

(財)大阪府文化財センター調査報告書 第156集

八尾市

# 久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書Ⅶ

—寝屋川流域下水道竜華水みらいセンター水処理施設等建設事業に伴う発掘調査他—

分析・考察・付表編

2007年3月

財団法人 大阪府文化財センター

久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書Ⅶ

分析・考察・  
付表編

二〇〇七年三月

財団法人  
大阪府文化財センター

(財)大阪府文化財センター調査報告書 第156集

八尾市

# 久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書Ⅶ

—寝屋川流域下水道竜華水みらいセンター水処理施設等建設事業に伴う発掘調査他—

分析・考察・付表編

2007年3月

財団法人 大阪府文化財センター



# 分析・考察・一覧表 目次

第1節	大阪府久宝寺遺跡における蛍光X線分析	3	株式会社古環境研究所 金原 正子 株式会社パレオ・ラボ 藤根 久
1.	はじめに	2.	平成15年度
3.	平成17年度	4.	まとめ
第2節	久宝寺遺跡出土植物遺体について	13	(財)大阪府文化財センター 保存処理室 山口 誠治
1.	はじめに	2.	同定結果について
3.	まとめ		
第3節	久宝寺遺跡48号墳出土の赤色顔料－朱－の産地推定	19	近畿大学理工学部 南 武志
1.	はじめに	2.	分析試料と分析方法
3.	結果および考察	4.	まとめ
第4節	久宝寺遺跡出土の人骨および動物遺体に関する鑑定	23	大阪市立大学医学部解剖学第2教室 安部 みき子
1.	人骨	2.	動物遺体
第5節	放射性炭素年代測定	27	パレオ・ラボAMS年代測定グループ 小林 絃一・丹生 越子・伊藤 茂・山形 秀樹・ Zaur Lomtadze・Ineza Jorjoliani・藤根 久
1.	はじめに	2.	試料と方法
3.	結果	4.	考察
第6節	久宝寺遺跡における植物珪酸体および微化石分析	33	株式会社古環境研究所 金原 正子
I.	植物珪酸体分析		
1.	はじめに	2.	試料
3.	分析法	4.	結果
5.	稲作について	6.	植物珪酸体分析から推定される植生と環境
II.	珪藻分析		
1.	はじめに	2.	試料
3.	方法	4.	結果
5.	珪藻分析から推定される堆積環境	6.	まとめ
III.	花粉分析		
1.	はじめに	2.	試料
3.	方法	4.	結果
5.	花粉分析から推定される植生と環境	6.	まとめ
第7節	久宝寺遺跡(竜華地区)で認められた液状化現象の痕跡	81	産業技術総合研究所 主任研究員 寒川 旭
1.	液状化跡の形態	2.	自身の年代および特徴的な地変
3.	まとめ		
第8節	久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片の石材	89	富田 克敏
1.	はじめに	2.	サヌカイト(讃岐石)とサヌキトイドについて
3.	旧法事遺跡出土サヌカイト質石器・剥片の石材について		
4.	香川県五色台と近畿地方二上山地域に産出するサヌカイト		
5.	旧法事遺跡出土サヌカイト質石器・剥片石材の産地推定		

6. まとめにかえて

第9節 久宝寺遺跡における古墳時代出現期の土器について ..... 113  
 杉山 拓己

## 目 次

図1-1	各試料の蛍光X線スペクトル図.....	7	図6-13	地点1～4東側における花粉ダイアグラム...	61
図3-1	48号墳の位置(古墳時代初頭の墳墓群.....)	22	図6-14	地点1～4西側における花粉ダイアグラム...	62
図3-2	48号墳 平面図.....	22	図6-15	地点5における花粉ダイアグラム.....	65
図3-3	48号墳 主体部の試料採取位置.....	22	図6-16	地点6における花粉ダイアグラム.....	66
図5-1	縄文時代試料の暦年較正確率分布図.....	29	図6-17	地点7における花粉ダイアグラム.....	67
図5-2	弥生～古墳時代試料の暦年較正確率分布図 (その1).....	30	図6-18	地点8における花粉ダイアグラム(1).....	70
図5-3	弥生～古墳時代試料の暦年較正確率分布図 (その2).....	31	図6-19	地点8における花粉ダイアグラム(2).....	71
図5-4	古代～中世試料の暦年較正確率分布図.....	34	図6-20	地点9における花粉ダイアグラム(1).....	75
図6-1	試料採取地点の配置.....	33	図6-21	地点9における花粉ダイアグラム(2).....	76
図6-2	試料採取地点の断面.....	34	図6-22	久宝寺において推定される植生と 環境の変遷(1).....	79
図6-3	地点2～4における植物珪酸体分析結果.....	37	図7-1	位置図.....	81
図6-4	地点5における植物珪酸体分析結.....	37	図7-2	液状化跡の断面図(その1).....	82
図6-5	地点6における植物珪酸体分析結果.....	39	図7-3	液状化現象に関する砂の粒径加積曲線.....	82
図6-6	地点7における植物珪酸体分析結果.....	39	図7-4	液状化跡の断面図(その2).....	83
図6-7	地点8・9における植物珪酸体分析結果.....	41	図7-5	液状化跡の断面図(その3).....	84
図6-8	地点2・4西側における 主要珪藻ダイアグラム.....	45	図7-6	液状化跡の断面図(その4).....	85
図6-9	地点1における主要珪藻ダイアグラム.....	46	図7-7	液状化跡の断面図(その5).....	86
図6-10	地点6における主要珪藻ダイアグラム.....	51	図7-8	伏見地震によって生じた地震の痕跡.....	87
図6-11	地点7における主要珪藻ダイアグラム.....	52	図9-1	大別器種構成比率(口縁部1/12単位).....	114
図6-12	地点1～4、6-2a・7-1a層 (71・73、72・74)における 花粉ダイアグラム.....	60	図9-2	甕系統別構成比率(口縁部1/12単位).....	116
			図9-3	精製器種構成比率(口縁部1/12単位).....	118

## 表 目 次

表1-1	蛍光X線分析試料一覧.....	3	表6-2	大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体 分析結果(2).....	40
表1-2	蛍光X線分析結果.....	4	表6-3	大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体 分析結果(3).....	42
表1-3	金属製品、ガラス玉、赤色顔料の成分.....	6	表6-4	久宝寺遺跡における珪藻分析結果(1)-1...	47
表2-1	植物遺体同定結果一覧(1).....	14	表6-5	久宝寺遺跡における珪藻分析結果(1)-2...	48
表2-2	植物遺体同定結果一覧(2).....	15	表6-6	久宝寺遺跡における珪藻分析結果(2)-1...	53
表2-3	植物遺体同定結果一覧(3).....	16	表6-7	久宝寺遺跡における珪藻分析結果(2)-2...	54
表2-4	出土木製遺物の樹種鑑定結果(1).....	16	表6-8	久宝寺遺跡における花粉分析結果(1).....	63
表2-5	出土木製遺物の樹種鑑定結果(2).....	17	表6-9	久宝寺遺跡における花粉分析結果(2).....	68
表4-1	人骨の出土表(1).....	24	表6-10	久宝寺遺跡における花粉分析結果(3)-1...	72
表4-2	人骨の出土表(2).....	25	表6-11	久宝寺遺跡における花粉分析結果(3)-2...	73
表4-3	動物遺体の出土表.....	26	表6-12	久宝寺遺跡における花粉分析結果(4)-1...	77
表5-1	測定試料及び処理(1).....	27	表6-13	久宝寺遺跡における花粉分析結果(4)-2...	78
表5-2	測定試料及び処理(2).....	28	表8-1	薄片製作した出土剥離試料と 表面観察結果と分類.....	94
表5-3	放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果.....	32			
表6-1	大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体 分析結果(1).....	38			

表8-2	久宝寺遺跡出土サヌカイト類石器・剥片石材の 偏光顕微鏡観察結果の総括と分類	105
表8-3-1	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ1の特徴	105
表8-3-2	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ2の特徴	105
表8-3-3	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ3の特徴	105
表8-3-4	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ4の特徴	105
表8-3-5	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ5の特徴	105

表8-3-6	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ1の特徴	105
表8-3-7	偏光顕微鏡観察結果から 検鏡分類各グループ1の特徴	103
表8-4	剥離表面観察結果と偏光顕微鏡観察結果 との対象表	107
表8-5	五色台及び二上山地域産出サヌカイト類の 偏光顕微鏡観察結果の総括	110
表9-1	大別器種構成(口縁部1/12単位)	115
表9-2	甕系統別構成(1/12単位)	117
表9-3	精製器種構成(口縁部1/12単位)	118

## 写真目次

写真1-1	鉄鏃とガラス玉の主な元素マッピング図	9
写真1-2	分析試料と分析位置(1)	11
写真1-3	分析試料と分析位置(2)	12
写真3-1	48号墳 主体部	22
写真3-2	48号墳 主体部の頭部・試料位置	22
写真6-1	大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体 顕微鏡写真	43
写真6-2	久宝寺遺跡の珪藻 I	56
写真6-3	久宝寺遺跡の珪藻 II	57
写真6-4	久宝寺遺跡の花粉・孢子	80
写真7-1	砂脈の水平方向の変位(地点1の遠景)	82
写真7-2	砂脈の水平方向の変位(地点1の近景)	82
写真7-3	水平方向にのびる砂脈(地点2の1)	83
写真7-4	水平方向にのびる砂脈(地点2の2)	83
写真7-5	液状化した地層と砂脈(地点3の1)	84
写真7-6	液状化した地層と砂脈(地点3の2)	85
写真7-7	液状化した地層と砂脈(地点4)	86
写真8-1	剥離面の組織グループ①	93
写真8-2	剥離面の組織グループ②	93
写真8-3	剥離面の組織グループ③	93
写真8-4	剥離面の組織グループ④	93
写真8-5	剥離面の組織グループ⑤	93
写真8-6	剥離面の組織グループ⑥	93
写真8-7	剥離面の組織グループ⑦	93
写真8-8	試料番号1	94
写真8-9	試料番号1	94
写真8-10	試料番号14	95
写真8-11	試料番号14	95
写真8-12	試料番号20	95
写真8-13	試料番号20	95
写真8-14	試料番号2	96
写真8-15	試料番号2	96
写真8-16	試料番号3	96
写真8-17	試料番号3	96
写真8-18	試料番号5	97

写真8-19	試料番号5	97
写真8-20	試料番号8	97
写真8-21	試料番号8	97
写真8-22	試料番号4	97
写真8-23	試料番号4	97
写真8-24	試料番号6	97
写真8-25	試料番号6	97
写真8-26	試料番号7	97
写真8-27	試料番号7	98
写真8-28	試料番号9	98
写真8-29	試料番号9	98
写真8-30	試料番号13	98
写真8-31	試料番号13	99
写真8-32	試料番号15	99
写真8-33	試料番号15	99
写真8-34	試料番号10	99
写真8-35	試料番号10	100
写真8-36	試料番号11	100
写真8-37	試料番号11	100
写真8-38	試料番号12	100
写真8-39	試料番号12	101
写真8-40	試料番号17	102
写真8-41	試料番号17	102
写真8-42	試料番号18	102
写真8-43	試料番号18	102
写真8-44	試料番号21	102
写真8-45	試料番号21	102
写真8-46	試料番号22	103
写真8-47	試料番号22	103
写真8-48	試料番号23	103
写真8-49	試料番号23	103
写真8-50	試料番号24	104
写真8-51	試料番号24	104
写真8-52	試料番号25	104
写真8-53	試料番号25	104

# 一覽表目次

表1	遺構一覽表(1)	表38	遺構一覽表(38)	表75	出土遺物一覽表(12)
表2	遺構一覽表(2)	表39	遺構一覽表(39)	表76	出土遺物一覽表(13)
表3	遺構一覽表(3)	表40	遺構一覽表(40)	表77	出土遺物一覽表(14)
表4	遺構一覽表(4)	表41	遺構一覽表(41)	表78	出土遺物一覽表(15)
表5	遺構一覽表(5)	表42	遺構一覽表(42)	表79	出土遺物一覽表(16)
表6	遺構一覽表(6)	表43	遺構一覽表(43)	表80	出土遺物一覽表(17)
表7	遺構一覽表(7)	表44	遺構一覽表(44)	表81	出土遺物一覽表(18)
表8	遺構一覽表(8)	表45	遺構一覽表(45)	表82	出土遺物一覽表(19)
表9	遺構一覽表(9)	表46	遺構一覽表(46)	表83	出土遺物一覽表(20)
表10	遺構一覽表(10)	表47	遺構一覽表(47)	表84	出土遺物一覽表(21)
表11	遺構一覽表(11)	表48	遺構一覽表(48)	表85	出土遺物一覽表(22)
表12	遺構一覽表(12)	表49	遺構一覽表(49)	表86	出土遺物一覽表(23)
表13	遺構一覽表(13)	表50	遺構一覽表(50)	表87	出土遺物一覽表(24)
表14	遺構一覽表(14)	表51	遺構一覽表(51)	表88	出土遺物一覽表(25)
表15	遺構一覽表(15)	表52	遺構一覽表(52)	表89	出土遺物一覽表(26)
表16	遺構一覽表(16)	表53	遺構一覽表(53)	表90	出土遺物一覽表(27)
表17	遺構一覽表(17)	表54	遺構一覽表(54)	表91	出土遺物一覽表(28)
表18	遺構一覽表(18)	表55	遺構一覽表(55)	表92	出土遺物一覽表(29)
表19	遺構一覽表(19)	表56	遺構一覽表(56)	表93	出土遺物一覽表(30)
表20	遺構一覽表(20)	表57	遺構一覽表(57)	表94	出土遺物一覽表(31)
表21	遺構一覽表(21)	表58	遺構一覽表(58)	表95	出土遺物一覽表(32)
表22	遺構一覽表(22)	表59	遺構一覽表(59)	表96	出土遺物一覽表(33)
表23	遺構一覽表(23)	表60	遺構一覽表(60)	表97	出土遺物一覽表(34)
表24	遺構一覽表(24)	表61	遺構一覽表(61)	表98	出土遺物一覽表(35)
表25	遺構一覽表(25)	表62	遺構一覽表(62)	表99	出土遺物一覽表(36)
表26	遺構一覽表(26)	表63	墳墓一覽表	表100	出土遺物一覽表(37)
表27	遺構一覽表(27)	表64	出土遺物一覽表(1)	表101	出土遺物一覽表(38)
表28	遺構一覽表(28)	表65	出土遺物一覽表(2)	表102	出土遺物一覽表(39)
表29	遺構一覽表(29)	表66	出土遺物一覽表(3)	表103	出土遺物一覽表(40)
表30	遺構一覽表(30)	表67	出土遺物一覽表(4)	表104	出土遺物一覽表(41)
表31	遺構一覽表(31)	表68	出土遺物一覽表(5)	表105	出土遺物一覽表(42)
表32	遺構一覽表(32)	表69	出土遺物一覽表(6)	表106	出土遺物一覽表(43)
表33	遺構一覽表(33)	表70	出土遺物一覽表(7)	表107	出土遺物一覽表(44)
表34	遺構一覽表(34)	表71	出土遺物一覽表(8)	表108	出土遺物一覽表(45)
表35	遺構一覽表(35)	表72	出土遺物一覽表(9)	表109	出土遺物一覽表(46)
表36	遺構一覽表(36)	表73	出土遺物一覽表(10)	表110	出土遺物一覽表(47)
表37	遺構一覽表(37)	表74	出土遺物一覽表(11)	表111	出土遺物一覽表(48)

## 分 析 ・ 考 察

### <分析>

久宝寺遺跡では、5ヵ年に亘る発掘調査において、堆積土壌に含まれる植物珪酸体や珪藻・花粉等の微化石分析を数度実施し、古代の植生を明らかにするとともに、古環境の復元や水田耕作の行われていた可能性を検討している（第6節）。

植物珪酸体のプラント・オパール分析により、第7-1層・第6-2層・第6層・第5層などから、高密度の植物珪酸体が検出され、水田稲作が行われていたと指摘されている。水田遺構としては、02-2調査区の第8a面、第7-2面・第7-1面・第6-2面・第5-1(2)面・第4-1面などからそれぞれ検出しており、証左される結果を得ている。

また、第5-2b(1)面・第5-2面では、耕作痕としての畝間溝群を検出しており、花粉分析結果のやや乾燥化したとされる環境とも合致している。残念ながら、何を栽培されていたかは明らかではない。

なお、花粉分析の結果からは、縄文時代晩期相当層で、海水準の低下に伴い陸化し、その後、乾燥化と湿潤化を繰り返した様子が窺われる（図6-22参照）。

次に、調査途上で検出された墳砂による地震痕跡から、当時の液状化現象の特徴を捉える事が出来た（第7節）。墳砂は、複数面に亘って検出し、古くは第9面・第8b面・第8a面で観察され、写真図版10-5・14-2のように、地表が水平に横ズレを起こした現象なども確認された。これらは、縄文時代晩期から弥生時代前期頃に相当し、有馬-高槻構造線活断層の活動の一つと捉えられた。

遺物整理においては、多量に出土した遺物を分類・整理する途上で、様々な問題や疑問があり、それらを少しでも解決すべく、分析・鑑定を依頼した。

多量に出土した土器の中には、赤く彩色されているものがあり、その塗布されている赤色顔料の成分分析や、出土したガラス玉・銅鏃・鉄鏃の蛍光X線分析による成分分析を行っている（第1節）。

赤色顔料は、土器に塗布されたものと、土器を容器として使用されたものに大別される。分析結果からは、土器に彩色されたものは鉄由来のベンガラであり、容器として使用された鉢と49号墳の石椀・石皿に付着していたものが水銀朱であった。分析を実施したものは全体のごく一部であり、すべての土器や時代について同様の傾向が認められるかは不明であるが、朱とベンガラが使い分けされていた可能性を示すものとして興味深い結果が得られた。

なお、48号墳主体部から検出された赤色顔料の蛍光X線分析による成分分析を行い、さらにイオウ同位体比分析による産地同定を行っている（第3節）。これは、主体部内の人骨の頭部付近から検出されたもので、蛍光X線分析により水銀朱と判明し、さらにイオウ同位体分析により奈良県か徳島県の鉾山から採取された可能性が高いことが明らかとなった。

次に、調査地が低湿地に立地することにより、木製品や植物遺体が多量に出土したため、それらの同定も行っている（第2節・遺物一覧表参照）。

注目される点は、立ち木にヤマグワが多く、杭などにも使用されている。これは、自生しているのではなく植栽されていたのではないかと指摘されており、養蚕業との関連も注目される。木製品には、その用途により、材が使い分けされている様子が窺われる。



古墳時代初頭の墳墓や各種墓からは23体を数える人骨や、池や流路からは動物遺体が多数出土しており、それらの鑑定を実施している（第4節）。

人骨は、検出した墓数に対しては圧倒的に数が少なく、個々も全体的に残存状況が不良で、成人と判定されたものが5体、幼児が1体あり、性別は不詳である。なお、土器棺からは幼児、木棺からは成人のものが検出される傾向が認められ、当時の葬送の一端を窺う事が出来る。

動物遺体には、05024 竪穴建物05025 炉から、焼かれたトリ・サカナ・カモ・キジなどが出土しており、当時の食生活を窺い知る事ができる。

さらに、弥生時代を中心に多量の石器や石製品が出土しており、それらを石材鑑定し（遺物一覧表参照）、特にサヌカイトに関する石材鑑定の詳細な検討を行っている（第8節）。

サヌカイトは、一般的に近畿地方では二上山産のものが大半を占め、中に、四国金山産のものが運ばれてくる事が知られている。今回、薄片観察を行うことにより、一見、肉眼観察では金山産に見えるものも二上山産のもの可能性があることがわかり、今後は注意して観察する必要がある、また、二上山産サヌカイトの再評価を行う必要があると考えられる。

この他には、遺跡の土壌化層や炭化材・土器に付着した煤などから、加速器質量分析法による放射性炭素年代測定を実施した（第5節）。

土壌に関しては、攪拌や二次堆積のおそれもあり、遺物より若干古くなっている。遺物についても、炭化材・種子・土器付着煤といったものによるばらつきがあるようで、測定試料の増加による補正が必要であろう。今回の調査における縄文時代から古代に至る、ほぼ連続する年代測定を行っており、大まかではあるが、絶対年代的な検証の一助となるように資料の収集に努めた。

#### <考察>

久宝寺遺跡では、古墳時代初頭の墳墓群や土器集積などから出土した多量の土器を整理し、器種構成や搬入土器などから、各遺構出土土器の特徴を明らかにする事ができた（第9節）。

## 第1節 大阪府久宝寺遺跡における蛍光X線分析

金原 正子（株式会社古環境研究所）

藤根 久（株式会社パレオ・ラボ）

### 1. はじめに

久宝寺遺跡では、弥生時代後期初頭の土器や古墳時代初頭の土師器に赤彩を施したのものや、石製品・人骨などに赤色顔料が付着したものや赤色塊がある。また、大量の遺物の中にはガラス玉や金属製品なども出土している。それらの成分を調べることにより、どのような製作技法が用いられたかを知る手がかりを得、その当時の技術や文化・交流を推測する上での一助となる。

蛍光X線分析は、試料を破壊せずに定量的な化学組成を測定することが可能であることから、平成15年度に株式会社古環境研究所にて7点、平成17年度に株式会社パレオ・ラボにて14点、計21点の分析を行った（表1-1）。

表1-1 蛍光X線分析試料一覧

試料番号	遺物番号	種別	遺構名	時期	分析委託先
No.1	図92-1	高杯脚裾部付着赤色顔料	07001溝	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.2	図122-1	椀形高杯付着赤色顔料	07055高まり	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.3	図98-15	高杯付着赤色顔料	07056竪穴建物	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.4	図520-4	高杯付着赤色顔料	05418溝	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.5	図442-7	二重口緑壺付着赤色顔料	44号墳	古墳初頭	パレオ・ラボ
No.6	図317-6	複合口緑壺付着赤色顔料	51号墳	古墳初頭	パレオ・ラボ
No.7	図359-2	二重口緑壺付着赤色顔料	22号墳	古墳初頭	パレオ・ラボ
No.8	図430-7	鉢付着赤色顔料	48号墳	古墳初頭	パレオ・ラボ
No.9	-	赤色塊	07056竪穴建物	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.10	-	赤色塊	07056竪穴建物	弥生後期初頭	パレオ・ラボ
No.11	-	赤色塊	05391溝	古墳前期	パレオ・ラボ
No.12	図382-10	石皿付着赤色顔料	49号墳	古墳初頭	古環境研究所
No.13	図382-9	石柵付着赤色顔料	49号墳	古墳初頭	古環境研究所
No.14	-	頭蓋骨付近赤色顔料	48号墳	古墳初頭	古環境研究所
No.15	図386-4	ガラス玉	46号墳	古墳初頭	古環境研究所
No.16	図386-5	ガラス玉	46号墳	古墳初頭	古環境研究所
No.17	図397-1	ガラス玉	05347	古墳初頭	古環境研究所
No.18	図397-4	ガラス玉	05347	古墳初頭	古環境研究所
No.19	図567-7	ガラス小玉	03216井戸	古代	パレオ・ラボ
No.20	図244-1	銅鏃	11号墳	古墳初頭	パレオ・ラボ
No.21	図636-1	鉄鏃?	0001溝	不明	パレオ・ラボ

### 2. 平成15年度（株式会社 古環境研究所）

#### (1) 試料

分析試料は、46号墳と05347木棺墓から出土したNo.15からNo.18のガラス玉（青色）4点と、49号墳から出土した赤色顔料が付着したNo.12・13の石皿と石柵、および墳墓48の木棺から出土したNo.14の赤色顔料3点の計7点である。なお、石皿・石柵・木棺内の赤色顔料については、比較試料として非赤色部（弱赤色部）についても分析を行った。

#### (2) 分析方法

分析は、エネルギー分散型蛍光X線分析システム〔日本電子(株)製、JsX3201〕を用いて、元素の同定

およびファンダメンタルパラメータ法 (FP法) による定量分析を行った。

測定の条件は、測定時間600秒、照射径20mm、電圧30KeV、試料室内真空である。

また、X線発生部の管球はロジウム (Rh) ターゲット、ベリリウム (Be) 窓、X線検出器はSi (Li) 半導体検出器である。

なお、No.12の石皿は大型であり、そのままの形で測定することは困難であった。そこで、粘着テープで微量の赤色顔料を採取して蛍光X線分析の測定対象とした。この粘着テープの構成元素は99.8%が炭素であり、水銀や鉛などは含まれていない。

表1-2 蛍光X線分析結果

単位:wt(%)

試料番号 化学式	ガラス小玉				赤色顔料							
	No.15	No.16	No.17	No.18	No.12a	No.12b	No.12c	No.13a	No.13b	No.14a	No.14b	
					赤色部	非赤色部	赤色部	非赤色部	赤色部	赤色部	非赤色部	
MgO	0.000	0.000	0.000	0.000	2.022	2.175	2.839	1.252	1.060	0.923	1.029	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.921	5.367	4.342	4.222	17.082	17.400	16.285	12.631	12.291	10.824	11.309	
SiO <sub>2</sub>	76.299	78.238	83.565	76.124	57.283	59.118	55.705	69.070	68.652	38.160	40.242	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.038	1.189	
So <sub>3</sub>	0.000	0.000	0.174	0.103	7.316	1.237	7.485	4.237	4.423	2.635	13.469	
K <sub>2</sub> O	12.193	10.823	6.144	13.286	2.272	3.170	1.877	2.178	2.207	4.056	3.349	
CaO	0.000	0.000	0.737	0.000	6.312	4.890	6.551	2.386	2.192	7.559	9.221	
TiO <sub>2</sub>	0.042	0.420	0.354	0.404	1.338	1.672	1.214	0.715	0.714	2.209	1.998	
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.056	
MnO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	0.203	0.315	0.348	0.322	0.279	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.194	1.132	1.426	1.555	5.683	10.052	5.465	7.104	7.871	18.758	15.932	
CuO	3.615	2.842	2.345	3.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Rb <sub>2</sub> O	0.158	0.101	0.092	0.169	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.054	
SrO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.069	0.155	0.139	
ZrO <sub>2</sub>	0.115	0.087	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	
HgO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.692	0.000	2.376	0.000	0.158	12.280	1.737	
PbO	1.105	0.990	0.748	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

### (3) 分析結果

各元素の定量分析結果 (wt%) を下の表1-2に示す。

### (4) 考察

#### 1) ガラス玉

ガラス玉の材質は、鉛バリウムガラス (Ba系)、鉛ガラス (Pb系)、カリガラス (K系)、ソーダ石灰ガラス (Na系とNa, Al系) の5種類に大別され、製作技法との組み合わせからD I~III型、W I~IV型、S型、M型、P型の10種類に分類されている (大賀・肥塚 2001)。

試料No.15と試料No.16は、主成分である珪酸 (SiO<sub>2</sub>) の含量が76.3~78.2%であり、次いで、カリウム (K<sub>2</sub>O) が10.8~12.2%、アルミニウム (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) が4.9~5.4%、銅 (CuO) が2.8~3.6%、鉄 (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) が1.1~1.2%、鉛 (PbO) が1.0~1.1%となっている。なお、バリウム (BaO) やナトリウム (Na<sub>2</sub>O) は認められなかった。

以上の結果から、No.15・16のガラス玉は、いずれもカリウムをおもな融剤とするカリガラス（K系）と考えられ、青色の着色剤としては酸化銅が用いられたと推定される。

試料No.17とNo.18については、主成分である珪酸（ $\text{SiO}_2$ ）の含量が76.1～83.6%であり、次いでカリウム（ $\text{K}_2\text{O}$ ）が6.1～13.3%、アルミニウム（ $\text{Al}_2\text{O}_3$ ）が4.2～4.3%、銅（ $\text{CuO}$ ）が2.3～3.1%、鉄（ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）が1.4～1.6%、鉛（ $\text{PbO}$ ）が0.7～1.1%となっている。なお、バリウム（ $\text{BaO}$ ）やナトリウム（ $\text{Na}_2\text{O}_3$ ）は認められなかった。

以上の結果から、No.17・18ガラス小玉は、いずれもカリウムをおもな融剤とするカリガラス（K系）と考えられ、青色の着色剤としては酸化銅が用いられたと推定される。

## 2) 赤色顔料

赤色顔料としては、一般的には水銀朱（硫化水銀： $\text{HgS}$ ）、ベンガラ（酸化第二鉄： $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）、鉛丹（酸化鉛： $\text{Pb}_3\text{O}_4$ ）が知られている（市毛1998、本田1995）。

石皿中央の赤色顔料付着部分（試料No.12 a、12 c）および、石皿側面の非赤色部（試料No.12 b）について分析を行った。

その結果、赤色部ではS（イオウ）およびHg（水銀）の明瞭なピークが認められ、Pb（鉛）は検出されなかった。イオウ（ $\text{SO}_3$ ）の含量は、赤色部では7.3～7.5%であり、非赤色部の1.2%と比較して明らかに高い値である。また、水銀（ $\text{HgO}$ ）は赤色部では0.7～2.4%であり、非赤色部では認められなかった。酸化鉄（ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）は、赤色部では5.5～5.7%であり、非赤色部の10.1%よりも低い値である。

以上の結果から、石皿に付着している赤色顔料の主成分は水銀朱と考えられる。

石柁先端部の赤色顔料付着部分（試料No.13 b）と石柁胴部の非赤色部（試料No.13 a）について分析を行った。その結果、赤色部ではS（イオウ）およびHg（水銀）の明瞭なピークが認められ、Pb（鉛）は検出されなかった。イオウ（ $\text{SO}_3$ ）の含量は、赤色部では44%であり、非赤色部の4.2%よりもやや高い値である。また、水銀（ $\text{HgO}$ ）は、赤色部では0.2%であり、非赤色部では認められなかった。酸化鉄（ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）は、赤色部では78%であり、非赤色部の7.1%よりもやや高い値である。

以上の結果から、石柁に付着している赤色顔料の主成分は水銀朱と考えられる。

人骨頭部付近の赤色顔料部分（試料No.14 a）と弱赤色部（試料No.14 b）について分析を行った。その結果、両試料ともS（イオウ）、Hg（水銀）、Fe（鉄）の明瞭なピークが認められ、Pb（鉛）は検出されなかった。イオウ（ $\text{SO}_3$ ）の含量は、赤色部では26%であり、弱赤色部では13.5%である。また、水銀（ $\text{HgO}$ ）は、赤色部では12.3%であり、弱赤色部では17%である。酸化鉄（ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ）の含有量は赤色部では18.8%と高い値であり、弱赤色部の16.0%よりもやや高い値である。

以上の結果から、頭蓋骨の赤色顔料の主成分は水銀朱と考えられ、ベンガラが混在していた可能性も考えられる。

## (5) 小結

蛍光X線分析の結果から、出土したNo.15～No.18の4点のガラス玉は、いずれもカリウムをおもな融剤とするカリガラス（K系）と考えられ、青色の着色剤としては、酸化銅が用いられたと推定される。また、No.12～No.14に付着している赤色顔料は、いずれも水銀朱と考えられる。

## 3. 平成17年度（株式会社 パレオ・ラボ）

### (1) 試料

分析試料は、銅鏝1点・鉄鏝1点の金属製品2点、ガラス玉1点、赤彩土器8点、赤色塊3点の計14点である（表1-1参照）。

(2) 分析方法

試料は、予め顕微鏡を用いて写真撮影した後、測定対象とする部分について拡大写真を撮影した（写真1-2・3）。

赤彩土器および赤色塊は、セロハンテープを用いて対象位置に押し付けて2mm<sup>2</sup>角程度を採取した。な

表1-3 金属製品、ガラス玉、赤色顔料の成分（FP法による）

試料番号	No.19				No.20	No.21		
	1	2	3	4	1	1	2	3
MgO	0.08	0.00	0.28	0.62	0.02	2.47	0.00	0.46
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.44	6.19	2.18	2.10	7.59	6.41	8.87	2.58
SiO <sub>2</sub>	68.94	21.70	47.35	41.10	2.91	36.38	7.15	5.17
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.67	1.20	0.47	0.89	0.02	0.24	0.40	0.21
SO <sub>3</sub>	-	-	-	-	-	0.05	0.27	0.11
K <sub>2</sub> O	0.47	3.93	0.41	0.67	0.12	0.64	0.25	0.02
CaO	1.22	0.21	0.20	0.17	-	6.97	0.97	0.39
TiO <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	1.04	0.04	0.08
MnO	0.07	2.41	0.01	0.00	0.03	0.47	0.99	0.09
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.98	29.69	0.42	0.49	0.08	45.35	81.06	90.90
HgO	-	-	-	-	-	-	-	-
NiO	-	-	-	-	0.05	-	-	-
CuO	1.65	1.07	0.42	0.36	87.27	-	-	-
SnO	0.00	0.12	0.10	0.11	0.22	-	-	-
PbO	23.48	33.47	48.16	53.49	1.69	-	-	-
Total	100.00	99.99	100.00	100.00	100.00	100.02	100.00	100.01

試料番号	No.1	No.2	No.3		No.4	No.5		No.6	No.7	No.8		No.9	No.10	No.11
	外側	外側	内面	外側	外側	内側	外側	外側	外側	内面	外側	-	-	-
MgO	0.01	0.03	0.00	0.07	0.45	0.00	0.01	3.04	1.02	0.00	0.04	2.95	1.47	1.32
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.09	0.65	1.05	1.34	1.15	1.24	0.04	0.73	0.06	1.18	0.00	1.31	0.96	0.04
SiO <sub>2</sub>	10.43	5.31	3.17	11.13	11.66	9.80	9.79	11.85	12.43	9.27	12.49	6.34	2.90	3.72
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7.88	3.76	8.67	7.59	6.34	7.10	6.14	8.95	8.48	7.37	7.34	4.85	1.81	2.66
SO <sub>3</sub>	6.10	2.31	2.13	5.26	5.10	5.33	4.01	6.39	5.00	5.82	6.30	3.11	1.50	5.70
K <sub>2</sub> O	1.49	1.17	2.51	1.82	2.64	5.32	3.45	6.53	1.31	8.15	7.75	0.29	0.54	0.36
CaO	35.95	2.09	18.60	25.57	9.62	9.92	6.53	22.15	44.80	12.53	21.50	11.05	1.07	4.62
TiO <sub>2</sub>	1.94	2.46	8.46	2.04	6.36	6.89	6.34	11.91	2.27	8.72	8.48	0.32	0.74	0.30
MnO	0.33	0.56	0.77	0.12	0.56	1.12	0.85	0.72	0.50	0.16	0.17	0.04	0.22	0.16
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	34.78	81.63	54.63	45.02	56.12	53.29	62.83	27.72	24.14	30.05	35.93	69.74	88.79	1.13
HgO	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	16.75	0.01	0.00	0.00	80.00
NiO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CuO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SnO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PbO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	100.00	100.00	99.99	100.00	100.00	100.01	99.99	100.00	100.01	100.00	100.01	100.00	100.00	100.01

お、赤彩土器は、内面と外面ともに付着する場合には両面を測定した。

蛍光X線分析は、X線分析顕微鏡〔株堀場製作所XGT-5000Type II〕を用い元素マッピング分析の測定条件は、X線導管径100 $\mu$ m、電圧50KV、電流自動設定、測定時間1000secである。また、点分析の測定条件は、X線導管径100 $\mu$ m、電圧50KV、電流自動設定、測定時間500secである。なお、定量計算は、標準試料を用いないFP法（ファンダメンタルパラメータ法）で半定量分析を行った。金属製品およびガラス玉は、元素マッピング分析を行った後、代表的な部分について点分析を行った。

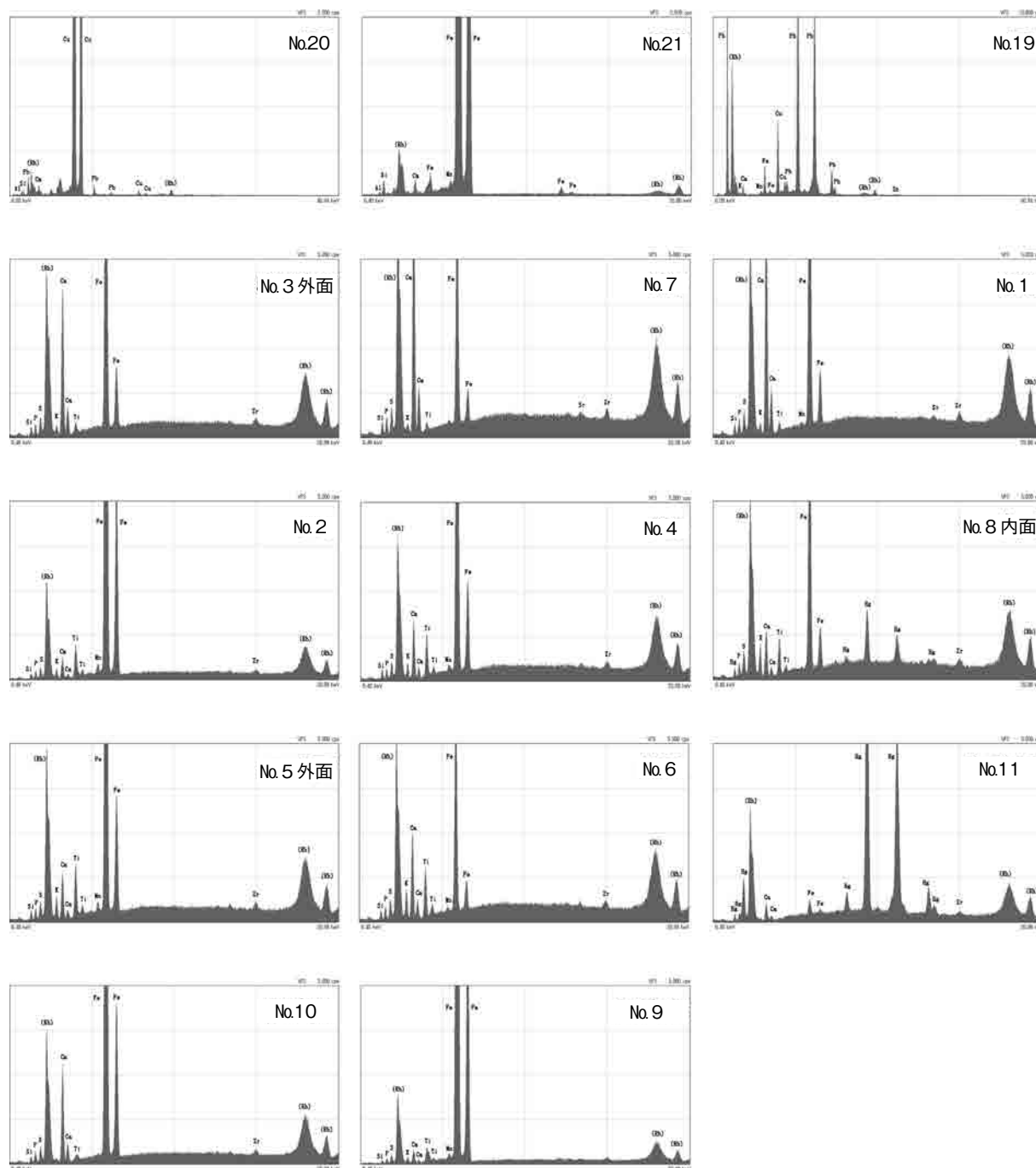


図1-1 各試料の蛍光X線スペクトル図

[元素記号] Al:アルミニウム Si:ケイ素 P:リン S:イオウ K:カリウム Ca:カルシウム Ti:チタン Mn:マンガン Fe:鉄 Cu:銅  
Sr:ストロンチウム Zr:ジルコニウム Sn:錫 Hg:水銀 Pb:鉛 Rh:ロジウム (X線管球から)

### (3) 分析結果

分析結果を左の表1-3に示す。

### (4) 考察

#### 1) 金属製品の成分

No.20の銅鏝は、元素マッピング分析では均質であった。成分は、主に銅 (Cu) を主成分として僅かに鉛 (Pb) と錫 (Sn) を含む。定量分析では、酸化物として銅が87.27%、鉛が1.69%、錫が0.22%であった。

No.21の鉄鏝の元素マッピング分析では、鉄 (Fe) を主体として、アルミニウム (Al) やケイ素 (Si) などが分布し、全体的には不均質であった(写真1-1)。ただし、赤味の強い部分では、鉄以外の水銀 (Hg) などが検出されないことから、鉄成分による赤味である。

#### 2) ガラス小玉の成分

No.2のガラス小玉の元素マッピング分析では、ケイ素 (Si) やリン (P) あるいは鉄 (Fe) において不均質な分布を示す。全体的には鉛 (Pb) の割合が高く、定量分析において、鉛が23.48~53.49%、ケイ素が21.70~68.94%、アルミニウムが1.44~6.19%、鉄が0.42~29.69%であった。このことから、このガラスはケイ素と鉛からなる鉛ガラス (PbO-SiO<sub>2</sub> system; 肥塚1995の分類) に分類される。

肥塚 (1995) によると、日本においてガラスはほぼ紀元前2世紀頃から流通する。それ以降の3世紀頃までに出現するガラスは、例外的なものを除くと、鉛珪酸塩ガラスの鉛バリウムガラス (PbO-BaO-SiO<sub>2</sub> system) と鉛ガラス (PbO-SiO<sub>2</sub> system)、アルカリ珪酸塩ガラスのカリガラス [K<sub>2</sub>O-(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> system)] である。

弥生時代から古墳時代へと移行する3世紀後半から4世紀にかけては、鉛珪酸塩ガラスの流通は途絶えて代わって2種類のソーダ石灰ガラス (Na<sub>2</sub>O-CaO-SiO<sub>2</sub> systemとNa<sub>2</sub>O-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-CaO-SiO<sub>2</sub> system) が多量に流通するようになる。なお、この2種類のソーダ石灰ガラスは、8世紀あるいは9世紀ころまで流通するものと考えられている。

一方、弥生時代から流通したカリガラスは出土量そのものが少なくなるが、その後も流通を続ける。しかし、6世紀後半から7世紀初頭にカリガラスの流通は途絶え、変わって、鉛ガラスが再び流通を始め、次第にソーダ石灰ガラスも衰退していくとされる。

出土したガラス玉の時代を古代と考えられているが、組成から見た場合にも、矛盾はないものと考えられる。

#### 3) 赤彩土器・赤色塊の成分

赤彩土器の赤色部は、No.3の弥生土器とNo.5およびNo.8の土師器において、内面と外面で採取して調べた。その他の土器は、外面の赤彩部分を調べた。

No.8の土師器を除く土器外面の赤彩顔料は、主に鉄 (Fe) のピークが明瞭に検出され、定量分析において24.14~81.63%と高く、鉄の化合物であるベンガラと推定される。

一方、No.8の土師器内面に付着する赤色物(写真1-1)は、水銀が16.75%検出されたことから、水銀朱であった。なお、この赤色物は、胎土表面では明らかでなかったが、土器の亀裂の隙間部分に認められた。

土壌中の赤色塊では、No.11において水銀が明瞭に検出された。一方、No.9・10では、鉄が明瞭に検出され、定量分析において69.74~88.79%と高い値が得られた。

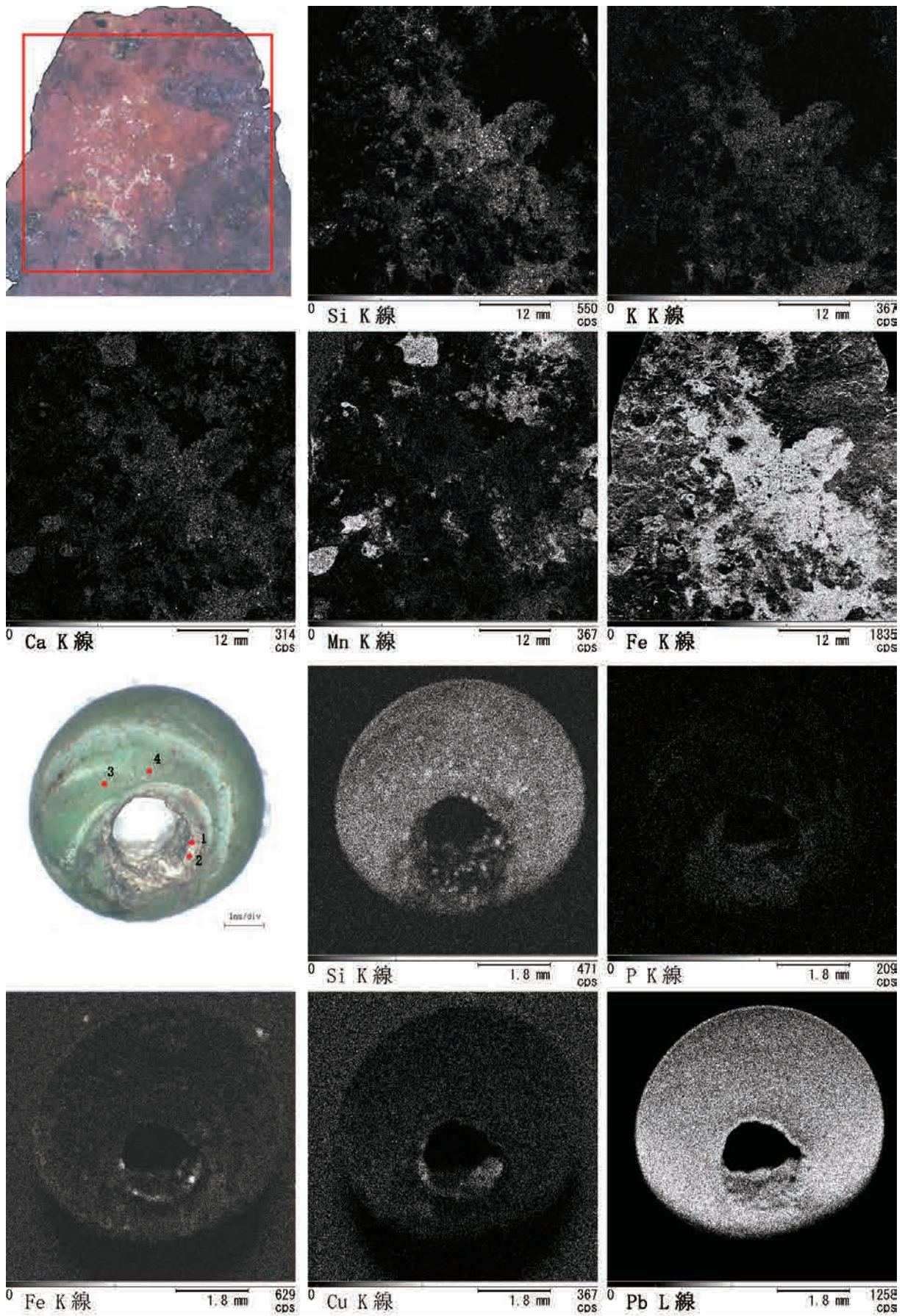


写真1-1 鉄鏝 (No.21) とガラス玉 (No.19) の主な元素マッピング図

[元素記号] Si;ケイ素, P;リン, K;カリウム, Ca;カルシウム, Mn;マンガン, Fe;鉄, Cu;銅, Pb;鉛



なお、No.10の一部を採取し、顕微鏡で観察した結果、パイプ状ベンガラが認められた。

一般的に、赤色顔料としてベンガラと朱が知られているが、ベンガラは、 $Fe_2O_3$ で鉄の化合物（たとえば硫酸第一鉄）あるいは黄土を焼けば生成する。また、ベンガラは、大きく鉄細菌系と非鉄細菌系に分かれ、千差万別の赤色を見せ、代表的な鉄細菌系としてはパイプ状ベンガラが知られている（馬淵ほか2003）。なお、パイプ状ベンガラは、珪藻化石を伴うことが観察されることから、水田などの水成環境で生成したことを示唆している（岡田1997）。

一方、朱は、組成が $HgS$ であり天然鉱物としても得ることができ、中国では辰砂と呼んでいる（馬淵ほか2003）。

#### 4) 小結

金属製品、ガラス小玉、赤彩土器の赤色顔料および赤色塊の成分について、蛍光X線分析の結果、No.20の銅鏝は、均質で主に銅を主成分とする。No.21の鉄鏝は、元素マッピング分析では、全体的に不均質であるが、赤味の強い部分は鉄による赤味であった。

赤彩土器および赤色塊では、主に鉄が多く検出されたことからベンガラであった。なお、No.8とNo.11は、いずれも水銀朱であった。

#### 4. まとめ

非破壊検査である蛍光X線分析を用いることにより、通常では分からない多くの情報を得ることができた。赤色顔料については、調査では弥生時代後期と古墳時代初頭の遺物に特徴的にみられたが、前者はベンガラのみであるのに対し、後者は水銀朱とベンガラを併用することがわかった。後者のほとんどが墳墓に関する資料であることから、それらの差異が、時間あるいは遺構の特殊性のいずれによるものか、今後の資料の増加によって次第に明らかとなることを期待する。ガラス玉・銅鏝・鉄鏝については、資料が個別的なこともあり、原材料の特定のみとなってしまった。しかし、それらは既知の製作技法に矛盾するものではないことが分かり、当地は、当時としては最先端の技術を楽しむ地域であったことが明らかとなった。

#### 参考文献

- 市毛 勲 1998 「新版朱の考古学」 『考古学選書』 雄山閣出版
- 大賀克彦・肥塚隆保 2001 「弥生・古墳時代ガラス製品の考古学的研究」 『日本文化財科学会第18回大会研究発表要旨集』 p.28-29.
- 肥塚隆保 1995 「古代ガラスの材質」 古代に挑戦する自然科学、第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会編、クバプロ、p.94~108
- 肥塚隆保 2003 「日本出土ガラスから探る古代の交易」 『遺物の保存と調査』 クバプロ p.145-158
- 本田光子 1995 「古墳時代の赤色顔料」 『考古学と自然科学』 31・32 p.63-79.
- 馬淵久夫・杉下龍一郎・三輪嘉六・沢田正昭・三浦定俊 2003 『文化財科学の事典』 p.522 朝倉書店
- 岡田文男 1997 「パイプ状ベンガラ粒子の復元」 日本文化財科学会代14回大会研究発表要旨集 p. 38-39

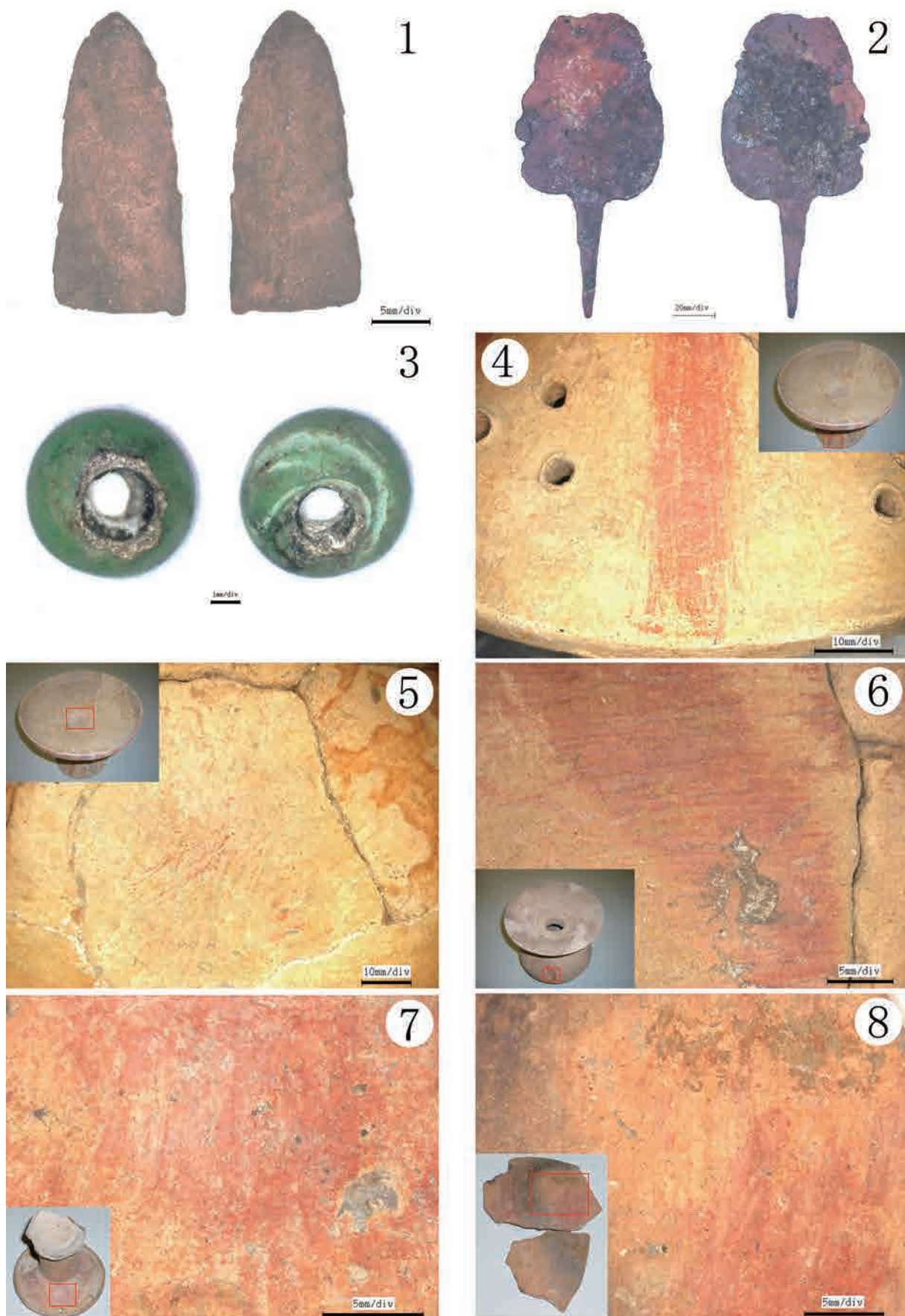


写真1-2 分析試料と分析位置(1)

1. 銅鏃(No.20) 2. 鉄鏃(No.21) 3. ガラス玉(No.19) 4・5. 弥生土器(No.3) 6. 土師器(No.7) 7. 弥生土器(No.1) 8. 弥生土器(No.2)

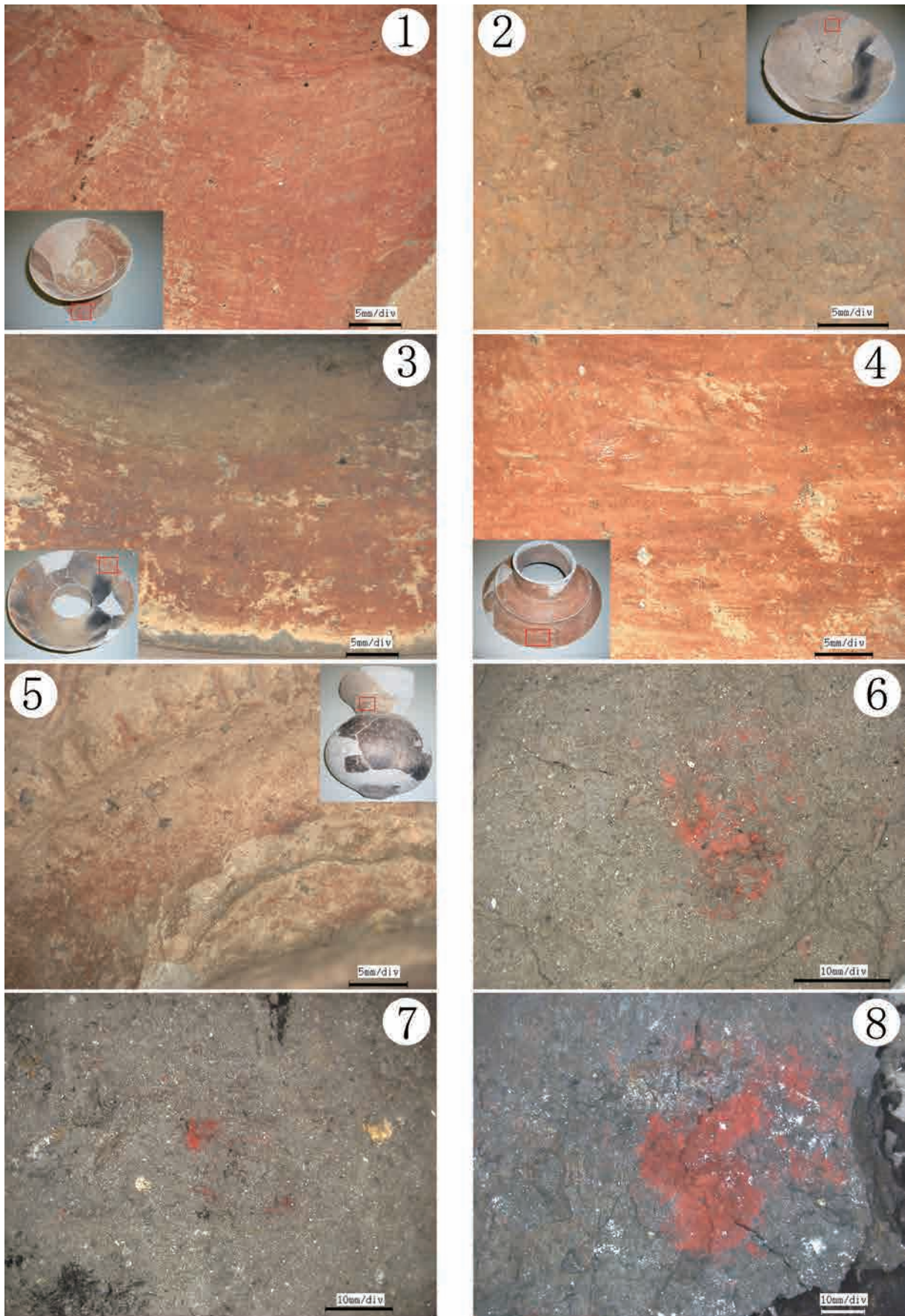


写真1-3 分析試料と分析位置(2)

1.弥生土器(No.4) 2.土師器(No.8) 3・4.土師器(No.5) 5.土師器(No.6) 6.赤色塊(No.11) 7.赤色塊(No.10) 8.赤色塊(No.9)

## 第2節 久宝寺遺跡出土植物遺体について

(財)大阪府文化財センター 保存処理室 山口誠治

### 1. はじめに

久宝寺遺跡から検出された植物遺体について報告する。同定分類した植物遺体は、以下の通りである。

#### [裸子植物]

- |                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1.マツ科 Pinaceae      | アカマツ <i>Pinus densiflora</i>          |
| 2.スギ科 Taxodiaceae   | コウヤマキ <i>Sciadopitys verticillata</i> |
|                     | スギ <i>Cryptomeria japonica</i>        |
| 3.ヒノキ科 Cupressaceae | ヒノキ <i>Chamaecyparis obtusa</i>       |

#### [被子植物]

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1.イネ科 Gramineae           | イネ (炭化米) <i>Oryza sativa</i>                |
| 2.カヤツリグサ科 Cyperaceae      | スゲ属 <i>Carex</i> sp.                        |
| 2.ヤナギ科 Salicaceae         | ヤナギ属 <i>Salix</i> sp.                       |
| 3.クルミ科 Juglandaceae       | クルミ属 <i>Juglans</i> sp.                     |
|                           | オニグルミ <i>Juglans ailanthifolia</i>          |
| 4.ブナ科 Fagaceae            | コナラ属 <i>Quercus</i> sp.                     |
|                           | アカガシ亜属 <i>Quercus (Cyclobalanopsis)</i> sp. |
|                           | クヌギ <i>Quercus acutissima</i>               |
|                           | クリ <i>Castanea crenata</i>                  |
| 5.ニレ科 Ulmaceae            | ケヤキ <i>Zelkova serrata</i>                  |
|                           | ムクノキ <i>Aphananthe aspera</i>               |
| 6.クワ科 Moraceae            | ヤマグワ <i>Morus australis</i>                 |
|                           | カナムグラ <i>Humulus japonicus</i>              |
| 7.タデ科 Moraceae            | タデ属 <i>Polygonum</i> spp.                   |
|                           | ミゾソバ <i>Polygonum thunbergii</i>            |
|                           | サナエタデ <i>Polygonum scabrum</i>              |
| 8.ヒユ科 Amaranthaceae       | ヒユ属 <i>Amaranthus</i> sp.                   |
| 9.クスノキ科 Lauraceae         | クスノキ <i>Cinnamomum camphora</i>             |
| 10.ユキノシタ科 Saxifragaceae   |   |
| 11.バラ科 Rosaceae           | モモ <i>Prunus persica</i>                    |
| 12.トチノキ科 Hippocastanaceae | トチノキ <i>Aesculus turbinata</i>              |
| 13.ブドウ科 Vitaceae          | ブドウ属 <i>Vitis</i> sp.                       |
|                           | ノブドウ属 <i>Ampelopsis</i> sp.                 |
| 14.ツバキ科 Theaceae          | ヤブツバキ <i>Camellia japonica</i>              |
|                           | サカキ <i>Cleyera japonica</i>                 |
| 15.スミレ科 Violaceae         |   |

[被子植物 (合弁花類)]

1.ウリ科 Cucurbitaceae マクワウリの仲間 Cucumis melo

ヒョウタンの仲間 Lagenaria leucantha

2. 同定結果について

同定結果は、一覧表にして報告する。

表2-1 植物遺体同定結果一覧 (1)

	調査名	トレンチ	地区	遺構面・層	遺構番号	同定内容
52	01-1調査	B	A2j4	6-2	層	タデ属1個
X0154	01-1調査			5-2b(1)	05219	炭化米1個
X0282	01-1調査		B1e5	5-1(1)	05421	モモ核1個
X0351	01-1調査		B2b2	2	02022	モモ核1個
X0354	01-1調査		B2a2	2	02021	不明果皮片17個
X0410	01-1調査		B2c5	5-1(2),5-2	05308	モモ核1個
X0459	01-1調査		B1e7	5-2,5-2b(1)	05101	モモ核片2個
X0521	01-1調査		B1e7	5-2,5-2b(1)	05101	モモ核1個
X0522	01-1調査		B2c3	5-1(1),5-1(2)	05386	ブドウ属1個、炭化米1個
X0530	01-1調査		B2c4	5-2	05315	スモモ核片1個
X0537	01-1調査		B2c5	5-1(2),5-2	05308	ブドウ属1個
X0583	01-1調査			5-1(2),5-2	05308	モモ核片1個
X0758	01-1調査		B1c3	9	09003	クルミ属核片1個
X0786	01-1調査		B2c6	5-1(2),5-2	05308	モモ核1個
X0787	01-1調査		B1b3	9	09003	トチノキ果皮片3個
X0814	01-1調査		B2b5	5-1(2),5-2	05308	モモ核半分2個
X0851	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	モモ核1個
X0924	01-1調査		A1g10	5-1(1),5-1(2)	05384	モモ核1個
X1012	01-1調査		A1g9	5-2,5-2b(1)	05100	モモ核1個
X1123	01-1調査		A1g9	5-2,5-2b(1)	05100	モモ核2個
X1195	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核半分1個
X1205	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核4個
X1207	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核1個
X1210	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核半分4個
X1324	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核2個、半分2個
X1325	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核2個、半分1個、ヒョウタンの仲間39個、マクワウリの仲間2個、カナムグラ20個
X1346	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	ヒョウタンの仲間1個
X1365	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	ノブドウ属1個
X1392	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	モモ核3個
X1403	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	カナムグラ3個
X1405	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	カナムグラ7個
X1437	01-1調査		A2f2	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	クルミ属核半分1個
X1535	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2,5-2b(1)(2)	05006	クルミ属核半分1個
X1567	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05024	モモ核片2個
X1583	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	炭化米4個
X1586	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	炭化米1個
X1587	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	炭化米1個

表2-2 植物遺体同定結果一覧 (2)

	調査名	トレンチ	地区	遺構面・層	遺構番号	同定内容
X1588	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	炭化米3個
X1591	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05024	モモ核1個
X1612	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	炭化米1個
X1613	01-1調査		A2f3	5-2b(2)	05025	モモ核片2個、炭化米3個
X1625	01-1調査		A2f4	5-2b(2)	05020	炭化米1個
X1731	01-1調査		A1i3	5-2	4号墳	樹皮片5個
X1740	01-1調査		A2f1	5-1(2),5-2.5-2b(1)(2)	05006	モモ核2個、マクワウリの仲間16個、ブドウ属3個、カナムグラ82個、ヒョウタンの仲間1個、ミゾソバ2個
Y0547	01-2調査		A4h2	5-2b(2)	05088	モモ核半分1個
Y1083	01-2調査		A2d10	4-2	04021	モモ核半分1個
Y1265	01-2調査		A2d9	0	0004	モモ核1個
Y1409	01-2調査		A3i6	5-2b(1)	05272	モモ核1個
A0657	02-1調査	A	B1a8	7-1	07064	ノブドウ属1個
A1015	02-1調査	A	B2a3	5-1(2)	05396	トチノキ果皮1個
A1039	02-1調査	A	B2a2	5-1(2)	05396	モモ核1個
A1147	02-1調査	A	B1d8	5-2.5-2b(1)	05101	モモ核1個
A1190	02-1調査	A	B2a2	5-1(2)	05379	モモ核片4個
T0005	02-2調査	立坑	B1gh4,5	5-1	層	モモ核3個、破片3個
T0006	02-2調査	立坑	B1gh4,3	5-2	層	モモ核7個、半分3個
T0010	02-2調査	立坑	B1gh4,5	5-2b(1)	層	モモ核1個
B0192	02-1調査	B	A2h9	3-1~3-3	03019	モモ核8個
B0271	02-1調査	B	A2i3	5-1(1),4-2	05418	コナラ属果实1個
B0429	02-1調査	B	A2g9	5-2	23号墳	モモ核1個
B0454	02-1調査	B	A2f/g3	5-1(2),5-2.5-2b(1)(2)	05006	モモ核1個、半分1個
B0462	02-1調査	B	A2h3	5-1(2),5-2.5-2b(1)(2)	05006	モモ核1個
B0510	02-1調査	B	A2f/g/h	5-1(2),5-2.5-2b(1)(2)	05006	モモ核2個、半分1個
B0514	02-1調査	B	A2f4/5	5-2	層	モモ核1個
B0692	02-1調査	B	A2h5	5-2b(2)	05008	炭化米3個
B0742	02-1調査	B	A2e7	5-2b(2)	05036	モモ核片3個
B0744	02-1調査	B	A2e8	5-2b(2)	05032	モモ核片2個
B0760	02-1調査	B	A2g7	5-2b(2)	05009	モモ核1個
B0762	02-1調査	B	A2g7	5-2b(2)	05009	モモ核1個
B0763	02-1調査	B	A2g7	5-2b(2)	05009	モモ核2個
B1391	02-1調査	B	A3h10	5-2b(2)	03086	モモ核1個
B1560	02-1調査	B	A2j5	6-1	層	クルミ属核1個
C0074	02-1調査	C	A3f5	1-1~1-4	01059	種不明 2個
C0118	02-1調査	C	A3d7	1-2	層	モモ核1個、半分1個
C0492	02-1調査	C	A3e8	5-2	20号墳	モモ核片2個
C0546	02-1調査	C	A3d5	5-2b	層	モモ核1個
C0866	02-1調査	C	A3e7	6-2	層	オニグルミ核1個
C1007	02-1調査	C	A3g7	0	層	モモ核1個
C1031	02-1調査	C	A3g9	1-2	層	モモ核1個
C1058	02-1調査	C	A3j4	1-3	層	モモ核半分1個

表2-3 植物遺体同定結果一覧 (3)

	調査名	トレンチ	地区	遺構面・層	遺構番号	同定内容
C1193	02-1調査	C	A3g7	2	02057	
C1296	02-1調査	C	A3f7	3-2	層	モモ核1個
C1458	02-1調査	C	A3h8	5-2	44号墳	モモ核半分1個
C1484	02-1調査	C	A3i4	5-1(2)~5-2	層	モモ核10個、半分1個
C1674	02-1調査	C	A3h4	5-1(2)~5-2	層	モモ核2個
C1689	02-1調査	C	A3i4	5-2	43号墳	モモ核1個
C1693	02-1調査	C	A3i4	5-2	43号墳	モモ核1個
C1743	02-1調査	C	A3i4	5-2	43号墳	モモ核9個、半分3個
C2000	02-1調査	C	A3h3	5-2b	層	トチノキ果皮1個
C2026	02-1調査	C	A3h4	5-2b(1)	05212	モモ核半分1個
C2082	02-1調査	C	A3i4	5-2b(2)	05078	モモ核37個、半分11個
	02-1調査	B	B2b5	8b	080546	タデ属214個、サナエタデ75個、スミレ科29個、スゲ属64個、ナデシコ科2個、ユキノシタ科28個

表2-4 出土木製遺物の樹種鑑定結果 (1)

登録No	種類	調査名	トレンチ	地区	遺構面・層	遺構番号	備考	鑑定内容
1	敷葉	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379		針葉樹の樹皮
2	敷葉	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379		針葉樹の樹皮
3	敷葉	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379		針葉樹の樹皮
4	敷葉	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379		針葉樹の樹皮
5	敷葉	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379		針葉樹の樹皮
6	敷葉	02-1調査	A	B2a1	5-1(1)	05424		針葉樹の樹皮
7	敷葉	02-1調査	B	A2j4	5-1(1)	層		針葉樹の樹皮
8	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭1	コナラ亜属
9	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭2	コナラ亜属
10	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭3	コナラ亜属
11	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭4	コナラ亜属
12	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭6	コナラ亜属
13	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭9	コナラ亜属
14	杭	01-1調査		B1e5	5-1(2)	05379	杭10	コナラ亜属
15	杭	02-1調査	A	A2j2	4-1	04044	木製品6	アカマツ
16	杭	02-1調査	A	B1a10	4-1	層		スギ
17	杭	02-1調査	A	B1b9	4-1	04043	杭2	アカガシ亜属
18	杭	02-1調査	A	B1b9	4-1	04043	木12	スギ
19	杭	02-1調査	A	B1b9	4-1	04043	木17	クリ
20	杭	02-1調査	A	B1b6	4-1	04043	木18	ケヤキ
21	杭	02-1調査	A	B1b5	5-1(1),(2)	05385	木製品9	ケヤキ
22	杭	02-1調査	A	A2j3	5-1(1)	層	木棺蓋?	コウヤマキ
23	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05423	木22	ヒノキ
24	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05423	木41	スギ
25	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05423	木63	ヒノキ
26	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05423	木205	スギ
27	杭	02-1調査	A	B1d6	5-1(2)	05380	杭3	スギ

表2-5 出土木製遺物の樹種鑑定結果 (2)

登録No	種類	調査名	トレンチ	地区	遺構面・層	遺構番号	備考	鑑定内容
28	杭	02-1調査	A	B2c2	5-1(1)	05427	木15	ヤマグワ
29	杭	02-1調査	A	B2c2	5-1(1)	05427	木16	ヤマグワ
30	杭	02-1調査	A	B2a2	5-1(2)	05387	木533	アカガシ亜属
31	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05387	木534	クスギ
32	杭	02-1調査	A	B2a3	5-1(1)	05387	木550	スギ
33	立ち木	02-1調査	C	A3f8	5-2	48号墳	木1	ヤマグワ
34	立ち木	02-1調査	C	A2i6	5-2	50号墳	木2	ヤマグワ
35	立ち木	02-1調査	C	A2i3	5-1(1)	05418	木3	ヤマグワ
36	立ち木	02-1調査	C	A2i3	5-1(1)	05418	木4	ヤマグワ
37	立ち木	02-1調査	C	A2i3	5-1(1)	05418	木5	ヤブツバキ
38	立ち木	02-1調査	C	A2i3	4-2	05418	木6	ヤマグワ
39	立ち木	02-1調査	C	A2i3	4-2	05418	木7	ヤマグワ
40	立ち木	02-1調査	C	A2i3	4-2	05418	木8	ヤマグワ
41	立ち木	02-1調査	C	A2i3	4-2	05418	木9	ヤマグワ
42	立ち木	02-1調査	C	A2i3	5-1(1)	05418	木10	ヤマグワ
43	立ち木	02-1調査	C	A2i3	5-1(1)	05418	木11	ヤマグワ
44	立ち木	02-1調査	C	A3j3	5-1(1)	05418	木12	ヤマグワ
45	立ち木	02-1調査	C	A3f10	5-1(1)	05418		サカキ
46	建築部材	01-1調査		B2c4	5-2	05315	イ80	マツ科
47	建築部材	01-1調査		A2f5	5-2b(2)	05020		スギ
49	杭	02-1調査	B	A2h4	5-2b(2)	02020	5-2面溝293に伴う	スギ
50	棺材	01-2調査	Y	A3j3	5-2	05363	Y1431④	クスノキ
51	棺材	01-2調査	Y	A3j3	5-2	05363	Y1431⑦	クスノキ
B0455	棺材	02-1調査	B	A2f5	5-2	29号墳		スギ
B0507	棺材	02-1調査	B	A2h7	5-2	25号墳		スギ
B1337	棺材	02-1調査	B	A3j1	5-2	05346		スギ
B1387	棺材	02-1調査	B	A3j1	5-2	05346		ヒノキ
B1388	棺材	02-1調査	B	A3j1	5-2	05346		スギ
B0601	棺材	02-1調査	B	A2g5/6	5-2	05341		スギ
B0603	棺材	02-1調査	B	A2g8	5-2	13号墳		スギ

## 2. まとめ

今回の植物遺体は、食用になる植物イネ、モモ、スモモ、マクワウリの仲間、ヒョウタンの仲間、ブドウ属などが出土したことにより、食料残渣と考えられる。これらの植物遺体調査結果から局地的な古環境推定を試みたので、箇条書きで次に示す。

- (1) 炭化米が多く水田耕作の存在を明らかにしている。
- (2) 遺跡付近に水田とは別に畑作地の可能性も高い。
- (3) その畑では栽培植物のモモ、マクワウリ、ヒョウタンなどが植えられていたと考えている。
- (4) 樹種鑑定の結果、針葉樹のマツ、スギ、ヒノキに広葉樹のヤマグワなどから近くに森林でもありそうな結果を得た。これらの木材は河川の護岸の杭や井戸枠材に使用される木材で建築材の転用と考えている。

ヤマグワに関しては、遺跡付近に植栽されたものではないかと考えている。



(5) 弥生時代の自然環境の変化は森林が減少し、大きく気候が湿潤化したことにより湿地化が進んだと推定できる。

(6) 水生植物及び好湿性植物であるイネ、タデ類や果実類などが多量に検出されていることが、今回の植物遺体同定結果の特徴である。

久宝寺遺跡は旧大和川の主流であった長瀬川とその分流の平野川に挟まれた河内平野に位置し、この河川のほとりに弥生時代～古墳時代にかけて水田や畑を耕作し集落を形成したと推測できる。以上の点から人間活動が盛んであったこと、食料供給としての水田耕作と農作物の生産が盛んであったことをこれらの植物遺体が物語っている。

#### 参考文献

植物分類に関しては、以下の文献に従っている。

大井次三郎・北川政夫 1983 『新日本植物誌 顕花編』至文堂

#### 樹種鑑定

島地謙・伊東隆夫著 1988 『日本の遺跡出土木製品総覧』雄山閣出版

### 第3節 久宝寺遺跡48号墳出土の赤色顔料－朱－の産地推定

近畿大学理工学部 南 武志

#### 概要

久宝寺遺跡における古墳時代初頭の48号墳主体部から赤色塊が出土した。蛍光X線分析の結果から、この赤色塊は朱（硫化水銀）であることが判明していたので、今回、朱の産地推定を行った。産地推定方法は、朱を構成するイオウの質量数32と質量数34の同位体比を測定し、日本および中国の朱鉱山鉱石のイオウ同位体比と比較する方法を用いた。その結果、48号墳木棺横の溝より採取された朱は-4.88%であった。そこで古代の朱産地として知られている三重県丹生鉱山、奈良県大和水銀鉱山、徳島県水井鉱山、中国貴州省銅仁県万山特区鉱山、および中国陝西省安康地区青銅鉱山より採取した朱鉱石のイオウ同位体比と比較して産地を推定した。中国貴州省および陝西省の朱鉱山は値に違いはあるもののどちらも大きくプラスの値を示し、久宝寺遺跡48号墳朱の値とは全く異なっていた。次に日本の3箇所の朱鉱山鉱石と比較した。三重県丹生鉱山産朱は-8.82%、奈良県大和水銀鉱山産朱は-2.24%であったが、徳島県水井鉱山産朱は-4.56%と、48号墳出土朱とよく似た値を示した。しかしながら、水井鉱山産朱の値と大和水銀鉱山産朱の値の間に有意な差はなく、どちらの産地であるとの断定はできない。結論として、久宝寺遺跡48号墳出土朱は日本産であり、奈良県大和水銀鉱山産か徳島県水井鉱山産の朱を用いたと推測される。

#### 1. はじめに

朱（辰砂）鉱山は日本に多く存在しており、土器の彩色などに縄文時代より用いられていた。古代の主な朱鉱山に、三重県丹生鉱山・奈良県大和水銀鉱山・徳島県水井鉱山があり、これらは今回の久宝寺遺跡が存在する大阪府に近く、また、古代大和王朝にも近い地域であるといえる。朱やベンガラという赤色顔料を埋葬施設内部に施す風習は、吉野ヶ里遺跡を始めとした北九州地方や山陰・山陽・丹後地方などの西日本地域における弥生時代中期の遺跡で散見されるようになる。古墳時代前期の遺跡では古墳を中心に盛んに観察されるが、終わり頃になると数が少なくなる。しかも弥生時代から古墳時代にかけては赤色顔料として主に朱を用いていたが、その後ベンガラの多用へと移り変わるようである。このような赤色顔料を葬送儀礼に用いる風習は古代中国から伝わったと思われ、魏志倭人伝等の文献からは朱そのものも中国からもたらされた可能性の高いことが読み取れる。赤色顔料である朱とベンガラを比べると、ベンガラはくすんだ赤色をしているのに対し、朱は鮮やかな赤色を呈している。朱は血紅色と言われる様に、古代日本や中国において「血」そのものや「太陽」を具現化したとされる貴重な赤色顔料であり、ベンガラと区別して取り扱われたと考えられている。それ故、当初は中国からの貴重な贈り物として取り扱われていたが、日本国内に豊富に存在することを時の権力者が気づき、日本産の朱を埋葬儀式に用い出したのではないかと推測が、これまでの研究成果から浮かび上がっている。しかもその時期が弥生時代から古墳時代にかけて、すなわち初期大和政権の誕生と重なっていることから、どの地域の遺跡にどの産地の朱が使用されていたかを明らかにすることは、当時の時代背景を考える上で非常に有効であると思われる。今回の久宝寺遺跡は河内平野の南側で旧大和川流域にあり、大和への玄関口に位置し、そのような遺跡で古墳時代初頭に作られた墓の一つが48号墳である。このように初期大和

政権とどのようなつながりがあったのか、朱の産地推定から眺めてみると興味はつきない。

## 2. 分析試料と分析方法

### (1) 分析試料

分析用遺跡朱サンプルは、久宝寺遺跡48号墳主体部の木棺内頭位において発見された赤色塊から採取した。この赤色塊は、平成16年度蛍光X線分析装置を用いた前回調査結果より朱（硫化水銀）であることが確認されている。朱鉱山鉱石は、奈良県大和水銀鉱山、三重県丹生鉱山、徳島県水井鉱山辰砂鉱石を産業技術総合研究所地質調査総合センター地質標本館より提供を受けた。中国産辰砂鉱石は、貴州省銅仁市万山特区辰砂鉱山と陝西省安康地区青銅鉱山より採取した。測定用朱は実体顕微鏡下で土壌部と赤色顔料部分に分けたのち分析に供した。

### (2) 方法

#### イオウ同位体比分析

朱部分を逆王水に溶解し、塩化バリウムを加え硫酸バリウムの沈殿を得た。得られた硫酸バリウムに五酸化バナジウムとケイ酸を加えて混和し、管に入れて金属銅を上のにせて真空下で加熱することによって二酸化イオウガスを採取した。採取したガスを質量分析計（DELTAplus, Thermo Finnigan社）でイオウ同位体比（ $34S/32S$ ）を分析した。別に標準品としてキャニオン・ディアブロ隕石のイオウ同位体比（ $34S/32S$ ）を分析し、この標準品に対する割合を $\delta 34S\%$ で表した。

$$\frac{(\text{サンプルのイオウ同位体比}) - (\text{標準品のイオウ同位体比})}{(\text{標準品のイオウ同位体比})} \times 1,000$$

## 3. 結果および考察

久宝寺遺跡48号墳木棺より採取された朱の $\delta 34S\%$ は、 $-4.88\%$ を示した。古代日本の主な朱産地と考えられている3鉱山のイオウ同位体比を測定したところ、三重県丹生鉱山産朱は $-8.82 \pm 2.27\%$ 、奈良県大和水銀鉱山産朱は $-2.24 \pm 5.75\%$ 、徳島県水井鉱山産朱は $-4.56 \pm 3.86\%$ （いずれも平均 $\pm$ 標準偏差）を示した。丹生鉱山産と大和水銀鉱山産および水井鉱山産の間には、統計学的に有意な差（ $5\%$ ）が認められた。一方、大和水銀鉱山産朱と水井鉱山産朱の間には有意な差は認められなかった。次に中国貴州省満山鉱区の朱は $+23.92 \pm 4.49\%$ 、陝西省旬阻県青銅鉱山朱は $+7.79\%$ であった。このことから、48号墳で採取された朱は中国産の可能性が非常に低いと考えられる。また、三重県丹生鉱山産でない可能性も高い。久宝寺遺跡に近い大阪府千早地区にも古い鉱山の存在していたことが知られている。この千早鉱山の朱鉱石を入手することができ、イオウ同位体比を分析したところ、 $+3\%$ であった。このことから、48号墳で採取された朱は、奈良県大和水銀鉱山産か徳島県水井鉱山産である可能性が高い。どちらであるかは、朱とともに発掘された土器などから考察されることを望む。

イオウ同位体の中で今回、質量数32と34の同位体比を分析している。標準品に用いているキャニオン・ディアブロ隕石のイオウ同位体比は原始マグマの状態を示していると考えられている。この隕石の同位体比に比べて質量数32に富むと、マイナスの値を示し、質量数34に富むとプラスの値を示す。質量数32のイオウは、二酸化イオウのような火山性ガスに含まれる傾向が強い。一方、質量数34のイオウは、硫酸イオンのような海水に溶けている形で存在している傾向がある。これは、火山立国である日本で形成される朱のイオウ同位体比が主にマイナスの値を示し、太古の海であった中国貴州省周辺で熟成された朱が主にプラスの値を示すことを、理論的に裏付けている。

埋葬儀式に朱が使用されているのが弥生時代から古墳時代にかけてであり、遺跡より出土した朱がどここの産地であるか、非常に興味深い問題である。今まで主に、北九州地方、山陰地方、山陽地方、丹後地方、大和地方、徳島地方の遺跡朱にイオウ同位体比測定を行って、産地同定を試みてきた。その結果、北九州地方・山陰地方・丹後地方の弥生終期の遺跡朱のいくつかからは中国産と推定されるデータが得られた。特に出雲地方では、弥生時代後期後葉の四隅突出型墳丘墓として出雲地方有数の規模を持つ西谷墳丘墓から出土した朱は中国陝西省鉍山産のデータが得られたのに対し、その周辺の弥生時代から古墳時代にかけての遺跡には、中国産と考えられるデータは全く観察されなかった。加えて、西谷墳丘墓と同時代と考えられ、しかも朱が数十kg出土した岡山榑築遺跡出土朱も西谷墳丘墓のデータと異なっていた。同様に、奴国の有力者の墳墓である立石遺跡、因幡の王墓である門上谷1号墓、丹後の王墓である大風呂南1号墓で、中国産朱のデータが得られたが、例えば丹後地方で大風呂南墳墓とよく似た時代の王墓の一つである赤坂今井墳丘墓は、三重県丹生鉍山産朱のデータを示している。このように弥生時代後期から中国産と日本産朱を用いた例が西日本各地で見られる。一方、奈良県大和地方と徳島県地方の遺跡からは中国産朱を示すデータは、今まで得られていない。大和地方の遺跡では、三重県丹生鉍山産か大和水銀鉍山産と思われるデータが観察される。また、徳島県地方の遺跡では、徳島県水井鉍山産か大和水銀鉍山産と思われるデータが観察される。時代背景からして、いつの時代にどの地域から中国産から日本産に移行したのか、なぜ中国産朱が大和地方の遺跡から出土しないのか、興味はつきない。今回測定した久宝寺遺跡は、瀬戸内から大和に向かう途中であり、日本産朱の可能性が大であるという結果から、大和地方の影響を受けていたのではないかと推察する。

古代において朱は、高貴な物質として取り扱われていたと思われる。その中で、弥生時代後期から古墳時代初頭にかけて、埋葬施設に朱を大量に用いた遺跡が西日本各地に散在する。実際に朱鉍石から朱部分を集めてみると、非常に効率が悪く、良質の鉍石からであっても10gの朱を集めることは至難の業である。おそらく時の権力者がその権力を誇示するために用いたと思われる。また、贈答品としても用いたのではないだろうか。それだけ貴重な朱であれば、人造朱を用いた可能性や、いくつかの産地の朱を混合した可能性も捨てきれない。しかしながら今回のイオウ同位体比分析だけでは、両方の可能性を見極めることはできない。今後、他の方法を併用してさらに精度の高い産地同定を行っていきたい。

#### 4. まとめ

久宝寺遺跡48号墳木棺から採取された朱塊より朱の産地推定のため、イオウ同位体比分析を行った。その結果、 $-4.88\%$ という値を得た。この値から考察すると、古代の主な朱鉍山の中で奈良県大和水銀鉍山産か徳島県水井鉍山産朱鉍石から精製した朱を用いた可能性が高い。

#### 参考文献

T.Minami, A.Imai, M.Bunno, K.Kawakami, S.Imazu, Using sulfur isotopes to determine the sources of vermillion in ancient burial mounds in Japan. *Geoarchaeology*, 2005: 20, 79-84.

南 武志、今井 亮、豊 遙秋、富田克敏、比佐陽一郎、岡山真知子、楊 主明、今津節生 2004 「中国貴州省と湖南省辰砂鉍石のイオウ同位体比測定」『考古学と自然科学』46、p 67-74

南 武志 2006 「出雲市西谷墳丘墓出土赤色顔料の分析」『西谷墳墓群-平成14年~16年度発掘調査報告書』、島根県出雲市教育委員会編、p 157-160

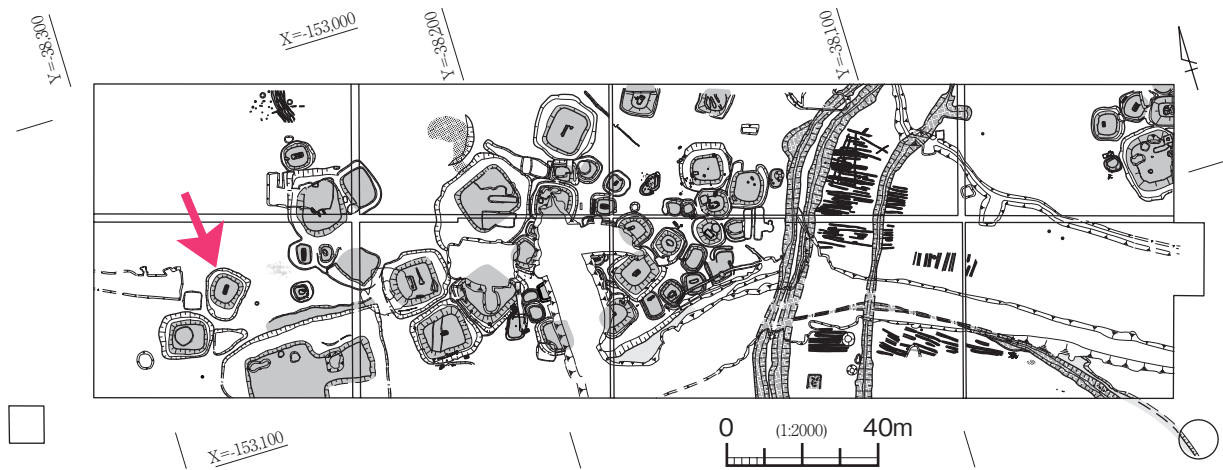


図3-1 48号墳の位置 (古墳時代初頭の墳墓群)

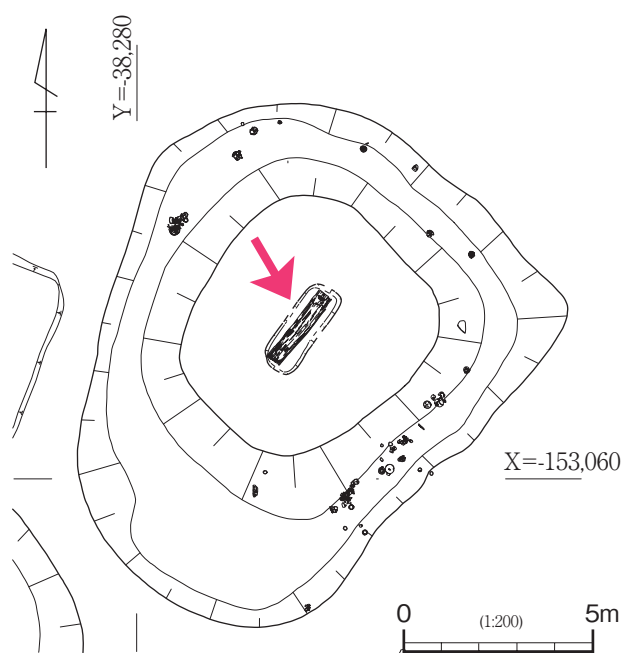
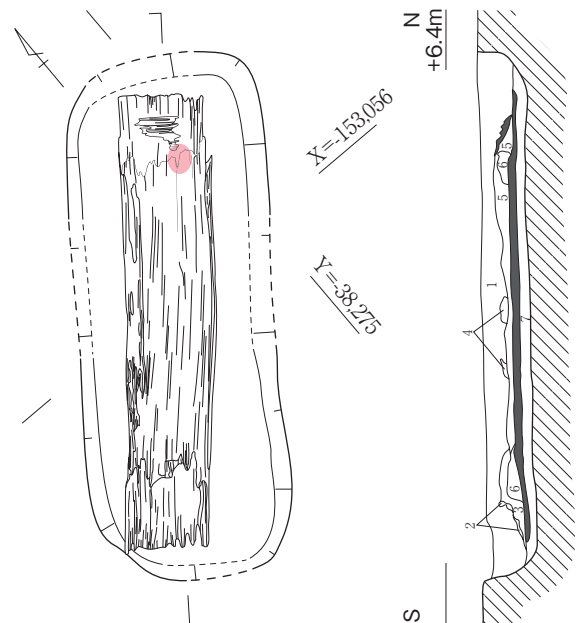


図3-2 48号墳 平面図



層序番号は本文(P397図426)に一致する

図3-3 48号墳主体部の試料採取位置



写真3-1 48号墳主体部 (北東から)



写真3-2 48号墳主体部の頭部・試料位置 (北西から)

## 第4節 久宝寺遺跡出土の人骨および動物遺体に関する鑑定

大阪市立大学医学部解剖学第2教室 安部みき子

大阪府八尾市に位置する久宝寺遺跡で、3世紀末の墳墓や土坑から人骨と、建物址、流路、池などの遺構から動物遺体が多数発掘された。

### 1. 人骨

人骨の保存状態は悪く、歯の破片が遺存している例が多かった。四肢骨の長骨はビビアナイトに変化しており、痕跡をとどめる程度のもので大半であった。また、比較的保存状態が良いものでも、長骨の両骨端は遺失しており、遺存している骨幹部も骨表面が風化しており、詳細な観察や骨計測はできなかった。

年齢はエナメル質の磨耗の程度から判定した。調査区西部の43号墳南側に位置する05363木棺墓内で見られた上顎第2大臼歯は咬頭の状態から未萌出であるが歯冠の形態が完成されていることから萌出している途中と推測され、10才前後と推測された。また、05348土壙墓に下顎第1大臼歯が遺存しており、咬頭の磨耗の程度から20才代の成人と推測された。比較的保存の良かった11号墳主体部の人骨は下顎骨が土中に埋没し、釘植している歯の咬耗面のみが観察でき、35歳以上と判定された。同様に51号墳周溝Aのものも歯の咬耗面から35歳以上と推定された。また、05337木棺墓は頭骨がほぼ完全な形で出土したが、上顎骨は土中にあり下顎の歯はすべて遺失していたため年齢の推定はできなかったが、下顎の右側の歯槽は第1切歯から第2大臼歯までみられ、第3大臼歯の位置に頭蓋骨があり確認ができなかった。また、左右不明の大腿骨1点と、左右の？首首幹部がそれぞれ約10cm出土しているが、特徴はみられなかった。

年齢の推定はできないが成人と判定された人骨は5体、幼児が1体であった。

### 2. 動物遺体

動物遺体の保存状態は悪く、特に流路や池から出土したものは骨の形態がわずかに残っておるものが多かった。これらの遺構からはウシまたはウマと思われる大型の長骨がみられる。02021落込ではシカの下顎骨がほぼ完全な状態でみられ、第3大臼歯は遺失しているが歯槽の形状から萌出の途上であり、若い個体である。

さらに、シカの肋骨やスッポンの全身骨格も出土している。05024竪穴建物内の05025炉で見られたものはカモやキジなどの小型の鳥類とサカナであり、ほとんどが灰白色になるまで焼かれていた。これらの動物は食用にされたあとさらに焼かれたと考えられる。

表4-1 人骨の出土表(1)

サンプルNo.	地区	層位	遺構		出土部位			推定年齢	備考			
			遺構名	部位	左右	詳細						
1	01-1	第5-2面	A1-h4 6号墳 主体部①	長骨	不明							
				木片								
2	01-1	第5-2面	A1-h4 6号墳 埋葬②	歯			多数,エナメル質片					
				臼歯片			1					
3	01-1	第5-2面	A2-d6 11号墳 主体部①	上顎第3大臼歯	右?		遊離歯		頬舌径 10.40 近遠心径 8.42			
				上顎大臼歯			土中に遺存					
							左大歯から第3大臼歯、右第2小臼歯から第3大臼歯までの間はすべて釘種、					
							第1小臼歯					
							第2小臼歯					
							第1大臼歯	左			歯の磨耗より35歳以上	
							第2大臼歯					
							第3大臼歯					
							第2小臼歯					
							第1大臼歯	右				
4	01-2	第5-2面	A3-h9 A2-j3 05364人骨 05363土坑墓	歯片			多数					
				頭骨			痕跡のみ遺存					
5	01-2	第5-2面	A1-i5 05337土坑墓	上顎第2大臼歯	左		未磨出の歯冠のみ遺存					
				頭骨			はほぼ完全な形で出土しているが保存状態が悪い。また下顎のははすべて遺失		頬舌径 9.95 近遠心径 9.10。			
7	02-1B	第5-2面	13号墳 主体部①	大腿骨と胫骨			両骨幹約10cm遺存					
				下顎第1小臼歯	右		過剰咬頭が1つあり		頬舌径 7.25 近遠心径 8.05			
				下顎第2大臼歯	右		咬頭の先端のみ磨耗		頬舌径 10.68 近遠心径 10.69			
				下顎第1大臼歯	右		磨耗でやや平坦		頬舌径 10.32 近遠心径 11.39			
				下顎第2大臼歯	左		磨耗で平坦	成人	頬舌径 9.91 近遠心径 10.34			
				上顎第2大臼歯	左		磨耗で平坦		頬舌径 10.62 近遠心径 9.67			
8	02-1B	第5-2面	A2-g8,9 A2-f7, f8 24号墳 埋葬②	上顎第2大臼歯	右		磨耗で平坦		頬舌径 10.45 近遠心径 8.70			
				歯片			多数					
				下顎第1大臼歯	左		磨耗あり	成人	頬舌径 10.29 近遠心径 10.81			
				長骨片			多数					
9	02-1B	第5-2面	A2-g5, g6 28号墳 主体部①	骨片			多数					
				頭骨片			多数					
10	02-1B	第5-2面	A2-h6 35号墳 主体部①	上顎第2大臼歯	左		エナメル質のみ遺存、磨耗あり					
				歯片			多数		頬舌径 8.73 近遠心径 7.53			
11	02-1B	第5-2面	A2-h6 35号墳 主体部①	下顎第1大臼歯	左		未磨出の歯冠、					
				歯片			多数					
12	02-1B	第5-2面	A2-h6 35号墳 主体部①	下顎第1大臼歯	左		未磨出の歯冠、					
				歯片			多数					
13	02-1B	第5-2面	A2-h6 35号墳 主体部①	大腿骨と胫骨	不明		両方ともに骨幹約15cm遺存					
				歯片			多数					
14	02-1B	第5-2面	A2-h6 35号墳 主体部①	大腿骨と胫骨	不明		両方ともに骨幹約15cm遺存					
				歯片			多数					

表4-2 人骨の出土表(2)

サンプルNo	地区	層位	遺構		出土部位			推定年齢	備考
			遺構名		部位	左右	詳細		
15	02-1B	第5-2面	05348土坑墓	A2h6-I	頭骨	-	左脳頭蓋、顔面頭蓋、左下顎骨破損	咬頭の先端と遠位の咬頭(=咬耗) 20才代	頭位は西、右側を下、図面より屈葬
					下顎第1大白歯	左	歯冠のみ遺存		頬舌径 10.97 近遠心径 12.52
					上顎第1切歯	左	土壌中にあり		
					臼歯片	不明			
16	02-1B	第5-2面	05346木棺墓	A3i1	大腿骨	左右	左右ともに約15cm遺存		粗線やや発達
					頭骨など	-	脳頭蓋のみ遺存		
17	02-1B	第5-2面	51号墳	A2iA	下顎骨	右	第2大白歯歯槽から下顎枝まで遺存、第2小白歯と第1大白歯は釘植	第1大白歯が象牙質まで磨耗していることより35歳以上	
					長骨		痕跡のみ遺存		
18	02-1B	第5-2面	57号墳	A2h8	大腿骨など		骨幹の痕跡のみ遺存		
					大腿骨	不明	骨幹のみ遺存		
19	02-1B	第5-2面	59号墳	A2j7	脛骨+腓骨?		骨幹のみ遺存		
					長骨片	3			
20	02-1C	第5-2面	48号墳	A3-f8	大白歯片		2 咬耗ありとなしが各1片 1 未萌出の歯冠		
					上顎第3大白歯	不明	磨耗なし	頬舌径 8.99 近遠心径 8.98 頬舌径 10.93 近遠心径 9.85	
21	02-1C	第5-2面	20号墳	A3-f6	上顎第2大白歯	左	磨耗ややあり		
					臼歯片				
22	02-1C	第5-2面	05347木棺墓	A3-j3	歯片	3			
					成人(若い)				
23	02-1C	第5-2面	05349土器集積	A3d3	大白歯片	1			



表4-3 動物遺体の出土表

サンプルNo.	地区	層位	遺構		種名	出土部位		備考
			遺構名	層位		左右	部位	
24	01-3	第10層	-		貝類			
1					骨or貝類			
2					カモ(小型)	右	鳥口骨	焼骨
3					キジ?	右	肩甲骨	焼骨
4					不明	-	骨片	焼骨
5					不明	-	骨片	焼骨
6					サカナ	-	骨片	焼骨
7	01-1	第5-2b面			トリ(小型)	不明	長骨片	焼骨
8			05024堅穴建物		不明	-	骨片	うち1点は焼骨
9					骨が入っていない			
10					不明		骨片	焼骨
11					カモ(中型)	右	鳥口骨	焼骨
12					トリ(小型)		骨片	焼骨
					サカナ		骨片	焼骨
					トリ(小型)		長骨片	焼骨
					サカナ?		多数	焼骨
					大型哺乳類		多数	焼骨
26	01-3			2層	大型哺乳類	不明	不明	
27	01-2	第3面		3層	大型哺乳類	不明	長骨片	ビビアナイトに変化
28			03019池	3層	大型哺乳類	不明	不明	
29				3層	ウマ	-	切歯片と臼歯片	歯根が未完成の比較的若い個体
30		第2面			ウマ	-	上顎臼歯片	保存状態悪い
31		第2面	02020落込		スツボン	-	全身骨格	
32			02021落込		シカ	左	骨幹中央～遠位端まで遺存	
33				2層	ウシ	右	骨幹中央～遠位端まで遺存	
34	02-1B	第3面		2層	ウシ	左	大臼歯が釘種	
35				2層	ウシorウマ	不明	遠位部遺失	
36			03019池	3層	ウシorウマ	不明	近位部のみ遺存	
37				3層	ウシorウマ	不明	腸骨部のみ	
38				3層	ウシorウマ	不明	大腿骨と脛骨	
39	01-3	第3-1層	落込(自然)		不明	不明	大腿骨と脛骨	
40	02-1B	第2面	02021落込	埋土3	シカ	右	下顎骨	第3大臼歯は歯槽のみ遺存し、歯槽の大ききから萌出まで遺存、第2乳臼歯から第2大臼歯中、歯槽最大長 87.16、乳臼歯列長 40.27、大臼歯列長 48.04 亀甲周辺
					シカ	左右	肋骨	亀甲周辺

## 第5節 放射性炭素年代測定

パレオ・ラボAMS年代測定グループ

小林絏一・丹生越子・伊藤茂・山形秀樹・

Zaur Lomtadze・Ineza Jorjoliani・藤根 久

### 1. はじめに

大阪府八尾市・久宝寺遺跡より検出された試料について、加速器質量分析法（AMS法）による放射性炭素年代測定を行った。

表5-1 測定試料及び処理(1)

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理	測定
PLD-2453	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:12a層	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2455	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:12b層(上)	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2454	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:12b層(下)	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2498	位置:02-1調査区B2トレンチ 層位:13b層(上)	試料:自然木(ケヤキ)	超音波煮沸洗浄、酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2456	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:13b層(下)	試料:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2452	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:11a層	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2451	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:10層	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2450	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:9層	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2449	位置:02-1調査区A2トレンチ 層位:8a層	試料:土壌	湿式篩分け(106 $\mu$ m以下)、超音波煮沸洗浄、酸洗浄(塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-5478	位置:02-1調査区B1トレンチ 遺構:06006、図112-3 層位:第7-2層	試料の種類:土器付着物 (口縁部外側) 器種:甕	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-5123	位置:04-1調査区1トレンチ 試料No:044 層位:7-1層	試料の種類:植物遺体(草本遺体) 状態:生試料、dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-3463	位置:02-1調査区A1トレンチ 遺構:07064、登録No:A-657 層位:7-1面	試料:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-3459	01-2調査区 遺構:44号墳、登録No:Y-460 層位:5-2面	試料:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-5840	位置:02-1調査区B2トレンチ 遺構:55号墳周溝D、図-375-3 層位:5-2面	試料の種類:土器内面付着物 (内容物) 器種:壺 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-3473	02-1調査区C1トレンチ 層位:6-2b層、登録No:C-866	試料:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-2495	位置:02-1調査区A1トレンチ 遺構:07056 層位:7-1面	試料の種類:土器付着物(煤類)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2494	位置:02-1調査区A1トレンチ 遺構:07056 層位:7-1面	試料の種類:柱根(コナラ節)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2446	位置:02-1調査区C2トレンチ 層位:6-2b面	試料の種類:木片(ヤナギ属)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-5124	位置:04-1調査区1トレンチ 試料No:031 層位:6-1層	試料の種類:炭化材(破片) 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-2499	位置:02-1調査区B2トレンチ 層位:6-1層上面	試料の種類:木製品	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-3472	02-1調査区C2トレンチ 遺構:43号墳、登録No:C-1743 層位:5-2-5-2b層	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-3470	02-1調査区C2トレンチ 遺構:墳墓43、登録No:C-1689 層位:5-1層	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH
PLD-3464	02-1調査区B1トレンチ 遺構:05006、登録No:B-454	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・1.5SDH

表5-2 測定試料及び処理(2)

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理	測定
PLD-3461	01-2調査区 遺構:05272、登録No:Y-1409	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3465	01-1調査区 遺構:05404、登録No:X-0720	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3455	01-1調査区 遺構:05025、登録No:X-1583	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3460	01-1調査区 遺構:4号墳、登録No:X-1731	試料の種類:木片	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3457	01-1調査区 遺構:05315、登録No:X-530	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3471	02-1調査区C2トレンチ 遺構:44号墳、登録No:C-1458	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3468	02-1調査区C1トレンチ 遺構:20号墳、登録No:C-492	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3454	02-1調査区B1トレンチ 遺構:23号墳、登録No:B-429	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-2457	位置:01-1調査区 遺構:05315焼土塊 層位:5-1面	試料の種類:炭化材(シノキ属)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2496	位置:02-1調査区B1トレンチ 遺構:05008 層位:5-2b面	試料の種類:炭化米	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-5125	位置:02-1調査区B2トレンチ 遺構:52号墳周溝、登録No: B-1495 遺物No:図304-11	試料の種類:土器付着物(煤類) 器種:壺 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-2447	位置:02-1調査区B1トレンチ 遺構:24号墳 層位:5-2面	試料の種類:炭化材(ムクノキ根材 ?)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-2493	位置:01-1調査区 遺構:05315焼土塊 層位:5-1面	試料の種類:炭化材(屋根材)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-3469	02-1調査区C2トレンチ 遺構:05078、登録No:C-2082	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3466	02-1調査区B2トレンチ 遺構:32号墳、登録No:B-1391	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3467	02-1調査区B1トレンチ 遺構:05418、登録No:B-271	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3458	01-1調査区 遺構:05424、登録No:X-851	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-2448	位置:02-1調査区C2トレンチ 遺構:44号墳 層位:5-2面	試料の種類:木片(クワ属)	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-3462	02-1調査区A2トレンチ 遺構:05379、登録No:A-1190	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-3456	01-1調査区 遺構:05308、登録No:X-410	試料の種類:種子	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-5122	位置:04-1調査区1トレンチ 試料No:022 層位:4-1層	試料の種類:炭化材(小片) 試料の性状:最外以外部位不明 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-5120	02-1調査区A1トレンチ 遺構:03068 登録No:A-0924 層位:3面	試料の種類:土器付着物(煤類) 器種:焼石付着 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム0.1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-5119	02-1調査区B2トレンチ 遺構:03019埋土2(下) 登録No:B-1065 層位:3面	試料の種類:種実(モモ核) 状態:生試料 カビ:無	酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH
PLD-2497	位置:02-1調査区B2トレンチ 遺構:03019	試料の種類:シカの歯	脱灰処理(塩酸0.5N)、水酸化ナトリウム0.1N、塩酸 0.5N、恒温槽内で塩酸pH1-3、遠心分離	HVEE製Model 4130-AMS
PLD-5121	02-1調査区C2トレンチ 遺構:02060 登録No:C-1294 層位:2面	試料の種類:土器付着物(煤類) 器種:焼石付着 状態:dry カビ:無	超音波煮沸洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄 (塩酸1.2N, 水酸化ナトリウム1N, 塩酸1.2N)	PaleoLabo: NEC製コンパクトAMS・ 1.5SDH

## 2. 試料と方法

測定試料の情報、調整データは表5-1・2のとおりである。試料は調整後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製L5SDH）およびHVEE製Model 4130-AMSを用いて測定した。得られた<sup>14</sup>C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、<sup>14</sup>C年代、暦年代を算出した。

## 3. 結果

表5-3に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比（ $\delta^{13}C$ ）、同位体分別効果の補正を行った<sup>14</sup>C年代、<sup>14</sup>C年代を暦年代に較正した年代範囲、暦年較正に用いた年代値を、図5-1～4に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

<sup>14</sup>C年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。<sup>14</sup>C年代（yrBP）の算出には、<sup>14</sup>Cの半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した<sup>14</sup>C年代誤差（ $\pm 1\sigma$ ）は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の<sup>14</sup>C年代が、その<sup>14</sup>C年代誤差内に入る確率が68.2%であることを示すものである。

なお、暦年較正の詳細は以下の通りである。

暦年較正とは、大気中の<sup>14</sup>C濃度が一定で半減期が5568年として算出された<sup>14</sup>C年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の<sup>14</sup>C濃度の変動、及び半減期の違い（<sup>14</sup>Cの半減期 $5730 \pm 40$ 年）を較正することで、より実際の年代値に近いものを算出することである。

<sup>14</sup>C年代の暦年較正にはOxCal3.10（較正曲線データ：INTCAL04）を使用した。なお、 $1\sigma$ 暦年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された<sup>14</sup>C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に $2\sigma$ 暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は<sup>14</sup>C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。それぞれの暦年代範囲のうち、その確率が最も高い年代範囲については、表中に下線で示してある。

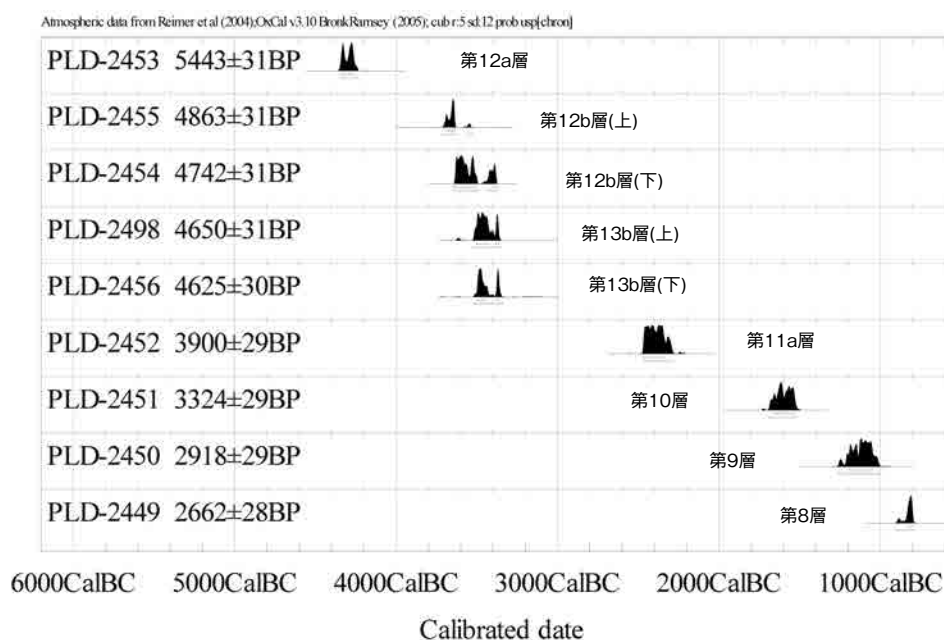


図5-1 縄文時代試料の暦年較正確率分布図

#### 4. 考察

試料について、同位体分別効果の補正及び暦年較正を行った。得られた暦年代範囲のうち、その確率の最も高い年代範囲に着目すると、それぞれより確かな年代値の範囲が示された。

測定した結果、全体的に調査による知見と調和的と考えられるが、一部異なる場合が見られたことから、特に注意すべき点についてのみ述べる。

PLD-2453～PLD-2454は土壌の年代であるが、これよりも下位の層から出土している木材（PLD-2498）や種子（PLD-2456）よりも古い年代値を示している。これは、土壌は、本来その堆積場において堆積した場合には堆積した年代を示すと考えられるが、他の場所で堆積した下位の土壌が二次的に堆積した場合には、古い年代値を示す可能性がある。

なお、ほぼ同層位から検出された種子と土器付着物（PLD-3459とPLD-5840）において年代値に違いが見られるが、試料の種類が異なるため現段階では評価できない。今後、集中的に測定を行った上で実年代を評価する必要がある。

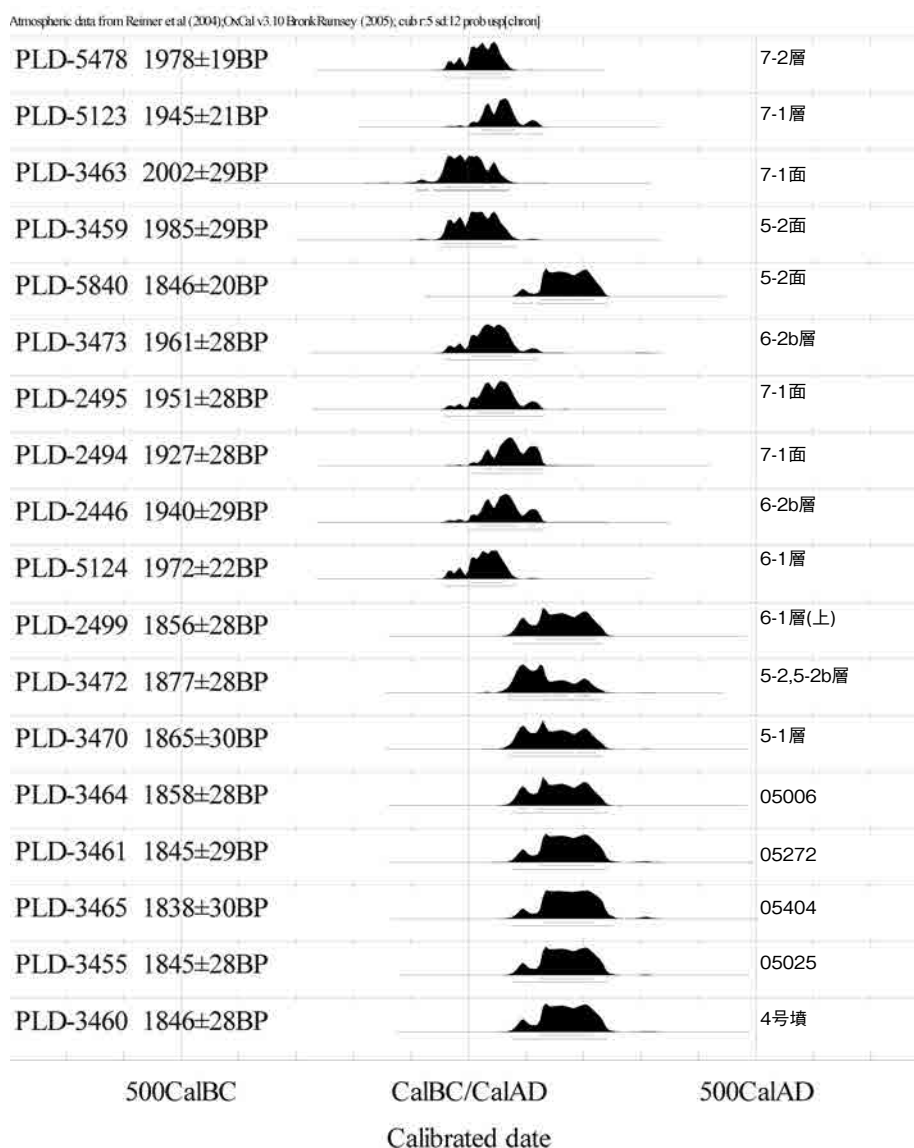


図5-2 弥生～古墳時代試料の暦年較正確率分布図（その1）

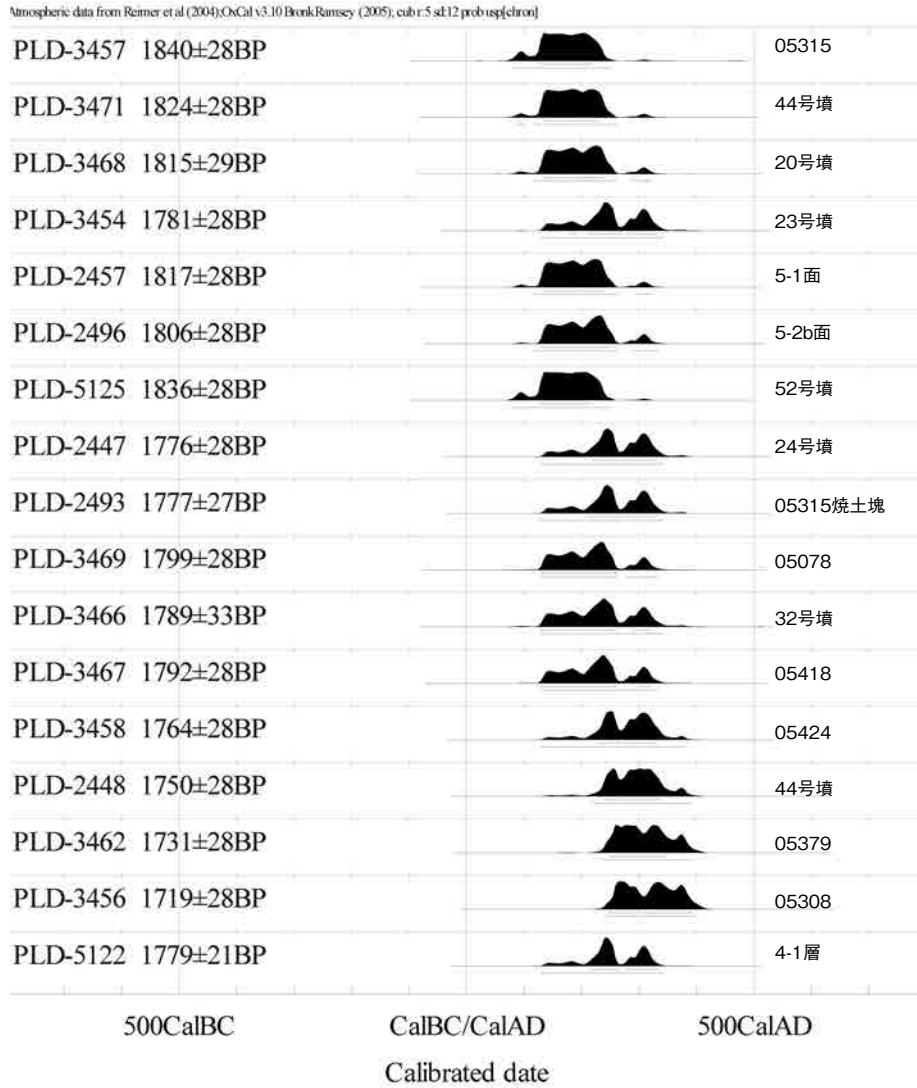


図5-3 弥生～古墳時代試料の暦年較正確率分布図(その2)

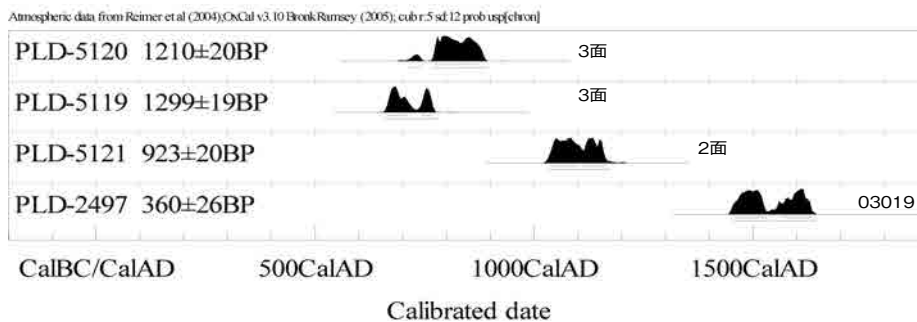


図5-4 古代～中世試料の暦年較正確率分布図

#### 参考文献

- Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon Calibration and Analysis of Stratigraphy: The OxCal Program, Radiocarbon, 37(2), 425 - 430.
- Bronk Ramsey C. 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A), 355 - 363.
- 中村俊夫 2000 放射性炭素年代測定法の基礎. 日本先史時代の14C年代, 3 - 20.
- Reimer PJ, MGL Baillie, E Bard, A Bayliss, JW Beck, C Bertrand, PG Blackwell, CE Buck, G Burr, KB Cutler,

PE Damon, RL Edwards, RG Fairbanks, M Friedrich, TP Guilderson, KA Hughen, B Kromer, FG McCormac, S Manning, C Bronk Ramsey, RW Reimer, S Remmele, JR Southon, M Stuiver, S Talamo, FW Taylor, J van der Plicht, and CE Weyhenmeyer. (2004) Radiocarbon 46, 1029 – 1058.

表5－3 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	14C 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	14C年代を暦年代に較正した年代範囲		暦年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	調査知見による時期
			1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲		
PLD-2453	-20.4	5445 $\pm 30$	4350BC (68.2%) 4260BC	4360BC (95.4%) 4240BC	5443 $\pm 31$	縄文早期～前期
PLD-2455	-26.5	4865 $\pm 30$	3690BC (68.2%) 3620BC	3720BC (92.5%) 3620BC 3550BC (2.9%) 3530BC	4863 $\pm 31$	縄文前期前半
PLD-2454	-20.4	4740 $\pm 30$	3630BC (68.2%) 3500BC	3640BC (77.9%) 3490BC 3440BC (17.5%) 3370BC	4742 $\pm 31$	縄文前期前半
PLD-2498	-27.2	4650 $\pm 30$	3510BC (68.2%) 3420BC	3520BC (95.4%) 3350BC	4650 $\pm 31$	縄文前期前半
PLD-2456	-26.4	4625 $\pm 30$	3500BC (66.5%) 3440BC 3370BC (1.7%) 3350BC	3520BC (95.4%) 3340BC	4625 $\pm 30$	縄文前期前半
PLD-2452	-16.0	3900 $\pm 30$	2470BC (68.2%) 2350BC	2480BC (95.4%) 2290BC	3900 $\pm 29$	縄文中期前半
PLD-2451	-16.2	3325 $\pm 30$	1670BC (68.2%) 1530BC	1690BC (95.4%) 1520BC	3324 $\pm 29$	縄文後期中頃
PLD-2450	-15.6	2920 $\pm 30$	1200BC (68.2%) 1040BC	1210BC (95.4%) 1010BC	2918 $\pm 29$	縄文後期後半
PLD-2449	-20.6	2660 $\pm 30$	840BC (68.2%) 790BC	900BC (95.4%) 780BC	2662 $\pm 28$	縄文晩期前半
PLD-5478	-23.86 $\pm 0.12$	1980 $\pm 20$	AD(68.2%)55AD	40BC(95.4%)70AD	1978 $\pm 19$	弥生後期初頭
PLD-5123	-28.23 $\pm 0.13$	1945 $\pm 20$	25AD(68.2%)80AD	AD(88.0%)90AD 100AD(7.4%)130AD	1945 $\pm 21$	弥生中期～
PLD-3463	-29.78 $\pm 0.22$	2000 $\pm 30$	50BC (68.2%) 40AD	90BC (95.4%) 70AD	2002 $\pm 29$	弥生中期～
PLD-3459	-26.17 $\pm 0.20$	1985 $\pm 30$	30BC (68.2%) 60AD	60BC (95.4%) 80AD	1985 $\pm 29$	～弥生後期
PLD-5840	-26.92 $\pm 0.11$	1845 $\pm 20$	125AD(44.7%)180AD 185AD(23.5%)215AD	80AD(2.8%)110AD 120AD(92.6%)240AD	1846 $\pm 20$	古墳初頭
PLD-3473	-27.91 $\pm 0.26$	1960 $\pm 30$	AD (68.2%) 80AD	40BC (95.4%) 130AD	1961 $\pm 28$	～弥生後期
PLD-2495	-20.1	1950 $\pm 30$	10AD (68.2%) 80AD	20BC (95.4%) 130AD	1951 $\pm 28$	弥生後期初頭
PLD-2494	-26.5	1925 $\pm 30$	40AD (68.2%) 130AD	10AD (95.4%) 140AD	1927 $\pm 28$	弥生後期
PLD-2446	-29.4	1940 $\pm 30$	20AD (68.2%) 130A	10BC (95.4%) 140AD	1940 $\pm 29$	弥生後期
PLD-5124	-28.16 $\pm 0.25$	1970 $\pm 20$	AD(68.2%)60AD	40BC(95.4%)80AD	1972 $\pm 22$	弥生後期
PLD-2499	-29.6	1855 $\pm 30$	90AD (68.2%) 220AD	70AD (95.4%) 240AD	1856 $\pm 28$	弥生後期後半
PLD-3472	-24.67 $\pm 0.19$	1875 $\pm 30$	70AD (62.2%) 170AD 190AD (6.0%) 210AD	60AD (95.4%) 230AD	1877 $\pm 28$	弥生後期～古墳初頭
PLD-3470	-26.05 $\pm 0.23$	1865 $\pm 30$	90AD (68.2%) 210AD	70AD (95.4%) 230AD	1865 $\pm 30$	弥生後期～古墳初頭
PLD-3464	-27.24 $\pm 0.16$	1860 $\pm 30$	90AD (68.2%) 220AD	70AD (95.4%) 240AD	1858 $\pm 28$	弥生後期～古墳初頭
PLD-3461	-24.52 $\pm 0.23$	1845 $\pm 30$	130AD (68.2%) 220AD	80AD (95.4%) 250AD	1845 $\pm 29$	弥生後期～古墳初頭
PLD-3465	-28.99 $\pm 0.20$	1840 $\pm 30$	130AD (68.2%) 220AD	80AD (95.4%) 250AD	1838 $\pm 30$	弥生後期～古墳初頭
PLD-3455	-25.15 $\pm 0.23$	1845 $\pm 30$	130AD (68.2%) 220AD	80AD (95.4%) 250AD	1845 $\pm 28$	弥生末～古墳初頭
PLD-3460	-26.35 $\pm 0.23$	1845 $\pm 30$	130AD (68.2%) 220AD	80AD (95.4%) 250AD	1846 $\pm 28$	弥生末～古墳初頭
PLD-3457	-25.29 $\pm 0.18$	1840 $\pm 30$	130AD (68.2%) 220AD	90AD (95.4%) 250AD	1840 $\pm 28$	弥生末～古墳初頭
PLD-3471	-25.66 $\pm 0.19$	1825 $\pm 30$	130AD (68.2%) 230AD	90AD (95.4%) 260AD	1824 $\pm 28$	弥生末～古墳初頭
PLD-3468	-26.45 $\pm 0.21$	1815 $\pm 30$	130AD (68.2%) 240AD	120AD (91.9%) 260AD 280AD (3.5%) 330AD	1815 $\pm 29$	弥生末～古墳初頭
PLD-3454	-28.74 $\pm 0.18$	1780 $\pm 30$	170AD (0.7%) 190AD 210AD (67.5%) 330AD	130AD (95.4%) 340AD	1781 $\pm 28$	弥生末～古墳初頭
PLD-2457	-28.4	1815 $\pm 30$	130AD (68.2%) 240AD	120AD (92.9%) 260AD 290AD (2.5%) 330AD	1817 $\pm 28$	古墳初頭
PLD-2496	-25.1	1805 $\pm 30$	130AD (68.2%) 250AD	120AD (88.9%) 260AD 280AD (6.5%) 330AD	1806 $\pm 28$	古墳初頭
PLD-5125	-26.83 $\pm 0.14$	1835 $\pm 20$	130AD(68.2%)215AD	120AD(95.4%)240AD	1836 $\pm 21$	古墳初頭
PLD-2447	-29.6	1775 $\pm 30$	220AD (68.2%) 330AD	130AD (95.4%) 340AD	1776 $\pm 28$	古墳初頭
PLD-2493	-10.7	1775 $\pm 25$	210AD (68.2%) 330AD	130AD (95.4%) 340AD	1777 $\pm 27$	古墳初頭
PLD-3469	-26.22 $\pm 0.19$	1800 $\pm 30$	130AD (68.2%) 260AD	120AD (95.4%) 330AD	1799 $\pm 28$	弥生末～古墳前期
PLD-3466	-31.33 $\pm 0.26$	1790 $\pm 35$	130AD (54.9%) 260AD 290AD (13.3%) 330AD	120AD (95.4%) 340AD	1789 $\pm 33$	弥生末～古墳前期
PLD-3467	-29.16 $\pm 0.22$	1790 $\pm 30$	130AD (65.6%) 260AD 290AD (2.6%) 310AD	120AD (95.4%) 340AD	1792 $\pm 28$	弥生末～古墳前期
PLD-3458	-26.26 $\pm 0.18$	1765 $\pm 30$	230AD (68.2%) 330AD	130AD (95.4%) 390AD	1764 $\pm 28$	古墳前期
PLD-2448	-27.1	1750 $\pm 30$	240AD (68.2%) 340AD	220AD (95.4%) 400AD	1750 $\pm 28$	古墳前期
PLD-3462	-28.51 $\pm 0.17$	1730 $\pm 30$	250AD (68.2%) 350AD	230AD (95.4%) 400AD	1731 $\pm 28$	古墳前期
PLD-3456	-26.43 $\pm 0.18$	1720 $\pm 30$	250AD (68.2%) 390AD	240AD (95.4%) 400AD	1719 $\pm 28$	古墳前期
PLD-5122	-24.22 $\pm 0.13$	1780 $\pm 20$	220AD(43.0%)260AD 280AD(25.2%)330AD	130AD(95.4%)340AD	1779 $\pm 21$	古墳前期
PLD-5120	-24.17 $\pm 0.14$	1210 $\pm 20$	775AD(43.8%)830AD 835AD(24.4%)870AD	720AD(3.7%)740AD 770AD(91.7%)890AD	1210 $\pm 20$	古代
PLD-5119	-27.92 $\pm 0.25$	1300 $\pm 20$	665AD(36.8%)695AD 700AD(6.6%)710AD 745AD(24.8%)765AD	660AD(95.4%)780AD	1299 $\pm 19$	古代
PLD-2497	-21.4	360 $\pm 25$	1460AD (39.5%) 1530AD 1570AD (28.7%) 1620AD	1450AD (95.4%) 1640AD	360 $\pm 26$	中世
PLD-5121	-25.90 $\pm 0.14$	925 $\pm 20$	1040AD(42.7%)1100AD 1110AD(25.5%)1160AD	1030AD(95.4%)1170AD	923 $\pm 20$	-

## 第6節 久宝寺遺跡における植物珪酸体および微化石分析

株式会社 古環境研究所 金原 正子

はじめに

今回の久宝寺遺跡の調査では、縄文時代前期から近代に至る約30の基本的な土層を確認し、それぞれに特徴的な遺構を検出した。それらについて、農耕関連遺構の検証、各遺構面の土地利用の推測、自然環境の復元を主な目的とし、植物珪酸体・珪藻・花粉の定量分析を行った。

試料の採取地点および断面は、図6-1・2のとおりである。すべての地点において均等に試料を採取することは困難であったため、目的に合わせて各地点の試料を選抜し、それぞれの分析を実施した。特に地点1～4については、縄文時代から弥生時代にかけての微高地周辺における土地利用の検討を目的とするため、まとめて記述を行っている。その他の地点については、その場所（地形）に意味があったために分けて記述し、上記とは区別している。

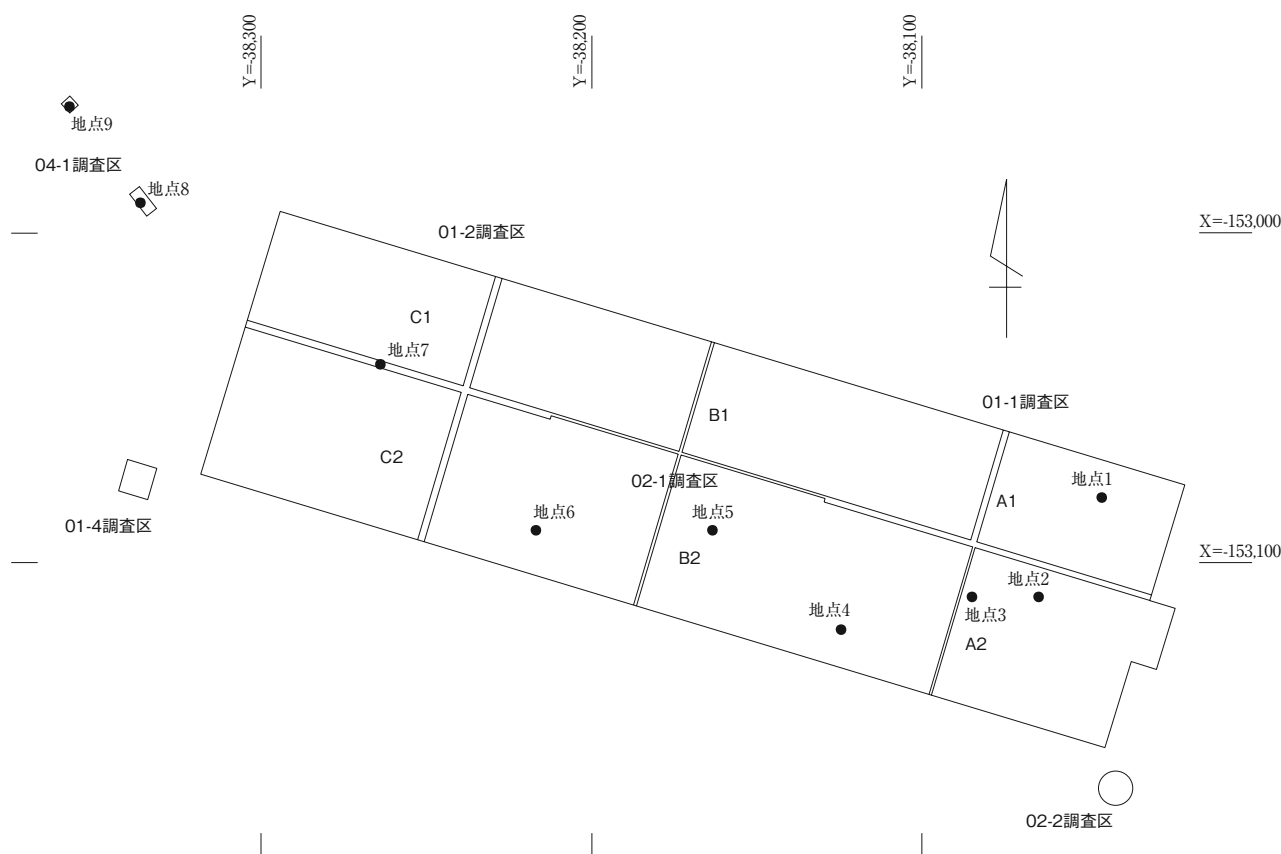


図6-1 試料採取地点の配置

### I. 植物珪酸体分析

#### 1. はじめに

植物珪酸体は、植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸（ $\text{SiO}_2$ ）が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。プラント・オパール分析は、この微化石を遺跡土壌などから検出して同定・定量する方法であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山2000）。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である（藤原・杉山1984）。



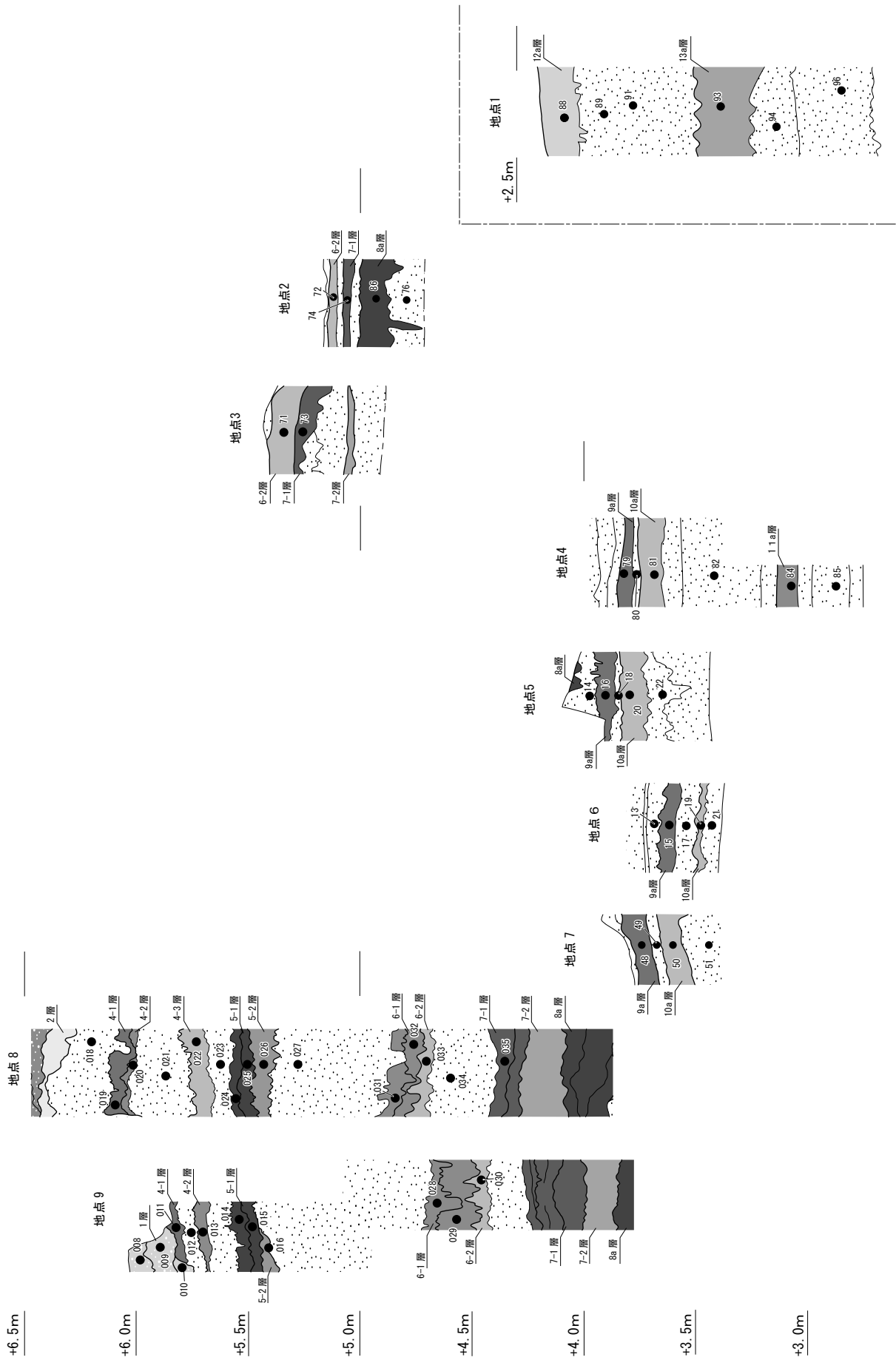


図6-2 試料採取地点の断面

ここでは、久宝寺遺跡における稲作の可能性および遺跡周辺のイネ科植生について、植物珪酸体分析から検討する。

## 2. 試料

試料の採取は、A 2 トレンチ、B 2 トレンチ東、B 2 トレンチ西、C 1 トレンチ、1 トレンチ西壁、2 トレンチ西壁の 6 地点である。各地点の分析試料は、以下のとおりである。

### 1) 地点 2～4

上位より、6 - 2 層 (試料71, 試料72)、7 - 1 層 (試料73, 試料74)、8 a 層 (試料86)、8 b 層 (試料76)、9 a 層 (試料79)、9 b 層 (試料80)、10 a 層 (試料81)、10 b 層 (試料82) より採取された堆積物10点である。

### 2) 地点 5

上位より、8 b 層 (試料14)、9 a 層 (試料16)、9 層 (試料18)、10 a 層 (試料20)、10 b 層 (試料22) より採取された堆積物 5 点である。

### 3) 地点 6

上位より、8 b 層 (試料13)、9 a 層 (試料15)、9 b 層 (試料17)、10 a 層 (試料19)、10 b 層 (試料21) より採取された堆積物 5 点である。

### 4) 地点 7

上位より 9 a 層 (試料48)、9 b 層 (試料49)、10 a 層 (試料50)、10 b 層 (試料51) より採取された堆積物 4 点である。

### 5) 地点 8

上位より、5 - 1 a' 層 (試料24)、5 - 1 層 (試料25)、5 - 2 層 (試料26)、5 - 2 b 層 (試料27)、6 - 1 a 層 (試料31)、6 - 1 (試料32)、6 - 2 (試料33)、6 - 2 b (上)層 (試料34)、6 - 2 b (下) 層 (試料35) より採取された堆積物 9 点である。

### 6) 地点 9

上位より、5 - 1 (試料15)、5 - 1 a 層 (試料16)、5 - 2 層 (試料17)、6 - 1 層 (試料28)、6 - 1 a 層 (試料29)、6 - 2 ? 層 (試料30) より採取された堆積物 6 点である。

## 3. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法 (藤原1976) をもとに、次の手順で行った。

1) 試料を105℃で24時間乾燥 (絶乾)

2) 試料約 1 g に直径約40  $\mu$ m のガラスビーズを約0.02 g 添加 (電子分析天秤により0.1 mgの精度で秤量)

3) 電気炉灰化法 (550℃・6時間) による脱有機物処理

4) 超音波水中照射 (300 W・42KHz・10分間) による分散

5) 沈底法による20  $\mu$ m以下の微粒子除去

6) 封入剤 (オイキット) 中に分散してプレパラート作成

7) 検鏡・計数

検鏡は、おもにイネ科植物の機動細胞（葉身にのみ形成される）に由来する植物珪酸体を同定の対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。計数は、ガラスビーズ個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。

検鏡結果は、計数値を試料1g中の植物珪酸体個数（試料1gあたりのガラスビーズ個数に、計数された植物珪酸体とガラスビーズの個数の比率を乗じて求める）に換算して示した。また、おもな分類群については、この値に試料の仮比重（1.0と仮定）と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位： $10^{-5}$ g）を乗じて、単位面積で層厚1cmあたりの植物体生産量を算出した。これにより、各植物の繁茂状況や植物間の占有割合などを具体的にとらえることができる。イネの換算係数は2.94、ヨシ属（ヨシ）は6.31、ススキ属（ススキ）は1.24、メダケ節は1.16、ネザサ節は0.48、チマキザサ節・チシマザサ節は0.75、ミヤコザサ節は0.30である（杉山2000）。一部タケ亜科については、植物体生産量の推定値から各分類群の比率を求めた。

#### 4. 結果

##### (1) 分類群

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表6-1～3および図6-1～5に示す。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

##### 〔イネ科〕

イネ、キビ族型、ヨシ属、シバ属、ススキ属型（おもにススキ属）、ウシクサ族A（チガヤ属など）、ウシクサ族B（大型）

##### 〔イネ科－タケ亜科〕

メダケ節型（メダケ属メダケ節・リュウキュウチク節、ヤダケ属）、ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、チマキザサ節型（ササ属チマキザサ節・チシマザサ節など）、ミヤコザサ節型（ササ属ミヤコザサ節など）、マダケ属型（マダケ属、ホウライチク属）、未分類等

##### 〔イネ科－その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、未分類等

##### 〔樹木〕

ブナ科（シイ属）、ブナ科（アカガシ亜属）、クスノキ科、マンサク科（イスノキ属）、その他

##### (2) 植物珪酸体の検出状況

###### 1) 地点2～4

イネは6-2層、7-1層、8a層および8b層で検出された。6-2層と7-1層では、48,500～69,300個/gと非常に高い密度であるが、8a層では2,000個/gとやや低い密度である。なお、イネ以外のイネ科栽培植物（ムギ類、ヒエ、アワ、キビなど）に由来する植物珪酸体は検出されなかった。その他の分類群では、キビ族型が6-2層と7-1層で検出され、試料73（7-1層）では非常に高い密度である。ヨシ属はすべての試料から検出され、6-2層、7-1層、9a層、9b層および10a層では高い密度である。ウシクサ族は6-2層と7-1層で高い密度である。ススキ属型、ネザサ節型およびクマザサ属型も検出されたが、いずれも低い密度である。

###### 2) 地点5

イネは8b層のみで検出されたが密度は低い値である。イネ以外のイネ科栽培植物に由来する植物珪

酸体は検出されなかった。ヨシ属は9 b層を除く各層で検出された。9 a層では高い密度である。ススキ属型は8 b層を除く各層で検出されたが、いずれも低い密度である。ネザサ節型はすべての層で検出された。密度はいずれも低いかやや低い値である。

### 3) 地点6

イネを含めイネ科栽培植物に由来する植物珪酸体は検出されなかった。ヨシ属は8 b層を除く各層で検出された。9 a層、9 b層、10 a層では高い密度である。ススキ属型はすべての層で検出されたが、いずれも低い密度である。ネザサ節型は9 a層を除く各層で検出された。8 b層では比較的高い密度である。

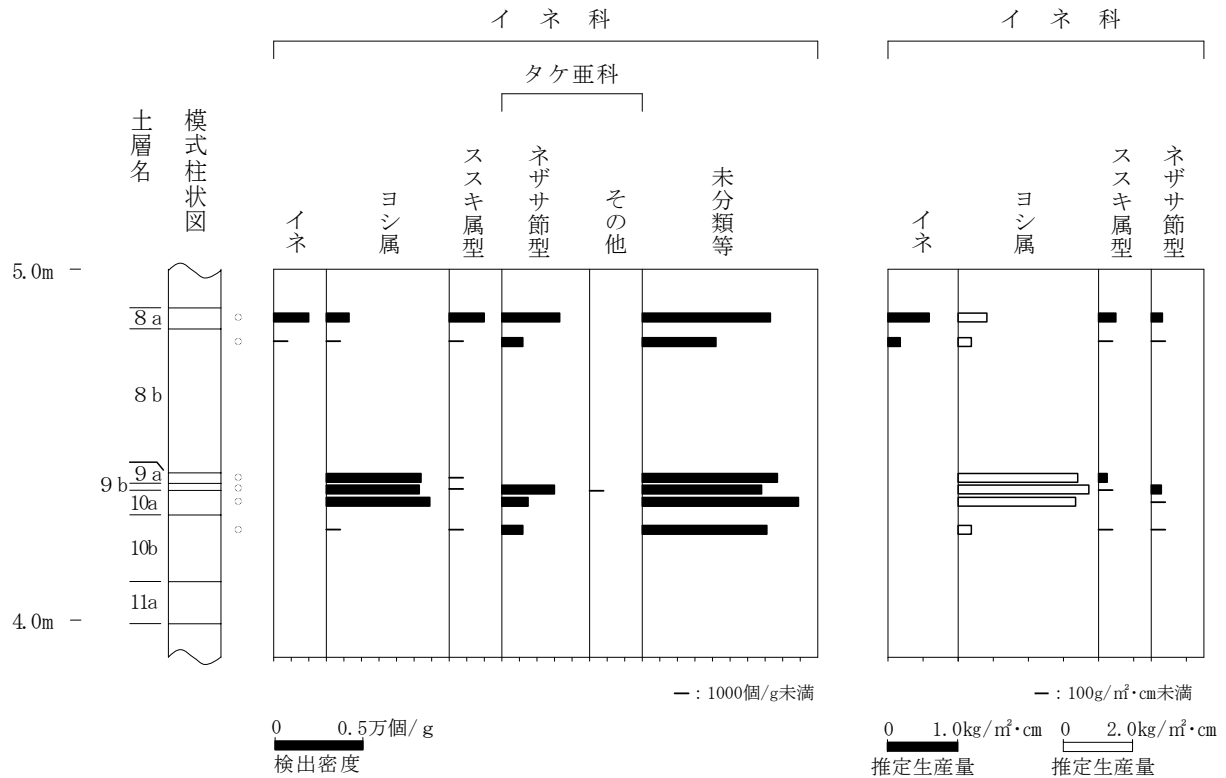


図6-3 地点2～4における植物珪酸体分析結果

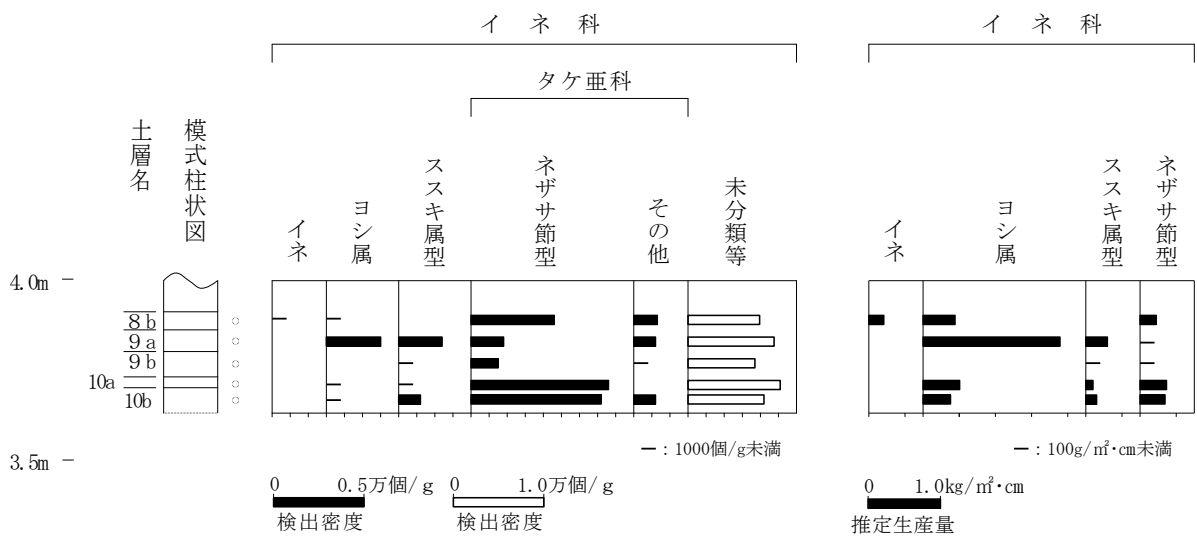


図6-4 地点5における植物珪酸体分析結果

表6-1 大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体分析結果(1)

検出密度(単位:×100個/g)		A 2 トレンチ										B 2 トレンチ東				
分類群	学名	地点・試料														
		71	72	73	74	86	76	79	80	81	82	14	16	18	20	22
イネ科	Gramineae (Grasses)															
イネ	Oryza sativa	485	559	513	693	20	6					7				
キビ族型	Panicaceae type	171	156	79	141											
ヨシ属	Phragmites	71	78	158	129	13	6	54	53	59	6	7	30		8	6
シバ属	Zoysia															
ススキ属型	Miscanthus type					20	6	8	8		6		24	7	8	12
ウシクサ族A	Andropogoneae A type	171	156	79	141											
ウシクサ族B	Andropogoneae A type															
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)															
メダケ節型	Pleioblastus sect. Nipponocalamus															
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	171	117	131	153	33	12		30	15	12	46	18	15	76	72
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)	14	52	26	23											
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.															
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi															
メダケ属型	Phyllostachys															
未分類等	Others	14			12				8			13	12	7		12
その他のイネ科	Others															
表皮毛起源	Husk hair origin															
棒状珪酸体	Road-shaped															
茎部起源	Stem origin															
未分類等	Others	86	65	118	70	73	42	77	68	89	71	79	95	74	102	84
樹木起源	Arboreal															
ブナ科(シイ属)	Castanopsis															
ブナ科(アカガシ亜属)	Quercus subgen. Cyclobalanopsis															
クスノキ科	Lauraceae															
マンサク科(イスノキ属)	Distylium															
その他	Others															
(海綿骨針)	Sponge															
植物珪酸体総数	Toal	1183	1183	1104	1362	159	72	139	167	163	95	152	179	103	194	186
おもな分類群の推定生産量(単位:kg/m <sup>2</sup> ・cm):試料の仮比重を1.0と仮定して算出																
イネ	Oryza sativa	14.25	16.43	15.08	20.37	0.59	0.18					0.19				
ヨシ属	Phragmites	4.48	4.92	9.97	8.14	0.84	0.38	3.40	3.31	3.75	0.37	0.42	1.87		0.54	0.38
ススキ属型	Miscanthus type		0.37			0.25	0.07	0.10	0.09		0.07	0.29	0.09	0.11	0.15	
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)	0.10	0.39	0.19	0.17											

4) 地点7

イネおよびイネ科栽培植物に由来する植物珪酸体は検出されなかった。ヨシ属はすべての層で検出された。9 a層と9 b層では非常に高い密度であり、10 a層でも高い密度である。ススキ属型は9 a層と9 b層で検出されたが、いずれも低い密度である。ネザサ節型はすべての層で検出されたが、いずれも低いかやや低い密度である。9 b層でクマザサ属型が認められたが低い密度である。

5) 地点8

すべての試料からイネが検出された。このうち、6-1 a層では3,400個/gと比較的高い密度である。6-1層はやや低い密度であり、その他の試料では700~1,500個/gと低い密度である。イネ以外のイネ科栽培植物に由来する植物珪酸体は検出されなかった。その他の分類群では、ヨシ属、メダケ節型、ネザサ節型、ミヤコザサ節型などが検出され、部分的にシバ属、ススキ属型、ウシクサ族A、および樹木(照葉樹)のブナ科(シイ属)、クスノキ科等も検出されたが、いずれも少量である。樹木は一般に植物珪酸体の生産量が低いことから、少量の検出密度でもかなり過大に評価する必要がある(杉山1999)。おもな分類群の推定生産量によると、5-1 a'層~5-2層および6-1層~6-2層ではヨシ属が卓越しており、6-1 a層ではイネが優勢となっている。

6) 地点9

すべての試料からイネを検出された。このうち5-2層では3,000個/gと比較的高い密度である。5-1 a層では2,300個/g、6-1層では2,100個/gとやや低く、その他の試料では700~1,500

個/gと低い密度である。なお、イネ以外のイネ科栽培植物に由来する植物珪酸体は検出されなかった。

その他の分類群では、下位層準でヨシ属が多く検出され、ネザサ節型、ミヤコザサ節型なども検出された。また、部分的にススキ属型、ウシクサ族A、メダケ節型、および樹木（照葉樹）のブナ科（シイ属）、クスノキ科なども検出されたが、いずれも少量である。おもな分類群の推定生産量によると、6-1a層~6-2?層ではヨシ属が卓越しており、5-2層ではイネが優勢となっている。

### 5. 稲作について

当該調査区でイネの植物珪酸体が検出されたのは、A2トレンチの6-2層、7-1層、8a層および

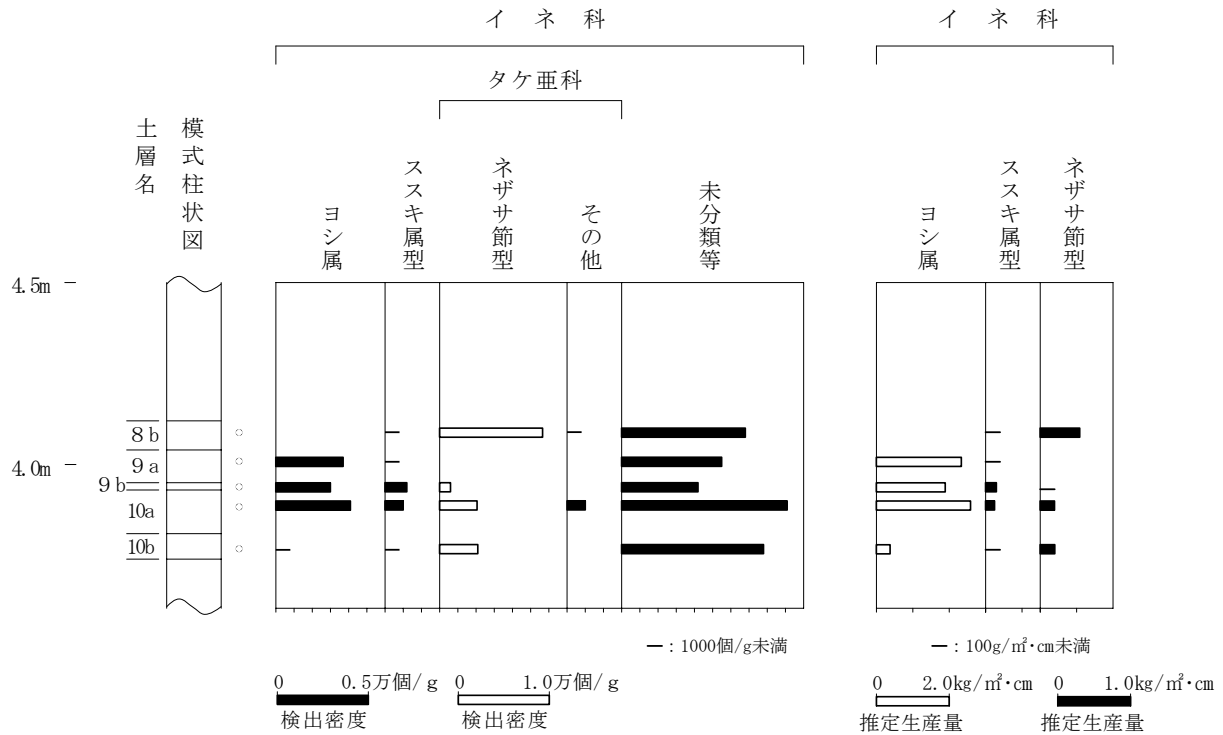


図6-5 地点6における植物珪酸体分析結果

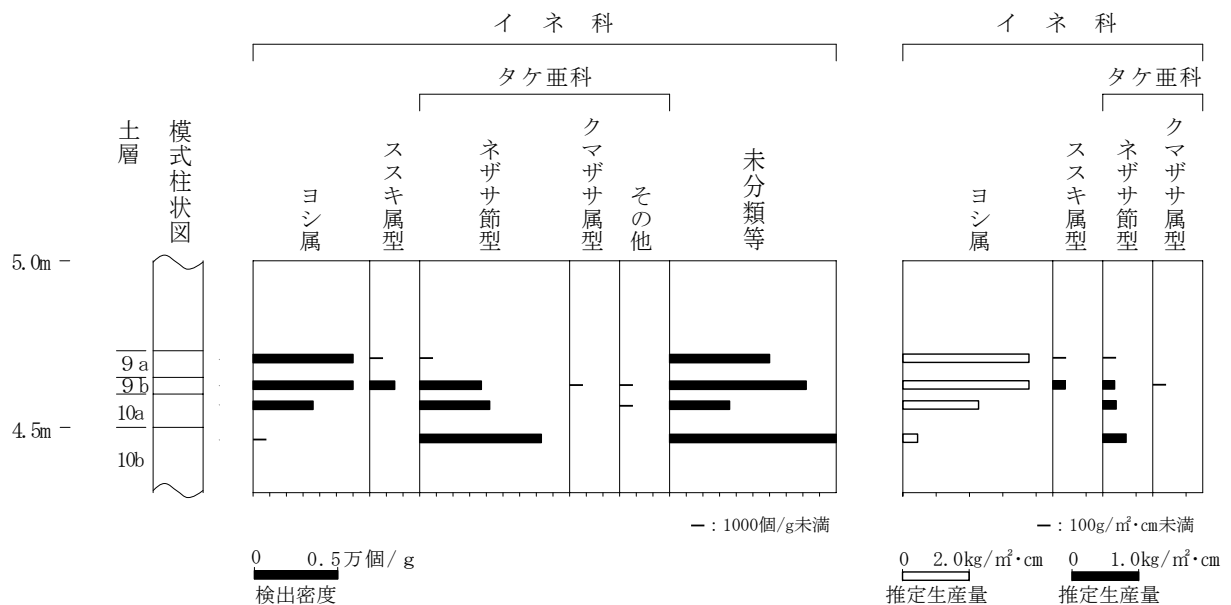


図6-6 地点7における植物珪酸体分析結果

表6-2 大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体分析結果(2)

検出密度(単位:×100個/g)		地点・試料					C 1 トレンチ			
分類群	学名	B 2 トレンチ西					C 1 トレンチ			
		13	15	17	19	21	48	49	50	51
イネ科	Gramineae (Grasses)									
イネ	Oryza sativa									
キビ族型	Paniceae type									
ヨシ属	Phragmites		37	30	41	6	60	60	36	7
シバ属	Zoysia									
ススキ属型	Miscanthus type	8	6	12	10	6	6	15		
ウシクサ族A	Andropogoneae A type									
ウシクサ族B	Andropogoneae A type									
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)									
メダケ節型	Pleiolobatus sect. Nipponocalamus									
ネザサ節型	Pleiolobatus sect. Nezasa	113		12	41	42	6	37	42	73
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)							7		
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.									
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi									
マダケ属型	Phyllostachys									
未分類等	Others	8			10			7	6	
その他のイネ科	Others									
表皮毛起源	Husk hair origin									
棒状珪酸体	Road-shaped									
茎部起源	Stem origin									
未分類等	Others	68	55	42	91	78	60	82	36	100
樹木起源	Arboreal									
ブナ科(シイ属)	Castanopsis									
ブナ科(アカガシ亜属)	Quercus subgen. Cyclobalanopsis									
クスノキ科	Lauraceae									
マンサク科(イスノキ属)	Distylium									
その他	Others									
(海綿骨針)	Sponge									
植物珪酸体総数	Total	197	98	96	193	132	132	208	120	180

おもな分類群の推定生産量(単位:kg/m <sup>2</sup> ・cm):試料の仮比重を1.0と仮定して算出										
イネ	Oryza sativa									
ヨシ属	Phragmites		2.33	1.89	2.56	0.38	3.78	3.77	2.26	0.42
ススキ属型	Miscanthus type	0.09	0.08	0.15	0.13	0.07	0.07	0.19		
ネザサ節型	Pleiolobatus sect. Nezasa	0.54		0.06	0.20	0.20	0.20	0.03	0.18	0.20
クマザサ属型	Sasa (except Miyakozasa)							0.06		

び8 b層、B 2 トレンチ東の8 b層、1 トレンチ西壁の5-1 a'層、5-1層、5-2層、5-2 b層、6-1 a層、6-1層、6-2層および6-2 b層、2 トレンチ西壁の5-1層、5-1 a層、5-2層、6-1層、6-1 a層および6-2?層である。植物珪酸体密度は、A 2 トレンチの6-2層と7-1層では48,500~69,300個/gと非常に高い値であり、水田跡の検証や探査を行う際の基準とされる5,000個/gを大きく超過している。したがって、両層については稲作跡である可能性が極めて高いと判断される。また、弥生時代後期とされる6層および弥生時代末から古墳時代前期とされる5層では、分析を行ったすべての試料からイネが検出された。このことから、両層では調査地点もしくはその周辺で稲作が行われていた可能性が考えられる。このうち、1 トレンチ西壁の6-1 a層および2 トレンチ西壁の5-2層ではイネの密度が比較的高い値(3,400個/g、3,000個/g)であることから、その可能性は高いと考えられる。なお、久宝寺遺跡では発掘調査において、弥生時代中期末から後期頃、古墳時代初頭および古墳時代前期の3時期において水田跡が検出されていることから、ここで行われた稲作は水田稲作と判断される。その他の層では、イネの密度がやや低い値であり、稲作跡の判断基準値には達していない。したがって、これらの層において稲作が行われていた可能性を積極的に肯定することはできない。ただし、植物珪酸体密度は耕作期間に大きく影響されるため、ごく短期間の耕作であったならばこの限りではない。このこと以外にも、これらの層が耕作土であったとしたならば、植物珪酸体密度が低いことの原因として、土層の堆積速度が速かったこと、洪水などによって耕作土が流出していたこと、採取地点が畦畔など耕作面以外であったことなどが考えられる。

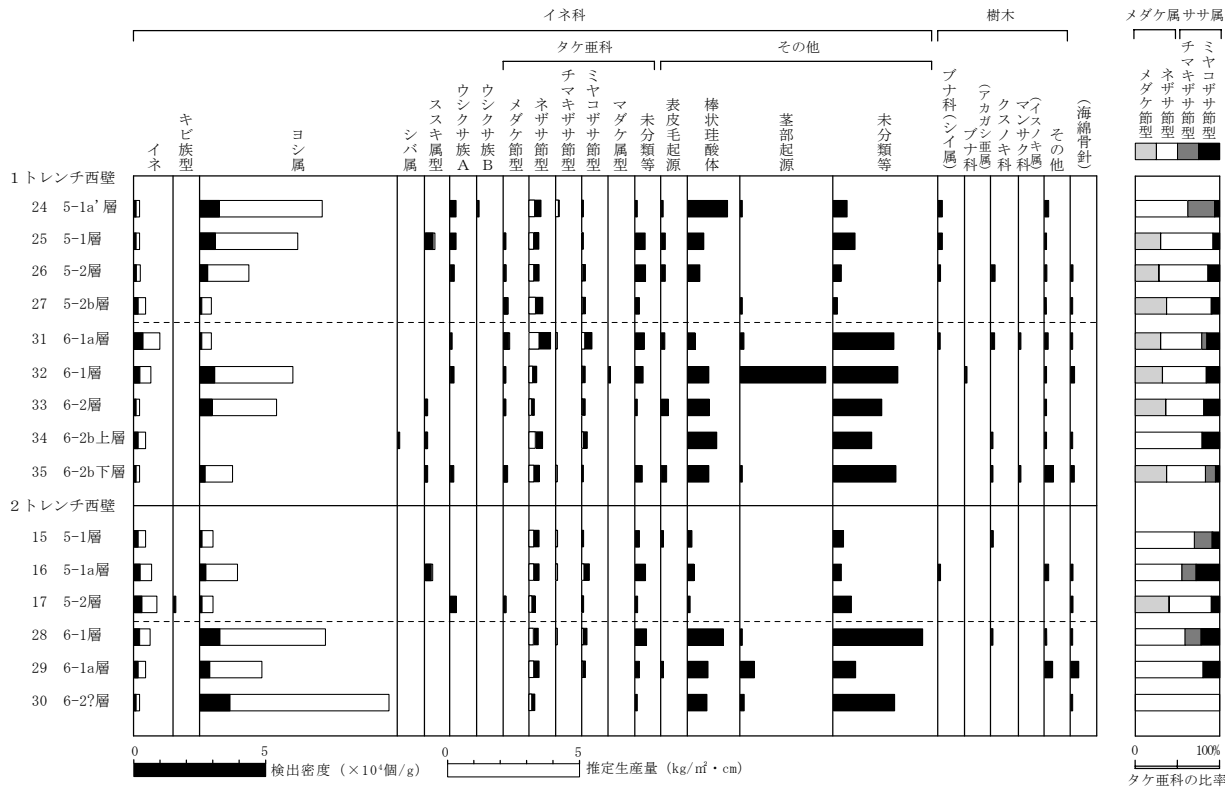


図6-7 地点8・9における植物珪酸体分析結果

## 6. 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

各層準の堆積当時は、おおむねヨシ属などが生育する湿地的な環境であったと考えられる。また、地点2～4の6-2層、7-1層、地点8の5-1 a' 層～5-2層、6-1層～6-2層、および地点9の6-1 a層～6-2?層の堆積当時は、ヨシ属がとくに多く生育していたと推定される。イネとヨシ属が共伴していることから、水田雑草としてヨシ属が生育していたことや、休閑期間中にヨシ属が繁茂していたことなどが想定される。また、地点2～4の6-2層と7-1層からはキビ族が多く検出されている。現時点ではアワ、ヒエ、キビといった栽培種によるものか、エノコログサ、スズメノヒエ、タイヌビエなどの雑草類によるものかについて分類できず不明であるが、水田稲作が想定されていることから、ここではエノコログサやタイヌビエなどの稲作に伴う水田雑草のキビ族と推察される。

ネザサ節型がやや多くススキ属型やウシクサ族も認められることから、周辺の空き地や周辺丘陵部といった比較的乾燥した開けたところには、メダケ属（おもにネザサ節）などの竹笹類やススキ等の生育する草地が広がっていたと考えられる。また、遺跡周辺には部分的にシイ属やクスノキ科などの照葉樹林が分布しており、その林床には笹類（おもにミヤコザサ節）が生育していたと推定される。

## 7. まとめ

久宝寺遺跡（水処理施設建設事業）において植物珪酸体分析を行い、稲作の可能性および周辺のイネ科植生について検討した。その結果、本遺跡では弥生時代中期末から後期頃とされる7-1層と6-2層、弥生時代後期とされる6層および弥生時代末から古墳時代前期とされる5層において水田稲作が営まれていたと判断された。また、これらの水田にはヨシ属（ヨシ、ツルヨシなど）やキビ族（エノコログサやタイヌビエ）といった水田雑草類が生育しており、ヨシ属は水田周辺の水路などにもみられたで



表6-3 大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体分析結果(3)

検出密度(単位:×100個/g)

分類群	学名	地点・試料		1トレンチ西壁						2トレンチ西壁						
		24	25	26	27	31	32	33	34	35	15	16	17	28	29	30
イネ科	Gramineae (Grasses)															
イネ	Oryza sativa	7	7	8	15	34	22	7	15	7	15	23	30	21	15	7
キビ族型	Panicaceae type												8			
ヨシ属	Phragmites	75	60	30	7	7	57	47		20	8	23	8	77	38	116
シバ属	Zoysia								7							
ススキ属型	Miscanthus type		30					7	7	7		23				
ウシクサ族A	Andropogoneae A type	22	22	15		7	14			13			23			
ウシクサ族B	Andropogoneae A type	7														
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)															
メダケ節型	Pleiblastus sect. Nipponocalamus			7	8	15	20	7	7		13		8			
ネザサ節型	Pleiblastus sect. Nezasa	45	37	38	52	81	29	20	51	39	38	38	23	35	38	22
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	15				7				7	8	8		7		
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	7	7	15	15	40	15	14	22	7	8	30	8	21	15	
マダケ属型	Phyllostachys					7										
未分類等	Others	7	37	38	15	34	29	7		26	15	38	8	42	15	7
その他のイネ科	Others															
表皮毛起源	Husk hair origin	7	15	15		13		27		20	8					8
棒状珪酸体	Road-shaped	150	60	45		27	79	81	109	79	15	23	8	134	76	72
茎部起源	Stem origin	7			7	13	323			7				7	53	14
未分類等	Others	52	82	30	15	229	244	183	145	237	38	30	68	338	84	232
樹木起源	Arboreal															
ブナ科(シイ属)	Castanopsis	15	15	8		7						8				
ブナ科(アカガシ亜属)	Quercus subgen. Cyclobalanopsis						7									
クスノキ科	Lauraceae			15		13			7	7	8			7		
マンサク科(イスノキ属)	Distylium					7				7						
その他	Others	15	7	8	7	13	7	7	7	33		15		7	30	
(海綿骨針)	Sponge			8	7	7	14		7	13		8	8	7	30	7
植物珪酸体総数	Toal	431	386	273	148	552	840	407	370	529	161	259	192	696	372	470

おもな分類群の推定生産量(単位:kg/m<sup>2</sup>・cm):試料の仮比重を1.0と仮定して算出

イネ	Oryza sativa	0.22	0.22	0.22	0.44	0.99	0.63	0.20	0.43	0.19	0.44	0.67	0.88	0.62	0.45	0.21
ヨシ属	Phragmites	4.72	3.78	1.90	0.47	0.42	3.63	2.99		1.25	0.48	1.43	0.47	4.88	2.40	7.31
ススキ属型	Miscanthus type		0.37					0.08	0.09	0.08		0.28				
メダケ節型	Pleiblastus sect. Nipponocalamus		0.09	0.09	0.17	0.23	0.08	0.08		0.15			0.09			
ネザサ節型	Pleiblastus sect. Nezasa	0.22	0.18	0.18	0.25	0.39	0.14	0.10	0.24	0.19	0.18	0.18	0.11	0.17	0.18	0.10
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	0.11				0.05				0.05	0.06	0.06		0.05		
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	0.02	0.02	0.05	0.04	0.12	0.04	0.04	0.07	0.02	0.02	0.09	0.02	0.06	0.05	

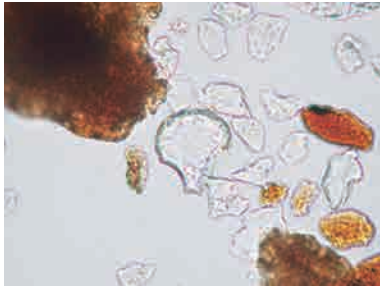
タケ亜科の比率(%)

メダケ節型	Pleiblastus sect. Nipponocalamus		30	28	37	30	32	36		37			40			
ネザサ節型	Pleiblastus sect. Nezasa	62	62	58	54	49	52	45	79	46	70	55	50	59	80	100
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	32				6				12	22	17		19		
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	6	8	14	9	15	16	19	21	5	8	28	10	22	20	

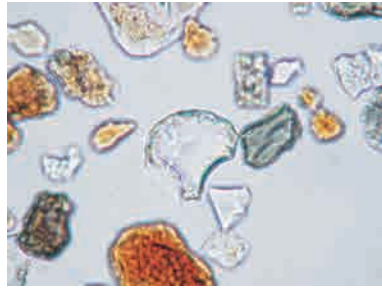
あろう。周辺の空き地や周辺丘陵部および森林の林縁部など日の当たるところにネザサ-ススキ群集と  
 いった草地在ら広がっており、部分的に照葉樹林(シイ属やクスノキ科など)が分布し、林下には笹類  
 (ミヤコザサなど)が生育していたと想定された。

参考文献

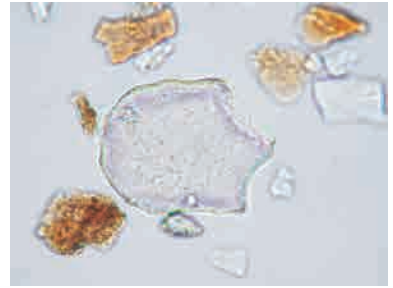
杉山真二 1987 「タケ亜科植物の機動細胞珪酸体」『富士竹類植物園報告』第31号、p.70-83.  
 杉山真二 2000 「植物珪酸体(プラント・オパール)」『考古学と植物学』、同成社、p.189-213.  
 藤原宏志 1976 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(1)-数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法-」『考古学と自然科学』9、p.15-29.  
 藤原宏志・杉山真二 1984 「プラント・オパール分析法の基礎的研究(5)-プラント・オパール分析による水田址の探査-」『考古学と自然科学』17、p.73-85.



イネ  
試料30



イネ  
試料31



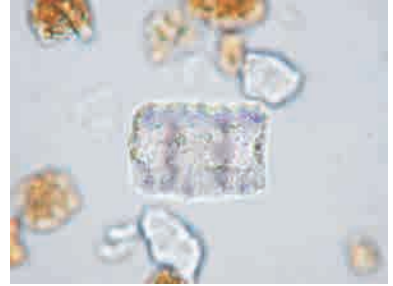
ヨシ属  
試料24



ススキ属型  
試料25



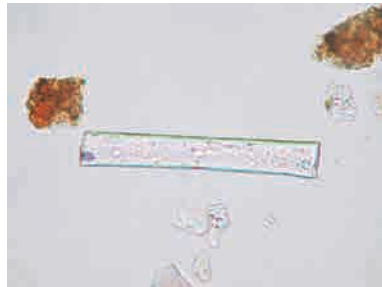
メダケ節型  
試料27



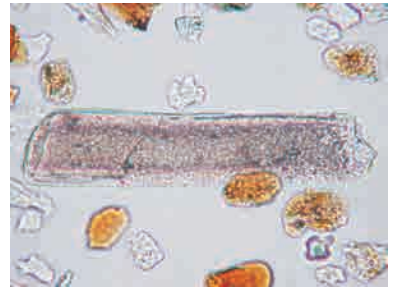
ネザサ節型  
試料24



ミヤコザサ節型  
試料26



棒状珪酸体  
試料24



イネ科の茎部起源  
試料32



ブナ科(シイ属)  
試料24



クスノキ科  
試料15



海綿骨針  
試料30

50 μ m

写真6-1 大阪府、久宝寺遺跡における植物珪酸体顕微鏡写真

## II. 珪藻分析

### 1. はじめに

珪藻は、珪酸質の被殻を有する単細胞植物であり、海水域や淡水域などの水域をはじめ、湿った土壌、岩石、コケの表面にまで生息している。珪藻の各分類群は、塩分濃度、酸性度、流水性などの環境要因に応じて、それぞれ特定の生息場所を持っている。珪藻化石群集の組成は、当時の堆積環境を反映していることから、水域を主とする古環境復原の指標として利用されている。

ここでは、久宝寺遺跡（竜華地区）における堆積環境について珪藻分析より検討を行う。

### 2. 試料

調査地点は、A 2 トレンチ、B 2 トレンチ東、B 2 トレンチ西およびC 1 トレンチの4地点である。

各地点の分析試料は、以下のとおりである。

#### 1) 地点1・2・4

上位より、8 a 層（試料86）、8 b 層（試料76）、9 層（試料79）、9 b 層（試料80）、10 a 層（試料81）、10 b 層（試料82）、11 a 層（試料84）、11 b 層（試料85）、12 a 層（試料88）、12 b - 1 層（試料89）、12 b - 2 層（試料91）、13 a 層（試料93）、13 b - 1 層（試料96）、12 b - 2 層（試料94）より採取された堆積物14点である。

#### 2) 地点5

上位より、8 b 層（試料14）、9 a 層（試料16）、9 b 層（試料18）、10 a 層（試料20）、10 b 層（試料22）より採取された堆積物5点である。

#### 3) 地点6

上位より、8 b 層（試料13）、9 a 層（試料15）、9 b 層（試料17）、10 a 層（試料19）、10 b 層（試料21）より採取された堆積物5点である。

#### 4) 地点7

上位より、9 a 層（試料48）、9 b 層（試料49）、10 a 層（試料50）、10 b 層（試料51）より採取された堆積物4点である。

### 3. 方法

以下の手順で珪藻を抽出し、プレパラートを作成した。

- 1) 試料から1 cm<sup>3</sup>を秤量
- 2) 10%過酸化水素水を加え、加温しながら1晩放置
- 3) 上澄みを捨て、細粒のコロイドと薬品を水洗
- 4) 残渣をマイクロピペットでカバーガラスに滴下して乾燥
- 5) マウントメディアによって封入し、プレパラート作成
- 6) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって600～1000倍で行った。計数は珪藻被殻が100個体以上になるまで行い、少ない試料についてはプレパラート全面について精査を行った。

### 4. 結果

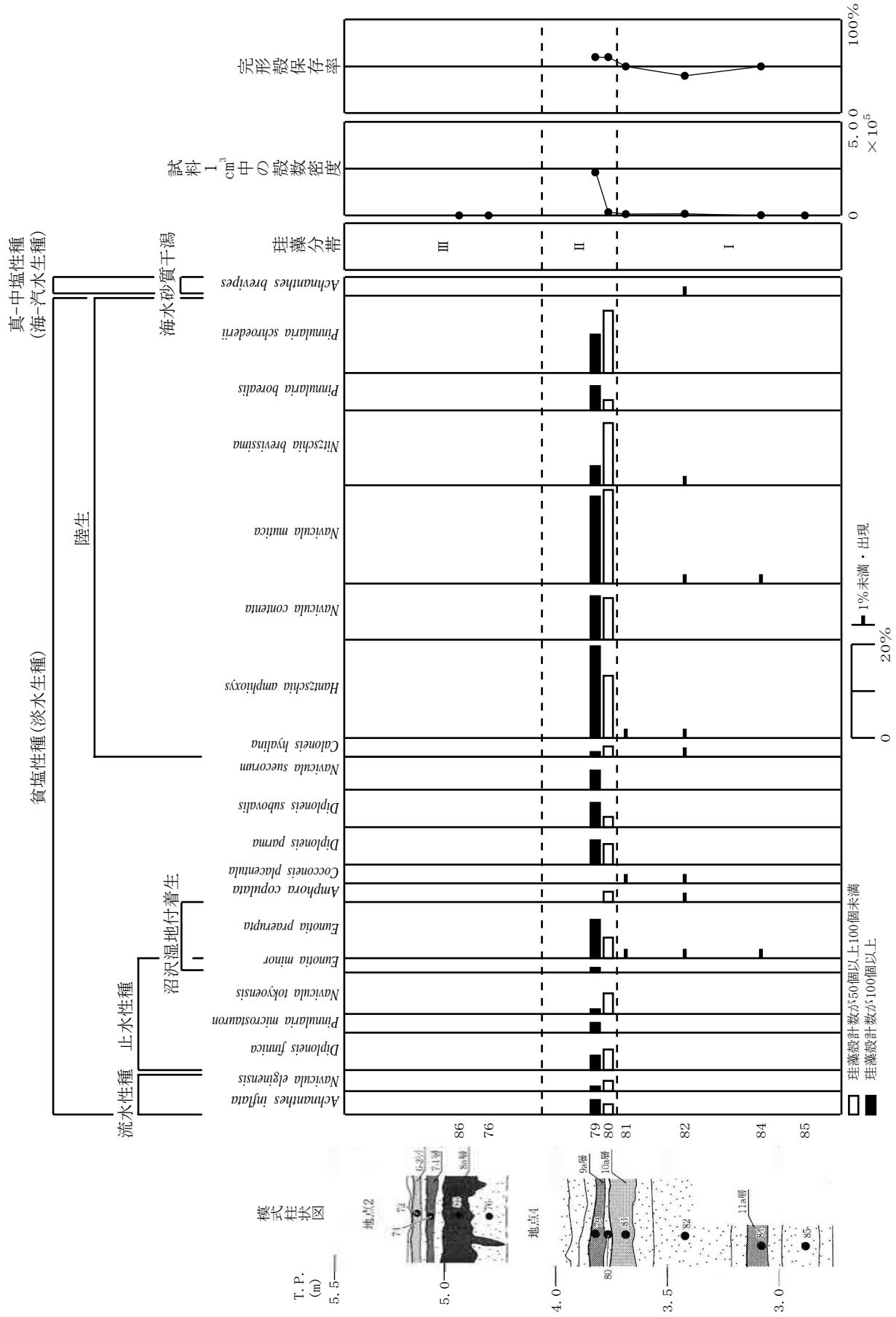


図6-8 地点2・4西側における主要珪藻ダイアグラム

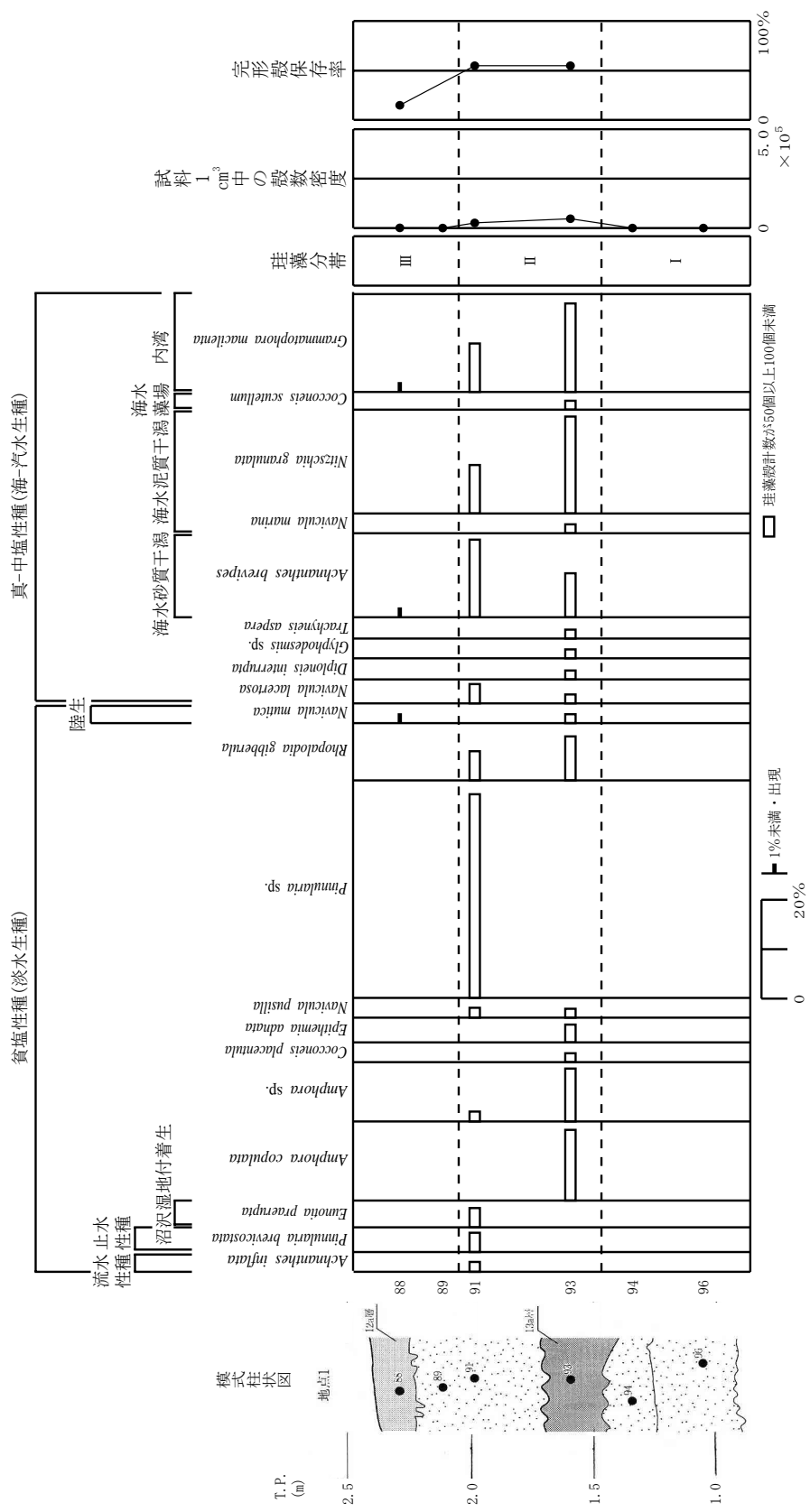


図6-9 地点1における主要珪藻ダイアグラム

表6-4 久宝寺遺跡における珪藻分析結果(1)-1

分類群	A2トレンチ													
	8a層	8-b層	9層	9-b層	10層	10-b層	11-a層	11-b層	12a層	12b-1層	12b-2層	13a層	13b-1層	13b-2層
	86	76	79	80	81	82	84	85	88	89	91	93	96	94
貧塩性種 (淡水生種)														
<i>Achnanthes inflata</i>			3	1							1			
<i>Amphora copulata</i>				1		1						8		
<i>Amphora sp.</i>											1	6		
<i>Aulacoseira sp.</i>														
<i>Caloneis hyalina</i>			1	1		1					1			
<i>Caloneis lauta</i>			1											
<i>Cocconeis placentula</i>					1	1						1		
<i>Cymbella lanceolata</i>														
<i>Cymbella tumida</i>														
<i>Diatomella sp.</i>				1										
<i>Diploneis elliptica</i>												1		
<i>Diploneis finnica</i>			3	2										
<i>Diploneis parma</i>			5	2										
<i>Diploneis sp.</i>									1					
<i>Diploneis subovalis</i>			5	1										
<i>Diploneis yatukaensis</i>			1											
<i>Epithemia adnata</i>												2		
<i>Eunotia diodon</i>														
<i>Eunotia minor</i>			1											
<i>Eunotia pectinalis</i>														
<i>Eunotia praerupta</i>			8	2	1	1	1				2			
<i>Eunotia sp.</i>														
<i>Fragilaria capucina</i>				1										
<i>Fragilaria construens v. binodis</i>														
<i>Gomphonema acuminatum</i>														
<i>Gomphonema augur</i>														
<i>Gomphonema clevei</i>														
<i>Gomphonema gracile</i>														
<i>Gomphonema grovei</i>						1								
<i>Gomphonema parvulum</i>				1										
<i>Gomphonema sp.</i>														
<i>Hantzschia amphioxys</i>			19	6	1	1								
<i>Navicula contenta</i>			9	4										
<i>Navicula elginensis</i>			1	1										
<i>Navicula ignota</i>			1											
<i>Navicula laevis</i>														
<i>Navicula mutica</i>			18	9		6	1		1			1		
<i>Navicula pusilla</i>											1	1		
<i>Navicula pusilla v. incognita</i>														
<i>Navicula sp.</i>														
<i>Navicula striolata</i>														
<i>Navicula suecorum</i>			4											
<i>Navicula tokyoensis</i>			1	2										
<i>Neidium ampliatum</i>														
<i>Neidium bisulcatum</i>														
<i>Nitzschia amphibia</i>				1										
<i>Nitzschia brevissima</i>			4	6		1								
<i>Nitzschia nana</i>														
<i>Pinnularia borealis</i>			5	1										
<i>Pinnularia brevicostata</i>											2			
<i>Pinnularia microstauron</i>			2											
<i>Pinnularia nodosa</i>														
<i>Pinnularia schroederii</i>			8	6								1		
<i>Pinnularia spp.</i>				1										
<i>Pinnularia sp.</i>											21			
<i>Pinnularia viridis</i>														
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>														
<i>Rhopalodia gibberula</i>				1							3	5		
<i>Stauroneis acuta</i>														
<i>Stauroneis nobilis</i>														

表6-5 久宝寺遺跡における珪藻分析結果(1)-2

	Stauroneis phoenicenteron														
	Stephanodiscus sp.														
	Synedra ulna														
真-中塩性種 (海-汽水生種)															
	Achnanthes brevipes						1			1		8	5		
	Caloneis permagna											1			
	Cocconeis scutellum												1		
	Diploneis interrupta												1		
	Diploneis smithii											1			
	Glyphodesmis sp.												1		
	Grammatophora macilenta								1			5	10		
	Navicula lacertosa											2	1		
	Navicula marina												1		
	Nitzschia granulata											5	11		
	Thalassionema sp.														
	Trachyneis aspera													1	
	合計	0	0	100	51	3	14	2	0	4	0	54	58	0	0
	未同定	0	0	13	7	6	0	0	1	0	0	14	2	1	0
	破片	0	0	77	42	9	23	2	1	19	3	51	48	1	0
	試料 1 cm <sup>3</sup> 中の殻数密度	0.0	0.0	2.3	1.7	7.2	8.8	1.6	0.0	8.0	0.0	2.6	4.7	0.0	0.0
				$\times 10^5$	$\times 10^4$	$\times 10^3$	$\times 10^3$			$\times 10^2$		$\times 10^4$	$\times 10^4$		

(1) 分類群

試料から出現した珪藻は、真-塩性種(海-水生種) 12分類群、貧塩性種(淡水生種) 63分類群である。計数された珪藻の学名と個数を表6-4~7に示す。また珪藻総数を基数とする百分率を算定したダイアグラムを図6-8~11に示す。珪藻分析結果は図に示すように分帯の区分を行った。

以下に各々のダイアグラムで表記した主要な分類群を記す。

1) 地点1・2・4 (8a層、8b層、9層、9b層、10層、10b層、11a層、11b層)

[中塩性種]

Achnanthes brevipes

[貧塩性種]

Achnanthes inflata、Amphora copulata、Caloneis hyalina、Cocconeis placentula、Diploneis finnica、Diploneis parma、Diploneis subovalis、Eunotia minor、Eunotia praerupta、Hantzschia amphioxys、Navicula contenta、Navicula elginensis、Navicula mutica、Navicula suecorum、Navicula tokyoensis、Nitzschia brevissima、Pinnularia borealis、Pinnularia microstauron、Pinnularia schroederii

2) 地点1・2・4 (12a層、12b-1層、12b-2層、13a層、13b-1層、13b-2層)

[真-塩性種]

Achnanthes brevipes、Cocconeis scutellum、Diploneis interrupta、Glyphodesmis sp.、Grammatophora macilenta、Navicula lacertosa、Navicula marina、Nitzschia granulata、Trachyneis aspera

[貧塩性種]

Achnanthes inflata、Amphora copulata、Amphora sp.、Cocconeis placentula、Epithemia adnata、Eunotia praerupta、Navicula mutica、Navicula pusilla、Pinnularia brevicostata、Pinnularia sp.、Rhopalodia gibberula

3) 地点5 (8b層、9a層、9b層、10a層、10b層)

珪藻はほとんど検出されなかった。

4) 地点6 (8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

[真-塩性種]

*Achnanthes brevipes*、*Thalassionema* sp.

[貧塩性種]

*Cocconeis placentula*、*Diploneis* sp.、*Diploneis subovalis*、*Eunotia minor*、*Eunotia pectinalis*、*Eunotia praeupta*、*Gomphonema clevei*、*Hantzschia amphioxys*、*Navicula contenta*、*Navicula elginensis*、*Navicula laevisissima*、*Navicula mutica*、*Navicula* sp.、*Navicula tokyoensis*、*Neidium ampliutum*、*Pinnularia borealis*、*Pinnularia schroederii*、*Stauroneis phoenicenteron*

5) 地点7 (9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

[貧塩性種]

*Achnanthes inflata*、*Amphora copulata*、*Caloneis hyalina*、*Caloneis lauta*、*Diploneis finnica*、*Diploneis* sp.、*Diploneis subovalis*、*Eunotia pectinalis*、*Eunotia praeupta*、*Eunotia* sp.、*Hantzschia amphioxys*、*Navicula contenta*、*Navicula elginensis*、*Navicula mutica*、*Navicula tokyoensis*、*Nitzschia brevissima*、*Pinnularia borealis*、*Pinnularia schroederii*、*Pinnularia viridis*、*Rhopalodia gibberula*

(2) 珪藻群集の特徴

1) 地点1・2・4 (8 a層、8 b層、9層、9 b層、10層、10 b層、11 a層、11 b層)

珪藻構成と珪藻組成の変化から、下位より3帯の珪藻分帯を行った。

・ I帯 (10層、10 b層、11 a層、11 b層)

珪藻密度が非常に低く、ほとんど検出されなかった。

・ II帯 (9層、9 b層)

貧塩性種(淡水生種)で陸生の*Hantzschia amphioxys*、*Navicula mutica*、*Pinnularia schroederii*が比較的高率で出現し、*Eunotia praeupta*、*Navicula contenta*などが伴われる。

・ III帯 (8 a層、8 b層)

珪藻は検出されなかった。

2) 地点1・2・4 (12 a層、12 b-1層、12 b-2層、13 a層、13 b-1層、13 b-2層)

珪藻構成と珪藻組成の変化から、下位より3帯の珪藻分帯を行った。

・ I帯 (13 b-1層、13 b-2層)

珪藻密度が非常に低く、ほとんど検出されなかった。

・ II帯 (12 b-2層、13 a層)

珪藻密度は低い。貧塩性種(淡水生種)で不定性の*Pinnularia* sp.、*Amphora copulata*、*Amphora* sp.が優占し、真-中塩性種(海-汽水生種)で海水泥質干潟の*Nitzschia granulata*、内湾の*Grammatophora macilenta*、海水砂質干潟*Achnanthes brevipes*などが出現する。

・ III帯 (12 a層、12 b-1層)

珪藻密度が非常に低く、ほとんど検出されなかった。

3) 地点5 (8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)



珪藻はほとんど検出されなかった。

4) 地点6 (8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻構成と珪藻組成の変化から、下位より3帯の珪藻分帯を行った。

・ I帯 (9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻密度が非常に低く、ほとんど検出されなかった。

・ II帯 (9 a層)

貧塩性種 (淡水生種) で陸生の *Hantzschia amphioxys*、*Navicula mutica* が高率で出現し、沼沢湿地付着生の *Eunotia praerupta*、陸生の *Pinnularia borealis*、*Pinnularia schroederii* などが伴われる。

・ III帯 (8 b層)

貧塩性種 (淡水生種) で不定性の *Cocconeis placentula* が優占し、流水性種の *Gomphonema clevei*、沼沢湿地付着生の *Eunotia praerupta* などが伴われる。真-中塩性種 (海-汽水生種) の *Achnanthes brevipes*、*Thalassionema sp.* が出現する。

5) 地点7 (9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

・ I帯 (9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻密度が非常に低く、ほとんど検出されなかった。

・ II帯 (9 a層)

貧塩性種 (淡水生種) で陸生の *Navicula mutica*、*Hantzschia amphioxys* が高率で出現し、陸生で沼沢湿地付着生の *Eunotia praerupta*、陸生の *Navicula contenta*、*Pinnularia borealis*、*Pinnularia schroederii* などが伴われる。流水性種の *Achnanthes inflata*、*Navicula elginensis* も出現する。

5. 珪藻分析から推定される堆積環境

以下、調査地点ごとに分帯に沿って堆積環境の推定を行う。

1) 地点1・2・4 (8 a層、8 b層、9層、9 b層、10層、10 b層、11 a層、11 b層)

・ I帯 (10層、10 b層、11 a層、11 b層)

珪藻の生育しにくい乾燥した環境が示唆される。

・ II帯 (9層、9 b層)

陸生珪藻がほとんどを占め、やや湿った土壌の環境が示唆される。

・ III帯 (8 a層、8 b層)

珪藻の生育しにくい乾燥した環境が示唆される。

2) 地点1・2・4 (12 a層、12 b-1層、12 b-2層、13 a層、13 b-1層、13 b-2層)

・ I帯 (13 b-1層、13 b-2層)

珪藻密度が低く、珪藻の生育しにくい乾燥した環境かあるいは淘汰や速い堆積速度により、珪藻が堆積しなかったことが推定される。

・ II帯 (12 b-2層、13 a層)

貧塩性種 (淡水生種)、真-中塩性種 (海-汽水生種) が出現し、貧塩性種 (淡水生種) では流水性不定性種が多く、真-中塩性種 (海-汽水生種) では海水泥質干潟種、海水砂質干潟種、内湾種の出現率が高い。こうしたことから、両層準の堆積時は近接して淡水、干潟、内湾の環境すなわち河口域の環境が推定される。

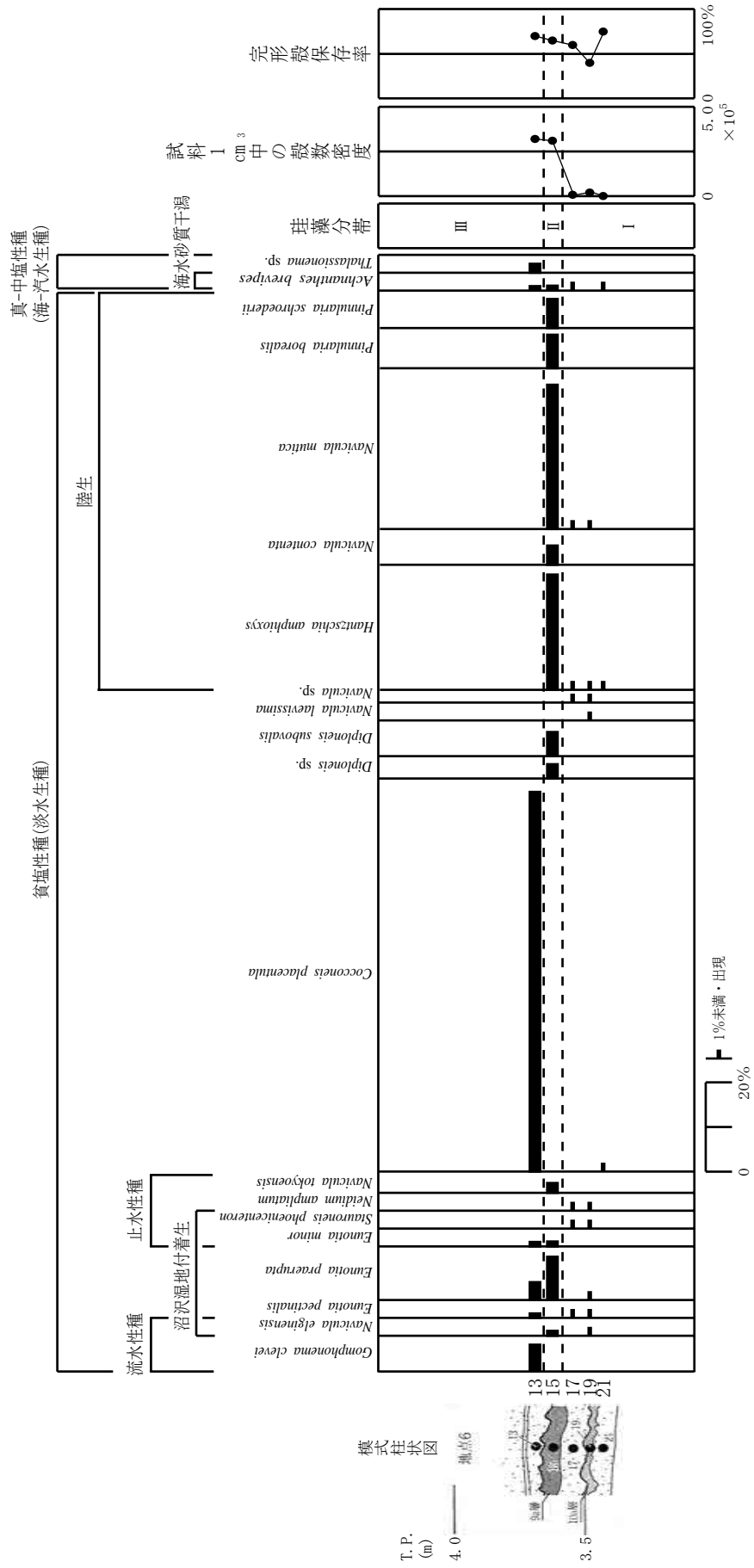


図6-10 地点6における主要珪藻ダイアグラム

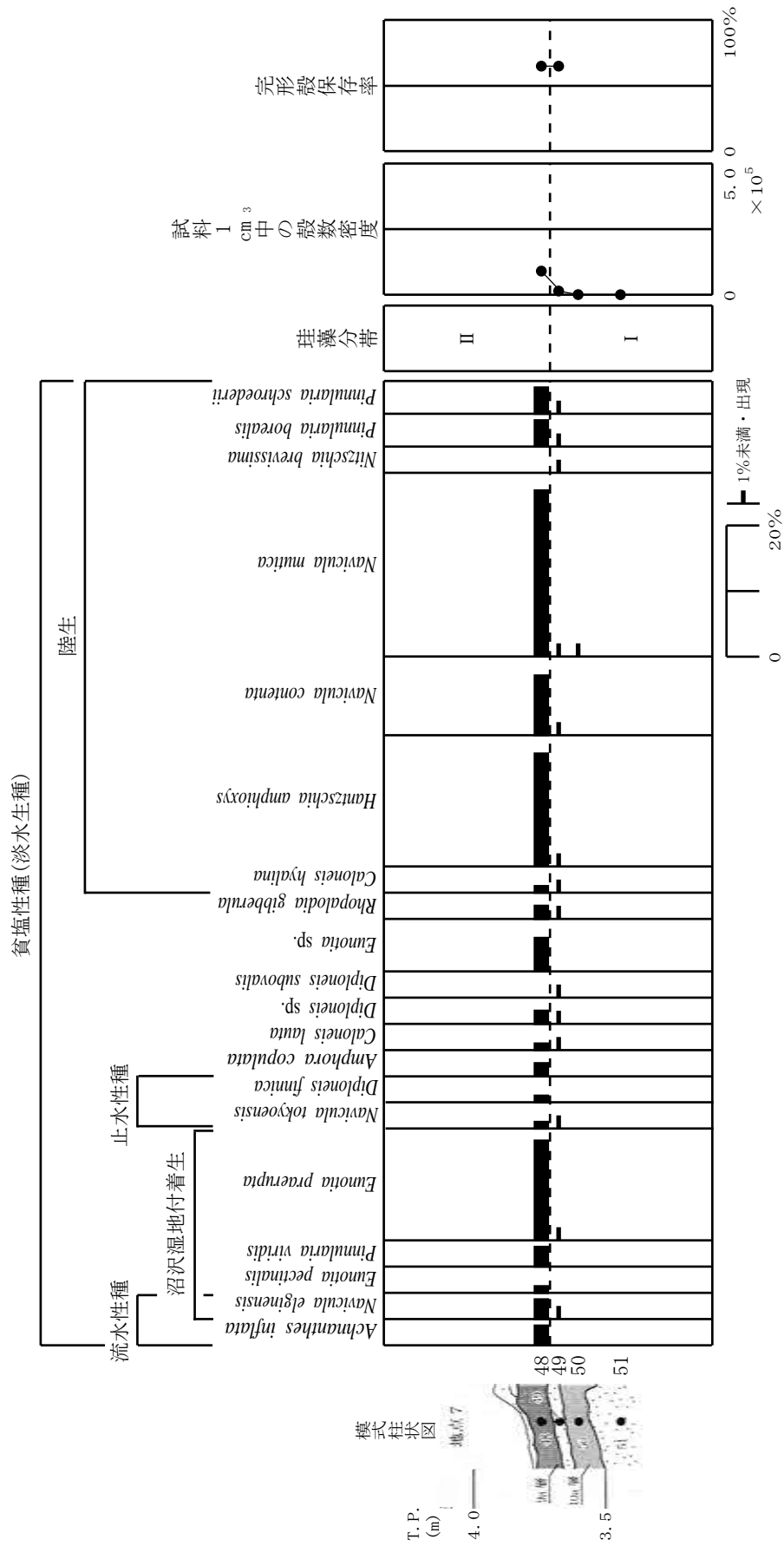


図6-11 地点7における主要珪藻ダイアグラム

表6-6 久宝寺遺跡における珪藻分析結果(2)-1

分類群	B2トレンチ東側					B2トレンチ西側					C1トレンチ			
	8b層	9a層	9b層	10a層	10b層	8b層	9a層	9b層	10a層	10b層	9a層	9b層	10a層	10b層
	14	16	18	20	22	13	15	17	19	21	48	49	50	51
貧塩性種 (淡水生種)														
<i>Achnanthes inflata</i>						1	1				3			
<i>Amphora copulata</i>							1				2			
<i>Amphora</i> sp.														
<i>Aulacoseira</i> sp.							2							
<i>Caloneis hyalina</i>											1	2		
<i>Caloneis lauta</i>											1	1		
<i>Cocconeis placentula</i>						85				1				
<i>Cymbella lanceolata</i>								1						
<i>Cymbella tumida</i>						1	1							
<i>Diatomella</i> sp.														
<i>Diploneis elliptica</i>														
<i>Diploneis finnica</i>											1			
<i>Diploneis parma</i>														
<i>Diploneis</i> sp.							3				2	1		
<i>Diploneis subovalis</i>							5					2		
<i>Diploneis yatukaensis</i>											1			
<i>Epithemia adnata</i>														
<i>Eunotia diodon</i>							1							
<i>Eunotia minor</i>						1	1							
<i>Eunotia pectinalis</i>						1		2	10		1			
<i>Eunotia praerupta</i>						4	9		3		15	1		
<i>Eunotia</i> sp.											5			
<i>Fragilaria capucina</i>														
<i>Fragilaria construens</i> v. <i>binodis</i>						1								
<i>Gomphonema acuminatum</i>						1								
<i>Gomphonema augur</i>						1								
<i>Gomphonema clevei</i>						6					1			
<i>Gomphonema gracile</i>						1								
<i>Gomphonema grovei</i>														
<i>Gomphonema parvulum</i>											1			
<i>Gomphonema</i> sp.									2					
<i>Hantzschia amphioxys</i>							24	1	7	1	17	4		
<i>Navicula contenta</i>					1		4				9	1		
<i>Navicula elginensis</i>							1		1		3	2		
<i>Navicula ignota</i>														
<i>Navicula laevisissima</i>									2					
<i>Navicula mutica</i>							30	1	4		25	6	1	
<i>Navicula pusilla</i>														
<i>Navicula pusilla</i> v. <i>incognita</i>									1					
<i>Navicula</i> sp.								6	11		1			
<i>Navicula striolata</i>						1								
<i>Navicula suecorum</i>														
<i>Navicula tokyoensis</i>							2				1	1		
<i>Neidium ampliutum</i>								1	1		1			
<i>Neidium bisulcatum</i>									1					
<i>Nitzschia amphibia</i>														
<i>Nitzschia brevissima</i>												2		
<i>Nitzschia nana</i>							2							
<i>Pinnularia borealis</i>							7				4	1		
<i>Pinnularia brevicostata</i>														
<i>Pinnularia microstauron</i>														
<i>Pinnularia nodosa</i>							1							
<i>Pinnularia schroederii</i>							6		3		4	6		
<i>Pinnularia</i> spp.														
<i>Pinnularia</i> sp.							1							
<i>Pinnularia viridis</i>							1		1		3			
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>						1								
<i>Rhopalodia gibberula</i>								1			2	2		
<i>Stauroneis acuta</i>								1	1					
<i>Stauroneis nobilis</i>									1					

表6-7 久宝寺遺跡における珪藻分析結果(2)-2

	Stauroneis phoenicenteron								2	1					
	Stephanodiscus sp.						1								
	Synedra ulna						1								
真-中塩性種 (海-汽水生種)															
	Achnanthes brevipes				1	1	1	1		1					
	Caloneis permagna														
	Cocconeis scutellum														
	Diploneis interrupta														
	Diploneis smithii														
	Glyphodesmis sp.														
	Grammatophora macilentata														
	Navicula lacertosa														
	Navicula marina														
	Nitzschia granulata														
	Thalassionema sp.						2								
	Trachyneis aspera														
	合計	0	0	0	0	2	110	104	17	50	3	104	32	1	0
	未同定	0	0	0	0	0	4	4	2	4	0	9	2	0	0
	破片	0	0	0	1	0	51	56	14	84	1	59	19	0	0
	試料 1 cm <sup>3</sup> 中の殻数密度	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	3.2	3.1	7.6	2.0	6.0	9.0	1.4	4.0	0.0
						×10 <sup>2</sup>	×10 <sup>5</sup>	×10 <sup>5</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>2</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>2</sup>	
	完形殻保存率(%)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	69.1	65.9	57.6	39.1	75.0	65.7	64.2	(-)	(-)

・Ⅲ帯 (12 a層、12 b - 1層)

珪藻が出現しないことから、珪藻の生育しにくい乾燥した環境か淘汰や速い堆積速度により、珪藻が堆積しなかったことが推定される。

3) 地点5 (8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻密度が低く、珪藻の生育しにくい乾燥した環境か淘汰や速い堆積速度により珪藻が堆積しなかったことが推定される。

4) 地点6 (8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

・Ⅰ帯 (9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻の生育しにくい乾燥した環境もしくは淘汰や堆積速度が速かったことにより珪藻が堆積しなかったことが推定される。

・Ⅱ帯 (9 a層)

陸生珪藻の占める割合が高く、やや湿った土壌の環境が示唆される。

・Ⅲ帯 (8 b層)

流水性不定性種が優占し、不安定な滞水域であったことが示唆される。

5) 地点7 (9 a層、9 b層、10 a層、10 b層)

・Ⅰ帯 (9 b層、10 a層、10 b層)

珪藻の生育しにくい乾燥した環境あるいは淘汰や速い堆積速度により、珪藻が堆積しなかったことが推定される。

・Ⅱ帯 (9 a層)

陸生珪藻の占める割合が高く、やや湿った土壌の環境が示唆される。

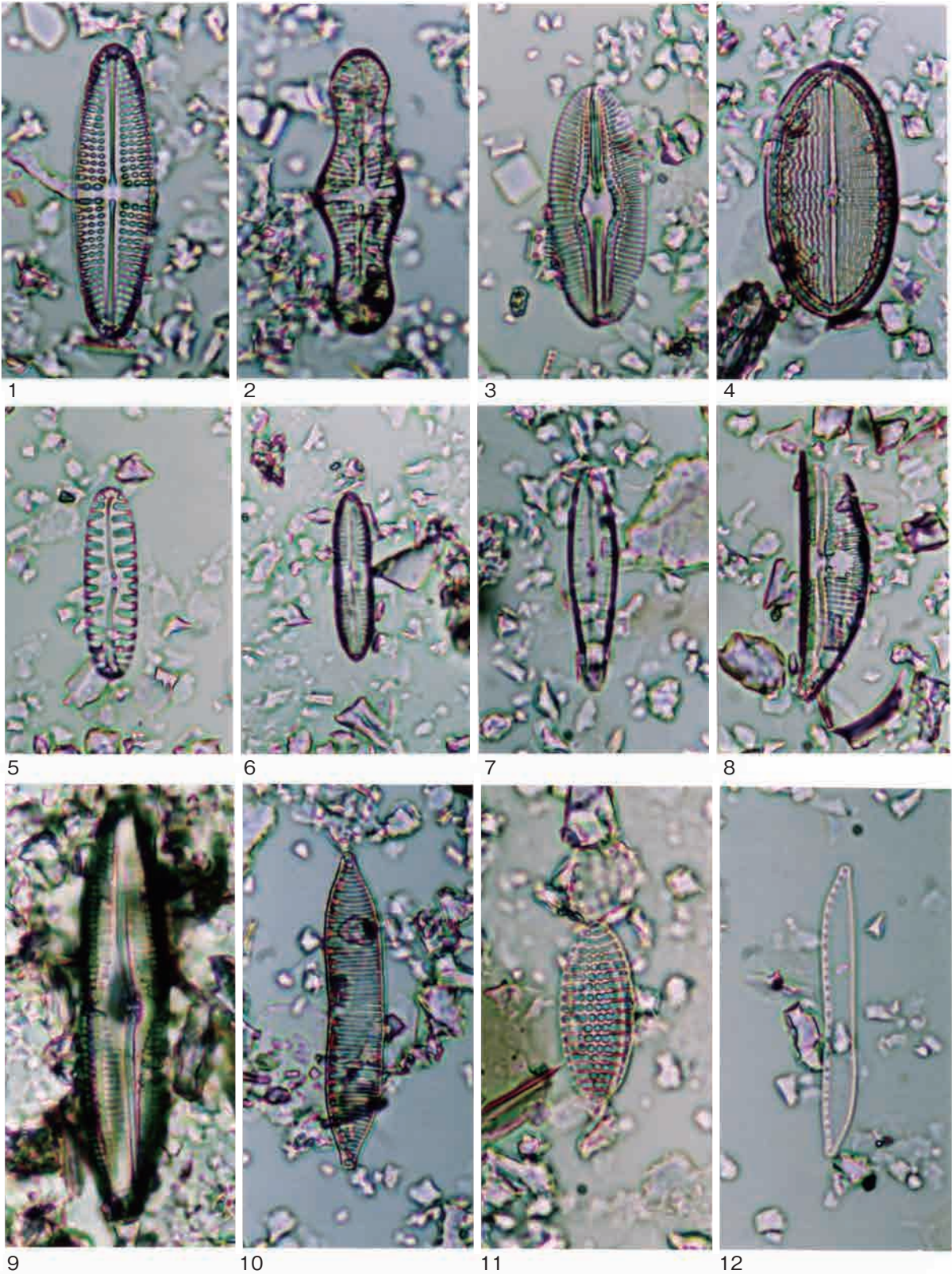
6. まとめ

地点1・2・4では、下部より13b - 2層、13b - 1層、13a層、12b - 2層、12b - 1層、12a層

は、淡水、干潟、内湾の特徴を示す河口域の環境と、近接して珪藻の生育しにくい乾燥した環境あるいは淘汰や、速い堆積速度により珪藻が堆積しない環境が示唆された。上部の11 b層、11 a層、10 b層、10層、9 b層、9層、8 b層、8 a層では、やや湿った土壤の環境から乾燥した環境が示唆された。地点5の10 b層、10 a層、9 b層、9 a層、8 b層、地点6の10 b層、10 a層、9 b層、9 a層、8 b層、地点7の10 b層、10 a層、9 b層、9 a層でもやや湿った土壤の環境から乾燥した環境が示唆された。

## 参考文献

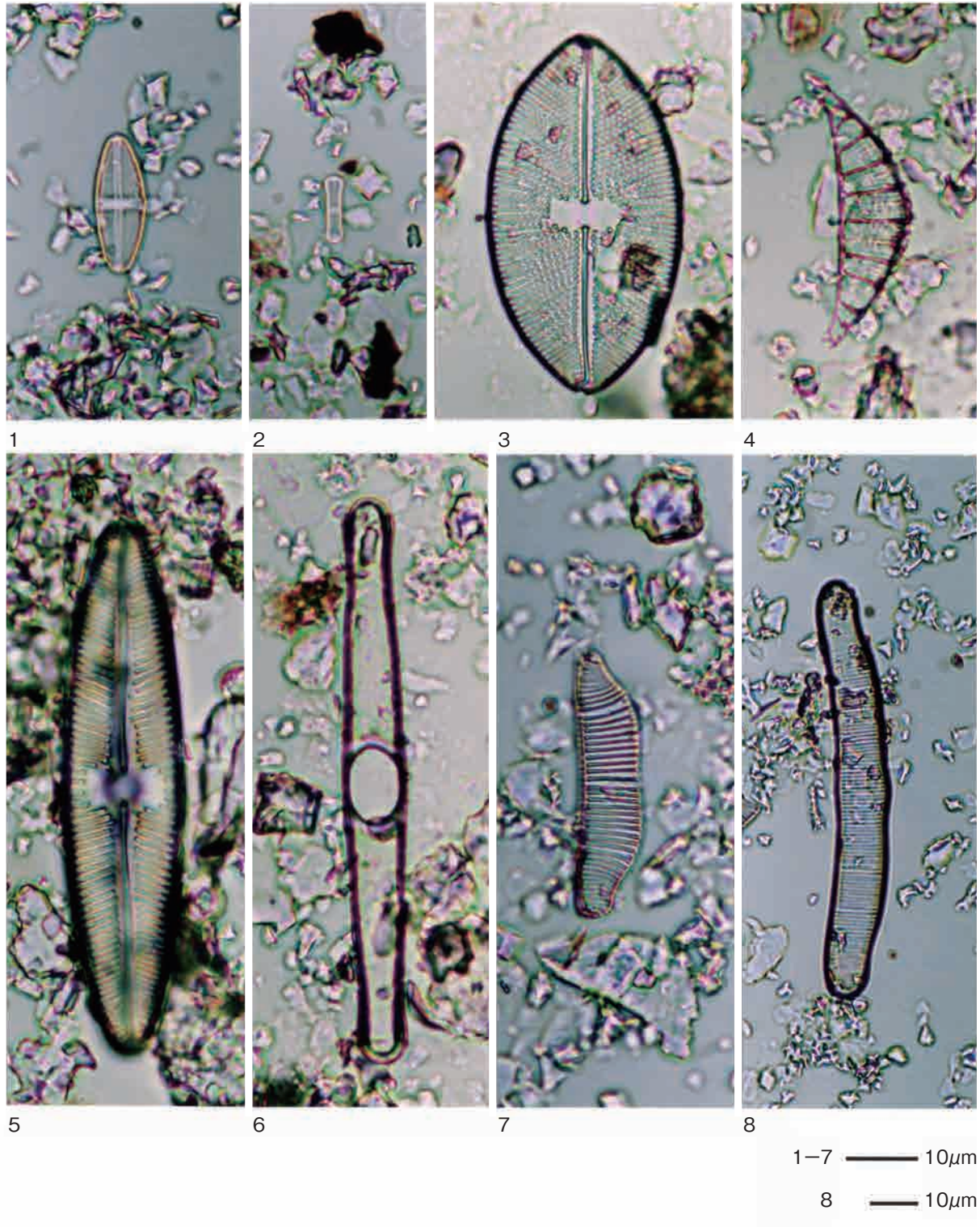
- Hustedt, F. (1937-1938) Systematische und ologische Untersuchungen über die Diatomeenflora von Java, Bali und Sumatra nach dem Material der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition. Arch. Hydrobiol., Suppl. 15, p. 131-506.
- Patrick, Reimer, C. W. (1966) The diatom of the United States, vol. 1. Monographs of Natural Sciences of Philadelphia, No. 13, The Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 644p.
- Lowe, R. L. (1974) Environmental Requirements and pollution tolerance of fresh-water diatoms. 333p., National Environmental Reserch. Center.
- Patrick, Reimer, C. W. (1975) The diatom of the United States, vol. 2. Monographs of Natural Sciences of Philadelphia, No. 13, The Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 213p.
- Asai, K. & Watanabe, T. (1995) Statistic Classification of Epilithic Diatom Species into Three Ecological Groups relating to Organic Water Pollution (2) Saprophilous and saproxenous taxa. Diatom, 10, p. 35-47.
- 小杉正人 1986 「陸生珪藻による古環境解析とその意義-わが国への導入とその展望-」 『植生史研究』 第1号、植生史研究会、p. 29-44.
- 小杉正人 1988 「珪藻の環境指標種群の設定と古環境復原への応用」 『第四紀研究』 27、p. 1-20.
- 安藤一男 1990 「淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復原への応用」 『東北地理』 42、p. 73-88.
- 伊藤良永・堀内誠示 1991 「陸生珪藻の現在に於ける分布と古環境解析への応用」 『珪藻学会誌』 6、p. 23-45.



— 10 $\mu$ m

1. *Achnanthes brevipes* 2. *Achnanthes inflata* 3. *Diploneis subovalis* 4. *Cocconeis placentula*  
 5. *Pinnularia borealis* 6. *Pinnularia schroederii* 7. *Gomphonema clevei* 8. *Amphiora copulata*  
 9. *Pinnularia* sp. 10. *Hantzschia amphioxys* 11. *Nitzschia granulata* 12. *Nitzschia brevissima*

写真6-2 久宝寺遺跡の珪藻 I



1. *Navicula mutica* 2. *Navicula contenta* 3. *Navicula marina* 4. *Rhopalodia gibberula*  
 5. *Navicula* sp. 6. *Grammatophora macilenta* 7. *Eunotia praerupta* 8. *Eunotia pectinalis*

写真6-3 久宝寺遺跡の珪藻 II



### Ⅲ. 花粉分析

#### 1. はじめに

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象とした比較的広域な植生・環境の復原に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。花粉などの植物遺体は、水成堆積物では保存状況が良好であるが、乾燥的な環境下の堆積物では分解されて残存していない場合もある。

ここでは、久宝寺遺跡（竜華地区）における植生と環境について花粉分析から検討する。

#### 2. 試料

調査地点は、A 2 トレンチ、B 2 トレンチ東、B 2 トレンチ西、C 1 トレンチ、1 トレンチ西壁および2 トレンチ西壁の6 地点である。

各地点の分析試料は、以下のとおりである。

##### 1) 地点1～4

上位より、6－2層（試料71, 試料72）、7－1層（試料73, 試料74）、8 a層（試料86）、8 b層（試料76）、9層（試料79）、9 b層（試料80）、10層（試料81）、10 b層（試料82）、11 a層（試料84）、11 b層（試料85）、12 a層（試料88）、12 b－1層（試料89）、12 b－2層（試料91）、13 a層（試料93）、13 b－1層（試料96）、12 b－2層（試料94）より採取された堆積物18点である。

##### 2) 地点5

上位より、8 b層（試料14）、9 a層（試料16）、9 b層（試料18）、10 a層（試料20）、10 b層（試料22）より採取された堆積物5点である。

##### 3) 地点6

上位より、8 b層（試料13）、9 a層（試料15）、9 b層（試料17）、10 a層（試料19）、10 b層（試料21）より採取された堆積物5点である。

##### 4) 地点7

上位より、9 a層（試料48）、9 b層（試料49）、10 a層（試料50）、10 b層（試料51）より採取された堆積物4点である。

##### 5) 地点8

上位より、3 b層（試料18）、4－1（1）層（試料19）、4－1（2）層（試料20）、4－1 b層（試料21）、4－2層（試料22）、4－2 b層（試料23）、5－1 a'層（試料24）、5－1層（試料25）、5－2層（試料26）、5－2 b層（試料27）、6－1 a層（試料31）、6－1層（試料32）、6－2層（試料33）、6－2 b（上）層（試料34）、6－2 b（下）層（試料35）より採取された堆積物15点である。

##### 6) 地点9

上位より、1－1層（試料8）、1－2層（試料9）、1－3層（試料10）、4－1（1）？層（試料11）、4－1（2）？層（試料12）、4－2層（試料13）、4－2 b層（試料14）、5－1層（試料15）、5－1 a層（試料16）、5－2層（試料17）、6－1層（試料28）、6－1 a層（試料29）、6－2？層（試料30）より採取された堆積物13点である。

### 3. 方法

花粉粒の分離抽出は、中村（1973）の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加えて15分間湯煎
- 2) 水洗処理の後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法で砂粒を除去
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置
- 4) 水洗処理の後、氷酢酸によって脱水してアセトリシス処理を施す
- 5) 再び氷酢酸を加えて水洗処理
- 6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色し、グリセリンゼリーで封入してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）をアトラスとして、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。イネ属については、中村（1974, 1977）を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定しているが、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

### 4. 結果

#### (1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉31、樹木花粉と草本花粉を含むもの4、草本花粉19、シダ植物孢子2形態の計56である。これらの学名と和名および粒数を表6-8～16に示し、花粉数が200個以上計数できた試料は、花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを作成し図6-12～21に示した。なお、200個未満であっても100個以上の試料については傾向をみるため参考に図示した。主要な分類群は顕微鏡写真を図版に示した。寄生虫卵についても観察を行ったが、いずれの試料からも検出されなかった。

以下に出現した分類群を記す。

#### 〔樹木花粉〕

マキ属、モミ属、ツガ属、マツ属複維管束亜属、スギ、コウヤマキ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、ヤナギ属、クルミ属、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属-アサダ、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、アカメガシワ、サンショウ属、キハダ属、モチノキ属、カエデ属、トチノキ、ブドウ属、シナノキ属、モクセイ科、ツツジ科、ニワトコ属-ガマズミ属

#### 〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科-イラクサ科、バラ科、マメ科、ウコギ科

#### 〔草本花粉〕

ガマ属-ミクリ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、ミズアオイ属、タデ属、タデ属サナエタデ節、アカザ科-ヒユ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、アブラナ科、チドメグサ亜科、セリ亜科、シソ科、ゴキヅル、タンポポ科、キク亜科、ヨモギ属

#### 〔シダ植物孢子〕

単条溝孢子、三条溝孢子

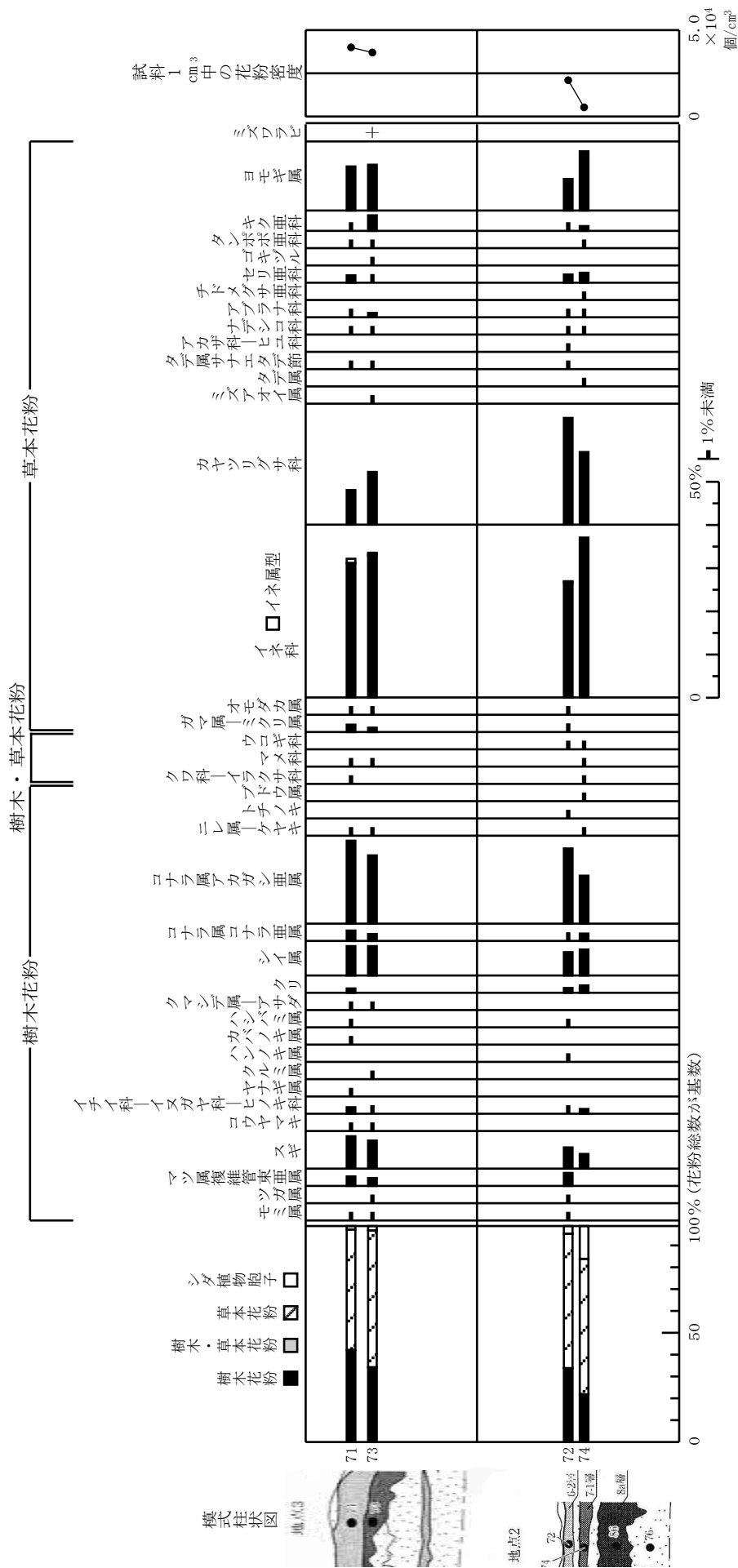


図6-12 地点1~4、6-2 a・7-1 a層 (71・73、72・74) における花粉ダイアグラム

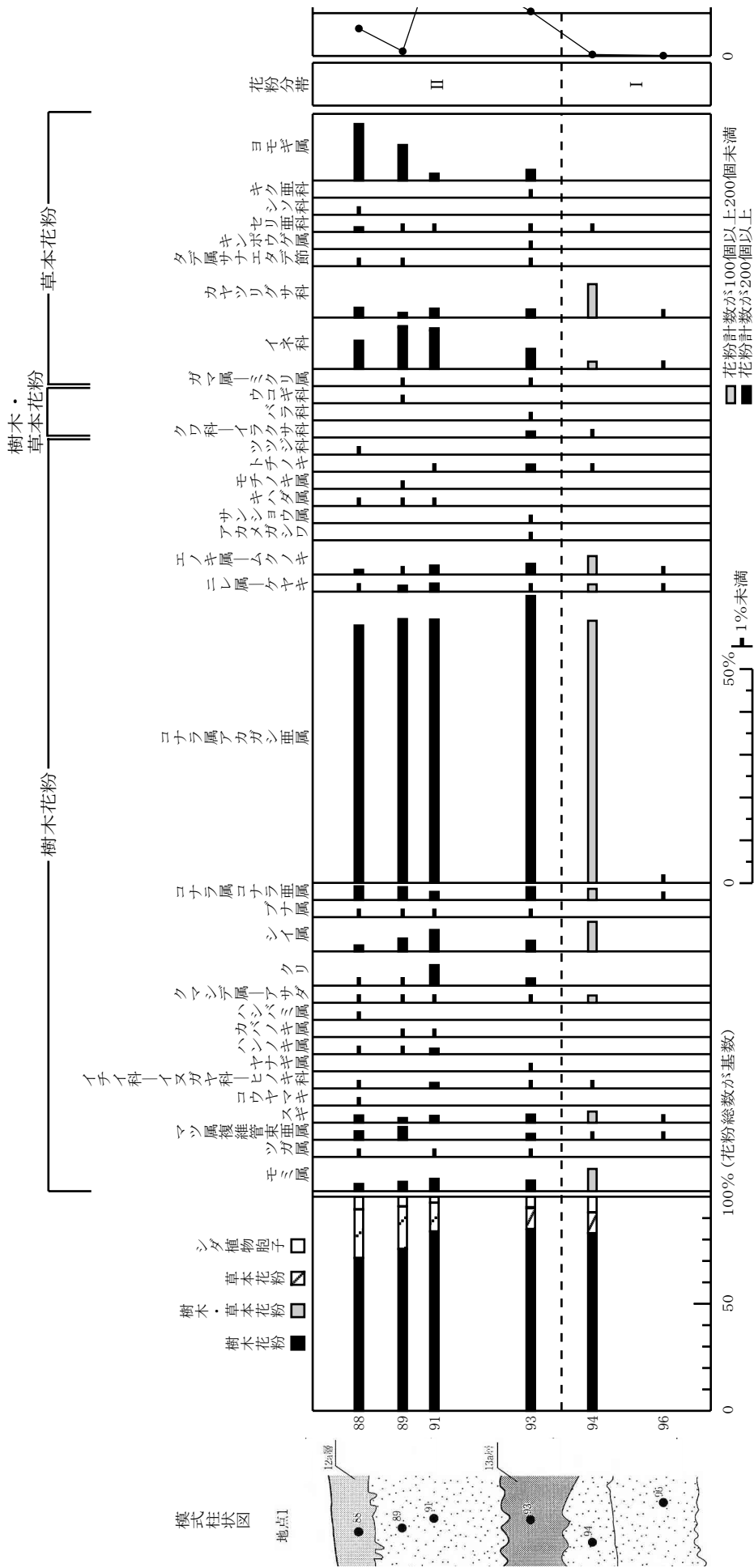


図6-13 地点1～4東側における花粉ダイアグラム

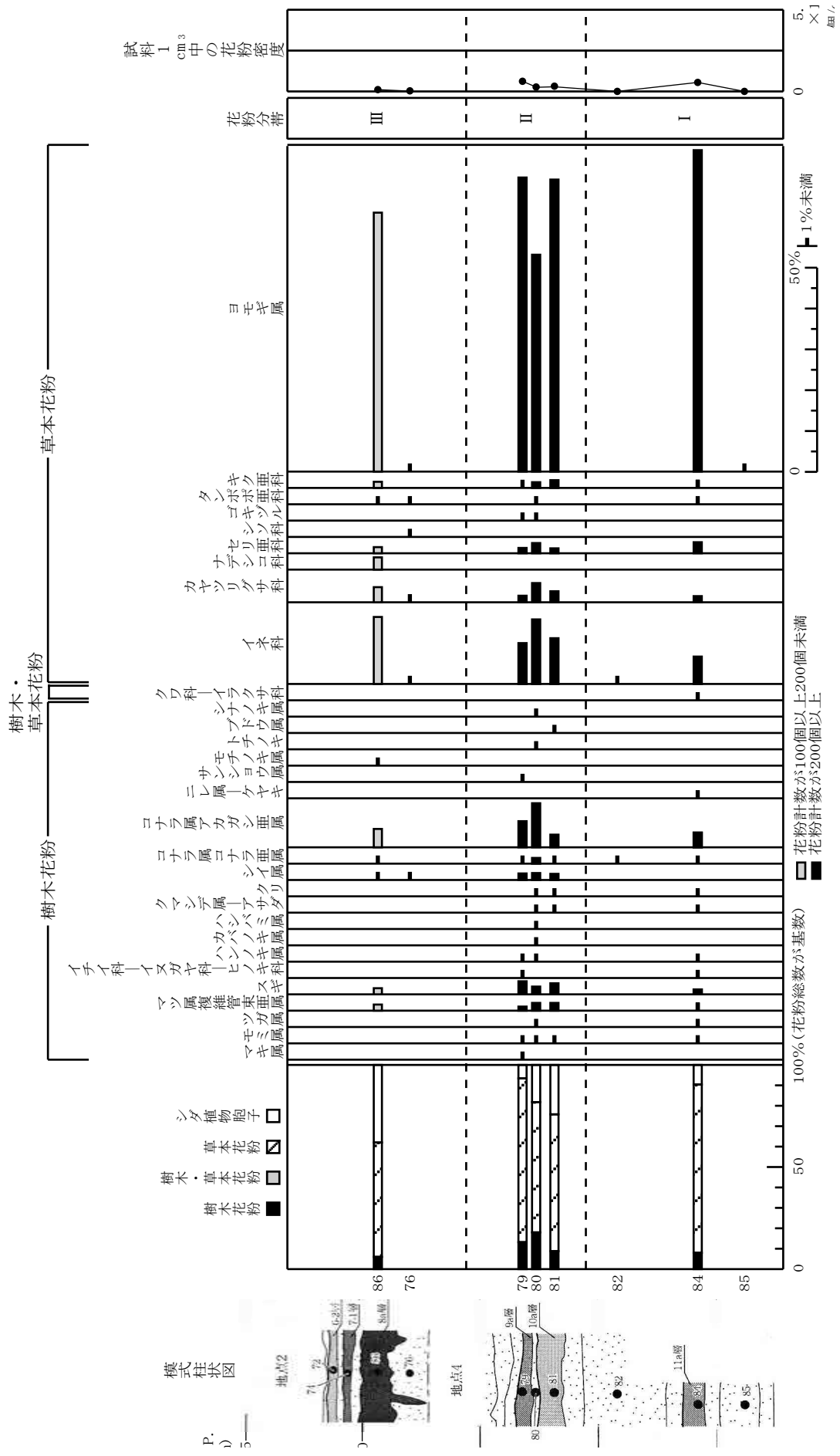


図6-14 地点1～4西側における花粉ダイアグラム

表6-8 久宝寺遺跡における花粉分析結果(1)

分類群 学名	和名	A2トレンチ																	
		6-2層		7-1層		8a層	8-b	9層	9-b	10層	10-b	11-a	11-b	12a	12b-1	12b-2	13a	13b-1	13b-2
		71	72	73	74	86	76	79	80	81	82	84	85	88	89	91	93	96	94
Arboreal pollen	樹木花粉																		
Podocarpus	マキ属							1											
Abies	モミ属	2	2	3				1	2	1		1		6	8	11	9		6
Tsuga	ツガ属		1	1					2			1		1		1	1		
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複雑管束亜属	9	11	7		2		3	7	5		2		7	11		5	1	1
Cryptomeria japonica	スギ	31	18	25	12	2		10	7	7		4		6	4	6	7	1	3
Sciadopitys verticillata	コウヤマキ	1												1					
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科・イヌガヤ科・ヒノキ科	6	3	2	4			1				1		1		5	2		1
Salix	ヤナギ属	1																1	
Juglans	クルミ属			1															
Alnus	ハンノキ属		2					1	1			1		1	3	5			
Betula	カバノキ属	1								1					1	1			
Corylus	ハシバミ属	2	1						2					1					
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属・アサダ	2		1						1	1		1	3	2	1	2		2
Castanea crenata	クリ	4	4		6				2	2		1		1	1	18	6		
Castanopsis	シイ属	28	20	26	21	1	2	5	6	4				5	11	19	9		8
Fagus	ブナ属													1	3	2	2		
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属	10	3	6	6	1		2	5	1	1	3		11	11	7	11	1	3
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属	79	64	61	39	6		20	39	8		12		209	223	232	242	10	71
Ulmus-Zelkova serrata	ニレ属・ケヤキ	1		1	1							2		3	5	7	3	2	2
Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属・ムクノキ													4	1	8	9	2	5
Mallotus japonicus	アカメガシワ																	1	
Zanthoxylum	サンショウ属									1							1		
Phellodendron	キハダ属													2	1	1			
Ilex	モチノキ属					1									1				
Acer	カエデ属																		
Aesculus turbinata	トチノキ		1						2							1	6		1
Vitis	ブドウ属			1						1									
Tilia	シナノキ属								1										
Oleaceae	モクセイ科																		
Ericaceae	ツツジ科													1					
Sambucus-Viburnum	ニワトコ属・ガマズミ属																		
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉																		
Moraceae-Urticaceae	クワ科・イラクサ科	2			1							1					5		1
Rosaceae	バラ科																	1	
Leguminosae	マメ科	1		2	3														
Araliaceae	ウコギ科		1		1										1				
Nonarboreal pollen	草本花粉																		
Typha-Sparganium	ガマ属・ミクリ属	7	3	4											1		1		
Sagittaria	オモダカ属	1	1	1															
Gramineae	イネ科	128	98	127	130	22	6	31	57	29	1	22		23	35	34	17	1	2
Oryza type	イネ属型	4	1	2											1	2			
Cyperaceae	カヤツリグサ科	33	91	47	59	5	3	5	17	7		5		8	4	8	7	4	9
Monochoria	ミズアオイ属			1															
Polygonum	タデ属				1														
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエタデ節	1	3	1										1	1		1		
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科・ヒユ科		1																
Caryophyllaceae	ナデシコ科	2	1	1	1	4													
Ranunculus	キンポウゲ属																	1	
Cruciferae	アブラナ科	3	1	4	3														
Hydrocotyloideae	チドメグサ亜科			1															
Apiodeae	セリ亜科	7	7	3	8	2		4	9	3		9		4	3	2	1		1
Labiatae	シソ科						2							2					
Actinostemma lobatum	ゴキツル			1				1	1										
Lactucoideae	タンポポ亜科	1		1	1	1	1		1					1					
Asteroidae	キク亜科	3	3	14	4	2		2	5	5		3						1	
Artemisia	ヨモギ属	42	27	41	48	85	36	224	191	186		259	1	46	30	6	9		
Fern spore	シダ植物胞子																		
Monolate type spore	単条溝胞子	4	13	4	56	78	11	13	59	67	1	14		17	14	7	19	3	8
Celopteris	ミズワラビ			1															
Trilate type spore	三条溝胞子	3	1	3	6	4	2	9	21	16		21		5	3	4	1		1
Arboreal pollen	樹木花粉	177	130	135	90	13	2	44	79	30	1	29	0	264	286	325	317	17	103
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	3	1	2	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	1
Nonarboreal pollen	草本花粉	232	237	248	256	121	48	267	281	230	1	299	1	84	75	52	38	5	12
Total pollen	花粉総数	412	368	385	351	134	50	311	360	260	2	329	1	348	362	377	361	22	116
	試料1cm <sup>3</sup> 中の花粉密度	4.0	2.1	3.7	5.3	1.1	3.6	6.2	2.7	3.2	1.4	5.5	0.7	1.6	1.1	5.8	2.6	1.8	8.5
		×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>2</sup>	×10 <sup>2</sup>
Unknown pollen	未同定花粉	7	8	8	14	4	2	5	6	7	0	3	0	7	14	11	8	3	6
Fern spore	シダ植物胞子	7	14	8	62	82	13	22	80	83	1	35	0	22	17	11	20	3	9
Helminth eggs	寄生虫卵	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

## (2) 花粉群集の特徴

### 1) 地点1～4 (6-2層、7-1層)

試料71と試料73では草本花粉の占める割合が高い。イネ属型を含むイネ科が優占し、ヨモギ属、カヤツリグサ科などが伴われる。樹木花粉はコナラ属アカガシ亜属、スギ、シイ属が多く、マツ属複維管束亜属、コナラ属コナラ亜属などが伴われる。試料73にはシダ植物胞子のミズワラビが認められた。

試料72と試料74でも草本花粉の占める割合が高い。草本花粉ではイネ属型を含むイネ科、カヤツリグサ科が優先し、ヨモギ属、セリ亜科などが伴われる。樹木花粉はコナラ属アカガシ亜属、シイ属、スギが多く、クリ、コナラ属コナラ亜属、マツ属複維管束亜属などが伴われる。

### 2) 地点1～4 (8a層、8b層、9層、9b層、10層、10b層、11a層、11b層)

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より3帯の花粉分帯を行った。

#### ・I帯 (10b層、11a層、11b層)

花粉密度が低くほとんど検出されなかったが、11a層では草本花粉の占める割合が非常に高い。ヨモギ属が優占し、イネ科、セリ亜科、カヤツリグサ科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属、スギなどが非常に低率で出現する。

#### ・II帯 (9層、9b層、10層)

草本花粉の占める割合が高く、シダ植物胞子も多い。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科、カヤツリグサ科、セリ亜科、キク亜科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属が出現し、スギ、マツ属複維管束亜属、シイ属などが低率で伴われる。

#### ・III帯 (8a層、8b層)

花粉密度が低くほとんど検出されなかったが、8a層では草本花粉の占める割合が高く、シダ植物胞子が4割近くを占める。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科、カヤツリグサ科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属、マツ属複維管束亜属、スギなどが非常に低率で出現する。

### 3) 地点1～4 (12a層、12b-1層、12b-2層、13a層、13b-1層、13b-2層)

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より2帯の花粉分帯を行った。

#### ・I帯 (13b-1層、13b-2層)

花粉密度が低くほとんど検出されないが、13b-2層では樹木花粉の占める割合が非常に高い。コナラ属アカガシ亜属が優占し、シイ属、モミ属などが伴われる。草本花粉ではカヤツリグサ科が出現する。

#### ・II帯 (12a層、12b-1層、12b-2層、13a層)

樹木花粉の占める割合が非常に高い。コナラ属アカガシ亜属が優占し、シイ属、クリ、コナラ属コナラ亜属、モミ属、マツ属複維管束亜属、スギなどが伴われる。草本花粉ではヨモギ属、イネ科が出現し、カヤツリグサ科、セリ亜科などが伴われる。

### 4) 地点5 (8b層、9a層、9b層、10a層、10b層)

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より3帯の花粉分帯を行った。

#### ・I帯 (10b層)

花粉密度が非常に低くほとんど検出されなかった。

#### ・II帯 (9b層、10a層)

花粉密度は低いが、草本花粉の占める割合が非常に高く、シダ植物胞子も多い。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科、セリ亜科、タンポポ亜科、キク亜科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカ

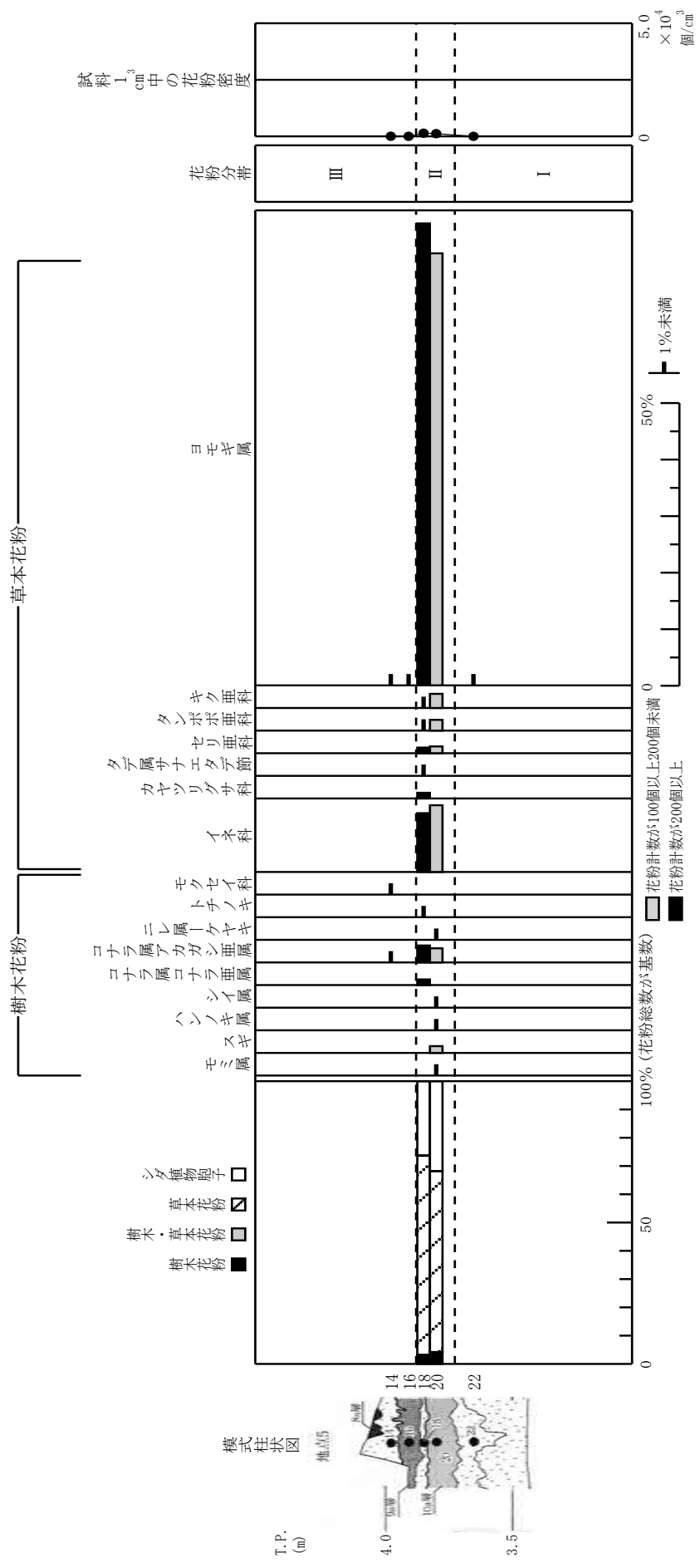


図6-15 地点5における花粉ダイアグラム



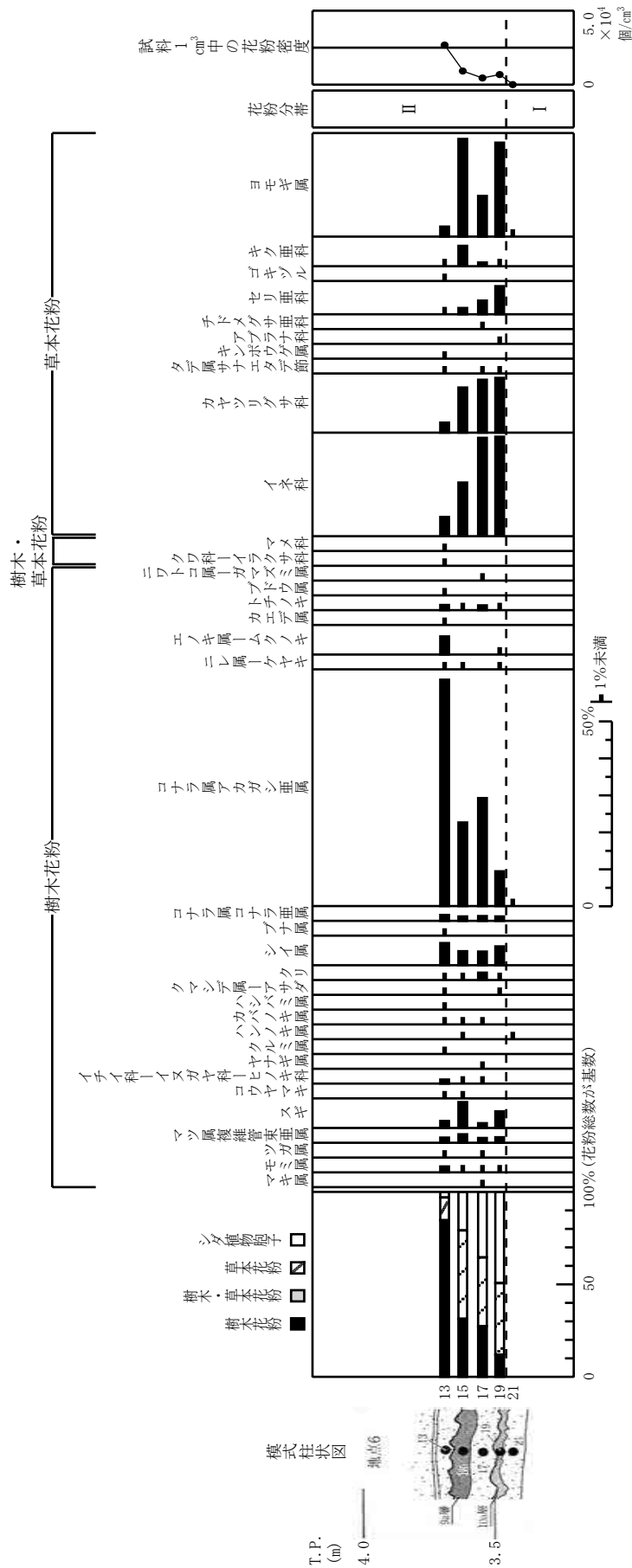


図6-16 地点6における花粉ダイアグラム

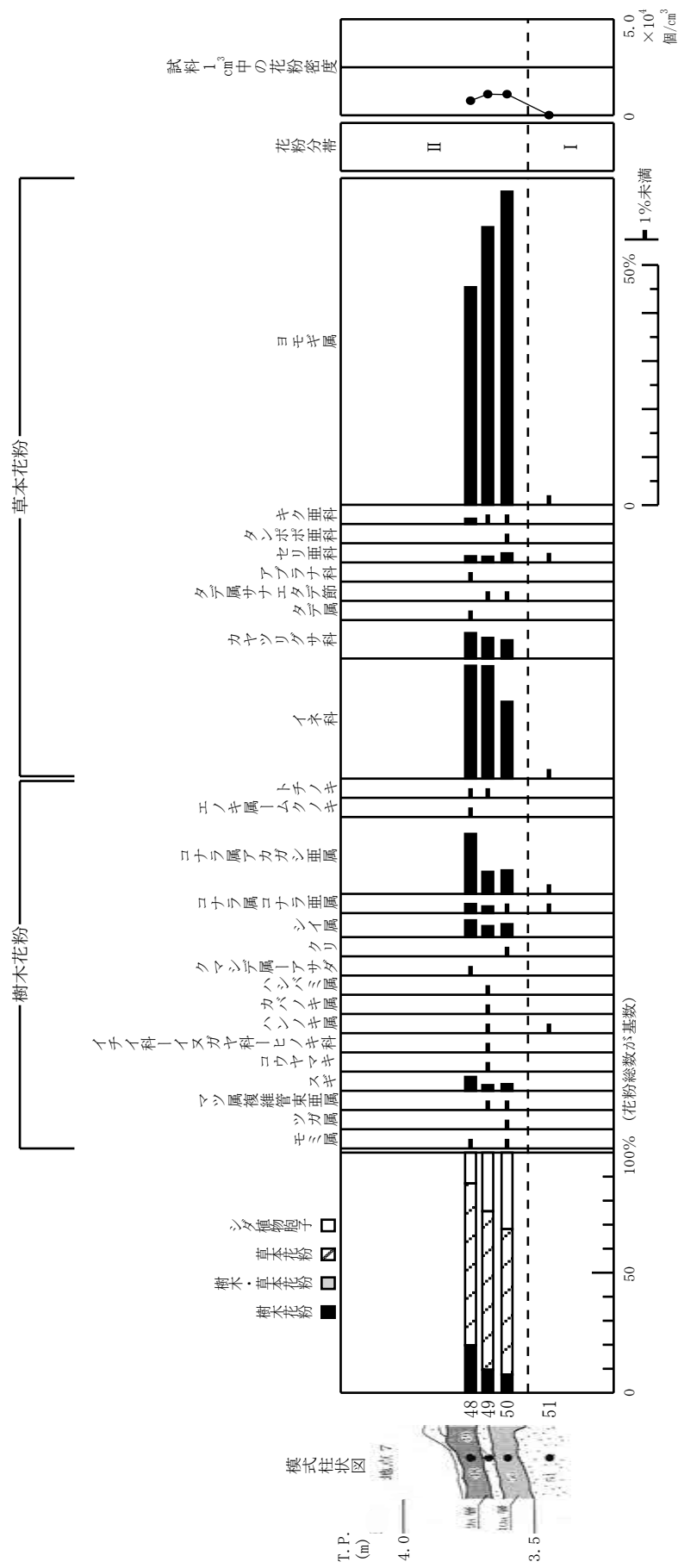


図6-17 地点7における花粉ダイアグラム

表6-9 久宝寺遺跡における花粉分析結果(2)

分類群 学名	和名	B2トレンチ東側					B2トレンチ西側					C1トレンチ			
		8b	9a	9b	10a	10b	8b	9a	9b	10a	10b	9a	9b	10a	10b
Arboreal pollen	樹木花粉														
Podocarpus	マキ属								1						
Abies	モミ属			1			6	1	1	1		3		3	
Tsuga	ツガ属						1		1					1	
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複雑管束亜属						5	8	4	5			3	2	
Cryptomeria japonica	スギ			2			7	24	4	15		11	4	5	
Sciadopitys verticillata	コウヤマキ						1	1					2		
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科						4	1	1				1		
Salix	ヤナギ属								1						
Juglans	クルミ属						2								
Alnus	ハンノキ属			1				1			1		1		1
Betula	カバノキ属						1	1	1				2		
Corylus	ハシバミ属						1						1		
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサダ						3			1		2			
Castanea crenata	クリ						1	3	6	1				1	
Castanopsis	シイ属			1			22	13	11	17		13	8	10	
Fagus	ブナ属						2								
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属			2			6	4	4	4		7	5	1	1
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属	2		6	4		224	78	88	31	1	47	16	18	3
Ulmus-Zelkova serrata	ニレ属-ケヤキ				1		3	1		1					
Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属-ムクノキ						18			1		1			
Mallotus japonicus	アカメガシワ														
Zanthoxylum	サンショウ属														
Phellodendron	キハダ属														
Ilex	モチノキ属														
Acer	カエデ属						3								
Aesculus turbinata	トチノキ			1			5	1	4	1		1	1		
Vitis	ブドウ属						1								
Tilia	シナノキ属														
Oleaceae	モクセイ科	1													
Ericaceae	ツツジ科														
Sambucus-Viburnum	ニワトコ属-ガマズミ属								1						
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉														
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科						3								
Rosaceae	バラ科														
Leguminosae	マメ科						1								
Araliaceae	ウコギ科														
Nonarboreal pollen	草本花粉														
Typha-Sparganium	ガマ属-ミクリ属														
Sagittaria	オモダカ属														
Gramineae	イネ科			21	19		19	50	80	89		88	81	59	3
Oryza type	イネ属型														
Cyperaceae	カヤツリグサ科			2			10	42	43	49		20	15	14	
Monochoria	ミズアオイ属														
Polygonum	タデ属											1			
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエタデ節			1			1	2	3				1	3	
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科														
Caryophyllaceae	ナデシコ科														
Ranunculus	キンボウゲ属						1								
Cruciferae	アブラナ科									1		2			
Hydrocotyloideae	チドメグサ亜科								1						
Apioidae	セリ亜科			2	2		3	6	11	25		5	4	7	2
Labiatae	シソ科														
Actinostemma lobatum	ゴキツル						1								
Lactuicoideae	タンポポ科			1	3									1	
Asteroidae	キク亜科			1	4		1	19	3	2		4	1	3	
Artemisia	ヨモギ属	2	1	165	123	1	10	91	33	84	1	170	200	240	1
Fern spore	シダ植物胞子														
Monolate type spore	単条溝胞子	8	1	29	39	1	4	78	142	303	8	49	99	159	11
Celopteris	ミズワラビ														
Trilate type spore	三条溝胞子	2	1	43	36		7	13	23	19	2	6	13	12	1
Arboreal pollen	樹木花粉	3	0	9	10	0	316	137	128	78	2	85	44	41	5
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Nonarboreal pollen	草本花粉	2	1	193	151	1	46	208	173	253	1	290	302	327	6
Total pollen	花粉総数	5	1	202	161	1	366	345	301	331	3	375	346	368	11
	試料1cm3中の花粉密度	3.5	0.7	1.4	1.2	0.7	2.7	9.2	4.5	6.8	2.1	7.6	1.1	1.1	9.1
		× 10	× 10	×10 3	×10 3	× 10	× 10 4	×10 3	× 10 3	×10 3	× 10	×10 3	×10 4	×10 4	× 10
Unknown pollen	未同定花粉	0	0	2	4	0	11	4	12	7	0	6	6	4	2
Fern spore	シダ植物胞子	10	2	72	75	1	11	91	165	322	10	55	112	171	12
Helminth eggs	寄生虫卵	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

ガシ亜属、スギ、コナラ属コナラ亜属などが低率で出現する。

・Ⅲ帯（8 b層、9 a層）

花粉密度が非常に低くほとんど検出されなかった。

5) 地点6（8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層）

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より2帯の花粉分帯を行った。

・Ⅰ帯（10 b層）

花粉密度が非常に低くほとんど検出されなかった。

・Ⅱ帯（8 b層、9 a層、9 b層、10 a層）

草本花粉の占める割合がやや高く、シダ植物胞子も多い。上位にむかって樹木花粉の占める割合が高くなり、シダ植物胞子の占める割合が低くなっている。草本花粉ではイネ科、ヨモギ属、カヤツリグサ科が優占し、セリ亜科、キク亜科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属が上位に向かいより優占し、シイ属、スギ、マツ属複維管束亜属などが伴われる。

6) 地点7（9 a層、9 b層、10 a層、10 b層）

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より2帯の花粉分帯を行った。

・Ⅰ帯（10 b層）

花粉密度は非常に低くほとんど検出されなかった。

・Ⅱ帯（9 a層、10 a層、10 b層）

花粉密度はやや低く、草本花粉の占める割合が高い。シダ植物胞子も多い。草本花粉ではヨモギ属が優占し、イネ科、カヤツリグサ科、セリ亜科などが伴われる。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属が比較的多く出現し、シイ属、スギ、コナラ属コナラ亜属などが伴われる。

## 5. 花粉分析から推定される植生と環境

調査地点ごとに植生と環境の推定を行う。

### 1) 地点1～4（6-2層、7-1層）

周囲は草本が優勢で、陽当たりの良い乾燥地を好むイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属などが生育していたと考えられる。少ないながらイネ属型が出現し、ガマ属-ミクリ属、オモダカ属、ミズアオイ属、ミズワラビなどの水生植物ないし抽水植物も認められることから、周辺に水田も分布していたと推定される。近隣の森林植生としては、コナラ属アカガシ亜属（カシ類）を主にシイ属（シイ類）の照葉樹林、スギを要素とする森林が分布していたと考えられる。

### 2) 地点1～4（8 a層、8 b層、9層、9 b層、10層、10 b層、11 a層、11 b層）

・Ⅰ帯（10 b層、11 a層、11 b層）

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾燥と湿潤を繰り返す堆積環境であったと考えられる。周辺は開地で、陽当たりの良い乾燥地を好むヨモギ属を主にイネ科などが生育していたと推定される。

・Ⅱ帯（9層、9 b層、10層）

花粉密度が低いことから、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾湿を繰り返す堆積環境であったと考えられる。近隣には、陽当たりの良い乾燥地を好むヨモギ属を主にイネ科などが生育しており、周辺地域にはコナラ属アカガシ亜属（カシ類）やスギを主要素とする森林の分布が推定される。

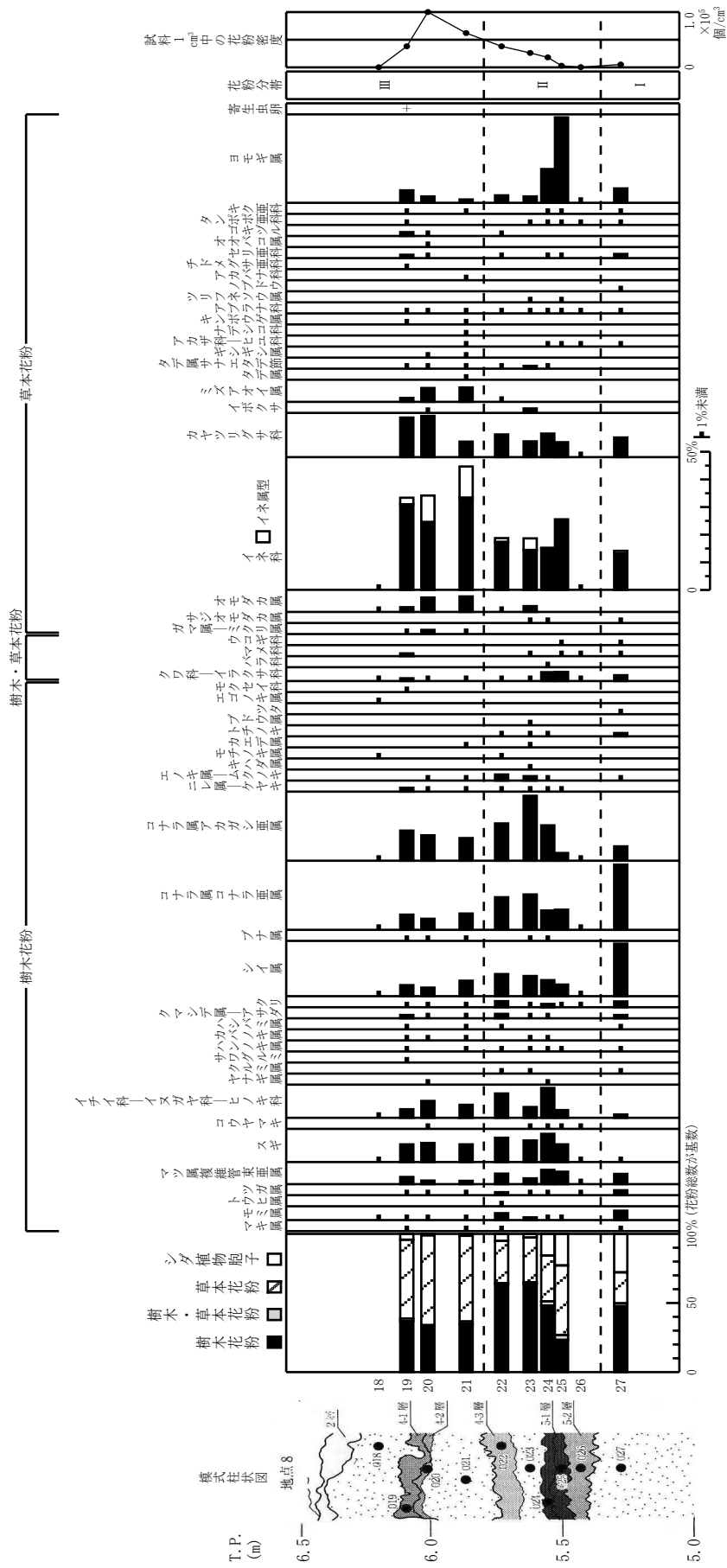


図6-18 地点8における花粉ダイアグラム(1)



表6-10 久宝寺遺跡における花粉分析結果(3)-1

分類群	学名	和名	1トレンチ西壁										1トレンチ西壁				
			3b層	4-1(1)層	4-1(2)層	4-1b層	4-1層	4-2b層	5-1a層	5-1層	5-2層	5-2b層	6-1a層	6-1層	6-2層	6-2b(上)層	6-2b(下)層
			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	31	32	33	34	35
Arboreal pollen		樹木花粉															
	Podocarpus	マキ属		1		1	2					1	1				
	Abies	モミ属	1	1	1	2	9	4	2	3		11	6	1		6	3
	Picea	トウヒ属					1								1		
	Tsuga	ツガ属		1	2	2	4	2	1		1	6	7	1	1	2	9
	Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複維管束亜属		11	6	7	14	8	18	19	2	12	11	9	7	12	6
	Pinus subgen. Haploxylon	マツ属単維管束亜属					1										
	Cryptomeria japonica	スギ	1	27	33	37	32	30	35	27	1	3	19	20	23	21	27
	Sciadopitys verticillata	コウヤマキ			2			1	1	2	1			1	3		
	Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科	1	13	29	27	32	15	37	12		4	4	40	26	30	30
	Salix	ヤナギ属			1				1								1
	Juglans	クルミ属					1	1				1	2			2	
	Pterocarya rhoifolia	サワグルミ		1													1
	Alnus	ハンノキ属	3			1	1	1	1	2		3	1	1	2	1	5
	Betula	カバノキ属	1	2	4			3	1				5	1			4
	Corylus	ハシバミ属	3			1	1					1	3			2	
	Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサダ		5	4	1	6	3	1			4	1	2	4	2	5
	Castanea crenata	クリ	1	1	1	8	1	4	2	1	7	5	2	6	3	5	
	Castanopsis	シイ属	1	17	15	32	29	28	20	18	1	62	112	31	43	45	35
	Fagus	ブナ属		1	1	1		2	1				2		1		3
	Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属	1	23	19	34	43	49	24	31	2	77	61	46	44	49	57
	Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属	1	46	44	47	49	90	44	12	1	17	147	64	60	75	78
	Ulmus-Zelkova serrata	ニレ属-ケヤキ		6	1	2	2	2	1	1			5	2	5		9
	Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属-ムクノキ			2	2	8	6	3			2	7	7	3	4	3
	Mallotus japonicus	アカメガシワ															
	Zanthoxylum	サンショウ属													1		
	Melia	センダン属															
	Phellodendron	キハダ属						1									
	Ilex	モチノキ属	1				1										1
	Acer	カエデ属				1		1					1				
	Aesculus turbinata	トチノキ					1	3	1			4	1	1	3	3	6
	Sapindus	ムクロジ属														1	
	Vitis	ブドウ属						1									1
	Parthenocissus tricuspidata	ツタ											1				1
	Tilia	シナノキ属											1				
	Camellia	ツバキ属															
	Cornus	ミズキ属															
	Styrax	エゴノキ属	1														
	Oleaceae	モクセイ科		1													1
	Fraxinus	トネリコ属														3	
	Ericaceae	ツツジ科														1	
	Lonicera	スイカズラ属															
Arboreal-Nonarboreal pollen		樹木・草本花粉															
	Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科	1	4	1	4	2	3	11	14	1	7		3	2	10	2
	Rosaceae	バラ科							1								
	Leguminosae	マメ科		4				1		3	1	1	1				
	Araliaceae	ウコギ科								1		1	1				
	Sambucus-Viburnum	ニワトコ属-ガマズミ属											1				
Nonarboreal pollen		草本花粉															
	Typha-Sparganium	ガマ属-ミクリ属		1	7	2								9	2	3	11
	Alisma	サジオモダカ属						1	1			1					
	Sagittaria	オモダカ属	1	7	25	32	2	8						1			
	Gramineae	イネ科	3	130	117	192	63	55	51	108	11	43	29	84	57	28	15
	Oryza type	イネ属型	1	10	46	65	5	16	1			3	1	24	2	2	1
	Cyperaceae	カヤツリグサ科	60	71	32	30	22	29	23	5	23	11	103	52	34	10	
	Aneilema keisak	イボクサ		4				6						3			1
	Monochoria	ミズアオイ属		6	24	30	1						1	3	1		
	Polygonum	タデ属				1									1		
	Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエタデ節	1	4	1	1	4	1						1	1		
	Rumex	ギンギン属			1	1											
	Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科				1			2	4	1	1					
	Caryophyllaceae	ナデシコ科				1											1
	Ranunculus	キンポウゲ属	1			1											
	Cruciferae	アブラナ科	1	1	1	2	2	2	1	1	1		1	1			
	Impatiens	ツリフネソウ属						2		3							
	Ampelopsis brevipedunculata	ノブドウ											1				
	Onagraceae	アカバナ科				1											
	Trapa	ヒシ属															
	Hydrocotyloideae	チドメグサ亜科		2													
	Apiioideae	セリ亜科		5	1		1		2	3		5		1	1		4
	Plantago	オオバコ属			1												
	Actinostemma lobatum	ゴキツル		6	1		2						2	6			
	Lactucoideae	タンポポ亜科		1					2	3	2	2	3				

表6-11 久宝寺遺跡における花粉分析結果(3)-2

分類群	和名	1 トレンチ西壁										1 トレンチ西壁				
		3b層	4-1(1)層	4-1(2)層	4-1b層	4-1層	4-2b層	5-1a層	5-1層	5-2層	5-2b層	6-1a層	6-1層	6-2層	6-2b(上)層	6-2b(下)層
学名		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	31	32	33	34	35
Asteroidae	キク亜科		1		1			1	2		3					1
Artemisia	ヨモギ属		19	11	7	10	9	42	131	10	17	1	11	9	11	5
Fern spore	シダ植物胞子															
Monolate type spore	単条溝胞子	1	11	1	3	14	8	60	118	11	82	9	7	8	15	16
Celatopteris	ミズワラビ				1											
Trilate type spore	三条溝胞子		7	4	4	5	2	3	7	7	44	5	1	5	10	8
Arboreal pollen	樹木花粉	8	162	163	203	245	252	196	129	10	216	402	229	233	262	291
Arboreal-Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	1	8	1	4	2	4	12	18	2	9	3	3	2	10	2
Nonarboreal pollen	草本花粉	5	251	314	369	117	127	135	277	30	101	45	247	127	78	49
Total pollen	花粉総数	14	421	478	576	364	383	343	424	42	326	450	479	362	350	342
Pollen frequencies of 1cm <sup>3</sup>	試料1cm <sup>3</sup> 中の花粉密度	1.1	3.8	1.0	6.2	3.8	2.6	1.8	2.9	3.2	5.1	3.9	2.5	2.9	2.6	1.5
		710 <sup>2</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>5</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>3</sup>	710 <sup>2</sup>	710 <sup>3</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>	710 <sup>4</sup>
Unknown pollen	未同定花粉	1	7	7	5	5	6	10	12	3	25	11	6	4	10	12
Fern spore	シダ植物胞子	1	18	5	8	19	10	63	125	18	126	14	8	13	25	24
Helminth eggs	寄生虫卵															
Trichuris(trichiura)	鞭虫卵			1												
Capillaria	カビラリア															
Total	計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	試料1cm <sup>3</sup> 中の寄生虫卵密度	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			710													
Digestion rimeins	明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Charcoal fragments	微細炭化物	(-)	(+)	(+)	(+)	(++)	(-)	(+)	(++)	(+)	(-)	(+)	(+)	(+)	(-)	(-)

・Ⅲ帯（8 a層、8 b層）

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾燥と湿潤を繰り返す堆積環境であったと考えられる。周辺は開地で、陽当たりの良い乾燥地を好むヨモギ属、イネ科、カヤツリグサ科などが生育していたと推定される。

3) 地点1～4（12 a層、12 b - 1層、12 b - 2層、13 a層、13 b - 1層、13 b - 2層）

・Ⅰ帯（13 b - 1層、13 b - 2層）

花粉密度が低いが、堆積層がシルト混じりの中～粗砂であることから、堆積速度が非常に速かったことが推察される。コナラ属アカガシ亜属（カシ類）を主とする照葉樹林の分布が示唆される。

・Ⅱ帯（12 a層、12 b - 1層、12 b - 2層、13 a層）

コナラ属アカガシ亜属（カシ類）を主とする照葉樹林の分布が示唆される。近隣にはイネ科とヨモギ属の生育する草原が分布し、上部に向かって勢力を拡大した推定される。

4) 地点5（8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層）

・Ⅰ帯（10 b層）

花粉密度が低いことから、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾湿を繰り返す堆積環境であったと推定される。

・Ⅱ帯（9 b層、10 a層）

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾湿を繰り返す堆積環境であったと考えられる。近辺には、陽当たりの良い乾燥地を好むヨモギ属を主にイネ科などが生育しており、周辺地域にはコナラ属アカガシ亜属（カシ類）を主要素とする森林が分布していたと推定される。

・Ⅲ帯（8 b層、9 a層）

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾燥と湿潤を繰り返す堆積環境であったと推定される。

5) 地点6（8 b層、9 a層、9 b層、10 a層、10 b層）



・ I 帯 (10 b 層)

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾湿を繰り返す堆積環境であったと推定される。

・ II 帯 (8 b 層、9 a 層、9 b 層、10 a 層)

周囲はやや草本が優勢で、陽当たりの良い乾燥地を好むイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属、シダ植物などが生育していたとみられる。近隣の森林植生としては、コナラ属アカガシ亜属 (カシ類) を主にシイ属 (シイ類) の照葉樹林、スギを要素とする森林が分布していたと考えられる。最上部の8 b 層では、コナラ属アカガシ亜属 (カシ類) が増加し、一時的あるいは局所的にカシ林が増加したと推定される。

6) 地点7 (9 a 層、9 b 層、10 a 層、10 b 層)

・ I 帯 (10 b 層)

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾湿を繰り返す堆積環境であったと推定される。

・ II 帯 (9 a 層、10 a 層、10 b 層)

花粉密度が低く、花粉などの有機質遺体が分解される乾燥あるいは乾燥と湿潤を繰り返す堆積環境であったと推定される。近辺には、陽当たりの良い乾燥地を好むヨモギ属を主にイネ科などが生育しており、周辺地域にはコナラ属アカガシ亜属 (カシ類) やスギを主要素とする森林が分布していたと推定される。

## 6. まとめ

久宝寺遺跡 (竜華地区) における植生と環境の変遷は、以下のとおりである (図11参照)。

A 2 トレンチでは、下位より13 b - 1 層、13 b - 2 層、13 a 層、12 b - 2 層、12 b - 1 層、12 a 層の各時期は、コナラ属アカガシ亜属 (カシ類) を主とする照葉樹林の分布が示唆された。11 b 層、11 a 層、10 b 層、10 層、9 b 層、9 層、8 b 層、8 a 層の時期になると、ヨモギ属が繁茂し陽当たりの良い乾燥した草原が分布する。上部の7 - 1 層、6 - 2 層ではイネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属などが生育し、水田の分布も推定された。

B 2 トレンチ東の10 b 層、10 a 層、9 b 層、9 a 層、8 b 層、C 1 トレンチの10 b 層、10 a 層、9 b 層、9 a 層、B 2 トレンチ西の10 b 層、10 a 層、9 b 層、9 a 層では、乾燥した堆積環境ないしヨモギ属を主にイネ科の繁茂する陽当たりの良いやや乾燥した草原の分布が示唆された。周辺地域にはコナラ属アカガシ亜属 (カシ類) を主とする照葉樹林の分布が推定された。なお、B 2 トレンチ西最上層の8 b 層では、コナラ属アカガシ亜属 (カシ類) が近接して生育していたと考えられた。





表6-12 久宝寺遺跡における花粉分析結果(4)-1

分類群	学名	和名	2トレンチ西壁										2トレンチ西壁		
			1-1層	1-2層	1-3層	4-1(1)?層	4-1(2)?層	4-2層	4-2b層	5-1層	5-1a層	5-2b層	6-1層	6-1a層	6-2?層
			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	28	29	30
Arboreal pollen	樹木花粉														
Podocarpus	マキ属						1	1			2				
Abies	モミ属				6	2	2	1	5	2			3	2	1
Picea	トウヒ属														
Tsuga	ツガ属					4	3	2	3				2	3	1
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複雑管束亜属					7	7	14	12	16	15		8	7	7
Pinus subgen. Haploxylon	マツ属単管束亜属														
Cryptomeria japonica	スギ					14	8	26	30	43	32	1	39	20	32
Sciadopitys verticillata	コウヤマキ						1		1	1	3		1	4	2
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科					10	18	26	22	33	20		21	39	29
Salix	ヤナギ属								3						2
Juglans	クルミ属				1					1	1				
Pterocarya rhoifolia	サワグルミ						1								1
Alnus	ハンノキ属				1			3	1			1	1	2	
Betula	カバノキ属				4			2	1	2	4		3	4	1
Corylus	ハシバミ属								1						
Carpinus-Ostrya japonica	クマシデ属-アサダ				1	1	2	1		4			4	7	2
Castanea crenata	クリ				2	3	4	4	1	8			1	4	3
Castanopsis	シイ属	1			11	20	46	27	23	40	1		30	25	25
Fagus	ブナ属					1		1		1			1	1	
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属			1	40	36	41	40	46	52	1		52	66	56
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属				7	14	31	29	29	33			67	93	78
Ulmus-Zelkova serrata	ニレ属-ケヤキ					2		1	1	1			1	1	4
Celtis-Aphananthe aspera	エノキ属-ムクノキ				2	1	2	2	4				5	13	5
Mallotus japonicus	アカメガシワ									1					
Zanthoxylum	サンショウ属														
Melia	センダン属										1				
Phellodendron	キハダ属														
Ilex	モチノキ属							1						1	
Acer	カエデ属														1
Aesculus turbinata	トチノキ							1	1	1	1		1	4	
Sapindus	ムクロジ属				1			1							
Vitis	ブドウ属													1	
Parthenocissus tricuspidata	ツタ														
Tilia	シナノキ属												1		
Camellia	ツバキ属													1	
Cornus	ミズキ属								1						
Styrax	エゴノキ属														
Oleaceae	モクセイ科														
Fraxinus	トネリコ属									1					
Ericaceae	ツツジ科														
Lonicera	スイカズラ属										1				
Arboreal・Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉														
Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科	2			10	3	3	4	26	17	1		4	11	3
Rosaceae	バラ科								3						
Leguminosae	マメ科						1	3	2				1		
Araliaceae	ウコギ科									1					
Sambucus-Viburnum	ニワトコ属-ガマズミ属							1		1					
Nonarboreal pollen	草本花粉														
Typha-Sparganium	ガマ属-ミクリ属				5			2	2	4			11	10	6
Alisma	サジオモダカ属							1						1	
Sagittaria	オモダカ属				12	8	1	2		1			2		1
Gramineae	イネ科	3	4	4	170	185	112	61	45	52	1		45	58	37
Oryza type	イネ属型				18	26	3	4	1	8			2	3	2
Cyperaceae	カヤツリグサ科			1	19	17	39	50	18	38	1		67	48	63
Aneilema keisak	イボクサ					2							2		
Monochoria	ミズアオイ属					1	1			1					
Polygonum	タデ属								1						
Polygonum sect. Persicaria	タデ属サナエタデ節				5	1	1	4	1	5			2	1	1
Rumex	ギシギシ属														
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科				1		1			3				1	
Caryophyllaceae	ナデシコ科									1			1	1	
Ranunculus	キンボウゲ属					1									
Cruciferae	アブラナ科		1	1	3	1		2	1	3			2	1	1
Impatiens	ツリフネソウ属									5					
Ampelopsis brevipedunculata	ノブドウ												1		
Onagraceae	アカバナ科														
Trapa	ヒシ属												1	1	
Hydrocotyloideae	チドメグサ亜科				1										
Apioidae	セリ亜科				3	1	2		1	1					
Plantago	オオバコ属														
Actinostemma lobatum	ゴキツル							1	5				7	11	

表6-13 久宝寺遺跡における花粉分析結果(4)-2

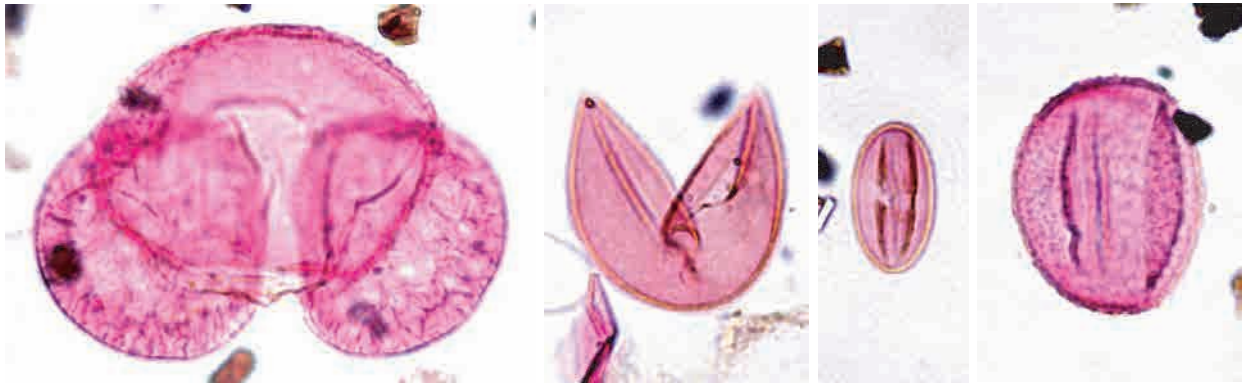
分類群		2トレンチ西壁										2トレンチ西壁		
		1-1層	1-2層	1-3層	4-1(1)?層	4-1(2)?層	4-2層	4-2b層	5-1層	5-1a層	5-2b層	6-1層	6-1a層	6-2?層
学名	和名	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	28	29	30
Lactucoideae	タンポポ亜科	1					2	2		1		1	1	
Asteroidae	キク亜科				2	1	2		3	2	1	1	1	
Artemisia	ヨモギ属		1		22	12	17	22	39	25	1	9	7	4
Fern spore	シダ植物胞子													
Monolate type spore	単条溝胞子	1		1	5	9	12	16	10	21	1	7	9	12
Celopteris	ミズワラビ						1							
Trilate type spore	三条溝胞子	2			2	2	5	16	6	10	1	2	3	4
Arboreal pollen	樹木花粉	1	0	1	111	119	205	182	208	221	4	240	295	254
Arboreal・Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	2	0	0	10	3	5	7	32	18	1	4	12	3
Nonarboreal pollen	草本花粉	4	6	6	261	256	182	156	117	144	4	154	145	115
Total pollen	花粉総数	7	6	7	382	378	392	345	357	383	9	398	452	372
Pollen frequencies of 1cm <sup>3</sup>	試料1cm <sup>3</sup> 中の花粉密度	6.4	5.6	5.6	6.4	1.7	3.7	3.0	8.1	1.3	7.0	2.8	3.1	4.2
		×10	×10	×10	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>3</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>	×10 <sup>4</sup>
Unknown pollen	未同定花粉	1	1	0	12	5	6	8	11	14	1	9	4	4
Fern spore	シダ植物胞子	3	0	1	7	11	18	32	16	31	2	9	12	16
Helminth eggs	寄生虫卵													
Trichuris(trichiura)	鞭虫卵													
Capillaria	カピラリア											1		
Total	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	試料1cm <sup>3</sup> 中の寄生虫卵密度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
												×10		
Digestion rimeins	明らかな消化残渣	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Charcoal fragments	微細炭化物	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(+++)	(+++)	(-)	(+)	(-)	(++)	(-)	(+)

参考文献

- 中村 純 1973 『花粉分析』古今書院、p.82-110
- 金原正明 1993 「花粉分析法による古環境復原」『新版古代の日本 第10巻 古代資料研究の方法』角川書店、p.248-262
- 島倉巳三郎 1973 「日本植物の花粉形態」『大阪市立自然科学博物館収蔵目録』第5集、60p
- 中村 純 1980 「日本産花粉の標徴」『大阪自然史博物館収蔵目録』第13集、91p
- 中村 純 1974 「イネ科花粉について とくにイネ (Oryza sativa) を中心として」『第四紀研究』13、p.187-193
- 中村 純 1977 「稲作とイネ花粉」『考古学と自然科学』第10号、p.21-30

	推定される時代	推定される植生・環境の変遷	花粉分析から推定される植生				04-1 2トレンチ		珪藻分析から推定される環境	
							1-1			
	中世～近世	やや乾燥化					1-2	やや乾燥化		
	古墳時代後期					04-1 1トレンチ				
		水田の拡大 湿潤化				3b	やや乾燥化			
						4-1(1)	湿潤な水田 (イネ科、カヤツリグサ科、オモダカ属、ミズアオイ属、イネ属型)	4-1(1)?	湿潤な水田 (イネ科、イネ属型、オモダカ属、カヤツリグサ科)	
	古墳時代前期					4-1(2)		4-1(2)?		
						4-1(b)				
		広葉樹を主とする 二次林の拡大、 やや乾燥化				4-1	広葉樹を主とする 二次林の拡大、 水田の分布	4-2	やや湿潤な草原 ないし水田と 広葉樹を主とする 森林の分布	
						4-2b		4-2b		
						5-1	乾燥化 (ヨモギ属の増加)	5-1		
	弥生時代末～ 庄内・布留期					5-2		5-1a		
						5-2b	広葉樹の二次林 (アカガシ亜属、シイ属、コナラ亜属)	5-2b		
						6-1a				
						6-1	水田の拡大、照葉樹林を主とする森林の減少	6-1	広葉樹と針葉樹の森林を主に やや湿潤な草原から水域 ないし水田の分布	
								6-1a		
		カシ林を主とする 照葉樹林、湿潤な 草原と水田の拡大、 湿潤化	02-1 Aトレンチ			6-2				
	弥生時代後期		6-2a	やや湿潤な草原から水田 (イネ科、カヤツリグサ科、ヨモギ属)、 周辺にカシ林を主にシイ属・スギ					6-2?	
						6-2b(上)	照葉樹林を主とする森林			
	弥生時代中期		7-1a			6-2b(下)				
	弥生時代前期～ 縄文時代晩期	カシ林を主とする 照葉樹林がやや拡大 湿潤化	8a	西側	02-1 Bトレンチ西側	02-1 Bトレンチ東側			氾濫	
T.P.+4.0m			8b		8b	カシ林	8b	02-1Cトレンチ		
	縄文時代晩期 以前	ヨモギ属を主とする 乾燥した草原	9a	乾燥した草原 (ヨモギ属を主にイネ科)、 周辺にカシ林	9a	やや乾燥した草原 (ヨモギ属、イネ科、カヤツリグサ科)、カシ林の増加	9a	乾燥した草原 (ヨモギ属・イネ科)、上部に向かいカシ林の増加	湿潤	
			9b		9b	乾燥した草原 (ヨモギ属が主にイネ科)	9b			
			10a		10a		10a		10a	
			10b		10b		10b		10b	
T.P.+3.0m			11a						乾燥	
			11b							
		海水準の低下に伴う陸化、 湿潤な草原を経て 乾燥した草原の拡大	12a	東側						
			12b-1							
			12b-2	カシ林、上部に向かい 草本の増加 (イネ科、ヨモギ属)					干潟～不安定な淡水域	
T.P.+2.0m			13a							
		13b-1								
		13b-2								

図6-22 久宝寺において推定される植生と環境の変遷

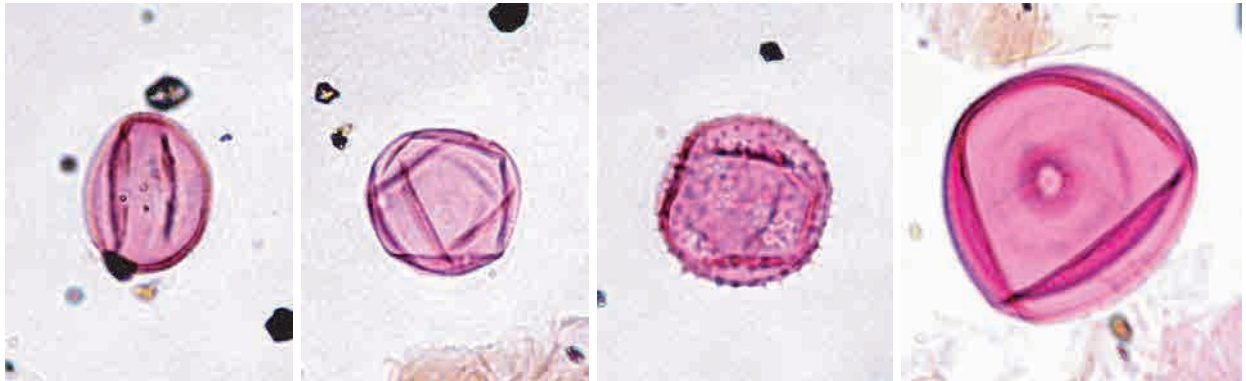


1 マツ属複維管束亜属

2 スギ

3 シイ属

4 コナラ属コナラ亜属



5 コナラ属アカガシ亜属

6 クワ科-イラクサ科

7 オモダカ属

8 イネ属型

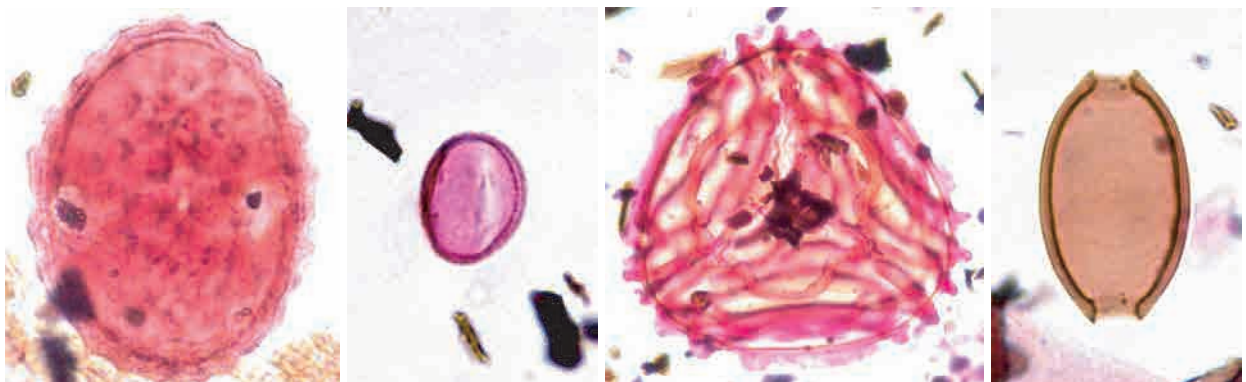


9 カヤツリグサ科

10 ミズアオイ属

11 アブラナ科

12 ヒシ属



13 キク亜科

14 ヨモギ属

15 ミズワラビ

16 鞭虫卵

1-11・13・14・16 — 10 μm 12・15 — 10 μm

写真6-4 久宝寺遺跡の花粉・胞子

## 第7節 久宝寺遺跡竜華地区で認められた液状化現象の痕跡

産業技術総合研究所 主任研究員 寒川 旭

大阪府文化財センターの2003年度における久宝寺竜華地区の調査において、液状化現象の痕跡が検出されたので報告したい。

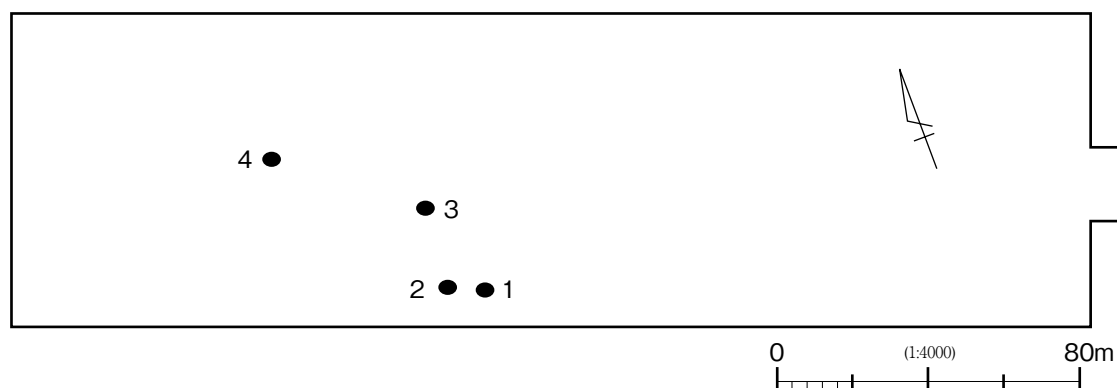


図7-1 位置図

調査区内で●で示した位置で断面図を作成した。数字は地点の番号である。

### 1 液状化跡の形態

調査区内の4地点で液状化現象の痕跡の観察を行い、図7-1に各地点を図示する。説明の便宜上、各地点の地層は略号を用いて個別に説明し、後ほど本文との対応関係を示すことにする。

図7-2は地点1の断面図を示したもので、I～IV層の4区分とする。I層は灰色のシルト～粘土層、II層は最大径8mmの礫を含む粘土層である。III層の下部は細粒砂～シルトだが、上部では礫や粗粒砂を含むシルトとなる。IV層は細～粗粒砂である。

ここでは、IV層で液状化現象が発生して、2本の砂脈が上昇しているが、いずれもII・III層を引き裂いている（写真7-1・2）。また、砂脈の上端は浸食を受けてI層が堆積している。このため、液状化現象の発生はII層堆積後でI層堆積前に限定できる。

右側の砂脈を満たしている砂は、上部と下部に2区分される。下部では、以下のように粒度組成が変化している。まず、砂脈の最下部は粗粒砂を含む中～細粒砂だが、上ほど細かい粒子が卓越して細～中粒砂となり、先端はとがった形になって極細粒～細粒砂で構成されている。一方、砂脈の上部は粗粒砂を含む中～細粒砂で構成されており、粒度組成は概ね均一である。

このような砂脈内部の観察結果から、噴砂が流れ出す過程で、地下水の流出が、一旦、途絶えたことがわかる。まず、現在の砂脈上部に見られる粗粒砂を含む中～細粒砂で砂脈の内部が満たされたが、その後、間隙において、再度、噴砂が砂脈の途中（中程）まで上昇している。最後に上昇した砂には「級化（上ほど細かい粒子が卓越する）」が見られるが、級化の存在は地下水が上昇する過程で細かい粒子が優先的に上昇したことを示している（寒川1999など）。

この図の2本の砂脈は、いずれも、II層とIII層の境界で水平方向に少し食い違って（変位して）いる。



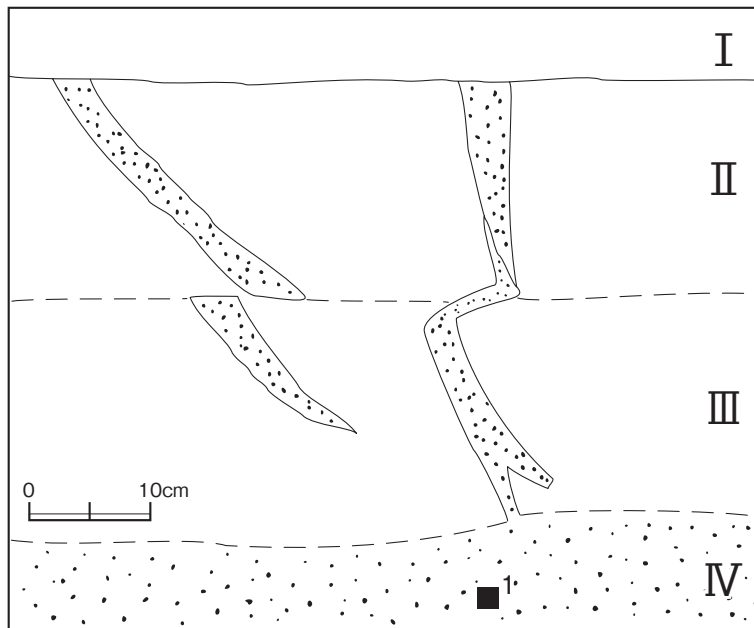


図7-2 液状化跡の断面図(その1)

ドットの大きさは、砂粒の大きさに対応している。

■は粒度分析試料の採取位置を示す。

図の左がN60° W方向。



写真7-1 砂脈の水平方向の変位(地点1の遠景)

図7-2に対応する(寒川撮影)



写真7-2 砂脈の水平方向の変位(地点1の近景)

図7-2に対応する(寒川撮影)

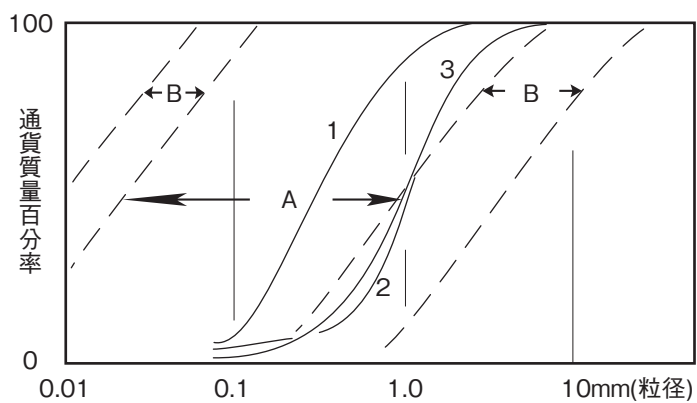


図7-3 液状化現象に関する砂の粒径加積曲線

1の採取位置は図7-2、2・3の採取位置は図7-5に■で示した。A・Bの範囲は日本港湾協会(1979)が示した液状化現象の起こりやすさの分類で、A「特に液状化の可能性あり」、さらにB「液状化の可能性あり」である。

共に、上側が図の右方向（南東方向）に向かって変位しており、変位量は5cm程度である。IV層で液状化現象が発生して噴砂が流出した直後にII層とIII層の境界に沿って「側方移動」が生じたものと思える。

図7-3は粒度分析の結果を示したもので、試料1は図7-2で液状化現象が発生したIV層から採取したものである。

図7-4は、図7-2から西へ約10mの位置における地点2における断面図である。この付近では水平方向に向かう砂脈が多く見られるが（写真7-3）、一例を図示した（写真7-4）。図7-4は、図7-2に示した地層と基本的に一致しているが、I層が調査の過程で削除されているので、II・III層を図示し、下位のIV層（砂層）は省略している。II層は粗粒砂を含むシルト、III層は極細粒砂～シルトである。

図7-4の2つの砂脈のうち、左側の砂脈は最大幅4cmで細～中粒砂に満たされており、III層の上部に沿って右方向にのびているが、II層をわずかに引き裂いて上昇した後に消滅している。右側の砂脈はII層の上部で右方向にのびた後、II層を引き裂いている。III層は砂質で容易に引き裂くことができるが、II層はシルト質でやや密なので、噴砂がII層を引き裂くことができず、III層の上部を横に移動したことが推測される。

図7-5・6は地点3における同一の砂脈で、場所を変えて掘削した断面図である。まず、図7-5については、地層をI～V層に区分する。I層は粗粒砂を含む細粒砂層、II層は極細粒砂を含むシルト

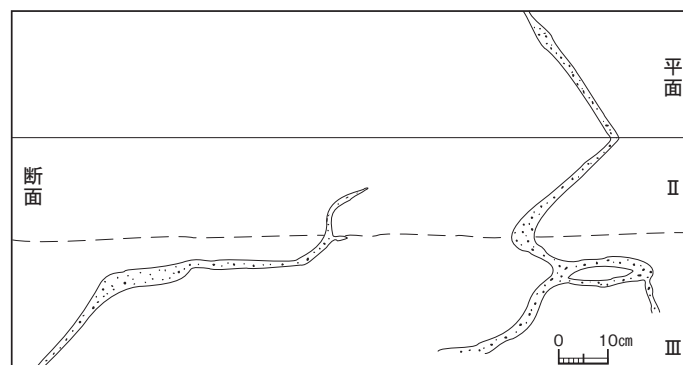


図7-4 液状化跡の断面図（その2）

図のII・III層は図7-2と対応する。図の左がN70°W方向。



写真7-3 水平方向にのびる砂脈（地点2の1）

（寒川撮影）



写真7-4 水平方向にのびる砂脈（地点2の2）

図7-4に対応する（寒川撮影）

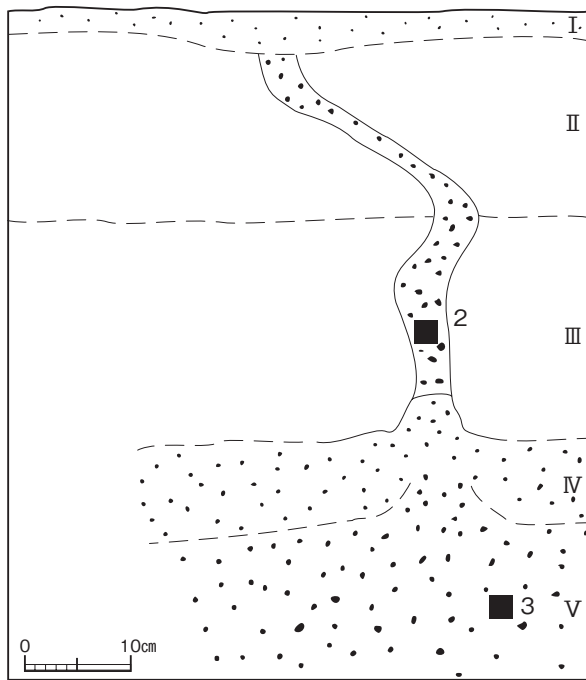


図7-5 液状化跡の断面図（その3）

図のI～V層は、図7-2・4の区分と異なる。図の左が東方向。

■は粒度分析試料の採取位置を示す。

層、III層は粗粒砂をわずかに含むシルト層、IV層は粗～中粒砂層、V層は最大径1 cmの礫を含む粗粒砂層である。最大幅3 cmの砂脈がII層とIII層を引き裂いており、この上端を浸食してI層が堆積している（写真5）。砂脈内の粒子は、最下部の高さ3 cmまでの範囲がIV層と同じ粗～中粒砂である。しかし、その直上では最大径4 cmの礫を含む礫～粗粒砂で構成され、さらに、上ほど細かい粒子が卓越し、最上部では最大径2 mmの礫を含む粗粒砂となる。

図7-3には、噴砂の大半を供給したV層（試料3）と、砂脈の下から6～8 cmの位置で採取した試料2の粒度組成を示しているが、両者の粒度組成はほぼ同じである。

図7-5では、まず、液状化現象が生じてV層から砂脈内に噴砂が供給されるが、上ほど粒子が細くなる「級化」が顕著に見られる。さらに、噴砂流出の最終段階でIV層から供給された噴砂が高さ3 cmだけ上昇して、砂脈内に存在した砂（V層から供給された）を押し上げている。つまり、最も著しい液状化が生じたV層から噴砂が流れ出し、最後に、軽微な液状化現象が生じていたIV層から噴砂がわずかに上昇している。

図7-6では、図7-5のI層が取り除かれている。さらに、IV層が欠け、V層は最大径2 cmの礫を含む礫～粗粒砂で構成されている。ここでも、II・III層を引き裂いて最大幅5 cmの砂脈が発達しているが、砂脈内部では「級化」が顕著で、噴砂の下部では中～粗粒砂、中部では細～中粒砂、上部では細～極細粒砂となる（写真7-6）。

図7-7は地点4で図7-5・6から約30m西に位置する。砂脈の上部はすでに掘削されていたので、砂脈の下部とその平面形を図示した（写真7-7）。この図において地層をI～IV層に区分した。I層は灰色の粘土、II層は最大径8 mmの礫を含む粗～細粒砂、III層は下部が粗～中粒砂で上部が中～細粒砂と上ほど細くなっており（堆積に伴う級化）、水平方向の層理が残っている。IV層が赤褐色の粘土である。II層で液状化現象が発生して、I層を引き裂く砂脈が形成されている。砂脈の最下部には最大径1.2 cm、および、径8 mmの礫を含む礫が多く見られるので、噴砂が流出する際に大きな粒子が砂脈の最



写真7-5 液状化した地層と砂脈（地点3の1）

図7-5に対応する（寒川撮影）

下部に取り残されたことがわかる。Ⅲ層は堆積した当時の層理が保存されているので、この層では液状化現象にともなう地層の流動がほとんど無かったと考えられる。

## 2. 地震の年代および特徴的な地変

液状化現象の痕跡に関する断面図で、久宝寺遺跡の基本的な地層区分との対応を示し、地震の年代を推定したい。

まず、図7-2において、Ⅰ層は第8b層に相当し縄文時代後期～晩期の地層である。Ⅱ層は第9b層に相当して縄文時代後期頃の地層なので、液状化現象の原因となった地震は縄文時代後期から晩期初めにかけての年代となる。

図7-4では、砂脈が第9b層を引き裂くことから、縄文時代後期以降の砂脈とわかるが、それ以上、年代を絞り込むことはできない。

図7-5・6では、Ⅰ層が第8a層に相当して縄文時代晩期から弥生時代前期にかけての地層である。さらに、Ⅱ層が第8b層、Ⅲ層が第9a層に対応する。このため、地震の年代は図7-2の場合よりやや新しく、縄文時代晩期から弥生時代初頭と考えられる。

図7-7では、Ⅰ層が第6-2b層に相当して弥生時代後期初頭と考えられるので、地震の年代は弥生時代後期以降である。

この地域に激しい地震動を与える地震として、太平洋海底のプレート境界である「南海トラフ」から発生する南海地震、あるいは周辺の活断層から発生する内陸地震が考えられる。南海地震については、少なくとも、最近の2千年間においては、200年以内の間隔でかなり定期的に発生し続けていることや、南海トラフの東半分から発生する東海（東南海）地震と、同時、または2年以内の間隔で連動することが、歴史史料や遺跡の地震痕跡から推測される（寒川1992・2001など）。

今回の調査では、図7-5・6の液状化跡が縄文時代時代晩期から弥生時代初頭と、年代をある程度絞り込めている。大阪平野の北縁を限る有馬-高槻構造線活断層系について

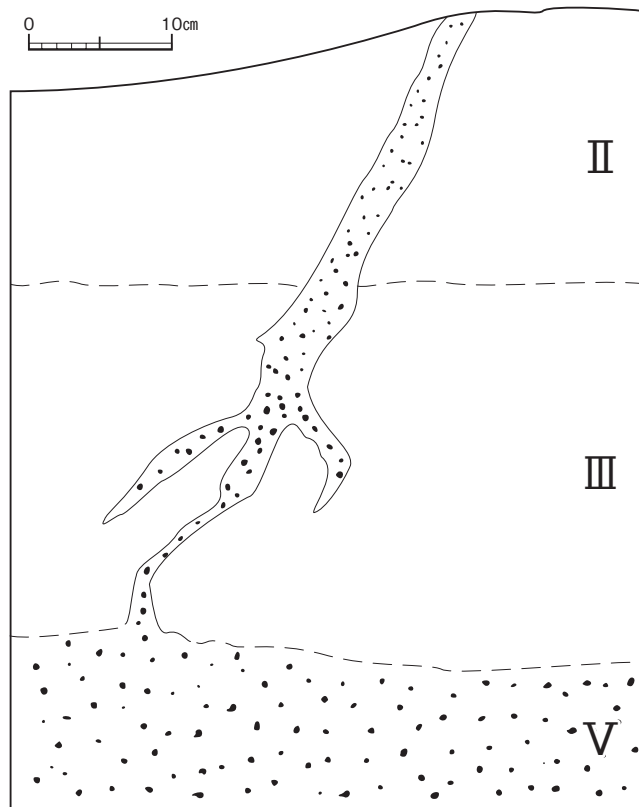


図7-6 液状化跡の断面図（その4）

図のⅡ・Ⅲ・Ⅴ層は図5と対応する。図の右がN80° E方向。



写真7-6 液状化した地層と砂脈（地点3の2）

図7-6に対応する（寒川撮影）

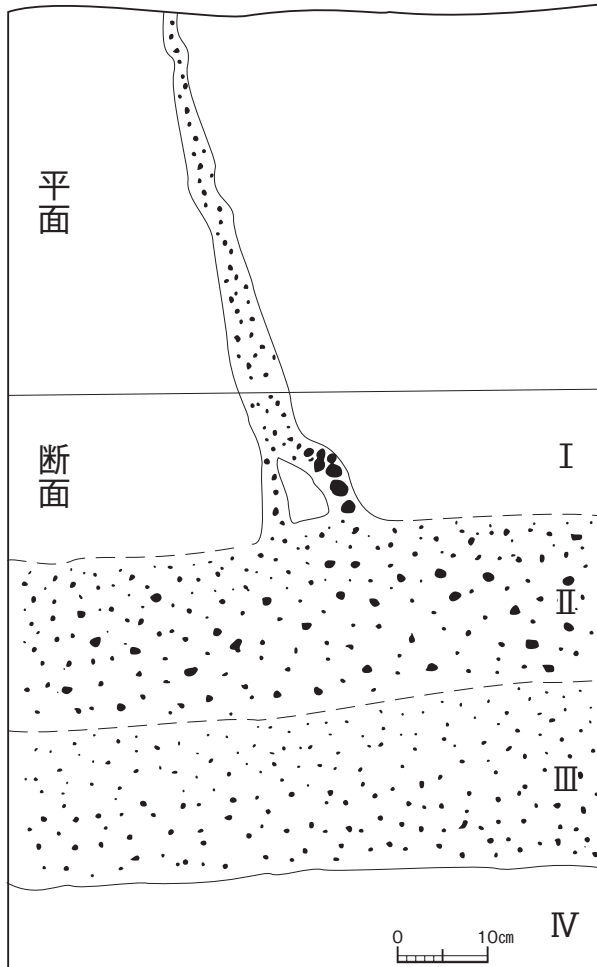


写真7-7 液状化した地層と砂脈（地点4）

図7-7に対応する（大阪府文化財センター提供）

図7-7 液状化跡の断面図（その5）

図のI～IV層は、他の図の区分と異なる。

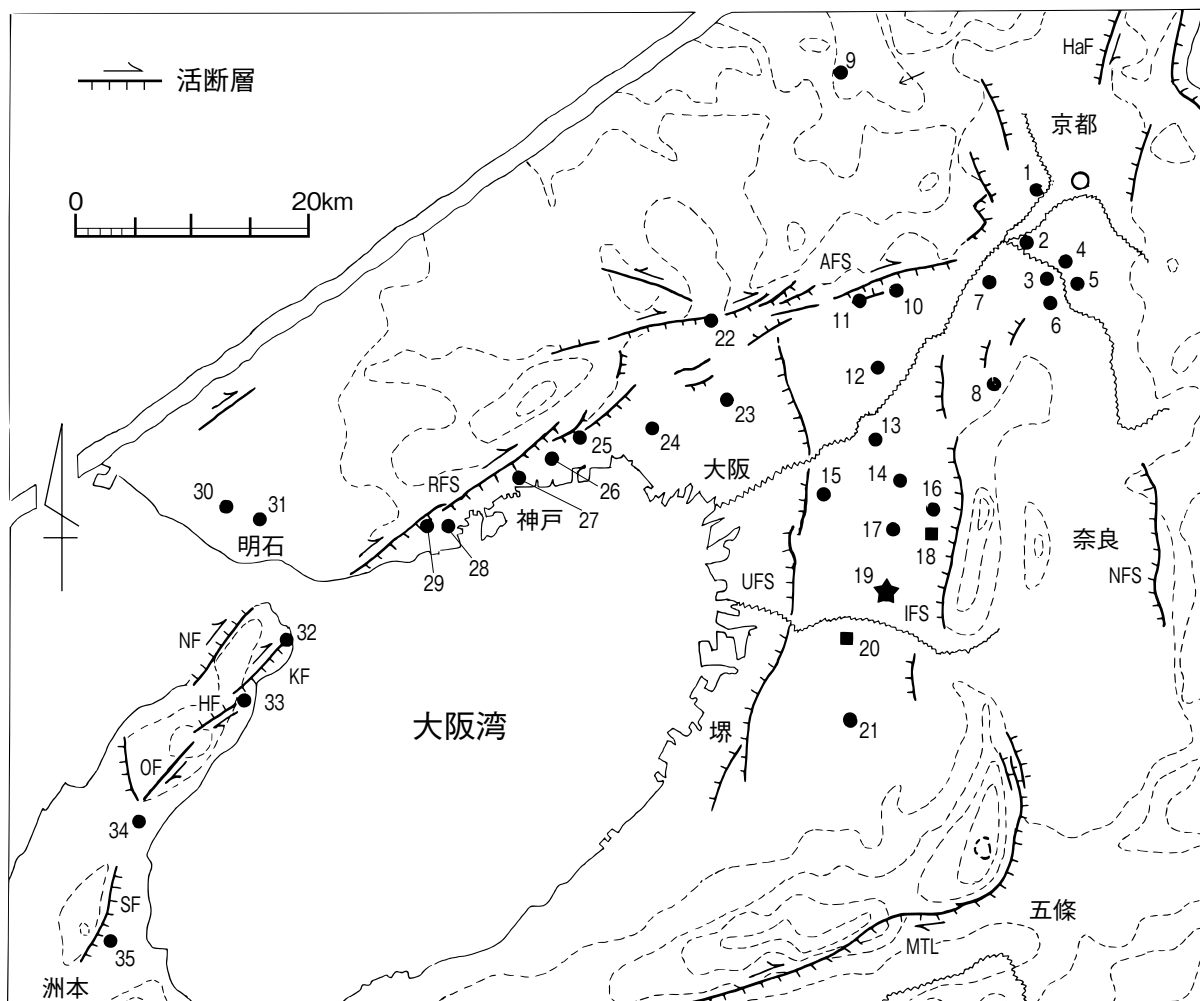
図の左方向が $\text{N}20^{\circ}\text{E}$ をします。

は、活断層のトレンチ調査の結果、最新の活動は1596年9月5日（文禄5・慶長元年閏7月13日）に京阪神・淡路地域に大きな被害を与えた「伏見地震」を引き起こしたことや、この活断層系が縄文時代晩期から弥生時代初頭にかけての時代にもう一つ前の活動を行ったことがわかっている（地質調査所1995、寒川2001など）。このため、南海地震の他に、有馬-高槻構造線活断層系の活動に伴う内陸地震の可能性が考えられる。ちなみに、この時の断層活動によって生じた可能性がある痕跡は、久宝寺遺跡（多目的広場）の調査でも検出されており、東大阪市池島遺跡（大阪府文化財センター2007）や松原市東新町遺跡（宮地他1998）でも同じような年代の痕跡が見つまっている（図7-8）。

図7-2では砂脈の上半分を図の右方向に向かって移動させる側方移動の痕跡が認められる。左側の砂脈は噴砂の流出が終わってから切断されているが、右側の砂脈は噴砂流出の最終段階で大きく折れ曲がっているように思える。このような側方移動の事例が最近多く検出されるようになったが、大阪平野においては、神戸市の住吉宮町遺跡や芦屋市の六条遺跡（寒川他1999、寒川2000）、さらに、東大阪市の池島遺跡（大阪府文化財センター2007）で同様な痕跡が見つまっている。

図7-2のように、噴砂が流れ出す過程で、地下水の流出が、一旦、途絶えたことがわかる事例は滋賀県大津市の穴太遺跡（寒川2001c）、図7-5のように、液状化現象が発生した複数の地層から同じ砂脈内に噴砂が順番に供給される事例は、京都府久御山町の佐山遺跡（寒川2002）などで認められている。

図7-3には、図7-2と図7-5に関する粒度分析の結果（粒径加積曲線）が示されている。図7



●は伏見地震による可能性の高い地震跡を検出した遺跡。■は一つ前の伏見地震の可能性ある地震跡を検出した遺跡。★は久宝寺遺跡、○は伏見城跡。1995年に活動したのがNF:野島断層。1596年に活動したのが、AFS:有馬—高槻構造線活断層系、HF:東浦断層、OF:野田尾断層、SF:先山断層。1596年に活動した可能性が高いのが、RFS:六甲断層系、KF:楠本断層。その他の活断層は、UFS:上町断層系、IFS:生駒断層系、HaF:花折断層、MTL:中央構造線活断層系、NFS:奈良盆地東縁断層系 1志水町、2木津川河床、3内里八丁、4佐山、5塚本東、6門田・魚田、7樟葉野田、8有池、9鹿谷・太田、10今城塚古墳、11耳原、12玉櫛、13西三荘・八雲東、14西鴻池、15大坂城、16水走、17西岩田、18池島、19久宝寺、20東新町、21狹山池北堤、22栄根、23田能高田、24高松町、25寺田・業平・芦屋廃寺・六条、26住吉宮町・坊ヶ塚・郡家27西求女塚古墳、28兵庫津、29長田神社、30玉津田中、31新方、32壺壺、33佃、34脇・志筑廃寺、35下内膳

図7-8 伏見地震によって生じた地震の痕跡

- 3には、日本港湾協会(1979)が示した液状化現象の起こりやすさの分類が、A「特に液状化の可能性あり」、さらにB「液状化の可能性あり」として示してある。

図7-2で液状化現象が発生した地層(試料1)はAの範囲にあり、特に液状化しやすい粒度組成であることがわかる。図7-5では、液状化現象が発生して噴砂の大半を供給したと考えられるV層から得られた試料2と砂脈内の試料3(採取位置は図7-5に示した)がほぼ同じ粒度組成を示している。IV層から噴砂がわずかに上昇したことによって、試料2と3を採取した地層が途切れているが、粒度組成の類似性から、試料3が試料2を含む地層から上昇したことがわかる。また、試料2はAとBの境界に位置しており、試料1に比べてやや液状化しにくい粒度組成であることがわかる。

### 3 まとめ

当遺跡の調査によって過去の地震による液状化現象の痕跡が検出された。液状化現象に伴って噴砂が上昇する過程で、細かい粒子ほど優先的に上昇する「級化」が、それぞれの痕跡において顕著に認められた。また、液状化現象によって噴砂が流れ出す最終段階で、表層の地盤が約5cm水平方向に移動する「側方移動」の痕跡が認められ（図7-2）、噴砂流出の最終段階でわずかな不連続が生じたことが推測される痕跡（図7-5）も観察された。

地震の年代については、縄文時代晩期～弥生時代初頭に限定される痕跡があり、有馬-高槻構造線活断層系の一つ前の活動に伴う可能性が考えられる。その他、縄文時代後期～晩期の痕跡も認められた。

### 謝辞

当遺跡の調査に当たって、大阪府文化財センターの亀井聡氏には多くのご助力ご教示を頂きました。本稿で記載した地層の年代は亀井氏よりお教え頂きました。本報告の作成については大阪府文化財センターの森屋美佐子氏にお世話になりました。心より感謝いたします。

### 文献

- 地質調査所 1996 『平成7年度活断層研究調査概要報告書』地質調査所研究資料集259、98p
- 宮地良典・田結庄良昭・吉川敏之・寒川 旭 1998 「大阪東南部地域の地質」『地域地質研究報告（5万分の1地質図幅）』地質調査所、113p
- 日本港湾協会 1979 『港湾施設の技術上の基準・同解説』
- (財)大阪府文化財調査研究センター 2003 『久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告V』調査報告書第103集、125p
- (財)大阪府文化財センター 2007 『池島遺跡発掘調査報告書3』
- 寒川 旭 1992 『地震考古学 遺跡が語る地震の歴史』中公新書、251p
- 寒川 旭 1999 『遺跡に見られる液状化現象の痕跡』地学雑誌108、391-398
- 寒川 旭 2001c 『遺跡からみた琵琶湖周辺の地震史 鯨-魚がむすぶ琵琶湖と田んぼ-』琵琶湖博物館5周年記念企画展・第9回企画展展示解説書、67-74
- 寒川 旭 2001a 『地震 なまずの活動史』大巧社、173p
- 寒川 旭 2001b 『遺跡で検出された地震痕跡による古地震研究の成果』活断層・古地震研究報告No.1、産業技術総合研究所地質調査総合センター、287-300
- 寒川 旭 2002 『遺跡で発掘された液状化跡』DPRI Newsletter、4-7
- 寒川 旭・菅本宏明・齋木 巖・内藤俊哉・藤井太郎 1999 『阪神・淡路大震災以降に神戸市内で検出された地震の痕跡』日本考古学協会第65回総会研究発表要旨、161-164

## 第8節 久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片の石材

－弥生時代前期及び中期遺構面出土石器・剥片の岩石学的検討－

富田 克敏

### 1 はじめに

平成13年から平成16年にかけて久宝寺遺跡が発掘調査された。その際に石製遺物の石器及び剥片が多数出土した。この出土した石製遺物の石器・剥片は400点強にのぼり、発掘された層序の中で主として第7層と第8層からの出土である。これらの層序は弥生時代前期から中期を中心としている。石器としては、主として尖頭器、石鏃類である。剥片はこれらを製作する過程で産出したと考えられ、出土石製遺物総点数の4分の3である。この石製遺物の内、石材がサヌカイト質と考えられる石器及び剥片について、岩石学的検討を行い、より詳細な分類と産地を推定する事を目的にした。

石器・剥片の石材についての岩石学的検討には、主として肉眼（ルーペ観察を含む）と、双眼顕微鏡による鉱物組成と組織の観察を基に全ての出土石製遺物の岩石種同定を行なった。特に、石材がサヌカイト質岩石であるものについては、岩石の鉱物組成と組織の特徴から7つに分類した。更に、それぞれ分類されたサヌカイト類石材の岩石学的特徴を更に詳細に検討するために、遺物保存の重要度を勘案して、分類された7グループの剥片の中から23試料を選び、偏光顕微鏡用の薄片を製作して偏光顕微鏡による観察を行った。

サヌカイト石材の産地推定のために、四国香川県五色台のサヌカイト、および、奈良県と大阪府に跨る二上山周辺のサヌカイト質岩石の数種を用意して岩石学的特徴を精査した。

### 2 サヌカイト（讃岐石）とサヌキトイドについて

サヌカイト（讃岐石）は、安山岩から石英安山岩（デイサイト）の間の化学組成を持ち、総班晶量が2%以下で、石基がガラス質を多く含む安山岩にたいして名づけられた岩石名称である。

サヌカイトは香川県讃岐平野地方で黒色緻密、硬く、叩くと良く響くので、カンカン石とよばれていた。この石は、その特異性を1885年にエドムント・ナウマンに注目され、後にヴァインセンク（1891）によって記載命名された。

その後、瀬戸内一帯にサヌカイトに良く似た安山岩が分布するので、これら安山岩類を小藤文治郎（1916）によってサヌキトイド（讃岐石のようなもの）と命名した。最近ではサヌキ岩類（またはサヌキ岩質安山岩）と呼ばれている。

サヌカイトとサヌキトイドとの違いを示す基準を明確にする事は岩石学的に大事ではあるが、考古学の視野から見たときにも、石器石材の産地推定や流通のみならず、石器の性能にも係わって意味を持つてくると思われる。

サヌカイトの定義は、既に示したように、厳格で狭い定義であるが、サヌキトイドはサヌカイトに似た安山岩～デイサイトとされているから定義上比較的広く適応できる。このような意味合いから、サヌカイトはサヌキトイドに含まれる岩石という観点が示されている。即ち、“サヌキトイドであって、石基がガラス質で班晶量が特に少ないものをサヌカイトという”と定義されている（氏家1991）。このようなサヌカイトとサヌキトイドの関係は広く認められてきている。もともとサヌキトイドという語意はサヌカイトに似ているがサヌカイトではないという意味である。実際のサヌカイトとサヌキトイドと



の関係と、サヌカイトとサヌキトイドという言葉の持つニュアンスとは少し違和感がある。そのような意味で、サヌキトイドをサヌカイト類と呼ぶ人も増えてきている（柵山・佐藤1989）。そこでサヌキトイドについての明確な定義を求めると次のようになる。

班晶が  $Mg / (Mg + Fe)$  値の高い斜方輝石、カンラン石、単斜輝石（オージャイト）、角閃石（酸化角閃石）からなり、斜長石班晶に比較的乏しく、石基の鉱物として、斜方輝石、斜長石、磁鉄鉱、ガラスからなる安山岩からデイサイトの化学組成を持つ岩石をサヌキトイド（ここでは以後サヌカイト質安山岩と呼ぶ）という（佐藤1996）。

このようなサヌカイト質安山岩（サヌキトイド）は、化学組成的には高マグネシウム安山岩（ $MgO$  : 6 wt %以上、 $SiO_2$  : 53~63 wt %、アルカリが少ない）と同類の安山岩とされるようになった。しかし、実際のサヌカイト質安山岩を見ると、斜長石班晶の多いものもあって、類縁の岩石種とは連続している。それは、マントル起原の高マグネシウム安山岩マグマとデイサイトマグマの少し違った比率での混合によって形成されたとすれば納得できる。

サヌカイトの定義を再度整理すると次のようになる。総班晶量が 2 v %（容量比）以下で、石基がガラス質を多く含む（ガラス質が 20 v %以上）黒色緻密で硬いサヌカイト質安山岩をサヌカイトとすれば良い。

このようなサヌカイトは地質学的に見れば、サヌカイトはサヌカイト質安山岩マグマから  $SiO_2$  に少し濃集した分化マグマの急冷相と考えられる。また、地域によるサヌカイト質安山岩やサヌカイトの岩石学的性質には、いくらかの違いがあるのは当然推測される。

考古学的な視点からサヌカイトを見ると、石器材料としての性能（機能別石器との関係を考慮した性能）と生産技術上の特質との関係が基本としてあるが、それに加えて、石材原料の産地（資源採取地）及びその流通にも大きな関心があると思われる。

サヌカイトと命名された香川県五色台周辺産のサヌカイトと奈良・大阪府にまたがる二上山周辺のサヌカイトや香川県小豆島のサヌカイトなど瀬戸内一帯から九州まで幾つかの産地がいられているが、それぞれのサヌカイトの特質が知られていれば、考古学にとっても大変都合が良いと思われる。しかし、残念ながら、現在のところ、各地域のサヌカイト質安山岩に伴うサヌカイトについて、考古資料である石器・剥片の産地推定に必要な詳細な岩石記載は香川県五色台付近のサヌカイト以外、充分とは云えない状況にある。二上山地域では広域に岩石学的特質の違うサヌカイト質安山岩が幾つか分布し、これらについての記載は進んでいるが、それらに関連するサヌカイトの詳細な岩石記載は極めて少ない。今後、地質学的関心から、瀬戸内地域や九州などのサヌカイト質安山岩とそれに関連するサヌカイトについての岩石学的記載が進められると思われるが、考古学の関心からのサヌカイトの岩石学的記載を大量に積重ねる必要がある。

無論、遺跡から検出されたサヌカイトの石器・剥片についても、可能な限り岩石薄片を製作して岩石学的記載、即ち、班晶鉱物組成と石基鉱物組成や班晶鉱物の組織、石基の組織についてのデータをより多く積み上げることが求められていると考える。

### 3 久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片の石材について

岩石は、幾種類かの鉱物の集合体であるから、岩石種の同定や性質を知るためには、どんな鉱物（構成鉱物）が、どんな形状（鉱物結晶の外形）をして、どの様な割合で（鉱物組成）集合しているか、そ

の集合の模様（組織）をしっかりと観察することである。石器は岩石を素材としているから、石器石材の特質を知るのも岩石の観察と同様のことをする事になる。

#### （１）サヌカイト質石器・剥片石材表面の特質

石材の表面観察は肉眼のオーダーから、ルーペ（10倍～20倍）、更に実体顕微鏡（20倍～50倍）のオーダーとより細部まで行なった。

石材表面に現れている構成鉱物を肉眼で同定するには、少なくともその平均粒径が2mm以上でないといふ困難である。久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片では肉眼での構成鉱物同定は不可能であった。ルーペでやっと観察できる斑晶が1つの試料で1～2個体しかないものが全試料の50%程度で後は殆ど観察できなかった。そこで、殆どの試料を実体顕微鏡で観察する事にした。

石材表面には原石（加工以前の岩石）の表面と人工的に打ち欠いて剥がして出来た表面（剥離面）がある。原石の表面はサヌカイト質である場合、灰白色の薄い粘土質膜でコーティングされていて、サヌカイト質岩石の本来の色調ではない。この表層は風化によって形成されたもので、かなりの長時間（数千年のオーダー）外気や地下水等に曝されてきた結果である。そのために、風化面の形態は、鋭角な角がなく丸みをおびており、しばしば風化度の違う石質の部分が凹凸を造り特徴ある形態をみせたり、火山岩特有の発泡跡の凹所空隙が見られる。この表面で斑晶があれば認め易い。これも風化度の違いの結果である。

剥離面は強制的に打ち剥がした結果であるから、構成鉱物の粒度やガラスの存在比などによる微細な剥離片が残っている。また全体にリングやフィシャーなどの表面模様がある。ここでの大切な情報は、劈開面や色調、透明度などから斑晶鉱物が確認できることと、石基のガラス及び半晶部からなる部分が深い暗色で透明感のある部分（以後暗色部と称する）として観察されることから、石基の組織とガラス（半晶質を含む）の存在比がだまかに推測できることである。

#### （２）表面特質による分類

実体顕微鏡観察の結果は、1試料で同定できた斑晶は1～2個体で、それも全試料の60%程度であった。従って観察した試料は全て斑晶が極めて少なく、斑晶も殆どが微斑晶であった。石基の構成鉱物は殆ど判定不能であったが、石基中の組織については、剥離面の色調模様からガラスの存在比と流理構造をだまかに推定できることが出来た。実体顕微鏡による表面観察の結果から、観察石器・剥片を7グループに分類した。

##### グループ①

斑晶は1試料につき1、2見られ、輝石と判断できる。長径は0.3mm以下のサイズ。

石基では暗色部が針状または斑状に観察される。斑状部はほぼ長径：0.25mm程度であり、針状部はほぼ0.2mm程度である。この暗色部は平均値として厚さが約0.02mm～0.3mmの板状と推察される。それぞれの平板の方位がランダムであるから基質には流理がないと思われる（写真8-1）。

##### グループ②

斑晶は斜長石と思われるものが1試料で1、2個体ある。

石基では暗色部が剥離面でほぼ板状に並んで観察される。その大きさは平均約0.25×0.1mmである。この暗色部の板が石理面にほぼ平行と見えるから基質に流理構造があると推定できる（写真8-2）。

##### グループ③

斑晶は試料によっては斜長石が観察される。

石基では暗色部が剥離面で板状（平均約0.2×0.1mm）や針状（平均約0.2×0.03mm）に観察される。この暗色部は平板状とすればこの平板の方向性はない。即ち、基質に流理構造は無いと思われる（写真8-3）。

#### グループ④

斑晶は斜長石が観察される。

石基では暗色部が剥離面で板状（平均0.1×0.05mm）や針状（平均約0.1×0.02mm）に観察される。

これはグループ①・②・③と比較して狭く小さい。また、暗色部は平板状とすればこの平板の方向性はない。即ち、基質に流理構造は無いと思われる（写真8-4）。

#### グループ⑤

斑晶は殆ど確認できない。

石基では暗色部が剥離面で板状（平均0.1×0.05mm）や紐状（径約0.1mmの紐が0.5mmから1mm程度に延びている）、あるいは、針状（平均約0.1×0.02mm）に観察される。この暗色部の形状は変化に富んでいると考えられ、基質に流理構造は無いようにも思われる（写真8-5）。

#### グループ⑥

斑晶は殆ど判定できない。

石基では暗色部が剥離面で糸状（1～0.5mm）から針状（約0.25×0.02mm）縞状（1×0.3mm）が観察される。この暗色部の形状を屈曲した平板状と考える事もでき、他のグループと若干異なる。この結果から流理構造は無いように思われる（写真8-6）。

#### グループ⑦

斑晶は輝石及び斜長石が観察される。また空隙を埋めた様に石英が見られる。

石基では暗色部が剥離面でスポット状（平均0.08×0.05mm）に観察され、別の方位の剥離面では針状（平均約0.3×0.02mm）に観察される。このことから暗色部の形状を柱状と考える事もでき、基質に流理構造がある様にも思われる（写真8-7）。

以上の分類基準に基づいて、出土石器・剥片を分類した。その中から、偏光顕微鏡観察を行うために、薄片製作を可能と判断された剥片23試料についての表面観察結果と分類を表1に示す。

#### （3）石器・剥片石材の偏光顕微鏡観察の試料

久宝寺遺跡より出土した石器・剥片石材のうち、サヌカイト質のものは、表面が微細であるために構成鉱物組成や組織の判定、量的測定が、実体顕微鏡でも不十分であった。サヌカイト質石材の特質をより詳細に知るためには偏光顕微鏡による観察が必要である。しかし、出土石器は文化財保存のために、偏光顕微鏡用薄片製作は現状では許されない。そこで、出土剥片について、石器製作過程で形成されたもののうち、製作過程再現等で殆ど情報が得られない微小剥片について検鏡用薄片を製作する事にした。検鏡用薄片を製作した出土剥片試料は表8-1に示されている。

観察に使用した偏光顕微鏡はニコン製OPTIPHOT2-POLである。

#### （4）偏光顕微鏡観察結果

偏光顕微鏡観察は実体顕微鏡による表面観察に基づく分類ごとに各試料について、詳細に行った。その結果を以下に示す。

#### グループ①

試料番号1 登録番号B0838①



写真 8-1 剥離面 (石理面にほぼ平行) の組織  
グループ① (登録番号838③)



写真 8-5 剥離面 (石理面に斜交) の組織  
グループ⑤ (登録番号A614)

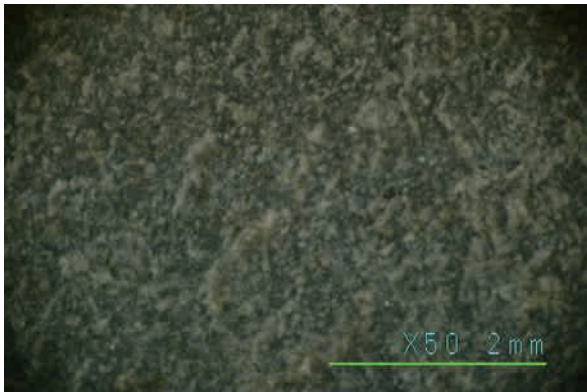


写真 8-2 剥離面 (石理面に斜交) の組織  
グループ② (登録番号A1235)



写真 8-6 剥離面 (石理面に斜交) の組織  
グループ⑥ (登録番号JK0087②)



写真 8-3 剥離面 (石理面に斜交) の組織  
グループ③ (登録番号B864②)



写真 8-7 剥離面 (石理面に僅か斜交) の組織  
グループ⑦ (登録番号B0785)



写真 8-4 剥離面 (石理面に斜交) の組織  
グループ④ (登録番号B839)

表 8-1 薄片製作 (偏光顕微鏡観察用) した出土剥離試料と表面観察結果と分類

試料No	登録番号	調査区	大地区	中地区	面・層	表面観察結果	表面観察分類
1	B0838①	02-1B	A2	f4	7-2層	斑晶:輝石、割口;暗色部ランダム	①
2	A0881	02-1A	B1	d8	1-4層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部定方位	②
3	A1209	02-1A	B2	a2	7-2面(7-2層)	斑晶:斜長石, 割口;暗色部定方位	②
4	B1035	02-1B	A2	j7	2層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部ランダム	③
5	B1577	02-1B	A3	i2	8面	斑晶:斜長石, 割口;暗色部部分的定方位	②
6	A0629	02-1A	A2	i1	7-2層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部定方位	③
7	B0864②	02-1B	A2	f3	8層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部ランダム	③
8	X1629③	01-1	A2	g3	8層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部定方位	②
9	B1574	02-1B	A3	h2	7-2層	斑晶:斜長石, 割口;暗色部狭い、方位、ランダム	④
10	A0614	02-1A	A1	I9	7-2層	斑晶:未確認, 割口;暗色部不定形	⑤
11	A0614	02-1A	A1	I9	7-2層	斑晶:未確認, 割口;暗色部不定形	⑤
12	X1602	01-1	A2	f6	8層	斑晶:未確認, 割口;暗色部不定形	⑤
13	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:斜長石, 割口;暗色部狭い、方位、ランダム	④
14	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:輝石、割口;暗色部ランダム	①
15	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:斜長石, 割口;暗色部狭い、方位ランダム	④
17	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:未確認, 割口;暗色部針状弱定方位	⑥
18	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:未確認, 割口;暗色部針状、ランダム	⑥
20	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:輝石、割口;暗色部ランダム	①
21	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:未確認, 割口;暗色部針状、弱定方位	⑥
22	B0839	02-1B	A2	f4	8面	斑晶:未確認, 割口;暗色部屈曲平板、ランダム	⑥
23	K0087②	01-3			7層	斑晶:未確認, 割口;暗色部屈曲平板、ランダム	⑥
24	B0785	02-1B	A2	f9	7-1層	斑晶:斜長石, 輝石, 割口;暗色部円柱、定方位	⑦
25	B0079	02-1B	A2	f5	1-7面	斑晶:斜長石, 輝石, 割口;暗色部円柱、定方位	⑦

総斑晶量:約0.8%、斑晶サイズは最大0.6×0.3mmで殆ど長径0.3mm以下の微斑晶である。

斑晶鉱物は斜方輝石が主体で最大斑晶の斜長石1個体、単斜輝石(オーグサイト)、カンラン石がそれぞれ1個体である。斜方輝石は弱い累帯構造を示し組成はブロンズ輝石である。斜長石は劈開にそってガラス化している(写真8-8)。

石基は針状(10×2μm)の斜方輝石を主にして単斜輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜方輝石等の石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位はランダムで流理構造は無い(写真8-9)。



写真8-8 試料番号1(オープン、×50)

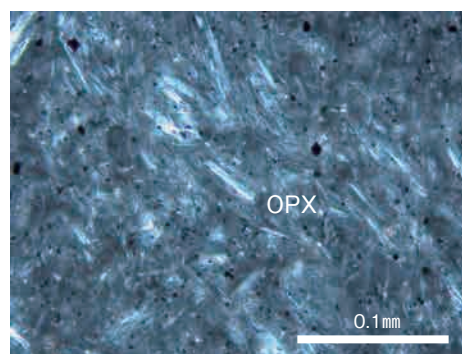


写真8-9 試料番号1(クロス、×400)

試料番号14 登録番号B0839

総斑晶量:約0.8%、斑晶サイズは殆ど長径0.3mm以下の微斑晶である。

班晶鉱物は斜方輝石が主体で、単斜輝石（オージャイト）、カンラン石がそれぞれ3個体である。主体の斜方輝石は弱い累帯構造を示し組成はMgに富むブロンズ輝石である。カンラン石には反応縁がある（写真8-10）。

石基は針状（ $10 \times 2 \mu\text{m} \sim 20 \times 3 \mu\text{m}$ ）の斜方輝石を主にして単斜輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、石基鉱物がガラス質より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位には弱い方位性があり、流理構造がある（写真8-11）。

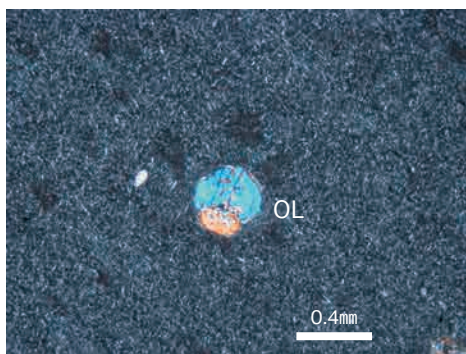


写真8-10 試料番号14 (クロス、×50)

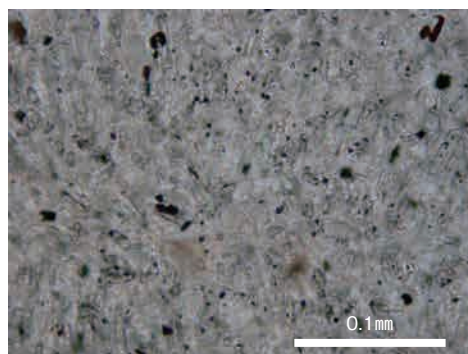


写真8-11 試料番号14 (オープン、×400)

試料番号20 登録番号B0839

総斑晶量：1%以下、斑晶サイズは最大 $0.8 \times 0.9 \text{mm}$ が1個体あるだけで、殆ど長径 $0.3 \text{mm}$ 以下の微斑晶である。班晶鉱物は斜方輝石が主体で、単斜輝石（オージャイト）、カンラン石がそれぞれ1個体である。主体の斜方輝石は弱い累帯構造を示し組成はMgに富むブロンズ輝石である。カンラン石には反応縁がある（写真8-12）。

石基は針状（ $10 \times 2 \mu\text{m} \sim 20 \times 3 \mu\text{m}$ ）の斜方輝石を主とし、斜長石、単斜輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜長石は長い針状（ $60 \times 5 \mu\text{m}$ ）である。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には弱い方位性を示し、流理構造がある（写真8-13）。

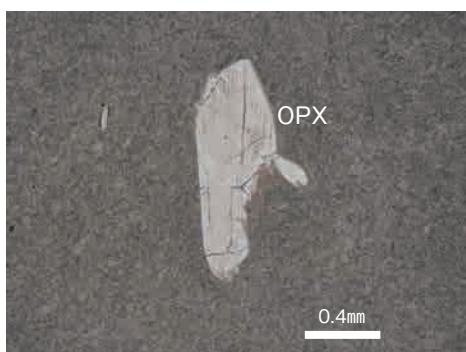


写真8-12 試料番号20 (オープン、×50)

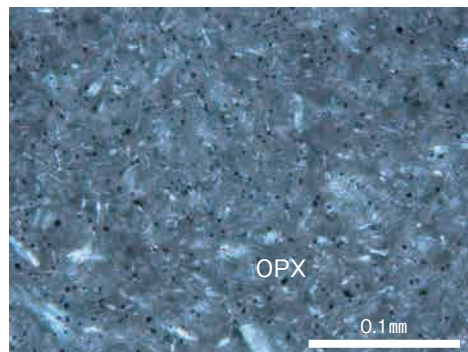


写真8-13 試料番号20 (クロス、×400)

グループ②

試料番号2 登録番号A0881

総斑晶量：約0.6%、斑晶サイズは最大 $1.2 \times 0.5 \text{mm}$ が1個体あるだけで、殆ど長径 $0.3 \text{mm}$ 以下の微斑晶である。班晶鉱物は斜長石が主体で、石英が次に多く、少量の斜方輝石が微斑晶としてある。また

ホルンブレンドが1個体存在するのが特徴である。集斑晶組織も特徴である（写真8-14）。

石基は針状（ $170 \times 5 \mu\text{m} \sim 30 \times 3 \mu\text{m}$ ）の斜長石が主にあつて、斜方輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には顕著な方位性があり、流理構造がある（写真8-15）。

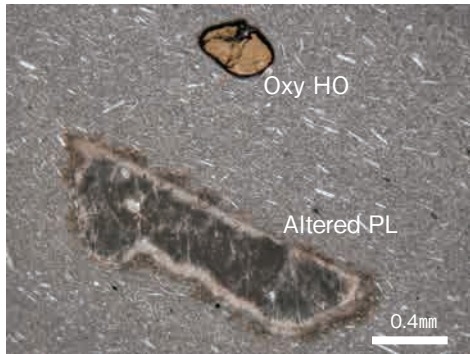


写真8-14 試料番号2 (オープン、 $\times 50$ )  
(Altered PL: 変質斜長石、Oxy HO: 酸化角閃石)

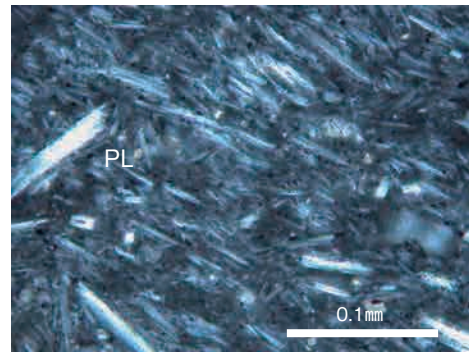


写真8-15 試料番号2 (クロス、 $\times 400$ )

#### 試料番号3 登録番号A1209

総斑晶量：0.5%以下、斑晶サイズは殆ど長径0.1mm以下の微斑晶である。微斑晶鉱物は斜長石、石英で、斜長石は針状であり、石英より若干多い（写真8-16）。

石基は針状（ $170 \times 5 \mu\text{m} \sim 30 \times 3 \mu\text{m}$ ）の斜長石が主にあつて、斜方輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成されている。磁鉄鉱等の不透明鉱物が他の試料と比較して多く、ガラス質が石基鉱物より若干少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には顕著な方位性があり、流理構造がある（写真8-17）。

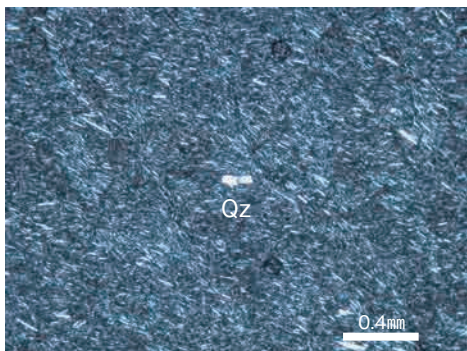


写真8-16 試料番号3 (クロス、 $\times 50$ )  
(Qz: 石英)

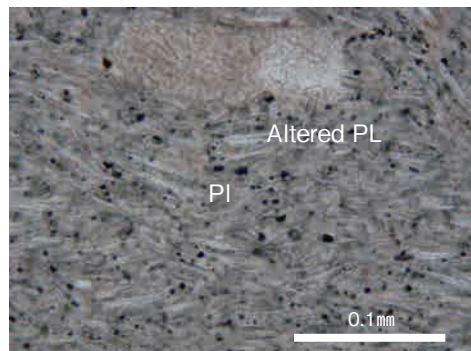


写真8-17 試料番号3 (オープン、 $\times 400$ )

#### 試料番号5 登録番号B1577

総斑晶量：1%以下、斑晶サイズが $0.8 \times 0.6 \text{mm}$ 、 $0.5 \times 0.3 \text{mm}$ に近いものと長径0.3mm以下の微斑晶がほぼ等量ある。斑晶鉱物は斜長石と石英が多く、斜方輝石が少ない。石英は外来斑晶とみなせる。斜長石斑晶は周囲との反応を示す変質帯を持つ（写真8-18）。

石基は針状の斜方輝石が主にあつて、斜長石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜長石も針状で斜方輝石より少し長い。ガラス質が石基鉱物より若干少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には方位性は殆ど無い（写真8-19）。

試料番号 8 登録番号 X1629③

総斑晶量：0.2%以下、斑晶は斜長石と石英だけで、サイズが最大 $0.5 \times 0.8$  mm 1個体、そのほかは $0.4 \times 0.3$  mm以下の微斑晶である（写真8-20）。

石基は針状（ $140 \times 5 \mu\text{m} \sim 40 \times 2 \mu\text{m}$ ）の斜長石が主にあって、斜方輝石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には顕著な方位性があり、流理構造がある（写真8-21）。

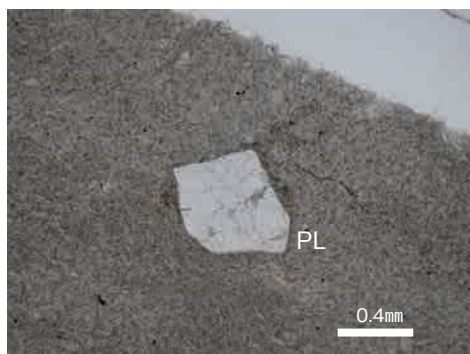


写真8-18 試料番号 5 (オープン、×50)

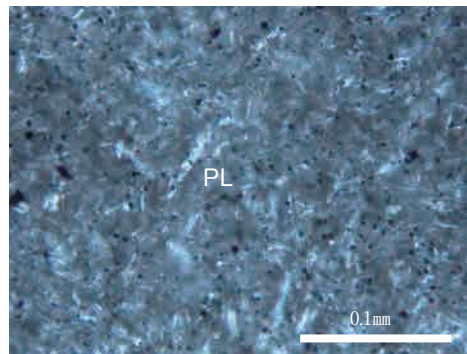


写真8-19 試料番号 5 (クロス、×400)

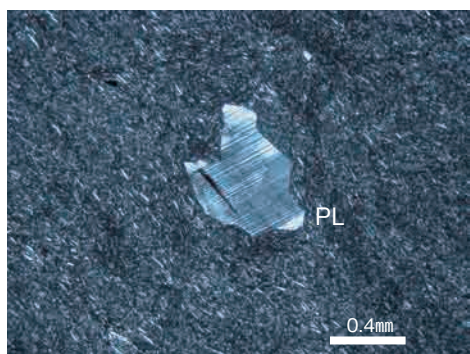


写真8-20 試料番号 8 (クロス、×50)

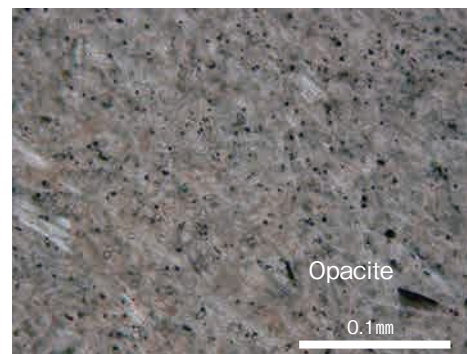


写真8-21 試料番号 8 (オープン、×400)  
(黒色部。Opaciteオバサイト)

グループ③

試料番号 4 登録番号 B1035

総斑晶量：約0.3%、斑晶サイズは殆ど長径 $0.3$  mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜方輝石が主体で、単斜輝石（オージャイト）、斜長石がそれぞれ数個体ある。主体の斜方輝石は弱い累帯構造を示し組成はMgに富むブロンズ輝石である。オージャイトは斜方輝石と接して出現する（写真8-22）。

石基は針状の斜方輝石が主にあって、斜長石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜長石も針状で、斜方輝石より少し長い（ $50 \times 3 \mu\text{m}$ ）。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位性は殆ど無い（写真8-23）。

試料番号 6 登録番号 A0629

総斑晶量：0.2%以下、斑晶は斜長石だけで、サイズが最大 $0.5 \times 0.8$  mm 1個体、そのほかは $0.3 \times 0.2$  mm以下の微斑晶である（写真8-24）。

石基は針状（ $120 \times 5 \mu\text{m} \sim 40 \times 2 \mu\text{m}$ ）の斜長石が主にあって、斜方輝石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物



には顕著な方位性があり、流理構造がある（写真8-25）。

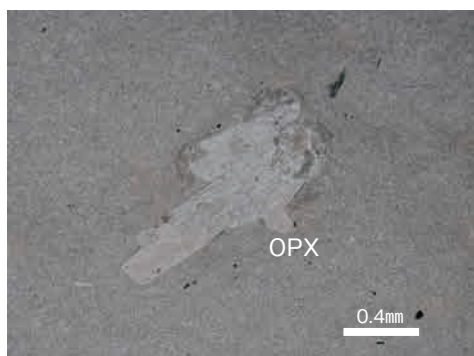


写真8-22 試料番号4（オープン、×50）

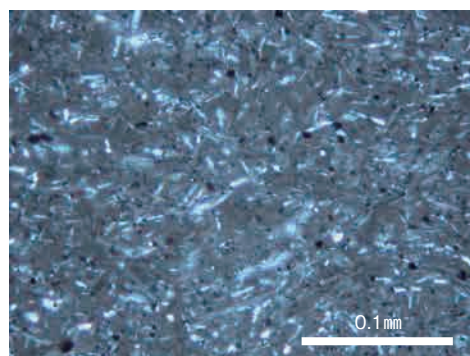


写真8-23 試料番号4（クロス、×400）



写真8-24 試料番号6（オープン、×50）

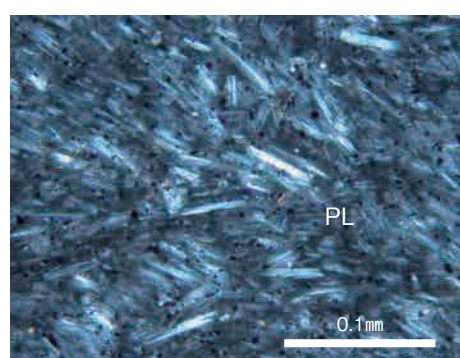


写真8-25 試料番号6（クロス、×400）

#### 試料番号7 登録番号B0864②

総斑晶量：0.1%以下、斑晶は斜長石だけで、サイズが $0.3 \times 0.2$  mm以下の微斑晶である。

（写真8-26）

石基は針状（最大 $25 \times 2$   $\mu$ m）の斜方輝石が主であって、斜長石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基の50%以上を占める。ガラス質の中に石基鉱物が無方位にあって、流理構造は認められない（写真8-27）。



写真8-26 試料番号7（オープン、×50）

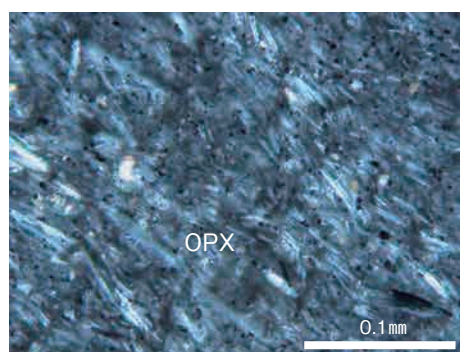


写真8-27 試料番号7（クロス、×400）

#### グループ④

試料番号9 登録番号B1574

総斑晶量：約0.3%、斑晶サイズは0.5×0.3mmの斜長石を除けば殆ど長径0.3mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石が主体で、斜方輝石が数個体ある。斜方輝石の組成はブロンズ輝石の中でもFeに富むものである（写真8-28）。

石基は針状の斜方輝石が主にあって、少量の斜長石、磁鉄鉱と、石基の30%以上のガラス質から構成されている。石基の斜方輝石は比較的大きく（50×5μm～30×2μm）ランダムな方位にある。石基鉱物の間をガラス質が充填している。石基には流理構造は殆ど無い（写真8-29）。

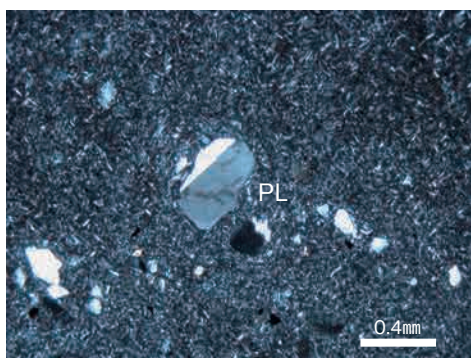


写真8-28 試料番号9 (クロス、×50)

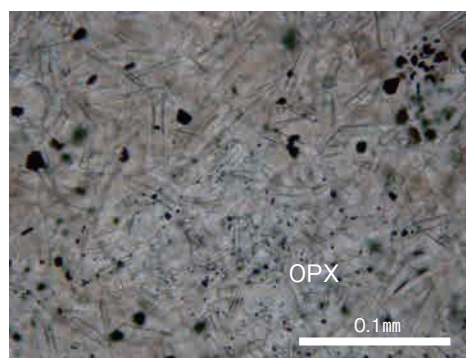


写真8-29 試料番号9 (オープン、×400)

#### 試料番号13 登録番号B0839

総斑晶量：約0.3%、斑晶サイズは0.5×0.3mm、0.4×0.3mmの斜長石を除けば殆ど長径0.3mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石が主体で、斜方輝石が数個体ある。斜方輝石の組成はブロンズ輝石の中でもFeに富むものである（写真8-30）。

石基は針状の斜方輝石が主にあって、少量の斜長石、磁鉄鉱と、石基の50%弱のガラス質から構成されている。石基の斜方輝石は比較的大きく（50×5μm～30×2μm）ランダムな方位にある。石基鉱物の間をガラス質が充填している。石基には流理構造は殆ど無い（写真8-31）。

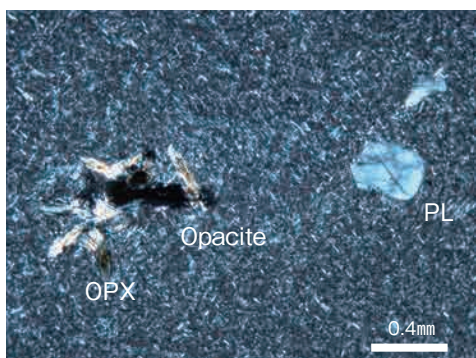


写真8-30 試料番号13 (クロス、×50)

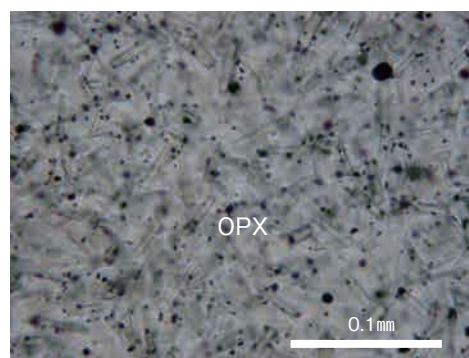


写真8-31 試料番号13 (オープン、×400)

#### 試料番号15 登録番号B0839

総斑晶量：約0.2%、斑晶サイズは0.9×0.5mm、0.4×0.3mmの斜長石を除けば殆ど長径0.3mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石が主体で、斜方輝石が1個体ある。（写真8-32）。

石基は針状の斜方輝石が主にあって、少量の斜長石、磁鉄鉱と、石基の50%弱のガラス質から構成されている。石基の斜方輝石は比較的大きく（70×5μm～25×2μm）ランダムな方位にある。石基鉱

物の間をガラス質が充填している。石基には流理構造は殆ど無い（写真8-33）。

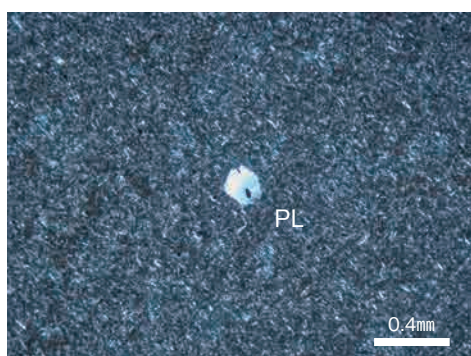


写真8-32 試料番号15 (クロス、×50)

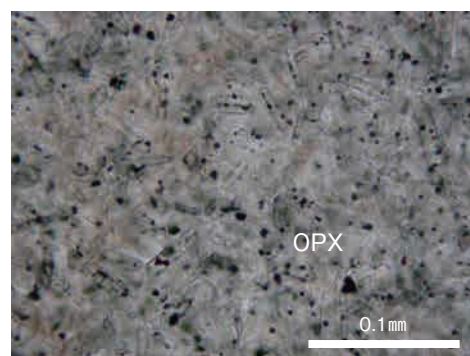


写真8-33 試料番号15 (オープン、×400)

#### グループ⑤

試料番号10 登録番号A0614

総斑晶量：0.2%以下、斑晶は斜長石だけで、サイズが最大0.7×0.4mm1個体、そのほかは0.3×0.2mm以下の微斑晶である（写真8-34）。

石基は針状（50×2μm以下）の斜方輝石が主にあって、斜長石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。流理構造は無い（写真8-35）。

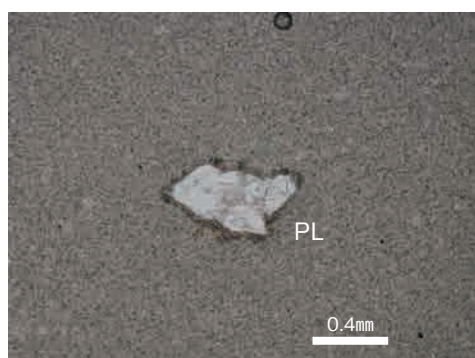


写真8-34 試料番号10 (オープン、×50)

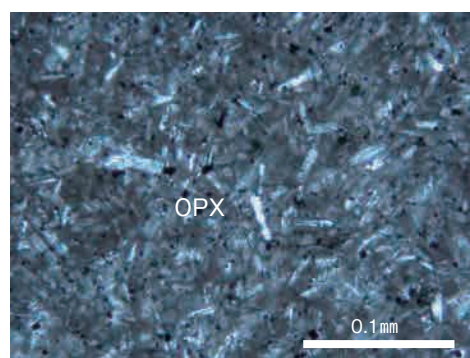


写真8-35 試料番号10 (クロス、×400)

試料番号 11 登録番号A0614

総斑晶量：約0.1%、斑晶は斜長石と斜方輝石だけで、サイズが0.3×0.2mm以下の微斑晶である（写真8-36）。

石基は針状（80×5μm以下）の斜方輝石が主にあって、斜長石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。流理構造は無い（写真8-37）。

試料番号 12 登録番号X1602

総斑晶量：0.1%以下、斑晶は斜長石と石英が集斑状にある。集斑状のサイズは（0.8×0.4mm）で斜長石は融食形、石英は破片状、1つの結晶は0.3mm以下の微斑晶である。斜方輝石の微斑晶が数個ある（写真8-38）。

石基は針状 ( $60 \times 4 \mu\text{m}$  以下) の斜方輝石が主にあつて、斜長石、磁鉄鉱、ガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。流理構造は弱い (写真 8-39)。

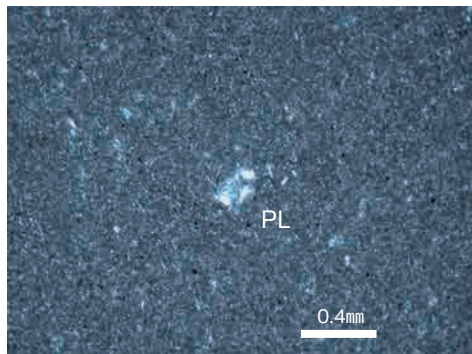


写真 8-36 試料番号11 (クロス、 $\times 50$ )

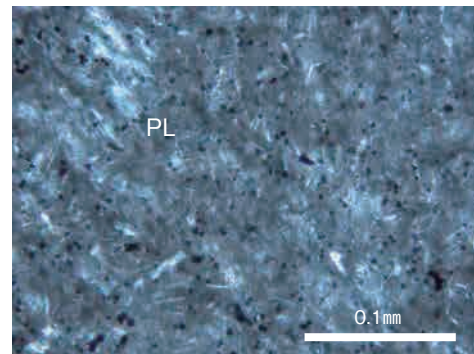


写真 8-37 試料番号11 (クロス、 $\times 400$ )

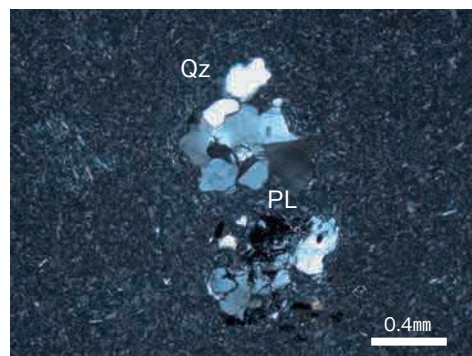


写真 8-38 試料番号12 (クロス、 $\times 50$ )

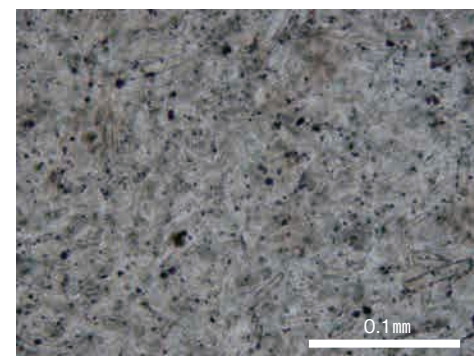


写真 8-39 試料番号12 (オープン、 $\times 400$ )

#### グループ⑥

試料番号17 登録番号B0839

総斑晶量：1%以下、斑晶サイズは最大 $0.7 \times 0.4 \text{mm}$ の単斜輝石（オージャイト）が1個体あるだけで、殆ど長径 $0.3 \text{mm}$ 以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石と斜方輝石が主体で、石英がそれぞれ数個体ある。斜方輝石は弱い累帯構造を示し組成はMgに富むブロンズ輝石である（写真 8-40）。

石基は針状の比較的大きな ( $150 \times 30 \mu\text{m} \sim 120 \times 20 \mu\text{m}$ ) 斜長石が主にあつて、斜方輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜方輝石は約 $50 \times 5 \mu\text{m}$ と約 $10 \times 2 \mu\text{m}$ の針状結晶に分れる。ガラス質が石基鉱物より若干少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位には流理構造がある（写真 8-41）。

試料番号18 登録番号B0839

総斑晶量：0.1%以下、斑晶は殆ど長径 $0.3 \text{mm}$ 以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石と石英である。石英は融食形で4個体が集斑晶状にある（写真 8-42）。

石基は針状の比較的大きな ( $70 \times 30 \mu\text{m} \sim 40 \times 10 \mu\text{m}$ ) 斜長石が主にあつて、斜方輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜方輝石は約 $30 \times 5 \mu\text{m}$ と約 $10 \times 2 \mu\text{m}$ の針状結晶に分れる。ガラス質が石基鉱物より若干少ない。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物には方位性があり、流理構造がある（写真 8-43）。

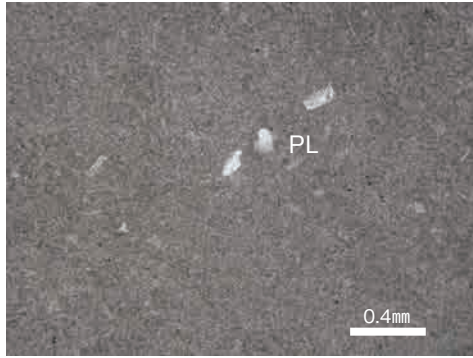


写真 8-40 試料番号17 (オープン、×50)

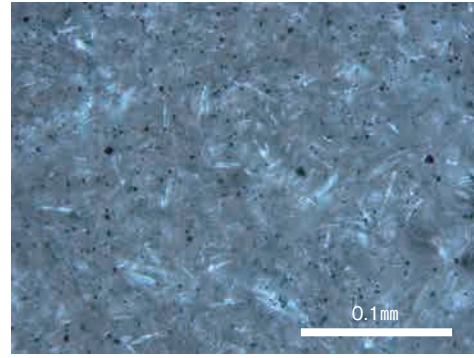


写真 8-41 試料番号17 (クロス、×400)



写真 8-42 試料番号18 (オープン、×50)

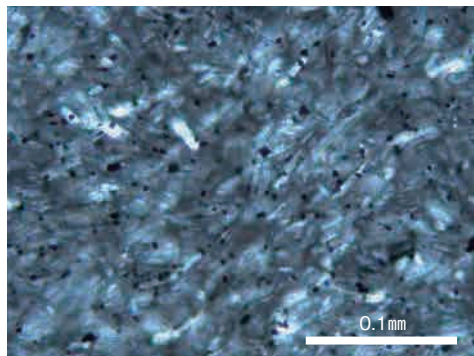


写真 8-43 試料番号18 (クロス、×400)

試料番号21 登録番号B0839

総斑晶量：1%以下、斑晶サイズは長径0.3mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜方輝石、単斜輝石（オージャイト）、カンラン石である。斜方輝石は弱い累帯構造を示し、組成はMgに富むブロンズ輝石である。カンラン石はMgに富み、反応縁がある（写真8-44）。

石基は針状（ $10 \times 2 \mu\text{m} \sim 30 \times 3 \mu\text{m}$ ）の斜方輝石が主にあって、斜長石、単斜輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成され、斜長石は長い針状（ $60 \times 5 \mu\text{m}$ ）である。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物は一定の方位性がある、流理構造がある（写真8-45）。

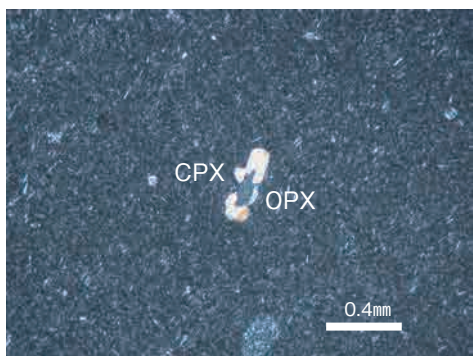


写真 8-44 試料番号21 (クロス、×50)

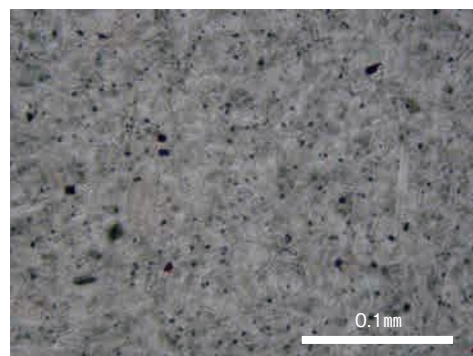


写真 8-45 試料番号21 (オープン、×400)

試料番号22 登録番号B0839

総斑晶量：約0.1%、斑晶サイズは $1 \times 0.7$  mmの斜長石を除けば殆ど長径0.3 mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石が主体で、斜方輝石が2個体、オーグサイトが1個体ある（写真8-46）。

石基は針状の斜方輝石が主にあつて、磁鉄鉱と少量の斜長石とガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基の斜方輝石は比較的大きく（ $50 \times 5 \mu\text{m} \sim 20 \times 4 \mu\text{m}$ ）ランダムな方位にある。石基鉱物の間をガラス質が充填している。石基には流理構造は殆ど無い（写真8-47）。



写真8-46 試料番号22 (クロス、 $\times 50$ )

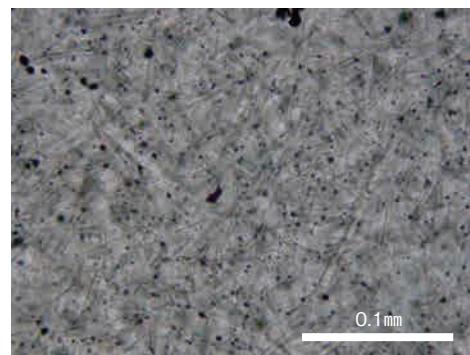


写真8-47 試料番号22 (オープン、 $\times 400$ )

試料番号23 登録番号K0087②

総斑晶量：約0.1%、唯一の集斑晶があるだけである。斑晶サイズは長径0.3 mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石が主体で、オパサイトがある。オパサイトのもとの鉱物はホルンブレンドと推察される（写真8-48）。

石基は針状の斜方輝石が主にあつて、斜長石と磁鉄鉱とガラス質から構成されている。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基の斜方輝石は比較的大きな（ $50 \times 5 \mu\text{m} \sim 20 \times 2 \mu\text{m}$ ）ものと小さいもの（ $10 \times 2 \mu\text{m}$ ）とが、ランダムな方位にある。石基鉱物の間をガラス質が充填している。石基には流理構造は殆ど無い（写真8-49）。

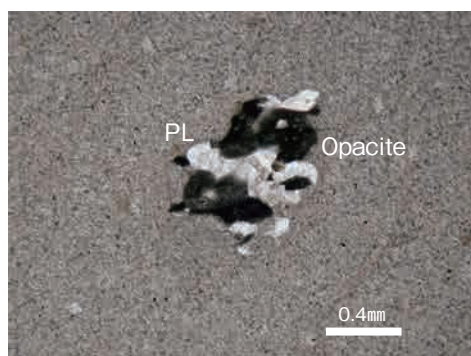


写真8-48 試料番号23 (クロス、 $\times 50$ )

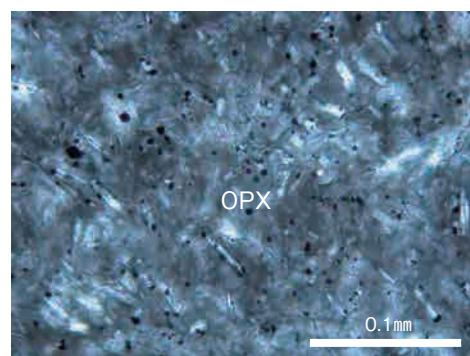


写真8-49 試料番号23 (オープン、 $\times 400$ )

グループ⑦

試料番号24 登録番号B0785

総斑晶量：約0.5%、斑晶サイズは $0.9 \times 0.45$  mmの斜長石、 $0.8 \times 0.5$  mmの石英を除けば、殆ど長径0.3 mm以下の微斑晶である。斑晶鉱物は斜長石と石英及び斜方輝石である。オパサイトが多いのも特徴

である（写真8-50）。

石基は針状（ $50 \times 5 \mu\text{m} \sim 10 \times 2 \mu\text{m}$ ）の斜長石、斜方輝石が主にあつて、加えて磁鉄鉱及びガラス質から構成される。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位はランダムで流理構造は無い（写真8-51）。

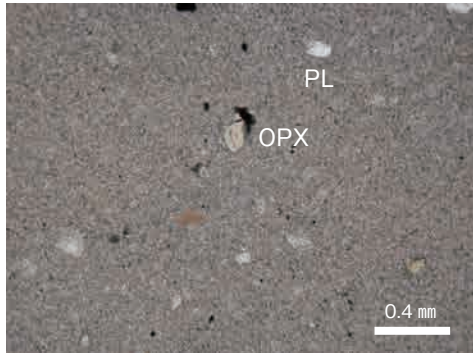


写真8-50 試料番号24 (オープン、 $\times 400$ )

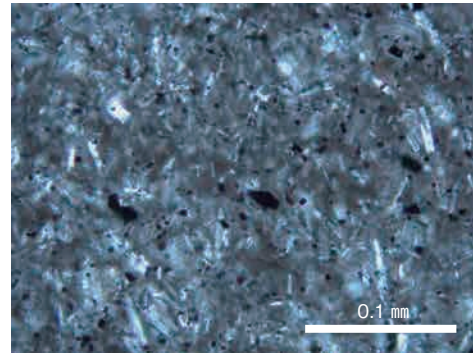


写真8-51 試料番号24 (クロス、 $\times 400$ )

#### 試料番号25 登録番号B0079

総斑晶量：0.1%以下、斑晶は $0.9 \times 0.5 \text{ mm}$ の斜方輝石を除けば、殆ど長径 $0.3 \text{ mm}$ 以下の微斑晶である。微斑晶には斜長石と石英の集斑状のものがある。微斑晶鉱物は斜長石と石英及び斜方輝石である（写真8-52）。

石基は針状の斜長石が比較的大きなもの（ $60 \times 20 \mu\text{m} \sim 40 \times 10 \mu\text{m}$ ）と微細のもの（約 $10 \times 2 \mu\text{m}$ ）とがあつて、その他に斜方輝石、磁鉄鉱及びガラス質から構成される。斜方輝石は約 $30 \times 5 \mu\text{m}$ と約 $10 \times 2 \mu\text{m}$ の針状結晶に分れる。ガラス質が石基鉱物より若干多い。石基鉱物の間をガラス質が充填している。針状鉱物の方位はランダムで流理構造は無い（写真8-53）。



写真8-52 試料番号25 (オープン、 $\times 50$ )

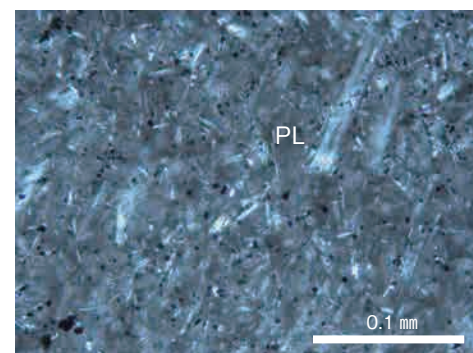


写真8-53 試料番号25 (クロス、 $\times 400$ )

以上の偏光顕微鏡観察結果を総括した。その結果を表8-2で示す。

全ての試料で斑晶の容量比は1%以下であつた。即ち、サヌカイトの基準である斑晶の容量比が2%以下をはるかに下回っている。岩石としては非顕晶質と呼びうる岩石である（無斑晶質と記載することがあるが、斑晶が無いわけではないので不適切と考える）。従つて、表8-2では斑晶の容量比は示していない。また、石基のガラス質は石基の20v%より少なくなる試料は無かつた。これもサヌカイトの定義を満足している。斑晶鉱物は斜方輝石（ブロンズ輝石）、斜長石を主とし、カンラン石、単斜輝石

表8-2 久宝寺遺跡出土サヌカイト類石器・剥片石材の偏光顕微鏡観察結果の総括と分類

OPX：斜方輝石、CPX：単斜輝石(オーグジャイト)、HO：ホルンブレンド(普通角閃石)、PL：斜長石、Qz：石英

試料 番号	微班晶(長径300 μ以下)の比率a%		班晶鉱物種と量比関 係			石基ガラスの比 率(b%)		石基結晶長径 d μm		流理構造		石基鉱物種と量比			表面観察 分類	検鏡 分類
	a≥50	50>a>20	①	>②	>③	b≥50	50>b	d≥50	50≥d	顕著	微弱	①	>②	>③		
1		○	OPX	CPX	OL	○			○		○	OPX	CPX		①	1
2	○		PL	Qz	HO		○	○		○		PL	OPX		②	2
3	○		PL	Qz			○	○		○		PL	OPX		②	2
4		○	OPX	CPX	PL	○			○		○	OPX	PL		③	3
5		○	PL	Qz	OPX		○		○		○	OPX	PL		②	3
6		○	PL				○	○		○		PL			②	2
7		○	PL			○			○		○	OPX	PL		③	3
8		○	PL	Qz			○	○		○		PL	OPX		②	2
9	○		PL	OPX			○	○			○	OPX	PL		④	4
10	○		PL			○			○		○	OPX	PL		⑤	5
11	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑤	5
12	○		PL	Qz		○			○		○	OPX	PL	CPX	⑤	5
13	○		PL	OPX			○	○			○	OPX	PL		④	4
14	○		OPX	OL	CPX		○		○		○	OPX	CPX	PL	①	1
15	○		PL	OPX			○		○		○	OPX	PL		④	4
17	○		PL	Qz	OPX		○		○	○		PL	OPX		⑥	7
18	○		PL	Qz		○			○	○		PL	OPX		⑥	7
20	○		OPX	OL	CPX	○			○		○	OPX	CPX	PL	①	1
21	○		OPX	CPX	>OL	○			○	○		OPX	CPX	PL	⑥	1
22	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑥	6
23	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑥	6
24	○		PL	OPX	Qz	○			○		○	PL	OPX	CPX	⑦	7
25	○		PL	Qz	OPX	○			○		○	PL	OPX	CPX	⑦	7

(オーグジャイト)、ホルンブレンドを含んでいる。石基鉱物では斜方輝石、斜長石、不透明鉱物(磁鉄鉱)が主体で試料によっては単斜輝石が含まれる。岩石組織では流理構造のあるものと無いものがある。以上の結果から全て剥片石材試料は岩石学的にサヌカイトと称することが出来る。

表8-2から判るように表面観察結果と薄片の偏光顕微鏡観察との間に若干の不一致があるが、基本的に大きな矛盾は見られない。不一致の試料については、表面観察を再度行って、その内容の精査を行うべきであるが、偏光顕微鏡用薄片製作をした出土剥片は極めて微小なものであったため、薄片製作後に剥離面が充分残存していない試料が多くあり、表面の再観察は十分出来なかった。出来るものについては再度検討した。表8-1の表面観察の結果はこの再観察の結果をも反映している。

再表面観察が出来た試料を中心に表面観察と偏光顕微鏡観察との関連を重視しつつ、偏光顕微鏡観察結果を分類した(表8-2)。この分類を基にグループ分けをしたのが表8-3である。この分類グル

表8-3-1 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ1の特徴

試料 番号	微班晶(長径300μ 以下)の比率a(%)		班晶鉱物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d μm		流理構造		石基鉱物種と量比			表面観察 分類	検鏡分 類
	a≥50	50>a>20	①	>②	>③	b≥50	50>b	d≥50	50≥d	顕著	微弱	①	>②	>③		
1		○	OPX	CPX	OL	○			○		○	OPX	CPX		①	1
14	○		OPX	OL	CPX		○		○		○	OPX	CPX	PL	①	1
20	○		OPX	OL	CPX	○			○		○	OPX	CPX	PL	①	1
21	○		OPX	CPX	OL	○			○	○		OPX	CPX	PL	⑥	1



表8-3-2 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ2の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
2	○		PL	Qz	HO		○	○		○		PL	OPX		②	2
3	○		PL	Qz			○	○		○		PL	OPX		②	2
6		○	PL				○	○		○		PL			②	2
8		○	PL	Qz			○	○		○		PL	OPX		②	2

表8-3-3 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ3の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
4		○	OPX	CPX	PL	○			○		○	OPX	PL		③	3
5		○	PL	Qz	OPX		○		○		○	OPX	PL		②	3
7		○	PL			○			○		○	OPX	PL		③	3

表8-3-4 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ4の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
9	○		PL	OPX			○	○			○	OPX	PL		④	4
13	○		PL	OPX			○	○			○	OPX	PL		④	4
15	○		PL	OPX			○		○		○	OPX	PL		④	4

表8-3-5 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ5の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
10	○		PL			○			○		○	OPX	PL		⑤	5
11	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑤	5
12	○		PL	Qz		○			○		○	OPX	PL	CPX	⑤	5

表8-3-6 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ6の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
22	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑥	6
23	○		PL	OPX		○			○		○	OPX	PL		⑥	6

表8-3-7 偏光顕微鏡観察結果から検鏡分類グループ7の特徴

試料 番号	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鈹物種と 量比関係			石基ガラスの 比率(b%)		石基結晶長径 d $\mu$ m		流理構造		石基鈹物種と量比			表面観察 分類	検鏡分類
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③		
17	○		PL	Qz	OPX		○		○		○	PL	OPX		⑥	7
18	○		PL	Qz		○			○		○	PL	OPX		⑥	7
24	○		PL	OPX	Qz	○			○		○	PL	OPX	CPX	⑦	7
25	○		PL	Qz	OPX	○			○		○	PL	OPX	CPX	⑦	7

ープ分けで重視したのは、石材産地の推定を基本とする立場から、斑晶及び石基の鉱物組成と鉱物の形態、鉱物集合組織（岩石の組織）である。それは岩石が産地産状によって、岩石の特徴が構成鉱物の鉱物組成と組織に現れるからである。結果はサヌカイトと称する事が出来ても、試料それぞれに詳細に見れば違いがあるのでそれを基にして分類できた。

グループ1から7までを見ると、この7つのグループは石基鉱物組成を基本に斑晶鉱物組成を考慮すれば、3つにまとめられる。石基鉱物が斜方輝石と単斜輝石に少量の斜長石を含み、斑晶鉱物が斜方輝石、オーグサイト、カンラン石から成るAグループ（グループ1）、石基鉱物が斜方輝石、斜長石が殆どで、量的には斜方輝石が多く、斑晶鉱物は斜長石、斜方輝石が主体で試料によってはオーグサイト、石英を含むBグループ（グループ3～6）、石基鉱物が斜長石、斜方輝石が殆どで、量的には斜長石が多く、斑晶鉱物は斜長石が多く、次いで石英、斜方輝石、ホルンブレンドを含むCグループ（グループ2・7）である。A、B、C各グループはそれぞれ同一のマグマ活動で噴出したサヌカイトの可能性が高く、同一産地産状である可能性が推測できる。

#### （5）表面観察結果と顕微鏡観察結果との関係

薄片の偏光顕微鏡観察結果、剥片試料は3つの大グループに分けられた。これら的大グループと表面観察結果との関係を明らかにする事は重要である。それは、サヌカイト質石器遺物の石材の産地産状を推定するために全て試料を偏光顕微鏡用薄片製作に供することはできない。そこで、剥離表面の観察によるデータ収集が基本となるからである。

剥離面の表面観察結果と薄片の偏光顕微鏡観察結果とを対照し、総括したのが表8-4である。

表8-4 剥離表面観察結果と偏光顕微鏡観察結果との対象表

試料番号	登録番号	表面観察結果	表観察		斑晶鉱物種と量比			石基鉱物種と量比			流理構造	
			分類	顕鏡分類	関係			関係			顕著	微弱
					①	>②	>③	①	>②	>③		
1	B0838①	班晶;輝石,割口;暗色部ランダム	①	1	OPX	CPX	OL	OPX	CPX			○
14	B0839	班晶;輝石,割口;暗色部ランダム	①	1	OPX	OL	CPX	OPX	CPX	PL		○
20	B0839	班晶;輝石,割口;暗色部ランダム	①	1	OPX	OL	CPX	OPX	CPX	PL		○
21	B0839	班晶;輝石,割口;暗色部,針状弱定方位	⑥	1	OPX	CPX	OL	OPX	CPX	PL	○	
4	B1035	班晶;斜長石,割口;暗色部ランダム	③	3	OPX	CPX	PL	OPX	PL			○
5	B1577	班晶;斜長石,割口;暗色部部分的に定方位	②	3	PL	Qz	OPX	OPX	PL			○
7	B0864②	班晶;斜長石,割口;暗色部ランダム	③	3	PL			OPX	PL			○
9	B1574	班晶;斜長石,割口;暗色部狭,ランダム	④	4	PL	OPX		OPX	PL			○
13	B0839	班晶;斜長石,割口;暗色部狭,ランダム	④	4	PL	OPX		OPX	PL			○
15	B0839	班晶;斜長石,割口;暗色部狭,ランダム	④	4	PL	OPX		OPX	PL			○
10	A0614	班晶;未確認,割口;暗色部不定形	⑤	5	PL			OPX	PL			○
11	A0614	班晶;未確認,割口;暗色部不定形	⑤	5	PL	OPX		OPX	PL			○
12	X1602	班晶;未確認,割口;暗色部不定形	⑤	5	PL	Qz		OPX	PL	CPX		○
22	B0839	班晶;未確認,割口;暗色部屈曲平板,ランダム	⑥	6	PL	OPX		OPX	PL			○
23	K0087②	班晶;未確認,割口;暗色部屈曲平板,ランダム	⑥	6	PL	OPX		OPX	PL			○
2	A0881	班晶;斜長石,割口;暗色部定方位	②	2	PL	Qz	HO	PL	OPX		○	
3	A1209	班晶;斜長石,割口;暗色部定方位	②	2	PL	Qz		PL			○	
6	A0629	班晶;斜長石,割口;暗色部定方位	②	2	PL			PL			○	
8	X1629③	班晶;斜長石,割口;暗色部定方位	②	2	PL	Qz		PL	OPX		○	
17	B0839	班晶;未確認,割口;暗色部針状弱定方位	⑥	7	PL	、Qz	OPX	PL	OPX		○	
18	B0839	班晶;未確認,割口;暗色部針状ランダム	⑥	7	PL	Qz		PL	OPX		○	
24	B0785	班晶;斜長石,輝石,割口;円柱,定方位	⑦	7	PL	OPX	Qz	PL	OPX	CPX		○
25	B0079	班晶;斜長石,輝石,割口;円柱,定方位	⑦	7	PL	Qz	OPX	PL	OPX	CPX		○

剥離表面観察で判ることは、斑晶鉍物が大きいとき（最小長径300 $\mu$ m以上）の鉍物種の同定と、石基の透明暗色部の形態や形態の配向である。透明暗色部は、表面に貝殻状断口があって、ガラス質が石基の20%を越えるときに見える。石基鉍物が大きいと剥離面全体に荒い表面となる。

今回の結果では班晶鉍物については良く一致しているが、透明暗色部の石基内での組織と偏光顕微鏡下での流理構造とはかなりの一致が見られるが、良い一致がどうか判断できないところもある。

#### 4 香川県五色台と近畿地方二上山地域に産出するサヌカイト

出土石器・剥片の石材産地を推定するためには、サヌカイト質岩石、とりわけサヌカイトの地質学的分布とそれら岩石の岩石学的記載との比較が必要である。サヌカイト質岩石は地質学的に瀬戸内区と呼ばれる地域に分布する。サヌカイトと最初に命名記載された香川県五色台をはじめ、近畿地方では大阪府と奈良県との県境にある二上山域、香川県小豆島、豊島、長崎県大串などが主な分布域である。

ここでは、香川県五色台と二上山地域から産出するサヌカイトについて岩石記載を検討する。これまでの報告では、考古遺物出土石器の元素組成による産地推定では、五色台周辺と二上山地域のサヌカイトが石材産地として、主なものとされてきたからである（藁名・東村・鎌木1977、1978）。

五色台周辺のサヌカイト質安山岩、及びサヌカイトについての詳細な岩石記載は佐藤博明（1982）によって報告されている。佐藤（1982）の報告では、サヌカイトと思えるもの14試料について、斑晶の鉍物組成と石基斑晶の構成比についての記載がある。それによると斑晶の構成比は0%から1.8%まであって、それぞれの班晶鉍物組成は斜方輝石（ブロンズ輝石）>カンラン石またはホルンブレンドまたは斜長石>単斜輝石（オージャイト）となる。斜長石を含有するものは5試料である。石基の構成鉍物については記載されていない。

二上山地域のサヌカイト質安山岩（サヌキトイド）及びサヌカイトについては、その産状を含めた岩石記載の報告がある（二上山地学研究会1986、吉川1998）。いずれも代表的な火山岩体の岩石について、斑晶鉍物組成と石基の構成鉍物と組織について記載されているが、より詳細な記述がないか、あるいは1つの火山岩体から多様な岩石についての記載が無い。二上山北麓遺跡群（同志社大学旧石器文化懇話会1974）の中心にある春日山火山岩体の岩石には、石器石材として利用されていない、いわゆるサヌキトイドと石器石材として利用されたサヌカイトがある。このサヌキトイドとサヌカイトを区別した記載はみられない。春日山採石場のサヌカイト質安山岩を無斑晶安山岩として、斑晶の組成0.7%、班晶鉍物（長径0.3mm以下の微斑晶のみ）；斜方輝石、単斜輝石（斜長石?）、石基鉍物；斜長石、不透明鉍物、石基組織；長径0.08mm以下の針状斜長石と細粒の他の鉍物が流理方向に定向配列し、これらの間をガラスが埋めている組織（ハイアロピリティック組織）という記載（吉川1998）がある。ガラスの量比がわからないので、サヌキトイドかサヌカイトか判断できない。そのほかの様々な火山岩体の岩石について、サヌカイトかサヌキトイドか不明であるが、参考になる記載がある（二上山地学研究会1986）。

以上のような状況にあるので、試料数は少ないが香川五色台サヌカイトと二上山地域のサヌカイトと見られる岩石について薄片を製作し詳細な偏光顕微鏡観察をおこなった。その結果を以下に示す。

試料；香川県五色台地域の国分台のサヌカイト（Gkとする）溶岩（森 健氏提供）

大阪府羽曳野市春日山採石場（株山遺跡、石万尾第1地点）サヌカイト質安山岩（Ksとする）  
（佐藤隆春氏提供）

大阪府太子町旧採石場（現在：太子温泉）石まくりサヌカイト（Tsとする）

(佐藤隆春氏提供)

奈良県香芝市畑の西約5005m、雄岳サヌカイト質安山岩 (雄岳安山岩) (O aとする)

(佐藤隆春氏提供)

奈良県香芝市田尻峠の東約500m、大阪層群砂礫層の礫、サヌカイト (P sとする)

(佐藤隆春氏提供)

#### 偏光顕微鏡観察結果

G k : 五色台サヌカイト

班晶は極めて少なく (存在量0.2%以下)、班晶はすべて微班晶である。班晶鉱物は殆ど斜方輝石で累帯構造を示し、内部はMgに富み、縁は若干Feが多いブロンズ輝石である。斜長石は2個あるが極めて小さい。オパサイトが散見される。元はホルンブレンドの可能性ある。石基は針状の微結晶 (約 $50 \times 5 \mu\text{m}$ ) の斜方輝石と斜長石と粒状の不透明鉱物及びガラス質である。ガラス質は石基の約30%をしめる。石基の組織は斜長石・斜方輝石が流理方向に定向配列し、粒間をガラス質と不透明鉱物で埋めているハイアロピリティック組織である。

K s : 春日山サヌカイト質安山岩

班晶の存在量は0.4%、微班晶は班晶の40%である。班晶鉱物は斜方輝石、斜長石、少量のオージャイトとかんらん石である。班晶鉱物の存在比は斜方輝石>斜長石>オージャイト≒かんらん石、である。石基は短冊状 (約 $60 \times 10 \mu\text{m}$ ) の斜方輝石、斜長石を主体として微細な針状の斜長石と不透明鉱物、これらの間をガラス質が充填している。流理構造は見られない。石基の鉱物の粒度が大きいこと、ガラスの存在比が比較的小さいことからこの試料はサヌカイトではないだろう。吉川 (1998) の記載と班晶、石基鉱物に若干の違いがある。春日山火山岩にもかなりの多様性が考えられる。

T s : 石まくりサヌカイト

班晶の存在量は0.1%以下、班晶は微班晶のみである。微班晶鉱物は斜長石だけが確認された。石基は針状 (約 $50 \times 2 \mu\text{m}$ ) の斜長石を主体として、微細な針状の斜方輝石と不透明鉱物、これらの間をガラス質が充填している。ガラス質の石基での存在比は30%以上である。流理構造は顕著である。

O a : 雄岳安山岩

班晶の存在量0.9%、微班晶は班晶の50%以上である。班晶鉱物は斜長石、斜方輝石、酸化角閃石で、存在比は斜長石>酸化角閃石>斜方輝石である。石基は短冊状 (約 $60 \times 10 \mu\text{m}$ ) の斜長石と微細な針状の斜長石と不透明鉱物、これらの間をガラス質が充填している。ガラス質の石基中の存在比は50%以上である。流理構造は見られる。

P s : 大阪層群砂礫層のサヌカイト礫

班晶の存在量0.2%以下である。班晶のうち微班晶は約50%である。班晶鉱物は斜長石、斜方輝石が主体で、少量のオージャイトがある。捕獲班晶鉱物として石英 (長径約0.5mm) が2個存在していて、このサヌカイト礫の特徴を示している。また、オパサイトが散見される。元はホルンブレンドの可能性ある。石基は針状の微結晶の斜方輝石 (約 $9 \times 1 \mu\text{m}$ ) と斜長石 ( $50 \times 5 \mu\text{m}$  前後) 及び粒状の不透明鉱物及びガラス質である。ガラス質は石基の約50%をしめる。石基の組織は斜方輝石・斜長石の粒間をガラス質と不透明鉱物で埋めているハイアロオフィチック組織である。流離構造は無い。

大阪層群砂礫層中のサヌカイト礫を香芝市鶴峰荘の第5地点遺跡近くの大阪層群砂礫層から採取した (2006年11月)。この礫の薄片を予察した所、P s (サヌカイト) とかなり異なり、石まくりサヌカイト

ト (Ts) に近い様相をしている。また、鶴峰荘の第5地点遺跡から出土したサヌカイト原石の礫 (佐藤良二氏による) についても、現在検討中であるが、かなり多様性が認められる。これらのことから、二上山北麓の大阪層群中の礫には二上山地域の中新世における幾つかの火山活動において噴出した火山岩に伴う数種類のサヌカイトが混在していると思われる。今後の詳細な調査研究が待たれる。

以上の五色台及び二上山地域産出サヌカイト類の偏光顕微鏡観察結果の総括を表8-5に示す。

表8-5 五色台及び二上山地域産出サヌカイト類の偏光顕微鏡観察結果の総括

試料名	微班晶(長径300 $\mu$ 以下)の比率a(%)		班晶鉱物種と量比			石基ガラスの比率(b%)		石基結晶長径d $\mu$ m		流理構造		石基鉱物種と量比		
	a $\geq$ 50	50>a>20	①	>②	>③	b $\geq$ 50	50>b>20	d $\geq$ 50	50 $\geq$ d	顕著	微弱	①	>②	>③
Gk:五色台	○		OPX	PL			○	○		○		OPX	PL	
Ks:春日山		○	OPX	PL	CPX		○	○			○	PL	OPX	CPX
Ts:石まくり	○		PL	CPX			○	○		○		PL	OPX	CPX
Os:雄岳	○		PL	OPX	HO	○		○		○		PL		
Ps:大阪層群礫	○		PL	Qz		○			○		○	OPX	CPX	PL

## 5 久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片石材の産地推定

久宝寺遺跡出土サヌカイト質石器・剥片のほぼ全てを肉眼及びルーペで表面観察を行い、それらを班晶鉱物および剥離面組織観察をもとに7つに分類した。それらから薄片製作可能な剥片を選択して偏光顕微鏡用薄片を製作して観察した。その結果は既に述べたように、表面観察に基づく分類と偏光顕微鏡観察による分類結果とはほぼ一致した。これらの分類は岩石学的性質として3グループにまとめられた。

### Aグループ

班晶鉱物：斜方輝石、かんらん石、単斜輝石

石基鉱物：斜方輝石、単斜輝石、斜長石、不透明鉱物（磁鉄鉱）

石基組織：流理構造を示す針状鉱物の配向性は微弱である

### Bグループ

班晶鉱物：斜長石、斜方輝石、単斜輝石、（捕獲鉱物として石英含むことあり）

石基鉱物：斜方輝石、斜長石、不透明鉱物（磁鉄鉱）

石基組織：流理構造を示す針状鉱物の配向性は微弱である

### Cグループ

班晶鉱物：斜長石、斜方輝石、単斜輝石、ホルンブレンド（捕獲鉱物として石英を多く含む）

石基鉱物：斜長石、斜方輝石、不透明鉱物（磁鉄鉱）、（単斜輝石を含むことあり）

石基組織：流理構造を示す針状鉱物の配向性は顕著である

（注：鉱物の順序は存在量の多い順）

これらを香川県五色台及び二上山地域のサヌカイトと比較すると、香川県五色台及び二上山地域のサヌカイトのデータが少ないので十分ではないが、Aグループは香川県五色台のサヌカイトに近い。しかし、流理構造が見られない点で断定はできない。Bグループは二上山地域の春日山サヌカイト質安山岩と田尻峠東の大阪層群の礫のサヌカイトに近い。Cグループは二上山地域の石まくりサヌカイトに最も近い。Aグループは流理構造がないことや班晶・石基鉱物の組成から、二上山地域のサヌカイトの可能性はある。

以上の考察から、データ不足で少し無理があるが、A・B・Cグループとも二上山地域から産出したサヌカイトであると推測する事ができる。二上山北麓の石器石材産地遺跡が多数発見され調査研究が進展している現在（佐藤良二，2005）、発見されている石材原石の詳細な岩石薄片観察によってより正確にA・B・Cグループとも二上山北麓の石器石材産地から供給されたと推定できるであろう。この推論は、久宝寺遺跡が二上山地域から近い所に位置することから、無理ではないといえるであろう。

## 6 まとめにかえて

久宝寺遺跡出土の打製石器とその製作過程で生じた剥片の石材鑑定を進めるなかで、特にサヌカイト質石材の岩石学的検討が肉眼やルーペでの表面観察では細粒であるため、かなり無理があり、特に剥離面の観察についての経験とデータ不足もあって困難を極めた。幸い出土剥片が多くあって形態保存の重要性の低い剥片について偏光顕微鏡観察用薄片製作が可能となった。今回のように1つの遺跡について、多数の薄片を製作して偏光顕微鏡観察ができたのはあまり類例が無いと思われる。この報告が今後のサヌカイト質石器石材の岩石学的検討を促進される契機となれば幸いである。

この調査で感じた問題は、石器石材の岩石学的検討、特に偏光顕微鏡観察データの不足である。同時に、地質学的に分布する各産地のサヌカイトについての詳細な偏光顕微鏡観察データも極端に不足しているのは、地質学を生業とするものにとって反省となった。今後データの集積が重要である。

今回の久宝寺遺跡出土の打製石器とその製作過程で生じた剥片の石材鑑定の機会を与えてくださり、出土剥片の薄片製作をしてくださった亀井 聡氏と大阪府文化財センターの関係者に深く感謝する。香芝市教育委員会・二上山博物館の佐藤 良二氏には二上山北麓打製石器石材産地遺跡を案内していただき、多くの情報、資料や原石試料を提供していただいたことに深く感謝する。佐藤 隆春博士（大阪三国ヶ丘高校）には二上山地域のサヌカイト質安山岩やサヌカイトの試料と近畿地方の中新世の火山岩類についての資料や別刷を提供していただいた。森 健博士には五色台サヌカイトの試料を提供いただいた。京都大学人間環境学研究科の玉田 攻教授、同玉田研究室の生田 大穰氏には、偏光顕微鏡写真撮影に協力していただいた。京都大学理学研究科の下林 典正助教授、堤 久雄技官には薄片製作に協力していただいた。これらの方々に深甚な謝意を表する次第である。

## 参考文献

- 同志社大学旧石器文化談話会編 1974 『ふたがみ-二上山北麓石器時代遺跡群分布調査報告-』、学生社
- Koto,B 1916 On the volcanoes in Japan : The ancient volcanoes of the Inland Sea and its western extension in Kyushu, J.  
Geol. Soc. Tokyo, 23, p95-127
- 二上山地学研究会 1986 「二上層群の原川累層・定ヶ城累層の層序とサヌキトイドの活動時期」『地球科学』40、p 89-101
- 柵山雅則・佐藤博明 1989 「3安山岩」『日本の火成岩』p 55-86、久城・荒巻・青木編、岩波書店
- Sato, Hiroaki 1982 Geology of Goshikidai and Adjacent areas, Northeast Shikoku, Japan : Field Occurrence and Petrography of Sanukitoid and associated volcanic rocks, Sci.Rep. Kanazawa Univ., 27, p13-70
- 佐藤博明 1996 「サヌキトイド」『新版地学事典』地団研編 493p、平凡社
- 佐藤良二 2005 「近畿における原産地遺跡研究の現状-二上山北麓遺跡群について-」『旧石器考古学』67
- 藁科哲男・東村武信・鎌木義昌 1977 「蛍光X線分析法によるサヌカイト石器の原産地推定(Ⅲ)」『考古学と自然科学』10号、p 53-81
- 藁科哲男・東村武信・鎌木義昌 1978 「蛍光X線分析法によるサヌカイト石器の原産地推定(Ⅳ)」『考古学と自然科学』11号、p 33-47
- 氏家 浩 1991 「讃岐層群」『日本の地質8 四国地方』p 124-126、須鎗・岩崎・鈴木編、共立出版
- Weinschenk, E. 1891 : Beitrage zur Petrographie Japans, N. Jahrb. Mineral etc., Bd. B, 7, p133-152
- 吉川敏之 1998 「Ⅳ 第三系」『地域地質研究報告(5万分の1地質図幅)大阪東南部地域の地質』、宮地・田結庄・吉川・寒川著、地質調査所

## 第9節 久宝寺遺跡における古墳時代出現期の土器について

杉山 拓己

今回の調査では各遺構に伴って、古式土師器の範疇に含まれる膨大な量の土器が出土している。本稿ではこれらの遺物について特に重要性が高いと考えられる事項について事実関係を中心として述べることにする。

### 土器の帰属時期

はじめに、代表的資料について既存の編年の中での位置づけを大まかに示しておく。まず、05008土坑、05009井戸、05024竪穴建物、05076土坑や、膨大な土器が出土した05349土器集積などが最も古く位置づけられる。庄内式の開始を庄内形甕の成立に求めるか、器種組成全体の変化から設定するかについては意見が分かれている一方、久宝寺遺跡では庄内形甕の導入が遅れることを田中元浩が論じている（田中2005）。個々の資料の位置づけに困難な面が少なくないため、ここでは庄内形甕の成立時期が含まれると考えられる、椀形高杯の低脚化傾向や施文された二重口縁壺の増加などが見られる段階として弥生後期末～庄内式期古相としておく。

次に、29号墳、32号墳、34号墳、52号墳、55号墳、05007・05272土坑、05350土器集積、05370土坑などでは甕において庄内形甕といわゆる第Ⅴ様式系甕の二者がみられ、高杯においても次山分類A群（次山1993）の製作技法をもつものが主体である、そして小形器台が共伴することなどから庄内式古相と考えられる。05006流路・落込の主体となる時期もこの時期である。

18号墳、48号墳、05300落込、05313土器集積は庄内形甕の増加、次山分類B群の精製器種の増加などから庄内式新相である。そして8号墳、22号墳、43号墳、45号墳などは小型丸底壺などB群精製器種のさらなる増加、甕の丸底化などから布留式最古相としておく。なお、15号墳出土遺物のうち供献土器と考えられる古い一群には、22号墳出土例に法量が類似する小型の二重口縁壺（図347 - 1）があり、この時期に位置づけておく。また、前方後方形の墳丘をもつ44号墳にも赤彩された二重口縁壺（図442 - 7）が出土することなどから15号墳や22号墳に近い時期とするのが妥当であろう。

### 供献土器に見られる底部への穿孔

15号墳と22号墳では壺類への底部への焼成後穿孔が認められる。これらはほとんどが二重口縁壺で占められ、赤色顔料が塗布されたものも多いが、こうしたあり方は隣接する加美遺跡でも14号墓などにおいてみられる（註）。これらの穿孔について細かく観察すると、穿孔部分の輪郭に沿って先行して錐状の工具で径数ミリ程度の孔を穿たとみられるもの（図359 - 2）や、溝状の掘り込みなどが認められるもの（図359 - 5）がある。また、いずれも破断面が整っており単なる敲打のみではなく、その後丁寧に整えている可能性もある。これらのことから、当初から一定の大きさで、整った円形の孔を穿つという意図があったと見てよい。こうした穿孔方法は弥生時代の方形周溝墓の供献土器などで一般的に認められる、主に敲打による焼成後穿孔と比べて異質なものと言える。なお、破片資料の中に底部に類似する円形の線刻を施したものがある（写 - 40・41）。



底部穿孔壺の墳丘上への配列は箸墓古墳をはじめとする初期の大型古墳においても認められるが、それらはいずれも焼成前穿孔であるとされている。このように同時期の小規模な墳墓と大型古墳とで類似する器物を用いながら、細部では違いをみせているという点では、これらが共通の思想的背景をもちながら葬送儀礼などの具体的に使用される局面では違いが存在することを示していると考えられ、当該期の墓制の階層性などを考える上で興味深い事象といえるであろう。

### 器種組成

主要な遺構出土資料を対象として、本調査区における土器の器種組成について検討する。

土器の計測方法については、宇野隆夫によって示されている口縁部計測法（宇野1994）を使用した。表9-1・図9-1には大別器種における組成を遺構別に示している。多くは甕が大半を占める当該期の一般的傾向を示しているが、細部では個性がある。22号墳では底部穿孔の壺を主体に構成される供献土器組成を反映してか壺の比率が高くなっている。同様な壺の比率が高い状況は28、29、44号墳、05006流路・落込においても見られる。

また、52号墳、05076土坑などの、供膳形態である高杯・鉢の比率の高いものと、そうでないものとの二者があるが、それぞれ墳墓とそれ以外の遺構との両者に見られ、遺構の種類と単純には結びつけられない。

以上のような細かな差異は認められるものの、それ以外において多くが共通した比率を示しており、器種組成に

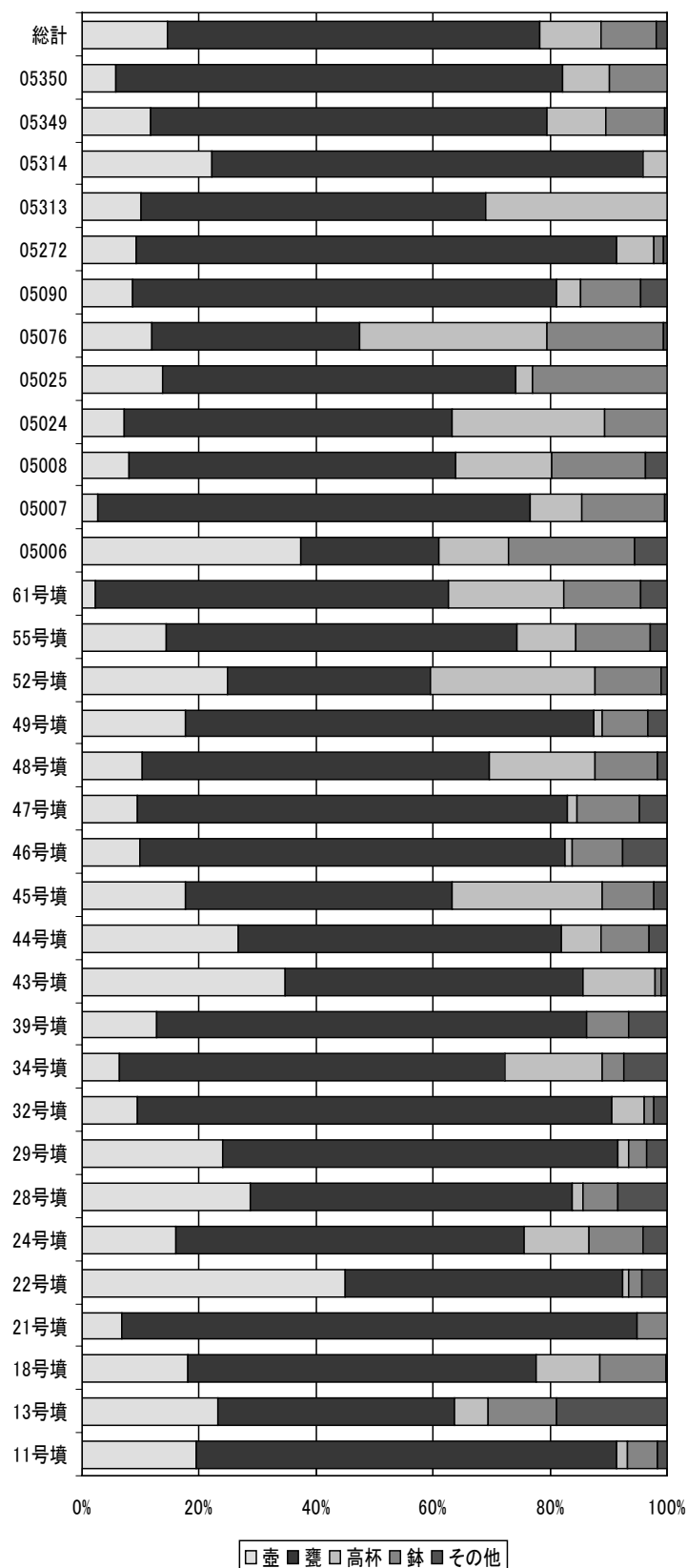


図9-1 大別器種構成比率 (口縁部 1/12単位)

表9-1 大別器種構成(口縁部1/12単位)

遺構番号	壺	甕	高杯	鉢	その他	総計
11号墳	3.18	11.63	0.31	0.84	0.26	16.22
13号墳	1.76	3.08	0.44	0.89	1.43	7.61
18号墳	3.57	11.82	2.16	2.23	0.03	19.80
21号墳	0.20	2.61		0.15		2.96
22号墳	4.45	4.71	0.11	0.23	0.43	9.92
24号墳	1.98	7.31	1.36	1.15	0.50	12.29
28号墳	2.08	3.98	0.13	0.43	0.61	7.24
29号墳	4.80	13.57	0.37	0.63	0.69	20.05
32号墳	0.58	4.95	0.34	0.10	0.14	6.12
34号墳	1.35	14.17	3.56	0.83	1.57	21.48
39号墳	0.82	4.77		0.46	0.43	6.47
43号墳	2.87	4.18	1.03	0.08	0.08	8.24
44号墳	13.25	27.48	3.39	4.09	1.53	49.73
45号墳	1.13	2.92	1.64	0.56	0.15	6.39
46号墳	0.61	4.54	0.07	0.54	0.48	6.23
47号墳	0.25	1.94	0.04	0.28	0.13	2.64
48号墳	2.70	15.63	4.75	2.78	0.46	26.32
49号墳	4.64	18.27	0.38	2.08	0.85	26.22
52号墳	3.45	4.86	3.91	1.58	0.14	13.94
55号墳	5.01	21.05	3.49	4.48	1.02	35.04
61号墳	0.17	4.63	1.51	1.02	0.34	7.67
05006	5.96	3.76	1.90	3.43	0.90	15.95
05007	0.49	13.23	1.58	2.55	0.06	17.91
05008	1.70	11.90	3.51	3.38	0.79	21.28
05024	0.78	6.10	2.85	1.17		10.90
05025	0.98	4.35	0.20	1.66		7.19
05076	1.42	4.24	3.82	2.37	0.08	11.92
05090	0.58	4.89	0.28	0.68	0.31	6.74
05272	1.81	16.10	1.23	0.35	0.11	19.60
05313	1.58	9.36	4.93			15.88
05314	4.58	15.23	0.86			20.67
05349	32.56	188.87	27.85	28.44	0.88	278.59
05350	2.48	32.34	3.45	4.15		42.42
総計	113.74	498.46	81.44	73.61	14.37	781.62

顕著な差異は認められないといえる。

つぎに甕の系統について見ていく。表9-2・図9-2に示すように、甕を系統別に見ると第V様式系甕で占められるもの、第V様式系甕を主体として少量の庄内形甕が伴うもの、庄内形甕が主体となるものの三者が基本となる。庄内形甕の構成比率の差異は時期差を示すのであろう。また他地域系の甕の比率はいずれも低い。なお、対象遺構の中で布留形甕が一定数存在するものはなく、15号墳がそうであるように多くは混入によるものと考えられる。

供膳形態の精製器種においても製作技術を異にする二系統の存在が指摘されているので、ここで検討しておく(表9-3・図9-3)。なおA群・B群の区別は次山(1993)に倣った。検討できる数量の確保できた遺構は少ないが、ほとんどの遺構はA群で占められ、そのほかに少量のB群を含む18、44号墳と両群が拮抗する48号墳がある。これらも基本的には時期差を示すと考えたい。

#### 他地域系土器

今回報告する遺物の中には明確に搬入・模倣品として捉えられるものも多く存在する。

まず、中・東部瀬戸内系と考えられるものが多く認められ、壺(図178-9、499-17、502-5)、

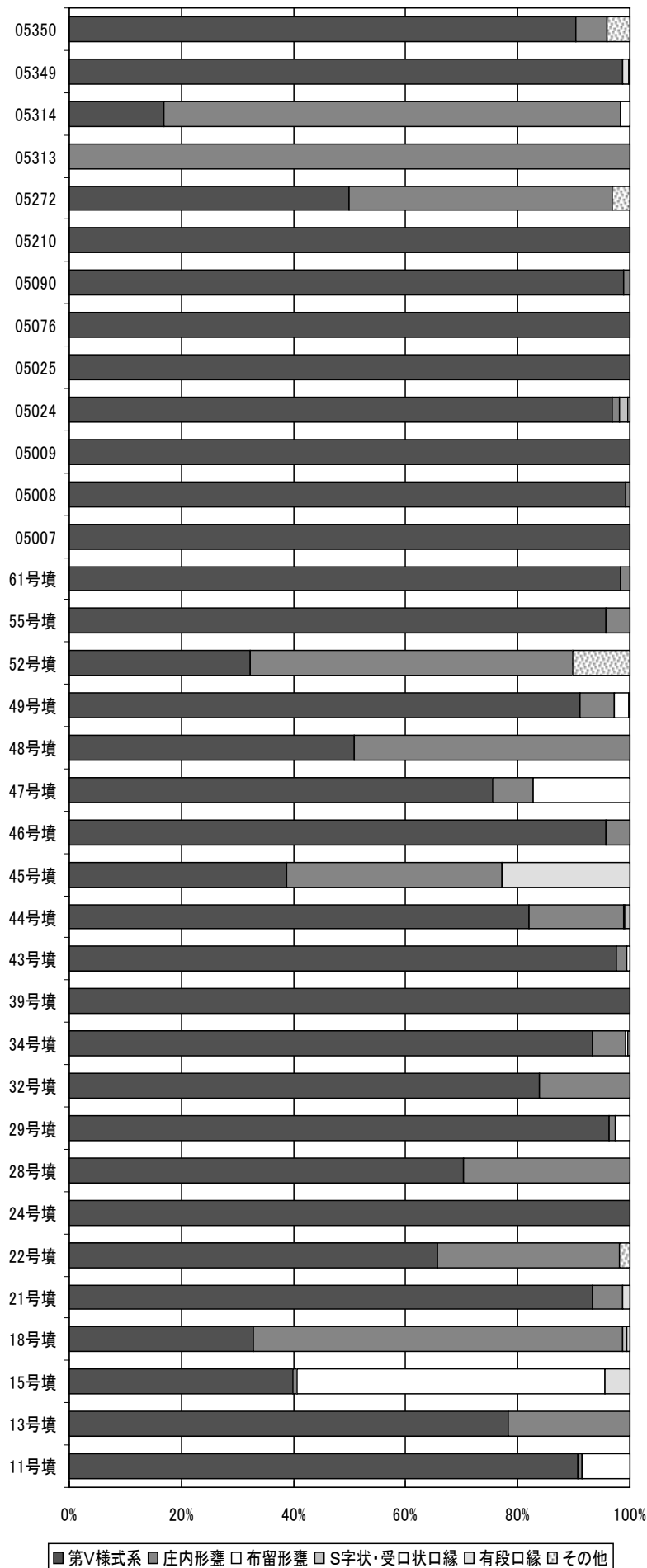


図9-2 甕系統別構成比率 (口縁部1/12単位)

甕 (図144 - 4・13、196 - 10、442 - 3、471 - 2・3、476 - 5、486 - 6、502 - 9・11・12、514 - 3、515-13)、高杯 (図474-20)、器台 (図501-2)、鉢 (図515-7) などが認められる。

また、肉眼観察で細粒の角閃石を多く含む暗褐色の香東川下流域産とされる胎土 (大久保2003) の壺 (図194-1、252-3、283-15) と甕 (図144-12、476-4) があり、なお、結晶片岩を含み阿波産と考えられる壺 (図212-8、410-1・2、491-4) と甕 (図471-4) がある。加えて少数ではあるが西部瀬戸内地域のもと考えられる壺 (図441-9、565-5) も認められる。

次に、東海系と考えられるものは認識しやすいだけでなく数も多い。壺 (図210-4、374-19、458-11) をはじめ、S字状口縁台付甕 (図154-7、193-8、382-2、417-4、501-9・10、502-10)、高杯 (図139-23、478-12、501-5、506-1) がある。棒状浮文をもつ壺 (図507-4) も特定は難しいが北陸、東海など東方地域のものであろう。北陸系では壺 (図499-23) 甕 (図526-6) 装飾器台 (211-7) がある。

44号墳出土の台付鉢 (図440-15) は口縁部を有段口縁状に肥厚させ11条の沈線文帯を、その下端の突出部分にハケメ原体を用いてキザミメを配している。こうした装飾は北陸地域で散見される多条

表9-2 甕系統別構成1/12単位)

遺構番号	第V様式系	庄内形甕	布留形甕	S字状・受口 状口縁	有段口縁	その他	総計
11号墳	10.55	0.08	1.00				11.63
13号墳	2.42	0.67					3.08
15号墳	9.51	0.18	13.08		1.05		23.81
18号墳	3.88	7.78		0.09	0.07		11.82
21号墳	2.43	0.14			0.03		2.61
22号墳	3.09	1.53				0.08	4.71
24号墳	7.31						7.31
28号墳	2.80	1.18					3.98
29号墳	13.07	0.15	0.35				13.57
32号墳	4.15	0.80					4.95
34号墳	13.23	0.83	0.06	0.05			14.17
39号墳	4.77						4.77
43号墳	4.08	0.08	0.03				4.18
44号墳	22.53	4.62	0.08	0.24			27.48
45号墳	1.13	1.12			0.67		2.92
46号墳	4.35	0.19					4.54
47号墳	1.47	0.14	0.33				1.94
48号墳	7.96	7.68					15.63
49号墳	16.63	1.13	0.46	0.04			18.27
52号墳	1.57	2.79				0.50	4.86
55号墳	20.15	0.90					21.05
61号墳	4.56	0.08					4.63
05007	13.23						13.23
05008	11.81	0.09					11.90
05009	2.60						2.60
05024	5.91	0.08		0.09	0.03		6.10
05025	4.35						4.35
05076	4.24						4.24
05090	4.84	0.05					4.89
05210	6.35						6.35
05272	8.03	7.57				0.50	16.10
05313		9.36					9.36
05314	2.58	12.38	0.27				15.23
05349	186.25				2.28	0.34	188.87
05350	29.24	1.76				1.34	32.34
総計	441.06	63.35	15.65	0.52	4.12	2.77	527.46

の擬凹線文とキザミメの組み合わせを模したものと考えられる。また、同様の法量をもつ低脚の台付鉢は近畿地方では一般的でなく東日本に多く見られる形態である。肉眼による観察では胎土には石英・長石のほか雲母、灰色砂粒、赤色酸化土粒などが多く含まれるが、類似した胎土は当地域の他の土器においても一定数見られるものであり、搬入品と断定することはできない。

以上のことからこの土器は複数地域からの情報をもとに作られたといえるが、その製作地については当遺跡の近辺と第三の地との両者の可能性があると考えたい。

これら以外にも山陰系の壺(図526-5)、甕(図213-8、221-4、417-5、486-7、502-13)、器台(図588-14)や、近江系の甕(図144-8、502-4、541-3)がある。

また、庄内形甕のうち、胎土や調整のあり方から大和型と認定できるものとしては図211-10・13、そして矢羽根状タタキメをもつ図515-12がある。

以上、今回報告分について述べてきたが、得られた知見は、基本的には従来の指摘を追認する結果となったといえよう。久宝寺遺跡とその周辺での調査事例は蓄積を続けているなかで、当地域での研究の基礎資料の一つとして今後活用されれば幸いである。

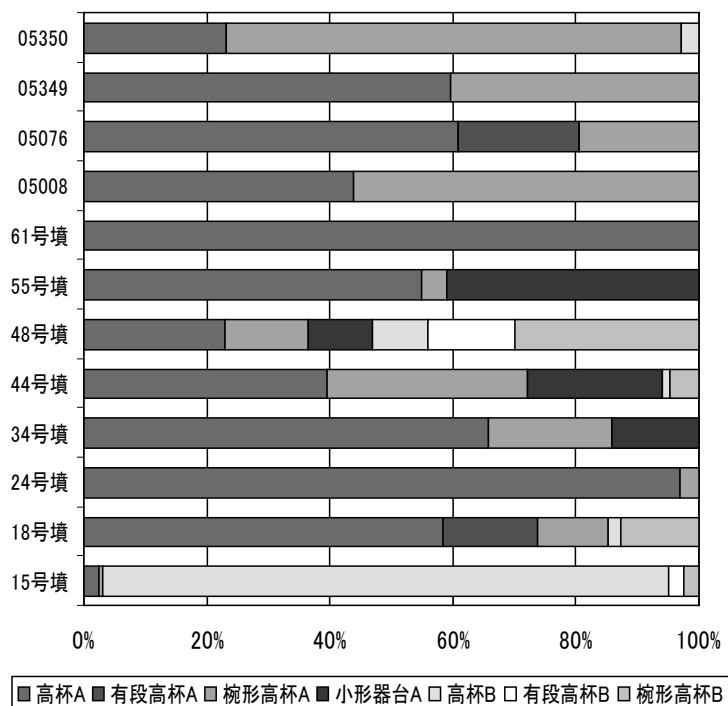


図9-3 精製器種構成比率 (口縁部 1/12単位)

表9-3 精製器種構成 (口縁部 1/12単位)

遺構番号	高杯A	有段高杯A	椀形高杯A	小形器台A	高杯B	有段高杯B	椀形高杯B	総計
15号墳	0.26		0.08		9.91	0.25	0.28	10.78
18号墳	1.26	0.33	0.25		0.04		0.28	2.16
24号墳	1.32		0.04					1.36
34号墳	2.73		0.83	0.58				4.14
44号墳	1.72		1.42	0.96	0.05		0.21	4.35
48号墳	1.22		0.72	0.56	0.48	0.75	1.58	5.31
55号墳	3.24		0.25	2.42				5.91
61号墳	1.51							1.51
05008	1.54		1.97					3.51
05076	2.33	0.75	0.74					3.82
05349	16.63		11.22					27.85
05350	0.80		2.55		0.10			3.45
総計	34.54	1.08	20.07	4.52	10.58	1.00	2.34	74.13

註

加美遺跡出土資料については財団法人大阪市文化財協会・田中清美氏の御厚意により実見させていただいた。

参考文献

宇野隆夫 1992 「食器計量の意義と方法」『国立歴史民俗博物館研究報告』 40, pp.215-231.

大久保徹也 2003 「高松平野香東川下流域産土器の生産と流通」 石野博信編 『初期古墳と大和の考古学』 学生社 pp.189-198.

田中元浩 2005 「畿内地域における古墳時代初頭土器群の成立と展開」『日本考古学』 20, pp.47-73.

次山淳 1993 「布留式土器における精製器種の製作技術」『考古学研究』 40(2), pp.47-71.

# 付 表

遺構一覽表

遺物一覽表



## 凡 例

- 紙数の省力化を図るため、冠詞や単位を可能な限り省略し、数字はすべて半角表示とする。  
例： 第○-□面 → 0-□ 、 ○△-□調査区 → 0△-□
- 遺構に関する座標や規模の単位は、すべてmにより表記する。
- 遺物に関する法量はすべてcm、残存率は%、質量はgの単位である。
- 水処理施設関連では遺構面の標高が一致しない場合が多いため、Z座標は表示していない。
- 遺構一覧表は、本報告書において複数の調査区をまとめて新たな遺構名称を設定したため、旧遺構名称との対比を行えるように作成したものである。したがって、表の体裁は、本書の遺構面・遺構番号に対する座標位置、規模、旧調査区ごとの遺構番号とする。それぞれの調査区においても、トレンチの違い等により同一遺構に対して複数名称が設定されていることがあり、その場合は併記する。なお、単独で報告を行う00-1・01-3調査区については対照を行わず、一覧表示のみとする。
- 墳墓一覧表は、過去の当センター調査分である1・2号墳を含む本書に掲載する墳墓の基礎データを表記したものである。他の遺構とは区別し、ほぼ現地で設定した墳墓番号を踏襲する。
- 各墳墓における埋葬施設は、木棺や土器棺などの埋葬形態の区別に関係なく、主体部を①、副埋葬を②～と設定した。
- 遺物一覧表は土器・石製品等の種別に関わらず、挿図番号を軸とする遺物番号と写真図版番号との対応を示し、それぞれの個体情報や観察を表記したものである。そのため、表の項目については、種別ごとに読み替えが必要である。

土器	口径：底径：器高：胎土：焼成
土製品・金属製品等	縦：横：高さ：材質：状態
石製品	長軸：短軸：厚さ：石材：産地
木製品	長さ：幅：厚さ：樹種：木取
- 写真図版における遺物番号は、挿図番号と遺物番号の組み合わせであるため、遺物一覧表では省略する。挿図に実測図を掲載せず、図版にのみ写真を掲載するものについては、「写-○」を遺物番号として付与する。なお、遺物一覧表は、検索のしやすさを念頭において挿図番号順に並べており、写真掲載のみの遺物については、表の末尾に写真番号順に並べている。
- 遺物一覧表における出土地点の情報は、遺構面・遺構名（種類・番号）・層名のみを表示する。詳細については遺構一覧を参照されたい。



表 1 遺構一覧表(1)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	O1-1	O1-2	O1-2(先行)	O1-4	O1-1 A	O2-1 B	O2-1 C	O2-2	O4-1	備 考
9	09001	溝	9	153.116.2	38.130.4	0.25	3.0					432					図18 図版3-2-3
9	09002	溝	9	153.093.0	38.128.0	0.25	4.1						677				図18 図版3-4
9	09003	流路	8b	153.082.6	38.072.0	133.23.8	(118.0)	137.267				436					図18-53 図版3-5-7
9	09004	ピット		153.094.2	38.149.6	0.2	0.2						678				図18-53
9	09005	ピット		153.093.6	38.151.6	0.1	0.1						679				図18-53
8b	08001	溝	8	153.096.8	38.075.8	0.6	3.8					214					
8b	08002	溝	8	153.115.2	38.036.4	20.3.8	80.8	102				312					図21-22 図版8-1-3-5
8b	08003	溝	8	153.084.8	38.056.4	0.6-1.6	73.4	382.103.238				64.197					図21-22 図版8-1-3-5-7
8b	08004	溝	8層7ロウ	153.077.8	38.046.8	1.2	44.5	102.237.369.382				197.306					図21-22 図版8-1-3-7
8b	08005	溝	8	153.090.0	38.060.4	0.4	10.4					186					
8b	08006	溝	8	153.082.8	38.078.0	0.6	7.2					193					
8b	08007	溝	8	153.090.8	38.078.0	0.2-1.1	(85.4)					96					図23-24-53
8b	08008	溝	8層7ロウ	153.076.8	38.096.0	0.4-1.6	(128.0)	104.302				79	195				図23-24-53 図版9-1
8b	08009	溝	8層7ロウ	153.089.2	38.110.0	1.2	110.7	109.300				89.310	196				図26-30 図版1-4
8b	08010	土坑	8	153.087.6	38.054.8	1.2	1.4					190					
8b	08011	土坑	8	153.102.0	38.047.6	2.6	4.4					191					
8b	08012	土坑	8	153.084.0	38.063.2	1.2	1.8					187					
8b	08013	土坑	8	153.085.2	38.064.4	1.4	1.4					155					
8b	08014	土坑	8	153.074.8	38.065.6	0.8	1.2					200					
8b	08015	土坑	8	153.079.2	38.077.6	(0.8)	4.6					185					図版9-5
8b	08016	土坑	8	153.076.4	38.061.6	0.8	0.8					188					
8b	08017	土坑	8	153.072.0	38.094.4	1.2	1.2					112					
8b	08018	土坑	8	153.075.2	38.094.0	1.2	1.2					113					
8b	08019	土坑	8	153.070.4	38.096.8	0.4	0.4					87					
8b	08020	土坑	8	153.070.0	38.114.0	0.6	1.6					95					
8b	08021	土坑	8層7ロウ	153.077.6	38.102.8	1	1.2					90					
8b	08022	土坑	8層7ロウ	153.070.4	38.118.6	0.6	0.6					94					
8b	08023	竪穴建物	8層7ロウ	153.090.8	38.103.8	4.1	6.0					98					図26-27 図版9-6-7
8b	08024	竪穴建物	8層7ロウ	153.092.4	38.106.8	(2.9)	4.1					99					図26-27 図版9-
8b	08025	井戸	8層7ロウ	153.090.8	38.098.6	(1.9)	2.8					100					図28 図版10-1-3
8b	08026	土坑	8層7ロウ	153.092.8	38.093.2	1.2	1.8					101					図26
8b	08027	土坑	8層7ロウ	153.084.0	38.116.0	1	2.8					129					
8b	08028	土坑	8層7ロウ	153.102.4	38.079.2	2.2	2.8					167					
8b	08029	ピット	8層7ロウ	153.087.6	38.098.4	0.4	0.4					72					
8b	08030	ピット	8層7ロウ	153.076.8	38.095.8	0.2	0.2					73					
8b	08031	ピット	8層7ロウ	153.078.4	38.097.2	0.2	0.2					74					
8b	08032	ピット	8層7ロウ	153.093.2	38.037.6	0.8	0.8					81					
8b	08033	ピット	8	153.088.8	38.087.2	0.2	0.2					84					
8b	08034	ピット	8層7ロウ	153.080.8	38.115.2	0.4	0.4					88					
8b	08035	ピット	8	153.071.8	38.120.2	0.2	0.4					93					
8b	08036	ピット	8	153.073.8	38.110.8	0.2	0.2					102					
8b	08037	ピット	8	153.074.0	38.110.4	0.4	0.4					103					
8b	08038	ピット	8	153.082.6	38.118.0	0.4	0.4					105					
8b	08039	ピット	8	153.081.6	38.098.8	0.2	0.2					106					
8b	08040	ピット	8	153.083.2	38.098.6	0.2	0.2					107					
8b	08041	ピット	8	153.085.2	38.103.2	0.2	0.2					108					

表2 遺構一覧表(2)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080042	ピット	8	153,087.2	38,096.4	0.2	0.2					109					
8b	080043	ピット	8	153,088.8	38,088.0	0.2	0.2					110					
8b	080044	ピット	8	153,090.0	38,086.4	0.2	0.2					111					
8b	080045	ピット	8層7ロハ	153,089.2	38,125.2	0.2	0.2					115					
8b	080046	ピット	8層7ロハ	153,090.8	38,124.8	0.2	0.2					116					
8b	080047	ピット	8層7ロハ	153,088.4	38,122.8	0.2	0.2					117					
8b	080048	ピット	8層7ロハ	153,088.8	38,122.0	0.2	0.2					118					
8b	080049	ピット	8層7ロハ	153,088.4	38,120.0	0.2	0.2					119					
8b	080050	ピット	8層7ロハ	153,087.2	38,114.4	0.2	0.2					120					
8b	080051	ピット	8層7ロハ	153,092.4	38,113.2	0.2	0.2					122					
8b	080052	ピット	8層7ロハ	153,092.4	38,114.4	0.2	0.2					123					
8b	080053	ピット	8層7ロハ	153,093.2	38,110.8	0.2	0.2					124					
8b	080054	ピット	8層7ロハ	153,090.8	38,108.8	0.2	0.2					125					
8b	080055	ピット	8層7ロハ	153,095.6	38,103.6	0.2	0.2					126					
8b	080056	ピット	8	153,096.0	38,089.2	0.2	0.2					127					
8b	080057	ピット	8	153,093.6	38,107.0	0.4	0.4					130					
8b	080058	ピット	8	153,092.4	38,104.8	0.3	0.3					131					竪穴建物23内 図27
8b	080059	ピット	8	153,092.2	38,102.0	0.2	0.3					132					竪穴建物23内 図27
8b	080060	ピット	8	153,089.2	38,102.6	0.3	0.3					133					竪穴建物23内 図27
8b	080061	ピット	8	153,088.6	38,103.4	0.2	0.2					134					
8b	080062	ピット	8	153,088.8	38,103.2	0.2	0.2					135					
8b	080063	ピット	8	153,088.4	38,103.2	0.2	0.2					136					竪穴建物23内 図27
8b	080064	ピット	8	153,089.2	38,104.4	0.4	0.4					137					
8b	080065	ピット	8	153,088.4	38,105.4	0.3	0.3					138					竪穴建物23内 図27
8b	080066	ピット	8	153,089.8	38,105.0	0.4	0.4					139					
8b	080067	ピット	8	153,090.6	38,106.6	0.4	0.4					140					
8b	080068	ピット	8	153,092.0	38,103.0	0.2	0.2					141					
8b	080069	ピット	8	153,090.4	38,102.0	0.2	0.4					142					
8b	080070	ピット	8	153,092.6	38,103.0	0.2	0.4					143					
8b	080071	ピット	8	153,073.6	38,120.4	0.4	0.4					145					図版10-4
8b	080072	ピット	8	153,079.8	38,117.4	0.4	0.4					146					
8b	080073	ピット	8	153,080.8	38,115.0	0.4	0.4					147					
8b	080074	ピット	8	153,081.6	38,114.4	0.4	0.4					148					
8b	080075	ピット	8層7ロハ	153,090.0	38,092.4	0.4	0.4					149					
8b	080076	ピット	8層	153,085.6	38,070.6	0.8	0.8					156					
8b	080077	ピット	8	153,096.6	38,082.0	0.2	0.2					157					
8b	080078	ピット	8	153,095.6	38,081.4	0.2	0.2					158					
8b	080079	ピット	8層7ロハ	153,097.2	38,082.4	0.2	0.4					159					
8b	080080	ピット	8層7ロハ	153,097.0	38,081.6	0.4	0.4					160					
8b	080081	ピット	8層7ロハ	153,097.6	38,080.8	0.2	0.2					161					
8b	080082	ピット	8層7ロハ	153,099.2	38,082.8	0.2	0.2					162					
8b	080083	ピット	8層7ロハ	153,099.8	38,080.8	0.2	0.2					163					
8b	080084	ピット	8層7ロハ	153,100.2	38,079.8	0.2	0.2					164					
8b	080085	ピット	8層7ロハ	153,100.6	38,078.0	0.2	0.2					166					
8b	080086	ピット	8	153,100.4	38,078.4	0.2	0.2					165					
8b	080087	ピット	8層7ロハ	153,083.8	38,038.4	0.2	0.2					168					

表3 遺構一覧表(3)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080088	ピット	8	153,102.8	38,072.0	0.2	0.2					169					
8b	080089	ピット	8	153,082.8	38,044.4	0.4	0.4					170					
8b	080090	ピット	8	153,092.8	38,078.2	0.2	0.2					171					
8b	080091	ピット	8	153,095.2	38,080.8	0.2	0.2					172					
8b	080092	ピット	8	153,096.0	38,080.8	0.4	0.4					173					
8b	080093	ピット	8層7ロハ	153,094.0	38,077.6	0.2	0.2					174					
8b	080094	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,077.4	0.4	0.4					175					
8b	080095	ピット	8層7ロハ	153,091.6	38,082.8	0.2	0.2					176					
8b	080096	ピット	8	153,094.2	38,078.0	0.2	0.2					177					
8b	080097	ピット	8層7ロハ	153,094.4	38,077.2	0.2	0.2					178					図版10-5
8b	080098	ピット	8	153,096.6	38,075.6	0.2	0.2					179					
8b	080099	ピット	8	153,110.0	38,048.4	0.2	0.2					181					
8b	080100	ピット	8	153,110.8	38,049.0	0.2	0.2					182					
8b	080101	ピット	8	153,112.4	38,048.4	0.2	0.2					183					
8b	080102	ピット	8	153,112.4	38,047.2	0.2	0.2					184					
8b	080103	ピット	8層7ロハ	153,090.8	38,074.8	0.6	0.6					189					
8b	080104	ピット	8層7ロハ	153,084.2	38,037.4	0.2	0.2					180					
8b	080105	ピット	8層7ロハ	153,080.8	38,044.0	0.2	0.4					201					
8b	080106	ピット	8	153,083.6	38,040.4	0.4	0.4					203					図版11-4
8b	080107	ピット	8	153,083.0	38,040.6	0.4	0.4					204					
8b	080108	ピット	8	153,086.4	38,034.4	0.4	0.4					205					
8b	080109	ピット	8層7ロハ	153,086.4	38,043.2	0.4	0.4					206					
8b	080110	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,036.8	0.4	0.4					207					
8b	080111	ピット	8層7ロハ	153,086.0	38,045.2	0.4	0.4					208					
8b	080112	ピット	8層7ロハ	153,081.4	38,046.8	0.4	0.4					202					
8b	080113	ピット	8層7ロハ	153,081.6	38,048.0	0.4	0.4					209					
8b	080114	ピット	8	153,080.4	38,046.8	0.2	0.2					210					
8b	080115	ピット	8層7ロハ	153,080.2	38,051.0	0.2	0.2					211					
8b	080116	ピット	8層7ロハ	153,081.8	38,050.8	0.2	0.2					212					
8b	080117	ピット	8層7ロハ	153,082.0	38,049.8	0.2	0.2					213					
8b	080118	ピット	8層7ロハ	153,075.6	38,061.2	0.2	0.4					216					
8b	080119	ピット	8層7ロハ	153,099.2	38,083.2	0.2	0.2					215					
8b	080120	ピット	8	153,091.4	38,103.2	0.4	0.4					なし					堅穴建物23内 図27
8b	080121	溝	8層7ロハ	153,112.8	38,102.8	0.4	48.4					314					図30-31 図版11-3
8b	080122	溝	8層7ロハ	153,117.2	38,112.0	0.6	37					362					図30-31
8b	080123	溝	8層7ロハ	153,117.2	38,081.2	0.5	1.2	25.6				330					図30-31
8b	080124	土坑	8	153,113.6	38,977.6	1.0	1.7					332					図版11-5
8b	080125	土坑	8	153,132.4	38,050.0	0.4	0.6					333					
8b	080126	土坑	8	153,101.6	38,109.2	0.8	3.4					395					
8b	080127	土坑	8	153,110.0	38,118.0	0.8	1.4					408					
8b	080128	土坑	8層7ロハ	153,122.0	38,078.4	1.3	2.8					350					図30-31 図版11-6-7
8b	080129	土坑	8層7ロハ	153,113.6	38,084.4	1.2	2.2					326					
8b	080130	土坑	8層7ロハ	153,120.8	38,077.2	1.8	2.1					327					図30-31 図版11-6-7
8b	080131	土坑	8層7ロハ	153,110.8	38,079.2	1.9	3.0					329					図版11-9
8b	080132	土坑	8層7ロハ	153,115.6	38,076.8	2.0	2.5					334					図30-31 図版12-1-2
8b	080133	土坑	8層7ロハ	153,106.8	38,108.4	2.9	3.0					370					図30-32 図版12-3-4

表4 遺構一覧表(4)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080134	土坑	8層7ロハ	153.1100	38.106.8	0.8	5.4					371					
8b	080135	土坑	8層7ロハ	153.1260	38.107.6	1	1					372					
8b	080136	土坑	8層7ロハ	153.109.2	38.094.0	1.8	1.8					387					
8b	080137	ピット	8	153.134.6	38.089.0	0.2	0.2					316					
8b	080138	ピット	8層7ロハ	153.116.6	38.082.0	0.2	0.2					317					
8b	080139	ピット	8	153.132.8	38.072.0	0.2	0.2					318					
8b	080140	ピット	8層7ロハ	153.116.0	38.086.0	0.4	0.4					319					
8b	080141	ピット	8層7ロハ	153.129.0	38.084.0	0.8	0.8					322					
8b	080142	ピット	8層7ロハ	153.129.0	38.090.4	0.4	0.4					324					
8b	080143	ピット	8層7ロハ	153.111.6	38.076.8	0.8	0.8					328					
8b	080144	ピット	8	153.132.4	38.072.4	0.4	0.4					335					
8b	080145	ピット	8層7ロハ	153.136.8	38.069.6	0.2	0.4					336					
8b	080146	ピット	8	153.126.8	38.089.2	0.4	0.4					337					
8b	080147	ピット	8	153.115.0	38.080.0	0.2	0.2					338					
8b	080148	ピット	8	153.123.2	38.091.6	0.4	0.4					339					
8b	080149	ピット	8層7ロハ	153.120.0	38.057.6	0.2	0.2					340					
8b	080150	ピット	8層7ロハ	153.142.8	38.051.4	0.4	0.4					341					
8b	080151	ピット	8	153.120.2	38.044.0	0.2	0.2					342					
8b	080152	ピット	8	153.125.6	38.060.8	0.2	0.2					343					
8b	080153	ピット	8	153.128.8	38.055.8	0.2	0.2					344					
8b	080154	ピット	8層7ロハ	153.130.8	38.061.8	0.2	0.2					345					
8b	080155	ピット	8	153.122.0	38.077.6	0.2	0.2					347					
8b	080156	ピット	8層7ロハ	153.128.0	38.090.0	0.6	0.6					351					
8b	080157	ピット	8	153.128.8	38.083.6	0.6	0.6					352					
8b	080158	ピット	8	153.135.6	38.066.8	0.2	0.2					354					
8b	080159	ピット	8層7ロハ	153.116.8	38.123.0	0.4	0.4					356					
8b	080160	ピット	8層7ロハ	153.114.8	38.123.6	0.4	0.4					357					
8b	080161	ピット	8層7ロハ	153.116.0	38.121.6	0.4	0.4					358					
8b	080162	ピット	8層7ロハ	153.114.4	38.120.0	0.4	0.4					359					
8b	080163	ピット	8層7ロハ	153.112.8	38.120.6	0.4	0.4					360					
8b	080164	ピット	8層7ロハ	153.112.8	38.119.8	0.2	0.2					361					
8b	080165	ピット	8層7ロハ	153.091.2	38.123.6	0.8	0.8					363					
8b	080166	ピット	8層7ロハ	153.123.2	38.094.8	0.4	0.4					364					
8b	080167	ピット	8層7ロハ	153.127.4	38.095.2	0.4	0.4					365					
8b	080168	ピット	8	153.105.6	38.109.2	0.6	0.6					368					
8b	080169	ピット	8層7ロハ	153.122.2	38.111.6	0.6	0.6					373					
8b	080170	ピット	8	153.117.6	38.121.0	0.4	0.4					374					
8b	080171	ピット	8層7ロハ	153.116.4	38.132.4	0.6	0.6					375					
8b	080172	ピット	8	153.123.6	38.109.2	0.4	0.4					378					
8b	080173	ピット	8	153.108.4	38.125.2	0.4	0.4					379					
8b	080174	ピット	8	153.110.8	38.124.2	0.4	0.4					380					
8b	080175	ピット	8層7ロハ	153.120.0	38.109.8	0.2	0.2					381					
8b	080176	ピット	8	153.111.2	38.121.6	0.4	0.4					382					
8b	080177	ピット	8層7ロハ	153.104.8	38.118.4	0.4	0.4					383					
8b	080178	ピット	8層7ロハ	153.108.8	38.119.2	0.4	0.4					384					

表5 遺構一覧表(5)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080179	ピット	8層7ロツク	153,103.6	38,115.2	0.4	0.4					385					
8b	080180	ピット	8層7ロツク	153,102.0	38,118.0	0.5	0.8					386					
8b	080181	ピット	8層7ロツク	153,118.8	38,134.4	0.2	0.2					388					
8b	080182	ピット	8	153,127.0	38,109.6	0.2	0.2					389					
8b	080183	ピット	8層7ロツク	153,102.2	38,115.4	0.2	0.2					390					
8b	080184	ピット	8層7ロツク	153,102.0	38,115.2	0.6	0.6					391					
8b	080185	ピット	8	153,108.2	38,105.8	0.4	0.4					392					
8b	080186	ピット	8層7ロツク	153,107.2	38,107.2	0.2	0.2					394					
8b	080187	ピット	8	153,095.8	38,127.2	0.2	0.2					396					
8b	080188	ピット	8	153,095.0	38,127.0	0.2	0.2					397					
8b	080189	ピット	8	153,093.8	38,125.6	0.2	0.2					398					
8b	080190	ピット	8	153,083.0	38,125.0	0.2	0.2					399					
8b	080191	ピット	8	153,094.4	38,124.2	0.2	0.2					400					
8b	080192	ピット	8	153,095.8	38,124.4	0.2	0.2					401					
8b	080193	ピット	8	153,096.4	38,125.4	0.2	0.2					402					
8b	080194	ピット	8	153,099.2	38,123.8	0.2	0.2					403					
8b	080195	ピット	8	153,100.6	38,122.4	0.2	0.4					404					
8b	080196	ピット	8層7ロツク	153,103.2	38,119.6	0.2	0.2					406					
8b	080197	ピット	8	153,095.6	38,118.2	0.2	0.2					407					
8b	080198	ピット	8	153,100.0	38,116.8	0.2	0.2					410					
8b	080199	ピット	8	153,098.0	38,115.0	0.2	0.2					411					
8b	080200	ピット	8	153,102.6	38,115.2	0.2	0.2					412					
8b	080201	ピット	8	153,104.0	38,117.2	0.2	0.2					413					
8b	080202	ピット	8	153,108.8	38,111.2	0.2	0.2					415					
8b	080203	ピット	8	153,108.0	38,111.4	0.6	0.6					416					
8b	080204	ピット	8	153,107.8	38,111.0	0.2	0.2					417					
8b	080205	ピット	8	153,108.4	38,110.2	0.2	0.2					418					
8b	080206	ピット	8	153,107.6	38,106.2	0.2	0.2					419					
8b	080207	ピット	8	153,106.8	38,104.6	0.2	0.2					420					
8b	080208	ピット	8	153,105.8	38,103.0	0.2	0.2					421					
8b	080209	ピット	8	153,106.8	38,102.0	0.2	0.2					422					
8b	080210	ピット	8	153,110.4	38,096.6	0.2	0.2					423					
8b	080211	ピット	8	153,105.6	38,096.4	0.2	0.2					424					
8b	080212	ピット	8	153,105.2	38,088.8	0.4	0.4					425					
8b	080213	ピット	8	153,106.0	38,090.8	0.2	0.2					426					
8b	080214	ピット	8層7ロツク	153,108.4	38,089.0	0.2	0.2					427					
8b	080215	ピット	8	153,113.8	38,092.2	0.2	0.2					428					
8b	080216	ピット	8	153,119.8	38,092.4	0.2	0.2					429					
8b	080217	ピット	8	153,120.0	38,092.6	0.2	0.2					430					
8b	080218	ピット	8	153,108.2	38,109.0	0.4	0.4					431					
8b	080219	土坑	8層7ロツク	153,049.2	38,187.2	2.0	2.5					168					図34-35 図版12-5
8b	080220	土坑	8層7ロツク	153,070.8	38,180.4	2	3.2					172					
8b	080221	土坑	8層7ロツク	153,063.6	38,188.0	1.6	1.6					174					図34-35 図版12-5
8b	080222	土坑	8	153,064.4	38,183.2	0.8	0.8					175					
8b	080223	土坑	8	153,069.2	38,183.2	0.8	0.8					176					

表6 遺構一覧表(6)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080224	土坑	8層7ロハ	153,044.8	38,178.4	1.4	3.2						177				
8b	080225	土坑	8	153,070.4	38,185.6	0.8	0.8						181				
8b	080226	土坑	8層7ロハ	153,055.2	38,143.2	1.8	2.5						183				図36-37 図版12-7-8
8b	080227	土坑	8層7ロハ	153,062.8	38,133.6	1.4	2.0						194				図36 図版13-1
8b	080228	土坑	8層7ロハ	153,068.8	38,131.6	0.7	1.7						202				図36 図版13-2
8b	080229	土坑	8層7ロハ	153,069.2	38,133.2	1.2	2.7						203				図36 図版13-2
8b	080230	土坑	8層7ロハ	153,068.8	38,132.8	0.6	1.2						204				図36 図版13-2
8b	080231	土坑	8層7ロハ	153,072.0	38,129.2	1.0	2.7						205				図36-39 図版13-3-4
8b	080232	土坑	8	153,073.2	38,134.4	0.6	0.6						207				
8b	080233	土坑	8	153,069.6	38,172.0	1	1.8						211				
8b	080234	土坑	8層7ロハ	153,073.2	38,138.8	0.8	1.4						215				
8b	080235	土坑	8層7ロハ	153,059.2	38,119.6	0.2	0.2						217				
8b	080236	溝	8	153,057.2	38,204.0	0.8	21.4						157				図40-41 図版13-5-6
8b	080237	溝	8層7ロハ	153,036.0	38,190.8	0.6	1.6						169				
8b	080238	溝	8	153,046.0	38,201.6	0.6	31.2						170	115			図40
8b	080239	溝	8	153,055.2	38,204.4	0.8	26.4						171	なし			図40-41 図版13-6
8b	080240	溝	8層7ロハ	153,044.4	38,191.6	1	13.8						173				
8b	080241	ピット	8層7ロハ	153,054.0	38,197.6	0.2	0.2						162				
8b	080242	ピット	8層7ロハ	153,053.2	38,197.6	0.2	0.2						163				
8b	080243	ピット	8層7ロハ	153,050.8	38,196.8	0.2	0.2						164				
8b	080244	ピット	8層7ロハ	153,053.2	38,194.8	0.2	0.2						165				
8b	080245	ピット	8層7ロハ	153,052.8	38,193.2	0.2	0.2						166				
8b	080246	ピット	8層7ロハ	153,053.2	38,192.4	0.2	0.2						167				
8b	080247	ピット	8	153,954.6	38,206.0	0.4	0.4						179				
8b	080248	ピット	8層7ロハ	153,078.0	38,149.6	0.6	0.6						197				
8b	080249	ピット	8層7ロハ	153,080.4	38,150.0	0.6	0.6						198				
8b	080250	ピット	8層7ロハ	153,064.0	38,136.0	0.4	0.5						201				
8b	080251	ピット	8	153,066.8	38,130.8	0.4	0.4						206				
8b	080252	ピット	8	153,079.0	38,141.8	0.6	0.6						209				
8b	080253	ピット	8	153,079.6	38,142.0	0.6	0.6						210				
8b	080254	ピット	8層7ロハ	153,066.4	38,126.8	0.4	0.4						214				
8b	080255	ピット	8層7ロハ	153,059.2	38,120.0	0.2	0.2						216				
8b	080256	ピット	8	153,063.2	38,165.2	0.2	0.2						219				
8b	080257	ピット	8	153,074.4	38,145.2	0.2	0.2						220				
8b	080258	ピット	8層7ロハ	153,074.0	38,147.2	0.2	0.2						221				
8b	080259	ピット	8層7ロハ	153,073.2	38,148.4	0.2	0.2						222				
8b	080260	溝	8	153,081.4	38,208.4	0.4	13						345				
8b	080261	溝	8	153,088.0	38,219.2	0.8	180		なし				346	397			図版13-7-8
8b	080262	土坑	8層7ロハ	153,071.6	38,206.8	3.2	6.2						347				
8b	080263	溝	8層7ロハ	153,073.6	38,203.2	1.2	20.4						348				
8b	080264	土坑	8	153,100.0	38,192.8	0.8	0.8						349				
8b	080265	ピット	8層7ロハ	153,092.0	38,221.8	0.2	0.4						390				
8b	080266	溝	8	153,088.8	38,186.8	0.2	23.6						391				
8b	080267	溝	8	153,098.8	38,185.6	0.2	17		なし				392				
8b	080268	溝	8	153,096.8	38,183.6	0.4	0.6	4.2					393				

表7 遺構一覧表(7)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080269	溝	8	153,084.8	38,185.6	0.2	6.6						394				
8b	080270	溝	8	153,071.6	38,180.8	0.2	2						395				
8b	080271	溝	8	153,071.2	38,182.0	0.2	1.8						396				
8b	080272	溝	8	153,094.8	38,192.4	0.2	1.4						397				
8b	080273	溝	8	153,092.0	38,175.2	0.2	2.8						403				
8b	080274	溝	8層7ロハ	153,094.8	38,177.2	0.4	1.8						404				
8b	080275	溝	8層7ロハ	153,096.0	38,177.6	0.6	1.6						405				
8b	080276	溝	8層7ロハ	153,097.2	38,177.0	0.2	1.8						406				
8b	080277	溝	8層7ロハ	153,093.2	38,172.8	0.2	7.6						407				
8b	080278	溝	8	153,080.8	38,161.2	0.6	8.8						408				
8b	080279	溝	8	153,086.0	38,162.4	0.2	9.8						409				
8b	080280	溝	8	153,085.2	38,160.0	0.2	4.8						410				
8b	080281	溝	8層7ロハ	153,082.8	38,174.8	0.4	24.2						419				
8b	080282	溝	8層7ロハ	153,085.6	38,176.0	0.4	10.8						420				
8b	080283	溝	8層7ロハ	153,088.8	38,174.0	0.6	20.8						421				
8b	080284	溝	8層7ロハ	153,085.2	38,165.2	0.2	6.8						422				
8b	080285	溝	8層7ロハ	153,088.0	38,171.8	0.4	7.2						423				
8b	080286	溝	8	153,091.6	38,173.6	0.6	9.8						424				
8b	080287	溝	8	153,094.8	38,175.2	0.4	10.2						425				
8b	080288	溝	8	153,102.0	38,179.8	0.4	5.2						426				
8b	080289	溝	8層7ロハ	153,096.8	38,173.2	0.2	5.8						427				
8b	080290	溝	8	153,086.2	38,162.4	0.408	12.0						428				
8b	080291	溝	8層7ロハ	153,086.4	38,158.0	1.4	20.4						429				
8b	080292	ピット	8層7ロハ	153,089.2	38,192.8	0.2	0.2						350				
8b	080293	ピット	8層	153,091.6	38,184.4	0.2	0.2						351				図版14-2
8b	080294	ピット	8層	153,073.6	38,200.0	0.2	0.2						353				
8b	080295	ピット	8	153,089.8	38,220.0	0.2	0.2						354				
8b	080296	ピット	8	153,089.6	38,219.6	0.2	0.2						355				
8b	080297	ピット	8	153,092.0	38,217.6	0.2	0.2						356				
8b	080298	ピット	8	153,093.8	38,220.8	0.2	0.2						357				
8b	080299	ピット	8	153,093.6	38,221.2	0.2	0.2						358				
8b	080300	ピット	8	153,075.2	38,205.2	0.4	0.4						359				
8b	080301	ピット	8	153,077.2	38,204.8	0.4	0.4						360				
8b	080302	ピット	8b	153,084.8	38,207.2	0.4	0.4						361				
8b	080303	ピット	8b	153,085.2	38,210.4	0.4	0.4						362				
8b	080304	ピット	8b	153,086.4	38,208.8	0.4	0.4						363				
8b	080305	ピット	8	153,086.8	38,206.8	0.2	0.2						364				
8b	080306	ピット	8	153,087.6	38,209.2	0.2	0.2						365				
8b	080307	ピット	8b	153,088.0	38,208.4	0.4	0.4						366				
8b	080308	ピット	8	153,088.2	38,204.0	0.4	0.4						367				
8b	080309	ピット	8b	153,089.2	38,203.6	0.4	0.4						368				
8b	080310	ピット	8	153,089.6	38,207.6	0.4	0.4						369				
8b	080311	ピット	8	153,088.8	38,210.8	0.4	0.4						370				
8b	080312	ピット	8	153,093.6	38,212.4	0.4	0.4						372				
8b	080313	ピット	8	153,090.8	38,208.8	0.4	0.4						373				
8b	080314	ピット	8	153,090.0	38,207.2	0.4	0.4						374				

表8 遺構一覧表(8)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080315	ピット	8	153,091.2	38,207.2	0.4	0.4						375				
8b	080316	ピット	8b	153,089.6	38,204.6	0.4	0.4						376				
8b	080317	ピット	8b	153,091.2	38,205.6	0.4	0.4						377				
8b	080318	ピット	8	153,092.8	38,207.0	0.4	0.4						379				
8b	080319	ピット	8	153,093.2	38,209.2	0.4	0.4						380				
8b	080320	ピット	8	153,094.8	38,208.8	0.4	0.4						381				
8b	080321	ピット	8	153,094.4	38,208.0	0.4	0.4						382				
8b	080322	ピット	8b	153,094.8	38,204.0	0.4	0.4						384				
8b	080323	ピット	8	153,095.0	38,203.6	0.4	0.4						385				
8b	080324	ピット	8	153,095.2	38,204.0	0.4	0.4						386				
8b	080325	ピット	8層	153,070.4	38,197.2	0.6	0.6						388				
8b	080326	ピット	8	153,077.2	38,176.0	0.2	0.2						398				
8b	080327	ピット	8	153,075.6	38,174.0	0.2	0.2						399				
8b	080328	ピット	8層7ロハ	153,076.8	38,173.6	0.2	0.2						400				
8b	080329	溝	8層7ロハ	153,085.2	38,169.2	0.2	3.8						402				
8b	080330	ピット	8	153,083.6	38,167.8	0.2	0.2						411				
8b	080331	ピット	8層7ロハ	153,090.0	38,162.4	0.2	0.2						412				
8b	080332	ピット	8	153,082.8	38,164.0	0.2	0.2						414				
8b	080333	ピット	8	153,083.2	38,164.6	0.2	0.2						415				
8b	080334	ピット	8層7ロハ	153,085.8	38,169.0	0.4	0.4						416				
8b	080335	ピット	8層	153,087.2	38,167.2	0.2	0.2						417				
8b	080336	ピット	8層7ロハ	153,086.8	38,162.8	0.2	0.2						418				
8b	080337	ピット	8層7ロハ	153,085.2	38,156.4	0.2	0.2						431				
8b	080338	ピット	8層7ロハ	153,085.6	38,156.4	0.2	0.2						432				
8b	080339	ピット	8層7ロハ	153,085.6	38,158.4	0.2	0.2						434				
8b	080340	ピット	8層7ロハ	153,086.4	38,157.6	0.4	0.4						435				
8b	080341	ピット	8層7ロハ	153,085.4	38,162.4	0.4	0.4						436				
8b	080342	ピット	8層7ロハ	153,085.8	38,161.0	0.4	0.4						437				
8b	080343	ピット	8層7ロハ	153,087.2	38,159.8	0.2	0.2						438				
8b	080344	ピット	8層	153,087.4	38,160.0	0.2	0.2						439				
8b	080345	ピット	8層7ロハ	153,086.4	38,160.4	0.2	0.2						440				
8b	080346	ピット	8層	153,086.4	38,159.2	0.2	0.2						441				
8b	080347	ピット	8層7ロハ	153,086.4	38,159.8	0.2	0.2						442				
8b	080348	ピット	8層	153,087.8	38,160.2	0.2	0.2						443				
8b	080349	ピット	8層	153,087.8	38,160.8	0.2	0.2						444				
8b	080350	ピット	8層7ロハ	153,087.8	38,161.2	0.2	0.2						445				
8b	080351	ピット	8層7ロハ	153,084.4	38,155.0	0.2	0.2						447				
8b	080352	ピット	8層7ロハ	153,084.4	38,154.4	0.2	0.2						448				
8b	080353	ピット	8層7ロハ	153,085.2	38,155.2	0.2	0.2						449				
8b	080354	ピット	8層7ロハ	153,086.0	38,154.4	0.2	0.2						450				
8b	080355	ピット	8層7ロハ	153,086.8	38,151.2	0.4	0.4						451				
8b	080356	ピット	8層7ロハ	153,088.4	38,151.6	0.2	0.2						452				
8b	080357	ピット	8層7ロハ	153,088.8	38,152.8	0.4	0.4						453				
8b	080358	ピット	8層7ロハ	153,090.0	38,150.6	0.4	0.4						454				
8b	080359	ピット	8層7ロハ	153,090.4	38,152.8	0.2	0.2						455				



表9 遺構一覧表(9)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080360	ピット	8層7ロハ	153,090.6	38,151.0	0.4	0.4						456				
8b	080361	ピット	8層7ロハ	153,092.4	38,152.0	0.2	0.2						457				
8b	080362	ピット	8層7ロハ	153,092.0	38,154.8	0.4	0.4						458				
8b	080363	ピット	8層	153,094.8	38,156.4	0.2	0.2						460				
8b	080364	ピット	8層7ロハ	153,095.0	38,155.2	0.2	0.2						461				
8b	080365	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,155.0	0.2	0.2						463				
8b	080366	ピット	8層7ロハ	153,094.6	38,154.6	0.2	0.2						464				
8b	080367	ピット	8層	153,094.0	38,157.0	0.2	0.2						465				
8b	080368	ピット	8層	153,094.8	38,157.2	0.2	0.2						466				
8b	080369	ピット	8層	153,094.8	38,156.8	0.2	0.2						467				
8b	080370	ピット	8層7ロハ	153,091.2	38,158.4	0.2	0.2						468				
8b	080371	ピット	8層7ロハ	153,095.2	38,159.2	0.2	0.2						469				
8b	080372	ピット	8層7ロハ	153,096.6	38,155.2	0.2	0.2						470				
8b	080373	ピット	8層7ロハ	153,097.2	38,155.4	0.2	0.2						471				
8b	080374	ピット	8層	153,098.0	38,154.8	0.4	0.4						472				
8b	080375	ピット	8層7ロハ	153,098.2	38,152.8	0.2	0.2						473				
8b	080376	ピット	8層7ロハ	153,091.8	38,150.8	0.2	0.4						475				
8b	080377	ピット	8層7ロハ	153,093.0	38,150.4	0.2	0.2						476				
8b	080378	ピット	8層7ロハ	153,095.2	38,150.0	0.1	0.1						477				
8b	080379	ピット	8層7ロハ	153,093.6	38,150.2	0.2	0.6						478				
8b	080380	ピット	8層	153,095.4	38,150.8	0.4	0.4						479				
8b	080381	ピット	8層7ロハ	153,096.0	38,150.4	0.4	0.4						480				
8b	080382	ピット	8層7ロハ	153,096.0	38,150.8	0.4	0.4						481				
8b	080383	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,153.6	0.4	0.4						482				
8b	080384	ピット	8層7ロハ	153,095.8	38,151.6	0.4	0.4						483				
8b	080385	ピット	8層7ロハ	153,100.0	38,155.6	0.2	0.2						484				
8b	080386	ピット	8層7ロハ	153,100.0	38,154.4	0.4	0.4						485				
8b	080387	ピット	8層7ロハ	153,086.8	38,147.8	0.4	0.4						486				
8b	080388	ピット	8層7ロハ	153,087.2	38,148.2	0.2	0.2						487				
8b	080389	ピット	8	153,087.6	38,148.6	0.2	0.2						488				
8b	080390	ピット	8層7ロハ	153,088.6	38,149.0	0.2	0.2						489				
8b	080391	ピット	8層7ロハ	153,088.6	38,148.8	0.2	0.2						490				
8b	080392	ピット	8層7ロハ	153,086.8	38,144.2	0.4	0.4						491				
8b	080393	ピット	8層	153,087.6	38,144.8	0.2	0.2						492				
8b	080394	ピット	8層7ロハ	153,087.8	38,143.2	0.2	0.2						494				
8b	080395	ピット	8層7ロハ	153,088.8	38,146.0	0.4	0.4						495				
8b	080396	ピット	8層7ロハ	153,088.8	38,144.8	0.6	0.6						496				
8b	080397	ピット	8層7ロハ	153,090.0	38,141.6	0.2	0.2						497				
8b	080398	ピット	8層7ロハ	153,089.6	38,140.2	0.2	0.2						498				
8b	080399	ピット	8層7ロハ	153,089.0	38,144.2	0.2	0.2						499				
8b	080400	ピット	8層7ロハ	153,092.4	38,146.8	0.4	0.4						500				
8b	080401	ピット	8層7ロハ	153,091.6	38,145.0	0.4	0.4						501				
8b	080402	ピット	8層7ロハ	153,091.8	38,144.2	0.6	0.6						502				
8b	080403	ピット	8層7ロハ	153,092.0	38,144.2	0.6	0.6						503				
8b	080404	ピット	8層7ロハ	153,092.0	38,145.6	0.2	0.2						504				

表10 遺構一覧表 (10)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080405	ピット	8層7ロハ	153,092.2	38,146.0	0.4	0.4						505				
8b	080406	ピット	8層7ロハ	153,093.2	38,143.2	0.2	0.4						507				
8b	080407	ピット	8層7ロハ	153,094.4	38,143.2	0.2	0.2						508				
8b	080408	ピット	8層	153,095.0	38,146.6	0.2	0.4						509				図版14-1
8b	080409	ピット	8層	153,094.8	38,146.0	0.2	0.2						510				図版14-1
8b	080410	ピット	8層7ロハ	153,096.4	38,144.4	0.2	0.2						511				図版14-1
8b	080411	ピット	8層	153,096.6	38,144.6	0.2	0.2						512				図版14-1
8b	080412	ピット	8層7ロハ	153,097.0	38,144.4	0.2	0.2						513				図版14-1
8b	080413	ピット	8層7ロハ	153,098.0	38,146.4	0.3	0.3						514				図版14-1
8b	080414	ピット	8層7ロハ	153,098.8	38,147.2	0.3	0.3						516				図版14-1
8b	080415	ピット	8層7ロハ	153,096.8	38,148.0	0.4	0.4						517				図版14-1
8b	080416	ピット	8層7ロハ	153,096.8	38,146.8	0.3	0.3						518				図版14-1
8b	080417	ピット	8層7ロハ	153,095.6	38,147.8	0.2	0.4						519				図版14-1
8b	080418	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,146.6	0.3	0.3						520				図版14-1
8b	080419	ピット	8層	153,097.6	38,147.2	0.2	0.2						521				
8b	080420	ピット	8層	153,097.6	38,140.2	0.2	0.2						522				
8b	080421	ピット	8層7ロハ	153,098.0	38,141.0	0.2	0.2						524				
8b	080422	ピット	8層7ロハ	153,098.2	38,140.4	0.2	0.2						525				
8b	080423	ピット	8層7ロハ	153,097.6	38,140.0	0.2	0.2						526				
8b	080424	ピット	8層7ロハ	153,098.2	38,140.0	0.2	0.2						527				
8b	080425	ピット	8層7ロハ	153,099.2	38,140.6	0.2	0.2						528				
8b	080426	ピット	8層7ロハ	153,097.2	38,144.0	0.4	0.4						531				
8b	080427	ピット	8層7ロハ	153,097.6	38,144.0	0.2	0.2						532				
8b	080428	ピット	8層	153,098.0	38,143.2	0.2	0.2						533				
8b	080429	ピット	8層7ロハ	153,095.6	38,142.8	0.4	0.4						534				
8b	080430	ピット	8層7ロハ	153,098.8	38,143.8	0.2	0.2						536				
8b	080431	ピット	8層	153,088.8	38,137.6	0.2	0.2						537				
8b	080432	ピット	8層7ロハ	153,090.0	38,138.8	0.4	0.4						538				
8b	080433	ピット	8層7ロハ	153,090.4	38,138.8	0.2	0.2						539				
8b	080434	ピット	8層7ロハ	153,091.6	38,139.8	0.2	0.2						540				
8b	080435	ピット	8層7ロハ	153,091.2	38,134.0	0.2	0.2						541				
8b	080436	ピット	8層7ロハ	153,093.0	38,137.6	0.2	0.2						542				
8b	080437	ピット	8層7ロハ	153,092.8	38,136.0	0.2	0.2						543				
8b	080438	ピット	8層7ロハ	153,093.4	38,133.8	0.2	0.2						544				
8b	080439	ピット	8層7ロハ	153,094.8	38,135.6	0.2	0.2						545				
8b	080440	ピット	8層7ロハ	153,102.0	38,135.2	0.2	0.2						546				
8b	080441	ピット	8	153,105.6	38,135.6	0.2	0.2						547				
8b	080442	ピット	8	153,105.2	38,134.8	0.2	0.2						548				
8b	080443	ピット	8層7ロハ	153,105.6	38,133.6	0.2	0.2						549				
8b	080444	ピット	8	153,105.6	38,132.4	0.4	0.4						550				
8b	080445	ピット	8	153,105.6	38,133.6	0.2	0.2						551				
8b	080446	ピット	8	153,108.8	38,132.8	0.2	0.2						552				
8b	080447	ピット	8層7ロハ	153,107.2	38,134.8	0.2	0.4						553				
8b	080448	ピット	8層7ロハ	153,108.4	38,135.6	0.2	0.2						554				
8b	080449	ピット	8層7ロハ	153,108.8	38,135.8	0.2	0.2						555				

表11 遺構一覧表(11)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080450	ピット	8層7ロハ	153.1088	38.1360	0.2	0.2						556				
8b	080451	ピット	8層7ロハ	153.1088	38.1368	0.2	0.2						557				
8b	080452	ピット	8層7ロハ	153.1096	38.1370	0.2	0.2						558				
8b	080453	ピット	8層7ロハ	153.1094	38.1370	0.4	0.4						559				
8b	080454	ピット	8層7ロハ	153.1114	38.1370	0.2	0.2						560				
8b	080455	ピット	8層7ロハ	153.1120	38.1372	0.2	0.2						561				
8b	080456	ピット	8層	153.1122	38.1370	0.2	0.2						562				
8b	080457	ピット	8層	153.1122	38.1368	0.2	0.2						563				
8b	080458	ピット	8層	153.1106	38.1364	0.2	0.2						564				
8b	080459	ピット	8層7ロハ	153.1096	38.1352	0.4	0.4						565				
8b	080460	ピット	8層7ロハ	153.1106	38.1362	0.4	0.4						566				
8b	080461	ピット	8層	153.1110	38.1348	0.2	0.2						567				
8b	080462	ピット	8層7ロハ	153.1120	38.1344	0.4	0.4						568				
8b	080463	ピット	8層7ロハ	153.1124	38.1348	0.4	0.4						569				
8b	080464	ピット	8層7ロハ	153.1110	38.1396	0.2	0.2						570				
8b	080465	ピット	8層7ロハ	153.1116	38.1396	0.2	0.4						571				
8b	080466	ピット	8層7ロハ	153.1116	38.1388	0.2	0.2						572				
8b	080467	ピット	8層7ロハ	153.1124	38.1382	0.2	0.4						573				
8b	080468	ピット	8層7ロハ	153.1136	38.1382	0.2	0.2						574				
8b	080469	ピット	8層7ロハ	153.1148	38.1382	0.4	0.4						575				
8b	080470	ピット	8層7ロハ	153.1150	38.1376	0.6	0.6						576				
8b	080471	ピット	8層7ロハ	153.1148	38.1390	0.2	0.2						577				
8b	080472	ピット	8層7ロハ	153.1146	38.1356	0.2	0.2						578				
8b	080473	ピット	8層7ロハ	153.1172	38.1388	0.4	0.4						579				
8b	080474	ピット	8層7ロハ	153.1152	38.1376	0.2	0.2						580				
8b	080475	ピット	-	153.0900	38.1824	0.6	0.6						なし				西側
8b	080476	ピット	8層7ロハ	153.1160	38.1356	0.2	0.2						581				
8b	080477	ピット	8	153.1160	38.1360	0.2	0.2						582				
8b	080478	ピット	8層7ロハ	153.1178	38.1352	0.2	0.2						583				
8b	080479	ピット	-	153.1168	38.1362	0.2	0.4						584				東側
8b	080480	ピット	8層7ロハ	153.1064	38.1760	0.2	0.2						なし				
8b	080481	ピット	8	153.0976	38.1304	0.2	0.2						585				
8b	080482	ピット	8層7ロハ	153.0976	38.1300	0.2	0.2						586				
8b	080483	ピット	8	153.0976	38.1290	0.2	0.2						587				
8b	080484	ピット	8	153.0980	38.1296	0.2	0.2						588				
8b	080485	ピット	8	153.0982	38.1292	0.4	0.4						589				
8b	080486	ピット	8	153.0912	38.1492	0.2	0.2						590				東側
8b	080487	ピット	8層7ロハ	153.0904	38.1660	0.2	0.2						591				西側
8b	080488	ピット	8層7ロハ	153.0932	38.1480	0.2	0.2						591				東側
8b	080489	ピット	8層7ロハ	153.0908	38.1628	0.2	0.6						592				西側
8b	080490	ピット	8層7ロハ	153.0932	38.1478	0.4	0.4						592				東側
8b	080491	ピット	8層7ロハ	153.0928	38.1478	0.2	0.2						593				
8b	080492	ピット	8層	153.0932	38.1488	0.2	0.2						594				
8b	080493	ピット	8層7ロハ	153.0932	38.1484	0.2	0.2						595				
8b	080494	ピット	8層7ロハ	153.0938	38.1484	0.2	0.2						597				

表12 遺構一覧表 (12)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080495	ピット	8層7ロハ	153,093.2	38,148.8	0.2	0.2						598				
8b	080496	ピット	8層7ロハ	153,093.2	38,149.0	0.2	0.2						599				
8b	080497	ピット	8層	153,094.2	38,157.0	0.2	0.2						600				
8b	080498	ピット	8層	153,094.6	38,156.8	0.4	0.4						601				
8b	080499	ピット	8層7ロハ	153,089.0	38,143.8	0.2	0.2						603				
8b	080500	ピット	8層	153,089.0	38,144.0	0.2	0.2						604				
8b	080501	ピット	8層7ロハ	153,100.6	38,148.8	0.4	0.4						605				
8b	080502	ピット	8層7ロハ	153,097.8	38,144.8	0.2	0.2						606				
8b	080503	ピット	8	153,104.0	38,153.6	0.4	0.4						607				
8b	080504	ピット	8層7ロハ	153,100.6	38,153.2	0.2	0.2						608				
8b	080505	ピット	8層7ロハ	153,102.4	38,153.2	0.2	0.2						609				
8b	080506	ピット	8層7ロハ	153,101.2	38,151.6	0.2	0.2						610				
8b	080507	ピット	8	153,104.8	38,150.6	0.2	0.2						611				
8b	080508	ピット	8層7ロハ	153,108.8	38,151.0	0.2	0.2						612				
8b	080509	ピット	8層	153,103.8	38,148.8	0.2	0.2						613				
8b	080510	ピット	8層7ロハ	153,102.8	38,147.6	0.2	0.2						614				
8b	080511	ピット	8層7ロハ	153,103.0	38,148.6	0.2	0.2						615				
8b	080512	ピット	8層	153,105.2	38,149.0	0.2	0.2						616				
8b	080513	ピット	8層	153,105.0	38,148.8	0.2	0.2						617				
8b	080514	ピット	8層7ロハ	153,107.0	38,148.0	0.4	0.4						618				
8b	080515	ピット	8層	153,106.8	38,148.2	0.2	0.2						619				
8b	080516	ピット	8	153,107.4	38,148.4	0.2	0.2						620				
8b	080517	ピット	8層	153,108.6	38,147.6	0.2	0.2						621				
8b	080518	ピット	8層7ロハ	153,109.0	38,148.0	0.2	0.2						622				
8b	080519	ピット	8層7ロハ	153,109.0	38,147.0	0.2	0.2						623				
8b	080520	ピット	8層7ロハ	153,110.0	38,147.8	0.2	0.2						624				
8b	080521	ピット	8層	153,102.4	38,145.2	0.2	0.2						625				
8b	080522	ピット	8層7ロハ	153,104.8	38,144.0	0.2	0.2						626				図14-3
8b	080523	ピット	8層7ロハ	153,105.2	38,144.6	0.2	0.2						627				
8b	080524	ピット	8層7ロハ	153,106.2	38,143.2	0.2	0.2						628				
8b	080525	ピット	8層7ロハ	153,107.2	38,143.6	0.2	0.2						629				
8b	080526	ピット	8層7ロハ	153,108.0	38,144.0	0.2	0.2						630				
8b	080527	ピット	8層7ロハ	153,108.0	38,142.4	0.2	0.2						631				
8b	080528	ピット	8層7ロハ	153,109.0	38,144.2	0.2	0.2						632				
8b	080529	ピット	8層7ロハ	153,109.2	38,145.6	0.2	0.2						633				
8b	080530	ピット	8層7ロハ	153,109.6	38,144.2	0.2	0.2						634				
8b	080531	ピット	8層	153,110.0	38,143.8	0.2	0.2						635				
8b	080532	ピット	8層7ロハ	153,109.8	38,143.8	0.2	0.2						636				
8b	080533	ピット	8層7ロハ	153,110.6	38,144.0	0.2	0.2						637				
8b	080534	ピット	8層	153,110.0	38,148.4	0.2	0.2						638				
8b	080535	ピット	8層	153,110.0	38,148.0	0.2	0.2						639				
8b	080536	ピット	8層	153,112.0	38,148.0	0.2	0.2						640				
8b	080537	ピット	8層7ロハ	153,114.8	38,149.0	0.2	0.2						641				
8b	080538	ピット	8層	153,115.2	38,146.8	0.2	0.2						642				
8b	080539	ピット	8層7ロハ	153,112.4	38,144.8	0.2	0.2						643				

表13 遺構一覧表 (13)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080540	ピット	8層	153,114.6	38,145.8	0.2	0.2						644				
8b	080541	ピット	8層7ロツク	153,111.2	38,141.2	0.2	0.2						645				
8b	080542	ピット	8層	153,111.4	38,143.6	0.2	0.2						646				
8b	080543	ピット	8層7ロツク	153,112.0	38,141.8	0.4	0.4						647				
8b	080544	ピット	8層7ロツク	153,111.8	38,141.2	0.2	0.4						648				
8b	080545	ピット	8層7ロツク	153,113.0	38,141.8	0.2	0.2						649				
8b	080546	ピット	8	153,112.4	38,140.8	0.2	0.2						650				
8b	080547	ピット	8層7ロツク	153,112.2	38,140.0	0.2	0.2						651				
8b	080548	ピット	8層	153,117.0	38,143.2	0.4	0.4						652				
8b	080549	ピット	8層	153,116.2	38,142.4	0.2	0.2						653				
8b	080550	ピット	8層	153,110.6	38,140.6	0.2	0.2						654				
8b	080551	ピット	8層	153,112.0	38,140.8	0.2	0.2						655				
8b	080552	ピット	8層7ロツク	153,104.0	38,133.8	0.2	0.4						656				
8b	080553	ピット	8層7ロツク	153,107.8	38,146.8	0.2	0.6						658				
8b	080554	ピット	8層7ロツク	153,113.6	38,144.8	0.2	0.2						659				
8b	080555	ピット	8層7ロツク	153,101.6	38,145.8	0.6	0.6						660				
8b	080556	ピット	8層7ロツク	153,100.8	38,146.4	0.2	0.2						661				
8b	080557	ピット	8層	153,101.4	38,142.0	0.2	0.2						662				
8b	080558	ピット	8層7ロツク	153,116.0	38,142.0	0.2	0.2						663				
8b	080559	ピット	8	153,115.2	38,141.2	0.2	0.2						664				
8b	080560	ピット	8層7ロツク	153,089.2	38,156.2	0.2	0.2						666				
8b	080561	ピット	—	153,082.4	38,160.6	0.2	0.2						667				
8b	080562	ピット	8層7ロツク	153,082.8	38,162.4	0.2	0.2						668				
8b	080563	ピット	8層7ロツク	153,081.4	38,161.2	0.4	0.4						669				
8b	080564	ピット	8層7ロツク	153,090.8	38,164.0	0.2	0.2						670				東側 図版14-4 西側
8b	080565	ピット	8層	153,090.8	38,163.8	0.2	0.2						670				
8b	080566	ピット	8	153,092.0	38,164.6	0.2	0.2						671				
8b	080567	ピット	8層	153,090.0	38,166.8	0.2	0.2						672				
8b	080568	ピット	8層7ロツク	153,090.8	38,167.2	0.2	0.2						673				
8b	080569	ピット	8層	153,084.8	38,170.4	0.2	0.2						674				
8b	080570	ピット	8層7ロツク	153,103.6	38,153.2	0.4	0.4						675				
8b	080571	ピット	8	153,108.8	38,154.8	0.2	0.2						676				
8b	080572	ピット	8層7ロツク	153,088.4	38,165.6	0.4	0.4						681				
8b	080573	溝	8層7ロツク	153,096.0	38,222.0	1.0	14.6		461				なし				
8b	080574	土坑	8層7ロツク	153,034.0	38,207.2	1.8	3.0						88				
8b	080575	土坑	8層7ロツク	153,041.2	38,209.2	1.2	2.8						89				
8b	080576	土坑	8層7ロツク	153,043.6	38,210.0	1.0	1.8						90				
8b	080577	土坑	8層7ロツク	153,045.2	38,211.2	1.4	4.2						91				
8b	080578	土坑	8層7ロツク	153,055.6	38,224.4	2	2						98				
8b	080579	ピット	8層	153,057.6	38,226.8	0.6	0.6						99				
8b	080580	落込	8層7ロツク	153,054.8	38,229.6	2.8	5.6						100				
8b	080581	落込	—	153,026.8	38,238.8	1.2	5.4						102				
8b	080582	溝	—	153,028.4	38,218.4	2	16.7		383				103				8b検出
8b	080583	溝	8	153,030.4	38,216.8	0.6	20.8		なし				104				
8b	080584	ピット	8	153,054.8	38,235.2	0.8	0.8						105				

表14 遺構一覧表 (14)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080585	ピット	8	153,052.4	38,236.4	0.4	0.4							106			
8b	080586	ピット	8層7ロツク	153,056.0	38,237.6	0.8	0.8							107			
8b	080587	ピット	8層7ロツク	153,057.6	38,220.0	0.6	0.6							111			
8b	080588	溝	8層	153,053.6	38,220.0	1	5							112			
8b	080589	溝	8層7ロツク	153,046.0	38,219.2	0.4	14.4							113			
8b	080590	溝	8層7ロツク	153,046.4	38,221.2	1	6.2							114			
8b	080591	溝	8層7ロツク	153,056.8	38,219.2	2.1	7.5		380					84, 83, 396			図40-41 図版14-5-7
8b	080592	流路	8	153,057.2	38,232.8	2.8	3.6		389, 459					86-1, 86-2, 319			図40-41 図版151-4
8b	080593	溝	8	153,036.0	38,259.2	0.6	5.2							なし, 392			図43
8b	080594	落ち	8	153,047.2	38,297.6	3.0	7.6		123, 131					316, 325			図4344 図版15-5-7
8b	080595	土坑	8	153,065.2	38,247.2	5.0	(8.0)							324			図40-46
8b	080596	土坑	8	153,054.4	38,260.4	2.8	3.4							361			
8b	080597	土坑	8層	153,064.8	38,237.6	2.1	2.6							398			図40-46
8b	080598	土坑	8層	153,265.2	38,228.8	1.8	1.9							401			図40-46
8b	080599	土坑	8層7ロツク	153,073.2	38,227.2	1.2	2.8							402			
8b	080600	土坑	8層7ロツク	153,075.2	38,227.6	1.0	1.0							404			
8b	080601	土坑	8層7ロツク	153,082.4	38,224.8	1.2	2.2							405			
8b	080602	溝	8層7ロツク	153,062.8	38,301.2	1.2	9.2							326			図20
8b	080603	溝	8層7ロツク	153,076.8	38,275.8	0.4	28.4		426					327			図版16-1
8b	080604	溝	8層7ロツク	153,075.2	38,279.8	1	4.8							328			
8b	080605	溝	8層7ロツク	153,065.6	38,274.8	0.4	2							329			
8b	080606	溝	8層7ロツク	153,061.2	38,066.0	0.4	2.4							345			
8b	080607	溝	8	153,083.6	38,247.2	0.4	4.8							390			
8b	080608	溝	8	153,074.0	38,237.2	1.2	14.2							394			
8b	080609	溝	8	153,065.2	38,232.0	0.6	12.0							400			
8b	080610	溝	8層7ロツク	153,062.8	38,227.6	1.2	9.6							406			
8b	080611	溝	8	153,084.0	38,245.2	1.4	6.2							411			
8b	080612	溝	8層7ロツク	153,060.4	38,242.0	0.6	12.0							412			
8b	080613	溝	8層7ロツク	153,068.4	38,267.2	1.3	1.7		なし					300, 315			図43-44 図版16-2-4
8b	080614	溝	8	153,084.8	38,251.2	0.8	1.4							325-2, 321, 301			図43 図版16-3-4
8b	080615	溝	8	153,068.0	38,282.8	0.7	4.6		427a					325-2, 321, 348			図43-44 図版16-3
8b	080616	溝	8	153,076.0	38,244.0	1.4	26.2							362, 387			
8b	080617	ピット	8層7ロツク	153,060.0	38,299.2	0.2	0.2							332			
8b	080618	ピット	8層7ロツク	153,070.4	38,294.0	0.2	0.2							333			
8b	080619	ピット	8	153,069.2	38,192.8	0.2	0.2							334			
8b	080620	ピット	8層7ロツク	153,062.0	38,295.2	0.2	0.2							335			
8b	080621	ピット	8層7ロツク	153,074.0	38,276.0	0.2	0.2							336			
8b	080622	ピット	8	153,060.4	38,280.0	0.2	0.2							337			
8b	080623	ピット	8	153,060.8	38,276.8	0.2	0.2							338			
8b	080624	ピット	8	153,060.4	38,276.4	0.2	0.2							339			
8b	080625	ピット	8層7ロツク	153,060.8	38,275.2	0.2	0.2							340			
8b	080626	ピット	8層7ロツク	153,058.8	38,273.6	0.2	0.2							341			

表15 遺構一覧表 (15)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080627	ピット	8層7ロツク	153,058.4	38,274.8	0.2	0.2							342			
8b	080628	ピット	8層7ロツク	153,064.0	38,272.4	0.2	0.2							343			
8b	080629	ピット	8層7ロツク	153,056.8	38,270.4	0.2	0.2							349			
8b	080630	ピット	8層7ロツク	153,084.8	38,242.0	0.2	0.2							352			
8b	080631	ピット	8層7ロツク	153,085.6	38,242.0	0.2	0.6							353			
8b	080632	ピット	8層7ロツク	153,086.4	38,241.6	0.2	0.2							354			
8b	080633	ピット	8層7ロツク	153,086.0	38,240.6	0.2	0.2							355			
8b	080634	ピット	8層7ロツク	153,086.2	38,240.4	0.2	0.2							356			
8b	080635	ピット	8層7ロツク	153,086.0	38,240.0	0.2	0.2							357			
8b	080636	ピット	8層7ロツク	153,086.4	38,239.8	0.2	0.2							358			
8b	080637	ピット	8層7ロツク	153,086.4	38,238.8	0.2	0.2							359			
8b	080638	ピット	8	153,084.4	38,241.6	0.2	0.2							360			
8b	080639	ピット	8層7ロツク	153,068.4	38,265.2	0.2	0.2							363			
8b	080640	ピット	8	153,071.2	38,263.2	0.2	0.2							364			
8b	080641	ピット	8	153,076.0	38,268.0	0.2	0.2							365			
8b	080642	ピット	8	153,071.2	38,258.0	0.2	0.2							366			
8b	080643	ピット	8	153,074.4	38,253.6	0.2	0.2							369			
8b	080644	ピット	8層7ロツク	153,077.8	38,253.6	0.2	0.2							370			
8b	080645	ピット	8層7ロツク	153,084.8	38,250.0	0.2	0.2							371			
8b	080646	ピット	8層7ロツク	153,068.8	38,252.4	0.2	0.2							373			
8b	080647	ピット	8層7ロツク	153,067.6	38,254.4	0.2	0.2							375			
8b	080648	ピット	8層7ロツク	153,081.2	38,247.6	0.2	0.2							377			
8b	080649	ピット	8	153,084.8	38,245.2	0.2	0.2							379			
8b	080650	ピット	8層7ロツク	153,077.6	38,245.2	0.2	0.2							380			
8b	080651	ピット	8	153,075.2	38,236.8	0.2	0.2							382			
8b	080652	ピット	8層7ロツク	153,074.8	38,237.2	0.2	0.2							384			
8b	080653	ピット	8層7ロツク	153,070.0	38,219.6	0.2	0.2							385			
8b	080654	ピット	8層7ロツク	153,076.0	38,222.0	0.2	0.2							386			
8b	080655	土坑	8層7ロツク	153,066.8	38,239.6	1.3	16.4							399			図46
8b	080656	ピット	8	153,976.0	38,232.4	0.2	0.2							413			
8b	080657	ピット	8層7ロツク	153,061.6	38,270.8	0.6	0.8							347			
8b	080658	ピット	8層7ロツク	153,084.8	38,242.0	0.2	0.2							351			
8b	080659	ピット	8層	153,068.0	38,220.0	1.0	1.2							408			
8b	080660	ピット	8層	153,068.4	38,234.8	0.8	0.8							410			
8b	080661	土坑	—	153,116.0	38,171.6	2.2	2.6	188									
8b	080662	溝	8層7ロツク	153,126.8	38,124.8	0.4	0.8	142									図版16-5
8b	080663	溝	8層7ロツク	153,120.8	38,143.6	0.4	8.8	143									
8b	080664	溝	—	153,118.0	38,155.2	0.6	9.8	144									
8b	080665	溝	—	153,127.2	38,117.6	0.2	0.2	147									遺構では無い
8b	080666	ピット	—	153,128.4	38,112.0	0.4	0.4	145									8b検出
8b	080667	ピット	—	153,127.6	38,112.4	0.2	0.2	146									8b検出
8b	080668	ピット	—	153,127.2	38,117.4	0.2	0.2	147									8b検出
8b	080669	ピット	8層7ロツク	153,128.0	38,119.8	0.4	0.4	148									
8b	080670	ピット	8層7ロツク	153,126.0	38,119.2	0.2	0.2	149									
8b	080671	ピット	—	153,125.8	38,119.6	0.2	0.2	150									8b検出

表16 遺構一覧表 (16)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080672	ピット	—	153.1244	38.1228	0.2	0.2	151									8b検出
8b	080673	ピット	—	153.1246	38.1212	0.2	0.2	152									8b検出
8b	080674	ピット	—	153.1302	38.1248	0.2	0.2	154									8b検出
8b	080675	ピット	—	153.1290	38.1250	0.4	0.4	155									8b検出
8b	080676	ピット	—	153.1284	38.1236	0.2	0.2	156									8b検出
8b	080677	ピット	8	153.1272	38.1244	0.6	0.6	157									
8b	080678	ピット	8層アロク	153.1276	38.1252	0.2	0.2	158									
8b	080679	ピット	8層アロク	153.1270	38.1280	0.2	0.2	159									
8b	080680	ピット	—	153.1256	38.1308	0.2	0.2	160									8b検出
8b	080681	ピット	8	153.1280	38.1324	0.2	0.2	161									
8b	080682	ピット	—	153.1268	38.1322	0.2	0.2	162									8b検出
8b	080683	ピット	—	153.1266	38.1326	0.2	0.2	163									
8b	080684	ピット	—	153.1274	38.1330	0.2	0.2	164									8b検出
8b	080685	ピット	—	153.1254	38.1332	0.2	0.2	165									8b検出
8b	080686	ピット	8	153.1252	38.1334	0.4	0.4	166									
8b	080687	ピット	8	153.1246	38.1336	0.2	0.2	167									
8b	080688	ピット	—	153.1202	38.1478	0.4	0.4	168									8b検出
8b	080689	ピット	8層アロク	153.1268	38.1356	0.2	0.2	169									
8b	080690	ピット	—	153.1260	38.1376	0.2	0.2	170									8b検出
8b	080691	ピット	8層アロク	153.1242	38.1376	0.4	0.4	171									
8b	080692	ピット	8層アロク	153.1240	38.1380	0.4	0.4	172									
8b	080693	ピット	8層アロク	153.1250	38.1688	0.4	0.4	173									
8b	080694	ピット	—	153.1216	38.1372	0.4	0.4	174									8b検出
8b	080695	ピット	—	153.1216	38.1392	0.2	0.2	175									8b検出
8b	080696	ピット	8層アロク	153.1258	38.1400	0.4	0.4	176									
8b	080697	ピット	8層アロク	153.1230	38.1432	0.4	0.4	177									
8b	080698	ピット	—	153.1232	38.1440	0.4	0.4	178									8b検出
8b	080699	ピット	—	153.1208	38.1564	0.2	0.2	180									
8b	080700	ピット	—	153.1204	38.1580	0.6	0.8	181									8b検出
8b	080701	ピット	—	153.1180	38.1628	0.2	0.2	182									8b検出
8b	080702	ピット	—	153.1140	38.1644	0.2	0.2	183									8b検出
8b	080703	ピット	—	153.1136	38.1694	0.2	0.2	184									8b検出
8b	080704	ピット	—	153.1134	38.1712	0.2	0.2	185									8b検出
8b	080705	ピット	—	153.1112	38.1712	0.4	0.4	186									8b検出
8b	080706	ピット	—	153.1144	38.1728	0.8	1.2	187									8b検出
8b	080707	ピット	—	153.1090	38.1720	0.2	0.2	189									8b検出
8b	080708	ピット	—	153.1088	38.1716	0.2	0.2	190									8b検出
8b	080709	ピット	—	153.1084	38.1736	0.4	0.4	191									8b検出
8b	080710	ピット	8層アロク	153.1136	38.1792	0.4	0.4	192									
8b	080711	ピット	8層アロク	153.1132	38.1800	0.4	0.4	193									
8b	080712	ピット	8層アロク	153.1128	38.1824	0.4	0.4	194									
8b	080713	ピット	—	153.1102	38.1808	0.4	0.4	195									8b検出
8b	080714	ピット	—	153.1080	38.1788	0.4	0.4	196									8b検出
8b	080715	ピット	—	153.1180	38.1496	0.2	0.2	197									8b検出
8b	080716	ピット	—	153.1116	38.1768	0.2	0.2	198									8b検出
8b	080717	ピット	—	153.1196	38.1422	0.2	0.2	199									8b検出



表17 遺構一覧表 (17)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080718	土坑	8層7ロツク	153,1500	38,058.4	0.6	4	120									
8b	080719	溝	8層7ロツク	153,1456	38,062.8	1.2	18.6	107									
8b	080720	ピット	8層7ロツク	153,1456	38,070.2	0.2	0.2	121									
8b	080721	ピット	8層7ロツク	153,1398	38,069.0	0.2	0.4	122									
8b	080722	ピット	8層7ロツク	153,1396	38,068.8	0.2	0.4	123									
8b	080723	ピット	8層7ロツク	153,1400	38,081.8	0.2	0.2	124									
8b	080724	ピット	8層7ロツク	153,1384	38,089.2	0.2	0.2	125									
8b	080725	ピット	8層7ロツク	153,1344	38,086.8	0.4	0.4	126									
8b	080726	ピット	8層7ロツク	153,1380	38,090.8	0.2	0.6	127									
8b	080727	ピット	8層7ロツク	153,1382	38,091.8	0.2	0.2	128									
8b	080728	ピット	8層7ロツク	153,1346	38,094.2	0.4	0.4	129									
8b	080729	ピット	8層7ロツク	153,1370	38,093.8	0.6	0.8	130									
8b	080730	ピット	8層7ロツク	153,1358	38,098.4	0.2	0.2	131									
8b	080731	ピット	8層7ロツク	153,1360	38,095.6	0.2	0.2	132									
8b	080732	ピット	—	153,1374	38,090.8	0.2	0.2	133									
8b	080733	ピット	8層7ロツク	153,1368	38,081.6	0.2	0.2	134									
8b	080734	ピット	8層7ロツク	153,1406	38,067.6	0.6	0.6	135									
8b	080735	ピット	8層7ロツク	153,1448	38,058.6	0.4	0.4	136									
8b	080736	ピット	8層7ロツク	153,1408	38,068.8	0.8	0.8	138									
8b	080737	溝	8層7ロツク	153,1164	38,029.6	0.2	12.4	111									
8b	080738	ピット	8層7ロツク	153,1174	38,033.4	0.2	0.2	112									
8b	080739	ピット	8層7ロツク	153,1180	38,035.2	0.2	0.2	113									
8b	080740	ピット	8層7ロツク	153,1178	38,040.2	0.2	0.2	114									
8b	080741	ピット	8層7ロツク	153,1224	38,027.8	0.2	0.2	116									
8b	080742	ピット	8層7ロツク	153,1254	38,030.0	0.2	0.2	117									
8b	080743	ピット	8層7ロツク	153,1248	38,030.2	0.2	0.2	118									
8b	080744	ピット	8層7ロツク	153,1292	38,032.4	0.2	0.2	119									8b検出
8b	080745	溝	—	153,086.8	38,032.0	0.6	1.2	372									8b検出
8b	080746	溝	8層7ロツク	153,087.2	38,027.2	0.4	2.6	373									8b検出
8b	080747	溝	8層7ロツク	153,082.4	38,027.4	0.8	2.4	375									8b検出
8b	080748	溝	—	153,081.2	38,025.6	1	7.6	376									8b検出
8b	080749	溝	—	153,096.0	38,031.2	0.2	2.2	379									8b検出
8b	080750	溝	8層7ロツク	153,087.6	38,026.4	0.4	1.8	384									8b検出
8b	080751	溝	—	153,104.4	38,036.4	0.2	3.2	350									8b検出
8b	080752	土坑	8層7ロツク	153,107.2	38,038.4	1.4	2.6	115									図版16-6
8b	080753	土坑	8層7ロツク	153,087.0	38,030.8	0.6	1.0	358									8b検出
8b	080754	ピット	—	153,076.4	38,028.4	0.2	0.2	353									8b検出
8b	080755	ピット	—	153,087.2	38,029.8	0.4	0.4	355									8b検出
8b	080756	ピット	—	153,086.8	38,030.0	0.2	0.2	356									8b検出
8b	080757	ピット	—	153,087.6	38,029.2	0.2	0.2	357									8b検出 図47
8b	080758	土坑	—	153,086.8	38,028.8	1.0	1.5	354									8b検出
8b	080759	ピット	—	153,086.6	38,029.0	0.2	0.2	359									8b検出
8b	080760	ピット	—	153,086.2	38,028.6	0.2	0.2	360									8b検出
8b	080761	ピット	—	153,091.0	38,029.8	0.2	0.2	361									8b検出
8b	080762	ピット	—	153,092.0	38,030.2	0.2	0.2	362									8b検出

表18 遺構一覧表 (18)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8b	080763	ピット	—	153.0892	38.0312	0.2	0.2	363									8b検出
8b	080764	ピット	—	153.0878	38.0316	0.2	0.4	364									8b検出
8b	080765	ピット	—	153.0800	38.0348	0.2	0.2	365									8b検出
8b	080766	ピット	—	153.0912	38.0308	0.2	0.2	366									8b検出
8b	080767	ピット	—	153.0802	38.0396	0.2	0.2	367									8b検出
8b	080768	ピット	—	153.0760	38.0386	0.2	0.2	368									8b検出
8b	080769	ピット	—	153.0876	38.0320	0.6	0.6	370									8b検出
8b	080770	ピット	—	153.0872	38.0322	0.2	0.2	371									8b検出
8b	080771	ピット	—	153.0772	38.0240	0.6	0.6	377									8b検出
8b	080772	ピット	—	153.0774	38.0236	0.2	0.2	378									8b検出
8b	080773	ピット	8層7ロツク	153.0944	38.0340	0.8	0.8	380									8b検出
8b	080774	ピット	—	153.0852	38.0270	0.2	0.2	385									8b検出
8b	080775	ピット	—	153.0812	38.0258	0.2	0.2	386									8b検出
8b	080776	ピット	8層7ロツク	153.0736	38.0470	0.2	0.2	387									8b検出
8b	080777	ピット	—	153.0984	38.0352	0.2	0.2	388									8b検出
8b	080778	溝	—	153.0556	38.1136	1.8	3.6	240									8b検出
8b	080779	溝	8	153.0520	38.1152	0.8	20.6	241, 298									8b検出
8b	080781	ピット	—	153.0702	38.0488	0.2	0.2	242									8b検出
8b	080782	ピット	—	153.0704	38.0498	0.2	0.2	243									8b検出
8b	080783	ピット	—	153.0704	38.0506	0.2	0.2	244									8b検出
8b	080784	ピット	8	153.0700	38.0520	0.8	0.8	245									8b検出
8b	080785	ピット	—	153.0690	38.0518	0.4	0.4	246									8b検出
8b	080786	ピット	—	153.0698	38.0530	0.4	0.4	247									8b検出
8b	080787	ピット	—	153.0684	38.0534	0.2	0.2	248									8b検出
8b	080788	ピット	8層7ロツク	153.0696	38.0536	0.2	0.2	249									8b検出
8b	080789	ピット	—	153.0690	38.0546	0.2	0.2	250									8b検出
8b	080790	ピット	—	153.0696	38.0548	0.2	0.2	251									8b検出
8b	080791	ピット	—	153.0698	38.0562	0.2	0.2	253									8b検出
8b	080792	ピット	—	153.0688	38.0556	0.4	0.4	254									8b検出
8b	080793	ピット	8層7ロツク	153.0724	38.0538	0.2	0.2	255									8b検出
8b	080794	ピット	8層7ロツク	153.0716	38.0558	0.4	0.4	256									8b検出
8b	080795	ピット	8層7ロツク	153.0714	38.0560	0.2	0.2	257									8b検出
8b	080796	ピット	—	153.0712	38.0566	0.2	0.2	258									8b検出
8b	080797	ピット	—	153.0710	38.0570	0.4	0.4	259									8b検出
8b	080798	ピット	—	153.0678	38.0630	0.4	0.4	260									8b検出
8b	080799	ピット	8層7ロツク	153.0676	38.0680	0.4	0.4	261									8b検出
8b	080800	ピット	—	153.0648	38.0732	0.4	0.6	262									8b検出
8b	080801	ピット	—	153.0660	38.0800	0.4	0.4	263									8b検出
8b	080802	ピット	8層7ロツク	153.0592	38.0828	0.2	0.2	265									8b検出
8b	080803	ピット	—	153.0552	38.1184	0.4	0.4	344									8b検出
8b	080804	ピット	—	153.0542	38.1180	0.4	0.4	345									8b検出
8b	080805	ピット	—	153.0524	38.1156	0.4	0.4	346									8b検出
8b	080806	ピット	—	153.0504	38.1140	0.4	0.4	347									8b検出
8b	080807	土坑	8	153.0408	38.1572	2.2	3.6	295									図48 図版19-2-3
8b	080808	土坑	8	153.0472	38.1236	1.2	1.4	299									

表19 遺構一覧表 (19)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8b	080809	土坑	8層7ロツク	153.0432	38.1368	(0.8)	2.0	303									8b検出
8b	080810	溝	—	153.0412	38.1496	0.4	6.2	290									8b検出
8b	080811	溝	—	153.0456	38.1512	0.6	4	291									8b検出
8b	080812	溝	8層7ロツク	153.0580	38.1568	1.8	9.2	296									8b検出
8b	080813	溝	—	153.0376	38.1592	0.6	5.2	297									8b検出
8b	080814	ピット	—	153.1692	38.0400	0.4	0.4								なし		
8b	080815	ピット	—	153.0392	38.1520	0.4	1.4	304									8b検出
8b	080816	ピット	—	153.0424	38.1636	0.2	0.4	305									8b検出
8b	080817	ピット	—	153.0408	38.1618	0.4	0.4	306									8b検出
8b	080818	ピット	—	153.0404	38.1612	0.6	0.6	307									8b検出
8b	080819	ピット	—	153.0432	38.1606	0.2	0.2	308									8b検出
8b	080820	ピット	—	153.0430	38.1602	0.2	0.2	309									8b検出
8b	080821	ピット	—	153.0430	38.1578	0.2	0.2	310									8b検出
8b	080822	ピット	—	153.0428	38.1576	0.2	0.2	311									8b検出
8b	080823	ピット	—	153.0432	38.1578	0.2	0.2	312									8b検出
8b	080824	ピット	8層7ロツク	153.0430	38.1576	0.4	0.4	313									
8b	080825	ピット	8層7ロツク	153.0416	38.1576	0.4	0.4	314									
8b	080826	ピット	—	153.0388	38.1592	0.4	0.4	315									8b検出
8b	080827	ピット	—	153.0392	38.1556	0.4	0.4	316									8b検出
8b	080828	ピット	—	153.0456	38.1520	0.2	0.2	317									8b検出
8b	080829	ピット	—	153.0446	38.1512	0.2	0.2	318									8b検出
8b	080830	ピット	8層7ロツク	153.0436	38.1520	0.6	0.6	319									
8b	080831	ピット	—	153.0428	38.1508	0.2	0.4	320									8b検出
8b	080832	ピット	—	153.0396	38.1496	0.2	0.6	321									8b検出
8b	080833	ピット	—	153.0436	38.1496	0.2	0.2	322									8b検出
8b	080834	ピット	—	153.0412	38.1512	0.2	0.2	323									8b検出
8b	080835	ピット	—	153.0406	38.1508	0.2	0.2	324									8b検出
8b	080836	ピット	—	153.0388	38.1512	0.2	0.2	325									8b検出
8b	080837	ピット	—	153.0392	38.1502	0.2	0.2	326									8b検出
8b	080838	ピット	—	153.0400	38.1488	0.2	0.2	328									8b検出
8b	080839	ピット	8	153.0420	38.1460	0.4	0.4	329									
8b	080840	ピット	—	153.0428	38.1456	0.4	0.4	330									8b検出
8b	080841	ピット	—	153.0480	38.1430	0.2	0.2	331									8b検出
8b	080842	ピット	—	153.0472	38.1396	0.2	0.2	332									8b検出
8b	080843	ピット	—	153.0458	38.1290	0.2	0.2	333									8b検出
8b	080844	ピット	—	153.0472	38.1272	0.4	0.4	334									8b検出
8b	080845	ピット	—	153.0524	38.1280	0.2	0.2	335									8b検出
8b	080846	ピット	8	153.0536	38.1252	0.4	0.4	336									
8b	080847	ピット	—	153.0518	38.1256	0.2	0.2	337									8b検出
8b	080848	ピット	—	153.0528	38.1236	0.2	0.2	338									8b検出
8b	080849	ピット	—	153.0508	38.1240	0.2	0.2	339									8b検出
8b	080850	ピット	—	153.0512	38.1232	0.2	0.4	340									8b検出
8b	080851	ピット	—	153.0500	38.1216	0.4	0.6	341									8b検出
8b	080852	ピット	—	153.0534	38.1206	0.2	0.2	342									8b検出
8b	080853	ピット	—	153.0544	38.1192	0.4	0.4	343									8b検出

表20 遺構一覧表 (20)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考	
8b	080854	溝	—	153.0356	38.1672	0.2	3.4		406-a									
8b	080855	溝	—	153.0376	38.1664	0.6	1.2		406-b									
8b	080856	溝	—	153.0384	38.1708	0.6	3.2		406-c									
8b	080857	溝	—	153.0376	38.1708	0.2	3.2		406-d									検出時は切合が存在したか?
8b	080858	溝	—	153.0380	38.1732	1.2	4.8		406-e									
8b	080859	溝	—	153.0364	38.1712	0.6	2.6		406-f									
8b	080860	土坑	—	153.0360	38.1668	0.8	1.8		407									
8b	080861	土坑	—	153.0358	38.1684	0.2	1.4		408									
8b	080862	溝	—	153.0372	38.1712	0.4	3		409									
8b	080863	土坑	—	153.0352	38.1712	0.6	1.2		410									
8b	080864	土坑	—	153.0360	38.1740	1	1		411									
8b	080865	ピット	—	153.0396	38.1732	0.4	0.4		412									
8b	080866	溝	—	153.0404	38.1728	0.8	1.2		413									
8b	080867	溝	—	153.0372	38.1748	0.6	5.6		414									
8b	080868	溝	—	153.0332	38.1796	0.4	2.4		415									
8b	080869	溝	—	153.0368	38.1772	0.8	3.2		416									
8b	080870	溝	8	153.0700	38.3100	3.8	14.0		125									
8b	080871	溝	8	153.0480	38.3024	1.2	3.2		137									
8b	080872	溝	8	153.0604	38.3068	2.8	7.0		145									
8b	080873	溝	8層	153.0764	38.2924	0.2	5.8		151									
8b	080874	溝	8	153.1076	38.1976	0.4	3.8		474									
8b	080875	溝	8	153.1058	38.1928	0.8	7.2		475									
8b	080876	溝	8	153.1060	38.1900	0.2	0.4		476									
8b	080877	溝	8	153.1082	38.1958	0.4	5.8		478									
8b	080878	溝	8	153.1090	38.1948	0.4	2.8		479									
8b	080879	溝	—	153.1096	38.1928	0.2	3.4		481									8b検出
8b	080880	ピット	—	153.1062	38.1922	1.2	0.8		477									8b検出
8b	080881	ピット	—	153.0276	38.2188	1.2	7.2		480									8b検出
8b	080882	溝	—	153.0736	38.3320	2.0	(44)				90							図版18-1
8b	080883	溝	—	153.0748	38.3328	2.4	3.4				91							図版18-3
8b	080884	落込	—	153.0736	38.3348	2.4	3.0				92							図版18-2
8b	080885	溝	—	153.0756	38.3352	0.3	0.5				93							図版18-4
8b	080886	溝	—	153.1640	38.0416	1.0	8.0											図版19-1
8b	080887	溝	—	153.1664	38.0440	0.4	5.2											
8b	080888	溝	—	153.1668	38.0416	0.4	11.6											
8b	080889	土坑	—	153.1672	38.0400	1.0	1.6											
8b	080890	ピット	—	153.1680	38.0404	0.2	0.2											
8b	080780	ピット	—	153.1712	38.0388	0.2	0.2											
8b	081027	ピット	8層7ロツク	153.0812	38.1472	0.4	0.4					199						
8b	081028	ピット	8層7ロツク	153.0808	38.1460	0.5	0.5					200						
8b	081029	ピット	8層7ロツク	153.0828	38.1372	0.6	0.6					208						
8b	081300	溝	—	152.9920	38.3336	(0.4)	6.0									11		
8a	080886	溝	—	153.1644	38.0412	1.0	8.1											
8a	080891	畦畔	—	153.1672	38.0448	0.5	0.7											
8a	080892	畦畔	—	153.1680	38.0452	0.4	0.9											

表21 遺構一覧表 (21)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
8a	080893	溝	7-2層	153,088.0	38,064.0	0.4×0.8	80.4	351.105				61					細い溝 図52-53 図版26
8a	080894	溝	8層7-1ロツク	153,082.0	38,088.0	0.4×0.8	141.2	104				79	183				図24-52-53 図版25-27-1-2
8a	080895	溝	7-2層	153,082.2	38,087.6	1.8×2.5	(12.4)					79	183				図52-53 図版25-27-1
8a	080896	溝	7-2b層	153,069.2	38,110.4	0.8	2.8					97					図52-53
8a	080897	堤	—	153,165.2	38,041.2	1.1×2.4	9.0					195.なし			なし		図67
8a	080898	溝	7-2層	153,074.4	38,062.0	0.4	5.50	383.239									07051から 図52
8a	080899	溝	7-2層	153,085.6	38,045.2	0.4	1.80					196					
8a	080900	溝	7-2層	153,084.0	38,039.2	0.6	3.00	374				198					図52-54 図版27-3
8a	080901	溝	7-2層	153,085.2	38,044.8	0.4	1.66					199					
8a	080902	たわみ	7-2層	153,096.4	38,034.4	1.6	27.6	382				434					
8a	080903	溝	7-2層	153,068.0	38,068.8	0.6	11.6	236				なし					
8a	080904	ピット	7-2層	153,068.4	38,095.2	0.6	0.6					86					
8a	080905	ピット	7-2層	153,068.8	38,110.4	1.0	3.4					217					
8a	080906	溝	7-2層	153,138.0	38,076.4	0.6×1.0	35.4	108				309					図56-57 図版11-3-27-4
8a	080907	溝	7-2層	153,116.0	38,091.6	0.4×1.0	40.0					311					図56-57 図版27-6
8a	080908	溝	7-2層	153,119.6	38,109.6	0.4	5.34					313					図56-57 図版28-1-2
8a	080909	溝	7-2層	153,115.2	38,044.8	0.2	6.8					315					
8a	080910	溝	7-2層	153,102.4	38,098.0	0.4	2.66					353					
8a	080911	ピット	7-2層	153,102.0	38,109.6	0.4	0.4					355					
8a	080912	ピット	7-2層	153,114.0	38,169.6	0.4	0.4					366					
8a	080913	溝	7-2層	153,121.6	38,112.0	0.4	1.28					367					
8a	080914	ピット	7-2層	153,124.4	38,094.0	0.4	0.4					369					
8a	080915	炭化物集中部	—	153,064.4	38,124.8	1.2	1.6						なし				
8a	080916	溝	7-2層・7-2層 7-1ロツク	153,063.2	38,210.4	1.2×2.6	85.0		なし, 470				146				470は東肩削のみ 図58-59-62 図版28-3-4
8a	080918	溝	7-2層	153,056.8	38,182.4	0.4×1.2	20.2					155					図62 図版28-5
8a	080919	溝	7-2層	153,068.4	38,185.6	0.4	6.74					156		なし			図62-63 図版28-5-6
8a	080920	落込	7-2b層	153,036.4	38,185.2	1.4×9.0	42.2		397, 406-417. なし			159, 161					図58-62-63 図版28-7
8a	080921	溝	7-2層	153,067.2	38,131.2	0.4	1.88					184					
8a	080922	溝	7-2層7-1ロツク	153,086.0	38,150.0	0.4	7.10					185					図62-63 図版29-1-2
8a	080923	溝	7-2層	153,081.2	38,138.0	0.2	5.4					188					
8a	080924	溝	7-2層	153,084.8	38,136.4	0.4	3.6					189					
8a	080925	溝	7-2層	153,082.8	38,134.4	0.4	4.8					190					
8a	080926	溝	7-2層	153,081.2	38,131.6	0.4	3.6					191					
8a	080927	溝	7-2層・7-2層 7-1ロツク	153,077.6	38,166.8	2.2×3.2	82.2	292	482			192					図62-63 図版29-3-7
8a	080928	溝	7-2層7-1ロツク	153,050.8	38,194.0	0.4	15.8					なし					
8a	080929	ピット	7-2層	153,054.8	38,163.2	0.4	1.2					186					
8a	080930	ピット	7-2層	153,059.6	38,162.4	0.6	0.6					187					
8a	080931	溝	7-2b層	153,066.0	38,218.0	2.7×4.6	87.2		381, 470			321		83, 350			図58-59-62 図版30-1-3
8a	080932	ピット	7-2層7-1ロツク	153,074.8	38,191.6	0.6	0.6					316					
8a	080933	ピット	7-2層7-1ロツク	153,074.0	38,188.8	0.6	0.6					317					
8a	080934	ピット	7-2層7-1ロツク	153,072.4	38,215.2	0.4	0.6					318					
8a	080935	ピット	7-2層	153,083.6	38,212.4	0.6	0.6					319					

表22 遺構一覧表 (22)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8a	080936	ピット	7-2層	153,096.0	38,186.8	0.2	0.6						320				
8a	080937	ピット	7-2層7-2層	153,086.8	38,148.8	0.8	2.2						322				
8a	080938	ピット	7-2層7-2層	153,082.0	38,172.0	0.2	1.0						328				
8a	080939	ピット	7-2層	153,106.8	38,148.8	0.4	0.4						329				
8a	080940	ピット	7-2層	153,111.6	38,138.8	0.6	0.6						330				
8a	080941	ピット	7-2層	153,097.2	38,149.2	0.6	0.6						331				
8a	080942	ピット	7-2層7-2層	153,098.8	38,151.2	0.6	0.6						332				
8a	080943	ピット	7-2層	153,084.8	38,153.6	0.4	0.4						333				
8a	080944	ピット	7-2層	153,084.8	38,151.2	0.2	0.2						334				
8a	080945	ピット	7-2層7-2層	153,092.8	38,156.4	0.4	0.8						335				
8a	080946	ピット	7-2層	153,104.8	38,166.0	0.4	0.4						336				
8a	080947	ピット	7-2層7-2層	153,095.6	38,175.6	0.2	0.2						337				
8a	080948	ピット	7-2層	153,097.2	38,171.6	0.2	0.2						338				
8a	080949	ピット	7-2層7-2層	153,089.2	38,169.2	0.4	0.4						339				
8a	080950	ピット	7-2層	153,088.0	38,168.4	0.4	0.4						340				
8a	080951	ピット	7-2層	153,084.0	38,165.6	0.6	0.6						341				
8a	080952	ピット	7-2層	153,081.2	38,163.6	0.4	0.4						342				
8a	080953	ピット	7-2層	153,081.2	38,161.6	0.2	0.2						413				
8a	080954	ピット	7-2層	153,091.2	38,251.6	0.6	0.6						430				
8a	080955	ピット	7-2層	153,088.8	38,144.0	0.2	0.2						493				
8a	080956	ピット	7-2層	153,097.2	38,147.6	0.2	0.2						515				
8a	080957	ピット	7-2層	153,098.4	38,144.0	0.2	0.2						530				
8a	080958	ピット	7-2層	153,105.2	38,134.8	0.2	0.2						657				
8a	080959	ピット	7-2層	153,122.0	38,140.0	0.4	0.4						665				
8a	080960	高まり	7-2層	153,080.8	38,220.0	4.87.6	(38.0)		461				なし	320			図58-59
8a	080961	落込	7-2層	153,041.6	38,295.2	8.071.0	6.071.0		なし				81.316				図版30-4
8a	080962	落込	7-2層	153,040.8	38,230.4	5.4	8.2						86-1				図版30-5
8a	080963	落込	7-2層	153,042.4	38,237.6	(3.2)	6.6						86-2				図版30-5
8a	080964	落込	7-2層	153,044.0	38,256.8	6.2	9.2						93				
8a	080965	溝	7-2層	153,054.4	38,238.4	0.657.0	8.20		386.450a				92.395				図58-65 図版30-68
8a	080966	落込	7-2層	153,063.2	38,265.2	0.88.0	27.8						298.299.318				図51
8a	080967	溝	7-2層	153,072.8	38,261.2	1.1	(57.0)						301				図65-66 図版31-1-2
8a	080968	溝	7-2層	153,053.6	38,290.8	0.6	1.20						314				
8a	080969	溝	7-2層	153,076.4	38,262.0	0.310.7	19.2						388				図65-66
8a	080970	溝	7-2層	153,080.8	38,256.8	0.311.2	24.0			427b			389				図65-66 図版30-9
8a	080971	溝	7-2層	153,072.0	38,260.0	0.8	5.2			428a・b, なし			407				
8a	080972	溝	7-2層7-2層	153,104.4	38,185.2	0.4	16.2		483				682				
8a	080973	溝	7-2層	153,071.6	38,249.2	1.0	59.6						331.362.387				図65-66 図版31-3
8a	080974	土坑	7-2層	153,064.8	38,273.2	1.2	2.2						302				
8a	080975	土坑	7-2層	153,055.2	38,264.0	1.4	3.8						303				
8a	080976	土坑	7-2層	153,054.0	38,264.4	0.6	1.2						304				
8a	080977	土坑	—	153,053.2	38,278.8	0.2	0.6						312				8面検出、土色なし
8a	080978	土坑	7-2層	153,053.2	38,274.4	2.8	4.2						317				
8a	080979	土坑	7-2層	153,069.2	38,248.0	1.0	2.8						391				

表23 遺構一覧表 (23)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8a	080980	土坑	7-2層	153.0536	38.2584	1.0	1.0							393			
8a	080981	土坑	7-2層	153.0648	38.2408	2.2	2.2							409			
8a	080982	ピット	7-2層	153.0596	38.2732	0.6	0.6							305			
8a	080983	ピット	7-2層	153.0588	38.2732	0.6	0.6							306			
8a	080984	ピット	7-2層	153.0584	38.1728	0.4	0.4							307			
8a	080985	ピット	7-2層	153.0576	38.2722	0.4	0.4							308			
8a	080986	ピット	7-2層	153.0580	38.2748	0.6	0.6							309			
8a	080987	ピット	7-2層	153.0572	38.2744	0.8	0.8							310			
8a	080988	ピット	7-2層	153.0568	38.2752	0.4	0.4							311			
8a	080989	落込	7-2層 7-2層	153.0500	38.2792	5.4	6.8							313			
8a	080990	溝	7-2層	153.0704	38.3024	0.8	3.0		126-3								
8a	080991	溝	7-2層	153.0760	38.2956	1.0	15.6		126-5								
8a	080992	溝	7-2層	153.0748	38.3012	0.8	2.0		126-6								
8a	080993	ピット	7-2層	153.0768	38.2932	0.4	0.4		126-8								
8a	080994	溝	7-2層	153.0464	38.3052	1.4	2.6		128								
8a	080995	溝	7-2層	153.0536	38.3056	1.0	8.0		131								
8a	080996	溝	7-2層	153.0556	38.3036	0.8	2.8		138								
8a	080997	溝	7-2層	153.0572	38.3032	0.6	2.2		139								
8a	080998	溝	7-2層	153.0568	38.3040	0.6	6.0		140								
8a	080999	溝	7-2層	153.0560	38.3056	0.4	3.6		141								図版31-4
8a	081000	溝	7-2層	153.0564	38.3064	0.4	0.6		142								図版31-4
8a	081001	溝	7-2層	153.0564	38.3044	0.4	1.0		143								
8a	081002	溝	7-2層	153.0628	38.3096	0.8	3.4		144								
8a	081003	ピット	7-2層	153.0768	38.3004	0.6	0.6		148								
8a	081004	溝	7-2層	153.0724	38.3016	0.8	2.2		149								
8a	081005	ピット	7-2層	153.0748	38.2836	0.2	0.2		150								
8a	081006	溝	7-2層	153.0668	38.3072	0.2	4.8		163								
8a	081007	土坑	—	153.0724	38.3292	(1.4)	1.8				70						図版31-5
8a	081008	ピット	—	153.0712	38.3354	0.2	0.2				71						
8a	081009	ピット	—	153.0728	38.3350	0.2	0.2				72						
8a	081010	ピット	—	153.0736	38.3364	0.2	0.2				73						
8a	081011	ピット	—	153.0740	38.3348	0.2	0.2				74						
8a	081012	ピット	—	153.0740	38.3368	0.2	0.2				75						
8a	081013	ピット	—	153.0746	38.3362	0.2	0.2				76						
8a	081014	ピット	—	153.0748	38.3370	0.2	0.2				77						
8a	081015	ピット	—	153.0752	38.3372	0.4	0.4				78						
8a	081016	ピット	—	153.0758	38.3354	0.2	0.2				79						
8a	081017	ピット	—	153.0764	38.3358	0.2	0.2				80						
8a	081018	ピット	—	153.0764	38.3352	0.2	0.2				81						
8a	081019	ピット	—	153.0772	38.3358	0.2	0.2				82						
8a	081020	ピット	—	153.0776	38.3338	0.4	0.4				83						
8a	081021	ピット	—	153.0774	38.3374	0.2	0.2				84						
8a	081022	ピット	—	153.0780	38.3376	0.2	0.2				85						
8a	081023	ピット	—	153.0782	38.3370	0.2	0.2				86						
8a	081024	ピット	—	153.0788	38.3352	0.2	0.2				87						

表24 遺構一覧表 (24)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
8a	081025	ピット	—	153.0760	38.3360	0.2	0.2				88						
8a	081026	ピット	—	153.0768	38.3358	0.2	0.2				89						
7-2	080895	溝	7-1層	153.0984	38.0564	1.6*2.4	48.0	104				79					図72-73
7-2	080916	溝	7-1層	153.0640	38.2104	1.5*2.0	73		なし			146					図81
7-2	07001	溝	7-1層	153.0916	38.0568	3.6	(57.8)	351.105				61					図53-72-73 図版26-1-2,33-4-5
7-2	07002	溝	7-1層	153.0836	38.0616	1.4	76.8	381.230, 231.233				64					図53-72-73 図版8-6,7,26-2,34-1-2
7-2	07003	ピット	7-1層	153.0876	38.0976	0.4	0.4					72					
7-2	07004	ピット	7-1層	153.0776	38.0956	0.6	0.6					73					
7-2	07005	ピット	7-1層	153.0768	38.0976	0.2	0.2					74					
7-2	07006	ピット	7-1層	153.0848	38.1032	0.4	0.4					75					
7-2	07007	溝	—	153.0748	38.0568	0.3	22.4	235				194					図72-73 図版33-6
7-2	07008	微高地	—	153.0808	38.0652	5	94.0					なし					図72-75 図版35-2-3
7-2	07009	大畦畔	—	153.0708	38.1064	0.4	65	なし	なし			69	なし				
7-2	07010	溝	—	153.0792	38.0638	0.8	14.8					80					図53
7-2	07011	大畦畔	—	153.0848	38.1100	0.8*3.8	132.4					304					
7-2	07012	大畦畔	—	153.0440	38.2196	2.0*3.0	51		なし					なし			
7-2	07013	溝	7-1層	153.0484	38.1716	0.3*0.6	33.7		496			160					図82
7-2	07014	溝	7-1層	153.0636	38.1652	0.3*0.6	25.4					178					図82
7-2	07015	溝	7-1b層	153.0860	38.2136	1.2*2.0	35.2					314					
7-2	07016	ピット	7-1層	153.0520	38.1624	0.8	0.8					182					
7-2	07017	畦畔	—	153.0648	38.1888	0.8	57.6					151					
7-2	07018	溝	7-1層	153.0916	38.2244	0.6	11.6					307		296			図81 図版42-6
7-2	07019	溝	7-1層	153.0524	38.3000	0.6*2.0	29.6		126-1					なし			図版34-3
7-2	07020	杭列	—	153.0576	38.1224	1.0	3.8										
7-2	07021	ピット	—	153.0708	38.3358	0.2	0.2				40						図34-4
7-2	07022	ピット	—	153.0710	38.3358	0.2	0.2				41						図34-4
7-2	07023	ピット	—	153.0712	38.3356	0.2	0.2				42						図34-4
7-2	07024	ピット	—	153.0716	38.3358	0.2	0.2				43						図34-4
7-2	07025	ピット	—	153.0720	38.3364	0.2	0.2				44						図34-4
7-2	07026	ピット	—	153.0718	38.3342	0.2	0.2				45						図34-4
7-2	07027	ピット	—	153.0732	38.3348	0.2	0.2				46						図34-4
7-2	07028	ピット	—	153.0714	38.3344	0.2	0.2				47						
7-2	07029	ピット	—	153.0732	38.3326	0.2	0.2				48						
7-2	07030	ピット	—	153.0732	38.3300	0.2	0.2				49						
7-2	07031	ピット	—	153.0748	38.3354	0.2	0.2				50						
7-2	07032	ピット	—	153.0738	38.3368	0.2	0.2				51						
7-2	07033	ピット	—	153.0746	38.3356	0.2	0.2				52						
7-2	07034	ピット	—	153.0752	38.3366	0.2	0.2				53						
7-2	07035	ピット	—	153.0760	38.3346	0.2	0.2				54						
7-2	07036	ピット	—	153.0768	38.3358	0.2	0.2				55						
7-2	07037	ピット	—	153.0782	38.3348	0.2	0.2				56						
7-2	07038	ピット	—	153.0780	38.3336	0.2	0.2				57						
7-2	07039	ピット	—	153.0772	38.3328	0.2	0.2				58						
7-2	07040	ピット	—	153.0784	38.3332	0.2	0.2				59						



表25 遺構一覧表 (25)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
7-2	07041	ピット	—	153.0790	38.3338	0.2	0.2				60						
7-2	07042	ピット	—	153.0794	38.3332	0.2	0.2				61						
7-2	07043	ピット	—	153.0790	38.3328	0.2	0.2				62						
7-2	07044	ピット	—	153.0788	38.3320	0.2	0.2				63						
7-2	07045	ピット	—	153.0792	38.3318	0.2	0.2				64						
7-2	07046	ピット	—	153.0794	38.3316	0.2	0.2				65						
7-2	07047	ピット	—	153.0780	38.3304	0.2	0.2				66						
7-2	07048	ピット	—	153.0764	38.3300	0.2	0.2				67						
7-2	07049	溝	—	153.0812	38.3368	1.0	4.0				68						図版35-4
7-2	07092	ピット	—	153.0720	38.3308	0.2	0.2				69						
7-2	080916	溝	6-2b層	153.0644	38.2104	1.676	80.8		なし			146.なし					図107 図版42-14
7-1	07001	溝	6-2b層	153.0872	38.0512	0.542	93.0	352. (103), 234, 229			61.70						図88-91
7-1	07002	溝	6-2b層	153.0900	38.0608	0.828	81.4	348, 233, 230			64						図88-91
7-1	07011	大畦畔	—	153.0872	38.0972	0.834	170.2	なし			なし, 304	148					図版43-13
7-1	07012	大畦畔	—	153.0476	38.2136	1.234	38		なし				なし				
7-1	07017	大畦畔	—	153.0744	38.2016	0.830	50.0					151					図107-109 図版42-5,43-3
7-1	07019	溝	6-2b層	153.0616	38.3008	1.2	30.0		126-1				295				図110 図版43-4
7-1	07050	水田	—	153.0432	38.1472	3	3.4	287									
7-1	07051	畦畔	—	153.1636	38.4016	0.8	4.8										
7-1	07052	畦畔	—	153.1648	38.0412	0.612	9.6										
7-1	07053	溝	6-2b層	153.1028	38.0676	0.6	97.6	なし			71						図105-106
7-1	07054	ピット	—	153.0716	38.3356	0.4	0.4				32						
7-1	07055	高まり	なし	153.0932	38.0612	9421.4	(89.4)	なし			66.67.78						図53-88・105
7-1	07056	竪穴建物	—	153.0752	38.0928	7.0	20.0				68						図53-88 図版41-3
7-1	07057	柱穴	—	153.0928	38.0460	5.4	6.0				76						図88-90-93-94 図版44-45
7-1	07058	柱穴	—	153.0916	38.0464	0.5	0.6				150						07056竪穴建物内 図94-95 図版45-3
7-1	07059	柱穴	—	153.0944	38.0460	0.3	0.3				151						07056竪穴建物内 図94-95 図版45-4
7-1	07060	柱穴	—	153.0936	38.0476	0.5	0.5				152						07056竪穴建物内 図94-95 図版45-5
7-1	07061	炉	—	153.0924	38.0448	0.35	0.5				153						07056竪穴建物内 図94-95 図版45-6
7-1	07062	炉	—	153.0932	38.0468	0.25	0.3				154-1						07056竪穴建物内 図94-95 図版45-7
7-1	07063	畦畔	—	153.0780	38.0776	1.226	20.4				77						
7-1	07064	井戸	6-2b層	153.1056	38.0708	1.4	1.4				65						図88 図版46-2
7-1	07065	溝	6-2b層	153.0964	38.0684	0.4	7.7				435						図88
7-1	07066	落込	6-2b層	153.1100	38.0892	10.6	12				303						
7-1	07067	溝	6-2b層	153.1224	38.0468	0.6	27.6	なし			305						図105-106
7-1	07068	土坑	—	153.0700	38.3352	0.6	1.2				31						
7-1	07069	水口	—	153.1092	38.0752	0.6	2.6				なし						図105-106 図版43-2
7-1	07070	水口	6-2b層	153.0540	38.1608	0.6	1.0					149					図107 図版46-3
7-1	07071	水口	6-2b層	153.0520	38.1612	0.8	1.0					150					図107 図版46-3

表26 遺構一覧表 (26)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
7-1	07072	土坑	—	153,071.6	38,332.8	(2.0)	3.2				30						図版46-4
7-1	07073	大畦畔	—	153,069.6	38,106.4	3.8	10.2	なし	なし			69	なし				
7-1	07074	畦畔	—	153,113.2	38,133.6	0.6	15.0						323				
7-1	07075	高まり	なし	153,102.8	38,114.8	3.4	5.8					308					
7-1	07076	畦畔	—	153,084.4	38,176.4	2.0	14.8		489								
7-1	07077	水口	6-2b層	153,094.0	38,214.4	1.2	1.8						309				図版42-6
7-1	07078	溝	—	153,092.4	38,230.0	0.6	27.8		なし				307	296			図版42-3-5
7-1	07079	溝	6-2b層	153,073.6	38,200.4	0.5/0.8	15.0						308				
7-1	07080	水口	6-2b層	153,104.8	38,148.4	0.2	0.6						312				
7-1	07081	畦畔	—	153,074.8	38,158.4	0.4/1.0	58.6						325				図107
7-1	07082	水口	6-2b層	153,158.4	38,158.4	0.8	0.8						147				図107
7-1	07083	畦畔	—	153,085.6	38,167.2	0.2/0.6	59.4						326				図107・108
7-1	07084	畦畔	—	153,104.0	38,147.2	0.8	23.8						311				
7-1	07085	畦畔	—	153,084.8	38,200.8	0.4/0.8	33.0						315				図107・109 図版42-5
7-1	07086	畦畔	—	153,094.0	38,172.8	0.8	29.4						327				
7-1	07087	畦畔	—	153,115.6	38,135.6	0.6	6.8		なし				324				図版46-5
7-1	07088	溝	6-2b層	153,021.2	38,286.8	0.6/1.0	40.0							78			
7-1	07089	畦畔	—	153,079.2	38,282.4	0.6	10.4		504					なし			
7-1	07090	溝	6-2b層	153,063.6	38,224.4	0.8	3.6							297			
7-1	07091	畦畔	—	153,164.8	38,040.0	0.2/1.6	22.6							なし			
6-2b	06001	溝	6-2b層	153,026.4	38,204.4	0.5/2.0	115.0		313. なし					80. なし			6-2b下面の遺構(図面は7-1面で 繪図として表現) 図111 図版47-1
6-2b	06002	破堤	6-2b層	153,035.2	38,301.2	2.4/3.6	9.0						なし				6-2b下面の遺構(図面は7-1面で 繪図として表現) 図109・111 図版42-2・4
6-2b	06003	溝	—	153,064.0	38,209.6	1.4/3.0	72.8		312.337				144				破堤 図109・111 図版48-3
6-2b	06004	溝	—	153,111.2	38,155.6	0.6	18.8						310				
6-2b	06005	土器集積	—	153,071.2	38,310.8	0.4	0.4		120								図111
6-2b	06006	土器集積	—	153,070.4	38,309.2	0.4	0.8		121								図111
6-2b	06007	土器集積	—	153,067.2	38,306.4	0.4	0.4		122								図111
6-2b	06008	流路	—	153,076.0	38,333.2	0.6/2.0	11				なし						図版49-1
6-2	07001	落込	—	153,094.0	38,054.4	1.8/3.6	31.0					61					図116・127・129
6-2	07002	たわみ	—	153,087.2	38,050.4	1.2/3.2	52.8	348				64					
6-2	07011	大畦畔	—	153,116.4	38,075.2	1.8/3.2	41.0					なし, 304					図114 図版48-2
6-2	07055	高まり	—	153,082.4	38,072.8	1.3/1.94	(41.0)					66. 67. 78					図114
6-2	06009	溝	—	153,072.8	38,096.4	7.6	(22.0)					68					図116・117 図版50-3
6-2	06010	ピット	—	153,070.8	38,123.6	0.8/6.4	45.4					60					
6-2	06011	溝	—	153,073.2	38,304.4	0.6/1.0	10.2		115			63					
6-2	06012	溝	—	153,031.2	38,290.4	1.4	25.6		81								図版49-2
6-2	06013	水口	—	153,108.8	38,074.8	1.6	2.0					なし					07011大畦畔水口 図版48-2
6-2	06014	溝	—	153,028.8	38,289.2	0.8	32.8		81								図版49-2
6-2	06015	大畦畔	—	153,070.0	38,101.6	1.8/3.0	(41.0)					69					図114
6-2	06016	溝	—	153,040.0	38,285.6	2.0/5.2	65.0										図版49-3, 50-1
6-2	06017	溝	—	153,056.8	38,199.2	2.4/7.2	64.0		488				143				図114 図版50-2

表27 遺構一覧表 (27)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
6-2	06055	畦畔	—	153.1000	38.1160	0.4	4					なし					
6-1	07001	落ち	—	153.0940	38.0544	1.8*4.4	31.0					61					
6-1	07002	たわみ	—	153.0840	38.0604	1.4*2.4	56.0					64					図127
6-1	07011	大畦畔	—	153.1172	38.0748	1.4*2.6	41.0					なし,304					図127
6-1	07055	高まり	—	153.0800	38.0700	6.0*20.0	(54.0)					66,67,78					図129
			—	153.0732	38.0948	7.8	(23.0)					68					
6-1	06009	溝	—	153.0632	38.1292	3.0*4.2	18.4						180				
6-1	06017	流路	—	153.0612	38.2008	5.0*9.8	64.6						143	なし			図127
6-1	06018	ピット	—	153.0708	38.3332	0.2	0.2				35						
6-1	06019	ピット	—	153.0708	38.3328	0.2	0.2				36						
6-1	06020	ピット	—	153.0712	38.3328	0.2	0.2				37						
6-1	06021	ピット	—	153.0712	38.3332	0.2	0.2				38						
6-1	06022	ピット	—	153.0708	38.3338	0.1	0.1				34						
6-1	06023	ピット	—	153.0708	38.3336	0.2	0.2				33						
6-1	06024	ピット	—	153.0713	38.3336	0.1	0.1				32						
6-1	06025	水口	—	153.1084	38.0746	0.2	1.4					なし					07011大畦畔水口
6-1	06026	ピット	—	153.0710	38.3340	0.2	0.2				31						図127
6-1	06027	大畦畔	—	153.0684	38.1024	(1.4*2.4)	(7.0)					69					
6-1	06028	高まり	—	153.0728	38.1032	22.4	150.2					なし					
6-1	06029	ピット	—	153.0704	38.3340	0.2	0.2				30						
6-1	06030	ピット	—	153.0720	38.3348	0.2	0.2				29						
6-1	06031	高まり	—	153.0532	38.2112	12.6	44					なし					
6-1	06032	溝	—	153.0932	38.1572	1.0*1.8	31.4					306					図版53-2
6-1	06033	溝	—	153.0932	38.1484	1.8	13.4					なし					
6-1	06034	溝	—	153.0432	38.2640	1.8	20.4							なし			
6-1	06035	溝	—	153.0444	38.2872	0.6*1.2	34.6							なし			図127
6-1	06036	流路	—	153.0152	38.2808	1.8*3.6	36.4							なし			
6-1	06037	流路	—	153.0552	38.2800	3.0*7.0	(52.0)							なし,72			
6-1	06038	流路	—	153.0524	38.3048	1.2*7	8.8					101					図版53-3*6
6-1	06039	溝	—	153.0752	38.2912	0.6*1.0	5.8					71					
6-1	06040	土坑	—	153.0752	38.2872	1.0	1.4					84					
6-1	06041	土坑	—	153.0672	38.3080	0.4	0.4					88					
6-1	06042	土坑	—	153.0724	38.2944	0.6	1.4					89					
6-1	06043	土坑	—	153.1200	38.1536	0.8	1.2	110									
6-1	06044	高まり	—	153.0096	38.2804	1.8	14.8							なし			
6-1	06045	落ち	—	153.0736	38.3328	7.8	7.2										
6-1	06046	溝	—	153.0704	38.3352	0.4	1.2					20					
6-1	06047	ピット	—	153.0712	38.3356	0.2	0.2					21					
6-1	06048	ピット	—	153.0712	38.3352	0.2	0.2					22					
6-1	06049	ピット	—	153.0716	38.3356	0.2	0.2					23					
6-1	06050	ピット	—	153.0716	38.3352	0.4	0.4					24					
6-1	06051	ピット	—	153.0716	38.3348	0.2	0.2					25					
6-1	06052	ピット	—	153.0716	38.3344	0.2	0.2					26					
6-1	06053	土坑	—	153.0840	38.1804	0.8	0.8						305				図版53-4
6-1	06054	ピット	—	153.0750	38.3348	0.2	0.2										
5-2b(2)	05001	ピット	—	153.1188	38.1096	0.4	0.4					295					図134・135 図版55-2

表28 遺構一覧表 (28)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(2)	05002	ピット	—	153,105.6	38,107.2	0.8	0.8					298					図134
5-2b(2)	05003	ピット	—	153,104.4	38,108.4	0.8	0.8					299					図134・135
5-2b(2)	05004	溝	—	153,102.8	38,122.4	0.6	85.4	なし				58, 283					図134・135 図版55-3
5-2b(2)	05005	溝	—	153,061.6	38,086.0	0.4・2.2	7.6	219, 225									
5-2b(2)	05006	流路・溝	—	153,092.4	38,131.2	10.0・13.0	86.0	75, 207, 226				48	115				図134・136 図版55-4, 56, 57-1・5
5-2b(2)	05007	土坑	—	153,053.2	38,136.4	(2.9)	(3.4)						121				図149・150 図版57・6・7
5-2b(2)	05008	土坑	—	153,077.6	38,150.0	(2.4)	2.7						120				図150・151 図版58
5-2b(2)	05009	井戸	—	153,065.2	38,166.0	(3.2)	3.5					140					図150 図版59-1
5-2b(2)	05010	ピット	—	153,078.4	38,151.6	0.4	0.4					131					図150・155
5-2b(2)	05011	土坑	—	153,076.4	38,151.2	0.6	0.8					130					
5-2b(2)	05012	土坑	—	153,048.8	38,155.6	1.2	1.4					127					
5-2b(2)	05013	土坑	—	153,054.4	38,156.4	2.2	3.2					122					
5-2b(2)	05014	土坑	—	153,051.2	38,198.4	0.8	1.0					136					
5-2b(2)	05015	暗渠	—	153,039.2	38,192.4	0.2	0.5					137					図150・157 図版59-3
5-2b(2)	05016	竪穴建物	—	153,042.4	38,180.4	(5.4)	(5.6)					138					
5-2b(2)	05017	土器集積	—	153,042.8	38,182.4	1.0	1.0					141					図版59-4
5-2b(2)	05018	土坑	—	153,031.2	38,283.6	1.8	2.8						45				
5-2b(2)	05019	土坑	—	153,047.6	38,268.4	1.6	2.4						49				
5-2b(2)	05020	竪穴建物	—	153,044.4	38,140.0	(3.7)	(4.6)	274									図150・160
5-2b(2)	05021	竪穴建物	—	153,043.6	38,138.4	0.6	0.6	293									05020竪穴建物内 図版59-5・6
5-2b(2)	05022	竪穴建物	—	153,044.8	38,136.4	(2.6)	(3.6)	283									図版59-5
5-2b(2)	05023	竪穴建物	—	153,044.8	38,137.2	1.2	2.0	294									05022竪穴建物内
5-2b(2)	05024	竪穴建物	—	153,047.6	38,129.6	(3.1)	(3.9)	273									図150・161 図版59-5
5-2b(2)	05025	炉	—	153,049.2	38,129.6	1.4	1.6	288									05024竪穴建物内 図版60-1・2
5-2b(2)	05026	ピット	—	153,048.8	38,130.4	0.2	0.2	なし									05024竪穴建物内
5-2b(2)	05027	ピット	—	153,050.0	38,129.6	0.2	0.2	284									05024竪穴建物内
5-2b(2)	05028	ピット	—	153,046.8	38,129.2	0.2	0.2	285									05024竪穴建物内
5-2b(2)	05029	ピット	—	153,048.0	38,128.4	0.2	0.4	286									05024竪穴建物内
5-2b(2)	05030	溝	—	153,047.2	38,132.0	1.2・1.8	8.2	277									05024竪穴建物内
5-2b(2)	05031	溝	—	153,051.2	38,123.2	0.8・1.2	8	269									
5-2b(2)	05032	竪穴建物	—	153,044.8	38,172.8	(4.3)	5.0					134					図150・163 図版60-3
5-2b(2)	05033	炉	—	153,042.0	38,174.8	(0.7)	0.8					なし					05032竪穴建物内 図150・163
5-2b(2)	05034	土坑	—	153,043.6	38,175.6	0.6	0.7					139					05032竪穴建物内 図150・163 図版60-4
5-2b(2)	05035	竪穴建物	—	153,047.6	38,164.4	7.1	(7.7)					132					図150・165 図版60-3
5-2b(2)	05036	炉	—	153,048.4	38,164.4	0.8	0.8					126					05035竪穴建物内 図150・165 図版61-2
5-2b(2)	05037	ピット	—	153,050.4	38,160.4	0.5	0.5					132-1					05035竪穴建物内 図150・165
5-2b(2)	05038	ピット	—	153,049.6	38,162.0	0.4	0.6					132-2					05035竪穴建物内 図150・165 図版61-3
5-2b(2)	05039	ピット	—	153,052.0	38,163.2	0.5	0.7					132-3					05035竪穴建物内 図150・165 図版61-4
5-2b(2)	05040	ピット	—	153,046.8	38,164.4	0.5	0.5					132-4					05035竪穴建物内 図150・165

表29 遺構一覧表 (29)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(2)	05041	ピット	—	153,052.0	38,165.2	0.4	0.5						132.5				05035竪穴建物内 図150・165
5-2b(2)	05042	ピット	—	153,049.2	38,168.0	0.5	0.6						132.6				05035竪穴建物内 図150・165
5-2b(2)	05043	竪穴建物	—	153,052.8	38,162.4	5.6	5.9						119				図150・166 図版61-5
5-2b(2)	05044	炉	—	153,052.0	38,162.8	0.6	0.8						なし				05043竪穴建物内 図150・166
5-2b(2)	05045	ピット	—	153,053.2	38,165.2	0.3	0.3						119-1				05043竪穴建物内 図150・166
5-2b(2)	05046	ピット	—	153,051.4	38,162.8	0.4	0.4						119-2				05043竪穴建物内 図150・166
5-2b(2)	05047	ピット	—	153,054.0	38,161.2	0.4	0.5						119-3				05043竪穴建物内 図150・166
5-2b(2)	05048	ピット	—	153,055.6	38,163.6	0.3	0.3						119-4				05043竪穴建物内 図150・166
5-2b(2)	05049	竪穴建物	—	153,051.6	38,153.6	6.2	6.4						128				図150・167 図版61-5,62-1,2
5-2b(2)	05050	炉	—	153,053.6	38,154.0	0.8	0.8						なし				05049竪穴建物内 図150・167 図版61-3
5-2b(2)	05051	ピット	—	153,050.0	38,153.2	0.5	0.6						128-1				05049竪穴建物内 図150・167 図版61-4
5-2b(2)	05052	ピット	—	153,053.2	38,152.0	0.6	0.6						128-2				05049竪穴建物内 図150・167 図版61-5
5-2b(2)	05053	ピット	—	153,055.2	38,154.0	0.6	0.6						128-3				05049竪穴建物内 図150・167
5-2b(2)	05054	ピット	—	153,052.0	38,156.0	0.6	0.6						128-4				05049竪穴建物内 図150・167
5-2b(2)	05055	竪穴建物	—	153,071.6	38,148.8	0.8	4.0						124				
5-2b(2)	05056	竪穴建物	—	153,080.0	38,145.2	3.4	3.8						123				図版63-1,2 図版63-1,2
5-2b(2)	05057	井戸	—	153,096.0	38,173.6	2.2	(2.9)						302				図150・169 図版63-3
5-2b(2)	05058	溝	—	153,089.2	38,206.4	0.8	1.6						299				図171・172
5-2b(2)	05059	溝	—	153,073.2	38,226.8	0.6	(113.0)						300				図171
5-2b(2)	05060	溝	—	153,089.6	38,218.4	0.8	10.2						なし				
5-2b(2)	05061	土坑	—	153,044.8	38,169.6	0.6	0.6						142				
5-2b(2)	05062	土坑	—	153,098.8	38,197.2	0.8	1.6						297				
5-2b(2)	05063	土坑	—	153,099.2	38,195.6	1.0	1.6						298				
5-2b(2)	05064	竪穴建物	—	153,056.4	38,268.4	(2.4)	2.6										
5-2b(2)	05065	竪穴建物	—	153,060.4	38,263.2	3.6	4.4										
5-2b(2)	05066	竪穴建物	—	153,069.6	38,288.0	(2.7)	(3.1)										
5-2b(2)	05067	竪穴建物	—	153,072.0	38,287.6	(1.2,1.8)	3.2										
5-2b(2)	05068	竪穴建物	—	153,061.2	38,265.2	2.0	2.8										
5-2b(2)	05069	竪穴建物	—	153,064.0	38,269.2	2.2	3.0										
5-2b(2)	05070	竪穴建物	—	153,058.4	38,269.6	2.0	2.0										
5-2b(2)	05071	竪穴建物	—	153,066.4	38,264.8	2.7	3.6										
5-2b(2)	05072	竪穴建物	—	153,066.0	38,264.8	5.2	5.5										
5-2b(2)	05073	竪穴建物	—	153,066.8	38,260.4	3.0	3.5										
5-2b(2)	05074	竪穴建物	—	153,076.0	38,266.0	(1.4)	(2.0)										
5-2b(2)	05075	竪穴建物	—	153,084.8	38,245.2	2.0	2.4										

表30 遺構一覧表 (30)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(2)	05076	土坑	—	153,080.4	38,234.4	2.0	2.4							240			図171・181 図版65-1-2
5-2b(2)	05077	土坑	—	153,070.8	38,284.4	1.0	1.2							287			
5-2b(2)	05078	土坑	—	153,078.8	38,230.4	0.9	0.9							294			図171・183
5-2b(2)	05079	竪穴建物	—	153,080.4	38,256.4	0.8	4.2							231			
5-2b(2)	05080	竪穴建物	—	153,075.2	38,270.8	(0.6)	(4.0)							283			図171
5-2b(2)	05081	溝	—	153,090.0	38,268.0	0.5*2.2	5.30		87.85					なし			図版65-3
5-2b(2)	05082	土坑	—	153,079.6	38,285.6	0.6	0.8		505								図171
5-2b(2)	05083	ピット	—	153,057.6	38,290.4	0.4	0.6							242			
5-2b(2)	05084	竪穴建物	—	153,090.4	38,235.2	(2.6)	(4.2)		377								図171
5-2b(2)	05085	ピット	—	153,092.4	38,042.4	0.8	1.2	232									
5-2b(2)	05086	土坑	—	153,077.2	38,300.0	(0.4)	0.8		11								図版65-4
5-2b(2)	05087	溝	—	153,072.0	38,301.6	1.0	3.0		82								
5-2b(2)	05088	土坑	—	153,072.8	38,310.0	0.6	0.6		83								
5-2b(2)	05089	土坑	—	153,090.8	38,256.4	1.2	1.2		506								
5-2b(2)	05090	土坑	—	153,060.4	38,162.4	1.2	2.0					125					
5-2b(2)	05091	土器集積	—	153,012.4	38,237.2	1.0	2.0	23	96								図171
5-2b(2)	05281	土坑	—	153,121.6	38,152.8	0.6	1.2										
5-2b(1)	05006	流路・落込	—	153,084.0	38,130.8	4.2*8.8	88.0	75, 207, 226				48	115				図版70
5-2b(1)	05092	土坑	—	153,091.6	38,080.8	1.0	2.4					54					図188
5-2b(1)	05093	ピット	—	153,080.8	38,077.2	0.2	0.2					55					
5-2b(1)	05094	ピット	—	153,080.4	38,076.4	0.2	0.2					56					
5-2b(1)	05095	溝	—	153,082.8	38,062.8	0.8*1.8	21.4					57					
5-2b(1)	05096	落込	—	153,098.4	38,118.4	1.8	8.0					293					図版71-1
5-2b(1)	05097	ピット	—	153,114.4	38,073.6	0.6	0.6					297					
5-2b(1)	05098	ピット	—	153,115.6	38,067.6	0.6	0.8					301					
5-2b(1)	05099	ピット	—	153,120.4	38,064.4	0.6	0.6					302					
5-2b(1)	05100	溝	—	153,091.6	38,106.8	2.8*3.8	89.0	77.9, 22.2, 210				40, 282					図189 192 図版71-2, 4, 72-1-2
5-2b(1)	05101	溝	—	153,126.4	38,085.2	2.0*2.6	65.2	76				281					図195 図版72-3, 73-1
5-2b(1)	05102	溝	—	153,123.2	38,073.6	1.4	17.6					294					
5-2b(1)	05103	溝	—	153,097.2	38,166.4	1.5*2.4	35.6						301				図200 図版73-2
5-2b(1)	05104	土坑	—	153,166.8	38,041.2	4.2	7.8										
5-2b(1)	05105	畝間溝群	—	153,038.4	38,193.6	6.0	8.0		なし								
5-2b(1)	05106	土坑	—	153,088.0	38,206.0	0.6	1.0										
5-2b(1)	05107	土坑	—	153,037.6	38,166.4	1.2	1.6		486								
5-2b(1)	05108	土坑	—	153,037.6	38,170.4	1.0	1.4		402								
5-2b(1)	05109	土坑	—	153,038.8	38,175.2	0.6	0.7		341								
5-2b(1)	05110	土坑	—	153,037.6	38,182.4	1.0	1.0		363								
5-2b(1)	05111	土坑	—	153,033.6	38,181.6	1.0*2.0	2.6		379								
5-2b(1)	05112	土坑	—	153,034.4	38,183.2	1.0	1.8		340								
5-2b(1)	05113	土坑	—	153,034.4	38,184.4	0.6	0.6		487								
5-2b(1)	05114	土坑	—	153,035.2	38,185.2	1.2	1.6		507								
5-2b(1)	05115	畝間溝	—	153,050.4	38,217.6	0.2*1.2	6.0							70			
5-2b(1)	05116	畝間溝	—	153,050.8	38,218.0	0.4	1.2							71			
5-2b(1)	05117	畝間溝	—	153,048.4	38,215.8	0.4	1.6							72			
5-2b(1)	05118	畝間溝	—	153,050.4	38,222.4	0.2*0.4	2.6							69			

表31 遺構一覽表 (31)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
5-2b(1)	05119	畝間溝	—	153,057.2	38,215.8	0.4	5.4							54			
5-2b(1)	05120	畝間溝	—	153,061.2	38,222.8	0.2	4.2							55			
5-2b(1)	05121	畝間溝	—	153,058.0	38,223.2	0.6	9.8							56			
5-2b(1)	05122	畝間溝	—	153,059.2	38,226.4	0.4	4.2							57			
5-2b(1)	05123	畝間溝	—	153,055.6	38,226.0	0.8	1.6							58			
5-2b(1)	05124	畝間溝	—	153,060.0	38,219.2	0.4	2.8							59			
5-2b(1)	05125	畝間溝	—	153,028.0	38,229.2	0.2	6.0							66			
5-2b(1)	05126	畝間溝	—	153,028.8	38,226.0	0.4	1.6							67			
5-2b(1)	05127	畝間溝	—	153,036.4	38,231.2	0.4	3.6							68			
5-2b(1)	05128	畝間溝	—	153,027.6	38,242.4	0.2	3.6							60			
5-2b(1)	05129	畝間溝	—	153,028.4	38,241.2	0.4	16.4							61			
5-2b(1)	05130	畝間溝	—	153,024.8	38,236.8	0.2	3.4							62			
5-2b(1)	05131	畝間溝	—	153,039.6	38,237.2	0.4	2.6							63			
5-2b(1)	05132	畝間溝	—	153,044.4	38,243.6	0.4	5.6							64			
5-2b(1)	05133	畝間溝	—	153,026.0	38,233.6	0.2	4.2							65			
5-2b(1)	05134	畝間溝	—	153,044.8	38,241.6	0.2	2.6							73			
5-2b(1)	05135	畝間溝	—	153,054.8	38,246.8	0.4	1.0							74			
5-2b(1)	05136	畝間溝	—	153,054.4	38,247.2	0.2	4.2							75			
5-2b(1)	05137	畝間溝	—	153,019.6	38,258.4	0.8	5.0							48			
5-2b(1)	05138	畝間溝	—	153,040.4	38,271.6	0.4	4.4							46			
5-2b(1)	05139	畝間溝	—	153,067.6	38,227.6	0.4	9.4							233			
5-2b(1)	05140	畝間溝	—	153,067.6	38,228.8	0.4	4.2							234			
5-2b(1)	05141	畝間溝	—	153,066.8	38,227.2	0.2	8.8							235			
5-2b(1)	05142	畝間溝	—	153,077.2	38,233.6	0.2	1.8							237			
5-2b(1)	05143	畝間溝	—	153,083.2	38,235.6	0.2	2.8							238			
5-2b(1)	05144	畝間溝	—	153,073.6	38,240.0	0.4	2.2							239			
5-2b(1)	05145	畝間溝	—	153,078.4	38,239.6	0.2	3.4							224			
5-2b(1)	05146	畝間溝	—	153,079.6	38,237.6	0.4	5.6							225			
5-2b(1)	05147	畝間溝	—	153,081.6	38,237.2	0.4	4.8							253			
5-2b(1)	05148	畝間溝群	—	153,085.6	38,237.2	4.6	8.0							211			
5-2b(1)	05149	畝間溝	—	153,084.8	38,245.6	0.2	3.0							226			
5-2b(1)	05150	畝間溝	—	153,080.4	38,247.2	0.2	4.2							228			
5-2b(1)	05151	畝間溝	—	153,081.6	38,248.8	0.4	2.2							229			
5-2b(1)	05152	畝間溝	—	153,081.2	38,250.8	0.2	0.6							230			
5-2b(1)	05153	畝間溝	—	153,076.4	38,260.4	0.4	2.8							232			
5-2b(1)	05154	土坑	—	153,073.6	38,270.0	0.6	2.2							293			
5-2b(1)	05155	畝間溝	—	153,064.8	38,261.2	0.2	9.0							215			
5-2b(1)	05156	畝間溝	—	153,068.8	38,267.6	0.8	3.8							255			
5-2b(1)	05157	畝間溝	—	153,057.6	38,266.4	0.4	1.8							270			
5-2b(1)	05158	畝間溝	—	153,059.2	38,266.0	0.2	8.8							271			
5-2b(1)	05159	畝間溝	—	153,056.8	38,274.4	0.4	2.0							261			
5-2b(1)	05160	畝間溝	—	153,058.8	38,274.4	0.2	2.8							267			
5-2b(1)	05161	畝間溝	—	153,059.2	38,275.2	0.4	1.6							268			
5-2b(1)	05162	畝間溝	—	153,053.6	38,276.4	0.2	2.2							273			
5-2b(1)	05163	畝間溝	—	153,053.2	38,285.6	0.2	1.4							282			

表32 遺構一覽表 (32)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(1)	05164	畝間溝	—	153,051.2	38,297.2	0.4	4.4							280			
5-2b(1)	05165	畝間溝	—	153,054.4	38,094.4	0.2	8.4							281			
5-2b(1)	05166	畝間溝	—	153,065.2	38,284.8	0.4	1.8							274			
5-2b(1)	05167	畝間溝	—	153,063.6	38,284.0	0.4	1.6							275			
5-2b(1)	05168	畝間溝	—	153,066.0	38,291.2	0.2	1.8							276			
5-2b(1)	05169	畝間溝	—	153,065.6	38,292.8	0.2	1.8							277			
5-2b(1)	05170	畝間溝	—	153,061.6	38,288.4	0.2	6.6							278			
5-2b(1)	05171	畝間溝	—	153,066.8	38,287.2	0.4	1.0							286			
5-2b(1)	05172	畝間溝	—	153,065.2	38,280.0	0.4	2.6							257			
5-2b(1)	05173	畝間溝	—	153,065.2	38,280.4	0.4	3.8							259			
5-2b(1)	05174	畝間溝	—	153,011.6	38,248.0	0.6	1.0		360								
5-2b(1)	05175	畝間溝	—	153,012.4	38,249.2	0.4	2.8		366								
5-2b(1)	05176	畝間溝	—	153,011.6	38,249.6	0.6	2.8		367								
5-2b(1)	05177	畝間溝	—	153,010.8	38,250.0	0.8	2.6		368								
5-2b(1)	05178	畝間溝	—	153,010.0	38,250.0	0.2	1.2		369								
5-2b(1)	05179	畝間溝	—	153,009.6	38,250.8	0.2	0.8		370								
5-2b(1)	05180	畝間溝	—	153,009.2	38,252.0	0.4	1.4		371								
5-2b(1)	05181	畝間溝	—	153,008.8	38,252.8	0.8	1.4		372								
5-2b(1)	05182	畝間溝	—	153,008.8	38,253.6	0.6	1.2		373								
5-2b(1)	05183	土坑	—	153,012.4	38,252.4	0.4	0.4		375								
5-2b(1)	05184	土坑	—	153,010.4	38,025.6	0.8	1.8		357								
5-2b(1)	05185	土坑	—	153,017.2	38,243.6	0.4	0.6		358								
5-2b(1)	05186	土坑	—	153,018.0	38,244.0	0.4	0.6		359								
5-2b(1)	05187	土坑	—	153,018.8	38,292.4	0.4	0.4		56								図版73-3
5-2b(1)	05188	畝間溝群	—	153,004.8	38,272.4	6.0	20.0		66								
5-2b(1)	05189	畝間溝群	—	153,061.6	38,306.8	8.8	28.4		63, 64, 65, 66, 68								
5-2b(1)	05190	畝間溝群	—	153,041.6	38,304.0	0.4	4.4		67								
5-2b(1)	05191	畝間溝	—	153,087.2	38,222.0	0.2	1.8							221			
5-2b(1)	05192	畝間溝	—	153,084.8	38,226.0	0.4	1.2							222			
5-2b(1)	05193	畝間溝	—	153,082.4	38,224.0	0.2	3.4							223			
5-2b(1)	05194	畝間溝	—	153,082.4	38,222.0	0.2	7.6							219			
5-2b(1)	05195	畝間溝	—	153,086.0	38,222.8	0.2	4.2							220			
5-2b(1)	05196	土坑	—	153,064.0	38,280.4	0.4	0.4							260			
5-2b(1)	05197	土坑	—	153,058.4	38,277.2	0.8	2.0							289			
5-2b(1)	05198	畝間溝	—	153,056.0	38,272.8	0.4	1.2							262			
5-2b(1)	05199	畝間溝	—	153,056.0	38,273.6	0.2	4.2							263			
5-2b(1)	05200	畝間溝	—	153,055.6	38,274.4	0.2	4.8							264			
5-2b(1)	05201	畝間溝	—	153,055.8	38,272.4	0.2	1.6							265			
5-2b(1)	05202	土坑	—	153,057.6	38,275.6	1.2	2.8							266, 292			
5-2b(1)	05203	畝間溝	—	153,056.4	38,296.0	0.4	3.0							279			
5-2b(1)	05204	畝間溝	—	153,066.4	38,274.0	0.2	4.6							244			
5-2b(1)	05205	畝間溝	—	153,066.4	38,274.4	0.4	4.0							245			
5-2b(1)	05206	畝間溝	—	153,082.4	38,249.2	1.0	1.2							288			
5-2b(1)	05207	畝間溝	—	153,067.6	38,271.6	1.4	2.2							258			
5-2b(1)	05208	土坑	—	153,065.2	38,069.6	1.8	2.4							272			図203・204
5-2b(1)	05209	土坑	—	153,055.6	38,248.0	0.5	0.6							250			図版74 - 2



表33 遺構一覧表 (33)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(1)	05210	土坑	—	153,0536	38,2600	1.2	1.3							236			図203-206 図版74-3-4
5-2b(1)	05211	土坑	—	153,0644	38,2704	0.2	0.2							256			
5-2b(1)	05212	土坑	—	153,0704	38,2348	1.4	1.8							291			図203-208 図版75
5-2b(1)	05213	畝間溝	—	153,0836	38,2476	0.2	3.4							227			
5-2b(1)	05214	畝間溝	—	153,0596	38,2840	0.2	2.8							285			
5-2b(1)	05215	畝間溝	—	153,0620	38,2836	0.4	1.8							284			
5-2b(1)	05216	畝間溝群	—	153,1208	38,1300	9.4	16.8	なし, 8				なし					図版76-1
5-2b(1)	05217	畝間溝群	—	153,1352	38,1136	0.8	1.0	なし, 17				なし					図版76-1
5-2b(1)	05218	畝間溝群	—	153,1332	38,1152	0.204	1.22	なし, 18				なし					図版76-1
5-2b(1)	05219	畝間溝群	—	153,1300	38,0904	0.4	20.4	なし, 19				なし					図版76-1
5-2b(1)	05220	畝間溝群	—	153,1340	38,0920	0.6	16	なし, 20				なし					図版76-1
5-2b(1)	05221	畝間溝群	—	153,1500	38,0656	0.4	1.8	なし, 25				なし					図版76-1
5-2b(1)	05222	畝間溝群	—	153,1494	38,0672	0.4	2	なし, 26				なし					図版76-1
5-2b(1)	05223	畝間溝群	—	153,1484	38,0676	0.6	3.4	なし, 27				なし					図版76-1
5-2b(1)	05224	畝間溝群	—	153,1492	38,0672	0.8	2	なし, 28				なし					図版76-1
5-2b(1)	05225	畝間溝群	—	153,1480	38,0704	0.6	2	なし, 29				なし					図版76-1
5-2b(1)	05226	畝間溝群	—	153,1468	38,0688	0.4	5.2	なし, 30				なし					図版76-1
5-2b(1)	05227	畝間溝群	—	153,1472	38,0708	0.4	4.4	なし, 31				なし					図版76-1
5-2b(1)	05228	畝間溝群	—	153,1464	38,0708	0.6	6	なし, 32				なし					図版76-1
5-2b(1)	05229	畝間溝群	—	153,1452	38,0728	0.4	7.4	なし, 33				なし					図版76-1
5-2b(1)	05230	畝間溝群	—	153,1440	38,0736	0.8	9	なし, 34				なし					図版76-1
5-2b(1)	05231	畝間溝群	—	153,1436	38,0748	0.2	8.4	なし, 35				なし					図版76-1
5-2b(1)	05232	畝間溝群	—	153,1440	38,0756	0.6	9.4	なし, 36				なし					図版76-1
5-2b(1)	05233	畝間溝群	—	153,1428	38,0764	0.4	9.2	なし, 37				なし					図版76-1
5-2b(1)	05234	畝間溝群	—	153,1424	38,0772	0.4	10	なし, 38				なし					図版76-1
5-2b(1)	05235	畝間溝群	—	153,1504	38,0652	0.6	1.4	なし, 39				なし					図版76-1
5-2b(1)	05236	畝間溝群	—	153,1408	38,0952	0.6	2	なし, 40				なし					図版76-1
5-2b(1)	05237	畝間溝	—	153,0676	38,0652	0.8	1.8	217									
5-2b(1)	05238	畝間溝	—	153,0680	38,0660	0.4	3.6	216									
5-2b(1)	05239	溝	—	153,0588	38,0928	(2.0)	(7.4)	214									
5-2b(1)	05240	畝間溝	—	153,0628	38,0856	0.2	4.8	220									
5-2b(1)	05241	畝間溝	—	153,0608	38,0840	0.4	5.2	221									
5-2b(1)	05242	畝間溝	—	153,0608	38,0848	0.2	8.6	222									
5-2b(1)	05243	畝間溝	—	153,0616	38,1008	0.4	2.6	223									図189
5-2b(1)	05244	畝間溝	—	153,0620	38,0992	0.4	5.2	224									
5-2b(1)	05245	土坑	—	153,0676	38,0736	0.8	1.0	213									
5-2b(1)	05246	ピット	—	153,0608	38,1016	0.2	0.2	218									
5-2b(1)	05247	畝間溝群	—	153,0616	38,1184	0.408	6.4	276									図版76-4
5-2b(1)	05248	畝間溝群	—	153,0568	38,1188	0.4	(0.6)	268									図版76-4
5-2b(1)	05249	畝間溝群	—	153,0544	38,1268	0.4	1.8	270									図版76-4
5-2b(1)	05250	畝間溝群	—	153,0476	38,1284	0.2	1.4	281									図版76-4
5-2b(1)	05251	畝間溝群	—	153,0500	38,1304	0.2	1.4	282									図版76-4
5-2b(1)	05252	畝間溝群	—	153,0476	38,1332	0.2	1.4	271									図版76-4
5-2b(1)	05253	畝間溝群	—	153,0444	38,1476	0.410	8.6	275									図版76-4
5-2b(1)	05254	畝間溝群	—	153,0408	38,1456	0.4	2.4	278									図版76-4

表34 遺構一覧表 (34)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2b(1)	05255	畝間溝群	—	153.0480	38.1448	0.4	8.0	279									図版76-4
5-2b(1)	05256	畝間溝群	—	153.0504	38.1396	0.406	1.8	280									図版76-4
5-2b(1)	05257	溝	—	153.0304	38.1792	0.4	6.8		なし								土色なし
5-2b(1)	05258	溝	—	153.0360	38.1668	0.8	6.8		403								土色なし
5-2b(1)	05259	溝	—	153.0380	38.1648	0.216	7.4		404,なし								土色なし
5-2b(1)	05260	畝間溝	—	153.0288	38.1936	0.6	5.0		405								土色なし
5-2b(1)	05261	畝間溝	—	153.0248	38.1948	1.0	2.8		490								土色なし
5-2b(1)	05262	畝間溝	—	153.0268	38.1924	0.4	0.8		491								土色なし
5-2b(1)	05263	土坑	—	153.0260	38.1996	1.0	2.0		107								土色なし
5-2b(1)	05264	ピット	—	153.0304	38.2004	0.2	0.2		108								土色なし
5-2b(1)	05265	ピット	—	153.0300	38.2004	0.2	0.2		109								土色なし
5-2b(1)	05266	ピット	—	153.0268	38.2016	0.2	0.2		110								土色なし
5-2b(1)	05267	土坑	—	153.0276	38.2032	0.8	0.8		111								土色なし
5-2b(1)	05268	土坑	—	153.0244	38.2068	0.4	0.4		112								土色なし
5-2b(1)	05269	土坑	—	153.0800	38.2736	1.2	1.2		97								土色なし
5-2b(1)	05270	土坑	—	153.0792	38.2732	0.4	0.8		98								土色なし
5-2b(1)	05271	畝間溝	—	153.0816	38.2736	0.6	6.0		99								土色なし
5-2b(1)	05272	土坑	—	153.0880	38.2532	1.0	1.4		422								図版76-3
5-2b(1)	05273	土坑	—	153.0776	38.2752	2.2	3.2		494								土色なし
5-2b(1)	05274	土坑	—	153.0824	38.2772	0.8	1.4		485								土色なし
5-2b(1)	05275	土坑	—	153.0884	38.2696	(0.3)	0.7		13								土色なし
5-2b(1)	05276	土坑	—	153.0876	38.2724	0.6	2.4		14								土色なし
5-2b(1)	05277	土坑	—	153.0840	38.2572	0.6	1.0		421								土色なし
5-2b(1)	05278	土坑	—	153.0852	38.2552	1.0	1.4		344								土色なし
5-2b(1)	05279	土坑	—	153.0888	38.2576	0.6	0.6		385								土色なし
5-2b(1)	05280	畝間溝群	—	153.0932	38.2384	5.0	5.0		365-1,2								土色なし
5-2b(1)	05282	土坑	—	153.0392	38.1724	0.2	5.0		378								溝番号13,15,26 図版77-1
5-2b(1)	05283	土坑	—	153.0360	38.1760	0.8	1.2		401								土色なし
5-2b(1)	05284	畝間溝群	—	153.0984	38.2192	7.4	5.0		345								土色なし
5-2b(1)	05285	土坑	—	153.0308	38.1756	0.4	0.4		12								土色なし
5-2b(1)	05286	畝間溝群	—	153.0316	38.1900	10.2	10.8		なし								土色なし
5-2b(1)	05287	溝	—	153.0724	38.3288	0.4	2.4			1							土色なし
5-2b(1)	05288	溝	—	153.0728	38.3308	0.4	7.4			2							土色なし
5-2b(1)	05289	溝	—	153.0740	38.3320	0.4	9.4			3							図版77-2
5-2b(1)	05290	溝	—	153.0784	38.3304	0.4	3			4							土色なし
5-2b(1)	05291	溝	—	153.0756	38.3316	0.6	9.2			5							図版77-3
5-2b(1)	05292	溝	—	153.0768	38.3352	0.2	5.0			6							図版77-4
5-2b(1)	05293	溝	—	153.0772	38.3356	0.2	5.0			7							図版77-4
5-2b(1)	05294	溝	—	153.0776	38.3372	0.2	1.2			8							土色なし
5-2b(1)	05295	溝	—	153.0780	38.3328	0.4	6.4			9							図版77-5
5-2b(1)	05296	溝	—	153.0792	38.3312	0.4	2.4			10							土色なし
5-2b(1)	05297	溝	—	153.0760	38.3300	0.2	2.4			11							土色なし
5-2b(1)	05298	ピット	—	153.3764	38.3292	0.2	0.4			12							なし
5-2b(1)	05299	溝	—	153.1684	38.0440	0.4	8										なし
5-2b(1)	05429	落込	—	152.9612	38.3544	0.8	2.8									10	

表35 遺構一覽表 (35)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2	3	墳墓	—	153,094.0	38,030.0	(13.0)	19.5										図217-220 図版80
5-2	4	墳墓	—	153,083.0	38,025.0	(5.8)	8.9										図222-223 図版80-1,281-1,4
5-2	4①	主体部	—	153,082.4	38,024.4	0.7	1.6	主体部									図224 図版81-5-6
5-2	5	墳墓	—	153,067.4	38,023.6	(1.0)	5.0										図222
5-2	6	墳墓	—	153,078.0	38,032.0	(6.0)	8.4										図225-226 図版80-1,82-1,3
5-2	6①	主体部	—	153,079.2	38,035.6	1.2	2.0	主体部1									図226-227 図版82-4,6
5-2	6②	副埋葬施設	—	153,076.4	38,034.0	0.6	2.2	主体部2									図226-227 図版82-4,7
5-2	7	墳墓	—	153,080.0	38,040.0	8.8	10.0										図229-230 図版80-1,83
5-2	7①	主体部	—	153,081.2	38,041.2	0.9	1.7	主体部									図231 図版84
5-2	8	墳墓	—	153,092.0	38,042.0	4.3	4.7										図233-235 図版85-1,2
5-2	9	墳墓	—	153,027.4	38,248.0	7.7	9.0										図399-400 図版132-1,5
5-2	9①	主体部	—	153,028.2	38,248.0	1.3	3.2						主体部				図401 図版132-2,4
5-2	10	墳墓	—	153,046.0	38,138.0	6.4	9.0	272, 289									図238-239 図版86-1,2
5-2	11	墳墓	—	153,040.0	38,147.0	(7.6)	9.8										図241-242 図版86-3,5
5-2	11①	主体部	—	153,039.2	38,156.8	1.3	2.5	主体部									図243 図版86-4,6,8
5-2	12	墳墓	—	153,052.4	38,166.4	6.0	7.2										図331-332 図版111-4,5
5-2	12①	主体部	—	153,054.0	38,174.8	1.3	2.3	主体部									図333 図版111-1
5-2	13	墳墓	—	153,064.0	38,178.6	(6.0)	(6.8)										図322-323 図版109
5-2	13①	主体部	—	153,064.4	38,174.4	1.2	2.4	主体部									図324 図版110
5-2	14	墳墓	—	153,066.0	38,176.6	(1.2)	(8.9)										図322-326 図版111-1,2
5-2	15	墳墓	—	153,040.0	38,177.0	15.2	16.8		38								図340-341,343-346 図版112-113,114-1,3
5-2	15①	主体部	—	153,041.6	38,178.4	0.6	(3.2)		主体部2								図342 図版114-4,5
5-2	15②	副埋葬施設	—	153,041.6	38,176.4	0.6	(0.6)		主体部3								
5-2	15③	副埋葬施設	—	不明	不明	不明	不明		主体部1								
5-2	18	墳墓	—	153,040.0	38,248.0	17.0	18.0										図405-406 図版133-1
5-2	18①	主体部	—	153,043.2	38,246.4	0.6	1.4						主体部				図407
5-2	18②	副埋葬施設	—	153,044.0	38,245.2	0.4	1.6						50				図407
5-2	19	墳墓	—	153,086.0	38,155.0	5.5	7.8										図284-286 図版97,98-1
5-2	20	墳墓	—	153,053.0	38,253.0	(7.0)	(8.0)										図411-412 図版133-3,134-1
5-2	20①	主体部	—	153,052.4	38,253.6	1.7	1.7						主体部				図413-414 図版134-2,6
5-2	21	墳墓	—	153,054.0	38,248.0	5.0	(7.0)										図411-416
5-2	22	墳墓	—	153,053.0	38,204.0	22.0	28.3										図355-356,358 図版115-6,116,117-1,3
5-2	22①	主体部	—	153,052.0	38,206.4	0.6	2.9						主体部1				図357 図版117-4,118-1,2
5-2	22②	副埋葬施設	—	153,051.6	38,205.2	0.5	3.2						主体部2				図357 図版117-5,118-1,2
5-2	23	墳墓	—	153,052.0	38,187.0	(10.0)	12.4										図337-338 図版115-1,3
5-2	24	墳墓	—	153,058.0	38,170.0	6.4	6.6										図327-328 図版108-1,4
5-2	24①	主体部	—	153,058.4	38,170.4	0.7	1.4						主体部				図329 図版108-5
5-2	25	墳墓	—	153,071.0	38,168.0	(5.5)	9.5										図296-298 図版101-1,6
5-2	25①	主体部	—	153,072.4	38,168.4	0.8	1.9						主体部				図版101-7
5-2	26	墳墓	—	153,078.0	38,161.0	8.4	(8.6)										図289-290 図版100-1,4
5-2	26①	主体部	—	153,078.4	38,161.2	1.5	(2.1)						主体部				図291 図版100-5,7
5-2	27	墳墓	—	153,080.0	38,150.0	8.5	7.8										図268-269 図版92,4-5
5-2	27①	主体部	—	153,077.6	38,149.6	1.5	2.5						主体部				図270 図版92-6
5-2	28	墳墓	—	153,071.0	38,147.4	8.6	10.0										図263-264 図版91-1,4,5,92-3

表36 遺構一覽表 (36)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考	
5-2	28②	副埋葬施設	—	153,068.4	38,144.8	1.5	0.9						墓5				図266 図版91-2-3	
5-2	29	墳墓	—	153,062.4	38,147.0	1.22	1.33											図253・254 図版88・89-1・2,90-3・5
5-2	29①	主体部	—	153,062.4	38,145.2	2.0	3.2						主体部					図253
5-2	29②	副埋葬施設	—	153,059.2	38,142.8	0.5	1.1						木棺					図253・256 図版89-3・4
5-2	29③	副埋葬施設	—	153,064.0	38,146.8	0.8	1.0						1					図253・255 図版89-5・6
5-2	29④	副埋葬施設	—	153,058.0	38,150.4	0.4	0.6						8					図253・257 図版89-7・8
5-2	29⑤	副埋葬施設	—	153,064.8	38,150.0	0.8	0.8						15					図253・259 図版90-1・2
5-2	30	墳墓	—	153,070.0	38,136.0	10.7	12.5											図247・248 図版87-1・4-5
5-2	31	墳墓	—	153,070.0	38,129.4	3.5	5.0											図245・246 図版87-1・3
5-2	32	墳墓	—	153,069.0	38,197.4	(7.0)	(9.3)						主体部					図360・363 図版118-3・4
5-2	32①	主体部	—	153,070.0	38,197.2	1.3	2.6											図版118-5
5-2	33	墳墓	—	153,077.4	38,143.0	(4.8)	6.3											図249・250
5-2	34	墳墓	—	153,069.4	38,157.0	4.7	4.8											図272・274 図版94
5-2	35	墳墓	—	153,071.0	38,153.0	3.6	4.7						なし (高まり)					図272・277 図版93-1・2
5-2	36	墳墓	—	153,088.0	38,150.0	2.64	7											図403・404
5-2	37	墳墓	—	153,040.0	38,234.0	7.8	13.2											図334・335 図版114-6・7
5-2	38	墳墓	—	153,052.0	38,182.0	6.0	7.6											図280・281 図版96-1
5-2	39	墳墓	—	153,062.4	38,162.0	4.0	4.0											図280・282 図版96-2・3
5-2	40	墳墓	—	153,064.0	38,164.6	(3.0)	3.4											図360・362 図版115-5
5-2	41	墳墓	—	153,064.0	38,194.0	(2.0)	(4.0)											図387・389・391・394 図版125・127
5-2	43	墳墓	—	153,084.0	38,225.0	1.50	1.66											図390 図版128
5-2	43①	主体部	—	153,083.6	38,224.0	1.2	(1.6)											図436・439 図版141・142・143・17
5-2	44	墳墓	—	153,080.0	38,260.0	(21.0)	(43.0)		69,343,328, 326,419,309, (265)									図421・422 図版135
5-2	45	墳墓	—	153,063.0	38,247.4	5.2	6.0											図383・384 図版131-1・3
5-2	46	墳墓	—	153,068.0	38,229.0	(10.7)	16.4											図385 図版131-4・6
5-2	46①	主体部	—	153,066.0	38,228.4	1.6	4.0											図433・434 図版140
5-2	47	墳墓	—	153,064.0	38,290.0	11.6	13.7											
5-2	47①	主体部	—	153,066.8	38,288.4	0.5	1.0											図424・425・427・429 図版136・138
5-2	48	墳墓	—	153,055.0	38,275.0	10.5	13.3											図426 図版139
5-2	48①	主体部	—	153,056.8	38,276.0	1.0	2.6											図376・380 図版123-3・4,124
5-2	49	墳墓	—	153,077.0	38,210.0	(16.5)	(16.8)											図309・311 図版103-1・6
5-2	50	墳墓	—	153,083.0	38,171.0	12.0	13.0											図312 図版103-7・8
5-2	50①	主体部	—	153,083.6	38,171.2	1.2	2.1						主体部					図314・315 図版105-4,106-1・3
5-2	51	墳墓	—	153,092.0	38,177.4	(6.3)	8.4											図316 図版106-4,107-1・3
5-2	51①	主体部	—	153,092.0	38,179.2	(1.2)	(1.6)											周溝内 図版107-4
5-2	51②	人骨	—			0.4	0.5											図299・300・302 図版96-3,99-1・4・6
5-2	52	墳墓	—	153,091.0	38,163.0	6.2	6.6											図301 図版99-5
5-2	52①	主体部	—	153,092.0	38,163.6	1.3	1.8											図367・368 図版121-1・2
5-2	53	墳墓	—	153,085.6	38,200.0	4.6	5.5											図369・370 図版121-3・4
5-2	54	墳墓	—	153,092.0	38,197.0	4.8	10.3											

表37 遺構一覧表 (37)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2	55	墳墓	—	153,087.4	38,206.0	(3.1)	6.8										図371・372・373 図版122
5-2	56	墳墓	—	153,060.0	38,240.0	(10.0)	(11.0)										図418・419 図版133-2
5-2	57	墳墓	—	153,071.0	38,180.0	(2.0)	(3.8)										図318
5-2	57①	主体部	—	153,076.4	38,180.4	(0.7)	(1.6)						主体部				図321 図版105-1・3
5-2	58	墳墓	—	153,082.0	38,180.0	(1.5)	(6.0)										図318・319 図版104-5
5-2	59	墳墓	—	153,092.6	38,169.4	5.2	7.0										図305・307 図版104-1
5-2	59①	主体部	—	153,088.8	38,168.6	0.6	2.1						主体部				図306 図版104-2・4
5-2	60	墳墓	—	153,090.0	38,157.0	6.0	6.0										図287・288 図版98-1・2
5-2	60①	主体部	—	153,089.6	38,157.2	0.9	2.4						主体部				
5-2	62	墳墓	—	153,082.0	38,199.0	(3.3)	(4.4)										図364・366 図版120
5-2	63	墳墓	—	153,095.0	38,195.0	(2.2)	(5.1)										図362・363 図版119-2・4
5-2b (1)?	44下	墳墓	—	153,085.0	38,260.0	5.0	28.6		69, 343, 328, 326, 419, 309								
5-2	05006	流路・落ち	—	153,084.8	38,129.6	3.8	86.0	75, 206				48	115				96(99)Bトシ青洲のみ間違って 使用 図445・449 図版144・145・146-1
5-2	05100	溝	—	153,078.8	38,106.8	0.8×4.4	89.0	77, 9, 22, 210				40, 282					図444・445・449
5-2	05101	溝	—	153,120.4	38,094.8	0.8×3.2	60.0	72, 106, (76)				281					05101溝混入の可能性あり。 05100溝とは別遺構か。 図444・446 図版147-2・4
5-2	05300	落ち	—	153,122.4	38,121.6	1.4	2.6	なし				279					図444・445
5-2	05301	ピット	—	153,074.4	38,073.2	0.4	0.4					49					
5-2	05302	ピット	—	153,104.4	38,063.2	0.6	0.6					50					
5-2	05303	ピット	—	153,107.6	38,060.4	0.6	0.6					51					
5-2	05304	ピット	—	153,069.6	38,115.2	0.4	0.4					52					
5-2	05305	溝	—	153,128.4	38,092.8	0.8	23.2					292					
5-2	05306	溝	—	152,989.8	38,332.8	0.4	3.6									9	図版152
5-2	05307	微高地	—	152,988.8	38,333.2	2.0	3.0									8	図版152-1
5-2	05308	溝	—	153,085.2	38,124.8	3.4×8	86.6	75, 203				45(48)	296				図444・445・449 図版146
5-2	05309	落ち	—	153,046.0	38,192.4	3.0×5.8	23.2						なし				
5-2	05310	土坑	—	153,116.8	38,122.8	3.0	3.8					267					図444・445・449・451 図版147-5
5-2	05311	ピット	—	153,120.0	38,103.6	0.4	0.4					288					
5-2	05312	ピット	—	153,122.8	38,102.8	0.4	0.4					289					
5-2	05313	土器集積	—	153,102.4	38,094.4	1.0	1.0					290					図444・449 図版149-1
5-2	05314	土器集積	—	153,132.4	38,083.2	1.8	2.8					291					図444・446 図版149-2
5-2	05315	竪穴建物	—	153,125.2	38,125.2	3.2	3.9	65									図445・449・453・454 図版148
5-2	05316	ピット	—	153,127.6	38,135.6	0.2	0.2	80									05315竪穴建物内
5-2	05317	ピット	—	153,126.4	38,136.8	0.1	0.1	84									05315竪穴建物内(床面2)
5-2	05318	ピット	—	153,126.4	38,136.8	0.05	0.05	85									05315竪穴建物内
5-2	05319	ピット	—	153,126.0	38,136.4	0.05	0.05	86									05315竪穴建物内
5-2	05320	ピット	—	153,125.8	38,136.4	0.05	0.05	87									05315竪穴建物内
5-2	05321	ピット	—	153,124.0	38,133.6	0.1	0.1	88									05315竪穴建物内
5-2	05322	ピット	—	153,125.6	38,133.2	0.05	0.05	91									05315竪穴建物内
5-2	05323	ピット	—	153,126.8	38,134.8	0.2	0.3	92, 98									05315竪穴建物内
5-2	05324	ピット	—	153,126.0	38,134.8	0.2	0.3	93									05315竪穴建物内
5-2	05325	ピット	—	153,125.2	38,135.2	0.3	0.3	94									05315竪穴建物内

表38 遺構一覧表 (38)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2	05326	ピット	—	153,125.0	38,134.4	0.2	0.2	95									05315竪穴建物内
5-2	05327	ピット	—	153,125.0	38,133.6	0.2	0.2	96									05315竪穴建物内
5-2	05328	ピット	—	153,125.6	38,134.0	0.1	0.1	81									05315竪穴建物内
5-2	05329	ピット	—	153,125.2	38,135.2	0.05	0.1	82									05315竪穴建物内
5-2	05330	ピット	—	153,125.2	38,135.6	0.1	0.1	83									05315竪穴建物内
5-2	05331	ピット	—	153,124.8	38,133.0	0.1	0.1	84									05315竪穴建物内(床面1)
5-2	05332	ピット	—	153,125.2	38,133.6	0.2	0.2	89									05315竪穴建物内
5-2	05333	ピット	—	153,125.4	38,133.6	0.1	0.1	90									05315竪穴建物内
5-2	05334	ピット	—	153,126.0	38,135.2	0.3	0.4	97									05315竪穴建物内
5-2	05335	ピット	—	153,124.8	38,134.4	0.3	0.3	99									05315竪穴建物内
5-2	05336	ピット	—	153,124.4	38,134.8	0.25	0.25	100									05315竪穴建物内
5-2	05337	木棺墓	—	153,089.2	38,045.2	1.0	2.8				53						図233・236 図版85・3・6
5-2	05338	木棺墓	—	153,062.0	38,180.0	0.6	2.2					133					図293・456 図版102・4・5
5-2	05339	木棺墓	—	153,074.0	38,157.6	0.6	2.1					118					図253・261・449 図版90・6・7
5-2	05340	土器棺墓	—	153,054.8	38,151.6	0.5	0.8					117					図265・449 図版92・1・2
5-2	05341	土坑	—	153,072.8	38,146.4	1.6	2.8					112					図273・279・449・456 図版93・3・4
5-2	05342	土器棺墓	—	153,066.8	38,154.4	0.5	0.6					114					図294・449・456 図版102・1・3
5-2	05343	土器棺墓	—	153,074.8	38,156.4	0.5	0.6					116					
5-2	05344	落込	—	153,069.2	38,278.4	8.4	11.8						なし				図396・472 図版129
5-2	05345	木棺墓	—	153,091.6	38,220.4	0.7	1.3					294					図371・456 図版123・1・2
5-2	05346	木棺墓	—	153,089.6	38,204.0	(0.6)	1.9					292					図397・472 図版130・1・3
5-2	05347	木棺墓	—	153,092.0	38,224.4	(0.2)	1.0						210				図273・276・449・456 図版95
5-2	05348	土坑墓	—	153,072.8	38,152.0	(1.0)	1.4					113					図456・457・472 図版151
5-2	05349	土器集積	—	153,030.0	38,210.0	10.0	17.0		93・16,94, 95・17,30,33			なし					図472・473
5-2	05350	土器集積	—	153,055.6	38,260.8	2.4	3.3						なし				31号墳内
5-2	05351	ピット	—	153,070.4	38,128.4	0.2	0.8					104					31号墳内
5-2	05352	ピット	—	153,070.8	38,130.0	0.4	0.4					105					31号墳内
5-2	05353	ピット	—	153,070.0	38,130.0	0.4	0.4					106					30号墳内
5-2	05354	ピット	—	153,068.8	38,136.4	0.4	0.4					107					30号墳内
5-2	05355	ピット	—	153,068.0	38,125.6	0.406	1.2					108					30号墳内
5-2	05356	ピット	—	153,069.6	38,134.8	0.6	0.6					109					
5-2	05357	土坑	—	153,013.6	38,251.6	1.2	1.4		352								
5-2	05358	土坑	—	153,009.6	38,251.6	1.6	1.6		355								
5-2	05359	土坑	—	153,010.8	38,254.0	0.6	0.6		356								
5-2	05360	ピット	—	153,009.2	38,249.6	0.4	0.4		354								
5-2	05361	畝間溝群	—	153,014.0	38,247.6	4.0	11.2		353								
5-2	05362	ピット群	—	153,014.0	38,252.8	5.8	8.6		361								図398・472 図版130・4・7
5-2	05363	木棺墓	—	153,091.6	38,227.2	0.6	1.1		512								図版143・8
5-2	05364	人骨	—	153,074.4	38,288.4	0.4	0.4		なし								図版150・1
5-2	05365	畝間溝群	—	153,074.8	38,107.2	2.20	3.20					なし					
5-2	05366	土器集積	—	153,135.2	38,079.6	6.4	10.6					なし					
5-2	05367	畝間溝群	—	153,123.2	38,104.8	5.0704	35.0					なし					
5-2	05368	畝間溝群	—	153,116.4	38,128.0	7.8	13.2					なし					図版150・2
5-2	05369	高まり	—	153,100.0	38,173.2	1.074	23.8					なし					図版150・3

表39 遺構一覧表 (39)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-2	05370	土坑	—	153,061.6	38,268.8	1.0	1.2							209			
5-2	05371	溝	—	153,092.0	38,222.4	0.6	9.6							212			
5-2	05372	堤	—	153,154.8	38,053.2	1.2	3.6	68							なし		図版147-1
5-2	05373	畝間溝群	—	153,090.0	38,113.2	21.0	23.8					なし					図版150-1
5-2	05374	畝間溝群	—	153,104.8	38,091.6	6.2	22.6					なし					
5-2	05378	溝	—	153,177.0	38,124.0	0.8	1.5	286				281	283				図444-445-449 図版147-2
5-1(2)	05006	たわみ	—	153,114.8	38,147.6	5.4	18.8	75(西側)				45	なし				図489 図版161-3
5-1(2)	05308	たわみ	—	153,066.0	38,114.8	1.4	9.8	203									
5-1(2)	05375	溝群	—	153,075.0	38,302.0	5	22.6		なし								図489 図版161-3-4,163-5-6
5-1(2)	05376	畦畔	—	153,166.0	38,040.0	0.4	1.0										
5-1(2)	05377	畦畔	—	153,168.0	38,045.2	0.8	8										図版147-1
5-1(2)	05379	堤	—	153,118.0	38,080.0	0.4	2.0	79				268					図481-483-489 図版156-157,161-5
5-1(2)	05380	水口	—	153,137.6	38,048.0	0.8	0.8										図481
5-1(2)	05381	土坑	—	153,025.6	38,200.0	1.2	1.2		75			3,284(杭列)					
5-1(2)	05382	堤	—	153,078.0	38,103.2	1.2	3.6	209				38					図481-489-509 図版159-1-2-4
5-1(2)	05383	堤	—	153,090.8	38,077.2	1.6	6.4	なし				37,なし					図481-489-509 図版159-1-3
5-1(2)	05384	南北溝	—	153,080.4	38,102.0	2.0	3.4	204				40					図481-489 図版161-2
5-1(2)	05385	東西溝	—	153,095.2	38,066.8	2.0	4.4	74, 210				40					図481-485-489 図版155-2-3,5,164-1
5-1(2)	05386	溝	—	153,122.8	38,118.8	1.8	4.8	20.5				274,282					図481 図版161-1
5-1(2)	05387	堰	—	153,107.2	38,114.0	6.0	8.2					273					図481-487-489 図版160
5-1(2)	05388	溝	—	153,026.8	38,224.0	0.6	2		80								
5-1(2)	05389	溝	—	153,071.2	38,124.0	1.6	3.0	206, 140				なし	99				図489-490 図版162
5-1(2)	05390	溝	—	153,063.2	38,095.2	3.4	17.4	205				44					図489
5-1(2)	05391	畝間溝群	—	153,078.8	38,111.6	1.2	3.0					43, 46, なし					図489
5-1(2)	05392	畝間溝群	—	153,125.6	38,098.6	8.0	32.0					なし					図版163-1
5-1(2)	05393	堤	—	153,065.2	38,089.6	3.0	4.8	208				なし					図489
5-1(2)	05394	溝	—	153,115.6	38,083.2	(0.8	3.2)	(92.8)				278					図489 図版161-5
5-1(2)	05395	微高地	—	153,103.2	38,093.2	12.4	31.4					なし					
5-1(2)	05396	流路	—	153,126.8	38,076.8	(5.0)	(153.2)					272	なし				痕跡 図482-484-489
5-1(2)	05397	杭列	—	153,014.2	38,055.2	0.2	5.0					286					05425堤に関係する杭列か? 図版155-4
5-1(2)	05398	杭列	—	153,138.8	38,053.2	0.2	1.2					296					05425堤に関係する杭列か?
5-1(2)	05399	溝	—	153,084.8	38,135.2	6.2	60.6					なし, 291					
5-1(2)	05400	土坑	—	153,037.6	38,196.8	2.8	3.2										図版159-1
5-1(2)	05401	土坑	—	153,039.6	38,199.6	2.8	4.8						111				
5-1(2)	05402	土坑	—	153,067.2	38,152.0	0.6	0.8					101					図489 図版163-2
5-1(2)	05403	土坑	—	153,078.4	38,142.8	1.8	2.0					102					図489
5-1(2)	05404	落込	—	153,059.2	38,119.2	4.2	16.6	140				なし					
5-1(2)	05405	土器付臺	—	153,083.2	38,158.0	0.6	0.7						290				図489-493 図版163-3-4
5-1(2)	05406	土坑	—	153,091.6	38,221.2	0.8	1.6						286				
5-1(2)	05407	溝	—	153,026.0	38,216.0	2.4	6.2		78,79								
5-1(2)	05408	畝間溝群	—	153,096.8	38,172.8	6.0	18.0						なし				

表40 遺構一覧表 (40)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
5-1(2)	05409	土坑	—	153,035.2	38,271.2	1.2	1.2							47			
5-1(2)	05410	土坑	—	153,071.6	38,284.8	0.8	1.0							208			
5-1(2)	05411	溝	—	153,082.4	38,263.4	1.4*3.2	4.4		55								図489-490
5-1(2)	05412	溝	—	153,052.6	38,118.8	1.2*1.8	6.2	41									
5-1(2)	05413	溝	—	153,050.6	38,134.8	0.4	7.6	212									図489 図版164-1
5-1(2)	05414	土坑	—	153,050.4	38,129.2	1.4	2.0	202									
5-1(2)	05415	溝	—	153,049.2	38,134.8	9.8	0.4*1.2	211									
5-1(2)	05416	溝	—	153,021.2	38,214.8	0.6	3.2		76								
5-1(2)	05417	溝	—	153,021.2	38,213.6	0.2*0.6	4.0		77								
5-1(2)	05426	杭列	—	153,133.2	38,054.0	0.2	0.8					285					05424堤に関係する杭列か? 図481
5-1(1)	05382	堤	—	153,070.4	38,100.0	2.4*4.4	5.0	209				38					図版169-3
5-1(1)	05383	堤	—	153,080.0	38,100.0	3.4*6.4	11.5	なし				37					図498 図版169-3
5-1(1)	05384	落込	—	153,080.0	38,092.4	0.4*0.8	4.8	204				40					図版169-3
5-1(1)	05385	凹み	—	153,067.2	38,083.2	0.4*2	8	74, 210				40					
5-1(1)	05386	溝	—	153,124.0	38,120.0	2.0*5.0	17.0	77, 9, 22				274					図498-509
5-1(1)	05418	溝	—	153,066.0	38,120.4	2.0*4.0	5.0	206				なし, 271	96				図498-509 図版171-172
5-1(1)	05419	落込	—	153,116.0	38,078.8	0.8*2.0	9.4					276, 277, なし					図498 図版158-3
5-1(1)	05420	畦畔	—	153,128.4	38,050.0	2*3.2	7.6					280					
5-1(1)	05421	流路	—	153,110.0	38,100.0	8.4*18.0	15.4	67, 54				288		なし			図484-498-509 図版158-2
5-1(1)	05422	溝	4.2b	153,120.0	38,148.0	1.6	10	66									05006-05308の名残
5-1(1)	05423	堰	—	153,104.0	38,126.8	1.6*4.7	22.0					270					図498-509-510 図版166-168, 169-1
5-1(1)	05424	堤	—	153,120.0	38,080.0	0.8*2.8	9.2	79				268					05421流路に伴う堤 図483-498-505-509 図版161-5, 169-4
5-1(1)	05425	堤	—	153,108.0	38,084.4	1.0*2.8	5.0	なし				266					狭義では「盛土」 図498 図版158-1
5-1(1)	05427	堰	—	153,122.0	38,120.0	1.2	2.8					275	289				図508-509 図版169-2 図版170
5-1(1)	05428	高まり	—	153,094.4	38,137.6	1.6*5.4 (20.0)						37					図版177-4
4-2	05383	大畦畔	—	153,100.0	38,065.2	0.8*3.2	10.6					38					
4-2	05382	大畦畔	—	153,080.0	38,104.8	1.2*2.0	23.2					なし, 47	96				図519
4-2	05418	溝	—	153,070.0	38,126.8	2.0*3.8 (35.4)						41					
4-2	04001	ピット	—	153,094.4	38,049.6	0.6	0.6					42					
4-2	04002	ピット	—	153,089.2	38,048.0	0.6	0.6					なし					
4-2	04003	ピット	—	153,073.6	38,336.4	0.4	0.4			なし							
4-2	04004	落込	—	153,164.0	38,040.4	0.4	8								なし		
4-2	04005	畦畔	—	153,169.2	38,042.4	1.2*1.6	6								なし		
4-2	04006	溝	—	153,090.0	38,045.6	0.4*1.6	38.8					なし					
4-2	04007	畦畔	—	153,086.0	38,054.0	0.8	22.8					なし					
(4-2)	04008	畦畔	—	153,124.0	38,048.0	0.8	8					433					
(4-2 下面)	04009	溝	—	153,124.8	38,047.2	0.8	10					269					04008畦畔の真下にある
4-2	04010	水口	—	153,126.8	38,056.4	0.2	1.2					なし					溝なし水口
4-2	04011	溝	—	153,083.2	38,130.8	0.6*1.2	10.0					なし	100				図518-521 図版176-1
4-2	04012	溝	—	153,032.0	38,160.0	0.4*0.8	6.0		なし				98				図518-521



表41 遺構一覧表(41)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
4-2	04013	溝	—	153,091.6	38,160.0	0.41.6	68.2		289				283				図518-521 図版176-2-3
4-2	04014	流路	—	153,112.0	38,147.2	1.2	3.6						287				図版176-5
4-2	04015	畦畔	—	153,091.2	38,210.8	0.41.2	20.8						282				
4-2	04016	畦畔	—	153,088.0	38,213.2	0.40.6	8						284				
4-2	04017	溝	—	153,072.8	38,242.8	0.52.4	25.0							206			図522 図版176-4
4-2	04018	土坑	—	153,030.0	38,188.4	0.7	1.0		350								
4-2	04019	竪穴建物	—						346-349								346-349の番号が、図面上のどの住居に該当する番号かは不明 図523 図版177-1
4-2	04020	竪穴建物	—	153,033.5	38,188.5												
4-2	04021	竪穴建物	—														
4-2	04022	竪穴建物	—														
4-2	04023	畦畔	—	153,046.0	38,170.4	2.2.4	11.2		336								
4-2	04024	ピット	—	153,063.6	38,309.6	0.6	0.6		58								
4-2	04025	ピット	—	153,064.4	38,306.8	0.8	0.8		59								
4-2	04026	ピット	—	153,065.6	38,304.0	0.3	0.3		60								図版177-2-3
4-2	04027	ピット	—	153,068.8	38,304.4	0.3	0.3		61								
4-2	04028	ピット	—	153,074.0	38,304.0	0.6	0.6		62								
4-2	04029	ピット	—	153,104.0	38,211.2	0.6	0.8		329								
4-2	04030	ピット	—	153,102.4	38,208.8	0.6	1.2		330								
4-2	04031	ピット	—	153,103.2	38,206.8	0.6	0.6		331								
4-2	04032	ピット	—	153,103.2	38,205.6	0.6	0.8		332								
4-2	04033	ピット	—	153,098.4	38,207.2	0.6	0.6		336								
4-2	04034	土坑	—	153,107.2	38,201.2	0.20.4	2		333								
4-2	04035	溝	—	153,109.2	38,198.4	0.4	1.2		342								
4-2	04036	ピット	—	153,072.0	38,335.6	0.4	0.4			なし							
4-2	04037	ピット	—	153,073.2	38,334.4	0.6	0.6			なし							
4-1	05382	大畦畔	—	153,080.0	38,104.0	0.42.5	34.0					38					図534 図版189-1-2
4-1	05383	大畦畔	—	153,080.0	38,098.0	0.53.2	40.0					37					図534 図版189-1
4-1	04038	土坑	—	153,096.4	38,227.4	0.4	0.8		323								
4-1	04039	水口	—	153,104.0	38,209.4	0.6	2		285								
4-1	04040	護岸施設	—	153,108.6	38,082.4	1.22.0	6.0					なし					図529 図版184-2
4-1	04041	溝	—	153,092.0	38,048.0	0.42.4	69.8	なし				35					図528 図版183
4-1	04042	溝	—	153,132.0	38,060.0	0.42.5	52.0	なし				247					4-1(1)面 図531-533 図版184-4
4-1	04043	流路	—	153,090.0	38,132.0	1.84.0	183.5	53	284			36	86				4-1(2)面 図531-533 図版179-3,184-1-2,1852-3
4-1	04044	溝	—	153,088.0	38,130.0	0.41.2	131.0		289			39	92,283				4-1(3)面 図530 図版176-2-3,184-1-3,185-1
4-1	04045	高まり	—	153,100.0	38,047.2	0.81.0	62.0					34					
4-1	04046	土坑	—	153,101.2	38,220.0	0.40.6	2		297								
4-1	04047	土坑	—	153,102.0	38,224.0	0.8	2		298								
4-1	04048	溝	—	153,066.0	38,106.0	0.4	14					なし					
4-1	04049	溝	—	153,070.0	38,107.2	0.6	36	139				なし					
4-1	04050	溝	—	153,064.0	38,106.0	0.40.6	4.4					なし					
4-1	04051	水口	—	153,130.0	38,060.0	0.6	1.2					なし					04043溝水口9

表42 遺構一覧表 (42)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
4-1	04052	水口	—	153.1136	38.078.4	0.4	2					なし					04043溝水口6
4-1	04053	土坑	—	153.1048	38.2180	0.6	1.2		296			なし					04043溝水口7
4-1	04054	水口	—	153.1040	38.105.2	0.2	0.4					なし					04043溝水口2
4-1	04055	水口	—	153.1032	38.108.0	0.4	0.8					なし					04043溝水口4
4-1	04056	水口	—	153.1032	38.107.6	0.4	1.2					なし					04043溝水口5 図531-537
4-1	04057	水口	—	153.0984	38.116.4	0.4	0.8										
4-1	04058	土坑	—	153.0980	38.215.6	1.2	1.2		294			263					04043溝水口3 図531-537
4-1	04059	溝	—	153.1220	38.112.0	1.2	5.2					257,なし					04043溝水口10 図531-537 185-4
4-1	04060	溝	—	153.1136	38.098.0	0.4	0.6					260,なし					図531-537 図版186-1
4-1	04061	溝	—	153.1292	38.070.8	0.6	8.5					259					人工的な蓋土かは要検討 図530-531-533 図版184-4
4-1	04062	溝	—	153.1300	38.088.0	0.5	1.2	57	なし			なし					人工的な蓋土かは要検討 図531-533 図版184-4
4-1	04063	堤	—	153.1244	38.060.0	1.0	5.0					221					
4-1	04064	堤	—	153.1300	38.060.0	1.5	4.0					240					
4-1	04065	土坑	—	153.1264	38.082.4	0.4	0.4					264					04043溝水口1 図533-537
4-1	04066	溝	—	153.1000	38.123.0	0.8	1.20					261,なし					
4-1	04067	溝	—	153.1044	38.120.0	0.6	1.8					256					
4-1	04068	溝	—	153.1040	38.124.8	0.6	8					なし					
4-1	04069	溝	—	153.0730	38.130.6	0.3	1.5	211				87					図530-537 図版186-2-3-5
4-1	04070	溝	—	153.0800	38.145.0	0.6	1.5	244				88					図530-537 図版186-4-6
4-1	04071	高まり	—	153.0800	38.130.0	1.6	3.5	120				97					
4-1	04072	落ち	—	153.0640	38.164.0	2.4	11.2					81					
4-1	04073	ピット	—	153.0694	38.152.6	0.4	0.4					93					
4-1	04074	ピット	—	153.0700	38.152.2	0.6	0.6					94					
4-1	04075	ピット	—	153.0700	38.152.2	0.4	0.4					95					
4-1	04076	水口	—	153.0360	38.200.4	0.2	1.2					103					
4-1	04077	畦畔	—	153.0452	38.170.0	1.2	1.0		336			336					図版187-1
4-1	04078	水口	—	153.0852	38.128.8	0.4	1.0					680					図版187-1
4-1	04079	畦畔	—	153.0524	38.160.0	1.2	4.2		なし			なし					図版187-1
4-1	04080	ピット	—	153.0904	38.135.0	0.6	0.6					276					
4-1	04081	破堤	—	153.0920	38.166.4	1.6	2.0					278					図版187-2-3
4-1	04082	ピット	—	153.0958	38.152.0	0.6	0.6					281					
4-1	04083	畦畔	—	153.0910	38.215.0	0.8	1.6		なし			282					図版176-5.188-1
4-1	04084	畦畔	—	153.0890	38.209.0	1.4	3					284					
4-1	04085	畦畔	—	153.0896	38.203.0	0.6	7.6					285					
4-1	04086	畦畔	—	153.0300	38.259.2	1.2	1.6	22.8					44				
4-1	04087	溝	—	153.0800	38.240.0	0.6	2	30	なし				206				図版176-4
4-1	04088	ピット	—	153.0800	38.244.4	0.8	0.8						205				
4-1	04089	土坑	—	153.0768	38.268.0	0.2	5.6						216				
4-1	04090	土坑	—	153.1040	38.212.0	0.6	0.6		286								
4-1	04091	土坑	—	153.1028	38.212.0	0.8	0.8		287								
4-1	04092	土坑	—	153.0988	38.210.0	1.2	2.4		292								
4-1	04093	土坑	—	153.0984	38.212.0	0.4	1.2		293								
4-1	04094	整地	—	153.0930	38.245.0	5.6	13.2		303, 309, 310								

表43 遺構一覧表 (43)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
4-1	04095	溝	—	153.1160	38.1540	0.8	8.8	59									
4-1	04096	土坑	—	153.1136	38.1712	2	2.8	64									
4-1	04097	溝	—	153.1360	38.0820	0.8	14.8	70									
4-1	04098	土坑	—	153.1416	38.0700	0.6	0.6	55									
4-1	04099	溝	—	153.0748	38.3324	0.4	6.4			なし							
4-1	04100	溝	—	153.0764	38.3332	0.6	5.2			なし							
4-1	04101	高まり	—	153.1640	38.0420	1.2	1.6	6							なし		図版188-2
4-1	04102	土坑	—	153.0270	38.2160	0.8	1.0	50									
4-1	04103	ピット	—	153.0058	38.2644	0.3	0.3	48									
4-1	04104	土坑	—	153.0780	38.2752	2.4	2.6	53									
4-1	04105	土坑	—	153.0780	38.2720	1.2	1.6	54									
4-1	04106	畠	—	153.1000	38.2170	5.0	1.2	324									
4-1	04107	土坑	—	153.0964	38.2332	1.2	1.2	302									
4-1	04108	土坑	—	153.0992	38.2052	0.2	0.4	308									
4-1	04109	土坑	—	153.0976	38.2240	0.8	0.8	322									
4-1	04110	溝	—	153.1040	38.2040	0.3	0.8	290									
4-1	04111	溝	—	153.1468	38.0608	0.6	14.2	58									
4-1	04112	畦畔	—	153.0420	38.1528	1.0	14.4	なし									図版188-3
4-1	04113	水口	—	153.0943	38.1125	1.5	(2.0)			なし							05382根と04044根北側埋土間 道 図版54-555 図版184-5
3-3	03001	土坑	—	153.0716	38.1272	1.5	1.8					89					図版542-543
3-3	03002	土坑	—	153.0520	38.1664	1.6	1.6					90					
3-3	03003	土坑	—	153.0900	38.1496	1.8	2.0					269					図版542-543
3-3	03004	土坑	—	153.0980	38.1720	2.44	7.2					275					図版542
3-3	03005	土坑	—	153.0732	38.1952	(2.0)	2.4					274					図版542-544
3-3	03006	土坑	—	153.0768	38.1980	1.4	2.0					271					図版542-544
3-3	03007	土坑	—	153.0800	38.1988	1.2	1.6					272					図版542-544
3-3	03008	土坑	—	153.0888	38.2000	1.2	2.4					273					
3-3	03009	ピット	—	153.0540	38.1380	0.6	0.6					78					
3-3	03010	ピット	—	153.0552	38.1380	0.6	0.6					79					
3-3	03011	ピット	—	153.0488	38.2048	0.6	0.6					75					
3-3	03012	ピット	—	153.0500	38.2080	0.6	0.6					76					
3-3	03013	ピット	—	153.0524	38.2088	0.4	0.4					77					
3-3	03014	ピット	—	153.0606	38.1368	0.4	0.4					84					図版542
3-3	03015	ピット	—	153.0544	38.1360	0.6	0.6					85					
3-3	03016	ピット	—	153.0960	38.1740	0.8	0.8					277					
3-3	03017	ピット	—	153.0948	38.1748	0.8	0.8					279					
3-3	03018	ピット	—	153.0980	38.1360	0.6	0.6					280					
3-3	03019	池	—	153.0860	38.1900	17.0	19.0	165.265		なし		61					図版542-546-548-550-564 図版191-192-1-5
3-3	03020	落込	—	153.0668	38.1668	2.44	13.2					81					
3-3	03021	溝	—	153.0460	38.1960	0.8	2.60					74					図版548 図版192-6
3-3	03022	溝	—	153.0860	38.2000	0.4	4					268					
3-3	03023	溝	—	153.0960	38.1568	1.2	7.2					270					
3-3	03024	溝	3-2層	153.0320	38.2500	0.8	1.2	62.8						43			
3-3	03025	ピット	—	153.1220	38.1320	0.3	0.3	78									図版542

表44 遺構一覧表 (44)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
3-3	03026	土坑	—	153,031.6	38,174.8	0.6	0.6		40								
3-3	03027	土坑	—	153,052.0	38,180.0	1.6	2.4		41								
3-3	03028	土坑	—	153,035.2	38,182.0	1.2	1.2		42								
3-3	03029	土坑	—	153,028.8	38,187.2	1.2	1.6		46								
3-3	03030	溝	—	153,034.0	38,176.0	0.6	2.4		39								
3-3	03031	溝	—	153,032.0	38,183.2	0.6	4		43								
3-3	03032	溝	—	153,038.0	38,182.4	0.8	2.8		38-2								
3-3	03033	土坑	—	153,030.0	38,184.0	0.8	1.2		44								
3-3	03034	溝	—	153,030.0	38,197.6	0.6	2.2		なし								
3-3	03035	溝	—	153,026.8	38,200.0	0.6	3.6		なし								
3-3	03036	土坑	—	153,030.0	38,198.4	0.8	0.8		なし								
3-3	03037	土坑	—	153,030.8	38,201.2	0.8	1.6		なし								
3-3	03038	土坑	—	153,086.4	38,272.8	0.8	1.6		18								
3-2	03019	池	—	153,080.0	38,190.0	12.0/17.0	54.0		165, 265	なし		61					図547 図版193-2-3
3-2	03039	ピット	—	153,059.2	38,132.8	0.6	0.6					59					
3-2	03040	ピット	—	153,055.6	38,158.8	0.6	0.6					39					
3-2	03041	ピット	—	153,057.2	38,167.6	0.6	1.2					47					
3-2	03042	ピット	—	153,058.0	38,164.0	0.4	0.4					48					
3-2	03043	ピット	—	153,058.4	38,162.8	0.4	0.4					49					
3-2	03044	土坑	—	153,057.4	38,156.4	0.4	0.6					42					
3-2	03045	土坑	—	153,058.4	38,156.0	0.4	1					43					
3-2	03046	土坑	—	153,059.0	38,155.6	0.4	1.2					44					
3-2	03047	土坑	—	153,059.6	38,155.4	0.4	1					45					
3-2	03048	土坑	—	153,060.0	38,155.4	0.4	0.8					46					
3-2	03049	藩込	—	153,068.0	38,162.0	3.0/11.0	20.0					81					図557
3-2	03050	溝	—	153,108.0	38,180.0	1.2/4	5.6	73									
3-2	03051	溝	—	153,046.0	38,208.4	0.4/0.6	32.4					71		41			図557-558 図版193-5
3-2	03052	土坑	—	153,037.2	38,230.8	0.7	2.0							40			図557-558 図版193-4
3-2	03053	土坑	—	153,049.2	38,219.2	0.4	1.5							42			図557-558
3-2	03054	溝	—	153,068.8	38,286.0	1.0/2.0	(27.5)							201			図557-560
3-2	03056	高まり	—	153,070.5	38,290.0	(3.0/5.0)	(32.0)							なし			図557-558-560
3-1	03019	池	—	153,080.0	38,189.2	9.0/10.0	(43.0)			なし		61					図547
3-1	03055	土坑	—	153,086.4	38,272.0	0.6	0.6		21								
3-1	03057	土坑	—	153,159.6	38,115.2	0.4	0.4					25					
3-1	03058	土坑	—	153,084.0	38,107.6	0.6	0.6					26					
3-1	03059	土坑	—	153,087.2	38,085.6	0.6	0.6					27					
3-1	03060	土坑	—	153,065.6	38,102.0	0.6	0.6					28					
3-1	03061	土坑	—	153,104.4	38,063.2	0.4	0.4					29					
3-1	03062	土坑	—	153,110.8	38,047.2	1.0	2.5					30					図562-563
3-1	03063	土坑	—	153,077.2	38,114.4	0.6	0.6					31					
3-1	03064	土坑	—	153,092.8	38,052.0	0.6	0.6					32					
3-1	03065	土坑	—	153,110.4	38,064.4	0.6	1.2					33					
3-1	03066	土坑	—	153,118.2	38,054.6	0.4	0.4					249					
3-1	03067	土坑	—	153,099.2	38,115.2	1.2	1.2					253					
3-1	03068	ピット	—	153,122.0	38,070.0	0.4	0.4					250					図版196-2
3-1	03069	ピット	—	153,124.0	38,049.6	0.6	0.6					222					

表45 遺構一覧表 (45)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
3-1	03070	ピット	—	153.1264	38.0476	0.4	0.4					223					
3-1	03071	ピット	—	153.1264	38.0476	0.4	0.4					224					
3-1	03072	ピット	—	153.1260	38.0492	0.4	0.4					225					
3-1	03073	ピット	—	153.1272	38.0500	0.4	0.4					226					
3-1	03074	ピット	—	153.1272	38.0516	0.4	0.4					227					図562
3-1	03075	ピット	—	153.0708	38.1348	0.6	0.6						53				
3-1	03076	ピット	—	153.0708	38.1360	0.6	0.6						54				
3-1	03077	ピット	—	153.0708	38.1348	0.6	0.6						55				
3-1	03078	ピット	—	153.0504	38.1348	0.6	0.6						56				
3-1	03079	ピット	—	153.0692	38.1352	0.8	0.8						57				
3-1	03080	ピット	—	153.0680	38.1292	0.6	0.6						58				
3-1	03081	ピット	—	153.0732	38.1336	0.6	0.6						62				
3-1	03082	ピット	—	153.0784	38.1288	0.6	0.6						63				
3-1	03083	ピット	—	153.0824	38.1412	0.8	0.8						50				
3-1	03084	ピット	—	153.0816	38.1476	0.6	0.6						51				
3-1	03085	ピット	—	153.0540	38.1596	0.6	0.6						31				
3-1	03086	ピット	—	153.0528	38.1588	0.6	0.6						32				
3-1	03087	ピット	—	153.0548	38.1580	0.6	0.6						33				
3-1	03088	ピット	—	153.0556	38.1576	0.6	0.6						34				
3-1	03089	ピット	—	153.0540	38.1572	0.6	0.6						35				
3-1	03090	ピット	—	153.0544	38.1564	0.6	0.8						36				
3-1	03091	ピット	—	153.0544	38.1544	0.6	0.8						37				
3-1	03092	ピット	—	153.0548	38.1540	0.4	0.4						38				
3-1	03093	ピット	—	153.0620	38.2040	0.6	0.6						69				
3-1	03094	土坑	—	153.0664	38.1468	1.6	1.8						22				図564-565 図版196-3
3-1	03095	土坑	—	153.0692	38.1484	2.2	2.2						23				図564-565
3-1	03096	土坑	—	153.0680	38.1412	1.9	1.9						24				図564-565
3-1	03097	土坑	—	153.0780	38.1468	2.3	2.3						28				図564-565
3-1	03098	土坑	—	153.0812	38.1412	0.4	1.2						41				
3-1	03099	土坑	—	153.0712	38.1880	1.7	2.1						68				図564-566 図版196-4
3-1	03100	土坑	—	153.0500	38.2060	1.4	(1.4)						70				図版193-5
3-1	03101	土坑	—	153.0464	38.1920	0.4	0.4						72				
3-1	03102	土坑	—	153.0888	38.1980	0.8	1.2						73				
3-1	03103	土坑	—	153.0480	38.1888	0.81.2	3.2						80				
3-1	03104	井戸	—	153.0808	38.1336	1.2	2.4						91				図564-565
3-1	03105	溝	—	153.0520	38.1420	0.61.0	(46.6)						40				図562-565
3-1	03106	溝	—	153.0460	38.1960	0.50.7	2.4						64				図564-566 図版196-5
3-1	03107	溝	—	153.0540	38.1940	0.50.7	(36.4)						65				図564-566
3-1	03108	溝	—	153.0400	38.1960	0.6	2.40						66				
3-1	03109	土坑	—	153.0660	38.3060	0.8	0.8										
3-1	03110	ピット	—	153.0968	38.1940	0.6	0.6						225				
3-1	03111	ピット	—	153.0980	38.1928	0.6	0.6						226				
3-1	03112	ピット	—	153.0996	38.1900	0.6	0.6						227				
3-1	03113	ピット	—	153.0916	38.2092	0.6	0.6						254				
3-1	03114	ピット	—	153.0936	38.2100	0.4	0.4						255				

表46 遺構一覧表 (46)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
3-1	03115	ピット	—	153,093.6	38,209.2	0.4	0.4						257				
3-1	03116	土坑	—	153,082.0	38,163.2	0.8*2	5.2						229				
3-1	03117	土坑	—	153,092.0	38,136.8	4	4.4						230				
3-1	03118	土坑	—	153,089.2	38,175.2	1.2*2	3.6						231				
3-1	03119	井戸	—	153,096.8	38,132.0	1.6	1.6						249				図564・565 図版196-6
3-1	03120	土坑	—	153,075.2	38,199.2	0.4	1.2						264				
3-1	03121	土坑	—	153,076.0	38,198.0	0.8	1.2						265				
3-1	03122	土坑	—	153,079.2	38,206.0	0.8	1.2						267				
3-1	03123	土坑	—	153,083.6	38,210.0	0.8	0.8						266				
3-1	03124	土坑	—	153,092.4	38,205.2	0.8	0.8						252				
3-1	03125	土坑	—	153,093.6	38,209.2	0.6	1.2						253				
3-1	03126	土坑	—	153,094.0	38,209.2	0.8	0.8						256				
3-1	03127	土坑	—	153,091.6	38,206.4	0.4	0.8						258				
3-1	03128	土坑	—	153,095.2	38,207.2	0.4	0.8						259				
3-1	03129	土坑	—	153,094.8	38,206.0	0.4	0.8						260				
3-1	03130	土坑	—	153,084.4	38,203.2	1.2	1.6						251				
3-1	03131	土坑	—	153,041.2	38,227.0	0.8	2						30				
3-1	03132	土坑	—	153,043.2	38,238.0	1.5	2.3						33				図568・569 図版196-7
3-1	03133	土坑	—	153,058.0	38,241.2	1.3	2.0						34				図568・569 図版197-1
3-1	03134	土坑	—	153,054.4	38,247.2	1.1	2.2						35				図568・569 図版197-1
3-1	03135	土坑	—	153,050.0	38,251.2	(1.6)	1.6						36				図568・569
3-1	03136	ピット	—	153,062.6	38,268.6	0.3	0.3						198				
3-1	03137	溝	—	153,069.0	38,275.0	1.0*3.6	1.22						204				図562
3-1	03138	土坑	—	153,061.0	38,284.2	0.7	0.7						187				図562・570・571 図版197-2
3-1	03139	土坑	—	153,060.6	38,286.8	1.0	1.2						188				図570・571 図版197-3
3-1	03140	土坑	—	153,075.0	38,272.8	1	1						189				
3-1	03141	土坑	—	153,060.0	38,292.4	0.2	0.4						190				
3-1	03142	土坑	—	153,065.0	38,277.4	1	2						191				
3-1	03143	土坑	—	153,060.0	38,276.4	0.6	1						192				
3-1	03144	土坑	—	153,060.0	38,278.6	0.6	0.8						193				図562・570・571 図版197-4・5,198-1
3-1	03145	土坑	—	153,052.0	38,275.6	0.5	0.8						194				図570・571 図版197-6・7,198-1
3-1	03146	土坑	—	153,070.6	38,280.0	0.6	0.8						199				図版198-1
3-1	03147	土坑	—	153,070.0	38,281.0	1.2	1.2						200				図版198-1
3-1	03148	土坑	—	153,052.0	38,281.2	0.5	(0.7)						202				図570・571 図版197-8
3-1	03149	竪立柱建物	—	153,056.6	38,295.0	(5.0)	(5.5)						179				図版198-2・3
3-1	03150	柱穴	—	153,054.8	38,295.6	0.6	1.0						179-1				03149竪立柱建物 図570・571 図版198-4
3-1	03151	柱穴	—	153,056.6	38,296.0	0.4	0.4						179-2				03149竪立柱建物 図570・571 図版198-5
3-1	03152	柱穴	—	153,054.4	38,295.6	0.8	0.8						179-3				03149竪立柱建物 図570・571 図版198-6
3-1	03153	柱穴	—	153,295.0	38,054.6	0.7	0.8						179-4				03149竪立柱建物 図570・571 図版198-6
3-1	03154	柱穴	—	153,054.8	38,294.4	0.7	0.8						179-5				03149竪立柱建物 図570・571 図版198-7

表47 遺構一覧表 (47)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
3-1	03155	柱穴	—	153,058.0	38,294.0	0.7	0.8							179-6			03149竪立柱建物 図570-571
3-1	03156	柱穴	—	153,055.0	38,293.0	0.6	0.7							179-7			03149竪立柱建物 図570-571 図版199-1
3-1	03157	柱穴	—	153,056.4	38,293.0	0.7	0.7							179-8			03149竪立柱建物 図570-571
3-1	03158	柱穴	—	153,058.2	38,293.0	0.7	0.8							179-9			03149竪立柱建物 図570-571
3-1	03159	柱穴	—	153,055.0	38,292.0	0.9	0.9							179-10			03149竪立柱建物 図570-571 図版199-2
3-1	03160	柱穴	—	153,056.4	38,291.4	0.7	1.0							179-11			03149竪立柱建物 図570-571 図版199-3
3-1	03161	柱穴	—	153,059.4	38,291.6	0.9	1.0							179-12			03149竪立柱建物 図570-571 図版199-4
3-1	03162	溝	—	153,053.0	38,296.0	0.3	4.2							196			
3-1	03163	溝	—	153,068.0	38,283.2	0.3	6.2							184			
3-1	03164	溝群	—	153,282.6	38,282.2	0.2,2	4							186			
3-1	03165	溝群	—	153,068.8	38,296.0	1.2	18.6		なし					185			
3-1	03166	溝群	—	153,062.0	38,278.0	4.3,5	26							182			
3-1	03167	溝群	—	153,064.0	38,271.0	0.2,0.8	27							180			
3-1	03168	土坑	—	153,124.4	38,124.4	2.3	2.5	71									図版199-5
3-1	03169	井戸	—	153,123.2	38,140.0	0.4	0.4	101									
3-1	03170	土坑	—	153,109.0	38,028.0	0.4,0.6	2.8	5									
3-1	03171	土坑	—	153,117.2	38,041.0	1.2	2.1	44									図573
3-1	03172	土坑	—	153,116.0	38,030.8	0.6,1.2	9.6	46									
3-1	03173	土坑	—	153,123.2	38,030.0	1.6	2.8	50									
3-1	03174	土坑	—	153,126.8	38,034.0	(2.3)	2.6	51									図573-574 図版199-6
3-1	03175	土坑	—	153,105.6	38,030.8	0.8,1.6	3.2	69									
3-1	03176	ピット	—	153,078.0	38,031.6	0.6	0.6	199									
3-1	03177	ピット	—	153,078.4	38,031.6	0.6	0.6	200									
3-1	03178	ピット	—	153,079.6	38,032.0	0.6	0.6	201									
3-1	03179	土坑	—	153,091.0	38,022.8	0.4	0.8	7									
3-1	03180	溝	—	153,036.0	38,186.8	0.8	13.2		45,なし								
3-1	03181	土坑	—	153,006.4	38,276.0	0.4	1.2		51								
3-1	03182	土坑	—	153,008.8	38,274.4	0.6	0.6		52								
3-1	03183	土坑	—	153,010.0	38,273.2	1.2	1.6		49								
3-1	03184	土坑	—	153,033.2	38,300.0	1.6,4	5.2		16								
3-1	03185	土坑	—	153,012.0	38,285.2	0.6	0.6		32.9								
3-1	03186	井戸	—	153,031.2	38,295.6	1.2	2		17								
3-1	03187	溝	—	153,039.2	38,302.8	0.6	2.8		15								
3-1	03188	水田	—	153,020.0	38,294.8	0.6,8	27.2		32,35								32は枝番1～8あり
3-1	03189	土坑	—	153,067.4	38,305.0	0.8	0.8		25								
3-1	03190	土坑	—	153,061.4	38,302.4	0.4	0.6		27								
3-1	03191	土坑	—	153,062.6	38,302.8	0.4	0.6		28								
3-1	03192	土坑	—	153,063.8	38,303.0	0.6	0.6		29								
3-1	03193	土坑	—	153,074.4	38,304.6	0.6	0.8		30								
3-1	03194	土坑	—	153,085.6	38,266.6	0.8	0.8		19								
3-1	03195	土坑	—	153,086.8	38,267.4	0.8	1		20								図562
3-1	03196	土坑	—	153,084.0	38,267.0	1.8	1.8		22								

表48 遺構一覽表 (48)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
3-1	03197	土坑	—	153,084.0	38,262.0	0.4	3		274								
3-1	03198	土坑	—	153,086.0	38,263.8	0.2	1.2		277								
3-1	03199	土坑	—	153,087.4	38,261.2	0.8	1.2		280								
3-1	03200	土坑	—	153,086.4	38,262.0	0.6	0.6		281								
3-1	03201	溝	—	153,084.0	38,262.0	0.2	3.2		275								
3-1	03202	溝	—	153,084.0	38,251.4	2.8	7.2		268								
3-1	03203	溝	—	153,084.0	38,258.0	0.6	2.2	3.4	273								
3-1	03204	溝	—	153,087.0	38,246.6	0.4	0.6	2.4	267								
3-1	03205	ピット	—	153,086.4	38,250.6	0.3	0.3		269								
3-1	03206	ピット	—	153,086.0	38,255.0	0.6	0.6		270								
3-1	03207	ピット	—	153,087.2	38,254.4	0.4	0.4		271								
3-1	03208	ピット	—	153,086.6	38,245.6	0.4	0.4		276								
3-1	03209	ピット	—	153,092.4	38,251.4	0.4	1.2		278								
3-1	03210	ピット	—	153,092.0	38,251.6	1.2	1.2		279								
3-1	03211	ピット	—	153,091.2	38,250.0	0.6	0.6		283								
3-1	03212	土坑	—	153,086.6	38,256.0	1.2	1.2		272								
3-1	03213	土坑	—	153,087.0	38,258.0	1.6	2		282								
3-1	03214	整地	—	153,091.0	38,210.8	1.2	1.6		310								
3-1	03215	整地	—	153,093.6	38,207.6	0.4	1.6		314								
3-1	03216	井戸	—	153,094.0	38,259.4	1.7	2.2		102								図562-568-575 図版199-7-8,200-1-3
3-1	03217	土坑	—	153,064.0	38,304.8	1.0	1.4		24		24						図562
3-1	03218	土坑	—	153,097.6	38,087.6	0.8	0.8									3	図版200-4
3-1	03219	溝	—	152,989.2	38,334.8	0.2	1.6									4	図版200-6
3-1	03220	溝	—	152,989.8	38,333.2	0.2	5.4									5	図版200-6
3-1	03221	溝	—	152,989.2	38,334.4	0.4	3.5									6	
3-1	03222	落込	—	152,990.2	38,333.2	1.8	4.6									7	
3-1	03223	ピット	—	152,989.2	38,332.4	0.2	0.2										
2	02001	土坑	—	153,142.0	38,052.8	0.4	2.4					228					図578-579
2	02002	土坑	—	153,138.0	38,062.0	3.2	3.8					229					図578-579 図版201-3
2	02003	土坑	—	153,136.0	38,066.8	(3.0)	5.6					230					図578-579 図版201-5
2	02004	土坑	—	153,134.0	38,070.8	(3.0)	(3.2)					233					図578-579
2	02005	土坑	—	153,120.0	38,082.0	4.2	6.0					234					
2	02006	土坑	—	153,128.4	38,081.6	1.2	2.8					235					図578-579
2	02007	土坑	—	153,131.2	38,078.8	2.2	(2.4)					236					
2	02008	土坑	—	153,134.0	38,074.8	0.8	1.6					237					
2	02009	土坑	—	153,128.0	38,088.0	1.3	2.4					239					図578-579 図版201-4
2	02010	土坑	—	153,110.8	38,135.2	1.7	(2.0)					241					図578-579
2	02011	土坑	—	153,120.0	38,094.8	1.2	2.4					243					
2	02012	土坑	—	153,121.2	38,096.4	1.2	1.2					244					
2	02013	土坑	—	153,109.2	38,110.0	1.2	2					245					
2	02014	土坑	—	153,136.0	38,069.2	1.6	2					246					
2	02015	土坑	—	153,112.4	38,122.4	1.7	1.7					248					図581 図版202-1-2
2	02016	土坑	—	153,113.2	38,122.0	1.9	2.6					251					図581 図版202-2
2	02017	土坑	—	153,119.2	38,124.0	1.2	2.0					254					
2	02018	土坑	—	153,118.0	38,122.0	0.3	0.3					255					



表49 遺構一覧表 (49)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
2	02019	土坑	—	153,117.2	38,081.6	2.2	2.5					258					図578・579
2	02020	落ち込	—	153,110.0	38,128.8	4.0	56.4					242	(溜池) 228				図583・585 図版202-3・6,203-1・3
2	02021	落ち込	—	153,108.0	38,160.0	(4.0)10.0)	(32.4)	67					250				図583・585 図版203-3
2	02022	落ち込	—	153,112.0	38,170.0	12	18.4	67					なし				
2	02023	溝	—	153,076.0	38,198.0	0.4	5.4						261				図577
2	02024	溝	—	153,082.0	38,198.0	0.2	4.8						262				図577
2	02025	ピット	—	153,105.2	38,158.0	0.8	0.8						232				
2	02026	ピット	—	153,105.8	38,154.4	0.6	0.6						233				
2	02027	ピット	—	153,105.8	38,152.8	0.6	0.6						234				
2	02028	ピット	—	153,106.4	38,157.6	0.6	0.6						235				
2	02029	ピット	—	153,107.6	38,158.0	0.8	0.8						236				
2	02030	ピット	—	153,108.0	38,156.2	0.6	0.6						237				
2	02031	ピット	—	153,109.7	38,156.0	0.6	0.6						238				
2	02032	ピット	—	153,108.2	38,153.8	0.6	0.6						239				
2	02033	ピット	—	153,107.4	38,153.0	0.6	0.8						240				
2	02034	ピット	—	153,107.8	38,151.2	0.6	0.8						241				
2	02035	ピット	—	153,107.2	38,157.2	0.6	0.6						242				
2	02036	ピット	—	153,109.0	38,155.6	0.6	1						243				
2	02037	ピット	—	153,109.0	38,154.0	0.6	0.6						244				
2	02038	ピット	—	153,108.8	38,153.2	0.8	0.8						245				
2	02039	ピット	—	153,109.8	38,152.4	0.6	0.6						246				
2	02040	ピット	—	153,105.6	38,151.6	0.6	0.6						247				
2	02041	ピット	—	153,110.6	38,150.4	0.6	0.8						248				
2	02042	溝	—	153,025.2	38,281.6	0.6	3.2						17				
2	02043	溝	—	153,024.8	38,279.6	0.6	1.6						18				
2	02044	溝	—	153,027.2	38,279.6	0.4	1.6						19				
2	02045	土坑	—	153,026.4	38,278.0	0.4	2						20				
2	02046	溝	—	153,027.6	38,288.4	0.4	2						21				
2	02047	溝	—	153,026.0	38,286.8	0.4	2						22				
2	02048	溝	—	153,024.8	38,265.8	0.6	1.6						23				
2	02049	溝群	—	153,068.8	38,289.2	4.6	6						157				
2	02050	溝群	—	153,070.0	38,282.0	2.5	9.2						160				図577
2	02051	溝群	—	153,070.0	38,276.0	4.5	10.4						161, 182				図577
2	02052	溝群	—	153,052.8	38,276.8	2	3.6						162				
2	02053	溝群	—	153,058.8	38,266.0	5.0	8.0						167				図577
2	02054	溝群	—	153,064.0	38,265.2	2	6.8						171				
2	02055	溝群	—	153,074.0	38,262.8	1.2	1.6						176				
2	02056	溝	—	153,068.8	38,268.0	0.4	0.8						168				
2	02057	土坑	—	153,068.4	38,262.4	0.8	1.2						165				
2	02058	土坑	—	153,064.4	38,300.0	0.8	1.2						195				図577・589 図版203-4
2	02059	土坑	—	153,029.6	38,284.4	1.7	3.3						197				図577・590
2	02060	土坑	—	153,064.0	38,252.0	0.8	1.0						203				図592 図版203-5・6
2	02061	井戸	—	153,068.4	38,280.0	1.6	2.2						164				図592・583 図版204-1
2	02062	掘立柱建物	—	153,066.4	38,270.0	6.0	7.0						178				
2	02063	ピット	—	153,065.6	38,272.8	0.4	0.4						146				02062掘立柱建物

表50 遺構一覧表 (50)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
2	02064	ピット	—	153.0624	38.2704	0.4	0.5							162			02062掘立柱建物
2	02065	ピット	—	153.0626	38.2672	0.6	0.6							151			02062掘立柱建物 図版204-2
2	02066	ピット	—	153.0644	38.2726	0.4	0.5							144			02062掘立柱建物 柱穴③
2	02067	ピット	—	153.0646	38.2676	0.4	0.8							181			02062掘立柱建物 柱穴④⑤ 図版204-3
2	02068	ピット	—	153.0664	38.2724	0.4	0.4							142			02062掘立柱建物
2	02069	ピット	—	153.0664	38.2674	0.6	0.6							149			02062掘立柱建物 図版204-4
2	02070	ピット	—	153.0684	38.2724	0.4	0.4							138			02062掘立柱建物 柱穴① 図版204-5
2	02071	ピット	—	153.0684	38.2702	0.3	0.4							なし			02062掘立柱建物 柱穴②
2	02072	ピット	—	153.0680	38.2674	0.5	0.6							148			02062掘立柱建物
2	02073	ピット	—	153.0732	38.2792	0.2	0.2							135			
2	02074	ピット	—	153.0688	38.2734	0.2	(0.3)							136			図577
2	02075	ピット	—	153.0684	38.2680	0.2	1							137			02062掘立柱建物
2	02076	ピット	—	153.0690	38.2710	0.6	0.6							139			
2	02077	ピット	—	153.0684	38.2664	0.6	0.6							140			
2	02078	ピット	—	153.0664	38.2688	0.2	0.2							141			
2	02079	ピット	—	153.0652	38.2688	0.2	0.2							143			
2	02080	ピット	—	153.0630	38.2736	0.3	0.3							145			
2	02081	ピット	—	153.0680	38.2626	0.4	0.4							147			図577・592
2	02082	ピット	—	153.0640	38.2682	0.2	0.2							150			
2	02083	ピット	—	153.0600	38.2652	0.4	0.4							153			図577・592
2	02084	ピット	—	153.0256	38.2700	0.8	2							172			
2	02085	ピット	—	153.0696	38.2608	0.4	0.4							174			
2	02086	ピット	—	153.0704	38.2596	0.4	0.4							175			
2	02087	ピット	—	153.0708	38.2640	0.4	0.4							177			
2	02088	ピット	—	153.0648	38.2800	0.4	0.4							183			
2	02089	土坑	—	153.1256	38.0284	1.6	2	48									
2	02090	落込	—	153.1670	38.0410	0.305	6.6								3		図版204-7
2	02091	土坑	—	153.0924	38.0348	(2.0)	2.8	227									図577
2	02092	井戸	—	153.0864	38.2728	(0.7)	0.8		100								図592・593 図版204-6
2	02093	溝群	—	153.0672	38.2646	0.23	5							173			
2	02094	土坑	—	153.0528	38.2758	5	5							134			
2	02095	溝	—	152.9912	38.3332	0.4	4.8									1	
2	02096	溝	—	152.9912	38.3322	0.6	2.8									2	
1-4F	01001	井戸	—	153.0980	38.0588	0.6	0.6					262					図版206-1・2
1-4F	01002	土坑	—	153.1312	38.0732	(2.8)	3.6					232					図579・598 図版201-5
1-4F	01003	土坑	—	153.1164	38.0588	0.9	1.0					238					図598・599 図版206-3
1-4F	01004	ピット	—	153.0692	38.1580	0.4	0.4						60				
1-4F	01005	土坑	—	153.0600	38.1420	1.1	1.3						21				図598・600
1-4F	01006	土坑	—	153.0616	38.1424	0.7	0.9						25				図598・600
1-4F	01007	土坑	—	153.0616	38.1420	1.2	1.2						26				
1-4F	01008	土坑	—	153.0504	38.1500	0.4	1.2						30				
1-4F	01009	鋤溝群	—	153.0596	38.1724	0.816	2.4			6							溝番号7-a, b
1-4F	01010	鋤溝群	—	153.0648	38.1772	1.6	7.6			7							溝番号8-a
1-4F	01011	鋤溝群	—	153.0660	38.1780	0.8	2.2			8							

表51 遺構一覧表 (51)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1 A	02-1 B	02-1 C	02-2	04-1	備考
1-4下	01012	鈿津群	—	153,078.4	38,178.4	2	4.8			9							溝番号9-a, b
1-4下	01013	鈿津群	—	153,090.8	38,187.2	10	10.4			12							
1-4下	01014	土坑	—	153,023.2	38,245.6	2	2.4							29			
1-4下	01015	土坑	—	153,042.4	38,265.2	1.1	1.4							32			図601-602 図版206-4
1-4下	01016	土坑	—	153,032.4	38,268.8	1.2	1.6							37			
1-4下	01017	土坑	—	153,030.4	38,258.0	0.6	0.6							39			
1-4下	01018	溝	—	153,058.0	38,154.8	6.108	28.8							24			
1-4下	01019	溝	—	153,043.6	38,234.4	0.81.6	7.2							25			
1-4下	01020	鈿津群	—	153,025.6	38,285.6	4.8	33.6							31			
1-4下	01021	鈿津群	—	153,040.0	38,274.0	5.2	6.8							38			
1-4下	01022	鈿津	—	153,079.2	38,255.2	0.2.0.8	12.8							126			
1-4下	01023	鈿津	—	153,078.0	38,254.8	0.2	14.4							127			図597
1-4下	01024	鈿津	—	153,068.0	38,249.2	0.4.1.2	16							128			
1-4下	01025	鈿津	—	153,077.2	38,254.0	0.4	10.4							129			
1-4下	01026	鈿津	—	153,076.8	38,256.4	0.4	14.4							130			
1-4下	01027	鈿津群	—	153,068.0	38,250.0	1.2.2	10.4							131			
1-4下	01028	鈿津群	—	153,060.0	38,255.6	4.8.6.8	34							132			
1-4下	01029	鈿津群	—	153,068.8	38,276.8	4.8	5.6							133			
1-4下	01030	鈿津群	—	153,073.6	38,290.0	4.8.6	24							154			
1-4下	01031	鈿津	—	153,060.8	38,288.4	0.4.1	26							155			
1-4下	01032	鈿津	—	153,052.8	38,273.2	0.4.2.8	10							162			
1-4下	01033	鈿津	—	153,056.8	38,278.0	0.8.2	7.2							163			
1-4下	01034	鈿津	—	153,055.2	38,270.0	0.8.2	16.4							166			
1-4下	01035	鈿津	—	153,074.4	38,271.2	0.4	4.8					なし		169			図597 図版206-5
1-4下	01036	鈿津群	—	153,126.0	38,060.8	10.0.25.0	45.0.60.0	47				なし					
1-4下	01037	鈿津群	—	153,085.6	38,082.8	55.4	131.6	52				なし					
1-4下	01038	鈿津	—	153,024.0	38,302.0	0.4	0.8			7							
1-4下	01039	鈿津	—	153,025.6	38,302.0	0.4	0.8			8							
1-4下	01040	畠	—	153,060.0	38,300.0	8.14	36.4			34							
1-4下	01041	鈿津	—	153,048.8	38,309.6	0.4	0.4			4				126			
1-4下	01042	鈿津	—	153,050.0	38,310.0	0.4	0.4			6							
1-4下	01043	土坑	—	153,079.6	38,312.0	0.4	1.6			9							
1-4下	01044	土坑	—	153,070.8	38,316.0	0.8	1.6			10							
1-4下	01045	土坑	—	153,099.2	38,215.2	0.4	0.8			113							
1-4下	01046	鈿津	—	153,102.0	38,207.2	0.4	3.2			114							
1-4下	01047	鈿津群	—	153,100.0	38,216.0	0.8.4.2	13.6			106-b, c, d							
1-4下	01048	鈿津群	—	153,084.0	38,160.0	20.0.35.0	27.0.43.0										
1-4下	01049	鈿津群	—	153,056.0	38,154.4	6.14	30.0						なし				
1-4下	01050	ピット	—	153,170.4	38,042.0	0.4	0.4						なし				
1-4	01051	井戸	—	153,074.0	38,087.6	3.8	4.0					16					旧番号18 図605-606 図版208-3-4
1-4	01052	土坑	—	153,066.8	38,090.0	2	3.2					17					
1-4	01053	井戸	—	153,084.8	38,087.6	2.8	2.8					19					図605-607
1-4	01054	井戸	—	153,088.0	38,080.8	3.3	4.0					21					図605-608 図版209-1
1-4	01055	井戸	—	153,138.4	38,067.6	1.6	2					252					図605
1-4	01056	島畑	—	153,124.0	38,063.6	14.0.26.0	34.0					220					図605 図版209-2

表52 遺構一覧表 (52)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
1-4	01057	島畑	—	153,070.4	38,168.8	2.0×3.6	58.0						29				図609
1-4	01058	溝	—	153,072.0	38,105.6	0.4×1.6	57.6						20				
1-4	01059	坪境溝	—	153,068.0	38,138.0	0.8×2.0	175.6	63					27.9	14.15			図605・609・610 図版209-3・5
1-4	01060	坪境畦畔	—	153,088.0	38,137.2	0.4×0.8	(57.0)						10				溝の東側 図609
1-4	01061	土坑	—	153,055.2	38,152.8	2.2	2.4						52				図604・609・610 図版209-5
1-4	01062	畦畔	—	153,089.2	38,189.6	0.4×1.6	93.6						なし	123			
1-4	01063	島畑	—	153,048.0	38,226.8	2×2.4	18							26			
1-4	01064	島畑	—	153,035.2	38,218.0	1.6×2	14							27			
1-4	01065	島畑	—	153,036.4	38,212.4	1.6×2	12.8							28			
1-4	01066	畦畔	—	153,079.2	38,200.0	0.8×1.2	56							125			
1-4	01067	島畑	—	153,086.0	38,229.2	2×4	19.2							124			
1-4	01068	土坑	—	153,070.0	38,065.2	0.4	0.4							158			
1-4	01069	土坑	—	153,066.0	38,282.0	1.2	1.6							159			
1-4	01070	土坑	—	153,064.4	38,289.2	4.8	5.2							170			
1-4	01071	井戸	—	153,090.0	38,025.6	2.4	2.4	56									
1-4	01072	溝	—	153,104.0	38,137.2	1.2×2.0	8.0	62									
1-4	01073	坪境溝	—	153,062.4	38,246.8	(1.2×2.8)	(43.6)							16			図605
1-4	01074	坪境畦畔	—	153,070.0	38,244.8	(0.4×1.2)	28.0							なし(東側)			図609 図版209-6
1-4	01075	島畑	—	153,092.4	38,090.0	3.2×4	9.0					11	なし				図609 図版209-6
1-4	01076	島畑	—	153,084.4	38,090.8	3.6×6	9.2					12	15				
1-4	01077	島畑	—	153,074.8	38,098.0	4.8×6.8	86.4	なし				13	なし				
1-4	01078	島畑	—	153,066.8	38,097.6	1.6×5.6	78.4	なし				14	14				
1-4	01079	島畑	—	153,058.4	38,111.2	0.8×6	5.4	なし				15	13				
1-4	01080	島畑	—	153,098.8	38,091.6	2.8×4	88.8					なし	なし				
1-4	01081	島畑	—	153,083.6	38,088.0	1.2×4	87.6					なし	なし				
1-4	01082	島畑	—	153,095.2	38,110.8	1.6×2	44.4					なし	なし				
1-4	01083	島畑	—	153,045.6	38,163.2	6.8	7.2					11					
1-4	01084	島畑	—	153,051.6	38,148.2	2×4	6.4						12				
1-4	01085	島畑	—	153,040.0	38,201.6	3.6	1.2						16				
1-4	01086	島畑	—	153,040.0	38,195.6	2.8×4	11.6						なし				
1-3	01056	島畑	—	153,125.2	38,060.3	13.2×24.0	34.0					220					
1-3	01057	島畑	—	153,072.4	38,172.0	5.0×5.5	55.0						29				図619
1-3	01059	坪境畦畔	—	153,053.6	38,190.0	1.0×2.4	(165.0)						9	14.15			図619 図版212-3
1-3	01060	坪境畦畔	—	153,087.6	38,138.0	0.5×1.0	62.0	なし					10				溝の東側 図614
1-3	01062	畦畔	—	153,088.8	38,206.0	0.4×0.8	93.6						なし	123			
1-3	01073	坪境溝	—	153,053.2	38,249.2	3.0×5.0	(70.0)							16			
1-3	01074	坪境畦畔	—	153,070.8	38,244.8	0.4	(27.6)							なし			
1-3	01075	島畑	—	153,100.0	38,090.4	2.8×6	89.2					11	なし				
1-3	01076	島畑	—	153,084.8	38,097.2	0.4×5.2	82.8					12	15				
1-3	01077	島畑	—	153,056.8	38,093.2	4.0×5.5	86.2	なし				13	なし				図614
1-3	01078	島畑	—	153,047.2	38,098.0	2.0×5.0	81.0	なし				14	14				図614
1-3	01079	島畑	—	153,057.6	38,110.4	1.2×7.2	53.6	なし				15	13				
1-3	01080	島畑	—	153,100.0	38,090.4	2×4	88.4					なし	なし				
1-3	01081	島畑	—	153,105.2	38,094.0	4×6	92					なし	なし				
1-3	01082	島畑	—	153,116.0	38,110.0	3.0×8.0	(30.0)					なし	なし				図614
1-3	01083	島畑	—	153,048.8	38,164.4	7.2	8						11				

表53 遺構一覧表 (53)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
1-3	01084	島畑	—	153,051.6	38,150.4	2.8	10						12				
1-3	01085	島畑	—	153,038.0	38,204.0	2.8	6.8						16				
1-3	01086	島畑	—	153,036.4	38,198.0	0.4	5.6						なし				
1-3	01087	土取穴	—	153,086.8	38,042.8	1.9	2.1 (47.0)					7					図614・615
1-3	01088	土取穴	—	153,084.0	38,067.2	1.7	4.0					8					図614・615
1-3	01089	土取穴	—	153,079.2	38,066.0	0.8	1.6 (31.0)					9					図614・615
1-3	01090	土取穴	—	153,067.2	38,090.8	0.4	1.8	なし				10					図614・615
1-3	01091	井戸	—	153,072.0	38,084.0	2.2	2.2					20					図614・616 図版213-1・4
1-3	01092	井戸	—	153,074.0	38,066.8	1.3	1.5					22					図614・617 図版213-5・8
1-3	01093	井戸	—	153,074.0	38,117.6	1.9	2.0					23					図614・617
1-3	01094	井戸	—	153,122.4	38,086.4	2	2.8					219					
1-3	01095	溝	—	153,120.0	38,100.0	0.8	2.5	69.2				218	7				図614・618 図版214-1
1-3	01096	土坑	—	153,054.4	38,137.6	0.8	1.6					19					
1-3	01097	土坑	—	153,060.0	38,119.6	1.2	2.8					82					
1-3	01098	暗渠	—	153,054.0	38,154.0	0.4	1.6					17					図619 図版212-3
1-3	01099	坪境畦畔	—	153,083.6	38,139.6	0.1	9.0					なし					溝の西側
1-3	01100	溝	—	153,100.0	38,182.4	0.4	0.8	9.0	106-a	13		なし					溝の西側 図619
1-3	01101	坪境畦畔	—	153,072.4	38,248.0	0.3	(28.0)										
1-3	01102	溝	—	153,070.8	38,245.2	0.8	1.6	28.4									
1-3	01103	島畑	—	153,054.4	38,290.4	9.6	10.8	43.2									
1-3	01104	島畑	—	153,068.4	38,290.0	5.2	6.4	47.6									
1-3	01105	島畑	—	153,014.0	38,280.0	4.8	15.6										
1-3	01106	島畑	—	153,026.0	38,281.6	8	22.4										
1-3	01107	島畑	—	153,034.8	38,280.0	9.2	27.6										
1-3	01108	畦畔	—	153,078.8	38,256.4	0.8	16.4										
1-3	01109	畦畔	—	153,074.0	38,262.8	0.8	1.2	38									
1-3	01110	土取穴	—	153,058.0	38,090.4	1.2	5.2										
1-3	01111	土取穴	—	153,060.0	38,089.2	0.8	2.2	なし									
1-3	01136	畦畔	—	153,118.0	38,114.0	1	5.0					なし					
1-2	01056	島畑	—	153,126.4	38,061.6	15.2	20.8					220					
1-2	01059	坪境溝	—	153,052.4	38,192.4	0.4	1.6	160.0					9	14			図623
1-2	01060	坪境畦畔	—	153,083.6	38,139.4	0.5	1.0	56.0					10				溝の東側 図623
1-2	01073	坪境溝	—	153,053.6	38,248.8	1.5	(25)	(59.0)									図623
1-2	01074	坪境畦畔	—	153,065.4	38,243.2	1.0	4.5										溝の東側 図623
1-2	01075	島畑	—	153,093.6	38,091.2	4	8.8	90.8				11	なし				
1-2	01076	島畑	—	153,093.2	38,089.2	4.8	5.6	9.0				12	15				
1-2	01078	島畑	—	153,066.0	38,110.8	4	5.2	46.4				14	14				
1-2	01079	島畑	—	153,058.8	38,123.2	0.4	4.4	26.8				15	13				
1-2	01082	島畑	—	153,115.2	38,106.0	0.4	3.2	31.2				なし					
1-2	01083	島畑	—	153,052.0	38,164.0	7.2	11.2										
1-2	01084	島畑	—	153,052.2	38,146.4	6.8	7.6										
1-2	01085	島畑	—	153,032.8	38,204.4	4	5.2										
1-2	01086	島畑	—	153,036.0	38,196.8	0.4	2.4	4									
1-2	01095	溝	—	153,120.0	38,108.0	1.2	2.5	66.0									
1-2	01099	坪境畦畔	—	153,083.2	38,140.0	0.2	1.2	44				218	7				図623
1-2	01101	坪境畦畔	—	153,069.0	38,249.2	0.5	1.5	35.5									溝の西側 図614

表54 遺構一覧表 (54)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
1-2	01103	高畑	—	153,050.8	38,282.8	10*11.2	37.2							13, 120			
1-2	01104	高畑	—	153,070.4	38,276.0	9.2*10	33.6							121			
1-2	01105	高畑	—	153,011.6	38,281.2	6	12							10			
1-2	01106	高畑	—	153,026.4	38,284.0	7.2	16.2							11			
1-2	01107	高畑	—	153,039.2	38,281.2	8*9.2	18							12			
1-2	01108	畦畔	—	153,078.4	38,256.0	0.4*0.8	16.4							119			
1-2	01112	高畑	—	153,102.8	38,090.4	2	86.8						なし				
1-2	01113	高畑	—	153,107.4	38,106.8	3*6	38										
1-2	01114	高畑	—	153,121.6	38,107.2	3.2*10	66.4						なし				
1-2	01115	土坑	1-1	153,061.2	38,112.4	1.2	2					6					1-1下面
1-2	01116	落込	1-1	153,080.4	38,096.8	0.8	1.6					なし					1-1下面
1-2	01117	高畑	—	153,103.6	38,160.0	4.8*7.2	52			3							
1-2	01118	畦畔	—	153,056.8	38,144.8	0.8*1.2	12										溝の北側
1-2	01119	畦畔	—	153,052.4	38,209.2	0.4	4						6				溝の南側
1-2	01120	暗渠	—	153,066.4	38,140.0	0.2	1.0					18					図623
1-2	01121	溝	—	153,100.0	38,186.4	0.2	6.0			5							図623
1-2	01137	高畑	—	153,114.0	38,103.2	—	—					なし					
1-2	01138	畦畔	—	153,115.2	38,118.4	0.6	47.8					なし					
1-1	01059	坪境溝	—	153,058.0	38,139.6	0.5*1.2	160.0					7.8	6				図627 図版216-2'4
1-1	01060	坪境畦畔	—	153,081.6	38,137.6	0.4*0.8	58.4					5.10					溝の東側 図627 図版216-4
1-1	01073	坪境溝	—	153,050.8	38,247.2	0.8*1.3	(44.0)						16				溝の東側 図627・630
1-1	01074	坪境畦畔	—	153,068.8	38,243.2	0.8*1.2	44.5							なし			東側
1-1	01095	溝	—	153,968.0	38,114.0	0.8*1.2	44.8				218	7					
1-1	01099	坪境畦畔	—	153,066.8	38,138.0	0.4*1.2	39.6										溝の西側
1-1	01101	坪境畦畔	—	153,060.0	38,248.8	0.8*1.6	(35.5)							なし			西側 図630
1-1	01117	高畑	—	153,083.2	38,160.0	4*6	52.8			なし							
1-1	01118	畦畔	—	153,050.4	38,226.4	1.2	16							7			溝の北側
1-1	01119	畦畔	—	153,056.8	38,154.0	0.8*1.6	108						6	7			溝の南側 図版216-4
1-1	01122	畦畔	—	153,068.0	38,104.8	0.4*1.2	29.2										
1-1	01123	井戸	—	153,133.2	38,072.0	(2.6)	3.6				5						
1-1	01124	井戸	—	153,058.8	38,182.8	3.3	3.0				231						図627・628 図版217-1'5
1-1	01125	水口	—	153,079.6	38,139.6	0.9	1.6						135				図627・629 図版217-6'7
1-1	01126	槽	—	153,091.2	38,132.6	1.3*2.0	2.8						224				溝7水口 図627 図版216-3
1-1	01127	鋤溝畔	—	153,064.4	38,161.6	2.8	3.2			4			223				図627 図版216-6'7
1-1	01128	畦畔	—	153,038.0	38,299.6	0.2*0.4	25.2							8			溝番号 a e
1-1	01129	土坑	—	153,017.6	38,281.2	1.6	2							9			
1-1	01130	水口	—	153,050.8	38,246.8	0.4	0.4							なし			
1-1	01131	畦畔	—	153,078.4	38,254.4	0.4	15.2							119			
1-1	01132	土坑	—	153,077.2	38,269.2	1.6	1.6							116			
1-1	01133	土坑	—	153,075.6	38,273.2	0.4	0.4							118			図630
1-1	01134	溝	—	153,063.2	38,360.0	0.5	26.0							117			図630 図版217-8
1-1	01135	井戸	—	153,028.0	38,281.6	2	4							79			
1-1	01138	畦畔	—	153,115.2	38,118.4	0.6	47.8				なし						
0	01073	坪境溝	—	153,052.6	38,249.2	2.0*3.2	(60.0)							16			
0	0001	溝	—	153,061.6	38,163.6	0.5	86.0				1	1					図634-635

表55 遺構一覧表 (55)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
0	0002	溝	—	153,065.2	38,163.2	0.520	294.4	45	なし			2	2	2			図634
0	0003	溝	—	153,074.4	38,164.0	0.518	(292.0)	なし	なし			3.なし	3	3			図634・635 図版218-3
0	0004	軌道敷	—	153,070.4	38,163.6	5.684	294.4	なし	(高品)2	(高品)1		4	4	4			図634 図版218-1・2
0	0005	溝	—	153,120.0	38,026.8	0.4	2.4	49									
0	0006	溝	—	153,046.8	38,241.2	0.4	22.2							5			
0	0007	溝	—	153,050.0	38,238.4	0.720	15.0							1			図634・635
0	0008	井戸	—	153,063.3	38,300.8	0.4	1					287		なし			
—	—	井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300					
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	—	—	—		67				
—	—	井戸	—	—	—	—	—	—	—	—	—		145				
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—		なし				
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—			76			
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	—	—	—			82			
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	—	—	—			85			
—	—	島	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	流路	—	—	—	—	—	—	325								44号墳?44号墳周溝埋土か
—	—	流路	—	—	—	—	—	—	315								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	305								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	307								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	374								遺構ではない
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	395								
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	36								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	37								
—	—	河川	—	—	—	—	—	—	73								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	93								
—	—	土手状起伏	—	—	—	—	—	—	118								
—	—	流路	—	—	—	—	—	—	119								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	126-2								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	126-4								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	126-9								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	147								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	152								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	154								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	158								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	299								遺構ではない
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	300								遺構ではない
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	304								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	316								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	317								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	318								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	319								
—	—	ビット	—	—	—	—	—	—	321								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	351								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	399								
—	—	落込	—	—	—	—	—	—	400								

表56 遺構一覧表 (56)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	450-b	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	485	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	497	—	—	—	—	—	—	—	自然地形
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	498	—	—	—	—	—	—	—	自然地形
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	499	—	—	—	—	—	—	—	自然地形
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	—	508	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	510	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	511	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	47-1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	落込	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	311	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	327	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	339	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	水田	—	—	—	—	—	—	384	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	385	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	129	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	135	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	153	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	288	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	?	—	—	—	—	—	—	291	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	285	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	擾乱	—	—	—	—	—	—	301	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	306	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	382	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	391	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	392	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	393	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	394	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	396	—	—	—	—	—	—	—	—



表57 遺構一覧表 (57)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	幅(短径)	長(長径)	01-1	01-2	01-2(先行)	01-4	01-1A	02-1B	02-1C	02-2	04-1	備考
—	—	ピット	—	—	—	—	—	01-1	398								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	423								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	424								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	425								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	429								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	430								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	431								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	432								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	433								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	434								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	435								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	436								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	437								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	438								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	439								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	450-b								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	451								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	452								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	453								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	454								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	455								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	456								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	457								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	458								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	460								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	462								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	463								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	464								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	465								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	466								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	467								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	468								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	469								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	471								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	473								
—	—	ピット	—	—	—	—	—	—	484								
—	—	土坑	—	—	—	—	—	—	487								
—	—	溝	—	—	—	—	—	—	492								

表58 遺構一覧表 (58)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	Z座標	幅(短径)	長(長径)	深(高)	00-1	備考欄
15	001	溝	—	152.5749	38.393.2		0.5	3.2			図639
15	002	溝	—	152.5766	38.374.9		0.5	14.5			図639 図版220-3
15	003	溝	—	152.567.7	38.382.4		0.7	3.2			図639
14	004	溝	—	152.576.7	38.391.9		0.9	8.5			図640
14	005	溝	—	152.575.8	38.390.4		0.5	2.1			図640
14	006	溝	—	152.580.5	38.387.2		0.9	9			図640
14	007	溝	—	152.583.1	38.383.8		0.6	1			図640
14	008	溝	—	152.574.0	38.383.4		0.6	15.7			図640
14	009	溝	—	152.577.9	38.380.8		0.5	5.8			図640
14	010	溝	—	152.568.4	38.381.9		0.6	5.4			図640
14	011	溝	—	152.568.7	38.378.6		0.4	1.8			図640
14	012	溝	—	152.571.3	38.378.1		0.5	5			図640
14	013	溝	—	152.572.3	38.376.4		0.6	2.4			図640
14	014	溝	—	152.575.5	38.376.3		0.7	3.5			図640
13	015	ピット	—	152.571.2	38.391.9	2.895	0.2	0.3	2.890	56	図641
13	016	ピット	—	152.571.6	38.392.4	2.925	0.2	0.4	2.920	57	図641
13	017	ピット	—	152.573.9	38.392.2	2.900	0.2	0.4	2.900	58	図641
13	018	ピット	—	152.574.4	38.392.5	2.915	0.3	0.4	2.920	59	図641
13	019	ピット	—	152.575.8	38.393.2	2.950	0.2	0.2	2.950	60	図641
13	020	ピット	—	152.575.8	38.391.8	2.920	0.4	0.4	2.915	61	図641
13	021	ピット	—	152.575.4	38.391.5	2.920	0.2	0.3	2.920	62	図641
13	022	ピット	—	152.575.4	38.387.1	2.830	0.3	0.3	2.830	63	図641
13	023	ピット	—	152.576.8	38.392.6	2.915	0.2	0.3	2.920	64	図641
13	024	ピット	—	152.577.5	38.392.6	2.925	0.2	0.3	2.920	65	図641
13	025	ピット	—	152.578.1	38.392.5	2.945	0.2	0.3	2.945	66	図641
13	026	ピット	—	152.578.3	38.392.4	2.940	0.2	0.3	2.940	67	図641
13	027	ピット	—	152.577.7	38.391.9	2.920	0.3	0.6	2.920	68	図641
13	028	ピット	—	152.577.9	38.392.0	2.925	0.3	0.3	2.930	69	図641
13	029	ピット	—	152.577.6	38.391.4	2.920	0.2	0.3	2.920	70	図641
13	030	ピット	—	152.578.0	38.391.4	2.920	0.3	0.3	2.930	71	図641
13	031	ピット	—	152.578.2	38.391.1	2.925	0.2	0.2	2.920	72	図641
13	032	ピット	—	152.578.5	38.391.4	2.935	0.2	0.3	2.935	73	図641
13	033	ピット	—	152.578.7	38.391.6	2.925	0.2	0.3	2.925	74	図641
13	034	ピット	—	152.579.1	38.392.0	2.925	0.2	0.2	2.930	75	図641
13	035	ピット	—	152.579.1	38.391.8	2.920	0.2	0.3	2.920	76	図641
13	036	ピット	—	152.579.3	38.392.0	2.925	0.3	0.3	2.940	77	図641
13	037	ピット	—	152.579.5	38.391.4	2.925	0.3	0.3	2.920	78	図641
13	038	ピット	—	152.579.3	38.391.3	2.915	0.2	0.3	2.920	79	図641
13	039	ピット	—	152.579.2	38.391.1	2.925	0.2	0.2	2.925	80	図641
13	040	ピット	—	152.579.2	38.390.7	2.905	0.3	0.4	2.900	81	図641
13	041	ピット	—	152.578.8	38.390.7	2.920	0.3	0.4	2.920	82	図641
13	042	ピット	—	152.578.4	38.390.6	2.915	0.2	0.4	2.910	83	図641
13	043	ピット	—	152.578.4	38.390.4	2.905	0.2	0.2	2.900	84	図641
13	044	ピット	—	152.577.9	38.390.3	2.900	0.3	0.3	2.895	85	図641

表59 遺構一覧表 (59)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	Z座標	幅(短径)	長(長径)	深(高)	00-1	備考欄
13	045	ピット	—	152,587.9	38,389.4	2,880	0.2	0.2	2,880	86	図641
13	046	ピット	—	152,578.1	38,389.5	2,880	0.3	0.3	2,880	87	図641
13	047	ピット	—	152,578.7	38,389.8	2,890	0.2	0.3	2,890	88	図641
13	048	ピット	—	152,579.0	38,390.2	2,900	0.2	0.2	2,900	89	図641
13	049	ピット	—	152,579.8	38,390.9	2,900	0.2	0.2	2,890	90	図641
13	050	ピット	—	152,580.2	38,390.8	2,900	0.1	0.1	2,895	91	図641
13	051	ピット	—	152,580.3	38,391.1	2,910	0.3	0.3	2,910	92	図641
13	052	ピット	—	152,579.9	38,389.8	2,890	0.3	0.3	2,890	93	図641 図版221-3
13	053	ピット	—	152,579.6	38,390.1	2,890	0.3	0.3	2,885	94	図641
13	054	ピット	—	152,579.5	38,389.4	2,880	0.2	0.3	2,880	95	図641
13	055	ピット	—	152,578.9	38,388.8	2,875	0.3	0.4	2,880	96	図641
13	056	ピット	—	152,578.5	38,389.0	2,870	0.2	0.2	2,870	97	図641
13	057	ピット	—	152,578.5	38,388.7	2,870	0.2	0.2	2,880	98	図641
13	058	ピット	—	152,579.1	38,388.2	2,865	0.3	0.3	2,865	99	図641
13	059	ピット	—	152,578.9	38,387.0	2,840	0.3	0.3	2,845	100	図641
13	060	ピット	—	152,579.6	38,387.2	2,870	0.4	0.4	2,870	101	図641
13	061	ピット	—	152,579.8	38,387.4	2,870	0.3	0.4	2,860	102	図641
13	062	ピット	—	152,580.2	38,388.8	2,905	0.3	0.5	2,905	103	図641
13	063	ピット	—	152,580.7	38,389.8	2,895	0.2	0.3	2,890	104	図641
13	064	ピット	—	152,581.2	38,389.6	3,000	0.3	0.3	3,000	105	図641
13	065	ピット	—	152,581.9	38,389.3	2,970	0.3	0.3	2,970	106	図641
13	066	ピット	—	152,582.0	38,389.0	2,910	0.3	0.3	2,910	107	図641
13	067	ピット	—	152,581.9	38,388.7	2,915	0.2	0.2	2,915	108	図641
13	068	ピット	—	152,581.3	38,389.0	2,910	0.4	0.4	2,905	109	図641
13	069	ピット	—	152,581.1	38,389.1	2,925	0.2	0.4	2,925	110	図641
13	070	ピット	—	152,581.0	38,389.4	2,920	0.2	0.3	2,920	111	図641
13	071	ピット	—	152,580.8	38,389.2	2,915	0.2	0.2	2,910	112	図641
13	072	ピット	—	152,581.0	38,388.6	2,910	0.3	0.3	2,920	113	図641
13	073	ピット	—	152,580.9	38,388.1	2,905	0.3	0.3	2,900	114	図641
13	074	ピット	—	152,580.7	38,388.0	2,900	0.4	0.4	2,900	115	図641
13	075	ピット	—	152,580.4	38,388.1	2,895	0.2	0.3	2,890	116	図641
13	076	ピット	—	152,581.0	38,387.7	2,900	0.4	0.4	2,900	117	図641
13	077	ピット	—	152,580.4	38,387.1	2,880	0.3	0.4	2,880	118	図641
13	078	ピット	—	152,580.9	38,386.7	2,880	0.2	0.3	2,880	119	図641
13	079	ピット	—	152,581.1	38,386.5	2,890	0.2	0.2	2,885	120	図641
13	080	ピット	—	152,581.4	38,386.6	2,895	0.3	0.3	2,895	121	図641
13	081	ピット	—	152,581.2	38,386.9	2,895	0.3	0.3	2,895	122	図641
13	082	ピット	—	152,581.7	38,387.0	2,905	0.4	0.4	2,900	123	図641
13	083	ピット	—	152,581.7	38,387.4	2,900	0.2	0.3	2,900	124	図641
13	084	ピット	—	152,581.5	38,388.1	2,910	0.2	0.3	2,910	125	図641
13	085	ピット	—	152,581.9	38,388.0	2,915	0.2	0.3	2,915	126	図641
13	086	ピット	—	152,581.8	38,388.2	2,915	0.2	0.2	2,910	127	図641
13	087	ピット	—	152,582.6	38,388.6	2,960	0.2	0.4	2,960	128	図641
13	088	ピット	—	152,582.4	38,388.2	2,930	0.2	0.3	2,930	129	図641

表60 遺構一覧表 (60)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	Z座標	幅(短径)	長(長径)	深(高)	00-1	備考欄
13	089	ピット	—	152,582.6	38,388.1	2,935	0.3	0.3	2,930	130	図641
13	090	ピット	—	152,582.2	38,387.9	2,930	0.3	0.6	2,920	131	図641
13	091	ピット	—	152,582.9	38,387.5	2,940	0.2	0.3	2,940	132	図641
13	092	ピット	—	152,582.9	38,387.0	2,945	0.2	0.3	2,945	133	図641
13	093	ピット	—	152,582.3	38,387.0	2,920	0.3	0.3	2,915	134	図641
13	094	ピット	—	152,582.1	38,387.0	2,915	0.2	0.2	2,910	135	図641
13	095	ピット	—	152,582.7	38,386.6	2,940	0.3	0.3	2,930	136	図641
13	096	ピット	—	152,582.6	38,386.3	2,920	0.2	0.3	2,920	137	図641
13	097	ピット	—	152,582.7	38,386.1	2,925	0.2	0.3	2,920	138	図641
13	098	ピット	—	152,582.9	38,385.8	2,920	0.2	0.2	2,920	139	図641
13	099	ピット	—	152,583.3	38,384.6	2,940	0.2	0.3	2,910	140	図641
13	100	ピット	—	152,582.8	38,385.2	2,905	0.3	0.4	2,900	141	図641
13	101	ピット	—	152,582.4	38,384.9	2,885	0.4	0.4	2,870	142	図641
13	102	ピット	—	152,581.5	38,385.2	2,870	0.2	0.2	2,870	143	図641
13	103	ピット	—	152,580.5	38,385.4	2,870	0.4	0.4	2,870	144	図641
13	104	ピット	—	152,580.1	38,385.5	2,870	0.3	0.4	2,870	145	図641
13	105	ピット	—	152,582.9	38,383.8	2,895	0.2	0.3	2,890	146	図641
13	106	ピット	—	152,580.4	38,389.4	2,910	0.3	0.3	2,910	147	図641
13	107	ピット	—	152,585.3	38,383.0	2,930	0.2	0.4	2,930	149	図641
13	108	ピット	—	152,582.0	38,384.7	2,870	0.2	0.2	2,870	150	図641
12	109	溝	—	152,572.5	38,383.2	3,100	2.5	17.3	3,150		図642 図版221-4
12	110	足跡群	—	152,574.0	38,381.0	3,000	7.5	16			図642
11	111	高まり	—	152,570.0	38,380.0		5.2	19			図643*645
9	112	ピット	—	152,571.0	38,391.3	3,060	0.4	0.8	3,050	38	図645
9	113	ピット	—	152,573.8	38,392.8	3,015	0.3	0.4	3,020	39	図645 図版223-1
9	114	ピット	—	152,573.9	38,390.0	3,020	0.4	0.5	3,010	40	図645
9	115	ピット	—	152,575.2	38,390.0	3,525	0.3	0.3	3,525	41	図645
9	116	ピット	—	152,575.5	38,389.4	3,515	0.4	0.5	3,510	42	図645
9	117	ピット	—	152,575.6	38,388.5	3,510	0.4	0.4	3,505	43	図645
9	118	ピット	—	152,575.9	38,390.1	3,515	0.3	0.3	3,510	44	図645
9	119	ピット	—	152,577.2	38,389.1	3,510	0.3	0.4	3,515	45	図645
9	120	ピット	—	152,579.6	38,391.3	3,500	0.4	0.4	3,500	46	図645-646 図版223-2
9	121	ピット	—	152,577.2	38,384.6	3,560	0.2	0.3	3,560	47	図645-646
9	122	ピット	—	152,577.6	38,384.3	3,540	0.1	0.1	3,565	48	図645-646 図版223-3
9	123	ピット	—	152,577.8	38,385.6	3,540	0.4	0.4	3,540	49	図645-646
9	124	ピット	—	152,578.3	38,385.0	3,540	0.2	0.2	3,540	50	図645
9	125	ピット	—	152,578.4	38,384.8	3,530	0.1	0.1	3,530	51	図645
9	126	ピット	—	152,578.8	38,384.5	3,430	0.2	0.2	3,430	52	図645
9	127	ピット	—	152,577.8	38,383.3	3,550	0.3	0.3	3,550	53	図645-646
9	128	ピット	—	152,582.2	38,381.1	3,435	0.3	0.4	3,435	54	図645-646 図版223-4
9	129	ピット	—	152,574.2	38,378.3	3,435	0.3	0.3		55	図645
8	130	土坑	—	152,575.4	38,379.8	3,894	0.8	1.7	3,900		図647
8	131	土坑	—	152,574.3	38,386.4	3,793	0.1*0.5	2.4	3,800		図647
8	132	足跡群	—	152,572.4	38,387.7	3,850	9	12.3			図647

表61 遺構一覧表(61)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	Z座標	幅(短径)	長(長径)	深(高)	00-1	備考欄
7	133	畦畔	—	152.574.1	38.383.1		17.6	17.8			図648
7	134	足跡	—	152.570.0	38.386.5		11	13			図648
5	135	溝	—	152.575.5	38.385.7		0.71.2	17.2		32.33	図649・651 図版224-2
5	136	溝	—	152.568.7	38.379.4	5.100	0.6	4.4	5.090	37	図649
5	137	ピット	—	152.570.1	38.383.1	5.140	0.2	0.2	5.140	35	図649
4	138	溝	—	152.572.5	38.392.2	5.090	0.6	3	5.100	24	図650
4	139	溝	—	152.574.8	38.391.6	5.090	0.6	5	5.085	25	図650・651
4	140	溝	—	152.579.8	38.390.5	5.115	0.6	4.4	5.125	26	図650・651
4	141	溝	—	152.579.8	38.388.7	5.095	0.4	4	5.100	27	図650・651
4	142	溝	—	152.581.4	38.386.5	5.115	0.3	3.2	5.120	28	図650・651
4	143	溝	—	152.584.3	38.382.9	5.090	0.4	1.2	5.100	29	図650
4	144	溝	—	152.576.0	38.387.2	5.105	0.8	16.4	5.090	30	図650・651 図版224-4
4	145	畦畔	—	152.575.7	38.386.5	5.115	0.4・0.8	16.8	5.105	31	図652
3	146	畦畔	—	152.575.0	38.389.5	5.006	0.4	13.7	5.009	3.6	図653・655・656 図版224-6
2	147	溝	—	152.572.8	38.391.7	5.680	0.2・0.4	4.8	5.660	7	図653・655
2	148	溝	—	152.573.9	38.391.3		0.2	6.2		8	図653・655
2	149	溝	—	152.572.5	38.391.1	5.630	0.2	5	5.620	9	図653・655
2	150	溝	—	152.574.6	38.390.4	5.640	0.1・0.4	14.2	5.680	10	図653・655
2	151	溝	—	152.574.5	38.388.7	5.680	1.6	17	5.680	11	図653・655 図版225-3
2	152	溝	—	152.574.5	38.387.4	5.690	0.2	17.5	5.700	12	図653・655
2	153	溝	—	152.569.5	38.386.4		0.2	8.2		13	図653
2	154	溝	—	152.574.4	38.385.8	5.720	0.4	17.7	5.740	14	図653・655 図版225-5
2	155	溝	—	152.574.3	38.386.0	5.770	0.7	18.3	5.780	15	図653・655 図版225-4・5
2	156	溝	—	152.574.3	38.385.3	5.790	0.3	18.6	5.780	16	図653・655 図版225-5
2	157	溝	—	152.574.2	38.384.8	5.780	0.4	19.2	5.760	17	図653・655 図版225-5
2	158	溝	—	152.574.1	38.380.5		0.2	16.7		18	図663
2	159	溝	—	152.573.7	38.375.8		0.4	4.7		19	図663
2	160	溝	—	152.572.7	38.383.7		0.3	3.1		21	図663
2	161	ピット	—	152.568.8	38.384.2		0.4	0.4		20	図663
2	162	ピット	—	152.575.1	38.383.6		0.3	0.3		22	図663
2	163	高島	—	152.575.0	38.392.8		1.8	10.7		1.5	図653・656
1	164	高島	—	152.574.5	38.384.4		3.4	18.5		3	図656
1	165	畦畔	—	152.575.7	38.376.0		0.3	7.1		4	図656

表62 遺構一覽表 (62)

遺構面	新番号	遺構	埋土	X座標	Y座標	Z座標	幅(短径)	長(長径)	深(高)	01-3	備考欄
1面	—	土坑	1-2層	153,369.0	37,388.0	9.478	0.300	—	0.049	1	
1面	—	土坑	1-2層	153,368.6	37,387.1	9.456	0.350	—	0.100	2	
1面	—	土坑	1-2層	153,369.0	37,387.3	9.238	0.300	—	0.118	3	
1面	—	土坑	1-2層	153,369.9	37,386.6	9.330	0.250	—	0.076	4	
1面	—	土坑	1-2層	153,370.1	37,386.2	9.283	0.200	—	0.105	5	
1面	—	土坑	1-2層	153,369.9	37,385.1	9.267	0.200	—	0.084	6	
1面	—	土坑	1-2層	153,370.6	37,383.4	9.255	0.300	—	0.118	7	
1面	—	土坑	1-2層	153,371.7	37,381.5	9.248	0.250	—	0.090	8	
1面	—	溝	1-1層	153,369.6	37,382.7	9.135	0.300	1.300	0.064	9	
1面	—	溝	1-1層	153,369.8	37,381.6	8.980	0.200	0.800	0.085	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
3面	—	土坑	2層	153,368.5	37,387.9	8.074	0.200	—	0.022	12	
3面	—	土坑	2層	153,367.8	37,385.3	8.049	0.300	—	0.034	13	
3面	—	土坑	2層	153,370.5	37,388.9	7.980	0.900	—	0.120	14	図版228-2
3面	—	落ち込み	2層	153,371.7	37,383.5	7.939	1.400	5.500	0.134	15	
3面	—	落ち込み	2層	153,367.4	37,388.6	8.015	2.000	5.500	0.085	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
3面	—	溝	2層	153,368.6	37,386.9	7.958	1.000	6.100	0.142	18	図版226-5
3面	—	溝	2層	153,370.2	37,383.6	8.116	0.400	4.600	0.021	19	図版227-1
4面	—	落ち込み	3-1層	153,367.0	37,386.2	7.654	3.400	6.700	0.048	20	
4面	—	溝	3-1層	153,370.0	37,382.0	7.734	0.250	3.000	0.044	21	図版226-6

表63 墳墓

墳墓番号	調査区	墳丘				周溝				主体部(番号①)				
		主軸	長軸	短軸	高	幅大	幅小	深	埋土	種類	頭位	長	幅	深
1	竜華V	N-33°-E	12.50	10.50	0.70.8	4.0	2.5	0.5*0.7	4-2b層	割竹形木棺	N-32°-E	4.5	1.8	0.5
2	竜華VI	—	5.0	[3.6]	0.5	1.0	0.6	0.3	崩落土?	<削平>	—	—	—	—
3	01-1	N-5°-W	13.0	[9.75]	0.30*0.45	3.5	2.5	0.50	5-1層、4-2b層	<削平>	—	[3.6]	[2.7]	0.25
4	01-1	N-105°-E	5.7	[3.1]	0.5	2.0	1.2	0.45*0.6	5-1層、4-2b層	墓壇	N-103°-E	[1.8]	2.0*2.0	0.55
5	01-1	—	—	—	—	0.5	—	—	—	<削平>	—	—	—	—
6	01-1	N-46°-E	6.4	5.9	0.2*0.35	1.6	1.0	0.4	不明瞭	舟材転用木棺	N-48°-E	[2.0]	1.2	0.15
7	01-1	N-17°-E	6.1	5.5	0.35	2.0	1.3	0.3*0.4	崩落土	組合式木棺	—	1.7	0.85	0.15
8	01-1	N-80°-E	3.0	3.0	0.1	0.9	0.6	0.2*0.3	崩落土	<削平>	—	—	—	—
9	02-1C	N-92°-E	5.9	5.3	[0.2]	1.7	0.8	0.15*0.25	崩落土、4-2b層	組合式木棺	N-92°-E	2.2	0.5*0.6	0.1
10	01-1	N-37°-E	6.7	[5.0]	0.2	1.4	1.1	0.4	崩落土	<削平>	—	—	—	—
11	01-1	N-31°-E	6.2	[4.9]	[0.25]	2.1	1.4	0.6*0.8	崩落土	墓壇	N-45°-E	2.5	0.9*1.3	0.3
12	02-1B	N-46°-E	4.7	[4.0]	[0.3]	1.5	1.35	0.2*0.3	崩落土	墓壇	—	2.3	1.35	0.2
13	02-1B	N-109°-E	4.6	3.9	0.3	1.8	1.4	0.3*0.5	崩落土	木棺	N-113°-E	2.4	1.5	0.3
14	02-1B	—	[7.0]	—	—	1.5	1.0	0.3	崩落土	<削平>	—	—	—	—
15	01-2	N-42°-E	12.0	10.0	0.7	4.0	2.0	0.5*0.6	4-2b層	墓壇	—	[3.1]	0.55*0.8	0.3
16	01-2	—	—	—	—	—	—	—	—	<削平>	—	—	—	—
17	01-2	—	—	—	—	—	—	—	—	<削平>	—	—	—	—
18	02-1C	N-4°-E	[12.0]	11.5	[0.2]	4.5	2.5	0.3	5-1層、4-2b層	墓壇	—	[1.4]	0.55	0.2
19	02-1C	N-42°-E	6.0	3.8	0.3	1.0	0.8	0.45	崩落土	<削平>	—	—	—	—
20	02-1C	N-15°-E	4.7	3.6	0.25	2.0	1.5	0.15	5-1層、4-2b層	組合式木棺	N-14°-E	3.2	1.0*1.2	0.45
21	02-1C	N-18°-E	4.2	3.2	[0.05]	1.6	1.0	0.15	4-2b層?	<削平>	—	—	—	—
22	02-1B	N-68°-E	14.0	[12.5]	0.45*0.6	10.0	2.5	0.4	5-1層、4-2b層	墓壇	N-28°-W	2.9	0.6	0.1
23	02-1B	N-116°-W	11.0	[8.0]	0.4	1.9	1.3	0.3	崩落土、5-1層	<削平>	—	—	—	—
24	02-1B	N-48°-E	3.9	3.9	[0.25]	1.7	1.0	0.35*0.5	崩落土	組合式木棺	N-61°-E	1.85	0.6*0.7	0.15
25	02-1B	N-66°-E	6.1	[4.0]	0.5	2.2	1.5	0.55	崩落土、4-2b層	木棺	N-85°-E	1.9	0.75	0.30
26	02-1B	N-51°-E	5.2	5.1	0.5	1.6	1.3	0.35*0.55	崩落土、5-1層	組合式木棺	N-39°-W	2.1	0.9*1.3	0.35
27	02-1B	N-8°-W	5.2	4.2	[0.3]	2.5	1.3	0.4	崩落土	墓壇	—	2.5	1.35*1.45	0.15
28	02-1B	N-100°-E	6.1	[5.3]	[0.25]	2.3	1.0	0.3*0.5	崩落土	(土壇)	—	(2.3)	(1.5)	(0.55)
29	02-1B	N-103°-E	7.8	6.7	[0.4]	4.0	1.5	0.3*0.5	崩落土	墓壇	—	3.5	2.0	0.3
30	02-1B	N-23°-E	8.0	7.5	0.4	3.0	1.4	0.45	崩落土	墓壇	—	(3.70)	(3.05)	(0.25)
31	02-1B	N-20°-E	5.1	3.4	[0.4]	なし	なし	なし	崩落土	<削平>	—	—	—	—
32	02-1B	N-55°-E	[6.3]	[5.5]	[0.35]	1.5	1.5	0.4*0.6	崩落土、5-1層	墓壇	—	[2.25]	1.25	0.25
33	02-1B	N-94°-E	4.7	[1.7]	[0.20]	1.35	0.95	0.50	崩落土	<削平>	—	—	—	—
34	02-1B	N-108°-E	3.5	[3.0]	[0.3]	1.5	1.1	0.3	崩落土	墓壇	—	1.60	0.90	0.10
35	02-1B	N-87°-E	3.0	2.8	0.4	1.2	0.8	0.4	崩落土	—	—	—	—	—
36	02-1B	N-17°-E	—	—	—	0.9	0.6	0.1	崩落土?	<削平>	—	—	—	—
37	02-1C	N-15°-W	9.6	[6.6]	—	2.0	0.9	[0.15]	崩落土?	<削平>	—	—	—	—
38	02-1B	N-108°-E	[4.0]	[4.0]	[0.35]	1.5	0.95	[0.4]	崩落土、4-2b層	<削平>	—	—	—	—
39	02-1B	—	3.0	2.5	[0.1]	0.85	0.5	[0.2]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
40	02-1B	—	2.5	2.0	[0.05]	0.7	0.5	[0.2]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
41	02-1B	N-37°-E	[2.3]	—	[0.10]	1.0	1.0	[0.65]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
42	01-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	02-1B-C	N-87°-E	11.0	8.5*9.5	[0.4]	3.9	2.0	[0.65*0.8]	崩落土、5-1層、4-2b層	組合式木棺	N-88°-E	[1.6]	1.0*1.2	0.2
44	02-1C	N-92°-E	33.5	[19.5]	[0.4]	10.7	4.5	[0.4*0.5]	崩落土、5-1層、4-2b層	<削平>	—	—	—	—
45	02-1C	N-86°-E	3.7	3.15	0.25	1.25	1.0	0.2	崩落土	墓壇	—	1.5	1.2	0.1
46	02-1C	N-88°-E	[11.0]	9.5	[0.5]	4.0	2.5	[0.5*0.7]	崩落土、5-1層、4-2b層	木棺	—	4.0	[1.65]	[0.3]
47	02-1C	N-106°-E	8.0	7.3	[0.2]	3.0	1.4	0.45*0.65	崩落土、5-1層	墓壇	—	[1.0]	[0.6]	—
48	02-1C	N-45°-E	7.5	6.8	[0.25]	2.3	1.7	0.35*0.5	崩落土、5-1層、4-2b層	組合式木棺	N-39°-E	2.6	1.0	0.25
49	02-1B	N-60°-E	13.0	12.0	[0.3]	2.5	1.5	[0.5]	崩落土、5-1層、4-2b層	<削平>	—	—	—	—
50	02-1B	N-62°-E	8.2	6.4	[0.45]	3.2	2.6	0.45*0.6	崩落土、5-1層、4-3b層	木棺	N-65°-E	2.2	1.1*1.2	0.25
51	02-1B	N-64°-E	[8.0]	[5.7]	[0.35]	2.9	1.5	0.40	崩落土	組合式木棺	N-68°-E	[1.65]	1.6	0.25
52	02-1B	N-31°-W	4.0	4.0	[0.2]	1.5	1.0	0.3*0.6	崩落土	墓壇	N-64°-E	1.85	1.25	[0.2]
53	02-1B	N-5°-W	3.95	3.1	[0.1]	1.4	0.65	[0.35]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
54	02-1B	N-4°-W	7.2	[1.8]	[0.1]	1.8	1.45	0.55*0.7	崩落土、5-1層	<削平>	—	—	—	—
55	02-1B	N-21°-E	5.4	[4.1]	[0.05]	0.7	0.55	[0.3]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
56	02-1C	N-38°-W	[9.5]	8.0	—	—	—	—	崩落土	<削平>	—	—	—	—
57	02-1B	N-102°-E	[2.7]	[1.7]	[0.1]	—	—	—	—	墓壇	N-77°-W	[1.7]	[0.8]	[0.1]
58	02-1B	—	—	—	—	1.3	1.05	[0.25*0.35]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
59	02-1B	N-8°-W	[6.3]	3.7	[0.15]	(0.6)	—	0.2	崩落土	墓壇	N-72°-E	2.05	0.6	0.3
60	02-1B	N-8°-E	4.4	4.2	—	0.8	0.6	1.5*0.30	崩落土	墓壇	—	2.4	0.85	—
61	02-1B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	02-1B	N-90°-E	4.2	2.9	[0.05]	0.6	0.35	[0.2]	崩落土	<削平>	—	—	—	—
63	02-1B	N-0°	3.60	[1.50]	—	0.5	0.5	[0.05]	—	<削平>	—	—	—	—

墳丘主軸の角度は、真北あるいは真東に近い長軸の方向を示したものである。  
墳丘規模は、墳丘の中心を通る墳丘基底面の長さと、基底面から高さである。  
周溝規模は、およそその基底面における最小幅と最大幅である。

一覧表

番号	副埋葬						備考	供献土器	時期			
	種類	頭位	位置	長	幅	深						
②	舟形転用組合式木棺	N-30°-E	墳頂	3.8	1.7	0.4	割竹形木棺は対向2体埋葬	墳頂四隅に直口壺、他	布留古			
③	土器棺	—	墳頂	0.9	0.6	0.3						
④	組合式木棺	—	周溝	1.4	1.1	0.3						
⑤	土器棺	—	周溝	[0.4]	0.3	0.1						
⑥	土器棺	—	周溝	0.4	[0.3]	0.2						
⑦	土壙	S-47°-W	周溝	2.3	1.2	0.2						
⑧	土壙	N-15°-E	周溝	2.3	0.9	0.2						
—	—	—	—	—	—	—						不明
—	—	—	—	—	—	—	墳頂で朱検出	周溝から甕・高杯・山陰甕	布留古			
—	—	—	—	—	—	—		壺	庄内新			
—	—	—	—	—	—	—		細片	不明			
②	組合式木棺	N-125°-W	周溝	2.3	0.55	0.3		壺、棒状木製品	庄内新～布留古			
—	—	—	—	—	—	—		複合口縁壺他	庄内中?			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		甕・壺	布留古?			
—	—	—	—	—	—	—		甕・壺・高杯・鉢	庄内新			
—	—	—	—	—	—	—		壺?	庄内古?			
—	—	—	—	—	—	—	銅鏝	墳丘上にて複合口縁壺・高杯・小形品・手焙形	庄内古?			
—	—	—	—	—	—	—			不明			
—	—	—	—	—	—	—		墳丘上から複合口縁壺・甕・高杯・鉢	庄内古			
—	—	—	—	—	—	—		細片	不明			
②	墓壙	—	墳頂	[0.65]	0.65	0.15	建物関連の遺物が混入	周溝内から二重口縁壺・壺・甕・高杯・小形品など多数	布留古			
③	—	—	—	—	—	—		摺石、刀子鞘・木鏝・横槌・棒状木製品・扉板				
—	—	—	—	—	—	—	欠番		—			
—	—	—	—	—	—	—	欠番		—			
②	墓壙	—	墳頂	[1.5]	0.4	0.15		周溝から二重口縁壺・甕・壺・高杯・器台・鉢	庄内新?			
—	土器棺	—	周溝	1.1	1.1	0.35	上面の05450土器棺墓	鉢・壺・甕	庄内初			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし	下層遺構の遺物が混入	甕・鉢・手焙形	不明			
—	—	—	—	—	—	—		甕・東海甕・高杯	庄内新			
②	墓壙	—	墳頂	3.15	0.45	0.1		周溝から二重口縁壺・壺	布留初			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		甕・壺・高杯・鉢、石製品	庄内新			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		甕・壺・高杯・小形品・手焙形、棒状木製品	庄内新			
—	—	—	—	—	—	—		壺・小型丸底鉢・二重口縁壺、棒状木製品	庄内新～			
—	—	—	—	—	—	—		複合口縁壺	庄内古～			
—	—	—	—	—	—	—		墳丘から周溝にて壺・高杯・小形品・手焙形、石製品	庄内古			
②	木棺	N-31°-E	周溝	[2.1]	0.65	0.85		複合口縁壺・甕・鉢・小形品、土製品	庄内古			
②	組合式木棺	N-58°-W	墳丘裾	1.05	0.4	0.5	主体部・土器棺等から管玉	周溝から甕・複合口縁壺・鉢	庄内古			
③	土器棺	N-75°-W	墳頂	[0.9]	[0.75]	0.30						
④	土器棺	—	周溝	[0.55]	[0.35]	[0.2]						
⑤	土器棺	—	墳丘裾	0.8	0.75	0.2						
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし					周溝から甕・高杯・鉢	庄内中
—	—	—	—	—	—	—						庄内初～
—	—	—	—	—	—	—					甕・壺・高杯・鉢・小型器台	庄内古～中
—	—	—	—	—	—	—					壺	庄内古?
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし					周溝内から土器多数	庄内古?
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし					周溝内から台付鉢(甕?)	不明
—	—	—	—	—	—	—						不明
—	—	—	—	—	—	—						不明
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から甕・小形品	庄内新			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		墳丘から周溝にて、40号墳と混在	庄内古			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		壺・甕・高杯・鉢・手焙形、叩石	庄内古			
—	—	—	—	—	—	—			不明			
—	—	—	—	—	—	—			不明			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から二重口縁壺・東海甕・甕・壺・高杯・鉢、木製品	庄内末～			
—	—	—	—	—	—	—	墳丘上に須恵器片	周溝から壺・高杯・鉢・手焙形・吉備甕	庄内末～布留初			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		壺・甕・高杯・小形品等多数、砥石	庄内初			
—	—	—	—	—	—	—	主体部からガラス玉	周溝から壺・甕・高杯・器台・鉢、棒状木製品	庄内新			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から甕・小形品、石製品、木製品	庄内新～布留古			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から甕・壺・高杯・鉢・小形品	庄内新			
—	—	—	—	—	—	—	周溝内から石皿・朱、石杵	周溝から壺・甕・東海甕・高杯・鉢・小型品	庄内新			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から壺・飯蛸壺、棒状木製品	庄内新～末			
—	—	—	—	—	—	—		周溝から複合口縁壺・甕・鉢・高杯、棒状木製品	庄内新			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		周溝から甕・壺・高杯・器台・鉢等多数、板石	庄内中			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		小型丸底鉢・手焙形	庄内中～新			
—	—	—	—	—	—	—		周溝から壺・甕・高杯・鉢	庄内新			
—	—	—	—	—	—	—		周溝から壺・甕・器台・鉢・蛸壺等多数	庄内初			
—	—	—	—	—	—	—		周溝から壺・甕・高杯	庄内中～新			
—	—	—	—	—	—	—		主体部周辺から甕	庄内古			
—	—	—	—	—	—	—		甕・高杯	庄内古			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし		甕・壺・鉢・高杯・器台	庄内中～			
—	なし	なし	なし	なし	なし	なし			不明			
—	—	—	—	—	—	—	根拠弱く、断定不可	壺・甕・高杯・鉢	庄内初?			
—	—	—	—	—	—	—			不明			
—	—	—	—	—	—	—			不明			

( ):推定長、[ ]残存長、-:データ不明、単位はすべて「m」表示である。



表64 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
19	1	229	-	-	9	流路	09003	-	弥生土器	鉢	19.8	-	(8.7)	40%	-
21	1	229	-	-	8b	溝	080002	-	弥生土器	ミニチュア鉢	5.5	4.0	4.1	100%	-
25	1	229	-	-	8b	溝	080009	-	弥生土器	壺	(34.2)	-	(8.8)	10%	-
25	2	230	-	-	8b	竪穴建物	080023	-	弥生土器	壺	-	-	(8.5)	10%	-
25	3	229	-	-	8b	溝	080008	-	縄文土器	深鉢	-	-	(16.8)	10%	-
25	4	229	-	-	8b	溝	080008	-	弥生土器	壺	-	-	(5.3)	10%	-
25	5	229	-	-	8b	ピット	080255	-	土師器	鉢	17.7	3.8	8.3	60%	-
25	6	229	-	-	8b	溝	080007	-	石製品	石小刀	(6.1)	1.9	0.5	10%	7.3
29	1	230	-	-	8b	井戸	080025	-	弥生土器	甕	-	-	(3.4)	10%	-
29	2	231	-	12-1	8b	井戸	080025	-	木製品	直柄平鍬	57.5	11.2	5.0	95%	-
29	3	230	-	-	8b	井戸	080025	-	木製品	一木鋤	(83.6)	(12.0)	3.0	85%	-
33	1	230	-	-	8b	ピット	080180	-	木製品	用途不明品	(35.2)	(18.3)	(4.9)	-	-
38	1	230	-	-	8b	土坑	080226	-	縄文土器	深鉢	-	-	(4.1)	10%	-
38	2	230	-	-	8b	土坑	080227	-	弥生土器	壺	(13.5)	-	(6.1)	10%	-
38	3	230	-	-	8b	土坑	080227	-	弥生土器	壺か	-	6.0	(7.5)	20%	-
38	4	232	-	-	8b	土坑	080227	-	弥生土器	甕	(17.6)	-	(3.1)	10%	-
38	5	232	-	-	8b	土坑	080227	-	弥生土器	甕	(27.7)	-	(3.5)	10%	-
38	6	231	-	-	8b	土坑	080227	-	石製品	柱状片刃石斧	(14.3)	(5.0)	2.9	75%	200.3
42	1	232	-	-	8b	溝	080237	-	弥生土器	壺	-	-	(13.0)	30%	-
42	2	232	-	-	8b	ピット	080250	-	縄文土器	壺	(11.3)	-	(9.6)	10%	-
42	3	233	-	-	8b	溝	080591	-	石製品	打製石鏃	3.9	1.2	0.4	95%	1.8
42	4	232	-	-	8b	流路	080592	-	弥生土器	壺	-	5.5	(6.2)	20%	-
42	5	232	-	-	8b	流路	080592	-	弥生土器	壺	(25.4)	-	(6.4)	10%	-
42	6	232	-	-	8b	流路	080592	-	弥生土器	甕	(41.2)	-	(10.0)	10%	-
42	7	232	-	-	8b	流路	080592	-	土製品	有孔円板	(14.2)	1.7	-	30%	203
45	1	233	-	-	8b	溝	080615	-	弥生土器	鉢	18.1	6.8	13.1	95%	-
45	2	233	-	-	8b	溝	080609	-	石製品	打製石斧	(19.4)	6.8	1.5	98%	235.1
49	1	233	-	-	8b	土坑	080807	-	弥生土器	壺	-	-	(13.8)	10%	-
49	2	233	-	-	8b	土坑	080809	-	弥生土器	壺	-	-	(4.1)	10%	-
49	3	233	-	-	8b	土坑	080809	-	縄文土器	深鉢	-	-	(4.1)	10%	-
50	1	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	鉢	-	-	(3.5)	10%	-
50	2	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	浅鉢	-	-	(5.4)	10%	-
50	3	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	浅鉢	-	-	(3.4)	10%	-
50	4	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	深鉢	-	-	(3.7)	10%	-
50	5	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	深鉢	-	-	(3.2)	10%	-
50	6	235	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	深鉢	-	-	(6.2)	10%	-
50	7	235	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	深鉢	-	-	(5.1)	10%	-
50	8	234	-	-	-	-	層扱い	8b	弥生土器	無頸壺	(10.7)	-	(5.0)	10%	-
50	9	235	-	-	-	-	層扱い	8b	弥生土器	甕	(16.0)	-	(2.9)	10%	-
50	10	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	浅鉢	(28.0)	-	(3.4)	10%	-
50	11	234	-	-	-	-	層扱い	8b	縄文土器	深鉢	(30.0)	-	(6.8)	10%	-
55	1	236	-	-	8a	溝	080896	-	弥生土器	鉢	13.8	5.4	9.6	80%	-
55	2	236	-	-	8a	溝	080896	-	弥生土器	壺	(14.0)	-	(7.8)	10%	-
55	3	236	-	-	8a	溝	080896	-	弥生土器	甕	(12.9)	-	(6.5)	10%	-
55	4	236	-	-	8a	溝	080896	-	弥生土器	不明	-	2.1	(3.4)	40%	-
55	5	236	-	-	8a	溝	080896	-	弥生土器	甕	(17.6)	6.6	16.7	35%	-
55	6	235	-	7-4	8a	溝	080895	-	土製品	土偶	(6.9)	7.9	2.8	33%	126.5
55	7	235	-	-	8a	溝	080895	-	弥生土器	甕	(22.4)	-	(3.2)	10%	-
55	8	236	-	-	8a	溝	080895	-	石製品	打製石鏃	2.7	1.8	0.5	95%	2

物一覧表(1)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
体部ミガキ。	体部ナデか。	灰オリーブ 5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	I～II様式か
体部ナデ。底部ナデ。	体部ナデ。	黒褐7.5YR3/2	黒褐 7.5YR3/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。口縁部・頸部に沈線1条。	口縁部ヨコナデか。体部ナデか。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	硬質	I様式
体部ミガキ。削出突帯上沈線1条。	体部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	I様式
体部ケズリ。口縁直下に刻目突帯。	体部ナデ。	オリーブ黒 5Y3/1	オリーブ黒 5Y3/1	粗	硬質	生駒西麓産 長原式
体部ミガキ。沈線文帯間重弧文・平行斜線文。	体部ミガキ。	黄灰2.5Y4/1	黄灰2.5Y4/1	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	V様式
先端部欠損		-	-	サスカイト	-	鋸歯状
体部ミガキ。沈線2条以上。	体部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	I様式
身は145°に屈曲 表面中央部に船形突起有り 中心に柄装着のためのホヅ穴有り 表裏面・側面ともに加工痕顕著		-	-	アカガシ亜属	-	
刃先・柄握り部欠損 柄の長さ(68.3cm)、径3.0cm 柄は先端部三角形 身の表面中央に先細りの低い突起有り 裏面加工痕顕著		-	-	アカガシ亜属	板目	
4脚?		-	-	クスノキ	削材削り出し	槽?
口縁部ナデか。刻目突帯。	口縁部ナデか。	灰黄褐 10YR4/2	にぶい黄褐 10YR4/3	密	やや軟質	生駒西麓産。長原式
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。頸部に段。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	I様式前半 2個1対の紐孔あり
体部ミガキ。底部ナデ。	体部ミガキ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。	灰黄褐 10YR5/2	黄灰2.5Y6/1	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部に沈線間刺突文。	口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや硬質	
破損著しい		-	-	紅籐石角閃石石英片岩	-	
口頭部ハケメ後ナデ。体部ハケメ後ミガキ。頸部に沈線18条。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産。一様式新段階
口縁部ナデ。端部直下に貼付突帯。	口縁部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	やや軟質	生駒西麓産。長原式
		-	-	サスカイト	質が悪い	
体部ミガキ。底部ナデ。	体部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	I様式
口頭部ミガキ。口縁部に沈線1条。頸部に沈線4条以上。口縁部に紐孔あり。	口頭部ミガキ。	灰褐7.5YR6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	I様式新段階
口縁部ヨコナデ。体部ミガキか。頸部に段。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	橙2.5YR6/6	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	I様式
ナデ。中央部に2.4cmの円孔。一端に4mmの穿孔あり。		にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	粗	やや硬質	生駒西麓産。縄文晩期? 外縁から13mmの所に径4mmの焼成前穿孔。中央に焼成後穿孔。
体部ナデ。底部ナデ。	体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや硬質	II様式か
		-	-	サスカイト	-	
体部ミガキ。削出突帯上沈線1条。	体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	I様式
体部ナデか。沈線8条以上。	体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい褐 7.5YR5/4	粗	硬質	I様式新段階
口縁部ナデ。刻目突帯。端部に刻目。	口縁部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	にぶい黄 2.5Y6/3	粗	硬質	生駒西麓産 舟橋式
口縁部ナデ。体部ケズリ。	口縁部ナデか。体部ナデか。	灰白2.5Y8/2	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	詳細時期不明
口縁部ナデ。体部綾杉縄文か。		灰オリーブ 5Y5/2	灰オリーブ 5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産。体部が縄文であれば北白川層
口縁部ナデ。	口縁部ナデ。	浅黄2.5Y8/3	浅黄2.5Y8/3	精緻	硬質	滋賀里II～III
口縁部・体部不明。	体部・口縁部不明。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	滋賀里III bか。波状(山形)か水平かは不明
体部RL縄文・縦線文。	体部不明。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	生駒西麓産 縄文中期末 深鉢体部片
体部ナデか。		浅黄橙 10YR8/3	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	
体部不明。		にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	北白川層
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	中期末～後期初頭
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	I様式
口縁部・体部不明。	口縁部・体部不明。	浅黄2.5Y7/3	黒2.5Y2/1	密	硬質	滋賀里IV式くらいか(突帯文でいえばI期)
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	滋賀里III b
表面摩滅のため不明。	体部ミガキ。	黒2.5YR2/1	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	I様式
口頭部ミガキ。体部ミガキ。頸部に段。口縁部に2個1対の紐孔あり。	口頭部ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	I様式前半 2個1対の紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	I様式
体部ナデ。底部ナデ。	体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	I様式
頭頂部に結髪状の2本の隆帯。鼻巻を貼り付け、刺突により鼻孔・口を表現。頭部両側縁に貼り付けによる環状の耳を作る。		灰黄2.5Y6/2		密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデか。端部に沈線・刻目。	口縁部ヨコナデか。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	I様式
		-	-	サスカイト	-	

表65 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
55	9	236	-	-	8a	溝	080894-080895	-	石製品	打製石鏃	(3.2)	1.5	0.5	95%	2
55	10	237	-	-	8a	溝	080894-080895	-	石製品	用途不明品	6.5	4.7	4.5	-	149.5
55	11	237	-	7-4	8a	溝	080894-080895	-	土製品	土偶	(8.1)	(6.2)	2.7	33%	114
55	12	237	-	-	8a	溝	080894-080895	-	縄文土器	壺	(8.9)	-	(4.2)	10%	-
55	13	237	-	-	8a	溝	080894-080895	-	弥生土器	壺	-	-	(2.8)	10%	-
55	14	237	-	-	8a	溝	080894-080895	-	弥生土器	壺	(5.8)	3.9	(10.0)	20%	-
61	1	239	-	-	8a	高まり	080960	-	弥生土器	壺か	-	6.4	(3.8)	10%	-
61	2	239	-	-	8a	高まり	080960	-	弥生土器	壺	-	-	(8.3)	10%	-
61	3	238	-	-	8a	炭化物集中部	080915	-	縄文土器	深鉢	-	-	(4.0)	10%	-
61	4	238	-	-	8a	炭化物集中部	080915	-	弥生土器	壺	(15.8)	-	(7.0)	10%	-
61	5	238	-	-	8a	炭化物集中部	080915	-	石製品	用途不明品	(5.8)	5.4	1.7	-	42.9
61	6	238	-	-	8a	溝	080931	-	弥生土器	壺	-	-	(4.2)	10%	-
61	7	238	-	-	8a	溝	080916	-	石製品	打製石鏃	(3.2)	1.6	0.5	95%	2.5
61	8	238	-	-	8a	落込	080966	-	石製品	石包丁	(7.2)	5.1	0.5	50%	31.9
61	9	239	-	-	8a	溝	080918	-	木製品	棒状木製品	(115.0)	5.1	4.5	80%	-
64	1	238	-	-	8a	溝	080919	-	縄文土器	深鉢	(32.0)	-	(4.8)	10%	-
64	2	238	-	-	8a	落込	080920	-	石製品	剥片	8.3	7.0	2.5	5%	-
68	1	239	-	-	-	-	層扱い	8a	縄文土器	浅鉢	-	-	-	10%	-
68	2	240	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	壺	-	-	(5.5)	10%	-
68	3	241	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	甕蓋	(23.4)	6.4	10.3	60%	-
68	4	240	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	甕	(22.0)	-	(6.1)	10%	-
68	5	240	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	甕	(25.7)	-	(7.8)	10%	-
68	6	240	-	-	-	-	層扱い	8a	縄文土器	深鉢	(31.2)	-	(10.0)	10%	-
68	7	239	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	深鉢	-	5.8	(7.8)	10%	-
68	8	239	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	鉢	3.7	1.9	3.5	85%	-
68	9	240	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	壺	(16.3)	-	(17.5)	20%	-
68	10	240	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	壺	(15.0)	-	(27.0)	40%	-
68	11	241	-	-	-	-	層扱い	8a	弥生土器	壺	(42.6)	-	(7.0)	10%	-
69	1	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	2.9	1.2	0.3	95%	1
69	2	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	(2.7)	1.2	0.4	95%	1.2
69	3	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	4.0	1.1	0.3	98%	1.5
69	4	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	6.2	1.6	0.4	98%	3.1
69	5	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	(3.8)	1.8	0.5	95%	3.3
69	6	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	(4.0)	1.8	0.5	95%	3.7
69	7	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	4.2	1.8	0.5	95%	3.4
69	8	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製石鏃	5.3	1.6	0.6	95%	4.2
69	9	241	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製尖頭器	(8.8)	3.2	0.6	95%	10.4
69	10	241	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製尖頭器	(9.6)	4.1	1.1	20%	48.1
69	11	241	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	打製尖頭器	(7.8)	3.0	1.3	30%	34.3
69	12	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	石棒	(7.8)	7.2	4.0	30%	473.1
70	1	241	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	石棒	(12.9)	3.0	1.9	80%	98.7
70	2	241	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	摺石	12.8	11.0	7.3	100%	1571
70	3	242	-	-	-	-	層扱い	8a	石製品	石核	(14.3)	10.2	3.0	-	552.1
74	1	243	-	-	7-2	溝	07001	-	弥生土器	壺	(10.6)	-	(5.0)	10%	-
74	2	243	-	-	7-2	溝	07001	-	縄文土器	深鉢	-	-	(3.7)	10%	-
74	3	243	-	-	7-2	溝	07002	-	縄文土器	深鉢	-	-	(7.2)	10%	-
74	4	243	-	-	7-2	溝	07002	-	弥生土器	高杯	(23.1)	-	(6.3)	70%	-
74	5	243	-	-	7-2	溝	07002	-	弥生土器	高杯	(27.8)	-	(6.7)	25%	-
76	1	246	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(3.3)	2.7	0.8	50%	7
76	2	246	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(6.9)	2.5	0.7	20%	16.6
76	3	244	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(5.7)	3.9	1.2	15%	35.1
76	4	246	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(2.9)	2.5	0.5	10%	3.2
76	5	249	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	剥片	6.6	3.5	0.7	5%	16.1
76	6	249	-	-	7-2	微高地	07008	-	弥生土器	壺	11.1	6.3	27.0	85%	-

物一覧表(2)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
		-	-	グレワケ砂岩	-	石棒と同じ材質 風化著しい一部に敲打痕か。被熱しているか
ナデ。沈線による正中線あり。腕部は粘土紐を胴部に接合。		灰黄2.5Y6/2		蜜	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。口縁直下に貼付突帯。	口縁部ナデ。	黒2.5Y2/1	黒2.5Y2/1	密	硬質	生駒西麓産 長原式 無刻目突帯
口縁部ミガキ。端部に沈線1条。	口縁部ミガキか。	にぶい赤褐2.5YR5/4	にぶい赤褐2.5YR5/4	密	硬質	I～II様式
口頭部ミガキ。体部ミガキ。底部ナデか。底側部沈線2条。	口縁部ミガキ。頭部ナデ。	黄灰2.5Y4/1	黄灰2.5Y4/1	密	硬質	I様式
体部ナデ。底部ナデ。	体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	硬質	異種胎土混在 I～II様式
体部ナデ。櫛描直線文間弧文。	体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	黄褐2.5Y4/1	密	硬質	II～III様式
口縁部ケズリ。刻目突帯。	口縁部ナデ。	褐灰10YR4/1	暗灰黄2.5Y5/2	密	やや軟質	生駒西麓産。長原式
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。頭部に段。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	にぶい黄褐10YR5/3	粗	硬質	I様式前半 2個1対の紐孔あり
		-	-	グレワケ砂岩	-	被熱し赤変。ビビアナイト付着
体部ミガキ。貼付指圧痕文突帯。	体部ナデ。	浅黄橙10YR8/4	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	I様式中段階
両端欠損		-	-	サスカイト	-	
片刃タイプ。刃部に使用による歯こぼれか凹凸が目立つ		-	-	石英片岩	-	
		-	-	スギ	-	割材
口縁部条痕か後ナデ。刻目突帯。	口縁部ナデ。	黄灰2.5Y4/1	黄灰2.5Y5/1	密	やや軟質	生駒西麓産。長原式
		-	-	サスカイト	-	側面に赤色顔料(?)がわずかに付着
口縁部ナデ。体部ミガキか。体部に工字状浮線文。	口縁部ナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	粗	やや軟質	搬入品 波状口縁
体部ミガキ。沈線4条以上。	体部ナデか。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	粗	硬質	I～II様式
天井部ミガキ。天井部側縁ナデ。体部ミガキ。口縁部ナデ。	体部ナデか。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。端部刻目・頭部に沈線間刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目・頭部に沈線1条。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	I様式
口縁部ナデ。体部ケズリ。端部・体部に刻目突帯。	口縁部ナデ。体部ナデ。	暗灰黄2.5Y4/2	暗灰黄2.5Y4/2	粗	硬質	生駒西麓産 長原式
体部ケズリ。底部ケズリ。	体部ナデ。	灰オリーブ5Y5/2	灰オリーブ5Y5/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。体部ナデ。底部ナデ。端部に刻目。	体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
全体ミガキ。頭部・体部に段。	口頭部～体部上半ミガキ。体部中央ナデ。	にぶい褐7.5YR6/3	浅黄橙10YR8/4	粗	やや硬質	I様式前半
口縁部ヨコナデ。頭部体部ミガキ。体部に沈線2条・刺突文2帯。	体部ナデ。	にぶい褐7.5YR6/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	I様式
口縁部ハケメ。端部刻目。櫛描直線文。	口縁部ミガキ。	にぶい黄褐10YR5/4	にぶい黄褐10YR5/4	粗	やや軟質	生駒西麓産 II～III様式
		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
		-	-	サスカイト	-	
		-	-	サスカイト	-	
両端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
		-	-	サスカイト	-	質が悪い
		-	-	サスカイト	-	質が悪い
両端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
両端折損		-	-	サスカイト	-	
両端欠損		-	-	紅籐石角閃石石英片岩	-	天紋あり
		-	-	砂質ホルンフェルス	-	
		-	-	砂岩	-	側面に敲打痕あり。中央部は滑らか
側縁に敲打痕あり		-	-	砂岩	-	
2点接合		-	-	サスカイト	-	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	暗灰N3/0	にぶい黄橙10YR7/4	密	硬質	
	体部不明。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	堀/内式か
体部条痕、ケズリ。刻目突帯。	体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後一部にミガキ。杯部ミガキ。端部・屈曲部に赤彩。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。杯部ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	黄灰2.5Y4/1	暗灰黄灰2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
基部		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
		-	-	サスカイト	-	
口頭部ナデ後端部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ナデ後端部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄2.5Y8/2	浅黄2.5Y8/2	密	やや硬質	

表66 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
76	7	249	-	-	7-2	微高地	07008	-	弥生土器	甕	-	8.6	29.8	40%	-
76	8	249	-	-	7-2	微高地	07008	-	弥生土器	壺	14.9	10.2	37.8	60%	-
77	1	249	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	剥片	3.8	2.6	0.4	5%	4.1
77	2	246	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(5.7)	2.8	0.8	20%	15.9
77	3	246	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(8.7)	3.8	1.0	30%	34.7
77	4	245	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	15.0	3.0	1.3	98%	55
77	5	247	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(16.0)	5.6	1.7	30%	225.1
77	6	247	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(19.2)	5.0	1.4	30%	168.7
78	1	244	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(4.4)	3.7	1.1	10%	21.6
78	2	246	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(9.1)	5.3	1.5	20%	88.1
78	3	248	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(7.6)	4.9	1.5	20%	65
78	4	245	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(10.1)	5.2	1.5	25%	75.9
78	5	247	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	18.1	4.8	1.3	95%	136.3
78	6	247	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(17.4)	6.1	1.7	30%	217
79	1	248	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(8.8)	4.2	0.7	10%	28.5
79	2	244	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(9.1)	3.6	0.9	20%	39.3
79	3	245	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(20.4)	6.0	1.6	65%	249.4
79	4	248	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(21.3)	5.4	1.5	30%	213.7
79	5	244	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(13.9)	3.4	1.1	30%	62.2
80	1	248	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(13.2)	4.4	0.8	30%	43.1
80	2	246	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(14.5)	5.5	1.5	35%	152.1
80	3	244	-	7-5	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(27.6)	5.2	1.7	98%	302.5
80	4	248	-	-	7-2	微高地	07008	-	石製品	打製尖頭器	(9.0)	4.2	1.1	30%	60
83	1	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(3.5)	10%	-
83	2	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(3.3)	10%	-
83	3	250	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(3.3)	10%	-
83	4	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(1.8)	10%	-
83	5	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(5.5)	10%	-
83	6	250	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(3.7)	10%	-
83	7	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(5.2)	10%	-
83	8	250	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(6.5)	10%	-
83	9	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	-	-	(6.2)	10%	-
83	10	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(5.6)	10%	-
83	11	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(5.2)	10%	-
83	12	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺か	(9.0)	-	(7.5)	10%	-
83	13	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	蓋	(11.0)	-	1.7	45%	-
83	14	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	(20.1)	-	(4.7)	10%	-
83	15	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(13.4)	-	(8.8)	10%	-
83	16	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	鉢か甕	(43.2)	-	(4.2)	10%	-
83	17	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	鉢	(31.0)	-	(5.5)	10%	-
83	18	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(30.0)	-	(5.2)	10%	-
83	19	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(31.2)	-	(10.7)	10%	-
83	20	252	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(7.4)	10%	-
83	21	253	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(21.2)	-	(4.7)	10%	-
83	22	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	(21.0)	-	(7.2)	10%	-
83	23	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(18.6)	-	(6.3)	10%	-
83	24	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(7.9)	10%	-
83	25	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	深鉢	(30.0)	-	(5.2)	10%	-
83	26	251	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	壺	(10.6)	-	(5.8)	10%	-
83	27	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	甕	(18.5)	-	(6.3)	10%	-
83	28	250	-	-	-	-	層扱い	7-2	縄文土器	壺	-	-	(29.7)	35%	-
83	29	254	-	-	-	-	層扱い	7-2	弥生土器	壺	-	-	(22.7)	40%	-
84	1	256	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(2.2)	1.2	0.4	95%	1
84	2	257	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(3.0)	1.1	0.4	98%	1.1
84	3	256	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(2.6)	1.2	0.3	95%	1.1
84	4	256	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(2.4)	1.2	0.5	95%	1.4
84	5	256	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	3.5	1.5	0.6	95%	2.4
84	6	257	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(3.3)	1.4	0.4	95%	1.9

物一覧表(3)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
体部ミガキ。底部ミガキ。	体部ケズリ後底部周辺と中位をナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後中位以下ミガキ。底部ナデ。端部に3条の凹線文・3方向に8個一組の竹管文。肩部に綾杉文。	口頭部ヨコナデ。体部ケズリ。	明赤褐 5YR5/6	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	搬入品。底部焼成後穿孔。
		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
基部に自然面を残す		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
先端部		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
基部		-	-	サスカイト	-	製作の際の擦痕のみ(使用痕なし)
先端部		-	-	サスカイト	-	
基部に自然面を残す		-	-	サスカイト	-	
中央部		-	-	サスカイト	-	
口縁部ヨコナデ。端部に沈線1条。	口縁部ナデか。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	I～II様式
口縁部ヨコナデ。段。	口縁部ヨコナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	I様式
体部条痕。口縁部に刻目突帯2帯。	体部ナデか。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	生駒西麓産
体部ナデか。段、沈線2条以上・木葉文。	体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産 一様式中段階
体部条痕。刻目突帯。	体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y4/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 長原式
口縁部に刻目突帯。体部条痕。	体部ナデか。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産 滋賀里IV位?
体部ナデ。端部に細い刻目・口縁部に刻目突帯。	体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 長原式
体部ナデ。口縁部に刻目突帯。	体部ナデ。	黒褐2.5Y3/1	灰オリーブ 5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 長原式
体部ナデ。口縁部に刻目突帯。	体部ナデ。	黄褐2.5Y5/3	黄褐2.5Y5/3	密	硬質	生駒西麓産 長原式
体部不明。刻目突帯2帯。	体部ナデ。	褐10YR4/6	褐10YR4/6	密	やや硬質	生駒西麓産 一様式中段階
体部ミガキ。沈線3条。	体部ナデか。	黒5Y2/1	灰5Y6/1	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。頭体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	I様式か
体部ミガキ。ヘラ描の木葉文・十字状記号。	体部ミガキ。	黒褐10YR3/2	黒褐10YR3/2	精緻	硬質	I様式 2個1対紐孔
口縁部ヨコナデ。頭部に削出突帯上沈線間刺突文。	口縁部ヨコナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	I様式
口縁部ナデか。端部に部分的に刻目・頭部に刻目突帯。	口縁部ナデか。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産 一様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	黒褐2.5Y3/1	密	硬質	生駒西麓産 一様式
口縁部ヨコナデ。端部に刻目・頭部に沈線2条間竹管文。	口縁部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	I様式中段階
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目・頭部に沈線1条・刺突文・段。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	I様式中段階
口縁部ナデ。端部描線状文・頭部に櫛描直線文。	口縁部ハケメ後ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	やや硬質	生駒西麓産。 III～IV様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	I～II様式
体部ナデ。口縁部に刻目突帯。	体部ナデ。	暗褐10YR3/3	暗褐10YR3/3	密	硬質	生駒西麓産 長原式
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	搬入品(紀伊産)か II様式
頭部ナデか。帯状沈線文。	体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	粗	硬質	I様式新段階
口縁部ナデ。体部条痕。口縁部に刻目突帯。	体部条痕。	灰7.5Y4/1	灰オリーブ 5Y4/2	密	硬質	生駒西麓産 長原式
口縁部ナデ。貼付突帯。	口縁部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 長原式
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	硬質	搬入品(紀伊産)か II様式
外面ケズリ。	内面ナデ。体部上半に粘土紐の継目残す。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	やや軟質	I様式
頭体部ミガキ。頭部に重弧文間削出刻目突帯。体部に重弧文・沈線3条。	体部ナデか。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
片面に自然面を残す		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	
先端欠損		-	-	サスカイト	-	

表67 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)	
84	7	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	3.2	1.3	0.4	95%	1.7
84	8	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(3.8)	1.7	0.5	95%	3.2
84	9	256	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	1.8	1.5	0.3	95%	0.6
84	10	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(2.7)	1.6	0.5	10%	1.8
84	11	256	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	2.9	1.6	0.5	95%	1.8
84	12	256	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(2.4)	1.7	0.5	95%	1.8
84	13	256	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	2.8	1.9	0.3	95%	1.2
84	14	256	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	2.7	2.1	0.6	98%	2.7
84	15	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(4.1)	1.6	0.6	95%	3.7
84	16	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	4.5	1.7	0.5	95%	3.2
84	17	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	6.4	2.8	0.4	100%	6.2
84	18	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(4.3)	2.3	0.7	95%	4.2
84	19	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	(4.2)	2.1	0.4	95%	3.6
84	20	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	3.8	1.9	0.3	98%	2.2
84	21	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製石鏃	3.1	1.3	0.2	98%	0.9
84	22	258	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製尖頭器	(7.8)	3.2	1.2	30%	35.5
84	23	255	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	打製尖頭器	(3.5)	3.6	0.7	15%	8.9
85	1	258	-	7-1	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	磨製垂飾	(4.9)	1.0	0.2	98%	1.7
85	2	258	-	7-2	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	獸形勾玉	3.5	1.5	0.5	100%	3.2
85	3	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	用途不明品	(3.2)	1.6	0.8	-	6.3
85	4	250	-	7-4	-	-	-	層扱い	7-2	土製品	土偶	(7.4)	5.6	2.3	33%	80.9
85	5	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	石棒か	(12.8)	4.9	3.4	-	229.7
85	6	258	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	土製品	紡錘車	5.3	1.2	0.0	100%	37.9
85	7	258	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	石棒	(4.1)	5.4	1.5	5%	44.4
85	8	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	石包丁	(6.7)	5.1	0.8	30%	29.2
85	9	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	石包丁	(6.9)	4.0	0.7	50%	31.9
85	10	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	摺(敲)石	6.5	4.0	2.8	95%	97.2
85	11	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	叩石	(5.9)	7.8	3.9	60%	255.9
85	12	258	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	用途不明品	(5.7)	3.8	2.5	-	50.8
86	1	257	-	-	-	-	-	層扱い	7-2	石製品	皿か	(25.5)	7.4	7.6	10%	2200
92	1	259	-	-	7-1	溝	07001	-	弥生土器	高杯	-	6.9	(6.9)	40%	-	
92	2	259	-	-	7-1	溝	07001	-	弥生土器	鉢	(19.4)	-	(7.9)	10%	-	
92	3	259	-	-	7-1	畦畔	07091	-	弥生土器	甕	(11.7)	-	(9.0)	20%	-	
92	4	258	-	-	7-1	ピット	07016	-	石製品	打製石鏃	3.2	5.2	0.4	95%	2	
92	5	258	-	7-3	7-1	高まり	07055	-	石製品	石棒	(9.5)	5.4	(3.2)	20%	286.9	
96	1	259	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	蓋	7.1	2.4	2.2	100%	-	
96	2	259	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	蓋	8.6	-	2.7	90%	-	
96	3	259	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	台付無頭壺	6.4	4.5	10.5	100%	-	
96	4	259	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	無頭壺	6.9	4.1	10.6	100%	-	
96	5	259	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	無頭壺	8.1	5.0	12.6	100%	-	
96	6	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	短頸壺	16.1	8.8	21.3	100%	-	
96	7	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	小型水差	6.1	3.5	8.3	50%	-	
96	8	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	水差	8.1	4.5	15.9	90%	-	
96	9	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	短頸壺	14.8	4.0	19.9	90%	-	
96	10	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	短頸壺	7.8	3.7	12.2	100%	-	
96	11	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	10.4	-	(6.1)	30%	-	
96	12	261	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	9.0	5.0	19.2	90%	-	
96	13	260	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	7.3	3.0	16.2	60%	-	
96	14	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	11.6	6.4	28.0	95%	-	
96	15	262	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	8.2	4.3	19.5	60%	-	
96	16	262	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	10.6	6.4	25.0	90%	-	
97	1	262	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	12.1	6.3	28.8	100%	-	
97	2	261	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	(10.0)	5.4	(26.5)	70%	-	
97	3	261	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	(11.1)	5.2	29.4	90%	-	
97	4	261	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	短頸壺	12.1	6.8	26.1	100%	-	

物一覧表(4)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
		-	-	サヌカイト	-	
先端欠損		-	-	サヌカイト	質が悪い	
		-	-	サヌカイト	-	
基部欠損		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
両端欠損		-	-	サヌカイト	-	
基部欠損		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
両端欠損		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	サヌカイト	-	
基部		-	-	サヌカイト	-	
中央部		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	石英片岩	-	材質柔らかく実用品か
		-	-	砂質ホルンフェルス	目が細かい。	雲母が含まれる。
		-	-	紅籐石石英片岩	(天紋なし)	円板状
ナデ。貼り付けにより乳房を、沈線により正中線を表現。消化器の表現かと思われる穿孔が胴部破断面に見られる。腕部は粘土紐を胴部に接合。		暗灰黄2.5Y5/2		蜜	硬質	生駒西麓産
		-	-	雲母石英片岩	-	全面的に風化著しい
ナデ。孔径0.75cm 片面にヘラによる放射状文を施す		にぶい黄橙10YR6/4		蜜	やや硬質	
		-	-	紅籐石角閃石石英片岩	-	
偏平片刃		-	-	紅籐石角閃石石英片岩	-	
偏平片刃 2箇所に通していない穴が見られる。折れ面はあまりシャープでなく磨滅している。欠損後も二次使用したのと思われる		-	-	緑泥石片岩	-	
		-	-	細粒砂岩	-	被熱により薄く剥離。
		-	-	グレワケ砂岩	淘汰が悪い。	淘汰の悪い砂岩
		-	-	砂岩	-	断面黒く変色し割れる(被熱による剥離か)
		-	-	閃緑岩	-	
杯底部ミガキ。脚柱部ミガキ。脚裾部ミガキ。脚柱部に沈線3条。	杯底部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙7.5YR7/3	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	7方向の円孔。
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後上位ナデ。	にぶい褐7.5YR5/3	にぶい黄褐10YR7/2	密	硬質	搬入品
		-	-	サヌカイト	-	
		-	-	紅籐石角閃石石英片岩	天紋あり。	
天井部ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。裾部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。天井部ミガキ。裾部ヨコナデ後ミガキ。	ハケメ後ナデ。ナデ後ミガキ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	硬質	2個1対の紐孔あり
		黄灰2.5Y5/1	黄灰2.5Y5/1	密	硬質	2個1対の紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。台部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	橙5YR7/6	密	硬質	2個1対の紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部下ハケメ・上半ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	淡黄2.5Y8/4	密	硬質	2個1対の紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	暗灰黄2.5Y5/2	暗灰黄2.5Y5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部下ハケメ後ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後下半をミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ミガキ。	口頭部ヨコナデ。体部下ハケメ・上半ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産 半環状把手あり
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや軟質	
口頭部ヨコナデ。体部タタキ後ハケメ、後下半ミガキ。底部ナデ。短部に擬凹線文。	口頭部ヨコナデ。体部下ケズリ・上半ハケメ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	搬入品
口頭部ヨコナデ。体部ナデ後下半ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙10YR6/3	粗	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ナデ。頭部に部分的に刺突文。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	やや硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部上半ハケメ・下半ナデ。底部ナデ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部～体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	灰判-ブ5Y6/2	灰判-ブ5Y6/2	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ナデ。底部木葉痕。	口頭部ヨコナデ。体部下ハケメ・他はナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	硬質	被能痕あり
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄橙10YR7/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。底部ナデ。頭部に棒状浮文2個。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。底部に爪痕あり。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ナデ。底部ナデ。頭部に竹管文1周、肩部の一箇所に竹管文2個・3個。	口縁部ヨコナデ。頭部中位以上ナデ・下位ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや軟質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。頭部ハケメ。底部ナデ。	口頭部ナデ。体部上半ハケメ・下半ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	硬質	ヘラ記号
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。頭部に竹管文1周・肩部の1箇所に竹管文5個。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	やや硬質	



表68 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
97	5	262	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	直口壺	11.9	5.5	29.5	90%	-
97	6	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	広口壺	24.7	(9.2)	55.6	80%	-
98	1	269	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	鉢	9.6	4.0	10.0	100%	-
98	2	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	鉢	18.0	5.2	9.9	70%	-
98	3	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	椀形高杯	16.8	(10.0)	18.2	70%	-
98	4	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	椀形高杯	14.3	8.6	20.3	90%	-
98	5	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	椀形高杯	15.6	8.2	14.7	90%	-
98	6	263	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	椀形高杯	18.3	8.8	19.5	95%	-
98	7	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	椀形高杯	19.8	12.8	18.9	90%	-
98	8	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	17.0	9.2	14.7	90%	-
98	9	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	23.3	12.3	16.3	100%	-
98	10	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	22.1	11.6	15.2	70%	-
98	11	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	19.4	10.8	18.1	50%	-
98	12	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	26.2	(12.5)	23.0	95%	-
98	13	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	23.3	14.8	23.2	100%	-
98	14	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	21.2	11.9	20.5	98%	-
98	15	265	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	高杯	23.2	(13.7)	20.6	75%	-
98	16	264	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	器台	16.1	12.7	16.2	100%	-
99	1	-	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	10.7	-	(4.4)	10%	-
99	2	-	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	12.6	-	(4.3)	10%	-
99	3	268	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	8.6	4.9	11.3	60%	-
99	4	266	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	9.0	3.5	11.5	100%	-
99	5	268	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	11.9	5.7	14.6	70%	-
99	6	266	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	11.6	4.5	14.2	100%	-
99	7	267	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	10.4	5.4	17.2	95%	-
99	8	266	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	11.6	5.6	18.4	80%	-
99	9	268	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	14.3	5.1	21.6	70%	-
99	10	268	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	12.4	5.8	23.5	95%	-
99	11	266	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	13.1	5.5	23.4	90%	-
99	12	267	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	14.3	6.2	25.4	90%	-
99	13	267	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	15.3	-	(26.6)	80%	-
99	14	267	-	8-1	7-1	竪穴建物	07056	-	弥生土器	甕	12.5	6.1	23.2	100%	-
100	1	269	-	-	7-1	竪穴建物	07056	-	石製品	用途不明品	(56.5)	47.0	22.0	-	76.1
100	2	269	-	-	7-1	竪穴建物	07056	-	石製品	皿か	(11.3)	(8.4)	6.2	20%	651.7
101	1	271	-	-	7-1	柱穴	07059	-	木製品	柱	(11.2)	10.8	(5.1)	-	-
101	2	271	-	-	7-1	柱穴	07059	-	木製品	礎板	11.3	6.9	2.7	-	-
101	3	271	-	-	7-1	柱穴	07059	-	木製品	礎板	11.4	10.4	5.0	-	-
101	4	271	-	-	7-1	柱穴	07059	-	木製品	礎板	5.8	5.5	2.0	-	-
101	5	271	-	8-2	7-1	柱穴	07057	-	木製品	柱	(40.4)	15.0	14.0	-	-
101	6	270	-	8-2	7-1	柱穴	07058	-	木製品	柱	(44.4)	13.7	14.8	-	-
101	7	270	-	8-2	7-1	柱穴	07059	-	木製品	柱	(48.2)	11.5	11.9	-	-
101	8	270	-	8-2	7-1	柱穴	07060	-	木製品	柱	(46.7)	13.4	12.2	-	-
104	1	272	-	-	7-1	井戸	07064	-	弥生土器	水差	8.3	4.5	16.1	100%	-
104	2	272	-	-	7-1	井戸	07064	-	弥生土器	直口壺	(11.0)	4.5	25.0	70%	-
112	1	272	-	-	6-2b	溝	06003	-	弥生土器	甕	(15.0)	-	(7.5)	10%	-
112	2	272	-	-	6-2b	土器集積	06007	-	弥生土器	広口壺	14.8	6.0	26.4	90%	-
112	3	273	-	-	6-2b	土器集積	06005	-	弥生土器	甕	21.4	6.1	33.1	90%	-
112	4	273	-	-	6-2b	土器集積	06006	-	弥生土器	甕	17.4	5.3	17.6	80%	-
112	5	274	-	-	6-2b	土器集積	06006	-	弥生土器	広口壺	18.0	5.0	38.3	50%	-
113	1	273	-	-	-	-	層扱い	7-1	縄文土器	不明	-	-	-	10%	-

物一覧表(5)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ミガキ。底部ナデ。肩部にヘラ記号あり。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	ヘラ記号
口頭部ナデ後ミガキ。体部上半ミガキ。下半ケズリ後ミガキ。底部ナデ。端部に凹形浮文2個1組5箇所。	口頭部ナデ後ミガキ。体部上半ナデ。下半ハケメ。底部ナデ。	暗灰2.5Y4/2	暗灰2.5Y4/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	やや硬質	
口縁部～体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ後ミガキ。	口縁部ミガキ。体部ナデ後ミガキ。	黄灰2.5Y7/6	にぶい黄橙10YR7/3	精緻	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部～脚裾部ミガキ。端部ヨコナデ。脚柱部に螺旋状沈線	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい褐7.5YR5/3	粗	やや硬質	円板充填
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚柱部ハケメ後ナデ。脚裾部ミガキ。脚端部ヨコナデ。杯部に赤彩円形文。脚柱部に沈線2条・1条・3条・赤彩。脚裾部に楕円形赤彩。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	暗灰N3/0	粗	やや硬質	生駒西麓産 円板充填
口縁部ヨコナデ。杯部ナデ後ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ナデ後ミガキ。脚部ナデ。紋目残す。	灰サテ5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。杯部ナデ後ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。杯部一部ケズリ後ミガキ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	硬質	生駒西麓産
杯部・脚柱部ミガキ。脚裾部ハケメ後ミガキ。脚柱部に沈線8条。脚裾部に5方向の竹管文。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	にぶい黄橙10YR7/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。脚部ナデ。脚端部ヨコナデ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。脚端部ヨコナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	生駒西麓産 2個一対3方向の円孔
杯部ケズリ後ミガキ。脚部ナデ。脚端部ヨコナデ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	黄褐2.5Y5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産 6方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ナデ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。脚部ナデ。脚端部ヨコナデ。	杯部ミガキ。脚部下半ケズリ。脚端部ヨコナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後暗文状ミガキ。杯部ミガキ。脚部ナデ後ミガキ。脚部に沈線2条。	口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	円板充填 3個一組4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚柱部・脚裾部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚柱部・脚裾部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ミガキ。脚端部ヨコナデ。口縁部に凹凸線5条。	杯部ミガキ。口縁部ヨコナデ。脚部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	粗	硬質	生駒西麓産 3方向2段の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。口縁部に凹形赤彩。脚裾部に赤彩。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。口縁部・杯底部に赤彩。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	脚柱部に4方向、脚裾部に3個一組7方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚端部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚端部ヨコナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	4方向2段の円孔
口縁部ヨコナデ。体部不明。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい赤褐5YR5/4	明黄褐10YR6/6	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	黒褐10YR3/1	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい褐7.5YR5/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐10YR4/2	灰黄褐10YR4/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR4/2	暗灰黄2.5Y5/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	黒褐5YR2/1	黒褐5YR2/1	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰N3/0	黒褐10YR3/1	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	黒褐10YR3/1	灰黄褐10YR4/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ。下位ケズリ。	浅黄橙10YR8/4	にぶい黄橙10YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部上半ケズリ。下半ナデ。	明赤褐2.5Y5/8	橙7.5YR6/6	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	体部ケズリ。口縁部ヨコナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	体部ケズリ。口縁部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
体部ナデ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐10YR4/2	暗灰N3/0	密	やや硬質	生駒西麓産
		-	-	泥岩(粘板岩)	-	全面滑らか。使用時の欠損多い。わずかに癩付着
		-	-	細粒砂岩	-	
		-	-	コナラ亜属	割材	
		-	-	コナラ亜属	割材	
		-	-	コナラ亜属	割材	
		-	-	コナラ亜属	割材	
下面平坦 加工痕顕著 断面不整八角形		-	-	クヌギ	芯持削り出し	
下端平坦 上部欠損 わずかに曲がる		-	-	クヌギ	芯持削り出し	
下端平坦 上部欠損 下端部の1箇所斜めに削り落とす 四隅面取りか? 加工痕残す		-	-	コナラ亜属	芯持削り出し	
下端平坦 上部欠損 わずかに曲がる		-	-	クヌギ	丸太材	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	暗灰黄2.5Y5/2	暗灰黄2.5Y5/2	粗	硬質	生駒西麓産 半環状取手
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	口縁に径約3mmの穿孔
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	灰オリーブ5Y5/2	灰白5Y7/1	密	硬質	生駒西麓産。弥生中期末後期初頭
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。大部中央にヘラ記号。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	ヘラ記号
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後中位以上ハケメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部下位ハケメ・中位以上ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキ後上端ハケメ。下半ナデ。底部ケズリ。肩部に刺突文。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	軟質	
口頭部～体部ミガキ。底部ナデ。端部に櫛描波状文。	口縁部ナデ。端部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
体部工字状(?)浮線文。	体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	粗	やや軟質	搬入品

表69 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
113	2	273	-	-	-	-	層扱い	7-1	縄文土器	浅鉢	-	-	(3.3)	10%	-
113	3	273	-	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	壺	(7.2)	-	(3.7)	10%	-
113	4	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	甕	14.8	-	(5.4)	10%	-
113	5	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	甕	(15.6)	-	(7.0)	10%	-
113	6	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	甕	-	6.8	(7.4)	20%	-
113	7	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	壺	(44.4)	-	(5.8)	10%	-
113	8	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	(2.3)	1.2	0.3	95%	0.8
113	9	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	5.2	1.7	0.5	95%	3.5
113	10	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	(3.6)	2.0	0.5	95%	3.3
113	11	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	3.6	1.3	0.6	95%	2.2
113	12	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	2.5	1.2	0.3	95%	1.1
113	13	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	(3.7)	1.8	0.5	95%	3.3
113	14	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	(2.7)	2.9	0.8	10%	6.3
113	15	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	4.8	2.8	0.5	95%	5.3
113	16	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製尖頭器	(4.3)	1.3	0.5	98%	2.4
113	17	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	4.9	1.7	0.4	95%	2.6
113	18	275	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	打製石鏃	6.3	1.5	0.5	95%	4.3
113	19	274	-	-	-	-	層扱い	7-1	石製品	摺石	(5.0)	5.5	2.4	50%	111.3
115	1	276	-	-	6-2	大畦畔	06015	-	弥生土器	甕	(14.0)	-	(5.5)	10%	-
115	2	276	-	-	6-2	溝	06017	-	木製品	用途不明品	16.0	10.1	1.8	-	-
118	1	282	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	8.4	4.2	18.8	100%	-
118	2	280	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	細頸壺	7.4	-	(19.3)	85%	-
118	3	282	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	長頸壺	(10.0)	3.9	19.8	55%	-
118	4	279	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	10.0	4.2	20.1	100%	-
118	5	282	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	長頸壺	(10.2)	-	(9.0)	50%	-
118	6	279	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	3.9	(11.9)	45%	-
118	7	280	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	長頸壺	(10.4)	-	(14.6)	30%	-
118	8	280	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	長頸壺	(9.8)	6.0	11.6	70%	-
118	9	282	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	長頸壺	(14.9)	4.8	30.7	90%	-
118	10	281	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	12.3	6.2	31.3	98%	-
118	11	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	10.4	-	(22.9)	70%	-
118	12	280	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	(3.4)	(20.5)	40%	-
118	13	279	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	11.2	-	(14.9)	50%	-
118	14	279	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	11.4	-	(17.9)	80%	-
119	1	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	(9.8)	-	(4.8)	30%	-
119	2	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	10.1	-	(6.4)	75%	-
119	3	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	(10.2)	-	(5.1)	40%	-
119	4	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	11.0	-	(5.2)	50%	-
119	5	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	(12.5)	-	(5.8)	20%	-
119	6	276	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	(13.6)	-	(6.1)	40%	-
119	7	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	(13.0)	-	(4.5)	20%	-
119	8	289	-	-	7-2	微高地	07008	-	弥生土器	壺か甕	-	-	(2.7)	10%	-
119	9	289	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	-	(4.0)	10%	-
119	10	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	-	(6.0)	10%	-
119	11	281	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	12.0	6.0	24.6	70%	-
119	12	281	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	9.6	5.0	23.2	85%	-
119	13	276	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	無頸壺	(11.3)	-	(5.9)	40%	-
119	14	276	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	無頸壺	10.2	4.9	10.9	75%	-
119	15	276	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	(14.0)	4.0	17.8	60%	-
119	16	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	(13.8)	-	(17.7)	30%	-
119	17	278	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	-	(9.2)	10%	-
119	18	279	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	直口壺	12.0	-	(22.6)	40%	-
119	19	276	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	16.0	-	(21.3)	40%	-



表70 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
119	20	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	(6.0)	(18.3)	40%	-
120	1	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	短頸壺	14.9	5.5	19.5	100%	-
120	2	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	短頸壺	16.8	7.2	20.5	60%	-
120	3	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	6.7	(16.0)	50%	-
120	4	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	16.0	8.8	35.9	60%	-
120	5	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	28.0	-	(53.0)	60%	-
121	1	281	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	(14.3)	(8.0)	37.9	60%	-
121	2	277	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	広口壺	21.4	8.4	51.5	70%	-
121	3	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	鉢	(10.2)	-	(4.6)	20%	-
121	4	284	-	-	7-2	微高地	07008	-	弥生土器	鉢	(11.6)	-	(3.3)	10%	-
121	5	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	椀形高杯	(16.0)	-	(4.3)	20%	-
121	6	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	16.2	-	(12.0)	100%	-
121	7	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	片口鉢	34.5	4.8	25.0	35%	-
121	8	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	片口鉢	20.5	5.8	8.3	20%	-
121	9	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	不明	-	3.5	(4.2)	40%	-
121	10	283	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	5.6	8.3	90%	-
121	11	-	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	11.0	(8.2)	35%	-
122	1	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	椀形高杯	(13.0)	-	(6.0)	10%	-
122	2	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	脚台	-	9.2	(6.7)	80%	-
122	3	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	台付鉢	(13.6)	7.2	12.2	40%	-
122	4	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	台付鉢	(13.2)	7.6	12.8	70%	-
122	5	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	16.9	9.6	17.6	85%	-
122	6	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	25.9	-	(13.7)	70%	-
122	7	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	器台	-	13.3	(14.2)	80%	-
122	8	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	器台	(14.1)	(10.8)	13.7	70%	-
122	9	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	26.0	14.8	22.2	95%	-
122	10	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	-	-	(8.8)	10%	-
122	11	285	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	高杯	30.9	16.0	26.5	60%	-
123	1	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	(9.6)	-	(8.5)	15%	-
123	2	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	12.8	-	(11.7)	50%	-
123	3	288	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	12.9	4.5	18.9	60%	-
123	4	289	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	14.6	4.0	19.6	70%	-
123	5	288	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	台付甕	(13.6)	8.5	22.0	55%	-
123	6	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	(15.2)	-	(9.5)	15%	-
123	7	286	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	(13.2)	-	(12.5)	40%	-
123	8	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	14.4	5.2	27.0	75%	-
123	9	288	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	台付甕	(8.7)	4.5	20.0	50%	-
123	10	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	-	6.0	(2.4)	10%	-
123	11	284	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	鉢	(16.0)	-	(6.9)	30%	-
123	12	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	16.2	4.0	29.6	65%	-
123	13	287	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	(25.6)	-	(3.8)	10%	-
123	14	288	-	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	甕	23.8	7.7	39.4	90%	-
124	1	289	-	-	6-2	高まり	07055	-	石製品	摺(敲)石	12.4	5.7	4.2	100%	410.3
124	2	289	-	-	6-2	高まり	07055	-	石製品	用途不明品	22.0	18.9	8.0	-	4950
125	1	290	-	-	-	-	層扱い	6-2	弥生土器	壺	10.0	-	(9.0)	20%	-
125	2	290	-	-	-	-	層扱い	6-2	弥生土器	壺	12.4	4.2	22.0	75%	-
125	3	290	-	-	-	-	層扱い	6-2	弥生土器	甕	12.0	-	(6.4)	30%	-
125	4	290	-	-	-	-	層扱い	6-2	弥生土器	甕	(14.4)	-	(13.2)	20%	-
125	5	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	弥生土器	甕	16.2	4.7	20.2	90%	-

物一覧表(7)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
体部ミガキ。底部ナデ。	体部ナデ後部分的にハケメ。底部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ後下半ケズリ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	
口頭部ナデ。体部上半ナデ。下半ケズリ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部上半ハケメ後粗いミガキ。下半ナデ後粗いミガキ。底部ナデ。端部に擬凹線3条。二重竹管文。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。底部ナデ。	灰黄褐 10YR5/1	褐灰10YR5/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	灰7.5Y5/1	灰白 <sup>ブ</sup> 5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ケズリ後底部周辺ミガキ。	橙2.5YR6/6	橙2.5YR6/6	密	やや硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。円形赤彩。	杯部ミガキ。杯部に円形赤彩。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。杯部ハケメ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ。杯部ハケメ後ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/4	精緻	硬質	杯底部に焼成後穿孔
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	体部ミガキ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/4	密	やや硬質	
体部不明。底部ナデか。	体部不明。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	ミニチュア甕
体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	体底部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
体部ミガキ。底部ケズリ。	不明。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。赤彩。	杯部ミガキ。杯部部分的に赤彩。	橙5YR6/6	橙7.5YR6/6	密	やや軟質	
体部ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい赤褐 5YR4/4	にぶい橙 7.5YR6/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ後下半ミガキ。	口縁部・体部ミガキ。脚部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 4方向の円孔 円板充填
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ミガキ。	体部ミガキ。脚部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 4方向の円孔 円板充填
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ミガキ。口縁部に擬凹線7条。脚柱部に沈線6条。5条	口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ナデ。	黄褐5Y5/3	黄褐5Y5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産 脚部中位に4方向の円孔、下位に3個一組4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	3方向?の円孔
体部~脚部ハケメ後ミガキ。脚部ヨコナデ。断続的な螺旋状沈線。	体部ハケメ後ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	7方向に2段の円孔
体部ミガキ。	体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後暗文状ミガキ。杯部ミガキ。脚部ナデ後ミガキ。	杯部ナデ後ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	粗	硬質	生駒西麓産 8方向の円孔 円板充填
脚部ミガキ。上下端に赤彩。	脚部ナデ。脚柱の上下端に赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	弥生後前期葉
口縁部ミガキ。杯部上半ミガキ。下半ハケメ後ナデ。脚柱部ハケメ。脚部ハケメ後ミガキ。脚柱部に沈線文3・3・3条	口縁部・杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや軟質	生駒西麓産 7方向の円孔 円板充填
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	淡黄2.5Y7/3	淡黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ。体部ハケメ後ナデ。底部ハケメ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや軟質	
口縁部ハケメ後端部にヨコナデ。体部タタキメ後上半ハケメ。下半ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	淡黄2.5Y7/3	淡黄2.5Y7/3	粗	やや軟質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後粗いミガキ。	暗灰N3/0	灰N5/0	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	暗灰黄 2.5Y5/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ナデ。体部中位以上ナデ。下位ハケメ。	浅黄橙 7.5YR8/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
体部ナデ。底部ケズリ。	体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	焼成後穿孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	暗灰N3/0	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ。下半ハケメ。底部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	精緻	硬質	生駒西麓産 弥生II様式か
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後下位のみミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	やや硬質	
先端・側縁に敲打痕あり		-	-	砂岩	-	一部に敲打痕
		-	-	片麻岩	領家帯(生駒/笠置)でとれる。炭化物付着。	表裏黒い(表面に付着しているのではなく石そのものの1層か黒い角閃石の原石か)
口縁部ハケメ後上半ヨコナデ。	口縁部ハケメ後端部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	へら描文
体部ナデ。口縁部ハケメ後端部ヨコナデ。底部ナデ。	体部下位ハケメ・中位以上ナデ。口縁部ナデ。端部ヨコナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
体部タタキメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。	体部ケズリ後ナデ。口縁部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰白5Y7/2	密	硬質	
体部ミガキ。口縁部ヨコナデ。	体部ハケメ。口縁部ヨコナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	生駒西麓産
体部ハケメ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	体部下位ハケメ・中位以上ナデ。口縁部ハケメ後ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	

表71 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
125	6	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	木製品	用途不明品	(24.3)	(8.5)	(2.2)	-	-
125	7	291	-	8-3	-	-	層扱い	6-2	木製品	木鏃	(7.1)	0.9	0.9	95%	-
125	8	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	木製品	広楯	16.7	7.4	1.6	-	-
125	9	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	木製品	用途不明品	(47.6)	10.0	2.6	-	-
126	1	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	木製品	曲柄平楯	(61.0)	11.6	1.7	95%	-
126	2	292	-	-	-	-	層扱い	6-2	木製品	織機	97.4	5.8	4.0	100%	-
126	3	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	石製品	打製石剣	(15.6)	5.2	12.0	70%	161.6
126	4	291	-	-	-	-	層扱い	6-2	石製品	打製石剣	(2.5)	1.2	0.3	10%	0.9
128	1	292	-	-	6-1	大畦畔	6027	-	弥生土器	広口壺	(19.0)	-	(42.3)	60%	-
128	2	292	-	-	6-1	大畦畔	6027	-	弥生土器	広口壺	25.6	-	(50.0)	60%	-
130	1	293	-	-	6-1	落込	07001	-	弥生土器	小型鉢	7.2	3.4	4.2	70%	-
130	2	293	-	-	6-1	落込	07001	-	弥生土器	小型壺か	-	3.8	5.4	40%	-
130	3	293	-	-	6-1	落込	07001	-	弥生土器	小型壺	(6.0)	(2.6)	11.7	50%	-
130	4	293	-	13-5	6-1	落込	07001	-	弥生土器	広口壺	(17.6)	-	(26.2)	60%	-
131	1	293	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	長頸壺	-	5.1	(19.5)	65%	-
131	2	295	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	直口壺	9.6	4.3	16.0	100%	-
131	3	295	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	広口壺	(16.3)	-	(5.8)	10%	-
131	4	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	台付甕	15.6	7.5	21.6	90%	-
131	5	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	鉢	31.1	5.4	21.9	100%	-
131	6	293	-	-	-	南側溝	層扱い	6-1	弥生土器	甕	(29.5)	-	(26.5)	15%	-
131	7	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	長頸壺	(26.2)	-	(7.5)	10%	-
131	8	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	広口壺	12.4	4.6	18.6	98%	-
131	9	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	広口壺	12.4	5.7	22.8	85%	-
131	10	294	-	-	-	-	層扱い	6-1	弥生土器	広口壺	14.1	4.2	26.1	90%	-
132	1	295	-	-	-	-	層扱い	6-1	木製品	用途不明品	(24.1)	9.6	4.1	-	-
132	2	295	-	-	-	-	層扱い	6-1	木製品	用途不明品	15.0	(19.0)	1.8	-	-
132	3	295	-	-	-	-	層扱い	6-1	木製品	部材	(113.9)	15.1	8.4	-	-
132	4	296	-	-	-	-	層扱い	6-1	木製品	部材	104.3	(10.5)	1.6	-	-
134	1	297	-	-	5-2b(2)	とつ	05001	-	弥生土器	広口壺	12.1	3.3	12.5	95%	-
137	1	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(6.9)	-	(11.4)	40%	-
137	2	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	7.3	2.6	14.4	90%	-
137	3	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(8.6)	2.4	14.6	90%	-
137	4	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.2	-	(4.7)	30%	-
137	5	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.0	-	(7.8)	10%	-
137	6	297	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(7.7)	2.3	17.1	70%	-
137	7	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	8.4	1.9	17.9	90%	-
137	8	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	8.0	2.4	16.8	95%	-
137	9	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(12.0)	3.2	(14.0)	25%	-
137	10	297	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	15.0	-	(18.9)	40%	-
137	11	297	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	13.9	-	(17.3)	40%	-
137	12	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	11.4	1.6	17.7	85%	-
137	13	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	壺	11.6	2.7	(12.6)	98%	-
137	14	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.5	-	(13.0)	20%	-
137	15	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	-	-	24.5	90%	-
137	16	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	9.5	4.0	15.6	95%	-
137	17	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	10.7	2.3	15.9	95%	-
137	18	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(14.8)	-	(23.2)	30%	-
138	1	297	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.4	-	(1.8)	60%	-
138	2	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(13.2)	(4.3)	22.4	80%	-

物一覧表(8)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
板材 上端右半部斜めに削る 被熱痕有り		-	-	ヒノキ	追根目	
三稜錐 先端部欠損 身は断面三角形 身と柄の境目にわずかな段を設ける 柄は長さ1.6cm、径0.4cm 柄に桜皮を黒漆で縛り付ける 表面加工痕顕著		-	-	不明	-	
一部のみ残存 頭端部が欠損し、肩部にかけて曲線状に広がる 裏面に泥除けを装着する溝(幅2.2cm、深さ0.6cm)を穿つ 柄穴一部残存		-	-	アカガシ亜属	板目	
儀杖?身の形状不明(長さ1.1cm) 柄は幅3cm、厚さ1.3cm、長さ37cmを測り、身から25cmの所で幅4.5cmと一方がやや広がり裏面以外段をなす 基部で直角に折れ曲る		-	-	クヌギ	板目	
茄子形 頭部の表面に紐縛痕有り 表裏面に被熱痕有り		-	-	アカガシ亜属	板目	
両端を丸く作り出すために抉りを入れる 中心部は断面六角形 加工痕有り わずかに湾曲する		-	-	マツ科	芯持削り出し	
基部		-	-	サヌカイト	-	
基部欠損		-	-	サヌキトイド	-	結晶の粒が大きく、角閃石が入る。
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ミガキ。肩部に竹管文・赤彩。肩部に赤彩。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部上半ナデ・下半ハケメ。口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	体部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
体底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	
口縁部ナデ。体部ナデ。底部ナデ。	口縁部ナデ。体部上半ナデ・下半ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR6/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ミガキ。肩部に擬凹線2条、竹管円形浮文。肩部に同心円文・沈線による擬凹連続渦文。	口頭部ハケメ。体部ナデ。口縁部に竹管による同心円文。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	精緻	やや硬質	
頭部ハケメ。体部ハケメ。底部ナデ。	頭部ハケメ。体部ハケメ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。底部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部上半ナデ・下半ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ。肩部擬凹線文・竹管円形浮文。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	生駒西麓産。
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下位ナデ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ、その後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部上端ミガキ・以下ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口頭部ハケメ。肩部に擬凹線文・刻目。頭部に擬凹線文。	口頭部ヨコナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ハケメ後粗いミガキ。底部ナデ。肩部にヘラ記号。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	黄橙10YR8/8	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。肩部に擬凹線1条・刺突文。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	灰オリーブ 5Y6/2	灰オリーブ 5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。口縁部~底部ミガキ。	口頭部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/6	にぶい黄橙 10YR7/6	密	硬質	
杓子未製品? 両端欠損 表面加工痕顕著		-	-	ヤナギ属	半載削り出し	
上下端・下端両角欠損 左右両端に円形ホゾ穴(径1.5~2cm)有り 右側面上方に方形の抉り1箇所有り 下端両側に抉り? 両面加工痕顕著 台座?		-	-	スギ	板目	
断面二等辺三角形		-	-	コナラ亜属	半載削り出し	
ホゾ穴多数あり		-	-	スギ	板目	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。肩部に記号状浮文。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。肩部に擬凹線1条。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。頭部境界目に貼付突帯。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ミガキ。底部ケズリ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/4	にぶい黄 2.5Y6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。肩部に貼付刻目突帯・擬凹波状文・直線文。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
底部ヨコナデ。口頭部ナデ。体部ミガキ。底部ミガキ。	口頭部ミガキ。体底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部~体部ミガキ。底部ケズリ後ナデ。	口頭部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口縁部~底部ミガキ。	口縁部~底部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ハケメ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。口縁部に竹管文3個。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ、その後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。肩部にヘラ記号。	口頭部ハケメ後ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5Y7/4	密	やや硬質	ヘラ記号
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。頭部境界目に貼付突帯。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部~体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/4	にぶい黄 2.5Y6/4	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキ後ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ・下半ハケメ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	やや硬質	搬入か?
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	粗	やや硬質	黒斑 筋状火色あり



表72 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
138	3	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.3	-	(11.7)	20%	-
138	4	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	13.1	-	(16.9)	60%	-
138	5	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	12.0	-	(10.5)	25%	-
138	6	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	9.8	4.0	13.1	90%	-
138	7	450	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺か	(11.6)	-	(2.8)	10%	-
138	8	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	14.6	-	(6.7)	40%	-
138	9	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	二重口縁壺	11.8	-	(5.9)	20%	-
138	10	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	18.4	-	(6.4)	20%	-
138	11	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	二重口縁壺	27.6	-	(16.8)	20%	-
138	12	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	-	-	(18.0)	50%	-
138	13	310	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	14.2	4.3	25.9	95%	-
138	14	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	壺	15.4	4.0	26.0	95%	-
139	1	304	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	飯蛸壺	(4.3)	-	(7.9)	45%	46.9
139	2	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	飯蛸壺	4.1	0.0	9.4	90%	-
139	3	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(13.7)	-	(7.1)	60%	-
139	4	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	台付鉢	12.6	-	(5.7)	30%	-
139	5	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	椀形高杯	11.8	-	(6.4)	40%	-
139	6	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	台付小形丸底壺	12.6	-	(6.3)	30%	-
139	7	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	椀形高杯	11.7	-	(8.4)	40%	-
139	8	315	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	支脚	-	-	(4.4)	70%	59.6
139	9	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	椀形高杯	9.4	9.2	6.5	80%	-
139	10	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	台付鉢	(12.9)	9.1	10.5	65%	-
139	11	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	台付鉢	12.4	8.6	10.0	70%	-
139	12	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	小形丸底鉢	7.9	0.0	5.7	50%	-
139	13	297	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	壺	(7.8)	2.5	6.7	90%	-
139	14	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	9.5	3.2	5.4	95%	-
139	15	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	9.6	3.0	6.7	80%	-
139	16	310	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(11.6)	4.0	5.1	60%	-
139	17	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	11.9	3.5	6.7	95%	-
139	18	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	12.0	3.6	5.9	95%	-
139	19	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	12.8	3.6	7.9	55%	-
139	20	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	13.4	3.8	6.7	98%	-
139	21	310	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(13.0)	4.3	6.8	30%	-
139	22	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(13.2)	4.2	6.1	50%	-
139	23	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(24.0)	-	(7.6)	10%	-
139	24	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(16.3)	-	(7.9)	20%	-
139	25	310	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	有孔鉢	(13.2)	4.9	8.1	60%	-
139	26	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(15.2)	3.7	7.4	60%	-
139	27	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(15.2)	4.0	6.6	25%	-
139	28	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	13.0	3.8	7.8	20%	-
139	29	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(16.1)	4.0	7.5	45%	-
139	30	298	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	14.8	3.7	7.6	80%	-
139	31	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	有孔鉢	(15.4)	3.2	5.8	75%	-
139	32	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	17.7	4.2	8.6	98%	-
139	33	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	(20.5)	4.2	14.4	45%	-
139	34	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	小形丸底鉢	(11.6)	0.0	7.9	20%	-
139	35	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	鉢	(15.8)	2.9	9.3	90%	-
140	1	310	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	片口鉢	(32.0)	-	(12.2)	10%	-
140	2	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	鉢	26.7	3.4	12.0	90%	-
140	3	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	片口鉢	40.6	5.6	23.7	40%	-
140	4	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	手焙形土器	20.1	0.0	(13.8)	70%	-

物一覧表(9)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄25Y7/3	浅黄25Y7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR6/4	灰黄褐 10YR6/2	密	やや軟質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	灰白10Y8/2	灰白10Y8/2	密	やや硬質	
口頭部ミガキ。	口頭部ミガキ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ナデ。頭部ミガキ。櫛描波状文2帯、端部・屈曲部に刻目。肩部に波状文・櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ・下半ミガキ。体部ナデ。口縁部に櫛描波状文。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR6/4	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや軟質	
頭体部ミガキ。端部に疑凹線1条・櫛描波状文・竹管円形浮文。頭部に貼付刻目突帯。端部赤彩。	口縁部ミガキ。頭体部ナデ。口縁部～体部上端赤彩。	浅黄25Y7/3	浅黄25Y7/3	粗	やや硬質	口縁部内面黒色処理
頭部ナデ。体部ミガキ。肩部に櫛描波状文。	体部ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	密	やや硬質	被籠の痕跡あり
口縁部ヨコナデ。頭体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
端部ヨコナデ。口頭部ハケメ後ミガキ。体部ハケメ後低位除きミガキ。底部ナデ。頭部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。体部ナデ。端部刻目。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	生駒西麓産
体部ナデ。	体部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	やや硬質	紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄25Y7/3	浅黄25Y7/3	密	やや硬質	紐孔あり
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	
体部ミガキ。口縁部ヨコナデ後ミガキ。	体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	硬質	
杯部ミガキ。口縁部ヨコナデ。脚部ナデ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	黒10YR2/1	灰黄褐 10YR6/2	精緻	硬質	
体部細かいミガキ。口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。	体部細かいミガキ。口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。	明赤褐 2.5Y5/6	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/4	にぶい黄 2.5Y6/4	密	硬質	4方向の円孔
脚部タタキメ後一部ナデ。	脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	黄灰2.5Y5/1	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後ミガキ。脚部ミガキ。	口縁部ナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ミガキ。体部一部ケズリ後ミガキ。底部未調整か。	口縁部ナデ。体部ナデ後ミガキ。	浅黄25Y7/3	浅黄25Y7/3	密	硬質	内外面ほとんど黒斑
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。その後ハケメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄25Y7/3	浅黄25Y7/3	密	硬質	
口縁部～底部ミガキ。	口縁部～底部ミガキ。	にぶい黄褐 10YR5/3	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
口縁部・体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部～底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	やや硬質	黒斑あり
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	硬質	
口縁部・体部タタキメ後ナデ。その後ミガキ。底部ナデ。	口縁部～底部ナデ後ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部指頭圧痕。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部～底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口縁部～底部ミガキ。	口縁部～底部ミガキ。	黄褐2.5Y5/3	黄褐2.5Y5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。口縁部沈線文帯・ヘラ山形文。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	搬入品
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部～底部ナデ。	体部ナデ。	黄褐2.5Y5/3	黄褐2.5Y5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部～底部ナデ後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	外面、低部周辺うすい黒斑
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ後ミガキ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部～底部ミガキ。体部部分的に赤彩。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	底部焼成前穿孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部～体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ後一部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下半ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部～体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR7/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ケズリ。体部の屈曲部に貼付刻目突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	

表73 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
140	5	316	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	手焙形土器	17.0	0.0	16.2	95%	-
140	6	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	手焙形土器	17.2	0.0	19.7	90%	-
140	7	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	手焙形土器	(17.8)	-	(15.2)	20%	-
141	1	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	椀形高杯	(12.9)	(19.0)	9.3	40%	-
141	2	311	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	24.4	-	(9.4)	40%	-
141	3	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯・器台	22.8	-	(4.8)	20%	-
141	4	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	器台	24.0	-	(14.9)	60%	-
141	5	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	22.1	(19.8)	17.1	90%	-
141	6	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(15.4)	-	(6.0)	20%	-
141	7	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	-	-	(12.7)	10%	-
141	8	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(19.4)	(14.0)	14.2	60%	-
141	9	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(19.6)	(12.6)	12.3	60%	-
141	10	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	20.2	15.0	15.7	90%	-
141	11	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	小形器台	12.2	10.0	10.0	98%	-
141	12	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	器台・	15.0	5.9	6.4	70%	-
141	13	299	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(16.9)	(14.6)	13.0	50%	-
141	14	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	(17.2)	(13.0)	13.3	70%	-
141	15	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	高杯	-	10.6	(8.5)	30%	-
141	16	306	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	高杯	-	18.5	(6.1)	10%	-
142	1	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	9.4	3.1	7.6	65%	-
142	2	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	10.6	3.6	8.8	60%	-
142	3	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	-	2.4	(3.6)	10%	-
142	4	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	13.4	3.5	9.9	95%	-
142	5	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	13.1	4.1	12.5	100%	-
142	6	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(13.6)	-	(9.7)	25%	-
142	7	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	12.4	-	(11.9)	90%	-
142	8	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(14.9)	-	(5.2)	100%	-
142	9	307	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(14.1)	-	(6.8)	10%	-
142	10	342	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	甕	(14.1)	-	(8.3)	10%	-
142	11	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	弥生土器	甕	(14.9)	-	(4.7)	10%	-
142	12	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	15.0	-	(10.5)	30%	-
142	13	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(13.9)	3.6	14.8	40%	-
142	14	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.9	-	(14.0)	60%	-
142	15	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(14.6)	-	(20.1)	70%	-
142	16	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	15.2	3.9	18.6	90%	-
142	17	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.1	5.1	25.6	98%	-
142	18	315	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	15.3	4.9	26.2	95%	-
142	19	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	17.2	4.1	23.0	90%	-
142	20	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	14.5	3.0	18.9	95%	-
143	1	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(13.4)	-	(4.3)	10%	-
143	2	342	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	甕	12.8	3.9	15.6	90%	-
143	3	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	13.5	3.7	16.6	70%	-
143	4	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	13.2	-	16.7	75%	-
143	5	315	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	15.8	4.8	14.7	95%	-
143	6	302	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.8	4.3	20.1	90%	-
143	7	300	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.1	3.5	21.8	90%	-
143	8	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	15.4	4.4	23.6	90%	-
143	9	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.2	4.5	24.2	90%	-

物一覧表(10)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ミガキ。体部に貼付突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	
覆部ナデ。口縁部ナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ケズリ。体部との境に刺突文・刻目。体部の屈曲部に刺突文・貼付刻目突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
覆部ハケメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	覆部ナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。	明黄褐10YR6/6	にぶい黄2.5Y6/4	密	やや硬質	
杯部ヨコナデ後下半にミガキ。端部に櫛描波状文2帯。口縁部に直線文・櫛描波状文。	杯部ミガキ。	にぶい褐7.5YR6/3	にぶい褐7.5YR6/3	密	硬質	
端部ヨコナデ。杯部ナデ。脚柱部・脚裾部ナデ。口縁部に櫛描波状文2帯。脚裾部に櫛描波状文。	口縁部ヨコナデ。杯部ナデ。脚部ナデ。口縁部に櫛描波状文2帯。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	やや硬質	
杯部～脚裾部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。端部ヨコナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	粗	硬質	
杯部ヨコナデ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	精緻	硬質	米田布留I期 次山B群とも異なる 搬入品(山陰系)
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。脚端部刻目。	杯部ミガキ。脚柱部ケズリ。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部上半ナデ・下半ハケメ後ヨコナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	粗	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。脚端部に刻目。	杯部上半ハケメ後ナデ・下半ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	粗	やや硬質	
受部・脚部ミガキ。	受部ミガキ。脚部ナデ後一部ケズリ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	密	硬質	
受部ナデ後ミガキ。脚部ナデ。口縁端部に刻目。	受部ハケメ後ミガキ。脚部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
杯部・脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
杯部・脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ハケメ後ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	硬質	
杯部ハケメ後ナデ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ナデ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	橙5YR7/6	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
脚部ミガキ。	杯部ナデ。脚部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	内外にスス附着
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	硬質	
体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	体底部ナデ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	外面スス
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産 スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ。体部ケズリ。	にぶい黄橙10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	生駒西麓産 内面うすく黒斑
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄2.5Y5/2	暗灰黄2.5Y5/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後下位に指頭圧痕。	暗灰黄2.5Y5/2	黄灰2.5Y4/1	密	やや硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR7/2	粗	やや硬質	生駒西麓産。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部に粘土紐貼付け。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	やや硬質	赤色顔料付着(外面部分的に)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/4	にぶい黄橙10YR7/4	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ハケメ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR5/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	

表74 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
143	10	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.9	4.5	25.8	60%	-
143	11	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.8	4.7	23.8	95%	-
143	12	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(16.3)	-	(10.5)	10%	-
143	13	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.5	-	(16.6)	60%	-
143	14	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(17.2)	-	(20.0)	95%	-
143	15	312	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.3	3.8	22.4	95%	-
144	1	314	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(13.6)	-	(9.9)	35%	-
144	2	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	17.2	4.3	16.9	80%	-
144	3	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	16.8	4.3	22.3	65%	-
144	4	315	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	14.9	4.9	22.2	80%	-
144	5	313	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	台付甕	-	9.6	(15.4)	40%	-
144	6	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	19.6	-	(13.8)	40%	-
144	7	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(14.6)	0.0	17.1	50%	-
144	8	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	受口状口縁甕	(14.3)	-	(3.5)	10%	-
144	9	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	12.6	4.0	24.1	95%	-
144	10	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	土師器	甕	(31.0)	-	(11.2)	10%	-
144	11	341	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	弥生土器	壺	(17.5)	-	(15.9)	10%	-
144	12	315	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(15.0)	-	(14.8)	40%	-
144	13	301	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	甕	(12.6)	-	(14.9)	40%	-
145	1	-	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	手焙形土器	-	-	(5.0)	10%	-
145	2	305	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	土師器	皮袋形土器	-	11.5	6.0	95%	79.8
145	3	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	石製品	軽石	7.9	4.4	4.4	5%	39.2
145	4	317	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	石製品	皿か	9.9	8.6	9.3	10%	1203.9
145	5	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	木錘	15.5	9.6	6.8	90%	-
145	6	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	板状木製品	16.8	3.4	0.7	95%	-
145	7	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	用途不明品	(22.2)	(4.0)	(2.2)	-	-
145	8	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	機織?	48.8	(5.5)	3.5	-	-
145	9	303	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	杭	(28.0)	2.8	(1.4)	-	-
146	1	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	棒状木製品	(58.1)	4.0	3.0	-	-
146	2	342	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	木製品	有頭棒状木製品	(48.3)	3.2	(2.2)	-	-
146	3	342	-	-	5-2b(1)	落込	05006	-	木製品	權	109.8	15.8	2.9	95%	-
147	1	309	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	部材	(97.3)	(8.2)	4.2	-	-
147	2	308	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	製品	22.3	18.7	6.4	95%	-
147	3	318	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	杭	(76.9)	9.4	7.4	-	-
147	4	318	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	棒状木製品	(81.1)	3.4	2.2	-	-
147	5	501	-	-	5-1(1)	たわみ	05006	-	木製品	柱材	(75.5)	15.9	(8.0)	-	-
147	6	318	-	-	5-2b(2)	流路・落込	05006	-	木製品	板状木製品	47.1	12.0	3.0	100%	-
148	1	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	(19.0)	-	(6.3)	30%	-
148	2	318	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	-	17.0	(4.3)	40%	-
148	3	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	(21.0)	-	(5.2)	20%	-
148	4	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	21.5	16.6	15.1	80%	-
148	5	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	(17.7)	11.3	11.5	60%	-
148	6	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	高杯	-	11.7	(9.3)	20%	-
148	7	318	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	鉢	(12.0)	4.0	6.2	40%	-
148	8	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	手焙形土器	13.5	-	(11.6)	30%	-
148	9	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	手焙形土器	18.9	0.0	(11.8)	30%	-
148	10	319	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(17.2)	-	(6.1)	10%	-
148	11	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(15.8)	-	(7.4)	10%	-
148	12	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(16.7)	-	(8.0)	10%	-
148	13	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(14.8)	-	(18.7)	45%	-
148	14	318	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	壺	(9.4)	2.9	10.2	80%	-

物一覧表(11)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	黒N2/0	褐灰10YR4/1	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。頸部に刺突痕。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/4	にぶい黄橙10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ(後ナデか)。	にぶい黄橙10YR7/3	褐灰10YR6/1	密	硬質	
口縁部ケズリ。体部タタキメ後ナデ、その後ケズリ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ケズリ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄2.5Y6/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部ナデ。	灰褐7.5YR4/2	褐7.5YR4/3	密	やや軟質	搬入品か
体部タタキメ後ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後一部ナデ。底部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄2.5Y6/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部粗いハケメ。肩部に粘土付着痕跡あり。	口縁部ヨコナデ。	灰白10Y8/2	灰白10Y8/2	密	やや硬質	搬入品(近江か)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	硬質	生駒西麓産 類例久宝寺1号墳
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。体部に沈線2状以上。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後上位ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや硬質	搬入品(香東川下流域産胎土)
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ・下半ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	搬入品
覆部ハケメ。端部ナデ。	覆部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙2.5YR7/6		密	硬質	注口あり
		-	-	軽石	-	
		-	-	砂質ホルンフェルス	雲母ができています。顔料帯少し変成をうけた砂岩。	
中央部を削り、両端を低い円錐状に削る 握り部径5.7×8.3cm		-	-	クスノキ	丸太材	
刀形木製品 一方が尖り気味で薄く仕上げる 他端は平坦		-	-	ブナ科	板目	
一端を薄く削り出す 断面台形 被熱痕有り 未製品か?		-	-	スギ	割材削り出し	
両端尖らせ、側縁加工痕顕著 厚みが一定でない		-	-	スギ	追柁目	
縦1/2位欠損 断面半円形 先端部を尖らせる 加工痕顕著		-	-	スギ	割材	
先端部を尖らせる 先端部被熱し炭化		-	-	スギ	割材削り出し	
縦1/2欠損 頭部丸く作り出す		-	-	スギ	割材	
一木作り 柄の長さ68.4cm、幅3.8cm、厚さ2.8cm 身は基部を逆台形に造り、先端は平である 身の表面に、基部と先端部に「ハ」の字状に段を設け、中央部を薄く削る 身の両面に加工痕有り(京都府今里遺跡、三重県穴台Aに類例有り)		-	-	アカガシ亜属	板目	
右側縁欠損 上端に2.5cm角、厚さ0.7cmに突起を作り出す 下端は両面から削る 方形ホゾ穴2箇所有り 両端加工痕顕著		-	-	スギ	板目	
出土時点では球形 幅0.7~1.4cmの紐状のものを毛糸球のように巻いている		-	-	不明	-	
一端欠損 先端部四方から削り尖らせる		-	-	コナラ亜属	割材	
一端欠損 先端部一方から削る 他端に向かい厚さを減じる		-	-	スギ	割材	
下端は平坦 下から10cm程の所に3.4cm角の方形のホゾ穴を穿つ さらに20cm上に同様のホゾ穴あり 残存不良		-	-	アカガシ亜属	丸太材	
鳥形木製品? 平面の一端を円くし、他端を隅丸に仕上げ、中央部を弧状に抉る 長さ1/4位の所に幅2cm、深さ1.3cm程の溝を穿ち、その中央部に方形のホゾ穴を穿つ 側縁・裏面に加工痕顕著 被熱痕あり		-	-	スギ	追柁目	
口縁部不明。杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰白5YR8/1	黄灰2.5Y5/1	密	硬質	
脚部ミガキ。端部刻目。	脚部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部縦方向強いナデ後ミガキ。脚裾部ハケメ後ミガキ。脚端部に刻目。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部上半ナデ・下半ハケメ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	にぶい橙5YR7/4	にぶい橙5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキか。脚柱部ミガキ。脚裾部不明。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ナデか。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	3方向の円孔
口縁部・体部ミガキ。底部ケズリ。	口縁部~底部ミガキ。	橙7.5YR7/6	橙7.5YR7/6	密	硬質	
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。体部に刺突文・刻目貼付突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
覆部ハケメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ケズリ。口縁部上下に刻目。体部に貼付刻目突帯。	覆部ナデ。体部ナデ。底部ハケメ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	煤、赤変あり
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	硬質	胎土異質→搬入か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙10YR8/4	浅黄橙10YR8/4	密	硬質	金色の黒雲母が目立つ搬入か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後一部ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	

表75 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
148	15	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	13.7	4.6	13.3	80%	-
148	16	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(16.2)	-	(10.3)	20%	-
148	17	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(15.2)	-	(10.9)	20%	-
148	18	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	-	3.7	(6.5)	20%	-
148	19	318	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	-	4.6	(8.0)	20%	-
148	20	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	18.8	-	(24.7)	40%	-
148	21	320	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	(16.4)	-	(15.8)	20%	-
148	22	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05007	-	土師器	甕	-	4.3	(23.6)	75%	-
152	1	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	鉢	7.2	3.3	3.7	100%	-
152	2	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	小型鉢	-	5.9	(3.2)	20%	-
152	3	324	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	壺	9.5	4.0	9.0	100%	-
152	4	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	鉢	(8.4)	3.9	9.2	40%	-
152	5	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	台付鉢か	-	5.4	(6.0)	15%	-
152	6	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	脚台	-	7.3	(3.7)	20%	-
152	7	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	高杯	11.6	-	(6.5)	55%	-
152	8	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	高杯	14.2	11.0	9.7	80%	-
152	9	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	椀形高杯	13.4	-	(8.9)	40%	-
152	10	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	椀形高杯	13.8	15.8	5.1	70%	-
152	11	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	高杯	-	15.8	(8.8)	30%	-
152	12	324	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	12.7	3.9	13.1	95%	-
152	13	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	壺か	-	2.7	(5.8)	25%	-
152	14	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	二重口縁壺	17.7	-	(7.8)	15%	-
152	15	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	壺	-	-	(6.0)	10%	-
152	16	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	壺	-	1.7	(11.3)	80%	-
152	17	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	台付鉢	17.9	8.0	11.5	90%	-
152	18	324	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	12.8	4.0	15.7	70%	-
152	19	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	16.4	4.5	19.2	85%	-
152	20	321	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	手焙形土器	(14.2)	3.0	(8.1)	70%	-
152	21	322	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	鉢	(22.4)	-	(5.3)	20%	-
152	22	324	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	(13.8)	-	(5.3)	10%	-
152	23	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	(18.0)	-	(6.1)	10%	-
152	24	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	(16.8)	-	(9.4)	20%	-
152	25	324	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	17.3	-	(17.7)	55%	-
152	26	323	-	-	5-2b(2)	土坑	05008	-	土師器	甕	18.7	-	(16.5)	60%	-
154	1	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	高杯	(21.0)	-	(4.9)	9%	-
154	2	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	高杯	(21.0)	-	(5.1)	10%	-
154	3	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	高杯	20.5	-	(6.3)	40%	-
154	4	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	高杯	-	(19.5)	(3.7)	10%	-
154	5	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	二重口縁壺	20.1	-	(8.2)	20%	-
154	6	326	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	台付鉢か	-	7.1	(8.1)	50%	-
154	7	326	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	台付甕	-	-	(2.6)	10%	-
154	8	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	(13.2)	-	(6.1)	10%	-
154	9	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	(14.7)	-	(4.2)	10%	-
154	10	326	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	-	3.3	(13.5)	45%	-
154	11	326	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	(12.3)	-	(10.9)	20%	-
154	12	325	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	(17.0)	-	(4.9)	10%	-
154	13	323	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	壺	-	4.7	(18.1)	70%	-
154	14	324	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	壺	-	4.7	(30.1)	55%	-
154	15	326	-	-	5-2b(2)	井戸	05009	-	土師器	甕	(15.8)	4.4	23.8	70%	-
156	1	326	-	-	5-2b(2)	ピット	05010	-	土師器	高杯	16.2	-	(6.0)	40%	-
156	2	326	-	-	5-2b(2)	土坑	05011	-	土師器	甕	15.2	4.5	17.3	90%	-

物一覧表(12)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
体部タタキメ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白7.5YR8/2	橙5YR7/6	密	硬質	
体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	体部中位ナデ・下位ハケメ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	黒褐10YR3/1	密	硬質	
体部タタキメ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	体部ナデ。口縁部ヨコナデ。	浅黄橙 10YR8/3	にぶい橙 5YR6/4	密	硬質	
体底部ナデ。	体底部ハケメ後ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体部ミガキ。	明褐灰 7.5YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
体部ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや軟質	
脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰白5Y7/2	灰白5Y7/2	粗	やや硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。脚柱部ミガキ。脚裾部ハケメ後ミガキ。脚端部に刻目。	杯部ミガキ。脚部ハケメ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	やや硬質	4方向?の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ハケメ後一部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	やや硬質	3方向の円孔
脚部ミガキ。脚裾部ハケメ。	脚裾部上半ナデ・下半ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/2	灰黄褐 10YR7/2	精緻	硬質	3方向の円孔
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後下半ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白25Y8/2	灰5Y6/1	精緻	硬質	
口縁部上半ヨコナデ。下半・頸部ミガキ。端部に櫛描波状文2帯。二個一組6方向の竹管円形浮文。頸部に櫛描波状文。	口頸部ヨコナデ後ミガキ。口縁部に櫛描波状文2帯。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
体部ミガキ。肩部に櫛描波状文・直線文・列点文・擦り消し波状文・竹管文。	体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	暗灰N3/0	密	やや硬質	
頸部ヨコナデ。体部ミガキ。体部下端・底部周辺ケズリ。底部ナデ。	頸部ナデ後ミガキ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	体部下半に焼成前穿孔
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。脚部ナデ。	橙5YR7/6	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後下位を一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位・底部ハケメ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後上位にハケメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位・底部ハケメ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。体部に貼付刻目突帯。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ(後ミガキか)。	口縁部ハケメ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや軟質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	褐灰10YR6/1	褐灰10YR6/1	精緻	硬質	生駒西麓産
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。端部に部分的刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄褐 10YR6/2	にぶい黄褐 10YR6/2	粗	硬質	
脚部ミガキ。	脚部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ後ミガキ。端部に櫛描波状文1帯。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ナデ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/1	密	硬質	
体部ミガキ。脚部ミガキ。脚端部に刻目(全周せず)。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	硬質	
体部ハケメ。脚部ハケメ。	体部不明。脚部ナデ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/1	密	硬質	搬入品(東海)S字状口縁か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白25Y8/2	灰白25Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
体部タタキメ。底部ナデ。	体底部ナデ。	黒N2/0	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	黒N2/0	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	灰白10YR8/2	明褐灰 7.5YR7/2	密	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	橙7.5YR6/6	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR4/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや軟質	
杯部ハケメ後ナデ。	杯部ハケメ後ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	



表76 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
158	1	327	-	-	5-2b(2)	暗渠	05015	-	土師器	壺	17.6	4.1	27.8	95%	-
159	1	327	-	-	5-2b(2)	土器集積	05017	-	土師器	有孔鉢	16.0	3.0	9.2	65%	-
159	2	327	-	-	5-2b(2)	土器集積	05017	-	土師器	高杯	23.8	-	(7.2)	20%	-
159	3	327	-	-	5-2b(2)	土器集積	05017	-	土師器	甕	14.1	3.5	15.9	65%	-
159	4	327	-	-	5-2b(2)	土器集積	05017	-	土師器	手焙形土器	20.6	-	(19.1)	80%	-
162	1	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	高杯	22.2	-	(12.6)	80%	-
162	2	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	椀形高杯	(10.8)	10.8	8.4	60%	-
162	3	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	椀形高杯	(12.2)	-	(8.9)	40%	-
162	4	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	石製品	剥片	(7.8)	(6.4)	7.8	5%	81.3
162	5	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	小型鉢	(5.2)	3.0	(3.1)	70%	-
162	6	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	壺	(11.2)	-	(2.9)	10%	-
162	7	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	鉢	(15.7)	-	(4.8)	10%	-
162	8	328	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05024	-	土師器	壺	-	1.1	(9.7)	60%	-
162	9	329	-	-	5-2b(2)	炉	05025	-	土師器	小型鉢	8.9	3.8	4.0	65%	-
162	10	329	-	-	5-2b(2)	炉	05025	-	土師器	鉢	(14.9)	4.8	7.7	45%	-
162	11	329	-	-	5-2b(2)	炉	05025	-	土師器	壺	8.8	-	(8.3)	10%	-
162	12	329	-	-	5-2b(2)	炉	05025	-	土師器	甕	-	3.0	(11.4)	80%	-
162	13	329	-	-	5-2b(2)	炉	05025	-	土師器	甕	13.7	3.7	13.4	95%	-
164	1	329	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05032	-	土師器	壺	-	-	(3.5)	10%	-
164	2	330	-	-	5-2b(2)	土坑	05034	-	土師器	甕	12.9	5.0	16.4	95%	-
164	3	330	-	-	5-2b(2)	土坑	05034	-	石製品	用途不明品	(23.8)	12.7	10.0	-	3900
166	1	330	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05043	-	石製品	用途不明品	(30.4)	20.9	12.9	-	13000
168	1	330	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05049	-	土師器	有孔鉢	(15.2)	3.2	9.6	70%	-
168	2	330	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05049	-	土師器	鉢	11.9	3.4	5.9	90%	-
168	3	330	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05049	-	土師器	高杯	-	-	(10.7)	30%	-
168	4	330	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05049	-	土師器	甕	9.6	3.2	9.2	70%	-
170	1	331	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05056	-	土師器	甕	(14.3)	-	(6.6)	10%	-
170	2	331	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05056	-	土師器	鉢	(12.0)	3.5	6.3	90%	-
170	3	331	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05056	-	土師器	鉢	28.4	-	(8.8)	10%	-
170	4	331	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05056	-	土師器	甕	13.8	3.8	16.0	95%	-
170	5	331	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05056	-	土師器	壺	14.0	-	(14.1)	40%	-
170	6	331	-	-	5-2b(2)	井戸	05057	-	土師器	壺	8.4	2.9	17.7	95%	-
173	1	331	-	-	5-2b(2)	土坑	05061	-	土師器	甕	16.4	-	(9.7)	20%	-
176	1	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05067	-	土師器	高杯	20.2	-	(6.5)	30%	-
176	2	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05067	-	土師器	甕	16.7	-	(11.0)	20%	-
176	3	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05067	-	石製品	摺石か	25.9	15.3	7.9	100%	5250
178	1	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	小型壺	-	-	(5.0)	70%	-
178	2	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	小型甕	(6.6)	3.4	7.5	90%	-
178	3	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	小型鉢	(8.7)	3.0	5.6	65%	-
178	4	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	壺	(17.3)	-	(3.0)	10%	-
178	5	332	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	高杯	(23.7)	-	(5.4)	30%	-
178	6	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05072	-	土師器	甕	(14.7)	-	(8.6)	10%	-
178	7	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05072	-	土師器	器台	-	-	(3.5)	10%	-
178	8	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05068	-	土師器	小型椀形高杯	(9.3)	8.0	9.3	60%	-
178	9	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05068	-	土師器	壺	-	0.0	(12.8)	75%	-
178	10	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	高杯	(15.0)	-	(3.0)	10%	-
178	11	334	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	鉢	12.8	4.2	6.9	95%	-
178	12	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	台付鉢か	-	8.7	(4.7)	20%	-
178	13	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	高杯	-	12.2	(3.8)	20%	-

物一覧表(13)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後底部周辺をナデ。	口縁部ヨコナデ。体部肩部ナデ・以下ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
口縁部・体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰褐7.5YR6/2	灰褐 7.5YR6/2	密	やや硬質	底部に焼成前穿孔
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。覆部・端部に波状文、口縁部に刻目・刺突文、体部の上端・屈曲部に貼付刻目突帯・刺突文。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい赤褐 5YR5/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ケズリ後、端部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	黒褐2.5Y3/1	黒褐2.5Y3/1	精緻	硬質	4方向の円孔
側縁に自然面を残す		-	-	讃岐岩質安山岩	-	混入品?
体底部ミガキか。	体部ミガキか。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ナデ。端部に円形浮文。	口頭部ミガキ。脚部波状文。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
頭部ナデか。体部ミガキ。底部ナデか。	頭部ナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	割れた後にスス附着 体部内面に黒斑
全体ナデ。	全体ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ハケメ後ミガキ。	褐灰10YR5/1	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頭部体部ナデ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/1	密	やや硬質	四国地方か? 体部内面赤色顔料附着
頭部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい褐 7.5YR5/4	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	体部下半に焼成後穿孔
体部ハケメ後ナデ、その後ミガキ。肩部に脚部直線文・波状文。	頭部ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
		-	-	砂岩	和泉砂岩	被熱によりもろくなり一部剥離
		-	-	安山岩	-	
口縁部・体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	にぶい橙 5YR7/4	粗	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部~体部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後上位ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。頭部に断続的な沈線条のくぼみ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 7.5YR7/4	にぶい黄橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白7.5YR8/2	灰白 7.5YR8/2	粗	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや硬質	
		-	-	角閃石閃緑岩	-	全ての面が滑らか
体部ナデ後中位以上ミガキ。	体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。端部脚部波状文。	口縁部ミガキ。	明褐7.5YR5/6	明褐 7.5YR5/6	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	明褐灰 7.5YR7/2	明褐灰 7.5YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐 10YR7/3	にぶい黄褐 10YR7/3	密	硬質	
受部ナデ。脚部脚部波状文。	受部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。杯部ナデ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
体部ハケメ後ミガキ。底部ケズリ(後ミガキか)。	体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや硬質	搬入品
杯部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ。	明赤褐 2.5Y5/6	明赤褐 2.5Y5/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ハケメ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや軟質	生駒西麓産
体部ハケメ。脚部ナデ。	体部ハケメ。脚部ハケメ。	にぶい黄褐 10YR7/3	にぶい黄褐 10YR7/3	密	硬質	
脚部ハケメ。端部ヨコナデ。	脚部ハケメ。端部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔

表77 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
178	14	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	椀形高杯	-	-	(6.2)	33%	-
178	15	333	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	壺	15.2	-	(7.5)	20%	-
178	16	334	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05073	-	土師器	壺	-	2.7	(15.7)	75%	-
180	1	334	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05075	-	土師器	壺	13.2	-	(6.5)	10%	-
180	2	334	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05075	-	土師器	甕	(12.1)	3.9	10.5	45%	-
182	1	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	小型鉢	11.2	-	(4.1)	10%	-
182	2	334	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	鉢	14.8	4.4	7.1	99%	-
182	3	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	椀形高杯 <small>カ</small>	12.1	-	(5.6)	10%	-
182	4	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	小型鉢	12.0	4.4	7.0	95%	-
182	5	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	鉢	28.0	-	(14.3)	10%	-
182	6		-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	24.3	-	(6.7)	20%	-
182	7	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	22.0	15.8	16.8	90%	-
182	8	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	-	14.8	(9.0)	45%	-
182	9	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	-	15.4	(11.3)	40%	-
182	10	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	-	19.8	(6.5)	40%	-
182	11	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	20.6	-	(6.3)	35%	-
182	12	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	21.8	-	(7.4)	35%	-
182	13	335	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	高杯	(21.4)	14.6	15.0	20%	-
182	14	334	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	広口壺	20.0	-	(7.1)	15%	-
182	15	334	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	広口壺	15.1	-	(17.9)	40%	-
182	16	337	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	甕	12.1	3.8	9.9	99%	-
182	17	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	台付甕	16.0	8.6	14.7	60%	-
182	18	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	壺	-	1.9	(2.2)	10%	-
182	19	334	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	壺	-	2.2	(3.2)	10%	-
182	20	334	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	壺	-	2.0	(3.9)	20%	-
182	21	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	甕	13.6	-	(8.8)	75%	-
182	22	336	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	土師器	甕	17.2	4.0	23.8	90%	-
182	23	337	-	-	5-2b(2)	土坑	05076	-	石製品	軽石	6.6	6.4	5.2	-	32.5
184	1	337	-	-	5-2b(2)	土坑	05078	-	土師器	皮袋形土器	-	15.9	9.5	95%	202.9
185	1	338	-	-	5-2b(2)	土坑	05088	-	土師器	直口壺	(10.3)	-	(5.7)	10%	-
185	2	337	-	-	5-2b(2)	土坑	05088	-	土師器	甕	15.1	3.5	21.6	85%	-
185	3	337	-	-	5-2b(2)	土坑	05082	-	土師器	直口壺	(17.0)	-	26.6	70%	-
185	4	338	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05080	-	石製品	用途不明品	(7.4)	6.1	2.1	-	121.8
185	5	338	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05084	-	土師器	壺	-	2.5	(17.6)	65%	-
185	6	338	-	-	5-2b(2)	竪穴建物	05084	-	土師器	甕	17.7	-	(19.1)	20%	-
185	7	338	-	-	5-2b(2)	土坑	05086	-	木製品	板状木製品	55.2	(31.0)	4.8	55%	-
186	1	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	高杯	(16.2)	-	(4.3)	10%	-
186	2	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	高杯	(19.9)	-	(4.3)	20%	-
186	3	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	高杯	-	-	(6.0)	10%	-
186	4	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	高杯	-	13.0	(7.2)	25%	-
186	5	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(17.0)	-	(4.2)	10%	-
186	6	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(17.9)	-	(4.1)	10%	-
186	7	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(17.6)	-	(3.8)	10%	-
186	8	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(14.2)	-	(9.2)	20%	-
186	9	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	二重口縁壺	(22.0)	-	(15.1)	20%	-
186	10	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	小型鉢	(10.4)	-	(4.4)	10%	-
186	11	339	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	小型甕	(9.4)	3.2	10.0	30%	-
186	12	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	15.0	-	(9.2)	40%	-
186	13	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(14.6)	-	(6.7)	30%	-
186	14	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	(15.4)	-	(18.7)	35%	-
186	15	340	-	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	甕	-	2.9	(6.7)	20%	-
186	16	341	-	-	5-2b(2)	土器集積	05091	-	土師器	広口壺	(20.2)	-	(15.7)	30%	-
186	17	340	-	-	5-2b(2)	土器集積	05091	-	土師器	甕	(17.3)	-	(10.4)	20%	-
193	1	343	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	飯蛸壺	4.3	0.0	7.3	100%	-

物一覧表(14)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	頭部～底部ナデ。	橙5YR6/6	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。端部刻目。	口縁端部を除きナデ後粗いミガキ。全体赤彩。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。杯部ナデ。	杯部ミガキ。全体赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ、下半・底部ハケメ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	
杯部細かいミガキ後暗文。端部に櫛描波状文。	杯部ミガキ後暗文。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	赤橙10R6/8	赤橙10R6/8	密	硬質	4方向の円孔
脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	脚裾部ハケメ。	淡黄2.5Y8/4	淡黄2.5Y8/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰白2.5YR8/1	灰白 2.5YR8/1	密	硬質	3方向の円孔
脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	5方向2段の円孔
口縁部ヨコナデ。杯部ナデ。	杯部ナデ。	灰白5Y7/1	灰白5Y7/1	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部ハケメ後ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	杯部ハケメ後ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ミガキ。端部上下に刻目櫛描波状文(部分的に擦り消し)。	口頭部ミガキ。口縁部に櫛描波状文。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口頭部ミガキ。体部ミガキ。端部に櫛描列点文・肩部に櫛描直線文間波状文3帯。	口頭部ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 2.5YR6/4	にぶい橙 2.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。一部にハケメ。脚部ナデ。頭部に部分的な粘土貼付け。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	粗	やや硬質	
体底部ミガキ。	体底部ミガキ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
体底部ナデ。	体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	黒2.5Y2/1	密	硬質	
体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
		-	-	軽石	-	
口縁部ナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰白5Y7/2		密	硬質	注口あり
口頭部ヨコナデ後ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ後ナデ、後半ミガキ。底部ケズリ(後ミガキか)。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	精緻	やや硬質	
		-	-	火山礫性凝灰岩	-	
頭部ミガキ。体部ミガキ。底部ナデか。	頭部ミガキ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
中心に径約7cmのホゾ穴有り 鼠返し?		-	-	ヒノキ	板目	隅丸方形か?
杯部ケズリ?後ミガキ。	杯部ミガキ。	褐灰10YR5/1	褐灰10YR5/1	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	3方向の円孔(1つは貫通しない)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 2.5YR6/4	にぶい橙 2.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ナデ。頭部ミガキ。口縁部に櫛描波状文・竹管円形浮文。肩部に櫛描直線文帯。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部・体部ナデ後一部ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ後半ミガキ。底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 2.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後下位ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
体部タタキメ。底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ミガキ。	口頭部ナデ後ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	灰白5Y8/2	灰白5Y8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	紐孔あり

表78 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
193	2	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	鉢	(11.4)	-	(6.7)	10%	-
193	3	345	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	高杯	(17.6)	-	(3.9)	10%	-
193	4	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	台付壺	(13.3)	-	(11.2)	40%	-
193	5	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	台付鉢	(15.0)	7.5	(13.1)	20%	-
193	6	343	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	壺	(15.0)	-	(4.9)	10%	-
193	7	343	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	壺	17.6	-	(12.0)	20%	-
193	8	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	甕	(13.0)	-	(2.1)	10%	-
193	9	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	甕	(15.3)	-	(9.1)	10%	-
193	10	343	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	複合口縁壺	18.7	-	(8.1)	10%	-
193	11	344	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	甕	(12.7)	-	(5.2)	10%	-
193	12	345	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	甕	(14.1)	-	(13.0)	20%	-
193	13	342	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	木製品	部材	50.9	8.4	5.0	100%	-
194	1	343	-	-	5-2b(1)	溝	05100	-	土師器	複合口縁壺	(22.1)	-	72.0	70%	-
196	1	346	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	小形器台	(10.4)	12.2	7.2	40%	-
196	2	346	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	小形器台	8.6	-	(6.0)	80%	-
196	3	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	高杯	16.0	11.0	11.4	90%	-
196	4	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	高杯	(22.2)	14.8	16.1	80%	-
196	5	346	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	二重口縁壺	16.7	-	(9.7)	40%	-
196	6	451	-	-	5-2	溝	05101	-	土師器	二重口縁壺	18.1	-	(6.5)	10%	-
196	7	345	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	二重口縁壺	21.2	-	(5.8)	10%	-
196	8	345	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	壺	-	-	(7.9)	10%	-
196	9	344	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	壺	(10.2)	-	(10.3)	10%	-
196	10	451	-	-	5-2	溝	05101	-	土師器	甕	16.2	0.0	20.2	20%	-
196	11	345	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	壺	-	0.0	(9.6)	70%	-
196	12	345	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	壺	-	0.0	(12.7)	70%	-
196	13	451	-	-	5-2	溝	05101	-	土師器	壺	9.1	0.0	13.9	98%	-
196	14	346	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	壺	-	3.1	(17.6)	80%	-
196	15	345	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	弥生土器	壺	-	6.8	(29.0)	60%	-
197	1	346	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	12.2	10.1	12.3	70%	-
197	2	451	-	-	5-2	溝	05101	-	土師器	甕	15.0	-	(19.4)	60%	-
197	3	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	(13.8)	-	(6.2)	10%	-
197	4	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	12.2	0.0	16.8	95%	-
197	5	348	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	(14.0)	-	(15.6)	20%	-
197	6	348	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	-	2.8	(21.4)	80%	-
197	7	451	-	-	5-2	溝	05101	-	土師器	甕	19.6	0.0	30.6	70%	-
197	8	349	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	(14.6)	-	(15.1)	20%	-
197	9	348	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	16.2	0.0	24.9	70%	-
197	10	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	17.3	0.0	25.2	95%	-
197	11	347	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	土師器	甕	18.7	0.0	24.6	85%	-
198	1	450	-	-	5-2	溝	05101	-	木製品	棒状木製品	(62.7)	3.1	2.6	-	-
198	2	450	-	-	5-2	溝	05101	-	木製品	棒状木製品	(43.5)	3.6	2.7	-	-
198	3	349	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	木製品	把手?	15.5	3.2	5.2	5%	-
198	4	450	-	-	5-2	溝	05101	-	木製品	棒状木製品	(28.4)	2.2	2.3	30%	-
198	5	348	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	木製品	棒状木製品	(110.2)	2.4	2.2	-	-
198	6	348	-	-	5-2b(1)	溝	05101	-	木製品	棒状木製品	(126.5)	2.7	2.7	-	-
198	7	450	-	-	5-2	溝	05101	-	木製品	機織?	(76.6)	7.4	3.6	-	-
199	1	355	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05243	-	土師器	甕	(16.5)	-	(7.0)	20%	-
199	2	355	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05236	-	土師器	甕	13.6	0.0	15.7	100%	-
199	3	353	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05222	-	土師器	甕	(14.2)	2.0	17.5	90%	-

物一覽表(15)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部・体部ミガキ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
杯部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部細かいミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ケズリ後ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	搬入品?
口頭部ハケメ後ヨコナデ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	搬入品
口縁部ハケメ、端部ヨコナデ後約1/4周を除きミガキ。頭部ハケメ後ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。頭部内面ハケメ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/1	密	硬質	搬入品(東海系)
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に櫛描波状文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。	口頭部ヨコナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	口縁部内面黒色処理
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
加工痕有り 逆台形のホゾ穴(未貫通)1箇所有り	厚みが一定でない	-	-	ケヤキ	割材	片側面に樹皮残存
口縁部ヨコナデ。口縁直下強いナデ。体部ナデ。底部ケズリ。口縁部の屈曲部に疑凹線2条。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ、上半に指頭圧痕を残す。底部周辺ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	搬入品(香東川下流域産胎土)口縁部内面黒色処理
受部ケズリ後細かいミガキ。脚部ケズリ後細かいミガキ、その後暗文。	受部ハケメ後細かいミガキ、その後暗文。脚部ナデ。	明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	精緻	硬質	煤付着(外面脚部と破断面に)
受部ヨコナデ後ミガキ。脚部ミガキ。	受部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい褐 7.5YR5/4	精緻	硬質	
杯部ヨコナデ。脚柱部ミガキ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	にぶい褐 7.5YR6/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
杯部下位ケズリ、他ハケメ後細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	庄内中葉 4方向の円孔
口縁部ハケメ後ミガキ。頭部ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。端部に円形浮文。	口頭部ハケメ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR5/3	にぶい黄橙 10YR5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ミガキ。端部に櫛描波状文2帯・竹管円形浮文・竹管文。	口縁部ミガキ。頭部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ナデ。端部に刻目・櫛描波状文3帯。	口縁部ミガキ。	黒褐10YR3/2	黒褐10YR3/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ(後下位ナデか)。底部ハケメ後ナデ。口縁部に疑凹線文。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ後細かいミガキ。下半ケズリ。	頭部細かいミガキ後暗文。体底部ナデ。	明赤褐 5YR5/6	明赤褐 5YR5/6	精緻	硬質	
頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ後細かいミガキ。下半・底部ケズリ後粗いミガキ。	頭部細かいミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	搬入品か?
頭部ヨコナデ。体部底部周辺ナデ、接合部を部分的にケズリ、後ハケメ。底部ケズリ。	頭部ヨコナデ。体部上下位ハケメ、中位ナデ。底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
体部ハケメ(後ナデか)。底部ケズリ。頭部に沈線12条以上。	体底部ハケメ後ナデ。	灰白7.5YR8/2	灰白7.5YR8/2	粗	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ。体部中位以上ハケメ後ナデ・下位ケズリ。底部ケズリ。	黄灰2.5Y4/1	黒褐2.5Y3/1	密	硬質	生駒西麓産
端部ハケメ・口縁部ナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後端部ナデ。体部上半ナデ・下半ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産 口縁部打ち欠きか
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 7.5YR8/4	橙5YR6/6	密	硬質	
体部タタキメ後中位以上ハケメ。底部ナデ。	体底部ハケメ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後中位以下ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ後一部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや軟質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ(後一部ナデか)。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	黄褐2.5YR5/3	黄褐 2.5YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	生駒西麓産
両端欠損		-	-	スギ	割材削り出し	
一方は平坦にし、他端を尖らせる 全体被熱痕有り		-	-	スギ	板目	
槽の把手か? 半弧状		-	-	スギ	半截削り出し	
堅穴住居の垂木針? 先端部わずかに細くし深さ1cmの挟りを入れる やや曲がっている 表面全体被熱痕有り		-	-	スギ	割材削り出し	
両端欠損 一方の先端部を尖らせる		-	-	スギ	割材	
両端欠損 一方の先端部を尖らせる		-	-	スギ	割材	
先端から5cm程の所に、両側面の2方から挟りを入れる		-	-	スギ	割材削り出し	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後下半ナデ。底部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ後一部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	生駒西麓産 底部焼成前(?)穿孔(径約4mm)

表79 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
201	1	349	-	-	5-2b(1)	溝	05103	-	土師器	甕	13.5	-	(14.8)	60%	-
201	2	349	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05105	-	土師器	小型壺	7.0	2.9	8.4	80%	-
201	3	362	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05286	-	土師器	甕	-	3.9	(10.5)	30%	-
201	4	362	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05286	-	土師器	高杯	-	17.4	(4.7)	30%	-
201	5	362	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05286	-	弥生土器	壺	12.6	4.5	19.8	100%	-
201	6	355	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05248	-	土師器	鉢	12.2	3.8	6.1	100%	-
201	7	349	-	-	5-2b(1)	溝	05103	-	木製品	杭	(180.0)	13.5	11.9	-	-
201	8	356	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05256	-	土師器	鉢	15.3	2.0	6.1	35%	-
201	9	356	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05260	-	弥生土器	壺	(14.1)	-	(4.0)	10%	-
201	10	356	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05260	-	弥生土器	鉢	-	-	(6.4)	10%	-
201	11	350	-	-	5-2b(1)	土坑	05111	-	土師器	甕	14.7	-	(12.7)	25%	-
201	12	350	-	-	5-2b(1)	土坑	05111	-	土師器	鉢	(15.1)	6.7	7.0	30%	-
201	13	356	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05254	-	石製品	皿か	29.0	21.8	10.8	100%	9800
202	1	350	-	-	5-2b(1)	土坑	05109	-	土師器	二重口縁壺	(42.6)	-	(14.8)	20%	-
202	2	362	-	-	5-2b(1)	土坑	05285	-	土師器	壺	-	5.5	(17.5)	40%	-
205	1	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05209	-	土師器	小形丸底壺	8.6	2.1	8.4	95%	-
205	2	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05209	-	土師器	甕	15.5	-	(19.1)	30%	-
207	1	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	(16.5)	-	(3.7)	10%	-
207	2	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	14.7	-	(7.3)	30%	-
207	3	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	(14.0)	-	(10.8)	30%	-
207	4	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	17.3	-	(6.0)	15%	-
207	5	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	(13.7)	-	(10.0)	20%	-
207	6	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	小型甕	(10.2)	4.2	9.2	35%	-
207	7	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	(10.4)	1.8	11.0	55%	-
207	8	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	13.4	4.3	17.7	95%	-
207	9	353	-	-	5-2b(1)	土坑	05210	-	土師器	甕	(14.6)	-	(11.6)	25%	-
209	1	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	甕	17.4	-	(11.2)	35%	-
209	2	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	壺	12.8	-	(6.7)	25%	-
209	3	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	甕	(15.3)	-	(9.3)	20%	-
209	4	355	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	甕	13.9	-	(17.7)	40%	-
209	5	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	甕	(15.6)	-	(15.3)	30%	-
209	6	355	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	木製品	板状木製品	(19.9)	(9.7)	0.6	-	-
209	7	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	壺	-	1.9	(14.4)	55%	-
209	8	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	壺	14.4	-	(5.0)	25%	-
209	9	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	壺	14.4	-	(7.0)	30%	-
209	10	354	-	-	5-2b(1)	土坑	05212	-	土師器	壺	-	7.0	(25.7)	35%	-
210	1	356	-	-	5-2b(1)	土坑	05275	-	土師器	ミニチュア鉢	4.4	3.3	4.5	90%	-
210	2	350	-	-	5-2b(1)	土坑	05187	-	土師器	甕	15.6	2.8	23.2	80%	-
210	3	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05208	-	石製品	皿か	(10.2)	8.1	4.6	-	492
210	4	352	-	-	5-2b(1)	土坑	05208	-	土師器	壺	(10.4)	-	(12.9)	10%	-
210	5	351	-	-	5-2b(1)	土坑	05202	-	土師器	鉢	(15.8)	3.9	8.6	30%	-
210	6	351	-	-	5-2b(1)	土坑	05202	-	土師器	鉢	13.0	3.6	6.3	60%	-
210	7	351	-	-	5-2b(1)	土坑	05202	-	土師器	鉢	(18.9)	2.1	10.5	60%	-
210	8	351	-	-	5-2b(1)	土坑	05202	-	土師器	壺	-	0.0	(18.7)	60%	-
211	1	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	鉢	(10.6)	3.2	5.1	50%	-
211	2	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	小型鉢	-	2.3	(5.1)	45%	-
211	3	357	-	13-3	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	小形丸底鉢	(10.3)	-	(5.7)	10%	-
211	4	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	椀形高杯	(11.8)	-	(5.5)	40%	-
211	5	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	椀形高杯	13.8	-	(7.6)	80%	-
211	6	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	壺	(9.1)	0.0	12.9	90%	-
211	7	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	裝飾器台	(19.9)	-	11.7	15%	-

物一覧表(16)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ後上位ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/6	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	
脚部ミガキ。端部ヨコナデ。端部に無軸羽状文。	脚部上半ナデ・下半ハケメ、端部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	3方向の円孔
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ナデ。体底部ハケメ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ナデ。体底部ミガキ。	浅黄橙 7.5YR8/6	浅黄橙 7.5YR8/6	密	硬質	
両端欠損		-	-	ヒノキ	芯持削り出し	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ、その後ケズリ。底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	見慣れない動物?を含む搬入品か?
口縁部ナデか。頭部に沈線1条。段。	口縁部ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
体部ナデ。横方向の把手。	体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後下半ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ナデ(爪痕あり)。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	やや硬質	
		-	-	砂岩	-	
口頭部ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。拡張部に櫛波状文2帯。間竹管円形浮文・屈曲部に櫛波状文2帯。間竹管円形浮文。	口頭部ミガキ。体部ハケメ後一部ナデ・ミガキ。端部・屈曲部に櫛波状文。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 体部片あり
体部ハケメ後ミガキ。底部ケズリ。	体部(中位に楕円形工具痕の後)ハケメ。底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	灰白2.5Y7/1	密	硬質	赤色顔料付着(内面底部口縁部付近から染み込んだものか)
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部下半ケズリ後ミガキ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ後半ミガキ。底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後下半ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ(後一部ナデか)。	黄褐2.5Y5/3	黄褐2.5Y5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙7.5YR6/6	橙7.5YR6/6	密	やや硬質	生駒西麓産 外面全体にスス付着
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙7.5YR6/6	橙7.5YR6/6	粗	硬質	生駒西麓産 異種胎土混在
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後半ハケメ。	赤褐10YR5/4	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	土器全体が赤い
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。頭部にヘラ記号。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 5YR6/3	にぶい橙 5YR6/3	密	硬質	生駒西麓産 ヘラ記号
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	口縁部ハケメ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	灰黄2.5Y7/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ、その後下半ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
左側縁に沿って3mm角方形のホゾ穴4箇所以上を等間隔に穿つ。他に同様の大きさのホゾ穴2個1対穿つ(内4箇所木質残存)他に7mm×1.3cm角の方形ホゾ穴1箇所穿つ。被熱混有り。曲げ物か		-	-	スギ	板目	
頭部ミガキ。底部ケズリ。	頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	粗	硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ、端部に刻目。	口頭部ハケメ。	浅黄橙 7.5YR8/6	浅黄橙 7.5YR8/6	密	硬質	
体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	体部下位ハケメ・中位ナデ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
体部ナデ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	生駒西麓産
		-	-	安山岩	-	
口縁部ハケメ後端部弱いヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後ミガキ。	口縁部ハケメ後ナデ。体部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
体部ミガキ。肩部に櫛波状文2帯。	体部ナデ。	浅黄2.5Y7/2	浅黄2.5Y7/2	密	硬質	底部焼成後穿孔
口縁部・体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	全体ナデ後ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	
体部ナデ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰褐7.5YR6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	スス付着
体部ナデ。口縁部ヨコナデ。	体部ナデ。口縁部ヨコナデ。全体に赤彩。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	硬質	
杯部ケズリ後細かいミガキ。脚部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/4	精緻	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/6	浅黄橙 7.5YR8/6	密	硬質	
口頭部ミガキ。体部底部周辺のみケズリ後ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	東海系模倣品か
受部上半ヨコナデ後ミガキ。下半ケズリ。裾部ヨコナデ後ミガキ。	受部下半ケズリ・上半ヨコナデ後ミガキ。裾部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	精緻	硬質	搬入品(北陸系) 体部に涙滴状透かし



表80 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
211	8	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	弥生土器	鉢	(22.8)	5.6	18.5	25%	-
211	9	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.0	-	(17.5)	30%	-
211	10	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	13.7	0.0	16.4	90%	-
211	11	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	弥生土器	甕	13.8	3.8	18.1	95%	-
211	12	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	広口壺	20.9	-	(9.0)	25%	-
211	13	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(12.9)	-	(10.2)	15%	-
211	14	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.0	0.0	(14.9)	45%	-
211	15	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.3	2.9	16.9	95%	-
211	16	358	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(16.0)	3.7	21.7	85%	-
211	17	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	13.2	0.0	18.8	80%	-
211	18	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(11.8)	-	(13.4)	35%	-
211	19	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(15.6)	2.7	16.6	60%	-
211	20	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(14.3)	5.0	19.4	60%	-
212	1	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(15.1)	0.8	16.1	85%	-
212	2	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.5	0.0	18.5	95%	-
212	3	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.0	-	(19.8)	50%	-
212	4	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	14.9	0.0	20.4	98%	-
212	5	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	(15.1)	-	(16.2)	60%	-
212	6	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	15.4	0.0	17.2	100%	-
212	7	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	16.5	1.2	21.8	65%	-
212	8	357	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	壺	(11.6)	0.0	16.9	75%	-
212	9	359	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	17.0	-	(20.0)	50%	-
212	10	360	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	15.1	0.0	23.0	95%	-
212	11	361	-	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	18.2	-	(16.3)	10%	-
213	1	355	-	-	5-2b(1)	溝	05239	-	土師器	直口壺	9.8	-	(6.1)	10%	-
213	2	355	-	-	5-2b(1)	溝	05239	-	土師器	甕	(16.6)	-	(6.6)	20%	-
213	3	356	-	-	5-2b(1)	溝	05259	-	弥生土器	壺	(18.2)	-	(3.0)	10%	-
213	4	362	-	-	5-2b(1)	溝	05295	-	土師器	甕	16.3	-	(8.5)	20%	-
213	5	351	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05188・05189	-	弥生土器	鉢	30.2	-	(11.0)	10%	-
213	6	351	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05188・05189	-	土師器	甕	13.5	-	(3.3)	10%	-
213	7	351	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05188・05189	-	土師器	鉢	11.8	4.1	7.1	30%	-
213	8	356	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05280	-	土師器	複合口縁甕	(14.4)	-	(4.8)	10%	-
213	9	350	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05137	-	土師器	甕	14.9	-	(10.1)	20%	-
213	10	362	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05284	-	石製品	用途不明品	(23.1)	19.4	8.4	90%	5060
213	11	362	-	-	5-2b(1)	畝間溝群	05284	-	土師器	小型甕	8.1	2.6	6.6	80%	-
213	12	350	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05152	-	土師器	広口壺	(14.2)	-	(7.6)	30%	-
213	13	350	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05152	-	土師器	甕	16.0	4.1	14.0	90%	-
213	14	350	-	-	5-2b(1)	畝間溝	05152	-	土師器	甕	(16.1)	-	(9.9)	20%	-
214	1	363	-	9	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	広口壺	13.9	4.6	30.9	98%	-
214	2	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	壺	(14.8)	7.1	27.9	40%	-
214	3	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	壺	-	-	(20.4)	10%	-
214	4	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	二重口縁壺	(27.6)	-	(6.2)	10%	-
214	5	363	-	-	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	広口壺	(15.0)	-	(5.8)	10%	-
214	6	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	弥生土器	壺	-	15.0	(40.5)	-	-
215	1	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	土師器	高杯	(26.3)	-	(15.2)	50%	-
215	2	363	-	-	-	-	層扱い	5-2b	土師器	甕	13.7	3.8	17.6	98%	-
215	3	363	-	-	-	-	層扱い	5-2b	土師器	甕	(15.4)	-	(3.4)	10%	-
215	4	363	-	-	-	-	層扱い	5-2b	土師器	甕	16.0	4.0	25.7	90%	-
215	5	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	木製品	部材	(102.6)	(17.4)	(6.1)	-	-
215	6	364	-	-	-	-	層扱い	5-2b	木製品	部材	(47.0)	(12.4)	4.2	-	-

物一覧表(17)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口頭部ヨコナデ。底部ナデか。体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ後ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	庄内大和型甕 搬入品
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部～体部ナデ。端面に縞波状文。	口縁部～体部ナデ。口縁部に縞波状文。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	庄内大和型甕 搬入品
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後一部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ後上半ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰白5Y7/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	浅黄2.5Y7/3	粗	硬質	弥生系 搬入品
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ。体底部ケズリ。	灰黄褐 10YR5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ後一部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後接合部分と底部周辺ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位・底部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	黒褐2.5Y3/1	密	硬質	庄内大和型甕(模倣品か)
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/4	明黄褐 10YR7/6	精緻	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰褐7.5YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後底部周辺ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。底部周辺磨耗。	口縁部ヨコナデ。頭部・底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄褐 10YR6/2	精緻	やや硬質	搬入品(阿波産)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後一部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	黒褐10YR3/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産 体部焼成後穿孔か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口頭部細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデか。端面に沈線1条・刻目。	口縁部ナデか。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産 内外ス付着
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	搬入品(山陰)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
		-	-	細粒花崗岩	焼けている。	甕石? 部分的に煤付着
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	黄褐2.5Y3/1	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。頭部に刺突文。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部タタキメ後ハケメ、その後ミガキ。底部ナデ。肩部に線刻画。	口縁部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部～体部ミガキ。底部ミガキ。頭部体部段・縦位沈線文。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部上半ナデ、下半・底部ミガキ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 一様式古段階
体部ミガキ。段・沈線2条間木葉文。	体部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	I様式中段階
口頭部ヨコナデ。拡張部に縞扇形文3帯・頭部に縞直線文。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/4	にぶい黄 2.5Y6/4	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部体部ナデ。口縁部・肩部に縞列点文。	口縁部ヨコナデ。頭部体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産 搬入品
体部ハケメ後ミガキ。底部ミガキ。肩部に削出突帯上沈線1条。	体部ミガキ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	やや硬質	生駒西麓産 一様式中段階
杯部ミガキ。脚柱部ナデ後一部にミガキ。脚裾部ミガキ。全体に赤彩か。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	橙2.5YR6/6	橙2.5YR6/6	密	やや硬質	4方向の円孔 杯部内面ス付着
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	搬入品か
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 10YR8/4	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
木植? 両端腐植著しい		-	-	スギ	板目	
板材 両端欠損		-	-	コナラ亜属	板目	

表81 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
215	7	365	-	-	-	-	層扱い	5-2b	木製品	根株?	(46.0)	20.4	15.7	-	-
221	1	365	-	-	5-2	墳墓	3	-	土師器	甕	13.2	-	(14.4)	95%	-
221	2	365	-	-	5-2	墳墓	3	-	土師器	甕	15.5	-	17.3	70%	-
221	3	365	-	-	5-2	墳墓	3	-	土師器	高杯	-	17.5	(12.8)	30%	-
221	4	365	-	-	5-2	墳墓	3	-	土師器	複合口縁甕	14.4	0.0	17.4	90%	-
224	1	366	-	-	5-2	墳墓	4	-	土師器	直口壺	10.7	-	(6.7)	25%	-
228	1	366	-	-	5-2	墳墓	6	-	土師器	直口壺	(10.0)	-	(7.2)	20%	-
228	2	366	-	-	5-2	墳墓	6	-	木製品	用途不明品	(5.3)	3.7	3.8	-	-
232	1	366	-	-	5-2	墳墓	7	-	土師器	二重口縁壺	16.7	-	(2.6)	10%	-
232	2	366	-	-	5-2	墳墓	7	-	土師器	壺	-	-	(14.5)	20%	-
237	1	366	-	-	5-2	墳墓	8	-	土師器	直口壺	8.8	5.8	15.8	90%	-
237	2	367	-	-	5-2	墳墓	8	-	土師器	直口壺	12.0	0.0	14.5	100%	-
237	3	366	-	-	5-2	墳墓	8	-	土師器	甕	(17.2)	-	(10.3)	10%	-
237	4	367	-	-	5-2	墳墓	8	-	土師器	甕	13.6	0.0	16.8	55%	-
237	5	367	-	-	5-2	墳墓	8	-	土師器	甕	16.7	0.0	21.5	70%	-
239	1	367	-	-	5-2	墳墓	10	-	土師器	小型鉢	(7.3)	4.3	6.3	55%	-
239	2	367	-	-	5-2	墳墓	10	-	土師器	高杯	(20.0)	14.3	13.9	65%	-
244	1	367	-	-	5-2	墳墓	11	-	金属製品	銅鏃	(2.7)	1.1	0.4	75%	3.8
244	2	369	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	小型甕	5.5	3.0	8.8	95%	-
244	3	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	小型壺	(8.6)	-	(8.4)	35%	-
244	4	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	脚台	-	6.0	(4.5)	30%	-
244	5	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	椀形高杯	-	18.1	(6.4)	50%	-
244	6	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	甕	(13.2)	-	(6.0)	10%	-
244	7	369	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	甕	12.2	0.0	18.7	95%	-
244	8	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	壺	-	4.0	(18.5)	40%	-
244	9	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	手焙形土器	-	-	(5.3)	10%	-
244	10	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	二重口縁壺	(16.9)	-	(10.9)	20%	-
244	11	368	-	-	5-2	墳墓	11	-	土師器	二重口縁壺	(17.3)	-	(22.3)	80%	-
247	1	369	-	-	5-2	墳墓	30	-	土師器	鉢	(8.2)	-	(3.8)	10%	-
247	2	369	-	-	5-2	墳墓	30	-	土師器	椀形高杯	(13.2)	-	(7.9)	10%	-
247	3	369	-	-	5-2	墳墓	30	-	土師器	高杯	-	12.6	(5.3)	10%	-
247	4	370	-	-	5-2	墳墓	30	-	土師器	甕	(21.3)	-	(12.9)	10%	-
247	5	369	-	-	5-2	墳墓	30	-	土師器	甕	(15.0)	3.1	25.5	65%	-
251	1	370	-	-	5-2	墳墓	33	-	土師器	壺	(15.8)	-	(7.2)	10%	-
252	1	371	-	-	5-2	墳墓	61	-	土師器	二重口縁壺	(21.0)	-	(6.4)	10%	-
252	2	371	-	-	5-2	墳墓	61	-	土師器	高杯	(17.0)	-	(4.8)	20%	-
252	3	370	-	-	5-2	墳墓	61	-	土師器	複合口縁壺	(36.0)	-	(11.8)	30%	-
252	4	371	-	-	5-2	墳墓	61	-	土師器	高杯	(24.8)	-	(13.5)	30%	-
252	5	370	-	-	5-2	墳墓	61	-	土師器	甕	(14.0)	-	(11.4)	30%	-
255	1	372	-	11	5-2	墳墓	29③	-	土師器	壺	-	3.8	(21.0)	45%	-
255	2	372	-	11	5-2	墳墓	29③	-	土師器	壺	-	8.3	(42.3)	70%	-
255	3	371	-	11	5-2	墳墓	29③	-	石製品	管玉	1.0	0.0	0.5	100%	0.3 g
257	1	371	-	-	5-2	墳墓	29④	-	土師器	壺	12.7	4.5	22.8	70%	-
257	2	372	-	-	5-2	墳墓	29④	-	土師器	鉢	38.4	5.0	21.1	40%	-
259	1	372	-	-	5-2	墳墓	29⑤	-	土師器	壺	-	0.0	(51.3)	80%	-
260	1	371	-	11	5-2	墳墓	29	-	石製品	管玉	1.2	0.0	0.5	100%	0.4
260	2	371	-	11	5-2	墳墓	29	-	石製品	管玉	1.2	0.0	0.5	100%	0.4
260	3	371	-	11	5-2	墳墓	29	-	石製品	管玉	1.0	0.0	0.5	100%	0.3
260	4	372	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	甕	(13.2)	4.0	12.0	30%	-
260	5	372	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	甕	16.9	0.0	24.2	45%	-

物一覧表(18)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
被熱痕有り 節穴有り 未製品?		-	-	スギ	-	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後下半ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後下半ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産
杯部不明。脚部不明。	杯部不明。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に綾杉文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後、下位・底部に指頭圧痕。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	搬入品
口頭部細かいミガキ後暗文。体部細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ後暗文。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	やや硬質	
口頭部細かいミガキ後暗文。	口頭部細かいミガキ後暗文。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	
栓? 先端部欠損 再加工作品? Or未製品 上面平坦に削る 下端を尖らせる 断面不整八角形加工痕顕著		-	-	コナラ亜属	芯持削り出し	再加工作品か
口縁部ヨコナデ。口縁端部に刻目、屈曲部に疑凹線3条・竹管円形浮文。	口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	粗	やや硬質	
体部タタキメ後ナデ。	体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ後細かいミガキ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ、一部ハケメ。底部ナデ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後下半・底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ後下半ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後下半・底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ナデか。	浅黄橙 7.5YR8/3	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ、端部刻目。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい赤褐 5YR5/4	にぶい赤褐 5YR5/4	密	硬質	数不明の円孔
有茎式		-	-	青銅	-	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ナデ～底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
脚部ミガキ。	脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	黒2.5Y2/1	密	硬質	
脚柱部縦方向ケズリ後、細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。	杯部ミガキか。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	浅黄2.5Y7/3	橙5YR6/6	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下位・底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/4	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
体部不明。	体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/4	浅黄橙 10YR8/4	密	硬質	体部下半に焼成後穿孔
体部ナデ。体部に刺突文・刻目貼付突帯。	体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
頭部体部ミガキ。口縁部張部に縞波状文2帯・竹管円形浮文、肩部に縞波状文2帯。	口頭部ミガキ。体部ナデ。口縁部に縞波状文1帯。	浅黄2.5Y7/3	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
口縁部～体部ミガキ。口縁部屈曲部に刻目。頭部に突帯(痕跡のみ)。肩部に縞直線文間波状文。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。頭部体部上位ナデ、中位以下ハケメ。口縁部に縞波状文。	浅黄2.5Y7/4	浅黄2.5Y7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部ナデ。脚部ミガキか。	杯部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
脚部ミガキ。	脚部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	3方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後下半ハケメ。底部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	美濃西～北方の軟質胎土か
口頭部ミガキ。端部・口縁部に竹管文、肩部に縞波状文。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	灰褐7.5YR5/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ、凹線状のくぼみ。	口縁部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/3	密	硬質	搬入品(香東川下流域産胎土)
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	褐灰5YR4/1	黒褐10YR3/1	密	硬質	
体部タタキメ後ハケメ。底部ナデ。	体部ハケメ。底部ナデ。	灰白5Y8/1	灰5Y6/1	密	やや硬質	体部打ち欠き
体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	体部一部ケズリ後ナデ。底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	暗灰N3/0	粗	硬質	体部打ち欠き
		-	-	グリーンタフ	-	硅化作用を受けている。石英が再結晶している。
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	褐灰 7.5YR5/1	密	やや軟質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後粗いミガキ。底部不明。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
体部タタキメ後ハケメ、後下位ケズリ、肩部にまばらなミガキ。底部タタキメ後ナデ。	体部ハケメ、一部後ナデ。底部ナデ。	黄灰2.5Y6/2	黄灰2.5Y6/2	粗 生駒西麓産。	やや硬質	生駒西麓産 頭部打ち欠き
		-	-	グリーンタフ	-	硅化作用を受け縞状になっているものの一部で、ほかの管玉と同じ石。
		-	-	グリーンタフ	-	硅化作用を受けている。石英が再結晶している。
		-	-	グリーンタフ	-	硅化作用を受けている。石英が再結晶している。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	黄灰2.5Y6/1	灰黄2.5Y7/2	密	軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	軟質	

表82 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
260	6	371	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	二重口縁壺	15.0	4.2	24.4	65%	-
260	7	370	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	二重口縁壺	15.9	-	(19.8)	70%	-
260	8	370	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	直口壺	11.9	-	(23.4)	40%	-
260	9	371	-	-	5-2	墳墓	29	-	土師器	二重口縁壺	18.2	1.3	(28.4)	70%	-
262	1	373	-	-	5-2	土器棺墓	05340	-	土師器	壺	-	3.8	(23.6)	50%	-
262	2	373	-	-	5-2	土器棺墓	05340	-	土師器	複合口縁鉢	-	0.0	(23.8)	60%	-
262	3	373	-	-	5-2	土器棺墓	05340	-	土師器	直口壺	15.4	6.0	42.8	80%	-
262	4	373	-	-	5-2	土器棺墓	05340	-	土師器	二重口縁壺	-	0.0	(39.4)	75%	-
267	1	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土製品	土玉	-	-	-	100%	16.6
267	2	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	鉢	(10.9)	3.7	6.9	30%	-
267	3	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	壺	-	3.6	(6.7)	15%	-
267	4	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	二重口縁壺	24.0	-	(11.3)	15%	-
267	5	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	甕	(13.6)	-	(5.5)	15%	-
267	6	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	弥生土器	小型甕	(12.5)	3.6	13.6	65%	-
267	7	373	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	二重口縁壺	(21.0)	3.0	39.8	70%	-
267	8	374	-	-	5-2	墳墓	28	-	土師器	壺	-	6.1	(50.8)	45%	-
271	1	376	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	高杯	12.3	-	(6.6)	55%	-
271	2	376	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	高杯	-	16.4	(8.6)	40%	-
271	3	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	二重口縁壺	(19.6)	-	(6.2)	15%	-
271	4	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(4.3)	5%	-
271	5	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	壺	-	-	(6.8)	30%	-
271	6	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	小型鉢	7.6	3.1	(6.7)	60%	-
271	7	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	手焙形土器	15.6	-	(5.0)	10%	-
271	8	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	壺	-	5.1	(10.9)	15%	-
271	9	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	石製品	用途不明品	(6.2)	(5.6)	(2.0)	-	98.6
271	10	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	石製品	用途不明品	8.1	6.0	2.9	90%	230.3
271	11	375	-	-	5-2	墳墓	27	-	土師器	台付鉢	-	5.5	(4.4)	10%	-
275	1	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	石製品	石棒	8.0	2.8	2.2	100%	61.3
275	2	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	小形器台	10.0	11.2	8.1	80%	-
275	3	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	脚台	-	7.0	(5.8)	30%	-
275	4	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	小型脚台	-	7.0	(3.6)	30%	-
275	5	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	椀形高杯	12.0	23.2	11.1	80%	-
275	6	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	高杯	19.8	-	(13.5)	80%	-
275	7	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	高杯	(20.3)	(14.0)	13.0	35%	-
275	8	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	鉢	11.5	4.3	5.8	80%	-
275	9	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	鉢	16.2	-	(4.7)	10%	-
275	10	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	小型甕	(13.6)	3.4	11.5	45%	-
275	11	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	壺	-	2.4	(19.2)	90%	-
275	12	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	(20.0)	-	(7.8)	10%	-
275	13	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	17.4	-	(17.6)	60%	-
275	14	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	19.4	-	(18.5)	30%	-
275	15	376	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	壺	(14.4)	-	(6.1)	10%	-
275	16	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	(20.6)	-	(5.0)	10%	-
275	17	377	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	(18.2)	-	(6.1)	10%	-
275	18	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	14.7	4.2	20.8	70%	-
275	19	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	甕	17.2	-	(17.8)	40%	-
275	20	378	-	-	5-2	墳墓	34	-	土師器	壺	-	4.0	(21.9)	60%	-
278	1	379	-	-	5-2	墳墓	35	-	土師器	台付鉢か	-	7.8	(4.5)	20%	-
278	2	379	-	-	5-2	墳墓	35	-	土師器	台付鉢	14.6	(8.0)	9.0	40%	-
279	1	-	-	-	5-2	土器棺墓	05342	-	土師器	甕	-	4.0	(2.6)	10%	-

物一覧表(19)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部タタキメ後ナデ。底部に多数の筋状圧痕。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄褐10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。口縁部屈曲部に刻目。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。端部に刻目。肩部に刺突文・柳描波状文2帯・直線文1帯。	口頭部ミガキ。体部中位以上ナデ。下位・底部ハケメ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ナデ。頭部ミガキ。底部ナデ。口縁部に刻目・柳描波状文間竹管円形浮文。肩部に柳描波状文・直線文帯・竹管文。	口縁部ナデ後ミガキ。頭部～底部ナデ。口縁部に柳描波状文2帯。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	口縁部打ち欠きか
頭部ハケメ後ナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	頭部ナデ。体部ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。口縁部の屈曲部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	
口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ナデ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。底部不明。	淡黄2.5Y7/3	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	生駒西麓産 土器棺
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下半ナデ。突出部に木理を伴う刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下位ナデ。底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
ナデ		にぶい黄橙10YR7/3		精緻	硬質	孔径0.3～0.5cm
口縁・体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部～体部ミガキ。口縁端部・屈曲部に刻目・頭部に刻目貼付突帯。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ。後下半・底部細い単位をもつナデ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	生駒西麓産
口頭部ミガキ。体部タタキメ後ハケメ。その後肩部にミガキ。底部ナデか。	口頭部ヨコナデか。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	体部下半に焼成後穿孔
体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。頭部に刻目貼付突帯。	体底部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄2.5Y6/3	粗	やや硬質	生駒西麓産 疑口縁
杯部ハケメ後ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	3方向の円孔
脚柱部ミガキ。脚部ハケメ。	脚部ハケメ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ミガキ。頭部ハケメ後ナデ。頭部に貼付突帯。	口縁部ハケメ後ヨコナデ後ミガキ。頭部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。頭部に貼付刻目突帯。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	やや軟質	
頭部ヨコナデ。体部ミガキ。肩部に柳描波状文2帯。	頭部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	黄灰2.5Y4/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端部に刻目・体部にヘラ描綾杉文。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/4	にぶい黄橙10YR6/4	密	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	体部下半に焼成後穿孔か
		-	-	砂岩	-	
		-	-	チャート	付着物あり。煤か。	側面の一部に煤付着
体部ミガキ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	暗灰N3/0	密	やや軟質	
		-	-	砂岩	-	
受部ミガキ。脚部ミガキ。	受部ミガキ。脚部ハケメ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	
体部ハケメ。脚部ナデ。	体部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい褐7.5YR5/3	密	硬質	
脚部ミガキ。	底部ナデ。脚部ナデ。	灰褐7.5YR5/2	灰褐7.5YR5/2	粗	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。端部刻目。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙5YR7/4	にぶい橙5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	赤10R5/8	赤10R5/8	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	4方向の円孔
全体ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	暗灰黄2.5Y5/2	密	硬質	
頭部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。底部ケズリ。肩部に貼付刻目突帯・柳描波状文・直線文帯。	頭部・底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙5YR6/4	明褐灰7.5YR7/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐10YR5/4	にぶい黄褐10YR5/4	密	硬質	生駒西麓産
頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	硬質	
体部ナデ。脚部ナデ。	体部ミガキか。脚部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ハケメ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
体部タタキメ。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白N8/0	密	やや軟質	

表83 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
279	2	379	-	-	5-2	土器棺墓	05342	-	土師器	壺	-	(5.8)	(18.2)	30%	-
279	3	379	-	-	5-2	土器棺墓	05342	-	土師器	壺	-	3.0	(19.8)	40%	-
279	4	379	-	-	5-2	土器棺墓	05342	-	土師器	直口壺	(13.4)	5.0	42.8	70%	-
283	1	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	小型鉢	(8.1)	3.7	5.4	80%	-
283	2	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	鉢	(13.5)	2.9	8.1	80%	-
283	3	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	有孔鉢	15.0	4.7	8.8	60%	-
283	4	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	高杯	(12.6)	-	(7.4)	30%	-
283	5	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	台付鉢	(12.5)	6.5	8.0	70%	-
283	6	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	高杯	-	10.2	(6.1)	40%	-
283	7	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	椀形高杯	12.0	-	(8.2)	30%	-
283	8	382	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	椀形高杯	12.9	13.7	11.7	80%	-
283	9	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	高杯	(19.6)	-	(12.8)	35%	-
283	10	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	脚台	-	7.4	(5.4)	40%	-
283	11	379	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	椀形高杯	-	(23.6)	(7.0)	25%	-
283	12	382	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	高杯	-	-	(9.8)	35%	-
283	13	381	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	手焙形土器	-	0.0	(19.0)	30%	-
283	14	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	二重口縁壺	10.8	-	(6.9)	10%	-
283	15	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(5.5)	10%	-
283	16	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	壺	19.0	-	(5.3)	10%	-
283	17	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	壺	(13.8)	-	(5.4)	10%	-
283	18	382	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	甕	(16.6)	-	(17.5)	35%	-
283	19	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	壺	(15.6)	-	(10.5)	10%	-
283	20	382	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	甕	17.6	3.6	23.0	85%	-
283	21	382	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	土師器	甕	(13.0)	3.1	22.6	70%	-
283	22	380	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	石製品	用途不明品	(8.7)	7.7	4.0	-	454.4
283	23	383	-	-	5-2	墳墓	39・40	-	石製品	石杵か	(8.5)	4.4	2.9	-	140.9
285	1	383	-	-	5-2	墳墓	19	-	土師器	小型壺	8.7	3.4	9.0	80%	-
285	2	383	-	-	5-2	墳墓	19	-	土師器	甕	13.8	3.5	19.2	80%	-
285	3	383	-	-	5-2	墳墓	19	-	土師器	壺	14.3	-	(6.4)	20%	-
285	4	383	-	-	5-2	墳墓	19	-	土師器	壺	7.0	2.0	18.1	80%	-
292	1	383	-	-	5-2	墳墓	26	-	土師器	二重口縁壺	14.5	-	14.2	40%	-
295	1	382	-	-	5-2	土坑墓	05339	-	土師器	鉢	10.4	2.8	5.3	99%	-
295	2	384	-	-	5-2	土器棺墓	05343	-	土師器	壺	-	(2.5)	(27.8)	75%	-
295	3	384	-	-	5-2	土器棺墓	05343	-	土師器	壺	-	4.5	(37.1)	70%	-
297	1	384	-	-	5-2	墳墓	25	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(2.9)	-	-
297	2	384	-	-	5-2	墳墓	25	-	土師器	小形丸底壺	(10.4)	-	(8.6)	35%	-
297	3	384	-	-	5-2	墳墓	25	-	土師器	壺	-	2.2	(12.7)	70%	-
303	1	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	椀形高杯	(12.3)	-	(7.0)	40%	-
303	2	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	高杯	22.0	14.5	18.5	95%	-
303	3	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	高杯	(20.3)	12.4	14.0	55%	-
303	4	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	高杯	18.6	13.5	13.1	55%	-
303	5	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	小形器台	9.9	8.8	7.1	85%	-
303	6	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	有孔鉢	16.9	1.7	8.0	97%	-
303	7	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	小形丸底壺	10.9	0.0	8.1	80%	-
303	8	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	鉢	(22.4)	5.2	13.5	20%	-
303	9	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	壺	9.6	3.3	23.3	75%	-
303	10	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	直口壺	14.0	3.4	30.0	40%	-
303	11	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	鉢	33.2	-	(20.4)	50%	-
303	12	384	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	広口壺	14.0	5.2	30.8	95%	-

物一覧表(20)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
体部ハケメ。底部ナデ。	体底部ケズリ。	灰白2.5Y8/2	灰白N5/0	粗	やや軟質	
体部ミガキ。底部ナデ。	底部周辺のみケズリ後体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや軟質	土器棺 蓋
口縁部ナデ。体部タタキメ後下半ミガキ。底部被籠成形。頸部に貼付突帯。	口縁部～体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや軟質	土器棺
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ナデ。体部タタキメ後下半ナデ。底部ナデ。端部に刻目。	全体ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや軟質	
端部ヨコナデ。杯部ナデ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	口縁・体部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
杯部ナデ。脚部ナデ。	杯部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや軟質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	数不明の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	3方向の円孔
脚部ミガキ。	脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。脚端部に刻目。	杯部ミガキ。脚部上半ナデ・下半ハケメ。	明赤褐 2.5YR5/8	にぶい橙 5YR6/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	硬質	
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ底部ケズリ。覆部にヘラ描綾杉文。体部に貼付刻目突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。口縁部に竹管凹形浮文・櫛描波状文。	口頸部ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
口頸部ナデ。	口縁部ミガキ。頸部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい褐 7.5YR5/3	密	やや軟質	搬入品(香東川下流域産胎土)
口頸部ハケメ後ヨコナデ。端部に疑凹線1条。	口頸部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部体部ミガキ。	口頸部ハケメ後ミガキ。体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR7/4	密	やや硬質	
口縁部～体部ミガキ。頸部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。頸部ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 5YR6/4	褐灰5YR7/4	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰白10YR8/2	密	硬質	
		-	-	砂岩	細粒	
		-	-	砂岩	-	磨耗している。使用痕あり。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。頸部体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口頸部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部～体部ミガキ。拡張部に櫛描波状文帯間竹管凹形浮文。肩部に櫛描波状文・直線文・列点文帯。	口頸部ミガキ。体部ナデ。櫛描波状文3帯。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	にぶい橙 5YR7/3	橙5YR7/6	密	硬質	
頸部体部ハケメ。	頸部体部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	暗灰N3/0	粗	やや軟質	
体部タタキメ後肩部ナデ。底部ナデ。	不明。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰白2.5Y7/1	密	やや軟質	
口頸部細かいミガキ。屈曲部に3個一組4方向の竹管凹形浮文。頸部に赤彩。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	やや軟質	
口縁部～体部細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ。体部ナデ後細かいミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい橙 7.5YR7/3	精緻	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	頸部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	褐灰10YR5/1	密	やや硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	杯部ハケメ後ミガキ。脚裾部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄褐 10YR5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産 4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ナデ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 10YR7/2	にぶい橙 10YR7/2	粗	やや硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。脚部ハケメ後ナデ。	杯部ハケメ後ミガキ。脚部ハケメ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや軟質	生駒西麓産 4方向の円孔
受け部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。	受け部ハケメ後ミガキ。脚裾部ハケメ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	生駒西麓産 4方向の円孔
口縁部・体部タタキメ後ナデ、その後底部周辺ケズリ。	口縁・体部ハケメ後部分的にケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ハケメ。体部ケズリ。底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ後ミガキ・下半タタキメ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ、後部分的に粗雑なヘラ擦過痕。体部ミガキ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口頸部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	口頸部ハケメ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	口縁部打ち欠き。肩部に焼成後穿孔
口縁部ハケメ後ミガキ。体部タタキメ後ハケメ。底部周辺ケズリ、その後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後下位ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口頸部ヨコナデ。体部中位以上ハケメ後ミガキ・下位タタキメ後ハケメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	体部に焼成後穿孔



表84 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
304	1	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	二重口縁壺	17.4	3.6	26.7	90%	-
304	2	384	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	壺	-	5.2	(24.3)	90%	-
304	3	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	(17.2)	-	(10.0)	10%	-
304	4	388	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	(16.8)	0.0	20.8	60%	-
304	5	385	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	二重口縁壺	10.3	1.3	12.7	90%	-
304	6	388	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	11.5	0.0	13.6	65%	-
304	7	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	(13.4)	(3.8)	16.1	80%	-
304	8	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	(11.8)	3.4	14.0	25%	-
304	9	388	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	15.2	0.0	15.6	85%	-
304	10	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	(17.3)	2.8	23.8	35%	-
304	11	387	-	-	5-2	墳墓	52	-	土師器	甕	16.0	0.0	25.1	70%	-
304	12	386	-	-	5-2	墳墓	52	-	石製品	板石	(49.6)	28.3	4.8	-	-
308	1	388	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	直口壺	(16.4)	-	(9.4)	10%	-
308	2	388	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	器台	-	-	(8.3)	25%	-
308	3	388	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	小形丸底鉢	(11.3)	-	(4.7)	10%	-
308	4	389	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	椀形高杯	(12.4)	18.5	9.8	45%	-
308	5	389	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	壺	(10.8)	-	(8.0)	10%	-
308	6	389	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	甕	(14.7)	-	(16.5)	40%	-
308	7	388	-	-	5-2	墳墓	59	-	土師器	鉢	(33.4)	-	(15.0)	10%	-
313	1	389	-	-	5-2	墳墓	50	-	土師器	飯蛸壺	4.0	0.0	7.1	95%	-
313	2	389	-	-	5-2	墳墓	50	-	土師器	直口壺	15.8	-	(28.3)	55%	-
313	3	390	-	-	5-2	墳墓	50	-	木製品	棒状木製品	(53.9)	3.9	2.7	-	-
317	1	390	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	有段口縁鉢	15.7	0.0	5.9	60%	-
317	2	390	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	椀形高杯	11.2	-	(6.2)	90%	-
317	3	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	椀形高杯	13.0	18.7	9.3	85%	-
317	4	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	高杯	(26.4)	-	(16.8)	40%	-
317	5	390	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	壺か	(13.7)	-	(4.0)	10%	-
317	6	389	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	二重口縁壺	(16.6)	2.2	17.0	30%	-
317	7	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	甕	15.2	-	(14.2)	80%	-
317	8	390	-	-	5-2	墳墓	51	-	土師器	甕	14.0	4.2	24.1	90%	-
317	9	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	木製品	木棺小口板?	(22.5)	(14.6)	(1.0)	-	-
317	10	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	木製品	用途不明品	14.1	4.8	1.4	-	-
317	11	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	木製品	棒状木製品	(116.8)	4.1	1.1	-	-
317	12	391	-	-	5-2	墳墓	51	-	木製品	針?	(90.1)	3.9	2.7	70%	-
319	1	392	-	-	5-2	墳墓	57	-	土師器	壺	(15.0)	-	(4.9)	10%	-
319	2	392	-	-	5-2	墳墓	57①	-	土師器	甕	14.4	3.0	17.0	90%	-
319	3	390	-	-	5-2	墳墓	58	-	土師器	甕	(14.6)	-	(5.0)	10%	-
319	4	390	-	-	5-2	墳墓	58	-	土師器	高杯	(19.2)	-	(12.0)	20%	-
325	1	393	-	-	5-2	墳墓	14	-	土師器	二重口縁壺	(10.6)	-	(2.2)	10%	-
325	2	393	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	小型甕	(9.8)	-	(4.1)	10%	-
325	3	393	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	小型甕	(11.6)	-	(2.3)	10%	-
325	4	393	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	高杯	(23.2)	-	(6.8)	10%	-
325	5	392	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	壺	-	-	(9.8)	30%	-
325	6	393	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	鉢	(43.0)	-	(6.2)	10%	-
325	7	392	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	壺	-	-	(5.2)	10%	-
325	8	392	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	甕	(14.2)	0.0	16.5	70%	-
325	9	392	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	二重口縁壺	34.2	-	(13.6)	30%	-
325	10	392	-	-	5-2	墳墓	13	-	土師器	二重口縁壺	17.0	3.1	23.7	70%	-

物一覧表(21)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部～底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	
頭部ナデ。体部中位以上タタキメ後ナデ。下位ナデ。頭部に貼付刻目突帯。	頭部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	暗褐10YR3/3	暗褐10YR3/3	粗	硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデか。口縁部の屈曲部に刻目	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい赤褐 5YR5/4	灰黄褐 10YR5/2	精緻	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ。下半タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	灰白10YR8/2	密	やや硬質	搬入品
		-	-	安山岩	風化激しい	
口頭部ハケメ。体部ハケメ。	口頭部ハケメ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
受部ナデ。脚部ナデ。	受部ナデ。脚部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部・体部不明。	口縁部ヨコナデか。体部ナデ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	硬質	
杯部ケズリ後細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
口縁部～体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/4	黒10YR2/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下位ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部不明。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	紐孔あり
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ケズリ後上位ナデ。	にぶい黄褐 10YR4/3	にぶい黄褐 10YR4/3	密	硬質	生駒西麓産
平坦部から9cmの所で段を設ける 段部にわずかに赤色顔料が残る		-	-	スギ	割材削り出し	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ヨコナデ後細かいミガキ。その後暗文。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
杯部ミガキか。脚部ナデ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後端部ヨコナデ。	橙7.5YR7/6	橙7.5YR7/6	密	硬質	4方向の円孔
杯部下半ミガキ。上半脚部直線文後ミガキ。口縁端部に刻目間脚部描波状文。	杯部ミガキ。口縁部脚部描波状文2帯後それ以下ミガキ。	浅黄2.5YR7/3	浅黄 2.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ナデ。頭部ミガキ。	口縁部ミガキ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口縁部ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。口縁部に刻目間脚部描波状文2帯。肩部に脚部描波状文・直線文。全面赤彩	口頭部ミガキ。体底部ナデ。口頭部・底部赤彩。	にぶい赤褐 5YR5/4	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい赤褐 5YR5/3	にぶい赤褐 5YR5/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
原形不明 小口板か		-	-	スギ	柁目	
板状 一端に段を設け削り出す 他端は両面から細く削り出す お穴2箇所に穿ち、大きさに差異有り 乾燥のため歪有り		-	-	スギ	柁目	
上端欠損 両端がやや細くなる		-	-	スギ	割材	
両端部欠損 上端部に楕円形のホゾ穴を穿つ 屋根材を葺くための針?		-	-	スギ	割材削り出し	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ・体部へのヘラミガキ原体の圧痕。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ハケメ後ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
口縁部ハケメ(後ミガキか)。端面に赤彩。	口縁部ハケメ後ミガキ。端面に赤彩。	赤褐2.5YR4/6	にぶい黄橙 10YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	黒褐2.5Y3/1	黒褐2.5Y3/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。	口縁部ハケメ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	粗	硬質	生駒西麓産
杯部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
頭部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。肩部に脚部描波状文2帯。	頭部ハケメ後ナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ミガキ。	口縁部・体部ミガキ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	
頭部ミガキ。肩部に脚部描波状文間直線文。	頭部ハケメ後ナデ。体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	明赤褐 2.5YR5/8	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR4/3	にぶい黄褐 10YR4/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ミガキ。体部ミガキ。口縁部に脚部描波状文帯。竹管円形浮文。擬凹線文3条。頭部に貼付刻目突帯。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR8/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部～底部不明。口縁部に脚部描波状文2帯。肩部に脚部描波状文・直線文帯。	口縁部～底部ナデか。口縁部に脚部描波状文。	浅黄橙 7.5YR8/4	暗灰N3/0	密	やや硬質	

表85 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
330	1	393	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	小型鉢	(7.2)	(2.6)	5.0	30%	-
330	2	393	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	小型鉢	(9.8)	3.2	5.2	20%	-
330	3	393	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	鉢	(12.8)	(3.6)	6.1	30%	-
330	4	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	壺	(9.6)	-	(6.4)	10%	-
330	5	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	手焙形土器	-	-	(4.4)	10%	-
330	6	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	手焙形土器	-	-	(5.5)	10%	-
330	7	393	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	小型鉢	(10.0)	(2.6)	8.0	30%	-
330	8	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	高杯	(13.4)	-	(7.1)	30%	-
330	9	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	高杯	(19.8)	-	(14.6)	30%	-
330	10	393	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	甕	16.9	-	(10.4)	20%	-
330	11	394	-	-	5-2	墳墓	24	-	土師器	直口壺	12.6	3.2	29.2	90%	-
330	12	395	-	-	5-2	墳墓	24	-	木製品	棒状木製品	(158.7)	3.7	4.0	-	-
330	13	395	-	-	5-2	墳墓	24	-	木製品	棒状木製品	(134.0)	4.1	3.9	-	-
330	14	395	-	-	5-2	墳墓	24	-	木製品	棒状木製品	(108.9)	3.6	1.7	-	-
330	15	395	-	-	5-2	墳墓	24	-	木製品	棒状木製品	(80.8)	1.5	1.9	-	-
330	16	395	-	-	5-2	墳墓	24	-	木製品	棒状木製品	(87.9)	5.8	5.8	-	-
336	1	394	-	-	5-2	墳墓	38	-	土師器	小形丸底鉢	11.0	0.0	6.0	80%	-
336	2	396	-	-	5-2	墳墓	38	-	土師器	甕	(17.0)	-	(6.4)	10%	-
339	1	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	取手付片口鉢	(37.2)	-	(15.0)	10%	-
339	2	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	椀形高杯	10.1	-	(6.7)	40%	-
339	3	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	高杯	-	12.1	(11.5)	35%	-
339	4	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	甕	(14.4)	-	(4.7)	10%	-
339	5	397	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	甕	(16.2)	-	-	10%	-
339	6	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	甕	(16.2)	-	(6.9)	10%	-
339	7	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	壺	(12.9)	-	(11.6)	25%	-
339	8	396	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	直口壺	(12.1)	2.2	17.8	40%	-
339	9	397	-	-	5-2	墳墓	23	-	土師器	壺	-	4.8	(14.0)	25%	-
339	10	397	-	-	5-2	墳墓	23	-	石製品	砥石	(5.4)	4.6	2.5	20%	-
347	1	398	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	二重口縁壺	15.6	0.0	16.5	95%	-
347	2	397	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(22.0)	50%	-
347	3	399	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	直口壺	17.2	0.0	30.2	80%	-
347	4	397	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	二重口縁壺	28.4	6.7	37.7	90%	-
347	5	398	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	二重口縁壺	24.5	0.0	36.2	95%	-
348	1	398	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	直口壺	(22.8)	-	(35.7)	65%	-
348	2	398	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	直口壺	17.3	0.0	35.5	45%	-
348	3	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	片口鉢	8.7	3.5	8.0	60%	-
348	4	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	鉢	(11.1)	4.1	5.9	60%	-
348	5	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	有孔鉢	-	4.2	(2.7)	10%	-
348	6	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	有孔鉢	12.8	3.8	9.3	95%	-
348	7	397	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	壺か	-	2.6	(4.7)	10%	-
348	8	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	鉢	10.9	3.0	5.6	55%	-
348	9	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	11.3	0.0	6.7	95%	-
348	10	398	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.8	-	(6.1)	20%	-
348	11	399	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.0	0.0	7.6	85%	-
348	12	399	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	10.4	-	(9.1)	35%	-
348	13	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.8	0.0	7.9	85%	-
348	14	400	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.6	0.0	8.4	85%	-
348	15	397	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.4	0.0	8.1	100%	-
348	16	399	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	小形丸底壺	9.6	0.0	7.8	50%	-
349	1	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	16.4	-	(4.8)	15%	-
349	2	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.1	-	(5.0)	30%	-

物一覧表(22)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	黒褐10YR3/1	黒褐10YR3/1	密	硬質	
口縁～体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
口縁・体部タタキメ後ナデ、その後ミガキ。底部ナデ。口縁部に明瞭な接合痕残る。	全体ミガキ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR4/2	灰褐7.5YR4/2	密	硬質	
体部ナデ。屈曲部に刺突文・貼付突帯。	体部ナデ。	灰5YR6/1	にぶい橙5YR6/4	密	硬質	
体部ナデ。貼付刻目突帯。	体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ミガキか。	暗赤褐2.5YR3/3	暗赤褐2.5YR3/3	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	やや硬質	
口縁部強い斜方向ナデ後ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頸部ミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	灰白10YR7/1	密	硬質	体部上半に焼成後穿孔
下端に行くほど細くなる 一方から削り尖らせる	上端は丸みを帯びる	-	-	コウヤマキ	割材	
下端尖らせる 上部欠損著しい		-	-	スギ	割材	
先端へ行くほど細くなる		-	-	ヒノキ	割材削り出し	
両端欠損 下端部一方から削り尖らせる		-	-	スギ	割材	
上端節穴有り 下端の一方を削り尖らせる		-	-	スギ	割材	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後上端部にハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙5YR7/4	にぶい橙5YR7/4	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	粗	やや硬質	把手・片口あり
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰白10YR8/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ハケメ。脚裾部ハケメ後粗いミガキ。	杯部ミガキ。脚裾部ハケメ後端部ヨコナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	粗	やや硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰10Y8/2	灰10Y8/2	粗	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	浅黄橙10YR8/4	灰5Y5/1	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい褐7.5YR6/3	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。頸部に板状工具痕あり。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。頸部外面と同様の圧痕あり。	にぶい黄橙10YR7/3	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口頸部ヨコナデ。体部ケズリ後ミガキ。底部ナデ。	口頸部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや軟質	
体部中位タタキメ後ナデ、下位・底部ナデ。	体底部ミガキ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	
		-	-	流紋岩	二上山、耳成山にもある。	
口縁部ハケメ、ナデ後ミガキ。頸部ハケメ、ケズリ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。	口頸部ハケメ、ナデ後ミガキ。体部上半ナデ・下半ハケメ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	焼成後穿孔
口縁部ハケメ後ヨコナデ。頸部ハケメ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部～体部ハケメ後ナデ。	灰白2.5Y8/2	暗灰N3/0	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部下赤彩。	口頸部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後一部ケズリ、肩部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	焼成後穿孔
口縁部～体部ハケメ後ミガキ。口縁部に4個一組4方向の竹管円形浮文。肩部に波状文3帯・櫛歯直線文1帯。	口縁部ハケメ後ヨコナデ、その後暗文。頸部ハケメ後ミガキ。体部ハケメ。	浅黄橙7.5YR8/4	灰白2.5YR8/2	精緻	やや硬質	焼成後穿孔
口縁部ナデ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。口縁部に4個一組4方向の竹管円形浮文。肩部に櫛歯直線文間波状文帯・赤彩。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ハケメ後ミガキ。体部ハケメ。頸・体部上端赤彩。	灰黄2.5Y7/2	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	焼成後穿孔
口頸部ヨコナデ。体部ハケメ。	口頸部ヨコナデ。体部ハケメ後下半ケズリ。	灰黄褐10YR6/2	にぶい褐7.5YR6/3	密	やや硬質	
口縁～体部ハケメ後ミガキ。体部下半に赤彩。	口頸部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	焼成後穿孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	
全体ナデ。	全体ハケメ。	灰黄褐10YR6/2	にぶい褐7.5YR6/3	密	硬質	
体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	体底部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙5YR7/4	明褐灰5YR7/2	密	硬質	
体底部ナデ。	体底部ハケメ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	黄灰2.5Y5/1	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ後粗いミガキ。体部ケズリ後上半ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ(後ミガキか)。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	暗灰黄2.5Y5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部上半ハケメ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/4	浅黄橙10YR8/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後上半ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後中位ミガキ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後ミガキ。底部ケズリ後ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	口縁部ハケメ後ナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ後細かいミガキ、下半・底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	にぶい黄橙10YR7/2	精緻	やや硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。	灰黄褐10YR6/2	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。	杯部ナデか。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	

表86 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
349	3	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	16.3	-	(12.7)	80%	-
349	4	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	(10.4)	(7.1)	40%	-
349	5	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	10.8	(8.0)	50%	-
349	6	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	11.5	(7.3)	40%	-
349	7	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	12.2	(8.3)	40%	-
349	8	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	12.2	(8.5)	40%	-
349	9	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	11.7	(10.7)	65%	-
349	10	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.2	-	(11.7)	55%	-
349	11	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.1	-	(9.7)	45%	-
349	12	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	-	-	(10.0)	55%	-
349	13	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.6	-	(12.0)	80%	-
349	14	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	14.2	11.2	12.2	90%	-
349	15	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	16.1	11.4	13.0	80%	-
349	16	403	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	13.8	11.0	13.5	55%	-
349	17	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.5	11.6	13.9	80%	-
349	18	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	14.6	(11.3)	14.0	75%	-
349	19	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	16.0	10.8	12.9	60%	-
349	20	402	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.3	10.9	13.6	65%	-
349	21	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	15.5	11.9	13.8	90%	-
349	22	401	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	高杯	16.2	11.0	13.7	65%	-
350	1	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	16.8	-	(4.9)	10%	-
350	2	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	16.8	-	(6.1)	20%	-
350	3	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	13.8	-	(6.3)	20%	-
350	4	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	(13.4)	-	(9.2)	30%	-
350	5	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	14.5	-	(9.7)	30%	-
350	6	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	(12.8)	-	(12.6)	25%	-
350	7	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	(14.6)	-	(12.3)	15%	-
350	8	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	12.2	-	(13.0)	25%	-
350	9	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	13.2	-	(17.7)	40%	-
350	10	407	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	13.5	-	(18.3)	40%	-
350	11	404	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	13.3	0.0	20.9	80%	-
350	12	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	14.5	0.0	20.1	80%	-
350	13	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	13.2	0.0	19.9	80%	-
350	14	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	15.2	0.0	24.0	55%	-
350	15	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	14.7	0.0	22.3	80%	-
351	1	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	15.5	-	(16.6)	55%	-
351	2	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	15.0	-	(22.1)	80%	-
351	3	405	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	15.3	-	(11.2)	45%	-
351	4	406	-	-	5-2	墳墓	15	-	土師器	甕	19.6	-	(17.8)	50%	-
352	1	407	-	-	5-2	墳墓	15	-	石製品	摺(敲)石	11.4	5.8	3.6	100%	267.2
352	2	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	刀子鞘	(13.5)	5.0	0.6	-	-
352	3	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	(8.1)	6.1	(3.3)	25%	-
352	4	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	(8.3)	7.5	(3.8)	25%	-
352	5	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	(12.4)	5.6	(3.0)	30%	-
352	6	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	12.6	6.5	(5.1)	80%	-
352	7	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	16.7	5.8	5.3	70%	-
352	8	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	18.5	6.5	5.1	100%	-
352	9	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	17.8	6.9	(3.4)	45%	-
352	10	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	17.0	7.0	6.0	100%	-
352	11	409	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	木錘	18.0	7.0	5.7	100%	-
352	12	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	横槌	(30.5)	7.1	5.8	-	-
353	1	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	棒状木製品	(113.4)	5.2	4.5	-	-
353	2	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	棒状木製品	(56.0)	4.8	2.9	-	-

物一覧表(23)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄 2.5Y6/3	粗	硬質	
脚部ナデ。	杯部ナデ。脚部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	3方向の円孔
脚部ナデ。	脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	灰黄2.5Y6/2	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
脚柱部縦方向ナデ。脚裾部ナデ後端部ヨコナデ。	脚柱部ケズリ。脚裾部ハケメ後ナデ。	黄灰2.5Y4/1	暗灰黄 2.5Y5/2	密	やや硬質	
脚柱部縦方向ケズリ後ハケメ(後ナデか)。脚裾部ヨコナデ。	脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	灰黄2.5Y6/2	精緻	やや軟質	
脚柱部縦方向ケズリ後ナデ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
杯部ナデ。脚柱部縦方向ケズリ後下半ハケメ。脚裾部ヨコナデ。	脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ハケメ。	杯部ヨコナデ。脚部ケズリ。	灰白10YR7/1	灰白10YR7/1	密	硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ケズリ後ナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ハケメ後ナデ。	杯部ヨコナデ。脚部ケズリ後下位ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
杯部横方向の細かいミガキ。脚柱部縦方向のケズリ後ハケメ、後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	黒5Y2/1	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
杯部上半ハケメ・下半ケズリ後ヨコナデ。脚柱部縦方向ケズリ、ハケメ後ヨコナデ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	杯部ヨコナデ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	やや硬質	
杯部ヨコナデ。脚柱部縦方向強いナデ後ハケメ、後ナデ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ヨコナデ。脚柱部ケズリ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ミガキ後横方向細かいミガキ。脚裾部ヨコナデ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
杯部ヨコナデ。脚柱部縦方向強いナデ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ヨコナデ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。脚柱部縦方向強いナデ後ヨコナデ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。脚柱部下半のみケズリ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ハケメ後ナデ、端部ヨコナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。脚部ハケメ後ナデ、中位ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
杯部ヨコナデ。脚柱部縦方向強いナデ後ハケメ、後ナデ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。脚柱部ケズリ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
杯部ケズリ。口縁部ヨコナデ。脚柱部縦方向ケズリ後ナデ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	杯部ヨコナデ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部・裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	橙5YR6/6	にぶい橙 5YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	黒N2/0	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部(ハケメ後?)ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰5N3/0	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y5/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部にハケメ刺突文2ヶ所。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/2	褐灰10YR6/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。一部に指頭圧痕。	灰黄2.5Y6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。下位に指頭圧痕。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。下半指頭圧痕。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に木理を伴う刺突文3箇所。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部周辺指頭圧痕。	黒N2/0	灰白10YR7/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に木理を伴う刺突文3箇所以上。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。下半・底部指頭圧痕。	にぶい黄褐 10YR7/3	にぶい黄褐 10YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	黒N2/0	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に木理を伴う刺突文1箇所以上。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。下位に指頭圧痕。底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に米粒状刺突文3箇所。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。下位・底部に指頭圧痕。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y7/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部に刺突文2ヶ所。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
		-	-	砂岩	焼けている。	煤付着、転用? 半面だけ被熱 スス付着
2枚合せの片方残存		-	-	ヒノキ		追粧目
先端を円錐状に削り出す		-	-	ムクノキ		丸太材
先端を円錐状に削り出す		-	-	コナラ亜属		丸太材
乾燥のため変形 両端円錐状に削り出す 中心部に挟りを入れる 挟り部径3.6cm		-	-	不明		丸太材
中央部を削り、両端を円錐状に削り出す 挟り部径4.3cm		-	-	ムクノキ		丸太材
中央部を削り、両端を円錐状に削り出す 挟り部径3.5cm 挟り部周辺のみ加工痕顕著		-	-	コナラ亜属		丸太材
中央部を削り、両端を円錐状に削り出す 挟り部径4.4×4.9cm 挟り部のみ加工痕顕著		-	-	コナラ亜属		丸太材
中心部を削り、両端を円錐状に削り出す 挟り部径4.4cm 加工痕残す		-	-	サカキ		丸太材
中央部を削り、一端をやや平坦に、他方を円錐状に削り出す 挟り部径4.3×4.4cm 全体加工痕顕著		-	-	コナラ亜属		丸太材
中央部を削り、両端を円錐状に削り出す 挟り部径4.8×5.6cm 加工痕顕著		-	-	コナラ亜属		丸太材
身の先端部欠損 基部は円錐状に削り出す 柄の長さ14.3cm、断面楕円形 径3.0×2.0cm		-	-	アカガシ亜属		丸太材
両端欠損		-	-	スギ		割材
両端欠損		-	-	スギ		割材削り出し

表87 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
353	3	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	杭	(33.0)	6.2	(3.2)	-	-
353	4	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	棒状木製品	(19.5)	2.7	(1.9)	-	-
353	5	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	棒状木製品	26.1	5.2	4.5	-	-
353	6	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	棒状木製品	(57.4)	3.9	2.8	-	-
353	7	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	用途不明品	45.0	(21.8)	3.2	-	-
353	8	408	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	用途不明品	(62.5)	(19.7)	4.9	-	-
354	1	407	-	-	5-2	墳墓	15	-	木製品	扉板	(68.2)	56.0	3.5	-	-
359	1	410	-	10	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	18.8	0.0	19.3	90%	-
359	2	410	-	10	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	19.2	0.0	19.6	80%	-
359	3	411	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	18.8	0.0	19.9	85%	-
359	4	411	-	10	5-2	墳墓	22	-	土師器	広口壺	(14.0)	0.0	17.6	65%	-
359	5	410	-	10	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	19.0	0.0	19.5	100%	-
359	6	409	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	(10.4)	-	(4.1)	10%	-
359	7	410	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	-	0.0	(17.0)	80%	-
359	8	-	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	壺	-	-	(11.5)	45%	-
359	9	411	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	二重口縁壺	-	0.0	(16.4)	55%	-
359	10	409	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	直口壺	12.8	2.3	23.7	95%	-
359	11	409	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	広口壺	13.9	4.3	22.4	20%	-
359	12	409	-	-	5-2	墳墓	22	-	土師器	壺	-	0.0	(22.7)	70%	-
361	1	412	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	壺	14.5	-	(6.3)	20%	-
361	2	412	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	高杯	(21.2)	-	(4.6)	10%	-
361	3	-	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	小形器台	-	-	(3.1)	20%	-
361	4	412	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	有孔鉢	-	2.9	(5.7)	30%	-
361	5	411	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	甕	13.4	0.0	12.0	95%	-
361	6	412	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	甕	(15.5)	-	(4.6)	10%	-
361	7	411	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	甕	13.3	-	(5.2)	40%	-
361	8	412	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	甕	(11.2)	-	(8.1)	15%	-
361	9	411	-	-	5-2	墳墓	32	-	土師器	甕	16.1	0.0	20.5	80%	-
367	1	412	-	-	5-2	墳墓	53	-	土師器	手焙形土器	-	-	(7.2)	10%	-
367	2	413	-	-	5-2	墳墓	53	-	土師器	小形丸底鉢	11.4	0.0	6.1	60%	-
369	1	412	-	-	5-2	墳墓	54	-	土師器	高杯	(20.4)	-	(8.0)	40%	-
369	2	412	-	-	5-2	墳墓	54	-	土師器	壺	-	0.9	(11.8)	40%	-
374	1	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	有孔鉢	(9.1)	2.1	8.1	55%	-
374	2	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小型鉢	8.8	3.3	4.9	90%	-
374	3	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	鉢	12.0	3.4	6.3	100%	-
374	4	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	鉢	20.4	4.8	10.8	70%	-
374	5	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	直口壺	8.8	0.0	16.7	97%	-
374	6	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	壺	-	3.8	(9.6)	70%	-
374	7	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	飯蛸壺	(7.2)	(4.5)	11.5	50%	-
374	8	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	飯蛸壺	(6.1)	4.2	12.4	40%	-
374	9	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小形器台	10.6	10.2	6.5	80%	-
374	10	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小形器台	8.9	(8.6)	7.0	90%	-
374	11	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小形器台	8.2	(9.5)	6.7	45%	-
374	12	414	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小形器台	10.0	-	(6.6)	80%	-
374	13	417	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	不明	-	3.5	(5.7)	10%	-
374	14	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	椀形高杯	(13.0)	8.5	8.6	35%	-
374	15	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	高杯	24.7	-	(13.6)	25%	-
374	16	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	高杯	23.4	16.2	16.2	80%	-
374	17	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	高杯	(18.8)	13.7	16.7	40%	-
374	18	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	高杯	22.3	15.0	17.8	80%	-
374	19	413	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	壺	18.5	-	(38.1)	60%	-

物一覧表(24)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
先端を尖らせる		-	-	アカガシ亜属	割材	
両端欠損		-	-	トチノキ	丸太材	
両端欠損		-	-	スギ	割材	
両端欠損		-	-	スギ	割材削り出し	
板材 2箇所隅切り有り		-	-	スギ	板目	
板材 木植か?		-	-	マツ科	板目	
軸に摩滅が認められないことから上の部分の可能性が高い。軸部の長さ5.9cm、径3.2cm。表裏面に加工痕顕著。先端から4.5cmの所にわずかな段があることから摩滅が認められる。扉の端部角が直角になっておらず、上の部分の可能性が高い。両端がわずかに薄くなる		-	-	カヤ	追柁目	
口縁部横方向の細かいミガキ。頸部ケズリ後細かいミガキ。全面赤彩か。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ヨコナデ。体部上位ナデ・中位以下ハケメ。	にぶい黄橙10YR6/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	底部焼成後穿孔
口縁部細かいミガキ後暗文。頸縁部ケズリ後細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半ケズリ後細かいミガキ。全面赤彩か。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸縁部ナデ。体部中位以上ナデ・下位ハケメ。	にぶい褐7.5YR5/3	灰褐7.5YR5/2	密	やや軟質	底部焼成後穿孔
口縁部細かいミガキ。頸部ケズリ後細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半ケズリ後細かいミガキ。体部下半赤彩。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸口縁部ナデ。体部ナデ。頸部に赤彩か。	にぶい黄褐10YR5/4	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや軟質	底部焼成後穿孔
口頭部ハケメ後細かいミガキ後暗文。体部ケズリ後上半細かいミガキ・下半ケズリ後ハケメ後粗いミガキ。	口頭部ハケメ後細かいミガキ後、暗文。体部中位以上ナデ・下位ハケメ。口頭部・体部下半に赤彩。	にぶい黄2.5Y6/3	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	底部焼成後穿孔
口縁部細かいミガキ後暗文。頸部縦方向ケズリ後横方向の細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半ケズリ後横方向の細かいミガキ。全面赤彩か。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい褐7.5YR5/4	密	やや軟質	
口縁部横方向の細かいミガキ後暗文。口縁部に赤彩。	口縁部細かいミガキ後暗文。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部細かいミガキ後暗文。頸部縦方向ケズリ後細かいミガキ。体部上半ハケメ・下半ケズリ後、細かいミガキ。全体に赤彩か。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ケズリ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	底部焼成後穿孔
体部ハケメ後横方向の細かいミガキ。	体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
頸部細かいミガキ。体部ケズリ後細かいミガキ。	頸部不明。体部中位以上ナデ、下位ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	底部焼成後穿孔
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部タタキメ後ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部上位ナデ、中位ケズリ、下位・底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	
体底部ナデ後ミガキ。	体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	やや硬質	肩部打ち欠き
口縁部～体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
脚部ケズリ後細かいミガキ。	脚部ハケメ。	橙7.5YR6/6	橙7.5YR6/6	精緻	硬質	4方向の円孔
体底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	硬質	
口縁部・体部不明	口縁部ヨコナデ。頸体部ナデ。	暗灰N3/0	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/4	にぶい黄褐10YR5/4	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。覆部に線刻画。	覆部ナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	密	硬質	
頸部細かいミガキ。体底部細かいミガキ。	頸部細かいミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	褐灰10YR7/1	密	硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや軟質	
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	橙7.5YR7/6	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部～底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
体底部ミガキ。	体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	搬入品 瓢形か
口縁部ナデ。体部タタキメ。底部ナデ。口縁直下に穿孔。	全体ナデ。	浅黄橙10YR8/4	浅黄橙10YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい橙7.5YR7/4	密	やや軟質	
受部ミガキ。脚部ミガキ。	受部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
受け部・脚部ナデか	受け部ナデ。脚部ナデ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	密	やや軟質	4方向の円孔
受け部ミガキ。脚柱部ミガキ。脚裾部ミガキ。	受け部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	灰黄褐10YR6/2	精緻	やや硬質	3方向の円孔
受部ナデ。脚部ナデ。	受部ナデ。脚部ナデ。	にぶい赤褐5YR4/4	にぶい赤褐5YR4/4	密	硬質	生駒西麓産 4方向の円孔
体部ナデ。	体部ナデ。	褐灰10YR4/1	褐灰10YR4/1	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部不明。脚部ナデ。	明赤褐5YR5/6	にぶい褐7.5YR5/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	粗	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部粗いミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	粗	やや硬質	



表88 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
375	1	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小型甕	9.0	-	(6.7)	40%	-
375	2	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	小型甕	8.9	2.5	9.3	80%	-
375	3	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	(15.4)	-	(7.8)	15%	-
375	4	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	(15.4)	-	(12.6)	10%	-
375	5	417	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	15.8	4.2	30.2	70%	-
375	6	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	(17.2)	-	(9.1)	10%	-
375	7	417	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	(15.8)	-	(13.4)	30%	-
375	8	415	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	14.0	0.0	(19.2)	100%	-
375	9	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	14.8	3.8	18.0	80%	-
375	10	417	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	15.4	-	(20.7)	80%	-
375	11	417	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	(15.4)	-	(20.9)	40%	-
375	12	416	-	-	5-2	墳墓	55	-	土師器	甕	15.8	3.2	23.2	90%	-
381	1	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	(9.3)	2.8	6.4	25%	-
381	2	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	(12.8)	(5.6)	6.3	10%	-
381	3	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	11.6	3.6	5.8	90%	-
381	4	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	(10.0)	3.6	4.6	95%	-
381	5	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	(14.6)	(3.5)	9.3	25%	-
381	6	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	高杯	-	-	(10.3)	25%	-
381	7	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	小形器台	9.1	9.6	9.4	80%	-
381	8	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	小形器台	9.5	(8.8)	5.7	15%	-
381	9	419	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	鉢	(25.0)	-	(5.2)	10%	-
381	10	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	直口壺	(14.0)	-	(3.5)	10%	-
381	11	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	直口壺	(12.3)	-	(4.5)	10%	-
381	12	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	壺	-	7.0	(34.4)	80%	-
381	13	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	直口壺	16.2	0.0	32.6	80%	-
381	14	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	直口壺	13.8	5.1	27.6	90%	-
381	15	418	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	直口壺	(15.6)	2.8	35.0	70%	-
382	1	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	甕	(15.8)	-	(4.4)	10%	-
382	2	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	台付甕	(15.6)	9.4	24.4	55%	-
382	3	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	甕	(15.4)	-	(12.9)	40%	-
382	4	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	甕	(14.6)	0.0	(16.2)	40%	-
382	5	420	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	甕	(14.0)	-	15.1	30%	-
382	6	421	-	-	5-2	墳墓	49	-	土師器	甕	15.3	-	(17.3)	40%	-
382	7	421	-	-	5-2	墳墓	49	-	木製品	板状木製品	(4.8)	(10.8)	(3.4)	-	-
382	8	421	-	-	5-2	墳墓	49	-	石製品	用途不明品	(3.7)	(3.2)	2.8	-	34.4
382	9	421	-	10	5-2	墳墓	49	-	石製品	石柱	8.2	5.5	3.7	70%	264.9
382	10	421	-	10	5-2	墳墓	49	-	石製品	皿	(38.9)	26.2	8.8	90%	14400
386	1	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	土師器	壺	(8.8)	-	(11.5)	20%	-
386	2	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	土師器	鉢	(9.4)	-	(5.3)	20%	-
386	3	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	土師器	甕	(16.0)	-	(18.9)	30%	-
386	4	422	-	11	5-2	墳墓	46①	-	ガラス製品	玉	0.5	0.4	0.0	100%	0.1
386	5	422	-	11	5-2	墳墓	46①	-	ガラス製品	玉	0.5	0.3	0.0	100%	0.1
386	6	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	木製品	剣形木製品	(62.8)	2.4	4.1	80%	-
386	7	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	木製品	棒状木製品	(156.2)	4.9	4.0	-	-
386	8	422	-	-	5-2	墳墓	46	-	木製品	杭	(155.0)	5.6	5.4	-	-
392	1	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	小形丸底壺	8.7	0.0	7.3	40%	-
392	2	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	小型甕	(10.7)	2.7	8.7	40%	-
392	3	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	小形丸底壺	(11.3)	0.0	8.1	60%	-
392	4	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	小形丸底壺	11.4	0.0	10.7	45%	-
392	5	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	二重口縁壺	16.8	-	(17.4)	60%	-
392	6	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	二重口縁壺	13.5	0.0	16.2	100%	-

物一覧表(25)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	黒褐10YR3/2	黒褐 2.5YR3/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後中位を除きナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10Y8/1	灰白10Y8/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	底部焼成後穿孔か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	体部下半に焼成後穿孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙5YR6/6	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ミガキか。	口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後中位以下ミガキ。底部ナデ。口縁部に浅い縦凹線3条。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ミガキ。体部ナデ後半ミガキ。底部周辺ケズリ。底部ナデ。	体底部(ケズリ後?)ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部・体部タタキメ後底部周辺をナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
杯部下半ケズリ後細かいミガキ。脚柱部上半ケズリ。下半ハケメ後細かいミガキ。	杯部ハケメ後細かいミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	黒N2/0	密	硬質	内面に黒色物質 染付?
受部ケズリ後ミガキ。脚部ケズリ後ミガキ。	受部ハケメ後ナデ、その後ミガキ。脚部ケズリ後端部ヨコナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	4方向の円孔
受部ミガキ。脚部ミガキ。	受部ミガキ。脚部ナデ。	明赤褐 2.5YR5/6	明赤褐 2.5YR5/6	密	硬質	生駒西麓産 赤色顔料塗布か
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。	口縁部櫛描波状文・直線文の後部分的に櫛描列点文、その後ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部ハケメ。	口頸部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリか。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後下半ナデ。底部ナデ。	頸部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口頸部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頸部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	灰オリーブ 5Y5/2	灰オリーブ 5Y5/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口頸部ミガキ。体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	口頸部ミガキ。体部ハケメ。底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	黄灰2.5Y4/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。脚部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	搬入品 赤塚分類 B新
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰5Y5/1	灰5Y5/1	密	硬質	
小片 削りかすか		-	-	コウヤマキ	追粧目	
		-	-	流紋岩	-	
		-	-	砂質ホルンフェルス	-	朱付着(朱をすりつぶすのに使用)
		-	-	安山岩	-	朱付着
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	長石が多い。発泡している。
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい褐 7.5YR6/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後上位にハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	暗灰N3/0	密	やや軟質	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
断面菱形、先端部長さ8.5cm、径2.0×1.6cmと細く作り出す 炭化著しい 剣形木製品or紡織機?		-	-	スギ	粧目	
両端欠損 中央部がやや太くなる		-	-	スギ	割材	
先端部尖る 腐植著しい		-	-	スギ	割材	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	灰黄褐 10YR6/2	精緻	やや硬質	
口縁部ナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ後暗文。体底部ナデ。	褐7.5YR4/4	褐7.5YR4/6	精緻	やや硬質	
口縁部細かいミガキ。体部上位ハケメ、中位以下・底部ケズリ後細かいミガキ。部分的に赤彩(全体に塗布か)	口縁部ヨコナデ後暗文。体底部ナデ。口縁部に部分的に赤彩。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	精緻	やや硬質	
口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ケズリ後細かいミガキ。体部上位ハケメ、中位以下ケズリ後細かいミガキ。全体赤彩か。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口頸部細かいミガキ。体底部下半ケズリ?後ミガキ。	口縁部ミガキ後暗文。頸部ケズリ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	体部中位に焼成後穿孔

表89 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
392	7	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	二重口縁壺	17.3	0.0	17.4	70%	-
392	8	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	鉢	(41.1)	-	(9.3)	10%	-
392	9	425	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	高杯	25.7	-	(14.1)	55%	-
392	10	425	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	高杯	(20.7)	-	(7.0)	30%	-
392	11	423	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(8.2)	25%	-
392	12	425	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	脚台	-	(7.5)	(6.1)	-	-
392	13	425	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	高杯	-	17.0	(5.9)	40%	-
392	14	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	壺	-	-	(24.3)	40%	-
392	15	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	甕	(20.6)	-	(5.7)	10%	-
392	16	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	甕	14.9	0.0	21.8	75%	-
392	17	424	-	-	5-2	墳墓	43	-	土師器	直口壺	(12.8)	4.5	27.5	80%	-
393	1	427	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(106.5)	4.5	3.2	-	-
393	2	427	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(103.0)	4.4	2.1	-	-
393	3	427	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(103.8)	4.1	1.9	-	-
393	4	427	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(95.6)	4.8	3.2	-	-
393	5	-	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(86.1)	3.1	2.2	-	-
393	6	-	-	-	5-2	墳墓	43①	-	木製品	木棺(側板)	(78.0)	(5.8)	(1.9)	-	-
393	7	426	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(99.7)	4.3	2.1	-	-
393	8	426	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(100.9)	5.0	3.2	-	-
395	1	426	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	梯子?	(33.4)	(8.3)	(0.8)	-	-
395	2	426	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	梯子?	(102.5)	5.4	9.3	-	-
395	3	426	-	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	梯子?	(120.0)	7.6	9.3	-	-
397	1	425	-	11	5-2	木棺墓	05347	-	ガラス製品	玉	0.5	0.3	0.0	100%	0.1
397	2	425	-	11	5-2	木棺墓	05347	-	ガラス製品	玉	0.4	0.4	0.0	100%	0.1
397	3	425	-	11	5-2	木棺墓	05347	-	ガラス製品	玉	0.5	0.4	0.0	100%	0.1
397	4	425	-	11	5-2	木棺墓	05347	-	ガラス製品	玉	0.4	0.2	0.0	100%	0.1以下
402	1	425	-	-	5-2	墳墓	9①	-	土師器	小形丸底鉢	-	0.0	(4.4)	10%	-
402	2	425	-	-	5-2	墳墓	9	-	土師器	直口壺か	(13.6)	-	(5.1)	10%	-
402	3	425	-	-	5-2	墳墓	9	-	土師器	甕	(14.8)	-	(2.6)	10%	-
402	4	425	-	-	5-2	墳墓	9-18	-	土師器	高杯	-	(17.0)	(11.0)	30%	-
409	1	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	小形丸底鉢	8.6	0.0	5.7	90%	-
409	2	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	小形丸底鉢	-	0.0	(6.7)	75%	-
409	3	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	鉢	(14.5)	2.1	5.6	30%	-
409	4	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	椀形高杯	(11.2)	-	(7.0)	40%	-
409	5	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	-	8.2	(6.8)	55%	-
409	6	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	鉢	(19.8)	-	(7.1)	20%	-
409	7	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	有孔鉢	-	2.9	(6.8)	40%	-
409	8	430	-	13-7	5-2	墳墓	18	-	土師器	脚	-	12.7	(3.5)	15%	-
409	9	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	有孔鉢	14.9	1.3	11.3	70%	-
409	10	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	-	19.8	(6.8)	40%	-
409	11	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	-	(15.4)	(14.7)	40%	-
409	12	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	片口台付鉢	27.1	12.3	19.8	70%	-
409	13	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	(22.6)	(14.8)	18.2	25%	-
409	14	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	22.0	13.4	14.7	55%	-
409	15	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	(25.6)	18.5	18.6	65%	-
409	16	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	20.2	10.6	11.5	70%	-
409	17	430	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	高杯	(23.0)	13.1	13.2	30%	-
410	1	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	壺	(14.8)	-	(2.2)	10%	-
410	2	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	壺	(19.0)	-	(2.2)	10%	-
410	3	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	広口壺	(15.1)	-	(11.4)	20%	-
410	4	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	直口壺	15.3	-	(23.7)	55%	-
410	5	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	二重口縁壺	18.8	-	(5.0)	30%	-
410	6	429	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	壺	-	1.1	(15.3)	80%	-

物一覧表(26)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ミガキ。体部上半ハケメ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	底部外面を焼成後円形に 挟り取る(径10mm)
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ後ミガキ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	粗	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部細かいミガキ。	杯部ヨコナデ後細かいミガキ。脚柱部未調整。	にぶい黄橙 10YR6/3	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
杯部ヨコナデ。脚部との接合部付近はケズリ、後下に細かいミガキ。	杯部ヨコナデ後細かいミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ケズリ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ後暗文。頸部ナデ後一部ケズリ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	やや硬質	
体部ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	粗	やや硬質	
脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚柱部細かいミガキ。	脚柱部ナデ。脚柱部ハケメ後端部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	やや軟質	4方向の円孔
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ。	口頭部ヨコナデ。体部下半ケズリ、後上半ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部不明。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y8/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	浅黄2.5Y7/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ナデ(筋状の圧痕あり)。	口縁部ヨコナデ。頸部～底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
一方をやや細くし、先端丸くなる 多端は欠損		-	-	スギ	割材	
一方をやや細くし、両端丸くなる		-	-	スギ	割材	
一方を細くする		-	-	スギ	割材	
一端を平坦に削る		-	-	スギ	割材	
一方をやや細く削る		-	-	スギ	追柁目	
両端欠損 腐植著しい		-	-	スギ	板目	
一端欠損 他端に向かって薄くなる		-	-	スギ	割材	
両端欠損 一方をやや細く作る		-	-	スギ	割材	
組合せ式 踏板 乾燥し歪大		-	-	アカガシ亜 腐	柁目	
組合せ式 挟り1箇所 挟りとは90度振って下端部に長さ12cm、幅3.5cm、厚さ2cmの突起を1対作り出す 表面被熱あり 腐植著しい		-	-	ヒノキ	割材	
組合せ式? 両端欠損 挟り2箇所有り 腐植著しい		-	-	スギ	割材	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
体底部ケズリ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口頭部ミガキ。	口頭部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
脚部不明	脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	
頭部ヨコナデ。体部ナデ後ハケメ。底部ナデ。	頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	浅黄橙 10YR8/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	橙2.5YR7/6	橙2.5YR7/6	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	4方向の円孔
口縁・体部ナデ。	口縁・体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
体部ナデ。底部ナデ。	体底部ナデ(一部ハケメ)。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
体部細かいミガキ。脚部細かいミガキ。全体に赤彩。	体部細かいミガキ。脚部ナデ。底部に赤彩。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁・体部ナデ。	明褐灰 5YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
脚部ミガキ。	脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚柱部不明。脚柱部下に段が退化した凹線状のくぼみ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	精緻	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。脚部ナデ。	灰白7.5YR8/2	灰白 7.5YR8/2	密	硬質	片口あり
杯部不明。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚柱部不明。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚柱部ハケメ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	精緻	硬質	4方向の円孔
杯部(脚部との接合部分付近ケズリ後)ミガキ。脚部不明。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。杯部の屈曲部に刻目。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/2	粗	硬質	5方向2段の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚柱部縦方向ケズリ(後ミガキか)。脚柱部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。	灰白5Y7/2	灰白5Y7/2	粗	硬質	搬入品(四国北部か)
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	搬入品(四国北部か)
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後粗いミガキ。体部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頭部体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頭部ミガキ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	黒10YR2/1	密	硬質	
口縁部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後暗文。	浅黄橙 10YR8/4	浅黄橙 10YR8/4	密	硬質	
体部ミガキ(底部周辺はケズリ)。底部ナデ。	体底部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰白10YR8/2	密	硬質	

表90 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
410	7	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	甕	17.2	-	(4.0)	10%	-
410	8	432	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	甕	(18.5)	-	(3.3)	10%	-
410	9	432	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	甕	(19.3)	-	(4.3)	10%	-
410	10	432	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	甕	(20.0)	-	(6.7)	10%	-
410	11	431	-	-	5-2	墳墓	18	-	土師器	甕	(12.8)	0.0	(22.5)	30%	-
415	1	432	-	-	5-2	墳墓	20	-	土師器	小型台付鉢か	-	2.8	(3.0)	30%	-
415	2	432	-	-	5-2	墳墓	20	-	土師器	手焙形土器	-	-	(4.7)	10%	-
417	1	434	-	-	5-2	墳墓	21	-	土師器	小型甕	(12.2)	3.7	10.9	55%	-
417	2	434	-	-	5-2	墳墓	21	-	土師器	甕	(16.9)	-	(5.4)	10%	-
417	3	432	-	-	5-2	墳墓	21	-	土師器	高杯	-	-	(4.0)	10%	-
417	4	432	-	-	5-2	墳墓	21	-	土師器	台付甕	-	-	(3.0)	10%	-
417	5	434	-	-	5-2	墳墓	21	-	土師器	甕	(14.8)	-	(3.4)	10%	-
420	1	434	-	-	5-2	墳墓	56	-	土師器	高杯	(19.7)	-	(7.3)	30%	-
420	2	434	-	-	5-2	墳墓	56	-	土師器	甕	(13.8)	2.0	(14.0)	25%	-
420	3	434	-	-	5-2	墳墓	56	-	土師器	小型壺	8.3	4.3	9.1	98%	-
420	4	434	-	-	5-2	墳墓	56	-	土師器	壺	-	1.7	(12.0)	90%	-
420	5	434	-	-	5-2	墳墓	56	-	土師器	二重口縁壺	(32.0)	-	(7.8)	10%	-
423	1	434	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	高杯	21.7	-	(6.7)	40%	-
423	2	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	高杯	22.0	14.1	15.1	55%	-
423	3	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	直口壺	(15.8)	3.3	33.3	45%	-
423	4	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	小形丸底壺	(10.1)	-	(7.1)	30%	-
423	5	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	二重口縁壺	(11.0)	0.0	10.8	80%	-
423	6	436	-	-	5-2	墳墓	45	-	石製品	板石	(8.9)	6.5	1.5	5%	132.2 g
423	7	436	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	鉢	(10.3)	3.8	6.6	50%	-
423	8	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	甕	13.6	0.0	16.8	97%	-
423	9	435	-	-	5-2	墳墓	45	-	土師器	複合口縁甕	15.2	0.0	23.2	95%	-
428	1	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	椀形高杯	11.0	17.4	8.1	70%	-
428	2	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	高杯	22.8	16.4	15.9	50%	-
428	3	436	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	壺	(10.4)	4.9	21.6	80%	-
430	1	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	小形丸底鉢	(9.8)	0.0	6.9	70%	-
430	2	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	小形丸底鉢	11.9	0.0	7.1	75%	-
430	3	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	鉢	(15.3)	3.6	6.3	50%	-
430	4	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	台付壺か	-	-	(5.6)	25%	-
430	5	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	椀形高杯	(11.8)	10.2	7.9	60%	-
430	6	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	椀形高杯	11.8	17.1	9.9	70%	-
430	7	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	台付鉢	19.3	10.0	12.3	97%	-
430	8	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	高杯	23.6	-	(6.9)	50%	-
430	9	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	高杯	(22.2)	-	(6.4)	30%	-
430	10	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	高杯	(23.0)	15.9	16.5	70%	-
430	11	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	高杯	-	16.5	(5.5)	30%	-
430	12	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	壺	-	3.7	(22.7)	20%	-
430	13	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	壺	-	0.0	(11.6)	60%	-
430	14	437	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	壺	-	4.0	(12.6)	50%	-
430	15	436	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	二重口縁壺	15.6	0.0	(25.6)	90%	-
430	16	436	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	直口壺	(14.2)	4.6	31.7	80%	-
430	17	436	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	直口壺	(13.2)	4.8	26.7	90%	-
431	1	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	12.7	-	(4.1)	20%	-

物一覧表(27)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	暗オリーブ褐 2.5Y3/3	暗オリーブ褐 2.5Y3/3	精緻	硬質	生駒西麓産
体部タタキメ後ハケメ。口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	硬質	生駒西麓産
体部ナデ。脚部ナデ。部分的に赤彩。	体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
覆部ナデ。線刻。	覆部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。	褐灰10YR4/1	褐灰10YR4/1	粗	硬質	生駒西麓産
体部ハケメ。脚部ハケメ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	搬入品 S字状口縁か
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	搬入品
杯部不明。	杯部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	明赤褐 5YR5/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	密	硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	
口縁部タタキメ後ナデ。頸部ミガキ。端部・口縁部に竹管文、屈曲部に刻目。	口縁部不明。櫛描波状文。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	密	硬質	
杯部細かいミガキ(脚との接合部付近はケズリのみ)。	杯部ハケメ後細かいミガキ、その後暗文。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	粗	硬質	
杯部ヨコナデ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後下半ハケメ、その後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや軟質	3方向の円孔
口頭部ハケメ後ミガキ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口頭部ハケメ後ミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口頭部細かいミガキ。体部下ケズリ後中位以上細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
		-	-	砂岩	砥石?	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 5YR6/3	にぶい橙 5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ。肩部にハケ刺突文2箇所。	口頭部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
杯部ケズリ後細かいミガキ。脚柱部ケズリ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ハケメ後ヨコナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	4方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚柱部ケズリ。脚裾部細かいミガキ。脚裾部下に段が退化した凹線状のくぼみ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	橙2.5YR6/6	密	硬質	4方向の円孔
口頭部ヨコナデ。体部ナデ後下半ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 2.5YR6/4	にぶい橙 2.5YR6/4	密	硬質	
口縁・体部ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	生駒西麓産
体部ハケメ後ナデ。脚部ハケメ後ナデ。	体部ハケメ後ナデ。脚部ハケメ。	灰5Y6/1	灰5Y6/1	精緻	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。杯部部分的に赤彩。	褐灰10YR5/1	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産 外面スス
杯部ケズリ後細かいミガキ。脚柱部ケズリ。脚裾部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ハケメ後ヨコナデ。	橙7.5YR7/6	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	4方向の円孔
体部ミガキ。脚部ミガキ。体部に赤彩。	体部ミガキ。脚部ナデ。体部に赤彩。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR6/3	にぶい橙 7.5YR6/3	精緻	硬質	
脚部ハケメ後ミガキ。	脚部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	生駒西麓産 上段に3方向、下段に2個1組3方向の円孔
体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。肩部に櫛描直線文・波状文帯。	体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	灰N5/0	密	硬質	
体底部ハケメ後ミガキ。	体底部ナデ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	密	硬質	
体部中位以上ハケメ・下位ナデ後、ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部上半ミガキ、下半ケズリ後ハケメ、その後粗いミガキ。体部下半に赤彩。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部上半ナデ、下半ケズリ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	底部焼成後穿孔
口頭部ミガキ。体部一部ケズリ後ミガキ。底部不明(顕著な磨耗)。	口頭部ミガキ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後ナデ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	淡黄2.5Y8/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	やや硬質	

表91 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
431	2	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.2	2.3	13.4	80%	-
431	3	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.6	3.8	17.4	80%	-
431	4	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.8	2.2	14.1	70%	-
431	5	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.8	3.4	27.9	45%	-
431	6	-	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.5	-	(11.4)	45%	-
431	7	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.0	-	(10.6)	30%	-
431	8	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	14.4	0.0	19.3	80%	-
431	9	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	15.5	-	(16.3)	35%	-
431	10	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	17.0	1.4	22.2	75%	-
431	11	439	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	(18.0)	-	(10.3)	10%	-
431	12	438	-	-	5-2	墳墓	48	-	土師器	甕	-	2.7	(26.3)	70%	-
432	1	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	石製品	砥石	(8.5)	3.0	4.4	70%	121.2
432	2	441	-	-	5-2	墳墓	48	-	木製品	木棺(小口板)	(15.0)	(15.1)	(5.1)	-	-
432	3	441	-	-	5-2	墳墓	48	-	木製品	木棺(小口板)	(14.4)	(17.6)	(7.0)	-	-
432	4	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	石製品	皿か	(25.0)	33.0	9.6	80%	11230
432	5	440	-	-	5-2	墳墓	48	-	石製品	皿か	(32.0)	15.8	12.3	-	7750
435	1	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	弥生土器	鉢	(26.5)	-	(4.6)	10%	-
435	2	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	土師器	小型器台	-	-	(6.2)	10%	-
435	3	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	土師器	不明	-	-	(4.0)	10%	12.6
435	4	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	土師器	甕	-	0.0	(1.6)	10%	-
435	5	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	土師器	鉢	-	(6.2)	(4.9)	10%	-
435	6	442	-	-	5-2	墳墓	47	-	土師器	甕	(15.8)	0.0	27.4	55%	-
440	1	448	-	-	5-2	墳墓	44	-	須恵器	坏蓋	(14.2)	0.0	3.8	60%	-
440	2	448	-	-	5-2	墳墓	44	-	須恵器	坏蓋	(11.4)	4.2	3.9	40%	-
440	3	448	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	皿	8.8	5.0	2.5	65%	-
440	4	446	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	手焙形土器	-	-	(10.1)	10%	-
440	5	446.447	-	9-2	5-2	墳墓	44	-	土師器	手焙形土器	14.7	0.0	16.0	98%	-
440	6	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	小型鉢	7.6	2.6	5.0	90%	-
440	7	446	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	小形丸底鉢	12.3	0.0	6.7	80%	-
440	8	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	不明	-	4.2	(6.8)	20%	-
440	9	446	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	手焙形土器	(13.4)	-	(6.4)	10%	-
440	10	446	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	手焙形土器	(19.8)	-	(4.6)	20%	-
440	11	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	小形器台	9.7	-	(3.7)	20%	-
440	12	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	高杯	(10.8)	-	5.5	35%	-
440	13	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	椀形高杯	12.7	-	7.9	50%	-
440	14	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	高杯	(13.2)	-	8.4	50%	-
440	15	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	台付鉢	30.4	7.7	16.8	30%	-
440	16	445	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	高杯	(19.7)	13.7	15.5	65%	-
441	1	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	短頸壺	9.5	0.0	11.8	90%	-
441	2	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	直口壺	12.0	0.0	16.3	95%	-
441	3	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	手焙形土器	(15.2)	-	(4.0)	10%	-
441	4	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	直口壺	(12.4)	-	(8.8)	10%	-
441	5	447	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	壺か鉢	-	-	(2.5)	10%	-
441	6	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	二重口縁壺	18.5	-	(3.9)	10%	-
441	7	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	二重口縁壺	(22.4)	-	(7.2)	20%	-
441	8	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	二重口縁壺	(26.2)	-	(12.0)	15%	-
441	9	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	複合口縁壺	-	-	(8.5)	10%	-
441	10	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	広口壺	(16.8)	-	(5.0)	10%	-

物一覧表(28)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後半ハケメ。底部ケズリ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部に粘土貼付け。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ後一部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後底部周辺ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部中位以上ハケメ・下位ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	黄灰2.5Y6/1	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、後半ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄褐 10YR4/2	灰黄褐 10YR4/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	黄灰2.5Y5/1	精緻	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ケズリ。底部ナデ。	体部ナデ。口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
右側縁のみ原形を留める 上・下端腐植痕有り	-	-	-	シルト岩	砥石?	
左側縁のみ原形を留める 上・下端腐植痕有り	-	-	-	ヒノキ	追証目	
		-	-	砂岩	-	炭酸カルシウムが入って堅くなる。
		-	-	火山礫性凝灰岩	すす付着	煤付着、転用?
口縁部ミガキ。	口縁部ミガキ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産 弥生後期前葉
受部ナデ。脚部ナデ後半ミガキ。	受部ヨコナデ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
体部ナデ。	体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや軟質	
体部タタキメ後ハケメ。底部ハケメ。	体底部ケズリ。	灰褐7.5YR5/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
体部タタキメ。底部ナデ。	体部ハケメ。底部ナデ。	灰白7.5YR8/2	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後底部周辺をナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	浅黄2.5Y7/3	浅黄 2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部回転ナデ。天井部回転ケズリ。	口縁部回転ナデ。天井部一方方向ナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	精緻	硬質	重焼による別個体の熔着あり
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部回転ナデ。底部回転ナデ後同心円当具痕。	灰N7.5Y6/1	灰N7/0	精緻	硬質	ヘラ記号
口縁部ヨコナデ。体部～底部指押さえ。	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	古代末～中世初
覆部ナデ。端部拡張し竹管文3列・円形浮文。覆部に線刻画。	覆部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	
覆部タタキメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。体部中位以上タタキメ後ナデ、下位ハケメ。底部ナデ。覆部・端部に線刻画。	覆部ナデ。体底部ハケメ。	灰白5YR8/1	灰白5YR8/1	密	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部細かいミガキ。体部上半ミガキ、下半・底部ケズリ。	口縁部細かいミガキ。体底部ナデ。	橙5YR6/6	にぶい橙 7.5YR7/3	精緻	硬質	
体部ナデ。	体部ナデ。	灰白10YR7/1	灰N4/0	密	硬質	
覆部ナデ。体部ナデ。	覆部ケズリ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。刻目突帯。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	
受部ヨコナデ後ミガキ。脚部ミガキ。	受部ヨコナデ後ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	橙5YR7/6	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	橙2.5YR7/6	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	
杯部ナデ。脚部ナデ。	杯部ハケメ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部下半ケズリ、上半ヨコナデ後細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ後細かいミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後一部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	精緻	やや硬質	搬入品か
体部ケズリ後ミガキ。脚部ミガキ。口縁部に疑凹線11条・刻目。	口縁・体部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや硬質	搬入品か
杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	杯部ナデ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	橙5YR6/6	密	やや軟質	4方向の円孔
口頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体部細かいミガキ。底部磨滅のため不明。	口頭部ヨコナデ後暗文。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口頭部細かいミガキ後暗文。体部細かいミガキ。底部ケズリ後細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ後暗文。体部上半ナデ、下半・底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	精緻	硬質	
覆部ヨコナデ。線刻画。	覆部ヨコナデ後細かいミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	ヘラ記号
口頭部ミガキ。体部タタキ後ミガキ。底部ミガキ。口縁端部に刻目・肩部に貼付刻目突帯・斜線文。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	底部破片あり 搬入品か
底部被籠成形。	底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ミガキ。櫛描波状文2帯。	口縁部ミガキ。櫛描波状文2帯。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 7.5YR7/3	精緻	硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。	にぶい黄 7.5YR6/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ミガキ。口縁部に櫛描波状文2帯・2個1組8方向?の竹管文。肩部に竹管文間刻目突帯。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ハケメ後ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。口縁部に櫛描波状文。頭部に刻目突帯。	口頭部ハケメ後ナデ、後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ハケメ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	



表92 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
441	11	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	広口壺	16.0	-	(19.9)	65%	-
441	12	443	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	直口壺	13.9	-	(13.0)	50%	-
441	13	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	壺	-	4.0	(26.1)	90%	-
442	1	448	-	-	5-2	墳墓	44	-	木製品	棒状木製品	(100.4)	4.1	2.6	-	-
442	2	448	-	-	5-2	墳墓	44	-	木製品	用途不明品	(87.4)	(5.1)	2.3	-	-
442	3	447	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	二重口縁甕	(17.5)	-	(3.9)	10%	-
442	4	447	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	甕	(13.6)	0.0	18.3	50%	-
442	5	447	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	甕	(15.4)	4.1	26.8	40%	-
442	6	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	広口壺	17.5	2.6	30.8	60%	-
442	7	444	-	-	5-2	墳墓	44	-	土師器	二重口縁壺	23.1	-	(35.0)	40%	-
443	1	449	-	-	5-2	土器群	9北	-	土師器	鉢	11.2	3.2	7.0	80%	-
443	2	449	-	-	5-2	土器群	9北	-	土師器	壺	11.4	-	(5.0)	10%	-
443	3	449	-	-	5-2	土器群	9北	-	土師器	高杯	21.8	-	(7.5)	35%	-
443	4	449	-	-	5-2	土器群	9北	-	土師器	甕	(15.6)	-	(9.3)	25%	-
443	5	449	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	二重口縁壺	(9.2)	-	(2.7)	10%	-
443	6	449	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	壺	(11.2)	-	(7.6)	10%	-
443	7	449	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	壺	-	0.0	(9.5)	33%	-
443	8	450	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	甕	(12.6)	5.0	25.4	55%	-
443	9	449	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	甕	(16.2)	-	(9.4)	20%	-
443	10	449	-	-	5-2	土器群	55南	-	土師器	甕	15.7	4.0	22.6	75%	-
447	1	453	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	椀形高杯	8.4	14.3	7.8	98%	-
447	2	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	椀形高杯	10.2	15.8	9.0	90%	-
447	3	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	椀形高杯	11.1	17.5	9.1	80%	-
447	4	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	小形器台	9.0	9.1	9.5	95%	-
447	5	456	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	小形器台	10.4	12.0	10.4	95%	-
447	6	453	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	高杯	22.4	15.0	16.3	85%	-
447	7	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	高杯	22.0	15.0	16.9	80%	-
447	8	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	高杯	22.6	15.0	16.3	80%	-
447	9	453	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	直口壺	10.0	0.0	18.1	90%	-
447	10	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	直口壺	9.8	0.0	18.0	95%	-
447	11	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	15.5	0.0	21.2	85%	-
447	12	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	14.1	0.0	21.4	80%	-
447	13	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	16.9	1.1	22.7	90%	-
447	14	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	13.7	0.0	19.7	95%	-
447	15	455	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	17.3	1.7	19.8	95%	-
447	16	454	-	-	5-2	土器集積	05313	-	土師器	甕	15.8	0.0	21.4	70%	-
448	1	458	-	13-6	5-2	土器集積	05314	-	土師器	小形丸底鉢	10.2	1.4	7.6	90%	-
448	2	457	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	高杯	13.8	-	(7.5)	60%	-
448	3	458	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	小形器台	9.0	10.4	9.7	95%	-
448	4	456	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	壺	10.4	0.0	19.1	95%	-
448	5	457	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	台付壺	-	13.2	(17.2)	60%	-
448	6	456	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	二重口縁壺	19.4	-	(10.9)	20%	-
448	7	456	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	壺	(11.8)	3.7	17.5	90%	-
448	8	456	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	二重口縁壺	19.4	4.9	37.4	70%	-
448	9	457	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	甕	19.2	-	(20.5)	30%	-
448	10	457	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	壺	(21.8)	-	(6.6)	10%	-
448	11	456	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	壺	14.3	-	(18.3)	25%	-
448	12	457	-	-	5-2	土器集積	05314	-	土師器	直口壺	(15.8)	0.0	29.2	70%	-

物一覧表(29)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。端部に竹管円形浮文。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部～体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部指押さえ。	にぶい黄2.5Y6/3	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
体部タタキメ後ハケメ、後ナデ。底部ナデ。	体底部ナデ。	暗灰黄2.5Y5/2	暗灰黄2.5Y5/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
先端部を尖らせる		-	-	スギ	割材	
板状? 全形不明 加工痕顕著		-	-	スギ	柁目	
口縁部ヨコナデ。櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙7.5YR8/4	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	灰白2.5Y8/2	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ハケメ・ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位ハケメ。底部ナデ。	灰黄褐10YR4/2	灰黄褐10YR4/2	粗	やや軟質	生駒西麓産
口縁部～体部ミガキ。底部ナデか(顕著な磨耗)。口縁部櫛描波状文・竹管円形浮文、頭部に刻目突帯。	口頭部ミガキ。体部ミガキか。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい褐7.5YR6/3	密	やや軟質	生駒西麓産
口頭部～体部上半ハケメ後ミガキ。下半ケズリ後ミガキ。全体に赤彩か。	口縁部ハケメ後ミガキ。頭部ケズリ後ナデ。体部上位ケズリ、中位以下ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	暗灰N3/0	密	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
口頭部ミガキ。体部不明。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部体部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙5YR7/4	にぶい橙5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ミガキ。端部・屈曲部に刻目。	口縁部ミガキ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
口縁部～体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
体部ミガキ。底部ケズリ。	体底部ナデ。	にぶい橙5YR6/4	にぶい橙5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部タタキメ後ナデ。	口縁部ハケメ。体部ハケメ。底部指頭圧痕。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄2.5Y4/2	暗灰黄2.5Y4/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	粗	やや軟質	
杯部細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	やや硬質	4方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	精緻	硬質	4方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚柱部ケズリ後細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	やや硬質	4方向の円孔
受部ケズリ後細かいミガキ。脚部ケズリ後下半ハケメ、その後細かいミガキ。	受部細かいミガキ後暗文。脚部ハケメ後ナデ。	にぶい褐7.5YR5/4	にぶい褐7.5YR5/4	精緻	硬質	下田Ⅲ 4方向の円孔
受部ケズリ後細かいミガキ。脚部ケズリ後細かいミガキ。	受部細かいミガキ後暗文。脚部上半ナデ・下半ハケメ・端部ヨコナデ。	にぶい褐7.5YR5/4	にぶい褐7.5YR5/4	精緻	硬質	下田Ⅲ古? 4方向の円孔
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ナデ、弧状の圧痕が水平に並ぶ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	精緻	硬質	下田Ⅲ古? 4方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部細かいミガキ。段有り。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	灰黄褐10YR4/2	にぶい褐7.5YR5/4	精緻	硬質	
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後ハケメ、その後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部ハケメ後細かいミガキ、その後暗文。脚柱部ナデ、爪痕。脚裾部ハケメ後ナデ。	にぶい褐7.5YR5/4	にぶい褐7.5YR5/4	精緻	硬質	4方向の円孔
口頭部ケズリ後細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ後暗文。体底部ナデ。	褐7.5YR4/4	橙7.5YR6/6	精緻	硬質	
口頭部ケズリ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ後暗文。体底部ナデ。	明赤褐5YR5/6	明赤褐5YR5/6	精緻	硬質	下田Ⅱ新
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰白10Y7/1	灰白10Y7/1	精緻	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。口縁部を除き赤彩。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	精緻	硬質	下田Ⅱ後半か 赤色顔料付着(外面一部点状)
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	精緻	硬質	下田Ⅰ～Ⅱくらいか 3方向の円孔
受部ヨコナデ。脚部上半ケズリ後ミガキ・下半ヨコナデ。	受部ヨコナデ後ミガキ。脚部ハケメ後端部ヨコナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	精緻	硬質	下田Ⅱ後半くらいか
口頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ハケメ後細かいミガキ。	口頭部細かいミガキ後暗文。体底部ナデか。	にぶい黄橙10YR6/2	にぶい黄橙10YR6/2	密	硬質	生駒西麓産
体部ハケメ後ミガキ。脚部ミガキ。	体部ナデ。脚部ハケメ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	生駒西麓産
口頭部部細かいミガキ。体部ハケメ後細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ。頭部ハケメ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	下田Ⅱ前半か? 複合口縁壺B
口頭部ヨコナデか。体部ミガキ。底部ケズリ。	口頭部ナデか。体部中位以上ナデ・下位ハケメ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	底部焼成前穿孔(径約3mm)
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。口縁部に竹管円形浮文・肩部に櫛描波状文。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙5YR7/6	灰白2.5Y8/2	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。端部に刻目。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	硬質	広口壺A、下田Ⅱ後半か
口頭部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。	口頭部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後底部周辺ナデ。	口頭部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産

表93 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
450	1	448	-	-	5-2	溝	05100	-	木製品	棒状木製品	(18.9)	2.2	1.7	-	-
450	2	450	-	-	5-2	溝	05100	-	土師器	甕	(14.6)	4.2	14.2	40%	-
450	3	450	-	-	5-2	溝	05100	-	土師器	甕	13.8	4.5	14.5	95%	-
450	4	343	-	-	5-2	溝	05100	-	土師器	直口壺	15.2	-	(22.2)	40%	-
450	5	343	-	-	5-2	溝	05100	-	土師器	高杯	(16.0)	(12.1)	12.3	50%	-
452	1	453	-	-	5-2	落込	05300	-	土師器	小形器台	9.0	11.1	10.1	90%	-
452	2	453	-	-	5-2	落込	05300	-	土師器	小形器台	10.3	12.4	10.2	95%	-
452	3	452	-	-	5-2	落込	05300	-	土師器	高杯	23.1	15.6	15.8	85%	-
452	4	452	-	-	5-2	落込	05300	-	土師器	甕	15.2	0.0	(14.6)	15%	-
452	5	452	-	-	5-2	溝	05308	-	土師器	小型鉢	7.2	4.5	6.6	80%	-
452	6	500	-	-	5-1	溝	05308	-	土師器	台付鉢	-	(4.8)	(5.0)	10%	-
452	7	452	-	-	5-2	溝	05308	-	土師器	鉢	(24.4)	-	(8.3)	20%	-
452	8	452	-	-	5-2	溝	05308	-	土師器	高杯	22.4	14.6	15.0	99%	-
452	9	452	-	-	5-2	溝	05308	-	土師器	甕	(13.2)	0.0	15.7	45%	-
455	1	458	-	-	5-2	土坑	05341	-	土師器	小型鉢	(7.5)	-	3.4	70%	-
455	2	457	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	土師器	飯蛸壺	4.2	0.0	7.3	100%	-
455	3	458	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	土師器	小形器台	-	10.5	(6.9)	30%	-
455	4	457	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	土師器	甕	(15.7)	-	(3.1)	10%	-
455	5	458	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	石製品	摺石	12.2	10.7	7.9	100%	1542.7
455	6	458	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	土製品	土錘	(5.4)	7.5	0.0	70%	19
455	7	458	-	-	5-2	竪穴建物	05315	-	石製品	用途不明品	(5.3)	(3.3)	(1.1)	-	24.1
458	1	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	14.2	-	(7.7)	10%	-
458	2	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(11.9)	-	(6.7)	20%	-
458	3	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	14.5	-	(6.4)	10%	-
458	4	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	15.7	-	(11.0)	20%	-
458	5	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(12.2)	-	(15.0)	20%	-
458	6	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型壺	7.2	2.9	10.4	100%	-
458	7	487	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	-	4.3	(18.7)	75%	-
458	8	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	9.1	4.2	14.2	80%	-
458	9	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	10.0	4.0	15.3	80%	-
458	10	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	15.5	-	(24.8)	75%	-
458	11	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	-	1.9	(22.6)	30%	-
458	12	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	直口壺	(11.2)	4.4	22.8	65%	-
458	13	462	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	直口壺	15.5	-	(28.1)	40%	-
458	14	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	直口壺	14.4	4.3	30.9	65%	-
459	1	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	17.8	-	(7.7)	10%	-
459	2	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(12.1)	-	(14.5)	40%	-
459	3	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	13.0	-	(21.8)	70%	-
459	4	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	-	3.9	(23.3)	60%	-
459	5	459	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	12.4	4.4	22.8	90%	-
459	6	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(12.8)	-	(17.0)	30%	-
459	7	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	-	-	(18.3)	20%	-
459	8	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(11.9)	3.1	16.7	60%	-
459	9	459	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	11.4	3.1	19.3	95%	-
459	10	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	(12.7)	3.1	25.8	55%	-
459	11	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	-	-	(29.6)	30%	-
460	1	459	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	二重口縁壺	18.0	-	(18.3)	20%	-
460	2	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	広口壺	17.1	-	(5.0)	10%	-
460	3	461	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	広口壺	(22.1)	-	(3.0)	10%	-

物一覧表(30)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
装着用柄?先端部から長さ3cmの所に3mmの段を設け、径1.4cmに削り出す。先端から約2cmの所に径4mmのホゾ穴を穿ち、木釘を残す。先端から5mmのところに細い溝を彫り、端部に面取を施す。全体的に丁寧な面取状の加工痕顕著		-	-	スギ	削材削り出し	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	体部下半に焼成後穿孔
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。端部に刻目・肩部に櫛描波状文間直線文。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
杯部細かいミガキ。脚部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキか。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。端部ヨコナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	硬質	4方向の円孔
受部ヨコナデ後細かいミガキ。脚部ハケメ後細かいミガキ。	受部細かいミガキ後暗文。脚部ハケメ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR7/4	精緻	やや硬質	黒斑あり 4方向の円孔
受部ヨコナデ後細かいミガキ。脚部ケズリ後細かいミガキ。	受部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	硬質	3方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ヨコナデ後細かいミガキ。凹線状のくぼみ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	精緻	やや硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	全体ナデ後ミガキ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	内面に褐色物質、赤色顔料付着か
体部ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	淡橙5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
杯部上半ハケメ下半ケズリ後細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ヨコナデ後細かいミガキ。	杯部ハケメ後細かいミガキ、その後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ヨコナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	精緻	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ後下半・底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/4	密	やや硬質	外面黒斑あり
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y8/3	浅黄2.5Y8/3	密	硬質	紐孔あり
脚部下半ヨコナデ。上半ケズリ後細かいミガキ。	脚部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	精緻	やや硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
		-	-	安山岩	長石が多い。	
ナデ		浅黄橙10YR8/3		蜜	硬質	孔径0.25cm
		-	-	ヘライト(千枚岩)	-	セリサイ(絹雲母)ができている結晶片岩の手前。
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
口頭部ケズリ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	淡黄橙10YR8/4	淡黄橙10YR8/4	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部~体部ミガキ。	口縁部ヨコナデか。頸部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位・底部ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
体底部ナデ。	体底部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ケズリ後ミガキ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/3	浅黄橙7.5YR8/3	密	硬質	二次焼成なし
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデか。体部ミガキ。底部ナデか。	口頭部ナデか。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	粗	硬質	器壁の約半分剥離 二次焼成なし
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
頸部ナデか。体部ハケメ後ミガキ。底部ケズリ。肩部に櫛描直線文。	頸部ヨコナデか。体底部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	灰白10YR7/1	粗	やや硬質	搬入品か
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁~体部ミガキ。	口頭部ミガキ。体部上半ケズリ後ナデ。下半ハケメ。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ、後ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。体部ハケメ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ミガキ。	口頭部ヨコナデ後上半ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/3	にぶい橙7.5YR7/3	密	硬質	
口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ナデ。	灰白10Y8/1	灰白10Y8/1	密	硬質	
頸部ミガキ。底部ナデ。	頸部ナデか。体底部ハケメ。	灰黄褐10YR6/2	黒10YR2/1	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。頸部ミガキ。体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。肩部に櫛描波状文。	口縁部ヨコナデ。頸部・底部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ミガキ。端部に刻目・頸部に刺突文。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
頸部ミガキ。体部タタキメ後ミガキ。	頸部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ミガキ。体底部ナデ。	灰白10Y8/2	灰白10Y8/2	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	灰白10YR7/1	密	硬質	
頸部ミガキ。体部タタキメ後ミガキ。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	橙5YR6/6	黄灰2.5Y4/1	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部タタキメ後ハケメ。口縁部に櫛描波状文2帯。	口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。	灰白2.5YR8/2	灰白2.5YR8/1	粗	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。端部に擬凹線5条・円形浮文(痕跡のみ)。	口縁部ミガキ。頸部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。口縁櫛描波状文2帯・竹管円形浮文。肩部に櫛描波状文間直線文。竹管円形浮文。竹管文。	口縁部ミガキ。体部ナデ。口縁部に櫛描波状文。	灰白10YR8/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	

表94 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
460	4	458	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	二重口縁壺	21.4	-	(10.0)	10%	-
460	5	460	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	広口壺	(14.5)	-	(15.9)	40%	-
460	6	459	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	二重口縁壺	25.5	-	(36.7)	70%	-
461	1	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型鉢	5.5	3.4	4.4	70%	-
461	2	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型鉢	(6.2)	2.3	5.5	80%	-
461	3	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型鉢	(7.4)	3.7	3.8	70%	-
461	4	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	10.0	2.6	4.6	65%	-
461	5	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	9.0	3.9	5.2	45%	-
461	6	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(12.0)	(3.7)	5.8	40%	-
461	7	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型甕	9.2	3.5	7.8	60%	-
461	8	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	7.2	2.0	7.8	75%	-
461	9	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	12.2	3.6	6.2	60%	-
461	10	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	12.0	3.8	7.4	97%	-
461	11	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	12.8	3.8	7.8	95%	-
461	12	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(14.8)	3.7	8.1	55%	-
461	13	464	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	9.4	4.0	6.8	60%	-
461	14	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	12.4	3.4	7.2	98%	-
461	15	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(14.4)	4.6	7.1	60%	-
461	16	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	(12.6)	3.8	9.2	97%	-
461	17	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	14.2	4.6	8.7	90%	-
461	18	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	(16.3)	4.6	8.9	35%	-
461	19	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	(16.4)	5.0	9.8	30%	-
461	20	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	(15.4)	(4.2)	9.2	35%	-
461	21	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	13.8	4.5	10.4	100%	-
461	22	465	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	有孔鉢	(12.5)	4.2	11.8	65%	-
461	23	472	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(10.6)	-	(10.8)	50%	-
462	1	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	台付鉢	27.0	-	(16.5)	75%	-
462	2	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	台付鉢	27.2	13.8	18.8	90%	-
462	3	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	台付鉢	11.4	6.3	8.7	90%	-
462	4	463	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	台付鉢	10.9	6.6	9.5	90%	-
462	5	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	21.1	4.8	17.9	90%	-
462	6	472	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	手焙形土器	17.1	3.8	18.5	80%	-
462	7	471	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	手焙形土器	(13.6)	0.0	17.2	70%	-
462	8	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(33.4)	-	(9.0)	10%	-
462	9	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	弥生土器	鉢	(35.4)	-	(19.0)	10%	-
462	10	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(44.3)	-	(20.4)	20%	-
463	1	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	10.6	-	(6.9)	30%	-
463	2	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	11.2	-	(9.3)	75%	-
463	3	471	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	11.1	11.6	9.3	75%	-
463	4	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	11.7	16.5	10.8	95%	-
463	5	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	10.8	17.4	10.7	95%	-
463	6	472	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	12.1	14.4	11.3	70%	-
463	7	471	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	(11.8)	(17.4)	10.9	40%	-
463	8	471	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	13.1	(13.7)	11.7	70%	-
463	9	471	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	13.1	14.8	12.1	90%	-
463	10	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	椀形高杯	12.2	12.8	13.3	60%	-
463	11	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	-	20.4	(5.7)	30%	-
463	12	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	台付鉢	13.5	9.8	10.4	95%	-

物一覧表(31)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。口縁部に刻目・無軸羽状文・竹管文。肩部に無軸羽状文。柳描直線文。	口頭部ミガキ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。端部に柳描波状文。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。頭部ハケメ後ナデ。	浅黄橙10YR8/4	浅黄橙10YR8/4	密	硬質	
口頭部ハケメ後ナデ。体部ミガキ。端部に刻目2帯・拡張部に柳描波状文・竹管円形浮文・刻目。肩部に刻目突帯・柳描波状文間直線文。	口頭部ヨコナデ。体部ナデ。	にふい橙7.5YR6/4	浅黄橙10YR8/3	粗	やや硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部タタキメ後ミガキ。底部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底[]/@/。p.l.k.l a z x 4 c e 5 v部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
体部ナデ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	体部ハケメ。	にふい黄橙10YR7/2	にふい黄橙10YR7/2	密	硬質	
体部タタキメ。口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	体部ナデ。	淡橙5YR8/4	淡橙5YR8/4	密	硬質	
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁・体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後下位ミガキ。底部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にふい黄橙10YR6/4	にふい黄橙10YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	浅黄2.5YR7/3	浅黄2.5YR7/3	密	硬質	
口縁・体部ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	にふい橙7.5YR7/3	にふい橙7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	明褐灰7.5YR7/2	明褐灰7.5YR7/2	密	硬質	
口縁・体部タタキメ後ミガキ。底部ナデ。	全体ハケメ後ミガキ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ミガキ。	浅黄橙7.5YR8/3	浅黄橙7.5YR8/3	密	硬質	
口縁・体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	
口縁部指頭圧痕。体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	軟質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁・体部タタキメ。底部ナデ。	全体ナデ。	淡橙5YR8/4	淡橙5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/3	浅黄橙7.5YR8/3	密	硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にふい橙7.5YR7/3	にふい橙7.5YR7/3	密	硬質	
全体ナデ。	全体ナデ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/4	浅黄2.5Y7/4	密	硬質	体部下外面ス付着
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。脚部ナデ。	明褐灰7.5YR7/2	明褐灰7.5YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	口縁・体部ミガキ。脚部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
体部ミガキ。脚部ミガキ。	体部ミガキ。脚部ナデ。	にふい褐7.5YR5/3	にふい黄褐10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
体部ミガキ。脚部ミガキ。	体部ミガキ。脚部ナデ。	にふい黄褐10YR5/3	灰黄褐10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	灰白2.5YR8/1	灰白2.5YR8/1	密	やや硬質	
覆部ハケメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ケズリ。	覆部ナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	灰白10YR8/2	粗	やや硬質	
覆部ナデ。体部ナデ後半ミガキ。底部ケズリ。開口部端面に竹管文3帯。覆部に柳描波状文・糜状文・竹管文間刻目突帯・波状文刻目。体部に刻目突帯。	覆部ナデ。体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部・体部不明。	にふい褐7.5YR5/4	にふい褐7.5YR5/4	粗	硬質	生駒西麓産 異種胎土混在
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。頭部に剥離痕跡あり(把手か)。	口縁部ハケメ後ミガキ。体部ミガキ。	にふい褐7.5YR6/3	にふい褐7.5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	にふい黄橙10YR7/2	にふい黄橙10YR7/2	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にふい橙7.5YR7/4	にふい橙7.5YR7/4	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にふい黄橙10YR6/3	にふい黄橙10YR6/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ナデ。端部刻目。脚柱部ミガキ。脚裾部ナデ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にふい橙7.5YR7/3	にふい橙7.5YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	密	硬質	6方向の円孔
杯部ナデか。脚部ミガキ。	杯部ナデか。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にふい橙7.5YR7/4	にふい橙7.5YR7/4	密	やや硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ミガキ。	にふい黄橙10YR7/3	にふい黄橙10YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	にふい橙7.5YR7/4	にふい橙7.5YR7/4	密	硬質	6方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	にふい黄橙10YR6/3	にふい黄橙10YR6/3	密	硬質	5方向の円孔
杯部ナデ。脚部ミガキ端部刻目。	杯部ミガキ。脚部ハケメ後ナデ。	にふい黄橙10YR6/3	にふい黄橙10YR6/3	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ後一部ミガキ。体部ミガキ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。脚部ナデ。	にふい橙7.5YR7/3	灰白10YR8/2	密	硬質	3方向の円孔

表95 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
463	13	466	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(14.0)	(8.2)	9.5	75%	-
463	14	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(16.9)	16.5	17.7	30%	-
463	15	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	-	12.0	(8.4)	30%	-
463	16	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	碗形高杯	(14.0)	(13.0)	9.0	35%	-
463	17	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(13.6)	(9.4)	9.8	60%	-
463	18	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	13.5	(11.7)	8.9	70%	-
464	1	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	19.8	16.3	14.5	80%	-
464	2	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	23.2	14.2	17.2	80%	-
464	3	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(22.8)	-	(12.1)	40%	-
464	4	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	20.2	13.0	15.5	85%	-
464	5	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	22.0	-	(15.4)	30%	-
464	6	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	24.6	-	(12.5)	35%	-
464	7	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	27.0	-	(7.4)	40%	-
464	8	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	20.8	-	(12.9)	40%	-
464	9	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(19.4)	(13.5)	12.6	55%	-
464	10	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	22.6	15.6	16.0	75%	-
464	11	469	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	(22.6)	(16.4)	16.9	30%	-
464	12	468	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	高杯	24.5	17.1	17.6	85%	-
465	1	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	12.6	4.0	13.0	85%	-
465	2	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型甕	10.3	3.0	11.5	90%	-
465	3	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.5	3.4	11.9	98%	-
465	4	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(13.8)	3.3	12.7	45%	-
465	5	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	-	-	(11.8)	55%	-
465	6	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型甕	9.9	4.2	12.4	97%	-
465	7	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	11.8	4.0	14.9	95%	-
465	8	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(11.3)	(4.8)	13.5	85%	-
465	9	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	小型甕	8.8	3.9	10.4	95%	-
465	10	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(11.8)	(3.0)	12.2	30%	-
465	11	484	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(13.5)	4.0	18.3	80%	-
465	12	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.3	3.0	19.1	95%	-
465	13	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.2)	-	(9.5)	10%	-
465	14	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.7)	-	(10.0)	10%	-
465	15	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.8	3.8	15.3	80%	-
465	16	483	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.6	4.4	22.6	75%	-
465	17	484	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.0	4.4	22.3	70%	-
465	18	472	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.4	3.7	17.1	55%	-
465	19	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(16.2)	4.3	20.0	60%	-
466	1	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.4	3.3	11.9	70%	-
466	2	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.0	4.0	13.0	55%	-
466	3	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.2	5.0	12.7	30%	-
466	4	480	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(12.3)	4.5	17.7	80%	-
466	5	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	12.8	-	(14.1)	60%	-
466	6	486	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.2	4.4	18.0	55%	-
466	7	480	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.9)	4.8	20.9	60%	-
466	8	486	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.4)	3.6	20.0	75%	-
466	9	485	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.2	5.0	21.0	90%	-
466	10	481	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	16.1	4.4	25.9	60%	-
466	11	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.4	-	(15.3)	60%	-
466	12	488	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(21.0)	-	(25.0)	70%	-
466	13	477	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.7	-	(21.7)	75%	-

物一覧表(32)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
杯部ナデ後半ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。端部に刻目。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ミガキ。	褐灰10YR4/1	褐灰10YR4/1	精緻	硬質	生駒西麓産 3方向の円孔
杯部ミガキ。脚柱部ハケメ後ミガキ。脚裾部ハケメ。	杯部不明。脚部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ハケメ後ナデ。後ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ヨコナデ。脚部ナデ。	杯部ヨコナデ後ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部上半ヨコナデ・下半ミガキ。脚部ナデ。	杯部上半ヨコナデ・下半ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	精緻	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ヨコナデ。	にぶい赤褐 5YR5/4	にぶい赤褐 5YR5/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部縦方向強いナデ。脚裾部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部ミガキ。脚裾部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ミガキ。端部刻目。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	4方向の円孔
杯部ハケメ後ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	明褐灰 7.5YR5/6	明褐灰 7.5YR5/6	密	やや硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚裾部ヨコナデ。	にぶい橙 5YR7/3	にぶい橙 5YR7/3	密	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	硬質	タテ方向のタタキ 465-5 似て粗い胎土 搬入品か?
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄 2.5YR7/3	浅黄 2.5YR7/3	密	やや硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	明褐灰 5YR7/2	明褐灰 5YR7/2	密	硬質	タタキの粗さ、胎土の違いから搬入品か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	淡橙5YR8/3	淡橙5YR8/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	体部下内面黒斑あり
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 5YR6/3	にぶい橙 5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR7/3	にぶい黄褐 10YR7/3	密	やや硬質	片口あり
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	明黄褐 10YR6/6	明黄褐 10YR6/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ・下位ハケメ。	橙7.5YR7/6	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや軟質	
口縁部ハケメ後ナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	



表96 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
466	14	487	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(16.8)	5.3	26.4	80%	-
467	1	482	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	12.7	5.0	16.7	50%	-
467	2	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.5	4.6	18.0	75%	-
467	3	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.0	4.2	13.6	75%	-
467	4	481	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.4	4.9	17.4	80%	-
467	5	487	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.4	4.6	19.0	60%	-
467	6	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.2)	-	(10.4)	33%	-
467	7	505	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.4	-	(8.6)	40%	-
467	8	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.0)	-	(8.5)	10%	-
467	9	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(13.5)	-	(12.3)	20%	-
467	10	485	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.6)	4.4	23.6	45%	-
467	11	482	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.0)	4.6	24.1	40%	-
467	12	487	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.7	3.8	26.2	80%	-
467	13	483	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(18.0)	3.8	32.1	90%	-
467	14	485	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(17.2)	4.8	27.5	45%	-
468	1	474	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(11.4)	4.8	14.0	60%	-
468	2	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	12.8	4.0	17.0	98%	-
468	3	477	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.8	-	(16.3)	45%	-
468	4	473	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.3	3.4	15.3	90%	-
468	5	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.4	3.9	19.1	85%	-
468	6	488	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.7)	-	(15.2)	60%	-
468	7	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	16.3	4.1	22.6	70%	-
468	8	472	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	14.7	4.1	21.3	85%	-
468	9	481	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.7	4.9	24.4	90%	-
468	10	478	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.0	-	(16.9)	35%	-
468	11	477	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.8)	-	(19.4)	60%	-
468	12	480	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(16.8)	4.3	24.8	45%	-
468	13	486	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(17.0)	4.4	25.8	40%	-
469	1	477	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(16.5)	-	(13.5)	30%	-
469	2	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.0	-	(16.7)	20%	-
469	3	479	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.4	4.8	18.8	70%	-
469	4	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(21.0)	-	(8.0)	10%	-
469	5	477	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.0	-	(22.3)	60%	-
469	6	485	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.4	-	(23.4)	60%	-
469	7	467	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	鉢	(19.6)	-	(10.4)	20%	-
469	8	475	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(17.0)	-	(18.6)	40%	-
469	9	483	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	16.2	4.3	26.9	80%	-
469	10	484	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.8	(5.2)	25.8	75%	-
469	11	483	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	15.8	5.5	25.0	85%	-
470	1	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.3	-	(5.3)	20%	-
470	2	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.1	-	(6.0)	30%	-
470	3	486	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(14.3)	4.8	25.6	75%	-
470	4	480	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	壺	14.5	4.5	25.9	95%	-
470	5	481	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	16.2	4.4	25.7	40%	-
470	6	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.6)	-	(8.2)	10%	-
470	7	484	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	18.0	4.7	23.3	55%	-
470	8	482	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	17.0	5.2	26.7	90%	-
470	9	482	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(20.6)	4.0	32.5	45%	-
471	1	488	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(15.8)	-	(21.7)	65%	-
471	2	476	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(12.7)	-	(5.1)	10%	-
471	3	488	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	(11.6)	3.2	18.6	50%	-
471	4	488	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	甕	13.2	3.3	25.4	90%	-
471	5	470	-	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	脚台	-	12.6	9.8	90%	-

物一覧表(33)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	褐灰10YR5/1	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	口縁下～頸部の一部わずかに煤付着あり
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白7.5Y8/2	灰白7.5Y8/2	密	硬質	外面全体スス付着
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産 口縁打欠き
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ハケメ。底部ナデ。	浅黄2.5Y8/3	浅黄2.5Y8/3	密	硬質	
口縁部ナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	穿孔とは思われない
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	明褐灰 7.5YR7/2	明褐灰 7.5YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。端部刻目。	口縁部ヨコナデ。体部中位以上ナデ、下位・底部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	スス焦げなし
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ後一部ハケメ。底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	やや硬質	
口縁部タタキメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y7/2	灰白2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部縦方向ナデ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	灰白2.5Y8/1	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
端部ヨコナデ。口縁部ナデ。指頭圧痕。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。頸部に明瞭な粘土紐ナデつけ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	粗	やや軟質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	粗	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後上半ナデ。底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	硬質	歪み大きい
口縁部ナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい褐 7.5YR6/3	粗	やや軟質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。端部に複数の圧痕。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後接合部分にハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。端部に擬凹線2条。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	搬入品(四国東部)
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後底部周辺をナデ。底部ナデ。端部に擬凹線3条。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	搬入品(四国東部)
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後上半ナデ。底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/6	密	硬質	搬入品(阿波産)
脚部ナデ。	脚部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	

表97 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
471	6	489	-	-	5-2	土器集積	05349	-	石製品	用途不明品	6.2	3.7	3.7	100%	106.5
474	1	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	小形丸底壺	10.8	0.0	7.0	95%	-
474	2	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	11.2	2.6	6.8	95%	-
474	3	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	-	(3.2)	(6.0)	25%	-
474	4	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	(13.6)	4.0	6.5	30%	-
474	5	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	11.6	3.2	7.5	100%	-
474	6	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	11.0	3.9	7.1	60%	-
474	7	489	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	壺	14.0	-	(15.5)	60%	-
474	8	495	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	皮袋形土器	-	(18.1)	(8.1)	50%	-
474	9	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	(11.2)	4.2	6.0	35%	-
474	10	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	(14.6)	3.1	7.2	50%	-
474	11	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	鉢	25.8	(2.5)	13.4	30%	-
474	12	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	台付小形丸底壺	(8.9)	-	(6.3)	10%	-
474	13	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	椀形高杯	(11.0)	-	(6.2)	40%	-
474	14	490	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	台付鉢	(10.4)	7.2	6.9	55%	-
474	15	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	高杯	(16.3)	-	(5.0)	20%	-
474	16	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	高杯	(18.6)	(13.2)	(13.5)	25%	-
474	17	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	椀形高杯	13.0	15.0	10.3	70%	-
474	18	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	椀形高杯	12.4	16.2	9.8	70%	-
474	19	491	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	小形器台	-	(8.0)	(5.7)	40%	-
474	20	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	高杯	-	13.9	(6.2)	40%	-
474	21	489	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	二重口縁壺	21.2	7.0	51.4	75%	-
475	1	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	小型甕	12.6	3.8	10.2	60%	-
475	2	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	13.7	0.0	12.0	60%	-
475	3	494	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	(14.5)	4.8	16.2	70%	-
475	4	495	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	15.0	4.0	19.2	80%	-
475	5	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	(15.0)	-	(7.6)	20%	-
475	6	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	(15.9)	-	(14.5)	40%	-
475	7	494	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	13.7	4.2	17.5	98%	-
475	8	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	15.6	3.8	21.3	70%	-
475	9	495	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	16.2	5.0	26.8	60%	-
475	10	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	16.4	-	(20.1)	70%	-
475	11	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	15.8	-	(12.1)	40%	-
475	12	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	14.4	-	(15.2)	40%	-
475	13	495	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	16.1	5.3	31.4	75%	-
476	1	494	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	17.2	-	(30.2)	40%	-
476	2	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	17.4	4.5	34.1	80%	-
476	3	494	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	18.2	3.6	33.4	85%	-
476	4	492	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	(15.8)	-	(16.1)	40%	-
476	5	493	-	-	5-2	土器集積	05350	-	土師器	甕	(14.5)	-	(18.8)	33%	-
477	1	496	-	-	5-2	埴	05372	-	土師器	甕	(18.0)	-	(3.6)	10%	-
477	2	496	-	-	5-2	埴	05372	-	土師器	甕	12.8	2.0	10.7	90%	-
477	3	496	-	-	5-2	畝間溝群	05367	-	土師器	広口壺	17.2	-	(11.0)	10%	-
477	4	496	-	-	5-2	土坑	05357	-	土師器	甕	11.5	-	(5.2)	10%	-
477	5	496	-	-	5-2	土坑	05357	-	土師器	甕	16.1	-	(6.4)	10%	-
477	6	496	-	-	5-2	畝間溝群	05365	-	土師器	甕	14.8	(3.8)	24.5	30%	-
477	7	497	-	-	5-2	土坑	05370	-	土師器	片口鉢	21.2	2.9	11.3	95%	-

物一覧表(34)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
		-	-	火山性礫岩	バミス	(軽石の細かいもの)が含まれる。結晶が大きい。
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
全体ナデ。	全体ハケメ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	硬質	
全体ナデ。	全体ハケメ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁ヨコナデ。頸部ハケメ。体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
体底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	B群
杯部ミガキ。	杯部ミガキ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。脚部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
杯部ヨコナデ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ後細かいミガキ。	にぶい橙 5YR6/3	にぶい橙 5YR6/3	密	硬質	B群
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ハケメ後ミガキ、その後暗文。脚部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	3方向の円孔
杯部ナデ。口縁部ヨコナデ、弱い凹線状のくぼみ。脚部ナデ。	杯部ナデ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	やや硬質	4方向の円孔
脚部ハケメ(後ナデか)。	脚部ナデか。	橙2.5YR6/8	橙2.5YR6/8	密	硬質	B群か 4方向の円孔
脚部ハケメ後細かいミガキ。	脚部ナデ。脚部ハケメ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口頭部ナデ。体部タタキメ後ハケメ、その後ミガキ。底部ナデ。口縁部に櫛描波状文3帯・竹管円形浮文。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ナデ。体部中位以上ハケメ、下位・底部ナデ。	褐7.5YR4/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR7/2	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ。体底部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	硬質	生駒西麓産 異種胎土混在
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい橙 2.5YR6/4	にぶい橙 2.5YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗灰黄 2.5Y5/2	暗灰黄 2.5Y5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。端部に凹線状のくぼみ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR6/2	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	にぶい黄褐 10YR5/3	黄褐2.5Y5/3	粗	やや軟質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	生駒西麓産 異種胎土混在
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。口縁端部二箇所棒状工具圧痕。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下半ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後上半ナデ。指頭圧痕残す。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	搬入品(香川)か
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	硬質	搬入品か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口頭部ハケメ後ナデ。体部ミガキ。口縁部に擬凹線4条・刻目。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	やや硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。端部に刻目。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。底部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	
全体ミガキ。部分的に赤彩。	全体ミガキ。部分的に赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	硬質	

表98 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
477	8	496	-	-	5-2	土坑	05370	-	土師器	壺	-	-	(20.8)	30%	-
478	1	499	-	14-5	-	-	層扱い	5-2	土製品	土錘	5.3	2.6	0.0	98%	-
478	2	499	-	14-5	-	-	層扱い	5-2	土製品	土錘	6.2	2.4	0.0	100%	-
478	3	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	皮袋形土器	-	9.3	5.3	95%	-
478	4	499	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	小型壺	5.5	3.6	9.9	100%	-
478	5	499	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	壺	-	-	(2.3)	10%	-
478	6	499	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	小型壺	-	(0.8)	(5.0)	10%	-
478	7	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	高杯	(23.0)	16.4	19.5	70%	-
478	8	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	高杯	(26.4)	18.0	18.8	60%	-
478	9	499	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	壺	(20.0)	-	(2.9)	10%	-
478	10	498	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	複合口縁壺	(18.3)	-	(7.6)	10%	-
478	11	498	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	小形器台	8.2	12.0	9.8	90%	-
478	12	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	高杯	(9.7)	(14.5)	(10.0)	30%	-
478	13	498	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	壺	8.1	2.6	17.6	80%	-
478	14	498	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	甕	14.9	-	(16.0)	40%	-
478	15	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	甕	14.1	0.0	15.5	60%	-
478	16	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	壺	(9.0)	-	(7.6)	10%	-
478	17	498	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	小形丸底鉢	10.8	0.0	7.5	80%	-
478	18	500	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	鉢	(46.0)	5.0	25.0	40%	-
479	1	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	鉢	(28.8)	-	(4.7)	10%	-
479	2	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	広口壺	(16.0)	-	(4.0)	10%	-
479	3	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	甕	(13.7)	-	(16.6)	10%	-
479	4	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	壺	(11.4)	-	(10.9)	20%	-
479	5	501	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	甕	12.7	5.0	12.7	95%	-
479	6	497	-	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	小型壺	-	3.3	(8.6)	30%	-
479	7	499	-	-	-	-	層扱い	5-2	木製品	棒状木製品	(66.3)	3.2	1.7	-	-
486	1	501	-	-	5-1(2)	溝	05384	-	弥生土器	甕	(15.4)	-	(1.2)	10%	-
486	2	501	-	-	5-1(2)	溝	05384	-	土師器	有孔鉢	-	1.3	(2.4)	10%	-
486	3	501	-	-	5-1(2)	溝	05386	-	土師器	壺か	-	-	(3.9)	10%	-
486	4	507	-	-	5-1(2)	溝	05386	-	土師器	高杯	12.7	-	(3.4)	30%	-
486	5	507	-	-	5-1(2)	溝	05386	-	土師器	甕	(16.5)	-	(7.5)	10%	-
486	6	507	-	-	5-1(2)	溝	05386	-	土師器	甕	15.3	-	(3.9)	10%	-
486	7	507	-	-	5-1(2)	溝	05386	-	土師器	複合口縁甕	16.9	-	(6.1)	10%	-
486	8	505	-	-	5-1(2)	堤	05382	-	木製品	棒状木製品	(93.1)	3.0	1.7	-	-
486	9	505	-	-	5-1(2)	堤	05382	-	石製品	打製石蕨	2.4	1.3	0.4	95%	1.2
486	10	477	-	-	5-1(2)	堤	05383	-	土師器	甕	15.0	-	(9.4)	30%	-
486	11	505	-	-	5-1(2)	堤	05383	-	土師器	甕	(12.4)	-	(15.0)	33%	-
486	12	507	-	-	5-1(2)	堤	05383	-	土師器	甕	(15.4)	2.3	17.6	70%	-
486	13	507	-	-	5-1(2)	堤	05383	-	土師器	甕	(15.7)	-	(20.8)	40%	-
486	14	505	-	-	5-1(2)	堤	05383	-	土師器	片口鉢	30.7	0.0	15.0	90%	-
488	1	502	-	-	5-1(2)	堰	05387	-	木製品	櫛?	76.0	18.5	8.4	100%	-
491	1	503	-	-	5-1(2)	畝間溝群	05391	-	土師器	小形器台	9.7	-	(6.3)	60%	-
491	2	503	-	-	5-1(2)	畝間溝群	05391	-	土師器	小形丸底壺	11.1	-	(7.2)	25%	-
491	3	503	-	-	5-1(2)	畝間溝群	05391	-	土師器	小形丸底壺	12.4	0.0	7.7	75%	-
491	4	503	-	-	5-1(2)	溝	05394	-	土師器	複合口縁壺	(20.2)	-	(6.0)	10%	-
491	5	502	-	-	5-1(2)	溝	05389	-	土師器	二重口縁壺	(20.6)	-	(4.5)	10%	-
491	6	502	-	-	5-1(2)	溝	05389	-	土師器	高杯	(20.4)	-	(11.9)	30%	-
491	7	502	-	-	5-1(2)	溝	05389	-	土師器	甕	-	0.0	(21.3)	60%	-
491	8	502	-	-	5-1(2)	溝	05389	-	木製品	棒状木製品	(67.6)	5.0	5.1	-	-
492	1	504	-	-	5-1(2)	流路	05396	-	土師器	小形器台	9.0	-	(5.8)	40%	-
492	2	503	-	-	5-1(2)	流路	05396	-	弥生土器	壺	-	3.6	(9.8)	70%	-
492	3	503	-	-	5-1(2)	流路	05396	-	土師器	甕	(17.8)	-	(4.5)	10%	-

物一覧表(35)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
頭部ナデ。体部タタキメ後ナデ、後上半にハケメ、その後ミガキ。	頭部ハケメ後ミガキ。体部下半ハケメ、上半ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
ナデ		にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	蜜	硬質	孔径0.65cm
ナデ		浅黄2.5Y6/2	浅黄2.5Y6/2	蜜	やや硬質	生駒西麓産 孔径1.1cm
全体ナデ。	全体ナデ。	褐灰5YR6/1		密	硬質	注口あり
口縁部ナデ。体部ミガキ。底部ナデ。体部に縦縞に赤彩。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	体部下半に焼成前穿孔
体底部被籠成形。	体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。	にぶい黄褐 10YR5/3	灰黄褐 10YR6/2	密	やや軟質	
杯部ミガキ。脚柱部ミガキ。脚裾部ミガキ。端部に刻目。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	4方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部ナデ。脚裾部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	4方向の円孔
口縁部端部ミガキ。頭部ハケメ。	口縁部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口頭部ヨコナデ。端面に竹管文。	口縁部ナデ後ミガキ。頭部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	口縁部内面黒色処理
受部ハケメ後ヨコナデ。脚部ハケメ後ミガキ。	受部ヨコナデ。脚部ハケメ後端部ヨコナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	密	やや硬質	4方向の円孔
杯部ミガキか。口縁部沈線文帯・ヘラ山形文。脚裾部沈線文帯。	杯部ミガキ。脚裾部ハケメ後ナデ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	精緻	硬質	搬入品。円孔(総数不明)
口頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ(後一部ナデか)。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	精緻	やや硬質	生駒西麓産。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。底部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ(後一部ナデか)。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや硬質	生駒西麓産。
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ナデ。体部ナデ後下半ケズリ。底部ケズリ。	口縁部ナデ。体底部ナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい褐 7.5YR6/3	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ミガキ。	口縁部ミガキ。赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ミガキ。頭部ナデ。端部に竹管円形浮文・頭部に竹管文。	口縁部ミガキ。頭部ナデ。口縁部に赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	径4mmの穿孔(1箇所残存。2方向か)。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい赤褐 5YR5/4	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ナデ。	褐灰10YR5/1	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ。体底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
頭部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
両端欠損 偏平 加工痕顕著		-	-	スギ	板目	
口縁部ヨコナデ。端面に櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。	明赤褐 2.5Y5/6	明赤褐 2.5Y5/6	密	硬質	搬入品か
体底部ナデ。体部に2列4方向の竹管文。	体底部ナデ。	灰白10YR8/2	黒5Y2/1	密	やや硬質	
体部ナデ。線刻画。	体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	ヘラ記号
口縁部ヨコナデ。杯部ハケメ。	杯部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	搬入品?
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。端面に櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ後ナデ。端部体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	硬質	搬入品(吉備系)か
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	硬質	搬入品(山陰)か
一端を欠損する 先端部を尖らせる 断面楕円形		-	-	スギ	柃目	
		-	-	サヌキトイド		結晶の粒が大きく、角閃石が入る。
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後一部ナデ。底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。一部に指頭圧痕。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
未製品 裏面側がわずかに湾曲 表面長さ42.0cm、幅10.2cm、厚さ3.6cmの直方体に作り出す 加工痕有り		-	-	ヤナギ属	半截削り出し	
受部ヨコナデ後細かいミガキ。脚部ケズリ後細かいミガキ。	受部ヨコナデ後細かいミガキ。脚部ハケメ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半細かいミガキ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ(後ミガキか)。体底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。口縁部に擬凹線4条。	口頭部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	搬入品(阿波産)か
口縁部細かいミガキ後暗文。	口縁部細かいミガキ後暗文。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	4方向の円孔
頭部ヨコナデ。体底部ハケメ。	頭部ナデ。体部ケズリ、下半に指頭圧痕。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/4	密	やや硬質	
両端欠損		-	-	ヒノキ	丸太材	
受部下半ケズリ・上半ヨコナデ。脚部ナデか。	受部下半ナデ・上半ヨコナデ。脚部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
体底部ナデか。	体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	底部焼成前(?)穿孔
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産

表99 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
492	4	503	-	-	5-1(2)	流路	05396	-	土師器	壺	(11.1)	-	(14.5)	20%	-
494	1	504	-	-	5-1(2)	土師棺墓	05405	-	土師器	二重口縁壺	-	4.0	(63.5)	60%	-
494	1	504	-	-	5-1(2)	土師棺墓	05405	-	土師器	二重口縁壺	30.4	-	(12.5)	20%	-
495	1	504	-	-	5-1(2)	溝	05412	-	土師器	甕	12.6	-	(6.8)	10%	-
495	2	505	-	-	5-1(2)	溝	05412	-	木製品	杭	(82.5)	4.5	3.6	-	-
495	3	505	-	-	5-1(2)	溝	05412	-	木製品	部材	(105.9)	3.7	4.5	-	-
496	1	507	-	-	-	-	層抜い	5-1(2)	土師器	小形丸底壺	(9.5)	-	7.6	60%	-
496	2	507	-	-	-	-	層抜い	5-1(2)	土師器	高杯	(16.0)	-	(13.0)	40%	-
496	3	506	-	12-2	-	-	層抜い	5-1(2)	木製品	箱	55.5	19.8	5.7	40%	-
499	1	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	蓋	10.5	-	3.5	95%	-
499	2	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	蓋	(2.9)	-	(2.7)	20%	-
499	3	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	不明	-	-	(2.8)	10%	-
499	4	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	蓋	12.0	-	(2.4)	35%	-
499	5	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	蓋	(11.4)	-	(2.2)	20%	-
499	6	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	甕	(23.4)	-	(10.2)	10%	-
499	7	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	高杯	-	16.0	(3.4)	10%	-
499	8	525	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	壺	-	-	(7.5)	10%	-
499	9	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	無頸壺	10.2	5.3	(8.3)	70%	-
499	10	510	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	壺	32.0	-	(19.9)	20%	-
499	11	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	壺	29.4	-	(22.6)	20%	-
499	12	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	21.7	-	(5.4)	10%	-
499	13	510	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	広口壺	15.6	-	(4.0)	10%	-
499	14	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	直口壺	-	-	(13.5)	10%	-
499	15	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	長頸壺	10.6	-	(15.9)	40%	-
499	16	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	複合口縁壺	12.5	-	(4.5)	10%	-
499	17	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	複合口縁壺	2.4	-	(6.7)	10%	-
499	18	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	壺	-	-	(5.4)	10%	-
499	19	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	高杯	-	10.0	(9.8)	40%	-
499	20	524	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	弥生土器	長頸壺	12.4	-	(23.0)	45%	-
499	21	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	-	0.0	(9.0)	80%	-
499	22	510	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	-	-	(5.5)	10%	-
499	23	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	複合口縁壺	13.4	-	(12.7)	40%	-
500	1	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	-	0.0	(14.1)	70%	-
500	2	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	12.0	-	13.7	80%	-
500	3	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	15.8	0.0	17.2	90%	-
500	4	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小型壺	-	1.7	(5.0)	70%	-
500	5	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小型鉢	7.4	3.0	6.2	80%	-
500	6	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	有孔鉢	(8.9)	2.6	9.3	35%	-
500	7	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	鉢	12.3	4.2	5.4	98%	-
500	8	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	鉢	(11.4)	4.6	6.5	35%	-
500	9	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	有孔鉢	12.3	3.8	6.2	60%	-
500	10	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	有段口縁鉢	(15.9)	-	5.1	35%	-
500	11	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	鉢	18.3	-	9.0	98%	-
500	12	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	鉢	16.6	1.0	5.1	-	-
500	13	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	(10.3)	0.0	7.8	45%	-
500	14	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	10.9	0.0	9.6	70%	-
500	15	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	10.3	-	(8.5)	95%	-
500	16	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	(9.4)	0.0	8.5	95%	-

物一覧表(36)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。頸部名で。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや軟質	搬入品か
体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	体部ナデ後下にミガキ。底部不明。	灰黄25Y7/2	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産
口頸部ナデ。口縁部に櫛状波状文・櫛状列点文・ヘラ描鋸歯文・竹管円形浮文。頸部に貼付突帯。体部に部分的に赤彩。	口頸部ミガキ。	黄褐25Y5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	粗	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗褐10YR3/3	暗褐10YR3/3	粗	硬質	生駒西麓産
一端欠損 一方の先端部を尖らせる		-	-	コウヤマキ	割材	
両端欠損 中央部に抉り1箇所有り 両端に行くに従い薄くなる		-	-	コウヤマキ	芯持削り出し	
口縁部ハケメ。体底部ハケメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ナデ。体底部ナデ。	橙5YR7/6	にぶい赤褐 5YR5/4	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	3方向の円孔
身のみ 方形の短辺に1対の突起を持つ 突起は断面逆台形で、長さ9.5cm、幅2.8cm、厚さ2.8cmを測る 突起には2個1対の方形の紐穴が穿たれ、上面紐穴間に浅い溝が編り込まれる 一方には7mm幅の皮が二重に巻かれ、下部中央で締められている	口縁部は段を持	-	-	クスノキ	半削り出し	
天井部・体部ナデか。	天井部・体部ナデか。	にぶい黄 25Y6/3	にぶい黄 25Y6/3	密	硬質	Ⅲ～Ⅳ様式 生駒西麓産 2個1対紐孔あり
体部不明。円錐状の2個の突起。中央に穿孔。	体部ナデか。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	I様式
体部ナデ。ヘラ描線刻画(弧線・ハチ状文様)	体部ナデ。	灰5Y4/1	灰5Y4/1	密	硬質	I様式
体部ナデ。沈線文・刺突文。	体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	黒5Y2/1	密	硬質	I様式
体部ナデ。沈線文。	体部ナデ。	灰黄25Y6/2	灰黄25Y6/2	密	硬質	I様式
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。端部に刻目。頸部に沈線7条。	口縁部ヨコナデか。体部ナデか。	黒褐25Y3/1	黒褐25Y3/1	密	硬質	I様式新段階
脚部ヨコナデ。竹管文。	脚部ナデ。端部ヨコナデ。	灰黄褐 10YR4/2	黒褐10YR3/2	精緻	硬質	Ⅲ～Ⅳ様式 生駒西麓産
口縁部ミガキか。頸部に幅広の貼付突帯上縁刻目間沈線4条。	口縁部ミガキか。部分的な貼付突帯3帯。	にぶい黄褐 10YR5/4	にぶい黄褐 10YR5/4	密	硬質	I様式新段階 生駒西麓産
口縁部指頭圧痕。体部ナデか。底部ナデか。	全体ナデか。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	Ⅲ～Ⅳ様式 2個1対紐孔あり
口頸部ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。頸部に段、肩部に削出突帯。	口頸部ヨコナデ。体部ナデ後一部ミガキ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	I様式古段階
口縁部ハケメ。体部ナデか。頸部に13条・体部に5条以上の沈線文。	口縁部ヨコナデか。頸部ハケメ。体部ナデ。	淡黄25Y8/3	淡黄25Y8/3	密	硬質	I様式新段階
口縁部ヨコナデ。端部・屈曲部に刻目、竹管円形浮文。	口縁部ヨコナデ。	にぶい褐 7.5YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。棒状浮文・円形浮文。	口頸部ヨコナデ。口縁部赤彩。	にぶい黄 25Y6/4	にぶい黄 25Y6/4	粗	硬質	生駒西麓産 南関東の影響か?
口頸部ミガキ。体部ミガキ。頸部に突帯。	口頸部ミガキ後暗文。体部ハケメ。	灰黄25Y7/2	灰黄25Y7/2	密	やや硬質	口縁部内面スス付着
口縁部～体部ミガキ。頸部に約1/4の刺突文。	口頸部ミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。	黄灰25Y6/1	黄灰25Y6/1	密	やや硬質	搬入品か
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。頸部ナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	搬入品か
体部ナデか。肩部に櫛状直線文2帯・波状文2帯。	体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	生駒西麓産
杯部ミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。端部ヨコナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	3方向の円孔
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。体部ミガキ。頸部に突帯約1/4周。	口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。体部ナデ。	にぶい黄 25Y6/3	にぶい黄 25Y6/3	粗	硬質	生駒西麓産
口頸部細かいミガキ。体部上半細かいミガキ。下半・底部ケズリ。	口頸部細かいミガキ。体部ナデ。	橙5YR6/6	橙7.5YR6/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ミガキ。	口頸部ヨコナデ。	にぶい黄 25Y6/3	にぶい黄 25Y6/3	粗	硬質	生駒西麓産 東阿波型土器の模倣か
口頸部ヨコナデ。体部ハケメ。擬凹線11条。	口頸部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ後一部のぞきケズリ。	暗褐灰 7.5YR7/2	暗褐灰 7.5YR7/2	密	硬質	搬入品(北陸)
口頸部ヨコナデ後細かいミガキ。体部中位以下ケズリ後細かいミガキ。底部ケズリ。	口頸部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	
口頸部ヨコナデ後細かいミガキ。体部細かいミガキ。下半・底部ケズリ。	口頸部ヨコナデ後細かいミガキ(後暗文か)。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口頸部細かいミガキ。体部細かいミガキ。底部不明。	口頸部細かいミガキ後暗文。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口頸部ミガキか。体部ミガキ。底部ナデ。	口頸部ミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	
口縁部ナデ。体部ナデ。	口縁部ハケメ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ナデ。体部ハケメ。	浅黄橙 10YR8/4	浅黄橙 10YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	全体ミガキ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁・体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙 5YR6/4	にぶい橙 5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部細かいミガキ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ハケメ。体底部ケズリ。	暗灰黄 25Y5/2	暗灰黄 25Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
全体ハケメ後ミガキ。	全体ハケメ後ミガキ。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	布留最古相～古相か
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	精緻	硬質	
全体細かいミガキ。	口縁部細かいミガキ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口頸部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後、上下端・底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	



表100 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
500	17	513	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付小形丸底壺	-	-	(6.4)	20%	-
500	18	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	10.4	0.0	7.9	95%	-
500	19	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	(9.8)	0.0	7.6	95%	-
500	20	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	9.4	0.0	8.1	100%	-
500	21	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底鉢	(10.4)	0.0	6.4	60%	-
500	22	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	10.5	0.0	7.6	90%	-
500	23	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	(11.4)	0.0	7.7	45%	-
500	24	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	10.7	3.0	6.7	90%	-
500	25	514	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底鉢	12.6	0.0	(7.3)	90%	-
500	26	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	小形丸底壺	-	-	(12.1)	60%	-
500	27	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	壺	-	6.0	(48.2)	80%	-
501	1	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	手焙形土器	15.3	2.2	(11.2)	40%	-
501	2	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	器台	-	-	(13.5)	35%	-
501	3	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	椀形高杯	12.6	-	(5.3)	45%	-
501	4	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	13.6	-	(8.2)	30%	-
501	5	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	-	(10.1)	(9.5)	45%	-
501	6	516	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	14.8	-	(11.9)	60%	-
501	7	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	13.9	-	(5.6)	40%	-
501	8	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	-	(16.0)	(3.4)	10%	-
501	9	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付甕	-	9.6	(7.8)	20%	-
501	10	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付甕	-	(8.2)	(6.0)	20%	-
501	11	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	(14.4)	-	(9.0)	40%	-
501	12	517	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	高杯	(16.7)	13.0	14.4	45%	-
501	13	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(17.3)	-	(6.6)	10%	-
501	14	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	14.2	-	(9.0)	10%	-
501	15	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(19.0)	-	(4.4)	10%	-
501	16	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(15.7)	-	(7.2)	10%	-
501	17	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(15.7)	-	(5.8)	10%	-
501	18	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	18.4	-	(10.2)	20%	-
501	19	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	13.6	-	(13.3)	15%	-
501	20	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(13.3)	0.0	18.6	30%	-
501	21	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	14.0	3.8	15.6	95%	-
501	22	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	壺	-	0.0	(24.8)	80%	-
501	23	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付甕	12.9	11.4	17.7	90%	-
501	24	512	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付壺	-	9.2	(12.7)	40%	-
502	1	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(13.9)	-	(5.3)	10%	-
502	2	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(19.3)	-	(6.1)	10%	-
502	3	518	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(14.2)	-	(4.8)	10%	-
502	4	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	14.0	-	(10.7)	10%	-
502	5	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	17.4	-	(9.7)	10%	-
502	6	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(15.2)	-	(8.2)	10%	-
502	7	511	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	二重口縁壺	(20.1)	-	(7.7)	10%	-
502	8	515	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(33.5)	-	(10.4)	10%	-
502	9	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(14.0)	-	(2.6)	10%	-
502	10	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	台付甕	(13.9)	-	(4.0)	10%	-
502	11	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	12.6	-	(11.6)	10%	-
502	12	519	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(14.8)	-	(7.5)	10%	-
502	13	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土師器	甕	(17.3)	-	(7.3)	10%	-
502	14	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土製品	紡錘車	5.2	1.4	0.0	100%	39.3
502	15	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土製品	土錘	6.3	2.9	0.0	98%	52.6
502	16	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	砥石	6.8	2.3	2.1	90%	73.2

物一覧表(37)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
全体不明。頸部に刻目突帯。	全体不明。	褐灰10YR4/1	にぶい橙 5YR6/4	密	硬質	
全体細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ナデ。	橙5YR6/6	橙7.5YR6/6	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙5YR7/6	橙5YR7/6	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ハケメ後細かいミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/6	浅黄橙 7.5YR8/6	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部下位・底部ケズリ後ミガキ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデか。	にぶい黄橙 10YR7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	密	硬質	
口縁部ハケメ後細かいミガキ。体部上半ハケメ後細かいミガキ、下半・底部ケズリ。	口縁部ハケメ(後ミガキか)。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後一部ケズリ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ナデ。体底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄 2.5YR6/3	灰白2.5Y7/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後下半ミガキ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後ミガキ。	暗黄 2.5Y5/2	黄灰2.5Y4/1	密	やや軟質	生駒西麓産
口縁部～体部上半細かいミガキ、下半・底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後暗文。体底部ナデ。	明褐灰 7.5YR7/2	明褐灰 7.5YR7/2	精緻	硬質	
体部ハケメ後ナデ、その後ミガキ。底部ナデ。肩部に列点文。	体部ナデ後下位ミガキ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい橙 7.5YR6/4	密	硬質	
覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。体部に刻目突帯。	覆部ナデ。口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ・下半ハケメ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
脚柱部ミガキ。	脚柱部ナデ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	搬入品 3個1組2方向の円孔
杯部下位ケズリ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ(後細かいミガキか)。	杯部ハケメ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	個数不明の円孔
杯部ミガキか。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部ミガキか。脚部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	搬入品(東海)3方向の円孔
杯部細かいミガキ。脚部ハケメ後細かいミガキ。	杯部ヨコナデ後細かいミガキ。脚柱部細かい単位のナデ。脚裾部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	硬質	
杯部下半ケズリ・上半ヨコナデ。	杯部細かいミガキ。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	搬入品か?
脚部ヨコナデ(後ミガキか)。	脚部ヨコナデ後ミガキ。	黒5Y2/1	黒5Y2/1	粗	硬質	生駒西麓産 数不明円孔
体部ハケメ。脚部ハケメ後ナデ。	体部ナデ。脚部ハケメ後ナデ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	密	硬質	週間I後半～II古か 搬入品(尾張)
体部ハケメ。脚部ハケメ後ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	搬入品 S字状口縁か
杯部ミガキ。稜線に刻目、直条に沈線1条。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後細かいミガキ。脚裾部ハケメ後細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚柱部ナデ。脚裾部ナデ後細かいミガキ(布目痕あり)。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口頸部ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。	口頸部ヨコナデ。体部ハケメ。	橙5YR6/6	明赤褐 5YR5/6	密	硬質	生駒西麓産 受口風?口縁
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR6/4	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	胎土中φ1～3mmの赤色粒(焼土粒)多く含まれる布留産(下田Ⅲ期)
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗黄 2.5Y4/2	暗黄 2.5Y4/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	暗黄 2.5Y5/2	黒N2/0	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	黄灰2.5Y4/1	黄灰2.5Y4/1	粗	硬質	生駒西麓産 西村A、下田Ⅱ新くらい
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ、下半・底部指頭圧痕。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
頭部ハケメ後ヨコナデ。体底部ハケメ後ミガキ。	頭部ハケメ。体部ケズリ後ナデ。底部ケズリ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ、その後下半ハケメ。脚部ハケメ後ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部一部ケズリ後ハケメ。脚部ヨコナデ。	灰白-ブ 5Y5/2	灰白-ブ 5Y5/2	密	硬質	生駒西麓産
体部下位ケズリ後ミガキ。脚部ケズリ後ミガキ。	体部ケズリ。脚部ハケメ。	黄灰2.5Y4/1	褐灰10YR4/1	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR5/3	にぶい黄褐 10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	受口状口縁 搬入品(近江系)
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	浅黄橙 7.5YR8/4	密	硬質	搬入品(吉備)か
口縁部ヨコナデ。体部不明。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	山陰系 二重口縁もしくは吉備
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	淡橙5YR8/4	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	精緻	硬質	搬入品(吉備系)
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。口縁部に櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR4/2	精緻	硬質	吉備(系?)甕(高橋9～10期)オの町Ⅱか 搬入品
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。口縁部に櫛描直線文。	体部ケズリ。口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	搬入品(吉備系) 胎土は生駒西麓産か
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	搬入品か
ナデ		にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	蜜	やや硬質	孔径0.65cm
ナデ		にぶい黄橙10YR6/4	にぶい黄橙10YR6/4	蜜	やや硬質	生駒西麓産 孔径1.1cm 初庄珪1ヶ
		-	-	溶結凝灰岩	-	

表101 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
503	1	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	尖頭器	(6.4)	1.6	0.6	10%	5.4
503	2	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	打製石剣	4.4	1.6	0.5	100%	2.9
503	3	520	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	土製品	勾玉	4.0	2.5	0.0	100%	11.5
503	4	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	摺石	9.6	4.8	3.1	100%	223.4
503	5	521	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	石包丁	(7.7)	(4.0)	0.7	60%	26.2
503	6	523	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	木製品	部材	(129.5)	10.0	7.7	-	-
504	1	522	-	12	5-1(1)	流路	05421	-	木製品	アカ取り	47.4	(21.0)	9.5	70%	-
504	2	523	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	木製品	盤	(39.2)	(9.7)	(5.7)	-	-
504	3	523	-	-	5-1(1)	流路	05421	-	木製品	板状木製品	49.7	6.1	2.0	60%	-
506	1	525	-	-	5-1(1)	堤	05424	-	土師器	台付甕	-	8.3	(2.8)	10%	-
506	2	525	-	-	5-1(1)	堤	05425	-	土師器	製塩土器	-	5.1	(11.0)	50%	-
506	3	527	-	-	5-1(1)	堤	05424	-	木製品	有頭棒状木製品	(30.2)	4.1	3.2	-	-
507	1	510	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	小形丸底壺	9.2	0.0	8.1	98%	-
507	2	510	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	有段口縁鉢	(16.0)	-	(5.3)	20%	-
507	3	510	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	有段口縁鉢	(16.5)	0.0	5.6	40%	-
507	4	509	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	二重口縁壺	18.9	-	(6.5)	10%	-
507	5	509	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	甕	(13.5)	0.0	18.4	70%	-
507	6	509	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	土師器	甕	17.2	0.0	28.3	75%	-
507	7	509	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	木製品	棒状木製品	(119.1)	2.0	1.5	-	-
507	8	509	-	-	5-1(1)	落込	05419	-	木製品	用途不明品	224.4	11.3	4.7	80%	-
511	1	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	土師器	取手付鉢	(34.2)	-	(10.5)	20%	-
511	2	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	杭	168.3	6.7	4.8	-	-
511	3	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	杭	(149.7)	7.1	4.1	-	-
511	4	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	杭	(146.3)	7.2	6.5	-	-
511	5	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	棒状木製品	(122.7)	8.9	7.1	-	-
511	6	525	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	杭	(85.0)	5.6	4.2	-	-
512	1	526	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	盾	(122.0)	(36.5)	1.7	-	-
512	2	527	-	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	部材	(374.8)	(15.0)	6.3	-	-
513	1	508	-	12	5-1(1)	溝	05418	-	木製品	舟形木製品	52.1	11.5	4.7	90%	-
513	2	508	-	-	5-1(1)	溝	05418	-	木製品	田下駄	(41.8)	11.7	2.5	-	-
513	3	508	-	-	5-1(1)	溝	05418	-	木製品	部材	(28.1)	8.3	2.4	-	-
514	1	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	小型甕	(5.6)	2.8	6.8	50%	-
514	2	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	9.7	-	(3.7)	95%	-
514	3	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	(9.2)	-	(3.8)	10%	-
514	4	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	(14.1)	4.3	7.6	35%	-
514	5	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	台付鉢	(13.5)	(6.0)	8.5	40%	-
514	6	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	15.1	-	(14.9)	60%	-
514	7	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	石製品	打製石鎌	(4.2)	1.6	0.6	40%	3.8
514	8	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	木製品	棒状木製品	(37.5)	2.9	2.8	-	-
514	9	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	木製品	用途不明品	(10.3)	(3.0)	1.3	-	-
515	1	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	小形丸底壺	(8.3)	-	(6.6)	40%	-
515	2	531	-	13	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	椀形高杯	(12.0)	-	(6.0)	15%	-
515	3	532	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	蓋	(13.0)	-	7.5	40%	-
515	4	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	脚台	-	(10.0)	(4.2)	15%	-
515	5	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	13.8	4.0	6.8	60%	-
515	6	530	-	13	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	(14.0)	-	(6.1)	10%	-
515	7	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	(16.5)	1.7	8.3	30%	-

物一覧表(38)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
先端部		-	-	サヌキトイ	-	
		-	-	サヌキトイ	-	
ナデ		黒褐25Y3/1	-	蜜	やや硬質	孔径0.4cm
		-	-	砂岩	中～細粒	
		-	-	流紋岩	-	少しガラスが風化して、加工しやすい。耳成山辺りにある。混入品剥離、磨滅していて擦痕わかりにくい
両端欠損 方形のホゾ穴3箇所 上は貫通しておらず、中・下と方向が90度振る		-	-	スギ	割材削り出し	
柄の長さ17.4cm、径3.9×5.0cm 身側面の外形は逆台形であるが内形は三角形に穿たれる 側縁の口縁部下にホゾ穴?有り 補修穴か? 内外面部分的に加工痕有り		-	-	スギ	半截削り出し	
一部のみ残存 盤の深さ(内法)2.2cm 長さ11.2×2.4cm、高さ2.0cmの四脚が付くと思われる 破損後全面被熱痕あり		-	-	スギ	半截削り出し	
未製品? 表面の中央部分をわずかに削り厚みを減じ凹面をなす 両側縁の端部から中心部に向けてわずかに削る 両面・側面に加工痕顕著		-	-	スギ	板目	
脚部ハケメ後ナデ。	脚部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	精緻	やや硬質	搬入品(東海)S字状口縁か
体部タタキメ後ナデ。脚部ナデ。	体部ナデ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
柄? 先端から約8cmのみ加工 樹皮残す		-	-	アカガシ亜属	丸太材	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部上半ハケメ、下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ、その後暗文。体底部ナデ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部下半ケズリ後細かいミガキ。	口縁・体部ヨコナデ後細かいミガキ。	にぶい褐7.5YR6/3	にぶい褐7.5YR6/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部下半・底部ケズリ後細かいミガキ。	全体ヨコナデ後細かいミガキ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。頭部ハケメ後細かいミガキ。口縁部に2個一対4方向の刻目棒状浮文。	口頭部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部指頭圧痕。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。底部不明。肩部に刺突文3ヶ所。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部指頭圧痕。	にぶい黄褐10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/3	密	やや硬質	
両端欠損 全体被熱痕あり		-	-	スギ	割材削り出し	
側溝に一部切られる。身は基部を逆台形状に作り出す 基部から19cmの所で前面は長さ6.0cm、幅6.3cm、厚さ5mmの板状に作り出し、後面は長さ93.6cm、幅11.3cm、厚さ1cmの板状にし、先端を丸くする 身背後面の裏面にわずかな赤色顔料付着 柄は面取		-	-	スギ	半截削り出し	
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデか。体部ミガキ。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	粗	硬質	
下端四方から削り尖らせる		-	-	スギ	割材	
下端部三方から削り尖らせる 上に行くほど厚みを減じ板状になる		-	-	スギ	割材	
下端部2方から削り尖らせる 下端右側縁および裏面に加工痕残す		-	-	スギ	割材	
下端円錐状に尖る 上端は平坦		-	-	スギ	割材削り出し	
両端欠損 下端部右側縁削り痕あり		-	-	スギ	割材	
上端は円弧状で、両端がわずかに外反する 両側縁わずかに内湾する 両面周囲1cm内側に、約2cm間隔で径3mmの穴を開け両面から幅3mm程の紐を交互に通す 紐は紐穴部分にのみ残存し、表裏面には痕跡を残す さらに横方向に6～7cm間隔で18条以上の同様の紐穴あり		-	-	スギ	板目	
板状 両側縁欠損 方形ホゾ穴(未完通)6箇所と中心に方形の挟り穴1箇所を等間隔に穿つ 表裏面加工痕顕著 ほぞ穴の位置が中心からズレており、転用時に加工を行った可能性がある。		-	-	スギ	板目	
軸先を軸より鋭角的に長く作り出す 被熱痕有り		-	-	スギ	割材削り出し	
中央にホゾ穴2つ 表面下半加工痕顕著 上端部被熱混あり 上部に短い柄が付く曲柄鋤か?		-	-	スギ	柁目	
中心に長方形のホゾ穴を2箇所穿つ 板材 表面左寄りに段を設け、右よりに傾斜を付ける 裏面は平坦 一端尖り気味		-	-	サカキ	追柁目	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ハケメ・下半ナデ。底部ハケメ。	にぶい褐7.5YR5/4	にぶい褐7.5YR5/4	密	硬質	
口縁部・体部ヨコナデ後横方向の細かいミガキ。	口縁部・体部ヨコナデ後細かいミガキ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリか。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	やや軟質	搬入品
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体底部ミガキ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。脚部ナデ。	全体ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部タタキメ後ハケメ。端部に刻目。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
		-	-	サヌカイト	-	
先端を円錐状にやや尖らせる 上端欠損		-	-	スギ	割材削り出し	
加工板 全形不明		-	-	スギ	追柁目	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい橙7.5YR6/4	精緻	硬質	B群
杯部ハケメ後細かいミガキ。脚部細かいミガキ。口縁端部に赤彩。	部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。杯下半・底部に赤彩。	暗灰黄2.5Y5/2	にぶい黄橙10YR6/3	精緻	硬質	外面スス
体部ハケメ。つまみ部ナデ。頭部ケズリ。	体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	にぶい褐7.5YR6/3	精緻	やや硬質	
体部ミガキか。脚部ミガキ。	体部ミガキ。脚部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	全体ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。全体に赤彩。	黒7.5YR2/1	赤10R5/8	密	やや硬質	外面スス
口縁部ヨコナデ。体部ミガキか。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ後ナデ。	橙5YR7/6	橙5YR7/8	密	やや硬質	搬入品(吉備系)

表102 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
515	8	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	(15.0)	4.3	9.4	45%	-
515	9	531	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	手焙形土器	(16.8)	0.0	16.3	60%	-
515	10	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	二重口縁壺	14.2	-	(2.6)	10%	-
515	11	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺か	-	-	(4.2)	10%	-
515	12	532	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	(10.5)	-	(4.0)	5%	-
515	13	532	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	(14.0)	-	(3.0)	10%	-
515	14	529	-	-	-	南側溝	層扱い	5-1(1)	土師器	二重口縁壺	(15.8)	-	(15.0)	10%	-
515	15	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	直口壺	18.2	-	(25.7)	40%	-
515	16	529	-	-	-	南側溝	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	-	3.7	(12.4)	60%	-
515	17	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	-	(3.7)	(2.2)	10%	-
515	18	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	(11.4)	5.2	23.9	50%	-
515	19	531	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	16.2	5.2	26.1	70%	-
515	20	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土製品	土錘	4.2	3.1	2.8	100%	42.5
515	21	534	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	木製品	棒状木製品	(46.0)	3.7	1.5	-	-
516	1	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	-	4.2	(3.6)	20%	-
516	2	529	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	不明	-	(4.1)	(4.0)	-	77.6
516	3	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	小型鉢	8.7	2.5	7.5	97%	-
516	4	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	鉢	12.2	0.0	7.2	75%	-
516	5	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	高杯	(11.3)	(17.8)	11.5	20%	-
516	6	530	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	高杯	21.9	15.0	14.2	80%	-
516	7	527	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	甕	(17.0)	-	(2.3)	10%	-
516	8	528	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	高杯	(20.0)	-	(3.1)	10%	-
516	9	531	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	土師器	壺	10.1	1.8	16.8	85%	-
516	10	532	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	弥生土器	長頸壺	9.8	3.9	19.8	95%	-
516	11	534	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	木製品	有頭棒状木製品	(101.3)	(5.3)	3.0	-	-
516	12	534	-	-	-	-	層扱い	5-1(1)	木製品	棒状木製品	(129.0)	2.6	1.7	-	-
520	1	533	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	有段口縁鉢	15.1	0.0	5.3	85%	-
520	2	533	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	有段口縁鉢	14.4	0.0	5.6	90%	-
520	3	535	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	高杯	14.8	10.7	14.5	95%	-
520	4	535	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	高杯	15.6	10.8	14.1	55%	-
520	5	535	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	高杯	17.9	12.2	20.0	90%	-
520	6	535	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	高杯	15.6	12.1	14.4	90%	-
520	7	533	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	甕	(12.7)	-	(10.1)	20%	-
520	8	533	-	-	4-2	溝	05418	-	土師器	甕	(12.8)	-	(13.5)	30%	-
524	1	533	-	-	4-2	竪穴建物	04019	-	土師器	高杯	15.8	-	(4.8)	40%	-
524	2	533	-	-	4-2	竪穴建物	04019	-	土師器	複合口縁甕	22.9	-	(13.5)	10%	-
525	1	533	-	14	4-2	土坑	04018	-	土製品	土錘	7.2	3.7	0.0	100%	83.9
525	2	532	-	13	4-2	土坑	04018	-	土師器	台付小形丸底壺	10.4	-	(10.1)	60%	-
525	3	532	-	-	4-2	土坑	04018	-	土師器	鉢	(10.4)	3.5	8.3	45%	-
525	4	532	-	-	4-2	土坑	04018	-	土師器	壺	13.6	-	(9.3)	10%	-
525	5	534	-	-	4-2	ピット	04027	-	石製品	用途不明品	(14.8)	(9.5)	9.9	-	1910
525	6	533	-	-	4-2	溝	04035	-	土師器	有孔鉢	12.7	3.3	7.8	100%	-
525	7	533	-	-	4-2	溝	04035	-	土師器	甕	(15.3)	-	(3.8)	20%	-
525	8	534	-	-	4-2	ピット	04026	-	木製品	礎板	31.4	20.7	3.6	100%	-
526	1	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	ミニチュア鉢	2.8	0.0	3.0	100%	-
526	2	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	鉢	(11.2)	5.1	6.4	95%	-

物一覧表(39)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	全体ナデ。	にぶい橙 5YR7/4	にぶい橙 5YR7/4	密	硬質	穿孔は貫通しない
覆部ハケメ後端部をナデ。口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ケズリ。	覆部ナデ。体部上半ナデ。下半・底部ハケメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ミガキ。端部に櫛描波状文・竹管円形浮文、口縁部に櫛描波状文2帯。	口縁部ミガキ。口縁に櫛描波状文2帯。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	やや軟質	
体部ナデ。ヘラ記号。	体部ナデ。	褐灰10YR6/1	褐灰10YR5/1	密	硬質	外面にヘラ記号。
口縁部ヨコナデ。体部矢羽根状タタキメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	矢羽タタキメ 搬入品
口縁部ヨコナデ。櫛描直線文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/4	黒N2/0	密	やや軟質	搬入品(吉備系)
口縁部ヨコナデ後部分的にミガキ。頸部ミガキ。	口頸部ヨコナデ後ミガキ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口頸部細かいミガキ後暗文。体部細かいミガキ後肩部に暗文。体部下半部分的に赤彩。	口頸部細かいミガキ後暗文。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	体部中位ナデ・下位ハケメ。底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰5Y6/1	密	やや硬質	
体部ミガキ。底部ナデ。	体底部ナデ。赤彩。	灰黄褐 10YR6/2	灰白10YR8/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。頸部ミガキ。底部ナデ。端部に疑凹線2条。	口頸部ヨコナデ後ミガキ。体底部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	体部の一部に斑状の煤あり
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後中位の接合部にナデ。粗いハケメ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい褐 7.5YR5/3	密	硬質	
ナデ		にぶい橙7.5YR7/3		精緻	硬質	孔径0.8cm
一方の先端部の側縁を削り尖らせる		-	-	スギ	板目	
体部ナデ。底部ナデ。底部側面から2孔を穿ち、1つは貫通せず。	体底部ナデ。	黄灰2.5Y6/1	黄灰2.5Y4/1	密	やや硬質	
体部ナデ。	体部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	スス付着
口縁部ナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデか。	全体ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/3	粗	やや硬質	
口縁・体部タタキメ後ハケメ。底部磨耗。	口縁部ハケメ。体部ケズリ後ハケメ。底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚部ハケメ後ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	浅黄橙 10YR8/3	密	硬質	円孔あり(個数不明)
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚柱部未調整。脚部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	硬質	4方向の円孔
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	浅黄橙 7.5YR8/3	浅黄橙 7.5YR8/3	密	硬質	
杯部ハケメ後ミガキ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	生駒西麓産。杯部に焼成前穿孔(5方向か)
口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部上半ケズリ、下半・底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部上半ハケメ・下半ナデ。底部ナデ、ヘラ状工具の擦過痕。	口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ。体部上半ナデ、下半ハケメ。底部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	ヘラ記号
先端部を丸く作り出す 反対方向へ行くに従い幅を増す		-	-	スギ	板目	
一端欠損		-	-	スギ	割材	
口縁部ヨコナデ。体底部細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部細かいミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	
全体細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体底部細かいミガキ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	硬質	
杯部細かいミガキ後部分的に筋状の圧痕あり。脚柱部ケズリ後下半細かいミガキ。脚部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
杯部ミガキ。脚柱部ケズリ後ミガキ。脚部ヨコナデ後ミガキ。全体赤彩。	ミガキ。脚柱部ナデ。脚部ヨコナデ。杯部赤彩・脚部わずかに赤彩。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2 (顔料以外)	密	やや硬質	赤彩蛍光X線分析
杯部細かいミガキ。脚部細かいミガキ。	杯部細かいミガキ。脚部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
杯部細かいミガキ。脚柱部縦方向ケズリ後ハケメ、後細かいミガキ。脚部ハケメ後ミガキ。	杯部細かいミガキ後暗文。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ(後ナデか)。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	淡橙5YR8/3	淡橙5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ(後ナデか)。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。杯部ハケメ後ナデ。	杯部ハケメ後ヨコナデ。	灰白2.5Y8/2	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	
口頸部ヨコナデ。体部ハケメ。	口頸部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 10YR8/3	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
紡錘形。ナデ		灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/2	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部下位ケズリ後細かいミガキ。脚部ケズリ後細かいミガキ。	口縁部ヨコナデ後細かいミガキ。体部ナデ。脚部ナデ。体部全体に赤彩。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	B群精製土器 吉備か? 片面に黒色物質付着、煤か
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	粗	硬質	異種胎土混在
体部ハケメ後ナデ。口縁部ヨコナデ。	体部ナデ。口縁部ヨコナデ。	浅黄橙 7.5YR8/4	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
1面に敲打痕あり		-	-	細粒石英閃緑岩	-	甕石に転用か?
口縁部ヨコナデ。体部上半ナデ。下半ケズリ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや硬質	搬入品か?
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
平面長方形 片面のみ加工痕顕著		-	-	スギ	追柱目	
体部ナデ。	体部ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄 2.5Y6/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄橙 7.5YR8/6	にぶい橙 7.5YR7/4	精緻	やや硬質	

表103 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
526	3	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	手焙形土器	14.8		(8.4)	35%	-
526	4	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	壺	-	3.0	(3.5)	10%	-
526	5	535	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	壺	(8.4)	-	(4.4)	10%	-
526	6	535	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	複合口縁甕	(17.9)	-	(2.7)	10%	-
526	7	535	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	椀形高杯	(13.8)	-	(9.8)	30%	-
526	8	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	高杯	16.3	12.1	15.0	85%	-
526	9	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	高杯	14.9	10.7	13.6	85%	-
526	10	537	-	-	-	-	層扱い	4-2	土師器	甕	13.2	0.0	18.7	85%	-
526	11	537	-	12	-	-	層扱い	4-2	木製品	船舳先	(53.8)	(30.2)	(11.3)	-	-
526	12	537	-	-	-	-	層扱い	4-2	木製品	用途不明品	(15.7)	(6.4)	1.1	-	-
526	13	537	-	-	-	-	層扱い	4-2	土製品	土錘	2.4	2.1	0.0	100%	9.9
526	14	536	-	-	-	-	層扱い	4-2	石製品	用途不明品	(6.9)	5.4	2.4	-	-
536	1	538	-	-	4-1	流路	04043	-	土師器	小形器台	8.2	(11.1)	7.8	60%	-
536	2	538	-	-	4-1	流路	04043	-	土師器	高杯	(13.6)	8.3	10.4	60%	-
536	3	538	-	-	4-1	流路	04043	-	土師器	甕	(13.3)		18.1	50%	-
536	4	538	-	-	4-1	流路	04043	-	土師器	盤	(21.2)	16.2	4.4	50%	-
536	5	539	-	-	4-1	流路	04043	-	木製品	腰掛(座板?)	(54.6)	12.7	5.8	80%	-
538	1	538	-	-	4-1	高まり	04071	-	土師器	甕	12.2	0.0	13.1	75%	-
538	2	538	-	-	4-1	高まり	04071	-	土師器	小形丸底壺	10.3	0.0	7.0	80%	-
538	3	538	-	-	4-1	高まり	04071	-	土師器	高杯	(15.6)		(5.1)	40%	-
538	4	539	-	-	4-1	高まり	04071	-	土師器	甕	(15.4)	0.0	(20.1)	70%	-
538	5	540	-	-	4-1	畦畔	04083	-	土師器	甕	13.2	0.0	21.4	60%	-
538	6	540	-	-	4-1	畦畔	04083	-	土師器	甕	14.2	0.0	14.3	40%	-
540	1	540	-	-	4-1	ピット	04103	-	土師器	壺		0.0	(8.8)	60%	-
540	2	540	-	-	4-1	土坑	04102	-	土師器	高杯	17.9	11.5	13.2	100%	-
540	3	539	-	-	4-1	土坑	04108		土師器	壺	(18.7)	-	(10.0)	40%	-
540	4	539	-	-	4-1	土坑	04108		土師器	甕	(13.7)	-	(10.8)	10%	-
540	5	540	-	-	4-1	土坑	04102		土師器	甕	(13.9)	0.0	24.1	50%	-
540	6	539	-	-	4-1	土坑	04108		土師器	甕	(13.8)	-	(18.1)	40%	-
541	1	542	-	-	-	-	層扱い	4-1	土師器	手焙形土器	(16.7)	-	(7.7)	10%	-
541	2	541	-	-	-	-	層扱い	4-1	弥生土器	複合口縁甕	14.6	-	(5.2)	20%	-
541	3	541	-	-	-	-	層扱い	4-1	土師器	甕	15.3	-	(6.3)	20%	-
541	4	541	-	-	-	-	層扱い	4-1	木製品	用途不明品	45.3	14.9	9.0	100%	-
541	5	542	-	-	-	-	層扱い	4-1	木製品	部材	(100.2)	(3.1)	1.7	-	-
541	6	541	-	-	-	-	層扱い	4-1	木製品	直柄横楯	(33.4)	(21.2)	3.0	80%	-
545	1	543	-	-	3-3	土坑	03004	-	土師器	皿	10.6	0.0	2.9	95%	-
545	2	543	-	-	3-3	ピット	03014	-	須恵器	坏蓋	14.8	-	4.6	95%	-
551	1	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	小皿	7.4	0.0	1.9	100%	-
551	2	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	小皿	8.2	0.0	1.9	80%	-
551	3	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	小皿	8.0	0.0	2.0	100%	-
551	4	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	小皿	8.5	0.0	2.2	98%	-
551	5	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	皿	15.0	0.0	(2.5)	90%	-
551	6	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	皿	(15.5)	(10.4)	2.5	25%	-
551	7	543	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	皿	15.6	13.1	2.7	100%	-
551	8	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	皿	(22.2)	(16.2)	2.2	25%	-
551	9	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	10.4	0.0	3.3	80%	-
551	10	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	12.9	-	(4.2)	40%	-
551	11	544	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	12.3	0.0	3.5	100%	-

物一覧表(40)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
覆部ナデ。端部飾描直線文・竹管円形浮文。覆部全面に飾描波状文。	覆部ナデ。	灰黄25Y7/2	浅黄2.5YR7/3	密	硬質	
体部ナデ。底部ナデ。底部側面に貫通孔。	体底部ハケメ後ナデ。	灰白10YR8/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	やや硬質	穿孔時に生じた低部外面の突起を処理していないことから見れば、本来吊り下げる用途を意図したと見るべきか
口頸部ヨコナデ。体部ナデ。	口頸部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白25Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	硬質	搬入品(山陰)
口縁部ヨコナデ後擬凹線9条。	口縁部ヨコナデか。	灰白10Y8/2	灰白10Y8/2	密	やや硬質	搬入品(北陸)
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ミガキ。	にぶい褐7.5YR6/3	にぶい褐7.5YR6/3	密	硬質	
杯部ケズリ後細かいミガキ。脚柱部ナデ後細かいミガキ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ヨコナデ。脚柱部未調整。脚裾部ヨコナデ。	浅黄橙7.5YR8/4	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
杯部ヨコナデ後ケズリ、後まばらな細かいミガキ。脚柱部縦方向強いナデ後ヨコナデ。脚裾部ヨコナデ。	杯部ヨコナデ後まばらな細かいミガキ。脚柱部下半のみナデ。脚裾部ヨコナデ。	浅黄橙7.5YR8/3	浅黄橙7.5YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後、下半・底部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部指頭圧痕。	暗褐10YR3/3	暗褐10YR3/3	粗	硬質	生駒西麓産
準構造船 船先の一部のみ残存 先端を細く作り出し、10cm程の上面に段を設ける さらに内側の上面から側面に向け斜め方向に方形のホゾ穴が一对穿たれる さらに右側面に1箇所、左側面に2箇所方形のホゾ穴が穿たれる 左側面のホゾ穴には1~2cmの板皮が残存す		-	-	スギ	半截削り出し	
鋤? 平面バチ形場合によっては鳥形にもなるかも。		-	-	アカガシ亜属	板目	
ナデ		にぶい黄橙10YR6/4		密	硬質	孔径0.3cm
		-	-	角閃石閃緑岩	すり石。	一部に赤色顔料付着
受部ケズリ後細かいミガキ、端部ヨコナデ。脚部ケズリ後細かいミガキ。	受部ヨコナデ後細かいミガキ、その後暗文。脚部ハケメ。	橙7.5YR7/6	橙7.5YR7/6	精緻	硬質	3方向の円孔
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ミガキ。脚部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	生駒西麓産 3方向の円孔
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体底部ケズリ。	にぶい黄2.5Y6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	
口縁・体部横ヘラミガキ。底部ナデ。	口縁・体部ナデ後2段放射状暗文。底部螺旋状暗文	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	硬質	内外面に破片化後のスス付着
脚部組合せ式 座面は凹面 両端に方形のホゾ穴有り ホゾ穴の一方に脚部の装着材残す 全体に被熱痕有り		-	-	スギ	追柁目	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ後ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ後ナデ、下半・底部ケズリ。	灰黄25Y7/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	明赤褐5YR5/6	明赤褐5YR5/6	密	やや軟質	
杯部ハケメ後細かいミガキ。	杯部ハケメ後細かいミガキ。	浅黄橙7.5YR8/3	浅黄橙7.5YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ、下位・底部指頭圧痕。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	精緻	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデか。体部上半ナデ、下半・底部ケズリ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後、下半・底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後、下半・底部指頭圧痕。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	やや硬質	
体底部ミガキか。	体底部ナデ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	6C台(後半くらいか)
杯部下ケズリ、他はハケメ後ナデ、その後ミガキ。脚部ナデ、端部ヨコナデ。	杯部ミガキ。脚部ケズリ後ナデ、端部ハケメ後ヨコナデ。	灰白10Y8/2	灰白10Y8/2	密	やや硬質	脚部内面にヘラ記号。3方向の円孔
口縁部ヨコナデ。口頸部ハケメ後ナデ。体部ハケメ後ナデ。	口頸部ハケメ後端部ヨコナデ、暗文。体部指頭圧痕。	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部上半ケズリ、下半・底部指頭圧痕。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。肩部に刺突文。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ、下端指頭圧痕。	灰白25Y8/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
覆部ナデ。体部ナデ。	覆部ナデ。体部ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	生駒西麓産。異種胎土混在。
口頸部ヨコナデ。	口頸部ヨコナデ。体部ケズリ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	搬入品か
棟おさえ 両端を切り取り後、一方の中心部に長さ7cm、幅3cm、厚さ1.5cmの突起を作り出す 他端被熱痕あり 表面に逆台形の抉りを入れ、裏面を平坦に削る 表面加工痕顕著		-	-	スギ	半截削り出し	
両面加工痕顕著 板材?		-	-	ヒノキ	柁目	
身の平面は横長な長方形 中心に逆台形の突起を作り出し、その上端に柄孔を穿つ 上端側縁側に2個1対の方形ホゾ穴を穿つ 柄装着角度は65°		-	-	アカガシ亜属	追柁目	
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/1	精緻	やや硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	天井部ナデ・同心円当具痕。口縁部回転ナデ。	青灰5PB6/1	青灰5PB6/1	密	硬質	
口縁~底部ナデ	口縁~底部ナデ	灰黄25Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	灯明皿
口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	灰黄25Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ	浅黄2.5Y7/4	にぶい黄橙10YR7/4	密	硬質	
体部~底部ナデ	体部~底部ナデ	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	平城宮VI?
口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	平城宮VかVI
口縁部回転ナデ。体部~底部ケズリ	口縁~体部ヨコナデ。	浅黄橙7.5YR6/3	浅黄橙7.5YR6/3	密	硬質	赤外分光分析 内面漆塗布
口縁部ヨコナデ。体部~底部ユビオサ工後ナデ	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ	黄褐25Y5/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや硬質	墨書 外底面文字不明 灯明皿か
口縁~体部ヨコナデ。底部ナデ 焼成後線刻	口縁~底部ナデ 螺旋状の暗文	にぶい赤褐5YR5/4	にぶい赤褐5YR5/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体部放射状暗文。見込みに螺旋状暗文	にぶい橙7.5YR7/4	にぶい黄橙10YR7/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ後放射状暗文	灰黄25Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部4分割のミガキ。底部ナデ	口縁~底部ナデか。見込み連結輪状暗文か	橙7.5YR6/6	橙7.5YR6/6	精緻	硬質	墨書 外底面に「大」か



表104 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
551	12	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	13.5	0.0	3.7	100%	-
551	13	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	13.6	0.0	3.5	100%	-
551	14	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	(18.2)	-	(4.1)	10%	-
551	15	545	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	椀	20.3	9.0	6.3	100%	-
551	16	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	(20.5)	-	(4.3)	10%	-
551	17	543	-	15	3-3	池	03019	-	黒色土器 A	椀	21.0	10.3	5.8	80%	-
551	18	546	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	椀	9.9	0.0	3.4	100%	-
551	19	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	皿	(13.8)	0.0	3.3	40%	-
551	20	544	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	13.5	0.0	3.7	90%	-
551	21	544	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	14.2	0.0	4.3	98%	-
551	22	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	(13.8)	0.0	3.7	100%	-
551	23	545	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	14.9	0.0	4.0	100%	-
551	24	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	15.8	6.8	4.9	99%	-
551	25	543	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	椀	16.2	7.1	5.1	98%	-
551	26	543	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	(17.2)	-	(4.0)	20%	-
551	27	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	高杯	12.2	(9.0)	6.5	80%	-
551	28	551	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	器台	20.8	-	(13.0)	20%	-
551	29	551	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	高杯办器台	-	(16.2)	(4.2)	10%	-
551	30	544	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	皿	-	-	-	10%	-
551	31	551	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	鉢	(8.5)	3.3	5.9	40%	-
551	32	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀	(8.9)	5.6	3.3	30%	-
551	33	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	椀か	8.3	3.0	3.7	90%	-
551	34	547	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	甕	11.2	-	(7.9)	60%	-
551	35	546	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	甕	14.8	0.0	11.1	80%	-
551	36	544	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	坏	-	0.0	(2.3)	30%	-
551	37	547	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	甕	11.0	0.0	(7.5)	100%	-
552	1	551	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	二重口縁壺	(25.4)	-	(6.2)	10%	-
552	2	551	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	二重口縁壺	19.8	-	(9.2)	20%	-
552	3	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	壺	-	0.0	(14.1)	60%	-
552	4	546	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	壺	(9.9)	0.0	12.7	65%	-
552	5	548	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	移動式竈	19.4	-	(13.0)	10%	-
552	6	548	-	-	3-3	池	03019	-	土師器	羽釜	(28.8)	-	(11.4)	30%	-
552	7	547	-	15	3-3	池	03019	-	土師器	鍋	27.0	0.0	30.0	65%	-
553	1	549	-	-	3-3	池	03019	-	須恵器	甕	(58.0)	-	(4.9)	10%	-
553	2	549	-	-	3-3	池	03019	-	須恵器	甕	(57.1)	-	(11.8)	15%	-
553	3	549	-	15	3-3	池	03019	-	須恵器	甕	17.0	0.0	27.7	80%	-
553	4	548	-	15	3-3	池	03019	-	須恵器	壺	3.5	4.0	10.1	85%	-
553	5	548	-	-	3-3	池	03019	-	須恵器	坏身	10.3	0.0	3.6	95%	-
553	6	548	-	15	3-3	池	03019	-	須恵器	坏身	11.7	0.0	3.5	100%	-
553	7	548	-	-	3-3	池	03019	-	須恵器	台付壺	(16.0)	(4.4)	30%	-	
553	8	549	-	15	3-3	池	03019	-	土製品	磚	(10.8)	10.3	3.0	-	511.9
553	9	548	-	15	3-3	池	03019	-	須恵器	坏蓋	16.1	-	2.7	98%	-
553	10	548	-	-	3-3	池	03019	-	青磁	椀	-	5.3	(4.5)	30%	-
554	1	552	-	-	3-3	池	03019	-	木製品	用途不明品	5.6	4.3	1.9	100%	-
554	2	552	-	-	3-3	池	03019	-	木製品	曲物	16.2	(7.0)	0.7	70%	-
554	3	552	-	-	3-3	池	03019	-	木製品	棒状木製品	(14.6)	2.5	2.0	-	-
554	4	552	-	-	3-3	池	03019	-	木製品	斎串	(25.6)	2.7	0.5	-	-
554	5	552	-	-	3-3	池	03019	-	木製品	用途不明品	(20.0)	(19.0)	7.0	-	-
554	6	549	-	-	3-3	池	03019	-	瓦	平瓦	(21.3)	(11.6)	2.0	50%	704.8
554	7	552	-	-	3-3	池	03019	-	金属製品	釘	21.2	5.0	0.9	100%	79.4
554	8	552	-	-	3-3	池	03019	-	金属製品	鎌	22.5	2.9	0.2	100%	54.2
555	1	549	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	砥石	(11.3)	5.3	3.1	90%	166.4
555	2	550	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(10.8)	(7.8)	(3.7)	-	290

物一覧表(41)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR7/3	密	精緻	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	浅黄2.5Y7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	粗	
口縁部ヨコナデ。体部ユビオサエ。	口縁～体部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部幅広の横ミガキ	口縁～底部回転ナデ。	にぶい黄 2.5Y6/3	にぶい黄褐 10YR5/4	密	やや硬質	
口縁～体部回転ナデ。	口縁～体部回転ナデ。一部暗文	浅黄橙 2.5Y7/3	浅黄橙 2.5Y7/3	密	やや硬質	平城宮Ⅱ～Ⅲか？ 内外 面共に墨を塗布
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ヨコナデ	口縁～体部横ミガキ。見込み部一方向のミガキ	橙5YR6/6	暗灰5N3/0	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	硬質	口縁部に墨書か
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	浅黄2.5Y7/4	にぶい黄橙 10YR7/4	精緻	硬質	墨書 外底面に「右」
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	橙5YR6/6	橙5YR6/6	精緻	硬質	墨書 外底面に「東」
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁～底部ヨコナデ	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	粗	やや硬質	墨書 外底面に「狛犬」 (犬?) 灯明皿か
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい黄橙 10YR7/3	橙5YR6/6	密	粗	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	暗灰黄 2.5Y5/2	にぶい黄 2.5Y6/4	密	やや硬質	
不明。	不明。	橙7.5YR7/6	にぶい橙 7.5YR7/4	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。底部ヨコナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ユビオサエ。	不明	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	やや軟質	
杯部ミガキ。脚部ミガキ。	杯部ナデ後ミガキ。脚部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	粗	やや硬質	弥生後期末～庄内古か 4方向の円孔
端部ヨコナデ。杯部ナデ。脚部ミガキ。口縁部に櫛描 波状文2帯。	杯部ナデ。脚部ナデ。口縁部に櫛描波状文2帯。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	脚柱部外面に火色
脚部ナデ。端部ヨコナデ。櫛描波状文2帯。	脚部ナデ。端部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	墳墓からの崩落土か 6 方向? 2段の円孔
底部ナデ。	底部ナデ	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	精緻	硬質	墨書 外底面に「大」か
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	黒斑あり
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	硬質	平城宮Ⅱ～Ⅲ 8c 前半?
口縁～体部ヨコナデ。底部ケズリ	口縁～底部ヨコナデ	灰白2.5Y7/2	灰白2.5Y7/2	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	にぶい黄橙 10YR7/3	密	やや硬質	8c 末～9c 初?
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	黒7.5YR17/1	密	やや硬質	
底部ハラケズリ。	体部ナデ後放射状暗文。見込みに格子状暗文。	灰黄褐 10YR5/2	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ユビオサエ後ナデ	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	粗	やや硬質	体部に人面墨書が2箇 所。底部に焼成後穿孔
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰黄褐 10YR6/2	密	硬質	
口縁部ミガキ。頭部ハケメ後ナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。頭部ハケメ後ナデ。 体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR7/3	灰黄褐 10YR5/2	密	硬質	生駒西麓産。
頭部ヨコナデ後暗文。体部上半ハケメ後ミガキ、下 半・底部ケズリ。	頭部ナデ後上半ヨコナデ。体底部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ後ミガキ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
体部ハケメ後把手貼付け。	体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/3	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	生駒西麓産。
口縁～鋤部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁～体部ナデ。	にぶい黄橙 10YR6/4	にぶい黄橙 10YR6/4	粗	やや硬質	生駒西麓産 7～8c
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。	口縁部ハケメ。体部ハケメ後上半ケズリ。	橙7.5YR7/5	橙7.5YR7/5	密	やや硬質	
口縁部回転ナデ。凹線2条・斜線文。	口縁部回転ナデ。	灰白N4/0	灰白N4/0	密	硬質	口縁部に自然軸付着
口縁部回転ナデ。頭部格子タタキメ後回転ナデ。体 部格子タタキメ。	口頭部回転ナデ。体部同心円当具痕。	暗灰N3/0	暗灰N3/0	精緻	硬質	
口頭部回転ナデ。体部タタキメ後中位以上後中位以 上カキメ。底部タタキメ後ナデケン。	口頭部回転ナデ。体部上半同心円当具痕、下半 底部ハケメ。	灰白N7/0	灰白N7/0	密	硬質	
口縁～肩部回転ナデ。下半部回転ケズリ。	口縁部回転ナデ。頭部以下不明。	青灰10BG5/1	青灰10BG5/1	精緻	硬質	
口縁部回転ナデ。体部回転ナデ。底部ヘラ切り後未 調整。	口縁・体部回転ナデ。底部ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	青灰10BG6/1	青灰10BG6/1	密	硬質	
脚部回転ナデ。	体部ナデ。端部回転ナデ。	灰白N6/0	灰白N8/0	密	硬質	8c代か 2方向の透孔
ナデ	同心円当具痕。	灰白7.5Y8/2		密	硬質	
つまみ部ナデ。天井部回転ケズリ。口縁部～体部回 転ナデ。	天井部ナデ。口縁部回転ナデ。	灰白N7/0	灰5Y6/1	密	硬質	硯に転用され墨が残る
体部回転ナデ・施釉 高台部ケズリ。	回転ナデ後オロシメ・施釉。	灰黄2.5Y7/1	灰黄2.5Y7/1	精緻	硬質	淡緑色透明釉 同安窯系?
不整楕円形 厚み一定しない。		-	-	スギ		追柱目
底板 円形 加工痕顕著		-	-	スギ		柱目
鎌柄? 両端折損 一方端で約135度屈曲する		-	-	アカガシ亜 属		柱目
板状 頭部欠損 下端部を尖らせる(or逆?) 刀形木製品か		-	-	スギ		板目
未製品? 平面三角形 短辺の片面を細く削りだす 表面および長辺の側縁に加工痕顕著		-	-	スギ		芯持ち削 り出し
凸縄目痕の後スリケシ	凹布目圧痕の後スリケシ。糸切り痕。	灰N4/0	灰N4/0	粗	硬質	凸面に赤色顔料付着
断面方形 頭部折り曲げ。		-	-	鉄		
		-	-	鉄		
		-	-	シルト岩		
		-	-	凝灰岩		煤付着 煤が割れ面の一 部に付着。再使用か

表105 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)	
555	3	549	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	砥石	(6.6)	(5.1)	4.3	10%	147.7	
555	4	550	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	砥石	(15.9)	(12.1)	4.9	20%	1186.8	
555	5	549	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	竈石	(11.5)	(8.3)	(4.5)	-	540.2	
555	6	551	-	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(24.0)	23.6	17.3	-	14600	
556	1	543	-	-	3-3	ピット	03025	-	須恵器	坏身	12.9	0.0	4.4	100%	-	
556	2	553	-	-	-	-	-	層扱い	3-3	土師器	直口壺	13.3	-	(6.2)	10%	-
556	3	543	-	-	-	-	-	層扱い	3-3b	須恵器	坏身	(14.2)	(8.3)	4.5	30%	-
556	4	543	-	-	-	-	-	層扱い	3-3b	土師器	皿	14.4	0	3.2	90%	-
556	5	543	-	-	-	-	-	層扱い	3-3b	須恵器	円面硯	-	-	(6.3)	10%	-
559	1	553	-	-	3-2	落込	03049	-	土師器	椀	(12.0)	-	(4.0)	40%	-	
560	1	-	-	-	3-2	溝	03054	-	須恵器	坏身	(11.9)	-	(5.2)	15%	-	
561	1	554	-	-	-	-	-	層扱い	3-2	須恵器	坏蓋	11.2	-	4.7	95%	-
561	2	554	-	-	-	-	-	層扱い	3-2	須恵器	坏身	12.7	0.0	4.2	100%	-
561	3	554	-	-	-	-	-	層扱い	3-2	須恵器	坏身	13.2	0.0	4.7	75%	-
561	4	553	-	-	-	-	-	層扱い	3-2	土製品	土錘	3.8	1.2	0.0	100%	5.5
561	5	553	-	-	-	-	-	層扱い	3-2	金属製品	鉈尾	2.1	2.3	0.3	98%	4.4
567	1	554	-	-	3-1	溝	03106	-	土師器	小皿	9.0	1.9	2.5	95%	-	
567	2	556	-	-	3-1	土坑	03194	-	土師器	皿	(14.9)	(4.5)	3.4	25%	-	
567	3	556	-	14	3-1	井戸	03216	-	土師器	皿	15.6	13.8	2.4	98%	-	
567	4	556	-	-	3-1	井戸	03216	-	土師器	皿	16.0	12.5	2.2	100%	-	
567	5	556	-	14	3-1	井戸	03216	-	土師器	皿	15.8	13.3	2.7	100%	-	
567	6	556	-	14	3-1	井戸	03216	-	須恵器	壺	-	3.6	(8.0)	90%	-	
567	7	556	-	14	3-1	井戸	03216	-	ガラス製品	玉	0.7	0.5	0.0	100%	0.3	
567	8	556	-	16	3-1	井戸	03216	-	金属製品	貨幣	2.5	2.5	0.2	100%	2.3	
567	9	556	-	-	3-1	井戸	03216	-	金属製品	釘	(3.7)	1.3	0.5	95%	4.5	
567	10	554	-	-	3-1	溝	03137	-	土師器	坏	11.0	5.4	3.0	100%	-	
567	11	555	-	-	3-1	土坑	03174	-	黒色土器A	椀	14.9	7.6	5.5	80%	-	
567	12	554	-	-	3-1	溝	03137	-	土師器	坏	16.9	8.0	4.9	85%	-	
567	13	555	-	-	3-1	土坑	03174	-	黒色土器A	椀	15.3	7.5	6.7	75%	-	
567	14	556	-	-	3-1	土坑	03174	-	土師器	皿	10.3	6.9	1.5	80%	-	
567	15	556	-	-	3-1	土坑	03174	-	土師器	皿	11.2	0.0	3.5	98%	-	
567	16	556	-	-	3-1	土坑	03174	-	土師器	坏	11.3	5.5	3.5	50%	-	
567	17	556	-	-	3-1	土坑	03174	-	土師器	皿	15.4	0.0	2.6	30%	-	
567	18	555	-	-	3-1	土坑	03174	-	黒色土器A	椀	(14.9)	7.4	5.7	85%	-	
567	19	557	-	-	3-1	土坑	03217	-	石製品	用途不明品	18.8	12.5	9.1	-	2610	
567	20	555	-	-	3-1	土坑	03138	-	須恵器	甕	23.4	-	(18.6)	20%	-	
567	21	554	-	-	3-1	土坑	03144	-	木製品	礎板	30.2	17.5	7.6	-	-	
576	1	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	須恵器	坏蓋	13.4	-	4.1	100%	-
576	2	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	土師器	皿	8.0	2.6	2.2	100%	-
576	3	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	黒色土器A	椀	(17.8)	-	(4.9)	10%	-
576	4	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	土師器	皿	(18.8)	-	(3.0)	10%	-
576	5	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	土師器	複合口縁壺	(26.9)	-	(8.4)	10%	-
576	6	556	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	石製品	砥石	(8.7)	3.7	1.1	60%	-
576	7	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	瓦	軒丸瓦	(8.0)	(5.2)	1.9	10%	222.5
576	8	557	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	瓦質土器か	火鉢か	-	-	(8.9)	10%	-
576	9	556	-	-	-	-	-	層扱い	3-1	金属製品	釘	(11.6)	1.5	1.1	-	34.1
580	1	559	-	-	2	土坑	02019	-	瓦	軒丸瓦	(7.9)	(8.9)	3.5	30%	224.5	
582	1	559	-	16	2	土坑	02016	-	土製品	輪羽口	(5.3)	(5.7)	2.1	10%	50.1	
582	2	558	-	-	2	土坑	02016	-	金属製品	鉄滓	8.8	0.0	3.0	-	142.5	
582	3	558	-	-	2	土坑	02016	-	金属製品	鉄滓	8.9	0.0	2.5	65%	143.1	
582	4	558	-	-	2	土坑	02016	-	金属製品	鉄滓	7.3	0.0	2.5	-	174.5	

物一覧表(42)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
		-	-	含軽石凝灰岩	ドンゾルポーにある。	
		-	-	花崗岩	-	
元は平滑な石皿状のもの。破壊した(された?)破片を2次利用。竈石にしたのか。		-	-	砂岩	淘汰が良い。中～細粒。	煤付着。
		-	-	砂岩	和泉砂岩?	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁・体部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	TK10
口頸部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。頸部に刻目突帯。	口頸部ミガキ。体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
不明	不明	浅黄橙10YR8/4	橙5YR7/8	密	軟質	
口縁部回転ナデ。体部回転ケズリ。	口縁部～体部回転ナデ。	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	天井部ナデ。口縁部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。体部回転ケズリ。	口縁部～体部回転ナデ。	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。体部回転ケズリ。	口縁部回転ナデ。底部ナデ、同心円当具痕。	灰N5/0	灰N6/0	密	硬質	
ナデ		灰N6/0		精緻	やや硬質	孔径0.25cm 須恵質
		-	-	銅	-	
口縁～底部ナデ。	口縁～底部ナデ。	にぶい褐7.5YR5/4	明褐7.5YR5/6	密	硬質	灯明皿
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	不明	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	褐7.5YR4/4	明赤褐5YR5/6	精緻	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい黄2.5Y6/3	浅黄2.5Y7/3	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/4	密	硬質	墨書 外底面に「安」か
頸部回転ナデ。体部上半ナデ、下半回転ケズリ。底部ヘラ切り	頸部回転ナデ。体部不明	灰N5/0	灰N5/0	粗	硬質	
		-	-	カリガラス	-	蛍光X線分析
和同元年(708年)初鋳		-	-	銅	-	
		-	-	-	-	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。	口縁部右上りのミガキ後ヨコナデ。体部～底部放射状暗文。	橙5YR6/6	にぶい橙7.5YR7/4	密	硬質	内面にヘラ記号
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。見込み同一方向のミガキ。	橙5YR7/8	黒N2/0	密	やや硬質	内黒
体部～底部回転ナデ後ミガキ。	体部～底部回転ナデ後2段の放射状暗文。	橙5YR7/6	浅黄橙5YR6/4	密	やや硬質	8c古い方か
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。見込み同一方向のミガキ。	浅黄橙7.5YR8/6	黒N2/0	密	やや硬質	内黒
口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。底部ナデ。	灰白2.5Y8/2	灰白2.5Y8/1	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ。	明赤褐5YR5/6	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
不明	不明	橙5YR6/8	浅黄橙7.5YR8/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部～底部ユビオサエ。	不明	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	やや硬質	
口縁～体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁～体部ミガキ。見込み同一方向のミガキ。	黒N2/0	橙5YR7/6	密	やや硬質	
		-	-	砂岩	和泉砂岩?	竈石に転用か? 部分的に煤付着
体部格子タタキメ後カキメ。口縁部回転ナデ。	体部同心円文、後回転ナデ。口縁部回転ナデ。	暗灰N3/0	灰白5Y7/1	密	硬質	ヘラ記号
両端断ち切り 表面腐植著しい		-	-	スギ	半截削り出し	
体部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	体部回転ナデ。天井部ナデ。	灰白5Y7/1	灰白5Y7/1	密	硬質	
口縁～底部ヨコナデ。	口縁～底部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	にぶい橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ	口縁部ヨコナデ。体部ミガキ	にぶい黄橙10YR6/3	黒2.5Y2/1	精緻	硬質	内黒
口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部～底部ナデ	にぶい橙7.5YR6/4	橙7.5YR7/6	粗	やや硬質	外底面に墨書
口縁部ヨコナデ後櫛波状文。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	古墳時代前期前半か? 搬入品。口縁部内面黒色処理
		-	-	セリサイト	黄雲母片岩。風化激しい。	斜めに走る察痕あり紅廉?片岩 板状結晶 石英51.8
巴文	ナデ	灰黄2.5Y5/1	灰黄2.5Y5/1	密	やや軟質	最古の巴文か 古代末～中世初か
底部ナデ。	底部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	密	硬質	
		-	-	鉄	-	
複弁八葉蓮華文か		灰白2.5Y7/1	灰黄褐10YR4/2	粗	やや硬質	
本来の先端は使用のため閉塞したのか打ち欠き、再度使用した痕跡を残す。現先端には黒色ガラス質滓が付着し基部側は還元色を呈する		にぶい橙7.5YR6/4		密	硬質	
表面は周縁部が盛り上がり中央は比較的平坦で滑らか。1mm程度の気孔が僅かに観察できる。裏面は凹凸が著しく5mm程度の気孔を含め多くの気孔が存在し、炭が多く噛み込んでいる。カーボンヘッドの可能性が高い		-	-	-	-	
表面は中央が凹み周縁部が盛り上がる。肌は比較的滑らかで、1～5mm程度の気孔が多くみられ中央やや上方に黒色ガラス質滓の着がある。裏面はやや凹凸があるものの碗状を呈し、炭の噛み込みが多く認められる。気孔も1～5mm大多く、表面に比して大きなものが顕著		-	-	-	-	
表面は比較的滑らかで1～6mm程度の気孔が多くみられる。周縁部は破面。裏面はやや粗く1～3mmの気孔が多くみられる。また細かな炭の噛み込みがあることからカーボンヘッドであった可能性が考えられる。破面にも細かな気孔が認められる		-	-	-	-	

表106 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
582	5	558	-	-	2	土坑	02016	-	金属製品	鉄滓	9.5	(8.8)	4.7	-	277.8
586	1	564	-	-	2	落込	02020	-	木製品	槽?	(63.0)	31.0	(13.6)	-	-
586	2	564	-	-	2	落込	02020	-	石製品	打製石鏃	4.2	1.4	0.5	95%	2.9
586	3	564	-	-	2	落込	02020	-	石製品	砥石	(6.5)	(3.8)	(0.5)	10%	43.4
586	4	562	-	16	2	落込	02020	-	土製品	籬羽口	(5.8)	(6.1)	3.0	-	86.5
587	1	562	-	-	2	落込	02020	-	須恵器	こね鉢	-	-	(4.2)	10%	-
587	2	559	-	-	2	落込	02020	-	陶器	播鉢	-	-	(7.5)	10%	-
587	3	559	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	播鉢	(30.0)	-	(2.4)	10%	-
587	4	562	-	-	2	落込	02020	-	須恵器	鉢	(27.0)	-	(3.5)	10%	-
587	5	562	-	-	2	落込	02020	-	陶器	片口播鉢	(40.0)	-	(5.6)	10%	-
587	6	561	-	-	2	落込	02020	-	土師器	片口鉢	(42.0)	-	(5.3)	10%	-
587	7	560	-	-	2	落込	02020	-	土師器	小皿	7.8	0.0	1.3	40%	-
587	8	560	-	-	2	落込	02020	-	土師器	皿	(11.0)	-	(2.1)	10%	-
587	9	561	-	-	2	落込	02020	-	磁器	青磁碗	(14.0)	-	(4.8)	10%	-
587	10	561	-	-	2	落込	02020	-	磁器	白磁碗	(17.0)	-	(2.5)	10%	-
587	11	562	-	-	2	落込	02020	-	磁器	青磁碗	-	(6.4)	(2.7)	10%	-
587	12	561	-	-	2	落込	02020	-	陶器	碗	-	(6.0)	(2.0)	10%	-
587	13	564	-	-	2	落込	02020	-	土師器	小形丸底壺	-	0.0	(4.3)	10%	-
587	14	561	-	-	2	落込	02020	-	陶器	緑釉碗か	-	6.8	(1.4)	10%	-
587	15	560	-	-	2	落込	02020	-	土師器	皿	-	-	(1.0)	20%	-
587	16	559	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	香炉	10.6	9.0	5.6	25%	-
587	17	561	-	-	2	落込	02020	-	陶器	耳広口鉢or瓶	(22.0)	-	(6.3)	10%	-
587	18	560	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	羽釜	(19.0)	-	(9.2)	20%	-
587	19	560	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	羽釜	(23.3)	-	(6.3)	10%	-
587	20	560	-	-	2	落込	02020	-	土師器	羽釜	(23.4)	-	(7.8)	30%	-
587	21	560	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	羽釜	(30.8)	-	(5.4)	10%	-
587	22	559	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	火鉢	(28.0)	-	(3.9)	10%	-
587	23	560	-	-	2	落込	02020	-	瓦質土器	火鉢	(34.0)	-	(4.7)	10%	-
587	24	563	-	-	2	落込	02020	-	瓦	丸瓦	(15.5)	13.6	6.8	20%	906.7
587	25	563	-	-	2	落込	02020	-	瓦	平瓦	(11.5)	(7.9)	1.5	10%	194.3
587	26	563	-	-	2	落込	02020	-	瓦	道具瓦	(6.4)	(7.4)	0.8	10%	72.7
587	27	563	-	-	2	落込	02020	-	瓦	軒丸瓦	(12.9)	(10.2)	(3.1)	35%	283
588	1	566	-	-	2	溝	02023	-	土師器	皿	(17.0)	-	(2.5)	10%	-
588	2	566	-	-	2	溝	02023	-	須恵器	鉢	(17.6)	-	(3.2)	10%	-
588	3	567	-	-	2	溝群	02051	-	須恵器	甕	(37.5)	-	(4.2)	100%	-
588	4	566	-	-	2	溝群	02051	-	黒色土器 A	椀	(17.4)	(9.6)	4.8	20%	-
588	5	566	-	-	2	溝	02024	-	土師器	小皿	9.1	0.0	2.2	90%	-
588	6	566	-	-	2	溝群	02050	-	土師器	小皿	(11.5)	(7.8)	1.7	20%	-
588	7	566	-	-	2	溝群	02050	-	須恵器	坏	16.0	(11.5)	4.3	10%	-
588	8	565	-	-	2	落込	02021	-	土師器	小皿	7.2	4.0	2.5	60%	-
588	9	565	-	-	2	落込	02021	-	土師器	小皿	(7.6)	0.0	1.1	55%	-
588	10	565	-	-	2	落込	02021	-	瓦器	椀	-	(6.5)	1.8	10%	-
588	11	565	-	-	2	落込	02021	-	瓦器	小皿	(10.6)	0.0	2.5	60%	-
588	12	565	-	-	2	落込	02021	-	土師器	甕	(38.6)	-	(6.4)	10%	-
588	13	565	-	-	2	落込	02021	-	瓦質土器	羽釜	(17.0)	-	(4.1)	10%	-
588	14	566	-	-	2	落込	02021	-	土師器	器台	-	-	(7.8)	10%	-
588	15	566	-	-	2	溝群	02053	-	土師器	皿	14.9	0.0	2.1	55%	-
588	16	566	-	-	2	溝群	02053	-	土製品	土錘	(3.9)	0.9	0.0	95%	2.8
588	17	565	-	-	2	落込	02021	-	金属製品	用途不明品	(10.0)	0.8	0.8	90%	-
588	18	565	-	-	2	落込	02021	-	木製品	用途不明品	8.3	3.9	1.2	80%	-
591	1	567	-	-	2	土坑	02060	-	瓦器	椀	16.0	5.5	6.1	60%	-
591	2	567	-	-	2	土坑	02060	-	瓦器	椀	15.3	5.2	5.9	65%	-
591	3	567	-	-	2	土坑	02060	-	土師器	羽釜	19.4	-	(10.3)	45%	-
591	4	567	-	-	2	土坑	02060	-	土師器	甕	29.0	-	(22.6)	55%	-
594	1	568	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	須恵器	壺蓋	(10.8)	-	(1.1)	20%	-
594	2	567	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	須恵器	坏	-	(10.4)	(3.4)	10%	-
594	3	568	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	土師器	皿	(12.8)	-	(2.3)	10%	-
594	4	568	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	土師器	坏	(6.9)	-	(3.2)	10%	-

物一覧表(43)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
表面は平滑で1~3mm大の気孔が多くみられる。周縁部は破面となっている。表面上方に盛り上がりが存在し黒色ガラス質滓、3~5mm大の白色小粒が付着する。弧の部分羽口の溶解したものと考えられる。裏面はやや粗く1~8mm大の気孔が多く存在する		-	-	-	-	
一端は半円形に挟る 両側縁欠損か? 内面わずかに段なす 槽末製品or木棺棺材?		-	-	スギ	半載削り出し	
		-	-	サヌカイト	-	混入品
		-	-	セリサイト	-	
先端付近の下側部分。鉄滓の付着が認められる		橙7.5YR6/6		粗	硬質	
口縁部回転ナデ。	口縁部回転ナデ。	灰白N5/0	灰白N5/0	密	硬質	東播系 口縁部に自然釉
口縁部回転ナデ。体部ナデ。重ね焼き痕	口縁部回転ナデ。体部オロシメ	灰褐5YR5/2	褐灰5YR5/1	密	硬質	口縁部に自然釉
口縁部回転ナデ。体部ケズリか。	口縁部回転ナデ後オロシメ。	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	やや硬質	14c代
口縁~体部回転ナデ。	口縁~体部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	精緻	硬質	14c後半~15c前半 東播系か、自然釉付着
口縁~体部回転ナデ。	口縁~体部回転ナデ後体部オロシメ。	黒褐5YR3/1	灰褐5YR5/2	密	硬質	15c後半~16c前半
口縁部ヨコナデ後一部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄褐10YR5/2	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	淡黄2.5Y8/3	淡黄2.5Y8/3	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	灯明皿 平城宮 I 16c後半~17c
口縁~体部回転ナデ後施釉	口縁~体部回転ナデ後施釉	緑灰10G6/1	緑灰10G6/1	精緻	硬質	蓮弁文施C群 破断面に煤付着
口縁~体部回転ナデ後施釉。	口縁~体部回転ナデ後施釉。	灰白5Y7/1	灰白5Y7/1	精緻	硬質	厦門碗 IV類
底部回転ナデ後施釉	底部回転ナデ後施釉	明オリープ灰2.5GY7/1	明オリープ灰2.5GY7/1	精緻	硬質	
体部~底部回転ナデ後施釉(薄い鉄釉か)	体部~底部回転ナデ後施釉(薄い鉄釉か)	褐灰7.5YR4/1	褐灰7.5YR4/1	精緻	硬質	産地不明
体部下半ケズリ後細かいミガキ。	体部ナデ。	暗灰黄2.5Y5/2	黒N2/0	密	硬質	体部内面黒色処理か
底部回転ナデ。施釉	底部回転ナデ。施釉	深緑色(土色帖に無い)	深緑色(土色帖に無い)	精緻	硬質	緑釉
底部ナデ。	底部ナデ。	にぶい黄橙10YR6/4	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	底部に焼成後の孔2ヵ所
三足 口縁部回転ナデ。体部縦ヘラミガキ。底部ナデ。スタンプ文(花文)	口縁~体部回転ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	密	硬質	
口縁部回転ナデ。体部ナデ後沈線文2条。施釉。	口縁~体部回転ナデ後施釉。	褐7.5YR4/3	褐7.5YR4/3	精緻	硬質	16c代 瀬戸焼か 鉛釉(黄褐釉か)つまみ位置2or4方向か
不明	口縁~体部回転ナデ。	暗灰N3/0	灰N4/0	密	硬質	
口縁~鈔部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁~体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	粗	やや軟質	15c代か
口縁~鈔部ヨコナデ。体部ケズリ。	口縁ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	粗	やや硬質	
口縁~鈔部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	密	やや硬質	14c後半~15c前半
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	灰5Y5/0	灰5Y4/0	密	やや軟質	14c後半~15c前半
口縁~体部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	硬質	14c後半~15c前半
ナデ	布目圧痕	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	硬質	
凸格子タタキ痕	凹布目圧痕	灰白10Y8/1	灰白10Y8/1	密	硬質	
ナデ	ナデ・指頭圧痕	暗灰N3/0	暗灰N3/0	精緻	硬質	黒いぶし瓦か
巴文	ナデ	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	黄橙10YR8/6	黄橙10YR8/6	密	軟質	
口縁部~体部ヨコナデ。	口縁部~体部ヨコナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	精緻	硬質	
口縁~体部回転ナデ。口縁下部に2条の波状文。	口縁~体部回転ナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	密	硬質	
口縁~体部不明。底部ヨコナデ。	口縁~体部ミガキ。底部一方のミガキ。	浅黄橙10YR8/3	黒5Y2/0	密	やや硬質	内黒 IIIA類 9c後半か
口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部~底部ナデ。	浅黄橙7.5YR8/6	黄橙10YR8/6	密	やや軟質	灯明皿
不明	不明	橙5YR6/6	橙5YR6/6	密	やや硬質	14cか
口縁~体部回転ナデ。体部~底部不明。	口縁~底部回転ナデ。	灰白N8/0	灰白N8/0	精緻	やや軟質	
口縁ヨコナデ。底部ユビオサエ。	口縁~底部ナデ。	灰白10YR821	浅黄橙7.5YR8/4	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ。底部ユビオサエ。	口縁~底部ナデ。	灰白5Y8/1	灰白5Y8/2	密	硬質	
不明	不明。見込みに斜格子状暗文。	灰白2.5Y7/1	灰白2.5Y7/1	密	やや硬質	
体部ナデ。口縁部ヨコナデ。	体部ナデ。口縁部ヨコナデ。暗文。	灰白7.5Y7/1	灰白5Y7/1	密	硬質	
口縁部回転ナデ。体部タタキメ。	口縁部回転ナデ。体部ハケメ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	湊焼
口縁~体部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ	灰N4/0	灰N4/0	密	硬質	
受部ヨコナデか。脚部ヨコナデか。	受部ヨコナデか。脚部ケズリか。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	精緻	硬質	山陰系
不明	不明	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	
ナデ		黄灰2.5Y5/1		精緻	硬質	孔径0.25cm
		-	-	鉄		
平面長方形の両側中央部方形に挟りをつ 表面は両端を薄く削りだし、挟り部でわずかに段を作り出す 表面は平坦で、中央部に縦位の細い溝2条を彫る 加工痕顕著		-	-	スギ		追粧目
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。見込みジグザグ後円弧ミガキ。	黒N2/0	黒N2/0	精緻	硬質	
口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。見込みジグザグ後円弧ミガキ。	黒N2/0	黒N2/0	精緻	硬質	11c代か
口縁部・鈔部ヨコナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙5YR6/6	灰黄褐10YR6/2	粗	やや軟質	内外面に濃い煤が付着
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	灰黄褐10YR5/2	粗	硬質	胎土非常に粗い 摂津か9C前
口縁部回転ナデ。	口縁部回転ナデ。	灰白N8/0	灰白N7/0	精緻	硬質	8c代か? 重ね焼による口縁部黒色化
体部~底部回転ナデ。	体部~底部回転ナデ。	灰白N8/0	灰白N8/0	精緻	硬質	外底面に墨書「東」か
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙5YR6/6	にぶい橙2.5YR6/4	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙5YR6/6	橙5YR6/6	精緻	硬質	

表107 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
594	5	567	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	土師器	坏	(15.8)	-	(4.9)	10%	-
594	6	568	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	土師器	甕	(21.6)	-	(8.9)	10%	-
594	7	568	-	-	2	掘立柱建物	02062	-	土師器	甕	(21.0)	-	(8.4)	10%	-
595	1	569	-	-	2	ピット	02074	-	土師器	鍋	-	-	(7.4)	10%	-
595	2	568	-	-	2	ピット	02081	-	須恵器	壺	(17.1)	-	(6.9)	10%	-
595	3	568	-	-	2	ピット	02083	-	須恵器	坏	(12.6)	(9.2)	4.0	10%	-
595	4	569	-	-	2	土坑	02091	-	瓦器	椀	15.7	6.3	6.2	80%	-
596	1	569	-	-	-	-	層扱い	2	土師器	皿	(14.0)	0.0	4.0	30%	-
596	2	569	-	-	-	-	層扱い	2	土師器	鉢	(22.0)	-	(4.5)	10%	-
596	3	569	-	-	-	-	層扱い	2	土師器	羽釜	(24.6)	-	(7.5)	10%	-
596	4	569	-	-	-	-	層扱い	2	土師器	甕	(16.0)	-	(6.5)	10%	-
596	5	570	-	-	-	-	層扱い	2	土師器	甕	(27.0)	-	(15.1)	10%	-
596	6	570	-	-	-	-	層扱い	2	土製品	土器台(窯道具か)	3.2	3.5	5.3	100%	45.1
596	7	570	-	-	-	-	層扱い	2	土製品	土錘	6.2	1.8	0.0	98%	17.2
596	8	570	-	-	-	-	層扱い	2	石製品	皿か	(24.8)	14.0	6.1	-	2700
603	1	570	-	-	1-4下	鋤溝	01023	-	金属製品	キセル	6.3	1.1	1.0	100%	16.2
603	2	570	-	-	1-4下	鋤溝群	01036	-	陶器	碗か	-	(6.7)	(1.6)	10%	-
603	3	571	-	-	1-4下	鋤溝群	01049	-	陶器	播鉢	(33.0)	-	(9.6)	10%	-
603	4	570	-	-	1-4下	鋤溝群	01048	-	土師器	皿	(22.0)	0.0	3.5	55%	-
606	1	570	-	16	1-4下	井戸	01051	-	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.2	95%	3.7
611	1	571	-	-	1-4	坪境溝	01059	-	瓦器	小皿	(8.3)	-	1.4	40%	-
611	2	571	-	-	1-4	坪境溝	01059	-	磁器	青磁椀	(14.8)	-	(3.3)	10%	-
611	3	573	-	-	1-1	坪境溝	01059	-	陶器	播鉢	(35.6)	-	(6.8)	10%	-
612	1	572	-	-	-	-	層扱い	14	瓦質土器	火鉢	(41.6)	-	(5.1)	10%	-
612	2	571	-	-	-	-	層扱い	14	陶器	小皿	(9.8)	(5.8)	2.4	35%	-
612	3	572	-	-	-	-	層扱い	14	瓦質土器	火鉢か	-	-	(3.2)	5%	-
612	4	572	-	-	-	-	層扱い	14	石製品	硯	9.5	4.5	1.1	90%	-
612	5	572	-	-	-	-	層扱い	14	石製品	砥石	7.7	(4.7)	0.9	-	-
612	6	572	-	-	-	-	層扱い	14	石製品	砥石	(9.1)	(4.0)	2.3	-	-
612	7	573	-	-	-	-	層扱い	14	石製品	竈石	(14.5)	(9.0)	2.6	-	702.5
612	8	572	-	16	-	-	層扱い	14	金属製品	貨幣	2.2	2.3	0.1	100%	2.8
612	9	572	-	16	-	-	層扱い	14	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.1	100%	2.7
612	10	572	-	16	-	-	層扱い	14	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.1	100%	2.4
612	11	572	-	16	-	-	層扱い	14	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.2	100%	3
612	12	573	-	-	-	-	層扱い	14	土製品	土人形	(4.1)	4.5	2.4	55%	33.7
612	13	572	-	-	-	-	層扱い	14	金属製品	簪	4.7	0.9	0.2	95%	2.8
612	14	572	-	-	-	-	層扱い	14	金属製品	キセル	(4.5)	0.5	0.5	20%	4.7
612	15	571	-	-	-	-	層扱い	14	金属製品	鋤先	(11.6)	(5.5)	0.3	10%	58.7
620	1	573	-	-	1-3	坪境溝	01059	-	磁器	染付碗	(11.4)	-	(5.6)	15%	-
620	2	573	-	-	1-3	坪境溝	01059	-	陶器	白磁碗	11.6	4.1	5.1	40%	-
620	3	574	-	-	1-3	坪境溝	01059	-	土製品	土人形	(4.6)	4.3	2.0	80%	28.3
620	4	573	-	-	1-3	坪境溝	01059	-	瓦	軒丸瓦	(8.4)	8.3	1.7	30%	107.3
620	5	575	-	-	1-3	暗渠	01098	-	瓦	土管	11.6	9.0	2.5	45%	1086.9
620	6	574	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	磁器	白磁碗	15.1	-	(4.6)	10%	-
620	7	574	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	陶器	播鉢	(40.3)	-	(3.9)	10%	-
620	8	575	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	金属製品	火打ち金	(15.0)	(5.5)	0.2	-	68.1
620	9	574	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	瓦	軒丸瓦	(7.5)	(5.6)	3.1	10%	108.9
620	10	574	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	瓦	軒丸瓦	(7.8)	6.7	2.1	20%	137.8
620	11	574	-	-	1-3	坪境溝	01073	-	瓦	平瓦	(9.5)	(8.0)	1.6	10%	173.4
621	1	576	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	キセル	4.5	1.0	1.0	90%	8.8
621	2	576	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	キセル	(6.6)	0.6	0.1	50%	4.6
621	3	575	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	キセル	(7.8)	1.2	0.4	60%	10.5
621	4	576	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	椀形滓	(3.8)	0.0	1.4	25%	30.4
621	5	575	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	角釘	(4.4)	0.4	0.3	80%	3.4
621	6	576	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	キセル	10.0	4.0	4.0	100%	7.6
621	7	575	-	-	-	-	層扱い	13	金属製品	鎌元	(10.9)	2.2	0.2	80%	12
621	8	575	-	-	-	-	層扱い	13	土製品	土錘	4.1	1.7	0.0	97%	10

物一覧表(44)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁～体部ヨコナデ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	6c後半～7cか
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい褐 7.5YR5/3	にぶい赤褐 5YR5/4	密	硬質	紐孔あり
口縁部ヨコナデ。体部ナデか。	口縁部ヨコナデ。体部不明。	にぶい赤褐 5YR5/4	にぶい赤褐 5YR5/4	密	硬質	
体部ハケメ後ナデ。	体部ケズリ後ナデ。	灰白10YR8/2	にぶい橙 7.5YR7/4	密	硬質	
口頸部回転ナデ。	口縁部回転ナデ。頸部ハケメ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	
口縁～底部回転ナデ。	口縁～底部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	精緻	硬質	8c後半
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。見込み螺旋状暗文。	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	硬質	12c 大和型
口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	橙2.5YR7/8	浅黄橙 7.5YR8/4	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ユビオサエ。	口縁部～体部ヨコナデ後暗文か。	浅黄2.5Y7/3	浅黄2.5Y7/4	密	硬質	
口縁から鈎ヨコナデ・体部ハケメ	口縁ヨコナデ・体部ハケメ後ナデ	明赤褐 5YR5/6	にぶい赤褐 5YR5/4	密	やや硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ナデ	口縁部ヨコナデ。体部板ナデ	橙2.5YR6/8	橙5YR7/8	密	やや軟質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ後ハケメ。体部ナデ。	橙5YR6/8	にぶい黄橙 10YR6/3	密	やや硬質	
ナデ		灰5Y4/1		精緻	硬質	鍛冶道具か 還元状態か。
ナデ		灰白2.5Y8/1		蜜	やや軟質	孔径0.79cm
未使用品か		-	-	輝石安山岩	すず付着	
底部施釉。	底部施釉。	灰白10Y8/1	灰白10Y8/1	精緻	硬質	胡麻状斑点の上に透明ガラス釉を塗布 貫入著しい
口縁部回転ナデ。体部板ナデ。	口縁部回転ナデ。体部オロシメ。	暗赤灰 7.5R3/1	灰赤7.5R4/2	密	硬質	備前焼か
口縁部ヨコナデ。体底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。見込みに暗文。	浅黄橙 7.5YR8/4	黄橙10YR8/6	密	やや硬質	外底面に墨書「東」
古寛永銭 1636～37年?		-	-	銅	-	
口縁部～体部ナデ。底部ユビオサエ	口縁部～底部ナデ。ヘラ描き蓮華紋。	灰N4/0	灰N4/0	精緻	硬質	
口縁～体部回転ナデ後施釉。蓮弁文。	口縁～体部回転ナデ後施釉	灰白10Y7/2	灰白10Y7/2	精緻	硬質	
口縁部回転ナデ。体部ナデ。	口縁部回転ナデ。体部オロシメ	赤10R5/8	赤10R5/8	密	硬質	焼締陶器(備前か)
口縁部回転ナデ。体部に突帯2帯・スタンプ文(雲文)	不明	灰白2.5Y8/1	灰白2.5Y8/1	密	硬質	浅鉢V(奈良火鉢Ⅱ15c所か)
口縁～底部回転ナデ後施釉。	口縁～底部回転ナデ後施釉。貫入著しい。	オリーブ黄 5Y6/4	オリーブ黄 5Y6/4	精緻	硬質	瀬戸美濃 端反皿 淡緑色半透明のガラス釉 灯明皿に転用か
脚部ナデ	底部ナデ	暗N3/0	暗N3/0	精緻	硬質	
		-	-	頁岩(スレート)	千枚岩にさしかかっている。	墨残存
		-	-	セリサイト	-	角閃石の微細粒?が見られる 火成岩であろう
		-	-	砂岩	細粒	自然の板石状
煤付着後に掻き痕		-	-	ホルンフェルス	元は砂岩。	火山岩? 全体に表面黒い。
北宋銭 「宣和通宝」(篆書) 初鑄1119年		-	-	銅	-	
「政和通宝」(篆書)北宋・政和元年(1111年)初鑄		-	-	銅	-	表面に鉄分付着
渡来銭か?		-	-	不明	-	
北宋銭 「政和通宝」 初鑄1111年		-	-	銅	-	
天神様		浅黄橙10YR8/3		蜜	やや硬質	
		-	-	真鑄?	-	
		-	-	真鑄?	-	
袋状		-	-	鉄	-	
口縁～体部施釉	口縁～体部施釉	灰白5GYR8/1	灰白5GYR8/1	精緻	硬質	瀬戸焼
口縁～底部回転ナデ後施釉(白色)。高台端面釉剥ぎ。	口縁～底部回転ナデ後施釉(白色)。見込み重焼き痕。	明緑灰 5GY8/1	明オリーブ 灰5GY7/1	精緻	硬質	白磁碗 16c代 上田A-I類か 胡麻状斑点あり
狐か 頭部が欠損		浅黄橙7.5YR8/6		蜜	やや硬質	
菊文	ナデ	灰白7.5Y7/1	灰N4/0	密	硬質	
ナデ	布目圧痕	黒N2/0	黒N2/0	密	やや硬質	
口縁～体部回転ナデ後施釉。	口縁～体部回転ナデ後施釉。	明オリーブ灰 2.5GY7/1	明オリーブ 灰2.5GY7/1	精緻	硬質	
口縁～体部回転ナデ。	口縁～体部回転ナデ後体部オロシメ。	にぶい橙 7.5YR7/4	にぶい橙 5YR6/4	密	硬質	信楽焼or伊賀焼
		-	-			
複弁八葉蓮華文	ナデ	灰N4/0	灰N4/0	密	硬質	
複弁八葉蓮華文	ナデ	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	
凸縄目タタキ痕	凹布目圧痕	凸黄灰 2.5Y4/1	凹灰褐 7.5YR5/2	密	やや硬質	
		-	-	銀	-	
		-	-	真鑄?	-	
		-	-	銅	-	
表面は凹凸が著しく1～3mm大の気孔が多くみられる。裏面も凹凸が著しく、木炭痕がほぼ全面に確認できる。但し明瞭に木炭が遺存している訳ではない。1mm程度の気孔が僅かにみられる		-	-	-	-	
		-	-	鉄	-	
		-	-	銅	-	
		-	-	鉄	-	
ナデ		にぶい橙7.5YR6/4		蜜	やや硬質	孔径0.7cm 一部に異種粘土がマーブル状。



表108 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)	
621	9	575	-	-	-	-	-	層扱い	1-3	土製品	土鉢	4.3	1.8	0.0	95%	9.7
621	10	575	-	-	-	-	-	層扱い	1-3	土製品	土鉢	7.4	3.5	0.0	98%	81.7
621	11	576	-	-	-	-	-	層扱い	1-3	石製品	硯	(3.4)	3.2	0.7	40%	10.5
621	12	576	-	-	-	-	-	層扱い	1-3	石製品	砥石	(11.5)	3.6	3.2	40%	154.4
621	13	576	-	-	-	-	-	層扱い	1-3	石製品	硯	(7.1)	4.0	0.5	35%	25.3
624	1	578	-	-	1-2	溝	01095	-	瓦質土器	鉢か	(26.0)	-	(5.2)	10%	-	
624	2	578	-	-	1-2	溝	01095	-	陶器	緑釉碗	-	(5.6)	(2.5)	10%	-	
624	3	578	-	-	1-2	溝	01095	-	陶器	播鉢	(29.8)	-	(6.7)	10%	-	
624	4	578	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	須恵器	甕	(52.7)	-	(3.1)	10%	-	
624	5	577	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	磁器	染付碗	10.6	-	(4.8)	10%	-	
624	6	578	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	磁器	染付碗	-	3.9	(3.2)	20%	-	
624	7	577	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	磁器	染付皿	9.7	4.7	3.1	40%	-	
624	8	579	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	磁器	染付碗か	-	7.6	(3.8)	10%	-	
624	9	578	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	土製品	土人形	(5.6)	4.7	3.1	70%	61.9	
624	10	578	-	-	1-2	坪境溝	01073	-	陶器	匣鉢	10.6	10.6	6.3	20%	-	
624	11	577	-	-	1-2	坪境溝	01059	-	石製品	砥石	13.8	5.2	4.0	-	754.4	
624	12	578	-	-	1-2	暗渠	01120	-	陶器	灰釉蓋	(10.4)	-	(1.5)	10%	-	
624	13	577	-	-	1-2	坪境溝	01059	-	磁器	白磁碗	(10.8)	(4.0)	4.3	40%	-	
624	14	577	-	-	1-2	坪境溝	01059	-	磁器	青磁碗	-	(5.4)	5.6	40%	-	
624	15	578	-	-	1-2	溝	01121	-	金属製品	棒状	(3.2)	0.4	0.3	40%	1.1	
625	1	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	木製品	横櫓	(2.5)	9.4	0.7	50%	-
625	2	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	須恵器	坏か	-	(6.8)	(1.1)	10%	-
625	3	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	キセル	5.1	1.1	0.4	100%	5.8
625	4	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	キセル	6.2	0.9	0.4	100%	8.1
625	5	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	土製品	土鉢	3.5	1.0	0.0	100%	3.1
625	6	580	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	土製品	土人形	(4.5)	2.9	2.4	35%	21.2
625	7	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	キセル	4.5	1.0	1.0	90%	5.1
625	8	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	キセル	5.3	0.9	0.9	100%	8.4
625	9	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	石製品	打製石鏃	5.2	1.3	0.5	95%	2.5
625	10	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	用途不明品	(6.9)	(4.2)	0.6	10%	27.6
625	11	579	-	-	-	-	-	層扱い	1-2	金属製品	包丁か	(11.0)	4.0	0.3	95%	28
629	1	580	-	-	1-1	井戸	01124	-	土師器	壺	(13.5)	-	(4.0)	10%	-	
631	1	581	-	-	1-1	坪境溝	01073	-	磁器	染付碗	15.4	-	(5.9)	20%	-	
631	2	581	-	-	1-1	坪境溝	01073	-	金属製品	小柄	(4.5)	1.5	6.3	35%	7.7	
631	3	581	-	-	1-1	土坑	01133	-	土師器	片口鉢	16.4	10.6	12.2	70%	-	
631	4	581	-	-	1-1	柵	01126	-	陶器	播鉢	(23.8)	-	(5.2)	10%	-	
631	5	580	-	-	1-1	柵	01126	-	陶器	ミニチュア徳利	-	1.5	(5.2)	95%	-	
631	6	581	-	-	1-1	柵	01126	-	土師器	火鉢	-	-	(3.3)	10%	-	
631	7	581	-	-	1-1	柵	01126	-	土師器	火鉢	-	-	(5.4)	10%	-	
631	8	581	-	-	1-1	柵	01126	-	瓦	平瓦か	(8.8)	(6.1)	1.8	10%	130.3	
631	9	580	-	-	1-1	坪境溝	01059	-	磁器	染付碗	10.4	-	(4.5)	10%	-	
631	10	580	-	-	1-1	坪境溝	01059	-	瓦	軒平瓦	37.4	(24.4)	2.4	75%	3950	
631	11	580	-	-	1-1	坪境溝	01059	-	瓦	平瓦か	37.9	(43.1)	2.5	60%	7450	
632	1	584	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	瓦	軒丸瓦	(4.3)	(2.0)	1.2	10%	13
632	2	583	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	土人形	(3.2)	3.0	1.9	40%	15.9
632	3	585	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	土人形	(4.5)	3.1	3.5	60%	24.1
632	4	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	土人形	(4.5)	3.5	1.9	55%	28.2
632	5	584	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	陶器	徳利	-	-	-	-	-
632	6	584	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	土鉢	3.4	2.0	1.9	100%	13.4
632	7	583	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	土人形	(4.1)	2.8	1.9	80%	16.5
632	8	585	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	石製品	硯	(7.5)	(6.1)	1.1	30%	34.3
632	9	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	土製品	丁銀形土製品	(5.6)	(3.2)	0.9	90%	18
632	10	585	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	石製品	硯	(4.5)	(5.3)	1.4	10%	43.4
632	11	584	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	用途不明品	3.8	1.2	0.3	100%	4
632	12	584	-	16	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.2	100%	2.9
632	13	584	-	16	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.1	95%	2.4
632	14	584	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	用途不明品	(4.7)	(4.5)	0.3	70%	28
632	15	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	キセル	5.1	0.5	0.4	100%	2.8
632	16	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	キセル	4.3	1.0	1.0	95%	5.5
632	17	584	-	11	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	銅鏃	3.8	1.2	0.4	100%	5.7
632	18	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	キセル	5.5	1.5	0.8	100%	7.9
632	19	582	-	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	キセル	11.6	1.0	0.5	100%	13.6

物一覧表(45)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
ナデ		橙7.5YR7/6		蜜	やや硬質	孔径0.58cm
ナデ		灰白2.5Y8/1		蜜	やや硬質	孔径1.34cm
		-	-	セリサイト	黄雲母片岩	一部赤変土師質か(二次的な酸化によるものかもしれない)
両端に刺突の痕がみられる(原因不明)		-	-	アップライト	ほとんど石英と長石	石灰分の多い?凝灰岩と思われる
裏面と海の一部が残存するのみ		-	-	セリサイト	石英片岩	石英を多量に含む。
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁~体部ナデ。	暗灰N3/0	灰黄2.5Y7/2	精緻	硬質	
底部回転ナデ後施釉。	底部回転ナデ後施釉。	淡緑~濃緑色(土色粘にない)	淡緑~濃緑色(土色粘にない)	精緻	硬質	
口縁部~体部回転ナデ。	口縁部回転ナデ後体部オロシメ	青灰5PB6/01	青灰5PB6/01	密	硬質	近世 焼締陶器
口縁部回転ナデ。口縁下部に沈線・波状文。	口縁部回転ナデ。	暗オリーブ灰2.5GY4/1	暗オリーブ灰2.5GY4/1	密	硬質	
口縁~体部施釉。外面に西瓜と松葉か	口縁~体部施釉。内面は手書き菱文	灰白2.5GYR8/1	灰白2.5GYR8/1	精緻	硬質	
体部~底部施釉。高台内にスタンプ文字	体部~底部施釉。	灰白7.5Y8/1	灰白7.5Y8/1	精緻	硬質	
口縁~底部施釉。体部に花文?	口縁~底部施釉。見込みに「寿」か	灰白10YR8/1	灰白10YR8/1	精緻	硬質	III E群
体部~底部施釉。外面に唐草?	体部~底部施釉。	灰白7.5Y8/1	灰白7.5Y8/1	精緻	硬質	
狛犬か		にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	蜜	硬質	
口縁~体部回転ナデ。底部静止ケズリ。	口縁~底部静止ケズリ。	にぶい橙2.5YR6/4	にぶい橙2.5YR6/4	密	硬質	
		-	-	砂岩?	変成岩	非常に細かい長軸方向の擦痕が全ての面に認められる 淘汰の悪い砂岩?
口縁部回転ナデ。天井部ナデ後施釉。	口縁部回転ナデ。天井部ナデ。	灰白10Y7/2	灰白5Y7/2	精緻	硬質	
口縁~底部回転ナデ後施釉(白色)。	口縁~底部回転ナデ後施釉(白色)。見込み重焼き痕。	灰白10Y7/1	灰白10Y7/1	精緻	硬質	
体部~底部回転ナデ後施釉。蓮弁文か	体部~底部回転ナデ後施釉。見込みに文字范か。	暗オリーブ灰2.5GY4/1	暗オリーブ灰2.5GY4/1	精緻	硬質	
鉄釘の脚部か		-	-	鉄	-	
歯欠損 前面赤色顔料塗布		-	-	不明	板目	
底部回転ナデ。	底部ナデか。	灰白N7/0	灰白N7/0	密	硬質	ヘラ記号
		-	-	銅	-	
		-	-	銅	-	
ナデ		浅黄2.5Y7/3		蜜	硬質	孔径0.25cm
托鉢僧か虚無僧?		浅黄橙10YR8/3		蜜	やや硬質	
		-	-	不明(真鍮か銀)	-	
		-	-	-	-	
		-	-	サヌキトイド	-	結晶の粒が大きく、角閃石が入る。
農具(工具)か?		-	-	鉄	-	
		-	-	鉄	-	
口縁部ヨコナデ。	口縁部ヨコナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	精緻	やや軟質	
口縁~底部施釉。口縁部に花唐草文・体部にスタンプ文柄に鳳凰。	口縁~底部施釉。	灰N8/0	灰N8/0	精緻	硬質	
		-	-	-	-	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ヨコナデ。	口縁~体部横位のミガキ。底部一方向のミガキ	橙7.5YR6/6	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
口縁~体部回転ナデ。	口縁~体部回転ナデ後体部オロシメ。	灰赤7.5R5/2	灰赤7.5R4/2	密	硬質	備前焼か 自然釉付着重焼痕
口縁~底部に施釉。	不明	黄橙7.5YR7/8	黄橙7.5YR7/8	密	硬質	二彩か(体部に緑釉)
底部ナデ。	底部ナデ。	橙5YR7/8	橙5YR7/8	密	やや硬質	奈良火鉢の底部(足)
底部ナデか。	底部ナデ。	橙5YR6/6	灰褐7.5YR5/2	密	やや硬質	穿孔あり
凸格子タタキ痕	凹ナデか	黒N1.5/0	黒N1.5/0	密	硬質	
口縁~体部回転ナデ後施釉。	口縁~体部回転ナデ後施釉。	灰白N8/0	灰白N8/0	精緻	硬質	
凸ナデ	凹ナデ	灰N4/0	灰N4/0	密	硬質	
凸ナデ	凹ナデ	暗灰N3/0	暗灰N3/0	密	硬質	釘孔か 用途不明
菊文か		暗灰N3/0	灰N4/0	密	やや硬質	近世
托鉢僧か虚無僧?		灰白2.5Y8/2		蜜	やや硬質	
米俵と力士		灰白2.5Y8/2		蜜	やや硬質	
武士(大将)か		にぶい橙7.5YR7/3		精緻	やや硬質	
備前焼 布袋徳利 体部ナデか。凹みを作り布袋文様貼り付け。	体部回転ナデ	褐灰7.5YR5/1	褐灰7.5YR4/1	精緻	硬質	
ナデ		にぶい橙7.5YR6/4		蜜	やや硬質	孔径0.6cm
僧侶か観音像?		灰白2.5Y8/2		精緻	やや軟質	
		-	-	頁岩	-	
上端部に1.5ミリの小孔。中央に「大黒像」2体、上下端に「寶」4字が極印される。		浅黄橙10YR8/3		精緻	やや硬質	
		-	-	シルト岩	-	
目貫(装金具)		-	-	銅	-	
古寛永銭?(1636~1637年?)		-	-	銅	-	
北宋銭「祥符元宝」初鑄1008年		-	-	銅	-	
農具(工具?)座舎か?		-	-	鉄	-	
		-	-	-	-	
		-	-	真鍮?	-	
有蓋式		-	-	青銅	-	
		-	-	真鍮?	-	
		-	-	真鍮	-	

表109 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
633	1	584	-	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	用途不明品	(9.7)	0.4	0.4	-	9.4
633	2	583	-	-	-	-	層扱い	1-1	木製品	指物蓋?	18.6	7.8	0.8	100%	-
636	1	585	-	-	0	溝	0001	-	金属製品	鉄鎌か	13.4	6.3	0.5	95%	54.6
636	2	587	-	-	0	溝	0007	-	瓦	軒丸瓦	(5.3)	(8.8)	2.0	20%	111.6
636	3	585	-	16	0	溝	0007	-	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.1	100%	2.2
636	4	585	-	16	0	溝	0007	-	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.1	100%	2.7
636	5	585	-	16	0	溝	0007	-	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.1	100%	2.4
636	6	585	-	16	0	溝	0007	-	金属製品	貨幣	2.5	2.5	0.1	100%	3.5
638	1	586	-	-	-	-	層扱い	0	須恵器	甕	(57.7)	-	(3.9)	10%	-
638	2	586	-	-	-	-	層扱い	0	陶器	土瓶	7.7	5.4	7.3	90%	-
638	3	586	-	-	-	-	層扱い	0	陶器	瓶	-	8.6	(5.0)	20%	-
638	4	586	-	-	-	-	層扱い	0	陶器	緑釉猪口	5.5	3.0	3.5	90%	-
638	5	587	-	16	-	-	層扱い	0	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.1	95%	2.5
638	6	586	-	16	-	-	層扱い	0	金属製品	貨幣	2.2	2.2	0.1	100%	2.3
638	7	587	-	16	-	-	層扱い	0	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.1	95%	2.3
638	8	586	-	-	-	-	層扱い	0	土製品	土錘	7.9	2.9	0.0	100%	69.2
638	9	586	-	-	-	-	層扱い	0	須恵器	飯蛸壺	-	-	(4.6)	20%	-
638	10	586	-	16	-	-	層扱い	0	土製品	鞆羽口	(5.0)	(4.8)	(1.9)	10%	54.3
638	11	587	-	-	-	-	層扱い	0	金属製品	キセル	4.1	1.0	0.9	100%	7.8
638	12	587	-	-	-	-	層扱い	0	金属製品	キセル	5.1	1.0	1.0	100%	9.2
654	1	587	-	-	-	鳥島	163	2	金属製品	貨幣	2.2	(1.6)	0.1	55%	1.3
654	2	588	-	-	-	鳥島	163	2	金属製品	キセル	(5.9)	0.6	0.6	80%	1.6
654	3	588	-	-	2	鳥島	163	2	金属製品	キセル	(5.2)	1.1	0.8	80%	5.4
657	1	588	-	-	-	-	層扱い	1	陶器	播鉢	(41.3)	-	(9.0)	10%	-
657	2	587	-	16	-	-	層扱い	1	金属製品	貨幣	2.3	2.3	0.1	100%	3.2
657	3	588	-	-	-	-	層扱い	1	金属製品	角釘	(6.2)	0.3	0.3	90%	2.6
657	4	588	-	-	-	-	層扱い	1	金属製品	キセル	5.6	0.9	0.9	100%	7.6
657	5	588	-	-	-	-	層扱い	1	金属製品	用途不明品	(5.6)	0.4	0.4	10%	2.1
658	1	588	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	鉢	(34.3)	-	(8.9)	20%	-
658	2	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	壺	(18.3)	-	(9.8)	10%	-
658	3	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	壺	(18.2)	-	(5.9)	10%	-
658	4	588	-	-	-	-	層扱い	9~7	縄文土器	壺	(16.5)	-	(5.4)	10%	-
658	5	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	甕	-	-	(8.1)	10%	-
658	6	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	甕	-	-	(6.1)	10%	-
658	7	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	甕	-	-	(4.3)	10%	-
658	8	590	-	-	-	-	層扱い	9~7	土師器	有孔鉢	-	4.6	(3.8)	10%	-
658	9	590	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	高杯	-	(8.0)	(9.8)	-	-
658	10	590	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	高杯	-	(14.5)	(13.3)	20%	-
658	11	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	壺	(17.0)	-	(6.6)	10%	-
658	12	590	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	直口壺	(12.8)	(6.8)	28.8	70%	-
658	13	590	-	-	-	-	層扱い	9~7	弥生土器	高杯	20.9	9.2	16.2	98%	-
658	14	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	石製品	打製石鎌	(3.3)	1.6	0.5	95%	2.9
658	15	589	-	-	-	-	層扱い	9~7	石製品	石槍	(11.3)	(2.7)	1.3	50%	43.2
658	16	591	-	-	-	-	層扱い	9~7	石製品	石棒	(13.0)	(6.9)	4.2	5%	547.8
658	17	591	-	-	-	-	層扱い	9~7	石製品	砥石	12.6	6.6	1.9	100%	238.4
659	1	591	-	-	-	-	層扱い	6	土師器	鉢	(23.6)	4.8	10.2	80%	-
659	2	590	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	甕	(18.0)	-	(4.8)	10%	-
659	3	590	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	台付鉢	-	-	(5.6)	10%	-
659	4	592	-	-	-	-	層扱い	6	土師器	甕	(14.7)	5.2	14.3	40%	-
659	5	592	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	無頸壺	(8.6)	6.5	(19.3)	60%	-
659	6	592	-	-	-	-	層扱い	6	土師器	壺	12.8	4.8	17.9	80%	-
659	7	591	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	長頸壺	12.0	4.5	27.0	80%	-
659	8	591	-	-	-	-	層扱い	6	土師器	細頸壺	8.5	-	(25.5)	70%	-
659	9	592	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	甕	(14.7)	-	(22.1)	30%	-
659	10	592	-	-	-	-	層扱い	6	弥生土器	甕	(14.6)	6.0	26.0	50%	-
661	1	593	-	-	5	自然河川	21	-	須恵器	坏蓋	14.2	-	5.3	100%	-
661	2	593	-	-	5	自然河川	21	-	須恵器	坏身	11.3	4.7	3.9	70%	-
661	3	593	-	-	5	自然河川	21	-	須恵器	甕	(17.2)	-	(12.2)	25%	-
661	4	593	-	-	5	自然河川	21	-	土師器	甕	(14.4)	0.0	(23.0)	25%	-

物一覧表(46)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
		-	-	-	-	
八角形蓋 外面端部面取 内面端部わずかな段を持つ わずかに湾曲する		-	-	スギ	炬目	
酸化による赤変 鉄製工具か鉄製大型鐵		-	-	鉄	-	
複弁八葉蓮華文		青灰10BG6/1	青灰10BG6/1	密	硬質	
新寛永通宝 母銭の可能性あり		-	-	銅	-	
新寛永通宝 縮地(吉田島) 初鑄1739年(天文4年)		-	-	銅	-	
新寛永通宝 母銭か?		-	-	銅	-	
古寛永通宝(建仁寺銭) 初鑄1653年(承応2年)		-	-	銅	-	
口縁部回転ナデ。櫛描波状文。	口縁部回転ナデ。	灰白N5/0	灰白5Y7/1	密	硬質	
口縁～体部回転ナデ。体部下半部回転ケズリ。底部ケズリ。	口縁～体部回転ナデ。体部下半部回転ケズリ。底部ケズリ。	橙2.5YR6/8	にぶい橙5YR7/4	精緻	硬質	大正時代か 汽車土瓶
体部回転ナデ後施釉。底部ケズリ。	体部回転ナデ後施釉。底部ケズリ。	暗褐7.5YR3/3	灰褐5YR4/2	精緻	硬質	Lovatt&Lovattの刻印
上半部回転ナデ 施釉・下半部ロクロケズリ	上半部回転ナデ・下半部ロクロケズリ後施釉	灰オリーブ7.5Y6/2	灰オリーブ7.5Y6/2	精緻	硬質	
新寛永通宝 京都七条銭 初鑄1706年(享保11年)		-	-	銅	-	
新寛永通宝		-	-	銅	-	(黒変著しい)
北宋銭「康寧元宝」 初鑄1068年		-	-	銅	-	
ナデ		灰白2.5Y8/2	-	蜜	やや硬質	孔径0.84cm
体部ナデ。	体部ヨコナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	精緻	硬質	
部位は明瞭ではないが黒色ガラス滓の付着がみられることから、先端に近い部分と考えられる		灰黄2.5Y7/2	-	精緻	硬質	
		-	-	-	-	
新寛永通宝 初鑄年不明		-	-	銅	-	
		-	-	銅	-	
古寛永通宝 初鑄1636年 浅草銭		-	-	銅	-	
表面にメッキか 漆塗り		-	-	銅?	-	
備前焼 口縁～体部回転ナデ。	口縁～体部回転ナデ後体部オロシメ。	灰N4/0	灰赤10R4/2	密	硬質	16c後半～17c 淡緑色半透明の自然釉付着
		-	-	銅	-	
		-	-	鉄	-	
		-	-	銅	-	
		-	-	銅	-	
棹秤(棹部分の破片)		-	-	銅	-	
口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰白2.5Y8/1	浅黄橙10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部～体部ミガキ。頭部に指頭圧痕貼付突帯2帯。	口頭部ミガキ。体部ミガキか。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	粗	硬質	
口縁部ハケメ後ミガキ。端部に斜格子刻目間沈線1条。頭部に沈線1条以上。	口縁部ミガキ。	灰黄2.5Y7/2	灰白2.5Y8/2	密	やや硬質	
口縁部ナデ。幅広の貼付突帯。	口縁部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	粗	やや硬質	生駒西麓産。無文土器か?
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。端部に刻目・頭部に沈線6条。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄2.5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。端部に刻目・頭部に沈線2条。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	橙7.5YR6/6	橙7.5YR7/6	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。端部に刻目・頭部に沈線6条以上。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい橙7.5YR6/4	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
体底部ナデ。	体底部ナデ。	橙7.5YR7/6	明黄褐10YR7/6	精緻	硬質	底部に穿孔4個。
脚部ミガキ。端部ヨコナデ。	脚部ケズリ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	粗	硬質	
脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ後ミガキ。端部ヨコナデ。全体に赤彩か。	脚柱部ナデ。脚裾部ハケメ。	暗灰黄2.5Y5/2	灰黄褐10YR4/2	密	硬質	生駒西麓産 弥生時代後期前葉
口縁部ミガキか。頭部に沈線3条以上。	口頭部ミガキ。	にぶい黄橙10YR7/4	にぶい橙7.5YR7/3	密	硬質	2個1対の紐孔あり
口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部ミガキ。底部ケズリ。	口縁部ヨコナデ。頭部上半ナデ。下半・底部ケズリ。	浅黄橙10YR8/3	浅黄橙10YR8/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。杯部ハケメ後ナデ。脚部ハケメ後ナデ。口縁部に凹線2条間赤彩。	杯部ナデ後下半ミガキ。脚部ナデ。	灰黄褐10YR5/2	にぶい黄褐10YR5/3	密	硬質	生駒西麓産 上段8方向・下半10方向の円孔
		-	-	サマカイト	-	
		-	-	サマカイト	-	
		-	-	片麻岩	-	
		-	-	砂岩	-	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ナデ。口縁部に擬凹線3条。	口縁部ヨコナデ後ミガキ。体部ミガキ。	灰オリーブ5Y5/2	灰オリーブ5Y5/2	粗	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。口縁部に擬凹線2条。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	硬質	搬入品か
体部ミガキか。棒状浮文5条1組。	体部ミガキ。	にぶい赤褐2.5YR4/4	灰黄褐10YR4/2	密	硬質	生駒西麓産
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後ナデ。底部ナデ。	口縁部ヨコナデ。体底部ナデ。	灰白10Y8/2	にぶい褐7.5YR6/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ミガキ。底部ミガキか。体部上半に櫛描直線文間刺突文。直線文間に暗文。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	にぶい黄橙10YR5/3	にぶい黄褐10YR5/4	密	やや硬質	搬入品
口縁部ヨコナデ。頭部ハケメ。体部ハケメ後ミガキ。底部ナデ。	口頭部ヨコナデ。体底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/2	灰黄2.5Y6/2	密	硬質	生駒西麓産
口頭部ハケメ後ミガキ。体部ミガキ。底部木葉痕。	口縁部ヨコナデ。頭部ナデ。体部上位ナデ・中位以下ハケメ。底部ナデ。	にぶい黄橙10YR7/3	にぶい黄橙10YR7/3	精緻	やや硬質	底部に木葉痕
口縁部～体部ミガキ。	口縁部ヨコナデ後ミガキか。頭部体部ナデ。	浅黄2.5Y7/3	にぶい橙7.5YR7/3	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後一部ハケメ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ。	灰オリーブ5Y5/2	灰オリーブ5Y5/2	粗	硬質	
口縁部ヨコナデ。体部タタキメ後上半ハケメ・下半ナデ。底部ナデ。	口縁部ハケメ後ヨコナデ。体部上半ナデ。下半・底部ハケメ。	にぶい黄橙10YR6/3	にぶい黄橙10YR6/3	密	硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰白7.5Y7/1	灰白7.5Y7/1	密	やや硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N5/0	青灰5PB5/1	密	硬質	
口頭部回転ナデ。体部格子タタキメ後カキメ。	口頭部回転ナデ。体部同心円当具痕。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	
口縁部ヨコナデ。体底部ハケメ。肩部に木目刺突文(4箇所以上)。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ後下位に指頭圧痕。	灰黄褐10YR6/2	灰黄褐10YR6/2	密	やや硬質	

表110 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
663	1	593	-	-	4	土器群	18	-	土師器	甕	16.4	-	(12.3)	20%	-
663	2	593	-	-	4	土器群	18	-	土師器	甕	19.6	-	(20.9)	20%	-
663	3	593	-	-	4	土器群	18	-	土製品	土鍾	(10.3)	3.0	0.0	80%	87.3
663	4	593	-	-	4	土器群	18	-	土製品	土鍾	6.7	2.9	0.0	100%	46.4
663	5	593	-	-	4	土器群	18	-	土製品	土鍾	7.5	3.1	0.0	100%	59.5
663	6	593	-	-	4	土器群	18	-	土製品	土鍾	(5.5)	2.9	0.0	60%	41.3
663	7	594	-	-	4	土器群	18	-	須恵器	把手付碗	9.8	0.0	7.1	90%	-
664	1	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏蓋	(15.3)	-	4.6	40%	-
664	2	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏蓋	15.0	-	5.7	99%	-
664	3	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏蓋	14.0	-	4.7	100%	-
664	4	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏身	(13.8)	(5.4)	5.0	35%	-
664	5	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏身	(12.2)	-	(4.7)	30%	-
664	6	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	坏身	12.0	0.0	4.8	50%	-
664	7	594	-	-	4	落込	19	-	須恵器	長脚高坏	(11.3)	(11.1)	15.0	60%	-
664	8	595	-	-	4	落込	19	-	土師器	把手付鉢	(15.0)	6.7	12.6	45%	-
664	9	595	-	-	4	落込	19	-	土師器	鍋把手	-	-	(5.2)	10%	-
664	10	595	-	-	4	落込	19	-	土師器	高杯	(15.4)	-	(4.3)	15%	-
664	11	595	-	-	4	落込	19	-	土師器	甗	(31.5)	-	(15.3)	10%	-
666	1	595	-	-	-	東側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	坏身	(12.6)	(7.2)	5.0	40%	-
666	2	596	-	-	-	北側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	坏身	(12.4)	(4.8)	4.6	20%	-
666	3	595	-	-	-	南側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	坏身	(11.6)	(4.2)	5.1	75%	-
666	4	596	-	-	-	東側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	坏身	(11.5)	0.0	5.1	45%	-
666	5	595	-	-	-	東側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	坏蓋	15.0	-	4.7	100%	-
666	6	595	-	-	-	-	層扱い	4・3・1	須恵器	坏蓋	(14.9)	-	4.8	40%	-
666	7	596	-	-	-	東側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	高坏	(12.6)	11.1	9.6	75%	-
666	8	595	-	-	-	-	層扱い	4・3・1	須恵器	坏蓋	(14.7)	-	4.3	15%	-
666	9	596	-	-	-	北側側溝	層扱い	4・3・1	須恵器	壺	8.0	0.0	7.2	100%	-
666	10	596	-	-	-	東側側溝	層扱い	4・3・1	土師器	羽釜	(22.1)	-	(24.0)	50%	-
666	11	596	-	-	-	北側側溝	層扱い	4・3・1	土師器	把手付鉢	15.6	6.2	11.8	90%	-
666	12	596	-	-	-	-	層扱い	4・3・1	須恵器	器台	-	(31.2)	(12.4)	10%	-
-	-	243	1~5	-	7-2	杭列	07020	-	木製品	杭	-	-	-	-	-
-	-	271	6	-	7-1	溝	080916	-	木製品	削り屑	-	-	-	-	-
-	-	271	7	-	7-1	溝	080916	-	木製品	削り屑	-	-	-	-	-
-	-	274	8	-	-	-	層扱い	7-1	弥生土器	壺	-	-	-	10%	-
-	-	278	9	-	6-2	高まり	07055	-	弥生土器	壺	-	-	-	10%	-
-	-	289	10	-	6-2	高まり	07055	-	石製品	剥片	7.1	6.3	1.7	100%	42.5
-	-	332	11	-	5-2b(2)	竪穴建物	05071	-	土師器	不明	-	-	-	10%	-
-	-	339	12	-	5-2b(2)	土坑	05090	-	土師器	手焙形土器	-	-	(4.7)	10%	-
-	-	349	13	-	5-2b(1)	土坑	05104	-	土師器	高杯	-	11.2	(8.0)	40%	-
-	-	356	14	-	5-2b(1)	溝	05259	-	石製品	軽石	(6.0)	(5.5)	(4.5)	-	37.9
-	-	358	15	-	5-2b(1)	土坑	05272	-	土師器	甕	-	-	(4.7)	10%	-
-	-	390	16	-	5-2	墳墓	50	-	木製品	木棺?	-	-	-	100%	-
-	-	422	17	-	5-2	墳墓	46	-	木製品	部材	320.0	5.9	3.6	100%	-
-	-	425	18	-	5-2	木棺墓	05363	-	木製品	小口板	(47.0)	-	-	50%	-
-	-	427	19	-	5-2	墳墓	43	-	木製品	棒状木製品	(89.7)	4.6	2.6	-	-
-	-	428	21	-	5-2	木棺墓	05345	-	木製品	木棺(側板)	-	-	-	70%	-
-	-	428	20	-	5-2	木棺墓	05345	-	木製品	木棺(小口板)	-	-	-	100%	-
-	-	428	22	-	5-2	木棺墓	05345	-	木製品	木棺(底板)	-	-	-	100%	-
-	-	428	23	-	5-2	木棺墓	05345	-	木製品	木棺(側板)	-	-	-	80%	-
-	-	428	24	-	5-2	木棺墓	05345	-	木製品	木棺(小口板)	-	-	-	100%	-
-	-	432	25	-	5-2	墳墓	20	-	石製品	用途不明品	4.3	2.9	2.4	-	44.3
-	-	433	26	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 小口板	-	-	-	-	-
-	-	433	27	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 蓋板	-	-	-	-	-
-	-	433	28	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 側板	-	-	-	-	-
-	-	433	29	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 底板	-	-	-	-	-
-	-	433	30	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 側板	-	-	-	-	-
-	-	433	31	-	5-2	墳墓	20①	-	木製品	木棺 小口板	-	-	-	-	-
-	-	441	32	-	5-2	墳墓	48①	-	木製品	木棺(小口板)	(20.6)	(10.2)	(4.3)	-	-
-	-	441	33	-	5-2	墳墓	48①	-	木製品	木棺(蓋板)	(200.0)	(42.8)	(3.4)	70%	-
-	-	441	34	-	5-2	墳墓	48①	-	木製品	木棺(側板)	(184)	(18.9)	(4.7)	80%	-
-	-	441	35	-	5-2	墳墓	48①	-	木製品	木棺(側板)	-	-	-	50%	-
-	-	441	36	-	5-2	墳墓	48①	-	木製品	木棺(底板)	(229)	(45.5)	(5.5)	100%	-

物一覧表(47)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/4	浅黄橙 10YR8/3	密	やや硬質	
口縁部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁部ヨコナデ。体部ケズリ。	浅黄橙 10YR8/3	にぶい橙 7.5YR7/3	密	硬質	
ナデ			にぶい黄橙 10YR7/2	蜜	やや硬質	孔径0.6cm
ナデ			灰白2.5Y8/2	粗	やや硬質	孔径0.8cm
ナデ			灰白2.5Y7/1	粗	やや硬質	孔径0.79cm
ナデ			浅黄橙10YR8/3	粗	やや硬質	孔径0.8cm
口縁部回転ナデ。体部回転ナデ。底部ナデ。体部に突線間櫛波状文。	体部回転ナデ。底部周辺に爪痕。	灰N4/0	灰N5/0	密	硬質	ヘラ記号
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰白N7/0	灰白N8/0	密	硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰N5/0	灰N6/0	密	硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	ヘラ記号。
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N5/0	灰N6/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N6/0	灰N7/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。受部に別個体熔着。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	ヘラ記号 受部に蓋溶着・外底面に自然釉付着
杯部回転ナデ。脚部回転ナデ。透孔間に2条、透孔直下に1条の沈線。	杯部回転ナデ。脚部回転ナデ。	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	2方向2段の方形透孔
口縁部～底部ナデか。把手欠損。	全体ナデ。	灰黄褐 10YR6/2	灰黄褐 10YR6/2	密	やや軟質	
体部ナデ。	体部ナデ。	橙5YR7/8	橙5YR7/8	密	軟質	7cか
杯部ヨコナデ。	杯部ナデか。	灰白2.5Y8/2	浅黄橙 10YR8/3	精緻	やや硬質	
体部ハケメ。穿孔あり。	体部ナデか。	橙5YR7/8	橙5YR7/6	密	やや軟質	体部に4mmの円孔あり
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～体部回転ナデ。底部静止ナデ。	灰白10Y6/1	灰白N8/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N5/0	灰N5/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N5/0	灰N7/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。底部回転ケズリ。	口縁部～底部回転ナデ。	灰N4/0	灰N4/0	密	硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	密	やや硬質	
天井部回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～天井部回転ナデ。	灰N6/0	灰N6/0	密	硬質	
坏部回転ナデ。坏部回転ナデ。脚柱部カキメ。脚裾部回転ナデ。	口縁部～体部回転ナデ。脚部回転ナデ。	灰N4/0	灰N5/0	密	硬質	
口縁部回転ナデ。天井部回転ケズリ。	体部回転ナデ。天井部ナデ、同心円当具痕。	青灰5PB6/1	青灰5PB5/1	密	硬質	
体部中位以上回転ナデ。体部下位以下回転ケズリ。口縁部回転ナデ。	口縁部～底部回転ナデ。	青灰5PB6/1	青灰5PB6/1	密	硬質	
口縁～鈔部ヨコナデ。体部ハケメ。	口縁ハケメ。体部ナデ	にぶい褐 7.5YR5/4	にぶい褐 7.5YR5/4	粗	やや硬質	生駒西麓産
体部ナデか。底部ナデか。	体部ナデ。	浅黄橙 10YR8/3	にぶい橙 5YR6/4	粗	やや硬質	
脚部回転ナデ。凹線文間櫛波状文。	脚部回転ナデ。	灰白N7/0	灰白N7/0	精緻	硬質	
先端部を削り出す。いずれも、破損品。		-	-	コナラ亜属	丸太材	
8片。いずれも、厚さ1cm前後で、幅3～10cm、長さ5～15cmを測る。加工痕あり。		-	-	スギ	-	
6片。いずれも、厚さ1cm前後で、幅3～8cm、長さ4～26cmを測る。加工痕あり。		-	-	スギ	-	
口縁部～体部ナデ。肩部に竹管文。	口頭部ヨコナデ。体部ケズリ。	褐灰10YR6/1	褐灰10YR6/1	密	やや硬質	
体部ナデ。肩部(?)に竹管文3帯以上。	体部上半ナデ。下半ケズリ。	にぶい黄橙 10YR7/2	にぶい黄橙 10YR7/2	密	やや硬質	
		-	-	サヌカイト	-	
底部ミガキ。	底部ナデ、中央に竹管状の工具による刺突痕が多く重複。	にぶい黄橙 10YR6/3	黄灰2.5Y6/1	密	硬質	
覆部ハケメ。	覆部ナデ。	黄灰2.5Y5/1	褐灰10YR4/1	精緻	硬質	
脚部ナデ後下半ミガキ。	杯部ナデか。脚部ナデ。	灰白10YR8/2	灰白10YR8/2	密	やや硬質	3方向の円孔
		-	-	軽石	-	何かを磨いた痕か。
体部タタキメ後ハケメ。	体部ケズリ。	にぶい黄褐 10YR4/3	暗灰黄 2.5Y4/2	密	やや硬質	赤色顔料付着(外面タタキメの凹みに残存)
底板か。		-	-	スギ	-	
一方を尖らせる。		-	-	スギ	板目	
腐植著しい。		-	-	クスノキ	板目	
両端欠損 一方をやや細く薄く作る		-	-	アカガシ亜属	割材	
組合せ式 上端部腐植著しい。		-	-	ヒノキ	-	
組合せ式 上端部腐植著しい。		-	-	クスノキ	-	
組合せ式 両端部腐植著しい。		-	-	ヒノキ	-	
組合せ式 上端部腐植著しい。		-	-	ヒノキ	-	
組合せ式 上端部腐植著しい。		-	-	クスノキ	-	
投弾か		-	-	砂岩	-	大阪層群の最下部
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式 小口を乗せるための抉りを入れる。		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式		-	-	コウヤマキ	-	腐植著しい
組合せ式		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式 腐植著しく原形を留めない。		-	-	コウヤマキ	板目	
組合せ式 小口を乗せたためか、両端腐植著しい。		-	-	コウヤマキ	板目	

表111 出土遺

図版番号	遺物番号	写真図版番号	写真番号	原色図版	遺構面	遺構種類	遺構番号	層名	種別	器形	口径	底径	器高	残存率	重量(g)
-	-	448	37	-	5-2	墳墓	44	-	石製品	用途不明品	(7.2)	4.3	3.5	-	144.3
-	-	448	38	-	5-2	墳墓	44	-	石製品	用途不明品	(53.0)	(29.0)	(13.0)	-	25800
-	-	451	39	-	5-2	溝	05101	-	石製品	板石	(23.8)	(14.9)	(4.8)	-	2290
-	-	459	40	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	不明	-	-	-	-	-
-	-	459	41	-	5-2	土器集積	05349	-	土師器	不明	-	-	-	10%	-
-	-	499	42	-	-	-	層扱い	5-2	土師器	手焙形土器	-	-	(7.0)	10%	-
-	-	503	43	-	5-1(2)	溝	05394	-	石製品	板石	(24.8)	(14.9)	(2.8)	-	2400
-	-	503	44	-	5-1(2)	溝	05394	-	石製品	板石	(23.5)	(18.8)	(2.8)	-	2240
-	-	508	45	-	5-1(1)	溝	05418	-	木製品	部材	(205.5)	8.5	6.2	-	-
-	-	510	46	-	5-1(1)	落込	05419	-	石製品	板石	(30.7)	(11.6)	(2.1)	-	800
-	-	510	47	-	5-1(1)	落込	05419	-	石製品	板石	(24.3)	(18.1)	(3.3)	-	2690
-	-	510	48	-	5-1(1)	落込	05419	-	石製品	玉砂利	-	-	-	-	1313
-	-	521	49	-	5-1(1)	流路	05421	-	石製品	板石	(23.3)	(23.1)	(3.3)	-	2760
-	-	525	50	-	5-1(1)	堰	05423	-	木製品	杭	(190.6)	8.0	4.6	-	-
-	-	527	51	-	-	-	層扱い	5-1(1)	石製品	板石	(27.8)	(21.0)	(2.5)	-	1950
-	-	550	52	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	9.4	8.8	3.3	-	470.2
-	-	550	53	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	5.6	2.6	1.3	-	48.9
-	-	550	54	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(15.2)	(9.5)	(4.1)	-	631.5
-	-	550	55	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(15.4)	(13.8)	(11.0)	-	3170
-	-	550	56	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	12.4	6.8	3.7	-	534.6
-	-	550	57	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(9.1)	(6.2)	(4.0)	-	362
-	-	550	58	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(10.1)	(7.9)	(5.0)	-	558.8
-	-	550	59	-	3-3	池	03019	-	石製品	用途不明品	(13.1)	(12.0)	(7.1)	-	1625.5
-	-	551	60	-	3-3	池	03019	-	石製品	剥片	6.5	2.6	1.2	-	15.1
-	-	554	61	-	-	-	層扱い	3-2	石製品	用途不明品	(15.2)	(17.4)	(8.4)	-	2620
-	-	554	62	-	-	-	層扱い	3-2	須恵器	坏蓋か	-	-	(1.2)	10%	-
-	-	554	63	-	3-2	ピット	03068	-	石製品	用途不明品	(18.2)	(9.1)	(9.5)	-	1301.7
-	-	555	64	-	3-2	井戸	03169	-	木製品	曲物	-	-	-	-	-
-	-	555	65	-	3-2	土坑	03145	-	石製品	用途不明品	(21.1)	(19.4)	(13.0)	-	5200
-	-	555	66	-	3-2	土坑	03145	-	石製品	基壇石か	(18.0)	(20.0)	(13.5)	-	4270
-	-	562	67	-	2	落込	02020	-	金属製品	鉄滓	-	-	-	-	32.4
-	-	564	68	-	2	落込	02020	-	石製品	砥石	(27.3)	12.3	3.2	-	2250
-	-	565	69	14-1	2	落込	02021	-	陶器	緑釉碗	-	-	(3.6)	10%	-
-	-	566	70	-	2	土坑	02060	-	石製品	用途不明品	15.0	16.0	11.1	-	3730
-	-	570	71	-	1-4下	鋤溝群	01048	-	金属製品	鉄滓	4.1	5.4	2.0	5%	53
-	-	572	72	16-1	-	-	層扱い	1-4	金属製品	貨幣	2.4	2.4	0.1	100%	2.3
-	-	575	73	-	1-3	土取穴	01089	-	金属製品	鉄滓	3.1	4.4	3.8	5%	22.9
-	-	576	74	-	-	-	層扱い	1-3	金属製品	鉄滓	3.7	3.1	2.8	5%	37.3
-	-	576	75	-	-	-	層扱い	1-3	金属製品	鉄滓	3.5	2.8	1.5	5%	8.2
-	-	577	76	-	1-2	坪境溝	01059	-	金属製品	鉄滓	2.2	2.9	1.1	-	0
-	-	583	77	-	-	-	層扱い	1-1	金属製品	鉄滓	3.4	4.4	2.8	5%	53.1
-	-	583	78	16-2	-	-	層扱い	1-1	土製品	鞆羽口	(3.1)	(2.8)	(2.1)	10%	0
-	-	583	79	-	-	-	層扱い	1	金属製品	鉄滓	7.3	6.5	2.5	5%	65.5
-	-	583	80	-	-	-	層扱い	1	金属製品	鉄滓	5.2	3.9	3.0	5%	75
-	-	584	81	-	-	-	層扱い	1-1	その他	石炭	7.0	4.8	4.2	-	74.6
-	-	587	82	-	15	西側側溝	層扱い	-	石製品	軽石	0.0	0.0	0.0	-	84.5
-	-	587	83	-	15	-	層扱い	-	石製品	軽石	0.0	0.0	0.0	-	276.5
-	-	427	84	-	5-2	墳墓	50	-	木製品	棒状木製品	-	-	-	-	-

物一覧表(48)

外面調整	内面調整	外面色調	内面色調	胎土	焼成	特徴
		-	-	細粒砂岩	-	
		-	-	火山礫質凝灰岩	-	近くでは二上山でとれる。
		-	-	角閃石石英安山岩	-	
体部細かいミガキ。線刻画	体部ナデ。	灰黄2.5Y7/2	灰黄2.5Y7/2	精緻	やや硬質	
体部細かいミガキ。線刻画。	体部ハケメ。	にぶい黄橙10YR7/2	にぶい黄橙10YR7/2	精緻	やや硬質	底部付近か、焼成後?の孤状線刻あり
覆部ナデ、端部拡張し竹管文2列。	覆部ナデ。	灰黄2.5Y6/2	灰黄2.5Y6/2	密	やや硬質	
		-	-	角閃石石英安山岩	-	
		-	-	輝石安山岩	-	
両端欠損。		-	-	スギ	板目	ホゾ穴有り
		-	-	角閃石安山岩	-	
		-	-	角閃石石英安山岩	-	
		-	-	石英	石英脈の石。	大阪礫層下部層。
		-	-	輝石安山岩	-	
両端欠損。		-	-	ヒノキ	割材	
		-	-	角閃石石英安山岩	-	
		-	-	砂岩	-	
		-	-	石英	石英脈の石。	大阪礫層下部層
		-	-	流紋岩	-	
		-	-	砂岩	和泉砂岩?	
		-	-	泥質ホルンフェルス	-	
		-	-	チャート	-	
		-	-	砂岩	和泉砂岩?	
		-	-	流紋岩	-	
		-	-	安山岩	サヌキトイカ	
		-	-	火山礫質凝灰岩	-	
底部中心の一部ヘラ切後未調整、他は回転ケズリ。	底部回転ナデ、同心円文。	灰白N6/0	灰白N6/0	精緻	硬質	
		-	-	砂岩	-	全面に煤付着
		-	-	ヒノキ	-	
		-	-	安山岩	火砕流堆積岩。	熱水がしみ込んで白くなっている。
		-	-	火山砕屑岩	ほとんど軽石。	アルミが酸化。ドンズルポーのもの。
		-	-	-	-	
		-	-	紅籐石石英片岩	-	
体部回転ナデ後施釉	体部回転ナデ後施釉	淡緑～濃緑色	淡緑～濃緑色	精緻	硬質	
		-	-	安山岩 or 砂岩	-	全面に煤付着。煤のように見えるのは二酸化マンガンの場合もある。加熱すると煤は焼失するがマンガンは変化しない。
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
土器片溶着		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
		橙5YR7/6		蜜	硬質	
		-	-	-	-	白色物質
		-	-	-	-	
		-	-	-	-	
きれいな軽石を集めたものか。		-	-	軽石	-	二万～11千万年前の大爆発の時でないといけない。きれいな軽石はできない。バミスに角閃石(重鉱物)が多く含まれるものは山陰に多い。これらには少ないから紀州あたりか。始良の堆積物が和歌山辺りに流れてきたものだろう。河内湖
きれいな軽石を集めたものか。		-	-	軽石	-	二万～9千万年前の大爆発の時でないといけない。きれいな軽石はできない。バミスに角閃石(重鉱物)が多く含まれるものは山陰に多い。これらには少ないから紀州辺りか。始良の堆積物が和歌山辺りに流れてきたものだろう。河内湖の
一方を欠損。		-	-	-	-	



(財)大阪府文化財センター発掘調査報告書 第156集

久宝寺遺跡・竜華地区発掘調査報告書Ⅶ

—分析・考察・付表編—

—寝屋川流域下水道竜華水みらいセンター水処理施設等  
建設事業に伴う発掘調査他—

2007年3月30日発行

編集発行/ (財)大阪府文化財センター  
〒590-0105 堺市南区竹城台3丁21番4号  
TEL 072-299-8791

印刷/ (株)中島弘文堂印刷所  
〒537-0002 大阪市東成区深江南2丁目6番8号