

独立行政法人国立病院機構善通寺病院統合事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告
第6冊

旧練兵場遺跡 VI

第二分冊

2016.3

香 川 県 教 育 委 員 会
独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター

本文目次

第二分冊

第7章 自然科学的分析	1
第1節 河川 SR01 内堆積物の植物珪酸体分析	1
第2節 河川 SR01 内堆積物の花粉分析	6
第3節 河川 SR01 内堆積物の花粉、珪藻分析	13
第4節 旧練兵場遺跡における自然科学分析報告	21
第5節 旧練兵場遺跡出土土器付着赤色顔料の蛍光 X 線分析	29
第6節 旧練兵場遺跡出土玉類の蛍光 X 線分析	36
第7節 第30次調査 3A 区掘立柱建物 SB3001 出土柱材の樹種同定	46
第8章 総括	48
第1節 遺構の変遷	48
第2節 弥生時代の人形土製品	71
第3節 旧練兵場遺跡の古代	72

挿図目次

図 320 SR01 埋土の模式断面図および試料採取層準	1
図 321 試料採取地点位置図	2
図 322 試料採取地点断面図	2
図 323 7-10 区 SR01 埋土での植物珪酸体含量の層位的変化	3
図 324 植物珪酸体	5
図 325 花粉分析フローチャート	7
図 326 7-6 区花粉ダイアグラム	7
図 327 7-12 区花粉ダイアグラム	8
図 328 試料採取地点平・断面図	10
図 329 花粉化石	12
図 330 調査区平面図 (試料採取地点)	13
図 331 試料採取地点断面図	13
図 332 花粉分析フローチャート	14
図 333 花粉ダイアグラム (百分率)	14
図 334 花粉ダイアグラム (含有量)	15
図 335 珪藻分析フローチャート	15
図 336 珪藻ダイアグラム	16
図 337 珪藻総合ダイアグラム	16
図 338 花粉化石	19
図 339 珪藻化石	20
図 340 炭化材出土状況	21
図 341 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果	23
図 342 旧練兵場遺跡のプラント・オパール	25
図 343 旧練兵場遺跡の炭化材	28
図 344 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (1)	31
図 345 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (2)	32
図 346 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (3)	33
図 347 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (1) (スケール: 10 μ m)	34
図 348 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (2) (スケール: 10 μ m)	35
図 349 四国地方の中央構造線 (日本の地質「四国地方」編集委員会編 (1991) より引用)	38
図 350 分析を行った玉類	40
図 351 蛍光 X 線分析スペクトル図	41
図 352 蛍光 X 線分析スペクトル図	42
図 353 管玉の透過 X 線像 (各直交方向)	43
図 354 不均質石材の元素マッピング図	44
図 355 不均質石材の元素マッピング図	45
図 356 旧練兵場遺跡 3-A 区 SP3015 柱痕 柱材 (管理番号 KZR9-B0063) の木材組織写真	47
図 357 善通寺病院付近等高線図 『旧練兵場遺跡Ⅳ』掲載図に一部加筆	52
図 358 縄文時代	53・54
図 359 弥生時代中期後半から後期初頭	55・56
図 360 弥生時代後期前半から終末期	57・58
図 361 古墳時代前期	59・60
図 362 古墳時代後期	61・62
図 363 古代 1(7 世紀から 8 世紀後半)	63・64
図 364 古代 1(7 世紀から 8 世紀後半)	65・66
図 365 古代 2(8 世紀末から 10 世紀)	67・68
図 366 中世	69・70
図 367 旧練兵場遺跡出土人形土製品 (1/2)	71
図 368 各地で出土した人形土製品 (1/2)	71
図 369 越州窯青磁	73

表目次

表 4	分析試料一覧	1	表 15	玉類の半定量分析結果 (重量%)	37
表 5	7-10 区 SR01 充填堆積物の植物珪酸体含量	3	表 16	ガラス製小玉の半定量分析結果 (重量%)	37
表 6	微化石概査結果	6	表 17	旧練兵場遺跡の掘立柱建物	75
表 7	旧練兵場遺跡花粉組成表	11	表 18	土器観察表	77
表 8	微化石概査結果 (残存状況)	13	表 19	瓦観察表	115
表 9	花粉組成表	18	表 20	石器観察表	115
表 10	珪藻組成表	19	表 21	金属器観察表	117
表 11	旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果	24	表 22	玉類観察表	118
表 12	旧練兵場遺跡における樹種同定結果	26	表 23	木器観察表	118
表 13	分析結果一覧	30	表 24	動物遺存体一覧	119
表 14	分析対象一覧	36			

第7章 自然科学的分析

第1節 河川 SR01 内堆積物の植物珪酸体分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

今回の分析調査では、旧練兵場遺跡における弥生時代の稲作の可能性、および調査区における資材としての稲藁の利用に関する基礎情報を得ることを目的として、第28次調査7-10区で検出された流路（旧河道 SR01）充填堆積物について植物珪酸体分析を実施する。

1. 試料

旧河道 SR01 は、発掘調査所見に基づくと、7-10 区では断面形が幅約 10m、深さ 0.6m 程の浅い谷を呈する、蛇行流路からなる。分析試料は流路断面から採取された 5 点である（図 320・表 4）。

流路を充填する堆積物は、上位より上層（12 層・1 層）、中層（6 層）、下層（14 層）に大きく区分されている。このうち、中層上面では弥生時代中期後半の遺構が検出されている。また、遺物の出土状況は、下層から弥生時代前期から中期の遺物が、中層から弥生時代前期から中期の遺物が出土している。流路充填堆積物の層相は、試料の観察から、中粒砂・粗粒砂混じり泥質極細粒砂からなることが窺える。いずれの層準も擾乱により初生の堆積構造が認められず、根成孔隙などの孔隙や間隙が分布するなどの土壤構造が確認される。このような層相から、土壤生成が進行する時期を挟在する放棄流路のような堆積環境が示唆される。ただし、試料の層相観察によるものであり、現地調査時の調査所見を踏まえた再評価が必要である。

試料番号	試料名	出土遺物	層相
①	12 層 (SR01 上層上部)	弥生時代～古代	中粒砂混じり泥質極細粒砂
②	1 層 (SR01 上層下部)	弥生時代～古代	中粒砂混じり泥質極細粒砂
③	6 層上 (SR01 中層上部)	弥生時代前期～中期	粗粒～細流砂混じり泥質極細粒砂
④	6 層下 (SR01 中層下部)	弥生時代前期～中期	粗粒～細流砂混じり泥質極細粒砂
⑤	14 層 (SR01 下層)	弥生時代前期～中期	中粒砂混じり泥質極細粒砂

表 4 分析試料一覧

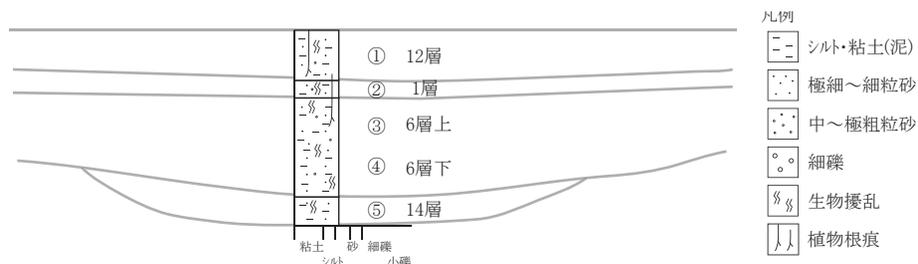


図 320 SR01 埋土の模式断面図および試料採取層準

2. 分析方法

各試料について過酸化水素水・塩酸処理、沈定法、重液分離法（ポリタングステン酸ナトリウム、比重 2.5）の順に物理・化学処理を行い、植物珪酸体を分離・濃集する。これをカバーガラス上に滴下・乾燥させる。乾燥後、プリウラックスで封入してプレパラートを作製する。400 倍の光学顕微鏡下で全

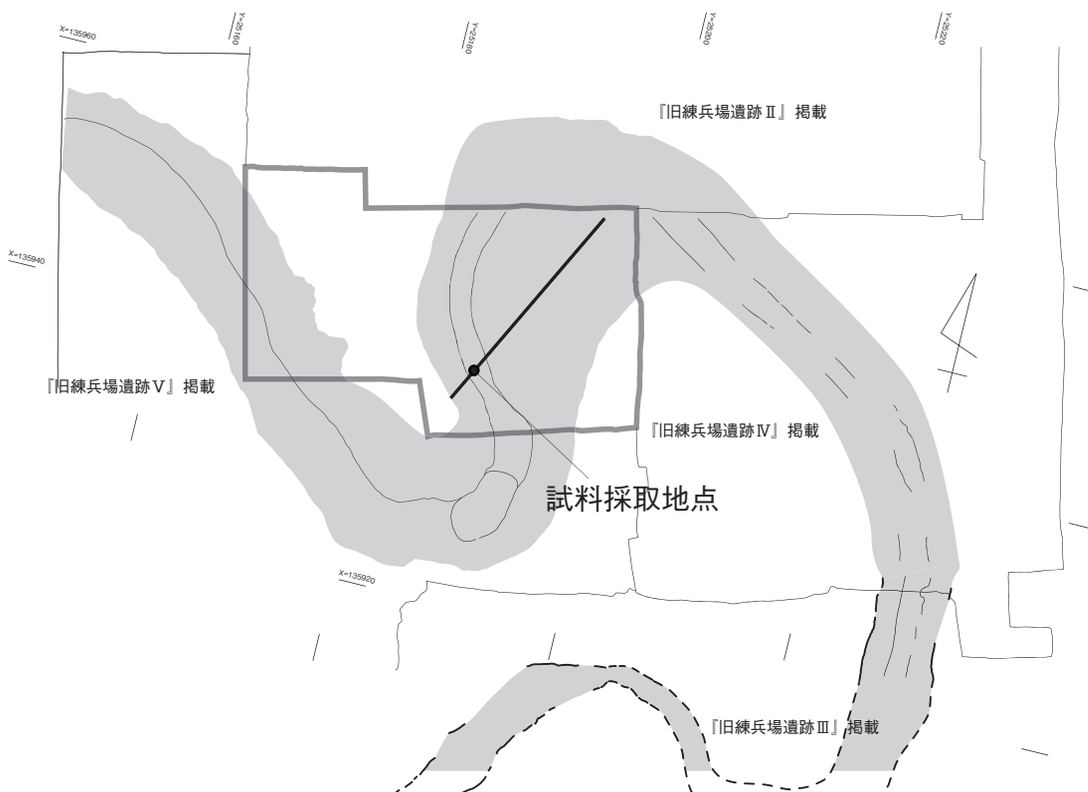


図 321 試料採取地点位置図

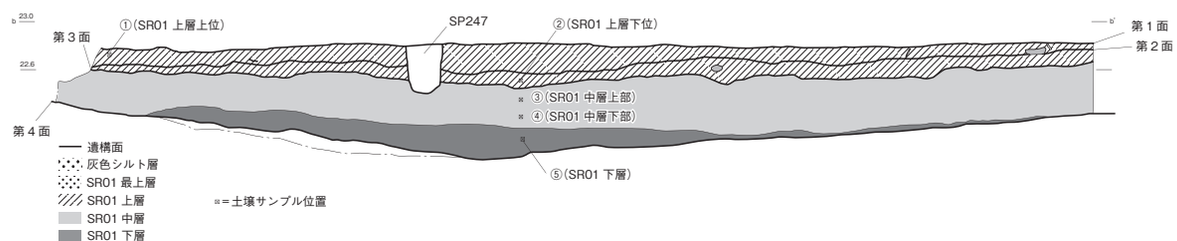


図 322 試料採取地点断面図

面を走査し、その間に出現するイネ科葉部(葉身と葉鞘)の葉部短細胞に由来した植物珪酸体(以下、短細胞珪酸体と呼ぶ)および葉身機動細胞に由来した植物珪酸体(以下、機動細胞珪酸体と呼ぶ)、これらを含む珪化組織片について、近藤(2010)の分類を参考に同定、計数する。

分析の際には、分析試料の乾燥重量、プレパラート作成に用いた分析残渣量を正確に計量し、堆積物 1g あたりの植物珪酸体含量(同定した数を堆積物 1g あたりの個数に換算)を求める。

結果は、植物珪酸体含量の一覧表で示す。その際、100 個/g 未満は「<100」で表示する。各分類群の含量は 10 の位で丸め(100 単位にする)、合計は各分類群の丸めない数字を合計した後に丸めている。また、植物珪酸体含量の層位的変化を図示する。

3. 結果

結果を表 5、図 323 に示す。各試料からは植物珪酸体が検出され、保存状態の良好なものが多い。

SR01 充填堆積物の各層からは、栽培植物であるイネ属が産出する。SR01 埋土下層に当たる 14 層(試料⑤)では、籾(穎)に形成される穎珪酸体の珪化組織片が産出する。SR01 埋土中層下部に当たる 6 層

分類群	試料①	試料②	試料③	試料④	試料⑤
イネ科葉部短細胞珪酸体					
イネ族イネ属	3,100	700	100	<100	-
メダケ属	700	500	900	800	700
タケ亜科	4,600	3,500	4,200	3,900	2,800
ウシクサ族ススキ属	100	200	<100	100	-
イチゴツナギ亜科	700	500	200	200	-
不明	3,400	4,000	2,000	2,600	1,400
イネ科葉身機動細胞珪酸体					
イネ族イネ属	1,300	500	200	-	-
メダケ属	600	200	500	400	800
タケ亜科	2,900	2,000	3,800	3,400	2,500
ウシクサ族	-	100	<100	-	100
不明	1,600	800	1,300	700	2,000
合計					
イネ科葉部短細胞珪酸体	12,600	9,400	7,400	7,700	5,000
イネ科葉身機動細胞珪酸体	6,400	3,600	5,900	4,500	5,400
植物珪酸体含量	19,000	13,000	13,300	12,300	10,400
珪化組織片					
イネ属穎珪酸体	**	*	*	-	*
イネ属短細胞列	*	*	-	-	-

数値は含量密度(個/g)を示す。10の位で丸めた値(100単位にする)で示す。なお、合計は各分類群の丸めない数字の合計後、100単位にして示す。
<100は100個/g未満、-は未検出、*は検出、**は多く検出を示す。

表5 7-10区SR01充填堆積物の植物珪酸体含量

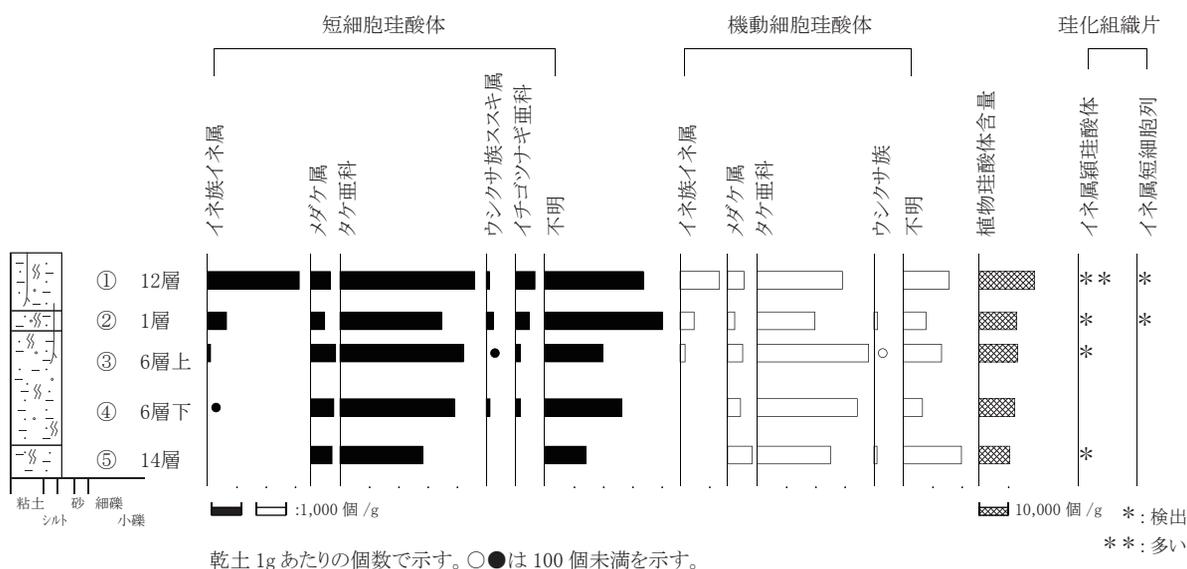


図 323 7-10区SR01埋土での植物珪酸体含量の層的变化

下(試料④)では単体の短細胞珪酸体、SR01埋土中層上部に当たる6層上(試料③)では珪化組織片の穎珪酸体および単体の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体が認められる。SR01埋土上層下部に当たる1層(試料②)では、珪化組織片の穎珪酸体と短細胞列が見られ、単体の短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の含量が約700個/gあるいは約500個/gに増加する。SR01埋土上層上部に当たる12層(試料①)では穎珪酸体の産出が目立ち、短細胞列も見られる。また、短細胞珪酸体と機動細胞珪酸体の含量がさらに増加し、短細胞珪酸体が約3,100個/g、機動細胞珪酸体が約1,300個/gとなる。

イネ属以外にも、メダケ属を含むタケ亜科、ススキ属を含むウシクサ族、イチゴツナギ亜科などが産出する。いずれの層準も、メダケ属を含むタケ亜科の産出が目立つ。

4. 考察

今回の調査区のSR01 充填堆積物におけるイネ属の産状をみると、弥生時代中期の遺物が出土する下層（14層）から、イネ属穎珪酸体の組織片が産出している。イネ属穎珪酸体は、直上の6層下部では産出せず、6層上部から再び層位的に連続して産出する。このような層位的産状から、14層中のイネ属穎珪酸体が上位層準からの落ち込みである可能性は低いと判断される。したがって、弥生時代中期にはSR01 集水域において栽培植物のイネ属が生育、栽培されていた可能性があり、調査区内にイネ属の植物体が持ち込まれていたことが推定される。

また、中層（6層）、上層（1層・12層）でも、栽培植物のイネ属由来の単体の珪酸体が産出し、中層上部より上位では組織片も産出する。このことから、中層形成期以降もイネ属の栽培が流路の集水域などの周辺で行われており、調査区内にイネ属植物体が持ち込まれていた可能性がある。

イネ属の含量密度の層位分布をみると、上層上部の12層で多産するようになる。本層形成期には調査区周辺でも稲作が行なわれていた可能性、あるいは集落内に稲藁や籾殻が持ち込まれ、河道に遺棄されていた可能性などが考えられる。

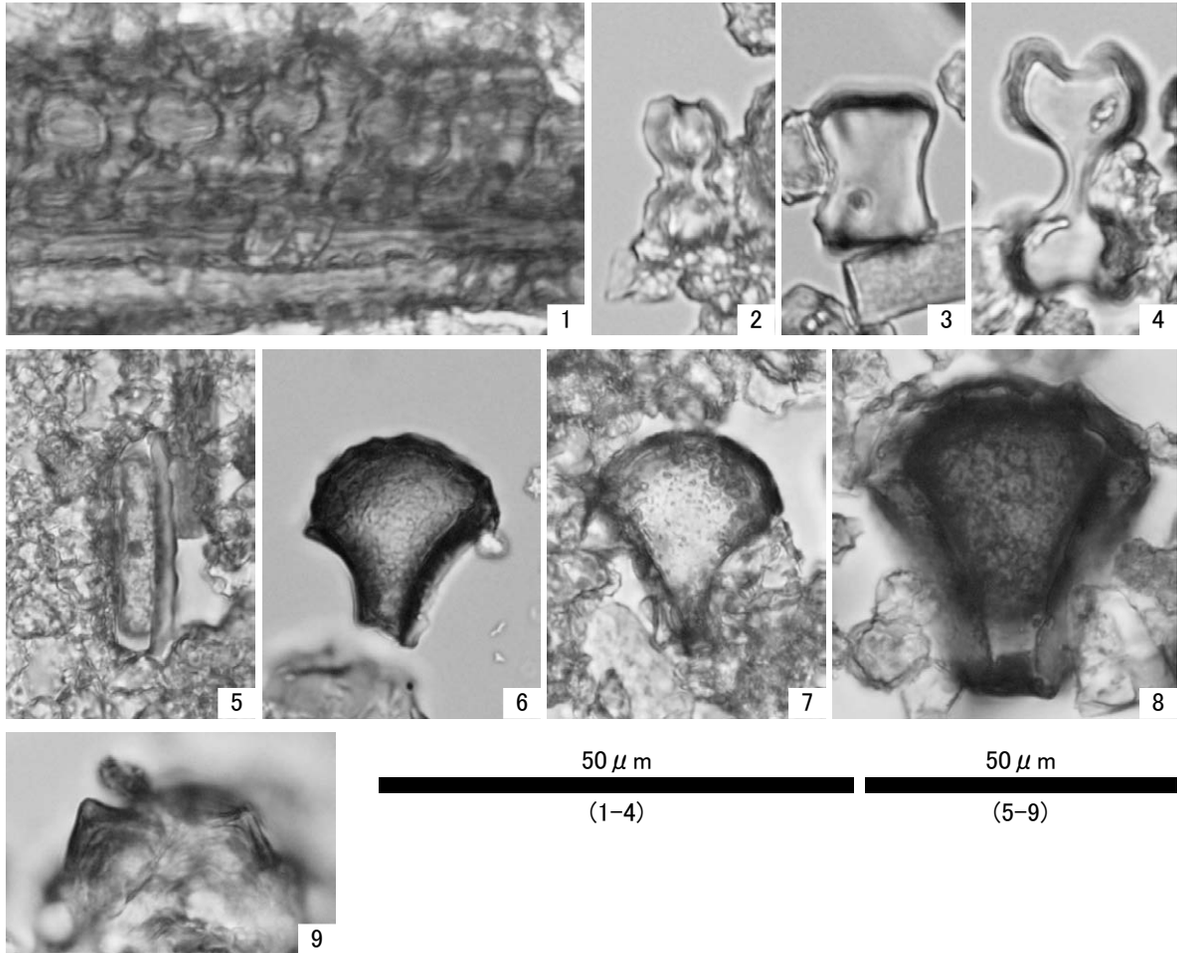
ところで、丸亀平野の中央部北よりに位置する丸亀市中の池遺跡では、弥生時代以降の水田跡の植物珪酸体分析が行われている（株式会社古環境研究所,2005）。それによると、弥生時代終末期～古墳時代初頭の水田層ではイネ属機動細胞珪酸体の含量密度は平均値 3,000 個 /g 以上を示している。この含量密度と比較して、今回の充填堆積物中のイネ属含量密度は低いが、これは流路と水田という堆積場の違いが関係していると思われる。調査地点の流路充填堆積物は層相から放棄流路のような堆積環境が示唆されるが、土壌生成の進行状況や堆積物の由来等、不明な点が多く、植物珪酸体のタフノミーに関する十分な検討が行えていない。そのため、今後、流路充填堆積物の形成過程に関する情報を踏まえた、複合的な検討が必要である。

栽培植物のイネ属以外の産状をみると、メダケ属、ススキ属、イチゴツナギ亜科などイネ科植物が産出する。特に開けて乾いた場所に生育する種類である、メダケ属などのタケ亜科の産出が目立つ。そのため、調査区周辺にこれらが生育する比較的乾いた場所が存在したことが推定される。また、ヨシ属などの湿地植物が全く産出しなかったことから、流路内も高燥な場所であった可能性もある。なお、タケ亜科の植物珪酸体は他のイネ科と比較して風化に強く、生産量も多いことから、実際の植生に比較して過大評価されている可能性があることを考慮しておく必要がある。

引用文献

株式会社古環境研究所,2005, プラント・オパール分析 . 中の池遺跡 - 第11次調査 - 総合運動公園整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書, 丸亀市教育委員会・財団法人元興寺文化財研究所,104-124.

近藤 錬三,2010, プラント・オパール図譜 . 北海道大学出版会,387p.



- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 . イネ属短細胞列(7-10区SR01;埋土1層) | 2 . イネ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層下) |
| 3 . メダケ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土12層) | 4 . ススキ属短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層下) |
| 5 . イチゴツナギ亜科短細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土1層) | 6 . イネ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土12層) |
| 7 . イネ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土6層上) | 8 . メダケ属機動細胞珪酸体(7-10区SR01;埋土14層) |
| 9 . イネ属穎珪酸体(7-10区SR01;埋土14層) | |

図 324 植物珪酸体

第2節 河川 SR01 内堆積物の花粉分析

川崎地質株式会社

1. はじめに

旧練兵場遺跡は、香川県善通寺市仙遊町に所在する。本報告は、香川県埋蔵文化財センターの委託により、同遺跡第28次調査7-6区SR01内の堆積物（弥生時代中期から古代）及び第28次調査7-12区SR01内の堆積物を対象に、埋積時における遺跡内及び周辺古植生を推定する目的で行った、花粉分析の調査報告である。

2. 試料

7-6区4試料、7-12区6試料の合計10試料の提供を受けた。分析試料は何れも暗色を帯び、7-12区[下層]は粘土で、他の試料は炭片、細～中礫を含むシルトであった。

3. 分析方法および分析結果

(1) 微化石概査

花粉分析用プレパラート、および花粉分析処理残渣を用いた微化石の概査結果を、表6に示す（植物片、炭は花粉分析用プレパラートを観察した。珪藻、火山ガラス、植物珪酸体は、花粉分析処理の残渣を観察した）。

	試料No.	出土位置	花 粉	炭	植物片	珪 藻	火山ガラス	プラント・ウォール
7-6区	1	SR01 中層上部	×	◎	△	△	◎	◎
	2	SR01 中層下部	×	◎	△	△×	◎	◎
	3	SR01 下層上部	△×	◎	△	△×	○	◎
	4	SR01 下層下部	△×	◎	△	△×	◎	◎
7-12区	5	SR01 最上層	△×	○	△	△	◎	◎
	6	SR01 上層上位	△×	△	△×	△	○	◎
	7	SR01 上層下位	△×	△	△	△	◎	◎
	8	SR01 中層上位	△×	△	△×	△	◎	◎
	9	SR01 中層下位	△	◎	△	△	◎	◎
	10	SR01 下層	○	○	○	△	◎	◎

凡例 ◎：十分な数量が検出できる ○：少ないが検出できる
△：非常に少ない △×：極めてまれに検出できる ×：検出できない

表6 微化石概査結果

(2) 花粉分析

分析処理の工程を図325のフローチャートに示した。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で400倍を用いて行った。また、イネ属（*Oryza*）の同定は、位相差顕微鏡下で1000倍を用いて行った。

花粉分析では原則的に木本花粉総数が200粒以上になるまで同定を行い、同時に検出される草本・孢子化石の同定も行った。しかし、多くの試料で花粉化石の検出量が少なく、作製したプレパラート全面を検鏡しても200粒に達しなかった。また、光学顕微鏡による検鏡（同定・計数）の後、中村（1977）にしたがい、イネ属（*Oryza*）の同定を行い、イネ科をイネ属型、イネ科（不能）、イネ科（その他）に細分した。ここではイネ科100粒を基準としたが、ほとんどの試料ではイネ科の花粉の検出量も少なく、基準量に達していない。

分析結果を図326、327の花粉ダイアグラムと表7に示す。花粉ダイアグラムでは木本花粉総数を基数として分類群毎に百分率を算出し、木本花粉、草本・藤本花粉、孢子に分けてハッチを入れている。

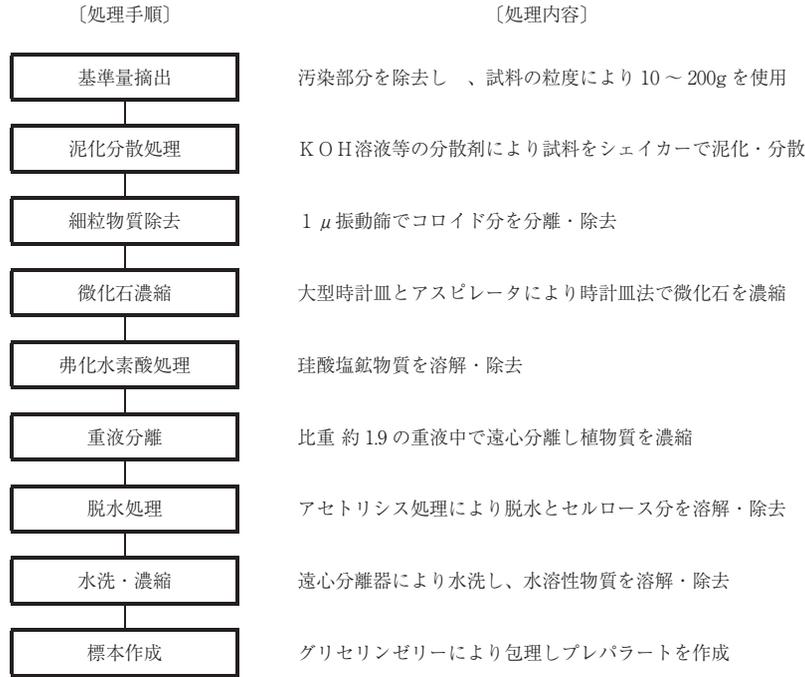


図 325 花粉分析フローチャート

旧練兵場遺跡7-6区

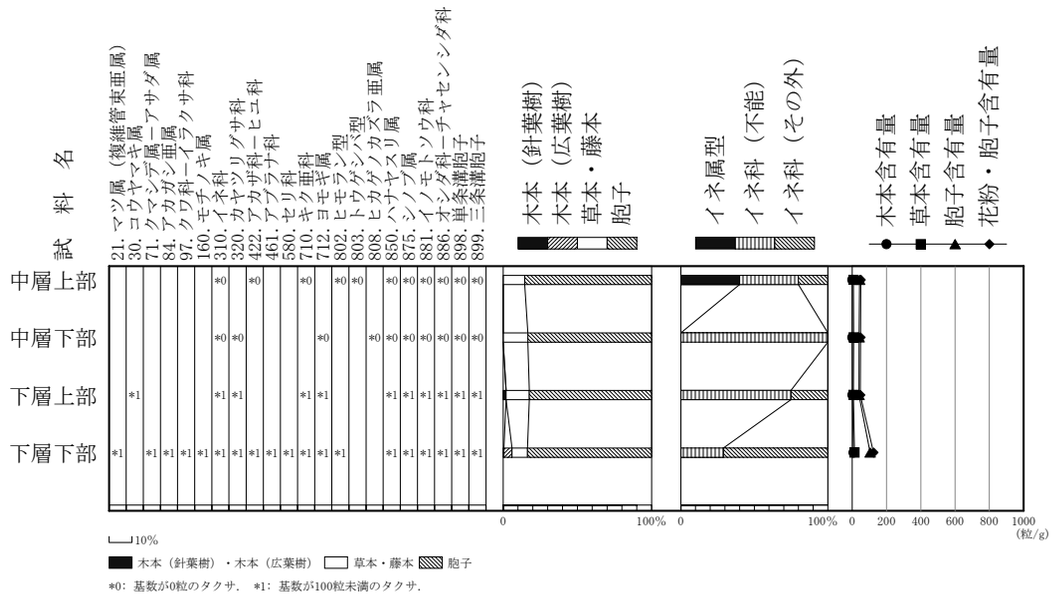


図 326 7-6区花粉ダイアグラム

また、統計処理に十分な量の木本化石が検出できなかった試料では、検出できた種類を「*」で示した。また右端の花粉総合ダイアグラムでは木本花粉を針葉樹花粉、広葉樹花粉に細分し、これらに草本・藤本花粉、孢子の総数を加えたものを基数として、それぞれの分類群毎に累積百分率として示した。

4. 花粉化石含有量の少なかった原因について

花粉化石の含有量の少ない原因について、通常は以下のような事が考えられている。

1. 堆積速度が早いために、堆積物中に花粉化石が含まれない。
2. 堆積物の特性（粒度・比重）と花粉化石の平均的な粒径、比重が著しく異なり、堆積物中に花粉

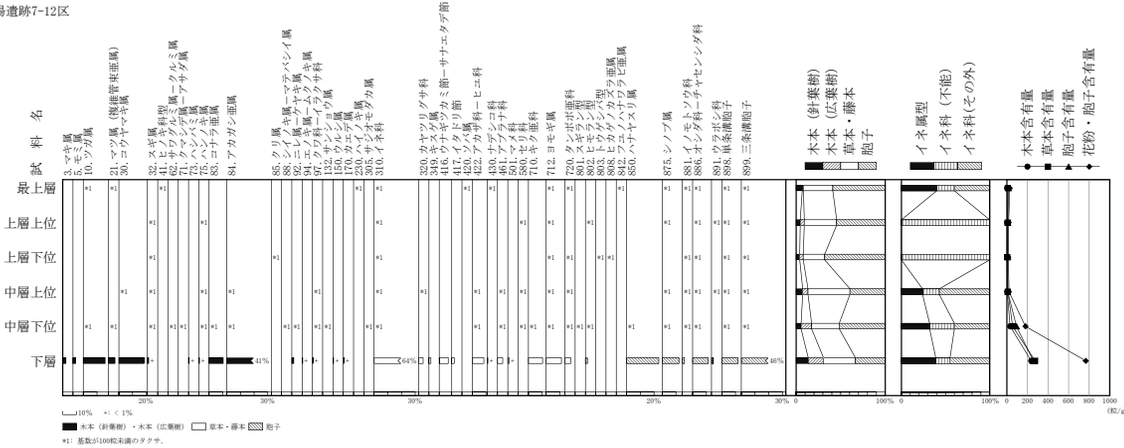


図 327 7-12 区花粉ダイアグラム

化石が含まれない。

3. 土壌生成作用にともなう堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉化石が紫外線により消滅した。
4. 花粉化石が本来含まれていたが、堆積後の化学変化により花粉化石が消滅した。
5. 有機物に極めて富む堆積物で花粉以外の有機物も多く、処理の過程で花粉化石が回収できなかった。

今回の分析試料の花粉（胞子）含有量は、表7に示したように最も多い7-12区[下層]でも763粒/gであった。沼沢地で堆積した粘土では通常数万粒/gの花粉（胞子）含有量があり、今回の含有量はこれらの1/50～1/100であった。また、表6に示した微化石概査結果では、分析対象とした試料の多くで炭片、植物珪酸体、火山ガラスの含有量が多く、花粉（胞子）、植物片、珪藻の含有量が少なかった。更に何れの試料も粘土からシルトサイズであることから、上記3あるいは4が、花粉（胞子）含有量が少なかった主因であると考えられる。

5. 古植生復元

① 7-12 区[下層]

弥生時代中期の堆積物である、7-12区[下層]より得られた花粉化石群集を基に、遺跡周辺での古植生を推定する。ただし、この試料でも花粉の含有量が少なく、特に木本花粉でのツガ属やコウヤマキ属などの保存性の良い花粉粒や胞子が高率を示す傾向にあることから、得られた花粉化石群集には、二次的な淘汰を受けている可能性も指摘できる。

草本花粉、胞子で全体の2/3以上を占めることから、調査地周辺には草本やシダ類からなる草地が広がっていたと考えられる。また、明らかな水生植物の花粉、胞子は検出されていないことから、草地は比較的乾燥していた可能性がある。草本ではイネ科が64%と高率で、イネ属型がその1/3を占める。このことから、SR01の周辺、あるいは上流部で稲作が行われていた可能性がある。

一方、木本花粉の割合は全体の1/3と低く、検出された木本花粉の多くは遺跡西方から南方に広がる丘陵、山地から飛来したものと推定できる。アカガシ亜属花粉が41%と卓越するほか、ツガ属やコウヤマキ属などの針葉樹種花粉の出現率が高いことから、これらの地域にはカシ類にツガ、コウヤマキを混生する林が広がっていた可能性がある。

② 7-12 区 [最上層]

古代の堆積物と考えられ、発掘調査時に耕作土の可能性が示唆されていた。花粉化石の含有量がわずかであったが、ソバ属が検出されることから近辺でのソバ栽培が示唆される。このことは、本層準を耕作土と見なすことの追従となる。

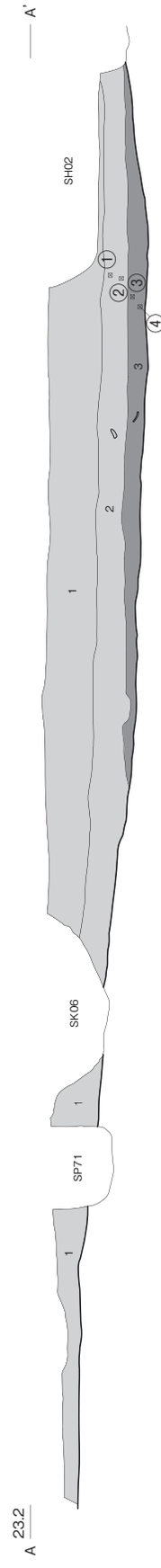
6. まとめ

旧練兵場遺跡発掘調査に係る花粉分析の結果、以下の事柄が推定できた。

- ① 分析を行った試料の花粉（孢子）含有量が少なかった。土壤生成作用、あるいは堆積後の化学変化によって花粉（孢子）が分解したことが原因と推定できる。
- ② 7-12 区 [下層] 堆積時（弥生時代中期）の古植生を推定した。SR01 近辺にはやや乾燥した草地が広がる一方、稲作も行われていた。遺跡西から南方に広がる丘陵、山地には、カシ類にモミ、コウヤマキを混雑する林が分布していた。
- ③ 7-12 区 [最上層] 堆積時（古代）に、ソバが栽培される畑が存在した可能性が指摘できた。

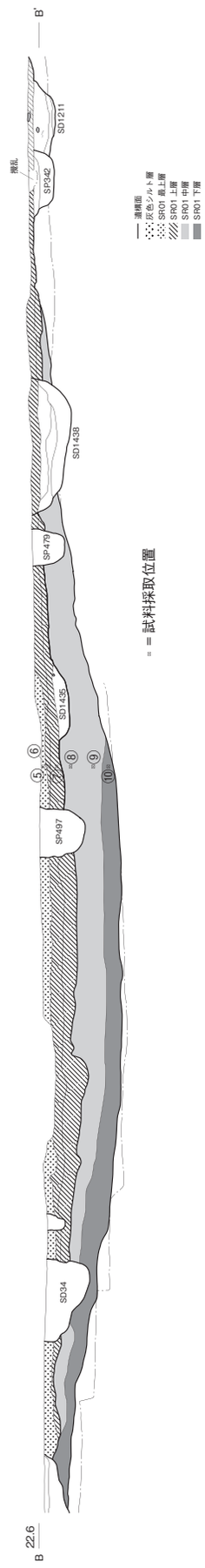
7. 引用文献

中村 純（1977）稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 10, 21-29.



SR01 中層
SR01 下層

※ = 試料採取位置

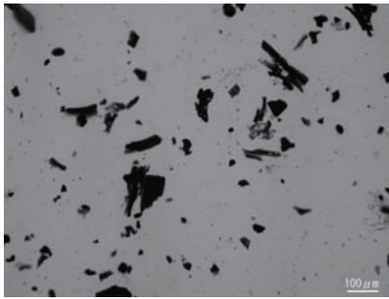


※ = 試料採取位置

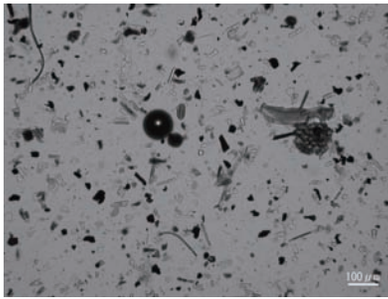
図 328 試料採取地点平・断面図

試料番号	7-6区				7-12区				下層	
	中層上部	中層下部	下層上部	下層下部	最上層	上層上位	上層下位	中層上位	中層下位	下層
3 Podocarpus										5 2%
5 Abies					1 17%			1 3%	1 3%	4 2%
10 Tsuga					3 50%			1 3%	1 10 16%	38
21 Pinus(Diploxylon)					1 17%			2 22%	1 10 5%	11
30 Sciadopitys			1 100%					3 33%	39 18%	43
32 Cryptomeria								1 50%	8 2 1%	2
41 Cupressaceae type										
62 Perocaraya-Juglans								1 3%	1 1 3%	1
71 Carpinus-Ostrya								1 11%	1 22 10%	24
73 Corylus								2 22%	14 37%	12
75 Alnus								1 50%	88 41%	97
83 Quercus										
84 Cyclobalanopsis										
85 Castanea										
88 Castanopsis-Pasania										
92 Ulmus-Zelkova										
94 Aphananthe-Celtis										
97 Moraceae-Urticaceae										
132 Zanthoxylum										
150 Rhus										
160 Ilex										
170 Acer										
230 Symplocos										
305 Alisma										
310 Gramineae										
320 Cyperaceae										
349 Homocallis										
416 Echinocaulon-Persicaria										
417 Reynoutria										
420 Fagopyrum										
422 Chenopodiaceae-Amaranthaceae										
430 Caryophyllaceae										
461 Cruciferae										
501 Leguminosae										
580 Umbelliferae										
710 Carthodae										
712 Artemisia										
720 Cichorioidae										
801 Urostachys cryptomerium type										
802 Urostachys sieboldii type										
803 Urostachys serratum type										
808 Subgenus Lycopodium										
842 Subgenus Scepitridium										
850 Ophioglossum										
875 Davallia										
881 Pteridaceae										
886 Aspid.-Asple.										
891 Polypodiaceae										
899 MONOLATE-TYPE-SPORE										
899 TRILATE-TYPE-SPORE										
三葉輪胞子										
日本杜松総数	0	0	0	0	6	8%	2	9	38	213
日本杜松	8	15%	8	19	24	33%	6	32	68	31%
草本杜松総数	47	85%	39	153	43	59%	10	27	113	38%
龍子総数	55	42	47	183	73	25%	22	68	219	35%
総数	2	40%	51	48	127	18	25	20	181	763
イネ科	2	0%	0	0	6	40%	0	5	8	39
イネ科(不明)	1	20%	0	3	6	40%	3	4	7	16%
イネ科(その他)	2	40%	1	5	3	20%	0	12	10	45%

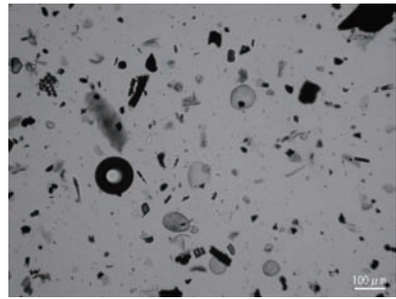
表7 旧練兵場遺跡花粉組成表



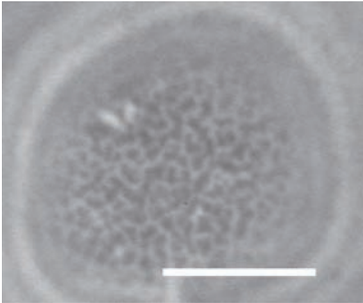
7-6 区中層下部 (検出状況)



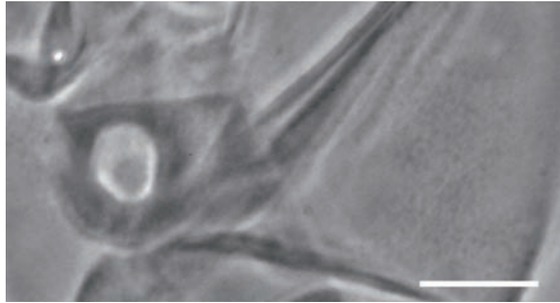
7-12 区最上部 (検出状況)



7-12 区下層 (検出状況)



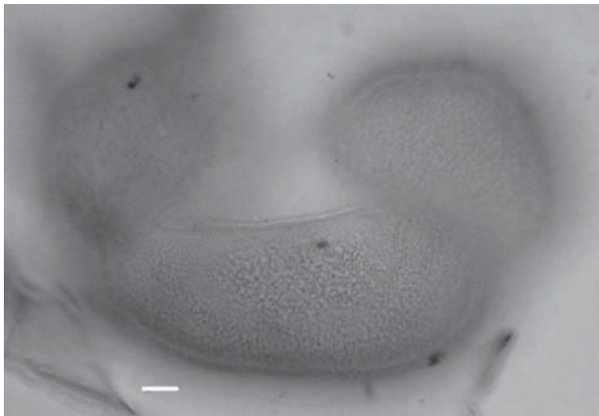
イネ科 (その他)



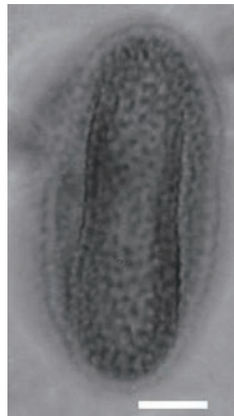
イネ属型



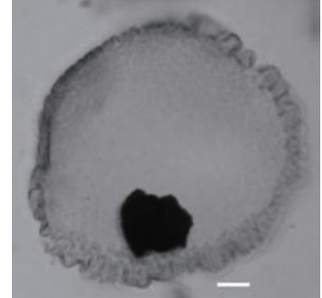
アカガシ亜属



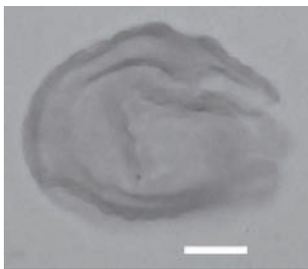
モミ属



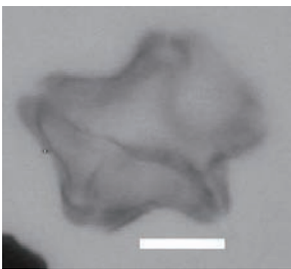
ソバ属



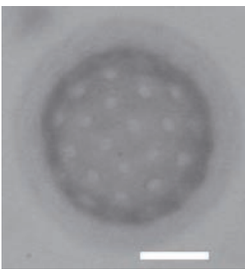
ツガ属



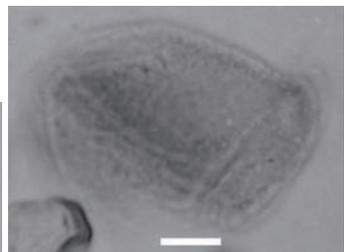
ニレ属 - ケヤキ属



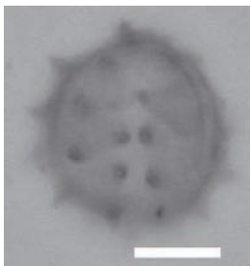
ハンノキ属



アカザ科 - ヒコ科



コナラ亜属



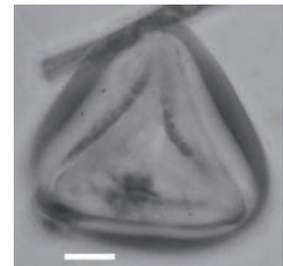
キク亜科



ヨモギ属



タンポポ科



イノモトソウ科

スケールバーは 10 μ m

図 329 花粉化石

第3節 河川 SR01 内堆積物の花粉、珪藻分析

文化財調査コンサルタント株式会社

1. はじめに

本報告は、香川県埋蔵文化財センターの委託を受け、旧練兵場遺跡内を流れていたSR01内の堆積物(弥生時代)を対象に、堆積時の遺跡内及び周辺の高植生を推定する目的で実施した、花粉分析・珪藻分析の調査報告書である。

2. 試料について

香川県埋蔵文化財センターより、旧練兵場遺跡7-10区5試料の御提供を受けた。

分析試料は、遺跡内を流れる弥生時代の河川(SR01)埋土の土層壁面で採取された(平面図:図330)。また、断面図(図331)中に、①~⑤で試料採取位置を示す。各層の層相は、後述の各ダイアグラム中に、模式柱状図のハッチとして示した。

3. 分析方法及び分析結果

(1) 微化石概査

花粉分析用プレパラート、及び花粉分析処理残渣を顕微鏡下で観察し、植物片、炭、珪藻、火山ガラス、植物珪酸体(プラント・オパール)について、残存状況を記載する。

表8に、概査結果を示す。

(2) 花粉分析



図330 調査区平面図(試料採取地点)

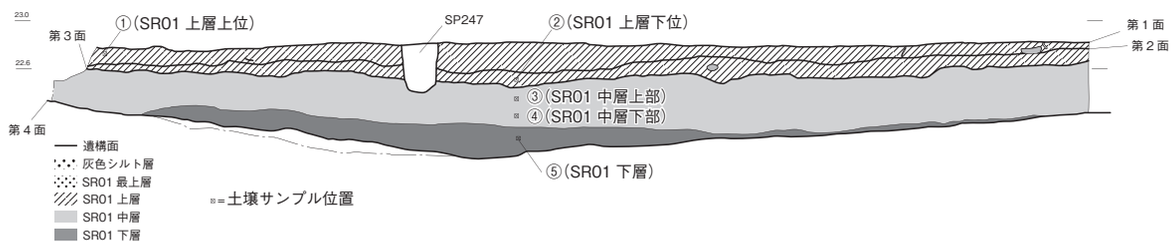


図331 試料採取地点断面図

試料No.	花粉	炭	植物片	珪藻	火山ガラス	プラント・オパール
1	△×	○	△	△×	○	○
2	△×	○	△×	△×	○	○
3	△×	○	△×	△×	○	○
4	△×	○	△×	△×	○	○
5	△	○	△×	△×	○	○

凡例 ○: 十分な数量が検出できる ○: 少ないが検出できる △: 非常に少ない
△×: 極めてまれに検出できる ×: 検出できない

表8 微化石概査結果(残存状況)

分析処理工程を図 332 のフローチャートに示す。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で 400 倍を用いて実施した。

花粉分析では原則的に木本花粉総数が 200 粒以上になるまで同定を行い、同時に検出される草本・孢子化石の同定も行う。しかし、いずれの試料も花粉化石（木本・草本花粉の合計）の含有量が少なく、ほとんどの試料で数粒/g に止まった。さらに、最も多い試料 No.5 でも木本花粉が 20 粒/g、草本花粉が 31 粒/g の含有量で、検出量も合わせて 100 粒に止まった。このため、200 粒の木本花粉を検出することができなかった。

イネ属 (Oryza) の同定は、光学顕微鏡による検鏡（同定・計数）の後、中村（1977）にしたがって、位相差顕微鏡を用いて実施した。イネ科をイネ属型、イネ科（不能）、イネ科（その他）に細分したが、前述のようにイネ科花粉の検出量が極めて少なかったことから、全試料で基準量 (100 粒) に達していない。

分析結果を図 333 の花粉ダイアグラム（百分率）、図 334 の花粉ダイアグラム（含有量）と表 9 の花粉組成表に示す。「花粉ダイアグラム（百分率）」では、木本花粉総数を基数として分類群ごとに百分率を算出し、木本花粉、草本・藤本花粉、孢子に分けてハッチを入れている。ただし、検出量が少ない試料では、検出できた分類群を「*」で示した。検出できた「総合ダイアグラム」では、木本花粉を針葉樹花粉、広葉樹花粉に細分し、これらに草本・藤本花粉、孢子の総数を加えたものを基数として、分類群ごとに累積百分率として示した。「イネ科花粉の細分」では、それぞれの分類群の割合を累積グラフで示した。「花粉ダイアグラム（含有量）」の作成に当たり、分類群ごとに 1 g あたりの換算重量を算出し、木本花粉、草本・藤本花粉、孢子に分けてハッチを入れている。また、木本花粉、草本・藤本花粉、孢子それぞれの換算重量も算出して、末尾に示している。

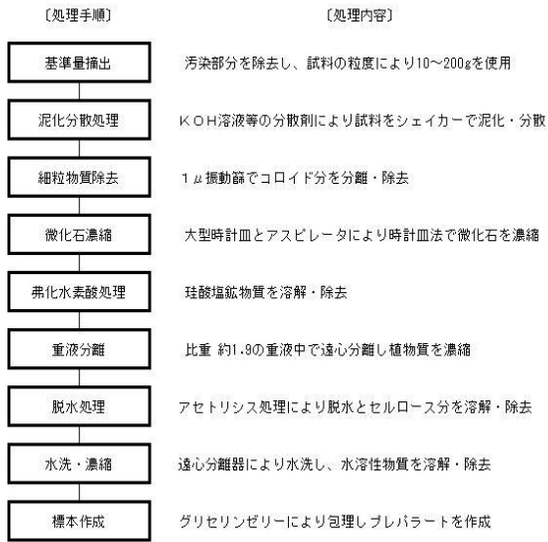


図 332 花粉分析フローチャート

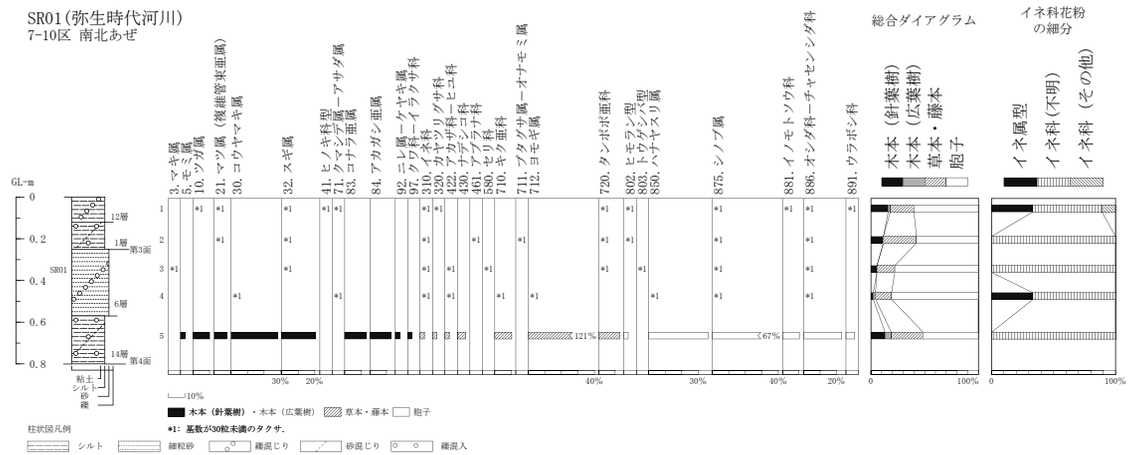


図 333 花粉ダイアグラム（百分率）

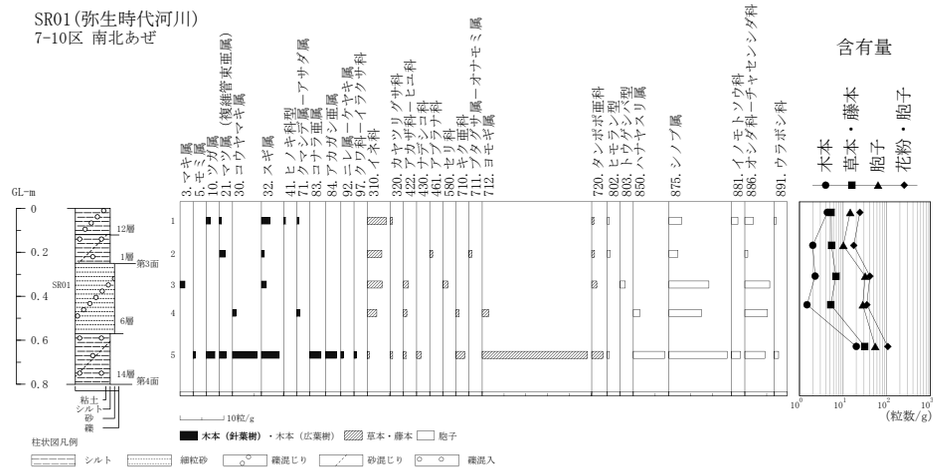


図 334 花粉ダイアグラム (含有量)

(3) 珪藻分析

分析処理の工程を図 335 のフローチャートに示した。プレパラートの観察・同定は、光学顕微鏡下で 400 ~ 1000 倍を用いて実施した。珪藻分析では原則的に珪藻総数が 200 粒以上になるまで同定を行うが、今回はいずれの試料も珪藻化石の含有量が少なく、珪藻化石が検出できなかった試料もあった（最も多い試料No.3 でも 2.2 粒 /g の含有量に止まった）。このため、200 粒の珪藻化石を検出することができなかった。

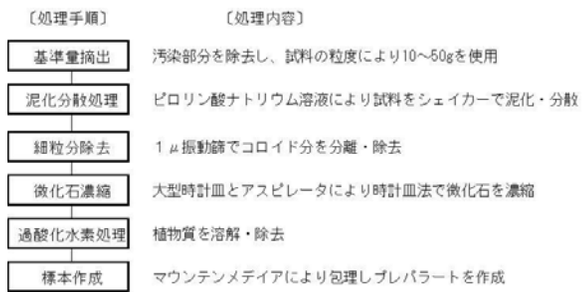


図 335 珪藻分析フローチャート

分析結果を図 336 の珪藻ダイアグラム、図 337 の珪藻総合ダイアグラムと表 10 の珪藻組成表に示す。「珪藻ダイアグラム」では、珪藻総数を基数として分類群ごとに百分率を算出し、帯（スペクトル）で示するのが常である。今回は、珪藻化石の検出量が少ないことから、検出できた分類群を「*」で示した。また、同ダイアグラムには、「珪藻含有量」と「完形率」のグラフも示している。「珪藻総合ダイアグラム」のうち、左端の「生息域別グラフ」は同定したすべての種類を対象にそれぞれの要因（生息域）ごとに累積百分率として示した。そのほかの 4 つのグラフは、淡水種について要因ごとに累積百分率として示した。

4. 花粉（胞子）化石、珪藻化石含有量の少なかった原因について

花粉化石、珪藻化石の含有量の少ない原因について、通常は以下のようなことが考えられている。

- ① 堆積速度が速いために、堆積物中に花粉（胞子）、珪藻化石が含まれない。
- ② 堆積物の特性（粒度・比重）と花粉（胞子）、珪藻化石の平均的な粒径、比重が著しく異なり、堆積物中に花粉化石が含まれない。
- ③ 花粉化石、珪藻化石が本来含まれていたが、堆積後の化学変化により花粉（胞子）化石、珪藻化石が消滅した。
- ④ 土壌生成作用に伴う堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉（胞子）化石が紫外線により消滅した。
- ⑤ 珪藻の生育環境として不適で、生育個体数が少なかった。

⑥ 有機物に極めて富む堆積物で花粉（孢子）以外の有機物も多く、処理の過程で花粉化石が回収できなかった。

沼沢地で堆積した粘土では、通常数万粒/gの花粉（孢子）化石、珪藻化石含有量がある。一方、今回の分析試料の花粉（孢子）含有量、珪藻化石含有量は、ほとんどの試料で数粒/gと極めて少なかった。一方、表8に示した微化石概査結果では、化学的に極めて安定な炭片や、花粉（孢子）、珪藻に比べ、物理的にも化学的にも安定なプラント・オパールが多量に検出されている。また分析試料の内、6層は極細粒砂であるが、他の試料はシルトサイズであった。一方で、酸化鉄や酸化マンガンの検出が認められていた。これらのことから、花粉（孢子）、珪藻化石の含有量が少なかった主因として、上記③が考えられる。また、僅かに検出された珪藻化石が底生種や陸生種であり、SR01内の水位が極めて低く、干上がることがあった可能性も指摘できる。このことから、「⑤珪藻の生育環境として不適で、生育個体数が少なかった。」、「④土壌生成作用に伴う堆積物で、堆積速度が極めて遅く、堆積した花粉（孢子）化石が紫外線により消滅した。」に起因し、花粉（孢子）、珪藻化石の含有量が少なかった可能性も指摘できる。

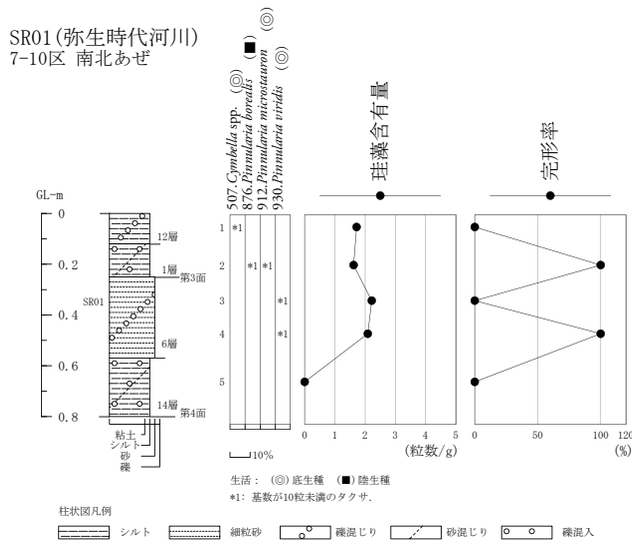


図 336 珪藻ダイアグラム

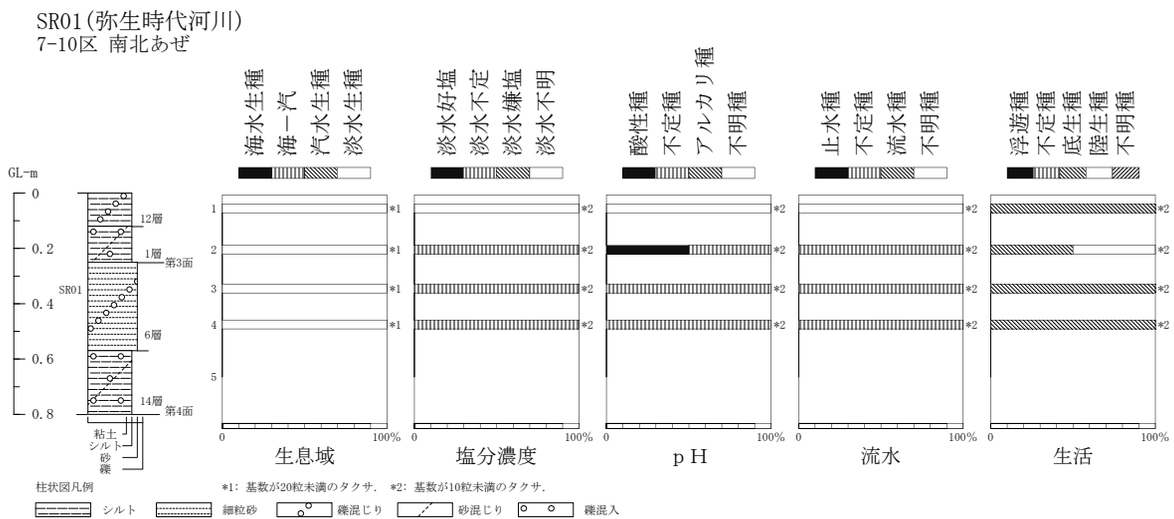


図 337 珪藻総合ダイアグラム

5. 古環境推定

(1) 堆積環境

珪藻化石がほとんど検出されなかったが、僅かに検出できた珪藻は、淡水・底生種の *Pinnularia microstauron*、*Pinnularia viridis*、*Cymbella* spp. と、陸生種の *Pinnularia borealis* であった。堆積環境解析のために十分な検出量とは言いにくいだが、底生種、陸生種のみが検出できたことから、SR01 内の水位が極めて低く、干上がることがあった可能性も指摘できる。また、微化石概査結果で炭片や植物珪酸体の含有量が多いことが明らかになったほか、花粉化石含有量が少なく胞子の割合が相対的に高いことなど、堆積後の化学変化でも説明可能であるが、土壌化に伴い同様の現象が認められることもある。これらのことから、SR01 内干上がり、一定期間土壌化を受けていた可能性が指摘できる。

(2) 古植生

前述のように、全ての試料で花粉化石の含有量が少なく、検出量も少なかった。一方、最下位の 14 層では、木本花粉総数 39 粒、花粉、胞子総数 206 粒の検出があった。統計上は不十分な検出量であるが、概観を捉えるには十分と考え、この試料を基に古植生を推定する。ただし木本花粉では、ツガ属やコウヤマキ属などの保存性の良い花粉粒や胞子が高率を示す傾向にある。このことから、得られた花粉化石群集には、二次的な淘汰を受けている可能性があることを、付記しておく。

検出された花粉化石の多くを、針葉樹種が占める。特にコウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）、スギ属など「温帯針葉樹」とされる分類群の検出量が多い。コウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）検出量が多い傾向は、平成 22 年度に同遺跡 7-12 区で行われた、弥生時代中期とされる堆積物の分析結果（本章第 2 節に掲載）と類似する。ただし、この分析結果ではスギ属の検出量が少なかった。モミ属、ツガ属は「亜寒帯林要素」と考えられがちであるが、モミやツガは「温帯針葉樹」に含まれる。広葉樹では暖温帯に分布の中心があるアカガシ亜属や、温帯に広く分布するコナラ亜属の検出量が多い。ただし、木本花粉は花粉・胞子総数の 20% 程度と低く、遺跡に隣接して森林があったとは考えにくい値である。

これらのことから、木本花粉の多くは、調査地西側に続く甲山、筆ノ山、香色山、更に南方に広がる丘陵、讃岐山地、四国山地から飛来したものと推定できる。したがってこれらの丘陵には、カシ類を主要素としてモミ、ツガ、コウヤマキ、アカマツを伴う照葉樹林が分布し、コナラ類やマツ類を要素とする「二次林（里山：薪炭林?）」も部分的に分布していたと考えられる。また「温帯針葉樹」は、照葉樹林（暖温帯林）と冷温帯林の中間高度で「温帯針葉樹林：中間温帯林」を形成することも知られており、モミ属、ツガ属、コウヤマキ属、マツ属（複維管束亜属）は讃岐山地に分布した「温帯針葉樹林：中間温帯林」に由来した可能性もある。

一方スギは他の針葉樹と生態がやや異なり、湿潤な環境を好む。また、堆積時期について、更に細かく検討する必要もあるが、第 2 節の分析結果では検出量が少なかったことから、調査地にごく近い場所で、ごく僅かな本数が生育していた可能性がある。

草本花粉は調査地近辺に生育していたと考えられ、SR01 の近く（あるいは SR01 内）のやや湿った場所にはヨシなどのイネ科やホタルイなどのカヤツリ科の草本やハナヤスリ類のシダが、SR01 の周辺にはキク科やアカザ科、ナデシコ科の草本が生育していたと考えられる。一方、第 2 節の分析結果ではイネ科の検出量が多く、そのうちイネ属型が 39% を占めた。7-12 区は今回調査地（7-10 区）の北西（下流側）に位置することから、旧練兵場遺跡内北西部（あるいは遺跡外の北西方向）に水田域が広がっていた可能性がある。

6. まとめ

旧練兵場遺跡発掘調査に係る花粉分析の結果、以下の事柄が推定できた。

- ① 分析を行った試料の花粉（孢子）、珪藻化石含有量が少なかった。堆積後の化学変化、土壤生成作用などによって花粉（孢子）、珪藻が分解、あるいは珪藻が生育できない環境で堆積したことが原因と推定できる。
- ② 珪藻分析結果から、SR01内の水位は極めて低く、干上がることがあったと考えられた。更に干上がった際には、土壌化が進んだものと考えられる。
- ③ 花粉分析結果から、周辺から四国山地にかけて植生を推定した。近辺の丘陵にはカシ類に針葉樹を伴う照葉樹林が分布した。SR01近辺や内部にはイネ科やカヤツリグサ科、ハナヤスリ属の草本、シダ類が生育し、SR01の周囲にはキク科、アカザ科、ナデシコ科などの草本が生育した。
- ④ 7-12区調査の分析結果との比較の結果、スギが調査地近辺に生育したこと、水田が遺跡北西部（あるいは遺跡外北西方向）に分布していた可能性が指摘できた。

7. 引用文献

中村 純（1977）稲作とイネ花粉. 考古学と自然科学, 10, 21-29.

	地点 試料番号	7-10区 南北あぜ														
		1		2		3		4		5						
		12	1	6	6	14										
3 Podocarpus	マキ属			1	50%	1.1										
5 Abies	モミ属								1	3%	0.5					
10 Tsuga	ツガ属	2	22%	1.0					4	1%	2.1					
21 Pinus(Diploxylon)	マツ属：複雑管束亜属	1	11%	0.5	2	67%	1.4		3	8%	1.5					
30 Sciadopitys	コウヤマキ属							1	50%	0.7	11	28%	5.6			
32 Cryptomeria	スギ属	4	44%	1.9	1	33%	0.7	1	50%	1.1	8	21%	4.1			
41 Cupressaceae type	ヒノキ科型	1	11%	0.5												
71 Carpinus-Ostrya	クマシテ属-アサグ属	1	11%	0.5				1	50%	0.7						
83 Quercus	コナラ亜属										5	13%	2.6			
84 Cyclobalanopsis	アカガシ亜属										5	13%	2.6			
92 Ulmus-Zelkova	ニレ属-ケヤキ属										1	3%	0.5			
97 Moraceae-Urticaceae	クワ科-イラクサ科										1	3%	0.5			
310 Gramineae	イネ科	9	100%	4.4	5	167%	3.4	3	150%	3.4	3	150%	2.2			
320 Cyperaceae	カヤツリグサ科	1	11%	0.5							1	3%	0.5			
422 Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科							1	50%	1.1	1	3%	0.5			
430 Caryophyllaceae	ナデシコ科										2	5%	1.0			
461 Cruciferae	アブラナ科			1	33%	0.7										
580 Umbelliferae	セリ科						1	50%	1.1							
710 Carduoidae	キク亜科									1	50%	0.7	4	10%	2.1	
711 Ambrosia-Xanthium	ブタグサ属-オナモミ属			1	33%	0.7										
712 Artemisia	ヨモギ属								2	100%	1.5	47	121%	24.1		
720 Cichorioideae	タンポポ亜科	1	11%	0.5	1	33%	0.7	1	50%	1.1	5	13%	2.6			
802 Urostachys sieboldii type	ヒモラン型	1	11%	0.5	1	33%	0.7				1	3%	0.5			
803 Urostachys serratum type	トウゲシバ型							1	50%	1.1						
850 Ophioglossum	ハナヤスリ属									2	100%	1.5	14	36%	7.2	
875 Davallia	シノブ属	6	67%	2.9	3	100%	2.0	8	400%	9.1	10	500%	7.4	26	67%	13.3
881 Pteridaceae	イノモトソウ科	3	33%	1.5				6	17%	6.8	7	15%	5.2	4	10%	2.1
886 Aspid-Asple.	オシダ科-チャセンシダ科	4	44%	1.9	1	33%	0.7	5	250%	5.7	7	350%	5.2	9	23%	4.6
891 Polypodiaceae	ウラボシ科	1	11%	0.5									2	5%	1.0	
898 MONOLATE-TYPE-SPORE	単条溝孢子	8	89%	3.9	6	200%	4.0	5	250%	5.7	6	300%	4.5	23	59%	11.8
899 TRILATE-TYPE-SPORE	三条溝孢子	7	78%	3.4	4	133%	2.7	9	450%	10.3	13	650%	9.7	27	69%	13.8
木本(針葉樹)花粉総数		8	16%	3.9	3	12%	2.0	2	6%	2.3	1	2%	0.7	27	13%	13.8
木本(広葉樹)花粉総数		1	2%	0.5	0	0%	0	0	0%	0	1	2%	0.7	12	6%	6.1
草本花粉総数		11	22%	5.3	8	31%	5.4	6	17%	6.8	7	15%	5.2	61	30%	31.3
孢子総数		30	60%	14.5	15	58%	10.1	28	78%	32.0	38	81%	28.2	106	51%	54.3
総数		50		24.1	26		17.5	36		41.1	47		34.9	206		105.6
312 Oryza type	イネ属型	3	33%	-				-			1	33%	-			
313 Gramineae (indistinct)	イネ科(不明)	5	56%	-	5	100%	-	3	100%	-	2	67%	-	1	100%	-
314 Gramineae (others)	イネ科(その他)	1	11%	-				-		-	-		-			
イネ科総数		9			5			3			3			1		

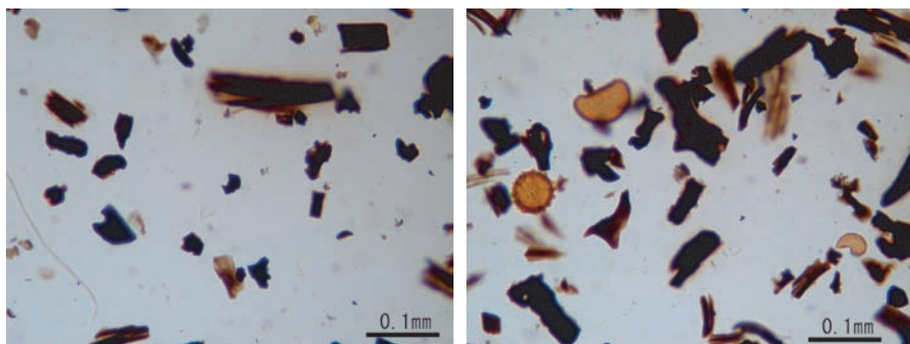
左よりカウント粒数、百分率、含有量(粒数/g)

表9 花粉組成表

コード	学名	生息域					7-10区 南北あぜ					
		水域	塩分濃度	P h	流水	生活	1	2	3	4	5	
507	<i>Cymbella</i> spp.	淡水	不明	不明	不明	底生	1	100%				
876	<i>Pinnularia borealis</i>	淡水	不定	不定	不定	陸生		1	50%			
912	<i>Pinnularia microstauron</i>	淡水	不定	酸性	不定	底生		1	50%			
930	<i>Pinnularia viridis</i>	淡水	不定	不定	不定	底生			1	100%	1 100%	
		海水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%
		海～汽水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%
		汽水産種合計					0	0%	0	0%	0	0%
		淡水産種合計					1	100%	2	100%	1	100%
		合計					1		2		1	1
		含有量(粒数/g)合計					1.7		1.6		2.2	2.1
		完形数					0		2		0	1
		完形率%					0%		100%		0%	100%

表 10 珪藻組成表

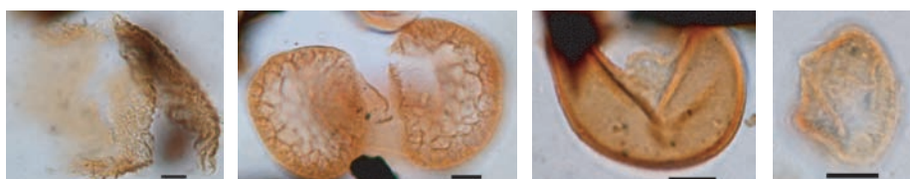
花粉化石検出(残存)状況



試料No.1

試料No.5

顕微鏡写真

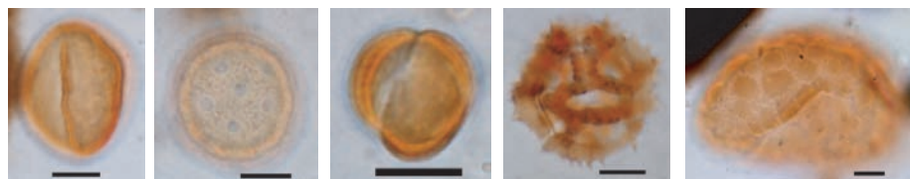


ツガ属

マツ属 (複維管束亜属)

スギ属

コナラ亜属



アカガシ亜属

アカザ科-ヒユ科

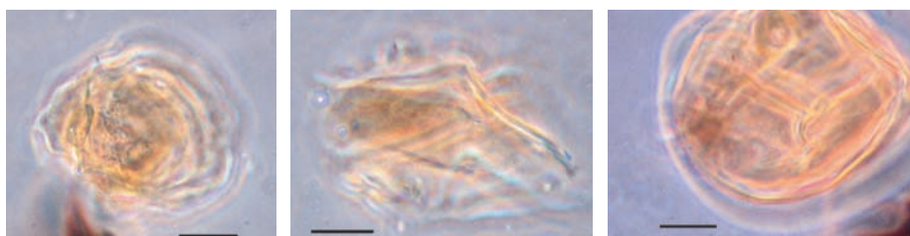
ヨモギ属

タンポポ亜科

シノブ属

スケールはすべて0.01mm

位相差顕微鏡写真



イネ科(その他)

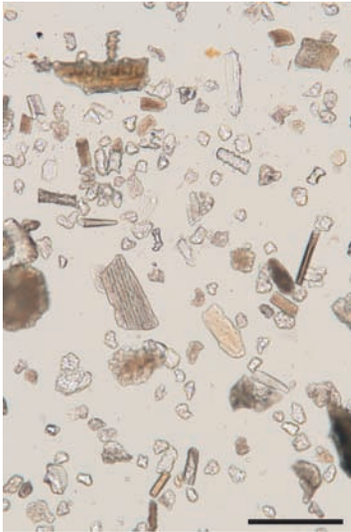
イネ属型

イネ属型

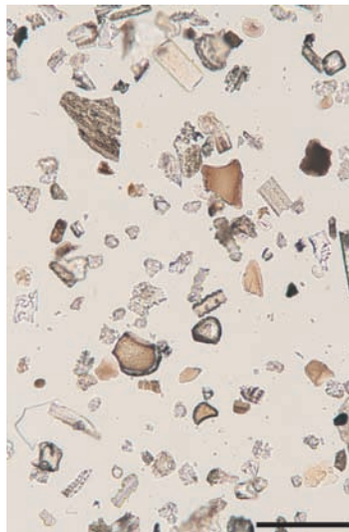
スケールはすべて0.01mm

図 338 花粉化石

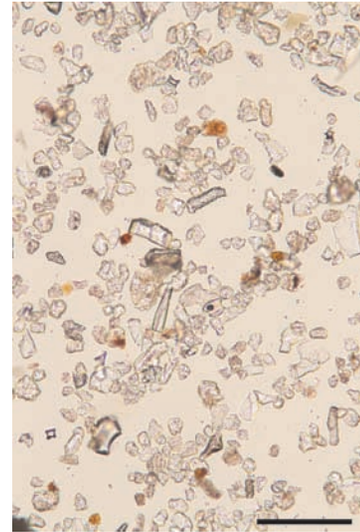
珪藻化石検出(残存)状況



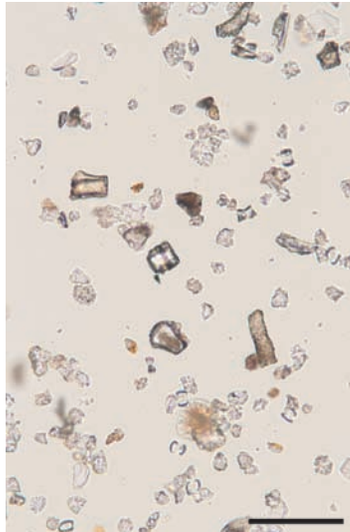
試料No.1



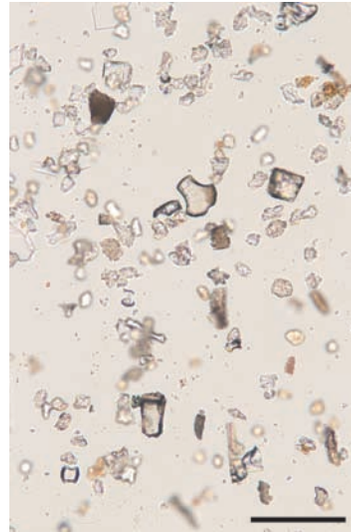
試料No.2



試料No.3



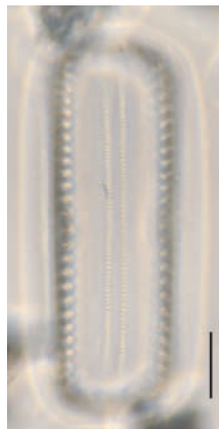
試料No.4



試料No.5

スケールは0.1 mm

顕微鏡写真



Pinnularia borealis



Pinnularia viridis

スケールは0.01 mm

図 339 珪藻化石

第4節 旧練兵場遺跡における自然科学分析報告

株式会社古環境研究所

I. プラント・オパール分析

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（ 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（植物珪酸体）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）。

ここでは、旧練兵場遺跡で出土した土師器焼成坑とされる遺構における燃料の推定と遺構構築以前の土地利用を検討する目的で、プラント・オパール分析を行った。

2. 試料

分析試料は、第28次調査7-11区第2面で検出された7-11区SK01の埋土1層（試料番号1）、7-11区SK01で出土した焼土（試料番号2）、SK01が検出された7-11区南壁10層に当たる土層（試料番号3）、SK01の検出面の下に堆積する南壁11層に当たる土層（試料番号4）の4点である。いずれも遺跡の調査担当者によって採取されたものである。

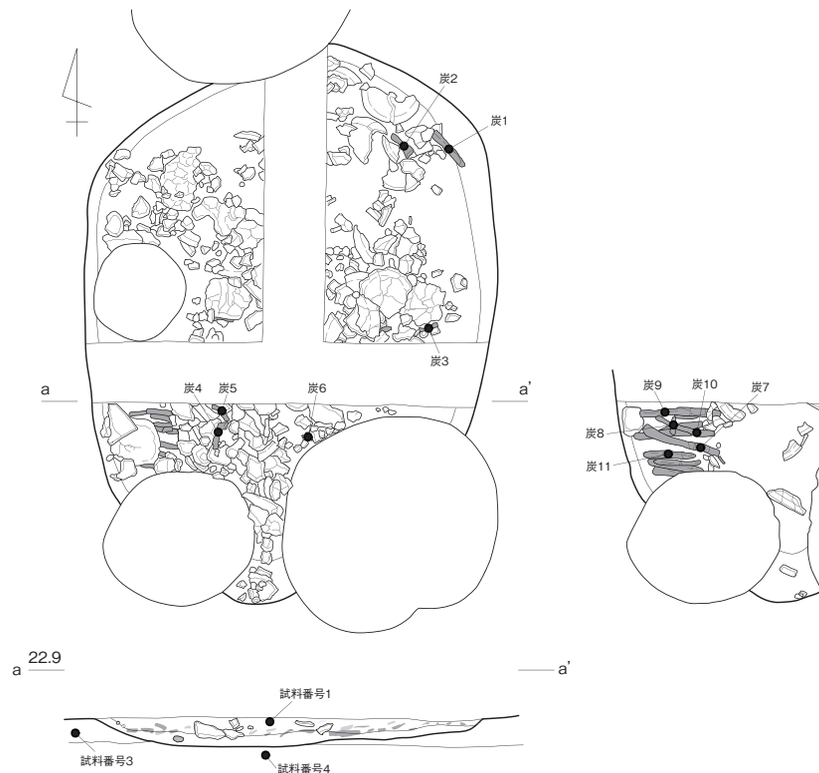


図 340 炭化材出土状況

3. 分析方法

プラント・オパール抽出と定量は、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 μ m のガラスビーズを約 0.02g 添加（電子分析天秤により 0.1mg 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（300W・42KHz・10 分間）による分散
- 5) 沈底法による 20 μ 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）に由来するプラント・オパールを同定の対象とし、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 500 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 1 g 中のプラント・オパール個数（試料 1 g あたりのガラスビーズ個数に、計数されたプラント・オパール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（ここでは 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 1 cm あたりの植物体生産量を算出した。各分類群の換算係数は、イネ（赤米）は 2.94（種実重は 1.03）、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、チマキザサ節は 0.75、ミヤコザサ節は 0.30 である（杉山，2000）。

4. 結果

分析試料から検出されたプラント・オパールは、イネ、キビ族型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亜科（メダケ節型、ネザサ節型、チマキザサ節型、ミヤコザサ節型、その他）および未分類である。これらの分類群について定量を行い、その結果を表 11、図 341 に示した。主要な分類群については顕微鏡写真を示す。以下に、プラント・オパールの検出状況を記す。なお、植物種によって機動細胞珪酸体の生産量は相違するため、検出密度の評価は植物種ごとに異なる。

イネはすべての試料で検出されている。試料番号 1、試料番号 3、試料番号 4 では高い密度である。キビ族型は試料番号 1、試料番号 3、試料番号 4 で検出されているが、密度はやや低い値である。ヨシ属は試料番号 1 と試料番号 2 で検出されているが、いずれも低密度である。ススキ属型はすべての試料で検出されている。試料番号 1 と試料番号 2 では高い密度である。タケ亜科では、メダケ節型、ネザサ節型およびチマキザサ節型がすべての試料で、ミヤコザサ節型が試料番号 1 で検出されている。試料番号 1 と試料番号 3 でネザサ節型が高い密度である以外はいずれの分類群も低い密度である。

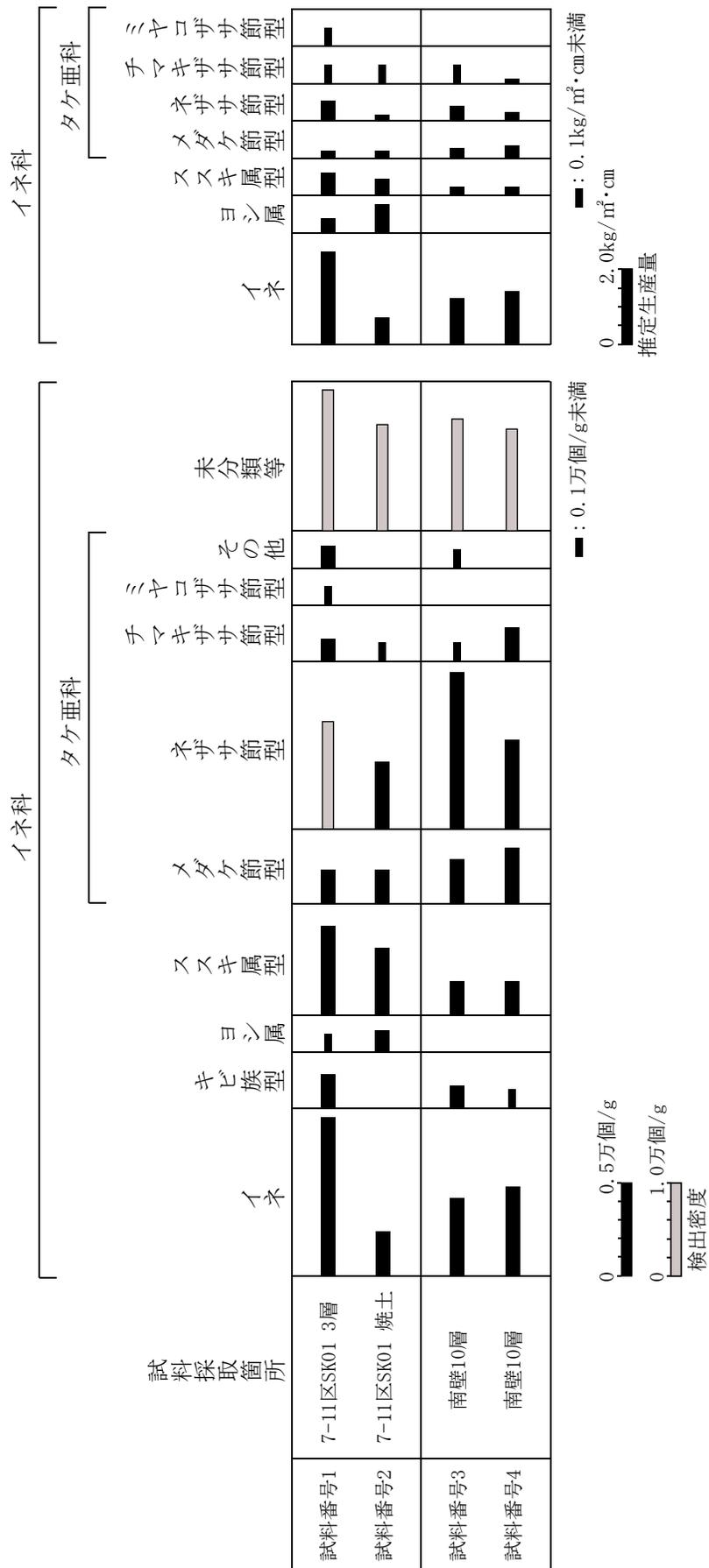


図 341 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果

検出密度 (単位: × 100 個 /g)		試料番号 1	試料番号 2	試料番号 3	試料番号 4
分類群 (和名・学名) \ 層位					
イネ科	Gramineae (Grasses)				
イネ	Oryza sativa	85	24	42	48
キビ族型	Paniceae type	18		12	6
ヨシ属	Phragmites	6	12		
ススキ属型	Miscanthus type	48	36	18	18
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)				
メダケ節型	Pleioblastus sect. Nipponocalamus	18	18	24	30
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	115	36	84	48
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	12	6	6	18
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	6			
その他	Others			6	
未分類等	Unknown	151	114	120	109
プラント・オパール総数	Total	471	246	312	277
おもな分類群の推定生産量 (単位: kg / m ² · cm)					
イネ	Oryza sativa	2.49	0.71	1.24	1.42
ヨシ属	Phragmites	0.38	0.76		
ススキ属型	Miscanthus type	0.60	0.45	0.22	0.22
メダケ節型	Pleioblastus sect. Nipponocalamus	0.21	0.21	0.28	0.35
ネザサ節型	Pleioblastus sect. Nezasa	0.55	0.17	0.40	0.23
チマキザサ節型	Sasa sect. Sasa etc.	0.09	0.05	0.05	0.14
ミヤコザサ節型	Sasa sect. Crassinodi	0.02			

表 11 旧練兵場遺跡のプラント・オパール分析結果

5. 考察

(1) 土師器焼成遺構における燃料の推定

7-11 区 SK01 埋土 1 層 (試料番号 1) では、イネのプラント・オパールが 8,500 個 /g の高密度であり、ススキ属型も 4,800 個 /g と高い密度である。また、ネザサ節型も 11,500 個 /g の高密度で検出されている。推定生産量をみるとイネが卓越し、ススキ属型とネザサ節型がこれに続いて多い。一方、7-11 区 SK01 の焼土 (試料番号 2) では、イネとヨシ属が優勢であり、次いでススキ属型が多い。以上のことから、推定される燃料は、稲藁やススキ属、ササ類およびヨシ属であったと可能性が考えられる。

(2) 遺構構築以前の土地利用について

7-11 区 SK01 が検出された南壁 10 層に当たる層 (試料番号 3 図 341 参照) および SK01 の下に堆積する南壁 11 層に当たる層 (試料番号 4 図 341 参照) では、イネのプラント・オパールが検出されている。プラント・オパール密度はそれぞれ 4,200 個 /g、4,800 個 /g であり、稲作跡の可能性を判断する際の目安としている 3,000 個 /g を超過している。このことから、これらの試料が採取された層準については、調査地において稲作が行われていた可能性が高いと推定される。なお、これらの層ではいずれも少量ではあるがキビ族型が検出されており、タイムピエが水田雑草として生育していた可能性がある。

その他の分類群の推定生産量をみると、7-11 区 SK01 が検出された南壁 10 層に当たる層 (試料番号 3) ではネザサ節型が、SK01 の下に堆積する南壁 11 層に当たる層 (試料番号 4) ではメダケ節型が優勢であり、ほかにススキ属型も多い。このことから、南壁 10 層の堆積時の調査地は乾いた堆積環境であり、周辺にはススキ属、タケ・ササ類 (メダケ節やネザサ節) が生育していたと推定される。

6. まとめ

旧練兵場遺跡においてプラント・オパール分析を行った。その結果、土師器焼成坑とされる遺構 (7-11 区 SK01) における燃料として、稲藁やススキ属、ササ類およびヨシ属が利用されていた可能性が認められた。また、遺構構築以前の調査地において、稲作が行われていた可能性が高いと推定された。なお、

当時の調査地周辺は乾いた環境であり、周辺にはススキ属やタケ・ササ類が生育していたと推定された。

参考文献

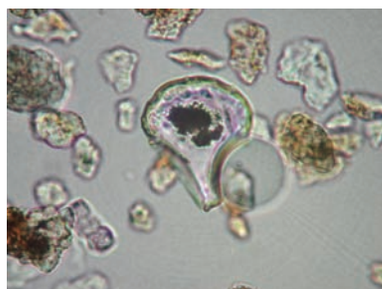
杉山真二（1987）タケ亜科植物の機動細胞珪酸体. 富士竹類植物園報告, 31, p.70-83.

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.

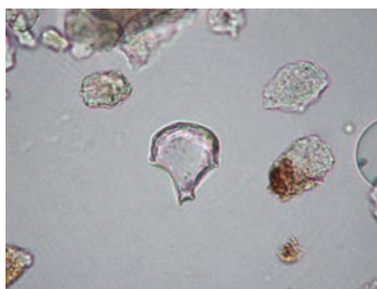
杉山真二・松田隆二・藤原宏志（1988）機動細胞珪酸体の形態によるキビ族植物の同定とその応用－古代農耕追究のための基礎資料として－. 考古学と自然科学, 20, p.81-92.

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.

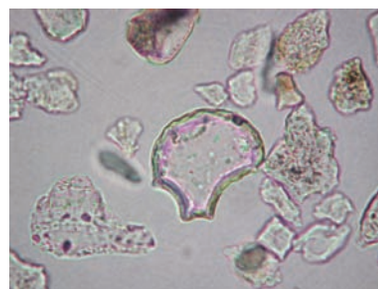
藤原宏志（1998）稲作の起源を探る. 岩波新書.



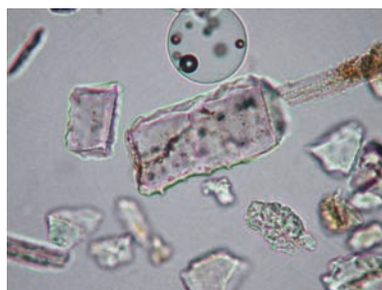
イネ（試料番号1）



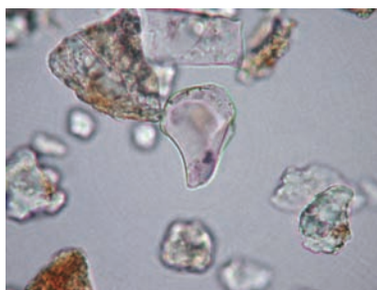
イネ（試料番号2）



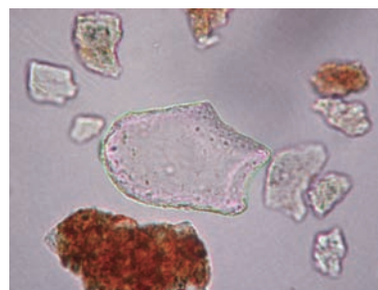
イネ（試料番号3）



キビ族型（試料番号3）



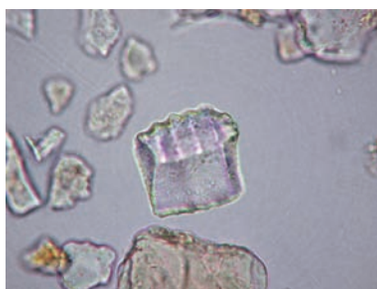
ススキ属型（試料番号1）



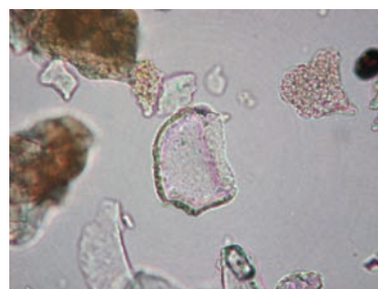
ヨシ属（試料番号2）



メダケ節型（試料番号4）



ネザサ節型（試料番号1）



チマキザサ節型（試料番号4）

50 μm

図 342 旧練兵場遺跡のプラント・オパール

II. 樹種同定

1. はじめに

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質から、概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないことから、比較的近隣の森林植生の推定が可能である。

ここでは、旧練兵場遺跡で検出された土師器焼成坑とされる遺構（7-11区SK01）より出土した炭化材に対して、木材解剖学的手法を用いて樹種同定を行い、燃料材について検討する。

2. 試料

試料は、旧練兵場遺跡において焼成土坑（7-11区SK01）より出土した炭化材11点（図340）である。時期は8～9世紀と考えられている。試料の詳細を結果とともに表12に示す。

3. 方法

試料を割り折りして新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（柁目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面の切片を作製し、落射顕微鏡によって50～1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との比較によって行った。

4. 結果

焼成土坑（7-11区SK01）で出土した炭11点は、すべてコナラ属クヌギ節であり、堅炭である。結果を表1に示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に木材構造の特徴を記す。

コナラ属クヌギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科 図343

横断面：年輪のはじめに大型の道管が1～数列配列する環孔材である。晩材部では、厚壁で丸い小道管が単独でおおよそ放射方向に配列する。早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。

放射断面：道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる。

接線断面：放射組織は同性放射組織型で、単列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

試料番号	遺構名	層位	結果（学名／和名）	
5	7-11区SK01	炭1	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
6	7-11区SK01	炭2	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
7	7-11区SK01	炭3	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
8	7-11区SK01	炭4	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
9	7-11区SK01	炭5	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
10	7-11区SK01	炭6	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
11	7-11区SK01	炭7	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
12	7-11区SK01	炭8	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
13	7-11区SK01	炭9	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
14	7-11区SK01	炭10	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節
15	7-11区SK01	炭11	<i>Quercus</i> sect. <i>Aegilops</i>	コナラ属クヌギ節

表12 旧練兵場遺跡における樹種同定結果

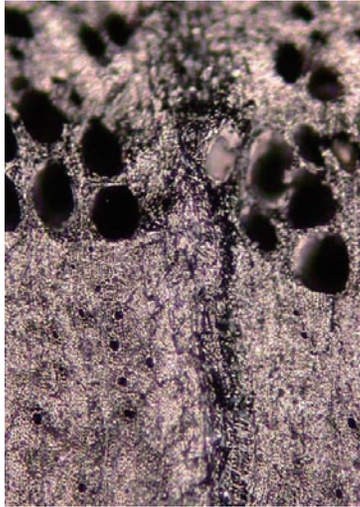
以上の形質よりコナラ属クヌギ節に同定される。コナラ属クヌギ節にはクヌギ、アベマキなどがあり、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、高さ 15 m、径 60cm に達する。材は強靱で弾力に富み、器具、農具などに用いられる。

5. 考察

同定の結果、旧練兵場遺跡 11 区焼成土坑 (7-11 区 SK01) 出土の炭化材 11 点はすべてコナラ属クヌギ節でいずれも堅炭であった。コナラ属クヌギ節を選択的に用いたとみなされる。火力が強く長時間燃焼する堅炭の木炭であり、製炭したものをを用いたと考えられる。土器焼成土坑であり、土器焼成の一過程において火力が強く火持ちのよい堅炭を用いた可能性が考えられる。なお、コナラ属クヌギ節にはクヌギとアベマキがあるが、いずれも温帯下部の暖温帯域に分布し、やや乾燥した台地の上等に生育し、西南日本に普通に分布する。

参考文献

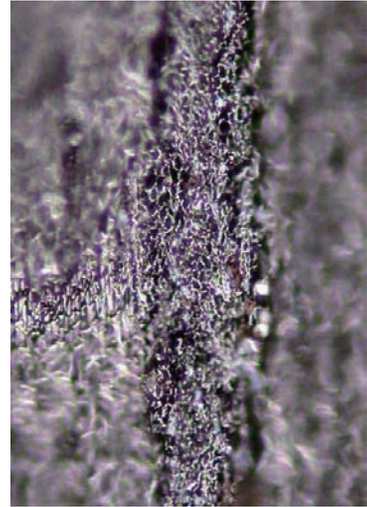
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞. 木材の構造, 文永堂出版, p.20-48.
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞. 木材の構造, 文永堂出版, p.49-100.
- 島地謙・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総覧, 雄山閣, p.296.
- 山田昌久 (1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成, 植生史研究特別第 1 号, 植生史研究会, p.242.



横断面 ————— : 0.4mm
1. 炭1 コナラ属クヌギ節



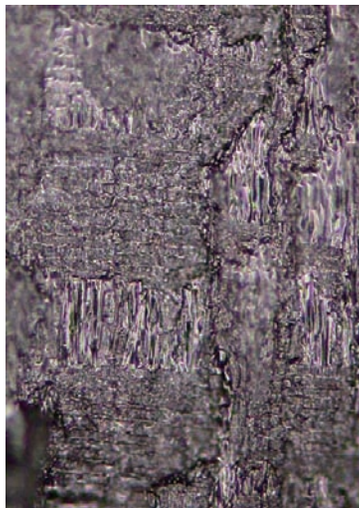
放射断面 ————— : 0.2mm



接線断面 ————— : 0.2mm



横断面 ————— : 0.4mm
2. 炭7 コナラ属クヌギ節



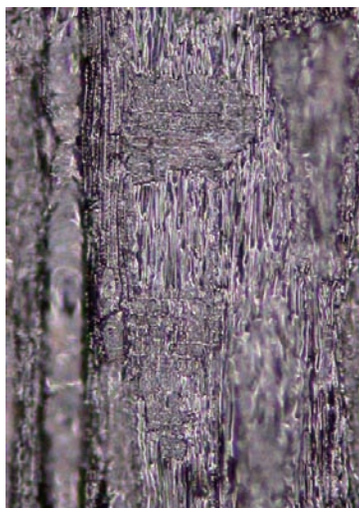
放射断面 ————— : 0.2mm



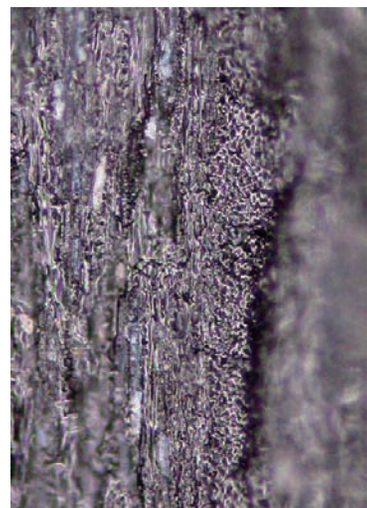
接線断面 ————— : 0.2mm



横断面 ————— : 0.4mm
3. 炭10 コナラ属クヌギ節



放射断面 ————— : 0.2mm



接線断面 ————— : 0.2mm

図 343 旧練兵場遺跡の炭化材

第5節 旧練兵場遺跡出土土器付着赤色顔料の蛍光 X 線分析

竹原弘展 (パレオ・ラボ)

1. はじめに

旧練兵場遺跡より出土した土器に付着する赤色顔料について蛍光 X 線分析を行い、顔料の種類を検討した。

2. 試料と方法

分析対象は、土器 24 点 (資料番号 1 ~ 24) に付着する赤色顔料で、うち 6 点が弥生土器、18 点は土師器である。時期は、弥生土器が弥生時代後期、土師器が奈良時代から平安時代初めとみられている。実体顕微鏡下で、セロハンテープに赤色部分を極少量採取して分析試料とした。

分析装置はエネルギー分散型蛍光 X 線分析装置である (株) 堀場製作所製分析顕微鏡 XGT-5000Type II を使用した。装置の仕様は、X 線管が最大 50kV・1mA のロジウムターゲット、X 線ビーム径が 100 μ m または 10 μ m、検出器は高純度 Si 検出器 (Xerophy) である。検出可能元素はナトリウム~ウランであるが、ナトリウム、マグネシウムといった軽元素は蛍光 X 線分析装置の性質上、検出感が悪い。

本分析での測定条件は、50kV、0.78 ~ 1.00mA (自動設定による)、ビーム径 100 μ m、測定時間 100s に設定した。定量分析は、標準試料を用いないファンダメンタル・パラメータ法 (FP 法) による半定量分析を装置付属ソフトで行った。

さらに、蛍光 X 線分析用に採取した試料を観察試料として、生物顕微鏡で赤色顔料の粒子形状を確認した。

3. 結果

分析により得られたスペクトルおよび FP 法による半定量分析結果を図 344 ~ 346 に示す。

いずれもケイ素 (Si)、アルミニウム (Al)、鉄 (Fe) 等が主に検出された。

また、生物顕微鏡観察により得られた画像を図 347、348 に示す。赤色パイプ状の粒子は観察されなかった。

4. 考察

赤色顔料の代表的なものとしては、朱 (水銀朱) とベンガラが挙げられる。水銀朱は硫化水銀 (HgS) で、鉱物としては辰砂と呼ばれ、産出地はある程度限定される。ベンガラは狭義には三酸化二鉄 (Fe₂O₃、鉱物名は赤鉄鉱) を指すが、広義には鉄 (III) の発色に伴う赤色顔料全般を指し (成瀬, 2004)、広範な地域で採取可能である。また、ベンガラは直径約 1 μ m のパイプ状の粒子形状からなるものも多く報告されている。このパイプ状の粒子形状は鉄バクテリア起源であると判明しており (岡田, 1997)、含水水酸化鉄を焼いて得た赤鉄鉱がこのような形状を示す (成瀬, 1998)。鉄バクテリア起源のパイプ状粒子は、湿地などで採集できる。

今回分析した試料からは、いずれもケイ素など土中成分に由来すると考えられる元素は検出されたも

の、水銀は検出されなかった。鉄が検出されていることから、赤い発色は鉄によるものと推定できる。すなわち、顔料としてはベンガラにあたる。また、資料番号8のように鉄の含有量が少ない試料もあり、これらは鉄化合物以外の不純物を多く含んでいるといえる。

表13に、分析および考察の結果一覧を示す。

資料番号	調査名	報告番号	報告遺構名	種類	器種	主な検出元素	顔料種類
1	第30次調査	1525	7-2区SB08SD22	弥生土器	壺	Si,Fe,Al	ベンガラ
2	第28次調査	520	7-10区SP70	土師器	皿	Si,Al,Fe	ベンガラ
3	第28次調査	531	7-10区SP103	土師器	杯	Si,Al,Fe,K	ベンガラ
4	第28次調査	541	7-10区SP183	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
5	第28次調査	558	7-11区SP50	弥生土器	高杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
6	第28次調査	597	7-11区SP176	弥生土器	器台	Si,Fe,Al,Ca	ベンガラ
7	第28次調査	323	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
8	第28次調査	281	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,(Fe)	ベンガラ
9	第28次調査	297	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
10	第28次調査	270	7-11区SK01	土師器	蓋	Si,Al,Fe	ベンガラ
11	第28次調査	265	7-11区SK01	土師器	蓋	Si,Fe,Al	ベンガラ
12	第28次調査	272	7-11区SK01	土師器	蓋	Si,Al,Fe	ベンガラ
13	第28次調査	320	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
14	第28次調査	305	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
15	第28次調査	289	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
16	第28次調査	268	7-11区SK01	土師器	蓋	Si,Al,Fe	ベンガラ
17	第28次調査	332	7-11区SK01	土師器	高杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
18	第28次調査	298	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
19	第28次調査	275	7-11区SK01	土師器	杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
20	第28次調査	269	7-11区SK01	土師器	蓋	Si,Al,Fe	ベンガラ
21	第28次調査	359	SD0817	弥生土器	高杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
22	第28次調査	370	SD0817	弥生土器	高杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
23	第28次調査	653	7-11区遺構に伴わない遺物	弥生土器	高杯	Si,Al,Fe	ベンガラ
24	第28次調査	661	7-11区遺構に伴わない遺物	土師器	皿	Si,Al,Fe	ベンガラ

表13 分析結果一覧

5. おわりに

土器24点に付着する赤色顔料について分析した結果、いずれも鉄が多く検出され、鉄(Ⅲ)による発色と推定された。顔料としてはベンガラにあたる。

引用文献

- 成瀬正和(1998)縄文時代の赤色顔料I—赤彩土器—。考古学ジャーナル, 438, 10-14, ニューサイエンス社。
- 成瀬正和(2004)正倉院宝物に用いられた無機顔料。正倉院紀要, 26, 13-61, 宮内庁正倉院事務所。
- 岡田文男(1997)パイプ状ベンガラ粒子の復元。日本文化財科学会第14回大会研究発表要旨集, 38-39。

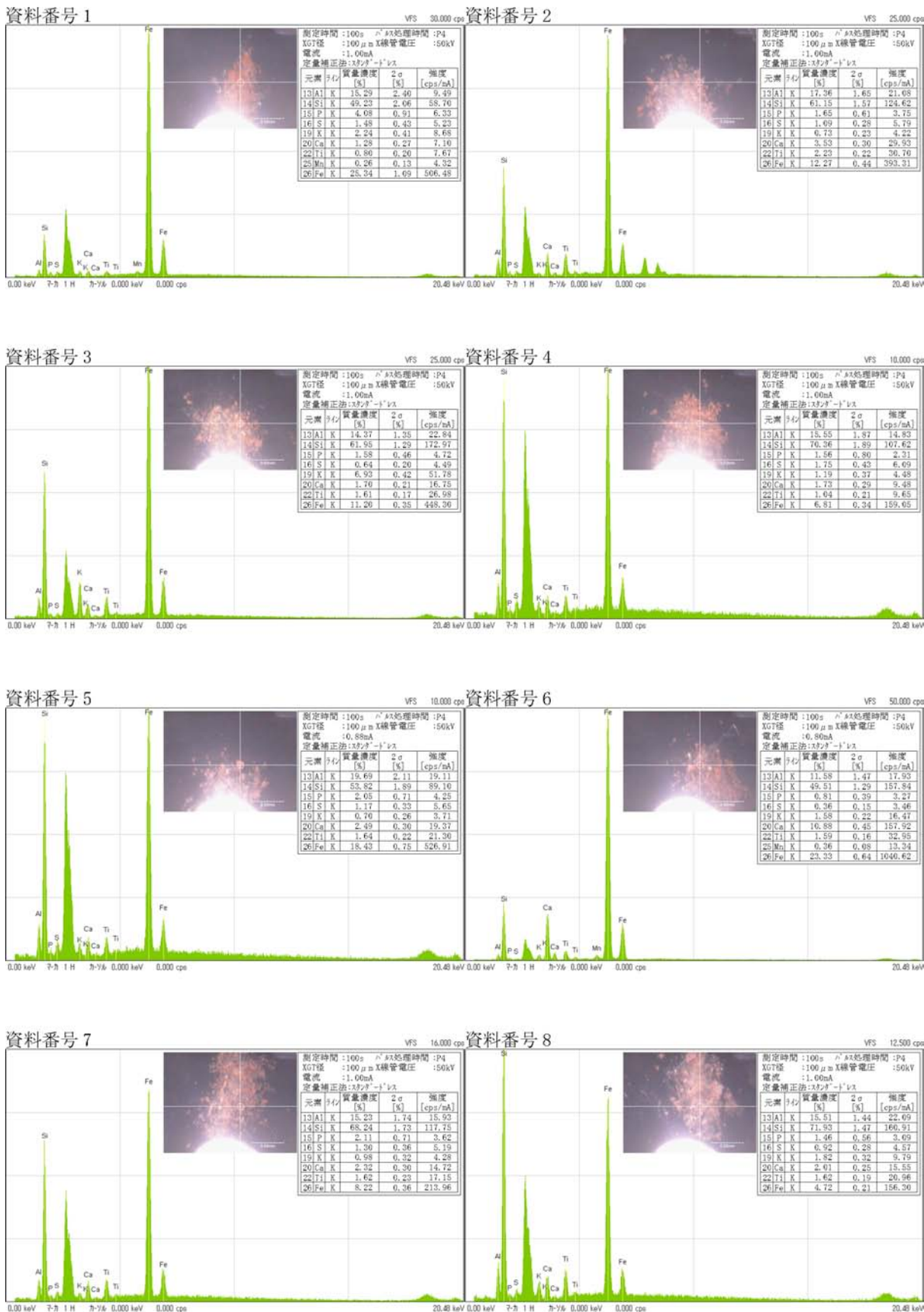
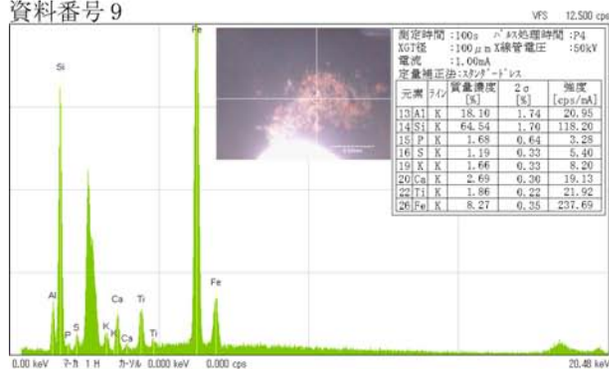
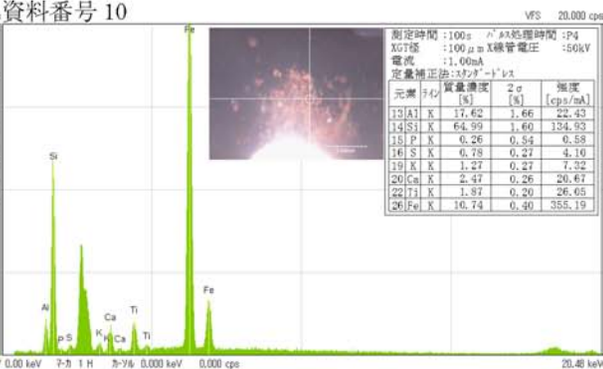


図 344 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (1)

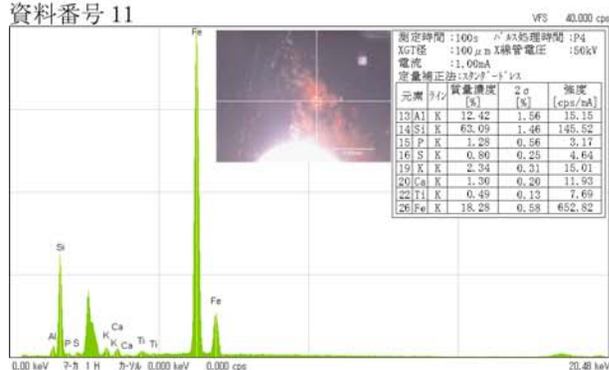
資料番号 9



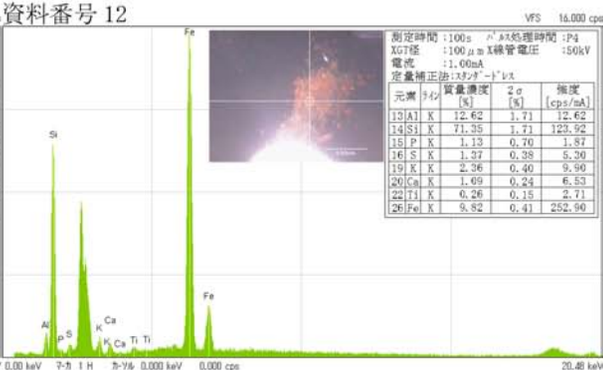
資料番号 10



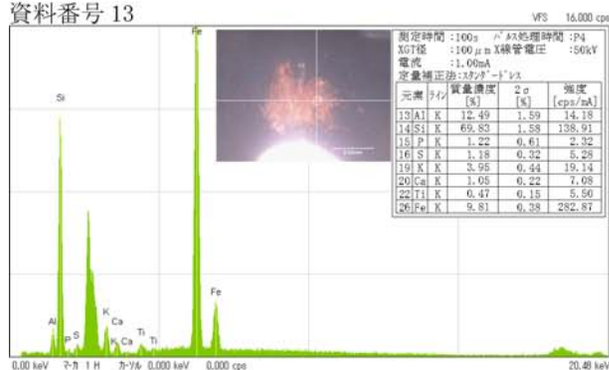
資料番号 11



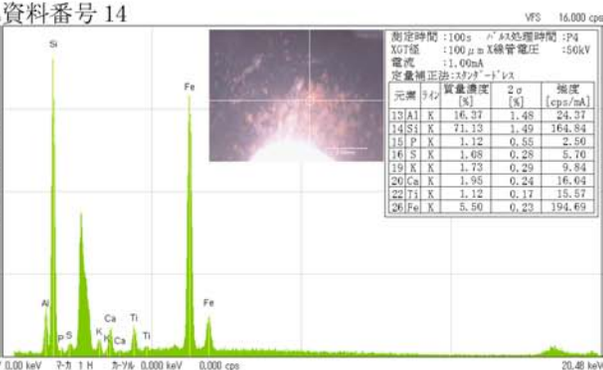
資料番号 12



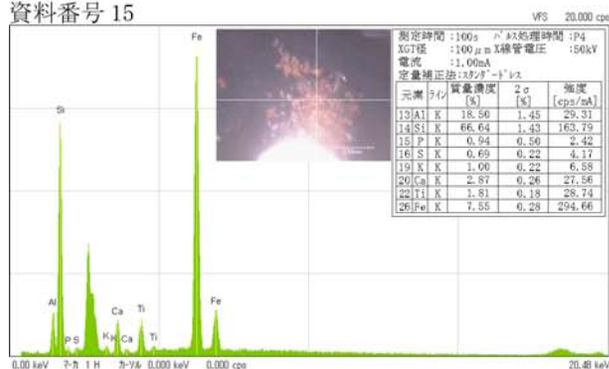
資料番号 13



資料番号 14



資料番号 15



資料番号 16

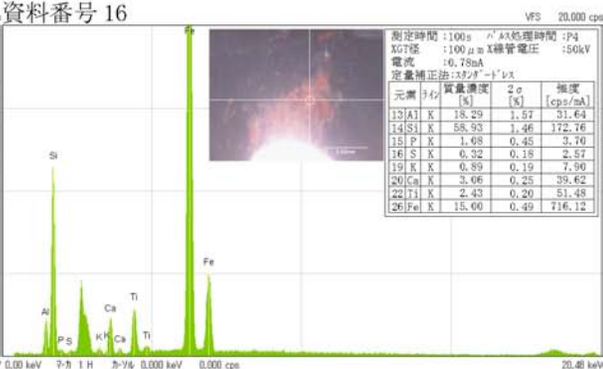
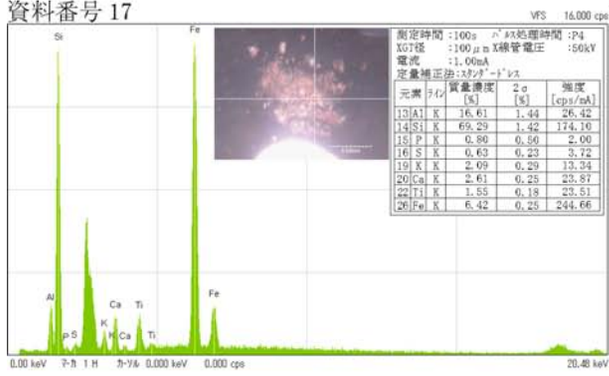
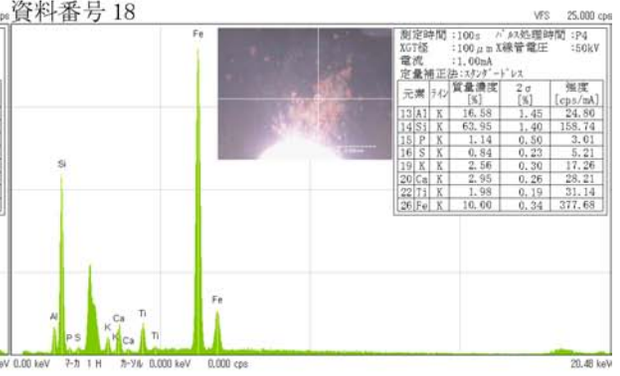


図 345 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (2)

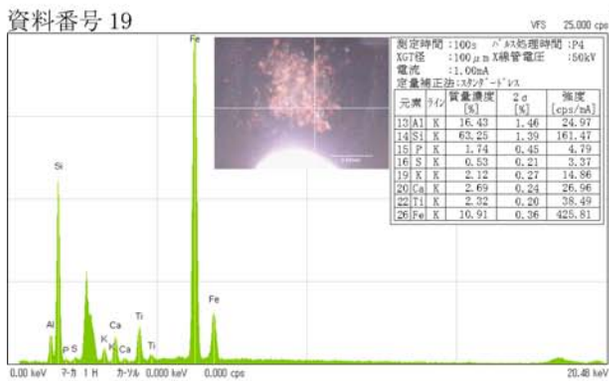
資料番号 17



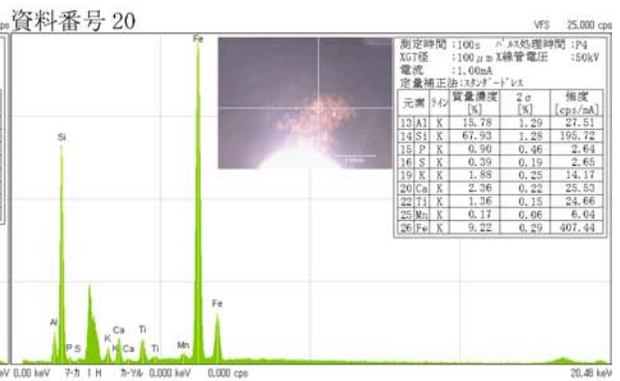
資料番号 18



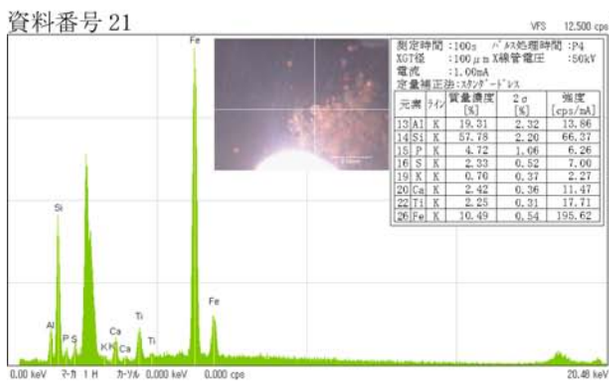
資料番号 19



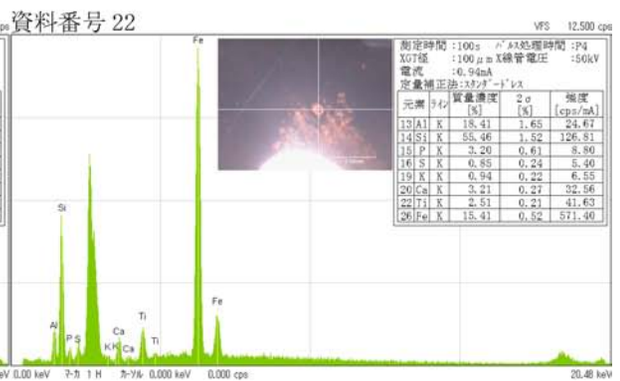
資料番号 20



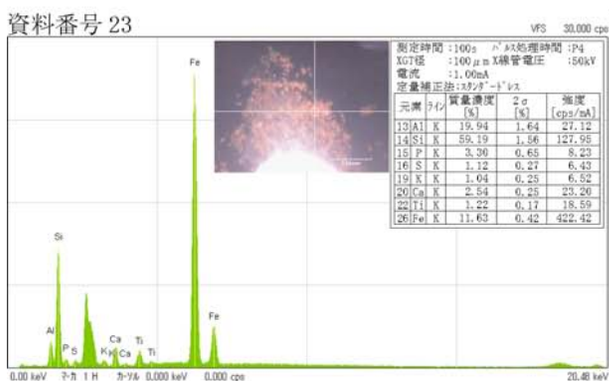
資料番号 21



資料番号 22



資料番号 23



資料番号 24

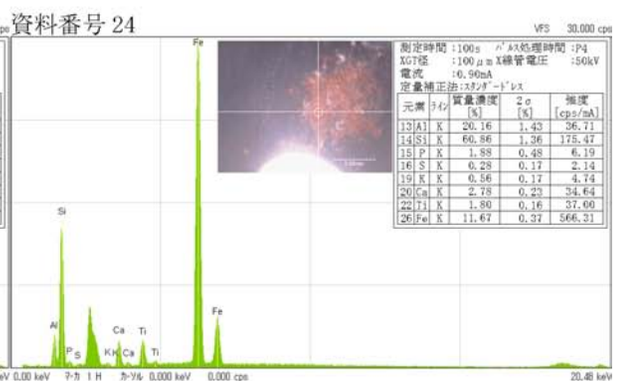
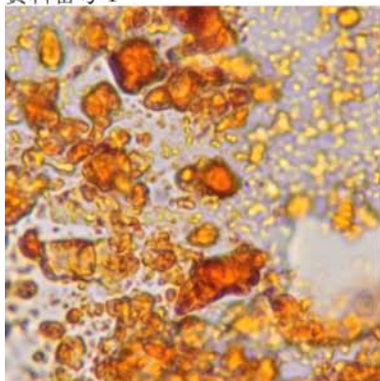
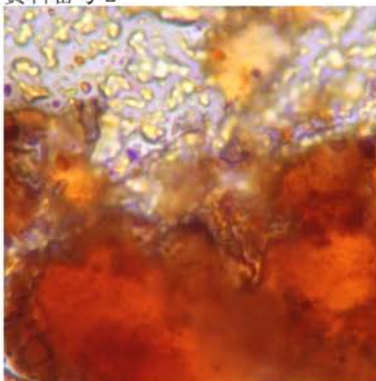


図 346 赤色顔料の蛍光 X 線分析結果 (3)

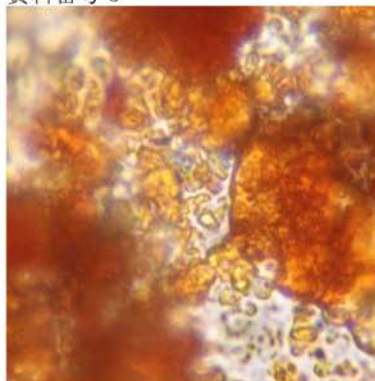
資料番号 1



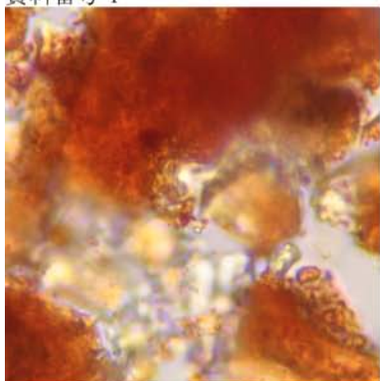
資料番号 2



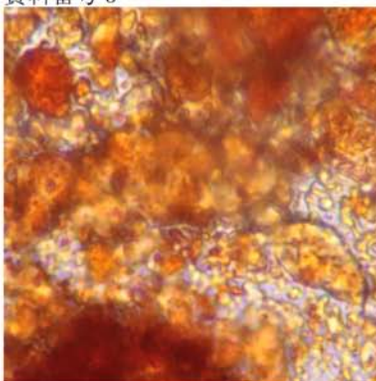
資料番号 3



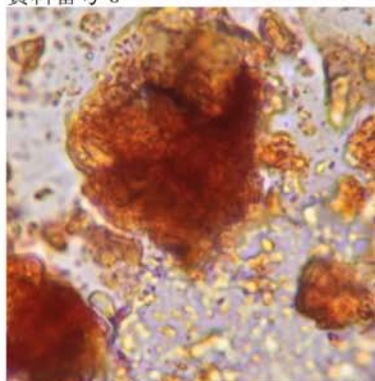
資料番号 4



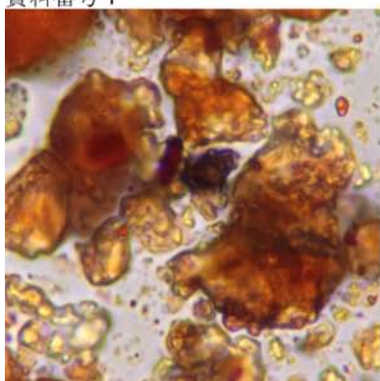
資料番号 5



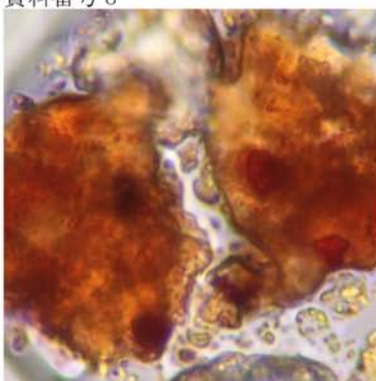
資料番号 6



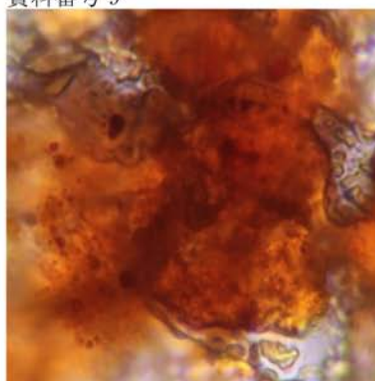
資料番号 7



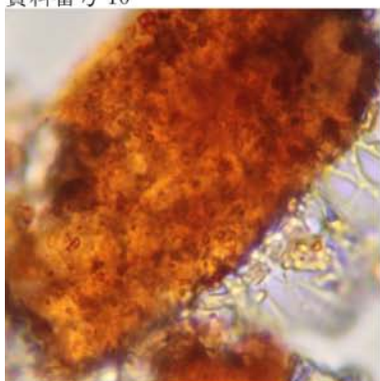
資料番号 8



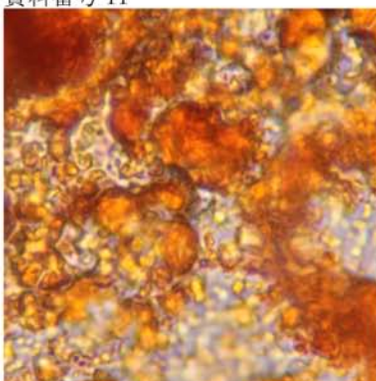
資料番号 9



資料番号 10



資料番号 11



資料番号 12

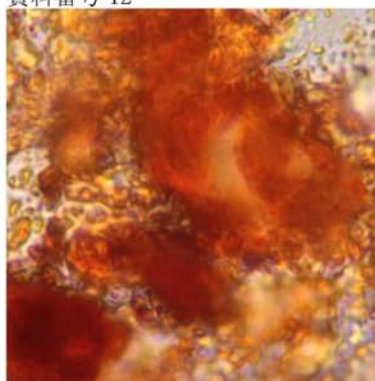
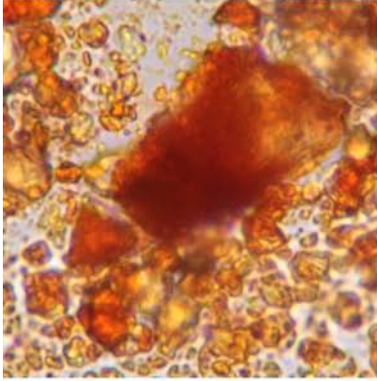
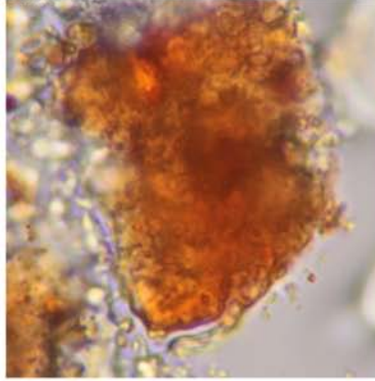


図 347 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (1) (スケール: 10 μ m)

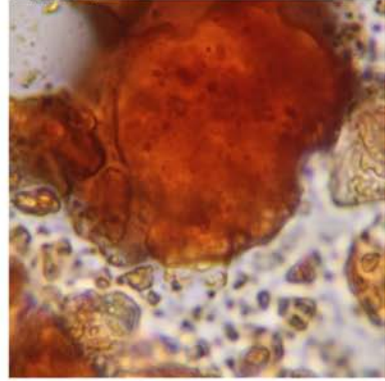
資料番号 13



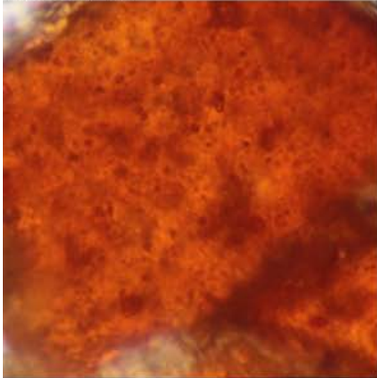
資料番号 14



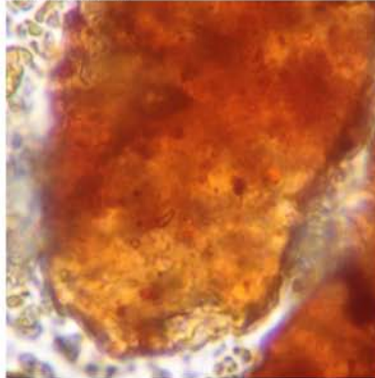
資料番号 15



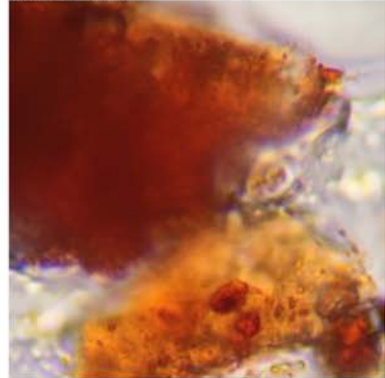
資料番号 16



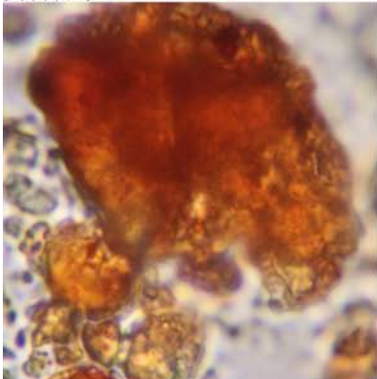
資料番号 17



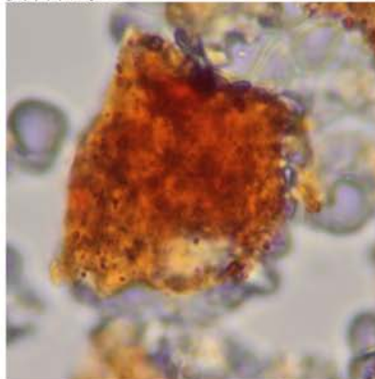
資料番号 18



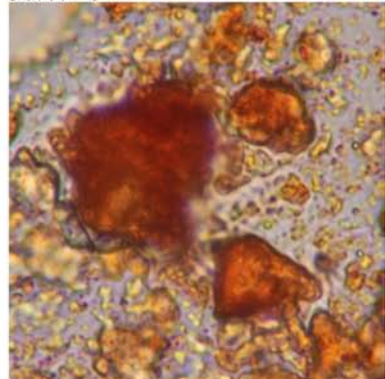
資料番号 19



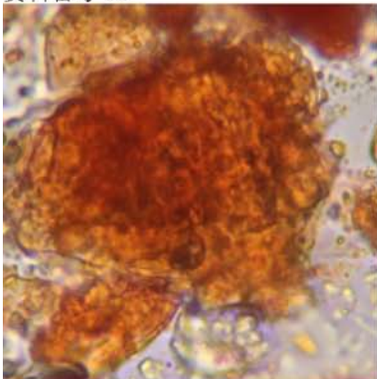
資料番号 20



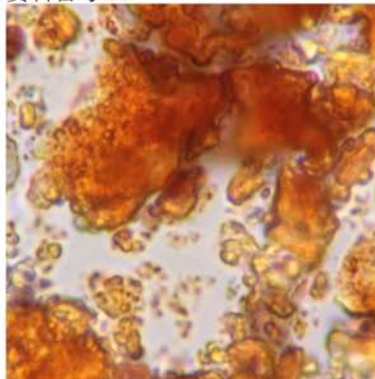
資料番号 21



資料番号 22



資料番号 23



資料番号 24

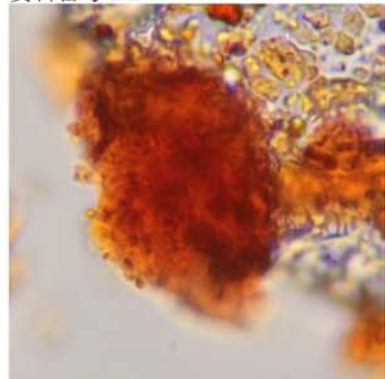


図 348 赤色顔料の生物顕微鏡写真 (2) (スケール: 10 μ m)

第6節 旧練兵場遺跡出土玉類の蛍光X線分析

藤根 久・竹原弘展（パレオ・ラボ）

1. はじめに

旧練兵場遺跡より出土した玉類について、岩石学的特徴と蛍光X線分析による石材の特徴について検討した。

2. 試料と方法

分析対象は石製勾玉1点、石製管玉5点、ガラス製小玉1点の玉類計7点である（表14、図350）。

試料No.	遺跡名	報告番号	調査名	出土遺構	種類	時期	重量(g)
1	旧練兵場遺跡	1210	第29次調査	SD43	勾玉	中世	0.47
2		『旧練兵場遺跡V』964	第28次調査	7-13区 SP64	管玉?	弥生時代～古墳時代	0.64
3		『旧練兵場遺跡V』1941	第28次調査	SR01	管玉	弥生時代～古墳時代	4.42
4		『旧練兵場遺跡V』1441	第28次調査	SD1304	管玉?	弥生時代～古墳時代	0.13
5		629	第28次調査	7-10区 遺構に伴わない	管玉	弥生時代～古墳時代	0.62
6		157	第28次調査	SB06 (7-12区 SP80)	管玉	弥生時代～古墳時代	0.95
7		-	第28次調査	7-12区 遺構に伴わない	小玉	弥生時代～古墳時代	0.03

表14 分析対象一覧

分析は、実体顕微鏡による石材の特徴観察、非破壊によるエネルギー分散型蛍光X線分析および元素マッピング分析である。なお、管玉は、X線透過像の撮影も行った。

蛍光X線分析は、エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社製のエネルギー分散型蛍光X線分析計SEA1200VXを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV、1000 μ Aのロジウム（Rh）ターゲット、X線照射径が8mmまたは1mm、X線検出器はSDD検出器である。この装置は、複数の一次フィルタが内蔵されており、適宜選択、挿入することでS/N比の改善が図れる。検出可能元素はナトリウム（Na）～ウラン（U）であるが、軽元素の感度は蛍光X線分析装置の性質上若干低く、特に定量分析におけるナトリウムの精度は低い。測定条件は、管電圧・一次フィルタの組み合わせが15kV（一次フィルタ無し）・50kV（一次フィルタPb測定用・Cd測定用）の計3条件で、測定時間は各条件500～1000s、管電流自動設定、照射径8mm（平均的な化学組成を調べるため、ガラス製小玉は1mm）、試料室内雰囲気真空に設定した。定量分析は、酸化物の形で算出し、ノンスタンダードFP法による半定量分析を行った。

不均質石材からなる試料（No.1、No.2、No.6）は、X線分析顕微鏡（株式会社堀場製作所製XGT-5000Type II）を用いて元素マッピング分析を行った。元素マッピングの測定条件は、X線導管径100 μ m、電圧50kV、電流1mA、測定時間10,000secである。管玉は、同装置を用いて直交する二方向の透過X線像を撮影した。なお、試料No.4の管玉は、小破片であり撮影していない。

また、各試料の空気中重量と水中重量を測定し、下記の式に基いて比重を算出した。

$$\text{比重} = \text{空気中重量} / (\text{空気中重量} - \text{水中重量})$$

3. 分析結果

表15に石製玉類の半定量分析結果、表16にガラス製小玉の半定量分析結果を示す。また、図351および図352に蛍光X線スペクトル図を示す。図353に管玉の透過X線像を示す。図354および図355に

不均質石材の元素マッピング図を示す。

蛍光 X 線分析の結果、石製玉類からは酸化ナトリウム (Na₂O)、酸化マグネシウム (MgO)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化ケイ素 (SiO₂)、酸化リン (P₂O₅)、酸化硫黄 (SO₃)、酸化カリウム (K₂O)、酸化カルシウム (CaO)、酸化チタン (TiO₂)、酸化クロム (Cr₂O₃)、酸化マンガン (MnO)、酸化鉄 (Fe₂O₃)、酸化ニッケル (NiO)、酸化銅 (CuO)、酸化亜鉛 (ZnO) 酸化ルビジウム (Rb₂O)、酸化ストロンチウム (SrO)、酸化イットリウム (Y₂O₃)、酸化ジルコニウム (ZrO₂)、酸化バリウム (BaO) が検出された。

試料 No.	比重	Na ₂ O	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	Cr ₂ O ₃	MnO	Fe ₂ O ₃	NiO	CuO	ZnO	Rb ₂ O	SrO	Y ₂ O ₃	ZrO ₂	BaO	石材	
1	2.5	-	34.71	4.35	51.23	0.53	-	0.29	0.28	0.17	0.22	0.06	7.50	0.31	-	0.02	-	-	-	-	-	0.34	含クロム白雲母岩
2	2.9	-	-	37.12	46.11	0.43	0.14	7.48	3.60	1.31	1.38	0.04	0.57	-	-	-	0.01	0.04	-	0.03	1.75	含クロム白雲母岩	
3	2.5	-	1.27	6.23	85.79	0.30	0.32	1.75	0.28	0.21	-	0.01	3.74	-	-	0.01	0.02	0.01	-	-	0.07	碧玉	
4	-	-	-	12.67	80.54	0.80	-	0.61	2.72	0.11	-	0.03	1.60	-	-	-	-	0.13	0.01	0.02	0.76	碧玉	
5	2.7	1.88	-	7.12	88.20	0.26	0.19	0.57	0.12	0.25	-	-	1.35	-	-	-	-	-	-	0.01	0.04	碧玉	
6	2.7	-	24.18	17.00	40.33	0.57	0.11	0.08	2.02	1.18	0.06	0.29	13.58	0.02	0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.54	超塩基性岩	

表 15 玉類の半定量分析結果 (重量%)

ガラス製小玉からは酸化ナトリウム (Na₂O)、酸化アルミニウム (Al₂O₃)、酸化ケイ素 (SiO₂)、酸化リン (P₂O₅)、酸化硫黄 (SO₃)、酸化カリウム (K₂O)、酸化カルシウム (CaO)、酸化チタン (TiO₂)、酸化鉄 (Fe₂O₃)、酸化コバルト (CoO)、酸化ヒ素 (As₂O₃)、酸化ジルコニウム (ZrO₂)、酸化鉛 (PbO) が検出された。

比重測定では、2.5 ~ 2.9 の値を示した。

試料 No.	色調	Na ₂ O	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	Fe ₂ O ₃	CoO	As ₂ O ₃	ZrO ₂	PbO
7	青紺	2.95	11.81	77.47	0.35	0.27	1.55	3.41	0.14	0.12	1.79	0.13	0.01	0.02

表 16 ガラス製小玉の半定量分析結果 (重量%)

4. 考察

以下、各製品について材質の肉眼的特徴や化学組成を述べる。

[勾玉 (試料 No.1)]

全体的に白色~銀色の層状の白雲母が集合したやや不均質な石材である。なお、随所にクラックが見られる。蛍光 X 線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が最も多く 51.23%、次いで酸化マグネシウム (MgO) が 34.71%、酸化鉄 (Fe₂O₃) が 7.5% などであった。元素マッピング分析では、全体的にマグネシウム (Mg)、ケイ素 (Si) の輝度が高く、全体的にクロム (Cr) の輝度が若干高い。その他では、チタン (Ti) が塊状に輝度が高く、鉄 (Fe) の輝度が点状に高い (図版 3-1a ~ 1f)。石材は、含クロム白雲母岩と考えられる。

[管玉? (試料 No.2)]

全体的に緑色部が多くを占め、白色の結晶質粒子が斑状あるいは塊状に分布する不均質な石材である。また、脈状に黄褐色部が分布する。蛍光 X 線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が最も多く 46.11%、次いで酸化アルミニウム (Al₂O₃) が 37.12%、酸化カリウム (K₂O) が 7.48%、酸化カルシウム (CaO) が 3.60% などであった。元素マッピング分析では、全体的にケイ素 (Si) やカリウム (K) が高く、脈状の黄褐色部に対応してカルシウム (Ca) やチタン (Ti) の輝度が波状に高い。また、白色部においてもカルシウム (Ca) の輝度が高い (図版 3-2a ~ 2f)。石材は、含クロム白雲母岩と考えられる。

[管玉 (試料 No.3)]

緑青色からなる均質な石材である。蛍光 X 線分析では、酸化ケイ素 (SiO₂) が 85.79% と最も多く、

次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 6.23%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 3.74% などであった。石材は、碧玉である。

[管玉? (試料 No.4)]

緑青色からなる均質な石材である。なお、黒灰色あるいはやや暗い緑色の微細粒子がほぼ均等に散在する。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が最も多く 80.54%、次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 12.67%、酸化カルシウム (CaO) が 2.72%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 1.60% などであった。石材は、碧玉である。

[管玉 (試料 No.5)]

緑青色からなる均質な石材である。なお、不明瞭な縞状構造が見られる。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が最も多く 88.20%、次いで酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 7.12%、酸化ナトリウム (Na_2O) が 1.88%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 1.35% であった。石材は、碧玉である。

[管玉 (試料 No.6)]

暗緑色の不均質で軟質様の石材である。縞状構造が見られる。蛍光X線分析では、酸化ケイ素 (SiO_2) が 40.33%、酸化マグネシウム (MgO) が 24.18%、酸化アルミニウム (Al_2O_3) が 17.00%、酸化鉄 (Fe_2O_3) が 13.58%、酸化カルシウム (CaO) が 2.02% であった。元素マッピング分析では、全体的にマグネシウム (Mg) や鉄 (Fe) の輝度が高く、チタン (Ti) やカルシウム (Ca) が粒子状に分布する (図版 4-2a ~ 2f)。

石材は、マグネシウムが非常に多く含まれていることから、超塩基性岩 (カンラン岩など) と考えられる。

[ガラス (試料 No.7)]

青紺色の不透明なガラス小玉である。実体顕微鏡観察では、不透明であり、内部の気泡は確認できなかった。酸化コバルト (CoO) が検出されることから、コバルトイオンが主な着色源と考えられるが、光をほとんど透過しないのは酸化コバルト (CoO) の含有量が通常よりかなり多いのが影響していると考えられる。酸化ヒ素 (As_2O_3) の検出も特徴的であった。また、酸化マンガン (MnO) は検出されていない。

酸化アルミニウム (Al_2O_3) が多く、酸化ナトリウム (Na_2O)、酸化カルシウム (CaO) がある程度検出されるため、おそらくアルミナソーダ石灰ガラス ($\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ 系) に属すると思われるが、酸化ジルコニウム (ZrO_2) が少なく、前述のとおり酸化コバルト (CoO) が多く、酸化ヒ素 (As_2O_3) が検出されるなど、他の色調のアルミナソーダ石灰ガラスや、同じ色調のソーダ石灰ガラスともやや異なる特徴を有しており、類例の増加を待ちたい。

試料 No.1 の勾玉や試料 No.2 の管玉? は、従来蛇紋岩あるいはヒスイと呼ばれてきた石材であるが、九州の多くの遺跡においても出土していることが知られている (大坪, 2007)。これらの岩石は、蛇紋岩類に伴って産する岩石であることから、四国を東西に貫く三波川帯や秩父累帯あるいは境界部の御荷鉾緑色岩類に見られる蛇紋岩類中に産すると考えられる (図 349)。



図 349 四国地方の中央構造線

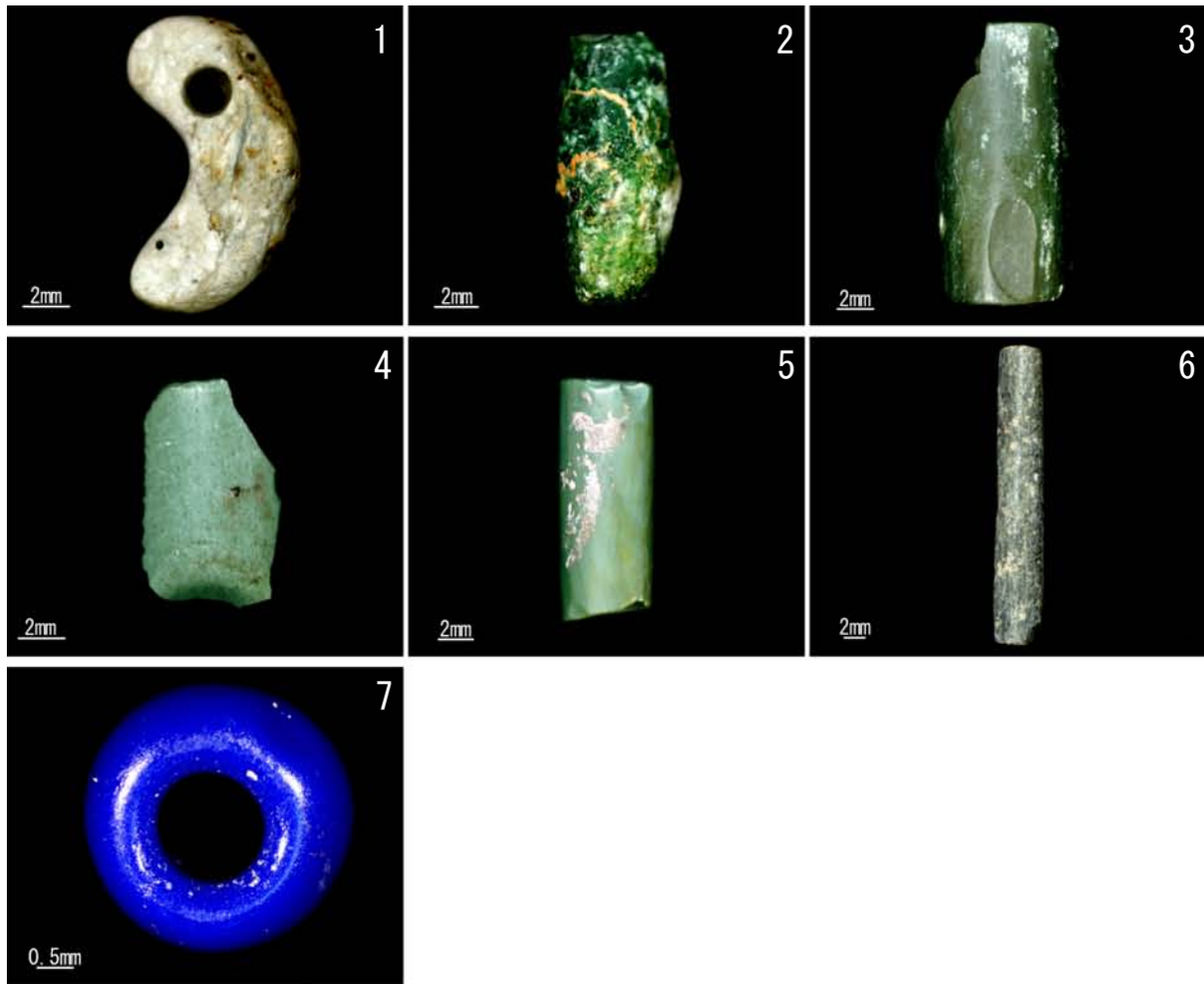
(日本の地質「四国地方」編集委員会編(1991)より引用)

なお、試料 No.6 の勾玉の超塩基性岩も同様の地域に分布すると考えられる。

碧玉は、低温の熱水変質を受けた火山岩の割れ目や孔隙に二次的に生じ、堆積岩のセメント物質としても産する（黒田・諏訪, 1989）。また、凝灰岩中においても緑色系の均質な碧玉が含まれることが多い。化学組成では、主成分は SiO_2 で主に酸化鉄からなる不純物を 20% 程度まで含む（地学団体研究会・新編地学辞典編集委員会, 2003）。このように、碧玉は、火山ガラスや黒曜石のように一次的に生成した火山岩と異なり、熱水などの影響により二次的に生成した鉱物であることから、産地を特定するのは困難である。なお、碧玉の産地としては、新潟県佐渡郡畑野町猿八地域、島根県八束郡玉湯町玉造温泉地域、兵庫県豊岡市辻・八代谷・日高町玉谷地域、兵庫県水上郡山南町地区、石川県小松市菩提・那谷、岐阜県土岐市地域など 11 地点が知られている（藁科哲男, 2005）。

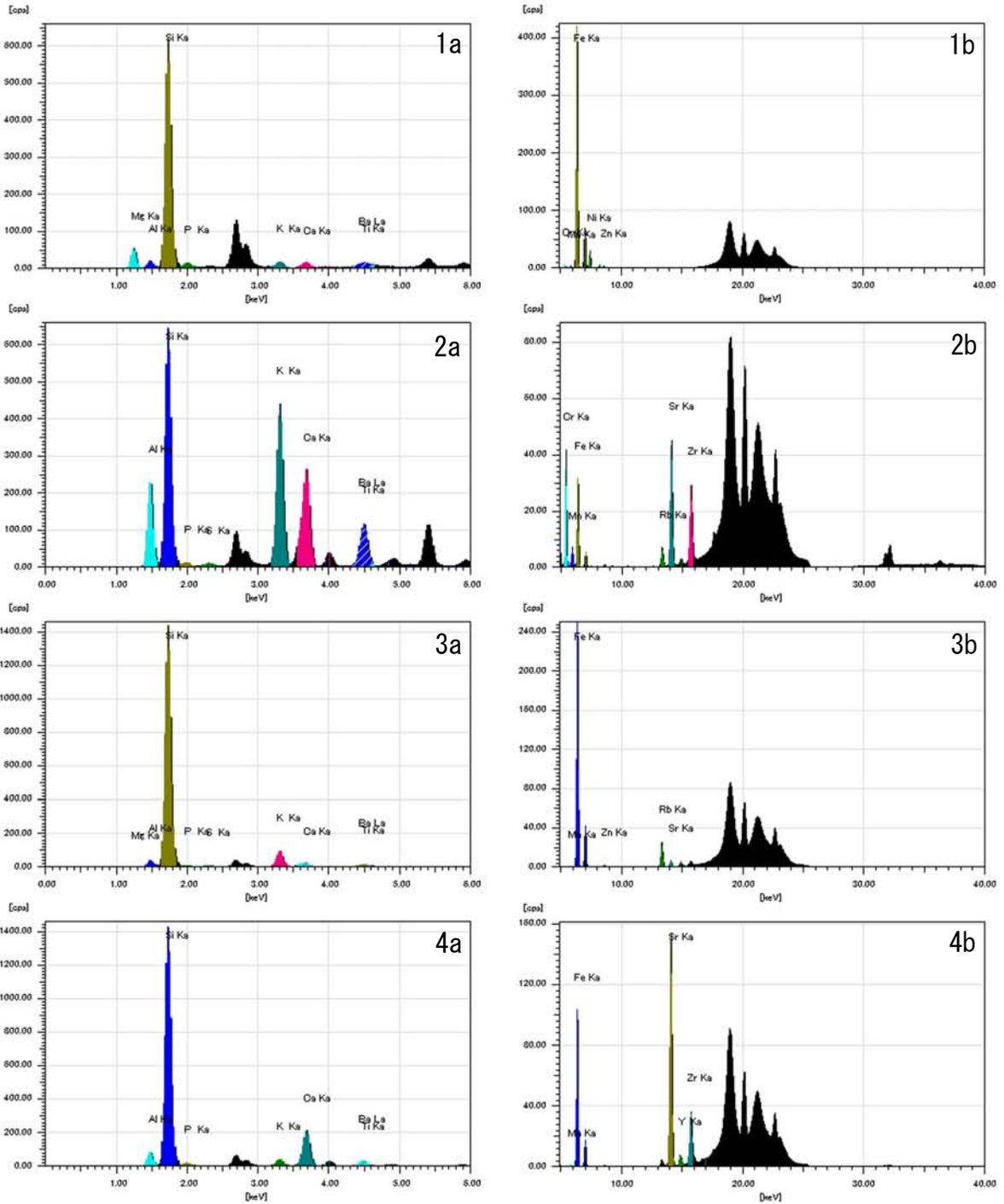
引用・参考文献

- 地学団体研究会・新編地学辞典編集委員会（2003）地学辞典. 平凡社, 1443p.
- 黒田吉益・諏訪兼位（1989）偏光顕微鏡と岩石鉱物 [第 2 版]. 共立出版, 343p.
- 中井 泉編（2005）蛍光 X 線分析の実際. 242p, 朝倉書店.
- 日本の地質「四国地方」編集委員会編（1991）日本の地質 8「四国地方」, 共立出版, 266p.
- 大坪 志子（2007）九州地方の石製装身具—後晩期の玉類を中心とした石材同定—. 石川県埋蔵文化財情報, 第 17 号, 財団法人石川県埋蔵文化財センター, 18-20.
- 藁科哲男（2005）第 4 節、南原千軒遺跡出土碧玉・ヒスイ製玉材の産地分析. 鳥取県教育文化財団調査報告書 100「一般国道 9 号（東伯・中山道路）の改築に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書 X II、南原千軒遺跡」, 財団法人鳥取県教育文化財団・国土交通省倉吉河川国道事務所, 105-119.



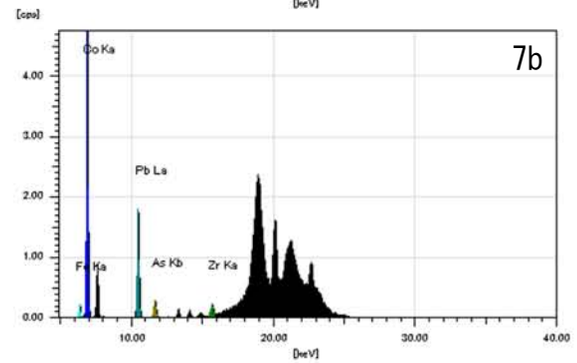
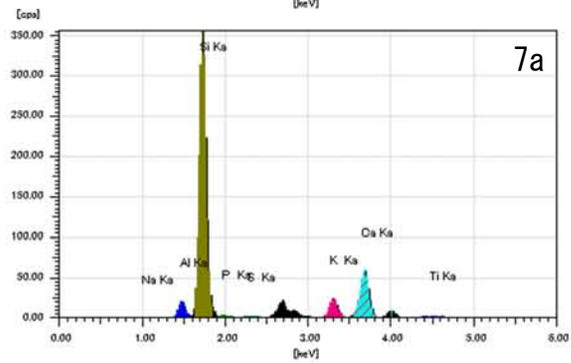
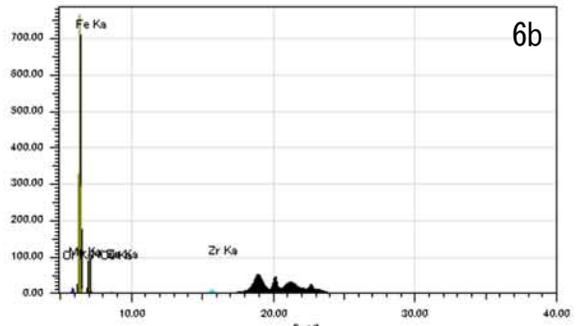
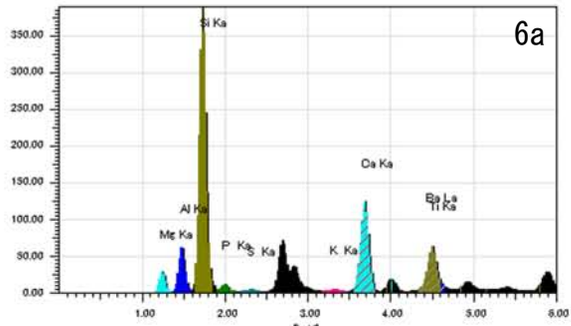
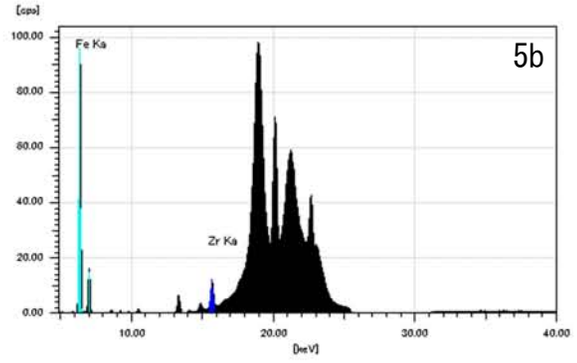
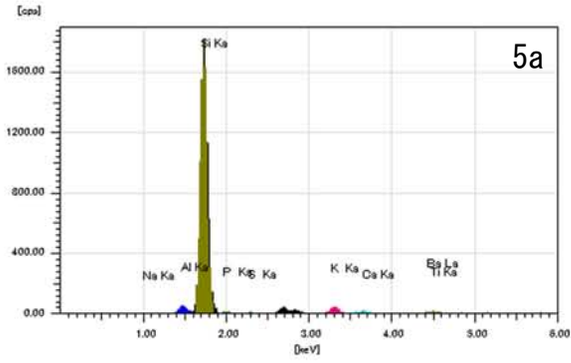
1. 勾玉 (試料No. 1) 2. 管玉? (試料No. 2) 3. 管玉 (試料No. 3) 4. 管玉? (試料No. 4)
 5. 管玉 (試料No. 5) 6. 管玉 (試料No. 6) 7. 小玉 (試料No. 7)

図 350 分析を行った玉類



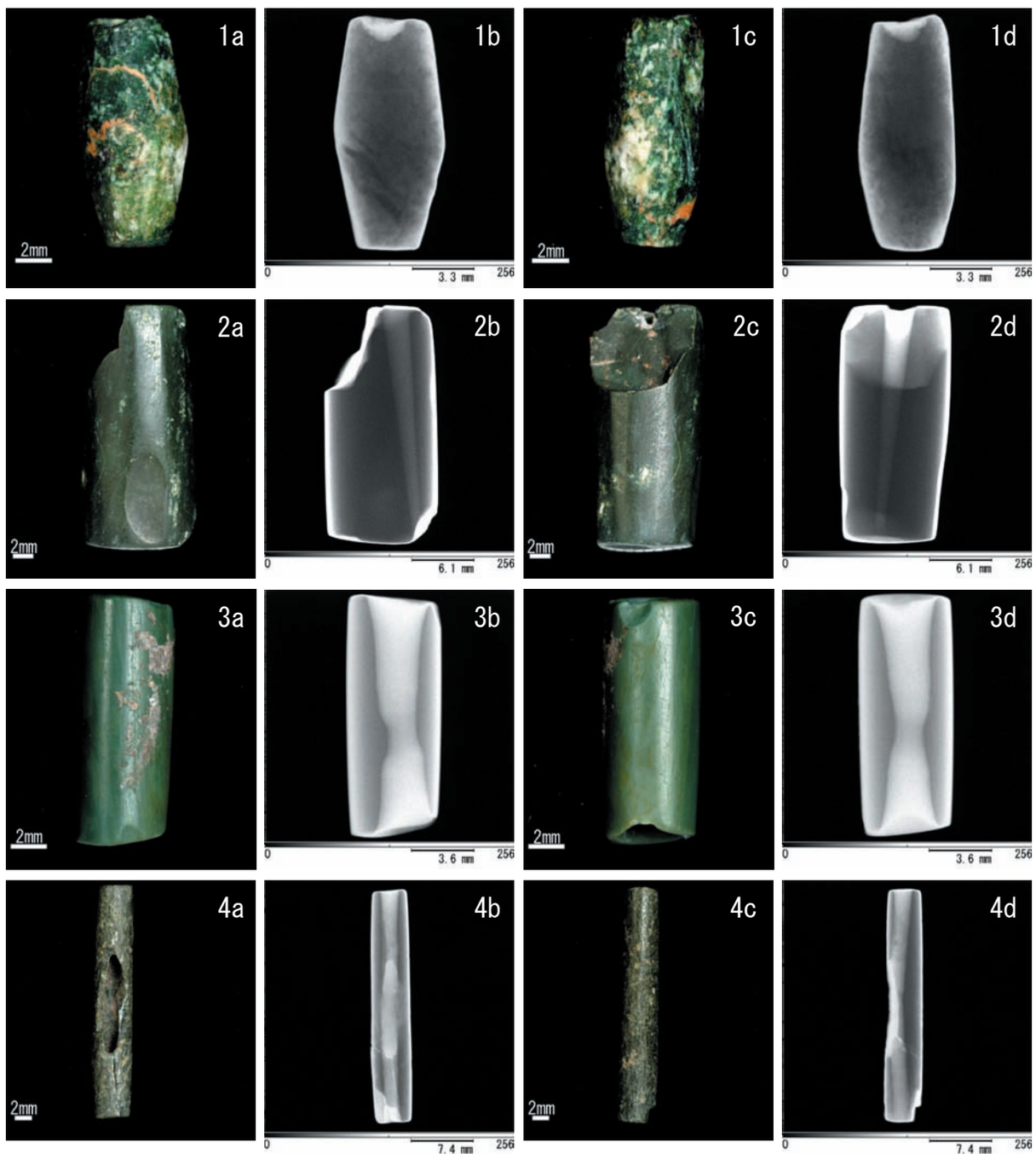
1a-b. 試料No. 1 2a-b. 試料No. 2 3a-b. 試料No. 3 4a-b. 試料No. 4

図 351 蛍光 X 線分析スペクトル図



5a-b. 試料No. 5 6a-b: 試料No. 6 7a-b. 試料No. 7

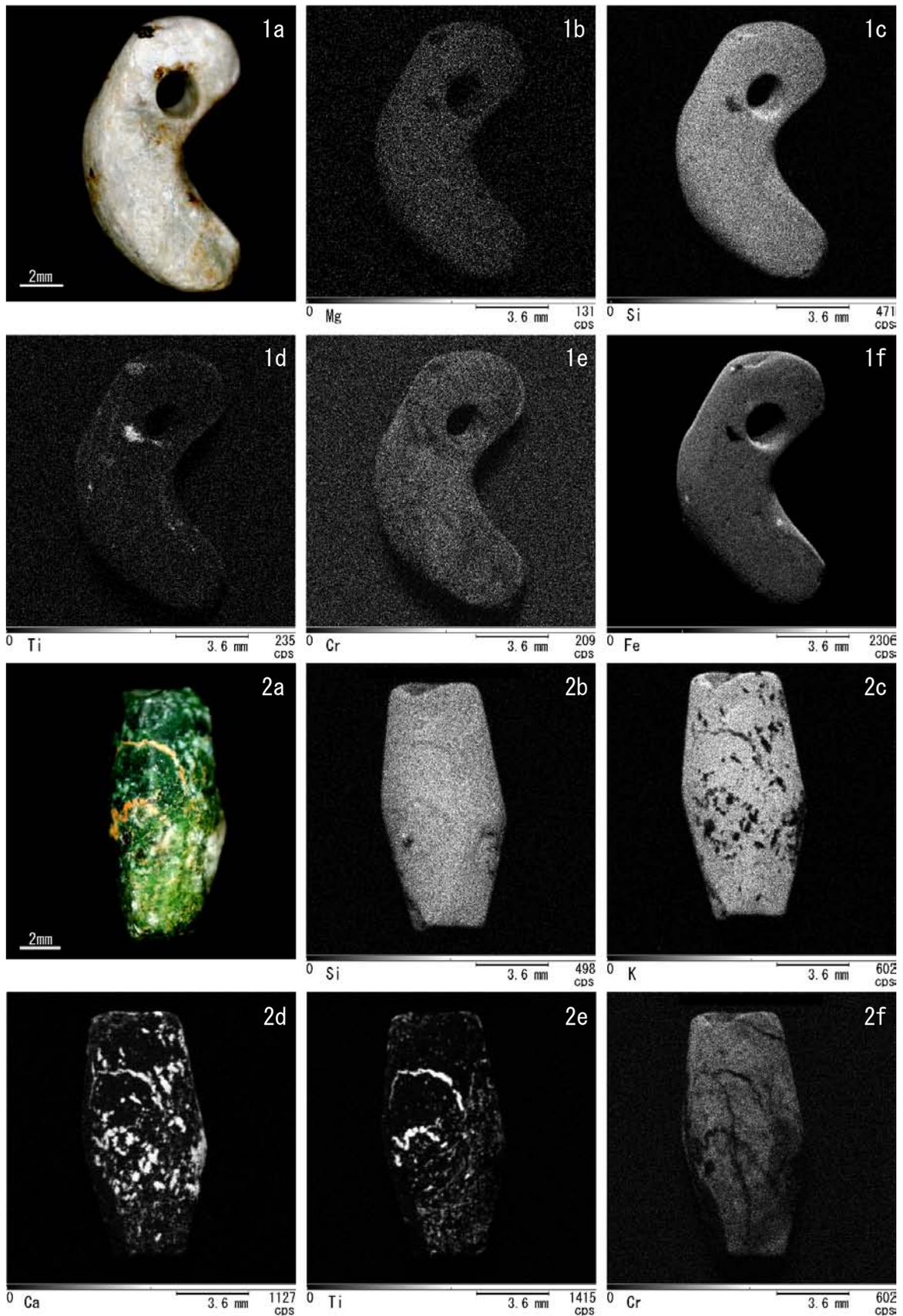
図 352 蛍光 X 線分析スペクトル図



1a-1d. 管玉? (試料No. 2) 2a-2d. 管玉 (試料No. 3)

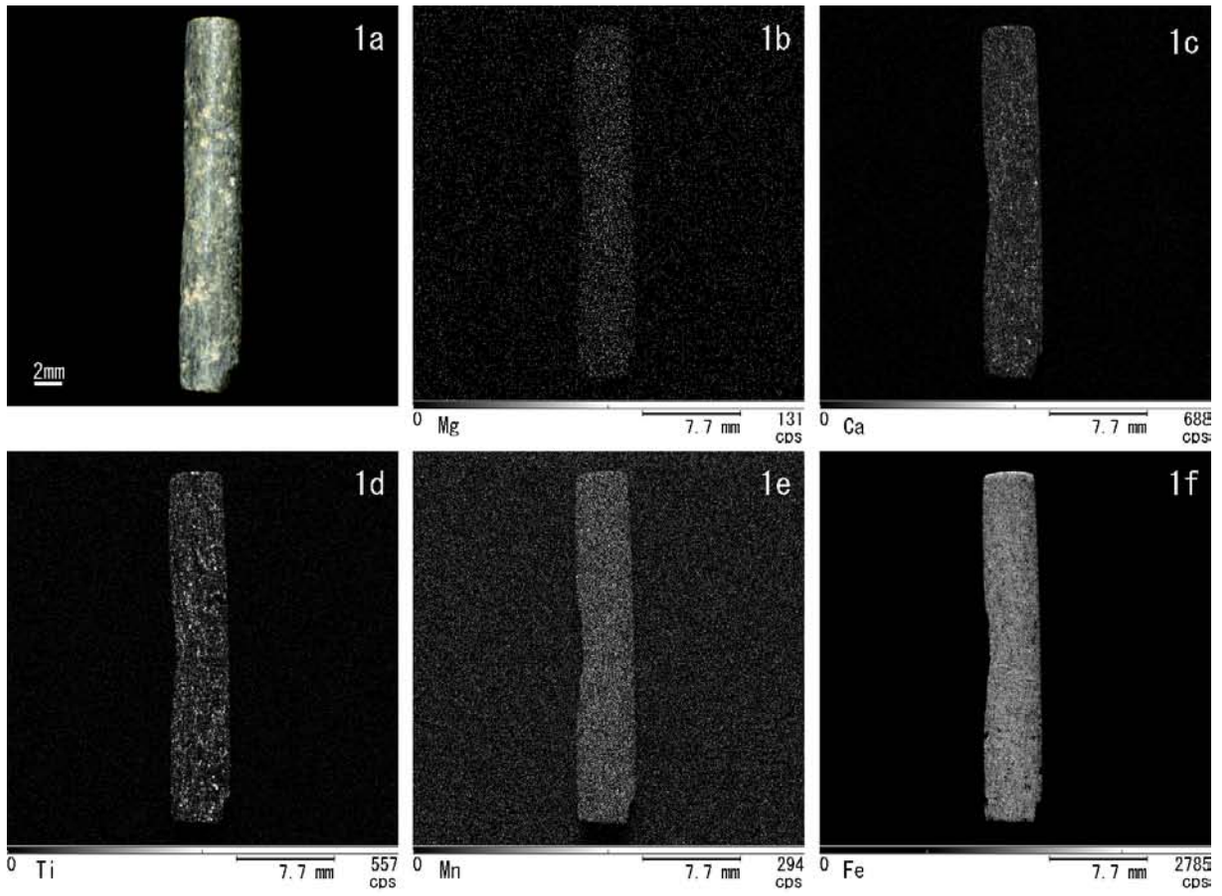
3a-3d. 管玉 (試料No. 5) 4a-4d. 管玉 (試料No. 6)

図 353 管玉の透過 X 線像 (各直交方向)



1a-1f. 勾玉 (試料No. 1) 2a-2f. 管玉? (試料No. 2)

図 354 不均質石材の元素マッピング図



1a-1f. 管玉 (試料No. 6)

図 355 不均質石材の元素マッピング図

第7節 第30次調査3A区掘立柱建物SB3001出土柱材の樹種同定

パリノ・サーヴェイ株式会社

1. 試料

試料は、旧練兵場遺跡第30次調査3-A区掘立柱建物番号SB3001のSP3015柱痕から出土した柱材1点である。試料は調査担当者により採取された木片である。

2. 分析方法

剃刀を用いて木片から木口（横断面）・柁目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の徒手切片を作成する。切片を50%エタノールに入れ、サフランを入れて染色する。70%エタノール、90%エタノール、95%エタノール、100%エタノール、エタノール・ブタノール1:1、ブタノール、ブタノール・キシレン1:1、キシレンの順に脱水と余分なサフランの除去を行った後、ビオライトで封入してプレパラートとする。プレパラートは、生物顕微鏡で木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類（分類群）を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)、Wheeler 他(1998)、Richter 他(2006)を参考にする。また、日本産木材の組織配列は、林(1991)や伊東(1995,1996,1997,1998,1999)を参考にする。

3. 結果

柱材は、針葉樹のコウヤマキに同定された。木材組織写真を図356、各分類群の解剖学的特徴等を以下に示す。

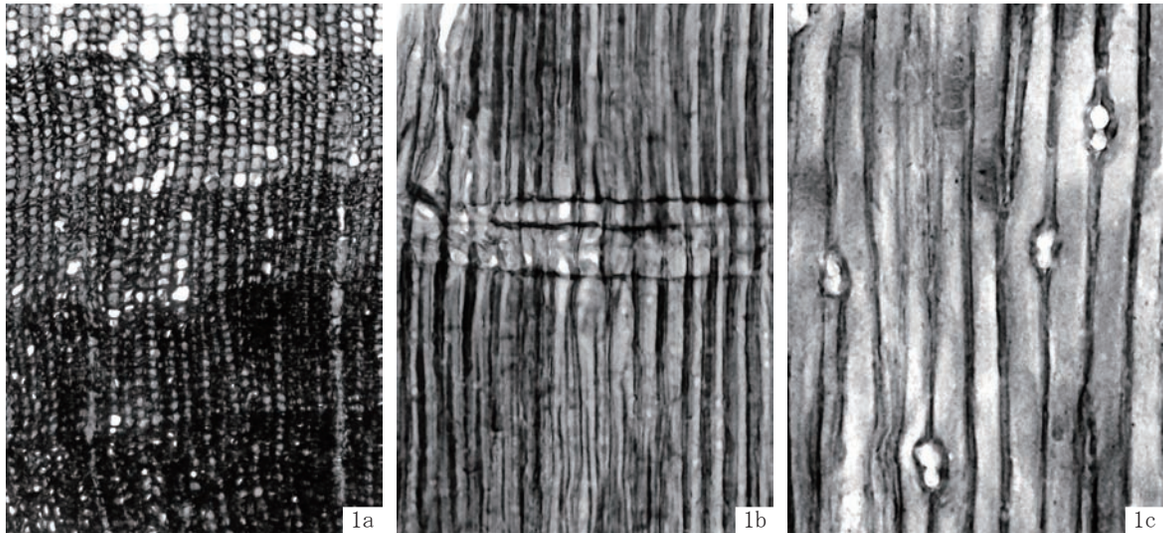
・コウヤマキ (*Sciadopitys verticillata* (Thunb.) Sieb. et Zucc.) コウヤマキ科コウヤマキ属

軸方向組織は仮道管のみで構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭い。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔は窓状となり、通常1分野に1個。放射組織は単列、1～5細胞高。

4. 考察

建物番号SB3001の柱痕SP3015より出土した柱材は、針葉樹のコウヤマキに同定された。試料木片中に樹心が認められることから、芯持材と考えられる。コウヤマキは、山地などに生育する常緑高木であり、木材は木理が通直で割裂性・耐水性が高い。このような加工性や耐水性を考慮して、柱材に利用された可能性がある。

現在の香川県におけるコウヤマキの分布をみると、徳島県との県境付近の山中に生育地があるが、本遺跡周辺には生育していない(倉田,1971)。一方、香川県内の遺跡でのコウヤマキ材の利用例をみると、下川津遺跡の古墳時代末期～平安時代初期の柱材1点、郡家一里屋遺跡の古墳時代中期～平安時代初期とされる柱材1点、尾端遺跡の古墳時代末期～平安時代初期とされる柱材7点、田村遺跡の平安時代とされる柱材3点、山南遺跡の鎌倉時代とされる柱材1点、西打遺跡の鎌倉時代～室町時代前半とされる柱材1点で確認されている(伊東・山田,2012)。これらの既存調査例をみると、古墳時代～中世頃の高松平野では、現在よりもコウヤマキ材の入手が容易であった可能性がある。



コウヤマキ 1a: 木口, 1b: 柾目, 1c: 板目

100 μ m: 1a
100 μ m: 1b, c

図 356 旧練兵場遺跡 3-A 区 SP3015 柱痕 柱材 (管理番号 KZR9-B0063) の木材組織写真

引用文献

- 林 昭三,1991,日本産木材 顕微鏡写真集. 京都大学木質科学研究所.
- 伊東隆夫,1995,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ. 木材研究・資料,31, 京都大学木質科学研究所,81-181.
- 伊東隆夫,1996,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ. 木材研究・資料,32, 京都大学木質科学研究所,66-176.
- 伊東隆夫,1997,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ. 木材研究・資料,33, 京都大学木質科学研究所,83-201.
- 伊東隆夫,1998,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ. 木材研究・資料,34, 京都大学木質科学研究所,30-166.
- 伊東隆夫,1999,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ. 木材研究・資料,35, 京都大学木質科学研究所,47-216.
- 伊東隆夫・山田昌久(編),2012,木の考古学 出土木製品用材データベース. 海青社,449p.
- 倉田 悟,1971,原色日本林業樹木図鑑 第1巻(改訂版). 地球出版株式会社,331p.
- Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E. (編),2006,針葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡的特徴リスト. 伊東 隆夫・藤井 智之・佐野 雄三・安部 久・内海 泰弘(日本語版監修),海青社,70p. [Richter H.G.,Grosser D.,Heinz I. and Gasson P.E.(2004)IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].
- 島地 謙・伊東 隆夫,1982,図説木材組織. 地球社,176p.
- Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E. (編),1998,広葉樹材の識別 IAWA による光学顕微鏡的特徴リスト. 伊東 隆夫・藤井 智之・佐伯 浩(日本語版監修),海青社,122p. [Wheeler E.A.,Bass P. and Gasson P.E.(1989)IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

第8章 総括

第1節 遺構の変遷

本書で報告した調査区とその周辺の調査区の遺構の変遷について記す。

1. 縄文時代（図 358）

縄文時代の遺構は少ない。本書で報告した調査区では普通寺病院統合事業に伴う調査区（以下、普通寺病院調査区と記す）の北西端の第30次調査1E区には縄文時代の河川SR03がある。また、東部の第30次調査2E区には縄文時代の土坑SK2004がある。これらは弥生時代の遺構の基盤層となるIV層（黄灰色粘土）の中位で検出された。後期から晩期のものと考えられるが、土器小片が出土しただけで詳細な時期は不明である。

2. 弥生時代中期後半から後期初頭（図 359）

普通寺病院調査区の南部から蛇行しながら北部に向かう弥生時代の河川（本書・『旧練兵場遺跡V』ではSR01）がある。この河川は南部の『旧練兵場遺跡Ⅲ』で報告された調査区では弥生時代前期にほぼ埋没し、弥生時代中期には第28次調査7-6区（『旧練兵場遺跡Ⅳ』で報告）、第28次調査7-10区・7-11区（本書）、第28次調査7-7区・7-8区（『旧練兵場遺跡V』）、7-12区（本書）、7-13区（『旧練兵場遺跡V』）、第30次調査1E区（本書）、第29次調査2区（本書）、X区（『旧練兵場遺跡Ⅰ』）、『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告された調査区、第29次調査1区（本書）、第30次調査1F区（本書）では凹みが残り、弥生時代中期後半にほぼ埋没する。

第28次調査7-10・7-11区・7-7区では弥生時代中期後半にほぼ埋没したSR01の上面には溝（SD1008・SD1020・SD1022・SD1019・SD0719・SD1021・SD1121・SD0720・SD0804・SD1243）がある。これらの溝は北東から南西方向に向かい、7-8区に入ると北西に向かう。また、これらの溝の延長上にはSD1435があり、南東から北西に向かう。

この時期の建物には掘立柱建物がある。第29次調査3・4区、第30次調査のいずれの調査区でも掘立柱建物が検出されているが、第28次調査7-10～12区、第29次調査1・2区では掘立柱建物は検出されていない。このあたりは弥生時代中期後半にほぼ埋没した河川SR01があり、周辺に比べると若干低い。第29次調査区の中でも南部の3・4区では2間×1間の建物が2棟（SB08・SB10）、3間×1間が1棟（SB06）、4間×1間が1棟（SB07）ある。第30次調査の調査区はいずれも小面積のため、建物の構造などについては不明な点が多いが、いずれの調査区でも掘立柱建物や柱穴が検出されている。1H区と第28次調査7-2区にまたがって検出された掘立柱建物7-2区SB08は桁行2間以上、梁間1間、床面積30㎡以上と大きい。この建物の桁行の北側部分の基礎は布掘りである。図359には図化していないが、この付近には布掘りの基礎をもつ建物がもう1棟ある。7-2区SB08の南7mにある掘立柱建物7-2区SB09（『旧練兵場遺跡V』で報告）である。この建物は桁行2間、梁間1間、床面積9.9㎡で、7-2区SB08に比べると小さい。また、7-2区SB08の北3mには7-2区SB12がある。桁行2間以上、梁間1間、床面積46.8㎡以上と大きな建物である。柱穴も1辺1.8～2.0mと大きく、柱痕の周りには礫積みがある。普通寺病院調査区の北東部に当たる第30次調査2A・2B・2C・2D・2E・2F区、3A・3B区でも弥生時代中期後半の柱穴は検出された。調査区がいずれも小面積のため、建物の構造は不明であるが、この付近にも掘立柱建物が存在したと考えられる。また、普通寺病院調査区の南西部に当たる

1B区には竪穴建物 SH1010 がある。SH1010 は弥生時代中期後半の可能性が高い。付近には同時期の竪穴建物と断定できる遺構はみられない。しかし、上部を削平された可能性もあり、本来は周辺にも数棟の竪穴建物があったものと考えられる。

3. 弥生時代後期前半から終末期 (図 360)

本書で報告する調査区では弥生時代後期の遺構は多数みられる。だが、第 28 次調査 7-10 区・7-11 区・7-12 区、第 29 次調査 1 区・2 区、第 30 次調査 1E 区で検出された弥生時代中期後半にほぼ埋没する河川 SR01 の上面ではこの時期の住居跡は検出されていない。SR01 が U 字状に湾曲する内側、7-11 区西部から 7-12 区東部では竪穴建物 7-12 区 SH02、土坑 7-11 区 SX02 がある。第 29 次調査区では北部の 1・2 区では遺構が希薄であるが、南部の 3・4 区では竪穴建物 SH01、土器棺墓である SK10 や土坑墓の可能性の高い SK05 のほか数基の土坑がある。また、本書掲載調査区では善通寺病院調査区の最北東部に当たる第 30 次調査 2C 区には 3 基の土器棺墓 ST001・ST002・ST003 がある。

第 30 次調査では善通寺病院調査区南西部に当たる 1B 区では竪穴建物 SH1005・SH1008・SH1009・SH1015、掘立柱建物 SB1003 がある。西部に当たる 1H 区では竪穴建物 SH1030・SH1031・SH1036・SH1038 がある。北東部に当たる 2A 区では SH2001・SH2003、2D 区では SH2007、2E 区では SH2008、2F 区では第 27 次調査 6-3 区にかけて検出された SH01、3A 区では SH3001・SH3004・SH3006・SH3007 があり、竪穴建物が多数みられる。

4. 古墳時代前期 (図 361)

本書で掲載する調査区では遺構は希薄である。第 28・29 次調査ではこの時期の遺構は検出されていない。善通寺病院調査区北西部の第 30 次調査 1E 区では土坑 SK1003 がある。周囲の壁は未検出であるが、竪穴建物の一部の可能性が高い。また、善通寺病院調査区北東部に当たる第 30 次調査 2D 区では SH2004、2E 区では SH2005・SH2006、3A 区では SH3003 の竪穴建物がある。

5. 古墳時代後期 (図 362)

第 28・29 次調査ではこの時期の遺構は検出されていない。善通寺病院調査区南西部の第 30 次調査 1A 区では竪穴建物 SH1001、1B 区では竪穴建物 SH1002・SH1006・SH1007・SH1013、掘立柱建物 SB1002、1C 区では竪穴建物 SH1017、善通寺病院調査区西部の 1H 区では竪穴建物 SH1032・SH1033・SH1034・SH1035 がある。善通寺病院調査区北東部の第 30 次調査 2A～2E 区・3A 区・3B 区ではこの時期の遺構はみられない。この時期の遺構は善通寺病院調査区の中でも南部に集中する。

6. 古代 1 (7 世紀から 8 世紀後半) (図 363)

図 363 は 7 世紀から 8 世紀後半の遺構を示す。図 358～362 は本書掲載調査区以外の遺構は掲載していないが、図 363 は既刊の『旧練兵場遺跡 I』の一部・『旧練兵場遺跡 II』・『旧練兵場遺跡 III』・『旧練兵場遺跡 IV』・『旧練兵場遺跡 V』で報告した遺構も掲載した。

善通寺病院調査区の南部は『旧練兵場遺跡 III』・『旧練兵場遺跡 IV』で報告されている。この付近には 7 世紀の遺構が多い。

善通寺病院調査区のほぼ中央部には『旧練兵場遺跡 III』・『旧練兵場遺跡 V』で報告された溝 G 区 SD0005 がある。『旧練兵場遺跡 V』でも報告したとおり、G 区 SD0005 は奈良時代に埋没する。この溝の東端は攪乱により削平されているため不明であるが、北西端は急に狭まって終結しており、灌漑水路というよりも大型の堀の可能性が高い。

G 区 SD0005 と一部重複し、東から湾曲しながら北西に向かう 2 条の溝がある。G 区 SD0005 よりも時

期は古い。これらの溝は複数の調査区にまたがるため、複数の遺構名で報告されている。北側の溝は東からSD0402（『旧練兵場遺跡Ⅲ』）、SD02（『旧練兵場遺跡Ⅳ』）、SD06（『旧練兵場遺跡Ⅴ』）である。南側の溝はSD0304（『旧練兵場遺跡Ⅲ』）、SD0704・SD23（『旧練兵場遺跡Ⅴ』）である。これらは7世紀中葉に埋没する溝であるが、70 mにわたり平行して走ることから、溝に挟まれた部分は道の可能性が高い。両溝は7-9区と7-13区の境付近で北西に向かう数条の溝に分岐する。北側の溝SD06は3条の溝SD34・SD08・SD19に分岐する。この中で最も北東側の溝SD34は7-13区の北部でほぼ直角に曲がって北に向かい、第29次調査区のSD09に連続する。SD09は『旧練兵場遺跡Ⅰ』で報告されたX区のSDx14、『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告されたSD83・SD18に連続し、東（W-E）に向かって直線状に延びる。また、SD18の東14 mの延長線上に当たる第30次調査3A区では溝SD2010がある。SD2010は2F区では屈曲し、南にも延びることから、SD18が南に分岐し、さらに東に延びる可能性もある。なお、SD09・SDx14の底面には道路状遺構の基盤と考えられる多数の浅い凹みがあることから、溝状の凹みは道であった可能性が高いが、SD06（またはSD0402・SD02）とSD23（またはSD0304・SD0704）の間の道と考えられる部分との関係は不明である。SD06（またはSD0402・SD02）とSD23（またはSD0304・SD0704）は7世紀に埋没するが、SD09の最終埋没は8世紀である。

また、SD06から分岐する3条の溝の真ん中の溝SD08は第30次調査1E区南部に入り、西方に向かう。第30次調査1E区南部、SD08の北1 mには7世紀に埋没する溝SD1433がある。SD1433は第28次調査7-14区（『旧練兵場遺跡Ⅴ』）で南西から北東に向かい、第29次調査区のSD10に連続し、『旧練兵場遺跡Ⅰ』で報告されたY区に入り（SDy15）、再度第29次調査3区に入り、SD36となる。さらに、北東に連続し、『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告された調査区ではSD80となり、蛇行しながら東に向かう。

そのほか、特筆すべき溝にSD1410（第28次調査）がある。SD1410は8世紀に埋没する溝である。東から西（E10° S）に向かい、第28次調査7-14区で屈曲して北（N-S）に向かい、第29次調査区のSD11に連続し、さらに『旧練兵場遺跡Ⅰ』で報告されたX区の溝SDx18、『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告されたSD92に連続する。これらの溝は善通寺病院調査区内をほぼ正方位に「逆コの字状」に走る。コの字の下に当たる南側の東西方向の溝の長さは63 m、西側の南北方向の溝の長さは50 mである。

また、第29次調査1区・2区の溝SD51は7世紀後半から8世紀前半のもので、ほぼ東西（W-E）に向かい、「逆コの字状」の溝SD1410他に平行する。SD51の5～10 m南側にある溝SD55は8世紀に埋没する溝である。南西から北東（W30° S）に向かい、『旧練兵場遺跡Ⅰ』で報告されたX区に入るとSDx10に連続する。『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告された調査区に入るとSD128に連続する。SD128は西端で鈍角に曲がり、東西方向（W-E）に走る。このように、この溝は善通寺病院調査区西端にある第29次調査区では付近の条里と同方向であるが、『旧練兵場遺跡Ⅱ』で報告された調査区に入ると、正方位に走る。

この時期の建物には竪穴建物と掘立柱建物がある。本書に掲載する第28次調査区では7世紀の竪穴建物は7-10区SH01、7-11区SX03・7-12区SH01がある。また、第30次調査では善通寺病院調査区の南西端に位置する1B区ではSH1003、西端中央部の1D区ではSH1019・SH1020、1D区の北に位置する1H区ではSH1022・SH1023、第28次調査7-9区（『旧練兵場遺跡Ⅴ』）で報告）から第30次調査1G区・1H区にかけて7-9区SH12がある。このように、7世紀の竪穴建物は善通寺病院調査区の中でも中央部から南部にかけて多い。なお、善通寺病院調査区の北東部に位置する第30次調査3A区には掘立柱建物SB3001がある。SB3001は7世紀のものと推定される。桁行4間、梁間3間で、床面積51㎡

と大型である。桁行の方向はN10° Wで、付近の「逆コの字状」の溝にほぼ平行する。また、「逆コの字状」の溝SD1410付近、第28次調査区7-10～12区では8世紀の掘立柱建物SB03・SB06・SB07がある。これらの建物の方向はN20° E前後で、「逆コの字状」の溝とほぼ平行し、付近の条里地割の方向とは異なる。

これらのことから、善通寺病院調査区北西端の遺構は8世紀には付近の条里に平行する方位(N20～25° W)であるが、善通寺病院調査区北部の中央から東にかけての遺構の方向は正方位(W-E)からN20° Eである。図357は現代の航空写真から作成した善通寺病院付近の等高線図に発掘調査区を当てはめた図であるが、この図をみると善通寺病院調査区北部の中央から東付近の等高線はほぼ東西に向いていることがわかる。この図はあくまで現代の地表面の標高から作図したものであるが、この付近が条里地割の方向をとらず、正方位からN20° Eであるのは地形の影響によるものであろう。

7. 古代2 (8世紀末から10世紀) (図365)

古代1と同様、図365には既刊の『旧練兵場遺跡Ⅰ』の一部・『旧練兵場遺跡Ⅱ』・『旧練兵場遺跡Ⅲ』・『旧練兵場遺跡Ⅳ』・『旧練兵場遺跡Ⅴ』で報告した遺構を掲載した。

8世紀末から10世紀の遺構は善通寺病院調査区の北部に集中する。8世紀末の遺構は第28次調査7-11区SK01がある。SK01は土師器焼成土坑である、同時期の掘立柱建物は本書掲載調査区にはみられない。8世紀末から9世紀の建物は本書報告調査区の南側に位置する第28次調査7-8区(『旧練兵場遺跡Ⅴ』で報告)SB06がある。SB06は建物の隅に当たる柱穴から8世紀末に铸造された皇朝十二銭「隆平永宝」が出土した。そのほか、『旧練兵場遺跡Ⅴ』で報告された第28次調査の南部(7-2区・7-7区)及びその南に位置する『旧練兵場遺跡Ⅲ』で報告された調査区では9世紀の建物が数棟ある。本書に掲載された調査区は善通寺病院調査区の北部に位置するが、建物はいずれも10世紀に属する。なお、8世紀末から10世紀の建物の大半は付近の条里地割の方向(N20～25° W)とほぼ一致する。

8. 中世 (図366)

古代1と同様、図366には既刊の『旧練兵場遺跡Ⅰ』の一部・『旧練兵場遺跡Ⅱ』・『旧練兵場遺跡Ⅲ』・『旧練兵場遺跡Ⅳ』・『旧練兵場遺跡Ⅴ』で報告した遺構を掲載した。

中世の掘立柱建物は善通寺病院調査区のほぼ中央部に当たる第28次調査7-10区・7-11区、及び7-2区・7-8区(『旧練兵場遺跡』で報告)付近にある。これらの建物はいずれも付近の条里地割の方向(N20～25° W)とほぼ同じである。また、7-8区には石組の井戸SE01がある。なお、善通寺病院調査区の南部にあたる『旧練兵場遺跡Ⅲ』で報告された調査区には同時期の建物はみられない。

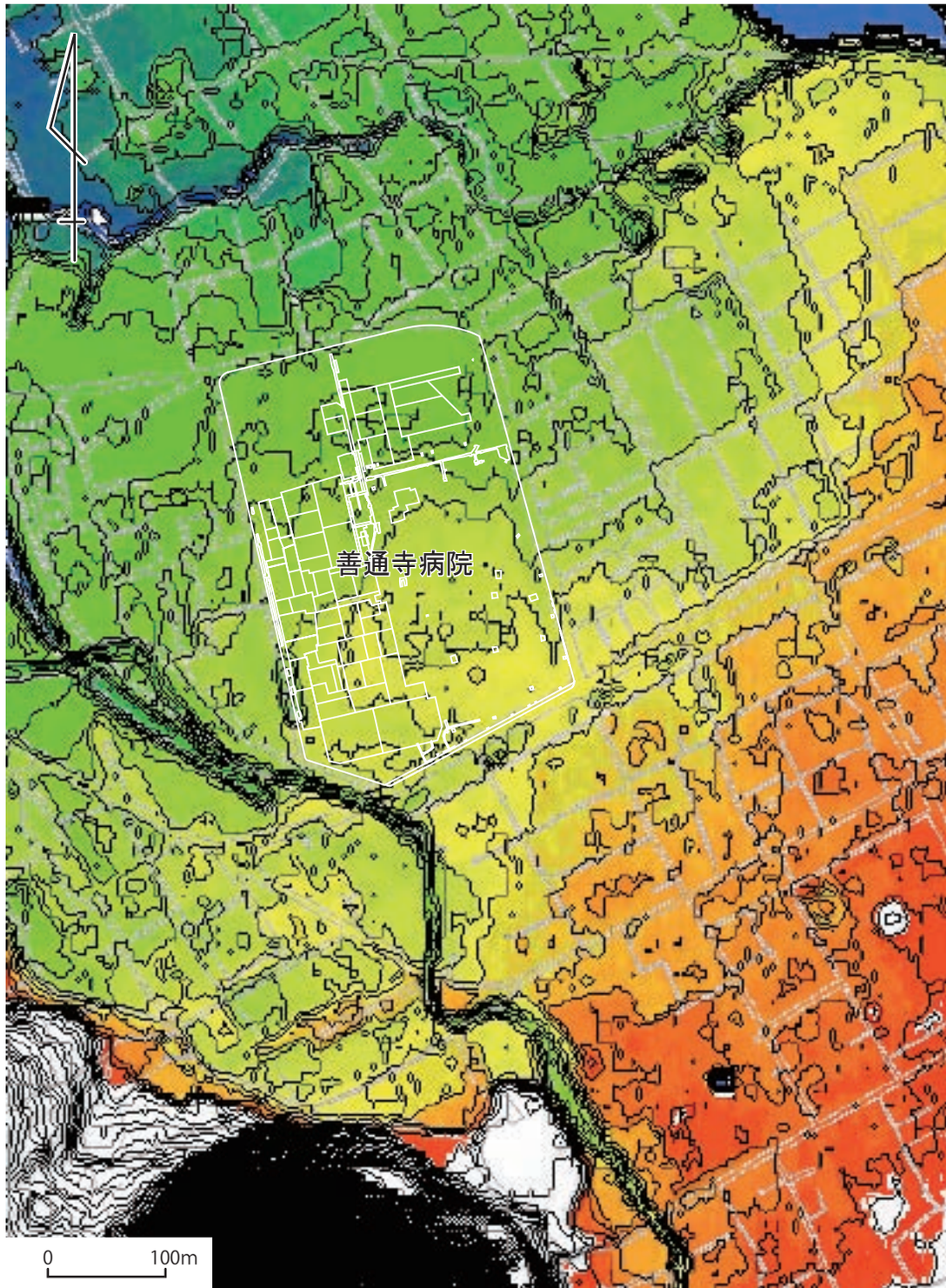


図 357 善通寺病院付近等高線図

『旧練兵場遺跡Ⅳ』掲載図に一部加筆



図 358 縄文時代



図 359 弥生時代中期後半から後期初頭

Y=25250

Y=25200

Y=25150

X=136000

X=136000

X=136000

X=136000

X=136000

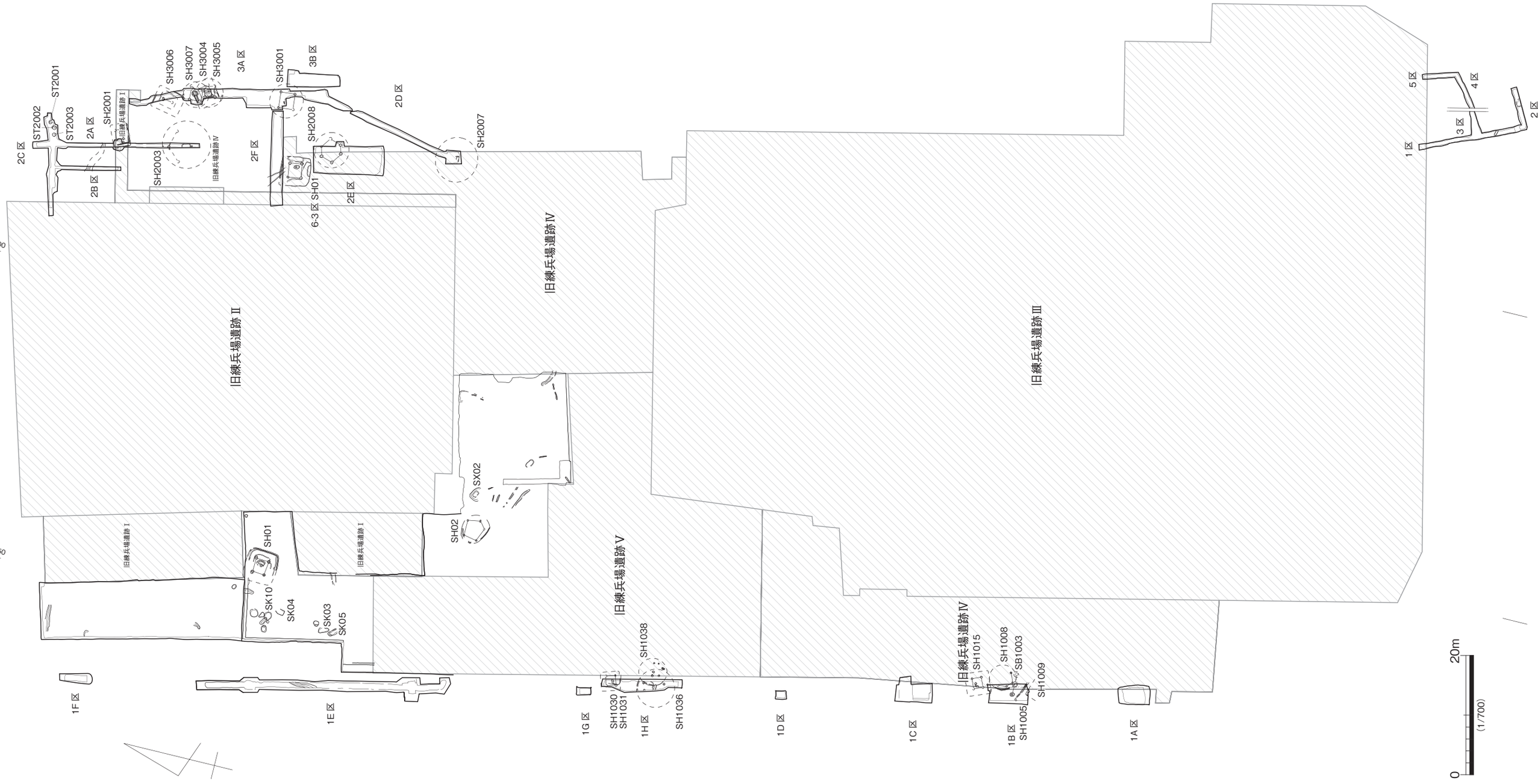


図 360 弥生時代後期前半から終末期

0 20m (1/7700)



图 361 古墳時代前期



図 362 古墳時代後期

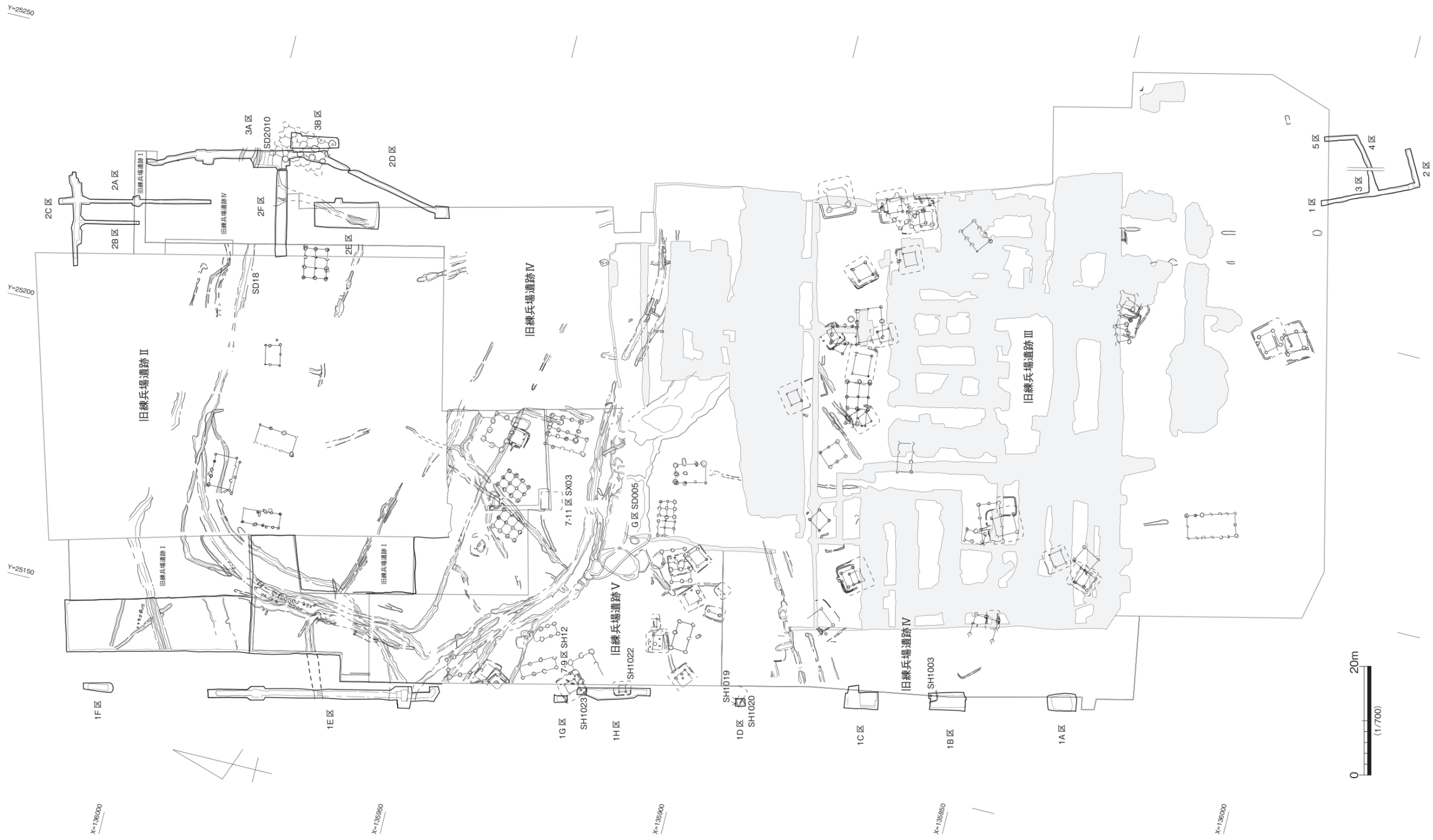


図 363 古代 1(7 世紀から 8 世紀後半)

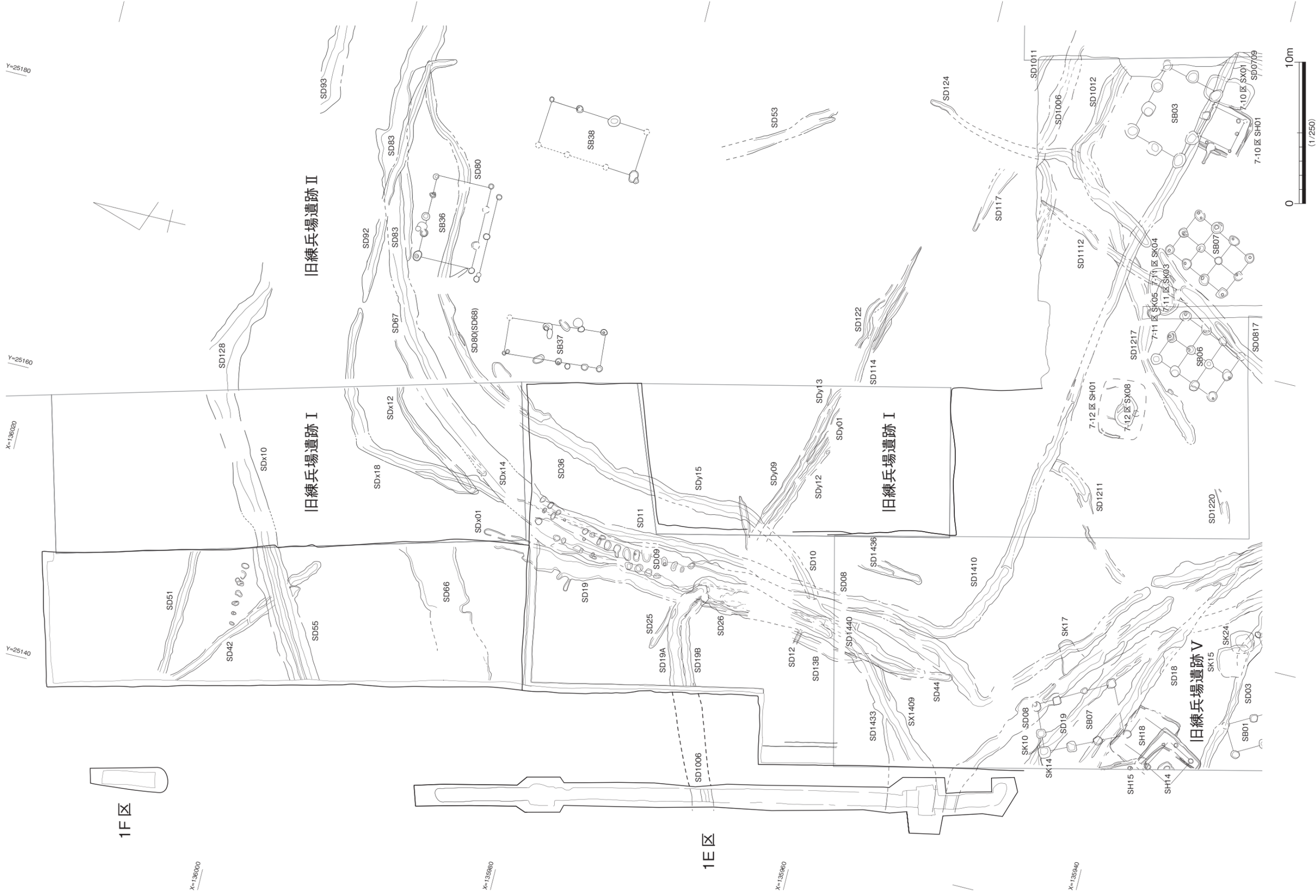


図 364 古代 1(7 世紀から 8 世紀後半)

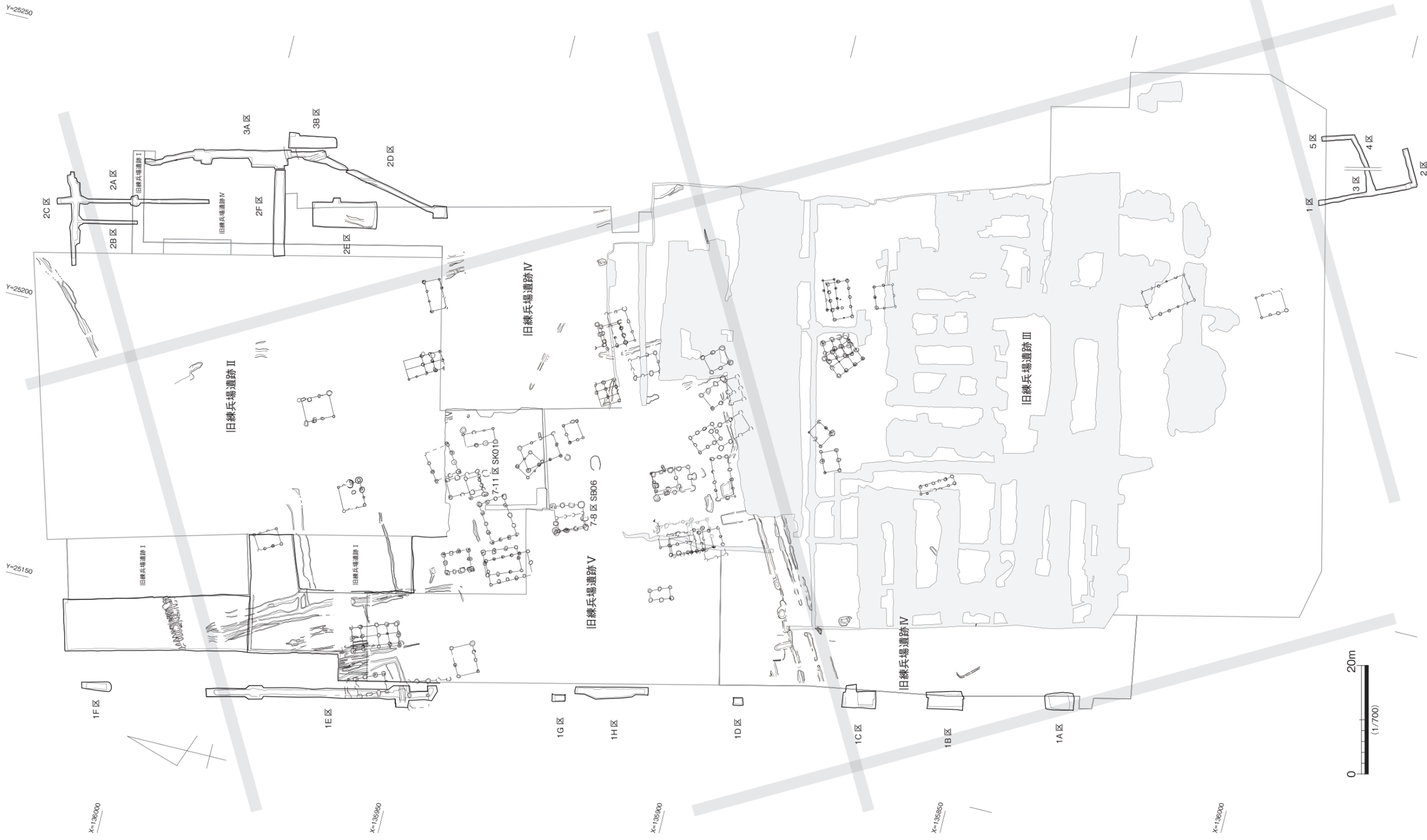


図 365 古代 2(8 世紀末から 10 世紀)



图 366 中世

第2節 弥生時代の人形土製品

本書で報告する調査区では2点の人形土製品(90・784)が出土した。90は第28次調査SR01の7-12区部分の埋土中位、784は第29次1区SR01で出土した。90と784の出土地点は170mほど離れているが、いずれのSR01も連続する同一の河川である。この河川は普通寺病院調査区内を南から北に向かって蛇行しながら走る。弥生時代中期後半に大部分が埋没することから、90・784も弥生時代中期後半のものと考えられる。

90は人形土製品の頭部だけで、体部以下は欠損している。目と口をヘラ状工具による線状の凹みにより眉・目・口を、鼻は粘土の隆起により立体的に表現されており、頭部の長さは3.1cm、幅2.6cmである。頭部の髪の毛や顔の入れ墨表現はみられない。また、784は人形土製品の体部片で、頭部と脚端部を欠損している。胸には乳房の表現と考えられるふくらみがみられ、人間の体部を立体的に表現している。現存の長さは5.2cm、最大幅3.0cmと小さい。また、人間の表現はいずれも簡素なもので、衣類やアクセサリ、入れ墨の表現は見当たらない。90・784の胎土は橙色を呈し、旧練兵場遺跡で出土した土器の一般的な胎

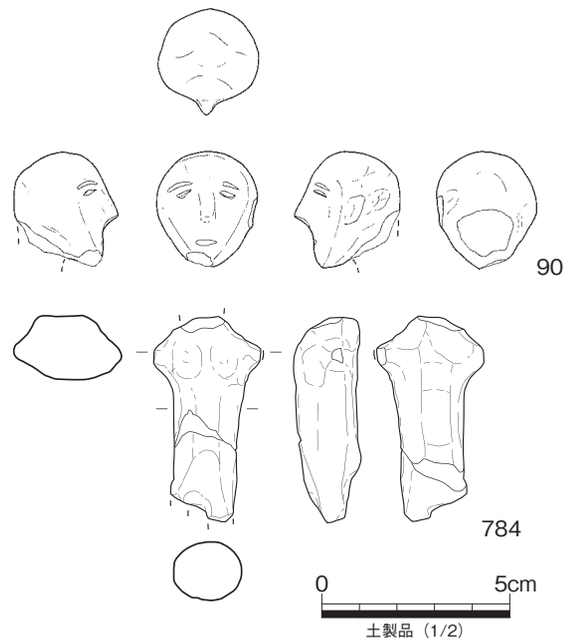


図367 旧練兵場遺跡出土人形土製品(1/2)

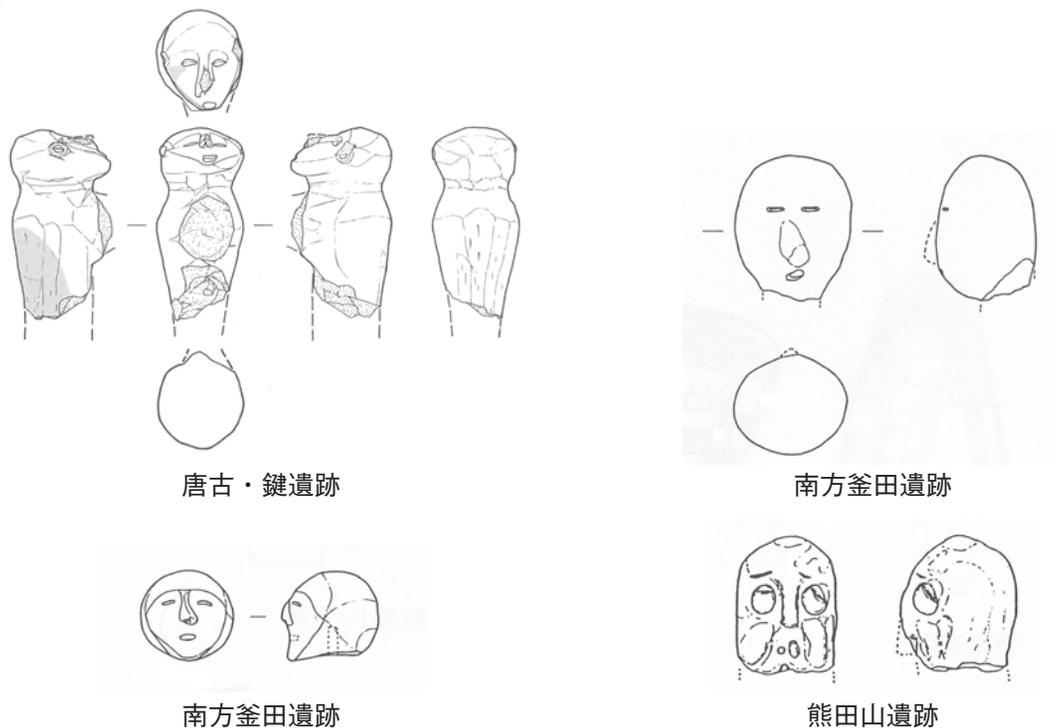


図368 各地で出土した人形土製品(1/2)

土であることから、遺跡付近で作られたと考えられる。これらの胎土は似通っているが、色調がやや異なり、接合面はないことから、同一個体とは判断し難いが、90には784のような体部、784には90のような頭部が本来あったものと考えられる。

このような人形土製品は過去の旧練兵場遺跡の発掘調査では出土していない。また、『旧練兵場遺跡Ⅴ』でも報告したとおり、建物を描いた弥生時代中期後半の絵画土器（報告番号1671）が同河川の30mほど上流から出土しているが、人物を描いた絵画土器は出土していない。なお、昭和60年に行われた善通寺市教育委員会の調査（第3次調査）では弥生時代後期の箱式石棺が検出されたが、蓋石に人物の顔が線刻で描かれていた。

90・784のような弥生時代中期の簡素な人形土製品の出土例は近県でも数例みられる。瀬戸内海を挟んだ岡山県では岡山市の南方（済生会）遺跡、南方釜田遺跡、瀬戸内市熊山田遺跡⁽¹⁾や、石川県小松市八日市地方遺跡⁽²⁾で出土している。熊山田遺跡・南方釜田遺跡の人形土製品は首には割れ口がみられ、本来首から下があったことがうかがわれる。また、南方（済生会）遺跡例は頭部の長さ2.4cm、幅2.6cmで、首の付け根に当たる部分に円孔がある。これは細い棒状のものが差し込めるようになっており、別個体の体部を接合させていたものと考えられる。南方釜田遺跡例は頭部の長さ3.6cm、幅2.6cmである。

また、弥生時代後期に属するものであるが、奈良県では唐古・鍵遺跡⁽³⁾の人形土製品（第61次調査出土）の顔の表現も旧練兵場遺跡と同様簡素なものである。体部の一部を欠損しているものの、頭部と体部がみられ、残存高さ5cm、幅2.7cmである。手足の表現はみられず、体部の胸に当たる部分は欠損しており、乳房の有無は不明である。頭部は丸く、顔は上向きで逆三角形、目と口は線刻、鼻は突出で表現されている。

旧練兵場遺跡90・784は同一個体とは判断し難いが、唐古・鍵遺跡例のように本来は頭部から体部まであったものと考えられる。このような人形土製品は非実用的なもので祭祀に係る道具と考えられるが、旧練兵場遺跡と同様、出土遺跡はいずれも拠点集落に当たる。人形土製品の出土からも旧練兵場遺跡での祭祀のあり方も各地の拠点集落の影響を受けていたことがうかがわれる。

註

- 1 『邑久町埋蔵文化財発掘調査報告1 熊山田遺跡 吉井川農業水利事業邑久用水路工事に伴う発掘調査』2004 邑久町教育委員会
- 2 『八日市地方遺跡1』2003 小松市教育委員会
- 3 『田原本町文化財調査報告書第5集 唐古・鍵遺跡Ⅰ—範囲確認調査— 特殊遺物・考察編』2009 田原本町教育委員会

第3節 旧練兵場遺跡の古代

旧練兵場遺跡善通寺病院調査区では図364・365のとおり、7～10世紀の古代の集落が検出された。7世紀の集落は竪穴建物と掘立柱建物で構成され、善通寺病院調査区（南北約200m、東西約150m）の中央からやや南（『旧練兵場遺跡Ⅲ』で報告された調査区の北部から『旧練兵場遺跡Ⅴ』調査区の南部）に集中する。8世紀の集落は掘立柱建物で構成され、7世紀の集落のやや北部（『旧練兵場遺跡Ⅲ』調査区の北端・『旧練兵場遺跡Ⅴ』調査区）に集中する。7世紀の建物の主軸方向は様々であるが、最も多いのは南東から北西方向のものである。8世紀の建物は善通寺病院調査区の南部では南東から北西方向のものが多いが、調査区中央やや北寄りでは第1節で報告した「逆コの字状」の溝と平行し、ほぼ南北に向くものが多い。第1節でも記したとおり8世紀末頃を境に建物や溝の方向は、現在も付近に残る条里型地割に合致するようになる。8世紀末から9世紀の集落は善通寺病院調査区のほぼ中央（『旧練

兵場遺跡Ⅲ』調査区北端から『旧練兵場遺跡Ⅴ』調査区付近)、10世紀の集落は善通寺病院調査区の中央やや北寄り(本書報告第28次調査7-10～12区・第29次調査5区付近)に集中する。ここでは8世紀末から10世紀の集落から出土した当時の貴重品とも言える皇朝十二銭「隆平永宝」・赤色土師器・越州窯青磁、集落を構成する掘立柱建物についてふれてみたい。

旧練兵場遺跡第28次調査で検出された8世紀末から9世紀初頭の掘立柱建物7-8区SB06(『旧練兵場遺跡Ⅴ』で報告)の3個の柱穴からは皇朝十二銭「隆平永宝」が1点ずつ出土した。「隆平永宝」は古代に鑄造された12種類の「皇朝十二銭」のうち、4番目に造られたもので、初鑄は796年である。県内で「隆平永宝」が出土した遺跡は仲多度郡多度津町の奥白方中落遺跡(1)、坂出市櫃石の大浦浜遺跡(2)、三豊市詫間町の大荒遺跡(3)、小豆郡土庄町伊喜末(3)があり、旧練兵場遺跡を入れると香川県では5地点から出土している。奥白方中落遺跡では10点の「隆平永宝」が土坑から出土した。また、大荒遺跡では開墾中に発見され、須恵器甕の中から40点出土した。伊喜末でも開墾中発見され、中世の甕の中から出土した。これらはいずれも意図的に埋納されたものである。また、大浦浜遺跡は鳥しょ部の海浜の遺跡で、奈良三彩や緑釉陶器とともに出土しており、航海安全祈願などの祭祀に使用されたと考えられる。

そのほか、皇朝十二銭が出土した遺跡は小豆郡土庄町豊島の甲崎浜遺跡、坂出市与島町の与島西方遺跡、坂出市府中町の西福寺遺跡、坂出市川津町の下川津遺跡、善通寺市稲木町の稲木遺跡、三豊市詫間町大浜の大浜遺跡、観音寺市原町の前町遺跡がある(3)。また、延命遺跡(三豊市豊中町上高野)では10世紀後半から11世紀の掘立柱建物の柱穴から銭種不明だが皇朝十二銭の可能性の高い銅銭が1枚出土している。このように皇朝十二銭が出土した遺跡は県内では10数例で、いずれも祭祀的な意味合いで意図的に埋納されたと考えられるが、集落内の掘立柱建物の柱穴に埋納された例は延命遺跡と旧練兵場遺跡の2例だけである。

「隆平永宝」が出土した第28次調査7-8区SB06の北方12mの地点では土師器焼成土坑7-11区SK06から焼成に失敗した赤彩土師器が多量に出土した。これらの赤彩土師器は8世紀末から9世紀初頭頃のものである可能性が高い。そのほか、県内で古代の赤彩土師器が10点以上出土した集落遺跡に高松市前田東町の前田東・中村遺跡(4)と坂出市川津町の川津一ノ又遺跡(5)がある。前田東・中村遺跡では30点程度、川津一ノ又遺跡では20点程度出土している。前田東・中村遺跡では8世紀後半から9世紀前半の掘立柱建物が13棟検出されており、桁行6間・梁間2間で、床面積80㎡を超える掘立柱建物がみられる。川津一ノ又遺跡でも9世紀前半の掘立柱建物が22棟検出されており、桁行5間・梁間3間で、床面積50㎡の掘立柱建物があり、赤彩土師器が出土した遺跡はいずれも大型建物がみられる。

また、7-8区SB06の北方17m、7-11区SK06の北方5mの地点で検出された第28次調査SB04からは越州窯青磁水注の底部片(251)が出土した。県内で越州窯青磁の出土は僅かで、



図 369 越州窯青磁

坂出市の大浦浜遺跡で2点、観音寺市柞田町の柞田八丁遺跡で1点⁽⁶⁾、坂出市の下川津遺跡1点⁽⁷⁾、坂出市府中町の讃岐国府跡で数点出土しているだけである。

このように、旧練兵場遺跡の集落では皇朝十二銭・赤彩土師器・越州窯青磁と、当時の貴重品ともいえる遺物が出土している。このような遺物が出土している県内の8世紀末から10世紀の集落遺跡である前田東・中村遺跡や川津一ノ又遺跡では床面積50㎡以上の掘立柱建物が検出されている。一方、旧練兵場遺跡では7世紀代に51.3㎡の掘立柱建物がみられるものの、8世紀末から10世紀の掘立柱建物は第17表のとおり、7.0～32.8㎡と小さく、50㎡以上の大型建物はみられない。旧練兵場遺跡では出土遺物の様相から地域の有力者層の存在がうかがわれるが、集落を構成する掘立柱建物はいずれも小振りで、大型建物がみられない。このことは旧練兵場遺跡で検出された古代集落の性格を考えるうえで重要な手がかりになると考えられる。

- 註1 『県道丸亀多度津線建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 中東遺跡2 奥白方中落遺跡 奥白方南原遺跡』2008 香川県埋蔵文化財センター
- 2 『瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告5 大浦浜遺跡』1988 香川県教育委員会
- 3 大山真充「香川県出土の皇朝十二銭」『香川県埋蔵文化財調査センター研究紀要』Ⅶ 1999 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 4 『高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第3冊 前田東・中村遺跡』1995 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 5 『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第30冊 川津一ノ又遺跡Ⅱ』1998 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター
- 6 『四国横断自動車道建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第5冊 石田遺跡 長砂古遺跡 柞田八丁遺跡』1988 香川県教育委員会

表 17 旧練兵場遺跡の掘立柱建物

7世紀から8世紀後半の掘立柱建物

調査名	遺構名	桁行	梁間	床面積	時期	備考	掲載報告書名		
第26次調査	SB02	3間	5.3m	2間	4.2m	22.3㎡	7世紀から8世紀後半	総柱	旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB30	2間	5.6m	1間	2.8m	15.7㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB37	3間	4.2m	1間	2.6m	17.7㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB38	3間	7.1m	1間	3.3m	23.4㎡	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB43	1間?	2.0m?	1間	3.8m	不明	7世紀から8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅱ
第22・23・25次調査	SB0003	3間	5.5m	2間	3.4m	18.7㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB0004	2間	2.6m	2間	2.7m	7.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB0007	2間	3m	2間	2.6m	7.8㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1101	2間	3.8m	1間	3.1m	11.8㎡	7世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1106	3間	7.7m	2間	4.0m	30.8㎡	8世紀	総柱	旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1113	4間	4.6m	3間	3.3m	15.2㎡	8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3303	2間	5.6m	2間	4.5m	25.2㎡	8世紀前半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB4004	不明	不明	2間以上	4.4m以上	不明	7世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB5002	不明	不明	1間	3.1m	不明	7世紀末から8世紀初頭		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB5006	3間	5.2m	2間	3.6m	18.7㎡	7世紀末から8世紀初頭		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB5508	2間	3.6m	1間	2.0m	7.2㎡	7世紀後半	1間	旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB5509	3間	7.1m	2間以上	不明	不明	8世紀後半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB7003	不明	不明	1間	1.0m	不明	7世紀中葉		旧練兵場遺跡Ⅲ
第28次調査	7-13区SB07	3間	5.7～6.0m	2間	3.4～3.7m	20.8㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-2区SB01	2間	4.5m	1間	2.3m	10.4㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-2区SB05	2間	3.5m	1間	2.3m	8.1㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-2区SB06	2間	4.5m	1間	2.0m	9.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-7区SB03	3間	5.4m	2間	3.7m	20.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-7区SB07	4間	7.3m	1間	3.0m	21.9㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-9区SB01	3間	6.5m	1間	2.0m	13.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-9区SB02	2間	4.2m	2間	4.0m	16.8㎡	7世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-9区SB03	3間	4.5m	1間	2.0m	9.0㎡	8世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	SB03	3間	5.3m	2間	3.8m	20.1㎡	8世紀		本書
第28次調査	SB06	3間	4.7m	2間	3.4～3.7m	16.7㎡	8世紀	総柱	本書
第28次調査	SB07	3間	4.7m	2間	3.1～3.3m	15.0㎡	8世紀	総柱	本書
第30次調査	SB3001	4間	9.0m	3間	5.7m	51.3㎡	7世紀		本書

8世紀末から10世紀の掘立柱建物

調査名	遺構名	桁行	梁間	床面積	時期	備考	掲載報告書名		
第26次調査	SB01	4間	7.0m	2間	3.2m	22.4㎡	8世紀末から10世紀	総柱	旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB30	2間	5.6m	1間	2.8m	15.7㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB41	3間	4.7m	3間	4.0m	18.8㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡Ⅱ
第26次調査	SB42	3間	5.2m	1間	4.2m	21.9㎡	8世紀末から10世紀		旧練兵場遺跡Ⅱ
第22・23・25次調査	SB0001	4間	6.9m	2間	4.1m	28.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB0002	2間	4.2m	2間	3.6m	15.1㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1001	3間	4.75m	2間	3.2m	15.2㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1002	2間以上	4.5m以上	1間	3.5m	15.8㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1003	2間以上	3.3m以上	2間	3.8m	12.5㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1005	4間	7.5m	2間	3.1m	23.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1007	3間	4.4m	1間	3.3m	14.5㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1010	2間	3.9m	1間	3m	11.7㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1011	2間	4.3m	不明	不明	不明	9世紀	不明	旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1105	2間	3.4m	1間	3.0m	10.2㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1111	3間	4.7m	2間	3.4m	16.0㎡	9世紀	総柱	旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1112	3間	5.6m	2間	4.4m	24.6㎡	8世紀末から9世紀初頭	総柱	旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB1115	2間	3.7m	1間	2.9m	10.7㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3001	3間以上	6.1m以上	2間以上	3.5m以上	21.4㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3002	2間	3.0m	不明	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3004	3間	3.8m	不明	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3301	3間	5.4m	1間	2.1m	11.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3302	5間	8.65m	2間	3.3m	28.5㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB3304	2間以上	4.1m以上	2間以上	3.4m以上	13.9㎡以上	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅲ
第22・23・25次調査	SB7005	5間	6.5m	1間	1.5m	9.8㎡	8世紀末から9世紀前半		旧練兵場遺跡Ⅲ
第28次調査	7-2区SB04	2間	3.7m	1間	1.8～2.0m	7.0㎡	10世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-2区SB07	3間	4.9m	1間	不明	不明	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅴ
第28次調査	7-6区SB01	3間	4.2m	2間	3.6m	15.1㎡	8世紀後半から9世紀	総柱	旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-6区SB02	3間	4.3m	2間	3.5m	15.1㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-6区SB03	2間以上	3.9m以上	1間以上	1.7m以上	6.6㎡以上	8世紀から9世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-7区SB04	2間	3.3m	1間	2.5m	8.3㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-8区SB06	3間	5.9m	2間	4.5m	26.6㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-8区SB07	3間	4.8m	不明	不明	不明	9世紀か		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	7-13区SB16	3間	5.3m	1間	4.0m	21.2㎡	11世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ
第28次調査	G区SB0006	4間	6.4m	2間	3.9m	25.0㎡	9世紀		旧練兵場遺跡Ⅳ

調査名	遺構名	桁行		梁間		床面積	時期	備考	掲載報告書名
第 28 次調査	H 区 SB1003	3 間	5.2m	2 間	3.8m	19.8㎡	9 世紀		旧練兵場遺跡 V
第 28 次調査	SB04	4 間	6.3m	2 間	4.4m	27.7㎡	10 世紀後半		本書
第 28 次調査	SB08	4 間	7.2 ~ 7.9m	3 間	4.6 ~ 4.8m	35.5㎡	10 世紀前半		本書
第 29 次調査	SB09	3 間	4.3m	1 間	2.8m	12.0㎡	9 世紀後半から 10 世紀		本書
第 29 次調査	SB14	4 間	8.4m	2 間	4.2m	35.3㎡	10 世紀前半	総柱	本書
第 28 次調査	SB15	3 間	6.5m	2 間	4.3m	28.0㎡	9 世紀		本書
第 29 次調査	SB15	4 間	8.1m	2 間	4.8m	38.9㎡	10 世紀前半		本書
第 28 次調査	SB19	2 間	3.6 ~ 3.9m	1 間	2.7m	10.1㎡	9 世紀		本書
第 28 次調査	SB21	3 間	5.5 ~ 6.1 m	2 間	3.2 ~ 3.5m	19.4㎡	10 世紀		本書
第 28 次調査	SB22	5 間	7.8m	2 間	4.2m	32.8㎡	10 世紀後半		本書
第 28 次調査	SB23	3 間	4.5 m	2 間	3.5m	15.8㎡	10 世紀		本書
第 28 次調査	SB24	3 間	5.5m	2 間	2.4m	13.2㎡	10 世紀		本書
第 28 次調査	SB25	2 間	3.8m	1 間	2.5m 以上	9.5㎡以上	10 世紀		本書
第 28 次調査	SB44	3 間	5.5m	2 間	4.5m	24.8㎡	10 世紀		本書

表 18 土器観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1		SD1008	弥生土器壺	凹線4条・ハケメ後板状工具による斜行文	ヨコナデ・指押さえ・板ナデ	10YR7/4に ぶい黄橙	7.5YR6/4に ぶい橙	石英・長石中・少 雲母細・少	(21.0)	-	-	-	1/8	
2		SD1008	弥生土器壺	凹線3条・ヨコナデ・ヘラミガキ・板状工具押圧による列点文	ヨコナデ・指押さえ後板ナデ	5YR6/6橙	5YR6/4に ぶい橙	石英・長石中・並 雲母細・少	(16.9)	-	-	-	1/8 未満	
3		SD1008	弥生土器壺	凹線3条・ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/4に ぶい橙	5YR6/4に ぶい橙	石英・長石中・少	(18.6)	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
4		SD1008	弥生土器甕	ヘラミガキ	指押さえ・ヘラ削り	5YR5/6明 赤褐	2.5YR5/6明 赤褐	石英・長石中・並	-	-	(7.0)	-	6/8	
5		SD1008	弥生土器甕	ヘラミガキ・ナデ	ナデ	7.5YR6/6橙	10YR6/4に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少 雲母細・少	5.5	-	-	-	8/8	
6		SD1008	弥生土器高杯	ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	10YR6/4に ぶい黄橙	2.5Y5/3黄 褐	石英・長石細・少	(22.8)	-	-	-	1/8	
7		SD1008	弥生土器甕	凹線1条・刺突文・ヘラミガキ	指押さえ・板ナデ・ヘラ削り	5YR5/3に ぶい赤褐	5YR5/3に ぶい赤褐	石英・長石中・並	(15.0)	(32.0)	6.0	-	4/8	
8		SD1008	弥生土器甕	浅い凹線2条・ヨコナデ	ヨコナデ・ハケメ	7.5YR6/4に ぶい橙	7.5YR6/4に ぶい橙	石英・長石細・少 雲母細・少	(13.1)	-	-	-	1/8	
9		SD1008	弥生土器鉢	凹線3条・ハケメ	ヨコナデ・板ナデ	5YR6/4に ぶい橙	7.5YR6/3に ぶい褐	石英・長石細・並	(29.4)	-	-	-	1/8 未満	
10		SD1008	弥生土器高杯	刺突文、浅い凹線1条	指押さえ・ヨコナデ	10YR6/4に ぶい黄橙	10YR5/3に ぶい黄橙	石英・長石中・並	-	-	(7.4)	-	1/8 未満	
12		SD1019	弥生土器鉢	凹線1条	ヨコナデ	7.5YR7/4に ぶい橙	7.5YR6/4に ぶい橙	石英・長石中・少	-	-	-	-	1/8 未満	
13		SD1020	弥生土器壺	ハケメ・貼付け凸帯・刻み目・櫛描沈線7条・波状文	指押さえ・ナデ	10YR6/3に ぶい黄橙	10YR4/1褐 灰	石英・長石細・少	-	-	-	-	1/8	
14		SD1020	弥生土器甕	凹線2条・ヨコナデ	ヨコナデ・指押さえ	10YR5/2灰 黄褐	10YR4/1褐 灰	石英・長石細・少	(17.7)	-	-	-	2/8	
15		SD1021	弥生土器鉢	凹線3条・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR6/4に ぶい橙	10YR6/4に ぶい黄橙	石英・長石中・多 赤色粒細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
16		SD1021	弥生土器鉢	格子文・ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	5YR7/6橙	5YR7/6橙	石英・長石細・並	-	-	-	-	1/8 未満	
17		SD1021	弥生土器鉢	浅い凹線1条・ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4に ぶい橙	7.5YR7/4に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	-	-	-	-	1/8	
18		SD0719	弥生土器壺	凹線6条・ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4に ぶい橙	5YR6/6橙	石英・長石中・並 雲母細・少	(24.1)	-	-	-	1/8	
19		SD0719	弥生土器壺	凹線3条・ヨコナデ	ヨコナデ	5YR5/6明 赤褐	5YR5/6明 赤褐	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(14.0)	-	-	-	2/8	
20		SD0719	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y7/3浅 黄	2.5Y7/3浅 黄	石英・長石中・並	(8.3)	-	-	-	2/8	
21		SD0719	弥生土器甕	凹線2条・ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y2/1黒	10YR6/3に ぶい黄橙	石英・長石細・少	(14.6)	-	-	-	1/8	
22		SD0719	弥生土器鉢	凹線3条	ヨコナデ	5YR6/6橙	2.5Y7/4浅 黄	石英・長石中・多	(26.2)	-	-	-	1/8	
23		SD0719	弥生土器高杯	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヘラミガキ	5YR5/8明 赤褐	5YR4/6赤 褐	石英・長石中・並 雲母細・少	(18.6)	-	-	-	1/8 未満	
24		SR01	弥生土器壺	櫛描沈線4条による山形文・板ナデ・刻み目貼付け凸帯2条	ヨコナデ・板ナデ	7.5YR7/4に ぶい橙	10YR8/2灰 白	石英・長石中・多 赤色粒中・少	-	-	-	-	2/8	
25		SR01	弥生土器壺	凹線2条・ハケメ後ヘラミガキ	ヘラミガキ	2.5YR6/8橙	2.5YR5/8明 赤褐	石英・長石中・並	(23.6)	-	-	-	1/8	
26		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・指押さえ	10YR7/3に ぶい黄橙	10YR7/3に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(12.0)	-	-	-	5/8	
27		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・ヘラ削り	ヨコナデ・指押さえ	7.5YR7/6橙	5YR6/8橙	石英・長石中・多 角閃石中・少	(17.2)	-	-	-	1/8	
28		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ・指押さえ	5YR7/6橙	7.5YR7/1明 褐灰	石英・長石中・少 雲母中・少	(11.8)	-	-	-	2/8	
29		SR01	弥生土器壺	ナデ	ナデ・板ナデ	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
30		SR01	弥生土器甕	凹線3条・ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3に ぶい黄橙	5YR5/6明 赤褐	石英・長石中・少	(26.6)	-	-	-	1/8	
31		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ	2.5YR6/8橙	7.5YR8/6浅 黄橙	石英・長石中・並	(18.0)	-	-	-	1/8	
32		SR01	弥生土器甕	ナデ・ハケメ・摩滅	ナデ・ヘラ削り	5YR7/6橙	10YR8/4浅 黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並 雲母細・少	(18.8)	-	-	-	1/8	
33		SR01	弥生土器甕	ナデ	ヘラ削り	10YR8/4浅 黄橙	7.5YR8/4浅 黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	5/8	
34		SR01	弥生土器高杯	ナデ・ハケメ	摩滅	5YR6/8橙	2.5YR5/3に ぶい赤褐	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(10.8)	-	-	-	5/8	
35		SR01	弥生土器高杯	摩滅・ハケメ後ヘラミガキ	摩滅・ナデ	10YR8/3浅 黄橙	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒中・少	-	-	-	-	5/8	円孔3
36		SR01	弥生土器高杯	ヘラミガキ	指押さえ・ナデ	2.5Y7/4浅 黄	7.5YR7/8黄 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	7/8	
37		SR01	弥生土器高杯	沈線3条・凹線2条	ヘラ削り	5Y5/1灰	5YR7/4に ぶい橙	石英・長石中・並	-	-	(10.5)	-	1/8	
38		SR01	弥生土器支脚	ナデ・摩滅・ハケメ	ナデ	7.5YR6/6橙	10YR5/4に ぶい褐	石英・長石中・多	(10.4)	-	-	-	6/8	
39		SR01	弥生土器支脚	タタキメ・ハケメ	ナデ	2.5Y6/3に ぶい黄	2.5Y6/3に ぶい黄	石英・長石中・多 赤色粒中・少	(8.1)	-	-	-	6/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
40		SR01	弥生土器支脚	ナデ・ハケメ	ナデ・ヘラ削り	75YR6/4 に ぶい橙	75YR5/3 に ぶい褐	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	4/8	
41		SR01	弥生土器支脚	ナデ	-	10YR6/3 に ぶい黄橙	-	石英・長石 中・少	-	7.3	-	-	6/8	
42		SR01	弥生土器支脚	板ナデ	ナデ・指押さえ	75YR6/6 橙	10YR7/6 明 黄褐	石英・長石 中・多	-	-	9.1	-	6/8	
43		SR01	弥生土器支脚	板ナデ・ナデ	-	10YR6/3 に ぶい黄橙	-	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	6.4	-	-	7/8	
44		SR01	弥生土器支脚	指押さえ・板ナ デ	-	75YR6/4 に ぶい橙	-	石英・長石 中・並	-	5.8	-	-	6/8	
45		SR01	弥生土器支脚	ナデ・板ナデ	-	10YR6/4 に ぶい黄橙	-	石英・長石 粗・並 赤色粒 細・少	-	5.0	-	-	6/8	
46		SR01	土師器甕	ハケメ・ナデ	ナデ・ハケメ・ 摩減	5YR6/8 橙	5YR7/8 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8 未満	
47		SR01	土師器甕	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ・ハケ メ・指押さえ後 ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	75YR7/8 黄 橙	砂粒 細・少	(27.8)	-	-	-	1/8	
48		SR01	土師器高杯	ハケメ後ナデ	指押さえ後ナデ	10YR8/6 黄 橙	75YR7/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	-	-	6/8	
49		SR01	弥生土器(脚部)	ヨコナデ	指押さえ・ヨコ ナデ	10YR7/2 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 雲母 中・少	-	-	(9.6)	-	6/8	
50		SR01	土師器(把手)	ナデ・指押さえ・ ハケメ	ナデ	75YR6/4 に ぶい橙	75YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・少	-	-	-	-	8/8	
51		SR01	須恵器(底部)	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	(8.8)	-	2/8	
52		SR01	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	N5/ 灰	5PB5/1 青 灰	砂粒 中・少	(12.0)	-	-	-	1/8	
53		SR01	土製品	指押さえ後ナデ	-	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	4.8	2.0	1.5	-	8/8	
58		SR01	土師器甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・指オ サエ・板ナデ	25YR5/6 明 赤褐	25YR6/8 橙	砂粒 中・少	(12.8)	-	-	-	2/8	
59		SR01	土師器甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目・指オサエ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(22.3)	-	-	-	1/8	
60		SR01	黒色土器 椀	摩減	摩減・黒色	10YR7/3 に ぶい黄橙	5Y4/1 灰	砂粒 細・少	-	-	(8.5)	-	1/8	A類
61		SR01	須恵器皿	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒 中・少	(16.0)	2.1	(13.3)	-	3/8	
62		SR01	須恵器甕	回転ナデ・タタ キ目・ナデ	回転ナデ・ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(27.8)	-	-	-	2/8	
63	巻 8	SR01	須恵器甕	板ナデ・ヘラ描 き「大」	板ナデ	2.5Y5/1 黄 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	瓦質
66		SR01	土玉	ナデ	ナデ	75YR6/4 に ぶい橙	-	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	直径 2.2 ~ 2.35	8/8	
67		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・楠描 斜格子文・円形 浮文・刻み目・ 刻み目突帯 8 条 以上・棒状浮文	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	75YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・少	(28.6)	-	-	-	1/8	
69		SR01	弥生土器 壺	凹線 4 条・ヘラ ミガキ	ハケメ・ヘラミ ガキ・楠描き 弧文・楠描き波 状文	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(48.0)	-	-	-	1/8 未満	
70		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ・指押さ え後ナデ	5YR5/8 明 赤褐	75YR6/8 橙	石英・長石 中・並	15.2	10.6	(6.8)	-	5/8	
71	61	SR01	弥生土器 甕	凹線 3 条・ハケ メ・ヘラミガキ・ ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ メ・指押さえ	75YR7/4 に ぶい橙	75YR7/3 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 中・少	(21.0)	18.5	(8.9)	-	3/8	
72		SR01	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・ヘ ラ描沈線 7 条・ ナデ・凹線 2 条	ハケメ・ヘラミ ガキ・ヘラ削り	5YR7/6 橙	25YR6/6 橙	石英・長石 中・少 雲母 中・少	(23.7)	15.3	12.2	-	5/8	
74		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2 条・ハケ目・ ハケ原体による 圧痕文・ヘラミ ガキ	ヨコナデ・指オ サエ後ナデ・ハ ケ目	75YR6/4 に ぶい橙	75YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	(10.4)	21.5	6.4	-	4/8	
75		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・刻み 目・貼付刻み目 突帯 2 条・刻み 目・ナデ	ヨコナデ・ナデ	75YR7/4 に ぶい橙	2.5Y3/1 黒 褐	石英・長石 中・並	(13.2)	-	-	-	1/8	
76	59	SR01	弥生土器 壺	ナデ・ヘラミガ キ・貼付突帯	板ナデ・ナデ	75YR7/4 に ぶい橙	10YR2/1 黒	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	5.4	-	7/8	
77		SR01	弥生土器 甕	凹線 3 条・ヨコ ナデ	ヨコナデ・ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(12.1)	-	-	-	2/8	
78		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3 条・刻み目貼 付突帯	ヨコナデ・ナデ	5YR6/6 橙	25YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 中・並	(14.0)	-	-	-	1/8	
79		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3 条	ヨコナデ	75YR5/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	(14.1)	-	-	-	1/8	
80		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3 条	ヨコナデ	5YR5/4 に ぶい赤褐	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(25.0)	-	-	-	2/8	
81		SR01	弥生土器 甕	浅い凹線 2 条・ ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・板ナ デ	5Y4/1 灰	75YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	13.6	-	-	-	2/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・釉)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
82		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	(13.0)	-	-	-	2/8	
83		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・凹線 2条・凹線3条・ ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
84		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・凹線 2条・ハケ目後 ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目・ヘラ削り後 ナデ・指オサエ 後ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(14.9)	9.5	7.4	-	6/8	
85		SR01	弥生土器 高杯	ハケ目・ヨコナ デ・赤彩	ヘラ削り	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 角閃石 細・少 雲母 細・少	-	-	(11.0)	-	1/8	茶褐色
86		SR01	弥生土器 高杯	摩滅・ヨコナデ	ヘラ削り	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(11.7)	-	3/8	
90	巻8 .59	SR01	人形 土製品	ナデ 目と口は 凹みで表現		5YR6/4 に ぶい橙		石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 細・少	長さ 3.1	幅 26	厚さ 2.5	-	8/8	頭部のみ
91		7-11 区 SX02	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ・指押 さえ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 角閃石 細・少	(12.0)	-	-	-	4/8	
92		7-11 区 SX02	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ メ後ヘラミガキ・ 刻み目 (半面の み)	ヨコナデ・指押 さえ・板ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	9.6	16.7	6.4	-	7/8	
93		7-11 区 SX02	弥生土器 壺	ハケメ	指押さえ・ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少 角閃石 細・少	-	-	5.0	-	5/8	
94		7-11 区 SP58	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ メ後ヘラミガキ	ナデ・指押さえ・ ヘラ削り	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	(18.0)	-	-	-	1/8	
95		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ・ヘラ 削り	5YR7/8 橙	5YR2/1 黒 褐	石英・長石 中・並	13.8	25.0	5.0	-	7/8	
96		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ メ後ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ 削り	5YR5/6 明 赤褐	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
97		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅・ ヘラミガキ	ヨコナデ・摩滅・ 板ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並	(11.4)	-	-	-	6/8	
98		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	浅い沈線 2 条・ ナデ・ハケメ	ヨコナデ・ヘラ 削り	10YR7/4 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	18.0	-	-	-	5/8	
99		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ・ヘラ 削り	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少	(14.0)	-	-	-	1/8	
100		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ・ヘラ 削り	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 雲母 細・少	(14.0)	-	-	-	3/8	
101		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅・ ハケメ	ヨコナデ・ヘラ 削り	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	(12.7)	-	-	-	3/8	
102		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	浅い沈線 2 条・ ハケメ	ヨコナデ・指押 さえ・ヘラ削り	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(15.5)	-	-	-	2/8	
103		SX1101	弥生土器 甕	ハケメ	ヘラ削り	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少	-	-	4.3	-	5/8	
104		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ハケメ・ナデ	板ナデ後ハケ	10YR6/2 灰 黄褐	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・少 雲母 中・少	-	-	5.0	-	2/8	
105		7-11 区 SX02	弥生土器 (底部)	ハケメ後ヘラミ ガキ	ハケメ・指押さ え後ナデ	7.5YR6/6 橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少	-	-	(5.2)	-	2/8	
106		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	板ナデ	指押さえ・ナデ	7.5YR4/2 灰 褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	4.0	-	3/8	
107		7-11 区 SX02	弥生土器 甕	ハケメ	板ナデ・指押さ え	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	4.6	-	3/8	
108		7-11 区 SX02	弥生土器 鉢	ヨコナデ・指押 さえ・板ナデ	ヨコナデ・板ナ デ	7.5YR3/1 黒 褐	7.5YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・並	14.2	9.4	4.9	-	-	
109		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ハケ メ後ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 角閃石 細・少	(36.6)	-	-	-	1/8	
110		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	沈線 1 条・ハケ メ後ヘラミガキ・ 穿孔 4 か所	ハケメ後ヘラミ ガキ・指押さえ・ ナデ	5YR5/4 に ぶい赤褐	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並 雲母 細・少	29.2	17.7	16.0	-	7/8	
111		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ナデ・ヘラミガ キ	ナデ・ヘラミガ キ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR5/2 灰 褐	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(26.0)	-	-	-	1/8	
112		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	摩滅・ヘラミガ キ	摩滅・ヘラミガ キ	7.5YR7/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(31.8)	-	-	-	1/8	
113		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	摩滅・ヘラミガ キ	ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	-	5/8	
114		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・ヨ コナデ	絞り目・ヨコナ デ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(18.8)	-	6/8	円孔 4
115		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ハケメ・ヘラミ ガキ	指押さえ・ハケ メ	5YR6/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	(17.6)	-	6/8	円孔 4 か所 2 段
116		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ハケメ後ヘラミ ガキ	ナデ	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	-	-	7/8	円孔 4
117		7-11 区 SX02	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・櫛 描直線文	ナデ	5YR7/3 に ぶい橙	10YR7/1 灰 白	石英・長石 中・細	-	-	17.2	-	3/8	
118		7-11 区 SX02	弥生土器 支脚	ハケメ・指押さ え・板ナデ	ハケメ・絞り目	5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並 雲母 細・少	8.8	-	-	-	6/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
119		7-11区SX02	弥生土器器台	凹線3条・円形浮文・押圧文・ヘラミガキ・ハケメ・穿孔5か所2段	ヨコナデ・ハケメ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 粗・並 雲母 細・少	27.2	15.1	24.8	-	5/8	
120		SX1101	弥生土器支脚	ナデ	指押さえ・ヘラ削り	2.5Y6/3 に ぶい黄	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石 細・並 雲母 細・少	4.7	6.9	5.8	-	6/8	
121		7-11区SX02	弥生土器支脚	指押さえ・ナデ	ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	-	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	4.4	5.9	6.0	-	7/8	
122		SD1435	弥生土器壺	ヨコナデ・浅い凹線3条・円形浮文現存2・貼付突帯2条	ヨコナデ・指オサエ後ナデ・円形浮文現存2	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(9.2)	-	-	-	1/8	頸部円孔現存1
123		SD1435	弥生土器甕	凹線3条・ヨコナデ	ヨコナデ	5YR4/1 褐 灰	5YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・少 雲母 細・少	(12.4)	-	-	-	2/8	
124		SD1435	弥生土器高杯	ナデ・凹線2条	ヘラ削り・ヨコナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(10.4)	-	1/8	
126		7-10区SH01	弥生土器壺	浅い凹線3条・ナデ	ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 角閃石 細・少	(21.3)	-	-	-	1/8 未満	
127		7-10区SH01	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・並	(19.0)	-	-	-	1/8 未満	
128		7-10区SH01	弥生土器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/6 明 黄褐	2.5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・多	(20.4)	-	-	-	1/8 未満	
129		7-10区SH01	弥生土器支脚	板ナデ	-	5YR6/8 橙	-	石英・長石 中・並	-	5.6	-	-	7/8	
130	61	7-10区SH01	須恵器高杯	摩滅・回転ナデ	摩滅・回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・小	12.5	8.3	7.9	-	5/8	
131		7-12区SH01	土師器甕	ヨコナデ	板ナデ・ナデ	10YR8/4 浅 黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	砂粒 中・少	(13.5)	-	-	-	1/8	
132		7-12区SH01	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(12.6)	-	(8.8)	-	1/8	
133		7-12区SH01	土玉	ナデ		7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	長さ 2.3	幅2.4	高さ 2.4	-	8/8	
134		SB03 SP139	須恵器高杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	11.0	-	-	-	7/8	
135		SB03 SP145	須恵器(口縁部)	回転ナデ・突帯	回転ナデ・沈線2条	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8 未満	
136		SB03 SP145	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y5/1 黄 灰	2.5Y5/1 黄 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8	
137		SB03 SP151	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒 細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	土師質
138		SB03 SP151	土師器甕	ヨコナデ	ハケ目	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	
140		SB03 SP152	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 褐 灰	10YR7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	(17.0)	1/8	
142		SB04 SP60	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	N3/ 暗灰	N3/ 暗灰	砂粒 中・少	(12.2)	-	-	-	1/8	堅緻
143		SB04 SP60	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	1.0	(9.0)	-	1/8	
144		SB04 SP62	弥生土器(体部)	ナデ・ヘラ描文様	指オサエ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	ヘラ描きにより正三角形の二辺を描き、二等分する直線を描いている
145		SB04 SP157	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・ハケ目	ヨコナデ・櫛状工具による綾杉文・列点文	10YR8/3 浅 黄橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並	(17.4)	-	-	-	1/8	
146		SB04 SP157	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(12.0)	-	1/8	
147		SB04 SP157	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 褐 灰	10YR6/1 褐 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
148		SB04 SP157	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
149		SB04 SP472	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(16.3)	-	-	-	1/8	
150		SB04 SP472	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 中・少	(15.2)	1.5	(10.8)	-	2/8	
151		SB06 7-12区SP75	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
152		SB06 7-11区SP181	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
153		SB06 7-11区SP182	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目	7.5YR5/1 褐 灰	7.5YR5/1 褐 灰	石英・長石 細・多 赤色粒 細・少 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
154		SB06 7-11区SP183	土師器高杯	ナデ・ヨコナデ	ヨコナデ・板ナデ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	-	2.4	2/8	
155		SB06 7-11区SP139	須恵器壺	自然釉溶着	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	(16.0)	1/8	
156		SB06 7-11区SP142	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ハケ目	5YR6/3 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少 雲母 細・多	(14.8)	-	-	-	2/8	
160		SB07 SP146	土師器高杯	ナデ	ヘラケズリ	7.5YR7/4 に ぶい橙	N8/ 灰白	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	-	2/8	
161		SB07 SP150	土師器甕	指オサエ・ナデ	板ナデ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多	(12.8)	-	-	-	1/8	
162		SB07 SP150	土製品(不明)	ナデ	-	7.5YR7/6 橙	-	砂粒 細・少	5.4	2.6	-	-	7/8	
163		SB07 SP151	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
164		SB07 SP188	弥生土器甕	ハケ目	板ナデ	75YR6/3 に ぶい褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	3.8	-	8/8	
165		SB07 SP188	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
166		SB07 SP191	土師器鉢	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/4 浅 黄橙	2.5YR7/8 橙	石英・長石 細・多 赤色粒 細・少	(16.4)	-	-	-	1/8	
167		SB07 SP191	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
168		SB07 SP191	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
171		SB08 7-12 区 SP128	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
173		SB08 7-11 区 SP156	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(12.0)	-	1/8	
174		SB08 7-11 区 SP159	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・少	(12.3)	3.6	(7.2)	-	3/8	焼成不良
176		SB08 7-11 区 SP159	土師器皿	ナデ	摩滅	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	(19.0)	-	1/8	
177		SB08 7-11 区 SP178	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(12.1)	2.5	-	-	2/8	
178		SB15 7-1 区 SP153	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒 細・少	-	-	(13.8)	-	1/8	焼成不良 土師質
179		SB15 7-1 区 SP153	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 中・多	-	-	(8.0)	-	2/8	焼成不良 底部黒色
180		SB15 7-1 区 SP153	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR5/4 に ぶい赤褐	7.5YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	
181		SB15 7-1 区 SP153	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並	(8.0)	-	-	-	1/8	
182		SB15 7-10 区 SP170	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR7/6 橙	10YR8/2 灰 白	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
183		SB19 7-10 区 SP35	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ後ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(11.4)	-	-	-	1/8 未満	
184		SB19 7-10 区 SP35	須恵器皿	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(14.4)	1.5	(10.8)	-	1/8 未満	
185		SB19 7-10 区 SP35	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
186		SB19 7-10 区 SP194	土師器杯	摩滅・ナデ	摩滅・ナデ	10YR7/6 明 黄褐	10YR7/6 明 黄褐	砂粒 細・少	(13.8)	-	-	-	1/8	
187		SB21 SP82	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	(13.8)	-	-	-	1/8	焼成不良
188		SB21 SP82	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(5.9)	-	2/8	
189		SB21 SP82	須恵器杯	摩滅	摩滅	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	焼成不良 土師質
190		SB21 SP82	須恵器杯	回転ヘラ切り後 ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.0)	-	2/8	焼成不良
191		SB21 SP82	須恵器杯	回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	(9.0)	-	1/8	
192		SB21 SP82	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	(10.0)	-	1/8	焼成不良
193		SB21 SP84	土師器杯	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5YR5/6 明 赤褐	2.5YR5/6 明 赤褐	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	赤彩
194		SB21 SP85	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/4 浅 黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
195		SB21 SP85	土師器杯	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・無	-	-	-	-	1/8 未満	
196		SB21 SP85	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・並 雲母 細・並	(9.8)	-	-	-	1/8	
197		SB21 SP85	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り・板状 圧痕	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/6 橙	砂粒 細・少	-	-	(5.8)	-	1/8	
198		SB21 SP85	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	(6.0)	-	2/8	
199		SB21 SP85	土師器杯	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/3 に ぶい橙	5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8 未満	
200		SB21 SP85	土師器 (底部)	ヨコナデ	摩滅	7.5YR8/6 浅 黄橙	5YR6/8 橙	砂粒 中・少	-	-	(8.4)	-	8/8	
201		SB21 SP85	土師器甕	ヨコナデ・ハケ メ	ハケメ・ナデ	5YR6/3 に ぶい橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	砂粒 中・多	(14.4)	-	-	-	1/8	
202		SB21 SP85	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/3 に ぶい褐	7.5YR6/3 に ぶい褐	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
203		SB21 SP85	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(11.8)	-	1/8	
204		SB21 SP85	須恵器杯	回転ヘラ切り・ ナデ・火だすき	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
205		SB21 SP89	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
206		SB21 SP89	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y4/1 灰	7.5Y5/1 灰	砂粒 細・少	-	-	(10.0)	-	1/8	
207		SB21 SP89	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ(火だ すき)	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
208		SB21 SP89	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	7/8	
209		SB21 SP112	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ・青海 波文	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(14.8)	-	-	-	2/8	
210		SB21 SP125	黒色土器 甕	回転ナデ・回転 ヘラ切り	黒色	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR3/1 黒 褐	砂粒 細・多	-	-	(7.2)	-	1/8	A 類
212		SB22 SP52	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	2/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
213		SB22 SP89	土師器杯	回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	10YR8/2 灰白	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	(5.0)	-	2/8	
214		SB22 SP89	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	1/8	
215		SB22 SP89	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・無	-	-	-	-	1/8	
216		SB22 SP89	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	砂粒 中・少	(12.0)	-	-	-	1/8	
217		SB22 SP97	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白		-	-	(8.2)	-	2/8	焼成不良
218		SB22 SP97	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(10.8)	-	1/8	
219		SB22 SP98	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	板ナデ・ハケ目	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 中・多	(24.0)	-	-	-	1/8	
220		SB22 SP98	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(13.9)	-	-	-	1/8	
221		SB22 SP121	須恵器杯	回転ナデ (火だすき)	回転ナデ (火だすき)	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
222		SB22 SP153	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/2 灰白	10YR8/1 灰白	砂粒 細・少	(13.2)	-	-	-	1/8	
223		SB22 SP153	土師器皿	摩滅	摩滅	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(6.0)	-	2/8	
224		SB22 SP153	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
225		SB22 SP153	須恵器杯	体部回転ナデ・ 底部回転ヘラ切り	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	焼成不良
226		SB22 SP153	須恵器高杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y5/1 灰	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	6/8	
227		SB22 SP267	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(13.2)	-	-	-	1/8	
228		SB22 SP267	緑釉陶器碗	ナデ	ナデ	7.5Y8/3 淡黄	2.5Y8/3 淡黄	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	軟質
229		SB22 SP267	須恵器甕	回転ナデ・撫描 波状文	回転ナデ	N4/ 灰	10Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(26.5)	-	-	-	1/8	
230	61	SB23 SK01	土師器杯	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	砂粒 粗・少	11.9	3.6	6.3	-	7/8	
231		SB23 SK01	土師器杯	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	(8.0)	-	2/8	
232		SB23 SK09	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	7.5Y7/1 灰白	砂粒 粗・少	-	-	(7.2)	-	2/8	
233		SB23 SK11	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・少	(13.0)	1.4	(10.1)	-	1/8	
236		SB23 SK12	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・多	-	-	-	-	2/8	
237		SB23 SP347	土師器羽釜	指オサエ後ナデ	板ナデ・ナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	3/8	
239		SB25 7-11 区 SK02	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	5YR5/8 明赤褐	5YR5/8 明赤褐	砂粒 細・少	(15.8)	-	-	-	1/8	
240		SB25 7-11 区 SK02	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	(12.0)	3.25	(7.8)	-	3/8	
241		SB25 7-11 区 SK02	須恵器鉢	回転ナデ・沈線	回転ナデ・板ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(12.0)	-	-	-	1/8	
242		SB25 7-11 区 SK02	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(9.8)	-	-	-	1/8	
243		SB25 7-11 区 SP83	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	砂粒 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
244		SB25 7-11 区 SP83	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(15.0)	-	-	-	1/8	須恵質
245		SB25 7-11 区 SP83	須恵器杯	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.8)	-	1/8	焼成不良
246		SB25 7-11 区 SP83	須恵器皿	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(15.0)	1.5	(9.0)	-	2/8	
247		SB44 SP99	土師器甕	ナデ・ハケ目	ヘラ削り	7.5YR3/3 暗褐	7.5YR4/3 褐	砂粒 中・少	(30.2)	-	-	-	1/8	
248		SB44 SP99	黒色土器碗	回転ナデ	ナデ・ヘラミガキ	10YR2/1 黒	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	(8.3)	-	2/8	内黒
249		SB44 SP99	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(13.0)	-	-	-	1/8	
250		SB44 SP99	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N8/ 灰白	N8/ 灰白	砂粒 細・少	(12.9)	3.2	(6.4)	-	3/8	焼成不良 口縁部外面黒色
251	巻7 ・61	SB44 SP99	中国産 青磁水注	回転ナデ・灰釉	回転ナデ	5Y7/2 灰白	2.5Y7/2 灰黄	砂粒 細・無	-	-	11.4	-	2/8	越州窯
252		7-10 区 SK02	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(7.0)	-	1/8	
253		7-10 区 SK02	須恵器蓋	回転ナデ	ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	3.6	-	-	-	7/8	
254		7-10 区 SK02	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	1.5	-	-	-	7/8	
255		7-10 区 SP127	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR5/8 明赤褐	5YR5/8 明赤褐	砂粒 細・少	(12.0)	-	-	-	1/8	
256	61	7-10 区 SP127	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 中・少	(13.6)	3.75	(7.4)	-	6/8	
257		7-10 区 SP127	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(13.2)	3.7	(6.3)	-	3/8	板目圧痕
258		7-10 区 SP127	土師器土釜	摩滅・ヨコナデ	摩滅・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR5/4 に ぶい褐	砂粒 中・多	(30.2)	-	-	-	1/8	
260		7-10 区 SX01	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(12.5)	-	-	-	1/8	
261		7-10 区 SX01	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(13.9)	-	-	-	1/8	
262		7-10 区 SX01	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(10.9)	-	-	-	1/8	
263		7-10 区 SX01	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(13.2)	-	-	-	1/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
265	巻6	7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	-	75YR5/2 灰褐	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	3.1	-	-	-	7/8	焼成破裂痕 ベンガラ
266	巻6 ・62	7-11区SK01	土師器蓋	摩滅・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(18.8)	1.5	-	-	3/8	焼成破裂痕
267	巻6	7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR5/6 明 赤褐	10YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(18.2)	-	-	-	2/8	
268		7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/6 赤 褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	焼成破裂痕 ベンガラ
269		7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/6 赤 褐	10YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(19.6)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
270	巻6	7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	75YR7/4 に ぶい橙	10R4/3 赤褐	砂粒 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
271		7-11区SK01	土師器蓋	摩滅・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(19.4)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
272		7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/3 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
273		7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	摩滅	10YR4/1 褐 灰	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 中・並	17.8	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
274		7-11区SK01	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩 黒色化	5YR3/1 黒 褐	5YR8/4 淡 橙	石英・長石 細・少 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
275		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/8 赤 褐	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 中・少	(20.0)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
276		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	2.5Y8/3 淡 黄	砂粒 細・少	-	-	(19.4)	-	2/8	焼成破裂痕
277	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR3/6 暗 赤褐	5YR5/4 に ぶい赤褐	砂粒 中・少	(19.9)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
278	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(16.4)	-	(18.6)	-	3/8	焼成破裂痕
279		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 中・少	17.6	-	-	-	破片	焼成剥離痕
280	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ	回転ナデ	5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(18.8)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
281		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ	5YR5/3 に ぶい赤褐	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	(14.8)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
282		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR8/4 浅 黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	焼成破裂痕
283		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ	回転ナデ	5YR4/2 灰 褐	7.5YR7/3 に ぶい橙	石英・長石 細・少 赤色粒 粗・並	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
284	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・摩滅・ 赤彩	回転ナデ	25YR4/6 赤 褐	10YR2/8 灰 白	砂粒 細・少	(24.0)	2.2	(19.0)	-	1/8	焼成破裂痕
285	巻6 ・62	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・ナデ・ 赤彩	ナデ・赤彩	25YR4/3 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(23.3)	2.6	(20.2)	-	2/8	焼成破裂痕
286		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	25YR4/3 に ぶい赤褐	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(19.3)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
287		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ	回転ナデ	25YR5/6 明 赤褐	2.5Y8/3 淡 黄	砂粒 細・少	(17.9)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
288	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・ヘラ ミガキ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(18.3)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
289		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	板ナデ・赤彩	10YR4/4 褐	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	(17.9)	-	-	-	1/8	ベンガラ
290		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・摩滅・ 赤彩	5YR4/8 赤 褐	7.5YR8/4 浅 黄橙	砂粒 中・少	(20.0)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
291		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・板ナ デ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(16.8)	2.1	(13.8)	-	1/8	焼成破裂痕
292		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ	回転ナデ	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR8/4 浅 黄橙	砂粒 細・少	(8.9)	2.2	(12.6)	-	1/8	焼成破裂痕
293		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 に ぶい赤褐	2.5Y7/2 灰 黄	砂粒 細・少	(16.7)	2.0	(11.2)	-	1/8	焼成破裂痕
294	巻6 ・62	7-11区SK01	土師器皿	摩滅・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR4/3 に ぶい赤褐	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(16.4)	2.2	(14.8)	-	1/8	焼成破裂痕
295		7-11区SK01	土師器皿	摩滅・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(15.9)	1.8	(11.2)	-	1/8	焼成破裂痕
296		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4 に ぶい赤褐	7.5YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	15.8	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
297		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(15.9)	2.2	(138.0)	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
298		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/3 に ぶい赤褐	2.5Y7/2 灰 黄	砂粒 細・少	(16.7)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
299	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・板ナ デ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR5/6 明 赤褐	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	15.6	2.1	12.8	-	5/8	焼成破裂痕
300	巻6 ・62	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR3/4 暗 赤褐	5YR7/6 橙	砂粒 中・少	(15.4)	-	-	-	2/8	焼成破裂痕
301	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/8 赤 褐	10YR8/4 浅 黄橙	砂粒 中・少	(15.1)	2.1	(12.4)	-	7/8	焼成破裂痕
302		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR5/4 に ぶい赤褐	2.5Y7/2 灰 黄	砂粒 細・少	(14.9)	-	-	-	3/8	焼成破裂痕
303	巻6 ・62	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・ナデ・ 赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/6 赤 褐	7.5YR8/3 浅 黄橙	砂粒 細・少	(14.5)	2.1	(11.6)	-	2/8	焼成破裂痕
304	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	2.5Y8/2 灰 白	砂粒 細・少	(14.0)	2.1	(10.4)	-	5/8	焼成破裂痕
305	巻6	7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	25YR4/8 赤 褐	5YR7/6 橙	砂粒 中・少	(14.0)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
306		7-11区SK01	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR5/4 に ぶい赤褐	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・多	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
307	巻6-62	7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	10YR7/3に ぶい黄橙	砂粒細・少	(17.8)	3.3	(13.8)	-	1/8	焼成破裂痕
308	巻6	7-11区SK01	土師器杯	板ナデ・ヘラミ ガキ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	10YR8/2灰 白	砂粒細・少	(17.6)	3.7	(14.4)	-	1/8	焼成破裂痕
309		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・板ナ デ・赤彩	回転ナデ・摩滅・ 赤彩	2.5YR5/4に ぶい赤褐	2.5Y7/2灰 黄	砂粒細・少	(16.9)	-	-	-	2/8	焼成破裂痕
310	巻6-62	7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	赤彩	2.5YR3/6暗 赤褐	7.5YR8/4浅 黄橙	砂粒中・少	(16.4)	-	-	-	2/8	焼成破裂痕
311		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR5/4に ぶい赤褐	2.5Y7/3浅 黄	砂粒細・少	(16.8)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
312		7-11区SK01	土師器杯	摩滅	ヨコナデ	10R4/6赤		雲母細・少	-	-	-	-	2/8	
313		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/8赤 褐	10YR8/4浅 黄橙	砂粒中・少	(16.0)	2.8	(12.0)	-	2/8	焼成破裂痕
314		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10YR5/1褐 灰	10YR7/3に ぶい黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	15.8	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
315		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/4に ぶい赤褐	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	15.8	-	-	-	破片	焼成剥離痕
316		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR6/4に ぶい橙	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	15.8	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
317		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR3/2黒 褐	7.5YR7/4に ぶい橙	石英・長石細・少	14.8	-	-	-	破片	
318		7-11区SK01	土師器杯	板ナデ・赤彩	回転ナデ・摩滅・ 赤彩	2.5YR5/4に ぶい赤褐	2.5Y7/3浅 黄	砂粒中・少	(17.6)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
319		7-11区SK01	土師器杯	板ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR5/3に ぶい赤褐	7.5YR7/4に ぶい橙	砂粒細・少	(13.8)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
320		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	5YR3/2暗 赤褐	10YR7/3に ぶい黄橙	砂粒細・少	12.9	-	-	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
321	巻6	7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・板ナ デ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	10YR7/3に ぶい黄橙	砂粒細・少	(12.9)	2.7	(9.0)	-	5/8	
322		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	摩滅・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	7.5YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	12.8	-	-	-	1/8	焼成剥離痕
323		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	ヘラミガキ・赤 彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	7.5YR7/4に ぶい橙	砂粒細・少	(15.0)	-	-	-	1/8	内面に焼成時破 裂痕 ベンガラ
324		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	剥離	2.5YR5/4に ぶい赤褐	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒中・並	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
325		7-11区SK01	土師器杯	摩滅・回転ナデ・ 赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR5/4に ぶい赤褐	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒中・多	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
326		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR4/1褐 灰	7.5YR8/4浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒中・並	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
327		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	7.5YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
328		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR6/4に ぶい橙	10YR8/2灰 白	石英・長石細・少 赤色粒中・少	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
329		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR6/6橙	10YR7/3に ぶい黄橙	石英・長石細・少 赤色粒細・少	12.0	-	-	-	1/8	
330		7-11区SK01	土師器杯	回転ナデ・赤彩	赤彩	2.5YR4/2灰 赤	7.5YR8/2灰 白	砂粒細・少	-	-	(10.3)	-	1/8	
331	巻6	7-11区SK01	土師器 高杯	板ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	2.5YR4/4に ぶい赤褐	10YR8/3浅 黄橙	砂粒細・少	-	-	-	-	5/8	焼成破裂痕
332	巻6-62	7-11区SK01	土師器 高杯	回転ナデ・赤彩	摩滅・赤彩	2.5YR4/6赤 褐	10YR8/2灰 白	砂粒細・少	-	-	(15.8)	-	1/8	焼成破裂痕 ベンガラ
333	巻6	7-11区SK01	土師器 高杯	板ナデ・赤彩	板ナデ・赤彩	5YR3/6暗 赤褐	5YR7/6橙	砂粒中・少	-	-	(16.9)	-	1/8	焼成破裂痕
334	巻6-62	7-11区SK01	土師器 高杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/3に ぶい赤褐	5YR7/6橙	砂粒細・少	-	-	(9.6)	-	1/8	
335		7-11区SK01	土師器 高杯	摩滅・赤彩	摩滅・赤彩	5YR6/4に ぶい橙	10YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・並 赤色粒細・並	-	-	8.6	-	2/8	
336		7-11区SK01	土師器 高杯	回転ナデ・赤彩	剥離	2.5YR5/4に ぶい赤褐	7.5YR8/3浅 黄橙	石英・長石細・並 赤色粒細・並	-	-	-	-	破片	焼成剥離痕
337		7-11区SK01	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N8/灰白	N8/灰白	砂粒細・少	15.8	-	-	-	1/8	
338		7-11区SK03	土師器甕	ナデ・指押さえ	ナデ・指押さえ	10YR4/2灰 黄褐	10YR4/1褐 灰	砂粒細・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
339		7-11区SK03	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砂粒細・少	12.7	-	-	-	1/8	
340		7-11区SK03	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
341		7-11区SK04	製塩土器	タタキメ目後指 押さえ	摩滅・指押さえ	7.5YR7/4に ぶい橙	5YR7/6橙	砂粒細・多	-	-	-	-	1/8 未満	
342		7-11区SK04	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砂粒細・少	(10.0)	-	-	-	1/8	
343		7-11区SK04	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒細・少	(11.6)	-	-	-	1/8	
344		7-11区SK04	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(11.9)	-	-	-	1/8	
345		7-11区SK04	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	5Y6/1灰	砂粒細・少	(21.0)	-	-	-	1/8	
346		7-11区SK04	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(27.0)	-	-	-	1/8	
347		7-11区SK05	土師器甕	ヨコナデ・摩滅・ ハケメ	ヨコナデ・ハケ メ・指押さえ後 板ナデ	7.5YR5/4に ぶい褐	7.5YR5/4に ぶい褐	砂粒粗・多	(18.8)	-	-	-	3/8	
348		7-11区SK05	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N5/灰	砂粒中・少	(18.4)	-	-	-	1/8	
349		7-11区SK05	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	(20.7)	-	-	-	1/8	
350	61	7-11区SK05	須恵器壺	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒細・少	5.6	5.0	3.05	-	7/8	
351		7-12区SX08	須恵器甕	回転ナデ・突帯 1条	回転ナデ	7.5YR7/4に ぶい橙	5Y7/2灰白	砂粒中・少	(31.2)	-	-	-	1/8	焼成不良
352		7-12区SX08	分銅形 土器	ナデ	ナデ	5YR6/4に ぶい橙	5YR5/4に ぶい赤褐	石英・長石中・多 赤色粒中・並 角閃石中・少	長さ 3.4	幅3.0	厚さ 1.0	-	2/8	円孔現存2

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
353		SD0709	土師器甕	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ後板ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・少	(21.0)	-	-	-	1/8	
354		SD0709	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ・摩滅	2.5Y8/2 灰 白	2.5Y8/3 淡 黄	石英・長石 中・少	(21.4)	-	-	-	1/8	
355		SD0709	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	-	-	-	-	2/8	
356		SD0709	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	7.0	-	7/8	
357		SD0709	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	8.5	-	3/8	
359		SD0817	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・横 方向の櫛描き直 線文3帯・縦方 向の櫛描き直線 文・凹線2条・ 赤彩	ヘラミガキ・ヘ ラ削り・赤彩	2.5YR6/8 橙	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	11.6	-	1/8	円孔現存2 茶褐色、ベン ガラ 備中産
360		SD0817	弥生土器 支脚	板ナデ・指押さ え	絞り目	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 粗・多	-	-	(7.6)	-	4/8	
361		SD0817	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	2.6	-	-	-	7/8	
362		SD0817	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ メ	ナデ・指押さえ 後ハケ	7.5YR7/4 に ぶい橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8	
363		SD0817	弥生土器 高杯	摩滅・沈線2条・ 赤彩	摩滅・ハケ・赤 彩	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並 角閃石 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	1/8	赤色顔料分析 ベンガラ
364		SD0817	弥生土器 器台	ハケメ・摩滅	指押さえ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 細・並	(25.6)	-	-	-	1/8	
365		SD0817	弥生土器 器台	ヘラミガキ・ナ デ・ハケメ	指押さえ後ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	(26.4)	-	-	-	1/8	
366		SD0817	土師器甕	指オサエ後ナデ・ ハケメ	指オサエ・ハケ メ	5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(17.2)	-	-	-	3/8	
367		SD0817	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(13.8)	-	-	-	1/8	
368		SD0817	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(14.0)	-	1/8	方形透かし 現存2
369		SD0817	須恵器甕	回転ナデ・カキ 目	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	(19.4)	-	-	-	1/8	
370		SD0817	弥生土器 高杯	ヨコナデ・赤彩	ヘラミガキ・赤 彩	2.5YR6/8 橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 角閃石 細・少 雲母 細・少	(29.0)	-	-	-	1/8	備中産 ベンガラ
371		SD0817	弥生土器 器台	ナデ・竹管文・ 鋸歯文	指押さえ後ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・少 雲母 中・少	(23.0)	-	-	-	1/8	
372		SD0817	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y5/1 灰	7.5Y5/1 灰	砂粒 細・少	(13.1)	-	-	-	1/8	
373		SD0817	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N8/ 灰白	N6/ 灰	砂粒 細・少	(14.8)	-	-	-	2/8	
374		SD0817	弥生土器 (脚部)	ハケメ・摩滅	摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並 角閃石 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	1/8	
375		SD0817	土師器 (把手)	指押さえ後ナデ	ナデ	2.5YR6/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 中・多	-	-	-	-	8/8	
376		SD1003	須恵器 (底部)	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8	
377		SD1005	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(9.6)	-	-	-	1/8	
378		SD1006	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ・板ナ デ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少 雲母 中・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
379		SD1006	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(15.6)	-	-	-	1/8	
380		SD1006	土師器 高杯	ナデ	摩滅・ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	砂粒 粗・多	-	-	8.6	-	6/8	
381		SD1006	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	8.4	-	6/8	
384		SD1011	弥生土器 器台	ヨコナデ・ヘラ 描き鋸歯文・ハ ケメ	ヨコナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 細・少 雲母 細・少	(21.6)	-	-	-	1/8	複合口縁
385		SD1011	須恵器高 杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.3)	-	5/8	
386		SD1011	緑釉陶器 碗	ナデ・緑釉	緑釉	5Y7/4 浅黄	2.5Y8/3 淡 黄	砂粒 細・無	-	-	-	-	1/8	焼成不良
387		SD1011	土師器甕	指押さえ・ヨコ ナデ・摩滅	ヨコナデ・指押 さえ・板ナデ	5YR5/8 明 赤褐	5YR6/6 橙	砂粒 中・多	(40.0)	-	-	-	1/8 未満	
388		SD1012	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
390		SD1012	土師器杯	ナデ・指押さえ	摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
391		SD1012	土師器鉢	指押さえ・板ナ デ	板ナデ	10YR8/3 浅 黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 中・多	(16.0)	-	-	-	3/8	
392	61	SD1012	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N4/ 灰	7.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(15.0)	3.4	(11.4)	-	3/8	
393		SD1012	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N6/ 灰	砂粒 細・少	(8.8)	-	-	-	3/8	
394		SD1012	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
395		SD1012	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(8.8)	-	3/8	
396		SD1012	須恵器 高杯	回転ナデ・沈線 2段2箇所	回転ナデ	7.5Y5/1 灰	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	-	3/8	
397		SD1012	須恵器鉢	カキメ・ハケメ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・多	(19.2)	-	-	-	2/8	
398		SD1012	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	(23.2)	-	-	-	1/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
401		SD1016	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・多	(13.4)	4.4	-	-	6/8	
402		SD1112	弥生土器 甌	板ナデ・指押さえ・ナデ	板ナデ	7.5YR7/4 に ぶい黄橙	5Y4/1 灰	石英・長石 中・並	-	-	(6.3)	-	4/8	底部円孔現存5
403		SD1211	須恵器甕	回転ナデ・格子目タタキ後回転ナデ	回転ナデ・青海波文	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(25.0)	-	-	-	2/8	
405		SD1217	弥生土器 (不明)	ヘラ描沈線・半截竹管文	ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少	-	-	-	-	8/8	
406		SD1217	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(12.2)	-	-	-	2/8	
407		SD1217	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y4/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・多	-	-	8.4	-	6/8	
408		SD1217	土師器甕	指押さえ・ナデ	指押さえ・ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(22.2)	-	-	-	3/8	
409		SD1217	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR5/3 に ぶい黄褐	砂粒 中・多	(18.0)	-	-	-	1/8	
410		SD1217	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(9.8)	-	-	-	2/8	
411		SD1217	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(8.6)	-	-	-	8/8	
412		SD1217	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(10.6)	-	-	-	1/8	
413		SD1410	弥生土器 壺	沈線3条・円形浮文	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
414		SD1410	弥生土器 高杯	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(20.6)	-	-	-	1/8	
415		SD1410	弥生土器 壺	ナデ・浅い凹線2条・ヘラミガキ	ヨコナデ	5YR5/4 に ぶい赤褐	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(16.1)	-	-	-	1/8	
416		SD1410	弥生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・並 赤色粒 中・少	(13.5)	-	-	-	3/8	
417		SD1410	弥生土器 甕	浅い凹線2条・ナデ・ハケメ	摩滅・ハケメ・ヘラ削り	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 粗・並	(14.2)	-	-	-	2/8	
418		SD1410	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ・板ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多	(11.4)	-	-	-	2/8	
419		SD1410	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(15.9)	-	-	-	1/8	
420		SD1410	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ・板ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並	(7.5)	-	-	-	1/8	
421		SD1410	弥生土器 高杯	横方向の沈線現存1条・ヘラ描沈線現存6条・凹線2条	ナデ・ヘラ削り	5YR6/6 橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石 中・並	-	-	(13.8)	-	1/8	
422		SD1410	弥生土器 高杯	凹線2条・ヘラ描沈線現存7条	ヘラ削り	5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	(13.3)	-	1/8 未満	
423		SD1410	土師器 (脚部)	指押さえ	ナデ	7.5YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	3/8	
424		SD1410	土師器壺	ヨコナデ	ハケメ	5YR5/6 明赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(13.0)	-	-	-	1/8 未満	
425		SD1410	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR8/6 黄橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少	(16.9)	-	-	-	3/8	
426		SD1410	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ削り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(12.6)	3.7	(4.8)	-	2/8	
427		SD1410	須恵器甕	回転ナデ・回転ヘラ削り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(10.8)	-	(4.8)	-	6/8	
429		SD1410	弥生土器 壺	ヨコナデ・赤彩	ヨコナデ・赤彩	2.5YR5/6 明赤褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少	-	-	(18.8)	-	1/8	
430		SD1410	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5YR7/3 淡赤橙	2.5YR7/3 淡赤橙	砂粒 細・少	-	-	6.1	-	3/8	
431		SD1410	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(16.8)	1.4	(13.6)	-	1/8	
432		SD1410	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y4/1 灰	7.5Y4/1 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	自然釉
433		SD1410	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(16.3)	3.2	(12.7)	-	1/8	
434		SD1410	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(13.6)	-	1/8	
437		SD1438	須恵器蓋	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 粗・少	(15.1)	1.5	天井部 (11.4)	つまみ部 1.9	2/8	
438	61	SD1438	須恵器 円面甌	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	16.2	-	-	-	1/8	方形透かし現存3
439		SD1438	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10BG5/1 青灰	N4/ 灰	砂粒 中・少	(16.0)	-	-	-	1/8	
440		SD1438	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(12.4)	-	-	-	1/8	焼成不良
441		SD1438	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(11.0)	-	2/8	
442		SD1438	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 粗・少	-	-	-	-	破片	
443		SD1438	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N3/ 暗灰	砂粒 中・少	(24.6)	-	-	-	1/8	
444		SD1438	須恵器壺	回転ナデ・ナデ	回転ナデ・ナデ	5Y5/1 灰	5Y5/1 灰	砂粒 中・少	-	-	(9.8)	-	1/8	
448		SB01SP03	土師質土器 杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	(6.0)	-	3/8	
449		SB01SP03	土師質土器 羽釜	指押さえ後ナデ・ナデ・指ナデ・板ナデ	ナデ・板ナデ後指押さえ・板ナデ	7.5YR5/3 に ぶい黄褐	7.5YR7/6 橙	砂粒 中・少	(21.9)	-	-	-	6/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
450		SB01SP05	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒細・少	(9.9)	-	-	-	1/8	
451		SB01SP05	陶器(口縁部)	回転ナデ・緑色釉	回転ナデ・緑色釉	7.5Y5/2 灰オリーブ	7.5Y5/1 灰	砂粒細・無	-	-	-	-	1/8 未満	硬質
452		SB01SP05	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	N7/灰白	砂粒細・少	-	-	(8.9)	-	1/8	
453		SB01 SP07	土師質土器杯	回転ナデ・剥離	回転ナデ・剥離	10YR6/2 灰黄褐	10YR6/2 灰黄褐	砂粒細・無	(14.3)	-	-	-	1/8	赤塗
454		SB01 SP18	土師質土器羽釜	ナデ	ナデ	2.5Y5/2 暗黄	10YR4/2 灰黄褐	砂粒中・多	-	-	-	-	1/4	
455		SB01 SP18	須恵器(底部)	摩滅	摩滅	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒中・小	-	-	-	-	破片	焼成不良
456		SB01 SP18	土師質土器碗	ナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 雲母 細・並	-	-	(8.0)	-	1/8	
457		SB01 SP40	土師質土器小皿	回転ナデ後回転ヘラ切り後板状圧痕	回転ナデ	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・小	-	-	(5.0)	-	4/8	
458		SB01 SP63	土師質土器小皿	回転ナデ・回転糸切り	回転ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	砂粒細・少	(6.6)	1.5	(5.0)	-	5/8	
459		SB01 SP63	土師質土器小皿	回転ナデ後回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・小 赤色粒 中・並	-	-	(4.4)	-	4/8	
460		SB01 SP63	土師質土器羽釜(脚部)	指オサエ・ナデ		10YR5/3 に ぶい黄褐		石英・長石 中・多 赤色粒 中・小	現存長 14.7	幅 3.0	-	-	破片	
462		SB10 SP44	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1 灰	7.5Y6/1 灰	砂粒細・少	-	-	(7.4)	-	1/8	
463		SB10 SP44	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ・(火だすき)	N7/灰白	N7/灰白	砂粒細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
464		SB10 SP45	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	2.5Y6/1 黄灰	砂粒細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	焼成不良
465		SB10 SP45	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
466		SB10 SP54	須恵器杯	回転ナデ・(火だすき、白色)	回転ナデ・(火だすき、白色)	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
467		SB10 SP54	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒細・少	(13.8)	-	-	-	破片	焼成不良
468		SB11 SP25	土師質土器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り・板状圧痕	回転ナデ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石 細・並	-	-	(6.2)	-	1/8	
469		SB11 SP147	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	砂粒細・少	-	-	(7.0)	-	2/8	焼成不良
470		SB11 SP155	土師質土器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少	-	-	(6.0)	-	1/8	
471		SB12 7-11 区 SP14	土師質土器杯	回転ヘラ切り	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	細片	
472		SB12 7-11 区 SP14	土師質土器羽釜	ナデ		7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(6.4)	(1.7)	(1.7)	-		
473		SB12 7-11 区 SP14	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
474		SB12 7-11 区 SP14	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8 未満	
475		SB12 7-11 区 SP14	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
476		SB12 7-11 区 SP19	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
477		SB12 7-11 区 SP14	弥生土器壺	円弧状の文様、ハラガキ	円弧状の文様	5YR7/4 に ぶい橙	5YR7/5 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8 未満	
478		SB12 7-11 区 SP24	土師質土器土鍋	ハケ目	板ナデ	5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
479		SB12 7-7 区 SP130	土師器高坏	摩滅・赤彩	摩滅・赤彩	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
480		SB17 SP57	黒色土器碗	ヘラ削り後ナデ	黒色・ハラミガキ	10YR6/1 褐灰	2.5Y3/1 黒褐	砂粒細・多	(14.8)	-	-	-	1/8 未満	A類
481		SB17 SP65	土師質土器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5YR5/6 明赤褐	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒中・少	-	-	(6.0)	-	3/8	
482		SB17 SP69	土師質土器土鍋	ヨコナデ・指押さえ後ハケ目	ヨコナデ	7.5YR3/1 黒褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	砂粒中・多	-	-	-	-	1/8 未満	
483		SB20 7-10 区 SP92	土師質土器杯	回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少	-	-	(7.0)	-	2/8	
484		SB20 7-10 区 SP101	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並	-	-	-	-	1/8 未満	
485		SB20 7-10 区 SP101	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	N8/灰白	N8/灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	焼成不良
486		SB20 7-10 区 SP109	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y7/1 灰白	砂粒細・少	-	-	(10.0)	-	2/8	
487		SB20 7-10 区 SP109	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒中・少	(10.7)	-	-	-	1/8	ヘラ記号
488		SB20 7-11 区 SP136	土師質土器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5YR7/4 に ぶい橙	5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
489		SB24 SP43	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	細片	
490		SB24 SP43	須恵器杯	回転ナデ・(火だすき)	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒細・少	-	-	(6.0)	-	1/8	
491		SB24 SP43	須恵器皿	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(15.8)	-	-	-	1/8 未満	
492		SB24 SP43	須恵器碗	口縁部黒色・回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	2.5Y6/1 黄灰	砂粒細・少	(13.4)	-	-	-	1/8 未満	焼成不良

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
493		SB24 SP46	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	7.5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(12.8)	-	-	-	破片	
494		SB24 SP65	土師質土器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR6/6 橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
495		SB24 SP65	須恵器碗	口縁部黒色・回転ナデ	口縁部黒色・回転ナデ	10YR8/1 灰白	10Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(17.5)	-	-	-	1/8	焼成不良
496		SB24 SP77	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	細・少	(12.8)	-	-	1/8	焼成不良
497		SB24 SP77	緑釉陶器皿	施釉	施釉	7.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	砂粒 細・少	細・少	-	-	-	破片	軟質
498		SB24 SP77	緑釉陶器皿	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y8/2 灰白	7.5Y8/3 淡黄		-	-	-	-	1/8 未満	焼成不良
499		7-10 区 SK01	土師質土器碗	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR8/3 淡橙	2.5YR8/2 灰白	砂粒 細・無	(10.0)	-	-	-	2/8	
500		7-10 区 SK01	土師質土器碗	ナデ	ナデ	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y7/3 浅黄	砂粒 細・無	-	-	3.5	-	8/8	
501		7-10 区 SK01	土師質土器羽釜	ヨコナデ・指押さえ・ナデ	板ナデ	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	砂粒 中・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
502		7-10 区 SK01	土師質土器羽釜	ヨコナデ・指押さえ後へら削り後ナデ	ヨコナデ・板ナデ	10YR4/2 灰黄褐	10YR8/4 浅黄橙	砂粒 中・少	(23.0)	-	-	-	1/8	
503		7-10 区 SK01	土師質土器土鍋	指押さえ・ナデ	ヨコナデ・板ナデ	7.5YR4/2 灰褐	7.5YR7/6 橙	砂粒 中・少	(41.0)	-	-	-	1/8	
504		7-12 区 SX01	弥生土器壺	ナデ・指オサエ・板ナデ	ナデ・へら削り	5YR5/6 明赤褐	5YR5/8 明赤褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少 角閃石 中・少	-	-	3.9	-	7/8	
506		SD702	土師質土器杯	摩滅	摩滅	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
507		SD702	土師質土器甕	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・板ナデ	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	砂粒 中・多	(31.2)	-	-	-	1/8	
508		SD1103	土師質土器羽釜	ヨコナデ・指押さえ・板ナデ	ヨコナデ・板ナデ	10YR4/2 灰黄褐	5YR7/6 橙	砂粒 細・多	(18.3)	-	-	-	1/8	
509		SD1103	土師質土器羽釜	指押さえ・ナデ	ハケメ	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
510		SD1103	弥生土器ミニチュア甕	ヨコナデ・ハケメ	ヨコナデ・指押さえ	10YR5/2 灰黄褐	10YR5/1 褐灰	石英・長石 細・少	(6.0)	7.3	(1.2)	-	3/8	
511		7-10 区 SP03	須恵器杯	摩滅・回転ナデ	摩滅・回転ナデ	2.5Y3/1 黒褐	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	焼成不良
512		7-10 区 SP04	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・多	-	-	(9.8)	-	1/4	
516		7-10 区 SP29	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(9.5)	-	-	-	2/8	
517		7-10 区 SP59	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(19.0)	-	-	-	1/8 未満	
518		7-10 区 SP70	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(14.8)	-	-	-	1/8 未満	焼成不良
519	61	7-10 区 SP70	須恵器蓋	回転ナデ・回転へら切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	15.6	1.55	-	-	7/8	
520		7-10 区 SP70	土師器皿	回転ナデ・ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR7/4 にぶい橙	砂粒 細・少	(14.4)	1.9	(12.2)	-	2/8	ベンガラ
521		7-10 区 SP71	弥生土器器台	凹線3条・ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6/6 明黄褐	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 角閃石 中・少 雲母 細・少	(17.9)	-	-	-	1/8	茶褐色
522		7-10 区 SP73	緑釉陶器皿	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	5Y7/3 浅黄	5Y7/1 灰白		(11.9)	-	-	-	1/8	
525		7-10 区 SP84	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ・ハケメ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	砂粒 中・多	-	-	-	-	1/8 未満	
526		7-10 区 SP85	須恵器杯	回転ナデ・回転へら切り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	(13.0)	2.8	(10.0)	-	1/8	
527		7-10 区 SP89	須恵器皿	回転ナデ・回転へら切り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(13.0)	1.85	(9.0)	-	1/8	火罨 焼成不良
528		7-10 区 SP95	土師器碗	摩滅・ナデ	摩滅・ナデ	5YR6/6 橙	7.5YR4/3 褐	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8	
529		7-10 区 SP97	黒色土器碗	回転ナデ	摩滅・回転ナデ・黒色	5YR7/8 橙	5YR2/1 黒褐	石英・長石 細・並	-	-	7.8	-	2/8	
530		7-10 区 SP102	須恵器高杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	7/8	
531		7-10 区 SP10 3	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ・赤彩	2.5YR6/8 橙	5YR6/8 橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	ベンガラ
532		7-10 区 SP10 3	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・多	-	-	-	-	2/8	
533		7-10 区 SP117	須恵器(底部)	回転ナデ・回転へら切り	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
534		7-10 区 SP125	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	砂粒 細・少	(12.2)	-	-	-	1/8	
535		7-10 区 SP144	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	(14.0)	-	-	-	1/8 未満	
536		7-10 区 SP150	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	砂粒 細・少	(11.7)	-	-	-	1/8 未満	
537		7-10 区 SP150	須恵器蓋	回転ナデ・回転へら切り	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒 中・多	(17.2)	-	-	-	1/8	
538		7-10 区 P151	須恵器甕	回転ナデ・カキ目	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(18.2)	-	-	-	1/8 未満	
539		7-10 区 SP158	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(13.4)	-	-	-	1/8	
540		7-10 区 SP180	弥生土器壺	凹線2条・タタキ目後ハケメ	ヨコナデ・摩滅・指押さえ後ナデ	7.5YR6/4 にぶい橙	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石 中・並	(11.4)	-	-	-	1/8 未満	
541		7-10 区 SP183	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8 未満	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
542		7-10区 SP186	須恵器(底部)	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒中・多	-	-	(9.2)	-	2/8	
545		7-10区 SP199	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1灰白	5Y8/1灰白	砂粒細・少	(11.9)	-	-	-	1/8	焼成不良
546		7-10区 SP200	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1黄灰	2.5Y6/1黄灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8未満	
547		7-10区 SP200	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8未満	
548	59	7-10区 SP208	弥生土器ミナフ台付鉢	摩滅・ヘラミガキ	指押さえ後ナデ	2.5Y7/3浅黄	10YR7/4にぶい黄橙	石英・長石中・並	6.1	7.9	3.8	-	7/8	
549		7-10区 SP219	弥生土器甕	凹線3条	ヨコナデ	5YR6/8橙	2.5YR6/8橙	石英・長石細・並	(18.6)	-	-	-	1/8未満	
550		7-10区 SP223	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR6/8橙	7.5YR8/6浅黄橙	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8未満	土師質
551		7-10区 SP230	弥生土器高杯	凹線3条・ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケメ	10YR3/1黒褐	10YR4/1褐灰	石英・長石中・多	(15.0)	-	-	-	1/8	
552		7-11区 SP20	弥生土器支脚	指押さえ・指押さえ後板ナデ	指押さえ・指ナデ	10YR7/4にぶい黄橙	5YR6/6橙	石英・長石中・多 赤色粒中・少	-	5.3	-	-	7/8	
553		7-11区 SP22	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	7.5Y7/1灰白	砂粒中・少	(14.2)	(1.5)	-	-	1/8	焼成不良
554		7-11区 SP25	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N8/灰白	N8/灰白	砂粒中・少	(16.6)	-	-	-	1/8	焼成不良
555		7-11区 SP31	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N6/灰	砂粒細・少	(12.0)	-	-	-	2/8	
556		7-11区 SP34	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8未満	
557		7-11区 SP39	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8未満	
558		7-11区 SP50	弥生土器高杯	縦方向の櫛描直線文・ナデ・凹線2条・赤彩	ヘラ削り	2.5YR6/8橙	10YR6/4にぶい黄橙	砂粒細・少	-	-	(11.4)	-	2/8	ベンガラ
559		7-11区 SP50	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	(12.9)	-	-	-	1/8	
560		7-11区 SP53	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(14.8)	-	-	-	1/8	焼成不良
561		7-11区 SP54	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	砂粒細・少	-	-	6.8	-	6/8	
562		7-11区 SP54	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	砂粒中・少	-	-	(9.7)	-	1/8	
563		7-11区 SP54	緑釉陶器碗	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	10Y4/2オリーブ灰	N5/灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8未満	硬質
564		7-11区 SP62	土師質土器土鍋	ヨコナデ・指押さえ	板ナデ・ナデ	7.5YR6/1褐灰	10YR7/2にぶい黄橙	砂粒中・多	-	-	-	-	1/8未満	
565		7-11区 SP64	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	(8.8)	-	1/8	
566		7-11区 SP71	土師質土器羽釜	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/8橙	5YR7/8橙	砂粒中・多	-	-	-	-	1/8未満	
567		7-11区 SP74	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	砂粒細・少	(13.0)	-	-	-	1/8	焼成不良
568		7-11区 SP75	土師器甕	ヨコナデ・ハケメ	ナデ・ハケメ	7.5YR8/8黄橙	2.5YR6/8橙	砂粒中・多	(30.6)	-	-	-	1/8	
569		7-11区 SP75	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/1灰白	砂粒細・少	(14.6)	-	-	-	1/8	焼成不良
570		7-11区 SP87	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1灰白	N5/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	7/8	
571		7-11区 SP90	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/2灰白	2.5Y8/2灰白	砂粒細・少	(10.8)	-	-	-	1/8	
572		7-11区 SP107	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N4/灰	砂粒中・少	(19.8)	-	-	-	1/8	焼成不良
573		7-11区 SP87	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1灰白	N5/灰	砂粒細・少	(18.9)	-	-	-	1/8	焼成不良
574		7-11区 SP115	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒中・少	(18.1)	-	-	-	1/8	焼成不良
575		7-11区 SP116	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/4にぶい橙	7.5YR8/3浅黄橙	砂粒細・少	(13.0)	-	-	-	1/8	
576		7-11区 SP116	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	(14.3)	-	-	-	1/8	焼成不良
577		7-11区 SP116	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(12.8)	-	-	-	1/8	焼成不良
578		7-11区 SP116	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8未満	焼成不良
579	巻7	7-11区 SP116	緑釉陶器碗	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	2.5Y6/3オリーブ黄	2.5Y5/1黄灰	砂粒細・少	-	-	(8.7)	-	2/8	
580		7-11区 SP117	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8未満	焼成不良
581		7-11区 SP119	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N5/灰	5Y7/1灰白	砂粒細・少	(14.9)	2.0	(11.0)	-	1/8	焼成不良
582		7-11区 SP119	須恵器(底部)	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒細・少	-	-	(9.9)	-	1/8	
583		7-11区 SP123	須恵器蓋	回転ナデ・自然釉	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8	
584		7-11区 SP124	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8未満	
585		7-11区 SP124	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒細・少	(15.8)	-	-	-	1/8	
586		7-11区 SP126	須恵器杯	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	N4/灰	N4/灰	砂粒細・少	-	-	(14.6)	-	1/8	
587		7-11区 SP128	土師質土器羽釜	ヨコナデ・ハケメ後ナデ・指押さえ後ナデ・ハケメ	ヨコナデ・ハケメ・指さえ後ハケメ	7.5YR6/4にぶい橙	10YR7/4にぶい黄橙	砂粒中・多	(23.7)	-	-	-	1/8	
588		7-11区 SP128	土師器甕	ヨコナデ・ナデ	指押さえ後ヨコナデ・板ナデ	2.5YR6/6橙	2.5Y7/2灰黄	石英・長石粗・並 雲母細・少	(17.2)	-	-	-	1/8	
589		7-11区 SP128	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N8/灰白	N8/灰白	砂粒中・少	-	-	(7.4)	-	2/8	
590		7-11区 SP128	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	砂粒中・少	(12.0)	-	-	-	1/8	焼成不良
591		7-11区 SP128	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	(12.9)	-	-	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
592		7-11 区 SP128	須恵器 (底部)	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(10.8)	-	2/8	
593		7-11 区 SP147	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
594		7-11 区 SP148	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(19.2)	-	-	-	1/8	
596		7-11 区 SP176	弥生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	(16.5)	-	-	-	1/8	
597		7-11 区 SP176	弥生土器 器台	列点文・ヘラ描 きによる鋸歯文・ 赤彩	ヨコナデ・赤彩	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 角閃石 細・少	(16.0)	-	-	-	1/8	ベンガラ
598		7-11 区 SP193	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヘラミガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	(15.4)	-	-	-	1/8	
599		7-11 区 SP195	須恵器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(9.4)	-	-	-	2/8	
600		7-11 区 SP209	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR8/3 淡 黄	2.5YR8/3 淡 黄	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
602		7-11 区 SP227	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	7.5YR6/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8	
603		7-11 区 SP227	土師質土 器土鍋	ヨコナデ・ハケ メ	ヨコナデ	7.5YR3/1 黒 褐	2.5Y8/2 灰 白	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8 未満	
604		7-12 区 SP358	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	(16.2)	-	-	-	1/8	
605		7-11 区 SP245	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(12.9)	-	-	-	1/8	
606		7-11 区 SP260	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(18.2)	-	-	-	1/8	焼成不良
607		7-12 区 SP26	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	砂粒 細・少	(12.0)	-	-	-	1/8	
608		7-12 区 SP27	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/8 橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
609		7-12 区 SP33	土師器 (底部)	回転ナデ	摩滅	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・少	-	-	(4.8)	-	1/8	
610		7-12 区 SP37	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	2/8	
611		7-12 区 SP37	黒色土器 椀	口縁部黒色・摩 滅	摩滅・黒色	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR3/1 黒 褐	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
612		7-12 区 SP37	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5YR4/2 灰 褐	N4/ 灰	砂粒 細・少	(5.6)	-	-	-	1/8	
613		7-12 区 SP59	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	10YR7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	土師質
616		7-12 区 SP182	弥生土器 壺	凹線 2 条・ヨコ ナデ・ハケ目	ヨコナデ・絞り 目・指オサエ・ ナデ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 中・少	(11.8)	-	-	-	5/8	
617		7-12 区 SP317	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	5PB6/1 青 灰	砂粒 中・少	(17.0)	-	-	-	2/8	
618		7-12 区 SP472	須恵器 (底部)	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(8.5)	-	2/8	
620		7-10 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 壺	ヘラ描沈線・ハ ケ原体による圧 痕文・円形浮文・ 摩滅・ハケメ後 ヘラミガキ	ナデ・板状工具 の押圧による三 角形の凹み・櫛 描波状文	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 中・少	-	-	-	-	8/8	
621		7-10 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 (不明)	ナデ・ヘラ描き による文様	ナデ	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
622		7-10 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 ミニチュ ア壺	ナデ・指押さえ 後ナデ	ナデ・指押さえ	7.5YR7/6 橙	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・多	(3.0)	-	-	-	5/8	
630		7-11 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 蓋	ヨコナデ・ハケ メ後ヘラミガキ	ヨコナデ・板ナ デ・指押さえ	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並	(15.0)	-	-	-	1/8	
631	59	7-11 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 蓋?	指押さえ・板ナ デ・刻み目	ナデ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 細・少 角閃石 中・少	-	-	-	-	7/8	
642		7-12 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 壺	タタキ目・摩滅・ ナデ	摩滅	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(16.8)	-	-	-	1/8	黒色砂粒(摩 滅)を少量含 む 外來(西 部瀬戸内?)
643		7-12 区遺構に 伴わない遺物	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	(9.0)	-	2/8	焼成不良
644		7-12 区遺構に 伴わない遺物	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N3/ 暗灰	砂粒 中・少	(27.8)	-	-	-	1/8	
645	巻 7	7-12 区遺構に 伴わない遺物	緑釉陶器 碗	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	2.5GY6/1 オ リーブ灰	7.5Y6/1 灰	砂粒 細・少	-	-	(6.5)	-	8/8	
646	巻 7	7-12 区遺構に 伴わない遺物	緑釉陶器 碗	回転ナデ・回転 ヘラ切り・緑釉	回転ナデ・緑釉	7.5Y5/3 灰 オリーブ	7.5Y5/3 灰 オリーブ	砂粒 細・少	-	-	(6.3)	-	1/8	
647		7-12 区遺構に 伴わない遺物	緑釉陶器 碗	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	(5.1)	-	1/8	
649		7-12 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 分銅形 土製品	櫛描きによる重 弧文・刺突文・ 貫孔		N3/ 暗灰		石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
652		7-11 区遺構に 伴わない遺物	緑釉陶器 椀	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	10Y5/2 オ リーブ灰	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・無	-	-	-	-	1/8 未満	
653		7-11 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・ヨ コナデ・赤彩	ヘラ削り	2.5YR5/8 明 赤褐	7.5YR6/3 に ぶい褐	石英・長石 細・少 角閃石 中・並 雲母 細・多	-	-	(15.6)	-	2/8	備中産 ベ ンガラ
654		7-11 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 高杯	ナデ・ヘラ描沈 線 2 条・凹線 2 条	ヘラ削り	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少	-	-	(9.9)	-	1/8	
655		7-11 区遺構に 伴わない遺物	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	2.5YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	(11.4)	2.0	(8.1)	-	2/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
656		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	焼成破裂痕
657		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器杯	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	赤色顔料が 黒色化
658		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/6 赤 褐	10YR8/2 灰 白	砂粒 細・少	(21.8)	-	-	-	1/8	
659		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器蓋	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10YR3/1 黒 褐	25YR4/4 に ぶい赤褐	砂粒 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	焼成破裂痕・赤 色顔料が黒色化
660		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器皿	回転ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR8/2 灰 白	砂粒 細・少	(14.3)	2.0	(11.0)	-	1/8	
661		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	7.5YR8/2 灰 白	砂粒 細・少	(21.9)	2.3	(15.6)	-	1/8	焼成破裂痕 ペンガラ
662		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器 高杯	ナデ・赤彩	ナデ・赤彩	25YR4/4 に ぶい赤褐	10YR8/2 灰 白	砂粒 細・少	(15.6)	-	-	-	1/8	焼成破裂痕
663		7-11区 遺構に伴わない遺物	緑釉陶器 碗	回転ナデ・緑釉	回転ナデ・緑釉	10Y6/2 オ リーブ灰	7.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・無	-	-	-	-	1/8	
665		7-11区 遺構に伴わない遺物	弥生土器 壺	ハケメ・貼り付 け突帯・浮文	指押さえ・ナデ	7.5YR5/4 に ぶい赤褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8 未満	
666		7-11区 遺構に伴わない遺物	弥生土器 壺	ハケメ後柳描流 水文	指押さえ・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
667		7-11区 遺構に伴わない遺物	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ハケ 目本体による刺 突文	ヘラ削り	5YR6/6 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 中・並 角閃石 中・少 雲母 細・少	-	-	(13.2)	-	1/8	
668		7-11区 遺構に伴わない遺物	弥生土器 (脚部)	ヨコナデ・横方 向の柳描文・縦 方向の柳描き文	ヘラ削り	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	(14.6)	-	1/8	円孔現存 1
669		7-11区 遺構に伴わない遺物	土師器 高杯	ナデ・赤彩	ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	1/8 未満	
670		7-11区 遺構に伴わない遺物	須恵器 (把手)	指押さえ後ナデ	-	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	8/8	
671		7-11区 遺構に伴わない遺物	須恵器壺	回転ナデ・刻み 目	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	3/8	
678		SB06 SP333	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・多	-	-	-	-	破片	
679		SB07 SP281	弥生土器 壺	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	N3/ 暗灰	10YR5/3 に ぶい黄褐	石英・長石 中・多	(20.0)	-	-	-	破片	
680		SB08 SP321	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ヘラ 描沈線 10条・ヘ ラ描文	ヨコナデ・指押 え・紋目	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	-	-	(11.0)	-	1/8	
682		SB10 SP419	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
683		SP353	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5Y7/2 灰 黄	5Y5/1 灰	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
684		SP354	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(10.0)	-	-	-	1/8	
685		SP354	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ナ デ	ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	(7.2)	-	1/8	
686		SP356	弥生土器 甕	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(18.7)	-	-	-	1/8	
687		SP365	弥生土器 鉢	ヨコナデ・刻目・ ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
688		SP426	弥生土器 鉢	ヘラ描き・摩滅	ヨコナデ	5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
689		SP427	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・多 赤色粒 細・並	(26.2)	-	-	-	1/8	
690		SP483	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・貼付 突帯・刻目・摩 滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並	(11.8)	-	-	-	1/8	
691		SP483	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y6/2 灰 黄	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(16.4)	-	-	-	破片	
692		SP483	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	5Y2/1 黒	石英・長石 中・並	-	-	5.9	-	1/8	
693		SP483	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(11.0)	-	-	-	1/8	
694		SP483	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・ ヘラミガキ・摩 滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
695		SP506	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・穿孔現存1 個・摩滅	ヨコナデ・板ナ デ	5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(11.6)	-	-	-	破片	
696		SP514	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR8/4 浅 黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(21.4)	-	-	-	2/8	
697		SP514	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	(16.2)	-	-	-	破片	
698		SP543	弥生土器 鉢	凹線 4条・ヘラ ミガキ・ハケ目・ 摩滅	ナデ・指押え・ 摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	(44.8)	-	-	-	破片	
699		SK20	弥生土器 (底部)	ナデ・摩滅	ヘラミガキ・摩 滅	7.5YR8/6 浅 黄橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・多	-	-	(7.0)	-	2/8	
700		SK20	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	N2/ 黒	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
701		SK20	弥生土器 甕	ナデ・ヘラミガ キ	ナデ・指押え	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	-	-	(6.8)	-	2/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
702		SX25	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 3条・ヘラミガ キ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	(13.0)	-	-	-	1/8	
703	63	SX25	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ ヘラミガキ	ヨコナデ・紋目・ ナデ・板ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR5/4 に ぶい黄褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(5.6)	-	6/8	
704		SX25	弥生土器 壺	凹線2条・摩滅	摩滅	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(13.0)	-	-	-	1/8	
705		SX25	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 粗・少	(22.2)	-	-	-	1/8	
706		SX25	弥生土器 高杯	ヨコナデ・凹線 1条・ヘラミガ キ後ナデ	ヘラケズリ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	-	-	(10.7)	-	2/8	
707	63	SX25	弥生土器 土製品 (銅鐸形)	ナデ・線刻	ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR8/4 淡 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
708		SX40	弥生土器 壺	ヨコナデ後ミガ キ・凹線2条	ヨコナデ・ハケ メ	10YR6/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	10.9	-	-	-	1/8	
709		SX40	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・刻目・ハ ケ目・ヘラミガ キ	ヨコナデ・指押 え後ナデ	5YR5/6 明 赤褐	2.5Y2/1 黒	石英・長石 中・多	(11.2)	21.4	7.0	-	6/8	
710		SX40	弥生土器 壺	タタキ目後ナデ	指押え・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	-	-	(5.0)	-	2/8	
711		SD70	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・ハケ目・ 摩滅	ヨコナデ・指押 え後ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(19.4)	-	-	-	2/8	
712		SD70	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	5YR5/6 明 赤褐	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(15.0)	-	-	-	2/8	
713		SD70	弥生土器 (底部)	ハケ目・ヨコナ デ・凹線1条	ナデ・摩滅	7.5YR7/6 橙	2.5Y8/2 灰 白	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並	-	-	(7.4)	-	6/8	
714		SR01	弥生土器 広口壺	摩滅	摩滅	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多	(24.0)	-	-	-	破片	
715		SR01	弥生土器 壺	タタキ目・ナデ・ 木葉庄痕	ナデ・摩滅	10 Y R 7/3 にぶい黄橙	10 Y R 7/3 にぶい黄橙	石英・長石 粗・少	-	-	4.5	-	5/8	
716	63	SR01	弥生土器 紡錘車	ナデ・穿孔・摩 滅	ナデ・穿孔・摩 滅	7.5YR74/3 にぶい黄褐	10YR5/3 に ぶい黄褐	石英・長石 中・並	長さ 3.8	幅3.8	高さ 0.7	-	8/8	
718		SR01	弥生土器 壺	ハケ目後ヨコナ デ	ヨコナデ・指押 え後ナデ	10 Y R 7/4 にぶい黄橙	5 Y R 6/4 にぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(15.2)	-	-	-	2/8	
719		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・指押 え後ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
720		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ナ デ	ヘラケズリ後板 ナデ・ナデ・ヘ ラミガキ?	10YR6/4 に ぶい黄橙	2.5Y4/1 黄 灰	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	9.1	-	2/8	
721		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・刻目・ 穿孔現存1個	ヨコナデ・斜格 子文	10YR7/3 に ぶい黄橙	5Y4/1 灰	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
722		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・凹線 2条・刻目・穿 孔現存2個	ヨコナデ・斜格 子文・刺突文	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・並	(16.0)	-	-	-	1/8	
723		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・沈線 2条・刻目・ヘ ラミガキ	ヨコナデ・斜格 子文・刺突文・ 穿孔現存2個	7.5YR6/3 に ぶい黄	5Y4/1 灰	石英・長石 粗・並	(15.2)	-	-	-	1/8	
724		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・刻目・ ヘラミガキ・貼 付突帯・穿孔現 存2個	斜格子文・ナデ 紋目	10YR8/4 浅 黄橙	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	(11.4)	-	-	-	2/8	
725		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・凹線 5条・ハケ目後 刺突文	ヨコナデ・指押 え	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・多 雲母 細・少	(19.0)	-	-	-	1/8	
726		SR01	弥生土器 壺	刻目・ハケ目後 指押え・ヨコナ デ	櫛歯文様・波状 文・ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(25.2)	-	-	-	2/8	
727		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・刻目・ ハケ目・貼付突 帯	ヨコナデ・ナデ	2.5Y5/2 暗 灰黄	2.5Y3/1 黒 褐	石英・長石 中・少	(19.2)	-	-	-	2/8	
728		SR01	弥生土器 短頸壺	ヨコナデ・刻目・ 貼付突帯・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(12.4)	-	-	-	2/8	
729		SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ 貼付突帯	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・並	(12.1)	-	-	-	1/8	
730		SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ 貼付突帯・ハケ 目後ヨコナデ	ヨコナデ・紋目 後ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	11.5	-	-	-	3/8	
731	63	SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ 貼付突帯・ハケ 目後ヨコナデ	ヨコナデ・紋目 後ナデ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	10.6	-	-	-	3/8	
732		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・ヘラ ミガキ後ナデ	ヨコナデ・ナデ 紋目	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・並	(10.9)	-	-	-	2/8	
733		SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・貼付 突帯1条・ヘラ ミガキ・摩滅	ヨコナデ・指押 え・ヘラミガキ・ 摩滅	7.5YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・少	(10.0)	-	-	-	3/8	
734		SR01	弥生土器 無頸壺	ヨコナデ・貼付 突帯4条・棒状 浮文	ヘラミガキ・指 押え	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 粗・並	-	-	-	-	破片	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
735		SR01	弥生土器 無頭壺	ヨコナデ・凹線6条・刻目・櫛描直線文・斜格子文・穿孔現存1個	ヨコナデ・ナデ	10YR5/2 灰黄褐	2.5Y6/2 灰黄	石英・長石 細・並赤色粒 細・少	(9.4)	-	-	-	1/8	
736		SR01	弥生土器 無頭壺	ヨコナデ・貼付突帯3条後刻目後摺状浮文・刺突文	ヨコナデ・指押え後ナデ・ヘラミガキ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR4/1 褐灰	石英・長石 粗・並赤色粒 中・並雲母 細・並	(10.0)	-	-	-	1/8	
737		SR01	弥生土器 無頭壺	ヨコナデ・貼付突帯5条後刻目・ヘラミガキ(摩滅)・穿孔現存2個	ヨコナデ・指押え後ナデ	2.5Y3/1 黒褐	2.5Y4/1 黄灰	石英・長石 中・多赤色粒 中・並	(11.0)	-	-	-	4/8	
738		SR01	弥生土器 細頭壺	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ・貼付突帯	ヨコナデ・紋目・指押え	2.5Y7/3 浅黄	5YR6/6 橙	石英・長石 細・並赤色粒 細・少	(7.2)	-	-	-	1/8	
739	64	SR01	弥生土器 壺	ハケ目・ヘラミガキ・ヨコナデ	紋目・ナデ・指押え	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並赤色粒 細・並	-	-	5.4	-	6/8	
740		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ナデ	ハケ目・ナデ	10YR5/3 に ぶい黄褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並赤色粒 細・少	-	-	7.2	-	2/8	
741		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ヨコナデ	板ナデ後指押え・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多赤色粒 中・並雲母 細・並	-	-	(9.0)	-	2/8	
742		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ後ナデ	ハケ目後押圧・ナデ	10 Y R 7/4 に ぶい黄橙	7.5 Y R 6/3 に ぶい褐	石英・長石 粗・並	-	-	(8.2)	-	1/8	
743		SR01	弥生土器 壺	刻目摩滅・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ・摩滅	10YR7/2 に ぶい黄橙	10YR8/2 灰白	石英・長石 中・並	(16.5)	-	-	-	1/8	
744		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目?・摩滅	5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・少赤色粒 細・並	(18.9)	-	-	-	1/8	
745		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	ヨコナデ・ハケ目後ナデ	10 Y R 7/3 に ぶい黄橙	10 Y R 6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(19.0)	-	-	-	1/8	
746		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ後ヘラミガキ	7.5 Y R 7/4 に ぶい橙	2.5 Y 7/3 浅黄	石英・長石 中・並赤色粒 中・並	(21.2)	-	-	-	1/8	
747		SR01	弥生土器 壺	貼付突帯・ヘラミガキ・摩滅	当具痕・指押え後ナデ・摩滅	2.5Y8/2 灰白	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・多	-	-	-	-	1/8	
748		SR01	弥生土器 壺	刻目・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・ヘラミガキ	10 Y R 7/3 に ぶい黄橙	10 Y R 7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(14.2)	-	-	-	1/8	
749		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線1条・ハケ目	ヨコナデ・板ナデ?後ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多赤色粒 中・並雲母 中・並	(18.4)	-	-	-	3/8	
750		SR01	弥生土器 壺	刻目(摩滅)・ハケ目後櫛描直線文・波状文・貼付突帯2条後刻目・頸部穿孔現存2個	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR7/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多赤色粒 中・並	(15.2)	-	-	-	2/8	
751		SR01	弥生土器 壺	刻目・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ後ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少赤色粒 細・少	(15.6)	-	-	-	1/8	
752		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ヘラミガキ	2.5 Y 5/2 暗灰黄	10 Y R 4/1 褐灰	石英・長石 中・並	(15.8)	-	-	-	2/8	
753		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・刻目・ハケ目後ヘラミガキ・摩滅	ヨコナデ・ナデ後ヘラミガキ?・摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石 中・並赤色粒 中・少	(14.3)	-	-	-	1/8	
754		SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	ヨコナデ・指押え後ハケ目	10 Y R 7/3 に ぶい黄橙	10 Y R 5/3 に ぶい黄褐	石英・長石 中・並赤色粒 細・少	(19.8)	-	-	-	2/8	
755		SR01	弥生土器 壺	ヘラ描縦線文後ヘラ描横線・突帯・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並赤色粒 中・少	(28.7)	-	-	-	破片	
756		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・摩滅	板ナデ後ナデ	2.5 Y 3/1 黒褐	2.5 Y 7/3 浅黄	石英・長石 粗・並	-	-	6.9	-	3/8	
757		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ナデ	ヘラミガキ・摩滅	7.5YR5/3 に ぶい褐	7.5YR4/1 褐灰	石英・長石 中・多	-	-	6.3	-	1/8	
758		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ後ヨコナデ	指押え・摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR6/2 灰黄褐	石英・長石 粗・並赤色粒 中・並	-	-	7.8	-	2/8	
759		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ	ヘラケズリ後ナデ	5YR5/8 明赤褐	10YR5/2 灰黄褐	石英・長石 中・並	-	-	(5.5)	-	1/8	
760		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ヨコナデ	ヘラミガキ・摩滅	10YR7/2 に ぶい黄橙	2.5Y6/1 黄灰	石英・長石 中・多赤色粒 中・少	-	-	4.8	-	2/8	
761		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ヘラミガキ・摩滅	ヨコナデ・ヘラミガキ	5YR6/4 に ぶい橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多赤色粒 中・並雲母 細・並	(18.2)	-	-	-	1/8	
762		SR01	弥生土器 鉢	貼付突帯5条後刻目・ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ	5YR6/6 橙	2.5Y8/3 淡黄	石英・長石 中・並赤色粒 中・並雲母 細・並	(19.4)	-	-	-	破片	
763		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・摩滅	ヨコナデ・板ナデ・ヘラミガキ・摩滅	5Y4/1 灰	5 Y 3 / 1 オリーブ黒	石英・長石 粗・多赤色粒 中・少	(24.0)	-	-	-	1/8	
764		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ・摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/3 浅黄	石英・長石 中・並赤色粒 細・少	(22.8)	-	-	-	2/8	
765		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・ハケ目後ヘラミガキ・凹線2条	ヨコナデ・ヘラミガキ・摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並赤色粒 中・少	(25.4)	-	-	-	1/8	
766		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目4条・ヘラミガキ・摩滅	ヨコナデ・凹線1条・ヘラミガキ・摩滅	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	石英・長石 中・多赤色粒 中・並雲母 細・並	(23.2)	-	-	-	2/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
767		SR01	弥生土器鉢	ヨコナデ・貼付突帯6条・棒状浮文・櫛描直線文・波状文	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ	10YR4/1 褐灰	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石粗・多 赤色粒中・並 雲母細・並	(25.0)	-	-	-	-	破片
768		SR01	弥生土器鉢	ヨコナデ・刻目・ハケ目後ナデ	ヨコナデ・ナデ	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石粗・少	(24.6)	-	-	-	-	破片
769		SR01	弥生土器鉢	ヨコナデ・刻目・摩滅	ヨコナデ・ヘラミガキ・摩滅	5YR7/8 橙	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石中・多 赤色粒中・並 雲母細・並	(28.4)	-	-	-	-	破片
770		SR01	弥生土器鉢	ヨコナデ・ヘラミガキ後ナデ	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石粗・多 赤色粒中・並 雲母細・並	(31.0)	-	-	-	1/8	阿波系
771		SR01	弥生土器高坏	ヘラミガキ	分割ヘラミガキ・紋目	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR6/2 灰黄褐	石英・長石中・並	-	-	(5.5)	-	2/8	
772		SR01	弥生土器高杯	ヘラミガキ後ナデ・ヘラ描沈線3条	ヘラミガキ・紋目・ナデ	2.5Y5/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	石英・長石中・並 赤色粒細・少	-	-	-	-	2/8	
773		SR01	弥生土器高杯	ヘラミガキ・貼付突帯	ヘラミガキ・ナデ	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石粗・少 赤色粒細・少	-	-	-	-	1/8	
774		SR01	弥生土器甕	ヘラミガキ	ヘラミガキ後ナデ・指押え	7.5YR7/6 橙	2.5Y8/2 灰白	石英・長石粗・多 赤色粒中・並 雲母細・少	-	-	-	-	4/8	
775		SR01	弥生土器台付鉢	摩滅・ヨコナデ・透かし孔現存2個	ヨコナデ・摩滅	10YR7/4 にぶい黄橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石粗・多 赤色粒粗・多	-	-	(11.6)	-	1/8	
776		SR01	弥生土器台付鉢	ヨコナデ・貼付突帯・ハケ目後ヘラミガキ・透かし孔現存2個	ナデ・ヨコナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並	-	-	(13.0)	-	1/8	
777		SR01	弥生土器台付鉢?	貼付突帯・ヨコナデ・穿孔(未貫通)	指押え後ナデ	5Y3/1 オリーブ黒	5Y2/1 黒	石英・長石細・並	-	-	(9.9)	-	2/8	
778		SR01	弥生土器把手	ナデ・ハケ目		10YR7/4 にぶい黄橙		石英・長石細・並	-	-	-	-	-	破片
779	64	SR01	弥生土器鉢	ヘラミガキ・板ナデ・沈線4条・摩滅	摩滅・紋目	5YR5/6 明赤褐	5YR5/6 明赤褐	石英・長石粗・多	-	-	-	体部最大:9.0	4/8	
780		SR01	弥生土器鉢	板ナデ・指押え後ヘラミガキ	指押え後ナデ	10YR7/3 にぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(9.0)	6.3	(6.6)	-	2/8	
781		SR01	弥生土器壺	ハケ目後櫛描直線文・櫛描波状文	ハケ目	10YR6/3 にぶい黄橙	5Y4/1 灰	石英・長石中・少	-	-	-	-	-	破片
781		SR01	弥生土器把手	ナデ	ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石中・並	-	-	-	-	-	破片
782		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・櫛描文	指押え後ナデ	2.5Y3/1 黒褐	2.5Y6/2 灰黄	石英・長石中・並	-	-	-	-	-	破片
783	64	SR01	弥生土器壺	指押え・ナデ	ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並 雲母細・並	(7.5)	-	-	-	3/8	
784	63	SR01	人形土製品	ナデ		10YR7/2 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	石英・長石粗・並	-	-	-	体部長:5.2 最大幅:3.0	1/8	
790		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・斜格子文・ハケ目	ヨコナデ・刻目・摩滅	7.5YR5/4 にぶい黄橙	7.5YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(22.4)	-	-	-	-	破片
791	64	SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・刻目・沈線4条・ハケ目・突帯・指押え	液状文・原体圧痕文・ハケ目・紋目・指ナデ	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石粗・少 赤色粒中・少	(22.4)	-	-	-	3/8	
792		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・ヘラミガキ後櫛描直線文4条1組現存4つ・穿孔(未贯通)現存1個	ヨコナデ・ヘラミガキ一部ナデ	10YR5/2 灰黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	石英・長石中・並 赤色粒中・並 雲母細・並	(16.8)	-	-	-	3/8	
793		SR01	弥生土器短頸壺	ヨコナデ・ヘラミガキ後櫛描沈線	ヨコナデ・紋目・指押え	2.5Y6/2 灰黄	10YR6/3 にぶい黄橙	石英・長石細・並 赤色粒細・少	(8.8)	-	-	-	2/8	
794	64	SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ハケ目後ヘラミガキ	ヨコナデ・紋目	2.5Y8/3 淡黄	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石中・少	9.9	-	-	-	6/8	
795	64	SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ヘラミガキ後ナデ	ヨコナデ・紋目・ナデ	2.5Y7/2 灰黄	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	11.2	-	-	-	6/8	
796		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・櫛描沈線3条・刻目・貼付突帯・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・紋目	2.5Y7/3 浅黄	7.5YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒細・少	11.0	-	-	-	3/8	
797		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ハケ目後刺突文	ヨコナデ・紋目・指ナデ	2.5Y8/2 灰白	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石中・少	12.0	-	-	-	3/8	
798		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・貼付突帯2条・刻目	ヨコナデ・紋目	7.5YR6/4 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒細・少	(11.1)	-	-	-	1/8	
799		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・貼付突帯2条・刻目・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・紋目	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石中・少	(13.1)	-	-	-	2/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
800		SR01	弥生土器 細頸壺	摩滅・貼付突帯・ 刻目	摩滅・紋目	75YR5/2 灰 褐	2.5Y5/2 暗 灰黄	石英・長石中・多 赤色粒細・少	(11.2)	-	-	-	3/8	
801		SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・貼付 突帯2条・刻目・ ハケ目後ナデ	ヨコナデ・指押 え後ナデ・紋目・ ナデ	2.5Y8/2 灰 白	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石中・少 赤色粒細・少	12.5	-	-	-	3/8	
802	64	SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ ハケ目	ヨコナデ・ナデ・ 指押え・紋目	10YR6/2 灰 黄褐	10YR5/1 褐 灰	石英・長石中・並	12.5	-	-	-	4/8	
803		SR01	弥生土器 細頸壺	ヨコナデ・刻目・ 突帯・刺突文・ ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目・摩滅	10YR6/3 灰 黄	5Y4/1 灰	石英・長石中・少 赤色粒細・少	(11.2)	-	-	-	3/8	
804	64	SR01	弥生土器 壺	ヨコナデ・突帯・ ハケ目後ヘラミ ガキ・焼成破裂	ナデ・指押え・ 板ナデ	10YR7/3 灰 黄	2.5 Y 7/3 浅 黄	石英・長石中・並 雲母中・並	11.0	-	-	-	4/8	
805	64	SR01	弥生土器 広口壺	ヨコナデ・刻目・ 突帯・ハケ目・ ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/3 灰 黄	5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(24.3)	-	-	-	2/8	
806		SR01	弥生土器 無頸壺	ヨコナデ・ヘラ ミガキ・穿孔現 存2個	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/3 灰 黄	5 Y 3 / 1 オ リーブ黒	石英・長石中・並	(8.8)	-	-	-	2/8	
807		SR01	弥生土器 無頸壺	ヨコナデ・刻目・ ハケ目・穿孔現 存2個	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	2.5Y7/3 浅 黄	5Y4/1 灰	石英・長石細・並 赤色粒中・少	(11.2)	-	-	-	2/8	
808	64	SR01	弥生土器 無頸壺	凹線5条・ハケ 目・ヘラミガキ・ 摩滅	ヨコナデ・指押 え後ナデ・板ナ デ	10YR7/3 灰 黄	10YR6/3 灰 黄	石英・長石中・並 赤色粒中・少	7.0	14.8	7.1	-	5/8	
809		SR01	弥生土器 甕	指押え・ヘラミ ガキ	ヘラミガキ・ナ デ?	25YR6/6 橙	10YR6/3 灰 黄	石英・長石中・並	-	-	8.4	-	2/8	
810		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ハケ目後ナデ	10YR8/4 浅 黄	10YR3/1 黒 褐	石英・長石粗・並 赤色粒中・少 雲母細・並	-	-	(7.8)	-	3/8	
811		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ	板ナデ	10YR7/4 灰 黄	10YR5/1 褐 灰	石英・長石中・多 赤色粒中・多	-	-	9.6	-	6/8	
812		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ	板ナデ・ヘラミ ガキ・ナデ	10YR7/3 灰 黄	10YR2/1 黒	石英・長石粗・少	-	-	8.1	-	3/8	
813		SR01	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ後ナ デ	10YR8/3 浅 黄	10YR7/3 灰 黄	石英・長石粗・並 赤色粒中・並 雲母細・並	-	-	(9.6)	-	2/8	
814		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5 Y 4/1 黄 灰	2.5 Y 5/2 暗 灰黄	石英・長石中・少	(13.4)	-	-	-	1/8	
815		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・刻目・ ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ・ 摩滅	5YR6/4 灰 黄	10YR7/3 灰 黄	石英・長石粗・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
816		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ナデ 後ヘラミガキ・ 摩滅	10YR7/4 灰 黄	2.5Y8/2 灰 白	石英・長石中・並 赤色粒中・並 雲母細・並	(15.8)	-	-	-	1/8	
817		SR01	弥生土器 甕	ハケ目後ヨコナ デ	板ナデ後ヨコナ デ	2.5Y7/3 浅 黄	7.5YR7/4 灰 黄	石英・長石中・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
818		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	2.5 Y 7/3 浅 黄	2.5YR5/6 明 赤褐	石英・長石中・並	(14.2)	-	-	-	1/8	
819		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・押圧 後ヘラミガキ	10 Y R 6/3 に 灰黄	10YR6/2 灰 黄	石英・長石中・並	(15.8)	-	-	-	1/8	
820		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10 Y R 7/4 に 灰黄	7.5 Y R 7/4 に 灰黄	石英・長石粗・並	15.4	-	-	-	5/8	
821		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ・ナデ	5 Y R 6/6 灰 黄	10 Y R 6/2 灰 黄	石英・長石中・並 雲母細・並	(15.7)	-	-	-	2/8	
822		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ナ デ・摩滅	ヘラミガキ・指 押え・摩滅	2.5 Y 7/2 灰 黄	2.5 Y 7/2 灰 黄	石英・長石中・並	(11.2)	-	-	-	2/8	
823		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR8/3 浅 黄	7.5YR5/2 灰 黄	石英・長石中・並	(20.8)	-	-	-	2/8	
824		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3条・刻目・貼 付突帯・ヘラミ ガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR7/6 橙	10YR7/4 灰 黄	石英・長石粗・少 赤色粒中・並	(19.9)	-	-	-	5/8	
825		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条・刻目・貼 付突帯・ハケ目 後ヘラミガキ	ヨコナデ・摩滅	2.5Y6/3 灰 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・並 雲母細・少	(20.2)	-	-	-	2/8	
826		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 灰 黄	石英・長石中・少 赤色粒細・少	(17.4)	-	-	-	1/8	
827		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅・ 凹線1条	ヨコナデ・摩滅	7.5 Y R 6/4 に 灰黄	2.5 Y 7/3 浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・並	(29.4)	-	-	-	破片	
828		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ 後刺突文	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10 Y R 6/3 に 灰黄	2.5 Y 6/3 灰 黄	石英・長石中・並 雲母細・少	(16.7)	-	-	-	2/8	
829		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・板ナ デ後ナデ・刻目・ ヘラミガキ	ヨコナデ・指押 え後ヘラミガキ	10YR7/3 灰 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・少	(21.0)	-	-	-	2/8	
830		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・刺 突文	ハケ目後ヘラミ ガキ	10YR7/2 灰 黄	10YR6/3 灰 黄	石英・長石粗・並	-	-	-	-	1/8	
831		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ(摩滅)	10YR5/2 灰 黄	10YR6/3 灰 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・少 雲母細・並	(24.4)	-	-	-	1/8	
832		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・沈線 2条・刻目・貼 付突帯・ハケ目	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	7.5YR6/4 灰 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(28.6)	-	-	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
833		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・板ナ デ後ナデ	7.5YR5/3 に ぶい赤褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(29.6)	-	-	-	1/8	
834	65	SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・突帯・ ハケ目	摩滅	5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多	27.2	-	-	-	5/8	
835		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ	ヘラミガキ・ナ デ・指押え	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	(5.5)	-	5/8	底部焼成後穿孔
836		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ナ デ	ナデ	2.5Y7/2 灰 黄	5Y3/1 オ リープ黒	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(3.4)	-	3/8	
837		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ナ デ	板ナデ・指押え 後ナデ	7.5YR5/3 に ぶい褐	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・並	-	-	(5.5)	-	5/8	底部焼成後穿孔
838		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ	2.5Y6/6 明 黄褐	10YR2/1 黒	石英・長石 中・並	-	-	(6.4)	-	2/8	
839		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ	板ナデ・ナデ	10 Y R 7/3 にぶい黄橙	2.5 Y 5/1 黄 灰	石英・長石 中・少	-	-	5.3	-	2/8	
840		SR01	弥生土器 台付鉢	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ・ナ デ	2.5Y6/2 灰 黄	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	7.6	-	2/8	
841		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ	指押え・板ナ デ?・摩滅	2.5Y4/1 黄 灰	5Y3/1 オ リープ黒	石英・長石 粗・少	(6.1)	-	-	-	2/8	
842		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ・ナ デ・指押え	7.5YR5/4 に ぶい褐	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・少	-	-	(6.8)	-	5/8	
843		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ・ナ デ	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y5/1 黄 灰	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	5.8	-	3/8	底部焼成後穿孔
844		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ	ヘラミガキ・ナ デ・指押え	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR5/3 に ぶい黄褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	(7.2)	-	2/8	
845	65	SR01	弥生土器 高杯	ヨコナデ・沈線 1条・刻目・ヘ ラミガキ・貼付 突帯2条	ヘラミガキ・指 押え後ナデ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石 細・並 赤色粒 中・少	(15.6)	15.3	(11.6)	-	6/8	
846	65	SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 角閃石 細・少 雲 母 細・並	(22.0)	-	-	-	6/8	
847		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目	10YR3/1 黒 褐	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(17.0)	-	-	-	2/8	
848		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・沈線 5条・刻目・摩 滅	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/3 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	(18.5)	-	-	-	2/8	
849		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・凹線 2条・刻目・ハ ケ目後ヘラミガ キ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	(28.0)	-	-	-	破片	
850		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・ 凹線1条・摩滅	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	10YR8/3 浅 黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(24.2)	-	-	-	1/8	
851		SR01	弥生土器 高杯	ヨコナデ・刻目・ 凹線・ヘラミガ キ	ヨコナデ・ヘラ ミガキ・摩滅	10YR2/1 黒	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・少	(23.2)	-	-	-	1/8	
852		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・刻目・ 沈線6条	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 細・少	(23.2)	-	-	-	1/8	
853		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・ハケ 目・斜格子文	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・並	(26.0)	-	-	-	破片	
854		SR01	弥生土器 鉢	ヨコナデ・刻目・ 凹線5条・ハケ 目・ヘラミガキ・ 刺突文	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(30.8)	-	-	-	1/8	
855		SR01	弥生土器 高杯	ナデ (摩滅)・貼 付突帯1条・刺 突文・穿孔現存 2個	指押え・ヘラミ ガキ・紋目	2.5Y7/3 浅 黄	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	3/8	
856		SR01	弥生土器 台付鉢	ヘラミガキ・透 かし孔現存2個	ヘラミガキ・指 押え後ナデ・紋 目後ナデ	2.5Y6/2 灰 黄	N2/ 黒	石英・長石 中・少	-	-	-	-	2/8	
857		SR01	弥生土器 台付鉢	ヘラミガキ・ヨ コナデ・刻目	ヘラミガキ	2.5Y7/3 浅 黄	N3/ 暗灰	石英・長石 中・並	-	-	-	-	3/8	
858		SR01	弥生土器 台付鉢	指押え後ヘラミ ガキ・摩滅・貼 付突帯・穿孔現 存3個	ナデ後ヘラミガ キ・摩滅	2.5Y7/2 灰 黄	2.5Y4/1 黄 灰	石英・長石 細・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	1/8	
859		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・貼付 突帯・ハケ目	ヨコナデ・紋目 ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	2.5Y7/4 浅 黄	石英・長石 粗・並 赤色粒 細・少	-	-	(17.6)	-	1/8	
860		SR01	弥生土器 台付鉢	ヘラミガキ・ヨ コナデ・透かし 孔現存3個	紋目・指押え後 ナデ・ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石 中・並	-	-	(12.0)	-	1/8	
861		SR01	弥生土器 台付鉢	貼付突帯・透か し孔現存2個・ 摩滅・凹線1条	紋目・ヘラケズ リ・摩滅	10YR8/3 浅 黄橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 細・少	-	-	(12.8)	-	1/8	
862		SR01	弥生土器 把手	ナデ		10YR7/3 に ぶい黄橙		石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
863		SR01	弥生土器 把手	ナデ		2.5Y7/3 浅 黄		石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
864		SR01	分銅型 土製品	ナデ・刺突文	ナデ・指押え	10 Y R 7/3 にぶい黄橙	10 Y R 7/3 にぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
865	66	SR01	分銅型土製品	ナデ・施文	ナデ・穿孔	2.5Y5/2 暗灰黄	2.5Y6/2 灰黄	石英・長石中・少	-	-	-	-	-	破片
870		SR01	弥生土器細頸壺	ヨコナデ・貼付突帯2条・刻目・ハケ目	ヨコナデ・紋目	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	(11.7)	-	-	-	2/8	
871	66	SR01	分銅型土製品	ナデ・ヘラ描重弧文・刺突文	ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石中・少 赤色粒細・少	-	-	-	-	-	破片
873		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・刻目	ヨコナデ・斜格子文・列点文	7.5YR6/6 橙	5Y3/1 オ リーブ黒	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(20.8)	-	-	-	2/8	
874		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・斜格子文	ヨコナデ・斜格子文・ハケ目・紋目	10YR6/2 灰黄褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(18.6)	-	-	-	1/8	
875		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・刻目・斜格子文	ヨコナデ・斜格子文・列点文	10YR8/4 浅黄橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並	(23.2)	-	-	-	2/8	
876		SR01	弥生土器短頸壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	(14.1)	-	-	-	2/8	
877		SR01	弥生土器壺	摩滅・ヘラミガキ?	指押え・摩滅	2.5Y8/2 灰白	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	(9.4)	-	2/8	
878		SR01	弥生土器壺	ヘラミガキ	ハケ目後指押え・ナデ	10YR5/2 灰黄褐	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	-	-	7.1	-	3/8	
879		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目後ヨコナデ	ヨコナデ・摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	5Y4/1 灰	石英・長石中・多 赤色粒細・並	(18.0)	-	-	-	1/8	
880		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・指押え後ハケ目後ヘラミガキ後ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ後ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(24.8)	-	-	-	3/8	
881		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目後ナデ	ヨコナデ・指押え後ハケ目後ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(29.0)	-	-	-	1/8	
882		SR01	弥生土器甕	ヘラミガキ・摩滅・ヨコナデ・底部穿孔有り	ナデ・摩滅	10YR6/3 に ぶい黄橙	2.5Y3/1 黒褐	石英・長石中・並	-	-	5.7	-	2/8	
883		SR01	弥生土器甕	ヘラミガキ・ヨコナデ	ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	2.5Y5/1 黄灰	石英・長石中・並 赤色粒細・少	-	-	(6.4)	-	2/8	
884		SR01	弥生土器台付鉢	ヨコナデ・凹線3条・ハケ目	ヨコナデ・ヘラミガキ	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(19.5)	-	-	-	破片	
885		SR01	弥生土器台付鉢	貼付突帯・ヨコナデ・ハケ目・穿孔現存3個	紋目・ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石細・並 赤色粒細・少	-	-	(13.0)	-	1/8	
886		SR01	弥生土器台付鉢	ナデ・ヘラミガキ・ヨコナデ・摩滅	ナデ・紋目後ナデ・摩滅	10YR6/2 灰黄褐	2.5Y4/1 黄灰	石英・長石中・並 赤色粒中・並	-	-	11.0	-	3/8	
887		SR01	弥生土器把手	ナデ	ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石粗・少 赤色粒細・少	-	-	-	-	破片	
888		SR01	弥生土器把手	ナデ	ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石細・並	-	-	-	-	破片	
889		SR01	弥生土器鉢	指押え後ナデ	指押え後ナデ	2.5Y5/1 黄灰	2.5Y6/2 灰黄	石英・長石中・少	-	-	-	-	1/8	
890		SR01	弥生土器壺	ナデ・摩滅・穿孔現存2個	ナデ・摩滅	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/3 に ぶい橙	石英・長石粗・少 赤色粒細・少	(9.6)	2.3	(10.0)	-	破片	
891		SR01	弥生土器紡錘車	ヘラミガキ	ハケ目後ナデ	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y7/3 浅黄	石英・長石細・少	長さ 5.0	幅4.8	高さ 0.7	-	8/8	
892	66	SR01	弥生土器ミニチュア土器	ナデ・板ナデ	指ナデ・紋目	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	2.5	4.6	2.5	-	8/8	
896		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・斜格子文・ハケ目・貼付突帯	ヨコナデ・斜格子文・列点文・ナデ・指ナデ	2.5Y6/3 に ぶい黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	20.8	-	-	-	3/8	
897		SR01	弥生土器広口壺	ハケ目後ナデ・貼付突帯・柳描沈線4条・列点文	紋目後指ナデ	2.5Y4/1 黄灰	2.5Y5/1 黄灰	石英・長石中・少 赤色粒細・少	-	-	-	-	2/8	
898		SR01	弥生土器短頸壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ハケ目	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒細・少	(11.2)	-	-	-	1/8	
899		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻目・貼付突帯・ハケ目	ヨコナデ・摩滅	7.5YR8/6 浅黄橙	2.5Y5/1 黄灰	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(10.9)	-	-	-	3/8	
900		SR01	弥生土器広口壺	ヨコナデ・ヘラ描線杉文・貼付突帯	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒粗・少	(28.0)	-	-	-	破片	
901		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	10YR6/2 灰黄褐	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
902		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目後ナデ	ヨコナデ・ハケ目後ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	(17.2)	-	-	-	1/8	
903		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・板ナデ・摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少 雲母細・少	(17.1)	-	-	-	1/8	
904		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ	5YR6/6 橙	2.5Y7/2 灰黄	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(14.4)	-	-	-	1/8	
905		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・沈線2条・刻目・貼付突帯	ヨコナデ・摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/3 浅黄	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(11.0)	-	-	-	破片	
906		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・貼付突帯	ヨコナデ・ヘラミガキ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	(24.0)	-	-	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
907		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・並	(24.9)	-	-	-	1/8	
908		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	ヨコナデ・指押 え後ヘラミガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(28.6)	-	-	-	破片	
909		SR01	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 1条・刻目・貼 付突帯・ハケ目 後ヘラミガキ・ 刺突文	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ・ ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	(27.5)	46.9	(9.0)	-	3/8	
910		SR01	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ	指押え後ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石 粗・少 赤色粒 粗・少	-	-	5.8	-	2/8	
911		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・指押 え後ヘラミガキ・ 摩滅	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	5YR6/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(27.4)	-	-	-	破片	
912		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・凹線 3条	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	2.5Y5/2 暗 灰黄	2.5Y5/1 黄 灰	石英・長石 細・並	(23.3)	-	-	-	破片	
913		SR01	弥生土器 台付鉢	ヨコナデ・凹線 3条・刻目・ハ ケ目	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(10.5)	-	-	-	1/8	
914		SR01	弥生土器 高杯	ナデ後ヘラミガ キ	ヘラミガキ・紋 目	10YR6/2 灰 黄褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8	
915		SR01	弥生土器 台付鉢	摩滅・透かし孔 現存2個	摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	(10.7)	-	1/8	
916		SR01	弥生土器 鉢	沈線・ヘラミガ キ・ヨコナデ・ 穿孔現存1個	指押え後ナデ・ ヨコナデ	2.5Y6/2 灰 黄	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
917		SR01	弥生土器 台付鉢	摩滅・穿孔現存 4個・ヨコナデ・ 凹線1条	ナデ・摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	-	-	(16.3)	-	破片	
918		SR01	弥生土器 ミニチュ ア壺(蓋)	指押え・ナデ・ ヘラミガキ・穿 孔2個	指押え・ヘラミ ガキ	2.5Y5/1 黄 灰	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	-	-	5.2	-	3/8	
919		SR01	弥生土器 紡錘車	ヘラミガキ・穿 孔1個	ナデ・ヘラミガ キ・摩滅	2.5Y6/2 灰 黄	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 細・少	長さ 5.2	幅5.1	厚さ 1.1	-	8/8	
922		SH03	弥生土器 壺	凹線文3条・ヨ コナデ	ヨコナデ	10YR4/2 灰 黄褐	10YR4/2 灰 黄褐	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
923		SH03	弥生土器 壺	ヨコナデ・鋸歯 文	ヨコナデ	5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
925		SH03	弥生土器 壺	ナデ・ヘラ描鋸 歯文	ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 角閃石 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
926		SH03	弥生土器 鉢	ハケ目・指押え・ ヘラミガキ	ハケ目・ヘラミ ガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 雲母 細・並	(19.6)	-	-	-	2/8	
928		SH03	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
929		SH03	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	(11.3)	-	-	-	破片	
930		SP317	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目・指押え	10YR7/4 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多	(11.6)	-	-	-	1/8	
931		SP317	弥生土器 鉢	ヨコナデ・刻目・ ヘラミガキ(摩 滅)	ヨコナデ・指押 え・ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	(24.2)	-	-	-	破片	
932		SP500	弥生土器 鉢	ヨコナデ・板ナ デ後ナデ	ヨコナデ・指押 え後ナデ・ハケ 目	10YR3/1 黒 褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 細・多	7.4	-	-	-	7/8	
933		SP500	弥生土器 鉢	ハケ目・ナデ	指押え・摩滅	5YR5/3 に ぶい赤褐	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石 中・多	-	-	(3.5)	-	5/8	
934		SP500	弥生土器 支脚	指押え後ハケ目・ ナデ	指押え・紋目	7.5YR5/3 に ぶい褐	7.5YR5/2 灰 褐	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	-	-	-	-	2/8	
935		SP500	弥生土器 支脚	指押え後ナデ・ 摩滅	ナデ・紋目・ハ ケ目	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	5/8	
936		SP510	弥生土器 壺または 器台	ヨコナデ・刻目	ヨコナデ・ハケ 目	7.5YR4/1 褐 灰	7.5YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
937		SP510	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・指押 え後ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並	(10.0)	-	-	-	1/8	
938	65	SP510	弥生土器 器台	ヨコナデ・工具 痕・ハケ目後ナ デ	ヨコナデ・ナデ・ 板ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	14.4	17.3	(17.1)	-	6/8	
939		SP570	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	
940	65	SK02	弥生土器 支脚	刻目・タタキ目 後ハケ目後ナデ・ 指押え	ナデ・紋目	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・多	6.6	15.6	7.8	-	8/8	
941		SK02	弥生土器 支脚	ナデ・指押え	ナデ・指押え	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多	-	-	6.0	-	4/8	
942		SK03	弥生土器 壺	ナデ・摩滅	ナデ・摩滅	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
943		SK03	弥生土器 壺	ナデ	ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	(7.8)	-	-	-	1/8	
945		SK05	弥生土器 鉢	ハケ目・指押え・ 摩滅	ハケ目・指押え	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多	14.8	7.6	-	-	8/8	
946		SK05	弥生土器 高杯	ヘラミガキ	紋目・ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・多 雲母 細・並	-	-	-	-	6/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
947	57-58	SK10	弥生土器壺	ヨコナデ・ハケ目・ヘラミガキ	ヨコナデ・指押え・ハケ目・板ナデ・ヘラ削り	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(22.2)	39.8	8.7	-	6/8	
948		SK13	弥生土器壺	ナデ・摩減	ナデ・指押え・摩減	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(13.7)	-	-	-	1/8	
949		SK13	弥生土器壺	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目・ヘラケズリ	10YR4/1 褐 灰	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	(13.7)	-	-	-	2/8	
950		SK13	弥生土器高杯	ヘラミガキ・ヨコナデ・穿孔4個	ヘラケズリ・ナデ・ヨコナデ	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 角閃石 細・並 雲母 細・多	-	-	18.4	-	5/8	
951		SK14	弥生土器広口壺	ヨコナデ・凹線文2条	ヨコナデ	2.5Y6/3 に ぶい黄	10YR5/3 に ぶい黄褐	石英・長石 中・並 雲母 細・少	16.8	-	-	-	破片	
952		SK14	弥生土器壺	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ヘラケズリ・板ナデ	7.5YR5/3 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並	(12.6)	-	-	-	5/8	
953		SK14	弥生土器壺	ヨコナデ・ハケ目・指押え	ヨコナデ・ヘラケズリ	10YR7/3 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・並 角閃石 中・並	(16.4)	-	-	-	1/8	
954		SK14	弥生土器支脚	板ナデ後指押え・ナデ	指押え・紋目・ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 粗・多 雲母 細・少	8.0	11.5	(7.4)	-	6/8	
955		SK14	弥生土器底部	マメツ	マメツ	5YR6/6 橙	2.5Y4/1 黄 灰	石英・長石 中・並	-	-	3.8	-	2/8	
956		SK15	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条	ヨコナデ・ハケ目	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	
957		SK17	弥生土器壺	ナデ・ハケ目	ナデ・指押え	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・並	(12.0)	-	-	-	1/8	
958		SK17	弥生土器壺	ナデ	ナデ・指押え	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
959		SK19B	弥生土器壺	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 中・少	(13.7)	-	-	-	1/8	
960	65	SK19A	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・摩減	ヨコナデ・摩減	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	(18.2)	-	-	-	1/8	
961		SK19A	弥生土器壺	ナデ・ハケ目・凹線2条	ナデ	10YR2/1 黒	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
962		SK19A	弥生土器台付鉢	ナデ・ヨコナデ・凹線2条	指押え・ナデ・紋目・ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR2/1 黒	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少	-	-	(6.2)	-	2/8	
963	65	SK19A	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・ハケ目	ヨコナデ・板ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(16.0)	-	-	-	2/8	
964		SX44	弥生土器器台	ヨコナデ・凹線4条	ヨコナデ・ハケ目後ヘラミガキ	7.5YR7/6 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 細・並	(31.8)	-	-	-	破片	
965		SX44	弥生土器壺	ナデ・ハケ目	摩減	7.5YR7/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並	(10.6)	-	-	-	3/8	
966		SX44	弥生土器支脚	ナデ・指押え	ナデ・指押え	10YR7/4 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	-	-	(4.9)	-	2/8	
967		SX44	弥生土器支脚	板ナデ後ナデ・指押え	ヘラケズリ後ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・少	-	6.6	7.9	-	7/8	
968	65	SX44	弥生土器壺	ナデ・ハケ目・指押え・摩減	ナデ・指押え	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR5/1 褐 灰	石英・長石 中・並	(11.7)	-	-	-	4/8	
972		SD50	弥生土器長頸壺	ハケ目後ヨコナデ・刻み目・凹線2条	指押え後ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少	(6.6)	-	-	-	3/8	
973		SD50	弥生土器広口壺	ヨコナデ・凹線2条	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少	10.0	-	-	-	2/8	
974		SD50	弥生土器広口壺	刺突文・ハケ目・ヘラミガキ	板ナデ・摩減・紋目	5YR6/6 橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	(7.6)	-	4/8	
975		SD50	弥生土器広口壺	ヨコナデ・凹線5条	ヘラミガキ	5YR5/6 明 赤褐	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	31.8	-	-	-	破片	
976		SD50	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目・ハケ目・ヘラミガキ	指押え・ナデ・ヘラケズリ	7.5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・少	-	-	(13.1)	-	6/8	
977		SD50	弥生土器壺	ヨコナデ後ヘラミガキ・ナデ	板ナデ・指押え	7.5YR6/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	6.4	-	2/8	
978		SD50	弥生土器壺	ヘラミガキ・ナデ	ヘラケズリ・ナデ	7.5YR7/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・並	-	-	(9.2)	-	1/8	
979		SD50	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・ハケ目・摩減	ヨコナデ・摩減	10YR5/3 に ぶい黄褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	12.3	-	-	-	2/8	
980		SD50	弥生土器壺	沈線3条・ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・指押え後ナデ	2.5Y4/1 黄 灰	2.5Y5/2 暗 灰黄	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(16.4)	-	-	-	1/8	
981		SD50	弥生土器壺	凹線2条・ハケ目・ヨコナデ	ハケ目・ナデ・ヨコナデ	5YR6/6 橙	10YR5/4 に ぶい黄褐	石英・長石 中・並	16.5	-	-	-	2/8	
982		SD50	弥生土器底部	ナデ	ナデ	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	-	-	4.0	-	1/8	
983		SD50	弥生土器壺	ナデ	ナデ	7.5YR4/4 褐	7.5YR5/5/6 オリープ	石英・長石 中・並	-	-	5.7	-	5/8	
984		SD50	弥生土器壺	ヘラミガキ・ヨコナデ・ナデ	ヘラケズリ後ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	(6.9)	-	2/8	
985		SD50	弥生土器壺	ヘラミガキ・ナデ	ヘラケズリ後ナデ	7.5YR5/6 明 褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	5.8	-	2/8	
986		SD50	弥生土器高杯	ヨコナデ・凹線2条・ヘラミガキ	ハケ目・ヨコナデ後ヘラミガキ	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	(25.0)	-	-	-	破片	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
987		SD50	弥生土器高杯	ヨコナデ・ヘラミガキ・鈍い凹線2条	ヘラミガキ・摩減	5YR5/8 明赤褐	7.5YR6/4 にぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(20.4)	-	-	-	2/8	内面赤色顔料付着?
988		SD50	弥生土器高杯	ヘラミガキ・ナデ	ハケ目後ヘラミガキ	7.5YR7/6 橙	7.5YR6/4 にぶい橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 中・並	-	-	-	-	3/8	
989	65	SD50	弥生土器高杯	ヘラミガキ・摩減・沈線2条	摩減・ヨコナデ・ナデ・ヘラケズリ	7.5YR7/6 橙	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石 中・多	19.8	10.8	8.9	-	6/8	
990	65	SD50	弥生土器高杯	沈線20条・ヘラ刺突文・ヘラ描き羽状文	紋目・ヘラケズリ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多	-	-	12.0	-	4/8	
991		SD50	弥生土器高杯	ヘラミガキ・凹線3条	ハケ目後ヘラミガキ・ヘラケズリ	5YR6/6 橙	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	13.0	-	3/8	
992	66	SD50	ミニチュア土器鉢	指押え後ハケ目	指押え後ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並 雲母 細・少	(6.4)	3.5	(1.4)	-	3/8	
993		SB09 SP33	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y6/2 灰黄	2.5Y7/2 灰黄	砂粒 中・少	-	-	(13.5)	-	破片	
994		SB09 SP36	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	2.5YR6/8 橙	2.5YR6/8 橙	石英・長石 中・多	(13.4)	2.9	(9.0)	-	3/8	
995		SB14 SP92	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4 浅黄橙	10YR8/4 浅黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	内外面に赤色顔料塗布
996		SB14 SP92	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(27.6)	-	-	-	破片	
997		SB14 SP92	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ後ナデ	2.5Y7/1 灰白	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(10.0)	-	3/8	
998		SB14 SP94	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
999		SB14 SP96	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(13.2)	1.7	(10.0)	-	破片	
1000		SB14 SP114	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4 浅黄橙	7.5YR8/4 浅黄橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	(7.4)	-	1/8	
1001		SB14 SP114	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1002		SB14 SP114	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1003		SB14 SP94	須恵器碗	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y8/1 灰白	7.5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1004		SB14 SP171	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5YR7/6 橙	10YR8/2 灰白	石英・長石 細・少 赤色粒 中・並	-	-	(7.0)	-	破片	
1005	巻8	SB14 SP171	須恵器杯	回転ナデ・墨書	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(11.3)	-	1/8	墨書
1006		SB14 SP178	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR8/2 灰白	石英・長石 中・少	(12.0)	-	-	-	破片	
1007		SB14 SP178	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1008		SB14 SP178	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y7/1 灰白	7.5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1009		SB14 SP178	須恵器壺	回転ナデ・櫛描波状文	回転ナデ	N4/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・多	-	-	(26.6)	-	破片	
1010		SB14 SP383	土師器小皿	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/3 浅黄橙	2.5Y8/2 灰白	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(7.4)	-	1/8	
1011		SB14 SP385	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	5Y6/1 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	1/8	
1012		SB15 SP170	黒色土器碗	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 にぶい黄橙	2.5Y2/1 黒	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	A類
1013		SB15 SP170	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1014		SB15 SP377	土師器甕	口縁部:ヨコナデ 体部:ハケ目	口縁部:ハケ目 体部:ナデ	2.5YR7/8 橙	2.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・多 角閃石 中・並 雲母 細・少	(27.0)	-	-	-	1/8	『旧練兵場遺跡V』に報告番号978として掲載
1015		SB15 SP377	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR5/1 褐灰	10YR5/1 褐灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	『旧練兵場遺跡V』に報告番号979として掲載
1016		SB15 7-14区 SP486	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N8/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	(8.6)	-	1/8	
1017		SB15 7-14区 SP486	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	5Y5/1 灰	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(22.2)	-	-	-	2/8	
1018		SP161	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ後ヘラミガキ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	(12.9)	3.2	(8.0)	-	2/8	瓦質
1019		SP161	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N8/ 灰白	砂粒 細・少	(15.5)	1.9	(11.7)	-	2/8	
1020		SP161	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(40.0)	-	-	-	破片	
1021		SP252	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ後ナデ	2.5Y8/1 灰白	N8/ 灰白	砂粒 中・多	(13.3)	1.7	10.1	-	5/8	
1023		SD51	弥生土器広口壺	竹管文・摩減	ヨコナデ・摩減	7.5YR6/4 にぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	(19.4)	-	-	-	破片	
1024	66	SD51	弥生土器甕	指押え後ヨコナデ	ヨコナデ・ヘラケズリ	2.5Y7/4 浅黄	10YR7/4 にぶい黄橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 細・少	(14.6)	-	-	-	2/8	
1025		SD51	弥生土器体部	ハケ後線刻	ハケ目・ナデ	2.5Y4/1 黄灰	5Y2/1 黒	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
1026		SD42	弥生土器鉢	ハケ・ナデ	板ナデ・ナデ	10YR6/3 にぶい黄橙	7.5YR6/4 にぶい橙	石英・長石 細・並	-	-	3.2	-	8/8	
1027		SD42	弥生土器広口壺	ハケ・ヨコナデ・口縁部沈線1条	マメツ	5YR6/4 にぶい橙	10YR6/3 にぶい黄橙	石英・長石 中・並	17.4	-	-	-	1/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1028		SD42	須恵器杯蓋	回転ナデ	回転ナデ	5PB5/1 青灰	5PB5/1 青灰	石英・長石 細・少	11.8	-	-	-	破片	
1031		SD55	土師器皿	摩滅	摩滅	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1032		SD55	須恵器杯蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	石英・長石 中・並	14.8	-	-	-	破片	
1033		SD55	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ・ナデ	N7/ 灰白	N8/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	つまみ 部 2.7	2/8	
1034		SD55	須恵器 長頸壺	回転ヘラ削り後 回転ナデ	回転ナデ	10Y7/1 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	3/8	
1035		SD55	須恵器甕	回転ナデ・カキ 目・摩滅	回転ナデ・当て 具後痕・摩滅	2.5Y8/2 灰 白	2.5Y8/3 淡 黄	砂粒 中・少	(14.2)	-	-	-	2/8	
1037		SD59	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(11.8)	4.4	(6.8)	-	4/8	
1040		SD07	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/2 灰 白	7.5YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
1041		SD07	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	2.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・多	-	-	(8.0)	-	破片	
1042		SD07	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(13.0)	-	-	-	1/8	
1043		SD07	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/1 灰 白	10YR6/1 褐 灰	砂粒 細・少	(16.0)	-	-	-	1/8	
1044		SD07	須恵器皿	回転ナデ・ヘラ 切り	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	N5/ 灰	砂粒 中・多	(16.3)	-	-	-	1/8	
1045		SD07	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラケズリ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	-	-	-	-	2/8	
1046		SD07	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	砂粒 細・少	-	-	(15.3)	-	破片	
1047		SD07	須恵器皿	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR6/1 褐 灰	10YR6/1 褐 灰	砂粒 細・少	(17.4)	-	-	-	破片	
1048		SD07	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・多	-	-	-	-	破片	
1051		SD21	弥生土器 壺	ナデ・指押え後 ナデ・ハケ目	ナデ・指押え	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石 中・少	(9.1)	-	-	-	1/8	
1052		SD21	弥生土器 広口壺	ナデ	摩滅	7.5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(14.7)	-	-	-	3/8	
1053		SD21	弥生土器 鉢	ナデ・ヘラミガ キ	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ・ 指押え	10YR7/4 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	25.0	-	-	-	破片	
1054		SD21	須恵器甕	回転ナデ・格子 状タタキ目・カ キ目	回転ナデ・青海 波文	5PB5/1 青 灰	5PB5/1 青 灰	砂粒 細・少	(13.6)	17.5	-	-	3/8	
1055		SD21	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ後ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(11.8)	5.0	-	-	3/8	
1060		SD64	弥生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多	(10.4)	-	-	-	破片	
1061		SD64	土師器甕	ナデ・指押え・ ハケ目	ナデ・指押え	2.5YR5/6 明 赤褐	2.5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 粗・多 角閃石 中・並 雲母 細・多	現存 長 12.3	現存 幅 8.0	厚さ 4.0	-	破片	
1062		SD09	弥生土器 支脚	指押え・ナデ	ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・多 雲母 細・並	-	-	5.1	-	5/8	
1063		SD09	土師器 (把手)	ナデ・指押え	ナデ・指押え	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 角閃石 中・並	-	-	-	-	破片	
1064		SD09	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(13.8)	-	-	-	破片	
1065		SD09	須恵器杯	回転ナデ・ヘラ 切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N5/ 灰	砂粒 中・多	-	-	7.2	-	3/8	
1066		SD09	須恵器 ハソウ	回転ナデ・沈線・ 回転ヘラケズリ 後ナデ・線刻	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・多	-	-	-	-	3/8	
1067		SD09	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	2.5Y5/1 黄 灰	砂粒 中・少	(24.2)	-	-	-	1/8	
1071		SD09	土師器 支脚	ナデ	ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙		石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	-	3.9	6.2	-	7/8	
1072		SD09	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 粗・少	-	-	8.4	-	5/8	
1073		SD09	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	3/8	
1074		SD09	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	4/8	
1075		SD09	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	(13.4)	-	-	-	1/8	
1076		SD09	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	(27.6)	-	-	-	1/8	
1080		SD09	土師器杯	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(13.8)	-	-	-	1/8	
1081		SD09	土師器 (把手)	ハケ目・指押え	指押え	10YR8/2 灰 白	7.5YR7/3 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1082		SD09	土師器 (把手)	指押え・ナデ	ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石 粗・少	-	-	-	-	破片	
1083		SD09	土師器 支脚	指押え・ナデ	ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR4/3 に ぶい黄褐	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・多 雲母 細・並	-	6.8	8.2	-	7/8	
1084		SD09	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ・ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石 中・多	(13.6)	-	-	-	破片	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1085		SD09	土師器甕	ヨコナデ	ハケ目・ヨコナ デ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・多	(15.5)	-	-	-	破片	
1086		SD09	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ	5PB5/1 青 灰	5PB5/1 青 灰	砂粒 細・少	-	-	(7.8)	-	1/8	
1087		SD09	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/1 灰 白	10YR7/1 灰 白	砂粒 細・少	(14.4)	-	-	-	破片	
1088		SD09	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 中・多	(14.4)	-	-	-	破片	
1089		SD09	須恵器 (口縁部)	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・多	(6.8)	-	-	-	2/8	
1090		SD09	須恵器 (口縁部)	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(10.7)	-	-	-	1/8	
1091	66	SD09	須恵器 平瓶	回転ナデ・カキ 目・ヘラケズリ・ ヘラ切り	回転ナデ	10Y7/1 灰白	10Y7/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	(9.5)	-	5/8	
1092		SD09	須恵器甕	回転ナデ・タタ キ目	回転ナデ・青海 波文	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・多	(24.6)	-	-	-	破片	
1093		SD09	須恵器甕	回転ナデ・自然 釉	回転ナデ・自然 釉	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(26.6)	-	-	-	1/8	
1094		SD09	須恵器甕	沈線4条・櫛描 波状文・板ナデ・ タタキ目	ナデ・指押え・ 青海波紋	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒 細・少	-	-	-	頸部 (28.0)	1/8	
1095		SD09	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(19.4)	-	-	-	1/8	
1096		SD09	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1097		SD09	須恵器壺	回転ナデ・櫛描 波状文	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(19.6)	-	-	-	破片	
1098		SD09	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(22.0)	-	-	-	破片	
1099	66	SD09	須恵器壺	回転ナデ・櫛描 波状文2段	回転ナデ・ナデ	N7/ 灰白	N6/ 灰	砂粒 中・少	(13.4)	-	-	-	3/8	
1100		SD09	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・多	-	-	-	-	1/8	
1104		SD09	弥生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 角閃石 細・並	(28.0)	-	-	-	2/8	
1105		SD09	弥生土器 壺	ヘラミガキ・指 押え	ヘラミガキ・指 押え	10YR5/2 灰 黄褐	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 中・多	5.3	-	-	-	4/8	
1106		SD09	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・多	(11.6)	-	-	-	破片	
1107		SD09	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(13.8)	-	-	-	破片	
1108		SX09	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(11.4)	-	-	-	破片	
1109		SX20	弥生土器 支脚	ハケ目後指押え	指押え	5YR5/6 明 赤褐	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 粗・多	-	-	(4.6)	-	2/8	
1110		SD11	弥生土器 壺	指押え後ハケ目 後ヘラミガキ	指押え	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・多 雲母 細・並	-	-	8.8	-	3/8	
1112		SD19	弥生土器 支脚	ナデ	指押え	2.5YR6/6 橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多	-	-	6.0	-	5/8	外面、付着物 多い
1113		SD19	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(13.2)	-	-	-	1/8	
1114		SD19	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N8/ 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1115		SD19	須恵器 高杯	回転ナデ・沈線 2条	回転ナデ・紋目	7.5Y7/1 灰 白	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	(11.2)	-	3/8	
1116		SD19	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・多	-	-	-	-	破片	
1117		SD19	須恵器 (頸部)	回転ナデ・櫛描 波状文・沈線2 条	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1118		SD19	須恵器壺	沈線3条・櫛描 波状文・原体圧 痕文	ナデ・指押え	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	-	体部 最大 (26.6)	3/8	
1123		SD19	土師器杯	ナデ	ヨコナデ	7.5Y2/1 黒	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	外面黒色化
1124		SD19	土師質土 器羽釜	ヨコナデ・板ナ デ	ヨコナデ・ハケ 目	5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR4/2 灰 褐	石英・長石 中・多	-	-	-	-	1/8	
1125		SD19	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 粗・多	-	-	(8.7)	-	1/8	
1126		SD19	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
1127		SD19	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	7.5Y3/1 オ リーブ黒	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(14.4)	-	(10.1)	-	2/8	瓦質焼成
1128		SD19	須恵器壺	回転ナデ・櫛描 波状文	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・多	(7.3)	-	-	-	3/8	
1129		SD19	須恵器甕	回転ナデ・青海 波文	回転ナデ・青海 波文	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒 中・多	(11.0)	-	-	-	1/8	
1130		SD19	須恵器甕	回転ナデ・自然 釉	回転ナデ・自然 釉	10Y6/1 灰	10Y6/1 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1131		SD19	須恵器甕	回転ナデ・タタ キ目	回転ナデ・板ナ デ・青海波文	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・多	(19.4)	-	-	-	1/8	
1132		SD19	須恵器甕	回転ナデ・沈線 1条・タタキ目	回転ナデ	N5/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(21.2)	-	-	-	2/8	
1137		SD19	須恵器皿	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	(16.6)	-	-	-	1/8	
1141	66	SD36	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(11.4)	-	-	-	6/8	
1142		SD36	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	N8/ 灰白	砂粒 中・少	(12.7)	-	-	-	1/8	
1143	66	SD36	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・多	12.4	5.3	-	-	6/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1144		SD36	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	砂粒中・多	(14.0)	-	-	-	破片	
1146		SD19 A	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	石英・長石中・並	(17.6)	3.1	(13.1)	-	破片	
1147		SD19 A	須恵器蓋	回転ヘラケズリ・回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	(18.0)	-	-	-	破片	
1148		SD35	須恵器甕	回転ナデ・ヘラ記号	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	(21.8)	-	-	-	1/8	ヘラ記号
1150		SD66	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒粗・少	-	-	(9.0)	-	1/8	
1151		SD66	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ・摩滅	N4/ 灰	2.5Y7/1 灰白	砂粒細・少	-	-	(13.3)	-	破片	焼成不良
1152		SD66	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5Y6/1 灰	N6/ 灰	砂粒細・少	-	-	(13.2)	-	2/8	
1153		SD66	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	(14.0)	-	破片	
1157		SX47	土師器 蜻壺	指押え	指押え	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石粗・多	-	-	-	-	4/8	
1158		SD01	黒色土器 椀	ナデ	ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR4/1 褐 灰	石英・長石中・並 雲母細・多	-	-	(8.2)	-	1/8	黒色土器 A
1159		SD05	須恵器壺	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・多	(12.4)	-	-	-	1/8	
1161		SX04	土師器 (把手)	指押え	指押え	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石細・並	-	-	-	-	破片	
1162		SD13A	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少 雲母細・少	(13.8)	-	-	-	1/8	
1163		SD13A	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	石英・長石細・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
1164		SD13A	須恵器 (底部)	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	-	-	(11.0)	-	1/8	
1165		SD16	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り・板状 圧痕	回転ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 雲母細・並	-	-	(7.0)	-	4/8	
1166		SD16	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り・板状 圧痕	回転ナデ	10YR8/1 灰白	N7/ 灰白	砂粒細・少	-	-	(7.8)	-	2/8	
1167		SD16	緑釉陶器 碗	回転ナデ・施釉・ 底部に傷あり	回転ナデ・施釉	2.5Y8/6 黄	2.5Y8/6 黄	砂粒中・少	-	-	(6.7)	-	2/8	
1168		SD16	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒中・多	(22.6)	-	-	-	破片	
1169		SD18	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・多 雲母細・少	-	-	(8.6)	-	破片	
1170		SD18	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少 雲母細・並	(12.6)	-	(8.8)	-	2/8	
1171		SD18	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5YR7/8 橙	2.5YR7/8 橙	石英・長石中・少	(13.8)	-	-	-	2/8	
1172		SD18	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少	(15.0)	-	-	-	破片	
1173		SD18	土師器杯	回転ナデ・ヘラ 切り	回転ナデ	7.5YR7/3 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石中・少 雲母細・少	-	-	6.9	-	5/8	
1174		SD18	土師器杯	ナデ	ナデ	5YR5/4 に ぶい赤褐	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石細・少 雲母細・少	-	-	(7.6)	-	2/8	
1175		SD18	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	N4/ 灰	石英・長石細・並	-	-	(7.8)	-	2/8	
1176		SD18	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石中・並	-	-	(8.0)	-	3/8	
1177		SD18	黒色土器 鉢	回転ナデ・板ナ デ・赤彩	回転ナデ・ヘラ ミガキ	5YR6/6 橙	N3/ 暗灰	石英・長石中・多 雲母細・少	-	-	-	-	破片	
1178		SD18	土師器椀	回転ナデ	回転ナデ	5YR7/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 雲母細・少	(14.4)	-	-	-	破片	
1179		SD18	土師器椀	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並	(14.0)	-	-	-	破片	
1180		SD18	土師器 土鍋	ヨコナデ	ヨコナデ後ハケ 目・ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR5/3 に ぶい黄褐	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・多	-	-	-	-	破片	
1181		SD18	土師器 土鍋	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR4/2 灰 黄褐	石英・長石中・並 赤色粒中・並 雲母細・多	(24.0)	-	-	-	破片	
1182		SD18	土師器 土鍋	ヨコナデ・ハケ 目・指押え	ヨコナデ・ハケ 目・板ナデ	10YR3/1 黒 褐	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石中・多	(24.6)	-	-	-	破片	
1183		SD18	土師器 土鍋	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目	10YR5/3 に ぶい黄褐	2.5Y5/2 暗 灰黄	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・少	(33.6)	-	-	-	破片	
1184		SD18	土師器 羽釜	ナデ・ハケ目	ナデ	7.5YR6/3 に ぶい褐	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・多 雲母細・多	-	-	-	-	破片	
1186		SD18	黒色土器 椀	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ ミガキ	2.5YR6/8 橙	7.5YR1.7/1 黒	石英・長石中・並	-	-	-	-	1/8	A 類
1187		SD18	黒色土器 椀	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/2 に ぶい黄橙	N3/ 暗灰	石英・長石中・並	(10.8)	-	(6.5)	-	1/8	A 類
1188		SD18	黒色土器 椀	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ ミガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	N4/ 灰	石英・長石細・並 雲母細・多	(13.7)	-	(8.2)	-	1/8	A 類
1189		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	10YR6/1 褐 灰	10YR6/1 褐 灰	石英・長石中・並	(11.5)	-	(6.3)	-	1/8	
1190		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒細・少	(13.8)	-	-	-	1/8	
1191		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	N3/ 暗灰	石英・長石中・少	(19.8)	(2.6)	(15.2)	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1192		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
1193		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	(7.6)	-	1/8	
1194		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ・仕上 ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・多	-	-	-	-	3/8	
1195		SD18	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	(8.7)	-	2/8	
1196		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	-	-	(8.7)	-	破片	
1197		SD18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ後板ナ デ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	(16.0)	-	-	-	3/8	
1198		SD18	須恵器壺	回転ナデ・タタ キ目・指押え	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・多	(16.3)	-	-	-	破片	
1199	67	SD18	緑釉陶器 皿	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y7/3 浅 黄	5Y8/1 灰白	砂粒 細・多	-	-	-	-	2/8	618 と同一個体
1200		SD18	緑釉陶器 碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	5Y7/2 灰白	5Y7/2 灰白	砂粒 細・少	(12.9)	-	-	-	1/8	
1201		SD18	緑釉陶器 碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	2.5Y8/2 灰 白	5Y7/4 浅黄	砂粒 中・少	(13.0)	-	-	-	破片	
1204		SD20	須恵器 高杯	回転ナデ・透か し孔一対・沈線 2条	ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	3/8	
1205		SD22	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y8/2 灰 白	石英・長石 中・多	-	-	-	-	破片	
1206		SD43	須恵器 杯蓋	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
1207		SD43	須恵器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
1208		SD43	須恵器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	2.5Y6/1 黄 灰	石英・長石 細・少	-	-	11.8	-	1/8	
1209		SD43	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ・体部 板ナデ	10YR4/1 褐 灰	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 中・並 砂粒 火山ガラス	-	-	-	-	破片	
1211		SD46	土師器杯	マメツ	マメツ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・並	-	-	5.8	-	2/8	
1212		SD46	土師器 高杯	摩滅	ヘラケズリ・ナ デ	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR8/6 浅 黄橙	石英・長石 粗・少 赤色粒 細・少	-	-	(9.8)	-	5/8	
1213		SD46	須恵器 杯蓋	回転ヘラケズリ・ 回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 細・少	16.6	-	-	-	破片	
1214		SD46	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	石英・長石 細・並	-	-	9.6	-	2/8	
1215		SD46	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	石英・長石 細・少	-	-	13.0	-	破片	
1216		SD46	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・多	-	-	8.3	-	4/8	
1221		SD60 上層	土師器皿	ヨコナデ・マメ ツ	ヨコナデ・マメ ツ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	10.3	-	-	-	1/8	
1222		SD60 上層	土師器皿	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石 中・少	(10.8)	2.0	(6.8)	-	3/8	
1223	67	SD60 上層	土師器杯	ヨコナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(11.4)	3.3	6.4	-	4/8	
1224		SD60 上層	土師器 羽釜	ヨコナデ	指押え後ナデ	10YR5/2 灰 黄褐	2.5Y5/2 暗 灰黄	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	最大径 (30.8)	破片	
1225		SD60 上層	土師器 羽釜	ヨコナデ・摩滅	指押え後ナデ・ 摩滅	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1226		SD60 上層	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(22.4)	-	-	-	破片	
1227		SD60 上層	須恵器甕	平行タタキ後回 転ナデ	回転ナデ・ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(19.6)	-	-	-	1/8	東播系
1228		SD60 上層	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	(23.5)	-	-	-	破片	
1229		SD60 上層	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ・自然 釉	10Y5/1 灰	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1231	67	SD60 中層	縄文土器 深鉢	縄目	ナデ・指押え	10YR8/2 灰 白	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並	-	-	-	-	破片	
1232		SD60 中層	土師器杯	マメツ	マメツ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	-	-	8.4	-	1/8	
1233	67	SD60 中層	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石 中・少	(11.2)	3.1	5.5	-	3/8	
1234	67	SD60 中層	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	12.3	3.4	6.3	-	6/8	
1235		SD60 中層	土師器 甕?	ハケ目・ヨコナ デ・ナデ	ヨコナデ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR6/2 灰 黄褐	石英・長石 粗・並	-	-	-	-	破片	
1236		SD60 中層	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	石英・長石 細・少	-	-	11.6	-	破片	
1237		SD60 中層	須恵器 杯身?	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	石英・長石 細・少	-	-	8.0	-	1/8	
1238		SD60 中層	須恵器 杯身?	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5PB6/1 青 灰	5PB5/1 青 灰	石英・長石 細・少	-	-	-	-	1/8	
1239		SD60 中層	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y7/2 灰白	7.5Y6/1 灰	石英・長石 細・少	-	-	8.9	-	破片	
1240		SD60 中層	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(11.6)	-	1/8	
1241		SD60 中層	須恵器壺	回転ヘラケズリ 後回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(19.3)	-	2/8	
1244	67	SD60 下層	土師器杯	ヨコナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	ヨコナデ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	13.6	3.9	7.3	-	3/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1245		SD60下層	黒色土器碗	摩滅	摩滅	7.5YR7/3に ぶい橙	N3/暗灰	石英・長石中・並	-	-	6.6	-	破片	
1246		SD60下層	須恵器 杯蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N5/灰	石英・長石細・少	-	-	-	-	8/8	
1247		SD60下層	須恵器蓋	回転ヘラケズリ・ 回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	(18.8)	-	1/8	
1248		SD60下層	須恵器皿	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1黄 灰	2.5Y7/1灰 白	砂粒細・少	(16.8)	2.6	(14.0)	-	破片	
1249		SD60下層	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰	2.5Y7/1灰 白	砂粒中・少	(15.8)	-	-	-	破片	
1250		SD60下層	須恵器 壺?	回転ナデ	回転ナデ	N4/灰	N5/灰	砂粒細・少	-	-	(10.0)	-	2/8	
1251		SD60下層	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/1灰 白	10YR7/1灰 白	砂粒中・少	-	-	(9.2)	-	2/8	
1252		SD60下層	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1灰 白	2.5Y7/1灰 白	石英・長石細・少	-	-	7.9	-	破片	
1253		SD60下層	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N6/灰	N5/灰	石英・長石細・少	-	-	6.8	-	1/8	
1254		SD60下層	須恵器壺	回転ナデ・回転 ケズリ後ナデ	回転ナデ	7.5Y5/1灰	N6/灰	石英・長石中・少	-	-	7.2	-	1/8	
1255		SD60下層	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ケズリ後回 転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	7/8	
1256		SD60下層	須恵器甕	回転ナデ・カキ 目後ヘラ描斜線 文	回転ナデ	N3/暗灰	5Y6/1灰	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1257		SD60下層	須恵器 広口壺	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	石英・長石細・少	10.1	-	-	-	1/8	
1258		SD60下層	須恵器甕	回転ナデ・沈線 1条	回転ナデ	N5/灰	5YR6/1褐 灰	砂粒細・少	(20.2)	-	-	-	1/8	
1259		SD60下層	須恵器鉢	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N5/灰	砂粒中・少	(24.0)	-	-	-	破片	
1260		SD60下層	須恵器? 鉢	格子タタキ後指 押え・ナデ	ナデ・指押え	2.5YR4/3に ぶい赤褐	N3/暗灰	砂粒中・少	(27.5)	-	-	-	破片	
1262		SK18	須恵器 杯身	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/灰	N8/灰白	石英・長石細・少	-	-	7.0	-	1/8	
1263		SK18	須恵器 杯身	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N8/灰白	砂粒細・少	-	-	(10.0)	-	1/8	
1264		SK18	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N8/灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	1/8	
1266		SD65	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	5YR7/6橙	5YR7/6橙	石英・長石中・少 赤色粒中・並	-	-	(6.6)	-	1/8	
1267		SD65	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	10YR6/6明 黄褐	7.5YR5/4に ぶい褐	石英・長石中・多 雲母細・多	-	-	(5.6)	-	3/8	
1268		SD65	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y7/1灰 白	2.5Y8/1灰 白	砂粒中・少	(6.3)	-	(9.0)	-	2/8	
1269		SD65	須恵器 高杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰白	5Y7/2灰白	砂粒中・少	-	-	(10.8)	-	破片	
1270		SP532	弥生土器 鉢	ヨコナデ・凹線 3条・摩滅	ヨコナデ・ハケ 目	10YR4/1褐 灰	10YR7/4に ぶい黄橙	石英・長石中・多 赤色粒中・並 雲母細・並	-	-	-	-	破片	
1273		SP577	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目	10YR6/3に ぶい黄橙	10YR6/3に ぶい黄橙	石英・長石中・多 赤色粒中・並 雲母細・並	(21.6)	-	-	-	破片	
1274		SP577	弥生土器 壺	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR6/6橙	7.5YR6/6橙	石英・長石粗・多 赤色粒中・少 雲母細・少	(23.2)	-	-	-	破片	
1275		SP35	弥生土器 高杯	ヨコナデ・凹線 1条・ヘラミガ キ	ヨコナデ・ハケ 目	10YR5/3に ぶい黄褐	10YR7/3に ぶい黄橙	石英・長石中・並 雲母細・並	-	-	(9.5)	-	破片	
1276		SP40	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/灰	N6/灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1277		SP44	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1灰 白	2.5Y8/1灰 白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1278		SP284	弥生土器 甕	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	2.5YR6/6橙	10R5/6赤	石英・長石粗・並	(14.5)	-	-	-	破片	
1279		SP197	弥生土器 甕	ヘラミガキ(摩 滅)	指押え・ナデ	10YR8/4浅 黄橙	10YR8/2灰 白	石英・長石粗・多 赤色粒中・多	-	-	(4.8)	-	3/8	
1280		SP201	土師器壺	ヨコナデ	ヨコナデ・指押 え	10YR8/2灰 白	10YR8/1灰 白	石英・長石中・並 雲母細・少	(8.8)	-	-	-	2/8	
1281		SP259	弥生土器 または土 師器高杯	ハケ目後ナデ・ 穿孔5個	ナデ	10YR7/4に ぶい黄橙	10YR3/1黒 褐	石英・長石中・多 赤色粒中・並	-	-	-	-	7/8	
1282		SP420	弥生土器 高杯	ヨコナデ	ヨコナデ・ヘラ ケズリ	5YR5/4に ぶい赤褐	5YR5/4に ぶい赤褐	石英・長石中・多	-	-	-	-	破片	
1283		SP437	弥生土器 (底部)	指押え	ハケ目	10YR7/4に ぶい黄橙	10YR7/3に ぶい黄橙	石英・長石中・多	-	-	4.0	-	1/8	
1284		SP457	弥生土器 鉢	ヘラミガキ	ヘラミガキ	10YR7/4に ぶい黄橙	10YR7/4に ぶい黄橙	石英・長石中・並 雲母細・並	-	-	-	-	破片	
1285		SP499	弥生土器 (口縁部)	ヨコナデ	ヨコナデ・ハケ 目	5YR5/6明 赤褐	5YR5/8明 赤褐	石英・長石中・並 赤色粒中・並	-	-	-	-	破片	
1286		SP571	弥生土器 (口縁部)	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	石英・長石粗・多 雲母細・少	-	-	-	-	破片	
1287		SP02	土師質土 器碗	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5YR7/6橙	5YR7/6橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・少	-	-	(7.6)	-	1/8	
1288		SP107	黒色土器 碗	回転ナデ・ヘラ ミガキ	回転ナデ・ヘラ ミガキ	N2/黒	N2/黒	石英・長石細・並 雲母細・少	-	-	-	-	破片	黒色土器B類?

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1289		SP109	黒色土器 碗	回転ナデ	ヘラミガキ	5YR7/6 橙	10YR2/1 黒	石英・長石 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	A 類
1290		SP119	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1291		SP119	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10Y6/1 灰	10Y6/1 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1292		SP251	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1293		SP251	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y7/1 灰 白	7.5Y7/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1294		SP562	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1295		1区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3条	ヨコナデ	7.5YR6/3 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並 雲母 細・少砂粒 火山ガラス	16.0	-	-	-	破片	
1296		1区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少砂 粒 火山ガラス	17.3	-	-	-	破片	
1297	67	1区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 壺?	マメツ・線刻	指オサエ・ナデ	7.5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少砂粒 火山ガラス	-	-	-	-	破片	
1298		1区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 壺	ヘラ描沈線・斜 格子文	指押さえ後ナデ・ ハケ目	2.5Y7/3 浅 黄	5Y4/1 灰	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	470 と同一個体
1299		1区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 壺	斜格子文	ハケ目	10YR7/4 に ぶい黄橙	5Y4/1 灰	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	223 と同一個体
1300		3区 遺構に伴 わない遺物	土師器杯	回転ナデ・ナデ	回転ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	(9.8)	-	1/8	
1301		3区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・多	(12.5)	-	-	-	1/8	
1302		3区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラケズリ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(12.0)	-	-	-	破片	
1303		3区 遺構に伴 わない遺物	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(13.8)	-	破片	
1304		3区 遺構に伴 わない遺物	須恵器碗	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	7.5Y8/1 灰 白	7.5Y8/1 灰 白	砂粒 細・少	-	-	(7.6)	-	2/8	
1309		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 または 土師器蓋	ヨコナデ・ハケ 目後一部ナデ	ヨコナデ・指押 え後ナデ	7.5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並	(17.4)	-	-	-	2/8	
1310		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 または 土師器蓋	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・指押 え・ハケ目	5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多	(11.3)	-	-	-	1/8	
1311		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 または 土師器蓋	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	(21.2)	-	-	-	破片	
1312		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 または 土師器鉢	ナデ・ヘラミガ キ・ハケ目	板ナデ・摩滅	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多	(18.0)	-	-	-	1/8	
1313		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 または 土師器鉢	ヨコナデ・ハケ 目後ナデ	ヨコナデ・ナデ・ 指押え後ハケ目	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・多	(26.2)	-	-	-	2/8	
1314		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 鉢	ヨコナデ・刻目・ ハケ目	ヨコナデ・ナデ	10YR8/4 浅 黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・少	(14.8)	-	-	-	1/8	
1315		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 鉢	ヨコナデ・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・並	(15.3)	-	-	-	2/8	
1316		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ハケ 目・摩滅	10YR4/1 褐 灰	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 細・並 雲母 細・多	-	-	-	-	破片	
1317		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 高杯	ハケ目・ヨコナ デ	紋目・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5Y4/1 灰	石英・長石 中・多 雲母 細・多	-	-	-	-	3/8	
1318		4区 遺構に伴 わない遺物	弥生土器 支脚	ナデ	ナデ・紋目	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 粗・多	-	-	9.7	-	5/8	
1319		4区 遺構に伴 わない遺物	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 中・並 雲母 細・並	(14.9)	-	-	-	1/8	
1320		4区 遺構に伴 わない遺物	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/6 浅 黄橙	7.5YR8/6 浅 黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1321		4区 遺構に伴 わない遺物	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR7/8 橙	石英・長石 中・並	(15.0)	-	-	-	破片	
1322		4区 遺構に伴 わない遺物	土師器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	2.5Y8/2 灰 白	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並	-	-	(9.2)	-	1/8	
1323		4区 遺構に伴 わない遺物	土製品 土玉	ナデ・指押え		10YR7/2 に ぶい黄橙		石英・長石 細・並	長さ 2.2	幅 2.1	厚さ 2.0	-	8/8	
1324		4区 遺構に伴 わない遺物	分銅形 土製品	ナデ・ヘラ描文・ 穿孔現存4個	ナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1325		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 細・少	(13.4)	-	(10.2)	-	1/8	
1326		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(13.9)	1.6	(10.3)	-	破片	焼成不良
1327		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(7.2)	-	破片	
1328		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ・ナデ	10YR6/2 灰 黄褐	N5/ 灰	砂粒 中・多	-	-	(10.5)	-	2/8	
1329		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ・摩滅	回転ナデ・摩滅	2.5Y8/1 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石 中・多	-	-	(12.4)	-	1/8	
1330		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(10.8)	-	1/8	
1331		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 中・少	(12.2)	-	-	-	破片	
1332		4区 遺構に伴 わない遺物	須恵器鉢	回転ナデ・沈線 1条	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒 中・少	(15.6)	-	-	-	破片	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・釉)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1333		4区遺構に伴わない遺物	須恵器皿	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ後ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	(17.0)	-	1/8	
1334		4区遺構に伴わない遺物	黒色土器碗	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	ヘラミガキ	7.5YR7/6 橙	2.5Y4/1 黄灰	石英・長石中・並	-	-	(8.8)	-	1/8	
1351		5区遺構に伴わない遺物	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4 浅黄橙	5YR7/6 橙	石英・長石中・少 赤色粒中・多	-	-	(7.2)	-	2/8	
1352		5区遺構に伴わない遺物	土師器碗	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	ナデ	2.5Y6/2 灰黄	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石中・少	-	-	(6.4)	-	3/8	
1353		5区遺構に伴わない遺物	土師器 (底部)	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石細・並 赤色粒中・並	-	-	(6.8)	-	3/8	
1354		5区遺構に伴わない遺物	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目後指押え	ヨコナデ・板ナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石中・多 赤色粒中・多 雲母細・少	(31.0)	-	-	-	破片	
1355		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器碗	回転ナデ	ヘラミガキ	10YR7/2 に ぶい黄橙	5Y3/1 オ リーブ黒	石英・長石細・並 赤色粒細・並	-	-	(8.2)	-	破片	
1356		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器碗	回転ナデ	ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	N4/ 灰	石英・長石細・多	-	-	(7.2)	-	2/8	
1357		5区遺構に伴わない遺物	黒色土器碗	回転ナデ	ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	N4/ 灰	石英・長石細・並 赤色粒細・多	-	-	(8.0)	-	破片	
1358		5区遺構に伴わない遺物	瓦器碗	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ・ヘラミガキ	2.5Y3/1 黒褐	2.5Y3/1 黒褐	石英・長石中・並	-	-	(6.4)	-	破片	B類瓦器
1359		5区遺構に伴わない遺物	緑釉陶器碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	5Y6/4 オ リーブ黄	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1360		5区遺構に伴わない遺物	緑釉陶器碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	5Y7/4 浅黄	2.5Y8/2 灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1363		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石細・少 赤色粒細・並	(14.7)	2.4	(11.2)	-	2/8	
1364		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石細・少	(15.0)	2.5	(10.7)	-	1/8	
1365		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5YR6/6 橙	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石中・少 雲母細・並	-	-	(5.6)	-	2/8	
1366		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器碗	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	ヘラミガキ	5YR7/6 橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石中・少 赤色粒中・少	-	-	(7.1)	-	2/8	白色土器か？
1367		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ハケ目後ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・少	-	-	-	-	破片	
1368		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ後ハケ目	7.5YR7/6 橙	2.5YR6/8 橙	石英・長石粗・並 赤色粒中・並 雲母細・少	(35.8)	-	-	-	破片	
1369		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	黒色土器碗	回転ナデ・ヘラミガキ	回転ナデ・ヘラミガキ	N2/ 黒	N2/ 黒	石英・長石細・並	(15.0)	-	-	-	1/8	両黒
1370		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	黒色土器碗	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR4/1 褐 灰	石英・長石中・並 赤色粒中・多	-	-	(7.0)	-	2/8	内黒・A類
1372		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	緑釉陶器碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y6/3 オ リーブ黄	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石細・少	-	-	-	-	破片	硬陶
1373		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	緑釉陶器碗	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y6/3 オ リーブ黄	5Y6/1 灰	砂粒細・少	-	-	(5.0)	-	2/8	硬陶
1374		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	緑釉陶器杯	回転ナデ・施釉	回転ナデ・施釉	7.5Y7/3 浅 黄	5Y8/1 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	528と同一個体
1376		出土位置不明	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線5条・刻目・櫛描直線文・櫛描波状文・櫛列点文・ヘラミガキ	指押さえ・ハケ目・ヘラミガキ	7.5YR5/3 に ぶい褐	7.5YR6/3 に ぶい褐	石英・長石中・並	(10.6)	-	-	-	1/8	
1377		出土位置不明	土錘	ナデ		2.5Y7/2 灰 黄	2.5Y7/3 浅 黄	石英・長石中・多 赤色粒中・少	長さ 5.4	幅 3.5	厚さ 3.1	-	8/8	
1379		SH1001	土師器鉢	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	ヨコナデ・ハケ目・摩滅	2.5YR5/6 明 赤褐	10R5/8 赤	石英・長石中・多 角閃石中・少 雲母細・多	(12.0)	-	-	-	2/8	
1380		SH1001	土師器甕	ヨコナデ・指オサエ後ナデ	ヨコナデ・指オサエ後ナデ	10YR4/2 灰 黄褐	10YR4/2 灰 黄褐	石英・長石中・並 赤色粒細・少 雲母細・少	(14.0)	-	-	-	2/8	
1381		SH1001	土師器甕	ヨコナデ・指オサエ後板ナデ	ヨコナデ・ハケ目	5YR5/8 明 赤褐	5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・並	-	-	-	-	破片	
1382		SH1002	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ削り	ヨコナデ・ヘラ削り	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 赤色粒細・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
1383		SH1002	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	-	-	-	-	1/8	
1384		SH1002	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	2.5Y7/1 灰 白	砂粒中・少	(13.6)	-	-	-	破片	
1386		SH1003	土師器 (把手)	指オサエ後ナデ	指オサエ後板ナデ・ナデ	10YR7/2 に ぶい黄橙	2.5Y8/1 灰 白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1387		SH1003	須恵器蓋	回転ヘラ削り・ 回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	石英・長石中・並	-	-	-	-	破片	
1388		SH1003	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1389		SH1003	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y5/1 灰	5Y5/1 灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1390		SH1003	土師器鉢	ナデ・摩滅	ナデ・摩滅	10YR8/3 浅 黄橙	5YR7/6 橙	砂粒細・少	(12.2)	-	-	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1391		SH1003	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ヘラ 削り	ヨコナデ・ハケ 目後ヘラミガキ	2.5YR6/6 橙	2.5YR6/8 橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1392		SH1003	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	2.5Y4/1 黄 灰	10YR7/2 に ぶい黄橙	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1393		SH1005	弥生土器 鉢	ハケ目	ナデ	7.5YR7/3 に ぶい橙	7.5YR7/3 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(13.9)	-	-	-	1/8	
1394		SH1005	弥生土器 高杯	摩滅	摩滅	7.5YR6/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	6/8	
1396		SH1005	弥生土器 壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR5/2 灰 黄褐	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 角閃石 細・少	-	-	-	-	1/8	
1397		SH1005	弥生土器 壺	ハケ目・円形浮 文	ヨコナデ・ハケ 目	5YR6/4 に ぶい橙	2.5YR6/8 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1398		SH1005	弥生土器 壺	摩滅	ナデ	2.5Y7/1 灰 白	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(26.0)	-	-	-	2/8	
1399		SH1007	須恵器蓋	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	(12.4)	-	-	-	1/8	
1400		SH1008	弥生土器 甕	凹線2条・摩滅	摩滅	5YR6/6 橙	7.5YR5/3 に ぶい褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1401		SH1008	弥生土器 高杯	ヨコナデ・摩滅・ 沈線2条	ヨコナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	(32.0)	-	-	-	1/8	
1402		SH1008	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ヘラ ミガキ・突帯1 条	ヨコナデ・ヘラ ミガキ	5YR6/4 に ぶい橙	10YR5/2 灰 黄褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(29.8)	-	-	-	1/8	
1403		SH1010 SK1001	弥生土器 壺	ヨコナデ・浅い 凹線2条	ヨコナデ	5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(10.8)	-	-	-	1/8	
1404		SH1010	円盤状 土製品	板ナデ・ヘラミ ガキ	ナデ	5YR4/1 褐 灰	5YR3/1 黒 褐	雲母 細・多	長さ 2.6	幅2.5	厚さ 0.5	-	8/8	
1405		SB1002SP1003	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒 中・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
1406		SB1002SP1004	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ切り	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰	石英・長石 中・少	-	-	(5.2)	-	2/8	
1408		SB1003SP1015	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目後一部ナデ	ヨコナデ・ヘラ 削り	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 角閃石 中・少 雲 母 細・並	(14.0)	-	-	-	1/8	
1409		SB1003SP1015	弥生土器 高杯	ハケ目後ヘラミ ガキ	ヘラミガキ・板 ナデ・ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	3/8	
1410		SB1003SP1015	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 4条	ヨコナデ・ナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1411		SB1003SP1015	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	(16.6)	-	-	-	2/8	
1412		SB1003SP1015	弥生土器 甕	ヨコナデ・浅い 凹線2条	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1413		SB1003SP1015	弥生土器 高杯	ヨコナデ・ヘラ 描き沈線(縦方 向)	ヘラ削り	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	-	-	(9.6)	-	1/8	
1414		SB1003SP1015	弥生土器 甕	ヨコナデ・ナデ	ハケ目	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(14.8)	-	-	-	1/8	
1415		SB1003SP1015	弥生土器 (底部)	ヘラミガキ・ナ デ	指オサエ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・少	-	-	4.8	-	4/8	
1416		1-B 区 SP1007	弥生土器 鉢	ヨコナデ・板ナ デ・ヘラ削り	ハケ目・ナデ	5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	-	-	-	-	破片	
1417		1-B 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 壺	摩滅・浅い凹線 文4条	ヨコナデ・摩滅	5YR6/6 橙	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・少	(26.0)	-	-	-	1/8	
1418		1-B 区遺構に 伴わない遺物	弥生土器 高杯	指オサエ・ヘラ ミガキ	指オサエ・紋り 目	2.5YR5/8 明 赤褐	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8	
1419		1-B 区遺構に 伴わない遺物	土玉	ナデ	ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・並	高2.1	幅2.3	-	-		
1420		SB1005 SO1025	弥生土器 甕	ヨコナデ・浅い 凹線2条	ヨコナデ	5YR5/6 明 赤褐	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・少	(14.5)	-	-	-	1/8	
1421		SB1005 SO1096	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・ハケ目	ヨコナデ・指オ サエ後ナデ	5YR7/6 橙	10YR2/1 黒	石英・長石 中・少 雲母 細・少	(10.8)	-	-	-	3/8	
1422		SB1005 SO1096	弥生土器 壺	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(9.4)	-	-	-	2/8	
1423		SB1006 SP1023	弥生土器 鉢	ヨコナデ・凹線	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	(16.6)	-	-	-	1/8	
1424		SH1019	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1 灰	N6/ 灰	石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
1425		SH1019	製塩土器	タタキ目	指オサエ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
1426		SH1020 SP1035	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
1427		1-D 区 SP1034	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ハケ目	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	(3.1)	-	-	破片	
1428		SB1008 SP251	須恵器 (底部)	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(11.8)	-	破片	
1430		SB1008 SP1046	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/1 褐 灰	10YR6/1 褐 灰	砂粒 中・少	(15.0)	-	-	-	1/8	
1431		SB1008 SP1043	土師器甕	ヨコナデ	ハケ目	7.5YR5/4 に ぶい褐	10YR4/1 褐 灰	砂粒 中・少	(26.8)	-	-	-	1/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1432		SB1009 SP1038	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ記号	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	-	-	-	-	3/8	
1432		SR01	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ・ヘラ記号・青海波文	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	(11.9)	-	-	-	5/8	
1433		SK1003	弥生土器または土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	摩滅・ヘラ削り	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母中・少	-	-	-	-	1/8	
1434		SK1003	弥生土器(底部)	ハケ目・ナデ	ヘラ削り	10YR3/1 黒 褐	7.5YR7/6 橙	石英・長石中・並 雲母細・少	(3.4)	-	-	-	4/8	
1435		SK1003	弥生土器支脚	ハケ目	ナデ・指オサエ(絞り目)・ハケ目	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・少	-	-	-	-	2/8	
1436		SD1003	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1 灰 白	2.5Y8/1 灰 白	砂粒中・少	(11.6)	-	-	-	破片	
1438		SD1007	弥生土器甕	ヨコナデ・凹線2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR8/4 浅 黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(17.9)	-	-	-	1/8	
1439		SD1008	須恵器(底部)	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1440		SD1009	須恵器(底部)	回転ナデ・回転ヘラ削り	回転ナデ	N8/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1441		1-E 区 SP1045	土師器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・板ナデ	7.5YR6/6 橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 砂粒細・並	-	-	-	-	破片	
1442		1-E 区 SP1045	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1443		1-E 区 SP1045	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り後ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	-	-	(10.2)	-	1/8	
1444		1-E 区 SP1054	土師器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	砂粒細・少	-	-	(7.2)	-	2/8	
1445		1-E 区 SP1054	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1 灰 白	2.5Y7/1 灰 白	砂粒細・少	(15.6)	-	-	-	1/8	
1446	62	1-E 区 遺構に伴わない遺物	土師器皿	回転ナデ・赤彩	回転ナデ・赤彩	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	石英・長石細・少	23.6	5.1	18.8	-		
1447		SR01	弥生土器蓋	指オサエ・ナデ	指オサエ・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(4.3)	-	-	-	6/8	
1448		SR01	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	砂粒細・少	-	-	(12.6)	-	1/8	
1449		SR01	須恵器鉢	回転ナデ・回転ヘラ削り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒細・少	(11.1)	6.5	3.1	-	2/8	
1450		SR01	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	(16.8)	-	-	-	1/8	
1451		SR01	須恵器壺	回転ナデ・沈線1条・回転ヘラ削り	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	-	-	3/8	
1452		SR01	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ削り	回転ナデ	N7/ 灰白	10YR7/1 灰 白	砂粒中・少	(13.1)	-	-	-	1/8	
1458		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目貼付突帯	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(13.0)	-	-	-	2/8	
1459		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・斜格子文・ナデ	ヨコナデ・斜格子文	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・少 雲母細・少	-	-	-	-	破片	
1460		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/8 橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(19.8)	-	-	-	1/8	
1461		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 雲母細・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
1462		SR01	弥生土器高杯	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR4/2 灰 褐	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(20.0)	-	-	-	1/8	
1463		SR01	弥生土器高杯	ヨコナデ・ヘラ抜き斜格子文・沈線4条	ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR3/1 黒 褐	石英・長石中・並 赤色粒中・少 雲母細・少	-	-	(11.8)	-	1/8	
1464		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目貼付突帯	ヨコナデ・ナデ・指オサエ	5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石粗・多 赤色粒中・少	(10.2)	-	-	-	3/8	
1465		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目・刻み目突帯2条	ヨコナデ・指オサエ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(11.0)	-	-	-	3/8	
1466		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目貼付突帯・ハケ目	ナデ	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石中・並	(13.4)	-	-	-	1/8	
1467		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目貼付突帯3条	ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(19.6)	-	-	-	1/8	
1468		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・刻み目・ハケ目	ヨコナデ・指オサエ・ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石中・並 赤色粒細・少	(17.8)	-	-	-	1/8	
1469		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・円孔・刻み目・摩滅・貼付突帯・棒状浮文	指オサエ・ナデ	5YR6/6 橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	-	-	-	-	破片	
1470		SR01	弥生土器壺	ヨコナデ・押捺突帯・ナデ	ヨコナデ・ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(27.4)	-	-	-	1/8	
1471		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ハケ目	ヨコナデ・ヘラミガキ	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石中・並 赤色粒中・少	(27.8)	-	-	-	1/8	
1472		SR01	弥生土器甕	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ヘラミガキ	7.5YR7/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・並	-	-	-	-	破片	
1473		SR01	弥生土器高杯	摩滅・沈線1条	摩滅	10YR8/2 灰 白	10YR8/2 灰 白	石英・長石中・多 赤色粒中・並	-	-	(9.0)	-	1/8	
1474		SR03	縄文土器? 深鉢?	ヘラミガキ	指オサエ・ナデ	10YR6/2 灰 黄褐	2.5YR7/2 灰 黄	石英・長石粗・多 赤色粒粗・多	-	-	-	-		

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1475		SR03	縄文土器？ 深鉢？	条痕？	ヘラミガキ	2.5Y7/3 浅黄	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 粗・多	-	-	-	-	-	-
1476		7-9区SH12	土師器鉢	ヨコナデ・ナデ	ヨコナデ・ナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	砂粒 細・少	(13.0)	-	-	-	1/8	
1477		7-9区SH12	弥生土器 壺	口縁部端面凹線 2条、頸部凹線3 条	ヨコナデ	2.5Y5/2 暗 灰黄	2.5Y4/2 暗 灰黄	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1479		SH1022	須恵器蓋	回転ナデ・沈線 1条	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1480		SH1022	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒 細・少	(11.6)	-	-	-	1/8	
1481		SH1022	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
1482		SH1022	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(11.6)	-	-	-	1/8	
1484		SH1022	弥生土器 鉢	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1485		SH1022	弥生土器 (底部)	ヨコナデ	指オサエ・ナデ	5YR6/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・並	-	-	(6.4)	-	1/8	
1486		SH1022 SP1083	ふいご 羽口	ナデ・指オサエ・ ガラス質釉溶着	ナデ	7.5YR2/1 黒	2.5YR4/4 に ぶい赤褐	石英・長石 中・少	長さ 3.9	幅 2.9	-	-	破片	
1487		SH1023	弥生土器 甕	ハケ目	ヘラ削り	7.5YR4/1 褐 灰	2.5YR4/6 赤 褐	石英・長石 中・少 角閃石 細・並 雲母 細・並	-	-	(3.0)	-	2/8	
1488		SH1032	弥生土器 壺	ハケ目・斜格子 文・櫛描直線文	剥離	7.5YR7/4 に ぶい橙	2.5Y5/1 黄 灰	石英・長石 中・少	-	-	-	-	破片	
1489		SH1033	須恵器蓋	回転ヘラ切り・ 回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(11.4)	-	-	-	1/8	
1490		SH1034	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N7/ 灰白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1491		SH1034	須恵器 (口縁部)	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	10Y5/1 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1492		SH1034	須恵器 (口縁 部?)	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(13.6)	-	1/8	
1493		SH1034	須恵器 (脚部)	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N6/ 灰	砂粒 中・少	-	-	(11.2)	-	1/8	
1494		SH1035	土師器杯	ナデ・摩滅	摩滅	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	砂粒 細・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
1495		SH1035	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	(12.2)	-	-	-	1/8	
1496		SH1035	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒 細・少	(12.1)	-	-	-	1/8	
1497		SH1035	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1498		SH1035	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N4/ 灰	N4/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1499		SH1035	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y5/1 黄 灰	2.5Y6/1 黄 灰	砂粒 細・少	(12.2)	-	-	-	破片	
1500		SH1035	須恵器杯	回転ナデ・回転 ヘラ削り	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒 中・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
1501		SH1035	須恵器甕	回転ナデ・櫛描 き波状文	回転ナデ	N3/ 暗灰	5Y8 / 1 灰 白	砂粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1503		SH1036	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR5/4 に ぶい褐	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 細・少	(19.8)	-	-	-	1/8	
1504		SH1036 SK1008	弥生土器 鉢	ヨコナデ・凹線 2条	ヨコナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1505		SH1038	弥生土器 壺	ヨコナデ・斜格 子文・刻み目突 帯	ヨコナデ	10YR4/1 褐 灰	10YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・並	(11.8)	-	-	-	1/8	
1506		SH1038	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 3条・ハケ目	ナデ・ハケ目・ 斜格子文?	10YR7/3 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(21.0)	-	-	-	1/8	
1507		SH1038	弥生土器 高杯	ヨコナデ・凹線 2条・ヘラミガ キ	ヨコナデ・ハケ 目	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	(25.2)	-	-	-	1/8	
1508		SH1038	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3条	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR7/3 に ぶい橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	(22.0)	-	-	-	1/8	
1509		SH1038	弥生土器 甕	ヨコナデ・凹線 3条	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1510		SB1011	弥生土器 甕	ヘラミガキ・ヨ コナデ・ナデ	ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR7/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	(6.0)	-	1/8	
1512		7-2区SB08 SX05	弥生土器 壺	摩滅・ハケ目	摩滅・指オサエ	5YR6/6 橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(5.5)	-	3/8	
1513		7-2区SB08 SX05	弥生土器 甕	口縁部端面：浅 い凹線1条 口 頸部：ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1514		7-2区SB08 SX05	弥生土器 甕	口縁部端面：凹 線3条 口頸部： ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/6 橙	10YR6/6 明 黄褐	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1515		7-2区SB08 SX05	弥生土器 壺	頸部：ハケ目後 ヘラ描文(組帯 文か?)	摩滅	5YR5/6 明 赤褐	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石 細・並	-	-	破片	-	-	
1516		7-2区SB08 SX05	弥生土器 高杯	脚部端面：ヨコ ナデ脚部ヨコナ デ後ヘラ描文	脚部：ヘラ削り	7.5YR7/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少	-	-	(11.0)	-	1/8	
1518		7-2区SB08 SX06	弥生土器 (底部)	体部：ヘラミガ キ 底部：ナデ	ヘラ削り	10YR4/2 灰 黄褐	10YR3/2 黒 褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(7.0)	-	1/8	
1519		7-2区SB08 SX06	弥生土器 甕	口縁部端面：凹 線3条 口頸部： ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少 角閃石 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	茶褐色

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1520		7-2区SB08 SX06	弥生土器甕	口縁部端面：浅い凹線3条 口縁部：ヨコナデ 体部：ハケ目	口縁部：ヨコナデ 体部：ハケ目	7.5YR5/3 ぶい褐	5YR7/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(15.2)	-	-	-	1/8	
1521		7-2区SB08 SX06	弥生土器甕	体部：ヘラミガキ 底部：ナデ	板ナデ	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	-	-	(7.6)	-	4/8	
1522		7-2区SB08 SX06	弥生土器鉢	口縁部端面：凹線2条 口縁部：ヨコナデ 体部：ハケ目・ヘラミガキ	口縁部：ヨコナデ 体部：ハケ目	7.5YR7/4 ぶい橙	5YR7/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(18.0)	-	-	-	破片	
1524		7-2区SB08 SD22	弥生土器壺	口縁部端面：斜行文	口縁部：斜行文・刺突文	10YR7/2 ぶい黄橙	10YR7/4 ぶい黄橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(21.6)	-	-	-	1/8	
1525		7-2区SB08 SD22	弥生土器壺	口縁部端面：浅い凹線3条後刻み目 頸部：ハケ目	ヨコナデ・赤彩	10YR6/6 明黄褐	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	ベンガラ
1526		7-2区SB08 SD22	弥生土器甕	口縁部端面：浅い凹線3条 口縁部：ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 ぶい黄橙	10YR7/4 ぶい黄橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1527		7-2区SB08 SD22	弥生土器壺	口縁部端面：浅い凹線3条 口縁部：ヨコナデ	ヨコナデ後円形 浮文現存1個	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	(14.4)	-	-	-	破片	
1528		7-2区SB08 SD22	弥生土器鉢	口縁部：凹線4条 口縁部端面：突帯に刻み目 体部：ヘラミガキ	指オサエ・ナデ	10YR7/3 ぶい黄橙	5YR7/6 橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
1529		7-2区SB08 SD22	弥生土器鉢	口縁部：凹線2条・刻み目 体部：摩滅・ヘラミガキ	ヘラミガキ	10YR5/3 ぶい黄褐	10YR7/4 ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(26.2)	-	-	-	破片	茶褐色
1530		7-2区SB08 SD22	弥生土器甕	体部：ヘラミガキ 底部：ナデ	指オサエ後ナデ	7.5YR5/3 ぶい褐	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 角四石 細・並 雲母 細・少	-	-	(6.2)	-	2/8	茶褐色
1531		7-2区SB08 SD22	弥生土器甕	体部：ヘラミガキ 底部：ナデ	板ナデ	10YR7/4 ぶい黄橙	5Y3/1 オリーブ黒	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(7.0)	-	破片	茶褐色
1532		7-2区SB08 SD22	弥生土器高杯	脚部：ハケ目後ヘラミガキ 脚部端面：凹線3条後刻み目(3個1単位)	ナデ	10YR6/2 灰黄褐	10YR7/3 ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(14.5)	-	1/8	円孔現存2個
1533		7-2区SB08 SD22	弥生土器支脚	指オサエ・ナデ	指オサエ・ナデ	7.5YR7/4 ぶい橙	7.5YR6/4 ぶい橙	石英・長石 細・並 雲母 細・少	4.9	4.7	6.4	-	7/8	
1534		7-2区SB08 SD22	弥生土器鉢	摩滅	ナデ	10YR7/3 ぶい黄橙	10YR7/2 ぶい黄橙	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1535		7-2区SB08 SD22	弥生土器高杯	ヘラミガキ後ヘラ描沈線文(3本1組) 現存2組	ヘラ削り	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	(18.8)	-	1/8	
1536		7-2区SB08 SD22	弥生土器(不明)	ヘラ描による文様	ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	焼成破裂ヘラ描文様
1539	巻8・59	7-2区SB08 SP1090	動物形土製品(猪)	ナデ・ヘラ描き綾杉文		7.5YR6/3 ぶい褐	5Y3/1 オリーブ黒	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	8/8	
1540		7-2区SB08 SP1090	土師器甕	ヨコナデ	ハケ目	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1541		7-2区SB08 SP1090	弥生土器(脚部)	ヘラミガキ・ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 ぶい橙	10YR7/4 ぶい黄橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1542		7-2区SB08 SP1090	弥生土器高杯	ヘラミガキ	ヨコナデ	10YR7/4 ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1543		7-2区SB08 SP1090	弥生土器(底部)	ヨコナデ	ナデ・ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	(10.0)	-	1/8	
1544		7-2区SB12 SX01	弥生土器壺	口縁部端面：凹線2条・刻み目 口頸部：ナデ	ヨコナデ	5YR6/8 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 細・並 赤色粒 細・少 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	茶褐色
1545		7-2区SB12 SX01	弥生土器甕	体部：ヘラミガキ	指オサエ後ハケ目・ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 ぶい橙	石英・長石 中・多 雲母 細・少	-	-	(7.6)	-	1/8	
1546		7-2区SB12 SX01	ミニチュア土器高杯	指オサエ・ナデ	指オサエ・ナデ	5YR6/6 橙		石英・長石 細・少 赤色粒 細・少 角四石 中・並 雲母 細・並	-	-	(3.6)	-	2/8	
1547		7-2区SB12 SX01	弥生土器高杯	脚部端面：凹線4条 脚部：ヨコナデ	ヘラ削り	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 角四石 細・少	-	-	-	-	破片	円孔現存1個
1548		7-2区SB12 SX02	弥生土器壺	口縁部端面：凹線3条 口頸部：ヨコナデ	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1549		7-2区SB12 SX02	弥生土器(底部)	体部：ヘラミガキ 底部：ナデ	ヘラ削り	10YR6/4 ぶい黄橙	10YR6/3 ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(13.0)	-	3/8	
1550		7-2区SB12 SX02	弥生土器甕	体部：ヘラミガキ 底部：ナデ	摩滅	10YR7/2 ぶい黄橙	10YR7/1 灰白	石英・長石 細・少 雲母 細・少	-	-	(6.9)	-	2/8	
1551		7-2区SB12 SX02	弥生土器高杯	脚部端面：凹線2条 脚部：ヨコナデ	ヨコナデ	10YR5/1 褐灰	7.5YR7/4 ぶい橙	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	(12.2)	-	1/8	

番号	図版 番号	遺構名	種類	調整 (外)	調整 (内)	色調 (外・軸)	色調 (内・断面)	胎土 (混入物)	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	その他	残存率	備考
1552		7-2区SB12	弥生土器 台付鉢	口縁部：ナデ 体部：ヘラミガ キ	口縁部：ナデ 体部：指オサエ・ ヘラミガキ	2.5YR6/8 橙	10R6/6 赤橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	(12.3)	-	-	-	2/8	
1553		7-2区SB12 SP1084	弥生土器 壺	ヘラミガキ・ハ ケ目・刻み目	指オサエ後ハケ 目	10YR5/1 褐 灰	2.5Y3/1 黒 褐	石英・長石 中・並 角閃石 細・少 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
1554		7-2区SB12 SP1084	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1555		7-2区SB12 SP1084	弥生土器 甕	ナデ	ヘラ削り	7.5YR6/4 に ぶい橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	(5.0)	-	2/8	
1556		7-2区SB12 SP1084	弥生土器 鉢	ヨコナデ・刻み 目・ハケ目・ハ ケ目後ヘラミガ キ	ヨコナデ・ハケ 目・ハケ目後ヘ ラミガキ	2.5YR3/1 暗 赤灰	5YR5/4 に ぶい赤褐	石英・長石 中・少 赤色粒 中・少	(26.0)	-	-	-	2/8	
1557		7-2区SB12 SP1084	弥生土器 壺	ヨコナデ・刻み 目	ヨコナデ	5YR7/8 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	(12.6)	-	1/8	
1558		7-2区SB12 SP1092	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・ヘラ描き 刻み目・ハケ目	ヨコナデ・ナデ	5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(12.8)	-	-	-	1/8	
1559		7-2区SB12 SP1092	弥生土器 鉢	凹線3条(頂部)・ ヨコナデ・凹線 4条・ヘラミガ キ	ヨコナデ・ナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1560		1-H区SP1060	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	7.5YR7/6 橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	砂粒 細・多	(16.0)	-	-	-	1/8	
1561		1-H区SP1061	弥生土器 甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ヘラ 削り	2.5Y7/3 浅 黄	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1562	61	SH2001	弥生土器 鉢	ヨコナデ・指オ サエ後ナデ・ヘ ラ削り	ヨコナデ・板ナ デ・指オサエ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 細・少	11.2	5.5	-	-	6/8	
1563		SH2001	弥生土器 鉢	摩滅	ハケ目	2.5YR6/8 橙	5YR6/8 橙	石英・長石 細・並	-	-	-	-	破片	
1564		SH2003	弥生土器 壺	ヨコナデ・凹線 2条・摩滅	ヨコナデ・摩滅	7.5YR5/4 に ぶい褐	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並 雲母 細・少	(14.0)	-	-	-	2/8	
1565		SH2003	弥生土器 甕	摩滅	摩滅	5YR6/6 橙	5YR7/6 橙	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 中・少	(13.4)	-	-	-	1/8	
1566		SH2003	弥生土器 高杯	ナデ	ヘラミガキ	7.5YR4/2 灰 褐	7.5YR3/1 黒 褐	石英・長石 粗・並 雲母 中・少	-	-	-	-	1/8	
1567		SH2003	弥生土器 高杯	摩滅	摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1568		SH2003	弥生土器 (底部)	ハケ目・指オサ エ・ナデ	指オサエ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	3.5	-	6/8	
1571		SH2005	弥生土器 または 土師器壺	摩滅	摩滅・ハケ目	5YR7/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 中・多	(14.4)	-	-	-	1/8	
1572		SH2005	弥生土器 または 土師器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1573		SH2005	弥生土器 または土 師器高杯	ナデ	板ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	7/8	
1574		SH2005	弥生土器 または 土師器 (口縁部)	摩滅	摩滅	10YR7/2 に ぶい黄橙	10YR7/3 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少	(8.4)	-	-	-	1/8	
1575		SH2005	弥生土器 または 土師器鉢	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 細・少 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1576		SH2005	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR5/3 に ぶい褐	5YR6/6 橙	石英・長石 細・少	(14.0)	-	-	-	1/8	
1578		SH2007 SP2037	弥生土器 壺	ヨコナデ・ヘラ 描鉤文	ヨコナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・並	-	-	-	-	破片	
1579		SH2008 SP2066	弥生土器 鉢	ナデ・指オサエ 後ナデ	板ナデ・ナデ	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少	(12.2)	7.4	4.2	-	7/8	
1580		6-3区SH01	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/2 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 中・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1581		6-3区SH01	弥生土器 高杯	ヘラミガキ・摩 滅	摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/3 に ぶい褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・少	-	-	(12.2)	-	1/8	
1582		ST2001	弥生土器 鉢	ヨコナデ・ハケ 目・ヘラミガキ	ヨコナデ・ハケ 目・ヘラ削り	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少	(41.0)	-	-	-	2/8	
1583		ST2001	弥生土器 壺	タタキ・板ナデ・ ヘラミガキ	指オサエ・板ナ デ・指オサエ・ ヘラ削り	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 粗・多 赤色粒 粗・並 雲母 中・少	-	-	9.5	-	4/8	
1584		ST2002	弥生土器 鉢	ヨコナデ・タタ キ・ハケ目・摩 滅	ハケ目後ヨコナ デ・ハケ目・ヘ ラミガキ	7.5YR8/4 浅 黄橙	7.5YR8/4 浅 黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・並	(45.0)	-	(9.0)	-	4/8	
1584			弥生土器 壺	板ナデ・ナデ	ハケ目・ヘラミ ガキ	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少	-	-	(9.0)	-	2/8	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・釉)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1585	57-58	ST2002	弥生土器壺	タタキ・ヘラミガキ・板ナデ・ヘラミガキ・摩減	指オサエ・指オサエ・板ナデ・摩減	7.5YR6/4 におい橙	5YR5/6 明赤褐	石英・長石粗・多	23.2	44.2	11.2	-	6/8	
1586		ST2002	弥生土器甕	摩減・ヨコナデ	ヨコナデ・摩減	7.5YR6/4 におい橙	7.5YR7/3 におい橙	石英・長石中・並赤色粒細・少	-	-	-	-	破片	
1587		ST2003	弥生土器高杯	摩減	摩減	2.5Y4/1 黄灰	7.5YR6/4 におい橙	石英・長石粗・並赤色粒中・少	(29.3)	-	-	-	3/8	
1588	57-58	ST2003	弥生土器壺	タタキ・ハケ目・ヘラミガキ	指オサエ・ヘラ削り	7.5YR7/3 におい橙	10YR8/3 浅黄橙	石英・長石中・並赤色粒中・多砂粒細・並	-	-	11.5	-	7/8	
1589		SD2001	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・ナデ	ヨコナデ・摩減	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 におい橙	石英・長石中・多赤色粒中・多雲母細・並	(16.4)	-	-	-	1/8	
1590		SD2001	弥生土器(底部)	ハケ目後ヘラミガキ・ナデ	ヘラ削り	7.5YR7/4 におい橙	10YR7/3 におい黄橙	石英・長石粗・並赤色粒中・並雲母細・並	-	-	(6.4)	-	7/8	
1592		SD2002	弥生土器鉢	ヨコナデ・板ナデ	ハケ目後ヨコナデ・指オサエ	10YR7/4 におい黄橙	10YR7/4 におい黄橙	石英・長石中・並赤色粒中・少	(16.7)	-	-	-	2/8	
1593		SD2002	弥生土器鉢?	ヨコナデ・ヘラミガキ	ヨコナデ・ヘラミガキ	10YR7/4 におい黄橙	10YR7/4 におい黄橙	石英・長石中・少赤色粒細・少	-	-	-	-	破片	
1594		SD2002	土師器高杯	板ナデ・摩減・穿孔(4ヶ所)	摩減(絞り目)	7.5YR6/4 におい橙	7.5YR6/6 橙	石英・長石中・並赤色粒細・並	-	-	(17.4)	-	5/8	
1595		SD2002	弥生土器高杯	摩減・ハケ目	摩減・指オサエ(絞り目)	10YR7/4 におい黄橙	10YR6/4 におい黄橙	石英・長石中・並赤色粒中・少	-	-	-	-	5/8	
1596		SD2002	須恵器杯	回転ナデ・回転ヘラ切り	回転ナデ	5Y8/1 灰白	N6/ 灰	砂粒細・少	-	-	(7.0)	-	1/8	
1597		SD2002	瓦器碗	摩減	ヘラミガキ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・少	-	-	(5.4)	-	2/8	
1599		SD2002	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4 におい黄橙	10YR7/4 におい黄橙	砂粒細・少	(14.2)	-	-	-	2/8	
1600		SD2002	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	5Y4/1 灰	砂粒細・少	-	-	(6.0)	-	破片	
1601		SD2002	瓦質土器(底部)	ナデ・板ナデ	ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	-	-	(15.4)	-	1/8	
1602		SD2002	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒細・少	(21.0)	-	-	-	1/8	
1603		SD2004	土師器杯	摩減	摩減	5Y2/1 黒	5Y2/1 黒	砂粒細・少	-	-	(8.0)	-	1/8	
1604		SD2005	土師器碗	回転ナデ	回転ナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	砂粒細・少	-	-	(8.5)	-	2/8	
1605		SD2005	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	(11.8)	-	-	-	1/8	
1607		SD2006	弥生土器(不明)	ナデ・ヘラ描きによる線刻(孤帯文?)	ナデ	7.5YR7/6 橙	10YR7/6 明黄褐	石英・長石細・少	-	-	-	-	破片	
1608		SD2008	弥生土器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 におい橙	7.5YR5/3 におい褐	石英・長石中・多赤色粒中・少	-	-	-	-	破片	
1609		SD2008	弥生土器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR5/4 におい褐	7.5YR5/4 におい褐	石英・長石中・並赤色粒中・少	-	-	-	-	破片	
1610		SD2010	須恵器甕	回転ナデ・カキ目	回転ナデ・青海波文・ナデ	N8/ 灰白	N4/ 灰	砂粒中・少	(14.4)	-	-	-	2/8	
1611		SD2010	弥生土器壺	ヨコナデ・ヘラ描き鋸歯文	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・並赤色粒中・少砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1612		SD2010	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N5/ 灰	N5/ 灰	砂粒中・多	(14.0)	-	-	-	1/8	
1613		SD2010	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	-	-	-	-	破片	
1614		SD2010	須恵器甕	回転ナデ・タタキ目・カキ目	回転ナデ・ヘラ記号・青海波文	N5/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	(18.2)	-	-	-	3/8	
1615		SD2010	須恵器甕	回転ナデ・櫛描き波状文	回転ナデ	10YR7/1 灰白	10YR7/1 灰白	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1616		SD2010	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/ 灰	N6/ 灰	砂粒中・少	(18.7)	-	-	-	1/8	
1617		SD2010	須恵器高杯	回転ナデ	回転ナデ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	砂粒中・少	-	-	-	-	2/8	
1623		SD3004	須恵器甕	回転ナデ・櫛状工具による斜行文	回転ナデ	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	砂粒細・少	-	-	-	-	破片	
1624		2-A区 SP2009	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ・斜行文	7.5YR6/6 橙	10YR2/1 黒	石英・長石中・並赤色粒中・少雲母細・少	(16.0)	-	-	-	1/8	
1625		2-A区 SP2009	弥生土器壺	ナデ・刻み目・突帯・刻み目	ナデ	10YR5/2 灰黄褐	10YR3/1 黒褐	石英・長石中・並	-	-	-	-	破片	
1626		2-A区 SP2009	弥生土器高杯	摩減	摩減	10YR6/4 におい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・多赤色粒中・並	-	-	-	-	破片	
1628		2-B区 SP2006	弥生土器壺	摩減・凹線4本	ヨコナデ	7.5YR7/4 におい橙	7.5YR7/6 橙	石英・長石粗・並赤色粒中・少雲母細・少	(24.0)	-	-	-	1/8	
1629		2-C区 SP2022	弥生土器壺	ヘラミガキ・ナデ	ヘラ削り	10YR6/3 におい黄橙	2.5Y3/1 黒褐	石英・長石中・並赤色粒中・少	-	-	(7.3)	-	2/8	
1630		2-D区 SP2041	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR4/3 におい黄褐	5YR6/6 橙	石英・長石中・少赤色粒中・少雲母細・少	-	-	-	-	破片	
1631		2-E区 SP2061	弥生土器鉢	ハケ目・摩減	ハケ目・摩減	5YR6/8 橙	5YR6/6 橙	石英・長石粗・並赤色粒中・少雲母細・少	(19.0)	-	-	-	2/8	
1632		2-F区 SP2072	弥生土器壺	ヨコナデ・浅い凹線2条	ヨコナデ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石中・多赤色粒中・多	-	-	-	-	破片	
1633		2-F区 SP2091	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線2条・摩減	ヨコナデ	10YR7/3 におい黄橙	10YR7/3 におい黄橙	石英・長石中・少	-	-	-	-	破片	

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外・軸)	色調(内・断面)	胎土(混入物)	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	その他	残存率	備考
1634		2-F区 SP2091	弥生土器高杯	摩滅・穿孔	摩滅・穿孔	10YR8/4 浅黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 雲母 細・並	-	-	-	-	破片	
1635		2-F区 SP2094	弥生土器(脚部)	指オサエ後板ナデ	指オサエ(紋目)	5YR6/4 に ぶい橙	10YR6/3 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(12.8)	-	3/8	
1636		SH3001 SP3023	弥生土器高杯	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR4/2 灰 黄褐	5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 細・少	-	-	-	-	破片	
1638		SH3003	弥生土器壺	摩滅	摩滅・指オサエ	7.5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1639		SH3003	弥生土器壺	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7/4 に ぶい橙	7.5YR4/1 褐 灰	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(16.0)	-	-	-	1/8	
1640		SH3003	弥生土器甕	ナデ	ナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少	(10.0)	-	-	-	3/8	
1641		SH3003	弥生土器鉢	指オサエ後板ナデ	ハケ目・摩滅	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(11.1)	5.3	2.2	-	6/8	
1642		SH3003	弥生土器鉢	指オサエ後ナデ	ナデ・ハケ目	10YR6/4 に ぶい黄橙	10YR6/4 に ぶい黄橙	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・少	11.1	6.7	-	-	5/8	
1643		SH3003	製塩土器	指オサエ・摩滅	指オサエ・摩滅	10R5/6 赤	5YR5/3 に ぶい赤褐	石英・長石 中・並 雲母 中・並	-	-	5.1	-	8/8	
1645		SH3004	弥生土器高杯	摩滅	摩滅	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR5/6 明 褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(27.1)	-	-	-	1/8	
1646		SH3004	弥生土器高杯	ヨコナデ	摩滅・ヘラ削り	7.5YR5/4 に ぶい褐	7.5YR6/6 橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1647		SH3005 SK3003	弥生土器高杯	ハケ目・ヨコナ デ・穿孔	ナデ	10YR6/3 に ぶい黄橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 細・少	-	-	(10.4)	-	4/8	
1648		SH3005 SK3003	弥生土器円盤状土製品	ヘラミガキ	指オサエ・ヘラ 削り	10YR3/1 黒 褐	10YR4/2 灰 黄褐	石英・長石 粗・並 赤色粒 中・並	長さ 3.5	幅 3.6	厚さ 0.7	-	8/8	
1649		SH3005 SP3041	弥生土器高杯	ヘラミガキ・穿 孔	摩滅	5YR5/6 明 赤褐	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	-	-	-	-	4/8	
1650		SB3001 SP3009	弥生土器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並 赤色粒 細・少 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1651		SB3001 SP3009	土師器甕	摩滅	摩滅	10YR6/3 に ぶい黄橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	(16.0)	-	-	-	1/8	
1652		SB3001 SP3015	土師器甕	ヨコナデ・ハケ 目	ヨコナデ・ヘラ 削り	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	石英・長石 中・少 赤色粒 細・少	(14.0)	-	-	-	1/8	
1653		SP3004	弥生土器壺	ヨコナデ・凹線 3条・摩滅・斜 行文	ヨコナデ・板ナ デ	5YR5/6 明 赤褐	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・多 赤色粒 中・少 雲母 細・少	(19.2)	-	-	-	1/8	
1654		SP3004	弥生土器壺	摩滅・突帯2条	指オサエ・摩滅	5YR5/6 明 赤褐	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1655		SP3004	弥生土器壺	摩滅・ナデ・ヘ ラミガキ	摩滅	7.5YR6/6 橙	5YR5/6 明 赤褐	石英・長石 粗・多 赤色粒 中・並 雲母 細・少	-	-	(15.0)	-	2/8	
1656		SP3004	弥生土器高杯	摩滅・凹線2条	摩滅	5YR6/6 橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・多	-	-	(20.6)	-	1/8	
1657		3-A区 SP3019	弥生土器支脚	指オサエ後ハケ 目・ヨコナデ	板ナデ・摩滅	10YR6/3 に ぶい黄橙	10YR7/4 に ぶい黄橙	石英・長石 中・多 赤色粒 中・並	-	-	9.3	-	7/8	
1658		3-A区 SP3028	弥生土器甕	ヨコナデ	摩滅	10YR3/1 黒 褐	10YR3/1 黒 褐	石英・長石 中・並 雲母 細・少	-	-	-	-	破片	
1659		3-A区 SP3034	弥生土器壺	浅い凹線2条	ヨコナデ	10YR6/4 に ぶい黄橙	7.5YR5/4 に ぶい褐	石英・長石 中・並	-	-	-	-	破片	
1660		SK01	弥生土器鉢	ヨコナデ、タタ キ目後ヘラ削り	ヨコナデ、指オ サエ後ハケ目	7.5YR6/4 に ぶい橙	7.5YR6/4 に ぶい橙	石英・長石 中・並	-	-	-	-	1/8	
1661		SK02	弥生土器	ヘラ削り	ハケ目後瓜形文	2.5Y5/1 黄 灰	10YR7/2 に ぶい黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少 角閃石 中・少	-	-	-	-	1/8	
1662		SD01	黒色土器椀	ヘラ切り後貼り 付け高台	ヘラミガキ	2.5YR7/1 灰 白	N 4/ 灰	石英・長石 細・小	-	-	(4.0)	-	1/8	
1663		SD01	須恵器杯	貼り付け高台後 ナデ	回転ナデ	N 6/ 灰	N 6/ 灰	砂粒 細・少	-	-	(10.8)	-	2/8	
1664		SD01	須恵器高杯	回転ナデ	ナデ	N 5/ 灰	N 5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	(3.4)	1/8	
1665		SD01	須恵器甕	回転ナデ	回転ナデ	N 6/ 灰	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(19.2)	-	-	-	1/8	
1666		SD01	土師器椀	ヘラ切り後貼り 付け高台	ヘラミガキ	10YR8/3 浅 黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	(6.0)	-	4/8	
1667		SD01	土師器椀	貼り付け高台後 ナデ	回転ナデ(マメ ツ)	10YR7/4 に ぶい黄橙	10YR8/3 浅 黄橙	石英・長石 細・多 赤色粒 細・並	-	-	(7.6)	-	7/8	
1668		SD01	須恵器杯	貼り付け高台後 ナデ	回転ナデ	N 7/ 灰白	N /6 灰	砂粒 中・少	-	-	(10.0)	-	1/8	
1669		SD01	須恵器蓋	回転ナデ	回転ナデ	N 6/ 灰	N 5/ 灰	砂粒 細・少	-	-	-	(1.8)	破片	
1670		SD01	須恵器杯	貼り付け高台後 ナデ	回転ナデ	N 6/ 灰	N /7 灰白	砂粒 細・少	-	-	-	-	破片	
1671		SD01	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	N 6/ 灰	N 7/ 灰白	砂粒 細・少	-	-	(10.0)	-	1/8	
1672		SD01	土師器杯	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y 7/1 灰 白	2.5Y 8/2 灰 白	石英・長石 細・並	(11.8)	-	-	-	1/8	
1674		SD03	土師質土器小皿	回転ナデ後回転 ヘラ切り	回転ナデ	10YR8/4 浅 黄橙	10YR8/4 浅 黄橙	角閃石 細・少	-	-	(5.6)	-	2/8	
1675		SD03	土師器甕	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7/3 に ぶい黄橙	2.5Y7/2 灰 黄	石英・長石 中・並 赤色粒 中・少	-	-	-	-	破片	
1676		SD03	須恵器杯	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1 灰	5Y6/2 灰	砂粒 細・少	-	-	(8.4)	-	1/8	
1677		SD03	須恵器蓋	回転ナデ後ナデ	回転ナデ	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	砂粒 細・少	(25.0)	-	-	-	1/8	焼成やや不良
1678		4-5区 遺構に 伴わない遺物	陶器椀	削り出し高台、 施釉	施釉	7.5Y7/3 浅 黄	5Y6/2 灰 オリーブ	石英・長石 中・少	-	-	(6.0)	-	1/8	

表 19 瓦観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	調整(外)	調整(内)	色調(外)	色調(内・断面)	胎土(含有物)	現存長(cm)	現存幅(cm)	厚(cm)	残存率	備考
259		7-10区 SK03	平瓦	布目圧痕	格子タタ目	N4/黒	N4/黒	白色砂粒：粗・少 黒色砂粒：細・多	8.3	9.6	1.6		瓦質焼成
543		7-10区 SP186	平瓦	布目圧痕	格子タタ目	N2/黒	2.5Y5/1 黄 灰	白色砂粒：粗・少 黒色砂粒：細・多	13.7	13.4	3.1		土師質焼成 焼けている(煤付着)
601	巻7	7-11区 SP214	軒丸瓦	複葉蓮弁8珠文	ナデ	2.5Y7/6 橙	5YR6/6 橙	白色砂粒：粗・少 黒色砂粒：細・多	12.8	13.9	3.2		
648	巻7	7-12区 遺構に 伴わない遺物	軒平瓦	珠文・圏線・ 唐草文・ナデ	ナデ	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	白色砂粒：粗・少 黒色砂粒：細・多	10.6	5.1	3.7	6/8	土師質
1185		SD18	平瓦	ナデ、タタ目、 布目、ヘラ切り	縄目痕	10YR7/3 にぶい黄橙	7.5YR7/4 にぶい橙	白色砂粒：中・多	8.7	4.4	2	破片	土師質
1217		SD46	平瓦	格子目タタ	布目圧痕	2.5Y3/1 黒褐	2.5Y4/1 黄 灰	白色砂粒：粗・少	11.4	9.5	1.7	破片	
1622		SD3002	平瓦	縄目タタキ	布目圧痕	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	土師質、白色砂粒： 粗・多、黒色砂粒： 細・少	6.1	5.8	3.0	破片	
1673		SD01	丸瓦	板ナデ	布目	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	中・並	8.1	5.6	1.5	破片	

表 20 石器観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	現存長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重量(g)	材質	備考
11		SD0719	石鏃	2.7	1.5	0.35	1.64	サヌカイト	
54		SR01	石鏃	4.0	2.35	0.45	4.82	サヌカイト	
55		SR01	砥石	6.0	5.8	2.2	77.87	安山岩	
56		SR01	敲石	8.3	3.0	3.8	194.05	結晶片岩	柱状片刃石斧からの転用
57		SR01	磨製石包丁	4.1	2.6	0.6	8.12	輝緑凝灰岩?	円孔2個
64	60	SR01	石鏃	3.2	1.65	0.45	1.93	サヌカイト	
65		SR01	石鏃	2.7	1.7	0.25	1.29	サヌカイト	
68		SR01	楔状石核	3.95	4.4	1.4	27.05	安山岩	
73		SR01	扁平片刃石斧	5.2	2.0	1.0	18.15	結晶片岩	
87	60	SR01	石鏃	2.85	2.0	0.55	1.99	サヌカイト	
88	60	SR01	石鏃	4.0	1.7	0.4	2.26	サヌカイト	
89	60	SR01	石鏃	3.8	1.7	0.4	2.71	サヌカイト	
125		SD1435	石鏃	2.4	1.7	0.25	1.16	サヌカイト	
139		SB03	石包丁	3.8	2.85	0.7	9.22	サヌカイト	
158	60	SB06	石鏃	4.2	3.2	0.7	10.82	サヌカイト	
159	60	SB06	石鏃	2.85	2.35	0.6	4.28	サヌカイト	
169		SB07	石包丁	4.0	4.6	0.75	20.93	サヌカイト	
170		SB07	敲石	11.7	8.1	4.2	877.77	結晶片岩	大型蛤刃石斧からの転用
172		SB08 7-12区 SP128	石包丁	7.0	4.4	1.15	41.85	サヌカイト	
175		SB08 7-11区 SP159	石鏃	2.7	1.7	0.4	1.67	サヌカイト	
211		SB21 SP125	石鏃	4.9	2.7	0.7	9.83	サヌカイト	
238		SB23 SP358	有孔円板	2.9	3.3	0.5	7.96	蛇紋岩または滑石	
264		7-10区 SX01	石鏃	3.1	1.7	0.45	2.81	サヌカイト	
358		SD0817	砥石	14.1	6.3	3.0	476.99	(不明)	
383		SD1006	砥石	6.6	9.7	3.9	441.09	砂岩	
389		SD1012	砥石	7.1	7.7	3.0	343.51	凝灰岩	
399		SD1012	楔状石核	3.0	4.7	0.6	9.49	サヌカイト	石包丁からの転用
400		SD1012	石包丁	3.9	2.9	0.8	11.00	サヌカイト	
428		SD1410	砥石	13.9	3.4	2.9	193.18	安山岩	
435	60	SD1410	石鏃	2.3	2.1	0.4	2.10	サヌカイト	
445	60	SD1438	石鏃	2.2	2.1	0.5	1.92	サヌカイト	
461		SB01 SP10	砥石	12.1	5.6	6.3	468.35	安山岩	
505		7-12区 SX02	砥石	17.4	7.7	9.0	1907.46	砂岩	
513		7-10区 SP21	石鏃	4.4	1.75	0.35	3.41	サヌカイト	
544		7-10区 SP193	石鏃	4.6	2.1	0.5	5.53	サヌカイト	
595		7-11区 SP370	楔状石核	8.6	4.6	1.4	55.95	サヌカイト	石包丁からの転用
619		7-12区 SP312	砥石	10.0	9.6	5.9	866.21	安山岩	
623		7-10区 遺構に伴わない遺物	石鏃	3.1	2.5	0.7	5.64	サヌカイト	
624	60	7-10区 遺構に伴わない遺物	石鏃	3.8	1.8	0.6	2.12	サヌカイト	
625		7-10区 遺構に伴わない遺物	石包丁	3.9	4.65	0.8	16.64	サヌカイト	
626		7-10区 遺構に伴わない遺物	(不明)	5.4	4.3	3.6	100.96	砂岩	石製投擲の可能性
627		7-10区 遺構に伴わない遺物	石包丁	4.6	5.4	1.0	32.71	サヌカイト	
628		7-10区 遺構に伴わない遺物	石包丁	5.7	5.0	1.1	35.35	真岩	
632		7-11区 遺構に伴わない遺物	石鏃	3.2	2.7	0.5	4.28	サヌカイト	
633	60	7-11区 遺構に伴わない遺物	石包丁	8.85	4.05	0.8	39.89	サヌカイト	
634		7-11区 遺構に伴わない遺物	石包丁	4.6	4.0	0.8	19.76	サヌカイト	半分折損後刃部再度作り出し
635		7-11区 遺構に伴わない遺物	石包丁	10.6	6.6	2.5	232.33	砂岩	
636		7-11区 遺構に伴わない遺物	石包丁	4.3	7.6	1.2	40.56	サヌカイト	
637		7-11区 遺構に伴わない遺物	石包丁	6.7	4.0	0.9	35.33	サヌカイト	刃部再加加工途中
638		7-11区 遺構に伴わない遺物	楔状石核	5.7	3.5	1.1	27.67	サヌカイト	
639		7-11区 遺構に伴わない遺物	楔状石核	4.7	7.8	1.0	46.72	サヌカイト	
640		7-11区 遺構に伴わない遺物	スクレイパー の可能性	4.0	5.2	0.85	22.91	サヌカイト	
650		7-12区 遺構に伴わない遺物	石包丁	8.0	4.4	1.2	43.58	安山岩	

番号	図版番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	材質	備考
664		7-11区 遺構に伴わない遺物	楔状石核	3.9	5.0	0.8	17.75	サヌカイト	石包丁からの転用
672		7-11区 遺構に伴わない遺物	楔状石核	13.0	5.7	1.75	90.85	サヌカイト	
673		7-11区 遺構に伴わない遺物	石斧	12.7	4.7	1.8	256.02	結晶片岩	
674		7-11区 遺構に伴わない遺物	敲石	11.4	4.8	1.4	108.20	結晶片岩	柱状片刃石斧からの転用
681		SB08 SP346	石鏃	2.6	1.5	0.35	1.4	サヌカイト	
717	67	SR01	柱状片刃石斧	4.5	3.3	1.05	22.62	緑色片岩	
785	68	SR01	石鏃	2.8	1.6	0.4	1.12	サヌカイト	凹基式
786		SR01	石鏃	2.95	1.5	0.3	1.12	サヌカイト	平基式
787	68	SR01	石鏃	1.9	2.4	0.45	1.05	サヌカイト	凹基式
788	69	SR01	両刃石斧	10.4	6.4	2.5	242.72		折損
789	69	SR01	両刃石斧	15.8	8.0	4.3	732.64	輝緑岩	折損
866	68	SR01	石鏃	4.2	1.8	0.3	2.63	サヌカイト	凸基式
867	67	SR01	柱状片刃石斧	7.4	3.2	0.9	41.92	緑色片岩	折損
868	68	SR01	敲き石	7.15	6.6	3.5	232.75	サヌカイト	周囲潰れ、表裏にマメツ痕
869	68	SR01	砥石	9.2	6.7	4.6	343	砂岩	折損
872		SR01	石鏃	2.6	1.9	0.3	0.83	サヌカイト	凹基式
893		SR01	石鏃	3.2	1.5	0.45	1.98	サヌカイト	凹基式
894		SR01	石鏃	3.4	1.5	0.5	2.55	サヌカイト	凸基式
895		SR01	石庖丁	3.9	4.2	0.8	17.15	サヌカイト	折損
920		SR01	石庖丁	14.0	6.0	1.1	121.20	サヌカイト	
921		SR01	スクレイパー	4.0	5.7	0.75	16.4	サヌカイト	
927		SH03 SK11	砥石	15.6	8.7	3.3	583.3	流紋岩	
944		SK03	砥石	17.5	8.5	9.6	1775.6	砂岩	
969		SD41	石鏃	4.6	1.6	0.4	3.1	サヌカイト	
970		SD41	石庖丁	3.3	6.2	0.5	12.4	サヌカイト	
971		SD41	石庖丁	4	6.3	1	32.1	サヌカイト	
1022		SK01	砥石	11.9	6.8	2.1	270.58	流紋岩	
1038		SD59	楔形石器	4.9	3.6	1.15	24.52	サヌカイト	打製石斧からの転用
1039	68	SD59	砥石	13.3	9.7	5.1	1070		破損品接合
1049		SD07	砥石	15.2	13.7	7.5	2228	砂岩	折損
1056		SD21	石鏃	1.7	1.8	0.2	1.1	サヌカイト	
1057		SD21	楔状石核	3.0	3.8	0.8	11	サヌカイト	
1058		SD34	石鏃	2.4	1.7	0.4	1.9	サヌカイト	
1059		SD34	砥石	3.3	2.2	0.6	7.9	結晶片岩	石包丁を転用
1069		SD09	凹石	7.8	7.1	3.7	321.7	砂岩	
1070		SD09	叩き石	8.8	5.65	5.4	337.7	砂岩	
1077	69	SD09	大型蛤刃石斧	12.9	7.2	4.2	688.2	?	
1078		SD09	石鏃	3.1	1.1	0.5	1.8	サヌカイト	
1079		SD09	石庖丁	5.1	3.7	1.1	32.8	サヌカイト	
1101		SD09	石鏃	2.7	1.5	0.5	1.9	サヌカイト	
1103		SD09	砥石	33.8	18.4	11.8	8800	砂岩	
1111		SD11	石鏃	1.9	1.4	0.3	0.8	サヌカイト	
1119		SD19	砥石	9.7	9.1	4.0	400	安山岩	折損
1120		SD19	砥石	9.5	7.3	6.1	518	砂岩	
1121		SD19	砥石	6.5	5.4	1.6	144.3	砂岩	
1122		SD19	石鏃	2.6	1.7	0.4	1.6	サヌカイト	
1133		SD19	砥石	9.8	9.6	6.1	835.8	安山岩	
1134		SD19	石鏃	1.6	2.0	0.3	0.9	サヌカイト	
1135		SD19	砥石	6.0	11.4	6.3	1041.1	砂岩	
1136		SD19	叩き石	8.4	6.8	4.6	491.8	砂岩	
1138		SD19	石鏃	2.5	2.2	0.45	2.8	サヌカイト	
1140		SD10	石庖丁	4.45	4.55	1.05	24.95	サヌカイト	折損
1145		SD36	石鏃	3.6	1.4	0.6	2.4	サヌカイト	
1149		SD35	砥石	11.1	8.7	5.9	716.3	安山岩	
1154		SD66	石鏃	2.35	1.3	0.4	1.26	サヌカイト	平基式
1155	68	SK07	有孔円盤	3.2	3.5	0.6	10.9	結晶片岩	
1156	69	SK08	柱状片刃石斧	7.1	2.35	2.05	61	結晶片岩	
1160		SD29	石鏃	2.7	1.7	0.4	1.5	サヌカイト	
1203		SD18	叩き石	13.1	9.6	6.1	1133	砂岩	
1218	68	SD46	砥石	21.2	15.2	13.6	5940	砂岩	折損
1219	68	SD46	砥石	16.1	8.4	3.35	546.05	流紋岩	
1220	68	SD58	石鏃	2.3	1.35	0.4	1.23	サヌカイト	平基式
1230	69	SD60	砥石	14.2	7.5	4.1	549	砂岩	折損
1242	69	SD60	砥石	11.1	6.0	4.8	433.62	流紋岩	
1243	69	SD60	凹み石	14.7	8.9	5.1	758	砂岩	図右上方に被熱痕
1261	69	SD60	両刃石斧	13.3	6.2	1.1	193.86	緑色片岩	折損
1265	68	SK18	石庖丁	5.0	4.3	0.7	22.2	サヌカイト	折損
1272		SP576	石鏃	2.75	2.15	0.3	2.00	サヌカイト	平基式
1305		遺構に伴わない遺物	石鏃	3.4	2.1	0.6	4.3	サヌカイト	
1306		遺構に伴わない遺物	石庖丁	4.2	5.4	1.1	30.6	サヌカイト	
1307		遺構に伴わない遺物	石鏃	3.4	1.6	0.6	3.8	サヌカイト	
1308	69	遺構に伴わない遺物	柱状片刃石斧	10.4	1.2	2.6	69.4	結晶片岩	
1335		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.2	1.3	0.3	0.7	サヌカイト	
1336		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.4	1.1	0.3	0.9	サヌカイト	
1337		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.5	2	0.3	1.5	サヌカイト	
1338		遺構に伴わない遺物	石鏃	3.4	2.2	0.5	3.4	サヌカイト	
1339		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.8	2.6	0.4	3.5	サヌカイト	
1340		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.5	1.25	0.35	2.5	サヌカイト	

番号	図版番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	材質	備考
1341		遺構に伴わない遺物	石匙	3.3	3.1	0.6	5.5	サヌカイト	
1342		遺構に伴わない遺物	楔状石核	4.6	4.1	0.8	16.7	サヌカイト	
1343		遺構に伴わない遺物	石庖丁	3.4	3.9	0.7	10.4	サヌカイト	
1346		遺構に伴わない遺物	(不明)	6.9	2.1	0.9	22.5	結晶片岩	
1347		遺構に伴わない遺物	叩き石	8.8	6.4	4.6	371.6	砂岩	
1348		遺構に伴わない遺物	砥石	19.3	4.9	2.3	362.1	安山岩	
1361		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.3	2.1	0.5	2.31	サヌカイト	
1362		遺構に伴わない遺物	石鏃	2.4	2.1	0.3	2.11	サヌカイト	平基式
1375		SD15～SD18・SD20 の上部堆積層	砥石	9.4	11.2	4.25	614.0	砂岩	折損
1378	68	遺構に伴わない遺物	石鏃	3.15	2.1	0.5	1.98	サヌカイト	凹基式
1385		SH1002	石包丁	3.5	5.0	1.0	18.94	サヌカイト	
1395		SH1005	石鏃	2.7	2.5	3.0	1.86	サヌカイト	
1407		SP1008	磨石	11.1	5.3	3.7	363.64	砂岩	
1429		SP251	石鏃	2.0	0.5	3.35	3.3	サヌカイト	
1437		SD1003	石鏃	3.2	1.9	0.5	2.6	サヌカイト	
1453		SR02	石鏃	2.9	2.1	0.4	2.07	サヌカイト	
1454		SR02	砥石	5.8	4.0	5.3	54.2	砂岩	
1455		SR02	砥石	11.9	5.5	3.8	504.62	安山岩	
1456		SR02	太形蛤刃石斧	7.5	6.9	4.5	366.46	ひん岩?	
1483		SH1022	スクレイパー	5.0	3.2	1.0	19.56	サヌカイト	
1502		SH1036	石鏃	3.5	1.9	0.5	2.49	サヌカイト	
1511		SP1064	凹石	14.8	13.3	3.1	955.72	砂岩	
1517		SX05	石鏃	3.1	1.1	0.4	1.52	サヌカイト	
1523		SX06	砥石	12.6	7.7	9.2	1198.47	(輝石)安山岩	
1537		SD22	石鏃	2.9	1.7	2.3	1.34	サヌカイト	
1538		SD22	石鏃	2.9	1.6	0.3	1.96	サヌカイト	
1591		SD2002	二次加工ある剥片	5.0	4.3	1.3	29.96	サヌカイト	石包丁からの転用
1598		SD2002	石鏃	3.5	2.1	0.6	5.26	サヌカイト	
1606		SD2005	磨石	11.2	6.2	4.8	545.32	砂岩	
1618		SD2010	石鏃	2.0	1.8	0.4	1.22	サヌカイト	
1619		SD2010	石鏃	2.8	1.7	0.4	1.96	サヌカイト	
1620		SD2010	石鏃	3.0	1.3	0.4	1.38	サヌカイト	
1621		SD2010	磨石	8.6	4.5	2.0	123.7		
1627		SP2011	石鏃	1.9	1.3	0.3	0.56	サヌカイト	

表 21 金属器観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	材質	備考
141		SB03	鉄釘	3.4	0.4	0.4	鉄	
382	59	SD1006	銅鏃	4.3	1.2	0.5	青銅	保存処理済
514		7-10区 SP21	鉄釘	7.0	0.7	0.3	鉄	
515		7-10区 SP23	鉄釘?	8.0	1.3	0.45	鉄	
523		7-10区 SP81	鉄釘	3.9	0.8	0.3	鉄	
524	59	7-10区 SP104	銅鏃	3.9	0.8	0.35	銅	保存処理済
924		SH03	ヤリガンナ?	10.0	2.0	1.1	鉄	保存処理済
1029		SD42	鉄鏃?	3.6	3.2	0.6	鉄	保存処理済
1030		SD42	刀子	4.9	2.5	0.55	鉄	保存処理済
1036	69	SD55	銅鏃	2.5	1.05	0.4	青銅	保存処理済
1050		SD07	不明鉄製品	3.9	2.5	0.6	鉄	保存処理済
1202		SD18	釘	5.7	0.4	0.4	鉄	保存処理済
1271		SP556	鉄釘	4.1	1.0	1.0	鉄	保存処理済
1344		SR01	不明銅製品	1.6	3.0	0.1	青銅	保存処理済
1345		SR01	鉄釘?	2.7	0.55	0.3	鉄	
1371		SD15～SD18・SD20の上部堆積層	(不明)	3.5	3.0	1.9	鉄	保存処理済
1457		SR01	(不明)	4.7	4.4	1.9	鉄	
1478		SH1027	刀子?	7.4	1.5	0.8	鉄	一部骨に覆われる 保存処理済
1569		SH2003	銅鏃	2.7	2.6	0.2	青銅	保存処理済
1570		SH2003	銅鏃	2.1	1.0	0.4	青銅	保存処理済
1637		SH3001	銅鏃	3.2	1.1	0.5	青銅	保存処理済

表 22 玉類観察表

番号	図版番号	遺構名	種類	色調（「日本の伝統色 名と色調」長崎盛輝による） その色	高さまたは長さ (mm)	直径または幅 (mm)	厚さ (mm)	材質	残存状況
157		7-12区 SP80	管玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	37.0	5.0	2.0	超塩基性岩	
234		SB23 7-12区 SK11	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
235		SB23 7-12区 SK11	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
404		SD1211	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	4.5	1.0	滑石	
436		SD1410	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	4.5	2.0	滑石	
446		SD1438	白玉	2.5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	5.0	2.0	滑石	
447		SD1438	白玉	5YR6/2 灰褐	4.0	5.0	1.5	滑石	
614		7-12区 SP88	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	3.0	4.5	1.5	滑石	
615		7-12区 SP245	白玉	10Y6/2 オリーブ灰	2.0	4.5	1.2	滑石	
629		7-10区 遺構に伴わない遺物	管玉	10GY4/1 暗緑灰	14.0	5.5	2.0	碧玉	
641		7-11区 遺構に伴わない遺物	小玉	5B6.5/6.5 浅黄色	2.5	(3.0)	1.5	ガラス	
651		7-12区 遺構に伴わない遺物	白玉	5GY4/1 暗オリーブ灰	4.0	4.2	1.2	滑石	
675		7-11区 遺構に伴わない遺物	白玉	10Y4/2 オリーブ灰	2.0	4.0	1.0	滑石	
1068	69	SD09 下層	小玉	5B5/8 緑みのあざやかな青	0.3	0.2	0.1	ガラス	完存
1102		SD09	勾玉?	5B3.5/2 緑みの暗い青	(1.2)	(0.8)	1.2	碧玉	
1139	69	SD19 層位不明	小玉	5B6.5/6.5 緑みのうすい青	0.2	0.4	0.2	ガラス	完存
1210		SD43	勾玉	N9.5 白	1.25	0.74		蛇紋岩	完存
1349	69	4区 遺構に伴わない遺物	白玉	5B4.5/0.5 緑みの灰青	0.3	0.5	0.2	滑石	完存
1350		4区 遺構に伴わない遺物	管玉	5B4.5/0.5 緑みの灰青	2.1	0.2	0.1	碧玉	完存
1577		SH2005	小玉	8.5G5/2 青みの灰緑	0.3	0.1	0.1	滑石	
1644		SH3003	小玉	5B6.5/6.5 緑みのうすい青	0.5	0.5	0.2	ガラス	

表 23 木器観察表

番号	遺構名	種類	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	備考
676	7-8区 SE01	底板	13.9	10.5	1.0	『旧練瓶場遺跡V』に遺構掲載
677	7-8区 SE01	木札	9.6	2.3	0.2	『旧練瓶場遺跡V』に遺構掲載

表 24 動物遺存体一覧

報告番号	図版番号	調査名	報告調査区名	報告遺構名	種名	部位	部分	左右	備考
1679		第 28 次調査	7-10・11 区		イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1680		第 28 次調査	7-10 区	SB03 SP139	種不明哺乳類	不明			破片
1681		第 28 次調査	7-10 区	SD1012	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1682		第 28 次調査	7-10 区	SD1410	ウシ	遊離歯			破片
1683		第 28 次調査	7-11 区	SB21 SP84	ウシ	遊離歯	上顎後臼歯	右	
1684		第 28 次調査	7-11 区		ウシ	遊離歯	下顎後臼歯	左	M ₃
1685		第 28 次調査	7-12 区	SR01	イノシシ?	下顎骨			破片
1686		第 28 次調査	7-12 区	SP245	種不明哺乳類	不明			破片
1687		第 28 次調査	7-12 区	SR01	種不明哺乳類	不明			破片
1688		第 28 次調査	7-12 区	SB29 SP332	種不明哺乳類	不明			破片
1689		第 28 次調査	7-12 区	SR01	種不明哺乳類?	不明			破片
1690		第 28 次調査	7-12 区		イヌ	下顎骨	下顎体	左	C (P ₁ ~ M ₁) M ₂ *
1691		第 28 次調査	7-12 区	SD22	ニホンジカ	遊離歯	不明		破片
1692		第 28 次調査	7-12 区	SD1410	ウシ	遊離歯	上顎後臼歯		破片
1693		第 28 次調査	7-12 区	SK12	ウシ	遊離歯	上顎後臼歯		左右それぞれ 1 本ずつ
1694		第 28 次調査	7-12 区	SK12	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1695		第 28 次調査	7-12 区	SB21 SP89	ニホンジカ	遊離歯	臼歯		破片
1696		第 28 次調査	7-12 区	SP306	ニホンジカ	遊離歯	上顎後臼歯		破片
1697		第 28 次調査	7-12 区	SD1410	ウシ	遊離歯	下顎後臼歯	右	
1698		第 28 次調査	7-12 区	SD1410	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1699		第 29 次調査	5 区	SR01	種不明哺乳類	不明(四肢骨か?)			
1700		第 29 次調査	5 区	SR01	ウマ	遊離歯	下顎後臼歯	左?	M ₃
1701		第 29 次調査	4 区	SR01	ウマ	遊離歯?			破片
1702		第 29 次調査	4 区	SR01	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	
1703		第 29 次調査	4 区	SR01	ウマ?	四肢骨			破片
1704		第 29 次調査	4 区	SR01	種不明哺乳類	遊離歯			破片
1705		第 29 次調査	4 区	SP70	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左?	
1706		第 29 次調査	4 区	SP277	ウマ	遊離歯	上顎臼歯		
1707		第 29 次調査	5 区	SD19	種不明哺乳類	不明			
1708		第 29 次調査	5 区	SD19	ウシもしくはウマ	四肢骨			
1709		第 29 次調査	5 区	SD19	種不明哺乳類	四肢骨?			
1710		第 29 次調査	4 区	SD21	不明				
1711		第 29 次調査	4 区	SD21	ウマ	遊離歯	下顎臼歯		
1712		第 29 次調査	4 区	SD21	ウマ	遊離歯	下顎臼歯?		
1713		第 29 次調査	4 区	SD21	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	右	
1714		第 29 次調査	4 区	SD21	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	右	
1715		第 29 次調査	4 区	SD21	種不明哺乳類	不明			破片
1716	70	第 29 次調査	5 区	SD09	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1717	70	第 29 次調査	5 区	SD09	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1718		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯		
1719		第 29 次調査	3 区	SD09	ウシもしくはウマ	大腿骨?			
1720		第 29 次調査	3 区	SD09	ウシもしくはウマ	脛骨?			
1721		第 29 次調査	3 区	SD09	種不明哺乳類	不明			
1722		第 29 次調査	3 区	SD09	種不明哺乳類	不明			
1723		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯		
1724		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	左	P ³ ~ M ² のいずれか
1725		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	左	
1726		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯		
1727		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1728		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1729		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか ①か②の破片の可能性大
1730		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎前臼歯	左	P ₂ ?
1731		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎後臼歯	右	M ₃ ?
1732		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎後臼歯	右	M ₃ ? ①か②の破片の可能性大
1733		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1734		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	右	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1735	70	第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか 二つは同一個体の可能性大
1736		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯		破片
1737		第 29 次調査	4 区	SD09	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1738		第 29 次調査	4 区	SX07	種不明哺乳類	不明			
1739		第 29 次調査	4 区	SX20	ウマ	遊離歯	下顎前臼歯	左	P ₂
1740		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1741		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	切歯		
1742		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1743		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎切歯	左	I ₁ もしくは I ₂
1744		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	臼歯破片		
1745	70	第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎後臼歯	左	M ₃
1746		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1747	70	第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1748	70	第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか
1749		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	右	P ³ ~ M ² のいずれか 接合できる
1750		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	臼歯破片		
1751		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1752	70	第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	左	P ³ ~ M ² のいずれか
1753	70	第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎臼歯	左	P ³ ~ M ² のいずれか
1754		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	
1755		第 29 次調査	4 区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	

報告番号	図版番号	調査名	報告調査区名	報告遺構名	種名	部位	部分	左右	備考
1756		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1757		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左	P ₃ ~ M ₂ のいずれか
1758		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	上顎前臼歯	左	P ²
1759		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1760		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎臼歯		破片
1761		第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎前臼歯	右	P ₂
1762		第29次調査	1区	SR01	イノシシ	遊離歯	後臼歯		破片
1763		第29次調査	1区	SR01	イノシシ	遊離歯	下顎後臼歯	右	M ₃
1764		第29次調査	1区	SR01	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1765	70	第29次調査	4区	SD19	ウマ	遊離歯	下顎後臼歯	右	M ₃
1766		第29次調査	1区	SD55	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1767		第29次調査	4区	SX33	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1768		第29次調査	1区	SD55	ウシもしくはウマ	四肢骨			破片
1769		第29次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1770		第29次調査	1区	SD60	ウシもしくはウマ	四肢骨			破片
1771		第29次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1772		第29次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1773		第29次調査	1区	SD60	種不明哺乳類	不明			破片
1774		第29次調査	2区	SR01	ウマ	遊離歯	下顎臼歯	左?	
1775		第29次調査	2区	SR01	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1776		第29次調査	2区	SR01	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1777		第29次調査	2区	SR01	ウマ	遊離歯	臼歯		破片
1778		第29次調査	2区	SR01	ウマ	遊離歯	上顎臼歯		
1779		第29次調査	4区	SK10	イノシシ	遊離歯	臼歯?		破片
1780		第30次調査	1A区	SH1001	イノシシ?	遊離歯?	臼歯?		破片
1781		第30次調査	1A区	SH1001	種不明哺乳類	不明			破片
1782		第30次調査	1D区	SH1019	種不明哺乳類	不明			破片
1783		第30次調査	1H区	SH1022	イノシシ	遊離歯	下顎後臼歯	左	M ₃
1784		第30次調査	1H区	SH1022	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1785		第30次調査	1H区	SH1036	イノシシ?	遊離歯?	臼歯?		破片
1786		第30次調査	1H区	SH1038	イノシシ	遊離歯	下顎後臼歯	左	M ₃
1787		第30次調査	3A区	SH3006	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1788		第30次調査	1B区	SP1007	イノシシ	遊離歯	臼歯		破片
1789		第30次調査	2F区	SP2094	種不明哺乳類	不明			破片 焼けて白色・灰色化
1790		第30次調査	2C区	SD2002	種不明哺乳類	不明			破片
1791		第30次調査	2C区	SD2002	ウシ	遊離歯	臼歯		破片
1792		第30次調査	2F区	SD2010	種不明哺乳類	不明			破片



7-9 ~ 13区 全景 (北より)



7-10 ~ 12区 全景 (東より)



7-12区 全景 (北東より)



7-10・11区 第1面完掘状況 (北より)



7-10・11 区 第 1 面 SB01 (北より)



7-10・11 区 第 2・3 面全景 (北より)

図版 4 第 28 次調査



7-10・11 区 第 2・3 面全景 (東より)



7-10 区 SH01 完掘状況 (東より)



7-11 区
SX02 (北西より)



7-11 区
SX02 (東より)



7-11 区 SX02
遺物検出状況 (北東より)



SB44 (北西より)



SB06 (南西より)



SB03 (南西より)



SB07 (南西より)



7-11 区
SK03・SK04 (北西より)



7-10 区
SX01 (北西より)



SD1410 7-10 区部分 (東より)



SD0817・SD1112 7-11 区部分 (南西より)



SR01 検出状況 7-10 区・7-11 区 (東より)



SR01 検出状況 7-10 区・7-11 区 (北西より)



SD1011・SD1006・
SD1012 (東より)



SD1012 南西部
・SD1112 (北より)



SD1217・SD1410・
SD0817 (西より)



7-9・12・13区 全景 (北東より)



7-12・13区北部全景 (西より)



7-12・13 区
SR01 (南より)



7-12・13 区
SR01 土層断面 d-d'
(南より)



7-10 区
SR01 土層断面 b-b'
土壤サンプル資料採集状況
(東より)

土層断面 B
(北東より)



土層断面 B 西部
(北東より)



土層断面 B 西部
(北西より)





7-11 区 SK01
検出状況（南東より）



7-11 区 SK01
底面被熱状況（東より）



7-11 区 SK01
底面（南より）

7-11 区 SK01
土層断面 (南より)



7-11 区 SK01
土層断面 (西より)



7-11 区 SK01
遺物出土状況 (南西より)





7-11 区 SK01 南西部遺物出土状況（東より）



7-11 区 SK01 遺物出土状況（北より）

7-11 区 SK01
遺物出土状況（南より）



7-11 区 北東部
遺物出土状況（北東より）



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（東より）





7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（東より）



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（北より）



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（南より）



7-11 区 SK01 北東部
遺物出土状況（南東より）



7-11 区 SK01 南部
遺物出土状況（南西より）



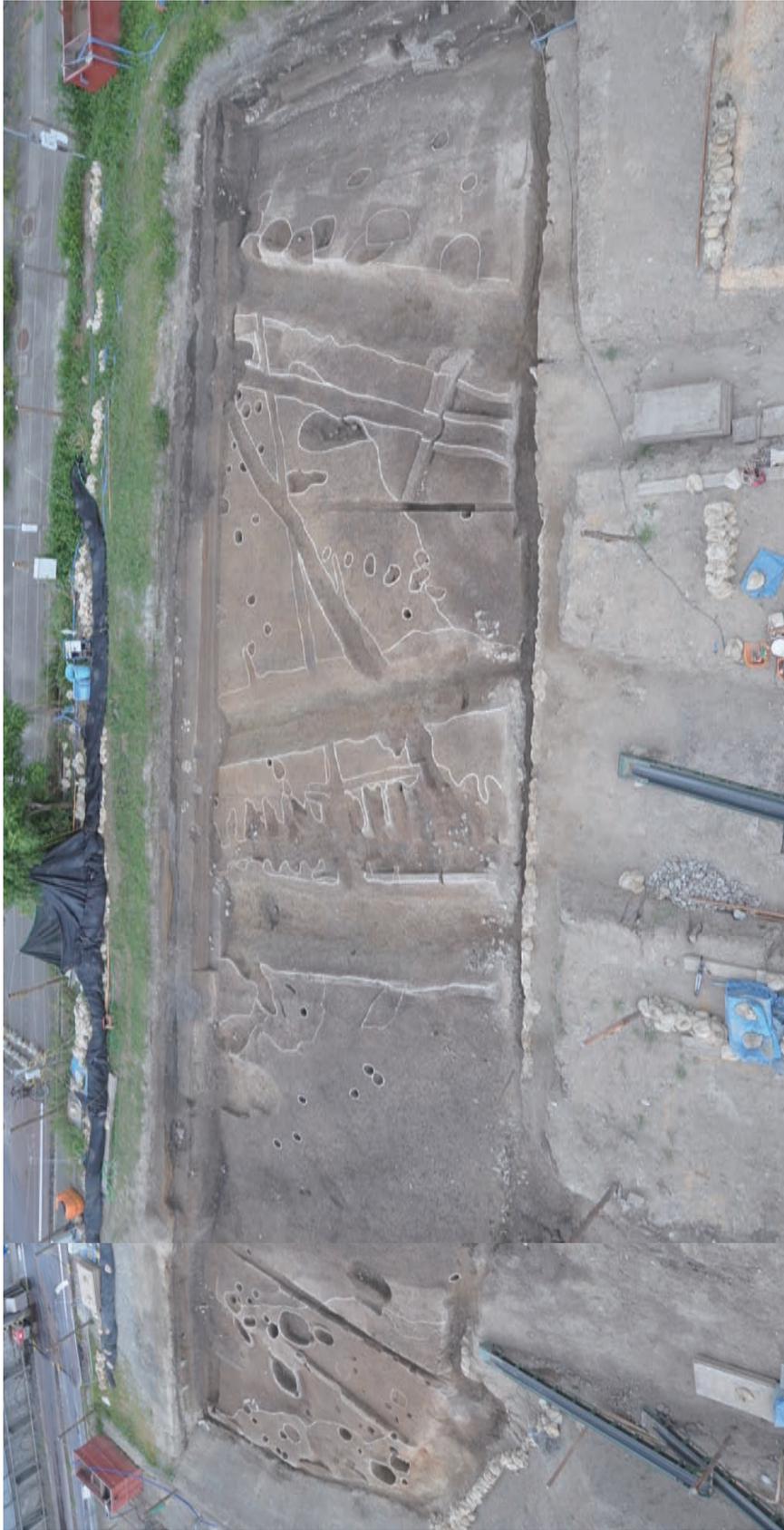
7-11 区 SK01 北西部
遺物出土状況（北西より）



7-12 区 SX08・SX1101 (北より)



7-12 区 SK08 (北より)



1・2・4区第2・3面全景(東より)



1 区 SP483 下層
遺物出土状況（東より）



1 区 SP427
遺物出土状況（南より）



1 区 SK14
遺物出土状況（北より）



1区 SX25 全景 (南より)



1区 SX40 上層
遺物出土状況 (北より)



1区 SD50
土層断面 (東より)



1 区 SD50
遺物出土状況（北より）



1 区 SD50
遺物出土状況（北より）



2 区南部
全景（北東より）

1 区 SR01
調査区西壁土層断面
(東より)



1 区 SR01
最下層遺物出土状況
(南より)



1 区 SR01
最下層遺物出土状況
(南より)





2区 SR01
全景（東より）



2区 SR01
調査区西壁土層断面
（東より）



1区 SR01
全景（東より）

1 区 SR01
全景 (北より)



2 区 SR01
全景 (東より)



1 区 SD42
土層断面 (南より)





1 区 SD43
上層勾玉出土状況
(北より)



1 区 SD46
下層石礫等出土状況
(北より)



1 区 SD46
全景 (東より)

1 区 SD60
下層遺物等出土状況
(西より)



1 区 SD60
下層遺物等出土状況
(南より)



1 区 全景 (東より)





1 区 SD59 等
検出状況（東より）



1 区 SD59
土層断面（南より）



1 区 SD59
床面遺物等出土状況
（北より）

1 区 SD59
床面遺物等出土状況
(東より)



1 区 SD59
全景 (東より)



1 区 SD59
全景 (東より)





2・3・4区 第2面全景（東より）



4区 第2面全景（東より）



2・3・4区 第2面全景 (南より)



4区 第2面全景 (西より)



2区 第2面全景 (東より)



2区 SX47 (東より)



3区 調査風景（北より）



4区 付近調査風景（北より）



3区 第2面
(南より)



3区 第2面
検出状況 (北より)



3区 第2面
全景 (北より)

3区 第2面
全景 (西より)



3区 SH03
(北より)



4区 SB06
(西より)





4区 第2面全景（北より）



4区 第2面全景（東より）

4区 第2面 SK02
遺物検出状況（西より）



4区 第2面 SK04
完掘状況（南東より）



4区 SP510
土器出土状況（東より）





4 区 SK10
検出状況（南より）



4 区 SK10
断面（南より）



4 区 SK10
断面（南より）

4区 SK13
断面 (北より)



4区 SK17
全景 (北より)



4区 SX44
土器出土状況 (北より)





4・5区 第2面遺構検出状況（北より）



4・5区 第2面全景（北より）

5区 第2面
全景 (東より)



4区 SD19
北半部全景



3区 SD09
(北より)





1A区 SH1001
底面完掘状況（南より）



1A区 SP1002
(SB1001) 柱痕検出状況
（西より）



1B区 完掘状況
（北より）

1B区 SH1008
検出状況（北西より）



1B区 SH1005
土層断面（西より）



1C区 完掘状況
（南より）





1C 区 東部
完掘状況（北より）



1D 区 完掘状況
（南西より）



1F 区 完掘状況
（南より）



1E区 SR02 付近調査風景（北東より）



1E区 南部完掘状況（南より）



1G区 完掘状況



1H区 完掘状況 (南西より)



1H区 北部完掘状況



1H区 完掘状況 (南より)



7-2 区 SB12 SP273 柱痕検出状況（北より）



7-2 区 SB12 SP273 柱痕完掘状況



2A区 完掘状況 (南より)



2A区 完掘状況 (北より)



2B区 完掘状況 (北西より)



2A 区 SH2003 床面完掘状況（北より）



2B 区 完掘状況（南より）



2C 区 SD2002 完掘状況（東より）



2C 区 ST2001・ST2002・ST2003
検出状況（西より）



2D 区 北東部完掘状況（南西より）

2E 区 北部完掘状況
(南西より)



2E 区 完掘状況
(南西より)



3A 区 北部完掘状況
(北より)





3A 区 北部完掘状況 (北より)



3A 区 南部完掘状況 (南より)



3A 区 SH3006 (南東より)



3A 区 SP3057 (北東より)



3B 区 SB3001 柱穴検出状況 (北東より)



3B 区 遺構検出状況 (北より)



3B 区 SB3001 柱穴検出状況 (東より)



1区南部 (北より)



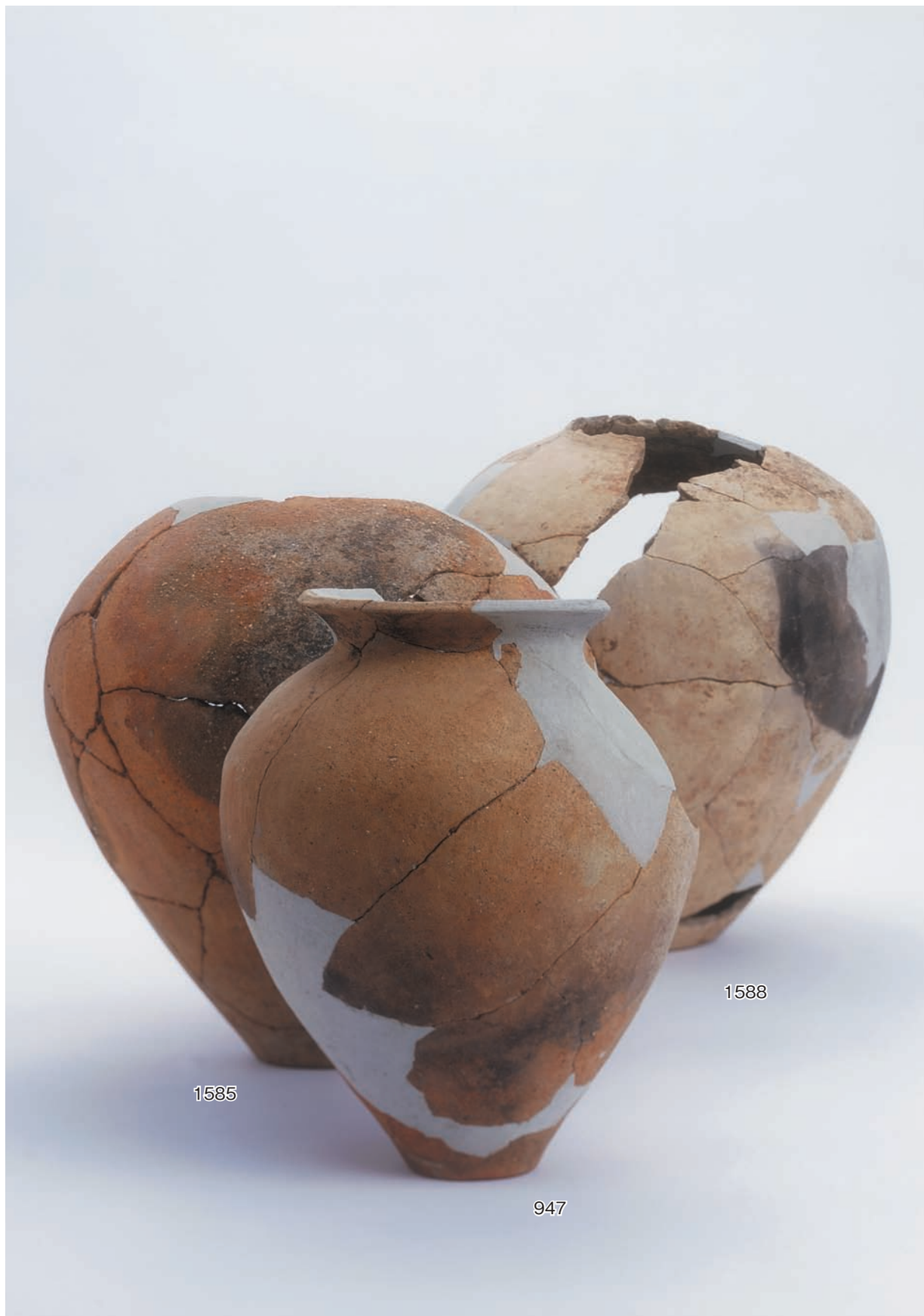
5区 (南より)



2区 (東より)



4区 (北東より)



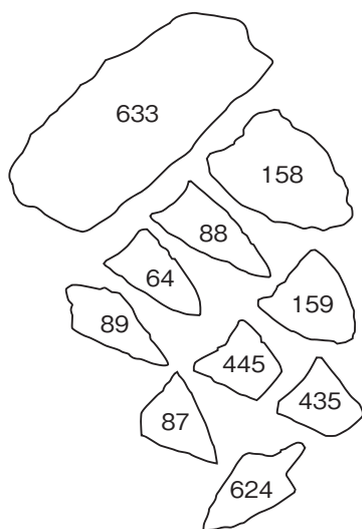
1585

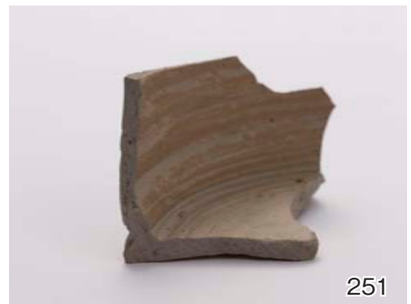
947

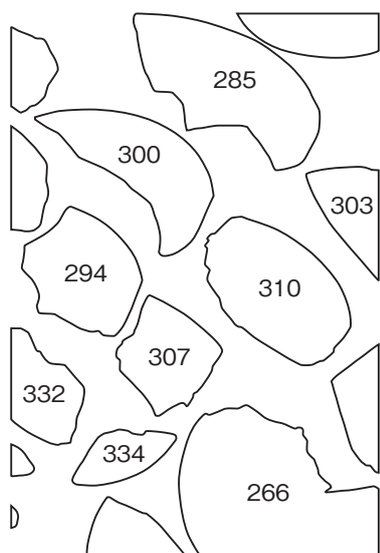
1588



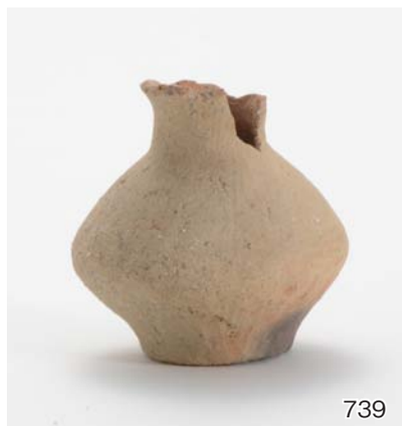














834



845



846



938



940



960

963



968



989



990









1077



1156



1308



1261



789



1230



1242



1243



788



1036



1139

1068

1349



1716 ウマ 遊離歯 下顎臼歯



1717 ウマ 遊離歯 下顎臼歯



1753 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1752 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1745 ウマ 遊離歯 下顎臼歯



1745 ウマ 遊離歯 下顎臼歯



1747 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1748 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1735 ウマ 遊離歯 上顎臼歯



1765 ウマ 遊離歯 下顎後臼歯

報告書抄録

ふりがな	きゅうれんぺいじょういせきろく							
書名	旧練兵場遺跡VI							
副書名								
シリーズ名	独立行政法人国立善通寺病院統合事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告							
シリーズ番号	第6冊							
編著者名	森下友子 蔵本晋司							
編集機関	香川県埋蔵文化財センター							
所在地	〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷 5001-4							
発行年月日	2016年3月11日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 ㎡	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
きゅうれんぺいじょういせき 旧練兵場遺跡	かがわけんぜんつうじし 香川県善通寺市 せんゆうちやう 仙遊町	37204		34° 13' 46"	133° 46' 14"	第28次調査：2010.4.1～2011.3.1 第29次調査：2011.4.1～2011.8.31 第30次調査：2011.11.1～2012.2.28 第36次調査：2012.9.1～9.30	第28次調査 3480㎡の一部 第29次調査 907㎡ 第30次調査 413㎡ 第36次調査 40㎡	独立行政法人国立病院機構 善通寺病院統合事業
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
旧練兵場遺跡	集落跡	弥生時代～中世	竪穴建物、掘立柱建物、土器棺墓、柱穴、土坑、溝、河川	弥生土器、土師器、須恵器、陶磁器（越州窯青磁・緑釉陶器）、瓦（軒丸瓦・軒平瓦を含む）、土製品（人形・動物形を含む）、石器、玉類（小玉・白玉・管玉・勾玉）、金属器（銅鏃・鉄鎌など）				
要約	旧練兵場遺跡は縄文時代後期から中世にいたる複合遺跡である。中でも弥生時代中期後半から古墳時代前期に大規模集落が形成される。本書は、平成22年度に実施した第28次調査、平成23年度に実施した第29次調査・第30次調査、平成24年度に実施した第36次調査の成果をまとめたものである。これらの調査では弥生時代の居住遺構や墓などのほか、古代の竪穴建物・掘立柱建物、溝、土器焼成土坑など古代の旧練兵場遺跡を考えるうえで重要な資料が検出された。弥生時代の河川は既刊の報告書で報告された河川に連続するものである。古代の集落は主として7世紀から10世紀のもので、7世紀の集落は掘立柱建物と竪穴建物などで構成される。8世紀から10世紀の集落は掘立柱建物などで構成され、越州窯青磁も出土し、当時の有力者の存在がうかがわれる。また、8世紀末以前の集落は地形に合った方位をとるが、8世紀末以降の集落は現在も付近に残る条里地割に合致する方位をとることがわかった。							

独立行政法人国立病院機構善通寺病院統合事業に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告 第6冊

旧練兵場遺跡Ⅵ

平成28年3月11日発行

編集 香川県埋蔵文化財センター

〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001-4

Tel 0877-48-2191

E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp

発行 香川県教育委員会

独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの
医療センター

印刷 株式会社 中央印刷所



付図1 旧練兵場遺跡VI遺構平面図 (S=1/200)



付図2 旧練兵場遺跡VI遺構平面図 (S=1/100)