

表2 巨摩・若江北遺跡(第5次調査)における花粉分析結果(1)

表3 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）における花粉分析結果（2）

表4 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）における花粉分析結果（3）

表5 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）における花粉分析結果（4）

番号	分類群	花粉										分類群	花粉				
		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
Abnormal pollen												Abnormal pollen					
Alnus		5	8	13	9	1	1					Alnus			3	5	1
Populus		4	4	2	3	3						Tilia		3	1	2	
Polygonum		3	12	6	9	7						Cyperaceae		7	3	1	
Pinus sylvestris		4	4	1	1	1						Gramineae		27	16	11	
Ostrya carpinifolia		20	36	27	41	23	14	3				Saxifragaceae		5	2		
Crataegus speciosa		4	4	1	1	1	1					Salicaceae		4	1	5	3
Taxodium-Cyathionaceae		18	15	19	17	10	6					Ulmaceae		1	1	1	
Cyperaceae		—	—	—	—	—	—					Malvaceae		1	1	1	
Mitchella		1	1	1	1	1						Prunus		1	1	2	
Aralia		1	1	1	1	1						Rubus		1	2	1	
Rhus		5	5	2	3	4						Corylus		3	2	2	1
Chionanthus-Japonica		4	3	5	3	3						Salix		32	32	18	
Crataegus-Cerasus-Cerasoides		30	14	37	35	35	9	1				Salix		2	1		
Fagus		12	17	13	11	8	2					Quercus		15	13	18	
Ostrya vulgaris		78	104	120	113	70	15	3				Liquidambar		71	39	72	
Quercus ilex		—	—	—	—	—	—					Quercus		1	2	1	
Orniella		1	3	1	3	1						Ulmus		1	1	1	
Ulmus		3	1	4	2							Ulmus		1	1	1	
Ostrya-Aleurites-Acer		—	—	—	—	—	—					Malva		1	1	1	
Malva-Ajania		—	—	—	—	—	—					Rhus		1	1	1	
Zanthoxylum		1										Rosa		1	1	1	
Acer		1	1	1	1	1						Amelanchier		1	1	1	
Fraxinus		1	4	1	1	1						Sorbus		9	4	2	
Paulownia-Vitexinae		—	—	—	—	—	—					Salix		2	2	2	
Lindera		1	1	2	1	1						Salix		336	28	19	2
Microcosmus-Urticaceae		—	—	—	—	—	—					Salix		34	47	49	14
Nicotiana		4	1	6								Salix		5	3	3	
Dioscorea-Vitis		—	—	—	—	—	—					Salix		6	7	6	
Sapindus		1	1	1	1	1						Salix		1	1	2	
Ostrya		89	136	71	138	36	11					Salix		1	1	1	
Ostrya-Carpinus		26	33	62	35	9						Salix		1	1	1	
Abies		1	1	7	10	39	20	9				Salix		1	1	1	
Abies-Noncordata		1	1	3	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Subcordata		1	2	2	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Subcordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Cordata		1	1	1	1	1						Salix		1	1	1	
Abies-Sericea																	

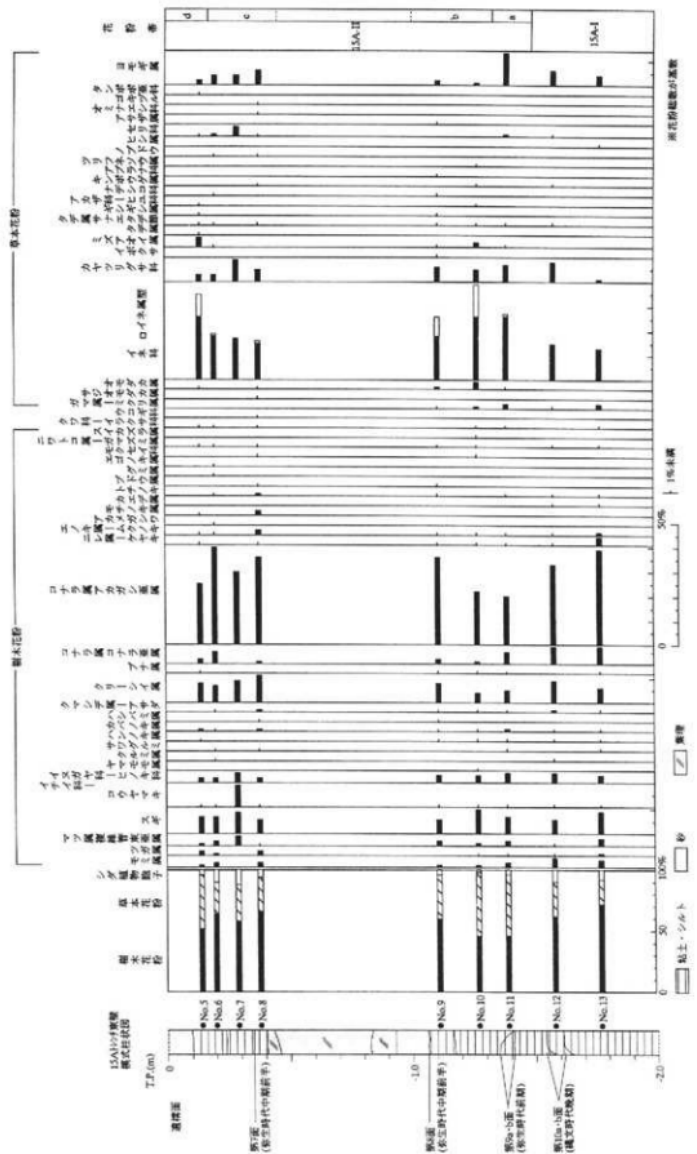


図3 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）15Aトレーナーにおける花粉ダイアグラム

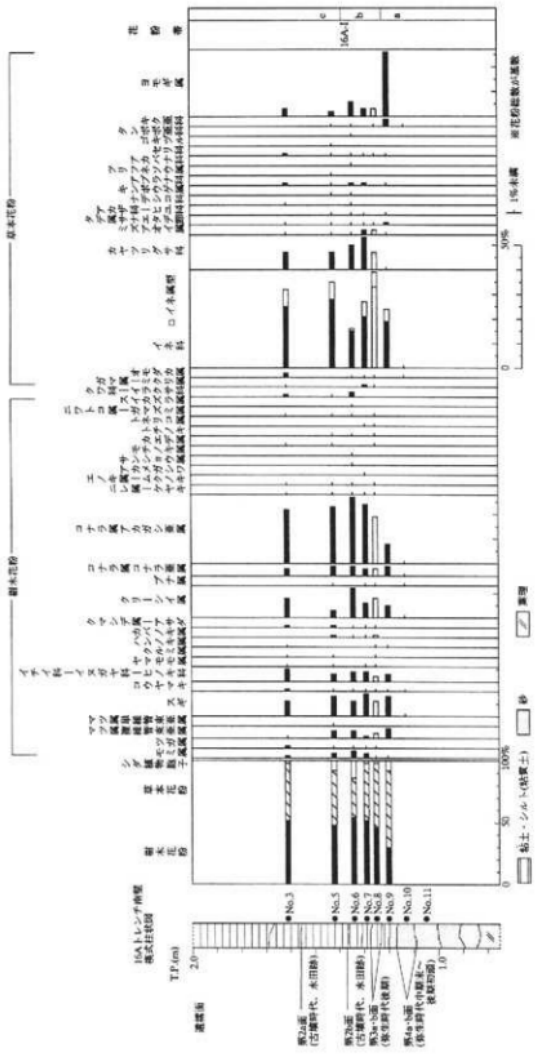


図4 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）16Aトレンチにおける花粉ダイアグラム

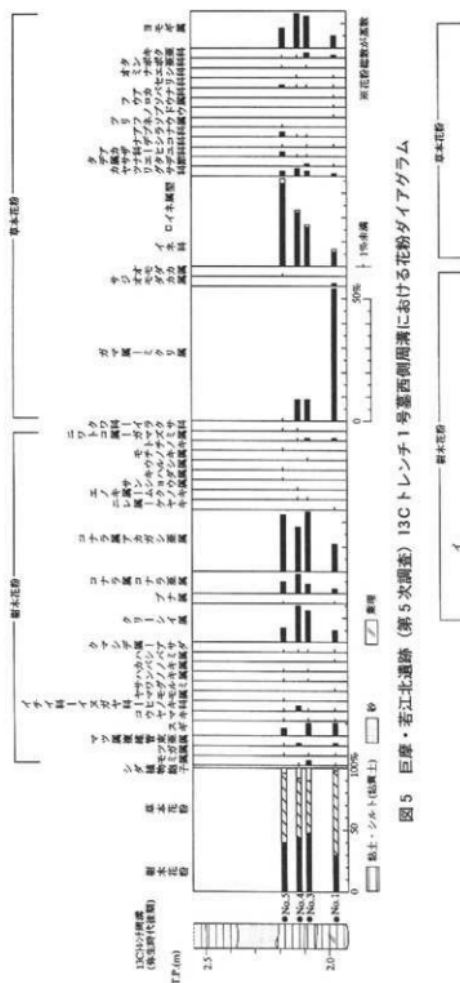


図5 巨摩・若江北遺跡（第5次調査）I3Cトレンチ1号墓西側溝における花粉ダイアグラム

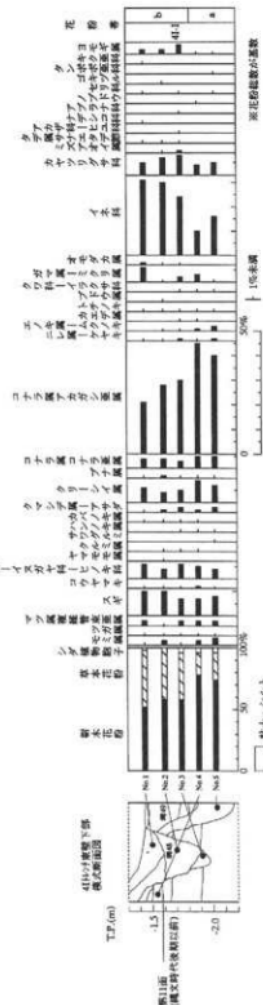


図6 百葉・若江両溝跡(第5次調査) 41トレンチにおける花粉ダイアグラム

## 2) 15A・16A・13C トレンチ

出現した分類群は樹木花粉34、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉27、シダ植物胞子3形態の計66である。これらの学名と和名および粒数を表3～5に示し、花粉総数を基数とする百分率を花粉ダイアグラムとして表した（図3～5）。主要な分類群を写真2に示す。以下に出現した分類群を示す。

### 〔樹木花粉〕

モミ属、ツガ属、マツ属複維管束亞属、マツ属單維管束亞属、スギ、コウヤマキ、イチイ科一イヌガヤ科ヒノキ科、ヤマモモ属、クルミ属、サワグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属、アサダ、クリーシイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亞属、コナラ属アカガシ亞属、ニレ属ケヤキ、エノキ属ムクノキ、アカメガシワ、サンショウウ属、キハダ属、ウルシ属、モチノキ属、カエデ属、トチノキ、ブドウ属、グミ属、エゴノキ属、モクセイ科、トネリコ属、ニワトコ属ガマズミ属、スイカズラ属

### 〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科一イラクサ科、ウコギ科

### 〔草本花粉〕

ガマ属一ミクリ属、サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、イボクサ、ミズアオイ属、タデ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、アカザ科ヒユ科、ナデシコ科、キンポウゲ属、アブラナ科、ツリフネソウ属、ノブドウ、フウロソウ属、アカバナ科、ヒシ属、セリ科、アザガ属、オミナエシ科、ゴキヅル、タンボボア科、キクア科、ヨモギ属

### 〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、ミズワラビ、三条溝胞子

15Aトレンチ、16Aトレンチでは花粉分析結果を主要花粉の変遷によって花粉帯を設定した。以下に各花粉帯の特徴を下位から上位に向かって記す。

#### ①15Aトレンチ

15A-I帯 (No.12-14層、13-15層：縄文時代晚期)

樹木花粉の占める割合が高く、コナラ属アカガシ亞属が優占する。樹木花粉では他にスギ、クリーシイ属などが伴われる。草本花粉ではイネ科を主にカヤツリグサ科、ヨモギ属が出現し、ガマ属一ミクリ属が伴われ、ヒシ属も出現する。

15A-II帯 (No.11～5：弥生時代前期～中期前半)

樹木花粉と草本花粉が同程度かやや樹木花粉の占める割合が高い。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亞属が優占し、草本花粉ではイネ属型を含むイネ科の出現率がやや高いのが特徴である。花粉組成の軽微な変化により、4亜帯に区分される。

a亜帯 (No.11-12層：弥生時代前期)：イネ属型を含むイネ科の出現率が高く、ヨモギ属、カヤツリグサ科の出現率も高い。

b亜帯 (No.10・9-11層：弥生時代中期前半)：イネ科の出現率が高く、イネ属型がやや高率である。カヤツリグサ科が伴われるが、ヨモギ属は低率になる。

c亜帯 (No.8-9層、No.6・7-8層：弥生時代中期前半)：樹木花粉の占める割合がやや高く、イネ属型は低率になる。No.7はスギ、コウヤマキの出現率がやや高い。

d 亜帯 (No.5 - 8層：弥生時代中期前半)：イネ属型の出現率がやや高くなり、ミズアオイ属が伴われる。

#### ②16A トレンチ

下位のNo.10、11からは花粉がほとんど出現しなかった。

#### 16A-I 帯 (No.9 ~ 3、弥生時代中期末～古墳時代)

樹木花粉より草本花粉の占める割合がやや高いが同程度である。樹木花粉では基本的にはコナラ属アカガシ亜属が優占し、スギやクリーシイ属が主に伴われる。草本花粉ではイネ属型を含むイネ科を主にカヤツリグサ科、ヨモギ属などが出現する。花粉構成は変化ないが、コナラ属アカガシ亜属、イネ属型を含むイネ科、ヨモギ属の消長により、3 亜帯に区分される。

a 亜帯 (No.9 - 5 b 層：弥生時代中期末～後期)：樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、ヨモギ属とイネ属型を含むイネ科の優占で特徴付けられる。コナラ属アカガシ亜属はやや低率で、スギ、マツ属複雜管束亜属、イチイ科一イヌガヤ科ヒノキ科、クリーシイ属と同程度の出現率を示す。

b 亜帯 (No.8 - 5 a 層、No.7、6 - 4 b 層：弥生時代後期～古墳時代)：上位に向かってコナラ属アカガシ亜属が増加し、イネ属型を含むイネ科が減少する。また、クリーシイ属もやや増加する。

c 亜帯 (No.5 - 4 a 層、No.3 - 3 層、古墳時代)：イネ属型を含むイネ科が高率を示す。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属が高率を示す。

#### ③13C トレンチ (弥生時代後期方方形周溝墓周溝)

最下位ではガマ属一ミクリ属が高い出現率を示し、上位に向かって減少する。イネ科は上位に向かって増加し、ヨモギ属の比率もやや高い。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属とクリーシイ属の出現率が高く、コナラ属コナラ亜属の出現率もやや高い。

#### (4) 推定される植生と環境変遷

設定した花粉帯に基づいて、時代順に植生と環境の変遷を推定する。

##### 1) 繩文時代後期以前～繩文時代晩期 (4 I - I 帯)

カシを主とする照葉樹林が分布する。下部 (4 I - I 帯 a 亜帯) では、周辺はカシを主とする照葉樹林に覆われ、局的にガマ属一ミクリ属、イネ科、カヤツリグサ科の生育する水湿地が分布していた。上部 (4 I - I 帯 b 亜帯) では、イネ科、ガマ属一ミクリ属、カヤツリグサ科の水湿地植物がより多く生育する。これは溝48の局地的な植生を反映しているものと考えられる。ヨモギ属も分布し、溝際の林縁の日当たりのよい乾燥地の状況を反映していると考えられる。

##### 2) 繩文時代晩期 (15A - I 帯)

周辺にはカシ (コナラ属アカガシ亜属) を主とする照葉樹林が分布していた。堆積地はイネ科、カヤツリグサ科、ガマ属一ミクリ属の抽水植物やガマ属の浮葉植物が生育し、水湿地から沼沢の環境であった。上位に向かって沼沢が後退し、水湿地が乾燥したところには日当たりのよい乾燥地を好むヨモギ属が増加する。

##### 3) 弥生時代前期 (15A - II 帯 a 亜帯)

森林植生としてはカシを主とする照葉樹林が分布するが、周囲はイネ科、カヤツリグサ科、ガマ属一ミクリ属の生育する水湿地が分布していた。水湿地の後退したところには日当たりのよい乾燥地を好むヨモギ属が繁茂していた。部分的に水田が営まれだしたと推定される。

##### 4) 弥生時代中期前半 (15A - II 帯 b ~ d 亜帯)

水田が拡大する。森林植生は前時期と大きく変化しない。砂層を挟んで上部では水田が衰退し、イネ科やカヤツリグサ科の生育する湿地が分布する。最上部では水田が拡大する。

#### 5) 弥生時代中期末～後期 (16A-I 帯 a 亜帯)

砂層が堆積され、遺構のやや豊富な第4面が形成された直上であり、カシ林が減少し、乾燥した改変地を好むヨモギ属や人里植物を多く含むイネ科が繁茂し、草本の多い植生が分布する。周辺には水田も分布するが少ない。

#### 6) 弥生時代後期～古墳時代 (16A-I 帯 b 亜帯)

上位に向かってカシ林が拡大し草木域が減少する。シイ(クリーシイ属)が増加することから、照葉二次林が拡大した可能性がもたれる。水田の分布は小さい。

#### 7) 古墳時代 (16A-I 帯 c 亜帯)

水田が拡大し分布する。地域的な森林としてはカシ林が分布する。

#### (5) 13C トレンチ方形周溝墓周溝 (弥生時代後期)

周溝墓周溝にはガマ属-ミクリ属が群落を形成して繁茂していたと考えられる。周溝はガマ属-ミクリ属の生育に適した50cm内外に灌水していたとみなされる。埋没とともに湿地化しイネ科の水湿性草本の分布へと移り変わった。また、周囲の乾燥地にはヨモギ属が生育する。周辺地域の森林植生はカシとシイの照葉樹を主とするが、コナラ類もやや多く二次林化していた可能性がもたれる。

#### (6) 既往調査における植生・環境変遷との関連 (図7・8)

既往調査の資料は主に1978～1980年調査の巨摩・瓜生堂にまとめられ、1993～1994年調査の巨摩・若江北4次も検討がなされている。本調査との位置関係は1978～1980年調査の巨摩・瓜生堂が北側に位置し、1993～1994年調査の巨摩・若江北4次は西側に位置する。1978～1980年調査の巨摩・瓜生堂では、縄文時代晩期に北部には湖沼、南部にはカシを主とする森林が分布する。弥生時代前期から中期にかけて、湿地草原化、乾燥した草原化が行われ、南部では水田が営まれる。弥生時代中期に北部で湿地性草原が増加し南部では森林が破壊され水田が分布する。弥生時代後期では北部からカシ・シイ林が拡大する。古墳時代には水田とカシ・シイ林が分布する。1993～1994年の巨摩・若江北4次では、縄文時代晩期にカシを主とする森林と沼沢湿地が分布する。弥生時代前期には乾燥した草原が分布し、森林でもモミ・ツガの増加から乾燥化が推定されている。弥生時代中期から後期はカシを主とする森林が分布し、スギがやや増加することから湿润化が推定されている。古墳時代になると、カシを主とする森林と水田が分布し、モミ・ツガの増加から乾燥化が推定されている。

本調査を含む3調査とも大きな変遷の時期はほぼ一致する。下位より、縄文時代晩期は湖沼や沼沢が分布するが、弥生時代前期には後退し、水湿地の草原や乾燥した草原が分布するようになる。弥生時代中期は水田の分布、乾燥化や砂層の発達など多様で環境や堆積環境が変異に富む。弥生時代中期から後期前半にかけて森林の減少が行われた後、弥生時代後期にはカシ・シイ林が拡大する。古墳時代はカシを主とする森林と水田が分布する。以上の変化の中で弥生時代中期から後期前半にかけて森林の減少は大きな変化であり、遺構面の発達からみて、人為による森林の破壊とみなされる。

また、本調査では特に弥生時代中期前半の変遷が迫る。中期初頭に水田がやや分布するが、砂層形成によって衰退し湿地となった後、再び水田が拡大する(中期中頃か)。

なお、既往の報告ではシダ植物胞子の消長を環境変遷の根拠の一つとしているが、胞子は水成堆積物では増減が著しく、形成時の分別が異なることを考慮する必要がある。

## (7) 小結

以下、今回によって推定されたことをまとめる。

- 1) 繩文時代後期・晩期は周辺にカシを主とする照葉樹林が分布し、堆積地はイネ科、カヤツリグサ科、ガマ属—ミクリ属などの生育する水湿地から沼澤であった。なお、周辺地域の森林植生としては古墳時代まで基本的にカシを主とする森林が分布する。

時代	遺構面	花粉帯 16Aトレチ	推定される森林 植生と環境変遷
古墳時代	-第2a・b面 (水田跡)	c	カシを主とする森林 水田
	-第3a面	16A-I	カシ・シイ林の拡大 照葉二次林?
	-第3b面	b	カシ・シイ林の拡大 a カシ林の減少 乾燥草原
	-第4a・b面		カシを主にスギなどの森林
	-第7面	15A-H-I	d カシを主とする森林 e 水田 f 濡地草原
	-第9a面	15A-II	g やや乾燥した草原 h 水湿地草原
	-第9b面	a	i カシを主とする森林 j やや乾燥した草原
	-第10a面		k カシを主とする森林 l 沼沢水湿地草原
	-第10b面	15A-I	m カシを主とする森林

図7 15A・16Aトレチにおける植生・環境の変遷

時代	1993・4年調査 巨摩・若江北4次 (第5次調査)	1978~80年調査 巨摩・瓜生堂
古墳時代	カシ・シイ林	水田 カシ・シイ林
	カシを主などモミ・林	水田
	カシ・シイ林の拡大	カシ・シイ林の拡大
	カシ林乾燥の減少 水田?	森林の破壊 水田 湿地草原
	カシを主にスギなどの森林	比較的乾燥した草原と水田
	カシを主とする森林 水田 湿地草原	カシを主とする森林
	カシ主にモミ・ツガ	カシを主とする森林 やや乾燥した草原
	カシを主とする森林 水田?	カシを主とする森林 やや乾燥した草原
	カシを主とする森林 沼沢湿地	沼沢水湿地草原
		沼澤

図8 既往の調査との関連

- 2) 弥生時代前期になると沼沢が後退し、イネ科、カヤツリグサ科、ガマ属—ミクリ属の生育する水湿地とヨモギ属の生育する日当たりのよい乾燥地が分布する。
- 3) 弥生時代中期前半は水田が拡大する。砂層を挟んで上部は水田が衰退してイネ科やカヤツリグサ科の生育する湿地が分布する。最上部で再び水田が拡大する。
- 4) 弥生時代中期末から後期はカシ林が減少し、乾燥した改変地を好むヨモギ属や人里植物を多く含むイネ科が繁茂する。周辺には水田も分布する。カシ林の減少は人為による森林破壊と考えられる。
- 5) 弥生時代後期から古墳時代にかけてはカシ林が拡大し草木城が減少する。シイが増加するため照葉二次林が拡大した可能性がもたれる。古墳時代は水田が拡大して営まれる。
- 6) 既往の調査とは以上の大きな変化はほぼ一致し、地理的立地上から北方に位置する瓜生堂遺跡が相対的に低湿で、巨摩遺跡を経て、南方の若江北遺跡が相対的に乾燥的である。なお、弥生時代中期から後期にかけては、砂層の形成と遺構面の形成からみて、洪水も含めて水位の上昇や低下の堆積環境の変化が著しく、南北における局地的変異も大きい。

#### 〔参考文献〕

- ⑩大阪府文化財調査研究センター（1996）巨摩・若江北遺跡－第5次－発掘調査実績報告書。
- 中村純（1973）花粉分析。古今書院。p.82-110。
- 金原正明（1993）花粉分析法による古環境復原。
- 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法。角川書店。p.248-262。
- 島倉巳三郎（1973）日本植物の花粉形態。大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集。60p。
- 中村純（1980）日本産花粉の標識。大阪自然史博物館収蔵目録第13集。91p。
- 中村純（1974）イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*)を中心として。  
第四紀研究。13. p.187-193。
- 中村純（1977）稲作とイネ花粉。考古学と自然科学。第10号。p.21-30。
- ⑩大阪文化財センター（1982）巨摩・瓜生堂。
- 近畿自動車道天理～吹田線建設に伴う埋蔵文化財発掘調査概要報告書。
- ⑩大阪文化財センター（1995）巨摩・若江北遺跡発掘調査報告－第4次－。
- 都市計画道路大阪中央環状線立体交差建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書。

### 3. 珪藻分析

#### （1）はじめに

珪藻は、10~500 μmほどの珪酸質殻を持つ单細胞藻類である。今までに殻の形やこれに刻まれた模様などから多くの珪藻種が知られてきた。また最近では、これら珪藻の生態的特徴から特定環境を指標する珪藻種群が設定され（小杉1988；安藤、1990）、堆積物中の珪藻化石から堆積環境が検討されている。ここでは、巨摩・若江北遺跡から採取した26試料を対象にして珪藻分析を行い、堆積環境を検討した。

#### （2）試料の処理方法

検討した堆積物は、4 I トレンチ5試料、13A トレンチ4試料、15A トレンチ9試料、16A トレンチ8試料の粘土やシルトなど26試料である。これらの試料は、以下の方法で処理を行い、珪藻用プレパラートを作成した。

1) 試料から湿潤重量約1g程度取り出し、秤量した後ビーカーに移し30%過酸化水素水を加え、加熱・

反応させ、有機物の分解と粒子の分散を行う。

2) 反応終了後、水を加え1時間程してから上澄み液を除去し、細粒のコロイドを捨てる。この作業を7回繰り返す。

3) 残渣を遠心管に回収する。

4) 残渣からマイクロビペットで適量取り、カバーガラスに滴下し乾燥させる。乾燥後は、マウントメディアで封入しプレパラートを作成する。

作成したプレパラートは顕微鏡下600~1000倍で観察し、珪藻化石200個体について同定・計数した。

なお、珪藻化石が少ない試料は、いずれもプレパラート1枚分を精査した。

### (3) 硅藻化石の環境指標種群について

珪藻化石の環境指標種群は、主に小杉(1988)および安藤(1990)が設定した環境指標種群に基づいた。なお、環境指標種群以外の珪藻種については、淡水種は広布種として、また海水種と汽水種は不明種としてそれぞれ扱った。また、破片のため属レベルで同定した分類群は、その種群を不明として扱った。小杉(1988)が設定した汽水~海水域における指標種群と安藤(1990)が設定した淡水域における指標種群の概要は、以下の通りである。

〔外洋指標種群（A）〕：塩分濃度が35パーミル以上の外洋水中を浮遊生活する種群である。

〔内湾指標種群（B）〕：塩分濃度が26~35パーミルの内湾水中を浮遊生活する種群である。

〔海水藻場指標種群（C 1）〕：塩分濃度が12~35パーミルの水域の海藻や海草（アマモなど）に付着生活する種群である。

〔海水砂質干潟指標種群（D 1）〕：塩分濃度が26~35パーミルの水域の砂底（砂の表面や砂粒間）に付着生活する種群である。この生育場所には、ウミニナ類、キサゴ類、アサリ、ハマグリ類などの貝類が生活する。

〔海水泥質干潟指標種群（E 1）〕：塩分濃度が12~30パーミルの水域の泥底に付着生活する種群である。この生育場所には、イボウミニナ主体の貝類相やカニなどの甲殻類相が見られる。

〔汽水藻場指標種群（C 2）〕：塩分濃度が4~12パーミルの水域の海藻や海草に付着生活する種群である。

〔汽水砂質干潟指標種群（D 2）〕：塩分濃度が5~26パーミルの水域の砂底（砂の表面や砂粒間）に付着生活する種群である。

〔汽水泥質干潟指標種群（E 2）〕：塩分濃度が2~12パーミルの水域の泥底に付着生活する種群である。淡水の影響により、汽水化した塩性湿地に生活するものである。

〔上流性河川指標種群（J）〕：上流部の渓谷部に集中して出現する種群である。

〔中～下流性河川指標種群（K）〕：中～下流部、すなわち河川沿いに河成段丘、扇状地および自然堤防、後背湿地といった地形が見られる部分に集中して出現する種群である。

〔最下流性河川指標種群（L）〕：最下流部の三角州の部分に集中して出現する種群である。

〔湖沼浮遊生指標種群（M）〕：水深が約1.5m以上で、水生植物は岸では見られるが、水底には生育していない湖沼である。

〔湖沼沼沢湿地指標種群（N）〕：水深が1m内外で、一面に植物が繁殖しているところ、および湿地である。なお、*Fragilaria construens* と*Fragilaria pinnata*は、同様の環境で良く出現するため、同種群に含めた。

[沼沢湿地付着生指標種群(O)]：沼沢ながらびに、前述した湿地で付着の状態で優勢な出現が見られる種群である。

[高層湿原指標種群(P)]：ミズゴケを中心とした植物群落および泥炭層の発達が見られる場所に出現する種群である。

[陸域指標種群(Q)]：上述の水域に対して、陸域を生息地として生活している種群である（陸生珪藻と呼ばれている）。

#### (4) 硅藻化石の特徴と堆積環境

##### 1) 4 I トレント

5試料から得られた珪藻化石は99分類群である。このうち、海～汽水種は19分類群14属15種、淡水種が80分類群28属63種3亜種である（表6）。これらの珪藻化石から、海～汽水種では4環境指標種群、淡水種では6環境指標種群がそれぞれ設定された。以下では、各構造別に珪藻化石の特徴と指標する環境について述べる。

##### ①第10面溝48(1帶: No.1～3) 3試料

堆積物1g中の珪藻数は $5.37 \times 10^5$ ～ $6.56 \times 10^6$ 個で、完形殻の出現率は約44%～55%である。沼沢湿地付着生指標種群の *Pinnularia viridis*や *Neidium iridum*あるいは *Stauroneis phoenicenteron*が高率で検出される。また、いずれも低率ながら陸域指標種群が隨伴する。なお、試料により、湖沼浮遊生指標種群や中～下流性河川指標種群が隨伴する。

こうしたことから、ジメジメとした場所を伴う沼沢地環境が推定される。なお、溝が成立したと思われる最下層では、中～下流性河川のような流水環境が推定される。

##### ②16層・第11面ベース層(1帶: No.4)

堆積物1g中の珪藻数は、 $7.80 \times 10^4$ 個で完形殻の出現率は約4%である。検出される珪藻化石は少ない。淡水種では湖沼浮遊生指標種群の *Melosira granulata*や沼沢湿地付着生指標種群の *Eunotia pectinalis* var. *minor*

表6 巨摩跡堆積物中の珪藻化石産出表  
(No. 1～3: 溝48, No. 4: 11面, No. 5 溝49)  
(種群は、小杉(1988)および安藤(1990)による)

分類群	HB BF	1	2	3	4	5
<i>Campylodius</i> spp.	?	-	-	-	15	22
<i>Cleidostoma</i> spp.	?	-	-	-	5	+
<i>Diploneis</i> smithi	E1	-	-	-	-	15
<i>Desmodesmus</i> tenuirostris	B	-	-	-	2	2
<i>Melosira</i> subcincta	B	-	-	-	1	-
<i>M. elegans</i>	?	-	-	-	2	3
<i>M. granulata</i>	E1	-	-	-	1	5
<i>M. pyrenaica</i>	?	-	-	-	1	5
<i>Nitzschia</i> coniformis	E1	-	-	-	2	9
<i>N. luteola</i>	?	-	-	-	1	5
<i>N. marginata</i>	E1	-	-	-	1	5
<i>Pleurosigma</i> spp.	?	-	-	-	1	-
<i>Thalassiosira</i> nitzschioides	A	-	-	-	-	3
<i>T. ingensima</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Amphora</i> spp.	?	-	-	-	-	1
<i>Nitzschia</i> punctata	E2	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosira</i> spp.	?	-	-	-	-	-
<i>Thalassiosira</i> brasilianae	?	-	-	-	-	21
<i>Achnanthidium</i> inflata	?	-	-	-	-	-
<i>Amphorella</i> montana	?	-	-	-	-	-
<i>Xanthidium</i> sp. libya	?	13	27	14	-	-
<i>Anomoeocystis</i> sphacelophora	?	-	-	-	-	-
<i>A. vitrea</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Bacillaria</i> sp. aculeata	?	-	-	-	-	-
<i>C. bacillina</i>	?	-	-	-	-	-
<i>C. laeta</i>	?	-	-	-	-	-
<i>C. ruppiae</i>	?	-	-	-	-	-
<i>C. coerulea</i> ventricosa	?	-	-	-	-	-
<i>Cyclotella</i> meneghiniana	?	-	-	-	-	-
<i>Gymnophorus</i> soles	?	-	-	-	-	-
<i>G. granulatus</i>	?	-	-	-	-	-
<i>G. minutus</i>	?	-	-	-	-	-
<i>G. nivaliformis</i>	?	-	-	-	-	-
<i>G. turgidula</i>	?	-	-	-	-	-
<i>G. wrightii</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Diplosphaera</i> limicola	?	-	-	-	-	-
<i>D. ovalis</i>	?	-	-	-	-	-
<i>E. pectinalis</i> var. undulata	?	-	-	-	-	-
<i>E. pectinalis</i> var. eidenii	?	-	-	-	-	-
<i>Fragilaria</i> construens	?	-	-	-	-	-
<i>Frouzina</i> vulgaris	?	-	-	-	3	4
<i>G. spp.</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Gymnopeltis</i> constrictum	?	-	-	-	-	-
<i>G. gracilis</i>	?	-	-	-	-	-
<i>G. perfoliatum</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Gyrosigma</i> spp.	?	85	124	25	-	15
<i>Hantzschia</i> anomala	?	-	-	-	-	-
<i>H. granulata</i>	?	-	-	-	3	3
<i>H. granulata</i> var. variabilis	?	-	-	-	12	3
<i>H. spp.</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Meristisma</i> tenuissima	?	-	-	-	-	-
<i>M. bacillina</i>	?	-	-	-	-	-
<i>M. capsulata</i>	?	-	-	-	4	1
<i>M. meristoma</i>	?	-	-	-	-	-
<i>M. pupula</i>	?	-	-	-	3	3
<i>M. strobliana</i>	?	-	-	-	4	2
<i>M. takayamensis</i>	?	-	-	-	1	2
<i>M. viridis</i>	?	-	-	-	1	2
<i>Neidium</i> affine	?	-	-	-	-	-
<i>N. iridum</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Nitzschia</i> triquetrella	?	-	-	-	-	-
<i>N. spp.</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Opegrapha</i> mediterranea	?	-	-	-	-	-
<i>Pinnularia</i> arborescens	?	-	-	-	-	-
<i>P. cardiaclavata</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. gibba</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. heterostoma</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. intermedia</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. microstoma</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. subcapitata</i>	?	-	-	-	-	-
<i>P. viridis</i>	?	9	5	21	-	3
<i>P. vulgaris</i>	?	24	21	14	-	3
<i>Plagiotrochus</i> lepidopterus	?	-	-	-	-	-
<i>Rhopidiella</i> gibberula	?	8	12	16	-	1
<i>R. gibberula</i>	?	-	-	-	-	-
<i>R. griseobrunnea</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. aperta</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. heterostoma</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. pectinalis</i> var. <i>phoenicenteron</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. pectinalis</i> var. <i>varia</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. tenera</i>	?	-	-	-	-	-
<i>S. spp.</i>	?	-	-	-	-	-
<i>Spyridia</i> ulna	?	-	-	-	-	-
<i>T. heterostoma</i>	?	-	-	-	-	-
<i>T. tenuis</i>	?	-	-	-	-	-
Unknown	?	-	-	-	3	3
外洋	(A)	-	-	-	-	1
内洋	(B)	-	-	-	3	26
未定または不明	(C)	-	-	-	20	26
内洋未定	(D)	-	-	-	-	-
未定または不明	(E)	-	-	-	-	-
内洋未定	(F)	-	-	-	-	-
湖沼	(G)	3	2	2	-	10
湖沼未定	(H)	3	2	2	-	10
湖沼浮遊生物	(I)	32	39	8	-	-
浮游	(J)	7	7	6	-	-
不育	(K)	98	98	73	6	74
不明	(L)	98	98	17	31	-
総	86	205	216	51	211	-

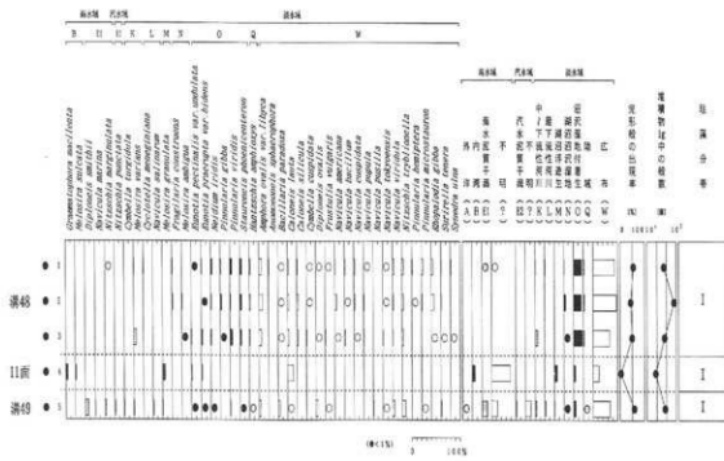


図9 巨隙堆積物中の珪藻化石分布図（1%以上の分類群を表示）

などが検出される。なお、海～汽水種が比較的多く検出されるが、これらは基盤堆積物からの誘導化石（二次堆積）と考えられる。

### ③第11面溝49（I帶：No.5）

堆積物 1 g 中の珪藻殻数は、 $7.45 \times 10^3$  個で完形殻の出現率は約 59% である。海水泥質干潟の *Diploneis smithii* や *Navicula marina* など、あるいは汽水泥質干潟指標種群の *Nitzschia punctata*、汽水種の *Thalassiosira bramastrae* が多く出現する。また、淡水種では中～下流性河川指標種群の *Melosira varians* や *Cymbella turgidura*、最下流性河川指標種群の *Navicula salinarum*、沼澤湿地付着生指標群の *Pinnularia viridis* などが出現する。

遺構は溝であるが、珪藻化石では最下流性河川あるいは中～下流性河川が出現するものの、海水あるいは汽水泥質干潟あるいは汽水環境が優勢で、海水の影響を受ける環境が推定される。

### 2) 13C・15A・16A トレチ

21試料から得られた珪藻化石は97分類群である（表7）。このうち、海～汽水種は7分類群7属5種、淡水種が90分類群28属68種5亜種である。これらの珪藻化石から、海～汽水種では1環境指標種群、淡水種では6環境指標種群がそれぞれ設定された。検出される珪藻化石が少ない試料もあるが、これら指標種群の出現傾向から、珪藻化石が多く検出された15A トレチについては大きく2珪藻帯が設定される。なお、珪藻化石が少ない試料については、その概略を述べる。

### ①13C トレチ

これらの試料は、溝内の堆積物である。いずれの試料からも珪藻化石はわずかに検出されたにすぎない。上部試料1では、水成環境に生育する珪藻がわずかに検出されるものの、最下部試料5では全く検出されない。

こうしたことから、溝遺構ではあるが、最下部では常時滲水する環境ではないことが推定される。

### ②15A トレチ

指標種群の出現傾向から、大きく2珪藻帯に区分される。

表7 若江北遺跡堆積物中の珪藻化石産出表  
(種群は、小杉(1988)および安藤(1990)による)

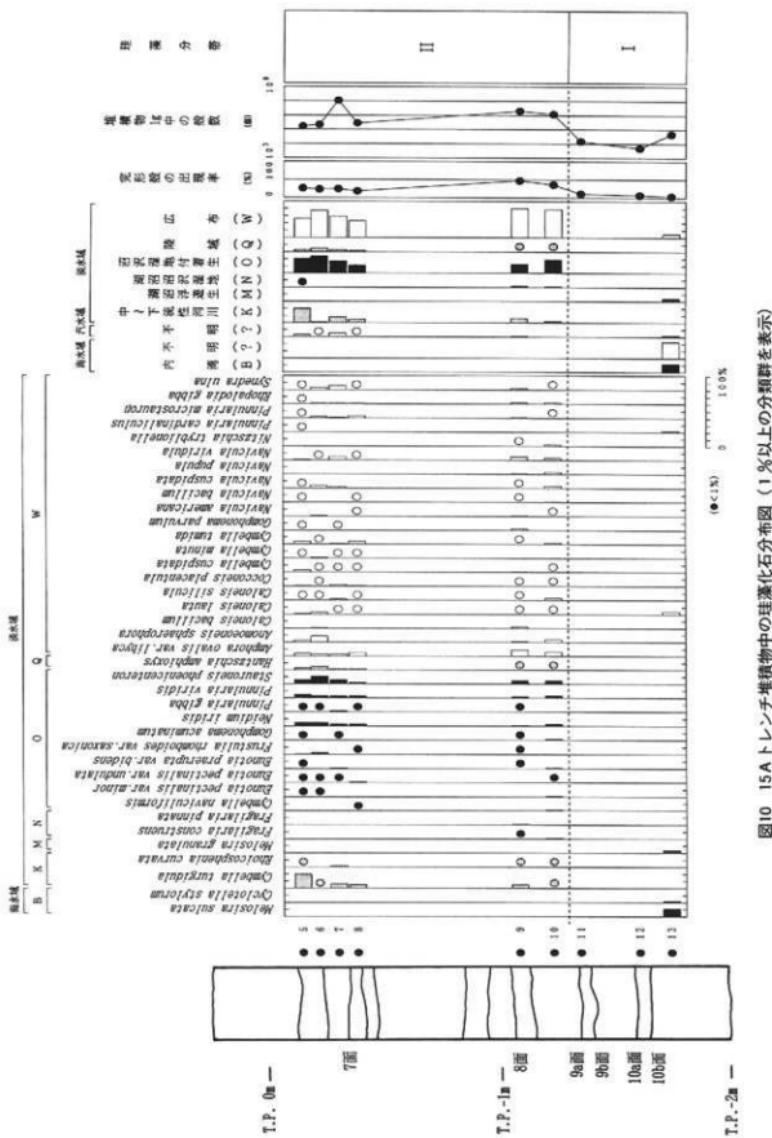


図10 15Aトレンチ堆積物中の珪藻化石分布図（1%以上の分類群を表示）

### 1. I 帯 : No. 11・12・13

堆積物 1 g 中の珪藻殻数は、 $4.88 \times 10^3$ ～ $4.56 \times 10^4$  個で完形殻の出現率は約 4 %～11 %である。これらの試料から検出される珪藻化石は少ない。また、海～汽水種が検出されるが、これらは基盤堆積物からの誘導化石（二次堆積）と考えられる。

### 2. II 帯 : No. 5～10、6 試料

堆積物 1 g 中の珪藻殻数は、 $1.69 \times 10^3$ ～ $1.09 \times 10^7$  個で完形殻の出現率は約 18 %～47 %である。沼沢湿地付着生指標種群の *Pinnularia viridis* や *Neidium iridis* など、中～下流性河川指標種群の *Cymbella turgidula* などが比較的多く検出される。また、陸域指標種群の *Hantzschia amphioxys* も随伴する。

こうしたことから、ジメジメとした陸域を伴った沼沢地環境から中～下流性河川環境が推定される。

### 3) 16A トレンチ

全体的に検出される珪藻化石は少ない。堆積物 1 g 中の珪藻殻数は、 $5.28 \times 10^2$ ～ $4.26 \times 10^4$  個で、完形殻の出現率は約 0 %～21 %である。そのうち、試料 7 では 58 個体検出されるが、沼沢湿地付着生指標種群の *Stauroneis phoenicenteron* などやその他水成環境で生育する珪藻種が検出されることから、沼沢地的環境が予想される。珪藻は、水域である場合には群生して生育することから、その個体数は非常に多くなる。しかし、水域が安定維持しない場合には、その個体数は少なくなる。

こうしたことから、一時的あるいは部分的に水域が存在したことが考えられ、沼沢地的環境が予想される。

### (5) おわりに

#### 1) 4 I トレンチ

溝 48 では、ジメジメとした場所を伴う沼沢地環境が推定され、溝の最下層では流水環境が推定される。また、溝 49 では、最下流性河川や中～下流性河川環境が見られるものの、海水の影響を受ける海水あるいは汽水泥質干潟や汽水環境が優勢である。11 面の堆積物では、珪藻化石が少ないと予想される。なお、検出される海～汽水種は、これらは保存が悪いこと、淡水種の保存が比較的良好なことから、下位層からの誘導化石と推定される。

#### 2) 13C・15A・16A トレンチ

13C トレンチでは、溝遺構であるが、滞水する環境でなかった可能性が高い。15A トレンチでは、概ねジメジメとした陸域を伴った沼沢地環境から中～下流性河川環境が推定される。16A トレンチでは、一時的あるいは部分的に水域が存在したことが考えられる。

なお、15A トレンチの下部 3 試料から検出される海～汽水種は、これらは保存が悪いこと、淡水種の保存が比較的良好なことから、下位層からの誘導化石と推定される。

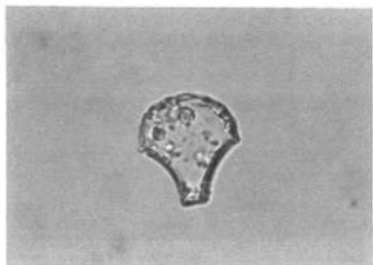
### 引用文献

安藤一男 (1990) 淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用.

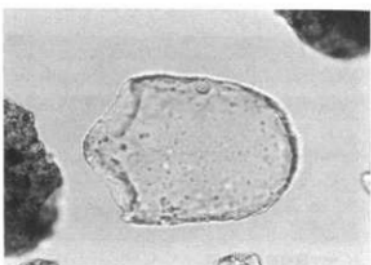
東北地理、42、p. 73～88.

小杉正人 (1988) 硅藻の環境指標種群の設定と古環境復元への応用. 第四紀研究、27、p. 1～20.

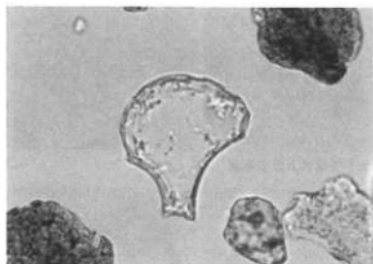
写真1 植物珪酸体（プラント・オバール）の顕微鏡写真



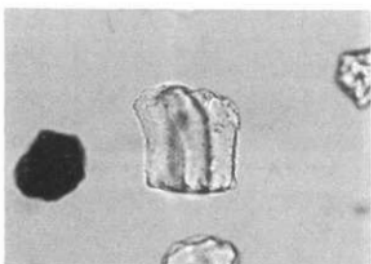
1 イネ 15A トレンチNo.5



4 ヨシ属 16A トレンチNo.13



2 イネ 15A トレンチNo.10



5 タケ亞科 15A トレンチNo.8



3 イネ 16A トレンチNo.7



6 ウシクサ族 (スキ属) 16A トレンチNo.8



写真2 巨摩・若江北遺跡の花粉・寄生虫卵・胞子遺体

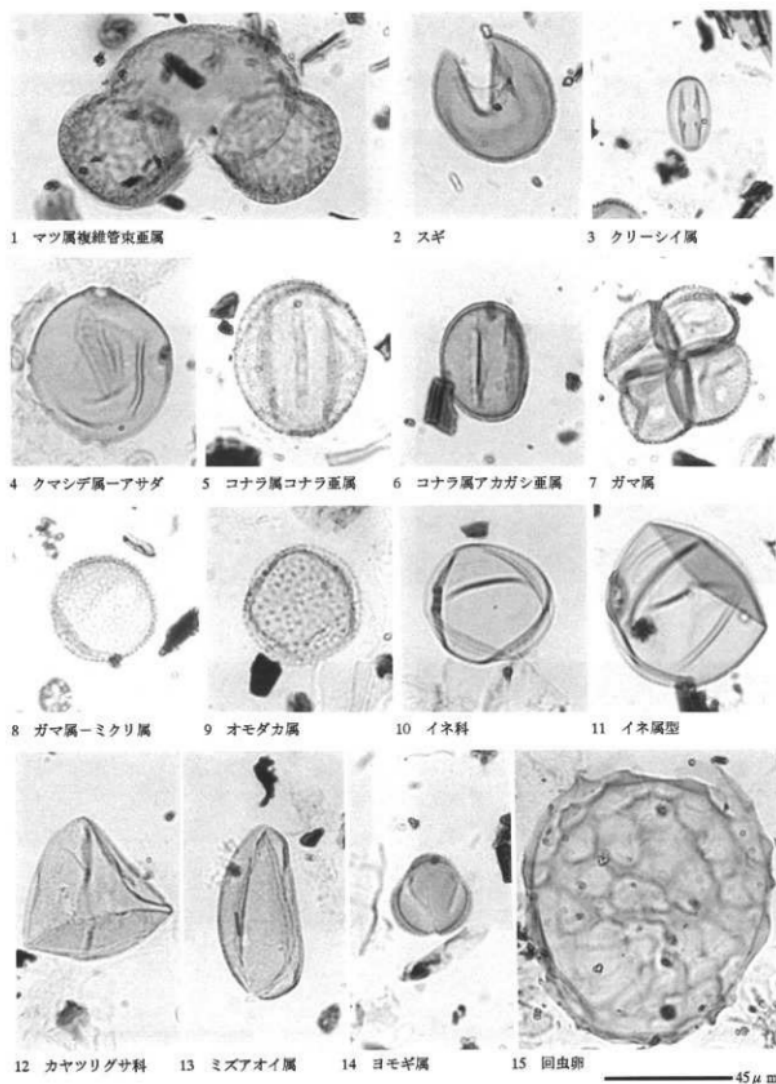
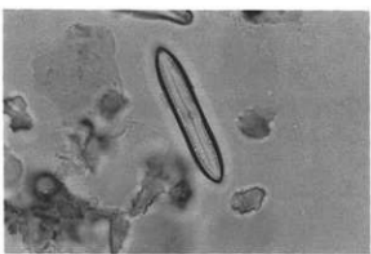


写真3 若江北遺跡の珪藻化石類微鏡写真（1）



1. *Cymbella turgidula*

15A - 5



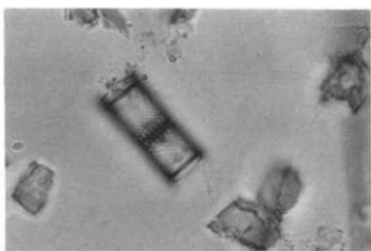
5. *Caloneis lauda*

15A - 5



2. *Eunotia praenupta* var. *bidens*

15A - 5



6. *Melosira italica*

15A - 6



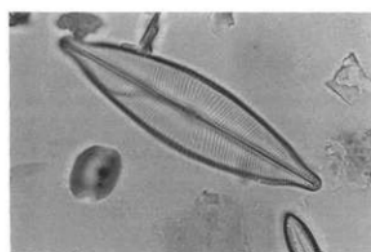
3. *Rhoicosphenia curvata*

15A - 5



7. *Navicula cuspidata*

15A - 6



4. *Navicula cuspidata*

15A - 5

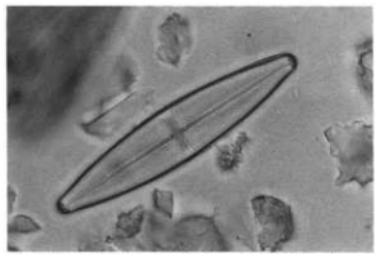


8. *Eunotia pectinalis* var. *undulata*

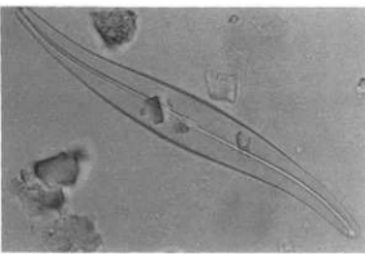
15A - 6

0 100 $\mu$ m

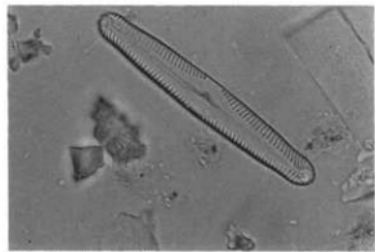
写真4 若江北遺跡の珪藻化石顕微鏡写真（2）



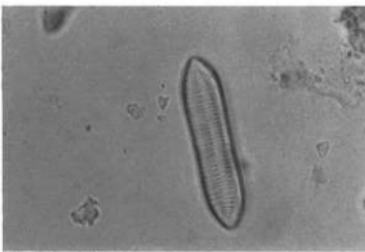
9. *Stauroneis phoenicenteron* 15A-6



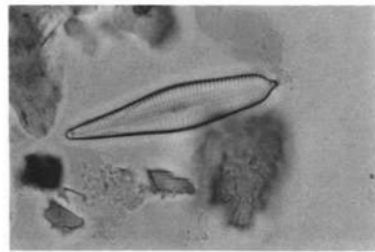
13. *Gyrosigma sp.* 15A-10



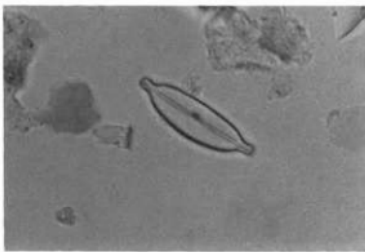
10. *Pinnularia gibba* 15A-9



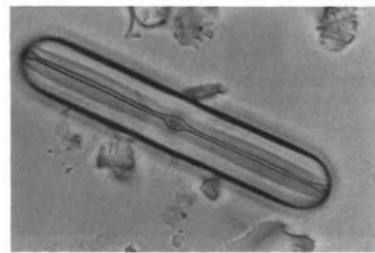
14. *Nitzschia tryblionella* 15A-10



11. *Gomphonema acuminatum* 15A-10

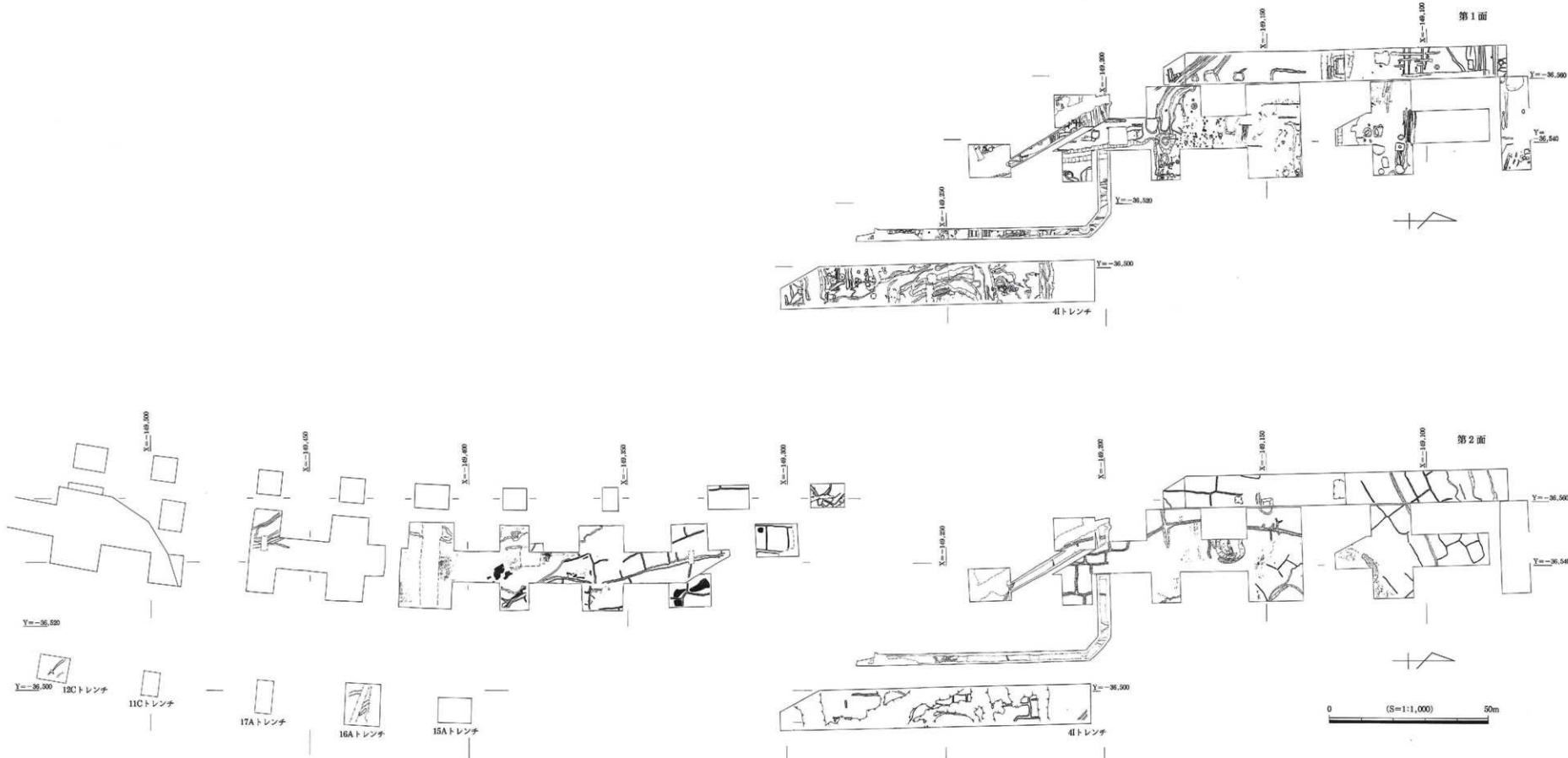


15. *Cymbella naviculiformis* 15A-10



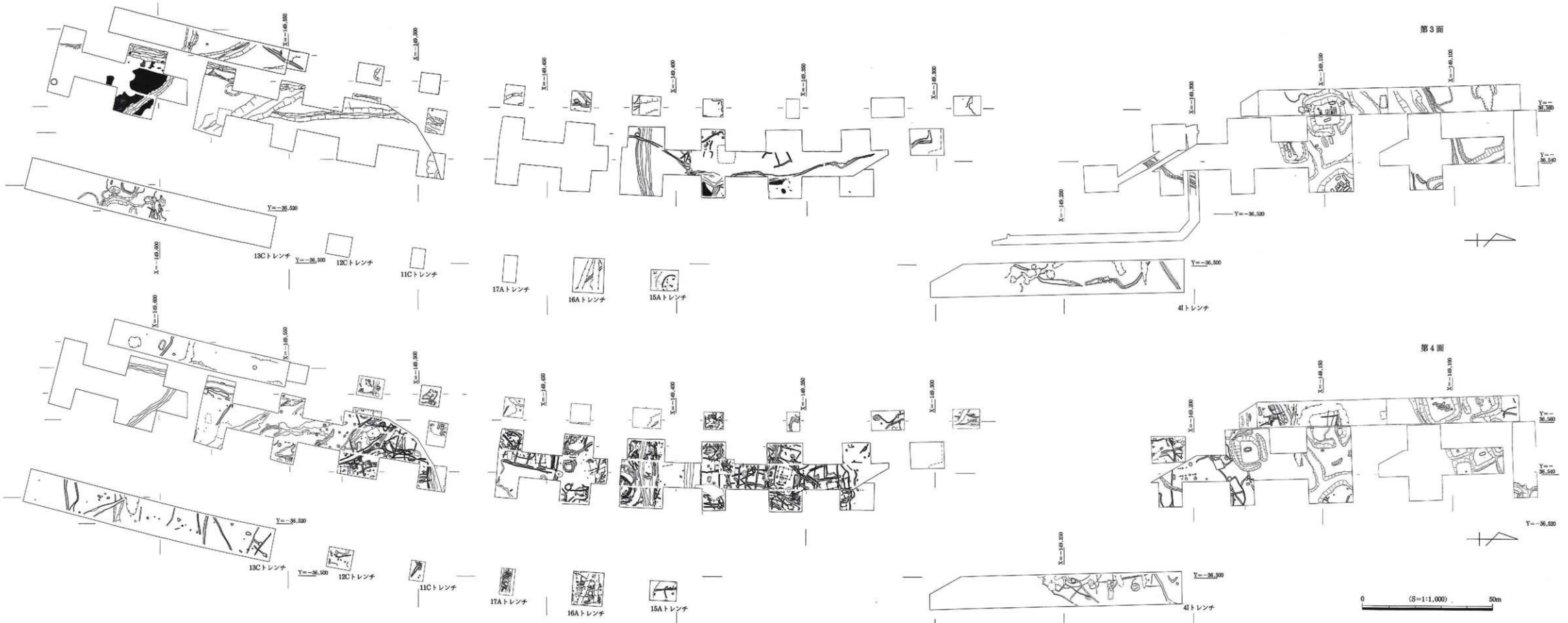
12. *Navicula americana* 15A-10

0 100 μm



付図1 巨摩・若江北遺跡第1・2面 全体平面図

第3面



付図2 巨摩・若江北遺跡第3・4面 全体平面図

表3 遺構一覧(1)

レンチ	地区	遺構面	遺構名	地図番号	写真番号	備考
41	H1-b10,c10	第1面	溝1	8・9		
41	H1-c10	第1面	溝2	9		
41	H1-d10	第1面	溝3	9		
41	H1-e10,f10	第1面	溝4	9	1-2, 2-3	
41	H1-e10,f10,g10	第1面	溝5	9	1-2, 2-1・2	
41	H1-i10,j10	第1面	溝6	9		
41	H1-i10	第1面	溝7	9		
41	H1-i10	第1面	溝8	9		
41	H1-j10	第1面	溝9	9		
41	H1-j10	第1面	溝10	9		
41	H1-a10	第4面	溝11	62		
41	H1-b10;h2-b1	第4面	溝12	62		
41	H1-b10	第4面	溝13	62		
41	H1-b10	第4面	溝14	62		
41	H1-c10	第4面	溝15	62		
41	H1-c10	第4面	溝16	62		
41	H1-e10	第4面	溝17	62		
41	H1-d10	第4面	溝18	62		
41	H1-d10	第4面	溝19	62		
41	H1-d10	第4面	溝20	62		
41	H1-d10	第4面	溝21	62	13-1	
41	H1-e10	第4面	溝22	62	13-1	
41	H1-e10	第4面	溝23	62	13-1	
41	H1-e10	第4面	溝24	62	13-1	
41	H1-e10	第4面	溝25	62	13-1	
41	H1-e10	第4面	溝26	62	13-1	
41	H1-f10	第4面	溝27	62	13-1	
41	H1-e10,f10	第4面	溝28	62	13-1	
41	H1-f10	第4面	溝29	62	13-1	
41	H1-j9,l10;j1-a9,a10	第4b面	溝30	70		
41	H1-j9,l10;j1-a9	第4b面	溝31	70		
41	H1-j9,l10;j1-a10	第4b面	溝32	70		
41	H1-e10	第4b面	溝33	70		
41	H1-d10,e10	第4b面	溝34	70		
41	H1-d9,e9	第4b面	溝35	70		
41	H1-g9,j10,j9	第4b面	溝36	70		
41	H1-h10	第1面	溝37	9		
41	H1-h10,j10	第1面	溝38	9・20		溝42と切り合う
41	H1-h10	第1面	溝39	9		
41	H1-h10	第1面	溝40	9		
41	H1-h10	第1面	溝41	9		
41	H1-j10	第1面	溝42	9・20		溝38と切り合う
41	H1-h10	第1面	溝44			
41	H1-h10	第1面	溝45	9・20		
41	H1-h10	第1面	溝46	9		
41	H1-b10	第9面	溝47	88	27-1	
41	H1-b10	第9面	溝48	88	27-1	
41	H1-b10	第11面	溝49	134	27-3	
41	H1-a10	第6面	溝50	84	18-2	
41	H1-e10	第4b面	溝51	70		
41	H1-d10	第1面	土坑1	9・20		
41	H1-d10	第1面	土坑2	9		
41	H1-d10	第1面	土坑3	9		
41	H1-a10	第4a面	土坑4	52		
41	H1-d10	第4a面	土坑5	62		
41	H1-d10	第4a面	土坑6	62・63・64		
41	H1-d10	第4a面	土坑7	62	13-1	
41	H1-e10	第4a面	土坑8	62・64	13-1	
41	H1-f10	第4a面	土坑9	62	13-1	
41	H1-h10	第1面	土坑11	9・28	5-2	
41	H1-h10	第1面	土坑12	9		
41	H1-i10	第1面	土坑13	9		
41	H1-i10	第1面	土坑14	9		
41	H1-h10	第1面	土坑15	9		
41	H1-h10	第1面	土坑16	9		
41	H1-h10	第1面	土坑17	9		
41	H1-h10	第1面	土坑18	9		
41	H1-i10	第1面	土坑19	9		
41	H1-h10	第1面	土坑20	9		
41	H1-i10	第1面	土坑21	9		
41	H1-i10	第1面	土坑22	9		
41	H1-f10	第4a面	土坑24	62	13-1	
41	H1-b10	第9a面	土坑25	88		
41	H1-c10	第1面	井戸1	9・21	2-4, 3-1	
41	H1-c10	第1面	井戸2	9・21	2-4, 3-2	
41	H1-d10	第1面	井戸3	9・23	2-4, 3-3	

表4 遺構一覧(2)

レンチ	地区	遺構面	遺構名	地図番号	写真番号	備考
41	H1-h10	第1面	井戸4	9		
41	H1-h10	第1面	井戸7	9・21		
41	H1-e10	第1面	井戸8	9・21	2-4, 3-4	
41	H1-c10	第1面	井戸9	9・21	3-5	
41	H1-d10	第1面	井戸10	9	2-4	
41	H1-d10	第1面	井戸11	9・20・24	2-4, 3-6	
41	H1-d10	第1面	井戸12	9・23	2-4, 4-1	
41	H1-d10	第1面	井戸13	9・23	2-4, 4-2	
41	H1-e9	第1面	井戸15	9・24	4-3	
41	H1-e10	第4a面	井戸16	62・64	13-2	
41	H1-d10	第4a面	井戸17	62・64	13-1	
41	H1-h10	第1面	井戸18	9・24	4-4	
41	H1-h10	第1面	井戸19	9・22	4-5	
41	H1-h10	第1面	井戸20	9・24		
41	H1-h10	第1面	井戸21	9・22	4-6	
41	H1-h10	第1面	井戸22	9・22	5-1	
41	H1-d10	第1面	Pit 1	9		
41	H1-e10	第1面	Pit 2	9		
41	H1-e10	第1面	Pit 3	9		
41	H1-e10	第1面	Pit 4	9		
41	H1-f10	第1面	Pit 5	9		
41	H1-f10	第4a面	Pit 6	62	13-1	
41	H1-b10	第4a面	Pit 8	62		
41	H1-g10	第4b面	Pit 9	70		
41	H1-g10	第4b面	Pit 10	70		
41	H1-g10	第4b面	Pit 11	70		
41	H1-g10	第4b面	Pit 12	70		
41	H1-f10	第4b面	Pit 13	70		
41	H1-f10	第4b面	Pit 14	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 15	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 16	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 17	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 18	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 19	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 20	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 21	70		
41	H1-d10	第4b面	Pit 22	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 23	70		
41	H1-c10	第4b面	Pit 24	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 25	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 26	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 27	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 28	70		
41	H1-e10	第4b面	Pit 29	70		
41	H1-i10	第1面	Pit 30	9		
41	H1-i10	第1面	Pit 31	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 32	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 33	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 34	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 35	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 36	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 37	9・28		
41	H1-h10	第1面	Pit 38	9		
41	H1-i10	第1面	Pit 39	9		
41	H1-i10	第1面	Pit 40	9		
41	H1-h10	第1面	Pit 41	9		
41	H1-f10	第4a面	Pit 42	62	13-1	
41	H1-c10	第9a面	Pit 43	88		
41	H1-f10	第1面	Pit 44	9		
41	H1-d10,e10,f10,n10	第4a面	落込1	62	13-1	
41	H1-b10	第8面	落込3	87		
41	H1-g10	第1面	炉1	9		
41	H1-h10	第2a面	鍼畔1	35	5-3	
41	H1-i10	第2a面	鍼畔2	35	5-3	
41	H1-i10	第2a面	鍼畔3	35		
41	H1-f10	第2a面	鍼畔4	35		
41	H1-f10,g10	第2a面	鍼畔5	35		
41	H1-e9,f10	第2a面	鍼畔6	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔7	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔8	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔9	35		
41	H1-d10	第2a面	鍼畔10	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔11	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔12	35		
41	H1-e10	第2a面	鍼畔13	35		
41	H1-a10	第2a面	鍼畔14	35		

表5 遺構一覧(3)

ドレンチ	地区	遺構面	遺構名	地図番号	写真番号	備考
41	H1-g10,h10	第2b面	転写15	35		
41	H1-e10,f10	第2b面	転写16	35		
41	H1-d10	第2b面	転写17	35		
41	H1-e10,g10	第3a面	転写18	40		
41	H1-c10,d10	第3a面	転写19	40	6-2	
41	H1-a10,b10	第3a面	転写20	40・42	6-1・2	
41	H1-c10	第6面	転写21	84		
41	H1-c10	第6面	転写22	84	18-1	
41	H1-c10,d10	第6面	転写23	84	18-1	
41	H1-d10	第6面	転写24	84	18-1	
41	H1-e10	第6面	転写25	84		
41	H1-f10	第6面	転写26	84		
41	H1-f10	第6面	転写27	84		
41	H1-b10	第9a面	転写28	88		
41	H1-h10,g10	第9a面	転写29	88		
41	H1-c10	第9a面	転写30	88		
41	H1-i10	第7面	転写31	87	18-4	
41	H1-i10	第7面	転写32	87	18-4	
41	H1-j10	第7面	転写33	87	18-4	
41	H1-g10	第3a面	転写34	40		
15A	J1-a10	第4a面	溝1	71		
15A	J1-a10	第4a面	溝2	71		
15A	J1-a10	第4a面	溝3	71		
15A	J1-a10	第4a面	溝4	71		
15A	J1-a10	第3a面	溝5	44	6-4	
15A	J1-a10	第4a面	溝6	71		
15A	J1-a10	第4b面	溝7	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	溝8	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	溝9	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	溝10	71	13-3	
15A	J1-a10	第3a面	溝11	44	6-3	
15A	J1-a10	第3b面	土坑1	46・50	7-3, 8-5	
15A	J1-a10	第4a面	土坑2	71		
15A	J1-a10	第4a面	土坑3	71		
15A	J1-a10	第4b面	土坑5	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	土坑6	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	土坑7	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	土坑8	71	13-3	
15A	J1-a10	第3a面	土坑9	44		
15A	J1-a10	第4b面	土坑10	71	13-3	
15A	J1-a10	第4a面	土坑11	71		
15A	J1-a10	第4a面	土坑12	71		
15A	J1-a10	第3b面	Pit 1	46・47	7-2, 8-3	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 2	46・47	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 3	46・47	7-2, 8-4	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 4	46・47	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 5	46・47	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 6	46・47	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	Pit 7	46	7-2	平地住居1
15A	J1-a10	第3b面	Pit 8	46・47		平地住居1
15A	J1-a10	第3b面	Pit 9	46・47		平地住居1
15A	J1-a10	第3b面	Pit11	46		平地住居1
15A	J1-a10	第4a面	Pit12	71		
15A	J1-a10	第4a面	Pit13	71		
15A	J1-a10	第4a面	Pit14	71		
15A	J1-a10	第4a面	Pit16	71		
15A	J1-a10	第4b面	Pit17	71	13-3	
15A	J1-a10	第4b面	Pit18	71	13-3	
15A	J1-b10	第3b面	Pit19	46		
15A	J1-a10	第4b面	Pit20	71	13-3	
15A	J1-a10	第4a面	Pit21	71		
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1	46	7-1~3	
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1壁2	46	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1壁2	46	7-2	
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸1	46・50	8-2	
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸1	46		
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸2	46		
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸3	46		
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸4	46		
15A	J1-a10	第3b面	平地住居1戸5	46	8-1	
15A	J1-a10	第6面	河川2	85		
15A	J1-a10	第10a面	河川3	134		
16A	J1-d10	第3面	溝1	51		
16A	J1-d10,J2-d1	第4a面	溝2	72	14-1	
16A	J1-d10,J2-d1	第4a面	溝3	72	14-1	
16A	J1-d10,J2-d1	第4a面	溝4	72	14-1	

表6 遺構一覧(4)

トレンチ	地 区	遺構面	遺 構 名	捲 図 番 号	写 真 番 号	備 考
16A	J1-d10	第4a面	溝5	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝6	72	14-1	
16A	J1-d10;J2-d1	第4a面	溝7	72	14-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝8	73	15-1	
16A	J2-d1	第4a面	溝9	72	14-1	
16A	J2-d1	第4a面	溝10	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝11	72		
16A	J1-d9	第4a面	溝12	72		
16A	J1-d10	第4b面	溝13	73		
16A	J1-d10	第4b面	溝14	73		
16A	J1-d10	第4b面	溝15	73		
16A	J1-d9;J10	第4b面	溝16	73-75	15-1・2	
16A	J2-c1	第4a面	溝17	72	14-1	
16A	J1-c10	第4a面	溝18	72	14-1	
16A	J1-c10	第4a面	溝19	72		
16A	J1-c10	第4a面	溝20	72		
16A	J1-d10	第4a面	溝21	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝22	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝23	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝24	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝25	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝26	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝27	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	溝28	72	14-1	
16A	J2-d1	第4a面	溝29	72	14-1	
16A	J2-d1	第4a面	溝30	72	14-1	
16A	J1-c9;c10	第4b面	溝32	73	15-1	
16A	J1-c10	第4b面	溝33	73	15-1	
16A	J1-c10	第4b面	溝34	73	15-1	
16A	J1-c10	第4b面	溝35	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝36	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝37	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝38	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝39	88		元周壁遺構1
16A	J1-d10	第4b面	溝40	72		
16A	J1-d10	第4a面	溝41	72	14-1	
16A	J1-d10	第4b面	溝42	73	15-1	
16A	J1-d10;J2-d1	第4a面	土坑1	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	土坑2	72	14-1	
16A	J1-c10	第4a面	土坑3	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	土坑4	72	14-1・2	
16A	J1-d10	第4a面	土坑5	72	14-1・3	
16A	J1-d10	第4a面	土坑6	72	14-1	
16A	J1-d10;J2-d1	第4b面	土坑7	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	土坑8	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	土坑9	73	15-1・3	
16A	J1-d10	第4a面	土坑10	72		
16A	J1-d9	第4a面	土坑11	72		
16A	J1-c10	第4a面	土坑12	72		
16A	J1-d10	第4a面	土坑13	72		
16A	J1-d9	第4a面	土坑14	72		
16A	J1-d9	第4a面	土坑15	72-74	14-1・4	
16A	J2-d1	第4b面	土坑16	73		
16A	J2-c1	第3面	土坑17	51		
16A	J2-d1	第4a面	土坑18	72	14-1	
16A	J1-d10	第4a面	土坑19	72	14-1	
16A	J1-d10	第4b面	土坑21	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	土坑22	73	15-1	
16A	J2-d1	第4b面	土坑23	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	井戸1	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 1	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 2	73	15-1	
16A	J1c10	第4b面	Pit 3	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 4	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 5	73		
16A	J1-d10	第4b面	Pit 6	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 7	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 8	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 9	73	15-1	
16A	J2-d1	第4b面	Pit 10	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 11	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 12	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 13	73		
16A	J1-d10	第4b面	Pit 14	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit 15	73	15-1	
16A	J2-d1	第4b面	Pit 17	73	15-1	

表7 遺構一覧(5)

ルンチ	地 区	遺構面	遺 構 名	捕 回 番 号	写 真 番 号	備 考
16A	J2-d1	第4b面	Pit18	73		
16A	J1-d10	第4b面	Pit19	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit20	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit21	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit22	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit23	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit24	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit25	72-73	14-1, 15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit26	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit27	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit28	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit29	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit30	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit31	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit32	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit33	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit34	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit35	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit36	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit37	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit38	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit39	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit40	73	15-1	
16A	J2-d1	第4a面	Pit41	72		
16A	J1-d10	第4a面	Pit42	72		
16A	J1-d10	第4b面	Pit43	73	15-1	
16A	J2-d1	第4b面	Pit44	73		
16A	J1-d10	第4b面	Pit45	73		
16A	J1-d10	第4b面	Pit46	73		
16A	J2-d1	第4b面	Pit47	73		
16A	J1-c10	第4b面	Pit48	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit49	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit50	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit51	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit52	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit53	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit54	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit55	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit56	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit57	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	Pit58	73	15-1	
16A	J2-d1	第4b面	Pit59	73	15-1	
16A	J1-d10	第4a面	Pit60	72		
16A	J1-d10	第2b面	畔畔1	37		
16A	J1-d10	第2b面	畔畔2	37		
16A	J1-d10	第2b面	畔畔3	37		
16A	J1-d10	第6面	畔畔4	85		
16A	J1-d10	第6面	畔畔5	85		
16A	J1-d10	第6面	畔畔6	85		
16A	J2-d1	第6面	畔畔7	85		
16A	J2-c1	第6面	畔畔8	85		
16A	J2-d1	第6面	畔畔9	85		
16A	J1-d10	第4b面	津物1	73	15-1	
16A	J1-d10	第4b面	津物2	73	15-1	
16A	J1-d10	第6面	足跡群1	85		
16A	J1-d10	第6面	足跡群2	85		
16A	J1-c9	第4面	篠込1	72		
17A	J1-g10; J2-gl	第4面	溝1	79	16-1・2	
17A	J1-g10; J2-gl	第4面	溝2	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝3	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝4	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝5	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝6	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝7	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	溝8	79	16-1	
17A	J1-g10; J2-gl	第4面	溝9	79	16-1	
17A	J2-gl	第4面	溝10	79	16-1	
17A	J2-gl	第4面	溝11	79	16-1	
17A	J2-gl	第4面	土坑1	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	土坑2	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	土坑3	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	土坑4	79	16-1	
17A	J2-gl	第4面	土坑5	79	16-1	
17A	J2-gl	第4面	Pit 1	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 2	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 3	79	16-1	

表8 遺構一覧(6)

レンジ	地 区	遺構面	遺 構 名	攝 図 番 号	写 真 番 号	備 考
17A	J1-g10	第4面	Pit 4	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 5	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 6	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 7	79	16-1	
17A	J1-g10	第4面	Pit 8	79	16-1	
17A	J2-g1	第4面	Pit 9	79	16-1	
17A	J2-g1	第4面	Pit10	79	16-1	
17A	J2-g1	第4面	Pit11	79	16-1	
17A	J2-g1	第4面	Pit12	79	16-1	
17A	J1-g10;J2-g1	第6面	河川1	85		
17A	J2-g1	第6面	河川2	85		
11C	J2-j1;K2-a1	第4面	溝1	81	16-3	
11C	K2-a1	第4面	溝2	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	溝3	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	溝4	81	16-3	
11C	K2-a1	第4面	溝5	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	溝6	81	16-3	
11C	J1-j10	第4面	土坑1	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	Pit 1	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	Pit 2	81	16-3	
11C	J2-j1	第4面	井戸1	81	16-3	
11C	K2-a1	第2面	畦畔1	37		
12C	K2-c1,d1	第4面	溝1	81	16-4	
12C	K2-d1	第2a面	土坑1	37		
12C	K2-d1	第4面	土坑2	81	16-4	
12C	K2-c1	第4面	土坑3	81	16-4	
12C	K2-c1	第4面	土坑4	81	16-4	
12C	K2-c1	第4面	土坑5	81	16-4	
12C	K2-c1	第4面	土坑6	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑7	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑8	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑9	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑10	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑11	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑12	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑13	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑14	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑15	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑16	81	16-4	
12C	K2-d1	第4面	土坑17	81	16-4	
12C	K2-d1	第2a面	Pit 1	37		
12C	K2-c1	第4面	Pit 2	81	16-4	
12C	K2-c1,d1	第2a面	畦畔1	37		
12C	K2-d1	第2a面	畦畔2	37		
12C	K2-c1,d1	第2b面	畦畔3	37	5-4	
12C	K2-c1	第2b面	畦畔4	37	5-4	
12C	K2-d1	第6面	畦畔5	85		
12C	K2-d1	第6面	畦畔6	85		
12C	K2-d1	第6面	畦畔7	85		
12C	K2-c1	第6面	畦畔8	85		
13C	K2-f1,f2,g1,g2	第1a面	溝1	33		
13C	K2-g1,h1,h2	第1a面	溝2	33		
13C	K2-g2,h2	第1b面	溝3	33		
13C	K2-h2,h3	第1b面	溝4	33		
13C	L2-b3,b4	第1b面	溝5	33		
13C	L2-b4	第1b面	溝6	33		
13C	L2-a2,a3	第3a面	溝7	55	9-1~2	
13C	L2-a2	第3a面	溝8	55	9-1~2	
13C	L2-a2	第3a面	溝9	55	9-1~2	
13C	K2-h1~h3	第4面	溝10	81	17-1	
13C	K2-i2,j3	第4面	溝12	81		
13C	L2-a3	第4面	溝13	81		
13C	K2-f1,g1,g2	第4面	溝14	81	17-1	
13C	K2-f2,g1,g2	第4面	溝15	81	17-1	
13C	K2-g2	第4面	溝16	81	17-1	
13C	K2-g1,g2	第4面	溝17	81	17-1	
13C	K2-g2	第4面	溝18	81	17-1	
13C	K2-i2,j3	第4面	溝19	81		
13C	K2-i2,j3	第4面	溝20	81		
13C	K2-i2	第4面	溝21	81		
13C	L2-d3,d4	第4面	溝22	81		
13C	L2-d3,d4	第4面	溝23	81		
13C	K2-f1	第4a面	溝24	89		
13C	K2-j2,j3~L2-e4	第9b面	溝25	89-90-92-96	24-1~3	
13C	K2-h2	第9b面	溝26	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝27	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝28	90	21-1	

表9 造構一覧(7)

レシ	地 区	造構面	造 構 名	排 回 番 号	零 真 番 号	備 考
13C	K2-h3	第9b面	溝29	90	21-1	
13C	K2-h3	第9b面	溝30	90	21-1	
13C	K2-h3	第9b面	溝31	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝32	90	21-1	
13C	K2-h2,j2	第9b面	溝33	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝34	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝35	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝36	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝37	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝38	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝39	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝40	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	溝41	90	21-1	
13C	L2-b3	第2a面	溝42	39		
13C	K2-h2,j3	第3b面	溝43	60		
13C	L2-b3	第4面	溝44	81		
13C	K2-h2,j2	第10b面	溝45	134	27-2	
13C	K2-j3	第10b面	溝46	134		
13C	K2-j2	第10b面	溝47	134		
13C	L2-b3	第1a面	土坑1	33		
13C	L2-b3	第1a面	土坑2	33		
13C	L2-c3,e4	第1a面	土坑3	33		
13C	K2-h1	第1b面	土坑4	33		
13C	K2-g2,h2	第1b面	土坑5	33		
13C	L2-b3	第1b面	土坑6	33		
13C	L2-b3	第3a面	土坑7	55-56	9-1-2	
13C	K2-j3	第3a面	土坑8	55-56		
13C	K2-j2,j3	第3a面	土坑9	55		
13C	K2-j2	第3a面	土坑10	55	9-1-2	
13C	L2-a2	第3a面	土坑11	55	9-1-2	
13C	K2-j3	第3a面	土坑12	55		
13C	K2-j3	第3a面	土坑13	55		
13C	K2-g1,g2,h1,h2	第9b面	土坑14	90-94	21-1, 22-3	
13C	K2-h2,j3,j2,j3	第9b面	土坑15	90-95	21-1, 22-4	
13C	K2-h2	第9b面	土坑16	90-94	21-1, 22-5	
13C	K2-h2	第9b面	土坑17	90-97	21-1, 22-4, 23-1	
13C	K2-g2	第9b面	土坑18	90-96	21-1, 23-2	
13C	K2-h2	第9c面	土坑19	90		
13C	K2-h3	第9c面	土坑20	90-96		
13C	K2-h2	第9b面	土坑21	90	21-1	
13C	K2-g2	第9c面	土坑22	90		
13C	K2-j2	第9c面	土坑23	90		
13C	K2-h3	第9b-9c面	土坑25	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	土坑26	90	21-1	
13C	K2-j3	第4面	土坑27	81		
13C	K2-g2	第4面	土坑28	81	17-1	
13C	K2-g2	第4面	土坑29	81	17-1	
13C	K2-f1	第4面	土坑30	81	17-1	
13C	K2-j2	第4面	土坑31	81	17-1	
13C	K2-j2	第4面	土坑32	81		
13C	K2-j2	第4面	土坑33	81		
13C	K2-j2	第4面	土坑34	81		
13C	K2-g1	第4面	土坑35	81		
13C	L2-a2	第4面	土坑36	81		
13C	L2-a2	第4面	土坑37	81		
13C	K2-g2 h2	第1b面	土坑38	83		
13C	K2-h2	第1b面	土坑39	83		
13C	L2-b3	第1b面	土坑40	83		
13C	L2-c4	第2c面	土坑42	83		
13C	L2-d4	第2c面	土坑43	83		
13C	K2-j3	第3a面	土坑44	83		
13C	L2-c4	第3a面	土坑45	83		
13C	L2-b3	第4面	土坑46	81		
13C	L2-c4	第4面	土坑47	81		
13C	L2-d3	第4面	土坑48	81		
13C	K2-f2	第5面	土坑49	83		
13C	K2-f2	第5面	土坑50	83		
13C	K2-f2	第5面	土坑51	83		
13C	K2-h2	第5面	土坑52	83		
13C	L2-a3	第5面	土坑53	83		
13C	L2-a3	第5面	土坑54	83		
13C	L2-a3	第5面	土坑55	83		
13C	K2-h2	第9c面	土坑56	90		
13C	L2-b3	第1a面	土坑57	83		
13C	K2-f1,g1	第4面	土坑58	81	17-1	
13C	L2-b3	第2a面	土坑59	89		

元土坑15

元土坑16

元土坑17

元土坑18

元土坑19

表10 遺構一覧(8)

Hンチ	地 区	遺構面	遺 構 名	捲 図 番 号	写 真 番 号	備 考
13C	K2-2	第9a面	Pit 1	90	23-4	
13C	K2-2	第9c面	Pit 2	90	23-4	捲3
13C	K2-2	第9b面	Pit 3	90		
13C	K2-2	第9c面	Pit 4	90	23-4	捲3
13C	K2-2	第9b面	Pit 5	90		
13C	K2-2	第9c面	Pit 6	90	23-4	捲3
13C	K2-2	第9b面	Pit 7	90		
13C	K2-2	第9c面	Pit 8	90	23-4	捲3
13C	K2-g2	第9b面	Pit 9	90		
13C	K2-g2	第9c面	Pit 10	90	23-4	捲3
13C	K2-g2	第9b面	Pit 11	90		
13C	K2-g2	第9c面	Pit 12	90·96	21-1, 23-4	捲3
13C	K2-g2	第9b面	Pit 13	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 14	90	21-1, 23-3	捲1
13C	K2-g2	第9b面	Pit 15	90	21-1, 23-3	捲1
13C	K2-g2	第9b面	Pit 16	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 17	90·91	21-1, 23-3	捲1
13C	K2-g2	第9b面	Pit 18	90·91	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 19	90·91	21-1, 23-3	捲1
13C	K2-g2	第9b面	Pit 20	90·91		
13C	K2-2	第9b面	Pit 21	90		
13C	K2-2	第9b面	Pit 22	90·91		
13C	K2-2	第9b面	Pit 23	90·91		
13C	K2-2	第9b面	Pit 24	90		
13C	K2-2	第9b面	Pit 25	90		
13C	K2-g2	第9b面	Pit 26	90	21-1, 23-4	捲3
13C	K2-g2	第9b面	Pit 27	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 28	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 29	90	21-1, 23-4	捲3
13C	K2-g2	第9b面	Pit 30	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 31	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 32	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 33	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 34	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 35	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 36	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 37	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 38	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 39	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 40	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 41	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 43	90	21-1	
13C	K2-g2	第9c面	Pit 44	90	21-1, 23-4	捲3
13C	K2-2	第9b面	Pit 45	90	21-1	
13C	K2-2	第9b面	Pit 46	90	21-1	
13C	K2-2	第9b面	Pit 47	90	21-1	
13C	K2-h3	第9b面	Pit 48	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 49	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 50	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 51	90	21-1	捲40と接する
13C	K2-h2	第9b面	Pit 52	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 53	90·97	25-1·2, 26-5	捲立柱建物1
13C	K2-h2	第9b面	Pit 54	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 55	90	21-1	捲26と接する
13C	K2-h2	第9b面	Pit 56	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 57	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 58	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 59	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 60	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 61	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 62	90	21-1	捲34とPit 62に接する
13C	K2-h2	第9b面	Pit 63	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 64	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 65	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 66	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 68	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 69	90	21-1	
13C	K2-h2	第9b面	Pit 70	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 71	90	21-1, 23-3	捲2
13C	K2-g2	第9b面	Pit 72	90		
13C	K2-g2	第9b面	Pit 73	90	21-1	
13C	K2-i3	第9b面	Pit 74	90	21-1	
13C	K2-i3	第9b面	Pit 75	90	21-1	
13C	K2-i3	第9b面	Pit 76	90	21-1	
13C	K2-i3	第9b面	Pit 77	90	21-1	
13C	K2-i3	第9b面	Pit 78	90	21-1	

表11 遺構一覧 (9)

ルンセ	地 区	遺構面	遺 構 名	排 回 号	写 真 号	備 考
13C	K2-i3	第9c面	Pit 79	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 80	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-i2	第9c面	Pit 81	90-97	25-1・2, 26-1	掘立柱建物1
13C	K2-i2	第9c面	Pit 82	90-97	25-1・2, 26-2	掘立柱建物1
13C	K2-i2	第9c面	Pit 84			
13C	K2-i2	第9c面	Pit 85	90	26-8	
13C	K2-i2	第9c面	Pit 86	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 88	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 89	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 90	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-i2	第9c面	Pit 91	90	21-1	
13C	K2-h2	第9c面	Pit 92	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-g2	第9b面	Pit 93	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 94	90	21-1	
13C	K2-g2	第9b面	Pit 95	90	21-1	
13C	K2-i2	第9c面	Pit 96	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 97	90		
13C	K2-i2	第9b面	Pit 98	90		
13C	K2-i2	第9e面	Pit 99	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 100	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 101	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 102	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 103	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 104	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 105	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 106	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 107	90-97	25-1・2, 26-3・4	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 108	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-i2	第9c面	Pit 109	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 110	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-j2	第9c面	Pit 111	90-98	25-1・3, 26-6	掘立柱建物2
13C	K2-j2	第9c面	Pit 112	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-j2	第9c面	Pit 113	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 114	90-98	25-1・3, 26-7	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 115	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-i2	第9c面	Pit 116	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-h2	第9c面	Pit 117	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 118	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 119	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 120	90-98	25-1・3	掘立柱建物2
13C	K2-h2	第9c面	Pit 121	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 122	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-h2	第9c面	Pit 123	90-97	25-1・2	掘立柱建物1
13C	K2-g2	第9c面	Pit 124	90		
13C	K2-g2	第9c面	Pit 125	90		
13C	K2-g2	第9c面	Pit 126	90		
13C	L2-a2,a3	第1a面	Pit 127	33		
13C	L2-b2,b3	第1a面	Pit 128	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 129	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 130	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 131	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 132	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 133	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 134	33		
13C	L2-b3	第1a面	Pit 135	33		
13C	K2-i2	第1a面	Pit 136	33		
13C	K2-h2	第1a面	Pit 137	33		
13C	K2-e2	第1a面	Pit 138	33		
13C	K2-w1	第1a面	Pit 139	33		
13C	K2-f2	第1a面	Pit 140	33		
13C	K2-i2	第1a面	Pit 141	33		
13C	K2-g2	第1b面	Pit 143	33		
13C	K2-h2	第1b面	Pit 144	33		
13C	K2-h2	第1b面	Pit 145	33		
13C	K2-h2	第1b面	Pit 146	33		
13C	K2-h2	第1b面	Pit 147	33		
13C	K2-h2	第1b面	Pit 148	33		
13C	K2-h2,i2	第1b面	Pit 149	33		
13C	K2-i3	第1b面	Pit 150	33		
13C	K2-j2	第1b面	Pit 151	33		
13C	K2-j2,l2-a2	第1b面	Pit 152	33		
13C	L2-a2	第1b面	Pit 153	33		
13C	L2-e3	第1b面	Pit 154	33		
13C	L2-b3	第1b面	Pit 155	33		
13C	K2-g2	第4面	Pit 156	81	17-1	
13C	K2-g1	第4面	Pit 157	81	17-1	

表12 遺構一覧(10)

ゾンチ	地 区	遺構番	遺 構 名	攝 図 番 号	写 真 番 号	備 考
13C	K2-a2	第4面	Pit 158	81	17-1	
13C	K2-x1	第4面	Pit 159	81	17-1	
13C	K2-x2	第4面	Pit 160	81		
13C	K2-j3;L2-a3	第4面	Pit 161	81		
13C	L2-a3	第4面	Pit 162	81		
13C	L2-b3	第4面	Pit 163	81		
13C	L2-b3	第3a面	Pit 171	55	9-1-2	
13C	K2-h2	第4面	Pit 172	81		
13C	L2-c3	第4面	Pit 173	81		
13C	L2-c4	第4面	Pit 174	81		
13C	L2-e4	第4面	Pit 175	81		
13C	L2-c4	第4面	Pit 176	81		
13C	L2-c3,c4	第4面	Pit 177	81		
13C	L2-c3	第4面	Pit 178	81		
13C	L2-c3	第4面	Pit 179	81		
13C	K2-e2	第9c面	Pit 180	90		
13C	K2-a2	第9b面	Pit 181	90-96		
13C	K2-a2	第9b面	Pit 182	90-96		
13C	K2-f2	第9c面	Pit 183	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 185	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 186	90		
13C	K2-h2	第9c面	Pit 187	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 188	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 189	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 190	90		
13C	K2-i2	第9c面	Pit 191	90		
13C	K2-i3	第9b面	Pit 192	90		
13C	L2-d4,e4	第9b面	Pit 193	90		
13C	L2-b3,c3	第9c面	Pit 194	90		
13C	L2-b3,c3,d3	第9c面	Pit 195	90		
13C	L2-a2,a3,b2,b3	第9b面	Pit 196	90	21-1, 23-3	権2
13C	L2-b3,b4	第9b面	Pit 197	90		
13C	L2-c3,c4	第9c面	Pit 198	90		
13C	L2-a3	第9c面	Pit 199	90		
13C	L2-b3,c3	第9c面	Pit 200	90		
13C	K2-f1,f2,g2	第9b面	Pit 201	90-93	21-1-4	龜穴住居1北西ビット
13C	K2-h2,i2	第9b面	Pit 202	90-93	21-1-4	龜穴住居1北東ビット
13C	L2-a2,a3,b2,b3	第9b面	Pit 203	90-93	21-1-4	龜穴住居1南西ビット
13C	L2-c3,c4,d3,d4,e3	第9b面	Pit 204	90-93	21-1-4, 22-2	龜穴住居1南東ビット
13C	L2-d3,e3,e4	第9b面	龜穴住居1	90-93	21-1~4, 22-1~2	
13C	K2-g1,g2	第9c面	掘立柱建物1	90-97	25-1-2	
13C	L2-a1~a3,b1~b3	第9c面	掘立柱建物2	90-98	25-1-3	
13C	L2-b3	第9b面	櫛1	90	21-1, 23-3	
13C	L2-b3	第9b面	櫛2	90	21-1, 23-3	
13C	L2-b3	第9c面	櫛3	90	23-4	
13C	L2-d3,d4	第36面	1号周溝墓	55-56	9-1-2, 10-1-2, 11-1-3	
13C	L2-d3,d4	第3a面	2号周溝墓	55-56	9-1-2, 10-3, 11-4	
13C	L2-d4	第3a面	3号周溝墓	55-56	9-1, 11-1-2	
13C	L2-a2,a3,b3,b4,c3	第5面	河川1	87-90	19-1	
13C	K2-f1,g1,g2,h1	第5面	河川2	87		
13C	K2-i2,j3,j4	第9b面	河川3	89-96		
13C	K2-i3	第6面	河川4	85	18-3	
13C	K2-i3	第9e,10b面	河川5	99-134		
13C	K2-g2	第9b面	落込1			
13C	K2-g2	第2c面	落込2	39		
13C	K2-i2	第5面	落込3	83		
13C	K2-i2	第5面	落込4	83		
13C	K2-g2	第5面	落込5	83		
13C	K2-g2	第5面	落込6	83		
13C	K2-i2,g2	第5面	町野1	87		
13C	K2-h2	第8面	町野2	87	19-2-3	
13C	K2-h2	第8面	町野3	87	19-2	
13C	K2-h2	第8面	町野4	87	19-2	
13C	K2-h2	第8面	町野5	87	19-2	
13C	K2-h2	第8面	町野6	87	19-2	
13C	K2-h2,i2	第2a面	道路状遺構1	39	5-5-6	
13C	K2-i2,j2	第2a面	道路状遺構2	39	5-5-6	
13C	K2-f1,f2~h2,h3	第4面	道路状遺構3	81	17-2	
13C	K2-g2	第9a面	堤防状遺構1	89	20-2	
13C	K2-g2	第9a面	堤防状遺構2	89		
13C	L2-a2,a3,b2,b3	第3b面	集石遺構	60	12-3	

表13 暫掲遺物一覧(1)

遺物番号	文書番号	シリ	遺物種類	種類名	特徴	備考
10-1	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	「ハモ里」。体部外表面オサエ。口縁端部外面に強いナデ。	100	
2	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	「ハモ里」。体部外表面オサエ。	100	
3	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	「ハモ里」。体部外表面オサエ。	95	
4	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	「ハモ里」。体部外表面オサエ。	90	
5	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	口縁端部を上方につまみ上げる。	100	
6	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	体部外表面粘合痕あり。	100	
7	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	体部外表面指オサエ。	100	
8	41 第1面 漢1	土師器皿付蓋	14~15C	口縁端部に面、内側つまみ上げる。	40	
9	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	口縁部の厚膜が厚い。	10	
10	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	体部外表面オサエ。	20	
11	41 第1面 漢1	土師器皿	14~15C	口縁端部が削りナデ。内面に煤付着。	20	
12	41 第1面 漢1	瓦器焼	11C後葉～12C中葉	外面部ケズの後、全面ミガキ。	20	
13	41 第1面 漢1	綠釉陶器皿	9C	円錐状苔台。	20	
14	41 第1面 漢1	白磁皿	14~15C	外面部砂付着。	25	
15	41 第1面 漢1	白磁皿	15~16C	削り出し高台。外面部は上部半分まで。内面に輪花紋。	40	
16	41 第1面 漢1	白磁皿	11~12C	外面部存するには無施釉。	30	
17	41 第1面 漢1	白磁碗	15~16C	口縁端部無施釉。口壳け。	5	
18	41 第1面 漢1	白磁碗	11~12C	体部内面に沈線。	60	
19	41 第1面 漢1	青磁皿	14C	高台付ける。底部内面は無施釉。底部内面に菊花紋スタンプ。	50	
20	41 第1面 漢1	青磁碗	12~13C	外面部に片手彫りの旋びが施す。	10	
21	41 第1面 漢1	青磁碗	15C	口縁端部玉縁。	5	
22	41 第1面 漢1	青磁碗	13~14C	口縁端部が外反。	10	
23	41 第1面 漢1	瓦器火鉢	15~16C	外面部旋びのミガキ、端部横位のミガキ。端部横位のミガキ。	5	
24	41 第1面 漢1	瓦器火鉢	15~16C	内面部底付下部ケズ。	10	
25	41 第1面 漢1	瓦器火鉢	15~16C	底部外表面無施釉。体部内面に炭化物付着。	5	
26	41 第1面 漢1	須恵器蓋	9~10C	蘆葉形。外面部回転ナゲ。体部下半面不対称方向のナデ。	10	
27	41 第1面 漢1	瓦器鉢鉢	14後葉～15C	口縁外側の旋びが脱し、旋成堅壁。	25	
28	41 第1面 漢1	瓦器鉢鉢	15C	体部内面粗いハケム。使用による磨耗著しい。	10	
29	41 第1面 漢1	信楽焼	15C後葉～16C	口縁内面の凹凸部はナデによる凹部となる。	10	
30	41 第1面 漢1	湘南皿	15~16C	口縁は体部から大きく外反。	20	
31	41 第1面 漢1	須恵器蓋	9C	底部外表面切口底。	20	
32	41 第1面 漢1	海戸花瓶	15C	底部外表面切口底。	90	
33	41 第1面 漢1	海戸皿	15C	底部外表面切口底。	30	
34	41 第1面 漢1	海戸花瓶	13~15C	銅部に2条の沈線。内面の施釉は途中まで。	20	
35	41 第1面 漢1	備前窓	15~16C	口縁端部はやや押しつぶした玉縁。	30	
36	41 第1面 漢1	備前窓	中世	—	5	
37	41 第1面 漢1	備前窓	中世	体部外表面11条の沈線。鉢片後に2次被熱。	5	
4	41 第1面 漢1	瓦器燒	16C	体部外表面瓦器焼。体部内面粗いハケム。2次被熱。	5	
5	41 第1面 漢1	瓦器燒	14C前	わざかに口縁端部を面にする。2次被熱。	5	
6	41 第1面 漢1	瓦器燒	15C前	口縁端部を丸くおめる。	5	
7	41 第1面 漢1	瓦器燒	13C後～14C前	頭部外側に平行旋びのタキ。口縁端部を上方に突出させる。	5	
8	41 第1面 漢1	瓦器燒	14~15C	内外面ナゲ。	5	
9	41 第1面 漢1	瓦器燒	16C	体部と頸部合部は屈曲しない。頸下端部は丸い。内面煤付着。	10	
10	41 第1面 漢1	瓦器燒	15C後	口縁端部水面平。体部外表面のケズは頸下面まで及ぶ。外面部保有。	25	
11	41 第1面 漢1	瓦器燒	13C	体部・頸下面煤付着。	5	
12	41 第1面 漢1	瓦器燒	13C	内面ナゲ。体部外表面窓位のケズ、煤付着。	50	
13	41 第1面 漢1	瓦器燒	1093初鈐	北宋銘。	100	
14	41 第1面 漢1	石器	—	粘板岩?。片面・側面に使用度。	—	
15	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	ヤマグリ、内外表面赤色。外面に赤色漆による紋様。	30	
16	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	コントラ張風。外表面赤色。内面赤色。見込み割合2段削り落とし。	40*	
17	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	スギ、台脚に木釘孔。臺面西台状に加工。	95	
18	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	ヒノキ、四隅に木釘孔。臺面西台状に加工。	100	
19	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	ヤクシキ、両端に面取り。	90	
20	41 第1面 漢1	漆器樹	中世	スギ。先端を面取り。鉄軋が前面に残存。一部無げつき。	—	
21	41 第1面 漢1	板状木製品	中世	ケヤキ。施部・側縁を滑らかに加工。	—	
22	41 第1面 漢1	板状木製品	中世	スギ。	—	
23	41 第1面 漢1	羽子板状木製品	中世	スギ。	95	
24	41 第1面 漢3	土師器皿	12C	口縁端部を内側へ丸く收める。完形。	100	
25	41 第1面 漢3	土師器皿	12C	口縁端部を内側へ丸く收める。口縁の一部煤付着。完形。	100	
26	41 第1面 漢3	土師器皿	12C	外面部底然から口縁にかけての粘土接合痕。	100	
27	41 第1面 漢3	土師器皿	12C	口縁を強張り方に伸ばす。	20	
28	41 第1面 漢3	瓦器皿	12C	外面部ざきな。	10	
29	41 第1面 漢3	瓦器皿	13C中葉～後葉	高台の高さはほとんどなく全周しない。	30	
30	41 第1面 漢3	瓦器皿	12C前葉	外面部ケズのちみぎや、見込み割合斜格子暗文。	20	
31	41 第1面 漢3	瓦器皿	12C	口縁外側に弱いナデによる凹部。	10	
32	41 第1面 漢3	黑色土器碗	12C前葉	—	25	
33	41 第1面 漢3	土器盃	8C後葉～9C	脚部外表面取り。内面粘土接合痕。	25	
34	41 第1面 漢3	瓦器壺	15C前葉	内面使用による磨耗痕。	10	
35	41 第1面 漢3	東唐系系統	12C中葉～13C初	—	5	
36	41 第1面 漢3	東唐系系統	15C後葉	口縁下施部が垂れ下がる。	5	
37	41 第1面 漢3	備前壺鉢	15C前葉～中葉	—	5	
38	41 第1面 漢3	東唐系系統	12C後葉	内面ヨコナゲ。口縁下施部つまみ上げる。	20	

表14 掘藏遺物一覧（2）

発掘場所	写真番号	シルク	遺構番号	遺構名	層	種	特徴	推定年
12-16	41	第1面	廣3	瓦跡裏	13C後葉～14C中葉	内外面磨滅著しい。		20
17	41	第1面	廣3	傳前壺	15C	肩部、頸部に沈線。体制ケズ。		20
18	41	第1面	廣3	瓦隙縫	—	外縁ケズりやや軟質。		25
13-1	41	第1面	廣4	土師器皿	14～15C	『へそ里』。体部外面指オサエ。完形。		100
2	41	第1面	廣4	土師器皿	14～15C	口縁大きく外反。		60
3:	41	第1面	廣4	土師器皿	18C	—		50
4	41	第1面	廣4	土師器皿	14C	—		70
5	41	第1面	廣4	土師器皿	14C	口縁大きく外反。		20
6	41	第1面	廣4	土師器皿	11～12C	口縁を直面に伸ばす。底部外側に圧痕。		25
7	41	第1面	廣4	土師器皿	10～11C	外表面指オサエ。口縁内外面ヨコナデ。		80
8	41	第1面	廣4	土師器皿	—	高台付き。		40
9	41	第1面	廣4	土師器皿	11～12C	高台付き。口縁を直面に伸ばす。		75
10	41	第1面	廣4	土師器皿	—	耳皿。口縁の両側を尖ませる。		35
11	41	第1面	廣4	瓦器皿	13～14C	—		100
12	41	第1面	廣4	瓦器皿	12C前半	見込み格子暗文。高台径 6.5cm。		60
13	41	第1面	廣4	瓦器皿	12C前半	見込み格子状暗文。		95
14	41	第1面	廣4	瓦器皿	12C後葉～13C前葉	見込み平行暗文。外縁ミガキなし。一部ケズりあり。		90
15	41	第1面	廣4	瓦器皿	12C～13C前葉	推定直徑20.0cm。		20
16	41	第1面	廣4	青磁碗	14～15C	高台内無施釉。見込みに円形刻線。		70
17	41	第1面	廣4	瓦器皿鉢	15C後葉	内面程ハハケメの後ヨコナデ。		10
18	41	第1面	廣4	瓦器皿鉢	14C後葉			10
19	41	第1面	廣4	備前焼鉢	15C前葉～中葉	—		5
20	41	第1面	廣4	土師器羽釜	14～15C	口縁端部内側に沈線。大和型。		5
21	41	第1面	廣4	瓦器羽釜	15C後半	内面ハハメのヨコナデ。		20
22	41	第1面	廣4	須恵器	9C	底部無切り底。		20
23	41	第1面	廣4	瓦器	15～16C	内面回転ナデ。体部外面の下面部いハケメの後工具によるナデ。		20
24 28-1	41	第1面	廣4	陶器皿	9～14C	福衛所所在諸窯の規格。緑褐色か。内面淡白色、外面白黄色。		25
25 32-7	41	第1面	廣4	木製浮子？	中世	スギ、両端に判り込み。		95
26	41	第1面	廣4	常滑燒	13C後葉～14C前半	口縁上腹部に水平の溝を有する。		5
27	41	第1面	廣4	瓦器皿	15C中葉	内面端部著しい。		20
28	41	第1面	廣4	瓦器皿	13C後葉	外面部部止でタキ。		10
29	41	第1面	廣4	須恵器	9C	—		5
30 28-2	41	第1面	廣4	铁筋刀子	中世	刃刃先端欠損。研ぎ減りが進んでいる。		95
14-1	41	第1面	廣5	土師器皿	12～13C	—		95
2	41	第1面	廣5	土師器皿	12～13C	—		40
3	41	第1面	廣5	土師器皿	12～13C	—		30
4	41	第1面	廣5	土師器皿	13～14C	口縁端部曲面につまみ上げる。		95
5	41	第1面	廣5	土師器皿	14～15C	口縁外反。		40
6	41	第1面	廣5	土師器皿大皿	14～15C	—		40
7	41	第1面	廣5	土師器皿大皿	14～15C	口縁上面に強いナデ。		60
8	41	第1面	廣5	瓦器皿	12C	—		20
9	41	第1面	廣5	瓦器皿	12C	見込み格子状暗文。外面部全面ミガキ。		60
10	41	第1面	廣5	瓦器皿	12C中葉～後葉	見込み平行暗文は腹面ミガキより細く強く施す。		25
11 28-3	41	第1面	廣5	瓦器皿	14～16C	脚部下部に範位のミガキ。且都中心の穿孔貫通せず。		60
12	41	第1面	廣5	瓦器皿	12C	見込み標記暗文。		25
13	41	第1面	廣5	瓦器皿	12～13C	内面標記暗文。		10
14	41	第1面	廣5	白磁皿	12～13C	体部・頸部の凸出部に沈線。		40
15	41	第1面	廣5	白磁碗	12C	残存部分外無施釉。見込み外周に沈線。		70
16	41	第1面	廣5	白磁碗	12C	高台、体部外面の一部無施釉。		40
17	41	第1面	廣5	白磁碗	11～12C	—		10
18	41	第1面	廣5	白磁碗	11～12C	見込み体部間に凹線。		20
19	41	第1面	廣5	白磁碗	12～13C	—		70
20	41	第1面	廣5	白磁碗	12～13C	—		60
21	41	第1面	廣5	白磁皿	15C	高台内の凹引出しひれず。		60
22	41	第1面	廣5	白磁碗	15C	—		5
23	41	第1面	廣5	白磁皿	中世	肩部に一条の凹線。		5
24	41	第1面	廣5	白磁碗	15～16C	内面に目跡。		20
25	41	第1面	廣5	青磁碗	15C	2次被敷。		5
26	41	第1面	廣5	青磁碗	15C	ラッ式運弁紋。断面に添付する。		25
27	41	第1面	廣5	青磁碗	15C	口縁端部が外反。		5
28	41	第1面	廣5	青磁皿	13C	岡安窯系。		60
29	41	第1面	廣5	青磁碗	15C	見込みにスタンプ紋。		60
30	41	第1面	廣5	青磁皿	15C	—		25
31	41	第1面	廣5	青白磁皿	15C	—		5
32	41	第1面	廣5	青磁碗	15～16C	高台裏輪塗き取り。見込み花紋スタンプ。		90
33 28-6	41	第1面	廣5	瀬戸碗	15～16C	高台無逆鉢。釉垂れる。		70
34	41	第1面	廣5	瀬戸碗	15C後葉～16C	—		5
35	41	第1面	廣5	瀬戸皿	15C	貼り付け脚。内面平滑。		20
36 28-7	41	第1面	廣5	唐津皿	17C前半	見込みに砂目底。		80
37 28-4	41	第1面	廣5	唐津皿	16C末	口縁部を水平に屈曲させ、腹直につまみ上げる。外面部無施釉。		10
38	41	第1面	廣5	備前系碗	16C後葉～17C	外面部存部無施釉。内面にぶい黄褐色の釉。		70

表15 掘遺物一覧 (3)

発掘番号	写真番号	種類番号	種類名	時 代	特 徴	目録%	
14-39	28-8	41	第1面 漢5	帆船王朝陶	16C後葉	見込み・壇付に給土。内外面全面施釉。	70
40-28-5	41	第1面 漢5	帆船王朝陶	16C後葉	見込み・壇付に給土。内外面全面施釉。	60	
41-29-1	41	第1面 漢5	タイ産耳壺	中世	鉄物。2次被熱。肩部に耳付蓋。	10	
42-29-2	41	第1面 漢5	骨花皿	16C	高台に付着物。焼成時接着防止。	40	
43	41	第1面 漢5	唐銅鋒	18C前半	三島、口縁を水平に屈曲させ、上方へつまみ上げる。	5	
44	41	第1面 漢5	須恵器壺	12C	垂直系。底部に断面三角形の突帯。	5	
45-29-3	41	第1面 漢5	須恵器壺	9C	底部外面系切。	30	
15-1	41	第1面 漢5	土師器擂鉢	16C	内面靶い御印。	50	
2	41	第1面 漢5	瓦器擂鉢	15C前葉	口縁下端部丸くおさめる。	10	
3	41	第1面 漢5	東勝系擂鉢	14C	—	10	
4	41	第1面 漢5	佛前擂鉢	16C後半	—	5	
5	41	第1面 漢5	佛前擂鉢	15C前半	—	10	
6	41	第1面 漢5	佛前擂鉢	16C中葉	—	5	
7	41	第1面 漢5	佛前擂鉢	16C中～後葉	内面下半部施漬。	25	
8	41	第1面 漢5	佛前擂鉢	16C中～後葉	内面下半部磨滅。	40	
9	41	第1面 漢5	土師器甕	11C	外面部頸部から体部にかけて縦位のハケメ。	10	
10	41	第1面 漢5	瓦器羽釜	13C後葉～14C前葉	口縁端面に沈線。跨断面三角形。	5	
11	41	第1面 漢5	土師器羽釜	12C	頸部外面ナデ不十分のため凹凸が残る。	20	
12	41	第1面 漢5	土師器羽釜	13C	頸部外面齊接合板。	20	
13	41	第1面 漢5	土師器羽釜	12C	頸部外面ナデ不十分のため凹凸が残る。	10	
14	41	第1面 漢5	瓦器羽釜	16C	口縁端面に凹線。	10	
15	41	第1面 漱5	瓦器羽釜	15C	体部外面ケズリ跨下端までおよぶ。	25	
16	41	第1面 漱5	瓦器羽釜	15C	体部外面ケズリ跨下端までおよぶ。	20	
16-1	41	第1面 漱5	作樂壺	16C	—	20	
2	41	第1面 漱5	瓦器鉢	15～16C	外面部ミガキ。	25	
3	41	第1面 漱5	瓦器鉢	15～16C	外面部工具によるナデ。内面指オサエ。底面部全面復付。	30	
4	41	第1面 漱5	瓦器火鉢	15～16C	底部外面難れ砂。体部外面ミガキ。	25	
5	41	第1面 漱5	瓦器火鉢	15～16C	外面部難れ砂。	20	
6	41	第1面 漱5	瓦器火鉢	15～16C	外面部二条の波筋間に花紋スタンプ。	30	
7	41	第1面 漱5	土師器甕	15C後半	—	25	
8	41	第1面 漱5	瓦器甕	15C前半	—	10	
9	41	第1面 漱5	東勝系甕	13C	頸部外面までタキ。	10	
10	41	第1面 漱5	東勝系甕	12C	—	20	
11	41	第1面 漱5	東勝系甕	12C	—	20	
12	41	第1面 漱5	巴紋丸瓦	14C	巴頸部くびれる。	25	
13	41	第1面 漱5	巴紋丸瓦	13C	珠文筋外側に圓縫。	40	
14	41	第1面 漱5	巴紋丸瓦	13C後半	珠文筋外側に圓縫。	50	
15	41	第1面 漱5	巴紋丸瓦	14C	珠文筋外側に圓縫。	30	
16	41	第1面 漱5	準東軒瓦平瓦	12C末～13C前葉	平瓦筋面難れ砂。	30	
17	41	第1面 漱5	唐草紋軒瓦平瓦	近世	瓦当面に強母。	20	
18-29-4	41	第1面 漱5	紗輪車	中世	土製品。表面剥離。	90	
17-1	41	第1面 漱5	石鍋	13C	滑石製。体部・跨下端付。	20	
2-29-5	41	第1面 漱5	鐵製品	中世	断面円形。先端彎げる。	100	
3-29-6	41	第1面 漱5	鐵製品	中世	断面長方形。両端と中央欠損。	90	
4-29-7	41	第1面 漱5	石器	中世	磨製。端部に敲打痕。	—	
5-29-11	41	第1面 漱5	石硯	中世	全面研磨。端部と側面の一部に墨付着。端部に不定方向の沈線。	40	
6	41	第1面 漱5	砥石	中世	露母片岩。片面平行。片面に列点状の敲打痕。	—	
7	41	第1面 漱5	石臼	中世	放射状の刻み目。両面平滑。片面に共撲耗着しい。花崗岩。	50	
8-32-9	41	第1面 漱5	木製品	中世	スギ。木の要部に板に取り込みを入れ、穿孔が2箇所。用途不明。	100	
9	41	第1面 漱5	棒状木製品	中世	直径1.5cm。先端部が彎くなる。	90	
10	41	第1面 漱5	繩恐拂	中世	ヤマグワ。内面全面色の上から赤色済。高台内外・高台内側は黒済。	20	
11-32-5	41	第1面 漱5	木製馬糞	中世	スギ。厚さ3mm。下平部のみ。	50	
12	41	第1面 漱5	木製箒	中世	スギ。黒多角形。	50	
13	41	第1面 漱5	木製箸	中世	ヒノキ。完存。断面多角形。	100	
14	41	第1面 漱5	板状木製品	中世	スギ。先端を尖らせ、広面側の片面を凸状に削り出す。	—	
18-1	41	第1面 漱5	丸器具	12C	内面見込み部と縁にミガキ。	25	
2	41	第1面 漱5	瓦器陶	12C後葉	—	20	
3	41	第1面 漱5	瓦器陶	12C後葉	—	10	
4	41	第1面 漱5	土師器羽釜	12C	頸部外面指オサエの凹凸。	5	
5	41	第1面 漱41	瓦器陶	13C後葉～13C前葉	—	10	
6	41	第1面 漱39	瓦器皿	12C	見込み平行暗文。	20	
7	41	第1面 漱39	瓦器陶	12C前葉～中葉	口縁端部内側に沈線。大和型。見込み螺旋暗文。	30	
8	41	第1面 漱39	土師器大皿	12C	内外面磨滅。	60	
9	41	第1面 漱39	土師器大皿	12C～13C	—	5	
10	41	第1面 漱44	土師器皿	11～12C	ての字状口縁。	10	
11	41	第1面 漱44	瓦器陶	13C	—	5	
12	41	第1面 漱44	瓦器陶	12C中葉	見込み平行暗文。	20	
13	41	第1面 漱44	土師器羽釜	13C	—	30	
14	41	第1面 漱45	土師器皿	12C～13C	—	40	
15	41	第1面 漱45	瓦器陶	12C前～中葉	見込み格子状暗文。	75	
16	41	第1面 漱42	土師器皿	12C～13C	—	25	

表16 掘載遺物一覧（4）

発掘場所	文書番号	種類	直 横面	直 横 名	横 横名	内 周	特 徴	現存
18-17	41 第1面	牌	牌42	瓦鈕鏡	12C後葉	-	-	10
18-29-12	41 第1面	牌	牌42	ハバキ	中世	-	銅板を三角形に折り曲げ、頂部を彫付け。裏裏共ヤスリ底。	100
19-1	41 第1面	鏡	鏡6	土師器皿	12~13C	-	直径 6.8cmを測り、小型品。	100
2	41 第1面	鏡	鏡6	土師器皿	15~16C	-	-	100
3	41 第1面	鏡	鏡6	土師器皿	15~16C	-	肩部に2条の印線。	25
4	41 第1面	鏡	鏡6	衛前透利	16~17C	-	底部高台削り出し。	20
5	29-9	41 第1面	鏡	鏡6	唐津病	17~18C	-	70
6	41 第1面	鏡	鏡6	白磁鏡	11~12C	-	口縁端部の玉縁は継が立ち、三角形気味。	10
7	41 第1面	鏡	鏡6	青磁鏡	15~16C	-	口縁外反。	25
8	29-10	41 第1面	鏡	鏡6	シカトワ・瓦器蓋	14~16C	手づくね。口縁端部ヨコナタ。	100
9	29-8	41 第1面	鏡	鏡6	十郎五	-	直径 1.2cm、高さ 0.7cm。土師質。	90
10	41 第1面	鏡	鏡6	衛前透利	16C	-	口縁外間に2条の沈線。	5
11	41 第1面	鏡	鏡6	衛前透利	15C後葉	-	-	25
12	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器透利	14C後葉	-	内外面端付着。	10
13	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器羽釜	14C	-	頸部、鋒部共に細い。	10
14	41 第1面	鏡	鏡6	土師器皿羽釜	12C	-	外面口縁内面端付着。	10
15	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器羽釜	15C	-	外面体部から鋒下面までケズリ。	20
16	41 第1面	鏡	鏡6	土師器皿羽釜	15C後半	-	瓦器の生産か、外側体部から鋒下面までケズリ。	20
17	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器羽釜	15C後半	-	外面体部から鋒下面までケズリ。	20
18	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器羽釜	15C	-	外面体部から鋒下面までケズリ。	30
19	41 第1面	鏡	鏡6	瓦器火鉢	15~16C	-	底面部脚部剥離。底部外面離し段。体部外表面ミガキ。	30
20	41 第1面	鏡	鏡6	砾石	中世	片岩。2面使用。	-	-
21	41 第1面	鏡	鏡6	火打ち石	中世	サメガイト。火打ち石の可能性。3方向に敲打痕。	-	-
22	41 第1面	鏡	鏡6	擦器鏡	中世	内外面赤色斑。高台欠損。	-	70
23	41 第1面	鏡	鏡6	擦器鏡	中世	内外面赤色斑。見込み部に草文。口縁端部の欠損は約3mm。	-	50
24	32-10	41 第1面	鏡	木製品	中世	スギ。押円状の穴であるが、片側縁は直線。両側に各2か所の穿孔。	-	80
25	41 第1面	鏡	鏡6	木製品	中世	スギ。血斑底版の転用料。4枚所に穿孔。欠損部焦げる。	-	70
26	41 第1面	鏡	鏡6	木製品	中世	ヒカリ。切り込みのあらぼ。穿孔あり。	-	-
27	41 第1面	鏡	鏡6	木製署	中世	スギ。片端追加。断面椭円。	-	90
28	32-12	41 第1面	鏡	木製棒	中世	アカギシ亞風。片端断面四角形。片端断面円形は本体よりやせる。	-	100
25-1-30-1	41 第1面	井戸1	瓦器蓋	13C前葉	見込み平行暗文。外側面文無。	-	-	100
2-30-2	41 第1面	井戸1	土師器皿羽釜	13C	井戸栓に転用。二段目。体部外表面・鋒下半部煤付着。	-	-	90
3	41 第1面	井戸1	瓦器羽釜	13C	井戸栓に転用。一段目。体部外表面・鋒下半部煤付着。	-	-	40
4	41 第1面	井戸1	砾石	中世	三面使用。	-	-	-
5	41 第1面	井戸2	瓦器羽釜	13C	体部外表面・鋒下半部煤付着。	-	-	25
6	41 第1面	井戸2	瓦器羽釜	13C	井戸栓に転用。一段目。体部外表面・鋒下半部煤付着。	-	-	30
7	41 第1面	井戸2	土師器皿	12~13C	-	-	-	10
8	41 第1面	井戸2	瓦器柄	12C後半~13C前葉	見込み平行暗文。	-	-	20
9	41 第1面	井戸2	瓦器柄	13C前葉	-	-	-	10
10	41 第1面	井戸2	瓦器柄	13C前葉~中葉	見込み平行暗文。	-	-	60
11-30-3	41 第1面	井戸2	瓦器柄	13C中葉	見込み平行暗文。	-	-	80
12	41 第1面	井戸2	土師器皿羽釜	13C	頭部外表面に口縁端部ヨコナタ時の粘土はみ出しあり。	-	-	20
13	41 第1面	井戸2	木製蓋	12~13C	スギ。断面多角形。片端やや細くなる。	-	-	90
26-1	41 第1面	井戸3	瓦器皿	13C	暗文無。	-	-	30
2	41 第1面	井戸3	瓦器皿	13C	内面衝にミガキ。	-	-	20
3	30-4	41 第1面	井戸3	土師器皿大盤	12~13C	-	-	80
4	41 第1面	井戸3	瓦器皿	12~13C	-	-	-	10
5	41 第1面	井戸3	瓦器柄	12C後半	見込み格子暗文。	-	-	80
6	41 第1面	井戸3	瓦器柄	13C	螺旋暗文。	-	-	40
7	30-5	41 第1面	井戸3	瓦器柄	13C前葉~中葉	見込み平行暗文。高台一部途切れる。	-	60
8	41 第1面	井戸3	瓦器柄	13C	-	-	-	5
9	30-6	41 第1面	井戸3	瓦器皿	13C後葉	頭部外表面でタキ。	-	30
10-30-7	41 第1面	井戸3	坪	12~13C	舟舟割。厚さ2mmの板状。端部に直径2mmの穿孔。	-	-	100
11	41 第1面	井戸4	土師器皿	12~13C	口縁端部を垂直にまみ上げる。	-	-	20
12	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C	見込み格子暗文。	-	-	40
13	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C前半	見込み平行暗文。	-	-	40
14	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C後半	口縁端部内側に沈線。大和型。	-	-	10
15	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C後半	口縁端部内側に沈線。大和型。	-	-	10
16	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C後半	-	-	-	20
17	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C	-	-	-	5
18	41 第1面	井戸4	白磁鏡	12C後葉~13C前葉	-	-	-	10
19	41 第1面	井戸4	土師器皿羽釜	12C	大和型。口縁を外反させ、端部を内側に折り曲げる。	-	-	25
20	30-8	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	口縁端部を直角にまみ上げる。	-	70
21	30-9	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	100
22	30-10	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	70
23	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	-	70
24	30-11	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	60
25	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	-	40
26	41 第1面	井戸4	土師器皿	12C	-	-	-	50
27	30-12	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C	内面螺旋暗文。	-	80
28	30-13	41 第1面	井戸4	瓦器皿	12C後葉	見込み平行暗文。	-	70

表17 掘遺物一覧(5)

埋蔵箇所	遺構名	器種名	時 期	特 備	施用年
25-29	41 第1面 井戸8	瓦器碗	12C中~後葉	見込み平行繪文。	30
30-32-6	41 第1面 井戸8	木製柄	12C	コナラ直茎、一本造り、茎部が内部に差し込まれている。	95
31 31-1	41 第1面 井戸15	瓦器碗	11C後葉	口縁端部内側に沈線。大和型。外面ミガキ上位4/5。	95
32	41 第1面 井戸12	瓦器碗	11C後葉~12C前葉	—	80
33	41 第1面 井戸7	瓦器碗	12C中葉~後葉	—	10
34	41 第1面 井戸7	土師器羽釜	12C	内外面焼付着。	10
35	41 第1面 井戸8	土師器羽釜	12C	—	5
36	41 第1面 井戸9	土師器羽釜	13C	和泉型。鋸端部断面四角形。	20
37	41 第1面 井戸9	土師器羽釜	13C	—	25
27-1	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	95
2	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	100
3	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	100
4	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	95
5	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	100
6 30-14	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	内面焼付着。	95
7	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	10
8	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	内面焼付着。	20
9	41 第1面 井戸18	土師器皿	12C	—	20
10	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C	見込み平行繪文。	20
11	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C	—	10
12	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C前~中葉	見込み格子繪文。	10
13	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C中~後葉	見込み平行繪文。	40
14	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C中~後葉	—	10
15	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C中~後葉	—	20
16 30-15	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C中葉	—	90
17	41 第1面 井戸18	瓦器皿	12C後葉	体部から頸部にかけてタタキ。	30
18	41 第1面 井戸19	土師器皿	12C	—	20
19	41 第1面 井戸19	土師器皿	12C	口縁を垂直にまみ上げる。	80
20	41 第1面 井戸19	土師器皿	12C	—	100
21	41 第1面 井戸19	土師器皿	12C	—	25
22	41 第1面 井戸19	土師器皿	12C	台付き。	80
23	41 第1面 井戸19	白磁碗	12C	内面に無施釉部分。	25
24	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C中~後葉	見込み平行繪文。	80
25	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C中~後葉	見込み平行繪文。	70
26	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C中~後葉	見込み格子繪文。	30
27	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C中~後葉	見込み平行繪文。	90
28	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C中~後葉	見込み格子繪文。	80
29	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C	—	5
30	41 第1面 井戸19	瓦器皿	12C	内外面焼付着。	5
31	41 第1面 井戸20	土師器皿	12C	—	10
32	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C	見込み平行繪文。	100
33	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C	見込み繩目繪文。	100
34	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C中葉	高台断面四角形。	10
35	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C中葉	見込み平行繪文。	60
36	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C中葉	—	20
37	41 第1面 井戸20	瓦器皿	12C中~後葉	口縁端部内側に沈線。大和型。	10
38	41 第1面 井戸20	土師器羽釜	12C	頭部外表面に幅3mmの突起。	20
39	41 第1面 井戸21	土師器皿	12C	—	25
40 30-16	41 第1面 井戸21	土師器皿	12C	口縁内面に沈線による紋様。	10
41	41 第1面 井戸21	瓦器皿	12C中~後葉	—	10
42	41 第1面 井戸21	瓦器皿	12C	口縁端部内側に沈線。大和型。	10
43	41 第1面 井戸21	瓦器皿	12C前葉	—	10
44	41 第1面 井戸21	瓦器皿	12C前葉	見込み格子繪文。	10
45	41 第1面 井戸21	白磁碗	12C	体部、見込み間に沈線。	20
46	41 第1面 井戸21	白磁碗	12~13C	高台内無施釉。	30
47 32-4	41 第1面 井戸21	木製狛美	12~13C	アカガシ直茎、面取りし、円錐形にする。	90
29-1 31-2	41 第1面 土坑1	土師器皿	15~16C	底部外表面や覆盤。	100
2 31-3	41 第1面 土坑1	土師器皿	11~12C	口縁端部水平に伸びる。	95
3	41 第1面 土坑1	土師器皿	11~12C	—	40
4	41 第1面 土坑1	土師器皿	10~11C	内外面焼付着。	20
5 31-4	41 第1面 土坑1	土師器皿	10~11C	—	30
6	41 第1面 土坑1	瓦器皿	12C	内外面斑点状の剥離。	5
7	41 第1面 土坑1	瓦器皿	12C	—	5
8	41 第1面 土坑1	瓦器皿	12C前葉	—	20
9 31-5	41 第1面 土坑1	黒色土器皿	11C前葉	B類、外側ケズリ後ミガキ。	70
10	41 第1面 土坑1	綠釉陶器皿	9C	高台内無施釉、高台疊付内傾。	20
11	41 第1面 土坑1	須恵器蓋	9~10C	底部系切り底。	20
12	41 第1面 土坑1	瓦器皿	15~16C	外縁部位のミガキ後口縁部横位のミガキ。	10
13	41 第1面 土坑1	石鍋	13C	滑石製。	10
14	41 第1面 土坑1	瓦器羽釜	15C後半	—	5
15	41 第1面 土坑1	土師器羽釜	11~12C	短い鋸歯。	10

表18 掘載遺物一覧（6）

博物番号/実測番号	横シテ	遺物番号	遺物名・屋号	器種名	神類	特徴	現状	
29-16	41	第1面	土坑1	瓦器鉢	14C後葉	内面底点状の刺配。	5	
17	41	第1面	土坑1	瓦器甕	15C後葉	-	5	
18	41	第1面	土坑3	瓦器甕	13C前葉	見込み平行縞文。	30	
19	41	第1面	土坑3	瓦器鉢	12C中葉	-	20	
20	41	第1面	土坑3	須恵器蓋	8C後葉～9C	-	20	
21	41	第1面	土坑12	瓦器鉢	12C中～後葉	-	20	
22	41	第1面	土坑15	土師器甕	12C	て字状口縁。縁部火く吸める。	25	
23	41	第1面	土坑15	瓦器甕	12C前～中葉	見込み六目網状縞文。	30	
24	41	第1面	土坑17	土師器甕	12-13C	-	60	
25	41	第1面	土坑17	瓦器甕	13C前葉	-	20	
26	41	第1面	土坑19	瓦器甕	12C前葉	見込み平行縞文。	100	
27	41	第1面	土坑19	土師器甕	12-13C	-	20	
28	41	第1面	土坑13	土師器甕	12C	-	20	
29	31-6	41	第1面	土坑11	土師器甕	12-13C	-	100
30	31-7	41	第1面	土坑11	土師器甕	12-13C	-	100
31	31-8	41	第1面	土坑11	土師器甕	12-13C	-	100
32	41	第1面	土坑11	土師器甕	16-11C	-	25	
33	41	第1面	土坑11	土師器甕	16-11C	-	20	
34	41	第1面	土坑11	瓦器甕	12C中葉	-	20	
35	41	第1面	土坑11	瓦器甕	12C前～中葉	見込み格子縞文。	60	
36	41	第1面	土坑11	瓦器甕	12C中葉	-	20	
27	41	第1面	土坑11	瓦器甕	12C中葉	見込み平行縞文。	20	
38	31-9	41	第1面	土坑11	瓦器甕	12C前～中葉	見込み格子縞文。	80
39	41	第1面	土坑11	土師器甕	9C	口縁内裏面位のハケ。外側外面腹位のハケ。	10	
30-1	31-11	41	第1面	土坑1	耳鏡	6C	鏡心に崩形を被せる。	90
2	41	第1面	唐5	須恵器耳杯	6C後葉	須恵器外縁の巻形がけで十十分。	95	
3	31-12	41	第1面	唐5	直形埴輪	5-6C	石見型。表面に穿孔。	5
31-1	16A	2層	便	弥生中期	外側内凹分、底端斜ナゲ、内面ナゲ。	30		
2	16A	2層	無痕證	弥生中期～後期	外側腹位の突唇。内面ナゲ。	5		
32-1	31-10	12C	1a層	銅鏡	古代	裏面に銅鏡足と銅鏡縁に沿った鋸歯。帯幅1.9mm。	100	
34-1	31-13	41	3層	土師器直口壺	古墳期	第2面直口出土。外側へ方凹分、内面ハク且後上斜根オサ。	80	
26-1	16A	3層	神	弥生中期～後初	外側ハフミガキ。口縁部にキザミ目。内面ハク後ヘマギキ。	5		
38-1	13C	3層	土師器甕	古墳期	口縁外側に土稟上斜根、内面ハケ。庄内。	10		
2	13C	4a層	土師器甕	古墳期	口縁部に直筒縫。波状の上から円形舟状、竹管紋。外側ハケ。	25		
43-1	33-1	41	4b層	直口壺	弥生中期	内面ナゲ板ナゲ。口縁外側ヨコナゲ、内面點上接合版。	90	
2	33-2	41	4b層	甕	弥生中期	受口状口縁の外側面の凹縫。内面板ナゲ。外底内面僅付着。	80	
45-1	15A	第3a面	腰5	広口壺	弥生中期	口縁部に凹、外側ハケ脚筋のハフミガキ。内面ハク斜柱。	90	
2	15A	第3a面	腰5	甕	弥生中期	外側ハフミガキ。内面ハケミ、粒土接合版。	60	
3	15A	第3a面	腰5	広口壺	弥生中期	底下口縁に琵琶紋。波状の上から円形舟状、竹管紋。外側ハケ。	10	
4	15A	第3a面	腰5	広口壺	弥生中期	口縁部が丸ナゲ。外側ハフミガキ。内面ナゲ工具痕。	10	
5	53-6	15A	第3a面	腰5	底口壺	弥生中期	外底脚部上斜根ハケのハフミガキは半周のみ。	95
6	34-1	15A	第3a面	腰5	黄頭甕	弥生後期	外側ハケ後ヘマギキ。内面ハク。	60
7	33-3	15A	第3a面	腰5	小形甕	弥生後期	外底内面ナゲ。内面ハク。	80
8	33-4	15A	第3a面	腰5	甕	弥生後期	外底ケヅ後ハフミガキ。内面ハク。	50
9	15A	第3a面	腰5	甕	弥生後期	外底タタキ後上ハク。脚筋上端クタキ。内面ナゲ。金具様付着。	40	
10	15A	第3a面	腰5	鉢	弥生後期	内面泥縫のハフミガキ。	80	
11	15A	第3a面	腰5	舌付鉢	弥生後期	外側ハク。口縁部コナゲ。内面ハク。	70	
12	15A	第3a面	腰5	衆杯	弥生後期	外底タタキ。脚筋脚部コナゲ。穿孔4.0cm。	90	
13	15A	第3a面	腰5	簪台	弥生後期	底下口縁と上面に半周竹管紋。内面ナゲ後ヘマギキ。	10	
14	33-5	15A	第3a面	腰5	簪台	弥生後期	外底ハケ後ヘマギキ。内面ナゲヘマギキ。脚筋ハク。	80
15	15A	第3a面	腰5	蝶木製品	弥生後期	スギ。	-	
48-1	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	外側ナゲ。外底にナゲ工具痕。	5	
2	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	武蔵に傳承。穿孔。外側調査不明。内面ナゲ。	30	
3	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	口縁外側ナゲ。脚筋内面ナゲ調査不明。	10	
4	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	口縁上端が厚壁。口縁内面ナゲ。脚筋内面調査不明。	20	
5	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	底盤中心に記載。外側ハケ。	60	
6	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	外側ハク。	60	
7	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	外底タタキ。内面ハケ。	40	
8	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	外底タタキ。内面ハケ。	40	
9	15A	第3b面	平地住居1點床	高杯	弥生後期	内面ハクヘマギキ。	5	
16	15A	第3b面	平地住居1點床	台付鉢	弥生後期	外側ハケ後ヘマギキ。口縁内面ナゲ。脚筋4.5cm穿孔。	50	
11	15A	第3b面	平地住居1點床	粗底甕	弥生後期	口縁部内側ハク。内底ヘマギキ。口縁部ナゲ。内面ハケ。	70	
12	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	受口状口縁。口縁に輪面。内面ナゲ。	5	
13	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	口縁部内側ハク。内面ナゲ。	5	
14	15A	第3b面	平地住居1點床	高杯	弥生後期	口縁外反。輪面や下方に把手。外底調査不明。内面ハマギキ。	20	
15	15A	第3b面	平地住居1點床	甕	弥生後期	口縁部外側反させながらまみ上げ。内面ナゲ。	10	

表19 掲載遺物一覧(7)

件名	品種名	種類	特徴	既存
48-16	15A 第3面 土坑1	鉢	弥生後期 外縁タクナギナ。口縁部に指ササエ、内面ハケ。	90
17	15A 第3面 土坑1	便	弥生後期 外縁タクナギ、内面ハケ。口縁に施墨を有し下方にやや肥厚。	20
18	15A 4b層	甕	弥生後期 外縁ハケ後へラミガキ。内面ハケ後ナガ。底鈎格子紋。	40
19	15A 4d層	広口壺	弥生後期 外縁ナガ後ヘラミガキ。横割一帯にハケ。内面ハケ後ナガ。	80
20	15A 4d層	甕	弥生中末～後初 外縁ヘリナガ、内面ナダ。	10
21	15A 4d層	小形鉢	弥生後期 外縁ナダ。底部未調査。	90
49-1	15A 第3面 平地住居1ピット1	石器	弥生後期 砂漠。平面即に壁打板と平滑面。	—
2	15A 第3面 平地住居1壁構	磨石	弥生後期 免施墨に難打板。	—
52-1	15A 4b層	高杯	弥生中末～後初 免施墨に難打板。	—
2	16A 4b層	高杯	弥生中末～後初 受部外縁ヘラミガキ。口縁内外面ナダ。	10
53-1	17A 4b層	甕	弥生後期 内外面ナダ。	10
2 36-8	17A 4b層	鉢	弥生後期 外縁ハケ後ナダ。内面ハケメ。つまみ出した高台。	40
3	17A 4b層	高杯	弥生後期 内面ナダ。	10
54-1	17C 4b層	高杯	弥生中期後半 内外面施墨不均のため、調査不明。	30
57-1	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	甕	弥生後期 受口状縁。内外面調査不明。	10
2	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	広口壺	弥生後期 外縁一部ナダ。外縁調査不明。	10
3	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	広口壺	弥生後期 外縁ハケ後ナガ。内面ナダ。	10
4	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	甕	吉野原型 周溝北側周溝剖出出土。横割環びり外縁タクナギ後ハケ。	40
5	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	鉢	弥生後期 直輪穿孔。外縁ヘリ、竹管紋。内面ハケ後放射状に凹部。	70
6	13C 第3面 1号周溝墓北側周溝	甕	吉野原型 外縁ナガ。内面ナダ。外縁施墨不均調査不明。	80
7	13C 第3面 2号周溝墓北側周溝	甕	弥生後期 脚部に焼付跡。底部ノギ。外縁ミカゲ。上半ハケ。内面ハケ。	100
8	13C 第3面 2号周溝墓北側周溝	広口壺	弥生後期 外縁粗いハケ後端かハニカ。内面ハケ。調査不明。	40
9	13C 第3面 3号周溝墓北側周溝	鉢	弥生後期 既西使成埋葬。口縁内外面ハケ。施墨保存不良。	40
10	13C 第3面 3号周溝墓北側周溝-4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ後。内面ハケ。	30
11	13C 第3面 土坑8	甕	弥生後期 外縁タクナギ、内面ハケ後上半ケリ。口縁埋葬丸くおきめる。	30
12	13C 第3面 土坑8	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ハケ。	30
13	13C 第3面 土坑9-4d層	甕	弥生後期 色調褪色。胎土2-5mmの砂粒を含む。外縁ハケ後数条の凹線。	20
14 34-3	13C 第3面 土坑9	甕	弥生後期 外縁タクナギ後下ハケ。上半ナダ。内面ハケ。	50
15	13C 第3面 土坑10	甕	弥生後期 外縁ハケナダ。竹管紋。内面ナダ。	60
16 34-2	13C 第3面 土坑10	鉢	弥生後期 口縫端部反。外縁ナダ。内面ハケ後ナダ。	60
58-1	13C 4b層	甕	弥生後期 内外面ナダ。残存不良。口縫端部内方に凹屈。	20
2	13C 4b層	短颈甕	弥生後期 外縁斜削被置後ナミガキ。脚張部定位。頸部下判点灰。内面ナダ。	70
3	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁ハケ。下半部裏面斜削。内面ナダ。底部に工具痕。	70
4	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁上半部ハケ。下半部ナダ。内面ナダ。底部下円形刷突。	40
5 35-5	13C 4b層	長颈甕	弥生後期 外縁ハラミガキ。内面ハケ。上端尾傍部歪。	50
6 35-3	13C 4b層	広口壺	弥生後期 外縁ハラミガキ。内面ハケ。豐潤剥離残存不良。	70
7	13C 4d層, 50-5層	広口壺	弥生後期 外縁ヘリガキ。上半部はハケ後。内面ナダ。下半部ケリ。	70
8 35-4	13C 4b層	広口壺	弥生後期 外縁ハケ。内面下部ハケ。上部ナダ。口縫端部に凹屈。	60
9	13C 4b層	短颈甕	弥生後期 外縁下半部ハリハケ。上半部ハケ。内面ケリ。残存不良。	30
10 34-4	13C 4b層	甕	弥生後期 内面ハケ調査不明。外縁下半のムカシ窓。	70
11	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁上半タクナギナ。下半ナダ。内面ナダ。胴部上端部ナダ。	40
12	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁上半タクナギ。下半タクナギ後ナダ。内面ナダ。	80
13	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁ハケ。内面ナダ。	10
14	13C 4b層	甕	弥生後期 内面ナダ。接着合口の可部部の破片あり。	50
15	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ後ハケ。内面ナダ。	20
16 34-5	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。中央部ハケ後ナケ。内面ナダ。	70
59-1	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ハケ後ナダ。	40
2	13C 4b層	甕	弥生後期 口縫端部上につけたもの。外縁ハケ後ナダ。内面ナダ。	30
3	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面上半ハケ。下半ナダ。	30
4 34-6	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ケリ。上端ナダ。	80
5 35-6	13C 4b層	甕	弥生後期 受口状縁。外縁タクナギ後ナダ。内面ハケ。	90
6	13C 4b層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ナダ。	50
7	13C 4b層	鉢	弥生後期 内面ナダ。接着合口の可部部の破片あり。	90
8	13C 4b層	鉢	弥生後期 外縁タクナギ後ハケ。内面ナダ。	50
9 35-1	13C 4b層	鉢	弥生後期 外縁ナダ。底部ハラミガキ。	95
10	13C 4b層	鉢	弥生後期 外縁ヘラミガキ。内面ハラミガキ。底部上位ケリ後ヘラミガキ。	30
11 35-2	13C 4b層	鉢	弥生後期 外縁タクナギ後ヘリハケ。内面ハラミガキ。	95
12	13C 4b層	高杯	弥生後期 内面ハラミガキ。	70
13	13C 4b層	高杯	弥生後期 口縫端部外反。内面ハラミガキ。	50
51-1	13C 4d層	広口壺	弥生後期 外縁ハケ。外縁削下半接オサニ。悪由部に刺突。	40
2	13C 4d層	短颈甕	弥生後期 外縁タクナギ後ハケ。内面上半細かいハケ。下半粗いハケ。	40
3 35-4	13C 4d層	短颈甕	弥生後期 外縁上半タクナギ後ハケ。下半ハケ。内面底部工具によるナダ。	100
4	13C 4d層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。下半ハケ。内面ナダ。	10
5	13C 4d層	甕	弥生後期 弥生後期 外縁ヘリハケ。内面ハラミガキ。底部上位ケリ後ヘラミガキ。	20
6	13C 4d層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ナダ。	20
7	13C 4d層	甕	弥生後期 外縁タクナギ。内面ハケ。	10

表20 掘載遺物一覧（8）

総件番号	写真番号	No.オ番	遺物番号	遺物名・器名	器種名	時期	特　徴	持続%
61-8	13C	4d番	壺19	壺	弥生後期	外腹タキ後ハケ、内面部分的にケズリ。指サエ残存。	50	
9	13C	4d番	壺	壺	弥生後期	外腹下タキ後、上半ナデ。内腹ハケ。	70	
10	13C	4d番	壺	壺	弥生後期	附付サ、呑呑ケズリ後ナゲ、脚部タキ。内腹ケズリ。	30	
11	13C	4d番	鉢	鉢	弥生後期	ミニチャ。内腹ナデ。	100	
12 36-1	13C	4d番	鉢	鉢	弥生後期	外腹ナゲ、底面にしのぎ目。内腹ハケ。	60	
13 36-3	13C	4d番	鉢	鉢	弥生後期	外腹ナゲ、内腹ナゲ。	60	
14	13C	4d番	鉢	鉢	弥生後期	口縁外況。外平ハケ後ロ底部ナゲ。内腹ハケ後ナゲ。	20	
15 36-2	13C	4d番	鉢	鉢	弥生後期	口縁外况。内腹ナデ。武部外側縁直底、内腹板状工具。	60	
16	13C	4d番	高杯	高杯	弥生後期	外腹ナゲ、上部部に復縫跡。内腹ケズリ後ナゲ。	40	
17	13C	4d番	高杯	高杯	弥生後期	透孔立ち跡。外腹側脚部ハラギ。縫合部。内腹縫口瓶。	50	
18	13C	4d番	合口	合口	弥生後期	外腹ヘマギ。口縁に3条の折れ。内腹ナゲ。透丸2段3方向。	80	
65-1	41	第4a番	舟戸17	木製品	舟形漆器	カガシ油風。長方形の舟形肉身から心棒円形の刺込を入れる。鉄製工具類。	100	
66-1	41	第4a番	舟戸16	壺A2	中筋壺	ミニチュア。内腹ナゲ、外腹ミキ。	95	
2	41	第4a番	舟戸16	便A1	中筋便	外腹底部ハクサケナゲ。上半ハケ。内腹ロ縁脚部ミナゲ。	10	
3	41	第4a番	舟戸16	高杯	中筋高杯	内腹脚部ケズリ。内腹ナゲ、底部内腹剥離のため不規。	90	
4	41	第4a番	舟戸16	水差	中筋水差	内腹体部ナゲ。外腹ミキ。	30	
5	41	第4a番	舟戸16	壺A2	中筋壺	内腹脚部ナゲ。縫合部ガタ。外腹脚部ハケ、口縁部ミコナゲ。	25	
6	41	第4a番	舟戸16	便底部	中筋便	内腹ハケ、外腹ミキ。	80	
7	41	第4a番	舟戸16	壺底部	中筋壺	内腹ハケ、外腹ミキ。	50	
8	41	第4a番	舟戸16	便底部	中筋便	内腹ミコナゲ。外腹ナゲ。	20	
9	41	第4a番	舟戸16	壺底部	中筋壺	内腹ナゲ、外直輪のため不明。	60	
10	41	第4a番	舟戸16	便底部	中筋便	内腹底部ナゲ、体部ハケ後ナゲ、外腹近部ケズリ。体部ミガタ(後期的)。	75	
11	41	第4a番	舟戸17	式部	中筋式部	内腹ハケ、外腹ミキ。	60	
12	41	第4a番	舟戸17	便底部	中筋便	内腹ミオサニ、外腹ミガキ。	50	
13	41	第4a番	舟戸17-22	便底部	中筋便	内腹ハケ、外腹ミキ。	60	
14	41	第4a番	舟戸17-22	高杯	中筋高杯	内腹ケズリ。外腹ミキ。	60	
15	41	第4a番	舟戸17-土坑6-4c層	壺底A2	中筋後便	内腹コナゲハクサケナゲ。外腹ミコナゲ後列直紋と斜紋。	25	
16	41	第4a番	舟戸17-便22	便B1	中筋便	内腹面漆器ハケ。外腹ロ縁脚部ミコナゲ。	10	
17	41	第4a番	土坑6	壺B1	中筋後便	無頬蓋部。内腹ナゲ、外腹ミキ。	80	
18	41	第4a番	土坑6	壺A2	中筋前便	内腹ミコナゲ斜直紋ミガキ。外腹横縫状列目紋。縫合部体部ミガキ。脚部両端列目。	10	
19 38-1	41	第4a番	土坑6-5層	壺底B1	中筋後便	内腹面漆器ミガキ。口縁部Bコナゲ。	80	
20	41	第4a番	土坑6	木差A	中筋前便	内腹コナゲ。外腹板状模の直紋。縫合部両端則目。	10	
21	41	第4a番	土坑6	壺C	中筋後便	内腹面漆器ナゲ。口縁部Bコナゲ。	10	
22	41	第4a番	土坑6	壺D	中筋後便	平行。体部内腹ミコナゲ後ナゲ。外腹ケズリ後ハケ。内腹ロ縁脚部ミコナゲ。	80	
23	41	第4a番	土坑6-5c層、5層	壺E	中期後便	沿江から5c層入部。内腹ナゲ。外腹ハケ。列紋、直線紋、斜格子紋。斜状枚施紋。	-	
24	41	第4a番	土坑6-5c層	便A1	中期後便	体部内腹ナゲ。外腹タキ後ハケ。外腹ロ縁脚部ミコナゲ。	20	
25	41	第4a番	土坑6-5c層	便C	中期後便	体部内腹ケズリ後ナゲ。外腹ミコナゲ。内腹ロ縁脚部ミコナゲ。	25	
26 38-3	41	第4a番	土坑6-5c層	便A1	中期後便	体部内腹ミナゲ。上半ハケ。外腹下脚部ケズリ後ミガキ。上半タキ後ハケ。	60	
27 38-2	41	第4a番	土坑6	便底部	中期後便	内腹ミオサニ。外腹ミガキ後底部のみミコナゲ。底外面一方向ミガキ。	80	
28	41	第4a番	土坑6	便底部	中期後便	内腹ナゲ。外腹ミガキ。	20	
29	41	第4a番	土坑6	便底部	中期後便	内腹ナゲ。外腹ミガキ後底部のみミコナゲ。	50	
30	41	第4a番	土坑6	便底部	中期後便	内腹ロ底下ミナゲ。外腹ミガキ。脚部ミガキ後縫合3帯。	60	
57-1	41	4番	5層	壺A2	中期後便	内腹ロ縁脚部ケズリ後ハケ。外腹ミコナゲ。底外面ミコナゲ。外腹ミガキ。	20	
2	41	4番	5層	壺C	中期後便	内腹面漆器ナゲ。ロ縁脚部ミナゲ。口縁部Bコナゲ。上半直輪直列点紋。底外面ナゲ後後横状紋。	20	
3	41	4番	5層	便A1	中期後便	内腹体部ミナゲ。外腹タキ後ハケ。ロ縁脚部内腹ミコナゲ。	25	
4	41	4番	5層	便底部	中期後便	内腹下脚部ミコナゲ。外腹ミオサニ後ミガキ。波段後両面より穿孔。一孔朱貫通。	60	
5	41	4番	5層	壺D	中期後便	軽量。内腹ミナゲ。外腹ミガキ。	20	
6	41	4番	5層	高杯	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ。脚部ミガキ。脚部ミガキ後縫合1穿孔。	50	
7	41	4番	5層	高杯	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ。脚部ミガキ。脚部ミガキ後縫合3帯。	90	
68-1	41	5番	5層	便C	中期後便	体部内腹ナゲ。外正ハケ。ロ縁脚部外腹ミコナゲ。	5	
2	41	5番	5層	壺D	中期後便	内腹面漆器ナゲ。外正ハケ。ロ縁脚部ミナゲ。上半直輪直列点紋。對孔。	20	
3	41	5番	5層	便A1	中期後便	内腹作部ミナゲ。外腹タキ後ミガキ。内腹ロ縁脚部ミコナゲ。	20	
4	41	5番	5層	便底部	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ後底部のみミコナゲ。	30	
5	41	5番	5層	壺D	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ後底部のみミコナゲ。	75	
6	41	5番	5層	高杯	中期後便	内腹面漆器ナゲ。外腹ミガキ。脚部ミナゲ。脚部ミガキ後縫合1穿孔。	10	
7	41	5番	5層	高杯	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ。脚部ミガキ。脚部ミガキ後縫合3帯。	50	
69-1	41	5番	5層	便C	中期後便	内腹ミナゲナ。外正ハケ。ロ縁脚部外腹ミコナゲ。	5	
2	41	5番	5層	壺D	中期後便	内腹面漆器ナゲ。ロ縁脚部ミナゲ。上半直輪直列点紋。對孔。	20	
3	41	5番	5層	便A1	中期後便	内腹作部ミナゲ。外腹タキ後ミガキ。内腹ロ縁脚部ミコナゲ。	20	
4	41	5番	5層	便底部	中期後便	内腹ミナゲ。外腹ミガキ後底部のみミコナゲ。	30	
5	41	5番	5層	台付鉢	中期後便	内腹面漆器ナゲ。内腹ミナゲ後底部ミコナゲ。外腹面漆器ナゲ。脚部ミナゲ。脚部凹れあり。	75	
6 45-2	41	5番	5層	高杯B1	中期後便	内腹面漆器ナゲのため調整不明。	-	
7	41	5番	5層	高杯	中期後便	内腹面漆器ナゲのため調整不明。	10	
69-1 45-1	41	5番	5層	石碗底成器7	中期後便	ナスカ型。縫合部心背面部方角の並列する刺繡。	100	
2 45-3	41	5番	5層	石底T	中期	縫合部心背面部。半月彫直縫。刺繡のため表面が複数あるのみ。	20	
3	41	第4a番	土坑6	側片	中期後便	ナスカ型。	-	
4	41	第4a番	土坑6	側片	中期後便	ナスカ型。	-	
5	41	第4a番	土坑6	側片	中期後便	ナスカ型。	-	
6 45-2 41	41	第4a番	土坑6	片持	中期後便	ナスカ型。3+4+5の接合資料。	-	
78-1	15A	5番	5層	美登皿	後期前葉	内腹面漆器ナゲ。外腹ミガキ。内腹面漆器直脚部。外腹ミガキ。	60	
2 36-5	15A	5番	5層	合口	後期前葉	内腹面漆器ハケ後ナゲ。脚部ミガキ。ロ縁脚部ミコナゲ。	80	
77-1	15A	5番	5層	壺D	中期後便	内腹ミコナゲ。縫合部3条。	25	
2	15A	第4a番	第4	煮底部	後葉	内腹ミナゲ。	25	

表21 場遺物一覧(9)

発掘場所	写真番号	レント	遺構面	遺構名・層名	器種	時 期	特 値	既存%
77-3	16A	第4面	焼4	便A1	中期未鑑	内外面ヨコナデ。	20	
4 36-7	16A	第4面	焼4	高杯	後期前鑑	脚部内面ヨガキ、新部外表面ヨガキ、口縁部ヨコナデ後ヨガキ、脚部円孔。	90	
5	16A	第4a面	焼6	壺P	中期未鑑	内外面ヨコナデ、脚部底線3条。	—	
6	16A	第4面	土坑4	壺A1	中期後鑑	内面脚部ナデ、外表面ヨガキ、内外面口縁部ヨコナデ。	60	
7	16A	第4面	土坑12	壺底部	後期?	内面ヨハケ後ナデ、外表面脚部剥離のため調整不明。	30	
8 44-3	16A	第4面	土坑13	土製門板	中期後半	土崩利用、堅花朱真賞。	—	
9	16A	第4面	土坑15	瓦類	後期前鑑	内外面底ヨハケ、口縁部ヨコナデ。	70	
10	16A	第4面	土坑15	便	後期前鑑	内面脚部手半寸の基盤ヨハケ、上半ヨハケ、外表面ナデ、口縁部ヨコナデ。	30	
11 36-6	16A	第4面	土坑15	鉢	後期前鑑	内面脚部手半寸の基盤ヨハケ、上半ヨハケ、外表面ナデ、口縁部ヨコナデ。	100	
12	16A	第4面	土坑15	鉢?	後期前鑑	内面ナデ、外表面ヨコナデ。	25	
13	16A	第4面	土坑15	高杯	後期前鑑	内面ヨナデ、外表面ヨガキ、底部不明瞭な凹溝1条。	10	
14	16A	第4a面	土坑15	高杯	後期前鑑	内面底部ヨハケ、外表面ヨガキ、ヨロ部内面ヨコナデ、外表面底ヨガキ、凹溝1条。	10	
15	16A	第4a面	土坑15	高杯	後期前鑑	内面底ヨハケヨコナデヨガキ、外面底部ヨハケ後ヨガキ、ヨロ部底ヨガキ。	5	
78-1	16A	5b-5d層	甕	甕生後期	外表面ヨハケ、内面ヨロ部板ナデ。	20		
2	16A	5d層	甕	甕生中実	外表面ナデ。	10		
3	16A	5b層	甕	甕生後期	底部内面ナデ。	40		
4	16A	5b層	甕	甕生後期	外表面ナデ。	90		
5	16A	5b層	高杯	甕生後期	外表面ナデ、内面ヨハケ。	20		
6	16A	第4面	焼16	甕	後期前鑑	内面体部ケズリ、外表面ヨガキ、内外面ヨロ部ヨコナデ。	50	
7 37-5	16A	第4面	焼16	甕	中末~後初	内面体部下半ナデ、上半ヨハケ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ、底部底成後穿孔。	30	
8	16A	第4面	焼16	甕	中末~後初	内面ナデ、外表面ヨガキ、何時ヨロ部ヨコナデ。	40	
9	16A	第4面	焼16	把手付鉢	中末~後初	内面ヨハケ後ナデ外表面脚部剥離のため調整不明。	60	
10	16A	第4面	土坑8	甕	中末~後初	内面底部半ナデ、上半ヨコナデ、外表面ヨハケ後ナデ、内外面ヨロ部ヨコナデ。	10	
11	16A	第4面	土坑8	甕	中期未鑑	内面体部ヨハケ、外表面下半ナデ、上半ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	20	
12	16A	第4面	土坑8	甕	中期未鑑	内面体部ナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨガキ、端面凹律1条。	20	
13	16A	第4面	土坑9+土坑4	甕A2	中期未鑑	内面ヨハケヨコナデ。	90	
14 37-6	16A	第4面	土坑9+土坑4	甕	中末~後初	内面体部ケズリ、外表面ヨハケ、位在ヨロ部ヨコナデ。	50	
15	16A	第4面	土坑9	甕B2	中期未鑑	内面体部ナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部曲面下ヨガキ、上半ナデ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	10	
16	16A	第4面	土坑9	高杯	中期未鑑	内面ナデ、外表面ヨガキ。	90	
17	16A	第4面	ビト44	鉢?	後期前鑑	内面ナデ、外表面ヨガキ。内面の調整が非常に粗いことから脚部となる可能性あり。	20	
80-1	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ、外表面ヨハケ、内外面ヨロ部ヨコナデ。	20	
2	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ、外表面ヨガキ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	10	
3	17A	第4面	焼1	甕	中期後鑑	内面体部ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ、端面不明瞭な凹律2条。	10	
4	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面ヨハケヨガキヨハケケズリ。	70	
5 37-3	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面ヨハケヨガキ、外表面タキ、ヨロ部ヨハケ、外表面ナデ、筋曲部タキ以前にヨハケ。	50	
6	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ、外表面ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ。	20	
7	17A	第4面	焼1+土坑3	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ、外表面タキ、申位ヨハケ、上半ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	40	
8	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ、外表面ヨハケ、申位ヨハケ、上半ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	50	
9	17A	第4面	焼1+土坑3	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ後ナデ、外表面ヨハケ、申位ヨハケ、上半ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	40	
10 37-4	17A	第4面	焼1	甕	後期前鑑	内面体部ヨハケ上、下タキ、申位ヨハケ、上半ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	90	
11	17A	第4面	焼1	鉢	後期前鑑	内面ヨハケ、外表面ナデ。	70	
12	17A	第4面	焼1	鉢	後期前鑑	内面ヨハケ、外表面ナデ。	60	
13 37-2	17A	第4面	焼1	鉢	後期前鑑	内面ヨハケ後ナデ、外表面下位ヨハケ、上位ヨガキ、ヨロ部内外面ヨガキ。	90	
14	17A	第4面	焼1+土坑1	高杯	後期前鑑	内面脚部ヨハケ、外表面ヨコナデ、ヨロ部ヨコナデ。	60	
15	17A	第4面	焼1	高杯A2	中期未鑑	内面体部ヨハケナデ、ヨロ部ヨコナデ。	10	
16	17A	第4面	焼1	高杯	後期前鑑	内面体部ヨハケ後ヨガキ、内面ヨガキ、内外面ヨロ部ヨコナデ。	10	
17	17A	第4面	焼1	高杯	後期前鑑	内面体部ヨハケ後ヨガキ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	10	
18	17A	第4面	焼1+土坑1	高杯	後期前鑑	内面ヨハケナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨガキ、ヨロ部ヨコナデ。	70	
19 37-1	17A	第4面	焼1	高杯	後期前鑑	内面ヨハケナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨコナデ。	80	
20	17A	第4面	焼2+土坑2	鉢	後期前鑑	内面体部ナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ。	30	
21	17A	第4面	土坑3	台付鉢	後期前鑑	内面ヨロ部ナデ、ヨロ、内面ヨロ部ナデ、外表面ヨハケ後ナデ。	40	
22	17A	第4面	土坑3	器台	後期前鑑	内面ヨハケ後ナデ、外表面ヨハケ、申位ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ。	10	
82-1	11C	第4面	井戸1	造D	中期後半	内外面体部ヨハケ、外表面ヨロ部ヨコナデ。	50	
2	11C	第4面	井戸1	鉢B2	中期後半	内面脚部ケズリ、外表面ヨガキ、内面体部ヨガキ、外表面ケズリ後ヨガキ、外表面ヨコナデ。	30	
86-1	4I	8層	壺A1	中期前鑑	内面ヨハケナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部内外面ヨガキ。	60		
2	4I	8層	壺A	中期前鑑	大和型壺、内面体部ナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ。	20		
100-1	13C	10層	壺	中期初期	体鉢片、内面ヨガキ、外表面ナデ、紋様脚部ヨガキ、7条一对の櫛状直縫紋3帯以上。	—		
2	13C	10層	壺	中期初期	縫隙片、内面不明、外表面ナデ、紋様脚部ヨガキ、8条一对の櫛状直縫紋5帯以上。	—		
3	13C	10層	壺	中期初期	脚部片、内面ナデナデ、7条一对の櫛状直縫紋5帯以上。	—		
4	13C	10層	壺	中期初期	体鉢片、内面ヨガキ、外表面ヨガキ、内面ヨロ部ヨコナデ。	—		
5	13C	10層	壺	前期新段階	内面ヨハケナデ、外表面ヨガキ、内面ヨロ部ヨコナデ。	—		
6	13C	10層	壺	前期新段階	体鉢片、内面ヨガキ、外表面ヨガキ、下部ヨロ部ヨコナデ。	—		
7	13C	10層	壺	前期新段階	内面体部ナデ、ヨロ部ヨコナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ、脚部削目。	10		
8	13C	10層	壺	前期新段階	内面体部ナデ、ヨロ部ヨコナデ、外表面ヨハケ、ヨロ部ヨコナデ。	5		
9	13C	10層	壺	前期新段階	内面ヨハケナデ、外表面ヨガキ、ヨロ部ヨコナデ。	5		
101-1	13C	11層	壺	前期新段階	内面ヨハケナデ、外表面ヨガキ、ヨロ部ヨコナデ、ヨロ部ヨコナデ。	—		

表22 掘載遺物一覽 (10)

種類	品種名・品名	品種	品種	品種
101-2	13C 黒葉土瓜11番	黒葉	前庭前葉	赤鉄鉢。内面ナゲ、外面ロウナ。ロ体鉢粘付鉢。厚手アコス。
3	13C 黒葉	黒葉	前庭前葉	赤鉄。内面ナゲ、ロ体鉢粘付鉢。厚手アコス。
4 45-7	13C 黒葉11番	黒葉	前庭前葉	不透形前葉。サクシエ(山巣虫)。長年の二回元透葉。
5	13C 黒葉	黒葉	前庭前葉	透葉。表面細胞のため網状不透形。透葉に不規則な模様。
6	13C 黒葉	黒葉	前庭前葉	内面体部にオマケ付。外表面無ナゲ、内外面オマケローマ。ロ体鉢粘付。
7	13C 黒葉11番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ、外装アコス。ハンドル、緑色鉢。透葉。
8	13C 黒葉	黒葉	前庭前葉	内面ローマ。内面ビニルナゲ。透葉ナゲ。下透葉5品。
102-1	13C 黒葉土瓜10番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ後ガタ。外表面ナゲ。角丸一对の透葉強調3品。裏蓋付セ数枚を増やす。
5	13C 黒葉土瓜10番	黒葉	中庭前葉	内面ナゲ後ガタ。外表面ナゲ。角丸一对の透葉強調3品。
3	13C 黒葉土瓜10番	黒葉	中庭前葉	内面ナゲ。ロ体鉢粘付。
4 38-6	13C 黒葉土瓜10番14-15山吹22	黒葉	中庭前葉	内面ナゲ後ガタ。外表面ビニルナゲ。下透葉5品。
5	13C 黒葉土瓜16-17山吹12番	黒葉	中庭前葉	内面ナゲ。上透葉ナゲ。外表面ナゲ。網状開閉付2品目。大和・御川水系の影響受け?
6 38-4	13C 黒葉土瓜16	黒葉	前庭前葉	内面体部ナゲ。透葉ハラカ。外表面に透葉強調ナゲ。網状剥脱。
7 38-6	13C 黒葉土瓜16	黒葉	中庭前葉	中庭前葉。内面透葉ナゲ。透葉強調背負乳頭。大和の山吹人品。
8 45-4	13C 黒葉土瓜16	黒葉	前庭前葉	中庭前葉。透葉。透葉強調背負乳頭。裏蓋付セ数枚を増やす。
103-1	41 黒葉	黒葉	前庭前葉	前庭前葉。透葉ナゲ。透葉強調。体鉢粘付。緑色鉢。
2	41 黒葉	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ後。外表面ナゲ。内面透葉ナゲ。透葉強調12品。
3	41 黒葉前葉47	黒葉	前庭前葉	内面体部ナゲ。内面ナゲ。透葉強調。
104-1	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	内面体部ナゲ。ロ体鉢粘付。外表面ローマ。ロ透葉ローマ。透葉。
2	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ナゲ。透葉強調不規則な透葉。下透葉4品。
3	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ナゲ。透葉強調2品目。
4	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	内面ローマ。内面ナゲ。外表面ローマ。透葉強調不規則な透葉と透葉の繰り返し。
5 45-3	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	透葉。サクシエ(山巣虫)。透葉強調。
6 45-10	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	透葉。透葉強調。
7 45-10	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	透葉。透葉強調。
8 45-11	13C 黒葉土瓜16山吹1品	黒葉	前庭前葉	透葉。透葉強調。
105-1	13C 黒葉土瓜24-11-12番	黒葉	前庭前葉	内面ローマナゲナゲ。外表面ローマナゲナゲ。透葉強調1品と葉材状の割れ。
2	13C 黒葉土瓜24-11-12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ナゲ。
3	13C 黒葉土瓜24-11-12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ナゲ。透葉強調2品目。
4	13C 黒葉土瓜24-11-12番	黒葉	前庭前葉	内面ローマ。内面ナゲ。外表面ローマ。透葉ナゲ。透葉強調。
5 39-1	13C 黒葉土瓜24-11-12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ローマ。透葉強調2品目。
106-1	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ローマ山吹2年透葉。内面透葉強調2品目。透葉2品目。
107-1	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。
2	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。透葉強調。
3	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。
4 39-3	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ローマ。内面ナゲ。透葉強調。
5	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。
6	13C 黒葉土瓜25山吹2年	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
7	13C 黒葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面体部ナゲ。ロ透葉ナゲ。外表面ナゲ。内面透葉ナゲ。
8	13C 黒葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ後。外表面ナゲ。ロ透葉ナゲ。體強度。
9	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
10	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面体部ナゲ。透葉強調ナゲ。
11	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
12	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
13	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
14	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
15	13C 黑葉土瓜25山吹1	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
108-1	40-13C 黒葉土瓜25山吹	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。
2	13C 黑葉土瓜25山吹	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。内面ナゲ。
3	13C 黑葉土瓜25山吹	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
4	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。外表面ナゲ。透葉強調2品目。透葉強調。
5	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
6	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
7 39-5	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ローマ。内面ナゲ。透葉強調2品目。
8	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
9	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
10	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
11	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
12	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
13	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
109-1	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
2	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
3	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
4	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。
110-1	13C 黑葉土瓜25山吹12番	黒葉	前庭前葉	内面ナゲ。

表23 掘載遺物一覽 (11)

表24 掘載遺物一覧 (12)

遺物番号	文書番号	遺物名	性質	性質	性質	
115-6	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、内面ハケ、外面ハケ。下唇有輪孔装飾。	
T	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、内面ハケ。外唇有輪孔。腰体有輪孔2個前向き、上下唇有輪孔状。	
9	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、内面ハケ。	
9	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。体鉢片、内面ハケ等。上唇有輪孔状。	
10	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、内面ハケ。外唇有輪孔。腰体有輪孔2個前向き、上下唇有輪孔状。	
11	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、内面ハケ(外唇輪孔方向)。口唇有輪孔1個。上唇有輪孔状。	
12	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片、腰体有輪孔4個。上下唇有輪孔の対向輪孔9。115-9、15比同一様体。	
13	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ後方2ヶ所。下唇有輪孔状(平行斜綫状)。	
14	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。下唇有輪孔状。黑色有輪孔状後に後赤色輪孔變形。	
15	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。上唇有輪孔状。	
16	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。下唇輪孔。	
17	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。腰体有輪孔出端有輪孔2個。下唇有輪孔状。	
18	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。	
20	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。	
21	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。上唇有輪孔状。	
22	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇輪孔。	
23	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。下唇平行斜綫状。腰体有輪孔。	
24	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。	
25	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。下唇有輪孔状。	
25	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。	
27	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇輪孔。	
28	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇輪孔。	
29	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。口唇有輪孔2個。腰体有輪孔2個。下唇平行斜綫状。	
30	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇平行斜綫状。	
31	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇平行斜綫状。	
32	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇平行斜綫状。	
33	13C	陶器底盤	直	前期前半	体鉢片。内面ハケ。外唇ハケ。腰体有輪孔2個前向き。下唇平行斜綫状。	
116-1	144-10	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。上唇有輪孔状。
2	44-6	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。土唇。表面有オナフリ模様。腰体有輪孔2個。直唇2.3g
3	47-9	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。砂輪製。
4	47-7	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。7.2g。腰体有輪孔。
5	40-1	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。有輪孔有輪孔。次第前半2個前向き。下唇有輪孔状。
6	46-3	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。有輪孔有輪孔。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。
7	46-2	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。有輪孔有輪孔。腰体有輪孔2個前向き。下唇有輪孔状。
8	47-5	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。砂輪製。使用後輪孔を止め。石唇に刃直す刀の頭を使用。
9	46-10	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。7.2g。腰体有輪孔。
10	46-9	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。砂輪製。上唇有輪孔状。下唇輪孔。
11	46-11	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。砂輪製。上唇有輪孔状。下唇輪孔。
12	46-32	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。砂輪製。腰体有輪孔。
13	46-7	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。上唇有輪孔状に刃直す。下唇輪孔に腰体。腰体前部に輪孔。腰体前部に輪孔。
14	48-9	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。供用および上唇に刃直す。各唇に刃研磨(腰体)。
15	46-5	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。刃直す。下唇輪孔。
16	46-4	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。石唇に刃直す。腰体有輪孔。
17	46-6	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。刃直す。各唇に刃直す。
117-1	47-1	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。直唇を極め各唇に刃直す。
2	47-2	13C	陶器底盤	直	前期前半	直唇。上唇が腰体するため直唇に使用されたものか?
118-1		13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。口唇有輪孔2個。外唇有輪孔2個。口唇斜め後退1角。
119-1	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。口唇有輪孔2個。外唇有輪孔2個。口唇斜め後退1角。	
2	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。口唇有輪孔2個。	
3	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
4	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
5	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
6	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
7	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
8	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
9	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
10	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
11	41-5	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。
12	41-4	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。
120-1	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
2	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
3	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
4	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	
5	13C	陶器底盤	直	前期前半	内面ハケ。外唇有輪孔2個。	

表25 掘出遺物一覧 (13)

件名	考古学的性質	ルーツ	遺物名	遺物名	材質	特徴	年	備考
120-6	13C 銅鋳造	土坑14-土坑11上層	鉢	初期前半	内面錐形ハケ、口錐形ヨコナギ、口錐部ヨコナギ、口錐側面突出部。	25		
7	13C 銅鋳造	土坑14-12b層,12c層	鉢	初期前半	内面錐形ハケヨコナギ、口錐部ヨコナギ、外延ヨコナギ、口錐側面突出部。	10		
8	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期	内面ハケ、外延ヨコナギ。	50		
120-9	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期	内面ハケヨコナギ。	60		
121-1	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期	内外面ハケ。	5		
2 41-6	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、口錐側面突出部。	90		
3	13C 銅鋳造	土坑14-土坑13-12a層	盤	初期前半	内面錐形ハケヨコナギ、錐形側面凹部。	20		
4 41-7	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面錐形ハケ、外延工具による押付後ナゲ、内外面ヨコ錐部ヨコナギ。	40		
5	13C 銅鋳造	土坑14-土坑16	盤	初期前半	内面錐形ハケ、外延工具による押付後ナゲ、内面ヨコ錐部ヨコナギ。	20		
6	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面錐形ハケ、外延工具による押付後ナゲ、内面ヨコ錐部ヨコナギ、口錐側面突出部。	60		
7	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面錐形ハケ後ナゲ、外延ヨコナギ、内面ヨコ錐部ヨコナギ。	10		
8	13C 銅鋳造	土坑14-12層	盤	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、錐形側面凹部。	20		
9	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、錐形側面凹部と底面2条筋割目。	10		
10	13C 銅鋳造	土坑14-住居址1-12層	盤	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、錐形側面凹部、住居址大斜面近辺縫合。	30		
11	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	内面ヨコ錐部ヨコナギ、外延ヨコナギ。	5		
12	13C 銅鋳造	土坑14-土坑16-10-22(24-戸川1-8層,12層,12a層)	盤	初期前半	内面錐形ハケ、外延ヨコ錐部ヨコナギ、内面ヨコ錐部ヨコナギ、錐形側面。	40		
122-1	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期	内面ハケ?。上部のろく使用。	-		
2	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	体斜方、内面ハケ、外延ヨコナギ、斜面子母。	-		
3	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	錐形側面、内面錐形ハケのたぬ明、舟形ハケ、上部斜面凹部。	-		
4	13C 銅鋳造	土坑14-17a層,17b層	盤	初期前半	錐形側面、錐形側面凹部、上部斜面有輪軸跡間向内彎弧状、下部下向彎弧状。	-		
5	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	体斜方、内面ハケ、外延ヨコ錐部ヨコナギ。	10		
6	13C 銅鋳造	土坑14	盤	初期前半	体斜方、内面ハケ、外延ヨコ錐部の船ハケ、船形凸壁上部凹部。	-		
7	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面錐形ハケ、舟形ハケ、外延ハケ、舟形の倒壊した底部を止め。	70		
8	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、斜面子母。	20		
9	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面錐形ハケ後半のなげハケ、内面ヨコ錐部ヨコナギ。	30		
10	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	10		
11	13C 銅鋳造	土坑14-住居址1-11層,12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	60		
12 41-2	13C 銅鋳造	土坑14-12a層	鉢	初期前半	内面錐形ハケ後半のなげハケ、外延ハケ安ナゲ。	70		
13	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ヨコナギ、上部斜面凹部出刃削剥面。	30		
14	13C 銅鋳造	土坑14-12-12a層,12b層	鉢	初期前半	内面ハケ?。舟形ヨコナギ、内面ヨコ錐部ヨコナギ、一部コビオナギ。	30		
15	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ナギ、内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、ヒビヤエ西面、体斜方丸底。	10		
123-1	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	錐形側面、内面ハケ?、外延ヨコナギ、口錐部、錐形側面凹部、上部斜面凹部。	25		
2	13C 銅鋳造	土坑14-12層,12a層	鉢	初期前半	内面ハケ?。錐形側面凹部。	50		
3	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ハケ?。錐形側面凹部。	20		
4	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ハケ?。錐形側面凹部。	10		
5	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ハケ?。錐形側面凹部。	20		
6	13C 銅鋳造	土坑14-12-12a層,12b層	鉢	初期前半	内面ハケ?。錐形側面凹部と舟形底。	20		
7	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	40		
8	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、斜面子母。	20		
9	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面錐形ハケ後半のなげハケ、内面ヨコ錐部ヨコナギ。	30		
10	13C 銅鋳造	土坑14-12層,12a層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	10		
11	13C 銅鋳造	土坑14-12層,12a層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	60		
12	13C 銅鋳造	土坑14-12層,12a層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	20		
13	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	40		
14	13C 銅鋳造	土坑14-12層,12a層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	20		
15	13C 銅鋳造	土坑14	鉢	初期前半	内面ナギ、内面錐形ハケ、口錐部ヨコナギ、ヒビヤエ西面、体斜方丸底。	10		
123-2	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	錐形側面、内面ハケ?、外延ヨコナギ、口錐部ヨコナギ。	25		
2	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ハケ?、外延ヨコナギ、内面ヨコ錐部ヨコナギ、体斜方丸底。	25		
3	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ナギ?、舟形ハケ、外延ヨコナギ、口錐部ヨコナギ、上部斜面凹部。	20		
4	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ハケ?、錐形側面凹部。	20		
5	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ハケ?、錐形側面凹部。	10		
6	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ハケ?、錐形側面凹部。	20		
7	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	40		
8	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	20		
9	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	20		
10	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	10		
11	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	60		
12	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	20		
13	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	25		
14	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ。	100		
2 44-9	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	動植物、土類、灰褐色ヨコナギ?後ナギ、錐形側面凹部。	100		
3	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ、錐形側面凹部、口錐部ヨコナギ。	5		
4	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	10		
5	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	-		
6	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	-		
7	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	-		
8	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	-		
9 44-10	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	40		
10 42-1	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	60		
11	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	10		
12	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	25		
13	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	20		
14 42-2	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	30		
15 42-3	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	60		
16	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	10		
17 42-6	13C 銅鋳造	土坑14-12層	鉢	初期前半	内面ヨコナギ?、内面ヨコ錐部ヨコナギ?後ナギ?、錐形側面凹部。	60		

表26 掘載遺物一覽 (14)

表27 掘載遺物一覽 (15)

問題番号	問題名	選択肢	解説	特徴	難易度
259-1	13C	12番	直前筋膜	内面剥離筋膜のため創端不整、一創部のドレーン、縫合部2枚1片の他これら。	10
26	13C	12番	直前筋膜	2枚1片同一側の可能性高い、創端のため縫合不整、縫合部出頭と比顔面4以上。	5
27	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、皮膚剥離創端のため縫合不整。	10
28	13C	12番,21番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、皮膚剥離創端のため縫合不整、皮膚剥離後、縫合復合式工具による刺さ。	20
29	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、縫合復合式工具による刺さ。	10
30	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	5
31	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片の他これら。	10
32	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	10
33	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	40
4	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	10
5	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	10
6	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガムのため縫合不整。	10
7	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガムのため縫合不整。	10
8	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	10
9	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	10
10	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	10
11	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガムのため縫合不整、内面皮剥離+一創部コナード、縫合剥離。	20
12	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	25
13	13C	12番,12A番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	20
14	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	25
15	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	10
16	13C	12番	直前筋膜	内面皮ゴムガム。	10
17	13C	12番,12A番,111番	直前筋膜	内面皮ゴムガム、外側皮剥離後2枚1片。	30
18	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	10
19	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	10
20	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	10
21	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	10
22	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離+一創部後2枚1片。	10
23	13C	12番,12A番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	25
24	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	20
25	13C	12番	直前筋膜	内面皮剥離のため縫合不整、外露コロナード。	10
26	13C	12番,12A番,10番,脛骨前筋	直前筋膜	直前筋膜の日、日本復元後筋膜筋膜、筋膜中柱に筋膜剥離、山形+筋膜筋。	20
133-1	13C	12番	筋膜剥離筋膜	山形筋膜。	-
2	13C	12番	筋膜剥離筋膜	内面筋膜+一創部後2枚1片。	10
3	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
4	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
5	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
6	13C	12番,12A番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
7	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
8	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
9	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
10	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
11	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
12	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
13	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
14	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
15	13C	12番,12A番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
16	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
17	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
18	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
19	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
20	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
21	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
22	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
23	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
24	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
25	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
26	13C	12番,12A番,10番,脛骨前筋	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
27	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
28	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
29	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
30	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
31	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
32	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-
33	13C	12番	筋膜剥離筋膜	筋膜剥離筋膜。	-

表28 揭載遺物一覽 (16)

被認可年月日	登録番号	被認可者名	自體	付属	地圖	範例
132-1	13C	12a層	壁	初期半緻 類似片。内外剖面側のため側面不明。口側壁付合邊部後倒部。		-
2	13C	12a層	窓	初期半緻 類似片。内側不規則。内側ヨコナギ。口側壁付合邊部に縦柱と斜柱。		-
3	13C	12層	窓	初期半緻 類似片。内側ハコナギ。外側ヨコナギ。口側壁付合邊部に縦柱と斜柱。		-
4	13C	12層	窓	初期半緻 類似片。内面ヨコナギ。外面ヨコナギ。縫合部の歩道橋底盤以上。		-
5	13C	12層	壁	初期半緻 類似片。内面ヨコナギ。外面ヨコナギ。縫合部の歩道橋底盤以上。		-
6	13C	12a層	壁	初期半緻 類似片。内面ヨコナギ。外面ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
7	13C	12層	壁	初期半緻 類似片。内面ヨコナギ。外側ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
8	13C	12層	窓	中期前段 口縫合片。内縫合ヨコナギ。外縫合ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
9	13C	12層, 12c層	壁	初期後半 口縫合片。内縫合ヨコナギ。外縫合ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
10	13C	12層	壁	初期後半 口縫合片。内縫合ヨコナギ。外縫合ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
11	13C	12層, 12a層	壁	初期後半 口縫合片。内縫合ヨコナギ。外縫合ヨコナギ。縫合部に縦柱と斜柱。		-
12	44-1 13C	12a層	初期	初期後半成品。土器片を用意。		-
13	44-2 13C	12層	初期	初期。土器片を用意。		-
14	44-8 13C	12層	初期	初期後半。土器片。重量27.7g		100
15	44-12 13C	12層	初期	初期後半。土器片。重量56.2g		100
16	44-11 13C	12a層	初期	初期後半。土器片。重量35.6g		100
17	44-5 13C	12層	初期	初期後半。土器片。重量17.5g		50
18	44-13 13C	12層	初期	初期後半。土器片。重量46.5g		100
19	48-1 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		100
20	48-2 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		100
21	48-3 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		100
22	48-10 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		-
23	48-9 13C	12a層	初期	初期(改修?)。砂利製。		-
24	48-7 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。12-23同一個体の可能性あり。		-
25	48-8 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		-
26	48-9 13C	12層	初期	初期(改修?)。砂利製。		-
27	48-4 13C	12a層	初期	初期(改修?)。砂利製。		-
28	48-5 13C	12b層	初期	初期(改修?)。砂利製。		100
29	48-11 13C	12層	初期	初期(改修?)。サクシイイケ(山雀巣?)。刃部に光沢を持った使用感あり。		-
133-1	13C	12層後付土	初期	サバヤヒ製品。ヒバ。		-
2	13C	12層	初期	初期木製品。ヒバ。		-
45-5 13C	12層	初期	初期木製品。ヒバ。		-	
			燧石。表面加工痕が見えてます。			

# 図 版

