

第4章 自然科学分析

第1節 汲込遺跡出土サヌカイト製遺物の産地同定

渡辺正巳（文化財調査コンサルタント株式会社）

1. はじめに

汲込遺跡は、香川県高松市多肥下町に所在する。本報告は、香川県埋蔵文化財センターの委託により、同遺跡内において出土したサヌカイト製遺物を対象に、石材産地を推定する目的で行った蛍光X線分析の報告書である。

2. 試料について

第1表に示す20試料を対象に分析を行い、既存資料との比較から、原石の産地同定を行った。

分析番号	取り上げ遺構	取り上げ層位	備考	ホテリングのT2検定結果	定量（5%）判定結果
127051	SD301	g	サヌカイト剥片	金山東(96%),金山東南484%),金山南(3%),城山(0.4%),金山西(0.4%)	金山東,金山東南
127052	SD301	g	サヌカイト剥片	城山(57%),金山南露頭(26%),金山西(8%),金山東南(2%),金山南(2%)	城山,金山南露頭,金山西
127053	SD301	g	サヌカイト剥片	金山東(85%),金山東南(42%),松ノ木遺物群(0.8%),金山南(0.5%)城山(0.1%)	金山東,金山東南
127054	SD301	g	サヌカイト剥片	金山東(32%),金山東南(14%),金山南(1%)城山(0.5%)	金山東,金山東南
127055	SD301		サヌカイト剥片	金山東南(49%),金山北(21%),金山東(6%),城山(1%),金山東(0.2%)	金山東南,金山北,金山東
127056	SD301		サヌカイト剥片	金山東(13%),金山南(0.4%),金山東南(0.1%)	金山東
127057	SD205		サヌカイト剥片	金山東南(75%),金山南(70%),城山(31%),金山西(20%),金山南露頭(4%),金山東(1%)	金山東南,金山南,城山,金山西
127058	SD205		サヌカイト剥片	金山西(38%),城山(32%),金山南露頭(25%),金山東南(15%),金山南(11%)	金山西,城山,金山南露頭,金山東南
127059	SD205		サヌカイト剥片	金山東(89%),金山東南(4%),金山南(3%),金山西(0.8%),城山(0.5%)	金山東
127060	SD205		サヌカイト剥片	金山東(69%),金山南(0.2%),城山(0.1%)	金山東(69%)
127061	SD205	b-b'より北	サヌカイト剥片	城山(60%),金山西(30%),金山南(27%),金山東南(24%),金山南露頭(3%),金山東(0.5%)	城山,金山西,金山南,金山東南
127062	SD205		サヌカイト剥片	金山東(48%),金山東南(2%),金山南(1%),城山(0.2%),金山西(0.2%)	金山東
127063	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山東(67%),金山東南(2%),金山南(0.8%),城山(0.3%),金山西(0.1%)	金山東
127064	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山東(88%),金山東南(9%),金山南(7%),城山(2%),金山西(0.6%),松ノ木遺物群(0.2%)	金山東,金山東南,金山南
127065	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山南(21%),金山東(17%),金山東南(10%),城山(3%),金山西(0.5%)	金山南,金山東,金山東南
127066	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山東南(75%),金山東(54%),金山南(13%),城山(3%),金山西(0.3%)	金山東南,金山東,金山南
127067	SX215		サヌカイト剥片	金山南(87%),金山東南(76%),金山西(63%),城山(56%),金山南露頭(16%),金山東(0.8%)	金山南,金山東南,金山西,城山,金山南露頭
127068	SX215		サヌカイト剥片	金山東(25%),金山東南(6%),城山(0.6%),金山南(0.9%),金山西(0.3%)	金山東,金山東南
127069	SX215		サヌカイト剥片	金山西(37%),城山(21%),金山南(7%),金山南露頭(6%),金山東南(1%)	金山西,城山,金山南,金山南露頭
127070	SX215		サヌカイト剥片	法印谷(86%),束峰第1群(40%)	法印谷,束峰第1群

第1表 試料一覧及び同定結果

3. 分析方法

東村（1976、1980）、藁科・東村（1975、1983）、藁科・東村・鎌木（1977、1978）にしたがって、分析、同定を進めた。概略は、以下の通りである。

一般には、遺物の測定面に対し圧縮空気によるアルミナ粉末の吹きつけを行い、風化層を除去する。

分析にはセイコーインスツルメンツ社のSEA2110Lシリーズ卓上型蛍光X線分析計を用い、分析結果として、測定12元素間の元素比を示した。

産地同定には(有)遺物材料研究所所有のデータベース上の297の原石群(原産地:102原石群 産地不明:195遺物群、藁科(2015)で報告後、「広島県世羅・権現山」原石群のほか、13遺物群を追加した(第2表)。)との間でホテリングのT2乗検定を用い、帰属確立を%で求めた。

第3表に分析結果を示した。さらに第1表に、各試料のホテリングのT2乗検定結果(原産地群との帰属確率)、定量(5%)判定結果(可能性のある原産地群)を示した。ホテリングのT2乗検定結果には、便宜上定性的判定信頼限界である0.1%以上の原石群を示した。更に、定量的信頼限界である5%以上の帰属確率を示す原石群を、原産地の可能性が高いとして別途示している。

第1表で示した様に、分析した汲仏遺跡の遺物に対して、帰属確立が定量的信頼限界の5%を超える原石群は、No.1~19の全てが「金山・城山産地」に含まれることが明らかになった。また、No.20の遺物は、「五色台産地」の「法印谷群」、「来峰第一群」で採取される円礫の可能性が高確率であった。一方、「金山・城山産地」、「五色台産地」と組成の類似する原石は、兵庫県岩屋、大阪府和泉・岸和田の原産地から、それぞれ採取されることが知られている(藁科, 2015)。仮にここから流通した原石が含まれるとすると、分析試料の幾つかで、帰属確立が定量的信頼限界の5%を超えるものの中に、これらの地域で採取される原石群が存在するはずである。しかし、実際にはこの様な事はなかった。したがって、No.1~19の試料が「金山・城山産地」、No.20が「五色台産地」で採取された原石を用いたものであり、「金山・城山産地」以外の原石群・遺物群は含まれなかったと判断できる。

4. 引用文献

東村武信(1976)産地推定における統計的手法. 考古学と自然科学, 9, 77-90.

東村武信(1980)考古学と物理化学. 212p., 学生社. 東京

藁科哲男・東村武信(1975)蛍光X線分析法によるサヌカイト石器の原産地推定(II). 考古学と自然科学, 8, 61-69.

藁科哲男・東村武信(1983)石器原材の産地分析. 考古学と自然科学, 16, 59-89.

原産地名原石群名 / 遺跡名遺物群名	分析個数	元素比										
		K/Ca	Ti/Ca	Mn/Sr	Fe/Sr	Rb/Sr	Y/Sr	Zr/Sr	Nb/Sr	Al/Ca	Si/Ca	
広島県 世羅・権現山	54	0.171 ± 0.035	0.532 ± 0.066	0.064 ± 0.014	5.746 ± 0.447	0.081 ± 0.015	0.030 ± 0.005	0.651 ± 0.036	0.067 ± 0.010	0.076 ± 0.001	0.063 ± 0.008	
石川県 酒見A遺物群	50	0.455 ± 0.019	0.613 ± 0.012	0.090 ± 0.003	4.945 ± 0.133	0.158 ± 0.009	0.121 ± 0.009	1.276 ± 0.030	0.014 ± 0.004	0.024 ± 0.001	0.211 ± 0.007	
酒見B遺物群	49	0.217 ± 0.010	0.607 ± 0.013	0.091 ± 0.002	7.997 ± 0.173	0.141 ± 0.010	0.092 ± 0.007	0.984 ± 0.015	0.007 ± 0.005	0.014 ± 0.001	0.116 ± 0.002	
地方風化石針群	48	0.417 ± 0.010	0.220 ± 0.005	0.058 ± 0.005	3.291 ± 0.208	0.305 ± 0.014	0.038 ± 0.004	1.026 ± 0.033	0.027 ± 0.017	0.019 ± 0.001	0.173 ± 0.005	
地方風化石針A遺物群	49	0.517 ± 0.047	0.649 ± 0.084	0.064 ± 0.009	3.673 ± 0.415	0.170 ± 0.014	0.071 ± 0.036	1.184 ± 0.068	0.029 ± 0.015	0.025 ± 0.002	0.231 ± 0.007	
鳥取県 松原田中風化石針群	51	0.458 ± 0.010	0.198 ± 0.007	0.074 ± 0.005	4.152 ± 0.176	0.299 ± 0.008	0.082 ± 0.005	1.173 ± 0.022	0.026 ± 0.010	0.023 ± 0.001	0.177 ± 0.004	
松原田中風化石針B群	46	0.141 ± 0.006	0.293 ± 0.027	0.060 ± 0.005	4.205 ± 0.261	0.063 ± 0.008	0.046 ± 0.005	0.750 ± 0.022	0.011 ± 0.007	0.013 ± 0.001	0.112 ± 0.003	
松原田中風化石針C群	45	0.047 ± 0.006	0.252 ± 0.003	0.150 ± 0.004	11.038 ± 0.351	0.056 ± 0.010	0.076 ± 0.125	0.491 ± 0.016	0.011 ± 0.010	0.008 ± 0.001	0.053 ± 0.001	
松原田中風化石針D群	45	2.739 ± 0.114	1.557 ± 0.065	0.075 ± 0.004	5.794 ± 0.125	0.897 ± 0.025	0.090 ± 0.005	1.079 ± 0.055	0.126 ± 0.026	0.045 ± 0.002	0.342 ± 0.029	
青谷上寺地風化石針A群	45	0.305 ± 0.014	0.409 ± 0.020	0.035 ± 0.003	2.268 ± 0.169	0.069 ± 0.006	0.044 ± 0.006	0.654 ± 0.012	0.038 ± 0.006	0.022 ± 0.001	0.154 ± 0.003	
松原田中B群	46	0.120 ± 0.008	0.284 ± 0.019	0.0845 ± 0.008	5.965 ± 0.549	0.077 ± 0.007	0.050 ± 0.005	0.745 ± 0.013	0.011 ± 0.008	0.013 ± 0.001	0.113 ± 0.001	
松原田中2105群	46	0.043 ± 0.005	0.188 ± 0.002	0.145 ± 0.003	10.021 ± 0.129	0.057 ± 0.009	0.074 ± 0.116	0.491 ± 0.015	0.011 ± 0.102	0.008 ± 0.001	0.054 ± 0.001	
松原田中2537群	46	2.777 ± 0.031	1.505 ± 0.016	0.067 ± 0.004	5.417 ± 0.078	0.898 ± 0.016	0.090 ± 0.003	1.038 ± 0.021	0.133 ± 0.018	0.046 ± 0.001	0.375 ± 0.004	
鹿児島県 田原迫ノ上H78遺物群	50	0.979 ± 0.038	0.3301 ± 0.004	0.078 ± 0.002	6.056 ± 0.121	0.601 ± 0.016	0.078 ± 0.006	0.888 ± 0.021	0.171 ± 0.014	0.027 ± 0.001	0.261 ± 0.004	

第2表 新たな原石群と遺物群

分析番号	注記番号	元素比										
		K/Ca	Ti/Ca	Mn/Sr	Fe/Sr	Rb/Sr	Y/Sr	Zr/Sr	Nb/Sr	Al/Ca	Si/Ca	
127051	KTk-D0111	0.449	0.225	0.081	4.588	0.301	0.084	1.196	0.032	0.024	0.182	
127052	KTk-D0113	0.406	0.214	0.074	4.596	0.280	0.061	1.082	0.033	0.014	0.123	
127053	KTk-D0122	0.465	0.225	0.076	4.603	0.299	0.087	1.204	0.016	0.025	0.181	
127054	KTk-D0122	0.450	0.221	0.075	4.617	0.287	0.072	1.192	0.023	0.024	0.178	
127055	KTk-D0211	0.456	0.218	0.076	4.277	0.292	0.088	1.185	0.025	0.024	0.184	
127056	KTk-D0266	0.440	0.221	0.080	4.706	0.313	0.090	1.202	0.013	0.024	0.182	
127057	KTk-D0067	0.435	0.226	0.076	4.635	0.294	0.083	1.144	0.018	0.023	0.174	
127058	KTk-D0067	0.405	0.213	0.080	4.576	0.292	0.067	1.141	0.066	0.023	0.175	
127059	KTk-D0067	0.445	0.223	0.085	4.651	0.288	0.085	1.189	0.014	0.023	0.176	
127060	KTk-D0067	0.451	0.224	0.087	4.601	0.284	0.078	1.180	0.000	0.024	0.180	
127061	KTk-D0018	0.429	0.213	0.080	4.550	0.309	0.062	1.111	0.011	0.013	0.122	
127062	KTk-D0107	0.436	0.219	0.084	4.602	0.309	0.086	1.198	0.015	0.023	0.178	
127063	KTk-X0042	0.439	0.221	0.082	4.570	0.306	0.093	1.194	0.017	0.023	0.176	
127064	KTk-X0042	0.448	0.223	0.081	4.590	0.286	0.079	1.181	0.011	0.024	0.181	
127065	KTk-X0042	0.440	0.222	0.076	4.636	0.295	0.086	1.173	0.001	0.024	0.176	
127066	KTk-X0042	0.446	0.221	0.077	4.572	0.295	0.078	1.179	0.033	0.023	0.175	
127067	KTk-X0056	0.429	0.220	0.074	4.621	0.279	0.074	1.119	0.021	0.024	0.172	
127068	KTk-X0056	0.435	0.217	0.087	4.528	0.290	0.083	1.181	0.029	0.022	0.176	
127069	KTk-X0093	0.410	0.215	0.079	4.614	0.315	0.078	1.119	0.044	0.022	0.167	
127070	KTk-X0098	0.367	0.240	0.074	4.652	0.290	0.068	1.204	0.036	0.016	0.146	
	JG-1	1.265	0.284	0.052	2.736	0.737	0.171	0.854	0.045	0.036	0.410	

JG-1:標準試料-Ando,A.,Kurasawa,H.,Ohmori,T.& Takeda,E. 1974 compilation of data on the GJS geochemical reference samples JG-1 granodiorite and JB-1 basalt. Geochemical Journal, Vol.8 175-192 (1974)

第3表 分析結果 (元素比で示す)

第2節 汲仏遺跡の花粉分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

汲仏遺跡は高松平野の中央部に位置し、香東川によって形成された扇状地上に立地している。本遺跡は弥生時代から中世にかけての集落であり、弥生時代以降の遺構・遺物が多く検出されている。

本報告では、弥生時代後期における周辺地域の古植生復元と、耕作地における栽培植物を特定することを目的として花粉分析およびイネ属同定を実施する。

1. 試料

試料の詳細を第4表に示す。試料の採取地点はすべてIV区であり、弥生時代後期前葉頃の灌漑水路中の堆積土と、その遺構上面に堆積した包含層、近世および近世以降の耕作土から採取されたものである。分析点数は合計8点である。

2. 分析報告

試料約10gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液(臭化亜鉛:比重2.3)による有機物の分離、フッ化水素酸による鉱物質の除去、アセトリシス(無

試料分析	調査区名	遺構名	土層名	推定年代
1	IV区	旧耕作土	黄灰色粘質土	近世以降
2	IV区	第1面SZ401	灰白色粘質シルト	近世
3	IV区	第1面SZ404	灰オリーブ色粘質シルト	近世
4	IV区	第2面包含層	黒褐色粘質土	弥生時代後期前葉
5	IV区	第2面SD301上層	黒色粘土	弥生時代後期前葉
6	IV区	第2面SD301上層	黒色粘土	弥生時代後期前葉
7	IV区	第2面SD301下層	黒褐色粘土	弥生時代後期前葉
8	IV区	第2面SD301下層	黒褐色粘土	弥生時代後期前葉

第4表 分析試料一覧

水酢酸9:濃硫酸1の混合液)処理の順に物理・科学的処理を施して花粉を濃集する。残渣をグリセリンで封入してプレパラートを作成し、光学顕微鏡下でプレパラート全面を走査し、出現する全ての種類(Taxa)について同定・計数する。なお、表中で複数の種類をハイフンで結んだものは、種類間の区別が困難なものである。

イネ属同定はノマルスキー微分干渉装置を用い、検出されるイネ科花粉の表面微細構造・発芽孔の肥厚の状況・粒径などを考慮して、中村(1974)を参考にしてイネ属と他のイネ科に分類した。結果は花粉分析と合わせて表に示す。

3. 結果

結果を第5表に示す。いずれの試料においても検出される花粉化石の数は少なく、定量分析を行うだけの個体数は得られなかった。わずかに検出された花粉化石の保存状態は悪く、そのほとんどが、花粉外膜が壊れている状態で産出していた。また、わずかではあるがイネ属花粉も認められた。プレパラート内の状況写真を図版に示す。

4. 考察

産出した木本類についてみると、モミ属・ツガ属・マツ属などの針葉樹に由来する花粉化石が多く認められ、シダ類胞子也多産した。一般的

種類	試料番号							
	1	2	3	4	5	6	7	8
木本花粉	モミ属	-	-	-	-	3	-	-
	ツガ属	-	-	-	2	-	9	2
	マツ属	-	-	-	6	4	18	2
	カバノキ属	-	-	-	-	-	-	1
	コナラ属コナラ亜属	-	-	-	-	-	-	1
	コナラ属アカガシ亜属	-	-	-	2	1	2	3
草本花粉	イネ属	1	-	-	1	-	-	-
	他のイネ科	-	-	-	16	6	10	6
	カヤツリグサ科	-	-	-	1	-	-	1
	サナエタデ節-ウナギツカミ節	-	-	-	-	-	1	-
	ナデシコ科	-	-	-	-	-	-	1
	アブラナ	5	-	-	-	-	-	-
	ヨモギ属	-	-	-	3	2	2	2
	キク亜科	-	-	-	-	-	-	2
	タンポポ科	-	-	-	-	-	-	1
不明花粉	シダ類胞子	-	-	-	5	-	2	1
	ヒカゲノカズラ属	-	-	-	-	-	4	-
	イノモトソウ属	-	-	1	1	-	1	2
他のシダ類胞子	17	7	2	16	9	28	73	
合計	木本花粉	0	0	0	10	5	32	7
	草本花粉	6	0	0	21	8	13	13
	不明花粉	0	0	0	5	0	2	1
	シダ類胞子	17	7	3	17	9	33	75
総計	(不明を除く)	23	7	3	48	22	78	95

第5表 花粉分析結果

に花粉・シダ類胞子は、腐蝕に対する抵抗性が種類により異なっており、落葉広葉樹に由来する花粉よりも針葉樹に由来する花粉やシダ類胞子の方が酸化に対する抵抗性が高いとされている(中村,1967; 徳永・山内,1971)。また、草本類においても比較的分解に強い花粉や、分解が進んでも同定可能な花粉が検出されている。これらのことから、検出された花粉・シダ類胞子化石は、分解に強い花粉が選択的に残されたと考えられる。花粉が常に酸化状態に置かれている場所では、花粉は酸化や土壤微生物によって分解・消失するとされている。今回認められた花粉化石含有量の少なさは、堆積時に取り込まれていた花粉が、その後の経年変化により分解・消失したことに起因すると考えられる。

本遺跡周辺での自然科学分析は、高松平野に位置する林・坊城遺跡、丸亀平野東端に位置する下川津遺跡などで花粉分析や樹種同定が行われている。その結果、常緑広葉樹のアカガシ亜属を中心とした、種類構成の豊富な暖温帯常緑広葉樹林が成立していたと推定されている(パリノ・サーヴェイ株式会社、1990、1993)。また、弥生時代以降の層準でアカガシ亜属・コナラ亜属の多産を特徴とする花粉化石群集からマツ属の卓越する花粉化石群集への変化が捉えられており、弥生時代以降にナラ類・カシ類を主とした暖温帯性の森林から二次林的性格の強いマツ林へ変化したことが推定されている。しかし、今回の結果のように大半の花粉化石が分解・消失している場合、認められた花粉化石群集は偏った組成を示していることから、当時の植生を推定することが不可能である。

また、耕作土における栽培作物を特定することを目的としてイネ属同定を行ったが、イネ属は近世以降と推測される旧耕作土と、弥生時代後期前葉頃の第2面包含層から、それぞれ1個体ずつしか検出されなかった。そのほかの試料においても、イネ属とよく似た特徴を持つイネ科花粉が認められたが、保存状態が悪くイネ属と断定することができなかった。栽培作物について花粉化石から特定することはできなかったが、植物珪酸体分析や微細遺物同定などを行うことにより検討が可能と思われる。

引用文献

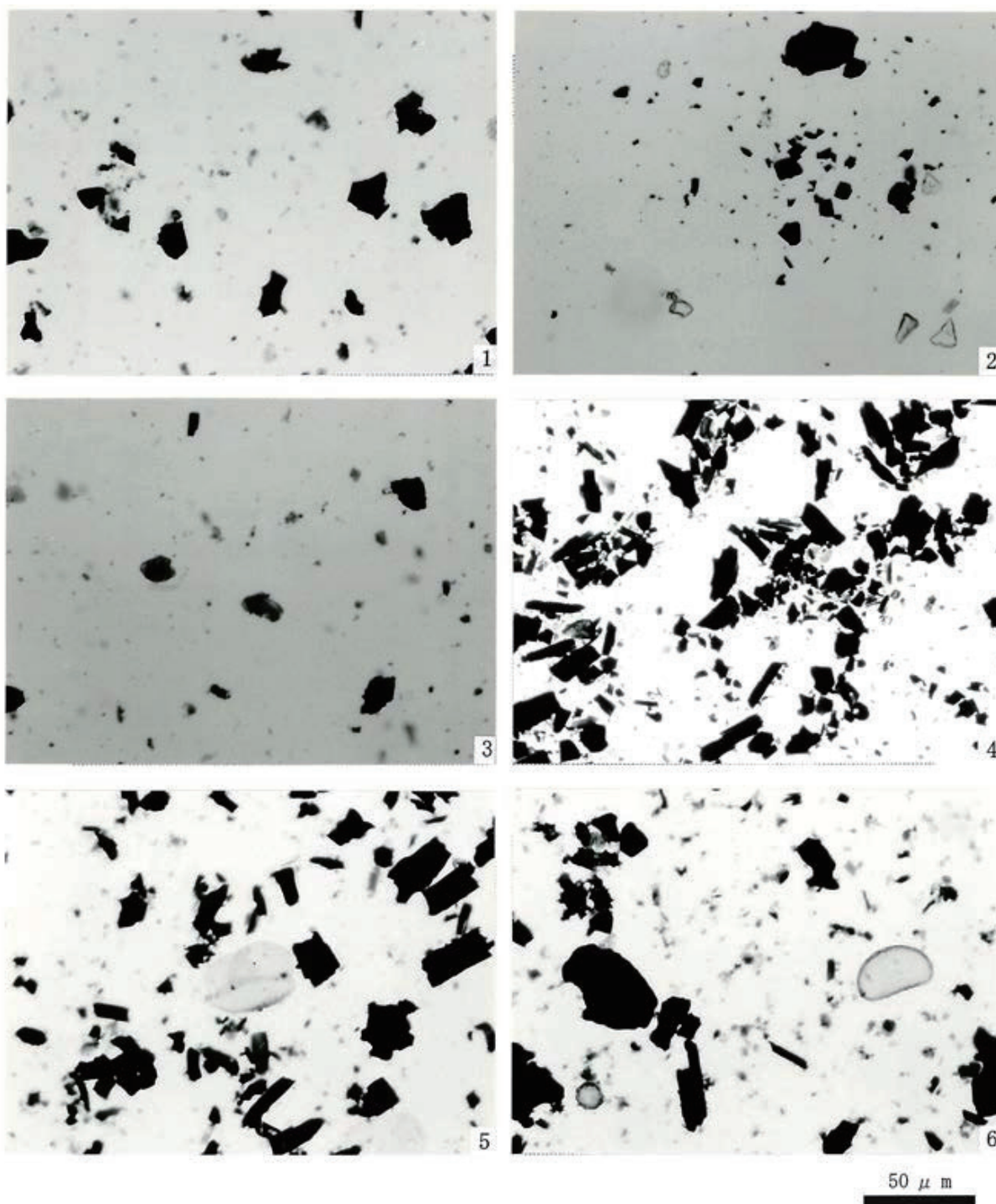
中村 純(1967) 「花粉分析」、232p., 古今書院

中村 純(1974) イネ科花粉について、とくに(*Oryza sativa*)を中心として. 第四紀研究,13, p.187-193

パリノ・サーヴェイ株式会社(1990) 下川津遺跡における花粉・珪藻分析委託報告. 瀬戸大橋建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告Ⅶ「下川津遺跡-第2分冊-」,p479-518.、香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公団.

パリノ・サーヴェイ株式会社(1993) 花粉分析とプラント・オパール分析. 高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告第2冊「林・坊城遺跡」、p.239-263.、財団法人香川県埋蔵文化財調査センター

徳永重元・山内輝子(1971) 花粉・胞子.「化石の研究法」、p.50-73.、共立出版株式会社



1. 状況写真 (試料番号 1)

2. 状況写真 (試料番号 2)

3. 状況写真 (試料番号 3)

4. 状況写真 (試料番号 4)

5. 状況写真 (試料番号 6)

6. 状況写真 (試料番号 8)

第 113 図 花粉分析プレパラート内の状況写真

第5章 まとめ

第1節 遺構の変遷

1. 弥生時代前期

I区～III区西端にかけてSD103-SD308を内環濠、SD101-SD302を外環濠とした2重環濠が巡らされる時期である。内環濠、外環濠とも東側の環濠が深く断面V字状に刻まれ、出土遺物量も多かったのに対し、西南側は残存状況が悪く、上面の削平を考慮しても、断面形状は浅い皿型を示し、出土遺物はほとんどなかった。環濠間の距離は5m程度、環濠に囲まれた区域は楕円形を呈し、外環濠外側で長軸95m、短軸75mで、県内の他の環濠集落と概ね同じ規模である。

内環濠の南東側には陸橋部があり、その南側では南四国からの搬入品と考えられる壺が、口縁を北側（陸橋側）に向けて埋納されていた。また、西南部の調査区際で、内環濠と外環濠が互いに向き合う形で拡張する部分があり、何らかの施設の可能性もあろう。その付近の環濠間では土坑が検出された。

環濠内では、やや東寄りでおおよそ南北20m、東西3mの範囲で長軸1m、短軸0.7m、深さ20cm程度の楕円形の土坑が6基検出された。中でもSK204からはほぼ完形の壺が2個体、SK205からは完形に近い蓋が出土した。

竪穴建物の可能性がある遺構(SX215)が確認された。遺構に伴う柱穴等は確認できなかったが、形状から竪穴建物となる可能性が考えられる。SX215は埋土中からサヌカイト製打製石鏃が多く出土したほか、多量のサヌカイト片、叩き石が出土した。SX212及びその中の遺物集中部分であるSX211についてもサヌカイト片が相当量出土しており、ともに石器製作に関係する遺構の可能性があろう。

なお、環濠の外側に当たるIII区、IV区では弥生時代前期の遺構は確認できていない。

2. 弥生時代後期

SD301・SD208の2条の溝と壺棺墓ST001～ST003がある。

SD301は南西から北東へ流れる溝である。おおむね地形の傾斜に制約される方向で、幅2～2.5mを測る水路で、土器が大量に投棄された状態で検出した。またSD301の約4.5m西側ではこれにほぼ平行してSD205を検出した。SD205の南半でも土器が投棄された状態で出土した。

SD205は紡錘車と石器を除き52点、301はミニチュア土器、土玉、石器を除き185点を掲載した。

遺構名 ()内は掲載点数	器種	香東川下流域産 ()内は %	香東川下流域産 模倣 ()内は %	搬入土器 ()内は %	その他 ()内は %	総数
SD205(52)	壺	3(100)	0	0	0	3
	甕	8(53)	2(13)	0	5(33)	15
	高杯	23(80)	0	0	6(20)	29
	鉢	0	0	0	5(100)	5
SD301(185)	壺	13(45)	1(3)	4(14)	11(38)	29
	甕	52(60)	9(10)	0	25(29)	86
	高杯	43(81)	5(9)	5(9)	0	53
	器台	0	0	1(33)	2(67)	3
	鉢	0	0	0	14(100)	14

第6表 SD205、SD301 出土弥生土器 器種別生産地の割合

内容は第6表のとおりである。SD301出土土器は、甕が46%、高杯が28%で、両方で3/4を占める。また、香東川下流域産の土器は壺・甕・高杯に限れば6割以上であり、さらに高杯に限れば8割を占める。搬入土器には河内産と吉備産が認められ、5%程度であった。SD205については、甕と高杯の割合がSD301とは逆転するが、壺と鉢の割合が少ないこと、高杯と甕の香東川下流域産の占める割合は概ね同じであった。

壺棺墓を3基(ST001・ST002・ST003)検出した。3基それぞれ離れた位置で、ST002、ST003はST001に比べは小型のものであった。

3. 平安時代(10世紀代)

1区でSB101(A群)、II区からIII区にかけて検出したSB201・202を中心とする掘立柱建物群とその付属施設(B群)、III区東端で検出したSB301・302からなる掘立柱建物群(C群)を検出した。

A群はI区で検出したSB1011棟である。他と離れた位置にあり、他の掘立柱建物の柱穴とは異なり柱穴からの出土遺物はほぼなかった。

B群は掘立柱建物4棟、柵列4条、溝群からなる。主軸方位(掘立柱建物の場合は桁方向または梁間方向)はおおむねN7~8°Eを示す。5間×2間で南面庇を持つ身舎面積37㎡の掘立柱建物と、5間×2間で北面庇を持つ身舎面積33㎡の掘立柱建物が柱筋を揃えて向き合う。更に柱筋を揃えて約3m西側にSA201をこれらの遮蔽施設とし、SB201の東側2.7mにはSA202を遮蔽施設とする。SA201の西側約6mの位置には南北方向の区画溝SD206を配し、北側で屈曲してSA201、SB201の北約3mの位置で区画する。北を区画する溝には、北へ延びる5条の溝がほぼ3m間隔で取り付く。

SB201・202の東側にはSB203・204の南北棟を復元した。SB204はSB202の中央の柱筋とほぼ揃い、柱穴規模も似る。SB203はその北側で、やや柱穴規模も小さい。

C群は掘立柱建物2棟(SB301・302)がある。2棟の主軸方位は揃わず、梁方向でN5.3°W、N1.7°Eを指す。本調査区の東側約3mの位置で平成9年度に高松市教育委員会が立会調査をした際にSB301・302の延長部と考えられる柱穴が見つかっており、SB301は西と南に庇を持つ3間以上×2間の建物を想定した。SB302はSB301と西側の柱列を揃え、南側に庇を持つ建物を想定した。西側の一群より柱穴規模が大きく、規模の大きい掘立柱建物群となる可能性がある。

B・C群について、柱穴の出土遺物からは大きな時期差は認められなかった。

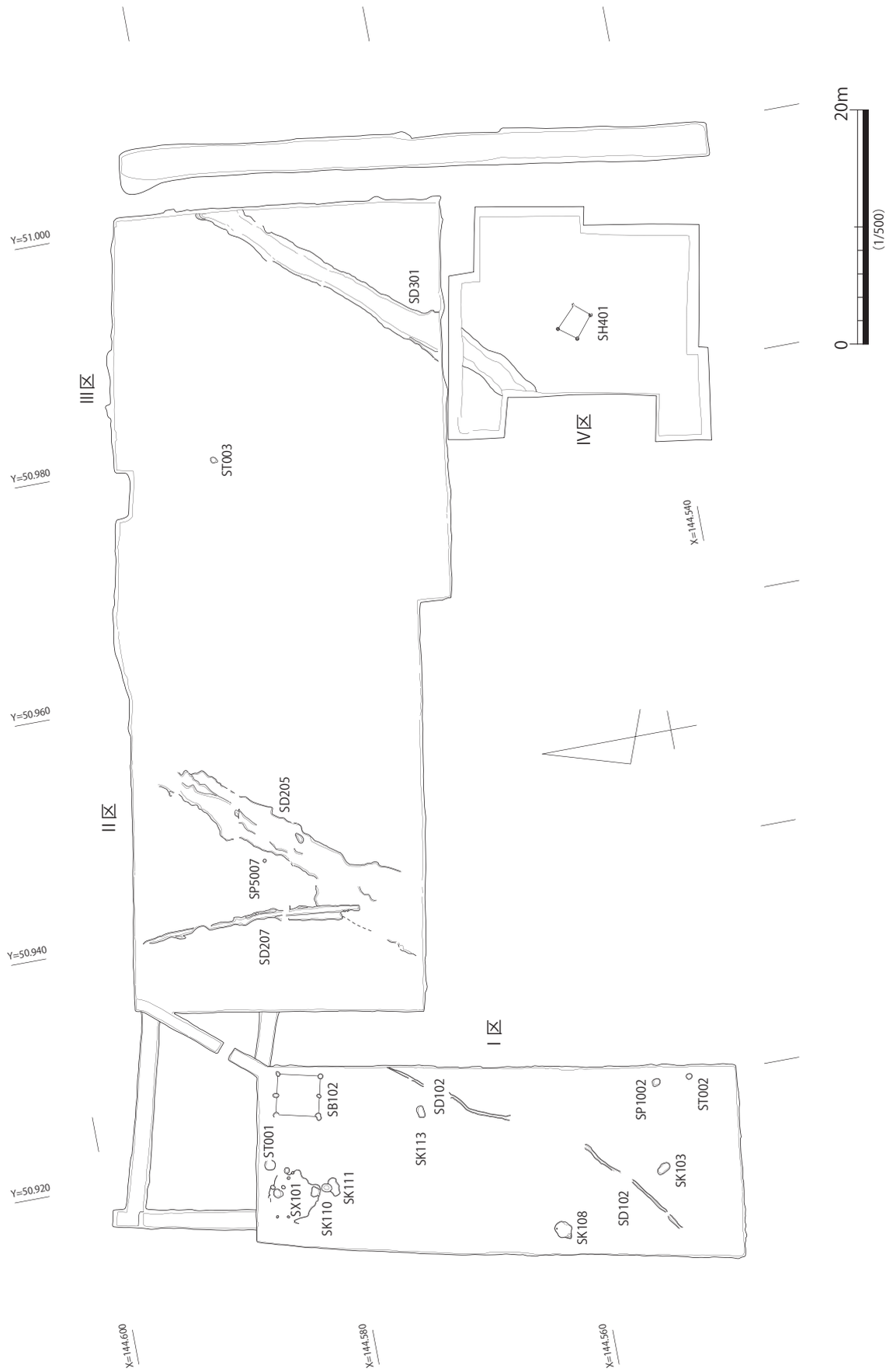
SB201の内部に相当する位置で遺物を含む柱穴を数穴検出している。掘立柱建物の一部となると考え調査をしたが、復元するに至らなかった。また、SB202・204に先行する溝群(SD314~SD322)の役割についても課題として残った。

掘立柱建物群の規模が大きく規則的配置を取るのに対し、この時期の出土遺物は土師器、須恵器や黒色土器の小片がほとんどで、官衙的色彩の強い遺物としては緑釉陶器の把手付瓶の小片ほか2点が出土した程度である。その他注目すべき遺物としては用途不明金具1点(558)がある。

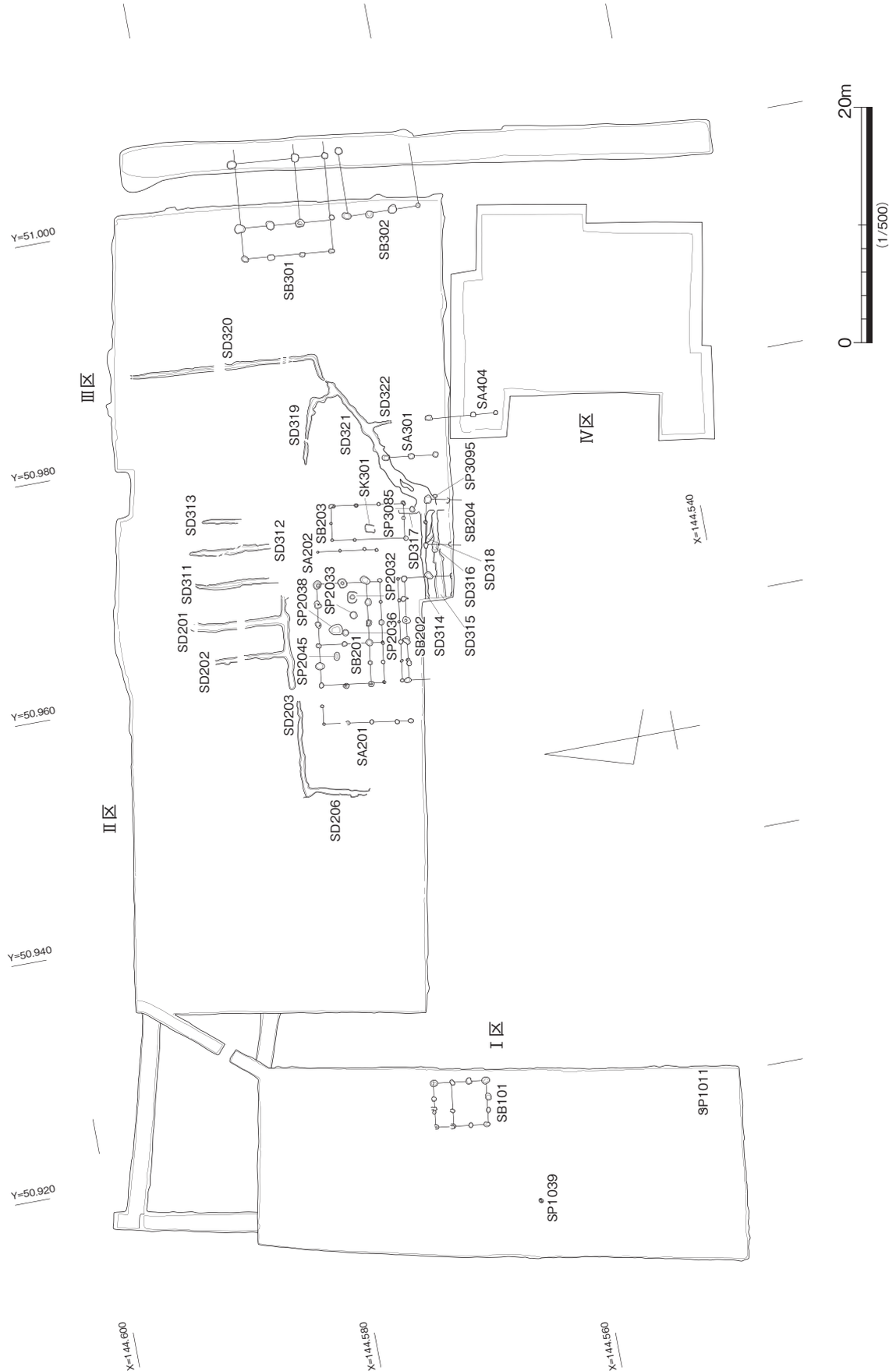
4. 中世以降

12世紀代の遺構としてI区南東部で土坑を1基(SK105)、16世紀代ではIII区南部で土坑を1基(SK302)を検出したが、遺構密度は希薄である。

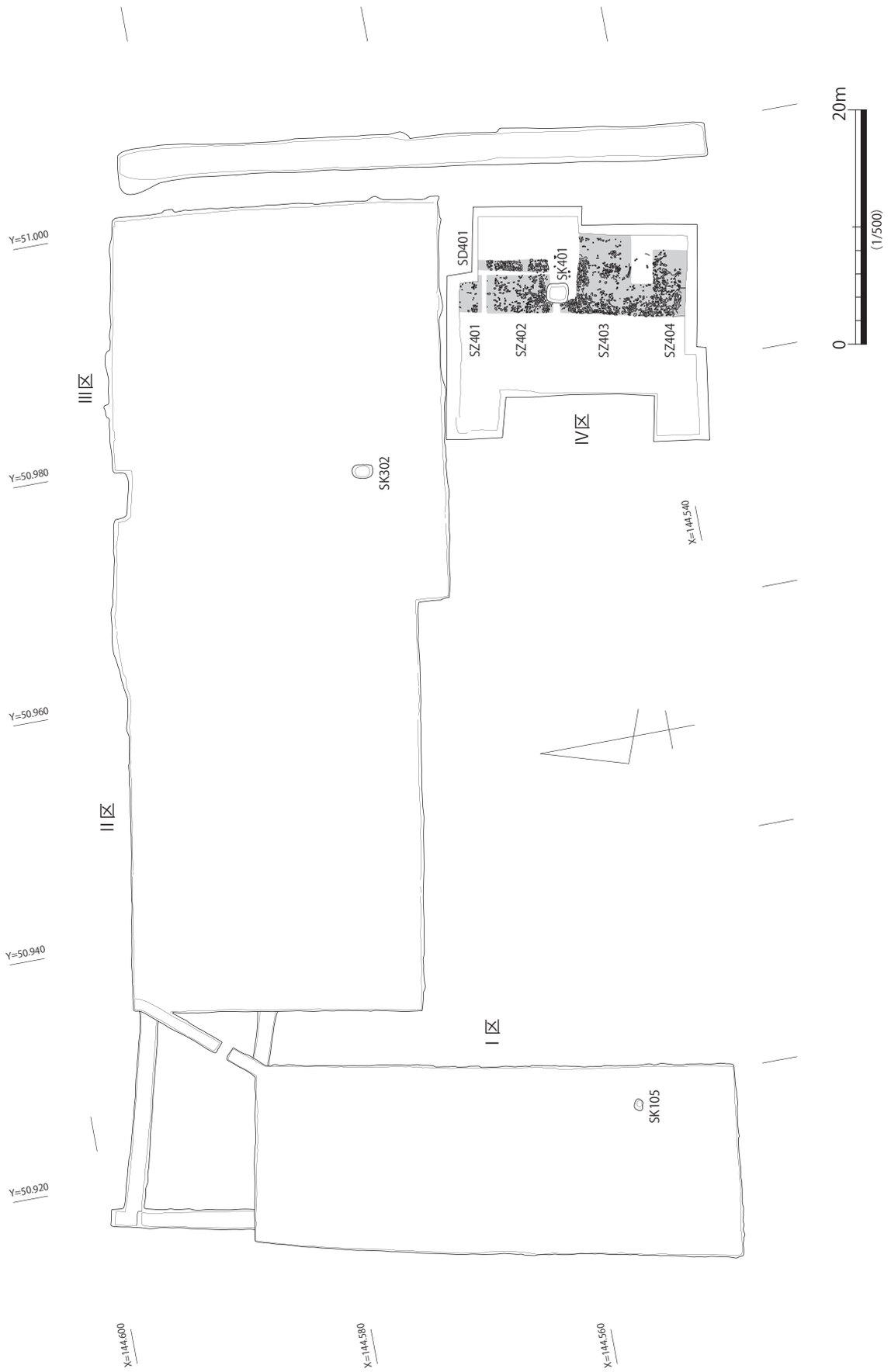
近世以降の遺構では、IV区で柵列3条、耕作痕跡、土坑など検出された。



第 115 図 遺構変遷図_弥生時代後期



第 116 図 遺構変遷図_平安時代



第 117 図 遺構変遷図_中近世

第2節 高松平野の環濠集落について

高松平野では、確実に環濠集落である遺跡として汲仏遺跡以外に天満・宮西遺跡（高松市松縄町）、鬼無・藤井遺跡（高松市鬼無町）が、報告書により環濠集落の可能性が指摘されている遺跡として松並・中所遺跡（高松市松並町）、凹原遺跡（高松市多肥下町）が挙げられる（第7表）。

汲仏遺跡、天満・宮西遺跡ではI c期（以下、時期区分は例言末の信里2002に拠る）に、鬼無・藤井遺跡はII a期に集落が開始され、これら3遺跡についてはいずれもII a期には集落は廃絶し、短期間で廃絶する。集落の規模は、汲仏遺跡がやや大きいものの、概ね長軸80 m程度、短軸60～65 m程度で、汲仏遺跡、鬼無・藤井遺跡が2重環濠、天満・宮西遺跡は1重環濠である。2重環濠を備える汲仏遺跡、鬼無・藤井遺跡とも内環濠・外環濠に時期差は認められず、開発当初から廃絶時まで2重環濠であったようだ。環濠内の遺構は、土坑のほか竪穴建物（汲仏遺跡、鬼無・藤井遺跡、凹原遺跡）や掘立柱建物（鬼無・藤井遺跡）が認められるが、概ね遺構密度は低い。出土遺物は、いずれも弥生土器のほかサヌカイト製石鏃、スクレイパー等の打製石器に加え、磨製石器が少量出土する。

環濠集落の可能性が考えられている松並・中所遺跡については、集落の開始時期はI c期、廃絶はII c期～中期初頭とされている。凹原遺跡はII c期～中期前葉の集落と考えられている。時期は汲仏遺跡等とは異なるものの、遺構密度や出土遺物は類似する。

県内の他の環濠集落、龍川五条遺跡（善通寺市）、中の池遺跡（丸亀市）、鴨部・川田遺跡（さぬき市）と比較すると、高松平野の環濠集落は環濠に囲まれる規模は同程度であるものの、集落の存続時期は短く、それに付随して環濠内の遺構密度が希薄で遺物の出土量も格段に少なく磨製石器の出土量も少ない（第7表）。高松平野で確認された3つの集落が比較的類似した様相を示す一方で、県内の他地域で確認された環濠集落の内容に比べると存続期間、遺構数、遺物量とも少ないということが、高松平野の環濠集落の特徴と考えられるのか、今後長期間存続する環濠集落が見つかるのかは今後の調査例を待ちたい。

遺跡名	立地	時期	環濠	規模(長軸 /短軸 m)	環濠内の遺構	出土遺物	備考	周辺のおおむね同時期の 集落遺跡
汲仏遺跡	沖積 平野	I c II a	2重	95 / 75 (外環濠) 82 / 60 (内環濠)	竪穴建物(?) 2棟 土坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 (石鏃・石錐・スクレイパーなど)、 磨製石器(扁平片刃石斧、石包丁)、 叩き石、台石など	内環濠南西部に陸橋部。	凹原遺跡(II c～中期前 葉)(450 m西)
天満遺跡	沖積 平野	I c II a	1重	80 / 65	土坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 (スクレイパー)、磨製石器(石包 丁)など		天満遺跡(II b～II c期) (100 m南東)
鬼無・藤井 遺跡	沖積 平野	II a	2重	80 / 60 (外環濠) 70 / 50 (内環濠)	竪穴建物、掘 立柱建物、土 坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 (石鏃・スクレイパー・打製石斧・ 石包丁など)など	内環濠と外環濠に時期差は認められな い。短期間のうちに廃絶。	西打遺跡(1 b～I c期) (600 m北東)
松並・中所 遺跡	沖積 平野	I c 中期初 頭	1重か?	不明 / 63 程度以上?	土坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 など	溝(環濠?)内には前期末～中期初頭 の遺物も混じる。	
凹原遺跡	沖積 平野	II c 中期前 葉	1重か?	不明 / 63 程度?	竪穴建物1棟、 土坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 (石鏃・スクレイパーなど)など		汲仏遺跡(I c～II a期) (450 m東)
龍川五条遺 跡	沖積 平野	I c II b	2重	85 / 65(外 環濠) 70 / 45(内環濠)	円形住居3棟、 掘立柱建物1 棟、方形区画 2、南東側に 通路と考えら れる遺構、土 坑	弥生土器、サヌカイト製打製石器 (石鏃・積水・スクレイパー・石 包丁・打製石斧など)、磨製石器(石 包丁、柱状片刃石斧、扁平片刃石 斧など)など	II a 期に外環濠が掘削され、1重から 2重環濠へ。外環濠は短期間で埋没 西側は旧河道により区画され、自然地 形を取り込む集落設定が行われる。II b 期には外環濠と西側を区切る旧河道 はほぼ埋没する。	五条遺跡(II b～中期前 葉)(環濠集落)300～ 350 m北西
中ノ池遺跡	沖積 平野	I c II c	1重・ 2重・ 3重	85 / 70、(II b 期は外環 濠 105 / 90)	竪穴建物、柵 列、土坑など 遺構多数	弥生土器、サヌカイト製打製石器(石 鏃、石錐、石包丁、スクレイパー など)、磨製石器(石包丁、石剣、 石斧など)、叩き石、台石など	当初は1重環濠であったがII b 期に2 重環濠に、II c 期には3重環濠に拡充 される。環濠外にも同時期の居住域が 広がる。	平池南遺跡(II c～中期 前葉)(400 m南東)、平 池西遺跡(II b～II c期) (250 m南)
鴨部・川田 遺跡	谷底 平野	I c II c	1重	85 / 65	竪穴または平 地式住居、方 形区画、土坑 その他遺構多 数	遺物出土数280入りコンテナ662 箱 弥生土器、サヌカイト製打製 石器(石鏃・石錐・スクレイパー・ 石包丁・盤上剥片など)、磨製石 器(石包丁・大型蛤刃石斧・柱状 片刃石斧など)、石鏃、叩き石、 砥石、木製品(鏃、ミカン割材、 堅杵など)など	II b 期に環濠を再掘削し拡充させる。	

第7表 香川県内の環濠集落

第8表 土器観察表(1)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面		
1	SP1010		弥生土器 底部 壺	-	-	100	5YR6/6 橙	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	-	ナデ	底部 2/8	
2	SP1068		弥生土器 壺	17.2	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	細・少	-	-	ナデ	口縁部 1/8	
3	SP1068		弥生土器 壺	14.3	-	-	2.5YR7/6 橙	5YR7/4 にぶい橙	中・多	中・少	-	-	ナデ、ハラムミガキ	口縁部 1/8	
4	SP1068		弥生土器 壺	-	-	-	5YR6/6 橙	5Y4/1 灰	粗・多	-	-	-	ナデ、削出突帯 3 条以上	1/8 未満	
5	SP2120		弥生土器 甕	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	粗・多	中・並	-	-	ナデ	口縁部 1/8 未満	
6	SP5004		弥生土器 壺	-	-	-	10YR4/4 褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・多	-	-	-	ナデ	1/8 未満	
7	SP3037		弥生土器 底部 壺	-	-	9.2	5YR5/4 にぶい赤褐	10YR7/2 にぶい黄橙	粗・多	-	-	-	指押え	底部 8/8	
8	SK101		弥生土器 底部 甕	-	-	6.0	2.5Y7/2 灰黄	5YR6/4 にぶい橙	中・多	-	-	-	板ナデ	底部 2/8	
9	SK104		弥生土器 底部 壺	-	-	8.0	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・多	細・少	-	-	板ナデ、ナデ	底部 8/8	
10	SK107		弥生土器 甕	32.0	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR8/3 浅黄橙	粗・多	中・並	-	-	ナデ	口縁部 1/8	
11	SK109		弥生土器 壺	(43.0)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	細・少	-	-	マメツ、板ナデ →ナデ、ナデ	3/8	
12	SK120		弥生土器 壺	13.4	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	-	-	-	ナデ、指押え	口縁部 1/8	
13	SK120		弥生土器 甕	23.4	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	-	-	-	板ナデ、指押え	口縁部 1/8	
14	SK120		弥生土器 蓋	天井 部 6.2	-	-	7.5YR7/3 にぶい橙	10YR7/2 にぶい黄橙	粗・多	-	-	-	ナデ、指押え、ハケ	天井部 8/8	
15	SK121		弥生土器 壺	(15.3)	-	(8.0)	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	-	-	-	横ナデ、指押え、削出突帯、 刻目、マメツ、板ナデ	3/8	
16	SK121		弥生土器 壺	12.5	-	-	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y7/2 灰黄	中・並	-	-	-	ナデ、指押え、ハラムミ ガキ、ハラムミ描沈線 1 条	口縁部 2/8	
17	SK121		弥生土器 壺	13.0	-	-	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y8/3 淡黄	中・多	-	-	-	ナデ	口縁部 2/8	
18	SK121		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	-	-	-	ハラムミ描沈線、有軸木の葉文 指押え、マメツ	1/8 未満	
19	SK121		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/2 灰白	10YR7/1 灰白	中・多	-	-	-	刻目、指押え、ナデ	1/8 未満	大型品
20	SK121		弥生土器 甕	22.4	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	板ナデ	口縁部 1/8	
21	SK204		弥生土器 壺	(15.6)	26.1	(8.0)	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	-	マメツ、ハラムミガ キ、指押え 段	4/8	
22	SK204		弥生土器 壺	13.2	26.2	9.0	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	中・多	中・少	-	細・少	マメツ、ハラムミガキ ナデ、ハラムミガキ →ナデ、ハラムミガキ ハラムミガキ、有軸木ノ葉文 刻目、ハラムミガキ	7/8	
23	SK204		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	マメツ、削出突帯→ 刻目、ハラムミガキ	2/8	
24	SK204		弥生土器 高杯形土器	-	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	-	-	-	ハケ、貼付突帯、刻目	8/8	
25	SK205		弥生土器 蓋	23.6	11.2	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	中・多	-	-	-	指押え、マメツ、 ハラムミガキ	6/8	

第9表 土器観察表(2)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量(cm)		色調		胎土			調整		残存率	備考		
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母			内面	外面
26	SK206		弥生土器 壺	13.5	-	-	10YR7/3 灰黄褐色	10YR5/2 灰黄褐色	中・並	細・少	-	-	指押え→ヘラミガキ	ヘラミガキ、ナデ、ヘラ描沈線2条	口縁部 1/8	
27	SK206		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/3 浅黄褐色	7.5YR8/4 浅黄褐色	中・多	中・並	-	-	ナデ	ナデ	口縁部 1/8未満	
28	SK213		弥生土器 甕	-	-	-	7.5YR4/4 褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	中・多	-	-	-	ナデ	刻目、ナデ	口縁部 1/8未満	
29	SK213		弥生土器 甕	-	-	-	5YR4/6 赤褐色	2.5YR4/4 にぶい赤褐色	中・多	-	-	-	ナデ	刻目、ナデ、削出突帯、板ナデ	口縁部 1/8未満	
31	SK214		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y5/1 黄灰	2.5Y5/1 黄灰	中・多	-	-	-	板ナデ	刻目、板ナデ、ヘラ描沈線2条、刺突文、ナデ	1/8未満	
32	SK215		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y8/3 淡黄	2.5Y8/2 灰白	中・並	細・少	-	-	ナデ、指押え	ナデ、ヘラミガキ	3/8	
33	SK215		弥生土器 甕	(24.3)	-	-	10YR8/2 灰白	2.5Y7/3 浅黄	中・多	中・少	-	-	マメツ、ナデ	刻目、マメツ、ヘラミガキ、ヘラ描沈線2条	1/8	
34	SK215		弥生土器 鉢	(18.0)	13.7	(7.8)	7.5YR5/4 にぶい褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	中・多	中・少	-	細・少	指押え→ナデ	ナデ、ヘラミガキ、マメツ、ヘラケズリ	3/8	種子圧痕
35	SP5021		弥生土器 甕	-	-	7.0	7.5YR6/6 褐色	7.5YR6/6 褐色	中・多	中・並	-	-	指押え→ナデ	ナデ(マメツ)	底部2/8	
36	SX211		弥生土器 壺	(13.4)	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	マメツ、指押え	マメツ、削出	2/8	
37	SX211		弥生土器 壺	(16.8)	-	-	2.5YR8/2 灰白	2.5YR8/2 灰白	中・少	中・少	-	-	ナデ、マメツ、指押え→ナデ	ナデ、マメツ、ハケ	2/8	
38	SX211		弥生土器 壺	(14.4)	-	-	2.5Y8/3 淡黄	2.5Y8/3 淡黄	中・多	中・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラ描沈線2条	2/8	
39	SX211		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/3 浅黄褐色	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	-	横ナデ、ヘラミガキ、マメツ	横ナデ、指押え→ナデ、ヘラ描沈線2条、ヘラミガキ	1/8未満	
40	SX211		弥生土器 底部	-	-	(8.0)	10YR7/2 にぶい黄褐色	2.5Y8/1 灰白	中・多	中・少	-	-	板ナデ、マメツ	ヘラミガキ、ナデ、マメツ	3/8	底部に種子圧痕
41	SX211		弥生土器 壺	-	-	9.9	2.5Y8/3 淡黄	2.5Y8/3 淡黄	中・多	中・少	-	-	マメツ	マメツ、板ナデ	3/8	底部に種子圧痕
42	SX211		弥生土器 壺	-	-	5.7	5YR6/4 にぶい褐色	10YR2/1 黒	粗・並	-	-	-	指押え、ヘラケズリ、マメツ	指押え、マメツ	6/8	体部に種子圧痕
43	SX211		弥生土器 甕	18.6	26.8	7.6	10YR8/3 浅黄褐色	10YR8/3 浅黄褐色	粗・多	中・少	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラ描沈線3条	6/8	底部焼成後穿孔
44	SX211		弥生土器 甕	(26.1)	-	-	2.5Y6/2 灰黄	2.5Y6/2 灰黄	粗・多	-	-	-	マメツ	刻目、マメツ、ヘラ描沈線1条	1/8	
45	SX211		弥生土器 甕	(18.1)	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・並	-	-	マメツ、指押え、ナデ	マメツ、ヘラ描沈線2条、刺突文	2/8	
46	SX211		弥生土器 底部(穿孔)	-	-	7.8	10YR8/3 浅黄褐色	2.5Y8/3 淡黄	中・多	中・少	-	細・少	ナデ、指押え	マメツ、指押え	5/8	穿孔1ヶ所(焼成後 底部)
48	SX212		弥生土器 壺	(28.8)	-	-	7.5YR7/4 にぶい褐色	2.5Y7/2 灰黄	中・多	細・少	-	-	マメツ	マメツ、段	1/8未満	
49	SX212		弥生土器 甕	(19.0)	-	-	7.5YR5/6 明褐色	7.5YR5/6 明褐色	粗・多	-	-	-	マメツ	刻目、マメツ	2/8	
50	SX212		弥生土器 甕	(21.4)	-	-	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR8/4 浅黄褐色	中・多	中・少	-	-	マメツ	刻目、マメツ	1/8未満	
51	SX212		弥生土器 鉢	(23.5)	-	-	7.5YR7/6 褐色	10YR8/4 浅黄褐色	中・多	中・少	-	-	マメツ	マメツ	1/8	
52	SX215		弥生土器 壺	(16.4)	-	-	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	粗・多	中・並	-	-	マメツ、指押え、ナデ	マメツ、ナデ、ヘラ描沈線2条	1/8	
53	SX215		弥生土器 壺	(16.0)	-	-	7.5YR6/4 にぶい褐色	10YR8/4 浅黄褐色	中・多	細・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラ描沈線3条	2/8	

第10表 土器観察表(3)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)			色調				胎土				調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面	内面	外面	内面			外面
54	SX215		弥生土器 壺	(15.3)	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・多	中・少	-	細・少	マメツ	マメツ	1/8				
55	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/2 灰白 にぶい黄橙	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	マメツ、ナデ →ヘラ描沈線3条	マメツ、ヘラ描沈線2条	2/8				
56	SX215		弥生土器 壺	(12.9)	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	マメツ	マメツ、ナデ、削出突帯 →ヘラ描沈線3条	1/8				
57	SX215		弥生土器 壺	(26.8)	-	-	2.5YR7/6 橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・少	-	細・少	マメツ	マメツ	1/8 未満				
58	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	細・少	ナデ、ヘラミガキ	ヘラ描沈線1条、ナデ、 ハケ→ヘラミガキ、削出 突帯→ヘラ描沈線2条	1/8 未満	59と同一個体か			
59	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y7/2 灰黄	細・少	細・少	-	-	ヘラミガキ	ヘラ描沈線1条、ナデ、 ハケ→ヘラミガキ、削出 突帯→ヘラ描沈線2条	1/8 未満	58と同一個体か			
60	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	7.5YR7/6 橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・少	-	-	マメツ、指押え	マメツ、削出突帯、刻目	1/8 未満				
61	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・並	中・並	-	-	マメツ、ヘラミガキ	マメツ、ヘラ描沈線1条	1/8 未満				
62	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	粗・並	-	-	-	マメツ、ヘラミガキ、 横ナデ、貼付突帯	ナデ、指押え→ナ デ、板ナデ、段	1/8 未満				
63	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y8/2 灰白	10YR8/4 浅黄橙	中・多	中・並	-	-	ナデ、ヘラミガキ	マメツ、指押え、ナデ、 段	1/8 未満				
64	SX215		弥生土器 壺	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・並	中・並	-	-	ナデ、マメツ、ヘ ラミガキ	ナデ、横ナデ マメツ、ヘラミガキ	1/8 未満				
65	SX215		弥生土器 壺	-	-	9.2	7.5YR6/3 にぶい褐	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	-	-	-	板ナデ、指押え	ハケ→ヘラミガキ、 ナデ、板状圧痕	底部8/8				
66	SX215		弥生土器 壺	-	-	8.1	7.5YR7/2 明褐色	7.5YR7/4 にぶい橙	中・多	-	-	-	指押え	ナデ	底部4/8				
67	SX215		弥生土器 甕	(30.1)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	2.5Y7/2 灰黄	中・多	-	-	-	マメツ、ヘラケズリ	マメツ、ヘラミガキ、刻 目、ヘラ描沈線1条、	1/8 未満				
68	SX215		弥生土器 甕	(20.5)	-	-	10YR8/6 黄橙	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	マメツ	マメツ、ヘラ描沈線2条	1/8				
69	SX215		弥生土器 甕	(23.3)	-	-	2.5Y8/2 灰白	5YR7/6 橙	中・並	細・少	-	-	ナデ	マメツ、指押え、ナデ	1/8 未満				
70	SX215		弥生土器 甕	(19.3)	-	-	2.5Y5/1 黄灰	2.5Y5/1 黄灰	中・並	-	-	細・少	ナデ、ヘラミガキ	刻目、指押え、ナデ、段	1/8				
93	SX216		弥生土器 壺	21.9	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	2.5Y7/3 浅黄	粗・多	中・少	粗・多	-	マメツ、ハケ、ヘ ラミガキ	ハケ、ハケ→ヘラミガキ、 貼付突帯3条・2条・2条、 刻目	6/8	搬入品			
94	SX216		弥生土器 壺	(17.6)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	7.5YR7/3 にぶい橙	細・少	-	-	細・少	ヘラミガキ、ナデ	マメツ、ヘラミガキ、 ヘラ描沈線4条以上	1/8 未満				
95	SX216		弥生土器 壺	(11.7)	-	-	10YR8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	細・並	細・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、指押え、ヘ ラ描沈線1条、	1/8				
96	SX216		弥生土器 甕	(21.2)	-	-	2.5Y3/1 黒褐	10YR8/3 浅黄橙	細・少	-	-	細・少	マメツ、ナデ	指押え、 ヘラ描沈線3条	1/8 未満				
97	SX216		弥生土器 甕	(23.7)	-	-	10YR8/4 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・少	-	細・少	マメツ	刻目、マメツ	1/8 未満				
99	SD204		弥生土器 壺	18.4	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	中・少	-	-	ナデ	ナデ、マメツ ヘラ描沈線1条	口縁部1/8				
101	SD208		弥生土器 壺	14.4	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	ナデ、指押え	ナデ、指押え、ヘラ描 沈線3条、ヘラミガキ	口縁部2/8				
106	SD101		弥生土器 壺	-	-	8.8	10YR6/2 灰黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	ヘラミガキ、ハ ケ、指押え	ナデ、マメツ、板ナデ	底部7/8				
107	SD101		弥生土器 壺	-	-	7.1	2.5YR5/4 にぶい赤橙	10R6/4 にぶい赤橙	中・多	-	-	-	指押え	板ナデ、指押え、ナデ	底部8/8	底部に種子圧痕			

第 11 表 土器観察表 (4)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)			色調			胎土				調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石莖・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面				
109	SD302		弥生土器 壺	(13.4)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	2.5Y7/2 灰黄	細・並	-	-	-	-	横ナデ、マメツ、 ヘラミガキ、段	1/8		
110	SD302		弥生土器 壺	(16.5)	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	-	横ナデ、マメツ	1/8 未満		
111	SD302		弥生土器 壺	(13.0)	-	-	10YR7/2 にぶい黄橙	2.5Y4/2 暗灰黄	中・ 多	-	-	-	-	マメツ、ヘラミガキ、 段	1/8		
112	SD302		弥生土器 壺	(14.9)	-	-	7.5YR5/3 にぶい褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	細・少	-	-	-	マメツ、ナデ、 ヘラ描沈線現存2条	1/8		
113	SD302		弥生土器 壺	(14.5)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	中・少	-	-	-	マメツ、ヘラミガキ、 削出突帯	1/8		
114	SD302		弥生土器 壺	(15.6)	-	-	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y6/1 黄灰	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、ヘラ描沈線2条	1/8		
115	SD302		弥生土器 壺	(16.8)	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・並	中・少	-	-	-	ヘラミガキ、削出突帯	1/8		
116	SD302		弥生土器 壺	(17.1)	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、ヘラ描沈線4条	2/8		
117	SD302		弥生土器 壺	-	-	-	5YR7/8 橙	5YR7/8 橙	中・多	中・少	細・少	-	-	削出突帯 ヘラ描沈線3条 以上、マメツ	1/8		
118	SD302		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	中・並	-	-	-	-	マメツ、ヘラ描沈線4条	2/8		
119	SD302		弥生土器 壺	(15.6)	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、ヘラ描 沈線1条、段	3/8		
120	SD302		弥生土器 壺	(16.3)	-	-	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	細・少	-	-	-	横ナデ、マメツ	1/8		
121	SD302		弥生土器 壺	(27.0)	-	-	10YR7/2 にぶい黄橙	7.5YR7/3 にぶい橙	中・多	-	-	-	-	刻目、マメツ、 ヘラ描沈線2条	1/8 未満		
122	SD302		弥生土器 壺	(32.2)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	7.5YR6/3 にぶい褐	粗・多	-	-	-	-	マメツ	1/8		
123	SD302		弥生土器 壺	(28.3)	-	-	5YR6/6 橙	7.5YR5/2 灰褐	粗・多	中・少	-	-	-	マメツ、指押え	1/8		
124	SD302		弥生土器 壺	(46.0)	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、削出、段	2/8		
125	SD302		弥生土器 甕	(13.4)	-	-	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、貼付突帯	1/8 未満		
126	SD302		弥生土器 甕	(15.0)	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、貼付突帯→ 刻目、指押え、マメツ	2/8		
127	SD302		弥生土器 甕	(24.0)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	5Y5/1 灰	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、指押え、段	1/8 未満		
128	SD302		弥生土器 甕	(26.1)	-	-	5YR6/6 橙	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	中・少	-	-	-	刻目、マメツ	2/8		
129	SD302		弥生土器 甕	(25.6)	-	-	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・並	-	-	-	マメツ、ナデ ヘラ描沈線1条	1/8 未満		
130	SD302		弥生土器 甕	(22.9)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	-	マメツ、刻目 ヘラ描沈線1条	1/8		
131	SD302		弥生土器 甕	(20.4)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/2 灰黄褐	中・少	-	-	-	-	ナデ、指押え	1/8		
132	SD302		弥生土器 甕	(19.2)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	中・並	中・並	-	-	-	ナデ、刻目、 ヘラ描沈線1条、マメツ	1/8		
133	SD302		弥生土器 甕	-	-	-	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR6/4 にぶい橙	細・少	-	-	-	-	ナデ、指押え→ ナデ、マメツ、ヘラミガキ、 ヘラ描沈線1条	1/8 未満		
134	SD302		弥生土器 甕	-	-	-	10YR5/2 灰黄褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・並	-	-	-	-	ヘラミガキ、マメツ、 ヘラ描沈線1条	1/8		

第12表 土器観察表(5)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)			色調				胎土				調整			残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面	調整	調整	調整			
																	外面		
135	SD302		弥生土器 甕	(31.4)	41.4	8.0	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	中・多	中・並	-	中・少	マメツ、指押え	マメツ、ヘラミガキ、 ヘラ描沈線2条	3/8				
136	SD302		弥生土器 甕	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR3/1 黒褐	粗・多	-	-	-	マメツ	マメツ、ヘラ描沈線2条+ 刺突文++ヘラ描沈線2条	1/8 未満				
137	SD302		弥生土器 甕	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	2.5Y8/2 灰白	中・多	-	-	-	マメツ	刻目、ヘラ描沈線2条	1/8 未満				
138	SD302		弥生土器 鉢	(35.6)	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/3 浅黄橙	中・多	粗・並	-	-	マメツ	マメツ	1/8 未満				
139	SD302		弥生土器 鉢	(40.4)	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR5/1 褐灰	粗・多	中・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、板ナデ、指押え、 削出	2/8				
140	SD302		弥生土器 鉢	(37.6)	-	-	7.5YR8/2 灰白	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	粗・少	-	-	マメツ、指押え、 ヘラケズリ	マメツ、指押え、 ヘラミガキ	2/8				
141	SD302		弥生土器 鉢	(6.4)	-	-	5YR7/6 橙	7.5YR5/2 灰褐	粗・多	粗・並	-	-	指押え、マメツ	指押え、マメツ、削出、段	1/8 未満				
142	SD302		弥生土器 壺	-	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	中・少	-	-	マメツ	指押え、ナデ、 ヘラミガキ、マメツ	6/8				
143	SD302		弥生土器 底部	-	-	(16.4)	7.5YR6/4 にぶい橙	10YR8/4 浅黄橙	粗・多	中・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラミガキ	1/8				
144	SD302		弥生土器 底部	-	-	(12.0)	7.5YR2/1 黒	2.5Y5/1 黄灰	中・多	-	-	-	指押え、マメツ	板ナデ、ヘラミガキ、 マメツ、ナデ	1/8				
145	SD302		弥生土器 底部	-	-	9.8	7.5YR7/6 橙	10YR6/4 にぶい黄橙	粗・多	中・少	-	-	マメツ、板ナデ	マメツ、板ナデ	6/8				
146	SD302		弥生土器 底部	-	-	(9.8)	10YR6/3 にぶい黄橙	5YR6/6 橙	中・多	中・少	-	-	ヘラミガキ	ヘラミガキ、ナデ	3/8				
147	SD302		弥生土器 底部	-	-	9.2	10YR8/2 灰白	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラミガキ	7/8				
148	SD302		弥生土器 底部	-	-	(9.1)	2.5Y8/3 淡黄	10Y3/1 オリーブ黒	中・並	中・少	-	-	板ナデ、指押え、ナデ	ヘラミガキ、指押え、ナデ	4/8				
149	SD302		弥生土器 底部	-	-	(8.0)	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	粗・少	-	-	マメツ、板ナデ	マメツ、指押え	4/8				
150	SD302		弥生土器 底部	-	-	8.9	7.5YR6/6 橙	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・少	-	細・少	マメツ	マメツ、指押え、ナデ	4/8				
151	SD302		弥生土器 底部	-	-	8.5	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR5/1 褐灰	粗・多	粗・少	-	-	板ナデ、指押え	マメツ、板ナデ	6/8				
152	SD302		弥生土器 底部	-	-	8.6	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR8/2 灰白	粗・多	中・少	-	-	マメツ	マメツ、剥離	7/8				
153	SD302		弥生土器 底部	-	-	(7.8)	2.5YR6/6 橙	2.5YR6/6 橙	中・多	中・並	-	-	マメツ	マメツ、ヘラミガキ	7/8				
154	SD302		弥生土器 底部	-	-	7.1	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR8/2 灰白	粗・多	中・並	-	-	マメツ、指押え	マメツ、ヘラミガキ	8/8				
155	SD302		弥生土器 底部	-	-	7.2	7.5YR6/6 橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	板ナデ、指押え	マメツ、板ナデ	7/8				
156	SD302		弥生土器 底部	-	-	6.2	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	粗・少	-	-	マメツ、指押え	マメツ、剥離	4/8				
158	SD103		弥生土器 甕	21.2	-	-	7.5YR7/2 明褐灰	5Y8/1 灰白	中・多	-	-	中・少	マメツ、指押え	刻目、指押え、 ヘラミガキ、マメツ	口縁部 2/8				
159	SD103		弥生土器 底部	-	-	7.5	5YR6/4 にぶい橙	7.5YR5/6 明褐	中・多	-	-	-	ナデ、指押え	板ナデ、ナデ	底部 8/8				
160	SD308		弥生土器 壺	14.4	-	-	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y7/2 灰黄	中・多	-	-	-	ナデ	ナデ	口縁部 1/8				
161	SD308		弥生土器 壺	15.2	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・多	-	-	-	ナデ、指押え	ナデ、指押え、 ヘラ描沈線1条	口縁部 2/8				

第13表 土器観察表(6)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量(cm)		色調		胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	外面	内面	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面		
162	SD308		弥生土器 壺	(19.0)	-	10YR8/2 灰白	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・並	-	横ナデ、指押え、段	1/8		
163	SD308		弥生土器 壺	(18.1)	-	10YR8/4 浅黄橙	10YR8/4 浅黄橙	中・多	中・並	-	マメツ	2/8		
164	SD308		弥生土器 壺	-	-	10YR8/1 灰白	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・多	-	-	ナデ、ヘラ描洗線1条、刺突文、重弧文	2/8		
165	SD308		弥生土器 壺	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・少	-	-	有軸木の葉文	8/8		
166	SD308		弥生土器 壺	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	細・並	マメツ、ヘラミガキ、ヘラ描洗線2条、貼付突帯	1/8 未満		
167	SD308		弥生土器 壺	(32.8)	-	7.5YR7/6 橙	10YR8/2 灰白	粗・多	細・少	-	マメツ	1/8 未満		
168	SD308		弥生土器 甗	22.0	-	2.5Y8/1 灰白	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	刻目、ナデ	口縁部1/8		
169	SD308		弥生土器 甗	(24.8)	-	10YR8/4 浅黄橙	7.5YR8/4 浅黄橙	中・多	中・少	-	マメツ	1/8		
170	SD308		弥生土器 甗	(26.4)	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・並	-	-	横ナデ、マメツ	1/8 未満		
171	SD308		弥生土器 甗	24.6	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	板ナデ	口縁部1/8		
172	SD308		弥生土器 甗	(30.0)	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	細・少	-	マメツ	1/8		
173	SD308		弥生土器 甗	(26.4)	-	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y8/2 灰白	中・並	細・少	-	マメツ	1/8 未満		
174	SD308		弥生土器 甗	-	-	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	中・多	-	-	マメツ、指押え、ヘラ描洗線1条	8/8		
175	SD308		弥生土器 鉢	(44.0)	-	10YR8/3 浅黄橙	7.5YR7/6 橙	中・多	細・小	-	指押え、ナデ	1/8 未満		
176	SD308		弥生土器 鉢	-	-	10YR8/6 黄橙	10YR8/2 灰白	中・多	中・並	-	マメツ	1/8 未満		
177	SD308		弥生土器 蓋	6.5	-	5YR6/4 にぶい橙	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	細・少	-	板ナデ	6/8		
178	SD308		弥生土器 蓋	-	(6.4)	5YR7/6 橙	10YR8/3 浅黄橙	中・多	中・少	-	指押え、ナデ	6/8		
179	SD308		弥生土器 底部	-	(12.0)	10YR8/3 浅黄橙	2.5Y8/2 灰白	中・多	中・少	-	板ナデ、ナデ	3/8		
180	SD308		弥生土器 底部	-	6.7	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 浅黄橙	粗・多	-	-	ナデ	底部4/8		
181	SD308		弥生土器 底部	-	8.2	10YR8/2 灰白	2.5Y4/1 黄灰	粗・多	-	-	マメツ、ヘラミガキ	8/8		
182	SD308		弥生土器 底部	-	8.1	10YR7/3 にぶい黄橙	2.5Y6/1 黄灰	粗・多	-	-	ヘラミガキ、横ナデ	8/8		
183	SD308		弥生土器 底部	-	6.6	2.5Y7/2 灰黄	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	-	-	マメツ、ヘラミガキ、指押え	4/8		
184	SD308		弥生土器 底部	-	(7.3)	10YR7/4 にぶい黄橙	2.5Y7/3 浅黄	中・多	細・少	-	マメツ、指押え	6/8		
185	SD308		弥生土器 底部	-	(7.0)	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR8/2 灰白	中・多	-	-	マメツ	5/8		
186	SP1002		弥生土器 壺	11.8	-	7.5YR4/4 褐	7.5YR4/4 褐	中・並	細・少	-	ナデ、ハケ、ヘラ描洗線3条・4条	口縁部2/8		
187	SP1002		弥生土器 高杯	-	14.5	7.5YR4/4 褐	7.5YR4/4 褐	中・並	-	-	ナデ、ハケ	底部1/8		

第14表 土器観察表(7)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・長石	赤色粒角閃石	雲母	内面	外面		
188	SP5007		弥生土器 甕	13.2	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・並	細・少	-	ナデ	ナデ	口縁部 1/8	
189	SK103		弥生土器 甕	11.6	-	-	5YR4/6 赤褐	5YR4/6 赤褐	中・並	細・少	-	ナデ	ナデ、ハケ	口縁部 1/8	
190	SK103		弥生土器 甕 底部	-	-	5.7	7.5YR4/4 褐	7.5YR4/4 褐	中・並	-	-	ハラケズリ	ナデ、ハラミガキ	底部 2/8	
191	SK103		弥生土器 ミニチュア 壺	2.4	5.1	1.3	7.5YR4/4 褐	7.5YR4/4 褐	中・並	-	-	ナデ	指押え、板ナデ	口縁部 8/8	
192	SK108		弥生土器 甕	-	-	4.6	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	粗・少	-	横ナデ、指押え、ナデ、ハラミガキ	横ナデ、ハケ、ハラミガキ、ナデ	3/8	
193	SK108		弥生土器 甕	-	-	6.0	10YR5/3 にぶい黄褐	7.5YR5/6 明褐	中・少	粗・少	-	指押え、ハラケズリ	ハケ、マメツ、ハラミガキ	3/8	
194	SK108		弥生土器 甕 底部	-	-	6.8	5YR5/6 明赤褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	-	-	マメツ、指押え	マメツ、板ナデ、ナデ	8/8	
196	SK110		弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	細・少	-	ナデ、指ナデ	ハラミガキ、穿孔 4ヶ所(3ヶ所残)	8/8	
197	ST001		弥生土器 壺	-	-	12.5	7.5YR5/4 にぶい褐	10YR6/4 にぶい黄橙	粗・並	-	-	マメツ、指押え、ナデ	マメツ、ハケ→ハラミガキ	2/8	壺棺墓
198	ST002		弥生土器 壺	-	-	7.4	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・並	中・並	指押え→ハラケズリ	ハケ→ハラミガキ	底部 8/8	体下部1ヶ所に穿孔 壺棺墓
199	ST002		弥生土器 壺	(19.2)	-	-	2.5Y2/暗灰黄	2.5Y7/2 灰黄	中・並	-	-	板ナデ、横ナデ、ハラミガキ	横ナデ、ハラミガキ、ハラミガキ	1/8	
200	ST002		弥生土器 高杯	27.6	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	粗・多	中・並	-	横ナデ、ハケ→分割ハラミガキ、板ナデ	横ナデ、ハラケズリ→分割ハラミガキ(マメツ)、マメツ	口縁部 7/8	壺棺墓の蓋に利用
201	ST003		弥生土器 壺	-	-	9.7	10YR6/6 明黄褐	10YR4/1 褐灰	中・並	中・並	-	ナデ、ハラケズリ	ハラミガキ、ハケ	4/8	壺棺墓
202	ST003		弥生土器 高杯	-	-	(20.0)	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	中・少	-	ハラケズリ	マメツ、ハラミガキ、横ナデ、穿孔1ヶ所残	2/8	
203	SP1092		弥生土器 甕	-	-	-	5Y3/1 オリーブ黒	浅黄橙	中・多	-	-	ナデ	刻目、ハラ描沈線4条、ナデ	口縁部 1/8未滿	
205	SD102		弥生土器 壺	13.8	-	-	7.5YR4/4 褐	5YR5/6 明赤褐	中・多	中・少	中・少	ナデ	ナデ	口縁部 1/8	
206	SD205		弥生土器 壺	(16.0)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	細・少	-	ナデ、指押え	横ナデ、マメツ	1/8	香東川流域産
207	SD205		弥生土器 壺	(15.0)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・少	細・多	ナデ、指押え	ナデ、ハケ	2/8	香東川流域産
208	SD205		弥生土器 壺	(13.2)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	細・並	細・少	細・多	横ナデ、指押え	横ナデ、ハラミガキ、ハラミガキ	1/8	香東川流域産
209	SD205		弥生土器 甕	(25.6)	-	-	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	中・並	-	-	マメツ	マメツ、刻目	2/8	香東川流域産模倣
210	SD205		弥生土器 甕	13.8	23.2	4.6	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	中・並	-	横ナデ、指押え→ナデ、ハラケズリ	横ナデ、タタキ→ハケ→ハラミガキ、ナデ	口縁部 6/8	香東川流域産模倣
211	SD205		弥生土器 甕	13.0	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/2 灰黄褐	粗・多	中・並	中・多	横ナデ、剥落	横ナデ、ハケ→ハラミガキ	口縁部 2/8	香東川流域産
212	SD205		弥生土器 甕	(14.2)	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・少	細・少	細・多	ナデ、指押え	ナデ、ハケ	1/8	香東川流域産
213	SD205		弥生土器 甕	(15.7)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR5/4 にぶい褐	細・並	細・少	細・多	横ナデ、マメツ、指押え、指ナデ	横ナデ、タタキ→ハケ	1/8	香東川流域産
214	SD205		弥生土器 甕	(13.6)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	中・少	細・多	ナデ、指押え	ナデ、ハケ	2/8	香東川流域産

第15表 土器観察表(8)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量(cm)		色調		胎土			調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石莢・長石	赤色粒	角閃石	雲母			内面
215	SD205		弥生土器 甕	(15.4)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・少	-	細・多	-	ナデ、マメツ、ハケ	1/8	香東川流域産
216	SD205		弥生土器 甕	(15.6)	-	-	2.5Y6/3 にぶい黄	10YR5/3 にぶい黄褐	細・少	細・少	細・多	-	ナデ、マメツ	1/8	香東川流域産
217	SD205		弥生土器 甕	(14.0)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・少	細・多	-	ナデ	2/8	香東川流域産
218	SD205		弥生土器 甕	(15.0)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	細・多	-	ナデ	2/8	香東川流域産
219	SD205		弥生土器 甕	(13.3)	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	10YR4/2 灰黄褐	中・並	細・少	-	-	ナデ、マメツ、 ハケ→ハラミガキ	3/8	
220	SD205		弥生土器 甕	(18.0)	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	細・並	細・少	-	-	横ナデ、ハラミガキ、 マメツ	1/8	
221	SD205		弥生土器 甕	(17.8)	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR7/3 にぶい黄橙	細・並	細・少	-	-	マメツ	1/8	
222	SD205		弥生土器 甕	(12.1)	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・多	-	細・並	-	横ナデ、マメツ	3/8	胎土中に黒色鉱物 粒(輝石?)多量
223	SD205		弥生土器 甕底部	-	-	(6.0)	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	-	板ナデ	4/8	底部穿孔
224	SD205		弥生土器 高杯	24.4	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/6 橙	中・並	中・多	中・多	-	横ナデ、ハラケズリ→ ハラミガキ、板ナデ(マ メツ)、穿孔2穴現存	口縁部2/8	香東川流域産
225	SD205		弥生土器 高杯	(25.4)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	中・少	中・多	-	ナデ、ハラケズリ→ ハラミガキ	1/8	香東川流域産
226	SD205		弥生土器 高杯	(28.0)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	細・少	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ、 マメツ	1/8 未満	香東川流域産
227	SD205		弥生土器 高杯	(25.8)	-	-	7.5YR5/3 にぶい褐	7.5YR5/3 にぶい褐	細・少	-	中・多	-	マメツ、ナデ、横ナデ	1/8 未満	香東川流域産
228	SD205		弥生土器 高杯	(26.4)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	粗・少	中・多	-	マメツ	1/8	香東川流域産
229	SD205		弥生土器 高杯	(26.0)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	細・少	中・多	-	マメツ	1/8	香東川流域産
230	SD205		弥生土器 高杯	(23.8)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・少	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ	1/8	香東川流域産
231	SD205		弥生土器 高杯	24.2	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	5Y3/1 オリーブ黒	粗・多	中・並	中・多	-	横ナデ、ハラケズリ→ ハラミガキ	口縁部7/8	香東川流域産
232	SD205		弥生土器 高杯	(22.0)	-	-	7.5YR5/6 明褐	7.5YR5/6 明褐	細・並	-	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ	3/8	香東川流域産
233	SD205		弥生土器 高杯	(22.4)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・少	中・少	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ	1/8 未満	香東川流域産
234	SD205		弥生土器 高杯	(22.0)	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・並	細・少	中・多	-	ナデ、ハラケズリ→ 分割ハラミガキ	1/8	香東川流域産
235	SD205		弥生土器 高杯	(19.8)	-	-	7.5YR5/6 明褐	7.5YR5/6 明褐	細・並	中・少	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ、 マメツ	1/8	香東川流域産
236	SD205		弥生土器 高杯	(22.0)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・少	中・多	-	横ナデ、ハラケズリ	1/8	香東川流域産
237	SD205		弥生土器 高杯	(19.5)	-	-	7.5YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	中・多	-	横ナデ、ハラケズリ	1/8	香東川流域産
238	SD205		弥生土器 高杯	(19.2)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	細・並	-	中・多	-	横ナデ、ハラミガキ、 マメツ	1/8	香東川流域産

第16表 土器観察表(9)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面		
239	SD205		弥生土器 高杯	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・並	中・多	細・少	ヘラミガキ、指押え、 ヘラケズリ	ヘラミガキ、板ナデ	1/8	香東川流域産	
240	SD205		弥生土器 高杯	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・多	-	分割ヘラミガキ、 ヘラケズリ	分割ヘラミガキ、板ナデ	5/8	香東川流域産	
241	SD205		弥生土器 高杯	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR5/6 明褐	中・並	中・多	細・少	ヘラミガキ	マメツ、ヘラミガキ	6/8	香東川流域産	
242	SD205		弥生土器 高杯	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	細・並	中・多	細・少	ヘラミガキ	ヘラミガキ	6/8	香東川流域産	
243	SD205		弥生土器 高杯	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	細・並	中・多	細・少	マメツ、ヘラミガキ、 ヘラケズリ	マメツ、ヘラミガキ	8/8	香東川流域産	
244	SD205		弥生土器 高杯	-	-	7.5YR5/6 明褐	7.5YR5/6 明褐	細・並	中・多	細・少	マメツ、ヘラミガキ	マメツ、ナデ、ヘラミガキ	1/8	香東川流域産	
245	SD205		弥生土器 高杯	-	-	7.5YR5/6 明褐	7.5YR5/6 明褐	細・並	-	細・少	指ナデ	ヘラ描沈線7条、 ヘラミガキ	1/8		
246	SD205		弥生土器 高杯	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	細・少	-	-	マメツ、ナデ、剥離	マメツ、ヘラミガキ、 穿孔3ヶ所(1ヶ所残)	3/8		
247	SD205		弥生土器 高杯	-	-	5YR6/6 橙	10YR7/3 にぶい黄橙	細・少	細・少	-	マメツ、ナデ	マメツ、ヘラミガキ、 穿孔3ヶ所(2ヶ所残)	8/8		
248	SD205		弥生土器 高杯	-	-	(18.0)	10YR5/6 黄褐	中・並	中・少	細・少	ヘラケズリ	横ナデ、穿孔現在1ヶ所	1/8		
249	SD205		弥生土器 高杯	-	-	(16.6)	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	細・少	細・少	板ナデ	ナデ、穿孔現在1ヶ所	1/8		
250	SD205		弥生土器 高杯	-	-	(14.0)	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	細・並	中・並	ヘラケズリ	ヘラミガキ、ナデ、 穿孔現在1ヶ所	2/8	香東川流域産	
251	SD205		弥生土器 高杯	-	-	(15.0)	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・少	細・並	ナデ	ヘラケズリ	1/8	香東川流域産	
252	SD205		弥生土器 高杯	-	-	(12.0)	10YR5/3 にぶい黄褐	細・並	細・少	-	ヘラケズリ、横ナデ	マメツ、ヘラ描沈線1条	1/8		
253	SD205		弥生土器 鉢	(43.8)	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/6 橙	中・少	中・少	-	ヘラミガキ、板ナデ	ナデ、ヘラミガキ	1/8		
254	SD205		弥生土器 鉢	(21.1)	-	7.5YR6/6 橙	7.5YR7/6 橙	粗・多	細・少	-	マメツ、ハケ	マメツ、ハケ	2/8	片口	
255	SD205		弥生土器 鉢	(13.0)	7.2	7.5YR6/4 にぶい橙	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	中・並	細・少	ナデ、ハケ、指押え	ナデ、ハケ	2/8		
256	SD205		弥生土器 鉢	(12.8)	-	2.5Y3/1 黒褐	10YR6/2 灰黄褐	細・少	-	-	横ナデ、マメツ、ハケ	横ナデ、ハケ	1/8		
257	SD205		弥生土器 鉢	(8.0)	7.6	10YR4/2 灰黄褐	10YR4/2 灰黄褐	中・並	-	-	指押え、ヘラケズリ	指押え、板ナデ	3/8		
258	SD205		紡錘車	3.4	4.0	7.5YR5/4に ぶい褐	7.5YR5/6 明褐	中・多	-	細・並	マメツ	マメツ、ヘラミガキ	8/8	弥生土器転用	
259	SD205		紡錘車	3.7	3.6	10YR8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	細・少	細・少	-	ナデ	ナデ	8/8	弥生土器転用	
269	SD301	k~1	弥生土器 壺	27.4	52.4	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・多	粗・多	指押え(マメツ、剥離)、 ナデ、指押え、指ナデ、 指押え→板ナデ	ヘラ描沈線5条→円形 浮文、ナデ?、横ナデ →縦方向ヘラミガキ、 タタキ→板ナデ、ヘラ ミガキ、指押え→ナデ	口縁部 6/8	生駒西麓産	
270	SD301	1	弥生土器 壺	13.4	-	7.5YR5/6 明褐	7.5YR5/6 明褐	中・多	-	粗・並	剥離、指押え、ナデ、 斜めケズリ	横ナデ、ミガキ	口縁部 1/8	焼成良 細かい 有色鉱物微量	

第17表 土器観察表 (10)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整			備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面			残存率
													外面	内面		
271	SD301	i	弥生土器 壺	11.2	17.0	7.6	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	中・多	中・並	中・並	細・並	横ナデ、指押え ヘラケズリ→ナデ	横ナデ、ヘラミガキ マメツ、ヘラミガキ ヘラミガキ、 縦方向ヘラミガキ	口縁部 4/8	頸部に穿孔 (焼成後) 1ヶ所残る 有 色鈹物微量
272	SD301	h	弥生土器 壺	(11.5)	-	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	-	粗・少	横ナデ、剥離	横ナデ	3/8	頸部に穿孔 (焼成 後)1ヶ所残る
273	SD301	k	弥生土器 壺	14.8	-	-	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	中・多	中・多	-	-	マメツ、剥離	横ナデ、ハケ、マメツ	口縁部 2/8	焼成やや軟、黒雲母多、 火山ガラス
274	SD301	c	弥生土器 壺	14.8	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	中・並	中・少	横ナデ、ナデ	横ナデ、タタキ (マメツ)	口縁部 7/8	
275	SD301	j	弥生土器 壺	(15.0)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・少	中・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ、 指押え→ヘラケズリ	横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産
276	SD301	a	弥生土器 壺	9.8	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	中・少	中・少	横ナデ、ナデ、指押え	横ナデ、マメツ (ハケ残る)	口縁部 6/8	香東川下流域産
277	SD301	j	弥生土器 壺	(14.0)	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	中・少	細・少	マメツ	マメツ	1/8	香東川下流域産
278	SD301	l	弥生土器 壺	13.9	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	中・少	中・少	細・少	横ナデ、横板ナデ、 ナデ→ナデ	横ナデ、斜めのハケ、 横ナデ	口縁部 1/8	焼成良 香東川下流域産
279	SD301	c	弥生土器 壺	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	粗・少	中・少	-	-	横ナデ、指押え、 ヘラケズリ	横ナデ、ハケ (マメツ)	8/8	
280	SD301	i	弥生土器 壺	9.6	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	中・多	中・並	-	細・並	横ナデ、マメツ	横ナデ、ハケ (マメツ)	口縁部 1/8	
281	SD301	i	弥生土器 壺	-	-	5.0	10YR6/3 にぶい黄橙	7.5YR5/3 にぶい褐	中・多	中・並	-	中・多	横ナデ、指押え、板ナデ	横ナデ、ハケ、 タタキ→ハケ→ ヘラミガキ、ヘラミガキ	底部 8/8	
282	SD301	b~f	弥生土器 壺	18.6	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・並	中・少	中・並	横ナデ、マメツ、 指押え→ハケ (マメツ)	横ナデ、ハケ	口縁部 2/8	河内産
283	SD301	j	弥生土器 壺	13.6	-	-	2.5Y5/2 暗灰黄	2.5Y5/2 暗灰黄	中・多	中・並	中・少	中・並	横ナデ、指押え→ナデ	横ナデ、ハケ	口縁部 2/8	香東川下流域産
284	SD301	k	弥生土器 壺	13.4	-	-	7.5YR5/8 明褐	7.5YR5/8 明褐	中・多	-	中・少	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、縦方向ハケ	口縁部 1/8	焼成やや軟、 香東川下流域産
285	SD301	i	弥生土器 壺	12.9	-	-	2.5Y7/2 灰黄	5YR6/6 橙	中・多	中・多	中・少	中・並	横ナデ、ナデ	横ナデ、ハケ	口縁部 3/8	香東川下流域産
286	SD301	a	弥生土器 壺	(14.4)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・少	中・少	中・少	-	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産
287	SD301	i	弥生土器 壺	(14.2)	-	-	10YR5/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	中・少	中・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
288	SD301	k	弥生土器 壺	13.2	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・並	-	中・少	細・少	横板ナデ、斜めハケ、 指押え→横ハケ	口縁部に鈍く凹む、 ナデ、縦方向ハケ	口縁部 1/8	焼成良、 香東川下流域産
289	SD301	k	弥生土器 壺	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	中・少	中・少	指押え、ナデ、 ヘラケズリ	ハケ	2/8	
290	SD301	b	弥生土器 壺	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・並	中・少	中・少	ナデ、板ナデ	ヘラミガキ、 板ナデ→ヘラミガキ	1/8	河内産の可能性
291	SD301	k~l	弥生土器 鉢	(8.8)	(7.5)	(1.8)	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR5/4 にぶい黄褐	中・多	-	細・並	細・並	板ナデか? ナデ、指ナデ、 ナデズリ	ナデ、ハケ→ミミガキ	口縁部 2/8	焼成良
292	SD301	l	弥生土器 鉢	-	-	2.0	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR6/3 にぶい褐	中・並	中・並	中・並	細・少	ナデ、指押え、 ヘラケズリ	ハケ→ヘラミガキ、 ヘラミガキ、ナデ	底部 8/8	内面に赤色顔料付着
293	SD301	l	弥生土器 壺	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR5/3 にぶい黄褐	中・多	-	中・少	細・少	指押え、板ナデ	斜めハケ→斜めミガキ、 横ミガキ、 斜めハケ→縦ミガキ	1/8	焼成良、 香東川下流域産
294	SD301	a	弥生土器 壺	-	-	6.0	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	粗・多	中・多	-	中・多	指押え、ヘラケズリ	ハケ (マメツ)、 ヘラミガキ (マメツ)	底部 4/8	有色鈹物 少量

第18表 土器観察表 (11)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面		
295	SD301	k	弥生土器 壺	-	-	10YR8/1 灰白	10YR8/1 灰白	中・多	-	-	マメツ、剥離	横ナデ又は横板ナデ、 横ナデ→竹管文	1/8	焼成やや軟、 火山ガラス、吉備産	
296	SD301	j	弥生土器 壺(底部)	-	(8.5)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	ヘラケケズリ	ヘラミガキ	4/8	香東川下流域産	
297	SD301	k	弥生土器 壺(底部)	-	6.4	2.5 Y 7/3 浅黄	2.5 Y 6/4 にぶい黄	中・多	-	-	斜めケケズリ→ナデ	ナデ→斜めミガキ	底部 8/8	焼成良、黒雲母、 香東川下流域産	
298	SD301	j	弥生土器 鉢(底部)	-	3.0	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	ヘラミガキ	ナデ	6/8		
299	SD301	k	弥生土器 甕	15.8	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・少	細・少	横ナデ、ハケ、 ハケ→ヘラミガキ	横ナデ、指ナデ、 指押え→ヘラケケズリ →ナデ、ヘラケケズリ	口縁部 1/8	香東川下流域産	
300	SD301	l	弥生土器 甕	15.1	-	5YR6/4 にぶい橙	5YR6/4 にぶい橙	中・並	-	-	横ナデ、指押え後板ナデ、 ヘラケケズリ	横ナデ、ヘラミガキ→ハケ	1/8	香東川下流域産模倣	
301	SD301	k	弥生土器 甕	15.0	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	-	細・少	横ナデ、マメツ、指押え、 ナデ、斜めケケズリ	横ナデ、タタキ→縦方 向板ナデ→下半ミガキ	口縁部 2/8	焼成良、 香東川下流域産	
302	SD301	k	弥生土器 甕	14.6	-	10YR6/4 にぶい黄橙	7.5YR5/4 にぶい褐	粗・多	-	細・少	横ナデ、指押え、ナデ、 板ナデ、斜めミガキ	横ナデ、斜めハケ、 ハケ→斜めミガキ	口縁部 2/8	焼成良、 香東川下流域産	
303	SD301	i, j	弥生土器 甕	13.8	-	2.5YR5/6 明赤褐	2.5YR5/6 明赤褐	中・多	中・少	中・多	横ナデ、ナデ、ハ ケケズリ	横ナデ、ハケ→ヘラミガキ	口縁部 4/8	香東川下流域産	
304	SD301	h	弥生土器 甕	13.4	26.0	10YR4/1 褐灰	10YR5/2 灰黄褐	粗・多	中・並	細・少	横ナデ、指ナデ、 ヘラミガキ、ハケ、ナデ	横ナデ、ハケ→ ヘラミガキ、ハケ、ナデ	口縁 4/8	香東川下流域産	
305	SD301	k	弥生土器 甕	(13.0)	-	10YR7/4 にぶい黄橙	5YR6/8 橙	中・少	-	細・少	横ナデ、斜めケケズリ →指押え、ナデ	横ナデ、斜めハケ、 縦方向ミガキ→ハケ	口縁部 2/8	焼成良、黒雲母、 香東川下流域産	
306	SD301	k	弥生土器 甕	(12.0)	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/6 明褐	粗・多	-	細・少	横ナデ、指押え、ナデ、 ケケズリ、炭化物内着	横ナデ、斜めハケ、マ メツ多、ミガキ	口縁部 1/8	焼成良、黒雲母、 香東川下流域産	
307	SD301	b	弥生土器 甕	(18.4)	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	細・少	マメツ、指押え	マメツ、横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産模倣	
308	SD301	f	弥生土器 甕	17.4	-	10YR6/2 灰黄褐	10YR6/2 灰黄褐	中・多	中・並	細・少	横ナデ、指押え→ナデ	横ナデ、ハケ	口縁部 2/8	香東川下流域産	
309	SD301	j	弥生土器 甕	(16.8)	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産	
310	SD301	k	弥生土器 甕	(17.1)	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・少	中・少	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ、指押え	2/8	香東川下流域産	
311	SD301	k	弥生土器 甕	16.8	-	7.5YR6/6 橙	10YR5/6 黄褐	細・多	細・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	強いヘラ描沈線 2 条、 板ナデ→横ナデ、 細筋タタキ→斜めハケ	口縁部 1/8	焼成良、黒雲母、 香東川下流域産	
312	SD301	k	弥生土器 甕	(16.1)	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	横ナデ、板ナデ→指押え	横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産	
313	SD301	b~f	弥生土器 甕	(16.1)	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	横ナデ、マメツ、ハケ	指ナデ	1/8	香東川下流域産	
314	SD301	b	弥生土器 甕	(16.0)	-	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	-	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8 未満	香東川下流域産	
315	SD301	i	弥生土器 甕	(15.9)	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	細・少	中・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ、 ヘラ描沈線 2 条	4/8	香東川下流域産	
316	SD301	j	弥生土器 甕	16.0	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・並	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ	口縁部 3/8	香東川下流域産	
317	SD301	b	弥生土器 甕	15.8	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	-	横ナデ、剥落して不明	横ナデ、ハケ(マメツ)	口縁部 2/8	黒雲母、粗・並、 香東川下流域産模倣	
318	SD301	i	弥生土器 甕	(15.8)	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	-	細・少	横ナデ、指ナデ	横ナデ、マメツ	4/8	香東川下流域産	

第19表 土器観察表 (12)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石莢・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面			
																口径
319	SD301	b	弥生土器 甕	-	-	7.5YR5/3 にぶい褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	中・並	細・少	細・並	細・並	細・並	細・並	1/8 未満	香東川下流域産
320	SD301	g	弥生土器 甕	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	細・少	細・多	細・多	横ナデ、マメツ、ハケ	横ナデ、マメツ、ハケ	2/8	香東川下流域産
321	SD301	g	弥生土器 甕	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	中・少	中・少	横ナデ、ハケ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
322	SD301	i	弥生土器 甕	-	-	2.5YR5/3 黄褐	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	細・少	細・少	-	-	横ナデ、マメツ、指ナデ	横ナデ、マメツ、ハケ	1/8	香東川下流域産
323	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR5/3 にぶい黄褐	中・並	中・少	細・少	細・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、マメツ、ハケ	1/8	香東川下流域産
324	SD301	g	弥生土器 甕	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	-	-	横ナデ、板ナデ	横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産
325	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	-	細・少	中・並	中・並	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、タタキ→ハケ	1/8	香東川下流域産
326	SD301	l	弥生土器 甕	-	-	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR6/3 にぶい褐	-	-	細・少	-	-	横ナデ、指オサエ後ナデ	横ナデ、縦ハケ	2/8	香東川下流域産
327	SD301	b~f	弥生土器 甕	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	粗・並	中・少	細・少	中・並	中・並	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
328	SD301	g	弥生土器 甕	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	細・少	細・少	細・少	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
329	SD301	b	弥生土器 甕	14.2	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・多	-	中・多	中・多	横ナデ、板ナデ(マメツ)	横ナデ、ハケ(マメツ)	口縁部 1/8	黒雲母 組・並、香 東川下流域産模倣
330	SD301	g	弥生土器 甕	14.4	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	細・少	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
331	SD301	k	弥生土器 甕	14.4	-	7.5YR5/3 にぶい褐	7.5YR5/3 にぶい褐	-	-	中・多	-	-	横ナデ、指オサエ 後ナデ、ケズリ	ヨコナデ、縦ハケ	1/8	香東川下流域産
332	SD301	k	弥生土器 甕	14.2	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	細・並	-	-	横ナデ、マメツ ハラ指沈線2条	横ナデ、マメツ、 ハラ指沈線2条	1/8	香東川下流域産
333	SD301	l	弥生土器 甕	14.4	-	7.5YR4/1 褐灰	7.5YR4/1 褐灰	中・少	-	細・少	-	-	横ナデ、指押え→ナデ	横ナデ、指押え→ナデ	口縁部 1/8	香東川下流域産
334	SD301	k	弥生土器 甕	14.3	-	10YR6/6 明黄褐	10YR6/6 明黄褐	中・多	-	-	細・並	-	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、タタキ→斜めハケ	口縁部 2/8	香東川下流域産模倣 做、火山ガラス含む
335	SD301	l	弥生土器 甕	14.0	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	-	細・並	-	-	横ナデ、指押え	横ナデ、タタキ→ハケ	1/8 未満	香東川下流域産
336	SD301	i	弥生土器 甕	14.0	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	細・並	細・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
337	SD301	l	弥生土器 甕	14.6	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	-	-	細・並	-	-	横ナデ、指オサエ、ナデ	ヨコナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産
338	SD301	i	弥生土器 甕	13.8	-	7.5YR5/3 にぶい褐	7.5YR5/3 にぶい褐	細・少	中・少	細・並	細・少	細・少	横ナデ、指押え	横ナデ、ハケ、マメツ	1/8	香東川下流域産
339	SD301	c	弥生土器 甕	14.2	-	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	中・少	中・少	中・並	中・並	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産模倣
340	SD301	j	弥生土器 甕	13.8	-	7.5YR6/6 橙	7.5YR6/6 橙	中・並	中・少	細・少	細・少	細・少	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	1/8	香東川下流域産
341	SD301	c, i	弥生土器 甕	13.6	-	7.5YR6/4 にぶい橙	1 OYR 6/4 にぶい黄橙	中・多	中・並	-	中・並	中・並	横ナデ、指押え→ナデ	横ナデ、ハケ	口縁部 2/8	香東川下流域産模倣
342	SD301	k	弥生土器 甕	14.6	-	7.5YR6/3 にぶい褐	10YR5/2 灰黄褐	-	-	中・並	-	-	ヨコナデ、指押え→ ナデ、ケズリ→ナデ	横ナデ、縦ハケ	1/8	香東川下流域産
343	SD301	k	弥生土器 甕	13.6	-	10YR6/2 灰黄褐	10YR5/2 灰黄褐	中・並	細・少	中・並	中・並	中・並	横ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、ハケ	2/8	香東川下流域産

第21表 土器観察表 (14)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)			色調			胎土			調整			残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石莢・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面	外面			
														調整	調整		
370	SD301	b~f	弥生土器 壺	-	-	-	10YR6/3 におい黄橙	10YR6/3 におい黄橙	中・並	-	-	細・少	マメツ	マメツ、ヘラ描沈線1条、横ナデ	2/8		
371	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR5/2 灰黄褐	10YR5/2 灰黄褐	中・少	細・少	-	細・少	横ナデ、ハケ、マメツ	横ナデ、ハケ、マメツ	1/8		
372	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR6/3 におい黄橙	2.5Y6/2 灰黄	中・並	中・少	-	細・少	横ナデ、ハケ、マメツ	横ナデ、ハケ、マメツ	2/8		
373	SD301	k	弥生土器 壺	-	-	-	10YR7/3 におい黄橙	10YR7/3 におい黄橙	中・並	細・少	-	中・並	横ナデ	横ナデ	2/8		
374	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR5/3 におい黄褐	10YR5/2 灰黄褐	-	-	細・少	細・少	指押え、ハケ	指押え、ハケ	1/8		
375	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR5/3 におい黄褐	10YR6/3 におい黄橙	細・少	細・少	細・少	細・少	ナデ、マメツ、ハケ	ナデ、マメツ、ハケ	1/8		
376	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR6/3 におい黄橙	2.5Y6/2 灰黄	細・少	細・少	細・少	細・少	ハケ、指押え、ハケ	ナデ、マメツ、ハケ	1/8		
377	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	10YR6/3 におい黄橙	10YR6/3 におい黄橙	-	-	細・少	細・少	ヨコナデ、縦ハケ	ヨコナデ、縦ハケ	3/8		
378	SD301	k	弥生土器 甕	-	-	-	7.5YR5/6 明褐	10YR7/6 明黄褐	中・並	-	細・少	細・多	ハケ→横ナデ、ハケ→ナデ?	ハケ→横ナデ、ハケ→ナデ?	口縁部 2/8	焼成良、火山ガラス	
379	SD301	k	弥生土器 鉢	-	-	-	10YR6/4 におい黄橙	10YR6/4 におい黄橙	中・多	-	-	-	横板ナデ→指ナデ、指押え、ナデ	横ナデ、斜めハケ	口縁部 2/8	焼成良好、黒雲母	
380	SD301	l	弥生土器 鉢	-	-	-	7.5YR6/3 におい褐	10YR6/6 明黄褐	中・多	中・少	-	-	横ナデか? マメツ、斜めハケ→ミガキ	横ナデか? マメツ、斜めハケ→ミガキ	口縁部 2/8	焼成良、黒雲母	
381	SD301	k	弥生土器 鉢	-	-	-	7.5YR6/3 におい褐	7.5YR6/3 におい褐	中・少	-	細・少	細・少	指押え→ナデ、ハケ	指押え→ナデ、ハケ	口縁部 3/8		
382	SD301	k	弥生土器 鉢	-	-	-	10YR6/2 灰黄褐	7.5YR6/4 におい橙	-	-	細・少	細・少	指押え→ナデ、ハケ	指押え→ナデ、ヘラケズリ→ヘラミガキ	2/8		
383	SD301	a	弥生土器 壺(底部)	-	-	(100)	10YR5/4 におい黄褐	10YR7/2 におい黄橙	粗・並	中・少	-	-	ヘラミガキ	ヘラミガキ	4/8	香東川下流域産模倣	
384	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	-	7.5YR5/4 におい褐	7.5YR6/4 におい橙	粗・多	粗・少	-	-	斜めミガキ、一定方向ミガキ	斜めミガキ、一定方向ミガキ	底部 2/8	焼成良、黒雲母、火山ガラス	
385	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	-	10YR5/6 黄褐	10YR5/6 黄褐	粗・多	-	中・少	-	ナデ? →縦ミガキ、ナデ	ナデ? →縦ミガキ、ナデ	底部 7/8	焼成良、黒雲母	
386	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	5.4	10YR6/6 明黄褐	10YR6/6 明黄褐	中・多	-	中・少	-	縦方向ミガキ、マメツ、剥離	縦方向ミガキ、マメツ、剥離	底部 8/8	焼成やや良、焼成→穿孔、底スス付着? 黒雲母	
387	SD301	i	弥生土器 甕(底部)	-	-	5.4	10YR5/6 黄褐	5YR5/4 におい赤褐	中・多	中・並	-	-	ヘラミガキ、ナデ、1穴	ヘラミガキ、ナデ、1穴	底部 2/8		
388	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	4.9	10YR5/6 黄褐	10YR5/6 黄褐	粗・多	-	-	-	斜めハケ、ナデ	斜めハケ、ナデ	底部 6/8	焼成やや軟、黒雲母	
389	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	-	7.5YR5/2 灰褐	-	-	-	-	-	ハケ→ヘラミガキ、ハケ	ハケ→ヘラミガキ、ハケ	5/8		
390	SD301	k	弥生土器 甕(底部)	-	-	-	10YR5/2 灰黄褐	10YR6/2 灰黄褐	-	-	細・多	-	指押え→ハケ→ヘラミガキ、ハケ→ナデ	指押え→ハケ→ヘラミガキ、ハケ→ナデ	2/8	搬入資料	
391	SD301	a	弥生土器 高杯	27.8	180	154	7.5YR6/4 におい橙	7.5YR6/4 におい橙	中・多	中・多	中・少	中・少	横ナデ、分割ヘラミガキ、ヘラケズリ、横ナデ	横ナデ、分割ヘラミガキ、ヘラミガキ、粗いハケ	8/8	上段3穿孔、下段3穿孔、香東川下流域産	
392	SD301	b	弥生土器 高杯	(24.8)	(18.0)	(15.4)	10YR7/3 におい黄橙	10YR7/3 におい黄橙	中・多	中・並	中・少	中・少	横ナデ、ヘラミガキ、板ナデ	横ナデ、ヘラミガキ、板ナデ	1/8	胴と杯は直接は接合しないが同一個体の可能性大、香東川下流域産	

第22表 土器観察表 (15)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整			残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面	外面		
393	SD301	a	弥生土器 高杯	23.2	17.2	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・多	中・少	中・少	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 板ナデ、ヘラケズリ	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 ヘラミミガキ、穿孔、横ナデ	口縁部 6/8	上段2穴現存、下 段2対3ヶ所? 2 対1ヶ所現存、香 東川下流域産
394	SD301	b	弥生土器 高杯	25.6	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・並	中・少	-	横ナデ、ヘラケズリ→ 横ナデ、ヘラミミガキ(6方 向)、ヘラミミガキ(6方 向)、ヘラミミガキ(6方 向) 2穴(対面する場所に)	横ナデ、ヘラケズリ→ 横ナデ、ヘラミミガキ(6方 向)、ヘラミミガキ(6方 向) 2穴(対面する場所に)	口縁部 3/8	香東川下流域産
395	SD301	h	弥生土器 高杯	26.2	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	粗・多	粗・並	中・少	-	横ナデ、ハケ→ 分割ヘラミミガキ、板ナデ	横ナデ、ヘラケズリ →分割ヘラミミガキ (5方向)、ヘラミミガキ (5方向)	口縁部 2/8	香東川下流域産
396	SD301	i	弥生土器 高杯	23.2	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・多	中・少	中・少	横ナデ、分割ヘラミミガキ (マメツ)、ヘラケズリ	横ナデ、分割ヘラミミガキ (5方向)	口縁部 4/8	香東川下流域産
397	SD301	h	弥生土器 高杯	26.0	-	-	5YR5/4 にぶい赤褐	10YR5/2 灰黄褐	粗・多	粗・多	中・少	細・少	横ナデ、分割ヘラミミガキ (マメツ)、板ナデ	横ナデ、ヘラケズリ→ 分割ヘラミミガキ(マメツ)、 ヘラミミガキ	口縁部 2/8	香東川下流域産
398	SD301	k	弥生土器 高杯	26.4	-	-	7.5YR6/3 にぶい褐	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	中・少	-	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 横方向板ナデ	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 ヘラミミガキ	口縁部 7/8	香東川下流域産
399	SD301	k	弥生土器 高杯	22.2	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・並	中・並	中・少	細・並	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 板ナデ	横ナデ、分割ヘラミミガキ (5方向)、板ナデ	口縁部 4/8	香東川下流域産
400	SD301	h	弥生土器 高杯	(28.0)	-	-	2.5Y5/2暗灰黄	2.5Y5/2暗灰黄	中・並	中・少	-	-	横ナデ、ヘラミミガキ	横ナデ、ヘラミミガキ	2/8	香東川流域産模倣
401	SD301	c	弥生土器 高杯	(25.0)	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR7/4 にぶい橙	中・並	中・少	細・少	-	横ナデ、マメツ	横ナデ、マメツ	1/8未満	香東川下流域産
402	SD301	g	弥生土器 高杯	24.2	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	-	-	横ナデ、ヘラミ ミガキ(マメツ)	横ナデ、ヘラミ ミガキ(マメツ)	口縁部 1/8未満	香東川流域産模倣
403	SD301	l	弥生土器 高杯	(25.0)	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・少	-	細・少	-	横ナデ、ヘラミミガキ	横ナデ、ヘラミミガキ ヘラケズリ→ヘラミミガキ	1/8未満	香東川下流域産
404	SD301	f	弥生土器 高杯	(25.0)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・並	中・少	細・少	-	横ナデ、ハケ→ ヘラミミガキ	マメツ、ヘラミミガキ	1/8	香東川下流域産
405	SD301	i	弥生土器 高杯	(23.6)	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・少	細・少	細・少	-	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	横ナデ、ヘラミミガキ マメツ	1/8	香東川下流域産
406	SD301	i	弥生土器 高杯	(23.6)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・少	細・少	細・少	細・少	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	横ナデ、マメツ、 ヘラケズリ	1/8	香東川下流域産
407	SD301	i	弥生土器 高杯	(22.8)	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	中・並	中・並	細・少	-	横ナデ、マメツ	横ナデ、ヘラミミガキ ヘラケズリ	1/8未満	香東川下流域産
408	SD301	d	弥生土器 高杯	(22.0)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・少	-	細・少	-	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	1/8未満	香東川下流域産
409	SD301	i, h	弥生土器 高杯	(22.2)	-	-	7.5YR5/4 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	中・並	-	-	-	マメツ	マメツ	1/8	香東川流域産模倣
410	SD301	b~f	弥生土器 高杯	(21.4)	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	細・少	-	中・少	-	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	1/8	香東川下流域産
411	SD301	k	弥生土器 高杯	21.1	-	-	7.5YR6/6 橙	7.5YR4/6 褐	中・多	-	中・少	細・少	横ナデ、マメツ、 剥離 横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	横ナデ、マメツ、 ヘラミミガキ	口縁部 1/8	焼成良 香東川下流域産
412	SD301	j	弥生土器 高杯	23.9	18.8	17.5	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	中・多	中・少	中・多	横ナデ、ハケ、板ナデ、 ヘラケズリ、ナデ	横ナデ、ヘラミミガキ →分割ヘラミミガキ (5方向)、ヘラミミガキ、 穿孔上段3穴下段2穴 1対3ヶ所現存、ナデ	口縁部 7/8	香東川下流域産
413	SD301	l	弥生土器 高杯	28.2	-	-	7.5YR6/8 橙	7.5YR6/8 橙	中・多	-	中・少	細・少	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 板ナデ	横ナデ、分割ヘラミミガキ、 縦方向ミミガキ	口縁部 2/8	焼成良好、火山ガラ ス、香東川下流域産

第23表 土器観察表 (16)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整			残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面	外面		
414	SD301	g	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・多	粗・並	中・少	中・少	横ナデ、分割ヘラミガキ、 ヘラケズリ	横ナデ、分割ヘラミガキ (四分割)、ナデ	口縁部 4/8	香東川下流域産
415	SD301	k	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・少	中・少	中・少	横ナデ、分割ヘラミガキ、 横ナデ	横ナデ、分割ヘラミガキ、 穿孔I(少し残る)	口縁部 7/8	香東川下流域産
416	SD301	b~f	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・並	中・少	-	-	マメツ	マメツ	1/8	搬入資料の可能性
417	SD301	b~f	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	中・少	-	-	マメツ、ハケ ヘラミガキ	マメツ	1/8	搬入資料の可能性
418	SD301	g	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・少	中・少	-	-	マメツ、ナデ、ヘ ラミガキ	マメツ、ナデ	1/8	香東川下流域産
419	SD301	i, c	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	細・並	中・少	細・少	中・少	マメツ	マメツ	3/8	香東川下流域産
420	SD301	k	弥生土器 高杯	-	-	-	5YR6/4 にぶい橙	5YR6/4 にぶい橙	細・並	粗・並	細・多	多	方向性のあるヘ ラミガキ、 ナデ、ヘラケズリ	方向性のあるヘラミガキ、 ヘラミガキ	8/8	香東川下流域産
421	SD301	a	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	7.5YR6/4 にぶい橙	細・少	-	-	-	ナデ、ヘラミガキ	ナデ、マメツ、ヘラ 描沈線 3条、ヘラミガキ	1/8 未満	吉備系の可能性
422	SD301	j	弥生土器 高杯	12.6	12.0	11.2	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・並	中・並	-	横ナデ、横方向のヘラ ミガキ、縦方向のヘラ ミガキ、ハケ、ナデ	横ナデ、ハケが残る、 マメツ、ヘラミガキ、 穿孔3ヶ所、ナデ	口縁部 6/8	搬入資料
423	SD301	h	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・少	-	中・並	分割ヘラミガキ、ナデ、 板ナデ	分割ヘラミガキ、ナデ →ヘラミガキ(マメツト)、 横方向のヘラミガキ	底部 3/8	穿孔上段2穴下段 2穴1対現存 香東川流域産模倣
424	SD301	l	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR5/3 にぶい褐	7.5YR5/3 にぶい褐	細・並	細・少	細・少	細・少	板ナデ、ヘラケズリ	方向性のあるヘラミガキ、 ヘラミガキ	8/8	香東川下流域産
425	SD301	k~l	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR5/3 にぶい褐	7.5YR5/3 にぶい褐	中・並	中・並	中・少	中・少	ハケ→ヘラミガキ、 穿孔3ヶ所か? 横ナデ	ヘラケズリ、横ナデ	底部 5/8	香東川下流域産
426	SD301	k	弥生土器 高杯	13.6	-	-	7.5YR7/6 橙	10YR3/2 黒褐	中・多	-	-	-	ヘラナデ? 3方向凹形穿孔、剥離	ヘラナデ? 3方向凹形穿孔、剥離	底部 2/8	焼成肌、火山ガラス 香東川流域産模倣
427	SD301	h	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR5/4 にぶい褐	中・多	中・並	中・少	中・少	ヘラミガキ、穿孔上段3 穴下段2穴現存、横ナデ	ヘラミガキ、穿孔上段3 穴下段2穴現存、横ナデ	口縁部 4/8	香東川下流域産
428	SD301	i	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/4 にぶい橙	中・多	中・並	中・多	中・多	板ナデ	板ナデ→縦方向のヘラ ミガキ、横方向のヘラ ミガキ、穿孔上段3穴 下段3穴、横ナデ	底部 8/8	香東川下流域産
429	SD301	g	弥生土器 高杯	-	-	(15.8)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	細・並	-	中・少	-	マメツ、横ナデ、 ヘラ描沈線1条	マメツ、横ナデ、 ヘラ描沈線1条	1/8	香東川下流域産
430	SD301	a	弥生土器 高杯	-	-	-	7.5YR6/4 にぶい橙	7.5YR6/6 橙	中・多	中・並	中・少	中・並	マメツ	マメツ	底部 3/8	香東川下流域産
431	SD301	k	弥生土器 高杯	-	-	(16.3)	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/3 にぶい黄褐	細・少	中・少	中・少	中・少	マメツ、ヘラミガキ、 横ナデ、穿孔現存1ヶ所	マメツ、ヘラミガキ、 横ナデ、穿孔現存1ヶ所	1/8	香東川下流域産
432	SD301	l	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・少	-	中・少	中・少	マメツ	マメツ	2/8	香東川下流域産
433	SD301	k	弥生土器 高杯	-	-	(17.0)	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR5/4 にぶい褐	細・並	細・少	中・少	中・少	板ナデ→ヘラミガキ、 マメツ、横ナ デ、穿孔あり	ケズリ、横ナデ	底部 3/8	香東川下流域産
434	SD301	k	弥生土器 高杯(脚部)	13.7	-	-	10YR6/6 黄褐	10YR5/8 黄褐	細・並	-	中・少	中・少	横ケズリ	横ナデ→ミガキ?	底部 1/8	焼成肌、黒雲母、 香東川下流域産

第24表 土器観察表 (17)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面		
435	SD301	c	弥生土器 高杯	-	-	(15.0)	7.5YR6/3 にぶい褐	7.5YR6/3 にぶい褐	細・少	中・少	-	マメツ、ヘラケズリ	マメツ、ヘラミガキ、 穿孔現存1ヶ所	3/8	香東川下流域産
436	SD301	b~f	弥生土器 高杯	-	-	(14.4)	10YR7/3 にぶい黄橙	7.5YR6/6 橙	中・並	中・少	-	絞目、ヘラケズリ	ヘラミガキ、横ナデ	1/8	香東川下流域産
437	SD301	k	弥生土器 高杯	-	-	(16.2)	7.5YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4	細・少	中・少	-	ヘラケズリ	マメツ、ヘラミガキ、 穿孔現存2箇所	1/8	香東川下流域産
438	SD301	i	弥生土器 高杯	-	-	(17.1)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/4	中・並	中・少	-	ヘラケズリ	マメツ、横ナデ、 ヘラ描沈線2条	1/8	香東川下流域産
439	SD301	i	弥生土器 高杯	-	-	(14.8)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	マメツ、ヘラケズリ	マメツ、穿孔現存1ヶ所	2/8	香東川下流域産
440	SD301	i	弥生土器 高杯	-	-	(20.0)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/2 灰黄褐	中・並	中・並	-	ヘラケズリ	ヘラミガキ、マメツ、 横ナデ、ヘラ描沈線1条	1/8未満	香東川下流域産
441	SD301	b~f	弥生土器 高杯	-	-	(19.7)	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	ヘラケズリ	ナデ、穿孔現存1ヶ所、 ヘラ描沈線1条	2/8	香東川下流域産
442	SD301	g	弥生土器 高杯	-	-	13.3	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	粗・並	中・少	-	ヘラケズリ	ヘラミガキ(マメツ)、 穿孔上段2穴下段3穴 現存、ハケ→横ナデ?	底部7/8	香東川下流域産
443	SD301	i	弥生土器 高杯	-	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	中・多	中・多	-	ヘラミガキ、板ナデ	ハケ→ヘラミガキ、 ヘラミガキ、横ナデ	底部3/8	穿孔上段3穴(現存)、 下段2穴対3ヶ所(6穴、 4穴現存)、搬入資料
444	SD301	j	弥生土器 鉢	20.8	-	4.0	10YR6/2 灰黄褐	10YR6/2 灰黄褐	中・並	中・少	細・少	横ナデ、ヘラミガキ	横ナデ、ナデ(マメツ)、 タタキ→板ナデ	口縁4/8	
445	SD301	k	弥生土器 鉢	28.9	-	-	2.5Y7/3 浅黄	10YR7/3 にぶい黄橙	中・並	細・少	-	横ハケ、横ナデ、 板ナデ→縦方向ミガキ	横ナデ、斜めハケ→ ランダムなミガキ	口縁部1/8	焼成良、黒雲母
446	SD301	k	弥生土器 鉢	(16.8)	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	細・少	横ハケ、板ナデ →斜めミガキ	横板ナデ、指押え、 横ハケ、横ハケ→ミガキ	口縁部2/8	焼成良、黒雲母、 火山ガラス
447	SD301	k	弥生土器 鉢	(8.2)	5.9	(3.6)	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/6 明黄褐	中・多	-	-	横ナデ、板ナデ→ナデ?	横ナデ、指押え、ナデ	口縁部3/8	焼成良、黒雲母、 火山ガラス
448	SD301	a	弥生土器 器台	21.4	17.2	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR6/3 にぶい黄橙	中・多	中・並	-	ハケ(上部マメツ)、 板ナデ、横ナデ	横ナデ、ヘラミガキ 穴上段2穴下段3穴現存、 横ナデ	口縁部5/8	
449	SD301	k	弥生土器 器台	21.0	-	-	7.5YR7/4 にぶい橙	10YR7/3 にぶい黄橙	中・多	-	-	横ナデ→放射状ハケ	強いヘラ描沈線、 横ナデ→斜めハケ	口縁部 1/8未満	焼成良、火山ガラス
450	SD301	h	弥生土器 器台	(16.9)	-	-	10YR5/1 褐灰	10YR6/2 灰黄褐	細・並	-	-	ナデ、ヘラミガキ	ヘラ描沈線4条、 横ナデ、ハケ	3/8	吉備系
451	SD301	k	弥生土器 鉢	-	-	-	2.5Y6/2 灰黄	2.5Y6/2 灰黄	中・並	中・少	-	ヘラミガキ	ナデ、ヘラミガキ	1/8未満	把手剥落・傾 きは不確か
452	SD301	l	弥生土器 製埴土器	-	-	6.0	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	細・少	中・少	-	ナデ	板ナデ、指押え	8/8	
453	SD301	a	弥生土器 製埴土器	-	-	4.2	10YR5/3 にぶい黄褐	10YR5/2 灰黄褐	細・多	-	-	指押え、ナデ	指押え、ナデ	8/8	
454	SD301	a	弥生土器 ミニチュア壺	-	-	3.5	2.5Y8/2 灰白	2.5Y8/2 灰白	細・少	-	-	マメツ	マメツ、指押え、ナデ	7/8	
455	SD301	i	土玉	長2.7 幅2.5	厚2.1	-	10YR6/2 灰黄褐	-	-	-	-	指押え	指押え	8/8	
463	SB101 (SP1095)		弥生土器 甕	-	-	-	2.5Y6/1 黄灰	2.5Y8/1 灰白	中・多	中・少	-	ナデ	刻目、ナデ、ヘラ描沈線、 刺突文	口縁部 1/8未満	
464	SB201 (SP2023)		弥生土器 壺	-	-	-	5YR7/4 にぶい橙	7.5YR7/3 にぶい橙	中・多	中・少	-	ナデ	ナデ	口縁部 1/8未満	

第25表 土器観察表 (18)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調			胎土			調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石莖・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面			外面
465	SB201 (SP2037)	弥生土器 底部	弥生土器 底部	-	-	7.7	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y8/2 灰白	-	粗・多	中・並	-	板ナデ	ナデ	底部 3/8	
466	SB201 (SP3023)	土師質土器 杯	土師質土器 杯	-	-	5.8	7.5YR7/4 にぶい黄	5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部 1/8	
467	SB201 (SP3016)	土師質土器 杯	土師質土器 杯	-	-	6.5	7.5YR7/4 にぶい黄	10YR8/2 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り	底部 4/8	
468	SB20 (SP3016)	土師質土器 杯	土師質土器 杯	-	-	6.1	10YR8/2 灰白	5YR7/6 橙	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り→ナデ	底部 8/8	
469	SB201 (SP3023)	土師質土器 羽釜	土師質土器 羽釜	-	-	-	10YR5/1 褐灰	10YR4/2 灰黄褐	-	-	-	-	ナデ	ナデ	口縁部 1/8 未満	
470	SB201 (SP3016)	土師質土器 器種不明	土師質土器 器種不明	-	-	-	10YR3/1 黒褐	10YR3/1 黒褐	-	-	-	-	ナデ、ハケ	ナデ、ハケ	口縁部 1/8 未満	
471	SB201 (SP2023・SP2013)	土師質土器 器種不明	土師質土器 器種不明	-	-	37.6	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	-	-	-	-	ナデ	ナデ、ハケ	1/8	器種再確認：保留
472	SB201 (SP2043)	須恵器 杯	須恵器 杯	16.0	-	-	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8 未満	
473	SB201 (SP3016)	須恵器 杯	須恵器 杯	15.0	-	-	N7/ 灰白	N7/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、火だすき	口縁部 1/8	
474	SB201 (SP2028)	須恵器 杯	須恵器 杯	15.0	-	-	7.5Y7/1 灰白	10Y6/1 灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8	口縁部内外 面重ね焼き 痕、焼成不良
475	SB201 (SP3031)	須恵器 杯	須恵器 杯	13.0	-	-	N5/ 灰	N5/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8	
476	SB201 (SP2031)	須恵器 杯	須恵器 杯	11.0	-	-	N5/ 灰	N5/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ、火だすき	回転ナデ、火だすき	口縁部 1/8 未満	
477	SB201 (SP2028)	須恵器 杯	須恵器 杯	-	-	6.9	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り→ナデ	底部 4/8	焼成不良
478	SB201 (SP2053)	須恵器 杯	須恵器 杯	-	-	6.8	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部 1/8	
479	SB201 (SP3023)	須恵器 杯	須恵器 杯	-	-	6.7	N6/ 灰	N6/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	底部 6/8	
480	SB201 (SP2031)	須恵器 壺 底部	須恵器 壺 底部	-	-	11.2	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部 1/8	焼成不良
481	SB201 (SP3016)	須恵器 甕	須恵器 甕	21.0	-	-	N2/ 黒	N5/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8	
482	SB201 (SP2053)	黒色土器 A類 碗	黒色土器 A類 碗	14.8	-	-	10YR7/4 にぶい黄橙	2.5Y3/1 黒褐	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8	
483	SB201 (SP2027)	黒色土器 A類 碗	黒色土器 A類 碗	-	-	6.2	10YR7/3 にぶい黄橙	5Y2/1 黒	-	細・少	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ	底部 2/8	
484	SB201 (SP3016)	製塩土器	製塩土器	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR7/3 にぶい黄橙	-	-	-	-	指ナデ	板ナデ、指押え	2/8	
485	SB201 (SP3023)	土錘	土錘	長4.1 幅1.7	厚1.6	5Y8/1 灰白	5Y8/1 灰白	-	-	-	-	-	指ナデ	指ナデ	8/8	
486	SB202 (SP2005)	弥生土器 壺	弥生土器 壺	-	-	-	7.5YR8/3 浅黄橙	2.5Y8/1 灰白	中・並	中・並	-	-	横ナデ、指ナデ、マメツ	マメツ、ヘラ描	1/8	
487	SB202 (SP2006・SP2007)	土師質土器 杯	土師質土器 杯	15.8	3.2	7.6	10Y R 8/3 浅黄橙	5Y R 5/8 明赤褐	-	中・少	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラケズリ	口縁部 3/8	歪み著しい

第26表 土器観察表 (19)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)			色調				胎土				調整			残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面	内面	外面	内面	外面		
488	SB202 (SP2007)		土師質土器 杯	15.6	-	-	10YR8/3 浅黄橙	5YR5/6明赤褐	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り	口縁部 1/8	
489	SB202 (SP2009・SP2011)		土師質土器 杯	12.3	3.0	6.6	5YR5/6明赤褐 にぶい黄橙	10YR7/4 にぶい黄橙	-	細・少	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	口縁部 2/8	歪み著しい
490	SB202 (SP3002)		土師質土器 杯	(11.6)	-	-	7.5YR8/3 浅黄橙	7.5YR8/3 浅黄橙	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ、マメツ	回転ナデ、マメツ	口縁部 1/8	
491	SB202 (SP6018)		土師質土器 杯	-	-	6.8	5YR7/6 橙	7.5YR8/4 浅黄橙	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り	底部 8/8	
492	SB202 (SP2013)		土師質土器 杯	-	-	7.0	5YR7/6 橙	5YR6/6 橙	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	底部 2/8	
493	SB202 (SP3002)		土師質土器 杯	-	-	6.6	5YR6/6 橙	7.5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	底部 3/8	
494	SB202 (SP2011)		土師質土器 杯	-	-	6.0	10YR8/4 浅黄橙	7.5YR8/4 浅黄橙	-	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ナデ	底部 2/8	
495	SB202 (SP2011)		土師質土器 杯	-	-	6.3	5YR7/6 橙	7.5YR8/3 浅黄橙	-	細・少	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り→ナデ	底部 8/8	
496	SB202 (SP3002)		土師質土器 甕	20.0	-	-	10YR4/1 褐灰	10YR2/1 黒	-	-	-	-	-	-	ナデ	ナデ、ハケ	口縁部 1/8		
497	SB202 (SP2005)		土師質土器 甕	-	-	-	7.5YR8/2 灰白	5YR2/1 黒褐	粗・多	中・多	-	-	-	-	板ナデ	板ナデ	1/8 未満		
498	SB202 (SP2019・ SP2020)		須恵器 杯	15.8	-	-	5Y6/1 灰	5Y6/1 灰	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、火だすき	口縁部 1/8		
499	SB202 (SP3006)		須恵器 杯	-	-	6.6	7.5YR7/2 明褐灰	7.5Y7/1 灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部 2/8	焼成不良 回転台上師器か？	
500	SB202 (SP2005)		黒色土 器 A 類 碗	(15.6)	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR2/1 黒	-	-	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ、マメツ	口縁部 1/8 未満		
501	SB202 (SP2007)		黒色土 器 A 類 碗	-	-	7.3	10YR6/4 にぶい黄橙	5Y2/1 黒	-	-	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ、ヘラ切り	底部 8/8		
502	SB202 (SP3002)		黒色土 器 A 類 碗	-	-	5.1	5YR5/6明赤褐	2.5Y4/1 黄灰	-	-	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ	底部 1/8		
505	SP3008		須恵器 杯	-	-	6.8	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、火だすき、 回転ヘラ切り→ナデ	底部 2/8		
506	SB203 (SP3026)		須恵器 杯	-	-	7.1	5Y4/1 灰	5Y4/1 灰	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ヘラ切り	底部 8/8	焼成不良	
507	SB203 (SP3053)		須恵器 杯	13.0	-	-	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8	焼成不良	
508	SB203 (SP3054)		土師質土器 杯	13.4	-	-	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8		
509	SB203 (SP3054)		土師質土器 杯	-	-	6.6	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り	底部 3/8		
510	SB203 (SP3054)		黒色土 器 A 類 碗	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR2/1 黒	-	-	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ	口縁部 1/8		
511	SB203 (SP3056)		土師質土器 杯	12.7	3.4	6.3	7.5YR7/6 橙	10YR8/3 浅黄橙	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り	口縁部 2/8		
512	SB203 (SP3056)		土師質土器 杯	-	-	6.0	5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部 5/8		

第27表 土器観察表 (20)

報文番号	遺構名	出土位置	器種	法量 (cm)		色調		胎土				調整		残存率	備考
				口径	器高	底径	外面	内面	石莖・長石	赤色粒	角閃石	雲母	内面		
513	SB203 (SP3056)		土師質土器 甕	-	-	-	10YR7/2 にぶい黄橙	10YR7/2 にぶい黄橙	-	-	-	-	ハケ	2/8	
514	SB203 (SP3059)		須恵器 杯	120	56	3.4	N5/ 灰	N5/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ	口縁部 1/8	
515	SB204 (SP3080)		土師質土器 杯	-	-	7.2	7.5YR7/6 橙	7.5YR7/6 橙	-	-	-	-	回転ナデ	底部 1/8	
516	SB204 (SP3081)		土師質土器 杯	-	-	-	5YR7/8 橙	5YR7/8 橙	-	-	-	-	回転ナデ	底部 1/8 未満	
517	SB204 (SP3081)		土師質土器 羽釜	246	-	-	10YR5/2 灰黄褐	7.5YR4/1 褐灰	-	-	-	-	ナデ、指押え、ハケ	口縁部 1/8	
518	SB204 (SP3081)		土師質土器 羽釜	22.2	-	-	10YR6/3 にぶい黄橙	10YR3/1 黒褐	-	-	-	-	板ナデ?	口縁部 1/8 未満	内面スス付着
519	SB204 (SP3081)		黒色土器 A類 碗	-	-	6.3	7.5YR7/4 にぶい橙	2.5Y3/1 黒褐	-	-	-	-	ナデ	底部 2/8	
520	SB204 (SP3082)		須恵器 杯	130	-	-	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ、ハラ切り	口縁部 2/8	
521	SP3090		土師質土器 杯	-	-	(7.4)	7.5YR7/4 にぶい橙	5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	回転ナデ、回転ハラ切り	底部 1/8	
522	SB204 (SP3096)		黒色土器 A類 碗	-	-	7.4	5YR6/4 にぶい橙	10YR3/1 黒褐	-	-	-	-	回転ナデ	底部 2/8	
523	SB204 (SP3096)		黒色土器 A類 碗	-	-	11.6	7.5YR6/4 にぶい橙	2.5Y4/1 黄灰	-	-	-	-	ナデ	底部 1/8	
524	SA202 (SP3013)		土師質土器 杯	110	-	-	5YR6/6 橙	7.5YR8/4 浅黄橙	-	-	-	-	回転ナデ	口縁部 1/8	
525	SA202 (SP3013)		黒色土器 A類 碗	158	-	-	7.5YR7/6 橙	10YR2/1 黒	-	-	-	-	ナデ	口縁部 1/8	
526	SA202 (SP3018)		弥生土器 甕	-	-	-	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y8/3 淡黄	粗・多	中・少	-	-	ナデ、ハラミガキ	1/8 未満	
527	SA202 (SP3018)		土師質土器 杯	-	-	7.0	2.5YR6/8 橙	10YR8/2 灰白	-	-	-	-	ナデ	底部 1/8	
528	SA301 (SP3084)		土師質土器 杯	-	-	7.0	10YR8/3 浅黄橙	7.5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	回転ナデ	底部 1/8	
529	SA301 (SP3084)		須恵器 杯	-	-	7.0	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ、ハラ切り	底部 1/8	
530	SA301 (SP3084)		須恵器 甕 底部	-	-	9.6	N6/ 灰	N6/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部 2/8	
531	SA301 (SP3084)		須恵器 甕	-	-	-	N4/ 灰	N6/ 灰	-	-	-	-	回転ナデ	1/8	
532	SB301 (SP3087)		須恵器 杯	12.1	-	-	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	口縁部 1/8	焼成不良
533	SB301 (SP3072)		須恵器 杯	-	-	6.5	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部 3/8	焼成不良
534	SB301 (SP6002)		黒色土器 A類 碗	15.0	-	-	5YR7/4 にぶい橙	10YR3/1 黒褐	-	-	-	-	回転ナデ	口縁部 2/8	
536	SB302 (SP3075)		土師質土器 杯	-	-	6.4	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/2 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	底部 3/8	

第28表 土器観察表 (21)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (c m)		色調			胎土			調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面			
537	SB302 (SP3073)		須恵器 皿	20.3	2.4	17.9	N6/灰	N6/灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラ切り	口縁部 1/8未滿	外面火だすき
538	SP1011		黒色土 器A類 碗	-	-	5.6	2.5Y8/2灰白	2.5Y3/1黒褐	-	中・少	-	-	ヘラミガキ、ハケ	回転ナデ	底部2/8	
539	SP1039		土師質土器 杯	15.0	-	-	7.5YR7/3 にぶい橙	5YR5/6明赤褐	-	細・少	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8未滿	
540	SP1039		土師質土器 杯	-	-	6.0	2.5YR6/6橙	2.5Y7/3浅黄	-	細・並	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部2/8	
541	SP2032		須恵器 杯	13.0	-	-	N6/灰	N8/灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	焼成不良 口縁端部重ね焼き痕
542	SP2032		須恵器 杯	-	-	7.5	10Y8/1灰白	10Y8/1灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部2/8	焼成不良
543	SP2032		黒色土 器A類 碗	15.8	-	-	2.5Y7/2灰黄	2.5Y2/1黒	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ	口縁部 1/8未滿	
544	SP2032		黒色土 器A類 碗	-	-	-	10YR8/1灰白	10YR1.7/1黒	-	-	-	-	ヘラミガキ	回転ナデ	口縁部 1/8未滿	
545	SP2032		緑釉陶器 把手付瓶	長36	幅21	厚0.9	10Y7/2灰白	7.5Y7/1灰白	-	-	-	-	施釉	施釉	1/8未滿	傾きは不確か、京 都洛北産
547	SP2033		須恵器 杯	13.0	-	-	7.5Y7/1灰白	7.5Y7/1灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	
548	SP2033		緑釉陶器 皿	14.0	3.2	6.2	7.5Y7/3浅黄	5Y8/2灰白	-	-	-	-	施釉、回転ナデ	施釉、回転ナデ、削出高台	口縁部5/8	京都洛北産
549	SP2036		土師質土器 杯	-	-	6.0	5YR5/8明赤褐	10YR8/3 浅黄橙	-	中・少	-	-	回転ナデ	回転ナデ、 回転ヘラ切り→ナデ	底部2/8	
550	SP2036		須恵器 壺	-	-	-	N4/灰	N4/灰	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	2/8	外面、自然袖付着
551	SP2036		黒色土 器A類 碗	-	-	-	7.5YR7/3 にぶい橙	5Y3/1オ リーブ黒	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部 1/8未滿	
552	SP2038		土師質土器 杯	14.0	-	-	5YR6/6橙	10YR7/4 にぶい黄橙	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	
553	SP2038		土師質土器 杯	11.6	-	-	5YR6/6橙	7.5YR7/4 にぶい橙	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部2/8	
554	SP2038		土師質土器 杯	-	-	7.0	7.5YR5/4 にぶい褐	2.5Y6/3 にぶい黄	-	細・少	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部2/8	
555	SP2038		土師質土器 羽釜	20.8	-	-	10YR2/1黒	2.5Y6/2灰黄	-	-	-	-	ナデ、ハケ	ナデ、ハケ	口縁部3/8	
556	SP2038		黒色土 器A類 碗	15.8	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	7.5Y2/1黒	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘラミガキ	口縁部 1/8未滿	
557	SP2038		須恵器 杯	15.0	-	-	N8/灰白	N8/灰白	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	口縁端部に重ね焼き痕 残る
559	SP2045		土師質土器 杯	11.0	-	-	5YR7/6橙	5YR7/6橙	-	細・少	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	
560	SP3085		土師質土器 甕	22.2	-	-	2.5Y5/2暗灰黄	2.5Y5/2暗灰黄	-	-	-	-	ナデ、ハケ ヘラ挿洗線2条	回転ナデ	口縁部1/8	
561	SP3095		土師質土器 杯	14.9	-	-	5YR6/6橙	7.5YR8/4 浅黄橙	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1/8	
562	SP3095		須恵器 杯	-	-	6.2	N8/灰白	N7/灰白	-	-	-	-	回転ナデ、 ヘラ切り→板ナデ	回転ナデ	底部1/8	内外面火だすき

第29表 土器観察表 (22)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調		胎土				調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面			
																外面
563	SK301		黒色土 器A類 碗	-	-	5.8	25Y5/2暗灰黄	25Y3/1 黒褐	-	-	-	-	-	ナデ	底部2/8	
564	SP3015		土師質土器 碗	-	-	5.4	5YR6/6 橙	10YR6/4 にぶい黄橙	-	-	-	-	-	回転ナデ	底部2/8	
565	SD202		土師質土器 甕	32.1	-	-	7.5YR4/3 褐	7.5YR4/3 褐	中・多	中・並	-	-	-	ナデ、ハケ	口縁部1/8	
566	SD203		弥生土器 底部 甕	-	-	6.7	7.5YR8/3 浅黄橙	2.5Y8/3 淡黄	粗・多	-	-	-	-	ナデ	底部4/8	
567	SD203		土師質土器 羽釜	20.0	-	-	2.5Y7/3 浅黄	2.5Y3/1 黒褐	細・並	細・並	-	-	-	ナデ、指押え	口縁部1/8	
568	SD311		須恵器 蓋	つま み部 1.5	-	-	N7/ 灰白	N7/ 灰白	-	-	-	-	-	回転ナデ、回転ヘラ切り	3/8	
569	SD311		須恵器 蓋	つま み部 2.3	-	-	N6/ 灰	N7/ 灰白	-	-	-	-	-	回転ナデ	3/8	
570	SD314		土師質土器 杯	-	-	7.8	10YR8/3 浅黄橙	2.5Y8/3 淡黄	細・少	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部1/8	
571	SD315		土師質土器 杯	-	-	6.2	2.5Y7/4 浅黄	7.5YR8/4 浅黄橙	細・少	中・少	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部3/8	
572	SD315		須恵器 杯	-	-	(7.0)	2.5Y8/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	-	-	-	-	回転ナデ	1/8		
573	SD315		土師質土器 甕	(29.8)	-	-	2.5Y5/2暗灰黄	2.5Y5/2暗灰黄	中・並	中・少	-	-	中・少	マメツ、ハケ→ 指押え、ナデ	1/8	
574	SD316		土師質土器 碗	-	-	6.6	2.5Y6/2 灰黄	2.5Y7/3 浅黄	細・少	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部1/8	
575	SD316		土師質土器 杯	13.0	-	-	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	中・並	中・並	-	-	-	回転ナデ	口縁部1/8	
576	SD316		土師質土器 羽釜	22.4	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	10YR5/2 灰黄褐	中・多	中・並	-	-	-	ナデ、ハケ	口縁部 1/8 未滿	
577	SD317		土師質土器 羽釜	20.9	-	-	10YR3/2 黒褐	10YR4/2 灰黄褐	粗・多	-	-	-	-	ナデ、ハケ、指押え	口縁部1/8	
578	SD320		黒色土 器A類 碗	-	-	5.9	7.5YR6/4 にぶい橙	2.5Y4/1 黄灰	細・少	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部1/8	
579	SD321		黒色土 器A類 碗	6.1	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	2.5Y3/1 黒褐	細・少	-	-	-	-	回転ナデ、ヘラ切り→ナデ	底部1/8	
580	SD321		土師質土器 杯	-	-	6	7.5YR8/3 浅黄橙	5YR6/6 橙	細・少	-	-	-	-	回転ナデ	底部1/8	
581	SD321		須恵器 杯	-	-	7.0	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部1/8	焼成不良
582	SD321		土師質土器 杯	-	-	6.0	5YR6/8 橙	7.5YR7/6 橙	細・並	細・少	-	-	-	回転ナデ、ナデ	底部2/8	
583	SD321		土師質土器 杯	-	-	5.0	7.5YR7/4 にぶい橙	7.5YR7/4 にぶい橙	細・並	細・並	-	-	-	回転ナデ、回転ヘラ切り	底部2/8	
584	SD321		土玉	2.2	2.0	1.9	2.5Y7/2 灰黄	-	細・少	-	-	-	-	ナデ、指押え	7/8	
585	SK105		土師質土器 皿	8.0	-	6.1	2.5Y8/3 淡黄	2.5Y8/3 淡黄	-	-	-	-	-	回転ナデ、回転ヘラ切り	口縁部2/8	
587	遺構外		弥生土器 壺	-	-	-	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	中・多	中・少	-	-	-	マメツ、ヘラミガキ、 ヘラ指沈線現存3条	3/8	

第30表 土器観察表 (23)

報文 番号	遺構名	出土 位置	器種	法量 (c m)			色調				胎土				調整		残存率	備考	
				口径	器高	底径	外面	内面	石英・ 長石	赤色粒 角閃石	雲母	内面	外面	内面	外面	内面			外面
588	遺構外		弥生土器 壺	-	-	-	5YR5/6明赤褐	10YR7/4 にぶい黄橙	中・並	中・少	-	-	-	-	指押え・マメツ	ヘラミガキ→ヘラ描 沈線、有軸木ノ葉文	1/8未満		
589	遺構外		弥生土器 壺	-	-	-	2.5Y7/3浅黄	10YR7/3 にぶい黄橙	粗・並	中・並	-	-	-	-	ヘラミガキ ヘラ描沈線3条	ヘラミガキ ヘラ描沈線3条	8/8		
590	遺構外		弥生土器 壺底部	-	-	(15.6)	10YR8/4 浅黄橙	10YR8/2灰白	粗・多	中・並	-	-	-	-	マメツ	マメツ、ナデ	3/8		
591	遺構外		弥生土器 甕	(19.0)	-	-	2.5YR5/8 明赤褐	2.5YR5/8 明赤褐	中・多	細・少	細・少	細・少	細・少	細・少	マメツ、指押え、ナデ	マメツ、ヘラ描沈線2条、 刺突文	3/8		
592	遺構外		弥生土器 鉢	(13.2)	-	-	10YR6/4 にぶい黄橙	10YR6/4 にぶい黄橙	中・並	細・少	細・少	-	-	-	横ナデ、指押え、板ナデ	横ナデ、指押え、板ナデ	1/8		
593	遺構外		紡錘車(弥生 土器転用)	5.4	5.5	20	10YR5/4 にぶい黄褐	10YR5/4 にぶい黄褐	中・多	-	-	-	-	-	マメツ	マメツ	8/8		
594	遺構外		紡錘車(弥生 土器転用)	4.5	4.3	0.6	10YR8/3 浅黄橙	10Y3/1 オリーブ黒	中・並	中・少	-	-	-	-	ナデ	ナデ	8/8	未製品 2孔ある が、貫通しない	
595	遺構外		紡錘車(弥生 土器転用)	2.6	2.6	0.7	2.5Y4/2暗灰黄	10YR5/4 にぶい黄褐	中・並	-	-	-	-	-	ナデ	ナデ	8/8		
596	遺構外		管状土鍾 杯	-	-	-	10YR7/3 にぶい黄橙	-	細・並	-	-	-	-	-	マメツ、ナデ	マメツ、ナデ	8/8		
597	遺構外		土師質土器 杯	-	-	(7.2)	2.5Y8/2灰白	2.5Y8/2灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	3/8		
598	遺構外		土師質土器 杯	-	-	6.8	10YR8/4 浅黄橙	2.5Y8/2灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ、回転ヘラ切り	8/8		
599	遺構外		土師質土器 羽釜	(21.2)	-	-	2.5Y4/1黄灰	2.5Y7/3浅黄	中・並	中・少	-	-	-	中・少	横ナデ、ハケ目、スス付着	横ナデ、ハケ目、スス付着	2/8		
600	遺構外		須恵器 杯	-	-	(10.2)	5Y5/1灰	7.5Y6/1灰	-	-	-	-	-	-	回転ナデ	回転ナデ	1/8	ヘラ描きか	
601	遺構外		黒色土 器A類 碗	-	-	(10.0)	5YR6/6橙	5Y4/1灰	中・少	中・少	-	-	-	細・少	マメツ	マメツ、回転ナデ	1/8		
602	遺構外		緑釉陶器 碗	(17.2)	6.1	(9.1)	7.5Y6/3オ リーブ黄	5Y7/2灰白	-	-	-	-	-	-	回転ナデ、底部 ヘラミガキ 、施釉	回転ナデ、削出高台、施釉	1/8未満	京都洛北産	
603	遺構外		緑釉陶器 碗	-	-	(6.6)	2.5GY6/1 オリーブ灰	2.5GY6/1 オリーブ灰	-	-	-	-	-	-	回転ナデ、施釉	回転ナデ、削出高台、施釉	2/8	京都洛北産	

第31表 石器観察表

報文番号	遺跡名	器種	法 量				材質	備考
			現存長	最大幅	最大厚	重量		
30	SK213	石鏃	(2.1)	2.05	0.45	1.54	サヌカイト	
47	SX211	スクレイパー	66	59	1.75	93.81	サヌカイト	
71	SX215	石鏃	1.65	1.3	0.3	0.46	サヌカイト	
72	SX215	石鏃	(1.7)	1.36	0.25	0.51	サヌカイト	
73	SX215	石鏃	1.8	1.45	0.35	0.68	サヌカイト	
74	SX215	石鏃	(1.7)	1.35	0.3	0.58	サヌカイト	
75	SX215	石鏃	1.9	1.4	0.34	0.63	サヌカイト	
76	SX215	石鏃	2.3	1.75	0.4	1.29	サヌカイト	
77	SX215	石鏃	2.05	1.4	0.35	0.81	サヌカイト	
78	SX215	石鏃	2.18	1.65	0.4	1.14	サヌカイト	
79	SX215	石鏃	2.5	1.9	0.5	2.03	サヌカイト	
80	SX215	石鏃	2.75	1.3	0.4	0.87	サヌカイト	
81	SX215	石鏃 (未成品)	2.6	2.6	0.35	2.19	サヌカイト	
82	SX215	石鏃 (未成品)	2.95	1.35	0.55	2.02	サヌカイト	
83	SX215	石鏃 (未成品)	3.14	1.5	0.75	3.35	サヌカイト	
84	SX215	石鏃 (未成品)	(2.95)	(1.7)	0.5	2.12	サヌカイト	
85	SX215	石鏃 (未成品)	4.75	1.35	0.65	4.7	サヌカイト	
86	SX215	石鏃	3.5	1.0	0.43	1.67	結晶片岩	
87	SX215	石庖丁	13.95	7.9	1.6	229.54	安山岩	
88	SX215	石核	8.2	6.0	2.9	170.94	サヌカイト	
89	SX215	石核?	3.9	3.8	1.4	23.07	サヌカイト	
90	SX215	磨製石庖丁	(8.87)	5.35	0.75	56.38	安山岩	
91	SX215	扁平片刃石斧	6.3	3.45	1.4	62.35	安山岩	
92	SX215	叩き石	7.3	6.1	6.1	399.47	砂岩	
98	SX216	叩き石	7.2	8.4	7.6	610.59	サヌカイト	
100	SD204	楔型石器	(3.5)	(2.6)	0.9	10.16	サヌカイト	
102	SD208	石鏃	(1.7)	1.42	0.3	0.63	サヌカイト	
103	SD208	石鏃	2.23	1.65	0.33	1.06	サヌカイト	
104	SD208	石鏃	2.7	(1.3)	0.25	0.79	サヌカイト	
105	SD208	打製石斧?	10.15	7.5	2.45	226.82	サヌカイト	
108	SD101	石斧	(8.4)	7.45	4.4	367.96	砂岩	
157	SD302	石鏃	2.7	1.7	0.25	1.10	サヌカイト	
195	SK108	石鏃	(3.1)	(1.3)	0.35	1.29	サヌカイト	
204	SX101	石鏃	(1.8)	1.45	0.38	0.87	サヌカイト	
260	SD205	石鏃	1.7	1.6	0.34	0.67	サヌカイト	
261	SD205	石鏃	(2.4)	1.45	0.5	1.44	サヌカイト	未成品か
262	SD205	石鏃	(2.5)	1.0	0.35	0.55	サヌカイト	
263	SD205	石鏃	(2.15)	1.95	0.3	1.56	サヌカイト	
264	SD205	石鏃	(2.25)	1.8	0.48	1.09	サヌカイト	未成品か
265	SD205	石鏃	2.25	1.7	0.4	1.34	サヌカイト	
266	SD205	石鏃 (未成品)	2.45	1.4	0.3	0.72	サヌカイト	
267	SD205	石鏃 (未成品)	2.9	2.1	0.65	3.01	サヌカイト	
268	SD205	楔型石器	4.0	2.9	1.1	10.43	サヌカイト	
456	SD301	石鏃	(3.15)	1.45	0.3	2.13	サヌカイト	

第32表 金属器観察表

報文番号	遺跡名	器種	法 量				材質	備考
			現存長	最大幅	最大厚	重量		
457	SD301	石鏃	1.6	1.1	0.28	0.4	サヌカイト	
458	SD301	石庖丁 (打製)	6.25	4.1	1.1	36.74	サヌカイト	
459	SD301	石庖丁 (打製)	10.9	4.6	0.7	61.92	安山岩	磨製石庖丁、未製品か?
460	SD301	石庖丁	(9.15)	5.15	0.9	66.68	安山岩	
461	SD301	敲き石	9.1	7.0	2.45	196.08	砂岩	
462	SD301	敲き石	(4.85)	(4.35)	(2.4)	59.43	砂岩	
503	SB202 (SP601.8)	石鏃	5.5	2.85	0.4	8.67	サヌカイト	
504	SB202 (SP601.8)	石鏃	4.65	2.9	0.45	7.04	サヌカイト	
535	SB301 (SP308.7)	石鏃	(3.5)	1.65	0.5	2.99	サヌカイト	
546	SP2032	石鏃	(1.6)	1.55	0.35	0.88	サヌカイト	
586	SK105	石鏃	(3.1)	1.85	0.4	2.17	サヌカイト	
604	遺構外	石鏃	(1.68)	1.4	0.2	0.59	サヌカイト	
605	遺構外	石鏃	1.75	1.3	0.25	0.35	サヌカイト	
606	遺構外	石鏃	(1.9)	1.2	0.3	0.53	サヌカイト	
607	遺構外	石鏃	(1.9)	1.15	0.28	0.57	サヌカイト	
608	遺構外	石鏃	2.85	1.34	0.3	1.38	サヌカイト	
609	遺構外	石鏃	3.3	1.3	0.3	1.17	サヌカイト	
610	遺構外	石鏃	2.95	1.65	0.4	1.60	サヌカイト	
611	遺構外	石鏃	(3.2)	2.25	0.4	1.95	サヌカイト	
612	遺構外	石鏃	3.2	2.0	0.55	2.48	サヌカイト	
613	遺構外	石鏃 (未成品)	(3.05)	2.05	0.5	3.18	サヌカイト	
614	遺構外	石核	3.4	4.05	1.35	23.80	サヌカイト	
615	遺構外	スクレイパー	4.0	3.6	0.65	10.76	サヌカイト	
616	遺構外	スクレイパー	6.6	3.8	1.0	28.12	サヌカイト	
617	遺構外	スクレイパー	6.7	4.5	1.0	31.18	サヌカイト	
618	遺構外	加工石片	7.9	5.9	1.0	72.01	安山岩	
619	SX211	台石	40.0	17.3	25.8	27.400	砂岩	
620	SX211	台石	43.8	35.2	7.7	22.000	砂岩	

報文番号	遺構名	種類	法 量				材質	備考
			長さ	幅	厚み	重量		
558	SP2038	金属器	2.0	2.6	0.1	1.62	銅	

写真図版



汲仏遺跡 遠景(南から)

図版 2



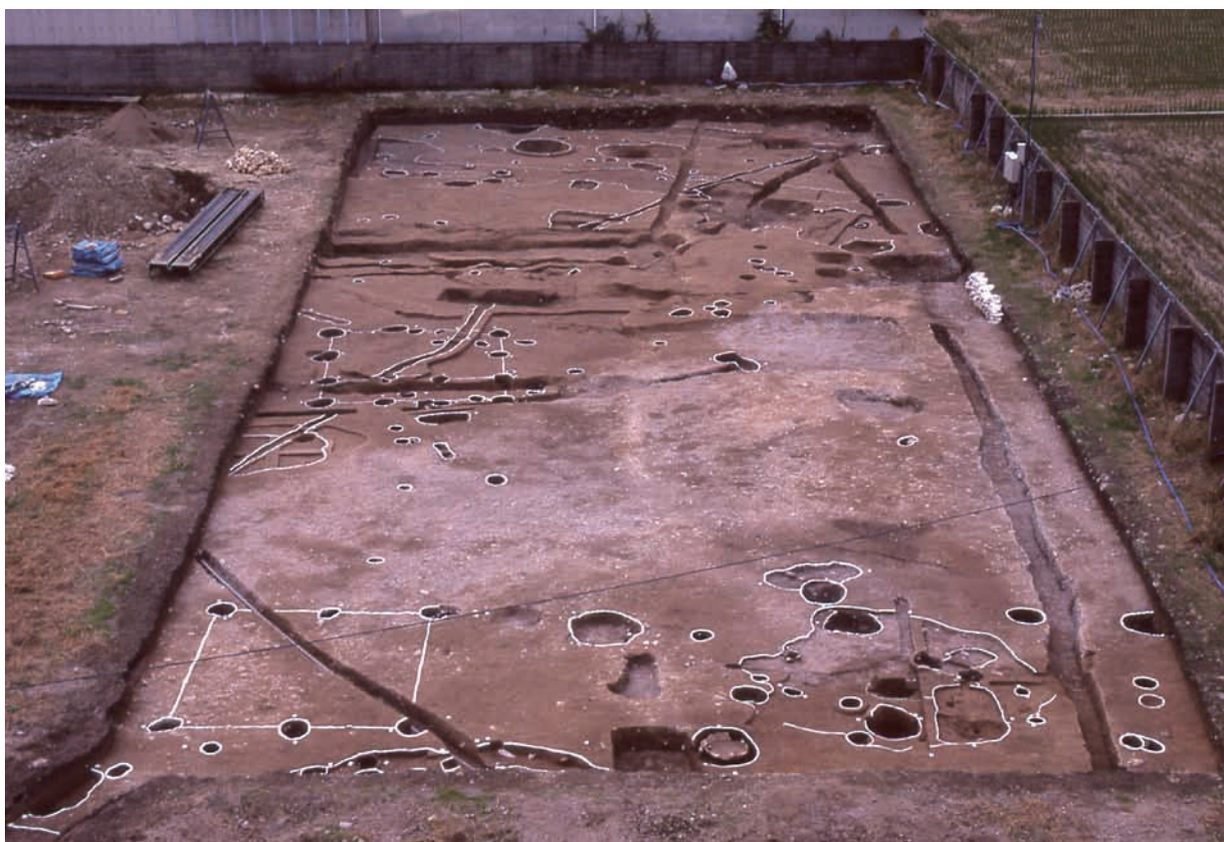
I区 全景(南西から)



II区 全景(北から)



Ⅲ区 全景(東から)



Ⅰ区 全景(北から)

図版 4



Ⅱ区 西半全景(南から)



Ⅱ区 全景(西から)



Ⅲ区 全景(東南から)



Ⅲ区 全景(西から)

図版 6



Ⅲ区 全景(東から)



Ⅳ区 全景(西から)



I区 南壁土層
東から4 m付近
(SK121 付近) (北から)



II区 北壁土層 (南から)



III区 南壁土層
西から2 m付近
(SB202 柱穴付近) (北から)

図版 8



IV区 北壁土層(南から)



IV区 東壁土層(北西から)



I区 SK101 土層断面(東から)



I区 SK101 遺物出土状況(南から)



I区 SK104 土層断面(南から)



I区 SK107 土層断面(北から)



I区 SK107 遺物出土状況(南から)



I区 SK109
土層断面(東から)



I区 SK109
遺物出土状況
(北東から)



I区 SK109
遺物出土状況
(南西から)



I区 SK120
土層断面(東から)



I区 SK121
土層断面(北から)



I区 SK121
遺物出土状況
(北から)



I区 SK121
遺物出土状況
(北から)



II区 SK204
土層断面(北から)



II区 SK204
遺物出土状況
(南から)



Ⅱ区 SK205
土層断面(西から)



Ⅱ区 SK205
遺物出土状況
(西から)



Ⅱ区 SK206
土層断面(東から)



Ⅱ区 SK213
土層断面(南から)



Ⅱ区 SX212 土層断面(北から)



Ⅱ区 SX211 土層断面(東から)



Ⅱ区 SX211 遺物出土状況(北から)



II区 SX215 土層断面(北から)



II区 SX215 土層断面(北から)



II区 SX215 土層断面(西から)



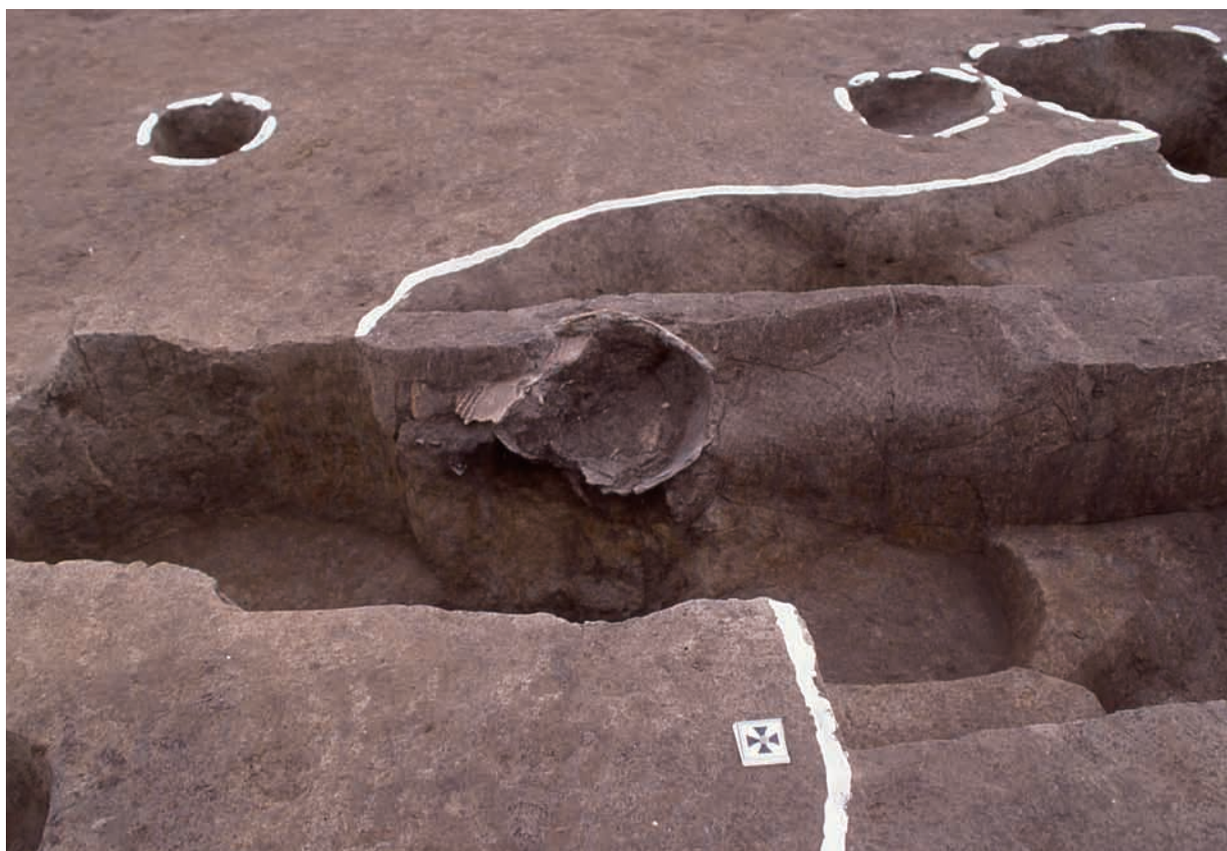
II区 SX215 土層断面(西から)



II区 SX215 完掘(西から)



Ⅱ区 SX216 遺物出土状況(東から)



Ⅱ区 SX216 土層断面(西から)



Ⅱ区 SD208 土層断面(北から)



Ⅱ区 SD208 遺物出土状況(北西から)



Ⅰ区 SD101 土層断面(西から)



Ⅲ区 SD302 土層断面(西から)



Ⅲ区 SD302 土層断面(北から)



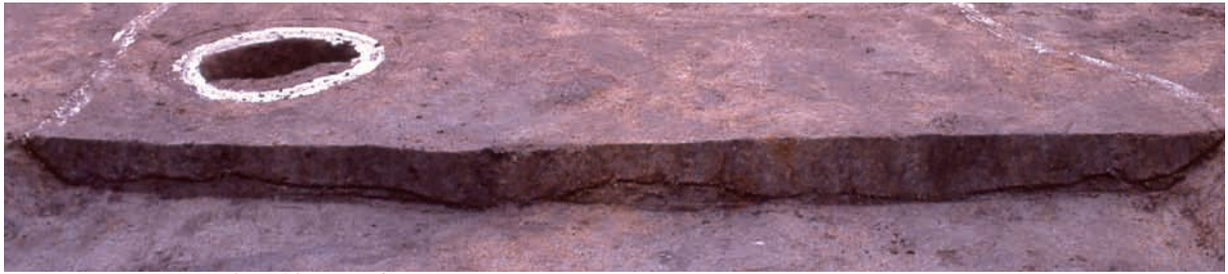
Ⅲ区 SD302 遺物出土状況(北東から)



Ⅲ区 SD302 遺物出土状況(北西から)



Ⅲ区 SD302 完掘(南西から)



I区 SD103 土層断面 (東から)



I区 SD103
遺物出土状況
(南東から)



Ⅲ区 SD308
土層断面 (b-b')
(南から)



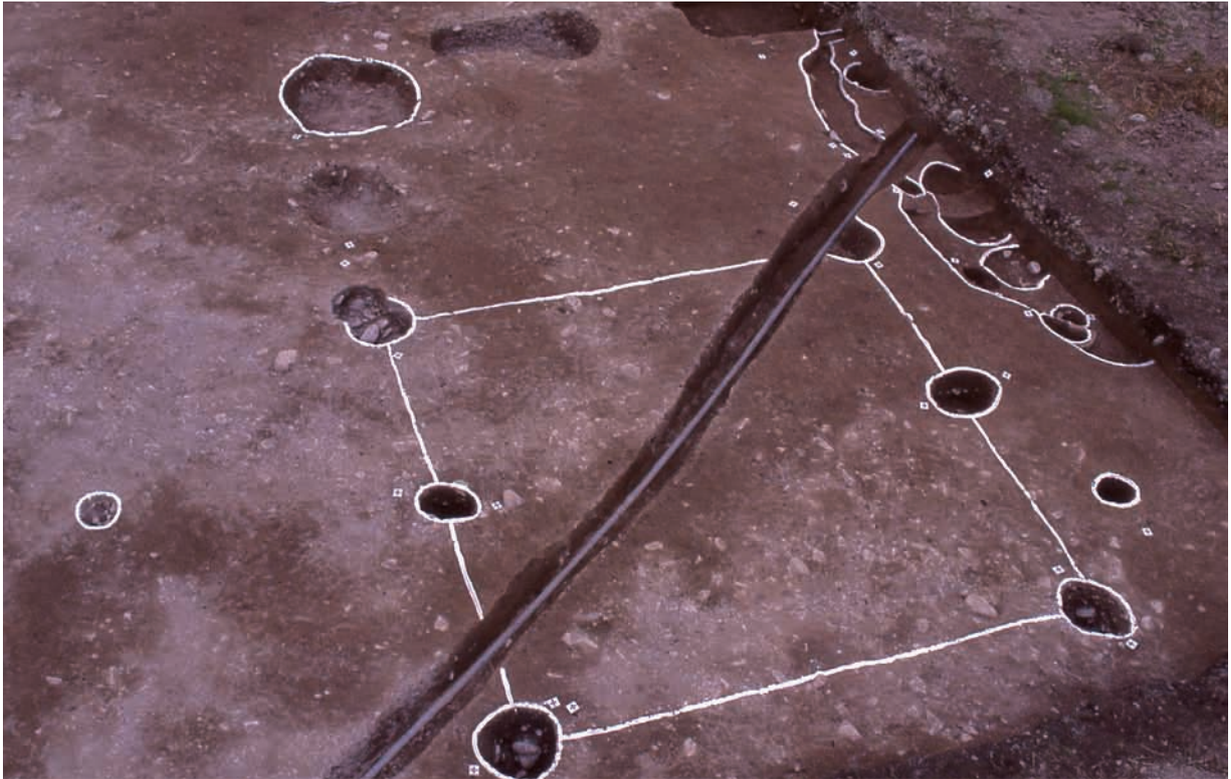
Ⅲ区 SD308
遺物出土状況
(南から)



Ⅲ区 SD302・308 全景(南東から)



Ⅲ区 SD302・308 全景(南から)



I区 SB102 全景(東から)



I区 SB102(SP1057) 土層断面(東から)



I区 SB102(SP1056) 土層断面(東から)



I区 SB102(SP1061) 土層断面(南から)



I区 SB102(SP1058) 土層断面(北から)



IV区 SH401 全景 (西から)



I区 SK103 土層断面(南西から)



I区 SK108 土層断面(東から)



I区 SK110 土層断面(西から)



I区 SK108
遺物出土状況(東から)



I 区 SK110
礫出土状況 (東から)



I 区 ST001
土層断面 (西から)



I 区 ST001
遺物出土状況 (東から)



I 区 ST001
遺物出土状況 (北西から)



I 区 ST002
遺物出土状況 (南から)



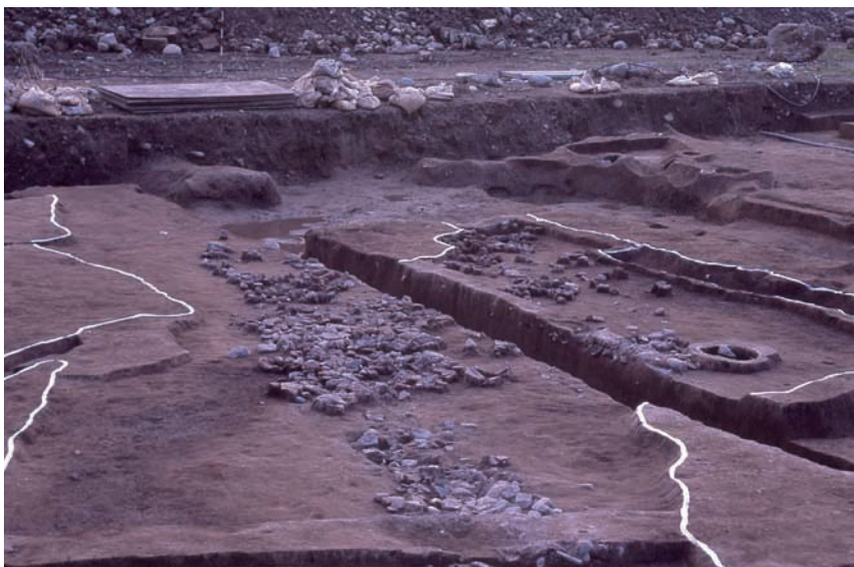
I 区 ST002
遺物出土状況 (西から)



Ⅲ区 ST003
遺物出土状況(東から)



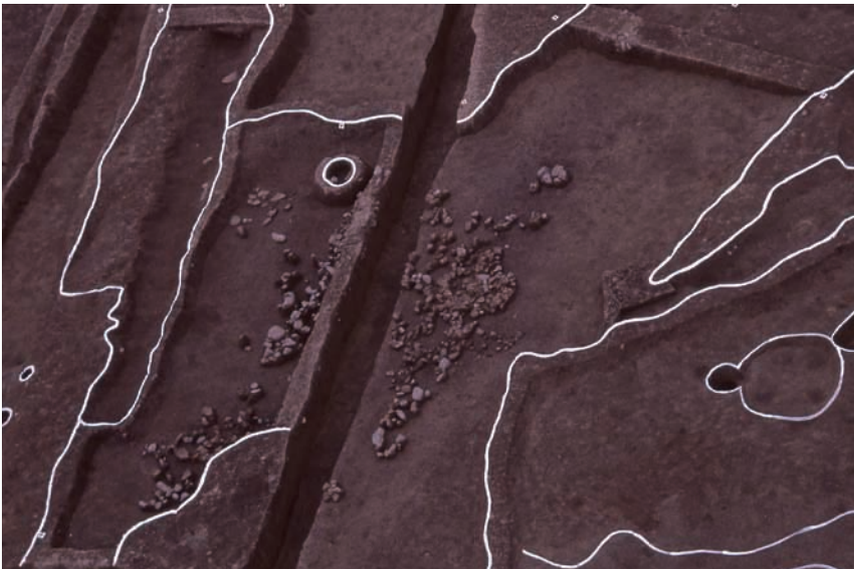
Ⅱ区 SD205
遺物出土状況南半
(北から)



Ⅱ区 SD205
遺物出土状況北半
(南から)



Ⅱ区 SD205
遺物出土状況(北から)



Ⅱ区 SD205
遺物出土状況(南から)



Ⅲ区 SD301
東壁(西から)



Ⅲ区 SD301
土層断面 (a-a´)
(北東から)



Ⅳ区 SD301
北壁 (南から)



Ⅳ区 SD301
土層断面 (d-d´)
(北から)



Ⅳ区 SD301
遺物出土状況 (北から)



Ⅲ区 SD301 遺物出土状況(南西から)



Ⅲ区 SD301 完掘(北東から)



Ⅳ区 SD301
完掘(南西から)



Ⅳ区 SD301 遺物出土状況(東から)



Ⅳ区 SD301 遺物出土状況(東から)



Ⅳ区 SD301 遺物出土状況(東から)



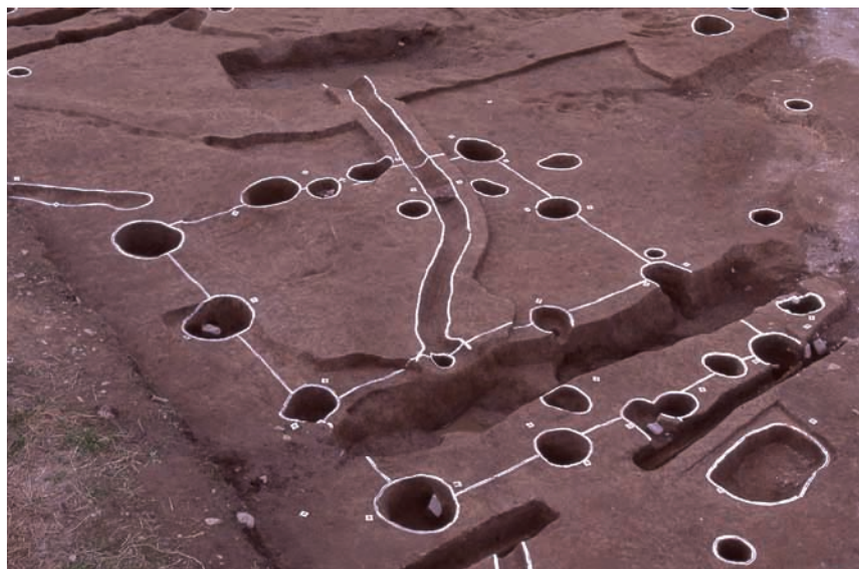
Ⅳ区 SD301 北壁部分(南から)



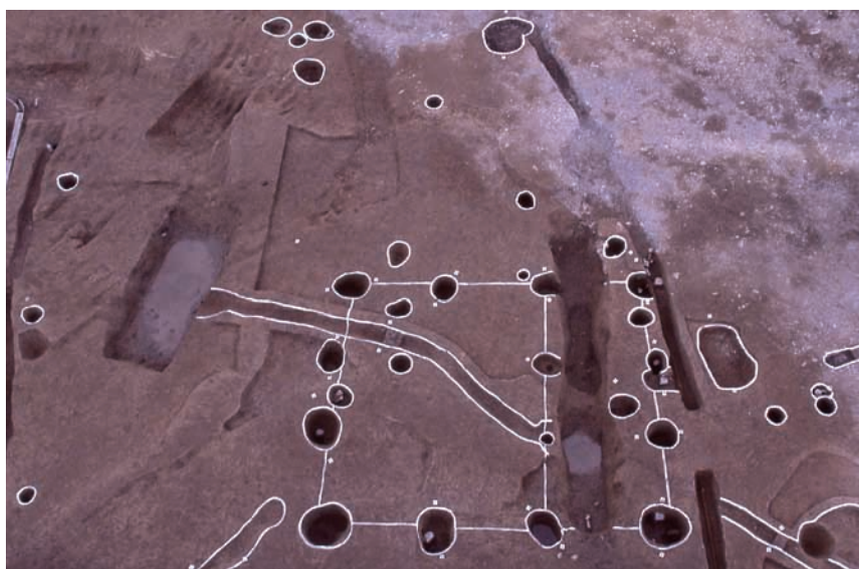
Ⅲ区 SD301 遺物出土状況(東から)



Ⅲ区 SD301 遺物出土状況(東から)



I 区 SB101
全景 (北東から)



I 区 SB101
全景 (東から)



I 区 SB101(SP1072) 土層断面 (北から)



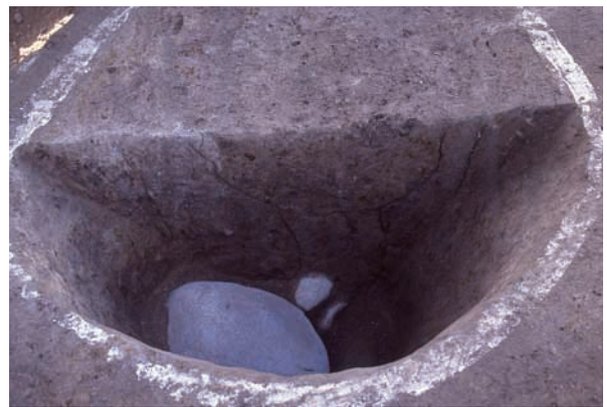
I 区 SB101(SP1095) 土層断面 (南から)



Ⅲ区 SA201・SB201・202 全景 (南から)



Ⅱ区 SB201(SP2041) 土層断面(西から)



Ⅱ区 SB201(SP2046) 土層断面(北から)



Ⅱ区 SB201(SP2048) 土層断面(西から)



Ⅱ区 SB201(SP2024) 土層断面(西から)



Ⅱ区 SB201(SP2025) 土層断面(西から)



Ⅱ区 SB201(SP2028) 土層断面(南から)



Ⅱ区 SB201(SP2028) 遺物出土状況(南から)



Ⅱ区 SB201(SP3023) 土層断面(北から)



Ⅱ区 SB201(SP3011) 土層断面(南東から)



Ⅱ区 SB202(SP2011) 遺物出土状況(南西から)



Ⅱ区 SB202(SP3002) 土層断面(北から)



Ⅱ区 SA201(SP2069) 土層断面(南から)



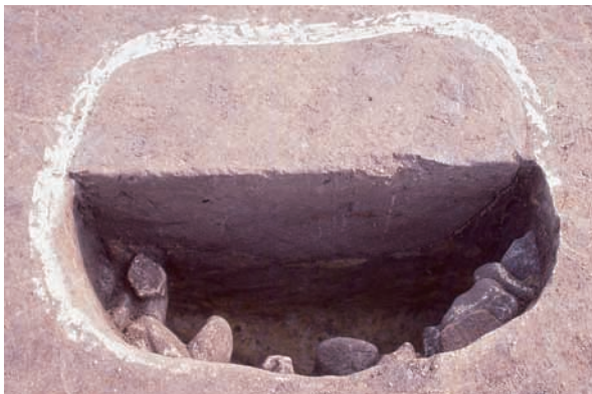
Ⅲ区 SB301 全景(南から)



Ⅲ区 SB301(SP3087) 土層断面(西から)



Ⅲ区 SB301(SP6002) 土層断面(東から)



Ⅲ区 SB301(SP6009) 土層断面(西から)



Ⅳ区 SA404(SP4017・4027) 半裁状況(南西から)



Ⅳ区 SA404(SP4017) 土層断面(東から)



Ⅳ区 SA404(SP4027) 土層断面(東から)



IV区 SA401・402 全景(南から)



IV区 SA403 全景(北から)



IV区 SK401 土層断面(南から)



IV区 SZ401 耕作痕(南から)



出土土器 (1)



出土土器(2)



出土土器 (3)



出土土器(4)



出土土器 (5)



出土土器(6)



出土土器 (7)



出土土器(8)



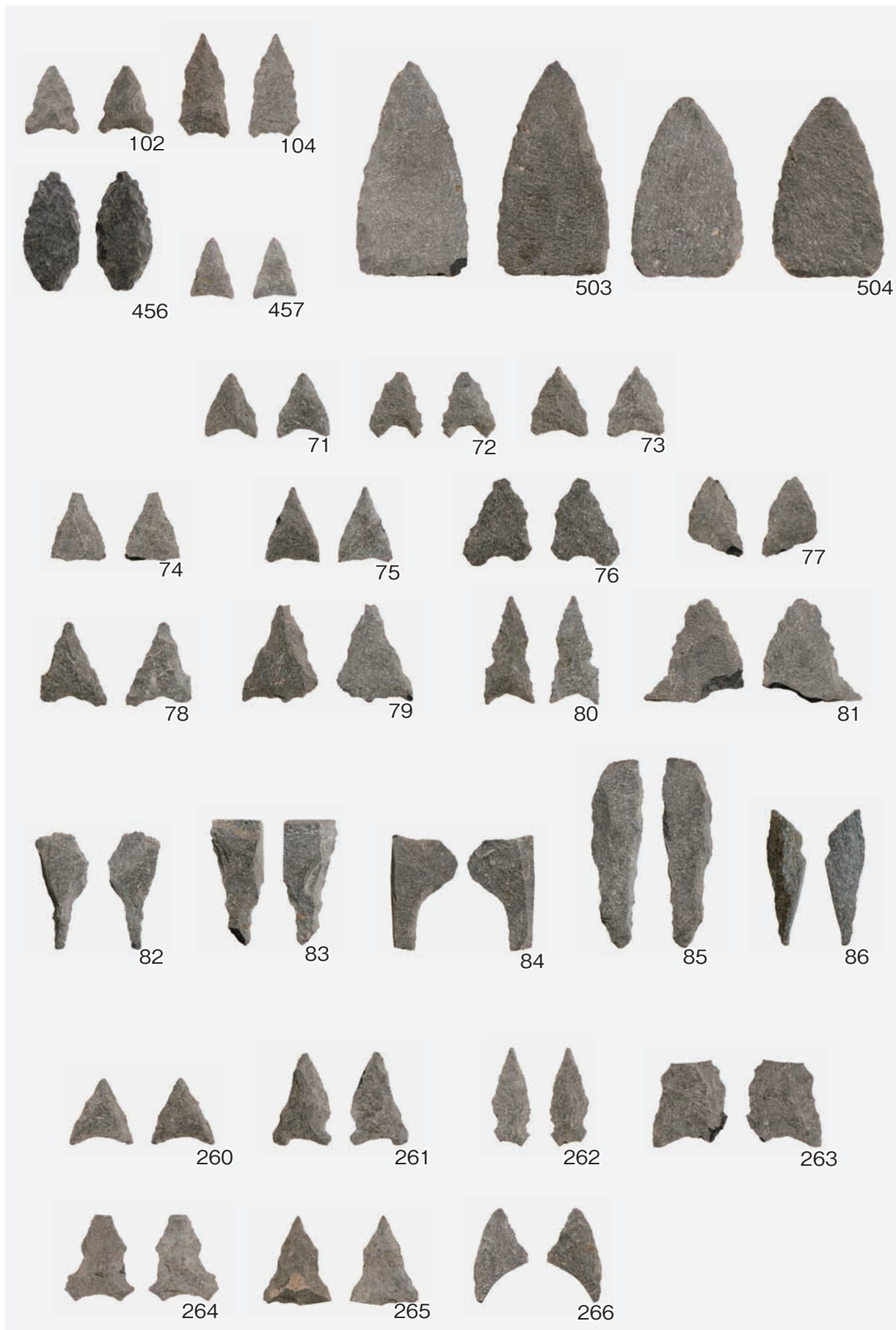
出土土器 (9)



出土土器(10)



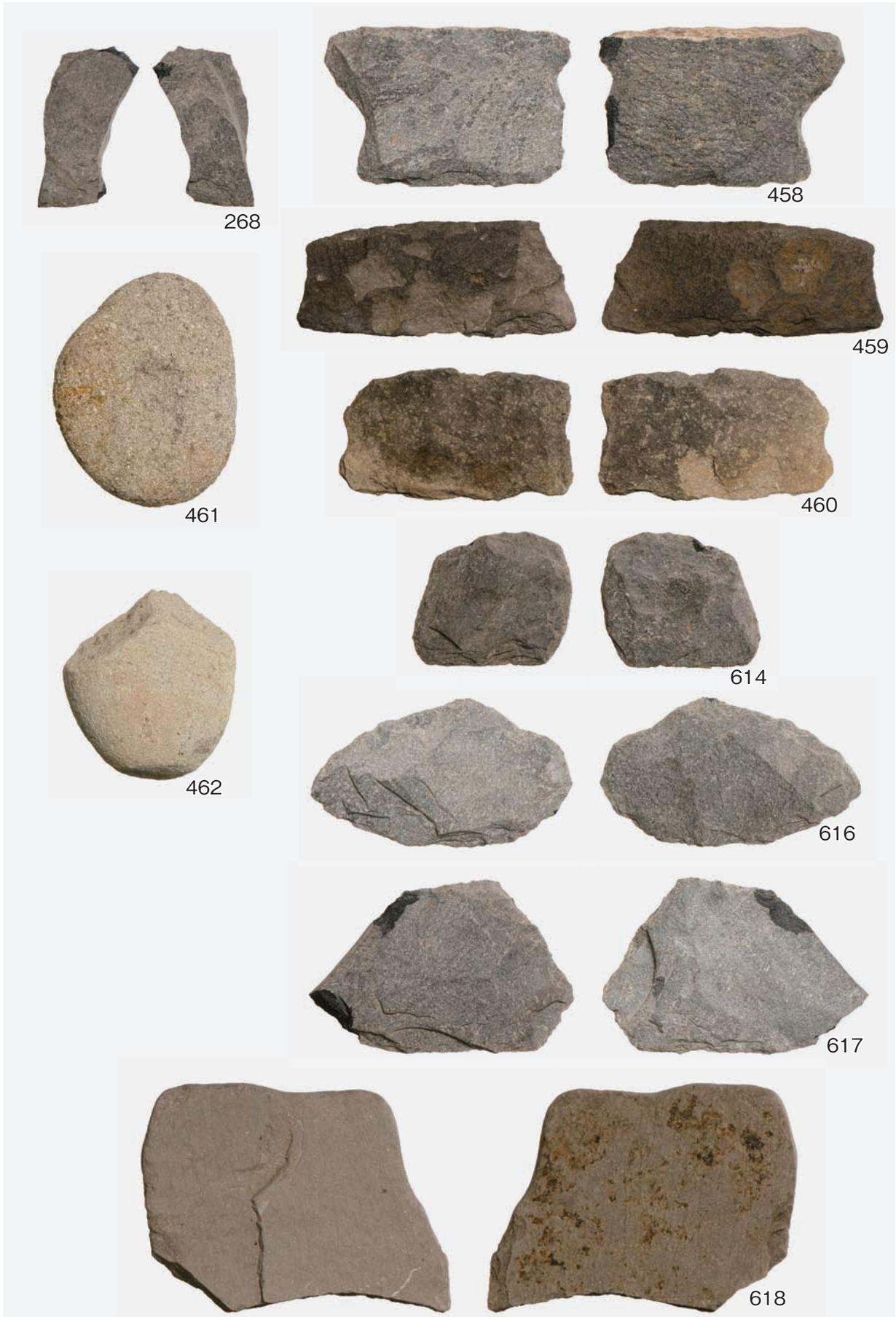
出土土器 (11)



出土石器(1)



出土石器 (2)



出土石器 (3)



92



98

出土石器 (4)

報告書抄録

ふりがな	こんぼとけいせき							
書名	汲仏遺跡							
副書名	香川県警察本部機動隊舎建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告							
巻次								
編著者名	山元素子、蔵本晋司、文化財調査コンサルタント株式会社、パリノ・サーヴェイ株式会社							
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 Tel 0877-48-2191 E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp							
発行機関名	香川県教育委員会							
発行年月日	2017/3/7							
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積㎡	調査原因
		市町	遺跡番号					
こんぼとけいせき遺跡	かがわけんたかまつしたひしもまち香川県高松市多肥下町	37201		50° 96′ 00″	144° 56′ 00″	1998.10.1 ~ 1999.3.31 2000.6.1 ~ 2000.7.31	2830㎡	香川県警察本部機動隊舎建設工事
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
汲仏遺跡	集落	弥生時代前期	環濠 2/ 土坑 15/ 性格不明遺構 2/	弥生土器 / 石器				
		弥生時代後期	掘立柱建物 2/ 墓 3/ 溝 2	弥生土器 / 石器				
		古代	掘立柱建物 7/ 柵 列 4/ 溝 8	土師質土器 / 須恵器 / 黒色土器 / 緑釉陶器 / 金属器				
要約	<p>汲仏遺跡は高松平野、香東川の右岸に位置する。弥生時代前期前葉の2重環濠をもつ集落は高松平野では例が少なく、開発の歴史を知るうえで貴重な事例となった。</p> <p>弥生時代後期前葉の溝からは多量の弥生土器が出土し、当時の土器の搬入状況を知る重要な資料を得られた。</p> <p>区画施設を備える古代の掘立柱建物群は、周辺に広がる古代の遺跡群とともに地域の古代史を解明する鍵となる。</p>							

香川県警察本部機動隊舎建設工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告

汲仏遺跡

2018年3月7日

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

印刷 (株) 成光社

