

## 第4章 自然科学分析

### 第1節 汲仏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

汲仏遺跡は、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	ホーリングの2次検定結果	定量（5%）判定結果
127051	SD301	g	サヌカイト剥片	金山東(6%)、金山東南(48%)、金山南(3%)、城山(4%)、金山西(4%)	金山東、金山東南
127052	SD301	g	サヌカイト剥片	城山(5%)、金山南露頭(20%)、金山西(8%)、金山東(2%)、金山(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(4%)、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%)、金山西(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%)、金山南露頭(4%)、城山(31%)、金山(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%)、金山南露頭(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(69%)、金山東南(4%)、金山南(3%)、金山南露頭(15%)、城山(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(24%)、金山南露頭(3%)、金山南(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(68%)、金山東南(6%)、金山南(7%)、城山(2%)、金山南(0.6%)、松ノ木遺物群(0.2%)	金山東、金山東南、金山南
127064	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%)、金山南(0.5%)	金山東、金山東、金山東南
127065	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山東(75%)、金山東(4%)、金山南(13%)、城山(3%)、金山南(0.3%)	金山東南、金山東、金山南
127066	SX215	北西	サヌカイト剥片	金山東(87%)、金山東(7%)、金山西(65%)、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、金山露頭
127067	SX215		サヌカイト剥片	金山西(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
127068	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
127069	SX215		サヌカイト剥片	法印谷(60%)、堺峰第1群(40%)	法印谷、堺峰第1群
127070	SX215		サヌカイト剥片		

第1表 試料一覧及び同定結果

#### 3. 分析方法

東村（1976、1980）、薬科・東村（1975、1983）、薬科・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。

分析にはセイコーア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、薦科(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、分析した汲汲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(薦科, 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つたと判断できる。

#### 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  
薦科哲男・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.  
薦科哲男・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.

原产地名與石質名 / 基岩名稱物質名	分析測量										
	K/Ca	Ti/Ca	Mn/Sr	Fe/Sr	Rb/Sr	Y/Sr	Zr/Sr	Nb/Sr	Sr	A/Ca	S/Ca
弘島縣 桜井・櫻山	54	0.171 ± 0.035	0.532 ± 0.066	0.064 ± 0.014	5.746 ± 0.447	0.81 ± 0.015	0.03 ± 0.005	0.051 ± 0.005	0.067 ± 0.010	0.076 ± 0.001	0.063 ± 0.008
石川県 酒見A・酒井群	50	0.455 ± 0.019	0.613 ± 0.012	0.090 ± 0.033	4.945 ± 0.133	0.158 ± 0.009	0.12 ± 0.003	1.276 ± 0.030	0.014 ± 0.004	0.024 ± 0.001	0.231 ± 0.007
酒見B・酒井群	49	0.217 ± 0.010	0.607 ± 0.002	0.7907 ± 0.173	1.141 ± 0.010	0.092 ± 0.007	0.084 ± 0.004	0.015 ± 0.005	0.005 ± 0.007	0.014 ± 0.001	0.116 ± 0.002
地方風化石鉱群	48	0.417 ± 0.010	0.220 ± 0.005	0.058 ± 0.005	3.291 ± 0.288	0.305 ± 0.014	0.038 ± 0.004	1.095 ± 0.033	0.027 ± 0.017	0.019 ± 0.001	0.173 ± 0.005
地方風化貝A・地殼群	49	0.517 ± 0.047	0.649 ± 0.064	0.064 ± 0.019	3.673 ± 0.415	0.70 ± 0.014	0.07 ± 0.006	1.64 ± 0.068	0.029 ± 0.015	0.025 ± 0.002	0.231 ± 0.005
鳥取県 松原田の鶴化金群	51	0.458 ± 0.018	0.198 ± 0.007	0.074 ± 0.005	4.152 ± 0.176	0.299 ± 0.008	0.082 ± 0.005	1.173 ± 0.022	0.011 ± 0.007	0.013 ± 0.001	0.177 ± 0.004
松原田の鶴化B群	46	0.141 ± 0.006	0.293 ± 0.027	0.060 ± 0.006	4.205 ± 0.281	0.063 ± 0.008	0.046 ± 0.005	0.079 ± 0.022	0.011 ± 0.007	0.013 ± 0.001	0.112 ± 0.002
松原田の鶴化2337群	45	0.087 ± 0.006	0.252 ± 0.003	0.150 ± 0.004	11.038 ± 0.351	0.056 ± 0.010	0.076 ± 0.015	0.125 ± 0.091	0.016 ± 0.010	0.008 ± 0.008	0.053 ± 0.001
青谷1号窓口S.A群	45	0.279 ± 0.11	1.557 ± 0.065	0.075 ± 0.004	5.79 ± 0.155	0.897 ± 0.025	0.090 ± 0.005	1.079 ± 0.005	0.036 ± 0.005	0.045 ± 0.002	0.342 ± 0.029
青谷1号窓口S.B群	45	0.305 ± 0.14	1.557 ± 0.065	0.075 ± 0.003	2.268 ± 0.169	0.669 ± 0.006	0.044 ± 0.006	0.654 ± 0.012	0.038 ± 0.006	0.022 ± 0.004	1.154 ± 0.003
松原田B群	46	0.120 ± 0.008	0.284 ± 0.010	0.059 ± 0.008	5.965 ± 0.539	0.077 ± 0.007	0.070 ± 0.005	0.075 ± 0.013	0.008 ± 0.003	0.013 ± 0.001	0.113 ± 0.001
松原田C群	46	0.063 ± 0.005	0.188 ± 0.002	0.145 ± 0.003	0.120 ± 0.012	0.057 ± 0.009	0.074 ± 0.016	0.491 ± 0.015	0.015 ± 0.010	0.012 ± 0.008	0.054 ± 0.001
松原田D群	46	2.777 ± 0.031	1.505 ± 0.016	0.067 ± 0.004	5.417 ± 0.078	0.888 ± 0.016	0.090 ± 0.003	1.038 ± 0.023	0.133 ± 0.018	0.046 ± 0.001	0.375 ± 0.004
黒見鶴見原草ノマニ原群	30	0.979 ± 0.038	0.3901 ± 0.044	0.078 ± 0.002	6.056 ± 0.121	0.601 ± 0.016	0.028 ± 0.006	0.088 ± 0.021	0.171 ± 0.014	0.027 ± 0.001	0.361 ± 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	Al/Ca	Si/Ca	
127061	TKK-D0111	0.449	0.225	0.081	4.588	0.301	0.084	1.196	0.032	0.024	0.182
127062	TKK-D0113	0.066	0.214	0.074	4.506	0.280	0.061	1.082	0.033	0.014	0.123
127063	TKK-D0122	0.655	0.225	0.076	4.603	0.299	0.087	1.204	0.016	0.025	0.181
127064	TKK-D0122	0.500	0.221	0.075	4.617	0.267	0.072	1.192	0.023	0.024	0.178
127065	TKK-D0211	0.556	0.218	0.076	4.277	0.292	0.088	1.185	0.025	0.024	0.184
127066	TKK-D0296	0.440	0.221	0.080	4.706	0.313	0.100	1.002	0.013	0.024	0.182
127067	TKK-D0067	0.355	0.226	0.076	4.635	0.294	0.083	1.144	0.018	0.023	0.174
127068	TKK-D0067	0.465	0.213	0.080	4.576	0.252	0.067	1.141	0.006	0.023	0.175
127069	TKK-D0067	0.445	0.223	0.085	4.651	0.288	0.085	1.189	0.014	0.023	0.176
127070	TKK-D0067	0.511	0.224	0.087	4.601	0.284	0.078	1.180	0.009	0.024	0.180
127061	TKK-D0018	0.29	0.213	0.080	4.550	0.309	0.062	1.111	0.011	0.013	0.122
127062	TKK-D0017	0.56	0.219	0.084	4.602	0.309	0.086	1.198	0.015	0.023	0.178
127063	TKK-X0942	0.39	0.221	0.082	4.570	0.306	0.093	1.194	0.017	0.023	0.176
127064	TKK-X0942	0.448	0.223	0.081	4.590	0.286	0.079	1.181	0.011	0.024	0.181
127065	TKK-X0942	0.440	0.222	0.076	4.636	0.295	0.086	1.173	0.006	0.024	0.176
127066	TKK-X0942	0.446	0.221	0.077	4.572	0.295	0.076	1.179	0.033	0.023	0.175
127067	TKK-X0956	0.29	0.220	0.074	4.621	0.279	0.074	1.119	0.021	0.024	0.176
127068	TKK-X0956	0.355	0.217	0.087	4.528	0.280	0.083	1.181	0.029	0.022	0.172
127069	TKK-X0933	0.410	0.215	0.079	4.614	0.315	0.078	1.119	0.044	0.022	0.167
127070	TKK-X0988	0.367	0.240	0.074	4.652	0.290	0.068	1.204	0.036	0.016	0.146
JG-1	JG-1	1.265	0.284	0.052	2.736	0.757	0.171	0.854	0.045	0.036	0.110

JG-1:標準試料、Ando,A.,Kurisawa,H.,Ohmori,T. &amp; Takechi,E., 1974 compilation of data on the GJS geochemical reference samples JG-1 granodiorite and JB-1 basalt. Geochimical Journal, Vol. 18, 1974.

第3表 分析結果(元素比で示す)

## 第2節 汲仮遺跡の花粉分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

汲仮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用水路中の堆積土と、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10 gについて、水酸化カリウムによる泥化、篩別、重液(臭化鉛：

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、アセトトリシス(無

試料分析	調査区分名	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	灰オーブー色粘質シルト	近世
4	IV区	第2面 包含層	黑褐色粘質土	弥生時代後期前葉
5	IV区	第2面 SD301 上層	黑色粘土	弥生時代後期前葉
6	IV区	第2面 SD301 下層	黑色粘土	弥生時代後期前葉
7	IV区	第2面 SD301 下層	黑褐色粘土	弥生時代後期前葉
8	IV区	第2面 SD301 下層	黑褐色粘土	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ウィン干渉装置を用い、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、シダ類胞子も多産した。一般的

種類	試料番号						
	1	2	3	4	5	6	7
木本花粉	-	-	-	-	-	-	-
モミ属	-	-	-	-	-	-	-
ツガ属	-	-	-	2	9	2	-
マツ属	-	-	-	6	4	18	2
カバノキ属	-	-	-	-	-	-	1
コナラ属・コナラ車輪	-	-	-	-	-	-	1
コナラ属・カガシ車輪	-	-	2	1	2	3	1
草本花粉	1	-	-	1	-	-	-
イネ属	-	-	-	-	-	-	-
他のイネ科	-	-	-	16	6	10	6
カヤツリグサ科	-	-	-	1	-	-	1
サンエイタデ科・ユナギフカミ属	-	-	-	-	1	-	-
ナデシコ科	-	-	-	-	-	1	-
アブナ	5	-	-	-	-	-	-
ヨモギ属	-	-	-	3	2	2	4
キク車輪	-	-	-	-	-	2	-
タンボボ車輪	-	-	-	-	-	1	-
不明花粉	-	-	-	5	2	1	-
シダ類胞子	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
	草本花粉	6	0	0	21	8	13
	不明花粉	0	0	0	5	0	2
	シダ類胞子	17	7	3	17	9	33
総計	(不明を除く)	23	7	3	48	22	78

第5表 花粉分析結果

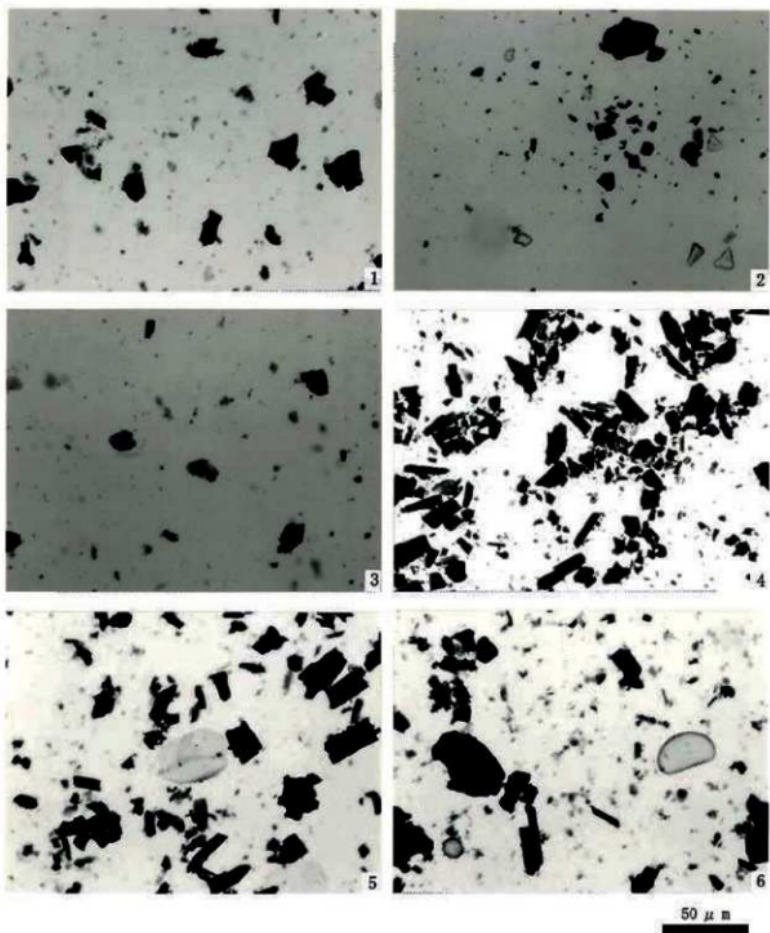
に花粉・シダ類胞子は、腐蝕に対する抵抗性が種類により異なっており、落葉広葉樹に由来する花粉よりも針葉樹に由来する花粉やシダ類胞子の方が酸化に対する抵抗性が高いとされている(中村,1967; 徳永・山内,1971)。また、草本類においても比較的分解に強い花粉や、分解が進んでも同定可能な花粉が検出されている。これらのことから、検出された花粉・シダ類胞子化石は、分解に強い花粉が選択的に残されたと考えられる。花粉が常に酸化状態に置かれている場所では、花粉は酸化や土壤微生物によって分解・消失するとされている。今回認められた花粉化石含有量の少なさは、堆積時に取り込まれていた花粉が、その後の経年変化により分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

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(バリノ・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・カシ類を中心とした暖温帶性の森林から二次林の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
- バリノ・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書Ⅶ「下川津遺跡-第2分冊-」,p479-518、香川県教育委員会・  
財團法人香川県埋蔵文化財調査センター・本州四国連絡橋公团。
- バリノ・サーヴェイ株式会社(1993) 花粉分析とプランクトン・オバール分析、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、財團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 花粉分析プレバ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）に向けて理納されていた。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る。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。

堅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、形状から堅穴建物となる可能性が考えられる。SX215は埋土中からサスカイト製打製石鎌が多く出土したほか、多量のサスカイト片、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についてもサス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	2(38)	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	4(38)	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、壺が46%、高杯が28%で、両者で3／4を占める。また、香東川下流域産の土器は壺・壺・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。撒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、壺と高杯の割合がSD301とは逆転するが、壺と鉢の割合が少ないと、高杯と壺の香東川下流域産の占める割合は概ね同じであった。

壺植墓を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)

I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37m<sup>2</sup>の掘立柱建物と、5間×2間で北面庇を持つ身舎面積33m<sup>2</sup>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N53°W、N17°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。西側の一柱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。

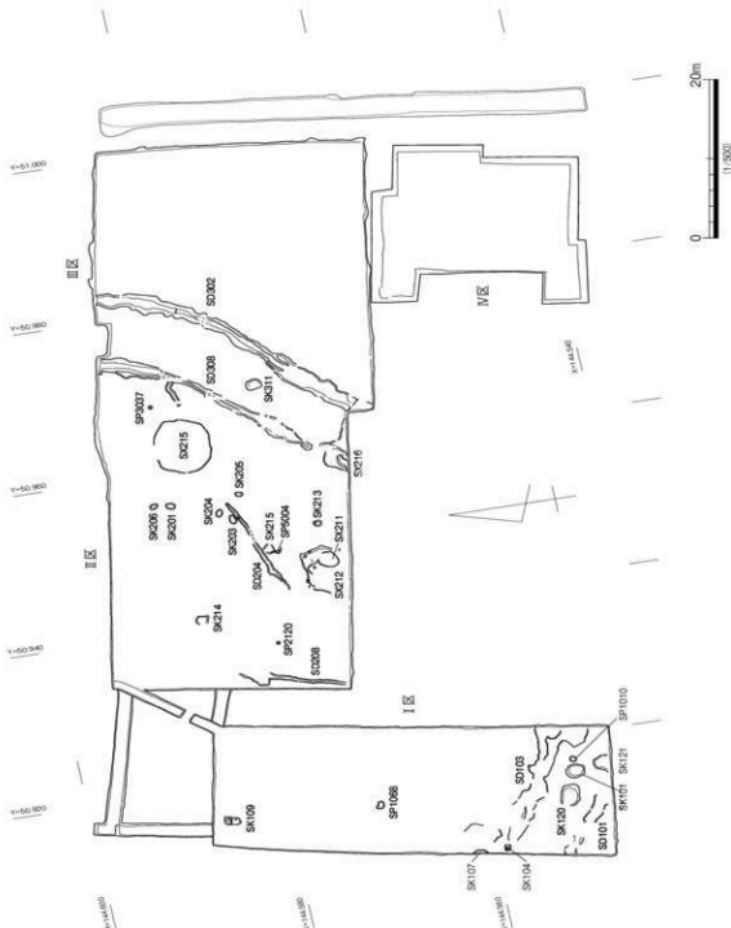
SB201の内部に相当する位置で遺物を含む柱穴を数穴検出している。掘立柱建物の一部となると考え調査をしたが、復元するに至らなかった。また、SB202・204に先行する溝群(SD314～SD322)の役割についても課題として残った。

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綠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。

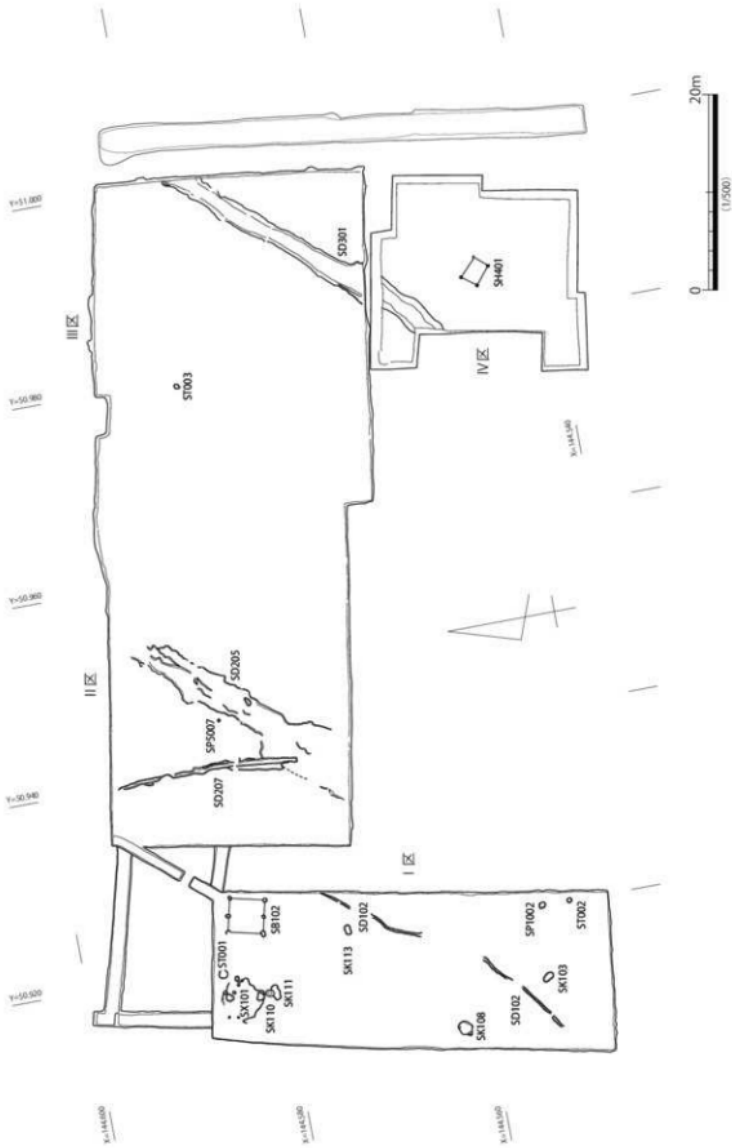
### 4. 中世以降

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。

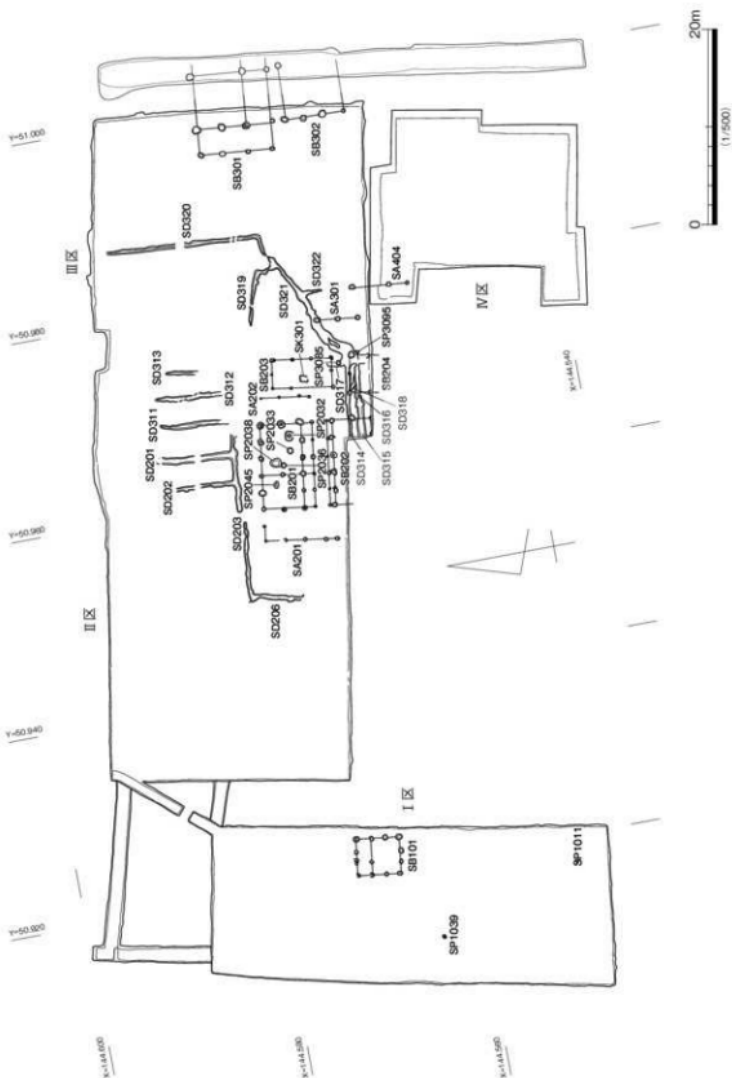
近世以降の遺構では、IV区で柵列3条、耕作痕跡、土坑など検出された。



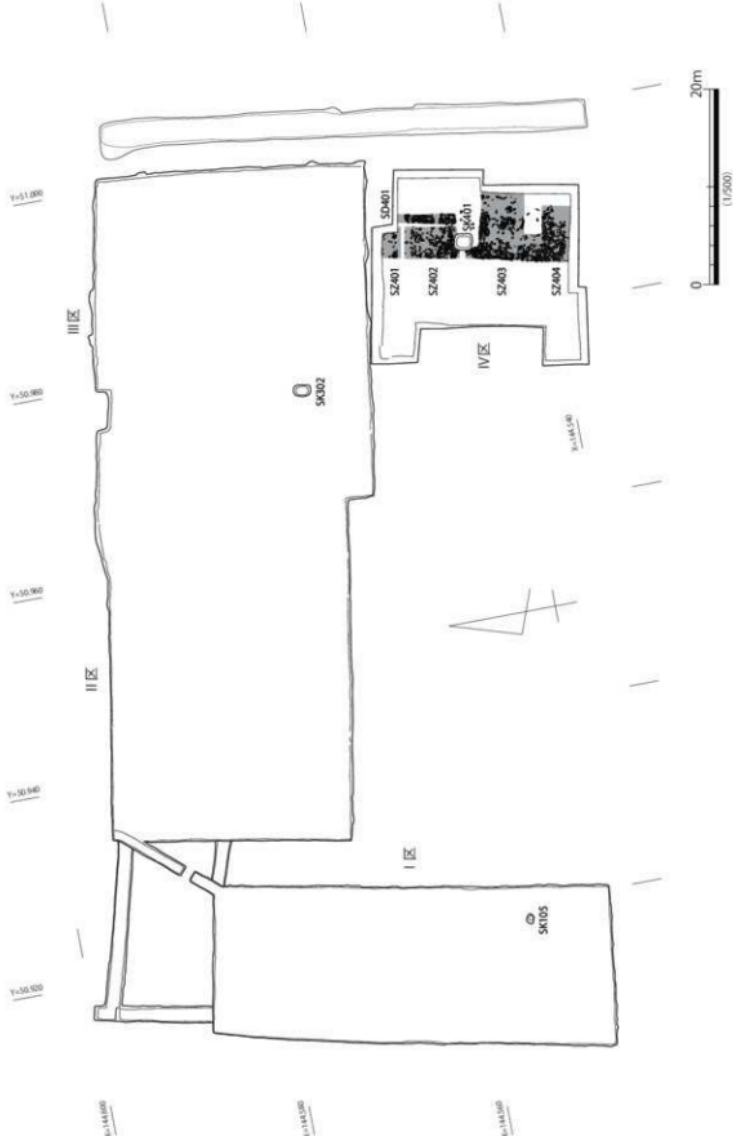
第114図 遺構変遷図\_弥生時代前期



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に據る）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80m程度、短軸60~65m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、土坑のかき堅穴建物（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かサヌカイト製石鎌、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（普通寺市）、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 ／短軸 (m)	長軸 環濠内の遺構	出土遺物	備考
汲丘遺跡	沖積平野	I c ~ II a	2重	95／75 (外環濠) 82／60 (内環濠)	要穴建物 (?) 弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石刀など)、 磨製石器(扁平刃石斧・石包丁)、 叩き石、台石など	内環濠西側に陶器部。	周辺のおむね同時期 集落遺跡
天溝・宮西沖積遺跡	沖積平野	I c ~ II a	1重	80／65	土坑	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧)、磨製石器(石包 丁)など	凹原遺跡(II c ~ 中期前 期) (450 m 西)
鬼無・森井沖積遺跡	沖積平野	II a	2重	80／60 (外環濠) 70／50 (内環濠)	堅穴建物、地 柱立柱建物、土 塊	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石包丁など)など	天溝遺跡(II b ~ II c 期) (100 m 南東)
松並・中所沖積遺跡	沖積平野	I c ~ II b	1重か?	不明／63 程度以上?	63	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石包丁など)など	西打造跡(I b ~ I c 期) (600 m 北東)
凹原遺跡	沖積平野	II c ~ III 前 葉	1重か? 程度?	不明／63 程度?	要穴建物1棟、 堅穴建物1棟、 弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石包丁など)など	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧)など	汲丘遺跡(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 内 環濠 45	円形住居3棟、 堅穴建物1 棟、立柱建物1 棟、方丈区画 包丁、柱状片刃石斧、扁平片刃石斧、 通路、雨路に沿 れる遺構、土 塊	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石包丁など)、 磨製石器(扁平刃石斧など)、 陶器(石錐・石斧など)、 石器(石錐・石斧など)、 土器(石錐・石斧など)	五条遺跡(II b ~ 中期前 期) (環濠集落)(300 ~ 350 m 西南)
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	堅穴建物、 地柱立柱建 物、土坑 など	弦生土器、サスカイト製打製石器 (石錐・石斧・石包丁など)、 磨製石器(石包丁・石劍)、 叩き石、台石など	当初は1重環濠であつたがII b 期に2 重環濠へと変化。II c 期には3重環濠 へと変化する。環濠外にも同時期の居住域が 広がる。
豊部・川田底遺跡	沖積平野	I c ~ II c	1重	85／65	堅穴または平 地式住居、方 丈区画、その他 遺構多數	弦生土器、サスカイト製打製 石器(石錐・石斧・ 土器)、磨製 石器(石錐・石斧 など)、 陶器(石錐・ 石斧など)、 土器(石錐・ 石斧など)、 柱状 片刃石斧など)、 石錐、叩き石、 台石など	平池衝遺跡(II c ~ 中期 前葉) (400 m 南西) (250 m 南)

第8表 土器觀察表（1）

編 號 番 号	通稱名	出土 位置	器種	口徑	器高	底徑	色調 (cm)		內面		底盤		側存率
							外 面	石 英 長 石	赤 色 陶	角 石 英 長 石	寶 母	内 面	
1	SP1010	學生土器 室生土器 室	壺	-	-	100	5YR6/6 壶	10YR7.2 12.5% 貓鈍 1.5% 黃褐色	中、多 少	-	-	ナデ ナデ	底部 2.8
2	SP1068	學生土器 室	壺	172	-	-	10YR7.4 12.5% 黃褐色	10YR7.2 12.5% 黃褐色	中、多 少	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
3	SP1068	學生土器 室	壺	143	-	-	25YR7.6 壺 1.5% 黃褐色	5YR6/4 壺	中、多 少	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
4	SP1068	學生土器 室	壺	-	-	-	5YR6/6 壺	5YR4/1 壺	粗、多	-	-	ナデ ナデ	1.8 未滿
5	SP2120	學生土器 室	壺	-	-	-	10YR6.3 12.5% 黃褐色	10YR6.3 12.5% 黃褐色	粗、多 中、並	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8 未滿
6	SP2004	學生土器 室	壺	-	-	-	10YR4/4 壺 12.5% 黃褐色	10YR4/4 壺 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	1.8 未滿
7	SP2007	學生土器 室	壺	-	-	92	5YR5/4 壺 12.5% 黃褐色	10YR7.2 12.5% 黃褐色	粗、多	-	-	ナデ ナデ	底部 8.8
8	SK101	學生土器 室	壺	-	-	60	25YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	5YR6/4 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	底部 2.8
9	SK104	學生土器 室	壺	-	-	80	10YR6.4 12.5% 黃褐色	10YR6.3 12.5% 黃褐色	中、多 粗、少	-	-	ナデ ナデ	底部 8.8
10	SK007	學生土器 室	壺	320	-	-	7.5YR7.4 12.5% 黃褐色	7.5YR8.3 12.5% 黃褐色	粗、多 中、並	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
11	SK109	學生土器 室	壺	(130)	-	-	10YR6.3 12.5% 黃褐色	10YR6.3 12.5% 黃褐色	中、並、粗	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
12	SK120	學生土器 室	壺	134	-	-	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
13	SK120	學生土器 室	壺	234	-	-	7.5YR5.4 12.5% 黃褐色	7.5YR5.4 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
14	SK120	學生土器 室	壺	600	-	-	10YR7.3 12.5% 黃褐色	10YR7.3 12.5% 黃褐色	粗、多	-	-	ナデ ナデ	天井部 8.8
15	SK121	學生土器 室	壺	(15.3)	-	630	25YR2 黑白 12.5% 黃褐色	25YR2 黑白 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	3.8
16	SK121	學生土器 室	壺	125	-	-	2.5YR4 黑 12.5% 黃褐色	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	中、並	-	-	ナデ ナデ	口沿部 2.8
17	SK121	學生土器 室	壺	130	-	-	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	口沿部 2.8
18	SK121	學生土器 室	壺	-	-	-	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	2.5YR7.2 黑 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	口沿部 2.8
19	SK121	學生土器 室	壺	-	-	-	10YR8.2 黑 12.5% 黃褐色	10YR7.1 黑 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	マメツ マメツ	1.8 未滿
20	SK121	學生土器 室	壺	22.4	-	-	10YR7.3 12.5% 黃褐色	10YR6.3 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	大型器
21	SK204	學生土器 室	壺	(15.6)	261	630	7.5YR7.4 12.5% 黃褐色	10YR8.2 黑 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	マメツ マメツ	口沿部 1.8
22	SK204	學生土器 室	壺	132	262	90	5YR7.6 壺	7.5YR7.6 壺	中、多、少	-	-	ナデ ナデ	口沿部 1.8
23	SK204	學生土器 室	壺	-	-	-	25YR8.2 黑 12.5% 黃褐色	25YR8.2 黑 12.5% 黃褐色	中、多、少	-	-	マメツ マメツ	口沿部 1.8
24	SK204	學生土器 室	壺	-	-	-	7.5YR5.4 12.5% 黃褐色	7.5YR5.4 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	ナデ ナデ	1.8 未滿
25	SK205	學生土器 室	壺	236	112	-	10YR6.3 12.5% 黃褐色	10YR5.2 12.5% 黃褐色	中、多	-	-	マメツ マメツ	ヘラミガキ ヘラミガキ

第9表 土器観察表(2)

器文 番号	通標名	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調	内面	外曲	調整	操作車	参考
				口径	底高						
26	SX206	弥生土器 備	13.5	-	-	10YR7.3 1.5-5.5、黄褐	10YR5.2 1.5-5.5、黄褐	中・急・緩・少	-	ヘラ掃毛2本、ナヂ、 ナヂ	口輪部 1.8
27	SX206	弥生土器 備	-	-	-	10YR8.3 浅黄褐	10YR8.4 1.5-5.5、黄褐	中・多・中・並	-	ナヂ	口輪部 1.8 未満
28	SX213	弥生土器 優	-	-	-	7SYR4.4 1.5-5.5、黄褐	7SYR4.4 1.5-5.5、黄褐	中・多	-	ナヂ	尾田、ナヂ、削出斧等、 板ナヂ
29	SX213	弥生土器 優	-	-	-	5YR4.6 1.5-5.5、赤褐	5YR4.4 1.5-5.5、赤褐	中・多	-	ナヂ	尾田、板ナヂ
31	SX214	弥生土器 備	-	-	-	25YR4.4 黄灰	25YR4.4 黄灰	中・多	-	板ナヂ	尾田、板ナヂ、ヘラ掃毛2本、ナヂ
32	SX215	弥生土器 備	-	-	-	25YR8.3 浅黄	25YR8.4 浅黄	中・急・緩・少	-	ナヂ、指揮え	ナヂ、ヘラ拭毛2本、ナヂ
33	SX215	弥生土器 優	C4.30	-	-	10YR8.2 2.5灰	25YR7.3 2.5灰	中・多・中・少	-	マメツ、ナヂ	ヘラ掃毛2本、ヘリガキ、 ナヂ
34	SX215	弥生土器 林	18.0	13.7	6.8	10YR6.4 1.5-5.5、黄褐	10YR6.4 1.5-5.5、黄褐	中・多・中・少	細・少	指揮え・ナヂ	ナヂ
35	SX211	弥生土器 備	-	-	7.0	5YR6.4 1.5-5.5、黄	7SYR6.6 1.5-5.5、黄	中・多・中・並	-	マメツ	尾田
26	SX211	弥生土器 備	0.340	-	-	10YR8.2 2.5灰	10YR8.2 2.5灰	中・多・中・少	-	マメツ、指揮え	マメツ、頭出
37	SX211	弥生土器 備	(16.8)	-	-	25YR8.2 2.5灰	25YR8.2 2.5灰	中・少・中・少	-	ナヂ	ナヂ
38	SX211	弥生土器 備	(14.4)	-	-	25YR8.3 浅黄	25YR8.3 浅黄	中・多・中・並	-	マメツ、指揮え	マメツ、ヘラ掃毛2本、 ナヂ
39	SX211	弥生土器 備	-	-	-	10YR8.3 浅黄	10YR8.3 浅黄	中・多	-	マメツ	マメツ、指揮え
40	SX211	弥生土器 優	-	-	(80)	10YR7.2 1.5-5.5、黄褐	25YR8.1 1.5-5.5、黄褐	中・多・中・少	-	板ナヂ、マメツ	マメツ、指揮え
41	SX211	弥生土器 備	-	-	9.9	25YR8.3 浅黄	25YR8.3 浅黄	中・多・中・少	-	マメツ	マメツ、板ナヂ
42	SX211	弥生土器 備	-	-	5.7	5YR6.4 1.5-5.5、黄	10YR2.1 1.5-5.5、黄	粗・並	-	指揮え、マメツ	指揮え、マメツ
43	SX211	弥生土器 優	18.6	26.8	7.6	10YR8.3 浅黄	10YR8.3 浅黄	粗・多・中・少	-	マメツ、指揮え	マメツ、ヘラ掃毛3本、 ナヂ
44	SX211	弥生土器 備	(26.1)	-	-	25YR6.2 1.5-5.5、黄	25YR6.2 1.5-5.5、黄	粗・多	-	マメツ	ナヂ、マメツ、ヘ ラ掃毛1本
45	SX211	弥生土器 優	(18.1)	-	-	25YR8.2 2.5灰	25YR8.2 2.5灰	中・多・中・並	-	マメツ	マメツ、ヘラ掃毛2本、削先文
46	SX211	弥生土器 優 (発見品)(存疑)	-	-	7.8	10YR8.3 浅黄	25YR8.3 浅黄	中・多・中・少	-	マメツ、指揮え	マメツ、ヘラ掃毛3本、 (発見品)底部
48	SX212	弥生土器 備	(28.8)	-	-	7AYR7.4 1.5-5.5、黄	25YR7.2 1.5-5.5、黄	中・多・緩・少	-	マメツ	マメツ、段
49	SX212	弥生土器 優	(19.0)	-	-	7SYR5.6 1.5-5.5、黄	7SYR5.6 1.5-5.5、黄	中・多・中・少	-	マメツ	尾田、マメツ
50	SX212	弥生土器 優	(21.4)	-	-	10YR7.3 1.5-5.5、黄	10YR8.4 1.5-5.5、黄	中・多・中・少	-	マメツ	ヘラ掃毛4本、指揮え
51	SX212	弥生土器 林	(23.5)	-	-	7SYR7.6 1.5-5.5、黄	10YR8.4 1.5-5.5、黄	中・多・中・少	-	マメツ	マメツ
52	SX215	弥生土器 備	(16.4)	-	-	10YR7.3 1.5-5.5、黄	10YR7.3 1.5-5.5、黄	粗・多・中・並	-	マメツ、指揮え、ナヂ、 ナヂ	マメツ、指揮え、ナヂ
53	SX215	弥生土器 備	(16.0)	-	-	10YR8.4 1.5-5.5、黄	10YR8.4 1.5-5.5、黄	中・多・緩・少	-	マメツ、指揮え	マメツ、ヘラ掃毛3本、 ナヂ

第10表 土器觀察表 (3)

相 器 番 号	通 機 名	出土 位置	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	外面	調査		裏存半 年	備考
							石美・ 赤色・ 角・四石 長石	内面		
54	SX215	弥生土器 甕	直口	(15.3)	-	10YR7.4 12.45°・黄褐色	中・多・中・少	-	マメツ	1.8
55	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR8.2灰白 12.45°・黄褐色	中・多・面・少	-	マメツ、指揮え、ナデ ヘラ括弧形2条	2.8
56	SX215	弥生土器 甕	直口	(12.9)	-	10YR7.4 12.45°・黄褐色	中・多	-	マメツ、指揮え、ナデ ヘラ括弧形3条	1.8
57	SX215	弥生土器 甕	直口	(6.68)	-	10YR8.3 25YR7.6 稲 黄褐色	中・多・中・少	-	マメツ、ナデ ヘラ括弧形1条、ナデ ヘラ括弧形2条	1.8未満
58	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR7.3 12.45°・黄褐色	中・差・中・少	-	マメツ、ナデ ヘラ括弧形1条、ナデ ヘラ括弧形2条	1.8未満
59	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	25YR7.2灰白 25YR7.2灰白 黄褐色	中・少・面・少	-	マメツ ヘラ括弧形1条、ナデ ヘラ括弧形2条	1.8未満
60	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	75YR6.6 稲 12.45°・黄褐色	中・多・面・少	-	マメツ、指揮え マメツ、ヘラ括弧形1条	1.8未満
61	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	25YR7.2灰白 10YR7.3 12.45°・黄褐色	中・並・中・並	-	マメツ、ヘラミガキ マメツ、指揮え ナデ、指揮え	1.8未満
62	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR6.4 12.45°・黄褐色	相・並	-	マメツ、指揮え ナデ、指揮え	1.8未満
63	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR8.4 10YR7.3 12.45°・黄褐色	中・多・中・並	-	マメツ、指揮え ナデ、指揮え、ナデ ヘラ括弧形2条	1.8未満
64	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR7.3 12.45°・黄褐色	中・並	-	マメツ、ナデ ヘラミガキ	1.8未満
65	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR6.3 12.45°・黄褐色	相・多	-	ナデ、指揮え ナデ、指揮え	1.8未満
66	SX215	弥生土器 甕	直口	-	-	25YR7.2 12.45°・黄褐色	中・多	-	ナデ ヘラ括弧形2条	1.8未満
67	SX215	弥生土器 甕	直口	(60.1)	-	10YR7.3 12.45°・黄褐色	中・多	-	マメツ、ヘラカズリ 日、ヘラ括弧形1条	1.8未満
68	SX215	弥生土器 甕	直口	(55.0)	-	10YR8.6 稲 12.45°・黄褐色	中・多・面・少	-	マメツ ナデ	1.8未満
69	SX215	弥生土器 甕	直口	(23.3)	-	25YR7.2 稲 12.45°・黄褐色	中・並	-	マメツ、指揮え ナデ	1.8未満
70	SX215	弥生土器 甕	直口	(19.3)	-	25YR5.1 黄灰 12.45°・黄褐色	中・並	-	ナデ、指揮え ナデ	1.8未満
93	SX216	弥生土器 甕	直口	21.9	-	75YR6.4 12.45°・黄褐色	粗・多・中・少・粗・多	-	マメツ、ナデ ヘラ括弧形3条	6.8 插入品
94	SX216	弥生土器 甕	直口	(17.6)	-	10YR6.3 12.45°・黄褐色	25YR7.3 12.45°・黄褐色	粗・少	マメツ、ナデ ヘラミガキ	1.8未満
95	SX216	弥生土器 甕	直口	(11.7)	-	10YR8.2灰白 25YR7.1 黑 黄褐色	25YR7.2灰白 12.45°・黄褐色	粗・並・面・並	マメツ、指揮え ナデ	1.8未満
96	SX216	弥生土器 甕	直口	(21.2)	-	10YR8.3 12.45°・黄褐色	粗・少	-	ナデ、指揮え ナデ	1.8未満
97	SX216	弥生土器 甕	直口	(23.7)	-	10YR8.4 12.45°・黄褐色	10YR8.3 12.45°・黄褐色	粗・少	マメツ ナデ	1.8未満
99	S2204	弥生土器 甕	直口	18.4	-	75YR7.4 12.45°・黄褐色	10YR7.3 12.45°・黄褐色	粗・多・中・少	ナデ、マメツ ヘラ括弧形1条	1.8未満
101	S2208	弥生土器 甕	直口	14.4	-	10YR7.3 12.45°・黄褐色	10YR6.2 12.45°・黄褐色	粗・多	ナデ、指揮え ナデ、指揮え	1.8未満
106	SD101	弥生土器 甕	直口	-	-	10YR6.3 12.45°・黄褐色	10YR6.3 12.45°・黄褐色	粗・少・マメツ、ナデ	ナデ、マメツ、ナデ ナデ、指揮え	1.8未満
107	SD101	弥生土器 甕	直口	-	-	25YR5.4 12.45°・赤褐	10YR6.4 12.45°・赤褐	中・多	ナデ ナデ、指揮え、ナデ ナデ	1.8未満

第11表 土器觀察表(4)

編 番 号	通 報 名	出土 位置	器種	尺度(cm)		色調		粘土・赤陶粒・骨・石		裏面	外曲	残存率	備考	
				口径	體高	内曲	外曲	長石	雲母					
109	S3002	第三土器 備	(13.4)	-	-	10YR7.3 12.5%、黃褐色	25Y8.2灰白	粗・急	-	横ナード、マツク、指揮え、 横ナード、ヘラミガキ、段	横ナード、マツク、指揮え、 横ナード、ヘラミガキ、段	1.8	未調	
110	S3002	第三土器 備	(16.5)	-	-	10YR7.4 12.5%、黃褐色	10YR7.4 12.5%、黃褐色	中・多	-	横ナード、指ナード	横ナード、マツク、指揮え、 横ナード、ヘラミガキ、段	1.8	未調	
111	S3002	第三土器 備	(13.0)	-	-	10YR7.3 12.5%、黃褐色	25Y8.2灰白	黃・多	-	横ナード、少指揮え	横ナード、マツク、指揮え、 段	1.8	未調	
112	S3002	第三土器 備	(14.9)	-	-	10YR6.3 12.5%、黃褐色	10YR6.3 12.5%、黃褐色	粗・急・細・少	-	マツク、ナード	マツク、ナード	1.8	未調	
113	S3002	第三土器 備	(14.5)	-	-	10YR7.3 12.5%、黃褐色	10YR7.3 12.5%、黃褐色	粗・多・中・少	-	少・ヘラミガキ、ナード	マツク、指ナード	1.8	未調	
114	S3002	第三土器 備	(15.6)	-	-	25Y8.1灰白	25Y8.1灰白	中・多・中・少	-	少・マツク	マツク、ヘラミガキ	1.8	未調	
115	S3002	第三土器 備	(16.8)	-	-	25Y8.2灰白	25Y8.2灰白	中・多・中・少	-	少・マツク	マツク、ヘラミガキ	1.8	未調	
116	S3002	第三土器 備	(17.1)	-	-	25Y8.2灰白	25Y8.2灰白	中・多・中・少	-	少・マツク	マツク、ヘラミガキ	2.8	未調	
117	S3002	第三土器 備	-	-	-	5YR7.8 稲	5YR7.8 稲	中・多・中・少・細・少	-	ヘラミガキ、ナード	ヘラミガキ、ナード	1.8	未調	
118	S3002	第三土器 備	-	-	-	10YR8.2灰白	10YR8.2灰白	中・急	-	マツク	マツク、ヘラミガキ	4.8	未調	
119	S3002	第三土器 備	(15.6)	-	-	25Y8.2灰白	25Y8.2灰白	中・多・中・少	-	少・マツク	マツク、ヘラミガキ	3.8	未調	
120	S3002	第三土器 備	(16.3)	-	-	10YR7.2 12.5%、黃褐色	10YR7.2 12.5%、黃褐色	中・多・細・少	-	横ナード	横ナード、指揮え、 段	1.8	未調	
121	S3002	第三土器 備	(27.0)	-	-	10YR7.2 12.5%、黃褐色	10YR7.2 12.5%、黃褐色	中・多	-	少・マツク	指目、マツク	1.8	未調	
122	S3002	第三土器 備	(32.2)	-	-	10YR6.3 12.5%、黃褐色	10YR6.3 12.5%、黃褐色	粗・多	-	マツク	ヘラミガキ	1.8	未調	
123	S3002	第三土器 備	(28.3)	-	-	5YR6.6 稲	7YR6.5 稲	粗・多・中・少	-	マツク	マツク、指揮え、 段	1.8	未調	
124	S3002	第三土器 備	(46.0)	-	-	10YR8.2灰白	10YR8.2灰白	中・多・中・少	-	マツク	マツク、指揮え、ナード	マツク、指揮え、ナード	2.8	未調
125	S3002	第三土器 備	(13.4)	-	-	10YR8.3 浅黃褐色	10YR8.3 浅黃褐色	中・多・中・少	-	マツク	マツク、指揮え、 段	マツク、指揮え、 段	1.8	未調
126	S3002	第三土器 備	(15.0)	-	-	7.5YR7.4 12.5%、黃褐色	10YR8.3 浅黃褐色	中・多・中・少	-	指揮え、ナード	指目、マツク	2.8	未調	
127	S3002	第三土器 備	(24.0)	-	-	10YR7.3 12.5%、黃褐色	10YR7.3 12.5%、黃褐色	中・多・中・少	-	マツク	マツク、指揮え、段	1.8	未調	
128	S3002	第三土器 備	(26.1)	-	-	5YR6.6 稲	10YR7.3 12.5%、黃褐色	粗・多・中・少	-	マツク	マツク、指揮え、ナード	マツク、指揮え、ナード	2.8	未調
129	S3002	第三土器 備	(25.6)	-	-	25Y8.2灰白	25Y8.2灰白	中・多・中・急	-	マツク	マツク、指揮え、 段	マツク、指揮え、 段	1.8	未調
130	S3002	第三土器 備	(22.9)	-	-	10YR6.3 12.5%、黃褐色	10YR6.3 12.5%、黃褐色	中・多	-	少・ナード	ヘラミガキ	1.8	未調	
131	S3002	第三土器 備	(30.4)	-	-	10YR6.3 12.5%、黃褐色	10YR6.3 12.5%、黃褐色	中・少	-	ナード	ナード、指揮え、 段	1.8	未調	
132	S3002	第三土器 備	(19.2)	-	-	10YR7.3 12.5%、黃褐色	7.5YR6.6 稲	中・急・中・甚	-	ナード、マツク、 指揮え、ナード	ナード、指揮え、 段	1.8	未調	
133	S3002	第三土器 備	-	-	-	7.5YR6.3 12.5%、黃褐色	7.5YR6.4 12.5%、黃褐色	粗・少	-	ナード	ナード、指揮え、 段	1.8	未調	
134	S3002	第三土器 備	-	-	-	10YR5.2 浅黃褐色	7.5YR5.4 12.5%、黃褐色	中・急	-	工具痕、指揮え、 ナード	ウラミガキ、マツク	1.8	未調	

第112表 土器觀察表(5)

編 番 号	通 稱 名	出土 位置	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	外 面	調整		外 面	内 面	残存率	備 考			
							注量 (cm)	内 面							
135	S0302	弥生土器 甕	甕	61.4	8.0	7.5YR6/6 稲 10YR3.1 黑白	中・多・中・並	-	中・少・マツリ	マツリ、ヘラ擦・北端 2 個 ヘラ擦・北端 2 個	3.8				
136	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	10YR6/4 12.45×7.4 黄鐵	粗・多	-	-	マツリ	マツリ、ヘラ擦・北端 2 個 ヘラ擦・北端 2 個	1.8 未測			
137	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	10YR7/3 12.45×7.3 黄鐵	23Y8.2 黄白	中・多	-	マツリ	マツリ	1.8 未測			
138	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	10YR8/3 10YR8.2 黄白 黄鐵	10YR8.3 中・多・粗・並	-	マツリ	マツリ	マツリ	1.8 未測			
139	S0302	弥生土器 甕	甕	40.4	-	7.5YR7/4 12.45×7.4 黄鐵	10YR5.1 黑天 10YR7/2 黄白	中・多・中・並	-	マツリ	マツリ、指揮え、指揮え、 指揮え、板ナデ	2.8			
140	S0302	弥生土器 甕	甕	61.6	-	7.5YR8.2 黄白 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/2 12.45×7.4 黄鐵	中・多・粗・少	-	板ナデ・指揮え、 板ナデ・指揮え、	マツリ、指揮え、 マツリ、指揮え、	2.8			
141	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	5YR6/6 稲 12.45×7.4 黄鐵	7.5YR5.4 12.45×7.4 黄鐵	中・多・中・並	-	指揮え、マツリ	指揮え、マツリ、指揮え、 指揮え、マツリ	1.8 未測			
142	S0302	弥生土器 甕	甕	6.4	-	-	10YR6/4 12.45×7.4 黄鐵	中・多・中・少	-	マツリ	マツリ	マツリ	6.8		
143	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	(16.4) 12.45×7.4 黄鐵	10YR6/4 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・中・並	-	マツリ	マツリ、指揮え、 指揮え、	マツリ	1.8		
144	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	(12.0) 7.5YR21 黑	23Y5.4 黑天 12.45×7.4 黑天	中・多	-	指揮え、マツリ	板ナデ、 マツリ、ナデ	マツリ、ナデ	1.8		
145	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	9.8	7.5YR7/6 稲 12.45×7.4 黄鐵	10YR6/4 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・中・少	-	マツリ	マツリ、板ナデ	マツリ、ナデ	6.8	
146	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	(6.8) 12.45×7.4 黄鐵	5YR6/6 稲 12.45×7.4 黄鐵	中・多・中・少	-	ヘラミガキ	ヘラミガキ、ナデ	ヘラミガキ、ナデ	3.8		
147	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	9.2	10YR8.2 黄白 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/2 12.45×7.4 黄鐵	中・多	-	マツリ	マツリ、指揮え、 指揮え、	マツリ、ヘラミガキ	7.8	
148	S0302	弥生土器 甕	甕	(9.1)	-	23Y8.9 黄鐵 (10YR7/3) 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/4 黄白 12.45×7.4 黄鐵	中・並・中・少	-	板ナデ・指揮え、ナデ	ヘラミガキ、指揮え、ナデ	ヘラミガキ、ナデ	4.8		
149	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	(8.0) 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	中・多・粗・少	-	マツリ	マツリ、板ナデ	マツリ、指揮え	4.8		
150	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	8.9	7.5YR6/6 稲 12.45×7.4 黄鐵	23Y8.2 黑白	中・多・中・少	帽・少・マツリ	マツリ	マツリ、指揮え、ナデ	マツリ、指揮え、ナデ	4.8	
151	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	8.5	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	10YR5.1 黑天 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・中・少	-	板ナデ	マツリ、板ナデ	マツリ、板ナデ	6.8	
152	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	8.6	10YR6/7 12.45×7.4 黄鐵	10YR8.2 黄白 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・中・少	-	マツリ	マツリ、指揮え	マツリ、指揮え	7.8	
153	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	(7.8) 12.45×7.4 黄鐵	23Y8.6 稲 12.45×7.4 黄鐵	中・多・中・並	-	マツリ	マツリ、ヘラミガキ	マツリ、指揮え	7.8		
154	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	7.1	10YR7/2 12.45×7.4 黄鐵	10YR8.2 黄白 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・中・並	-	マツリ	マツリ、指揮え、 指揮え、	マツリ、指揮え	8.8	
155	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	7.2	7.5YR6/6 稲 12.45×7.4 黄鐵	10YR6/4 12.45×7.4 黄鐵	中・多	-	板ナデ	マツリ、指揮え	マツリ、指揮え	7.8	
156	S0302	弥生土器 甕	甕	-	-	6.2	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	粗・多・粗・少	-	マツリ	マツリ、指揮え	マツリ、指揮え	4.8	
158	S0303	弥生土器 甕	甕	21.2	-	-	明陶灰 7.5YR7/2	5YR8.1 黄白	中・多	-	中・少・マツリ、 指揮え、指揮え	ヘラミガキ、ナデ	ヘラミガキ、ナデ	1.8 未測	
159	S0303	弥生土器 甕	甕	-	-	7.5	10YR4/4 12.45×7.4 黄鐵	7.5YR6/6 明陶	中・多	-	ナデ	板ナデ、ナデ	板ナデ、ナデ	8.8	
160	S0308	弥生土器 甕	甕	14.4	-	-	23Y7.2 黄鐵 12.45×7.4 黄鐵	23Y7.2 黄鐵 12.45×7.4 黄鐵	中・多	-	ナデ	ナデ、指揮え	ナデ、指揮え	1.8 未測	
161	S0308	弥生土器 甕	甕	15.2	-	-	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	10YR7/3 12.45×7.4 黄鐵	中・多	-	ナデ	ナデ、指揮え	ナデ、指揮え	2.8 未測	

第13表 土器觀察表(6)

編 號 番 号	通 稱 名	出土 位置	器種	尺度 (cm)		色調	外觀	底土	測量	與前半	備考
				口徑	體高						
162	S308	學生土器 倉	高白 陶	(190)	-	10YR8.2灰白 浅黃褐	10YR8.3 浅黃褐	中·多·中·並	-	標準ナメラチガキ ヘラミガキ	標準ナメラチガキ ヘラミガキ
163	S308	學生土器 倉	高白 陶	(181)	-	10YR8.4 浅黃褐	10YR8.4 浅黃褐	中·多·中·並	-	マメツ、指揮え、 ナメラチガキ	マメツ ナメラチガキ
164	S308	學生土器 倉	高白 陶	-	-	10YR8.1灰白 12.5%黃褐	10YR7.3 12.5%黃褐	粗·多	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
165	S308	學生土器 倉	高白 陶	-	-	10YR7.4 12.5%黃褐	10YR6.4 12.5%黃褐	中·少	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
166	S308	學生土器 倉	高白 陶	-	-	10YR6.3 12.5%黃褐	10YR6.3 12.5%黃褐	粗·並	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
167	S308	學生土器 倉	G228	-	-	25YR7.6稻	10YR8.2灰白 稻	粗·多·細·少	-	マメツ	マメツ、指揮え
168	S308	學生土器 倉	220	-	-	25YR7.6稻	10YR8.2灰白 稻	中·多	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
169	S308	學生土器 倉	G448	-	-	10YR8.4 浅黃褐	10YR8.4 浅黃褐	中·多·中·少	-	マメツ	マメツ、 ナメラチガキ 1条・2条
170	S308	學生土器 倉	(264)	-	-	10YR7.3 12.5%黃褐	10YR7.3 12.5%黃褐	粗·並	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
171	S308	學生土器 倉	246	-	-	10YR8.2灰白 稻	10YR8.2灰白 稻	中·多	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
172	S308	學生土器 倉	(300)	-	-	10YR7.3 12.5%黃褐	10YR8.3 12.5%黃褐	中·多·細·少	-	マメツ	マメツ、 ナメラチガキ 2条
173	S308	學生土器 倉	G64	-	-	25YR7.6稻	25YR7.6稻	中·並·細·少	-	マメツ	マメツ、 ナメラチガキ
174	S308	學生土器 倉	-	-	-	10YR7.2 12.5%黃褐	10YR5.2 12.5%黃褐	中·多	-	マメツ、指揮え	マメツ、 ナメラチガキ
175	S308	學生土器 倉	(440)	-	-	10YR8.3 浅黃褐	10YR7.6稻	中·多·細·小	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
176	S308	學生土器 倉	-	-	-	10YR8.6 黃陶	10YR8.2灰白 稻	中·多·中·並	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
177	S308	學生土器 倉	6.5	-	-	10YR7.4 12.5%黃褐	10YR7.2 12.5%黃褐	中·多·細·少	-	マメツ、指揮え	マメツ 指揮え
178	S308	學生土器 倉	-	-	65.4	5VR7.6稻	10YR8.3 浅黃褐	中·多·中·少	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
179	S308	學生土器 倉	-	-	(120)	10YR8.3 浅黃褐	25YR7.2灰白 稻	中·多·中·少	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
180	S308	學生土器 倉	學生土器 倉	-	6.7	10YR8.3 12.5%黃褐	10YR8.3 12.5%黃褐	粗·多	-	板ナメラ ナメラチガキ 指揮え	板ナメラ ナメラチガキ 指揮え
181	S308	學生土器 倉	-	8.2	-	10YR8.2灰白 稻	25YR4.1 黃灰 稻	粗·多	-	マメツ、指揮え	マメツ、 ナメラチガキ
182	S308	學生土器 倉	-	8.1	-	10YR7.3 12.5%黃褐	25YR6.1 黃灰 稻	粗·多	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
183	S308	學生土器 倉	-	6.6	-	25YR7.2灰白 稻	10YR7.2 12.5%黃褐	中·多	-	マメツ	マメツ、 ナメラチガキ 指揮え
184	S308	學生土器 倉	-	6.3	-	10YR7.4 12.5%黃褐	25YR7.4 稲燒 稻	中·多·細·少	-	マメツ、指揮え	マメツ、指揮え
185	S308	學生土器 倉	底部	-	6.0	10YR7.2 12.5%黃褐	10YR8.2灰白 稻	中·多	-	マメツ	マメツ、 ナメラチガキ 3条・4条
186	SH1002	學生土器 倉	底部	11.8	-	25YR4.4 稲	25YR4.4 稲	中·並	-	ナメラチガキ 指揮え	ナメラチガキ 指揮え
187	SH1002	學生土器 倉	高杯	-	14.5	25YR4.4 稲	25YR4.4 稲	中·並	-	ヘタケズリ	ヘタケズリ

第14表 土器觀察表(7)

編 番 号	通 稱 名	出土 位置	點 標	注 量 (cm)	口徑	器高	底徑	色 調		底 土		內 面		底 部		與 存 率	備 考
								外 面	內 面	石英 長石	赤色 角閃石	雲母 黑	石英 長石	赤色 角閃石	雲母 黑		
188	ST5007	弦生土器 裏	132	-	-	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	細、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 1.8		
189	SK103	弦生土器 裏	116	-	-	3YR4/6 有柄	3YR4/6 有柄	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 1.8		
190	SK103	弦生土器 裏	-	57	75YR4/4 時	75YR4/4 時	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	底部 2.8			
191	SK103	弦生土器 裏	24	5.1	13	75YR4/4 時	75YR4/4 時	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 8.8		
192	SK108	弦生土器 裏	-	46	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	3.8			
193	SK108	弦生土器 裏	-	60	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	3.8			
194	SK108	弦生土器 裏	-	68	3YR5/6 有柄	3YR5/6 有柄	中、 縫、 少	少	-	-	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	8.8		
195	SK110	弦生土器 裏	-	-	75YR5/3 12.5cm, 青褐色	75YR5/4 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	4.8			
197	ST001	弦生土器 裏	-	125	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	粗、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	音指量 1.3%所残			
198	ST002	弦生土器 裏	-	74	75YR6/4 12.5cm, 青褐色	75YR6/4 12.5cm, 青褐色	中、 多、 中、 縫、 少	少	-	-	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	2.8		
199	ST002	弦生土器 裏	(192)	-	-	25YR5/3 陶灰質 25YR5/2 陶灰質	25YR5/3 陶灰質 25YR5/2 陶灰質	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	底部 1.2%所 1.8%所残		
200	ST002	弦生土器 裏	276	-	-	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	粗、 多、 中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 7.8		
201	ST003	弦生土器 裏	-	97	10YR6/6 12.5cm, 青褐色	10YR6/6 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	危指量 1.8%所残			
202	ST003	弦生土器 裏	-	-	(200)	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	11%留出 7.8		
203	ST102	弦生土器 裏	-	-	3YR3/1	10YR8/3 12.5cm, 青褐色	10YR8/3 12.5cm, 青褐色	中、 多、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 7.8		
205	SD102	弦生土器 裏	13.8	-	7.5YR4/4 12.5cm, 青褐色	5YR6/6 有柄	中、 多、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 7.8			
206	SD205	弦生土器 裏	(160)	-	10YR6/4 12.5cm, 青褐色	10YR6/4 12.5cm, 青褐色	中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	1.8	香東川流域		
207	SD205	弦生土器 裏	(150)	-	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	中、 並、 中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	2.8	香東川流域		
208	SD205	弦生土器 裏	(132)	-	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	10YR5/4 12.5cm, 青褐色	粗、 並、 中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	1.8	香東川流域		
209	SD205	弦生土器 裏	(256)	-	3YR6/6 有柄	3YR6/6 有柄	中、 縫、 少	少	-	-	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	マメツ マメツ。指揮	2.8	香東川流域		
210	SD205	弦生土器 裏	13.8	23.2	46	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	中、 多、 中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 6.8	香東川流域	
211	SD205	弦生土器 裏	13.0	-	10YR6/3 12.5cm, 青褐色	10YR6/2 12.5cm, 青褐色	粗、 多、 中、 並、 中、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	11%留出 6.8	香東川流域		
212	SD205	弦生土器 裏	(142)	-	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	10YR5/3 12.5cm, 青褐色	粗、 少、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	1.8	香東川流域		
213	SD205	弦生土器 裏	(157)	-	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	粗、 並、 少、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。マメツ ナデ。マメツ。指揮	ナデ ナデ。マメツ ナデ。マメツ。指揮	ナデ ナデ。マメツ ナデ。マメツ。指揮	1.8	香東川流域		
214	SD205	弦生土器 裏	(136)	-	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	7.5YR6/4 12.5cm, 青褐色	中、 並、 少、 縫、 少	少	-	-	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	ナデ ナデ。ハゲ	2.8	香東川流域		

第15表 土器觀察表(8)

編 番 号	通 報 者	出土 位置	器種	尺度(cm)		色調	底面		蓋	蓋内	蓋外		
				口径	體高		外面	内面			斜面	斜面	
215	S2025	学生土器 窯	變 型	(15.4)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.3 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	-	粗・多 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
216	S2025	学生土器 窯	變 型	(15.6)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.3 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ		
217	S2025	学生土器 窯	變 型	(14.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・少 中・急・少	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
218	S2025	学生土器 窯	變 型	(15.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
219	S2025	学生土器 窯	變 型	(13.3)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・少 中・急・少	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
220	S2025	学生土器 窯	變 型	(18.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・急・細 粗・急・細	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
221	S2025	学生土器 窯	變 型	(17.8)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR7.3 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR7.3 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・急・細 粗・急・細	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
222	S2025	学生土器 窯	變 型	(12.1)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	粗・少 粗・少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
223	S2025	学生土器 窯	變 型	-	(6.0)	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・中 中・急・中	少 少	少 少	板ナデ 板ナデ	
224	S2025	学生土器 窯	變 型	24.4	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・中 中・急・中	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
225	S2025	学生土器 窯	高 杯	(25.4)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・中 中・急・中	少 少	少 少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
226	S2025	学生土器 窯	高 杯	(28.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・細 中・急・細	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
227	S2025	学生土器 窯	高 杯	(25.8)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	-	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
228	S2025	学生土器 窯	高 杯	(26.4)	-	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・粗 中・急・粗	少 少	少 少	ナデ、マヌツ、ハタ ナデ、マヌツ、ハタ	
229	S2025	学生土器 窯	高 杯	(26.0)	-	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・細 中・急・細	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
230	S2025	学生土器 窯	高 杯	(23.8)	-	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・中 中・急・中	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
231	S2025	学生土器 窯	高 杯	24.2	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	5YR3.1 オーバー黒	5YR3.1 オーバー黒	粗・多 粗・多	中・多 中・多	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ
232	S2025	学生土器 窯	高 杯	(22.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
233	S2025	学生土器 窯	高 杯	(22.4)	-	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
234	S2025	学生土器 窯	高 杯	(22.0)	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・細 中・急・細	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
235	S2025	学生土器 窯	高 杯	(19.8)	-	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
236	S2025	学生土器 窯	高 杯	(22.0)	-	-	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	10YR5.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	中・急・少 中・急・少	少 少	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
237	S2025	学生土器 窯	高 杯	(19.5)	-	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	-	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	
238	S2025	学生土器 窯	高 杯	(19.2)	-	-	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	7.5YR6.4 1.5-3.5, 黃 1.5-3.5, 黃	粗・少 粗・少	-	少 少	板ナデ、ヘタ 板ナデ、ヘタ	

第16表 土器觀察表(9)

編 番 号	通 稱 名	出 土 地 點	器種	口徑 (cm)	器高 (cm)	底徑 (cm)	色調		斷面	外觀	特征
							左面	右面			
239	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	75YRS.4 12.45×9.8	75YRS.4 12.45×9.8	中・基 中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	ヘタミガキ、輪押え、 ヘタミガキ、輪押え、 ヘタミガキ、輪押え、
240	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR6.3 12.45×9.8	10YR6.3 12.45×9.8	中・基 中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	ヘタミガキ、輪押え、 ヘタミガキ、輪押え、 ヘタミガキ、輪押え、
241	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	75YRS.1 12.45×9.8	75YRS.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・基・中・多・組 中・中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	分離ヘタミガキ、板・板ナダ ヘタミガキ
242	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR5.4 12.45×9.8	10YR5.4 12.45×9.8	中・基・中・多・組 中・中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ
243	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR5.4 12.45×9.8	10YR5.4 12.45×9.8	中・基・中・多・組 中・中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ
244	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	75YRS.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	75YRS.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・多・組 中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	マツメ、ナダ、ヘタミガキ
245	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	75YRS.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	75YRS.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・基 中・多・組 少・中・多	内面 外・赤色 角・四石 長・石	ヘタミガキ7巻、 ヘタミガキ
246	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR6.2灰白 12.45×9.8	10YR6.2灰白 12.45×9.8	中・少	内面 外・灰白 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ 穿孔3ヶ所
247	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	31YR6.6白 12.45×9.8	31YR6.6白 12.45×9.8	中・少 中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ 穿孔3ヶ所
248	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR5.6黄陶 10YR6.3 12.45×9.8	10YR5.6黄陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・基 中・少	内面 外・黄陶 角・四石 長・石	マツメ、ナダ 穿孔1ヶ所
249	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	166G 12.45×9.8	166G 12.45×9.8	中・少 中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	マツメ、ナダ 穿孔1ヶ所
250	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	125YR6.4 12.45×9.8	125YR6.4 12.45×9.8	中・基 中・少	内面 外・黄陶 角・四石 長・石	マツメ、ナダ 穿孔1ヶ所
251	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR5.4 12.45×9.8	10YR5.4 12.45×9.8	中・基 中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	マツメ、ナダ 穿孔1ヶ所
252	S2025	学生土器 高杯	-	-	-	-	10YR5.4 12.45×9.8	10YR5.4 12.45×9.8	中・基 中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ 穿孔1ヶ所
253	S2025	学生土器 杯	(438)	-	53	75YR6.4 12.45×9.8	75YR6.4 12.45×9.8	中・少	中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	ヘタミガキ、輪ナダ ナダ、ヘタミガキ
254	S2025	学生土器 杯	(211)	-	(65)	75YR6.6棕 12.45×9.8	75YR7.6棕 12.45×9.8	粗・多 粗・少	中・基 中・少	内面 外・棕 角・四石 長・石	マツメ、ナダ ヘタミガキ
255	S2025	学生土器 杯	(130)	72	(44)	15YR6.4 12.45×9.8	10YR5.4 12.45×9.8	中・基 中・少	中・基 中・少	内面 外・白 角・四石 長・石	ナダ、ナダ ヘタミガキ、輪押え ナダ、ナダ
256	S2025	学生土器 杯	(128)	-	-	23YR1.黑陶 10YR6.2 12.45×9.8	23YR1.黑陶 10YR6.2 12.45×9.8	粗・少	-	内面 外・黑 角・四石 長・石	ナダ ヘタミガキ、ハケ
257	S2025	学生土器 杯	(8.0)	76	25	10YR4.2 12.45×9.8	10YR4.2 12.45×9.8	中・少	-	内面 外・白 角・四石 長・石	指押え、板ナダ
258	S2025	奶油車	3.4	40	05	75YR5.4 12.45×9.8	75YR5.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・多	-	内面 外・白 角・四石 長・石	マツメ、ヘタミガキ
259	S2025	奶油車	3.7	36	07	10YR6.2灰白 12.45×9.8	23YR2.白白 10YR6.2 12.45×9.8	粗・少 粗・少	-	内面 外・白 角・四石 長・石	ナダ ヘタミガキ、輪押え ナダ
260	S2001	k-1 学生土器 杯	27.4	32.4	6.0	10YR6.3 12.45×9.8	10YR6.3 12.45×9.8	中・多	-	内面 外・白 角・四石 長・石	指押え、板ナダ ナダ、指押え ナダ
270	S2001	1 学生土器 杯	13.4	-	-	75YR5.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	75YR5.6明陶 10YR6.3 12.45×9.8	中・多	-	内面 外・白 角・四石 長・石	ナダ ヘタミガキ

第17表 土器観察表(10)

器文 番号	通標名	出土 位置	器種	尺度(cm)		内画	外画	測量	残存率	備考
				口径	底高					
ZT1	ST001	i	弦土器 直	112	170	76	10YR7'2 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・直・並・細・並・横ナテスリ+手 長石	横ナテスリ+手 赤色粘土質	頭部に穿孔(焼成後) 1.7cm開口部、有 色粘土質
ZT2	ST001	h	弦土器 傾	(115)	-	-	10YR5'4 1.5cm, 黄褐色	粗・並・粗	粗・少・横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 3.8cm開口部、有 色粘土質
ZT3	ST001	k	弦土器 傾	148	-	-	75YR6'6 稲	中・多・中・多	横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT4	ST001	c	弦土器 傾	148	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・花・中・並・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT5	ST001	j	弦土器 傾	(150)	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・少・直・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT6	ST001	a	弦土器 傾	98	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・花・中・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT7	ST001	j	弦土器 傾	(140)	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	粗・少	粗・少	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT8	ST001	l	弦土器 傾	139	-	-	10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・少・直・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT9	ST001	c	弦土器 傾	-	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	粗・少・中・少	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT0	ST001	i	弦土器 傾	96	-	-	10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・直	横・並・横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT1	ST001	i	弦土器 傾	-	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・多・中・直	横・並・横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT2	ST001	b-f	弦土器 傾	186	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・並・直・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT3	ST001	j	弦土器 傾	136	-	-	25YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・花・中・並・少・横ナテスリ+手 25YR6'3 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT4	ST001	k	弦土器 傾	134	-	-	75YR5'8 明陶質	中・多	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT5	ST001	i	弦土器 傾	129	-	-	25YR7'2 黄褐色	中・多・中・少・横ナテスリ+手 10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT6	ST001	a	弦土器 傾	(0.44)	-	-	10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	粗・少・直・少・少	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT7	ST001	i	弦土器 傾	(0.42)	-	-	10YR5'3 1.5cm, 黄褐色	粗・少	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT8	ST001	k	弦土器 傾	132	-	-	10YR7'3 1.5cm, 黄褐色	中・並	中・少・直・少・横ナテスリ+手 10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT9	ST001	k	弦土器 傾	-	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・並・直・少・中・少・中	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT0	ST001	b	弦土器 傾	-	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・並・直・少・中・少・中	横ナテスリ+手 横ナテスリ	2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT1	ST001	k-i	弦土器 斜	(86)	(7.30)	(8.0)	10YR6'4 1.5cm, 黄褐色	中・多	横・並・直・少・横ナテスリ+手 20	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT2	ST001	l	弦土器 斜	-	-	-	75YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・並・直・少・直・少・横ナテスリ+手 10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質	
ZT3	ST001	i	弦土器 斜	-	-	-	10YR6'3 1.5cm, 黄褐色	中・多	横・並・直・少・横ナテスリ+手 60	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質
ZT4	ST001	a	弦土器 斜	-	-	-	5YR6'6 斜	粗・多・中	横・並・直・少・横ナテスリ+手 横ナテスリ	頭部に穿孔(焼成後) 2.8cm開口部、有 色粘土質

第18表 土器観察表(11)

相 番 号	通 鑑 名	出土 地 點	出 土 面 積	注 量 (cm)	器 形	器 高	底 径	口 徑	色 調			測 量	外 面	内 面	特 性	備 考	
									手 面	内 面	石 英 長 石						
295	SD001	k 弦生土器 備	-	-	-	107R8.1灰白	107Y8.1灰白	-	-	-	-	横ナード・12層ナード、 横ナード・竹皮文	横ナード・新羅	横ナード・新羅ナード、 新羅ナード	1.8	焼成やや軟、 火山ガラス、打削面	
296	SD001	j 弦生土器 備(底部)	-	(8.5)	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y7.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.1灰白	中・多 -	中・少 -	中・多 -	横ナード・新羅	横ナード・新羅ナード、 新羅ナード	横ナード・新羅ナード、 新羅ナード	4.8	香東川下流域	
297	SD001	k 弦生土器 備(底部)	-	-	64	25 Y 7.3浅腹	25 Y 6.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	新羅ナード	新羅ナード	新羅ナード	4.8	香東川下流域	
298	SD001	j 弦生土器 備(底部)	-	-	30	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	新羅ナード	新羅ナード	新羅ナード	6.8	香東川下流域	
299	SD001	k 弦生土器 備	158	-	-	7.5Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・多 -	中・少 -	横ナード・ハタケ 指伸子・ハタケ	横ナード・ハタケ 指伸子・ハタケ	横ナード・ハタケ 指伸子・ハタケ	4.8	香東川下流域	
300	SD001	i 弦生土器 備	151	-	-	5Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	5Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・板伸子ナード、 横ナード・ハタケキ・ハタケ	横ナード・指伸子・板伸子ナード、 横ナード・ハタケキ・ハタケ	横ナード・指伸子・板伸子ナード、 横ナード・ハタケキ・ハタケ	1.8	香東川下流域面鏡	
301	SD001	k 弦生土器 備	150	-	-	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
302	SD001	k 弦生土器 備	146	-	-	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	粗・多 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
303	SD001	i, j 弦生土器 備	138	-	-	明形陶 明形陶	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	4.8	香東川下流域
304	SD001	b 弦生土器 備	134	260	5.6	107R8.1灰白 灰白	107Y8.1 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.1 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.2 12.5×10.5×7.5 直筒	粗・多 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域
305	SD001	k 弦生土器 備	(130)	-	-	107Y7.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y7.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y7.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・少 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
306	SD001	k 弦生土器 備	(120)	-	-	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	7.5Y8.5 12.5×10.5×7.5 直筒	粗・多 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	1.8	香東川下流域	
307	SD001	b 弦生土器 備	(184)	-	-	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・少 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
308	SD001	f 弦生土器 備	174	-	-	107Y8.2 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.2 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.2 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
309	SD001	j 弦生土器 備	(168)	-	-	107Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	1.8	香東川下流域	
310	SD001	k 弦生土器 備	(171)	-	-	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・少 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
311	SD001	k 弦生土器 備	168	-	-	7.5Y8.6 粗	7.5Y8.6 粗	7.5Y8.6 粗	粗・多 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	強いハタケ模様2条、 横ナード・指伸子・ハタケ	1.8	香東川下流域	
312	SD001	k 弦生土器 備	(161)	-	-	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	粗・少 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・板伸子ナード 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・板伸子ナード 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・板伸子ナード 横ナード・指伸子・ハタケ	2.8	香東川下流域	
313	SD001	b-f 弦生土器 備	(161)	-	-	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.3 12.5×10.5×7.5 直筒	粗・少 -	粗・少 -	粗・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	1.8	香東川下流域	
314	SD001	b 弦生土器 備	(160)	-	-	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	107R8.4 12.5×10.5×7.5 直筒	中・少 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	1.8未満	香東川下流域	
315	SD001	i 弦生土器 備	(159)	-	-	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	4.8	香東川下流域	
316	SD001	j 弦生土器 備	160	-	-	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y6.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	3.8	香東川下流域	
317	SD001	b 弦生土器 備	158	-	-	107R5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107R5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	4.8	香東川下流域	
318	SD001	i 弦生土器 備	(158)	-	-	107Y5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	107Y5.3 12.5×10.5×7.5 直筒	中・多 -	中・少 -	中・少 -	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	横ナード・指伸子・ハタケ 横ナード・指伸子・ハタケ	4.8	香東川下流域	

第19表 土器観察表(12)

編文 番号	通欄名	出土 位置	器種	尺度 (cm)		色調	外画	内面	測量	残存率	備考
				口径	腹周						
319	S2001	b	弦土器 壺	(15.4)	-	7.5YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・並・粗	マツメ・ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8未満	
320	S2001	g	弦土器 壺	(15.2)	-	10YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	
321	S2001	g	弦土器 壺	(15.0)	-	10YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
322	S2001	i	弦土器 壺	(14.9)	-	25YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
323	S2001	k	弦土器 壺	(15.0)	-	10YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
324	S2001	k	弦土器 壺	(15.0)	-	10YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	
325	S2001	k	弦土器 壺	(15.6)	-	10YR6/4 [1.55], 黄褐色	中・並・粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・タキ+ハゲ	香東川下流域	1.8	
326	S2001	l	弦土器 壺	(14.8)	-	25YR6/3 [1.55], 黄褐色	中・並・粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	
327	S2001	b-f	弦土器 壺	(14.4)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	粗・並・中・少・粗・少・中・並・細・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
328	S2001	g	弦土器 壺	(14.2)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
329	S2001	b	弦土器 壺	(14.2)	-	7.5YR6/4 [1.55], 黄褐色	中・多・中・多・中・多・中・多・粗・指揮え	ナダ・マツメ	香東川下流域	1.8未満	
330	S2001	g	弦土器 壺	(14.4)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
331	S2001	k	弦土器 壺	(14.4)	-	25YR5/3 [1.55], 黄褐色	中・多・中・並・細・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・タキ	香東川下流域	1.8	
332	S2001	k	弦土器 壺	(14.2)	-	10YR6/2 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハラコ・ハラコ	香東川下流域	1.8	
333	S2001	l	弦土器 壺	(14.4)	-	7.5YR4/1 [1.55], 黄褐色	中・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・タキ+ハゲ	香東川下流域	1.8未満	
334	S2001	k	弦土器 壺	(14.3)	-	10YR6/6 [1.55], 黄褐色	中・多・中・多・中・多・中・多・粗・指揮え	ナダ・ハラコ	香東川下流域	1.8未満	
335	S2001	l	弦土器 壺	(14.0)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・細・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・タキ+ハゲ	香東川下流域	1.8未満	
336	S2001	i	弦土器 壺	(14.0)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	中・並・中・少・粗・並・粗・少・粗・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
337	S2001	i	弦土器 壺	(14.6)	-	10YR6/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・並・粗・少・粗・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	
338	S2001	i	弦土器 壺	(13.8)	-	7.5YR5/3 [1.55], 黄褐色	粗・少・中・少・粗・並・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
339	S2001	c	弦土器 壺	(14.2)	-	7.5YR7/4 [1.55], 黄褐色	中・並・中・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
340	S2001	j	弦土器 壺	(13.8)	-	7.5YR6/6 [1.55], 黄褐色	中・並・中・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え・ナダ	ナダ・ハゲ	香東川下流域	1.8	
341	S2001	c-i	弦土器 壺	(13.6)	-	5YR6/4 [1.55], 黄褐色	中・多・中・並・中・並・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	
342	S2001	k	弦土器 壺	(14.6)	-	7.5YR6/3 [1.55], 黄褐色	中・並・中・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・タキ+ハゲ	香東川下流域	1.8	
343	S2001	k	弦土器 壺	(13.6)	-	10YR5/2 [1.55], 黄褐色	中・並・中・少・粗・少・粗・少・粗・少・粗・指揮え	ナダ・ハゲ	香東川下流域	2.8	

第20表 土器觀察表(13)

相名	遺物番号	遺物名	出土位置	器種	口径	高さ	底径	色調	直徑 (cm)	内面	外面	測量	残存率	備考
								裏白	青白	青色	青白	裏白	青白	裏白
相344	SD001	a 強生土器 要	136	-	-	-	-	MYR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・多・中・並	中・多・中・並	中・少・楕円ナメ	楕円ナメ、ハケ (マツフ)	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相345	SD001	l 強生土器 要	137	-	-	-	-	MYR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・多・中・並	中・多・中・並	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相346	SD001	l 強生土器 要	134	-	-	-	-	25Y4.2B6.5黄白	25Y4.2B6.5黄白	中・多・中・並	中・多・中・並	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相347	SD001	i 強生土器 要	134	-	-	-	-	MYR6.4 1.2-3.5黄白	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	-	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相348	SD001	k 強生土器 要	136	-	-	-	-	MYR6.4 1.2-3.5黄白	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・少・細	中・少・細	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	1.8未満 香葉山下流域南側
相349	SD001	b-f 強生土器 要	131	-	-	-	-	25Y6.4 1.2-3.5黄	25Y6.4 1.2-3.5黄	中・並	中・少・細	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	2.8 香葉山下流域南側
相350	SD001	a 強生土器 要	130	-	-	-	-	25Y6.4 1.2-3.5黄	25Y6.4 1.2-3.5黄	中・並	中・少・細	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相351	SD001	i 強生土器 要	130	-	-	-	-	10YR6.4 1.2-3.5黄	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	中・少・細	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	1.8未満 香葉山下流域南側
相352	SD001	k 強生土器 要	127	-	-	-	-	10YR6.4 1.2-3.5黄	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	-	楕円ナメ、ナメ	楕円ナメ、ナメ	1.8未満 香葉山下流域南側
相353	SD001	h 強生土器 要	132	-	-	-	-	10YR6.2 1.2-3.5黄白	10YR6.2 1.2-3.5黄白	中・並	中・少	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	2.8 香葉山下流域南側
相354	SD001	k 強生土器 要	130	-	-	-	-	25Y6.3 1.2-3.5黄	25Y6.3 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相355	SD001	k 強生土器 要	129	-	-	-	-	MYR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・並	中・少・細	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相356	SD001	h 強生土器 要	126	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	7.5YR6.3 1.2-3.5黄	細・少・細	細・少・細	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	1.8 香葉山下流域南側
相357	SD001	j 強生土器 要	124	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	細・並	-	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	2.8 香葉山下流域南側
相358	SD001	l 強生土器 要	124	-	-	-	-	10YR6.4 1.2-3.5黄白	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8未満 香葉山下流域南側
相359	SD001	b 強生土器 要	120	-	-	-	-	10YR6.4 1.2-3.5黄白	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相360	SD001	j 強生土器 要	120	-	-	-	-	10YR6.4 1.2-3.5黄白	10YR6.4 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相361	SD001	d 強生土器 要	119	-	-	-	-	7.5YR5.6黄白	7.5YR5.6黄白	中・歩面	中・歩面	少・細・少・アラフ	少・細・少・アラフ	2.8 香葉山下流域南側
相362	SD001	k 強生土器 要	-	-	-	-	-	7.5YR5.6黄白	7.5YR5.6黄白	中・並	中・少	楕・少・アラフ	楕・少・アラフ	1.8未満 香葉山下流域南側
相363	SD001	a 強生土器 要	201	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・多	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相364	SD001	j 強生土器 要	117	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相365	SD001	e 強生土器 要	180	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	2.8 香葉山下流域南側
相366	SD001	k 強生土器 要	159	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・多	-	楕・少・細	楕・少・細	口縁部 1.8 香葉山下流域南側
相367	SD001	k 強生土器 要	160	-	-	-	-	25Y6.4 1.2-3.5黄	25Y6.4 1.2-3.5黄	中・多	-	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相368	SD001	k 強生土器 要	130	-	-	-	-	10YR6.3 1.2-3.5黄白	10YR6.3 1.2-3.5黄	中・並	中・少	楕・少・細	楕・少・細	1.8 香葉山下流域南側
相369	SD001	i 強生土器 要	130	-	-	-	-	7.5YR6.4 1.2-3.5黄白	7.5YR6.4 1.2-3.5黄	中・多・中・並	-	楕・少・細	楕・少・細	口縁部 3.8 香葉山下流域南側

第21表 土器観察表(14)

編 番 号	通 報 者	出土 位置	器種	法量 (cm)		色調	外觀	内面	測量	操作車	備考	
				口径	底周							
370	S2001	b-f	赤土器 備	(13.0)	-	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・急 -	-	マツフ、ヘラ形浅縁 1.8cm	2.8	
371	S2001	k	赤土器 壺	(12.0)	-	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・少緩・少	-	板ナガキ、板ナギ、板ナヂ、板神え、 板ナガキ、板ナギ、板ナヂ	1.8	
372	S2001	k	赤土器 壺	(11.4)	-	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	23YR7.0 12.5-13.0, 黄褐色	中・急・中・少	-	板ナガキ、板ナギ、板ナヂ、板神え、 板ナガキ、板ナギ、板ナヂ	2.8	
373	S2001	k	赤土器 壺	(9.6)	-	10YR7.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR7.3 12.5-13.0, 黄褐色	中・急・缓・少	-	板ナガキ、板ナヂ	2.8	
374	S2001	k	赤土器 壺	(13.0)	-	10YR5.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・少緩・少	-	板ナガキ、板ナギ、 板ナヂ	1.8	
375	S2001	k	赤土器 壺	(12.6)	-	10YR5.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	中・少緩・少緩・少緩・少緩	-	板ナガキ、板ナギ、 板ナヂ	1.8	
376	S2001	k	赤土器 壺	(12.5)	-	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	23YR7.0 12.5-13.0, 黄褐色	中・少緩・少緩・少緩	-	板ナガキ、板ナギ、 板ナヂ	1.8	
377	S2001	k	赤土器 壺	(12.4)	-	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	中・少緩・少緩	-	ヨコナヂ、腰ナギ	3.8	
378	S2001	k	赤土器 壺	11.4	-	75YR5.6 12.5-13.0, 黄褐色	10YR7.6 12.5-13.0, 黄褐色	中・急	-	ハゲ、腰ナギ、 腰ナヂ、腰ナギ	2.8	
379	S2001	k	赤土器 钵	9.0	-	10YR6.4 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.4 12.5-13.0, 黄褐色	中・多	-	板ナガキ、斜カギ、 板ナヂ、斜カギ	2.8	
380	S2001	i	赤土器 钵	7.9	-	75YR6.8 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.6 12.5-13.0, 黄褐色	中・多・中・少	-	板ナガキ、斜カギ、 板ナヂ、斜カギ	2.8	
381	S2001	k	赤土器 钵	9.1	-	75YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	75YR6.3 12.5-13.0, 黄褐色	中・少	-	指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ	3.8	
382	S2001	k	赤土器 钵	-	-	10YR6.2 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.4 12.5-13.0, 黄褐色	中・少	-	指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ	2.8	
383	S2001	a	赤土器 (底部)	-	(10.0)	10YR7.2 12.5-13.0, 黄褐色	10YR7.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・急・中・少	-	マツフ、板ナヂ	4.8	
384	S2001	k	赤土器 壺	7.0	-	75YR5.4 12.5-13.0, 黄褐色	75YR5.4 12.5-13.0, 黄褐色	中・多・粗・少	-	指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ、 指揮棒ナギ、ナヂ	2.8	
385	S2001	k	赤土器 (底部)	6.1	-	10YR5.6 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.6 12.5-13.0, 黄褐色	中・少	-	ハラカギ、 内面凹凸付有	2.8	
386	S2001	k	赤土器 壺	-	-	10YR6.6 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.6 12.5-13.0, 黄褐色	中・多	-	マツフ、斜擦 マツフ、斜擦	2.8	
387	S2001	i	赤土器 壺	5.4	-	54	10YR6.6 12.5-13.0, 黄褐色	明眞輪	中・多・中・並	-	板ナヂ	2.8
388	S2001	k	赤土器 壺	4.9	-	10YR5.6 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.6 12.5-13.0, 黄褐色	中・多	-	ケイジ	2.8	
389	S2001	k	赤土器 (底部)	-	-	75YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	10YR6.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・多	-	ハラカギ、ナヂ	2.8	
390	S2001	k	赤土器 (底部)	-	-	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	10YR5.2 12.5-13.0, 黄褐色	中・多	-	指揮棒ナギ、指揮 棒ナギ、斜カギ、 板ナヂ、斜カギ	2.8	
391	S2001	a	赤土器 高杯	27.8	18.0	15.4 12.5-13.0, 黄褐色	15.4 12.5-13.0, 黄褐色	中・多・中・多・中・少	-	板ナガキ、板ナギ、 板ナヂ、斜カギ、 板ナギ、斜カギ	3.8	
392	S2001	b	赤土器 高杯	(24.8)	(18.0)	10YR7.3 12.5-13.0, 黄褐色	10YR7.3 12.5-13.0, 黄褐色	中・多・中・並・中・少	-	板ナガキ、板ナギ、 板ナヂ、斜カギ、 板ナギ、斜カギ	1.8	

第22表 土器観察表(15)

相 番 号	通 帳 名	出土 位置	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		調整		参考
							外面	内面	外面	内面	
383	S2001	a	学生土器 高杯	23.2	17.2	-	10YR6.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR6.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	上段2穴現存, 下段2穴現存, 下段2穴現存, 下段2穴現存,
394	S2001	b	学生土器 高杯	25.6	-	-	10YR6.2 12.5-15.5, 黄 黄	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	口輪部6.8cm 口輪部3.8cm
395	S2001	h	学生土器 高杯	26.2	-	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	粗・多孔・中・少 粗・多孔・中・少	-	口輪部3.8cm
396	S2001	i	学生土器 高杯	23.2	-	-	10YR6.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	香東川下流域
397	S2001	h	学生土器 高杯	26.0	-	-	5YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR5.2 12.5-15.5, 灰 灰	-	口輪部8cm 香東川下流域
398	S2001	k	学生土器 高杯	26.4	-	-	7.5YR6.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR6.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	口輪部2.8cm 香東川下流域
399	S2001	k	学生土器 高杯	22.2	-	-	7.5YR5.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	7.5YR5.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	口輪部4.8cm 香東川下流域
400	S2001	h	学生土器 高杯	28.0	-	-	25YR7.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	25YR7.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	香東川下流域
401	S2001	c	学生土器 高杯	25.0	-	-	7.5YR7.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	7.5YR7.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	1.8未満 香東川下流域
402	S2001	g	学生土器 高杯	24.2	-	-	10YR6.3 12.5-15.5, 灰 灰	-	10YR6.3 12.5-15.5, 灰 灰	-	1.8未満 香東川下流域
403	S2001	l	学生土器 高杯	25.0	-	-	10YR5.3 12.5-15.5, 灰 灰	-	10YR5.3 12.5-15.5, 灰 灰	-	1.8未満 香東川下流域
404	S2001	f	学生土器 高杯	25.0	-	-	10YR7.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	1.8未満 香東川下流域
405	S2001	i	学生土器 高杯	23.6	-	-	10YR5.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR5.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	1.8未満 香東川下流域
406	S2001	i	学生土器 高杯	23.6	-	-	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	1.8未満 香東川下流域
407	S2001	i	学生土器 高杯	22.8	-	-	10YR5.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR5.3 12.5-15.5, 黄 黄	-	1.8未満 香東川下流域
408	S2001	d	学生土器 高杯	22.0	-	-	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	-	1.8未満 香東川下流域
409	S2001	i, h	学生土器 高杯	22.2	-	-	7.5YR5.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	7.5YR5.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	1.8未満 香東川下流域
410	S2001	b-f	学生土器 高杯	21.4	-	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	7.5YR6.4 12.5-15.5, 灰 灰	-	1.8未満 香東川下流域
411	S2001	g	学生土器 高杯	21.1	-	-	7.5YR6.6 12.5-15.5, 黄 黄	-	7.5YR6.6 12.5-15.5, 黄 黄	-	口輪部1.8cm 香東川下流域
412	S2001	j	学生土器 高杯	23.9	18.8	17.5	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	10YR6.4 12.5-15.5, 黄 黄	中・多・中・少 中・多・中・少	口輪部2.2cm 口輪部3.2cm 口輪部3.8cm 口輪部4.2cm	口輪部2.8cm 香東川下流域
413	S2001	i	学生土器 高杯	28.2	-	-	7.5YR6.8 12.5-15.5, 黄 黄	-	中・少・細・少 中・少・細・少	口輪部2.8cm 香東川下流域	口輪部2.8cm 香東川下流域

第23表 土器觀察表(16)

相名	相番号	組織名	出土位置	器種	口径	法寸(c m)	外觀	色調	底	底色粒	底石	底母	調整		参考書	
													内面	外面		
414	SD301	g	学生土器	21.8	-	-	IOYR6.4 12.5Vn黄	中-多 中-少	底 中-少	少 少	少 少	少 少	少 少	少 少	口縫部4.8香川川下流域	
415	SD301	k	学生土器 高杯	20.0	-	-	IOYR6.4 12.5Vn黄	中-多 中-少	底 中-少	少 少	少 少	少 少	少 少	少 少	口縫部7.8香川川下流域	
416	SD301	b-f	学生土器 高杯	27.8	-	-	IOYR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	少 少	中-少	-	-	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
417	SD301	b-f	学生土器 高杯	27.7	-	-	IOYR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	中-少	-	-	-	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
418	SD301	g	学生土器 高杯	21.0	-	-	IOYR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	少 少	中-少	少	少 少	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
419	SD301	i, c	学生土器 高杯	-	-	-	IOYR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	中-少	少	少	少 少	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
420	SD301	k	学生土器 高杯	-	-	-	IOYR6.4 12.5Vn黄	粗 粗	中-少	少	少	少 少	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
421	SD301	a	学生土器 高杯	21.3	-	-	IOYR6.4 12.5Vn黄	粗 粗	少	-	-	-	-	-	粗 粗	粗 粗
422	SD301	j	学生土器 高杯	12.0	11.2	10.5	IOYR6.3 12.5Vn黄	中-粗 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
423	SD301	b	学生土器 高杯	-	-	15.0	IOYR6.3 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	-	-	-	-	-	粗 粗	粗 粗
424	SD301	l	学生土器 高杯	-	-	15.2	75YR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	中-少	少	少	少 少	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
425	SD301	k-i	学生土器 高杯	-	-	15.0	75YR6.3 12.5Vn黄	中-粗 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
426	SD301	k	学生土器 高杯	13.6	-	-	75YR6.6 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
427	SD301	b	学生土器 高杯	-	-	15.0	75YR6.4 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
428	SD301	i	学生土器 高杯	-	-	15.0	75YR6.4 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
429	SD301	g	学生土器 高杯	-	-	15.8	IOYR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	中-少	-	-	-	-	-	粗 粗	粗 粗
430	SD301	a	学生土器 高杯	-	-	15.0	75YR6.4 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
431	SD301	k	学生土器 高杯	-	-	16.0	75YR6.3 12.5Vn黄	粗 粗	少 少	少 少	少 少	少 少	少 少	少 少	粗 粗	粗 粗
432	SD301	i	学生土器 高杯	-	-	15.0	75YR6.3 12.5Vn黄	中-多 中-粗	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
433	SD301	k	学生土器 高杯	13.7	-	-	75YR6.6 12.5Vn黄	中-少 中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗
434	SD301	k	学生土器 高杯	-	-	17.0	75YR6.3 12.5Vn黄	中-少 中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	中-少	粗 粗	粗 粗

第24表 土器観察表(17)

相 番 号	通 帳 名	出土 位置	器種	口径	器高	底径	色調		測量		外 面	内 面	残存率	備 考	
							注量(cm)	手面	内面	右裏:赤茶角四石 長石	左裏:赤茶角四石 長石				
435	S2001	c	弦生土器 高杯	-	-	(15.0) 12.5×1.7 12.5×1.7	25YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	3.8	香東川下流域	
436	S2001	b-f	弦生土器 高杯	-	-	(14.4) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR7.3 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8	香東川下流域	
437	S2001	k	弦生土器 高杯	-	-	(16.2) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR6.4 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8	香東川下流域	
438	S2001	i	弦生土器 高杯	-	-	(17.1) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存2ヶ所	1.8	香東川下流域	
439	S2001	i	弦生土器 高杯	-	-	(14.8) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	2.8	香東川下流域	
440	S2001	i	弦生土器 高杯	-	-	(21.0) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8未満	香東川下流域	
441	S2001	b-f	弦生土器 高杯	-	-	(3.9) 12.5×1.7 12.5×1.7	10YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	2.8	香東川下流域	
442	S2001	g	弦生土器 高杯	-	-	13.3	10YR7.3 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存2ヶ所	7.8	香東川下流域	
443	S2001	i	弦生土器 高杯	-	-	-	10YR6.4 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1段上段3ヶ所現存1段下段3ヶ所	3.8	香東川下流域	
444	S2001	j	弦生土器 高杯	208	-	40	10YR6.2 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	4.8	人骨科	
445	S2001	k	弦生土器 高杯	289	-	-	10YR7.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8	香東川下流域	
446	S2001	k	弦生土器 高杯	(16.8)	-	-	10YR7.4 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	2.8	人骨科	
447	S2001	k	弦生土器 高杯	(8.2)	59	(3.6)	10YR6.6 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	3.8	人骨科	
448	S2001	a	弦生土器 高杯	21.4	172	-	10YR6.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	5.8	人骨科	
449	S2001	k	弦生土器 高杯	21.0	-	-	10YR7.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8未満	地成員	
450	S2001	h	弦生土器 高杯	(16.9)	-	-	10YR5.1 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	3.8	吉備系	
451	S2001	k	弦生土器 高杯	-	-	-	25YR6.2 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8未満	地成員	
452	S2001	l	弦生土器 高杯	-	-	60	25YR2.0 12.5×1.7 12.5×1.7	中・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	8.8	地成員	
453	S2001	a	弦生土器 高杯	-	-	42	10YR5.3 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	7.8	地成員	
454	S2001	a	弦生土器 高杯	-	-	35	25YR2.0 12.5×1.7 12.5×1.7	縦・少 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	8.8	地成員	
455	S2001	i	土玉	長27	幅25	厚21	10YR6.2 12.5×1.7 12.5×1.7	-	-	-	-	指揮 <sup>ス</sup>	指揮 <sup>ス</sup>	7.8	地成員
463	SB01 (SB1065)	弾丸	弾丸	-	-	-	25YR4.0 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8未満	地成員	
464	S2001 (SB2825)	弾丸	弾丸	-	-	-	3YR7.3 12.5×1.7 12.5×1.7	中・多 縦・少	-	-	マツメ・ヘラケタズリ	マツメ・ヘラケタズリ 穿孔現存1ヶ所	1.8未満	地成員	

第25表 土器観察表(18)

器文 番号	通称名	出土 位置	器種	法身 (cm)		色調		底土		調整		残存率	備考
				口径	腹高	外面	内面	長石	赤松角閃石	雲母	内面	外曲	
465	S3201 (S25057)	学生土器 民部 杯	-	-	2.7	25Y7/2灰黄 5YR7.4 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	底部3.8
466	S3201 (S2623)	土師質土器 杯	-	-	5.8	7.5YR7.4 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	底部1.8
467	S3201 (S2306)	土師質土器 杯	-	-	6.5	7.5YR7.4 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	底部8
468	S3201 (S2306)	土師質土器 杯	-	-	6.1	10YR8.2灰白 5YR7.6黄	-	-	-	-	-	-	底部8.8
469	S3201 (S2623)	土師質土器 杯	-	-	-	10YR5.1灰灰 灰質燒	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8未満
470	S3201 (S2626)	土師質土器 杯	-	-	-	10YR3.1灰黑 10YR3.1黑褐	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8未満
471	S3201 (S2626-S2613)	土師質土器 杯	-	-	37.6	10YR7.3 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	器側再確認：陶質 口縫部
472	S3201 (S2643)	燒毛器 杯	16.0	-	-	5YR8.1灰白	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8未満
473	S3201 (S2616)	燒毛器 杯	15.0	-	-	N7/灰白	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8未満
474	S3201 (S2628)	燒毛器 杯	15.0	-	-	7.5Y7.1灰白	-	-	-	-	-	-	口縫部 8未満 燒毛器 瓶、燒成不良
475	S3201 (S2631)	燒毛器 杯	13.0	-	-	N5/灰	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8
476	S3201 (S2631)	燒毛器 杯	11.0	-	-	N5/灰	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8未満
477	S3201 (S2629)	燒毛器 杯	-	-	6.9	5YR8.1灰白	-	-	-	-	-	-	燒毛器 ヘラ切り→ナメ 底部8
478	S3201 (S2653)	燒毛器 杯	-	-	6.8	N8/灰白	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8
479	S3201 (S2653)	燒毛器 杯	-	-	6.7	N6/灰	-	-	-	-	-	-	燒毛器 ヘラヘラ切り 底部6.8
480	S3201 (S2631)	燒毛器 瓶	-	-	11.2	N8/灰白	-	-	-	-	-	-	燒毛器 底部8
481	S3201 (S2616)	燒毛器 瓶	21.0	-	-	N2/灰	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8
482	S3201 (S2653)	黑色土 器A類 瓶	14.8	-	-	10YR7.4 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8
483	S3201 (S2627)	黑色土 器A類 瓶	-	-	6.2	10YR7.3 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	燒毛器 底部2.8
484	S3201 (S2616)	製出土器 瓶	-	-	-	10YR7.3 12.5-7.5黄	-	-	-	-	-	-	板子、船形足 2.8
485	S3201 (S2623)	土瓶	長41	幅17	厚1.6	5YR8.1灰白	-	-	-	-	-	-	口縫部 1.8
486	S3202 (S2605)	学生土器 瓶	-	-	-	7.5YR8.3 无質燒	-	-	-	-	-	-	板子、指ナメ 8.8
487	S3202 (S2607)	土曲質土器 瓶	15.8	3.2	2.6	10YR8.3 无質燒	-	-	-	-	-	-	口縫部 3.8至み著しい

第26表 土器観察表(19)

相 番 号	通 帳 名	出土 位置	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		土器		内面	調整	外 面	焼在半 径	備考
							手面	背面	石墨・ 赤鉄角・ 四石	白石					
488	S3032 S12907	土師質土器	杯	15.6	-	-	10YR8.3 浅黄	-	-	-	-	回転ナデ、 輪軸ヘタ切り	口縁部1.8		
489	S3032 (S12904-S12911)	土師質土器	杯	12.3	3.0	6.6	5YR5.6明赤褐色 12.5-13.5cm 黄	5YR5.6明赤褐色 12.5-13.5cm 黄	-	-	回転ナデ	口縁部2.8至み著しい			
490	S3032 (S12905)	土師質土器	杯	(11.6)	-	-	7.5YR8.3 浅黄	7.5YR8.3 浅黄	-	-	回転ナデ	口縁部1.8			
491	S3032 (S12908)	土師質土器	杯	-	-	-	6.8 浅黄	7.5YR7.6 浅黄	-	-	回転ナデ	口縁部1.8			
492	S3032 (S12913)	土師質土器	杯	-	-	2.0	5YR7.6 浅黄	5YR6.6 浅黄	-	-	回転ナデ	底部8.8			
493	S3032 (S12902)	土師質土器	杯	-	-	6.6	5YR6.6 浅黄	7.5YR7.4 12.5cm 白	-	-	回転ナデ、 輪軸ヘタ切り	底部2.8			
494	S3032 (S12911)	土師質土器	杯	-	-	6.0	10YR8.4 浅黄	7.5YR8.4 浅黄	-	-	回転ナデ	底部2.8			
495	S3032 (S12911)	土師質土器	杯	-	-	6.3	5YR7.6 浅黄	7.5YR8.3 浅黄	-	-	回転ナデ	底部8.8			
496	S3032 (S12902)	土師質土器	杯	20.0	-	-	10YR4.1 灰	10YR2.1 灰	-	-	回転ナデ	口縁部ヘタ切り	底部2.8		
497	S3032 (S12905)	土師質土器	杯	-	-	-	7.5YR8.2 灰	5YR2.1 灰	粗・多・中・多	-	板ナデ	板ナデ	1.8未満		
498	S3032 (S12919-S12920)	須恵器	杯	15.8	-	-	5Y6.1 灰	5Y6.1 灰	-	-	回転ナデ、火打付き	口縁部1.8			
499	S3032 (S12906)	須恵器	杯	-	-	6.6	7.5YR7.2 灰	7.5Y7.1 灰白	-	-	回転ナデ	底部不規 底部台付輪底少?	底部2.8		
500	S3032 (S12905)	須恵器	杯	(15.6)	-	-	10YR7.3 12.5cm 黄	10YR2.1 灰	-	-	ヘラミガ年	回転ナデ、マツツ	口縁部1.8		
501	S3032 (S12907)	須恵器	杯	-	-	7.3	10YR6.4 灰	5Y7.1 灰	-	-	ヘラミガ年	回転ナデ、ヘタ切り	底部8.8		
502	S3032 (S12902)	須恵器	杯	-	-	5.1	3YR5.6明赤褐色 12.5cm 黄	2.5Y4.1 黄灰	-	-	ヘラミガ年	回転ナデ	底部1.8		
503	S12908	須恵器	杯	-	-	6.8	N8/ 灰白	N8/ 灰白	-	-	回転ナデ、火打付き	回転ヘタ切り+ナデ	底部2.8		
506	S3033 (S12905)	須恵器	杯	-	-	7.1	5Y4.1 灰	5Y4.1 灰	-	-	回転ナデ	回転ヘタ切り	底部8.8		
507	S3033 (S12903)	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		
508	S3033 (S12904)	土師質土器	杯	13.4	-	-	10YR8.3 浅黄	10YR8.3 浅黄	-	-	回転ナデ	回転ナデ	口縁部1.8		
509	S3033 (S12904)	土師質土器	杯	-	-	6.6	7.5YR7.6 12.5cm 白	7.5YR7.4 12.5cm 白	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘタ切り	底部3.8		
510	S3033 (S12904)	黑色土 器A類	杯	-	-	-	10YR7.3 12.5cm 黄	10YR7.3 12.5cm 黄	-	-	ヘラミガ年	回転ナデ	口縁部1.8		
511	S3033 (S12906)	土師質土器	杯	12.7	3.4	6.3	7.5YR7.6 浅黄	10YR8.3 浅黄	-	-	回転ナデ	回転ナデ、ヘタ切り	口縁部2.8		
512	S3033 (S12906)	土師質土器	杯	-	-	6.0	5YR7.6 浅黄	7.5YR7.6 浅黄	-	-	回転ナデ	回転ナデ	底部5.8		

第27表 土器観察表(20)

図文 番号	通称名	出土 位置	器種	法身 (cm)		色調		底土		測量		鉄打率	参考
				口径	腹高	外画	内画	石英、赤色粒角閃石	雲母	内面	外曲		
513	S5203 (S5356)	土師質土器 甕	-	-	-	10YR7.2 12.5%・黄澄	10YR7.2 12.5%・黄澄	-	-	ナード、ハサウエ、指揮丸、 板ナード	ハサウエ	2.8	口輪部 1.8
514	S5203 (S5356)	燒土器 杯	120	5.6	3.4	NS/灰	NS/灰	-	-	ナード、ハサウエ、指揮丸、 板ナード	板ナード	2.8	口輪部 1.8
515	S5204 (S5380)	土師質土器 杯	-	-	7.2	75YR7.6 棕	75YR7.6 棕	-	-	ナード、ハサウエ、指揮丸、 板ナード	板ナード	底部 1.8	底部 1.8
516	S5204 (S5381)	土師質土器 杯	-	-	-	5YR7.8 棕	5YR7.8 棕	-	-	ナード、ハサウエ、指揮丸、 板ナード	板ナード	未開	未開
517	S5204 (S5381)	土師質土器 甕	24.6	-	-	10YR5.2 12.5%・黄	10YR4.1 黄灰	-	-	ナード、指揮丸、 ハサウエ	ハサウエ	1.8	口輪部 1.8
518	S5204 (S5381)	土師質土器 甕	22.2	-	-	10YR6.7 12.5%・黄	10YR3.1 黑褐	-	-	ナード、ハサウエ	ハサウエ	1.8	口輪部 1.8
519	S5204 (S5381)	黑色土 器 A 鋼 鏡	-	-	6.3	75YR7.4 12.5%・棕	23Y3.1 黑褐	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	底部 2.8	底部 2.8
520	S5204 (S5382)	燒土器 杯	13.0	-	-	NS/灰白	NS/灰白	-	-	ナード、ハサウエ、ヘタ切り	ナード	口輪部 2.8	口輪部 2.8
521	S5209	土師質土器 甕	-	-	6.4	75YR7.4 12.5%・棕	5YR7.4 12.5%・棕	-	-	ナード、スリット	ナード	底部 1.8	底部 1.8
522	S5204 (S5396)	黑色土 器 A 鋼 鏡	-	-	7.4	5YR6.4 12.5%・棕	10YR3.1 黑褐	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	底部 2.8	底部 2.8
523	S5204 (S5396)	黑色土 器 A 鋼 鏡	-	-	11.6	75YR6.4 12.5%・棕	25Y4.1 黄灰	-	-	マヌツ	マヌツ	底部 1.8	底部 1.8
524	S5302 (S52013)	土師質土器 甕	11.0	-	-	5YR6.6 棕	75YR8.4 12.5%・黄	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	口輪部 1.8	口輪部 1.8
525	S5302 (S52013)	黑色土 器 A 鋼 鏡	15.8	-	-	7.5YR7.6 棕	10YR2.1 黑	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	口輪部 1.8	口輪部 1.8
526	S5302 (S52018)	燒土器 甕	-	-	-	25Y7.3 黄	25Y7.3 黄	粗・多・中・少	-	ナード、ハサウエ	ナード、ハサウエ	1.8	未開
527	S5302 (S52018)	土師質土器 杯	-	-	7.0	23YR6.8 棕	10YR8.2 灰白	-	-	ナード	ナード	底部 1.8	底部 1.8
528	S5302 (S52018)	土師質土器 杯	-	-	7.0	10YR8.3 12.5%・棕	75YR7.4.15 12.5%・棕	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	底部 1.8	底部 1.8
529	S5301 (S52018)	燒土器 甕	-	-	7.0	NS/灰白	NS/灰白	-	-	ナード、ハサウエ、ヘタ切り	ナード	底部 1.8	底部 1.8
530	S5301 (S52018)	燒土器 甕	-	-	9.6	NS/灰	NS/灰	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	底部 2.8	底部 2.8
531	S5301 (S52018)	燒土器 甕	-	-	NA/灰	NS/灰	NS/灰	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	1.8	ナード
532	S5301 (S52018)	燒土器 杯	12.1	-	-	NS/灰白	NS/灰白	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	口輪部 1.8	口輪部 1.8
533	S5301 (S52018)	黑色土 器 A 鋼 鏡	-	-	6.5	5YR7.4 12.5%・棕	10YR3.1 黑褐	-	-	ナード、ハサウエ	ナード	底部 3.8	底部 3.8
534	S5301 (S52002)	土師質土器 甕	15.0	-	-	6.4 黄	10YR8.2 灰白	-	-	マヌツ	マヌツ	口輪部 2.8	口輪部 2.8
536	S5302 (S52018)	燒土器 甕	-	-	6.4 黄	10YR8.2 灰白	10YR8.2 灰白	-	-	マヌツ	マヌツ	底部 1.8	底部 1.8

第28表 土器観察表(21)

相 番 号	通 帳 名	出土 位置	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調			内面	調整	外 面	残存半 径	備考
							手 縫	内 縫	石英 長石					
537 SH2073	須 器	土 器	器	20.3	2.4	17.9	N&F 灰	N&F 灰	-	-	回転ナード	口縫部 ハサギ切り	1.8 未溝	外側火打付き
538	SH1011	黑色 土 器	器	-	-	5.6	25Y7.4 灰白	25Y7.4 灰	-	-	ヘラミガキ、ハケ	回転ナード	底部2.8	
539	SH1039	土 器	土 器	15.0	-	-	7.5Y7. 3 1.5-5.5 黄	7.5Y6.6 灰黑	-	-	回転ナード	口縫部 ハサギ切り	1.8 未溝	
540	SH1039	土 器	土 器	-	-	6.0	25Y7.6 灰	25Y7.6 灰黄	-	-	回転ナード	回転ナード	底部2.8	
541	SH2032	須 器	杯	13.0	-	-	N&F 灰	N&F 灰白	-	-	回転ナード	回転ナード	底部1.8	變形不規則な底 口縫部火打
542	SH2022	須 器	杯	-	-	7.5	10Y8.1 灰白	10Y8.1 灰白	-	-	回転ナード	回転ナード	底部2.8	變形不良
543	SH2022	黑色 土 器	器	15.8	-	-	25Y7.2 灰黄	25Y7.2 灰	-	-	ヘラミガキ	回転ナード	1.8 未溝	
544	SH2022	黑色 土 器	器	-	-	-	10Y8.1 灰白	10Y8.1 灰白	-	-	ヘラミガキ	回転ナード	1.8 未溝	
545	SH2022	須 器	杯	長36 幅21	厚0.9	10Y7.2 灰白	10Y7.2 灰白	10Y7.2 灰白	-	-	施釉	施釉	1.8 未溝	焼きは不満足、底 部溶化
547	SH2033	須 器	杯	13.0	-	-	25Y7.1 灰白	25Y7.1 灰白	-	-	回転ナード	口縫部 ハサギ切り	1.8 未溝	
548	SH2033	須 器	杯	14.0	3.2	6.2	25Y7.3 灰黄	25Y7.3 灰白	-	-	施釉、回転ナード、削出高台	口縫部 ハサギ切り	1.8 未溝	京阪洛北窓
549	SH2036	土 器	土 器	-	-	6.0	5Y6.8 明赤	10Y8.3 黄	-	-	回転ナード	回転ナード	底部2.8	
550	SH2036	須 器	器	-	-	-	N&F 灰	N&F 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	底部ナード	
551	SH2036	黑色 土 器	器	-	-	-	25Y7.3 1.5-5.5 黄	5Y3.1 リーブ	-	-	回転ナード	回転ナード	1.8 未溝	
552	SH2038	土 器	土 器	14.0	-	-	5Y6.6 6.6 1.5-5.5 黄	10Y7.4 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	口縫部1.8	
553	SH2038	土 器	土 器	11.6	-	-	5Y6.6 6.6 1.5-5.5 黄	7.5Y7.4 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	口縫部2.8	
554	SH2038	土 器	土 器	-	-	7.0	7.5Y5.4 1.5-5.5 黄	25Y6.3 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	底部2.8	
555	SH2038	土 器	土 器	20.8	-	-	10Y8.1 灰	25Y6.灰	-	-	ナード、ハサギ	回転ナード、ヘラミガキ	口縫部3.8	
556	SH2038	黑色 土 器	器	15.8	-	-	10Y8.7. 3 1.5-5.5 黄	7.5Y2.1 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	1.8 未溝	
557	SH2038	須 器	杯	15.0	-	-	N&F 灰白	N&F 灰白	-	-	回転ナード	回転ナード	口縫部1.8 中心	
559	SH2045	土 器	土 器	11.0	-	-	5Y6.6 6.6 1.5-5.5 黄	5Y6.6 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	口縫部1.8	
560	SH2085	土 器	土 器	22.2	-	-	25Y5.2 灰灰	25Y5.2 灰灰	-	-	ナード、ハサギ	ナード、ハサギ ヘラミガキ	口縫部1.8	
561	SH2095	土 器	土 器	14.9	-	-	5Y6.6 6.6 1.5-5.5 黄	7.5Y8.4 灰	-	-	回転ナード	回転ナード	口縫部1.8	
562	SH2095	須 器	杯	-	-	6.2	N&F 灰白	N&F 灰白	-	-	ヘラミガキ→板ナード	回転ナード	底部1.8	外套面火打付き

第29表 土器観察表 (22)

器文 番号	通標名	出土 位置	器種	法身 (cm)		色調	内面	底土 長石 赤色粒 角閃石	裏母	内面	外曲	調整	残存率	備考
				口径	腹高									
563	SK301		黑色土 器A類 柄	-	-	5.8	25Y5/2灰褐 73Y4/1黑褐	-	-	-	-	ヘラミガキ	底部2.8	
564	SK305		土動質土器 柄	-	-	5.4	5YR6/6褐	-	-	-	-	ヘラミガキ	底部ナダ	
565	SD302		土動質土器 柄	32.1	-	7.5YR4/3褐	73Y4/3褐	中・多・中・並	-	-	-	ナデ・ハナ	口輪足1.8	
566	SD303		土動質土器 柄	67	-	7.5Y8/3 浅黄褐	23Y8/2淡黄	粗・多	-	-	-	ナデ・ハナ	底部4.8	
567	SD303		土動質土器 柄	20.0	-	25Y7/3浅黄	23Y4/3黑褐	粗・並・細・並	-	-	-	ナデ・指押又	口輪足1.8	
568	SD311		銀色器 蓋	7.1	-	N7/灰白	N7/灰白	-	-	-	-	国板ナダ	国板ナダ、周輪ヘラ切り	3.8
569	SD311		銀色器 蓋	2.3	-	N6/灰	N7/灰白	-	-	-	-	国板ナダ	国板ナダ	3.8
570	SD314		土動質土器 柄	-	-	78	10Y8/3 浅黄褐	25Y8/3淡黄	粗・少	-	-	国板ナダ	国板ナダ、ナダ	底部1.8
571	SD315		土動質土器 柄	-	-	62	25Y7/4浅黄	73Y8/4 浅黄褐	粗・少・中・少	-	-	国板ナダ	国板ナダ、ナダ	底部3.8
572	SD315		銀色器 杯	-	-	(7.0)	23Y8/4灰白	23Y8/4灰白	-	-	-	国板ナダ	国板ナダ、ナダ	1.8
573	SD315		土動質土器 柄	(29.8)	-	-	2.5Y5/2灰褐 灰白	2.5Y5/2灰褐 灰白	中・多・少	-	-	ナメフ・ナダ	ナメフ・ナダ	1.8
574	SD316		土動質土器 柄	-	-	66	25Y6/2灰褐	23Y7/3浅黄	粗・少	-	-	国板ナダ	国板ナダ、ナダ	底部1.8
575	SD316		土動質土器 柄	13.0	-	-	5YR6/6褐	5YR6/6褐	中・並・中・並	-	-	国板ナダ	国板ナダ	口輪足1.8
576	SD316		土動質土器 柄	22.4	-	-	10Y7/3 12.5Y5/2 灰褐	10Y5/2 灰褐	中・多・中・並	-	-	ナデ・板ナダ	ナデ・板ナダ	口輪足1.8
577	SD317		土動質土器 柄	20.9	-	-	10Y2/2灰褐	10Y4/2 灰褐	粗・多	-	-	ナデ・ナダ	ナデ・ナダ	口輪足1.8
578	SD320		黑色土 器A類 柄	-	-	59	7.5Y8/4 12.5Y5/2 灰褐	25Y4/1黄 6.4	粗・少	-	-	マヌフ・ヘタミガキ	国板ナダ、ナダ	底部1.8
579	SD321		黑色土 器A類 柄	6.1	-	-	10Y6/4 12.5Y5/2 灰褐	25Y3/1黑褐	粗・少	-	-	ヘラミガキ	国板ナダ、ヘタ切り→ナダ	底部1.8
580	SD321		土動質土器 柄	-	-	6	7.5Y8/3 灰黄褐	5YR6/6褐	粗・少	-	-	国板ナダ	国板ナダ	底部1.8
581	SD321		銀色器 杯	-	-	7.0	N8/灰白	N8/灰白	-	-	-	国板ナダ	国板ナダ	地安不負
582	SD321		土動質土器 柄	-	-	6.0	5YR6/8褐	7.5Y8/6褐	粗・並・細・少	-	-	国板ナダ	国板ナダ	底部2.8
583	SD321		土動質土器 杯	-	-	5.0	7.5Y7/4 12.5Y7/4 灰褐	7.5Y7/4 12.5Y7/4 灰褐	粗・並・細・並	-	-	国板ナダ	国板ナダ、周輪ヘラ切り	底部2.8
584	SD321		土玉	2.2	20	1.9	23Y7/2灰白	-	粗・少	-	-	ナデ・指押	ナデ・指押	7.8
585	SK105		土動質土器 柄	8.0	-	6.1	23Y8/3淡黄	23Y8/3淡黄	-	-	-	国板ナダ	国板ナダ、周輪ヘラ切り	口輪足2.8
587	通標外		弔土器 蓋	-	-	-	10Y8/2灰白	中・多・中・少	-	-	-	マヌフ・ヘタミガキ、 ヘタミガキ	ヘタミガキ留置2.3条、 ヘタミガキ留置2.3条	3.8

第30表 土器観察表(23)

相 番 号	通 帳 名	出 土 地 點	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		内面	調整	外 面	残存率	備考
							左面	右面					
588	通帳外 張生土器 瓶	-	-	-	-	-	5YR5/6明赤褐色 12.5×3.5	10YR7.4 12.5×3.5	中・基・少	-	指揮え・マツフ	ヘタミガホ・マツフ模 状焼、有輪孔、口部火燒	1.8未調
589	通帳外 張生土器 瓶	-	-	-	-	-	25Y7.3灰黃 12.5×3.5	10YR7.3 12.5×3.5	粗・基・少	-	ヘタミガホ	ヘタミガホ	8.8
590	通帳外 張生土器 瓶	-	-	(15.6)	10YR8.4	-	10YR8.2灰白 12.5×3.5	粗・多・中・少	-	-	マツフ	マツフ、ナヂ	3.8
591	通帳外 張生土器 瓶	(19.0)	-	-	25YR5.8	系青色	25YR5.8 明赤褐色	中・多・細・少細・少細・少細	少・マツフ	指揮え・ナヂ	マツフ・ヘタミガホ模 状焼 2 個	3.8	
592	通帳外 張生土器 杯	(13.2)	-	-	10YR6.4 12.5×3.5	黃褐色	10YR6.4 12.5×3.5	中・基・少・細・少	-	橋ナヂ・指揮え	橋ナヂ・指揮え	1.8	
593	通帳外 土器(生用)	5.4	5.5	20	10YR5.4 12.5×3.5	黃褐色	10YR5.4 12.5×3.5	中・多	-	-	ナヂ・指揮え	マツフ	8.8
594	通帳外 土器(生用)	4.5	4.3	0.6	10YR8.3 12.5×3.5	黃褐色	10YR7.4 12.5×3.5	中・基・少	-	-	指揮え・ナヂ	未製品 2 丸ある 台、質透しな。	8.8
595	通帳外 土器(生用)	2.6	2.6	0.7	25Y4/2灰灰褐色 12.5×3.5	黃褐色	10YR5.4 12.5×3.5	中・基	-	-	ナヂ	ナヂ	8.8
596	通帳外 土器土器	-	-	-	10YR7.3 12.5×3.5	黃褐色	-	粗・基	-	-	マツフ・ナヂ	マツフ・ナヂ	8.8
597	通帳外 土器土器	-	-	(7.2)	25Y8/2灰白 12.5×3.5	黃褐色	25Y8/2灰白 12.5×3.5	-	-	-	同様ナヂ	同様ナヂ・指揮へタ切	3.8
598	通帳外 土器土器	-	-	68	10YR8.4 12.5×3.5	黃褐色	25Y8/2灰白 12.5×3.5	-	-	-	同様ナヂ	同様ナヂ・指揮へタ切	8.8
599	通帳外 土器土器	(21.2)	-	-	25Y7.3灰黃 12.5×3.5	黃褐色	25Y7.3灰黃 12.5×3.5	中・基・少	-	中・少・ナヂ	橋ナヂ・ハケ日、スヌ付新	2.8	
600	通帳外 須恵器 杯	-	-	(10.2)	5Y5.1灰 12.5×3.5	黃褐色	5Y5.1灰 12.5×3.5	-	-	-	同様ナヂ	同様ナヂ	1.8
601	通帳外 苦A瓶 瓶	-	-	(10.0)	5YR6.6橙 12.5×3.5	黃褐色	5Y4.1灰 12.5×3.5	中・少・中・少	-	粗・少・マツフ	マツフ・同様ナヂ	マツフ	1.8
602	通帳外 絹織器 桶	(17.2)	6.1	(9.1)	7.5Y6.3+ 1.9-7.7	黃褐色	5Y7.2灰白 12.5×3.5	-	-	-	同様ナヂ・底部 、輪轍	同様ナヂ・削出窓合、輪轍	1.8未調
603	通帳外 絹織器 桶	-	-	(6.6)	2.5Y7.6.1 オリーブ灰 12.5×3.5	黃褐色	2.5Y7.6.1 オリーブ灰 12.5×3.5	-	-	-	同様ナヂ・輪轍	同様ナヂ・輪轍	京都洛北窓

第31表 石器觀察表

編文番号	通説名	器種	法 量	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	高 (cm)	重 量 (kg)	材質	備考
30	SK213	石旗	石旗	2.1	0.65	1.54	0.4	サスカイト	
47	SK211	スクレーヴ(-)	石旗	6.6	1.75	0.38	0.4	サスカイト	
71	SK215	石旗	石旗	1.65	1.3	0.3	0.46	サスカイト	
72	SK215	石旗	石旗	1.7	1.26	0.25	0.51	サスカイト	
73	SK215	石旗	石旗	1.8	1.45	0.25	0.68	サスカイト	
74	SK215	石旗	石旗	1.7	1.25	0.3	0.58	サスカイト	
75	SK215	石旗	石旗	1.9	1.4	0.34	0.63	サスカイト	
76	SK215	石旗	石旗	2.3	1.75	0.4	1.29	サスカイト	
77	SK215	石旗	石旗	2.05	1.4	0.35	0.81	サスカイト	
78	SK215	石旗	石旗	2.8	1.65	0.4	1.14	サスカイト	
79	SK215	石旗	石旗	2.5	1.9	0.5	2.03	サスカイト	
80	SK215	石旗(未滅品)	石旗	2.75	1.3	0.4	0.87	サスカイト	
81	SK215	石旗(未滅品)	石旗	2.6	0.35	2.19	0.35	サスカイト	
82	SK215	石旗(未滅品)	石旗	2.05	1.25	0.2	0.92	サスカイト	
83	SK215	石旗(未滅品)	石旗	3.14	1.5	0.75	3.35	サスカイト	
84	SK215	石旗(未滅品)	石旗	2.95	1.7	0.5	2.12	サスカイト	
85	SK215	石旗(未滅品)	石旗	4.75	1.25	0.65	4.7	サスカイト	
86	SK215	石旗(未滅品)	石旗	3.5	1.9	0.43	1.67	精晶石質	
87	SK215	石旗	石旗	1.95	1.9	0.6	229.54	安山岩	
68	SK215	石旗	石旗	1.6	2.29	0.54	安山岩		
89	SK215	石旗?	石旗	8.2	6.0	5.9	170.94	サスカイト	
90	SK215	磨製石旗?	石旗	3.9	3.8	1.4	23.07	サスカイト	
91	SK215	扁平片刃石旗	石旗	6.3	0.75	0.75	36.38	安山岩	
92	SK215	叫き石	石旗	7.2	6.1	6.1	62.25	安山岩	
98	SK216	叫き石	石旗	7.2	8.4	7.6	303.45	66.95	
100	SK294	砲形石器	石旗	3.5	2.6	0.9	10.16	サスカイト	
102	SK298	石旗	石旗	1.7	1.42	0.3	0.63	サスカイト	
103	SK298	石旗	石旗	2.23	1.65	0.33	1.06	サスカイト	
104	SK298	石旗	石旗	2.7	1.13	0.25	1.09	サスカイト	
105	SK298	打製石器?	石旗	10.15	7.5	2.45	256.82	サスカイト	
108	SK201	石斧	石旗	6.4	7.45	4.4	307.96	砂岩	
157	SK202	石旗	石旗	2.7	1.7	0.25	1.10	サスカイト	
156	SK208	石旗	石旗	6.1	1.3	0.35	1.29	サスカイト	
204	SK201	石旗	石旗	1.8	1.45	0.38	0.87	サスカイト	
260	SK205	石旗	石旗	1.7	1.6	0.34	0.67	サスカイト	
261	SK205	石旗	石旗	2.4	1.45	0.5	1.44	サスカイト	
262	SK205	石旗	石旗	1.9	0.35	0.55	0.22	サスカイト	
263	SK205	石旗	石旗	2.13	1.95	0.3	0.56	サスカイト	
264	SK205	石旗	石旗	2.25	1.8	0.48	1.09	サスカイト	
265	SK205	石旗	石旗	2.25	1.7	0.4	1.34	サスカイト	
266	SK205	石旗(未滅品)	石旗	2.45	1.4	0.33	0.72	サスカイト	
267	SK205	石旗(未滅品)	石旗	2.1	1.65	0.31	0.61	サスカイト	
268	SK205	鰐型石器	石旗	4.0	2.9	1.1	10.43	サスカイト	
456	SK201	石旗	石旗	6.15	1.45	0.3	2.13	サスカイト	

編文番号	通説名	法 量	現存長 (cm)	最大幅 (cm)	高 (cm)	重 量 (kg)	材質	備考
457	SK301	石旗	1.6	1.1	0.28	0.4	サスカイト	
458	SK301	石旗(打製)	6.25	4.1	1.1	36.74	サスカイト	鉄製打端子、 木製品合
459	SK301	石旗(打製)	10.9	4.6	0.7	6.92	安山岩	
460	SK301	石旗	9.15	0.9	0.68	6.68	安山岩	
461	SK301	石旗	9.1	7.0	2.45	106.08	砂岩	
462	SK302	石旗	14.85	4.45	0.4	59.43	砂岩	
503	SK202	石旗	5.5	2.85	0.4	8.67	サスカイト	
504	SK202	石旗	4.65	2.9	0.45	7.04	サスカイト	
535	SK208	石旗	6.35	1.65	0.5	2.99	サスカイト	
546	SK202	石旗	1.61	1.35	0.35	0.88	サスカイト	
586	SK105	石旗	3.11	1.85	0.4	2.17	サスカイト	
604	SK205	石旗	1.68	1.4	0.2	0.59	サスカイト	
605	SK205	石旗	1.75	1.3	0.25	0.55	サスカイト	
606	SK205	石旗	1.19	1.2	0.3	0.53	サスカイト	
607	SK205	石旗	1.19	1.15	0.28	0.57	サスカイト	
608	SK205	石旗	2.85	1.34	0.3	1.38	サスカイト	
609	SK205	石旗	3.3	1.3	0.3	1.17	サスカイト	
610	SK205	石旗	1.65	0.4	1.60	0.25	サスカイト	
611	SK205	石旗	3.29	2.25	0.4	1.95	サスカイト	
612	SK205	石旗	3.2	2.0	0.55	2.48	サスカイト	
613	SK205	石旗(未滅品)	636.9	205	0.5	3.18	サスカイト	
614	SK205	石旗	3.4	4.05	1.35	2.80	サスカイト	
615	SK205	石旗	6.6	3.6	0.65	10.76	サスカイト	
616	SK205	石旗	6.7	4.5	1.0	28.12	サスカイト	
617	SK205	石旗	7.9	5.9	1.0	7.01	安山岩	
618	SK205	石旗	4.03	17.3	2.58	24.90	砂岩	
619	SK211	台石	4.38	3.52	0.7	22.90	砂岩	
620	SK211	台石	4.38	3.52	0.7	22.90	砂岩	

第32表 金属器觀察表

編文番号	通説名	種類	長さ	幅	厚み	重量	材質	備考
538	SP208	金属器	20	2.6	0.1	1.62	鋼	

## 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)

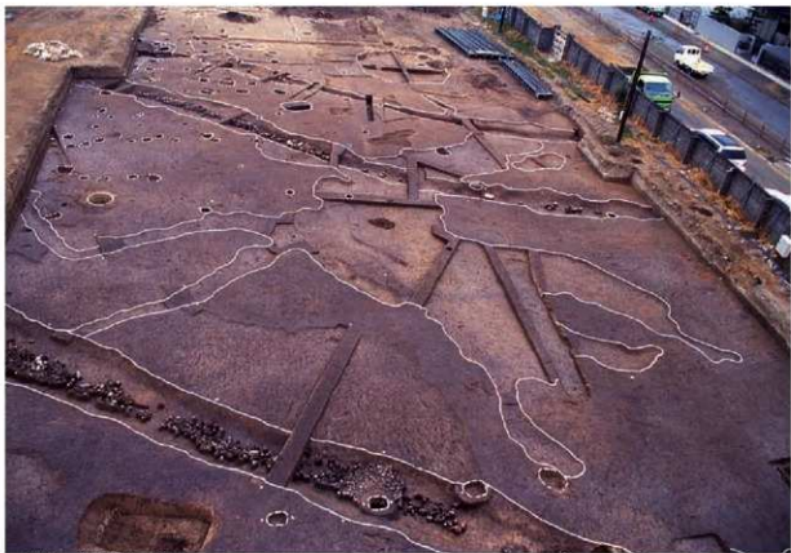


III区 全景(東南から)



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)



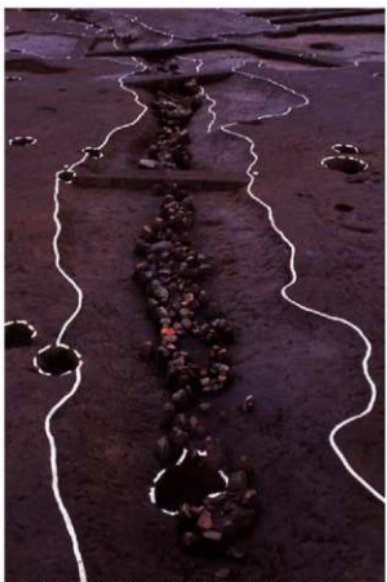
III区 SD302 土層断面(西から)



III区 SD302 土層断面(北から)



III区 SD302 遺物出土状況(北東から)

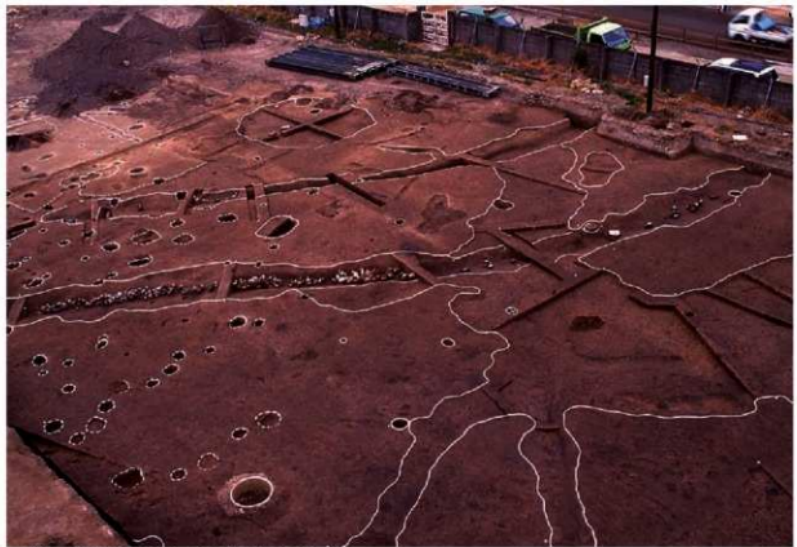


III区 SD302 遺物出土状況(北西から)



III区 SD302 完掘(南西から)





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)



図版 24



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)



図版 26



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)



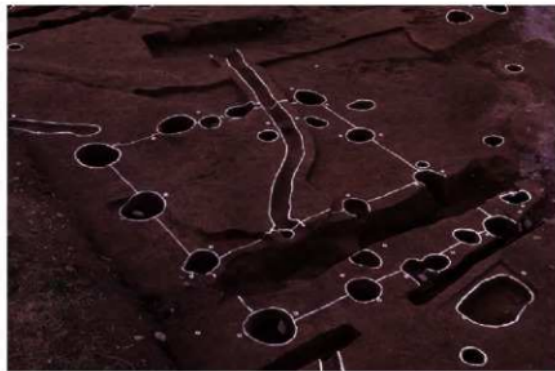
IV区 SD301 北壁部分(南から)



III区 SD301 遺物出土状況(東から)

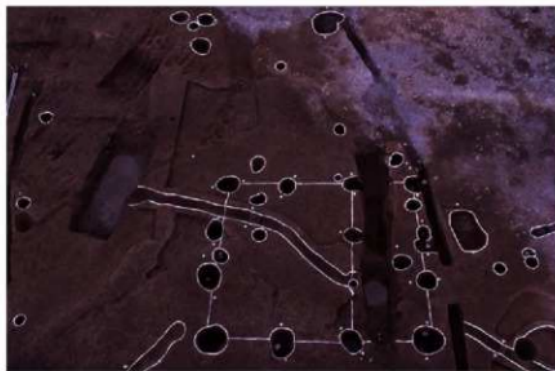


III区 SD301 遺物出土状況(東から)



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)



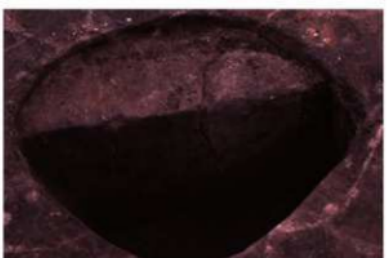
II区 SB201(SP2028) 土層断面(南から)



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)

図版 34



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)



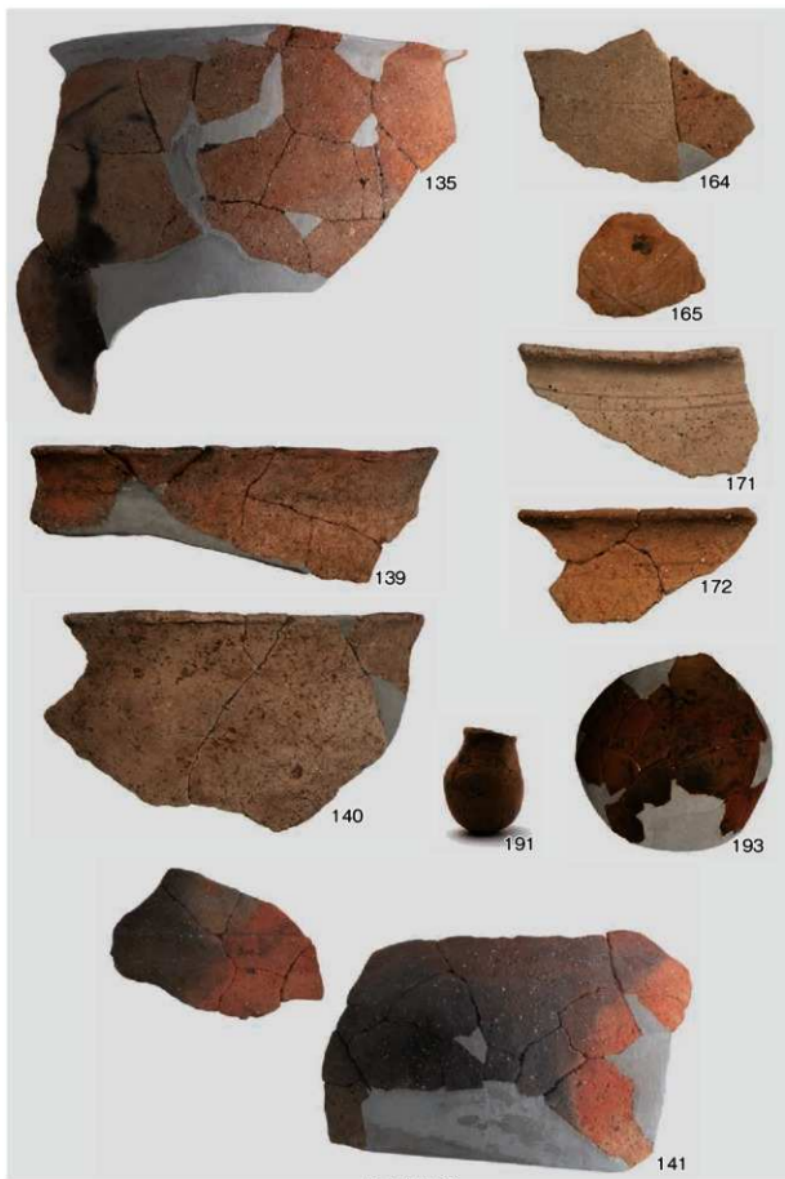
IV区 SZ401 耕作痕(南から)



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)

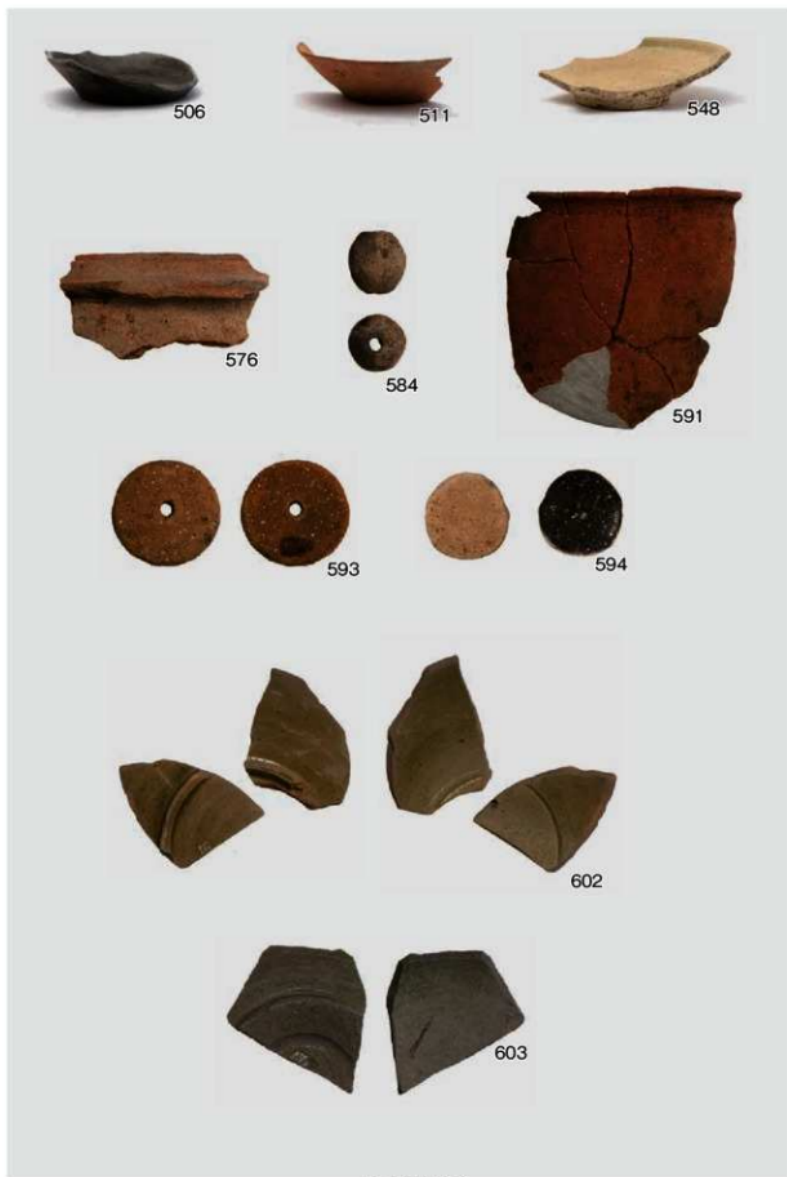


出土土器 (8)

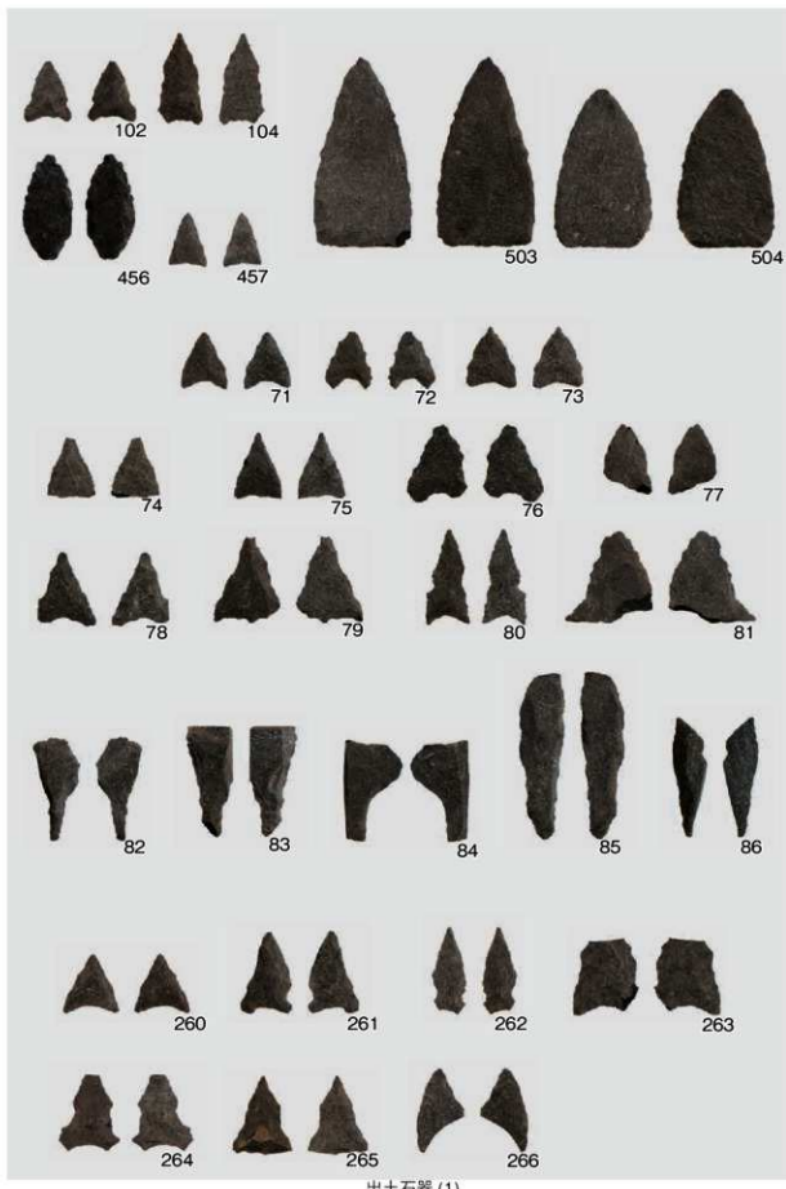


出土土器 (9)





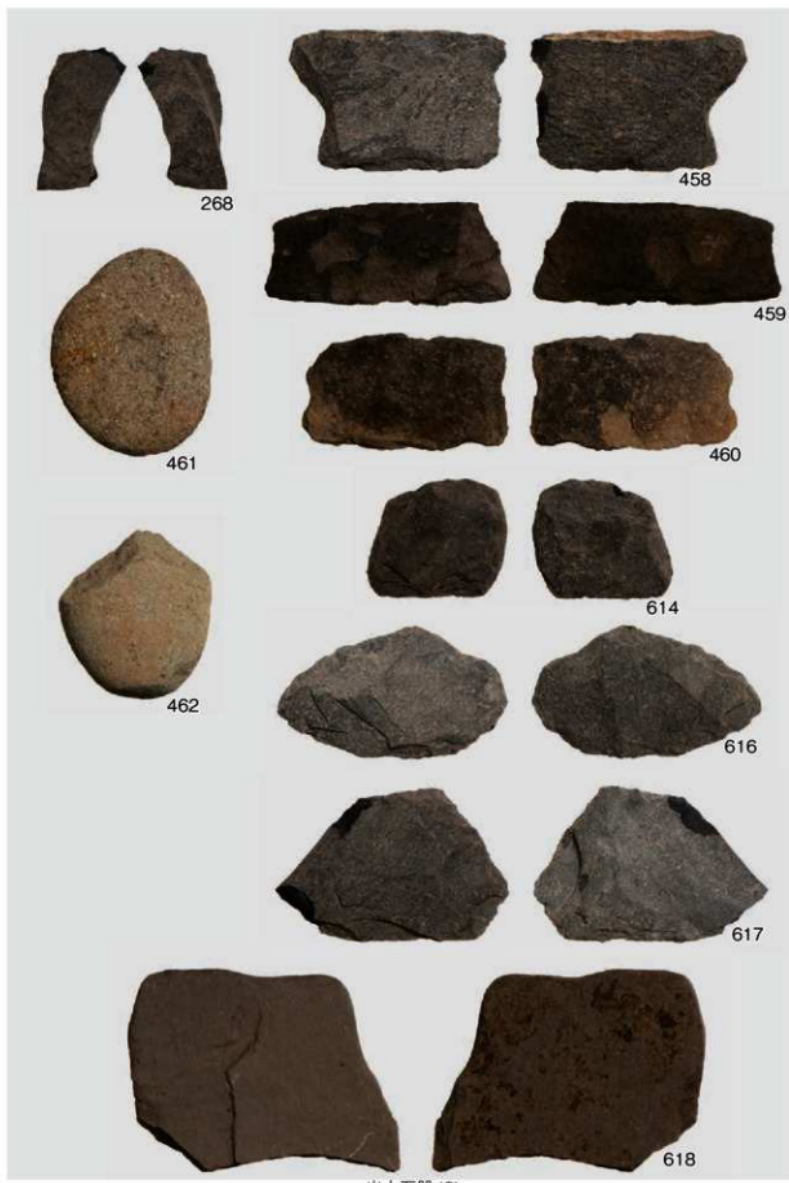
出土土器 (11)



出土石器 (1)



出土石器 (2)



出土石器 (3)



出土石器 (4)



## 報告書抄録

# 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、藏本晋司、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m <sup>2</sup>	調査原因
		市町	遺跡番号					
汲仏遺跡	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	2830m <sup>2</sup>	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/横列4/溝8		土師質土器/須恵器/黒色土器/綠釉陶器/金属器			

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。

## 要約

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。

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。

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

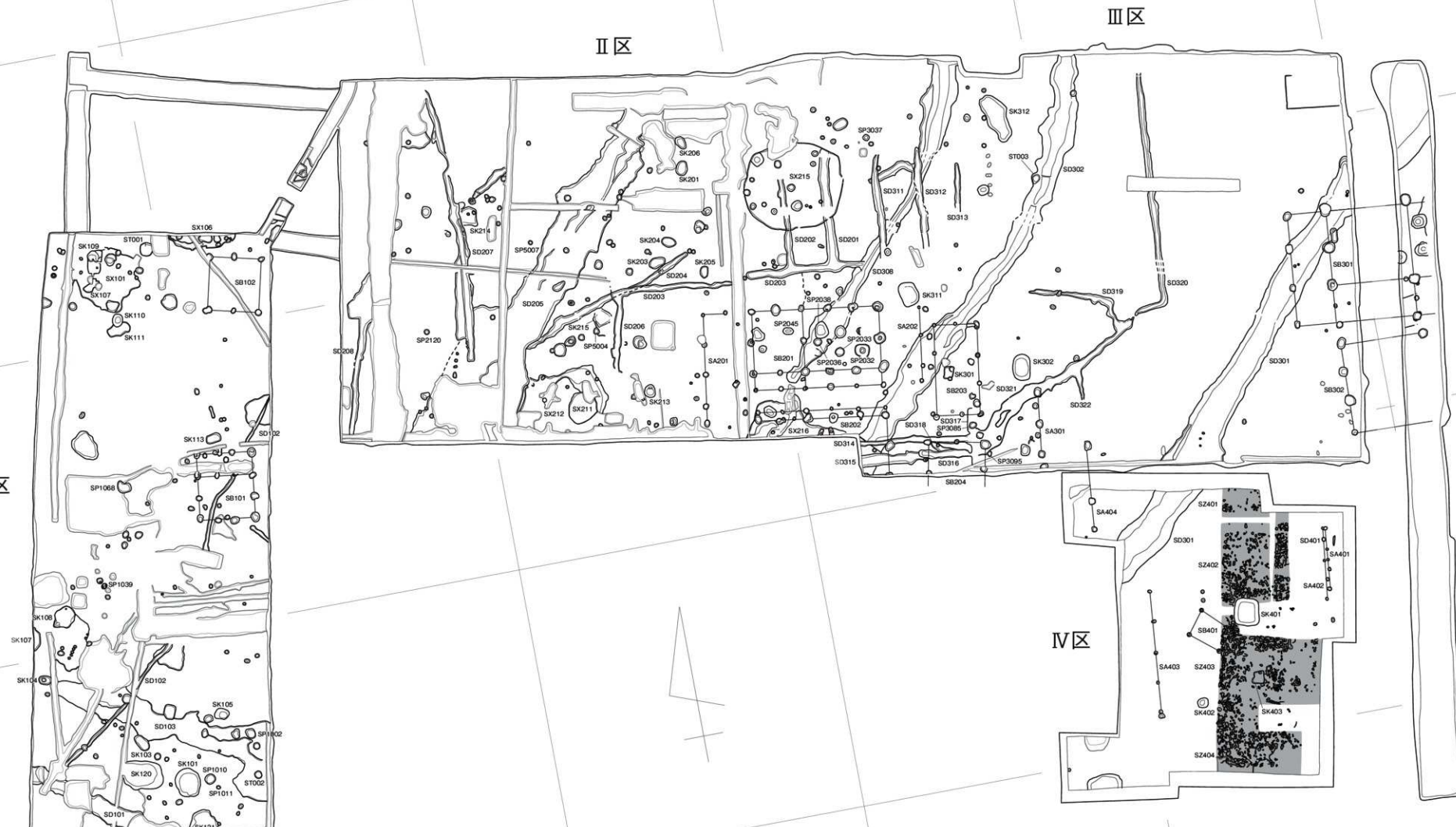
〒 762-0024 香川県坂出市府中町字南谷 5001-4

Tel 0877-48-2191

E-Mail [maibun@pref.kagawa.lg.jp](mailto:maibun@pref.kagawa.lg.jp)

発行 香川県教育委員会

印刷 (株)成光社



汲仏遺跡遺構平面図

0  
10m  
(1/200)