

遺物観察表

楡木II遺跡 遺構出土土器の観察一覧

第II群土器分類 1類:撚糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文

胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
6・7号住居	14	1	No.32	II	1 b	口縁部片	R縦			A	赤褐色	
6・7号住居	14	2	7住炉覆土3点	II	1 b	口縁部片	R縦戻り			D	褐色	4と同個体
6・7号住居	14	3	No.156	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
6・7号住居	14	4	No.22	II	1 b	胴部片	R縦戻り			D	鈍い褐色	2と同個体
6・7号住居	14	5	6住炉No.88	II	1 b	胴部片	L斜			B	明赤褐色	
6・7号住居	14	6	No.150	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
6・7号住居	14	7	No.76	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い褐色	
6・7号住居	14	8	7住炉覆土	II	1 b	口縁部片				B	灰褐色	
6・7号住居	14	9	No.2,85区4層B-11No.141・143・165	II	1 b	口縁部片	R縦		R	D	鈍い赤褐色	
6・7号住居	14	10	No.11	II	1 b	胴部片	縦			D	鈍い褐色	
6・7号住居	14	11	No.133	II	1 b	胴部片	縦			A	鈍い褐色	
6・7号住居	14	12	No.21	II	1 d	胴部片				A	褐色	
6・7号住居	14	13	No.105	II	1 d	胴部片	縦条痕様			A	鈍い赤褐色	
6・7号住居	14	14	覆土	II	1 b	口縁部片	L横			D	鈍い褐色	
6・7号住居	14	15	No.10	II	2 a	口縁部片	LR斜	LR	LR	B	鈍い褐色	
6・7号住居	14	16	6住炉	II	2 a	胴部片	RL縦			B	鈍い赤褐色	
6・7号住居	14	17	No.61	II	2 a	胴部片	RL縦			D	鈍い赤褐色	
6・7号住居	14	18	No.160	II	3 a	胴部片	楕門文			B	鈍い褐色	
6・7号住居	14	19	No.155	II	3 a	胴部片	楕門文			B	鈍い褐色	
6・7号住居	14	20	No.8・40・42・163,84区Y-9No.69・79・86・113,85区A-9No.8・151, B-10	II	1 d	口縁~胴部片	市松文	刻目		B	灰褐色	口径(30.0cm)
6・7号住居	14	21	No.26	II	1 d	胴部片	市松文			B	褐灰色	
6・7号住居	14	22	No.118	II	1 d	胴部片	市松文			B	鈍い赤褐色	
6・7号住居	14	23	No.50	II	4 c	口縁部片				D	褐色	
6・7号住居	14	24	7住石組炉上	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	褐灰色	
6・7号住居	14	25	No.43	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	褐色	
6・7号住居	15	26	No.145	II	4 c	口縁部片				C	鈍い褐色	
6・7号住居	15	27	No.151, 7住炉覆土	II	5	口縁部片	研磨	研磨	研磨	C	鈍い褐色	
6・7号住居	15	28	7住炉No.81	II	5	口縁部片	研磨	研磨	研磨	C	鈍い黄褐色	
6・7号住居	15	29	No.14	II	5	胴部片	研磨		研磨	C	鈍い黄褐色	
10号住居	23	1	覆土	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	黄灰色	軽石含。2と同個体
10号住居	23	2	覆土	II	4 c	胴部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	軽石含。1と同個体
10号住居	23	3	覆土	II	2 a	胴部片	LR斜			C	鈍い黄褐色	石英含。4と同個体
10号住居	23	4	No.4, 覆土2点	II	2 a	胴部片	LR縦			B	灰褐色	3と同個体
12号住居	26	1	No.19	II	1 b	口縁部片	R縦	R	R横	B	灰黄褐色	
12号住居	26	2	No.4	II	1 b	口縁部片	R縦			A	褐灰色	
12号住居	26	3	No.28	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	外面研磨・光沢
12号住居	26	4	No.26	II	1 b	胴部片	R縦			D	褐灰色	
12号住居	26	5	覆土2点	II	1 d	胴部片	縦条痕様			A	褐灰色	
12号住居	27	6	No.6	II	2 a	口縁部片	RL斜			D	褐色	石英含。内面に指頭痕を残す。
12号住居	27	7	覆土	II	2 a	口縁部片	LR	LR	LR	B	褐色	
12号住居	27	8	No.37	II	2 a	胴部片	RL縦		RL横	B	鈍い褐色	
12号住居	27	9	覆土	II	4 c	胴部片	研磨			C	褐色	
12号住居	27	10	覆土	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨	研磨	A	灰黄褐色	
14号住居	17	1	No.4・234	II	1 b	口縁部片	R縦			C	鈍い褐色	
14号住居	17	2	No.1,55住No.18,1溝No.338	II	1 b	口縁部片	R縦			A	くすんだ黄褐色	口径(22.1cm)
14号住居	17	3	No.159	II	1 b	口縁部片	L縦			A	鈍い褐色	
14号住居	17	4	No.44・176	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	口縁部研磨・光沢。
14号住居	17	5	No.5・19	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
14号住居	17	6	覆土	II	1 b	口縁部片	R縦			C	鈍い褐色	
14号住居	17	7	No.212	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い黄褐色	
14号住居	17	8	No.308	II	1 b	胴部片	R縦			D	褐灰色	
14号住居	17	9	No.196	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
14号住居	17	10	No.39・40	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
14号住居	17	11	No.280	II	1 b	胴部片	R斜			B	褐色	
14号住居	17	12	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
14号住居	17	13	No.212	II	1 b	胴部片	R斜			C	灰黄褐色	
14号住居	17	14	No.114・282	II	1 b	胴部片	R縦			C	褐色	
14号住居	17	15	No.24	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	下端に擦痕横走
14号住居	17	16	No.298	II	2 a	胴部片	LR縦			B	褐色	
14号住居	17	17	No.64	II	1 b	胴部片	縦			A	灰褐色	引きざり
14号住居	17	18	覆土2点	II	1 b	胴部片	縦			A	赤褐色	引きざり
14号住居	17	19	No.26	II	2 a	胴部片	RL縦			B	明黄褐色	
14号住居	17	20	No.343	II	1 b	胴部片	縦			B	黒褐色	引きざり
14号住居	17	21	No.52	II	1 d	胴部片	縦条痕様			B	黒褐色	
14号住居	17	22	No.34	II	2 b	口縁部片	L縦	?		D	灰褐色	
14号住居	17	23	No.156	II	2 b	胴部片	R縦		R横	B	黒褐色	
14号住居	17	24	No.325	II	2 a	胴部片	RL縦			B	褐色	
14号住居	18	25	No.251	II	2 a	口縁部片	R横			B	暗赤褐色	補修孔あり
14号住居	18	26	No.350	II	2 a	口縁部片	RL縦			B	褐色	
14号住居	18	27	No.169	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
14号住居	18	28	No.281	II	2 a	口縁部片	RL		RL	B	暗褐色	羽状縄文
14号住居	18	29	No.322	II	2 a	胴部片	LR縦		LR横	B	褐色	
14号住居	18	30	No.146	II	2 a	胴部片	?			D	鈍い褐色	
14号住居	18	31	No.292	II	2 a	胴部片	RL縦		RL横	B	黒褐色	
14号住居	18	32	No.63	II	2 b	胴部片	R横			C	褐色	
14号住居	18	33	No.337	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	鈍い褐色	
14号住居	18	34	No.5・164	II	2 b	口縁部片	R縦	R	R横	B	鈍い赤褐色	
14号住居	18	35	No.306	II	3 b	胴部片	山形文			B	褐色	
14号住居	18	36	No.117	II	3 a	胴部片	楕門文			B	褐色	
14号住居	18	37	No.97	II	3 d	胴部片	市松文			B	鈍い赤褐色	
14号住居	18	38	No.242	II	3 d	胴部片	市松文			B	黒褐色	
14号住居	18	39	No.299	II	4 a	口縁部片		研磨		A	鈍い褐色	
14号住居	18	40	No.16	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	鈍い褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:捺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原形			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
14号住居	18	41	No.331	II	4 a	口縁部片		研磨		A	鈍い褐色	
14号住居	18	42	No.128	II	4 a	口縁部片				A	鈍い褐色	
14号住居	18	43	No.290	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨	研磨	A	鈍い褐色	
14号住居	18	44	No.83	II	4 c	口縁部片				C	黒褐色	
14号住居	18	45	No.237	II	4 c	口縁部片				C	鈍い褐色	
14号住居	18	46	No.115	II	4 b	口縁部片	研磨			B	黒褐色	
14号住居	18	47	No.123	II	4 c	口縁部片	研磨			D	黒褐色	
14号住居	18	48	No.81	II	4 c	胴部片				C	鈍い褐色	
14号住居	18	49	覆土	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
14号住居	18	50	No.45	II	4 b	胴部片				B	赤褐色	
14号住居	18	51	No.194	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
15号住居	29	1	No.51	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
15号住居	29	2	No.14	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
15号住居	29	3	覆土	II	1 b	口縁部片	R縦			C	灰褐色	
15号住居	29	4	No.53	II	1 b	胴部片	R縦			A	橙色	
15号住居	29	5	No.9	II	1 b	底部	R縦			A	鈍い黄褐色	
15号住居	29	6	No.87・89、1号溝No.328・331・332・342・343	II	1 c	口縁~胴部1/4	R・R	施文	?	B	黒褐~褐色	口径(18.8cm)
15号住居	29	7	No.115	II	1 a	胴部片	R縦			C	明褐色	
15号住居	29	8	No.3	II	1 b	胴部片	L縦			C	鈍い褐色	
15号住居	29	9	No.84	II	1 b	胴部片	R縦			D	赤褐色	石英合
15号住居	29	10	No.55	II	1 b	胴部片	R縦			A	黒褐色	
15号住居	29	11	No.50	II	1 d	胴部片	縦条痕様			B	鈍い黄褐色	
15号住居	29	12	No.62	II	2 a	口縁部片	RL	RL	RL	B	灰黄褐色	
15号住居	29	13	No.36	II	2 a	胴部片	RL縦			B	明赤褐色	
15号住居	29	14	No.15	II	2 a	胴部片	LR横			B	鈍い褐色	
15号住居	29	15	覆土	II	2 a	胴部片	LR横			B	鈍い黄褐色	
15号住居	29	16	No.52	II	2 a	胴部片	LRランダム			B	灰黄褐色	
15号住居	29	17	No.98	II	2 a	胴部片	RL縦			B	褐灰色	
15号住居	30	18	No.2	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い黄褐色	
15号住居	30	19	No.95	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い黄褐色	
15号住居	30	20	No.103	II	2 b	胴部片	R縦			C	明赤褐色	21と同個体?
15号住居	30	21	No.46	II	2 b	胴部片	Rランダム			C	明褐色	20と同個体?
15号住居	30	22	No.44	II	3 a	胴部片	楕円文			C	赤褐色	石英合。
15号住居	30	23	No.94	II	3 d	胴部片	市松文			B	褐色	
15号住居	30	24	No.25	II	4 b	口縁~胴部片	研磨			B	黒褐~橙色	口径(11.0cm)
15号住居	30	25	No.117	II	4 c	胴部片	研磨			C	灰黄褐色	
15号住居	30	26	No.39	II	4 b	胴部片	研磨			B	鈍い褐色	
18号住居	32	1	No.36	II	1 b	胴部片	R縦			B	灰黄褐色	
18号住居	32	2	No.45、覆土2点	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
18号住居	32	3	No.68	II	1 b	胴部片	R縦戻り			D	鈍い黄褐色	
18号住居	32	4	No.48	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
18号住居	32	5	No.61	II	1 b	胴部片	R斜斜			A	鈍い褐色	
18号住居	32	6	No.17	II	1 b	胴部片	縦			C	鈍い黄褐色	
18号住居	32	7	覆土	II	1 d	口縁部片	横			B	褐色	
18号住居	32	8	No.37	II	1 d	胴部片	縦			B	灰黄褐色	
18号住居	32	9	No.28	II	1 d	胴部片	縦条痕様			A	灰褐色	
18号住居	32	10	覆土	II	1 d	胴部片	縦条痕様			A	鈍い赤褐色	
18号住居	32	11	No.18、覆土	II	1 d	胴部片	縦			A	明赤褐色	
18号住居	32	12	No.27	II	1 d	胴部片	縦			A	灰黄褐色	
18号住居	32	13	No.60	II	2 a	胴部片	RL縦			B	明褐色	
18号住居	32	14	覆土	II	2 a	胴部片	RL縦			B	灰黄褐色	
18号住居	32	15	No.8	II	2 a	口縁部片	LR縦			B	褐色	
18号住居	32	16	No.58	II	2 a	口縁部片	RL縦+横	RL	RL横	B	黒褐色	
18号住居	32	17	No.86	II	2 a	胴部片	RL縦			B	黒褐色	
18号住居	32	18	No.10	II	2 a	胴部片	LR縦			D	鈍い黄褐色	
18号住居	32	19	No.44	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨	研磨	A	黒褐色	
18号住居	32	20	No.14	II	4 a	胴部片	研磨	研磨		A	鈍い黄褐色	
18号住居	32	21	No.38	II	4 b	口縁部片				B	黒褐色	
18号住居	32	22	No.52	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	灰黄褐色	
18号住居	32	23	覆土	II	4 a	口縁部片				A	褐灰色	
18号住居	32	24	No.16	II	4 c	胴部片				C	鈍い黄褐色	
18号住居	32	25	No.63	II	5	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
32号住居	35	1	No.30	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
32号住居	35	2	No.91	II	1 b	口縁部片	R縦			D	灰黄褐色	石英合
32号住居	35	3	No.?	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
32号住居	35	4	No.49	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
32号住居	35	5	No.1	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い黄褐色	
32号住居	35	6	No.51	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
32号住居	35	7	No.7	II	1 b	胴部片	R縦戻り			A	鈍い赤褐色	
32号住居	35	8	No.57	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
32号住居	35	9	No.5・6、85区B-12No.34	II	2 a	口縁~胴部片	RL縦	RL	RL横	C	鈍い褐色	口径(15.5cm)
32号住居	35	10	No.2	II	2 a	胴部片	LR縦			C	鈍い褐色	瀬口縁。表面剥落下に同縄文施文あり。
32号住居	35	11	No.34	II	2 a	胴部片	RL縦			C	褐色	15と同個体
32号住居	35	12	No.82	II	2 a	胴部片	RL縦			B	鈍い黄褐色	表裏縄文
32号住居	35	13	No.48	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い赤褐色	
32号住居	36	14	No.19	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い赤褐色	
32号住居	36	15	No.11	II	2 a	胴部片	RL縦			C	鈍い赤褐色	11と同個体
32号住居	36	16	No.47	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	暗灰褐色	
32号住居	36	17	No.43	II	4 b	胴部片	研磨			B	鈍い黄褐色	瀬口縁
32号住居	36	18	No.89	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
32号住居	36	19	No.43	II	2 a	口縁部片	RL縦			B	褐色	内面に指頭痕を残す。
34号住居	38	1	No.241	II	1 a	口縁部片	R縦			C	暗褐色	
34号住居	38	2	No.93・790	II	1 b	口縁部片	R縦			A	褐色	引きずり
34号住居	38	3	No.29	II	1 b	口縁部片	R縦			D	鈍い黄褐色	石英合

遺物観察表

第II群土器分類 1類:燃糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
34号住居	38	4	No.56	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
34号住居	38	5	No.153	II	1 b	胴部片	R縦			D	褐色	
34号住居	38	6	No.55	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
34号住居	38	7	No.22	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
34号住居	38	8	No.273	II	1 b	胴部片	?縦			B	鈍い赤褐色	
34号住居	38	9	No.194	II	1 b	胴部片	?斜			D	褐色	
34号住居	38	10	No.135	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
34号住居	38	11	No.75	II	3 a	胴部片	楕円文			D	灰褐色	
34号住居	38	12	No.136	II	1 b	胴部片	?縦			B	黒褐色	
34号住居	38	13	No.169	II	1 d	胴部片	縦			A	鈍い赤褐色	
34号住居	38	14	No.19	II	1 d	底部	縦			A	鈍い黄褐色	
34号住居	38	15	No.18	II	1 b	底部	R縦			A	鈍い赤褐色	
34号住居	38	16	No.88	II	2 a	口縁部片	RL	RL	RL	B	鈍い赤褐色	
34号住居	38	17	No.83	II	2 a	口縁部片	?	?	?	C	鈍い褐色	
34号住居	38	18	No.15	II	2 a	口縁部片	RL縦			B	鈍い黄褐色	
34号住居	38	19	No.7・37・38・138	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	褐色	口唇部剥落、内面前面施文。 内面に指頭圧痕を残す。 口径(28.0cm)
34号住居	39	20	No.84	II	2 a	胴部片	?斜			B	褐色	
34号住居	39	21	No.129	II	2 a	胴部片	LR縦			B	黒褐色	
34号住居	39	22	No.17	II	2 a	胴部片	RL縦			B	鈍い赤褐色	
34号住居	39	23	No.188	II	2 b	胴部片	R横			B	褐色	
34号住居	39	24	No.123	II		口縁部片	?			B	鈍い赤褐色	
34号住居	39	25	No.36	II	4 a	口縁部片				A	褐色	
34号住居	39	26	No.189	II	4 c	口縁部片				D	褐色	
34号住居	39	27	No.174	II	4 c	胴部片	研磨		研磨	C	黒褐色	
36・37号住居	41	1	No.304、クリッド?-12	II	5層No.203	口縁部片	R縦・横	R?		B	鈍い褐色	口唇部の斜位の刻目は、燃糸文R。 内面わずかに凸凹あり。 口径(28.0)cm
36・37号住居	42	2	No.117	II	1 b	口縁部片	R縦			A	灰褐色	
36・37号住居	42	3	No.944	II	1 b	口縁部片	R斜			D	鈍い赤褐色	石英含
36・37号住居	42	4	No.1051	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
36・37号住居	42	5	No.114・115	II	1 b	口縁部片	縦引きずり			A	灰褐色	補修孔あり
36・37号住居	42	6	No.197	II	1 b	口縁部片				C	鈍い褐色	外面~口縁まで研磨・光沢
36・37号住居	42	7	No.209	II	1 b	口縁部片	R縦			B	明褐色	
36・37号住居	42	8	No.182	II	1 b	口縁部片	R斜・斜			D	鈍い褐色	
36・37号住居	42	9	No.791	II	1 b	口縁部片	R縦			C	黒褐色	
36・37号住居	42	10	No.168	II	1 b	口縁部片	R縦			B	暗褐色	
36・37号住居	42	11	No.257	II	1 b	口縁部片	?		R	B	褐色	
36・37号住居	42	12	No.955	II	1 b	胴部片	?縦戻り?			B	鈍い褐色	
36・37号住居	42	13	No.943	II	1 b	口縁部片	L縦			B	褐色	
36・37号住居	42	14	No.862	II	1 b	胴部片	R縦			C	褐色	15と同個体
36・37号住居	42	15	No.835	II	1 b	胴部片	R縦			C	褐色	14と同個体
36・37号住居	42	16	No.73-74	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い褐色	
36・37号住居	42	17	No.72・152・163・165・85区A-11	II	No.357・8住No.9	胴部片	R縦			C	鈍褐色	
36・37号住居	42	18	No.92・94・128・829	II	1 b	胴部片	R縦			C	灰褐色	
36・37号住居	42	19	No.244	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
36・37号住居	42	20	No.214	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
36・37号住居	42	21	No.894	II	1 b	胴部片	R縦戻り			C	灰黄褐色	
36・37号住居	43	22	No.774・977	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
36・37号住居	43	23	No.38	II	1 b	胴部片	R斜			B	明褐色	
36・37号住居	43	24	No.853	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い褐色	
36・37号住居	43	25	No.118	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
36・37号住居	43	26	No.632	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い黄褐色	
36・37号住居	43	27	No.716・717	II	1 b	底部1/3	R縦			A	鈍い黄褐色	
36・37号住居	43	28	No.89・124・523・937	II	1 b	胴?底部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
36・37号住居	43	29	No.88・105・108・613・867・868	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	外面研磨・光沢
36・37号住居	43	30	No.86・90・91・98・99・180、炉No.637	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	外面研磨・光沢
36・37号住居	43	31	No.74・103・1027	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
36・37号住居	43	32	No.786	II	1 b	胴部片	L縦			C	灰黄褐色	
36・37号住居	44	33	No.359	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
36・37号住居	44	34	No.354	II	1 b	胴部片	R縦			A	明赤褐色	
36・37号住居	44	35	No.56	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
36・37号住居	44	36	No.72	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
36・37号住居	44	37	No.93	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い赤褐色	
36・37号住居	44	38	No.609	II	1 b	胴部片				A	鈍い褐色	沈線文? 外面研磨・光沢
36・37号住居	44	39	No.240	II	1 b	胴部片				B	褐色	外面に調整痕を残す。
36・37号住居	44	40	No.808	II	1 b	胴部片	?			B	黒褐色	
36・37号住居	44	41	No.932	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰黄褐色	
36・37号住居	44	42	No.515	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
36・37号住居	44	43	No.574	II	2 a	胴部片	LR縦			A	鈍い褐色	
36・37号住居	44	44	No.479	II	2 a	胴部片	RL縦			B	鈍い黄褐色	
36・37号住居	44	45	No.350	II	2 a	胴部片	LR			B	灰褐色	
36・37号住居	44	46	No.491	II	1 c	胴部片	?・?			D	鈍い赤褐色	
36・37号住居	44	47	No.177	II	1 c	胴部片	R・R			D	鈍い褐色	
36・37号住居	44	48	No.417	II	1 c	胴部片	R・R			D	鈍い褐色	
36・37号住居	44	49	No.97・101・294・502・507・514	II	1 c	口縁~胴部片	R・R縦		R・R横	B	鈍い褐色	内面に指頭痕を残す。
36・37号住居	45	50	No.224・230	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	?	D	明褐色	
36・37号住居	45	51	No.210・219	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	褐色	
36・37号住居	45	52	No.136・151	II	2 b	口縁部片	R?	R?	R?	B	黒褐色	
36・37号住居	45	53	No.949	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	灰褐色	
36・37号住居	45	54	No.59	II	2 a	口縁部片	RL横	RL	RL横	B	鈍い褐色	
36・37号住居	45	55	No.407	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	褐灰色	
36・37号住居	45	56	No.?	II	2 a	口縁部片	LR斜			B	灰褐色	横走縄文
36・37号住居	45	57	No.61	II	2 a	口縁部片	LR縦		LR横	B	灰黄褐色	
36・37号住居	45	58	No.1037	II	2 a	口縁部片	RL縦			B	黄褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:捺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
36-37号住居	45	59	No.733	II	2 a	胴部片	L R縦+横			B	鈍い褐色	縦羽状構成
36-37号住居	45	60	No.730	II	2 a	胴部片	R L横			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	61	No.748	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	62	No.575	II	2 a	胴部片	L R縦			B	黒褐色	
36-37号住居	45	63	No.192	II	2 a	胴部片	R L縦			D	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	64	No.256	II	2 a	胴部片	L R横			D	鈍い褐色	
36-37号住居	45	65	No.124	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	66	No.568	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	67	No.760	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い黄褐色	羽状構成
36-37号住居	45	68	No.493	II	2 a	胴部片	R L			C	鈍い褐色	縦羽状構成
36-37号住居	45	69	No.498・757	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	45	70	36住掘り方3点、A-9No.35	II	2 b	胴部片	R			B	褐色	
36-37号住居	45	71	No.313	II	3 c	胴部片	格子目文			B	明赤褐色	
36-37号住居	45	72	36住掘り方3点、Y-12No.37	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
36-37号住居	46	73	No.898	II	3 b	胴部片	山型文			B	鈍い褐色	
36-37号住居	46	74	No.560	II	3 b	胴部片	山型文			B	鈍い褐色	
36-37号住居	46	75	No.559	II	3 b	胴部片	山型文			B	鈍い褐色	
36-37号住居	46	76	No.236	II	3 c	胴部片	格子目文			B	褐色	
36-37号住居	46	77	No.286	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	46	78	No.300	II	3 c	胴部片	格子目文			B	赤褐色	
36-37号住居	46	79	No.96	II	3 c	胴部片	格子目文			B	赤褐色	
36-37号住居	46	80	No.24	II	3 c	胴部片	格子目文			B	明赤褐色	
36-37号住居	46	81	No.228	II	3 c	胴部片	格子目文			B	赤褐色	
36-37号住居	46	82	No.875	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	黒褐色	
36-37号住居	46	83	No.84	II	4 a	口縁部片				A	褐色	
36-37号住居	46	84	No.380	II	4 b	口縁部片				B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	46	85	No.482	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	灰黄褐色	
36-37号住居	46	86	No.599	II	4 b	口縁部片		研磨	研磨	B	灰黄褐色	
36-37号住居	46	87	No.363	II	4 b	口縁部片				B	黒褐色	粗い調整痕を残す。
36-37号住居	46	88	No.674	II	4 b	口縁部片	研磨	研磨		B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	46	89	No.1043	II	4 b	口縁部片				B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	46	90	No.274	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い褐色	
36-37号住居	46	91	No.312	II	4 b	口縁部片	研磨			B	褐色	
36-37号住居	46	92	No.79	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	オリーブ褐色	軽石含
36-37号住居	46	93	No.374	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	明褐色	外面研磨・光沢
36-37号住居	46	94	No.421	II	4 b	口縁部片				B	鈍い赤褐色	
36-37号住居	46	95	No.429	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨	研磨	C	鈍い黄褐色	
36-37号住居	46	96	No.534	II	4 a	胴部片	研磨	研磨		A	褐色	
36-37号住居	46	97	No.870	II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	
36-37号住居	46	98	No.256	II	4 a	胴部片	研磨			A	明赤褐色	
36-37号住居	46	99	No.542	II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	
36-37号住居	46	100	No.1028	II	4 b	胴部片				B	鈍い黄褐色	
36-37号住居	46	101	No.768			土製円盤	?縦			B	灰褐色	3.5g、第II群1 b類の土器を使用。
36-37号住居	46	102	No.587	II	4 b	胴部片				B	鈍い黄褐色	
36-37号住居	46	103	No.495、37号掘りNo.630	II	4 c	胴?底部片	研磨			C	鈍い黄褐色	軽石含。外面入念ナデ
38号住居	52	1	No.90	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	
38号住居	52	2	No.89	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
38号住居	52	3	No.96	II	1 b	胴部片	R縦戻り			A	褐色	
38号住居	52	4	No.68	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	裏剥落
38号住居	52	5	No.2	II	1 b	胴部片	R縦			D	黒褐色	
38号住居	52	6	No.46	II	1 d	胴部片	斜			D	黒褐色	条痕様
38号住居	52	7	No.63	II	1 b	胴部片	引きずり			A	鈍い褐色	
38号住居	52	8	No.31	II	1 b	胴部片	縦			A	褐色	
38号住居	52	9	No.41	II	1 b	胴部片	?縦			A	褐色	
38号住居	52	10	No.105、85区C-13No.22	II	2 b	口縁部片	R縦			B	褐色	
38号住居	52	11	No.69	II	2 a	胴部片	L R縦			B	黒褐色	
38号住居	52	12	No.20	II	4 b	口縁部片				B	黒褐色	
38号住居	52	13	No.65・66	II	4 c	胴部片	研磨			C	赤褐色	
38号住居	52	14	No.58	II	4 c	胴部片	研磨			C	褐色	
38号住居	52	15	No.16・9・10・11・12・14・17・21・22・23・24・32・48・71・91・93・100			1 b	口縁?胴部	R縦		B	黒褐?褐色	带状 口径(19.8cm)
50号住居	54	1	No.2	II	1 b	胴部片	R縦			C	灰黄褐色	
50号住居	54	2	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			D	灰黄褐色	
50号住居	54	3	No.74	II	1 b	胴部片	L縦			B	鈍い褐色	
50号住居	54	4	No.9・42・67・?2点、53住No.22・24・32・72、W-9No.24	II	1 b	胴上半1/4	r縦			B	褐色	口径(19.2cm)
50号住居	54	5	No.2・13	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	輪轍み・指頭による凸凹を留める。内面入念ナデ、外面かるい研磨。
50号住居	54	6	No.62	II	1 b	胴部片	縦引きずり			C	黄褐色	軽石含
50号住居	54	7	No.10	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
50号住居	54	8	No.57	II	2 a	胴部片	L R			B	明赤褐色	横走縄文
50号住居	54	9	No.37	II	4 c	口縁部片				C	明褐色	
50号住居	54	10	No.76	II	1 d	胴部片	斜条痕様			C	鈍い褐色	
50号住居	54	11	No.21	II	1 d	胴部片	縦条痕様			B	赤褐色	
50号住居	54	12	No.54	II	2 a	胴部片	R L縦			B	黒褐色	
50号住居	54	13	No.75	II	4 c	胴部片				C	鈍い黄褐色	
50号住居	54	14	No.8	II	4 c	胴部片				C	鈍い褐色	
50号住居	54	15	No.51	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	灰褐色	
50号住居	54	16	No.69	II	4 b	胴部片				B	鈍い褐色	
50号住居	54	17	No.19	II	4 c	胴部片				C	鈍い褐色	
50号住居	54	18	No.9	II	4 c	胴部片				C	明褐色	
51号住居	57	1	No.68	II	1 b	口縁部片	R縦			B	黒褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:撚糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原形			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
51号住居	57	2	No.23	II	1 b	胴部片	縦			C	鈍い黄褐色	
51号住居	57	3	No.6	II	1 d	口縁部片	縦			B	灰褐色	
51号住居	57	4	No.72	II	1 d	胴部片	縦			B	鈍い黄褐色	
51号住居	57	5	No.35	II	1 b	胴部片				B	鈍い赤褐色	
51号住居	57	6	No.32・65	II	4 c	2/5				C	鈍い黄褐色	焼成良 口縁(9.8cm)
51号住居	57	7	No.65	II	4 c	口縁部片				C	鈍い黄褐色	
51号住居	57	8	No.52・66	II	4 c	口縁部片				D	灰褐色	
51号住居	57	9	No.61	II	4 c	胴部片				C	褐色	
51号住居	57	10	No.34	II	4 b	胴部片	研磨			B	鈍い褐色	
53号住居	59	1	No.36,50住No.59,54住No.4,55住No.16・19,59住No.79・88・108,60住No.87,64住No.82,84区4層V-6,4層V-7	II	1 b	口縁~胴部	R縦			C	鈍い黄褐色	軽石多含。口径(21.0cm)
53号住居	59	2	No.77	II	1 b	口縁部片	撚糸R縦			B	黒褐色	
53号住居	59	3	No.74	II	1 b	口縁部片				B	赤褐色	
53号住居	59	4	覆土	II	1 b	胴部片	撚糸R縦			B	鈍い赤褐色	
53号住居	59	5	No.139	II	1 b	胴部片	R斜			C	明赤褐色	
53号住居	59	6	No.38	II	1 b	胴部片	R斜			C	褐色	
53号住居	59	7	No.129	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い褐色	
53号住居	59	8	No.103	II	1 b	胴部片	縦横			B	明褐色	
53号住居	59	9	No.158	II	2 a	口縁部片				B	灰黄褐色	
53号住居	59	10	No.123・125	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い黄褐色	
53号住居	59	11	No.70	II	2 a	胴部片	RL縦			B	灰黄褐色	
53号住居	59	12	No.72	II	2 a	胴部片	LR横			B	鈍い黄褐色	
53号住居	59	13	No.?	II	2 b	胴部片	R縦			B	黒褐色	
53号住居	59	14	No.29	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い褐色	
53号住居	59	15	No.158	II	?	口縁部片	?			B	灰黄褐色	
53号住居	59	16	No.96	II	3 c	口縁部片	格子目文			B	黒褐色	
53号住居	59	17	No.2	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い褐色	
53号住居	59	18	覆土	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い黄褐色	
53号住居	59	19	No.85	II	3 c	胴部片	格子目文			B	灰褐色	
53号住居	59	20	No.158	II	3 c	胴部片	格子目文			B	暗赤褐色	
53号住居	59	21	No.?	II	3 d	胴部片	市松文			B	灰褐色	
53号住居	59	22	No.41	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	
53号住居	59	23	No.172	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨	研磨	A	黒褐色	
53号住居	59	24	No.39	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い黄褐色	
53号住居	59	25	覆土	II	4 a	胴部片	研磨			A	赤褐色	
53号住居	59	26	No.25・104	II	4 b	胴部片				B	鈍い黄褐色	
53号住居	59	27	No.132・143・154	II	4 c	胴部片	研磨			C	明赤褐	
53号住居	60	28	No.87・90	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	黒褐色	凝口縁。石英・軽石含。口径(25.0cm)
55号住居	61	1	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
55号住居	61	2	No.13	II	1 b	胴部片	R縦			B	灰褐色	
55号住居	61	3	No.14	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い赤褐色	
55号住居	61	4	No.26	II	1 b	胴部片	縦			A	鈍い赤褐色	
55号住居	61	5	No.6	II	4 b	口縁部片				B	鈍い赤褐色	
55号住居	61	6	No.24	II	4 c	口縁部片	研磨			C	鈍い黄褐色	
55号住居	61	7	覆土	II	5	胴部片	研磨		研磨	C	褐色	
56号住居	63	1	No.9	II	1 b	胴部片	縦			A	鈍い黄褐色	引きずり
56号住居	63	2	No.11	II	1 b	胴部片	L縦			D	鈍い褐色	
56号住居	63	3	No.8	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い褐色	
57号住居	64	1	No.14	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
57号住居	64	2	No.15	II	1 d	胴部片	縦			A	鈍い赤褐色	
57号住居	64	3	No.12	II	2 a	口縁部片	LR縦	LR	LR横	B	褐色	
57号住居	65	4	No.4・5・7	II	2 a	口縁部1/4	LR縦	LR(部分的)	LR横	B	黒褐色	口径(21.0cm)
57号住居	65	5	No.6	II	1 d	胴部片	縦糸痕様			B	鈍い赤褐色	
57号住居	65	6	No.1	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い赤褐色	
57号住居	65	7	No.11	II	2 a	胴部片	RLR縦			B	鈍い赤褐色	
57号住居	65	8	No.3	II	2 a	胴部片	RL縦			B	鈍い黄褐色	内面に指頭痕を残す。
57号住居	65	9	No.9	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	
58号住居	63	1	No.4	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
58号住居	63	2	No.8	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い黄褐色	
58号住居	63	3	No.5	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	黒褐色	
59号住居	67	1	No.137	II	1 b	口縁部片	R縦			A	黒褐色	外面ナテ光沢
59号住居	67	2	No.185	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
59号住居	67	3	No.12	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い黄褐色	石英含
59号住居	67	4	No.198,64住No.32	II	1 c	胴部片	L斜斜			D	鈍い褐色	
59号住居	67	5	No.131	II	1 b	胴部片	L縦戻り			D	灰褐色	
59号住居	67	6	No.201	II	1 c	胴部片	1・1戻り?			B	明褐色	
59号住居	67	7	No.59	II	1 c	胴部片	R		?	D	明褐色	
59号住居	67	8	No.114	II	1 c	胴部片	斜縦			A	鈍い褐色	
59号住居	67	9	No.209	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
59号住居	67	10	No.22,84区X-10No.54・139・174, Y-9No.16, Y-10No.218・219・235,85区C-13 4層No.58	II	1 d	口縁部片				A	褐色	口径(24.0cm)
59号住居	67	11	No.184	II	1 d	胴部片	縦			A	鈍い褐色	
59号住居	67	12	No.71	II	1 d	胴部片	縦糸痕様			A	鈍い褐色	
59号住居	67	13	No.72・117・118	II	1 d	胴部片	縦糸痕様			A	鈍い褐色	
59号住居	67	14	No.89	II	1 d	胴部片	縦糸痕様			C	鈍い赤褐色	
59号住居	67	15	No.43	II	2 a	胴部片	?			B	暗赤褐色	
59号住居	67	16	No.119	II	2 a	胴部片	LR縦			D	鈍い褐色	
59号住居	67	17	No.219	II	2 a	胴部片	RL縦			B	黒褐色	
59号住居	67	18	No.106	II	2 a	胴部片	RL縦・横			B	黒褐色	
59号住居	67	19	No.205	II	2 a	胴部片	LR縦			B	鈍い黄褐色	
59号住居	68	20	No.111	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	黒褐色	21と同個体
59号住居	68	21	No.38	II	2 b	胴部片	R横			B	鈍い褐色	20と同個体
59号住居	68	22	No.206	II	2 b	胴部片	L縦			B	褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:摺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
59号住居	68	23	No.?	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
59号住居	68	24	No.84	II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	25と同個体
59号住居	68	25	No.201	II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	24と同個体
59号住居	68	26	No.126	II	4 b	胴部片	研磨			B	黒褐色	
59号住居	68	27	No.8	II	4 c	口縁部片	研磨			C	鈍い赤褐色	
59号住居	68	28	No.220,64住No.25	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨	研磨	C	褐色	軽石含。内面入念ナテ口径(9.0cm)
59号住居	68	29	No.134	II	4 c	胴部片	研磨			C	灰褐色	
59号住居	68	30	9石罏炉	II	1 b	胴部片	L縦			C	鈍い黄褐色	
59号住居	68	31	9石罏炉	II	1 b	胴部片	縦			C	鈍い赤褐色	
59号住居	68	32	9石罏炉	II	1 b	胴部片				C	鈍い赤褐色	
59号住居	68	33	No.103			土製円盤				A	暗赤褐色	5.2g、第II群?類の土器を使用。
60号住居	70	1	No.12	II	1 b	口縁部片	R縦			B	鈍い黄褐色	
60号住居	70	2	No.167	II	1 b	胴部片	?縦			B	赤褐色	
60号住居	70	3	No.21	II	1 b	胴部片	?斜・斜			B	鈍い赤褐色	
60号住居	70	4	No.40	II	1 b	胴部片	L縦戻り?			B	暗褐色	
60号住居	70	5	No.44	II	1 b	胴部片	?			B	鈍い赤褐色	
60号住居	70	6	No.128	II	1 b	胴部片	L斜・斜			B	褐色	
60号住居	70	7	No.42	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
60号住居	70	8	No.8	II	1 b	胴部片	R縦			C	褐色	
60号住居	70	9	No.220・226	II	1 b	胴部片	R縦			A	黒褐色	
60号住居	70	10	No.71	II	1 b	口縁部片	L縦戻り			D	灰褐色	石英含。内面に指頭痕を残す。
60号住居	70	11	No.50	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
60号住居	70	12	No.35	II	1 b	胴部片	縦			A	赤褐色	引きずり
60号住居	70	13	No.232	II	1 b	胴部片	縦			C	鈍い褐色	引きずり
60号住居	70	14	No.206	II	1 b	胴部片	縦			B	黒褐色	
60号住居	70	15	No.129	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	
60号住居	70	16	No.16・17,64住No.33,W-10No.5	II	2 a	口縁部片	R L縦		R L横	C	褐灰色	焼成良好 口径(19.0cm)
60号住居	70	17	No.168	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	鈍い黄褐色	表面粘土剥落、剥落下に明瞭な縄文施文。
60号住居	70	18	No.33	II	2 a	口縁部片	縄文R縦			B	オリーブ褐色	内外面に指頭痕を残す。
60号住居	70	19	No.245	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	褐色	
60号住居	70	20	No.80	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い黄褐色	
60号住居	70	21	No.32	II	4 b	口縁部片				B	黒色	
60号住居	71	22	No.218	II	3 c	胴部片	格子目文			B	黒色	
60号住居	71	23	覆土	II	4 b	口縁部片	研磨			B	暗褐色	
60号住居	71	24	No.149	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	鈍い赤褐色	
60号住居	71	25	No.10・18・31・54・70・209・213,覆土3点	II	4 c	口縁~胴部片	研磨	研磨		C	内外面黒褐色	外面研磨・光沢、内面ザラザラ。軽石粒多含。口径(18.0cm)
60号住居	71	26	No.197	II	4 b	胴部片				B	明褐色	
60号住居	71	27	No.73	II	4 c	胴部片				D	明黄褐色、黒褐色	石英含。澁口縁
60号住居	71	28	No.146	II	4 c	胴部片	研磨			C	黒褐色	外面研磨・光沢
60号住居	71	29	No.141	II	4 c	胴部片	研磨			C	灰褐色	
61号住居	73	1	No.43	II	1 b	胴部片	L縦			B	鈍い赤褐色	
61号住居	73	2	掘り方	II	1 b	胴部片	R縦			A	明赤褐色	
61号住居	73	3	掘り方	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
61号住居	73	4	覆土	II	1 b	胴部片				B	黒褐色	
61号住居	73	5	No.7	II	1 b	口縁部片	R縦			A	暗褐色	
61号住居	73	6	No.42	II	3 d	胴部片	市松文			B	灰褐色	
61号住居	73	7	No.23	II	1 d	口縁部片	縦糸痕様			A	褐色	
61号住居	73	8	No.31	II	2 a	胴部片	縄文R L横			B	鈍い黄褐色	
62号住居	73	1	No.29	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
62号住居	73	2	No.15	II	1 b	胴部片	縦			A	鈍い赤褐色	
62号住居	73	3	No.33	II	1 b	胴部片	?縦			A	褐色	
62号住居	73	4	No.8	II	2 a	胴部片	L R横			B	鈍い黄褐色	
62号住居	73	5	No.12	II	2 a	胴部片	R L縦			C	鈍い黄褐色	
63号住居	75	1	No.21	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐灰色	
63号住居	75	2	No.2	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
63号住居	75	3	No.9	II	1 b	胴部片	?縦			B	黒褐色	
63号住居	75	4	一括	II	1 b	胴部片	縦			B	鈍い赤褐色	
63号住居	75	5	No.13	II	2 a	胴部片	L R縦			B	赤褐色	
63号住居	75	6	No.6	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	
64号住居	78	1	No.95	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
64号住居	78	2	No.7・18	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い赤褐	
64号住居	78	3	No.66	II	1 b	胴部片	?縦			C	明赤褐色	軽石多含。外面研磨
64号住居	78	4	No.63	II	1 b	胴部片	r縦			C	鈍い褐色	軽石多含。外面かろい研磨
64号住居	78	5	No.6	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
64号住居	78	6	No.22	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
64号住居	78	7	No.58	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
64号住居	78	8	No.57	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
64号住居	78	9	No.14	II	1 d	胴部片	縦糸痕様			A	鈍い褐色	
64号住居	78	10	No.61	II	2 a	胴部片	L R		L R	B	暗褐色	
64号住居	78	11	No.94	II	2 a	胴部片	L R縦			B	暗褐色	
64号住居	78	12	No.51	II	2 a	胴部片	L R縦			B	褐色	
64号住居	78	13	No.83	II	2 a	胴部片	R L縦			D	鈍い褐色	
64号住居	78	14	No.20	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
64号住居	78	15	No.8	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い褐色	
64号住居	78	16	No.12	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	
64号住居	78	17	覆土	II	3 a	口縁部片	楕円文			D	黒褐色	
64号住居	78	18	No.1・65,X-9No.65,Y-10No.80	II	3 c	胴部片	格子目文			B	黒褐色	内外面入念ナテ、縦横に帯状施文。
64号住居	78	19	No.22・108	II	2 a	胴部片	L R斜			B	黒褐色	横走縄文

遺物観察表

第II群土器分類 1類:摺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
64号住居	78	20	No.1	II	2a	胴部片	L R斜			B	黒褐色	横走縄文
64号住居	78	21	No.67	II	4c	口縁部片				C	黒	
64号住居	78	22	No.17	II	4c	胴部片				D	橙色	
64号住居	78	23	No.78	II	4c	胴部片				C	明赤褐色	外面ナデ粗雑
64号住居	78	24	No.3	II	4c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
64号住居	78	25	No.81・89	II	4c	胴部片	研磨			C	鈍い赤褐色	外面かるい研磨
65号住居	81	1	覆土3点	II	1a	胴部片	R縦			D	鈍い黄褐色	
65号住居	81	2	覆土	II	1b	胴部片	R縦	R斜め		B	鈍い黄褐色	特
65号住居	81	3	覆土	II	1b	胴部片	R縦			B	鈍い黄褐色	
65号住居	81	4	No.31	II	1b	胴部片	縦			A	鈍い橙色	
65号住居	81	5	No.12	II	1b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
65号住居	81	6	No.15・27	II	1b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
65号住居	81	7	覆土	II	1d	胴部片	縦			D	鈍い褐色	
65号住居	81	8	覆土	II	2a	胴部片	L R縦			B	鈍い褐色	
65号住居	81	9	覆土	II	2a	胴部片	R L横			B	鈍い黄褐色	
65号住居	81	10	覆土	II	2a	胴部片	R L縦			B	鈍い赤褐色	
65号住居	81	11	No.26	II	2a	胴部片	R L縦+横			B	赤褐色	羽状構成
65号住居	81	12	No.1	II	2a	胴部片	R L縦			C	暗褐色	縦羽状構成
65号住居	81	13	覆土、Y-11No.16	II	2b	胴部片	R縦			B	鈍い黄褐色	
65号住居	81	14	覆土、84区X-11No.37、Y-10No.231・232	II	3c	胴部片	格子目文			B	鈍い赤褐色	
65号住居	81	15	No.9・25	II	4c	胴部片				C	赤褐色	
65号住居	81	16	No.4・29・36・37住No.75	II	4c	口縁部1/4				C	鈍い黄褐色、黒褐色	内外かるいナデ。外面に指頭状のくぼみを残す。口径(15.0cm)
67号住居	83	1	No.79	II	1a	口縁部	R縦			B	褐色	
67号住居	83	2	No.68	II	1b	口縁部片	R斜			A	鈍い褐色	
67号住居	83	3	No.23	II	1b	口縁部片	斜引きずり			A	鈍い褐色	
67号住居	83	4	No.19	II	1b	口縁部片	R斜			B	灰黄褐色	
67号住居	83	5	No.120	II	1b	胴部片	R斜			A	褐色	
67号住居	83	6	No.125	II	1b	口縁部片	R縦引きずり			A	鈍い赤褐色	
67号住居	83	7	No.49	II	1b	胴部片	L斜			A	灰褐色	
67号住居	83	8	No.117	II	1b	胴部片	L斜			B	褐色	
67号住居	83	9	No.124	II	1b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
67号住居	83	10	No.112	II	1b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
67号住居	83	11	No.6、Y-8No.27	II	1b	胴~底部片	R斜			A	褐色	
67号住居	83	12	No.63・64	II	2a	口縁~胴部片	L R縦			B	黒褐色	山形の突起をもつ。口径(12.1cm)
67号住居	83	13	No.53、Y-10No.342	II	2b	胴~底部片	R縦			B	鈍い赤褐色	器面に指頭による凸凹有り
67号住居	83	14	No.20	II	2a	胴部片	L R縦			B	明褐色	
67号住居	83	15	No.62	II	2a	胴部片	R L縦			B	鈍い黄褐色	
67号住居	83	16	No.12、12住No.38	II	2a	口縁~胴部片	L R縦			B	鈍い褐色	口唇・内面施文なし。口径(15.2cm)
67号住居	84	17	No.20	II	2a	胴部片	R L横			B	鈍い褐色	
67号住居	84	18	No.70	II	2a	胴部片	L R縦			B	鈍い赤褐色	
67号住居	84	19	No.33	II	2a	胴部片	L R縦			B	灰褐色	
67号住居	84	20	No.104	II	2a	胴部片	L R縦	L R横		B	赤褐色	内面に指頭痕を残す。
67号住居	84	21	No.87	II	2b	胴部片	R横			B	鈍い赤褐色	
67号住居	84	22	No.25	II	3b	胴部片	山形文			B	鈍い赤褐色	
67号住居	84	23	No.80	II	3c	胴部片	格子目文			B	黄褐色	
67号住居	84	24	No.28・130	II	3d	胴部片	市松文			B	赤褐色	
67号住居	84	25	No.103・107	II	4b	口縁部1/4				B	淡黄褐色	内外面ナデ粗雑。焼成良。口径(10.6cm)
67号住居	84	26	No.73	II	4b	口縁部片				B	鈍い黄褐色	
67号住居	84	27	No.119、Y-10No.135	II	4b	胴部片				B	褐色	入念なナデ。押型文に近似
67号住居	84	28	No.9・18・20	II	5	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い赤褐色	
67号住居	84	29	No.99	II	4b	胴部片				B	褐色	
67号住居	84	30	No.111	II	4c	胴部片	研磨			C	鈍い黄褐色	軽行多含
1号竪穴	87	1	No.1	II	1b	口縁部片	R縦			A	灰黄褐色	
1号竪穴	87	2	No.2	II	1b	口縁部片	R縦			B	黒褐色	
1号竪穴	87	3	No.11	II	1b	口縁部片	R縦			C	明褐色	
1号竪穴	87	4	No.3	II	1b	口縁部片	R縦			A	褐色	
1号竪穴	87	5	覆土	II	1b	口縁部片	R	R	R	B	褐色	
1号竪穴	87	6	No.9	II	2a	胴部片	L R			B	明赤褐色	横走縄文
1号竪穴	87	7	No.12	II	2a	胴部片	R L			D	灰黄褐色	
1号竪穴	87	8	No.29	II	3a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	9・10と同個体
1号竪穴	87	9	No.39	II	3a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	8・10と同個体
1号竪穴	87	10	No.44	II	3a	胴部片	楕円文			B	赤褐色	8・9と同個体
1号竪穴	87	11	No.19	II	4b	胴部片				B	褐色	
1号竪穴	87	12	No.6・20・22・23・24・25・26・27・34・36・38・40・42・43・45・51・53、84区V-6No.106	II	5	1/2	研磨	研磨	研磨	C	黒褐~褐色	長石・石粒多。焼成良。口径(24.0cm)
4号竪穴	21	1	No.76	II	1b	口縁部片	R斜			A	黒褐色	
4号竪穴	21	2	覆土	II	1b	口縁部片	R縦			A	褐色	
4号竪穴	21	3	No.25	II	1b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
4号竪穴	21	4	覆土	II	1b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
4号竪穴	21	5	No.60	II	2a	口縁部片	R L横			B	暗赤褐色	
4号竪穴	21	6	No.55	II	2a	胴部片	R L横			B	灰褐色	
4号竪穴	21	7	No.85	II	2b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
4号竪穴	21	8	No.19	II	2b	胴~底部片	L縦			B	鈍い褐色	
4号竪穴	21	9	No.47	II	3a	胴部片	楕円文			B	鈍い黄褐色	
4号竪穴	21	10	覆土	II	3a	胴部片	楕円文			B	鈍い黄褐色	
4号竪穴	21	11	No.16	II	3b	胴部片	山型文			B	鈍い赤褐色	
4号竪穴	21	12	覆土	II	4b	口縁部片	?			B	灰褐色	
4号竪穴	21	13	No.30・34・90・91	II	4c	口縁~胴部片	研磨	研磨		C	鈍い赤褐色	焼成良。口径(23.0cm)
4号竪穴	21	14	No.37	II	4b	口縁部片	?			B	暗褐色	
4号竪穴	21	15	No.58			土製円盤				B	鈍い黄褐色	17.0g、第II群2a類の土器を使用。

遺物観察表

第II群土器分類 1類:捺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
1号遺物集中	90	1	No.26・66・137・84区U-8No.36	II	1 b	口縁部片	R縦			A	黒褐色	
1号遺物集中	90	2	No.18	II	1 b	口縁部片	R縦			C	暗褐色	
1号遺物集中	90	3	No.131	II	1 b	口縁部片	R縦			C	鈍い・褐色	石英含
1号遺物集中	90	4	No.91	II	1 b	口縁部片	R縦			D	暗褐色	
1号遺物集中	90	5	No.105	II	1 b	口縁部片	L縦			A	暗赤褐色	
1号遺物集中	90	6	No.81・86	II	1 b	口縁部片	R斜			A	明赤褐色	
1号遺物集中	90	7	No.130	II	1 b	口縁部片	縦			C	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	8	No.29	II	1 b	胴部片	縦			B	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	9	No.79	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	10	No.99	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	11	No.2	II	1 d	口縁部片	縦			A	鈍い・赤褐色	引きずり
1号遺物集中	90	12	No.100	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	13	No.6	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	14	No.136	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・黄褐色	
1号遺物集中	90	15	No.61	II	2 b	胴部片	R縦			C	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	16	No.58	II	3 a	胴部片	楕門文			B	鈍い・褐色	
1号遺物集中	90	17	No.29	II	3 e	胴部片	平行縄文			B	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	18	No.114	II	1 b	胴部片	R縦			B	褐色	軽石含
1号遺物集中	90	19	No.80	II	1 b	口縁部片	R縦			D	灰褐色	表面剥落か?
1号遺物集中	90	20	No.?	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号遺物集中	90	21	No.139	II	4 b	胴部片				B	鈍い・褐色	
1号溝	93	1	No.235	II	1 a	口縁部片	R縦			B	褐色	
1号溝	93	2	No.55	II	1 a	胴部片	R縦			C	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	3	覆土	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	4	No.245	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	93	5	No.462	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	6	覆土	II	1 b	口縁部片	R縦			A	明褐色	補修孔あり
1号溝	93	7	No.197	II	1 b	口縁部片	R縦			A	褐色	石英含
1号溝	93	8	No.365	II	1 b	口縁部片	R縦			D	明褐色	
1号溝	93	9	No.450	II	1 b	口縁部片	R縦			A	黄褐色	補修孔あり
1号溝	93	10	No.337	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い・褐色	
1号溝	93	11	No.148	II	1 b	口縁部片	R縦			A	褐色	石英含。補修孔あり
1号溝	93	12	No.57・355	II	1 b	口縁部片	R縦			D	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	13	No.5	II	1 b	口縁部片	L斜め			A	灰褐色	
1号溝	93	14	No.136	II	1 b	口縁部片	R縦			C	鈍い・褐色	施文具は櫛歯状。補修孔あり
1号溝	93	15	覆土	II	1 d	口縁部片	縦			B	明褐色	
1号溝	93	16	No.340	II	1 b	胴部片	L縦			B	鈍い・赤褐色	
1号溝	93	17	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	
1号溝	93	18	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	19	No.136	II	1 b	胴部片	L縦			A	赤褐色	
1号溝	93	20	No.159	II	1 b	胴部片	R縦			B	灰褐色	
1号溝	93	21	No.318・覆土	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	93	22	No.243	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	93	23	No.379・430	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	93	24	No.151	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・黄褐色	
1号溝	93	25	No.174	II	1 b	胴部片	?縦			A	鈍い・褐色	
1号溝	94	26	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	27	No.266	II	1 b	胴部片	?縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	28	No.434	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
1号溝	94	29	No.16	II	1 b	胴部片	R L			A	鈍い・褐色	
1号溝	94	30	No.317	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い・黄褐色	
1号溝	94	31	No.17	II	1 b	胴部片	?縦			A	鈍い・褐色	特
1号溝	94	32	覆土	II	1 b	胴部片	L R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	33	覆土	II	1 c	胴部片	R・R			B	灰褐色	
1号溝	94	34	覆土	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い・褐色	
1号溝	94	35	No.347	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い・黄褐色	
1号溝	94	36	No.309	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	37	No.344	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	38	No.341	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い・褐色	
1号溝	94	39	No.147	II	1 b	胴~底部片	R縦			B	鈍い・黄褐色	
1号溝	94	40	No.135・299・300・301・348・A-12No.18	II	2 a	口縁~胴部片	R L横	R L	R L横	C	褐色	軽石含。口径(26.0cm)
1号溝	94	41	No.153	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	暗褐色	
1号溝	94	42	No.6	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	C	鈍い・褐色	縦羽状構成
1号溝	94	43	No.60	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	C	鈍い・赤褐色	
1号溝	94	44	No.396	II	2 a	口縁部片	?			B	鈍い・褐色	
1号溝	94	45	No.12	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	94	46	No.120	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	94	47	No.247	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	48	No.233	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	49	No.241	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・赤褐色	
1号溝	95	50	No.112	II	2 a	胴部片	R L縦			C	鈍い・褐色	
1号溝	95	51	No.230	II	2 a	胴部片	R L横			B	鈍い・黄褐色	
1号溝	95	52	No.290	II	2 a	胴部片	?			B	褐色	
1号溝	95	53	覆土	II	2 a	胴部片	R L縦			C	鈍い・褐色	
1号溝	95	54	No.11	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	55	No.62	II	2 a	胴部片	R縦			B	灰黄褐色	
1号溝	95	56	No.339・覆土	II	2 a	胴部片	R縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	57	覆土	II	2 b	胴部片	R			C	鈍い・褐色	
1号溝	95	58	?	II	2 b	口縁部片	R縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	59	覆土	II	2 b	胴部片	R			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	60	No.317	II	2 b	胴部片	R縦			B	灰褐色	
1号溝	95	61	No.3	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い・褐色	
1号溝	95	62	No.114	II	2 b	胴部片	R L縦			B	鈍い・黄褐色	
1号溝	95	63	覆土	II	4 b	口縁部片				A	鈍い・赤褐色	
1号溝	95	64	No.10	II	4 a	口縁部片				B	鈍い・赤褐色	
1号溝	95	65	No.300	II	4 b	口縁部片	研磨	研磨		B	暗褐色	
1号溝	95	66	No.282	II	4 c	口縁部片				D	鈍い・褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:撚糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

遺構	図版番号	遺物番号	出土状態	分類		部位	原体			胎土	色調	備考
				群	類		表面	口唇部	内面			
1号溝	95	67	No.262	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	鈍い黄褐色	
1号溝	95	68	No.314	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い褐色	外面に横位擦痕
1号溝	95	69	No.367、Y-11No.253									
				II	4 b	胴部片	研磨			B	褐色	
1号溝	95	70	No.201	II	4 b	胴部片	研磨			B	鈍い黄褐色	
1号溝	95	71	No.439	II	4 b	胴部片				B	鈍い褐色	
4号右開い	89	1	炉No.2	II	4 b	胴部片				B	褐色	
4号右開い	89	2	炉No.1	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	
5号右開い	89	1	炉No.2	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
6号右開い	89	1	炉No.1	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い褐色	
7号右開い	89	1	炉No.1	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
7号右開い	89	2	炉No.1	II	5	胴部片	研磨			C	褐色	
9号右開い	89	1	炉	II	4 b	胴部片				B	暗赤褐色	
10号右開い	89	1	炉No.3	II	4 b	胴部片				B	暗赤褐色	

遺物観察表

楡木II遺跡 グリッド出土土器の観察一覧

第II群土器分類 1類:燃糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文

胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原体			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
132	1	95	K-1	5層	I	1	胴部片	細文しR縦			C	鈍い橙色	表裏縄文
134	2	84	Y-11	223	II	1 a	口縁部片	R縦			D	褐色	石英含。補修孔あり
134	3	84	X-10	126	II	1 a	口縁部片	R縦			D	褐色	
134	4	85	B-10	4層59、5層63	II	1 a	口縁部片	R縦			C	鈍い赤褐色	口唇研磨・光沢
134	5	84	表探		II	1 a	口縁部片	燃糸R縦			C	鈍い赤褐色	
134	6	85	A-11	176	II	1 a	胴部片	R縦			C	鈍い赤褐色	
134	7	84	Y-9	3層	II	1 a	胴部片	R縦			D	鈍い赤褐色	石英含
134	8	85	A-10	4層51	II	1 a	胴部片	R縦斜			D	鈍い赤褐色	石英含
134	9	85	A-9	4層187	II	1 a	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	10	85	A-10	4層249	II	1 a	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	11	85	A-11	4層301・366、5層453・454・516									
134	12	84	X-10	108	II	1 a	口縁部片	R縦			A	灰褐色	補修孔あり。口径(26.0)cm
134	13	85	A-11	4層299	II	1 a	口縁部片	R燃糸か?			A	明赤褐色	口唇部～内面研磨・光沢。
134	14	84	Y-10	308	II	1 b	口縁部片	R縦			A	灰黄褐色	12と同個体
134	15	85	A-9	63	II	1 b	口縁部片	R縦			A	褐色	12と同個体
134	16	84	Y-10	228・231	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	17	84	Y-10	111	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	18	85	B-10	4層61	II	1 b	口縁部片	R縦			A	暗赤褐色	
134	19	84	W-9	20	II	1 b	口縁部片	R縦			A	暗褐色	
134	20	85	A-11	5層396	II	1 b	口縁部片	燃糸R縦			A	黒褐色	
134	21	84	X-9	96・114	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	22	85	B-12	4層87	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	23	85	A-10	4層242	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
134	24	85	A-9	31	II	1 b	口縁部片	R縦			A	暗褐色	外面研磨
134	25	84	Y-10	73	II	1 b	口縁部片	R縦			A	灰褐色	外面研磨・光沢
135	26	84	4住	58									
		84	Y-7	2	II	1 b	口縁部片	燃糸R縦			A	灰黄褐色	4住は平安。口唇部～外面研磨・光沢、内面調整痕を残す。焼成良。
135	27		9号集石	3・4	II	1 b	口縁部片				A	鈍い黄褐色	口唇・外面研磨、内面整形痕を残す。
135	28	85	A-9	158	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
135	29	84	Y-10	329	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
135	30	84	X-9	143	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
135	31	84	Y-10	390	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
135	32	84	8住	炬2	II	1 b	口縁部片	燃糸R斜			A	灰黄褐色	8住は前期
135	33	84	W-9	76									
		85	A-9	55	II	1 b	口縁部片	R縦			D	灰褐色	石英含
135	34	84	X-10	162	II	1 b	口縁部片	R縦			C	黒褐色	石粒含
135	35	85	A-9	3層	II	1 b	口縁部片	R縦			C	黒褐色	石粒・軽石含
135	36	85	A-9	182	II	1 b	口縁部片	R縦			D	褐色	石英含
135	37	85	C-10	36	II	1 b	口縁部片	R縦			B	鈍い褐色	
135	38	85	A-10	228	II	1 b	口縁部片	燃糸R縦			B	鈍い赤褐色	
135	39	84	X-10	156									
		85	A-9	3層	II	1 b	口縁部片	R縦			A	黒褐色	
135	40	84	W-10	76	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
135	41	84	W-8	39	II	1 b	口縁部片	燃糸R斜			B	鈍い赤褐色	内面未調整
135	42	85	A-11	5層443	II	1 b	口縁部片	R縦			B	暗褐色	
136	43	84	Y-11	187	II	1 b	胴部片	L縦			A	褐色	外面研磨・光沢
136	44	85	A-11	5層520	II	1 b	胴部片	燃糸R縦			A	暗褐色	内外面ナテ
136	45	85	A-10	4層19	II	1 b	胴部片	R縦			B	灰褐色	
136	46	85	A-11	No不明	II	1 b	胴部片	L縦			A	鈍い赤褐色	
136	47	85	A-10	4層247・248	II	1 b	胴部片	L縦			A	鈍い赤褐色	
136	48	85	B-9	34	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
136	49	85	A-9	16	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
136	50	84	S-6	83									
		85	B-11	4層114	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
136	51	84	Y-11	241	II	1 b	胴部片	R縦			A	褐色	
136	52	84	W-9	34	II	1 b	胴部片	R縦			A	赤褐色	外面研磨
136	53	84	Y-10	169・241	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
136	54	84	Y-11	239	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
136	55	84	W-9	39	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
136	56	84	W-9	42	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
136	57	84	W-10	24	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
136	58	85	B-10	4層43	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
136	59	84	Y-11	5層436	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
136	60	84	Y-11	135・215、4層2点	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
137	61	85	A-11	5層431・433	II	1 b	胴部片	?			A	鈍い褐色	
137	62	84	Y-10	438	II	1 b	胴部片	?			A	鈍い赤褐色	
137	63	84	X-11	33	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	外面研磨・光沢
137	64	84	X-8	99	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い赤褐色	
137	65	85	C-13	4層10	II	1 b	胴部片	?			A	鈍い赤褐色	
137	66	85	C-13	4層70	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
137	67	85	B-9	16	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:捺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原形			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
137	68	84	X-8	84・88	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い褐色	
137	69	84	Y-11	256	II	1 b	胴部片	?			D	鈍い黄褐色	
137	70	84	Y-11	243・271	II	1 b	胴部片	?			A	鈍い褐色	
		85	A-10	244									
137	71	85	B-11	4層136	II	1 b	胴部片	R縦			D	黒褐色	
137	72	84	X-10	179	II	1 b	胴部片	R縦			D	褐灰色	
137	73	84	Y-10	386	II	1 b	胴部片	捺糸R斜			C	褐灰色	
137	74	84	Y-10	378	II	1 b	胴部片	R縦			C	暗褐色	石粒含
137	75	84	W-9	1	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い黄褐色	
137	76	85	A-11	4層	II	1 b	胴部片	?縦			C	鈍い褐色	外面研磨
137	77	84	U-9		II	1 b	胴部片	?縦			C	鈍い褐色	外面研磨
137	78	84	Y-12	64	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
137	79	84	Y-11	119・193	II	1 b	胴部片	I縦			B	鈍い赤褐色	
137	80	84	Y-11	4	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
137	81	85	A-9	3層	II	1 b	胴部片	L縦			B	鈍い赤褐色	
137	82	84	W-8	77	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
		84	Y-9	65									
138	83	84	V-8	145	II	1 b	口縁部片	R縦			B	黒褐色	外面研磨・光沢
138	84	84	Y-9	47	II	1 b	口縁部片	R斜			D	鈍い赤褐色	石英含
138	85	85	C-13	4層3	II	1 b	胴部片	?			A	鈍い橙色	
138	86		表採		II	1 b	胴部片	捺糸R縦			A	鈍い橙色	
138	87	84	X-8	46	II	1 b	胴部片	R斜			A	鈍い赤褐色	
138	88	84	Y-7	3	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い赤褐色	
138	89	84	X-11	12	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色	
138	90	84	W-8	99	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い橙色	剥落部にも施文あり
138	91	84	W-10	396	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
138	92	84	T-5	92	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
138	93	84	Y-10	134	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
138	94	85	B-?	4層No?	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
138	95	84	W-8	41	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い赤褐色	石英含
138	96	85	C-13	4層77・81・93	II	1 b	胴部片	R縦蛇行			B	鈍い赤褐色	器面に指頭状の凸凹が残る。
138	97	84	W-10	59	II	1 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
138	98	84	Y-10	244	II	1 b	胴部片	L縦			C	鈍い褐色	石英含
138	99	84	Y-10	76	II	1 b	胴部片	?斜			A	鈍い黄褐色	
138	100	84	V-9	2	II	1 b	胴部片	捺糸R縦			A	鈍い褐色	
138	101		表採		II	1 b	胴部片	捺糸R縦			A	鈍い赤褐色	施文後ナデ
138	102	85	A-11	4層298	II	1 b	胴部片	捺糸R縦			A	鈍い赤褐色	外面研磨・内面ナデ
138	103	84	Y-11	232	II	1 b	胴部片	R斜			A	灰黄褐色	凝口縁
138	104	84	Y-11	115	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	
138	105	84	Y-11	1	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
138	106	84	Y-10	400	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
138	107	85	B-12	4層153	II	1 b	胴部片	I縦			B	鈍い褐色	
139	108	84	U-7	4層	II	1 b	口縁部片	R縦			D	灰褐色	石英・長石含
		84	Y-11	47・191									
139	109	84	U-7	213	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い褐色	長石含
		85	A-10	4層36・5層300									
139	110	85	A-10	4層202	II	1 b	胴部片	捺糸?縦			D	鈍い褐色	石英含
139	111	85	B-12	4層67	II	1 b	胴部片	捺糸R斜			B	黒褐色	
139	112	84	Y-9	106	II	1 b	胴部片	R縦			B	褐色	
139	113	84	W-8	100	II	1 b	胴部片	R縦			D	鈍い黄褐色	石英・長石含
139	114	85	B-11	4層39・40・41	II	1 b	胴部片	捺糸R縦			C	褐色	石英含
139	115	84	Y-11	204	II	1 b	口縁部片	捺糸R縦			C	褐色	口唇部研磨・光沢
139	116	85	C-13	24	II	1 b	口縁部片	捺糸R縦			B	灰褐色	内外面ナデ。
139	117	84	V-6	83	II	1 b	口縁部片	R縦			C	黒褐色	
139	118	84	?-12	4層	II	1 b	口縁部片	捺糸R縦横			D	褐灰色	石英含
139	119	84	Y-10	25	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い褐色	
139	120	84	V-19	3層	II	1 b	胴部片	I縦			C	鈍い褐色	
139	121	84	Y-12	74	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い褐色	119と同個体
139	122	84	Y-10	411	II	1 b	胴部片	R縦			B	褐色	
139	123	84	Y-9	83	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	119と同個体
139	124	84	Y-10	180	II	1 b	胴部片	R・R縦			C	白黄褐色	
139	125	85	A-11	4層385・5層	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い黄褐色	119と同個体
139	126	84	U-7	4層	II	1 b	胴部片	R斜			C	鈍い褐色	119と同個体
140	127	84	Y-11	296	II	1 b	口縁部片	R縦			A	鈍い褐色	
140	128	85	B-11	4層172	II	1 b	胴部片	R縦			A	赤褐色	
140	129	84	Y-11	289・298	II	1 b	胴部片	?縦			D	鈍い褐色	
140	130	84	X-7	1	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い黄褐色	
140	131	84	Y-11	113	II	1 b	胴部片	R縦			A	暗褐色	外面研磨・光沢
140	132	84	Y-9	78	II	1 b	胴部片	R縦			B	褐色	
140	133	84	X-9	167	II	1 b	胴部片	RL縦			B	明褐色	
140	134	84	X-9	100	II	1 b	胴部片	R縦			B	黒褐色	
140	135	84	X-8	79	II	1 b	胴部片	縦			A	暗褐色	
140	136	85	B-12	4層No不明	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	施文後ナデ。軽石含
140	137	85	A-11	215	II	1 b	胴部片	R縦			C	鈍い褐色	
140	138	84	W-10	71	II	1 b	胴部片	R縦			A	鈍い褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:撚糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原体			胎土	色調	備考	
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面				
140	139	85	A-11	5層494	II	1 b	胴部片	R縦			A	灰褐色		
140	140	85	A-9	9	II	1 b	胴部片	L R縦			A	鈍い赤褐色		
140	141	84	W-10	97	II	1 b	口縁部片	R縦				B	鈍い赤褐色	
		84	X-18	1										
140	142	84	表採		II	1 b	口縁部片	L縦撚り戻り			D	鈍い赤褐色	石英含	
140	143	84	X-9	105	II	1 b	口縁部片	L斜撚り戻り			B	鈍い赤褐色	147と同個体	
140	144	84	X-20		II	1 b	胴部片	L斜撚り戻り			C	鈍い褐色	石粒含	
140	145	84	Y-20	3	II	1 b	胴部片	L縦撚り戻り			C	鈍い赤褐色		
140	146	84	Y-10	298	II	1 b	胴部片	L斜撚り戻り			B	鈍い赤褐色		
140	147	84	X-10	176	II	1 b	胴部片	L縦撚り戻り			B	鈍い赤褐色		
140	148	84	Y-9	覆土	II	1 b	胴部片	L斜撚り戻り			B	鈍い赤褐色	146と同個体	
140	149	85	B-10	114	II	1 b	胴部片	L縦撚り戻り			C	鈍い赤褐色		
140	150	85	A-10	4層	II	1 b	口縁部片	R?			C	鈍い黄褐色	154と同個体	
140	151	85	A-9	95	II	1 b	胴部片	R?			C	褐色	153と同個体	
140	152	84	W-18	25	II	1 b	胴部片	r r縦撚り戻し			C	明赤褐色		
140	153	84	U-7	194・214	II	1 b	胴部片	L斜撚り戻り			A	鈍い赤褐色		
141	154	84	T-6	161										
		84	U-7	185・196・覆土1点										
		84	W-9	19										
		84	W-10	80										
		84	X-10	49・138・169・174										
		84	Y-10	17・55・206・280・281・291・285・335・385・406・414・418・420・422・423										
		84	Y-11	182・247・269・288・289・302										
		85	A-9	67										
		85	A-11	1										
				11号集石										
				II	1 b	口縁~胴部1/2	L斜撚り戻り			B	灰褐色			
142	155	85	A-10	4層43、5層259	II	1 b	胴部1/4	R縦			A	鈍い褐色		
142	156	84	Y-11	33	II	1 b	胴~底部	R縦			A	鈍い褐色		
142	157	94	X-8	102	II	1 b	底部	R縦			A	鈍い褐色		
142	158	84	Y-9	64	II	1 b	胴~底部	R縦			C	鈍い黄褐色		
142	159	85	B-12	156	II	1 b	底部	R縦			D	褐色	石英含	
142	160	85	C-13	4層60	II	1 b	胴~底部1/4	R縦			A	鈍い褐色		
142	161	84	V-9	1	II	1 b	胴~底部片	R縦			A	鈍い褐色		
142	162	84	X-9	141	II	1 b	胴~底部片	R縦			A	鈍い黄褐色		
142	163	84	Y-10	435	II	1 b	胴~底部片	R縦			A	鈍い褐色	底部摩擦光沢あり	
142	164	84	X-9	90・91	II	1 b	胴~底部1/2	縦			B	鈍い褐色		
142	165	85	B-18	1	II	1 b	口縁部片	引きずり			C	鈍い黄褐色	石英含	
142	166	85	A-11		II	1 b	胴部片	縦			B	褐灰色		
142	167	85	B-12	5層218	II	1 b	口縁部片	縦斜			C	鈍い赤褐色		
143	168	84	V-9	64・77	II	1 d	口縁部片	縦			A	鈍い赤褐色	沈線文(条痕様)口径(15.8)cm	
143	169	85	A-10	4層138	II	1 d	口縁部片	縦			B	黒褐色		
143	170	85	A-11	4層326	II	1 d	口縁部片	縦			B	褐色		
143	171	84	Y-8	25	II	1 d	口縁部片	縦			B	鈍い赤褐色		
143	172	84	X-8	95	II	1 d	口縁部片	縦			B	鈍い褐色	沈線	
143	173	84	Y-9	106	II	1 d	胴部片	縦			A	鈍い褐色		
143	174	84	T-6	185	II	1 d	胴部片	縦条痕様			C	鈍い褐色		
143	175	84	Y-10	119・120	II	1 d	胴部片	縦			D	褐色	石英含	
143	176	85	A-10	279	II	1 d	胴部片	引きずり			A	鈍い赤褐色		
143	177	84	W-10	25	II	1 d	胴部片	縦			B	鈍い褐色		
143	178	84	X-9	78・79	II	1 d	胴部片	縦			A	鈍い褐色		
143	179	84	X-9	101	II	1 d	胴部片	条痕縦			C	鈍い褐色	内面凸凹あり。軽石含	
143	180		表採		II	1 d	胴部片	条痕様斜			A	鈍い褐色		
143	181		68住	1	II	1 d	胴部片	沈線縦			C	赤褐色	68住は平安	
143	182	84	Y-11	276	II	1 d	胴部片	条痕様斜			B	鈍い褐色	内面凸凹を残す。	
143	183	85	A-11	5層448・523・524、5層										
					II	1 d	口縁部片	条痕様縦斜			A	灰褐色	口径(23.0)cm	
143	184	84	表採		II	1 d	胴部片	条痕縦			B	鈍い赤褐色		
143	185	84	X-10	135	II	1 d	胴部片	縦			D	鈍い褐色	石英含	
143	186	84	V-10	60	II	1 d	胴部片	縦			B	鈍い赤褐色		
143	187	84	W-9	102	II	1 d	胴部片	縦			B	鈍い褐色		
143	188	84	U-6	418	II	1 d	胴部片	条痕縦			A	鈍い赤褐色		
144	189	84	U-7	188	II	1 d	胴部片	条痕縦			A	暗赤褐色	斜行沈線あり	
144	190	84	T-6	176	II	1 d	胴部片	条痕縦			A	暗赤褐色		
144	191	85	C-10	覆土2点	II	1 d	胴部片	縦斜条痕様			B	鈍い黄褐色		
144	192	84	U-9		II	1 d	胴部片	条痕様			A	褐灰色		
144	193	85	A-9	153・154	II	1 d	胴部片	条痕縦			A	鈍い赤褐色		
144	194	84	T-9	26	II	1 d	胴部片	縦斜条痕様			A	鈍い赤褐色		
144	195	85	A-10	5層288	II	1 d	胴部片	条痕様斜			B	鈍い黄褐色		
144	196	84	X-10	4層	II	1 d	胴部片	縦斜条痕様			A	鈍い赤褐色		
144	197	85	A-11	5層447	II	1 d	胴部片	縦条痕様			A	鈍い赤褐色		
144	198	85	A-11	5層447	II	1 d	胴部片	条痕様縦			A	褐色		
144	199	84	T-7	3層	II	1 c	口縁部片					B	黒褐色	
		84	W-10	81										

遺物観察表

第II群土器分類 1類:捺糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原体			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
144	200	85	B-12	421	II	1 c	口縁部片				B	褐色	
144	201	85	A-11	4層231	II	1 c	口縁部片				B	褐色	
144	202	85	B-12	155	II	1 c	胴部片				B	鈍い褐色	
144	203	85	B-12	78	II	1 c	胴部片				B	鈍い褐色	
144	204	84	W-10	22	II	1 c	胴部片				B	黒褐色	
144	205		無し		II	1 c	胴部片	R・R			B	黒褐色	
144	206		無し		II	1 c	胴部片	R・R			B	鈍い赤褐色	
144	207	84	X-10	172	II	1 c	胴部片	L・?			B	黒褐色	120と同個体
144	208	85	B-10	4層51	II	1 c	胴部片	捺糸			B	灰褐色	格子目文
144	209	84	X-10	118	II	1 c	胴部片	L・L			B	鈍い赤褐色	123と同個体
144	210	84	X-10	164	II	1 c	胴部片				B	褐色	
144	211	84	Y-11	4層	II	1 c	胴部片	L・L			B	褐色	
145	212	84	Y-10	50・覆土1点	II	2 a	口縁～胴部1/4	R L縦	R L	R L横	B	鈍い黄褐色	外面に指頭痕を残す。内面に横位のナテを残す。口径(25.4)cm
	84	Y-11	283										
145	213	84	W-9	80・84・86・100	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	B	黒褐色	内外面に指頭痕を残す。口径(23.0)cm
145	214	84	Y-10	270	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	C	褐色	石粒含
145	215	84	Y-10	421	II	2 a	口縁部片	R L横	R L		B	鈍い赤褐色	
145	216	85	B-12	4層137	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	B	暗褐色	
145	217	85	A-11	4層319	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	灰褐色	
145	218	84	V-10	80	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L		B	暗褐色	
145	219	84	W-9	73	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	黒褐色	195と同個体
145	220	84	Y-11	264	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L		B	鈍い赤褐色	
145	221	85	A-11	4層	II	2 a	口縁部片	R L縦	R L	R L横	B	褐色	
146	222	85	A-11	4層116	II	2 a	胴部片	R L縦			C	鈍い黄褐色	石英含
146	223	85	A-11	5層425	II	2 a	胴部片	R L縦			B	赤褐色	
146	224	84	W-9	32	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	
	84	Y-11	89										
146	225	85	B-10	4層14	II	2 a	胴部片	R L			B	褐色	249と同個体
146	226	85	B-10	4層14	II	2 a	胴部片	R L			B	褐色	247と同個体
146	227	85	B-11	112	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い橙色	
146	228	84	Y-11	45	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い赤褐色	
146	229	84	X-9	75	II	2 a	胴部片	R L			B	黒褐色	
146	230	85	B-12	4層38	II	2 a	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
146	231	84	Y-9	23	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い黄褐色	
146	232	84	Y-10	102	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い赤褐色	
146	233	84	Y-9	51	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い赤褐色	
146	234	84	X-11		II	2 a	胴部片	R L			B	明赤褐色	
146	235	85	A-11	224	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い褐色	
146	236	84	Y-12	60	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い褐色	
146	237	84	Y-11	277	II	2 a	胴部片	R L			B	鈍い褐色	
146	238	85	B-10	1	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い褐色	
146	239	85	A-11	4層381	II	2 a	胴部片	R L			C	鈍い黄褐色	
146	240	84	Y-10	421	II	2 a	胴部片	R L縦			B	にぶい褐色	
146	241	84	Y-10	213・239	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R		B	灰褐色	
146	242	85	A-10	4層177	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	黒褐色	196と同個体
146	243	84	X-9	56	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	黒褐色	
146	244	84	V-17	3層	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	褐色	
146	245	84	Y-10	237	II	2 a	口縁部片	R L横	R L	R L横	B	暗褐色	
147	246	84	X-10	158	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	D	暗褐色	石英・軽石含
147	247	84	Y-10	358	II	2 a	口縁部片	R L横	R L	R L横	B	鈍い褐色	
147	248	84	X-9	79	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	B	黒褐色	
147	249	85	A-10	4層158	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R		B	黒褐色	
147	250	85	A-11	4層359	II	2 a	口縁部片	L R縦			D	鈍い褐色	石英含
147	251	85	A-10	4層149	II	2 a	口縁部片	L R縦			B	灰褐色	
147	252	85	A-11	4層217	II	2 a	口縁部片	R L縦			B	黒褐色	
147	253	84	Y-10	388	II	2 a	口縁部片	R L縦			D	灰褐色	
147	254	84	X-11	22	II	2 a	口縁部片	R L縦			B	黒褐色	補修孔あり
147	255	84	V-8	130	II	2 a	口縁部片	R L縦			B	褐色	
147	256	85	A-10	292	II	2 a	口縁部片	R L縦			B	褐色	
147	257	84	Y-10	839	II	2 a	口縁部片	R L縦			D	黒褐色	石英・長石含
147	258	84	8住	10	II	2 a	胴部片	L R縦			B	褐色	8住は平安
147	259	84	Y-10	108	II	2 a	胴部片				B	鈍い褐色	市松文
147	260	84	W-9	75	II	2 a	胴部片	R L横			B	鈍い橙色	下位に糸痕を重複施文。
147	261	84	W-10	71	II	2 a	胴部片	L R縦			C	灰黄褐色	
147	262	85	A-11	4層	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い赤褐色	
147	263	85	C-13	90	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い赤褐色	
147	264	85	B-9	13	II	2 a	胴部片	R L縦	R L横		B	鈍い褐色	表裏縄文
147	265	85	B-12	4層137	II	2 a	胴部片	L R横			B	鈍い褐色	
147	266	84	Y-10	250	II	2 a	胴部片	L R横			B	鈍い赤褐色	内面に指頭痕あり。
147	267	84	Y-10	118	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	
147	268	85	A-10	4層	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い赤褐色	
147	269	84	Y-11	165・167	II	2 a	胴部片	R L縦			B	淡褐色	
147	270	84	Y-11	166	II	2 a	胴部片	R L縦			B	赤褐色	内面に指頭状凹凸あり
148	271	84	V-10	39	II	2 a	胴部片	R L縦			B	黒褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:燃糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原体			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
148	272	85	A-10	5層287	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	凝口縁
148	273	84	W-9	87	II	2 a	胴部片	R L縦			B	黒褐色	
148	274	84	V-11	2	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い赤褐色	
148	275	84	U-8	38	II	2 a	胴部片	R L縦			B	鈍い黄褐色	
148	276	84	V-10	22	II	2 a	口縁部片	L R横	L R	L R横	B	黒褐色	補修孔あり
148	277	84	Y-9	128	II	2 a	口縁部片	L R縦	L R	L R横	C	鈍い褐色	
148	278	85	B-12	4層50	II	2 a	口縁部片	R L縦			C	鈍い赤褐色	
148	279	84	X-6	2	II	2 a	胴部片	L R縦			B	黒褐色	
148	280	84	V-10	36	II	2 a	胴部片	L R横			B	鈍い褐色	凝口縁
148	281	85	B-11	62	II	2 a	胴部片	R L横			B	鈍い赤褐色	
148	282	85	A-11	5層192	II	2 a	胴部片	L R縦			B	赤褐色	
148	283	85	A-7	3	II	2 a	口縁部片	L R縦・横			B	鈍い褐色	
148	284	84	X-9	199	II	2 a	胴部片	L R縦			B	鈍い褐色	
148	285	84	X-9	35・100	II	2 a	口縁部片	R L縦+横	R L	R L横	B	灰褐色	208と同個体
148	286	85	A-11	416	II	2 a	口縁部片	R L縦+横	R L	R L横	B	褐色	
148	287		不明	509	II	2 a	口縁部片	R L縦+横	R L	R L横	B	黒褐色	207と同個体
148	288	85	A-11	226	II	2 a	口縁部片	R L縦+横	R L	R L横	B	暗褐色	
148	289	84	表採		II	2 a	胴部片	L R横・縦		L R横	B	黒	
148	290	84	T-6		II	2 a	胴部片	R L縦+横			C	鈍い褐色	
148	291	84	Y-11	251	II	2 a	胴部片	L R縦+横			B	灰褐色	
148	292	84	Y-8	29	II	2 a	胴部片	R L縦+横			B	鈍い赤褐色	
148	293	85	A-10	6	II	2 a	胴部片	R L縦+横			B	灰黄褐色	
149	294	84	W-9	31	II	2 a	胴部片	R L縦			B	褐色	
149	295		表採		II	2 a	底部片	縄文R L縦			C	鈍い黄褐色	軽石含
149	296	84	V-9	72	II	2 a	底部片	R L縦			B	鈍い褐色	
149	297	84	V-10	74	II	2 a	底部片	R L縦			C	鈍い橙色	石英含
149	298	84	Y-10	289	II	2 a	底部片	R L縦			B	明褐色	
149	299	84	X-9	196	II	2 a	底部片	R L縦			D	鈍い橙色	石英含
149	300	84	W-9	44・78	II	2 a	胴部片	L R縦			B	灰褐色～淡褐色	
		84	Y-11	137									
149	301	85	A-9	33	II	2 a	胴部片	L R			B	鈍い褐色	凝口縁
149	302	84	Y-10	334	II	2 a	胴～底部片	L R縦			B	鈍い褐色	
149	303	85	A-10	4層136	II	2 a	底部片	L R縦			B	灰褐色	
149	304	84	Y-11	No不明	II	2 a	底部片	L R縦			B	鈍い赤褐色	
150	305	85	A-10	270、5層268	II	2 b	口縁部片	R横			B	黒褐色	口径(23.8)cm
		85	C-13	4層73									
150	306	84	X-9	111	II	2 b	口縁部片	R縦	R	R横	B	褐色	
		85	C-13	4層21									
150	307	84	Y-11	21	II	2 b	口縁部片	R?			C	鈍い橙色	
150	308	85	A-8	2	II	2 b	口縁部片	R			B	鈍い褐色	
150	309	84	Y-11	5	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	黒褐色	
150	310	85	C-13	4層	II	2 b	口縁部片	R縦	R	R横	B	褐色	
150	311	85	A-9	12	II	2 b	口縁部片	R縦	?	R横	B	灰褐色	
150	312	85	A-11	334	II	2 b	口縁部片	R縦	R		B	灰褐色	山形突起
150	313	84	X-9	149	II	2 b	胴部片	L			B	鈍い褐色	凝口縁
150	314	84	X-11	6	II	2 b	胴部片	R			B	黒褐色	
150	315	84	Y-9	148	II	2 b	胴部片	R			B	鈍い褐色	
150	316	85	C-12	4層6	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
150	317	85	A-11	4層37	II	2 b	胴部片	R			C	灰褐色	
150	318	84	Y-10	68	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	褐色	
150	319	85	A-9	34	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	鈍い赤褐色	内面に指頭圧痕を残す。
150	320	85	A-11	283	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	黒褐色	
150	321	84	X-9	191	II	2 b	口縁部片	R横	R	R横	B	黒褐色	
150	322	85	C-13	4層53	II	2 b	口縁部片	L縦			B	鈍い褐色	
150	323	85	C-13	38	II	2 b	口縁部片	R縦	R		B	褐灰色	
151	324	85	C-13	4層57	II	2 b	口縁部片	縄文R縦	R	R横	B	鈍い黄褐色	口径(26.4)cm
		84	2窪地	1									
151	325	84	V-9	41	II	2 b	口縁部1/4	R横			B	鈍い赤褐色	口径(24.4)cm
		84	W-9	83									
		84	X-9	72									
		85	B-11	4層12									
151	326	85	B-13	29	II	2 b	口縁部片	R L縦	R L	R L横	B	鈍い褐色	
151	327	84	W-9	18	II	2 b	口縁部片	無文	燃糸	燃糸	D	鈍い赤褐色	石英含
151	328	84	Y-8	20	II	2 b	口縁部片	R縦	R		B	鈍い赤褐色	
151	329	84	X-9		II	2 b	胴部片	R			B	灰褐色	
151	330	85	A-21	2	II	2 b	胴部片	L縦			A	灰褐色	
151	331	85	A-11	223	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
151	332	84	X-9	104	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
151	333	84	Y-10	338	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
151	334	85	B-11	4層167	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
151	335	84	Y-9	88	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い赤褐色	
151	336	84	Y-10	56	II	2 b	胴部片	R			B	鈍い赤褐色	
151	337	84	Y-10	198	II	2 b	胴部片	R縦			B	鈍い褐色	
152	338	84	4住	カマド覆土	II	2 b	口縁部片	R縦+横	R	R	B	鈍い褐色	4住は平安

遺物観察表

第II群土器分類 1類:燃糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版番号	遺物番号	出土位置			分類		部位	原形			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
152	339	85	A-12	4層12	II	2 b	胴部片	R縦+横		R	D	鈍い黄褐色	表裏縄文、石英
152	340	84	W-6		II	2 b	底部片	LR縦			B	灰褐色	外面研磨・光沢。底部に乳房状突起がつく。
152	341	85	A-9	142	II	2 b	底部片	R			D	明褐色	石英含。底部に乳房状突起がつく。
152	342	85	A-10	4層280	II	2 b	底部片	R			B	鈍い褐色	
152	343	85	B-12	4層139	II	2 b	底部片	RL縦			D	鈍い赤褐色	石英含
152	344	85	A-9	80	II	2 b	底部片	R横	楕円文		B	鈍い褐色	
152	345	84	Y-11	116	II	3 a	口縁部片	楕円文			B	褐灰色	
152	346	84	W-10	29	II	3 a	胴部片	楕円文			B	赤褐色	
152	347	84	W-9	57	II	3 a	胴部片	楕円文			B	明褐色	
152	348	85	C-9	2	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い褐色	
152	349		表採		II	3 a	胴部片	楕円文			B	橙色	
152	350		表採		II	3 a	胴部片	楕円文			B	褐色	
152	351	85	B-10	4層54	II	3 a	胴部片	楕円文			B	灰褐色	
152	352	85	A-10	297	II	3 a	胴部片	楕円文			B	明褐色	
152	353	85	C-12	4層22	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い褐色	
152	354		表採		II	3 a	胴部片	楕円文			B	褐色	
152	355		表採		II	3 a	胴部片	楕円文			B	褐色	
152	356	84	U-6	413	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	358と同個体
152	357	84	3住	31	II	3 a	胴部片	楕円文			B	褐色	3住は平安。
152	358	84	Y-11	3	II	3 a	胴部片	楕円文			B	鈍い赤褐色	356と同個体
152	359	84	X-6	トレンチ1	II	3 a	胴部片	楕円文			B	灰褐色	
152	360	84	Y-10	133・275	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い赤褐色	
152	361	84	S-6	94	II	3 b	胴部片	山形文			D	明褐色	
152	362	85	A-10	4層	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い赤褐色	
152	363	85	A-10	4層219	II	3 b	胴部片	山形文			B	赤褐色	
152	364	84	Y-9	4層	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い褐色	
152	365	84	Y-10	237	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い褐色	
152	366	84	Y-9	96	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い褐色	
152	367	84	W-10	28	II	3 b	胴部片	山形文			B	鈍い褐色	
152	368	85	A-10	4層	II	3 b	胴部片	山形文(特)			B	鈍い赤褐色	
153	369	84	X-8	59・74	II	3 c	口縁部片	格子目文			B	黒褐色	
153	370	84	X-10		II	3 c	胴部片	格子目文			B	黒褐色	
153	371	85	A-11	4層280	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い赤褐色	
153	372	84	X-10	153	II	3 c	胴部片	格子目文			B	暗褐色	
153	373	85	A-11	4層304	II	3 c	胴部片	格子目文			B	褐色	
153	374	84	Y-11	233	II	3 c	胴部片	格子目文			B	黒褐色	
153	375	84	T-5	4層	II	3 c	胴部片	格子目文			B	黒褐色	
153	376	84	Y-10	78	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い褐色	
153	377	85	B-11	4層168	II	3 d	胴部片	市松文			B	黒褐色	
153	378	84	Y-11	6	II	3 c	胴部片	格子目文			B	鈍い赤褐色	
153	379	84	Y-10	325	II	3 d	胴部片	市松文			B	褐灰色	
153	380	84	Y-10	376	II	3 d	胴部片	市松文			B	鈍い褐色	外面研磨・光沢
153	381	84	Y-10	132	II	3 d	胴部片	市松文			B	鈍い赤褐色	
153	382	84	V-9	77	II	3 d	胴部片	市松文			B	赤褐色	
153	383	84	表採		II	3 d	胴部片	市松文			B	暗褐色	外面研磨・光沢
153	384	84	Y-11	218	II	3 d	胴部片	市松文			B	鈍い赤褐色	
153	385	84	W-10	91	II	3 e	胴部片	平行線文			B	鈍い褐色	
153	386	84	W-8	101	II	3 e	胴部片	平行線文			B	褐色	
153	387	84	V-10	14	II	3 e	胴部片	平行線文			B	鈍い褐色	
153	388	84	W-9	94	II	3 e	胴部片	平行線文			B	明赤褐色	
153	389	84	V-6	203	II	3 ?	口縁部片	?			C	鈍い褐色	
153	390	84	U-8	35	II	4 b	口縁部片				B	鈍い褐色	
153	391	85	C-12	4層60	II	4 a	口縁部片				A	黒褐色	
153	392	85	A-11	4層188	II	4 b	口縁部片				B	褐色	
153	393	85	B-12	4層154	II	4 b	口縁部片				B	鈍い褐色	
153	394	85	A-11	5層419	II	4 b	口縁部片				B	褐色	
153	395	84	W-9	2点	II	4 b	口縁部片				B	黒褐色	
153	396	84	X-8	60	II	4 b	口縁部片				B	黒褐色	
154	397	85	A-11	5層	II	4 c	口縁部片				D	黒褐色	石英含。内面に糸痕様の痕跡あり
154	398	84	V-5	トレンチNo不明	II	4 c	口縁部片				C	鈍い褐色	外面に擦痕あり
154	399	84	V-9	4層	II	4 c	口縁部片				D	鈍い黄褐色	石英含
154	400	84	Y-9	115	II	4 b	口縁部片				B	鈍い褐色	
154	401	84	U-7	69	II	4 a	口縁部片				A	鈍い赤褐色	器面調整粗雑
154	402	84	Y-9	25	II	4 c	口縁部片				C	鈍い赤褐色	外面ナデ。石英含
154	403	84	Y-10	393	II	4 c	口縁部片				D	褐色	補修孔あり
154	404	84	U-9		II	4 a	口縁部片				A	鈍い褐色	
154	405	85	B-11	4層	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い褐色	軽石多含
154	406	84	W-9	4層	II	4 b	口縁部片				B	灰褐色	
154	407	85	B-12	241	II	4 a	口縁部片				A	鈍い赤褐色	ナデ粗雑
154	408	85	B-12	5層289	II	4 b	口縁部片				B	鈍い赤褐色	内外面ナデ
154	409	85	B-10	4層57	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	黒褐色	
154	410	84	S-6	93	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	黒褐色	
154	410	84	W-9	15									
154	411	84	Y-12	69	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	補修孔あり
154	412	84	Y-10	4層	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	

遺物観察表

第II群土器分類 1類:撚糸文系 2類:縄文系 3類:押型文 4類:無文 5類:稲荷原型無文 胎土凡例 A:結晶片岩 B:金雲母 C:砂少 D:砂多

図版 番号	遺物 番号	出土位置			分類		部位	原体			胎土	色調	備考
		区	グリッド	取り上げ	群	類		外面	口唇部	内面			
154	413	84	X-10	4層	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い褐色	
154	414	84	Y-9	61	II	4 c	口縁部片				C	鈍い黄褐色	粗雑なナデ痕を残す。
154	415	85	A-9	137	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	灰黄褐色	
154	416	84	W-10	10	II	4 c	口縁部片				C	鈍い褐色	
154	417	84	Y-11	85	II	4 b	口縁部片				B	鈍い橙色	
154	418	84	V-5	3・7・覆土1点	II	4 c	口縁部片				C	鈍い赤褐色	
154	419	84	Y-10	83	II	4 a	口縁部片				A	褐色	ナデ粗雑
154	420	85	A-8	3	II	4 c	口縁部片				D	鈍い黄褐色	石英含
154	421	85	C-13	4層	II	4 a	口縁部片				A	褐色	
154	422	85	A-11	4層384	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		D	黒褐色	軽石多含
154	423	84	W-9	4層	II	4 a	口縁部片				A	灰褐色	
154	424	84	V-17	3層	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い赤褐色	
154	425	84	X-8	109	II	4 a	口縁部片	研磨	研磨		A	灰褐色	
		84	W-9	74									
154	426	84	U-6	408	II	4 b	胴部片	研磨			B	灰褐色	
154	427	84	Y-6		II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	
154	428	85	A-12	5層21	II	4 b	胴部片	研磨			B	鈍い赤褐色	外面研磨
155	429	84	Y-12	58	II	4 a	口縁部片				A	鈍い黄褐色	焼成良。口径(11.0)cm
155	430	84	V-10	82	II	4 c	口縁~胴部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	石英含
155	431	84	V-10	8	II	4 c	口縁~胴部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	石英含
155	432	84	V-10	20	II	4 a	口縁部片				A	鈍い赤褐色	手づくねで作成。器面に凸凹あり
155	433	84	V-9	76	II	4 c	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い黄褐色	口径(7.8)cm
155	434	85	C-12	4層62	II	4 a	口縁部1/4				A	鈍い黄褐色	器面に凸凹を残す。口径(11.0)cm
155	435	85	A-9	68	II	4 c	底部1/5	研磨			C	鈍い褐色	軽石含
155	436	85	B-11	56	II	4 c	底部1/5				C	鈍い橙色	
155	437	84	Y-11	123・124・126	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	外面に粗い整形痕を残す。焼成良。
156	438	85	A-11	5層406	II	4 c	胴部片				C	橙色	ナデ
156	439	84	V-10	74	II	4 a	胴部片	研磨			A	鈍い褐色	
156	440	85	C-13	30	II	4 a	胴部片				A	鈍い褐色	入念ナデ
156	441	85	B-11	4層139	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	石英・軽石含
156	442	84	Y-11	159	II	4 c	胴部片	研磨			C	灰黄褐色	
156	443	84	V-9	7	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	擦痕様
156	444	85	A-11	4層273	II	4 c	胴部片				C	鈍い黄褐色	
156	445		72土坑	1	II	4 b	底部				B	鈍い黄褐色	内外面入念ナデ
156	446	84	V-9	21	II	4 b	胴部片				B	鈍い黄褐色	
156	447	84	W-8	91	II	4 a	底部1/4	研磨			A	鈍い褐色	
156	448	84	Y-11	4層	II	4 a	底部1/3				A	鈍い褐色	入念ナデ
156	449	84	Y-11		II	4 a	底部1/3				A	鈍い黄褐色	入念ナデ
156	450	85	A-11	5層525	II	4 c	胴部片	研磨			C	鈍い黄褐色	
156	451	85	A-10	4層169	II	4 c	底部1/2				C	鈍い黄褐色	入念ナデ
156	452	84	Y-10	26	II	5	口縁部片	研磨	研磨		C	褐色	
156	453	84	Y-11	214	II	5	口縁部片	研磨	研磨		C	鈍い褐色	
156	454	84	X-9	181	II	5	胴部片	研磨			C	鈍い褐色	
157	455	84	W-9	3層10	III		口縁部片	沈線			B	鈍い橙色	三戸1式(竹ノ内式)
157	456	84	V-8		III		胴部片	沈線+刺突			D	鈍い赤褐色	中部沈線文系土器群
157	457	84	X-10	13	IV		胴部片	条痕		条痕	A	鈍い赤褐色	榎木式か。繊維微量含
157	458	85	F-11	3層	IV		胴部片	条痕		条痕	C	鈍い褐色	繊維多含。早期後半
157	459	84	W-9	3層	IV		胴部片	条痕		条痕	C	鈍い橙色	繊維多含。早期後半
157	460	85	C-11	4層6	IV		胴部片	条痕		条痕	D	鈍い黄褐色	石英含
157	461	85	A-10	104			土製円盤	R縦			A	鈍い黄褐色	第II群1 b類の土器を使用。
157	462	85	A-11	5層457			土製円盤	R L縦			B	褐色	第II群2 a類の土器を使用。
157	463	84	W-8	110			土製円盤	L R縦			B	鈍い赤褐色	第II群2 a類の土器を使用。
157	464	84	V-17	3層			土製円盤	R L斜			A	鈍い赤褐色	第II群2 a類の土器を使用。
157	465	85	A-10	16			土製円盤	R縦			A	灰褐色	第II群1 b類の土器を使用。
157	466	85	A-10	5層278			土製円盤	R縦			A	鈍い黄褐色	第II群1 b類の土器を使用。
157	467	84	Y-11	250			土製円盤	L縦戻り			B	鈍い赤褐色	143と近似。第II群1 b類の土器を使用。
157	468	84	W-10	83			土製円盤	縦			B	鈍い赤褐色	第II群1 d類の土器を使用。補修孔あり。

84区1・2号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第100図 PL.35	1 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	口縁部	L R	繊維
第100図 PL.35	2 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	R L・L R	繊維
第100図 PL.35	3 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R・R L	繊維
第100図 PL.35	4 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R	繊維
第100図 PL.35	5 2住埋土 文様などの特徴	V群・VI群? 黒浜?	深鉢	体部	L R・R L	繊維少・石英
第100図 PL.35	6 2住埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R・R L	繊維
第100図 PL.35	7 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R・R L	繊維
第100図 PL.35	8 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R・R L	繊維
第100図 PL.35	9 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L	繊維
第100図 PL.35	10 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	R L・L R	繊維

84区8号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第103図 PL.35	1 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	R L	繊維
第103図 PL.35	2 灰埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L R	繊維

84区9号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第104図 PL.35	1 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜	深鉢	体部	R L	繊維
第105図 PL.35	2 灰埋土 文様などの特徴	V群4類 東海・信州系?	深鉢	体部		石英多

85区35号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第107図 PL.35	1 埋土下位 文様などの特徴	VI群3類 前期末葉	深鉢			緻密
第107図 PL.35	2 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜新	深鉢	口縁部	L R・R L	微量繊維
第107図 PL.35	3 埋土下位 文様などの特徴	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		石英
第107図 PL.35	4 埋土 文様などの特徴	V群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
第107図 PL.35	5 埋土下位 文様などの特徴	VI群1類 諸磯bか	深鉢	体部	L R	白色粒・角安
第108図 PL.35	6 埋土下位 文様などの特徴	VI群1類 諸磯bか	深鉢	体部	R L	白色粒
第108図 PL.35	7 埋土下位 文様などの特徴	V群3類 有尾・黒浜	深鉢	体部	L R・R L	繊維

遺物観察表

84区48号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第111図 PL.35	1 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台	深鉢	口縁部	L・R・L	石英・角安
第111図 PL.35	2 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群2類 諸磯c	深鉢	口縁部		白色粒多
第111図 PL.35	3 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・石英
第111図 PL.35	4 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群2類 諸磯c	深鉢	体部上半		白色粒・石英
第111図 PL.35	5 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群3類 中期前葉か	深鉢	体部上半		白色粒・角安
第111図 PL.35	6 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒・角安
第111図 PL.35	7 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群2類 諸磯c	深鉢	体部		石英・角安
第111図 PL.35	8 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期前葉?	深鉢	底部	R・L	白色粒・角安
第111図 PL.35	9 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期中葉?	深鉢	頸部～体部	R・L	白色粒・角安
第111図 PL.35	10 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期中葉?	深鉢	体部下半	R・L	白色粒・角安

84区52号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第114図 写真図版なし	1 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群1類 諸磯b	深鉢	口縁部	R・L	白色粒
第114図 写真図版なし	2 埋土 文様などの特徴	V群3類 黒浜か	深鉢	体部		繊維

54号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第115図 写真図版なし	1 埋土 文様などの特徴	V群1類 花積下層	深鉢	口縁部	l・r	繊維
第115図 写真図版なし	2 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群2類 諸磯c末	深鉢	体部		白色粒
第115図 写真図版なし	3 埋土 文様などの特徴	V群4類 東海・信州系か	深鉢	体部		白色粒

3 堅穴出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第117図 写真図版なし	1 埋土 文様などの特徴	V群1類 花積下層	深鉢	体部	L・R	繊維

84区13号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第119図 PL.36	1 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群2類 阿玉台1a	深鉢	口縁～体部		雲母多
第119図 PL.36	2 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台	深鉢	口縁部		白色粒多
第119図 PL.36	3 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	R・L	白色粒
第119図 PL.36	4 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群3類 前期末葉	深鉢	体部上半	L	片岩
第119図 PL.36	5 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L	白色粒・角安

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第119図 PL.36	6 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	R L	白色粒・砂粒
第119図 PL.36	7 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	L R	片岩粒・雲母
第119図 PL.36	8 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群2類 阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部	雲母・石英多	
第119図 PL.36	9 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群2類 阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		雲母多
第119図 PL.36	10 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L	白色粒
第119図 PL.36	11 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
第119図 PL.36	12 埋土 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L	白色粒
第119図 PL.37	13 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	R L	片岩・石英
第119図 PL.37	14 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部		白色粒
第119図 PL.37	15 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期前葉?	深鉢	底部		白色粒・砂粒
第119図 PL.37	16 埋土下位 文様などの特徴	Ⅵ群2類 諸磯c末	深鉢	体部	R L	白色粒・角安

84区17号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第120図 PL.37	1 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～体部	L R	白色粒・角安
第120図 PL.37	2 埋土下位 文様などの特徴	Ⅵ群3類類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英
第120図 PL.37	3 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期初頭か	深鉢	口縁部		雲母末
第120図 PL.37	4 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半		雲母粒・石英
第120図 PL.37	5 埋土 文様などの特徴	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		雲母・石英
第120図 PL.37	6 埋土 文様などの特徴	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		雲母・石英
第120図 PL.37	7 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	L R	白色粒
第120図 PL.37	8 埋土下位 文様などの特徴	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
第120図 PL.37	9 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類? 中期初頭か	深鉢	体部		雲母末
第120図 PL.37	10 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類? 中期初頭か	深鉢	体部		雲母・石英
第120図 PL.37	11 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	L・R	石英・雲母少
第120図 PL.37	12 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期初頭か	深鉢	体部	L R	雲母
第120図 PL.37	13 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群? 中期初頭か	深鉢	体部	L R	雲母・白色粒
第120図 PL.37	14 埋土下位 文様などの特徴	Ⅶ群 中期初頭か	深鉢	体部	L	白色粒

遺物観察表

84区49号住出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第122図 PL.37	1 炉埋土 文様などの特徴	Ⅵ群3類?	前期末葉?	深鉢	体部		白色粒・石英
		横位平行沈線による分帯。上下とも縦位・斜位平行沈線が施される					
第122図 PL.37	2 炉内 文様などの特徴	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	底部		雲母・石英多
		大型の深鉢か。体部下半のヒダ状圧痕顕著。底面網代痕残る					

84区1号土坑出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第123図 PL.37	1 底面直上 文様などの特徴	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁～体部	L	片岩多
		口端部に沈線を巡らす。口唇部に横位無節し、口縁部は内皮沈線と同工具による刺突文を横位に施す。頸部隆線には刻みを付し、隆線によるY字状隆線が懸垂する。側線は平行沈線。空白部は内皮沈線による渦巻文や縦位波状文、菱形状意匠、横位刺突文が配される。地文は無節しを縦位施文する。結節部を意図的に残している					
第123図 PL.37	2 埋土 文様などの特徴	7群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		石英・片岩多
		口縁部肥厚し、口唇部内面外反気味。無文					
第123図 PL.37	3 埋土 文様などの特徴	7群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部中位	R L	白色粒・角安
		垂下隆線による懸垂文構成。沈線を側線とし、縦位波状沈線に変化する。横位沈線も施す。縄文は縦位R L					
第123図 PL.37	4 埋土 文様などの特徴	V群3類	黒浜	深鉢	体部	R L	繊維
		横位・斜位R Lが器面を覆う					
第123図 PL.37	5 埋土 文様などの特徴	V群3類	黒浜	深鉢	体部	L R	繊維
		O段多条L Rを横位に施す					
第123図 PL.37	6・7 底面直上 文様などの特徴	7群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部中～下半	L	片岩多
		1と同一個体。垂下隆線と垂下沈線による懸垂文構成下端					

84区10号集石出土土器観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第125図 PL.38	1 集石内・周辺 文様などの特徴	Ⅷ群1類	加曾利EⅠ古	深鉢	約1/2残存	L R・R L	白色粒・石英
		口唇部下に隆線を巡らす。口縁部文様帯は頸部隆線で画され、横位沈線が重なり下端に渦巻状突起を配する。おそらく4単位。体部は縦位L R・R Lによる縦位羽状構成を示す					
第125図 PL.38	2 集石内 文様などの特徴	Ⅵ群2類	諸磯c	深鉢	口縁～体部		白色粒・角安
		口唇部に強い刻みを連続し、口縁部は横位平行沈線群、体部は縦位・斜位平行沈線群を施す。口縁部には耳状・ボタン状貼付文を、体部には棒状貼付文を付す					
第125図 PL.38	3 集石内 文様などの特徴	Ⅵ群2類	諸磯c	深鉢	体部		白色粒・角安
		平行沈線による縦位・弧状・斜位施文。小瘤状貼付文を付す					
第125図 PL.38	4 集石周辺 文様などの特徴	7群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	体部		雲母・石英
		隆線による懸垂文構成。斜位撫で状のヒダ状圧痕が残る					
第125図 PL.38	5 集石周辺 文様などの特徴	Ⅷ群?	中期中葉?	深鉢	頸部～体部	R L	白色粒・角安
		48住9・10が同一個体か。縦位R Lが施される					
第125図 PL.38	6 集石周辺 文様などの特徴	Ⅶ群3類	前期末葉	深鉢	体部	L R・R L	白色粒・石英
		O段多条L RとR Lによる横位羽状縄文構成					
第125図 PL.38	7 集石内 文様などの特徴	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	R L	白色粒・石英
		垂下沈線で、U字・逆U字状懸垂文を配し、三角陰刻文を施す。地文は縦位R L					
第125図 PL.38	8 集石周辺 文様などの特徴	Ⅷ群?	中期中葉?	深鉢	底部(脚)	L R	雲母多
		厚手で八字状に開く脚部。体部の立ち上がりは緩やか。全面に縦位L Rを施す					
第125図 PL.38	9 集石周辺 文様などの特徴	Ⅶ群3類	前期末葉	深鉢	底部	L	石英少
		強く張り出す底部。2種類の複列角押文を横位施文し、横位無節しを加える					

遺構外出土土器観察表(前期以降)

図版番号	出土位置	時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第158図 PL.41	1 84区 U-5 文様などの特徴	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L R・R L	繊維
		口唇部は角頭状をなす。口縁部は緩やかな外反を呈す。薄手の器厚。O段多条L R・R L横位施文による羽状縄文構成。原体幅短い					
第158図 PL.41	2 84区 U-7・X-9 文様などの特徴	V群1類	花積下層	深鉢	口縁～体部	R L・L R	繊維
		口縁部外反する。器厚は薄手。O段多条L R・R Lによる横位羽状縄文構成。原体幅短い					
第158図 PL.41	3 84区 U-5・U-6 文様などの特徴	V群2類	関山Ⅱ	深鉢	口縁～体部	L R・R L	繊維
		緩やかな波状緑か。環付L R・R Lの横位施文による菱形構成					
第158図 PL.41	4 84区 A-11 4層 文様などの特徴	Ⅵ群3類	前期末葉	深鉢	口縁～体部下半	L R・R L	石英・砂粒
		口縁部折り返し状に肥厚する。体部はバケツ状に開く。口唇部よりL R・R Lによる横位羽状構成が覆う。口縁部下に補修孔を穿つ					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土		
第159図 PL.41	5	85区 A-11 4層	Ⅶ群4類	北陸・信州系か	深鉢	口縁～体部	RL	白色粒
	文様などの特徴	口縁部下に横位隆線を付し、内皮沈線を側線とする。体部も刻みを付す横位隆線で2帯に画す。上位は内皮沈線による弧線状意匠が上下に配され、空白部を矢羽状沈線が埋める。下位は平行沈線による横位矢羽状沈線が配される。地文は横位RLを施す。体部上半に補修孔を穿つ						
第159図 PL.41	6	85区 B-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～体部	LR	石英少
	文様などの特徴	波状線。波頂部にはLR原体圧痕による刻みを付す。波頂部脇に小突起を付し内面に三角陰刻を刻む。口縁部文様帯は屈曲部の横位沈線で画され、沈線が口縁部形状に沿う。波頂部下は三角区画が配され、中位に半渦巻文を充てる。体部は波頂部下の小突起より弧状隆線が派生し、半楕円状区画を画す。区画内は交互刺突文列や沈線文が充填される。縄文はLR充填施文						
第159図 PL.41	7	84区 W-8・9	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～体部	LR	雲母・石英
	文様などの特徴	波状口縁。口縁部強く外傾し屈曲部沈線で幅狭に分帯する。口縁部に2条の沈線が沿い波頂部下で波状文となる。体部は中位に横長楕円状文を設ける。体部上半の文様帯は沈線と波状沈線による楕円状意匠が2段配され、沈線によるU字状意匠、三角陰刻文を施す。地文は細縄文横位LR						
第159図 PL.42	8	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～底部	LR	白色粒・輝石
	文様などの特徴	口縁部肥厚し細縄文横位LRを施す。口縁部は2条の横位隆線によって2帯に分けられ、1本描き沈線による斜格子文を充填する。体部上半は横位平行沈線が巡り、以下は無文						
第160図 PL.42	9	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	頸部～体部		石英多・雲母
	文様などの特徴	体部上半の横位隆帯に小突起を付す。以下横位沈線で画された上半の文様帯は1本描き沈線による斜格子文を充填し、下半は突起下縦位沈線間に斜位短沈線を充填する。沈線による方形区画を4単位配す懸垂文構成						
第160図 PL.42	10	84区 V-18	Ⅶ群4類	「深沢式」	深鉢	口縁～体部	LR	雲母多
	文様などの特徴	平緑で、口縁部上に正副4単位突起を付す。突起形状は不明だがおそらく小波状を基調とする。口縁部は断面蒲鉾状の横位隆線で幅狭の文様帯を画す。隆線は突起下で反転する形態を呈す。口縁部文様体内は縦位平行沈線、口頸部は矢羽状平行沈線を充填する。頸部には幅狭ながら無文帯を設ける特徴を有す。体部上位は横位隆線より反転する隆線懸垂文と垂下隆線が配され懸垂文構成を示す。側線は内皮沈線が数条沿い、一部は半円状意匠へ変化する。縄文は縦位LR						
第160図 PL.43	11	84区 S-6	Ⅶ群4類	北陸系?	深鉢	口縁～体部	LR	雲母多・石英
	文様などの特徴	平緑。口縁部上に正副2単位の縦位環状突起と波状突起を付す。波状突起片側面は環状意匠を配す。突起下端より隆線が垂下する懸垂文構成か。縦位分割が優先され、口縁部は横位内皮沈線で画される。小分割はされず、波状沈線が区画中位に充てられる。体部も横位沈線による分帯。上位は沈線によるト字状意匠で小区画される。下位は欠損のため判然としないが、同様の小区画文が配される。地文は横位・斜位LRを施す						
第160図 PL.42	12	84区 U-8	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁～体部	LR	白色粒・輝石
	文様などの特徴	小型の深鉢。口縁部は内湾し、頸部屈曲部で口縁部文様帯を画す。口唇部と頸部に2条の横位沈線を巡らし、円形工具による交互刺突文を加える。体部は細隆線による斜位楕円状意匠を接続する。沈線を側線とし、隆線を挟んで交互刺突文を施す。楕円状意匠上端より沈線を垂下する。懸垂文構成か。沈線の一方は波状意匠へと変化し先端は三角陰刻を刻む。縄文は縦位LR						
第160図 PL.42	13	84区 U-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	頸部～体部		白色粒
	文様などの特徴	頸部の横位内皮沈線以下縦位内皮沈線による懸垂文構成。体部は内皮沈線による方形区画文が配される						
第160図 PL.43	14	84区 S-5	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁～体部		雲母多
	文様などの特徴	波状線。波頂部欠損。口縁部に沿って結節沈線による楕円状区画を施す。頸部屈曲下は隆線による楕円状区画文が多段に配され、上位は斜位結節沈線を充填する。下位は幅狭の区画で側線に結節沈線を施す						
第160図 PL.43	15	85区 B-12 4層	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁～体部		雲母少
	文様などの特徴	口縁部に小突起を付す。X字状か。体部上半に横位隆線と楕円状半区画文を配す。明瞭なヒダ状圧痕が横位に連続する						
第160図 PL.43	16	84区 T-5	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢底部	体部下半～底部		雲母多・石英
	文様などの特徴	縦位波状隆線による懸垂文構成。体部のヒダ状圧痕明瞭に残る。底面網代痕は撫で調整により不明瞭。内面体部下半に煤付着						
第160図 PL.43	17	85区 B-12 4層	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半～底部		白色粒
	文様などの特徴	縦位結節沈線による懸垂文構成。結節沈線の一部は、半渦巻き状・U字状文へ変化し、三角文が刻まれる。空白部は弧線文を主体とした大柄の意匠文が配される						
第161図 PL.43	18	84区 186坑	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半		白色粒・輝石
	文様などの特徴	刻みを付す垂下隆線による懸垂文構成。隆線下端に環状突起を付す。隆線に沿って縦位平行沈線が施され、外縁を小型の半円状刺突文が連続する。外面上半に多量の煤付着						
第161図 PL.43	19	84区 T-7	Ⅶ群3類	勝坂Ⅰ古	深鉢	底部		石英・雲母末
	文様などの特徴	体部下半の横位楕円状区画文。6区画を数える。体部より垂下した細隆線を跨いで区画文を配す特徴を有す。区画内は沈線・連続刺突文が沿い、横位波状沈線を充填する						

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土		
第161図 PL.43	20	84区 U-5	V群1類	前期初頭	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	厚手の器厚を呈し、口唇部尖る。O段多条L・R・Lの横位羽状縄文構成					
第161図 PL.43	21	84区 U-5	V群1類	前期初頭	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	厚手の器厚を呈し、口縁部外反する。O段多条L・R・Lの横位羽状縄文構成					
第161図 PL.43	22	84区 U-6	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	口唇部は肥厚し体部器厚は厚手。口唇部に横位L・R・Lを施す					
第161図 PL.43	23	84区 T-6	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R・R・L	繊維
		文様などの特徴	口唇部に横位燃糸圧痕文。口縁部の凹みにR・L閉端部の押圧が連続する。以下横位・斜位R・Lが施される					
第161図 PL.43	24	84区 X-9	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R	繊維
		文様などの特徴	口唇部尖り、口縁部僅かに肥厚し、体部は燃糸L・Rによる矢羽状側面圧痕が横位多段に連続する					
第161図 PL.43	25	84区 U-7	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R	繊維
		文様などの特徴	口縁部に隆線による円形貼付文と円形刺突文を施す。口唇部に横位燃糸側面圧痕					
第161図 PL.43	26	84区 U-5	V群1類	花積下層	深鉢	体部上半	L・R	繊維
		文様などの特徴	厚手の器厚。燃糸側面圧痕L・Rを横位に施す					
第161図 PL.43	27	84区 V-18	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	厚手の器厚。横位L・R・Lによる羽状縄文構成。下半は斜位R・Lが施される					
第161図 PL.43	28	84区 W-18	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	厚手の器厚を呈す。O段多条L・R・Lによる横位羽状縄文構成。原体幅短い					
第161図 PL.43	29	84区 V-18	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条R・LとLの横位施文による羽状縄文構成					
第161図 PL.43	30	84区 W-11	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・Lによる横位羽状縄文構成。原体幅短い					
第161図 PL.43	31	84区 U-6	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	横位L・R・Lによる縦位羽状構成。あるいは菱形構成か					
第161図 PL.43	32	84区 T-8	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・L横位施文による横位羽状縄文構成					
第161図 PL.43	33	84区 W-9	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・Lによる横位羽状縄文構成					
第161図 PL.43	34	84区 X-10	V群1類	花積下層	深鉢	底部	R・L	繊維
		文様などの特徴	尖底。O段多条R・Lを斜位に施す					
第162図 PL.43	35	84区 U-5	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	薄手の器厚。O段多条L・R・L横位施文による羽状縄文構成。原体幅短い					
第162図 PL.43	36	84区 R-5	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	口唇部尖る。O段多条R・L・Rによる横位羽状縄文構成					
第162図 PL.43	37	84区 U-5	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	薄手の器厚。O段多条L・R・L横位施文による羽状縄文構成。原体幅短い					
第162図 PL.44	38	84区 V-11	V群1類	花積下層	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	L・R・L横位施文による菱形構成。薄手の器厚					
第162図 PL.44	39	84区 W-9	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・Lによる横位羽状縄文構成					
第162図 PL.44	40	84区 U-5	V群1類	花積下層か	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	424と同一個体か。O段多条L・R・L横位施文による羽状縄文構成。原体幅短い					
第162図 PL.44	41	84区 U-6	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・L横位施文による横位羽状縄文構成					
第162図 PL.44	42	84区 U-7	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・RとR・Lの横位羽状縄文構成。原体幅短い					
第162図 PL.44	43	84区 Y-9	V群1類	花積下層	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多条L・R・Lの横位羽状縄文					
第162図 PL.44	44	95区 F-2	V群2類	関山I	深鉢	体部上半	L・R	繊維
		文様などの特徴	沈線による円文・弧状文。瘤状小突起を付し、沈線間を梯子状短沈線が埋める。体部は環付L・Rを横位に施す					
第162図 PL.44	45	95区 G-4	V群2類	関山I	深鉢	体部		繊維
		文様などの特徴	横位沈線以下、弧状沈線が配される。沈線間は梯子状短沈線が埋められる。弧状内縁も短沈線文が施される					
第162図 PL.44	46	95区 E-3・10	V群2類	関山I	深鉢	体部上半	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	短足環付R・L及び環付L・Rによる横位羽状構成					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土	
第162図 PL.44	47	84区 U-5	V群2類 関山II	深鉢	口縁部		繊維
		文様などの特徴	平縁。波状突起を付す。口縁～体部内湾する。口縁部と体部中に内皮沈線が巡り、内皮沈線による波状文や斜位沈線が配されC字状連続刺突文が沈線に沿って刻まれる。内面平滑な撫で。黒色を呈す。 地文は組紐				
第162図 PL.44	48	84区 T-6	V群2類 関山II	深鉢	口縁部		繊維
		文様などの特徴	波状口縁。頸部横位沈線で画される。口縁部にも内皮沈線が沿い、以下渦巻状意匠や弧状意匠が配される。地文は組紐横位施文				
第162図 PL.44	49	84区 T-5	V群2類 関山II	深鉢	体部上半		繊維
		文様などの特徴	横位平行沈線以下組紐を横位施文する				
第162図 PL.44	50	84区 T-5	V群2類 関山II	深鉢	体部上半		繊維
		文様などの特徴	外反する体部。横位平行沈線で画され、組紐を横位施文する				
第162図 PL.44	51	84区 前期集中1	V群3類 黒浜?	深鉢	口縁～体部		繊維多
		文様などの特徴	口唇部著しく尖り口縁部は緩やかに外反する。横位・斜位LRが覆う				
第162図 PL.44	52	84区 T-7	V群3類 黒浜	深鉢	口縁部	L・R	繊維
		文様などの特徴	器厚は薄手。口縁部外反し、無節LとRによる横位羽状縄文構成が覆う				
第162図 PL.44	53	84区 U-6	V群3類 黒浜	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	口縁部は緩やかに外反する。横位L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第162図 PL.44	54	84区 W-9	V群3類 黒浜	深鉢	口縁部	R・L	繊維
		文様などの特徴	器面磨減。横位R・Lが覆う				
第162図 PL.44	55	84区 U-6	V群3類 黒浜	深鉢	口縁部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	口唇部直下に結節部が施文される。横位L・Rと縦位R・Lが施される				
第163図 PL.44	56	84区 U-5	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L<(R・L)・R<(R・L)・R	繊維
		文様などの特徴	正反の合燃り横位施文による横位羽状構成				
第163図 PL.44	57	84区 U-5	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L<(R・L)・R<(R・L)・R	繊維
		文様などの特徴	正反の合燃り横位施文による横位羽状構成に平行沈線による横位波状文が加わる				
第163図 PL.44	58	84区 U-5	V群3類 黒浜	深鉢	体部上半	L<R・L・L・R	繊維
		文様などの特徴	正反の合燃り横位・縦位施文による縦位羽状構成。器面磨減				
第163図 PL.44	59	84区 U-6	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L<(R・L)・R<(R・L)・R	繊維
		文様などの特徴	正反の合燃り横位施文による菱形状構成				
第163図 PL.44	60	84区 U-6	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L<(R・L)・R<(R・L)・R	繊維
		文様などの特徴	正反の合燃り横位施文による横位羽状縄文構成				
第163図 PL.44	61	84区 V-7	V群3類 黒浜	深鉢	体部上半	L・R	繊維
		文様などの特徴	横位L・Rと縦位L・Rを施文する。縦位羽状縄文構成				
第163図 PL.44	62	84区	V群3類 黒浜	深鉢	頸部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	緩やかな頸部屈曲。横位L・RとR・Lの羽状縄文構成				
第163図 PL.44	63	84区 U-6	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第163図 PL.45	64	84区 U-7	V群3類 黒浜	深鉢	体部	L・R・L	繊維
		文様などの特徴	O段多糸L・RとR・Lの横位羽状縄文構成				
第163図 PL.45	65	95区 28坑1	V群3類 黒浜	深鉢	体部	R・L+L	繊維
		文様などの特徴	外反する体部。付加糸が横位施文される				
第163図 PL.45	66	84区 U-7	V群4類 信州系?	深鉢	口縁部		繊維
		文様などの特徴	薄手で雑な作り。施文も縦位平行沈線、横位沈線が雑に施される				
第163図 PL.45	67	84区 U-5	V群4類? 前期前葉?	深鉢	口縁部	R・L	繊維
		文様などの特徴	口縁部下に結節浮線文を3条付す。以下横位R・Lを施す。色調・施文からも異系統				
第163図 PL.45	68	84区 U-6	V群4類? 前期前葉?	深鉢	口縁部	R・L・L・R	繊維
		文様などの特徴	419と同一個体か。口縁部下に結節浮線文を3条付す。以下横位R・L・L・Rを施し縦位羽状構成を呈す。色調・施文からも異系統				
第163図 PL.45	69	85区	V群3類 黒浜新	深鉢	口縁部	L・R・L	微量繊維
		文様などの特徴	35号住に同一破片。口唇部小鋸歯状を呈す。口唇部直下に刻みを付す横位隆線を付す。L・R・Lによる横位羽状縄文を地文とし、内皮沈線による斜格子文が重なる				
第163図 PL.45	70	84区 U-6	V群3類 黒浜新	深鉢	口縁部	I	繊維少
		文様などの特徴	口唇部に燃糸による刻み。口縁部横位平行沈線による分帯。斜位短沈線を充填する				
第163図 PL.45	71	84区 I 溝	V群4類? 信州系か	深鉢	口縁部		繊維
		文様などの特徴	口縁部に4条の横位沈線が巡る。以下斜位沈線が対向して施される。羽状構成か				
第163図 PL.45	72	85区 B-16	VI群1類 諸磯a	深鉢	口縁部	L	白色粒
		文様などの特徴	口縁部文様帯は横位平行沈線で多段に画され、横位波状文が充てられる。円形刺突文が縦位に連続し、体部は無節Lが横位に施される				
第163図 PL.45	73	85区 B-16	VI群1類 諸磯a	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	横位平行沈線を多段に配し、波状文を重ねる				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土	
第163図 PL.45	74	85区 A-16	VI群1類 諸磯 a	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	口縁部横位平行沈線で多段に画され、横位波状文が充てられる。内面剥落				
第163図 PL.45	75	95区 J-7 2層	VI群1類 諸磯 a	深鉢	体部	R L	白色粒
		文様などの特徴	平行沈線による木の葉状区画文。区画内縄文は地文で横位R Lを施す				
第163図 PL.45	76	95区 I-6, I-J-8	VI群1類 諸磯 a	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	口唇部に小突起。C字状連続爪形文が横位・斜位に施される。斜位短沈線が加わる				
第164図 PL.45	77	95区 H-10	VI群1類 諸磯 a	深鉢	体部中位		白色粒
		文様などの特徴	C字状連続爪形文による菱形・三角形意匠。矢羽状・縦位短沈線、円形刺突文が加わる				
第164図 PL.45	78	95区	VI群1類 諸磯 a	深鉢	体部		白色粒
		文様などの特徴	C字状連続爪形文が横位多段に配され、矢羽状短沈線文が加わる				
第164図 PL.45	79	95区 28坑2	VI群1類 諸磯 a	深鉢	体部中位		白色粒
		文様などの特徴	C字状連続爪形文による菱形意匠か。斜位短沈線が加わる				
第164図 PL.45	80	84区 X-9	VI群1類 諸磯 b ?	深鉢	体部		白色粒
		文様などの特徴	小型のC字状刺突文による弧状意匠か。円形刺突文や沈線も施される				
第164図 PL.45	81	95区 F-1	VI群1類 諸磯 b	深鉢	口縁部	L R	砂粒
		文様などの特徴	口縁部内屈。屈折部に矢羽状刻み、以下地文L Rに横位平行沈線と矢羽状刻みを加える				
第164図 PL.45	82	95区 F-2 3層	VI群1類 諸磯 b	深鉢	口縁部	R L	白色粒
		文様などの特徴	口縁部内屈し、緩やかな波状口縁を呈す。横位R Lが全面を覆う				
第164図 PL.45	83	95区 H-7 4層	VI群1類 諸磯 b	深鉢	体部	R L	石英・角安
		文様などの特徴	横位R Lが体部を覆う。内面煤付着				
第164図 PL.45	84	95区 H-7	VI群1類 諸磯 b	深鉢	体部	R L	石英
		文様などの特徴	横位R Lが施される				
第164図 PL.45	85	84区 W-10	VI群2類 諸磯 b・c	深鉢	体部	R L	白色粒
		文様などの特徴	横位R Lを地文とし、円形小貼付文を付す				
第164図 PL.45	86	85区 B-12 4層	VI群2類 諸磯 b・c	深鉢	体部上半	L・R	白色粒・角安
		文様などの特徴	屈折部上位にボタン状貼付。地文は上位に横位L、下位に横位Rが施される				
第164図 PL.45	87	85区 A-16	VI群2類 前期後半	深鉢	体部	L	白色粒・角安
		文様などの特徴	無節1の横位施文。内面煤付着				
第164図 PL.45	88	85区 A-16	VI群2類 前期後半?	深鉢	体部	R L	雲母・白色粒
		文様などの特徴	横位R Lが器面を覆う				
第164図 PL.45	89	85区 A-16	VI群2類 前期後半	深鉢	体部	L	白色粒
		文様などの特徴	326と同一個体か。無節1の横位施文。外面煤付着				
第164図 PL.45	90	85区 A-16	VI群2類 前期後半	深鉢	体部	L	白色粒
		文様などの特徴	無節Lの横位施文。外面煤付着				
第164図 PL.45	91	84区 X-9	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	口縁部内面肥厚。横位平行沈線を地文とし、棒状貼付を付す。内面は斜位沈線を地文とし、貼付文を付す				
第164図 PL.45	92	84区	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	横位平行沈線を地文とし、棒状貼付文を付す。内面は斜位平行沈線を地文とし貼付文を付す				
第164図 PL.45	93	84区 Y-23	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	口唇部内外面斜位平行沈線、口縁部横位平行沈線を地文とし貼付文を付す				
第164図 PL.45	94	85区 A-9	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部		白色粒
		文様などの特徴	口縁部環状突起。地文に横位平行沈線群を施し、円形貼付文を付す				
第164図 PL.45	95	84区 X-8	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部下		片岩
		文様などの特徴	口縁部下に僅かな屈曲。斜位沈線を地文とし円形貼付文を付す				
第164図 PL.45	96	84区	VI群2類 諸磯 c	深鉢	体部		石英・白色粒
		文様などの特徴	縦位・斜位平行沈線を地文とし、円形貼付文を付す				
第164図 PL.45	97	84区 V-8	VI群2類 諸磯 c	深鉢	体部		白色粒・角安
		文様などの特徴	対向する斜位平行地線による縦位菱形意匠。ボタン状と瘤状の貼付文を付す				
第164図 PL.45	98	84区 X-10	VI群2類 諸磯 c	深鉢	体部		白色粒・片岩
		文様などの特徴	縦位・斜位平行沈線を地文とし縦位棒状貼付文と円形貼付文を付す				
第164図 PL.45	99	84区 V-22	VI群2類 諸磯 c	深鉢	体部上半		白色粒・石英
		文様などの特徴	横位沈線以下平行沈線による対弧状意匠と斜位沈線。小型の円形貼付文を付す				
第164図 PL.45	100	84区 X-10	VI群2類 諸磯 c	深鉢	口縁部下		石英・白色粒
		文様などの特徴	横位平行沈線を地文とし、棒状貼付文を縦位に付す				
第164図 PL.45	101	84区 V-8	VI群2類 諸磯 c	深鉢	底部		白色粒・角安
		文様などの特徴	斜位平行沈線、棒状貼付文、円形貼付文を底部端部にまで施し。底面には判然としないが圧痕の痕跡を見る				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第164図 102 PL.45	85区 A-9 表採	VI群2類 諸磯c	深鉢	底部		白色粒
	文様などの特徴	平行沈線による縦位弧線文下端。おそらく対弧状意匠か				
第164図 103 PL.45	85区 A-11 4層	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	やや軟質な焼成。緩やかな湾曲を呈し、横位平行沈線と弧状沈線を施す				
第164図 104 PL.45	84区 V-21	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒・石英
	文様などの特徴	斜位平行沈線が対向し中位に対弧状意匠が配される。あるいは前期末か				
第164図 105 PL.45	85区 A-12 3層	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒・石英
	文様などの特徴	僅かに屈曲する体部。平行沈線による縦位・斜位施文。破片上端に貼付文の痕跡				
第164図 106 PL.45	85区 B-13	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	幅状の内皮沈線による対弧状意匠。円形の変色部は貼付文剥落痕跡か				
第164図 107 PL.45	85区 A-10	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部中位		石英・片岩粒
	文様などの特徴	対向する斜位平行沈線群による縦位矢羽状構成				
第164図 108 PL.45	85区 A-10 4層	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部中位		石英
	文様などの特徴	対向する斜位平行沈線群による縦位矢羽状構成				
第164図 109 PL.45	85区 A-12 4層	VI群4類 北白川下層?	深鉢	体部	R L	石英・片岩
	文様などの特徴	刻みを付す横位隆線によるレンズ状意匠。以下横位R Lが施される				
第164図 110 PL.45	85区 A-11 4層	VI群4類 北白川下層?	深鉢	頸部～体部	R L・L R	石英・片岩
	文様などの特徴	頸部に2条の横位隆線を巡らし、隆線間を楕円・円状の貼付を付す。隆線上位は横位平行沈線が側線。隆線以下は横位R L・L Rによる羽状細文構成				
第165図 111 PL.45	84区 X-10	VI群2類 諸磯c末	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	波状口縁頂部。斜位平行沈線を地文・浮線文は口唇部に沿い、波頂部下にレンズ状の意匠を配す。以下は弧状・環状意匠か				
第165図 112 PL.46	84区 X-10	VI群2類 諸磯c末	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位・斜位平行沈線を地文とし、結節浮線文を双環状に付す				
第165図 113 PL.46	85区 A-11・12	VI群2類 諸磯c末	深鉢	口縁～体部		雲母少
	文様などの特徴	強く開く波状口縁。体部下半で脚状に開く器形か。口縁部は地文を斜位平行沈線とし、結節浮線による渦巻状意匠を主幹意匠とする。頸部結節浮線以下は平行沈線密接施文による縦位対弧状意匠が配され、ボタン状小貼付文も2個1対を付す。脚状の張出部は横位平行沈線で画される				
第165図 114 PL.46	84区 S-5	VI群4類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母多・石英
	文様などの特徴	口縁部突起。環状突起と尖状突起が接続する。環状突起中位は貫孔し、結節浮線文を充填する。尖状突起は中位に深い三角陰刻文を配し、平行沈線と地文とした浮線文が密接に貼り付けられる				
第165図 115 PL.46	84区 X-10	VI群2類 諸磯c末	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位平行沈線を地文とし、結節浮線文を弧状に付す。あるいは環状の意匠か				
第165図 116 PL.46	84区 X-10	VI群2類 諸磯c末	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位平行沈線を地文とし、結節浮線文を弧状に付す。双環状の意匠であろう				
第166図 117 PL.46	84区 X-10	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	斜位平行沈線を地文とし、結節浮線文を弧状に付す				
第166図 118 PL.46	84区 67号住	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	結節浮線文による弧状文。おそらく渦巻状意匠か。地文は斜位平行沈線				
第166図 119 PL.46	85区 A-11 4層	VI群2類 諸磯c	深鉢	体部中位		白色粒
	文様などの特徴	地文は格子目状の平行沈線。結節浮線文を3・4条一組とし斜位・弧状に貼付する。菱形状意匠への変化も配される。懸垂文構成か。内面煤付着				
第166図 120 PL.46	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英
	文様などの特徴	波状口縁。内皮沈線を口縁部に沿って地文とする。結節浮線文を横位・弧状に貼付する。小刺突文は結節時の所産				
第166図 121 PL.46	84区 W-8	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部下に横位結節浮線が付される。地文は横位・斜位平行沈線か				
第166図 122 PL.46	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	斜位平行沈線群を地文とし、結節浮線文を横位・斜位に貼付する				
第166図 123 PL.46	84区 W-5	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴	横位結節浮線が多段に配される。地文は横位L R				
第166図 124 PL.46	84区 V-9	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L	片岩・白色粒
	文様などの特徴	器厚薄手。横位結節浮線文を多段に配す。地文は無節L横位施文				
第166図 125 PL.46	84区 W-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L	白色粒・石英
	文様などの特徴	横位結節浮線が多段に配される。地文は横位L				
第166図 126 PL.46	85区 A-12 3層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	鋸歯状隆線と結節浮線文。鋸歯状隆線上下に陰刻状の刺突を加える。地文は横位R L				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第166図 127 PL.46	84区 W-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴	結節浮線文が弧状に付される。地文はL R斜位施文				
第166図 128 PL.46	表採2	VI群3類 前期末葉?	深鉢	体部		白色粒多
	文様などの特徴	やや太い結節浮線を縦位に貼付し、平行沈線を斜位に施す				
第166図 129 PL.46	85区 A-12 3層	VI群4類? 大木系?	深鉢	体部		砂粒・石英
	文様などの特徴	縦位結節浮線文とソーマン状波状貼付文。地文は斜位・縦位平行沈線群。253と近似				
第166図 130 PL.46	85区 A-9 3層	VI群4類? 大木系?	深鉢	体部		砂粒・石英
	文様などの特徴	縦位結節浮線文とソーマン状波状貼付文。地文は斜位・縦位平行沈線群を施す				
第166図 131 PL.46	84区 Y-9	VI群4類? 大木系?	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	薄手の器厚。細降線貼付による横位蛇行文				
第166図 132 PL.46	85区 A-9	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・角安
	文様などの特徴	波状口縁。内皮工具による結節状沈線。渦巻状の意匠か。一部に三角陰刻文が看取される				
第166図 133 PL.46	85区 B-12 3層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		石英多
	文様などの特徴	結節文を横位・斜位・縦位に施す。隅部の三角区画には陰刻状の刺突を加える				
第166図 134 PL.46	84区 S-5	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・雲母
	文様などの特徴	口唇部直下より内皮結節沈線が斜位に施される				
第166図 135 PL.46	84区 V-18	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	器厚薄手。横位降線以下細かな内皮連続刺突文が多段に重なる				
第166図 136 PL.46	84区 X-9	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	横位・斜位平行沈線を地文とし、強い結節文が重なる				
第166図 137 PL.46	84区 U-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	平行沈線に短沈線を直交させ、結節浮線の効果を出す。横位沈線上位は弧状・渦巻状意匠を配す。三角陰刻文・円文を刻む				
第166図 138 PL.46	84区 T-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・石英
	文様などの特徴	平行沈線に細沈線を直交させ、方形の区画をなす。区画内は斜位意匠と三角陰刻文を施す				
第166図 139 PL.46	84区 T-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		砂粒・白色粒
	文様などの特徴	横位結節浮線文による分帯。上下とも斜位意匠を主体に三角陰刻文が施される				
第166図 140 PL.46	84区 S-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・砂粒
	文様などの特徴	平行沈線に細沈線を直交させ、横位・斜位・渦巻状意匠を配す。陰刻文も刻まれる				
第166図 141 PL.46	84区 S-5	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部上半	L R	石英・白色粒
	文様などの特徴	幅狭の横位平行沈線に縦位細沈線が密に施される。以下横位L R				
第166図 142 PL.46	84区	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		石英・白色粒
	文様などの特徴	大波状縁。波頂部下。口縁部に沿って幅狭の平行沈線が施され、短沈線が直交する。菱形状の陰刻文も刻まれる				
第166図 143 PL.46	85区 B-12	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母末
	文様などの特徴	144と同一個体。直線的な器形。口唇部に三角陰刻が連続する。横位平行沈線で画される口縁部文様帯は平行沈線と陰刻による半渦巻状意匠が配され隅部に三角陰刻も刻まれる				
第166図 144 PL.46	85区 B-11・12	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L R	雲母末
	文様などの特徴	横位平行沈線で画される口縁部文様帯。平行沈線と陰刻による半渦巻状意匠が配される。三角陰刻も刻まれる。体部下は横位L Rが施される				
第166図 145 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		片岩粒
	文様などの特徴	口縁部横位平行沈線群以下斜位沈線群と三角陰刻による三角形意匠と円形意匠が配される。破片下端には三角陰刻文が連続する				
第166図 146 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部上半		石英
	文様などの特徴	頸部屈曲部に三角陰刻を施す。以下横位平行沈線群と半渦巻状意匠が配される。渦巻文中位は円形に、上端は三角文が陰刻される				
第166図 147 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	内湾する口縁部。横位平行沈線群によって画され、交互三角陰刻を横位に連ねる。地文状に小口状の細かな刺突文を施す				
第166図 148 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	頸部～体部		白色粒・石英
	文様などの特徴	頸部屈曲。交互三角陰刻が横位に施され、体部は斜位平行沈線群と陰刻手法による大型三角意匠が交互に配される				
第166図 149 PL.47	85区	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		石英
	文様などの特徴	横位平行沈線と斜位沈線群による三角形状意匠。外縁と内縁を半肉形状に陰刻し、大型三角文を配する				
第166図 150 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部中位		白色粒
	文様などの特徴	3～5条単位の平行沈線による横位沈線群と弧状意匠。弧状内縁に交互三角陰刻文を施す				
第167図 151 PL.47	85区 A-12 3層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・角安
	文様などの特徴	肥厚口縁部に三角陰刻文を交互に配す。横位平行沈線以下縦位・弧状平行沈線を施す				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第167図 152 PL.47	85区 B-11	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	幅狭の折り返し状口縁下端に三角陰刻が連続する。横位・斜位内皮沈線が施される				
第167図 153 PL.47	84区 S-5	Ⅵ群3類 前期末葉	浅鉢?	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	小型器種か。口端部面を持つ。口縁部は三角陰刻文が刻まれる。器面磨滅				
第167図 154 PL.47	84区 S-5	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部上半		石英・雲母
	文様などの特徴	横位内皮沈線以下三角陰刻文を刻む。体部は横位平行沈線以下斜格子文を施す				
第167図 155 PL.47	85区 C-12 4層	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	横位平行沈線以下平行沈線による横位鋸歯文。上下を沈線に沿って三角陰刻文を充てる				
第167図 156 PL.47	84区 47坑2	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位内皮沈線を重ね、下位に斜位沈線と陰刻による三角陰刻文を横位に配する				
第167図 157 PL.47	84区 S-5	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位沈線による体部区画か。上位は斜位沈線を対向させ、下位は斜位沈線と三角陰刻文を配す				
第167図 158 PL.47	84区 V-19	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口唇部は内皮連続刺突文。口縁部は内皮沈線と断面蒲鉾状隆線で画され、斜位沈線を充填する				
第167図 159 PL.47	84区 66坑2	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母多
	文様などの特徴	波状線。頂部は双波状突起か。頸部隆線で画され、縦位内皮沈線を充填する				
第167図 160 PL.47	84区 V-18	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・雲母少
	文様などの特徴	双波状口縁か。口縁部文様帯は隆線と内皮沈線で画され、縦位沈線を充填する				
第167図 161 PL.47	84区 X-21	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・雲母末
	文様などの特徴	口唇部の刻みは内皮使用。以下横位平行沈線下に斜位沈線を充填する				
第167図 162 PL.47	84区 V-18	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・石英
	文様などの特徴	口縁部非対称突起か。口縁部文様帯は垂下隆線と頸部隆線で画され、内皮沈線を側線・充填文様とする				
第167図 163 PL.47	84区 V-6	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口端部に面を持ちC字状連続爪形文を施す。口唇部に横位平行沈線が巡り以下斜位沈線を充填する				
第167図 164 PL.47	84区 78坑1	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部下	L	白色粒
	文様などの特徴	口縁部に横位無節Lを施し刻みを付す横位隆線を巡らす。隆線よりY字状隆線が垂下する。側線は2条の沈線				
第167図 165 PL.47	84区 表探5	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口縁部内面折り返し状に肥厚。口縁部直下に内皮沈線を横位に施す。以下同沈線による横位弧線文を連続し、斜格子文を充填する				
第167図 166 PL.47	84区 V-17	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	口縁部と下位に内皮沈線が巡り、口縁部文様帯を画す。文様体内は内皮沈線の斜格子文が充てられるが、雑な施文				
第167図 167 PL.47	84区 V-17	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒・雲母
	文様などの特徴	口縁部に内皮沈線が巡り、下位は平行沈線による斜格子文を充填する				
第167図 168 PL.47	84区 T-5	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	波状線。口端部面に内皮沈線を挟み刻みと斜格子文を施す。外面は横位内皮沈線と斜格子文				
第167図 169 PL.47	84区 U-7	Ⅵ群3類? 前期末葉?	深鉢	口縁部	L	白色粒・石英
	文様などの特徴	口縁部内外面に燃系側面圧痕。下端の突起にも側面圧痕と結節線を施す。内面も横位平行沈線と斜位沈線が施される。あるいは中初期頭				
第167図 170 PL.47	84区 T-7	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴	波状線波頂部。波頂部下に瘤状突起を付す。口縁部内面に施文域を持ち、口唇部刻み、内皮沈線と斜格子文を施す。外面は口縁部沿って横位内皮沈線を重ね、以下斜格子文を充填する				
第167図 171 PL.47	84区	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	扁平な突起を付す。口唇部は尖り、肥厚部に疎らな刻み。口縁部は平行沈線と短沈線による斜格子文を充填。頸部屈曲部には幅狭内皮沈線を巡らし体部は斜位沈線を施す。やや雑な施文				
第167図 172 PL.47	84区 U-8	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	体部		雲母多
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線を横位多段に重ね、沈線間は平行沈線による斜格子文を充填する				
第167図 173 PL.47	84区 U-7	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母・白色粒
	文様などの特徴	半渦巻状突起を付す。口唇部及び屈曲部に内皮沈線が巡り、口縁部文様帯は内皮沈線と細沈線による斜格子文を充填する。屈曲部以下も斜格子文が配される				
第167図 174 PL.47	84区 T-6	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	368と同一個体か。口端部面を持ち内皮沈線と斜格子文を施す。外面は横位内皮沈線を重ね以下斜格子文を充填する				
第167図 175 PL.47	84区 T-7	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴	386と同一個体か。口端部に面を持ち内皮沈線を挟み刻みと斜格子文を施す。外面は横位内皮沈線と斜格子文				
第167図 176 PL.47	84区 V-7	Ⅵ群3類 前期末葉	深鉢	頸部		雲母末
	文様などの特徴	屈曲部に内皮沈線。口縁部は内皮沈線と単独沈線による斜格子文を充填する				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第167図 177 PL.47	84区 T-8	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	外反する口縁部。内皮沈線を横位多段に重ねる				
第167図 178 PL.47	84区 S-5	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部上半		白色粒・石英
	文様などの特徴	内皮沈線が横位に施され、同沈線によるV字状意匠が懸架する。下にU字状の意匠も配される。地文は幅状内皮沈線と1本描き沈線による斜格子文				
第167図 179 PL.47	84区 V-7	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部下		雲母末
	文様などの特徴	数条の横位内皮沈線と頸部隆線で画された幅狭の文様帯。横位矢羽状沈線を充填する				
第167図 180 PL.47	84区 S-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	軟質な印象。横位平行沈線で画された文様帯内を斜位平行沈線による横位羽状構成が充填する				
第167図 181 PL.47	84区 7トレンチ	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	内皮沈線による分帯。下位は斜位平行沈線による矢羽状文を充てる				
第167図 182 PL.47	84区 T-8	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線による横位矢羽状構成				
第167図 183 PL.47	84区 S-5	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部上半		石英・白色粒
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線が横位に施され、以下同沈線による横位矢羽状構成				
第167図 184 PL.47	85区	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	斜位平行沈線による三角形状意匠。内外縁は半円彫状に印刻する				
第167図 185 PL.47	84区 W-20	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		石英・角安
	文様などの特徴	平行沈線斜位施文による大型三角区画文配列。無文部の強調か				
第167図 186 PL.47	84区 47坑3	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線による弧状・重門状意匠				
第167図 187 PL.47	84区 U-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	横位内皮沈線上位は斜位沈線、下位は鋸歯文を配す。下端も横位沈線を施す				
第167図 188 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類? 前期末葉?	深鉢	体部		石英・片岩
	文様などの特徴	横位平行沈線によって画された間を縦短沈線が充填する				
第168図 189 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部	L・R・L	白色粒・片岩
	文様などの特徴	口縁部隆帯剥落。以下L・R・Lによる横位羽状構成。274に近似する				
第168図 190 PL.47	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部	L・R・L	白色粒・片岩
	文様などの特徴	口縁部隆帯貼付により肥厚。以下L・R・Lによる横位羽状構成。縄文施文後の隆帯貼付				
第168図 191 PL.47	85区 B-12 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部	R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部は尖る。口唇部直下より横位R・Lが施される				
第168図 192 PL.47	84区 Y-9	VI群3類? 前期末葉?	深鉢	口縁部	R・L	砂粒・白色粒
	文様などの特徴	口唇部に強い押圧状の刻みを連続する。以下はR・L縦位施文				
第168図 193 PL.47	84区 Y-9	VI群3類? 前期末葉?	深鉢	口縁部	R・L	砂粒・白色粒
	文様などの特徴	727と同一個体か、口唇部に強い押圧状の刻みを施す				
第168図 194 PL.47	85区 B-12 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	口縁部	L・R	白色粒・石英
	文様などの特徴	口唇部に斜位方向の強い刺突列を加える。以下横位L・Rが施される				
第168図 195 PL.47	85区 A・B-12	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	石英
	文様などの特徴	内湾する体部器形。細縄文L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第168図 196 PL.47	85区 A-12 3層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部上半	L・R・L	石英・片岩
	文様などの特徴	外反する頸部。細縄文L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第168図 197 PL.47	84区 Y-9	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	石英
	文様などの特徴	薄手の器厚。横位L・RとR・Lの羽状縄文構成				
第168図 198 PL.47	84区 U-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	石英多
	文様などの特徴	結束縄文L・R・L横位施文による横位羽状縄文構成				
第168図 199 PL.48	84区 V-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	石英
	文様などの特徴	薄手の器厚を呈す。結節L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第168図 200 PL.48	84区 U-7	VI群3類 前期末葉	深鉢	頸部	L・R・L	片岩
	文様などの特徴	内湾する口頸部か。細縄文L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第168図 201 PL.48	84区 X-9	前期末葉 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	石英多
	文様などの特徴	器厚薄手。横位隆線に強い押圧を加える。結節R・LとL・R横位施文による横位羽状構成				
第168図 202 PL.48	84区 U-6	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R	石英多
	文様などの特徴	無節L・Rによる横位羽状構成。原体端部の結節部も施文				
第168図 203 PL.48	85区 A-11	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	L・R・L	白色粒
	文様などの特徴	細縄文L・R・Lによる横位羽状縄文構成				
第168図 204 PL.48	85区	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	R・L	白色粒
	文様などの特徴	横位R・Lが器面を覆う				
第168図 205 PL.48	85区 A-11 4層	VI群3類 前期末葉	深鉢	体部	R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位R・Lが器面を覆う				

遺物観察表

図版番号	出土位置		時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第168図 206 PL.48	85区	A-11 4層	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴		横位R Lが器面を覆う					
第168図 207 PL.48	85区	B-12 4層	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	L	白色粒
	文様などの特徴		無節Lの横位施文					
第168図 208 PL.48	84区	V-18	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴		無節Lの縦位・斜位施文					
第168図 209 PL.48	85区	B-12 3層	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	L	白色粒・片岩
	文様などの特徴		無節Lの斜位施文					
第168図 210 PL.48	84区	S-6	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	L	白色粒
	文様などの特徴		無節L縦位施文					
第168図 211 PL.48	84区	A-12	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	体部	L	白色粒
	文様などの特徴		無節Lの横位施文					
第168図 212 PL.48	84区	T-8	VI群3類	前期末葉	深鉢	体部上半	L R・R L	白色粒・石英
	文様などの特徴		幅狭の平行沈線を横位に重ね、以下は細縄文L R・R Lによる横位羽状縄文構成					
第168図 213 PL.48	84区	V-10	VI群3類	前期末葉	深鉢	底部	L	白色粒
	文様などの特徴		張出底部。無節Lが縦位施文される					
第168図 214 PL.48	85区281	A-11 4層	VI群3類	前期末葉	深鉢	底部	R L	石英・角安
	文様などの特徴		直立気味に立ち上がり、器厚は薄手。横位R Lを施す。原体端部も下端に看取される					
第169図 215 PL.48	84区	V-18	VI群3類?	前期末葉?	深鉢	口縁部		片岩多
	文様などの特徴		薄手の器厚を呈し、口縁部内面僅かに肥厚する。外面に横位・斜位沈線が施されるが雑な施文。異系統か					
第169図 216 PL.48	84区	W-10	V群4類	東海・信州系?	深鉢	体部		石英・雲母末
	文様などの特徴		極めて薄手の器厚。内外面とも指頭圧痕が顕著					
第169図 217 PL.48	84区	14集石3	V群4類	東海・信州系?	深鉢	体部		片岩多
	文様などの特徴		器厚薄手。浅い斜位沈線が施される。内器面凹凸顕著					
第169図 218 PL.48	84区	U-6	V群4類	東海・信州系?	深鉢	体部		雲母・石英
	文様などの特徴		無文で内外面とも押圧が顕著。薄手の器厚を呈す					
第169図 219 PL.48	84区	U-6	V群4類	東海・信州系?	深鉢	体部		雲母・石英
	文様などの特徴		薄手の体部器厚。無文で器面押圧が内外面で顕著					
第169図 220 PL.48	84区	V-7	V群4類	東海・信州系?	深鉢	体部上半		石英・雲母末
	文様などの特徴		薄手で、無文。器面凹凸顕著。内面多量の炭化物付着					
第169図 221 PL.48	84区	Y-8	V群4類	東海・信州系?	深鉢	頸部		雲母末
	文様などの特徴		頸部接合部に爪形状刻みを連続し、幅狭の平行沈線による縦位条線が施される。胎土・色調とも異系統の感が強い					
第169図 222 PL.48	84区	V-17	V群1類	五領ヶ台II	深鉢	口縁部	R L	石英・雲母末
	文様などの特徴		双波状突起。口縁肥厚部を文様帯とする。口唇部に刻み。口唇部に沿って三角連続刺突文が施され、空白部に三叉文が刻まれる。体部は剥落突起より横位・弧状に隆線が派生する。隆線側線も三角連続刺突文。縄文は縦位R L					
第169図 223 PL.48	84区	V-18	V群1類	五領ヶ台II	深鉢	口縁部		雲母末
	文様などの特徴		波状縁波頂部。両脇に三角陰刻文。口唇部に横位L Rを施し。波頂部は沈線による環状・渦巻状意匠が配される。交互刺突文も加わる					
第169図 224 PL.48	84区	Y-16	V群1類	中期初頭	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴		小波状縁。沈線の強い施文で浮線状の三角意匠。頸部は強く外反し、体部は横位沈線が施され、縦位沈線も加わる。内面波頂部下に三角陰刻文					
第169図 225 PL.48	84区	W-19	V群1類	五領ヶ台II新	深鉢	口縁部突起		片岩
	文様などの特徴		波状縁。山形状の波頂部。口唇部に沈線を施す。波頂部には刻みを付し、中位が縦位沈線に繋がる。隆線により突起を分割し、隆線内縁に沿って沈線と交互刺突文を充填する。内面も突起縁に刺突文を加える					
第169図 226 PL.48	84区		V群1類	五領ヶ台II	深鉢	口縁部	R L	雲母少
	文様などの特徴		非対称突起を付す。環状突起と円錐状突起。環状突起は沈線による渦巻文を配す。円錐状突起は三方に短沈線を施す。口唇部には刻み、口縁部は横位沈線が巡る。体部上半は低隆線による弧状区画が配され、側線として沈線が施される。区画中位は交互刺突文が充てられる。地文は横位R L。口縁部下に強い刺突文を加えるが、交互刺突文かは不明					
第169図 227 PL.48	84区	Y-9	V群1類	五領ヶ台II	深鉢	頸部	L R	白色粒
	文様などの特徴		口縁部下の三角形区画。頸部に瘤状突起と横位内皮沈線群を配す。口縁部区画内は細縄文L R充填施文。隅部に三叉文を刻む					
第169図 228 PL.48	84区	Y-9	V群1類	五領ヶ台II	深鉢	口縁部突起		白色粒・角安
	文様などの特徴		波状口縁波頂部。口唇部は肥厚する。口縁形状に沿って沈線が施され、頂部よりU字状沈線文が垂下する。頂部下は三角形意匠か。深い刺突文も加わる					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第169図 229 PL.48	84区 S-6	Ⅶ群 1類 中期初頭	深鉢	口縁部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	波状突起。上端部に沈線を施す。縁辺に刻みを連続し、一部LRが重なる。突起形状に併せて沈線が施文される				
第169図 230 PL.48	84区 B-16	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	片岩
	文様などの特徴	口唇部尖る。口縁部小突起が付され、横位連続刺突文、交互刺突文、沈線文が施される。細縄文LRは充填施文。極めて精緻な施文。内面剥落				
第169図 231 PL.48	84区 S-5	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	口縁部		石英・白色粒
	文様などの特徴	口唇部に小突起。口縁部に斜位短沈線と横位沈線を施す。横位沈線には円形刺突文を截痕状に施す。下位は円形刺突文を充填する				
第169図 232 PL.48	84区 X-20	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	口縁部	L R	石英多
	文様などの特徴	突起下か。口縁部は肥厚し、横位沈線を施す。肥厚下に三角陰刻文が配され、弧線文が施される。地文縄文は斜位・横位LR				
第169図233 PL.48	84区 V-7	Ⅶ群 1類 中期初頭	深鉢	口縁部	雲母・石英	
	文様などの特徴	口縁部肥厚し、隆線による楕円文と縦位隆線を配す。肥厚下は沈線を側線とし、三角陰刻文を連続する。口唇部内面は剥落				
第169図 234 PL.48	84区 S-5	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	口縁部		片岩多
	文様などの特徴	口縁部に縦位短沈線を連続する。横位平行沈線以下に三角陰刻文を充填する				
第169図 235 PL.48	84区 V-19	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	上半の横位沈線以下、低位隆線による意匠文が配される。沈線による円文、三角陰刻文、交互刺突文が施される。地文に斜位条線				
第169図 236 PL.48	84区 S-5	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	口縁部		白色粒・雲母
	文様などの特徴	口縁部下に内皮沈線を多段に配し、沈線間を縦位細沈線と三角陰刻交互配列で埋める				
第169図 237 PL.48	84区 S-5	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ	深鉢	体部上半		石英・片岩
	文様などの特徴	幅狭内皮沈線で画された間を細沈線を充填し連続三角陰刻文を上下交互に配し、蛇行文の効果を見せる				
第169図 238 PL.48	84区 B-16	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部	L R	雲母・石英
	文様などの特徴	緩やかな波状縁か。口唇部に刻み。口縁部は頸部隆線で画され、横位沈線と三角連続刺突文で埋められる。口唇部直下に交互刺突文。縄文は横位LRで隆線上に及ぶ				
第169図 239 PL.48	84区 Y-20	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部		石英多
	文様などの特徴	波状縁。口唇部に刻み、口縁部に沿って円形刺突文と沈線が沿う。沈線による楕円状区画が配され、刺突文が疎らに加わる				
第169図 240 PL.48	85区 B-13 4層	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部に横位沈線。屈曲部に横位隆線を付し沈線を側線とする。体部は横位沈線に交互刺突文が重なる				
第170図 241 PL.48	84区 Y-16	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		白色粒・片岩
	文様などの特徴	口縁部下の2条の横位沈線間を交互刺突文が埋める。弧状刺突文も看取される				
第170図 242 PL.48	84区 V-18	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ?	深鉢	口縁部	L R	石英多
	文様などの特徴	口縁部肥厚し横位LRを施す。以下平行沈線を横位多段に配し、沈線間に交互刺突文を加える				
第170図 243 PL.48	84区 V-17	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅰ新	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部に刻み。口縁部は横位平行沈線が多段に重なり、沈線内を交互刺突文が連続する。下端には円形刺突文が横位に連続する				
第170図 244 PL.48	84区 U-8	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L	白色粒少
	文様などの特徴	口端部に刻み。口縁部の横位沈線には交互刺突文が加わる。以下沈線文が施されるが意匠は不明。地文は縦位LR				
第170図 245 PL.48	84区 U-8	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	464と同一個体。口唇部突出し、口縁部は横位沈線を重ね、交互刺突文が加わる				
第170図 246 PL.48	84区 U-8	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口唇部、内面器壁剥落。口縁部は横位沈線と連続刺突文を施す				
第170図 247 PL.48	85区 A-16	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	I	片岩粒
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成か。横位平行沈線を重ね、交互刺突文を連続する				
第170図 248 PL.48	84区 7トレ3	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	L R	白色粒
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線で画された間を三角陰刻を上下に連続し、蛇行文の効果を見せる。体部は結節LR縦位施文				
第170図 249 PL.48	84区 79号住1	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R	石英
	文様などの特徴	端部・口唇部に刻み。以下横位沈線と頸部隆線間は無節Rを充填する。横位隆線には内皮連続爪形文を加える。体部上半には横位交互刺突文を施す				
第170図 250 PL.49	84区 S-5	Ⅶ群 1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒・片岩
	文様などの特徴	内湾気味の口縁部と体部。頸部屈曲顕著。口縁部内面肥厚し口唇部に刻み。口縁部は屈曲部の2条の角押文で画される。口唇部の横位角押文以下逆U字状意匠と三叉文が連続し、体部も上端に角押文による逆U字状意匠と三叉文が配され、波状意匠が懸垂する。地文は結節縦位LR				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土	
第170図 251 PL.49	84区 V-8	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴	494と同一個体。口縁部下に2条の横位沈線が巡り、弧状意匠を横位に配す。口縁部下端は沈線ではなく、湾曲による分帯か。縄文は口端部・口唇部は横位L R、口縁部は横位R Lを施す					
第170図 252 PL.49	84区 V-8	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴	口縁部下に2条の横位沈線が巡る。以下2条沈線による弧状意匠を横位に連続する。縄文は口端部・口唇部は横位L R、口縁部は横位R Lを施す					
第170図 253 PL.49	84区 W-8	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒
	文様などの特徴	口縁部に2条の沈線を巡る。以下弧状沈線を配す。口端部・口唇部に横位L R。口縁部は縦位L Rを地文とする					
第170図 254 PL.49	84区 V-19	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴	口縁部に横位波状沈線文と横位沈線文を巡らす。地紋は横位L R					
第170図 255 PL.49	84区 S-5	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	片岩・白色粒
	文様などの特徴	波状突起か。口端部に横位L R。口縁部に2条の沈線・波状沈線が巡る。横位沈線以下は2条沈線による弧状意匠。あるいは波状文か。地紋は縦位・斜位L R					
第170図 256 PL.49	84区 189坑2	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L	白色粒多
	文様などの特徴	口縁部に2条の横位沈線が巡る。以下沈線による弧状意匠が配される。地文横位R Lを施す					
第170図 257 PL.49	85区 A-14	五領ヶ台Ⅱ	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L	石英少
	文様などの特徴	幅状の口縁部を横位結節沈線で画し、R Lを充填する。頸部は強く外反し、体部上端に横位結節沈線を施す					
第170図 258 PL.49	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L	石英少
	文様などの特徴	317と同一個体。横位R L施文の口縁部以下頸部湾曲部に長楕円区画を設ける。体部上位に横位隆線を付し、2条の結節沈線を側線とする。体部は横位・縦位R Lが施され、結節沈線による波状文上端も看取される					
第170図 259 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部に横位L R。以下横位結節沈線が2条巡る。頸部隆線側線も単列の結節沈線					
第170図 260 PL.49	84区 S-5	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L	白色粒
	文様などの特徴	肥厚部を口縁部文様帯とする。口端部に刻み、口縁部には横位沈線・波状文を施す。肥厚部下も波状文が巡る。無節の縦位施文					
第170図 261 PL.49	84区 V-17	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		石英・雲母末
	文様などの特徴	口縁部下に隆線による横位楕円状区画を配す。口縁部は横位、体部は縦位角押文を施す。口縁部内面に深い横位結節沈線を設ける					
第170図 262 PL.49	84区 Y-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		雲母多
	文様などの特徴	口唇部に刻み。2条の沈線で口縁部を画す。口縁部は縦位短沈線を地文とし、交互短沈線や斜位沈線を加える。頸部は縦位短沈線をY字状に施す					
第170図 263 PL.49	85区 B-13	Ⅶ群1類	五領ヶ台。	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	口端部に浅い刻みを連続する。口縁部は2条の横位沈線に交互刺突文を加える					
第170図 264 PL.49	85区 B-13 3層	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部下	R L	白色粒
	文様などの特徴	口唇部に浅い刻み。以下沈線・結節沈線による長楕円意匠や縦位矢羽文を施す。地文は横位R L					
第170図 265 PL.49	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		角安
	文様などの特徴	口唇部は肥厚し刻みを施す。以下横位沈線と縦位短沈線による区切りが多段に施される					
第170図 266 PL.49	84区 Y-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	砂粒・白色粒
	文様などの特徴	波状線。口縁部に沿って、浅い平行沈線が沿う。縄文は横位L R充填施文					
第170図 267 PL.49	66坑3	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	口唇部下に平行沈線を巡らし、以下斜位平行沈線を埋める					
第170図 268 PL.49	85区 E-19	Ⅶ群1類?	五領ヶ台Ⅱ?	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口縁部下に横位平行沈線が沿い、以下縦位条線と半円状刺突による蓮華状文を施す					
第170図 269 PL.49	84区 S-5	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部下	R L	石英・白色粒
	文様などの特徴	隆線で画された口縁部区画文。多段構成もある。区画内は沈線を側線とし斜位・横位沈線を充填する。隆線上に横位R Lを施す					
第170図 270 PL.49	84区 X-20	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	砂粒・白色粒
	文様などの特徴	口縁部肥厚し小双波状を呈す。波状部中位から隆線が垂下し、沈線による格子目文を充填する。肥厚部にL R横位施文。あるいは前期末葉か					
第170図 271 PL.49	85区 F-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		雲母・石英少
	文様などの特徴	口唇部尖る。以下1本描き沈線による斜格子文が施される					
第170図 272 PL.49	84区 V-6	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部下	L?	石英・白色粒
	文様などの特徴	縦位内皮沈線密接施文後、横位内皮沈線を加える。地文は無節しか					
第170図 273 PL.49	84区 W-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	R L	白色粒・片岩
	文様などの特徴	縦位沈線による懸垂文構成。縦位楕円文、円文、交互刺突文、三角陰刻文が配される。縄文は縦位R L					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第170図 274 PL.49	84区 130坑4	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	白色粒・雲母
	文様などの特徴	横位沈線を重ね、横位刺突文も加わる。刺突文は円形で下位方向からの施文				
第171図 275 PL.49	84区 V-17	五領ヶ台Ⅱ	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～頸部	雲母多・石英
	文様などの特徴	口縁肥厚部は斜位沈線を充填。以下横位沈線で画された文様帯内を1本描き沈線による斜格子文が充てられる。頸部は横位沈線と縦位短沈線による逆T字状意匠が連続する				
第171図 276 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁～頸部	雲母多・石英
	文様などの特徴	278と同一個体。頸部隆線で口縁部を画す。口縁部は縦位短沈線。横位沈線と角押文による分帯。2条の縦位短沈線を施す。頸部は横位沈線群が重なり交互刺突文も加わる				
第171図 277 PL.49	84区	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	頸部	雲母多・石英
	文様などの特徴	横位隆線が巡り沈線と角押文を側線とする。2条の縦位短沈線を施す				
第171図 278 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	石英・雲母多
	文様などの特徴	粘土帯を2枚合わせて波状に付された口縁部突起。以下は、縦位沈線を連続し横位沈線・角押文による文様帯区画。区画内は縦位沈線を2条施す				
第171図 279 PL.49	84区 W-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	雲母多・石英
	文様などの特徴	281と同一個体。隆線と縦位沈線群による懸垂文構成。横位沈線群に円形工具による刺突文が重なる。体部は縦位沈線による方形区画が配され、中位に垂下する短沈線は下端が逆Y字状を呈す				
第171図 280 PL.49	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	雲母多量
	文様などの特徴	刻みを付す垂下隆線による懸垂文構成。縦位平行沈線が充填され、交互刺突文を加える				
第171図 281 PL.49	84区 W-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	雲母多・石英
	文様などの特徴	横位沈線群に円形工具による刺突文が重なる。体部は縦位沈線による懸垂文構成				
第171図 282 PL.49	84区 182坑1	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	雲母・石英
	文様などの特徴	縦位沈線・角押文による懸垂文構成か。斜位沈線も加わる				
第171図 283 PL.49	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	雲母多
	文様などの特徴	3条の垂下沈線による懸垂文構成				
第171図 284 PL.49	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	雲母
	文様などの特徴	2条の横位沈線より垂下沈線が派生する懸垂文構成。縦位沈線が施される				
第171図 285 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	石英・角安
	文様などの特徴	3条の縦位沈線による懸垂文構成。横位・弧状沈線も加わる。内面器壁剥落				
第171図 286 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	雲母末
	文様などの特徴	縦位沈線群による懸垂文構成。斜位沈線を充填する				
第171図 287 PL.49	84区 V-17	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	石英・雲母
	文様などの特徴	3条の縦位沈線による懸垂文構成。斜位平行沈線も施される				
第171図 288 PL.49	84区	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	石英・雲母末
	文様などの特徴	乱雑な縦位沈線を施す。懸垂文構成か				
第171図 289 PL.49	84区 14集石4	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	雲母末・石英
	文様などの特徴	1本描き沈線が乱雑に垂下する懸垂文構成				
第171図 290 PL.49	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	雲母多・石英
	文様などの特徴	縦位沈線を密接に施文する。懸垂文構成。縦位円形刺突列も看取される				
第171図 291 PL.49	84区 73住1	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	R L 片岩
	文様などの特徴	横位平行沈線以下に截痕状の刺突列が沿う。体部は結節R Lを縦位に施す				
第171図 292 PL.50	84区 73住3	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部中位	R L 片岩
	文様などの特徴	291と同一個体か。縦位平行沈線に截痕状の刺突列が沿う。結節R Lを縦位に施す				
第171図 293 PL.50	84区 73住2	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	R L 片岩
	文様などの特徴	291と同一個体か。結節R Lを縦位に施す。器厚薄手				
第172図 294 PL.50	84区 14集石2	Ⅶ群4類	五領ヶ台Ⅱ併行	深鉢	口縁部	R L 雲母・白色粒
	文様などの特徴	横長の双波状突起を付す。突起、口唇部に沿って、内皮沈線による楕円状意匠を配す。口単位は大型の刺突文を截痕状に重ねる。頸部には内皮沈線を幅広に重ねる。体部は横長の小突起上下より刺突を加え、直下より内皮沈線が垂下する懸垂文構成。縄文は垂下沈線施文前の縦位R L施文。北陸系あるいは北信系か				
第172図 295 PL.50	84区 Y-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L 雲母末
	文様などの特徴	口唇部直下に内皮沈線が巡り、断面蒲鉾状の横位隆線で口縁部を画す。細縄文横位R Lを施す				
第172図 296 PL.50	84区 A-16	Ⅶ群4類	深沢式か	深鉢	体部	雲母
	文様などの特徴	横位隆線を内皮により断面蒲鉾状に整える。内皮沈線を数条側線とし、隆部下位は斜位沈線を連続させる				
第172図 297 PL.50	84区 146坑1	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	白色粒・石英
	文様などの特徴	横位隆線と横位内皮沈線。隆線は断面蒲鉾状に整える。横位沈線に交互刺突文が加わる				
第172図 298 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部	R L 雲母・石英
	文様などの特徴	口唇部に横位R L。以下3条の横位沈線が巡り、下位横位沈線との間に交互刺突文を施す。体部は低位隆線によるY・V字状懸垂文か。沈線を側線とする				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土	
第172図 299 PL.50	84区 T-6	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部	L R	雲母・石英
	文様などの特徴	大型の波状口縁波頂部。頂部に深い刻み。3条の沈線が口縁に沿い、頂部直下に円環状意匠を配す。円環状意匠の三方に三叉文を刻む。地文は横位LR					
第172図 300 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部下	R L	雲母多
	文様などの特徴	波状縁。口唇部欠損。肥厚部が口縁部文様帯。波頂部下に沈線による円環状意匠を配し、三叉文と疎らな刺突文を横位に施す。頸部は3条の横位沈線が巡り、体部は弧状沈線文と三叉文によるY字状懸垂文か。縄文は縦位RLを地文とする					
第172図 301 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	L R	雲母・石英
	文様などの特徴	口縁部に沿って3条の沈線が施され、三叉文が刻まれる。横位LR					
第172図 302 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部	R L	雲母多
	文様などの特徴	肥厚部が口縁部文様帯。口縁部は沈線による環状意匠と斜位沈線。頸部は横位沈線と低位隆線を付す。横位隆線下はY字状・V字状懸垂文か。地文は横位・斜位RL					
第172図 303 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部	R L	雲母
	文様などの特徴	1本描き沈線3条が巡り、上位に沈線による弧線文が配される。あるいは環状意匠か。縄文は縦位RLが施される					
第172図 304 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部	L R	雲母・石英
	文様などの特徴	299～303と同一個体か。円環状意匠と三叉文が配され、頸部は低位隆線を挟んで横位沈線を側線とする					
第172図 305 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	R L	雲母多
	文様などの特徴	3条の沈線が弧状垂下する。懸垂文構成か。弧線文内縁は三叉文を刻む。地文は縦位RLを施す					
第172図 306 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部下半	R L	雲母多
	文様などの特徴	張出底部。垂下隆線による懸垂文構成。1本描きの沈線を側線とし、縦位RLを施す					
第172図 307 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	R L	雲母多
	文様などの特徴	306と同一個体か。底部は緩やかに張出し、縦位・斜位RLが器面を覆う					
第172図 308 PL.50	84区 表採6	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	波状縁。波頂部刻みはRLの押圧。口唇部に沿って1本描き沈線が沿い、波頂下には凹文が配される。地文は縦位RL					
第173図 309 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	中期初頭	深鉢	体部	R L	雲母多
	文様などの特徴	横位波状沈線を配し、縦位・斜位RLを施す					
第173図 310 PL.50	84区 T-7	Ⅶ群1類	中期初頭	深鉢	体部	R L	雲母・石英
	文様などの特徴	縦位・斜位RLが器面を覆う					
第173図 311 PL.50	84区 X-9	Ⅶ群1類	中期初頭	深鉢	頸部～体部	R L	片岩・白色粒
	文様などの特徴	頸部横位沈線、体部中位の横長楕円状意匠、体部下半の横位沈線で分帯される横帯文区画構成。文様帯内は沈線施文。頸部は方形区画、体部上位は逆U字状意匠、下位は方形区画文が配される。地文は縦位RLが施される					
第173図 312 PL.50	84区 W-19	Ⅶ群1類	中期初頭	深鉢	口縁部	R L	石英・片岩
	文様などの特徴	平縁。口唇部に刻み。口縁部に内皮沈線による方形の区画文を配す。区画内は横位RLを充填し隅部は三叉文を刻む					
第173図 313 PL.50	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部上半	R L	石英・片岩
	文様などの特徴	内皮沈線による方形区画と縦位楕円区画、環状意匠が配される。区画内は横位RLが施され、隅部には三叉文が刻まれる					
第173図 314 PL.50	84区 V-19	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部上半	R L	石英・白色粒
	文様などの特徴	横位沈線以下、体部は沈線による縦位楕円意匠と垂下沈線が施される。縄文は縦位RLが施される。二次焼成のため、器面磨滅					
第173図 315 PL.50	85区 B-13	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部～体部	L R・R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	屈曲部より3条の深い沈線が垂下する。懸垂文構成か。細縄文LRとRLを横位施文する					
第173図 316 PL.50	85区 A-22	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	R L	雲母末・石英
	文様などの特徴	小波状文を加えた縦位角押文による懸垂文構成。縄文は縦位RL					
第173図 317 PL.50	84区 V-19	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	縦位沈線による懸垂文構成。縄文は縦位LRを施す					
第173図 318 PL.50	85区 A-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢		R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線を縦位に施す。沈線の一端が弧状でU字状の懸垂文構成か。縄文はRL縦位施文					
第173図 319 PL.50	84区 V-19	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	L R・R L	白色粒・石英
	文様などの特徴	幅狭の内皮沈線による楕円状区画か。横位LR・RLの羽状縄文構成か。楕円隅には三叉文が刻まれる					
第173図 320 PL.50	85区 B-16	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部	L	片岩多
	文様などの特徴	薄手の器厚。3条の縦位平行沈線による懸垂文構成か。横位平行沈線で区画し、区画内は弧状沈線文が配される。区画隅には三叉が刻まれる					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第173図 321 PL.51	84区 V-19	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	下半～底部		白色粒・角安
	文様などの特徴	縦位隆線による懸垂文構成。側線は2条の沈線で内縁を三角陰刻文が縦位に配される。地文に斜位条線を施す				
第173図 322 PL.51	84区 W-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	L R	片岩多
	文様などの特徴	縦位沈線による懸垂文構成。細縄文L R縦位施文				
第173図 323 PL.51	84区 W-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	L R	片岩多
	文様などの特徴	644と同一個体。縦位沈線による懸垂文構成。細縄文L R縦位施文				
第173図 324 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	L R	片岩
	文様などの特徴	3条の縦位沈線による懸垂文構成。縄文はL R縦位充填施文				
第173図 325 PL.51	84区 S-5	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	L R	白色粒
	文様などの特徴	2・3条の細沈線が垂下する懸垂文構成。施文は端部に及ぶ。地文はL R縦位施文				
第173図 326 PL.51	84区 W-20	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部下半		石英・雲母
	文様などの特徴	垂下沈線による懸垂文構成。沈線間は斜位沈線が施され、外縁は縦位刺突列が沿う				
第173図 327 PL.51	84区 189坑3	Ⅶ群1類 中期初頭	深鉢	底部		白色粒・角安
	文様などの特徴	端部僅かに張り出す。体部は外反気味に立ち上がる。無文				
第173図 328 PL.51	84区 X-9	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	底部	R L	片岩
	文様などの特徴	底部端部僅かに張り出す。体部下半は縦位R Lが施される				
第173図 329 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	R L	石英・片岩
	文様などの特徴	張出底部。2条の三角連続刺突文が垂下する懸垂文構成。縄文はR L縦位施文				
第173図 330 PL.51	84区 S-5	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴	張出底部。波状沈線が垂下する懸垂文構成。地文は無節Lの縦位施文				
第173図 331 PL.51	84区 S-5	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	底部		雲母多
	文様などの特徴	張出底部。底径広く、器厚薄手。底面も丁寧な研磨が及ぶ				
第174図 332 PL.51	84区 W-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位隆線上に横位L R。体部は結節L Rを縦位に施す				
第174図 333 PL.51	84区	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	石英・片岩少
	文様などの特徴	波状口縁。浅い稜線で口唇部を強調する。縄文は結節L R縦位施文				
第174図 334 PL.51	85区 B-12	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L R	石英・白色粒
	文様などの特徴	縦位L R施文。結節部2条を看取する				
第174図 335 PL.51	84区 S-6	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	L R・R L	片岩・石英
	文様などの特徴	張出底部直上。結節縄文縦位L R・R Lが施される				
第174図 336 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L	白色粒・石英
	文様などの特徴	結節Lの縦位施文				
第174図 337 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L R	白色粒・片岩
	文様などの特徴	結節縄文L Rの縦位施文				
第174図 338 PL.51	84区 A-16	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L R	白色粒・小礫
	文様などの特徴	細縄文L Rを縦位に施す。間隔施文の意識か、一定幅の施文である				
第174図 339 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	頸部～体部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	頸部屈曲。体部は縦位・斜位L Rを施す。間隔施文か				
第174図 340 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部上半	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	外反する頸部。細縄文L Rを斜位施文する				
第174図 341 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 中期初頭か	深鉢	口縁部	L R	片岩多
	文様などの特徴	口縁部内面肥厚し横位L Rを施す。外面も横位L Rが覆う				
第174図 342 PL.51	95区 H-7 4層	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L R	白色粒
	文様などの特徴	口縁部内縁鋭く緩やかに内湾する。口唇部・口縁部は横位、体部斜位にL R細縄文が覆う				
第174図 343 PL.51	84区 S-5	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R L	白色粒・石英
	文様などの特徴	口縁部内面肥厚。口唇部直下より横位L Rが施される。下端には横位撫でが加わる				
第174図 344 PL.51	84区 A-21	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	R L	雲母・石英
	文様などの特徴	縦位R Lが器面を覆う				
第174図 345 PL.51	84区 W-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L R	雲母末
	文様などの特徴	縦位L Rを疎らに施文する				
第174図 346 PL.51	84区 U-18	Ⅶ群1類 中期初頭か	深鉢	体部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴	無節Lを縦位・斜位に施す				
第174図 347 PL.51	85区 B-13 4層	Ⅶ群1類 中期初頭か	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	細縄文R Lを横位施文する。施文幅は短い				
第174図 348 PL.51	77住2	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部中位	L R	片岩
	文様などの特徴	地文に細縄文L Rを縦位に施し、斜位沈線を加える				
第174図 349 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類 五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L	白色粒
	文様などの特徴	無節Lを縦位施文する				

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土	
第174図 350 PL.51	85区 B-12 4層	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部	L・R	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位L・Rが器面を覆う					
第174図 351 PL.51	84区 W-20	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部		白色粒
	文様などの特徴	無節Lの縦位施文					
第174図 352 PL.51	84区 X-20	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	体部下半	L・R	白色粒・角安
	文様などの特徴	細縄文L・Rを縦位施文する。間隔施文か					
第174図 353 PL.51	85区 W・A-18	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	頸部～体部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴	頸部屈曲し、無節Lが縦位に施される。間隔施文か					
第174図 354 PL.51	84区 W-9	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	口縁部	L	白色粒・石英
	文様などの特徴	波状緑波頂部。口唇部は横位、波頂部下は縦位Lを施す。結節部の端部も看取される					
第174図 355 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部		
	文様などの特徴	波状緑波頂部。短沈線による刻みを3条付す。口縁部肥厚し横位・縦位R・Lを施す					
第174図 356 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L・R	片岩少
	文様などの特徴	緩やかな波状突起。頂部は短沈線による刻み。頸部隆線と体部上半に瘤状の突起を付す。縄文は縦位L・Rを施す					
第174図 357 PL.51	84区 X-20	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L・R	片岩多・石英
	文様などの特徴	小双波状緑。無節LとRを縦位施文し、縦位羽状構成を呈す					
第174図 358 PL.51	84区 V-18	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	L・R	白色粒
	文様などの特徴	口唇部は尖り、口縁部僅かに肥厚。肥厚部に横位L・R。頸部に横位隆線を付す					
第175図 359 PL.51	84区 V-19	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ	深鉢	口縁部	R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位隆線で口縁部を画す。口縁部は細縄文縦位R・Lを施す					
第175図 360 PL.51	84区	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	体部上半	R・L	石英多
	文様などの特徴	体部上位に横位隆帯を巡らし、隆線によるY字状態垂文を設ける。横位隆帯上端には沈線を側線とする。縄文は横位R・L					
第175図 361 PL.51	84区 41住1	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部	L・R	白色粒・角安
	文様などの特徴	頸部隆線に小突起を2個1対で付す。楕円状の意匠か。隆線貼付後に縦位L・Rを施す					
第175図 362 PL.52	84区 X-20・21	Ⅶ群1類	五領ヶ台Ⅱ新	深鉢	頸部	L・R	白色粒・角安
	文様などの特徴	頸部隆線にX字状の小突起を付し楕円状の意匠を画す。隆線貼付後に縦位L・Rを施す。41住に近似例					
第175図 363 PL.52	84区 W-19	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	L・R	石英・雲母少
	文様などの特徴	筒状の器形か。口唇部尖り、口縁部肥厚し直下に円形貼付文を付し、斜位隆線を派生する。あるいは抽象文か。隆線貼付後に横位・縦位L・Rを施す					
第175図 364 PL.52	85区 B-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部		石英
	文様などの特徴	口縁部短く折り返し状に肥厚する。横位R・L・L・Rによる羽状構成であるが、不明瞭					
第175図 365 PL.52	85区 B-13	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴	折り返し状の肥厚口縁。口唇部より横位R・L・L・Rの羽状縄文構成が覆う					
第175図 366 PL.52	84区 V-18	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	L・R	白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部肥厚する。口唇部横位、体部縦位L・Rを施す					
第175図 367 PL.52	85区 C-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	斜位R・Lが器面を覆う。内面研磨					
第175図 368 PL.52	84区 66坑1	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	波状緑。口端部にR・Lを施す。体部はR・L斜位・縦位施文が覆う					
第175図 369 PL.52	84区 V-18	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	L・R	白色粒・片岩
	文様などの特徴	口縁部歪みあり。口唇部尖り肥厚する。口唇部横位、体部縦位L・Rを施す					
第175図 370 PL.52	84区 41住2	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	口縁部	L・R・L	白色粒・角安
	文様などの特徴	口端部にR・Lを施す。口唇部直下より、縦位R・LとLを施すが乱雑な施文					
第175図 371 PL.52	85区 C-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部	R・L	白色粒
	文様などの特徴	横位R・Lが器面を覆う					
第175図 372 PL.52	85区 B-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部	R・L	石英・角安
	文様などの特徴	横位・斜位R・Lが器面を覆う					
第175図 373 PL.52	85区 C-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部	R・L	石英・角安
	文様などの特徴	横位R・Lが器面を覆う					
第175図 374 PL.52	84区 V-9	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部上半	L	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位隆線に無節Lを施す。体部は縦位Lが覆う					
第175図 375 PL.52	84区	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部上半	L・R	石英・雲母末
	文様などの特徴	細縄文L・Rを横位施文する					
第175図 376 PL.52	85区 C-12 4層	Ⅶ群1類	中期初頭か	深鉢	体部	L・R・L	石英・片岩
	文様などの特徴	L・R・Lの結節横位羽状縄文構成					

遺物観察表

図版番号	出土位置		時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第176図 377 PL.52	84区	T-8	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母少
	文様などの特徴		波状線非対称突起。波頂下は角押文による渦巻文やU字状意匠を配する。円形工具による刺突文も施される。口縁部文線帯は垂下隆線と頸部隆線による区画文。単列角押文を側線とする。内面は突起上端が楕円状を呈し、突起下より縦位角押文が施され、横位角押文との隔部には三叉文が刻まれる。口端部も半円状の刺突文を施す。極めて精緻な施文。内面丁寧な研磨。赤彩一部残る					
第176図 378 PL.52	84区	X-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		石英・雲母少
	文様などの特徴		緩やかな波状線。V字状突起を付すか?。口縁部に沿って単列の角押文を施し、渦巻文や縦位文を配す。内面も横位角押文が施される					
第176図 379 PL.52	84区	W-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母・白色粒
	文様などの特徴		波状線。横位角押文が施される。施文角度深い。内面も三角陰刻文と横位沈線を施す					
第176図 380 PL.52	84区	T-5	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁～体部		雲母多・石英
	文様などの特徴		381と同一個体か。緩やかな波状線。口縁部は単列の結節沈線による区画文。区画内は縦位・波状結節沈線を間隔を開けて施文する。体部は強い横位撫でにより分帯される。X字状小突起下端より派生する縦位波状隆線か。懸垂文構成であろう。ヒダ状圧痕も明瞭。口縁部内面は肥厚し、口唇部の結節沈線に刺突文が重なる。口端部の刻みと併せて交互の配置となる					
第176図 381 PL.52	84区	S-6	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母多・石英
	文様などの特徴		緩やかな波状線。口端部に刻み。口縁部は単列の結節沈線による区画文。区画内は縦位結節沈線を疎らに充填する。口縁部内面は肥厚し、口唇部に結節沈線が沿い刺突文が重なる。口端部の刻みと併せて交互の配置となる					
第176図 382 PL.52	85区	B-12 4層	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		片岩
	文様などの特徴		小型の扇状把手。隆線による口縁部区画。側線は単列の結節沈線。区画内は縦位結節沈線を充填する					
第176図 383 PL.52	84区	T-6	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴		波状線。波頂部は小波状か。口端部に半截竹管状工具による刺突文。口縁部・区画に沿い角押文が施される。内面も斜位施文される					
第176図 384 PL.52	84区	W-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母多・石英
	文様などの特徴		波状突起を付す。口縁部は幅狭で横位隆線で画され、単列結節沈線で楕円区画が配される。頸部は結節沈線・沈線による横位波状文。体部はヒダ状圧痕が残る					
第176図 385 PL.52	84区	V-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母多・石英
	文様などの特徴		波状線。内面肥厚。頸部隆線は楕円状を呈する。側線は単列の結節沈線。口端部も施文が及ぶ					
第176図 386 PL.52	84区	X-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		石英・雲母
	文様などの特徴		山形状の波状線。波頂部下に隆線による渦巻状意匠を配し、口縁部・頸部は横位隆線で画す。隆線側線は1条の結節沈線、小波状に変化する箇所もある。頸部にはヒダ状圧痕が残る					
第176図 387 PL.52	84区	S-5	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母多
	文様などの特徴		波状線。波頂部欠損。波頂部より突起垂下。口縁部に沿って単列施文の結節沈線が施され、長楕円状意匠も配される					
第176図 388 PL.52	85区	A-12	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴		山形状の波状口縁部。上端には短沈線を施し、口唇部に1条の沈線が沿い、頂部下には単列の結節沈線による半円文が配される					
第176図 389 PL.52	84区	T-6	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴		隆線による口縁部楕円状区画。区画内は単列の結節沈線が沿う。体部は弧状・逆U字状意匠が配される。下端に横位波状文が施される					
第176図 390 PL.52	84区	2テラスⅠ	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		雲母・石英多
	文様などの特徴		隆線による口縁部楕円状区画。口端部と区画内は単列の連続刺突文を施す					
第176図 391 PL.52	84区	T-7	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		石英多・雲母
	文様などの特徴		波状線。口縁部に沿って沈線と円形工具による刺突文が連続する。下端は横位沈線で画され、斜位沈線を充填する					
第176図 392 PL.52	84区	T-7	Ⅶ群4類	大木7b?	深鉢	口縁部		石英多
	文様などの特徴		波状線。波頂部より細隆線が垂下する。側線として単列施文の結節沈線を3条施す					
第176図 393 PL.52	84区	S-6	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		石英
	文様などの特徴		波状線。口唇部に単列の結節沈線が沿い、直下に隆線による楕円状区画文が配される。側線は単列の結節沈線。区画下端は弧状の施文となる					
第176図 394 PL.52	85区	表採3	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰb	深鉢	口縁部		石英・白色粒
	文様などの特徴		波状線。口縁部に沿って単列の連続刺突文が施される					
第176図 395 PL.52	84区	W-9	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		石英多
	文様などの特徴		波状線。口唇部に刻み。口縁部が隆線で画され、単列結節沈線を側線とする					
第176図 396 PL.53	84区	U-8	Ⅶ群2類	阿玉台Ⅰa	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴		薄手の器厚。口唇部より隆線が垂下し、クランク状に屈曲する。垂下隆線には粘土帯を重ねる。横位隆線には単列の結節沈線が沿う					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第176図 397 PL.53	84区 U-8	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	口縁部		石英多・雲母
	文様などの特徴	非対称突起。一部欠損。体部上半に隆線による弧線文が配される。ヒダ状圧痕残る。器面磨滅				
第176図 398 PL.53	85区 A-10 4層	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	口縁部		雲母・石英
	文様などの特徴	双波状線。波頂下に隆線による凹形意匠を配す。口唇部に単列の結節沈線を施す				
第176図 399 PL.53	84区 V-8	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	口縁部		雲母多
	文様などの特徴	口縁部突起上端は楕円状を呈し、下端三叉状の突出部より隆線が蛇行垂下する。隆線側線は凹形工具による連続刺突文				
第177図 400 PL.53	85区 B-12	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	口縁部		雲母・石英多
	文様などの特徴	波状口縁。波頂部橋状把手欠損。口端部に凹形刺突列、口唇部には刻みを連続する。口縁部文様帯は隆線で画され、単列の結節沈線を側線とし、斜位結節沈線を充填する。体部はヒダ状圧痕の上下を波状沈線が施される				
第177図 401 PL.53	84区 S-6	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	体部上半		雲母多・石英
	文様などの特徴	横位隆線よりY字状隆線が垂下する懸垂文構成。横位隆線上位側線に結節沈線。体部はヒダ状圧痕が明瞭				
第177図 402 PL.53	84区 Y-9	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	頸部		雲母多
	文様などの特徴	頸部隆線に単列の結節沈線が沿う。口縁部に縦位・斜位結節沈線を施す。体部ヒダ状圧痕残る				
第177図 403 PL.53	84区 V-18	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	頸部		雲母多
	文様などの特徴	刻みを横位隆線に小突起を付し、隆線が垂下する。側線は沈線				
第177図 404 PL.53	84区 U-6	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	体部		石英・雲母末
	文様などの特徴	横位三角連続刺突文と結節沈線が施される				
第177図 405 PL.53	84区 Y-10	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	体部		雲母・石英
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成。側線はない。ヒダ状圧痕残る				
第177図 406 PL.53	85区 A-11 3層	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	体部		白色粒・雲母
	文様などの特徴	垂下する単列の結節沈線が下端でクランクする。ヒダ状圧痕が顕著				
第177図 407 PL.53	84区	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	体部		雲母・石英
	文様などの特徴	縦位波状沈線文による懸垂文構成。ヒダ状圧痕残る				
第177図 408 PL.53	84区 X-9	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	体部		石英・雲母
	文様などの特徴	ヒダ状圧痕が明瞭				
第177図 409 PL.53	84区 B-12	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	体部上半		白色粒・角安
	文様などの特徴	横位隆線以下幅広い刻み目列が沿う。施文は深くなく、工具はあるいは生爪か				
第177図 410 PL.53	146坑2	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	体部		雲母・石英
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成。1本描き沈線が波状に垂下し、横位沈線が重なる				
第177図 411 PL.53	84区 T-7	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	体部上半		雲母多
	文様などの特徴	頸部の横位波状沈線。体部のヒダ状圧痕は明瞭				
第177図 412 PL.53	84区 T-8	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	体部		雲母・石英多
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成。単列の結節沈線を側線とする。体部ヒダ状圧痕顕著				
第177図 413 PL.53	84区 T-5	VII群2類 阿玉台 I a	深鉢	底部		雲母多・石英
	文様などの特徴	直立する器形。底面僅かに上げ底状。体部にヒダ状圧痕。底面網状痕				
第177図 414 PL.53	84区 V-8	VII群2類 阿玉台 I b	深鉢	口縁～体部		雲母多・石英
	文様などの特徴	緩やかな波状部に刻みを集中する。体部は丁寧な撫で調整が及び平滑				
第177図 415 PL.53	84区 U-9	VII群3類 中期前葉	深鉢	体部	R	白色粒・片岩
	文様などの特徴	横位隆線が巡り、単列の角押文を側線とする。体部は角押文による小楕円文など単独意匠が配される。無節Rを施す				
第177図 416 PL.53	85区 B-12	VII群3類? 中期前葉?	ミニチュア	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	径7cm程の小型器種。口縁部は短く肥厚し無文。横位沈線が沿い、刺突文が截痕状に重なる。横位波状沈線も施す。体部はヒダ状圧痕が残る				
第177図 417 PL.53	84区 U-9	VII群3類 中期前葉	深鉢	頸部		石英・雲母粒
	文様などの特徴	頸部低位隆線による楕円状区画配列。側線は単列の角押文。口縁部には三角陰刻文が施される				
第177図 418 PL.53	85区 B-12 3層	VII群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		片岩・石英
	文様などの特徴	平線。隆線による楕円状区画文。側線は無い。区画内も無文である				
第177図 419 PL.53	84区 W-18	VII群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部内面肥厚する。平線で、横位隆線と沈線で画され、口縁部にV字状突起を貼付し、横位波状文を施す				
第177図 420 PL.53	84区 S-5	VII群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部内面肥厚。口縁部下に沈線を巡らす。以下沈線による横位波状文が施される				
第178図 421 PL.53	84区 V-18	VII群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	波状突起。口縁部は沈線による三角文・楕円意匠が配され、交互刺突文も加わる。以下隆線による楕円状区画文。頸部隆線下は横位沈線が重なる				

遺物観察表

図版番号	出土位置		時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第178図 422 PL.53	84区	S-6	Ⅶ群3類?	中期前葉?	深鉢	口縁部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴		波状緑波底部。口端部に刻み。口唇部直下に2条の沈線が巡る。口縁部は隆線による楕円状区画が横位に配され、以下横位波状沈線が施される。隆線上に横位R L。あるいは五領ヶ台式か					
第178図 423 PL.53	85区	G-16	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部突起	L R	雲母・石英
	文様などの特徴		板状突起。上端部と側面に環状貼付。2条の沈線が口縁部に沿い、突起下は縦位結節沈線と凹文が配される。空白部には三角陰刻が刻まれる。					
第178図 424 PL.53	84区	Y-16	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		片岩・石英
文様などの特徴		隆線・突起は欠損。口唇部に刻み。複列単独施文の角押文による楕円区画。区画内は斜位角押文を充填する。						
第178図 425 PL.53	84区	W-19	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部突起		白色粒・石英
	文様などの特徴		波状緑。山形状の波頂部上端より渦巻状隆線が斜位に、クランク状隆線が縦位に派生する。隆線側線は小型の連続刺突文。口唇部端部に細かな刻み、内面には三叉文が刻まれる					
第178図 426 PL.53	84区	W-19	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		石英・雲母少
	文様などの特徴		波状緑波底部。口縁部は隆線による横位楕円区画で画される。側線・空白部には小型の角押文が施される					
第178図 427 PL.53	84区	V-20	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		石英・角安
文様などの特徴		口唇部に小突起を付す。以下細隆線が多段に付され小型の角押文を側線とする						
第178図 428 PL.53	85区	C-9 2層	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部下		石英・白色粒
	文様などの特徴		口縁部小突起を付す。横位隆線による多段分帯。隆線側線は結節沈線。上位文様帯は斜位結節沈線を充填し、下端に沈線刺突文を加える。下位文様帯は細隆線による楕円状区画。区画内は斜位結節沈線が埋められる					
第178図 429 PL.53	84区	T-7	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半		白色粒・片岩
文様などの特徴		横位隆線による分帯。上位は2条の角押文に交互刺突文が加わる。下位は同様な交互刺突文を2段配し、以下縦位角押文が充填される						
第178図 430 PL.53	84区	U-19	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部		石英・白色粒
	文様などの特徴		隆線による横位楕円区画を多段に配す横帯文構成。側線として単列の角押文、沈線、凹形刺突文が施され多様である。					
第178図 431 PL.53	84区	S-5	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴		口端部に刻み。口唇部直下より角押文による口縁部区画が配される。頸部に横位角押文が巡る					
第178図 432 PL.53	84区	W-8	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部		白色粒少
文様などの特徴		弧状隆線に内皮沈線を側線とする。区画内は三角刺突文による截痕列と縦位波状沈線を埋める						
第178図 433 PL.53	84区	T-7	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部		石英少
	文様などの特徴		結節沈線を横位多段に施し、沈線に凹形工具による刺突文を加える。交互刺突文か					
第178図 434 PL.53	84区	V-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半		石英・白色粒
	文様などの特徴		断面蒲鉾状の横位隆線以下横位内皮沈線群による幅狭の区画。区画内は大柄の刺突文を截痕状に加える					
第178図 435 PL.53	84区	V-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部		白色粒
文様などの特徴		幅狭の平行沈線を2条垂下させ、疎らな刺突文が截痕状に沿う						
第178図 436 PL.53	84区	S-6	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		片岩多
	文様などの特徴		口縁部内面施文。横位連続爪形文を3条配し、上位に交互刺突文を施す					
第178図 437 PL.53	84区	V-8	Ⅶ群3類	中期前葉	浅鉢	口縁部		白色粒・片岩
	文様などの特徴		双波状口縁か。外面無文。内面口縁部に沿って2条の連続刺突文、以下横位連続刺突文を施す					
第178図 438 PL.53	84区		Ⅶ群3類	中期前葉	浅鉢	口縁部		白色粒・角安
文様などの特徴		口縁部内面肥厚し、複列の角押文を施文する。外面は無文						
第178図 439 PL.53	84区	V-4	Ⅶ群3類	中期前葉	浅鉢	口縁部		片岩・砂粒
	文様などの特徴		外面は無文。内面口縁部に3条の横位連続爪形文を施す					
第178図 440 PL.53	77住3		Ⅶ群3類	中期前葉	浅鉢	口縁部下		石英
	文様などの特徴		1と同一個体。口縁端部に刻みを連続する。内面に3条の横位連続押し引き文を施す					
第178図 441 PL.54	77住1		Ⅶ群3類	中期前葉	浅鉢	口縁部下		石英
文様などの特徴		内面肥厚部下端に連続押し引き文を横位に施す。体部上半に補修孔						
第178図 442 PL.54	84区	V-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		雲母・白色粒
	文様などの特徴		口縁部菱形小突起より隆線が派生する。内面突出部内縁に粘土紐を縦位充填する					
第178図 443 PL.54	84区	X-8	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部	L R	砂粒・白色粒
	文様などの特徴		小波状口縁を呈し、隆線による波状文を付す。波状文下端より隆線が垂下する。地文はL R縦位施文。口唇部内面も横位沈線を施文する					
第178図 444 PL.54	84区	X-21	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	頸部		白色粒・角安
	文様などの特徴		頸部屈曲部上位にV字状貼付。他は無文。横位掘で痕跡顕著					
第178図 445 PL.54	84区	X-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部		片岩・石英
	文様などの特徴		口縁部下に3条の沈線を巡らし、下端沈線をV字状に懸架し凹文を埋める					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第179図 446 PL.54	84区 U-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		石英・片岩
	文様などの特徴	口唇部に刻み。口縁部は横位沈線を重ねる				
第179図 447 PL.54	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部に小突起を付す。口縁部区画を平行沈線で画し、交互刺突文を加える。区画内は縦位平行沈線を施す				
第179図 448 PL.54	84区 T-6	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	突起下端か。口唇部に横位沈線を施し、深い刻みを加える。あるいは交互刺突文か。突起下端に弧状沈線による意匠文を配す。				
第179図 449 PL.54	84区 Y-16	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部上の小環状突起。あるいは双環状か。突起下は縦位・横位沈線による区画文か。区画内は弧状短沈線などが埋められる				
第179図 450 PL.54	84区 U-8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴	口縁部内外面に隆線による渦巻文を貼付する。側線は1条の沈線				
第179図 451 PL.54	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部		白色粒・角安
	文様などの特徴	屈曲部を挟んで上位は1条の沈線によるU字状意匠と3条の内皮沈線。下位は内皮沈線による波状文上端か				
第179図 452 PL.54	84区 W-9	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	底部		白色粒・角安
	文様などの特徴	垂下沈線による懸垂文構成。沈線間は斜位沈線・矢羽状沈線が埋められる				
第179図 453 PL.54	84区 W-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴	2条の横位沈線で画された幅状の体部文様帯内を2条の横位波状沈線文が充填する				
第179図 454 PL.54	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部		雲母多・石英
	文様などの特徴	1本描き沈線による重円環状意匠				
第179図 455 PL.54	84区 X-21	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	L R	片岩多・雲母
	文様などの特徴	頸部は強く外反する。体部上位に2条の横位沈線を巡らし、以下横位R Lを施す。				
第179図 456 PL.54	84区 W-8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・片岩
	文様などの特徴	口縁部に渦巻状小突起とV字状突起を付す。口縁部方形区画及び突起側線は内皮沈線で画す。				
第179図 457 PL.54	84区	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部		石英・白色粒
	文様などの特徴	断面蒲鉾状の横位隆線。側線は内皮沈線。下位も同沈線による横位は縄文を施す				
第179図 458 PL.54	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口唇部内面肥厚。口縁部下に内皮沈線による弧線文。波状文上端か				
第179図 459 PL.54	84区 S-5	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部		白色粒・角安
	文様などの特徴	口縁部内面肥厚。口縁部内湾し、頸部に横位隆線を付す。口縁部は平行沈線による横位弧線文が配される。頸部にも深い沈線が施される				
第179図 460 PL.54	84区 W-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L R	片岩多
	文様などの特徴	非対称突起を付す。突起下に蛇形隆線か。内皮沈線による方形の区画を配し、短沈線も加わる。L R縦位施文				
第179図 461 PL.54	84区 W-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L R	片岩多
	文様などの特徴	460と同一個体。内皮沈線による方形の区画を配し、棒状工具による沈線でY字状を懸垂する。L R縦位・斜位施文				
第179図 462 PL.54	84区 I-7 2層	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部上半	L R	石英
	文様などの特徴	横位隆線以下X字状小突起を付し、下端より分岐懸垂文が派生する。内皮沈線・連続爪形文を側線とし、同沈線によるU・逆U字状意匠が配される。地文は横位L R				
第179図 463 PL.54	85区 A-16	Ⅶ群4類 中期前葉	深鉢	体部	L R	石英
	文様などの特徴	内皮沈線による縦位区画。区画内も同沈線によるU字状意匠を充てる。L R縦位充填				
第179図 464 ~467 PL.54	84区 S-5	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴	波状縁波頂部。口唇部と頸部に横位角押文を2条巡らし、幅状の口縁部文様帯を画す。波頂部下は楕円状意匠を配す。頸部に2条の角押文が巡り、体部は横位楕円状意匠が配され、単列の角押文が垂下する。地文は無節L縦位施文				
第179図 468 PL.54	85区 B-12 3層	Ⅶ群4類 中期前葉	深鉢	体部	R L	石英・片岩
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成。三角連続刺突文を側線とし、連続刺突文・沈線による円形意匠等が配される。縄文はR L縦位施文				
第179図 469 PL.54	84区 U-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部上半	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位隆線に側線を沈線とし円形刺突文が上下から施される。口縁部は横位沈線、体部は弧状沈線と三叉文を配す。縄文は斜位R L				
第179図 470 PL.54	84区 U-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	白色粒
	文様などの特徴	平行沈線による円形区画か。区画接点に交互刺突文と三角陰刻文を施す				
第179図 471 PL.54	84区 U-9	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部下		石英・片岩
	文様などの特徴	隆線による弧状区画。あるいは波頂部下の区画文か。側線は単列の角押文				
第179図 472 PL.54	84区 W-19	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	片岩・石英
	文様などの特徴	V字状隆線か。2条の沈線を側線とし内縁の沈線が波状文を描く。三角陰刻文、交互刺突文を施す				

遺物観察表

図版番号	出土位置		時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第179図 473 PL.54	85区	A-22	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	R L	雲母末・石英
	文様などの特徴		垂下隆線による懸垂文構成。側線は角押文。縄文は縦位R L					
第179図 474 PL.54	84区	X-20	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半	L R	雲母・石英
	文様などの特徴		刻みを付す横位隆線下に横位平行沈線を重ね下端に刺突文が沿う。縄文は横位L R					
第179図 475 PL.54	84区	66坑4	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	頸部	R L	石英多
	文様などの特徴		頸部隆線で分帯。口縁部は横位円形刺突文や横位沈線を巡らす。地文は縦位R L					
第179図 476 ・477 PL.54	84区	V-6	Ⅶ群1類?	五領ヶ台式か	深鉢	体部		石英・白色粒
	文様などの特徴		平行沈線による鋸先状の区画意匠か。平行沈線間は連続爪形文が施され、三角陰刻文が横状に沿う。区画中位は三叉文が充てられる					
第179図 478 PL.54	84区	S-5	Ⅶ群1類?	五領ヶ台式か	深鉢	体部	L	雲母多
	文様などの特徴		内皮沈線による弧状・鋸先状区画文が配される。区画内はC字状連続刺突文を充填する。地文は縦位L、結節部の意匠的な残存か					
第179図 479 PL.54	84区	81坑1	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部	L	白色粒
	文様などの特徴		口縁部内面に浅い内稜。口縁部は横位L。横位隆線よりV・Y字状懸垂文が派生する。側線は2条の沈線					
第179図 480 PL.54	84区	W-8	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	頸部	L	白色粒・角安
	文様などの特徴		隆線による楕円状区画とY字状懸垂文か。隆線上に無筋Lが施される					
第179図 481 PL.54	84区	W-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半	L R	白色粒
	文様などの特徴		横位隆線以下細隆線と沈線による三角形区画。中位に三叉文を配す。地文は縦位L R					
第179図 482 PL.54	84区	U-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半	R L	石英・角安
	文様などの特徴		横位隆線以下体部は沈線による横位波状文を施す。波頂部に三角陰刻文を刻む。地文は横位L R					
第180図 483 PL.54	84区	W-17	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	R L	白色粒・石英
	文様などの特徴		横位沈線以下波状沈線が垂下する。地文は縦位L R					
第180図 484 PL.54	84区		Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	R L	白色粒・石英
	文様などの特徴		平行沈線による縦位波状文。懸垂文構成か。縄文は縦位R L充填施文					
第180図 485 PL.54	84区	V-19	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	下半～底部		白色粒少
	文様などの特徴		Y字状隆線による懸垂文構成。側線は平行沈線。区画内は縦位L R充填施文。区画間に三叉文を刻む					
第180図 486 PL.54	84区	W-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	底部	L R	片岩・石英
	文様などの特徴		垂下隆線による懸垂文構成。縄文はL R縦位・斜位施文					
第180図 487 PL.54	84区	V-17	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半	R L	石英多
	文様などの特徴		垂下隆線による懸垂文構成か。側線は内皮沈線を重ねる。隆線も内皮状工具で断面溝状を呈す。縄文はR L縦位充填施文					
第180図 488 PL.54	84区	T-7	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	L R	白色粒・石英
	文様などの特徴		4条の平行沈線が垂下する懸垂文構成。縄文は縦位L R充填施文					
第180図 489 PL.54	84区	T-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半	R L	石英・白色粒
	文様などの特徴		内皮沈線による懸垂文構成。縄文は縦位R Lを施す					
第180図 490 PL.54	84区	V-17	中期前葉	中期前葉	深鉢	体部	L R	石英・白色粒
	文様などの特徴		縦位平行沈線による懸垂文構成か。空白部には平行沈線による短沈線を施す。地文は縦位L R					
第180図 491 PL.55	84区	V-12	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	L R	白色粒・片岩
	文様などの特徴		垂下平行沈線による縦位区画文構成か。区画内はL R縦位充填施文					
第180図 492 PL.55	85区	A-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部中位	R L	白色粒・石英
	文様などの特徴		垂下隆線による懸垂文構成。側線は沈線。空白部は横位沈線で画され、U・逆U字状意匠が沈線で描かれる。縄文はR L縦位施文					
第180図 493 PL.55	84区	V-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	L R	片岩多
	文様などの特徴		縦位隆線による懸垂文構成か。斜位隆線も付される側線は平行沈線。L R縦位施文					
第180図 494 PL.55	84区	X-9	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴		縦位楕円状枠を挟んだ垂下沈線による懸垂文構成。空白部は横位沈線文や縦位結節沈線文が加わる。地文は縦位R L					
第180図 495 PL.55	84区	V-6	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴		縦位楕円文や円文など、沈線による体部小意匠文が配される。地文は縦位R L					
第180図 496 PL.55	84区	V-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部		白色粒・角安
	文様などの特徴		縦位平行沈線が施され、縦位区画文や横位U字状文が充てられる。縄文は縦位L R					
第180図 497 PL.55	84区	W-8	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	口縁部	R L	石英・角安
	文様などの特徴		口縁部にV字状突起を付し、下位の横位沈線で画す。逆U字状意匠と渦巻状意匠が配され、斜位角押文も施される。地文は横位・縦位R L					
第180図 498 PL.55	84区	V-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半	L R	白色粒・砂粒
	文様などの特徴		横位隆線以下平行沈線を重ねる。体部は逆U字状意匠や斜位沈線が配される。縄文は縦位L R					
第180図 499 PL.55	84区	W-19	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部上半	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴		横位隆線上に横位R Lを施す。以下沈線による区画文配列か。2条の沈線を充填する					

遺物観察表

図版番号	出土位置	時期・型式など	器種	部位	原体	胎土
第180図 500 PL.55	84区 V-19	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	頸部隆線に横位R Lを施す。側線は2条の沈線。体部は沈線による半円状意匠を配す				
第180図 501 PL.55	84区 V-8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	環状突起より斜位隆線が派生する。突起側面に短沈線による刻みを施す。隆線側線は2条の沈線。縄文は横位R L充填施文				
第180図 502 PL.55	84区 V-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部上半	R L	白色粒・石英
	文様などの特徴	横位隆線以下2条の沈線を側線とする。縄文は縦位R L、隆線上にまで施文する				
第180図 503 PL.55	84区 Y-9	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	垂下隆線と横位頸部隆線による口縁部区画。区画内は横位L Rが施される				
第180図 504 PL.55	84区 V-8	Ⅶ群3類? 中期前葉か	深鉢	口縁部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	軟質な印象。口縁部に1本描き沈線による横位波状文を多段に配す。施文はやや乱雑。地文は横位・縦位R Lを施す。あるいは五領ヶ台式か				
第180図 505 PL.55	84区 X-8	Ⅶ群3類? 中期前葉か	深鉢	口縁部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	横位R Lを地文とし、1本描き沈線で不揃いな横位波状文を施す				
第180図 506 PL.55	84区 V-9	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	白色粒・角安
	文様などの特徴	垂下隆線による懸垂文構成か。側線は1条の沈線。空白部には沈線による弧線文やU字状意匠が配される。縄文は縦位R L				
第180図 507 PL.55	85区 B-13	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	石英
	文様などの特徴	弧状隆線に太い沈線を側線とする。縄文はR L縦位充填施文で、隆線上にまで及ぶ				
第180図 508 PL.55	84区 表採8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部中位	L R	石英・雲母
	文様などの特徴	弧状隆線と1本描き沈線からなる。隅部は沈線による三叉状文。縄文はL R縦位充填施文				
第180図 509 PL.55	84区 58坑1	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部上半		白色粒・石英
	文様などの特徴	横位平行沈線で外反部を画す。地文は縦位R Lを施す				
第180図 510 PL.55	84区 X-21	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L R	石英・片岩
	文様などの特徴	口唇部尖り内面折り返し状に鋭い内稜を持つ。口縁部内面、外面横位L Rを施す				
第181図 511 PL.55	84区 X-8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	L R	砂粒・白色粒
	文様などの特徴	頸部は強く湾曲する。口端部は楕円状突起による双波状縁か。L R横位・斜位施文				
第181図 512 PL.55	84区 V-9	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	L R	白色粒多
	文様などの特徴	口縁部下端に横位沈線が巡る。体部上半も横位沈線を施す。地文は横位L R				
第181図 513 PL.55	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	屈曲部上は縦位L R、体部は斜位平行沈線上端部が看取される				
第181図 514 PL.55	84区 X-20	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	頸部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	強く外反する頸部。上位は斜位、下位は横位L Rが施される				
第181図 515 PL.55	84区 V-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	口縁部	R L・L	白色粒
	文様などの特徴	厚手の器厚。双波状口縁か。縦位R Lとしによる縦位羽状構成。口端部には横位R L				
第181図 516 PL.55	84区 Y-16	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	厚手の器厚で、筒状の体部器形か。縦位L Rを施文間隔を短く施す				
第181図 517 PL.55	84区 V-17	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	石英・雲母
	文様などの特徴	縦位R Lが器面を覆う				
第181図 518 PL.55	84区 W-18	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	雲母多・石英
	文様などの特徴	縦位R Lが器面を覆う				
第181図 519 PL.55	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	雲母多
	文様などの特徴	横位L Rを施す				
第181図 520 PL.55	84区 14集石5	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部		白色粒・石英
	文様などの特徴	横位R Lを施す。あるいは東関東系か				
第181図 521 PL.55	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	雲母多
	文様などの特徴	縦位・斜位L Rを施す				
第181図 522 PL.55	84区 T-7	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	底部	R L	雲母多
	文様などの特徴	402・403と同一個体か。縦位・斜位R Lが施される				
第181図 523 PL.55	84区 U-8	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	白色粒・角安
	文様などの特徴	やや薄手の器厚。縦位L Rを施す				
第181図 524 PL.55	84区 Y-12	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	雲母・石英
	文様などの特徴	縦位L Rで器面を覆う				
第181図 525 PL.55	84区 V-19	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	R L	雲母・石英
	文様などの特徴	縦位R Lを施す				
第181図 526 PL.55	84区 W-19	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部	L R	片岩
	文様などの特徴	縦位・斜位L Rが覆う				
第181図 527 PL.55	84区 Y-16	Ⅶ群3類 中期前葉	深鉢	体部下半	R L	白色粒
	文様などの特徴	横位R Lが器面を覆う				

遺物観察表

図版番号	出土位置		時期・型式など		器種	部位	原体	胎土
第181図 528 PL.55	84区		Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部下半	R L	雲母多・石英
	文様などの特徴		縦位・斜位R Lを施す					
第181図 529 PL.55	84区	W-18	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部	L	白色粒・石英
	文様などの特徴		無節Lの縦位施文が覆う					
第181図 530 PL.55	84区	2号埋設土器	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	体部～底部		白色粒・石英
	文様などの特徴		底径広く、体部下半は緩やかに外反する。体部は無文、縦位撫で調整が及ぶ					
第181図 531 PL.55	84区	S-5	Ⅶ群3類	中期前葉	深鉢	底部	R L	石英・雲母
	文様などの特徴		体部下半に縦位R Lを施す					
第181図 532 PL.55	85区	G-16 3層	Ⅶ群3類?	中期前葉?	深鉢	底部		石英多
	文様などの特徴		張出底部。底面は平滑に研磨するが端部に網代痕が残る					
第181図 533 PL.55	84区	Y-9	Ⅶ群1類	中期中葉	深鉢	体部下半	R L	雲母・石英
	文様などの特徴		2条の横位隆線以下縦位R Lが施される。内面煤付着					
第181図 534 PL.55	84区	V-7	Ⅶ群1類	中期中葉末	深鉢	体部上半	L	白色粒・角安
	文様などの特徴		頸部横位平行沈線以下撚糸Lを縦位施文する。破片下端に隆線・突起の端部を見る					
第182図 535 PL.55	95区	F-13 3層	Ⅶ群2類	堀之内1	深鉢	体部上半	L R	雲母
	文様などの特徴		1本描き沈線による円文及び弧状意匠。地文横位L R。					
第182図 536 PL.56	85区	A-16	Ⅶ群2類	堀之内2	深鉢	口縁部	R L	石英多
	文様などの特徴		口縁部横位隆線に刻みを付す。突起内面は円文。体部は沈線による幾何学文構成。R L充填施文					
第182図 537 PL.56	95区	H-11 3層	Ⅶ群2類	堀之内2	深鉢	体部下半	L R	白色粒
	文様などの特徴		横位沈線間を横位L Rが充填される					
第182図 538 PL.56	85区	A-16	Ⅶ群2類	堀之内2	深鉢	体部	L R	石英多
	文様などの特徴		細沈線とL R充填細文による渦巻状意匠。体部下区画は弧状か					
第182図 539 PL.56	85区	A-16	Ⅶ群2類	堀之内1	深鉢	体部中位	L R	石英・砂粒
	文様などの特徴		斜位細沈線により懸垂文構成か。縄文はL R充填施文					
第182図 540 PL.56	85区	G-8	Ⅶ群2類	堀之内2	深鉢	体部下半	L R	白色粒
	文様などの特徴		細沈線とL R充填細文による円形意匠。区画内は重円状に沈線を施す。					
第182図 541 PL.56	85区	2湧水	Ⅶ群2類	堀之内2か	深鉢	口縁部		白色粒少
	文様などの特徴		口縁部下に横位沈線を2条施し、沈線間に細かな刺突文を連続する					
第182図 542 PL.56	95区	F-12 3層	Ⅶ群2類	加曾利B 1	深鉢	口縁部		白色粒
	文様などの特徴		口縁部内面沈線。外面は横位沈線が横位多段に施される。沈線間は無文					
第182図 543 PL.56	84区	V-9	Ⅶ群2類	加曾利B 1	深鉢	口縁～体部	L R	白色粒
	文様などの特徴		緩やかな波状線。口唇部に刻み。体部上半に横位沈線と区切り文に横位L Rを充填する。内面は口縁部隆線に刺突文が沿い、体部上半に3条の横位沈線を施す					
第182図 544 PL.56	95区	E-13	Ⅶ群2類	堀之内2か	深鉢	底部		石英多
	文様などの特徴		底面僅かに張り出す。内面に煤付着。底面網代1本越1本潜					
第182図 545 PL.56	84区	C-20 4層	Ⅶ群2類	晩期後葉	壺?	体部上半		石英
	文様などの特徴		縦位短沈線を起点に横位沈線を交互に施し、変形工字文を配する。					
第182図 546 PL.56	84区	89坑1	Ⅶ群2類	弥生前期	深鉢	口縁部		白色粒少
	文様などの特徴		口縁部より斜位平行沈線が対向して施される					
第182図 547 PL.56	84区	89坑2	Ⅶ群2類	弥生前期	壺?	体部		白色粒
	文様などの特徴		斜位条線施文後、太い沈線が対向施文される					
第182図 548 PL.56	84区	V-9	縄文前期末～中期前葉か		耳飾り			白色粒
	文様などの特徴		小型品。滑車状を呈し、内外面、端部とも平滑な撫で調整で仕上げる。内面と下端部に赤彩痕跡が残る					

遺物観察表

観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材	
15	30	打製石鏃	1	1.3	1.1	0.2	0.2	85	6・7住	45	137	黒曜石	
	31	打製石鏃	1	1.6	1.3	0.4	0.6	85	6・7住	6		埋土	黒曜石
	32	打製石鏃	1	1.2	1.3	0.3	0.3	85	6・7住	44	埋土	黒曜石	
	33	打製石鏃	1	2.1	1.1	0.3	0.5	85	6・7住	5	埋土	黒曜石	
	34	打製石鏃	1	1.3	1.0	0.3	0.3	85	6・7住	43	埋土	黒曜石	
	35	削器		4.8	8.0	3.0	128.8	85	6・7住	38		18	珧質頁岩
	36	加工痕		3.2	4.5	0.6	8.5	85	6・7住	39		46	珧質変質岩
	37	スタンプ形石器	1b	10.2	7.5	4.5	427.0	85	6・7住	11		51	粗粒輝石安山岩
	38	スタンプ形石器	1b	11.5	7.3	5.3	634.0	85	6・7住	35		144	変質安山岩
	39	スタンプ形石器	1b	13.5	6.2	5.1	563.0	85	6・7住	7		35	粗粒輝石安山岩
	40	スタンプ形石器	2b	14.0	7.7	5.1	572.0	85	6・7住	6		33	変質安山岩
	41	スタンプ形石器	1b	10.3	8.5	4.8	518.0	85	6・7住	19		63	粗粒輝石安山岩
	42	スタンプ形石器	1b	11.4	5.9	5.4	636.0	85	6・7住	18		60	変質安山岩
	16	43	スタンプ形石器	1c	11.2	6.7	6.1	761.0	85	6・7住	8		36
44		スタンプ形石器	1b	12.1	9.4	5.7	719.0	85	6・7住	24		75	粗粒輝石安山岩
45		スタンプ形石器	1c	12.3	8.8	4.7	768.0	85	6・7住	32		110	粗粒輝石安山岩
46		スタンプ形石器	1c	9.9	5.4	5.3	466.0	85	6・7住	5		19	ひん岩
47		磨石		10.0	7.4	3.6	401.0	85	6・7住	4		126	粗粒輝石安山岩
48		凹・磨石		10.9	7.6	4.9	604.0	85	6・7住	1		20	粗粒輝石安山岩
49		凹・磨石		12.5	10.4	4.7	754.0	85	6・7住	2		87	粗粒輝石安山岩
50		凹・磨石		11.3	8.4	3.4	481.0	85	6・7住	2		6	粗粒輝石安山岩
51		砥石		5.0	3.2	1.0	23.1	85	6・7住	3		1	凝灰質砂岩
19	52	打製石鏃	1	1.3	1.4	0.3	0.5	84	14住	65			黒曜石
	53	削器		3.7	2.8	0.5	4.9	84	14住	54	埋土		珧質変質岩
	54	削器		2.2	2.7	0.5	3.1	84	14住	52		62	珧質変質岩
	55	削器		2.7	2.8	0.7	7.0	84	14住	53		253	珧質変質岩
	56	スタンプ形石器	3b	11.2	7.6	3.8	425.0	84	14住	15		69	変質安山岩
	57	スタンプ形石器	1b	9.8	9.4	4.5	471.0	84	14住	50		338	粗粒輝石安山岩
	58	スタンプ形石器	1b	10.8	10.1	6.3	770.0	84	14住	24		124	変質安山岩
	59	スタンプ形石器	1b	12.6	8.5	5.5	837.0	84	14住	25		129	ひん岩
	60	スタンプ形石器	1d	12.3	7.7	7.0	805.0	84	14住	48		326	粗粒輝石安山岩
	61	スタンプ形石器	1b	11.9	8.4	4.6	592.0	84	14住	7		20	ひん岩
	62	スタンプ形石器	1b	11.0	6.5	4.2	380.0	84	14住	46		316	粗粒輝石安山岩
	63	スタンプ形石器	1b	10.7	6.4	5.0	533.0	84	14住	39		254	変質安山岩
	64	スタンプ形石器	1b	10.9	7.5	3.7	418.0	84	14住	20		87	変質安山岩
	65	スタンプ形石器	1b	11.6	6.5	5.0	457.0	84	14住	26		142	粗粒輝石安山岩
66	スタンプ形石器	1b	10.6	6.3	5.4	679.0	84	14住	10		38	粗粒輝石安山岩	
20	67	スタンプ形石器	1b	12.7	5.3	5.2	484.0	84	14住	41		287	変質安山岩
	68	スタンプ形石器	1b	8.8	6.5	5.5	391.0	84	14住	35		240	ひん岩
	69	スタンプ形石器	1b	9.6	5.4	4.5	328.0	84	14住	51		341	粗粒輝石安山岩
	70	砥石		12.0	10.7	4.1	798.1	84	14住	4		248	変質安山岩
	71	凹・磨石		10.5	8.9	4.1	570.0	84	14住	2		67	粗粒輝石安山岩
22	16	打製石鏃	1	1.7	1.2	0.3	0.4	84	4竅穴	20	埋土		黒曜石
	17	加工痕		3.4	4.4	0.5	9.4	84	4竅穴	18		46	珧質変質岩
	18	加工痕		3.6	3.2	1.1	8.4	84	4竅穴	19		93	黒曜石
	19	スタンプ形石器	1b	11.7	5.7	4.3	488.0	84	4竅穴	10		39	粗粒輝石安山岩
	20	スタンプ形石器	1b	10.3	6.3	4.3	347.0	84	4竅穴	9		38	粗粒輝石安山岩
	21	スタンプ形石器	1b	10.2	6.7	5.2	625.0	84	4竅穴	5		10	ひん岩
	22	スタンプ形石器	2b	10.9	7.8	4.5	538.0	84	4竅穴	16		96	粗粒輝石安山岩
	23	スタンプ形石器	2a	10.3	7.8	4.0	478.0	84	4竅穴	11		41	粗粒輝石安山岩
	24	スタンプ形石器	1b	10.2	7.2	3.9	411.0	84	4竅穴	8		22	変質安山岩
	25	スタンプ形石器	1b	10.2	6.2	3.8	401.0	84	4竅穴	15		67	変質安山岩
	26	スタンプ形石器	1b	10.0	6.7	4.5	362.0	84	4竅穴	17	埋土		デイサイト
	27	凹・磨石		9.2	7.5	3.7	376.0	84	4竅穴	2		7	粗粒輝石安山岩
28	凹・磨石		10.8	8.7	4.1	570.0	84	4竅穴	1		73	粗粒輝石安山岩	
24	5	スタンプ形石器	3b	8.5	8.3	4.0	321.0	84	10住	3		2	デイサイト
	6	凹・磨石		10.0	9.3	6.9	887.0	84	10住	1		6	粗粒輝石安山岩

遺物観察表

国版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
27	11	スタンプ形石器	1 b	10.7	7.5	4.0	486.0	84	12住	13	30	ひん岩
	12	スタンプ形石器	1 b	11.4	6.3	5.6	654.0	84	12住	15	42	粗粒輝石安山岩
	13	スタンプ形石器	1 b	12.2	6.6	4.9	605.0	84	12住	3	9	ひん岩
	14	スタンプ形石器	1 d	10.5	6.0	5.1	325.0	84	12住	2	8	粗粒輝石安山岩
	15	敲石		8.1	4.3	4.0	194.8	84	12住	1		粗粒輝石安山岩
30	27	削器		2.7	4.2	0.5	6.4	85	15住	16	69	珪質変質岩
	28	加工痕		2.6	4.7	0.6	10.0	85	15住	18	71	珪質変質岩
	29	加工痕		4.8	6.5	0.7	22.9	85	15住	17	105	黒色頁岩
	30	スタンプ形石器	1 c	12.6	6.9	5.8	766.0	85	15住	15	101	ひん岩
	31	スタンプ形石器	1 b	10.9	6.6	5.0	538.0	85	15住	5	1	石英閃緑岩
	32	スタンプ形石器	1 b	10.3	7.5	4.0	457.0	85	15住	7	47	粗粒輝石安山岩
	33	敲石		8.9	5.1	2.8	177.6	85	15住	4	埋土	粗粒輝石安山岩
	34	凹・磨石		11.9	9.8	5.1	867.0	85	15住			粗粒輝石安山岩
33	26	打製石鏃		1.0	1.0	0.2	0.1	84	18住	17	埋土	黒曜石
	27	打製石鏃		2.1	1.2	0.4	0.9	84	18住	16	88	黒曜石
	28	打製石鏃		1.7	1.1	0.3	0.3	84	18住	18	59	黒曜石
	29	スタンプ形石器	1 b	10.9	8.0	5.5	386.0	84	18住	6	49	粗粒輝石安山岩
	30	スタンプ形石器	1 b	11.8	7.7	5.6	714.0	84	18住	7	54	粗粒輝石安山岩
36	20	削器		2.1	3.4	0.7	3.6	84	32住	15	71	黒色頁岩
	21	削器		1.9	3.0	0.6	4.9	84	32住	13	100	黒色頁岩
	22	削器		2.5	5.1	0.4	5.8	84	32住	10	10	黒色頁岩
	23	削器		2.8	4.6	0.6	4.1	84	32住	12	93	黒色頁岩
	24	削器		5.7	2.8	0.8	22.2	84	32住	14	40	黒色頁岩
	25	削器		4.4	5.2	1.0	29.9	84	32住	11	22	細粒輝石安山岩
	26	スタンプ形石器	1 b	9.5	8.0	4.7	512.0	84	32住	4	12	変質安山岩
	27	スタンプ形石器	2 c	12.1	8.5	5.1	727.0	84	32住	7	70	粗粒輝石安山岩
	28	凹・磨石		11.4	9.6	3.3	570.0	84	32住	1	69	粗粒輝石安山岩
	29	砥石		5.3	4.3	1.0	25.9	84	32住	2	28	凝灰質砂岩
	30	砥石		3.6	4.3	1.4	25.8	84	32住	3	52	凝灰質砂岩
39	28	打製石鏃	1	1.2	1.1	0.2	0.2	85	34住	22	20	黒曜石
	29	加工痕		3.1	5.0	0.5	7.8	85	34住	15	47	珪質頁岩
	30	スタンプ形石器	1 d	10.4	6.3	5.7	739.0	85	34住	6	54	粗粒輝石安山岩
	31	スタンプ形石器	1 b	9.5	6.3	5.5	506.0	85	34住	3	42	粗粒輝石安山岩
	32	スタンプ形石器		9.3	7.0	4.4	416.0	85	34住	12	258	粗粒輝石安山岩
	33	磨石	1	7.6	6.2	4.9	423.0	85	34住	4	43	粗粒輝石安山岩
47	104	打製石鏃	1	1.0	0.8	0.2	0.1	85	36・37住	157	571	黒曜石
	105	打製石鏃	1	1.4	1.3	0.3	0.3	85	36・37住	156	697	黒曜石
	106	打製石鏃	1	1.7	1.1	0.2	0.3	85	36・37住	155	771	黒曜石
	107	打製石鏃	1	2.9	1.8	0.4	1.4	85	36・37住	154	675	黒色安山岩
	108	磨製石斧		6.2	4.6	1.7	97.1	85	36・37住	120	170	珪質頁岩
	109	削器		2.6	3.7	0.4	4.4	85	36・37住	121		珪質変質岩
	110	削器		4.0	2.6	3.5	4.7	85	36・37住	1		珪質変質岩
	111	削器		1.9	2.9	0.7	4.6	85	36・37住	116	676	珪質変質岩
	112	削器		1.9	3.8	0.6	3.7	85	36・37住	111	418	珪質変質岩
	113	削器		2.6	3.7	0.4	4.4	85	36・37住	118	802	珪質変質岩
	114	削器		4.0	2.6	3.5	4.7	85	36・37住	119	915	珪質変質岩
	115	削器		2.4	4.5	0.5	5.4	85	36・37住	117	756	珪質変質岩
	116	削器		3.5	4.4	0.8	10.4	85	36・37住	114	566	珪質変質岩
	117	削器		3.3	2.8	0.8	7.9	85	36・37住	115	653	珪質変質岩
	118	削器		3.2	5.2	0.8	8.9	85	36・37住	122	679	珪質頁岩
119	削器		9.0	6.1	5.2	432.0	85	36・37住	66	282	変質安山岩	
120	削器		9.2	6.0	5.7	395.0	85	36・37住	84	535	細粒輝石安山岩	
121	削器		8.9	6.8	4.6	297.0	85	36・37住	39	122	粗粒輝石安山岩	
122	削器		10.5	7.1	5.9	815.0	85	36・37住	50	174	粗粒輝石安山岩	
48	127	スタンプ形石器	1 c	10.5	8.6	4.7	572.0	85	36・37住	38	121	ひん岩
	128	スタンプ形石器	1 b	10.8	7.1	5.3	724.0	85	36・37住	54	186	ひん岩
	129	スタンプ形石器	1 c	10.5	8.4	4.4	612.0	85	36・37住	64	268	粗粒輝石安山岩
	130	スタンプ形石器	1 c	13.1	6.2	5.4	738.0	85	36・37住	32	36	粗粒輝石安山岩

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
48	130	スタンプ形石器	1c	13.1	6.2	5.4	738.0	85	36・37住	32	36	粗粒輝石安山岩
	131	スタンプ形石器	1c	10.4	9.8	4.4	687.0	85	36・37住	89	624	ひん岩
	132	スタンプ形石器	1c	11.3	7.5	5.2	781.0	85	36・37住	98	822	粗粒輝石安山岩
	133	スタンプ形石器	1c	11.6	6.3	5.4	627.0	85	36・37住	96	776	粗粒輝石安山岩
	134	スタンプ形石器	3c	11.2	6.6	5.4	454.0	85	36・37住	45	157	ひん岩
	135	スタンプ形石器	1b	11.2	6.9	4.4	465.0	85	36・37住	69	318	粗粒輝石安山岩
	136	スタンプ形石器	1d	13.2	7.8	4.8	384.0	85	36・37住	94	750	粗粒輝石安山岩
49	137	スタンプ形石器	3c	12.6	9.1	4.7	796.0	85	36・37住	62	222	粗粒輝石安山岩
	138	蔽石		15.1	8.1	4.1	670.7	85	36・37住	19	938	粗粒輝石安山岩
	139	磨石		11.8	6.0	5.9	589.0	85	36・37住	30	764	粗粒輝石安山岩
	140	凹石		9.8	9.8	4.0	600.0	85	36・37住	15	750	粗粒輝石安山岩
	141	凹・磨石		13.4	10.9	4.3	912.0	85	36・37住	7		粗粒輝石安山岩
	142	凹・磨石		9.8	8.9	3.9	472.0	85	36・37住	4		ひん岩
	143	凹・磨石		8.9	7.2	2.9	284.0	85	36・37住	1		粗粒輝石安山岩
	144	凹石		10.0	9.4	4.5	732.0	85	36・37住	16		粗粒輝石安山岩
	145	凹石		11.4	7.9	5.3	801.0	85	36・37住	9		粗粒輝石安山岩
	146	凹石		8.9	7.7	3.6	416.0	85	36・37住	12		粗粒輝石安山岩
	147	蔽石・磨石		14.0	11.4	4.3	1023.0	85	36・37住	11		粗粒輝石安山岩
	50	148	凹石		11.2	10.0	5.0	859.0	85	36・37住	5	
149		凹石		12.1	9.1	3.2	608.0	85	36・37住	3		粗粒輝石安山岩
150		凹石		9.5	8.3	3.2	397.0	85	36・37住	2		粗粒輝石安山岩
151		凹石		9.5	8.8	4.1	516.0	85	36・37住	14		ひん岩
152		砥石		3.5	3.2	0.9	12.9	85	36・37住	27	731	粗粒輝石安山岩
153		砥石		3.1	6.3	1.1	31.5	85	36・37住	29	919	凝灰質砂岩
154		砥石		5.4	4.9	1.1	35.9	85	36・37住	25	569	凝灰質砂岩
155		砥石		3.6	3.2	0.8	12.7	85	36・37住	26	920	凝灰質砂岩
156		砥石		4.3	3.8	1.3	28.3	85	36・37住	23	369	凝灰質砂岩
157		砥石		5.0	3.1	4.0	9.6	85	36・37住	21	919	凝灰質砂岩
158		砥石		5.8	8.3	1.0	117.0	85	36・37住	20	149	凝灰質砂岩
159		砥石		8.3	5.5	1.6	72.4	85	36・37住	22	320	凝灰質砂岩
52		160	砥石		10.5	7.2	1.4	167.0	85	36・37住	28	369
	16	削器		2.3	3.6	0.5	3.9	85	38住	7	97	珪質変質岩
55	17	蔽石		12.2	8.9	5.8	1134.4	85	38住	1	28	粗粒輝石安山岩
	19	削器		6.1	8.7	1.4	68.0	84	50住	11	26	黒色頁岩
	20	削器		4.5	8.7	1.7	52.0	84	50住	12	34	黒色頁岩
	21	スタンプ形石器	1c	9.5	7.6	5.6	538.0	84	50住	3	27	粗粒輝石安山岩
	22	スタンプ形石器	1b	10.7	8.4	4.6	574.0	84	50住	9	埋土	粗粒輝石安山岩
	23	スタンプ形石器	1c	11.1	7.3	5.7	777.0	84	50住	5	39	変質安山岩
	24	スタンプ形石器	1c	11.1	7.3	6.8	862.0	84	50住	8	52	粗粒輝石安山岩
	25	スタンプ形石器	3c	9.7	7.2	5.2	604.0	84	50住	7	48	粗粒輝石安山岩
	26	凹・磨石		11.7	10.1	4.5	810.0	84	50住	1	14	粗粒輝石安山岩
	27	台石		30.0	20.4	8.0	6907.0	84	50住	10	10	粗粒輝石安山岩
57	11	削器		5.2	3.4	1.0	21.9	84	51住	18	8	黒色頁岩
	12	削器		4.3	8.0	1.6	50.5	84	51住	19	42	細粒輝石安山岩
	13	加工痕		2.6	3.9	0.4	5.2	84	51住	20	49	珪質変質岩
	14	加工痕		4.8	2.8	0.6	12.4	84	51住	21	69	珪質頁岩
	15	スタンプ形石器	1c	12.1	7.6	6.2	643.0	84	51住	6	2	石英閃緑岩
	16	スタンプ形石器	1b	10.1	7.2	4.4	412.0	84	51住	14	62	粗粒輝石安山岩
	17	スタンプ形石器	3b	10.2	7.5	4.2	351.0	84	51住	11	21	粗粒輝石安山岩
	18	スタンプ形石器	1c	9.3	6.4	3.9	323.0	84	51住	7	9	ひん岩
	19	凹・磨石		10.6	8.9	4.8	644.0	84	51住	3	13	粗粒輝石安山岩
	20	蔽石		13.3	8.9	4.9	841.5	84	51住	4	4	粗粒輝石安山岩
	21	砥石		6.0	4.6	1.3	40.6	84	51住	5	57・37	凝灰質砂岩
60	29	打製石斧		10.5	7.1	3.0	211.0	84	53住	17	117	黒色頁岩
	30	加工痕		6.4	3.9	1.8	56.0	84	53住	20	9	黒色頁岩
	31	削器		2.9	4.1	0.9	13.6	84	53住	16	142	珪質変質岩
	32	削器		4.9	6.8	7.5	33.0	84	53住	15	60	黒色頁岩
	33	石核		5.6	10.3	3.8	240.2	84	53住	18	140	変質安山岩

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
60	34	石核		10.8	5.7	4.5	326.0	84	53住	19	151	細粒輝石安山岩
	35	スタンプ形石器	1b	12.9	9.2	4.6	733.0	84	53住	8	56	変質安山岩
	36	スタンプ形石器	1b	10.3	7.9	5.0	611.0	84	53住	12	134	粗粒輝石安山岩
	37	スタンプ形石器	1c	12.4	9.7	4.7	720.0	84	53住	13	138	粗粒輝石安山岩
	38	スタンプ形石器	1c	8.9	5.1	3.6	206.0	84	53住	14	171	細粒輝石安山岩
	39	凹・磨石		13.1	8.5	3.7	658.0	84	53住	1	68	粗粒輝石安山岩
	40	砥石		6.5	7.1	1.8	53.4	84	53住	5	34	凝灰質砂岩
61	8	砥石		11.4	4.9	9.3	841.0	84	55住	1	170	粗粒輝石安山岩
63	4	スタンプ形石器	2b	10.9	9.3	3.7	479.0	84	58住	3	6	粗粒輝石安山岩
	5	凹石		13.7	7.5	—	832.0	84	58住	1	13	粗粒輝石安山岩
65	10	スタンプ形石器	2b	12.1	8.3	6.0	877.0	84	57住	1	10	石英閃緑岩
68	34	打製石鏃		1.4	1.0	0.3	0.2	84	59住	31	149	黒曜石
	35	加工痕		6.6	5.2	2.0	94.4	84	59住	18	2	黒色頁岩
	36	加工痕		2.9	3.4	1.3	9.6	84	59住	19	138	黒曜石
	37	加工痕		4.0	6.0	1.2	23.3	84	59住	20	151	黒色頁岩
	38	削器		7.3	3.1	1.2	27.0	84	59住	17	152	黒色頁岩
	39	加工痕		2.6	2.7	0.4	2.8	84	59住	21	218	珪質変質岩
	40	スタンプ形石器	1b	10.7	6.4	4.1	454.0	84	59住	10	156	変質安山岩
	41	スタンプ形石器	1b	9.7	5.1	3.9	322.0	84	59住	9	155	粗粒輝石安山岩
	42	スタンプ形石器	2c	14.7	8.3	5.1	606.0	84	59住	8	95・140	粗粒輝石安山岩
	69	43	スタンプ形石器	1c	11.8	6.4	4.7	535.0	84	59住	5	14
44		砥石		9.2	8.1	5.1	583.0	84	59住	4	39	ひん岩
45		凹・磨石		12.6	10.2	4.9	956.0	84	59住	1	57	粗粒輝石安山岩
46		凹石		10.8	8.2	4.7	441.0	84	59住	3		粗粒輝石安山岩
47		凹石		9.2	8.1	3.9	415.0	84	59住	2	116	粗粒輝石安山岩
71	30	磨製石斧		7.3	3.5	1.0	47.3	84	60住	31	76	黒色頁岩
	31	スタンプ形石器	1c	10.8	7.5	4.4	476.0	84	60住	22	200	ひん岩
	32	スタンプ形石器	1b	8.6	7.0	3.9	363.0	84	60住	21	180	粗粒輝石安山岩
	33	スタンプ形石器	1c	11.3	6.2	4.7	436.0	84	60住	8	41	粗粒輝石安山岩
	34	スタンプ形石器	1b	13.2	7.0	5.0	758.0	84	60住	16	126	粗粒輝石安山岩
	35	スタンプ形石器	1c	11.8	7.1	6.1	700.0	84	60住	7	1	粗粒輝石安山岩
	36	スタンプ形石器	1c	11.6	8.2	4.3	541.0	84	60住	25	223	ひん岩
72	37	砥石		12.0	6.8	4.8	461.3	84	60住	6	28	変質安山岩
	38	凹石		15.1	9.8	4.4	1054.0	84	60住	2		粗粒輝石安山岩
	39	凹・磨石		12.9	9.9	4.0	723.0	84	60住	3		ひん岩
	40	凹石		10.0	7.5	3.4	441.0	84	60住	5		粗粒輝石安山岩
	41	凹石		11.4	10.6	3.5	415.0	84	60住	4		粗粒輝石安山岩
74	6	削器		2.5	3.2	1.0	6.7	84	62住	6	21	珪質変質岩
	7	削器		3.2	3.9	0.6	9.1	84	62住	7	21	珪質変質岩
	8	加工痕		2.3	2.2	0.4	3.0	84	62住	13	埋土	珪質変質岩
	9	スタンプ形石器	1b	10.1	7.5	4.5	457.0	84	62住	5	28	ひん岩
	10	スタンプ形石器	1c	12.2	7.2	5.1	613.0	84	62住	4	27	ひん岩
	11	スタンプ形石器	1c	13.1	7.4	5.7	806.0	84	62住	11	15	変質安山岩
	12	スタンプ形石器	1c	13.5	7.1	5.9	734.0	84	62住	12	16	ひん岩
	13	凹・磨石		10.5	5.0	10.9	951.0	84	62住	1	17	粗粒輝石安山岩
75	7	石核		4.0	7.6	2.7	108.8	84	63住	10	15	黒色頁岩
	8	スタンプ形石器	1c	9.8	6.7	5.0	454.0	84	63住	4	1	ひん岩
	9	スタンプ形石器	1b	11.4	6.9	3.9	389.0	84	63住	5	10	変質安山岩
	10	砥石		14.1	7.1	5.0	633.8	84	63住	3	23	粗粒輝石安山岩
76	11	凹石		11.4	9.2	4.6	701.0	84	63住	1	14	ひん岩
	12	凹・磨石		13.5	9.2	4.3	951.0	84	63住	2	18	粗粒輝石安山岩
79	26	スタンプ形石器	1b	10.2	7.5	4.3	577.0	84	64住	1	2	粗粒輝石安山岩
	27	スタンプ形石器	1c	9.9	7.5	4.3	498.0	84	64住	6	54	粗粒輝石安山岩
	28	スタンプ形石器	1b	11.6	7.1	3.6	520.0	84	64住	12	106	変質安山岩
81	17	スタンプ形石器	1b	8.6	5.0	4.4	285.0	85	65住	1	3	ひん岩
	18	スタンプ形石器	1c	10.7	6.4	4.4	601.0	85	65住	3	32	石英閃緑岩

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
84	31	加工痕		4.8	4.9	1.4	31.0	85	67住	14	105	黒色頁岩
	32	スタンプ形石器	1c	12.2	9.1	4.6	770.0	85	67住	10	75	変質玄武岩
	33	凹・磨石		7.3	3.1	5.2	113.0	85	67住	1	78	粗粒輝石安山岩
86	13	スタンプ形石器	1a	8.0	5.5	6.6	242.0	84	1 竪穴	1	4	溶結凝灰岩
	14	スタンプ形石器	1a	12.0	7.0	4.5	367.0	84	1 竪穴	3	18	石英閃緑岩
91	22	石核		5.8	11.1	3.0	216.1	84	1 遺物集中	33	116	細粒輝石安山岩
	23	スタンプ形石器	1c	10.1	5.8	4.3	332.0	84	1 遺物集中	31	129	粗粒輝石安山岩
	24	スタンプ形石器	3a	9.0	9.3	4.7	567.0	84	1 遺物集中	15	69	変質安山岩
	25	スタンプ形石器	1c	11.2	6.2	4.3	421.0	84	1 遺物集中	22	108	粗粒輝石安山岩
	26	スタンプ形石器	1c	10.9	7.4	4.5	575.0	84	1 遺物集中	9	12	粗粒輝石安山岩
	27	スタンプ形石器	1c	10.5	8.0	4.8	736.0	84	1 遺物集中	7	5	ひん岩
	28	凹・磨石		-	-	-	277.6	84	1 遺物集中	5	82	粗粒輝石安山岩
	29	凹・磨石		11.8	8.3	4.3	777.0	84	1 遺物集中	1	88	変質安山岩
	30	凹・磨石		13.8	11.6	5.4	1361.0	84	1 遺物集中	2	50	粗粒輝石安山岩
	31	凹・磨石		12.0	9.8	5.2	779.0	84	1 遺物集中	3	51	粗粒輝石安山岩
	32	凹・磨石		13.0	10.7	4.5	1027.0	84	1 遺物集中	4	67	粗粒輝石安山岩
	96	72	石槍		5.1	1.9	0.6	5.3	85	1 溝	184	292
73		石槍		8.6	3.4	1.0	30.4	85	1 溝	183	109	珩質変質岩
74		打製石鏃	1	1.5	1.3	0.4	0.5	85	1 溝	179		黒曜石
75		打製石鏃	1	1.5	1.2	0.3	0.5	85	1 溝	177		黒曜石
76		打製石鏃	1	1.3	0.9	0.2	0.2	85	1 溝	180	411	黒曜石
77		打製石鏃	1	1.2	0.9	0.2	0.1	85	1 溝	182	406	黒曜石
78		打製石鏃	2	1.1	1.2	0.4	0.4	85	1 溝	178	206	黒曜石
79		打製石鏃	2	1.9	1.7	0.4	1.5	85	1 溝	181	213	珩質変質岩
80		打製石斧		8.6	4.6	1.6	78.2	85	1 溝	143	471	黒色頁岩
81		磨製石斧		3.3	4.1	0.9	18.8	85	1 溝	144	511	黒色頁岩
82		石錐		3.6	2.0	0.6	4.0	85	1 溝	185	埋土	珩質変質岩
83		削器		3.7	3.0	1.1	18.3	85	1 溝	138	426	珩質変質岩
84		削器		5.0	5.0	1.0	25.4	85	1 溝	132	61	珩質変質岩
85		削器		3.9	3.4	0.7	9.4	85	1 溝	140	492	珩質変質岩
86		削器		3.6	4.1	0.5	7.0	85	1 溝	136	383	珩質変質岩
87		削器		2.4	4.3	0.6	6.5	85	1 溝	139	496	珩質変質岩
88		削器		2.5	3.4	0.5	5.3	85	1 溝	137	493	珩質変質岩
89		削器		3.2	2.6	0.6	5.6	85	1 溝	133	97	珩質変質岩
90	削器		3.3	3.4	0.5	5.3	85	1 溝	131	42	珩質変質岩	
97	91	削器		4.2	3.2	0.4	4.8	85	1 溝	134	129	珩質変質岩
	92	削器		2.5	3.8	1.0	7.0	85	1 溝	142	埋土2	珩質変質岩
	93	削器		1.7	3.9	0.4	2.2	85	1 溝	141	埋土1	珩質変質岩
	94	削器		2.1	2.9	0.6	3.8	85	1 溝	135	319	珩質変質岩
	95	加工痕		6.5	9.2	2.1	142.4	85	1 溝	149	59	細粒輝石安山岩
	96	加工痕		2.6	5.8	0.4	7.3	85	1 溝	151	74	珩質変質岩
	97	加工痕		2.2	3.3	0.6	5.6	85	1 溝	152	108	珩質変質岩
	98	加工痕		4.3	5.1	0.9	16.6	85	1 溝	157	埋土2	黒色頁岩
	99	加工痕		2.9	5.2	0.3	6.1	85	1 溝	156	トレンチ	珩質変質岩
	100	加工痕		2.1	2.8	0.5	4.2	85	1 溝	154	445	珩質変質岩
	101	加工痕		2.7	3.8	0.5	5.1	85	1 溝	150	63	珩質変質岩
	102	加工痕		3.3	4.4	0.4	8.7	85	1 溝	153	134	黒色頁岩
	103	加工痕		2.7	5.0	0.5	6.4	85	1 溝	147	41	珩質変質岩
	104	加工痕		3.4	4.8	0.6	13.7	85	1 溝	148	54	珩質変質岩
105	加工痕		2.6	4.4	0.7	6.5	85	1 溝	158	埋土1	珩質変質岩	
106	加工痕		3.4	4.9	0.9	11.6	85	1 溝	155	埋土	珩質変質岩	
107	石核		12.5	7.9	5.9	638.4	85	1 溝	146	382	粗粒輝石安山岩	
108	石核		12.9	7.5	6.1	653.2	85	1 溝	145	327	粗粒輝石安山岩	
109	スタンプ形石器	1b	9.8	6.5	4.9	371.0	85	1 溝	60	58	変質安山岩	
110	スタンプ形石器	2b	10.8	6.8	3.8	382.0	85	1 溝	117	93	ひん岩	
111	スタンプ形石器	1b	11.4	6.4	5.5	498.0	85	1 溝	62	76	変質安山岩	
112	スタンプ形石器	1b	12.8	5.6	4.7	481.0	85	1 溝	111	埋土4	変質安山岩	
113	スタンプ形石器	2b	11.3	7.4	4.6	464.0	85	1 溝	63	103	変質安山岩	
114	スタンプ形石器	1b	12.7	8.2	4.7	621.0	85	1 溝	97	315	変質安山岩	

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
98	115	スタンプ形石器	2c	11.7	9.7	5.0	754.0	85	1溝	43	25	変質安山岩
	116	スタンプ形石器	2b	13.4	7.7	4.8	576.0	85	1溝	123	128	変質安山岩
	117	スタンプ形石器	1d	9.8	8.0	5.1	647.0	85	1溝	40	22	石英閃緑岩
	118	スタンプ形石器	2b	10.0	7.7	4.2	577.0	85	1溝	106	436	粗粒輝石安山岩
	119	スタンプ形石器	1b	10.8	8.4	4.4	597.0	85	1溝	83	218	溶結凝灰岩
	120	スタンプ形石器	3b	12.6	7.1	5.4	651.0	85	1溝	116	91	変質安山岩
	121	スタンプ形石器	1b	11.6	6.5	3.9	442.0	85	1溝	130	253	粗粒輝石安山岩
	122	スタンプ形石器	3c	12.3	9.0	4.8	363.0	85	1溝	122	126	ひん岩
	123	スタンプ形石器	2c	11.8	6.7	4.3	450.0	85	1溝	82	216	ひん岩
	124	敲石		8.6	5.1	4.1	185.8	85	1溝	22	124	粗粒輝石安山岩
	125	凹・磨石		12.0	10.0	5.4	965.0	85	1溝	14	104	粗粒輝石安山岩
	126	凹・磨石		17.6	8.2	5.3	849.0	85	1溝	17	254	変質安山岩
	127	凹・磨石		11.7	8.6	4.6	694.0	85	1溝	1	141	粗粒輝石安山岩
	128	凹・磨石		10.4	5.1	10.1	698.0	85	1溝	12	190	粗粒輝石安山岩
99	129	凹・磨石		12.4	9.2	4.5	721.0	85	1溝	3		粗粒輝石安山岩
	130	凹・磨石		10.5	9.2	5.2	788.0	85	1溝	4		粗粒輝石安山岩
	131	凹・磨石		8.4	7.1	3.6	339.0	85	1溝	8	275	粗粒輝石安山岩
	132	凹・磨石		10.6	3.5	8.7	502.0	85	1溝	7	373	粗粒輝石安山岩
	133	凹・磨石		10.5	9.2	5.2	788.0	85	1溝	2	465	粗粒輝石安山岩
	133	凹・磨石		10.4	8.7	4.0	550.0	85	1溝	2	465	粗粒輝石安山岩
	134	砥石		6.0	7.1	1.0	68.4	85	1溝	28	123	凝灰質砂岩
	135	砥石		5.5	4.0	1.1	33.1	85	1溝	34	310	凝灰質砂岩
	136	砥石		4.4	5.1	0.5	20.1	85	1溝	26	83・89	凝灰質砂岩
	137	砥石		4.5	4.6	0.8	26.6	85	1溝	25	33・69	凝灰質砂岩
	138	砥石		5.4	5.7	1.9	70.5	85	1溝	32	212	凝灰質砂岩
	139	砥石		6.1	5.9	2.1	136.1	85	1溝	29	153	凝灰質砂岩
	140	砥石		8.8	5.1	1.1	84.2	85	1溝	35	319・322	凝灰質砂岩
	141	砥石		6.2	4.6	0.5	16.2	85	1溝	33	256	凝灰質砂岩
142	砥石		6.1	3.7	1.2	34.4	85	1溝	31	177	凝灰質砂岩	
105	3	スタンプ形石器	1c	8.1	7.1	4.5	387.0	84	9住	7	61	粗粒輝石安山岩
	4	敲石		10.3	7.9	4.7	559.2	84	9住	1	1	粗粒輝石安山岩
108	8	削器		5.9	7.4	1.5	73.0	85	35住	4	35	珪質変質岩
	9	凹・磨石		12.2	10.7	2.7	730.0	85	35住	1		粗粒輝石安山岩
111	11	凹・磨石		12.0	9.3	6.2	982.0	84	48住	1		粗粒輝石安山岩
	12	凹・磨石		10.0	7.3	4.0	441.0	84	48住	2		ひん岩
	13	石皿		14.5	20.0	5.6	2100.0	84	48住	13	15	粗粒輝石安山岩
112	14	台石		35.2	20.6	7.2	9700.0	84	48住	14	16	粗粒輝石安山岩
115	4	凹・磨石		11.3	7.7	3.3	366.0	84	54住	1		ひん岩
	5	凹・磨石		13.5	9.2	4.1	672.0	84	54住	2		粗粒輝石安山岩
117	2	打製石鏃		2.3	1.8	0.4	1.0	84	3堅穴	2	1	黒曜石
119	17	打製石鏃		1.3	1.1	0.5	0.5	84	13住	18	104	黒曜石
	18	打製石鏃		1.6	1.3	0.3	0.4	84	13住	19	104	黒曜石
	19	スタンプ形石器	1b	12.0	7.8	4.8	650.0	84	13住	1	119	粗粒輝石安山岩
121	15	石錐		4.0	1.7	0.8	3.6	84	17住	18	4	黒曜石
	16	石錐		2.2	0.8	0.6	1.1	84	17住	19	埋土	黒曜石
	17	石錐		2.0	2.5	0.4	1.6	84	17住	17	埋土	黒曜石
	18	削器		3.0	3.7	1.1	27.5	84	17住	2	73	黒色頁岩
125	10	凹・磨石		10.6	7.7	5.7	702.0	84	10集石	1	31	粗粒輝石安山岩
	11	石皿		16.8	18.2	5.5	2173.0	84	10集石	2	61	粗粒輝石安山岩
127	1	スタンプ形石器	1a	10.0	9.6	4.0	573.0	84	3集石	1	3	石英閃緑岩
128	1	凹・磨石		8.1	6.5	4.4	294.0	84	14集石	1	1	粗粒輝石安山岩

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
183	549	打製石鏃	1	1.2	1.1	0.3	0.2	84	V-19	780	41	黒曜石
	550	打製石鏃	1	1.3	1.0	0.3	0.2	85	A-11	416	170	黒曜石
	551	打製石鏃	1	1.4	1.2	0.3	0.4	84	T-6	769	15	黒曜石
	552	打製石鏃	1	1.5	1.1	0.2	0.2	84	Y-11	794	161	黒色頁岩
	553	打製石鏃	1	1.0	1.0	0.2	0.2		表採	7		黒曜石

遺物観察表

国版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材	
183	554	打製石鏃	1	1.4	1.3	0.4	0.3	85	B-11	421	109	黒曜石	
	555	打製石鏃	1	1.5	1.7	0.3	0.3	84	U-18	771	21	黒曜石	
	556	打製石鏃	1	1.5	1.4	0.3	0.3	84	T-6	770	82	黒曜石	
	557	打製石鏃	1	1.6	1.5	0.3	0.3	85	C-12	425	77	黒曜石	
	558	打製石鏃	1	2.2	1.5	0.5	1.1	84	V-6	779	埋土	黒曜石	
	559	打製石鏃	1	1.5	1.4	0.4	0.5	84	W-1	782	埋土	黒曜石	
	560	打製石鏃	1	1.7	1.6	0.3	0.4	85	C-9	423	3	珪質変質岩	
	561	打製石鏃	1	2.1	1.7	0.2	0.6			424		黒曜石	
	562	打製石鏃	1	2.0	1.3	0.4	0.6	84	U-5	772	30	黒曜石	
	563	打製石鏃	1	1.8	1.6	0.2	0.4	84	V-22	781	3	黒曜石	
	564	打製石鏃	1	2.3	1.7	0.3	0.8			426		黒曜石	
	565	打製石鏃	1	2.2	1.7	0.4	0.8	84	U-7	774	181	黒曜石	
	566	打製石鏃	1	2.0	1.2	0.3	0.5	84	U-10	776	埋土	黒曜石	
	567	打製石鏃	1	2.0	1.4	0.4	0.8	85	A-16	418	39	黒曜石	
	568	打製石鏃	1	2.3	1.6	0.4	0.8	84	X-8	787	45	黒曜石	
	569	打製石鏃	1	1.5	1.2	0.4	0.5	95	K-14	28	6	黒曜石	
	570	打製石鏃	2	1.7	1.4	0.4	0.7	85	A-16	419	41	珪質変質岩	
	571	打製石鏃	2	1.9	1.5	0.4	1.1	95	I-4	25	埋土	チャート	
	572	打製石鏃	2	2.1	1.7	0.7	1.5	84	U-6	773	396	珪質変質岩	
	573	打製石鏃	2	2.5	1.8	0.4	1.5	95	E-18	24	埋土	珪質頁岩	
574	打製石鏃	1	0.9	0.8	0.3	0.1		表採	8		黒曜石		
184	575	打製石鏃	1	2.5	1.3	0.4	0.6	84	R-5	764	11	黒曜石	
	576	打製石鏃	1	3.1	1.7	0.4	1.9	84	X-11	790	13	黒曜石	
	577	打製石鏃	1	2.0	1.7	0.3	0.6	84	V-18	777	194	黒曜石	
	578	打製石鏃	1	1.5	1.6	0.4	0.4	84	W-8	783	67	黒曜石	
	579	打製石鏃	1	2.1	1.5	0.4	0.8	84	X-9	789	埋土	黒曜石	
	580	打製石鏃	1	2.2	1.6	0.3	0.7	84	T-6	768	104	黒曜石	
	581	打製石鏃	1	1.4	1.0	0.3	0.4	84	Y-9	791	埋土	黒曜石	
	582	打製石鏃	1	1.8	1.0	0.3	0.3	84	S-5	766	127	黒曜石	
	583	打製石鏃	1	1.8	1.9	0.4	0.5	85	B-13	422	21	黒曜石	
	584	打製石鏃	1	1.5	1.1	0.3	0.3	85	A-9	415	埋土	黒曜石	
	585	打製石鏃	1	1.1	0.8	0.5	3.5	84	表採	3		珪質変質岩	
	586	打製石鏃	1	1.9	1.4	0.3	0.5	84	W-19	786	58	黒曜石	
	587	打製石鏃	1	1.3	1.0	0.3	0.2	85	B-9	420	埋土	黒曜石	
	588	打製石鏃	1	1.3	0.9	0.3	0.2	84		20	表	黒曜石	
	589	打製石鏃	1	0.8	1.0	0.2	0.1	84	X-9	788	169	黒曜石	
	590	打製石鏃	1	1.4	1.1	0.3	0.4	85	A-13	417	22	黒曜石	
	591	打製石鏃	2	1.6	1.1	0.3	0.3	84	S-5	765	297	黒曜石	
	592	打製石鏃	1	1.8	1.5	0.4	0.7	95	I-18	26	埋土	黒曜石	
	593	打製石鏃	1	1.2	1.2	0.2	0.3		表採	767		黒曜石	
	594	打製石鏃	1	2.4	1.4	0.5	1.2		表採	9		黒曜石	
	595	打製石鏃	1	2.4	1.4	0.4	0.9	84	U-7	775	199	黒曜石	
	596	打製石鏃	1	2.2	1.3	0.6	1.3	84	W-19	785	57	黒曜石	
	597	打製石鏃	1	1.6	1.4	0.3	0.5	84	Y-10	793	埋土	黒曜石	
	598	打製石鏃	1	2.1	1.5	0.2	0.8	95	J-14	27	3	黒曜石	
	599	打製石鏃	1	2.0	1.2	0.4	0.7	84	W-8	784	20	黒曜石	
	600	打製石鏃	1	2.0	1.2	0.4	0.7	84	Y-9	792	埋土	黒曜石	
	185	601	打製石鏃	1	1.8	1.1	0.5	0.9	84	V-6	778	62	黒曜石
		602	打製石斧		3.0	2.2	1.0	4.2			799		黒色頁岩
603		打製石斧		5.3	4.2	1.6	41.7	84	V-19	270	1	黒色頁岩	
604		打製石斧		14.9	5.7	1.6	155.9	84	30住	1	埋土	変質玄武岩	
605		打製石斧		9.3	4.2	1.2	67.0	85	A-12	221	65	細粒輝石安山岩	
606		打製石斧		6.3	3.7	1.1	25.4	84	T-6	258	61	黒色頁岩	
607		打製石斧		8.0	4.7	1.5	73.4	84	V-19	271	21	黒色頁岩	
608		打製石斧		6.3	4.4	1.1	38.9	85	B-11	225	178	黒色頁岩	
609		打製石斧		11.9	6.0	1.9	155.3	95	H-24	2		細粒輝石安山岩	
610		打製石斧		8.8	5.1	1.5	72.5	84	U-18	263	20	黒色頁岩	
611		打製石斧		5.5	3.8	1.2	35.0	84	T-6	260	埋土	珪質頁岩	

遺物観察表

国版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
185	612	打製石斧		13.2	5.1	1.5	143.3	84	T-6	259	91	黒色頁岩
	613	打製石斧		10.6	5.6	1.4	93.9	84	W-8	272	30	細粒輝石安山岩
	614	打製石斧		7.6	4.5	2.1	86.8	85	E-16	236	表	黒色頁岩
186	615	打製石斧		11.2	5.8	2.0	161.6	84	X-9	277	46	黒色頁岩
	616	打製石斧		10.3	7.4	2.2	167.1	84	X-9	281	89	黒色頁岩
	617	磨製石斧		17.2	4.5	2.8	345.2	95	J-14	3	1	変玄武岩
	618	磨製石斧		10.0	3.6	1.6	87.5	85	C-13	234	4	黒色頁岩
	619	磨製石斧		4.5	4.0	2.0	53.2	84	Y-9	285	51	変質蛇紋岩
	620	石匙		7.8	2.3	0.8	23.0	84		802		珧質頁岩
	621	石匙		4.1	1.3	0.6	2.3	85	189土坑	1	6	黒曜石
	622	石錐		3.0	1.1	0.6	1.4			4	表採	黒曜石
	623	石錐		3.5	1.4	0.7	2.6	84	V-6	801	78	珧質変質岩
	624	石錐		3.9	1.5	0.9	3.4	84		800		珧質変質岩
	625	石錐		4.6	2.4	0.8	7.5	85	A-10	428	184	珧質変質岩
	187	626	石匙		4.0	5.2	1.1	20.0	84		795	
627		石匙		2.6	2.5	0.5	4.0	85		427		黒曜石
628		石匙		3.1	4.3	0.6	8.4	84		798		珧質変質岩
629		石匙		3.2	4.7	0.8	10.0	84		796		黒曜石
630		石匙		3.7	5.9	0.7	14.8	84	T-7	797	44	珧質変質岩
631		削器		9.1	14.3	1.2	255.5	85	B-11	226	195	珧質頁岩
632		削器		3.2	5.5	0.5	11.1	84	Y-10	293	211	黒色頁岩
633		削器		5.2	7.2	1.1	43.1	84	X-9	278	57	珧質変質岩
634		削器		4.8	8.7	1.5	67.8	84	T-5	257	埋土	黒色頁岩
188	635	削器		7.4	6.6	11.0	68.5	84	S-6	256	67	黒色頁岩
	636	削器		9.5	4.8	1.6	84.8	84	U-6	262	163	黒色頁岩
	637	削器		5.7	7.2	2.5	106.4	84	Y-12	304	20	珧質頁岩
	638	削器		6.0	10.3	1.0	69.9	84	Y-10	290	168	黒色頁岩
	639	削器		5.1	5.1	1.2	25.1	84	V-14	265	14	珧質変質岩
	640	削器		4.3	6.0	1.1	36.4	84	X-9	276	13	黒色頁岩
	641	削器		6.8	5.1	1.6	100.4	85	B-11	224	96	黒色頁岩
	642	削器		5.1	7.6	1.4	50.1	84	V-9	267	64	粗粒輝石安山岩
	643	削器		5.8	7.0	1.9	78.8	84	X-9	279	72	安山岩凝灰岩
	644	削器		3.2	6.4	0.5	13.4	85	一括	1		珧質変質岩
	645	削器		3.5	7.0	0.8	23.8	85	57土坑	7	16	珧質変質岩
	646	削器		4.9	6.5	1.5	51.1	84	W-9	273	47	黒色頁岩
	647	削器		3.4	4.6	4.5	6.8	85	A-10	206	4	珧質変質岩
	648	削器		3.7	3.5	0.6	7.6	84	V-9	266	38	珧質変質岩
	649	削器		2.0	4.0	0.5	4.6	85	A-11	209	144	珧質変質岩
	650	削器		3.4	6.8	1.7	36.4	84	V-18	269	64	黒色頁岩
	651	削器		1.9	4.4	4.5	4.9	84	Y-11	295	25	珧質変質岩
	652	削器		2.9	3.7	0.6	5.6	84	Y-11	298	228	珧質変質岩
	653	削器		3.1	2.1	4.5	4.1	84	Y-9	286	80	珧質頁岩
	654	削器		2.6	3.1	0.4	3.9	84	U-5	261		珧質変質岩
	655	削器		2.8	3.3	0.5	3.5	84	表採	3		珧質変質岩
	656	加工痕		6.9	9.1	1.7	85.4	85	A-11	208	91	黒色頁岩
	657	加工痕		5.2	6.6	1.1	45.7	85	A-12	220	44	黒色頁岩
	658	加工痕		4.2	4.1	1.0	16.0	85	A-11	213	365	黒色頁岩
	659	加工痕		2.6	4.3	0.8	6.3	85	B-12	228	40	黒曜石
	660	加工痕		3.0	3.7	0.8	8.0	85	A-12	219	8	黒曜石
	661	加工痕		2.8	5.4	0.7	14.5	85	B-11	223	84	珧質変質岩
662	加工痕		3.8	4.4	0.9	17.2	85	A-11	217	471	黒色頁岩	
189	663	加工痕		4.6	6.8	0.6	18.9	85	C-12	233	39	黒色頁岩
	664	加工痕		4.1	4.1	1.2	27.3	85	B-12	229	136	黒色頁岩
	665	加工痕		7.3	3.8	1.2	35.4	84	表採	4		黒色頁岩
	666	加工痕		6.0	4.0	1.0	26.1	84	Y-11	302	258	黒色頁岩
	667	加工痕		3.9	4.5	0.8	18.8	84	Y-11	297	226	珧質変質岩
	668	加工痕		3.5	1.8	0.6	3.8	85	A-11	214	401	黒曜石
	669	加工痕		6.2	3.4	0.9	19.5	84	X-9	280	83	黒色頁岩

遺物観察表

国版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材	
189	670	加工痕		4.3	3.4	0.6	12.1	85	A-10	207	301	珩質変質岩	
	671	加工痕		4.9	5.0	1.5	42.9	85	A-9	205	135	変質安山岩	
	672	加工痕		4.5	3.0	1.2	15.7	84	Y-10	289	126	黒色頁岩	
	673	加工痕		2.3	3.2	0.4	3.8	84	X-10	284	167	黒曜石	
	674	加工痕		3.2	6.1	1.3	25.7	85	A-9	204	100	珩質変質岩	
	675	加工痕		2.8	5.5	1.1	20.3	85	57土坑	9	22	黒色頁岩	
	676	加工痕		8.4	4.3	1.0	51.5	84	Y-10	294	251	黒色頁岩	
	677	加工痕		3.6	5.1	0.8	16.2	85	湧水	1	埋土	黒色頁岩	
	678	加工痕		5.2	6.4	1.8	80.6	84	Y-9	287	埋土	黒色頁岩	
	679	加工痕		4.8	3.7	1.2	31.5	84	X-9	282	185	黒色頁岩	
	680	加工痕		4.3	3.7	1.5	27.9	85	B-13	231	79	珩質変質岩	
	681	加工痕		1.6	4.3	0.7	5.2	84	Y-11	299	229	黒曜石	
	682	加工痕		4.3	5.3	8.5	18.6	85	A-11	218	490	黒色安山岩	
	683	加工痕		4.6	5.6	1.0	22.0	85	C-13	235	45	凝灰質頁岩	
	684	加工痕		4.0	3.9	0.9	16.6	84	Y-11	303	埋土	細粒輝石安山岩	
	685	加工痕		8.4	3.9	0.9	34.3	85	57土坑	8	21	黒色頁岩	
	686	加工痕		3.2	5.5	0.8	12.5	85	A-11	216	467	黒色頁岩	
	687	加工痕		5.0	3.9	5.5	14.4	85	A-11	215	464	珩質頁岩	
	688	加工痕		3.3	8.0	0.9	20.2	85	C-12	232	38	黒色頁岩	
	689	加工痕		5.1	6.1	1.5	32.2	84	Y-11	296	133	黒色頁岩	
	690	加工痕		3.8	4.3	1.4	22.4	85	B-12	227	31	黒色頁岩	
	691	加工痕		3.6	4.2	1.0	16.0	85	57土坑	10	37	珩質変質岩	
	692	加工痕		2.9	5.0	6.5	11.2	84	Y-11	301	244	珩質変質岩	
	693	加工痕		3.0	3.9	0.6	7.5	84	W-10	275	43	珩質変質岩	
	694	加工痕		3.5	4.6	1.2	23.3	85	B-10	222	26	黒色頁岩	
	190	695	加工痕		2.1	2.8	0.3	2.0	84	V-10	268	3	黒曜石
		696	加工痕		2.5	3.2	0.3	3.2	85	A-11	212	332	珩質変質岩
		697	加工痕		2.7	3.3	0.6	5.6	85	B-12	230	138	珩質頁岩
		698	加工痕		3.6	6.4	1.0	26.0	84	X-9	283	埋土	黒色頁岩
		699	加工痕		2.6	2.7	0.4	3.6	84	Y-10	291	181	珩質変質岩
		700	加工痕		2.3	4.3	0.8	5.6	84	10石囲い跡	1	4	珩質頁岩
		701	加工痕		3.0	3.2	1.2	8.3	85	A-11	211	262	珩質変質岩
		702	加工痕		3.5	6.8	1.7	41.6	84	Y-11	300	238	黒色頁岩
		703	石核		9.5	13.2	4.2	881.8	84	Y-10	292	194	細粒輝石安山岩
704		石核		12.1	6.0	3.4	309.2	85	A-9	203	60	粗粒輝石安山岩	
705		石核		7.6	8.6	4.7	367.0	84	V-7	264	89	細粒輝石安山岩	
706		石核		6.2	9.3	2.8	179.3	84	Y-10	288	27	細粒輝石安山岩	
707		石核		9.0	7.8	5.2	484.2	85	A-11	210	260	細粒輝石安山岩	
708		石核		6.0	6.6	2.3	123.9	84	W-9	274	埋土	細粒輝石安山岩	
191	709	スタンプ形石器	3b	14.4	9.1	5.5	764.0	84		228	252	粗粒輝石安山岩	
	710	スタンプ形石器	3b	10.3	9.7	4.0	504.0	85	A-10	83	1	変質安山岩	
	711	スタンプ形石器	3b	12.6	6.6	6.5	606.0	84	W-8	252	93	粗粒輝石安山岩	
	712	スタンプ形石器	3b	10.8	7.2	5.0	608.0	85	A-9	81	173	粗粒輝石安山岩	
	713	スタンプ形石器	2c	10.1	8.2	4.0	487.0	84	13倒木	1	1	変質安山岩	
	714	スタンプ形石器	3a	12.0	5.4	5.7	487.0	85	A-10	94	199	変質安山岩	
	715	スタンプ形石器	3b	12.1	7.3	4.3	495.0	85	C-13	192	6	変質安山岩	
	716	スタンプ形石器	1d	11.8	8.3	4.8	683.0	85	C-9	182	1	変質安山岩	
	192	717	スタンプ形石器	2b	11.8	8.4	4.0	538.0	85	57土坑	6	44	溶結凝灰岩
718		スタンプ形石器	1b	10.5	6.2	4.2	530.0	85	39土坑	2	埋土	細粒輝石安山岩	
719		スタンプ形石器	2b	10.2	9.1	5.1	572.0	84	V-7	104	80	変質安山岩	
720		スタンプ形石器	2b	13.7	8.9	5.3	845.0	85	C-14	201	3	変質安山岩	
721		スタンプ形石器	2b	13.1	8.7	5.7	792.0	84	W-8	254	104	変質安山岩	
722		スタンプ形石器	1b	10.4	8.2	5.2	737.0	85	3住	1	1	変質安山岩	
723		スタンプ形石器	2b	10.5	8.9	5.0	521.0	84	W-10	142	57	変質安山岩	
724		スタンプ形石器	1b	10.3	6.9	5.2	539.0	85	57土坑	4	10	変質安山岩	
725		スタンプ形石器	1b	11.0	9.1	4.2	634.0	85	57土坑	5	41	細粒輝石安山岩	
726		蔵石		12.8	8.2	5.3	838.6	84	U-5	47	92	粗粒輝石安山岩	
727		蔵石		14.8	4.7	4.1	432.6	85	B-19	45	埋土	粗粒輝石安山岩	

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
192	728	畿石		13.2	6.7	4.7	832.6	85	A-11	36	137	粗粒輝石安山岩
193	729	畿石		14.4	6.0	4.9	725.2	84	24住	19	126	細粒輝石安山岩
	730	畿石		21.3	8.3	4.9	1364.7	84	4住	9	27	粗粒輝石安山岩
	731	畿石		18.0	6.1	5.2	383.5	84	26住	5	34	細粒輝石安山岩
	732	畿石		21.7	6.3	6.7	1500.0	84	30住	10	91	粗粒輝石安山岩
	733	畿石		9.3	4.7	4.4	260.0	95	84土坑	1		粗粒輝石安山岩
	734	畿石		13.8	12.2	3.2	974.3	84	W-9	53	5	粗粒輝石安山岩
	735	畿石		15.0	7.4	4.3	611.9	84	W-9	55	25	粗粒輝石安山岩
	736	畿石		13.6	4.6	4.0	378.7	84	30住	9	94	細粒輝石安山岩
	737	畿石		16.6	9.5	4.7	1046.4	84	W-10	57	埋土	粗粒輝石安山岩
	738	畿石		10.4	8.0	3.8	461.8	85	A-9	34	159	石英閃緑岩
	739	畿石		6.2	4.0	2.8	100.0	84	U-6	49	379	テイサイト
	740	畿石		7.8	4.9	3.5	192.5	85	A-16	39	埋土	粗粒輝石安山岩
	741	畿石		8.8	6.4	4.3	350.0			5		粗粒輝石安山岩
	742	畿石		11.2	6.8	4.4	423.8	84	U-6	50	115	粗粒輝石安山岩
743	畿石		11.6	12.0	4.2	778.4	84	W-11	58	2	粗粒輝石安山岩	
194	744	畿石		11.3	9.1	4.7	716.0	84	Y-9	61	121	粗粒輝石安山岩
	745	畿石		8.4	6.8	2.5	330.0			1		粗粒輝石安山岩
	746	畿石		10.1	6.8	5.2	513.4	84	V-18	52	186	粗粒輝石安山岩
	747	畿石		10.3	4.3	4.5	285.5	84	X-9	60	80	粗粒輝石安山岩
	748	畿石		7.0	5.2	1.4	67.0	85	189土坑	7	9	変質安山岩
	749	畿石		10.1	8.3	4.1	447.3	84	W-9	54	22	粗粒輝石安山岩
	750	畿石		9.2	7.2	5.1	446.1	95	28土坑	3	12	ひん岩
	751	畿石		9.3	6.1	3.9	290.3	84	T-5	45	39	変質安山岩
	752	凹・磨石		12.5	10.5	5.2	994.0	85	A-9	2	54	粗粒輝石安山岩
	753	凹・磨石		12.2	10.5	4.2	844.0	84	Y-10	40	140	粗粒輝石安山岩
	754	凹・磨石		9.5	8.2	3.4	628.0	84	表採	1		粗粒輝石安山岩
	755	凹・磨石		12.8	8.3	5.1	803.0	84	V-8	15	142	粗粒輝石安山岩
	756	凹・磨石		10.7	8.4	4.8	500.0			15		粗粒輝石安山岩
	195	757	凹・磨石		14.9	11.1	4.3	1187.0	84	Y-11	42	146
758		凹・磨石		11.5	6.5	3.8	380.0	84	X-9	27	5	変質安山岩
759		凹・磨石		12.5	9.9	3.7	706.0	85	B-11	23	206	粗粒輝石安山岩
760		凹・磨石		8.0	6.7	4.3	362.0	84	T-5	3	1	粗粒輝石安山岩
761		凹・磨石		7.1	7.2	5.0	386.0	84	S-5	76	324	粗粒輝石安山岩
762		凹・磨石		12.4	8.1	5.3	720.0	84	S-5	1	50	粗粒輝石安山岩
763		凹・磨石		10.0	7.4	4.6	555.0	84	V-6	12	64	粗粒輝石安山岩
764		凹・磨石		11.1	8.4	3.9	481.0	84	Y-10	41	166	粗粒輝石安山岩
765		凹・磨石		11.5	10.7	3.7	702.0	84	V-5	9	9	粗粒輝石安山岩
766		凹・磨石		8.7	7.3	4.6	399.0	84	W-19	24	65	粗粒輝石安山岩
767		凹・磨石		12.6	8.8	6.9	1090.0	85	A-16	16	埋土1	粗粒輝石安山岩
768		凹・磨石		8.4	6.4	2.9	269.0	84	S-5	5	205	粗粒輝石安山岩
769		凹・磨石		12.4	9.4	4.8	793.0	85	A-9	3	78	変質安山岩
770		凹・磨石		12.7	10.1	4.1	803.0	84	X-10	32	114	粗粒輝石安山岩
196	771	凹・磨石		12.9	11.9	6.2	1193.0	84	4住	5	57	粗粒輝石安山岩
	772	凹・磨石		12.1	8.4	4.0	611.0	85	A-11	10	214	粗粒輝石安山岩
	773	凹・磨石		12.8	8.9	4.3	780.0	84	Y-9	36	58	粗粒輝石安山岩
	774	凹・磨石		8.5	7.0	5.4	548.0	85	A-16	17	埋土2	粗粒輝石安山岩
	775	凹・磨石		12.1	9.2	5.5	973.0	84	X-10	31	45	粗粒輝石安山岩
	776	凹・磨石		10.6	8.8	3.9	559.0	85	J-5	30	2	粗粒輝石安山岩
	777	凹・磨石		12.4	5.7	3.7	414.0	85	Y-12	31	3	粗粒輝石安山岩
	778	凹・磨石		11.4	6.7	4.8	630.0	84	W-19	25	表	粗粒輝石安山岩
	779	凹・磨石		9.5	7.7	3.9	448.0	85	B-10	19	25	粗粒輝石安山岩
	780	凹・磨石		6.6	7.1	4.7	317.0	84	W-19	23	埋土	粗粒輝石安山岩
	781	凹・磨石		9.6	8.2	4.6	469.0	84	W-9	18	63	粗粒輝石安山岩
	782	凹・磨石		9.3	9.2	3.9	527.0	84	V-5	10	11	粗粒輝石安山岩
	783	凹・磨石		8.8	8.3	3.6	374.0	85	A-11	9	163	粗粒輝石安山岩
	784	凹・磨石		7.6	6.0	4.2	307.0	84	W-8	17	49	粗粒輝石安山岩
	785	凹・磨石		10.6	5.9	3.1	285.0	85	47土坑	1	埋土	粗粒輝石安山岩

遺物観察表

図版	No.	器種	類	長さ	幅	厚さ	重さ	区	出土位置	No.	番号	石材
197	786	凹・磨石		14.4	7.4	4.7	829.0	85	B-13	27	141	細粒輝石安山岩
	787	凹・磨石		13.1	8.3	4.6	725.0	84	W-18	22	埋土	粗粒輝石安山岩
	788	凹・磨石		12.2	8.2	4.2	622.0	84	W-10	19	35	粗粒輝石安山岩
	789	凹・磨石		11.9	10.7	5.0	962.0	85	A-11	13	312	粗粒輝石安山岩
	790	凹・磨石		11.7	10.6	4.1	645.0	84	X-9	28	50	粗粒輝石安山岩
	791	凹・磨石		11.1	10.2	5.5	816.0	85	A-9	4	146	粗粒輝石安山岩
	792	凹・磨石		11.0	7.8	5.2	571.0	84	V-18	16	170	細粒輝石安山岩
	793	凹・磨石		10.8	7.5	5.2	446.0	84	X-9	26	38	変質安山岩
	794	凹・磨石		8.9	8.6	3.8	466.0	85	A-10	7	250	粗粒輝石安山岩
	795	磨石		14.2	6.4	4.2	810.0	85	表採	4		粗粒輝石安山岩
	796	磨石		12.9	6.6	5.5	648.0	85	C-13	61	52	凝灰質砂岩
	797	磨石		11.7	8.0	6.5	770.0	85	B-12	25	200	粗粒輝石安山岩
	798	磨石		8.0	4.4	1.0	40.0			1		粗粒輝石安山岩
198	799	磨石		10.9	9.1	5.1	771.0	85	B-10	18	7	粗粒輝石安山岩
	800	磨石		10.3	8.2	3.1	382.0	85	C-14	26	1	粗粒輝石安山岩
	801	磨石		8.4	7.4	3.7	675.0	85	B-12	60	28	粗粒輝石安山岩
	802	磨石		9.2	9.0	6.0	768.0	85	A-11	15	378	粗粒輝石安山岩
	803	砥石		6.5	8.6	1.2	83.3	84	T-7	64	51	凝灰質砂岩
	804	砥石		5.8	7.6	1.0	52.1	85	57土坑	2	17	凝灰質砂岩
	805	砥石		4.9	8.8	0.8	50.1	84	W-8	65	105	凝灰質砂岩
	806	砥石		7.3	5.7	0.7	34.2	85	B-12	58	112	凝灰質砂岩
	807	砥石		9.0	6.1	1.6	79.2	85	A-11	52	361	凝灰質砂岩
	808	砥石		3.3	5.4	0.5	9.1	85	B-11	56	107	凝灰質砂岩
	809	砥石		4.1	4.7	0.9	18.0	85	A-10	49	157	凝灰質砂岩
	810	砥石		3.3	3.7	0.9	7.0	85	A-11	51	84	凝灰質砂岩
	811	砥石		2.3	4.9	1.1	19.9	85	57土坑	1	11	凝灰質砂岩
	812	砥石		5.4	5.2	0.9	30.2	85	A-10	50	283	凝灰質砂岩
	813	砥石		3.1	4.9	0.8	17.5	84		74		凝灰質砂岩
	814	砥石		3.4	3.7	0.7	15.3	85	B-11	55	104	凝灰質砂岩
	815	砥石		3.9	2.9	0.8	17.7	84		75		凝灰質砂岩
	816	砥石		5.1	5.3	1.3	50.6	84		73		凝灰質砂岩
	817	砥石		5.0	4.3	1.0	31.8	84	Y-10	68	61	凝灰質砂岩
	818	砥石		7.0	5.1	0.8	31.4	84		72	236・237	粗粒輝石安山岩
819	多孔石		19.6	14.8	6.0	1037.3	85	表採	1		粗粒輝石安山岩	
820	石皿		16.5	9.3	5.2	1259.0	84	4住	7	25	粗粒輝石安山岩	
199	821	石皿		25.6	20.8	7.6	1610.0	85	表採	2		粗粒輝石安山岩
	822	鍾玉?		2.8	2.4	0.6	5.9	94	7トレンチ	4	7	不明
	823	台石		20.4	16.7	5.9	3190.0	85	71住	5	56	粗粒輝石安山岩

第4章 まとめ

第1節 遺構と遺物

本遺跡から出土した縄文時代の遺構については、
竪穴遺構を含む竪穴住居が総計47軒である。

時期別の内訳は、縄文時代早期初頭の撚糸文期が
31軒で、その中で石囲い炉を持つのが9軒である。
縄文時代前期は13軒で、その中に埋甕炉が1軒、
石囲い炉が2軒含まれる。縄文時代中期前半が3軒
で、その中で石囲い炉が1軒である。

これ以外としては、平安時代の竪穴住居が36軒
で、中近世の堀立柱建物が20棟も検出されている
が、『榆木Ⅱ遺跡1－平安時代・中近世編－』2008
で既に報告している。

住居以外では、土坑やピット、溝などが検出され
ているが、土坑については190基が検出されたが、
出土遺物から確実に縄文時代に属すると考えられる
のは1号土坑のみである。

ピットについては、総数で651基検出されている
が、明確に縄文時代と判断できたものは無く、そこ
ですべて『榆木Ⅱ遺跡1－平安時代・中近世編－』
2008に収録した。

逆に集石については、縄文時代ではない可能性の
ある資料も含めた12基すべてを今回報告した。

溝は14本検出したが、出土遺物から確実に縄文
時代に属すると考えられるのは1号だけで、それ以
外は『榆木Ⅱ遺跡1－平安時代・中近世編－』
2008に収録した。

石囲い炉については18基検出したが、すべて縄
文時代と判断し、本報告に収録すると共に、詳細に
ついては第4章第2節で詳しく記述している。

縄文土器の早期の分については、整理作業の当初
から藤巻幸男に分析を依頼し、原稿の執筆を分担し
た。前期・中期については山口逸弘に原稿を分担し
た。

縄文時代の石器については、従来の石器基準で分
類作業を開始して、主要な石器についての観察を実

施したが、紙面の都合上掲載遺物の選択を行い、そ
れについてのみ収録している。

本遺跡では多数の縄文時代の石器が出土してい
る。これらの石器には大きく分けて狩猟・採集、加
工、調理、呪術の4つの種類の用途がある。ここ
では、それぞれの説明を行うこととする。

狩猟具として含まれる石器の種類は、尖頭器、石
槍、有舌尖頭器、打製石鏃などである。狩猟は縄文
時代以前の旧石器時代から、人々の大きな生業のひ
とつであった。古いものとしては槍先と考えられて
いる尖頭器がある。大きいのが薄くて細身の形状は、
槍の先に装着することでその機能を十分に発揮し
て、大形の動物を標的とするのに適していた。だが、
大形の動物の絶滅に伴い、狩猟の対象が猪などの中
形の動物に変わって行くのに伴い、打製の石器の矢
じりを先端に装着した弓矢が登場する。これにより
俊敏な小動物に対する狩猟も十分対応できるよう
になったと考えられる。この打製石鏃は縄文時代を
代表する石器のひとつであり、縄文時代の遺跡で多
量に発見されるとともに、時期や地域によって実に
様々な形態のバリエーションが見られる石器であ
る。また、その登場が縄文時代草創期に限定される
有舌尖頭器は、尖頭器から打製石鏃への移行期での
中間的な役割を持った資料と考えられるが、本遺跡
では出土していない。

加工具として含まれる石器の種類は、打製石斧、
磨製石斧、削器（スクレイパー）、楔形石器（ピエ
ス・エスキーユ）、石匙、石錐（ドリル）、礫器、砥
石などである。木の伐採や土堀具の道具である石斧
には、板状の素材を打ち欠く加工のみで完成した打
製石斧と、打ち欠いた後さらに研磨して仕上げた磨
製石斧とがある。ともに柄を装着して使用され、打
製石斧は現在のスコップのような土掘り具として、
竪穴住居や堀立柱建物などの掘削や地下茎のイモ掘
りなど食糧採集にも使われたと考えられている。打
製石斧より鋭くかつ強い刃先を持つ磨製石斧は、樹
木の伐採などに威力を発揮し、一部はのみなどの工
具としても使われたようでもある。

また、加工の道具としての削器は、皮なめしのほか木や骨を削ったり、獣の肉を切ったり、まさに多目的な利器であったと考えられている。中でも石匙と呼ばれる上部をつまみ状に整形したものは、縄文時代に入ってから登場する石器のひとつで、つまみの部分にひもをかけて携帯したものと推定されている。石錐は骨角器などに穴をあける錐として、楔形石器は、タガネのようにハンマーと対象物との間におかれた間接具と考えられている。礫器は、初期の人類が最初に作った石器と言われており、打ち割り機能の他、スクレイパーに近いものや、石斧に近いものなど、用途は様々である。砥石は磨製石斧などの石器や骨角器、木器の整形・研磨などに使われたと考えられており、特に有溝砥石は使用面の一部が溝状に凹んだ独特な形状である。

調理具として含まれる石器の種類は、敲石（叩き石）、凹石（くぼみ石・多孔石）、石皿、磨石（擦り石）、スタンプ形石器、三角錘石器、抉入磨石などである。縄文時代の食糧は、狩猟・漁撈で獲得する獣や魚などの動物質以外に、木の実などの植物質が大きな位置を占めていた。植物を調理するための道具も、遺跡には多数残されている。敲石や凹石の一部は堅い木の実を割るために、石皿と磨石はすりつぶして製粉するのに使われた。これらはそれぞれ兼用することも多かつたらしく、ひとつの石器に磨ったり叩いたりした痕跡が残っているものや、石皿の縁や裏側に凹みのあるものもよく見られ、多機能な石器であったことが読み取れる。スタンプ形石器や三角錘形石器、抉入磨石などは、使用痕から調理道具の仲間であると考えられているが、発見される地域・時期ともに限られているため発見例が少なく、明確な機能はまだわかっていないのが現状である。

呪術具として含まれる石製品としては、岩偶、石棒、石刀などがそれにあたる。これまで述べてきた生活に直接関わる道具、これらを「第一の道具」と呼称した場合、それに対して精神世界に関わる資料として、「第二の道具」を持っていました。この「第二の道具」は、縄文時代になってから顕著に姿

を見せ始めるのである。もちろんこうした道具だけでなく、配石や環状列石などの大規模な遺構や、縄文時代の人々が己の身体に施す抜歯や歯に切り込みを入れる叉状研歯（さじょうけんし）の事例など、彼等の精神世界を窺い知ることのできる事例は多数残されている。残念ながら、本遺跡ではこの関係の遺物はまったく出土していない。

特に、注目すべき石器としては、スタンプ形石器と砥石が上げられ、前者は全国的に見ても最大級の点数であることや、後者は昨年刊行された『白井十二遺跡』でも話題となった資料と同様のものであり、白井十二遺跡の場合は縄文時代草創期後半とやや時期は古い表裏縄文の段階であるが、それぞれ第4章第5節と第4章第6節で詳しく分析している。

また、平成18年度半ばから平成19年度半ばまでの平安時代・中近世の整理作業後、縄文時代に着手した後に、平安時代・中近世の遺物の未整理分がいくらか出てきて、その資料化の有無や追加の作業に関係者のご努力を頂いた。ここで感謝申し上げます。

第2節 石囲い炉

本遺跡では、縄文時代早期稲荷台式期の住居が29軒検出されているが、このうち9軒の住居に石囲い炉が伴っており、ほかに単独の状態で見出された石囲い炉が9箇所あった。ちなみに、地床炉を伴う住居は5軒あり、他の14軒の住居では炉は確認できなかった。だが、これらの中にもあるいは、輪郭が明確でないだけで、確認出来なかった堅穴住居に伴っている資料もあるのかも知れない。

また、4号と6号は切り合っており、新旧関係が明確にとらえられている事例として珍しいといえる。

本遺跡での石囲い炉の検出については、発掘調査時点から堅穴住居に伴うか否か議論が生じ、一般的にこの時期の炉は通常は屋外炉であることから疑問視する意見もあった。

だが、堅穴住居内での薄い板状の石で四角を形成する石囲い炉の出土事例も僅かではあるが存在し、たとえば埼玉県日高市向山遺跡の6号堅穴住居がそれに相当する。

これについては、整理担当者の栗島義明氏が報告の中で次のように述べている。

「床面の中央部に弧状にめぐる礫列を検出した。これは、住居内での位置関係と石の配列からすれば、石囲い炉と判断できる。しかし、石の列は、調査時に判断した床面より浮いた状態で出土している。また、埋設を仮定した掘り方も検出することができなかった。そして、内部に明確な燃焼施設たる根拠も見いだせなかった。この矛盾は、報告時までには解消することができなかった。」

この場合、報告者と実際の調査担当者が異なる事例なので、解釈に難しい部分もあったと思うが、二つの問題点が明らかになった。

第一の問題点は、石囲い炉と考えられる構造物が床面よりも高いという点である。これは石囲い炉と堅穴住居が同時存在ではなく、別々の存在との認識、つまり堅穴住居の遺棄後の埋没過程の途中で石囲い

炉が構築されたということの意味すると解釈するのが普通であろう。たまたま埋没しつつある堅穴住居のほぼ真ん中に石囲い炉を後から設置したということでもあるが、そのような偶然性がまったくないとは言えないが、むしろ残存する床の高さが10cm弱であり、憶測ながら張り床などの掘り方とは考えられないであろうか。

第二の問題点は、燃焼施設としての根拠を見出せないとの指摘である。これは石囲い炉内部に焼けた痕跡が見当たらないということであり、焼土や灰や炭化物、さらには石そのものにも熱を受けた痕跡が見当たらないということでもあろう。いずれにしても、炉として機能しなかったということでもある。だが、火を焚いた痕跡や比熱した痕跡などはなかなか確認が難しいこともあり、常時使用している炉ではなく数回の使用ぐらいでは痕跡が残らないことも有り得る訳で、火を焚いていなかったということと言い切れないかも知れない。

いずれにしても、1遺跡での1軒だけの事例ではないが、本遺跡の事例と比較する上で興味深い資料と言えよう。

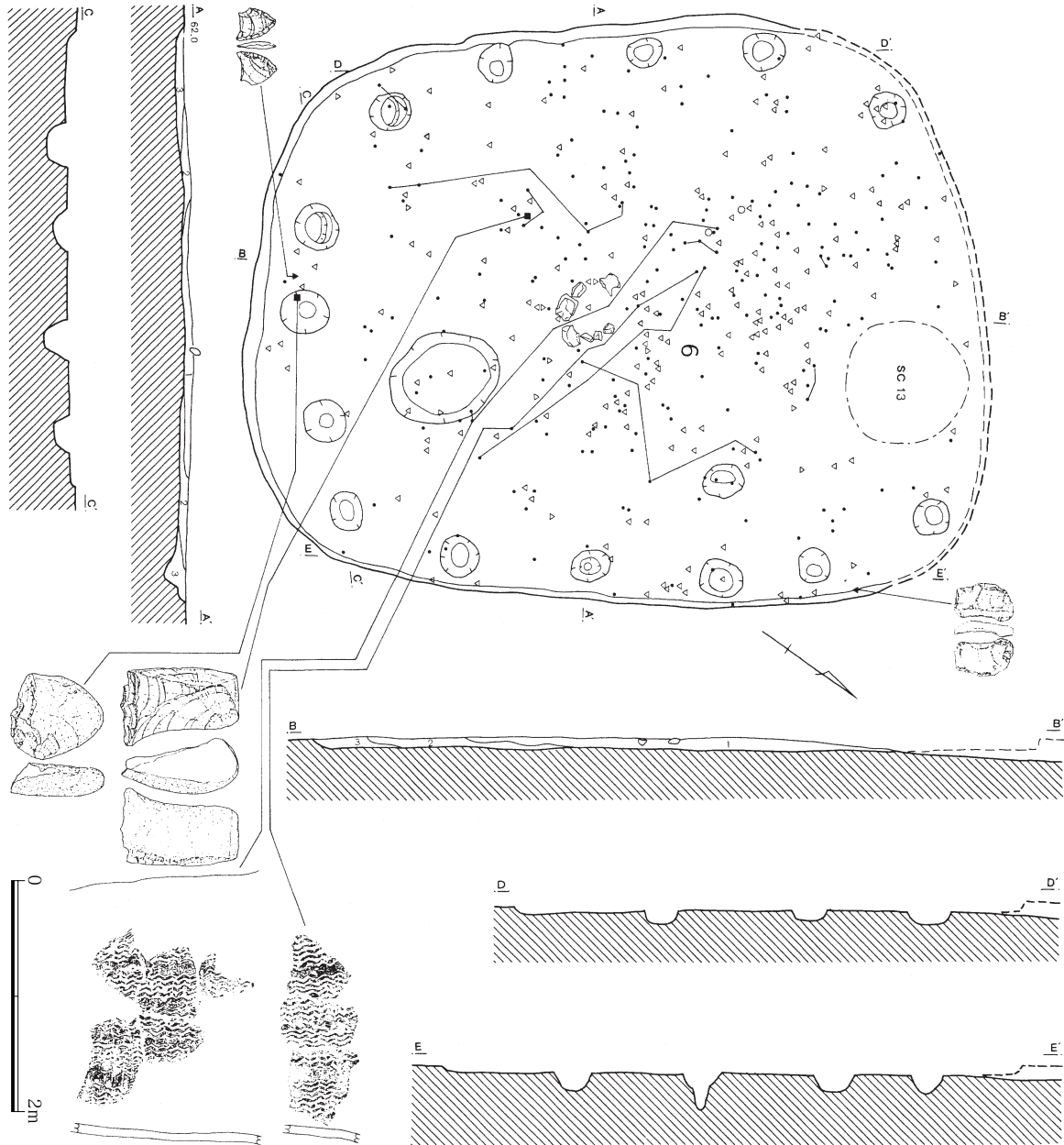
この堅穴住居も、出土した土器では押形文系が211点と多く、45点の撚糸文系の東山式、それに7点の沈線文系の組成であり、時期的には撚糸文土器の最終段階に属すると考えられ、本遺跡の事例よりはやや新しいということになる。

こうした事例は、定住の定義を考えるうえで重要と考えられ、本遺跡の事例についても、調査担当者として積極的に同時存在、さらには同一の利用空間として認識していることを強調してきた。

だが、一方で、土肥孝氏のように、石囲い炉と堅穴住居の関係について否定的な意見もある。

従来の考えでは、この時期の住居スペースが簡易なテントのようなものであると認識されていることから、そうした中で炉を住居内に設けることは無理があると考えるのは当然のことかも知れない。

だが、そのような形状でなければならないのだろうか。たとえば、旧石器時代を代表する建物のひと



第203図 埼玉県日高市向山遺跡6号竪穴住居（報告書より転載）

つである、ドイツのゲナスドルフ遺跡の大型の住居は、細い木材を組み合わせ円形の骨組みを作り、その上に円錐状の屋根をかけて、40頭分のウマの毛皮で覆われていたと推定されている。極端かもしれないがこのような建物を想定すれば、石囲い炉と竪穴住居の共存も可能となるのではなかろうか。

ただ、本遺跡の調査では、竪穴住居の床面と炉の設置面の違いが一部の遺構に生じている。つまり、炉が浮いたようになっているものもあるのである。だが、これも浅い掘り鉢状の床面を掘り方としてとらえるならば、あながち無理の無い線で落ち着くこととなるのではないだろうか。解決すべき問題はまだ残されているものの、同様の遺構の出土事例を待つて、さらに検討できればと思う。

次に、生業の面から石囲い炉の存在理由を考えることとする。

まず、石器組成から生業を考えることとする。本遺跡で特徴としては、粉碎具としてのスタンプ形石器の多さに対して、打製石鏃や打製石斧の数が少ない。このことは狩猟や地下茎の植物採取があまり行われなかったことを意味していると考えられる。むしろ木の実の粉碎加工に伴うものと考えられ、そうすると本遺跡での中心が粉生産ということになり、そのための一定期間の居住を満たせばということになる。ただ、時期がほぼ秋に限定されることとなる訳で、やや寒い気候になりつつあるのを加味すれば、炉による暖をとるということもありえよう。

次に、選地の問題である。本遺跡は南向きの扇状地形のやや傾斜のある斜面であるが、東西と吾妻川を挟んだ南側には丸岩などが存在するが、比較的日当たりの良い場所である。そのことは、縄文時代早期や前期の集落のみならず、平安時代後半の集落が営まれていたことでも証明されている。この地形を作り出した沢とそれを支える豊富な湧き水の存在が大きく重要と考える。この湧き水は今でも年間を通じて一定の水量を保っていることから、生活のみならず、木の実の渋抜き作業方法としては、流水に数日さらす方法と、煮沸による方法があるが、前

者の場合には多量の水が、後者の場合は火処としての炉が必要とされる訳で、湧水と石囲い炉の存在はこれらの解決を強く推し進める要因といえよう。

また、王城山や高間山などの背後に奥深い山々を抱える周辺環境から、特に植生が影響したものと考えられる。残念ながら、当時のこの地域での植生の様子を知る材料はほとんど無いものの、温暖化に向かいつつあった時期として、現在の植生と大きくは変わらなかったのではないだろうか。ちなみに現在も、この地域には栗の木が多数存在している。

何人かの研究者が指摘しているように、石囲い炉はまさに定住化のための構造物のひとつであり、その初源は、後期旧石器時代の細石器期からみられる。神奈川県サザランゲ遺跡や、長崎県平戸市の日ノ岳遺跡などがそうである。

鈴木忠司氏は、『考古学ジャーナル』で特に、縄文時代草創期から早期にかけて、薄い石を縁に並べて四角く囲む形では無く、「コ」の字状が多いと指摘しているが、確かに前期から中期、さらに後期にかけての炉などに同様の傾向はあるが、時期の差や構造自体の比較検討などを行う必要がある。また、集石遺構や土坑内に石が詰まっている事例も多く、たまたま類似した事例も無いとは限らない。

だが、本遺跡の石囲い炉はそうした事例とは異なり、時期は明確に縄文時代早期初頭の撚糸文土器の段階であり、その構造形態もしっかりした長方形の「ロ」の字状のものが大部分である。

では、この時期に果たして石囲い炉と竪穴住居が共存するものなのか、否か。

これまでもいくつかの考えが提示されている。それは、石囲い炉と竪穴住居の関係については、従来の考えとしてそのような事例がほとんど無いことも上げられている。また、本遺跡を実見された土肥孝氏のように、この時期の住居は簡易なテントであることから、炉を住居内に設けることは無理であるとする意見である。

では、床面と炉の設置面の違いをどう考えるか。住居構造の中での張り床の存在の有無などにもよっ

て、解釈が異なってくる場合もあろう。新旧関係が存在すると仮定した上での偶然の一致とも取れるようなこともあるし、むしろ埋没過程の竪穴住居の最も低い場所であるほぼ中心部を狙って石囲い炉を設置する意図もあったかも知れない。いずれにしても、石囲い炉の中に時期判断の可能な土器が入っていない限りは、時期が異なることを証明するのは難しいと思える。

一方で見方を変えてみると、竪穴住居と石囲い炉の密接な関係は、縄文時代の始まりの時期の課題としての「定住化」の問題に深くかかわるものである。つまり「定住化」の定義そのものが問題となってくる訳である。これまでも多くの研究者が縄文時代の始まりを論考するうえで、常に避けて通れない問題である。

堤隆氏は、堅牢な住居や遺構の構築、持ち運び困難な家財の増加、食料貯蔵を、定義としている。

林謙作氏は、遺構量の増加、煙道付き炉穴の出現、器種の分化、土器の大型化、植物の加工に用いられる磨石・敲石・石皿の増加、木材利用のための磨製石斧の増加をあげている。

雨宮端生氏は、1992年の論考の中で、南九州での定住の進行は、列島でもより温暖な地域において後氷期では最初に温帯林が形成されるなか、森の豊富な植物資源の利用を背景に先進的になされたものとし、1999年の論考には、南九州の草創期が初期定住の開始期とし、越冬定住と越夏定住の組み合わせからなる振り子式の定住モデルを提唱した。

1986年に西田正規氏の提唱した「定住革命」では、食料生産が開始されたことによって定住が始まるのではなく、定住化によって発生した生態学的な帰結のひとつとして、植物栽培の出現、農業など食料生産が開始されるとする考えで、縄文文化の成立も定住化にその要因があるとしている。

これについては、勅使河原彰氏の反論があるものの、後氷期に形成された新しい環境のもとで、狩猟・漁撈・植物採取という生業活動の手段と技術の変革に伴う年間の季節的変化に対応した食料獲得が可

能となったものであるとする考え方では、かならずしも異なっているとはいえないのではないか。

また、山田昌久氏は物質有用化の技術系を用意し資源調達的项目を増加させる事で、成年層に有効な「身軽な移動の魅力」よりも、高齢者や幼児にとっての「移動の困難を解消し物質調達の活動へ参加させる魅力」が増大したと想定し、その事が常に困難が伴いやすい移動よりも、同一地点での定住を促進させたと考えている。

つまり、重装備は拠点の移動を困難にし、定住による活動空間内での利用資源の調達、開発、管理などに対応する時間の確保による複雑な遺構の構築、道具の多様化、調理技術の開発を引き起こし、それが定住を加速させたと考えるものである。

だが、逆にこの遺構が定住化を考える材料ではないとすると、炉としての機能を含めての再検討が、本遺跡の事例には必要となり、それに対して現時点での検討材料では解明することははなはだ難しく、今後の課題として重くのしかかってくることとなる。

参考文献

- 西田正規 1986 『定住革命』
財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団編 「首都圏中央連絡自動車道関係埋蔵文化財調査報告書 Ⅳ 向山・上原・向原」財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団 第155集
雨宮端生 1998 「南九州にみる縄紋定住狩猟採集民世界」『季刊考古学』 64 雄山閣
山田昌久・小池裕子 2000 「後氷期の環境の多様化と定住社会の工夫」『環境と人類』 朝倉書店
林謙作 2004 『縄紋時代史Ⅱ』 雄山閣
土肥孝 2007 縄文土器 中期 日本の美術497 至文社

第3節 早期第Ⅱ群土器について

1 出土土器の概要

当遺跡は早期の集落遺跡であり、住居及びその周囲から4,000点を超える第Ⅱ群土器が出土している。出土土器は、集落形成期にあたる稲荷台式期を中心としており、その前後の時期では草創期後半の表裏縄文土器が1点、早期前半沈線文系土器が2点、早期後半条痕文系土器が4点あるのみである。このことは、当集落が短期間に集中的に居住域として使用されたことを示しているように見える。

県内平野部の当該時期の集落遺跡では、撚糸文系土器が大半を占め、それに押型文系土器が若干伴出するのが一般的である。一方、本地域に隣接する長野県側の当該時期集落遺跡では、押型文系土器を主体に縄文系土器と若干の撚糸施文の土器が伴出する報告例が多い。当遺跡では関東地方で主体となる撚糸文系土器と、長野県側で主体となる押型文系土器や、表裏縄文系土器の系譜を引くとされる縄文系土器群がかなりの比率で伴出しており、両地域の主体的な土器群が共存している状況が看取される。

ここでは、当遺跡から出土した第Ⅱ群土器を短い時間幅のなかで共存した土器群とする理解を前提に、その構成と特徴を観察データから読み取り、八ッ場地域を中心に周辺の遺跡との関係も加味しながら、第Ⅱ群土器から読み取れる本地域の特性に迫りたい。

2 出土土器の構成と特徴

当遺跡で主体を占める早期初頭の第Ⅱ群土器は、当該期遺構及び遺構外から総数4,901点が出土している。本報告では第Ⅱ群土器群を使用された施文具を中心に5類に分類した。以下にその分類を示す。

第Ⅱ群土器 早期土器群

1 類 撚糸文系土器群

- a、密接した撚糸文を施すもの
- b、間隔の開いた撚糸文を施すもの

- c、格子目状撚糸文を施すもの
- d、条痕文を施すもの

2 類 縄文系土器群

- a、2段の単節縄文を施すもの
- b、1段の無節縄文を施すもの

3 類 押型文土器

- a、楕円文を施すもの
- b、山型文を施すもの
- c、格子目文を施すもの
- d、市松文を施すもの
- e、平行線文を施すもの

4 類 無文土器

- a、胎土に片岩を含むもの
- b、胎土に金雲母を含むもの
- c、その他の砂粒を含むもの

5 類 稲荷原型無文土器

6 類 類別不能の土器群を便宜的に一括する

以上の各類別土器は、出土量の多少はあるものの、概ね住居をはじめとする各遺構で共存した状態で出土している。

表268頁に分類不能の6類を除く遺構別の類別出土総数、第204図にその出土量と類別出土率を示した。いずれの遺構からも各類別土器の出土が認められるが、遺構によって出土量にはかなりの格差があるため、類別出土比率は40点以上の出土量がある遺構にかぎった。3類（押型文土器）は出土量自体が少ないため、抜け落ちる遺構もいくつか認められるが、それでも大方の遺構から出土しており、よく行き渡っている。1類（撚糸文系土器群）と2類（縄文系土器群）・4類（無文土器）は、遺構によって比率を変えながらも、いずれの遺構でも主体的な土器群としての位置を保っている。この傾向は、各グリッドから出土した第Ⅱ群土器の集計表でも確認できる。

続いて第Ⅱ群土器の類別出土総量を第205図に示す。上から遺構、遺構外、遺跡総量となる。このグラフからは、当遺跡から出土した第Ⅱ群土器の類別

楡木II遺跡 早期遺構出土土器総量 一覧

*この一覧は第I群土器 早期撚糸文系土器期のもので、1類は撚糸文系、2類は縄文系、3類は押型文系、4類は無文系、5類は稲荷原式、6類は判読不能を一括する。

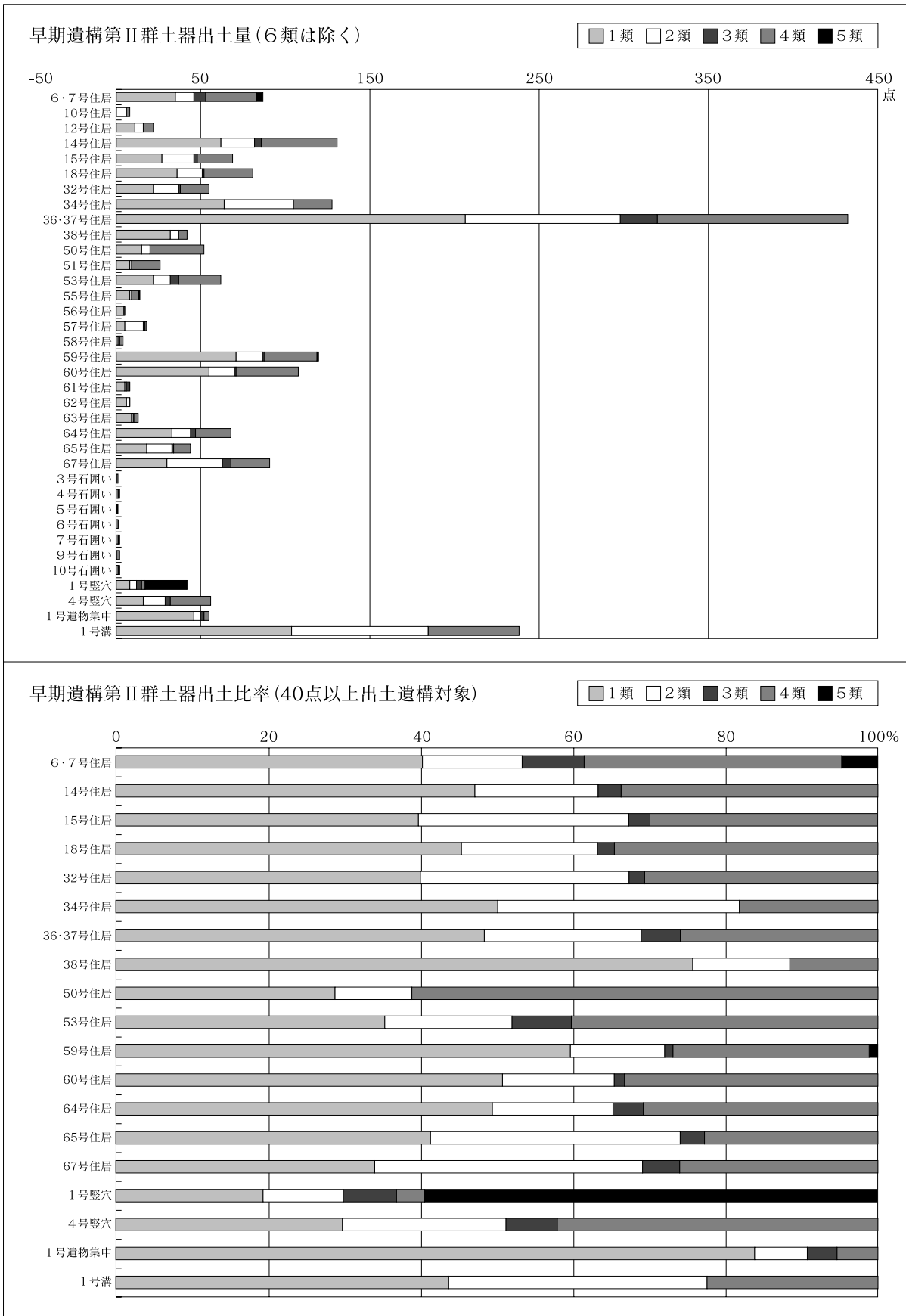
遺構名	合計	1a	1b	1c	1d	2a	2b	3a	3b	3c	3d	3e	4a	4b	4c	5類	6類	その他
6・7号住居	172		29	1	5	9	2	2			5		3	2	25	4	85	V群13
10号住居	8					6									2			
12号住居	22	1	8		2	5							3		3			V群6
14号住居	207		57		5	14	6	1	2		1		20	3	22		76	IV群1、V群8
15号住居	97	2	21	4		9	10	2					1	7	13		28	前期～中期混合物2
18号住居	105		27		9	15						1	7	5	17		24	
32号住居	67	1	21			14	1			1			1	2	14		12	
34号住居	128	3	57		4	37	4						2	6	15			
36・37号住居	514	14	180	10	3	66	26		6	16			21	23	69		80	
38号住居	47		32			1	4								5		5	V群2
50号住居	68		9		6	4	1						5	11	16		16	IV群1類1
51号住居	30		8				1							6	11		4	
53号住居	82		17		5	8	2	1		3	1		3	7	15		20	
55号住居	14		7		1	1								2	2	1		
56号住居	6		4					1										1
57号住居	18		3		2	11		1							1			
58号住居	4		1			1								1	1			
59号住居	134	1	41	2	27	7	9	1					7	2	22	1	14	V群2
60号住居	130	1	51		3	12	3			1			3	6	28		22	
61号住居	8		4		1		1			1	1							
62号住居	9		6			2												1
63号住居	17		8		1	1		1						1	1			4
64号住居	73		30		3	10	1	2		1			2	2	17			5
65号住居	49	3	14		1	15				1			1	3	6			5
67号住居	98	3	27			27	6		1	1	3			14	9			7 前期～中期8
3号石囲い	3														1		2	
4号石囲い	2		1											1				
5号石囲い	2															1	1	
6号石囲い	1		1															
7号石囲い	2		1														1	
9号石囲い	2													1	1			
10号石囲い	2		1											1				
1号竪穴	55		8			3	1	3					1	1		25	13	V群2
4号竪穴	158		16			12	1	2	1				1	5	18		102	V群3
1号遺物集中	55		45		1	4		1				1	2		1			
1号溝	291	5	88	11		64	17						4	11	39		52	
合計	2693	34	833	28	79	359	96	18	10	25	11	2	87	124	374	33	580	Ⅲ群竹ノ内式1、Ⅳ群2、平安1
類別合計	2693		974			455				66				585		33	580	

出土比率が、遺構・遺構外ともにほぼ同様の傾向を示していることがわかる。つまり、出土土器の約半数を撚糸文系土器群（1類）が占め、残る半数を縄文系土器群（2類）と無文土器（4類）が2分し、これに少量の押型文土器（3類）が伴っているのである。

以上の集計結果を踏まえた上で、各類別土器の特徴を見ていきたい。

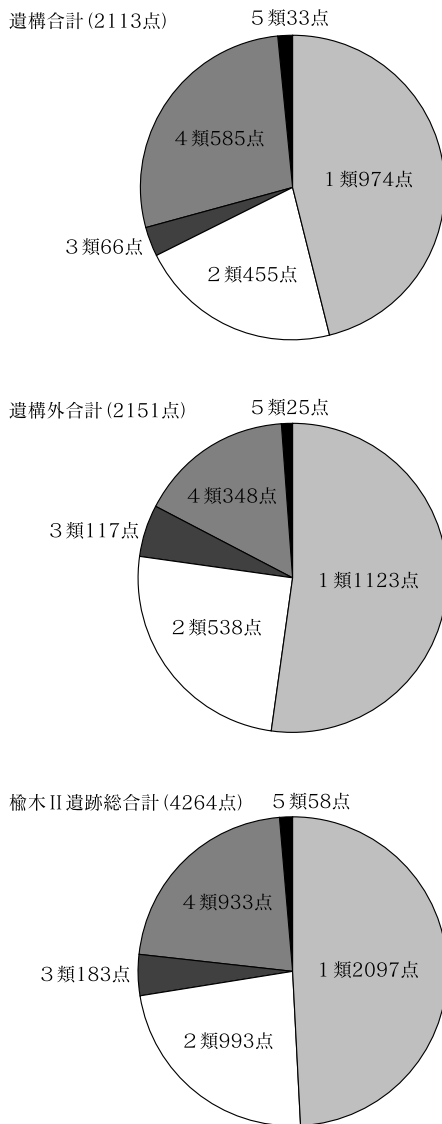
なお、撚糸文系土器群については、型式的特徴と変遷が整理されているが、押型文土器と縄文系土器群については未だ不明瞭な部分が多いため、ここでは当遺跡出土土器と内容が類似する長野県信濃町の市道遺跡出土資料を参照しながら、各類の特徴を述べることとする。

当遺跡出土第II群土器の代表例を図206～図212に示した。遺構・遺構外とも括弧内に報告番号を記



第204図 早期遺構第II群土器出土量・比率棒グラフ図

早期第II群土器出土量(6類は除く)



第205図 第II群土器類別出土総量円グラフ図

載してある。

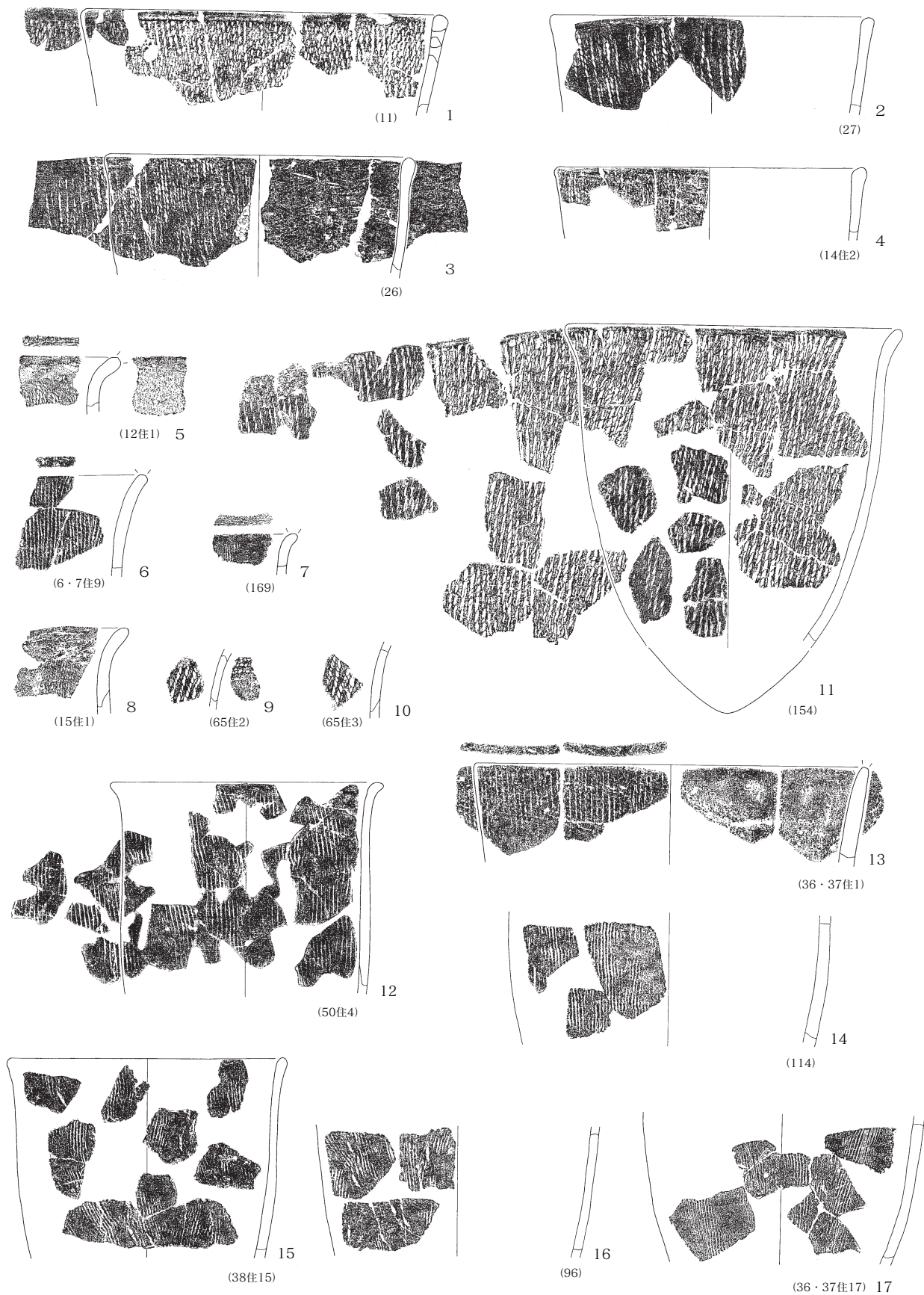
図206～図208は1類燃糸文系土器群の代表例である。1類は第II群土器の主体を占める一群で、総量の約半数がこの類が占める。その多くは、関東地方の稲荷台式に該当するが、押型文土器に伴う信州系のももかなり含んでいる。燃糸文の原体は1段RとLとがあり、R縄が多用されているが、希に2段LRやO段縄の使用も認められる。

図206-1～4・図207-1・2は1類aの代表例で、口唇部が肥厚するものが多く、体部全体に縦

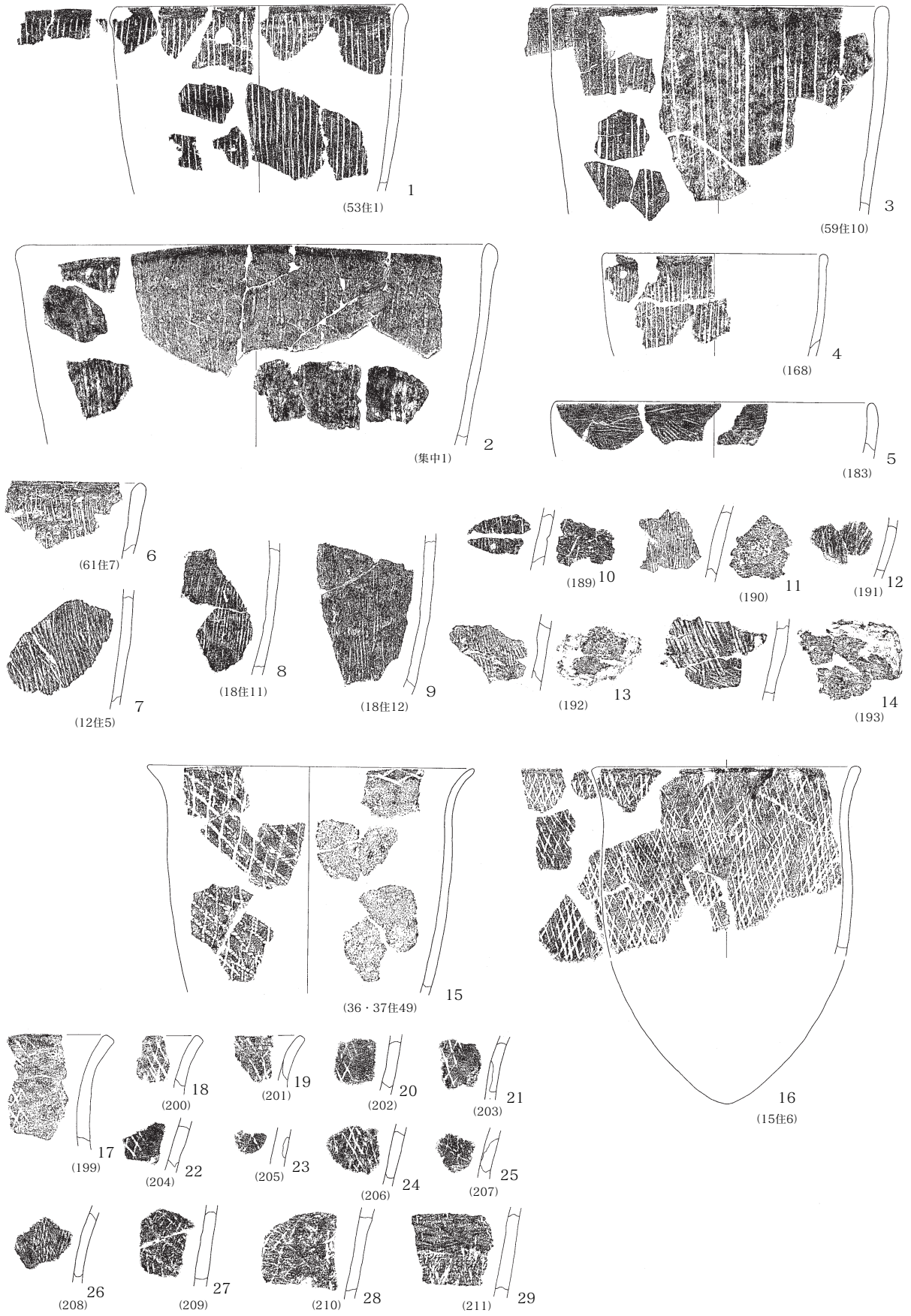
位走行の燃糸文が施文される。図207-3・4及び6～9は1類dの代表例で、形態は1類aと共通し、施文は縦位を基本となる。図207-5・10～14は1類dに該当する条痕様施文の一群で、5は口縁部がやや内湾している。以上の土器は関東系の稲荷台式土器に比定して問題ないが、図207-5・10～14はやや新しい段階に比定すべきであろうか。また、以上の土器には胎土に結晶片岩を含むものが多く、特徴の一つとなっている。

図207-15～27は1類cの代表例で、押型文土器に伴う信州系の格子目燃糸文を施文する一群である。口縁部は大きく外反するものが多く、16は口唇部に、15は口縁部内面にも同燃糸文の施文が認められる。また、17・20～22では押型文と同様の縦位带状施文が認められる。この一群は大半が胎土に金雲母を含んでおり、その点でも押型文土器と共通している。このような特徴をもつ土器は1類bのなかにも比較的多く認められる。図206-5～17がその代表例で、口縁部が大きく外反し、胎土に金雲母を含んでいるものが多い。5～7は口唇部に燃糸文の施文があり、9・10は口縁部内面に燃糸文を施文している。稲荷台式土器にはこのような例はないが、信州系の押型文土器や縄文系土器群では一般的な要素である。しかし、長野県ではこのような土器の出土例は見かけない。ここでは両地域の折衷的な土器と位置づけて、今後の類例の増加を待ちたい。15～17は带状施文を施すもので、これも信州系の一群に含まれよう。14は口縁部が直線的に開く厚手の土器で、外面には縦位の燃糸文が施されるが、口縁部付近には横位方向の同燃糸文の施文が重なり、口唇部には燃糸文原体による斜位の刻目が施されている。この土器も胎土に多量の金雲母を含んでいる。当遺跡でも他に例のない特異な土器だが、胎土や土器の作りは押型文土器に近似しており、信州系の土器と思われる。

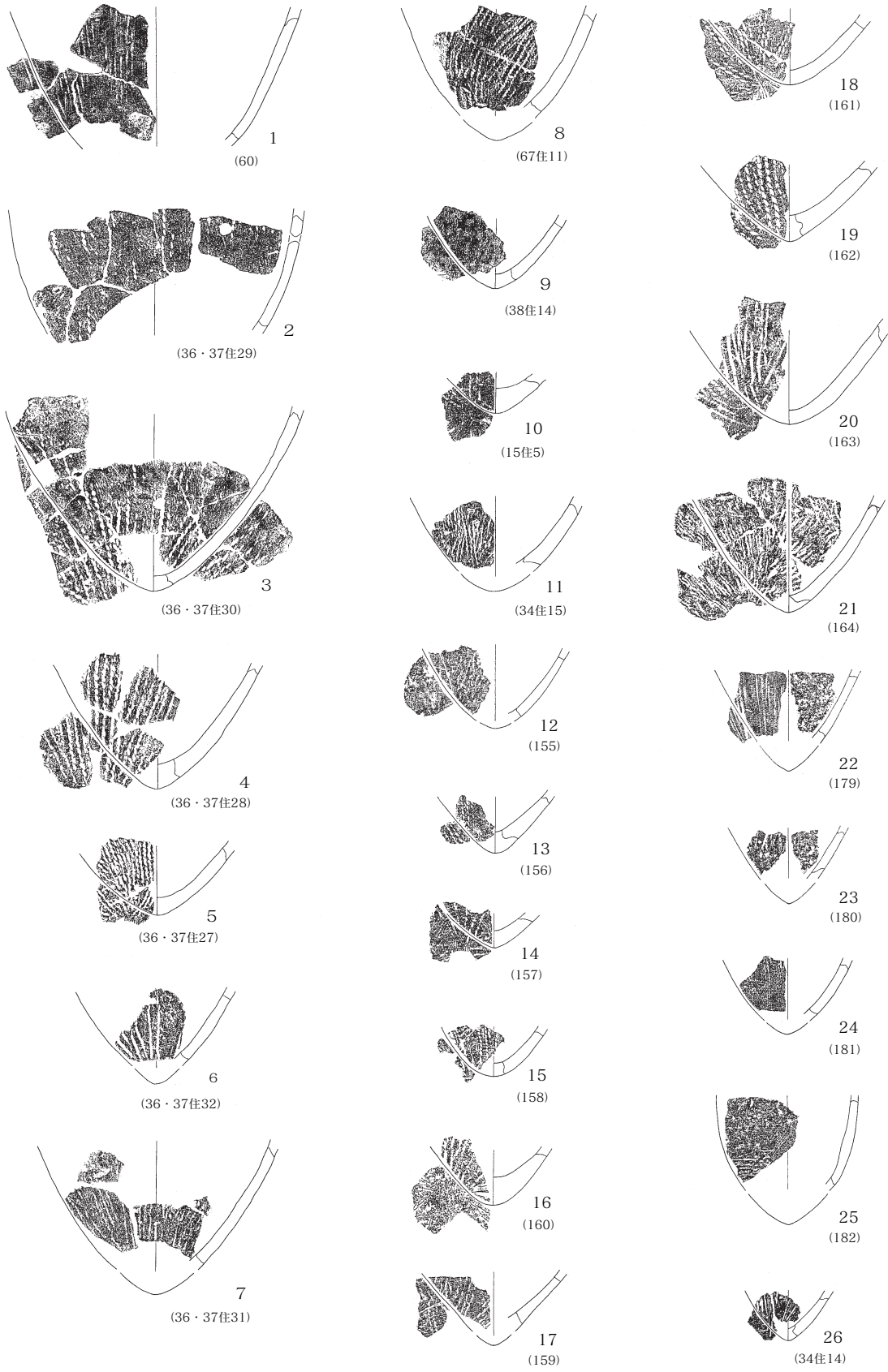
図208は1類の底部を集成した。1～21は1類b、22～26は1類dに該当する。大半が図上復元であるが、概ねの傾向は示していよう。胎土に結晶



第206図 第II群1類土器(1)



第207図 第II群1類土器 (2)

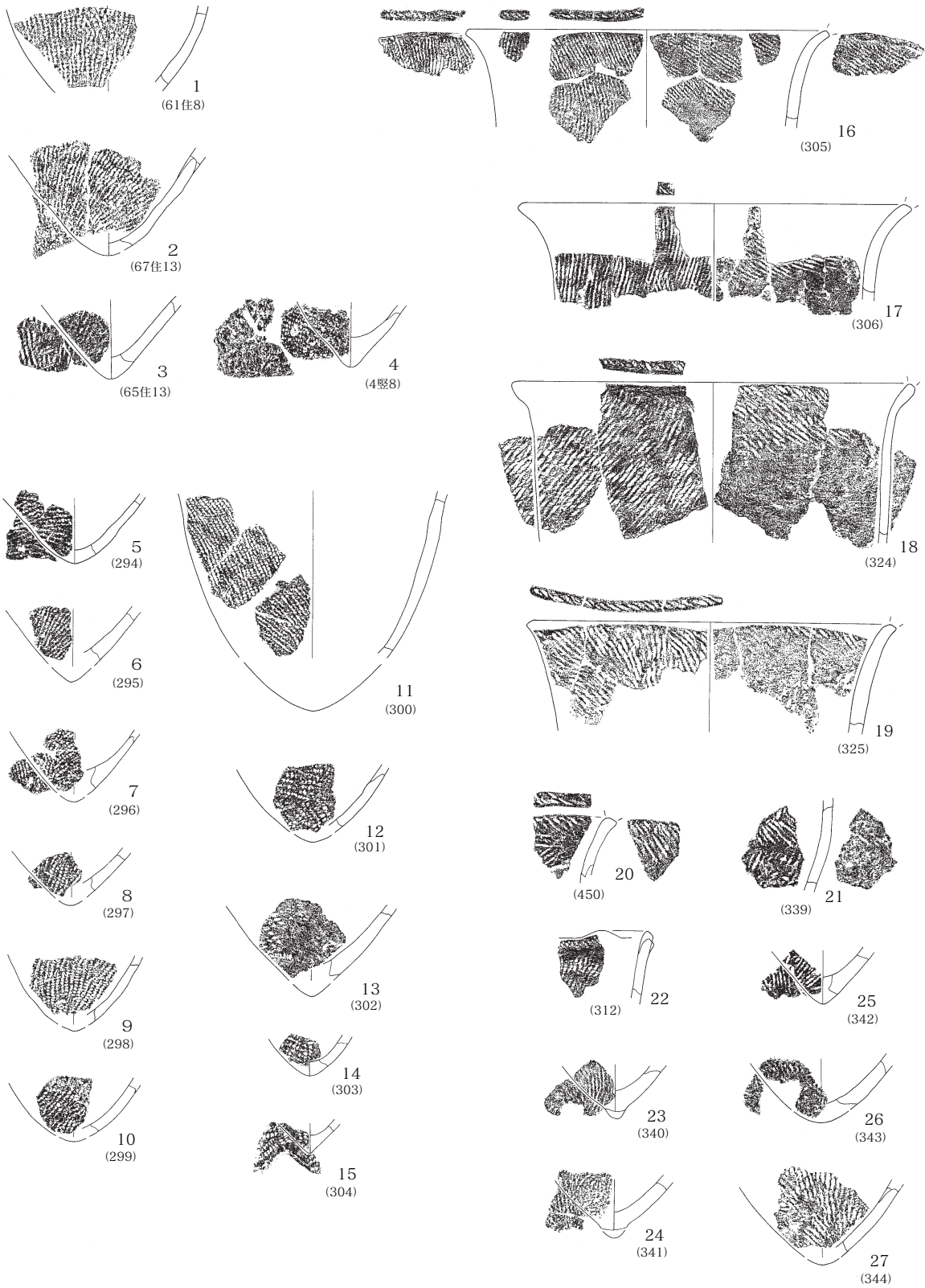


第208図 第II群1類土器 (3)



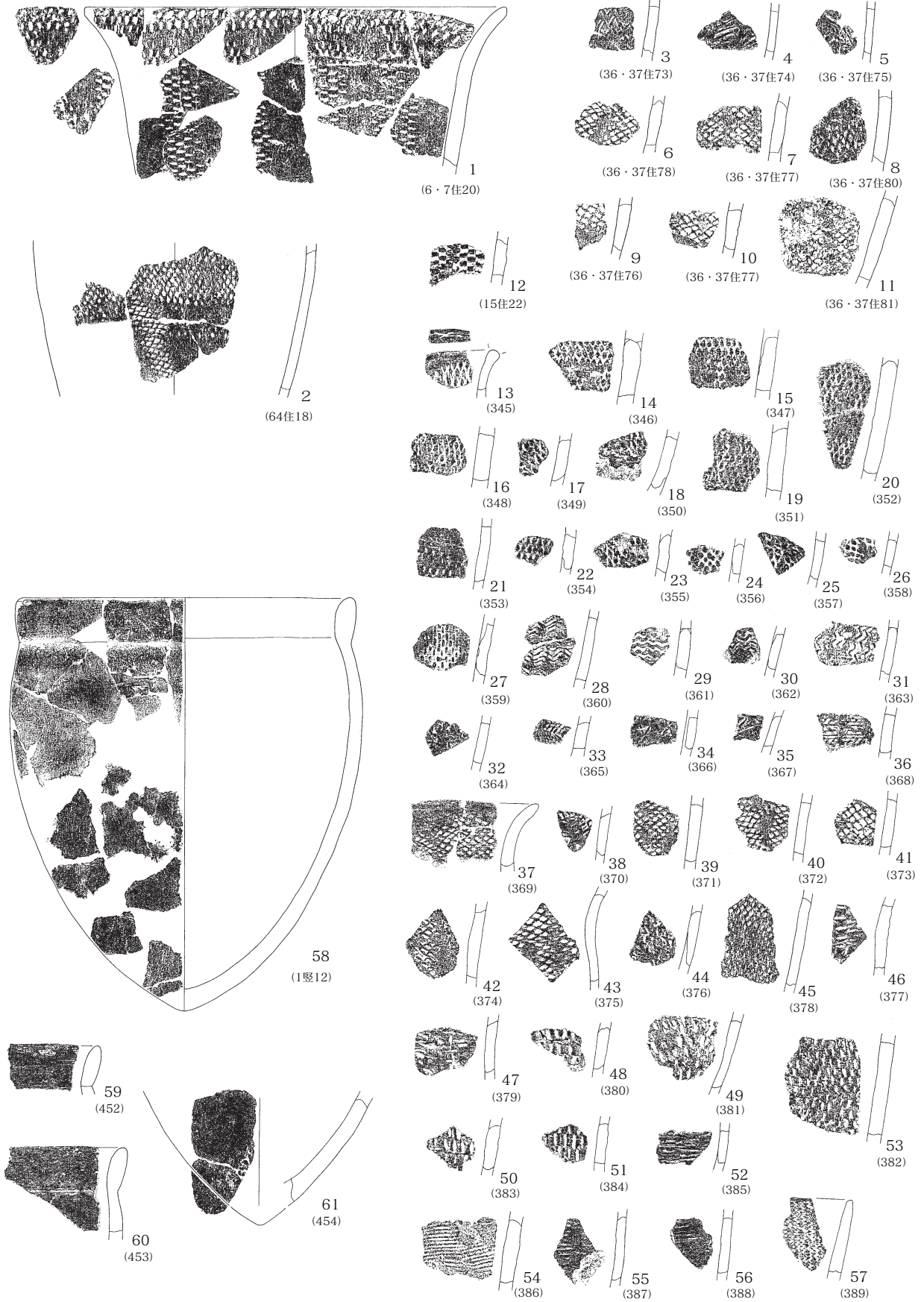
第209図 第II群2類土器 (1)

第4章 まとめ

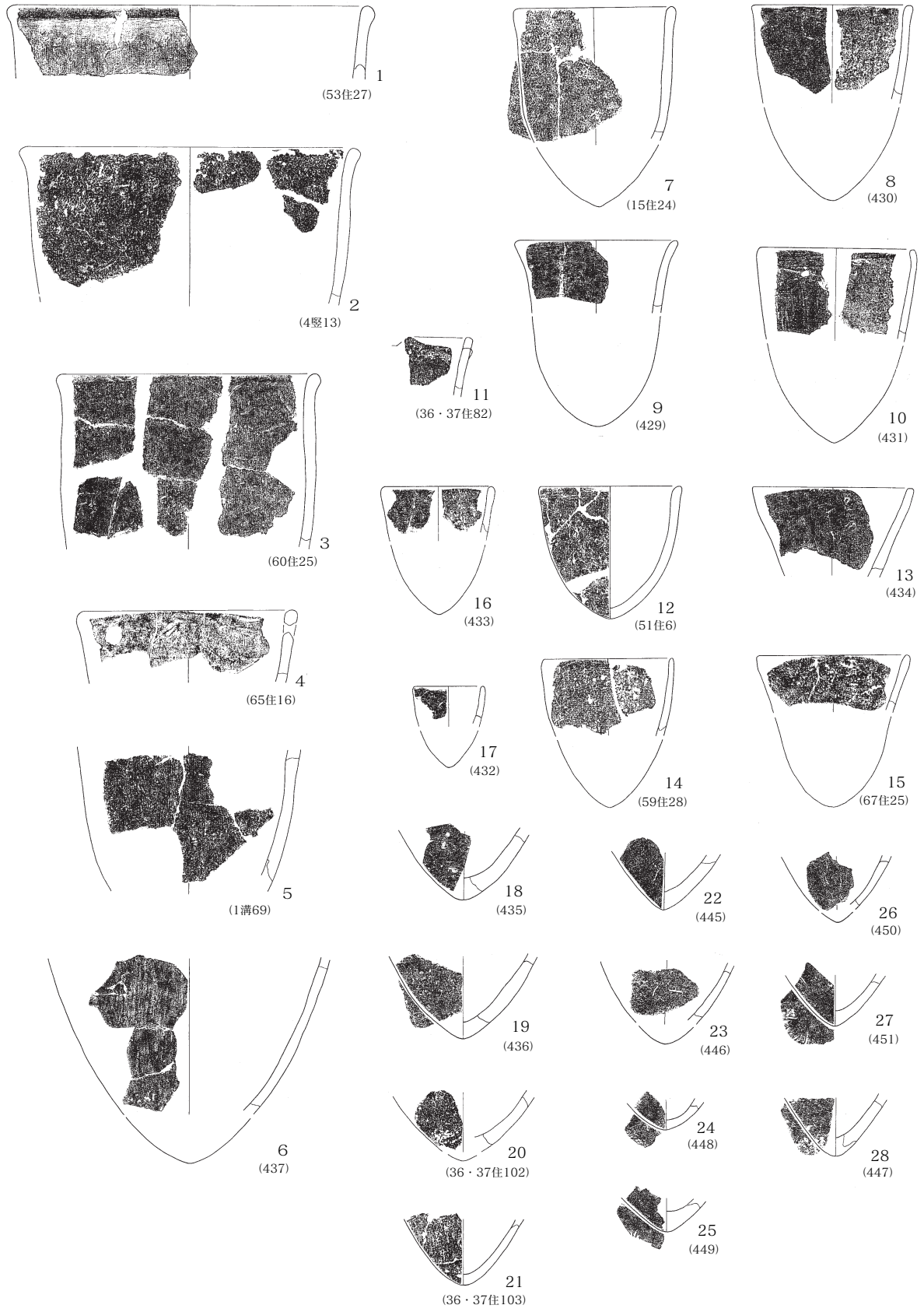


第210図 第II群2類土器 (2)

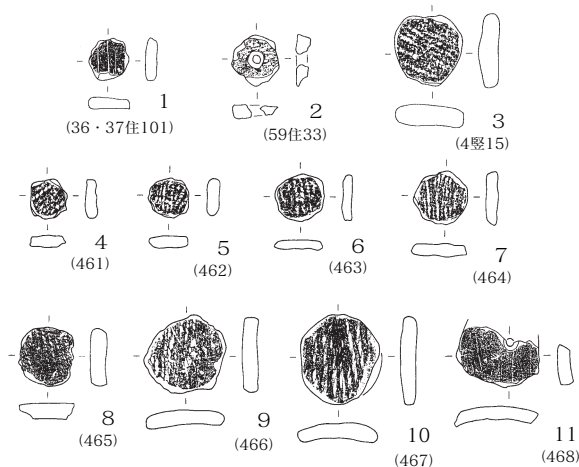
第3節 早期第II群土器について



第211図 第II群3類・5類土器



第212図 第II群4類土器



第213図 土製円盤

片岩を含む関東系の一群は外面に研磨を施すものが多く、金雲母を含む信州系の一群では大半が入念なナデを施している。

なお、1類には口径20～25cmほどのサイズを主体に、大きなものは30cmを超えるものも（図207-2）あり、小さなものは15cm前後（図207-4など）と10cm前後のもの（図208-25）がある。

第209・210図は2類の代表例である。2類の縄文系土器は、長野県では押型文土器に共伴する土器としてよく知られている。しかし、長野県では押型文土器が主体で縄文系土器は従の関係にあるが、当遺跡ではその関係が逆転している点で異なる。出土土器の概要は長野県信濃町の市道遺跡の縄文系土器に類似するが、異なる部分も多い。当遺跡のものは作りがやや薄手で、しっかり撚られた細い縄文原体を使用するものが多い。縄文は単節と無節が使用されるが、単節が無節の倍以上を占める。縄文の施文は縦走するもの、斜走するもの、横走するものがあり、縦走するものが目立つ。他に縦羽状、横羽状、菱形構成が少数ながら認められる。また、外面の施文は縦位施文が主体だが、口唇部と口縁内面の施文は横位施文に限られる。内面全体に縄文が施文されるものも僅かながら出土しており、図209-6などが好例となる。

口縁部形態は大きく外反するものが多く、底部は直線的に尖るものと丸みをもつものが主体となる。

乳房状に突出するもの（図210-23・24）もあるが、数は少ない。口縁部は平縁を基調とするが、小型の土器で口縁に山形の突起を持つものが2点出土しており、注目しておきたい（図209-8、図210-22）。器面調整はナデが主体で、内面に指頭圧痕を残すものも少なくない。なお、本類土器は8割が胎土に石英をはじめとする多量砂粒と金雲母を含んでいる。

大きさは、口径が20～25cmサイズを主体に、15cm前後と10cm前後のものがある。

第211図-1～57は3類の押型文土器で、出土量は少ないが、楕円文、山型文、格子目文、市松文、平行線文の主要な5種類が揃っている。施文は、縦位と横位とがあり、ある程度の構成が判るものでは、両者を組み合わせたものも認められる。

1は市松文を施文するもので、口縁部が大きく開き、口唇部には斜位の刻目が付く。文様は口縁部に横位に1帯施し、体部には間隔をあけて縦位に帯状施文している。2は格子目文を施文するもので、横位と縦位を組み合わせて帯状施文している。その他の土器は小片がほとんどであるが、帯状施文と密接施文の両者が認められる。本類土器も、2類と同様に8割が胎土に石英をはじめとする多量の砂粒と金雲母を含んでいる。12～27は3類aの楕円文、3～5・28～35は3類bの山型文、6・7・9～11・36～45は3類cの格子目文、8・46～52は3類dの市松文、53～56は3類eの平行線文である。

以上のように、当遺跡の押型文土器にはいわゆる異種構成の一群は含んでおらず、胎土に繊維を含むものも出土していないことから、樋沢式段階に比定して問題はないだろう。

第212図は4類の無文土器で、当遺跡では2類の縄文系土器群に比高する出土量が認められた。土器の作りや器面調整は丁寧で、口唇部や外面に研磨を施すものも多い。口縁部形態は、関東系撚糸土器と類似するタイプと、信州系押型文土器に類似するものがあり、他に口縁部が内湾するものも少数認められる。大きさは、口径が20～25cmサイズのほ

第4章 まとめ

かに、15cm前後のもの、10cm前後のものがあり、さらに8cmと5cmの小型品も認められた。17は口径5cmのもので、手づくねで作られており、実用品以外の用途を目的に製作された可能性が高い。

なお、11は口縁部に山形の突起が付くもので、2類の2点と同様に、口径10cm前後の土器となるであろう。

図211-58~61は5類の稲荷原型無文土器で、出土量は総数33点に留まる。形態が稲荷原式古段階の土器と共通しており、当遺跡では無文土器以外は出土していない。独特の肥厚口縁をもつ厚手の土器で、胎土には岩片や少量の砂粒しか含まない。当遺跡ではすぐそれと判る異質な一群であるが、稲荷原式古段階は稲荷台式新段階に共伴することが知られており、この一群も第II群に含めて位置づけおきたい。

以上、第II群土器各類の特徴を述べてきた。繰り返しになるが、以上の各類土器は住居をはじめとする遺構から共伴した状態で出土しており、遺構からの出土割合と遺構外での出土割合はほぼ一致している。1類土器の多くは稲荷台式期の範疇に収まる一群であり、信州系の2類・3類土器の特徴もこれに共伴すると考えて支障はないものと思う。詳細は後日を期したいが、その前提でみれば、1類の折衷的な土器の存在や、信州系の押型文土器と縄文系土器の構成割合の逆転現象などは、当地域の特徴として注目に値する。

なお、当遺跡ではこの時期の土器を使用した土製円盤が、遺構内から3点、遺構外から8点、合計11点出土している（図213）。この時期の土製円盤の出土事例は、これまであまり聞いたことがなかったが、最近になって赤城山南麓の今井三騎堂遺跡で稲荷台式段階の土製円盤7点、同今井見切塚遺跡で井草式段階の土製円盤6点が報告された。4類の手づくね土器も含めて注目しておきたい。

3、混和材について

当遺跡出土の第II群土器の胎土には、2つの特徴

榎木II遺跡出土早期第II群土器胎土別一覧

分類	種別合計	片岩	金雲母	その他	類別合計
1 a	52	9	22	21	2097
1 b	1784	933	313	538	
1 c	52	0	47	5	
1 d	209	110	34	65	
2 a	750	10	607	133	993
2 b	243	10	191	42	
3 a	35	0	30	5	183
3 b	33	0	27	6	
3 c	63	0	58	5	
3 d	43	1	39	3	
3 e	9	1	5	3	
4 a	175	175	0	0	933
4 b	201	0	201	0	
4 c	557	0	0	557	
5類	58	0	0	58	58
6類	637	0	0	0	637
合計	4901	1249	1574	1441	4901

※6類は分類不能を一括

早期遺構出土第II群土器胎土別総量一覧

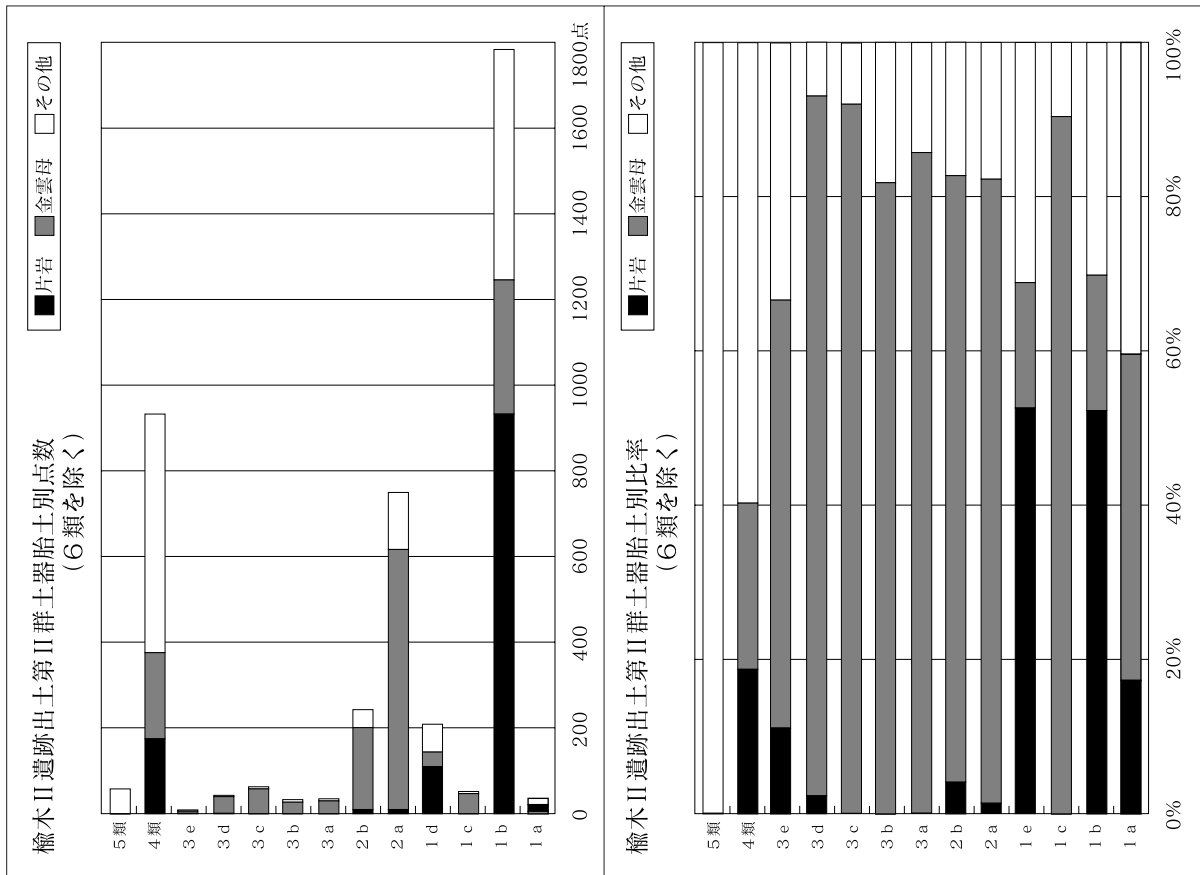
分類	種別合計	片岩	金雲母	その他	類別合計
1 a	34	4	20	10	974
1 b	833	410	161	262	
1 c	28	0	24	4	
1 d	79	46	14	19	
2 a	359	3	291	65	455
2 b	96	4	77	15	
3 a	18	0	18	0	66
3 b	10	0	10	0	
3 c	25	0	23	2	
3 d	11	0	11	0	
3 e	2	0	1	1	
4 a	87	87			585
4 b	124		124		
4 c	374			374	
5類	33			33	33
6類	580				580
合計	2693	554	774	785	2693

※6類は分類不能を一括

早期遺構外出土第II群土器胎土別総量一覧

分類	種別合計	片岩	金雲母	その他	類別合計
1 a	18	5	2	11	1123
1 b	951	523	152	276	
1 c	24	0	23	1	
1 d	130	64	20	46	
2 a	391	7	316	68	538
2 b	147	6	114	27	
3 a	17	0	12	5	117
3 b	23	0	17	6	
3 c	38	0	35	3	
3 d	32	1	28	3	
3 e	7	1	4	2	
4 a	88	88			348
4 b	77		77		
4 c	183			183	
5類	25			25	25
6類	57				57
合計	2208	695	800	656	2208

※6類は分類不能を一括



第214図 早期土器胎土別図

的な混和剤が含まれる。一つは結晶片岩で、1類土器の多くがこれを含む。もう一つは金雲母で、2類土器の多くと3類土器の大半がこれを含む。

結晶片岩は、三波川帯に特徴的な変成岩で、関東地方では縄文時代の石棒に多用される石質として知られている。群馬県平野部では縄文早期や前期後半の土器の混和剤として時折見かけるが、この地域ではこれまであまり目にする事はなかった。結晶片岩を混和剤に加えた土器は、真珠のような独特の光沢を帯び、特に日に当てると銀色に輝き、その存在感を遺憾なく発揮する。

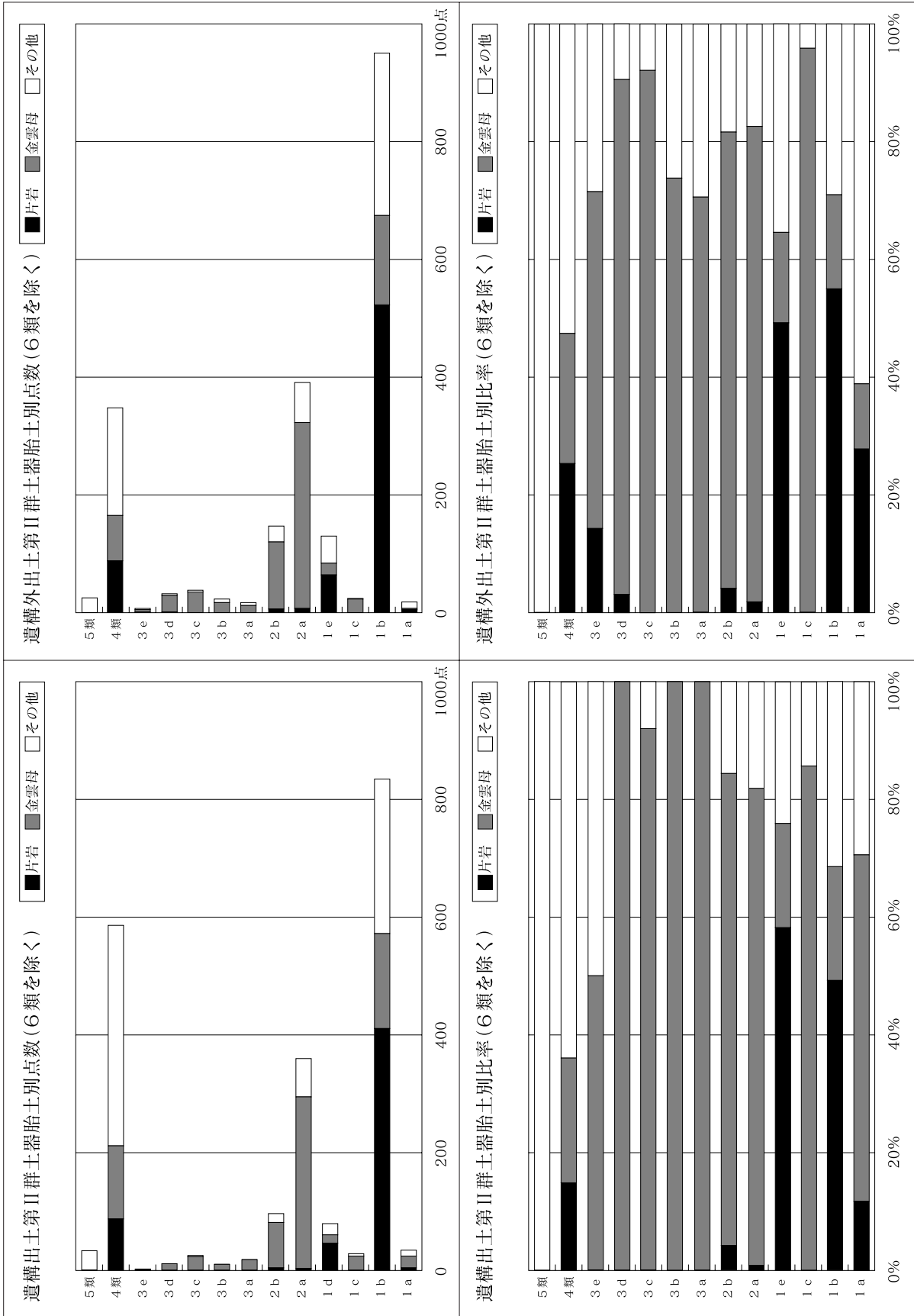
一方、金雲母は古くから阿玉台式土器に特徴的な混和剤として知られている。この地域でも前期後半から中期中葉の土器には金雲母を含むものが多く、それとすぐわかる存在感がある。

当遺跡では、第II群土器の各類全てについて、混和剤による集計を実施した。その結果を第214・215図に示す。出土量の少ないものは、比率にした

場合に本来の傾向を乱す可能性もあるが、遺構出土土器と遺構外出土土器は、ともに概ね共通した傾向を示している。

1類では、1類aと1類cを除いて5割強が結晶片岩を含んでおり、1類aは4類に類似した比率を示し、1類cは3類と一致している。2類はa・bとも同様の傾向を示し、その比率は3類d・eに類似する。3類は総体として8割前後が金雲母を含んでおり、その点では2類とも強い共通性が認められる。4類は、その他が6割を占める独自のスタンスを持っているように見えるが、1類と2・3類の双方の要素を少しずつ併せ持っているとの見方もできる。5類は、数は少ないが唯一その他が100%であり、系統の異なる一群であることを示しているように見える。

結晶片岩を含む土器を関東系、金雲母を含む土器を信州系と仮定して場合、ここでの結果は以下のようになる。1類では、1類aと1類cを除いた土器



第215図 早期土器胎土別図

が関東系となるが、口縁部が外反し、胎土に金雲母を含む一群は信州系との折衷的な土器であろう。1類cは3類と一致しており、押型文土器に伴う信州系の撚糸文土器である。2類と3類は総体として8割前後が金雲母を含んでおり、信州系としての強い共通性が認められる。4類は、その他が6割を占める独自のスタンスを持っているように見えるが、関東系撚糸文土器と信州系押型文土器双方の要素を少しずつ併せ持っているとの見方もできる。5類は、数は少ないが唯一の他に100%であり、系統の異なる稲荷原系の無文土器であることを暗示している。

この結果は、あくまでも混和剤の量比から見た傾向ではあり、詳細な検討を経たものではないが、各類別土器の特徴の一側面を示していることは間違いないだろう。

4 周辺遺跡との関連

楡木II遺跡は縄文時代早期初頭の集落遺跡で、吾妻川左岸の山麓に形成された南向きの狭小な平坦部に立地する。

この地域には縄文時代の集落が数多く存在しており、八ッ場ダム建設に伴う遺跡の発掘調査でも、すでに数十の遺跡が判明している。282頁表はこれまでに発掘調査された遺跡の一覧で、本遺跡周辺でも縄文時代草創期後半から早期初頭の遺跡は5箇所確認されている。第6図周辺遺跡図と第1表遺跡一覧を参照しながら、周辺の遺跡を見てみよう。

川原畑地区の石畑岩陰遺跡では草創期の表裏縄文土器が出土しており、他に稲荷台式土器や押型文土器、縄文系土器、沈線文系土器や異種文様施文の押型文土器等も確認されている。三平I・II遺跡でも草創期の表裏縄文土器が確認されており、早期では稲荷台式土器と押型文土器、縄文系土器、および沈線文系土器群等が出土している。林地区の立馬I・III遺跡(12)では稲荷台式期の住居数軒と集石遺構等が確認されており、押型文土器と縄文系土器も出土している。長野原地区では、幸神遺跡(21)で

押型文土器と稲荷台式土器が出土しており、長野原一本松遺跡でも稲荷台式土器が出土している。

以上の遺跡は、石畑岩陰遺跡を除いて、いずれも吾妻川左岸の日当たりの良い上位・最上位段丘面に並んで立地しており、当遺跡は幸神遺跡と立馬I・II遺跡の間に位置する。当然のことながら、当遺跡はこれらの遺跡と一連の関係にあり、早期初頭の稲荷台式期には居住域として中核的な存在であったと言える。

しかし、その前後の時期の主要な居住域はまだ発見されておらず、さらに周辺地域に目を転じてみなければならぬが、ここでは今後の課題としておきたい。

参考・引用文献

- 中 隆之 昭和63年「石畑岩陰遺跡」『群馬県史 資料編1 原始古代1』群馬県
- 原田昌幸 1998『考古学ライブラリー61 撚糸文系土器様式』ニュー・サイエンス社
- 宮崎朝雄・金子直行 1990『撚糸文系土器群と押型文系土器群の関係(素描)』『縄文時代』1 縄文時代文化研究会
- 宮崎朝雄・金子直行 1995『井草式土器及び周辺の土器群についてII-井草式土器の成立を中心として-』『縄文時代』6 縄文時代研究会
- 宮崎朝雄 2008『尖底回転縄文系土器(室谷上層系・表裏縄文系土器)』『総覧 縄文土器』同刊行委員会
- 昭和村教育委員会 1985『中棚遺跡』
- 北橋村教育委員会 1989『城山遺跡』
- 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2005『今井三騎堂遺跡・今井見切塚遺跡』
- 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2006『立馬I遺跡』
- 群馬県埋蔵文化財調査事業団 2007『三平I・II遺跡』
- 長野県飯田市教育委員会 1998『美女遺跡』
- 長野県信濃町教育委員会 2001『市道遺跡』
- 長野県上高井郡高山村教育委員会 2001『湯倉洞窟』
- 長野県埋蔵文化財センター 2003『山の神遺跡』
- 長野県埋蔵文化財センター 2007『石小原遺跡他』

第4節 前・中期土器について

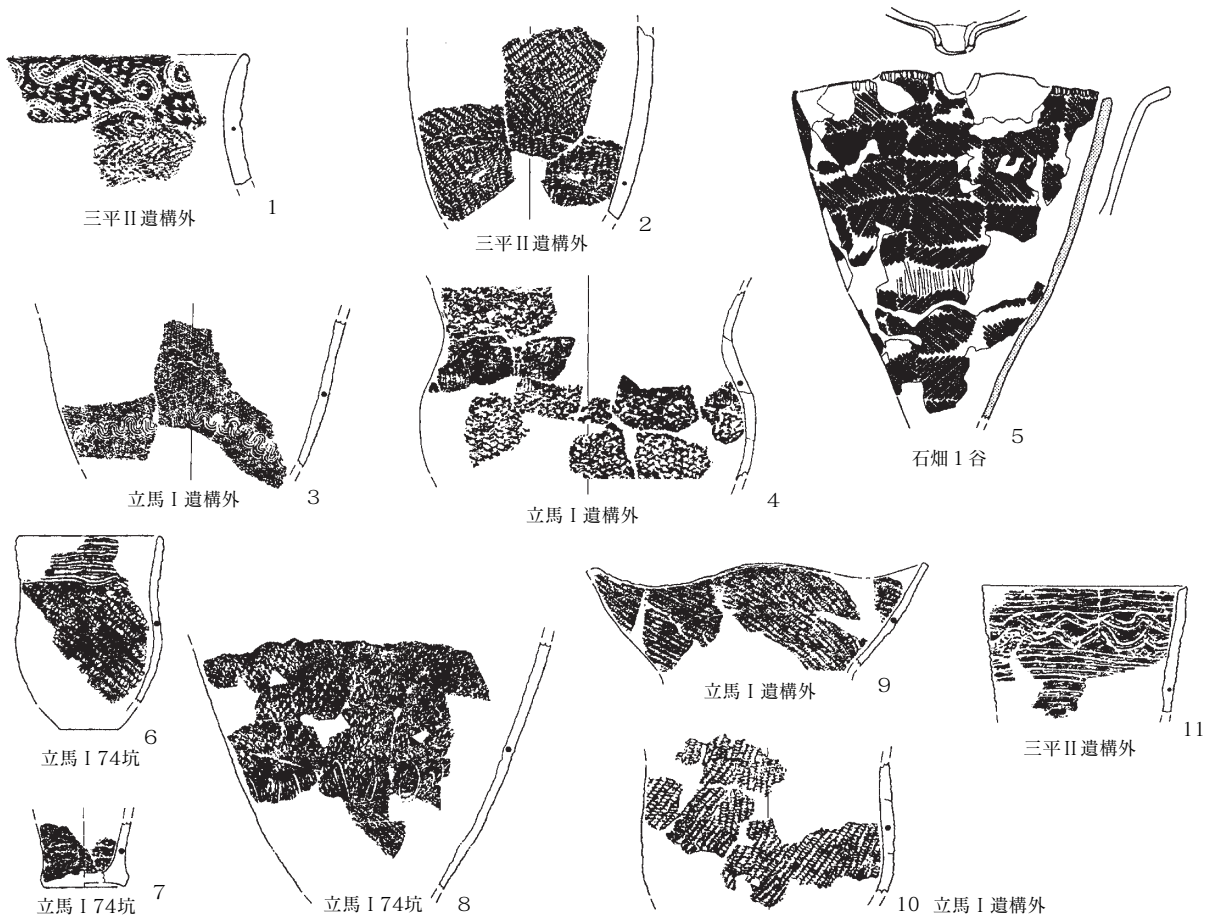
本遺跡では、早期土器以外に前期・中期土器が多く出土している。その多数が遺構外出土であり、遺構出土の例は少量である。遺構出土土器も各遺構の時期を特定できる出土状態ではなく、ある程度の時間幅が想定される。おそらく、斜面包含層と遺構面が重複する変遷が想起され、それ故、各時期の土器が混在する出土状態になったのであろう。遺構一括資料としての土器の同時性や関係性は、残念ながら窺うことはできない。さらに、遺構外出土土器の出土状態も、遺構が重なる84区に集中する傾向が見られ、捨て場等に見る良好な包含層出土とはいえない。層位的な検証も、かなりの作業量と紙数を費やすことになる。

ここでは、各時期・各段階の本遺跡の土器群を踏まえ、周辺遺跡の土器様相を概観してみたい。それ

によって、当地域の前期・中期土器資料を考える際の一助となることを目的としたい。

〈前期初頭～前葉〉住居跡に伴う例ではなく、包含層出土が圧倒的である。出土量からも、集落跡の存在は見込めるため、今後の調査に期待したい。土器は花積下層式が見られる。三平Ⅱ遺跡などで出土しており、当地域でも濃密な分布が見込まれる一群である。その中で、本遺跡の花積下層式はある程度のまとまりが見られる(158図1・2)。ただ、信州系ともいえる中道式との分別は本書では行っておらず、今後の検討要素としたい。

関山式はⅡ式に偏る傾向がある。現状ではⅠ式は破片資料を見る程度である。例えば、立馬Ⅰ遺跡遺構外出土で該期の資料がまとまる。また、石畑遺跡の片口深鉢もⅡ式の特徴的な例といえよう。三平Ⅰ遺跡は関山式を出土する住居跡を検出しており、厳密な帰属時期ではないが可能性を持つ。本遺跡で



第216図 周辺遺跡の縄文前期初頭～中葉の土器

は、遺構外で大型破片（155図3）が出土しており、破片資料と併せると良好な様相といえよう。

〈前期中葉〉 黒浜式や有尾式が見られるが、有尾式に特徴的な口縁部菱形状構成の一群は良好には見られず、黒浜式が優勢なのかもしれない。立馬Ⅰ遺跡で比較的量がまとまる。74号土坑は良好な伴出例（216図6～8）といえよう。

〈前期後葉〉 当地域は諸磯式は県内の他地域に比べ、集中せず散漫な分布状況を示す。現状では、拠点的な大型集落跡を見ていない。

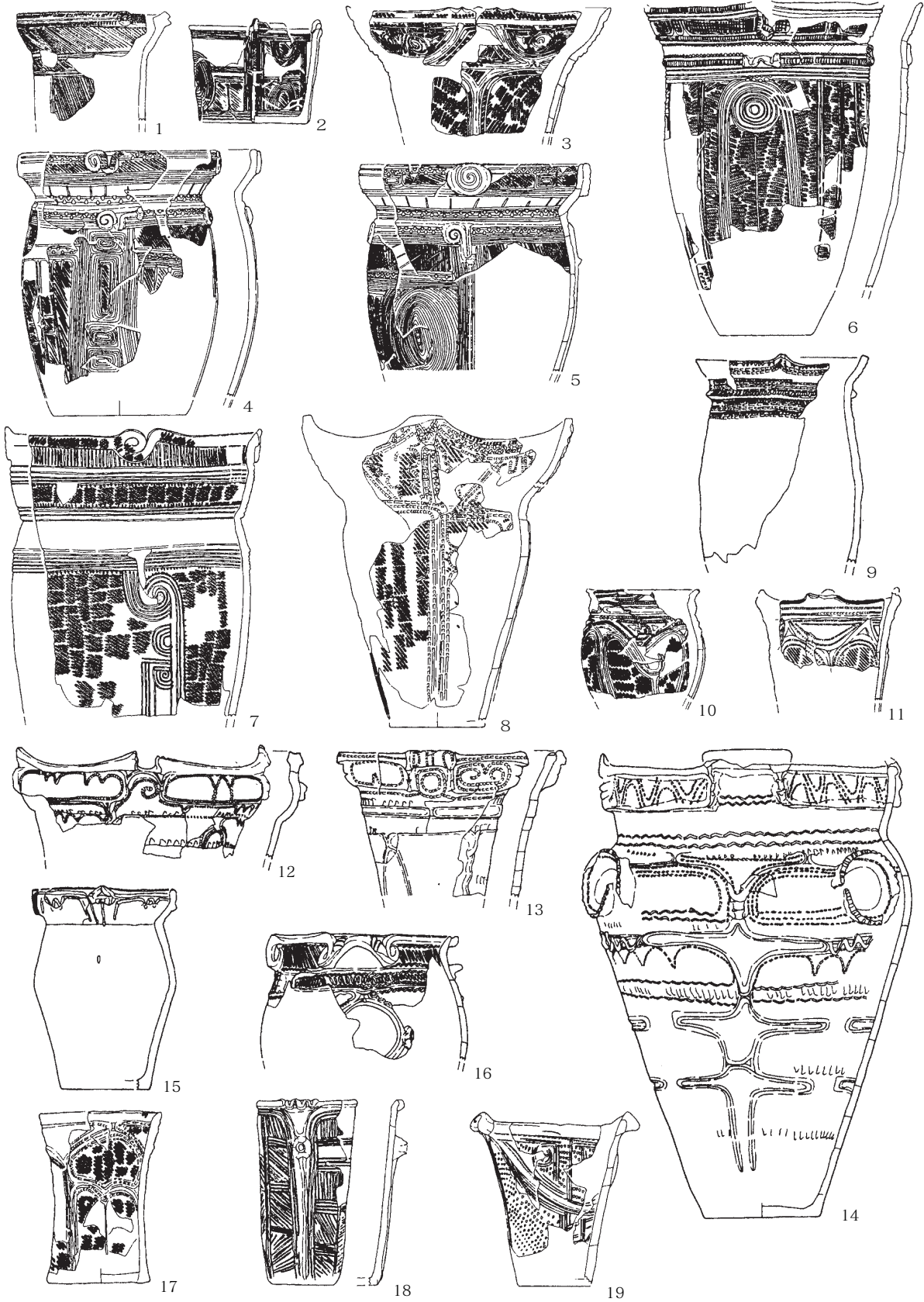
諸磯 a 式としては三平Ⅱ66坑、石畑遺構外、立馬14集石（217図1～3）が挙げる。b 式は三平Ⅱ58坑（4）や楡木Ⅲ遺構外（5）が相当する。c 式では、楡木遺構外（6・7）、石畑1号谷（8）、

三平Ⅱ60坑（9・10）で良好な例が出土している。このうち三平60坑は、c 式（10）と波状口縁を呈す信州系（9）の共伴であり、地域性を含め示唆的な出土状態といえよう。本遺跡でも諸磯式の出土は認められており、散漫な分布状態とはいえ、県内の諸磯大型集落跡と対する、山間地小規模集落跡の様相を示している。また、興津・浮島式の出土は見られていないが、皆無と見るのは早急すぎる。今後の調査に期待したい。その中で本遺跡では、少数とはいえ北白川下層式（164図109・110）の出土は注意を要する。

〈前期末葉〉 関東地方の十三菩提式と信州地方の晴ヶ峰式、「松原式」などの一群との関連が注意されよう。さらに、越後地域や日本海側の土器との関



第217図 周辺遺跡の縄文前期後葉～末葉の土器



第218図 周辺遺跡の縄文中期初頭～前葉の土器（立馬II遺跡）

係性も明らかにしなければならない。

当地域では、各遺跡で特徴的な土器群が出土しており、型式把握は難しい個体も見られる。三平Ⅱ遺構外（217図11）、立馬Ⅰ遺構外（12）、川原湯勝沼遺跡1号坑（13）で該期の土器を少量ながらも見ることができる。三平Ⅱ（11）は諸磯c式からの過渡的な例である。本遺跡遺構外出土の土器（166図5）も、北陸-日本海側との関連も捉えておきたい個体である。押圧を連続して加える隆線が横位に貼付される特徴は、立馬Ⅰ（12）の例に関連するのであろうか。

また、前期末葉は県内各地で羽状縄文系土器が見られる段階である。川原湯勝沼1坑例（13）の体部にも横位羽状縄文が施されており、本遺跡出土の前期末資料（158図4・168図）にもあるように、該期の特徴的な文様要素として位置付けたい。

〈中期初頭〉 立馬Ⅱ遺跡でまとまった報告例がある。本遺跡とおなじ林地区の遺跡であり、狭小な台地や斜面に展開する中期初頭～前葉の集落跡である。ただし立馬Ⅱ遺跡も、本遺跡と同様に斜面包含層と遺構出土との分別が難しく、遺構一括資料と判断し難い状況である。出土量に比して土器様相の把握が難しい。214図では、出土土器の一部を集めた。

1～6に五領ヶ台式を集めた。Ⅱ式を主体としており、この傾向は本遺跡に近似する。本遺跡では例えば、159図6や169図222などが挙げられ、立馬Ⅱ遺跡よりは古相を示す。集合沈線文を施す例（1・2・4・5）や縄文地文（3・6）などがあるが、文様構成は多様性を帯び、4～6のように体部に渦巻状突起や同心円状意匠を配する例が見られる。県内の五領ヶ台式を考える際には、本遺跡出土土器と併せて、様々な問題提起がなされよう。

〈中期前葉〉 立馬Ⅱ遺跡と本遺跡に集中する。阿玉台Ⅰa式・Ⅰb式の安定的なあり方も示唆的であろう。また、「深沢式」（寺内 1991）の出土も、当地域の地理的な要因なのか注目される。*図7～21に立馬Ⅱの例を挙げた。7は本遺跡160図10にも見られる「深沢式」であろう。分布の中心をな

す北信・東信地域の例とは若干文様要素などに差が見られるが、頸部の無文帯や横位隆線を跨ぐ反転する隆帯懸垂文など、「深沢式」の特徴を具体化している。さらに、大木7b式（8）の出土なども、当地域における中期異系統土器群共存現象が定着した様相が捉えられる。阿玉台Ⅰa式・Ⅰb式の出土も主体的である（12～13）。本遺跡でも160図14～16、176・177図に掲載したように、県内でも該期資料が集中する地域ようだ。特にⅠa式は安定的で、特徴的な地域差を見出せない様相を示す。

前葉段階である勝坂式直前～Ⅰ式古段階は極めて複雑である。一方で阿玉台式の安定性を保ち、異系統ともいえる「深沢式」、大木7b式、あるいは斜行沈線文系土器（16）、本遺跡で出土した157図11などが共存する実態は、在地的な一主体をなす土器群の存在が見られないほどである。おそらく、前葉段階の多数異系統土器群共存現象から、阿玉台式や勝坂式など幾つかの型式や類型が中葉段階に継承されていくと思われるのだが、地域差や時期差が介在し、未だその実態は不明瞭である。

ある一定の広域なエリアを確定的に調査する八ッ場ダム調査域においては、このような不明瞭な実態の幾つかが明らかになる期待が高まる。今回は、前期～中期前葉に限った周辺土器様相を概観したが、今後の調査進展に従い、より詳細な土器様相と変化を、この良好な土器環境の地で考えていきたい。

なお、本書158図～161図19など、前期～中期土器個体の実測・トレースに関しては、八ッ場ダム調査事務所派遣補助員の方々の助力によるものである。記して感謝したい（敬称略・順不同）。

井草峯子・篠原信子・新保純子・深井美紀・丸山里見
（山口逸弘）

参考文献

- 寺内隆夫 1991 「長野県上水内郡三水村・上赤塩遺跡出土の縄文中期土器について」『長野県考古学会誌』61・62号 長野県考古学会
松原 孝 2002 『八ッ場ダム発掘調査集成（1）』（財）群馬県埋蔵文化財調査事業団（以下群埋文）
飯森康広 2006 『立馬Ⅰ遺跡』群埋文
飯森康広 2006 『立馬Ⅱ遺跡』群埋文
篠原正洋 2007 『三平Ⅰ・Ⅱ遺跡』群埋文

第5節 砥石

楡木Ⅱ遺跡では、縄文時代早期の住居址を中心に砂岩製の扁平な砥石（扁平砥石）が出土する。扁平砥石は、「縄文時代の時期や地域を越えて最も普遍的にみられる」（宮下1985：P261）とされるが、特に、岐阜県椛の湖遺跡、長野県栃原岩陰遺跡、長野県樋沢遺跡など、縄文時代草創期や早期に多くみられるようである。群馬県内でも、近年、渋川市（旧子持村）の白井十二遺跡において、縄文時代草創期の土器と伴に出土している。

砥石は、石材や刃物などを研磨するための道具である。対象に直接接触し繰り返し摩擦することで、対象を研磨する。

砥石による研磨のミクロな工程は、川田2004：P368によれば、砥石中に含まれる粒子（砥粒）が切刃となって対象を切削するが、研磨中砥粒が砥石から剥がれることによって新たな砥粒が出現するとともに、さらに剥がれた砥粒が破碎され細粒となることによって、研げば研ぐほど精密な研磨が達成されるという。砥粒の剥離は、砥石の結合剤の結合度の強弱に左右されるため、結合度が強すぎても弱すぎても研げないとされる。

従って、砥粒と結合剤（膠結物ないし基質）の二つが砥石を構成する主要要素となる。なお、前掲の川田2004：P367-368では、剥がれた砥粒や結合剤と混ざって砥汁となる水分を保持する気孔を加えて「砥石の3要素」（川田2004：P367）としているが、肉眼では観察できないことなどから、本稿では取り扱わなかった。

砥粒に関しては、大まかな色調別に直径（粒径）を計測し、含有率を『新版標準土色帖 2001年版』の「面積割合」と比較して測定した。また、粒度計算（砥粒を内接円とする正方形の面積を砥粒の直径から算出し、その面積で、基準の面積である「一平方インチ（二・五cm平方）」（柏井1999：P97）を割ること）を行い、該当する天然砥石の粒度から、

荒砥、中砥、仕上砥に分類した。なお、砥粒の鉱物同定は行わなかった。

結合剤に関しては、報告者が石材の鑑定を行なった。また、『新版標準土色帖 2001年版』を用いて、色調を同定した。結合度は、破損部分などから砥粒や結合剤が容易に剥がれるか否かで、低、高の二段階に分類した。

扁平砥石の基本的な形状は、幅広い方形の二面と細長い長方形の四面をもつ立方体である。扁平砥石という分類名称は、宮下1985の分類に拠るものである。藤山2008.09：P303が指摘するように、宮下1985の分類では有溝砥石が含まれていないが、本稿では溝の有無にかかわらず扁平な形状の砥石を扁平砥石と呼称することとする。本稿における扁平砥石の各面の呼称は、実測された幅広い面を表面とし、その反対の面を裏面、表面と裏面とに挟まれた細長い四面を側面とする。上下左右は、実測図の表面のそれに準拠することとする。従って、裏面の左右は逆となっている。

砥石の観察は、肉眼と指触によって行なった。観察により、研磨の痕跡を以下の5種類に分類した。

平滑面：平らで滑らかな面。細長い帯状であった場合、特に帯状平滑面とする。

凹滑痕：滑らかな凹み。細長い溝状であった場合、特に溝状凹滑痕とする。

条痕：単条の筋状の擦り傷。

擦痕：条痕をもつ平らな面。細長い帯状であった場合、特に帯状擦痕とする。

凹擦痕：条痕をもつ凹み。細長い溝状であった場合、特に溝状凹擦痕とする。

また、（帯状）平滑面や（溝状）凹滑痕の場合、指触による滑らかさの違いを滑度として、以下の3段階に区分した。

滑度高：ほとんど抵抗を感じない。

滑度中：抵抗を感じるが、滑らかさの方が強く感じる。

滑度低：滑らかさを感じるが、抵抗感が強い。

砥石の加工の痕跡は、明瞭なものはほとんど認め

られなかったが、加工によるものと推定される痕跡を以下の3種類に分類した。

擦切痕：表面ないし裏面の縁に認められる斜面。

平面加工痕：表面と裏面と側面に認められる平坦な面。切断ないし折断による微細な凹凸や擦り傷が認められず、平滑面のような滑らかさも認められない平坦な面。

面取り痕：表面と裏面と側面の縁に認められる丸み。

楡木Ⅱ遺跡では、60点の砥石が出土しているが、そのうち実測を行なった39点を観察対象とした。観察の項目は、砥粒の粒径、粒度、含有率、結合剤の石材、結合度、各面における欠損部位や、平面加工痕、面取り痕などの加工痕、平滑面や擦痕などの使用痕など、多岐に亘る。紙幅の関係上、全ての項目を詳述することはできないため、研磨対象物の推定に関わる使用痕を除き、他の項目は、一部を除き、文中ではなく表に一括して掲載した。

6号竪穴住居－3（第16図51）

表面の右辺沿いの上下方向に幅1.1cm×長さ1.7cm、左辺中央から左右方向に幅1.3cm×長さ2.3cm、右辺下部から左右方向に幅0.6cm×長さ1.2cmと幅1.3cm×長さ1.7cmの帯状擦痕が重複する。帯状擦痕より上半に滑度低の平滑面。

32号竪穴住居－2（第36図29）

表面の左上から右下方向に幅1.2～1.0cm×長さ4.5cmの浅い溝状凹擦痕。この溝状凹擦痕は直線ではなく、わずかに右方向に湾曲する。溝内には条痕が認められるが、連続せず、場所によって条痕の方向が異なる。この溝状凹擦痕より下半に滑度高の平滑面、上半には滑度中の平滑面。

裏面の下辺左半に滑度高の平滑面、右辺全体にわずかに凹む滑度低の凹滑痕。

表裏面の平滑面は下辺に向かって傾斜しており、下側面が刃状を形成している。

32号竪穴住居－3（第36図30）

表面は、右半に幅2.9cm×長さ2.9cmの擦痕。擦痕内に同方向に条痕が認められ、右上辺付近は、範囲は不明であるが、若干平滑面状となっている。

下側面がわずかに内湾しているため凹擦痕であるかもしれない。

36・37号竪穴住居－20（第50図158）

表面は全面的に平滑面。上下に帯状に中央に向かうほど滑度が高くなり、中央部分には帯状の黒色の光沢をもつ帯状平滑面が認められる。この帯状平滑面上に、左辺から右へ幅1.2cm×長さ5.0cmの浅い溝状凹滑痕、右辺から左へ幅1.1～1.3cm×長さ6.5cmの上下に蛇行する浅い溝状凹滑痕が認められる。いずれも帯状平滑面と同様に滑度高。また、中央に左右方向の幅0.7cm×長さ2.5cmの滑度高の帯状平滑面が認められる。

36・37号竪穴住居－21（第50図157）

砥粒は、肉眼で観察できないほど小さい。

表面の上部に左辺から右上に向かって、幅0.6～1.3cm×長さ3.5cmの滑度高の溝状凹滑痕。溝内に複数の条痕が認められるが、向きが異なる。溝状凹滑痕より下半に滑度高の平滑面。平滑面上にも複数の条痕が認められ、向きが異なる。

裏面は、下部に左側面から右下に向かって幅1.9cm×長さ2.6cmの滑度高の溝状凹滑痕。溝状凹滑痕より上半に滑度高の平滑面。表面同様、溝内と面上に複数の条痕が認められるが、向きが異なる。

36・37号竪穴住居－22（第50図159）

表面の中央に上下方向に幅1.8～4.1cm×長さ6.9cmの滑度中の溝状凹滑痕。

裏面の中央に上下方向に幅2.0cm×長さ5.0cmの滑度中の溝状凹滑痕。溝状凹滑痕の先端に、滑度低の、幅1.2cm×長さ25.0cmの左右方向に長い楕円形の凹滑痕。

右側面に長さ3.8cmの滑度低の凹滑痕。

下側面は、表裏面のいずれも下方に向かって斜面となっており、刃状となっている。

36・37号竪穴住居-23 (第50図156)

表面のほぼ全体に滑度中の平滑面。

裏面右上隅に滑度中の径1.5cmの扇形の凹滑痕。右下角から左上方向に滑度低の幅0.9cm×長さ2.2cmの溝状凹滑痕。

右側面下半に滑度低の長さ2.0cmの凹滑痕。上側面中央に滑度低の長さ1.3cmの凹滑痕。

上側面と右側面は、擦切痕と凹滑痕により大半が刃状となっている。

36・37号竪穴住居-25 (第50図154)

表面の上部中央から下辺右端に向かって、滑度中、幅1.4~1.9cm×長さ4.3cmの溝状凹滑痕。溝状凹滑痕の左側と右側下部に滑度中、幅3.7cm×長さ3.0cmの平滑面。右辺上部に滑度低、幅1.0cm×長さ3.0cmの凹滑痕。

裏面は、左上角に滑度低、径2.7cmの扇形凹滑痕。凹滑痕以外のほぼ全面に滑度中の平滑面。

右側面は、凹滑痕と擦切痕により大半が刃状。

36・37号竪穴住居-26 (第50図155)

表面の全体に滑度低の平滑面。

裏面の全体に滑度低の平滑面。

36・37号竪穴住居-27 (第50図152)

表面の右辺中央から左方向に、滑度低の、幅1.0~1.5cm×長さ2.2cmの帯状平滑面。

裏面の全体に滑度低の平滑面。

36・37号竪穴住居-28 (第50図160)

表面は、左上の角から右下の角にかけて、滑度高の、幅1.1~2.0cm×長さ8.3cmの帯状平滑面。帯状平滑面の上下に、滑度中~低の不定形の平滑面。

裏面は、中央部分が左右方向の太い帯状に、滑度低の凹滑痕。右辺沿いに半円状の凹擦痕。凹擦痕中

の右辺沿いに帯状に滑度が認められる。

表裏面の左辺下半が擦切痕によって刃状となっている。

表面の下半に比べて、上半に黒色の砥粒が少ない。帯状平滑面周辺の不定形平滑面の滑度が上半の方が高いため、研磨の影響によるものと考えられる。

裏面の凹擦痕中の滑度が認められる部分においても、黒色の砥粒が少ない。

36・37号竪穴住居-29 (第50図153)

表面のほぼ全面に滑度低の平滑面。欠損した上辺沿いに滑度中の幅1.8~2.2cm×長さ4.5cmの不定形の平滑面。

裏面のほぼ全面に滑度低の平滑面。欠損する上辺付近に平行して、凹みが認められるため、溝状凹擦痕かもしれない。

表裏面の下辺が擦切痕によって刃状となっている。

51号竪穴住居-5 (第57図21)

表面の左上角に幅1.8cm×長さ2.2cmの楕円形の滑度中の平滑面。それ以外の全面に滑度低の平滑面。左辺沿いに、幅0.3cm×長さ2.4cm、深さ0.05~0.15cmの断面・字形の刻線。

裏面の全面に滑度低の平滑面。

刻線内に光沢は認められないため、溝状凹滑痕ではないと考えられる。溝状凹擦痕なのか擦切痕なのか明瞭に判断する根拠に乏しいが、この他の砥石の擦切痕と比べて、断面の傾斜が鋭角であることから、溝状凹擦痕であると考えられる。

53号竪穴住居-5 (第60図40)

表面の全面に滑度中の平滑面。左上角に滑度高の直径2.3~4.0cmの半円状の平滑面。左上の角から下辺の中央に向かって、滑度高の幅0.8cm×長さ4.7cmの帯状平滑面。右上の角から表面中央にかけて滑度高の幅0.7~0.9cm×長さ6.4cmの帯状平滑面。中央に滑度高の幅0.5cm×長さ0.9cmと幅0.7cm

×長さ1.1cmの楕円形の平滑面。

上側面の左半に、滑度低の凹滑痕。

57号土坑－1（第198図807）

表面の全体に、滑度中の平滑面。

57号土坑－2（第198図800）

表面の右辺下半に滑度低の直径1.4～2.3cm半円状の凹滑痕。左上角と右辺中央から下辺中央にかけてY字状に滑度中の平滑面。

裏面は、左上角付近を除き、ほぼ全面に滑度中の平滑面。左下角から上辺中央にかけてと下辺中央から右辺中央にかけてに滑度高の浅い溝状凹滑痕。

右側面に表面の凹滑痕と同じ位置に凹滑痕。左側面は上端を除いて全体的に内湾する。左側面は上端を除き刃状のため平坦面が存在しないが、この内湾によっても平坦面は形成されていない。一方、この左側面の内湾に沿って、表裏面に滑度高の帯状平滑面が認められる。

左側面は刃状となっている。

1号溝－25（第99図137）

表面のほぼ全面に、滑度中の平滑面。

1号溝－26（第99図136）

表面の右上角から下方向に向かって、幅1.9cm×長さ3.5cmの滑度低の溝状凹滑痕。左辺上部から右方向に向かって、幅2.0cm×長さ2.0cmの滑度低の溝状凹滑痕。下辺から上方向に向かって、幅1.5～3.0cm×長さ6.8cmの滑度低の溝状凹滑痕。中央に上下方向の、幅1.4～2.3cm×長さ7.0cmの溝状凹滑痕。溝状凹滑痕中に条痕がいくつか認められるが、中には溝状凹滑痕と方向が異なるものがある。右下角から右辺に沿って、幅2.0cm×長さ4.9cmの滑度中の平滑面。

裏面は、ほぼ全面に滑度中の平滑面。上辺中央から下方に向かって、滑度高の幅1.0cm×長さ2.4cmの溝状凹滑痕。下辺中央から上方に向かって、滑度

高の幅1.5～2.3cm×長さ6.4cmの帯状平滑面。

右側面に滑度低の直径0.6～0.9cmの凹滑痕が5点認められる。

上下の側面は、明瞭な平坦面ではないため、破断面が磨耗したようにも見える。

1号溝－28（第99図134）

表面の右上角から中央に向かって、滑度中の幅0.8～3.4cm×長さ6.1cmの不定形の平滑面。中央に左下方向に、幅0.7cm×長さ1.3cmの滑度中の帯状平滑面。中央に上下方向に、幅0.3cm×長さ1.5cmの滑度中の帯状平滑面。左辺下部から右上方向に、幅1.1cm×長さ0.9cmの滑度中の帯状平滑面。左上角に、右上方向に向かって、幅1.2cm×長さ1.6cmの溝状凹滑痕。

裏面は、上半部全体が滑度低の平滑面。

1号溝－29（第99図139）

表面の左上から右下方向に、Y字形の、滑度中の平滑面。境界は不明であるが、3つの帯状平滑面が重なっているものと思われる。右上が幅1.8cm×長さ2.5cm、左上が幅1.6cm×長さ3.2cm、右下が幅1.5cm×長さ3.6cm。左下角から下辺沿いに、滑度低の凹形の平滑面。2つの帯状平滑面が重なっているものと思われる。右上が幅1.3～1.8cm×長さ3.8cm、左下が幅0.8cm×長さ2.4cm。

裏面は全面に滑度中の平滑面。

下側面の左端部表面寄りに滑度中の平滑面。

1号溝－31（第99図142）

表面の上辺沿いに、滑度低の幅1.0～1.6cm×長さ5.0cmの帯状平滑面。中央に幅1.9cm×長さ2.5cmの楕円形の凹滑痕。左下角に幅1.1cm×長さ1.9cmの擦痕。

裏面のほぼ全面に滑度低の平滑面。

下側面左半に直径1.3cmの凹滑痕。

表裏面の擦切痕によって上側面が刃状となっている。

1号溝-32 (第99図138)

表面のほぼ全面に、滑度高の平滑面。

裏面の左半に滑度高の不定形の平滑面。

表裏面の擦切痕によって右側面が刃状となっている。

1号溝-33 (第99図141)

表面の右下から左上方向に向かって、幅2.3cm×長さ3.1cmの、滑度中の溝状凹滑痕。溝状凹滑面の右上に、滑度中の平滑面。

裏面の右下から左上方向に向かって、幅3.1cm×長さ3.1cmの、滑度中の溝状凹滑痕。

表裏面の擦切痕によって左側面が刃状となっている。

表裏面の溝状凹滑痕は、位置がほぼ一致する。

1号溝-34 (第99図135)

表面の全面に滑度低の平滑面。下辺中央から上方向に、幅0.7cm×長さ1.1cmの帯状擦痕。

裏面のほぼ全面に滑度低の平滑面。右下角に幅0.8cm×長さ2.4cmの溝状凹擦痕。

1号溝-35 (第99図140)

表面の中央に右下方向に向かって、幅1.7cm×長さ4.3cmの、滑度低の帯状平滑面。右辺中央から左方向に向かって、幅1.7~2.0cm×長さ4.5cmの、滑度低の帯状平滑面。右辺中央から左方向に向かって、幅1.0cm×長さ2.0cmの、滑度中の帯状平滑面。左辺下部から右方向に向かって、幅0.4cm×長さ2.2cmの、滑度低の帯状平滑面。

裏面は、左辺下部から右辺上部に向かって、幅3.5cm×長さ4.5cmの溝状凹擦痕。溝状凹擦痕の上部に滑度低の平滑面。下部に滑度中の平滑面。

左側面中央に、滑度低の直径1.4cmの凹滑痕。下部に滑度低の直径2.4cmの凹滑痕。

84区T-7G-64 (第198図799)

表面の中央に、滑度低の幅1.9~2.4cm×長さ3.7

cmの楕円形の平滑面。その右下に滑度中の幅2.0cm×長さ4.2cmの楕円形の平滑面。左下角に、滑度低の幅1.5cm×長さ3.2cmの楕円形の凹滑痕。

裏面の右上よび右下部分に、滑度低の不定形の平滑面。幅0.4cm×長さ1.6cm、幅0.3cm×長さ1.2cm、幅0.4cm×長さ1.8cmの滑度中の溝状凹滑痕。

84区W-8G-65 (第198図801)

表面の上辺中央から左下角に向かって、2条の滑度高の溝状凹滑痕。幅0.9~2.0cm×長さ4.0cmと幅2.5cm×長さ3.8cm。凹滑痕を除く全面に、滑度中の平滑面。

裏面は、右辺付近に滑度高の凹滑痕、滑度中の溝状凹滑痕が上辺から2条、下辺から1条認められる。凹滑痕を除く全面に、滑度中の平滑面。

下側面の中央に滑度低の凹滑痕が3点認められる。

84区Y-10G-68 (第198図813)

表面の左下角に、滑度低の幅1.5cm×長さ2.3cmの楕円形の平滑面。左上角に幅1.2cm×長さ1.9cmの楕円形の凹擦痕。上辺から下方に向かって、幅0.5cm×長さ2.5cmの溝状凹擦痕。

裏面中央に、滑度低の幅0.9cm×長さ2.0cmの楕円形の平滑面。下辺中央付近に滑度低の平滑面。上辺中央から左下方向に幅1.1cm×長さ2.2cmの溝状凹擦痕。上辺中央から下方に向かって幅0.8cm×長さ2.2cmの溝状凹擦痕。左下角から右上方向に幅0.7cm×長さ1.8cmの溝状凹擦痕。

表裏面の擦切痕によって右側面が刃状となっている。

84区Y-11G-72 (第198図814)

表面の上辺中央から下方に向かって、滑度高の幅0.5~1.0cm×長さ5.3cmの溝状凹滑痕。溝状凹滑痕以外の全面に滑度高の平滑面。

84区Y-11G-73 (第198図812)

右上角に幅1.9cm×長さ2.9cmの縦長の楕円形の凹擦痕。左辺沿いに幅1.6cm×長さ3.0cmの縦長の楕円形の凹擦痕。左下角から下辺中央までに幅1.0cm×長さ2.7cmの横長の楕円形の凹擦痕。右下角に滑度中の幅1.5cm×長さ1.9cmの縦長の楕円形の平滑面。右辺中央に直径0.5~3.0cmの半円形の凹擦痕。

裏面は、左下隅から右上に向かって、滑度低の幅2.1cm×長さ4.0cmの平滑面。上辺から下方に向かって、滑度低の幅1.8m×長さ3.0cmの溝状凹滑痕。上辺から下方に向かって幅1.4m×長さ1.8cmの楕円形の凹擦痕。右辺中央に直径0.8~2.3cmの半円形の凹擦痕。下辺から上方に向かって幅2.2m×長さ1.8cmの楕円形の凹擦痕。

表裏面の右辺中央にある凹擦痕の位置がほぼ一致し、右側面が内湾する。

表裏面の擦切痕によって右側面が刃状となっている。

84区Y-11G-74 (第198図809)

表面の上辺中央から下方に向かって、幅1.8cm×長さ2.0cmの帯状擦痕。

表裏面の擦切痕によって左側面の上半が刃状となっている。

84区Y-12G-75 (第198図811)

表面の全体に、滑度高の平滑面。左半がやや凹んでおり、左半と右半で条痕の方向が異なる。

裏面の全体に、滑度高の平滑面。

左側面の全体に、滑度高の平滑面。

85区A-10G-49 (第198図805)

表面の下辺から右上方向に、幅0.4~1.6cm×長さ3.1cmと幅1.8cm×長さ2.2cmの二股の、滑度中の溝状凹滑痕。

85区A-10G-50 (第198図808)

表面の上辺中央の半楕円形部分を除き、ほぼ全体に滑度中の平滑面。平滑面中に条痕が複数認められるが、それぞれ方向が異なる。

表裏面の擦切痕によって右側面上半が刃状となっている。

85区A-11G-51 (第198図806)

表面のほぼ全体に滑度低の平滑面。左下角から左辺沿いに幅0.5~0.7cm×長さ2.5cmの帯状擦痕。

裏面の右辺沿いに幅0.6cm×長さ2.7cmの溝状凹擦痕。

表面の左辺の擦切痕によって左側面上半が刃状となっている。

85区A-11G-52 (第198図803)

表面の上半に左辺から右辺に向かって弓なりに、幅2.2cm×長さ4.8cmの溝状凹擦痕。溝状凹擦痕中に、滑度低の幅1.0cm×長さ4.3cmの帯状平滑面。

裏面は、右辺際に、左右方向の幅1.5cm×長さ2.4cmの帯状擦痕と、右辺に平行の幅1.5cm×長さ2.0cmの帯状擦痕。条痕はそれぞれ擦痕の方向と一致する。

85区B-11G-55 (第198図810)

表面の右下角から右辺沿いに幅0.5~2.1cmの滑度高の平滑面。左辺から右上方向に幅1.1~1.6cm滑度中の凹滑痕。凹滑痕上に上下方向の幅0.7cm×長さ1.5cmの滑度高の溝状凹滑痕。左上辺から右下方向に、幅0.6cm×長さ1.3cmの滑度高の溝状凹滑痕。

裏面は、左半に滑度中の平滑面。

85区B-11G-56 (第198図804)

砥粒は、肉眼で観察できないほど小さい。

左辺から左下方向に向かって、幅1.0cm×長さ1.3cmと幅0.9cm×長さ0.8cmの2条の、滑度高の溝状凹滑痕。溝状凹滑痕中に右下方向の条痕が複数認められる。上辺中央から下方へ向かって、幅1.8cm、

3.2cmの滑度高の溝状凹滑痕。左半に幅3.3cm×長さ2.2cmの、横長の滑度高の凹滑痕。凹滑痕以外の平坦部分に滑度高の平滑面。

裏面の全面に滑度の高い平滑面。右半に部分的に右下方向の条痕が認められる。

85区B-12G-58 (第198図802)

表面の左上角に、幅1.5cm×長さ2.2cmの滑度中の扇形の平滑面。平滑面左際に左下方向の、幅0.4cm×長さ1.4cmの溝状凹擦痕。上辺中央から下方向に向かう幅0.8cm×長さ4.5cmの溝状凹擦痕。表面中央から下方向に向かう幅1.1cm×長さ2.2cmの溝状凹擦痕。これらの使用痕以外の全面に、滑度低い平滑面。この平滑面中に条痕が認められるが、個々に方向が異なる。

裏面は、下半の一部を除き、ほぼ全面に滑度の低い凹滑痕。

扁平砥石の製作・加工について言及した論考は、管見では、藤山2008・05、2008・09を除けば、存在しないようである。藤山2008・05：P24、2008・09：P124-126によれば、白井十二遺跡出土の扁平砥石の製作方法では、厚さ30cm以上の原石の両面を研磨によって薄くした後、擦切技法によって分割する方法が採られているとする。擦切の痕跡は、本遺跡出土の扁平砥石のうち22点において認められるが、研磨によって肥厚な原石から薄くする作業を行なったとする痕跡は認められなかった。砥石自体が研磨によって砥面に平滑面や凹滑痕を生じる特性をもつことから、砥石の原石を研磨すれば、研磨された箇所平滑面や凹滑痕が生じるはずである。現に、藤山2008・05：P24、2008・09：P124では、「あたかも磨耗した石皿のように磨き上げられ／磨き窪めてゆく」と表現されている。平滑面や凹滑痕が薄化加工時に生じたものなのか、使用時に生じたものなのかを判断することは困難であるが、本遺跡出土の砥石に関しては、扁平砥石が滑度を伴わない平坦面を有することから使用痕である

と判断した。

平坦面をもつことは、扁平砥石に分類される特徴の一つである。平坦面は、表裏面に限らず、側面にもみられ、通常、表裏面と側面とは、直角を成している。岩石の節理が直交する特徴をもっているならば、偶然の産物である可能性もあるが、そうでないならば、人為的な加工の産物である蓋然性のほうが高いと考えられる。この人為的な平坦面の形成、少なくとも平面加工は、現代の天然砥石の加工技術である面付け（柏井1999：P84）に通じる。平坦面が滑度をもたないということは、肥厚なものを薄くするほど研磨を受けていないことを示す。また、側面が平坦面をもつということは、擦切による切断ないし折断による破断面がみられないということである。平坦面と破断面の違いは、破損した部分との対比によってほぼ明瞭に区別される。側面における平坦面の存在も、平坦面が何らかの加工によって人為的に生じさせられたものであることを推察させる。

本遺跡出土の砥石は、2点を除き（うち1点は2.0cmをわずかに超える2.1cmに過ぎない）、ほぼ全てが0.5～2.0cmの厚さにおさまっており、大半（39点中21点）は1.0cm以下である。この薄さが扁平砥石に分類されるもう一つの特徴である。白井十二遺跡で想定された原石の厚さの30.0cm（藤山2008・05：24、2008・09：P124）とまでいかなくとも、肥厚なものを2.0cm以下にまで研磨によって薄くした場合、砥石の特性から滑度をもたないとは考えられない。

以上のことから、本遺跡出土の砥石に関しては、研磨による薄化加工を受けておらず、成形技術として平面加工を施されており、砥面にみられる平滑面や凹滑痕は使用によるものと判断した。

本遺跡出土の扁平砥石はすべて、その長さないし幅のいずれかが、3.0～7.0cmの間におさまる。この大きさは、手のひらにおさまるサイズである。「砥石を固定し、手に持った研磨対象物を動かして使用」された「置砥」ではなく、「砥石を手に持ち、砥石のほうを動かして使用」された「提砥」（川田

2004：P369) であると考えられる。手に直接もっていたことを推察させるもう一つの要因は、砥石のほぼ全ての縁に面取り痕が認められることである。前述したように平面加工された立方体の縁は直角となり、手に直接持った場合、けがをする危険がある。縁が面取りされていれば、その危険は回避される。本遺跡出土の砥石のほぼ全ての縁は丸みを帯びている。この丸みは風化等による磨耗の可能性もあるが、破損した部分をもつ砥石の破断面のいずれの縁にも丸みが認められないため、少なくとも砥石が破損してから発掘されるまでの間に、磨耗によって縁が丸くなるようなことはなかったと考えられる。また、36・37号竪穴住居-20、23のように、破断面以外にも丸みをもたない縁をもつ砥石が存在する。36・37号竪穴住居-20は、欠損した上側面の縁を除く、大半の縁に丸みが認められるが、下側面の表面側の左半には丸みが認められない。36・37号竪穴住居-23は、左側面の大半が欠損しているが、上半部の表面側が残存しており、表面左縁には丸みが認められない。以上のことから、本遺跡出土の砥石の縁の丸みは、人為的な面取り痕であると判断した。

縄文時代の砥石の研磨対象物の推定は古くからなされている。磨製石器（磨製石斧や勾玉）、擦切石斧への言及（中谷1933；宮下1983より）。要約は中谷1943：P290）を端緒として、研磨対象（磨製石器、骨角器、擦載石器、磨石）別の分類（酒詰1940：P43-44）が続く。研磨対象物を特定する根拠は、詳細には述べられてはいないため不明であるが、砥石の大きさ、形態、溝をもつことなどによって推定されているようである（中谷1943：P290、酒詰1940：P43-44）。特に、溝をもつ砥石は、玉磨砥石の分類（濱田1927：P14-17）を受けて、勾玉や玉を研磨した攻玉砥石とされている（中谷1943：P290、酒詰1940：P43-44）。次に提出されたのが、縄文時代の開始年代に絡めて、矢柄を研磨対象とする「矢柄研磨器」（山内1967、1968）

説である。矢矧に用いられたとする説は既に言及されていた（酒詰1940：P44）が、「卵を2つ割りにしたような形をし、その平面に1本の溝が通っている」という砥石の具体的な形状と「同形のもの2つを合せると溝の所が円管をなし、ここに矢柄を通して、摺り磨く」と具体的な使用方法にまで言及した（山内1967：P375）のは、初めてであった。これに対し、二個一対で出土しないことや、溝が貫通していないことなどから、批判的な検討が行われ、この一連の検討において、矢柄研磨器を有溝砥石の一形態として、有溝砥石は主に骨角器を研磨対象とする説が提唱された（宮下1978、1983、1985）。

縄文時代の砥石の研磨対象物の推定の研究史を概観してみると、玉、矢柄、骨角器と推定される対象は異なるものの、有溝砥石が焦点となっている。本遺跡においても、表面に溝を有するものは39点中15点と半数近くを占めているが、幅、長さ、深さ、直線、曲線等の形状、滑度の有無、条痕の有無などそれぞれ著しく異なっている。これまでは、溝の断面形状、貫通度、傾斜など（宮下1985：P268）や共伴遺物、例えば玉やその未製品（宮下1985：P271、小林1959：P703-704）などには着目されていたが、滑度や条痕の有無など溝自体の使用痕跡や、平滑面や凹滑痕、擦痕や凹擦痕など溝以外の使用痕にはあまり注意は払われなかったようである。

本遺跡出土の扁平砥石に認められる使用痕が5種類（細分すれば9種類）に分類されることは冒頭に述べたとおりであるが、条痕を除いて、その分類の基準は、滑度の有無と磨滅の有無である。滑度が認められかつ磨り減りが認められない、滑度が認められずかつ磨り減りが認められる、滑度が認められず（条痕が認められ）かつ磨り減りが認められない、滑度が認められず（条痕が認められ）かつ磨り減りが認められる、の4通りの組み合わせによって、平滑面、凹滑痕、擦痕、凹擦痕の4種類に分類される。このうち、扁平砥石の表面において最も多く認められる使用痕は、（帯状）平滑面の35点（砥石1点につき複数の使用痕が認められるため重複するが、う

ち32点に平滑面、6点に帯状平滑面が認められる)で、(溝状)凹滑痕が13点(うち4点に凹滑痕、10点に溝状凹滑痕)、(溝状)凹擦痕が9点(うち3点に凹擦痕、7点に溝状凹擦痕)、(帯状)擦痕が5点(うち2点に擦痕、3点に帯状擦痕)と続く。分類基準別には、滑度をもつ(帯状)平滑面と(溝状)凹滑痕が39点中37点と最も多く、磨り減りの認められない(帯状)平滑面と(帯状)擦痕が39点中36点とともにほぼ全ての砥石において認められている。磨り減りの認められる(溝状)凹滑痕と(溝状)凹擦痕は39点中20点、滑度をもたない(帯状)擦痕と(溝状)凹擦痕は39点中13点となっている。

本遺跡出土の扁平砥石の場合、平滑面が、従来主な研究対象とされてきた溝よりも、最も主要な使用痕である。その分類基準の一つである滑度(滑らかさや光沢)は、文字通り研磨作業の結果生じるものであり、36・37号竪穴住居-20の平滑面において周縁から中心に向かうほど滑度が高くなることから、滑度の高低は研磨作業の頻度に比例すると考えられる。また、32号竪穴住居-3の擦痕の一部が平滑面化していること、85区A-10G-50、85区B-12G-58などの平滑面に条痕が認められることから、擦痕は平滑面よりも砥ぎの頻度が低い状態と考えられる。さらに、85区A-10G-50、85区B-12G-58などの平滑面内の条痕の向きが異なることは、平滑面が複数回にわたる研磨作業の結果生じたものとする考えを支持すると判断される。

砥石に認められる溝状の使用痕は、「限定された作業動作」(宮下1985:P257)、すなわち同一の箇所を繰り返し研磨が行なわれた結果、その部分が磨り減って生じたと考えられている。この考え方に基づけば、溝の形状は当然対象物の形状を反映したものとされる(中川2001:P22)が、後述する32号竪穴住居-2や51号竪穴住居-5のように、一見単条にみえる溝が詳細に観察すると単条ではないこともあり、溝の形状が対象物の形状を必ずしも反映しているとは限らない。

32号竪穴住居-2は、上半部と左半部が欠損して

いるが、その表面の左上から右下方向に一条の浅い溝状凹擦痕が認められる。この溝状凹擦痕は直線ではなく、わずかに右方向に湾曲する。溝内には条痕が認められるが、連続せず、場所によって条痕の方向が異なっている。内部の条痕の方向が連続せず、方向が異なることから、条痕の方向ごとに研磨の単位が推定され、複数回にわたる研磨作業の結果、複数条の溝が連結して単条の溝状凹擦痕が形成されたと考えられる。

51号竪穴住居-5は、唯一刻線状の細く深い溝を有する砥石である。溝の深さは、上端が0.05cm、下端が0.1cm、断面実測した箇所が0.15cmと一定ではない。実測図では表現し切れなかったが、上端から0.3~0.4cmのところ幅がわずかにくびれ、段をもって深さが異なるため、この溝は、2条の溝が連結したのと考えられる。

他にも、36・37号竪穴住居-20の波状に曲がる溝状凹滑痕、36・37号竪穴住居-28の途中で極端に幅が狭くなる帯状平滑面、84区Y-11G-72の大きく括れる溝状凹滑痕など、繰り返し前後させて研磨する一回の研磨作業で生じるとは考えにくい形状をもつ溝もあり、溝の形状は複数回にわたる研磨作業の結果生じたものと考えられるべきであろう。

溝(帯)状の使用痕における滑度の差は、帯状平滑面や溝状凹滑痕において滑度に差が現れていることから、平滑面と同様に研磨の頻度によるものと考えられ、その幅は、少なくとも研磨の対象物との接地部分の幅を反映しているに過ぎないと考えられる。

磨滅と滑度が研磨の繰り返しによって生じることは、前述のとおりである。磨滅と滑度が研磨の繰り返しによってのみ生じるものであるならば、磨滅と滑度のいずれももたない擦痕、あるいは、いずれかをもたない平滑面や凹擦痕の存在は、何を反映しているのだろうか。磨滅と滑度のいずれももたない擦痕は、単に研磨の繰り返しの頻度が低いということの説明がつかうが、磨滅と滑度のいずれかをもたな

楡木II出土砥石観察表

区	出土位置	実測No.	採上番号	計測値(cm)				砥粒				結合剤			
				長さ	幅	厚さ	重さ	粒径(mm)	粒度(#)	色調	含有率(%)	色調	石材	結合度	
85	6住	3	1	5.0	3.2	1.0	23.1	0.4~0.8	1563~391	中砥	黒・白	40~50	明黄褐色(Hue2.5Y 6/6)	凝灰質砂岩	低
84	32住	2	28	5.3	4.3	1.0	25.9	0.2~0.4 0.8	6250~1563	仕上砥~中砥	白 白	30~40 数点	明黄褐色(Hue10YR 6/8)	凝灰質砂岩	高
84	32住	3	52	3.6	4.3	1.4	25.8	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	40~50	黄褐色(Hue2.5Y 5/3)	凝灰質砂岩	低
85	36・37住	20	149	5.8	8.3	1.0	117.0	0.2以下	6250	仕上砥	白	15~20	暗褐色(Hue10YR 3/3)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	21	264	5.0	3.1	4.0	9.6			仕上砥			灰黄色(Hue2.5Y 7/2)	凝灰質シルト岩	高
85	36・37住	22	320	8.3	5.5	1.6	72.4	0.4~0.8	1563~391	中砥	黒・白	30~40	灰オリーブ色(Hue5Y 6/2)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	23	369	4.3	3.8	1.3	28.3	0.4~0.6 0.2	6250~694	仕上砥~中砥	白・赤	30~40 15~20	暗赤褐色(Hue5YR 3/2)	凝灰質砂岩	低
85	36・37住	25	569	5.4	4.9	1.1	35.9	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白	30~40	褐色(Hue7.5YR 4/6)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	26	685	3.6	3.2	0.8	12.7	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白・黒	15~20 3~5	浅黄色(Hue2.5Y 7/4)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	27	731	3.5	3.2	0.9	12.9	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	30~40	にふい赤褐色(Hue5YR 4/4)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	28	846	4.8	7.2	1.5	77.8	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	黒	10~15	浅黄色(Hue2.5Y 7/3)	凝灰質砂岩	高
85	36・37住	29	919	3.1	6.3	1.1	31.5	0.2~0.6 0.2	6250~694	仕上砥~中砥	白・黒	30~40 10	浅黄色(Hue5Y 7/3)	凝灰質砂岩	低
84	51住	5	37	6.0	4.6	1.3	40.6	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	40~50	灰黄褐色(Hue10YR 4/2)	凝灰質砂岩	高
84	53住	5	34	6.7	7.1	1.7	120.0	0.4~0.8	1563~391	仕上砥~中砥	白	40~50	褐色(Hue7.5YR 4/3)	凝灰質砂岩	高
85	57土	1	11	2.3	4.9	1.1	19.9	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白	40~50	浅黄色(Hue5Y 7/3)	凝灰質砂岩	高
85	57土	2	17	5.8	7.6	1.0	52.1	0.2以下	6250 1563~	仕上砥	黒・白	5以下	淡黄色(Hue2.5Y 8/3)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	25	33・69	4.5	4.6	0.8	26.6	0.4~0.8	391	仕上砥~中砥	白	40~50	黄褐色(Hue2.5Y 5/4)	凝灰質砂岩	低
85	1溝	26	83・89	4.4	5.1	0.5	20.1	0.2 0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白・黒	40~50 5~10	浅黄色(Hue2.5Y 7/4)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	28	123	6.0	7.1	1.0	68.4	0.2	6250	仕上砥	白	30	浅黄色(Hue2.5Y 7/4)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	29	153	6.1	5.9	2.1	136.1	0.4~1.2	1563~174	中砥~荒砥	白	25~30	灰黄色(Hue2.5Y 6/2)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	31	177	6.1	3.7	1.2	34.4	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白・黒	40~50	明赤褐色(Hue5YR 3/4)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	32	212	5.4	5.7	1.9	70.5	0.4~0.8	1563~391	仕上砥~中砥	白・黒	40~50	にふい黄褐色(Hue10YR 4/3)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	33	256	6.2	4.6	0.5	16.2	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	数点	明黄褐色(Hue2.5Y 7/6)	凝灰質砂岩	高
85	1溝	34	310	5.5	4.0	1.1	33.1	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	黒・白	40~50	淡黄色(Hue2.5Y 8/4)	凝灰質砂岩	低
85	1溝	35	319・322	8.8	5.1	1.1	84.2	0.4	1563~1563	中砥	黒・白	30~40	浅黄色(Hue2.5Y 7/3)	凝灰質砂岩	低
84	T~7	64	51	6.5	8.6	1.2	83.3	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	黒	40~50	灰白色(Hue5Y 8/2)	凝灰質砂岩	高
84	W~8	65	105	4.9	8.8	0.8	50.1	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	3~5	明褐色(Hue7.5YR 7/2)	凝灰質砂岩	高
84	Y~10	68	61	5.0	4.3	1.0	31.8	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	15~20	暗灰黄色(Hue2.5Y 4/2)	凝灰質砂岩	高
84	Y~11	72	236・237	7.0	5.1	0.8	31.4	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白	5~10	にふい橙色(Hue7.5YR 7/4)	粗粒輝石安山岩	高
84	Y~11	73	285	5.1	5.3	1.3	50.6	0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白・黒	5~10	明褐色(Hue7.5YR 5/6)	凝灰質砂岩	低
84	Y~11	74	埋土	3.1	4.9	0.8	17.5	0.2~0.6 0.2~0.4	6250~1563	仕上砥~中砥	白・黒	10-15 5-10	にふい黄褐色(Hue10YR 7/4)	凝灰質砂岩	高
84	Y~12	75	45	3.9	2.9	0.8	17.7	0.2~0.8 0.2~1.2	6250~174	仕上砥~荒砥	白・黒	3~5 3~5	灰白色(HueN 7/)	凝灰質砂岩	高
85	A~10	49	157	4.1	4.7	0.9	18.0	0.1以下	25000	仕上砥	白	1~2	灰黄色(Hue2.5Y 7/2)	凝灰質砂岩	高
85	A~10	50	283	5.4	5.2	0.9	30.2	0.2~0.6	6250~694	仕上砥~中砥	白・黒	10~15	明褐色(Hue7.5YR 5/6)	凝灰質砂岩	高
85	A~11 4層	51	84	3.3	3.7	0.9	7.0	0.2~0.6 0.2~0.4	6250~694	仕上砥~中砥	白・黒	30~40 2~3	灰白色(Hue5Y 7/2)	凝灰質砂岩	高
85	A~11	52	361	9.0	6.1	1.6	79.2	0.2~0.8	6250~391	仕上砥~中砥	白	5~10	浅黄色(Hue2.5Y 7/3)	凝灰質砂岩	高
85	B~11	55	104	3.4	3.7	0.7	10.0	0.2以下	6250	仕上砥	黒	10~15	淡黄色(Hue2.5Y 8/3)	凝灰質砂岩	高
85	B~11	56	107	3.0	5.6	0.5	15.0			仕上砥			にふい赤褐色(Hue5YR 5/4) 灰オリーブ色(Hue5Y 6/2)	凝灰質砂岩	高
85	B~12	58	112	7.3	5.7	0.7	34.2	0.2~0.8 0.2~0.4	6250~391	仕上砥~中砥	白・黒	5~10 2~3	にふい黄褐色(Hue10YR 6/3)	凝灰質砂岩	高

加工痕				使用痕						時期	備考
擦切痕	平面加工痕	面取痕	欠損	表面	裏面	上側面	下側面	右側面	左側面		
	表・裏・下・左・右	全縁	上	平滑面(低) 帯状擦痕						早期	
表右・裏下	表・裏・左	右縁	上・右	平滑面(高・中) 溝状凹擦痕	平滑面(中・低)					早期	
下	表・裏・左上・右上・下	全縁	全角	擦痕			凹擦痕			早期	
	表・裏・下・左・右	表下縁以外	上	平滑面(中～高) 溝状凹滑痕(高)						早期	
左	表・裏・下・左	裏下縁のみ	上	平滑面(高) 溝状凹滑痕(高)	平滑面(高) 溝状凹滑痕(高)					早期	
左	表・裏・上・左・右	不明	上	溝状凹滑痕(中)	溝状凹滑痕(中) 凹滑痕(低)			凹滑痕(低)		早期	
上・右	表・裏・上・下・右	表裏下縁のみ	左下角	平滑面(中)	平滑面(中) 溝状凹滑痕(低)		凹滑痕(低)		凹滑痕(低)	早期	
表裏右	表・裏・下・左・右	全縁	左上角	平滑面(中) 溝状凹滑痕(中) 凹滑痕(低)	平滑面(中) 凹滑痕(低)					早期	
	表・裏・下・左	欠損縁以外	上・右	平滑面(低)	平滑面(低)					早期	
	表・裏・下	欠損縁以外	上・左・右	平滑面(低)	平滑面(低)					早期	
表左・裏右	表・裏・上・下・左・右	全縁		帯状平滑面(高) 平滑面(中～低)	凹滑痕(低) 凹擦痕					早期	
表左・表裏下	表・裏	欠損縁以外	上・左	平滑面(中～低)	平滑面(低) 溝状凹擦痕?					早期	
	表・裏・上・下・左・右	欠損縁以外		平滑面(中～低) 刻線	平滑面(低)				凹擦痕?	早期	
表下	表・裏・上・下・左・右	全縁		平滑面(高～中) 溝状平滑面(高)		凹滑痕(低)				早期	
	表・裏・下・左・右	欠損縁以外	上	平滑面(中)						不明	
	表・裏・上・下・右	欠損縁以外		平滑面(中) 凹滑痕(低)	平滑面(中) 溝状凹滑痕(高)			凹滑痕(低)		不明	
	表・裏・下・左・右	欠損縁以外	上	平滑面(中)						不明	
	表・裏・右	欠損縁以外	上・下	溝状凹擦痕 平滑面(中) 溝状凹滑痕(低)	平滑面(中) 溝状凹滑痕(中)			凹滑痕(低)		不明	
	表・裏・右	欠損縁以外	下・左	(帯状)平滑面(中) 溝状凹擦痕	平滑面(低)					不明	
	表・裏・下・左・右	欠損縁以外	上	平滑面(中～低)	平滑面(中)		平滑面(中)			不明	
表裏上・表下	表・裏・下・右	欠損縁以外		帯状平滑面(低) 凹擦痕・擦痕	平滑面(低)		凹擦痕			不明	
表裏右・裏左	表・裏		上・下	平滑面(高)	平滑面(高)					不明	
表裏左	表・裏	欠損縁以外	上・下・右	溝状凹滑痕(中) 平滑面(中)	溝状凹滑痕(中)					不明	
	表・裏・左	欠損縁以外	右	平滑面(低) 帯状擦痕	平滑面(低)・溝状凹擦痕					不明	
左	表・裏・上・下・左・右	全縁	下・右	帯状平滑面(中～低)	溝状凹擦痕 平滑面(中～低)				凹滑痕(低)	不明	
	表・裏・上	欠損縁以外	下・右	平滑面(低) 凹滑痕(低)	平滑面(低) 溝状凹滑痕(中)					不明	
表裏下・表裏左	表・裏・下・左・右	欠損縁以外	上	溝状凹滑痕(高) 平滑面(中)	溝状凹滑痕(中) 凹滑痕(高) 平滑面(中)		凹滑痕(低)			不明	
表裏右・表左	表・裏・下・左	欠損縁以外	上	平滑面(低) 溝状凹擦痕・凹擦痕	平滑面(中～低) 溝状擦痕					不明	
	表・上・下	欠損縁以外	裏	平滑面(高) 溝状凹滑痕(高)						不明	
裏左・表裏右	表・裏・下	欠損縁以外	上	平滑面(中) 凹擦痕	平滑面(低) 溝状凹滑痕(低) 凹擦痕					不明	
表裏左	表・裏・下	欠損縁以外	上・右	溝状凹擦痕						不明	
裏左	表・裏・左	欠損縁以外	上・下・右	平滑面(高)	平滑面(高)				平滑面(高)	不明	
裏下	表・裏	欠損縁以外	上・左・右	溝状凹滑痕(中)						不明	
裏左・表裏右	表・裏・下・右	欠損縁以外	上	平滑面(中)						不明	
表左	表・裏・左	欠損縁以外	上・下・右	平滑面(低) 帯状擦痕	溝状凹擦痕					不明	
	表・裏・上・下・左・右	表上下縁以外	上	溝状凹擦痕 帯状平滑面(低)	溝状擦痕					不明	
	表・裏・下・右	欠損縁以外	上・左	平滑面(高) 溝状凹滑痕(高～中)	平滑面(中)					不明	
表下	表・裏・下	欠損縁以外	上・左・右	平滑面(高) 凹滑痕(高)	平滑面(高)					不明	
	表・裏	欠損縁以外	上	平滑面(中～低) 溝状凹擦痕	凹滑痕(低)					不明	

観察表

い平滑面や凹擦痕は、研磨の繰り返しの頻度だけでは説明がつかない。何らかの別の要因によって規制されていると考えるべきであろう。

平滑面の滑度の高低が研磨の頻度に比例することは前述したとおりであるが、高い滑度すなわち高い頻度で研磨作業が繰り返されているにもかかわらず、平滑面は磨滅していない。平滑面よりも滑度の低い（溝状）凹滑痕や（溝状）凹擦痕が存在することから、磨滅するほど研磨作業の頻度が足りないわけではないことがわかる。また、36・37号竪穴住居-20に同程度の滑度を有する溝状凹滑痕と平滑面が認められることから、砥石の石材の差でもないことがわかる。この36・37号竪穴住居-20のように、同程度の滑度を有するにもかかわらず一方は磨滅しており、もう一方は磨滅していないような違いが生じるにはどのような原因が考えられるのであろうか。この違いは、ある一定以上には滑度が高くなるとすれば研磨の頻度によるものかもしれないし、滑度の高さに限度がないとすれば対象物の硬度によるものかもしれない。

凹擦痕は、滑度をもたない、つまり研磨の頻度が低いにもかかわらず、磨滅している。平滑面とは対照的である。32号竪穴住居-2、1号溝-28などのように同一の砥石中に平滑面と共存していることから、砥石の石材の差ではないことがわかる。1号溝-26のように同一の砥石中に溝状凹滑痕と共存していることから、滑度を有するほど研磨の頻度が足りないわけではないことがわかる。

砥石の構成要素の一つである結合度が低ければ、砥石の磨滅が進みやすいのは当然であるが、研磨作業は砥石と研磨対象物との直接接触によって行われるものであるから、砥石の磨滅は対象物との相対的な硬度によっても左右される。つまり、対象物が砥石よりも硬ければ、砥石は磨り減りやすいし、逆に軟らかければ磨り減りにくくなる。以上の考えに基づけば、平滑面は砥石よりも軟らかい対象物を研磨した使用痕であり、凹擦痕は、砥石よりも硬い対象物を研磨した使用痕であると考えられよう。

楡木II遺跡出土の扁平砥石の使用痕の観察と分析
および考察から、砥石の研磨対象物を特定するまでには至らなかったが、以下の結論に達した。

- ・平滑面は木器や骨角器など砥石よりも軟らかい対象物を研磨した使用痕であること
- ・凹擦痕は石器や玉など砥石よりも硬い対象物を研磨した使用痕であること

以上の結論は、仮説に過ぎない。その理由は、分析の基盤となる観察が肉眼と指触という個人的主観に左右されやすい方法を採用しているためである。今後は、例えば、滑度を物理的に測定する方法や、その結果を数値化するなどして、その高低の基準を明確なものとする必要がある。

参考文献

- 坂詰伸男, 1940.12.31, 「本邦先史石器類概論」『人類学・先史学講座』第十九卷, 雄山閣
- 中谷治宇二郎 著, 梅原末治 校訂, 1943.10.20, 『校訂 日本石器時代提要』甲鳥書林
- 小林行雄, 1959.06.20, 「といし 砥石」『図解考古学辞典』東京創元社, pp.703-704
- 山内清男, 1967.03.30 「洞穴遺跡の年代」『日本の洞穴遺跡』平凡社, pp.374-381
- 山内清男, 1968.02.28 「矢柄研磨器について」『日本民族と南方文化』平凡社, pp.63-87
- 宮下健司, 1978.04.01 「「矢柄研磨器」の再検討 - 土器出現期の様相に関連して -」『信濃』第30巻 第4号, 信濃史学会, pp.53-77 (293-317)
- 宮下健司, 1983.05.04 「有溝砥石」『縄文文化の研究 第7巻 道具と技術』雄山閣出版, pp.164-181
- 宮下健司, 1985.05.01, 「日本における研磨技術の系譜 - 先土器・縄文時代の砥石と研磨技術を中心として -」『論集日本原史』吉川弘文館, pp.253-301
- 柏井久深子・柴田書店 編, 1999.10.15, 『庖丁と砥石』(柴田ブックス), 柴田書店
- 中川真人, 2001.10.30 「砥石-道具を作る加工具」『第11回 足もとに眠る歴史 展示解説書 石器のライフ・ヒストリー - 道具の一生から人々の行動をさぐる -』東海大学校地内遺跡調査団, pp.22-23
- 京都天然砥石組合記念誌編集委員会 編, 2003.10.14, 『記念誌 京都天然砥石の魅力』改定三版, 京都天然砥石組合
- 川田壽文, 2004.11.24 「砥礪考-附日本産砥石地名一覧表」『白門考古論叢-稲生典太郎先生追悼考古学論集-』中央考古会・中央大学考古学研究会, pp.
- 齋藤 聡, 2008.03.31, 『白井十二遺跡 一般国道17号(鯉沢バイパス)改築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査(その2)報告書 第4集』(財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書 第427集), 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 藤山龍造, 2008.05.24, 「板状砥石の製作技法」『有限責任中間法人日本考古学協会第74回総会 研究発表要旨』有限責任中間法人日本考古学協会, pp.24-25
- 藤山龍造, 2008.09.30, 「日本列島における擦切技法の導入をめぐる」『古代文化』第60巻第2号, 財団法人 日本古代学協会, pp.121-129

第6節 スタンプ形石器

まず、スタンプ形石器とは何か。それは扁平ないし棒状の礫を用いてその礫を半割するように折り取り、打割された平坦な折断面を底面とした石器で、底面の摩耗の状態から打割された底面平坦部を主使用面として、側縁の括れ部を手で握り、植物質等のあまり固くない物質を敲いた機能が想定される。

また、使用された時期はかなり限定されており、縄文時代草創期、あるいは早期前半の撚糸文土器の時期の稲荷台式土器を中心とする。

このスタンプ形石器が認識されたのは、まず、小田静夫が発掘調査を指揮した東京都小金井市の西之台遺跡であり、やはり撚糸文土器の時期であった。

その報告の中で、特徴的な石器として、芋判のような形状からこのような石器名称を付けたのである。

さらに、その細分化を図り、素材の礫の形状から、棒状のⅠ、扁平な礫のⅡとし、次に整形加工の部位から礫の周縁部に全く加工がないA、礫の周縁部片側に打痕ないし加工がほどこされたものであるB、礫の周縁部両側に打痕ないし加工が施されたものであるCとした。さらに、敲打による打痕だけのものであるa、剥離痕だけがあるものだけのb、剥離痕と打痕があるものをcとした。これらを組み合わせることで、独自の分類を図ったのである。

その後、出土事例は増加したものの、その分類についての認識が大きく異なることはなかった。

群馬県内でも、多数の遺跡から出土しているが、スタンプ形石器よりもさらに特徴的な形態の三角錐形石器、あるいは凡字形石器と呼称される石器が、それよりも多数検出されており、その分布も独自で西関東地域での広がりだけに留まっている。

ところが、本遺跡では1089点と他でも例を見ない膨大なスタンプ形石器が検出されている点もとても興味深いものであるが、逆に群馬に特徴的とされている三角錐形石器がⅠ点も検出されていないも疑問のひとつである。このような対比的な状況につい

ても、後ほど記述することとする。

次に、本遺跡での細分基準について説明する。

まず、素材の形状は楕円礫、あるいは幅広の棒状の礫を半分に分ったものを基本とするが、そのままの形ではなく、幾分か調整を必要とするものもあったようである。

- 1類 分割（半分に割ったままの状態）
- 2類 片側（半分に割ったものの片側の側縁を1回、あるいは数回撃ち欠く）
- 3類 両側（半分に割ったものの片側の側縁を1回、あるいは数回撃ち欠く）

このうちの2類と3類に顕著に認められる打ち欠きについては、おそらくは使用時の握りやすい形を作り出すための作業と考えられる。つまり、元の礫の形状のままで十分なものと、打ち欠くことでそれを補足するものとの、大きく分けて二通りの考えがあったものと推定される。

次に、スタンプ形石器の使用の痕跡を考える上で重要な剥離や擦りなどの痕跡を見てみることにする。

- a 分割のまま
- b 分割面の周縁部の剥離の痕跡
- c 分割面の擦り痕跡
- d 側面の擦り痕跡

aについては使用が顕著ではないのか、あるいは使用頻度が少ないことなのか、それとも別の用途を考える必要があるのだろうか。bについては、軽く上から叩くことや押し潰すなどで、周辺部を主に使用する形が考えられるのであろうか。cについては、スタンプ形石器の用途として最も一般的な磨り潰しの痕跡と考えられている。dについては細長い面としての使用痕跡として、本来の磨り石としての機能を有するとみるべきなのであろうか、ではなぜ

わざわざ分割した礫を使用するのであろうか。

むしろ、こうしたことなどから、1個の石器が複数の機能を兼ね備えていたと考えるのが妥当であろう。このことは一部のくぼみ石や磨り石との関係にも現れている。

礫の先端や側面部に敲打の痕跡をもつ敲石としての機能が施された資料も一部に存在する。こうした事例も多機能的な部分の表れと考えられる。

こうした分類の結果、本遺跡では1類aが874点(88.3%)、1類bが106点(9.6%)、1類cが44点(4.0%)、2類aが25点(2.3%)、2類bが13点(1.2%)、2類cが5点(0.6%)、3類aが5点(0.6%)、3類bが9点(0.8%)、3類cが4点(0.4%)、不明が4点(0.4%)という計9種の形態分類がなされた。

点数をしてみると、やはり1aの数が最も多く、9割近くと圧倒的である。

実際に実測した資料は1a類では少なく、使用の痕跡が明確なものを優先している。

次に、石材別でみると、粗粒輝石安山岩が412点(37.8%)、変質安山岩が299点(27.5%)、ひん岩が163点(15.0%)、石英閃緑岩が118点(10.8%)、細粒輝石安山岩が40点(3.7%)、溶結凝灰岩が18点(1.7%)、砂岩が2点(0.2%)、変質デイサイトが2点(0.2%)、輝緑岩が1点(0.1%)、形質頁岩が1点(0.1%)、変質玄武岩が1点(0.1%)、デイサイトが1点(0.1%)、不明が9点(0.8%)である。

形態と異なり、粗粒輝石安山岩、変質安山岩、ひん岩、石英閃緑岩の順で、この4種類の石材が3割から1割ずつを占めていることが分かる。

では、県内の他の遺跡での事例をみてみよう。出土している遺跡は、石坂茂氏が荒砥北原遺跡の報告をまとめた際には16遺跡であったが、現時点で確認されているのが20数遺跡と増加しているものの、個々の遺跡での出土例は少ない事例が多く、量的に比較対照できる遺跡は限られてくる。

本遺跡と同様に撚糸文土器の時期の竪穴住居の数が多数検出されている前橋市の今井三騎堂遺跡と今井見切塚遺跡では、今井三騎堂遺跡については218点と数多くの出土があり、石材は粗粒輝石安山岩68点、石英閃緑岩58点、砂岩39点、変質安山岩18点、溶結凝灰岩、細粒輝石安山岩など計9種類が用いられている。形状も1～8類に分類している。

1類 1回の底面加工を施して体部側縁が無加工。
2類 両側縁部が無加工で底面に複数回の整形加工を施す。

3類 一側縁部への加工と1回の底面加工を施す。

4類 両側縁部の加工や底面にも複数回の整形加工を施す。

5類 両側縁部の加工と底面が1回の打割で形成される。

6類

7類

8類 小破片で分類不可能な資料。

主体を占めるのは1類で、本遺跡での1類とほぼ同類である。

今井見切塚遺跡では、49点出土しており、石材は石英閃緑岩18点、粗粒輝石安山岩9点、変質安山岩5点、黒色安山岩4点、砂岩、溶結凝灰岩、細粒輝石安山岩など計11種類で、粒度のやや粗い石材を選択していると指摘している。今井三騎堂遺跡と同様に1～8類に分類しており、同じく1類が最も多い。

両遺跡で合わせて28軒もの竪穴住居が検出されており、時期別に井草期が2軒、夏島期が7軒、稲荷台期が19軒である。

前橋市の荒砥北原遺跡では、8点の出土であり、石材の内訳が、8点、輝石安山岩2点・変質安山岩2点・石英閃緑岩2点・グラノファイヤー1点・黒色頁岩1点である。

荒砥北三木堂遺跡では12点が出土し、石材は輝石安山岩9点・輝緑岩1点・黒色頁岩1点などである。

前橋市の吾妻遺跡では51点、三角錐形石器が22点出土しており、スタンプ形石器については、下記

にあげる4つに分類している。

1類は側縁部に加工を施さない、2類は片側縁部に加工を施す、3類は両側縁部に加工を施す、4類は広面に加工を施すが、平坦面や側縁部に摩耗痕は確認できない。

石材については、ひん岩23点、黒色頁岩9点、閃緑岩9点、黒色安山岩4点、角閃石安山岩3点、安山岩2点、輝緑岩2点、石英閃緑岩1点、花崗岩1点である。

伊勢崎市の書上本山遺跡からは撚糸文、条痕文系土器群とともにスタンプ形石器も出土している。

伊勢崎市の波志江中屋敷遺跡では、23点の出土があり、石材の内訳は、粗粒輝石安山岩8点・ひん岩4点・変質安山岩3点・石英閃緑岩2点・黒色頁岩2点・珪質頁岩1点・細粒輝石安山岩1点・砂岩1点・閃緑岩1点であり、黒色頁岩の割合が70%近くを占めている。この報告の中で、執筆担当の大塚昌彦氏は、IタイプとIIタイプに大きく分け、IIタイプをさらに二つに分けている。長さではIタイプがIIタイプよりも平均で小さく、重さの平均差も288gとしている。

伊勢崎市の三室坊主林遺跡では、35点が出土しており、底面に使用痕が明瞭に認められている。石材の内訳は、ひん岩8点・粗粒安山岩5点・変質玄武岩4点・石英閃緑岩4点・輝緑岩3点・灰色安山岩3点・変質安山岩2点・閃緑岩2点・砂岩2点・黒色頁岩1点・流紋岩1点である。

渋川市の八木沢清水遺跡では、報告者による分類基準の1から3に分類されている。1が礫の周縁部に全く加工がない（本遺跡の分類のaに相当）、2が礫の周縁部片側に打痕ないし加工がほどこされたもの（本遺跡のb）、3が礫の周縁部両側に打痕ないし加工がほどこされたもの（本遺跡のd）としている。このうち1が最も多いとされており、本遺跡の事例と同様の結果である。

渋川市の見立溜井遺跡では、12点が出土しているが、石材は珪岩2点、流紋岩2点、石英閃緑岩2点、グラスファイバー2点、黒色安山岩1点、輝石

安山岩1点、輝緑岩1点、角閃石デイスイト1点、形状は、1類が多数を占めており、本遺跡と同様である。ここでは、スタンプ状石器と呼称している。

昭和村の中棚遺跡では3点出土しているが、石材はすべて安山岩としている。ここでは、スタンプ型石器という名称にしている。

こうしてみると、礫の分割のみの形態の資料が多いことが理解できる。基本的には礫の時点でその素材の形状を選び出していたと考えられる。ただ、本遺跡の場合はあまりにも多量の礫を用いるために、その獲得に苦労したものと思われ、片手で握って作業する上で重要な握り部分の確保のために、こうした調整を必要としたとも考えられる。

しかし、吾妻川流域は利根川に比べて、これらの石材が得にくいと言えることから、その確保にどのような手を用いたのであろうか。現時点では、原産地の確定が難しい種類の石材ばかりであるので、この点は今後の課題とする。

もし仮に遺跡の立地から推定するならば、豊富な山の木の実などの実類を粉碎するのに、多量の道具が必要とされるが、群馬に特徴的な三角錐形石器では大きさや多数の調整剥離の必要性から、その確保が難しいといえるのも知れない。それに対してスタンプ形石器は適した形の扁平ないし棒状の礫を用いて、その礫をほぼ半割することで十分使用に耐える形態の石器を得ることが出来る訳で、石材の確保すら賄えれば、手軽に作り出すことが出来るのである。このことが、従来の北関東地域での様相と異なることとなり、もし仮に層であれば南関東的な様相に類似した結果となっただけかも知れない。

だが、楡木II遺跡の出土事例からもうひとつのことが考えられる。むしろ普通はこちらの考えが線滝されると思うくらいである。それは南関東地域に多いと見られているスタンプ形石器が、本遺跡で多量に出土したということは、従来の北関東地域の枠にとらわれない、つまりこの地域への南関東地域からの直接の入り込みを想定するしかないのではなかろうか。ただし、このことを証明するには土器形式や

第4章 まとめ

その他の要素も加味する必要があり、今後の課題でもある。

本遺跡でスタンプ形石器が多い理由としては、前述したように木の実などの粉碎に用いるために、多量の道具が必要とされたとも考えられる訳でもあるが、では実際にそれほどの道具が必要とされたかどうかは証明できない。たとえば、石の屑が入り込むのを避けるために、常に道具を取り替えるなどの必要性があるのならば別であるが、現時点ではこれも解決出来ていない問題である。

現時点では、秋から冬にかけての限定された時期にのみ、多量の粉碎した確保するために、この吾妻川の上流域に入り込んできたとしたならば、彼らはどこに戻っていったのであろうか、それすらも判明していないのである。

特に、縄文時代の栗やドングリなどの木の実の粉碎加工に必要な擦り石などとの併用する機能を持つ石器の存在もまた興味深いものがある。

そのために、第4章第4節の石囲い炉の項で述べたように、石囲い炉との組み合わせが最も重要な要因のひとつとみるのもあながち間違いではないと考える。

いずれにしても、同様の遺跡が今後検出されれば、より現実的な考えとして承認されるものと考えている。

県外では、東京都府中市の武蔵台遺跡では、かなり多量の遺物が出土しているようであるが、まだ全体を通じての正式な報告が成されていないために、詳細は不明である。だが、撚糸文土器の時期の竪穴住居が42軒と全国で一番の遺構数を検出していることから、スタンプ形石器についてもかなりの数が出土しているとみて間違いのないであろう。もし仮に点数が少ないとなると、本遺跡とは異なる遺跡の立地条件があると考えざるをえない。

また冒頭で記述したように、スタンプ形石器は扁平ないし棒状の礫を用いて、その礫を半割するように折り取ったものである。そこで、多量の資料の中

には接合する事例が存在してもおかしくないと考え、試してみたものの、残念ながらそれらしい資料は無かった。

参考文献

- 小田静夫 1983 「スタンプ形石器」『縄文文化の研究』雄山閣出版
大竹幸恵 1994 「スタンプ形石器」 戸沢充則編『縄文時代研究事典』東京堂出版

第7節 地形の形成

楡木II遺跡は、第2章第1節でも述べているように、吾妻川左岸の最上位段丘に位置するとともに、高間山や王城山の南麓を刻み込む沢により、扇状地形が形成されており、現在もいく筋の沢が白砂川や南流している。

123頁藤巻幸男氏が指摘するように、遺跡が占地する台地は、王城山南麓端に形成された南向きの狭小な平坦地で、その範囲は間口約100m、奥行きは200mほどしかない。周囲の丘陵部との比高は40mほどで、南側は崖状に落ちて吾妻川左岸の低位段丘に至る。

この平坦地では現在も豊富な湧水があり、おそらくその湧水が誘発した円弧すべりによって形成された平坦地であろう。遺跡では、確認可能な最下層で浅間草津黄色軽石層 (As-YPk) の堆積までは確認されており、平坦地の形成は少なくともそれ以前に遡る。なお、この豊富な湧水こそが、古くからこの地を人々が繰り返し専有した理由ともなっていると考えられる。

特に、調査面積約18,000㎡のうち、縄文時代の遺構と遺物包含層はその南半部の東側寄りに集中した状態で確認された。遺跡のある平坦地は、南北方向に細長く伸びる傾斜地で、北から南側に向かってかなりの傾斜があり、降雨等による流水や土砂はこの傾斜に沿って南側へ落ちる。住居をはじめとする遺構の多くは、あたかもこれを避けるように、東側の丘陵端部に偏る傾向が認められた。遺物包含層からは、草創期後半から中期前半の土器を中心に、若干の中期後半と後期の土器が出土しており、その分布状況は概ね遺構と同様の傾向が認められる。

こうした傾向は遺跡の立地する緩やかな傾斜の中での高低差が大きく影響しているものと考えられる。

また、高間山から王城山にかけての地質は、板状に剥がれやすい安山岩が多く、そのため大小の礫が崩落土の中に多数含まれており、その一部が石囲い

炉などの構築材に利用されている。

さらに、天明三年(1783)の浅間の泥流は、現在の標高540m付近まで到達していた事が、最近の発掘調査で判明してきているが、大桑泥流の場合は、さらに標高の高い部分にまで到達している。

ここ林地区でも、低い下原地域は天明泥流は覆い被さっているものの、大部分の高い地域には大桑泥流しか覆い被さっていない。

ここで、楡木地域の地形の形成経過を探ってみることとする。この地域の地形が当然、人間の活動に深く影響し、その結果として遺構の分布状況に反映されると考えられる訳である。

まず、約2.2万年前の応桑泥流以前をみってみると、吾妻川に向かって深い谷が形成されていたこの地域は、・当時の吾妻川は現在の河床よりも約20m高い所を流れていたと考えられる。

次に、浅間山の大规模な火山活動による応桑泥流の発生によって、現在の標高約660mを基準として、そのラインまでその堆積が残されていることが判明している。たとえば、花畑遺跡などでは670m付近でも確認出来るため、さらに高い位置まで到達していた可能性もある。ここが最上位段丘面となる。

その後、応桑泥流による段丘面を削り、比較的深い谷が中央部に形成される。この段階では、吾妻川は上位段丘面上を流れていたと思われる。

さらに、土石流の発生と扇状地形の形成が開始され、前段階の谷を覆うように土石流が幾度と無く発生し、そのため谷部が逆に盛り上がるようになってしまい、扇状地形の形成が徐々に開始されたと思われる。この頃までに吾妻川は中位段丘面上に移動していたものと考えられる。

このような度重なる土石流によって、沢の流路が徐々に東の山際に移動したと考えられる。

次に、約1.3万年前の浅間山の火山活動による浅間草津軽石が長野原全域に軽石・火山灰を降下させ、約1mの軽石とその上位に1mの火山灰互層の堆積を形成させた。

この軽石の堆積は、土壌の堆積の安定性を著しく

損ない、その結果として小規模な土石流の多発することになる。また、この背景には、吾妻川の下位への段丘面の移動が絡むものと考えられる。つまり、南流する沢の傾斜が急になることによる、侵食の加速とそれによる堆積物の増加をもたらしたものと考えられる。こうして吾妻川に直交する形で沢が行く筋も形成された。

こうした環境の中で、楡木地域に人類の生活活動の場が明確に得られたのは、縄文時代早期初頭であり、それも小規模ながらも集落の形成がなされたことによる。おそらくは沢であったと考えられる1号溝と東の山際に何時期にもわたり集落が形成され、何世代もの人々の生活が営まれた。

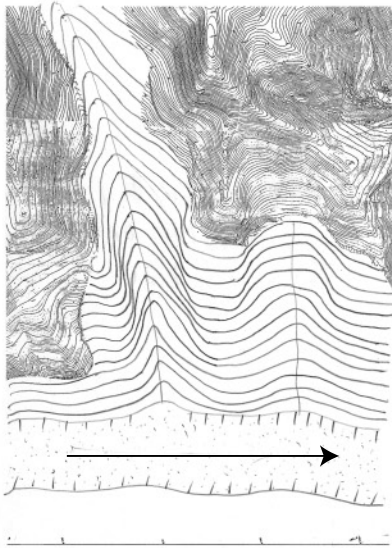
だが、その後も容赦なく土石流が頻繁に発生し、84区では前期前半の竪穴住居以降で、中期前半の竪穴住居以前の時期と判断される。これにより沢の流路が西に移動するとともに、人間の活動も著しく減少したと考えられる。

その結果、縄文時代中期前半以後、しばらく以降が形成されず、次に活発になるのは、何と約3500年後の平安時代後半まで待つこととなる。この時期に数軒単位と小規模ながら集落が形成され、特に84、85、95区と広域にわたり、扇状地形のほぼ中心に立地する。

ただし、中近世の「つぶらっこ様」周辺で、ひな壇造成による削平を受けている可能性が高く、その部分に存在したかもしれない縄文時代や平安時代の遺構が無くなった可能性がある。

その後、滑落崖の崩落が何度か繰り返され、9世紀後半の16号竪穴住居が壊されているため、それ以後の地すべりで滑落・崩落したものと考えられる。

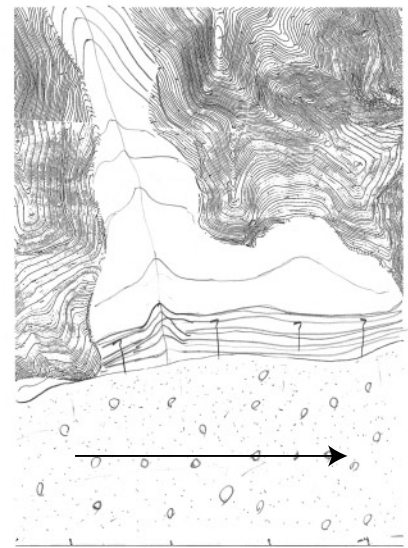
そして、沢が現在のように西側の山際に移ることで、扇状地形の形成がひと段落するとともに、水田の開発と湧水部分が整備されていったのである。



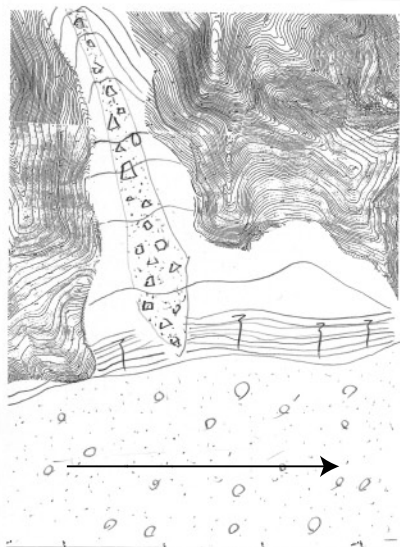
- ①応桑泥流以前
 ・吾妻川に向かって深い谷が形成される。
 ・当時の吾妻川は現在の河床よりも約20m高い所を流れていたらしい。



- ②応桑泥流の発生
 ・標高660mラインを基準。
 ・花畑遺跡などでは670m付近でも確認出来るため、さらに高い位置まで到達していた可能性もある。ここが最上位段丘面となる。



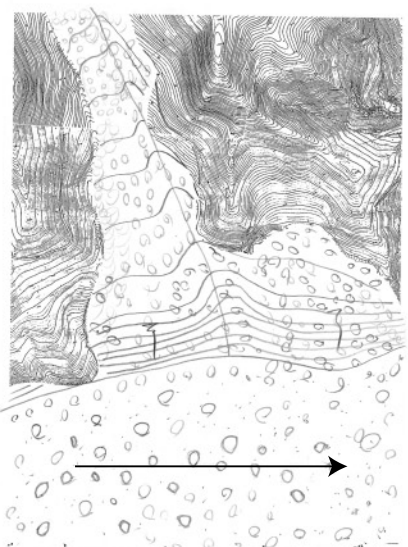
- ③谷の形成
 ・その後、応桑泥流による段丘面を削り、比較的深い谷が中央部に形成される。
 ・吾妻川は上位段丘面上を流れていたと思われる。



- ④土石流の発生と扇状地形の形成開始
 ・前段階の谷を覆うように発生し、そのため谷部が逆に盛り上がるようになってしまったと思われる。この頃に吾妻川は中位段丘面上に移動か。

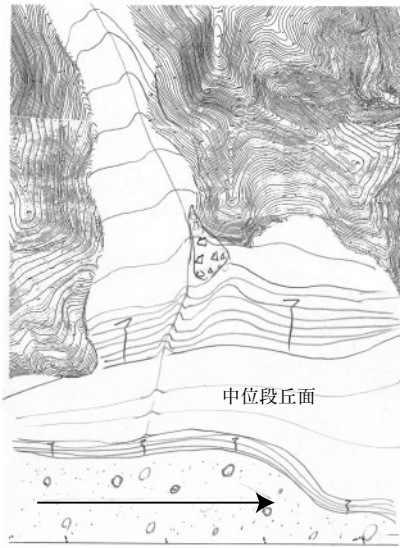


- ⑤流路の東遷
 ・④の土石流により、沢の流路が東の山際に移る。



- ⑥浅間草津軽石の降下
 ・長野原全域に軽石・火山灰が降下し、約1mの軽石とその上位に1mの火山灰互層を形成する。

第219図 遺跡地形変遷図(1)



- ⑦小規模な土石流の多発
 ・背景には、下位への段丘面の移動があるか。
 ・ほぼ川に直交する形で沢が形成される。



- ⑧縄文時代早期初頭の集落の形成
 ・おそらくは沢であったと考えられる1号溝と東の山際に何時期にもわたり集落が形成される。



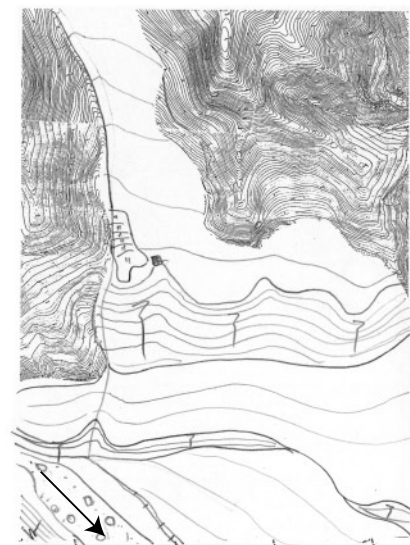
- ⑨土石流の発生
 ・95区から84区にかけて確認。84区では前期前半の竪穴住居以降で、中期前半の竪穴住居以前の時期と判断される。
 ・これにより沢の流路が西に移動したと考えられる。



- ⑩平安時代の集落の形成
 ・84、85、95区と広域にわたり、扇状地形のほぼ中心に立地する。
 ・ただし、中近世の「つぶらっこ様」あたりが、ひな壇造成による削平を受けている可能性が高く、その部分に存在したかもしれない縄文時代や平安時代の遺構が無くなった可能性がある。



- ⑪滑落崖の崩落
 ・9世紀後半の16号竪穴住居が壊されているため、それ以後の地すべりで滑落・崩落したものと考えられる。



- ⑫扇状地形の整備
 ・沢が西側の山際に移る。水田の開発と湧水部分が整備される。

第220図 遺跡地形変遷図(2)

抄 録

書名ふりがな	にれぎ に いせき に じょうもんじだいへん
書 名	楡木II遺跡（2）（縄文時代編）
副 書 名	ハッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
巻 次	27
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	458
編著者名	麻生敏隆・笹澤泰史・藤巻幸男・山口逸弘・村上章義
編集機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20090316
作成法人ID	25001
郵便番号	377-8555
電話番号	0279-52-2511
住 所	群馬県渋川市北橋町下箱田784-2
遺跡名ふりがな	にれぎにいせき
遺 跡 名	楡木II遺跡
所在地ふりがな	ぐんまけんあがつまぐんながのはらまちおおあざはやしあざにれぎ
遺跡所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字林字楡木
市町村コード	10424
遺跡番号	51
北緯（日本測地系）	363220
東経（日本測地系）	1384030
北緯（世界測地系）	363231
東経（世界測地系）	1383978
調査期間	20000401-20051031
調査面積	17,497
調査原因	ハッ場ダム建設工事
種 別	集落／その他
主な時代	縄文／平安／中・近世
遺跡概要	集落-縄文-竪穴住居53、竪穴遺構4、土抗1、石囲い炉10、溝1、集石14、配石1など
特記事項	縄文時代の早期土器・石器群、中期前半の土器、石囲い炉
概 要	吾妻川の左岸に形成された河岸段丘最上位面よりも上に位置し、南に開く緩やかな扇状地形の先端部である。標高は630～660mで、現在の河床からの高さは約90～120mに位置する。縄文時代の特徴としては、まず早期・撚糸文土器を主体とする竪穴住居群とそれに伴う石囲い炉、それに長野との関係を強く想定される土器と、多数のスタンプ形石器の存在が注目される。中期前半の土器も、長野のいわゆる「郷戸式」との関連が想定される。