

表57 縄文土器観察表(11)

掲載 番号	図	出土 位置	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	施文・特徴	外面調整	内面調整	胎土	色調
779	123	A区	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の刻目突帯。突帯下にもキザミ	ナデ	ナデ	やや粗、雲母含む	浅黄色
780	123	C4	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の刻目突帯	ナデ	ナデ	やや粗、雲母含む	浅黄色
781	123	H3	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形突帯。突帯の下側から棒状工具で押し上げるように押圧してキザミ	ナデ	ナデ	やや密、雲母含む	灰黄～黒褐色
782	123	E5	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の刻目突帯	擦痕の残るナデ	ナデ	密	灰黄色
783	123	A区	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の刻目突帯。突帯下にもキザミ	ナデ	ナデ	密	暗灰黄～黄灰色
784	123	B区	深鉢	31.0	-	口縁端に断面三角～丸形の刻目突帯	(ケズリ)ナデ	ナデ	密	淡黄色
785	123	G1・G2	深鉢	-	-	口縁端部に細く深いキザミ施す断面D字の突帯	ナデ	ナデ	密	にぶい橙色
786	123	C区	深鉢	42.0	-	口縁端部よりわずかに下に断面三角～半円形の無刻目突帯	斜位のナデ	ヨコナデ	密	褐灰色
787	123	L7	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	やや密	にぶい赤褐色
788	123	A区	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	浅黄色
789	123	E6	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	やや密、雲母含む	にぶい黄褐色
790	124	J6	深鉢	34.0	-	口縁端よりわずかに下に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	黒褐色
791	124	M7	深鉢	-	-	口縁部に幅広で低い無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	橙色
792	124	O8	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	灰黄褐色
793	124	N7	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の甲高の無刻目突帯	工具ナデ	工具ナデ	密	褐色
794	124	N7	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の甲高の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	にぶい橙色
795	124	E7	深鉢	-	-	口縁端部に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密、雲母含む	にぶい黄褐色
796	124	N7	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の無刻目突帯	工具ナデ(ハケメ状条痕)	ナデ	密	淡黄色
797	124	E区	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の甲高の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	灰黄色
798	124	D2	深鉢	-	-	口縁下に断面三角形の無刻目突帯	ナデ	ナデ	密	にぶい黄褐色
799	124	E4	深鉢	-	-	口縁端に断面三角形の無刻目突帯	擦痕の残る粗いナデ、突帯上ナデ	ナデ	密	褐灰色

表58 玉類観察表

掲載 番号	図	遺構 層位	種類	材質	法量			色調	備考	掲載 番号	図	遺構 層位	種類	材質	法量			色調	備考
					最大径 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)								最大径 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)		
B1	77	竪穴住居6南東	小玉	緑色変成岩?	1.00	0.78	0.834	緑色		B14	77	竪穴住居6北西	小玉	ガラス	0.44	0.20	0.042	スカイブルー	
B2	77	竪穴住居6北西検出中	小玉	ガラス	0.72	0.60	0.329	スカイブルー		B15	77	竪穴住居6北西	小玉	ガラス	0.38	0.36	0.055	スカイブルー	
B3	77	竪穴住居6南東	小玉	ガラス	0.34	0.19	0.026	コバルトブルー		B16	77	竪穴住居6北西	小玉	ガラス	0.38	0.24	0.043	スカイブルー	
B4	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.35	0.26	0.040	コバルトブルー		B17	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.43	0.20	0.042	スカイブルー	
B5	77	竪穴住居6北西	小玉	ガラス	0.34	0.30	0.045	コバルトブルー		B18	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.34	0.18	0.026	スカイブルー	
B6	77	竪穴住居6P2	小玉	ガラス	0.40	0.19	0.040	コバルトブルー 淡		B19	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.40	0.25	0.035	スカイブルー	
B7	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.41	0.28	0.054	コバルトブルー 淡		B20	83	土坑21	小玉	ガラス	0.34	0.33	0.046	コバルトブルー	
B8	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.40	0.24	0.040	コバルトブルー		B21	83	土坑21北西	小玉	ガラス	0.42	0.25	0.043	スカイブルー	
B9	77	竪穴住居6南東	小玉	ガラス	0.33	0.17	0.014	コバルトブルー	欠損	B22	83	土坑21南西	小玉	ガラス	0.35	0.24	0.030	スカイブルー	
B10	77	竪穴住居6南西	小玉	ガラス	0.38	0.36	0.060	スカイブルー		B23	83	土坑21	小玉	ガラス	0.39	0.38	0.073	スカイブルー	
B11	77	竪穴住居6北東	小玉	ガラス	0.30	0.22	0.027	スカイブルー		B24	83	土坑21	小玉	ガラス	0.30	0.22	0.009	スカイブルー	欠損
B12	77	竪穴住居6南東	小玉	ガラス	0.40	0.27	0.046	スカイブルー		B25	83	土坑21西ベルト下層	小玉	ガラス	0.29	0.15	0.009	スカイブルー	欠損
B13	77	竪穴住居6北西	小玉	ガラス	0.34	0.30	0.037	スカイブルー											

表59 石器計測表(1)

No.	図	出土位置	器種	石材	法量				No.	図	出土位置	器種	石材	法量			
					最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)						最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)
S1	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	1.9	1.4	0.2	0.4	S81	130	E2	石鏃	黒曜石	2.1	1.9	0.5	0.8
S2	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	1.6	1.6	0.4	0.5	S82	130	I2	石鏃	黒曜石	2.5	1.7	0.5	1.0
S3	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	1.6	1.8	0.6	1.1	S83	130	E区	石鏃	黒曜石	2.8	1.8	0.4	0.9
S4	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	1.6	1.6	0.5	0.7	S84	130	D3	石鏃	黒曜石	1.7	1.55	0.3	0.5
S5	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	2.5	1.4	0.4	0.8	S85	130	B区	石鏃	黒曜石	2.1	1.9	0.5	1.1
S6	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	2.2	2.0	0.4	1.0	S86	130	C2	石鏃	黒曜石	2.0	1.15	0.4	0.7
S7	15	第2調査地	石鏃	黒曜石	1.7	1.1	0.4	0.4	S87	130	I3	石鏃	黒曜石	2.4	1.5	0.4	0.4
S8	15	第2調査地	石鏃	硬質安山岩	1.8	1.2	0.3	0.6	S88	130	B区	石鏃	黒曜石	2.5	1.9	0.4	0.9
S9	15	第2調査地	石鏃	硬質安山岩	2.2	1.9	0.4	0.8	S89	130	E2	石鏃	黒曜石	2.7	2.15	0.45	1.2
S10	15	第2調査地	ブランク	硬質安山岩	4.6	2.7	2.0	29.9	S90	130	G3	石鏃	黒曜石	2.5	2.1	0.5	1.3
S11	15	第2調査地	スクレイパー	黒曜石	1.5	2.8	0.7	2.7	S91	131	H3	石鏃	黒曜石	2.6	1.85	0.7	1.5
S12	15	第2調査地	スクレイパー	黒曜石	2.65	2.7	0.9	5.9	S92	131	D3	石鏃	黒曜石	2.7	2.0	0.5	1.4
S13	15	第2調査地	楔形石器	黒曜石	2.9	2.5	1.2	6.5	S93	131	D2	石鏃	黒曜石	2.9	1.9	0.5	1.5
S14	15	第2調査地	楔形石器	黒曜石	3.15	2.85	1.7	11.8	S94	131	G2	石鏃	黒曜石	2.2	2.0	0.5	1.6
S15	15	第2調査地	楔形石器	黒曜石	2.47	1.53	0.8	2.4	S95	131	P10	石鏃	黒曜石	2.5	1.2	0.3	0.5
S16	15	第2調査地	楔形石器	黒曜石	2.4	2.0	0.8	2.9	S96	131	I1	石鏃	黒曜石	2.3	1.3	0.4	0.8
S17	16	第2調査地	打製石斧	粗粒安山岩	10.1	5.9	2.1	132.8	S97	131	I2	石鏃	黒曜石	1.9	1.0	0.4	0.4
S18	16	第2調査地	石鏃	粗粒安山岩	7.3	6.1	2.0	149	S98	131	H3	石鏃	黒曜石	2.4	1.65	0.5	0.8
S19	46	竅穴2	敲石	粗粒安山岩	11.6	5.8	4.1	385	S99	131	M7	石鏃	黒曜石	3.2	1.4	0.6	1.4
S20	72	竅穴住居4	敲石	粗粒安山岩	7.9	4.4	2.2	131	S100	131	D2	石鏃	黒曜石	3.2	1.95	0.45	1.3
S21	72	竅穴住居4	磨石	粗粒安山岩	5.0	4.7	3.5	164	S101	131	G5	石鏃	黒曜石	3.1	1.8	0.4	1.3
S22	72	竅穴住居4	敲石	粘板岩	12.4	3.8	2.1	158	S102	131	A区	石鏃	黒曜石	2.3	1.5	0.3	0.7
S23	72	竅穴住居4	敲石	粗粒安山岩	8.7	5.3	2.9	165	S103	131	C1・D1	石鏃	黒曜石	2.8	1.7	0.65	1.8
S24	77	竅穴住居6	敲石	粗粒安山岩	13.1	9.6	5.7	957	S104	131	C2	石鏃	黒曜石	3.3	2.0	0.4	2.0
S25	85	土坑22	敲石	粗粒安山岩	5.8	4.1	3.3	113	S105	131	D2	石鏃	黒曜石	1.7	1.2	0.35	0.9
S26	85	土坑22	敲石	粗粒安山岩	9.8	7.9	5.0	540	S106	131	H4	石鏃	黒曜石	1.5	1.5	0.5	0.9
S27	88	土坑25	石鏃	黒曜石	2.5	1.8	0.5	1.1	S107	131	D3・E3	石鏃	黒曜石	1.5	1.3	0.3	0.4
S28	89	土坑26	スクレイパー	黒曜石	3.0	3.8	0.6	6.5	S108	132	G3	石鏃	黒曜石	1.8	1.6	0.4	0.6
S29	89	土坑26	石鏃	硬質安山岩	1.7	1.6	0.5	0.7	S109	132	F3	石鏃	黒曜石	1.9	1.6	0.5	1.5
S30	128	E区	石鏃	黒曜石	1.2	1.2	0.3	0.3	S110	132	O8	石鏃	黒曜石	1.9	1.5	0.4	0.8
S31	128	M9	石鏃	黒曜石	1.4	1.2	0.3	0.3	S111	132	A区	石鏃	黒曜石	2.1	1.8	0.6	1.4
S32	128	N7	石鏃	黒曜石	1.0	1.0	0.3	0.1	S112	132	G3	石鏃	黒曜石	2.2	2.1	0.7	1.9
S33	128	M8	石鏃	黒曜石	0.9	1.1	0.2	0.1	S113	132	H3	石鏃	黒曜石	1.2	1.45	0.4	0.4
S34	128	M8	石鏃	黒曜石	1.7	1.5	0.3	0.6	S114	132	M9	石鏃	硬質安山岩	1.4	1.4	0.3	0.6
S35	128	A区	石鏃	黒曜石	1.6	1.4	0.3	0.3	S115	132	H3	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.6	0.3	0.8
S36	128	G1	石鏃	黒曜石	1.6	1.8	0.3	0.3	S116	132	M7	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.5	0.3	0.7
S37	128	C区	石鏃	黒曜石	1.2	1.4	0.4	0.5	S117	132	O7・O8	石鏃	硬質安山岩	1.6	1.1	0.2	0.3
S38	128	M7	石鏃	黒曜石	1.6	1.6	0.4	0.6	S118	132	B区	石鏃	硬質安山岩	1.9	1.3	0.4	0.7
S39	128	N8	石鏃	黒曜石	1.8	1.9	0.4	0.9	S119	132	P11	石鏃	硬質安山岩	2.1	1.2	0.3	0.5
S40	128	L7	石鏃	黒曜石	1.9	1.7	0.4	0.9	S120	132	D区	石鏃	硬質安山岩	2.4	1.7	0.6	2.2
S41	128	G3	石鏃	黒曜石	1.2	1.7	0.35	0.3	S121	132	D区	石鏃	硬質安山岩	3.0	2.1	0.3	1.6
S42	128	D2	石鏃	黒曜石	1.1	1.4	0.3	0.3	S122	132	D2	石鏃	硬質安山岩	2.1	1.4	0.4	1.2
S43	128	B区	石鏃	黒曜石	1.4	1.6	0.3	0.3	S123	132	N7	石鏃	硬質安山岩	1.8	2.1	0.4	0.9
S44	128	M7	石鏃	黒曜石	1.6	1.5	0.4	0.4	S124	132	M7	石鏃	硬質安山岩	1.8	1.6	0.3	0.7
S45	128	F3	石鏃	黒曜石	1.7	1.5	0.3	0.3	S125	132	N10	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.6	0.3	0.8
S46	128	B区	石鏃	黒曜石	1.75	1.5	0.3	0.3	S126	132	A区	石鏃	硬質安山岩	1.6	1.7	0.3	0.4
S47	128	C2	石鏃	黒曜石	1.2	1.4	0.4	0.4	S127	132	L8	石鏃	硬質安山岩	1.4	1.3	0.2	0.4
S48	128	I1	石鏃	黒曜石	1.5	1.6	0.4	0.7	S128	132	E2	石鏃	硬質安山岩	1.5	1.6	0.4	0.5
S49	128	N8	石鏃	黒曜石	1.7	1.5	0.4	0.5	S129	133	M10・N10	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.7	0.3	0.6
S50	128	G3	石鏃	黒曜石	1.8	1.8	0.5	0.9	S130	133	N8	石鏃	硬質安山岩	2.2	1.7	0.5	1.2
S51	128	E2	石鏃	黒曜石	1.8	1.8	0.5	0.8	S131	133	B区	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.7	0.25	0.6
S52	128	A区	石鏃	黒曜石	2.2	1.7	0.5	0.5	S132	133	M10・N10	石鏃	硬質安山岩	1.5	1.4	0.3	0.6
S53	128	N7	石鏃	黒曜石	2.2	2.3	0.5	1.4	S133	133	D3	石鏃	硬質安山岩	1.8	1.5	0.4	0.6
S54	129	E5	石鏃	黒曜石	2.2	1.5	0.45	0.6	S134	133	L7・L8	石鏃	硬質安山岩	2.4	1.6	0.3	0.8
S55	129	J8	石鏃	黒曜石	2.15	1.7	0.4	0.7	S135	133	N8	石鏃	硬質安山岩	2.1	1.9	0.4	1.0
S56	129	H3	石鏃	黒曜石	1.7	1.45	0.5	0.6	S136	133	P11	石鏃	硬質安山岩	2.4	1.7	0.5	1.3
S57	129	E2	石鏃	黒曜石	1.65	2.05	0.5	1.2	S137	133	M7	石鏃	硬質安山岩	2.0	2.2	0.3	1.7
S58	129	E5	石鏃	黒曜石	1.4	2.3	0.4	0.3	S138	133	G3	石鏃	硬質安山岩	1.7	1.2	0.2	0.2
S59	129	N7	石鏃	黒曜石	2.35	2.1	0.4	0.8	S139	133	D3	石鏃	硬質安山岩	1.7	1.3	0.3	0.6
S60	129	H3	石鏃	黒曜石	1.6	1.8	0.3	0.5	S141	133	H3	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.4	0.3	0.4
S61	129	E6	石鏃	黒曜石	1.8	1.6	0.3	0.4	S142	133	G3	石鏃	硬質安山岩	1.9	1.4	0.3	0.5
S62	129	G3	石鏃	黒曜石	1.7	1.8	0.3	0.4	S143	133	D区	石鏃	硬質安山岩	2.5	1.8	0.5	1.0
S63	129	N7	石鏃	黒曜石	1.6	1.2	0.3	0.4	S144	133	E2	石鏃	硬質安山岩	2.7	1.5	0.4	1.2
S64	129	N8	石鏃	黒曜石	1.8	1.6	0.3	0.4	S145	133	D2	石鏃	硬質安山岩	3.4	1.8	0.6	0.3
S65	129	M9	石鏃	黒曜石	2.0	1.6	4.0	0.8	S146	133	D3	石鏃	硬質安山岩	2.8	1.5	0.3	1.2
S66	129	O7	石鏃	黒曜石	2.0	1.5	0.5	1.0	S147	133	J8	石鏃	硬質安山岩	2.0	1.0	0.4	0.6
S67	129	A区	石鏃	黒曜石	2.1	1.5	0.6	1.2	S148	134	A区	石鏃未製品	黒曜石	2.45	1.75	0.45	2.0
S68	129	E2	石鏃	黒曜石	2.2	1.6	0.45	0.9	S149	134	C2	石鏃未製品	黒曜石	2.4	2.25	0.5	2.1
S69	129	D3	石鏃	黒曜石	2.1	1.4	0.5	0.8	S150	134	D2	石鏃未製品	黒曜石	2.3	2.0	0.4	1.3
S70	129	B区	石鏃	黒曜石	1.9	1.3	0.5	1.6	S151	134	F3	石鏃未製品	黒曜石	2.6	2.0	0.5	2.6
S71	129	E2	石鏃	黒曜石	3.75	2.2	0.65	3.8	S152	134	G3	石鏃未製品	黒曜石	2.1	1.6	0.45	1.0
S72	130	G3	石鏃	黒曜石	0.9	0.8	0.4	0.5	S153	134	D2	石鏃未製品	黒曜石	2.45	2.3	0.65	3.1
S73	130	G3	石鏃	黒曜石	2.0	1.8	0.5	1.2	S154	134	H3	石鏃未製品	黒曜石	2.1	2.2	0.7	1.0
S74	130	O8	石鏃	黒曜石	2.3	1.8	0.5	1.2	S155	134	H2	石鏃未製品	黒曜石	3.2	2.1	1.0	4.6
S75	130	G3	石鏃	黒曜石	1.95	1.1	0.25	0.2	S156	134	N7	石鏃未製品	黒曜石	2.8	2.3	0.7	2.5
S76	130	E3	石鏃	黒曜石	1.4	0.95	0.25	0.1	S157	134	G1・G2	石鏃未製品	黒曜石	2.5	2.6	0.9	3.8
S77	130	G3	石鏃	黒曜石	1.6	1.0	0.4	0.5	S158	134	E1	石鏃未製品	黒曜石	2.3	2.6	0.7	3.4
S78	130	A区	石鏃	黒曜石	2.0	1.3	0.45	0.5	S159	134	D3	石鏃未製品	硬質安山岩	2.2	1.3	0.4	1.0
S79	130	E区	石鏃	黒曜石	2.3	1.8	0.5	1.1	S160	134	A区	石鏃未製品	硬質安山岩	2.2	1.5	0.65	1.3
S80	130	M10・N10	石鏃	黒曜石	2.0	1.5	0.4	0.5	S161	134	E5	石鏃未製品	硬質安山岩	1.9	2.1	0.7	2.2

表60 石器計測表(2)

No.	図	出土位置	器種	石材	法量				No.	図	出土位置	器種	石材	法量			
					最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)						最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重さ (g)
S162	135	I2	スクレイパー	黒曜石	6.0	3.8	2.4	47.2	S240	143	H3	石核	黒曜石	5.1	5.15	3.2	95.2
S163	135	N10	スクレイパー	黒曜石	7.7	3.5	1.7	30.3	S241	143	G3	石核	黒曜石	5.0	3.4	2.7	52.1
S164	135	C2	スクレイパー	黒曜石	5.6	4.0	1.2	26.5	S242	143	H3	石核	黒曜石	5.1	8.1	3.4	110.5
S165	135	J8	スクレイパー	黒曜石	5.8	4.0	1.55	25.5	S243	143	N8	石核	黒曜石	10.2	2.6	4.4	70.2
S166	135	G3	スクレイパー	黒曜石	4.65	8.0	1.7	47.7	S244	143	G2	石核	黒曜石	5.7	3.0	1.9	25.4
S167	135	H5	スクレイパー	黒曜石	3.4	7.6	1.5	27.6	S245	143	A区	石核	黒曜石	4.0	3.2	2.1	19.4
S168	136	H3	スクレイパー	黒曜石	5.45	3.7	1.3	18.0	S246	144	I1	石核	黒曜石	5.4	5.9	3.0	61.3
S169	136	C2	スクレイパー	黒曜石	3.25	4.65	1.3	25.4	S247	144	N8	石核	黒曜石	4.0	4.1	2.3	20.8
S170	136	C2	スクレイパー	黒曜石	3.0	3.7	0.8	7.8	S248	144	A区	石核	黒曜石	3.3	3.9	2.3	29.0
S171	136	H3	スクレイパー	黒曜石	2.4	5.5	1.6	20.0	S249	144	M8	石核	黒曜石	5.0	5.2	2.3	54.3
S172	136	A区	スクレイパー	黒曜石	2.6	4.2	1.0	6.7	S250	144	F2	石核	黒曜石	4.9	4.3	1.7	33.7
S173	136	E2	スクレイパー	黒曜石	2.8	4.0	0.9	9.1	S251	145	C2	石核	黒曜石	3.2	5.05	1.75	19.9
S174	136	G3	スクレイパー	黒曜石	2.3	3.5	0.55	2.8	S252	145	E2	石核	黒曜石	2.4	6.1	2.7	27.7
S175	136	E5	スクレイパー	黒曜石	1.9	2.8	0.65	2.5	S253	145	B区	石核	黒曜石	2.1	6.7	2.6	31.3
S176	136	N8	スクレイパー	黒曜石	1.4	2.1	0.35	0.5	S254	145	L7	石核	黒曜石	2.7	3.5	2.3	14.3
S177	136	G1・G2	スクレイパー	黒曜石	1.65	2.25	0.7	1.9	S255	145	C区	石核	黒曜石	5.3	2.9	2.8	32.3
S178	136	A区	スクレイパー	黒曜石	2.2	2.3	0.9	3.2	S256	146	G2	ブランク	黒曜石	4.6	5.0	4.85	73.3
S179	136	H3	スクレイパー	黒曜石	2.3	3.2	1.2	6.7	S257	146	H3	ブランク	黒曜石	7.9	4.6	3.6	87.2
S180	136	G3	スクレイパー	黒曜石	3.1	2.7	1.1	8.6	S258	146	O8	ブランク	黒曜石	4.7	2.4	2.4	22.0
S181	137	H2	石匙	硬質安山岩	6.6	8.0	1.2	16.0	S259	146	P9	ブランク	黒曜石	5.2	3.45	2.3	25.1
S182	137	M7	石匙	硬質安山岩	5.0	7.1	0.7	20.6	S260	146	M10	ブランク	水晶	4.8	4.0	3.0	58.5
S183	137	G3	スクレイパー	硬質安山岩	3.4	7.0	1.0	20.4	S261	147	E2	打製石斧	硬質安山岩	9.2	9.6	1.4	120.7
S184	137	D3	スクレイパー	硬質安山岩	8.4	4.25	0.8	28.7	S262	147	A区	打製石斧	黒色頁岩	6.1	6.5	1.0	34.5
S185	137	N7	スクレイパー	硬質安山岩	5.0	6.0	0.7	16.4	S263	147	P10・P11	打製石斧	粗粒安山岩	10.3	6.2	1.7	135.9
S186	138	G1	楔形石器	黒曜石	4.9	6.8	2.0	55.4	S264	147	G3	打製石斧	粗粒安山岩	8.3	6.3	1.4	81.7
S187	138	H3	楔形石器	黒曜石	3.9	5.3	1.6	31.5	S265	148	A区	磨製石斧	緑色片岩	7.9	2.8	1.7	56
S188	138	B区	楔形石器	黒曜石	3.55	2.65	1.65	10.1	S266	148	M10	磨製石斧	蛇紋岩	4.3	2.0	0.6	9.0
S189	138	G3	楔形石器	黒曜石	5.0	2.7	1.9	17.6	S267	148	N8	磨製石斧	緑色片岩	11.4	5.7	3.3	354
S190	138	B区	楔形石器	黒曜石	3.65	2.85	1.35	11.2	S268	148	E4	磨製石斧剥片	硬質安山岩	3.0	2.2	0.8	3.8
S191	138	I4	楔形石器	黒曜石	3.5	4.7	1.8	23.9	S269	148	M8	石廬丁	粘板岩	5.0	10.2	1.5	90.0
S192	138	I2	楔形石器	黒曜石	3.2	4.5	2.1	22.4	S270	148	M8	石廬丁	細粒花崗岩	3.4	7.8	1.0	45
S193	138	F2	楔形石器	黒曜石	4.5	3.8	1.7	16.6	S271	148	M10	磨製石器	黒色頁岩	4.3	1.8	0.3	4.0
S194	139	A区	楔形石器	黒曜石	3.0	5.5	2.2	26.4	S272	149	G2	打欠石錘	粗粒安山岩	8.8	7.9	2.0	199
S195	139	A区	楔形石器	黒曜石	2.9	4.5	1.8	23.7	S273	149	G2	打欠石錘	粗粒安山岩	8.9	8.1	1.7	170
S196	139	A区	楔形石器	黒曜石	3.3	2.8	0.9	8.7	S274	149	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.3	7.8	2.9	267
S197	139	A区	楔形石器	黒曜石	4.7	3.0	1.3	11.9	S275	149	G2	打欠石錘	粗粒安山岩	8.8	7.9	2.3	239
S198	139	F4	楔形石器	黒曜石	2.5	5.3	1.5	11.2	S276	149	F3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.8	7.1	1.9	158
S199	139	E4	楔形石器	黒曜石	2.7	5.6	1.15	13.5	S277	149	D2	打欠石錘	粗粒安山岩	9.0	7.6	2.0	191
S200	139	O8	楔形石器	黒曜石	2.85	3.9	1.3	10.2	S278	149	F4	打欠石錘	粗粒安山岩	8.0	7.7	2.7	226
S201	139	O8	楔形石器	黒曜石	3.3	2.9	1.3	10.7	S279	149	G2	打欠石錘	粗粒安山岩	8.7	7.4	2.3	221
S202	139	F2	楔形石器	黒曜石	2.8	4.1	1.0	10.3	S280	149	E7	打欠石錘	粗粒安山岩	9.0	8.0	1.8	156
S203	139	A区	楔形石器	黒曜石	2.0	2.6	1.5	6.8	S281	149	H3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.5	7.1	2.7	228
S204	139	O7	楔形石器	黒曜石	3.9	2.3	1.7	13.5	S282	149	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.5	7.5	1.5	144
S205	140	H3	楔形石器	黒曜石	3.1	3.0	1.2	8.2	S283	149	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.2	7.9	2.7	262
S206	140	A区	楔形石器	黒曜石	2.4	2.4	1.0	7.2	S284	150	C区	打欠石錘	粗粒安山岩	7.7	7.5	1.7	152
S207	140	O8	楔形石器	黒曜石	2.3	3.1	0.6	4.1	S285	150	B区	打欠石錘	粗粒安山岩	8.4	6.9	2.1	173
S208	140	A区	楔形石器	黒曜石	3.4	2.1	0.9	4.5	S286	150	F3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.3	6.5	2.5	183
S209	140	A区	楔形石器	黒曜石	3.3	1.75	0.8	4.5	S287	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	7.1	6.3	2.4	166
S210	140	N9	楔形石器	黒曜石	2.1	2.8	0.8	4.3	S288	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.7	6.5	2.3	175
S211	140	A区	楔形石器	黒曜石	2.1	2.6	1.2	5.1	S289	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	9.4	6.2	2.0	180
S212	140	C2	楔形石器	黒曜石	2.9	3.2	1.1	8.0	S290	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	6.4	7.0	2.6	173
S213	140	E区	楔形石器	黒曜石	2.1	4.2	1.0	7.7	S291	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	7.0	5.7	1.7	110
S214	140	A区	楔形石器	黒曜石	2.35	2.45	0.8	4.8	S292	150	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	7.2	6.2	2.1	110
S215	140	A区	楔形石器	黒曜石	3.0	2.0	1.0	5.5	S293	150	F3	打欠石錘	粗粒安山岩	7.5	6.0	2.1	123
S216	140	B区	楔形石器	黒曜石	2.45	2.6	0.8	4.7	S294	150	H3	打欠石錘	粗粒安山岩	6.8	6.7	2.1	148
S217	140	J8	楔形石器	黒曜石	2.5	2.6	1.2	7.1	S295	150	C1・D1	打欠石錘	粗粒安山岩	7.7	5.9	2.1	135
S218	140	N8	楔形石器	黒曜石	2.3	2.7	1.3	7.6	S296	151	G3	打欠石錘	粗粒安山岩	8.3	6.0	2.2	153
S219	141	D1	楔形石器	黒曜石	2.7	2.0	1.1	4.7	S297	151	G2	打欠石錘	粗粒安山岩	7.3	7.0	2.2	147
S220	141	I2	楔形石器	黒曜石	2.65	2.1	1.0	6.2	S298	151	G4	打欠石錘	粗粒安山岩	7.5	6.0	2.4	160
S221	141	E2	楔形石器	黒曜石	2.5	1.6	1.0	3.7	S299	151	E2	打欠石錘	粗粒安山岩	7.2	6.2	2.3	150
S222	141	D1	楔形石器	黒曜石	1.6	2.8	0.5	2.5	S300	151	G4	打欠石錘	粗粒安山岩	7.9	6.2	2.0	169
S223	141	H5	楔形石器	黒曜石	2.15	1.8	0.6	2.3	S301	151	F3	打欠石錘	粗粒安山岩	7.6	6.0	1.4	108
S224	141	H4	楔形石器	黒曜石	2.5	2.2	0.8	4.0	S302	151	E区	打欠石錘	粗粒安山岩	6.8	6.3	1.9	95
S225	141	G1	楔形石器	黒曜石	2.1	2.5	0.9	3.1	S303	151	P8	打欠石錘	粗粒安山岩	5.4	4.8	1.4	46
S226	141	M7	楔形石器	硬質安山岩	2.0	1.6	0.7	2.0	S304	151	D4	切目石錘	ホルンフェルス	6.5	3.7	1.4	51
S227	141	M8	楔形石器	黒曜石	1.85	1.95	0.8	2.3	S305	152	E2	敲石	粗粒安山岩	9.0	6.9	4.1	342
S228	141	D6	楔形石器	黒曜石	1.6	1.6	0.65	1.5	S306	152	M7	敲石	粗粒安山岩	9.2	8.3	5.6	519
S229	141	M7	楔形石器	硬質安山岩	2.8	4.6	1.7	20.6	S307	152	P11	敲石	粗粒安山岩	8.2	6.8	6.0	450
S230	141	G3	楔形石器	黒曜石	3.3	1.12	0.54	1.0	S308	152	G3	敲石	粗粒安山岩	6.8	5.9	5.7	292
S231	141	B区	楔形石器	黒曜石	3.85	3.65	1.6	16.1	S309	152	G3	磨石	粗粒安山岩	7.5	7.5	3.1	257
S232	141	P11	楔形石器	硬質安山岩	2.3	1.3	0.7	2.0	S310	152	O11	磨石	粗粒安山岩	4.8	4.3	3.5	82.0
S233	141	M7	楔形石器	硬質安山岩	2.3	2.6	0.8	4.8	S311	152	M8	敲石	細粒花崗岩	12.4	6.4	1.7	275
S234	142	O8	打製石剣 (局部磨製)	硬質安山岩	7.3	2.6	0.8	63.0	S312	152	M9	砥石	細粒花崗岩	5.7	5.7	1.5	62
S235	142	C1	石錘	硬質安山岩	3.4	1.6	0.6	2.5									
S236	142	F1	石錘	黒曜石	3.75	2.45	1.0	5.5									
S237	142	G3	加工痕のある 剥片	黒曜石	12.2	7.6	1.7	144									
S238	142	A区	使用痕のある 剥片	黒曜石	5.3	1.7	0.9	9.0									
S239	142	A区	加工痕のある 剥片	黒曜石	7.4	2.4	1.5	20.0									

表61 鉄製品・鉄生産関連遺物観察表

掲載番号	器種	地区	遺構層位	特徴	法量				磁着度	メタル度
					長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)		
F 1	鉄製品 (鍛造品) 刀	E区 M9	P16	反りの目立つ刀。全体に酸化土砂が厚く、不明点が多い。鋸をもち背側はへの字状。基部が欠落。切先側は小さな破面か。埋土状況が悪かったため、完全に錆化している。	26.3	3.2	1.2	320.0	3	錆化 (△)
F 2	工具痕流入滓	E区 M10	P21	幅1.5cmほどの棒状の工具痕流入滓。上面は平坦気味で側面から下面は腫状。滓は緻密。鍛冶系の工具痕流入滓か。	1.5	2.8	1.0	8.1	1	なし
F 3	鉄製品 (鍛造品) 不明鉄片	E区 P11	竪穴住居3 北西下層	薄板状の不明鉄片。下手側を中心に錆膨れが厚い。刀子あるいは鈍破片か。	1.8	1.3	0.5	2.4	3	錆化 (△)
F 4	鉄製品 (鍛造品) 鎌	E区 P11	竪穴住居3 P4	平作りの有茎三角式鉄鎌。切先側と左側の返し部分を中心に酸化土砂が厚い。	9.3	4.0	0.5	18.4	3	錆化 (△)
F 5	鉄製品 (鍛造品) 鎌	E区 P11	竪穴住居3 P4	平作りで基部の先端が欠落した有茎柳葉式鉄鎌。切先側と基部の側面に錆膨れあり。右側の返しが破片化する。先端部がわずかに欠落か。	7.6	2.8	0.5	15.0	3	錆化 (△)
F 6	鉄製品 (鍛造品) 棒状不明品	E区 M10	竪穴2 北東	酸化土砂に覆われたわずかに扁平な棒状不明品。下手側端部は基部先端に類似する。工具または鎌の茎破片か。	2.7	0.7	0.5	3.3	3	錆化 (△)
F 7	鉄製品 (鍛造品) 鎌・基部	E区 M10	竪穴2 床面直上	平作りの鉄鎌の基部。鎌身側は欠落し型不明。茎端部に小破面をもつ。	7.5	0.8	0.6	7.2	2	錆化 (△)
F 8	鉄製品 (鍛造品) 刀子	B区 G3	第1面検出中	带状の絞具を残す小型の刀子。切先側は生きており、基部の端部が欠落する。絞具は幅1.4cmを測る薄板状。刃部には瘤状の酸化土砂あり。刃部最大幅1.7cm、同最大厚0.5cm。	12.2	2.2	1.9	31.6	4	錆化 (△)
F 9	鉄製品 (鍛造品) 刀子?	E区 M8	第1面検出中	幅1.5cmほどの薄板状の鉄製品破片。左右の側面が破面。背側が平坦でもう一方が薄くなることから、刀子の刃部破片か、やや切先よりの可能性あり。	2.2	1.5	0.4	2.5	3	錆化 (△)
F 10	鉄製品 (鍛造品) 鈍?	D区 北壁	断面採取	外周部の酸化土砂が厚い鉄製品破片。基部側が破面となる。横断面は扁平で上手側に向かい徐々に細くなる。また上手側に向かい反り気味。細身の鈍の刃部か。	6.0	1.7	0.8	19.2	2	錆化 (△)
F 11	鉄製品 (鍛造品) 釘	B区	排土中	頭部が遺存し足部側が欠落した小型の釘。頭部が円形で、釘身の横断面が丸みをもつ。新しい可能性あり。	2.6	0.9	0.7	2.2	3	H (○)
F 12	鉄製品 (鍛造品) 釘	D・E区	排土中	頭部がわずかに遺存し、足部が欠落した小型の釘。頭部はわずかに広がった形状で頭折れとはならない。体部に酸化土砂あり。	3.2	0.7	0.6	3.7	2	錆化 (△)
F 13	鉄製品 (鍛造品) 釘	B区 H8	第1面検出中	頭部と足部を欠いた小型の釘破片。頭部は脱落している。下手側の破面は方形な角釘の痕跡を残す。酸化土砂がやや厚い。	2.7	0.7	0.6	2.9	1	錆化 (△)
F 14	鉄製品 (鍛造品) 板状不明品	E区 O7	第1面検出中	1cm前後の厚みをもつ板状の不明品。平面形は右方向に向かい狭くなる羽子板状。上下面は平坦で側部も全周が平坦化している。刃部が板状の素材または未製品か。	7.2	2.5	1.3	95.0	6	L (●)
F 15	羽口溶解物	E区 M7	表土直下～鉄沈着層	塊状の羽口溶解物。全体に黒色ガラス化しており、半球状。滓質はF16の羽口溶解物と似る。	3.8	3.9	2.9	40.0	2	なし
F 16	椀形鍛冶滓 (極小)	E区 M8・9	第1面検出中	平面形不整五角形をした扁平な椀形鍛冶滓。肩部に小破面をもつが、完形に近い。上面やや左手は小さく窪み、左側肩部には羽口先の溶解物がのる。下面はやや乱れた皿状。鍛錬鍛冶滓か。	7.0	7.4	2.3	88.5	3	なし
F 17	鉄製品 (鍛造品) 鎌	C区 I2	竪穴住居6 南西下層	最大幅が3cm前後の薄板状の鉄製品。上下面に錆膨れが激しく、酸化土砂も厚い。基部側は直線状に途切れているが破面の可能性もあり。刃部先端側は明らかな破面。刃部は弧状で研ぎ減りか。	6.9	3.0	0.4	24.4	3	錆化 (△)
F 18	鉄製品 (鍛造品) 不明鉄片	C区 I2	竪穴住居6 床面直上	薄板状の不明鉄片。外郭は全周破損面。F17と同一個体か?	2.0	1.1	0.5	0.7	1	錆化 (△)

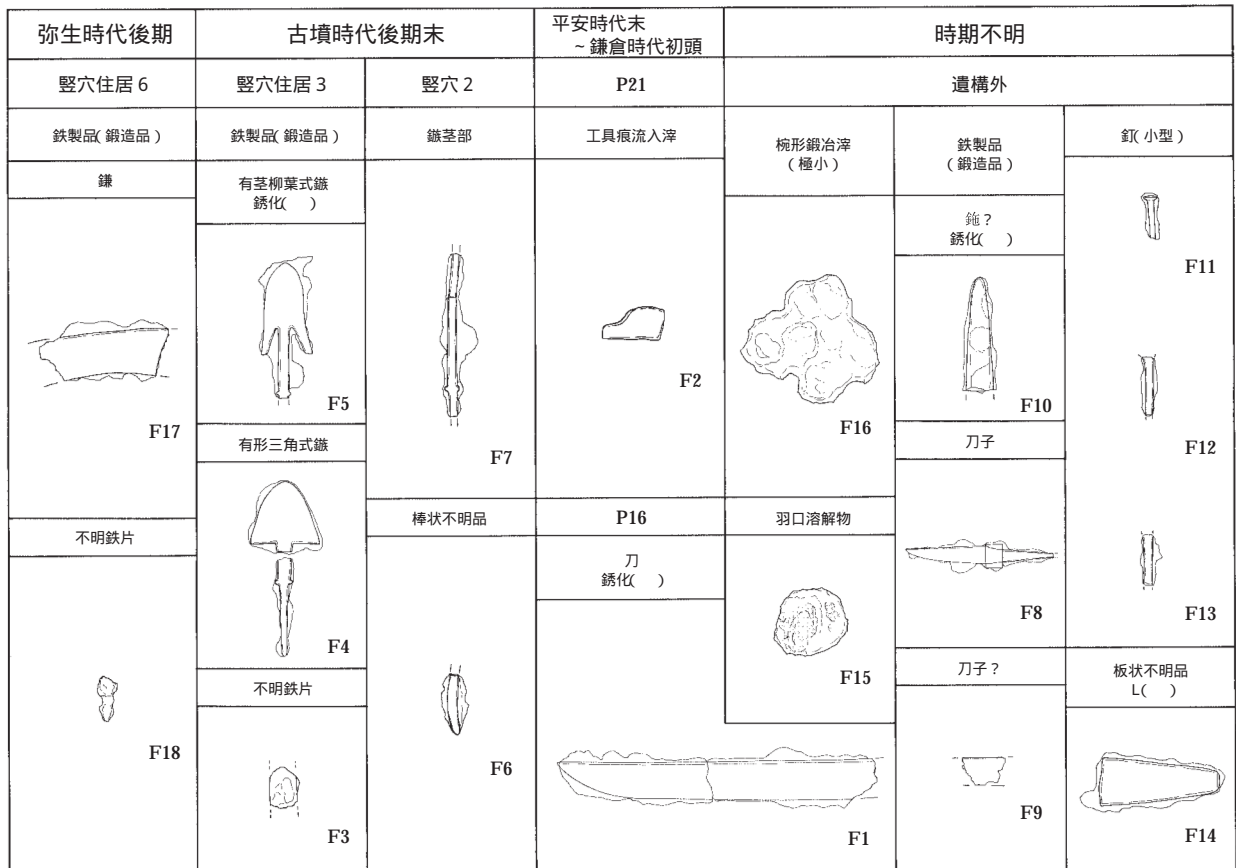


図169 鉄製品・製鉄関連遺物構成図