

表4 石器観察表①

図録 番号	注記	出土地点	器種名	器種細分	石材	欠損状況	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備 考
1	911	S B 11	石鏃		安山岩	欠損	11.3		2.0		
2	660	包含層	石鏃		安山岩	完形	16.2	15.4	2.2	0.4	
3	340	S B 1	石鏃		安山岩	完形	16.6	16.5	3.5	0.7	
4	1261	S B 19	石鏃		安山岩	完形	15.9	16.7	3.0	0.5	
5	1148	S B 12	石鏃		安山岩	完形	17.7	14.0	3.1	0.5	
6	1293	包含層	石鏃		安山岩	欠損	17.8		2.8		
7	715	S B 7	石鏃		安山岩	欠損	15.9		3.1		
8	685	S B 7	石鏃		安山岩	完形	18.0	15.0	2.7	0.5	
9	720	S B 7	石鏃		安山岩	欠損			3.8		
10	129	S B 3	石鏃		安山岩	完形	17.0	17.2	2.3	0.5	
11	319	S B 3	石鏃		安山岩	完形	18.5	20.6	4.3	0.9	
12	1197	S B 13	石鏃		安山岩	完形	16.2	18.4	2.8	0.7	
13	140	S K 1	石鏃		安山岩	欠損			3.6		
14	318	S B 3	石鏃		安山岩	欠損			3.5	0.7	
15	686	S B 7	石鏃		安山岩	欠損	17.0		3.8		
16	879	S B 12	石鏃		安山岩	完形	20.0	15.7	1.9	0.5	
17	1174	S B 13	石鏃		安山岩	完形	20.0	19.0	4.1	0.9	
18	575	包含層	石鏃		安山岩	完形	18.7	19.8	2.8	0.6	
19	1151	S B 18	石鏃		安山岩	完形	19.4	18.6	3.2	0.7	
20	1267	S D 4	石鏃		安山岩	欠損	19.2		3.5	0.7	
21	659	包含層	石鏃		安山岩	完形	19.1	18.5	2.6	0.7	
22	574	包含層	石鏃		安山岩	完形	20.2	17.1	3.1	0.6	
23	878	S B 12	石鏃		安山岩	欠損	18.7		3.2	0.6	
24	1313	包含層	石鏃		安山岩	完形	19.8	18.7	3.1	0.7	
25	1149	S B 18	石鏃		安山岩	完形	19.6	18.0	3.5	0.9	
26	323	S B 6	石鏃		安山岩	完形	19.0	16.1	3.9	0.7	
27	729	S B 8	石鏃		安山岩	完形	20.7	20.0	4.3	1.1	
28	803	S B 10	石鏃		安山岩	完形	20.9	22.2	3.3	0.8	
29	1141	S B 17	石鏃		安山岩	欠損	22.4		3.3		
30	320	S B 3	石鏃		安山岩	完形	24.0	18.2	4.0	1.1	
31	1264	S B 19	石鏃		安山岩	欠損		18.9	1.9	0.7	
32	237	S B 6	石鏃		安山岩	完形	22.8	18.5	2.9	1.0	
33	652	包含層	石鏃		安山岩	欠損	28.6		3.4		
34	686	S B 7	石鏃		安山岩	完形	25.8	17.1	4.2	1.0	
35		小次	石鏃		安山岩	欠損	26.4		3.5		
36	782	S B 11	石鏃		安山岩	完形	25.1	20.4	4.4	1.3	
37	724	S B 7	石鏃		安山岩	完形	25.7	21.4	4.8	1.0	
38	802	S B 10	石鏃		安山岩	完形	25.4	24.3	6.4	2.2	
39	204	S B 5	石鏃		安山岩	欠損	23.3		4.0		
40	926	S B 10	石鏃		安山岩	完形	32.0	21.7	2.4	1.2	
41	662	包含層	石鏃		安山岩	完形	29.5	25.4	4.4	2.2	
42	688	S B 3 東	石鏃		安山岩	欠損	29.0		4.5		
43	688	S B 3 東	石鏃		安山岩	完形	27.3	21.7	5.1	2.1	
44	1088	S K 48	石鏃		安山岩	欠損			3.6		
45	805	S K 32	石鏃		安山岩	完形	26.3	21.2	3.7	1.3	
46	252	S B 6	石鏃		安山岩	欠損	26.0		3.5		
47	1220	S B 19	石鏃		安山岩	完形	17.7	13.2	4.0	0.7	
48	700	S B 7	石鏃		安山岩	完形	23.1	14.2	4.4	1.0	
49	1179	S B 13	石鏃		安山岩	欠損	22.1		4.9	1.0	
50	708	S B 8	石鏃		安山岩	完形	22.1	20.1	5.0	1.4	
51	1190	S B 11	石鏃		安山岩	完形	20.6	23.1	4.6	1.5	
52	785	S K 32	石鏃		安山岩	完形	24.8	17.7	4.1	1.4	
53	696	S B 7	石鏃		安山岩	欠損	27.2		4.1		
54	465	包含層	石鏃		安山岩	欠損		20.1	5.2		
55	902	S B 12	石鏃		黒曜石	完形	14.0	11.5	2.4	0.3	黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
56	338	S B 5	石鏃		黒曜石	欠損			2.0		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
57	168	S K 8	石鏃		黒曜石	欠損			3.1		黒曜石産地推定結果は和田廣山群
58	780	S B 11	石鏃		黒曜石	欠損			2.7		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
59	698	S K 22	石鏃		黒曜石	欠損			2.3		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
60	681	S B 3 東	石鏃		黒曜石	完形	19.2	17.1	4.1	0.8	黒曜石産地推定結果は和田廣山群
61	619	包含層	石鏃		黒曜石	完形	20.4	16.0	3.6	0.7	黒曜石産地推定結果は和田廣山群
62	910	S B 11	石鏃		黒曜石	完形	18.4	13.2	3.8	0.7	黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
63	671	S K 5	石鏃		黒曜石	欠損			3.4		黒曜石産地推定結果は和田美濃クイト群
64	620	包含層	石鏃		黒曜石	欠損			2.5		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
65	491	包含層	石鏃		黒曜石	完形	18.8	21.0	3.3	0.9	黒曜石産地推定結果は和田廣山群
66	725	S B 7	石鏃		黒曜石	完形	15.4	22.8	2.5	0.6	黒曜石産地推定結果は和田廣山群
67	726	S B 8	石鏃		黒曜石	欠損		24.3	3.4		黒曜石産地推定結果は和田美濃クイト群
68	483	包含層	石鏃		黒曜石	欠損		22.2	3.1		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
69	1312	包含層	石鏃		黒曜石	欠損			3.6		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
70	1005	包含層	石鏃		黒曜石	完形	19.6	15.7	4.2	1.0	黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
71	877	S B 12	石鏃		黒曜石	欠損			3.0		黒曜石産地推定結果は和田廣山群
72	682	S B 3 東	石鏃		黒曜石	欠損			3.0		黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
73	1000	S B 12	石鏃		黒曜石	完形	26.4	20.6	3.8	1.2	黒曜石産地推定結果は諏訪見ヶ台群
74	482	包含層	石鏃		チャート	欠損			2.8		
75	137	S B 3	石鏃		チャート	欠損	17.8	15.1	2.7	0.4	
76	1302	包含層	石鏃		チャート	欠損			3.4		
77	778	S B 11	石鏃		チャート	完形	14.5	15.1	4.2	0.6	

表4 石器観察表②

図版番号	注記番号	出土地点	器種名	器種細分	石材	欠損状況	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備考
78	628	包含層	石鏃	チャート	宍形		15.1	18.7	3.3	0.6	
79	988	S K41	石鏃	チャート	宍形		16.1	21.5	2.2	0.9	
80	747	S B11	石鏃	チャート	宍形		19.6	19.0	3.6	0.9	
81	982	S D1	石鏃	チャート	変形		23.4	23.3	3.1	1.2	
82	1007	包含層	石鏃	チャート	欠損				3.6		
83	321	S B5	石鏃	チャート	宍形		19.9	25.1	3.1	0.8	
84	1316	S K45	石鏃	チャート	欠損				4.2		
85	1260	S B19	石鏃	チャート	欠損				2.9		
86	1198	S B13	石鏃	チャート	欠損				4.0		
87	658	包含層	石鏃	チャート	宍形		27.1	26.9	4.0	1.7	
88	1220	S B19	石鏃	チャート	欠損				3.4		
89	981	S K43	石鏃	チャート	欠損				3.0		
90	455	包含層	石鏃	チャート	欠損			16.4	3.1		
91	903	S B12	石鏃	チャート	宍形		25.3	13.7	3.2	0.9	
92	1286	S D4	石鏃	チャート	宍形		23.8	15.4	2.1	0.7	
93	998	S B11	石鏃	チャート	欠損			15.2	4.7		
94	1056	S B17	石鏃	チャート	宍形		16.0	15.8	4.6	0.7	
95	1150	S B18	石鏃	チャート	欠損			20.1	5.6		
96	437	包含層	石鏃	チャート	欠損				2.5		
97	576	包含層	石鏃	チャート	欠損				3.6		
98	618	包含層	石鏃	チャート	宍形		17.8	14.8	2.9	0.3	
99	661	包含層	石鏃	玉髓	欠損				2.6		
100	1202	S B18	石鏃	玉髓	欠損				4.7		
101	651	包含層	石鏃	珪質頁岩	欠損			24.6	3.8		
102	1176	S B17	石鏃	チャート	欠損				5.3		
103	1236	S D4	石鏃	珪質頁岩	欠損				2.9		
104	165	S B3	石鏃	珪質頁岩	欠損			17.4	2.9		
105	784	小穴	石鏃	珪質頁岩	宍形		21.7	18.2	2.9	0.9	
106	134	S B1	石鏃	チャート	欠損				4.5		
107	475	包含層	石鏃	不明	欠損				3.9		
108	887	S B10	石鏃	不明	欠損			22.2	6.4		
109		包含層	石鏃	不明	欠損				5.0		注記なし
110	1043	S B15	石鏃	不明	宍形		21.2	19.4	4.3	1.1	
111	1291	包含層	石鏃	玉髓	欠損				5.4		
112	539	包含層	石鏃	玉髓	宍形		17.6	19.1	6.0	1.4	
113	947	S K41	石鏃	チャート	宍形		28.4	15.8	5.1	1.8	
114	1161	S B18	石鏃	チャート	欠損			12.7	4.6		
115	1316	S K45	石鏃	安山岩	欠損			10.7	3.5		
116	737	小穴	石鏃	チャート	宍形			10.8	3.3		
117	621	包含層	石鏃	黒曜石	宍形		23.8	10.1	4.1	0.9	黒曜石産地推定結果は和国鷹山群
118	635	包含層	石鏃	珪質頁岩	宍形		34.4	13.1	4.8	2.1	
119	148	S B1	石鏃未製品	チャート	宍形		37.9	31.4	11.9	11.6	
120	1138	S B11	石鏃未製品	チャート	宍形		31.3	21.3	8.8	5.3	
121	85	包含層	石鏃未製品	チャート	欠損		33.3		6.0		
122	652	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		26.2	24.5	6.2	4.1	
123	227	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		28.5	21.0	5.7	2.6	
124	570	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		32.7	26.1	11.5	8.6	
125	1236	S D4	石鏃未製品	チャート	宍形		25.5	24.2	5.9	3.3	
126	153	S K7	石鏃未製品	チャート	宍形		30.5	29.0	5.2	4.2	
127	716	S B8	石鏃未製品	チャート	欠損		29.9		7.7		
128	570	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		35.1		9.3	7.1	
129	223	S B5	石鏃未製品	チャート	宍形		25.0	25.7	8.5	4.9	
130	1259	S B13	石鏃未製品	チャート	宍形		26.3	21.5	5.3	2.8	
131	1171	S B11	石鏃未製品	チャート	欠損		29.2		5.7		
132	1086	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		30.0	26.1	8.9	6.9	
133	641	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		27.0	22.0	8.7	5.0	
134	853	S B12	石鏃未製品	チャート	宍形		35.6	29.5	7.0	6.7	
135	87	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		31.2	23.6	9.1	6.9	
136	961	S K43	石鏃未製品	チャート	宍形		22.0	21.7	3.7	2.1	
137	652	包含層	石鏃未製品	チャート	宍形		36.3	35.0	8.3	10.2	
138	654	包含層	石鏃未製品	安山岩	宍形		32.0	24.4	4.7	3.2	
139	310	S B3	石鏃未製品	安山岩	宍形		33.3	24.7	7.0	4.9	
140	1175	S B13	石鏃未製品	安山岩	宍形		27.6	30.0	7.0	4.6	
141	685	S B7	石鏃未製品	安山岩	宍形		27.2	25.3	7.6	4.0	
142	1286	包含層	石鏃未製品	安山岩	宍形		34.0	28.8	7.7	6.7	
143	141	S K2	石鏃未製品	安山岩	宍形		44.0	28.6	7.3	9.4	
144	207	S B5	石鏃未製品	安山岩	宍形		30.3	22.9	8.1	6.2	
145	178	包含層	石鏃未製品	珪質頁岩	欠損		29.5		5.2		
146	889	S B10	石鏃未製品	安山岩	宍形		28.9	23.1	7.0	4.6	
147	958	S B12	石鏃未製品	安山岩	欠損		32.0		8.3		
148	64	包含層	石鏃未製品	安山岩	宍形		39.4	24.6	6.0	6.4	
149	863	S K36	石鏃未製品	安山岩	欠損		38.9	36.5	8.6	11.8	
150	884	包含層	石鏃未製品	不明	宍形		44.5	35.6	8.8	12.5	
151	1258	S B13	石鏃未製品	不明	宍形		18.5	20.5	5.3	1.9	
152	229	S B6	石鏃未製品	黒曜石	宍形		36.2	29.7	11.5	11.4	
153	1139	S B13	石鏃未製品	黒曜石	宍形		19.0	24.2	6.5	2.6	
154	129	S B3	石鏃未製品	黒曜石	宍形		26.1	22.0	6.3	3.1	

表4 石器観察表③

図版番号	注記番号	出土地点	器種名	器種細分	石材	欠損状況	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備考
	155	1278 S B19	石鏃未数品		黒曜石	完形	23.3	18.7	6.1	2.7	
	156	202 S B 5	尖頭器		安山岩	完形	118.0	30.0	11.0	33.7	
	157	860 S B10	尖頭器		安山岩	完形	87.0	21.0	12.6	20.4	
	158	1220 S B19	尖頭器		安山岩	欠損			10.0		
	159	1292 S B11	尖頭器		黒曜石	基部欠損		15.5	4.7	2.0	
	160	753 包含層	尖頭器		頁岩	欠損			12.7		
	161	140 S K 1	尖頭器		安山岩	基部欠損		13.6	6.5	2.8	
	162	239 S B 6	尖頭器		安山岩	欠損		21.2	6.8		
	163	1162 S B11	三稜石器		チャート	完形	28.1	32.4	6.6	3.4	
	164	930 S B12	三稜石器		チャート	完形	21.3	26.0	4.9	1.7	
	165	1262 S B19	三稜石器		チャート	欠損	18.3		5.1		
	166	798 S B10	三稜石器		黒曜石	完形	11.7	21.8	4.4	0.6	
	167	839 S B10	三稜石器		チャート	欠損		13.1	4.9		
	168	1123 S B18	三稜石器		安山岩	欠損			5.7		
	169	622 包含層	三稜石器		黒曜石	完形	38.3	8.5	5.3	2.0	
	170	881 S B10	石鏃	I	安山岩	完形					
	171	1090 S K45	石鏃	I	安山岩	完形					
	172	673 S B 3 東	石鏃	I	安山岩	欠損					
	173	722 S K24	石鏃	I	安山岩	完形					
	174	797 S B10	石鏃	II	安山岩	完形					
	175	843 S B10	石鏃	II	安山岩	完形					
	176	647 包含層	石鏃	III	安山岩	完形					基部磨耗
	177	150 S B 3	石鏃	II	安山岩	完形					
	178	706 S B 7	石鏃	II	安山岩	完形					
	179	1042 S B16	石鏃	II	安山岩	完形					
	180	689 S B 3 東	石鏃	分類不能	安山岩	完形					
	181	341 S B 1	石鏃	II	安山岩	完形					
	182	860 S B10	石鏃	IV	安山岩	完形					基部磨耗
	183	632 包含層	石鏃	II	安山岩	完形					
	184	132 包含層	石鏃	III	チャート	完形					
	185	838 S B11	石鏃	III	チャート	完形					
	186	1018 S K45	石鏃	III	チャート	完形					
	187	1118 S B10	石鏃	III	チャート	完形					
	188	1289 S B 8	石鏃	I	チャート	欠損					
	189	950 小穴	石鏃	I	チャート	欠損					
	190	1095 S B17	石鏃	I	チャート	完形					
	191	1012 包含層	石鏃	II	チャート	完形					
	192	541 包含層	石鏃	II	チャート	完形					
	193	992 包含層	石鏃	II	チャート	完形					
	194	1236 S D 4	石鏃	II	チャート	完形					
	195	1303 S B11	石鏃	II	チャート	完形					
	196	737 小穴	石鏃	II	チャート	完形					
	197	1309 S B10	石鏃	II	チャート	完形					
	198	414 包含層	石鏃	II	チャート	完形					
	199	136 S B 3	石鏃	I	珪質頁岩	完形					
	200	1292 S B11	石鏃	III	珪質頁岩	完形					
	201	908 S B12	石鏃	III	珪質頁岩	完形					
	202	232 S B 5	石鏃	III	珪質頁岩	完形					
	203	414 包含層	石鏃	II	珪質頁岩	完形					
	204	749 S B11	石鏃	II	珪質頁岩	完形					
	205	1065 S K45	石鏃	IV	珪質頁岩	完形					
	206	1062 S B12	石鏃	II	黒曜石	完形					
	207	126 包含層	石鏃	III	黒曜石	欠損					
	208	165 S B 3	石鏃	III	黒曜石	完形					
	209	654 包含層	石鏃	III	玉髄	完形					
	210	1200 S B13	石鏃	II	玉髄	完形					
	211	919 包含層	石鏃	I	不明	欠損					
	212	43 S K17	石鏃	IV	安山岩	完形					
	213	1049 S K45	石鏃	I a	チャート	完形	46	56	7	13.6	
	214	1007 包含層	石鏃	I a	チャート	完形	34	46	5	6.7	
	215	836 S B11	石鏃	I a	チャート	完形	30	44	7	6.8	
	216	933 S B12	石鏃	II a	チャート	完形	35	42	5	6.4	
	217	1069 S B17	石鏃	II a	チャート	完形	35	45	8	11.5	
	218	221 S B 5	石鏃	III a	チャート	完形	34	46	7	10.8	
	219	776 S B11	石鏃	III a	チャート	完形	31	35	4	4.5	自然面あり
	220	126 包含層	石鏃	III a	チャート	完形	26	31	7	4.3	溝部状の刃部
	221	988 S B10	石鏃	VI a	チャート	完形	31	52	9	10.5	
	222	189 包含層	石鏃	IV a	チャート	完形	32	40	6	6.6	
	223	748 S B11	石鏃	IV a	チャート	欠損			8.3		
	224	218 S B 5	石鏃	I a	頁岩	完形	35	38	9	10.1	
	225	481 包含層	石鏃	III c	頁岩	完形	40	49	10	15.2	
	226	83 包含層	石鏃	I b	不明	完形	34	50	8	9.2	緑色の石
	227	680 S B 3 東	石鏃	III b	不明	完形	38	41	9	11.0	
	228	697 S K21	石鏃	IX a	不明	完形	46	81	11	31.5	打面を残す
	229	657 S B19	石鏃	I a	珪質頁岩	完形	41	57	6	11.4	
	230	379 包含層	石鏃	I c	珪質頁岩	完形	37	51	9	12.5	
	231	134 S B 1	石鏃	I a	珪質頁岩	完形	35	52	7	8.7	

表4 石器観察表④

図版 番号	注記 番号	出土地点	器種名	器種部分	石材	欠損状況	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備 考
232	1207	包含層	石鏡	I c	埴貫頁岩	欠損	40		8		
233	657	S B19	石鏡	I a	埴貫頁岩	完形	27	42	5	3.9	
234	287	S B 5	石鏡	III a	埴貫頁岩	完形	25	43	5	5.5	
235	426	包含層	石鏡	I a	埴貫頁岩	欠損	32		8	9.6	欠損 裾縁状の刃部
236	1144	S K36	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	35	41	6	6.2	打面を残す。床面
237	1205	S B18	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	29	37	7	5.6	
238	685	S B 7	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	34	62	6	9.0	打面を残す
239	82	包含層	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形					打面を残す
240	1302	包含層	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	30		6		
241	205	S B 6	石鏡	II a	埴貫頁岩	欠損	26		7		
242	226	S B 6	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	33	40	8	10.7	裾縁状の刃部
243	715	S B 7	石鏡	II a	埴貫頁岩	欠損	28		6		
244	1155	S B18	石鏡	V a	埴貫頁岩	完形	77	34	8	18.8	打面を残す
245	128	包含層	石鏡	II a	埴貫頁岩	完形	43	47	9	10.7	打面を残す
246	1009	包含層	石鏡	III a	埴貫頁岩	基部欠損					基部欠損 打面を残す
247	427	包含層	石鏡	III a	埴貫頁岩	基部欠損	31	67	9	12.8	基部縮減 打面を残す
248	776	S B11	石鏡	III a	埴貫頁岩	完形	32	52	8	7.9	
249	1153	S B11	石鏡	IV a	安山岩	完形	72	93	12	68.3	大形
250	396	包含層	石鏡	IV a	安山岩	完形	55	82	11	39.8	大形
251	807	S B11	石鏡	V a	安山岩	完形	53	67	13	39.6	大形
252	1117	S B10	石鏡	II a	安山岩	欠損	36		9	11.4	
253	220	S B 5	石鏡	II a	安山岩	完形	41	50	8	14.0	
254	883	S K36	石鏡	IV b	安山岩	完形	37	53	9	13.9	
255	980	包含層	石鏡	IV a	頁岩	完形	35	57	8	13.0	
256	572	包含層	石鏡	VI c	安山岩	完形	40	66	10	21.9	
257	657	包含層	石鏡	III b	安山岩	欠損	34		7	13.1	
258	100	包含層	石鏡	III a	安山岩	完形	37	63	7	13.1	
259	216	包含層	石鏡	III a	下呂石	完形	33	57	10	14.4	
260	987	S B10	石鏡	III b	安山岩	完形	38	79	7	16.4	
261	1206	包含層	石鏡	III a	安山岩	欠損	35		7	10.3	
262	783	S B11	石鏡	III a	安山岩	欠損	42	62	11	22.9	
263	233	S B 5	石鏡	III b	安山岩	完形	31	47	8	8.9	
264	129	S B 3	石鏡	I a	安山岩	完形	28	49	8	6.8	
265	1048	S B15	石鏡	I a	安山岩	完形	30	47	7	7.9	
266	792	S B11	石鏡	I c	安山岩	完形	28	42	5	5.1	
267	1302	包含層	石鏡	I a	安山岩	完形	26	40	7	5.6	
268	809	包含層	石鏡	III b	安山岩	完形	22	31	4	1.9	
269	931	S B10	石鏡	I d	安山岩	完形	35	51	7	9.4	
270	784	包含層	石鏡	III a	安山岩	完形	33	49	8	9.7	
271	808	S K32	石鏡	I a	安山岩	完形	32	41	9	6.8	
272	573	包含層	石鏡	I a	安山岩	完形	31	38	8	6.4	
273	730	S B 8	石鏡	I b	安山岩	完形	31	27	7	4.7	
274	907	S B14	石鏡	III a	安山岩	完形	31	35	6	5.4	
275	806	S B10	石鏡	I b	安山岩	完形	34	35	6	4.6	
276	835	S B10	石鏡	I b	安山岩	完形	30	34	7	5.1	
277	683	S B 7	石鏡	I a	安山岩	完形	35	37	5	5.2	
278	235	S B 5	石鏡	I a	安山岩	完形	38	40	8	8.3	
279	1006	包含層	石鏡	III a	安山岩	完形	44	41	8	11.6	
280	949	包含層	石鏡	I a	安山岩	完形	57	54	6	9.9	
281	2	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	124	60	17		刃部磨耗
282	460	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	115	46	16		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
283	495	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形					刃部磨耗。自然面有り。
284	547	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	115	57	15		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
285	595	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	104	46	13		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
286	28	S K 7	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	112	47	18		
287	582	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	113	49	17		刃部磨耗
288	581	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	121	49	17		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
289	583	小穴	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	112	52	10		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
290	113	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	115	54	14		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
291	459	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	108	51	13		両端部磨耗有り。磨耗後の調整加工有り。磨理面有り。
292	401	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	109	50	24		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
293	107	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	126	52	18		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
294	751	小穴	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	123	45	16		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
295	400	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	117	52	16		
296	433	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	126	60	11		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
297	399	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	113	47	16		刃部磨耗。G C17 (注記No.484) のものと適合
298	36	S K 6	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	119	54	15		刃部磨耗
299	582	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	109	45	17		両端部磨耗有り。磨耗後の調整加工有り。
300	117	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	120	49	17		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
301	553	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	73	51	12		刃部磨耗
302	1295	S B11	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	91	49	17		刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。
303	550	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	95	45	12		
304	103	包含層	打製石斧	I	頁岩灰色	完形	76	45	18		
305	627	包含層	打製石斧	II	頁岩灰色	刃部欠損	38	15			
306	497	包含層	打製石斧	II	頁岩灰色	刃部欠損	35	15			刃部磨耗
307	492	包含層	打製石斧	II	頁岩灰色	基部欠損	37	17			刃部磨耗
308	1088	包含層	打製石斧	II	頁岩灰色	基部欠損	38	15			刃部磨耗。磨耗後の調整加工有り。

表4 石器観察表⑤

図録番号	注記	出土地点	器種名	器種細分	石材	欠損状況	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	備 考
309	379	気含層	打製石斧	Ⅱ	安山岩	完形	122	39	9		断面が厚縁有り。磨耗後の調整加工有り。局部磨製石斧?
310	116	気含層	打製石斧	Ⅲ	頁岩灰色	基部欠損		59	18		局部磨製。磨耗面有り。
311	633	気含層	打製石斧	Ⅲ	頁岩灰色	基部欠損		58	19		局部磨製。
312	625	気含層	打製石斧	Ⅲ	頁岩灰色	基部欠損		48	16		局部磨製。磨耗後の調整加工有り。磨耗面有り。
313	711	S B 9	打製石斧	Ⅲ	頁岩灰色	基部欠損		56	16		局部磨製。磨耗後の調整加工有り。
314	106	気含層	打製石斧	Ⅰ	頁岩灰色	基部欠損					局部磨製。磨耗後の調整加工有り。
315	813	気含層	打製石斧	Ⅰ	頁岩灰色	基部欠損					局部磨製。磨耗後の調整加工有り。
316	816	気含層	打製石斧	Ⅰ	頁岩灰色	基部欠損					局部磨製。磨耗後の調整加工有り。
317	713	S K 26	磨製石斧	Ⅰ	蛇紋岩	基部欠損		16.0	6.0		磨り切り技法。刃部使用痕有り。片刃
318	298	S B 6	磨製石斧	Ⅰ	玉髓?	完形	36.0	12.0	5.6		磨り切り技法。両刃
319	811	S B 11	磨製石斧	Ⅰ	蛇紋岩	刃部欠損	41.0	8.0	5.0		磨り切り技法。
320	578	気含層	磨製石斧	Ⅰ	蛇紋岩	完形	48.0	15.0	6.4		両刃
321	885	S B 12	磨製石斧	Ⅰ	蛇紋岩	基部欠損		13.0	6.5		片刃
322	956	S B 10	磨製石斧	Ⅰ	蛇紋岩	完形	15.0	13.0	4.0		片刃
323	485	気含層	磨製石斧	Ⅱ	蛇紋岩	完形	53.0	26.0	6.6		刃部使用痕有り。両刃。
324	395	気含層	磨製石斧	Ⅱ	蛇紋岩	完形	50.0	26.0	8.0		刃部使用痕有り。両刃。
325	1263	S B 19	磨製石斧	Ⅱ	不明	完形	60.0	36.0	12.4		刃部微細割離有り。両刃
326	1010	S K 45	磨製石斧	Ⅲ	蛇紋岩	完形	67.0	31.0	10.0		刃部使用痕有り。両刃
327	544	気含層	磨製石斧	Ⅲ	蛇紋岩	基部欠損		24.0	9.0		刃部使用痕有り。片刃。
328	234	S B 5	磨製石斧	Ⅲ	蛇紋岩	基部欠損		29.0			刃部使用痕有り。片刃。
329	390	S B 1	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	完形	93.0	35.0	11.2		刃部使用痕有り。両刃。
330	638	気含層	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	完形	81.0	41.0	11.0		刃部使用痕有り。両刃
331	687	気含層	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	完形	80.0	32.0	11.0		刃部使用痕有り。磨り切り技法。
332	1164	S B 17	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	刃部欠損	75.0	33.0	10.9		両刃。
333	203	S B 5	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	完形	65.0	37.0	8.7		刃部使用痕有り。両刃。
334	851	S K 42	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	基部欠損		52.0	26.0		磨り切り技法。両刃。
335	952	小穴	磨製石斧	Ⅳ	蛇紋岩	完形	90.0	44.0	19.4		両刃。
336	800	S B 10	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩	刃部欠損		5.4	25.4		
337	1040	S K 44	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩	刃部欠損		50.0	23.5		刃部全面に大きな割離とつぶれ
338	493	気含層	磨製石斧	Ⅴ	不明	基部残存			20.0		
339	886	S B 10	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩	刃部欠損			17.2		
340	1166	S B 18	磨製石斧	Ⅴ	不明	刃部残存					片刃。
341	684	S B 7	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩	基部欠損		5.1	19.6		磨り切り技法か? 片刃。
342	144	S K 6	磨製石斧	Ⅴ	不明	刃部欠損			55.0	29.5	
343	179	気含層	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩	刃部欠損			19.4		基部平坦面に銀打痕
344	984	S D 1	磨製石斧	Ⅴ	不明	基部残存					
345	754	小穴	磨製石斧	Ⅴ	安山岩?	基部残存		6.0	24.0		
346	315	S B 6	磨製石斧	Ⅴ	蛇紋岩?	刃部欠損	147.0	61.0	28.3		
347	1097	気含層	磨製石斧	Ⅴ	不明	基部欠損		65.0	33.0		刃部に使用痕有り。両刃。
348	1244	S B 9	磨石		安山岩	完形	125.0	83.0	47.0		
349	1245	S B 9	白石		安山岩	完形	150.0	86.0	46.0		断面に磨面有り
350	5	気含層	白石		安山岩	完形	97.0	91.0	41.0		
351	1143	S B 18	白石		安山岩	完形	81.0	76.0	37.0		
352	874	S B 11	特殊磨石		砂岩	欠損		62.0	31.0		
353	431	気含層	砥石		頁岩	完形	113.0	40.0	29.0		
354	242	S B 3	砥石		砂岩	完形	139.0	27.0	22.0		
355	431	気含層	砥石		砂岩	完形	152.0	59.0	21.0		
356	666	気含層	石棒		緑色片岩	欠損					くびれ部の直径14mm
357	1193	S B 13	有溝砥石		砂岩	完形					3分削れているがすべてCSB13出土。溝幅47.3~7.5mm
358	586	気含層	石皿	I a	安山岩	1/2残存		214	61		
359	669	小穴	石皿	I a	安山岩	1/2残存		224	70		
360	302	S B 3 覆土上層	石皿	I a	安山岩	2/3残存		204	56		
361	352	S B 1 覆土上層	石皿	I a	安山岩	完形		216	168	53	2300
362	406	S B 5 覆土上層	石皿	I a	花崗岩	完形		236	176	89	3100
363	250	S B 6 覆土上層	石皿	I a	安山岩	2/3残存		156	55		
364	1253	S K 27	石皿	I a	安山岩	1/3残存			87		
365	1100	S B 7 覆土下層	石皿	I a	安山岩	完形	306	220	84	6800	
366	1130	S B 11 覆土	石皿	I a	安山岩	1/2残存			247	79	
367	7	気含層	石皿	I a	安山岩	完形	538	352	157	23000	注記番号なし
368	1079	S K 45 床面	石皿	I a	安山岩	1/2残存			90		
369	830	S B 12 覆土	石皿	I a	安山岩	1/2残存			208	68	
370	1024	S B 15 覆土	石皿	I a	安山岩	1/2残存			215	66	
371	936	S B 8 覆土上層	石皿	I a	安山岩	1/2残存			236	66	
372	926	S B 10 覆土下層	石皿	I b	安山岩	2/3残存			351	98	
373	1282	気含層	石皿	I b	安山岩	2/3残存			314	90	
374	1066	S K 45 覆土上層	石皿	I b	安山岩	3/4残存			289	68	10400
375	1030	S K 45 覆土	石皿	I b	緑色片岩	1/2残存			65		
376	975	S B 12 覆土下層	石皿	I b	安山岩	1/3残存			101		
377	7	気含層	石皿	II c	安山岩	3/4残存			255	77	注記番号なし
378	1102	S B 10 覆土下層	白石		安山岩	完形	359	286	99	12900	
379	808	S K 32 覆土	石皿	III	安山岩	1/4残存			50		
380	407	S B 5 覆土	石皿	III	安山岩	1/2残存			154	62	
381	867	小穴	多孔石		安山岩	完形	344	215	110	8300	
382	1346	S B 9	多孔石		安山岩	完形	259	213	61	3500	
383	1026	S B 13	有溝砥石		安山岩	完形	365	226	113	12200	断面V字の溝。裏面は銀打面有り
384	1080	S K 45	砥石		安山岩	完形	342	189	108	9700	
385	1223	S B 13	砥石		安山岩	完形	335	311	117	17000	

第3節 装身具類の様相

ここでは珧状耳飾をはじめ、垂飾、管玉、小玉とこれらの未製品も含めて石製装身具及び土製珧状耳飾を合わせて紹介する。以下、順に個別に概観した後これら松ノ木田遺跡の装身具全体について考えてみたい。

1～33は珧状耳飾もしくはその転用品などである。6は完形品の珧状耳飾である。1・7～20・21～24は珧状耳飾の破片、26は破損した部分まできれいに磨かれている。2は3・4・5の接合状況(推定)を示したもので、とくに3と4は接合するが、4の割れ面は磨かれていてきっちり合うわけではない。5は4とは接合してはいるが、石材や形態から考えてここに位置すると推定した。またいずれも両端が穿孔されており、転用されていたことが伺える。25も同様に両端

表5 装身具観察表(注:軟玉は透閃石岩、滑石は滑石片岩の略)

番号	遺物名	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材	硬さ	色調	備考
1	包含物	4.9	(4.6)	0.4	13.0	軟玉	硬	灰白	破片接合
2	S B 3末直	5.0	(5.0)	0.9	25.6	滑石	軟	黄褐	3・4・5の接合状況
3	S B 3末直	5.4	2.5	0.9	17.0	滑石	軟	黄褐	
4	S B 3末直	4.2	2.5	0.9	8.6	滑石	軟	黄褐	
5	S B 3末直	4.0	2.1	0.9	9.9	滑石	軟	黄褐	
6	包含物	3.7	4.2	0.3	9.0	火成岩	硬	暗青灰	
7	S B 6	3.5	(3.5)	0.4	6.3	結晶岩	硬	暗緑	
8	包含物	4.1	(4.6)	1.0	23.4	白雲母片岩	硬	灰白	
9	S K32	5.3	(2.4)	0.6	12.2	石英片岩	硬	灰白	
10	S B 7	(4.0)	(2.8)	0.8	13.0	滑石	軟	にぶい黄褐	
11	S B10	4.1	2.5	0.3	6.4	滑石	軟	緑灰	
12	包含物	(4.1)	(2.6)	0.6	10.6	珧状耳片岩 石英片岩	軟	灰オリーブ	滑石を含む
13	S B 5	4.3	2.6	0.6	9.0	滑石	軟	褐	脆い
14	包含物	2.5	(1.8)	0.6	3.0	滑石	軟	にぶい黄	
15	S B18	3.1	(1.9)	0.6	6.1	滑石	軟	灰白	裏ろう石を含む
16	S B 5	(2.2)	(2.4)	0.3	2.9	滑石	軟	灰	
17	S B 1	2.5	1.6	0.7	3.9	滑石	軟	にぶい黄褐	
18	S B 6	(1.9)	(2.8)	0.9	4.8	滑石	硬	黒	
19	包含物	(2.1)	1.5	0.5	2.6	滑石	軟	青黒	
20	包含物	(3.8)	(1.3)	0.8	7.7	滑石	軟	灰黄	裏ろう石を含む
21	S K16	(1.5)	(1.5)	0.4	1.6	滑石	軟	黄褐	
22	S K39	2.5	1.3	0.3	2.0	滑石	軟	にぶい黄褐	
23	S K39	2.0	1.4	0.3	1.6	滑石	軟	にぶい黄	
24	小穴	(1.4)	(1.7)	(0.4)	1.5	石英片岩	硬	灰オリーブ	
25	S K41	(2.5)	(5.8)	0.6	12.8	滑石	軟	オリーブ褐	
26	S B11	3.5	1.9	0.8	7.1	滑石	軟	にぶい赤褐	
27	S B10	(3.4)	2.8	0.8	11.0	滑石	軟	にぶい黄褐	
28	包含物	(2.9)	(1.8)	0.5	4.0	白雲母片岩	硬	灰黄	
29	S B 6	(2.9)	(1.6)	0.5	4.0	滑石	軟	にぶい黄	
30	S B11	3.5	2.2	0.6	6.9	滑石	軟	淡黄	白雲母を含む
31	S B 3	3.2	2.0	0.3	4.2	滑石	硬	灰オリーブ	
32	包含物	5.0	(2.3)	0.5	8.6	滑石	軟	にぶい黄褐	
33	S B10	2.4	1.5	0.5	2.6	滑石	軟	にぶい黄褐	
34	S B12	(1.6)	(1.2)	0.6	2.1	滑石	軟	にぶい赤褐	
35	S B 6	(4.3)	(1.8)	0.7	7.8	滑石	軟	暗赤褐	
36	S B 7	2.1	1.0	0.5	1.6	滑石	軟	にぶい黄	
37	S K21	(2.2)	(1.0)	(0.3)	1.3	滑石	軟	にぶい黄褐	
38	S K22	2.7	(1.2)	0.6	2.1	滑石	硬	黒	
39	S B 6	2.7	1.8	1.5	11.0	白雲母片岩	軟	灰黄	裏ろう石を含む
40	S B 5	1.1	1.4	(1.0)	2.2	滑石	硬	黒褐	
41	S B11	1.2	(1.4)	(0.3)	1.2	滑石	軟	暗赤褐	
42	包含物	1.0	1.0	0.4	0.7	滑石	軟	暗赤褐	
43	S B10	2.8	2.0	1.0	10.6	滑石	軟	黒	
44	包含物	(2.5)	2.3	0.7	6.6	白雲母片岩	硬	灰黄	裏ろう石を含む
45	S B 1	(1.4)	(1.0)	(0.5)	1.1	滑石	硬	黒	38と同一石材
46	S B18	0.8	0.9	0.4	0.8	チャート	硬	赤褐	
47	S B18	3.0	1.4	0.3	2.2	滑石	軟	暗灰黄	
48	S D 4	3.8	1.9	1.5	19.4	白雲母片岩	軟	にぶい赤褐	
49	包含物	4.2	(2.5)	0.7	7.0	土製品	軟	にぶい黄	

まず、珧状耳飾の形態だが藤田富士夫の言う型式率では0.71～1.61、平均0.91、また堀江のいう切り目率32.4～51.4、平均39.6、厚さ率は8.1～60.0、平均33.5といった結果が出ている。珧状耳飾の形態的な特徴は比較的中央孔が小さく、切り目と孔側の長さはほぼ同じで、厚さ的には薄いものが多いという前期

中葉以降の形態を示している(藤田 1983・堀江 1992)。また管玉・小玉をはじめとする垂飾は玦状耳飾出現当初の早期末から伴うが、特に前期後葉にバリエーションが増えることが知られている(川崎 1994)。また土製玦状耳飾は前期後葉に出現することが知られている(藤田 1971)。以上のことを考え合わせると遺物が伴った遺構の時期の検討が必要ではあるが、縄文時代前期後葉くらいのもので多いと考えよさそうである。また、石材は滑石が圧倒的に多く用いられ、当該期の他の石製装身具にも多くみられる(藤沢 1963)。ただ、松ノ木田遺跡で注目されるのは玦状耳飾や垂飾の量が多いこともさることながら、玦状耳飾の破片を転用した垂飾が極めて多いことにある。玦状耳飾を素材とする垂飾(勾玉・曲玉)自体は長野県だけでも既に飯田市田尻遺跡(前期末中期初)(速那 1968)他で知られているが、これほどまとまって出土した例は知られていない。一見形態的に類似しているものに弥生時代や朝鮮半島の勾玉の半玦状勾玉(森 1980・西谷 1982)・半玦型勾玉(木下 1987)半玦形曲玉(李 1987)と呼ばれるものが知られているが、これらは玦状耳飾を素材としたものではない。これらとの直接的な関係は今のところ考えられない。

いずれにしても松ノ木田遺跡出土の他の石器とも合わせて考究しなくてはならないのだが、一部の完形品の玦状耳飾を除くと、玦状耳飾を転用した垂飾・勾玉を作る過程の未製品もしくは製品が大半を占めている。玦状耳飾製作ではなく、玦状耳飾を素材とした垂飾・勾玉を主に生産していたことが推測される。つまり当該期の玦状耳飾素材の垂飾・勾玉は玦状耳飾を素材にたまたま再利用されていたのではないことをうかがわせる。この資料だけでは何とも断言できないが、垂飾にするためにある程度生産されていたとすれば、縄文時代や弥生時代の定型化された勾玉の起源について玦状耳飾破損品勾玉起源論に示唆するところがありはしないかと考えている。

なお観察表の色調は標準土色帳(小山・竹原 1992)に基づいて記述した。観察表の装身具類の長さ・厚さ・幅については器軸(部分的にしか設定できない場合もあるが)を持つ石器には輪郭上の各点を器軸に投影したとき、最も離れた二点間の距離が石器の長さとした。一方、器軸と直行する直線に投影された輪郭からは石器の幅が求められる。厚さはこれらと異なり、長さ・幅に垂直な方向で求めた各部位の厚さのうち、最も大きい数値を採用した(西脇 1992)石材の鑑定はフォッサマグナ・ミュージアム宮島宏氏による。データの詳細は(川崎 2004)を参照されたい。(川崎 保)

【引用・参考文献】

- 川崎 保 1994「縄文時代前期の玉と墓」『同志社大学考古学シリーズ』VI
 川崎 保 2004「縄文時代の軟玉(ネフライト)製品の起源と展開(予察)」『玉文化』1号
 木下尚子 1987「弥生定形勾玉考」『東アジアの考古と歴史 中 岡崎 敬先生退官記念論集』
 小山正忠・竹原秀夫 1992『新版標準土色帳』日本色彩研究所
 速那藤麻呂 1968「長野県飯田市田尻遺跡略報」『信濃』20-1
 西谷 正 1982「朝鮮先史時代の勾玉」『森貞次郎博士古希記念古文化論集』
 西脇対名夫 1992「石器」『中野A遺跡』北海道埋蔵文化財センター
 藤沢宗平 1963「縄文文化の滑石製品」『古代』39・40
 藤田富士夫 1971「耳輪起源について一飾玉の在り方と関連して一」『信濃』23-4
 藤田富士夫 1983「玦状耳飾の編年に関する一試論」『北陸の考古学』石川県考古学会誌26
 堀江武史 1992「玦状耳飾の分類と製作工具に関して」『國學院大學考古資料館紀要』第8輯
 森貞次郎 1980「弥生勾玉考」『鏡山猛先生古希記念論叢』
 李 仁淑 1985「韓国先史曲玉に関する小考」『三仏金元龍教授停年退任記念論叢一考古学編』

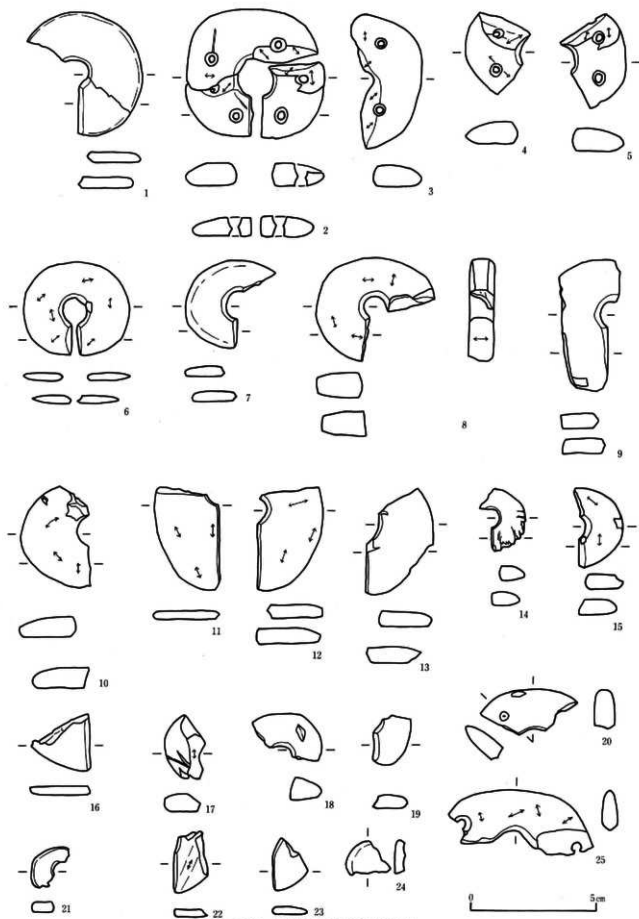
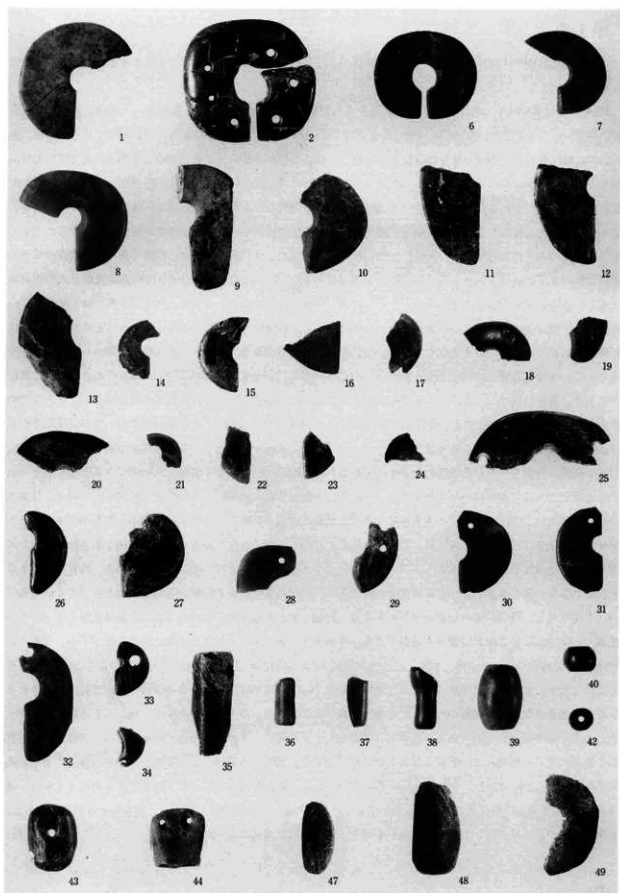


图138 装身具類実測图① (2:3)



图139 装身具類実測図②(2:3)



裝身具類 (約 2 : 3)

第4節 土偶・土製品

今回の発掘調査で土偶片が11点・円盤形土製品が1点出土している。本節ではこれらの製品の観察結果を記する。

図140-1は包含層から出土した。三つに破砕された状態で採集されており、胸部から上部は欠損する。残存部の高さは8.9cmを測る。全体の形は両足を若干開いた状態で直立する姿勢になる。胴体が長く短足である。脚部の先には円盤状の粘土塊を貼り付け足を作るが、脚部の長さが不揃いで自立しない。全面に沈線文が描かれ、脚部から腹部にかけては横線の沈線文、腹部から上部は肋骨状の模様になる。背中には背骨の表現であろうか縦位の直線が2本引かれる。また、股部には棒状工具により刺突を加え女性器を表現し、腹部に突起がみられることから妊娠した女性像をかたどっている。縄文時代中期の所産である。2は第1号住居址覆土上層からの出土である。胴部のみが残存している。両脇には臍孔状の窪みが認められ、腕部の接合の痕跡であろう。文様は描かれていないが乳房の表現がみられる。残存部の高さは4.9cmである。出土遺構から縄文時代前期諸磯b式期の所産と考えられる。3は第27号土壌から出土した。頭部・両腕・右脚は欠損している。残存部の高さは9.0cmである。脚部は若干開き気味で前方に投げ出したような形態になる。胴部中央付近に突起状ふくらみがみられ、股間には指先で窪みを作るなど妊婦を表現している。全体的にナデ調整が顕著である。出土遺構の時期から中期後葉の所産である。4は包含層から出土した。胴部下半付近が残存している。残存部の高さは3.3cmである。全体に磨耗が著しく、脚部は破損しているのか完形なのか明確でない。文様表現もなく所産時期も不明である。5も包含層出土で、胴部下半のみ遺存する。残存部の高さは4.3cmである。開脚表現で、体部の輪部に沿って浅い沈線文が巡る。所産時期は不明である。6も包含層出土で、腹部以下と両腕を欠損している。残存部の高さは7.3cmである。形態は両腕と両脚をひろげた姿勢になるものと思われる。頭部は明瞭でなく肩部とはナデによる凹線により判断できる程度である。顔面はハート形を呈し、眉間が若干隆起する。また、口は刺突文で表現されている。後頭部は後方に突出し、下部に沈線文による直線や曲線の装飾文様がみられる。頭髮表現を意識したものであろう。乳房は粘土の貼り付けにより形成され、脇腹部と背部には肋骨状の沈線文が施される。全体的な形態から中期の河童形土偶に分類されるものであろう。7も包含層出土で、腹部以下および右腕を欠損している。残存部の高さは4.5cmである。頭頂部が平坦になる河童形土偶である。頸部は指頭による凹線が巡らし顔部と区画する。顔部はハート形を呈し、刺突により口が表現されている。胸部は粘土を積み出し乳房とする。文様は乳房の下と背面に沈線文が施され、後頭部には頭髮を意識したものであろう2本1単位の沈線文が4単位描かれている。背面の文様は横位・弧線状の沈線文が施される。8も包含層出土で、下腹部付近が遺存する。残存部の高さは6.3cmである。形態は腰部がくびれ、臀部が横に張り出すものの平坦である。腹部は膨らみ、中央に1条の沈線文が施される。茅野市棚畑遺跡出土品に類似がみられ、中期の所産と考えられる。9も包含層出土で、腰から下の部位が残存する。小型で扁平板状の土偶である。残存部の高さは4.1cmを測る。下半身は腰太で短脚である。文様および各部位の表現は乏しく腹部に太い凹線文がみられるだけである。10も包含層出土で、腰部付近のみの検出である。残存部の高さは2.3cmである。文様等は認められない。11は土偶の右脚と推定され、包含層からの出土である。遺存高は3.2cmを測る。自立を意識したもので足裏は平坦である。12は円盤状土製品で、包含層からの出土である。全面に磨研が施されるが、土器片の再利用も考えられる。所産時期等は不明である。(山下大輔)

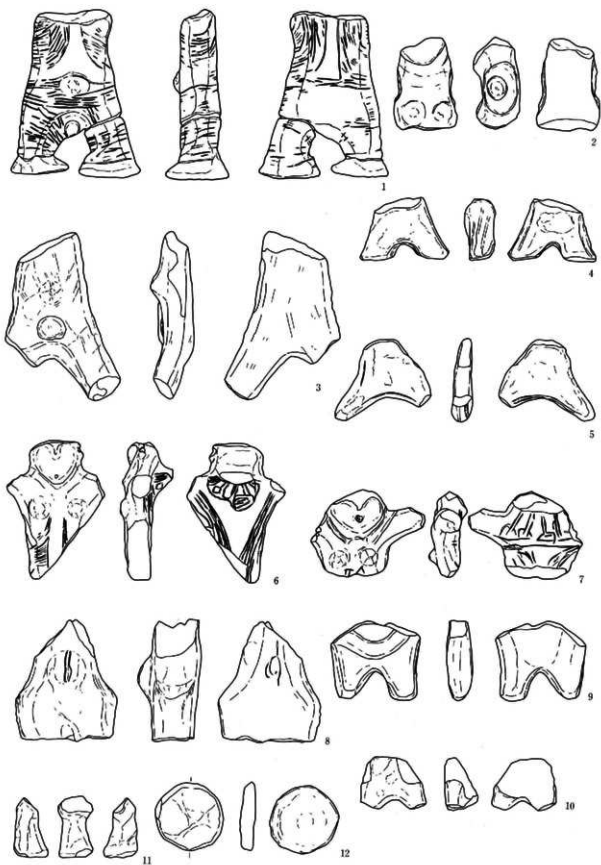
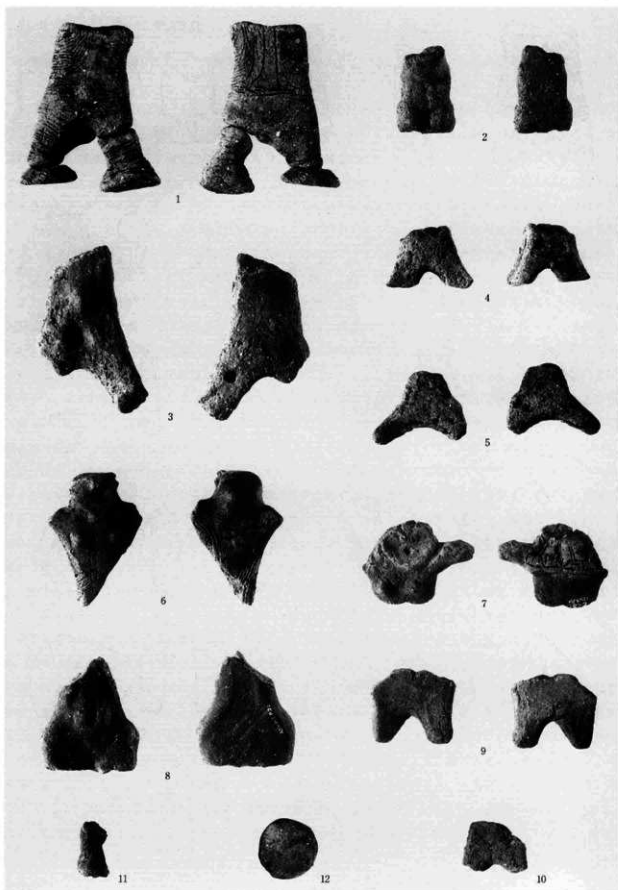


图140 土偶·土製品実測图 (1:2)



土偶・土製品 (S 年1/2)

報告書抄録

ふりがな	あさかわせんじょうちいせきぐん まつのきだいせき						
書名	浅川扇状地遺跡群 松ノ木田遺跡						
副書名	長野県長野高等学校第2グラウンド造成地点						
シリーズ名	長野市の埋蔵文化財						
シリーズ番号	第77集						
編著者名	千野 浩・鶴田典昭・川崎 保・山下大輔						
編集機関	長野市教育委員会埋蔵文化財センター						
所在地	〒381-2212 長野県長野市小島田町1414番地 TEL 026-284-0004・FAX 026-284-0106						
発行年月日	1996(平成8)年3月30日						
印刷所	ほおずき書籍株式会社						
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コード 市町村 遺跡番号		経緯度 (日本測地系)	調査期間	調査面積	調査原因
松ノ木田遺跡 <small>まつのきだいでせき</small>	長野県長野市大字 浅川東条314-1 他 <small>ながのけんながのしおらみで あさかわひがしじょう あさかわひがしじょう</small>	20201	A-084	北緯 36°40'39" 東経138°12'18"	19940303 / 19940630	3,800㎡	グラウンド 造成
所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項	
松ノ木田遺跡	集落跡	縄文時代前期 後半	竪穴住居址 17軒 土壌 19基 小穴 多数	土器 整理箱100箱 石鏃・石錐等石器類 多数 滑石製耳飾・垂玉・未製品 49点	少量		諸磯b式期を主体とする集落跡。
		縄文時代中期 後半	竪穴住居址 1軒 敷石住居址 1軒 土壌 11基 小穴	土器 石斧・石棒 土偶			加曾利E式併行期の遺構。主体的居住域は不明。

長野市の埋蔵文化財第77案

浅川扇状地遺跡群

松ノ木田遺跡

平成8年3月25日 印刷

平成8年3月30日 発行

編	集	長	野	市	教	育	委	員	会				
発	行	長	野	市	埋	蔵	文	化	財	セ	ン	タ	ー
印	刷	ほ	お	ず	き	書	籍	株	式	有	限	公	司