

下 觸 牛 伏 遺 跡

別冊 遺構・遺物の一覧表

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

<p>98-</p> <p>NO.4524</p>	<p>財文館藏</p> <p>保存事業団保管</p> <p>平成10年5月13日</p>	<p>01-353</p> <p>277</p> <p>2(9)</p>
---------------------------	--	--------------------------------------

下 触 牛 伏 遺 跡

別冊 遺構・遺物の一覧表

財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団

I	先土器時代の遺物一覧表	1
II	先土器時代の接合資料一覧表	34
III	縄文時代の石器一覧表	37
IV	縄文時代・その他の土壇一覧表	38
V	古墳時代以降の遺物観察表	39
VI	古墳の規模計測表	56

I 先土器時代の遺物一覧表

凡例

1. 本遺物一覧表は、第I文化層・磯、第I文化層・石器、第II文化層・磯、第II文化層・石器の順にすべての出土遺物を記載した。
2. 遺物番号は、発掘区単位の通し№を付した。
3. 出土層位は、本文P.6図3の基本土層に拠る。
4. 出土位置は、発掘区の呼称となる南西隅の杭を基準とし、北(N)および東(E)へ計測した数字(単位cm)で表わした。
5. 重量は、少数点第3位を四捨五入し、g単位で表した。
6. 石質の略号は次のとおりである。

安：安山岩	珪質：珪質頁岩	石英安：石英安山岩
緑泥片：緑泥片岩	硬頁：硬質頁岩	石斑：石英斑岩
輝安：輝石安山岩	黒頁：黒色頁岩	石墨片：石墨片岩
絹雲片：絹雲母片岩	黒：黒曜石	チ：チャート
凝：凝灰岩	砂：砂岩	砂：砂岩
珪凝：珪質凝灰岩	シ：シルト岩	片：片岩

 なお、石材の後に記した数字は母岩の別を表す。
7. 遺物一覧表のうち、「赤化」の隣の記号は次の状態を表す。

A 赤化磯 完形	F 非赤化磯 完形
B # 破損(表皮を残す)	G # 破損(表皮のある)
C # 破損(表皮を残し、非赤化面がある)	H # 破損(表皮を残さない)
D # 破損(表皮を残さない)	
E # 破損(表皮を残さず、非赤化面がある)	
8. 石器一覧表のうち「器種」の隣の略号は次のことを表す。

尖：尖頭器	局部：局部磨製石器	石割：石林調整割片
ナ：ナイフ形石器	磨割：刃部磨製割片	割：割片
台：台形石器	目割：目的割片	折割：折断割片
形：彫器	削片：削片	敲：敲石
掻：掻器	便割：使用痕のある割片	砕：砕片
削器：削器	調整：調整痕のある割片	
調整：細線部整形石器	杭：石杭	

 なお、()を付したものは、熟を受けていると考えられるものを示す。

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E (°)	重量 (g)	石 材	赤化
217	V a	92.47	212 50	8.17	輝安	C
218	V a	92.41	170 52	151.87		B
219	V a	92.40	172 47	71.37		B
220	V a	92.43	180 20	16.88		B
222	V a	92.42	196 22	235.5		B
223	V a	92.51	258 50	12.67		B
224	V a	92.49	244 40	21.08		B
225	V a	92.46	276 44	143.32		B
226	V a	92.47	270 40	45.24		B
227	V a	92.48	291 0	16.50		D
228	V a	92.43	288 30	158.25		B
229	V a	92.47	302 28	16.56		B
230	V a	92.48	460 70	9.99		B
231	V a	92.47	428 148	12.01		C
232	V a	92.49	354 81	102.00		G
233	V a	92.44	310 72	17.72		B
239	V a	92.44	268 36	216.14		B
240	V a	92.44	345 27	58.73		B
242	V a	92.435	320 90	1.22		B
243	V a	92.44	210 187	99.80		B
245	V a	92.43	249 90	48.33		B
246	V a	92.51	276 66	197.85		B
247	V a	92.43	280 62	182.20		B
248	V a	92.47	285 54	187.21		D
249	V a	92.45	292 50	192.66		D
250	V a	92.46	290 43	461.00		B
252	V a	92.49	299 47	81.91		B
253	V a	92.45	298 40	342.00		B
254	V a	92.45	300 39	55.38		B
255	V a	92.455	292 50	51.12		B
277	V b	92.355	224 40	0.44		B
279	V b	92.37	183 22	0.24		B
296	V b	92.365	344 109	2.81		B
299	V b	92.435	302 41	4.60		B
305	V b	92.405	482 138	4.70		B
307	V b	92.38	560 178	7.57		B
308	V b	92.40	350 38	3.51		B
309	V b	92.405	294 31	43.31		B
310	V b	92.395	286 34	26.84		B
311	V b	92.35	286 58	5.40		B
312	V b	92.37	187 22	26.44		B
313	V b	92.295	228 104	8.91		B
323	V b	92.165	284 27	20.52		B
324	V b	92.09	374 376	6.48		B
325	V b	92.12	284 27	1.61		B
327	V b	91.715	188 120	31.14		F

Q-45グリッド						
1	V a	91.215	125	18	56.12	輝安 B
R-39グリッド						
4	IV b	93.505	304	223	0.37	輝安 B
14	IV b	93.305	312	362	34.28	B
15	IV b	93.395	255	408	39.41	B
26	V a	93.30	288	445	7.04	B
27	V a	93.32	250	449	25.07	B
30	V a	93.11	76	429	0.44	B
35	V a	93.19	240	368	0.63	G
38	V a	93.1	238	316	0.66	B
44	V a	93.125	361	370	7.47	B
67	V a	93.12	414	284	1.05	B
90	V a	93.165	300	469	438.00	B
91	V a	—	315	405	83.88	B
92	V a	—	320	418	886.0	B
93	V a	—	326	418	84.18	D
94	V a	—	332	412	202.73	B
95	V a	93.07	323	404	59.17	D
96	V a	93.235	328	394	7.45	B
97	V a	93.245	334	348	11.65	B
98	V a	93.04	308	392	587.50	B
99	V a	93.075	289	397	533.00	B
100	V a	93.285	282	379	33.29	B
101	V a	93.135	282	384	11.67	B
102	V a	—	276	362	1378.5	B
103	V a	93.05	297	358	316.00	B
104	V a	93.075	295	339	72.13	B
105	V a	93.09	284	344	27.98	B
106	V a	93.095	275	320	26.72	B
107	V a	—	281	306	36.86	B
109	V a	93.23	387	320	21.92	B
110	V a	93.09	330	320	33.55	B
112	V a	93.10	358	327	20.57	B
113	V a	93.07	368	347	47.43	B
114	V a	93.14	379	337	42.28	B
115	V a	—	374	371	3472.0	B
116	V a	93.19	370	373	8.20	B
117	V a	93.19	394	359	34.82	B
118	V a	93.23	408	370	1.48	B
121	V a	93.125	396	312	21.96	B
122	V a	93.07	398	307	379.00	B
123	V a	93.15	450	308	15.50	B
124	V a	93.13	436	278	109.20	B
125	V a	93.115	422	280	38.09	B
126	V a	93.115	427	269	303.00	B
127	V a	93.145	404	246	144.45	B
128	V a	93.15	409	231	33.75	B
130	V a	93.15	465	285	508.00	B
131	V a	93.12	383	433	18.21	B
132	V a	93.225	331	388	11.87	B
135	V a	93.09	431	468	2.01	B
138	V a	93.025	410	409	1.60	B
139	V a	92.96	400	420	0.85	B
141	V a	93.025	402	375	0.69	G
143	V a	93.10	498	336	1.60	B
163	V a	92.98	114	338	0.33	B
165	V a	93.07	293	272	131.80	B
166	V a	93.07	300	333	122.75	B
167	V a	93.065	302	336	60.33	B
168	V a	93.06	305	332	119.89	B

Q-44グリッド						
1	V a	91.74	490 34	0.46	輝安	B
2	V a	91.72	220 160	5.94		B

第I文化層 陳

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	赤化
			N	E (北)			
119	V a	92.43	232	27	15.97	輝安	C

R-43グリッド

5	IV b	92.19	166	346	2.54	輝安	B
13	IV b	92.04	142	412	39.64		B
14	IV b	92.04	138	442	82.39		B
15	IV b	92.04	129	438	67.51		B
16	IV b	92.07	125	426	70.25		B
17	IV b	92.185	136	413	10.33		B
18	IV b	92.095	137	392	56.54		B
19	IV b	92.145	130	387	53.47		B
20	IV b	92.065	136	384	204.91		B
21	IV b	92.09	121	382	137.19		B
22	IV b	92.15	79	258	99.12		B
23	IV b	92.16	32	257	189.50		B
24	V a	92.27	12	261	26.73		B
25	V a	92.445	157	55	239.00		A
26	V a	92.455	171	20	9.34		G
27	V a	92.395	208	18	36.11		B
29	V a	92.055	118	344	24.85		B
30	V a	92.025	130	353	15.81		B
31	V a	92.05	138	392	130.35		B
32	V a	92.04	138	387	160.76		B
34	V a	92.045	99	448	145.59		B
35	V a	92.05	96	444	131.80		B
36	V a	92.06	149	380	117.73		B
37	V a	92.075	144	386	51.00		B
39	V a	91.99	130	387	22.52		B
40	V a	91.98	126	384	64.67		B
41	V a	92.08	144	374	76.63		B
42	V a	92.06	144	376	122.75		B
43	V a	92.045	146	384	281.00		A
44	V a	92.06	149	393	305.00		B
45	V a	92.055	147	378	208.24		B
46	V a	92.045	150	368	13.60		B
47	V a	92.03	154	370	49.46		B
48	V a	92.06	160	383	466.00		B
49	V a	92.225	177	370	14.65	砂	H
50	V a	92.035	136	388	70.12	輝安	B
51	V a	92.01	144	400	50.81		B
52	V a	92.04	170	396	10.51		B
53	V a	92.07	176	392	21.03		B
54	V a	92.04	152	412	147.11		B
55	V a	92.04	153	425	148.51		B
57	V a	92.02	157	448	59.22		B
58	V a	92.00	162	476	248.00	砂	C
59	V a	92.01	182	440	197.47	輝安	B
60	V a	92.29	179	452	28.47		B
61	V a	92.10	200	453	30.61		B
62	V a	92.11	194	466	72.67		B
63	V a	92.01	183	468	161.62		B
65	V a	92.06	178	488	71.21		B
66	V a	92.155	168	486	29.77		B
67	V a	92.175	168	494	36.78		B
68	V a	92.06	178	498	88.91		B
69	V a	92.05	229	491	12.05		B
70	V a	91.955	75	368	4.68		B
71	V a	91.94	404	497	0.25		D
72	V a	91.985	155	444	2.35		B

73	V a	91.99	183	449	6.25	輝安	B
74	V a	91.99	209	372	30.39		B
75	V a	91.93	129	380	67.48		B
77	V a	92.065	263	160	5.16		B
81	V b	91.77	132	374	48.78		B

R-44グリッド

9	IV a	92.03	114	12	13.93	輝安	B
16	V a	91.82	299	255	46.36		F
17	V a	91.74	271	267	277.50		B
19	V a	91.935	198	129	28.48		B
21	V a	91.945	145	18	73.36		B
23	V a	92.015	165	11	94.49		B
24	V a	91.985	180	15	92.45		B
25	V a	92.015	188	31	459.50		B
28	V a	91.81	181	105	33.83		B
29	V a	91.78	228	88	17.44		B
30	V a	91.80	243	90	26.47		B
31	V a	91.81	233	78	79.64		B
32	V a	91.90	224	69	116.76		B
33	V a	91.905	175	24	18.87		B
34	V a	91.95	184	7	13.57		B

S-39グリッド

9	V a	93.205	196	406	40.14	輝安	B
12	V a	93.29	222	278	1.35		B
14	V a	93.155	164	392	15.09		B
15	V a	93.265	142	400	1.14		B
27	V a	93.53	18	414	1.49		B
28	V a	93.64	19	203	2.08		B
29	V a	93.53	17	353	10.80		B

S-40グリッド

5	IV b	93.1	337	281	20.80	輝安	B
13	IV b	93.22	350	372	15.34		B
20	IV b	93.08	307	330	40.12		B
21	IV b	93.13	294	328	0.77		B
34	IV b	93.13	281	384	21.42		B
37	IV b	93.10	286	403	20.55		B
47	IV b	93.075	247	472	16.24		C
63	IV b	92.965	382	483	0.50		B
66	IV b	92.985	342	455	3.88		H
67	IV b	92.995	330	419	1.98		H
68	IV b	92.9	314	409	0.37		H
70	IV b	92.97	277	397	1.22		H
76	V a	92.975	290	480	0.62		D
84	V a	92.885	224	420	0.53		B
94	V a	92.92	150	476	1.87		B
97	V a	92.81	107	468	174.34		A
102	V a	92.93	29	425	5.63		B
103	V a	92.945	86	412	1.06		G
111	V a	92.94	485	274	512.00		C
112	V a	92.96	463	220	116.95		G
114	V a	92.91	410	227	512.00		C
115	V a	92.915	392	214	568.50		B
116	V a	92.94	383	218	140.17		B
117	V a	93.04	384	226	88.75		B
118	V a	92.965	387	232	74.99		B
119	V a	93.01	352	226	35.44		B
120	V a	92.455	367	243	1.35		B
121	V a	92.94	408	308	25.45		B
123	V a	92.92	368	295	156.00		B
124	V a	92.955	364	299	6.02		B
127	V a	92.985	337	274	0.70		C

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (kg)	石 材	赤化
128	V a	93.515	342 260	14.22	輝安	B
130	V a	—	318 270	372.00	B	B
132	V a	92.91	303 285	114.50	B	B
133	V a	92.88	304 292	320.00	B	B
134	V a	92.9	336 286	82.24	B	B
135	V a	—	342 297	528.00	B	B
136	V a	—	331 298	146.40	B	B
137	V a	—	326 297	443.50	B	B
138	V a	—	315 300	568.00	B	B
139	V a	—	315 302	145.93	B	B
140	V a	92.435	313 304	150.13	B	B
141	V a	—	320 310	283.50	C	B
142	V a	—	318 324	360.50	B	B
143	V a	92.9	338 312	35.32	B	B
144	V a	92.95	340 321	132.16	B	B
145	V a	92.915	338 330	116.95	B	B
146	V a	93.035	335 322	27.25	B	B
147	V a	93.435	324 332	186.71	C	B
148	V a	93.455	368 340	63.29	A	B
150	V a	92.91	350 360	169.44	G	B
151	V a	93.00	342 369	188.57	C	B
153	V a	92.925	328 345	5.08	B	B
154	V a	—	321 344	111.33	B	B
155	V a	—	318 337	128.89	B	B
156	V a	92.935	312 338	113.56	B	B
157	V a	92.955	301 358	105.36	F	B
163	V a	—	296 310	344.00	C	B
165	V a	—	273 310	888.00	C	B
168	V a	92.94	292 386	23.81	C	B
169	V a	92.90	336 315	88.02	B	B
170	V a	92.935	335 313	33.09	B	B
171	V a	92.97	324 315	218.13	B	B
186	V a	93.06	171 212	4.10	B	B
188	V a	92.95	210 277	5.19	C	B
191	V a	93.08	222 261	1.14	B	B
196	V a	93.035	250 293	11.10	B	G
201	V a	93.06	261 211	1.10	B	B
202	V a	93.05	290 203	9.91	C	B
204	V a	93.03	370 170	0.35	B	F
207	V a	92.95	386 100	270.50	E	B
208	V a	92.18	139 311	0.75	B	A
209	V a	92.99	415 347	5.00	C	B
211	V a	92.985	86 152	0.25	B	G
212	V a	93.23	405 32	24.19	C	B
213	VI a	92.96	375 176	2.02	B	B
218	VI a	93.41	300 283	26.21	B	B
219	VI a	92.895	298 362	323.50	B	B
220	V a	92.88	193 36	2.35	H	C
222	V a	92.97	169 134	2.07	B	B
224	V a	92.91	361 25	5.55	B	C
226	V a	92.815	393 230	0.22	G	B
227	V a	92.9	380 220	8.70	B	B
229	V a	92.805	298 218	1.46	B	C
230	V a	92.805	281 230	0.69	H	B
233	V a	92.85	132 195	1.79	H	B
239	V a	92.79	249 296	0.47	B	B
248	V a	92.89	257 320	1.51	B	B
253	V a	92.83	301 336	2.04	C	B
259	V a	92.815	306 280	0.22	H	B
263	V a	92.91	359 293	4.33	輝安	B
266	V a	92.87	354 333	4.12	B	B
278	V a	92.76	301 409	0.20	G	B
288	V a	92.81	239 389	2.94	B	B
293	V a	92.835	238 421	2.73	B	B
295	V a	92.84	212 456	0.66	B	B
305	V a	92.895	268 304	847.00	A	B
306	V a	92.845	289 286	63.55	B	B
307	V a	92.875	355 230	201.03	A	B
310	V a	92.87	330 290	106.01	B	B
311	V a	92.82	348 318	14.31	B	B
312	V a	92.90	334 318	122.05	B	B
313	V a	92.91	323 309	83.32	E	B
314	V a	92.91	322 330	42.75	G	B
315	V a	92.95	315 325	74.05	B	B
316	V a	92.835	280 375	14.88	B	B
317	V a	92.82	104 433	87.95	B	B
320	V a	92.76	98 492	18.65	B	B
321	V a	92.745	102 498	108.35	A	B
322	V a	92.765	106 498	45.06	B	B
323	V a	92.81	209 472	22.65	B	B
324	V a	92.785	238 498	10.29	B	B
325	V a	92.72	358 402	2.71	H	B
326	V a	92.78	483 446	30.09	B	B
327	V a	92.83	530 480	37.66	B	B
328	V a	—	316 312	119.45	B	B
329	V a	—	315 314	100.71	B	B
330	V a	—	319 320	250.00	B	B
331	V a	—	318 309	86.57	B	B
332	V a	92.85	323 312	38.59	B	B
333	V b	92.72	203 458	6.38	B	B
350	V b	92.65	315 274	1.96	B	B

5-41グリッド						
3	V a	92.765	208 225	156.56	輝安	C
4	V a	92.765	211 232	351.00	C	C
5	V a	92.845	230 218	21.62	B	B
6	V a	92.72	185 238	154.99	B	B
7	V a	92.73	122 229	122.12	B	B
8	V a	92.72	120 224	228.50	G	B
9	V a	92.80	147 131	15.05	B	B
10	V a	92.83	230 120	13.01	B	B
11	V a	92.87	245 67	2.96	F	B
12	V a	92.895	251 80	13.87	B	B
13	V a	92.79	308 104	122.36	A	B
14	V a	92.86	317 70	23.32	C	B
15	V a	92.785	346 225	5.07	G	B
16	V a	92.97	332 28	2.82	B	B
18	V a	92.99	306 33	5.95	B	B
27	V a	92.905	360 180	5.88	B	B
30	V a	92.765	401 348	1.55	B	B
31	V a	92.705	457 359	8.52	C	B
33	V a	92.875	230 147	6.99	B	B
35	V a	92.865	220 168	1.36	C	B
48	V a	92.84	136 211	3.12	B	B
49	V a	92.87	140 230	10.67	B	B
50	V a	92.755	154 277	4.91	C	B
51	V a	92.775	83 232	5.21	B	B
63	V a	92.705	204 230	305.50	B	B
65	V a	92.63	179 458	5.76	B	B
67	V a	92.615	2 430	2.53	B	B
77	V a	92.71	178 116	10.42	B	B
81	V a	92.765	272 58	1.91	B	B
97	V a	92.73	169 193	9.70	B	B

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	変化
			N	E			
98	V a	92.715	171	210	7.62	輝安	D
104	V a	92.57	255	497	0.66		B
105	V a	92.74	85	27	146.19		A
107	V a	92.73	226	8	84.59		A
108	V a	92.785	236	15	59.44		B
109	V a	92.815	263	10	25.98		B
110	V a	92.74	327	79	4.03		B
111	V a	92.74	175	58	19.05		B
113	V a	92.755	183	83	57.81		B
114	V a	92.755	176	91	66.33		B
115	V a	92.735	156	57	32.08		C
116	V a	92.76	98	91	15.33		B
117	V a	92.785	103	117	8.00		B
119	V a	92.73	142	152	55.71		B
120	V a	92.735	144	170	32.25		B
121	V a	92.675	166	146	278.00		B
122	V a	—	172	161	22.45		B
123	V a	—	180	154	568.00		B
124	V a	92.705	185	158	10.81		B
125	V a	92.72	190	176	50.59		B
127	V a	92.695	225	171	124.19		B
128	V a	92.72	228	175	28.53		B
129	V a	92.705	304	263	155.59		B
130	V a	92.635	242	222	7.42		C
131	V a	92.72	238	228	26.15		B
132	V a	92.67	231	214	205.01		B
133	V a	92.68	226	220	129.42		B
134	V a	92.705	214	230	261.18		B
135	V a	92.68	208	233	175.99		A
136	V a	92.72	205	228	89.38		B
137	V a	92.705	206	244	3.29		B
138	V a	92.675	188	232	24.64		B
139	V a	—	183	226	17.37		C
140	V a	92.675	168	186	27.53		A
141	V a	92.675	157	202	154.78		A
142	V a	—	153	217	97.28		C
144	V a	92.71	126	234	117.40		B
145	V a	92.69	127	224	748.50		C
146	V a	92.715	136	222	108.66		B
147	V a	—	129	209	216.61		G
148	V a	—	106	199	310.50		A
150	V a	92.685	119	180	178.46		B
151	V a	92.735	104	174	13.01		B
152	V a	92.695	111	300	11.83		A
153	V a	92.63	106	300	49.64		B
154	V a	92.745	236	14	98.29		B
155	V a	92.74	174	94	18.67		C
174	V b	92.605	266	99	0.92		G
179	V b	92.54	27	75	2.67		B
185	V b	—	236	33	1.70		B
194	V a	—	182	69	0.76		B
196	V a	—	193	96	7.09		B
199	V a	—	255	127	0.40		B
201	V a	—	216	150	0.98		B
206	V a	—	141	250	3.95		B
209	V a	—	216	229	9.30		B
212	V a	—	278	189	2.89		H
213	V a	—	272	173	2.08		B
216	V a	—	170	426	6.05		B
217	V a	—	230	403	25.81		G

S-42グリッド

1	V b	92.79	356	80	6.30	輝安	B				
4	V b	92.80	193	141	31.72		C				
5	V b	92.775	192	187	1.76		D				
7	V b	92.82	255	188	0.45		H				
8	V b	92.70	264	132	18.72		B				
9	V b	92.67	313	126	37.01		B				
10	V b	92.69	304	156	92.95		B				
11	V b	92.66	317	152	7.34		B				
12	V b	92.76	323	170	88.25		B				
13	V b	92.72	324	254	3.34		B				
14	V b	92.775	356	258	2.89		H				
15	V b	92.715	376	273	16.23		B				
16	V b	92.67	400	280	1081.0		G				
17	V b	92.775	403	260	3.25		B				
18	V b	92.625	500	179	95.36		G				
21	V b	92.70	446	318	5.85		G				
24	IV b	92.825	130	243	35.53		B				
27	IV b	92.65	168	328	6.37		H				
28	IV b	92.775	168	414	4.98		B				
29	V a	92.675	98	161	2.26		B				
30	V a	92.66	174	114	0.64		B				
33	V a	92.63	206	190	0.87		B				
34	V a	92.505	215	134	2.71		B				
38	V a	92.565	248	123	6.02		B				
39	V a	92.66	234	98	1.63		B				
40	V a	92.655	249	84	0.64		C				
41	V a	92.59	318	34	3.73		C				
43	V a	92.59	420	183	12.19		H				
44	V a	92.56	437	219	0.71		B				
45	V a	92.565	297	237	2.44		B				
47	V a	92.565	225	387	3.04		B				
49	V a	92.345	451	596	2.00		H				
50	V a	92.43	110	516	1.63		H				
51	V a	92.54	75	515	18.65		G				
52	V a	92.535	17	507	99.22		A				
53	V a	92.54	27	26	23.52		B				
54	V a	92.66	82	21	53.68		B				
55	V a	92.66	139	2	10.82		H				
56	V a	92.585	166	36	71.80		B				
57	V a	92.575	178	43	146.04		B				
58	V a	92.645	166	65	37.96		B				
59	V a	92.61	167	84	45.16		B				
60	V a	92.555	188	73	264.50		C				
61	V a	92.655	212	46	66.39		B				
62	V a	92.545	205	26	91.74		B				
63	V a	92.56	231	43	235.50		B				
64	V a	92.555	242	46	35.74		C				
65	V a	92.56	240	66	40.21		B				
66	V a	92.58	212	89	15.06		B				
67	V a	92.51	227	144	4.90		B				
68	V a	92.53	232	116	15.30		C				
69	V a	92.55	233	92	49.24		B				
70	V a	92.595	248	80	69.51		C				
71	V a	92.57	253	92	25.33		B				
72	V a	92.72	268	68	9.38		C				
73	V a	92.66	270	61	232.50		B				
74	V a	92.56	274	47	97.86		B				
75	V a	92.54	276	42	91.42		B				
76	V a	92.63	331	74	27.68		B				
77	V a	92.59	329	118	86.24		B				
78	V a	92.535	329	121	140.65		A				
79	V a	92.535	319	137	19.04		B				
80	V a	92.58	340	152	10.69		B				

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E (g)	重量 (g)	石材	添化
82	Va	—	266 148	107.77	輝安	B
83	Va	—	251 67	80.88		B
84	Va	—	248 66	30.61		B
85	Va	—	299 47	419.00		G
86	Va	—	284 75	109.54		B
87	Va	—	274 85	115.15		B
88	Va	—	243 144	22.29		B
89	Va	—	308 112	53.31		B
90	Va	—	319 122	103.82		B
91	Va	—	326 136	326.50		B
92	Va	92.495	308 166	2.56		C
93	Va	92.485	257 136	4.12		H
95	Va	—	256 69	62.34		B
96	Va	92.54	263 69	177.05		C
97	Va	92.635	268 68	63.92		B
98	Va	92.555	276 63	104.03		B
99	Va	92.35	274 54	70.75		B
100	Va	92.52	275 44	115.01		B
101	Va	92.325	176 35	27.28		B
102	Va	—	250 66	42.54		B
103	Va	92.515	259 69	51.16		B
105	Vb	92.30	281 401	11.69		A
106	Vb	92.335	184 350	3.60		B
107	Vb	92.265	290 217	2.33		H
109	Vb	92.79	227 65	2.55		B
110	Va	92.405	302 60	24.56		B
111	Va	92.30	322 60	3.49		B
S-43グリッド						
1	Va	92.37	438 5	0.77	輝安	B
T-39グリッド						
1	Va	93.10	36 498	50.60	輝安	B
T-40グリッド						
3	IVb	93.14	220 456	179.90	輝安	B
4	Va	93.395	17 274	430.00	輝安	C
T-41グリッド						
7	IVb	92.995	262 199	11.04	輝安	C
9	Va	92.81	260 189	150.17	輝安	C
10	Va	92.895	229 160	18.92	輝安	B
V-42グリッド						
1	Va	92.75	213 0	93.71	輝安	B
2	Va	92.535	253 260	103.89	輝安	A
第I文化層 石器						
遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E (g)	重量 (g)	石材	器種
Q-39グリッド						
2	Va	92.975	327 452	0.24	安	1 砕
8	Va	92.96	160 60	0.53	安	1 砕
Q-40グリッド						
1	Va	93.015	444 138	0.30	チ	6 砕

4	Va	93.01	478 492	0.26	安	1 砕
Q-41グリッド						
1	IVb	92.70	453 470	0.78	珪凝	割
2	Va	92.695	308 448	0.44	珪凝	砕
3	IVb	92.775	283 322	0.62	珪凝	砕
4	Va	92.83	247 348	0.08	チ	6 砕
5	Va	92.68	250 405	0.16	珪凝	砕
6	Va	92.96	249 445	0.24	珪凝	砕
7	Va	92.705	186 420	4.93	硬頁1	彫
8	Va	92.59	153 443	0.11	珪凝	砕
10	Va	92.665	119 460	0.11	珪凝	砕
11	Va	92.74	134 479	1.34	黒	3 b 砕
12	Va	92.66	161 475	0.12	珪凝	砕
13	Va	92.635	200 474	0.04	安	3 砕
14	Va	92.80	214 479	0.27	珪凝	削片
15	Va	92.605	240 468	0.62	珪凝	割
16	Va	92.61	232 481	0.31	珪凝	砕
17	Va	92.74	249 480	0.26	珪凝	砕
18	Va	92.615	244 498	0.25	黒	3 a 砕
20	IVb	92.62	305 485	0.11	珪凝	砕
25	Va	92.59	392 433	0.93	硬頁1	削片
26	Va	92.605	352 425	0.11	チ	6 砕
27	Va	92.505	339 372	0.07	珪凝	砕
28	Va	92.49	315 496	0.43	珪頁1	削片
29	Va	92.575	290 484	0.05	珪頁2	砕
31	Va	92.52	292 468	2.06	硬頁1	彫
33	Va	92.515	269 346	1.60	珪凝	割
34	Va	92.53	270 370	1.73	珪凝	割
35	Va	92.605	244 348	0.08	チ	6 砕
36	Va	92.54	245 417	0.81	珪凝	削片
42	Va	92.435	184 496	0.02	珪凝	砕
43	Va	92.56	242 493	0.02	珪凝	砕
44	Va	92.45	246 492	0.13	黒	3 b 砕
45	Va	92.45	253 493	0.31	珪凝	砕
46	Va	92.475	221 414	0.98	珪凝	割
55	Vb	92.395	175 448	0.16	珪凝	割
56	Vb	92.40	213 448	0.09	珪凝	削片
59	Vb	92.35	291 484	0.10	珪凝	砕
60	Vb	92.36	292 488	0.05	珪凝	砕
61	Vb	92.445	313 463	0.13	珪凝	砕
64	Vb	92.48	321 426	1.12	チ	10 削片
65	Vb	92.475	412 404	8.37	チ	8 尖
Q-42グリッド						
1	Va	92.63	476 68	8.35	黒頁3	割
2	IVb	92.89	402 67	0.08	硬頁1	砕
3	IVb	92.86	373 86	6.84	安	3 割
5	IVb	92.805	345 25	0.65	珪凝	割
6	Va	92.58	322 12	0.07	珪凝	砕
7	IVb	92.91	300 41	0.14	硬頁1	砕
9	Va	92.915	240 2	6.13	チ	8 彫
10	Va	92.72	186 3	0.94	珪凝	割
11	Va	92.76	175 24	0.21	珪凝	砕
12	Va	92.575	172 31	0.58	珪凝	割
13	Va	92.56	194 42	—	珪凝	砕
14	Va	92.62	202 32	0.25	黒	3 a 砕
16	Va	92.54	216 54	0.23	珪凝	砕
18	Va	92.59	231 18	0.08	珪凝	砕
20	Va	92.66	249 45	0.04	珪凝	砕
21	Va	92.58	257 48	0.56	珪凝	砕
22	Va	92.665	234 63	0.04	黒	3 b 砕
23	Va	92.57	230 82	—	黒	3 b 砕
24	Va	97.62	248 75	1.55	珪凝	割

第 I 文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石材	器種
25	Va	92.615	268 61	1.51	硬頁 1	削片
26	Va	92.62	288 88	0.05	黒 3 b	砕
27	Va	92.72	294 66	0.26	珪燧	削
28	Va	92.56	342 124	0.28	珪燧	砕
29	Va	92.59	290 114	2.37	黒頁 2	削
31	Va	92.53	311 155	0.12	黒頁 3	砕
32	Va	92.56	296 172	0.41	珪燧	削片
33	IVb	92.77	284 162	0.11	珪燧	削
34	Va	92.595	281 146	0.70	硬頁 1	砕
36	Va	92.535	266 138	0.17	珪燧	砕
37	Va	92.57	252 140	0.27	黒 3 a	(砕)
39	Va	92.55	244 102	0.28	硬頁 1	砕
40	IVb	92.76	230 112	1.44	安 3	削
41	Va	92.58	235 100	0.38	珪燧	砕
42	Va	92.56	228 102	0.02	黒 3 b	砕
43	Va	92.56	210 109	0.09	黒 3 b	砕
44	Va	92.675	216 120	0.89	黒 3 b	削
45	Va	92.71	200 108	1.23	黒 3 b	削
47	Va	92.515	187 157	0.09	黒 3 b	砕
49	Va	92.545	174 72	0.05	黒 3 b	砕
50	IVb	92.78	151 74	0.22	黒 3 b	砕
51	Va	92.61	161 89	0.17	珪燧	砕
52	IVb	92.79	160 106	0.88	硬頁 1	削片
53	IVb	92.795	116 104	0.12	黒 3 b	砕
54	Va	92.69	84 92	0.06	硬頁 1	(砕)
55	Va	92.665	56 66	0.63	珪燧	削
57	Va	92.71	154 132	0.74	硬頁 1	削
58	Va	92.52	166 158	0.05	黒 3 b	砕
61	Va	92.525	184 172	1.24	珪燧	削
62	Va	92.55	191 178	0.32	黒 3 b	砕
63	Va	92.48	196 199	0.08	黒 3 b	砕
64	IVb	92.78	216 178	0.23	黒 3 b	砕
66	Va	92.64	241 164	0.29	黒 3 b	砕
67	IVb	92.80	259 200	0.09	チ	削
68	Va	92.58	257 192	1.59	チ 6	砕
71	Va	92.525	336 213	—	黒 3 b	砕
72	Va	92.68	366 214	9.34	安 3	削
73	Va	92.545	390 164	0.88	安 3	削
75	IVb	92.72	441 262	2.83	チ 8	削
76	Va	92.49	430 284	0.04	珪燧	砕
77	Va	92.585	395 412	1.40	黒 3 b	削
78	Va	92.44	290 364	0.21	チ 5	砕
80	Va	92.60	257 270	0.49	珪燧	削
81	Va	92.48	216 241	1.46	珪燧	削片
82	Va	92.515	222 262	0.15	珪燧	砕
83	Va	92.52	216 301	0.31	黒 3 a	(砕)
86	Va	92.535	292 303	0.63	黒 3 a	(砕)
89	Va	92.52	155 234	0.09	黒 3 b	砕
90	Va	92.47	154 224	0.04	黒 3 b	砕
91	Va	92.45	106 240	2.15	チ 11	削
94	Va	92.61	324 40	19.72	安 3	目録
95	Va	92.54	320 120	36.97	安 3	削
119	Va	92.41	191 111	0.03	黒 3 b	砕
120	Va	92.41	195 138	—	黒 3 b	砕
121	Va	92.46	210 124	0.17	黒 3 b	砕
122	Va	92.48	223 119	2.14	黒 3 a	(砕)
123	Va	92.52	232 115	0.17	チ 12	削
124	Va	92.525	239 110	0.09	珪燧	削
125	Va	92.52	236 131	0.63	黒 3 b	砕
126	Va	92.46	263 109	0.09	黒 3 b	砕
127	Va	92.46	260 112	—	珪燧	砕
128	Va	92.455	269 104	0.08	黒 3 b	砕
129	Va	92.45	273 106	—	黒 3 b	砕
130	Va	92.43	279 100	0.83	硬頁 1	削片
131	Va	92.52	262 88	21.28	安 3	削
132	Va	92.47	269 80	0.54	黒 3 b	砕
133	Va	92.505	293 90	0.14	珪燧	砕
134	Va	92.50	297 78	0.03	黒 3 b	砕
135	Va	92.505	301 69	0.17	黒 3 b	砕
136	Va	92.47	324 77	0.04	珪燧	削
137	Va	92.54	350 82	0.93	硬頁 1	削
138	Va	92.52	393 110	2.57	珪燧	削
139	Va	92.44	330 107	1.07	安 3	削
140	Va	92.53	314 122	0.13	黒 3 a	(砕)
141	Va	92.48	307 129	0.09	硬頁 1	砕
142	Va	92.43	300 120	0.05	珪燧	砕
144	Va	92.50	265 133	0.11	黒 3 a	(砕)
145	Va	92.43	258 141	0.04	黒 3 a	(砕)
146	Va	92.50	277 152	0.42	珪燧	削
147	Va	92.53	218 180	0.16	黒 3 b	砕
148	Va	92.44	311 169	0.32	硬頁 1	削
149	Va	92.485	241 188	2.22	チ 6	削片
150	Va	92.48	347 243	0.23	砂	砕
152	Va	92.42	290 184	0.08	珪燧	砕
153	Va	92.405	260 166	0.05	黒 3 b	砕
154	Va	92.495	255 172	0.15	黒 3 b	砕
155	Va	92.50	252 170	0.08	黒 3 b	砕
157	Va	92.42	217 166	0.13	安	削
158	Va	92.46	163 207	0.06	黒 3 b	砕
159	Va	92.435	164 223	0.18	珪燧	削
161	Va	92.445	236 243	4.32	チ	使割
162	Va	92.45	243 246	0.50	チ 6	削片
163	Va	92.53	203 305	0.10	黒 3 a	(砕)
164	Va	92.489	310 4	0.08	珪燧	削
165	Va	92.445	276 6	0.46	珪燧	削
167	Va	92.53	319 38	0.16	チ 6	削
168	Va	92.56	298 40	0.37	チ 8	削片
169	Va	92.52	288 32	0.50	珪燧	削
170	Va	92.50	271 31	0.62	黒 3 b	砕
172	Va	92.42	242 38	0.40	珪燧	削
173	Va	92.41	256 66	0.02	黒 3 b	砕
174	Va	92.455	211 20	0.20	珪燧	砕
176	Va	92.41	186 28	0.09	珪燧	削
178	Va	92.46	211 77	0.30	黒 3 a	(砕)
179	Va	92.41	191 84	0.09	珪燧	削
181	Va	92.47	163 98	0.28	黒 3 b	砕
182	Va	92.535	201 109	0.05	黒 3 b	砕
190	Va	92.37	330 374	35.80	砂	削
234	Va	92.43	238 134	0.02	黒 3 b	砕
235	Va	92.42	257 180	0.13	硬頁 1	削
236	Va	92.47	216 183	0.11	珪燧	削
237	Va	92.39	161 222	0.61	黒 3 b	砕
238	Va	92.42	199 102	0.11	珪燧	削
241	Va	92.49	239 105	0.45	珪燧	削
244	Va	92.42	232 106	0.59	黒 3 b	砕
251	Va	92.51	293 46	0.20	黒 3 a	(砕)
256	Va	92.245	299 240	0.11	珪燧	削
257	Vb	92.27	236 250	0.50	硬頁 1	削
258	Vb	92.315	155 180	0.08	珪燧	削
259	Vb	92.37	197 167	0.09	黒 3 b	砕
260	Vb	92.406	192 151	0.50	安 3	削
261	Vb	92.375	232 162	0.10	黒 3 b	砕
263	Vb	92.355	189 84	0.44	黒 3 b	砕
264	Vb	92.38	226 112	0.16	黒 3 b	砕

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E (°)	重量	石 材	器種
265	V b	92.32	238 98	0.65	黒 3 b	砕
266	V b	92.34	250 106	0.02	黒 3 b	砕
267	V b	92.40	280 118	0.51	黒 3 a (砕)	
268	V b	92.385	281 106	6.45	安 4	割
269	V b	92.29	270 100	0.03	珪 凝 砕	
270	V b	92.395	236 82	0.12	珪 凝 割	
271	V b	92.395	252 80	0.43	黒 3 b	砕
272	V b	92.36	241 67	0.04	黒 3 b	砕
273	V b	92.355	237 64	0.81	珪 凝 折割	
274	V b	92.385	227 58	0.13	硬質 1 (砕)	
275	V b	92.365	220 59	0.86	安 3	割
276	V b	92.345	210 53	0.04	珪 凝 砕	
278	V b	92.36	211 26	0.55	黒 3 b	砕
281	V b	92.355	203 1	0.13	珪 凝 砕	
282	V b	92.35	214 6	0.19	珪 凝 砕	
283	V b	92.415	240 3	0.04	珪 凝 砕	
284	V b	92.42	253 20	0.15	珪 凝 砕	
285	V b	92.355	260 33	4.47	安 1	割
286	V b	92.37	269 28	0.14	黒 3 a (砕)	
287	V b	92.39	258 49	0.12	珪 凝 砕	
288	V b	92.40	269 52	0.89	チ 6 削片	
289	V b	92.32	264 57	—	黒 3 b	砕
290	V b	92.35	286 58	0.72	黒 3 b	割
291	V b	92.305	290 82	1.26	硬質 1	割
292	V b	92.40	304 92	0.85	安 3	割
293	V b	92.40	326 109	0.55	安 3	砕
294	V b	92.435	333 111	3.83	安 3	割
295	V b	92.40	345 144	0.07	珪 凝 砕	
297	V b	92.34	333 37	2.34	安 3	割
298	V b	92.41	317 40	0.78	硬質 1	割
300	V b	92.425	296 45	0.30	珪 凝 削片	
301	V b	92.43	295 28	0.22	チ 10 削片	
302	V b	92.355	324 24	0.19	黒 3 a (砕)	
303	V b	92.44	329 35	0.92	珪 凝 割	
304	V b	92.415	273 0	0.51	珪 凝 割	
306	V b	92.18	484 29	0.39	片	割
314	V b	92.335	189 86	0.03	黒 3 b	砕
315	V b	92.345	212 53	0.03	珪 凝 砕	
316	V b	92.295	226 57	0.68	珪 凝 砕	
317	V b	92.31	335 37	0.23	安 3	割
318	V b	92.355	213 26	—	珪 凝 砕	
319	V b	92.37	322 18	0.41	安 3	砕
320	V b	92.26	245 52	0.42	珪 凝 砕	
321	V b	92.34	277 56	0.09	珪 凝 砕	
322	V b	92.17	190 96	0.21	安 1	砕
14	V a	92.18	260 318	0.34	黒質 3	砕
15	V a	92.155	242 305	1.99	黒質 3	割
16	V a	92.185	258 282	1.72	黒質 3	割
17	V a	92.155	288 278	19.44	黒質 3	目割
18	V a	92.195	293 261	8.18	黒質 3	目割
19	V a	92.08	289 254	37.89	黒質 3	目割
20	IV b	92.25	312 240	3.36	黒質 3	割
22	IV b	92.23	372 204	0.36	黒質 3	砕
23	V a	92.16	289 210	36.69	黒質 3	石割
24	V a	92.105	288 194	9.90	黒質 3	割
26	V a	92.265	286 125	1.52	黒質 3	目割
27	V a	92.16	284 146	0.22	黒質 3	砕
28	V a	92.165	249 168	0.24	黒質 3	砕
29	V a	92.215	241 184	0.43	黒質 3	砕
30	V a	92.285	239 187	1.23	黒質 3	割
31	V a	92.10	222 185	1.09	黒質 3	ナ
32	V a	92.22	240 196	5.06	黒質 3	割
33	V a	92.105	263 214	0.13	黒質 3	目割
34	V a	92.23	246 215	0.16	黒質 3	砕
35	V a	92.095	254 255	0.38	黒質 3	砕
36	V a	92.20	224 219	0.14	黒質 3	砕
38	V a	92.19	203 249	0.82	黒質 3	ナ
39	V a	92.12	216 264	0.25	黒質 3	割
40	V a	92.08	181 290	0.13	黒質 3	砕
41	V a	92.145	160 300	0.82	黒質 3	割
42	V a	92.12	133 238	2.51	黒質 3	ナ
43	V a	92.16	180 229	1.61	黒質 3	割
44	V a	92.16	190 212	1.67	黒質 3	割
45	V a	92.125	185 178	3.45	チ 5	割
50	V a	92.18	422 43	5.12	安 1	割
51	V a	92.175	311 210	14.19	黒質 3	割
54	V a	92.06	225 170	0.22	黒質 3	割
55	V a	92.055	199 213	0.56	黒質 3	目割
56	V a	92.02	254 214	0.70	黒質 3	砕
57	V a	91.89	283 248	2.64	黒質 3	割
58	V a	92.11	283 275	2.47	黒質 3	割
59	V a	92.01	259 260	4.01	黒質 3	割
60	V a	91.925	200 249	0.16	珪 凝 砕	
61	V a	91.845	225 264	0.66	黒質 3	砕
62	V a	91.975	218 274	0.30	黒質 3	砕
63	V a	92.055	182 292	1.74	黒質 3	割
64	V a	91.89	243 296	2.13	黒質 3	ナ
65	V a	91.91	222 330	0.83	黒質 3	割
66	V a	91.89	259 345	2.63	黒質 3	割
67	V a	91.92	285 340	3.36	黒質 3	目割
70	V a	91.87	421 465	1.92	黒質 3	目割
72	V a	91.72	299 453	7.42	黒質 3	目割

R-39グリッド						
1	IV b	93.56	236 183	0.27	チ 6	砕
3	IV b	93.375	335 172	0.06	チ 8	砕
5	IV b	93.375	357 198	0.33	安 1	砕
6	IV b	94.465	354 230	1.98	黒質 2	割
7	IV b	93.395	371 221	7.00	安 1	目割
8	IV b	93.53	372 238	2.58	珪 凝	削片
9	IV b	93.44	374 260	—	珪 凝	砕
10	IV b	93.41	378 262	2.43	硬質 2	削片
11	IV b	93.50	330 271	1.38	硬質 1	台
12	IV b	93.54	320 306	0.38	チ 8	砕
13	IV b	93.32	311 318	0.07	安 1	砕
16	IV b	93.47	380 362	2.81	珪 凝	彫
18	IV b	93.37	396 443	17.67	硬質 1	彫
19	IV b	93.57	352 446	0.28	珪 凝	砕
21	IV b	93.40	433 233	13.70	珪 凝	彫

Q-43グリッド						
1	IV b	92.115	324 410	1.86	黒質 3	ナ
2	V a	92.175	312 212	10.16	黒質 1	目割
3	V a	92.18	329 195	19.64	黒質 3	ナ
4	IV b	92.165	380 377	4.80	黒質 3	石割
5	IV b	92.18	352 444	68.74	安 1	割
6	V a	91.905	108 484	5.16	黒質 3	目割
7	V a	91.97	210 454	2.48	黒質 3	ナ
8	V a	91.99	191 439	5.62	黒質 3	目割
9	V a	92.07	227 418	—	黒質 3	割
10	V a	91.945	264 376	1.62	黒質 3	割
11	V a	91.985	294 316	5.97	安 3	割
12	V a	92.055	307 309	0.13	黒質 3	砕
13	IV b	92.14	340 300	20.85	黒質 3	石割

第I文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置		重量	石材	器種
			N	E (R)			
22	IVb	93.40	432	216	21.46	珪藻1	鏃
23	Va	93.695	370	488	0.11	珪藻	砂
24	Va	93.205	331	465	1.22	硬頁1	削片
25	Va	93.09	319	448	0.60	珪藻	砂
28	Va	93.22	139	492	0.22	チ8	削片
29	Va	93.08	49	436	0.49	チ6	削片
33	Va	93.22	186	405	0.11	珪藻	砂
34	Va	93.12	221	418	0.08	チ8	砂
36	Va	93.10	250	368	7.27	黒頁2	削
37	Va	93.11	261	381	1.28	珪藻	削片
39	Va	93.12	300	424	0.36	珪藻	砂
40	Va	93.12	295	373	0.63	硬頁2	削片
41	Va	93.145	329	400	0.67	チ6	削片
42	Va	93.10	357	411	1.46	片	削
43	Va	93.10	343	387	0.56	珪藻	砂
45	Va	93.09	357	345	0.07	珪藻	砂
46	Va	93.18	315	320	2.26	黒頁2	削
47	Va	93.195	314	396	2.15	安1	削
49	Va	93.16	347	319	0.30	珪藻	削
51	Va	93.21	389	371	0.09	珪藻1	砂
52	Va	93.155	429	340	0.68	安	削
53	Va	93.12	429	343	0.21	硬頁1	削片
54	Va	93.145	458	372	0.63	黒頁2	削
56	Va	93.265	487	369	0.44	硬頁2	削
57	Va	93.28	490	346	0.30	チ9	削
58	Va	93.125	498	349	0.32	珪藻	削
59	Va	93.16	479	341	0.49	安1	削
60	Va	93.11	378	308	0.10	珪藻	砂
61	Va	93.19	372	302	0.05	珪藻	砂
62	Va	93.105	365	295	0.44	チ8	削片
63	Va	93.145	352	273	0.18	珪藻1	削片
64	Va	93.205	399	283	4.72	片	削
65	Va	93.205	401	280	0.63	チ6	削
66	Va	93.22	435	214	4.36	安	目削
68	Va	93.16	392	290	0.40	硬頁1	削片
69	Va	93.195	426	258	2.83	黒頁2	削
70	Va	93.135	428	251	0.22	硬頁1	(砂)
71	Va	93.17	403	244	0.27	珪藻	砂
72	Va	93.17	431	238	0.06	珪藻	砂
73	Va	93.135	428	234	0.39	安1	削
74	Va	93.18	442	226	0.45	硬頁2	削
75	Va	93.27	451	229	0.32	珪藻	砂
76	Va	93.17	458	244	0.21	珪藻	削
78	Va	93.185	249	202	3.09	安1	削
79	Va	93.16	488	198	0.12	珪藻	削
81	Va	93.325	455	84	256	黒3b	削
82	Va	93.20	402	191	0.33	安	削
84	Va	93.21	320	199	0.18	チ7	削
85	Va	93.15	323	216	2.19	安1	削
86	Va	93.30	323	116	0.19	チ8	削
87	Va	93.25	268	135	0.09	チ8	削
88	Va	93.135	214	230	0.05	珪藻1	削
89	Va	93.20	154	157	0.36	安1	削
111	Va	93.695	356	327	7.77	チ9	削
119	Va	93.19	418	342	44.39	安1	彫
120	Va	93.15	414	328	64.15	安	使削
129	Va	93.17	442	218	63.74	安1	核
133	Va	93.495	395	385	9.53	珪藻1	尖
134	Va	93.395	469	480	2.23	珪藻	削
136	Va	93.52	431	418	0.58	チ8	削

137	Va	93.58	434	397	0.04	砂	砂
140	Va	93.47	397	414	0.17	珪藻1	削
142	Va	93.605	442	345	0.09	硬頁1	削
144	Va	93.50	444	302	0.45	チ7	削
145	Va	93.05	433	292	0.96	珪藻	削片
146	Va	93.08	450	295	1.42	珪藻	削
147	Va	93.005	464	280	0.82	安1	削片
149	Va	93.09	438	263	0.32	硬頁1	削
150	Va	93.07	436	238	6.92	安3	削
151	Va	93.135	471	181	2.66	チ7	削片
152	Va	93.16	447	134	0.15	安1	削
154	Va	93.09	315	317	0.63	珪藻	砂
155	Va	93.09	369	400	0.06	珪藻	削
156	Va	93.09	358	428	0.08	珪藻	削
157	Va	93.07	329	399	0.10	チ6	削
158	Va	93.09	315	368	0.68	珪藻	膜削
159	Va	92.985	201	444	0.48	チ8	削片
160	Va	92.969	156	424	13.97	硬頁1	彫
164	Va	93.055	190	255	0.20	珪藻	削
187	Va	93.085	429	249	18.25	安1	削
189	Va	93.145	356	101	12.96	安1	削
200	Vb	92.965	258	296	0.21	珪藻	砂
201	Vb	92.87	289	271	0.07	チ6	削
202	Vb	92.85	346	208	1.34	チ4	削
203	Vb	92.865	365	237	0.07	安1	削
204	Vb	92.90	365	256	0.10	チ8	削
205	Vb	92.96	393	245	0.16	硬頁1	削
206	Vb	92.93	337	284	2.21	黒頁2	削
207	Vb	92.85	400	300	0.12	珪藻	砂
208	Vb	92.95	359	326	0.15	珪藻	削
209	Vb	92.85	350	328	0.09	チ8	削
210	Vb	92.90	340	409	0.20	珪藻1	削

R-40グリッド

1	IVb	93.25	488	231	1.22	黒頁3	削
2	IVb	93.095	414	461	3.50	安1	削
6	Va	93.10	263	81	0.71	チ8	削
9	Va	93.075	179	41	38.86	安1	石削
12	Va	93.14	211	200	0.12	珪藻	削
14	Va	93.14	260	258	1.34	珪藻	削
20	Va	92.92	24	289	0.65	珪藻1	削

R-41グリッド

6	Va	92.585	457	274	3.20	安1	削片
8	Va	92.67	471	168	0.32	安1	削
12	Va	92.665	442	110	1.34	安1	削
15	Va	92.67	357	214	4.47	安1	削
16	Va	92.62	248	319	5.19	安3	目削
17	Va	92.78	264	132	1.04	硬頁1	削
19	Va	92.715	181	62	0.28	安1	削
20	Va	92.645	285	1	1.51	安1	削
23	IVb	92.98	437	40	5.45	珪藻1	使削
24	IVb	93.15	430	56	0.44	硬頁1	削
25	IVb	92.98	425	71	0.31	硬頁1	削
26	IVb	93.23	362	36	8.07	安1	削
27	IVb	92.93	468	15	0.68	安1	削
28	IVb	93.155	431	220	0.85	硬頁1	削
29	IVb	93.01	495	264	4.13	安1	目削

R-42グリッド

1	Va	92.82	487	114	27.23	安3	削
4	Va	92.74	346	124	3.33	黒頁	ナ
5	Va	92.67	346	318	0.54	珪頁2	削
8	IVb	92.695	250	421	6.14	安2	削

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E (R)		重量 (g)	石 材	器 種
9	Va	92.605	210	441	14.41	安 2	刺
10	IVb	92.65	182	448	2.01	安 2	刺
12	Va	92.57	160	396	18.13	安 2	刺
13	Va	92.61	106	411	4.83	安 2	刺
15	Va	92.62	130	116	0.68	珪藻	刺
16	Va	92.49	251	275	0.22	安 3	砂
22	Va	92.525	187	350	410	安 2	刺
23	Va	92.50	174	361	2.51	黒 3b	刺
24	Va	92.495	189	385	6.21	黒頁4	目刺
25	Va	92.425	170	388	4.01	安 2	刺
26	Va	92.41	162	403	0.46	珪頁3	砂
28	Va	92.485	236	435	0.16	チ 6	砂
29	Va	92.45	181	434	8.08	安 2	刺
30	Va	92.485	172	440	0.62	安 2	刺
31	Va	92.425	156	420	0.19	硬頁1	砂
33	Va	92.44	145	461	42.68	安 2	刺
34	Va	92.40	140	487	5.56	安 2	刺
35	Va	92.42	120	465	0.66	安 2	砂
37	Va	92.485	106	410	1.48	安 2	刺
38	Va	92.47	82	364	0.71	安 2	砂
39	Va	92.455	32	389	6.94	珪藻1	形
41	Va	92.535	350	484	0.10	黒 1	砂
47	Va	92.48	86	325	24.29	安 2	刺
60	Va	92.385	188	399	20.10	安 2	刺
61	Va	92.38	158	393	15.80	安 2	刺
62	Va	92.38	155	419	65.39	安 2	刺
64	Va	92.455	159	438	62.22	安 2	刺
65	Va	92.415	154	439	58.67	安 2	刺
71	Va	92.38	207	402	34.96	安 2	刺
83	Va	92.395	152	380	10.38	安 2	刺
84	Va	92.41	172	401	62.68	安 2	刺
85	Va	92.475	177	397	43.26	安 2	刺
90	Va	92.36	161	445	3.48	安 2	刺
93	Va	92.30	139	465	2.88	安 2	刺
94	Va	92.295	166	445	4.19	安 2	刺
95	Va	92.175	186	437	0.67	安 2	刺
98	Va	92.335	203	366	5.37	安 2	刺
99	Va	92.195	186	360	0.54	珪藻1	刺
100	Va	92.35	180	376	5.65	安 2	刺
101	Va	92.36	228	358	12.94	安 2	刺
103	Va	92.33	201	277	0.93	珪藻	刺
108	Va	93.305	160	382	39.65	安 2	刺

R-43グリッド							
1	IVb	92.16	287	390	1.77	安	刺
2	IVb	92.04	160	456	0.20	安 2	砂
3	IVb	92.04	163	359	0.21	砂	砂
4	IVb	92.07	50	426	13.44	安 3	刺
7	IVb	92.33	100	244	1.32	砂	砂
8	IVb	92.17	19	261	0.22	黒頁3	砂
10	IVb	92.32	118	112	10.32	黒頁3	目刺
11	IVb	92.34	69	304	11.97	安	刺
12	IVb	92.14	115	465	11.02	安 3	刺
28	Va	92.07	131	340	13.30	チ 6	形
33	Va	91.99	119	430	1.23	安 3	刺
56	Va	91.97	119	434	0.52	安 3	刺

R-44グリッド							
2	IVa	92.10	332	262	0.53	黒 1	砂
7	IVa	92.29	172	118	4.23	チ 5	刺

S-9グリッド							
1	IVb	93.31	4	425	0.22	安 1	砂
2	IVb	93.31	2	411	0.62	珪	削片
3	IVb	93.45	29	408	0.05	珪藻	砂
4	IVb	93.535	93	347	0.14	珪	砂
5	IVb	93.36	2	249	0.17	珪藻	刺
6	IVb	93.35	56	254	45.07	チ 1	形
8	Va	93.30	211	475	1.82	安 1	刺
10	Va	93.25	197	386	7.79	安 1	刺
11	Va	93.21	199	365	0.68	安	砂
16	Va	93.19	242	424	0.37	珪	砂
17	Va	93.18	130	475	0.15	珪	砂
18	Va	93.295	112	456	0.76	安 1	砂
19	Va	93.275	99	454	0.27	チ 8	削片
21	Va	93.14	18	393	0.17	珪藻	削片
22	Va	93.245	9	400	0.10	珪	砂
23	Va	93.23	12	333	0.06	安	砂
30		92.84	82	416	3.69	安 1	刺
31	VII	93.11	188	472	2.81	安 1	刺

S-40グリッド							
1	IVb	93.565	307	69	3.62	珪藻	削器
2	IVb	93.145	242	166	—	珪頁4	砂
3	IVb	93.21	316	215	4.33	安 1	目刺
4	IVb	93.14	323	274	2.75	硬頁2	形
6	IVb	93.22	348	280	0.73	安 1	砂
7	IVb	93.26	397	276	7.39	安	目刺
8	IVb	93.20	372	301	4.84	安 1	刺
9	IVb	93.15	346	314	0.23	硬頁1	砂
10	IVb	93.17	381	328	1.13	安 1	砂
11	IVb	93.18	412	387	2.00	安 1	刺
12	IVb	93.17	382	397	1.50	安 1	削片
14	IVb	93.15	336	374	1.11	チ 7	刺
16	IVb	93.06	342	352	1.01	チ 7	刺
17	IVb	93.06	338	357	0.20	安 1	砂
18	IVb	93.20	314	347	1.15	安 1	刺
19	IVb	93.125	297	366	0.46	安 1	砂
22	IVb	93.20	284	286	0.84	安 1	砂
23	IVb	93.14	272	282	0.05	安 1	砂
24	IVb	93.16	278	257	1.74	安 1	刺
25	IVb	93.37	213	265	5.10	安 1	刺
26	IVb	93.29	153	209	3.42	安 1	刺
27	IVb	93.17	116	200	3.61	安 1	刺
28	IVb	93.14	156	264	0.24	チ 6	砂
29	IVb	93.13	182	321	0.12	安 1	砂
30	IVb	93.10	180	355	1.79	硬頁2	削片
31	IVb	93.135	214	345	0.13	安 1	砂
32	IVb	93.16	263	362	0.56	安 1	砂
33	IVb	93.185	269	385	2.11	安 1	刺
35	IVb	93.07	287	382	0.29	チ 7	砂
36	IVb	93.095	293	388	0.29	安 1	砂
38	IVb	93.05	298	398	0.26	チ 8	砂
39	IVb	93.055	296	423	0.27	安 1	砂
40	IVb	93.08	274	429	1.99	安 1	刺
41	IVb	93.15	326	486	1.57	チ 7	削片

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置		重量 (g)	石 材	器種				
			N	E				(#)			
42	IVb	93.135	278	460	0.07	珩凝1	砂				
43	IVb	93.075	277	455	5.36	安 1	割				
44	IVb	93.125	265	473	0.73	珩凝	砂				
45	IVb	93.10	252	498	3.91	安 1	目割				
46	IVb	93.11	244	482	0.16	ナ 8	砂				
48	IVb	93.27	228	441	0.40	硬質1	割				
49	IVb	93.05	204	440	4.57	安 1	割				
50	IVb	93.045	169	429	0.96	安 1	割				
51	IVb	93.02	132	484	0.24	安 1	削片				
52	IVb	92.795	229	261	0.11	安 1	砂				
53	IVb	92.75	298	322	0.39	珩凝	割				
54	IVb	92.79	353	370	0.65	硬質1	割				
56	IVb	92.82	276	380	0.11	珩凝	砂				
57	IVb	92.73	270	380	0.16	硬質2	砂				
58	IVb	92.72	269	390	0.40	安 1	砂				
59	IVb	92.96	176	386	60.93	安 1	核				
60	IVb	92.905	424	396	0.24	安 1	砂				
61	IVb	92.925	394	390	2.05	安 1	割				
62	IVb	92.87	390	440	0.36	ナ 8	割				
64	IVb	92.905	350	434	0.21	硬質1	砂				
65	IVb	92.92	347	444	0.25	安 1	砂				
69	IVb	92.975	298	408	0.36	安 1	砂				
71	Va	92.98	314	436	0.07	珩凝	砂				
72	Va	92.975	317	454	0.24	硬質2	砂				
73	Va	92.98	313	451	1.36	ナ 8	割				
74	Va	92.90	316	473	0.10	珩凝	砂				
75	Va	92.86	308	466	37.41	安 1	割				
77	Va	92.885	275	479	0.13	安 1	割				
78	Va	92.89	280	450	0.08	珩凝	砂				
79	Va	92.955	261	462	2.09	安 1	砂				
80	Va	92.88	252	465	0.90	珩凝	割				
81	Va	92.98	250	450	1.32	安 1	割				
82	Va	92.98	264	440	0.27	安 1	砂				
83	Va	92.99	258	426	1.55	安 1	砂				
85	Va	92.91	231	431	0.16	安 1	砂				
86	Va	92.945	232	446	0.12	ナ 7	砂				
87	Va	92.89	213	445	0.06	硬質2	砂				
88	Va	92.95	198	442	0.21	安 1	砂				
89	Va	92.86	221	489	0.32	安 1	砂				
90	Va	92.86	204	498	0.39	ナ 6	削片				
91	Va	92.935	208	480	0.61	安 1	石割				
92	Va	92.96	184	475	0.48	安 1	砂				
93	Va	92.92	159	474	17.81	安 5	割				
95	Va	92.955	100	491	18.83	安 1	割				
96	Va	92.93	95	468	11.34	安 1	割				
98	Va	92.96	120	459	0.47	安 1	砂				
99	Va	92.93	127	453	1.50	安 1	割				
100	Va	92.92	162	442	0.49	珩凝	削片				
101	Va	92.89	28	450	7.41	安 1	割				
104	Va	92.915	81	393	7.90	安 1	形				
105	Va	92.90	93	341	0.17	安 2	砂				
106	Va	92.925	100	316	0.09	珩凝	砂				
108	Va	92.92	119	388	0.08	珩凝	削片				
109	Va	92.95	131	380	0.18	硬質2	砂				
113	Va	92.95	413	217	1.24	安 1	割				
122	Va	92.93	388	321	0.72	ナ 7	割				
125	Va	92.915	361	284	3.81	安 1	割				
126	Va	92.925	356	292	0.25	ナ 8	砂				
129	Va	92.99	327	262	0.06	硬質2	砂				
131	Va	92.925	286	270	0.65	安 1	砂				
149	Va	92.515	374	352	5.03	安 1	割				
152	Va	92.945	320	362	0.12	安 1	砂				
159	Va	93.02	300	314	4.47	安 1	割				
160	Va	93.905	293	316	0.63	ナ 10	割				
161	Va	93.04	287	322	0.79	安 1	砂				
162	Va	93.015	264	291	0.34	硬質3	砂				
164	Va	92.93	261	311	0.65	安 1	砂				
166	Va	93.015	276	322	1.11	硬質2	削片				
167	Va	93.01	277	360	0.09	珩凝	砂				
172	Va	93.01	135	422	7.45	安 1	割				
173	Va	92.92	153	403	0.09	安 1	砂				
175	Va	92.87	177	434	0.16	珩凝3	砂				
176	Va	92.91	202	401	0.45	珩凝	削片				
177	Va	92.955	171	367	0.88	硬質2	削片				
178	Va	92.915	201	376	0.15	ナ 8	砂				
179	Va	92.925	202	382	—	安 1	砂				
180	Va	92.99	226	350	0.07	安 1	砂				
181	Va	93.09	199	325	0.09	安 1	砂				
182	Va	92.92	173	338	0.47	安 1	砂				
183	Va	92.955	163	317	0.07	安 1	砂				
184	Va	92.945	151	301	1.16	硬質2	削片				
185	Va	92.94	125	268	0.17	安 1	砂				
187	Va	92.97	176	264	0.33	硬質2	削片				
189	Va	93.09	214	274	0.14	珩凝	砂				
190	Va	93.03	218	261	0.57	安 1	砂				
192	Va	92.915	212	293	1.05	珩凝	形				
193	Va	92.983	220	299	0.05	安 1	砂				
194	Va	93.07	233	300	1.44	安 1	砂				
195	Va	92.94	248	300	0.54	ナ 8	砂				
197	Va	93.06	244	286	0.29	ナ 8	砂				
198	Va	93.02	258	267	0.54	硬質2	割				
200	Va	93.03	279	249	0.79	珩凝	割				
206	Va	93.07	454	54	33.13	安 1	割				
210	Va	93.10	45	180	0.66	安 3	割				
214	VIa	92.885	163	391	0.29	安 1	割				
215	VIa	92.905	195	447	0.75	安 3	割				
216	VIa	92.905	290	486	0.16	安 1	砂				
217	VIa	93.02	261	296	0.17	安 1	砂				
221	Va	92.98	149	122	6.24	安 1	目割				
223	Va	92.87	261	144	0.47	硬質1	快割				
228	Va	92.93	317	209	0.46	安 1	砂				
231	Va	92.82	253	259	6.84	安 1	割				
232	Va	92.94	206	231	2.06	硬質2	削片				
234	Va	92.915	51	162	2.44	珩凝	割				
235	Va	92.88	71	234	0.22	硬質2	削片				
236	Va	92.86	146	314	0.52	硬質1	調割				
237	Va	92.80	227	276	0.07	安 1	砂				
238	Va	92.85	246	291	0.05	安 1	砂				
240	Va	92.83	228	338	0.14	安 1	砂				
241	Va	92.80	239	337	0.87	安 3	割				
242	Va	92.91	240	347	0.33	ナ 6	割				
243	Va	92.81	227	357	0.29	安 1	砂				
244	Va	92.75	231	351	4.01	安 1	割				
245	Va	92.79	241	359	0.42	安 1	砂				
246	Va	92.80	255	350	5.92	安 1	ナ				
247	Va	92.79	264	346	0.38	珩凝	割				
249	Va	92.82	262	319	0.13	珩凝	砂				
250	Va	92.79	280	316	0.18	安 1	砂				
251	Va	92.77	276	309	3.86	安 1	割				
252	Va	92.90	286	347	3.06	ナ 6	形				
254	Va	92.91	308	346	0.14	ナ 6	砂				
255	Va	92.91	312	337	0.46	安 1	砂				
256	Va	92.90	313	346	0.05	安 1	砂				

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物番号	出土層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
257	V a	92.90	334 319	0.74	安 1	砕
260	V a	92.82	308 275	0.23	チ 6	砕
261	V a	92.92	316 271	0.18	チ 6	削
262	V a	92.88	352 291	1.87	安 1	削
264	V a	92.83	368 258	0.37	珪藻 1	削片
267	V a	92.81	298 278	0.08	安 1	砕
268	V a	92.885	369 344	0.04	チ 6	砕
269	V a	92.80	399 340	1.70	安 1	削片
270	V a	92.825	413 382	1.74	安 1	削
274	V a	92.78	355 391	0.54	安 1	砕
275	V a	92.735	329 401	0.15	安 1	砕
276	V a	92.91	335 364	0.12	安 1	砕
277	V a	92.90	332 356	0.03	珪藻	砕
279	V a	92.85	282 382	0.05	チ 6	削
280	V a	92.845	277 374	0.33	安 1	砕
281	V a	92.81	278 370	0.40	硬頁 2	砕
282	V a	92.83	269 441	0.16	珪藻	砕
283	V a	92.75	284 425	0.09	安 1	砕
284	V a	92.85	269 425	0.06	珪藻	砕
285	V a	92.74	269 410	2.56	安 1	削
286	V a	92.79	255 396	0.14	安 1	砕
287	V a	92.74	245 391	11.77	安 1	削
289	V a	92.81	247 410	0.13	珪藻	砕
290	V a	92.82	254 427	3.63	硬頁 1	削片
291	V a	92.79	255 443	0.54	珪藻	削片
292	V a	92.84	243 444	0.66	珪藻 1	削片
294	V a	92.79	232 427	0.39	安 1	砕
296	V a	92.83	178 440	0.45	安 1	砕
300	V a	92.79	124 483	1.66	安 1	削
301	V a	92.87	136 394	1.75	安 1	削
302	V a	92.79	104 397	7.43	安 1	削
303	V a	92.855	75 420	0.55	安 1	砕
304	V a	92.785	89 455	17.75	安 1	削
318	V a	92.85	175 424	31.47	安 3	削
319	V a	92.83	204 431	15.58	安 1	削
334	V b	92.735	216 446	0.78	安 1	砕
335	V b	92.68	289 405	0.57	珪藻	削
336	V b	92.66	317 343	0.68	チ 6	削
337	V b	92.715	254 344	0.28	安 1	削
338	V b	92.72	251 344	0.18	安 1	砕
339	V b	92.70	248 328	0.16	安 1	砕
340	V b	92.71	225 342	1.18	安 1	削片
341	V b	92.73	176 340	0.19	安 1	砕
342	V b	92.74	125 292	0.11	安 1	砕
343	V b	92.725	176 310	0.31	安 1	砕
344	V b	92.775	212 300	5.70	安 1	砕
345	V b	92.765	206 283	0.15	安 1	砕
346	V b	92.745	220 278	1.34	安 1	砕
347	V b	92.715	211 235	0.31	安 1	砕
348	V b	92.74	242 245	0.17	硬頁 2	砕
349	V b	92.785	322 247	0.24	安 1	砕
351	V b	92.755	311 303	0.68	安 1	砕
352	V b	92.69	248 295	0.37	安 1	砕
353	V b	92.655	172 316	0.09	硬頁 2	砕
355	VI	92.21	14 316	3.47	硬頁 2	彫
19	V a	92.96	274 10	0.09	安 1	削
20	V a	92.01	186 13	1.82	硬頁 1	削
21	V a	92.85	210 32	10.97	安 1	削
22	V a	92.86	216 23	20.06	安 1	削
23	V a	92.85	221 33	0.16	安 1	削
24	V a	92.825	250 73	0.73	黒頁 1	砕
25	V a	92.92	269 89	0.50	安 1	削
26	V a	92.84	250 96	0.43	珪藻 1	砕
28	V a	92.82	356 213	0.39	チ 6	削片
29	V a	92.77	411 339	0.22	硬頁 1	砕
32	V a	92.67	479 443	1.08	安 2	砕
36	V a	92.88	217 203	0.29	安 2	砕
38	V a	92.855	192 160	0.24	珪藻	砕
39	V a	92.91	170 138	7.62	黒頁 1	削
40	V a	92.91	150 63	8.06	黒頁 1	目削
41	V a	92.965	88 75	0.26	珪藻 1	砕
42	V a	92.835	120 128	6.75	黒頁 1	削
43	V a	92.795	117 166	7.26	黒頁 1	削
44	V a	92.88	94 161	0.25	安 1	削
45	V a	92.93	67 159	0.65	珪藻	削
46	V a	92.80	152 194	0.70	珪藻 1	削
47	V a	92.80	114 197	12.51	黒頁 1	削
52	V a	92.855	83 281	1.34	安 1	削
53	V a	92.805	45 280	1.07	安 1	砕
54	V a	92.82	34 274	0.05	黒 2	削
55	V a	92.78	11 195	1.18	安 1	砕
56	V a	92.83	29 101	0.44	安 1	砕
57	V a	92.95	2 87	0.41	硬頁 1	削片
58	V a	92.86	16 42	0.58	チ 6	削片
59	V a	92.975	237 44	1.17	安 1	削
60	V a	92.83	110 79	0.14	硬頁 1	削
61	V a	92.79	148 154	0.68	黒 2	削片
62	V a	92.815	211 170	0.82	安 1	削
64	V a	92.645	303 373	5.41	安 1	削
66	V a	92.69	28 323	7.33	安 1	削
68	V a	92.76	8 463	2.36	安 1	削
69	V a	92.75	50 38	0.60	硬頁 1	削
70	V a	92.83	79 15	0.69	珪藻 4	削
71	V a	92.845	167 43	2.30	安 1	削
72	V a	92.685	170 30	7.34	安 1	削
73	V a	92.75	159 75	6.46	安 1	削
74	V a	92.78	196 76	2.38	黒 3 b	削片
75	V a	92.82	215 83	0.13	安 1	削
76	V a	92.80	154 116	0.56	硬頁 2	削片
78	V a	92.785	120 112	2.68	黒頁 1	削
79	V a	92.745	69 126	0.55	安 1	削
80	V a	92.805	285 19	1.82	黒 3 b	削
82	V a	92.71	255 92	0.46	安 1	削
83	V a	92.76	321 115	8.99	安 1	削片
84	V a	92.75	333 128	0.06	硬頁 1	削
85	V a	92.775	288 146	0.33	珪藻 1	削
86	V a	92.76	251 139	0.62	安 1	削
87	V a	92.72	221 153	1.96	安 1	削
88	V a	92.71	238 177	0.31	珪藻 1	削
89	V a	92.68	216 180	0.41	安 1	削
90	V a	92.73	220 187	0.59	黒頁 1	削
91	V a	92.685	196 152	0.15	珪藻 1	削
92	V a	92.68	276 226	0.18	硬頁 1	削
93	V a	92.79	236 204	1.42	安 1	削
94	V a	92.73	216 204	0.90	安 1	削
95	V a	92.645	236 232	0.11	黒 2	削
96	V a	92.72	200 214	0.71	黒頁 2	削
99	V a	92.70	173 243	2.15	黒頁 1	削
100	V a	92.72	166 257	3.09	安 1	目削

S-41グリッド

1	V a	92.78	178 174	16.30	黒頁削	目削
2	V a	92.82	185 206	5.55	珪藻 3	削片
17	V a	92.93	348 67	0.42	珪藻 1	削

第II文化層 礎

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
101	V a	92.76	137 166	3.38	安 1	割
102	V a	92.66	133 213	2.46	黒頁 1	割
103	V a	92.64	48 175	9.12	安 1	割
106	V a	92.735	146 26	70.40	黒頁 1	割
112	V a	92.755	178 63	6.10	安 1	割
118	V a	92.74	127 145	16.03	黒頁 1	割
143	V a	—	147 227	22.77	黒頁 1	割
149	V a	92.695	110 190	96.34	黒頁 1	割
156	V a	92.72	68 270	7.95	黒頁 1	割
157	V a	92.75	12 174	1.55	黒頁 1	割
171	V b	92.60	224 236	0.97	安 1	砕
172	V b	92.50	183 199	0.54	安 1	使割
173	V b	92.57	270 164	0.29	安 1	砕
175	V b	92.54	226 105	0.13	安 1	砕
176	V b	92.555	172 99	0.70	珪凝 1	砕
177	V b	92.57	79 125	1.15	安 1	砕
178	V b	92.625	70 137	6.02	黒頁 1	割
180	V b	92.61	131 47	0.38	安 1	砕
181	V b	92.615	247 37	0.70	流紋	割
182	V b	92.645	252 1	0.88	黒頁 1	割
183	V b	92.545	297 24	0.26	安 1	砕
184	V b	92.64	294 46	3.48	安 1	目割
186	V b	92.525	192 11	5.96	チ 6	割
187	V b	92.56	193 30	1.26	安 1	削片
188	V b	92.635	147 53	3.50	安 3	目割
189	V b	92.565	139 60	0.74	安 1	砕
190	V b	92.625	127 70	2.52	流紋	割
191	V b	92.65	112 82	1.99	安 1	割
192	V b	92.51	128 93	0.62	硬頁 1	割
193	V b	92.54	144 102	0.77	安 1	砕
195	V b	92.53	177 85	1.64	安 1	削片
197	V b	92.57	244 91	0.64	チ 7	割
198	V b	92.52	300 135	0.67	安 1	砕
200	V b	92.46	240 125	0.04	硬頁 1	割
202	V b	92.51	171 136	1.28	安 1	砕
203	V b	92.45	184 172	2.86	黒頁 1	割
204	V b	92.44	104 142	12.60	安 1	割
205	V b	92.38	58 274	0.08	安 1	砕
207	V b	92.55	187 253	4.75	硬頁 2	割
208	V b	92.47	201 221	0.60	珪凝	割
210	V b	92.43	211 182	0.24	黒頁 1	砕
211	V b	92.48	237 185	0.23	黒頁 1	砕
214	V b	92.36	16 492	3.01	安 3	目割
215	V b	92.37	139 453	4.51	安 1	割
218	V b	92.46	284 335	1.91	安 1	割

S-42グリッド

2	V b	92.77	228 62	25.98	安 1	割
3	V b	92.825	158 53	2.45	チ 6	割
19	V b	92.58	487 406	1.06	珪凝	割
20	V b	92.60	468 318	1.18	チ 3	割
22	V b	92.72	431 299	1.13	珪凝	割
23	V b	92.595	378 324	0.53	珪凝	割
31	V a	92.46	182 133	21.84	安 1	割
32	V a	92.65	192 180	0.20	安 1	砕
35	V a	92.58	228 160	0.25	砕	珪凝
37	V a	92.64	276 158	2.66	硬頁 1	珪凝
42	V a	92.58	395 70	0.16	珪凝	砕
46	V a	92.56	236 327	4.53	チ	(割)
94		92.52	242 104	0.18	珪凝	砕
104	V b	92.40	304 216	3.09	珪凝	割

T-41グリッド

1	IV b	93.12	443 76	9.16	硬頁 1	彫
2	IV b	92.92	436 406	0.47	チ 1	砕
8	IV b	93.19	171 32	5.96	硬頁 2	目割

T-42グリッド

1	IV b	92.785	19 84	0.18	チ 1	砕
11	IV a	92.655	60 202	2.15	安 1	割

U-40グリッド

2	IV b	93.42	92 119	0.32	チ 1	砕
---	------	-------	--------	------	-----	---

U-41グリッド

20	V a	92.80	262 234	2.05	流紋	割
21	V a	92.90	280 220	13.75	安 1	目割

V-38グリッド

1	V a	93.81	351 314	0.83	チ	台
---	-----	-------	---------	------	---	---

第II文化層 礎

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	赤化
----------	----------	-----------	-------------	-----------	-----	----

P-37グリッド

5	VII	92.54	328 153	2190.00	安	G
---	-----	-------	---------	---------	---	---

Q-35グリッド

31	VII	92.84	176 74	559.00	安	C
32	VII	92.85	148 114	133.33	安	C
33	VII	92.78	78 274	161.50	粉	G
35	VII	92.80	145 330	540.00	安	C

Q-36グリッド

13	VII	92.81	103 46	395.50	安	C
14	VII	92.80	96 83	33.28	安	C
22	VII	92.795	225 102	138.87	安	C
46	VII	92.79	396 48	90.51	安	C
63	VII	92.72	428 235	1761.00	安	G
71	VII	92.72	182 131	87.18	安	C
72	VII	92.65	240 181	41.31	安	C

Q-40グリッド

12	VI	92.33	117 201	5.64	安	G
----	----	-------	---------	------	---	---

R-43グリッド

78	VII	92.105	475 183	1.38	輝安	B
79	VII	92.355	204 348	4.43	輝安	G

I 先土器時代の遺物一覧表

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石材	形態
J-37グリッド						
1	Ⅷ	91.875	89 368	7.26	安	刮
3	Ⅷ	92.09	452 209	15.97	胡岩片	刮
J-38グリッド						
2	Ⅷ	91.71	63 131	6.83	胡岩片	刮
4	Ⅷ	91.895	398 9	2.57	胡岩片	刮
K-33グリッド						
2	Ⅷ	92.17	81 391	0.77	安	砕
K-35グリッド						
2	Ⅷ	92.38	446 88	0.86	安	砕
K-36グリッド						
2	Ⅷ	92.28	416 296	2.74	安	砕
4	Ⅷ	92.135	440 447	13.46	安	核
5	Ⅷ	92.29	258 328	2.10	胡岩片	刮
7	Ⅷ	92.145	237 437	1.47	胡岩片	刮
K-37グリッド						
2	IVb	92.535	376 478	1.34	安	刮
3	VI	92.265	373 385	2.25	安	刮
5	Ⅷ	92.085	431 370	16.61	安	刮
6	Ⅷ	92.395	476 12	7.93	安	刮
10	Ⅷ	92.135	374 381	6.85	安	刮
13	Ⅷ	92.12	474 294	1.94	安	刮
14	Ⅷ	92.09	438 407	0.61	安	砕
15	Ⅷ	92.16	398 402	1.56	安	刮
16	Ⅷ	91.94	450 316	0.53	安	砕
K-38グリッド						
3	VI	92.12	303 27	1.52	安	刮
6	Ⅷ	91.735	275 181	8.66	安	刮
10	VI	92.05	282 67	5.63	安	刮
L-34グリッド						
1	VI	92.855	392 422	0.98	安	砕
2	VI	92.905	326 450	0.01	安	砕
4	VI	92.84	312 425	4.32	凝	觥
6	Ⅷ	92.67	178 482	0.47	安	砕
7	Ⅷ	92.675	190 464	6.72	安	刮
8	Ⅷ	92.71	349 483	0.93	安	砕
9	Ⅷ	92.685	446 460	2.11	安	刮
10	Ⅷ	92.675	477 436	0.35	安	砕
11	Ⅷ	92.48	367 466	0.38	安	砕
13	Ⅷ	92.64	470 401	5.40	安	刮
14	Ⅷ	92.625	416 370	3.40	安	刮
15	Ⅷ	92.62	408 391	2.42	安	刮
16	Ⅷ	92.615	300 356	0.73	安	砕
17	Ⅷ	92.645	277 345	2.86	安	砕
18	Ⅷ	92.645	202 428	0.35	安	砕
21	Ⅷ	92.47	325 459	3.12	安	刮
23	Ⅷ	92.48	393 466	10.77	安	刮
24	Ⅷ	92.485	363 418	0.33	安	砕
25	Ⅷ	92.52	308 464	13.58	安	刮
26	Ⅷ	92.515	298 408	5.26	安	刮
27	Ⅷ	92.605	286 491	7.88	安	刮
28	Ⅷ	92.515	264 402	15.35	安	刮

29	Ⅷ	92.50	252 439	0.40	安	砕
30	Ⅷ	92.58	296 461	10.27	安	刮
31	Ⅷ	92.505	100 487	3.72	安	刮
32	Ⅷ	92.53	184 454	3.99	安	刮
33	Ⅷ	92.50	184 463	2.21	安	砕
34	Ⅷ	92.57	161 491	2.38	安	刮
35	Ⅷ	92.535	102 469	7.98	安	刮
36	Ⅷ	92.535	242 340	10.25	安	6 刮
39	Ⅷ	92.39	491 100	2.31	安	刮
40	Ⅷ	92.595	281 488	3.70	安	刮
41	Ⅷ	92.465	208 461	21.39	凝	2 (核)
45	Ⅷ	92.415	281 411	7.77	安	砕
48	Ⅷ	92.46	441 493	0.39	安	砕
L-35グリッド						
1	VI	92.715	187 32	0.27	安	砕
2	VI	92.72	167 166	0.63	安	砕
3	VI	92.64	189 190	1.94	安	刮
4	VI	92.60	176 222	2.08	安	刮
5	VI	92.695	149 378	0.24	安	刮
6	VI	92.585	162 380	1.69	安	刮
7	VI	92.545	144 420	1.36	安	安
8	VI	92.565	167 418	0.11	安	砕
9	VI	92.69	172 447	7.25	安	刮
10	VI	92.57	177 461	0.62	安	砕
11	VI	92.50	70 471	9.33	安	核
12	VI	92.53	124 471	1.64	安	砕
13	VI	92.555	90 408	0.32	安	砕
15	VI	92.83	221 267	4.71	安	刮
16	VI	92.505	230 490	2.74	安	刮
17	VI	92.585	259 184	0.60	安	刮
18	VI	92.595	222 47	1.52	安	刮
19	VI	92.68	346 81	5.92	安	刮
20	VI	92.64	373 138	0.30	安	砕
21	VI	92.66	395 132	1.89	安	刮
22	VI	92.64	413 242	0.09	安	砕
23	VI	92.69	448 178	0.29	安	砕
24	VI	92.66	426 143	4.97	安	刮
25	VI	92.645	367 24	0.29	安	刮
26	VI	92.685	342 196	2.85	安	刮
27	VI	92.645	405 179	4.80	安	刮
28	Ⅷ	92.595	284 221	4.13	安	刮
29	Ⅷ	92.785	471 47	2.14	安	刮
31	Ⅷ	92.75	391 70	9.85	安	刮
32	Ⅷ	92.74	395 30	0.85	安	砕
33	Ⅷ	92.63	321 94	0.47	安	砕
34	Ⅷ	92.675	346 106	0.64	安	砕
36	Ⅷ	92.58	400 137	0.65	安	砕
37	Ⅷ	92.58	414 247	1.32	安	安
38	Ⅷ	92.545	392 214	0.49	安	砕
39	Ⅷ	92.535	354 208	0.64	安	砕
41	Ⅷ	92.60	364 253	0.78	安	砕
42	Ⅷ	92.545	299 243	0.34	安	4 刮
43	Ⅷ	92.475	316 299	3.31	安	刮
44	Ⅷ	92.515	316 304	3.27	安	刮
45	Ⅷ	92.495	338 340	2.77	安	刮
46	Ⅷ	92.56	260 49	2.67	安	刮
47	Ⅷ	92.525	226 12	0.43	安	砕
48	Ⅷ	92.505	226 62	0.25	安	刮
49	Ⅷ	92.505	187 36	26.89	安	刮
50	Ⅷ	92.455	162 40	1.73	安	刮
51	Ⅷ	92.44	106 53	4.35	安	刮
52	Ⅷ	92.435	73 100	0.58	安	砕
53	Ⅷ	92.46	150 132	0.47	安	砕

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
54	Ⅶ	92.46	175 260	1.61	安	砕
55	Ⅶ	92.43	139 348	0.21	安	砕
56	Ⅶ	92.42	127 385	2.00	安	削
57	Ⅶ	92.415	91 422	2.33	安	削
58	Ⅶ	92.395	192 447	0.66	安	砕
59	Ⅶ	92.375	139 398	7.08	安	削
60	Ⅶ	92.425	195 414	0.58	安	砕
61	Ⅶ	92.425	244 344	1.74	安	4 砕
62	Ⅶ	92.425	343 371	1.70	安	砕
63	Ⅶ	92.335	250 496	62.88	安	核
64	Ⅶ	92.435	128 496	1.06	安	砕
65	Ⅶ	92.56	499 32	10.17	安	削
66	Ⅶ	92.56	426 18	33.96	安	削
67	Ⅶ	92.52	342 37	0.81	安	砕
68	Ⅶ	92.465	291 26	25.97	安	削
69	Ⅶ	92.435	292 101	0.29	安	砕
70	Ⅶ	92.495	275 115	0.94	安	砕
71	Ⅶ	92.40	190 97	0.65	安	削
72	Ⅶ	92.445	244 66	3.89	安	削
73	Ⅶ	92.40	138 57	2.96	安	削
74	Ⅶ	92.42	159 119	9.38	安	削
75	Ⅶ	92.49	374 140	9.40	安	削
76	Ⅶ	92.50	320 27	0.35	安	砕
78	Ⅶ	92.315	259 494	0.98	安	砕
79	Ⅶ	92.29	235 482	3.01	安	削
80	Ⅶ	92.235	112 434	1.90	安	砕
81	Ⅶ	92.47	230 6	0.21	安	砕
82	Ⅶ	92.26	240 466	1.13	安	砕
83	Ⅶ	92.425	379 227	0.63	安	砕
84	Ⅶ	92.375	297 132	1.71	安	砕
85	Ⅶ	92.40	276 150	2.36	安	砕
86	Ⅶ	92.36	214 139	12.19	安	削
87	Ⅶ	92.355	149 122	0.24	安	砕
88	Ⅶ	92.142	212 460	0.42	安	砕
89	Ⅶ	92.165	206 435	0.22	安	砕
90	Ⅶ	92.15	210 415	0.22	安	砕
91	Ⅶ	92.375	201 46	1.12	安	砕
92	Ⅶ	92.41	284 84	0.06	安	砕
93	Ⅶ	92.46	299 6	1.13	安	削
94	Ⅶ	92.44	306 18	0.32	安	砕
95	Ⅶ	92.49	349 0	16.77	安	削
96	Ⅶ	92.47	364 60	2.23	安	砕
97	Ⅶ	92.40	378 124	1.22	安	削
98	Ⅶ	92.315	335 142	0.10	安	砕
99	Ⅶ	92.40	427 76	0.43	安	砕
101	Ⅶ	92.375	388 64	0.28	安	砕
102	Ⅶ	92.44	360 64	1.01	安	砕
103	Ⅶ	92.375	295 74	1.22	安	砕
104	Ⅶ	92.415	299 17	0.60	安	砕
105	Ⅶ	92.40	292 12	0.89	安	砕
106	Ⅶ	92.26	187 54	0.89	安	砕
110	Ⅶ	92.135	282 498	0.19	安	砕
111	Ⅸ	92.22	358 219	2.67	安	砕
112	Ⅸ	92.165	418 97	0.05	安	砕
113	Ⅸ	92.075	258 109	0.19	安	砕
116	Ⅸ	91.99	64 372	1.13	安	砕

L-36グリッド

1	Ⅵ	92.57	78 388	15.08	安	削
2	Ⅵ	92.645	48 267	13.43	安	4 削

3	Ⅵ	92.52	152 197	5.24	安	削
4	Ⅵ	92.535	108 239	0.90	安	砕
6	Ⅵ	92.62	38 194	0.41	安	砕
7	Ⅵ	92.66	8 14	1.63	安	砕
8	Ⅵ	92.71	221 14	1.90	安	砕
9	Ⅵ	92.315	16 30	11.67	安	核
10	Ⅵ	92.33	61 58	0.74	安	砕
11	Ⅵ	92.36	216 24	0.57	安	削
12	Ⅵ	92.36	366 64	0.74	安	削
17	Ⅵ	92.39	208 200	0.76	安	砕
18	Ⅵ	92.415	202 217	0.04	安	砕
19	Ⅵ	92.33	166 236	1.37	安	削
20	Ⅵ	92.375	192 255	2.62	安	削
22	Ⅵ	92.35	134 275	0.87	安	砕
23	Ⅵ	92.33	120 258	0.04	安	砕
24	Ⅵ	92.275	94 262	1.14	安	砕
25	Ⅵ	92.365	101 307	1.10	安	砕
26	Ⅵ	92.27	22 250	0.73	安	砕
27	Ⅵ	92.36	39 280	1.18	安	砕
28	Ⅵ	92.295	20 302	28.27	安	核
29	Ⅵ	92.28	52 312	3.65	安	削
30	Ⅵ	92.28	60 422	0.52	安	削
31	Ⅵ	92.335	115 367	7.79	安	削
32	Ⅵ	92.31	189 334	0.27	安	削
33	Ⅵ	92.385	256 362	1.24	安	削
35	Ⅵ	92.42	413 408	0.66	安	4 砕
38	Ⅵ	92.375	330 250	0.24	安	4 砕
39	Ⅵ	92.25	123 474	0.55	安	砕
40	Ⅵ	92.35	4 409	1.18	安	削
41	Ⅵ	92.23	15 457	2.13	安	削
42	Ⅵ	92.39	365 11	7.74	安	削
43	Ⅶ	92.245	302 70	0.15	安	削
44	Ⅶ	92.245	273 56	0.17	安	砕
45	Ⅶ	92.285	206 111	0.12	安	砕
46	Ⅶ	92.17	296 353	4.38	安	削
47	Ⅶ	92.215	118 28	0.35	安	砕
48	Ⅶ	92.185	119 38	0.07	安	砕
50	Ⅶ	92.205	121 223	6.97	安	削
51	Ⅶ	92.175	127 228	7.11	安	削
52	Ⅶ	92.225	120 304	19.98	安	削
53	Ⅶ	92.18	142 298	0.70	安	削
54	Ⅶ	92.21	156 305	15.16	安	削
55	Ⅶ	92.225	225 285	7.32	安	削
56	Ⅶ	92.275	324 283	27.64	安	4 削
57	Ⅶ	92.195	313 468	0.60	安	削
58	Ⅶ	92.185	263 454	3.01	安	削
61	Ⅶ	92.12	178 213	1.92	安	削
62	Ⅶ	92.055	107 162	0.69	安	削
63	Ⅶ	92.095	179 422	3.49	安	削
64	Ⅶ	92.02	52 446	0.07	安	砕
65	Ⅶ	91.925	183 488	0.07	安	砕
66	Ⅶ	92.075	74 9	0.44	安	砕

L-37グリッド

1	Ⅵ	92.42	214 6	4.61	安	削
2	Ⅵ	92.36	160 282	1.96	安	削
4	Ⅶ	92.06	387 482	75.30	安	核
5	Ⅶ	92.13	182 268	72.37	安	削
6	Ⅶ	92.125	145 375	20.85	安	削
7	Ⅶ	92.05	204 492	33.43	安	削
8	Ⅶ	92.105	264 490	0.53	安	砕
9	Ⅶ	92.09	190 438	14.28	安	削
10	Ⅶ	92.14	37 428	4.57	安	4 削
12	Ⅶ	92.07	60 364	0.28	安	砕

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
13	VII	92.05	76 336	14.30	安	割
14	VII	92.13	48 327	7.38	安 4	割
15	VII	92.17	19 330	4.23	安	割
16	VII	92.145	36 316	0.74	安	割
17	VII	92.065	28 296	0.06	安	砕
18	VII	92.115	12 288	3.70	安	割
19	VII	92.145	0 273	0.81	安	砕
20	VII	92.095	64 283	2.88	安	割
21	VII	92.23	84 258	0.90	安	割
22	VII	92.225	52 216	6.60	安	割
23	VII	92.245	112 246	6.28	安	割
24	VII	92.20	122 250	17.20	安	割
25	VII	92.185	132 251	0.92	安	核
26	VII	92.235	113 226	5.22	安	割
27	VII	92.135	103 205	0.35	安 4	砕
28	VII	92.175	92 168	1.33	安	割
29	VII	92.205	122 122	1.34	安	割
30	VII	92.135	96 72	118.19	安	殻
31	VII	92.13	97 18	2.61	安	割
32	VII	92.165	256 89	12.33	安	割
33	VII	92.23	186 104	0.21	安	砕
34	VII	92.225	238 34	0.21	安	砕
35	VII	92.135	214 92	25.61	安	核
36	VII	92.285	206 114	0.05	安	砕
37	VII	92.14	237 103	675.50	安	殻
38	VII	92.27	276 142	1.91	安	砕
39	VII	92.195	220 160	11.35	安	割
40	VII	92.22	206 138	38.06	安	核
41	VII	92.235	200 161	0.08	安	砕
42	VII	92.14	179 218	0.35	安 4	砕
44	VII	92.14	202 306	0.39	安	割
45	VII	92.195	316 290	2.44	安	割
46	VII	92.23	337 229	0.16	安 4	砕
48	VII	92.23	482 263	13.63	安	核
49	VII	92.125	416 444	11.44	安	割
50	VII	92.235	389 353	0.73	安	砕
51	VII	92.09	139 117	24.21	安 4	割
52	VII	92.135	229 100	34.67	安	核
54	VII	92.18	167 56	1.72	安	割
55	VII	92.095	141 108	1.15	安	砕
56	VII	92.025	166 120	0.32	安	砕
57	VII	92.045	122 238	3.08	安 4	割
61	VII	92.105	240 110	10.60	安 4	割
62	VII	92.12	216 181	3.70	安	割
63	VII	92.005	184 257	0.24	安 4	砕
65	VII	92.05	288 229	0.76	安	砕
67	VII	92.19	334 84	1.57	安	砕

L-38グリッド

2	VI	92.03	268 321	1.89	安	割
8	VII	92.135	286 44	27.19	安	割
10	VII	92.045	486 363	2.86	安	割
12	VII	92.01	305 476	1.80	安	砕
14	VII	92.085	196 29	22.22	安	割
15	VII	92.08	496 184	26.16	安	割
16	VII	92.08	338 53	0.95	安	砕
17	VII	92.015	226 86	2.17	安	割
18	VII	92.095	189 60	0.57	安	砕
20	VII	91.875	486 358	6.59	安	割

L-39グリッド

2	V b	92.54	432 94	10.84	安	割
3	VI	92.02	462 154	5.38	安	割
4	VI	91.94	409 124	7.10	安 4	割
5	VI	91.80	464 313	6.91	安	割
6	VI	91.675	446 433	4.61	安	割
10	VI	91.855	298 189	0.41	安 4	砕
16	VI	91.715	441 388	0.37	安	砕
17	VI	91.77	429 336	0.37	安	砕
18	VI	91.905	434 292	0.29	安	砕
19	VI	91.92	420 186	0.21	安	砕
20	VI	91.88	406 150	0.56	安 4	砕
21	VI	91.97	414 42	0.71	安 4	砕
23	VI	91.735	488 396	0.09	安	砕
24	VI	91.855	400 183	14.81	安 4	割
25	VII	91.92	484 6	1.81	安	割
27	VII	91.925	460 20	0.02	割	割片
28	VII	91.87	426 62	3.50	安	割
29	VII	91.90	474 98	1.08	安	砕
31	VII	91.80	452 148	0.29	安	砕
34	VII	91.74	466 186	3.71	安 4	割
35	VII	91.795	467 199	6.09	安	割
36	VII	91.80	471 237	4.11	安 4	割
37	VII	91.705	474 265	12.55	安	割
38	VII	91.825	482 294	5.04	安	割
39	VII	91.775	451 303	6.01	安	割
40	VII	91.76	410 303	0.14	安 4	砕
41	VII	91.635	407 333	0.28	安 4	砕
43	VII	91.655	455 350	2.63	安	割
44	VII	91.745	483 350	1.71	安 4	割
45	VII	91.695	498 356	2.50	安	割
46	VII	91.715	459 370	1.90	安	割
47	VII	91.62	358 352	4.17	安 4	割
48	VII	91.60	370 357	1.23	安	砕
49	VII	91.53	372 433	1.14	安 4	砕
50	VII	91.595	316 335	1.97	安	砕
51	VII	91.555	334 413	0.42	安 4	砕
54	VII	91.615	448 108	1.26	安	砕
56	VII	91.555	372 365	1.82	安 4	割
57	VII	91.435	448 440	2.29	安	割
58	VII	91.48	470 450	6.43	安	割
59	VII	91.59	489 336	2.34	安	砕
60	VII	91.535	487 326	6.70	安	割
61	VII	91.585	480 90	1.02	割	割片
63	VII	91.455	482 204	0.74	安	砕

L-40グリッド

1	VI	91.81	425 96	6.29	安	割
3	VII	91.49	496 82	1.03	安	砕
4	VII	91.535	480 160	5.31	安	割
5	VII	91.48	326 138	2.89	安	割
6	VII	91.425	426 252	3.35	安	割

M-33グリッド

3	VI	93.02	233 460	8.17	安 3	割
4	VII	92.925	463 336	1.23	安 4	砕
5	VII	92.875	442 360	15.17	安 4	割
7	VII	92.65	305 426	3.84	安 6	割
8	VII	92.76	250 454	14.76	安 6	割
9	VII	92.62	242 437	23.17	安	核
15	VII	92.77	499 444	3.59	チ 1	(割)
16	VII	92.79	468 448	8.29	安 6	割
17	VII	92.79	432 407	3.09	安 6	割

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器 種
M-34グリッド						
1	VI	92.99	219 156	14.42	安 6	割
2	VI	92.99	70 341	0.84	安 2	砕
3	VI	92.835	387 468	1.39	安	砕
4	Ⅷ	92.85	392 356	0.98	ナ 1	削片
5	Ⅷ	92.80	445 332	5.81	ナ 1	形
6	Ⅷ	92.785	444 244	7.29	ナ 1	割
9	Ⅷ	92.765	294 348	1.22	凝 3	割
10	Ⅷ	92.75	309 290	1.33	ナ 1	割
11	Ⅷ	92.71	235 266	0.57	安	砕
12	Ⅷ	92.665	198 413	1.58	安	砕
14	Ⅷ	92.64	118 420	55.14	安	割
15	Ⅷ	92.61	74 442	12.75	安	割
16	Ⅷ	92.76	33 272	4.07	安	割
17	VI	92.89	53 95	0.25	安 6	砕
18	VI	92.93	70 62	0.52	安 3	砕
19	Ⅷ	92.89	158 42	14.24	安	割
20	Ⅷ	92.785	218 4	17.95	安 6	割
21	Ⅷ	92.90	290 4	2.98	安 6	割
22	Ⅷ	92.74	314 68	13.54	安	核
23	Ⅷ	92.865	332 109	1.31	安 6	砕
25	Ⅷ	92.75	176 182	0.37	安	砕
26	Ⅷ	92.795	4 400	13.47	安	割
28	Ⅷ	92.54	14 412	0.97	安	砕
29	Ⅷ	92.58	86 408	1.32	安	割
30	Ⅷ	92.445	60 389	3.83	安	砕
31	Ⅷ	92.56	193 317	0.83	安	砕
33	Ⅷ	92.60	144 46	4.48	安	砕
35	Ⅷ	92.58	344 118	9.17	安 6	割
36	Ⅷ	92.565	168 25	0.60	安 6	砕
39	Ⅷ	92.435	59 277	2.19	安	割
M-35グリッド						
1	VI	92.75	60 14	1.22	安	砕
2	VI	92.77	35 51	2.88	安	割
3	VI	92.805	168 105	6.88	安	割
4	VI	92.66	28 312	14.78	安	割
5	VI	92.83	245 400	8.70	安	割
7	VI	92.585	386 348	64.41	安	核
11	Ⅷ	92.545	79 173	2.41	安	割
12	Ⅷ	92.50	74 16	24.31	安	割
13	Ⅷ	92.50	3 49	5.24	安	割
14	Ⅷ	92.485	14 31	3.58	安	割
15	Ⅷ	92.57	1 9	27.27	安	割
18	IX	92.325	70 140	9.78	網罟片	割
M-37グリッド						
2	Ⅷ	92.20	0 394	2.76	網罟片	割
6	Ⅷ	92.51	292 413	8.66	安	割
12	Ⅷ	92.395	24 120	67.13	安	核
14	Ⅷ	92.105	374 118	4.55	網罟片	割
15	Ⅷ	92.115	378 113	9.24	網罟片	割
16	Ⅷ	92.36	288 2	12.02	網罟片	割
M-38グリッド						
10	V	92.655	172 248	8.35	安	割
11	V	92.70	43 136	12.26	安	割
15	VI	92.135	186 397	4.93	安	割
17	VI	92.19	13 302	0.41	安	砕
19	VI	92.15	16 282	0.31	安	砕

25	VI	92.075	108 466	0.57	安	砕
26	VI	92.08	22 444	1.78	安	砕
27	VI	92.15	234 493	0.63	安	砕
29	Ⅷ	92.00	68 130	730.00	安	敲
31	Ⅷ	92.02	14 318	4.01	安	割
32	Ⅷ	91.94	22 473	3.98	安	割
33	Ⅷ	92.02	104 494	18.69	安	割
34	Ⅷ	92.01	65 388	0.30	安	砕
35	Ⅷ	92.115	126 382	9.60	安	割
36	Ⅷ	91.955	139 408	0.28	安	砕
37	Ⅷ	91.92	156 484	5.52	安	割
38	Ⅷ	92.095	246 411	0.95	安	砕
41	Ⅷ	92.18	265 269	0.04	安	砕
42	Ⅷ	92.135	301 220	0.09	安	砕
45	Ⅷ	92.17	148 162	3.17	安	割
46	Ⅷ	92.17	124 218	0.10	安	砕
47	Ⅷ	92.16	136 216	0.39	安	砕
48	Ⅷ	92.195	146 257	0.65	安	砕
49	Ⅷ	92.075	96 275	6.35	安	割
50	Ⅷ	92.09	109 305	0.80	安	砕
52	Ⅷ	91.89	129 445	2.67	安	割
53	Ⅷ	91.905	181 474	1.53	安	砕
56	Ⅷ	91.74	196 488	1.13	安	砕
57	Ⅷ	91.66	81 470	2.39	安 4	割

M-39グリッド

6	V a	92.49	259 140	0.06	安	砕
11	IV b	92.54	32 245	5.47	安	割
15	VI	92.075	19 121	4.00	安	割
16	VI	92.125	156 124	2.56	安	割
17	VI	92.01	172 248	3.43	安	割
18	VI	91.98	128 237	3.83	安	割
19	VI	91.96	85 246	1.05	安 4	砕
20	VI	91.93	18 336	5.93	安	割
21	VI	91.90	12 364	1.10	安	砕
22	VI	91.84	3 430	3.94	安	割
24	VI	91.905	16 306	1.80	安 4	砕
25	VI	91.905	101 225	2.08	安	割
26	VI	91.89	12 258	1.77	安	砕
27	VI	91.965	320 468	3.06	安	割
28	VI	92.085	404 354	6.61	安	割
30	VI	91.94	393 320	3.15	安	割
31	VI	91.96	285 330	8.82	安	割
32	VI	91.975	300 361	1.46	安	砕
37	VI	91.955	301 472	0.50	網罟片	割
39	VI	92.045	468 450	0.49	安	砕
40	VI	92.095	467 429	0.08	安	砕
41	VI	92.09	218 91	0.87	安	砕
43	VI	92.08	92 15	0.89	安	砕
44	Ⅷ	91.895	167 2	34.95	安	割
45	Ⅷ	91.885	375 154	33.33	安	割
46	Ⅷ	91.69	13 314	22.05	安	割
47	Ⅷ	91.965	132 18	1.78	安	割
48	Ⅷ	91.89	137 24	1.93	安	割
49	Ⅷ	91.95	170 28	4.21	安	割
51	Ⅷ	91.955	143 57	14.17	安	割
52	Ⅷ	91.975	124 41	4.96	安	割
53	Ⅷ	91.86	138 66	21.71	安	割
54	Ⅷ	91.84	138 76	121.72	安	敲
55	Ⅷ	91.96	101 68	0.31	安	砕
56	Ⅷ	91.88	106 80	0.38	安	砕
57	Ⅷ	91.835	110 90	0.28	安 4	砕
58	Ⅷ	91.80	108 58	199.48	安	敲
59	Ⅷ	91.955	80 90	0.57	安 4	砕

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
60	Ⅶ	91.96	72 68	46.16	安 割	割
61	Ⅶ	91.855	42 58	4.64	安 割	割
64	Ⅶ	91.94	84 108	9.22	安 割	割
65	Ⅶ	91.87	62 116	0.37	安 砕	砕
66	Ⅶ	91.84	80 134	1.80	砂 殻	殻
67	Ⅶ	91.85	102 125	7.55	安 割	割
69	Ⅶ	91.93	180 110	18.48	安 割	割
70	Ⅶ	91.95	199 90	1.01	安 砕	砕
71	Ⅶ	91.865	213 85	127.19	安 殻	殻
72	Ⅶ	91.815	154 130	4.23	安 割	割
73	Ⅶ	91.845	137 155	2.77	安 割	割
75	Ⅶ	91.815	160 186	5.90	安 割	割
76	Ⅶ	91.77	146 191	5.92	安 割	割
77	Ⅶ	91.83	145 181	17.29	安 割	割
78	Ⅶ	91.755	120 184	1.38	安 殻	殻
79	Ⅶ	91.85	125 210	0.82	安 砕	砕
80	Ⅶ	91.825	81 168	4.48	安 割	割
81	Ⅶ	91.88	74 198	3.52	安 割	割
82	Ⅶ	91.835	55 180	2.74	安 割	割
83	Ⅶ	91.805	45 177	1.82	安 割	割
84	Ⅶ	91.73	46 228	5.62	安 割	割
85	Ⅶ	91.85	48 238	0.35	安 砕	砕
87	Ⅶ	91.82	25 296	4.79	安 割	割
88	Ⅶ	91.68	27 282	26.55	安 枝	枝
89	Ⅶ	91.79	53 285	19.29	安 割	割
90	Ⅶ	91.695	106 291	3.14	安 割	割
92	Ⅶ	91.71	158 288	2.10	安 割	割
93	Ⅶ	91.735	157 275	1.65	安 割	割
94	Ⅶ	91.825	146 290	1.91	安 割	割
95	Ⅶ	91.855	168 227	4.43	安 割	割
96	Ⅶ	91.78	99 332	6.85	安 割	割
97	Ⅶ	91.71	55 382	4.59	安 割	割
98	Ⅶ	91.65	14 337	0.77	安 砕	砕
99	Ⅶ	91.835	12 354	0.28	安 砕	砕
100	Ⅶ	91.74	13 382	1.44	安 割	割
101	Ⅶ	91.59	31 428	2.07	安 割	割
102	Ⅶ	91.61	56 442	0.27	安 砕	砕
103	Ⅶ	91.86	28 482	2.33	安 割	割
104	Ⅶ	91.75	114 406	7.60	安 割	割
105	Ⅶ	91.765	150 380	2.91	安 割	割
106	Ⅶ	91.78	171 404	1.91	安 割	割
107	Ⅶ	91.74	203 416	4.77	安 割	割
108	Ⅶ	91.72	267 443	0.80	安 砕	砕
109	Ⅶ	91.71	273 367	1.57	安 割	割
110	Ⅶ	91.70	277 370	2.44	安 割	割
112	Ⅶ	91.775	388 432	3.43	安 割	割
113	Ⅶ	91.755	372 393	3.62	安 割	割
114	Ⅶ	91.81	390 386	0.64	安 砕	砕
115	Ⅶ	91.86	368 298	13.42	安 割	割
116	Ⅶ	91.89	330 289	6.09	安 割	割
118	Ⅶ	91.93	308 290	7.25	安 割	割
119	Ⅶ	91.91	284 190	12.94	安 割	割
120	Ⅶ	91.815	282 151	8.51	安 割	割
121	Ⅶ	91.885	58 140	13.68	安 割	割
122	Ⅶ	91.805	48 242	4.77	安 割	割
123	Ⅶ	91.81	104 75	65.33	安 割	割
124	Ⅶ	91.81	108 75	38.15	安 割	割
125	Ⅶ	91.72	73 13	5.50	安 割	割
128	Ⅶ	91.73	118 122	0.39	安 砕	砕
129	Ⅶ	91.75	134 132	12.18	安 割	割

130	Ⅶ	91.715	145 85	0.19	安 砕	砕
131	Ⅶ	91.79	160 44	0.64	安 割	割
132	Ⅶ	91.82	183 27	4.03	安 割	割
133	Ⅶ	91.78	209 6	1.25	安 砕	砕
134	Ⅶ	91.77	383 112	0.31	安 砕	砕
136	Ⅶ	91.66	186 174	0.35	安 砕	砕
137	Ⅶ	91.68	33 230	4.62	安 割	割
138	Ⅶ	91.595	12 350	0.70	安 砕	砕
139	Ⅶ	91.59	151 272	0.16	安 砕	砕
140	Ⅶ	91.57	177 344	2.00	安 割	割
141	Ⅶ	91.57	237 450	0.18	安 砕	砕
142	Ⅶ	91.665	315 336	5.83	安 割	割
143	Ⅶ	91.69	393 294	3.17	安 割	割
145	Ⅶ	91.59	14 353	0.54	安 砕	砕
153	Ⅶ	91.545	34 162	0.78	安 4 砕	砕
154	Ⅶ	91.49	240 245	1.88	安 割	割
156	Ⅶ	91.495	212 377	0.92	安 砕	砕

M-40グリッド

2	Ⅵ	91.825	34 74	1.25	安 割	割
3	Ⅶ	91.94	256 22	28.87	安 割	割
4	Ⅶ	91.57	24 209	0.23	安 砕	砕
8	Ⅶ	91.59	83 173	0.72	安 砕	砕
10	Ⅶ	91.61	174 102	0.30	安 砕	砕
11	Ⅶ	91.725	128 16	0.41	安 砕	砕
12	Ⅶ	91.605	200 74	1.03	安 砕	砕
13	Ⅶ	91.585	212 80	8.36	安 殻	殻
14	Ⅶ	91.755	270 78	9.80	安 割	割
16	Ⅶ	91.565	189 50	9.04	安 割	割
18	Ⅶ	91.81	414 485	1.79	安 割	割

N-33グリッド

1	Ⅵ	93.205	151 362	6.56	安 割	割
2	Ⅵ	93.18	154 306	5.83	安 4 割	割
3	Ⅵ	93.105	124 238	0.60	安 割	割
5	Ⅶ	92.825	106 294	5.89	安 4 割	割
7	Ⅶ	92.765	136 363	1.84	安 4 割	割
8	Ⅶ	93.375	373 227	0.24	安 4 砕	砕
9	Ⅶ	93.31	399 231	5.61	安 4 割	割
10	Ⅶ	93.25	376 170	4.05	安 4 割	割
11	Ⅶ	93.21	310 172	0.02	安 4 砕	砕
13	Ⅶ	93.235	381 494	0.13	安 4 砕	砕
14	Ⅶ	93.23	419 398	1.11	安 割	割
15	Ⅶ	93.23	410 370	0.36	安 4 砕	砕
16	Ⅶ	93.16	444 356	14.14	安 4 割	割
18	Ⅶ	93.24	487 311	0.65	安 3 砕	砕
19	Ⅶ	93.19	482 294	1.52	安 割	割
21	Ⅶ	93.22	477 244	3.09	安 割	割
22	Ⅶ	93.21	377 256	1.27	安 4 砕	砕
23	Ⅶ	93.19	354 296	9.38	安 4 割	割
25	Ⅶ	93.20	311 270	1.23	安 4 砕	砕
26	Ⅶ	93.18	307 389	2.99	安 割	割
28	Ⅶ	93.19	373 296	0.13	安 4 砕	砕
29	Ⅶ	93.16	317 260	1.92	安 砕	砕
30	Ⅶ	93.15	310 249	0.05	安 4 砕	砕
31	Ⅶ	93.15	316 261	0.05	安 4 砕	砕
32	Ⅶ	93.15	374 250	0.54	安 4 砕	砕
33	Ⅶ	92.935	423 159	16.13	安 4 割	割
34	Ⅶ	93.05	372 140	11.40	安 6 割	割
35	Ⅶ	92.99	370 152	0.63	安 4 砕	砕
36	Ⅶ	93.055	392 122	0.54	安 4 砕	砕
37	Ⅶ	93.035	406 114	—	安 砕	砕
38	Ⅶ	93.00	442 92	0.69	安 4 砕	砕
39	Ⅶ	92.94	348 179	1.72	安 4 砕	砕

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
40	Ⅶ	92.99	336 114	1.54	安 4	砕
41	Ⅶ	93.09	325 198	1.42	安 4	削
42	Ⅶ	93.08	340 220	45.85	安 削	
43	Ⅶ	92.94	305 228	0.14	安 砕	
44	Ⅶ	92.12	209 211	2.24	安 4	削
46	Ⅶ	92.95	231 205	5.16	安 削	
47	Ⅶ	93.18	240 234	1.38	安 4	削
48	Ⅶ	92.95	326 244	0.16	安 4	砕
49	Ⅶ	93.06	310 279	0.62	安 4	砕
50	Ⅶ	93.075	261 288	0.49	安 4	砕
51	Ⅶ	92.93	272 303	0.20	安 削	
52	Ⅶ	92.97	345 306	2.38	安 削	
53	Ⅶ	92.975	332 265	2.32	安 削	
54	Ⅶ	93.05	375 256	5.67	安 4	削
55	Ⅶ	93.055	386 266	19.34	安 削	
56	Ⅶ	93.07	398 280	0.40	安 砕	
57	Ⅶ	93.06	399 227	0.34	安 削	
58	Ⅶ	93.00	407 254	7.90	安	調整
59	Ⅶ	93.15	492 256	4.20	安 4	削
60	Ⅶ	93.12	477 270	1.05	安 砕	
61	Ⅶ	93.00	475 255	16.94	安 削	
62	Ⅶ	92.96	464 294	0.03	安 砕	
63	Ⅶ	93.05	372 360	4.96	安 削	
64	Ⅶ	92.93	336 360	0.66	安 砕	
65	Ⅶ	92.93	362 392	0.93	安 削	
66	Ⅶ	92.98	390 418	2.57	安 削	
67	Ⅶ	92.93	392 428	0.13	安 6	砕
68	Ⅶ	93.075	347 412	17.13	安 削	
70	Ⅶ	93.01	280 401	3.11	安 削	
72	Ⅶ	93.11	238 423	16.21	安 削	
74	Ⅶ	93.11	324 236	2.26	安 砕	
75	Ⅶ	93.015	396 228	11.12	安 4	削
76	Ⅶ	92.86	477 217	0.47	安 4	削
77	Ⅶ	92.85	463 164	0.61	安 4	削
78	Ⅶ	92.85	452 165	0.53	安 4	削
79	Ⅶ	92.915	444 217	1.51	安 4	削
80	Ⅶ	92.86	456 226	4.12	安 4	削
81	Ⅶ	92.875	375 220	5.27	安	調整
82	Ⅶ	92.88	407 292	3.59	安 削	
83	Ⅶ	92.80	394 328	1.80	安 砕	
84	Ⅶ	92.85	335 262	11.57	安 削	
85	Ⅶ	92.835	347 316	3.35	安 削	
86	Ⅶ	92.80	301 224	4.49	安 削	
87	Ⅶ	92.90	236 228	0.80	安 砕	
88	Ⅶ	92.77	220 310	0.34	安 砕	
89	Ⅶ	92.77	310 372	0.24	安 砕	
90	Ⅶ	92.83	335 421	0.45	安 砕	
91	Ⅶ	92.755	402 446	0.21	安 4	砕
N-34グリッド						
1	Ⅶ	92.855	142 473	9.84	チ 1	削
4	Ⅶ	92.945	116 190	3.53	安	削
5	Ⅶ	92.825	477 55	8.09	安 削	
6	Ⅶ	92.865	485 168	10.02	安 削	
N-36グリッド						
2	Ⅶ	92.57	447 379	5.47	胡堂片	削
4	Ⅶ	92.46	419 423	4.37	胡堂片	削
N-37グリッド						

1		189	139	9.70	安	砕
6	Ⅶ	92.475	459 264	0.46	安	削
7	Ⅶ	92.44	405 307	4.89	安 削	
8	Ⅶ	92.55	344 354	14.47	安 削	
10	Ⅶ	92.415	405 381	7.92	安 削	
11	Ⅶ	92.54	428 354	0.48	安 砕	
12	Ⅶ	92.49	445 360	6.10	安 削	
13	Ⅶ	92.465	460 457	1.72	安 砕	
14	Ⅶ	92.30	436 443	2.12	安 削	
15	Ⅶ	92.44	398 443	18.52	安 削	
16	Ⅶ	92.39	390 448	2.49	安 削	
17	Ⅶ	92.29	390 475	5.81	安 削	
18	Ⅶ	92.395	460 464	0.43	安 削	
N-38グリッド						
6	Ⅶ	92.185	480 350	175.61	安	核
7	Ⅶ	92.34	282 50	2.20	安 削	
8	Ⅶ	92.35	422 150	1.96	安 削	
10	Ⅶ	92.50	452 16	3.03	安 削	
N-39グリッド						
4	Ⅶ	92.08	159 334	96.78	安	核
5	Ⅶ	92.045	82 98	9.00	黒 1	彫
N-40グリッド						
11	Ⅶ	91.745	249 399	7.14	安	削
12	Ⅶ	91.585	389 445	15.44	安 4	調整
13	Ⅶ	91.805	419 442	5.47	安 削	
14	Ⅶ	91.66	470 444	9.48	安 4	掘
15	Ⅶ	91.73	239 208	16.54	安 削	
N-41グリッド						
2	Ⅶ	91.715	456 6	16.41	安	削
3	Ⅶ	91.69	406 28	18.90	安 7	削
4	Ⅶ	91.615	419 159	28.70	安 削	
5	Ⅶ	91.49	366 142	6.64	安 削	
6	Ⅶ	91.62	415 382	23.50	安 核	
7	Ⅶ	91.65	436 59	0.17	黒 2	砕
8	Ⅶ	91.64	444 140	0.99	安 削	
9	Ⅶ	91.605	453 170	0.96	安 砕	
10	Ⅶ	91.50	474 170	2.22	安 4	削
11	Ⅶ	91.755	472 286	6.38	チ 1	目削
12	Ⅶ	91.745	364 201	0.55	安 4	削
16	Ⅶ	91.455	50 16	67.48	安	削
O-33グリッド						
1	Ⅶ	93.31	94 387	4.15	安	削
2	Ⅶ	93.13	181 355	1.15	安 砕	
3	Ⅶ	93.13	178 294	2.06	安 削	
4	Ⅶ	93.155	160 285	4.99	安 削	
5	Ⅶ	93.11	144 290	0.21	安 削	
6	Ⅶ	93.17	168 260	4.04	安 4	削
8	Ⅶ	92.975	163 440	1.49	安 砕	
9	Ⅶ	93.075	64 477	0.98	安 削	
10	Ⅶ	92.975	137 353	2.53	安 4	削
11	Ⅶ	93.04	70 326	1.38	安 4	削
12	Ⅶ	93.025	75 321	1.01	安 削	
13	Ⅶ	93.015	64 315	1.51	安 4	削
14	Ⅶ	92.935	168 233	5.24	安 削	
15	Ⅶ	93.055	140 217	0.73	安 4	削
16	Ⅶ	93.06	125 220	0.19	安 4	砕
17	Ⅶ	93.055	125 210	0.10	安 削	
18	Ⅶ	92.93	159 168	13.99	安 削	
19	Ⅶ	93.01	179 178	2.70	安 4	削

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
20	Ⅶ	93.09	185 54	0.27	安	4 砕
21	Ⅶ	93.07	77 133	0.92	安	砕
22	Ⅶ	92.96	4 155	7.13	安	4 割
23	Ⅶ	93.03	140 286	1.67	安	砕
24	Ⅶ	92.96	187 358	0.47	安	砕
25	Ⅶ	93.16	494 484	4.02	安	4 割
26	Ⅶ	93.08	492 444	3.47	安	4 割
28	Ⅶ	93.16	495 253	8.00	安	割
29	Ⅶ	93.14	448 324	1.31	安	砕
30	Ⅶ	93.26	485 97	0.91	安	砕
32	Ⅶ	93.09	392 250	0.58	安	砕
33	Ⅶ	93.20	372 233	0.56	安	砕
34	Ⅶ	93.37	304 251	5.84	安	割
35	Ⅶ	93.36	303 200	1.87	安	砕
36	Ⅶ	93.18	294 266	9.57	安	割
37	Ⅶ	93.27	309 356	1.24	安	砕
38	Ⅶ	93.195	236 440	2.48	安	割
39	Ⅶ	93.24	252 424	0.88	安	4 砕
40	Ⅶ	93.24	218 339	2.05	安	割
41	Ⅶ	93.18	274 200	12.04	安	4 割
42	Ⅶ	93.20	295 55	4.96	安	割
44	Ⅶ	93.10	307 291	1.17	安	割
45	Ⅶ	93.03	322 383	9.91	安	4 割
46	Ⅶ	93.11	228 236	22.35	安	4 割
47	Ⅶ	93.12	206 298	2.93	安	割
48	Ⅶ	93.15	273 229	1.32	安	砕
49	Ⅶ	93.155	285 180	19.50	安	7 核
52	Ⅶ	93.09	316 305	2.50	安	割
53	Ⅶ	93.12	277 254	2.35	安	割
54	Ⅶ	93.10	222 180	9.94	安	割
55	Ⅶ	93.075	290 116	35.38	安	7 核
56	Ⅶ	93.035	279 369	9.73	安	4 割
57	Ⅶ	93.115	295 269	2.95	安	割
58	Ⅶ	93.11	309 225	0.89	安	砕
59	Ⅶ	93.10	274 223	5.34	安	割
61	Ⅶ	93.05	336 321	5.15	安	割
62	Ⅶ	93.02	309 310	1.00	安	砕
63	Ⅶ	93.06	280 290	0.32	安	砕
64	Ⅶ	93.05	303 263	0.64	安	割
65	Ⅶ	93.01	244 351	0.61	安	砕
67	Ⅶ	92.92	484 443	3.51	安	割
68	Ⅶ	93.955	366 440	93.84	安	割
70	Ⅶ	92.93	405 321	1.61	安	割
71	Ⅶ	92.86	420 248	2.19	安	2 砕
72	Ⅶ	92.99	433 165	0.54	安	砕
73	Ⅶ	92.99	342 180	0.35	安	4 砕
74	Ⅶ	92.99	288 155	0.77	安	砕
75	Ⅶ	93.035	308 188	22.29	安	割
76	Ⅶ	93.04	312 201	0.08	安	砕
77	Ⅶ	92.975	321 223	0.42	安	砕
78	Ⅶ	93.015	288 234	152.45	安	核
79	Ⅶ	92.95	267 222	9.85	安	割
80	Ⅶ	92.91	249 222	1.10	安	砕
81	Ⅶ	93.01	238 198	1.92	安	砕
82	Ⅶ	92.98	248 134	1.01	安	4 砕
83	Ⅶ	92.99	228 122	200.37	凝	凝
85	Ⅶ	92.90	210 172	33.85	安	核
86	Ⅶ	92.875	155 257	7.61	安	割
87	Ⅶ	92.93	185 335	0.45	安	砕
88	Ⅶ	92.85	165 356	3.65	安	4 割
89	Ⅶ	92.92	180 364	131.77	安	核
90	Ⅶ	92.83	201 370	0.61	安	砕
92	Ⅶ	92.93	233 376	0.20	安	砕
93	Ⅶ	92.93	236 449	0.30	安	砕
94	Ⅶ	92.86	224 473	16.52	チ	1 核
95	Ⅶ	92.89	153 480	1.20	安	砕
96	Ⅶ	92.955	267 324	2.95	安	割
98	Ⅶ	92.915	300 331	5.50	安	割
99	Ⅶ	92.99	368 320	72.89	安	4 割
100	Ⅶ	92.85	240 287	4.13	安	割
103	Ⅸ	92.74	294 330	0.06	安	砕
104	Ⅸ	92.77	294 292	1.77	安	割
105	Ⅸ	92.755	210 344	0.07	安	砕
106	Ⅸ	92.72	208 395	2.47	安	割
107	Ⅸ	92.76	138 357	0.72	安	砕
O-34グリッド						
1	Ⅶ	93.21	433 69	1.64	安	砕
2	Ⅶ	92.935	286 153	22.85	チ	1 目割
3	Ⅶ	93.08	387 298	7.06	安	割
5	Ⅶ	92.85	160 336	20.42	安	割
7	Ⅶ	92.935	95 38	6.83	安	割
8	Ⅶ	92.905	10 26	9.89	安	割
O-35グリッド						
2	Ⅶ	92.49	478 257	3.37	網罟片	割
O-37グリッド						
4	Ⅶ	92.50	182 306	0.69	安	7 砕
6	Ⅶ	92.355	109 326	9.16	安	割
8	Ⅶ	92.325	146 479	2.07	安	7 割
9	Ⅶ	92.61	300 454	2.07	安	7 割
11	Ⅶ	92.31	144 480	0.24	安	7 砕
O-38グリッド						
2	Ⅶ	92.51	499 153	2.81	安	割
4	Ⅶ	92.495	337 7	6.68	安	割
5	Ⅶ	92.625	164 46	9.46	安	割
6	Ⅶ	92.285	155 134	1.77	安	砕
O-39グリッド						
3	Ⅶ	91.975	401 269	8.57	網罟片	割
O-40グリッド						
1	Ⅶ	91.965	404 216	33.99	安	核
2	Ⅶ	91.95	399 45	8.64	安	6 割
8	Ⅶ	92.02	193 164	4.53	安	割
11	Ⅶ	91.925	55 160	12.21	安	割
14	Ⅶ	91.80	210 364	14.66	安	6 割
15	Ⅶ	91.85	213 370	13.91	安	割
16	Ⅶ	91.84	210 398	0.16	安	7 砕
17	Ⅶ	91.895	299 374	1.61	安	6 砕
18	Ⅶ	91.88	291 315	2.87	安	6 割
19	Ⅶ	91.90	320 294	10.91	安	割
20	Ⅶ	91.915	399 416	1.49	網罟片	割
21	Ⅶ	91.735	247 442	87.69	安	割
23	Ⅶ	91.705	145 425	2.85	安	割
24	Ⅶ	91.665	26 408	8.27	チ	1 目割
28	Ⅶ	91.845	310 185	6.90	安	割
29	Ⅶ	91.685	262 342	7.51	安	割
30	Ⅶ	91.67	390 454	0.12	安	6 砕
O-41グリッド						
1	Ⅶ	91.915	196 106	0.49	安	7 割

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石材	器種
4	VI	91.855	490 234	1.92	安	割
5	VI	91.86	470 294	0.80	安	割
6	VI	91.865	426 470	0.49	安	砕
8	VII	91.715	500 172	10.36	安	調整
9	VII	91.65	444 391	19.50	安	割
10	VII	91.67	466 468	2.17	安	割
11	VII	91.665	473 344	0.50	安	砕
12	VII	91.675	417 344	1.54	安	砕
13	VII	91.72	458 319	5.92	安	割
14	VII	91.695	452 270	9.38	安	割
16	VII	91.755	452 204	2.12	安	割
18	VII	91.73	472 152	1.85	安	割
19	VII	91.795	472 134	0.10	安	割
20	VII	91.845	453 58	0.65	安	7 砕
21	VII	91.745	405 93	0.34	安	砕
24	VII	91.715	338 149	1.82	安	7 割
25	VII	91.735	318 191	10.71	安	割
26	VII	91.715	316 158	0.10	緑泥片	砕
27	VII	91.74	310 84	0.47	安	砕
28	VII	91.605	410 250	181.53	緑泥片	局磨
29	VII	91.595	432 359	4.33	安	割
30	VII	91.56	388 203	4.81	安	7 割
31	VII	91.67	388 194	2.10	安	割
32	VII	91.665	389 85	0.39	安	7 砕
34	VII	91.635	122 44	1.06	安	7 砕
38		458	170 1.16		緑泥片	局磨
39	VI	91.845	497 60	9.37	安	7 割

P-29グリッド

2	VII	93.295	299 262	3.09	石英	割
4	VII	92.965	418 182	35.44	網罟片	割

P-32グリッド

3	VI	93.15	267 474	0.30	安	砕
4	VI	93.175	348 425	19.74	安	割
5	VI	93.345	399 437	1.34	安	砕
6	VI	93.24	410 487	4.75	安	割
7	VI	93.37	448 470	0.79	安	砕
8	VI	93.235	470 470	0.07	安	割
9	VI	93.355	420 414	1.46	黒頁	割
10	VI	93.20	400 397	4.53	チ	1 掘
11	VI	93.36	413 340	6.09	安	割

P-33グリッド

1	VI	93.23	98 154	17.25	安	割
2	VI	93.245	72 306	8.58	安	割
3	VII	93.13	85 35	0.84	安	砕
4	VII	92.98	198 75	7.99	安	割
5	VII	92.93	196 228	15.41	安	割
8	VII	92.72	79 248	0.41	安	砕
9	VII	92.97	98 306	156.23	珸	敷
10	VII	93.02	112 330	14.16	安	割
11	VII	93.07	67 326	5.94	安	割
12	VII	93.025	39 344	15.14	安	割
14	VII	92.98	88 36	0.80	安	割
15	VI	93.31	232 371	2.71	安	4 割
16	VII	93.25	312 403	1.52	網罟片	割
17	VII	93.35	394 406	1.00	安	砕
18	VII	93.14	338 434	4.09	安	砕
19	VII	93.24	325 440	2.16	安	割

20	VII	93.195	302 480	0.76	安	砕
22	VII	93.285	456 475	0.54	安	砕
23	VII	93.10	352 448	2.30	安	割
24	VII	93.29	447 312	6.86	安	割
25	VII	93.165	205 248	0.44	安	砕
26	VII	93.245	225 182	3.39	安	割
27	VII	93.275	245 139	0.44	安	砕
28	VII	93.23	200 48	4.02	安	割
29	VII	93.31	402 220	0.69	安	砕
30	VII	93.68	251 339	1.20	安	砕
31	VII	93.235	430 122	4.99	チ	1 割
32	VII	93.27	404 133	1.92	安	砕
33	VII	93.31	448 99	5.10	安	割
34	VII	93.35	467 98	9.23	安	4 割
35	VII	93.265	494 145	1.44	安	砕
36	VII	93.245	495 186	0.42	安	砕
37	VII	93.275	480 205	5.47	安	割
38	VII	93.24	396 253	12.65	黒頁	使割
39	VII	93.40	400 303	34.04	安	割
40	VII	93.20	430 2	1.60	安	砕
41	VII	93.185	447 209	0.68	安	砕
42	VII	93.29	393 228	2.81	安	割
43	VII	93.12	494 253	0.40	安	砕
44	VII	93.105	440 266	3.13	安	割
45	VII	93.09	277 150	1.43	チ	1 使割
46	VII	93.075	450 170	9.21	安	割
47	VII	93.01	462 248	0.24	安	砕
48	VII	93.085	495 294	6.05	安	割
49	VII	92.975	340 316	1.12	安	砕
50	VII	92.885	324 437	0.23	安	砕

P-34グリッド

1	VI	93.395	250 8	6.94	安	割
---	----	--------	-------	------	---	---

P-35グリッド

3	VI	93.035	68 132	3.08	安	6 割
4	VI	93.105	88 33	0.62	網罟片	割
7	VII	92.89	452 288	0.12	安	4 砕
8	VII	92.86	398 450	0.10	安	砕
11	VII	92.715	395 461	4.10	安	目割

P-36グリッド

1	VII	92.80	197 24	10.95	黒頁	チ
3	VII	93.015	351 42	1.60	チ	2 割
4	VII	92.79	420 82	75.55	砂	敷
5	VII	92.99	325 100	5.67	安	目割
6	VII	92.81	322 135	2.81	安	目割
7	VII	92.60	404 300	14.91	網罟片	割
8	VII	92.68	434 385	101.43	シ	局磨
9	VII	92.755	142 372	23.06	安	割
10	VII	92.74	109 435	8.60	安	割
11	VII	92.65	14 236	31.51	安	割
13	VII	92.50	312 159	11.15	流紋	割

P-37グリッド

3	VI	92.95	68 82	6.14	安	砕
6	VII	92.65	486 26	1283.00	安	敷
7	VII	92.68	442 28	16.26	凝	土
8	VII	92.84	477 73	2.25	緑泥片	局磨
9	VII	92.58	427 74	3.23	緑泥片	局磨
10	VII	92.775	414 83	0.75	緑泥片	局磨
11	VII	92.63	396 118	4.54	緑泥片	局磨
12	VII	92.695	376 94	4.07	緑泥片	局磨
13	VII	92.68	380 68	16.53	黒頁	目割

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
14	VII	92.735	466 244	4.88	黒頁	目割
15	VII	92.61	361 266	1.99	緑泥片	割
16	VII	92.565	424 316	4.12	黒頁	目割
17	VII	92.71	493 365	26.15	安	割
18	VI	92.80	467 402	6.65	黒頁	目割
19	VII	92.58	307 411	4.06	黒頁	目割
22	VII	92.60	463 88	3.03	緑泥片	局磨
26	IX	91.965	44 130	185.41	安	敲

P-39グリッド

1	VI	92.285	227 377	0.27	網罟片	割
2	VI	92.26	56 349	4.75	網罟片	割
3	VII	92.11	15 273	45.99	安	割
4	VII	92.105	214 358	67.09	安	割

P-40グリッド

7	VI	92.09	147 304	12.78	安	割
8	VI	92.02	286 488	15.84	安	割
9	VI	92.155	435 492	14.76	安	割
10	VI	92.12	458 499	6.22	安	割
11	VI	92.225	452 265	12.57	安	割
12	VI	92.155	450 215	12.56	安	目割
13	VI	92.21	450 177	7.18	安	割
17	VI	92.155	80 167	3.25	安	割
19	VI	92.09	122 325	2.97	安	割
20	VI	92.04	164 342	1.39	安	砕
21	VI	92.035	30 388	1.86	安	割
23	VI	92.175	356 446	2.62	安	割
25	VI	92.23	466 391	0.15	安	砕
26	VI	92.13	480 373	1.65	安	砕
27	VI	93.36	466 373	0.52	安	6 砕
28	VI	92.13	486 332	1.40	安	砕
31	VII	91.94	460 480	19.80	安	割
32	VII	91.92	170 248	37.91	安	割
33	VII	91.93	271 454	13.23	安	割
34	VII	91.88	310 473	15.87	安	割
35	VII	91.97	488 448	37.51	安	割
36	VII	91.945	469 396	29.89	安	割
37	VII	91.95	453 382	3.27	ナ	1 割
38	VII	91.85	489 403	8.02	安	割
39	VII	91.99	472 420	1.97	安	砕
40	VII	92.005	475 475	13.91	安	割
41	VII	92.015	448 458	2.29	安	割
42	VII	91.96	410 484	5.01	安	割
43	VII	91.90	400 490	0.67	安	砕
44	VII	91.935	410 470	11.02	安	割
46	VII	92.025	446 424	3.95	安	割
47	VII	91.96	432 408	0.42	安	砕
48	VII	92.05	408 380	12.60	安	割
49	VII	92.00	348 371	12.45	安	割
50	VII	91.925	327 363	0.23	安	砕
51	VII	91.915	302 480	0.08	安	砕
53	VII	91.93	242 431	11.84	安	割
54	VII	91.985	238 402	6.88	安	割
55	VII	91.87	214 476	0.38	安	砕
57	VII	91.97	135 399	5.60	安	7 割
58	VII	91.98	90 438	0.46	安	砕
59	VII	91.905	122 377	1.42	安	6 割
62	VII	91.99	163 282	9.13	安	6 割
63	VII	92.02	148 250	8.90	安	割

64	VII	92.04	146 232	0.68	安	砕
67	VII	91.96	52 318	0.90	網罟片	割
68	VII	91.955	17 298	2.11	網罟片	割
71	VII	91.925	158 243	35.91	安	目割
72	VII	91.78	150 364	3.52	安	割
74	VII	91.70	269 406	16.41	安	割
75	VII	91.79	271 290	1.83	安	砕
76	VII	91.79	332 355	1.43	安	砕
77	VII	91.72	348 424	20.63	安	割
78	VII	91.825	388 394	10.57	安	割
79	VII	91.875	386 422	30.55	安	割
80	VII	91.71	414 485	2.45	安	砕
81	VII	91.865	443 473	4.23	安	割
82	VII	91.87	455 444	6.72	安	割
83	VII	91.865	435 414	3.40	安	割
84	VII	91.85	448 421	8.31	安	割
85	VII	91.86	498 429	209.11	安	割
86	VII	91.77	451 357	2.84	安	割
87	VII	91.875	490 374	69.18	安	割
88	VII	91.90	487 366	1.68	安	割
89	VII	91.915	497 366	24.17	安	割
90	VII	91.895	453 333	0.27	安	砕
91	VII	91.97	489 311	3.95	安	割
92	VII	91.98	480 237	2.96	安	割

P-41グリッド

1	VI	91.995	332 151	4.56	安	割
2	VI	92.06	362 165	2.77	安	割
4	VI	91.835	156 270	5.36	緑泥片	局磨
5	VI	91.775	17 216	9.43	安	割
6	VI	91.745	90 185	8.43	緑泥片	局磨
7	VI	91.77	149 205	8.29	安	割
8	VII	91.86	182 123	1.74	網罟片	割
9	VII	91.335	162 140	0.67	安	砕
11	VII	91.905	62 184	0.17	安	砕
13	VI	91.925	190 373	0.20	安	7 砕
14	VI	91.41	179 379	1.78	安	7 砕
16	VI	91.44	285 245	1.30	安	砕
17	VI	91.98	375 279	2.17	安	砕
18	VI	91.99	411 285	1.85	安	砕
20	VI	91.995	465 181	0.80	安	砕
21	VI	92.02	459 157	0.36	安	砕
22	VI	92.10	426 145	2.47	安	割
23	VI	92.11	388 91	0.78	安	砕
25	VI	92.00	350 78	0.49	安	砕
26	VI	91.995	296 172	0.56	安	砕
27	VI	91.99	299 156	0.97	安	砕
28	VI	92.015	290 127	0.52	安	砕
29	VI	92.03	259 84	0.27	安	砕
30	VI	92.00	288 10	1.17	安	砕
37	VII	91.655	151 338	35.85	緑泥片	局磨
38	VII	91.66	98 300	55.21	安	割
39	VII	91.855	387 83	44.58	安	核
40	VII	91.875	352 25	17.22	安	割
41	VII	91.76	362 260	81.70	安	核
42	VII	91.775	443 255	55.59	安	核
43	VII	91.69	48 202	31.92	安	割
44	VII	92.00	483 11	0.18	安	砕
45	VII	91.985	480 70	0.82	安	砕
46	VII	91.84	457 117	1.65	安	割
47	VII	91.945	417 72	0.30	安	砕
48	VII	91.945	400 65	8.97	安	割
49	VII	91.865	373 17	0.48	安	砕
50	VII	91.905	355 49	0.71	安	砕

第Ⅱ文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
51	Ⅶ	91.90	349 302	24.99	安	割
52	Ⅶ	91.945	340 48	3.93	安	割
53	Ⅶ	91.94	313 7	17.20	安	割
54	Ⅶ	91.92	295 28	0.82	安	割
55	Ⅶ	91.955	270 25	0.24	安	割
56	Ⅶ	91.925	315 60	0.20	安	割
57	Ⅶ	91.89	339 84	1.10	安	割
58	Ⅶ	91.82	317 113	4.76	安	割
59	Ⅶ	91.875	377 136	2.44	安	割
60	Ⅶ	91.79	364 143	1.10	安	割
61	Ⅶ	91.745	394 234	2.18	安	割
62	Ⅶ	91.81	346 222	5.19	安	割
63	Ⅶ	91.75	329 243	0.25	安	割
64	Ⅶ	91.85	274 226	0.60	安	割
65	Ⅶ	91.875	272 124	17.26	安	割
66	Ⅶ	91.895	256 70	0.14	安	割
67	Ⅶ	91.88	264 37	0.30	安	割
68	Ⅶ	91.88	228 128	2.00	安	割
69	Ⅶ	91.79	207 219	1.16	安	割
71	Ⅶ	91.71	43 157	34.46	安	割
72	Ⅶ	91.75	120 180	0.57	安	割
73	Ⅶ	91.675	102 324	12.41	安	割
74	Ⅶ	91.68	36 350	3.80	安	割
75	Ⅶ	91.78	160 30	108.32	安	割
77	Ⅶ	91.54	20 210	3.78	安	割
78	Ⅶ	91.66	35 241	0.84	安	割
79	Ⅶ	91.605	42 274	5.56	安	割
80	Ⅶ	91.64	66 269	1.74	安	割
81	Ⅶ	91.57	32 433	0.28	緑泥片	同層
82	Ⅶ	91.595	159 237	2.06	安	割
83	Ⅶ	91.56	165 195	2.60	安	割
84	Ⅶ	91.70	183 182	1.10	安	割
85	Ⅶ	91.715	115 88	8.40	安	割
87	Ⅶ	91.695	320 42	6.36	安	割
88	Ⅶ	91.675	290 187	1.23	安	割
89	Ⅶ	91.75	363 131	2.37	安	割
90	Ⅶ	91.62	404 117	0.67	安	割
91	Ⅶ	91.825	481 61	10.23	安	割
92	Ⅶ	91.71	445 25	17.70	安	割
93	Ⅶ	91.83	452 4	18.21	安	割
94	Ⅶ	91.40	30 122	0.26	安	割
Q-28グリッド						
1	Ⅶ	93.57	297 373	1.54	網罟片	割
Q-29グリッド						
1	Ⅶ	93.30	439 176	7.72	網罟片	割
Q-32グリッド						
2	Ⅶ	93.39	2 325	1.56	安	割
4	Ⅶ	93.335	51 428	10.31	安	割
5	Ⅶ	93.17	28 480	22.40	チ	1 割
6	Ⅶ	93.55	456 482	5.95	安	割
8	Ⅶ	93.46	425 143	1.34	安	割
10	Ⅶ	93.085	220 356	0.84	安	割
Q-33グリッド						
3	Ⅶ	93.49	84 134	13.15	安	割
4	Ⅶ	93.42	114 118	0.53	安	割
5	Ⅶ	93.445	50 238	1.62	安	割

6	Ⅶ	93.43	117 234	4.65	安	割
7	Ⅶ	93.435	112 351	0.64	安	割
8	Ⅶ	93.435	41 499	6.17	安	割
9	Ⅶ	93.35	47 41	0.12	安	割
10	Ⅶ	93.39	34 66	4.96	安	割
11	Ⅶ	93.345	26 96	6.56	安	割
12	Ⅶ	93.28	17 190	14.25	安	4 割
13	Ⅶ	93.325	144 40	0.75	安	割
14	Ⅶ	93.35	80 8	11.29	安	割
15	Ⅶ	93.255	33 28	11.18	安	割
17	Ⅶ	93.20	110 81	0.25	安	割
18	Ⅶ	93.265	146 142	0.19	安	割
19	Ⅶ	93.17	78 184	131.25	安	4 核
20	Ⅶ	93.155	31 258	14.56	安	割
21	Ⅶ	93.16	22 257	1.52	安	割
22	Ⅶ	93.15	145 281	0.90	安	割
23	Ⅶ	93.32	168 300	1.67	安	割
24	Ⅶ	93.325	185 375	0.68	安	割
25	Ⅶ	93.26	170 340	2.58	安	割
26	Ⅶ	93.21	154 495	1.32	安	4 割
27	Ⅶ	93.10	48 437	1.16	安	割
28	Ⅶ	93.235	65 128	5.12	安	4 割
29	Ⅶ	93.27	60 30	0.51	安	割
30	Ⅶ	93.26	76 64	1.41	安	割
31	Ⅶ	93.28	28 60	1.24	安	割
32	Ⅶ	93.47	458 432	0.25	安	4 割
33	Ⅶ	93.40	422 393	0.15	安	4 割
34	Ⅶ	93.22	366 462	1.60	安	4 割
35	Ⅶ	93.25	449 446	9.30	安	4 割
36	Ⅶ	93.185	479 454	0.34	安	4 割
37	Ⅶ	93.125	495 435	0.70	安	4 割
38	Ⅶ	93.195	498 382	1.79	安	4 割
39	Ⅶ	93.24	466 345	14.39	安	4 割
40	Ⅶ	93.175	495 301	57.47	安	4 割
41	Ⅶ	93.21	499 282	0.68	安	4 割
42	Ⅶ	93.215	482 284	0.58	安	割
44	Ⅶ	93.23	435 298	3.44	安	4 割
48	Ⅶ	93.21	118 15	0.77	安	割
49	Ⅶ	93.195	45 84	12.27	安	割
50	Ⅶ	93.145	10 146	69.48	安	割
51	Ⅶ	93.145	42 256	1.03	安	割
52	Ⅶ	93.19	46 38	6.34	安	4 割
53	Ⅶ	93.15	89 11	1.50	安	割
54	Ⅶ	93.15	20 141	19.19	安	4 核
55	Ⅶ	93.09	17 186	0.10	安	割
56	Ⅶ	93.15	20 204	0.50	安	割
57	Ⅶ	93.12	100 211	3.03	安	割
61	Ⅸ	93.515	65 200	4.12	安	割
62	Ⅸ	93.505	46 303	0.13	安	割
66	Ⅶ	93.665	30 14	17.76	チ	1 割

Q-34グリッド

2	Ⅶ	93.315	422 0	4.56	安	4 割
3	Ⅶ	93.34	313 103	1.25	安	4 割
4	Ⅶ	93.185	450 10	0.76	安	4 割
5	Ⅶ	93.21	491 33	23.46	安	割
6	Ⅶ	93.21	452 53	12.12	安	4 割
7	Ⅶ	93.19	469 8	1.80	安	4 割
8	Ⅶ	93.32	406 94	1.84	安	4 割
9	Ⅶ	93.04	137 179	56.40	安	4 割
10	Ⅶ	93.15	493 42	30.30	安	4 割
11	Ⅶ	93.19	434 58	2.87	安	4 割
12	Ⅶ	92.97	314 60	1.09	網罟片	割

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
Q-35グリッド						
1	Ⅶ	93.09	119 475	1.06	安 1	砂
2	Ⅶ	93.08	146 362	1.62	安 1	刷
3	Ⅶ	92.89	48 199	4.11	ナ 1 (刷)	
4	Ⅶ	92.855	38 370	46.00	シ	局磨
5	Ⅶ	93.005	164 302	0.20	安 4	砂
6	Ⅶ	93.01	197 293	0.95	安	刷
7	Ⅶ	92.835	143 466	2.57	安 1	刷
8	Ⅶ	93.035	202 465	16.41	安 4	ナ
9	Ⅶ	92.94	304 482	1.29	安 1	砂
12	Ⅶ	93.005	296 442	0.26	安	砂
13	Ⅶ	92.90	327 470	13.93	黒頁	目刷
15	Ⅶ	92.90	374 342	2.39	安	刷
16	Ⅶ	92.91	409 247	3.78	安	目刷
17	Ⅶ	92.95	476 304	14.15	黒頁	ナ
18	Ⅶ	93.045	494 432	1.09	安	刷
19	Ⅶ	92.94	486 447	24.27	安 7	刷
20	Ⅶ	92.905	475 465	89.85	安	刷
21	Ⅶ	92.935	139 30	4.85	裏	目刷
27	Ⅶ	92.86	466 296	32.58	安	目刷
28	Ⅶ	92.70	366 450	14.54	刷磨片	刷
29	Ⅶ	92.89	371 55	1.70	安	砂
30	Ⅶ	92.86	287 70	376.50	石斑	刷
Q-36グリッド						
2	Ⅶ	93.15	434 400	2.23	頁	磨刷
3	Ⅶ	92.86	211 348	68.26	安 7	刷
4	Ⅶ	92.755	293 281	172.90	緑泥片	局磨
5	Ⅶ	92.89	246 254	38.76	安	刷
6	Ⅶ	92.745	268 296	2.52	頁	磨刷
7	Ⅶ	92.77	306 270	25.01	安	目刷
8	Ⅶ	92.89	333 344	6.22	安	刷
9	Ⅶ	92.89	390 312	32.97	安	刷
10	Ⅶ	92.955	460 348	0.42	安	砂
11	Ⅶ	92.71	397 458	47.17	安	目刷
12	Ⅶ	92.82	84 13	0.38	安 1	砂
15	Ⅶ	93.02	127 26	2.80	安 1	刷
17	Ⅶ	93.03	116 0	6.51	安 1	刷
18	Ⅶ	93.01	280 26	0.46	安 1	砂
19	Ⅶ	92.90	146 120	53.13	安	刷
20	Ⅶ	92.81	193 105	15.64	黒頁	ナ
21	Ⅶ	92.92	218 134	0.42	安 1	砂
23	Ⅶ	92.90	236 71	0.47	安 1	砂
24	Ⅶ	93.16	227 54	2.64	安	刷
25	Ⅶ	93.09	206 48	9.09	安 1	刷
26	Ⅶ	92.95	196 30	12.82	安 1	刷
27	Ⅶ	92.96	216 8	11.48	安 1	刷
28	Ⅶ	92.96	252 13	1.57	安	刷
30	Ⅶ	92.77	253 43	22.04	安 4	ナ
32	Ⅶ	93.04	263 110	2.87	頁	磨刷
33	Ⅶ	92.855	272 115	2.88	安	砂
34	Ⅶ	93.00	246 166	9.75	藏	ナ
35	Ⅶ	93.015	246 182	0.56	黒頁	目刷
36	Ⅶ	93.00	243 194	8.11	安	刷
37	Ⅶ	92.93	286 184	1.43	安 7	砂
38	Ⅶ	92.98	328 160	10.75	黒頁	目刷
39	Ⅶ	92.76	346 106	6.87	安	刷
40	Ⅶ	93.105	354 65	0.51	安	刷
41	Ⅶ	92.88	316 44	0.50	安 1	砂
42	Ⅶ	92.875	320 39	0.11	安	砂

43	Ⅶ	92.96	306 29	0.48	安	刷
44	Ⅶ	92.88	356 36	0.20	安 1	砂
45	Ⅶ	92.84	378 48	56.21	安	核
47	Ⅶ	92.81	400 60	46.59	安	核
48	Ⅶ	92.91	457 7	2.83	安	刷
49	Ⅶ	92.98	481 37	0.78	安	砂
50	Ⅶ	92.85	408 101	7.48	安	刷
51	Ⅶ	92.85	424 121	0.21	安 6	砂
52	Ⅶ	92.98	424 137	15.72	安	刷
53	Ⅶ	93.00	385 152	1.67	安	砂
54	Ⅶ	93.005	414 164	12.27	安	刷
55	Ⅶ	92.945	470 142	9.90	安	刷
56	Ⅶ	92.91	485 156	0.81	安	刷
58	Ⅶ	92.98	479 189	2.72	黒頁	目刷
59	Ⅶ	92.86	460 210	1.06	安	砂
60	Ⅶ	92.84	460 203	2.50	安 7	刷
61	Ⅶ	92.955	446 210	1.18	安	刷
62	Ⅶ	92.74	430 224	271.50	安	刷
64	Ⅶ	92.71	314 230	319.50	砂	刷
65	Ⅶ	92.755	185 355	29.25	安	刷
66	Ⅶ	92.985	283 28	8.27	安	刷
67	Ⅶ	92.97	242 180	5.26	黒頁	目刷
68	Ⅶ	92.78	235 30	16.04	安 4	ナ
74	Ⅶ	92.71	434 220	2.15	安 8	刷

Q-37グリッド

2	Ⅶ	93.03	129 60	0.48	安	(刷)
5	Ⅶ	92.93	462 48	6.36	刷磨片	刷
8	Ⅶ	92.875	344 214	0.87	安	刷
12	Ⅶ	92.61	381 68	3.27	黒頁	目刷
13	Ⅶ	92.73	12 52	22.89	緑泥片	ナ
14	Ⅶ	92.64	475 5	9.49	安 4	ナ
15	Ⅶ	92.85	478 75	1.50	安	刷
16	Ⅶ	92.795	461 99	1.11	安	砂
17	Ⅶ	92.845	423 112	2.86	安	刷
18	Ⅶ	92.59	21 42	0.56	緑泥片	砂
19	Ⅶ	92.60	490 486	0.68	安	砂

Q-38グリッド

4	Ⅶ	92.70	246 170	2.17	安	刷
5	Ⅶ	92.73	236 208	4.40	安	刷
6	Ⅶ	92.67	145 279	0.57	安	砂
7	Ⅶ	92.69	140 443	2.59	安	刷
8	Ⅶ	92.67	260 430	4.40	安	刷
9	Ⅶ	92.65	326 380	0.65	安	刷
11	Ⅶ	92.745	376 449	2.00	安	刷
13	Ⅶ	92.495	323 438	27.30	安	刷
14	Ⅶ	92.56	296 206	42.86	安 7	刷
15	Ⅶ	92.57	415 219	44.86	安	核
16	Ⅶ	92.535	180 360	14.29	安	刷
17	Ⅶ	92.565	448 200	14.58	安	刷
18	Ⅶ	92.565	434 316	9.82	安	刷
19	Ⅶ	92.66	328 182	3.52	安	刷
20	Ⅶ	92.475	374 94	745.50	安	刷
21	Ⅶ	92.52	420 74	28.92	安	刷
23	Ⅶ	92.665	376 3	12.72	安	刷
29	Ⅶ	92.51	392 176	11.28	安	刷
32	Ⅶ	92.645	252 131	0.09	安	砂
34	Ⅶ	92.545	216 182	0.31	安	砂
35	Ⅶ	92.53	255 199	0.95	安	刷
36	Ⅶ	92.54	266 204	6.02	安	刷
37	Ⅶ	92.535	296 177	0.84	刷磨片	刷
38	Ⅶ	92.61	304 192	4.88	安	刷
39	Ⅶ	92.565	351 266	3.45	安	刷

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
40	Ⅶ	92.55	358 292	6.41	安	刮
41	Ⅶ	92.615	410 302	1.90	安	刮
42	Ⅶ	92.53	449 274	14.53	安	刮
43	Ⅶ	92.585	480 321	6.45	安	刮
44	Ⅶ	92.605	398 334	5.64	安	刮
45	Ⅶ	92.44	408 388	3.75	安	刮
47	Ⅶ	92.555	377 419	3.66	安	刮
48	Ⅶ	92.605	321 385	1.53	安	刮
49	Ⅶ	92.44	321 366	24.98	安	刮
53	Ⅶ	92.505	265 452	9.56	安	刮
54	Ⅶ	92.55	243 250	2.00	安	刮
55	Ⅶ	92.455	123 304	20.92	割實片	刮
57	Ⅶ	92.475	87 478	0.89	安	刮
59	Ⅶ	92.375	394 124	8.05	安	刮
63	Ⅶ	92.34	377 403	11.42	安	刮
41	Ⅶ	92.315	385 34	0.56	安	刮
45	Ⅶ	92.905	157 416	2.85	安	刮
46	Ⅶ	91.985	135 442	3.47	安	刮
47	Ⅶ	91.96	71 477	0.52	安	刮
48	Ⅶ	92.02	4 479	1.65	安	刮
49	Ⅶ	91.98	8 430	10.92	安	刮
50	Ⅶ	91.99	4 386	2.86	安	刮
51	Ⅶ	92.085	17 322	14.18	安	刮
52	Ⅶ	92.01	98 360	0.27	安	刮
53	Ⅶ	92.07	132 326	0.80	安	刮
54	Ⅶ	92.06	201 274	14.58	安	刮
56	Ⅶ	92.08	120 232	1.80	安	刮
57	Ⅶ	92.06	80 225	0.88	安	刮
58	Ⅶ	92.115	54 224	9.94	安	刮
59	Ⅶ	92.06	28 267	2.30	安	刮
60	Ⅶ	92.03	19 275	9.25	安	刮
61	Ⅶ	92.025	26 296	14.65	安	刮
62	Ⅶ	91.925	11 310	90.06	安	刮
63	Ⅶ	91.89	8 342	2.25	安	刮
64	Ⅶ	91.84	68 380	6.86	安	刮
65	Ⅶ	91.88	82 355	2.54	ナ	刮
66	Ⅶ	91.92	102 350	1.78	安	刮
67	Ⅶ	91.95	158 333	87.50	安	刮
68	Ⅶ	91.95	208 290	3.36	安	刮
69	Ⅶ	91.92	75 178	0.72	安	刮
70	Ⅶ	92.01	121 126	1.12	安	刮
71	Ⅶ	91.93	357 467	1.75	安	刮
72	Ⅶ	91.895	413 452	1.64	安	刮
73	Ⅶ	91.935	476 414	7.77	安	刮
74	Ⅶ	91.885	99 350	3.66	安	刮
72	Ⅶ	92.28	416 24	8.98	安	刮
73	Ⅶ	92.30	351 64	18.13	安	刮
74	Ⅶ	92.09	352 139	8.10	安	刮
75	Ⅶ	92.17	187 125	5.99	安	刮
77	Ⅶ	91.98	23 140	0.55	安	刮
81	Ⅶ	92.17	162 42	0.80	安	刮
82	Ⅶ	92.235	176 12	0.37	安	刮
86	Ⅶ	92.12	348 35	0.22	安	刮
87	Ⅶ	92.08	346 132	4.10	安	刮
88	Ⅶ	92.085	340 148	0.08	安	刮
89	Ⅶ	92.09	340 166	1.47	安	刮
90	Ⅶ	92.15	433 137	0.53	安	刮
93	Ⅶ	92.23	422 44	0.68	安	刮
94	Ⅶ	92.27	442 19	0.07	安	刮
99	Ⅶ	92.12	482 58	3.80	安	刮
101	Ⅶ	92.09	492 130	0.61	安	刮
102	Ⅶ	92.255	466 170	1.44	安	刮
106	Ⅶ	91.85	388 146	97.24	安	刮
107	Ⅶ	91.955	452 45	22.83	安	刮
109	Ⅶ	91.90	326 358	2.35	安	刮
110	Ⅶ	91.86	370 310	0.40	安	刮
111	Ⅶ	91.95	404 326	1.59	安	刮
112	Ⅶ	91.89	438 308	0.47	安	刮
113	Ⅶ	91.97	480 274	4.28	安	刮
114	Ⅶ	91.875	441 270	0.50	安	刮
115	Ⅶ	91.895	397 257	2.29	安	刮
116	Ⅶ	91.99	376 254	2.19	安	刮
117	Ⅶ	91.91	272 250	8.53	安	刮
118	Ⅶ	91.865	248 218	0.26	安	刮
119	Ⅶ	92.02	308 166	3.72	安	刮
120	Ⅶ	91.95	351 158	0.68	安	刮
121	Ⅶ	91.99	360 138	2.35	安	刮

Q-39グリッド

10	Ⅶ	92.255	342 469	4.33	安	刮
11	Ⅶ	92.26	285 247	15.10	安	刮
12	Ⅶ	92.36	262 140	7.94	安	ナ
13	Ⅶ	92.68	215 66	1.06	安	刮
18	Ⅶ	92.58	410 123	0.85	安	刮
19	Ⅶ	92.635	452 44	5.69	安	刮
20	Ⅶ	92.555	462 6	0.95	安	刮
21	Ⅶ	92.64	403 498	2.65	安	刮
22	Ⅶ	92.18	151 451	65.44	安	刮
24	Ⅶ	92.46	107 165	2.43	安	刮
25	Ⅶ	92.415	168 38	1.10	安	刮
26	Ⅶ	92.51	435 25	8.72	安	刮
28	Ⅶ	92.075	69 435	18.56	安	刮
29	Ⅶ	92.065	86 374	16.40	安	刮
30	Ⅶ	92.296	74 57	1.76	安	刮
31	Ⅶ	92.37	168 2	1.97	安	刮

Q-40グリッド

9	Ⅶ	92.325	443 236	14.34	安	刮
10	Ⅶ	92.156	438 475	10.25	安	刮
13	Ⅶ	92.355	83 217	2.42	安	刮
14	Ⅶ	92.215	396 256	1.00	安	刮
17	Ⅶ	92.14	38 368	4.28	安	刮
18	Ⅶ	92.115	19 475	1.49	安	刮
19	Ⅶ	92.20	67 493	0.79	安	刮
20	Ⅶ	92.215	429 436	2.54	安	刮
21	Ⅶ	92.18	434 450	0.38	安	刮
22	Ⅶ	92.175	494 482	0.88	安	刮
23	Ⅶ	92.43	489 399	1.73	安	刮
24	Ⅶ	92.40	494 396	0.39	安	刮
25	Ⅶ	92.27	492 340	4.14	安	刮
29	Ⅶ	92.085	493 441	15.50	安	刮
30	Ⅶ	92.035	398 394	14.80	安	刮
31	Ⅶ	92.05	408 477	25.16	安	刮
32	Ⅶ	91.96	377 495	13.43	安	刮
33	Ⅶ	92.05	401 473	0.08	安	刮
34	Ⅶ	92.055	408 441	6.03	安	刮
35	Ⅶ	92.095	484 456	12.45	安	刮
37	Ⅶ	91.97	404 406	11.09	安	刮
38	Ⅶ	92.105	381 378	3.77	安	刮
39	Ⅶ	91.98	307 440	0.12	安	刮
41	Ⅶ	92.105	251 374	1.72	安	刮
43	Ⅶ	92.20	320 54	6.55	安	刮

Q-41グリッド

72	Ⅶ	92.28	416 24	8.98	安	刮
73	Ⅶ	92.30	351 64	18.13	安	刮
74	Ⅶ	92.09	352 139	8.10	安	刮
75	Ⅶ	92.17	187 125	5.99	安	刮
77	Ⅶ	91.98	23 140	0.55	安	刮
81	Ⅶ	92.17	162 42	0.80	安	刮
82	Ⅶ	92.235	176 12	0.37	安	刮
86	Ⅶ	92.12	348 35	0.22	安	刮
87	Ⅶ	92.08	346 132	4.10	安	刮
88	Ⅶ	92.085	340 148	0.08	安	刮
89	Ⅶ	92.09	340 166	1.47	安	刮
90	Ⅶ	92.15	433 137	0.53	安	刮
93	Ⅶ	92.23	422 44	0.68	安	刮
94	Ⅶ	92.27	442 19	0.07	安	刮
99	Ⅶ	92.12	482 58	3.80	安	刮
101	Ⅶ	92.09	492 130	0.61	安	刮
102	Ⅶ	92.255	466 170	1.44	安	刮
106	Ⅶ	91.85	388 146	97.24	安	刮
107	Ⅶ	91.955	452 45	22.83	安	刮
109	Ⅶ	91.90	326 358	2.35	安	刮
110	Ⅶ	91.86	370 310	0.40	安	刮
111	Ⅶ	91.95	404 326	1.59	安	刮
112	Ⅶ	91.89	438 308	0.47	安	刮
113	Ⅶ	91.97	480 274	4.28	安	刮
114	Ⅶ	91.875	441 270	0.50	安	刮
115	Ⅶ	91.895	397 257	2.29	安	刮
116	Ⅶ	91.99	376 254	2.19	安	刮
117	Ⅶ	91.91	272 250	8.53	安	刮
118	Ⅶ	91.865	248 218	0.26	安	刮
119	Ⅶ	92.02	308 166	3.72	安	刮
120	Ⅶ	91.95	351 158	0.68	安	刮
121	Ⅶ	91.99	360 138	2.35	安	刮

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
122	Ⅶ	91.96	396 176	9.30	安	割
123	Ⅶ	91.98	432 198	7.50	安	割
124	Ⅶ	92.04	412 159	6.60	安	殻
125	Ⅶ	92.03	416 162	0.97	安	砕
126	Ⅶ	91.98	422 160	8.64	安	割
127	Ⅶ	91.97	426 144	12.51	安	割
129	Ⅶ	91.95	468 180	2.19	安	割
131	Ⅶ	91.93	480 132	3.16	安	割
132	Ⅶ	92.02	464 128	0.95	安	砕
133	Ⅶ	91.995	448 137	0.26	安	砕
134	Ⅶ	91.97	468 112	15.50	安	割
135	Ⅶ	91.93	478 104	2.16	安	砕
136	Ⅶ	92.03	462 84	2.10	安	割
137	Ⅶ	91.97	485 71	2.67	安	割
138	Ⅶ	92.08	494 49	0.33	安	砕
139	Ⅶ	91.95	475 29	1.34	安	砕
140	Ⅶ	92.06	438 12	3.34	安	割
141	Ⅶ	91.995	439 36	1.60	安	砕
142	Ⅶ	92.09	418 22	1.64	安	砕
143	Ⅶ	91.93	412 52	3.60	安	割
144	Ⅶ	92.005	406 39	0.58	安	砕
145	Ⅶ	91.96	382 77	0.12	安	砕
146	Ⅶ	91.95	396 10	20.61	安	割
147	Ⅶ	91.94	345 12	3.49	安	割
148	Ⅶ	91.965	264 47	0.46	安	砕
150	Ⅶ	91.90	31 101	1.08	安	砕
151	Ⅶ	91.85	16 64	5.20	安	割
152	Ⅶ	91.805	14 244	25.96	安	割
153	Ⅶ	92.065	147 2	1.60	安	砕
154	Ⅶ	91.96	321 197	0.16	安	砕
156	Ⅶ	91.785	470 146	45.81	安	割
157	Ⅶ	91.90	431 25	19.69	安	割
158	Ⅶ	91.84	434 91	15.79	安	割
159	Ⅶ	91.88	432 76	2.10	安	砕
160	Ⅶ	91.915	442 46	3.51	安	殻
161	Ⅶ	91.765	488 187	2.33	安	割
162	Ⅶ	91.86	460 220	5.85	安	割
163	Ⅶ	91.885	440 208	0.74	安	砕
164	Ⅶ	91.845	372 154	3.74	安	割
165	Ⅶ	91.75	314 203	1.63	安	割
166	Ⅶ	91.78	486 269	4.30	安	割
167	Ⅶ	91.805	447 347	0.40	安	砕
169	Ⅶ	91.82	78 98	61.94	安	割
170	Ⅶ	91.495	31 83	7.37	安	砕
172	Ⅶ	91.64	387 91	0.15	安	砕
Q-42グリッド						
329	Ⅶ	91.89	382 274	1.92	安	割
R-32グリッド						
1	Ⅶ	93.505	401 108	3.90	網罟片	割
2	Ⅵ	93.485	8 499	9.81	安	8 割
3	Ⅶ	93.315	139 476	68.75	安	核
R-33グリッド						
1	Ⅶ	93.31	175 87	5.25	安	4 割
2	Ⅶ	93.25	84 94	99.75	安	4 割
3	Ⅶ	93.335	76 130	12.41	安	4 割
4	Ⅶ	93.375	38 147	1.23	安	4 砕
5	Ⅶ	93.215	92 166	86.12	頁	殻

6	Ⅶ	93.425	52 182	0.93	安	4 砕
7	Ⅶ	93.45	102 190	0.63	安	4 砕
8	Ⅶ	93.19	128 225	131.66	頁	殻
9	Ⅶ	93.31	161 206	0.11	安	4 砕
10	Ⅶ	93.285	182 210	0.44	安	4 砕
12	Ⅶ	93.24	35 264	0.03	安	4 砕
13	Ⅶ	93.35	180 340	0.08	安	4 砕
14	Ⅶ	93.275	22 341	1.39	安	4 砕
15	Ⅶ	93.355	56 351	1.10	安	4 砕
16	Ⅶ	93.24	76 356	2.47	頁	殻
17	Ⅶ	93.20	57 370	2.39	安	4 割
18	Ⅶ	93.16	55 403	1.42	安	4 砕
19	Ⅶ	93.15	52 421	0.51	安	4 割
20	Ⅶ	93.335	80 447	2.54	安	4 割
21	Ⅶ	93.19	44 470	0.92	安	4 砕
22	Ⅶ	93.185	57 367	0.07	安	7 砕
23	Ⅶ	93.19	88 0	21.73	安	7 割
24	Ⅶ	93.095	66 302	2.64	安	割
25	Ⅶ	93.11	106 283	1.05	安	4 砕
27	Ⅶ	93.10	142 235	0.24	安	4 砕
28	Ⅶ	93.11	130 194	0.33	安	4 砕
29	Ⅶ	93.12	135 118	0.31	安	4 砕
30	Ⅶ	93.02	167 280	1.30	安	4 砕
32	Ⅶ	93.43	267 234	0.73	安	4 砕

R-34グリッド

1	Ⅶ	93.26	444 215	7.23	ナ	1 割
2	Ⅶ	93.23	461 245	13.31	安	8 割
3	Ⅶ	93.275	484 218	13.67	安	4 割
4	Ⅶ	93.13	402 299	40.87	安	4 核
5	Ⅶ	93.195	481 292	2.91	安	4 砕
6	Ⅶ	93.26	498 306	8.11	安	4 割
7	Ⅶ	93.08	323 220	2.75	ナ	1 割
8	Ⅶ	93.15	320 286	5.67	安	1 割
9	Ⅶ	93.13	245 231	0.21	安	7 砕
10	Ⅶ	93.145	479 217	39.62	安	4 割
11	Ⅶ	92.995	50 0	2.26	安	4 割

R-35グリッド

4	Ⅵ	93.095	45 396	3.51	安	7 割
5	Ⅵ	93.165	345 272	8.26	安	7 割
6	Ⅵ	93.22	266 225	2.89	安	割
7	Ⅶ	92.93	311 288	9.52	安	4 目割
8	Ⅶ	93.00	128 303	15.06	安	ナ
9	Ⅶ	93.08	280 258	6.91	安	7 割
10	Ⅶ	92.93	306 210	47.30	安	7 目割
11	Ⅶ	92.955	298 236	3.66	安	7 割
12	Ⅶ	92.94	210 282	0.99	安	4 砕
13	Ⅶ	92.96	163 274	10.98	安	4 目割
14	Ⅶ	92.935	100 244	5.10	安	7 割
15	Ⅶ	93.03	72 234	9.22	網罟片	割
16	Ⅶ	92.99	35 214	53.28	安	割
17	Ⅶ	92.97	79 362	0.24	安	4 砕
18	Ⅶ	92.90	142 374	50.96	安	7 割
20	Ⅶ	92.92	212 371	2.07	安	4 砕
21	Ⅶ	93.05	304 350	4.42	安	割
22	Ⅶ	93.06	285 409	2.30	安	7 割
23	Ⅶ	92.89	335 438	30.09	安	目割
24	Ⅶ	92.93	310 449	23.58	安	割
26	Ⅶ	92.915	142 466	2.08	安	7 砕
27	Ⅶ	93.03	92 464	13.36	安	8 割
28	Ⅶ	93.02	75 490	15.21	安	割
29	Ⅶ	92.93	46 479	6.90	安	割
30	Ⅶ	92.95	66 487	35.07	安	7 割

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
31	Ⅷ	92.78	167 472	546.00	石英	安 敲
32	Ⅷ	92.82	239 360	323.50	安	敲
33	Ⅷ	92.855	241 314	360.00	石英	安 敲
34	Ⅷ	92.74	245 361	1.75	安	7 剥
35	Ⅷ	92.87	234 290	9.86	黒頁	目剥
37	Ⅷ	92.83	382 247	3.59	凝	目剥
41	Ⅷ	92.82	178 376	1.49	安	7 剥

R-36グリッド

2	Ⅷ	92.82	266 388	15.26	安	剥
3	Ⅷ	92.93	268 350	1.13	安	砕
4	Ⅷ	92.95	248 270	1.48	安	砕
5	Ⅷ	92.94	274 408	7.78	安	剥
6	Ⅷ	92.77	169 486	11.12	安	剥
7	Ⅷ	92.88	256 498	1.46	安	砕
9	Ⅷ	92.655	252 330	2.75	安	4 剥
10	Ⅷ	93.06	266 1	4.63	安	剥
11	Ⅷ	92.986	133 5	2.77	安	7 剥
12	Ⅷ	93.10	84 13	0.48	安	7 砕
13	Ⅷ	92.89	26 26	47.82	安	7 剥
14	Ⅷ	92.96	21 40	0.83	安	7 砕
15	Ⅷ	93.185	140 94	0.43	安	砕
16	Ⅷ	92.95	350 188	5.30	安	剥
17	Ⅷ	92.975	354 169	1.19	安	砕
18	Ⅷ	92.86	280 201	4.21	安	剥
19	Ⅷ	92.83	84 208	7.65	安	7 剥
22	Ⅷ	92.77	284 132	1.22	安	砕
23	Ⅷ	92.63	300 126	2.44	安	砕
24	Ⅷ	92.75	357 112	4.67	安	剥
25	Ⅷ	92.71	183 375	0.54	安	砕

R-37グリッド

1	Ⅷ	92.91	19 52	6.40	安	剥
2	Ⅷ	93.03	172 86	3.44	安	剥
3	Ⅷ	93.025	135 18	2.65	安	剥
4	Ⅷ	93.13	399 151	8.59	安	剥
5	Ⅷ	93.06	420 178	2.88	安	剥
6	Ⅷ	93.02	388 308	12.26	安	4 剥
8	Ⅷ	93.08	395 179	6.45	凝	剥
11	Ⅷ	92.94	323 140	5.39	安	剥
12	Ⅷ	93.11	275 142	1.67	安	砕
13	Ⅷ	92.95	304 0	5.82	安	剥
14	Ⅷ	92.94	50 33	0.55	安	砕
15	Ⅷ	92.89	26 106	1.77	安	剥
16	Ⅷ	92.89	30 119	0.35	安	砕
23	Ⅷ	92.95	118 441	2.05	安	剥
29	Ⅷ	92.68	356 496	81.02	安	剥
30	Ⅷ	92.695	56 46	105.68	緑泥片	扇磨
31	Ⅷ	92.68	81 26	40.25	緑泥片	扇磨
32	Ⅷ	92.63	494 338	2.35	安	剥
33	Ⅷ	92.69	461 387	3.87	安	剥
34	Ⅷ	92.78	436 412	0.45	安	砕
35	Ⅷ	92.82	436 444	2.78	安	剥
36	Ⅷ	92.71	404 422	0.56	安	砕
37	Ⅷ	92.67	372 434	0.06	安	砕
38	Ⅷ	92.73	352 460	4.18	安	剥
39	Ⅷ	92.64	416 305	2.25	安	砕
40	Ⅷ	92.72	334 312	0.57	安	剥
41	Ⅷ	92.675	312 226	0.28	安	砕
42	Ⅷ	92.84	300 164	7.32	安	剥

43	Ⅷ	92.81	442 50	22.99	安	剥
44	Ⅷ	92.87	429 17	3.70	安	剥
45	Ⅷ	92.785	386 85	4.39	安	剥
46	Ⅷ	92.84	320 47	3.35	安	剥
47	Ⅷ	92.87	276 83	0.99	安	剥
48	Ⅷ	92.86	213 13	9.18	安	剥
49	Ⅷ	92.73	208 47	78.72	安	核
50	Ⅷ	92.90	167 17	8.86	安	剥
51	Ⅷ	92.67	169 60	1.82	安	砕
53	Ⅷ	92.77	98 10	14.51	安	剥
54	Ⅷ	92.90	94 62	5.09	安	剥
55	Ⅷ	92.675	35 39	1.81	安	剥
57	Ⅷ	92.73	138 276	0.89	安	砕
58	Ⅷ	92.75	220 242	3.19	安	8 剥
63	Ⅷ	92.73	455 354	3.38	安	剥
64	Ⅷ	92.685	318 46	9.77	安	剥
65	Ⅷ	92.49	433 452	0.47	安	砕
66	Ⅷ	92.55	444 434	1.09	安	砕
69	Ⅷ	92.41	120 235	2.62	網盤片	剥
73	Ⅷ	92.76	400 498	3.87	安	剥

R-38グリッド

1	Ⅷ	92.925	140 94	1.39	安	砕
2	Ⅷ	92.79	98 73	22.73	安	剥
3	Ⅷ	92.64	75 295	62.94	安	剥
4	Ⅷ	92.655	292 270	6.90	安	剥
5	Ⅷ	92.69	371 233	13.74	安	剥
6	Ⅷ	92.795	416 179	28.52	安	剥
7	Ⅷ	92.81	391 130	6.48	安	剥
8	Ⅷ	92.64	21 332	4.28	安	剥
13	Ⅷ	92.72	330 136	0.37	安	砕
14	Ⅷ	92.795	324 93	0.73	安	砕
15	Ⅷ	92.795	252 30	11.06	安	剥
16	Ⅷ	92.84	350 23	0.27	安	剥
17	Ⅷ	92.825	468 33	1.69	安	剥
18	Ⅷ	92.93	465 62	2.25	安	剥
19	Ⅷ	92.80	492 53	1.55	安	砕
20	Ⅷ	92.62	278 44	89.93	安	剥
21	Ⅷ	92.68	253 27	8.65	安	剥
22	Ⅷ	92.54	233 271	84.95	安	剥
23	Ⅷ	92.51	90 442	24.22	安	剥
24	Ⅷ	92.44	77 404	54.28	安	剥
25	Ⅷ	92.54	38 225	59.39	安	剥
26	Ⅷ	92.435	40 387	15.96	安	剥
28	Ⅷ	92.61	36 292	2.84	安	剥
29	Ⅷ	92.56	22 165	18.89	安	剥
30	Ⅷ	92.58	96 83	36.20	安	剥
31	Ⅷ	92.485	137 245	65.65	安	核
34	Ⅷ	92.55	221 330	2.97	凝	1 剥
35	Ⅷ	92.555	250 308	3.43	凝	1 剥
37	Ⅷ	92.60	442 435	1.08	安	砕
38	Ⅷ	92.58	464 496	4.43	安	剥
39	Ⅷ	92.615	472 213	2.51	凝	1 剥
40	Ⅷ	92.55	378 192	7.33	凝	1 砕
41	Ⅷ	92.58	290 178	1.03	安	剥
42	Ⅷ	92.71	474 0	14.45	安	剥
44	Ⅷ	92.605	353 12	2.76	凝	1 剥
45	Ⅷ	92.67	310 31	0.85	安	剥
46	Ⅷ	92.495	480 57	1.55	安	剥
47	Ⅷ	92.485	366 170	2.94	安	剥
48	Ⅷ	92.845	278 487	1.36	凝	1 剥

R-39グリッド

153	V a	93.115	428 110	3.80	凝	剥
-----	-----	--------	---------	------	---	---

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石	材	器種
211	Ⅷ	92.26	404 484	0.97	安	砂	
212	Ⅷ	92.26	306 443	33.14	安	割	
213	Ⅷ	92.48	378 373	0.15	安	砂	
214	Ⅵ	92.715	396 343	3.93	安	割	
215	Ⅷ	92.39	364 353	0.51	安	砂	
216	Ⅷ	92.345	398 296	14.20	安	割	
218	Ⅷ	92.60	358 165	0.49	安	砂	
219	Ⅷ	92.34	273 76	4.13	安	割	
220	Ⅷ	92.37	203 124	0.05	安	砂	
222	Ⅵ	92.67	474 416	9.96	安	3 割	
223	Ⅵ	92.66	405 1	6.09	安	割	
226	Ⅷ	92.51	450 422	1.25	安	砂	
227	Ⅷ	92.44	494 397	2.03	安	割	
228	Ⅷ	92.515	426 371	6.63	安	割	
229	Ⅷ	92.40	408 302	3.41	安	割	
230	Ⅷ	92.36	473 278	43.34	安	割	
231	Ⅷ	92.535	428 250	6.27	安	割	
234	Ⅷ	92.495	16 38	4.71	研削片	割	
236	Ⅷ	92.435	434 222	6.70	安	割	
237	Ⅷ	92.47	458 215	0.39	安	砂	
238	Ⅷ	92.405	483 202	0.59	安	砂	
239	Ⅷ	92.405	462 196	13.23	安	割	
241	Ⅷ	92.51	489 56	15.22	安	割	
242	Ⅷ	92.365	471 95	9.63	安	割	
R-40グリッド							
24	Ⅵ	92.295	76 316	8.09	安	割	
25	Ⅵ	92.50	159 30	5.51	安	割	
26	Ⅵ	92.405	175 137	10.82	安	割	
27	Ⅵ	92.37	204 180	6.72	安	割	
28	Ⅵ	92.455	216 264	6.87	安	割	調整
29	Ⅵ	92.32	186 265	3.79	安	割	
30	Ⅵ	92.35	261 304	7.93	安	割	
31	Ⅵ	92.485	394 197	5.23	安	3 割	
32	Ⅵ	92.39	366 232	7.97	安	割	
33	Ⅵ	92.44	360 256	5.02	安	割	
36	Ⅵ	92.31	81 266	1.47	安	砂	
37	Ⅵ	92.295	46 310	2.13	安	割	
38	Ⅵ	92.335	76 464	0.27	安	砂	
39	Ⅵ	92.235	145 454	2.57	安	砂	
40	Ⅵ	92.385	172 491	1.52	安	砂	
41	Ⅵ	92.30	234 402	2.75	安	割	
42	Ⅵ	92.46	324 312	3.26	安	割	
43	Ⅵ	92.30	421 367	0.63	安	砂	
48	Ⅵ	92.485	442 19	0.05	安	砂	
49	Ⅵ	92.39	198 302	0.14	安	砂	
50	Ⅵ	92.18	351 108	26.61	安	割	
51	Ⅷ	92.22	338 25	11.88	安	割	
52	Ⅷ	92.34	378 16	2.77	安	割	
53	Ⅷ	92.20	338 84	2.81	安	割	
54	Ⅷ	92.13	9 496	4.99	安	割	
56	Ⅷ	92.66	93 470	3.04	安	割	
57	Ⅷ	92.05	97 456	1.06	安	砂	
58	Ⅷ	92.16	91 435	4.18	安	4 割	
59	Ⅷ	92.21	24 368	5.67	安	割	
60	Ⅷ	92.20	30 340	2.75	安	割	
63	Ⅷ	92.15	126 320	0.90	安	砂	
64	Ⅷ	92.20	143 280	1.95	安	砂	
65	Ⅷ	92.245	131 229	15.39	安	割	
66	Ⅷ	92.18	69 176	3.22	安	割	
67	Ⅷ	92.24	122 180	3.91	安	割	
68	Ⅷ	92.25	180 184	2.12	安	砂	
69	Ⅷ	92.17	190 178	26.70	安	砂	
70	Ⅷ	92.18	190 171	6.44	安	砂	
71	Ⅷ	92.25	177 143	3.02	安	砂	
72	Ⅷ	92.24	141 112	0.26	安	砂	
74	Ⅷ	92.145	212 438	9.32	安	砂	
75	Ⅷ	92.12	250 460	1.20	安	砂	
76	Ⅷ	92.105	230 439	0.84	安	砂	
78	Ⅷ	92.12	280 402	0.70	安	砂	
79	Ⅷ	92.135	297 384	3.84	安	割	
80	Ⅷ	92.20	280 368	0.81	安	砂	
81	Ⅷ	92.125	277 335	0.31	安	砂	
82	Ⅷ	92.26	226 351	0.26	安	砂	
83	Ⅷ	92.21	234 342	0.86	安	砂	
84	Ⅷ	92.12	198 342	3.62	安	割	
85	Ⅷ	92.19	214 299	0.12	安	砂	
86	Ⅷ	92.30	241 301	0.77	安	砂	
87	Ⅷ	92.135	347 353	0.20	安	砂	
88	Ⅷ	92.255	337 312	3.02	安	割	
89	Ⅷ	92.22	353 304	11.69	安	割	
90	Ⅷ	92.165	395 394	1.38	安	割	
91	Ⅷ	92.15	398 360	4.11	安	割	
92	Ⅷ	92.15	408 332	16.31	安	割	
93	Ⅷ	92.225	455 321	11.95	安	割	
94	Ⅷ	92.17	478 257	0.50	安	砂	
95	Ⅷ	92.165	450 242	0.32	安	砂	
96	Ⅷ	92.255	492 215	7.81	安	割	
97	Ⅷ	92.28	424 250	1.82	安	割	
100	Ⅷ	92.24	348 250	2.01	安	割	
101	Ⅷ	92.27	312 253	1.74	安	割	
102	Ⅷ	92.28	286 250	22.43	安	割	調整
103	Ⅷ	92.17	275 257	12.81	安	割	
104	Ⅷ	92.245	258 236	0.12	安	砂	
105	Ⅷ	92.31	274 210	8.41	安	割	調整
106	Ⅷ	92.165	224 208	1.92	安	砂	
107	Ⅷ	92.20	234 200	34.66	安	割	
109	Ⅷ	92.275	254 192	18.28	安	割	
110	Ⅷ	92.255	208 120	13.17	安	割	
111	Ⅷ	92.28	228 139	0.63	安	砂	
112	Ⅷ	92.245	261 157	9.55	安	割	
113	Ⅷ	92.29	309 176	0.29	安	砂	
114	Ⅷ	92.205	360 181	3.29	安	割	
115	Ⅷ	92.18	420 174	1.80	安	砂	
116	Ⅷ	92.355	468 132	0.26	安	砂	
118	Ⅷ	92.405	486 27	2.20	安	割	
119	Ⅷ	92.37	352 94	5.86	安	割	
120	Ⅷ	92.29	178 194	4.54	安	割	
123	Ⅷ	91.935	52 257	9.97	安	砂	
124	Ⅷ	91.92	124 441	0.19	安	砂	
125	Ⅷ	92.06	282 305	1.28	安	砂	
126	Ⅷ	92.09	270 257	6.03	安	割	
127	Ⅷ	92.03	261 229	0.20	安	砂	
128	Ⅷ	92.09	244 223	6.77	安	割	
129	Ⅷ	92.03	196 215	6.53	安	割	
130	Ⅷ	92.025	226 180	0.07	安	砂	
131	Ⅷ	92.00	179 140	6.21	安	割	
132	Ⅷ	92.02	246 149	0.13	安	砂	
134	Ⅷ	92.035	285 128	0.15	安	砂	
135	Ⅷ	92.035	238 46	0.99	安	砂	
136	Ⅷ	92.155	296 73	2.17	安	割	
138	Ⅷ	92.14	358 184	1.70	安	割	
139	Ⅷ	92.085	414 228	8.57	安	割	
140	Ⅷ	92.105	414 236	0.92	安	砂	

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石材	細種
142	Ⅷ	92.115	412 270	0.57	安	砕
143	Ⅷ	92.07	428 277	0.90	安	砕
144	Ⅷ	92.095	396 296	0.24	安	砕
145	Ⅷ	92.01	430 363	1.06	安	砕
148	Ⅷ	92.075	416 232	2.51	安	割
149	Ⅷ	91.90	213 222	3.33	安	割
150	Ⅷ	92.015	400 120	4.12	安	割
151	Ⅷ	92.28	497 169	3.42	胡羅片	割
R-41グリッド						
35	Ⅷ	91.95	23 57	86.73	安	敲
36	Ⅷ	91.98	58 199	0.79	安	砕
37	Ⅷ	91.99	78 176	0.65	安	砕
38	Ⅷ	92.07	42 149	0.94	安	砕
39	Ⅷ	91.95	21 90	0.80	安	砕
40	Ⅷ	91.99	39 80	0.40	安	砕
41	Ⅷ	92.035	54 52	0.09	安	砕
42	Ⅷ	92.085	52 40	0.35	安	砕
43	Ⅷ	92.025	22 37	1.46	安	7 砕
44	Ⅷ	92.04	24 22	18.36	安	割
45	Ⅷ	92.03	46 16	13.95	安	割
46	Ⅷ	92.12	120 84	0.05	安	砕
47	Ⅷ	92.035	131 46	1.29	安	砕
48	Ⅷ	92.08	155 19	0.18	安	砕
49	Ⅷ	92.015	165 33	6.33	安	割
50	Ⅷ	91.99	158 161	2.15	安	砕
52	Ⅷ	92.025	273 109	1.49	安	割
53	Ⅷ	92.01	259 84	0.71	安	砕
54	Ⅷ	92.08	346 114	0.45	安	砕
56	Ⅷ	92.05	437 3	13.38	安	割
57	Ⅷ	92.065	496 1	2.30	安	割
58	Ⅷ	91.925	50 155	0.99	安	砕
59	Ⅷ	91.82	83 199	1.41	安	砕
61	Ⅷ	91.95	34 25	3.56	安	割
62	Ⅷ	91.94	10 40	92.96	安	敲
65	Ⅷ	92.055	16 276	1.19	安	砕
66	Ⅷ	92.20	17 206	2.38	安	割
67	Ⅷ	92.24	9 1.58	1.57	安	砕
68	Ⅷ	92.20	43 62	0.38	安	砕
71	Ⅷ	92.02	492 64	3.27	安	割
S-34グリッド						
1	Ⅷ	93.20	53 200	0.94	安	砕
2	Ⅷ	93.085	90 314	235.50	安	8 割
3	Ⅷ	93.15	168 303	1.51	安	8 割
5	Ⅷ	93.105	454 364	4.04	安	7 割
S-35グリッド						
1	Ⅷ	93.11	69 406	12.69	安	核
3	Ⅷ	93.165	109 295	2.82	安	7 砕
4	Ⅷ	93.155	4 279	2.65	安	7 割
5	Ⅷ	93.17	174 376	0.63	安	砕
6	Ⅷ	93.285	144 434	0.82	安	砕
8	Ⅷ	93.105	80 430	1.19	安	砕
9	Ⅷ	93.23	319 26	19.78	安	8 割
10	Ⅷ	93.235	338 170	1.35	安	砕
11	Ⅷ	93.17	284 264	0.77	安	砕
12	Ⅷ	93.185	215 270	9.95	安	7 割
13	Ⅷ	93.25	298 267	7.66	安	7 割
14	Ⅷ	93.20	334 320	1.42	安	7 割
15	Ⅷ	93.255	284 374	0.35	安	7 砕
16	Ⅷ	93.075	305 482	4.85	安	割
17	Ⅷ		35 397	8.03	安	割
18	Ⅷ	93.02	163 269	145.98	石磨片	局磨
20	Ⅷ	93.05	86 360	13.00	安	核
21	Ⅷ	93.025	138 310	1.61	安	砕
22	Ⅷ	93.02	46 248	6.23	安	8 割
23	Ⅷ	93.11	16 128	18.20	安	割
24	Ⅷ	93.115	154 199	0.64	安	7 砕
25	Ⅷ	93.135	152 157	11.41	安	7 割
26	Ⅷ	93.18	247 92	2.03	安	8 割
27	Ⅷ	93.12	252 100	0.39	安	7 砕
28	Ⅷ	93.125	257 92	2.44	安	8 割
29	Ⅷ	93.12	268 156	0.90	安	7 砕
30	Ⅷ	93.16	238 185	3.34	安	7 割
31	Ⅷ	93.08	253 236	45.66	安	割
32	Ⅷ	93.07	258 316	4.03	安	割
34	Ⅷ	93.01	371 388	18.57	安	割
35	Ⅷ	93.125	408 306	1.81	安	7 割
36	Ⅷ	93.09	362 265	29.05	安	8 割
37	Ⅷ	93.075	334 215	16.29	安	割
38	Ⅷ	93.115	333 210	2.32	安	7 砕
39	Ⅷ	93.09	322 214	1.38	安	砕
40	Ⅷ	93.11	307 203	0.76	安	割
42	Ⅷ	93.13	376 78	49.49	安	割
43	Ⅷ	93.09	383 82	41.40	安	割
44	Ⅷ	93.02	407 98	4.41	胡羅片	割
45	Ⅷ	92.975	423 185	0.41	安	8 砕
46	Ⅷ	92.96	132 312	6.61	安	割
S-36グリッド						
1	Ⅷ	92.955	96 480	0.27	安	砕
2	Ⅷ	93.03	86 450	0.94	安	砕
3	Ⅷ	92.91	75 392	1.38	安	割
4	Ⅷ	93.105	110 400	0.68	安	砕
6	Ⅷ	93.00	99 345	1.88	安	砕
7	Ⅷ	93.10	104 316	0.75	安	砕
8	Ⅷ	92.84	72 321	41.48	安	局磨
9	Ⅷ	92.99	25 288	5.67	安	割
10	Ⅷ	92.82	81 250	0.68	安	砕
11	Ⅷ	93.005	136 270	0.67	安	砕
12	Ⅷ	92.91	132 288	0.58	安	砕
13	Ⅷ	93.085	151 307	0.18	安	砕
15	Ⅷ	93.11	177 331	0.14	安	砕
16	Ⅷ	92.92	160 363	43.48	安	割
17	Ⅷ	92.95	178 352	0.98	安	砕
18	Ⅷ	92.93	170 344	11.36	安	割
19	Ⅷ	92.875	181 313	22.80	安	割
20	Ⅷ	93.045	173 303	0.22	安	砕
21	Ⅷ	93.12	176 282	0.63	安	砕
23	Ⅷ	92.90	221 300	0.10	安	砕
24	Ⅷ	93.115	269 312	0.12	安	砕
25	Ⅷ	92.895	253 324	1.55	安	砕
26	Ⅷ	93.055	236 339	0.95	安	砕
28	Ⅷ	92.945	246 380	44.73	安	割
30	Ⅷ	92.98	260 466	5.73	安	割
31	Ⅷ	92.87	240 471	16.66	安	割
32	Ⅷ	92.845	222 482	1.21	安	砕
33	Ⅷ	92.93	210 420	0.24	安	砕
34	Ⅷ	92.925	202 437	3.11	安	4 砕
35	Ⅷ	92.845	190 446	103.64	安	核
36	Ⅷ	92.625	200 499	0.22	安	砕
38	Ⅷ	92.585	167 452	3.51	安	割
39	Ⅷ	92.66	170 382	0.32	安	砕

I 先土器時代の遺物一覧表

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
41	Ⅷ	92.365	278 300	0.65	安	砕
42	Ⅷ	92.96	274 198	26.93	安	刺
43	Ⅷ	92.91	306 278	19.75	網罟片	刺
46	Ⅷ	92.80	150 186	2.49	安	刺

S-37グリッド

2	Ⅷ	93.02	82 434	4.88	安	磨削
4	Ⅷ	93.17	232 277	8.18	安	刺
5	Ⅷ	92.96	298 421	3.65	安 2	砕
6	Ⅷ	93.05	306 446	9.24	安 2	砕
7	Ⅷ	92.88	307 471	7.28	安	目割
8	Ⅷ	92.855	246 466	4.89	安	砕
9	Ⅷ	92.90	197 416	1.92	安	砕
11	Ⅷ	92.975	40 457	0.97	安	砕
12	Ⅷ	92.905	72 409	2.33	安	砕
13	Ⅷ	92.91	37 378	0.67	安 7	砕
16	Ⅷ	92.91	310 380	1.22	安	砕
17	Ⅷ	92.855	422 392	2.64	安	目割
18	Ⅷ	92.73	68 378	46.76	安	刺
19	Ⅷ	92.745	97 359	38.00	安	刺
20	Ⅷ	92.695	85 458	18.71	安	刺
21	Ⅷ	92.635	100 496	21.12	安	刺
22	Ⅷ	92.68	78 454	0.67	安	砕
23	Ⅷ	92.69	80 448	4.34	安	刺
24	Ⅷ	92.605	116 442	0.75	安	砕
25	Ⅷ	92.875	58 428	3.15	安	刺
26	Ⅷ	92.855	60 400	1.22	安	砕
27	Ⅷ	92.84	10 390	0.96	安	砕
28	Ⅷ	92.845	14 496	27.14	安 2	刺
29	Ⅷ	92.84	27 354	2.15	安 2	刺
30	Ⅷ	92.82	40 366	0.50	安	砕
31	Ⅷ	92.835	43 370	2.50	安	砕
32	Ⅷ	92.805	50 361	0.73	安	砕
33	Ⅷ	92.87	61 321	3.40	安	刺
34	Ⅷ	92.68	60 330	1.00	安	砕
35	Ⅷ	92.885	95 333	0.42	安	砕
36	Ⅷ	92.755	82 374	0.38	安	砕
37	Ⅷ	92.615	116 345	3.60	安	刺
38	Ⅷ	92.73	103 382	0.67	安	砕
39	Ⅷ	92.585	117 413	0.34	安	砕
40	Ⅷ	92.725	158 412	4.22	安	刺
41	Ⅷ	92.70	184 441	0.10	安	砕
42	Ⅷ	92.555	177 488	0.82	安	砕
43	Ⅷ	92.615	202 464	13.29	安	刺
44	Ⅷ	92.685	212 473	14.83	安	刺
45	Ⅷ	92.605	240 472	0.24	安	砕
46	Ⅷ	92.70	255 478	4.26	安 2	刺
47	Ⅷ	92.77	248 458	1.64	安	刺
49	Ⅷ	92.765	261 451	0.80	チ 2	砕
50	Ⅷ	92.75	271 457	0.53	安	砕
51	Ⅷ	92.73	276 447	0.36	安	砕
52	Ⅷ	92.75	268 430	0.96	安 2	砕
53	Ⅷ	92.74	260 390	3.52	安 2	砕
54	Ⅷ	92.74	308 460	4.62	安	刺
56	Ⅷ	92.75	384 459	1.54	安	砕
57	Ⅷ	92.74	477 455	0.70	安	砕
59	Ⅷ	92.825	212 350	0.71	安	砕
60	Ⅷ	92.88	272 244	4.18	安	刺
61	Ⅷ	92.82	165 287	0.30	安	砕
62	Ⅷ	92.865	34 153	0.15	安	砕

63	Ⅷ	92.945	140 57	0.13	安	砕
64	Ⅷ	92.955	137 18	1.00	安	砕
65	Ⅷ	92.84	81 36	30.69	安	刺
66	Ⅷ	92.665	269 432	27.82	安	刺
67	Ⅷ	92.725	23 354	10.15	安	刺
69	Ⅷ	92.59	196 135	6.56	安	刺
71	Ⅷ	92.45	26 389	0.14	安	砕
72	Ⅷ	92.43	291 214	3.14	安	敲

S-38グリッド

1	Ⅷ	92.68	114 424	14.05	安	刺
2	Ⅷ	92.675	23 176	9.54	凝 1	刺
3	Ⅷ	92.915	130 26	11.26	安	刺
5	Ⅷ	92.91	195 7	4.36	安 2	砕
6	Ⅷ	92.99	238 58	2.22	安 4	砕
7	Ⅷ	92.87	276 20	9.14	安 2	砕
8	Ⅷ	92.86	327 8	0.63	安	砕
11	Ⅷ	92.76	228 102	1.17	安	砕
13	Ⅷ	92.77	215 174	0.36	安 6	砕
16	Ⅷ	92.77	14 124	0.57	安	砕
17	Ⅷ	92.81	5 102	0.37	安	砕
18	Ⅷ	92.655	124 239	13.20	安	刺
20	Ⅷ	92.46	293 194	36.97	安	核
22	Ⅷ	92.845	86 40	16.40	安	刺
24	Ⅷ	92.40	138 88	4.15	安	刺
25	Ⅷ	92.79	185 13	1.24	安	刺
26	Ⅷ	92.68	192 46	1.52	安	砕
27	Ⅷ	92.73	232 16	3.69	網罟片	刺
28	Ⅷ	92.735	231 45	11.37	安 2	刺
29	Ⅷ	92.635	284 28	0.63	安 4	刺
30	Ⅷ	92.675	344 13	11.65	安 2	砕
31	Ⅷ	92.665	344 44	1.92	安 2	砕
32	Ⅷ	92.70	164 111	19.77	安	刺
33	Ⅷ	92.74	203 91	1.54	安	刺
34	Ⅷ	92.62	156 195	28.70	安	刺
35	Ⅷ	92.64	288 214	3.06	安	刺
36	Ⅷ	92.69	358 135	5.27	安 2	刺
37	Ⅷ	92.615	109 316	0.69	安	砕
39	Ⅷ	92.605	258 44	1.12	安 2	砕
40	Ⅷ	92.67	368 115	11.26	安 2	刺
41	Ⅷ	92.55	167 382	10.82	安	刺
42	Ⅷ	92.50	99 472	35.21	安	刺
44	Ⅷ	92.47	306 426	4.95	安	刺
45	Ⅷ	92.49	336 440	36.49	安	刺
46	Ⅷ	92.445	338 482	82.62	安	核
47	Ⅷ	92.465	262 484	9.62	安	刺
48	Ⅷ	92.255	262 438	1.12	安	砕
49	Ⅷ	92.34	116 447	6.14	安	刺
50	Ⅷ	92.295	87 443	0.68	安	砕
51	Ⅷ		454 55	5.92	安	刺

S-39グリッド

32	Ⅵ	92.70	37 458	1.02	安	砕
33	Ⅵ	92.55	40 422	7.05	安	刺
34	Ⅵ	92.73	61 19	3.26	安	刺
35	Ⅵ	92.585	58 366	0.18	安	砕
36	Ⅵ	92.595	175 439	17.14	安	刺
37	Ⅵ	92.735	374 66	3.46	安	刺
39	Ⅵ	92.775	111 119	5.21	安	目割
40	Ⅵ	92.67	90 162	4.38	安	刺
41	Ⅵ	92.36	40 459	22.10	安	刺
42	Ⅵ	92.45	24 424	16.74	安	刺
43	Ⅵ	92.355	18 416	6.44	安	刺
44	Ⅵ	92.46	70 320	3.32	安	砕

第II文化層 石器

遺物 番号	出土 層位	標高 (m)	出土位置 N E	重量 (K)	石	材	器種
45	Ⅶ	92.37	52 324	2.94	安	割	
46	Ⅶ	92.36	14 306	21.66	安	割	
47	Ⅶ	92.555	125 263	2.03	安	砕	
48	Ⅶ	92.45	141 353	1.65	安	砕	
50	Ⅶ	92.57	170 359	0.39	安	砕	
51	Ⅶ	92.57	155 369	0.36	安	砕	
52	Ⅶ	92.40	100 440	15.21	安	6 砕	
53	Ⅶ	92.42	116 485	1.31	安	砕	
54	Ⅶ	92.33	180 459	4.04	安	割	
55	Ⅶ	92.325	244 477	6.16	安	割	
56	Ⅶ	92.40	236 387	2.85	安	割	
57	Ⅶ	92.505	196 367	1.15	安	砕	
58	Ⅶ	92.55	222 290	0.83	安	割	
59	Ⅶ	92.50	274 316	4.90	安	割	
60	Ⅶ	92.38	275 394	7.46	安	割	
61	Ⅶ	92.32	276 415	1.98	安	砕	
62	Ⅶ	92.345	342 475	0.29	安	5 砕	
63	Ⅶ	92.495	326 366	0.10	安	砕	
64	Ⅶ	92.36	369 348	1.34	安	割	
65	Ⅶ	92.355	368 345	3.53	安	割	
66	Ⅶ	92.41	385 354	4.30	安	砕	
67	Ⅶ	92.555	335 312	1.72	安	割	
68	Ⅶ	92.45	372 307	5.83	安	割	
69	Ⅶ	92.56	380 306	2.05	安	砕	
70	Ⅶ	92.44	328 276	2.55	安	割	
71	Ⅶ	92.41	349 269	0.40	安	砕	
72	Ⅶ	92.37	368 260	0.41	安	砕	
73	Ⅶ	92.42	388 258	21.65	安	割	
74	Ⅶ	92.33	192 377	31.44	安	割	
75	Ⅶ	92.44	4 269	3.19	黒	2 割	
76	Ⅶ	92.37	113 488	1.22	安	6 割	
77	Ⅶ	92.295	48 388	51.99	安	核	
78	Ⅶ	92.275	308 411	89.63	安	核	
79	Ⅶ	92.325	329 348	0.22	安	砕	
80	Ⅶ	92.35	312 274	14.34	安	割	
81	Ⅶ	92.32	295 255	1.28	安	砕	
83	Ⅶ	92.31	231 269	8.89	安	割	
84	Ⅶ	92.34	203 288	39.85	安	5 割	
85	Ⅶ	92.175	278 444	1.83	安	5 砕	
86	Ⅶ	92.17	337 482	0.65	安	砕	
88	Ⅶ	92.235	277 467	0.75	安	砕	
89	Ⅶ	92.27	162 495	8.22	安	5 砕	
90	Ⅶ	92.305	158 428	2.55	安	割	
91	Ⅶ	92.275	140 415	15.83	安	割	
92	Ⅶ	92.27	87 344	14.54	安	割	
93	Ⅶ	92.38	132 258	15.94	安	割	
94	Ⅶ	92.27	27 267	0.99	安	砕	
95	Ⅶ	92.25	6 338	1.22	安	砕	
96	Ⅶ	92.285	75 430	10.89	安	割	
97	Ⅶ	92.36	417 142	1.15	安	割	
98	Ⅶ	92.65	404 186	2.20	安	割	
99	Ⅶ	92.675	480 184	2.22	安	割	
101	Ⅶ	92.345	426 254	1.08	安	砕	
102	Ⅶ	92.44	401 246	0.58	安	砕	
103	Ⅶ	92.51	394 246	45.30	安	割	
104	Ⅵ	93.01	410 302	0.48	安	砕	
105	Ⅶ	92.415	404 339	1.14	安	砕	
106	Ⅶ	92.515	411 353	4.47	安	割	
107	Ⅶ	92.46	420 377	2.43	安	割	
108	Ⅶ	92.47	458 351	4.94	安	割	
109	Ⅶ	92.34	432 442	12.92	安	割	
110	Ⅶ	92.41	470 407	5.84	安	割	
111	Ⅶ	92.355	390 268	0.37	安	安	割
112	Ⅶ	92.45	409 349	5.26	安	安	割
113	Ⅶ	92.18	412 417	2.42	安	安	割
115	Ⅶ	92.04	425 327	1.96	安	安	割
116	Ⅶ	92.62	25 106	1.10	安	安	割
117	Ⅶ	92.56	38 34	3.25	安	安	割
118	Ⅶ	92.48	70 56	3.15	安	安	割
120	Ⅶ	92.47	130 73	3.03	安	安	割
121	Ⅶ	92.465	177 81	0.18	安	安	砕
122	Ⅶ	92.455	220 94	57.60	安	安	割
123	Ⅶ	92.41	297 128	4.73	安	安	割
124	Ⅶ	92.515	338 150	1.49	安	安	割
125	Ⅶ	92.44	340 159	4.48	安	安	割
126	Ⅶ	92.37	342 126	2.82	安	安	割
127	Ⅶ	92.50	364 154	1.12	安	安	割
129	Ⅶ	92.415	395 195	46.42	安	安	割
130	Ⅶ	92.34	391 161	6.83	安	安	割
131	Ⅶ	92.365	374 130	5.74	安	割	割
132	Ⅶ	92.41	37 201	0.41	安	安	砕
133	Ⅶ	92.415	80 185	4.53	安	安	割
134	Ⅶ	92.44	64 232	1.10	安	安	砕
135	Ⅶ	92.355	369 244	2.93	安	安	割
136	Ⅶ	92.48	307 26	1.42	安	5 砕	
137	Ⅶ	92.57	327 50	0.28	安	安	砕
138	Ⅶ	92.51	390 68	6.55	安	4 目	割
140	Ⅶ	92.42	386 16	11.62	安	安	割
141	Ⅶ	92.375	115 90	3.98	安	安	割
143	Ⅶ	92.23	312 241	0.40	安	安	砕
144	Ⅶ	92.245	332 227	0.91	安	安	割
145	Ⅶ	92.22	350 250	3.04	安	安	砕
146	Ⅶ	92.28	345 147	0.28	安	安	砕
S-40グリッド							
357	Ⅶ	92.35	61 160	2.85	安	6 割	
359	Ⅶ	92.29	6 136	0.20	安	安	砕
360	Ⅶ	92.425	62 18	6.87	安	5 割	
361	Ⅶ	92.29	219 115	4.38	安	安	割
362	Ⅶ	92.40	233 88	5.93	安	6 割	
363	Ⅶ	92.385	235 29	3.44	安	安	割
365	Ⅶ	92.29	287 137	0.13	安	安	砕
366	Ⅶ	92.41	328 45	1.11	安	安	砕
367	Ⅶ	92.415	316 12	1.42	安	安	砕
368	Ⅶ	92.145	14 313	1.96	安	安	割
369	Ⅶ	92.31	312 10	6.76	安	5 割	
374	Ⅶ	92.06	231 206	0.25	安	安	砕
376	Ⅶ	92.09	288 194	0.31	安	安	砕
378	Ⅶ	92.15	301 99	4.95	安	安	割
379	Ⅶ	92.125	301 83	2.63	安	安	割
380	Ⅶ	92.21	312 64	1.11	安	5 砕	
382	Ⅶ	92.215	348 48	1.53	安	安	砕
383	Ⅶ	92.25	349 32	27.76	安	5 割	
384	Ⅶ	92.25	220 43	48.67	安	5 割	
S-42グリッド							
108	Ⅵ	92.21	203 93	9.77	安	割	
T-37グリッド							
4	Ⅶ	92.84	104 412	0.45	安	砕	
7	Ⅶ	92.76	96 230	0.97	安	砕	
T-38グリッド							
4	Ⅶ	92.38	92 49	18.82	胡面片	割	

II 先土器時代の接合資料一覧表

遺物 番号	出土 層位	標 高 (m)	出土位置 N E	重量 (g)	石 材	器種
T-39グリッド						
6	Ⅷ	92.37	2 374	1.31	安	割
U-38グリッド						
3	Ⅷ	92.77	146 446	15.35	安	割

U-39グリッド

1	Ⅵ	92.925	172 81	18.00	安	目割
2	Ⅷ	92.565	108 145	7.46	磨製片	割
3	Ⅷ	92.50	77 220	6.16	磨製片	割
4	Ⅷ	92.48	42 334	4.12	磨製片	割
5	Ⅷ	92.44	494 387	593.00	安	最

U-40グリッド

4	Ⅷ	92.415	194 100	38.18	安	割
---	---	--------	---------	-------	---	---

II 先土器時代の接合資料一覧表

第I文化層 礫

資料番号	接 合	機 種	検 数
礫接 I-1	P40-1 + S42-59 + S40-317		3+4
2	Q42-193 + Q42-200 + Q42-204 + Q42-240		7
3	Q41-49 + Q41-50 + Q41-51 + Q42-113		7
4	Q42-220 + Q42-109		7
5	Q42-323 + Q42-96		7
6	Q42-256 + Q42-104 + Q42-228		7
7	Q42-219 + Q42-218		7
8	Q42-117 + Q42-252 + Q42-229		7
9	Q42-247 + Q42-246		7
10	Q42-97 + Q42-217		7
11	Q41-54 + Q40-6 + R41-9 + R39-186 + S41-141 + S42-4 + S42-96 + S42-64 + S41-31 + 8 土紙片		1+3+4
12	Q42-309 + Q42-198 + Q42-V層 + R43-47 + R43-49		6+7
13	Q42-213 + Q42-214		7
14	Q42-239 + Q42-187 + Q42-305 + R39-177 + S41-129 + R39-127		1+3 +7
15	Q42-249 + Q42-248		7
16	Q42-232 + Q42-189 + Q42-188 + R39-166 + R39-167 + R39-168 + R39-116 + R39-195 + R39-173 + R41-14 + R42-46		1+5 +7
17	Q45-1 + R39-165		1
18	Q42-210 + Q42-208		7
19	Q41-22 + S41-151		3+7
20	Q42-253 + R43-59		6+7
21	Q42-245 + Q42-226 + Q42-199 + R42-14 + R42-44 + R42-43		5+7
22	R42-48 + R42-102		5
23	Q41-66 + Q42-225		7
24	R39-176 + R39-197 + R39-27 + R39-104		1
25	R39-44 + R39-117 + R39-115 + R39-100		1
26	R39-183 + R39-193 + R39-175 + R39-96 + R39-110 + S39-9 + S39-14 + Q40-7		1
27	R39-95 + R39-93 + Q42-227		1+7
28	R39-99 + R39-196 + R39-179 + R39-178 + R39-180		1
29	R39-14 + R39-107 + R39-97 + R39-172 + R39-106 + R39-169 + R39-101 + R39-171 + R39-194 + R39-170 + R39-143 + R39-174 + R39-104 + R39-112 + R39-105		1
30	R39-184 + R39-113		1
31	R39-124 + R39-128 + R39-126 + R39-122		1
32	R39-92 + R39-91 + R39-90 + R39-98 + R39-182 + R39-103 + R39-130		1
33	R42-116 + R42-59		5
34	R41-4 + R41-2		
35	R39-190 + S40-322		1+3
36	R42-80 + R42-69		5
37	R42-56 + R42-57		5
38	R42-50 + R42-117		5
39	R42-52 + R42-51 + R42-54 + R42-17		5
40	R42-81 + R42-87 + R42-86		5
41	R42-68 + R42-76 + R42-111 + R42-73 + R42-77 + R43-27		5
42	R42-119 + S40-114		2+5
43	R42-105 + S42-101 + S42-58 + S42-56		4+5
44	R43-70 + R43-29		6
45	R43-48 + R43-58		6
46	R43-68 + R44-23		6
47	R43-46 + R43-50 + R43-37 + R43-30 + R43-74 + R43-19 + R43-39		6
48	R43-34 + R43-36 + R43-18 + R43-41 + R43-42 + R43-69 + R44-9 + Q41-1		6
49	R43-20 + R43-32 + R43-53		6
50	R43-57 + R43-22 + R43-75		6
51	R43-81 + R43-40 + R43-51		6
52	R43-61 + R43-66 + R43-16 + R44-28 + R44-19		6
53	R43-23 + R43-24 + R43-60 + R43-65 + R43-67 + R43-62 + R44-21		6
54	R43-54 + S40-130		2+6
56	R43-14 + R43-15		6
58	R43-31 + R44-24 + R44-25		6
59	R43-63 + T40-3		6
60	R44-29 + R43-13		6
61	R44-30 + R44-31 + R44-32 + R44-33 + S42-75 + S42-100		4+6

第I文化層 礫・石器 第II文化層 礫・石器

資料番号	種	合	確	確群
63	Q43-21+Q42-255			6+7
64	S40-154+S40-330+S40-331+S40-329+ S40-196+S40-328			2
65	S40-115+S40-144+S40-312			2
66	S40-136+S40-134+S40-135+S40-121 +S42-61+S42-24+S42-62+S42-57			2+4
67	S40-171+S40-143+S40-169+S40-332+ S40-155+S40-156+S40-283+S40-313			2
68	S40-138+S40-139+S40-310+S40-137+ S40-128+S40-311+S42-91			2
69	S41-145+S41-4			3
70	S41-65+S42-17+S42-79+S42-45+S 42-28+S42-Va層+S42-76+R40-22+R 40-16+S41-1+R40-23			4
71	S40-218+S40-20+S40-13+S40-34+S 40-315+S40-306+S40-288+S40-140			2
72	S40-145+S40-116+S40-118+S40-119+ S40-117+S40-227+S40-124+S41-139			2
73	S41-6+S40-219+IVb			2+3
74	S42-77+S42-54			4
75	S41-154+S41-108			3
76	S40-326+S40-327			2
77	S40-163+S40-165			2
78	S42-10+S42-82			4
79	S40-350+S40-213			2
80	T41-9+T41-7			2
81	S41-146+S41-7			3
82	S40-153+S40-212+S40-5+S40-170+S 40-316+S40-146+T41-10			2
83	S41-98+S41-97+S41-48			3
84	S41-121+S41-119+S41-123			3
85	S41-113+S41-77			3
86	S41-5+S41-133+S41-10+S41-134+ S41-120+S41-150			3
87	S41-128+S41-131+S41-127+IVb+IVb			3
88	S42-98+S42-95+S42-99+S42-97+S 42-74+S41-63+S41-136+S41-138			3+4
89	S42-102+S42-84+S42-65+S42-103+S 42-83+S42-71+S42-Va層			4
90	S41-27+S41-209			3
91	S42-9+S42-89			4
92	S41-41+S41-12+S41-109+S41-216+S 41-16+S土塊ア			3
93	S42-53+S土塊ア			
94	S42-73+S41-114			3+4
95	S42-15+S42-86			4
96	Q41-122+S41-9+S41-140+S41-125			3
97	S40-123+S42-1			2

第I文化層 石器

資料番号	石材	剥離の順序
接I-1	チ	Q42-61+Q42-67(折断削片)
2	安 3	Q42-139+Q42-294
3	黒頁 3	Q43-6+Q43-72(縦長削片)

4	頁	Q43-包(折断削片)
5	黒頁 3	Q43-55+Q43-8+Q42-IVb層+(縦長削片)
6	珪酸	S42-22→Q42-24→Q41-36→Q41-15
7	珪酸	Q42-27+Q41.1→Q42-5→Q42-304
8	硬頁	Q42-148+Q42-137
9	珪酸	Q42-124+Q42-138→R39-16
10	チ 5	Q43-45→R44-7
11	安 3	Q42-73+Q42-72→Q42-95→R43-12
12	安 3	Q42-3+Q42-292→Q42-297+Q42-317 →Q42-131
13	黒頁 3	Q43-81→Q43-19→Q43-17
14	安 1	S40-3+R39-7(縦長削片)
15	頁	R43-33+R43-56(折断削片)
16	安 1	S41-112→R39-119
17	チ 6	R39-41→R39-29
18	安 4	R44-22→Q42-268
19	安 3	R42-1+S40-318→R41-16
20	安 2	R42-29→R42-64
21	安 2	R42-98→R42-22→R42-60→R42-83→ R42-9+R42-47→R40-81→R42-71
22	安 1	S41-103→S40-24→R39-85+R39-187
23	安 1	S40-104+S40-344(彫磨)
24	チ	S40-106+S40-108
25	安 1	S41-2+S41-73(縦長削片)
26	硬頁 2	S40-355→S40-232
27	珪酸	S40-176→S40-100
28	硬頁	S41-69→S41-20
29	硬頁 2	S40-198→S40-166
30	安 1	S40-11→S41-21
31	安 1	R44-14→S41-204→S41-22+S40-96
32	安 1	U40-IVa→S40-93
33	黒頁 1	S41-43+S41-42→S40-298→S41-118 →S41-156+S41-157→S41-47→ S41-106+S41-178
34	黒頁 1	S41-99→S41-203→S41-143
35	安 2	S40-43→S40-206→S40-75
40	安 2	R42-84→R42-90→R42-65→R42-33+ R42-62→R42-108
41	安 1	R39-47+S41-95
42	安 1	R39-78+S39-8→R39-129(石核)
43	安 1	S41-195→R41-6(削片)
44	珪酸	Q42-169+Q42-303
45	安 1	S40-49→S40-50→S40-59(石核)

第II文化層 礫

資料番号	種	合	確	確群
接II-1	Q35-31+Q35-32+Q35-35+Q36-13+Q 36-14+Q36-15+Q36-22+Q36-46+Q36- 71+Q36-72			

第II文化層 石器

資料番号	石材	剥離の順序
接II-1	安	L34-7+L34-35→L35-49+L34-32
2	安	L35-79→L36-11+L36-42→L35-16→ L35-63
3	安 4	L36-55→L35-56→L36-31

II 先土器時代の接合資料一覧表

資料番号	石材	制 離 の 順 序
4	安	L36-11→L36-9(石核)
5	安	L37-24→K40-9→K38-6→L37-6
6	安	L37-25+L37-48+L37-35+L37-52(石核)
8	安	L37-21+L37-62+L37-23→L37-39→L37-13+L37-45
9	安 4	M39-124→L39-47
10	安	M33-9+M34-22
11	安 6	M33-8→M34-35→M33-16+M34-20
12	子 1	M34-4+M34-5
13	安	M39-123→M39-44→M38-37+M39-89
14	安	M39-15→M39-73
15	安	M39-107→M39-45+M39-129→M39-113+M39-115→M39-69+M39-100+M39-140→M39-104+M39-112+O37-6→M39-77
16	安	M37-48+M37-94→M39-94→M39-137→L39-46→M39-18+M39-80→L40-6→L39-35+L39-60+M39-90→M39-25→M39-20+M39-67→M39-12
18	安	L37-13+L37-45
19	安 4	N33-33+N35-47+N33-23
20	安	O38-4→N37-8→M37-6
21	安	L36-28→K36-4→N41-6→N38-6
22	安	N33-55→N33-21→N33-61
23	安	O33-68→Q33-49→P33-46+Q33-3
24	安	O33-86→O33-18→O33-85
25	安 7	O33-49+O33-55(石核)
27	安	O33-96→O33-52→O33-98→O33-4→O33-78
28	安	O33-64+O33-100→O33-44→O33-42+O33-54
29	安	O40-24→N41-11
31	安	P33-44+P33-24→P33-48→P33-28
32	安	P40-83→Q40-54+P40-36
33	安	P40-31→R40-11→P40-82→P40-85
34	安	P40-8+P41-51→P41-42→P41-75
35	安	P40-78+P40-79
36	安	P40-32+P41-53
38	安	R38-20→P41-79→P41-38
39	安	Q40-62+P41-40+P40-12
40	安 4	Q40-29+Q40-35→Q34-9→Q40-30
41	安 1	Q36-16→Q36-26+Q36-27→Q36-25→Q35-2+Q36-17
42	安 4	Q33-54→Q33-19
43	安	R35-16→Q36-28+Q36-66→Q36-43→Q36-19→Q36-65→Q36-40→Q36-56→Q35-15→Q36-24→R35-23+R35-29→Q36-9→Q35-20
44	安	Q36-47→Q36-45
45	安	Q37-13+P37Ⅷ(折断削片)
46	安	Q41-113→Q41-129→Q41-162→Q41-155
47	安 6	Q40-64+Q40-51→P40-62
48	安	Q41-156+Q38-49+Q41-127(折断削片)
50	安 4	R33-2→R33-20→Q34-10
51	安 4	R34-3→R34-6→R34-4
52	安	R35-24→S35-31
53	安	R38-31→R38-46→R38-8→R38-47→
		R38-21→Q38-15
54	安	Q39-25→R38-2+Q38-16→R38-25
55	安	R37-54→P40-53→R37-64+R37-47→R37-49
56	安	S38-22→S37-66+R38-4+R38-6
57	安	S39-91→R40-51+R40-112
58	安	R39-216→R39-42→R39-228→R39-230
59	安	R40-69→R40-131
60	安	R40-109→R40-74+R40-37
61	安	P40-10→P40-74→P40-33+P40-54
63	安	S35-34→S35-43
64	安	S35-20+S35-1(折断削片)
66	安	S37-18→R39-236
67	安	S37-21→S37-43→S39-74→S37-20
68	安 2	S38-29→S38-6→R37-6
69	安 2	S38-36+S37-46→S38-40→S38-28→S37-28+S37-29
71	安	S39-105→S39-58+S39-70→S39-99→S39-68+S39-145→S39-109→S39-64+S39-160+S38-46→S39-125→S39-129→R39-241→S38-20→S38-45→S39-103→S39-113→S39-78
72	安 6	S39-76→S39-52
73	安 5	S40-384→S39-84+S40-360
74	安 7	R35-18→S35-12+Q36-3→Q35-19→R35-30→R35-4→R36-13→Q38-14→R35-5+R35-9→R35-14→S35-13
75	安	N33-58+N33-81
76	奥頁	P36-1→R39ⅧⅧ
77	安	L37-30+L37-37
78	砂	M39-54+M39-66+M39-71+M39-78
79	砂	P36-4+Q36-64
80	安	Q40-32+Q41-106+Q41-116+Q41-124+S41-160+R41-35+R41-62
81	頁	R33-5+R33-8+R33-16

III 縄文時代の石器一覽表

遺物 番号	出土 位置	器 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材
1111-25	13住	凹石	10.9	8.4	5.0	590	輝安
26	13住	凹石	(8.3)	(9.4)	(6.5)	(430)	輝安
1112-27	13住	凹石	9.6	8.9	5.8	390	石安
28	13住	凹石	9.0	9.2	4.3	670	角安
29	13住	凹石	8.0	8.7	4.3	520	角安
30	13住	磨石	12.0	7.4	6.0	830	輝安
1113-31	13住	磨石	(17.9)	14.1	6.5	(2590)	輝安
32	13住	石皿片	(12.0)	(8.9)	5.1	(620)	石安
1115-1	15住	石弁	11.7	3.6	1.3	50	頁
			9.8	3.5	0.9		
2	15住	石靴	4.7	4.8	0.8	10	安
3	15住	石鏃	2.8	1.5	0.3	(0.9)	黒
4	15住	削器	8.7	5.4	1.3	60	頁
1128-1	19土	石弁	(4.4)	4.3	1.1	(30)	頁
2	19土	石弁	(7.8)	4.7	1.4	(60)	安
1	53土	石弁	(5.0)	(4.6)	(1.7)	(50)	頁
1	24土	石弁	(7.3)	4.9	2.2	(70)	安
141-1	1包	三角磨形石器	13.5	5.9	5.8	430	頁
2	1包	三角磨形石器	13.1	5.4	5.4	440	砂
3	1包	三角磨形石器	(7.3)	(5.0)	5.0	(240)	流紋
4	1包	三角磨形石器	10.0	5.8	4.6	400	頁
142-5	5包	三角磨形石器	(6.3)	(6.6)	(4.0)	(60)	黒頁
6	1包	三角磨形石器	9.2	4.2	3.8	50	頁
7	1包	スリッパ形石器	10.1	4.8	4.9	230	砂
8	1包	三角磨形石器	10.4	5.9	6.0	400	頁
143-9	9包	磨石	(9.2)	8.5	5.7	(680)	砂
10	1包	石皿	(10.6)	12.2	2.0	(310)	輝安
11	1包	凹石	9.9	7.4	3.8	350	輝安
12	1包	石皿	(8.6)	9.4	3.4	(320)	輝安
13	1包	石皿	(15.0)	17.0	5.4	(1690)	輝安
14	1包	凹石	9.9	6.9	4.8	370	角安
144-15	15包	凹石	11.0	9.0	6.8	1000	輝安
16	1包	凹石	10.4	8.3	3.0	400	輝安
17	1包	凹石	13.8	9.3	6.5	960	輝安
145-18	18包	石鏃	1.5	1.3	0.3	0.4	チ
19	1包	石鏃	3.4	1.9	0.4	1.8	安
20	1包	石鏃	2.3	1.3	0.2	0.7	チ
21	1包	石鏃	3.5	1.6	0.6	3.0	チ
22	1包	石鏃	1.4	1.1	0.3	0.5	チ
23	1包	石鏃	1.7	1.2	0.3	0.4	チ
24	1包	石鏃	2.5	1.8	0.4	1.4	チ
25	1包	石鏃	2.6	1.6	0.3	1.0	チ
26	1包	石鏃	2.8	1.0	0.5	1.2	チ
27	1包	石鏃	1.2	1.0	0.2	0.3	安
28	1包	石鏃	2.4	1.5	0.4	0.9	チ
29	1包	石鏃	2.3	1.6	0.3	0.9	チ
30	1包	石鏃	2.1	1.1	0.3	0.6	チ
31	1包	石鏃	(1.5)	1.3	0.3	(0.7)	チ
32	1包	石鏃	2.4	1.8	0.3	0.8	チ
33	1包	石鏃	2.4	1.7	0.3	1.1	チ
34	1包	石鏃	2.4	1.2	0.3	0.9	チ
35	1包	石鏃	(1.4)	(1.4)	0.2	(0.5)	安
36	1包	石鏃	3.0	1.5	0.3	1.2	安
37	1包	石鏃	(2.6)	(1.4)	0.4	(0.7)	チ
38	1包	石鏃	2.5	1.5	0.3	1.3	安
146-39	39包	石鏃	1.9	1.9	0.4	0.8	チ
40	1包	石鏃	2.2	2.2	0.3	1.4	チ
41	1包	石鏃	2.0	1.5	0.4	1.0	チ
42	1包	石鏃	2.9	1.9	0.4	1.5	チ
43	1包	石鏃	2.4	1.9	0.3	1.4	安
44	1包	石鏃	2.0	1.6	0.4	0.4	チ
147-45	45包	打製石弁	8.1	3.4	0.6	30	安
46	1包	打製石弁	(7.1)	6.1	2.7	(130)	安
47	1包	打製石弁	(5.0)	6.9	2.4	(60)	頁
48	1包	打製石弁	(6.4)	4.9	1.3	(40)	安
49	1包	打製石弁	6.5	6.1	2.3	110	頁
50	1包	打製石弁	(8.0)	7.4	2.6	(190)	安
51	1包	打製石弁	8.8	4.6	0.9	50	安
52	1包	打製石弁	(5.7)	3.1	1.8	(30)	頁
53	1包	打製石弁	(4.5)	6.4	1.8	(60)	頁
54	1包	打製石弁	8.5	4.4	1.5	70	頁
55	1包	打製石弁	9.5	6.1	1.5	90	頁
56	1包	打製石弁	9.0	5.9	1.9	90	安
57	1包	打製石弁	8.5	8.1	2.8	210	頁
58	1包	削器	10.4	9.0	2.4	230	安
148-59	59包	打製石弁	(5.8)	5.7	2.1	(90)	安
60	1包	打製石弁	(4.5)	3.4	0.7	(10)	安
61	1包	削器	7.6	4.4	1.6	50	安
62	1包	磨製石弁	(7.0)	5.2	1.3	(60)	頁
63	1包	打製石弁	(3.9)	4.3	1.0	(20)	安
64	1包	打製石弁	3.5	2.7	1.1	10	安
65	1包	削器	5.5	4.7	1.6	40	砂
66	1包	磨製石器	7.2	4.9	1.3	70	緑
67	1包	打製石弁	4.7	3.7	1.0	10	頁
68	1包	調整削片	5.8	3.0	0.7	10	安
69	1包	削器	8.4	6.0	1.4	70	流紋
70	1包	打製石弁	(6.5)	3.8	0.8	(40)	砂
71	1包	調整削片	3.9	3.9	0.8	10	頁
72	1包	石靴	5.1	2.5	0.5	10	安
73	1包	石靴	7.5	6.0	0.8	40	安
74	1包	打製石弁	(4.0)	4.9	1.4	(40)	頁
75	1包	削器	(6.2)	4.5	1.1	(30)	砂
76	1包	調整削片	5.0	3.5	0.9	20	頁
77	1包	調整削片	(7.4)	4.3	1.4	(50)	頁
78	1包	打製石弁	11.0	5.1	2.0	30	頁
79	1包	片刃石器	9.9	(5.7)	2.4	(170)	安
80	1包	打製石弁	(9.4)	5.9	1.7	(110)	黒頁

※()内数字は現存計測値である。

IV 縄文時代・その他の土壇一覧表

No	位置	長軸長	短軸長	深さ	形態	図P	写真No
5	N-39	3.28	1.00	1.71	I	157	PL 8
		3.15	0.05				
6	J-37	1.34	1.12	0.74	III	168	PL11
		0.88	0.82				
7	J-37	1.18	1.07	0.76	III	168	PL11
		0.88	0.85				
8	S-41	3.35	0.93	1.52	I	157	PL 8
		3.70	0.10				
9	I-34	1.25	1.15	0.70	III	167	PL11
		0.80	0.90				
10	N-38	1.17	1.10	0.62	III	198	PL11
		0.63	0.58				
11	N-42	(2.35)	1.40	0.95	II	196	PL10
		(1.95)	0.70				
12	L-40	2.87	1.74	1.03	II	160	PL10
		2.16	0.63				
13	I-40	2.86	1.89	1.07	II	164	PL 9
		2.32	0.59				
14	H-39	1.30	1.10	0.59	III	168	PL11
		0.95	0.86				
15	G-40	2.83	1.70	1.03	II	165	PL 9
		2.14	0.79				
16	M-41	2.95	1.58	0.83	II	163	PL11
		2.38	0.82				
17	M-42	—	—	0.84	II	166	—
		—	—				
18	I-41	1.50	1.30	0.43	III	168	PL 9
		1.03	1.07				
20	K-37	1.06	1.00	0.68	III	188	—
		0.70	0.50				
21	P-41	1.51	0.70	0.83	II	165	PL 9
		1.25	2.21				
22	P-41	2.37	1.10	0.89	II	165	PL 9
		2.42	0.73				
23	M-39	1.45	1.07	0.26	III	168	—
		0.69	0.60				
24	H-40	3.28	2.09	0.96	II	164	PL 9
		2.39	0.78				
25	O-42	2.66	0.90	0.23	II	166	PL 9
		2.44	0.71				
26	R-34	4.02	0.37	1.25	I	158	PL 8
		3.97	0.10				
27	U-34	4.00	0.58	1.14	I	137	PL 8
		4.02	0.10				
28	V-34	3.52	1.19	1.83	I	158	PL 8
		3.68	0.08				
29	T-31	2.96	0.89	1.49	I	158	PL 8
		2.97	0.09				
30	a-34	1.07	1.00	0.30	III	167	PL12
		1.15	1.08				
31	b-34	1.25	1.18	0.35	III	167	PL12
		1.38	1.40				
32	M-31	3.17	0.59	1.20	I	157	PL 8
		3.75	0.10				
33	X-36	2.77	0.48	1.10	I	158	PL 8
		2.88	0.13				

No	位置	長軸長	短軸長	深さ	形態	図P	写真No
34	H-35	1.85	1.22	0.95	II	159	PL 9
		1.15	0.88				
40	a-21	2.32	1.62	0.95	II	163	PL 9
		1.53	0.66				
43	R-18	2.34	1.00	0.75	II	162	PL10
		2.10	0.55				
45	j-17	2.40	1.47	1.03	II	161	PL10
		1.55	0.69				
46	b-25	1.12	1.05	0.55	III	167	PL12
		1.14	1.06				
47	c-25	1.35	1.16	0.40	III	167	PL12
		1.20	1.00				
48	b-26	2.78	1.46	1.05	II	161	PL10
		1.84	0.53				
49	e-24	1.24	1.15	0.25	III	167	PL12
		0.95	0.92				
50	d-25	1.06	1.04	0.63	III	167	PL12
		0.85	0.83				
51	a-21	2.55	1.28	0.73	II	162	PL10
		2.11	0.50				
52	x-23	1.18	0.85	0.18	III	167	—
		0.88	0.65				
54	u-23	2.58	1.65	0.89	II	162	PL10
		1.84	0.57				
55	c-25	1.83	1.05	0.74	II	160	—
		1.42	0.87				
57	d-25	1.28	1.24	0.58	III	168	—
		1.45	1.40				
58	I-33	(2.58)	1.79	1.05	II	159	PL10
		(1.21)	0.68				
1	k-29	0.92	0.82	0.25	—	255	—
		0.70	0.62				
2	S-41	2.90	2.01	0.32	—	255	PL36
		2.64	1.90				
3	Y-37	4.81	2.30	0.36	—	254	PL36
		4.45	1.20				
4	i-24	5.03	2.40	0.22	—	254	PL36
		4.80	2.14				
56	X-29	4.83	2.60	0.08	—	255	PL37
		4.65	2.45				
60	Y-11	7.13	2.52	0.08	—	253	PL37
		7.01	2.30				

※長軸長、短軸長の数字は、上段が、土壇上場、下段が土壇下場の計測値を示す。

※()内数字は現存長である。

V 古墳時代以降の遺物観察表

() 内数字は本文ページ

8号住居址出土遺物観察表 (P. 193)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.6cm, 器高 5.2cm。	カマド左前。 床面上2cm。	①砂粒・細砂を含む ②橙褐色。	外面 底部三方向寛削り。周縁寛なで。口縁部横なで。 内面 杯部横方向寛なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 13.2cm, 器高 4.5cm。	住居北西部柱穴脇。 床面上1cm。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方向寛削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁部欠損。 口径 12.4cm, 器高 4.4cm。	カマド左脇。 周溝内。	①砂粒を多く含む。 ②赤褐色～黒褐色。	外面 底部一方向寛削り。周縁四単位四角削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 13.0cm, 器高 5.1cm。	住居南西部瓦溝内。	①砂粒を多量に含む。 ②灰褐色～茶褐色。	外面 底部中央一方向寛削り。周縁寛削り。口縁部横なで。 内面 杯部は刺摩致しく不明。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 12.6cm, 器高 4.4cm。	貯蔵穴内。	①砂粒を少量含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央鋭い削り。周縁ぐりりと。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 (12.2cm) 器高 (4.9cm)	住居中央部。 床面上1.5cm。	①砂粒・雲母を少量含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央一方向寛削り。周縁寛削り。なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
7	杯 (土師器)	口縁部下～底部残存。	カマド埋土中。	①細砂を含む ②赤褐色。	外面 底部寛削り。 内面 杯部なで。放射状磨き。
8	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 (12.2cm) 器高 4.8cm。	住居埋土中。	①細砂を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 底部寛削り。周縁一部なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
9	杯 (土師器)	口縁部残存。 底部残存。 口径 (13.0cm) 器高 (4.2cm)	住居埋土中。	①砂粒を少量含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
10	高杯 (土師器)	胴部残存。 底径 (8.8cm)	住居埋土中。	①細砂・石灰を含む。 ②赤褐色～黒褐色。	外面 胴部寛削りの痕指まで。胴部横なで。 内面 胴部輪襷痕の上を横なで。 胴部下位に判読不可の線刻文様がある。
11	壺 (土師器)	胴部下位残存。 底径 7.8cm。	住居南壁中央壁際。 床面上3cm。 10住の埋土中の 破片が集合した。	①細砂・細雲母を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 胴部下位斜方向削り。胴部中位縦方向削り。胴部下半縦方向幅狭磨き。底部磨き。 内面 刺磨が致しく明確でない。

4号住居址出土遺物観察表 (P. 196)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 15.1cm,	カマド右脇。 床面上1cm。	①砂粒・石灰粒を多量に含む。	外面 底部三方向削り。周縁一周七単位削り。口縁部横なで。

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成 ・ 型 形 の 特 徴
		器高 6.1cm,		②赤褐色。	内面 杯部放射状幅広窪などで浅く。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁部欠損。 口径 10.9cm, 器高 5.3cm,	住居東南部。 海壁際。 灰面上1cm,	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色。底外面に 黒斑。	外面 底部磨削。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。放射状浅磨き。
3	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.1cm, 器高 4.3cm,	カマド燃焼部。 灰面上5cm,	①砂粒を多く含む。 ②赤褐色。内面一部 黒色。	外面 底部中央一方向磨削。周縁四単位の磨 削。一部に幅細の磨削。 内面 杯部なで。口縁部横なで。屈曲部横方向 磨削。中央部放射状磨削。
4	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 11.5cm, 器高 4.0cm,	カマド右脇。 西壁際。	①細砂を含む。 ②橙褐色。外面の一部 にスス付着。	外面 底部磨削。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁部欠損。 口径 14.0cm, 器高 4.5cm,	カマド前。 床面直上。	①砂粒・貝母を含む。 ②黒色。	外面 底部四方向磨削。周縁一部なで。口縁 部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部放射状磨 削。
6	杯 (土師器)	口縁～底部欠損。 口径 (12.4cm) 器高 (5.0cm)	カマド埋土中と 9の裏の下の破 片が接合。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部磨削。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
7	蓋 (須恵器)	口縁～蓋部中位欠 損。 口径 15.1cm, 器高 (5.0cm)	カマド燃焼部。 灰面上2cm,	①細砂・白色細粒子 を含む。 ②灰色。	内外面とも回転なで。
8	杯 (土師器)	口縁～杯部中位欠 損。 口径 (16.0cm) 器高 (5.3cm)	住居埋土中。	①砂粒・長石を含む。 ②赤褐色。	外面 底部磨削。周縁なで。一部に磨削。 内面 杯部横方向なで。口縁部横なで。
9	台付甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径 16.0cm, 器高 中央で21.4 cm,	カマド右脇。 床面上1cm,	①砂粒を多量に含む。 ②外面赤褐色。内面 橙褐色。	外面 胴部縦方向の磨削。胴部縦方向の磨削 り。窪なで。胴部上半横方向および縦方向の磨 削。口縁部、頸部横なで。 内面 胴部縦方向なで。口縁部横なで。胴部 横方向なで。接合部幅狭押え。端部横なで。
10	甕 (土師器)	完形。 口径 13.0cm, 器高 12.0cm,	カマド右脇。 床面上2cm,	①細砂・細貝母を多 量に含む。 ②赤褐色。外面の一部 にスス付着。	外面 胴部縦方向磨削の後、横方向なで。 口縁部横なで。 内面 胴部縦方向なで。口縁部横なで。
11	甕 (土師器)	完形。 口径 16.3cm,	カマド右脇。 9の壁の中。	①砂粒を多量に含む ②赤褐色。	外面 胴部中位縦方向磨削。下位斜方向磨削 り。口縁～頸部横なで。頸部縦方向磨削。底 部磨削。 内面 口縁部横なで。胴部縦方向磨削。胴部 下位横方向なで。
12	甕 (土師器)	胴部下位欠損。 底径 (10.0cm)	床面直上。	①砂粒・石英を多量 に含む。 ②黄褐色。	外面 胴部斜方向磨削。 内面 胴部縦方向なで。

9号住居址出土遺物観察表 (P. 199)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.0cm, 器高 5.4cm,	カマド左袖上。	①砂粒・細砂・石英を含む。 ②黄褐色。	外面 底部笠形。周縁で、部分的に幅状の擦痕がある。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 12.0cm, 器高 4.2cm,	カマド右側、東壁際。 (4の墓の下)貯蔵穴埋土。	①砂粒・細灰粉を含む。 ②茶褐色。 (口縁スス付着)	外面 底部五方向笠形。周縁はぐるりと笠形り後、尻磨き。口縁部横なで。(程度?) 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部井桁状の細い尻磨き。
3	杯 (土師器)	口縁～底部へ残存。 口径 16.0cm, 器高 5.3cm,	住居南壁中央部、南壁際。 10住北西隅の一破片 (P.3)	①砂粒・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部笠形りされているが磨耗が激しく単位・方向は不明である。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。杯部は割断の為不明。
4	甕 (土師器)	完形。 口径 16.0cm, 器高 21.4cm,	カマド右脇、東壁際。	①砂粒を多量に含む。 ②灰褐色～茶褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向笠形り。下位斜方向笠形り。底部笠形り。 内面 胴部幅広の横方向笠形り。口縁部横なで。
5	甕 (土師器)	口縁部破片。 口径 19.0cm,	貯蔵穴埋土中。	①細砂・雲母・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 胴部横方向笠形り。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。口縁部から1.2cmほど下から幅1.5cmくらいの擦痕が一周している。
6	甕 (土師器)	口縁～底部破片。 口径 (15.6cm) 底径 (5.4cm) 器高 19.3cm,	貯蔵穴埋土中。 10住埋土中の破片と接合。	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色～黒褐色。	外面 胴部上半横方向笠形り。下半斜方向・縦方向笠形り。縦方向尻磨き。口縁部横なで。 内面 胴部なで。口縁部横なで。胴部縦方向尻磨き。底部井桁状尻磨き。
7	石製品	縁辺部3カ所欠損、長さ 5.4cm,	住居北東隅、北壁周溝内。	○滑石製 ②灰白色。	両面および側面とも擦痕がみられ、調整されている。
8	紡輪 (石製品)	完形。 短径 1.8cm, 長径 3.6cm, 器高 2.1cm,	住居北東隅、北壁際。 床面直上。	○滑石。 ②灰色。	上面・下面は直線的擦痕。 側面は、面とりしなでられている。

6号住居址出土遺物観察表 (P. 201・202・203)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部へ残存。 口径 13.7cm, 器高 5.1cm,	カマド燃焼部埋土。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 底部三方向笠形りの後、周縁で。周縁には部分的に尻磨き。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで後、細い斜方向尻磨き。
2	杯 (土師器)	口縁～底部へ残存。 口径 14.0cm, 器高 4.6cm,	南壁際。灰面上 8.5cm、S10の下。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部笠形り。周縁直なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁～底部へ残存。 口径 (10.6cm) 器高 3.9cm,	南壁際。床面上 12cm,	①砂粒・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央笠形り。周縁指で後、やや乾いた状態で、ぐるりの環状に深く笠形りをしている。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～底部へ残存。 口径 12.3cm, 器高 4.7cm,	住居埋土中。 (盗掘)	①細砂を含む。 ②灰白褐色。底部中央黒褐色。	外面 底部三方向笠形り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(6号住居址)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成 ・ 型 形 の 特 徴
5	椀 (土師器)	口縁~底部<残存。 口径 (17.0cm) 器高 (6.6cm)	住居埋設土中。	①細砂・石英粒を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 椀部横方向寛削り。口縁部横なで。 内面 椀部横なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁~底部<残存。 口径 (12.0cm) 器高 (4.0cm)	住居埋設土中。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。口縁部横なで。 内面 杯部・口縁部なで。
7	杯 (土師器)	口縁~底部<残存。 口径 (14.0cm) 器高 (4.9cm)	住居埋設土中。	①細砂・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部寛削り。周縁細い寛なで一周。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	口縁部<残存。 口径 (11.0cm)	住居埋設土中。	①細砂・長石を含む。 ②橙褐色。	外面 底部かすかに寛削りの痕跡が残る。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
9	高 杯 (土師器)	脚部のみ残存。端部<欠損。 底径 (12.0cm)	住居埋設土中。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 脚部上半径なで。下半横方向径なで。部分的に縦方向径なで。裾端部横なで。 内面 接合部および輪積横上を縦方向径なで。裾端部横なで。
10	小型壺 (土師器)	ほぼ完形。 口径 14.8cm, 器高 16.5cm, 胴径大径 16.2cm,	カマド南側。 住居埋設土中。	①細砂・石英粒を多量に含む。 ②黄灰褐色。	外面 胴部下位横方向寛削り。上半縦方向寛削り。下半斜方向寛削り。口縁部横なで。 内面 胴部下位なで。上半横方向径なで。口縁部横なで。
11	壺 (土師器)	口縁~胴部上半残存。 口径 15.3cm,	カマド焚口部および燃焼部。	①細砂・石英・長石を含む。 ②赤褐色。	外面 胴部下横方向寛削り。上半横積横を残しながら縦方向径磨き。口縁部横なで。 内面 胴部斜方向径なで。口縁部横なで。
12	小型壺 (土師器)	ほぼ完形。 口径 17.1cm, 器高 14.3cm, 胴径大径 18.0cm	カマド右袖脇。 13の上。	①細砂・石英・雲母を含む。 ②橙褐色~黒色 (黒斑)。	外面 胴部縦方向寛削り。下位横方向径削り。口縁部横なで。肩部指押え。 内面 胴部縦方向径なで。口縁部横なで。
13	壺 (土師器)	完形。 口径 17.6cm, 器高 33.1cm, 胴径大径 19.5cm, 底径 7.5cm,	カマド右袖脇床面直上。 12の下。	①細砂・石英・雲母を多量に含む。 ②赤褐色~茶褐色。	外面 口縁部横なで。胴部上半縦方向径削り。中位斜方向径削り。下位縦方向径削り。 内面 胴部縦方向径なで。口縁部横なで。
14	壺 (土師器)	口縁~胴部下位<残存。 口径 21.8cm, 胴径大径 27cm,	カマド右袖芯。	①細砂・石英・長石・雲母を含む。 ②灰褐色~茶褐色。	外面 胴部中位~下位縦方向径削り。肩部横方向径削り。肩部~胴部中位縦方向径削り。磨きが部分的に施されている。口縁部横なで。 内面 胴部縦方向径なで。口縁部横なで。
15	壺 (土師器)	口縁~胴部中位<残存。 口径 19.3cm, 胴径大径 21.5cm,	カマド左袖芯。	①砂粒・石英・長石を多量に含む。 ②灰褐色~黒褐色。	外面 口縁部横なで。胴部斜方向径削り。 内面 胴部縦方向径なで。口縁部横なで。
16	壺 (土師器)	頸~底部<残存。 底径 5.4cm	カマド焚口部。	①砂粒を多量に含む。 ②橙褐色。 ●胴部外面には黄色粘土が付着していた。	外面 胴部縦方向径削り。下位横・斜方向径削り。 内面 胴部縦方向径削り。胴部中位よりやや下径押え。底部放射状の寛なで。胴部上半幅広い寛なで。
17	壺 (土師器)	口縁部<残存。 口径 (19.0cm)	カマド左袖。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 口縁部横なで。肩部縦方向径削り。 内面 胴部縦方向径なで。口縁部横なで。

2号住居址出土遺物観察表

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
18	壺（土師器）	口縁部のみ残存。 口径 20.5cm	住居埋没土中。	①砂粒を含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面 口縁部横なで。肩部斜方向篋削り。上端に指痕がついている。 内面 肩部横方向篋削り。口縁部横なで。頸部以下に細い指痕がある。
19	壺（土師器）	口縁部のみ残存。 口径 24.0cm	住居埋没土中。	①細砂・砂粒を含む。 ②灰褐色。	外面 肩部横方向篋削り。口縁部横なで。 内面 肩部横方向なで。口縁部横なで。
20	壺（土師器）	口縁～肩部のみ残存。 口径 19.2cm	カマド左。	①砂粒・長石を多量に含む。 ②茶褐色。	外面 肩部縦方向篋削り。口縁部横なで。 内面 肩部横方向なで。口縁部横なで。
21	甗（土師器）	口縁部のみ欠損。 口径 27.0cm, 器高 32.1cm, 胴最大径 22.0cm,	カマド左脇。 床面直上。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向篋削り。取手部斜方向篋削り。 内面 胴部横・斜方向幅広い篋削り。口縁部横なで。
22	甗（土師器）	底部のみ残存。	住居埋没土中。	①砂粒・長石を含む。 ②外面赤褐色。黒斑あり。内面黒色。	外面 胴部下位縦方向篋削り。底部篋削り。 内面 底部放射状篋削り。胴部縦方向篋削り。底面に、整形後、焼成前の小孔9個が内面より穿たれている。
23	甗（土師器）	胴部のみ欠損。 口径 9.6cm, 器高 13.7cm, 胴最大径 12.4cm,	カマド燃焼部。	①細砂・長石・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 胴部下半部・縦方向の篋削り後、幅の狭い工具によるなで。胴上半・口縁部横なで。底部篋削り。 内面 胴部横なで。口縁部横なで。
24	柱状土製品（土師器）	完形。 器高 10.8cm, 底径 7.4cm,	カマド右脇。 床面上6cm。	①細砂を含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面はよくなでられているが、接合部のしぼり目は残っている。

2号住居址出土遺物観察表（P. 204）

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯（土師器）	口縁部一部欠損。 口径 11.5cm, 器高 4.8cm,	住居南東部。 カマド前。 床面直上。	①砂粒・長石を含む。 ②灰黄褐色。	外面 底部中央一方方向篋削り。周縁部三方方向篋削り。外縁ぐるりとなで。口縁部横なで。下半部は船状の篋削り工具を使っている。 内面 杯部横なで。口縁部横なで。
2	高杯（土師器）	口縁部一部及び杯部底部欠損。 口径 31.5cm, 器高 16.8cm,	住居北西部。 床面直上。	①細砂・長石を含む。 ②茶褐色。	外面 脚部縦方向篋削り。杯部横・斜方向篋削り。 内面 口縁部・脚部横なで。 内面 杯部横方向なで。口縁部横なで。脚部上半巻き上げ裏の上を指押え。下半巻き上げ裏の上を横方向篋削り。端部横なで。
3	小型壺（土師器）	口縁～底部のみ残存。 口径 11.8cm, 器高 11.8cm,	住居中央部。 床面直上。	①砂粒・長石・石英を含む。 ②赤褐色。底部に黒斑。	外面 底部～胴部下位横方向篋削り。胴部縦方向篋削り。口縁部横なで。 内面 胴部横方向なで。口縁部横なで。
4	甗（土師器）	口縁部破片。 口径 23.4cm,	住居中央部。 床面直上。 3の裏の裏。	①細砂・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向篋削り。 内面 口縁部横なで。胴部縦方向幅広い篋削り。
5	杯（土師器）	底部破片。	住居埋没土中。	①細砂・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部篋削り。口縁部横なで。 内面 杯部横なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

10号住居址出土遺物観察表 (P. 207)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部の残存 口径 13.3cm, 器高 4.5cm.	住居北西隅。 床面上 2cm.	①砂粒・細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向寛削り。両縁部三方向以上の寛削り。口縁部まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
2	杯 (土師器)	口縁～底部の残存。 口径 13.4cm, 器高 5.1cm.	住居北西隅。 床面上 3cm.	①細砂・雲母を少量 を含む。 ②赤褐色。	外面 底部寛削り。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
3	杯 (土師器)	杯部残存。口縁部 ほとんど欠損。 口径 12.2cm, 器高 5.3cm.	住居南西隅。 床面上 2cm.	①砂粒・石英・雲母を 含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央寛削り。周縁磨き効果のた、 口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
4	杯 (土師器)	口縁～底部の残存。 口径 (11.2cm) 器高 4.1cm.	住居埋没土中。	①砂粒を含む。 ②茶褐色。	内面 底部寛削り。口縁部横まで。 外面 杯部まで。口縁部横まで。
5	甕 (土師器)	胴部残存。 胴部口径 13.4cm.	カマド左前。 床面上 2cm.	①砂粒・細砂・石英 雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 胴部上半横方向寛削り。下半斜方向・横 方向寛削り。 内面 底部放射状寛まで。胴部まで。
6	甕 (土師器)	口縁～胴部中位の 残存。 口径 (7.8cm)	住居北東部。 床面直上。	①細砂を含む。 ②赤褐色。胴部に黒 斑。	外面 縁の狭い工具による横方向のた、口縁 部横まで。 内面 胴部横方向寛まで。口縁部横まで。
7	甕 (土師器)	底部破片。 底径 4.6cm.	住居埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 横方向寛削り。 内面 横方向寛まで。
8～11	円筒埴輪	破片。	住居埋没土中。	①細砂・石英を多く 含む。 ②8は内外面茶褐色 9～11は内面茶褐 色。外黒黒色。	内外面とも縦方向網目。

3号住居址出土遺物観察表 (P. 209)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～底部の残存。 口径 (13.4cm) 器高 (4.0cm)	カマド埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰褐色。	外面 底部ほぼ直交する2方向の寛削りのた、 周縁を指かきによりくるとなっている。口縁 部横まで。 内面 横まで。
2	杯 (土師器)	口縁部の破片。 口径 (11.4cm) 器高 (4.1cm)	住居埋没土中。	①砂粒・雲母・石英を 含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。口縁部横まで。 内面 横まで。
3	杯 (土師器)	口縁～底部の残存。 口径 (13.0cm) 器高 (4.6cm)	カマド埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部向かって左回りに寛削りのた、周縁 に長まで。口縁部横まで。 内面 横まで。
4	小型甕 (土師器)	ほぼ完形。 口径14.8～15.5cm, 器高 19.0cm, 胴部口径 17.0cm	住居中央部。 床面上 7～9 cm.	①砂粒・石英・長石 を少量を含む。 ②赤褐色～黄褐色。 底部黒褐色。	外面 胴部横方向寛削り。胴部中位～下位縦方 向(上～下)寛削り。底部斜方向寛削り。口縁 部横まで。 内面 胴部横方向寛まで。口縁部横まで。

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
5	小型壺（土師器）	口縁～肩部残存。 口径 15.0cm, 器高 3.6cm,	貯蔵穴と東壁の間、床面直上。	①細砂・雲母を含む。 ②灰褐色～黒褐色。	外面 肩部斜方向寛削り。頸部まで。口縁部横 などで。肩部縦方向部分的な寛削り。 内面 肩部横方向寛削り。口縁部横 などで。
6	甗（土師器）	口縁～胴部下位残存。 口径22.5～23.0cm 胴最大径 20.0cm	住居中央部。 床面上 3～6 cm,	①砂粒・石英を多量 に含む。 ②灰褐色～橙褐色。	外面 口縁部横などで。胴部縦方向（下→上） 削り。 内面 胴部縦方向（上→下）削り。口縁部横 などで。まばらな縦方向削り。

14号住居址出土遺物観察表（P. 210）

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯（土師器）	完形。 口径 10.6cm, 器高 3.6cm,	北東隅住穴内。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。部分的に踵状に 指頭押え。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
2	杯（土師器）	ほぼ完形。 口径 12.1cm, 器高 3.5cm,	住居北西隅。 北壁際。 床面直上。	①砂粒・細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
3	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 11.0cm, 器高 3.4cm,	カマド左側。 東壁際。 床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
4	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 12.0cm, 器高 3.4cm,	住居北西隅。 床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
5	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径 11.3cm, 器高 (3.2cm)	住居北西隅。 床面直上。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
6	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径 (12.0cm) 器高 (4.6cm)	住居掘り方埋土 中。	①細砂・雲母を含む。 ②茶褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部割落が激しく不明。口縁部横などで。
7	杯（土師器）	口縁～杯部残存。 口径 (9.6cm) 器高 (3.0cm)	住居北西隅。 西壁際。 床面直上。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
8	土玉（土製品）	完形。 直径1.7cmの球形。 穿孔径2.5～4.0cm,	住居掘り方埋土 中。	①細砂を含む。 ②黒色。	外面 よくなでられている。焼成後にほぼ中央 を貫通する一孔が穿たれている。

1号住居址遺物観察表（P. 212）

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 11.0cm, 器高 3.4cm,	住居中央部床面 上2.5cm,	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方寛削り。周縁まで。口縁部横 などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。
2	杯（土師器）	口縁～底部残存。 口径 (11.4cm) 器高 (2.9cm)	カマド地上。 カマド崩落土 中。	①細砂・雲母を少量 含む。 ②橙褐色。	外面 底部寛削り。周縁まで。口縁部横などで。 内面 杯部まで。口縁部横などで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
3	杯 (土師器)	口縁～杯部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (12.2cm) 器高 (4.1cm)	住居北部床面上 12.5cm,	①細砂・石英を多量に含む。 ②茶褐色。口縁部内外面の一部に炭化物付着。	外面 底部窪削り。口縁部横なで。 内面 口縁部横なで。
5	埴輪	口縁部破片。	住居埋没土中。	①砂粒・石英を多く含む。 ②赤褐色。	外面 胴部縦方向朝毛目整形。口縁部横なで。 内面 胴部縦方向朝毛目整形。口縁部なで。
6～11	埴輪	胴部破片。	住居埋没土中。	①細砂を含む。 ②赤褐色。	外面 縦方向の細かい朝毛目整形。 内面 なで。

12号住居出土遺物観察表 (P. 214)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	鉢 (土師器)	口縁～胴部中位 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 (14.8cm)	カマド焼成部埋没土中。	①砂粒・石英を含む。 ②茶褐色～黒褐色。	外面 胴部縦方向窪削り。口縁部横なで。 内面 胴部縦方向窪なで。
2	葉 (土師器)	口縁～胴部上位破片。 口径 (20.1cm)	カマド焼成部埋没土中。	①φ 3～5 mm の砂粒・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 胴部上位横方向・斜方向窪削り。口縁部横なで。 内面 胴部上位横方向窪なで。
3	葉 (土師器)	口縁部 $\frac{1}{2}$ 、胴部破片残存。 口径 (19.2cm)	カマド右袖芯。	①細砂・白色部粒を多量に含む。 ②赤褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向窪削り。 内面 胴部斜方向窪なで。頸部強い窪なで。口縁部横なで。

11号住居出土遺物観察表 (P. 215)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.2cm, 器高 3.6cm,	住居北東隅。 床面直上。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。底部外面に黒斑。	外面 底部中央一方向窪削り。周縁ぐると三周窪なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.4cm, 器高 4.5cm,	住居南東隅。 ビッド北側。 床面上20cm,	①砂粒・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 底部四方向窪削り。周縁二周窪なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁～底部 $\frac{1}{2}$ 残存。 口径 13.5cm, 器高 4.1cm,	カマド左脇。 ビッド縁。 床面直上。	①細砂を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部三方向窪削り。周縁なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～杯部 $\frac{2}{3}$ 残存。 底部欠損。 口径 13.4cm, 器高 (4.0cm)	住居北西部。 床面上3.5cm,	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部窪削り。周縁窪なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁～杯部 $\frac{2}{3}$ 残存。 底部欠損。 口径 12.1cm, 器高 (3.4cm)	カマド埋没土。	①細砂・石英を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 底部窪削り。周縁窪なで。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
6	甕 (土師器)	胴下位～底部欠損。	カマド左袖前。	①φ2～3mmの砂粒・石英を含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横なで。胴部斜方向段削り。 内面 横・斜方向段なで。口縁部横なで。
7	鉢 (土師器)	口縁～体部欠残存。 口径 (16.6cm)	住居埋設土中。	①砂粒・石英粒・雲母を含む。 ②灰褐色。	外面 体部横方向段削り。口縁部横なで。 内面 体部横方向なで。口縁部横なで。
8	甕 (土師器)	胴下位～底部欠損。 口径 20.8cm, 胴最大径 22.8cm	カマド左袖芯。 倒立。	①細砂を多量に含む。 ②灰褐色～赤褐色。 黒斑。	外面 胴部上～中位段方向段削り。口縁部横なで。 内面 胴部横方向なで。口縁部横なで。
10	甕 (土師器)	底部欠損。 口径 19.6cm, 器高 (30.0cm)	カマド右袖芯。	①砂粒を多量に含む。 ②赤褐色～赤褐色。	外面 口縁部横なで。胴部縦方向段削り。 内面 胴部横方向段なで。口縁部横なで。

7号住居址出土遺物観察表 (P. 218・219・220)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	完形。 口径 12.2cm, 器高 3.8cm,	カマド右前。 床面上4.5cm,	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。底外面に 黒斑。	外面 底部三方方向段削り。周縁くもりと一周な で。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 11.6cm, 器高 4.0cm,	住居中央部。 床面上7cm,	①砂粒を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部一方向段削り。周縁二周なで。口縁 部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	完形。 口径 11.3cm, 器高 3.8cm,	カマド左脇。 倒立。伏せられ ていた。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部一方向段削り。周縁なで。口縁部横 なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
4	杯 (土師器)	口縁～底部欠損。 口径 11.8cm, 器高 3.5cm,	住居中央部。 床面上3cm,	①細砂・石英を含む。 ②茶褐色。	外面 底部一方向段削り。周縁なで。口縁部横 なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 11.8cm, 器高 3.5cm,	カマド右袖脇。 床面上4cm,	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色～茶褐色。	外面 底部三方方向段削り。周縁なで。口縁部横 なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁～底部欠残存。 口径 (11.4cm) 器高 (3.7cm)	カマド左脇。 3の杯と並んで いた。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部段削り。周縁なで。指頭によるな でとみられる。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
7	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 12.8cm, 器高 4.1cm,	カマド燃焼部。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 底部二方向段削り。周縁なで。口縁部横 なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	ほぼ完形。 口径 13.6cm, 器高 4.8cm,	カマド右脇。 5の杯と並んで いた。	①細砂を多量に含む。 ②暗褐色。	外面 底部三方方向段削り。周縁なで。口縁部横 なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
9	碗 (土師器)	口縁～底部欠残存。 口径 16.3cm, 器高 7.8cm,	カマド内。	①砂粒・雲母を含む。 ②赤褐色。	外面 底部三方方向段削り。周縁二周なで。口縁 部横なで。 内面 碗部なで。口縁部横なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(7号住居址)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
10	杯 (土師器)	完形。 口径 11.8cm, 器高 3.0cm,	貯蔵穴内。底面より浮いている。	①細砂・雲母を含む。 ②橙褐色。	外面 底部二方向幅広い蔑削り。周縁まで。口縁部横まで。 内面 杯部まで。口縁部横まで。
11	台付壺 (土師器)	壺底部～脚台部残存。 底径 11.8cm。	カマド内。倒立。	①砂粒・石英粒を多量に含む。 ②橙褐色～灰褐色。	外面 壺部割部が激しく整形技法を観察できない。脚台部縦方向蔑削り。脚端部横まで。 内面 壺部横まで。脚台部輪横溝・蓋合部を押えるようになて。脚台端部横まで。
12	甗 (土師器)	口縁～胴部下位残存。 口径 17.7cm。	カマド左側。	①砂粒・石英・雲母を多量に含む。 ②灰褐色～黒褐色。	外面 口縁部横まで。胴部縦方向蔑削り。部分的に縦い縦方向の擦痕がある。 内面 胴部横方向蔑削り。頸部横方向蔑削り。口縁部横まで。
13	小壺蓋 (土師器)	完形。 口径 17.2cm, 器高 23.8cm,	カマド装口部。	①大粒の砂粒・石英を含む。 ②灰褐色。黒斑あり。	外面 口縁部横まで。胴部縦方向蔑削り。割取下部斜方向蔑削り。底部蔑削り。 内面 胴部横方向蔑削り。口縁部横まで。
14	甗 (土師器)	口縁～胴部中位以下残存。 口径 17.4cm。	住居北西部。床面より10～20cm浮いており、流れ込みと考えられる。	①細砂を多量に含んでいる。 ②橙褐色～灰褐色。	外面 口縁部横まで。胴部上半斜方向蔑削り。 内面 胴部上半横方向幅広い蔑削り。口縁部横まで。
15	壺 (土師器)	口縁部欠損。 口径 18.7cm, 器高 16.8cm, 割取大径 18.0cm,	貯蔵穴内。	①細砂を多量に含む。14の胎土に似ている。 ②灰褐色～暗褐色。	外面 胴部斜方向蔑削り。底部蔑削り。口縁～頸部横まで。 内面 底部指押え。胴部横方向幅広い蔑削り。口縁～頸部横まで。
18	甗 (土師器)	底部欠損。 口径 18.7cm, 割取大径 16.5cm,	カマド右袖芯。	①細砂・石英を多量に含む。 ②赤褐色。黒斑。	外面 胴部最下位斜方向蔑削り。口縁部横まで。胴部縦方向蔑削り。 内面 胴部横方向幅広い蔑削り。口縁部横まで。
16	甗 (土師器)	胴下位～底部欠損。 口径 22.1cm。	カマド前。床面上6cm。	①砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色。	外面 口縁部横まで。縦方向蔑削り。一部に縦方向・横方向の擦痕がある。 内面 胴部まで。口縁部横まで。
17	甗 (土師器)	胴部下半欠損。 口径 20.8cm, 器高 37.7cm, 割取大径19.6cm,	カマド右袖前。床面上2cm。	①細砂を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部蔑削り。口縁部横まで。胴部斜方向蔑削り。 内面 胴部横方向幅広い蔑削り。
19	甗 (土師器)	ほぼ完形。 口径 23.6cm, 器高 25.3cm, 割取大径 19.2cm	カマド左袖芯。	①φ2～3mmの砂粒・石英を多量に含む。 ②灰褐色。黒斑。	外面 胴部下位縦方向(上-下)蔑削り。口縁部横まで。胴部上～中位縦方向(下-上)蔑削り。 内面 胴部縦方向蔑削り。口縁部横まで。胴部縦方向蔑削り。
20	甗 (土師器)	口縁部欠損。 口径 11.0cm, 器高 11.7cm,	貯蔵穴内。	①細砂・砂粒を含む ②黒褐色。	外面 斜方向蔑削り。口縁部横まで。 内面 横方向幅広い蔑削り。口縁部横まで。
21	甗 (土師器)	底部のみ残存。 底径 5.0cm,	住居北西隅。住居埋土中。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 胴部斜方向蔑削り。底部蔑削り。 内面 胴部横方向幅広い蔑削り。
22	鉢 (土師器)	口縁～底部以下残存 口径 27.6cm,	住居埋没土中。	①砂粒・細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部蔑削り。口縁部横まで。胴部縦方向・斜方向蔑削り。 内面 胴部横方向幅広い蔑削り。口縁部横まで。

6号古墳出土遺物観察表 (P. 224)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1.	葉 (須恵器)	口縁～頸部、残存 口径 (26.4cm)	東側周堀埋没土中。	①細砂・黒色炭微粒を含む。 ②灰色。頸部外面黒色。	外面 肩部格子叩き目。口縁部格子叩き目の後横なで。 内面 肩部同心円叩き目。口縁部横なで。
2	直刀	ほぼ完形。 全長 (87.1cm) 茎子長 18.9cm、 刀部長 (68.2cm)	石室右袖部床面直上。		平造の刀身。茎は、刃の縁がやや膨みをもつ。刀身の断面は二等辺三角形で、刀背は船平された角背である。背隙は明瞭であるが刃間の屈曲はなだらかである。間小孔はない。茎には釘釘穴が1か所穿たれている。刀身には中央で0.3～0.4cmの外反りが認められる。
3	鉞	完形。 長さ 10.58cm、 幅 9.25cm、 縁厚 0.51cm、 中央厚 0.15cm。	石室右袖部床面直上。 2の直刀の横。		刀背部に位置する方が丸く、刀先の方が尖っている卵丸形をなす。6個の方形の透し穴が通っている。
4	襷伏鉄製品	完形。 長さ 7.1cm、 幅 5.7cm、 厚さ 0.6cm。	石室右袖部床面直上。		
5	匝巾	完形。 長さ 4.3cm、 幅 2.7cm、 厚さ 1.3cm。	石室右袖部床面直上。		

8号古墳出土遺物観察表 (P. 227)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	台付長頸甕 (須恵器)	口縁部及び胴部の一部欠損。 口径 (11.9cm) 器高 (25.5cm) 底径 9.6cm。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰色。	外面 胴部上半・口縁部回転なで。肩部に平行叩き目がわずかにみえる。胴部下半回転削り。 内面 回転なで。
2	羽口	肩部破片。 外形径 5.7cm、 内径 2.4cm。	周堀埋土中。		
3	刀子	刃部のみ残存。	石室埋土中。		角背・平造の刀身をもつ。胴部には、細い円筒形の金具の一部が残存している。

7号古墳出土遺物観察表 (P. 230)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	葉 (須恵器)	口縁部、胴部上半、残存。 口径 (28.8cm)	前庭埋没土中。	①細砂を多く含む。 ②灰白色。	外面 胴部平行叩き目。口縁部横なで。 内面 胴部同心円叩き目。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁部～杯部中位、残存。 口径 12.4cm、 器高 (3.6cm)	埋没土中。	①砂粒・細砂を含む ②褐色色。	外面 杯部削り。口縁部横なで。 内面 杯部～口縁部なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

(7号古墳)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	備考
3	刀子	茎子先欠損。刃部中位欠損。 刃部長 (16.6cm)	石室床面上。	腐食が進み、サビも多く付着しており遺存状態はよくない。刃部には、茎巾の痕跡が残っている。
4~9	銅輪	破片。	周堀埋没土中。	4・5・6・9は形象墳輪片とみられる。 7・8は円筒輪片である。

3号古墳出土遺物観察表 (P. 232)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁~底部破片。 口径 (11.6cm) 器高 (3.3cm)	周堀埋没土中。	①砂粒を含む。 ②赤褐色。底部外面黒乾。	外面 底部笠形。口縁部横なで。 内面 杯部なで。中央部に菊花様の刻目。口縁部横なで。
2	壺 (土師器)	口縁部破片。 口径 (20.0cm)	周堀埋没土中。	①砂粒・石英を多く含む。 ②橙褐色。外面黒乾。	外面 肩部横方向笠形。口縁部横なで。 内面 肩部横方向笠なで。口縁部横なで。

4号古墳出土遺物観察表 (P. 235)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁部破片。 口径 (11.0cm) 器高 (3.1cm)	埋没土中。	①細砂を含む。 ②橙褐色。	外面 底部笠形。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	鉢 (土師器)	頸~胴部下位に残存。 口径 (9.2cm) 器高 (6.9cm)	石室埋没土中。	①砂粒・石英を多く含む。 ②灰褐色。胴部中位黒乾。	外面 胴部横方向笠形。口縁部横なで。 内面 胴部なで。口縁部横なで。
3	古付長頸壺 (須恵器)	口縁~頸部に残存。 胴部~台部に残存。 口径 (10.4cm) 胴部大径 (18.4cm) 底径 (10.6cm) 器高 (24.7cm)	前庭埋没土中。	①白色細砂を多量に含み、黒色鉱物粒を混じる。 ②黒灰色~灰色。	外面 口縁部、胴部上半回転なで。胴部下半回転笠形。 内面 回転なで。 胴部と台部の接合部に5本の焼成前、外面からの小穿孔がある。自然釉が、肩部および台部と底部内面に付着している。

5号古墳出土遺物観察表 (P. 238)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁~底部に残存。 口径 14.2cm, 器高 4.6cm。	前庭埋没土中。	①砂粒を含む。 ②橙褐色。	外面 杯部・底部三方向笠形。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁~底部に残存。 口径 (11.2cm) 器高 3.6cm。	前庭埋没土中。	①砂粒・黒色鉱物粒を含む。 ②灰褐色。	外面 杯部・底部三方向笠形。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	杯 (土師器)	口縁部破片。 口径 (11.2cm) 器高 (2.8cm)	前庭埋没土中。	①砂粒・黒色鉱物粒を含む。 ②橙褐色。	外面 杯部笠形。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
4	甕 (須恵器)	口縁～肩部残存。 口径 (22.8cm)	周墓埋没土中。	①細砂・黒色紅物細粒を含む。 ②灰白色。	外面 肩部下半以下平行叩き目。口縁部～頸部横なで。 内面 肩部同心円叩き目。口縁部～頸部横なで。

2号古墳出土遺物観察表 (P. 239)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯 (土師器)	口縁～杯部残存。 底部欠損。 口径 12.6cm, 器高 4.3cm	周墓埋没土中。	①砂粒・書母・石英を含む。 ②橙褐色。	外面 底部貫削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
2	杯 (土師器)	口縁～底部残存。 口径 12.8cm, 器高 4.1cm。	周墓埋没土中。	①細砂・石英を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向貫削り。周縁二、三層貫削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
3	甕 (土師器)	胴部欠損。 口径 17.2cm, 器高 21.6cm。	前庭旧地表面直上。	①細砂を多量に含む。 ②赤褐色～茶褐色。 底部黒紙。	外面 胴部上半横方向貫削り。下半斜方向貫削り。最下位横方向貫削り。底部貫削り。口縁部横なで。頸部縦方向貫削り。 内面 胴部横方向貫削り。口縁部横なで。
4	(土師器)	底部破片。 底径 4.6cm。	埋没土中。	①砂粒・白色軽石粒書母細片を含む。 ②橙褐色。	内外面ともなで。 底部外面には木葉痕が残っている。

1号古墳出土遺物観察表 (P. 246～250)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	フラスコ形提瓶 (須恵器)	ほぼ完形。 口径 9.2cm, 器高 25.7cm。	石室右袖内側。	①細砂を含む。白色紅物粒子が目立つ。 ②灰色。	外面 回転なで。胴部凹側面回転削り。 内面 回転なで。胴部凹側面接合部なで。頸部接合部指押え。口縁部横なで。
2	長頸甕 (須恵器)	口縁部欠損。 口径 10.4cm, 器高 21.0cm, 底径 9.2cm。	石室右袖内側。	①細砂を含む。 ②灰白色。	外面 回転なで。底部指なで。 内面 胴部回転なで。口縁部輪縁痕が残るくらい弱いなで。接合部指押え。
3	台付長頸甕 (須恵器)	口縁部欠損。 口径 11.6cm, 器高 26.4cm, 底径 9.0cm。	石室右袖内側。	①砂粒を多く含む。白色紅物粒子が目立つ。 ②灰色。	外面 口縁～胴部中位回転なで。胴部下半回転削り。台部接合部なで。胴部中位に比喩2条。肩部に平行叩き目文。 内面 口縁部回転なで。以下観察不能。
4	高台付杯 (須恵器)	ほぼ完形。 口径 9.5cm, 器高 4.6cm, 底径 6.8cm。	石室右袖内側。	①細砂・黒色粒子を含む。 ②灰色。	外面 杯部回転なで。底部回転削り離し。高台接合部なで。 内面 回転なで。
5	甕 (須恵器)	胴部残存。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。 ②灰色。	外面 胴部上半回転なで。下半横方向回転削り。胴部中位には5本帯による波状文が施されている。 内面 胴部回転なで。肩部接合部横なで。
6	甕 (須恵器)	胴部破片。	周墓埋没土中。	①細砂を含み。白色紅物粒子が目立つ。 ②黒灰色。	外面 回転なで。 内面 胴部同心円叩き目。頸部回転なで。

V 古墳時代以降の遺物観察表

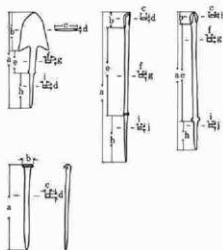
(1号古墳)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
7	葉 (須恵器)	頸部破片。	前庭埋没土中。	①細砂を含む。黒色 および白色鉱物粒子 を含む。②灰色。	外面 前部平行叩き目。口縁～頸部横まで。 内面 前部背海波叩き目。頸部横方向横まで。 口縁部横まで。
8	直 刀	完形。 全長 87.9cm, 茎子長 16.2cm, 刃部長 71.7cm。	石室左壁中央部 床面直上。		平造の刀身。肥は刃の縁がやや膨らみをもつ。刀身の断面は二等辺三角形で、刀背は角背である。関節には環山が装着されたまま遺存していた。関から肥方向に1.8cmのところに開小孔があいている。茎子には目釘穴が2カ所穿たれており、目釘がともに遺存している。
9	把 頭	完形。 全長 10.06cm, 最大幅 5.06cm, 口径 2.99cm。	石室左壁中央部。		円筒式の把頭。断面は卵形を呈し、平らな側面に貫通する小孔が穿たれている。
10	緑金物	完形。 長さ 4.1cm, 幅 3.4cm, 厚 0.45cm。	石室左壁中央部。No 8の直刀の茎子に装着された状態。		扇形の環状の金物である。
11	鐔	完形。 長さ 10.58cm, 幅 9.25cm, 縁厚 0.97cm, 中央厚 0.3cm。	石室左壁中央部。No 8の直刀の茎子に装着された状態。		先の尖りの緩い卵丸形を呈する。8個の台形の透し穴が並っており、透し窓は片面から縁取りしている。
12	兼手刀	ほぼ完形。 全長 (47.0cm) 茎子長(12.7cm) 刃部長 24.3cm。	石室左袖隅。		肥先端および兼手状の把頭の先端部が欠損している。肥はいわゆるカマスである。刀身は角背・平造りで、先端部はとぎ出して鋭角になっている。関節には小判形の金具が装着されている。把頭の丸くなった部分には小円孔が1つ穿たれている。
13 14	足金物	完形。 全長 7.4cm, 幅 3.05cm, 高 0.95cm。	石室左袖部女室壁直上に25cmの間隔をおいて並んでいた。		厚さ0.25cmの金属でつくられた長楕円形の金具である。一方には装着用の紐を通すと考えられる内径0.6cmほどの環がついている。楕円部分の内径は5.5cmである。
15	刀 子	茎子・肥一部欠損。 刃部長 (8.3cm)	石室左壁中央部 床面直上。 No 8直刀の横。		平造・角背の刀子。背開はなく、刃開のみ形づくられている。関節で約0.5cmの外反りがある。
16	刀 子	刃部欠損。 茎子長 5.1cm。	石室奥壁中央部 やや左床直上。		平造・角背の刀子。関節には環状の金具が遺存している。
17	刀 子	刃部一部欠損。 全長 11.1cm, 刃部長 5.4cm, 茎子長 5.7cm。	石室奥壁中央部 床面直上。		平造・角背の刀子。関節で0.4cmほどの外反りがある。背開はない。刃開はやや不明瞭であるがつけられている。
18	刀 子	茎子・肥一部欠損 全長 (26.8cm) 刃部長(15.8cm)	石室右袖部床面直上。		断面切刃、角背の大形の刀子。背開・刃開ともつくり出されており、関節には環状の金具が遺存している。刃部中央部で0.2cmくらいの内反りがある。
19	刀 子	茎子・肥先端部欠損。 刃部長 17.6cm。	石室右袖部床面直上。		平造り、角背の刀子。腐食が進み遺存状態は良くない。関節は不明瞭で、刃開と茎子の境界が明確でなく、茎子が著しく細くなるのが特徴である。

分類	残存状態	全長				鏃身部				鏃被部			茎部	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j			
21	長頸闊長被開無片刃端刃箭式	完形	15.10	1.10	0.60	0.20	10.40	0.60	0.40	3.55	0.35	0.30		
22	長頸闊長被開無片刃端刃箭式	完形	15.85	1.10	0.50	0.20	10.45	0.40	0.30	4.40	0.30	0.35		
23	〃	ほぼ完形	(15.15)	2.90	0.60	0.20	8.70	0.40	0.30	3.85	0.40	0.35		
24	〃	ほぼ完形	(15.20)	2.20	0.40	0.10	9.00	0.35	0.35	4.00	0.30	0.35		
25	〃	ほぼ完形	(15.10)	1.70	0.70	0.25	9.50	0.45	0.45	3.90	0.25	0.30		
26	〃	ほぼ完形	(8.40)	(0.60)	—	—	2.70	0.50	0.40	3.55	0.35	0.30		
27	〃	ほぼ完形	(15.35)	2.15	0.70	0.20	8.90	0.45	0.40	(9.00)	0.45	0.45		
28	〃	完形	16.10	1.10	0.60	0.25	10.20	0.45	0.40	4.65	0.35	0.30		
29	〃	ほぼ完形	(13.25)	2.30	0.80	0.40	8.85	0.50	0.40	(4.10)	0.45	0.45		
30	〃	ほぼ完形	(9.35)	2.85	0.70	0.20	—	0.50	0.30	—	—	—		
31	〃	ほぼ完形	(7.60)	2.00	0.85	0.25	—	0.50	0.40	—	—	—		
32	長頸紳直被両刃両丸造箭箭式	完形	15.40	—	0.60	0.35	—	0.60	0.50	7.50	0.30	0.30		
33	長頸闊長被開無片刃両丸造箭箭式	ほぼ完形	(15.50)	1.00	0.70	0.30	11.45	0.55	0.40	(3.00)	0.30	0.30		
34	〃	ほぼ完形	(12.30)	(12.25)	0.75	0.35	7.35	0.60	0.50	3.90	0.45	0.45		
35	〃	ほぼ完形	(7.40)	0.70	0.60	0.35	—	0.50	0.45	—	—	—		
36	長頸闊長被開片刃丸造箭箭式	ほぼ完形	12.20	0.85	0.55	0.20	(8.00)	0.40	0.40	—	0.40	0.40		
37	長頸闊長被開無片刃両丸造箭箭式	ほぼ完形	11.15	0.80	0.65	0.30	7.90	0.80	0.70	(2.40)	0.80	0.70		
38	〃	ほぼ完形	10.90	1.00	0.60	0.25	7.40	0.35	0.30	—	0.65	0.65		
39	長頸紳直被両刃両丸造箭箭式	ほぼ完形	(10.20)	(0.70)	0.65	0.30	7.40	0.50	0.40	—	0.45	0.40		
40	〃	完形	11.30	0.90	0.60	0.40	7.50	0.50	0.40	3.00	—	—		
41	〃	ほぼ完形	(19.65)	1.50	0.60	0.50	7.20	0.75	0.70	—	—	—		
42	〃	ほぼ完形	(10.65)	1.00	0.60	0.30	7.20	0.50	0.40	—	—	—		
43	短頸闊長被開片刃両丸造五角形式	完形	8.75	(3.55)	2.00	(0.35)	1.00	(0.40)	0.75	4.25	0.40	0.35		
44	短頸闊長被開片刃両丸造五角形式(被被?)	ほぼ完形	(5.70)	3.60	1.90	0.35	1.55	—	—	—	—	—		
45	短頸闊長被開片刃平造五角形式	ほぼ完形	(7.20)	(3.50)	(2.00)	0.25	0.80	0.80	0.40	—	0.40	0.30		
46	短頸闊長被開片刃平造五角形式(被被?)	1/2	(3.50)	(3.40)	(2.00)	0.35	—	0.70	0.30	—	—	—		
47	〃	1/2	(3.45)	(3.45)	2.00	0.20	—	0.50	0.40	—	—	—		
48	短頸闊長被開片刃両丸造五角形式	ほぼ完形	(9.65)	(2.60)	1.85	0.30	2.20	0.55	0.55	—	0.20	0.20		
49	短頸闊長被開片刃平造五角形式	ほぼ完形	(7.30)	2.80	2.30	0.20	1.70	0.70	0.55	—	0.40	0.40		
50	短頸闊長被開片刃平造五角形式	完形	6.40	2.90	2.20	0.25	—	0.25	0.20	—	—	—		
51	〃	ほぼ完形	5.45	(1.35)	2.10	0.55	—	0.50	0.45	—	—	—		
52	〃	1/2	(4.80)	2.90	2.30	0.20	—	0.55	0.40	—	—	—		

* 分類は田中・藤瀬1983(文献102)に拠る。

No	遺物	残存	a	b	c	d
53	釘	完形	4.00	0.60	0.45	0.30
54	〃	ほぼ完形	(3.50)	(1.00)	0.60	0.40
55	〃	完形	4.05	0.50	0.45	0.30
56	〃	ほぼ完形	(4.20)	0.90	0.40	0.35
57	〃	ほぼ完形	(4.75)	0.75	0.50	0.35
58	〃	完形	5.80	0.35	0.50	0.35
59	〃	ほぼ完形	(5.50)	0.85	0.40	0.30
60	〃	完形	5.80	0.70	0.40	0.35
61	〃	完形	6.10	0.60	0.30	0.30
62	〃	完形	6.70	0.80	0.55	0.40
63	〃	完形	6.70	0.70	0.40	0.40
64	〃	ほぼ完形	(6.20)	0.60	0.40	0.40
65	〃	ほぼ完形	(6.10)	1.20	0.50	0.40
66	〃	1/2	(3.00)	0.80	0.40	0.35
67	〃	1/2	(3.25)	0.65	0.45	0.40
68	〃	1/2	(3.70)	1.00	0.60	0.45



V 古墳時代以降の遺物観察表

古墳時代の遺構外出土遺物観察表 (P. 251・252)

番号	器種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1~3	円筒埴輪	割部破片。	表採。	①石英・砂粒を含む。 ②赤褐色。	1の内面は、幅広い横方向剛毛目整形。3の内面は、縦方向の強いで整形。
4	杯 (土師器)	完形。 口径 11.2cm, 器高 3.3cm。	表採。	①細砂・雲母・石英を多量に含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央三方向寛削り。周縁五単位にぐりりと寛削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
5	杯 (土師器)	口縁部一部欠損。 口径 11.7cm, 器高 3.3cm。	表採。	①砂粒・細砂を含む ②橙褐色。	外面 底部中央一方向寛削り。周縁三周五単位に削削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
6	杯 (土師器)	口縁部欠損。 口径 12.4cm, 器高 4.7cm。	表採。	①細砂・雲母細片を多く含む。 ②茶褐色。	外面 底部中央一方向削削り。周縁三周数単位に削削り。本資料の削削りは、やや乾燥状態で行なわれたらしく、磨磨きの効果をあげている。 内面 杯部なでの後、井相状の細い磨磨き。口縁部横なでの後、横方向削削り。
7	杯 (土師器)	口縁部欠損。 口径 11.7cm, 器高 3.7cm。	R-41グリッド ビット埋没土。	①細砂・雲母細片を多く含む。 ②橙褐色。	外面 底部中央一方向削削り。周縁数単位三周削削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
8	杯 (土師器)	口縁部底部欠損。 口径 (13.8cm) 器高 (4.6cm)	表採。	①細砂・石英を含む。 ②赤褐色。	外面 底部中央削削り後、部分的に指なで。磨磨きのような効果がある。 内面 杯部なで。口縁部横なで。杯部放射状の細い磨磨き。
9	杯 (土師器)	口縁部底部欠損。 口径 (12.8cm) 器高 (3.7cm)	H・I-3 3 ~3 5 グリッド。	①φ2~3mmの砂粒を含む。 ②橙灰褐色。	外面 底部削削り。口縁部横なで。 内面 杯部なで。口縁部横なで。
10	杯 (土師器)	口縁部底部欠損。 口径 (12.4cm) 器高 (4.5cm)	表採。	①細砂を含む。 ②黒褐色。内面に炭化物付着。	外面 底部削削りの後、細い磨磨き。口縁部炭い工具での横なで。 内面 杯部、口縁部と同じ工具で横なで。
11	壺 (土師器)	割部破片。 割最大径 24.2cm。	表採。	①細砂・石英・雲母細片を多量に含む。 ②灰黄褐色。	外面 胴部上半斜方向剛毛目整形の後、横方向に部分的な指なで。胴部下半横方向の削削り。 内面 横方向剛毛目整形。
12~21	埴輪	破片。	表採。 12, 13, 15, 20, 21はH・I-3 3~3 5 グリッド。	①砂粒を含む。特に18は多い。 ②18は黄褐色。他は赤褐色。	内外面とも、ほとんど縦方向剛毛目。19の外側は斜め方向。

4号土坑出土遺物観察表 (P. 254)

番号	器種	残存 大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成・整形の特徴
1	杯	口縁部底部欠損。 口径 8.8cm, 器高 2.4cm, 底径 5.5cm。	4号土坑確認部。	①細砂・雲母を含む。 ②灰褐色。	右回輪口口口成形。回転車切り難し。 内外面回転なで。

その他の遺構外出土遺物観察表 (P. 257)

番号	器 種	残存・大きさ	出土状況	①胎土・②色調	成 ・ 整 形 の 特 徴
1	高台付椀 (惣輪内器)	底部破片。	表採。		
2	高台付椀 (須恵器)	底部・高台部残存。 底径 6.5cm。	表採。	①細砂・石英・白色 鉱物細粒を含む。 ②内面灰色。高台部 黒灰色。	ロクロ回転方向不明。切り離し技法不明。 高台接合部手持ちなで。
3	平 瓦	破片。	表採。	①砂粒・石英を多量 に含む。 ②外面橙褐色。内面 灰褐色。	内面布目瓦痕。
4	磁 石	完形。 長さ 7.6cm。 幅 2.6cm。 高さ 2.0cm。	P-39G表採。	石英安山岩。	小口の一方が自然面を残している。幅広い面は 両面とも使用され、かなり使いこまれている。
5	磁 石	ほぼ完形。 長さ 3.7cm。 幅 1.7cm。 高さ 1.1cm。	H・I-33～35 G表採。	石英安山岩。	側面は4面とも磁石として使用されている。 幅広い面には、ヒケ傷が残っている。 かなり小形で、いわゆる「こっぱ磁」と呼ばれる 細工用の磁石と考えられる。(大江氏御教授)
6	銅 銭 「皇宋通宝」	完形。 直径 2.4cm。	6号古墳周堀埋 没土。浅間Bテ プラより上層。	銅。	字体が若干異なるが、1039年鑄造の北宋徽宗銭 に同名のものがある。
7	銅 銭 「熙寧元宝」	完形。 直径 2.35cm。	6号古墳周堀埋 没土。浅間Bテ プラ石より上層。	銅。	字体が異なるが、1068年鑄造の北宋徽宗銭およ び、1059年鑄造の長崎貿易銭に同名のものがある。

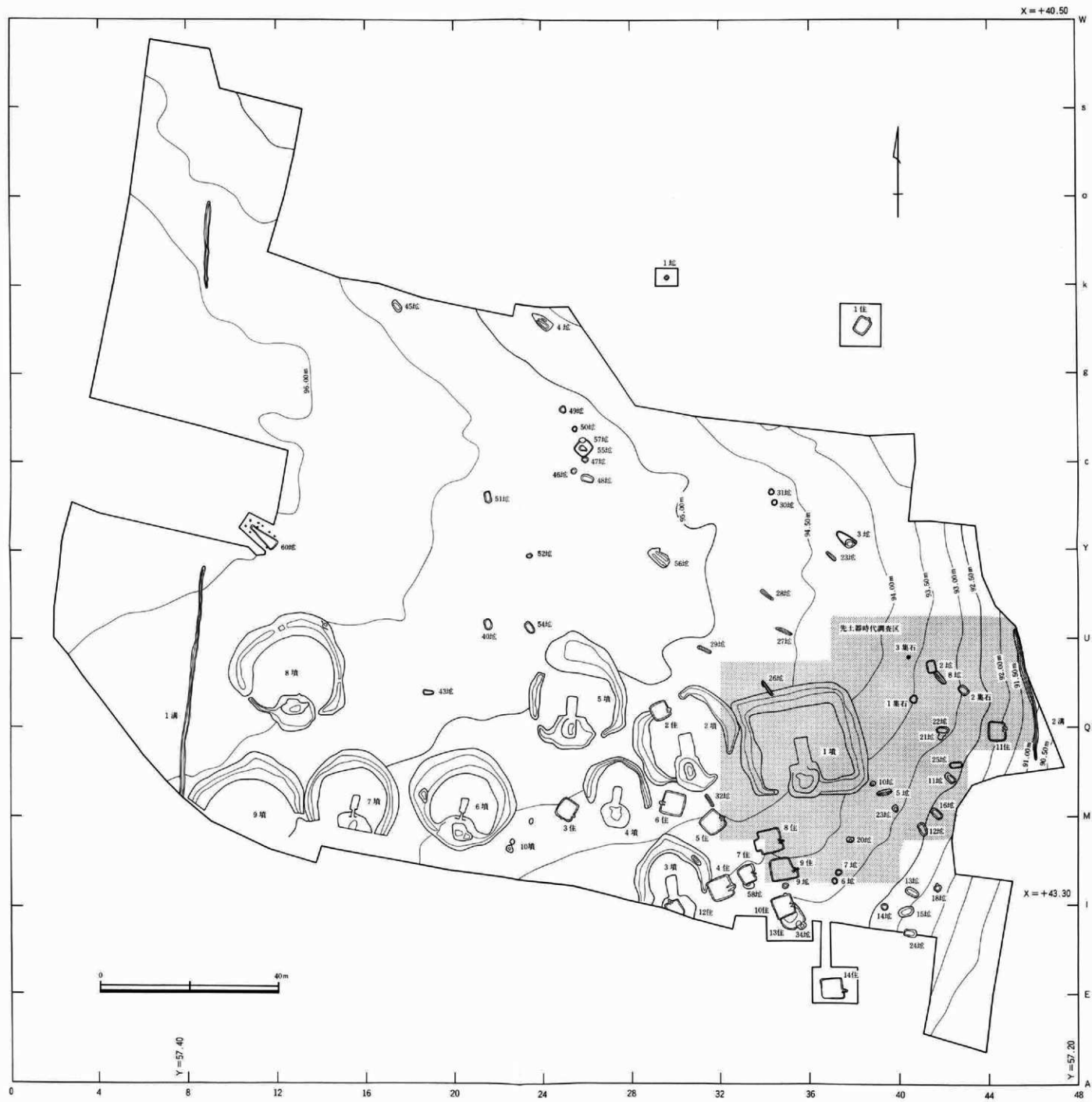
VI 古墳の規模計測表

単位 m

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
全体規模	南北	25.30	20.00	(16.00)	15.40	25.75	22.75	22.90	26.35	—	
	東西	27.90	24.15	16.95	15.50	22.75	23.95	21.05	25.25	—	
	南北	17.10	15.75	10.95	11.20	15.30	13.55	17.55	20.05	—	
	東西	20.30	16.20	10.95	14.45	17.50	13.25	14.70	17.50	—	
周 堀	幅(北)	4.80	2.05	4.05	0.10	8.75	5.65	4.05	5.35	6.25	
	(東)	4.10	3.90	3.35	0.16	2.50	4.50	2.25	3.20	2.30	
	(西)	4.65	4.10	2.15	0.28	2.80	6.65	4.00	5.50	(4.20)	
	深(北)	1.00	0.50	0.70	0.30	1.20	0.80	0.80	0.80	0.60	
	(東)	1.00	0.90	0.70	0.30	0.80	1.00	0.80	0.50	0.50	
	(西)	1.10	1.10	0.50	0.60	0.90	1.20	0.80	0.90	0.70	
石 室	全 長	(6.04)	—	4.62	3.80	4.32	4.97	4.79	—	—	1.67
	室室長(左)	3.00	—	2.52	1.92	2.76	2.95	2.95	—	—	0.85
	(右)	3.07	—	2.87	1.88	2.73	3.12	2.95	—	—	0.95
	室室幅(奥)	2.02	—	1.117	0.90	0.96	1.25	1.31	—	—	0.37
	(中)	1.50	—	1.40	0.94	1.16	1.60	1.64	—	—	0.44
	(前)	1.47	—	0.97	0.95	1.01	1.38	1.38	—	—	0.55
	袖 幅(左)	0.31	—	—	0.20	0.22	0.35	0.21	—	—	0.10
	(右)	0.30	—	—	0.15	0.12	0.35	0.40	—	—	0.10
	羨道長(中)	2.88	—	1.77	1.81	1.53	1.81	1.75	—	—	0.75
	羨道幅(奥)	0.83	—	—	0.52	0.67	0.70	0.78	—	—	0.31
	(前)	(0.80)	—	0.42	0.64	0.78	0.68	0.70	—	—	0.23
	開口方向	S10°30'E	S 9° E	S 16°30'E	S10°W	S 6°30'W	S13° 5' N	S11°W	—	—	S13°W
	前 庭	奥行(中)	5.85	7.30	—	5.30	6.55	4.20	—	8.00	—
幅(奥)		4.60	5.00	4.30	4.10	6.40	2.40	6.30	5.30	—	1.20
(中)		4.80	6.20	7.25	6.10	8.20	4.00	—	8.60	—	1.55
(前)		4.20	5.10	—	4.30	7.00	3.80	—	5.50	—	1.10
深(最深)		1.60	0.90	—	0.80	1.40	1.60	1.40	0.90	—	0.73
掘 方	全長(中)	7.64	—	—	5.56	6.65	6.54	6.15	5.68	—	1.94
	幅(奥)	3.57	—	—	2.46	3.35	3.78	3.9	3.08	—	1.28
	(前)	4.78	—	—	2.25	3.38	3.05	3.9	1.95	—	1.36

付図1 下触牛伏遺跡全体図

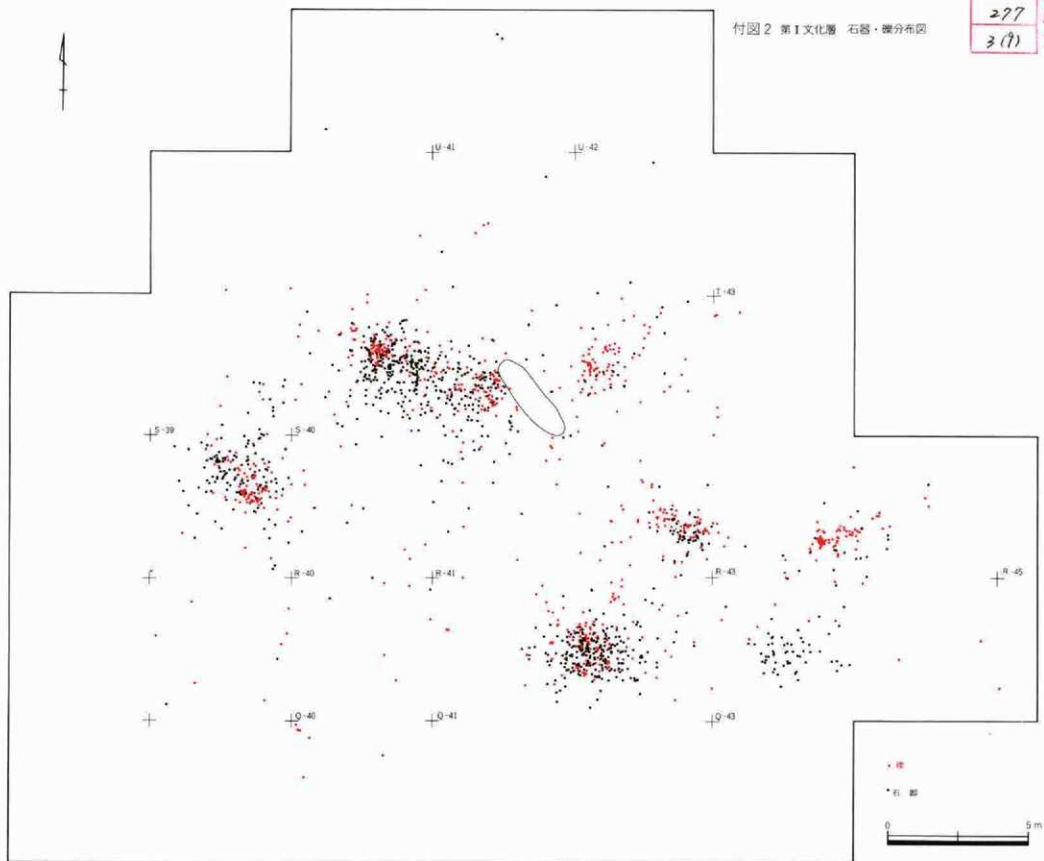
01-353	群 埋 文
277	
3(7)	



01-363
277
3 (7)

群埋文

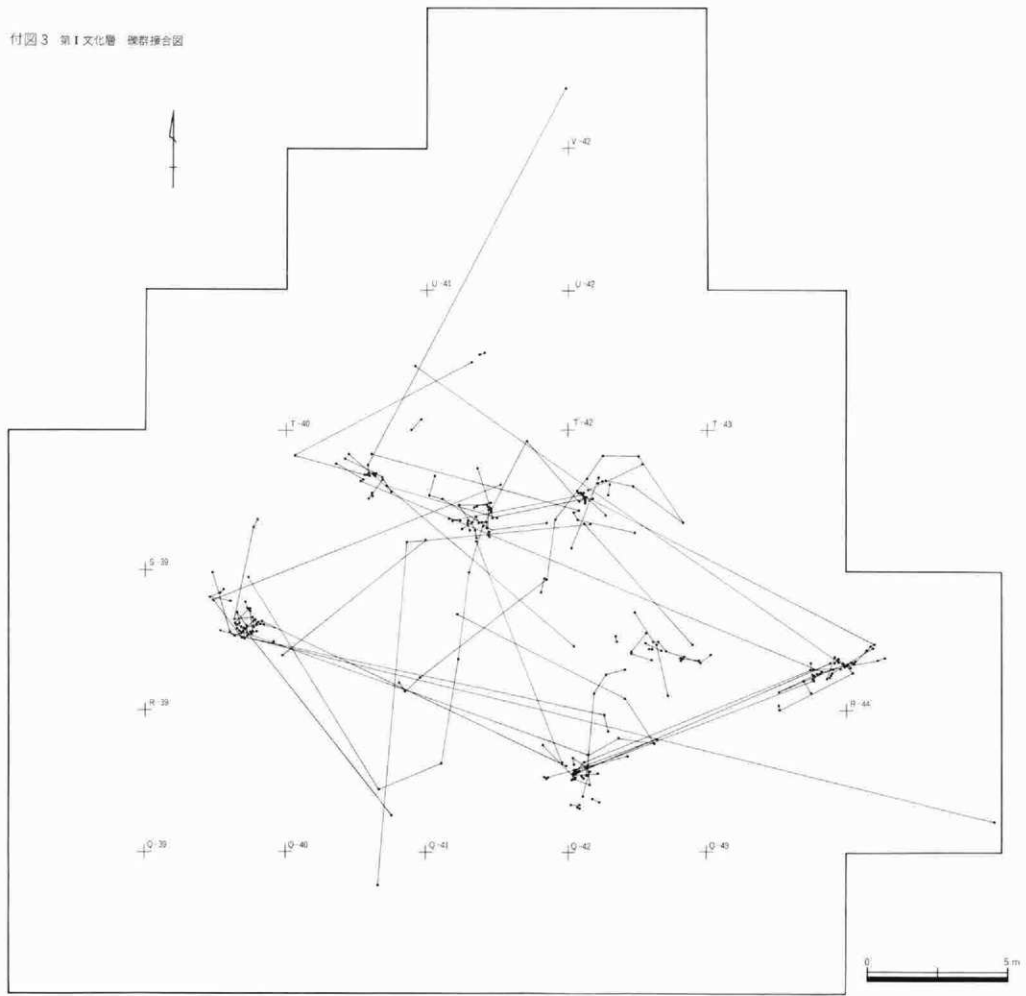
付図2 第1文化層 石器・礫分布図



01-353
277
3 (7)

思想文

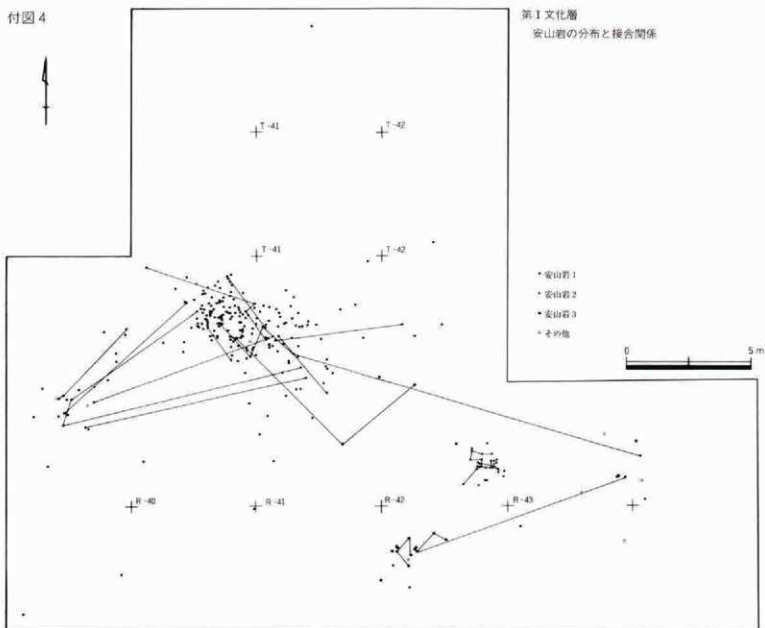
付図3 第1文化層 環状接合図



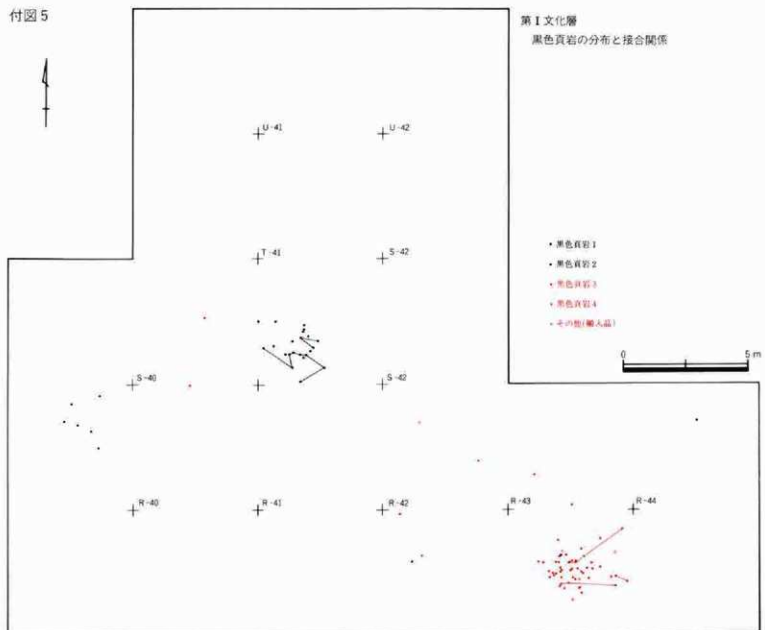
01-253
277
3 (4)

半
里
文

付図 4



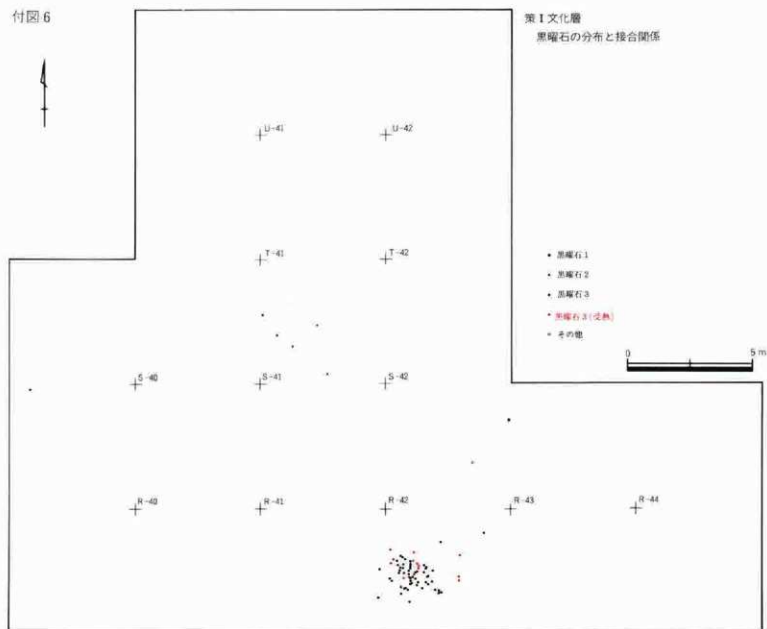
付図 5



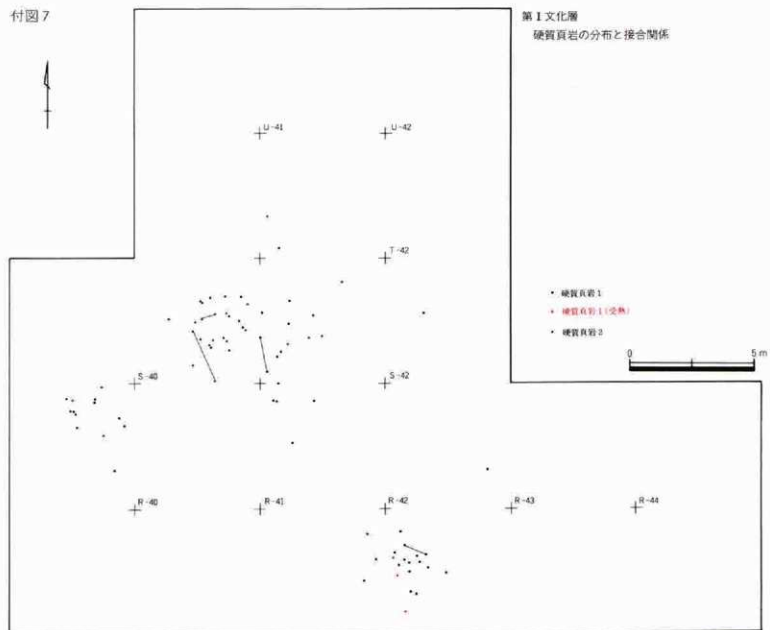
01-353
277
3(9)

研究文

付図6

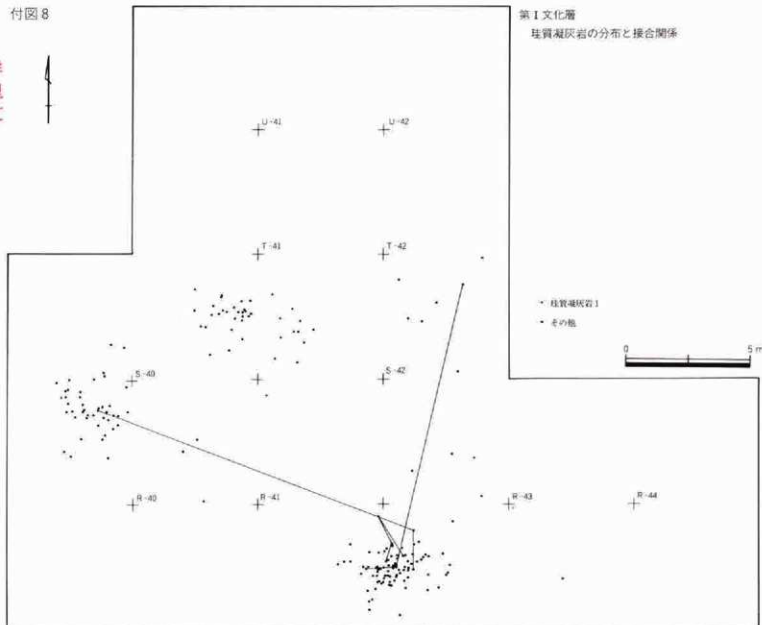


付図7

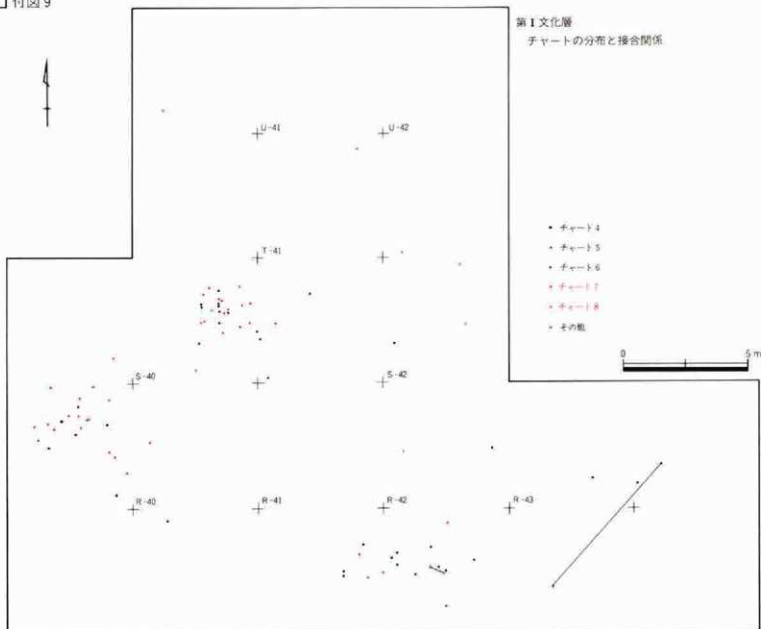


付図 8

01-353
277
3 (9) 群埋文



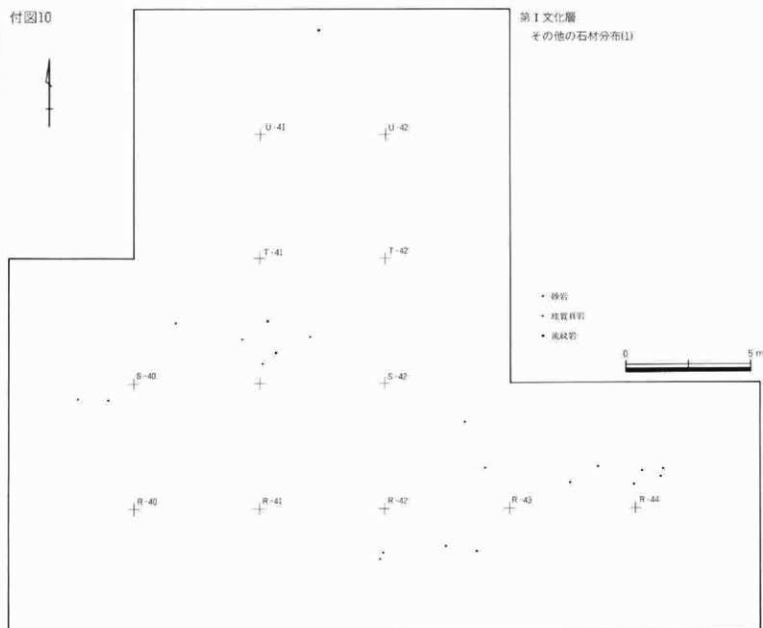
付図 9



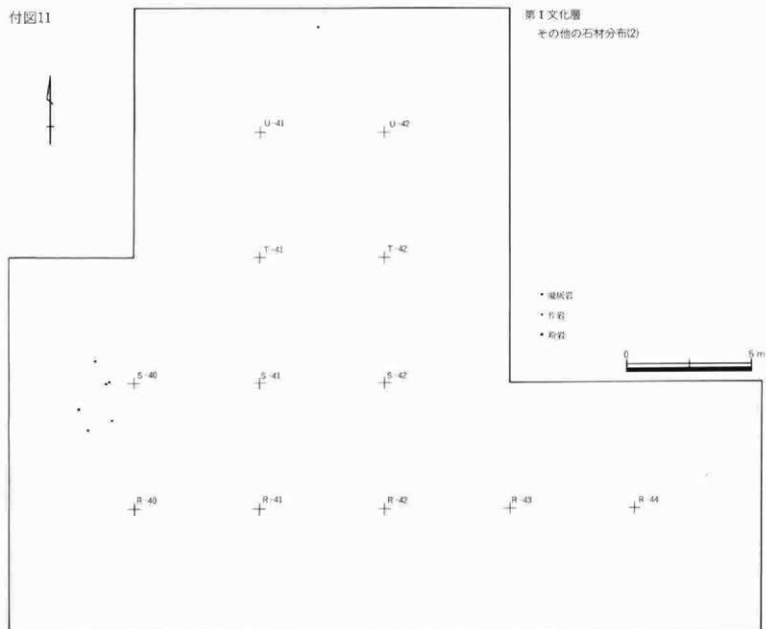
01-353
277
3 (9)

付図10

洋
埋
文

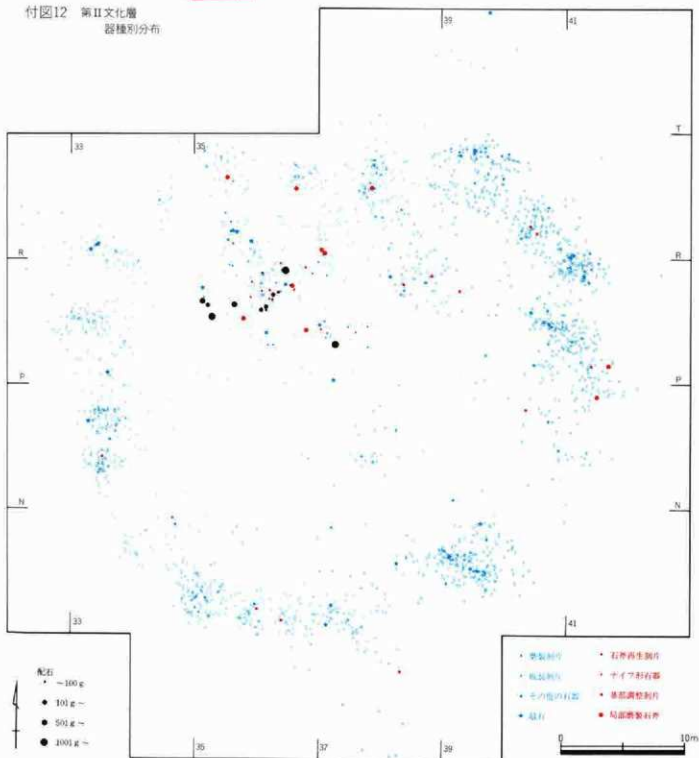


付図11

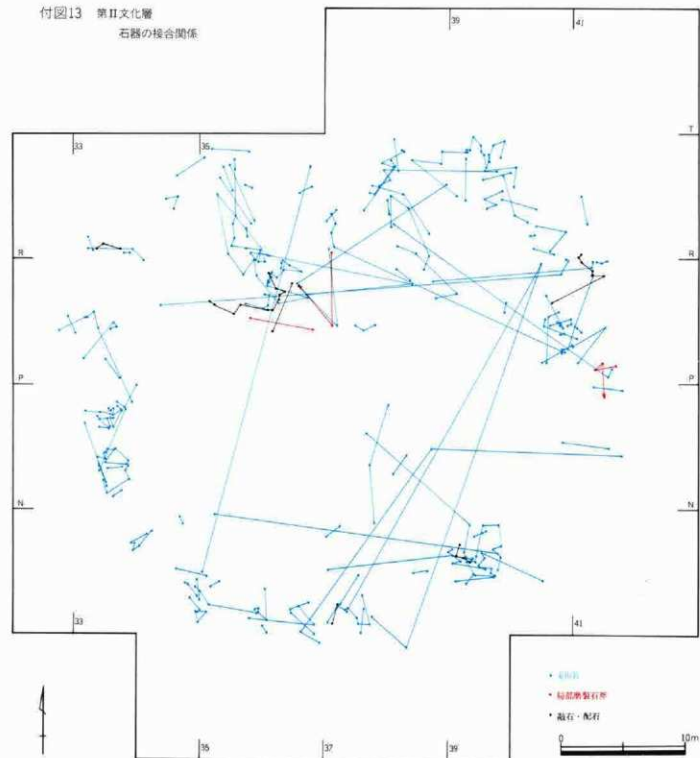


01-353
277
3C9) 群埋文

付図12 第II文化層
器種別分布



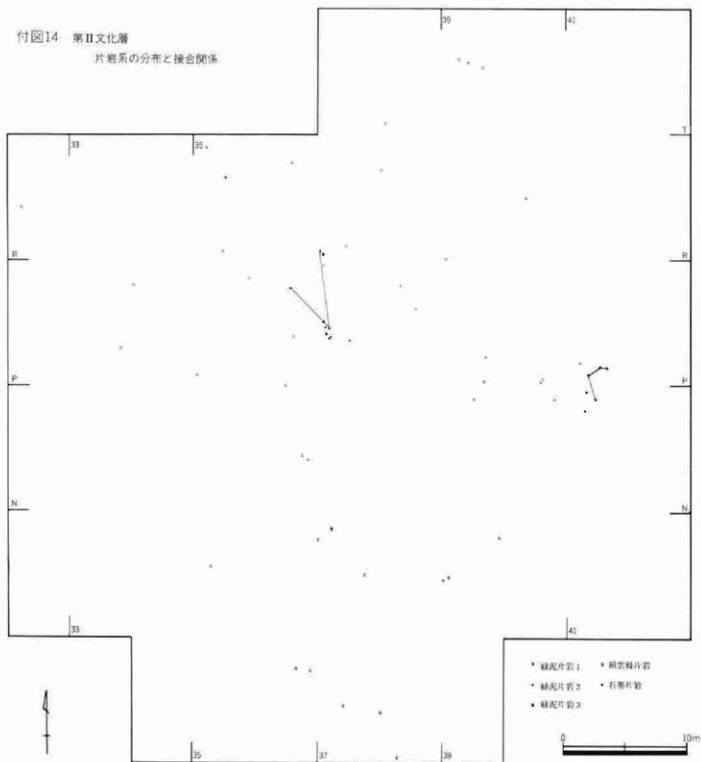
付図13 第II文化層
石器の接合関係



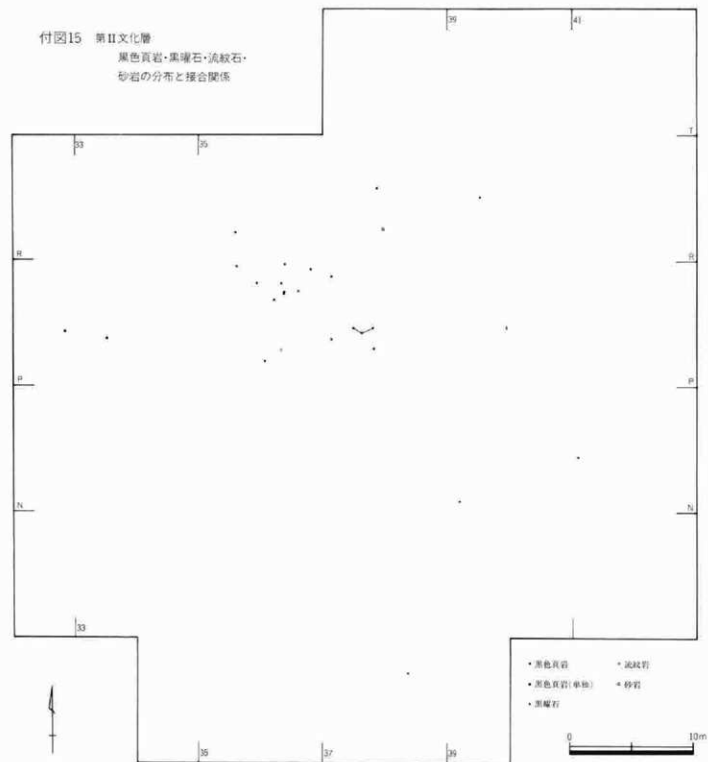
01-353
277
309

地理文

付図14 第II文化層
片岩系の分布と接合関係



付図15 第II文化層
黒色頁岩・黒曜石・流紋石・
砂岩の分布と接合関係



01-253

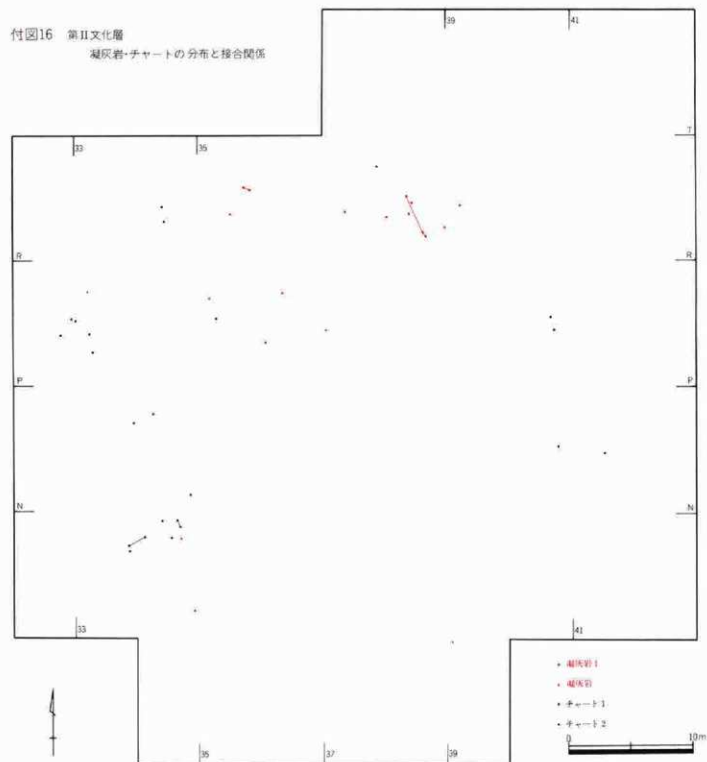
227

3 (9)

群
集
文

付図16 第II文化層

燧灰岩・チャートの分布と接合関係



付図17 第II文化層

安山岩の分布と接合関係

