登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
1		161	97B	SX01	チャート	チャート01	台形様石器	4.40	2.43	1.07	10.54				IIE20p	-83195.761	-2520.522	182.816	971112	
2		229	97B	SX01	チャート	チャート01	使用痕剥片?	3.21	3.68	0.81	7.77				IIE20o	-83197.008	-2527.149	182.362	971120	
3		156	97B	SX01	チャート	チャート01	使用痕剥片	2.69	2.54	0.63	3.30				IIE20n	-83198.347	-2530.121	182.374	971112	
4		424	97D	SX01	チャート	チャート01	使用痕剥片?	3.07	2.20	0.89	3.55				IIE20n	-83200.751	-2531.089	182.332		
5		92	97B	SX01	チャート	チャート01	石核	1.81	1.12	0.98	2.65				IIIE 1p	-83200.937	-2523.313	182.965	971110	
6		254	97B	SX01	チャート	チャート02	石核	1.81	0.09	1.52	7.14				IIE20o	-83196.87	-2529.382	182.199	971125	
7		211	97B	SX01	チャート	チャート02	石核	2.33	3.28	2.98	33.88				IIE20o	-83197.174	-2529.239	182.265	971120	
8		380	98A	SX01	チャート	チャート03	縦長剥片(石刃?)	5.56	2.04	0.74	8.40				IIE20q	-83195.625	-2519.382	182.895	980824	
9		391	98A	SX01	チャート	チャート03	ナイフ形石器	2.06	0.66	0.27	0.45				IIE19q	-83194.699	-2518.677		980825	
10	1	372	98A	SX01	チャート	チャート03	縦長剥片	1.49	2.37	0.97	2.28	•			IIE19r	-83194.041	-2513.167	183.062	980821	
10	2	383	98A	SX01	チャート	チャート03	石核	1.49	2.37	0.97	2.28	•			IIE19q	-83194.394	-2515.48	182.987	980824	
11		489_2	98A	各グリッド	チャート	チャート03	石核	1.80	2.57	1.15	3.85				IIE14s	-83167.937	-2508.475	183.4	980723	
12	1	279	97B	SX01	チャート	チャート04	使用痕剥片	3.67	6.32	3.45	33.41	•			IIE20o	-83196.812	-2527.608	182.273	971206	
12	2	425	97D	SX01	チャート	チャート04	石核	3.67	6.32	3.45	33.41	•			IIE20n	-83200.704	-2530.734	182.504		
13		135	97B	SX01	チャート	チャート04	横長剥片	1.40	2.44	0.40	0.86				IIE20o	-83198.155	-2526.737	182.554	971111	
14		124	97B	SX01	チャート	チャート04	掻器	0.97	2.06	0.81	1.35				IIE20o	-83198.338	-2528.065	182.516	971110	
15		417	97D	SX01	チャート	チャート04	使用痕剥片	3.61	3.01	1.11	12.44				IIE20n	-83198.884	-2530.975	182.409		
16		408	97D	SX01	チャート	チャート04	石核	2.00	1.19	0.87	2.52				IIE20n	-83201.501	-2530.672	182.574		
17		220	97B	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(横長)	2.00	2.12	0.51	1.56				IIE20o	-83198.126	-2528.787	182.287	971120	
18		102	97B	SX01	チャート	チャート04	縦長剥片	2.55	2.28	0.59	3.16				IIIE 1o	-83200.267	-2529.261	182.559	971110	
19		164	97B	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(横長)	2.92	2.11	0.81	3.42				IIE20o	-83198.095	-2525.988	182.684	971113	
20		90	97B	SX01	チャート	チャート04	横長剥片	1.87	3.88	0.86	6.26				IIIE 1p	-83201.534	-2524.71	182.884	971110	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
21		127	97B	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(横長)	2.94	3.72	1.57	12.24				IIE20o	-83199.379	-2527.658	182.473	971111	
22		101	97B	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(橫長)	1.91	2.41	0.63	1.91				IIIE 1n	-83200.317	-2530.087	182.475	971110	
23		34	97B	SX01	チャート	チャート05	石核	2.55	1.63	1.80	3.78				IIE20o	-83196.656	-2527.197	182.689	971104	
24		228	97B	SX01	チャート	チャート05	横長剥片	2.40	2.43	0.71	2.84				IIE20o	-83197.05	-2527.164	182.359	971120	
25	1	38	97B	SX01	チャート	チャート06	石核	4.85	7.10	1.94	49.63	•			IIE20o	-83198.315	-2527.528	182.591	971104	
25	2	415	97D	SX01	チャート	チャート06	石核	4.85	7.10	1.94	49.63	•			IIE20n	-83198.728	-2530.728	182.479		
25	3			SX01	チャート	チャート06	剥片	4.85	7.10	1.94	49.63	•								
26		432	97D	SX01	チャート	チャート06	石核	1.78	2.49	1.10	4.10				IIE20n	-83198.39	-2530.787	182.349		
27		198	97B	SX01	チャート	チャート10	石核	1.68	1.52	1.17	3.43				IIIE 1o	-83200.596	-2525.932	182.658	971120	
28	1	125	97B	SX01	チャート	チャート11	剥片	3.69	4.44	2.52	25.76	•			IIE20o	-83197.758	-2527.876	182.473	971110	
28	2	150	97B	SX01	チャート	チャート11	横長剥片	3.69	4.44	2.52	25.76	•			IIE20o	-83197.38	-2526.612	182.435	971112	
29		251	97B	SX01	チャート	チャート11	剥片	3.00	1.12	0.81	2.08				IIE20o	-83197.359	-2529.173	182.169	971125	
30	1	278	97B	SX01	チャート	チャート11	横長剥片	1.87	3.53	0.63	2.57	•			IIE20o	-83196.687	-2527.571	182.243	971206	
30	2	284	97B	SX01	チャート	チャート11	縦長剥片	1.87	3.53	0.63	2.57	•			IIE20o	-83196.902	-2528.52	182.243	971206	
31		485	98A	各グリッド	チャート	チャート12	掻器	3.09	2.11	0.84	5.37				IIE16t	-83178.515	-2503.799	183.632	980630	
32		215	97B	SX01	チャート	チャート12	剥片	2.96	2.44	1.24	8.56				IIE20n	-83197.446	-2530.172	182.215	971120	
33		295	97B	SX01	チャート	チャート12	縦長剥片	2.24	2.50	0.99	2.47				IIE20o	-83197.874	-2529.153	182.153	971206	
34		84	97B	SX01	チャート	チャート12	縦長剥片	1.99	1.58	0.77	2.02				IIE20p	-83199.616	-2520.514	183.05	971104	
35		312	97B	SX01	チャート	チャート12	横長剥片	2.28	2.72	0.70	3.91				IIE20n	-83197.001	-2530.313	182.134	971206	
36		216	97B	SX01	チャート	チャート12	石核	3.80	2.58	1.53	14.73				IIE20n	-83198.428	-2530.254	182.251	971120	
37	1	361	98A	SX01	チャート	チャート13	縦長剥片	3.38	2.64	0.96	5.47	•			IIE20q	-83195.712	-2519.156	182.972	980819	
37	2	363	98A	SX01	チャート	チャート13	縦長剥片	3.38	2.64	0.96	5.47	•			IIE20q	-83195.219	-2518.256	182.953	980819	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
38		15	97B	SX01	チャート	チャート13	縦長剥片	2.94	2.59	0.59	3.28				IIE19o	-83194.927	-2525.605	182.724	971104	
39		48	97B	SX01	チャート	チャート13	石核	4.54	1.97	1.31	10.69				IIE20p	-83195.678	-2523.808	182.885	971104	
40		236	97B	SX01	チャート	チャート14	使用痕剥片	2.37	1.72	0.40	1.13				IIE20o	-83195.849	-2526.072	182.4	971121	
41		231	97B	SX01	チャート	チャート14	石核	3.35	3.68	1.48	18.59				IIE20o	-83196.919	-2527.004	182.375	971120	
42		1	97B	SX01	チャート	チャート15	石核	3.68	2.55	1.29	9.88				IIE20o	-83195.521	-2526.015	182.654	971104	
43		31	97B	SX01	チャート	チャート15	縦長剥片(台形状)	3.61	3.65	1.24	18.59				IIE20o	-83195.148	-2529.724	182.512	971104	
44		131	97B	SX01	チャート	チャート16	使用痕剥片	3.30	4.29	1.10	12.80				IIE20o	-83196.984	-2528.546	182.424	971111	
45		158	97B	SX01	チャート	チャート17	石核	1.57	2.18	1.17	3.51				IIE20p	-83196.214	-2524.168	182.592	971112	
46		40	97B	SX01	チャート	チャート18	石核?	1.72	2.44	1.11	3.67				IIE20o	-83198.414	-2528.663	182.581	971104	
47		369	98A	SX01	チャート	チャート20	石核	5.39	4.29	2.39	44.23				IIE19q	-83194.328	-2516.386	183.061	980819	
48		56	97B	SX01	チャート	チャート20	石核?打面調整剥片か?	3.34	2.70	1.47	10.20				IIE20p	-83196.664	-2522.654	182.701	971104	
49		473	98A	各グリッド	チャート	チャート20	石核	1.77	3.42	0.84	5.06				IIE17s	-83181.399	-2507.185	183.629	980819	
50		368	98A	SX01	チャート	チャート20	石核	3.67	6.31	3.26	81.50				IIE19q	-83194.27	-2515.492	183.028	980819	
51		373	98A	SX01	チャート	チャート20	縦長剥片	3.28	2.77	1.38	12.96				IIE19q	-83194.935	-2517.25	183.025	980821	
52		1139	98A	SD02	チャート	チャート21	横長剥片	4.63	5.39	1.55	38.17								980615	
53	1	367	98A	SX01		チャート21	剥片	3.63	3.05	1.10	9.20	•			IIE20q	-83195.496	-2515.934	183.139	980819	
53	2	379	98A	SX01	チャート	チャート21	縦長剥片	3.63	3.05	1.10	9.20	•			IIE20q	-83195.626	-2519.404	182.889	980824	
53	3	388	98A	SX01		チャート21	縦長剥片	3.63	3.05	1.10	9.20	•			IIE19q	-83194.182	-2515.09	182.984	980824	
54		332	97B	SX01	チャート	チャート21	石核	2.41	2.36	1.02	5.59				IIE20p	-83197.516	-2522.891	182.395	971211	
55		235	97B	SX01	チャート	チャート22	使用痕剥片	3.93	2.41	0.56	4.96				IIE20o	-83195.571	-2526.327	182.403	971121	
56		330	97B	SX01	チャート	チャート22	石核	1.02	2.31	0.90	1.88				IIE20n	-83197.402	-2530.39	181.965	971210	
57		237	97B	SX01	チャート	チャート22	石核	5.17	2.53	1.09	13.90				IIE20o	-83196.924	-2525.915	182.386	971121	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
58		370	98A	SX01	チャート	チャート22	石核	4.92	1.56	1.61	15.71				IIE19q	-83193.177	-2519.319	183.091	980819	
59		57	97B	SX01	チャート	チャート22	石核	3.72	2.29	1.53	11.71				IIE20p	-83196.592	-2522.536	182.746	971104	
60		401	97D	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片	4.30	1.84	1.20	6.00				IIE20n	-83198.687	-2531.095	182.689		
61		39_2	97B	SX01	チャート	チャート22	石核	2.88	2.27	1.21	9.33				IIE20o	-83198.439	-2528.273	182.635	971104	
62		140	97B	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片	3.23	2.61	0.81	6.71				IIE20o	-83196.757	-2525.313	182.548	971111	
63		497	98A	表採	チャート	チャート22	貝殼状剥片(橫長)	2.02	2.55	0.58	2.82								980709	
64		18	97B	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片	1.95	1.45	0.24	0.48				IIE19p	-83193.86	-2524.527	182.843	971104	
65		30	97B	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片	2.43	1.90	0.67	2.86				IIE19o	-83194.438	-2526.454	182.645	971104	
66		247	97B	SX01	チャート	チャート22	横長剥片	1.41	2.13	0.45	1.51				IIE20n	-83198.449	-2530.17	182.218	971125	
67		260	97B	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片	2.60	3.54	0.57	5.27				IIE20o	-83196.016	-2527.005	182.35	971125	
68		444	97D	SX01	チャート	チャート23	掻器	3.12	1.56	0.53	2.45				IIE20n	-83198.368	-2531.378	182.26	980721	
69		194	97B	SX01	チャート	チャート23	剥片	2.71	3.13	0.72	3.87				IIE20o	-83195.186	-2527.024	182.375	971120	
70		261	97B	SX01	チャート	チャート23	石核	6.75	5.08	2.32	46.94				IIE20o	-83197.104	-2525.625	182.384	971125	
71		421	97D	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(横長)	2.68	2.65	0.66	4.34				IIE20n	-83200.147	-2530.931	182.372		
72		143	97B	SX01	チャート	チャート23	石核	3.09	3.38	0.99	11.59				IIE20n	-83197.901	-2530.616	182.395	971111	
73	1	264	97B	SX01	チャート	チャート23	横長剥片	2.54	3.53	0.73	5.94	•			IIE20o	-83196.848	-2528.687	182.29	971125	
73	2	107	97B	SX01	チャート	チャート23	横長剥片	2.54	3.53	0.73	5.94	•			IIE20o	-83197.991	-2529.84	182.43	971110	
74		419	97D	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(縦長)	2.72	2.84	0.56	3.75				IIE20n	-83200.039	-2530.95	182.465		
75		153	97B	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(縦長)	3.57	3.18	1.06	9.80				IIE20o	-83195.058	-2526.705	182.525	971112	
76		174	97B	SX01	チャート	チャート24	使用痕剥片	2.50	2.47	0.89	5.57				IIE20o	-83197.379	-2528.753	182.334	971113	
77	1	163	97B	SX01	チャート	チャート24	縦長剥片	5.13	3.48	1.10	17.22	•			IIE20o	-83197.886	-2525.971	182.673	971113	
77	2	292	97B	SX01	チャート	チャート24	石核	5.13	3.48	1.10	17.22	•			IIE20o	-83197.899	-2528.263	182.235	971206	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
78		348	97B	SX01	チャート	チャート24	剥片	2.78	3.58	0.73	4.92				IIE20o	-83197.869	-2529.783	182.078	971222	
79		240	97B	SX01	チャート	チャート24	ノッチ状加工の剥片	2.61	3.06	0.88	6.35				IIE20p	-83196.699	-2521.666	182.581	971121	
80		341	97B	SX01	チャート	チャート24	石核	3.12	2.55	0.97	5.45				IIE20o	-83197.252	-2529.683	182.013	971212	
81		111	97B	SX01	チャート	チャート25	使用痕剥片	2.11	1.16	0.65	1.24				IIE20o	-83197.538	-2528.737	182.542	971110	
82		195	97B	SX01	チャート	チャート25	調整の見られる剥片	1.68	1.46	0.64	1.86				IIE20o	-83195.162	-2526.989	182.397	971120	
83		242	97B	SX01	チャート	チャート25	剥片	2.70	3.64	1.18	12.70				IIE20p	-83198.76	-2521.198	182.763	971121	
84		276	97B	SX01	チャート	チャート25	剥片	4.17	3.76	1.36	17.47				IIE20o	-83197.161	-2526.742	182.235	971206	
85		443	97D	SX01	チャート	チャート25	石核	2.47	2.86	1.06	6.20				IIE20n	-83199.073	-2531.179	182.092	980702	
86		262	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片	2.70	1.26	0.71	1.84				IIE20p	-83197.06	-2524.964	182.354	971125	
87		317	97B	SX01	チャート	チャート25	石核	2.92	2.33	0.99	6.65				IIE20o	-83199.558	-2529.721	182.243	971206	
88		406	97D	SX01	チャート	チャート25	石核	2.66	3.15	1.40	9.30				IIE20n	-83199.089	-2530.982	182.583		
89		218	97B	SX01	チャート	チャート26	石核	1.50	1.70	0.82	1.52				IIE20o	-83197.748	-2529.241	182.261	971120	
90	1	246	97B	SX01	チャート	チャート26	剥片	2.99	3.13	1.37	12.63	•			IIE20n	-83198.945	-2530.241	182.225	971125	
90	2	416	97D	SX01	チャート	チャート26	剥片	2.99	3.13	1.37	12.63	•			IIE20n	-83198.337	-2530.793	182.4		
91		159	97B	SX01	チャート	チャート26	縦長剥片	2.23	1.09	0.66	1.72				IIE20o	-83197.82	-2527.78	182.436	971112	
92		212	97B	SX01	チャート	チャート26	石核	3.01	1.38	0.97	3.28				IIE20o	-83197.211	-2528.883	182.303	971120	
93		337	97B	SX01	チャート	チャート26	石核?	2.64	2.23	1.26	4.85				IIE20o	-83197.883	-2527.935	182.23	971212	
94		37	97B	SX01	チャート	チャート26	石核	2.40	3.93	1.08	9.15				IIE20o	-83197.851	-2526.869	182.608	971104	
95		245	97B	SX01	チャート	チャート27	剥片	2.68	1.74	0.85	3.34				IIE20o	-83197.748	-2529.241	182.261	971121	
96		9	97B	SX01	チャート	チャート27	石核	2.13	3.55	1.05	7.42				IIE19p	-83191.208	-2522.248	182.892	971104	
97		49	97B	SX01	チャート	チャート27	剥片	2.57	1.96	1.26	4.69				IIE20p	-83195.881	-2524.61	182.756	971104	
98		224	97B	SX01	チャート	チャート27	石核?	4.15	2.45	1.18	10.14				IIE20o	-83196.494	-2527.842	182.377	971120	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
99		267	97B	SX01	チャート	チャート30	石核?	1.73	2.83	0.76	3.42				IIE20p	-83197.434	-2522.272	182.51	971206	
100		202	97B	SX01	チャート	チャート31	削器	5.67	3.25	0.77	10.06				IIE20o	-83197.176	-2525.635	182.416	971120	
101		402	97D	SX01	チャート	チャート33	石核	2.14	2.20	1.17	5.09				IIE20n	-83198.68	-2530.833	182.668		
102		381	98A	SX01	チャート	チャート29	使用痕剥片	4.28	2.50	0.98	8.47				IIE20q	-83195.649	-2519.074	182.889	980824	
103		165	97B	SX01	チャート	チャート29	使用痕剥片	4.58	2.62	0.61	8.25				IIE20o	-83198.247	-2525.774	182.561	971113	
104		41	97B	SX01	チャート	チャート29	使用痕剥片	2.79	2.41	0.66	3.77				IIE20o	-83198.818	-2529.344	182.542	971104	
105		43	97B	SX01	チャート	チャート29	石核	3.60	2.30	1.69	9.48				IIE20p	-83195.78	-2520.698	182.816	971104	
106		250	97B	SX01	チャート	チャート29	縦長剥片	2.20	1.46	0.51	1.51				IIE20o	-83197.421	-2529.144	182.188	971125	
107		44	97B	SX01	チャート	チャート29	調整の見られる剥片	2.13	2.19	0.54	2.04				IIE20p	-83195.994	-2522.374	182.777	971104	
108		331	97B	SX01	チャート	チャート29	剥片	5.14	3.23	1.55	20.98				IIE20p	-83196.869	-2524.635	182.328	971210	
109		297	97B	SX01	チャート	チャート32	剥片	4.68	3.62	1.41	19.63				IIE20o	-83197.551	-2529.295	182.106	971206	
110		366	98A	SX01	チャート	チャート32	使用痕剥片	2.55	3.22	0.64	4.20				IIE20q	-83195.446	-2516.363	183.012	980819	
111		488	98A	各グリッド	チャート	チャート35	石核	5.53	7.09	3.51	66.62				IIE19q	-83194.469	-2515.648	182.931	980630	
112	1	196	97B	SX01	チャート	チャート36	使用痕剥片	7.69	5.76	3.38	135.32	•			IIE20n	-83197.569	-2530.271	182.239	971120	
112	2	314	97B	SX01	チャート	チャート36	縦長剥片	7.69	5.76	3.38	135.32	•			IIE20o	-83198.347	-2529.867	182.136	971206	
113		289	97B	SX01	チャート	チャート36	縦長剥片	3.25	3.20	0.68	5.56				IIE20o	-83196.387	-2528.905	182.213	971206	
114		299	97B	SX01	チャート	チャート37	石核	6.13	8.24	4.34	305.40				IIE20o	-83197.107	-2529.349	182.098	971206	
115		36	97B	SX01	チャート	チャート39	横長剥片	1.74	2.62	0.70	3.48				IIE20o	-83197.488	-2528.834	182.599	971104	
116		274	97B	SX01	チャート	チャート38	削器	3.36	3.62	1.31	17.34				IIE20o	-83197.122	-2526.631	182.243	971206	
117		255	97B	SX01	チャート	チャート40	石核	3.83	3.65	2.43	40.33				IIE20o	-83196.635	-2529.353	182.207	971125	
118		109	97B	SX01	チャート	チャート40	縦長剥片	1.97	1.78	0.43	0.74				IIE20o	-83199.49	-2529.375	182.415	971110	
119		243	97B	SX01	チャート	チャート40	石核	2.73	2.47	1.15	4.92				IIE20p	-83198.684	-2520.811	182.785	971121	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
120		350	97B	SX01	チャート	チャート42	削器	1.70	2.87	0.61	2.43				IIE16n	-83179.609	-2532.545	182.715	971211	
121		307	97B	SX01	チャート	チャート43	使用痕剥片	2.64	3.56	1.12	10.22				IIE20o	-83197.862	-2529.814	182.111	971206	
122		214	97B	SX01	チャート	チャート51	石核?	3.11	4.07	1.32	19.92				IIE20n	-83196.839	-2530.434	182.22	971120	
123		76	97B	SX01	チャート	チャート52	石核	2.67	2.12	1.38	5.98				IIE20p	-83198.209	-2524.417	182.76	971104	
124		8	97B	SX01	チャート	チャート54	石核?	2.42	2.28	0.74	3.79				IIE19p	-83191.109	-2521.948	182.869	971104	
125		241	97B	SX01	チャート	チャート56	剥片	1.70	1.72	0.58	1.15				IIE20p	-83196.461	-2521.364	182.625	971121	
126		17	97B	SX01	石英		縦長剥片	2.27	2.38	0.57	3.36				IIE19p	-83193.95	-2522.959	182.833	971104	
127		25	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		掻器	1.19	2.17	0.54	1.87				IIE19o	-83192.688	-2527.026	182.666	971104	
128	1	86	97B	SX01	サヌカイト?		石核	3.16	6.05	1.13	21.53	•	•		IIE20o	-83199.759	-2525.713	182.731	971104	
128	2	217	97B	SX01	サヌカイト?		石核	3.16	6.05	1.13	21.53	•	•		IIE20o	-83197.805	-2529.326	182.276	971120	
129		65	97B	SX01	サヌカイト?		横長剥片	1.57	3.56	0.69	2.20		•		IIE20p	-83196.906	-2522.258	182.716	971104	
130	1	130	97B	SX01	サヌカイト?		横長剥片	2.90	4.68	0.70	7.24	•	•		IIE20o	-83197.984	-2527.873	182.436	971111	
130	2	203	97B	SX01	サヌカイト?		横長剥片	2.90	4.68	0.70	7.24	•	•		IIE20o	-83198.032	-2525.386	182.449	971120	
131		300	97B	SX01	サヌカイト?		石核	2.35	5.85	1.46	11.68		•		IIE20o	-83197.224	-2529.43	182.112	971206	
132		436	97D	SX01	サヌカイト?		石核?	3.22	3.25	1.35	11.31		•		IIE20n	-83196.874	-2530.891	182.277		
133		437	97D	SX01	サヌカイト?		石核	2.58	4.50	1.46	12.09		•		IIE20n	-83196.747	-2530.883	182.233		
134		310	97B	SX01	サヌカイト?		横長剥片	1.80	2.51	0.43	1.83				IIE20o	-83197.411	-2529.816	182.104	971206	
135		200	97B	SX01	下呂石		台形様石器	2.90	1.56	0.44	2.40				IIE20o	-83195.863	-2528.566	182.339	971120	
136		12	97B	SX01	下呂石		調整の見られる剥片	[1.46]	1.94	0.46	1.22				IIE19p	-83191.811	-2524.577	182.763	971104	
137		404	97D	SX01	下呂石	円礫(爪)	石核	2.42	3.75	0.90	10.64				IIE20n	-83200.439	-2531.239	182.649		
138		439	97D	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		局部磨製石斧	15.39	6.96	1.86	276.80				IIE20n	-83195.742	-2530.926	182.329		
139		1107	97B	P221	泥岩起源のホ ルンフェルス		礫器	5.76	7.04	3.20	143.30								971023	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
140		1174	98A	各グリッド	チャート		石鏃	1.45	1.42	0.21	0.28				IIIE 1r	-83202.643	-2511.092	183.5	980422	
141		1056	97A	SB01	チャート		石鏃	[1.45]	1.33	0.33	0.50				IIE13n				970826	
142		1168	98A	各グリッド	下呂石		石鏃	1.30	1.31	0.47	0.52				IIE19r	-83190.996	-2511.377	183.569	980421	
143		1217	98B	検出	下呂石		石鏃	1.48	1.14	0.45	0.52				IVF13g				980831	
144		1189	98B		チャート		石鏃	1.97	1.26	0.46	0.94				IVF13h				980818	
145		471	98A	各グリッド	黒曜石		石鏃	[2.07]	1.45	0.40	0.68		•		IIE19r	-83194.768	-2510.819	183.156	980821	
146		464	98A	各グリッド	下呂石		石鏃	[2.55]	1.55	0.53	1.37				IIIE 9t	-83241.857	-2503.496	184.9	980428	
147		1126	97C	検	サヌカイト?		石鏃	[2.70]	1.64	0.36	1.31		•		IVF18e				980219	
148		1002	96	NR01下層	下呂石		石鏃	3.50	[2.04]	0.36	1.69				IVF 6d				970213	
149		1206	98B	NR01	黒曜石		石鏃	1.74	[1.13]	0.45	0.75		•		IVF 7d				980903	
150		1026	96	NR01下層	チャート		石鏃	1.77	1.50	0.30	0.86				IVE 7d				970213	
151		495	98A	各グリッド	チャート	チャート38	石鏃	[2.24]	1.55	0.41	1.74				IIIE 7s	-83234.568	-2506.602	184.849	980501	
152		1097	97B	SB02	下呂石		石鏃	2.63	1.50	0.58	1.56				IIE14n				971001	
153		1028	96	NR01上層	チャート		石鏃	[3.89]	1.73	0.57	2.87				IVE 4d				970128	
154		1109	96	NR01上面	下呂石		石鏃	[3.18]	1.60	0.55	2.40				IVE 2s				961225	
155		1095	97B	SB02	チャート		石錐	[2.55]	[1.78]	0.54	2.37				IIE15n				971001	
156		409	97D	SX01	チャート	チャート41	石錐	[1.38]	0.86	0.54	0.59				IIE20n	-83201.806	-2530.911	182.642		
157		1072	97AB	SB02-3	チャート		石錐	2.73	2.25	0.88	4.93							182.312	980114	
158		1063	97A	検I	チャート		石錐	2.85	2.00	0.46	2.27				IIE 8r				970818	
159		1216	98B	検出	チャート		石錐	2.95	1.50	0.50	2.02				IVF11g				980831	
160		1169	98A	各グリッド	石英		石錐	2.39	1.56	0.43	1.28				IIE19r	-83191.821	-2513.018	183.389	980421	
161		1198	98B	SD01	チャート		石匙	4.45	5.13	1.20	19.16								980928	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
162		1202	98B	SD01	チャート		掻器	2.55	2.77	0.60	7.41								980929	
163		1054	97A	SB01	チャート		削器	4.20	2.12	0.68	6.58				IIE13n	-83162.671	-2532.755	182.484	970829	
164		1230	98A	検	チャート		使用痕剥片	2.39	1.94	1.88	4.59				IIIE7s					
165		1219	98C		チャート		削器	7.50	3.15	1.63	27.08				VF 1i				981203	
166		1233	98A	検	下呂石	角礫	掻器	6.20	3.57	1.46	34.61				IIIE12t				980527	
167		1145	98A	SD02	安山岩		使用痕剥片	6.40	3.56	0.88	20.09								980615	
168		1235	98A	検	チャート		使用痕剥片	2.45	1.27	0.62	1.99								980421	
169		494	98A	各グリッド	チャート	チャート34	石錐?	2.02	1.98	0.78	3.24				IIIE 1r	-83202.76	-2511.804	183.212	980819	
170		1131	98A	SD01	下呂石		調整の見られる剥片	[2.38]	1.31	0.55	1.60								980617	
171		1027	96	SD01	チャート		楔形石器	2.90	1.92	0.76	4.73				IVF 2c				970319	
172		1214	98B	検出	チャート		削器	4.06	2.65	0.94	12.27				IVF 9g	-83344.033	-2467.106	185.391	980903	
173		462	98A	各グリッド	チャート	チャート20	使用痕剥片?	1.68	0.91	0.43	1.12				IIIE 8s	-83234.921	-2508.632	184.455	980507	
174		466	98A	各グリッド	チャート	チャート50	石核	2.25	3.29	0.90	7.93				IIIE 1q	-83202.538	-2515.639	183.306	980819	
175		1208	98B	NR01	チャート		石核	1.64	3.13	1.14	5.45				IVF 8d				980904	
176		1020	96	NR01下層	チャート		石核or 火打石?	2.63	2.35	1.00	6.31				IVE 4g				970113	
177		1070	97A	南壁トレンチ南 西端	チャート		石核	2.60	4.65	1.45	18.89								970806	
178		487	98A	各グリッド	泥岩		石核	3.79	2.74	1.85	16.07				IIE17t	-83180.122	-2501.567	183.629	980514	
179		472	98A	各グリッド	黒曜石		石核	2.20	1.95	1.00	4.40		•		IIE17s	-83180.543	-2506.075	183.654	980819	
180		1111	97B	表土はぎ	チャート		石核	2.99	3.79	2.10	28.47								970912	
181		1175	98A	各グリッド	チャート		縦長剥片	3.39	2.85	1.15	12.90				IIIE 2r	-83205.063	-2510.395	183.586	980527	
182		496	98A	SB03	チャート	チャート53	石錐	2.11	1.60	0.69	1.77				IIE14s				980604	
183		1099	97B	SB04カマド	チャート		縦長剥片	[1.70]	1.65	0.39	1.27								971113	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
184		1173	98A	検出	チャート	チャート19	石核	2.65	3.45	1.60	13.78				IIIE 1q				980428	
185		1199	98B	SD01	チャート		縦長剥片(石刃?)	[3.19]	1.97	0.70	4.62								980900	
186		1003	96	NR01下層	泥岩起源のホ ルンフェルス		打製石斧	17.20	6.90	2.90	334.80				IIIE14t				961226	
187		1008	96	NR01上層	泥岩起源のホ ルンフェルス		礫器	7.40	6.60	3.10	126.00				IVF 4e				970120	
188		1009	96	NR01下層	泥岩起源のホ ルンフェルス		打製石斧	[8.30]	[5.90]	2.09	97.03				IVE 2s				970207	
189		1108	97B	P296	細粒花崗岩		磨石·敲石	9.60	6.90	2.73	289.22								971024	
190		1156	98A	表土はぎ	安山岩		石錘	6.90	5.80	5.05	296.18								980413	
191		1155	98A	P566	凝灰岩		砥石	[3.75]	3.82	0.80	19.20				IVE 7r				980605	
192		1196	98B	SD01	凝灰岩		砥石	[4.14]	1.96	1.95	24.42								980928	
193		1013	96	NR01上面	凝灰岩		砥石	5.51	3.15	1.77	41.18				IVF 6c				970108	
194		1104	97B	SK20	砂岩		砥石	[7.30]	[5.30]	3.50	194.11								971007	
195		1007	96	NR01上層	泥岩起源のホ ルンフェルス		砥石	6.10	8.60	1.76	101.49				IVF 3c				970117	
196		1061	97A	SD01	泥質凝灰岩		砥石				11.78				IIE11q				970828	
197		1152	98A	P102	砂岩起源のホ ルンフェルス		砥石				3300.00								980726	
198		1071	97A	SB01	細粒花崗岩		台石				8300.00				IIE13n	-83161.871	-2530.442	182.61	970829	
199		2	97B	SX01	サヌカイト?		微細剥片				0.18		•		IIE18p	-83189.833	-2522.76	182.952	971104	
200		213	97B	SX01	サヌカイト?		横長剥片				0.60		•		IIE20o	-83197.015	-2529.898	182.298	971120	
201		1218	98B	表採	サヌカイト?		石錐				1.30		•		IVF12i				980729	
202		77	97B	SX01	黒曜石		微細剥片				0.08		•		IIE20o	-83198.101	-2525.402	182.847	971104	
203		119_1	97B	SX01	黒曜石		微細剥片				0.07		•		IIE20o	-83195.488	-2527.919	182.569	971110	
204		451	97D	SB06	黒曜石		横長剥片				1.62		•						980612	
205		452	97D	SB06	黒曜石		微細剥片				0.05		•						980612	

													光小小帕	法巴克						
登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	ちみ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
206		491	98A	各グリッド	黒曜石		微細剥片				0.09		•		IIIE 1q	-83200.45	-2518.252	183.266	980430	
207		1073	97AB	SB02-1	黒曜石		横長剥片				1.19		•					182.416	980114	
208		1100	97B	SK04	黒曜石		石核				1.61		•		IIIE 2p				970930	
209		1165	98A	各グリッド	黒曜石		微細剥片				0.09		•		IIE18q	-83188.943	-2519.78	183.179	980422	
210		1188	98B		黒曜石		微細剥片				0.06		•		IVF12g				980831	
211		1205	98B	SD01	黒曜石		剥片				0.62		•		IVF12g				980903	
		3	97B	SX01	下呂石		縦長剥片				1.00				IIE18p	-83189.806	-2523.378	182.847	971104	
		4	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				3.14				IIE19p	-83190.328	-2524.55	182.865	971104	
		5	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				2.34				IIE19o	-83190.791	-2525.082	182.846	971104	
		6_1	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		微細剥片				0.46				IIE19p	-83190.985	-2522.939	182.936	971104	
		6_2	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.68				IIE19p	-83190.985	-2522.939	182.936	971104	
		7	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.22				IIE19p	-83190.435	-2522.09	182.919	971104	
		10	97B	SX01	下呂石		微細剥片				0.15				IIE19p	-83191.358	-2523.416	182.891	971104	
		11	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.81				IIE19p	-83192.053	-2522.169	182.925	971104	
		13	97B	SX01	石英		自然石				3.79				IIE19o	-83192.247	-2525.299	182.749	971104	
		14	97B	SX01	泥岩		自然石				1.85				IIE19p	-83192.955	-2524.464	182.795	971104	
		16	97B	SX01	石英		自然石				13.99				IIE19p	-83194.613	-2524.748	182.893	971104	
		19	97B	SX01	チャート	チャート29	石核				7.70				IIE19p	-83194.333	-2522.411	182.922	971104	
		20	97B	SX01	チャート	チャート23	横長剥片				0.88				IIE19p	-83194.676	-2522.158	182.93	971104	
		21	97B	SX01	石英		自然石				6.10				IIE19p	-83194.356	-2521.727	182.841	971104	
		22	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片(台形状)				3.85				IIE19p	-83194.196	-2521.407	182.903	971104	
		24	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		微細剥片				0.22				IIE19o	-83192.665	-2526.896	182.636	971104	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		26_1	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		微細剥片				0.21				IIE19o	-83192.835	-2527.199	182.643	971104	
		26_2	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.24				IIE19o	-83192.835	-2527.199	182.643	971104	
		27	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				4.41				IIE18o	-83188.954	-2529.365	182.762	971104	
		28	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				4.61				IIE18o	-83188.504	-2529.96	182.622	971104	
		29	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		微細剥片				0.29				IIE19o	-83191.135	-2527.194	182.648	971104	
		32	97B	SX01	砂岩		自然石				0.76				IIE20o	-83195.694	-2528.474	182.571	971104	
		33	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片				1.23				IIE20o	-83196.428	-2527.179	182.695	971104	
		35	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		微細剥片				0.18				IIE20o	-83196.092	-2529.576	182.579	971104	
		42	97B	SX01	チャート	チャート48	微細剥片				0.57				IIE20p	-83195.559	-2520.741	182.828	971104	
		45	97B	SX01	石英		自然石				49.77				IIE20p	-83195.54	-2522.759	182.708	971104	
		46	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.60				IIE20p	-83196.273	-2522.683	182.757	971104	
		50	97B	SX01	チャート	チャート02	石核				28.27				IIE20o	-83196.291	-2525.382	182.63	971104	
		51	97B	SX01	石英		自然石				0.43				IIE20p	-83196.444	-2523.266	182.697	971104	
		52	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.58				IIE20p	-83196.424	-2523.745	182.762	971104	
		53	97B	SX01	チャート	チャート60	微細剥片				0.32				IIE20p	-83196.7	-2523.692	182.731	971104	
		54	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.08				IIE20p	-83196.909	-2523.406	182.716	971104	
		55_1	97B	SX01	チャート		自然石				3.59				IIE20p	-83196.965	-2523.167	182.788	971104	
		55_2	97B	SX01	チャート		自然石				0.32				IIE20p	-83196.965	-2523.167	182.788	971104	
		58	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.32				IIE20p	-83196.545	-2522.428	182.726	971104	
		59	97B	SX01	チャート	チャート36	剥片				1.37				IIE20p	-83196.868	-2522.584	182.72	971104	
		60	97B	SX01	チャート	チャート57	微細剥片				0.16									
		61	97B	SX01	チャート	チャート13	剥片				3.80				IIE20p	-83196.322	-2520.626	182.793	971104	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		62	97B	SX01	石英		自然石				32.36				IIE20p	-83197.468	-2520.376	182.743	971104	
		63	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.43				IIE20p	-83196.388	-2521.224	182.829	971104	
		64	97B	SX01	チャート	チャート01	石核?				1.25				IIE20p	-83196.786	-2521.556	182.895	971104	
		66	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.49				IIE20p	-83197.346	-2521.691	182.718	971104	
		67	97B	SX01	泥岩		自然石				0.32				IIE20p	-83196.932	-2520.878	182.891	971104	
		68_1	97B	SX01	石英		微細剥片				0.34				IIE20p	-83197.053	-2521.2	182.854	971104	
		68_2	97B	SX01	石英		微細剥片				0.20				IIE20p	-83197.053	-2521.2	182.854	971104	
		69	97B	SX01	チャート	チャート38	微細剥片				0.21				IIE20p	-83197.179	-2520.731	182.73	971104	
		70	97B	SX01	泥岩		自然石				0.52				IIE20p	-83197.391	-2520.935	182.977	971104	
		71	97B	SX01	チャート		自然石				1.31				IIE20p	-83197.307	-2521.267	182.943	971104	
		72	97B	SX01	石英		剥片				3.35				IIE20p	-83198.039	-2521.511	182.795	971104	
		73	97B	SX01	チャート	チャート48	微細剥片				0.08				IIE20p	-83197.605	-2523.645	182.743	971104	
		74	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.39				IIE20p	-83197.733	-2524.144	182.548	971104	
		75	97B	SX01	溶結凝灰岩		剥片?				0.89				IIE20p	-83198.108	-2524.16	182.674	971104	
		78	97B	SX01	チャート	チャート47	石核?				8.48				IIE20p	-83198.512	-2522.227	182.867	971104	
		79	97B	SX01	チャート	チャート53	縦長剥片				1.50				IIE20p	-83198.253	-2522.473	182.813	971104	
		80	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.15				IIE20p	-83198.589	-2523.059	182.916	971104	
		81	97B	SX01	チャート	チャート44	石核?				22.49				IIE20p	-83198.618	-2520.942	182.819	971104	
		82	97B	SX01	石英		微細剥片				1.55				IIE20p	-83198.708	-2521.028	182.824	971104	
		83	97B	SX01	石英		石核?				70.73				IIE20p	-83199.048	-2520.475	182.881	971104	
		85	97B	SX01	チャート	チャート08	微細剥片				0.04				IIE20p	-83199.048	-2524.185	182.875	971104	
		87	97B	SX01	チャート	チャート20	剥片				1.85				IIE19p	-83194.508	-2520.85	182.809	971104	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
		88	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.19				IIE19p	-83194.943	-2521.343	182.796	971110	
		89	97B	SX01	チャート	チャート05	微細剥片				0.15			0	IIE19p	-83194.216	-2522.124	182.765	971110	
		91	97B	SX01	チャート		自然石				24.60				IIIE 1p	-83200.937	-2524.053	182.775	971110	
		93	97B	SX01	泥岩		微細剥片				0.19				IIIE 1p	-83201.703	-2522.483	182.797	971110	
		94	97B	SX01	石英		自然石				2.68				IIIE 1p	-83202.256	-2522.087	182.914	971110	
		95	97B	SX01	石英		自然石(原石)				2.80				IIIE 1p	-83203.229	-2522.006	182.889	971110	
		96	97B	SX01	チャート		自然石				2.42				IIIE 1p	-83204.725	-2521.163	182.962	971110	
		97	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.86				IIIE 1p	-83204.806	-2521.35	183.019	971110	
		98	97B	SX01	チャート		自然石				6.50				IIIE 1p	-83204.478	-2522.811	182.994	971110	
		99	97B	SX01	石英		原石				4.05				IIIE 1p	-83204.816	-2523.232	182.8	971110	
		100	97B	SX01	石英		自然石				3.12				IIIE 2p	-83205.663	-2521.368	182.937	971110	
		103	97B	SX01	石英		剥片				0.60				IIIE 1o	-83201.334	-2526.905	182.687	971110	
		104	97B	SX01	チャート	チャート10	縦長剥片				8.55				IIIE 1o	-83201.533	-2526.933	182.697	971110	
		105	97B	SX01	チャート	チャート09	石核?				1.77				IIIE 1o	-83201.355	-2526.273	182.835	971110	
		106	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				2.97									
		108	97B	SX01	石英		自然石				2.81				IIE20o	-83198.73	-2529.783	182.424	971110	
		110	97B	SX01	チャート	チャート61	微細剥片				0.12				IIE20o	-83195.943	-2529.783	182.551	971110	
		112	97B	SX01	石英		自然石				7.04				IIE19o	-83193.328	-2528.807	182.506	971110	
		113	97B	SX01	石英		自然石				0.62				IIE19o	-83193.796	-2528.936	182.469	971110	
		114	97B	SX01	下呂石		剥片				1.06				IIE19o	-83194.695	-2529.392	182.498	971110	
		115	97B	SX01	石英		自然石				0.30				IIE19o	-83194.37	-2529.063	182.488	971110	
		116	97B	SX01	石英		自然石				1.53				IIE19o	-83194.861	-2528.315	182.531	971110	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		118	97B	SX01	チャート		自然石				1.33				IIE20o	-83195.723	-2528.93	182.498	971110	
		119_2	97B	SX01	石英		自然石				3.12				IIE20o	-83195.488	-2527.919	182.569	971110	
		120	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.49				IIE20o	-83196.3	-2529.173	182.496	971110	
		121	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				5.14				IIE20o	-83196.16	-2529.704	182.53	971110	
		122	97B	SX01	チャート	チャート25	微細剥片				0.47				IIE20o	-83197.521	-2527.975	182.453	971110	
		123	97B	SX01	石英		自然石				2.42				IIE20o	-83197.568	-2528.103	182.455	971110	
		128	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.95				IIE20o	-83199.514	-2528.662	182.442	971111	
		132	97B	SX01	チャート	チャート09	原石				16.81				IIE20o	-83196.571	-2527.422	182.522	971111	
		136	97B	SX01	チャート	チャート25	貝殼状剥片(横長)				0.82				IIE20o	-83198.072	-2525.054	182.607	971111	
		137	97B	SX01	チャート	チャート26	横長剥片				0.50				IIE20p	-83198.331	-2523.952	182.607	971111	
		138	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				2.28				IIE20o	-83195.891	-2525.314	182.549	971111	
		141	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片				0.89				IIE20n	-83199.253	-2530.365	182.389	971111	
		142	97B	SX01	チャート	チャート05	微細剥片				0.49				IIE20n	-83197.848	-2530.114	182.399	971111	
		144	97B	SX01	石英		自然石				0.75				IIE20o	-83197.781	-2529.547	182.382	971112	
		145	97B	SX01	チャート	チャート23	横長剥片				1.29				IIE20o	-83199.558	-2529.652	182.376	971112	
		147	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				0.42				IIE20o	-83195.312	-2528.225	182.49	971112	
		148	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片				0.43				IIE20o	-83195.963	-2527.923	182.458	971112	
		149	97B	SX01	石英		自然石				4.51				IIE20o	-83197.061	-2526.653	182.441	971112	
		151	97B	SX01	チャート	チャート22	貝殼状剥片(縦長)				0.60				IIE20o	-83198.109	-2528.914	182.409	971112	
		152	97B	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(横長)				1.35				IIE20o	-83195.322	-2527.65	182.462	971112	
		154	97B	SX01	チャート	チャート22	石核				9.91				IIE20o	-83197.075	-2528.519	182.391	971112	
		157	97B	SX01	チャート		自然石				24.78				IIE20o	-83199.396	-2528.26	182.409	971112	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		160	97B	SX01	チャート		自然石				8.21				IIE20o	-83195.159	-2526.522	182.502	971112	
		169	97B	SX01	チャート	チャート25	剥片				1.09				IIE20o	-83196.572	-2529.976	182.356	971113	
		170	97B	SX01	泥岩		自然石				1.18				IIE20o	-83196.475	-2529.619	182.321	971113	
		171	97B	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(縦長)				1.17				IIE20o	-83195.361	-2529.602	182.366	971113	
		172	97B	SX01	チャート	チャート35	石核				177.50				IIE20o	-83195.744	-2529.516	182.356	971113	
		173	97B	SX01	チャート	チャート11	縦長剥片				1.59				IIE20o	-83196.988	-2528.672	182.389	971113	
		175	97B	SX01	チャート	チャート06	石核?				3.57				IIE20o	-83197.748	-2528.837	182.335	971113	
		178_1	97B	SX01	石英		自然石				0.97				IIE20o	-83196.187	-2526.785	182.458	971113	
		178_2	97B	SX01	チャート	チャート05	剥片				0.40				IIE20o	-83196.187	-2526.785	182.458	971113	
		179	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.83				IIE20o	-83196.151	-2526.665	182.459	971113	
		180	97B	SX01	チャート		自然石				3.27				IIE20o	-83197.431	-2528.322	182.361	971113	
		181	97B	SX01	チャート		自然石				2.61				IIE20o	-83195.406	-2527.107	182.432	971113	
		182	97B	SX01	チャート		自然石				1.09				IIE20o	-83196.863	-2527.807	182.402	971113	
		183	97B	SX01	石英		自然石				4.23				IIE20o	-83199.909	-2525.435	182.684	971113	
		184	97B	SX01	石英		自然石				1.73				IIE18o	-83187.576	-2528.036	182.769	971120	
		185	97B	SX01	チャート	チャート05	石核?				1.79				IIE20p	-83198.058	-2524.764	182.498	971120	
		186	97B	SX01	チャート	チャート11	剥片				2.18				IIE20p	-83197.912	-2523.738	182.551	971120	
		187	97B	SX01	チャート		自然石				2.65				IIE20p	-83198.75	-2524.002	182.565	971120	
		188	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.33				IIE20o	-83196.262	-2528.542	182.373	971120	
		189	97B	SX01	チャート		自然石				2.65				IIE20o	-83199.953	-2527.389	182.459	971120	
		190	97B	SX01	石英		自然石				1.60				IIE20o	-83199.927	-2527.18	182.408	971120	
		191	97B	SX01	チャート	チャート48	微細剥片				0.20				IIIE 1o	-83201.112	-2526.027	182.821	971120	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	у座標	レベル	日付	備考
		192	97B	SX01	チャート	チャート22	縦長剥片				0.68				IIE20p	-83199.973	-2521.569	182.823	971120	
		193	97B	SX01	チャート	チャート02	剥片				3.50				IIE20o	-83197.804	-2529.267	182.302	971120	
		197	97B	SX01	チャート	チャート58	微細剥片				0.34				IIE20o	-83197.005	-2528.944	182.322	971120	
		199	97B	SX01	石英		自然石				1.17				IIIE 1o	-83200.413	-2526.677	182.465	971120	
		201	97B	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(縦長)				4.28				IIE20o	-83196.011	-2526.628	182.412	971120	
		204	97B	SX01	石英		自然石				7.92				IIE20p	-83196.351	-2524.776	182.404	971120	
		206	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.28				IIE20o	-83197.638	-2526.496	182.37	971120	
		207	97B	SX01	チャート		自然石				4.45				IIIE 1o	-83200.938	-2529.95	182.401	971120	
		208	97B	SX01	長石		自然石				1.99				IIIE 1o	-83202.014	-2529.225	182.419	971120	
		209	97B	SX01	溶結凝灰岩		剥片?				0.75				IIIE 1o	-83201.694	-2525.472	182.56	971120	
		210	97B	SX01	泥岩		自然石				1.24				IIIE 1o	-83201.471	-2525.476	182.572	971120	
		219	97B	SX01	チャート		自然石(原石)				47.15				IIE20o	-83198.08	-2529.044	182.265	971120	
		222	97B	SX01	チャート	チャート29	微細剥片				0.98				IIE20o	-83197.765	-2528.468	182.329	971120	
		223	97B	SX01	チャート	チャート36	剥片				1.07				IIE20o	-83198.091	-2528.503	182.298	971120	
		225	97B	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(縦長)				2.43				IIE20o	-83197.307	-2527.648	182.347	971120	
		226	97B	SX01	チャート		自然石				0.70				IIE20o	-83196.976	-2527.523	182.363	971120	
		227	97B	SX01	チャート	チャート23	貝殼状剥片(横長)				0.84				IIE20o	-83196.779	-2527.262	182.365	971120	
		230	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				8.12				IIE20o	-83196.973	-2527.195	182.386	971120	
		232	97B	SX01	チャート		自然石				0.71				IIE20o	-83197.442	-2527.034	182.353	971120	
		233	97B	SX01	泥岩		自然石				1.34				IIIE 1o	-83200.63	-2525.434	182.561	971120	
		238	97B	SX01	チャート	チャート22	石核?				3.56				IIE20p	-83195.583	-2521.783	182.662	971121	
		239	97B	SX01	石英		縦長剥片				3.48				IIE20p	-83195.356	-2521.657	182.633	971121	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		244	97B	SX01	石英		剥片				1.74				IIE20o	-83197.295	-2529.429	182.239	971121	
		248	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				3.35				IIE20o	-83197.658	-2529.606	182.169	971125	
		249	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.57				IIE20o	-83197.52	-2528.96	182.205	971125	
		252	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				34.05				IIE20o	-83197.116	-2528.972	182.268	971125	
		253	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				6.72				IIE20o	-83196.942	-2529.179	182.208	971125	
		257	97B	SX01	チャート	チャート01	微細剥片				0.87				IIE20o	-83197.207	-2526.649	182.34	971125	
		258	97B	SX01	石英		自然石				0.86				IIE20o	-83197.154	-2526.497	182.337	971125	
		259	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.02				IIE20o	-83196.511	-2527.358	182.315	971125	
		263	97B	SX01	チャート		自然石				22.56				IIE20o	-83196.222	-2528.033	182.285	971125	
		265	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				3.67				IIE20o	-83195.8	-2529.105	182.289	971125	
		268	97B	SX01	チャート		自然石				8.06				IIE20p	-83197.482	-2522.288	182.502	971206	
		269	97B	SX01	石英		自然石				9.48				IIE20p	-83197.373	-2522.38	182.522	971206	
		270	97B	SX01	チャート	チャート01	微細剥片				0.38			0	IIE20p	-83197.599	-2522.301	182.47	971206	
		271	97B	SX01	石英		自然石				29.38				IIE20p	-83197.411	-2523.713	182.402	971206	
		272	97B	SX01	チャート		自然石				2.60				IIE20p	-83197.03	-2523.941	182.378	971206	
		273	97B	SX01	チャート	チャート36	微細剥片				0.47				IIE20p	-83197.293	-2524.991	182.318	971206	
		275	97B	SX01	石英		自然石				11.75				IIE20o	-83197.154	-2526.662	182.239	971206	
		277	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				2.35				IIE20o	-83196.523	-2527.476	182.287	971206	
		280	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				4.85				IIE20o	-83196.847	-2527.8	182.247	971206	
		281	97B	SX01	チャート	チャート25	縦長剥片				0.58				IIE20o	-83196.491	-2527.786	182.243	971206	
		282	97B	SX01	チャート	チャート30	剥片				4.70				IIE20o	-83196.32	-2528.002	182.276	971206	
		283	97B	SX01	チャート		自然石				6.63				IIE20o	-83197.106	-2528.129	182.25	971206	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		285	97B	SX01	チャート		自然石				0.34				IIE20o	-83196.747	-2528.656	182.221	971206	
		286	97B	SX01	チャート		自然石				14.99				IIE20o	-83196.555	-2528.716	182.207	971206	
		287	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.72				IIE20o	-83196.476	-2528.655	182.297	971206	
		288	97B	SX01	チャート		自然石				2.53				IIE20o	-83196.426	-2528.619	182.252	971206	
		290	97B	SX01	チャート	チャート25	横長剥片				10.18				IIE20o	-83195.959	-2528.761	182.27	971206	
		291	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.80				IIE20o	-83195.928	-2529.008	182.267	971206	
		293	97B	SX01	長石		自然石				23.21				IIE20o	-83197.679	-2528.664	182.25	971206	
		294	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				2.75				IIE20o	-83197.787	-2528.95	182.183	971206	
		296	97B	SX01	チャート		自然石				2.22				IIE20o	-83197.496	-2529.233	182.102	971206	
		298	97B	SX01	長石		自然石				8.89				IIE20o	-83197.302	-2529.37	182.079	971206	
		301	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				25.30				IIE20o	-83197.23	-2529.492	182.049	971206	
		302	97B	SX01	石英		自然石				1.55				IIE20o	-83197.277	-2529.549	182.095	971206	
		303	97B	SX01	チャート		自然石				1.30				IIE20o	-83197.377	-2529.552	182.107	971206	
		304	97B	SX01	長石		自然石				7.73				IIE20o	-83197.525	-2529.533	182.076	971206	
		305	97B	SX01	チャート	チャート06	石核				2.98				IIE20o	-83197.761	-2529.536	182.139	971206	
		306	97B	SX01	アプライト		自然石				56.58				IIE20o	-83197.768	-2529.548	182.125	971206	
		308	97B	SX01	チャート	チャート24	微細剥片				0.37				IIE20o	-83197.687	-2529.942	182.111	971206	
		309	97B	SX01	長石		自然石				5.90				IIE20o	-83197.419	-2529.798	182.086	971206	
		311	97B	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.17				IIE20n	-83197.66	-2530.238	182.08	971206	
		313	97B	SX01	チャート		自然石				3.24				IIE20n	-83198.29	-2530.291	182.125	971206	
		315	97B	SX01	チャート		自然石				10.10				IIE20o	-83197.81	-2526.115	182.27	971206	
		316	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.88				IIE20p	-83197.785	-2524.579	182.345	971206	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		329	97B	SX01	チャート	チャート06	剥片				6.45				IIE20n	-83198.173	-2530.422	182.083	971210	
		333	97B	SX01	石英		自然石				0.45				IIE20p	-83197.311	-2522.183	182.45	971211	
		334	97B	SX01	石英		自然石				1.54				IIE20o	-83196.244	-2527.104	182.277	971211	
		335	97B	SX01	石英		剥片				4.60				IIE20p	-83197.298	-2524.946	182.314	971211	
		336	97B	SX01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				15.32				IIE20o	-83197.117	-2526.983	182.216	971211	
		338	97B	SX01	チャート		自然石				18.24				IIE20o	-83198.209	-2525.239	182.324	971212	
		339	97B	SX01	石英		自然石				9.50				IIE20o	-83198.833	-2526.747	182.29	971212	
		340	97B	SX01	チャート		自然石				1.26				IIE20o	-83197.802	-2528.455	182.204	971212	
		342	97B	SX01	チャート	チャート29	石核				5.27				IIE20n	-83197.761	-2530.237	181.994	971212	
		343	97B	SX01	チャート	チャート06	縦長剥片				1.84				IIE20o	-83199.063	-2527.821	182.303	971215	
		344	97B	SX01	石英		自然石				1.98				IIE20o	-83196.674	-2525.811	182.224	971215	
		345	97B	SX01	チャート		自然石				2.62				IIE20o	-83196.294	-2528.146	182.145	971215	
		346	97B	SX01	石英		自然石				5.02				IIE20p	-83199.727	-2520.262	182.687	971215	
		347	97B	SX01	長石		自然石				6.69				IIE20p	-83198.064	-2524.655	182.331	971215	
		349	97B	SX01	石英		自然石				0.94				IIE20p	-83198.607	-2522.176	182.491	971222	
		362	98A	SX01	チャート	チャート08	横長剥片				0.88				IIE20q	-83195.936	-2518.589	182.991	980819	
		364	98A	SX01	チャート	チャート31	剥片				1.33				IIE20q	-83195.904	-2517.914	183.029	980819	
		365	98A	SX01	チャート	チャート07	剥片								IIE20q	-83195.455	-2517.455	182.992	980819	
		371	98A	SX01	チャート	チャート46	縦長剥片				8.02				IIE19q	-83191.65	-2517.543	182.971	980819	
		374	98A	SX01	チャート	チャート31	縦長剥片				1.15				IIE19q	-83194.923	-2517.869	182.934	980821	
		375	98A	SX01	チャート	チャート07	横長剥片				1.03				IIE20q	-83195.041	-2518.643	182.902	980821	
		376	98A	SX01	石英		自然石				1.97				IIE19q	-83194.872	-2518.361	182.927	980821	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		377	98A	SX01	石英		横長剥片				3.19				IIE19q	-83194.374	-2518.512	182.936	980821	
		378	98A	SX01	チャート	チャート20	縦長剥片				1.20				IIE20q	-83195.672	-2519.476	182.873	980824	
		382	98A	SX01	チャート	チャート22	貝殼状剥片(横長)				2.81				IIE19q	-83194.254	-2518.047	182.874	980824	
		384	98A	SX01	チャート		自然石				2.43				IIE20q	-83195.61	-2520.17	182.822	980824	
		385	98A	SX01	チャート	チャート28	貝殼状剥片(縦長)				3.07				IIE19q	-83194.432	-2519.157	182.806	980824	
		386	98A	SX01	チャート	チャート22	貝殼状剥片(横長)				1.39				IIE19q	-83192.487	-2517.395	182.921	980824	
		387	98A	SX01	チャート	チャート03	縦長剥片				2.24				IIE19q	-83193.04	-2516.065	182.965	980824	
		389	98A	SX01	チャート	チャート03	縦長剥片				0.70				IIE19q	-83193.782	-2514.246	182.993	980824	
		390	98A	SX01	チャート	チャート03	縦長剥片				0.80			0		-83195.907	-2519.724	182.837	980825	
		392	98A	SX01	チャート	チャート22	石核				3.93				IIE19p	-83194.692	-2520.318		980826	
		403	97D	SX01	チャート	チャート38	貝殼状剥片(横長)				1.62				IIE20n	-83199.397	-2531.231	182.702		
		407	97D	SX01	チャート	チャート01	石核				1.66				IIE20n	-83199.54	-2530.738	182.577		
		410	97D	SX01	チャート	チャート13	石核?				1.50				IIE20n	-83202.356	-2530.356	182.617		
		411	97D	SX01	泥岩		自然石				6.02				IIE20n	-83202.623	-2530.996	182.615		
		412	97D	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(縦長)				0.68				IIE20n	-83202.481	-2531.118	182.456		
		413	97D	SX01	石英		自然石(石核?)				4.40				IIE20n	-83193.816	-2531.545	182.543	980618	
		418	97D	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.39				IIE20n	-83199.264	-2531.03	182.453		
		420	97D	SX01	チャート	チャート06	微細剥片				0.24			0	IIE20n	-83200.075	-2530.94	182.465		
		422	97D	SX01	チャート	チャート06	縦長剥片				4.39				IIE20n	-83200.34	-2531.144	182.361		
		423	97D	SX01	チャート	チャート28	打面調整剥片?				12.82				IIE20n	-83200.615	-2530.956	182.35		
		426	97D	SX01	チャート	チャート36	剥片				0.71				IIE20n	-83199.982	-2530.716	182.325	980629	
		427	97D	SX01	チャート	チャート23	微細剥片				0.43				IIE20n	-83199.714	-2530.815	182.327		

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		428	97D	SX01	チャート	チャート06	剥片				0.82				IIE20n	-83199.526	-2530.735	182.346		
		429	97D	SX01	チャート	チャート06	剥片				0.18				IIE20n	-83199.474	-2530.69	182.328		
		430	97D	SX01	チャート	チャート21	縦長剥片				4.52				IIE20n	-83199.272	-2530.797	182.34		
		431	97D	SX01	チャート	チャート20	剥片?打面調整剥片?				9.50				IIE20n	-83198.794	-2530.628	182.337		
		433	97D	SX01	チャート	チャート29	微細剥片				0.46				IIE20n	-83198.332	-2530.743	182.334		
		434	97D	SX01	チャート	チャート38	微細剥片				0.16				IIE20n	-83198.316	-2530.751	182.334		
		435	97D	SX01	チャート	チャート22	微細剥片				0.36				IIE20n	-83198.326	-2531.103	182.282		
		438	97D	SX01	チャート	チャート22	剥片				2.26				IIE20n	-83196.223	-2530.736	182.325		
		440	97D	SX01	チャート		自然石				3.18				IIE20n	-83199.088	-2530.844	182.172	980701	
		441	97D	SX01	チャート	チャート04	貝殼状剥片(縦長)				1.09				IIE20n	-83198.648	-2530.779	182.129	980701	
		442	97D	SX01	チャート	チャート04	使用痕剥片				1.95				IIE20n	-83198.213	-2530.761	182.165	980701	
		453			黒曜石		微細剥片				0.41									
		454	97D	SB06	チャート	チャート22	微細剥片				0.03								980612	
		461	98A	各グリッド	チャート	チャート48	貝殼状剥片(縦長)				0.94				IIIE 8s	-83237.757	-2506.842	184.796	980501	
		463	98A	各グリッド	チャート	チャート14	縦長剥片								IIIE 9s	-83243.44	-2504.965	184.765	980501	
		465	98A	各グリッド	チャート	チャート45	横長剥片				1.23				IIIE 1q	-83200.495	-2515.453	183.081	980819	
		467	98A	各グリッド	チャート	チャート13	剥片				1.91				IIIE 1q	-83201.667	-2516.463	183.134	980819	
		468	98A	各グリッド	石英		剥片				2.07				IIIE 1q	-83201.086	-2517.699	183.22	980819	
		469	98A	各グリッド	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				7.20				IIIE 1q	-83202.979	-2517.749	183.003	980819	
		470	98A	各グリッド	石英		自然石				12.74				IIIE 2s	-83209.787	-2509.652	183.632	980819	
		474	98A	各グリッド	石英		自然石				1.07				IIE15t	-83172.253	-2500.279	183.544	980819	
		475	98A	各グリッド	チャート	チャート59	微細剥片				0.42				IIE20q	-83199.292	-2517.908	183.033	980819	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	у座標	レベル	日付	備考
		476	98A	各グリッド	長石		自然石				5.24				IIE20q	-83199.782	-2519.303	183.176	980819	
		477	98A	各グリッド	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然石				1.94				IIE20s	-83196.745	-2508.462	183.187	980819	
		478	98A	各グリッド	チャート	チャート21	微細剥片				1.12				IIE15t	-83174.016	-2502.095	183.648	980630	
		479	98A	各グリッド	長石		自然石				13.96				IIE15t	-83174.528	-2504.536	183.413	980630	
		480	98A	各グリッド	チャート	チャート53	調整の見られる剥片				1.58				IIE15t	-83173.676	-2500.971	183.573	980630	
		481	98A	各グリッド	チャート	チャート38	微細剥片				0.17				IIE15t	-83172.679	-2503.051	183.601	980630	
		482	98A	各グリッド	チャート	チャート49	横長剥片				4.03				IIE15t	-83171.681	-2501.103	183.678	980630	
		483	98A	各グリッド	チャート		自然石				0.27				IIE16t	-83179.885	-2504.405	183.472	980630	
		484	98A	各グリッド	チャート	チャート45	石核				2.61				IIE16t	-83179.92	-2503.049	183.538	980630	
		486	98A	各グリッド	チャート	チャート45	微細剥片				0.21				IIE16t	-83179.047	-2503.222	183.484	980630	
		489_1	98A	各グリッド	チャート	チャート45	微細剥片				0.06				IIE14s	-83167.937	-2508.475	183.4	980723	
		490	98A	各グリッド	チャート	チャート49	縦長剥片				4.40				IIE14t	-83168.667	-2503.584	183.415	980630	
		492	98A	各グリッド	チャート	チャート55	使用痕剥片				1.03				IIIE 2q	-83205.864	-2515.435	183.441	980514	
		493	98A	各グリッド	石英		微細剥片				0.34				IIIE 1r	-83204.521	-2511.568	183.537	980430	
		1001	96	NR01下層	下呂石	円礫(爪)	剥片				22.69				IVE 4t				970206	
		1004	96	NR01上面	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				62.06				IIIE19s				970205	
		1005	96	NR01上層	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				27.06				IVF 6e				970203	
		1006	96	SD01	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				17.48				IVF 2c				970319	
		1010	96	NR01上層	細粒花崗岩		自然礫				49.34				IVF 1c				970317	
		1011_1	96	NR01上面	泥質凝灰岩		砥石				6.27				IVF 3d				970123	
		1011_2	96	NR01上面	泥質凝灰岩		砥石				4.73				IVF 3d				970123	
		1011_3	96	NR01上面	泥質凝灰岩		砥石				1.02				IVF 3d				970123	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		1012	96	NR01上面	珪質岩		自然礫				14.94				IVF 4d				960123	
		1014	96	NR02上層	珪質岩		自然礫				22.71				IIIF17a				970225	
		1015_1	96	NR02上層	珪化木		自然礫				10.16				IIIF17a				970225	
		1015_2	96	NR02上層	珪化木		自然礫				5.98				IIIF17a				970225	
		1016_1	96	SD01	珪化木		自然礫				109.66				IIIE20t				970310	
		1016_2	96	SD01	珪化木		自然礫				32.24				IIIE20t				970310	
		1016_3	96	SD01	珪化木		自然礫				12.20				IIIE20t				970310	
		1016_4	96	SD01	珪化木		自然礫				36.72				IIIE20t				970310	
		1016_5	96	SD01	珪化木		自然礫				32.14				IIIE20t				970310	
		1016_6	96	SD01	珪化木		自然礫				18.42				IIIE20t				970310	
		1016_7	96	SD01	珪化木		自然礫				10.54				IIIE20t				970310	
		1016_8	96	SD01	珪化木		自然礫				14.24				IIIE20t				970310	
		1016_9	96	SD01	珪化木		自然礫				2.80				IIIE20t				970310	
		1016_10	96	SD01	珪化木		自然礫				7.64				IIIE20t				970310	
		1016_11	96	SD01	珪化木		自然礫				15.41				IIIE20t				970310	
		1016_12	96	SD01	珪化木		自然礫				6.77				IIIE20t				970310	
		1016_13	96	SD01	珪化木		自然礫				4.14				IIIE20t				970310	
		1016_14	96	SD01	珪化木		自然礫				17.79				IIIE20t				970310	
		1016_15	96	SD01	珪化木		自然礫				7.86				IIIE20t				970310	
		1016_16	96	SD01	珪化木		自然礫				14.82				IIIE20t				970310	
		1016_17	96	SD01	珪化木		自然礫				4.18				IIIE20t				970310	
		1016_18	96	SD01	珪化木		自然礫				10.11				IIIE20t				970310	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		1016_19	96	SD01	珪化木		自然礫				4.02				IIIE20t				970310	
		1016_20	96	SD01	珪化木		自然礫				4.79				IIIE20t				970310	
		1016_21	96	SD01	珪化木		自然礫				2.42				IIIE20t				970310	
		1016_22	96	SD01	珪化木		自然礫				3.46				IIIE20t				970310	
		1016_23	96	SD01	珪化木		自然礫				4.79				IIIE20t				970310	
		1017	96	NR01上面	珪化木		自然礫				4.13				IIIF20a				970204	
		1018	96	NR02下層	細粒花崗岩		礫器?				499.20				IIIF16b				970227	
		1019	96	試掘TT2	砂岩起源のホルンフェルス		自然礫				66.31									
		1021	96	SD01埋土	チャート		調整の見られる剥片				1.36				IVF 3d				970218	
		1022	96	NR01上層	チャート		石核?				8.65				IVE 7d				970021	
		1023	96	NR01上層	チャート		自然礫				4.43				IVF 5d				970110	
		1024	96	SD01	チャート		自然礫				2.89				IVF 2c				970319	
		1025	96	NR01下層	チャート		縦長剥片				3.35				IVE 4g				970113	
		1029	96	NR01上層	チャート		縦長剥片				0.93				IIIE19r				970131	
		1030	96	NR01上層	チャート		剥片				1.33				IVF 2c				970127	
		1031	96	NR01上層	長石		自然礫				14.65				IVF 5c				970110	
		1032	96	NR01上面	長石		自然礫				1.92				IVF 3a				970310	
		1033	96	NR01上面	長石		自然礫?				4.31				IVF 7c				970108	
		1034	96	NR01上面	石英		自然礫				12.55				IIIE19r				970128	
		1035	96	NR01上面	長石		自然礫				17.30				IIIE19r				970128	
		1036	96	NR01上面	長石		自然礫				15.05				IVF 1a				970131	
		1037	96	NR01上面	長石		自然礫				8.91				IVF 7d				970109	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		1038	96	NR01上層	チャート		自然礫				46.52				IVF 5f				970128	
		1039	96	NR01上層	石英		自然礫				2.38				IVF 5f				970128	
		1040	96	NR01上層	石英		自然礫				6.91				IVF 2c				970128	
		1041	96	NR01表土	石英		自然礫				11.01				IVF 4a				970225	
		1042	96	NR01上面	石英		石核?				3.45				IVF 4a				961224	
		1043	96	NR01下層	石英		石核?				6.77				IVE 1t				970207	
		1044	96	NR02下層	長石		自然礫				6.71				IIIF14b				961226	
		1045	96	SD01	石英		石核?				4.59				IVF 2c				970319	
		1046	96	SD01上面	石英		自然礫				30.14				IVE 3t				970108	
		1047	96	検	石英		石核				15.09				IVF 1d				970108	
		1048	96	表採	石英		剥片?				1.23								970224	
		1049	96	NR01上面	石英斑岩		自然礫				277.00				IVF 3d				970121	
		1050	97A	SB01	泥岩起源のホ ルンフェルス		剥片?				5.18				IIE13o	-83161.45	-2528.818	182.563	970828	
		1051	97A	SB01	アプライト		磨石?				93.95				IIE12n	-83158.912	-2533.092	182.338	970828	
		1052	97A	SB01	チャート		剥片				1.88				IIE13n	-83162.132	-2533.17	182.315	970829	
		1053	97A	SB01	チャート		横長剥片				1.04				IIE13n	-83162.539	-2533.619	182.408	970829	
		1055	97A	SB01	チャート		剥片				1.04				IIE13n	-83162.852	-2532.077	182.381	970829	
		1057	97A	SB01	不明		横長剥片				1.58				IIE13n				970826	
		1058	97A	SB01	チャート		石核?				3.37				IIE13n				970919	SK204
		1059	97A	SB02	チャート		石核				4.75				IIE14o	-83169.397	-2529.458	182.544	970828	
		1060	97A	SB02	泥質凝灰岩		剥片				14.20				IIE14o	-83167.871	-2529.415	182.502	970828	
		1062	97A	SK191	泥岩起源のホ ルンフェルス		大型剥片				68.37				IIE13o				970828	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		1064	97A	検I	石英		自然礫				4.93				IIE 8r				970818	
		1065	97A	検I	チャート		スクレイパー				6.09				IIE11n				970818	
		1066	97A	検I	安山岩		剥片				9.04				IIE11n				970818	
		1067	97A	検I	長石		自然礫				4.02				IIE11n				970818	
		1068	97A	検I	チャート		剥片				1.71				IIE11n				970818	
		1069	97A	検出	チャート		使用痕剥片?				6.65				IIE14q				980213	
		1074	97AB	SB02-1	安山岩		調整の見られる剥片				36.05							182.49	980114	
		1075	97AB	SB02-2	花崗岩		台石?				1595.00							182.455	980114	
		1076	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				36.64							182.389	980114	
		1077	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				27.87							182.319	980114	
		1078	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				31.31							182.351	980114	
		1079_1	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				12.50							182.359	980114	
		1079_2	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				12.44							182.359	980114	
		1080	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				24.20							182.381	980114	
		1081	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				5.97							182.403	980114	
		1082	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				87.65							182.362	980114	
		1083	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				10.78							182.458	980114	
		1084	97B	SB04	チャート		自然礫?				9.99								971025	
		1085	97B	SB04	長石		自然礫				7.15								971111	
		1086	97B	SD01	石英		自然礫				38.58							182.905	971014	
		1087	97B	SB02	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				26.77				IIE15o				971001	
		1088	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				4.18							182.366	980119	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		1089	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				3.31							182.362	980119	
		1090	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				1.51							182.389	980119	
		1091	97AB	SB02-2	泥岩		剥片?				1.86							182.391	980119	
		1092	97AB	SB02-2	凝灰質泥岩		剥片?				8.53							182.357	980119	
		1093	97B	SB02	チャート		横長剥片				2.64				IIE15o				971002	
		1094	97B	SB02	チャート		横長剥片				4.26				IIE15n				971013	
		1096	97B	SB02	下呂石		横長剥片				1.18				IIE15o				971002	
		1098	97B	SB02	凝灰質泥岩		剥片?				2.79				IIE14n				971001	
		1101	97B	SK07	チャート		自然礫?				3.69				IIE20p				971007	
		1102	97B	SK09	チャート		微細剥片				0.41				IIE19p				971001	
		1103	97B	SK14	チャート		自然礫?				1.94				IIE17n				971002	
		1105	97B	SK20	チャート		石核?				9.28								971007	
		1106	97B	P159	チャート		階段状剥離のみられる剥片				11.23								970930	
		1110	97B	西壁トレンチ	砂岩?		剥片				4.21								970922	
		1112	97C	NR01上層	石英		自然礫				8.51				VF 8e				971209	
		1113		NR02	チャート		縦長剥片				3.28								980106	
		1114	97C	NR02青褐色砂 層	石英		自然礫				9.62				IVE11t				980106	
		1115	97C	?	チャート		縦長剥片				1.73				VF 5i				971201	
		1116	97C	?	下呂石		縦長剥片				2.53				VF 5i				971201	
		1117	97C	?	石英		自然礫				79.83								971218	
		1118	97C	?	チャート		微細剥片				0.04								971219	
		1119	97C	?	チャート		微細剥片				0.14								971219	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		1120	97C	?	チャート		石核				5.79								971219	
		1121	97C	?	チャート		微細剥片				0.57								971219	
		1122	97C	?	チャート		微細剥片				0.05								971219	
		1123	97C	?	黒曜石		微細剥片				0.17				VF 6i				971201	
		1124	97C	検I	石英		自然礫				70.24								971118	
		1125	97C	検出	チャート		剥片				3.46				VF 5i				971201	
		1127	97D	検出	長石		自然礫				4.32				IIE20n				980609	
		1128	97D	検	チャート		石核				7.65				IIE20n				980609	
		1129	97D	検	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				247.90				IIE20n				980609	
		1130	98A	SD01	石英		剥片?				0.90								980617	
		1132	98A	SD02	チャート	チャート13	横長剥片				11.28								980615	
		1133	98A	SD02	チャート	チャート25	石核				4.56								980615	
		1134	98A	SD02	石英		自然礫				57.26								980615	
		1135	98A	SD02	泥岩起源のホ ルンフェルス		砥石				221.88								980615	
		1136	98A	SD02	石英		自然礫				23.42								980615	
		1137	98A	SD02	チャート		石核				15.59								980615	
		1138	98A	SD02	チャート		石核				3.05								980615	
		1140	98A	SD02	石英		剥片?				2.68								980615	
		1141	98A	SD02	長石		自然礫				1.33								980615	
		1142	98A	SD02	不明		鉄滓				21.78								980615	
		1143	98A	SD02	石英		自然礫				14.56								980615	
		1144	98A	SD02	石英		剥片				1.10								980615	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	x座標	y座標	レベル	日付	備考
		1146	98A	SD02	チャート		縦長剥片				1.91								980615	
		1147	98A	SD02	チャート		剥片				0.39								980528	
		1148	98A	SD05	チャート		剥片				1.23								980615	
		1149	98A	SD07	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				12.55								980528	
		1150	98A	SD09	チャート		自然礫				5.54								980528	
		1151	98A	SK08	チャート		横長剥片				1.93								980528	
		1153	98A	P114	チャート		石核				8.87				IIE16r				980604	
		1154	98A	P305	チャート		微細剥片				0.33								980528	
		1157	98A	検出	チャート		石核				6.66				IIE14t				980714	
		1158	98A	検出	チャート		微細剥片				0.18				IIE14s				980722	割れて2片になる
		1159	98A	各グリッド	チャート		微細剥片				0.28				IIE17r	-83183.616	-2511.554	183.442	980422	
		1160	98A	各グリッド	チャート		剥片				1.44				IIE18p	-83189.324	-2520.742	183.163	980422	
		1161	98A	各グリッド	チャート		石核				15.45				IIE18p	-83188.566	-2520.613	183.173	980422	
		1162	98A	各グリッド	チャート		微細剥片				0.30				IIE18p	-83188.248	-2520.518	183.154	980422	
		1163	98A	各グリッド	石英		剥片				0.72				IIE18p	-83188.219	-2520.413	183.155	980422	
		1164	98A	検出	チャート	チャート12	石核				3.46				IIE18p				980422	
		1166	98A	各グリッド	石英		自然礫				3.56				IIE18q	-83187.203	-2518.331	183.186	980422	
		1167	98A	各グリッド	黒曜石		微細剥片				0.05				IIE19r	-83192.044	-2510.92	183.574	980421	
		1170	98A	各グリッド	チャート		横長剥片				6.09				IIE19r	-83190.192	-2512.712	183.404	980421	
		1171	98A	各グリッド	チャート		石鏃(断片)				0.57				IIE19r	-83191.634	-2511.162	183.572	980422	
		1172	98A	各グリッド	チャート		微細剥片				0.10				IIE20r	-83197.187	-2513.168	183.213	980422	
		1176	98A	各グリッド	石英		石核				13.92				IIIE 3r	-83210.036	-2510.359	183.705	980422	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		1177	98A	検出	石英		自然礫				27.06				IIIE 3s				980428	
		1178	98A	検出	チャート		自然礫				1.35				IIIF 5a				980714	
		1179	98A	検出	チャート		石核				5.72				IIIF 5a				980427	
		1180	98A	検出	安山岩		大型剥片				25.08				IIIE 7s				980506	
		1181	98A	検出	石英		自然礫				4.46				IIIE 7t				980430	
		1182	98A	検出	泥岩起源のホ ルンフェルス		自然礫				147.71								980420	
		1183	98A	検出	安山岩		大型剥片				16.10								980818	
		1184	98B	NR01上層	チャート		石核				9.60				IVF11h				980902	
		1185	98B	NR01上層	チャート		スクレイパー				4.05									
		1186_1	98B	NR01上層	石英		自然礫				2.46				IVF10g				980902	
		1186_2	98B	NR01上層	石英		自然礫				2.32				IVF10g				980902	
		1187_1	98B	NR01上層	石英		自然礫(原石)				190.26									
		1187_2	98B	NR01上層	石英		自然礫(原石)				79.06									
		1190	98B	検出	チャート		使用痕剥片?				1.79				IVF11c				980831	
		1191	98B	表採	チャート		横長剥片				4.72				IVF13h				980818	
		1192	98B	検出	石英		自然礫(原石)				112.28				IVF13i				980818	
		1193	98B		チャート		微細剥片				0.28				IVF13i				980730	
		1194_1	98B	検出	石英		自然礫(原石)				3.06				IVF14i				980825	
		1194_2	98B	検出	石英		自然礫(原石)				42.21				IVF14i				980825	
		1194_3	98B	検出	石英		自然礫(原石)				179.73				IVF14i				980825	
		1195	98B	表採	チャート		横長剥片				2.47								980729	
		1197	98B	SD01	チャート		横長剥片				0.86								980928	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		1200	98B	SD01	チャート		石鏃(断片)				0.99								980900	
		1201	98B	SD01	チャート		横長剥片				6.80								980929	
		1203	98B	SD01	石英		自然礫				49.78				IVF11f				980902	
		1204_1	98B	SD01	石英		自然礫				0.51				IVF12g				980903	
		1204_2	98B	SD01	石英		自然礫				2.50				IVF12g				980903	
		1207	98B	NR01	チャート		剥片				1.53				IVF 7d				980903	
		1209	98B	NR01	チャート		石核				8.27				IVF 8d				980904	
		1210	98B	NR01上層	チャート		横長剥片				0.90				IVF10f				980831	
		1211	98B	NR01上層	チャート		横長剥片				1.83				IVF10f				980831	
		1212	98B	SD01	チャート		剥片				3.62				IVF11g				980902	
		1213	98B	SD01	チャート		微細剥片				0.29				IVF11f				980902	
		1215	98B	検出	チャート		横長剥片				1.64				IVF10c	-83348.589	-2487.462	185.937	981012	
		1220	97B	SB02-4			剥片				14.76									
		1221	97B	SB02-4			敲石?				228.99									
		1222	96	NR02	珪化木		自然礫				9.35				IIIF17a				961220	
		1223	96	検	サヌカイト?		剥片				1.46				IVF2e				970114	
		1224	96	撹乱	珪化木		自然礫				17.57				IIIE16r				970313	
		1225	96	撹乱	チャート		石錐?				7.60				IIIF19a				97	
		1226	96	撹乱	凝灰岩		砥石				63.67				IIIF19a				97	
		1227	96	表土はぎ	チャート		石核				15.09								970906	
		1228	96	表土はぎ	チャート		石核				8.60								970905	
		1229	98A	検	チャート		剥片				2.20				IIIE6t				980426	

登録番号	枝番号	整理番号	調査区	遺構	石材1	石材2	遺物の種類	長さ	幅	厚さ	重量(g)	接合	蛍光X線 分析	使用痕 分析	グリッド	×座標	y座標	レベル	日付	備考
		1231	98A	検	チャート		剥片				3.95				IIIE7t				980428	
		1232	98A	検	チャート	チャート02	微細剥片				0.52				IIIE6s				980428	
		1234	98A	検	チャート		調整の見られる剥片				3.22				IIE18q				980604	
		1236	98A	検	チャート		剥片				1.68				IIIE7s				980501	
		1237	97C	検	珪化木		自然礫				13.17								980219	
		1238	97C	検I	泥岩起源のホ ルンフェルス		スクレイパー				12.37								971118	