

第46表 後期旧石器時代Ⅲ期 石器計測表(実測外) (9)

1066	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 I B		2.0	1.3	0.4	1.1	-97231.295	44024.499	91.765
1053	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 I C	(55)	3.8	2.0	0.5	4.9	-97230.333	44024.829	91.830
1057	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 I C	(55)	4.0	1.9	1.9	10.4	-97232.400	44023.207	91.745
1318	L15	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 I C	(55)	5.2	3.9	2.0	33.9	-97222.701	44024.358	91.674
712	L16	Ⅲc	㊟	刮片	流紋岩 I C	(55)	3.2	2.2	1.5	6.2	-97230.767	44025.311	91.943
1112	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.2	1.1	0.2	0.1	-97235.216	44018.812	91.946
1114	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.4	1.0	0.2	0.2	-97235.980	44018.159	91.944
1109	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.5	1.4	0.2	0.6	-97235.815	44018.517	91.994
1110	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.8	1.2	0.4	0.7	-97235.614	44019.829	91.921
1049	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		2.6	2.0	0.6	4.0	-97232.181	44028.145	91.780
1063	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B	(56)	7.2	3.4	1.0	41.6	-97233.188	44023.993	91.810
1042	L17	Ⅲ	㊟(燻焼)	刮片	流紋岩 IV B	(56)	7.3	3.2	1.9	36.9	-97249.018	44020.756	92.019
1061	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		4.2	2.7	0.8	8.0	-97232.847	44024.126	91.798
1068	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		7.5	2.5	1.0	21.3	-97235.832	44020.829	91.958
1070	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		1.8	1.4	0.4	0.8	-97236.281	44020.256	92.015
1071	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		4.4	1.8	1.2	5.7	-97237.427	44020.228	91.958
1072	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		6.2	4.5	2.0	42.8	-97237.180	44021.838	91.885
1073	L16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		5.9	3.3	1.2	24.5	-97236.796	44022.601	91.884
1110	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		2.3	1.6	0.4	1.2	-97235.819	44018.882	91.926
1118	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		7.0	5.0	1.9	35.8	-97238.102	44018.296	92.027
1119	K16	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		3.6	3.2	1.2	14.6	-97236.043	44018.882	92.028
1029	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		2.1	1.4	0.6	1.1	-97242.216	44021.932	91.871
1076	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		2.6	2.4	1.0	3.5	-97246.622	44025.668	91.869
1077	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		4.7	2.7	1.2	11.4	-97246.582	44025.258	91.800
1078	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		2.8	1.4	0.6	1.7	-97242.072	44024.374	91.929
1084	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		6.7	2.8	0.8	13.1	-97243.050	44021.615	91.975
1093	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		7.1	5.4	1.2	35.4	-97243.461	44022.666	91.892
1095	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		4.0	3.2	1.0	12.0	-97243.272	44023.100	91.945
1100	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		5.3	1.7	0.7	2.1	-97245.001	44022.952	91.797
1101	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		6.7	5.0	2.4	61.6	-97245.056	44023.744	91.838
1102	L17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		4.2	2.4	1.2	13.0	-97245.356	44022.818	91.724
1035	L17	Ⅲ	㊟	刮片	黒曜石		1.0	0.9	0.7	0.5	-97243.425	44021.002	91.934
1030	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.0	0.5	0.1	0.1	-97242.557	44021.841	91.947
1032	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.3	0.8	0.2	0.2	-97242.796	44021.964	91.954
1036	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 II C		1.9	1.0	0.2	0.2	-97243.280	44020.812	91.990
1028	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 III C		1.1	0.9	0.1	0.1	-97242.137	44021.966	91.931
1031	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		2.3	1.2	0.5	1.0	-97242.828	44021.763	91.955
1032	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		1.9	1.4	0.4	0.9	-97242.703	44022.275	92.009
1340	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		2.3	1.6	0.6	2.1	-97243.220	44021.805	91.950
1350	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV B		2.2	1.3	0.6	1.0	-97243.001	44022.232	91.962
1075	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV C	(57)	3.9	3.1	0.8	8.7	-97244.060	44027.089	91.811
723	L17	Ⅲc	㊟	刮片	流紋岩 IV C	(57)	4.5	3.6	1.1	14.6	-97245.281	44026.272	91.951
1090	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV C		2.8	2.0	0.7	3.6	-97243.981	44021.789	92.028
1092	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 IV C		2.6	2.0	0.6	3.2	-97243.352	44022.841	91.907
1034	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C	(58)	2.4	1.2	0.8	1.6	-97243.725	44022.820	91.900
1103	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C	(58)	1.7	1.2	0.8	1.3	-97244.414	44022.110	91.820
1096	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C	(58)	6.6	5.4	1.9	27.7	-97244.780	44024.067	91.827
1097	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C	(58)	5.2	3.3	1.6	26.2	-97244.902	44022.177	91.774
1043	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		5.4	3.3	1.7	27.6	-97242.828	44020.084	92.023
1080	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		2.9	2.0	0.7	3.7	-97243.703	44021.810	91.897
1083	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		3.4	2.8	1.0	7.2	-97243.047	44021.662	91.995
1085	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		2.6	1.2	0.9	2.7	-97242.962	44021.552	91.852
1086	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		5.3	4.2	1.7	27.2	-97243.424	44021.224	91.852
1089	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		3.1	1.3	0.8	2.6	-97243.869	44021.725	91.825
1094	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		3.8	1.7	0.6	4.1	-97243.636	44022.576	91.913
1098	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		6.4	5.0	1.8	64.9	-97244.724	44022.080	91.814
1090	L17	Ⅲ	㊟	刮片	流紋岩 V C		5.7	2.2	1.6	16.3	-97244.852	44022.054	91.930
985	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(59)	6.1	4.8	3.0	36.3	-97246.651	44005.242	92.572
987	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(59)	4.1	3.4	2.0	17.6	-97247.324	44005.892	92.607
981	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(60)	5.2	3.2	0.8	5.4	-97249.017	44005.806	92.628
982	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(60)	3.7	2.3	1.0	8.5	-97248.755	44005.437	92.704
948	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(60)	3.4	2.4	0.9	6.4	-97249.212	44004.190	92.716
969	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(61)	5.2	2.5	1.4	15.1	-97249.562	44004.849	92.700
821	K18	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(61)	2.0	1.3	1.2	22.1	-97250.715	44011.502	92.417
976	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(62)	2.4	1.4	0.2	1.4	-97249.665	44005.169	92.592
1039	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩	(62)	1.6	0.3	0.5	1.2	-97249.288	44005.208	92.628
906	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		9.5	9.2	0.2	6.1	-97248.262	44003.057	92.782
923	J17	Ⅲ	㊟	刮片	頁岩		1.4	0.7	0.6	0.6	-97249.960	44003.465	92.641

VI層接合

第47表 後期旧石器時代Ⅲ期 石器計測表(実測外) (10)

960	J17	Ⅴ	②	砕片	頁岩		1.3	0.9	0.3	0.3	-97249.766	44004.520	92.696
967	J17	Ⅴ	②	砕片	頁岩		1.3	1.1	0.3	0.4	-97249.623	44004.680	92.685
971	J17	Ⅴ	②	砕片	頁岩		1.6	0.6	0.2	0.2	-97249.403	44004.728	92.727
1160	J17	Ⅴ	②	砕片	頁岩		0.4	0.4	0.1	0.1	-97248.277	44003.234	92.651
1172	J17	Ⅴ	②	砕片	頁岩		0.6	0.4	0.2	0.1	-97248.920	44004.560	92.654
918	J17	Ⅴ	②	使用痕跡片	頁岩		3.9	2.7	1.1	11.3	-97249.610	44002.949	92.699
1015	J18	Ⅴ	②	使用痕跡片	頁岩		2.3	1.4	0.5	1.2	-97250.705	44003.211	92.655
947	J17	Ⅴ	②	二次加工測片	頁岩		3.2	2.1	0.8	3.3	-97249.688	44004.090	92.774
975	J17	Ⅴ	②	二次加工測片	頁岩		2.4	2.0	0.6	2.6	-97248.864	44005.267	92.687
889	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.0	1.1	0.4	0.6	-97248.607	44000.102	92.881
892	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.8	1.1	0.4	0.5	-97248.828	44001.310	92.780
893	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.0	1.0	0.2	2.4	-97249.132	44001.304	92.800
894	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.1	2.2	1.1	3.0	-97240.735	44001.121	92.819
901	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.1	2.4	0.5	2.7	-97248.385	44001.843	92.726
911	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.8	1.6	0.5	1.5	-97249.250	44002.511	92.686
952	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.2	0.8	0.2	0.8	-97248.695	44005.791	92.666
987	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.2	1.2	0.8	1.8	-97247.975	44004.218	92.729
939	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		4.5	2.5	0.8	7.0	-97247.799	44004.718	92.657
942	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.1	1.2	0.2	0.7	-97248.502	44004.873	92.670
954	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.1	1.6	0.3	1.1	-97249.563	44004.123	92.734
958	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.0	1.4	0.4	0.8	-97249.615	44004.406	92.702
961	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.7	1.6	0.4	1.1	-97249.894	44004.779	92.690
965	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.2	2.1	0.8	3.4	-97249.965	44004.956	92.709
966	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.2	1.1	0.2	0.8	-97249.781	44004.691	92.700
972	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.5	2.1	0.8	3.2	-97249.746	44004.773	92.704
973	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.6	2.0	0.5	1.6	-97249.241	44004.952	92.683
974	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.0	2.7	0.2	2.2	-97249.698	44005.021	92.674
979	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		6.2	2.4	1.1	12.1	-97249.435	44005.389	92.630
980	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		3.0	2.2	0.8	5.8	-97249.693	44005.562	92.728
984	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.8	1.2	0.4	1.4	-97247.570	44005.357	92.654
986	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.8	1.7	0.6	2.7	-97246.969	44006.037	92.696
991	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.7	1.6	0.6	2.4	-97246.197	44008.696	92.611
993	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.4	2.0	0.8	3.8	-97249.606	44006.301	92.697
994	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.1	1.1	0.2	0.8	-97249.842	44007.130	92.590
996	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		4.6	2.8	1.5	19.7	-97250.163	44007.043	92.573
998	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.5	2.1	0.5	2.8	-97250.901	44006.061	92.626
999	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.8	1.2	0.6	0.7	-97251.225	44006.178	92.522
1002	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		3.6	3.7	1.2	14.2	-97250.530	44005.107	92.658
1003	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.9	1.4	0.4	0.7	-97251.408	44005.586	92.580
1020	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.0	1.8	0.8	2.8	-97251.187	44007.042	92.489
1007	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.9	1.7	0.5	1.4	-97251.186	44001.761	92.786
1014	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		2.6	2.2	0.5	2.4	-97250.618	44002.639	92.744
1024	J18	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.2	1.2	0.5	1.1	-97250.940	44004.930	92.632
1166	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		3.0	2.3	0.6	3.2	-97249.213	44003.708	92.709
1169	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.8	0.8	0.6	0.4	-97248.597	44004.439	92.688
1176	J17	Ⅴ	②	測片	頁岩		1.8	1.2	0.5	0.8	-97248.859	44004.836	92.666
1012	J18	Ⅴ	②	砕片	燧石		0.6	0.5	0.2	0.1	-97250.014	44002.248	92.687
1050	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 I B	(63)	3.2	2.9	1.6	12.1	-97250.658	44001.819	92.699
1013	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 I B	(63)	4.6	3.4	1.4	16.7	-97250.677	44002.347	92.755
1020	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 I B	(63)	4.1	3.0	2.0	15.1	-97251.434	44003.984	92.628
965	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 I B		1.3	0.6	0.2	0.1	-97249.242	44004.294	92.700
1026	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 I B		3.8	2.5	1.2	6.1	-97251.647	44004.202	92.658
1018	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II B	(64)	2.5	2.1	0.7	3.2	-97250.283	44004.551	92.610
1458	J17	Ⅴa	①	測片	凝灰岩 II B	(64)	2.7	1.9	0.7	2.4	-97249.691	44004.157	92.622
904	J17	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II B	(65)	2.8	2.0	0.8	2.8	-97249.545	44002.955	92.711
1484	J17	Ⅴa	①	測片	凝灰岩 II B	(65)	2.2	1.9	0.7	1.8	-97248.937	44003.198	92.375
1490	J17	Ⅴa	①	測片	凝灰岩 II B	(65)	3.7	2.8	1.2	9.2	-97249.483	44003.959	92.621
920	J17	Ⅴ	②	二次加工測片	凝灰岩 II B		4.4	2.4	1.1	11.2	-97249.256	44003.717	92.746
988	J17	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II C	(66)	2.7	2.4	0.8	3.8	-97248.288	44006.108	92.519
1023	J18	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II C	(66)	3.8	3.1	1.0	5.2	-97250.843	44004.944	92.628
1291	J17	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II C	(67)	2.2	2.1	0.8	2.6	-97243.609	44000.946	92.839
1292	J17	Ⅴ	②	測片	凝灰岩 II C	(67)	1.8	1.7	0.7	1.3	-97244.822	43987.675	92.949
898	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		0.5	0.4	0.2	0.1	-97249.668	44001.530	92.708
900	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		1.0	0.8	0.2	0.2	-97248.226	44001.607	92.729
902	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		1.2	0.9	0.4	0.2	-97248.247	44002.392	92.709
913	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		1.2	0.8	0.2	0.2	-97248.967	44002.661	92.676
917	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		1.2	1.0	0.2	0.2	-97249.790	44002.859	92.682
927	J17	Ⅴ	②	砕片	凝灰岩 II C		1.2	0.9	0.2	0.2	-97249.469	44003.758	92.732

VIIa層接合

VIIa層接合

VIIa層接合

第48表 後期旧石器時代Ⅲ期 石器計測表(実測外) (11)

928	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		2.0	1.3	0.4	0.7	-97249.284	44003.495	92.733
929	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.6	0.3	0.1	0.1	-97249.036	44003.504	92.684
933	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.8	0.6	0.2	0.1	-97248.713	44004.096	92.713
934	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.4	0.7	0.2	0.2	-97248.481	44004.200	92.729
935	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.4	0.6	0.2	0.2	-97248.289	44004.140	92.666
936	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.4	0.8	0.2	0.2	-97248.228	44004.248	92.710
945	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.2	1.0	0.2	0.2	-97248.929	44004.313	92.731
946	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.8	0.9	0.4	0.2	-97248.918	44004.088	92.744
949	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.0	0.6	0.2	0.1	-97249.138	44004.433	92.718
961	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.9	0.9	0.1	0.1	-97249.746	44004.608	92.675
968	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.0	1.0	0.4	0.4	-97249.597	44004.893	92.720
970	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.8	0.7	0.2	0.4	-97249.569	44004.606	92.690
1363	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.0	1.0	0.2	0.2	-97248.825	44001.270	92.729
1364	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.0	0.8	0.2	0.1	-97249.185	44002.847	92.690
1371	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.8	0.6	0.2	0.1	-97248.558	44004.630	92.627
1374	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.4	0.4	0.4	0.1	-97249.024	44004.457	92.636
1378	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.9	0.9	0.4	0.2	-97249.184	44005.015	92.692
1380	J18	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.1	0.9	0.1	0.1	-97250.304	44004.915	92.626
911	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.3	1.7	0.2	1.0	-97248.774	44003.484	92.741
922	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.9	1.2	0.4	0.5	-97249.746	44003.235	92.782
938	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.7	1.2	0.2	0.6	-97247.840	44004.221	92.646
943	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.2	1.2	0.2	1.2	-97248.530	44004.568	92.681
951	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.6	1.4	0.2	0.6	-97249.150	44004.704	92.674
952	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.3	1.0	0.2	0.8	-97249.650	44004.176	92.733
1168	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.3	1.1	0.2	1.0	-97248.443	44004.411	92.650
1170	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.6	1.0	0.4	0.4	-97248.682	44004.494	92.646
1173	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.2	1.1	0.2	0.6	-97249.198	44004.740	92.667
1175	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.7	1.0	0.4	0.2	-97249.822	44004.304	92.671
997	J18	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡB	(68)	3.1	3.7	1.7	22.8	-97250.766	44006.671	92.485
1005	J18	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡB	(68)	4.9	3.6	1.4	22.6	-97251.266	44006.181	92.591
1027	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡB	(68)	3.0	2.5	0.8	4.4	-97246.125	44001.112	92.730
692	I17	VII	㊦北西	剥片	流紋岩ⅡC	(69)	4.4	3.4	1.2	7.2	-97247.053	43997.917	92.053
1527	I17	VIIa	㊦	碎片	流紋岩ⅡC	(69)	1.7	1.0	1.0	1.1	-97244.491	43996.473	92.839
1613	I17	VIIa	㊦	剥片	流紋岩ⅡC	(69)	3.2	2.1	1.0	6.5	-97245.191	43996.222	92.878
890	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.1	0.2	0.2	0.1	-97248.294	44000.692	92.770
897	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.7	0.6	0.1	0.1	-97249.845	44001.673	92.742
898	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.5	1.1	0.2	0.2	-97248.920	44001.627	92.773
899	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.9	0.9	0.2	0.2	-97249.202	44001.825	92.765
903	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.0	0.8	0.2	0.1	-97247.651	44003.618	92.704
906	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.8	0.2	0.2	0.1	-97248.294	44003.359	92.675
910	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.8	0.7	0.2	0.1	-97248.413	44003.578	92.725
925	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.2	0.7	0.2	0.2	-97249.019	44003.714	92.732
926	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.8	0.7	0.1	0.1	-97249.484	44003.713	92.731
957	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.4	1.0	0.2	0.2	-97249.826	44004.315	92.729
1019	J18	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.2	0.7	0.2	0.2	-97250.272	44002.240	92.782
1161	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		0.9	0.9	0.2	0.1	-97249.767	44001.128	92.766
891	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.2	1.2	0.8	1.4	-97248.566	44000.596	92.814
905	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.8	1.0	0.2	0.4	-97247.336	44003.619	92.696
907	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.9	1.9	0.4	1.8	-97248.260	44003.224	92.751
909	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		3.1	3.4	1.1	9.7	-97248.174	44003.679	92.710
912	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.5	1.8	0.6	2.2	-97249.021	44003.091	92.691
919	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		8.8	4.9	2.0	42.4	-97249.223	44002.863	92.761
924	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.2	1.6	1.0	1.8	-97249.028	44003.689	92.711
931	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		3.8	3.0	1.7	42.4	-97249.123	44003.869	92.745
956	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.0	1.1	0.2	0.6	-97249.791	44004.048	92.715
882	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		4.8	2.7	1.2	16.5	-97248.280	44005.653	92.680
889	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		4.2	2.1	0.2	4.0	-97247.754	44007.593	92.008
990	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		3.9	3.0	1.1	8.0	-97246.682	44008.331	92.536
892	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		3.2	2.1	0.8	4.2	-97249.292	44006.177	92.547
995	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		3.0	2.9	0.8	14.0	-97249.932	44006.274	92.625
1177	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		1.0	1.2	0.4	0.4	-97248.052	44004.901	92.567
1167	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡB		2.1	1.4	0.2	0.7	-97248.468	44004.272	92.682
1004	J18	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC	(70)	2.2	2.2	1.0	3.6	-97252.223	44005.922	92.893
1017	J18	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC	(70)	3.2	2.0	0.2	2.7	-97250.801	44003.677	92.704
915	J17	VII	㊦	剥片	流紋岩ⅡC		2.3	1.2	0.8	1.8	-97249.368	44002.280	92.754
1300	I18	VII	㊦南西	剥片	流紋岩ⅡC	(71)	8.2	5.2	1.2	34.9	-97257.337	43994.542	92.942
1301	I18	VII	㊦南西	剥片	流紋岩ⅡC	(71)	3.9	3.0	1.2	40.2	-97257.242	43993.184	92.988
920	J17	VII	㊦	碎片	流紋岩ⅡC		1.2	0.8	0.4	0.4	-97249.275	44003.289	92.723

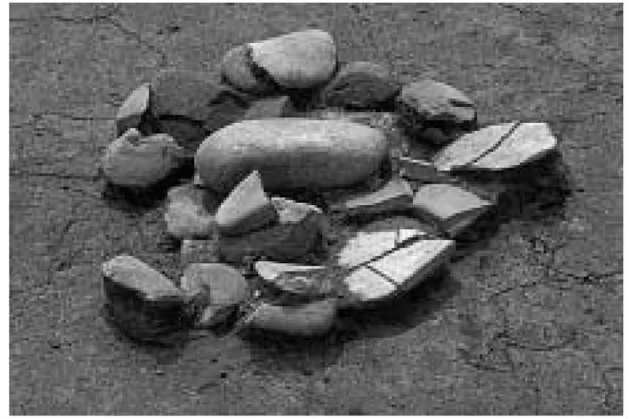
VIIa層接合
VIIa層接合

第51表 後期旧石器時代Ⅲ期 石器計測表(実測外) (14)

70	N14	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.8	1.8	0.4	1.2	-97212.677	44041.651	90.981
72	N14	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		3.3	1.6	0.7	3.3	-97214.028	44041.613	91.077
360	L10	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		10.6	6.0	3.6	241.3	-97179.817	44022.114	91.420
666	O11	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		6.3	6.1	2.7	177.1	-97187.360	44057.511	90.312
682	O19	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		5.6	5.1	1.2	17.1	-97260.645	43976.886	93.644
690	I17	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		4.0	2.6	0.9	6.7	-97246.900	43993.050	93.206
787	J13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.7	1.8	0.6	2.8	-97202.399	44002.330	92.514
790	I14	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		4.2	2.2	2.2	13.1	-97212.322	43996.136	92.898
791	I14	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		4.5	2.4	2.2	28.1	-97212.673	43995.796	92.965
809	K19	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		5.0	5.0	1.6	32.1	-97267.123	44013.262	92.144
881	J19	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.6	0.9	0.4	0.7	-97269.333	44004.423	92.329
888	K17	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		4.7	4.6	1.3	31.8	-97245.482	44010.836	92.334
1037	K19	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.2	1.9	0.4	1.5	-97266.283	44015.003	92.072
1131	K13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		3.2	1.9	0.7	3.8	-97202.818	44014.051	92.556
1139	K13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.7	1.9	0.6	2.5	-97207.699	44011.567	92.604
1159	K15	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		14.2	6.7	6.3	580.1	-97229.179	44012.986	92.465
1160	L13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		13.0	10.3	2.6	307.7	-97209.962	44020.448	92.195
1223	I17	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		10.2	5.5	2.3	91.9	-97244.297	43994.303	93.232
1224	I17	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		3.3	3.1	1.4	10.9	-97243.527	43991.312	93.207
1273	J13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.2	1.7	0.4	1.6	-97207.428	44005.030	92.423
1274	J13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.4	1.7	0.5	1.8	-97208.321	44005.497	92.326
1275	J13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		2.0	1.4	0.4	0.9	-97208.529	44005.665	92.381
1276	I19	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		7.2	3.1	1.1	22.1	-97264.424	43995.608	92.844
1310	J13	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		8.1	3.7	2.0	61.7	-97203.428	44008.180	92.281
1319	L15	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		3.2	4.4	2.1	15.8	-97232.204	44028.491	91.493
1320	M15	Ⅴ	石製ブレード状	剥片		6.5	2.8	1.2	14.4	-97221.770	44037.873	91.240



後期旧石器時代Ⅱ期遺構検出状況



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 16)



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 17)



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 18)



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 15)



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 19)



S I 15下部断面



S I 19下部断面



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 21)



後期旧石器時代Ⅱ期礫群 (S I 23)



後期旧石器時代Ⅱ期 石器ブロック



後期旧石器時代Ⅲ期 礫群・石器ブロック



後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 1)



後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 8)



後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 9)



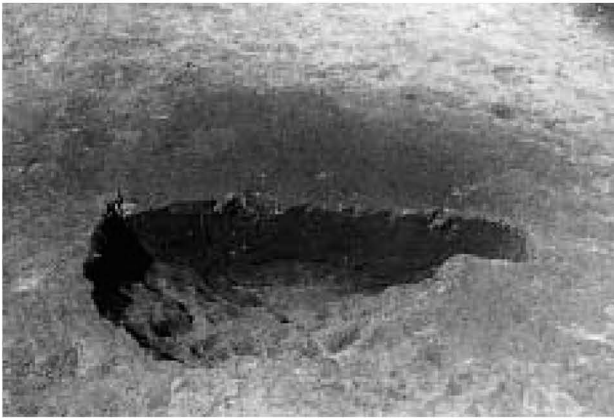
後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 10)



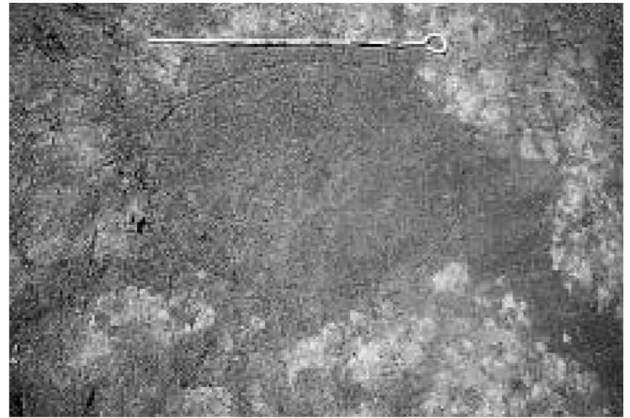
後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 12)



後期旧石器時代Ⅲ期礫群 (S I 14)



縄文時代早期土坑 (S C 1)



縄文時代早期土坑検出状況 (S C 119)



縄文時代早期土坑調査状況



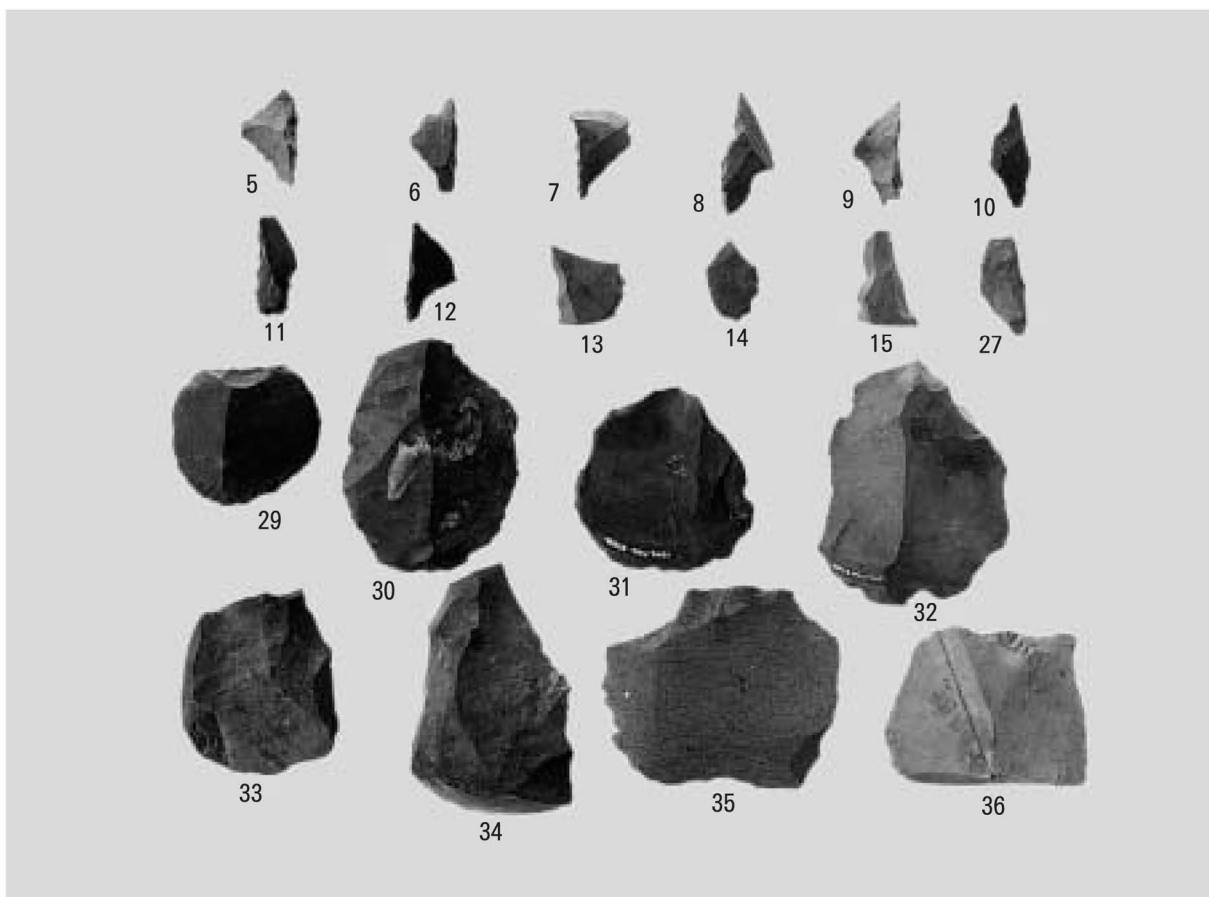
縄文時代早期二段掘り土坑 (S C 21断面)



縄文時代早期二段掘り土坑完掘状況 (S C 19)



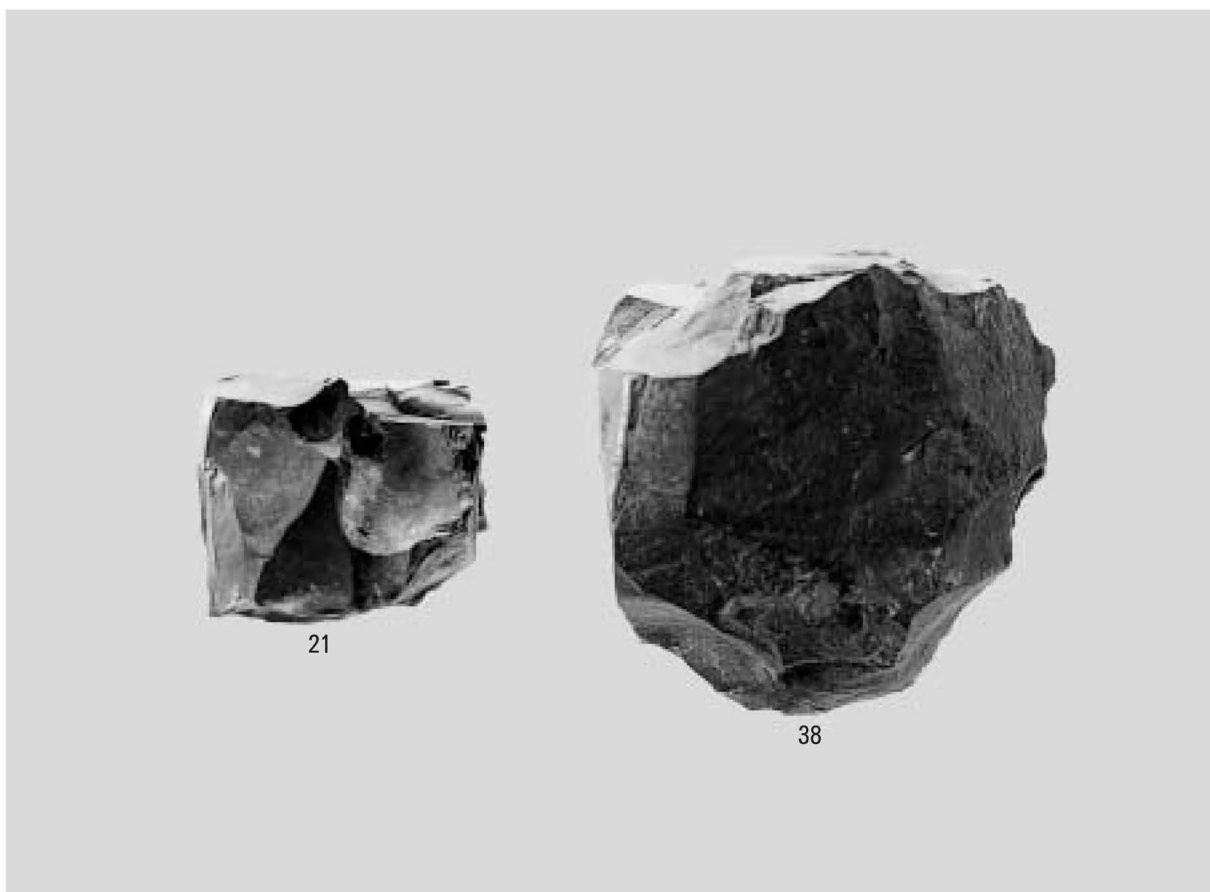
後期旧石器時代Ⅰ期礫群 (S I 6)



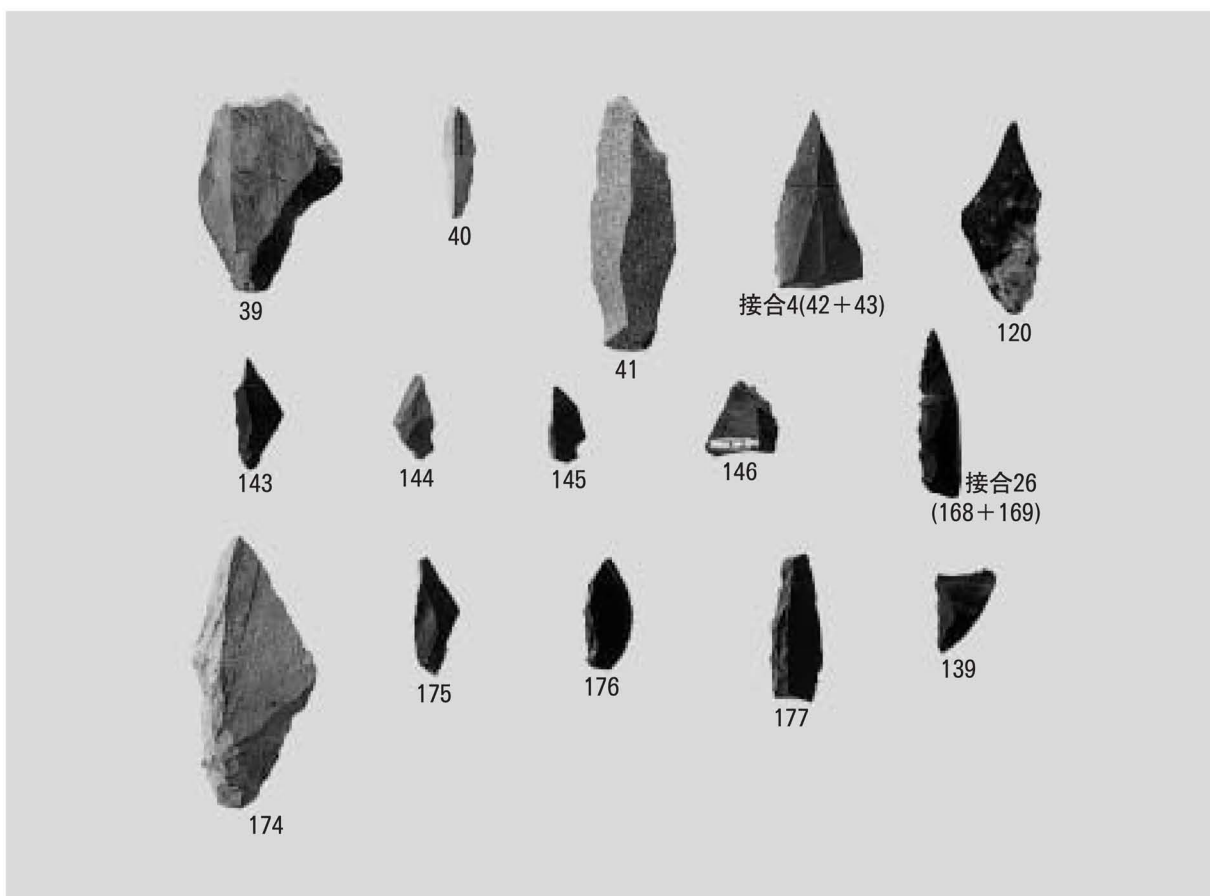
後期旧石器時代Ⅱ期（ナイフ形石器、搔器）



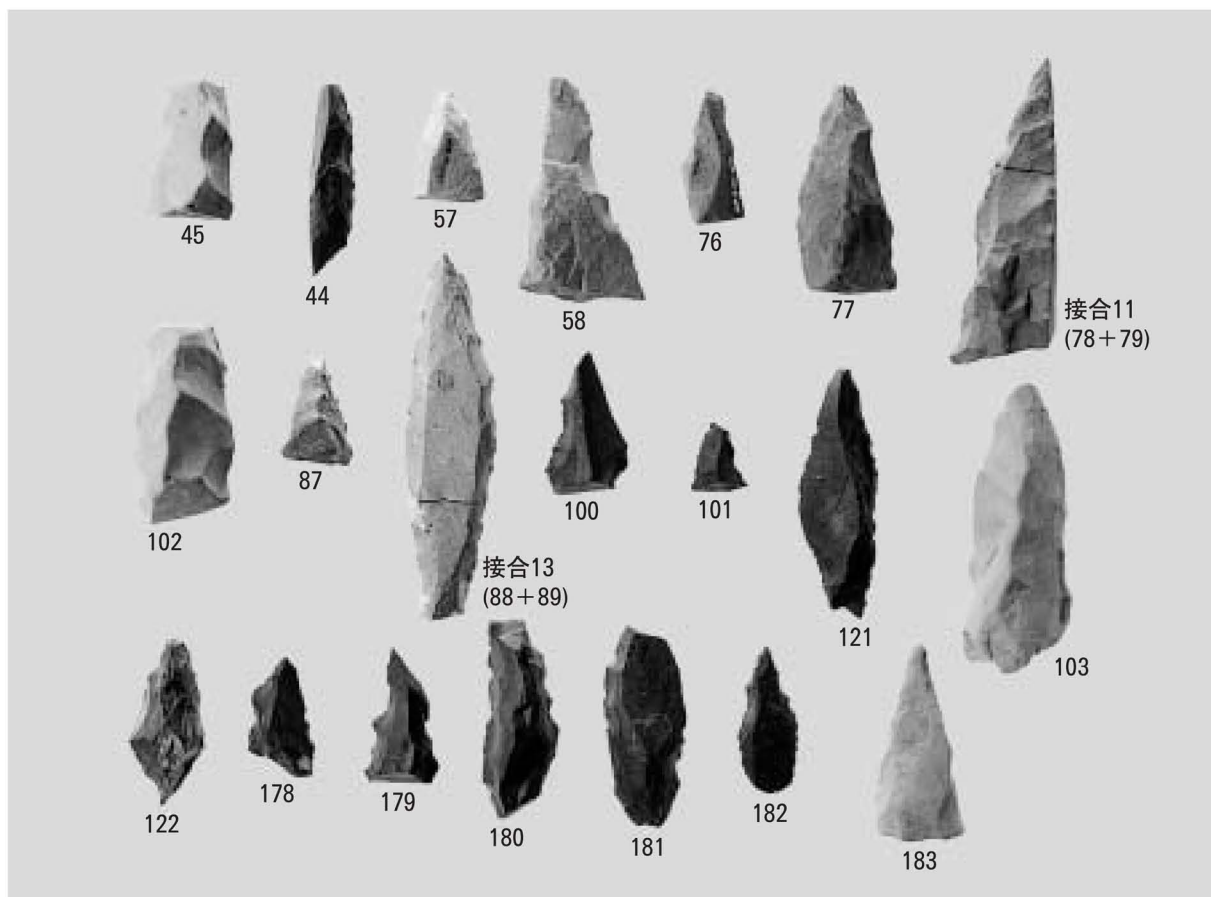
後期旧石器時代Ⅱ期（角錐状石器、敲石）



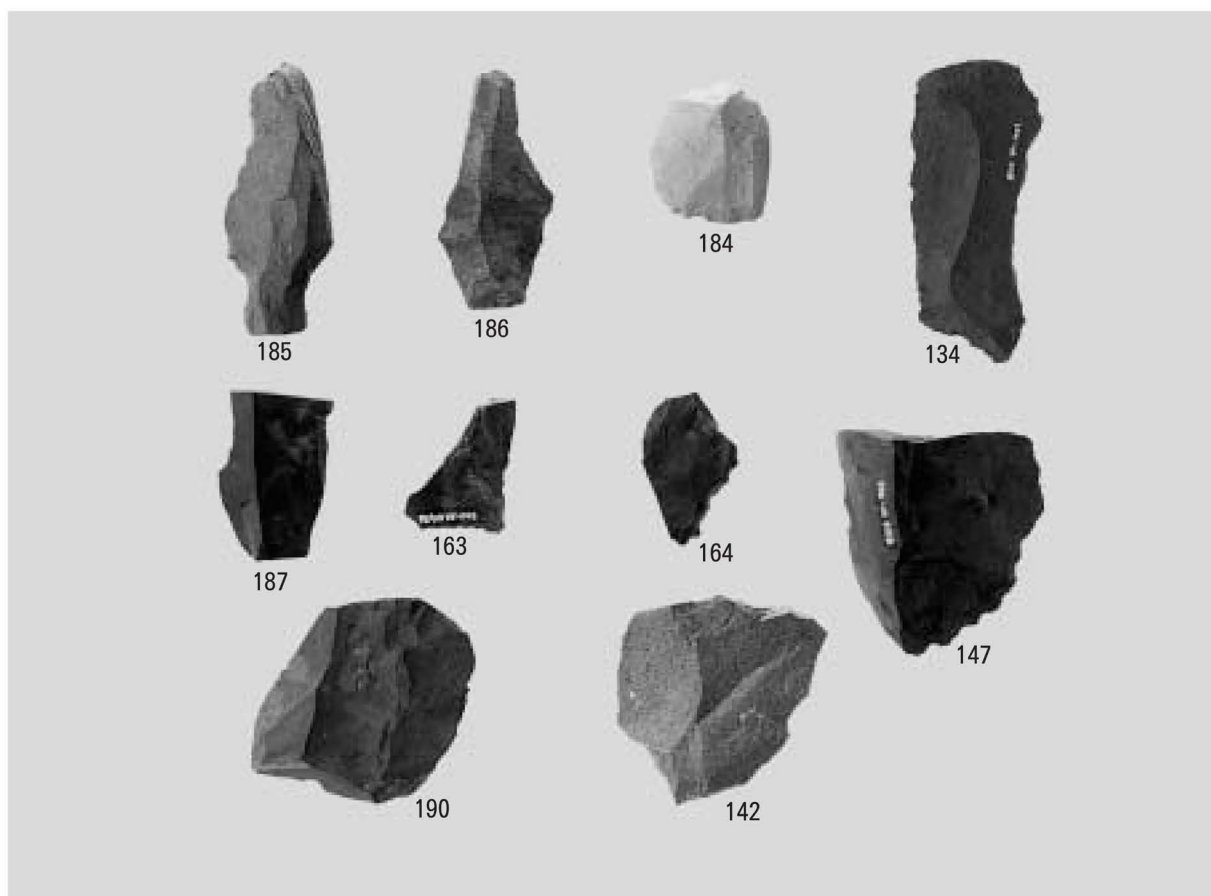
後期旧石器時代Ⅱ期（石核）



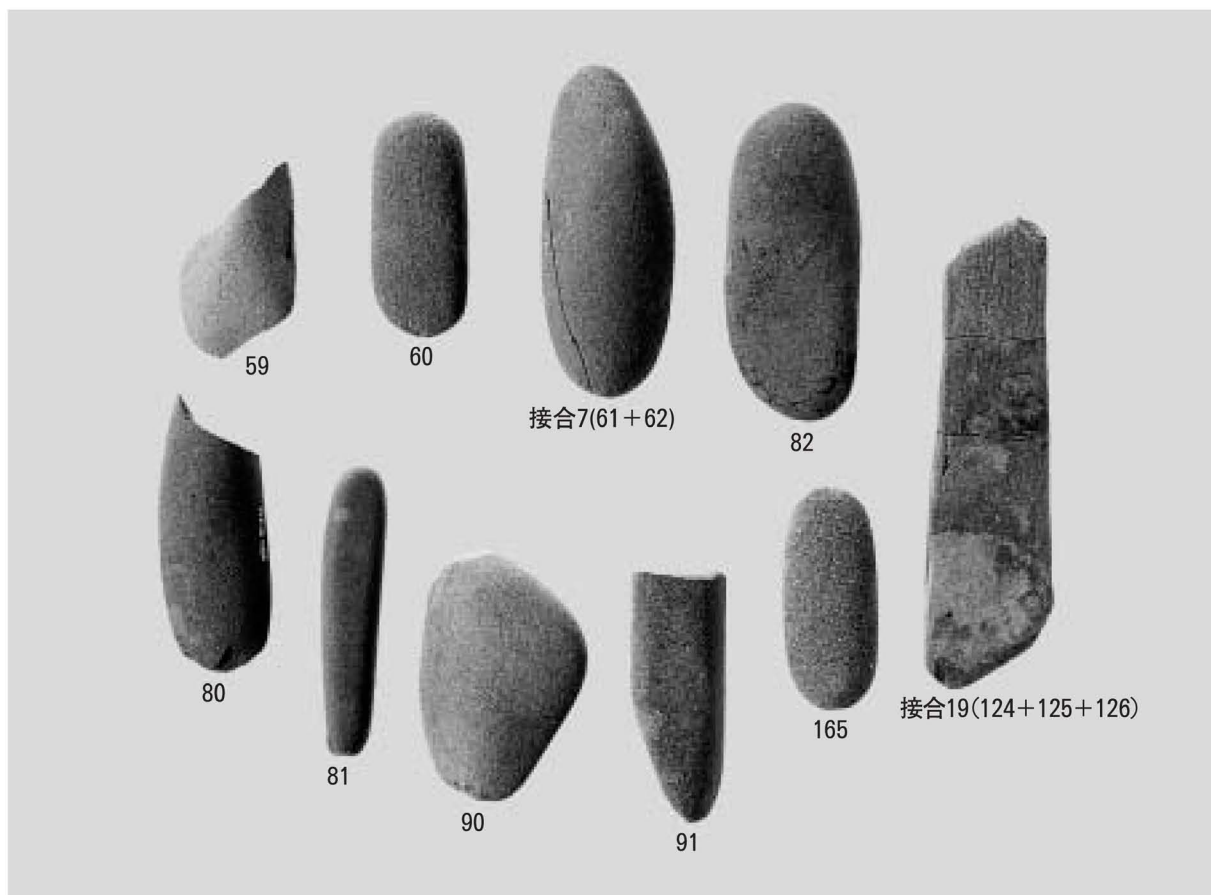
後期旧石器時代Ⅲ期（ナイフ形石器、台形石器）



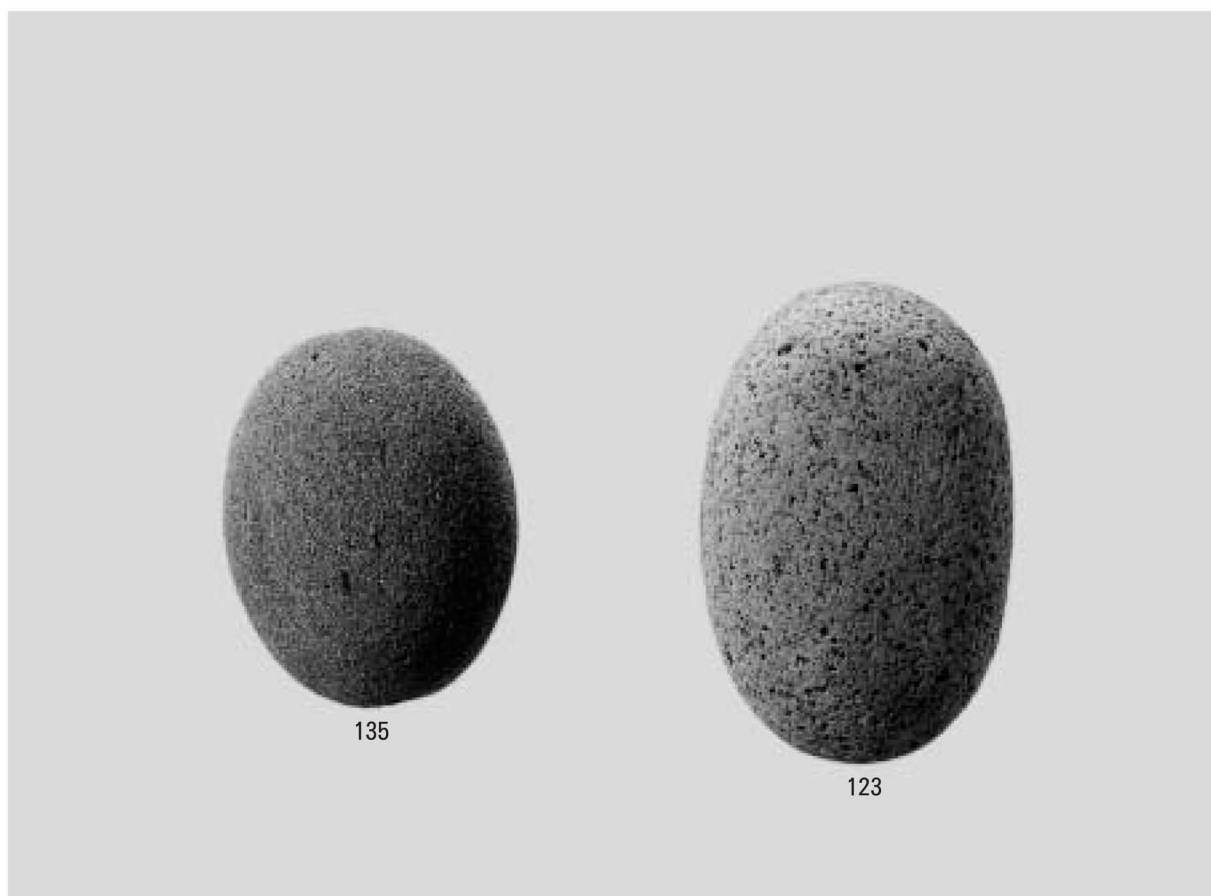
後期旧石器時代Ⅲ期（角錐状石器）



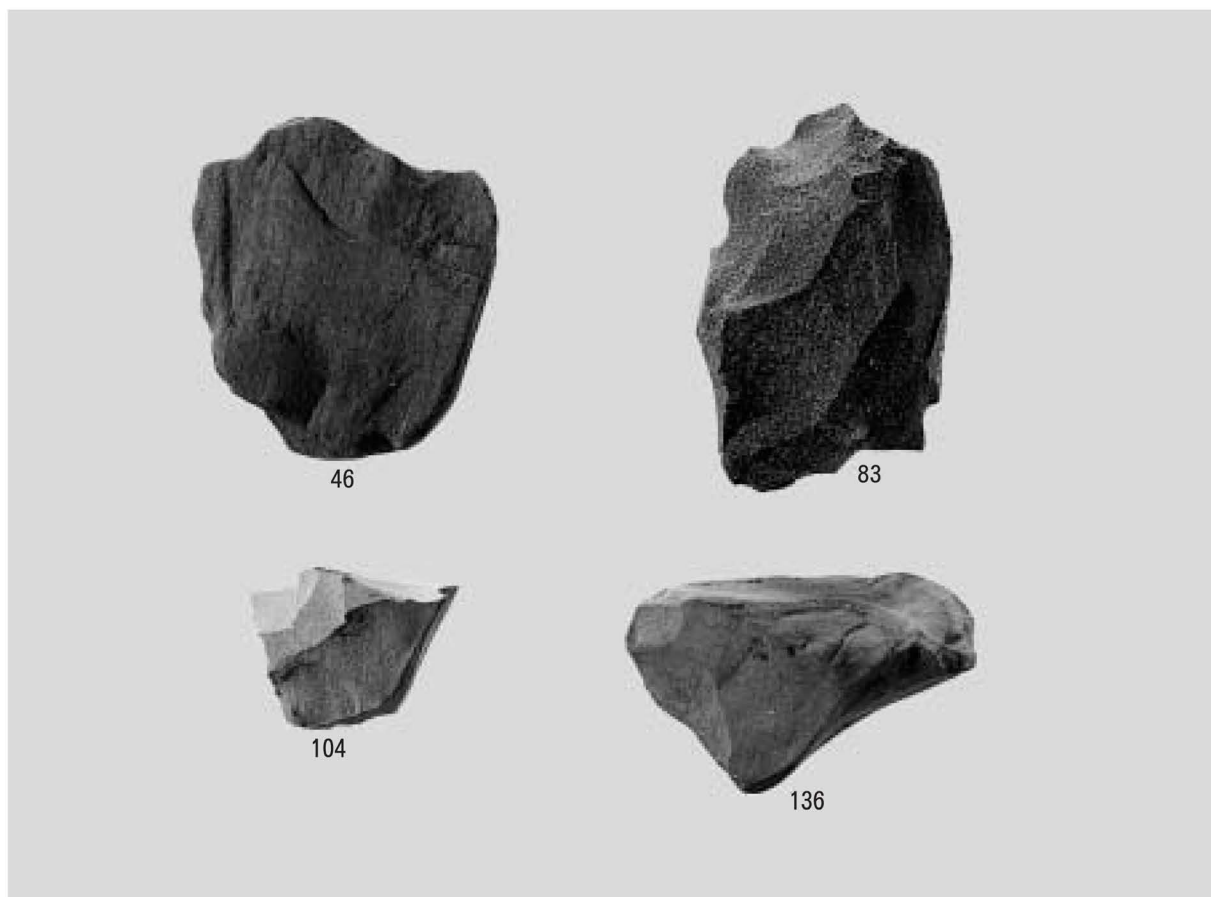
後期旧石器時代Ⅲ期（剥片尖頭器、搔器、削器、彫器、二次加工剥片、使用痕剥片）



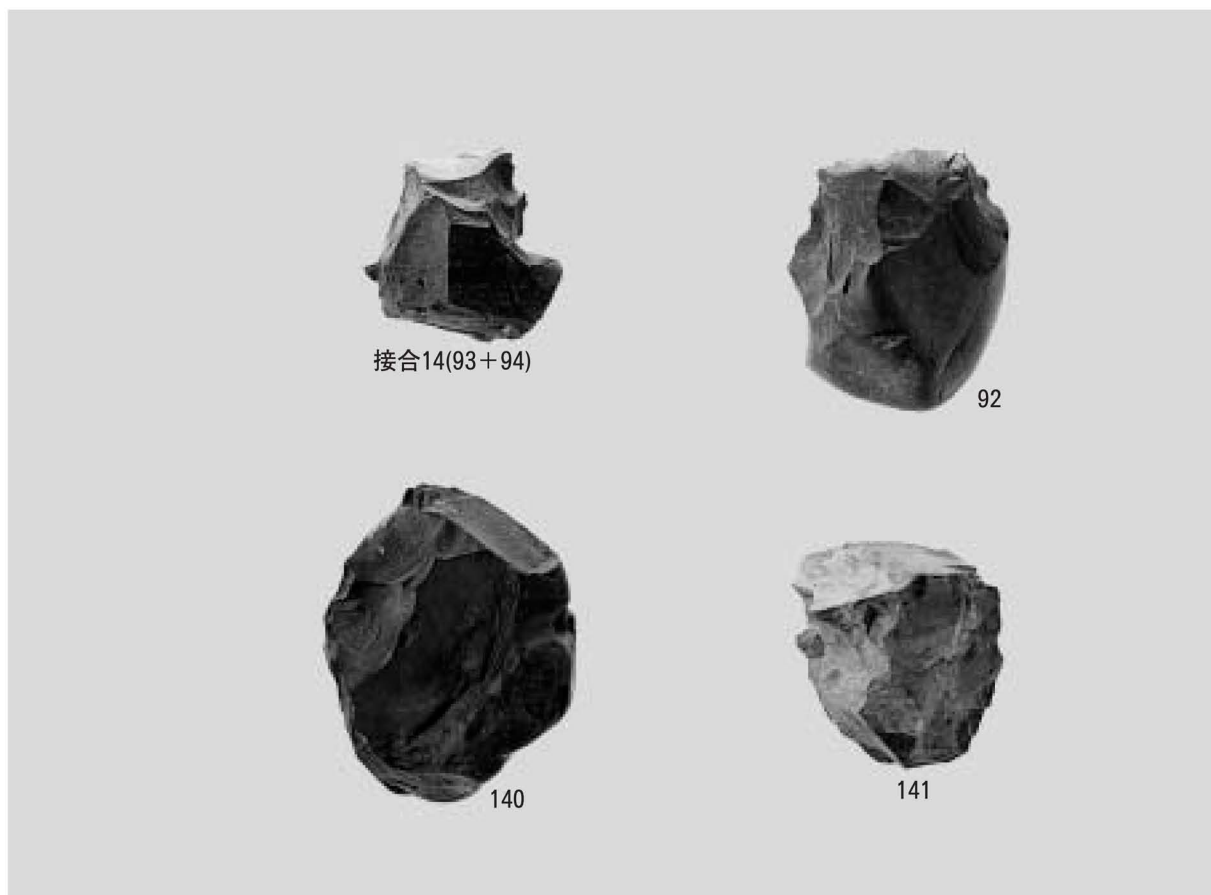
後期旧石器時代Ⅲ期（敲石）



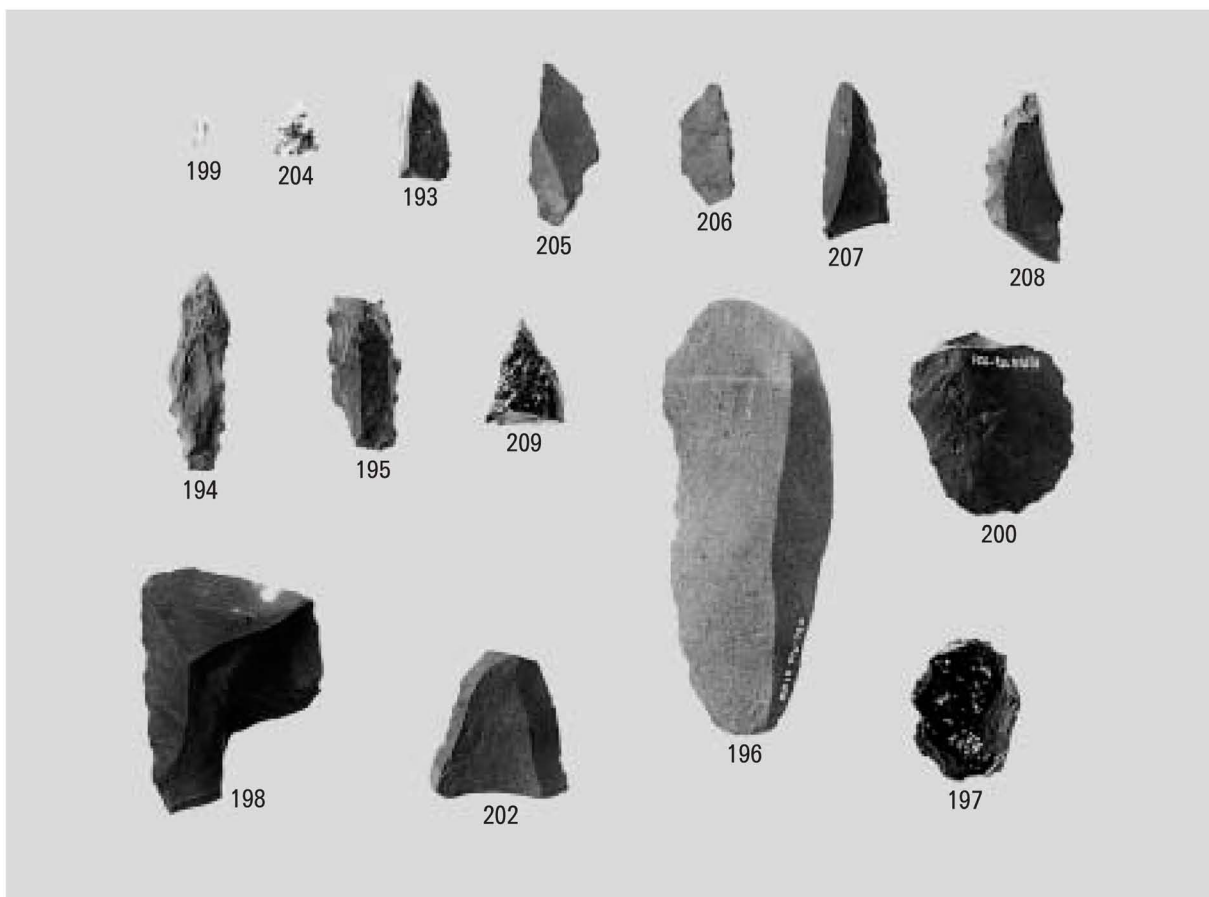
後期旧石器時代Ⅲ期（敲石）



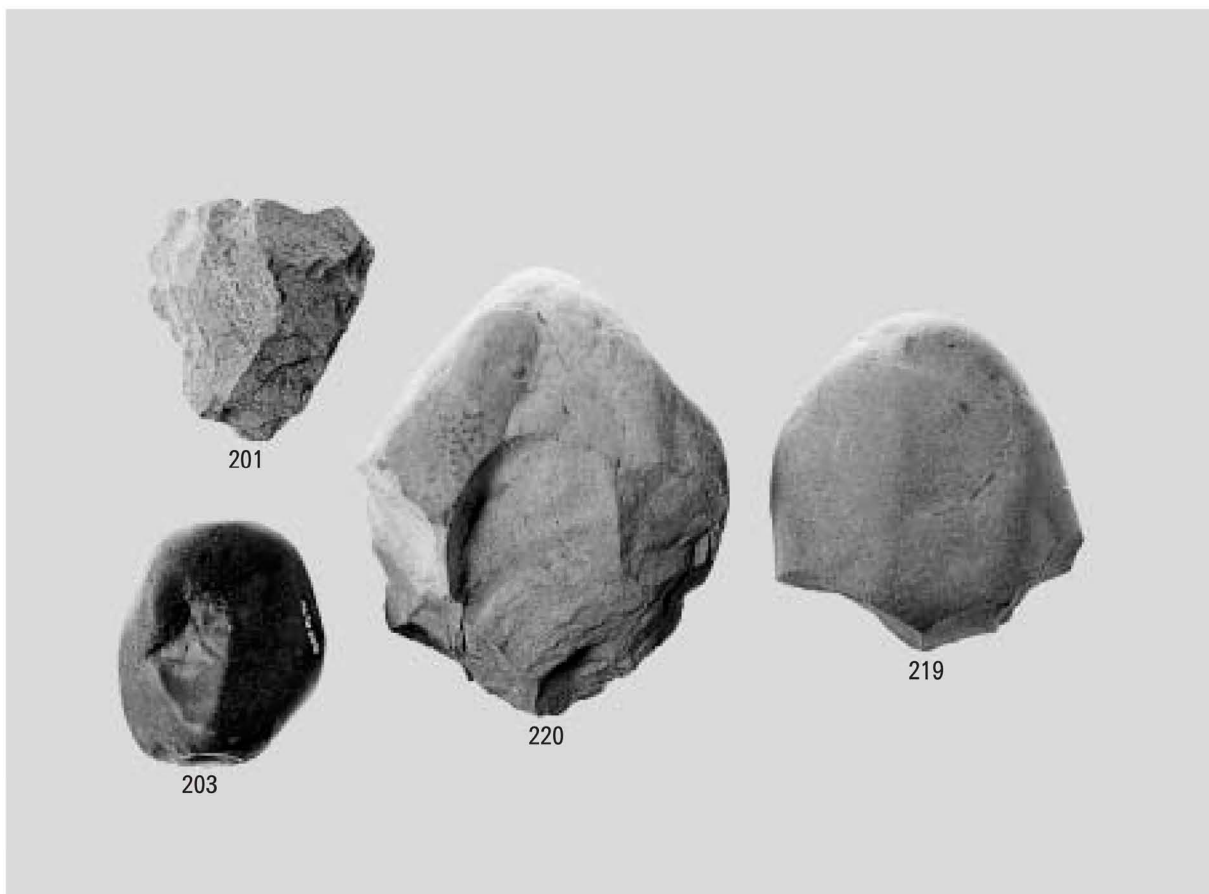
後期旧石器時代Ⅲ期（石核）



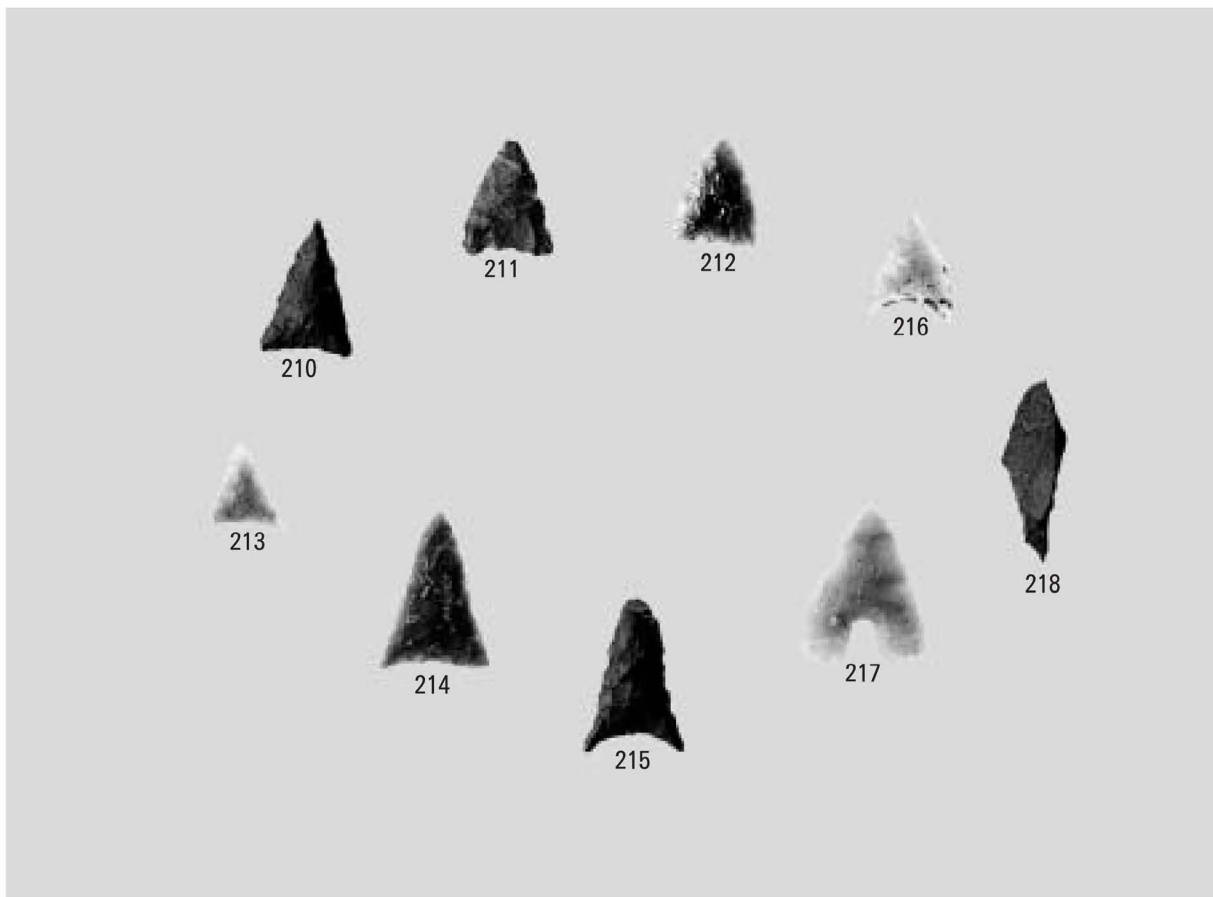
後期旧石器時代Ⅲ期（石核）



後期旧石器時代IV期（細石刃、石鏃、ナイフ形石器、角錐状石器、削器、搔器、使用痕剥片、石核）



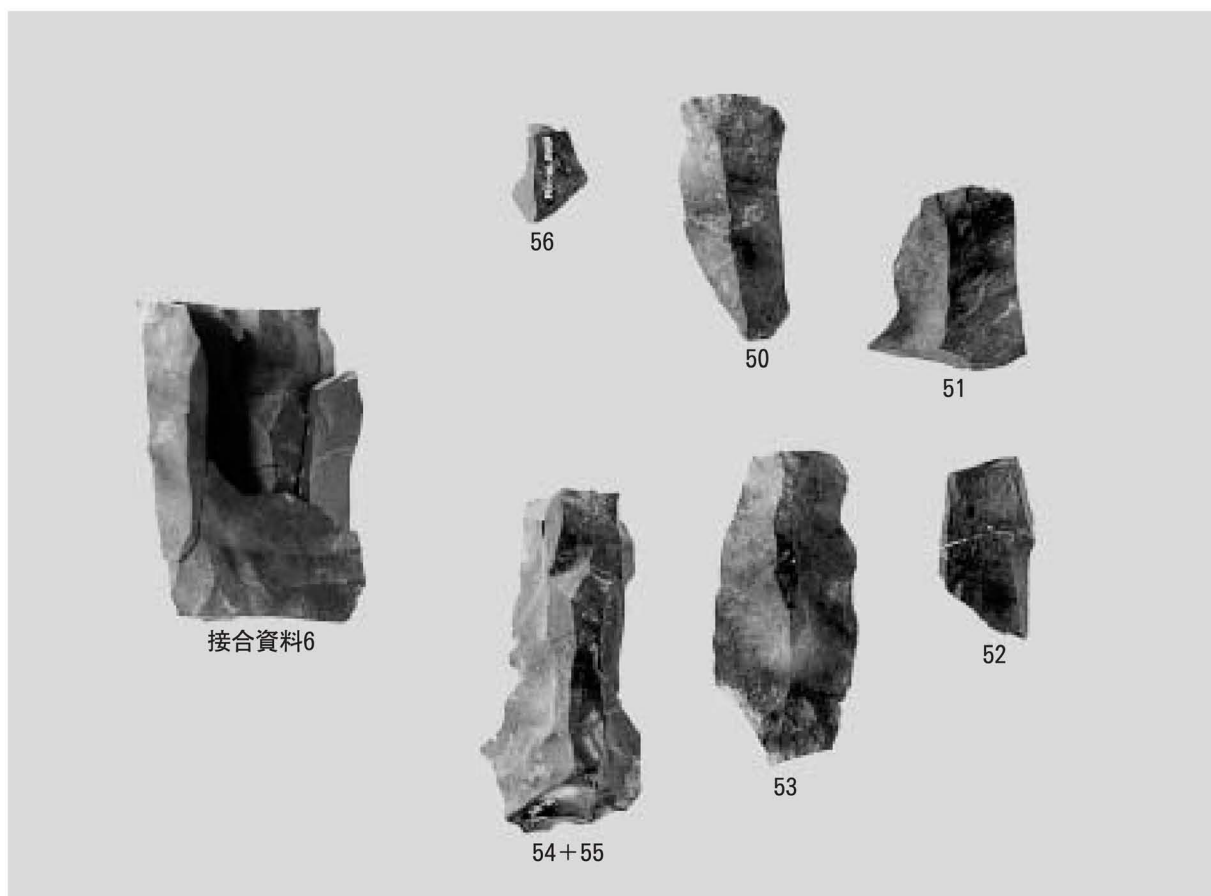
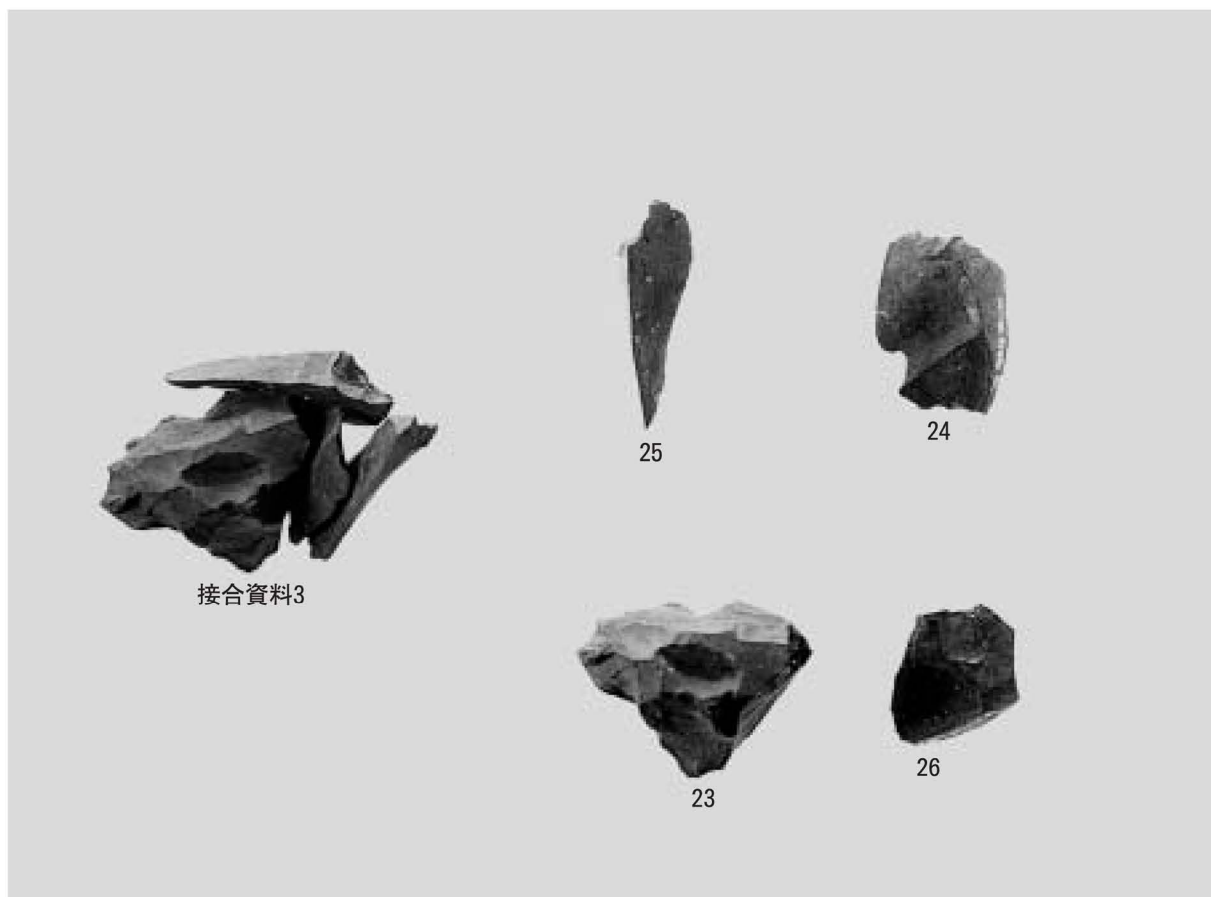
後期旧石器時代IV期（石核、原石） 縄文時代早期（片面礫器）

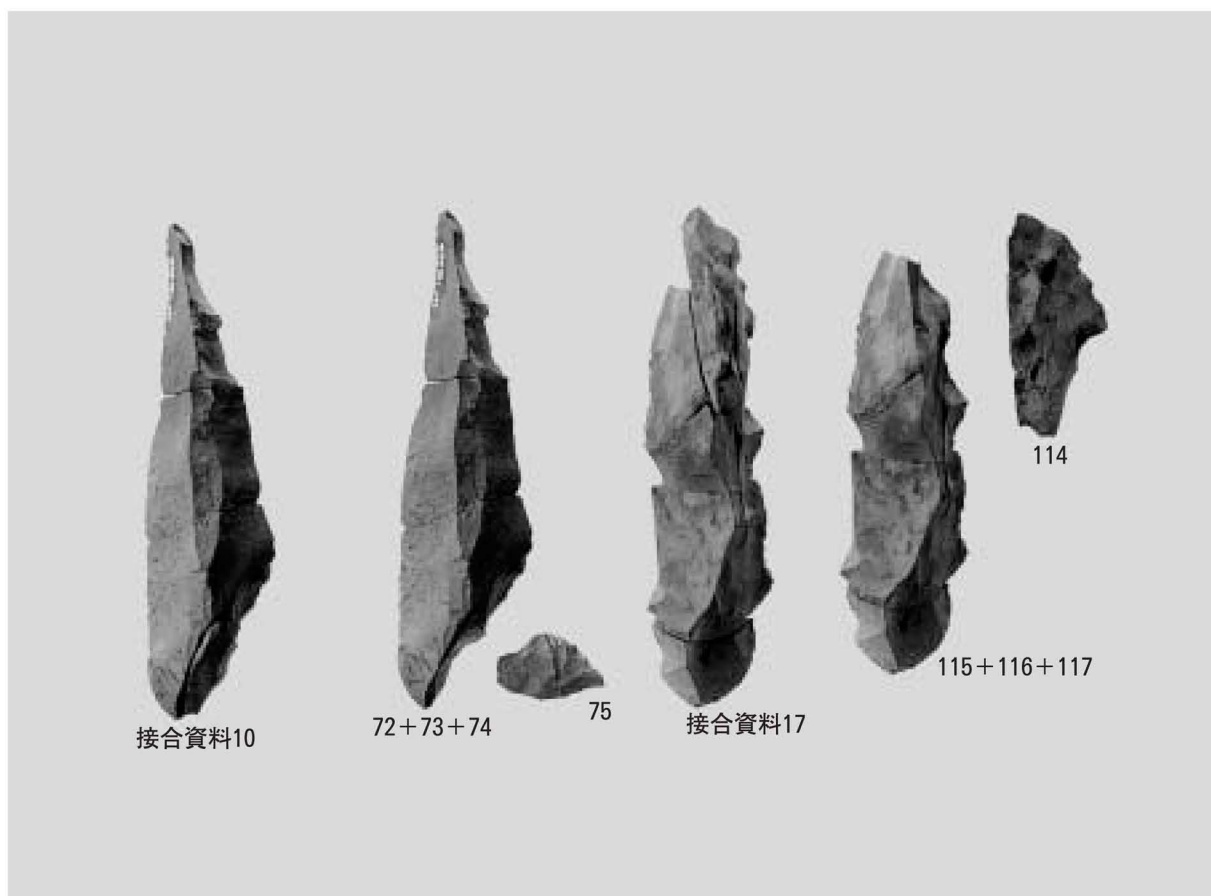
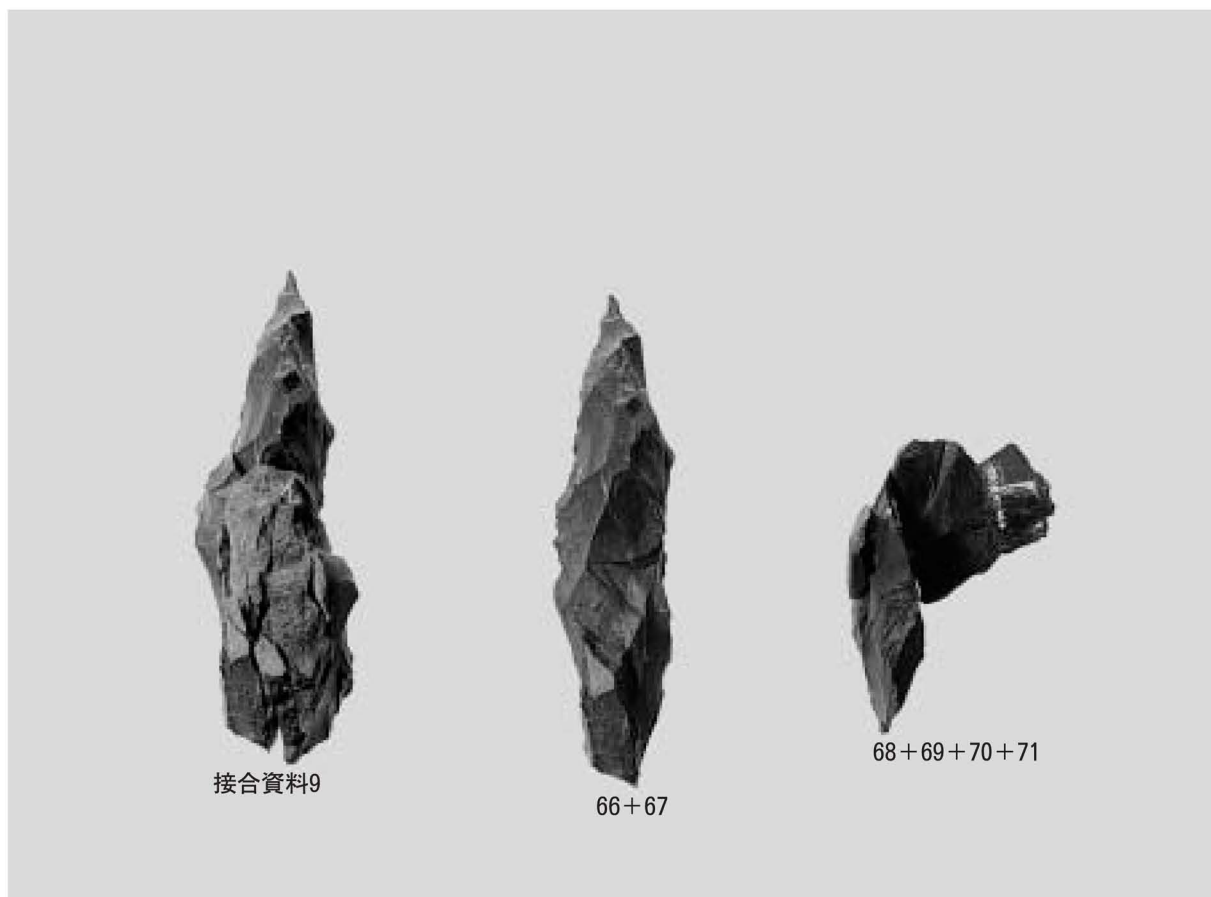


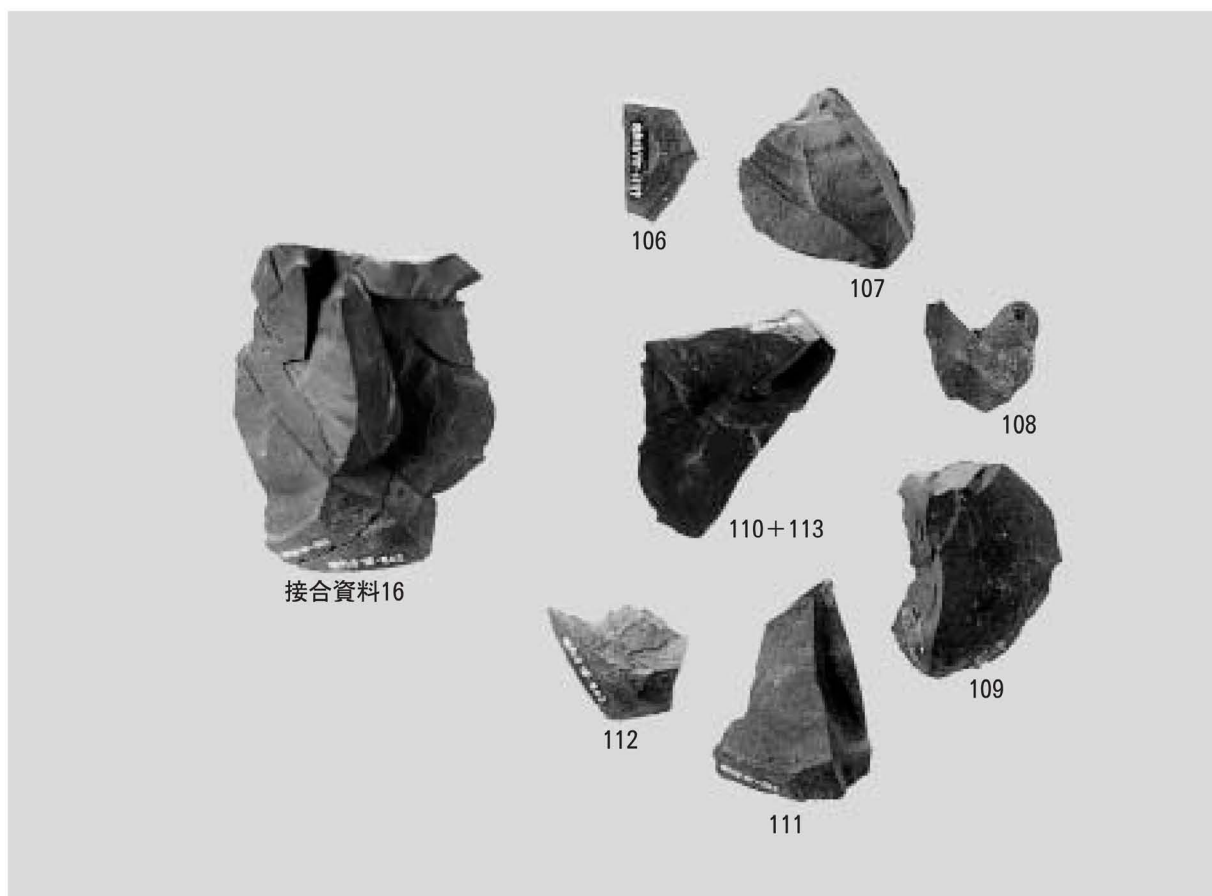
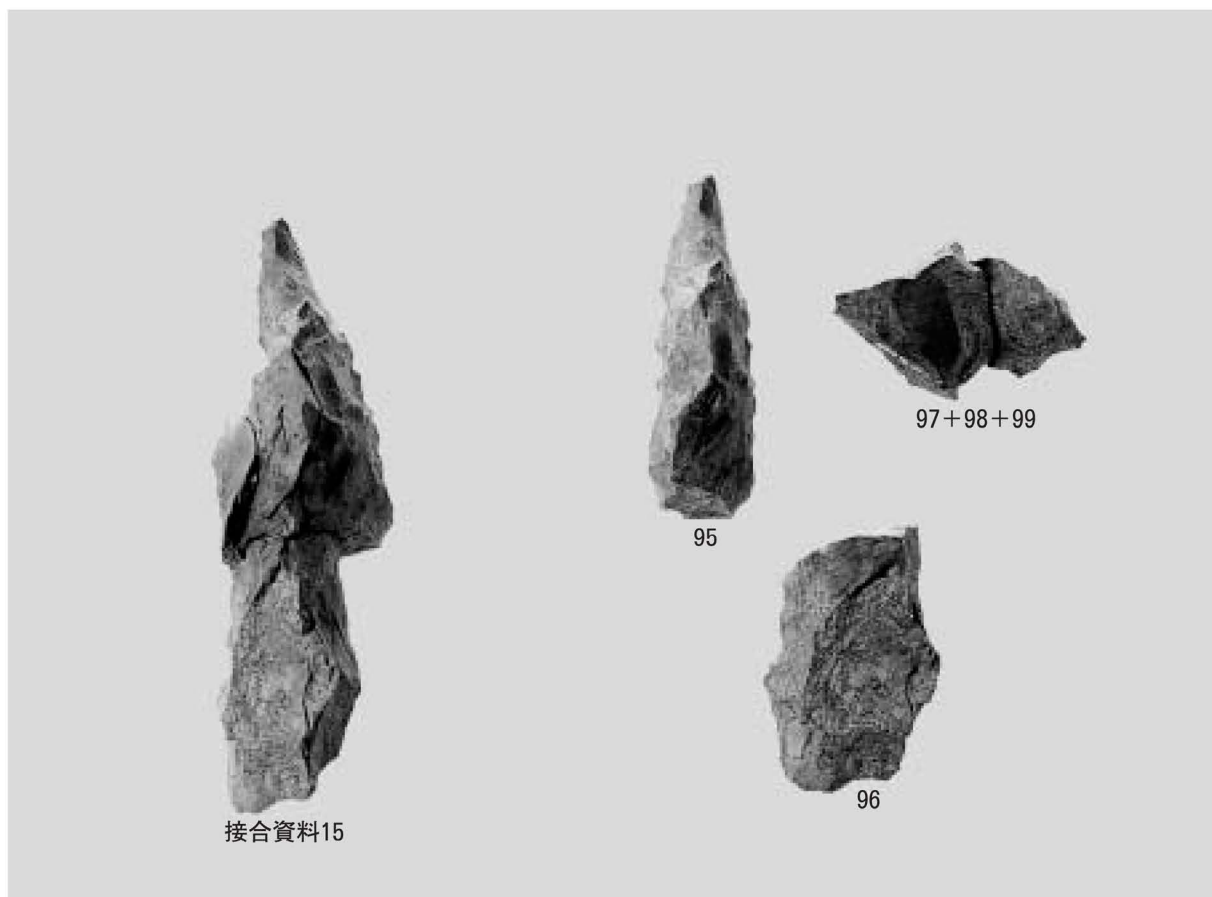
縄文時代早期（石鏃、ナイフ形石器）

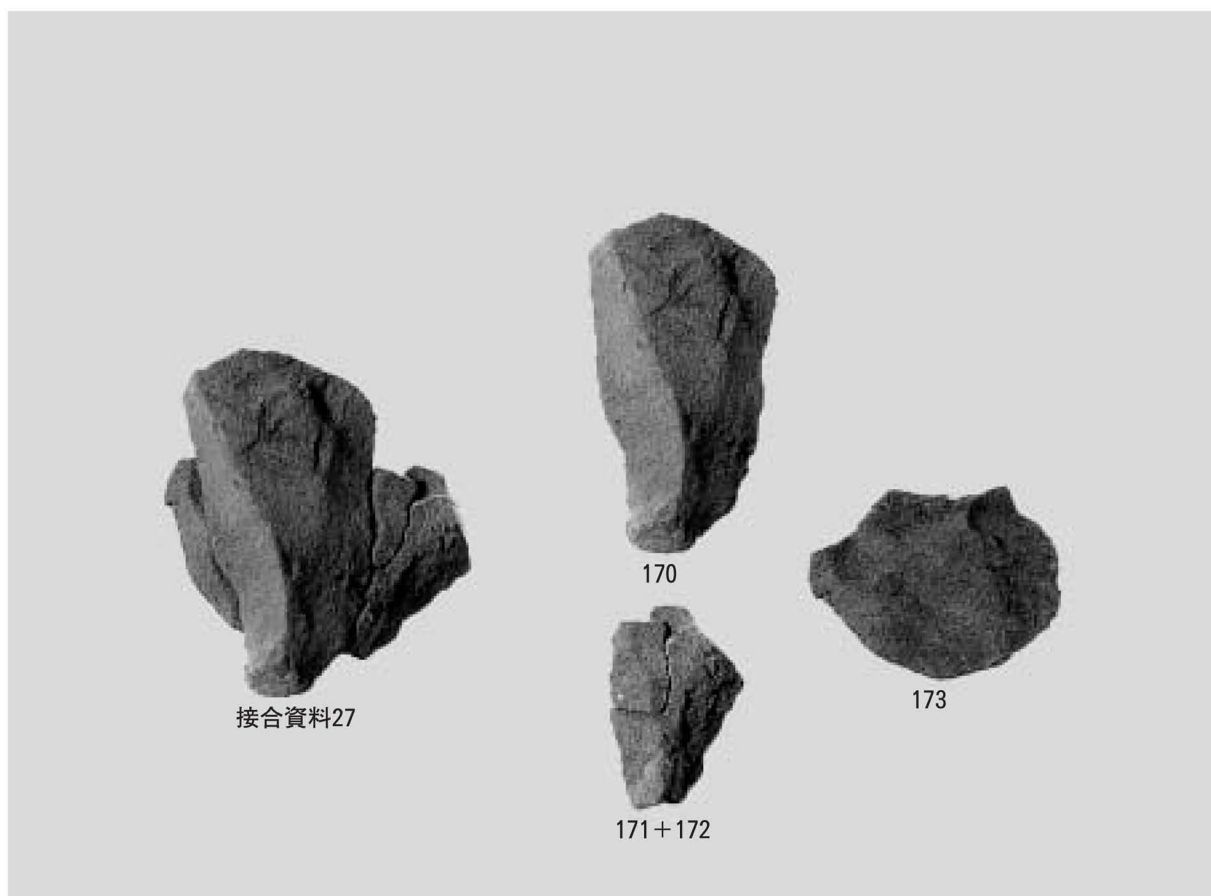
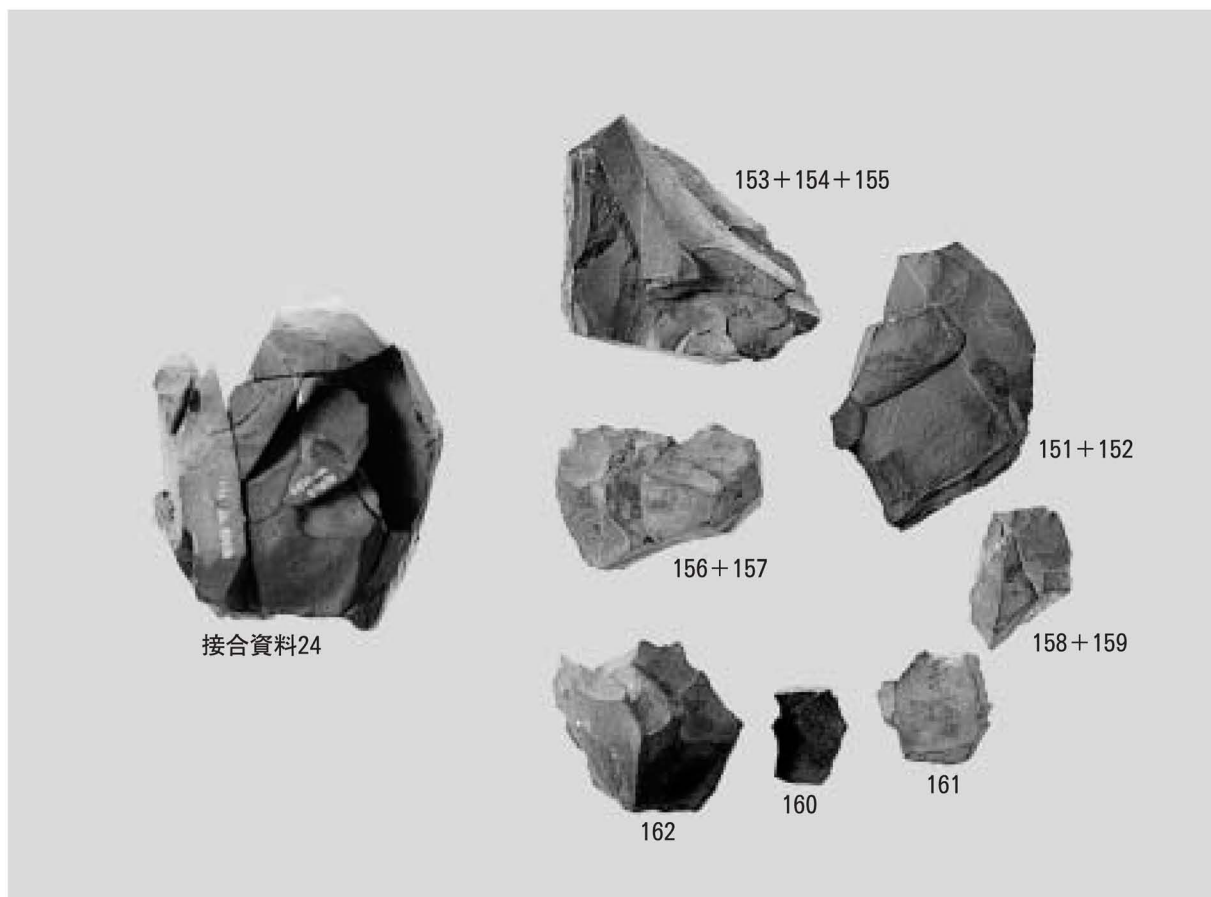


AT下位（敲石、磨石）









報告書抄録

ふりがな	まきうちだい1いせき 4じょうさ							
書名	牧内第1遺跡（四次調査）							
副書名	東九州自動車道（都農～西都間）建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次	11							
シリーズ名	宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書							
シリーズ番号	第104集							
執筆・編集 担当者名	原田 茂樹							
発行機関	宮崎県埋蔵文化財センター							
所在地	〒880-0212 宮崎郡佐土原町大字下那珂4019番地 TEL 0985-36-1171							
発行年月日	2005年3月7日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
まきうちだい1いせき 牧内第1遺跡 四次調査	みやざきけん 宮崎県 こゆぐたかなべちやう 児湯郡高鍋町 おおあざうわえ 大字上江 あざまきうち 字牧内 6586 6587-1 6587-2	45401		32°07'21"	131°27'53"	2002.9.9 ～ 2003.6.23	4,900㎡	東九州自動車道（都農～西都間）建設に伴う発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物		特記事項
牧内第1遺跡 四次調査	散布地	後期旧石器時代 縄文時代早期		礫群 石器ブロック	23基 17箇所	ナイフ形石器・台形石器・角錐状石器・剥片尖頭器・搔器・削器・彫器・磨石・敲石・台石・石核・石鏃・細石刃		
				土坑	151基	石鏃・片面礫器		

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書 第104集

牧内第1遺跡（四次調査）

東九州自動車道（都農～西都間）建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書11

2005年3月

編集発行 宮崎県埋蔵文化財センター
〒880-0212 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂4019番地
TEL 0985-36-1171 FAX 0985-72-0660

印刷 有限会社 鉦脈社
〒880-8551 宮崎県宮崎市田代町263番地
TEL 0985-25-1758 FAX 0985-25-7286
