

青森市埋蔵文化財調査報告書 第98集

し ん ま ち の
新 町 野 遺 跡

発掘調査報告書IV

—東北新幹線建設事業に伴う発掘調査—

(第三分冊)

平成19年度

青森市教育委員会

第5編 自然科学分析

第1章 放射性炭素年代測定結果

第1節 平成15年度放射性炭素年代測定結果

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

青森市大字新町野字菅谷に所在する新町野遺跡は、付近に荒川の支流である牛館川と合子沢川が流れる低丘陵地に立地する。本遺跡は発掘調査により、縄文時代と平安時代の集落遺跡と想定されている。

今回の分析調査では、出土した炭化材や炭化物種子を対象に、加速器による放射性炭素年代測定(AMS法)を実施し、年代資料を得る。

1. 試料

試料は、遺構覆土中から採取された炭化材11点(試料番号1～10・12)、遺構床面から出土した炭化材1点(試料番号11)、遺構覆土中から採取された炭化種子2点(試料番号13・14)の計14点である。試料の詳細は、結果とともに表1に示す。

2. 分析方法

測定は株式会社加速器分析研究所の協力を得て、AMS法により行った。なお、放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代(BP)であり、誤差は標準偏差(One Sigma)に相当する年代である。なお、暦年較正は、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV4.4(Copyright 1986-2002 M Stuiver and PJ Reimer)を用い、いずれの試料も北半球の大気圏における暦年校正曲線を用いる条件を与えて計算させている。なお、炭化材については、実体鏡による木材組織の観察で樹種の同定を実施する。

3. 結果

結果を表1・2に示す。試料の測定年代(補正年代)は、SK-64・SK-107出土炭化種子(試料番号13・14)が約4580～4730BPの値を示す。既存の東北地方における縄文土器型式と放射性炭素年代との対応関係(キーリ・武藤, 1982)によれば、縄文時代前期の年代が6000～4600BP、中期の年代が4600～4000BPとされている。

また、SI-1・SI-9・SI-10・SI-13出土炭化材(試料番号1・5・6・8)が約1270～1180BPの7世紀後半～8世紀後半、SI-3・SI-6・SI-7・SI-15出土炭化材(試料番号2・3・4・10)が約1080～980BPの9世紀後半～10世紀後半、SI-12・SI-13・SI-16出土炭化材(試料番号7・9・11)が約910～940BPの11世紀頃の値を示す。これらの値は、大部分が平安時代に相当するものであり、発掘調査所見と調和的である。

なお、SK-167出土炭化材(試料番号12)は、約70BPの19世紀後半頃の値を示す。これは、遺構埋積後に後代の炭化材が混入したことが考えられる。

今後は、同一遺構や異なる時期の遺構等から出土した炭化材・炭化物・炭化種子等の測定事例を蓄積することにより、さらに詳細な年代観が明らかになると期待される。

表1. 放射性炭素年代測定および樹種同定結果

試料番号	試料の質	遺構	出土位置	試料名	樹種	補正年代 BP	$\delta^{13}C$ (‰)	測定年代 BP	Code.No.
1	炭化材	SI-1	覆土	サンプル②	キハダ	1270±30	-24.81±0.89	1270±30	IAAA-31926
2	炭化材	SI-3(ピット9)	覆土1層	サンプル	針葉樹	1060±40	-21.48±0.89	1010±30	IAAA-31927
3	炭化材	SI-6	覆土1層	サンプル③	針葉樹	1080±40	-20.73±0.83	1010±40	IAAA-31928
4	炭化材	SI-7	覆土	サンプル	カエデ属	1000±30	-25.62±0.80	1010±30	IAAA-31929
5	炭化材	SI-9	覆土	サンプル①	ヤナギ属	1180±40	-22.57±0.88	1140±30	IAAA-31930
6	炭化材	SI-10	覆土	サンプル②	針葉樹	1220±40	-22.81±0.95	1190±30	IAAA-31931
7	炭化材	SI-12	覆土	サンプル①	ニシキギ属	920±30	-26.61±0.85	950±30	IAAA-31932
8	炭化材	SI-13	覆土	サンプル①	針葉樹	1200±30	-21.96±0.86	1150±30	IAAA-31933
9	炭化材	SI-13	覆土	サンプル②	広葉樹	940±40	-25.88±0.87	960±30	IAAA-31934
10	炭化材	SI-15	覆土	サンプル①	キハダ	980±40	-23.06±0.69	940±40	IAAA-31935
11	炭化材	SI-16	床面	サンプル②	モクレン属	910±40	-26.03±0.79	930±40	IAAA-31936
12	炭化材	SK-167	覆土3層		マツ属複雑管束亜属	70±40	-28.99±0.64	140±40	IAAA-31937
13	炭化種子	SK-64	覆土5層		クルミ	4730±40	-26.81±0.88	4760±40	IAAA-31938
14	炭化種子	SK-107	覆土		(破片)	4580±40	-25.68±0.88	4590±40	IAAA-31939

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。
 2) BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。
 3) 付記した誤差は、測定誤差 σ (測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

表2. 暦年較正結果

試料番号	補正年代 (BP)	暦年較正年代 (cal)						相対比	Code No.
1	1273±34	cal AD 691	-	cal AD 732	cal BP 1,259	-	1,218	0.512	IAAA-31926
		cal AD 736	-	cal AD 774	cal BP 1,214	-	1,176	0.488	
2	1063±34	cal AD 904	-	cal AD 915	cal BP 1,046	-	1,035	0.161	IAAA-31927
		cal AD 965	-	cal AD 968	cal BP 985	-	982	0.050	
		cal AD 976	-	cal AD 1,018	cal BP 974	-	932	0.789	
3	1082±37	cal AD 898	-	cal AD 921	cal BP 1,052	-	1,029	0.324	IAAA-31928
		cal AD 945	-	cal AD 946	cal BP 1,005	-	1,004	0.019	
		cal AD 955	-	cal AD 1,001	cal BP 995	-	949	0.657	
4	999±33	cal AD 995	-	cal AD 1,039	cal BP 955	-	911	0.845	IAAA-31929
		cal AD 1,104	-	cal AD 1,111	cal BP 846	-	839	0.060	
		cal AD 1,142	-	cal AD 1,150	cal BP 808	-	800	0.096	
5	1177±35	cal AD 781	-	cal AD 793	cal BP 1,169	-	1,157	0.119	IAAA-31930
		cal AD 803	-	cal AD 893	cal BP 1,147	-	1,057	0.881	
6	1222±34	cal AD 728	-	cal AD 737	cal BP 1,222	-	1,213	0.073	IAAA-31931
		cal AD 773	-	cal AD 784	cal BP 1,177	-	1,166	0.100	
		cal AD 787	-	cal AD 833	cal BP 1,163	-	1,117	0.453	
		cal AD 836	-	cal AD 877	cal BP 1,114	-	1,073	0.374	
7	918±33	cal AD 1,039	-	cal AD 1,104	cal BP 911	-	846	0.648	IAAA-31932
		cal AD 1,115	-	cal AD 1,142	cal BP 835	-	808	0.257	
		cal AD 1,151	-	cal AD 1,161	cal BP 799	-	789	0.095	
8	1199±34	cal AD 780	-	cal AD 794	cal BP 1,170	-	1,156	0.120	IAAA-31933
		cal AD 800	-	cal AD 880	cal BP 1,150	-	1,070	0.880	
9	943±35	cal AD 1,030	-	cal AD 1,065	cal BP 920	-	885	0.368	IAAA-31934
		cal AD 1,084	-	cal AD 1,123	cal BP 866	-	827	0.422	
		cal AD 1,137	-	cal AD 1,157	cal BP 813	-	793	0.209	
10	975±36	cal AD 1,005	-	cal AD 1,006	cal BP 945	-	944	0.014	IAAA-31935
		cal AD 1,017	-	cal AD 1,045	cal BP 933	-	905	0.389	
		cal AD 1,053	-	cal AD 1,055	cal BP 897	-	895	0.014	
		cal AD 1,088	-	cal AD 1,121	cal BP 862	-	829	0.374	
		cal AD 1,138	-	cal AD 1,156	cal BP 812	-	794	0.209	
11	910±36	cal AD 1,040	-	cal AD 1,101	cal BP 910	-	849	0.579	IAAA-31936
		cal AD 1,116	-	cal AD 1,142	cal BP 834	-	808	0.244	
		cal AD 1,151	-	cal AD 1,163	cal BP 799	-	787	0.108	
		cal AD 1,172	-	cal AD 1,181	cal BP 778	-	769	0.069	
12	73±36	cal AD 1,695	-	cal AD 1,725	cal BP 255	-	225	0.287	IAAA-31937
		cal AD 1,813	-	cal AD 1,838	cal BP 137	-	112	0.214	
		cal AD 1,876	-	cal AD 1,917	cal BP 74	-	33	0.454	
		cal AD 1,949	-	cal AD 1,953	cal BP 1	-	3	0.046	
13	4729±40	cal BC 3,629	-	cal BC 3,581	cal BP 5,579	-	5,531	0.409	IAAA-31938
		cal BC 3,536	-	cal BC 3,504	cal BP 5,486	-	5,454	0.246	
		cal BC 3,426	-	cal BC 3,382	cal BP 5,376	-	5,332	0.344	
14	4583±39	cal BC 3,494	-	cal BC 3,468	cal BP 5,444	-	5,418	0.215	IAAA-31939
		cal BC 3,374	-	cal BC 3,334	cal BP 5,324	-	5,284	0.488	
		cal BC 3,211	-	cal BC 3,190	cal BP 5,161	-	5,140	0.152	
		cal BC 3,154	-	cal BC 3,135	cal BP 5,104	-	5,085	0.136	
		cal BC 3,127	-	cal BC 3,125	cal BP 5,077	-	5,075	0.010	

- 1) 計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV4.4(Copyright 1986-2002 M Stuiver and PJ Reimer)を使用
 2) 計算には表に示した丸める前の値を使用している。
 3) 付記した誤差は、測定誤差 σ (測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

第2節 平成17年度放射性炭素年代測定結果

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

今回の分析調査では、青森市新町野遺跡出土試料の年代測定を行い、遺構の年代観に関する情報を得る。

1. 試料

試料は、SI-19覆土6層、SI-28覆土7層、SI-37炉3、SI-37炉4、SK250覆土5層、SK296覆土13層、SV-29覆土3層、SE-1覆土27層、BP-10覆土4層の計9点である。SE-1覆土27層のみ生材であるが、他は炭化材である。

2. 分析方法

土壌や根など目的物と異なる年代を持つものが付着している場合、これらをピンセット、超音波洗浄などにより物理的に除去する。その後HC1により炭酸塩等酸可溶成分を除去、NaOHにより腐植酸等アルカリ可溶成分を除去、HC1によりアルカリ処理時に生成した炭酸塩等酸可溶成分を除去を行う（酸・アルカリ・酸処理）。

試料をバイコール管に入れ、1gの酸化銅（II）と銀箔（硫化物を除去するため）を加えて、管内を真空にして封じきり、500°C（30分）850°C（2時間）で加熱する。液体窒素と液体窒素+エタノールの温度差を利用し、真空ラインにてCO₂を精製する。真空ラインにてバイコール管に精製したCO₂と鉄・水素を投入し封じ切る。鉄のあるバイコール管底部のみを650°Cで10時間以上加熱し、グラファイトを生成する。

化学処理後のグラファイト・鉄粉混合試料を内径1mmの孔にプレスして、タンデム加速器のイオン源に装着し、測定する。測定機器は、3MV小型タンデム加速器をベースとした14C-AMS専用装置（NEC Pelletron 9SDH-2）を使用する。AMS測定時に、標準試料である米国国立標準局（NIST）から提供されるシュウ酸（HOX-II）とバックグラウンド試料の測定も行う。また、測定中同時に13C/12Cの測定も行うため、この値を用いて $\delta^{13}C$ を算出する。

放射性炭素の半減期はLIBBYの半減期5,568年を使用する。また、測定年代は1950年を基点とした年代（BP）であり、誤差は標準偏差（One Sigma；68%）に相当する年代である。なお、暦年較正は、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV5.02（Copyright 1986-2005 M Stuiver and PJ Reimer）を用い、誤差として標準偏差（One Sigma）を用いる。

3. 結果

同位体効果による補正を行った測定結果を、表1に示す。SI-19覆土6層は1240±40BP、SI-28覆土7層は1250±40BP、SI-37炉3は4580±40BP、SI-37炉4は4590±40BP、SK250覆土5層は220±40、SK296覆土13層は4520±40BP、SV-29覆土3層は3500±40BP、SE-1覆土27層は950±30BP、BP-10覆土4層は4660±40BPである。

暦年較正とは、大気中の14C濃度が一定で半減期が5568年として算出された年代値に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の14C濃度の変動、及び半減期の違い（14Cの半減期5730±40年）

表1. 放射性炭素年代測定結果

	遺構名	層位	種類	補正年代 BP	$\delta^{13}C$ (‰)	測定年代 BP	Code No.	測定機関番号
1	SI-19	覆土6層	広葉樹	1240±40	-27.66±1.04	1280±30	9170-1	IAAA-52633
2	SI-28	覆土7層	広葉樹(散孔材)	1250±40	-32.78±0.91	1380±30	9170-2	IAAA-52634
3	SI-37	炉3	クリ	4580±40	-32.95±1.03	4710±40	9170-3	IAAA-52635
4	SI-37	炉4	不明	4590±40	-31.97±0.89	4700±30	9170-4	IAAA-52636
5	SK250	覆土5層	マツ属複雑管束亜属	220±40	-34.45±1.00	380±30	9170-5	IAAA-52637
6	SK296	覆土13層	広葉樹	4520±40	-28.26±1.05	4570±30	9170-6	IAAA-52638
7	SV-29	覆土3層	クリ	3500±40	-28.69±0.96	3560±40	9170-7	IAAA-52639
8	SE-1	覆土27層	モクレン属	950±30	-29.67±0.74	1020±30	9170-8	IAAA-52640
9	BP-10	覆土4層	クリ	4660±40	-27.66±1.03	4710±30	9170-9	IAAA-52641

1)年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。
 2)BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。
 3)付記した誤差は、測定誤差 σ (測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

表2. 暦年較正結果

番号	遺構	層位	補正年代 (BP)	暦年較正年代 (cal)						相対比	Code No.				
				σ	cal AD	cal BC	cal AD	cal BC	cal BP						
1	SI-19	覆土6層	1235±37	σ	cal AD	694	-	cal AD	748	cal BP	1,256	-	1,202	0.428	9170-1
					cal AD	765	-	cal AD	783	cal BP	1,185	-	1,167	0.169	
					cal AD	787	-	cal AD	821	cal BP	1,163	-	1,129	0.268	
				2 σ	cal AD	842	-	cal AD	861	cal BP	1,108	-	1,089	0.135	
					cal AD	685	-	cal AD	882	cal BP	1,265	-	1,068	1.000	
					cal AD	687	-	cal AD	779	cal BP	1,263	-	1,171	0.927	
2	SI-28	覆土7層	1249±34	σ	cal AD	793	-	cal AD	803	cal BP	1,157	-	1,147	0.073	9170-2
					cal AD	677	-	cal AD	870	cal BP	1,273	-	1,080	1.000	
					cal AD	687	-	cal AD	779	cal BP	1,263	-	1,171	0.927	
				2 σ	cal AD	793	-	cal AD	803	cal BP	1,157	-	1,147	0.073	
					cal AD	677	-	cal AD	870	cal BP	1,273	-	1,080	1.000	
					cal AD	687	-	cal AD	779	cal BP	1,263	-	1,171	0.927	
3	SI-37	炉3	4582±42	σ	cal BC	3,494	-	cal BC	3,467	cal BP	5,444	-	5,417	0.205	9170-3
					cal BC	3,375	-	cal BC	3,332	cal BP	5,325	-	5,282	0.466	
					cal BC	3,213	-	cal BC	3,187	cal BP	5,163	-	5,137	0.174	
					cal BC	3,155	-	cal BC	3,129	cal BP	5,105	-	5,079	0.155	
					cal BC	3,500	-	cal BC	3,431	cal BP	5,450	-	5,381	0.218	
					cal BC	3,380	-	cal BC	3,308	cal BP	5,330	-	5,258	0.375	
					cal BC	3,302	-	cal BC	3,282	cal BP	5,252	-	5,232	0.019	
					cal BC	3,276	-	cal BC	3,265	cal BP	5,226	-	5,215	0.013	
					cal BC	3,240	-	cal BC	3,104	cal BP	5,190	-	5,054	0.375	
				2 σ	cal BC	3,493	-	cal BC	3,468	cal BP	5,443	-	5,418	0.291	
					cal BC	3,374	-	cal BC	3,338	cal BP	5,324	-	5,288	0.587	
					cal BC	3,207	-	cal BC	3,194	cal BP	5,157	-	5,144	0.084	
					cal BC	3,148	-	cal BC	3,141	cal BP	5,098	-	5,091	0.037	
					cal BC	3,500	-	cal BC	3,430	cal BP	5,450	-	5,380	0.289	
					cal BC	3,380	-	cal BC	3,322	cal BP	5,330	-	5,272	0.456	
					cal BC	3,272	-	cal BC	3,270	cal BP	5,222	-	5,220	0.001	
					cal BC	3,235	-	cal BC	3,170	cal BP	5,185	-	5,120	0.141	
					cal BC	3,163	-	cal BC	3,113	cal BP	5,113	-	5,063	0.113	
5	SK250	覆土5層	222±35	σ	cal AD	1,646	-	cal AD	1,676	cal BP	304	-	274	0.465	9170-5
					cal AD	1,767	-	cal AD	1,771	cal BP	183	-	179	0.034	
					cal AD	1,777	-	cal AD	1,799	cal BP	173	-	151	0.380	
					cal AD	1,941	-	cal AD	1,951	cal BP	9	-	1	0.120	
					cal AD	1,529	-	cal AD	1,540	cal BP	421	-	410	0.010	
					cal AD	1,634	-	cal AD	1,688	cal BP	316	-	262	0.387	
				2 σ	cal AD	1,730	-	cal AD	1,809	cal BP	220	-	141	0.472	
					cal AD	1,926	-	cal AD	1,952	cal BP	24	-	2	0.130	
					cal BC	3,347	-	cal BC	3,316	cal BP	5,297	-	5,266	0.184	
					cal BC	3,292	-	cal BC	3,289	cal BP	5,242	-	5,239	0.016	
					cal BC	3,273	-	cal BC	3,266	cal BP	5,223	-	5,216	0.044	
					cal BC	3,237	-	cal BC	3,169	cal BP	5,187	-	5,119	0.422	
6	SK296	覆土13層	4515±36	σ	cal BC	3,164	-	cal BC	3,111	cal BP	5,114	-	5,061	0.334	9170-6
					cal BC	3,357	-	cal BC	3,261	cal BP	5,307	-	5,211	0.350	
					cal BC	3,255	-	cal BC	3,097	cal BP	5,205	-	5,047	0.650	
				2 σ	cal BC	3,347	-	cal BC	3,316	cal BP	5,297	-	5,266	0.184	
					cal BC	3,292	-	cal BC	3,289	cal BP	5,242	-	5,239	0.016	
					cal BC	3,273	-	cal BC	3,266	cal BP	5,223	-	5,216	0.044	
7	SV-29	覆土3層	3503±40	σ	cal BC	1,885	-	cal BC	1,859	cal BP	3,835	-	3,809	0.228	9170-7
					cal BC	1,855	-	cal BC	1,771	cal BP	3,805	-	3,721	0.772	
					cal BC	1,935	-	cal BC	1,738	cal BP	3,885	-	3,688	0.987	
				2 σ	cal BC	1,708	-	cal BC	1,698	cal BP	3,658	-	3,648	0.013	
					cal AD	1,030	-	cal AD	1,052	cal BP	920	-	898	0.236	
					cal AD	1,080	-	cal AD	1,128	cal BP	870	-	822	0.550	
8	SE-1	覆土27層	945±34	σ	cal AD	1,133	-	cal AD	1,152	cal BP	817	-	798	0.213	9170-8
					cal AD	1,021	-	cal AD	1,163	cal BP	929	-	787	1.000	
					cal AD	1,030	-	cal AD	1,052	cal BP	920	-	898	0.236	
				2 σ	cal AD	1,080	-	cal AD	1,128	cal BP	870	-	822	0.550	
					cal AD	1,133	-	cal AD	1,152	cal BP	817	-	798	0.213	
					cal AD	1,021	-	cal AD	1,163	cal BP	929	-	787	1.000	
9	BP-10	覆土4層	4663±36	σ	cal BC	3,513	-	cal BC	3,483	cal BP	5,463	-	5,433	0.289	9170-9
					cal BC	3,476	-	cal BC	3,424	cal BP	5,426	-	5,374	0.562	
					cal BC	3,402	-	cal BC	3,400	cal BP	5,352	-	5,350	0.023	
				2 σ	cal BC	3,383	-	cal BC	3,370	cal BP	5,333	-	5,320	0.127	
					cal BC	3,622	-	cal BC	3,607	cal BP	5,572	-	5,557	0.031	
					cal BC	3,522	-	cal BC	3,363	cal BP	5,472	-	5,313	0.969	

を較正することである。暦年較正に関しては、本来10年単位で表すのが通例であるが、将来的に暦年較正プログラムや暦年較正曲線の改正があった場合の再計算、再検討に対応するため、1年単位で表している。また、各試料の $\delta^{13}\text{C}$ の値から、大気中の CO_2 由来の炭素であると考えられるため、北半球の大気中炭素に対応した較正曲線(Inca04)を用いる。暦年較正は、測定誤差 σ 、 2σ 双方の値を計算する。 σ は統計的に真の値が68%の確率で存在する範囲、 2σ は真の値が95%の確率で存在する範囲である。また、表中の相対比とは、 σ 、 2σ の範囲をそれぞれ1とした場合、その範囲内で真の値が存在する確率を相対的に示したものである。暦年結果を表2に記す。 2σ の値でみると、SI-19覆土6層はcalAD685-882、SI-28覆土7層はcalAD677-870、SI-37炉3はcalBC3500-3104、SI-37炉4はcalBC3500-3113、SK250覆土5層はcalAD1529-1952、SK296覆土13層はcalBC3357-3097、SV-29覆土3層はcalBC1935-1698、SE-1覆土27層はcalAD1021-1163、BP-10覆土4層はcalBC3622-3363である。

第3節 平成18年度放射性炭素年代測定結果

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

放射性炭素年代測定は、呼吸作用や食物摂取などにより生物体内に取り込まれた放射性炭素 (^{14}C) の濃度が、放射性崩壊により時間とともに減少することを利用した年代測定法である。過去における大気中の ^{14}C 濃度は変動しており、年代値の算出に影響を及ぼしていることから、年輪年代学などの成果を利用した較正曲線により ^{14}C 年代から暦年代に較正する必要がある。ここでは、青森市新町野遺跡の年代に関する資料を得る目的に、出土した炭化材試料を対象として加速器質量分析法による放射性炭素年代測定を行った。

2. 試料と方法

測定試料ならびに前処理・調整は、表1のとおりである。

表1 測定試料及び処理

試料名	地点・層準	種類	前処理・調整	測定法
No.1	SI-51, 床面	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
No.2	SI-52, 第1層	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
No.3	SI-53, 床面	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
No.4	SI-54, 床面	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
No.5	SI-55, 床面	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
No.6	SI-57, 床面	炭化材	超音波煮沸洗浄, 酸-アルカリ-酸洗浄	AMS

3. 結果

年代測定の結果を表2に示す。

表2 測定結果

表1 測定試料及び処理

試料名	測定No. (PLD-)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	^{14}C 年代 (年BP)	暦年代 Calendar Age (1σ :68%確率, 2σ :95%確率)
No.1	7022	-25.31 ± 0.16	920 ± 20	1σ : cal AD 1040-1100, 1110-1160 2σ : cal AD 1030-1170
No.2	7023	-24.22 ± 0.14	960 ± 20	1σ : cal AD 1020-1050, 1090-1120, 1140-1150 2σ : cal AD 1020-1160
No.3	7024	-25.84 ± 0.16	1055 ± 20	1σ : cal AD 980-1020 2σ : cal AD 890-920, 960-1030
No.4	7025	-25.43 ± 0.16	970 ± 20	1σ : cal AD 1020-1050, 1090-1120, 1140-1150 2σ : cal AD 1010-1060, 1070-1160
No.5	7026	-21.85 ± 0.14	1195 ± 20	1σ : cal AD 780-795, 805-875 2σ : cal AD 770-890
No.6	7027	-25.24 ± 0.15	935 ± 20	1σ : cal AD 1030-1060, 1070-1160 2σ : cal AD 1030-1160

BP: Before Physics (Present), cal: calibrated, BC: 紀元前, AD: 紀元後

(1) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)。この値は標準物質 (PDB) の同位体比からの千分偏差 (‰) で表す。試料の $\delta^{13}\text{C}$ 値を -25 (‰) に標準化することで同位体分別効果を補正する。

(2) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、現在 (AD1950年基点) から何年前かを計算した値。 ^{14}C の半減期は、国際的慣例によりLibbyの5,568年を用いた (実際の半減期は5730年)。

(3) 暦年代 (Calendar Age)

^{14}C 年代測定値を実際の年代値 (暦年代) に近づけるには、過去の宇宙線強度の変動などによる大気中 ^{14}C 濃度の変動および ^{14}C の半減期の違いを較正する必要がある。暦年較正には、年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値およびサンゴのU/Th (ウラン/トリウム) 年代と ^{14}C 年代の比較により作成された較正曲線を使用した。最新の較正曲線であるIntCal04ではBC24050年までの換算が可能である (樹木年輪データはBC10450年まで)。

暦年代は、 ^{14}C 年代値の偏差の幅を較正曲線に投影した暦年代の幅で示し、較正プログラムOxCal3.1の確率法により 1σ (68%確率) と 2σ (95%確率) で示した。較正曲線が不安定な年代では、複数の $1\sigma \cdot 2\sigma$ 値が表記される場合もある。グラフ中の縦軸上の曲線は ^{14}C 年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

文献

- Bronk Ramsey C. (1995) Radiocarbon Calibration and Analysis of Stratigraphy, The OxCal Program, Radiocarbon, 37 (2), 425-430.
- Bronk Ramsey C. (2001) Development of the Radiocarbon Program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A), 355-363.
- Paula J Reimer et al., (2004) IntCal 04 Terrestrial radiocarbon age calibration, 26-0 ka BP. Radiocarbon 46, 1029-1058.
- 尾崎大真 (2005) INTCAL98からIntCal04へ, 学術創成研究費 弥生農耕の起源と東アジアNo.3 - 炭素年代測定による高精度編年体系の構築 -, p.14-15.
- 中村俊夫 (2000) 放射性炭素年代測定法の基礎, 日本先史時代の ^{14}C 年代, 3-20.

第2章 出土遺物の自然科学的分析

第1節 新町野遺跡出土土師器の胎土分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

青森県青森市新町野遺跡は、八甲田火山の北東麓を形成している広大な台地の北端部付近に位置する。この台地は、八甲田火山の噴出物である八甲田第2期火砕流堆積物により構成されている（小池ほか編，2005）。台地の末端部付近では、火山麓斜面を流下する河川に開析されて丘陵状の地形を呈している。新町野遺跡付近では、丘陵の東側には合子沢川が流れ、西側には牛館川が流れている。

本遺跡の発掘調査では、縄文時代前期および平安時代の竪穴住居跡や土坑などの遺構が検出され、それらの遺構に伴う土器や石器などの遺物が多数出土している。また周辺の台地上には、野木遺跡をはじめとして雲谷山吹遺跡などの平安時代集落が確認されており、これら遺跡間の関係把握も重要な課題の一つとされている。

今回の分析調査では、新町野遺跡より出土した平安時代の土師器の材質（胎土）の特徴を捉え、さらに、隣接する合子沢松森（2）遺跡より出土した平安時代の土師器も同時に分析し、その特徴を比較することにより、遺跡間の関係に係わる基礎資料の作成を目的とする。

1. 試料

試料は、新町野遺跡より出土した平安時代の土師器片6点と、新町野遺跡より東南東方向へ狭小な谷を挟んで500mほど離れた丘陵上に位置する、合子沢松森（2）遺跡より出土した平安時代の土師器片3点の合計9点である。試料には、試料番号1～9が付されている。各試料の出土遺構、層位、年代観などは、分析結果を示した図1に併記する。

2. 分析方法

当社では、これまでに青森市内に分布する野木遺跡、雲谷山吹遺跡および三内丸山（8）遺跡などにおいて、土師器の胎土分析を行っている。その分析方法としては、調査目的や土器胎土の質を考慮して、重鉍物分析を用いてきた。今回も、これまでの資料との比較を考慮し、同様の方法を用いる。以下に処理方法を述べる。

試料は、適量をアルミナ製乳鉢で粉碎、水を加え超音波洗浄装置により分散、#250の分析篩により水洗、粒径1/16mm以下の粒子を除去する。乾燥の後、篩別し、得られた1/4mm-1/8mmの粒子をポリタングステン酸ナトリウム（比重約2.96に調整）により重液分離、重鉍物のプレパラートを作製した後、偏光顕微鏡下にて同定した。鉍物の同定粒数は、250個を目標とした。同定の際、不透明な粒については、斜め上方からの落射光下で黒色金属光沢を呈するものを「不透明鉍物」とし、それ以外の不透明粒および変質等で同定の不可能な粒子は「その他」とした。

3. 結果

結果を表1、図1に示す。新町野遺跡出土試料6点のうち、試料番号1～3は、いずれも斜方輝石が

最も多く、中量または少量の不透明鉱物と少量の単斜輝石および微量の角閃石を伴うという組成である。これに対して、試料番号4～6は、不透明鉱物が最も多く、中量の斜方輝石と少量の角閃石（酸化角閃石含む）および微量の単斜輝石を含むという組成である。

一方、合子沢松森（2）遺跡出土試料では、試料番号7は上述した新町野遺跡出土試料の試料番号4～6とほぼ同様の組成を示し、試料番号8もそれらと同様に不透明鉱物が最も多く、中量の斜方輝石を伴う組成を示す。ただし、試料番号8は、角閃石が微量しか含まれない。試料番号9は、斜方輝石が最も多い組成を示すが、斜方輝石に次いで多い鉱物は単斜輝石であり、以下角閃石（酸化角閃石含む）、不透明鉱物の順に少量ずつ含まれる。

ここで、9点の試料について、重鉱物組成の分類をするならば、試料番号1～3はa類、試料番号4～8はb類、試料番号9はc類とすることができる。ただし、試料番号8については、角閃石の量比により、b'とする。

現時点での各遺跡の土師器胎土の状況は、新町野遺跡ではa類とb類、合子沢松森（2）遺跡ではb類とc類によりそれぞれ構成されることができると言える。

4. 考察

これまでに当社が行った青森市内各遺跡出土土器の胎土分析のうち、古代の土師器を対象とした分析調査としては、野木遺跡、雲谷山吹遺跡、三内丸山（8）遺跡および栄山（3）遺跡で資料が得られている。野木遺跡は、新町野遺跡の立地する台地と同じ台地斜面上に位置し、雲谷山吹遺跡は、新町野遺跡からは合子沢川の谷を挟んだ対岸の台地上に位置する。三内丸山（8）遺跡および栄山（3）遺跡は、新町野遺跡との間に堤川の沖積低地を挟んで、北西方約7km離れた台地上に位置する。各遺跡における分析点数は、野木遺跡20点、雲谷山吹遺跡12点、三内丸山（8）遺跡3点、栄山（3）遺跡2点であり、今回の各遺跡の分析点数も含めて、現時点では、遺跡間の試料数の差は大きい。以下に述べる遺跡間の比較は、このような試料数等の前提があることを、改めてここで確認しておきたい。

さて、沢田（1977）は、青森市南部に広がる台地の表層に堆積する、三内火山灰、大谷火山灰、月見野火山灰の各火山灰の重鉱物組成を台地の各所において分析しており、三内火山灰には角閃石が多く含まれることや大谷火山灰には角閃石が微量であること、月見野火山灰の組成は斜方輝石と単斜輝石および不透明鉱物が多く、少量の角閃石を含むことなどを明らかにした。一方、当社による土師器の胎土重鉱物分析により得られた結果では、いずれの試料の重鉱物組成も斜方輝石、単斜輝石、角閃石、不透明鉱物の4者から構成されていることは共通し、その4者間の量比関係で分類することができた。このような重鉱物組成は、上述した台地を構成する火山灰各層の重鉱物組成と調和的であり、おそらく台地分布域内から採取された粘土や砂が使用されていることが示唆される。したがって、今回の新町野遺跡および合子沢松森（2）遺跡出土の各試料についても、台地分布域内の原料が使われている可能性が高い。

各遺跡の傾向として、野木遺跡では斜方輝石と単斜輝石を主体とする組成の試料が多く、雲谷山吹遺跡では斜方輝石と角閃石を主体とする組成の試料が多いことが窺える。今回の分析結果における分類を用いるならば、野木遺跡の試料にはc類に相当する試料が多く認められるが、今回の分析試料では認められないc類から角閃石を除いた組成もこれと同じくらい認められる。また、b類に相当する組成の試料も少数ではあるが認められた。また、雲谷山吹遺跡の試料には、今回の分類のc類に相当する組成の試料が1点認められたのみであり、他は全て今回のいずれの分類にも該当しない組成を示す。三内丸山

表 1. 胎土重鉱物分析結果

試料番号	斜方輝石	単斜輝石	角閃石	酸化角閃石	緑レン石	ジルコン	不透明鉱物	その他	合計
1	121	31	13	0	0	0	84	1	250
2	126	22	6	0	0	0	91	5	250
3	191	17	9	1	0	0	29	3	250
4	66	17	51	0	0	0	114	2	250
5	68	9	6	42	2	0	120	3	250
6	63	4	42	0	0	1	140	0	250
7	47	10	40	4	0	0	144	5	250
8	51	7	6	1	0	0	124	61	250
9	137	47	17	19	0	0	28	2	250

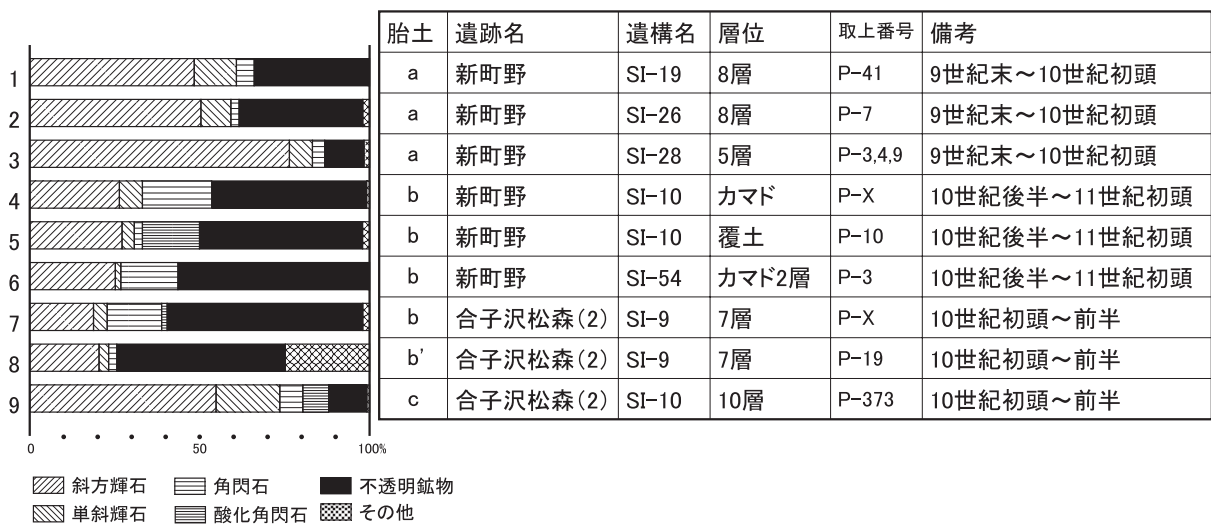


図 1. 胎土重鉱物組成

(8) 遺跡の3点の試料では、今回の分類のa類およびb類にそれぞれ相当する試料が認められ、栄山(3)遺跡では2点の試料のうち1点は今回の分類のa類に相当する組成であった。

新町野遺跡からの距離を考慮すると、最も近い合子沢松森(2)遺跡でも3点のうち1点は、新町野遺跡には認められなかった組成であり、野木遺跡では新町野遺跡で認められなかった組成の試料が多く、雲谷山吹遺跡では新町野遺跡の試料に類似する組成はまったく認められない。これらの傾向は、遺跡間における土器製作に係わる何らかの事情の違いを反映している可能性が高いと考えられる。ただし、最も距離の遠い三内丸山(8)遺跡や栄山(3)遺跡の出土試料には、新町野遺跡出土試料と類似した組成が認められている。これは、採取箇所が異なる粘土でも、同じ層位の火山灰に由来するものであれば、その重鉍物組成は類似したものとなることに起因する可能性もあるが、分析事例の少ない現時点では、胎土の類似性が遺跡間の緊密な関係を反映している可能性も否定できない。

なお、今回の新町野遺跡出土試料では、胎土a類とb類の違いは、考古学的所見による判定時期に対応している。a類は9世紀末～10世紀初頭、b類は10世紀後半～11世紀初頭とされた試料にそれぞれ認められた胎土といえる。これまでの分析例でも、一遺跡から出土した土師器間に複数種の胎土が存在することはしばしばみられることであり、このような複数種の胎土の混在は製作時期の異なる製品が混在していることを示唆する可能性もあると考えられる。

今後も、青森市周辺地域において土器および各所の自然堆積物の分析例を蓄積するとともに、さらに重鉍物組成以外の胎土の特徴(例えば砂粒の粒径や岩石片の種類構成など)も捉えることができれば、より詳細な土器の製作事情について明らかにすることができるものと期待される。

引用文献

- 小池一之・田村俊和・鎮西清高・宮城豊彦編, 2005, 日本の地形3 東北. 東京大学出版会, 355p.
沢田庄一郎, 1977, 青森市周辺に分布する第四紀火山噴出物について. 青森地学, 29, 1-4.

第2節 新町野遺跡出土石器の使用痕分析

株式会社アルカ 高橋 哲

I. 分析資料について

青森市教育委員会から分析依頼を受けた新町野遺跡出土石器8点について使用痕分析の成果を報告する。分析した器種は石匙5点と石槍3点である。石材はすべて珪質頁岩である。

II. 分析方法

使用痕観察方法として、キーエンス社のデジタルマイクロスコープ (VHX) による高倍率ズームレンズ (VH-Z100) と低倍率ズームレンズ (VH-Z05) を用いて使用痕の観察をおこなった。観察倍率は、100倍～450倍と5～40倍である。観察面は、中性洗剤で洗浄をおこない、適宜エタノールで手や指の脂分などを拭き取った。使用痕分類は東北大学使用痕研究チームにより設定された分類基準によっている (阿子島1981, 1989、阿子島・梶原1984、梶原・阿子島1981、芹沢ほか1982)。同種実験は報告者も行ない (高橋2003)、その後も継続している。

III. 使用痕分析結果

1. 石匙

No.1 (整理番号4) (図1)

横形石匙である。素材剥片の打面側に摘み部、末端部に刃部がある。両側辺を加工で整形している。刃部は微小剥離痕のみで加工はみられなかった (写真4、5)。刃角は30度である。

表面の状態：埋没光沢がみられるが、強度ではない。

光沢：刃部両面に粗い表面であり、細かな凹凸やピットがみられ、広がらない鈍い光沢がみられた (写真1、2、3)。E1タイプ光沢と思われる。

線状痕：刃部に対して平行方向である。

摩耗：写真4、5にみられるように、縁辺は摩耗で白くなっている。

微小剥離痕：1mm程度の微小剥離痕が顕著にみられる。加工にしては、剥離の形が不整形なので、使用によって生じた微小剥離痕と考えられる。

推定される機能：皮、肉などに対して、カッティングに使用されたと考えられる。

No.3 (整理番号23) (図1)

横形石匙である。剥片素材であり、素材末端側に摘み部がある。素材打面は刃部加工で欠損している。石器の左右辺には微小剥離痕のみで加工はみられない。刃角は50度である。

表面の状態：埋没光沢がみられるが、強度ではない (写真9)。

光沢：刃部両面に粗い表面であり、細かな凹凸やピットがみられ、広がらない鈍い光沢がみられた (写真6、7、8)。E1タイプ光沢が一番近似した光沢である。

線状痕：刃部に対して平行方向である (写真7)。

摩耗：低倍率でも摩耗がかすかに確認できた。

微小剥離痕：加工の剥離と重複しているが、縁辺に1mm程度の微小剥離痕が顕著にみられる (写真10)。

加工にしては、剥離の形が不整形なので、使用によって生じた微小剥離痕と考えられる。

推定される機能：皮、肉などに対してカッティングに使用されたと考えられる。

No.6 (整理番号30) (図2)

縦形石匙である。両側辺を加工で整形している。素材打面側に摘み部がある。素材縦長剥片の右辺が刃部である。刃角は55度である。

表面の状態：埋没光沢がみられるが、強度ではない。

光沢：石器裏面側に明るく広い範囲に広がるAタイプ光沢が確認できた(写真1)。肉眼でも図面トーン部分まで光沢ははっきりと確認できる(写真8)。縁辺から離れるにつれ光沢の発達は弱まり(写真2)、左側面にまで光沢は広がらなかった(写真5)。石器正面側には、古い剥離面や剥離稜上に光沢がみられた。

線状痕：刃部に対して平行方向である(写真1)。

摩耗：顕著な摩耗はみられなかった。

微小剥離痕：石器正面は加工の剥離と重複しているが、両面の縁辺に1mm程度の微小剥離痕がみられた(写真7)。石器正面側は加工にしては、剥離の形が不整形なので、使用によって生じた微小剥離痕と考えられる。

推定される機能：草本植物に対してカッティングに使用されたと考えられる。

No.7 (整理番号31) (図2)

横形石匙である。横長剥片を素材とし、素材打面は調整打面である。素材打面側に摘み部がある。両側辺を加工で整形している。素材縦長剥片の左辺が刃部である。刃角は60度である。

表面の状態：埋没光沢がみられるが、強度ではない。

光沢：石器裏面に明るく広い範囲に広がるAタイプ光沢が確認できた(写真11)。肉眼でも図面トーン部分まで光沢ははっきりと確認できる(写真10)。縁辺から離れるにつれ光沢の発達は弱まる。反対辺には光沢は広がらなかった(写真12)。体部の状況と比較し、この縁辺が刃部として用いられたとは断定できない。石器正面側には、古い剥離面や剥離稜上に光沢がみられた。

線状痕：刃部に対して平行方向である。

摩耗：顕著な摩耗はみられなかった。

微小剥離痕：加工の剥離と重複しているが、縁辺に1mm程度の微小剥離痕が顕著にみられる(写真9)。加工にしては、剥離の形が不整形なので、使用によって生じた微小剥離痕と考えられる。

推定される機能：草本植物に対してカッティングに使用されたと考えられる。

No.8 (整理番号38) (図3)

縦形石匙である。縦長剥片を素材とし、素材打面は切子打面である。素材打面側に摘み部がある。素材の両辺に刃部がある。末端部はヒンジフラクチャーであり、微小剥離痕がみられる。刃角は左辺が55度、右辺が40度である。

表面の状態：埋没光沢がみられるが、強度ではない(写真2)。

光沢：石器裏面側に明るく広い範囲に広がるAタイプ光沢が確認できた(写真1、5)。上記Aタイプ

光沢が確認できた2点の光沢と比較して、ピットや凹凸、線状痕が顕著である。肉眼でも図面トーン部分まで光沢が確認できた。縁辺から離れるにつれ光沢の発達は弱まり、石器中央には光沢が広がらない(写真2)。正面剥離稜上には光沢はみられない(写真3)か、古い剥離面には光沢がかるうじてみられる(写真4)。末端にも光沢がみられるが(写真6)、左右辺と同じ光沢であり、その延長で生じた光沢と思われる。

線状痕：刃部に対して平行方向である。

摩耗：顕著な摩耗はみられなかった。

微小剥離痕：加工の剥離と重複しているが、縁辺に1mm程度の微小剥離痕が顕著にみられる。加工には、剥離の形が不整形なので、使用によって生じた微小剥離痕と考えられる。

推定される機能：草本植物に対してカッティングに使用されたと考えられる。

2. 石槍

No.2 (整理番号22) (図3)

両面加工であり、基部の両側面に3対の抉りをいれている(写真12)。抉りは、石匙の摘みを作り出す抉りと同じ特徴を持つ。先端尖頭部には石鏃などにみられる衝撃剥離はみられなかった。

検鏡した所、石器中軸の稜上には先端から基部にかけて光沢や摩耗がみられた(写真9、10)。

縁辺に部分的に光沢がみられた(写真7)。しかし縁辺自体は非常に鋭い状態を保っている(写真8)ことと、体部中央稜上にみられた光沢と摩耗に類似している。低倍率で観察しても、縁辺も非常にすどく微小剥離痕はほとんどみられなかった(写真11)。

No.4 (整理番号28) (図4)

両面加工であり、基部の両側面に4対の抉りをいれている(写真12)。抉りは、石匙の摘みを作り出す抉りと同じ特徴を持つ。先端尖頭部には石鏃などにみられる衝撃剥離はみられなかった(写真8)。

検鏡した所、石器中軸の稜上には先端から基部にかけて光沢や摩耗がみられた(写真4、5、6、7)。

縁辺に部分的に光沢がみられた(写真2)。しかし縁辺自体は非常に鋭い状態を保っている(写真1、2、3)ことと、体部中央稜上にみられた光沢と摩耗に類似している。低倍率で観察したところ、かえし部近くの縁辺は非常にすどく微小剥離痕はほとんどみられなかった(写真11)が、先端部側は微小剥離痕がみられた(写真9、10)。ただし石匙と比較すると剥離が整っていることと、摩耗がほとんどないので、使用というより製作途中に生じたと思われる。

No.5 (整理番号29) (図5)

両面加工であり、両側面に3対の抉りをいれている。抉りは、石匙の摘みを作り出す抉りと同じ特徴を持つ。先端尖頭部には石鏃などにみられる衝撃剥離はみられなかった。

検鏡した所、石器中軸の稜上には先端から基部にかけて光沢や摩耗がみられた(写真6、7、8)。

縁辺の部分(写真1、5)と、返し部(写真4)に光沢や摩耗がみられた。縁辺全体としては非常に鋭い状態を保っている(写真2、3)ことと、体部中央稜上にみられた光沢と摩耗に類似している。低倍率で観察しても、縁辺も非常にすどく微小剥離痕はほとんどみられなかった(写真10、12)が、先端部側は微小剥離痕がみられた(写真9、11)。ただし石匙と比較すると剥離が整っていることと、摩耗

がほとんどないので、使用というより製作途中に生じたと思われる。

IV. まとめ

1. 石匙のまとめ

石匙は被加工物から動物と植物に対して用いられたと思われる。近年青森県でAタイプ光沢の石匙が多く確認されており、これらもそうした同じ用途をもった石器と考えられる（小野・沼宮内2000、高橋2004abc, 2006など）。5点すべて刃部に対して平行方向の線状痕が確認できたことから、石匙はカッピングに用いられた。

2. 石槍のまとめ

3点ともに、体部中軸の稜上に先端から基部にかけて摩耗や光沢がみられた。縁辺は非常に鋭く、微小剥離痕も石匙と比べ顕著でない上、摩耗も一部のみ認められる程度であった。縁辺の摩耗や微小剥離痕を評価すれば、使用されていたとしても、被加工物は微小剥離痕を発生させないかなり柔軟なもの、肉や皮であろう。一方で、石器中軸に摩耗や光沢が顕著にみられるので、縁辺を使用痕とした場合、この中軸の痕跡をどのように評価するかの問題がでてくる。

この石槍に近い事例に、青森県東北町東道ノ上（3）遺跡、SK17出土の緑色凝灰岩製縦形石匙がある。両面加工の大形の優品であり、検鏡したが一部摩耗がみられる程度で、縁辺には摩耗、光沢、微小剥離痕は確認できなく、報告では非実用的な道具と評価した（高橋2006）。本遺跡の石槍も使用痕の特徴では、多少摩耗や光沢が発達している点で東道ノ上（3）遺跡の事例と異なっているが、全体的には非常に類似した痕跡を残している。

果たして実用的なものであったかは、使用痕の特徴から断定できなかったため、現状ではこの石槍は用途不明の石器としておく。

3. 出土地点からの検討

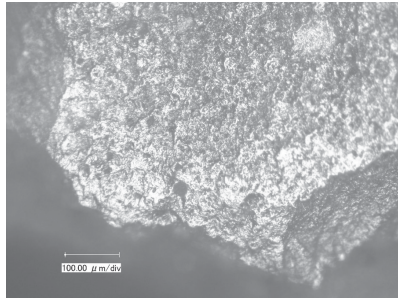
SK554から石匙2点と石槍2点が第3層から出土している。石匙2点には植物に対して、石槍は用途不明の道具である。この一括出土の石器がどのような意味を有するかは今後の検討課題であるが、非常に貴重な資料である。SK518は石匙1点と石槍1点であり、石匙は動物関連に用いられた道具であった。

使用痕属性表

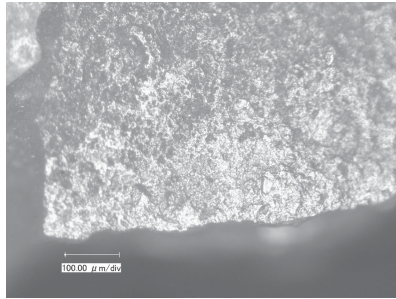
	遺構名	層位	S番号	器種	整理番号	光沢	線状痕	刃角	備考
1	SK395	第3層	S-16	横形石匙	4	E 1	平行	30	
2	SK518	第1層	S-1	石槍	22	-	-	-	
3	SK518	第1層	S-2	横形石匙	23	E 1	平行	50	
4	SK554	第3層	S-2	石槍	28	-	-	-	
5	SK554	第3層	S-3	石槍	29	-	-	-	
6	SK554	第3層	S-4	縦形石匙	30	A	平行	55	
7	SK554	第3層	S-5	横形石匙	31	A	平行	60	
8	SK568	第1層	S-2	縦形石匙	38	A	平行	55/40	

参考文献

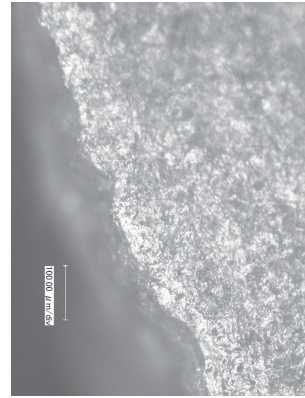
- 阿子島香 1981 「マイクロフレイキングの実験的研究（東北大学使用痕研究チームによる研究報告その1）」『考古学雑誌』66-4 pp.1-27
- 1989 『石器の使用痕』考古学ライブラリー56 ニュー・サイエンス社
- 阿子島香・梶原洋 1984 「石器の使用痕分析と客観化（東北大学使用痕研究チームによる研究報告その5）」『考古学ジャーナル』227 pp.12-17
- 小野貴之・沼宮内陽一郎 2000 『熊沢遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書第48集 青森市教育委員会
- 梶原洋・阿子島香 1981 「頁岩製石器の実験使用痕研究—ポリッシュを中心とした機能推定の試み—（東北大学使用痕研究チームによる研究報告その2）」『考古学雑誌』67-1 pp.1-35
- 芹沢長介ほか 1982 「実験使用痕研究とその可能性（東北大学使用痕研究チームによる研究報告その4）」『考古学と自然科学』14 pp.67-87
- 高橋哲 2003 「使用痕実験報告と使用痕研究の課題」『アルカ研究論集』1 pp.54-59
- 2004 a 「岩渡小谷（4）遺跡の使用痕分析」『岩渡小谷（4）遺跡Ⅱ』pp.260-277 青森県埋蔵文化財調査報告書第371集
- 2004 b 「向田（18）遺跡出土の石器について 1 向田（18）遺跡の使用痕分析」『向田（18）遺跡』pp.304-309, 野辺地町教育委員会
- 2004 c 「稲山遺跡出土石器の使用痕分析」『稲山遺跡Ⅴ』 pp.45-65, 青森市教育委員会
- 2006 「第12節 東道ノ上（3）遺跡の使用痕分析」『東道ノ上（3）遺跡（第2分冊）』青森県埋蔵文化財調査報告書第424集 pp.63-70



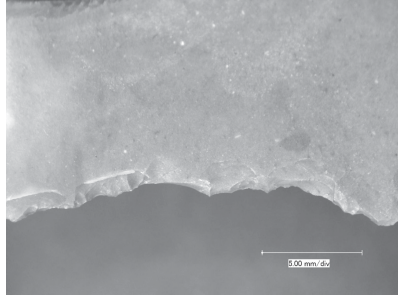
1 E1タイプ光沢



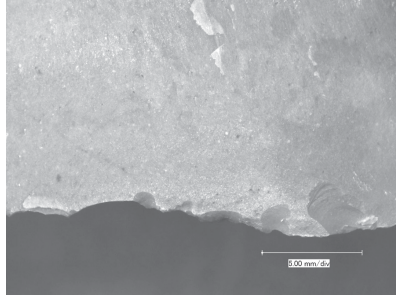
2 E1タイプ光沢



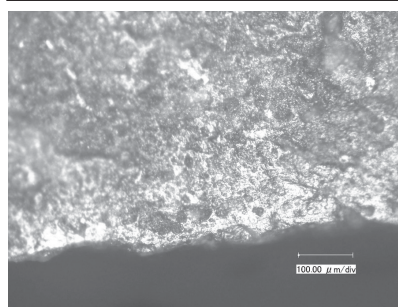
3 E1タイプ光沢



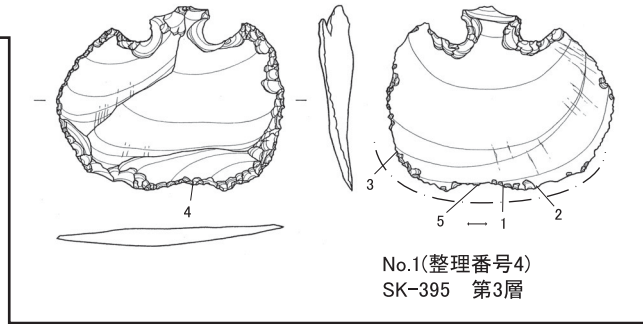
4 微小剥離痕



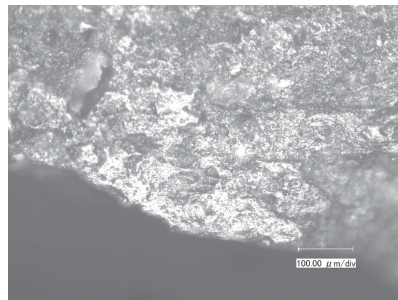
5 微小剥離痕



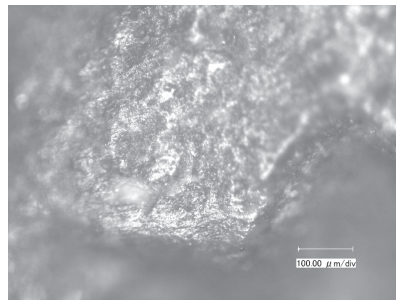
6 E1タイプ光沢



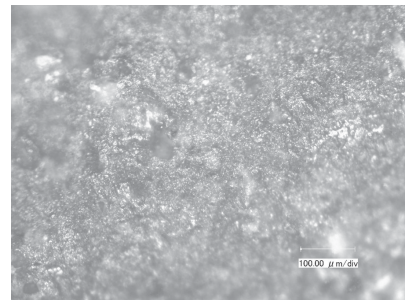
No.1(整理番号4)
SK-395 第3層



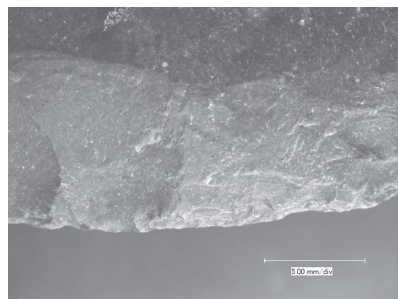
7 E1タイプ光沢



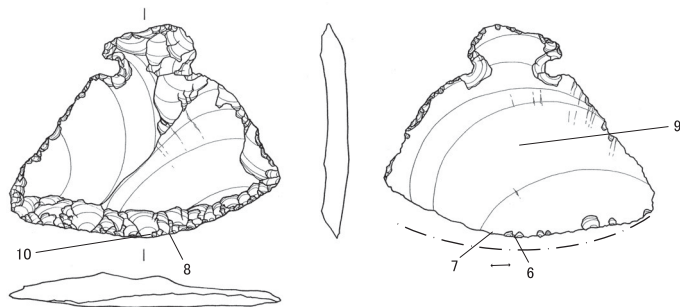
8 E1タイプ光沢



9 石器の表面



10 微小剥離痕



No.3(整理番号23)
SK-518 第1層

→ 線状痕の方向
--- 使用痕の範囲

石器図面; S=1:2

図1 石匙の使用痕

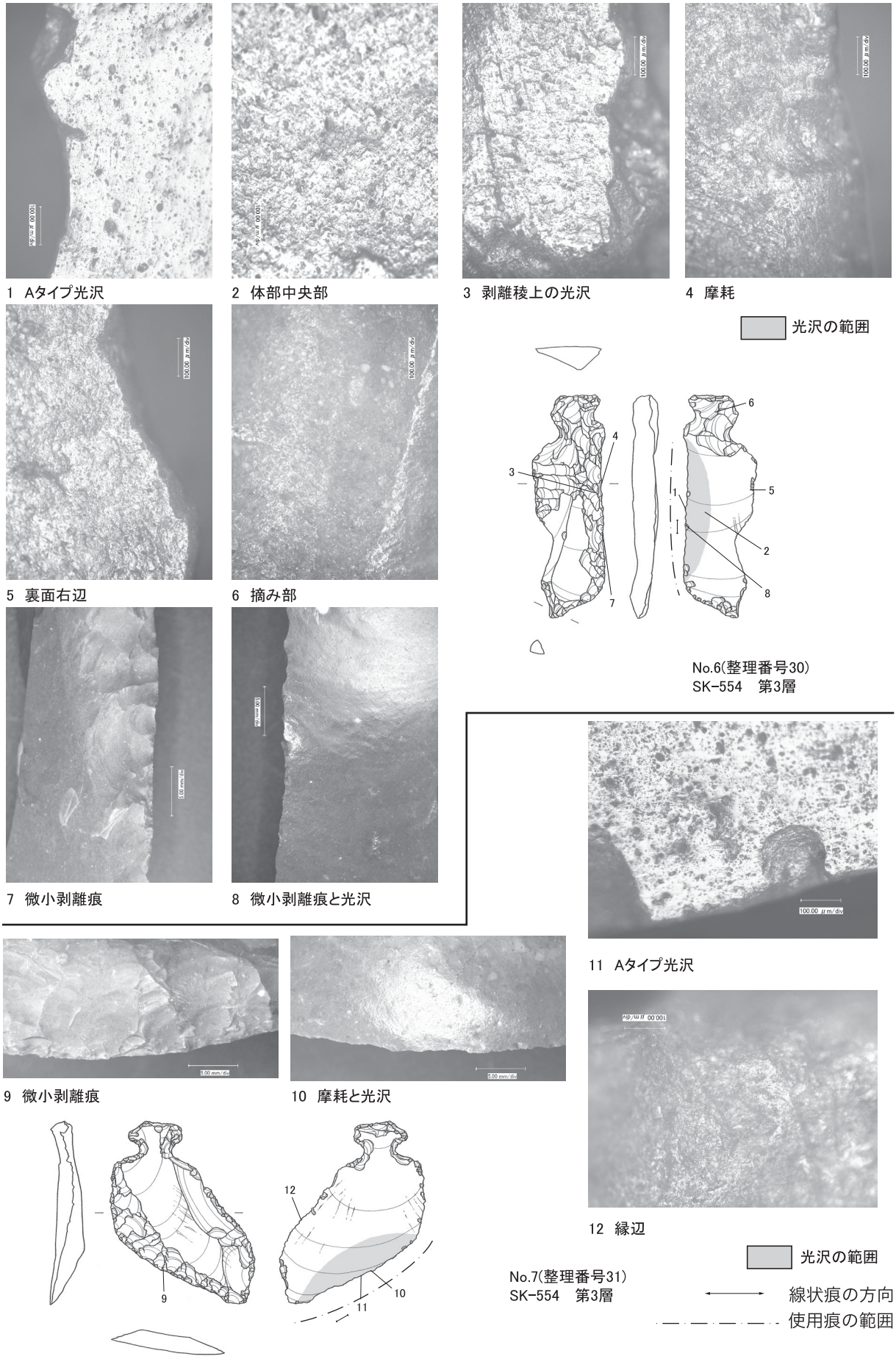
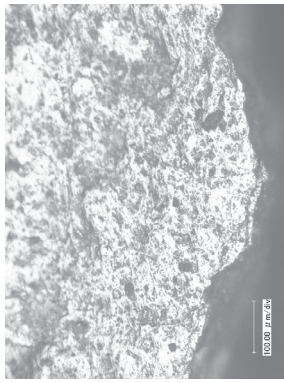
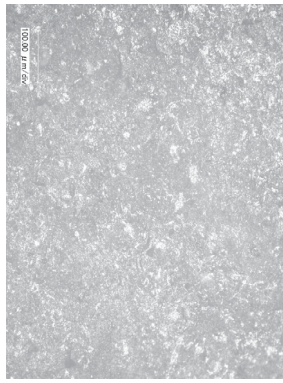


図2 石匙の使用痕

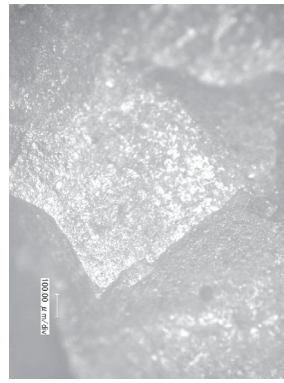
石器図面;S=1:2



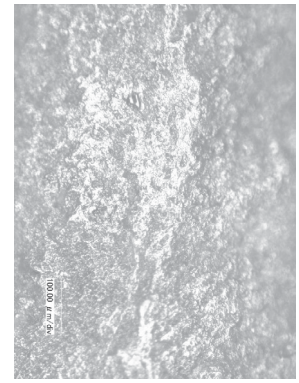
1 Aタイプ光沢



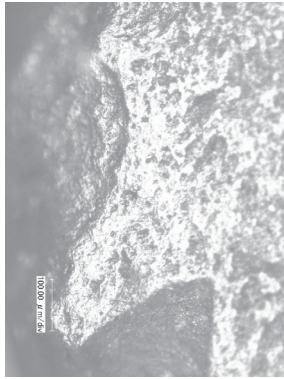
2 石器の表面



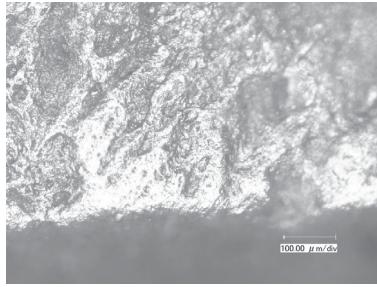
3 剥離稜上



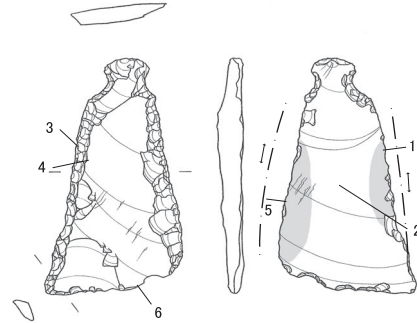
4 剥離稜上の光沢



5 Aタイプ光沢

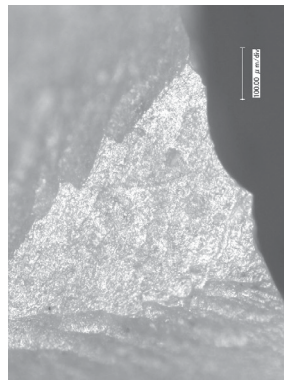


6 Aタイプ光沢

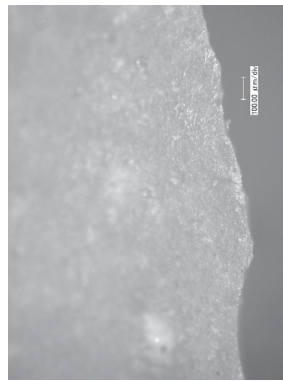


No.8(整理番号38)
SK-568 第1層

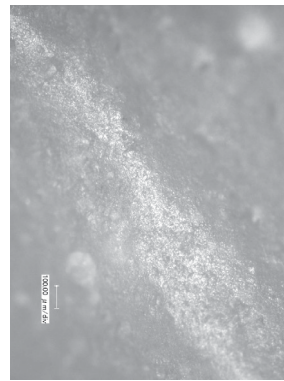
■ 光沢の範囲
← 線状痕の方向
- - - 使用痕の範囲



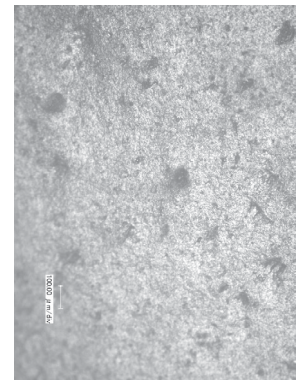
7 縁辺



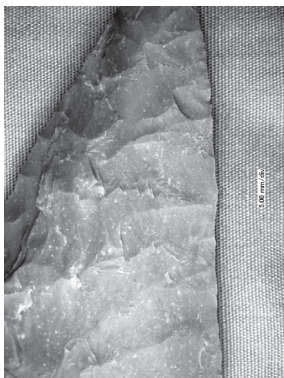
8 縁辺



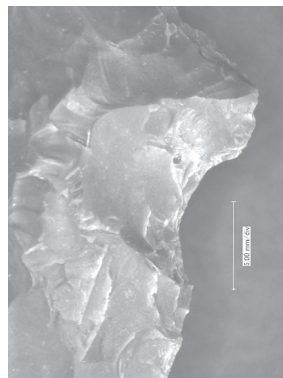
9 体部中軸稜上



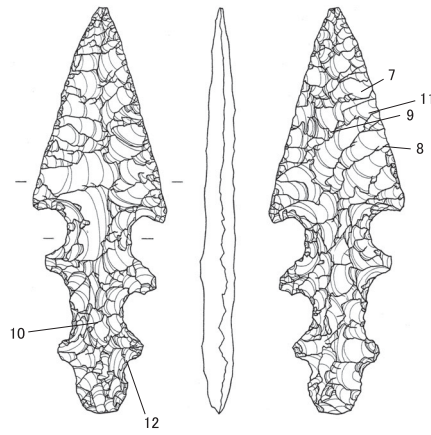
10 体部表面



11 縁辺



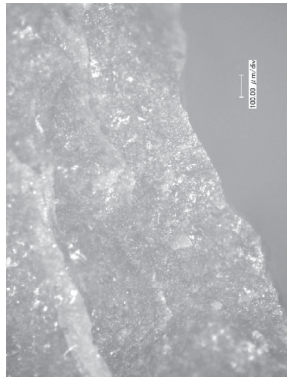
12 挟り部



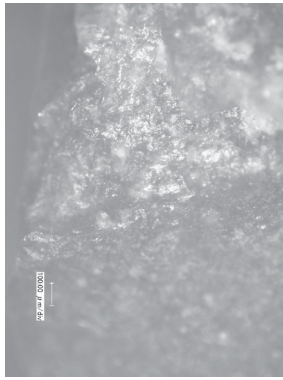
No.2(整理番号22)
SK-518 第1層

石器図面; S=1:2

図3 石匙と石槍の使用痕



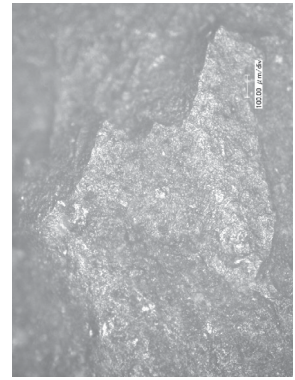
1 縁辺



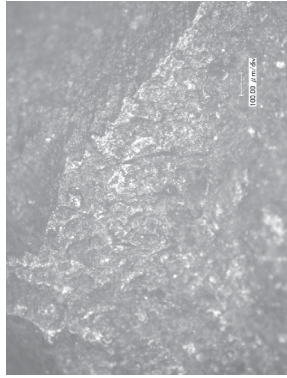
2 縁辺



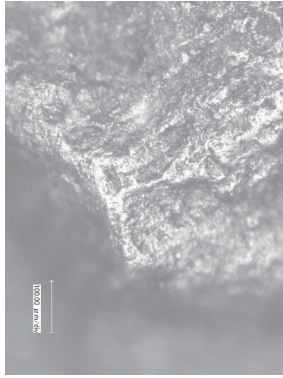
3 縁辺



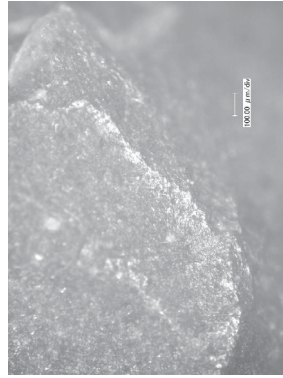
4 体部中軸稜上



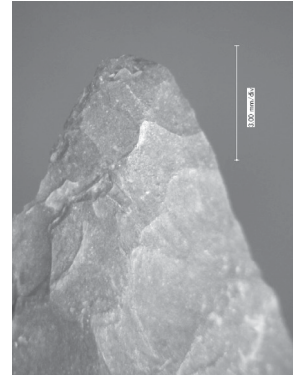
5 体部中軸稜上



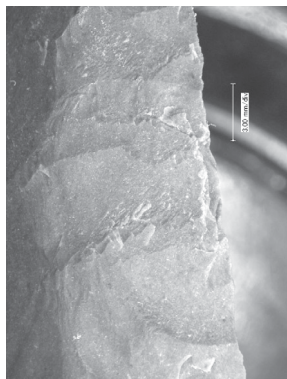
6 体部中軸稜上



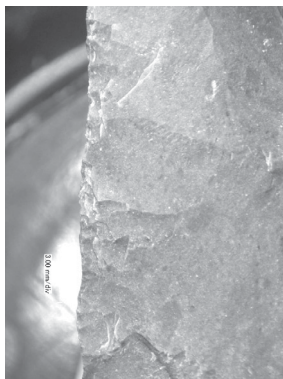
7 先端



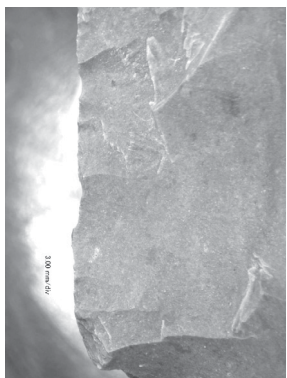
8 先端



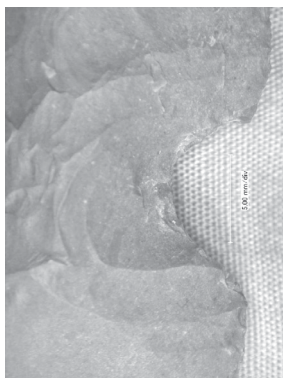
9 縁辺



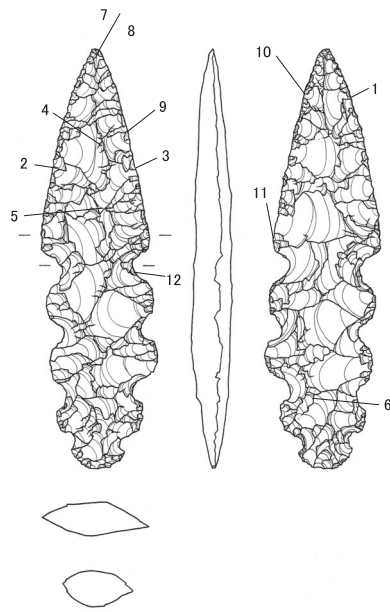
10 縁辺



11 縁辺



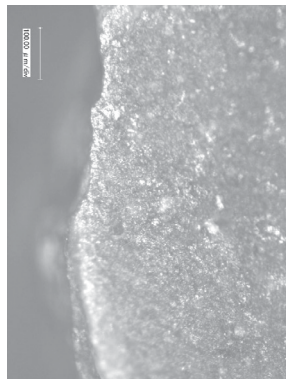
12 挟り部



No.4(整理番号28)
SK-554 第3層

図4 石槍の使用痕

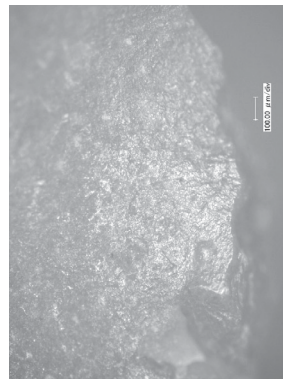
石器図面;S=1:2



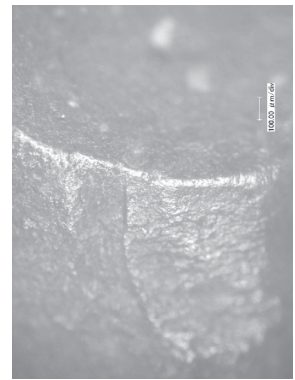
1 縁辺



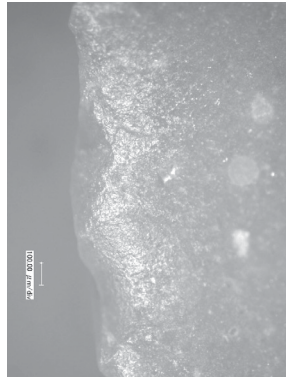
2 縁辺



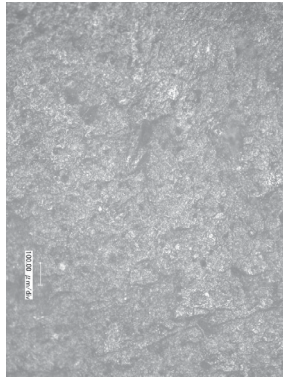
3 縁辺



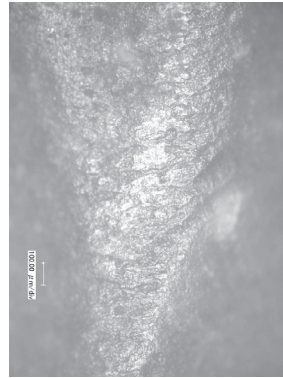
4 縁辺



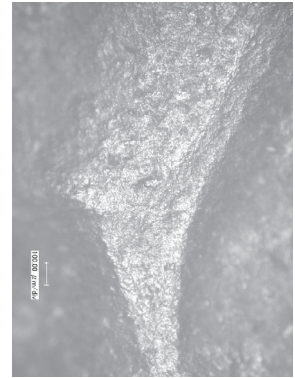
5 縁辺



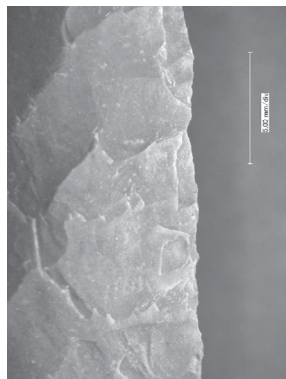
6 体部中軸稜上



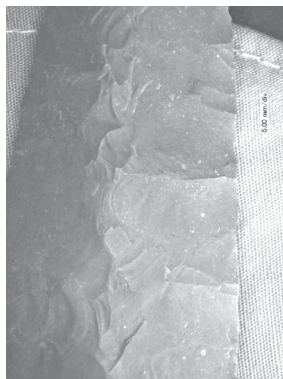
7 体部中軸稜上



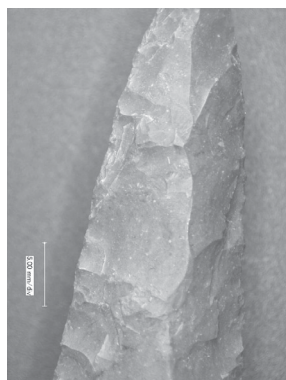
8 体部中軸稜上



9 縁辺



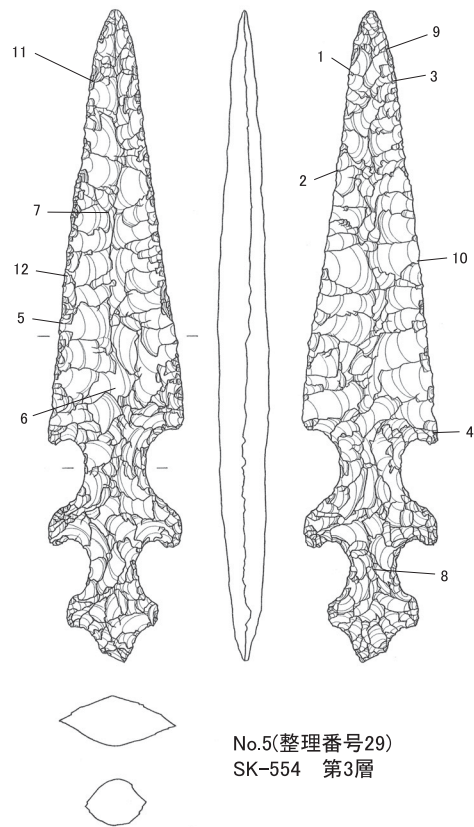
10 縁辺



11 縁辺



12 縁辺



No.5(整理番号29)
SK-554 第3層

石器図面; S=1:2

図5 石槍の使用痕

第6編 調査のまとめ

第1章 調査の概要

新町野遺跡の発掘調査は、東北新幹線建設事業に先立つ事前の緊急調査として、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構鉄道建設本部東北新幹線建設局より委託を受け平成15年度から平成18年度の四次にわたり実施した。

本遺跡が所在する青森市は、陸奥湾に面する青森平野とこれを取り囲む東部の山地、南東～南部に広がる火山性台地、西部の丘陵地からなる。

本遺跡は、青森市大字新町野字菅谷に所在する。西は牛館川、東は合子沢川に挟まれた火山性台地上の北西端に位置し、合子沢川の枝沢に分けられた舌状に突出した低丘陵上に立地している。調査対象地区は、遺跡範囲のほぼ中央部にあたり、標高は、20～40mとなる。本遺跡西側に総合流通団地、南西側に中核工業団地、北側に青森市斎場が所在し、北側の平野部は、広く水田地帯となっている。

本遺跡の発掘調査面積は、43,600㎡である。調査の結果、縄文時代前期、平安時代を主体とする遺構、遺物を検出しており、大規模な集落跡と思われる。

検出遺構の合計は、竪穴住居跡52軒、竪穴遺構3軒、土坑387基、溝状土坑51基、埋設土器遺構52基、屋外炉1基、焼土遺構26基、円形周溝4基、配石遺構1基、井戸跡1基、溝跡16条、柱穴状ピット1,094基である。出土遺物は、土器、石器、土製品、石製品、鉄関連遺物、古銭、鉄銭等で、その量は、ダンボール箱換算で330箱である。調査年度毎の状況は、以下のとおりである。

第1次調査（平成15年度）

調査期間 平成15年6月25日～11月21日 調査面積10,000㎡

検出遺構 竪穴住居跡16軒、土坑203基、埋設土器遺構4基、溝状土坑14基、屋外炉1基、焼土遺構2基、円形周溝1基、柱穴状ピット189基

出土遺物 縄文時代、平安時代の土器、石器、土製品、鉄関連遺物等ダンボール箱で73箱

調査成果 平安時代の竪穴住居跡や土坑、円形周溝を検出し、本遺跡中央部にも平安時代の集落が存在することを確認した。竪穴住居跡は重複関係において円形周溝より新しく、これまで本遺跡で確認された中ではより新しい段階の平安時代の集落と思われる。縄文時代では、丘陵頂部に沿うように列状に密集する前期末葉の土坑を確認した。

なお、丘陵頂部を中心に黒土採取によるものと思われる削平が広範囲に及んでいる状況を確認している。

第2次調査（平成16年度）

調査期間 平成16年7月21日～8月6日 調査面積3,500㎡

検出遺構 土坑5基、埋設土器遺構4基、焼土遺構2基、柱穴状ピット23基

出土遺物 縄文時代、平安時代の土器、石器等ダンボール箱で3箱

調査成果 第1次調査区西側の隣接地点において、遺構の密度が疎となる状況を確認した。

第3次調査（平成17年度）

調査期間	平成17年5月9日～11月30日	調査面積20,500㎡
検出遺構	竪穴住居跡24軒、竪穴遺構2軒、土坑92基、溝状土坑29基、埋設土器遺構16基、焼土遺構11基、円形周溝2基、配石遺構1基、井戸跡1基、溝跡4条、柱穴状ピット107基	
出土遺物	縄文時代、平安時代の土器、石器、土製品、石製品、鉄関連遺物等ダンボール箱で115箱	
調査成果	平安時代では、第1次調査区と沢状の地形を隔てた東西の丘陵上において、第1次調査区の集落より古い段階の竪穴住居跡を確認した。縄文時代では、新たに前期末葉の竪穴住居跡を確認したほか第1次調査区から引き続き密集する土坑や、調査区東端の丘陵においては、時期の異なる後期の土坑を確認した。うち1基からは狩猟文土器が出土した。	

第4次調査（平成18年度）

調査期間	平成18年6月5日～10月13日	調査面積9,600㎡
検出遺構	竪穴住居跡12軒、竪穴遺構1軒、土坑87基、溝状土坑8基、埋設土器遺構28基、焼土遺構11基、円形周溝1基、溝跡12条、柱穴状ピット775基	
出土遺物	縄文時代、平安時代の土器、石器、土製品、石製品、鉄関連遺物等ダンボール箱で139箱	
調査成果	平安時代では、第1次調査区と隣接する地点においておおむね同時期の集落の広がりを確認したほか、この集落を囲むように巡る溝跡を確認した。縄文時代では、第1次調査区と隣接する地点において引き続き密集する土坑や、土器と特定器種の石器が副葬品として納められている土坑墓を複数確認した。	

第2章 検出遺構

第1節 縄文時代前期の遺構

1. 検出遺構数と遺構配置の概観

検出した縄文時代前期の遺構は竪穴住居跡14軒、竪穴遺構3軒、土坑280基、埋設土器遺構54基、屋外炉1基である。おおむね円筒下層d式期の集落を構成するものと思われる。

調査区内の地形は、南側から北側へ突き出すように伸びる中央部の丘陵と、その両脇に沢状の地形を隔てた調査区東西端の小丘陵とでなる。

中央部の丘陵では頂部に多数の土坑が見られ、それらは北側へ突き出す丘陵地形に沿うように直線状に設けられており、結果列状を呈するようにも見える。部分的には土坑の見られる地点と重なり合うが、全体的には土坑の分布する地点よりやや下位に竪穴住居跡、竪穴遺構が設けられており、それらには、中央部丘陵の頂部を挟み東側斜面に設けられるものと西側斜面に設けられるものがある。また、埋設土器遺構は一部に竪穴住居跡より上位に設けられるものも見られるが、多数は竪穴住居跡の下位に設けられており、中央部丘陵の東側斜面と西側斜面においてそれぞれ一定のまとまりをもって集中する傾向が見られる。

また、調査区東西端の小丘陵においても数的な規模は異なるが、それぞれ丘陵頂部に土坑が設けられ、その下位に竪穴住居跡が設けられており、中央部丘陵の状況も含め、集落の構成にあたって自然地形が

十分に意識されていることが確認できる。

2. 竪穴住居跡

竪穴住居跡は14軒検出している。調査区中央部の東側斜面に5軒、西側斜面に3軒、調査区東端の小丘陵北側斜面に3軒、南側斜面に1軒、調査区西端の小丘陵北側斜面に2軒が設けられている。

検出した竪穴住居跡の平面図を図示した（第460図）。重複、攪乱、調査区端に位置する等で全体形や規模が明瞭でないものが多い。規模が確認ないし推定できるものでは、最長6 m以下の比較的小型の住居と、大型の住居とが見られる。

小型の住居では、平面形が不整形を呈するもの（35住）、ややいびつな不整形を呈するもの（24住）が見られる。大型の住居（25住、36住、37住、47住、48住）は、平面形が楕円形を呈する。また、小型の住居では、柱穴配置について、明瞭でないもの（24住）と、壁柱穴が巡るもの（35住）とが見られるのに対し、大型の住居では、支柱穴が3本2列のもの（25住、36住、37住）、2本2列のもの（47住、48住）と、明瞭な柱穴配置が認められる。

炉の配置を確認できるものでは、小型の住居では床面中央部に位置するのに対し、大型の住居では、長軸線上において中央を挟み1基ずつ2個所に位置するもの（25住、36住）、長軸線上において中央を挟み2基ずつ4個所に位置するもの（37住）、明瞭な炉が認められないもの（47住）、床面中央部に位置するもの（48住）など様々である。

また、大型、小型にかかわらず、床がテラス状に段構造を有している住居が6軒（24住、25住、27住、35住、36住、48住）認められる、それらにはおおむね全周すると思われるものの他、3/4周のもの（24住）、1/4周のもの（49住）が見られる。

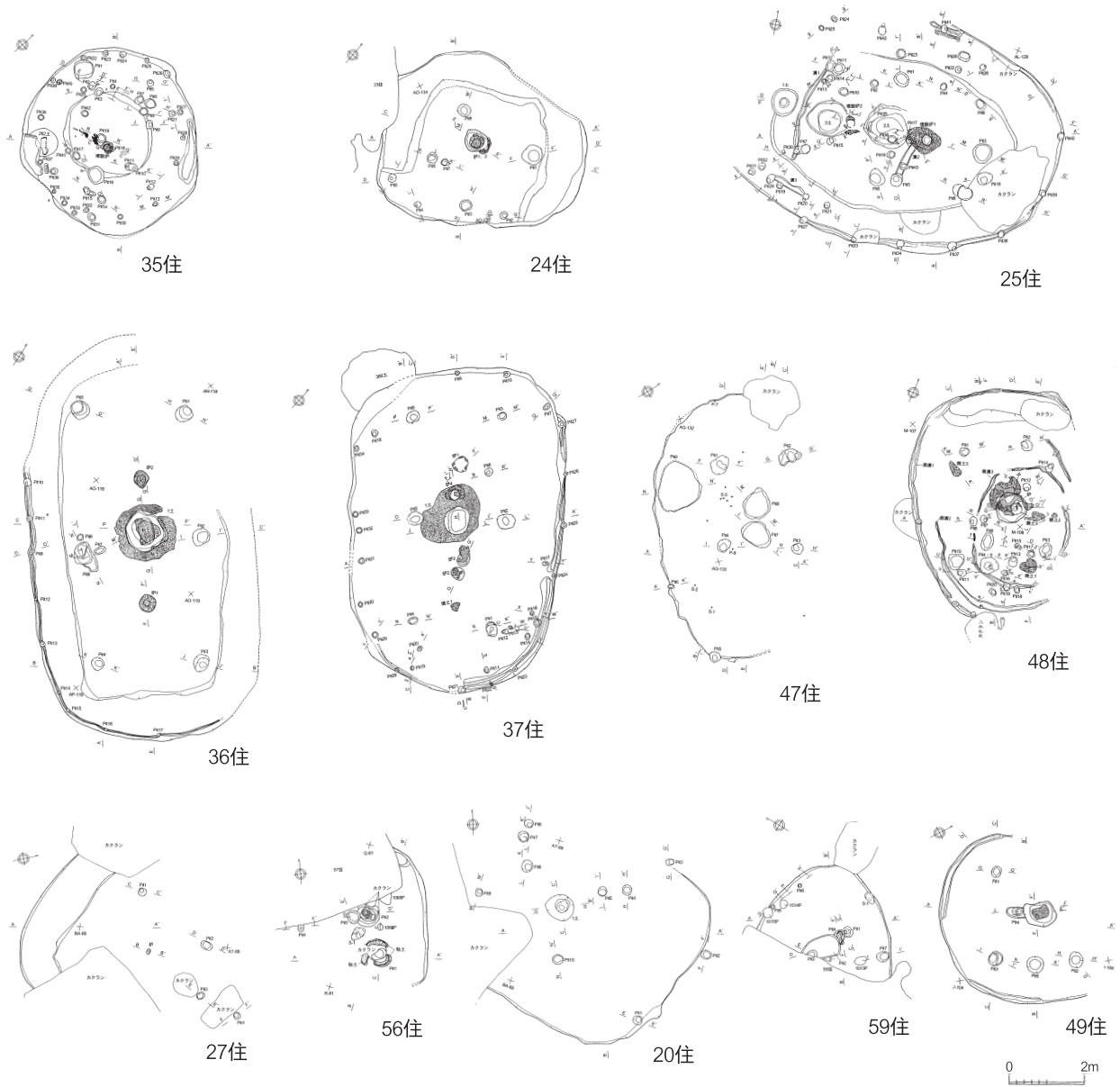
なお、その他の施設として、特殊施設を有する住居が見られる。第59号竪穴住居跡では、北壁際一部が土壇状に掘り残されておりその上部から段状に掘り窪められている。

また、これとは様相が異なるが、住居床面中央部には、土坑状施設の開口部周囲に堤状にロームを貼り巡らすもの（25住、36住、56住）、土坑状施設の開口部周囲が段状に掘り窪められ、そこにロームを充填するもの（37住）などが見られる。なお、これらの住居では、施設とは別に炉を確認している。

その他の住居跡では、同様の位置にロームの貼付は見られないものの土坑状施設が見られるもの（20住、47住、59住）もあり、これらについては、施設と別に炉を確認したもの（59住）、炉が見られないもの（20住、47住）とがある。

さらに、床面中央部に同様の施設が見られ底面等内部が焼土化しており炉と判断したもの（24住、48住、49住）もあり、これらには底面が焼土化しているもの（24住、49住）のほか、焼土化範囲が施設と若干ずれるもの（48住）とがある。

これら施設の用途については、底面が焼土化しているものについては、一応炉と判断できるものと思われるが、焼土化範囲が施設と若干ずれるもの（48住）の存在もあり、施設が炉を意図して設けられたものかについては疑問も残る。また、施設と別に炉を確認しているもの（25住、36住、37住、56住）の存在も踏まえ、これら土坑状施設の用途については、今後の類例を待つこととしたい。



第460図 縄文時代の竪穴住居跡

3. 土坑

縄文時代前期の土坑は280基を検出している。これらには縄文時代前期末葉のもの(206基)、前期後半のもの(72基)、前期末葉ないし前期後半のもの(2基)が見られる。これらの土坑は、調査区中央部の丘陵上に272基、調査区東端の丘陵上に6基、調査区西端の丘陵上に2基が設けられている。

土坑の大半は断面形状が袋状、フラスコ状を呈するものであるが、一部に形態の異なるものが見られる。

第161号土坑、第274号土坑は、それぞれ平面形が長楕円形(274土)、隅丸長方形(161土)で、第274号土坑は調査区端に位置しており全容は不明であるが、これらの規模は(568)×152×98cm(274土)、539×148×76cm(161土)と最大幅が5mを超えている。壁はいずれもややオーバーハング気味に立ち上がり、第274号土坑の底面には長軸線上に3基の底面ピットが見られる。

また、土坑墓と思われるもの(15土、46土、55土、395土、518土、551土、554土、557土、568土、591土)も見られる。全て調査区中央部の丘陵頂部から西側斜面にかけて設けられている。平面形は不整楕円形で、その規模については長軸幅93~170cm、短軸幅57~102cm、深さ18~53cmとなっている。いずれも人為堆積と思われ、内部からは副葬品と思われる遺物の出土が見られ、その種別並びに検出した遺構数については、深鉢形土器(9基)、石鏃(8基)、磨製石斧(6基)、石匙(5基)、石槍(3基)、石錐(2基)、剥片(1基)、抉入扁平磨製石器(1基)、敲磨器(1基)、台石・石皿(1基)となっている。

4. 埋設土器遺構

埋設土器遺構は、54基を検出している。調査区中央部丘陵において東側斜面の南側110~120ライン間、西側斜面の北側75~90ライン間の一定範囲に集中する傾向が見られる。

土器の埋設方法は、正立のもの37基、口縁部側を上向きにした斜位のもの1基、倒立のもの16基で正立のものが多数を占めている。いずれも土器1個体を埋設しており、2個体等複数個体を納めているものは見られない。また、土器内部において礫を確認したものが6基、土器底部下において礫を確認したものが2基見られる。

第2節 平安時代の竪穴住居跡

第1~4次調査において、当委員会が検出した平安時代の竪穴住居跡は、38軒である。それらの規模、床面積、壁溝の有無、壁柱穴の有無、カマド煙出部の構造、カマド主軸方位、堆積土中の火山灰の有無等について、第2表に示した。

○規模、床面積

住居の規模は、以下のとおりである。

2m台-2軒(39住、44住)

3m台-6軒(1住、9住、11住、19住、32住、40住)

4m台-6軒(6住、18住、21住、22住、26住、28住)

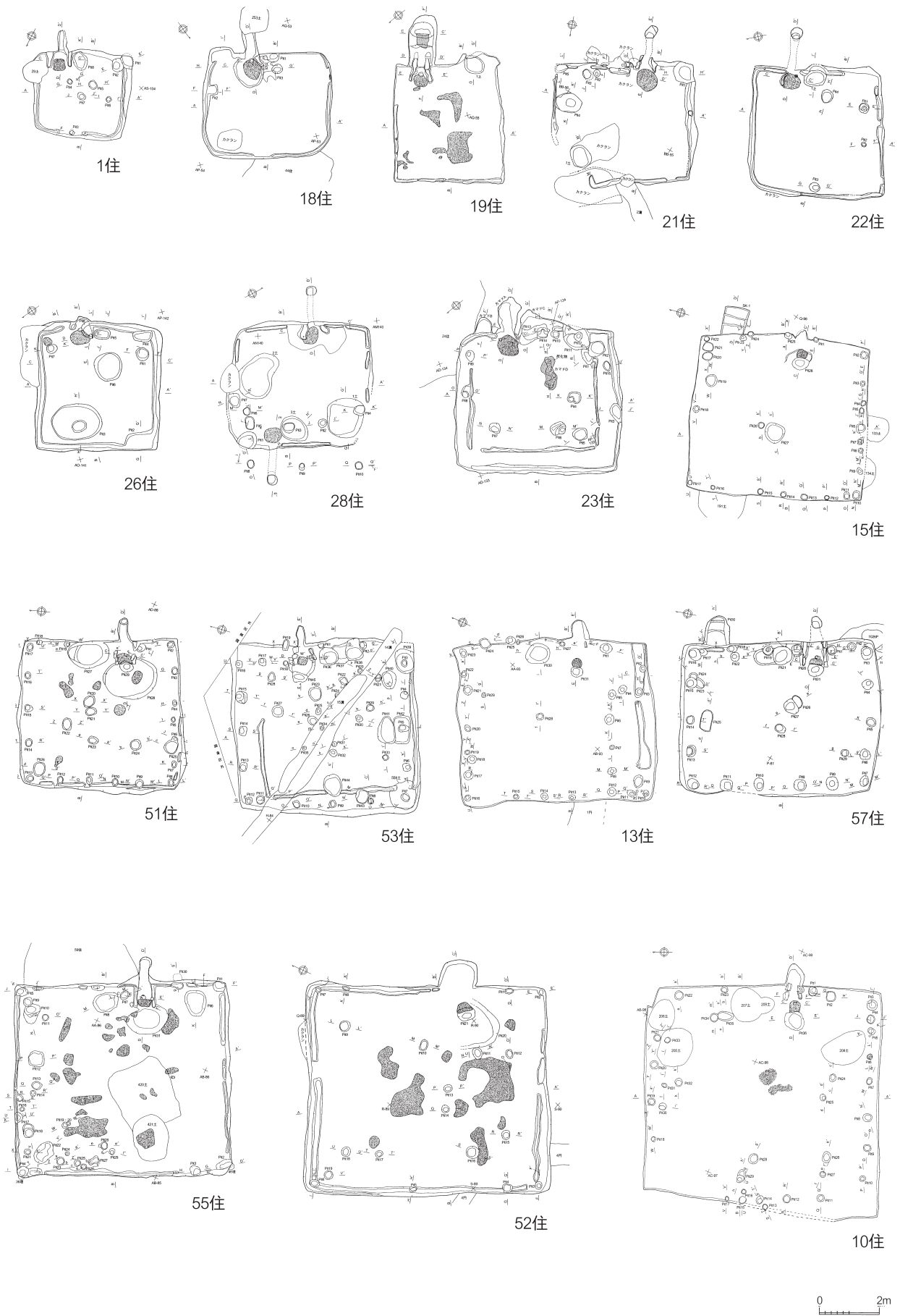
5m台-6軒(3住、12住、14住、23住、33住、51住)

6m台-5軒(13住、15住、16住、53住、57住)

7m台-3軒(8住、10住、55住)

第2表 竪穴住居跡(平安時代) 観察表

遺構名	規模(m)	床面積(m ²)	壁溝の有無	竪柱穴の有無	カマド構造	カマド主軸方位	堆積土中の火山灰の有無	備	考
第1号竪穴住居跡	3.09×2.98	6.18	3辺	-	半地下式	N-157°-E	B-Tm		
第3号竪穴住居跡	5.13×(2.92)	(16.28)	-	有	半地下式	N-92°-E	なし		
第4号竪穴住居跡	(5.20)×-	-	-	-	-	N-166°-E程	なし		
第5号竪穴住居跡	(2.66)×(2.42)	-	-	有	-	-	なし		
第6号竪穴住居跡	4.89×(2.70)	-	-	有	-	-	なし		
第7号竪穴住居跡	8.78×(6.54)	(45.08)	3辺	-	-	N-96°-E程	なし	張出し部	
第8号竪穴住居跡	7.77×(6.60)	(38.80)	3辺	-	半地下式 地下式	N-80°-E N-88°-E	なし	灰溜ビット	
第9号竪穴住居跡	3.30×(3.02)	(7.37)	-	-	地下式	N-167°-E	なし	灰溜ビット	
第10号竪穴住居跡	7.87×7.65	60.69	-	有	半地下式	N-87°-E	なし	灰溜ビット	
第11号竪穴住居跡	3.32×3.30	(8.67)	4辺	-	-	-	なし		
第12号竪穴住居跡	5.80×(4.70)	(26.23)	-	有	-	-	なし	灰溜ビット	
第13号竪穴住居跡	6.58×5.68	33.38	-	有	半地下式	N-67°-E	なし	灰溜ビット	
第14号竪穴住居跡	5.85×4.93	(25.45)	-	有	半地下式	N-94°-E	なし	灰溜ビット	
第15号竪穴住居跡	6.00×5.60	29.94	-	有	半地下式	N-77°-E	なし	灰溜ビット、出入口施設	
第16号竪穴住居跡	6.46×5.80	(35.08)	-	有	半地下式	N-83°-E	なし	灰溜ビット	
第17号竪穴住居跡	(3.10)×(2.60)	-	2辺	有	-	-	なし	灰溜ビット	
第18号竪穴住居跡	4.24×3.57	12.03	3辺	-	半地下式	N-152°-W	To-a		
第19号竪穴住居跡	3.98×3.84	12.87	2辺	-	半地下式	N-129°-E	To-a		
第21号竪穴住居跡	4.98×4.26	15.00	4辺	-	地下式	N-177°-E	なし		
第22号竪穴住居跡	4.46×4.44	15.83	4辺	-	地下式	N-112°-E	To-a, B-Tm		
第23号竪穴住居跡	5.58×5.20	21.62	3辺	-	半地下式 半地下式 半地下式	N-131°-E N-132°-E N-130°-E	To-a, B-Tm		
第26号竪穴住居跡	4.36×4.06	13.03	4辺	-	半地下式	N-124°-E	なし		
第28号竪穴住居跡	4.81×4.22	15.14	4辺	-	地下式 地下式	N-64°-W N-120°-E	To-a		
第30号竪穴住居跡	(2.40)×(2.68)	(2.84)	-	-	地下式	N-109°-E	なし		
第32号竪穴住居跡	3.10×(2.20)	(4.01)	3辺	-	半地下式	N-153°-E	To-a		
第33号竪穴住居跡	5.58×5.20	(5.45)	-	-	半地下式 地下式 地下式	N-114°-E N-116°-E N-112°-E	B-Tm		
第38号竪穴住居跡	- × -	-	-	-	半地下式	-	なし	煙出部のみ検出	
第39号竪穴住居跡	(2.74)×(2.60)	(5.33)	-	-	-	-	To-a, B-Tm		
第40号竪穴住居跡	3.92×(2.72)	(8.34)	1辺	-	半地下式	N-56°-E	To-a, B-Tm		
第44号竪穴住居跡	2.74×(2.42)	(5.15)	-	-	-	-	なし		
第45号竪穴住居跡	(2.64)×(2.40)	(4.46)	3辺	-	地下式	N-36°-E	なし		
第46号竪穴住居跡	- × -	-	1辺	-	-	-	なし		
第51号竪穴住居跡	5.41×5.00	23.07	-	有	半地下式	N-84°-E	なし	灰溜ビット	
第52号竪穴住居跡	8.12×7.08	50.38	4辺	-	半地下式	N-61°-E	なし	灰溜ビット	
第53号竪穴住居跡	6.16×6.02	29.97	1辺	有	半地下式	N-67°-E	なし	灰溜ビット	
第54号竪穴住居跡	(6.90)×4.80	(24.94)	2辺	有	半地下式	N-84°-E	なし	灰溜ビット	
第55号竪穴住居跡	7.20×6.46	40.60	4辺	-	半地下式	N-85°-E	なし		
第57号竪穴住居跡	6.69×5.25	31.19	-	有	地下式	N-80°-E	なし	灰溜ビット、出入口施設	



第461図 平安時代の竪穴住居跡

8 m台－2軒（7住、52住）

2～8 m台のものが見られ、3～5 m台が各6軒、6 m台が5軒と、3～6 m台に分布の集中が見られる。なお、このほか第54号竪穴住居跡については、残存部のみで6.90mとなっており、本来は、6 m台以上の部類であるものと思われる。

住居の床面積は、以下のとおりである。

10㎡未満－1軒（1住）

10～20㎡－6軒（18住、19住、21住、22住、26住、28住）

20～30㎡－4軒（15住、23住、51住、53住）

30～40㎡－2軒（13住、57住）

40～50㎡－1軒（55住）

50～60㎡－1軒（52住）

60～70㎡－1軒（10住）

10㎡未満のものから60㎡を超えるものまでが見られるが、10～20㎡のものが6軒と最も多く、20～30㎡のものが4軒とそれに次ぐ、また、30㎡以上の大型のものも5軒見られる。なお、このほか残存部から第12号、第14号、第54号竪穴住居跡については、20㎡以上、第8号、第16号竪穴住居跡については、30㎡以上、第7号竪穴住居跡については、40㎡以上の部類であるものと思われる。

規模と床面積を比較して見ると、床面積が10㎡未満、10～20㎡のものは、規模が3 m台、4 m台に、床面積が20～30㎡のものは、規模が5 m台、6 m台に、床面積が30㎡以上のものは、規模が6 m台以上となっている。

○壁溝、壁柱穴の有無

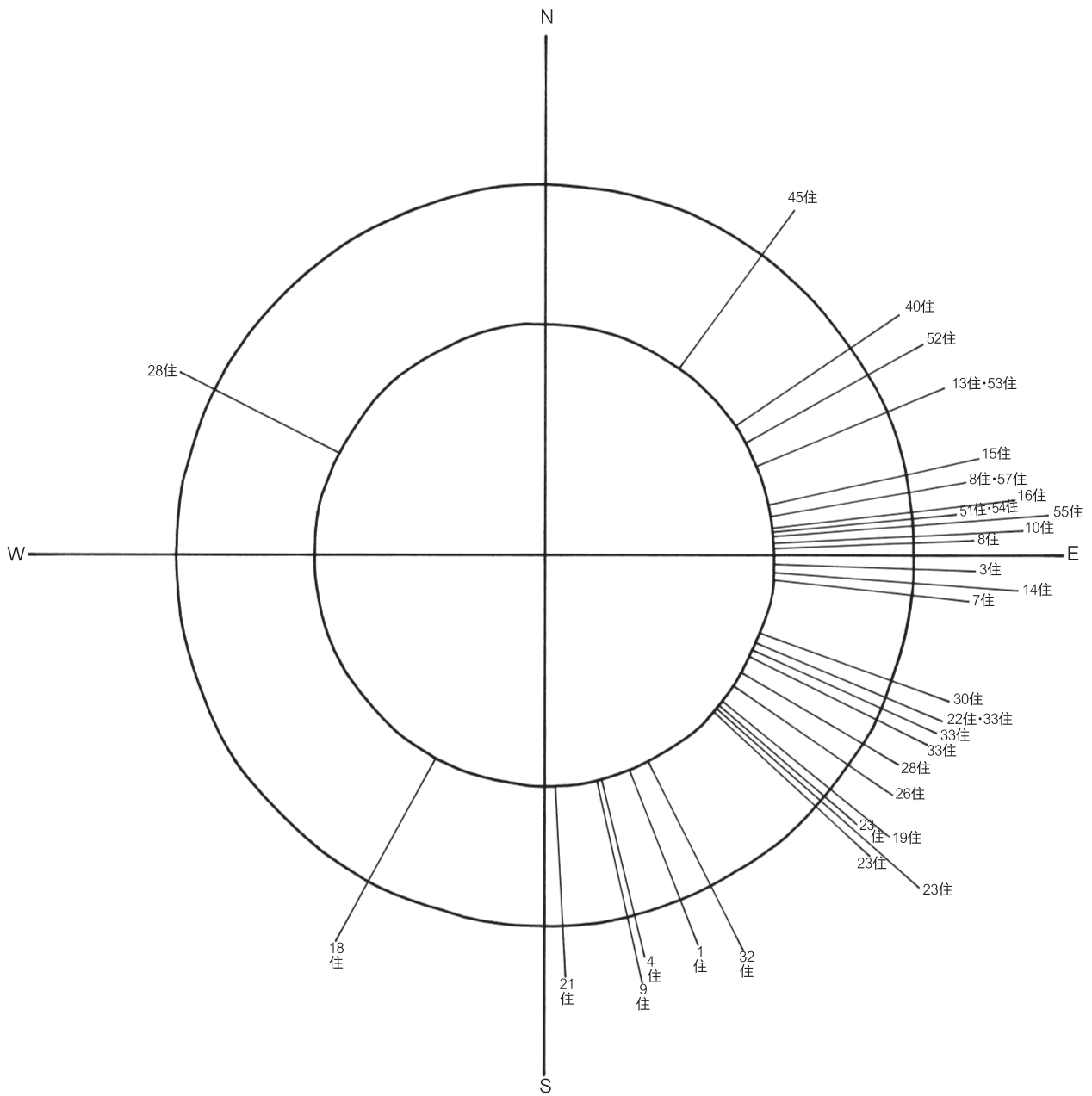
壁溝は、20軒の住居で見られる。床面積と比較してみると、10㎡未満、10～20㎡の7軒の住居には、全てに壁溝が見られる（1住、18住、19住、21住、22住、26住、28住）。20～30㎡の4軒の住居には、2軒に壁溝が見られる（23住、53住）。30㎡以上の5軒の住居には、2軒に壁溝が見られる（52住、55住）。特に床面積10～20㎡の住居跡に壁溝が多く見られるようである。

壁際を巡る壁柱穴が見られる住居跡は14軒である（3住、5住、6住、10住、12～17住、51住、53住、54住、57住）。床面積と比較してみると、10㎡未満、10～20㎡の7軒の住居には、壁柱穴は見られない。20～30㎡の4軒の住居には、3軒に壁柱穴が見られる（15住、51住、53住）。30㎡以上の5軒の住居には、3軒に壁柱穴が見られる（13住、57住、10住）。20㎡以上の住居に壁柱穴が見られるようである。

○灰溜ピット

カマド火床面手前に灰溜ピットと思われる施設を有する住居が13軒見られる（8住、10住、12～17住、51～55住、57住）。

灰溜ピットの有無と床面積を比較すると、10㎡未満、10～20㎡の7軒の住居には、灰溜ピットは見られない。20～30㎡の4軒の住居には、3軒に灰溜ピットが見られる（15住、51住、53住）。30㎡以上の5軒の住居には、4軒に灰溜ピットが見られる（13住、57住、52住、10住）。20㎡以上の住居に灰溜ピットが見られるようであり、壁柱穴が巡る住居跡とほぼ同様の傾向を示している。



第462図 カマド主軸方位

○カマド主軸方位

カマドの主軸方位について第462図に図示した。カマドの主軸方位を見ると、A : N-60~90° - E、B : N-100~130° - E、C : N-150~170° - Eに集中する傾向が見られる。

主軸方位と床面積を比較すると

10㎡未満 (1住-C)

10~20㎡ (18住-C、19住-B、21住-C、22住-B、26住-B、28住-B)

20~30㎡ (15住-A、23住-B、51住-A、53住-A)

30㎡以上 (13住-A、57住-A、52住-A、10住-A)

20㎡以下の住居跡には、B、Cが混在し、20㎡以上ではAの比率が高いことがわかる。

○堆積土中の火山灰

住居跡堆積土中に平安時代の火山灰（T o - a、B - T m）が見られた住居跡は10軒である。これには、

T o - aのみが見られるもの4軒（18住、19住、28住、32住）－①

T o - aとB - T mが見られるもの4軒（22住、23住、39住、40住）－②

B - T mのみが見られるもの2軒（1住、33住）－③がある。

火山灰の検出が見られないものを④とし、火山灰の検出状況と床面積を比較すると

10㎡未満（1住－④）

10～20㎡（18住－①、19住－①、21住－④、22住－③、26住－④、28住－①）

20～30㎡（15住－④、23住－③、51住－④、53住－④）

30㎡以上（13住－④、57住－④、52住－④、10住－④）

10～20㎡の住居の堆積土中に火山灰の検出事例が多いことがわかる。また、20～30㎡の住居では、第23号竪穴住居跡にのみ火山灰が認められているが、床面積で同じグループとした他の住居（15住、51住、53住）と比較した場合、火山灰の検出のみならず、壁柱穴の有無、灰溜ピットの有無、カマド主軸方向のいずれもが異なる傾向を示しており、第23号竪穴住居跡はむしろ床面積が10～20㎡のグループと同様の傾向となっている。

○円形周溝との重複関係

竪穴住居跡で円形周溝との重複関係が見られるものは2軒（13住、52住）であり、いずれも円形周溝より新しいものである。これら住居の床面積は、いずれも30㎡以上となっている。

○配置状況

第463図に竪穴住居跡の床面積別の配置状況を図示した。調査区内の地形は、中央部の北側に伸びる丘陵とその両側の沢状地形を挟んだ東西の丘陵とに分かれている。東側の丘陵をA、中央の丘陵をB、西側の丘陵をCとすると、

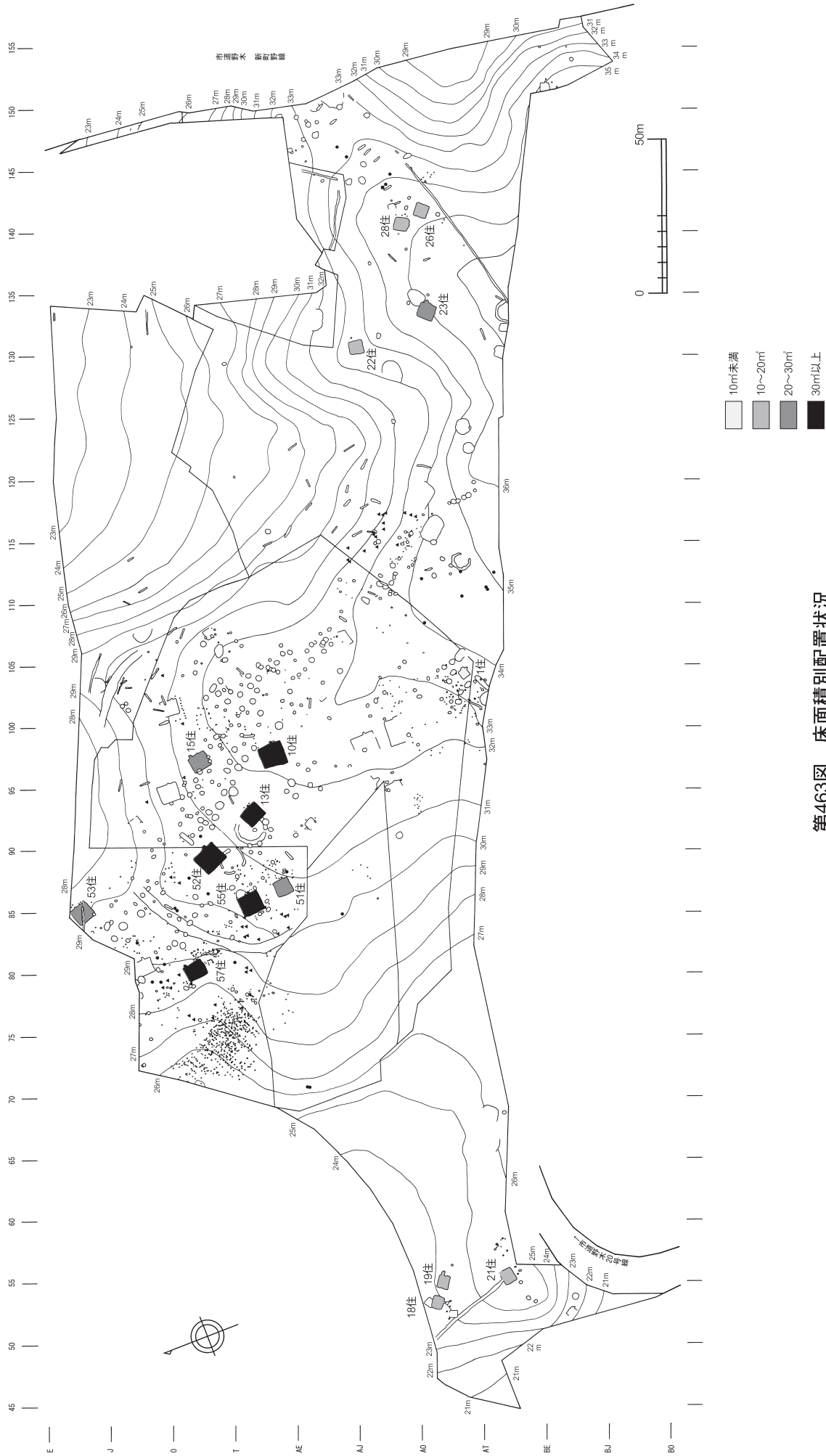
10㎡未満（1住－B）

10～20㎡（18住－C、19住－C、21住－C、22住－A、26住－A、28住－A）

20～30㎡（15住－B、23住－A、51住－B、53住－B）

30㎡以上（13住－B、57住－B、52住－B、10住－B）

10㎡未満の住居は、丘陵Bに位置している。10～20㎡の住居は、丘陵A、丘陵Cに分散している。20～30㎡の住居跡では、第23号竪穴住居跡のみが丘陵A、その他が丘陵Bに位置している。20～30㎡の住居跡の中で、性格が他と異なる傾向である第23号竪穴住居跡は配置状況においても異なっており、むしろ10～20㎡の住居跡と同様の傾向であることが確認できる。30㎡以上の住居跡は全てが、丘陵Bに位置している。なお、丘陵Bには、最も床面積の少ない第1号竪穴住居と20～30㎡、30㎡以上の住居の大半が位置しているが、第463図を見ると、同じ中央の丘陵ではあるが、第1号竪穴住居は丘陵南側の端部に位置しており、他の床面積の多い住居跡とはやや分布を異にするようである。むしろ、丘陵は異なるもの



第463図 床面積別配置状況

のグリッドAKライン付近を境目に、南側に位置する10～20㎡の住居跡と同様の傾向と捉えるべきかもしれない。

○まとめ

各施設の状況について、床面積と比較してみると、全体的には、床面積20㎡を境界として傾向が異なっている。また、床面積20㎡を超える住居跡であるが、第23号竪穴住居については、その傾向が20㎡未満の住居跡と同様である。これを①、②に2分すると、

① (1住、18住、19住、21住、22住、23住、26住、28住)

② (10住、13住、15住、51住、52住、53住、57住)

となる。

①の住居跡は、床面積20㎡未満が主体で、床には壁溝が見られるが、壁柱穴は見られない。また、カマド主軸方位はN-100～130° - E、N-150～170° - Eに集中する。また、カマドには灰溜ピットは存在しない。また、配置状況においては、調査区内の東側、西側の丘陵に多数が位置する。

②の住居跡は、床面積20㎡以上で、床には壁溝ないし壁柱穴が見られる。また、カマド主軸方位はN-60～90° - Eに集中する。また、カマドには灰溜ピットの見られるものが多い。配置状況においては、調査区中央部の丘陵に位置する。

①、②の差については、単に床面積の違いによる構造の差にとどまらず、時期の差によるものである可能性が高い。住居堆積土中の火山灰 (T o - a と B - T m) は、①の住居でのみ確認されている事からおおまかであるが、①の住居については、9世紀末葉から10世紀初頭の時期が考えられる。また、②の住居跡については、2軒のみであるが、円形周溝との重複関係において、これより新しいことから、おおむね10世紀後半から11世紀初頭ごろの時期と考えられる。

(小野 貴之)

第3章 遺物

第1節 新町野遺跡出土の古代の土器について

新町野遺跡は、平成7～10年度に青森工業団地造成事業、市道建設、牛館川防災調整池建設に係る試掘・発掘調査が青森県埋蔵文化財調査センターおよび当委員会によって実施されており、県側が2冊（青森県埋蔵文化財調査報告書第239・275集）、市側が3冊（青森市埋蔵文化財調査報告書第27・33・54—1集）報告されている。それぞれの調査では縄文時代と平安時代を主体とする集落跡を検出した。このうち平安時代については10世紀に降下した十和田a火山灰（以下T o - a）及び白頭山・苫小牧火山灰（以下B - T m）の二種類の火山灰が確認できる竪穴住居跡やT o - a火山灰が堆積する竪穴住居跡を切って構築され、溝の堆積土中にB - T m火山灰が確認できる円形周溝などを検出しており、9世紀後半～10世紀前半期の集落および墓域の様相が捉えられることとなった。

当委員会ではその後、平成15～18年度まで東北新幹線建設事業に係る発掘調査として遺跡の中央部分を中心に発掘調査を実施し、一部削平などによる破壊の要素が認められたが、新たに縄文時代および平安時代の遺構を検出した。このうち、平安時代については新たに円形周溝より新しい竪穴住居跡を検出し、平成10年度まで明らかになっていた円形周溝の段階よりもさらに新しい段階の集落が存在することが確認され、平成15・16年度分の発掘調査内容については青森市埋蔵文化財調査報告書第87集で報告されている。本報告で平成17・18年度分について報告されているが、丘陵の標高30m付近コンターライン近くに沿って箱形を呈する溝が断続的に確認されており、囲郭された集落の段階まで下る可能性が考えられた。その他本報告の調査区の北西側には多数の柱穴群が所在しており、建物跡として認定できることから時期的には平安よりも下った段階でも土地利用は継続しているものと判断される。

これまでの報告を含め、本遺跡は北東部分が未調査ではあるが、遺跡範囲の約3/4近い面積が調査されたことになり、その様相について具体的な検討が可能な状況となってきている。

筆者は現在青森市西部に所在する石江遺跡群の発掘調査に従事しており、9世紀後半から11世紀代の古代の土師器を取扱っている。報告書は一部刊行済（青森市教育委員会2007）ではあるが、土地区画整理事業に関する発掘調査報告書は、今後の予定となっている。整理途中の資料に対する比較資料として、青森市内でこれまで発掘調査を実施した平安時代の土器についてデータを収集している途中にある。

土器の様相を検討するにあたって、本来であるなら形態のみならず組成比等の検討も含め、破片資料も対象にすべきではあるが、時間的な制約上掲載されている資料のうち口径・器高・底径という法量の情報がそろったものを対象にして実施している。本報告のまとめに際して、新町野遺跡で出土した平安時代の土師器食膳具について限定し得られている情報をもとにその傾向について検討することとした。なお、データ収集の際は口縁部や体部の形態についても抽出したが、今回の提示にあたって、資料数の少なさと全体の傾向の抽出にはまだ時間がかかることから提示にあたっては単純に法量の数値のみを取扱うこととした。

1) 対象とした資料

既報告の6冊の報告書および本報告の資料から法量がそろったもの132点を対象とした（第3表）。

第3表 分析対象資料

番号	調査担当機関	シリーズ集	報告書名	ページ	図版番号	出土位置	層位	遺物番号	種別	器種	ロクロ	口径	器高	底径	径高指数	底径指数	火山灰	年代	備考1	備考2	
1	青森市教育委員会	37	新町野遺跡	60	34-1	S I -02b	床直		1	A	1	13.8	6.6	5.4	47.8	39.1	5	b	剥落有		
2	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	38	20-11	S I -01	床面	P-35	1	A	1	13.0	5.9	6.4	45.4	49.2	5	a			
3	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	38	20-12	S I -01	カマド	P-47	1	A	1	14.2	5.8	5.6	40.8	39.4	5	a			
4	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	38	20-13	S I -01	床面、カマド	K P-8, P-26	1	A	1	13.8	5.4	5.8	39.1	42.0	5	a			
5	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	39	21-18	S I -01	床直	P-27	2	A	1	13.2	6.4	5.8	48.5	43.9	5	b	内面黒色処理		
6	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	39	21-19	S I -01	カマド	P-11, 15, 19	1	A	1	12.7	5.8	5.8	45.7	45.7	5	a			
7	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	39	21-20	S I -01	床面	P-21, 外	1	A	1	14.2	6.2	8.0	43.7	56.3	5	a			
8	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	40	22-22	S I -01	カマド	P-43	1	A	1	12.8	6.2	6.0	48.4	46.9	5	a			
9	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	44	25-1	S I -02	堆積土		1	A	1	13.4	5.5	5.6	41.0	41.8	5	a	底部穿孔		
10	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	44	25-2	S I -02	床、床直	P-11, 12	3	A	1	13.4	5.4	5.4	40.3	40.3	5	a			
11	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	48	30-3	S I -03	床直	P-1, 4	1	A	1	12.2	5.4	5.4	44.3	44.3	4	a			
12	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	51	33-4	S I -04	床面	P-9	1	A	1	14.4	6.2	6.2	43.1	43.1	5	b			
13	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	51	33-5	S I -04	堆積土	P-12	2	A	1	13.8	6.2	5.0	44.9	36.2	2	c	内面黒色処理		
14	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	51	33-6	S I -04	堆積土	P-5	1	A	1	14.0	6.1	6.0	43.6	42.9	2	c			
15	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	57	37-3	S I -05	床直	P-11, 外	3	A	1	14.0	6.4	5.2	45.7	37.1	1	b			
16	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	57	37-4	S I -05	床直	P-71, 72	1	A	1	12.6	6.4	6.6	50.8	52.4	1	b			
17	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	57	37-5	S I -05	床直	P-45, 46	1	A	1	12.6	5.3	6.8	42.1	54.0	1	b			
18	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	57	37-6	S I -05	新カマド	K P-4, 5	1	A	1	13.4	5.5	7.0	41.0	52.2	1	b			
19	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	57	37-9	S I -05	—		1	A	1	13.4	6.0	6.2	44.8	46.3	1	b			
20	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	91	75-5	S I -16	カマド、煙道	P-14	1	A	1	13.2	5.7	6.1	43.2	46.2	1	a	二次焼成		
21	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	98	83-1	S I -18	床直	P-2, 7, 18, 外	1	A	1	13.2	5.8	5.4	43.9	40.9	4	c			
22	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	98	83-2	S I -18	床直	P-13	1	A	1	14.0	5.0	6.0	35.7	42.9	4	c			
23	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	98	83-3	S I -18	カマド	P-1	3	A	1	13.8	5.2	6.8	37.7	49.3	4	c			
24	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	102	87-1	S I -19	床面	P-11	1	A	1	13.8	5.5	5.4	39.9	39.1	1	a		本文中には火山灰確認されていない、とある	
25	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	102	87-2	S I -19	4層		1	A	1	13.4	5.6	5.4	41.8	40.3	1	a	灯明皿	本文中には火山灰確認されていない、とある	
26	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	102	87-3	S I -19	床直		2	A	1	12.0	5.4	5.8	45.0	48.3	1	a	内面黒色処理	本文中には火山灰確認されていない、とある	
27	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	102	87-4	S I -19	床面	P-11	3	A	1	14.8	5.3	5.2	35.8	35.1	1	a		本文中には火山灰確認されていない、とある	
28	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	102	87-5	S I -19	床直		1	A	1	14.6	5.7	6.4	39.0	43.8	1	a		本文中には火山灰確認されていない、とある	
29	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	107	92-2	S I -20	カマド、火床	P-17, 支脚-1	1	A	1	13.0	5.6	5.4	43.1	41.5	5	b			
30	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	107	92-5	S I -20	カマド, 2層	K P-1	1	A	1	13.8	5.5	6.0	39.9	43.5	5	a	灯明皿		
31	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	107	92-6	S I -20	カマド、火床	P-18	1	A	1	12.0	5.2	5.6	43.3	46.7	5	b	支脚		
32	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	107	92-7	S I -20	堆積土	P-X	1	A	1	13.2	6.8	6.8	51.5	51.5	5	c			
33	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	108	93-11	S I -20	堆積土	P-14	1	A	1	14.6	6.8	6.8	46.6	46.6	5	c			
34	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	112	96-2	S I -21	床直	P-2, 外	1	A	1	12.0	5.0	5.4	41.7	45.0	5	b		文中ではT o-a、図版注記ではB-T m, T o-a 堆積	
35	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	121	106-1	S I -24	床面	P-1	3	A	1	13.0	5.2	6.2	40.0	47.7	2	c			
36	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	123	109-3	S I -25	堆積土	P-2	1	A	1	11.8	5.3	4.8	44.9	40.7	5	a		文中ではB-T m, T o-a 堆積、図版注記記載なし	
37	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	124	110-8	S I -25	床面	P-10	1	A	1	13.0	5.5	6.6	42.3	50.8	5	a		文中ではB-T m, T o-a 堆積、図版注記記載なし	
38	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	131	113-1		1号円形周溝	溝堆積土	P-X	2	A	1	12.2	5.6	4.4	45.9	36.1	2	c	内面黒色処理	
39	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	131	113-2		1号円形周溝	溝堆積土	P-17	3	A	1	13.6	4.8	4.8	35.3	35.3	2	c		刻書：10号円形周溝文中に記載有「古」に似ている
40	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	131	113-3		1号円形周溝	確認面		3	A	1	14.0	4.8	5.4	34.3	38.6	2	e	MG-160と接合	
41	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	133	114-1		2号円形周溝	溝堆積土	P-15, 16	1	E	1	13.2	6.2	7.2	47.0	54.5	2	e	底径は高台径	
42	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	133	114-10		S K-04	堆積土		2	A	1	12.4	5.1	5.4	41.1	43.5	4	c	内面黒色処理、2円付属	
43	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	136	117-4		3号円形周溝	溝堆積土	P-2	1	A	1	13.4	6.4	5.2	47.8	38.8	2	c		
44	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	136	117-5		3号円形周溝	溝堆積土	P-2	1	A	1	13.4	5.4	5.4	40.3	40.3	2	c		
45	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	137	119-1		4号円形周溝	溝堆積土	P-1	1	A	1	13.0	4.8	5.4	36.9	41.5	2	c		
46	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	142	121-1		5号円形周溝	溝堆積土	P-34	2	A	2	12.8	5.5	6.8	43.0	53.1	5	c	内面黒色処理、底部穿孔	文中ではB-T m、図版注記ではB-T m, T o-a 堆積
47	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	147	126-1		6号円形周溝	溝、底	P-1, 外	1	A	1	12.8	6.2	5.8	48.4	45.3	2	c	底部穿孔	
48	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	147	126-2		6号円形周溝	溝堆積土	P-6	1	B	1	13.6	3.5	4.6	25.7	33.8	2	c		
49	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	150	129-1		7号円形周溝	溝底	P-53	1	B	1	13.6	4.4	5.0	32.4	36.8	2	c		
50	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	150	129-2		7号円形周溝	溝底	P-47~52	2	A	1	12.4	5.6	5.4	45.2	43.5	2	c	内面黒色処理、故意破損	

第6編 調査のまとめ

番号	調査担当機関	シリーズ集	報告書名	ページ	図版番号	出土位置	層位	遺物番号	種別	器種	ロクロ	口径	器高	底径	径高指数	底径指数	火山灰	年代	備考1	備考2
51	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	155	136-1	9号 円形周溝	溝堆積土	P-X	1	A	1	12.4	5.6	5.8	45.2	46.8	2	c		
52	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	157	138-1	10号 円形周溝	溝堆積土	P-5	2	A	1	12.0	5.0	5.6	41.7	46.7	2	c	内面黒色処理	
53	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	157	138-2	10号 円形周溝	溝堆積土	P-9	1	A	1	12.2	5.0	5.4	41.0	44.3	2	c		
54	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	157	138-3	10号 円形周溝	溝堆積土	P-3,4	1	A	1	12.0	4.8	4.8	40.0	40.0	2	c		
55	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	160	140-10	S K-03	堆積土		1	A	1	12.4	5.4	5.8	43.5	46.8	4	a		
56	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	168	144-2	S K-44	堆積土	P-4,5,9	1	A	1	13.0	6.2	5.4	47.7	41.5	1	a		
57	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	168	144-3	S K-44	堆積土	P-3	1	A	1	12.8	6.0	6.2	46.9	48.4	1	a		
58	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	168	144-4	S K-44	堆積土	P-7	1	A	1	13.2	6.0	6.0	45.5	45.5	1	a		
59	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	168	144-5	S K-44	堆積土	P-19	1	A	1	14.4	5.5	6.4	38.2	44.4	1	a		
60	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	168	144-11	S K-46	堆1層	P-1	1	A	1	13.0	5.8	5.6	44.6	43.1	4	x	全体摩滅	
61	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	200	164-1	遺構外 MS-163	表探		1	A	1	14.0	5.2	5.8	37.1	41.4	4	x		
62	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	200	164-2	遺構外 MI-160	表探		1	A	1	13.0	5.6	5.8	43.1	44.6	4	x		
63	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	200	164-3	遺構外	表探		1	A	1	12.8	5.4	6.6	42.2	51.6	4	x		
64	青森市教育委員会	54	新町野遺跡Ⅱ	200	164-4	遺構外	表探		1	A	2	15.6	7.4	5.8	47.4	37.2	4	x		
65	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	72	42-1	S I-01	カマドフク土	P-23	2	A	1	14.0	5.5	5.4	39.3	38.6	2	c	内面黒色処理	
66	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	72	42-3	S I-03	床面, 貼床, カマドフク土	P-29	1	A	1	16.6	6.8	6.4	41.0	38.6	4	e		
67	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	72	42-5	S I-03	フク土, 貼床	P-8,36	1	C	1	11.4	3.3	5.2	28.9	45.6	4	e		
68	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	74	44-34	S I-08	フク土, カマドフク土	P-21	1	A	1	14.4	4.8	5.2	33.3	36.1	4	e		
69	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	74	44-36	S I-08	カマドフク土	P-14	1	A	1	16.2	5.1	6.8	31.5	42.0	4	e		
70	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	76	46-46	S I-10	フク土	P-3	1	A	1	13.0	5.0	5.4	38.5	41.5	4	e		
71	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	76	46-47	S I-10	フク土, カマドフク土	P-3,4,9	1	A	1	13.8	5.8	6.2	42.0	44.9	4	e		
72	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	76	46-48	S I-10	フク土	P-10,13	1	A	1	13.2	4.9	5.8	37.1	43.9	4	e		
73	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	76	46-49	S I-10	フク土,カ マド1第2層	P-13	1	A	1	13.2	5.3	5.4	40.2	40.9	4	e		
74	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	77	47-58	S I-11, S K-86	S I-111層 S K-861層	P-3,4	2	A	1	13.4	5.8	5.4	43.3	40.3	4	x	内面黒色処理	
75	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	77	47-64	S I-15	床面	P-2	1	C	1	10.8	2.8	4.8	25.9	44.4	4	e	炭化物付着	
76	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	77	47-65	S I-15	カマドフク土	P-2,3	1	B	1	13.0	3.8	5.0	29.2	38.5	4	e		
77	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	247	145-9	S K-71	フク土		1	B	1	14.6	3.8	6.4	26.0	43.8	4	e		
78	青森市教育委員会	87	新町野遺跡Ⅲ	247	145-13	S K-204	1層		1	A	1	12.4	4.8	5.4	38.7	43.5	4	e		
79	青森県埋蔵文化財調査センター	239	新町野遺跡・野木遺跡	38	16-1	S I-251	カマド, フク土	P-7	1	A	1	13.8	5.0	7.8	36.2	56.5	5	a	両面スス炭化物付着	文中ではB-Tm、 図版注記ではB-Tm、 T o-a 堆積
80	青森県埋蔵文化財調査センター	239	新町野遺跡・野木遺跡	39	18-9	S I-251	フク土	P-26	3	A	1	12.6	5.5	5.8	43.7	46.0	5	a		文中ではB-Tm、 図版注記ではB-Tm、 T o-a 堆積
81	青森県埋蔵文化財調査センター	239	新町野遺跡・野木遺跡	73	42-7	遺構外	3区		2	A	2	15.2	7.5	5.4	49.3	35.5	4	x	両面黒色処理	
82	青森県埋蔵文化財調査センター	239	新町野遺跡・野木遺跡	74	43-16	遺構外	6区		1	A	1	14.0	6.0	5.6	42.9	40.0	4	x		
83	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	98	69-7H-1	S I-07	フク土		1	A	1	12.8	5.9	5.2	46.1	40.6	4	x		
84	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	98	69-7H-2	S I-07	フク土		1	A	1	12.6	5.2	5.8	41.3	46.0	4	x		
85	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-9H-1	S I-09	フク土		1	A	1	12.8	5.6	6.0	43.8	46.9	4	x		
86	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-10H-3	S I-10	炭化材上		1	A	2	9.6	5.4	6.0	56.3	62.5	4	x	内面付着物	
87	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-11H-1	S I-11	フク土		2	A	1	12.2	5.4	5.0	44.3	41.0	1	b	内面黒色処理	
88	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-11H-3	S I-11	フク土		1	A	1	13.2	5.3	5.8	40.2	43.9	1	b		
89	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-11H-4	S I-11	フク土		1	A	1	12.2	6.0	5.0	49.2	41.0	1	b		
90	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-11H-5	S I-11	貯蔵穴		1	A	1	12.4	5.2	6.2	41.9	50.0	1	b		
91	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	99	70-11H-6	S I-11	床,カマド		1	A	1	12.6	5.0	5.8	39.7	46.0	1	b		
92	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	101	72-17H-1	S I-17	カマド		1	A	1	12.8	4.4	5.6	34.4	43.8	1	a		図版注記には T o-a記載なし
93	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	101	72-22H-1	S I-22	フク土		2	A	1	12.6	5.4	5.4	42.9	42.9	1	a	内面黒色処理	
94	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	101	72-22H-2	S I-22	フク土		1	A	1	12.4	5.2	5.8	41.9	46.8	1	a		
95	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	101	72-22H-3	S I-22	カマド		1	A	1	11.8	5.0	5.2	42.4	44.1	1	a	支脚	
96	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	102	73-28H-1	S I-28	カマド		1	A	1	12.6	5.2	5.8	41.3	46.0	3	x		
97	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	102	73-28H-2	S I-28	カマド		1	A	1	13.6	5.0	4.8	36.8	35.3	3	x		
98	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	102	73-28H-3	S I-28	カマド		3	A	1	13.0	5.0	5.8	38.5	44.6	3	x		
99	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	103	74-32H-1	S I-32	カマド		1	A	1	13.0	4.8	7.2	36.9	55.4	4	x	灯明用	
100	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	103	74-33H-1	S I-33	フク土		1	A	1	12.6	4.8	4.4	38.1	34.9	3	x		
101	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	104	75-38H-1	S I-38	カマド		1	A	1	13.0	5.6	5.0	43.1	38.5	1	a		
102	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡Ⅱ	104	75-39H-1	S I-39	フク土		1	A	1	13.2	5.6	5.4	42.4	40.9	1	a		

番号	調査担当機関	シリーズ集	報告書名	ページ	図版番号	出土位置	層位	遺物番号	種別	器種	ロクロ	口径	器高	底径	径高指数	底径指数	火山灰	年代	備考1	備考2
103	青森県埋蔵文化財調査センター	275	新町野遺跡II	104	75-39H-2	S I -39	カマド		1	A	2	12.4	7.1	6.2	57.3	50.0	1	a	口唇部面取り	
104	青森市教育委員会	98	本書		227-3	302土	第2層		3	A	1	12.2	5.2	5.8	42.6	47.5	4	x	火燂痕	
105	青森市教育委員会	98	本書		227-4	302土	第2層		2	A	1	13.8	5.8	5.1	42.0	37.0	4	x	内面黒色	
106	青森市教育委員会	98	本書		300-4	4門	第4層		2	A	1	15.0	7.0	6.6	46.7	44.0	5	c	内面黒色	
107	青森市教育委員会	98	本書		105-14	19住	第6層	P-42	1	A	1	14.4	6.5	8.0	45.1	55.6	1	a		
108	青森市教育委員会	98	本書		105-15	19住	第6層	P-43	1	A	1	13.6	5.6	7.0	41.2	51.5	1	a		
109	青森市教育委員会	98	本書		105-16	19住	第8層	P-41	1	A	1	14.1	6.1	7.2	43.3	51.1	1	a		
110	青森市教育委員会	98	本書		105-17	19住	カマド覆土	P-48	1	A	1	13.4	5.9	7.4	44.0	55.2	1	a	外面に大きな剥離、焼成時のものか。	
111	青森市教育委員会	98	本書		105-18	19住	カマド第16層	P-32	1	A	1	14.1	6.4	5.5	45.4	39.0	1	a		
112	青森市教育委員会	98	本書		105-19	19住	カマド第10層、第8層	P-36,67	1	A	1	13.9	5.6	5.5	40.3	39.6	1	a		
113	青森市教育委員会	98	本書		106-28	21住	第4層	P-2	1	A	2	11.4	7.2	6.0	63.2	52.6	4	x		
114	青森市教育委員会	98	本書		110-59	26住	ビット3第2層	P-2	1	A	1	11.3	5.4	5.4	47.8	47.8	4	x		
115	青森市教育委員会	98	本書		110-60	26住	第2.5層	P-7,8	1	A	1	14.3	4.8	5.5	33.6	38.5	4	x		
116	青森市教育委員会	98	本書		110-67	28住	ビット1第1層	P-3,9,18,21,24,25	1	A	1	13.3	5.6	6.4	42.1	48.1	1	b		
117	青森市教育委員会	98	本書		111-78	30住	カクラン		3	A	1	14.2	5.0	6.2	35.2	43.7	4	x		
118	青森市教育委員会	98	本書		111-80	30住	覆土		1	A	1	14.4	4.8	5.4	33.3	37.5	4	x		
119	青森市教育委員会	98	本書		112-86	32住	第2層		1	A	1	13.0	5.9	5.2	45.4	40.0	1	a		
120	青森市教育委員会	98	本書		112-92	33住	第6層		1	A	1	15.0	5.7	6.0	38.0	40.0	2	c		
121	青森市教育委員会	98	本書		113-99	40住	第7層	P-1	1	A	1	13.3	6.4	5.5	48.1	41.4	5	b		
122	青森市教育委員会	98	本書		113-100	40住	第2層	P-6	1	A	1	12.7	5.2	6.2	40.9	48.8	5	b		
123	青森市教育委員会	98	本書		118-146	53住	第2層、覆土	P-39	1	A	1	14.4	5.5	6.0	38.2	41.7	4	e		
124	青森市教育委員会	98	本書		119-163	54住	第4層	P-1,2,16	1	A	1	12.8	4.0	5.4	31.3	42.2	4	e		
125	青森市教育委員会	98	本書		119-164	54住	カマド第2層	P-1	1	A	1	13.0	5.1	5.8	39.2	44.6	4	e		
126	青森市教育委員会	98	本書		119-165	54住	カマド第2層	P-3	1	A	1	13.0	4.3	5.2	33.1	40.0	4	e		
127	青森市教育委員会	98	本書		119-167	54住	カマド第4層	P-14	1	A	1	13.8	5.8	5.8	42.0	42.0	4	e	打欠痕	
128	青森市教育委員会	98	本書		119-168	54住	床面、覆土	P-37	1	A	1	13.4	5.8	4.0	43.3	29.9	4	e		
129	青森市教育委員会	98	本書		120-173	55住	カマド第13,11層、覆土	P-14,15,18 打欠痕	1	A	1	17.0	6.3	6.0	37.1	35.3	4	e		
130	青森市教育委員会	98	本書		120-175	55住	第2層	P-15	1	A	1	13.4	4.8	5.8	35.8	43.3	4	e	上部に指圧痕	
131	青森市教育委員会	98	本書		120-176	55住	覆土		1	A	1	12.8	5.5	5.8	43.0	45.3	4	e		
132	青森市教育委員会	98	本書		121-184	57住	カマド第8,9層	P-2~6	1	A	1	14.2	5.4	6.0	38.0	42.3	4	e	打欠痕	

- 種別
 1 土師器
 2 黒色土器
 3 須恵器
 4 不明
- 器種
 A 杯・椀
 B 皿
 C 小皿
 D 耳皿
 E 足高
- ロクロ
 1 ロクロ
 2 非ロクロ
- 火山灰
 1 To-a
 2 B-Tm
 3 不明
 4 なし
 5 To-a+B-Tm
- 火山灰年代
 a To-a以前
 b To-a降灰前後
 c To-a降灰後～B-Tm降灰前
 d B-Tm降灰前後
 e B-Tm降灰後
 x. 詳細不明

全平均	13.3	5.5	5.8	41.6	43.8
標準偏差	1.03	0.75	0.69	5.66	5.46

土師器環To-a以前

平均	13.3	5.7	6.1	43.0	45.6
標準偏差	0.73	0.48	0.82	3.94	5.25

土師器環To-a前後

平均	12.9	5.7	6.1	43.0	45.6
標準偏差	0.73	0.48	0.82	3.94	5.25

土師器環To-a～B-Tm

平均	13.3	5.7	5.8	43.0	43.2
標準偏差	0.9	0.7	0.6	4.6	3.5

土師器環B-Tm以降

平均	13.9	5.3	5.7	38.0	41.0
標準偏差	1.3	0.7	0.6	3.7	3.8

基本的に報告書記載内容を基にしたが、火山灰等の情報で具体的記述がなされていないものなどについては全量の抽出時には対象としたが、時期ごとの取扱い時には除外した。

2) 資料の概要と傾向について

第3表で算出した器高指数(器高÷口径×100)と底径指数(底径÷口径×100)の偏差については第3表の下段にまとめている。数値的に見た場合大きくばらつきの見られる資料は少ない状況であり、火山灰を指標とした各時期単位で見てもばらつきは少ない状況にある。全体の様相について検討するにあたって、まず縦軸を器高指数、横軸を口径にした散布図を第464図として提示した。

第464図をみると一見散逸した図のように見えるが、第465図に提示したように種別ごとに分けると、散逸しているのは器種(坏・皿)や種別(ロクロ・非ロクロ)の差が主であることがわかる。非ロクロのものについては深身の口径の小さなタイプが伴う傾向でまとまりがない状況にある。また、器高指数30を基本とする皿形土器の中で一部の資料に30を越えるタイプが存在しており、もともと指向した形状が定義上の領域にこない資料も含まれる。土師器・黒色土器・須恵器の坏形の集中域は基本的に共通しており、規格もしくは機能的な指向性が働いている可能性が高い。全体的にみると口径幅が狭いものが深身で、口径幅の広いものが浅身の傾向である。

相対年代として大まかに提示できる新旧関係について指標となるのは前述のT o - aとB - T m火山灰の二種類の火山灰がある。その年代について前者は『扶桑略記』を根拠に915年とし、後者は2004年まで、923・924年や946・947年等の年代値があった(この経緯については小口2003に詳しい)が、2004年3月に名古屋大学のウィグルマッチング等の成果からA. D. 935-939の幅で捉えるべき等の成果が得られた(中村2004)。

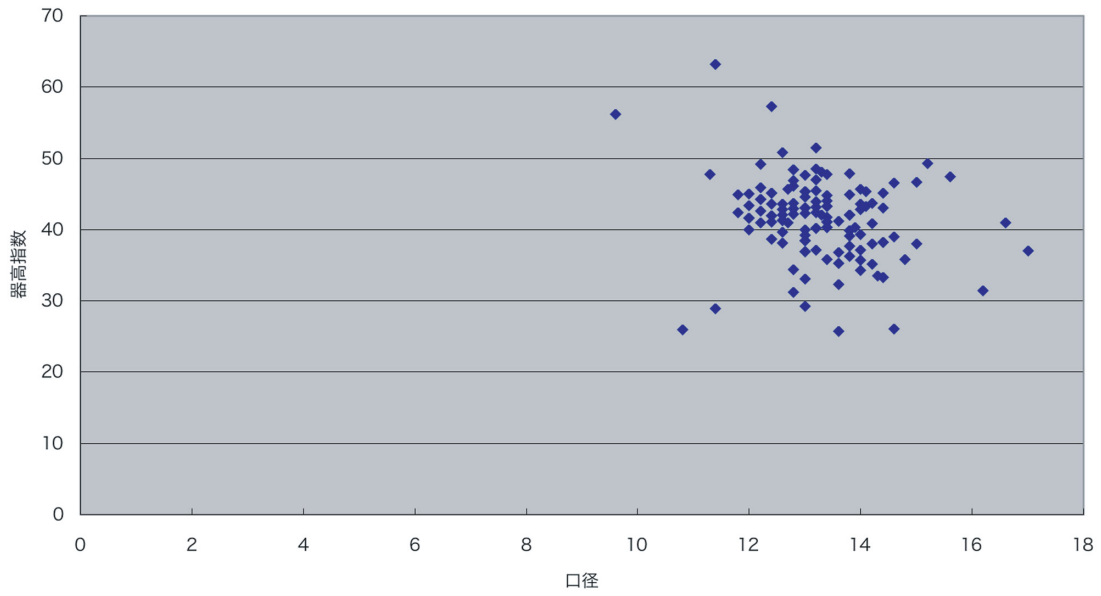
厳密に四半世紀分ではないにせよ10世紀第2四半期の段階であることが確認されており、T o - aとB - T mとの間に時期幅が存在する認識は定着している状況にある。

そのような前提のもと、第466図では土師器の食膳具について①T o - a火山灰の降灰前(T o - a単独が上位の資料やT o - aが中位以上)、②T o - a火山灰降灰前後(T o - aが床面に堆積)、③T o - a～B - T m(T o - aが二次堆積～上位にB - T m、ないしはB - T mのみ)、④B - T m以後(B - T m床面、火山灰無の資料で、住居構造が壁柱穴主体など新しいと明確に認定できる資料)の4区分したものを提示した。

第465図と比較して見た場合、土師器・黒色土器・須恵器のまとまりが集中する領域に概ね集中するが、T o - a以前のものにはややばらつきが存在しており、深身のタイプと浅身のタイプが存在する。これについては在地的な深身のタイプ以外に南側の浅身のタイプの流入等の要因について考慮しなければならない。これまで報告書が刊行されている資料のうち、青森市第54-1集および青森県第275集で須恵器の胎土分析が実施されているが、1km南方の9世紀後半～10世紀中葉に継続した野木遺跡の資料とは異なり、他地域産と見られる須恵器の分析結果が多く見られることから本遺跡の方が他地域からの流入の要素が考慮できるものである。また、T o - a前後のものについては比較的数値のまとまりが見られる。そしてT o - a～B - T mの段階ではやや法量が浅身になると皿形の土器が伴うため、二系統に分化している。ばらつきの度合いが前段階よりは広がりを見せており、口径の12cm前後に集中するものと13～14cm前後のタイプのものについては器高のばらつきが顕著となる。B - T m降灰後の段階は、今回取扱った資料については、B - T m降灰直後の10世紀第2四半期代のものではなく一段階下った資料中

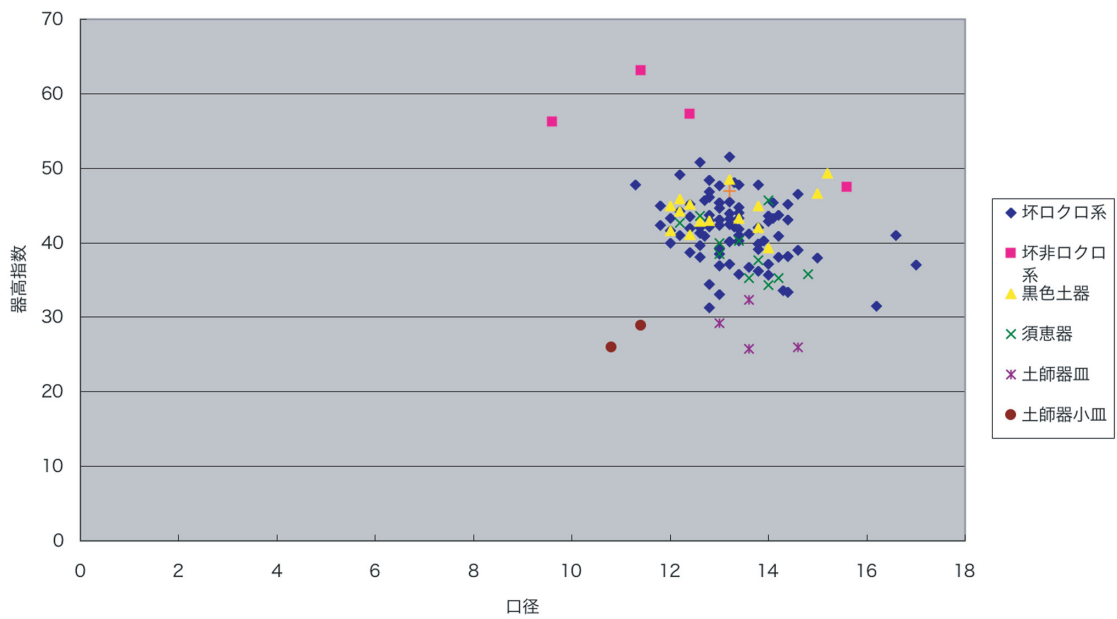
第464図 新町野遺跡出土食膳具の散布図1〔器高指数/口径：全資料〕

分析全資料

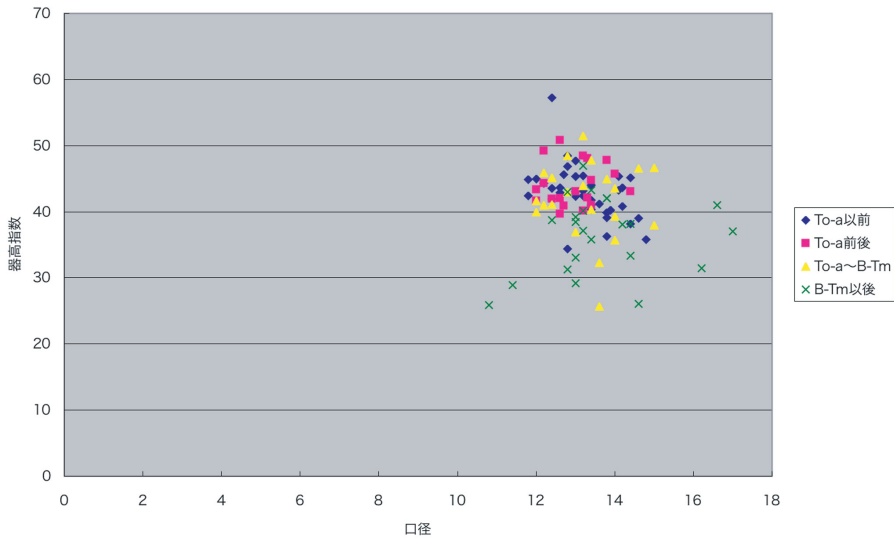


第465図 新町野遺跡出土食膳具の散布図2〔器高指数/口径：全資料（種別毎）〕

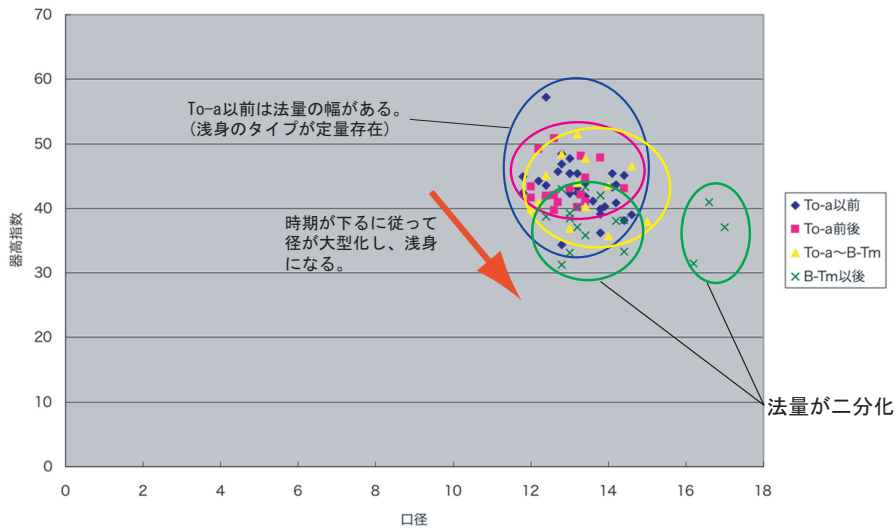
種別毎



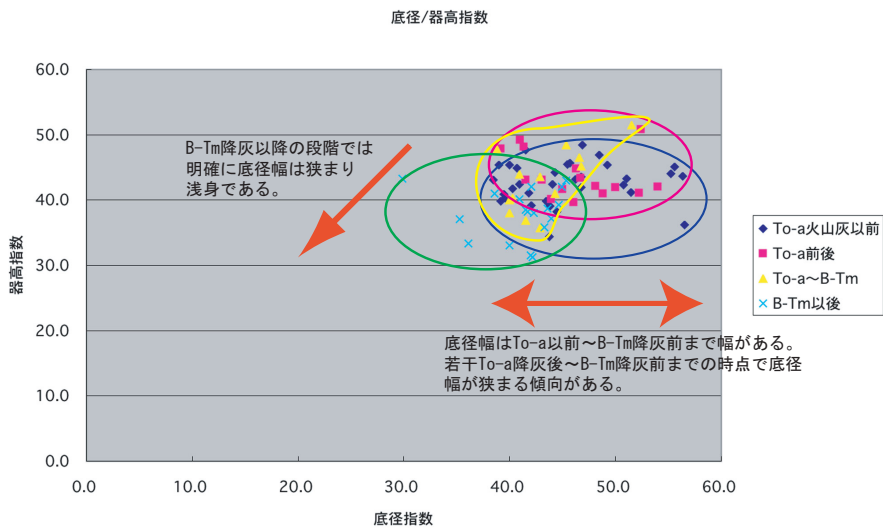
第466図 土師器の時期毎の法量分布



第467図 土師器坏形土器の変遷要素1



第468図 土師器坏形土器の変遷要素2



心で、資料的にヒアタスが存在している。この背景には実質的な断絶以外に東北新幹線建設事業予定地内の調査区が削平されている箇所が中心で、遺構や遺物の残存が思わしくない要素についても考慮にいれなければならない。

B-Tm降灰以後と取扱った資料群について、第466図で見ると前段の領域と共通するタイプ以外に浅身のタイプと大型のタイプおよび小皿のタイプがあり機能・法量分化された段階の資料という位置づけとなる。第467図に提示したように坏だけに限定してみても法量が二分化している状況が明白で、小皿以外にも把手付土器などの破片が出土していることから本遺跡の資料群が10世紀後半に継続する裏づけとなっている。

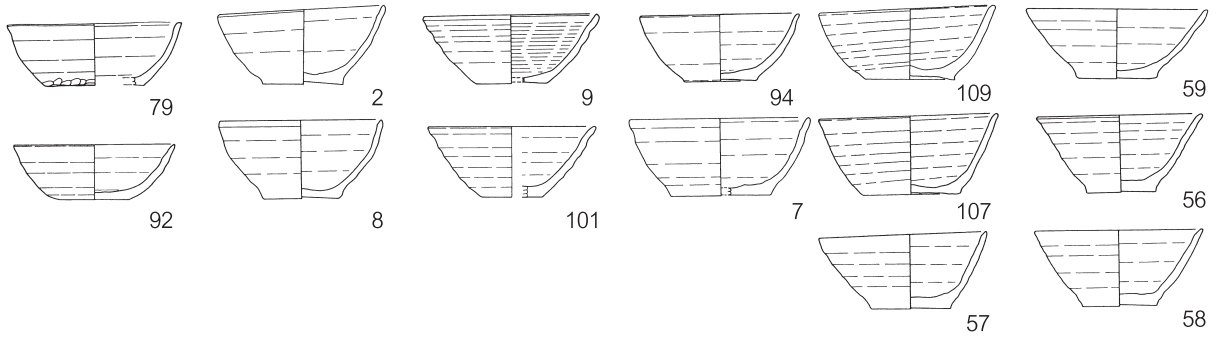
第468図では横軸を底径指数としたものについて提示したが、底径の幅の領域はT o - a降灰前～B-Tm降灰前まではある程度共通した領域の中に納まる形である。B-Tm以降の資料群については明確に他の時期とは異なる領域にあり、大きく分けられるものである。

対象とした資料の中で法量がそろった資料が全ての時期において存在していたわけではないので、概略的な傾向の抽出に終始したが、新町野遺跡の資料群は9世紀後半～10世紀初頭のT o - a降灰前にはややばらつきを有するが、T o - a降灰前後の段階ではある程度のまとまりを持ち、時期が下るにしたがって口径が大きくなり浅身のタイプへ変化する傾向は伺えた。

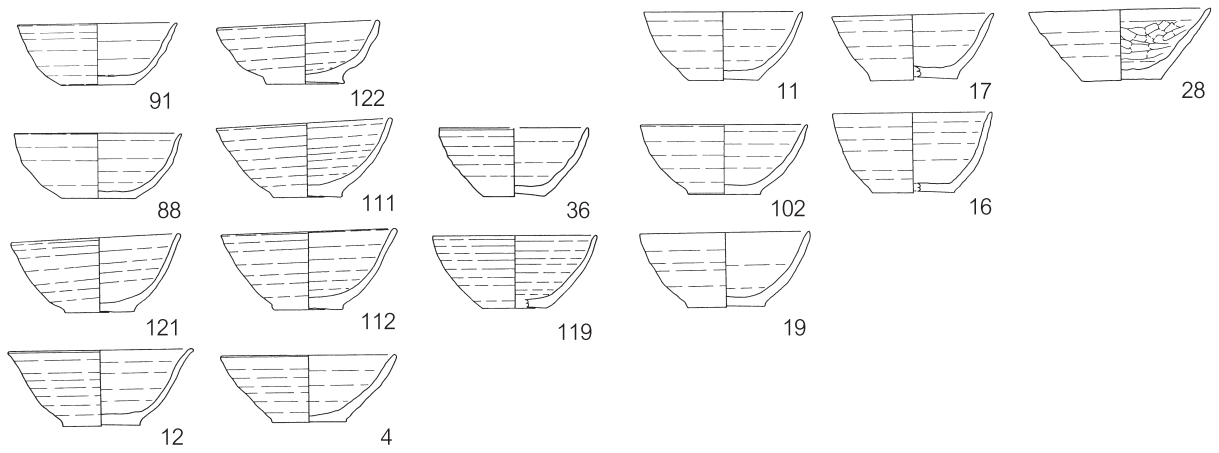
今後、破片資料を対象にした組成比の抽出作業や、現在収集中のデータを整理した後に稿を改めて本遺跡の様相を含めた青森平野の土器の様相について報告することとしたい。

(木村 淳一)

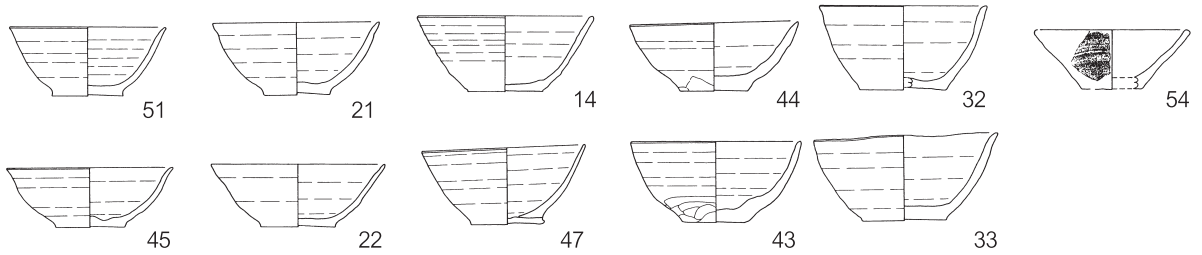
To-a降灰前



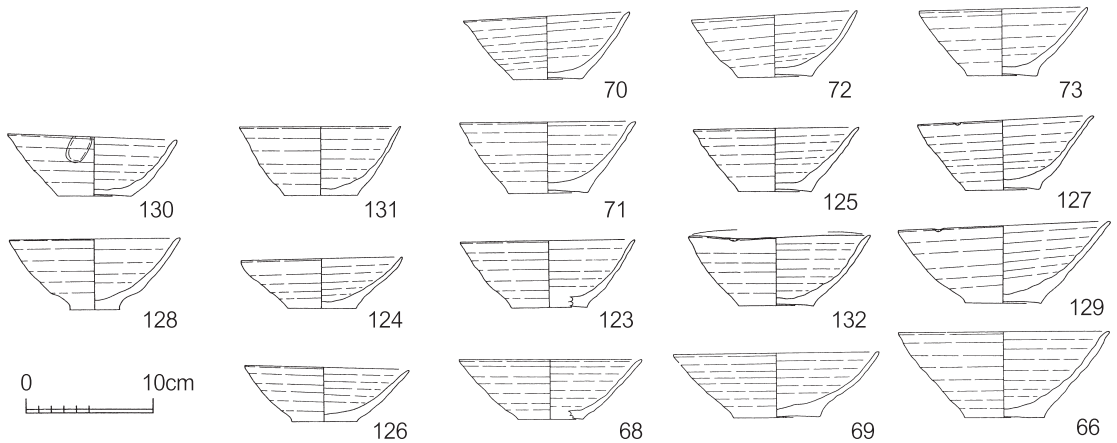
To-a降灰前後



To-a降灰後～B-Tm降灰前



B-Tm降灰後



※番号は表1の番号に対応

第469図 新町野遺跡出土土師器坏変遷図

要 約

1. 新町野遺跡は、青森市大字新町野字菅谷に所在し、標高10～40mの丘陵上に位置する。
2. 発掘調査は、東北新幹線建設事業に伴い、平成15～18年度の4次にわたり実施し、調査面積は43,600㎡である。調査主体は青森市教育委員会である。
3. 調査の結果、縄文時代及び平安時代を主体とする遺構、遺物等を検出した。検出遺構は、竪穴住居跡52軒、竪穴遺構4軒、土坑387基、溝状土坑51基、埋設土器遺構52基、屋外炉1基、焼土遺構26基、円形周溝4基、配石遺構1基、井戸跡1基、溝跡16条、柱穴状ピット1,094基である。
4. 縄文時代は前期末葉を主体としており、竪穴住居跡14軒、竪穴遺構4軒、土坑280基、埋設土器遺構54基、屋外炉1基を検出している。また、縄文時代後期では、土坑5基を検出している。自然地形を利用した当時の集落の様相がうかがえる。
5. 平安時代の遺構は、竪穴住居跡38軒、土坑11基、円形周溝4基である。集落の様相は段階的に異なっている事がうかがえる。
6. 出土遺物は、縄文時代前期末葉並びに平安時代のものが主体的で、縄文土器、土師器、須恵器、石器、土製品、石製品、鉄関連遺物、古銭、鉄銭がダンボール箱換算で330箱出土している。
7. 縄文土器は、前期末葉の円筒下層d1式土器が最も多く、次いで円筒下層d2式土器が出土した。また、北陸系の土器など他地域の影響を受けた土器も出土している。後期初頭の土器には、狩猟文土器も見られる。
8. 石器は、剥片石器1,157点、礫石器1,001点が出土している。
9. 土製品では、土器片利用土製品や焼成粘土塊の出土が目立つ。また、欠損品であるが、本来は大木4～7式に伴うとされる、いちじく型土製品が土坑覆土より1点出土している。

以上のような調査成果が、本市の歴史解明の一助となれば幸いである。

最後になりましたが、長年にわたる本遺跡の現地調査並びに整理・報告書作成事業において、ご指導ご協力を賜った多くの方々に深くお礼を申し上げます。

(担当者一同)

引用・参考文献

- 青森県 2005 『青森県史 資料編 考古3 弥生～古代』
- 青森県教育委員会 1980 第55集 『碓ヶ関大面遺跡発掘調査報告書』
- 青森県教育委員会 1998 第239集 『新町野遺跡・野木遺跡』
- 青森県教育委員会 1998 第243集 『高屋敷館遺跡』
- 青森県教育委員会 2000 第275集 『新町野遺跡 II』
- 青森市教育委員会 1998 第37集 『新町野遺跡発掘調査報告書』
- 青森市教育委員会 2001 第54集 『新町野遺跡発掘調査報告書II・野木遺跡発掘調査報告書II』
- 青森市教育委員会 2004 第73集 『新町野遺跡発掘調査概報』
- 青森市教育委員会 2006 第84集 『新町野遺跡発掘調査概報II』
- 青森市教育委員会 2006 第87集 『新町野遺跡発掘調査報告書III』
- 青森市教育委員会 2007 第92集 『新町野遺跡発掘調査概報III』
- 青森市蛭沢遺跡発掘調査団 1979 『蛭沢遺跡』
- （財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2002 第405集 『新田遺跡発掘調査報告書』
- （財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006 第475集 『大清水上遺跡発掘調査報告書』
- 小口雅史 2003 「古代北東北の広域テフラをめぐる諸問題」『日本律令制の展開』 pp.423-456
- 小森俊寛 2005 『京から出土する土器の編年的研究』
- 興野義一 1990 「宮城県出土土製品2種の報告」『伊東信雄先生追悼 考古学論攷』伊東信雄先生追悼
論文集刊行会編
- 中村俊夫 2004 『埋没樹木の¹⁴C年代ウィグルマッチングによる火山噴火の高精度年代決定』
- 三浦圭介 1992 「青森県における古代の土器様相」『第18回古代城柵官衛遺跡検討会資料』古代城柵官
衛遺跡検討会
- 宮城県教育委員会 1996 『山王遺跡III』
- 宮城県教育委員会 2003 第192集 『嘉倉貝塚』
- 三宅徹也 1989 「円筒土器下層様式」『縄文土器大観』1 小学館
- 村越 潔 1974 『円筒土器文化』 雄山閣

觀察表・計測表

第4表 遺構内(竪穴住居跡)出土土器観察表(1)

図版番号	遺構番号	層位	土器番号	器形	部位	口唇	口縁	文	線	胴部	底部	分類	口径	計測値(cm)	器高	備考
89-1	25住	埋設層2		深鉢	口~胴			R直線(傾、L.R.押(傾、縦)、貼付隆帯(刺突(半炭竹管状工具)(傾、円状))(傾、ボタン状)		R.結節回転(傾、縦)、結束第一種(L.R.・R.L.)		II-5b	-	-	(27.8)	
89-2	25住	第2~1層	P-30他	深鉢	胴~底			R.L.(縦)		R.L.(縦)		II-6	-	(15.0)	(34.5)	
89-3	25住	埋設層1		深鉢	胴~底					R.多軸絡条体(縦)		II-6	-	18.0	(25.5)	
90-4	25住	ヒット8,第1層	P-1	深鉢	口~胴			沈線(傾、斜、曲)、刻目(へら状工具)(傾、斜、曲)、貼付隆帯(細目(へら状工具))(傾、ボタン状)		結束第二種(L.R.・R.L.)		II-7	(37.4)	-	(11.2)	
90-5	31住	第4層		深鉢	口~胴			貼付隆帯(R.押による刻目)(傾、波状)		結束第一種(L.R.・R.L.)		III	(14.8)	-	(3.9)	
90-6	35住	第3層		深鉢	口~胴			L.R.押(傾、縦)		L.R.(傾)		II-5a	(28.5)	-	(36.6)	
90-7	35住	覆土		深鉢	胴~底			L.R.押(傾、縦)、貼付隆帯(L.R.押(傾))		R.単絡1(縦)		II-6	(9.5)	(28.1)		
91-8	36住	覆土	P-1	深鉢	口~底			L.R.押(傾、縦)、L.R.押(傾)		L.R.(傾)		II-5b	(21.4)	-	(16.4)	
91-9	36住	土上,第1層		深鉢	口~底			R.単絡1押(傾)、L.R.押(傾)、貼付隆帯(R.単絡1押(傾))		結束第一種(L.R.・R.L.)、L.R.(傾)、R.L.(縦)		II-5b	(35.8)	16.0	47.9	
92-10	36住	覆土		深鉢	口~胴			L.R.押(傾、斜、縦)		L.R.(傾)		II-5b	(37.0)	-	(36.7)	
92-11	36住	覆土		深鉢	口~胴			L.押(傾)		L.R.(傾)		II-5b	(15.8)	-	(15.2)	
93-12	36住	覆土		深鉢	口~底			L.R.押(傾、縦)、貼付隆帯(L.R.押(傾、縦))		L.R.(傾)、R.多軸絡条体(傾、R.結節回転(傾))		II-5b	(33.1)	-	46.7	
94-13	36住	覆土		深鉢	口~底			L.R.押(傾)、貼付隆帯(L.R.押(傾))		R.結節回転(傾)、L.R.(傾)		II-5b	(33.8)	-	(48.3)	
95-14	37住	覆土		深鉢	口~胴			R.押(傾)、貼付隆帯(L.R.押(傾))		R.多軸絡条体(傾)、L.結節回転(傾)		II-5b	-	-	-	
95-15	37住	覆土		深鉢	胴~底					R.多軸絡条体(傾)		II-6	15.4	(20.2)		
95-16	48住	第3層		深鉢	口~胴			R.L.押(傾、斜、縦)		結束第一種(L.R.・R.L.)、R.L.R.(斜)		II-5a	(23.2)	-	(8.2)	
96-17	49住	第2層		深鉢	口~胴			R.押(傾)		R.単絡1(縦)		II-5a	(20.4)	-	(16.7)	
96-18	49住	覆土		深鉢	口~胴			R.押(傾、縦)、L.押(傾、縦)		L.結節回転(傾)、R.L.(斜)		II-5a	(10.3)	-	(12.0)	
96-19	49住	覆土		深鉢	口~胴			L.R.押(傾、斜、縦)、L.押(傾)		R.多軸絡条体(傾)		II-5a	(27.4)	-	(30.6)	
96-20	49住	第1層		深鉢	口~胴			L.R.押(傾、斜、縦)、L.押(傾)		結束第一種(L.R.・R.L.)		II-5b	(21.0)	-	(21.6)	貫通孔×2
97-21	49住	覆土		深鉢	口~胴			R.押(傾)、L.押(傾)		L.結節回転(傾)、R.単絡1A(傾)		II-5b	(21.7)	-	(18.2)	
97-22	49住	第2層		深鉢	口~胴			R.L.押(傾、L.R.押(傾、斜)、貼付隆帯(刺突)、貫通孔)		R.結節回転(傾)		II-5b	(25.3)	-	(15.3)	
97-23	56住	覆土		深鉢	口~胴			刺突(半炭竹管状工具)(傾)、R.押(傾)、貼付隆帯(L.R.押(傾、斜、縦))(傾、ボタン状)		R.結節回転(傾)、R.単絡1A(傾)		II-5b	(32.7)	-	(23.5)	
97-24	56住	覆土		深鉢	口~底			R.L.押(傾、斜、縦)		R.L.(縦)		II-5b	(15.8)	7.8	(20.7)	

第5表 遺構内(竪穴住居跡)出土土器観察表(2)

図版番号	遺構番号	層位	部位	分類	備考
98-1	20住	第3層	口~胴	II-5a	
98-2	24住	床直	胴	II-6	
98-3	24住	床直	胴	II-6	
98-4	24住	床直	口縁	II-5a	
98-5	24住	第5層	胴	II-6	
98-6	24住	第5,4層	口~胴	II-5b	
98-7	24住	第4層	口~胴	II-5b	
98-8	24住	覆土	口縁	II-5b	
98-9	24住	炉1	胴	II-6	
98-10	24住	炉1	胴	II-6	
98-11	25住	床直	口縁	II-5a	
98-12	25住	第3層	口縁	II-6	
98-13	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-14	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-15	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-16	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-17	25住	第3層	胴	II-6	
98-18	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-19	25住	第3層	胴	II-6	
98-20	25住	第3層	口縁	II-5a	
98-21	25住	第3層	口~胴	II-6	
98-22	25住	第3層	胴	II-6	

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備考
99-45	25住	土坑2 第1層	胴	胴：R.L(斜)		II-6	
99-46	25住	土坑2 第1層	胴	胴：R.L(斜)		II-6	
99-47	25住	土坑3 第6,1層	胴～底	胴：R.L(斜)		II-6	
99-48	25住	土坑3 第2層	胴	胴：R.L(斜)		II-6	
99-49	25住	土坑3 第1層	胴	胴：R.L(斜)		II-6	
99-50	25住	ピット3 第2層	胴	胴：結東第一種(L・R・L)(横)		II-6	
99-51	25住	ピット3 第2層	胴	胴：磨減により施文不明		II-6	
99-52	25住	ピット7 第1層	胴	胴：R.L(斜)		II-6	
99-53	25住	ピット7 第1層	胴	胴：R.L.R(斜)		II-6	
99-54	25住	ピット8 第1層	胴～胴	胴：磨減により施文不明	口縁：R.R(横,縦) 胴：R.R(横) 胴：R.R(横)	II-5a	
99-55	25住	ピット28 覆土	胴	胴：磨減により施文不明		II-6	
99-56	25住	ピット29 第1層	胴～胴	口縁：R.R(横,縦,斜) 胴：R.R(横)	口縁：R.R(横) 胴：R.R(横)	II-5a	
99-57	31住	床直	胴～胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
99-58	31住	床直	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
99-59	31住	床直	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
99-60	31住	第8層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
99-61	31住	第8層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
100-62	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-63	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-64	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-65	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
100-66	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-67	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-68	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-69	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
100-70	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-71	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-72	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-73	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
100-74	31住	覆土	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-75	35住	第14層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-76	35住	第8層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-77	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-78	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-79	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-80	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-81	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5b	
100-82	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-83	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	
100-84	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-86	35住	第6層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-87	35住	第5層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-5a	
100-88	35住	第5層	胴	口縁：L.R(横)	口縁：L.R(横)	II-6	

図版番号	遺構番号	層位	施	文	分類	備考
102-139	37住	ピット4 第2層	胴	胴：R 結節凹(縦)、L・R(縦)	II-6	
102-140	41住	口～胴	口	口：R 結節凹(縦) 口縁：L・R 押(縦、縦) 胴：L 単結(縦)	II-5a	
102-141	41住	口縁	口	口縁：R 押(縦、斜)	II-5a	
102-142	41住	胴～底	胴	胴：R 多軸絡茶体(縦)	II-6	
102-143	41住	口～胴	口	口縁：R 単結(縦) 口縁：R 単結(縦)	II-6	
102-144	41住	風倒木	口	口縁：L・R 押(縦、斜) 口縁：R 単結(縦)	II-5a	
102-145	41住	風倒木	口～胴	口縁：L・R 押(縦、斜) 胴突(半炭竹管状工具)(縦) 胴：L・R+R 単結(縦)	II-5a	
102-146	41住	ピット1 第1層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
102-147	47住	第2層	胴	胴：R 多軸絡茶体(縦)	II-6	
102-148	47住	第1層	胴	胴：R 単結(斜)	II-6	
102-149	47住	覆土	口縁	口縁：L・R(縦) 口縁：L・R 押(縦、斜) 貼付隆帯(L・R 押)(縦)	II-5a	
102-150	47住	覆土	口縁	口縁：L・R(縦、斜)、R 単結(縦)、ヒキ突起、貫通孔	II-5b	
102-151	48住	第3層	胴	胴：R 単結(縦) 胴：R 単結(縦)	II-5a	
102-152	48住	第2層	胴	胴：R 単結(縦) 胴：R 単結(縦)	II-6	
102-153	48住	ピット3 第2層	口縁	口縁：L・R 押(縦、斜) 胴突(棒状工具)(縦) 底：胴突(棒状工具)(縦)	II-5a	
102-154	49住	ピット6 第1層	胴	胴：R 多軸絡茶体(縦)	II-6	
102-155	49住	第3層	口～胴	口縁：L・R 押(縦、斜) 貼付隆帯(胴突)(半炭竹管状工具)(縦)	II-5a	
102-156	49住	第2層	口縁	口縁：L・R 押(縦、斜) 貼付隆帯(胴突)(半炭竹管状工具)(縦)	II-5b	

図版番号	遺構番号	層位	施	文	分類	備考
102-157	49住	第2層	口縁	口縁：R 単結(縦) 胴突(半炭竹管状工具)	II-5a	
102-158	49住	第2層	口～胴	口縁：L・R 押(縦)、R 押(縦)、L 押(縦)	II-5a	
103-159	49住	第2層	口縁	口縁：R 単結(棒状工具)(縦) 口縁：R 押(縦)、L・R 押(縦、縦)、貼付隆帯(胴突)(棒状工具)(縦)	II-5b	
103-160	49住	第2層	口～胴	口縁：L・R 押(縦) 口縁：R 押(縦、斜)、貼付隆帯(R 押)(縦)、L・R 押(縦)	II-5a	
103-161	49住	第1層	口縁	口縁：L・R(斜) 口縁：L・R 押(縦) 胴突(半炭竹管状工具)(縦)	II-5a	
103-163	49住	第1層	口縁	口縁：R 単結(縦、斜)	II-5a	
103-164	49住	第1層	口～胴	口縁：L・R(縦) 口縁：L・R 押(縦) 貼付隆帯(胴突)(棒状工具)(縦) 胴：R 単結(縦)	II-5a	
103-165	49住	覆土	口～胴	口縁：L・R 押(縦) 胴突(半炭竹管状工具) 胴：R 単結(縦)	II-5b	
103-166	49住	覆土	口～胴	口縁：R 単結(縦) 胴突(半炭竹管状工具) 胴：L 結節凹(縦)	II-5a	
103-167	49住	覆土	口～胴	口縁：L・R 押(縦) 貼付隆帯(胴突)(半炭竹管状工具)(縦) 胴：R 単結(縦)	II-5b	
103-168	56住	ピット1 第2層	胴	胴：R+L 単結(A)(縦)	II-6	
103-170	56住	覆土	口縁	口縁：R 単結(縦、縦)	II-5a	
103-171	59住	第2層	口縁	口縁：L・R 押(縦) 貼付隆帯(胴突)(半炭竹管状工具)(縦)	II-5a	
103-172	59住	第2層	口縁	口縁：L・R 押(縦、斜) 貼付隆帯(胴突)(半炭竹管状工具)(縦、縦)	II-5b	

第6表 遺構内(竪穴住居跡)出土器観察表(3)

図版番号	遺構番号	層位	種別	器種	計測値(cm)	外面調整	内面調整	底面調整	胎土	焼成	備考
104-1	18住	第8層	須臾器	環	(13.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-37	
104-2	18住	第8層	土師器	環	(13.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	内面黒色処理
104-3	18住	第8層	土師器	環	(12.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-42
104-4	18住	第8層	土師器	環	(13.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-33
104-5	18住	第3層	土師器	甕	(10.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-14
104-6	18住	カマド第7層	土師器	甕	(25.5)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-40
104-7	18住	第2層	土師器	甕	(24.0)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-1,2,8,9
104-8	18住	第2層	土師器	甕	—	ヘラナデ	ヘラナデ	砂底	砂粒少量	良好	P-2,9~11,20,26
104-9	18住	底面直上	土師器	甕	(22.4)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-25
104-10	18住	カマド第7層	土師器	甕	(14.8)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-41,42
104-11	18住	カマド第3,7層	土師器	甕	(7.5)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	ナデ	砂粒少量	良好	P-36,44
104-12	18住	第1層	土師器	鉢	(7.5)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-30
105-13	19住	カマド第4層	須臾器	甕	—	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-42
105-14	19住	第6層	土師器	環	14.4	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-42
105-15	19住	第8層	土師器	環	13.6	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-43
105-16	19住	第8層	土師器	環	14.1	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-41
105-17	19住	カマド覆土	土師器	環	13.4	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-48 外面に大きな刺維、焼成時のかか。
105-18	19住	カマド第15層	土師器	環	14.1	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-32
105-19	19住	カマド第10層、第8層	土師器	環	13.9	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-36,67
105-20	19住	第8層	土師器	環	(13.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-21~23
105-21	19住	第8層	土師器	環	(12.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-34,35
105-22	19住	第8層	土師器	環	—	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-20 内外面黒色処理物付着
105-23	19住	第8層	土師器	小壺	(8.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	凹底	砂粒少量	良好	P-13,21,14,26
106-24	19住	七坑第1,8層、第4,8,10層	土師器	甕	(24.6)	ロクロナデ、ヘラナデ、ヘラケズリ	ロクロナデ、ヘラナデ	砂底	砂粒少量	良好	P-1,3~5,7,8,37,56,58,60~63,65,66,68,70
106-25	21住	第1層	須臾器	甕	—	ロクロナデ	ロクロナデ	台付、ナデ	砂粒少量	良好	P-3,4 内面黒色処理
106-26	21住	カマド覆土、第10層	土師器	環	(13.2)	ロクロナデ	ヘラミカキ	—	砂粒少量	良好	
106-27	21住	七坑1覆土	土師器	環	(13.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
106-28	21住	第4層	土師器	甕	11.4	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	(ナデ?)	砂粒少量	良好	P-2
106-29	21住	ピット1第1,2層、床面直上、第4層	土師器	甕	(12.4)	ロクロナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-1,6
107-30	22住	第1層	土師器	環	(13.0)	ロクロナデ	ヘラミカキ	—	砂粒少量	良好	P-2 内面黒色処理
107-31	22住	七坑第5層	土師器	環	13.0	ロクロナデ	ロクロナデ	—(大きく朝顔)	砂粒少量	良好	P-1

観察表・計測表

図版番号	遺構名	層	位置	種別	器種	計測値(cm)		外面調整	内面調整	底面調整	胎土	焼成	備考
						口径	底径						
107-32	22住	土坑1第4層	土師器	環	土師器	13.0	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-13	
107-33	22住	土坑1第5層	土師器	甕	土師器	13.1	(8.8)	ヘラナデ	ロクロナデ	回転糸切、ナデ	良好	P-3, 4, 9, 10	
107-34	22住	第2層、覆土	土師器	甕	土師器	18.6	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-19	
107-35	22住	第4層	土師器	甕	土師器	—	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-5	
107-36	22住	覆土、第2、3層	土師器	甕	土師器	15.4	(8.8)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-8, 10~19, 21~23, 25	
107-37	22住	カマド第4層	土師器	甕	土師器	12.4	(22.6)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	木炭灰	良好	P-2	
108-38	22住	カマド第2層	須恵器	環	須恵器	13.2	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-1, 3~6, 14 水滲痕	
108-39	22住	第1層	土師器	環	土師器	13.4	—	ロクロナデ	ヘラミカキ	—	良好	P-103 内面黒色地埋	
108-40	22住	第10層	土師器	環	土師器	11.4	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-69	
108-41	22住	第8層	土師器	環	土師器	12.8	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-75, 122(外面ナデ(タテ、ナメ))?	
108-42	22住	第8層	土師器	環	土師器	13.0	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-4	
108-43	22住	第10層	土師器	環	土師器	12.8	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-19	
108-44	22住	ピット11第1層	土師器	環	土師器	(6.4)	—	ロクロナデ	回転糸切	—	良好	P-19	
108-45	22住	第8層	土師器	環	土師器	(4.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-81	
108-46	22住	ピット11第1層、ピット2第2層	土師器	甕	土師器	(26.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-11(P11), P-18(P12)接合	
108-47	22住	カマド第9層、覆土、カマド第2、3層、覆土、第3、8層	土師器	甕	土師器	(18.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-3, 3, 24, 29, 32, 36, 62	
108-48	22住	カマド第9層	土師器	甕	土師器	(23.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-61, 62, 73	
108-49	22住	カマド第4層、第10層	土師器	甕	土師器	(16.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-97(第10層), P-2, 3(カマド第4層)	
100-50	22住	第3、8層、カマド第3層、覆土、ピット1覆土、ピット11第1、11層	土師器	甕	土師器	(21.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-5, 8, 12, 16, 17, 32, 47	
100-51	22住	カマド第4層	土師器	甕	土師器	(19.0)	—	ヘラナデ (細部：傾位調整：タテ)	ヘラナデ(傾斜)	—	良好	P-51	
100-52	22住	ピット14第1、2層	土師器	甕	土師器	(23.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-5, 6, 14	
100-53	22住	カマド第9層	土師器	甕	土師器	13.0	14.7	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	砂底	良好	P-76, 78	
100-54	22住	カマドA、カマドC覆土	土師器	甕	土師器	—	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-1, 2, 4, 5, 16	
100-55	22住	第10、8層	土師器	甕	土師器	—	7.8	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	ナデ	良好	P-9, 10, 13(第10層), P-104(第8層)	
100-56	22住	第9層	土師器	甕	土師器	—	(7.6)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	砂底	良好	P-53~55, 57, 58, 72	
110-57	26住	第5層	須恵器	環	須恵器	—	(5.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	やや	P-23, 24 (土師質の須恵器、軟質)	
110-58	26住	第5層	土師器	環	土師器	—	(4.4)	ロクロナデ	ヘラミカキ	—	良好	P-2	
110-59	26住	ピット第2層	土師器	環	土師器	(11.3)	5.4	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-25 内面黒色地埋	
110-60	26住	第2、5層	土師器	環	土師器	14.3	4.8	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-7, 8	
110-61	26住	ピット第2層	土師器	甕	土師器	(20.6)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-1	
110-62	26住	第5層	土師器	甕	土師器	(21.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-11, 12, 26	
110-63	26住	第2、5層	土師器	甕	土師器	—	(8.2)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	ナデ	良好	P-14, 16	
110-64	28住	第13層	土師器	環	土師器	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-4 黒書土器「庄」か?	
110-65	28住	第8層	土師器	環	土師器	(12.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-1(黒色軟がごま塩のように含まれる)	
110-66	28住	土坑1第1層	土師器	環	土師器	(13.2)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-6	
110-67	28住	ピット第1層	土師器	環	土師器	(13.3)	5.6	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-3, 9, 18, 21, 24, 25	
110-68	28住	覆土	土師器	環	土師器	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-5	
110-69	28住	カマド第5層、覆土	土師器	環	土師器	(18.0)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-2, 5, 8~10	
111-71	28住	カマド第5層	土師器	甕	土師器	(19.7)	—	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラナデ	—	良好	ゆるい角度で立ち上っていく	
111-72	28住	ピット第1層	土師器	甕	土師器	(14.0)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	P-7	
111-73	28住	土坑1第1層	土師器	甕	土師器	(13.9)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-4	
111-74	28住	ピット第1層	土師器	小甕	土師器	(7.0)	—	ナデ、ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-4, 4 P-20, 23	
111-75	28住	カマド第8層、土坑1第1層、床直	土師器	甕	土師器	—	9.5	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	砂底、ナデ	良好	P-14(床直), P-2(カマド第8層) P-1(土坑1第層)	
111-76	28住	カマド第8層	土師器	甕	土師器	—	(13.8)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	—	良好	P-3	
111-77	28住	カマド第5層	土師器	甕	土師器	—	(10.0)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-6	
111-78	30住	カクラン	須恵器	環	須恵器	(14.2)	5.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	やや	土師質の須恵器、火滲痕	
111-79	30住	覆土	須恵器	環	須恵器	(12.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	不良	—	
111-80	30住	覆土	土師器	環	土師器	(14.4)	4.8	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	—	
111-81	30住	床直	土師器	環	土師器	—	5.6	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	—	
111-82	30住	床直	土師器	甕	土師器	(14.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-24, 26	
111-83	30住	床直	土師器	甕	土師器	(11.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	—	
111-84	30住	ピット第1層	土師器	甕	土師器	(20.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	—	
111-85	30住	床直、第4、6層	土師器	甕	土師器	—	(7.5)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	—	良好	P-2, 7(第4層), P-3(第6層), P12, 16(床直)	
112-87	32住	第2層	土師器	環	土師器	(13.0)	(5.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切、ナデ	良好	—	
112-88	32住	土師器	土師器	環	土師器	(13.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	良好	—	

図版番号	選標名	層	位置	種別	器種	計測値(cm)		外面調整	内面調整	底面調整	胎土	焼成	備考
						口径	器高						
112-88	32住	覆土		土師器	甕	(20.8)	—	ロクロナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-89	32住	カマド第2層		土師器	甕	(20.6)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-4, 5, 8~10, 14(第2層)、 P-17, 18(第3層)
112-90	32住	第2, 3層		土師器	甕	(21.4)	(22.2)	ナデ, ヘラナデ	ヘラナデ	砂底	砂粒少量	良好	
112-91	33住	覆土		須恵器	甕	—	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-92	33住	第6層		土師器	環	(15.0)	(5.7)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
112-93	33住	覆土		土師器	甕	(14.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-94	33住	第7層		土師器	甕	(17.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-95	33住	覆土		土師器	甕	(14.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-96	33住	カマド覆土		土師器	甕	(18.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-97	33住	第6層		土師器	甕	(13.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
112-98	39住	床直		土師器	甕	(23.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
113-99	40住	第7層		土師器	甕	13.3	6.4	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-1
113-100	40住	第2層		土師器	環	12.7	(6.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-6
113-101	40住	土坑第3, 4層, 覆土, 第2層		土師器	甕	—	(6.9)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-3(第3層), P-2(第4層)
113-102	40住	土坑覆土		土師器	甕	(26.0)	—	ヘラナデ, 轆轤痕	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
113-103	44住	第3層		須恵器	環	(13.0)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	不良	P-14(焼成不良で破乳。 (土師器質の須恵器))
113-104	44住	第2層		土師器	環	(12.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-19
113-105	44住	第1層		土師器	環	—	(5.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-13
113-106	44住	第2層		土師器	環	—	(6.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-4
113-107	44住	第2層		土師器	環	(23.6)	(17.7)	ヘラナデ, ヘラケズリ	ヘラナデ	ナデ	砂粒少量	良好	P-1, 2, 5, 6
114-108	45住	カクラン		土師器	環	(13.0)	—	ロクロナデ	ヘラミナギ	—	砂粒少量	良好	内面黒色脚明(黒色粒がごま粒状に含まれる)
114-109	45住	第1層		土師器	環	(12.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-1
114-110	45住	カマド第3層		土師器	甕	(19.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-6
114-111	45住	カクラン		土師器	甕	—	10.2	ヘラナデ, ヘラケズリ	ヘラナデ	砂底	砂粒少量	良好	
114-112	45住	カクラン		土師器	環	(14.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
114-113	46住	ビツト第1層		土師器	環	(13.4)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
114-114	46住	第1層		土師器	環	—	(6.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-2
114-115	46住	第2層		土師器	環	(15.2)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-30
114-116	46住	第2, 3層		土師器	環	(14.6)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	焼土
114-117	46住	覆土		土師器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
114-118	46住	ビツト第15層		土師器	甕	(20.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	内面轆轤痕
114-119	46住	第2層		土師器	甕	(11.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-29
115-120	51住	カマド第5層		土師器	環	(15.0)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-7
115-121	51住	第3, 5, 7層		土師器	環	(13.4)	(5.3)	ナデ, ヘラケズリ	ヘラナデ	編代痕	砂粒少量	良好	P-3, 5
115-122	51住	第6層		土師器	杯	—	(4.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	
115-123	51住	ビツト第1層		土師器	甕	(19.7)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
115-124	51住	第1, 6層		土師器	甕	(23.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
115-125	51住	第6層		土師器	甕	(19.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-8~10
115-126	51住	カマド第5層, ビツト第1層, 第2, 6層		土師器	甕	(22.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P127 P-6
115-127	51住	ビツト第1層, 第3, 6層		土師器	甕	(24.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P127 P-3, 6
115-128	51住	第5層		土師器	甕	(24.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-1, 12
116-129	51住	カマド第5層		土師器	甕	(16.3)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-13
116-130	51住	カマド第7層, 第1, 4~6層		土師器	甕	(21.7)	(27.6)	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-4, 6, 11, 15, 16, 18, 19, 20
116-131	51住	カマド第5, 7層		土師器	甕	(15.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-14, 内面轆轤痕
116-132	51住	カマド第5層		土師器	甕	(11.6)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-8, 21 内面轆轤痕
116-133	51住	ビツト第2層		土師器	把手付土器	—	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-9
116-134	51住	ビツト第2層, 第1層		土師器	把手付土器	—	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-2
117-135	52住	覆土		須恵器	甕	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	P-2, 3
117-136	52住	覆土		須恵器	甕	—	—	タタキ目	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	
117-137	52住	カマド覆土		土師器	環	(12.8)	—	轆轤痕	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-13
117-138	52住	カマド覆土		土師器	環	—	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-14
117-139	52住	第3層		土師器	小甕	(9.5)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-3
117-140	52住	カマド覆土		土師器	小甕	(10.8)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-2
117-141	52住	第1層		土師器	甕	(16.0)	(19.4)	ヘラナデ, ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-5
117-142	52住	カマド第2層		土師器	甕	(22.7)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-15
117-143	52住	第3層		土師器	甕	(15.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	不良	P-4
117-144	52住	カマド覆土		土師器	甕	—	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	不良	P-1
117-145	52住	第3層		土師器	甕	(17.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	良好	P-8
118-146	53住	第2層, 覆土		土師器	環	(14.4)	(5.5)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	砂粒少量	良好	P-39
118-147	53住	カマド覆土		土師器	環	(15.6)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	良好	

図版番号	遺構名	層位	種別	器種	計測値(cm)		外面調整	内面調整	底面調整	胎土	焼成	備	考
					口径	底径							
118-148	53住	覆土	土師器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-28	—	—
118-149	53住	覆土	土師器	環	—	(6.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-13	—	—
118-150	53住	カマド第2層	土師器	環	—	(5.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-17	—	—
118-151	53住	ヒツト第1層	土師器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	—	—	—
118-152	53住	カマド第2層	土師器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-38	—	—
118-153	53住	ヒツト覆土	土師器	環	(18.0)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	—	—	—
118-154	53住	カマド第2層	土師器	環	(26.2)	(20.6)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒少量	P-40	—	—
118-155	53住	カマド第2層	土師器	環	(15.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-23	—	—
118-156	53住	カマド第2層	土師器	環	(18.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-27,33	—	—
119-157	53住	カマド第2層	土師器	環	(21.4)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-31	—	—
119-158	53住	カマド第2層	土師器	環	(21.6)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-11,15	—	—
119-159	53住	覆土	土師器	環	(23.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-23,輪割痕	—	—
119-160	53住	カマド覆土	土師器	環	(21.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-1,9	—	—
119-161	53住	覆土	土師器	小環	(11.8)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-12	—	—
119-162	53住	覆土	土師器	環	—	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-36	—	—
119-163	54住	第4層	土師器	環	(12.8)	(5.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-1,2,16	—	—
119-164	54住	カマド第2層	土師器	環	(13.0)	(5.1)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-1	—	—
119-165	54住	カマド第2層	土師器	環	(13.0)	(4.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-3	—	—
119-166	54住	カマド第2層	土師器	環	—	(7.0)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-2	—	—
119-167	54住	カマド第3層	土師器	環	(13.8)	(5.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-14 打欠痕	—	—
119-168	54住	床面、覆土	土師器	環	(13.4)	(5.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-37	—	—
120-169	54住	カマド覆土、床面	土師器	環	—	5.4	ヘラケズリ	ヘラナデ	編代痕	良好	P-15	—	—
120-170	54住	第2,3層、覆土	土師器	環	(22.5)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-12,13,19,32	—	—
120-171	55住	第2層	須恵器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-12	—	—
120-172	55住	第2層	須恵器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-11	—	—
120-173	55住	カマド第13,11層、覆土	土師器	環	(17.0)	(6.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-14,15,18 打欠痕	—	—
120-174	55住	覆土	土師器	環	—	(7.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	—	—	—
120-175	55住	第2層	土師器	環	(13.4)	(4.8)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-15 上部に損傷痕	—	—
120-176	55住	覆土	土師器	環	(12.8)	(5.3)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	—	—	—
120-177	55住	カマド第1層	土師器	環	—	6.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-5	—	—
120-178	55住	カマド第11,12層	土師器	環	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	—	砂粒少量	P-3,18	—	—
121-179	55住	カマド第11層、第1層	土師器	環	(21.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-17,29	—	—
121-180	55住	カマド第13層	土師器	環	14.4	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-21	—	—
121-181	55住	カマド第12層	土師器	環	(26.2)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	良好	P-4 上部に損傷痕	—	—
121-182	55住	第4層	土師器	環	(14.8)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-1	—	—
121-183	55住	第1層	土師器	環	—	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒少量	P-13	—	—
121-184	57住	カマド第8,9層	土師器	環	(14.2)	(5.4)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-2~6 打欠痕	—	—
121-185	57住	第5層	土師器	環	—	6.0	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切	良好	P-1	—	—
121-186	57住	床面、覆土	土師器	小環	(10.0)	—	ヘラナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-6 輪割痕	—	—
122-187	57住	第5層	土師器	環	(23.0)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-9	—	—
122-188	57住	カマド第3層	土師器	環	(23.8)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-19	—	—
122-189	57住	カマド第3層	土師器	環	(19.2)	—	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-3,9	—	—
122-190	57住	第8層	土師器	環	(23.0)	—	ヘラケズリ、ナデ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-7	—	—
122-191	57住	カマド第8,8層	土師器	環	—	(8.2)	ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-12,16	—	—
122-192	57住	床面	土師器	環	—	(7.4)	ヘラナデ、ヘラケズリ	ヘラナデ	—	砂粒中量	P-4,5	—	—

第7表 遺構内(竪穴住居跡)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土地点	層位	石質	器種	備	考	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備	考	
								長さ	幅	重量					
129-1	5001	18住	第2層	96.2	瑠璃瓦	剥片	—	67.7	70.0	96.2	瑠璃瓦	剥片	—	—	
134-68	5728	18住	第3層	500.0	安山岩	破片	—	95.0	69.0	62.0	500.0	安山岩	破片	—	—
134-69	5730	19住	第6層	3,600.0	安山岩	破片	—	(185.0)	(153.0)	(91.0)	3,600.0	安山岩	破片	—	—
129-2	5002	20住	第1層	1,996.0	安山岩	剥片	—	146.0	154.0	68.0	1,996.0	安山岩	剥片	—	—
134-70	5733	20住	5ヒツト第2層	1,188.0	安山岩	破片	—	133.0	78.0	88.0	1,188.0	安山岩	破片	—	—
5732	5729	20住	5ヒツト第2層	7.8	瑠璃瓦	剥片	—	50.8	30.1	8.5	7.8	瑠璃瓦	剥片	—	—
5734	5731	20住	5ヒツト第2層	15.0	瑠璃瓦	剥片	—	124.0	67.0	42.0	552.0	安山岩	破片	—	—
5740	5732	20住	5ヒツト第2層	100.0	安山岩	破片	—	(85.0)	(47.0)	(2.0)	44.0	安山岩	破片	—	—
5004	5004	21住	覆土	12.2	瑠璃瓦	剥片	—	30.5	42.0	13.5	12.2	瑠璃瓦	剥片	—	—

図版版号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
138-93	5769	26住 第5層	カマド第2層	140.0 (263.0)	97.0	107.0	安山岩	底石	S-5
138-94	5766	26住 第5層	カマド第2層	34.0	1,308.0	34.0	凝灰岩	台石・石皿	S1-28と接合S-2
138-94	5770	27住	カマド第2層	69.0	41.0	42.0	194.0	ダイヤモンド	砥磨器
125-10	5043	28住	カマド①覆土	64.0	47.5	17.5	30.3	珪質頁岩	不定形
125-10	5044	28住	カマド②覆土	37.0	42.8	6.0	7.0	珪質頁岩	剥片
125-10	5042	28住	2上第1層	136.0	27.9	8.0	4.8	珪質頁岩	剥片
125-10	5042	28住	2上第1層	39.0	110.0	63.0	1,136.0	ダイヤモンド	台石・石皿
125-10	5042	28住	2上第1層	68.0	47.0	85.0	200.0	凝灰岩	台石・石皿
125-11	5045	30住	覆土	52.5	26.0	11.5	15.7	珪質頁岩	石匙
125-11	5046	30住	覆土	64.0	50.5	9.5	12.6	珪質頁岩	その他の剥片
125-12	5048	30住	覆土	42.6	48.4	14.5	24.7	珪質頁岩	剥片
125-12	5048	30住	覆土	21.4	33.2	11.0	3.7	珪質頁岩	剥片
125-13	5773	30住	覆土	106.0	23.0	51.0	144.0	安山岩	砥磨器
125-13	5049	31住	第8層	29.5	43.0	9.5	3.0	珪質頁岩	不定形
125-14	5050	31住	第8層	36.5	43.5	18.5	19.9	珪質頁岩	不定形
125-14	5050	31住	第8層	27.4	40.8	12.5	12.2	珪質頁岩	微細
125-14	5051	31住	第8層	41.8	29.0	6.2	5.5	珪質頁岩	剥片
125-14	5052	31住	第4層	29.8	23.8	12.0	4.0	珪質頁岩	剥片
125-14	5053	31住	第2層	89.9	56.2	38.5	200.7	珪質頁岩	剥片
125-14	5053	31住	第2層	67.8	44.6	19.7	64.3	珪質頁岩	剥片
138-85	5774	31住	3ピット覆土	68.0	68.0	26.0	186.0	安山岩	半円
138-96	5775	31住	5ピット第1層	114.0	80.0	46.0	476.0	安山岩	砥磨器
138-97	5781	31住	第10層	71.0	84.0	30.0	200.0	凝灰岩	底石
139-98	5776	31住	第8層	79.0	39.0	12.0	72.0	粘板岩	石弁
139-99	5780	31住	第8層	88.0	135.0	46.0	724.0	安山岩	S-5
139-99	5777	31住	第8層	77.0	73.0	30.0	68.0	凝灰岩	砥磨器
139-99	5778	31住	第8層	118.0	70.0	30.0	326.0	安山岩	磨り S-6
139-99	5779	31住	第8層	54.0	87.0	30.0	120.0	凝灰岩	砥磨器
139-99	5055	31住	覆土	72.5	72.5	19.5	99.0	珪質頁岩	不定形
125-15	5056	32住	カマド第3層	134.0	204.0	62.0	2,172.0	安山岩	台石・石皿
139-100	5782	32住	第1層	92.0	80.0	80.0	838.0	安山岩	磨り
139-101	5783	32住	第5層	182.0	121.0	92.0	2,895.0	安山岩	S-2
139-102	5788	33住	第6層	102.0	90.0	92.0	816.0	凝灰岩	台石・石皿
139-103	5789	33住	覆土	80.0	58.0	32.0	152.0	安山岩	砥磨器
139-103	5785	33住	カマド①第3層	370.0	200.0	138.0	11,000.0	安山岩	台石・石皿
139-103	5786	33住	カマド②第3層	330.0	197.0	70.0	5,000.0	安山岩	S-4
139-103	5787	33住	第8層	125.0	76.0	103.0	1,048.0	安山岩	台石・石皿
126-16	5057	35住	第6層	42.5	50.5	11.5	14.3	珪質頁岩	不定形
126-17	5061	35住	第6層	42.6	26.0	9.5	9.1	珪質頁岩	微細
126-18	5066	35住	第2層	54.5	44.5	12.0	21.4	珪質頁岩	石匙
126-19	5067	35住	第2層	49.0	26.0	10.5	10.4	珪質頁岩	不定形
126-20	5068	35住	第2層	60.0	50.0	18.0	47.2	珪質頁岩	不定形
126-21	5073	35住	覆土	18.0	9.5	4.0	0.8	珪質頁岩	石匙
126-22	5074	35住	覆土	57.5	42.0	11.0	23.1	珪質頁岩	不定形
126-22	5058	35住	第5層	38.8	67.1	10.5	27.9	珪質頁岩	微細
126-22	5059	35住	第6層	29.6	34.2	7.0	4.9	珪質頁岩	微細
126-22	5060	35住	第6層	5.0	27.0	11.7	12.4	珪質頁岩	剥片
126-22	5062	35住	第5層	59.8	66.3	19.0	55.2	珪質頁岩	微細
126-22	5063	35住	第5層	37.8	53.9	17.2	32.9	珪質頁岩	微細
126-22	5064	35住	第3層	16.0	18.0	3.5	0.7	黒曜石	剥片
126-22	5065	35住	第2層	35.8	33.8	8.5	6.2	珪質頁岩	微細
126-22	5069	35住	第2層	35.7	28.7	6.0	5.2	珪質頁岩	微細
126-22	5070	35住	第2層	33.7	42.0	10.0	12.8	珪質頁岩	微細
126-22	5071	35住	第2層	56.5	28.4	9.0	9.2	珪質頁岩	剥片
126-22	5072	35住	第2層	16.0	32.8	12.0	3.8	珪質頁岩	剥片
126-22	5075	35住	覆土	41.5	13.4	7.5	6.5	珪質頁岩	微細
126-22	5076	35住	覆土	58.6	40.0	11.0	19.0	珪質頁岩	剥片
126-22	5077	35住	覆土	31.0	32.0	4.3	3.1	珪質頁岩	剥片
126-22	5078	35住	覆土	31.0	8.5	5.0	1.5	安山岩	剥片
140-104	5079	35住	第3層	19.1	23.9	5.5	2.5	珪質頁岩	剥片
140-104	5791	35住	第3層	111.0	60.0	47.0	354.0	ダイヤモンド	砥磨器
140-105	5792	35住	第3層	151.0	107.0	74.0	1,576.0	安山岩	台石・石皿

図版版号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
135-75	5049	21住	覆土	92.0	47.0	43.0	192.0	安山岩	磨り
135-75	5049	22住	カマド第3層	30.9	51.8	18.3	34.0	珪質頁岩	S-1
135-76	5744	22住	カマド第2層	300.0	116.0	94.0	5,065.0	ダイヤモンド	S-2
135-77	5745	22住	第2層	118.0	90.0	27.0	1,436.0	安山岩	複合(磨り・焼き) S-8
135-78	5746	22住	第1層	56.0	32.0	21.0	44.0	安山岩	S-10
135-79	5747	22住	第1層	63.0	47.0	20.0	70.0	ダイヤモンド	S-11
135-80	5750	22住	覆土	72.0	47.0	23.0	106.0	ダイヤモンド	砥石
135-80	5746	22住	第2層	244.0	182.0	58.0	3,870.0	安山岩	砥磨器
135-81	5749	22住	第1層	77.0	76.0	34.0	326.0	安山岩	台石・石皿
135-81	5753	23住	第8層	116.0	60.0	32.0	274.0	ダイヤモンド	砥磨器
135-82	5754	23住	第8層	109.0	52.0	48.0	408.0	ダイヤモンド	砥磨器
135-82	5751	23住	カマド(A)第9層	485.0	255.0	104.0	1,380.0	安山岩	S-2,38,39,40,45,62,63
124-4	5752	23住	第10層	74.0	63.0	66.0	436.0	ダイヤモンド	砥磨器
124-5	5011	24住	第4層	65.5	80.5	34.5	102.2	珪質頁岩	不定形
124-6	5012	24住	第4層	49.0	63.5	18.5	58.6	珪質頁岩	不定形
124-6	5013	24住	床面	51.0	37.5	16.0	30.8	珪質頁岩	不定形
124-6	5013	24住	床面	56.1	71.5	10.4	17.0	珪質頁岩	微細
124-6	5015	24住	第4層	35.8	42.0	4.7	8.4	珪質頁岩	不定形
124-6	5014	24住	第4層	67.8	35.2	11.0	23.0	珪質頁岩	微細
124-6	5016	24住	第2層	59.1	32.5	9.5	18.0	珪質頁岩	剥片
124-6	5017	24住	第4層	39.5	53.6	16.4	36.1	珪質頁岩	剥片
136-83	5756	24住	第4層	67.0	84.0	44.0	442.0	安山岩	砥磨器
136-84	5757	24住	第4層	157.0	99.0	38.0	598.0	ダイヤモンド	砥磨器
124-7	5021	25住	3ピット第1層	86.0	61.0	36.0	184.0	凝灰岩	砥磨器
124-8	5023	25住	第1層	100.5	52.1	29.5	93.4	石楯	S-6
124-8	5023	25住	第1層	27.0	40.5	11.0	11.6	珪質頁岩	不定形
124-9	5022	25住	第1層	83.0	51.0	19.0	66.4	珪質頁岩	不定形
124-9	5018	25住	1上第1層	40.1	52.8	14.0	35.1	珪質頁岩	剥片
124-9	5019	25住	3ピット第2層	29.1	7.5	8.8	8.8	珪質頁岩	S-18
124-9	5020	25住	8ピット第1層	38.3	46.0	26.5	30.1	珪質頁岩	S-32
124-9	5022	25住	第3層	41.3	26.8	6.6	6.1	珪質頁岩	S-1
124-9	5023	25住	第3層	28.1	24.1	8.8	4.9	珪質頁岩	微細
124-9	5024	25住	第3層	61.3	38.1	12.5	23.4	珪質頁岩	微細
124-9	5025	25住	第3層	18.0	40.0	11.0	3.6	珪質頁岩	剥片
124-9	5026	25住	第3層	20.4	29.1	3.2	2.1	珪質頁岩	S-29
124-9	5028	25住	第2層	24.1	12.1	6.0	1.5	珪質頁岩	S-18
124-9	5028	25住	第2層	41.4	33.5	9.8	8.3	珪質頁岩	S-25
124-9	5029	25住	第2層	24.3	26.6	2.1	1.3	珪質頁岩	S-17
124-9	5030	25住	第2層	32.0	30.7	7.5	4.6	珪質頁岩	剥片
124-9	5031	25住	第2層	55.5	29.2	13.0	18.3	珪質頁岩	S-22
124-9	5034	25住	第1層	46.1	40.5	14.0	25.5	珪質頁岩	S-21
124-9	5035	25住	第1層	27.5	50.3	3.8	7.6	珪質頁岩	S-31
124-9	5036	25住	(テラス)覆土	28.8	41.6	9.8	7.8	安山岩	剥片
124-9	5037	25住	(テラス)覆土	20.4	36.4	8.9	4.9	安山岩	剥片
124-9	5038	25住	覆土	24.8	19.1	2.5	2.3	珪質頁岩	不定形
124-9	5041	25住	覆土	31.0	45.6	23.0	12.6	珪質頁岩	微細
124-9	5040	25住	覆土	28.5	42.3	9.0	11.4	珪質頁岩	剥片
136-85	5758	25住	埋設炉①第5層	134.0	79.0	40.0	596.0	安山岩	砥磨器
136-86	5759	25住	1上第1層	137.0	80.0	36.0	562.0	安山岩	砥磨器
136-87	5760	25住	7ピット第1層	144.0	44.0	39.0	328.0	ダイヤモンド	焼き S-1
137-88	5761	25住	9ピット第1層						

観察表・計測表

図版番号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
141-115	5809	36住 第1層	第3層	137.0 (112.0)	103.0 (40.0)	37.0 (18.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	複合(磨り・破き) 複合(磨り・破き)
	5810	36住 第3層	第3層	118.0 (71.0)	30.0 (25.0)	30.0 (4.0)	安山岩 粘板岩	半円 石斧	
	5802	36住 第2層	第2層	3.0 (17.0)	216.0 (52.0)	3.0 (77.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	複合(磨り・破き)
	5805	36住 第2層	第2層	300.0 (80.0)	126.0 (54.0)	26.0 (9.0)	粘板岩 粘板岩	破磨器 破磨器	磨り
	5808	36住 第1層	第1層	7.0 (35.0)	154.0 (27.0)	30.0 (9.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	磨り
	5811	36住 覆土	覆土	77.0 (30.0)	58.0 (14.0)	30.0 (6.5)	安山岩 1.8 珪質頁岩	破磨器 石匙	
128-38	5130	37住 第3層	第3層	30.0 (97.5)	14.0 (48.3)	6.5 (17.2)	珪質頁岩 不定形	石匙	S-1
129-39	5132	37住 第2層	第2層	29.2 (38.3)	28.5 (33.0)	9.8 (7.5)	珪質頁岩 微細	微細	S-1
	5133	37住 第2層	第2層	8.5 (40.4)	33.0 (42.4)	7.5 (28.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5134	37住 第1層	第1層	40.4 (151.0)	42.4 (171.0)	28.5 (119.0)	珪質頁岩 アイサイト	剥片	S-1
141-116	5813	37住 第(4)層上	第(4)層上	95.0 (82.0)	26.0 (21.0)	60.0 (20.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	磨り
141-117	5814	37住 第5層	第5層	84.0 (184.0)	41.0 (111.0)	84.0 (2.620.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	磨り
141-118	5816	37住 第2層	第2層	37.0 (155.0)	37.0 (66.0)	498.0 (438.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	磨り
142-120	5818	37住 第2層	第2層	40.0 (106.0)	76.0 (51.0)	40.0 (24.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	磨り
142-121	5819	37住 第2層	第2層	63.0 (56.0)	47.0 (45.0)	24.0 (20.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	破き
142-122	5820	37住 第2層	第2層	48.0 (46.0)	60.0 (60.0)	48.0 (60.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	破き S-12
142-123	5821	37住 第6層	第6層	28.0 (73.0)	13.0 (111.0)	64.0 (58.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	磨り S-8 複合(磨り・破き) S-1
142-124	5825	40住 第2層	第2層	700.0 (37.0)	64.0 (64.0)	63.0 (63.0)	安山岩 破磨器	破磨器	破き S-13
142-125	5826	44住 第1層	第1層	20.2 (135.0)	27.3 (185.0)	3.5 (68.0)	珪質頁岩 安山岩	剥片	S-1
129-40	5136	45住 第6層	第6層	18.0 (38.0)	26.5 (26.5)	18.0 (15.0)	珪質頁岩 石匙	石匙	
129-41	5137	45住 第6層	第6層	18.2 (48.5)	12.0 (35.0)	18.0 (24.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5138	45住 第6層	第6層	33.3 (43.7)	33.3 (43.8)	7.0 (11.8)	珪質頁岩 微細	微細	S-14
	5139	45住 第6層	第6層	43.7 (18.6)	36.1 (36.1)	6.2 (7.9)	珪質頁岩 剥片	剥片	焼けはじけ
	5140	45住 第6層	第6層	42.8 (58.9)	30.5 (44.5)	7.0 (9.0)	珪質頁岩 剥片	剥片	S-1
	5141	45住 第6層	第6層	38.0 (29.8)	29.8 (6.9)	6.9 (5.2)	珪質頁岩 剥片	剥片	S-4
	5143	45住 覆土	覆土	117.0 (161.0)	86.0 (118.0)	46.0 (95.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	複合(磨り・破き)
142-126	5827	46住 覆土	覆土	145.0 (49.0)	67.0 (50.0)	51.0 (25.0)	アイサイト 珪質頁岩	破磨器 石匙	破き
143-127	1424	46住 第3層	第3層	75.0 (59.0)	59.0 (26.0)	26.0 (97.5)	珪質頁岩 不定形	不定形	
130-42	1	47住 第3層	第3層	40.2 (79.0)	44.9 (46.0)	8.0 (58.0)	珪質頁岩 破磨器	破磨器	磨り
130-43	2	47住 覆土	覆土	167.0 (196.0)	72.0 (74.0)	42.0 (36.0)	安山岩 アイサイト	破磨器 破磨器	破き S-2
143-128	1428	47住 第3層	第3層	304.0 (84.0)	304.0 (84.0)	37.0 (37.0)	安山岩 粘板岩	破磨器 破磨器	複合(磨り・破き) S-6
143-129	1429	47住 第2層	第2層	180.0 (72.0)	105.0 (23.0)	44.0 (8.0)	アイサイト 半円	破磨器 破磨器	磨り S-5
143-130	1431	47住 第2層	第2層	107.0 (71.0)	74.0 (24.0)	49.0 (168.0)	安山岩 安山岩	破磨器 破磨器	磨り
143-131	1432	47住 第3層	第3層	84.5 (17.5)	5.0 (7.5)	5.0 (7.5)	珪質頁岩 石匙	石匙	破き
130-44	6	48住 第3層	第3層	58.0 (64.0)	51.5 (15.5)	26.9 (13.4)	珪質頁岩 不定形	不定形	
130-45	7	48住 第3層	第3層	64.0 (38.0)	31.0 (27.3)	4.0 (4.0)	珪質頁岩 微細	微細	
130-46	8	48住 第3層	第3層	28.5 (65.6)	15.1 (15.1)	19.0 (506.0)	珪質頁岩 剥片	剥片	破き
	5	48住 第4層	第4層	35.6 (54.9)	8.1 (9.7)	8.1 (9.7)	珪質頁岩 微細	微細	
	11	48住 第3層	第3層	37.8 (37.9)	33.0 (4.2)	2.9 (4.2)	珪質頁岩 剥片	剥片	S-1
	10	48住 第3層	第3層	84.6 (143.0)	49.0 (52.0)	65.0 (65.0)	珪質頁岩 剥片	剥片	破き
143-132	1436	48住 第3層	第3層	136.0 (136.0)	95.0 (95.0)	45.0 (45.0)	珪質頁岩 破磨器	破磨器	破き
143-133	1435	48住 第3層	第3層	506.0 (506.0)	506.0 (506.0)	506.0 (506.0)	珪質頁岩 破磨器	破磨器	破き

図版番号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
140-106	5794	35住 第5層	第2層	85.0 (48.0)	76.0 (32.0)	48.0 (3.0)	安山岩 破磨器	破磨器	破き
	5790	35住 第2層	第2層	74.0 (52.0)	30.0 (21.0)	30.0 (4.0)	アイサイト 安山岩	破磨器 破磨器	磨り
	5795	35住 覆土	覆土	2.0 (27.0)	2.0 (30.0)	10.8 (7.1)	安山岩 珪質頁岩	破磨器 破磨器	磨り
127-23	5080	36住 第1層	第1層	3.3 (20.0)	16.3 (15.5)	15.5 (13.5)	珪質頁岩 不定形	不定形	
127-24	5081	36住 第2層	第2層	41.3 (81.5)	34.0 (47.1)	12.1 (12.1)	珪質頁岩 石匙	石匙	
127-25	5082	36住 第3層	第3層	2.1 (36.0)	9.0 (9.0)	9.0 (9.0)	珪質頁岩 石匙	石匙	
127-26	5087	36住 第5層	第5層	8.0 (35.5)	16.0 (16.0)	8.0 (8.0)	珪質頁岩 石匙	石匙	
127-27	5090	36住 第2層	第2層	11.0 (64.5)	33.0 (33.0)	15.0 (15.0)	珪質頁岩 石匙	石匙	
128-30	5104	36住 第1層	第1層	9.0 (36.0)	17.0 (17.0)	9.0 (9.0)	珪質頁岩 石匙	石匙	
128-31	5103	36住 第1層	第1層	54.0 (54.0)	52.0 (52.0)	14.5 (14.5)	珪質頁岩 石匙	石匙	
128-32	5114	36住 覆土	覆土	76.5 (47.5)	39.0 (39.0)	18.0 (18.0)	珪質頁岩 不定形	不定形	
128-33	5114	36住 覆土	覆土	51.0 (63.0)	34.0 (34.0)	12.0 (12.0)	珪質頁岩 不定形	不定形	
128-34	5116	36住 覆土	覆土	63.0 (64.5)	39.7 (39.7)	9.5 (9.5)	珪質頁岩 不定形	不定形	
128-35	5117	36住 覆土	覆土	30.8 (43.5)	16.0 (22.7)	4.0 (4.0)	珪質頁岩 剥片	剥片	
129-36	5118	36住 覆土	覆土	45.1 (22.3)	33.4 (33.4)	17.1 (6.0)	珪質頁岩 微細	微細	
129-37	5115	36住 第3層	第3層	28.7 (25.7)	珪質頁岩 剥片	珪質頁岩 剥片	珪質頁岩 剥片	珪質頁岩 剥片	珪質頁岩 剥片
	5084	36住 第7層	第7層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5085	36住 第6層	第6層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5086	36住 第3層	第3層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5089	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5092	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5093	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5094	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5095	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5096	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5097	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5098	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5099	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5100	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5101	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5102	36住 第2層	第2層	44.9 (25.1)	23.4 (44.7)	6.7 (8.5)	珪質頁岩 微細	微細	
	5105	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5106	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5107	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5108	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5109	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5110	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5111	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5112	36住 第1層	第1層	35.3 (38.5)	43.6 (40.0)	23.2 (5.3)	泥岩 珪質頁岩	不定形 微細	
	5119	36住 覆土	覆土	28.2 (45.9)	17.1 (33.8)	14.2 (11.8)	珪質頁岩 破磨器	破磨器	焼けはじけ
	5120	36住 覆土	覆土	46.3 (22.2)	30.2 (27.3)	9.0 (6.0)	珪質頁岩 微細	微細	
	5121	36住 覆土	覆土	34.8 (53.4)	39.5 (45.8)	10.4 (10.0)	珪質頁岩 微細	微細	
	5122	36住 覆土	覆土	21.7 (33.6)	20.0 (38.4)	5.8 (4.7)	珪質頁岩 剥片	剥片	
	5124	36住 覆土	覆土	33.6 (30.4)	38.4 (21.5)	8.6 (8.6)	珪質頁岩 剥片	剥片	
	5125	36住 覆土	覆土	18.5 (28.0)	16.0 (42.7)	8.4 (11.9)	珪質頁岩 剥片	剥片	
	5129	36住 覆土	覆土	17.4 (90.0)	25.4 (48.0)	5.8 (23.0)	珪質頁岩 破磨器	破磨器	焼けはじけ
140-107	5796	36住 第1層	第1層	96.0 (42.0)	63.0 (51.0)	38.0 (14.0)	安山岩 粘板岩	破磨器 石斧	複合(磨り・破き)
140-108	5797	36住 第7層	第7層	96.0 (42.0)	63.0 (51.0)	38.0 (14.0)	安山岩 粘板岩	破磨器 石斧	複合(磨り・破き)
140-109	5800	36住 第5層	第5層	111.0 (111.0)	60.0 (60.0)	44.0 (36.0)	安山岩 破磨器	破磨器	破き S-1
140-110	5798	36住 第3層	第3層	148.0 (44.0)	96.0 (69.0)	30.0 (34.0)	安山岩 破磨器	破磨器	複合(磨り・破き) S-3
141-112	5804								

図版版号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	46	53住	覆土	26.7	34.0	15.5	10.4 珪質頁岩	剥片	
147-152	1470	53住	カマド第2層	82.0	154.0	53.0	998.0	半円	S-6
147-153	1473	53住	カマド第2層	445.0	(244.0)	79.0	10,348.0	台石・石皿	S-1,2,3,4,11
147-154	1474	53住	第3層	149.0	62.0	28.0	304.0	瓶蓋石	S-7
147-155	1471	53住	第3層	139.0	61.0	34.0	316.0	ディサイト	S-12
148-156	1472	53住	覆土	185.0	53.0	58.0	932.0	ディサイト	破片 S-2
	1467	53住	第3層	(99.0)	(78.0)	60.0	564.0	安山岩	破片 S-8
	1466	53住	第2層	(47.0)	46.0	23.0	40.0	安山岩	破片 S-9
	1468	53住	第2層	135.0	71.0	46.0	612.0	ディサイト	破片 S-26
148-157	1477	54住	カマド第2層	184.0	110.0	68.0	1,462.0	漆絵漆灰岩	破片 S-5
148-158	1474	54住	第3層	78.0	50.0	24.0	112.0	漆絵漆灰岩	破片 S-10
	1476	54住	第3層	114.0	74.0	28.0	288.0	安山岩	破片 S-9
	1475	54住	第2層	165.0	70.0	35.0	666.0	安山岩	破片 S-13
	1863	47住	覆土	(50.0)	(66.0)	(68.0)	52.0	凝灰岩	破片
132-54	483	55住	覆土	23.0	9.5	5.0	1.4	珪質頁岩	石座
132-55	48	55住	覆土	(80.5)	42.5	15.0	20.1	珪質頁岩	石座
132-56	49	55住	覆土	59.0	76.5	15.0	67.1	珪質頁岩	石座
132-57	52	55住	覆土	28.0	19.5	7.5	3.3	玉髄	不定形
132-58	51	55住	覆土	79.0	19.0	11.0	13.2	珪質頁岩	不定形
	50	55住	覆土	(47.2)	30.0	19.9	31.6	珪質頁岩	石座
	53	55住	覆土	47.3	23.0	5.0	2.3	珪質頁岩	不定形
	54	55住	覆土	39.5	23.9	4.9	4.6	珪質頁岩	不定形
	56	55住	覆土	21.0	31.8	7.0	4.7	珪質頁岩	不定形
	66	55住	覆土	29.2	28.7	12.0	8.2	珪質頁岩	破面
	55	55住	覆土	32.6	17.0	6.8	2.5	珪質頁岩	破面
	62	55住	覆土	45.4	20.0	7.1	4.7	珪質頁岩	破面
	67	55住	覆土	20.2	12.1	1.5	0.5	珪質頁岩	剥片
	57	55住	覆土	15.0	15.0	2.4	0.4	珪質頁岩	剥片
	58	55住	覆土	20.4	15.0	2.0	0.6	珪質頁岩	剥片
	59	55住	覆土	28.6	11.9	3.6	0.9	珪質頁岩	剥片
	60	55住	覆土	19.9	27.0	4.0	1.5	珪質頁岩	剥片
	61	55住	覆土	18.2	17.4	3.1	1.1	珪質頁岩	剥片
	63	55住	覆土	20.1	20.8	5.5	2.2	玉髄	剥片
	64	55住	覆土	23.2	23.0	11.3	3.8	玉髄	剥片
	65	55住	覆土	20.5	27.4	8.3	3.6	珪質頁岩	剥片
	68	55住	覆土	32.6	29.4	9.0	9.2	珪質頁岩	剥片
	69	55住	覆土	31.8	29.5	7.5	6.9	珪質頁岩	剥片
	70	55住	覆土	35.5	27.6	13.1	18.6	珪質頁岩	剥片
	71	55住	覆土	41.2	40.4	10.3	13.0	珪質頁岩	剥片
	72	55住	覆土	60.7	54.2	14.4	26.2	珪質頁岩	剥片
	73	55住	覆土	105.0	56.0	52.0	372.0	ディサイト	台石・石皿
148-159	1482	55住	カマド第12層	311.0	206.0	147.0	14,000.0	安山岩	S-8
148-160	1487	55住	13ピット第1層	141.0	98.0	65.0	842.0	凝灰岩	S-22
149-161	1485	55住	第9層	95.0	83.0	35.0	286.0	凝灰岩	破片 S-1
149-162	1483	55住	第2層	162.0	113.0	55.0	918.0	漆絵漆灰岩	破片 S-1
149-163	1484	55住	第2層	155.0	74.0	26.0	600.0	安山岩	破片 S-1
149-164	1479	55住	カマド第12層	131.0	112.0	44.0	608.0	安山岩	破片 S-6
	1480	55住	8ピット第1層	233.0	129.0	60.0	2,358.0	ディサイト	破片
1486	55住	覆土	覆土	(64.0)	71.0	34.0	226.0	安山岩	破片
1478	55住	覆土	覆土	(50.0)	(46.0)	17.0	46.0	安山岩	破片
1481	55住	覆土	覆土	60.0	29.0	8.0	8.2	珪質頁岩	石座
132-59	75	56住	第1層	34.0	32.0	12.0	8.1	珪質頁岩	石座
132-60	77	56住	覆土	(36.5)	23.0	5.5	4.3	珪質頁岩	不定形
133-61	76	56住	覆土	33.7	33.5	11.3	12.4	珪質頁岩	不定形
133-62	78	56住	覆土	17.0	28.7	2.0	1.7	珪質頁岩	破面
	79	56住	覆土	36.7	27.9	5.6	2.8	珪質頁岩	剥片
	80	56住	覆土	35.4	47.8	6.2	9.3	珪質頁岩	剥片
	81	56住	覆土	50.7	40.5	10.0	29.9	珪質頁岩	剥片
	82	56住	覆土	41.5	67.8	7.1	16.8	珪質頁岩	剥片
	83	56住	覆土	61.0	51.8	9.8	27.3	珪質頁岩	剥片

図版版号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
143-134	1437	48住	第3層	(105.0)	65.0	39.0	414.0	安山岩	複合(磨り・破き)
144-135	1439	48住	第3層	88.0	(110.0)	37.0	488.0	安山岩	半円
144-136	1441	48住	第3層	69.0	171.0	37.0	576.0	安山岩	半円
144-137	1442	48住	第3層	79.0	(116.0)	25.0	394.0	安山岩	鉄入
144-138	1443	48住	第3層	(266.0)	(190.0)	127.0	8,290.0	安山岩	48住・8ピット第1層と接合
	1444	48住	第3層	(69.0)	(45.0)	(16.0)	54.0	凝灰岩	破片
	1440	48住	第3層	(84.0)	(48.0)	(24.0)	70.0	安山岩	破片
1430-47	13	49住	第3層	(72.0)	(69.0)	(33.0)	212.0	ディサイト	半円
131-48	20	49住	覆土	52.0	46.0	26.5	33.4	頁岩	不定形
	14	49住	第3層	73.5	37.5	16.5	42.9	頁岩	石座
	15	49住	第3層	21.0	33.5	9.5	6.2	玉髄	破面
	16	49住	第3層	27.5	19.6	5.4	2.2	玉髄	破面
	17	49住	第3層	65.8	52.7	19.8	60.9	珪質頁岩	破面
	18	49住	第3層	43.1	23.7	10.4	9.0	珪質頁岩	剥片
	19	49住	第1層	32.5	38.0	13.0	16.1	珪質頁岩	剥片
	21	49住	覆土	31.8	39.4	8.5	8.1	珪質頁岩	不定形
	22	49住	覆土	53.5	27.0	10.5	8.4	珪質頁岩	不定形
	23	49住	覆土	36.8	22.6	3.6	6.7	珪質頁岩	破面
	24	49住	覆土	39.9	45.0	8.4	13.6	珪質頁岩	破面
	25	49住	覆土	43.9	26.2	8.6	7.8	珪質頁岩	剥片
	26	49住	覆土	50.4	22.8	12.0	8.7	珪質頁岩	剥片
	27	49住	覆土	56.6	50.5	21.2	60.3	玉髄	剥片
145-139	1862	49住	第2層	(101.0)	(41.0)	12.0	78.0	頁岩	石座
145-140	1450	49住	第3層	(103.0)	(70.0)	21.0	196.0	安山岩	破切具
145-141	1447	49住	第2層	(124.0)	63.0	45.0	424.0	安山岩	複合(磨り・破き)
145-142	1448	49住	覆土	(106.0)	46.0	32.0	168.0	ディサイト	複合(磨り・破き)
	1451	49住	第3層	(88.0)	(61.0)	9.0	30.0	安山岩	破切具
	1445	49住	覆土	(98.0)	87.0	(27.0)	406.0	安山岩	破片
	1446	49住	覆土	(79.0)	94.0	(38.0)	432.0	安山岩	破片
	1449	49住	覆土	(79.0)	(73.0)	(43.0)	318.0	安山岩	半円
1452	49住	覆土	第2層	(186.0)	(70.0)	(78.0)	1,142.0	安山岩	台石・石皿
131-49	32	51住	覆土	(63.0)	14.5	5.5	2.4	珪質頁岩	石座
	30	51住	第6層	24.7	14.8	5.5	1.7	珪質頁岩	剥片
	31	51住	第1層	20.5	21.8	2.0	1.3	珪質頁岩	剥片
	33	51住	覆土	(27.5)	21.8	7.1	5.5	珪質頁岩	石座
	34	51住	覆土	42.0	28.0	8.5	7.8	珪質頁岩	破面
145-143	1455	51住	カマド第5層	179.0	75.0	56.0	1,000.0	ディサイト	破片
145-144	1456	51住	27ピット第2層	94.0	78.0	62.0	510.0	ディサイト	破片
145-145	1453	51住	第3層	115.0	45.0	19.0	140.0	安山岩	破片
146-146	1457	51住	第3層	155.0	113.0	90.0	1,680.0	安山岩	破片
146-147	1458	51住	第2層	406.0	306.0	170.0	29,000.0	安山岩	台石・石皿
131-50	35	52住	第1層	71.5	27.0	10.5	16.7	珪質頁岩	石座
131-51	37	52住	覆土	66.5	35.0	24.5	41.6	珪質頁岩	不定形
131-52	36	52住	覆土	42.5	33.0	10.0	11.5	珪質頁岩	不定形
	38	52住	覆土	24.8	17.0	3.6	1.2	珪質頁岩	破面
	39	52住	覆土	12.9	16.9	2.0	0.5	珪質頁岩	剥片
	40	52住	覆土	19.6	21.6	6.3	2.3	珪質頁岩	剥片
	41	52住	覆土	19.8	29.7	7.0	3.4	珪質頁岩	剥片
	42	52住	覆土	54.3	56.0	24.2	57.4	玉髄	剥片
146-148	1462	52住	第1層	130.0	(111.0)	53.0	864.0	ディサイト	破片
146-149	1463	52住	第1層	97.0	160.0	31.0	736.0	安山岩	破片
146-150	1464	52住	第1層	89.0	50.0	43.0	248.0	ディサイト	破片
147-151	1469	52住	覆土	(88.0)	96.0	36.0	400.0	安山岩	破片
	1460	52住	第3層	100.0	121.0	44.0	614.0	安山岩	破片
1465	52住	第1層	第1層	(134.0)	96.0	90.0	1,326.0	ディサイト	破片 S-2
	1461	52住	第3層	136.0	56.0	64.0	750.0	安山岩	破片 S-15
131-53	44	53住	覆土	50.0	47.0	14.0	24.6	珪質頁岩	破片 S-4
	45	53住	覆土	33.5	17.1	6.2	3.5	珪質頁岩	破片 S-11
	45	53住	覆土	35.2	44.3	9.4	10.4	珪質頁岩	破片 S-

図版番号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
1491	57住	第4層	覆土	65.0	106.0	220.0	安山岩	砥石器	磨り
1494	57住	床面	覆土	75.0	46.0	36.0	頁岩	砥石	S-2
1493	57住	覆土	覆土	95.0	76.0	306.0	安山岩	砥石器	磨り
133-65	94	59住	第2層	21.5	15.0	4.5	1.2 珪質頁岩	石鏝	不定形
133-66	95	59住	第2層	45.0	27.0	7.5	7.0 珪質頁岩	その他	の剥片
133-67	96	59住	第2層	76.5	37.5	83.1	珪質頁岩	不定形	
98	59住	第2層	覆土	27.4	24.3	7.0	2.3 珪質頁岩	石鏝	
99	59住	第2層	覆土	19.0	14.7	3.8	1.4 珪質頁岩	剥片	
150-168	1497	59住	第1層	336.0	215.0	146.0	15,000.0	安山岩	右石・石皿
1496	59住	3ピット第1層	覆土	161.0	83.0	37.0	920.0	安山岩	砥石器

図版番号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
85	56住	覆土	覆土	41.3	38.0	17.5	20.2 珪質頁岩	剥片	
86	56住	覆土	覆土	63.6	31.3	24.8	25.5 珪質頁岩	剥片	S-1
149-165	1490	56住	床面	463.0	378.0	32,000.0	安山岩	台石・石皿	S-1
1488	56住	1ピット第1層	覆土	31.0	42.0	78.0	安山岩	砥石器	磨り S-4
1489	56住	1ピット第1層	覆土	70.0	92.0	156.0	安山岩	半円	S-1
133-63	87	57住	覆土	38.0	39.0	6.5	6.1 珪質頁岩	石鏝	横
133-64	89	57住	覆土	64.5	53.0	17.5	45.5 珪質頁岩	不定形	
88	57住	覆土	覆土	25.3	29.3	6.0	4.7 珪質頁岩	不定形	
90	57住	覆土	覆土	34.3	22.5	5.5	2.7 珪質頁岩	不定形	焼ひはじけ
91	57住	覆土	覆土	25.5	23.8	4.5	3.9 珪質頁岩	剥片	
150-166	1492	57住	床面	133.0	79.0	31.0	568.0	安山岩	砥石器
150-167	1495	57住	床面	105.0	88.0	50.0	464.0	凝灰岩	砥石

第8表 遺構内(竪穴住居跡)出土土製品観察表

図版番号	種別	遺構名	層位	計測値(cm)			備考
				長さ	幅	重量	
151-1	ミニチュア土器	19住	第3層	5.1	5.6	(4.3)	重さ(g)83.3, P-11, 土師器(甕), 口径×底径×器高
151-2	ミニチュア土器	19住	第3層	4.2	(5.0)	(4.8)	重さ(g)28.7, P-11, 12, 24, 土師器(甕), 口径×底径×器高
151-3	ミニチュア土器	19住	第3層	-	(5.0)	(3.9)	重さ(g)28.1, P-18, 土師器(甕), 口径×底径×器高
151-4	ミニチュア土器	28住	第3層	(4.0)	-	(2.1)	重さ(g)14.0, P-12, 土師器(甕), 口径×底径×器高
151-5	土器	49住	第2層	2.3	2.3	(1.6)	重さ(g)7.1, 長さ×幅×厚さ
151-6	土器片利用土製品	24住	床直	5.1	(2.8)	1.0	重さ(g)12.7, P-28, R, L, R, 長さ×幅×厚さ
151-7	土器片利用土製品	25住	床直	4.9	5.0	1.1	重さ(g)24.9, P-68, 折返じ口縁、無文、長さ×幅×厚さ
151-8	土器片利用土製品	25住	第3層	6.8	7.1	1.2	重さ(g)60.8, P-81, L, R, R, L, 穿孔途中、長さ×幅×厚さ
151-9	土器片利用土製品	27住	床直	(3.9)	(4.5)	1.4	重さ(g)19.7, P-4, L, R, R, L, 貫通孔、長さ×幅×厚さ
151-10	土器片利用土製品	27住	床直	5.2	(3.1)	1.4	重さ(g)18.6, P-1, R, 貫通孔、長さ×幅×厚さ
151-11	土器片利用土製品	36住	第2層	4.5	4.1	1.2	重さ(g)27.8, L, R, R, 貫通孔、長さ×幅×厚さ
151-12	土器片利用土製品	37住	第2層	2.6	(2.2)	2.0	重さ(g)5.5, L, R, R, 貫通孔、長さ×幅×厚さ
151-13	土器片利用土製品	49住	第3層	(2.7)	4.4	0.8	重さ(g)8.7, R, L, R, 貫通孔、長さ×幅×厚さ
151-14	土器支脚	52住	第3層	-	(5.8)	(6.5)	重さ(g)75.1, C, L-3, 上辺径×底径×器高
151-15	土器支脚	52住	第3層	-	8.4	(14.0)	重さ(g)47.2, C, L-2, 上辺径×底径×器高
151-16	土器支脚	52住	第3層	-	8.3	(14.0)	重さ(g)240.7, C, L-1, 上辺径×底径×器高
151-17	土器支脚	52住	第3層	-	6.5	(6.5)	重さ(g)228.6, C, L-1, 上辺径×底径×器高
152-18	焼成粘土塊	23住	床面	1.7	1.6	1.1	重さ(g)2.0, S=20, 長さ×幅×厚さ
152-19	焼成粘土塊	23住	覆土	2.1	1.9	1.9	重さ(g)5.7, 長さ×幅×厚さ

第9表 遺構内(竪穴住居跡)出土石製品観察表

図版番号	整理番号	遺構名	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	厚さ			
153-1	2	36住	第2層	5.3	3.6	0.5	10.2	頁岩	現状耳飾
153-2	1	35住	第8層	5.2	3.7	1.1	11.5	頁岩	その他の石製品
153-3	10	52住	覆土	4.7	3.6	0.2	7.2	頁岩	磨真有

第10表 遺構内(竪穴住居跡)出土鉄関連遺物計測表

図版番号	種別	遺構名	層位	最大計測値(mm, g)			備考		
				長さ	幅	重量			
153-4	刀子	19住	第10層	15.2	(60.0)	1.8	7.9	M-1	
153-5	刀子	26住	第11層	24.0	(195.0)	3.0	24.6	M-1, 木柄部一部残存	
153-6	刀子	33住	第7層	27.1	(144.0)	2.0	28.9	M-1	
153-7	鉾鋸溶解物	23住	カマドB第4層	58.0	76.1	28.5	51.6	M-1	
153-8	鉾鋸溶解物	54住	覆土	47.4	52.5	22.0	22.8		

第11表 遺構内(竪穴遺構)出土土器観察表(1)

図版番号	遺構番号	層位	土器番号	器形	部位	計測値(mm)		備考
						口径	底径	
156-1	255	覆土	50	深鉢	口~胴	R, L(胴)	II-5a (15.0)	結束第一種(L・R・L), R 再結1(縦)
156-2	255	覆土	51	深鉢	胴~底	R 再結1(縦)	II-6 (10.8)	R 再結1(縦)

図版番号	種別	遺構名	層位	計測値(cm)			備考
				長さ	幅	重量	
152-20	焼成粘土塊	23住	カマド覆土	2.7	2.7	1.7	重さ(g)9.5, S-1, 長さ×幅×厚さ
152-21	焼成粘土塊	25住	第2層	3.1	2.3	1.5	重さ(g)5.9, 長さ×幅×厚さ
152-22	焼成粘土塊	25住	ピット3第2層	4.5	5.0	1.8	重さ(g)28.0, S-1, 長さ×幅×厚さ
—	焼成粘土塊	34住	第5層	5.3	5.0	3.8	重さ(g)55.5, 長さ×幅×厚さ
152-23	焼成粘土塊	35住	第3層	6.4	4.5	3.1	重さ(g)50.7, 長さ×幅×厚さ
152-24	焼成粘土塊	36住	第2層	2.9	2.0	1.8	重さ(g)16.4, 長さ×幅×厚さ
152-25	焼成粘土塊	36住	第2層	2.7	2.2	1.4	重さ(g)5.0, 長さ×幅×厚さ
152-26	焼成粘土塊	49住	第2層	4.5	2.0	2.6	重さ(g)18.4, 長さ×幅×厚さ
152-27	焼成粘土塊	49住	第2層	4.4	3.2	2.7	重さ(g)24.6, 長さ×幅×厚さ
152-28	焼成粘土塊	49住	第2層	3.5	3.7	2.3	重さ(g)21.0, 長さ×幅×厚さ
152-29	焼成粘土塊	49住	第2層	2.7	2.2	1.7	重さ(g)5.8, 長さ×幅×厚さ
—	焼成粘土塊	49住	第2層	2.9	3.1	2.5	重さ(g)11.5, 長さ×幅×厚さ
—	焼成粘土塊	49住	第2層	4.2	3.2	2.3	重さ(g)16.3, 長さ×幅×厚さ
152-30	焼成粘土塊	53住	覆土	1.8	1.9	1.5	重さ(g)4.0, P-8, 長さ×幅×厚さ
152-31	焼成粘土塊	54住	第3層	4.6	4.0	2.0	重さ(g)39.1, S-1, 長さ×幅×厚さ
152-32	焼成粘土塊	55住	第2層	5.8	8.3	2.0	重さ(g)56.8, C, L-1, 長さ×幅×厚さ
152-33	焼成粘土塊	57住	床面	3.5	2.6	1.3	重さ(g)16.4, 長さ×幅×厚さ
152-34	瓶用泥	55住	第2層	8.8	6.6	0.7	重さ(g)61.0, P-12, 須恵器片を融に瓶用、長さ×幅×厚さ

図版番号	種別	遺構名	層位	最大計測値(mm, g)			備考	
				長さ	幅	重量		
153-9	合流鉄滓	18住	第2層	37.9	52.0	32.5	50.7	M-1
153-10	流動滓	53住	カマド覆土	38.0	35.2	17.5	20.8	
153-11	流動滓	23住	第8層	17.4	38.0	11.0	7.1	
153-12	鉾付着礫	24住	第2層	42.9	29.7	15.5	18.0	S-17
153-13	埴口	52住	カマド覆土	(42.0)	(88.5)	(33.1)	110.0	C, L-1

第12表 遺構内(竪穴遺構)出土石器観察表(2)

図版番号		遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備考
156-3	2層	覆土	第1層	口縁	脚	脚：R・L・R(斜)	II-6	
156-4	3層	覆土	第1層	口縁	脚	脚：R・L・R(斜)	II-5a	
156-5	3層	覆土	第1層	脚		脚：R・L(斜)	II-6	

第13表 遺構内(竪穴遺構)出土石器計測表

図版版号	整理番号	出土番号	層位	部位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
					長さ	幅	重量			
157-2	5875	2層	覆土	口縁	54.0	47.0	28.0	142.0	安山岩	石斧
157-3	5876	3層	覆土	口縁	133.0	63.0	35.0	360.0	ダイヤモンド	砥石
157-4	5877	3層	覆土	口縁	104.0	90.0	53.0	478.0	ダイヤモンド	砥石

第14表 遺構内(土坑)出土石器観察表(1)

図版番号	遺構番号	土層番号	層位	部位	器形	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
						長さ	幅	重量			
201-1	270上	覆土	第1層	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
201-2	272上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
202-3	287上A	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
202-4	287上A	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
202-5	290上	第27層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
203-6	290上	覆土	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
203-7	293上	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
203-8	293上	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
203-9	317上	第5層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
203-10	317上	第5層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
204-11	319上	第13,15,19層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
204-12	325上	第15層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
204-13	325上	第5層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
205-14	326上	第8層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
205-15	344上	第15層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
206-16	368上	覆土	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
207-17	382上	第10層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
207-18	382上	第9層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
207-19	384上	第3層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
207-20	388上	第1,5,6層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
208-21	391上	第7層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
208-22	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
208-23	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
208-24	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
209-25	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
209-26	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
209-27	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
209-28	392上	第11層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
210-29	395上	覆土	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
210-30	419上	第14層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
210-31	497上	第18層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
210-32	518上	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
211-33	533上	第10層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
211-34	535上	第7層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
211-35	539上	第3,4層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
211-36	551上	覆土	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
211-37	555上	第1,6,7層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
212-38	555上	第7層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
212-39	556上	第2層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
212-40	568上	覆土	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚
212-41	572上	第1層	第1層	口縁	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚

図版番号		遺構番号	層位	部位	施	文	分類	器種	備考
156-6	3層	覆土	第1層	口縁	脚	脚：R・L・R(斜)	II-6		
156-7	4層	第1層	第1層	口縁	脚	脚：R・L・R(斜)	II-5a		P-6
156-8	4層	第1層	第1層	口縁	脚	脚：R・L・R(斜)	II-5a		P-6

図版版号	整理番号	出土番号	層位	部位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
					長さ	幅	重量			
157-1	92	4層	第1層	口縁	41.0	32.0	8.5	5.5	珪質頁岩	脚片
157-2	93	4層	第1層	口縁	34.1	41.3	11.1	13.3	頁岩	脚片

圖版番号	遺構番号	層位	部位	文		層位	遺構番号	部位	分類	計測値(cm)	備考
				口	縁						
213-42	573上	第8,10,11層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底	器高	
213-43	585上	覆土	口	底	口	底	L押(備)、貼付隆帯(L押)(備)	口	底	(18.4)	(42.5)
214-44	585上	第2層	口	縁	口	縁	R直絡押(備)、貼付隆帯(R直絡押)(備)	口	底	(13.1)	6.0
214-45	590上	覆土	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底	(31.4)	(41.0)
										(13.4)	(6.6)
											(21.2)

第15表 遺構内(土坑)出土器観察表(2)

圖版番号	遺構番号	層位	部位	文		層位	遺構番号	部位	分類	計測値(cm)	備考
				口	縁						
215-1	256上	第1層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-2	261上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-3	261上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)、貼付隆帯(L押)(備)	口	底		
215-4	261上	覆土	口	縁	口	縁	R直絡押(備)	口	底		
215-5	270上	第9層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-6	270上	第7層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-7	270上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-8	270上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-9	270上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-10	271上	第3層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-11	271上	第2層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-12	271上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)、貼付隆帯(R直絡押)(備)	口	底		
215-13	271上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-14	271上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-15	271上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-16	272上	第11層	口	縁	口	縁	貼付隆帯(半儀竹管状工具)	口	底		
215-17	272上	第11層	口	縁	口	縁	R直絡押(備)	口	底		
215-18	272上	第11層	口	縁	口	縁	貼付隆帯(半儀竹管状工具)	口	底		
215-19	272上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-20	272上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-21	272上	覆土	口	縁	口	縁	R直絡押(備)	口	底		
215-22	272上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-23	273上	第7層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-24	273上	床面	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-25	273上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-26	273上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-27	273上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-28	273上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-29	274上	第4層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-30	274上	第3層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-31	274上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-32	286上	覆土	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R)	口	底		
215-33	287上B	覆土	口	縁	口	縁	無文	口	底		
215-34	288上	第3層	口	縁	口	縁	R直絡押(備)	口	底		
215-35	290上	第27層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-36	290上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-37	290上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-38	291上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-39	291上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-40	291上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-41	291上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-42	291上	覆土	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-43	293上	第4層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-44	293上	第3層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-45	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-46	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-47	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-48	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-49	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-50	293上	第1層	口	縁	口	縁	L直絡押(備)	口	底		
215-51	294上	第1層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		
215-52	294上	第1層	口	縁	口	縁	結束第一種(L・R・R・L)(備)	口	底		

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備考
217-103	327上	覆土	側	側：R・L・R単絡(縦)		II-6	
217-104	327上	覆土	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
217-105	330上	覆土	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
217-106	330上	覆土	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
217-107	330上	覆土	側	側：無文		IV	
217-108	330上	覆土	口～側	口縁：R・R・R(側)、R・R・R(側)、R・L・R(斜)		II-5a	
217-109	331上	覆土	側	側：R・L・R(側)		II-6	
217-110	334上	覆土	側	側：R・R・R(側)、貼付隆帯(側)		II-6	
217-111	334上	覆土	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
217-112	335上	第5層	口縁	口縁：L・R・R(側)、R・R・R(側)、L・R・R(側)		II-5a	
217-113	335上	第1層	口縁	口縁：R・R・R(側、縦)		II-5a	
217-114	335上	覆土	側	側：R・R・R(側、縦)・条痕(縦)		II-6	
217-115	335上	覆土	側	側：L・R・R(側)・条痕(縦)		II-6	
217-116	336上	第1層	口～側	口縁：側突(棒状工具) 側：結束第一種(L・R・L)(側)		II-6	
217-117	338上	第2層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
217-118	338上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
217-119	339上	第15層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
217-120	339上	第6層	口縁	口縁：L・R・R(側) 口縁：L・R・R(側) 側：L・R・R(側)		II-5a	
217-121	339上	第2層	側	側：L・R・R(側、斜)		II-6	
217-122	339上	覆土	口縁	口唇：L・R・R(側) 口縁：L・R・R(側)、貼付隆帯(側、棒状工具)(側)		II-5a	
217-123	344上	第15層	口縁	口縁：L・R・R(側) 貼付隆帯(側、棒状工具) 側：R・R・R(側)		II-5a	
217-124	344上	第15層	口～側	口縁：L・R・R(側)		II-5a	
218-125	344上	第15層	側	側：L・R・R(側、斜)・小突起、磨滅により原形不明の押圧(側) 側：R・R・R(側)		II-6	
218-126	344上	第11層	口～側	口縁：L・R・R(側)、ヒレ状突起 口縁：側突(へら状工具)、L・R・R(側)、貼付隆帯(側、ボタン状)		II-5b	
218-127	344上	覆土	口縁	口縁：L・R・R(側)		II-5b	
218-128	344上	覆土	側	側：L・R・R(側)		IV	
218-129	346上	第9層	口縁	口縁：側突(半截竹管状工具)(側)、L・R・R(側)		II-5a	
218-130	346上	第1層	口縁	口縁：R・R・R(側)		II-6	
218-131	351上	覆土	側	側：L・R・R(側)		IV	
218-132	351上	覆土	口～側	口～側：R・R・R(棒子状)		IV	
218-133	354上	第13層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
218-134	354上	第8層	側	側：R・L・R(側)		II-6	
218-135	354上	第3層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
218-136	355上	第7層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
218-137	355上	第4層	口～側	口唇：L・R・R(側、斜)、R・R・R(側)、貼付隆帯(側、棒状工具)(側) 側：R・R・R(側)		II-5b	
218-138	355上	第3層	側	側：磨滅により原形不明の縦走回転文(半截竹管状工具) 側：結束第一種(L・R・L)、L・R・R(側)		II-6	
218-139	355上	第2層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
218-140	357上	第1層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
218-141	358上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
218-142	359上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
218-143	361上	第1層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
218-144	362上	第12層	側	側：結束第一種(R・L・L)(側)		II-6	
218-145	362上	覆土	口縁	口縁：L・R・R(側)、側突(半截竹管状工具)(側)		II-5a	
218-146	362上	覆土	口～側	口縁：L・R・R(側) 側：L・R・R(側)		II-5a	
218-147	363上	覆土	側	側：R・R・R(側、縦)、R・R・R(側)		II-6	
218-148	363上	覆土	側	側：R・R・R(側、縦)、R・L・R(側)		II-6	
218-149	365上	覆土	口縁	口縁：側突(棒状工具)(側)、L・R・R(側、斜)		II-5a	
218-150	365上	覆土	口唇	口唇：L・R・R(側) 口縁：R・R・R(側) 側：結束第一種(L・R)(側)		II-5a	
218-151	365上	覆土	側	側：R・L・R(側)		II-6	
218-152	367上	第13層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
218-153	367上	第11層	口縁	口縁：R・R・R(側)		II-5a	
218-154	367上	第11層	口縁	口唇：側突(半截竹管状工具) 口縁：R・R・R(側)、R・L・R(側)		II-5a	
218-155	367上	第5層	側	側：R・R・R(側、縦)、結束第一種(L・R・L)(側)		II-6	
218-156	367上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
218-157	368上	第2層	口～側	口縁：R・R・R(側、縦)、貼付隆帯(側、棒状工具)(側) 側：L・R・R(側)、R・L・R(側)		II-5a	
218-158	368上	第3層	側	側：結束第一種(L・R・R)(側)		II-6	
218-159	368上	覆土	側	側：R・R・R(側、縦)、L・R・R(側)		II-6	
218-160	368上	第2層	口縁	口縁：L・R・R(側、斜)、貼付隆帯(ボタン状、斜) 側突(棒状工具)		II-5b	
218-161	368上	第2層	口～側	口縁：L・R・R(側、斜) 側：L・R・R(側)		II-5a	
219-162	370上	覆土	口縁	口縁：L・R・R(側)		II-5a	
219-163	373上	第1層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-164	379上	第1層	口縁	口縁：L・R・R(側、斜)、R・L・R(側)		II-5a	
219-165	380上	第3層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-166	380上	第2層	口縁	口縁：L・R・R(側) 側：L・R・R(斜)		II-5a	
219-167	380上	第1層	口縁	口縁：R・R・R(側、縦、斜) 側：結束第一種(R・L・L・R)(側)		II-5a	
219-168	382上	第10層	側	側：L・R・R(側、縦、斜)		II-5a	
219-169	382上	第9層	側	側：L・L・L(斜)		II-6	
219-170	382上	第5層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
219-171	382上	第4層	口～側	口縁：L・R・R(側) 側：R・R・R(側)		II-5a	
219-172	382上	第3層	口縁	口縁：L・R・R(側)		II-5a	
219-173	384上	第6層	口唇	口唇：L・R・R(側) 口縁：L・R・R(側、縦)・L・R・R(側)		II-5b	
219-174	384上	第3層	口縁	口唇：側突(棒状工具) 口縁：L・R・R(側)、貼付隆帯		II-5b	
219-175	384上	第2層	口縁	口縁：R・R・R(側、縦)、L・R・R(側)、つまみ出し隆帯、側突(竹管状工具)		II-5b	
219-176	384上	第1層	側	側：結束第一種(R・L・L・R)(側)		II-6	
219-177	385上	第3層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
219-178	387上	第2層	口縁	口縁：R・R・R(側、斜)、つまみ出し隆帯(側、棒状工具) 側：L・R・R(側)		II-5a	
219-179	387上	第1層	口縁	口縁：R・R・R(側)		II-5a	
219-180	388上	第8層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
219-181	388上	第7層	口縁	口縁：L・R・R(側、斜、縦)		II-5a	
219-182	388上	第6層	口縁	口縁：L・R・R(側) 貼付隆帯(R・L)(側)		II-5a	
219-183	388上	第5層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-184	388上	第4層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-185	388上	第3層	口縁	口縁：R・R・R(側)		II-5a	
219-186	388上	第2層	口縁	口縁：L・R・R(側)		II-5a	
219-187	388上	第1層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-188	388上	第2層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-189	388上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-5a	
219-190	389上	覆土	側～底	側：R・R・R(側)		II-6	
219-191	390上	第7層	口～側	口唇：L・R・R(側) 口縁：R・R・R(側) 側：結束第一種(R・L・L・R)、R・L・R(側)		II-5a	
219-192	390上	第4層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
219-193	391上	第7層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
219-194	391上	第5層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
219-195	391上	第2層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
219-200	413上	第1層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
220-202	418上A	第5層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-203	418上A	第4層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-204	418上A	第1層	側～底	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-205	418上B	第7層	側	側：結束第一種(R・L・L・R)(側)		II-6	
220-206	418上B	第16層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-207	418上B	第11層	口縁	口縁：R・R・R(側)		II-5b	
220-208	418上B	第9層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
220-209	418上B	第8層	口～側	口唇：側突(半截竹管状工具)、R・R・R(側、斜)、L・R・R(側) 側：R・R・R(側)		II-5b	
220-210	418上B	第5層	口～側	口縁：L・R・R(側、斜)、R・R・R(側)、L・R・R(側) 側：L・R・R(側)		II-5b	
220-211	418上B	第3層	口～側	口縁：R・R・R(側、斜) 側：R・L・R(側)		II-5a	
220-212	418上B	第2層	口縁	口縁：L・R・R(側)		II-5a	
220-213	419上	第14層	口縁	口縁：R・R・R(側) 側：R・L・R(側)		II-5a	
220-214	419上	第10層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
220-215	419上	第9層	口縁	口縁：R・L・R(側)、貼付隆帯(R・L)(側)		II-5a	
220-216	419上	第8層	口～側	口唇：L・R・R(側)、R・R・R(側)、貼付隆帯 側：結束第一種(R・L・L・R)(側)		II-5a	
220-217	419上	第7層	側	側：R・R・R(側)		II-6	
220-218	419上	第6層	側	側：R・L・L(斜)		II-6	
220-219	419上	第5層	口～側	口縁：L・R・R(側、縦) 側：結束第一種(L・R・L)(側)、R・L・R(側)		II-5a	
220-220	419上	第4層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-221	419上	第3層	側	側：R・L・R(斜)		II-6	
220-222	419上	第2層	口～側	口縁：R・R・R(側、縦)、L・R・R(側) 側：結束第一種(R・L・L・R)(側)		II-5a	
220-223	419上	第1層	側	側：L・R・R(側)		II-6	
220-224	420上	第17層	口～側	口縁：L・R・R(側、縦) 側：R・L・R(側、斜)		II-5a	
220-225	420上	第16層	側	側：R・L・R(側)		II-6	

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備考
220-226	420上	第15層	口縁	口縁：L押(横)		II-5a	
220-227	420上	第12層	口縁	口縁：R直線(縦)		II-5a	
220-228	420上	第6層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
220-229	420上	第2層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
220-230	421上	第21層	口～胴	口縁：R押(横)、貼付隆帯(R押(横))、L R(前々段多条)押(横) 胴：R直線(縦)		II-5a	
220-231	421上	第9層	口縁	口縁：L押(横)		II-5a	
220-232	421上	第8層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
220-233	421上	第7層	口縁	口縁：R L R(斜)		II-6	
220-234	421上	第7層	口縁	口縁：L R押(横)、R直線(縦)		II-5a	
220-235	421上	第6層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
220-236	421上	第3層	口縁	口縁：R L R(斜)		II-6	
220-237	421上	第3層	口縁	口縁：L R押(横)、R直線(縦)		II-5a	
220-238	421上	第1層	口縁	口縁：R L R(斜)		II-5a	
220-241	434上	第2層	胴	胴：L直線(縦)		II-6	
221-242	434上	第1層	口～胴	口縁：L押(横、斜) 胴：L R(横)		II-5a	
221-244	485上	覆土	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-245	488上	覆土	胴	胴：L直線(縦)		II-6	
221-246	488上	覆土	胴	胴：L直線(縦)		II-6	
221-247	491上	第1層	口縁	口縁：R L R(斜)		II-5a	
221-249	497上	第22層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-250	497上	第18層	口縁	口縁：R押(横、斜、縦)		II-5a	
221-251	497上	第18層	口～胴	口縁：R押(横、斜、縦) 胴：R L R(横、斜)		II-5a	
221-252	497上	第13層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-253	497上	第11層	口～胴	口～胴：R L(斜)		II-6	
221-254	497上	第10層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-255	497上	第5、8層	口～胴	口縁：R押(横、斜) 胴：結束第一種(R・L・R)(横)、R L(斜)		II-5a	
221-256	497上	第3層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-257	497上	第1層	口縁	口縁：L R押(横、斜)		II-5a	
221-258	498上	第2層	口～胴	口縁：R押(横) 胴：L R(横)		II-5a	
221-259	501上	第3層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-260	501上	第2層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-261	501上	覆土	口～胴	口縁：L押(横、斜、縦) 胴：R L R(斜)		II-5a	
221-264	504上	第14層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-265	504上	第13層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-266	504上	第12層	胴	胴：R L R(斜)		II-5a	
221-267	504上	第11層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-268	504上	第11層	口～胴	口縁：R直線(横)、L R(前々段多条)押(横) 胴：R L R(斜)		II-5a	
221-269	504上	第4層	口～胴	口縁：R直線(横)、L R押(横)		II-5a	
221-270	504上	第2層	口～胴	口縁：R押(横、斜)、L R(横)		II-5a	
221-271	508上	第11層	口～胴	口縁：R押(横) 胴：R L(斜)		II-5a	
221-272	508上	第11層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-273	508上	第11層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-274	508上	第11層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
221-275	508上	第11層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
221-276	508上	第11層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-277	508上	第3層	胴	胴：R L R(斜)		II-5a	
222-278	508上	第2層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-279	508上	第6層	胴	胴：結束第一種R・L・R(横)		II-6	
222-280	509上	第6層	胴	胴：結束第一種R・L・R(横)、R L(斜)		II-6	
222-281	509上	第3層	口縁	口縁：R押(横、斜)		II-5a	
222-282	509上	第2層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-283	509上	第1層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-284	514上	第5層	口～胴	口縁：L押(横、斜)、L R押(横、斜)、つまみ出し隆帯(前々段多条)押(横) 胴：結束第一種R・L・R(横)		II-5a	
222-285	515上	第9層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-286	515上	第8層	口～胴	口縁：L押(横、斜) 胴：結束第一種R・L・R(横)、R L(斜)		II-5a	
222-287	515上	第7層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-288	515上	第6層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-289	515上	第5層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-290	515上	第4層	口縁	口縁：R L(斜)		II-6	
222-291	515上	第4層	口縁	口縁：R L(横)、R押(斜)		II-5a	
222-292	515上	第2層	胴	胴：結束第一種R L(横)		II-6	
222-293	515上	第1層	口～胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-294	517上	第1層	胴	胴：R直線(斜、縦)		II-6	
222-295	517上	第6層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-296	527上	第5層	口～胴	口縁：L R(横) 口縁：R押(横、斜)、直線		II-5a	
222-297	527上	第4層	口～胴	口縁：L R押(横、斜) 口～胴：L R(横)、R L(横)		II-5a	
222-298	527上	第3層	胴	胴：L押(横)		II-5a	
222-299	528上	第10層	口～胴	口縁：L押(横、斜) 胴：L R(横)		II-5a	
222-300	528上	第7層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-301	528上	第5層	胴～底	胴：R L R(横)		II-6	
222-302	528上	第5層	口縁	口縁：L R押(横、斜) 胴：R L(横)		II-5a	
222-303	528上	第4層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-304	528上	第3層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-305	528上	第2層	口縁	口縁：R直線(縦)		II-5a	
222-306	528上	第15層	口～胴	口縁：R直線(縦)より不明		II-5a	
222-307	531上	第14層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-308	531上	第11層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-309	531上	第10層	口縁	口縁：L押(横、斜)		II-5a	
222-310	531上	第9層	口縁	口縁：R L(斜)		II-6	
222-311	531上	第7層	口～胴	口縁：R押(横) 胴：R直線A(縦)		II-5a	
222-312	531上	第6層	口縁	口縁：L R押(横)、貼付隆帯、刺突(竹管状工具)		II-5a	
222-313	531上	第5層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-314	531上	第4層	口縁	口縁：R直線(縦)		II-5a	
222-315	531上	第4層	口縁	口縁：R直線(縦)		II-5a	
222-316	531上	第3層	胴	胴：L直線(縦)		II-6	
222-317	531上	第3層	胴	胴：結束第一種R・L・R(横)		II-6	
222-318	532上	第4層	胴	胴：R直線(縦)より施文不明		II-6	
222-319	532上	第3層	口～胴	口縁：R L R(斜)		II-5a	
222-320	532上	第2層	胴	胴：結束第一種R・L・R(横)		II-5a	
222-321	533上	第10層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-322	533上	第9層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-323	533上	第9層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-324	533上	第9層	口～胴	口縁：R押(横、斜) 胴：結束第一種(L・R・R)(横)		II-5a	
222-325	533上	第7層	口～胴	口縁：R押(横) 胴：R直線(縦)		II-5a	
222-326	533上	第5層	口～胴	口縁：結束第一種L・R・R(横)		II-5a	
222-327	533上	第4層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-328	533上	第2層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-329	533上	第2層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-330	533上	第1層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-331	535上	第7層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-332	535上	第3層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-333	537上	第3層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-334	539上	第11層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-335	539上	第8層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-336	539上	第3層	胴	胴：R L(横)、R L(斜)		II-6	
222-337	539上	第3層	胴	胴：R L(斜)		II-5a	
222-338	539上	第2層	口～胴	口縁：L R押(横、斜) 胴：結束第一種(L・R・R)(横)		II-5a	
222-339	539上	第1層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-340	548上	第9層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-341	548上	第6層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-342	548上	第3層	胴	胴：結束第一種R・L・R(横)		II-6	
222-343	548上	第2層	胴	胴：R L(横)		II-6	
222-344	548上	第2層	口縁	口縁：L R押(横、斜)、つまみ出し隆帯(刺突棒状工具)		II-5a	
222-345	549上	第17層	口～胴	口縁：R直線(縦)より不明、貼付隆帯刺突? 胴：R L(斜)		II-5b	
222-346	549上	第16層	口縁	口縁：R押(横)		II-5a	
222-347	549上	第14層	胴	胴：結束第一種R・L・R(前段多条)(横)		II-6	
222-348	549上	第11層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-349	549上	第10層	胴	胴：R L R(斜)		II-6	
222-350	549上	第9層	口縁	口縁：L R押(横、斜)、貼付隆帯(L R押(横)) 胴：結束第一種L・R・R(横)		II-5a	
222-351	549上	第8層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-352	549上	第4層	胴	胴：R L(斜)		II-6	
222-353	549上	第3層	胴	胴：R直線(縦)		II-6	
222-354	549上	第1層	胴	胴：R L(斜)		II-6	

図版番号	遺構番号	層位	部位	文	分類	備考
225-356	553上	第16層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-357	553上	第14層	口縁	口縁：L・R押(横)	II-5a	
225-358	553上	第13層	口～胴	口縁：貼付隆帯(L・R押(横)) 胴：結束第一種L・R・L(横)	II-6	
225-359	553上	第12層	胴	胴：R・L(斜)	II-5a	
225-360	553上	第11層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-361	553上	第9層	口縁	口縁：磨滅により原形不明の押圧、貼付隆帯(L・R押(横))	II-5a	
225-362	553上	第8層	口縁	口縁：R押(横、斜、縦)、結束第一種(L・R・L)(横)	II-5a	
225-363	553上	第6層	口縁	口縁：L・R押(横、斜、縦)	II-6	
225-364	553上	第5層	口縁	口縁：L・R押(横、斜、縦)	II-5a	
225-365	553上	第5層	口縁	口唇：刻線(ヘラ状工具)	II-6	
225-366	553上	第2層	口縁	口縁：L・R押(横、斜)	II-6	
225-367	555上	第7層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-368	555上	第6層	口縁	口縁：R押(横、斜、縦)	II-5a	
225-369	555上	第5層	胴	胴：L・R押(横、斜、縦)、R結節2須(縦)	II-6	
225-370	555上	第5層	口～胴	口縁：L・R押(横、斜) 胴：結束第一種L・R・L(斜)	II-5a	
225-371	555上	第4層	口縁	口縁：R押(横、斜)	II-5a	
225-372	555上	第2層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-373	555上	第2層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-374	555上	第1層	口縁	口縁：L・R(前々段多条)押(横)	II-5a	
225-375	555上	第1層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-376	556上	第6層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-377	556上	第3層	胴	胴：磨滅により原形不明	II-6	
225-378	556上	第3層	口～胴	口縁：L・R押(横)、L・R押(横) 胴：結束第一種L・R・L(横)	II-5a	
225-379	556上	第2層	口～胴	口縁：磨滅により不明	II-5a	
225-380	556上	第1層	口～胴	口縁：L・R押(横、斜) 胴：結束第一種L・R・L(横)	II-5a	
225-381	557上	覆土	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-382	559上	第6層	胴	磨滅により不明	II-6	
225-383	559上	第8層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
225-384	559上	第3層	胴	磨滅により不明	II-6	
225-385	559上	第2層	口～胴	口縁：結束第一種L・R・L(横)	II-5a	
225-386	560上	第3層	口～胴	口縁：L・R押(横、斜、縦) 胴：R・L・R(斜)	II-5a	
225-387	560上	第1層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
225-388	561上	第16層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-389	561上	第15層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-390	561上	第13層	胴～底	口縁：L・R押(横、斜)、貼付隆帯(L・R押(横))	II-5b	
225-391	561上	第11層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-392	561上	第10層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-393	561上	第9層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-394	561上	第6層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-395	561上	第3層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-396	561上	第2層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-397	565上	覆土	口～胴	口唇：R・L(斜) 口縁、胴：磨滅により不明	II-6	
225-398	569上	第14層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
225-399	569上	第13層	口縁	口縁：R・L(横)	II-5a	
225-400	569上	第12層	口～胴	口縁：R押(横、斜、縦) 胴：結束第一種L・R・L(横)、R・L(斜)	II-5a	
225-401	569上	第11層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-402	569上	第10層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-403	569上	第9層	口～胴	口縁：L・R押(横、斜) 胴：結束第一種L・R・L(横)、R・L(斜)	II-5a	
225-404	569上	第8層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-405	569上	第7層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-406	569上	第6層	胴	口縁：R押(横、斜)、R結節(横) 胴：R・L(横)	II-5a	
225-407	569上	第5層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
225-408	569上	第4層	口～胴	口～胴：結束第一種L・R・L(横)	II-5a	

図版番号	遺構番号	層位	器種	種類	計測値(cm)			底径	底径	外面調整	内面調整	胎土	焼成	備考
					口径	器高	器底							
227-1	272上	覆土	土師器	甕	—	—	9.8	—	ナデ	ナデ	ナデ	砂粒微量	不良	
227-2	290上	覆土	土師器	甕	—	—	(11.2)	—	ナデ	ナデ	ナデ	砂粒少量	良好	火押痕
227-3	302上	第2層	須恵器	坏	(12.2)	5.2	(5.8)	—	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	砂粒少量	良好	内面黒色
227-4	302上	第2層	土師器	坏	(13.8)	5.8	5.1	—	ロクロナデ、口縁部ヘラミガキ	ヘラミガキ	ヘラミガキ	砂粒少量	良好	内面黒色
227-5	302上	覆土	土師器	坏	—	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	砂粒少量	—	

第16表 遺構内(土坑)出土土器観察表(3)

図版番号	遺構番号	層位	部位	文	分類	備考
226-409	569上	第4層	口～胴	口縁：L・R単斜(横) 胴：結束第一種(L・R・L)(前々段多条) L・R・L	II-5a	
226-410	569上	第3層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
226-411	569上	第2層	胴	胴：結束第一種L・R・L(横)	II-6	
226-412	571上	第5層	口縁	口縁：R・L(斜)	II-5a	
226-413	571上	第3層	口～胴	口縁：R・L(斜)	II-6	
226-414	571上	第1層	口～胴	口縁：R・L(斜)	II-5a	
226-415	572上	第5層	口～胴	口縁：L・R押(横)、つまみ出し隆帯(L・R押(横)) 胴：結束第一種L・L・R(横)、R・L(斜)	II-5a	
226-416	572上	第4層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-417	572上	第3層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
226-418	572上	第2層	胴	胴：R・L・R(斜)	II-6	
226-419	572上	第1層	口縁	口縁：L・R押(横)	II-5a	
226-420	573上	第11層	口縁	口縁：L・R押(横)、刺突(棒状工具)(横)	II-5a	
226-421	573上	第10層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-422	573上	第8層	口縁	口縁：L・R押(横、斜)、貼付隆帯(刺突(棒状工具))	II-5a	
226-423	573上	第8層	胴	胴：刻線	II-6	
226-424	573上	第2層	口～胴	口縁：L・R押(横) 貼付隆帯(縦) 胴：R・L(斜)	II-5b	
226-425	573上	第1層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-426	575上	第7層	口縁	口縁：R・L(斜)	II-5a	
226-427	575上	第6層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-428	575上	第3層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-429	575上	第2層	口縁	口縁：R・L(斜)	II-5a	
226-430	575上	第1層	口縁	口縁：L・R押(横)	II-5a	
226-431	575上	覆土	口縁	口縁：L・R押(横)	II-5a	
226-432	576上	第6層	口縁	口唇：R・L(斜)	II-5a	
226-433	576上	第5層	口縁	口唇：R・L(斜)	II-5a	
226-434	576上	第5層	口～胴	口縁：R・L(斜)	II-6	
226-435	576上	第3層	口～胴	口縁：R・L(斜) 胴：結束第一種(L・R・L)(横)、R・L(斜)	II-5a	
226-436	576上	第1層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-437	577上	第8層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-438	577上	第7層	口縁	口縁：L・R(斜)	II-5a	
226-439	577上	第4層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
226-440	577上	第2層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
226-441	577上	第1層	口縁	口縁：L・R押(横、斜)	II-5b	
226-442	579上	第1層	口縁	口縁：L・R押(横、斜)、刺突(棒状工具)、貫通孔	II-5b	
226-443	579上	第3層	胴	胴：L・R(斜)	II-6	
226-444	579上	第2層	口縁	口縁：L・R(斜)	II-5a	
226-445	580上	第4層	口～胴	口縁：L・R押(横、斜) 胴：貼付隆帯(L・R押(横))	II-5a	
226-446	580上	第3層	口縁	口縁：L・R(斜)	II-5b	
226-447	580上	第1層	口～胴	口縁：L・R(斜) 口縁：R・L(横)、L・R(横)、貼付隆帯 胴：磨滅により不明	II-5a	
226-448	584上	覆土	口～胴	口縁：L・R(横) 貼付隆帯(L・R押(横)) 胴：結束第一種L・L・R(横)、R・L(斜)	II-5a	
226-449	585上	第2層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-450	585上	覆土	口～胴	口縁：磨滅により原形不明の押圧、貼付隆帯(縦) 胴：R・L(斜)	II-5b	
226-451	586上	覆土	口縁	口縁：R・L(横、斜)	II-5a	
226-452	587上	第1層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-453	588上	第1層	胴	胴：R・L(斜)	II-6	
226-454	591上	第1層	胴	胴：結束第一種L・R・L(横)、R・L(斜)	II-6	
226-455	514上	第5層	口～胴	口縁：磨滅した須恵器(土師器付(縦)) 胴：L・R(斜)	II-7	

図版番号	遺構名	層位	種別	器種	計測値(cm)		器種	石質	器種	備考
					口径	底径				
227-6	303上 第5層	土師器	甕	(17.6)	—	—	—	—	—	—
227-7	303上 第5層	土師器	甕	(22.6)	—	—	—	—	—	—
227-8	303上 第3.5層	土師器	甕	(15.8)	9.6	—	—	—	—	—
227-9	349上 確認面	土師器	甕	(11.8)	—	—	—	—	—	—
227-10	349上 確認面	土師器	甕	(11.8)	—	—	—	—	—	—

第17表 遺構内(土坑)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)		長さ	幅	厚さ	重量	石質	器種	備考
				長さ	幅							
243-104	5889	263上 第2層	土師器	半円	11.0	55.0	101.0	11.0	110.0	安山岩	半円	A.P-118 IV層と接合
	5828	208E 第3.3層	土師器	半円	54.0	144.0	95.0	54.0	984.0	安山岩	半円	S-1
	5144	270E 覆土	土師器	剥片	32.5	34.1	32.5	6.0	6.1	珪質頁岩	剥片	—
	5145	270E 覆土	土師器	剥片	27.4	33.7	27.4	11.6	12.1	珪質頁岩	剥片	—
228-1	5146	271E 覆土	土師器	不定形	(29.0)	(29.5)	(29.5)	14.0	9.2	珪質頁岩	不定形	柄はじけ
243-105	5829	271上 第11層	土師器	敲磨器	44.0	156.0	94.0	44.0	704.0	安山岩	敲磨器	敲き
243-106	5830	271E 覆土	土師器	敲磨器	28.0	85.0	56.0	28.0	181.0	頁岩	敲磨器	複合(磨り・敲き)
228-2	5147	272E 第11層	土師器	不定形	(20.5)	(31.0)	(31.0)	6.0	3.2	珪質頁岩	不定形	—
243-107	5831	272E 覆土	土師器	敲磨器	37.0	132.0	58.0	37.0	372.0	ダイヤモンド	敲磨器	敲き
243-108	5832	273E 第5層	土師器	敲磨器	41.0	148.0	84.0	41.0	606.0	ダイヤモンド	敲磨器	敲き
228-3	5148	274E 第2層	土師器	不定形	10.6	69.4	37.6	10.6	25.3	珪質頁岩	不定形	—
228-4	5181	274E 覆土	土師器	不定形	14.3	63.0	50.0	14.3	19.6	珪質頁岩	不定形	—
228-5	5179	274E 覆土	土師器	不定形	(11.5)	(8.5)	(11.5)	22.0	14.2	珪質頁岩	不定形	—
228-6	5149	274E 覆土	土師器	その他の剥片	46.0	125.5	46.0	31.0	174.8	珪質頁岩	その他の剥片	—
	5180	274E 第2層	土師器	剥片	4.1	17.2	29.8	4.1	1.7	珪質頁岩	剥片	—
	5150	274E 第2層	土師器	剥片	4.8	20.0	26.0	4.8	1.7	珪質頁岩	剥片	—
	5151	274E 第2層	土師器	剥片	3.5	38.7	22.0	3.5	2.3	珪質頁岩	剥片	—
	5152	274E 第2層	土師器	剥片	8.4	34.0	26.0	8.4	5.1	珪質頁岩	剥片	—
	5153	274E 第2層	土師器	剥片	15.5	35.0	52.7	15.5	21.4	珪質頁岩	剥片	—
5154	5154	274E 第1層	土師器	剥片	11.5	37.8	30.4	11.4	10.7	珪質頁岩	剥片	—
5155	5155	274E 第1層	土師器	剥片	2.0	21.3	10.6	2.0	0.4	珪質頁岩	剥片	—
5156	5156	274E 第1層	土師器	剥片	5.7	13.4	5.7	1.8	0.1	珪質頁岩	剥片	—
	5157	274E 第1層	土師器	剥片	2.7	12.3	28.7	2.7	0.9	珪質頁岩	剥片	—
	5158	274E 第1層	土師器	剥片	7.8	17.5	7.8	2.1	0.2	珪質頁岩	剥片	—
	5159	274E 第1層	土師器	剥片	4.0	14.5	21.0	4.0	1.1	珪質頁岩	剥片	—
	5160	274E 第1層	土師器	剥片	6.0	25.8	18.3	6.0	2.1	珪質頁岩	剥片	—
	5161	274E 第1層	土師器	剥片	1.5	8.5	13.1	1.5	0.1	珪質頁岩	剥片	—
	5162	274E 第1層	土師器	剥片	2.5	10.3	17.2	2.5	0.3	珪質頁岩	剥片	—
	5163	274E 第1層	土師器	剥片	14.1	19.0	14.1	6.5	1.1	珪質頁岩	剥片	—
	5164	274E 第1層	土師器	剥片	5.5	12.5	21.2	5.5	0.9	珪質頁岩	剥片	—
	5165	274E 第1層	土師器	剥片	7.6	23.8	15.2	7.6	1.5	珪質頁岩	剥片	—
	5166	274E 第1層	土師器	剥片	3.5	33.0	18.0	3.5	2.4	珪質頁岩	剥片	—
	5167	274E 第1層	土師器	剥片	6.0	38.8	22.3	6.0	3.7	珪質頁岩	剥片	—
	5168	274E 第1層	土師器	剥片	3.1	31.4	21.7	3.1	1.3	珪質頁岩	剥片	—
	5169	274E 第1層	土師器	剥片	2.0	25.8	21.8	2.0	1.3	珪質頁岩	剥片	—
	5170	274E 第1層	土師器	剥片	6.1	24.4	31.5	6.1	2.1	珪質頁岩	剥片	—
	5171	274E 第1層	土師器	剥片	4.0	21.0	20.3	4.0	1.8	珪質頁岩	剥片	—
	5172	274E 第1層	土師器	剥片	3.0	21.0	34.5	3.0	1.9	珪質頁岩	剥片	—
	5173	274E 第1層	土師器	剥片	5.5	37.9	20.8	5.5	5.4	珪質頁岩	剥片	—
	5174	274E 第1層	土師器	剥片	14.0	41.0	47.5	14.0	21.7	珪質頁岩	剥片	—
	5175	274E 第1層	土師器	剥片	37.0	40.1	37.0	8.9	8.8	珪質頁岩	剥片	—
	5176	274E 第1層	土師器	剥片	7.0	48.2	27.2	11.0	9.9	珪質頁岩	剥片	—
	5177	274E 第1層	土師器	剥片	13.5	60.0	62.8	13.5	41.3	珪質頁岩	剥片	—
	5178	274E 第1層	土師器	剥片	17.5	75.5	51.6	17.5	79.4	珪質頁岩	剥片	—
	5182	274E 覆土	土師器	剥片	44.5	59.4	44.5	11.5	22.0	珪質頁岩	剥片	—
243-109	5833	274E 第2層	土師器	半円	(90.0)	(100.0)	(100.0)	27.0	396.0	安山岩	半円	—
243-110	5834	274E 第1層	土師器	敲磨器	13.4	75.0	81.0	41.0	236.0	凝灰岩	敲磨器	敲き
	5183	286E 覆土	土師器	剥片	15.7	23.0	15.7	13.4	6.3	玉髓	剥片	—
	5184	287E 覆土	土師器	剥片	35.7	28.0	35.7	12.0	11.1	珪質頁岩	剥片	—
	5835	287E 第3層	土師器	敲磨器	(55.0)	(62.0)	(55.0)	17.0	66.0	安山岩	敲磨器	磨り
229-7	5185	289E 第20層	土師器	石籠	27.5	55.0	27.5	14.0	19.7	珪質頁岩	石籠	—

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5871	367上	第10層	67.0	53.0	33.0	デイスイト	破片	
	5872	367上	第2層	129.0	48.0	240.0	デイスイト	破片	複合(磨り・敲き)
231-24	5265	368上	覆土	68.5	30.0	12.0	19.9 珪質頁岩	石匙	縦
248-137	5873	368上	第7層	149.0	97.0	38.0	452.0 安山岩	破片	複合(磨り・敲き) S-1
248-138	5874	368上	覆土	(123.0)	81.0	39.0	500.0 安山岩	破片	複合(磨り・敲き)
249-139	1498	372上	第1層	(131.0)	57.0	34.0	252.0 安山岩	破片	複合(磨り・敲き)
232-25	100	382上	第10層	37.5	52.0	11.5	19.9 珪質頁岩	不定形	S-9
232-26	101	382上	第10層	55.5	31.0	19.0	15.3 珪質頁岩	不定形	
	102	382上	第10層	46.3	47.2	10.0	19.3 珪質頁岩	破片	
	103	382上	第10層	36.1	23.3	2.0	1.3 珪質頁岩	破片	
	1489	382上	第10層	118.0	68.0	34.0	376.0 デイスイト	破片	破き S-1
	1500	382上	第3層	(278.0)	(125.0)	77.0	3,350.0	デイスイト	台石・石皿
	104	384上	覆土	33.8	31.0	9.0	8.6 珪質頁岩	破片	
232-27	105	385上	第3層	52.5	39.0	9.0	9.8 珪質頁岩	石匙	
249-140	1501	385上	第3層	66.0	(161.0)	22.0	296.0 安山岩	鉄入	
	106	387上	第3層	33.8	58.3	25.0	45.3 珪質頁岩	破片	
	107	387上	第3層	18.0	42.2	6.0	4.9 珪質頁岩	不定形	
	108	387上	第1層	23.3	53.0	10.0	6.9 珪質頁岩	破片	
232-28	109	388上	第8層	20.0	35.0	9.5	6.2 珪質頁岩	不定形	
232-29	113	388上	第7層	55.0	27.0	10.5	8.8 珪質頁岩	石匙	
232-30	114	388上	第8層	41.5	81.5	16.0	52.1 頁岩	不定形	
	110	388上	第8層	39.2	39.2	8.0	11.8 珪質頁岩	破片	
	111	388上	第8層	27.5	44.2	10.0	10.2 珪質頁岩	破片	
	112	388上	第8層	51.6	30.3	10.0	11.4 珪質頁岩	破片	
	115	388上	第7層	63.0	34.7	8.0	14.3 頁岩	破片	
	116	388上	第3層	51.9	71.9	16.0	51.4 頁岩	破片	
	117	388上	第3層	7.2	19.9	2.0	0.2 珪質頁岩	破片	
	118	388上	第1層	35.3	19.2	6.0	2.8 珪質頁岩	不定形	
	119	389上	第1層	22.5	32.2	10.0	7.3 珪質頁岩	破片	
232-31	122	390上	覆土	66.0	49.0	14.0	41.4 珪質頁岩	石匙	
233-32	123	390上	覆土	33.0	32.0	10.0	10.6 珪質頁岩	不定形	
	120	390上	第6層	36.4	42.2	10.0	16.6 頁岩	破片	
	121	390上	第6層	28.3	16.1	5.0	1.7 珪質頁岩	破片	
	124	390上	覆土	41.6	58.6	15.0	30.3 頁岩	破片	
	125	390上	覆土	71.0	71.0	15.0	42.4 珪質頁岩	破片	
	1502	390上	第6層	122.0	54.0	38.0	374.0 デイスイト	破片	破き
	126	391上	第6層	95.5	61.4	53.0	220.5 珪質頁岩	石匙	
249-141	1503	391上	第5層	109.0	78.0	55.0	526.0 デイスイト	破片	破き
233-33	127	392上	第11層	43.0	44.0	15.5	30.2 珪質頁岩	不定形	S-7
233-34	129	392上	第9層	97.0	43.0	13.0	40.2 珪質頁岩	石匙	縦
	128	392上	第11層	26.0	27.2	5.0	3.8 珪質頁岩	破片	S-11
	130	392上	第9層	23.3	26.0	7.0	3.9 珪質頁岩	破片	破けはじけ
249-142	1504	392上	第11層	(266.0)	(185.0)	88.0	3,185.0 溶結凝灰岩	底石	S-14,15
	131	392上	第9層	32.5	22.7	12.0	4.9 珪質頁岩	破片	
	132	392上	第9層	21.9	26.9	5.0	3.2 珪質頁岩	破片	
233-35	135	395上	第3層	(26.0)	12.5	3.0	0.8 珪質頁岩	石匙	S-3
233-36	137	395上	第3層	(28.5)	12.0	3.5	0.9 珪質頁岩	石匙	S-5
233-37	133	395上	第3層	40.5	13.5	4.0	1.2 珪質頁岩	石匙	S-1
233-38	134	395上	第3層	41.0	13.0	3.5	1.4 珪質頁岩	石匙	S-2
233-39	136	395上	第3層	(50.5)	12.5	4.0	2.1 珪質頁岩	石匙	S-4
233-40	138	395上	第3層	48.5	59.5	9.0	15.3 珪質頁岩	石匙	S-16 横
233-41	142	395上	第2層	31.0	11.0	3.5	0.9 珪質頁岩	石匙	S-8
233-42	144	395上	第2層	25.0	11.5	3.0	0.8 珪質頁岩	石匙	S-11
233-43	145	395上	第2層	(30.5)	11.5	3.5	1.0 珪質頁岩	石匙	S-12
233-44	146	395上	第2層	(27.5)	13.0	3.0	1.0 珪質頁岩	石匙	S-13
234-45	147	395上	第2層	30.0	11.0	3.5	0.9 珪質頁岩	石匙	S-14
234-46	148	395上	第2層	31.4	12.0	3.0	0.8 珪質頁岩	石匙	S-15
234-47	140	395上	第2層	36.5	13.0	3.5	1.3 珪質頁岩	石匙	S-7
234-48	149	395上	第2層	41.0	14.0	5.0	2.0 珪質頁岩	石匙	S-20
234-49	139	395上	第2層	40.5	15.0	3.5	1.5 珪質頁岩	石匙	S-6
234-50	143	395上	第2層	42.0	17.0	3.0	1.6 珪質頁岩	石匙	S-10
234-51	141	395上	第2層	46.5	11.5	6.0	2.7 珪質頁岩	石匙	S-9

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
244-113	5234	296上	覆土	46.9	42.4	6.0	9.7 珪質頁岩	破片	
244-114	5839	296上	覆土	112.0	83.0	61.0	810.0	デイスイト	複合(磨り・敲き)
	5840	296上	覆土	92.0	51.0	11.0	54.0 凝灰岩	底石	
	5236	297上	第1層	38.1	25.1	11.0	8.9 珪質頁岩	破片	
	5237	297上	第1層	18.7	22.6	5.1	2.1 珪質頁岩	破片	
	5238	297上	第1層	39.7	26.5	7.1	6.5 珪質頁岩	破片	S-3
	5239	297上	第1層	63.3	62.7	8.0	21.3 珪質頁岩	破片	
	5235	297上	覆土	18.0	39.1	14.5	6.2 珪質頁岩	破片	
	5841	297上	第2層	(134.0)	106.0	93.0	970.0	デイスイト	破き
245-115	5842	302上	第2層	121.0	72.0	64.0	714.0 安山岩	破片	磨り
245-116	5843	307上	第9層	155.0	74.0	54.0	880.0 安山岩	破片	複合(磨り・敲き) S-1
245-117	5844	311上	第9層	(121.0)	(161.0)	61.0	1,320.0 安山岩	台石・石皿	S-1
	5240	313上A	第2層	35.2	46.0	11.1	15.7 珪質頁岩	破片	
245-118	5845	313上A	第9層	98.0	88.0	35.0	284.0 凝灰岩	破片	
245-119	5846	313上A	覆土	142.0	73.0	34.0	454.0 デイスイト	破片	破き
	5849	313上A	第7層	101.0	(97.0)	36.0	448.0 安山岩	破片	破き
245-120	5849	313上C	第7層	111.0	65.0	27.0	220.0 凝灰岩	破片	複合(磨り・敲き)
245-121	5850	313上C	第5層	124.0	91.0	50.0	570.0 安山岩	破片	破き
245-122	5851	313上C	第5層	(104.0)	(118.0)	25.0	430.0 安山岩	半円	
246-123	5853	313上C	第3層	(131.0)	100.0	36.0	720.0 安山岩	破片	複合(磨り・敲き)
	5848	313上C	第9層	143.0	74.0	40.0	646.0 デイスイト	破片	複合(磨り・敲き)
246-124	5854	314上	覆土	(74.0)	(44.0)	20.0	104.0 凝結凝灰岩	石匙	複合(磨り・敲き)
246-125	5855	317上	覆土	46.5	77.7	16.0	59.1 珪質頁岩	微細	
246-126	5856	319上	第19層	489.0	308.0	155.0	26,800.0 安山岩	台石・石皿	S-1
246-127	5857	325上	覆土	65.0	39.0	13.5	30.5 珪質頁岩	不定形	
246-128	5858	326上	覆土	(25.0)	24.0	8.0	4.3 珪質頁岩	不定形	
247-129	5244	325上	第11層	60.1	47.1	22.5	43.1 珪質頁岩	破片	
	5245	325上	第2層	40.0	40.2	21.3	28.7 珪質頁岩	不定形	
	5246	325上	第2層	25.5	43.2	15.0	10.6 珪質頁岩	破片	
	5249	325上	覆土	26.1	34.4	15.4	13.8 珪質頁岩	破片	
247-127	5857	325上	第15層	93.0	58.0	27.0	144.0 溶結凝灰岩	破片	磨り
	5250	325上	覆土	41.2	60.9	20.0	26.6 珪質頁岩	破片	破けはじけ
247-128	5858	326上	第13層	79.0	(95.0)	35.0	372.0 凝結凝灰岩	半円	S-6
247-129	5859	326上	覆土	(103.0)	76.0	37.0	442.0 安山岩	破片	磨り S-1
	5251	327上	第8層	45.0	53.4	13.3	26.6 珪質頁岩	破片	
	5252	328上	第8層	31.1	14.2	4.6	1.6 珪質頁岩	破片	
	5253	328上	第3層	29.0	23.6	4.9	2.9 珪質頁岩	破片	
	5254	339上	第15層	98.0	88.0	58.0	550.0 安山岩	破片	
	5255	339上	覆土	60.7	40.9	13.1	26.2 珪質頁岩	破片	
	5256	339上	覆土	34.9	54.8	10.5	15.2 珪質頁岩	破片	
	5257	339上	覆土	37.9	26.5	10.0	9.5 玉髄	破片	
	5861	339上	覆土	41.3	40.0	14.0	22.3 珪質頁岩	破片	
247-130	5862	344上	第11層	(112.0)	67.0	45.0	468.0	デイスイト	破片
247-131	5863	344上	第11層	(99.0)	(150.0)	71.0	872.0 凝結凝灰岩	台石・石皿	破き
	5862	344上	第15層	110.0	66.0	25.0	112.0 凝灰岩	破片	磨り
247-132	5865	351上	第13層	132.0	102.0	47.0	536.0 溶結凝灰岩	破片	磨り S-13
247-133	5866	351上	第13層	(123.0)	(93.0)	57.0	774.0 安山岩	台石・石皿	S-13
248-134	5867	356上	第2層	(131.0)	(38.0)	53.0	1,170.0 安山岩	台石・石皿	
249-135	5868	362上	第12層	50.0	40.0	13.5	20.4 珪質頁岩	不定形	
231-21	5868	362上	第11層	(90.0)	(59.0)	(22.0)	66.0 安山岩	破片	磨り
248-135	5262	363上	覆土	69.0	30.5	12.5	27.7 珪質頁岩	石匙	
231-22	5263	367上	第13層	75.0	101.0	19.5			

観察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	195	515上	第9層	14.2	21.9	5.0	1.2 珪質頁岩	刷片	
	196	515上	第8層	39.2	25.5	5.0	4.8 珪質頁岩	刷片	
	198	515上	第5層	20.5	22.2	4.0	1.4 珪質頁岩	刷片	
	199	515上	第4層	32.2	24.2	8.0	7.3 珪質頁岩	不定形	
	200	515上	第4層	51.4	28.8	6.0	5.2 珪質頁岩	不定形	
	201	515上	第4層	34.4	15.5	13.0	0.9 珪質頁岩	刷片	焼けはじめ
	202	515上	第4層	16.6	14.9	2.0	0.9 珪質頁岩	刷片	
	203	515上	第3層	33.8	31.0	12.0	7.9 珪質頁岩	刷片	
	237-66	518上	第1層	(38.5)	14.5	4.5	1.9 珪質頁岩	石皿	S-3
	237-67	518上	第1層	107.0	35.5	9.0	22.8 珪質頁岩	石皿	S-1
	237-68	518上	第1層	56.5	71.0	9.0	24.1 珪質頁岩	石皿	S-2 破
	252-155	525 518上	第1層	89.0	186.0	13.0	306.0 安山岩	抉入	
	1526	526上	第1層	141.0	61.0	32.0	432.0 縞線緑灰岩	破磨器	破き
	238-69	527上	第6層	72.5	42.0	16.0	33.4 珪質頁岩	不定形	
	209	527上	第6層	25.5	29.4	9.0	4.7 珪質頁岩	刷片	
	210	527上	第6層	41.4	68.6	32.0	63.5 珪質頁岩	石核	
	211	527上	第3層	36.9	25.8	5.0	4.1 珪質頁岩	不定形	
	252-156	527上	第5層	118.0	61.0	42.0	404.0 デイサイト	破磨器	破き
	252-157	527上	第4層	138.0	(68.0)	23.0	244.0 デイサイト	破磨器	破き
	252-158	529上	第4層	305.0	121.0	85.0	5,700.0 デイサイト	破磨器	破き
	252-159	529上	第2層	128.0	66.0	30.0	300.0 デイサイト	破磨器	磨り
	212	528上	第7層	73.0	45.8	48.0	173.8 珪質頁岩	石核	
	213	528上	第5層	64.2	52.7	15.0	59.0 珪質頁岩	その他の刷片	
	214	528上	第3層	57.2	28.8	8.0	9.4 珪質頁岩	破磨器	
	215	531上	第4層	69.5	40.5	13.0	23.5 珪質頁岩	不定形	
	216	531上	第4層	26.9	28.1	17.0	3.2 珪質頁岩	刷片	
	217	531上	第4層	23.8	22.2	9.0	4.1 珪質頁岩	刷片	
	218	531上	第13層	54.7	33.3	13.0	19.2 珪質頁岩	刷片	
	1532	531上	第14層	180.0	69.0	54.0	948.0 デイサイト	破磨器	破き
	1531	531上	第14層	(51.0)	(64.0)	(12.0)	38.0 落縮破灰岩	破磨器	磨り
	219	532上	第2層	39.4	14.9	4.0	2.2 珪質頁岩	刷片	
	222	533上	第1層	67.0	52.0	20.5	26.5 珪質頁岩	不定形	
	220	533上	第1層	8.6	23.1	7.0	1.4 珪質頁岩	刷片	
	221	533上	第7層	23.6	40.8	12.0	12.6 珪質頁岩	刷片	
	223	533上	第1層	36.1	31.0	4.0	2.9 珪質頁岩	刷片	
	253-161	533上	第9層	(98.0)	(96.0)	35.0	396.0 安山岩	半円	
	253-162	533上	第8層	105.0	59.0	49.0	364.0 安山岩	破磨器	破き
	1534	533上	第12層	109.0	79.0	52.0	550.0 安山岩	破磨器	破き
	238-72	539上	第3層	67.0	43.5	10.5	21.5 珪質頁岩	石皿	破
	238-73	539上	第3層	68.5	(26.0)	(9.0)	19.1 頁岩	不定形	
	225	539上	第12層	49.9	33.8	5.0	6.1 珪質頁岩	刷片	
	227	539上	第9層	31.6	43.0	10.0	10.5 珪質頁岩	不定形	
	226	539上	第8層	61.0	25.0	12.0	13.7 珪質頁岩	破磨器	
	228	539上	第8層	46.0	40.5	6.0	10.5 珪質頁岩	不定形	
	253-163	539上	第9層	52.0	161.0	20.0	242.0 安山岩	半円	
	253-164	539上	第2層	103.0	68.0	36.0	376.0 安山岩	破磨器	磨り
	1537	539上	第9層	228.0	84.0	57.0	1,566.0 デイサイト	破磨器	破き
	1538	539上	第9層	110.0	52.0	36.0	256.0 デイサイト	破磨器	破き
	1540	539上	第9層	97.0	147.0	38.0	566.0 安山岩	半円	S-1
	233	548上	第4層	22.5	33.8	7.0	5.2 珪質頁岩	刷片	焼けはじめ
	234	548上	第4層	21.9	19.4	3.0	1.2 珪質頁岩	刷片	焼けはじめ
	235	548上	第3層	36.0	22.7	8.0	5.9 珪質頁岩	不定形	
	236	548上	第3層	30.2	22.7	10.0	5.9 珪質頁岩	刷片	
	237	548上	第2層	18.8	24.7	6.0	3.0 珪質頁岩	刷片	
	238	548上	覆土	30.5	18.6	5.0	2.1 珪質頁岩	破磨器	
	239	548上	覆土	28.0	21.4	12.0	2.9 珪質頁岩	破磨器	
	1542	549上	第6層	(68.0)	(86.0)	49.0	328.0 閃緑岩	破磨器	磨り
	240	549上	第6層	39.2	36.6	11.0	13.9 珪質頁岩	破磨器	
	241	549上	第6層	27.7	24.4	3.0	1.8 珪質頁岩	刷片	
	242	549上	第4層	23.4	22.2	4.0	2.4 珪質頁岩	刷片	
	230	549上	覆土	46.1	53.3	4.0	8.2 珪質頁岩	破磨器	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
250-143	1505	395上	第3層	92.0	32.0	16.0	74.0 縞線緑灰岩	石斧	S-17
250-144	1506	395上	第3層	167.0	54.0	29.0	440.0 縞線緑灰岩	石斧	S-18
250-145	1507	395上	第3層	281.0	122.0	95.0	6,000.0 デイサイト	台石・石皿	S-19
250-146	1508	413上	第5層	80.0	134.0	40.0	606.0 安山岩	半円	
	152	418上A	第1層	33.6	31.9	15.0	15.7 珪質頁岩	不定形	
	153	418上A	第5層	23.3	22.2	6.0	3.2 珪質頁岩	破磨器	
	154	418上A	覆土	57.7	46.9	15.0	35.2 珪質頁岩	破磨器	
250-147	1509	418上A	第1層	(206.0)	61.0	47.0	702.0 デイサイト	破磨器	破き
234-52	155	418上B	第10層	62.5	36.0	20.0	37.0 頁岩	不定形	
156	418上B	第10層	64.9	62.2	15.0	56.4 珪質頁岩	不定形		
157	418上B	第8層	77.0	70.0	30.0	88.5 珪質頁岩	刷片		
158	418上B	第5層	47.7	40.3	14.0	20.2 珪質頁岩	刷片		
234-53	159	419上	第14層	66.5	35.5	13.0	19.8 珪質頁岩	石皿	縦
234-54	163	419上	第7層	55.0	39.5	10.5	7.1 珪質頁岩	不定形	
235-56	169	419上	第2層	75.0	29.0	10.5	18.2 珪質頁岩	不定形	
	161	419上	第2層	67.5	68.5	18.0	72.9 珪質頁岩	不定形	
	160	419上	第12層	16.6	51.1	5.0	5.0 珪質頁岩	不定形	
	162	419上	第8層	38.3	18.8	10.0	7.0 珪質頁岩	刷片	
	164	419上	第5層	35.5	31.6	3.0	3.4 珪質頁岩	刷片	
	165	419上	第5層	40.5	50.3	13.0	22.2 珪質頁岩	刷片	
	166	419上	第4層	20.3	21.9	3.0	1.4 珪質頁岩	刷片	
	167	419上	第3層	57.2	37.5	10.0	23.6 珪質頁岩	刷片	
	170	419上	第2層	18.3	18.8	5.0	1.6 珪質頁岩	刷片	
	171	419上	覆土	35.3	55.5	5.0	9.9 珪質頁岩	刷片	
	172	420上	第15層	16.0	20.5	5.0	1.8 珪質頁岩	刷片	
235-57	173	421上	第2層	45.5	28.5	13.0	12.5 珪質頁岩	不定形	
1513	421上	第10層	(90.0)	(76.0)	(26.0)	216.0 デイサイト	破磨器	破き	
1514	421上	第8層	(85.0)	(65.0)	(33.0)	290.0 安山岩	破磨器	破き	
235-58	174	430上	第1層	723.0	250.0	141.0	11,900.0 安山岩	台石・石皿	縦
	1516	430上	第1層	35.5	38.0	11.5	15.4 珪質頁岩	不定形	
	177	497上	第1層	121.0	53.0	42.0	402.0 安山岩	破磨器	磨り
	178	497上	第1層	30.5	10.0	7.3	珪質頁岩	刷片	
251-150	1517	497上	第18層	103.0	30.5	10.0	1.8 珪質頁岩	刷片	
251-151	1518	501上	第3層	(123.0)	87.0	34.0	394.0 安山岩	抉入	
251-152	1519	501上	第3層	(199.0)	(222.0)	54.0	3,910.0 安山岩	台石・石皿	
251-153	1520	502上	覆土	37.5	53.6	15.0	94.3 珪質頁岩	刷片	
236-60	180	504上	第12層	135.0	74.0	41.0	622.0 安山岩	破磨器	破き
	181	504上	第12層	112.5	47.0	31.0	111.5 珪質頁岩	不定形	
	182	504上	第12層	58.5	55.5	13.5	27.5 珪質頁岩	石皿	縦
	182	504上	第2層	33.0	59.9	5.0	7.2 珪質頁岩	刷片	
	182	504上	第2層	41.5	38.8	9.0	9.0 珪質頁岩	刷片	
	183	508上	第2層	49.0	51.0	21.0	41.4 珪質頁岩	不定形	
	184	508上	第14層	15.3	30.3	4.0	1.3 珪質頁岩	刷片	
	185	508上	第11層	30.5	31.0	10.0	22.2 珪質頁岩	刷片	
	187	508上	第11層	13.8	18.8	1.0	0.3 頁岩	刷片	
	1521	508上	第5層	46.0	27.5	20.0	24.6 珪質頁岩	刷片	
236-62	188	509上	第6層	(111.0)	(62.0)	38.0	420.0 デイサイト	破磨器	磨り
236-63	189	512上	第6層	79.5	39.0	14.0	40.3 珪質頁岩	不定形	
	190	512上	第5層	117.5	43.5	25.0	61.0 珪質頁岩	不定形	
	191	512上	第5層	49.9	73.0	22.0	86.8 珪質頁岩	不定形	
	192	512上	第5層	55.3	26.1	10.0	13.5 珪質頁岩	その他の刷片	
237-64	192	514上	第4層	64.5	66.5	18.5	71.6 珪質頁岩	不定形	
251-154	1522	514上	第5層	(138.0)	(114.0)	66.0	1,436.0 安山岩	台石・石皿	
1524	514上	第5層	(102.0)	(69.0)	40.0	296.0 安山岩	破磨器	磨り	
237-65	197	515上	第6層	71.0	42.5	19.5	57.9 珪質頁岩	石皿	
	193	515上	第9層	33.8	33.8	10.0	9.2 珪質頁岩	不定形	
	194	515上	第9層	21.0	43.8	7.0	4.9 珪質頁岩	不定形	

</

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
1558	559上	第7層	102.0	55.0	(36.0)	252.0	安山岩	磨り	
1560	559上	第7層	188.0	123.0	62.0	1,752.0	安山岩	石皿	
1564	560上	第3層	88.0	(22.0)	19.0	322.0	燧灰岩	挟入	S-20
254-175	1565	560上	427.0	140.0	110.0	10,500.0	安山岩	石皿	S-12,22
255-177	1566	560上	(131.0)	80.0	38.0	590.0	安山岩	磨り	破き S-3
1561	560上	第3層	194.0	128.0	34.0	1,332.0	変形安山岩	磨り	破き(磨り・破き) S-13
1562	560上	第3層	(127.0)	92.0	34.0	492.0	安山岩	半円	S-27
1563	560上	第3層	585.0	447.0	86.0	8,800.0	安山岩	石皿	S-1
1567	560上	第1層	293.0	(132.0)	100.0	3,900.0	安山岩	石皿	S-2
1568	560上	第1層	(118.0)	68.0	21.0	244.0	安山岩	磨り	破き(磨り・破き)
1570	560上	覆土	120.0	54.0	45.0	448.0	安山岩	磨り	破き(磨り・破き)
1571	560上	覆土	(175.0)	(23.0)	46.0	2,302.0	安山岩	石皿	S-28, 30, 36, 41, 44
240-83	285	568上	40.0	19.5	3.5	2.3	珉質頁岩	石皿	S-1
240-84	286	568上	43.5	16.5	4.5	2.7	珉質頁岩	石皿	S-4
240-85	287	568上	36.0	62.5	7.0	11.7	珉質頁岩	石皿	S-2 破
240-86	288	568上	160.0	52.0	31.0	410.0	珉質頁岩	石皿	S-3
255-178	289	569上	54.9	50.0	16.0	32.6	珉質頁岩	剥片	
290	569上	第2層	26.4	14.4	13.0	3.1	珉質頁岩	剥片	
291	569上	第2層	53.6	26.6	11.0	15.1	珉質頁岩	剥片	
255-179	1575	569上	98.0	82.0	42.0	438.0	安山岩	磨り	破き
255-180	1574	569上	130.0	109.0	76.0	1,062.0	安山岩	磨り	破き(磨り・破き)
1576	569上	第13層	(75.0)	(53.0)	58.0	58.0	燧灰岩	磨り	
1577	569上	第13層	(66.0)	(62.0)	34.0	204.0	安山岩	半円	
1578	569上	第8層	(126.0)	(38.0)	81.0	782.0	安山岩	石皿	
1592	572上	第3層	17.2	28.1	4.0	1.3	珉質頁岩	剥片	
293	573上	第10層	38.6	34.9	11.0	16.0	珉質頁岩	微細	
294	575上	第7層	59.5	50.0	9.0	13.8	珉質頁岩	石皿	破
241-88	295	575上	38.0	68.0	15.5	37.6	珉質頁岩	石皿	破
241-89	296	575上	78.0	42.0	20.5	49.0	珉質頁岩	不定形	
297	575上	覆土	49.2	42.7	8.0	12.4	珉質頁岩	剥片	
298	575上	覆土	40.3	31.9	5.0	5.3	珉質頁岩	剥片	
255-181	1579	575上	61.0	117.0	31.0	336.0	変形安山岩	半円	
255-182	1582	575上	(123.0)	81.0	28.0	420.0	安山岩	磨り	破き(磨り・破き)
1578	575上	第9層	81.0	75.0	60.0	488.0	安山岩	磨り	
1580	575上	第6層	(58.0)	68.0	49.0	334.0	安山岩	磨り	
1581	575上	第6層	115.0	46.0	40.0	254.0	安山岩	磨り	
299	576上	第6層	34.0	11.0	5.0	1.6	珉質頁岩	石皿	破
300	576上	第3層	25.0	33.6	17.0	11.5	珉質頁岩	剥片	
241-91	303	579上	55.5	41.0	12.5	27.1	珉質頁岩	不定形	
302	579上	第4層	36.6	34.4	14.0	16.9	珉質頁岩	剥片	
241-92	304	580上	(43.5)	35.5	7.5	5.4	珉質頁岩	不定形	
305	580上	覆土	29.4	34.2	5.0	9.3	珉質頁岩	不定形	
306	580上	覆土	32.7	43.8	6.0	8.8	珉質頁岩	不定形	
307	580上	覆土	39.4	69.9	19.0	68.2	珉質頁岩	微細	
310	580上	覆土	38.0	31.6	8.0	8.6	珉質頁岩	微細	
308	580上	覆土	26.1	28.6	6.0	2.7	珉質頁岩	剥片	
309	580上	覆土	25.1	33.8	4.0	2.6	珉質頁岩	剥片	
311	580上	覆土	46.6	33.3	12.0	15.0	珉質頁岩	剥片	
312	580上	覆土	46.1	27.5	6.0	5.6	珉質頁岩	剥片	
313	580上	覆土	32.7	27.5	9.0	7.4	珉質頁岩	剥片	
314	580上	覆土	70.5	63.8	18.0	64.1	珉質頁岩	剥片	
241-94	315	581上	46.0	13.0	4.0	1.7	珉質頁岩	石皿	S-2
241-94	316	581上	56.5	18.5	4.5	3.1	珉質頁岩	石皿	S-3
241-95	317	581上	46.0	14.0	3.5	1.4	珉質頁岩	石皿	S-4
242-96	318	581上	(65.0)	18.0	4.5	3.9	珉質頁岩	石皿	S-5
242-97	319	581上	116.0	51.0	5.0	3.7	珉質頁岩	石皿	S-6
255-183	1583	581上	55.0	18.0	25.0	264.0	珉質頁岩	石皿	S-1
242-98	320	583上	77.5	44.5	13.5	39.8	珉質頁岩	石皿	破
242-99	322	584上	57.5	28.0	24.0	25.0	珉質頁岩	不定形	
321	584上	覆土	39.7	39.9	5.0	6.6	珉質頁岩	不定形	

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
231	549上	覆土	44.4	10.0	8.3	珉質頁岩	微細		
232	549上	覆土	36.6	21.0	10.0	5.3	珉質頁岩	剥片	
239-74	243	551上	71.5	44.5	14.0	28.0	珉質頁岩	石皿	S-1 破
245	553上	第5層	30.0	37.5	6.0	9.7	珉質頁岩	不定形	
244	553上	第5層	28.8	24.2	3.0	1.6	珉質頁岩	剥片	
1543	553上	第3層	(91.0)	(88.0)	35.0	270.0	安山岩	半円	S-1
239-75	248	554上	49.5	13.0	4.0	2.1	珉質頁岩	石皿	S-7
239-76	249	554上	36.5	15.0	3.5	1.3	珉質頁岩	石皿	S-3
247	554上	第3層	172.5	30.5	10.5	57.9	珉質頁岩	石皿	S-2
239-77	246	554上	110.0	30.5	10.5	29.8	珉質頁岩	石皿	S-4
240-79	250	554上	80.5	26.0	10.0	18.5	珉質頁岩	石皿	S-5 破
240-80	251	554上	66.0	52.0	12.0	23.4	珉質頁岩	石皿	S-6
253-165	1544	554上	(137.0)	50.0	31.0	326.0	珉質頁岩	石皿	
253-166	1894	554上	116.0	43.0	26.0	248.0	珉質頁岩	石皿	
240-81	268	555上	36.5	13.5	4.5	2.0	珉質頁岩	石皿	
240-82	268	555上	(39.0)	15.0	4.5	2.0	珉質頁岩	石皿	
252	555上	第1層	50.5	40.3	10.0	12.0	珉質頁岩	剥片	
253	555上	第4層	39.4	27.7	17.0	14.4	珉質頁岩	不定形	
264	555上	第4層	18.5	19.2	7.0	4.1	珉質頁岩	不定形	
254	555上	第4層	37.2	35.3	12.0	12.5	珉質頁岩	微細	
255	555上	第4層	67.2	38.0	16.0	32.0	珉質頁岩	微細	
256	555上	第4層	25.5	26.4	8.0	4.4	珉質頁岩	微細	
257	555上	第4層	31.2	44.9	6.0	9.6	珉質頁岩	剥片	
257	555上	第4層	41.9	40.5	7.0	7.9	珉質頁岩	剥片	
259	555上	第4層	37.2	39.8	8.0	7.6	珉質頁岩	剥片	
260	555上	第4層	40.2	29.4	11.0	13.6	珉質頁岩	剥片	
261	555上	第4層	67.7	36.0	13.0	23.3	珉質頁岩	剥片	
262	555上	第4層	28.3	16.9	5.0	2.1	珉質頁岩	剥片	
263	555上	第4層	35.8	8.0	6.6	珉質頁岩	剥片		
266	555上	第2層	82.7	34.9	8.0	15.4	珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
267	555上	第2層	42.7	33.6	8.0	10.2	珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
269	555上	第1層	40.3	21.4	6.0	5.0	珉質頁岩	微細	
276	555上	第1層	29.4	35.3	10.0	11.4	珉質頁岩	微細	
270	555上	第1層	21.1	25.3	4.0	2.7	珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
271	555上	第1層	27.2	43.3	10.0	8.4	珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
272	555上	第1層	19.4	21.0	2.0	2.1	珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
273	555上	第1層	22.2	25.5	5.0	2.3	珉質頁岩	剥片	
274	555上	第1層	49.2	16.0	5.0	4.0	珉質頁岩	剥片	
275	555上	第1層	44.4	26.9	11.0	12.6	珉質頁岩	剥片	
277	555上	第1層	50.3	33.0	10.0	11.6	珉質頁岩	剥片	
278	555上	第1層	39.2	34.4	13.0	10.5	珉質頁岩	剥片	
279	555上	第1層	36.1	38.0	11.0	10.0	珉質頁岩	剥片	
253-167	1546	555上	65.0	97.0	24.0	192.0	安山岩	半円	破き(磨り・破き)
253-168	1548	555上	116.0	94.0	31.0	460.0	安山岩	半円	破き(磨り・破き)
254-169	1877	555上	79.0	52.0	28.0	54.0	燧灰岩	砥石	
254-170	1550	555上	106.0	67.0	52.0	482.0	安山岩	磨り	破
1545	555上	第2層	147.0	95.0	35.0	350.0	燧灰岩	磨り	破
1547	555上	第4層	(74.0)	60.0	34.0	220.0	安山岩	磨り	破
1549	555上	第4層	(137.0)	77.0	46.0	594.0	安山岩	磨り	破
254-171	1551	556上	137.0	(41.0)	18.0	180.0	珉質頁岩	石皿	S-1
1552	556上	第10層	112.0	91.0	32.0	486.0	安山岩	磨り	S-2
1553	556上	第10層	130.0	62.0	40.0	484.0	安山岩	磨り	S-2
280	557上	第2層	13.3	14.4	3.0	0.5	珉質頁岩	剥片	S-3
254-172	1554	557上	(69.0)	60.0	21.0	146.0	珉質頁岩	石皿	S-1
254-173	1555	557上	73.0	60.0	53.0	208.0	燧灰岩	磨り	破
1556	557上	覆土	(82.0)	(52.0)	(15.0)	52.0	安山岩	磨り	破
281	558上	覆土	43.0	21.9	30.0	18.2	珉質頁岩	剥片	S-2
282	558上	覆土	19.9	15.5	3.0	0.8			

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			層位	石質	器種	備考
				長さ	幅	厚さ				
	1584	585上	第1層	53.0	76.0	42.0	覆土	安山岩	破片	磨り
	1585	585上	第1層	95.0	62.0	27.0	覆土	安山岩	破片	磨り
	330	586上	覆土	59.9	57.2	20.0	覆土	珪質頁岩	不定形	
	331	586上	覆土	55.3	55.5	13.0	覆土	珪質頁岩	破片	
	256-185	587上	覆土	110.0	70.0	28.0	覆土	安山岩	破片	破き
	332	588上	第1層	25.3	34.9	5.0	覆土	珪質頁岩	破片	S-1
	242-102	591上	第1層	58.5	18.0	4.0	覆土	珪質頁岩	石鏝	S-1
	242-103	591上	第1層	58.5	18.5	3.5	覆土	珪質頁岩	石鏝	S-1

図版版号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			層位	石質	器種	備考
				長さ	幅	厚さ				
	323	584上	覆土	30.8	35.8	7.0	覆土	珪質頁岩	その他の破片	
	324	584上	覆土	29.4	19.4	8.0	覆土	珪質頁岩	破片	横はじけ
	242-100	585上	第4層	72.5	30.5	11.0	覆土	珪質頁岩	石鏝	縦
	242-101	585上	第1層	36.5	24.0	11.0	覆土	珪質頁岩	不定形	
	327	585上	第1層	22.7	5.0	1.5	覆土	珪質頁岩	破片	
	328	585上	第1層	24.9	33.0	4.0	覆土	珪質頁岩	破片	
	329	585上	覆土	43.5	79.2	13.5	覆土	珪質頁岩	破片	
	256-184	585上	覆土	84.0	184.0	32.0	覆土	安山岩	鉄入	

第18表 遺構内(土坑)出土土製品観察表

図版版号	種別	遺構名	層位	計測値 (cm)			備考
				長さ	幅	厚さ	
257-1	ミニチュア土器	290土	第27層	—	2.2	(4.3)	重さ(g)33.5.深鉢.無文.口径×底径×器高
257-2	ミニチュア土器	297土	第3層	—	2.2	(1.6)	重さ(g)10.8.深鉢.P-7.無文.口径×底径×器高
257-3	ミニチュア土器	357土	第3層	—	(3.8)	(3.5)	重さ(g)31.6.台付深鉢.無文.口径×底径×器高
257-4	土瓦	290土	覆土	1.1	1.4	—	重さ(g)2.7.長さ×幅×厚さ
257-5	いちじく形土製品	487土	覆土	(8.9)	6.7	(5.9)	重さ(g)292.5.土部欠損.無文.長さ×幅×厚さ
257-6	土器片利用土製品	291土	覆土	4.6	(3.2)	—	重さ(g)17.0.L.R.長さ×幅×厚さ
257-7	土器片利用土製品	370土	覆土	(4.0)	(3.7)	—	重さ(g)13.2.L.R.長さ×幅×厚さ
257-8	土器片利用土製品	421土	第2層	4.6	(3.1)	—	重さ(g)10.8.R.L.長さ×幅×厚さ
257-9	土器片利用土製品	553土	第3層	3.0	(2.9)	—	重さ(g)6.9.R.単筋.長さ×幅×厚さ
257-10	焼成粘土塊	270土	覆土	2.1	1.8	1.1	重さ(g)2.7.長さ×幅×厚さ
257-11	焼成粘土塊	270土	覆土	2.9	2.7	1.5	重さ(g)9.0.長さ×幅×厚さ
257-12	焼成粘土塊	270土	覆土	3.5	2.0	1.5	重さ(g)5.2.長さ×幅×厚さ
257-13	焼成粘土塊	270土	覆土	5.1	4.2	2.5	重さ(g)30.3.長さ×幅×厚さ
257-14	焼成粘土塊	273土	第3層	3.5	3.8	1.6	重さ(g)21.1.長さ×幅×厚さ
257-15	焼成粘土塊	288土	覆土	2.6	2.1	1.4	重さ(g)7.0.長さ×幅×厚さ
257-16	焼成粘土塊	288土	覆土	2.9	2.9	1.8	重さ(g)7.7.長さ×幅×厚さ
257-17	焼成粘土塊	288土	覆土	2.1	1.2	1.2	重さ(g)2.3.長さ×幅×厚さ

第19表 遺構内(土坑)出土鉄関連遺物計測表

図版版号	種別	遺構名	層位	最大計測値(mm,g)			備考
				長さ	幅	重量	
258-44	銅口	302土	第2層	(68.0)	(107.2)	24.5	180.7
258-45	銅形鍛造滓	512土	第5層	30.0	46.8	18.5	18.9

第20表 遺構内(溝状土坑)出土土器観察表(1)

図版版号	遺構番号	層位	土器番号	器形	部位	計測値(cm)			備考
						口径	底径	器高	
269-1	30溝状	覆土	P-9他	深鉢	脚~底	—	—	(19.8)	
269-2	32溝状	第4.5層		深鉢	口~脚	L.R.(縦)	—	(17.2)	
269-3	32溝状	第1.2.7層		深鉢	口~脚	L.R.(縦)	—	(29.5)	
269-4	36溝状	第1.2層		深鉢	脚~底	R.L.R.(斜)	—	(12.4)	

第21表 遺構内(溝状土坑)出土土器観察表(2)

図版版号	遺構番号	層位	部位	分類	計測値(cm)			備考
					口径	底径	器高	
270-1	18溝状	第4層	口径	II-5a	—	—	—	
270-2	18溝状	第1層	口径	II-5a	—	—	—	
270-3	19溝状	第1層	口径	II-5a	—	—	—	
270-4	19溝状	第1層	口径	II-5a	—	—	—	
270-5	19溝状	第1層	口径	II-5a	—	—	—	
270-6	20溝状	第1層	口径	II-5b	—	—	—	
270-7	22溝状	第1層	脚	II-6	—	—	—	
270-8	22溝状	第4層	口~脚	II-5a	—	—	—	

図版版号	種別	遺構名	層位	計測値 (cm)			備考
				長さ	幅	厚さ	
257-18	焼成粘土塊	290土	覆土	2.9	2.2	1.7	重さ(g)8.4.長さ×幅×厚さ
257-19	焼成粘土塊	290土	第2層(底面)	2.2	1.4	1.4	重さ(g)2.9.長さ×幅×厚さ
258-20	焼成粘土塊	293土	覆土	4.8	3.8	2.4	重さ(g)20.3.長さ×幅×厚さ
258-21	焼成粘土塊	293土	第3層	3.4	2.3	2.3	重さ(g)11.8.長さ×幅×厚さ
258-22	焼成粘土塊	293土	第3層	2.3	0.7	0.8	重さ(g)1.6.長さ×幅×厚さ
258-23	焼成粘土塊	313上A	第2層	3.4	3.1	2.8	重さ(g)15.6.長さ×幅×厚さ
258-24	焼成粘土塊	325上	覆土	2.7	2.4	1.5	重さ(g)5.6.長さ×幅×厚さ
258-25	焼成粘土塊	344上	第15層	2.5	1.9	1.7	重さ(g)5.5.長さ×幅×厚さ
258-26	焼成粘土塊	344上	第15層	4.6	3.5	1.2	重さ(g)17.5.長さ×幅×厚さ
258-27	焼成粘土塊	363土	覆土	1.6	1.3	1.0	重さ(g)1.6.長さ×幅×厚さ
258-28	焼成粘土塊	363土	覆土	1.8	1.4	1.3	重さ(g)2.9.長さ×幅×厚さ
258-29	焼成粘土塊	388土	第3層	4.0	3.6	2.6	重さ(g)24.7.長さ×幅×厚さ
258-30	焼成粘土塊	392上	覆土	4.8	3.2	3.0	重さ(g)28.0.長さ×幅×厚さ
258-31	焼成粘土塊	392上	覆土	3.4	2.6	2.2	重さ(g)13.3.長さ×幅×厚さ
258-32	焼成粘土塊	515土	第3層	4.4	3.9	3.1	重さ(g)34.1.長さ×幅×厚さ
258-33	焼成粘土塊	583土	第1層	4.7	4.2	3.4	重さ(g)47.4.長さ×幅×厚さ

図版番号	遺構番号	層位	部位	文	分類	備考
270-19	28溝状	覆土	側	側：無文	IV	
270-20	30溝状	第7層	側	側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-6	
270-21	30溝状	第4層	口～側	側：R甲(横、斜、縦)、貼付隆帯(御突(棒状工具))(横)	II-5a	
270-22	30溝状	第2層	側	側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-6	
270-23	30溝状	第2層	口～側	口縁：御突(半蔵竹管状工具)(横、縦) 側：結束第一種(L・R・R・L)	II-5b	
270-24	30溝状	第2層	口縁	口縁：L・R甲(横)、R・L甲(横)、貼付隆帯(御突(棒状工具))(横、縦) 側：結束第一種(L・R・R・L)	II-5a	
270-25	30溝状	第1層	口～側	口縁：L・R甲(横、斜、縦) 側：R多軸絡糸体(縦)	II-5a	
270-26	30溝状	第1層	口縁	口縁：L・R甲(横、斜、縦) 側：R多軸絡糸体(縦)	II-5a	
270-27	31溝状	第1層	口～側	口縁：L・R甲(横、斜、縦) 側：R多軸絡糸体(縦)	II-5a	
270-28	31溝状	第1層	口縁	口縁：L・R甲(横、斜、縦) 側：R多軸絡糸体(縦)	II-5a	
270-29	31溝状	第1層	側	側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-6	
270-30	31溝状	第1層	側	側：L+R甲絡1A(縦)	II-6	
270-31	32溝状	第1層	口～側	口唇：L・R甲(横) 口縁：沈線(露溝状)、L・R甲(横)、貼付隆帯(R・L甲(横))(L・R甲(横、斜、縦)) 側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-7	
270-32	32溝状	第1層	口～側	口縁：L・R甲(横) 口縁：L・R甲(横) 側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-5b	
271-33	32溝状	覆土	口～側	口唇：L・R甲(横、斜、縦) 側：結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-5a	
271-34	32溝状	第1層	口～側	口唇：L・R甲(横) 口縁：L・R甲(横) 側：R甲絡1A(縦)	II-5a	
271-35	32溝状	第1層	側	側：R甲絡1A(縦)	II-6	
271-36	32溝状	第1層	側	側：L・R甲(横)	II-6	
271-37	32溝状	第1層	側	側：R多軸絡糸体(縦)	II-6	
271-38	32溝状	第2層	口～側	口唇：L・R甲(横) 口縁：L・R甲(横) 側：L・R甲(横)	II-5b	
271-39	32溝状	第2層	口～側	口唇：L・R甲(横) 口縁：L・R甲(横) 側：R甲絡1A(縦)	II-5a	

第22表 遺構内(溝状土坑)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	石質	器種	備考	最大計測値(mm)		
							長さ	幅	厚さ
273-1	5266	19溝状	第1層	石	石	S-1	54.5	44.0	13.0
273-2	5268	19溝状	第1層	珪質頁岩	石	S-7	19.1	34.0	12.5
273-3	5267	19溝状	第1層	珪質頁岩	剥片	S-3	35.0	39.0	10.4
273-4	5269	20溝状	第1層	珪質頁岩	剥片	S-3	63.5	29.5	17.0
274-9	5882	20溝状	第1層	安山岩	不定形		145.0	70.0	40.0
274-10	5883	21溝状	第5層	安山岩	敲磨器	組合(磨り・敲き)	62.0	49.0	42.0
273-5	5270	27溝状	覆土	珪質頁岩	剥片	S-1	27.2	26.6	6.5
273-6	5271	30溝状	第1層	珪質頁岩	不定形	S-11	69.0	54.1	17.0

第23表 遺構内(埋設土器遺構)出土石器観察表

図版番号	遺構番号	層位	土器番号	器形	部位	文	計測値(cm)			備考	
							口径	底径	器高		
283-1	9埋	覆土		深鉢	口～底	L・R(横)	L・R甲(横)、R・L甲(横、斜、縦)、貼付隆帯(L・R甲(横))	II-5b	14.6	(42.3)	
283-2	10埋	覆土		深鉢	口～底		R・L甲(横、斜、縦)、貼付隆帯(御突(棒状工具))(横)	II-5b	(10.4)	(24.0)	
283-3	11埋	覆土		深鉢	側		R・L・R(斜)	II-6	12.0	(7.2)	
283-4	12埋	覆土		深鉢	側		R・L・R(斜)	II-6	17.0	(24.7)	
284-5	13埋	覆土		深鉢	口～底		側(半蔵竹管状工具)	II-5b	16.0	(48.3)	
284-6	14埋	覆土		深鉢	口～底		R・L甲(横、斜、縦)	II-6	10.4	(19.6)	
285-7	15埋	第1層		深鉢	口～側		R・L(縦、斜)	II-5a	(18.3)	(23.0)	
285-8	18埋	覆土		深鉢	口～側		R・L(縦)	II-6	(17.5)	(66.9)	
285-9	19埋	覆土		深鉢	口～側		R・L(縦)	II-5b	(26.1)	(28.7)	
285-10	20埋	覆土		深鉢	口～底		R・L甲絡1A(縦)	II-6	(10.6)	(17.6)	
286-11	21埋	覆土		深鉢	口～側		結束第一種(L・R・R・L)(横)	II-5a	(21.6)	(14.1)	
286-12	22埋	覆土		深鉢	側		結束第一種(L・R・R・L)(横)、R・L・R(斜)	II-6	15.4	(15.3)	
286-13	23埋	覆土		深鉢	側		R・L甲絡1A(縦)	II-6	10.6	(21.0)	
286-14	24埋	覆土		深鉢	側		R・L甲絡1A(縦)、R・L+R(横)	II-6	(9.0)	(11.3)	
286-15	25埋	覆土		深鉢	口～底		R・L・R(斜)	II-5a	(25.0)	(14.2)	
287-16	28埋	覆土		深鉢	側		結束第一種(L・R・R・L)(横)、R・L甲絡1A(縦)	II-6	(13.4)	(17.0)	
287-17	29埋	覆土		深鉢	側		側(より無文不明)	II-5b	(21.0)	(21.0)	
287-18	30埋	覆土		深鉢	口～底		R・L甲絡1A(縦、斜、縦)、貼付隆帯(御突(棒状工具))(横)	II-5a	(14.0)	(32.0)	

図版番号	遺構番号	層位	土器番号	器形	部位	口 唇		口 縁		文	底 部		分類	計測値(cm)		備 考
						長さ	厚さ	長さ	厚さ		口径	底径		口径	底径	
287-19	31埋	覆土		深鉢	口～胴								II-5a	(20.0)	(23.2)	
288-20	32埋	覆土		深鉢	口～底								II-5a	(24.5)	(33.2)	
288-21	33埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(13.8)	(18.2)	
288-22	34埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(11.6)	(22.2)	
288-23	35埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(12.6)	(12.8)	
288-24	36埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(10.2)	(2.8)	
288-25	38埋	第1層		深鉢	胴～底								II-5b	(26.6)	(12.5)	
289-27	39埋	第1層		深鉢	胴～底								II-5b	(13.5)	(2.4)	
289-28	40埋	覆土		深鉢	口～底								II-5a	(24.6)	(4.0)	(33.2)
289-29	41埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(9.0)	(12.5)	
289-30	42埋	第1層		深鉢	胴～底								II-6	(9.6)	(15.9)	
289-31	43埋	第1層		深鉢	口～胴								II-5a	(21.5)	(13.8)	
289-32	44埋	覆土		深鉢	口～底								II-5a	(14.0)	(36.0)	
289-33	45埋	覆土		深鉢	口～底								II-6	(10.8)	(28.9)	
289-34	46埋	第1層		深鉢	胴～底								II-6	(15.6)	(9.4)	
289-35	47埋	第1層		深鉢	口～底								II-6	(13.8)	(8.4)	
289-36	48埋	第1層		深鉢	口～胴								II-5a	(19.6)	(11.2)	
289-37	50埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(10.6)	(11.2)	
289-38	52埋	覆土		深鉢	口～胴								II-5a	(18.5)	(13.0)	
291-39	53埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(11.0)	(9.9)	
291-40	54埋	覆土		深鉢	胴～底								II-6	(11.3)	(28.4)	
291-41	56埋	第1層		深鉢	胴								II-6	(13.2)	(13.2)	
291-42	57埋	第1層		深鉢	口～胴								II-5b	(31.5)	(13.2)	
291-43	58埋	第1層		深鉢	胴～底								II-6	(13.0)	(7.9)	

第24表 遺構内(埋設土器遺構)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	石 質	器 種	備 考	最大計測値(mm, g)			備 考
							長さ	幅	厚さ	
293-4	5878	10埋	第4層	安山岩	敲磨器	磨り	95.0	89.0	56.0	
293-5	5879	10埋	覆土	安山岩	敲磨器	磨き	(117.0)	83.0	38.0	
293-6	5880	13埋	第1層	安山岩	台石・石皿	S-1	302.0	237.0	72.0	
293-7	5881	14埋	覆土	安山岩	台石・石皿		205.0	157.0	62.0	
293-8	1589	27埋	第4層	安山岩	敲磨器	磨き S-2	93.0	83.0	39.0	
293-9	1588	27埋	第4層	安山岩	敲磨器	磨き S-1	125.0	105.0	45.0	
292-1	335	34埋	第1層	珪質頁岩	不定形		66.0	27.0	10.0	
292-2	336	42埋	第1層	珪質頁岩	不定形		48.0	29.0	9.5	
292-3	338	42埋	第1層	珪質頁岩	不定形		17.8	32.6	4.0	
292-10	337	42埋	第1層	珪質頁岩	剥片		24.0	16.0	1.9	

第25表 遺構内(焼土遺構)出土石器観察表

図版番号	遺構番号	層位	部位	文	分類	備 考
297-1	88焼	覆土	胴	磨滅により施文不明	II-6	深鉢
297-2	88焼	覆土	胴		近代?	すり鉢

第26表 遺構内(焼土遺構)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	石 質	器 種	備 考	最大計測値(mm, g)		
							長さ	幅	厚さ
297-3	5275	8焼	覆土	珪質頁岩	剥片		35.0	27.0	6.0

第27表 遺構内(円形周溝)出土石器観察表(1)

図版番号	遺構番号	層位	部位	文	分類	備 考
300-1	4円	第3層	胴～底	胴; R.L(斜),沈線	V	深鉢
300-2	4円	第4層	胴	胴; R.結節向帳(横),R.L(横)	II-6	深鉢
300-3	4円	第3層	口～胴	口唇; 削突(棒状工具)	II-5b	深鉢

第34表 遺構内(溝跡)出土石器観察表(2)

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備	考
313-4	1溝	第3層	口縁	口縁：L・R(順)		IV		
313-5	1溝	第3層	胴	胴：L根終A(縦)		II-6		
313-6	2溝A	第1層	胴	胴：R・L(終)		II-6		
313-7	9溝	第1層	口～胴	口縁：磨滅により施文不明 胴：結束第二種(L・R・L)(順)		II-6		

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備	考
313-8	10溝	第1層	胴	胴：結束第二種(L・R・L)(順)		II-6		
313-9	13溝	覆土	口～胴	口～胴：磨滅(順)		V		赤色顔料付着
313-10	13溝	覆土	口～胴	口～胴：洗線(順)		V		

第35表 遺構内(溝跡)出土石器観察表(3)

図版番号	遺構名	層位	種別	器種	計測値(cm)		底径	外面調整	内面調整	胎土	焼成	備	考
					口径	器高							
314-1	13溝	覆土	土師器	杯	—	—	—	—	ロクロナデ	砂粒少量	良好		
314-2	13溝	覆土	土師器	甕	(16.0)	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		
314-3	13溝	覆土	土師器	甕	(17.4)	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		
314-4	16溝	第2層	須恵器	杯	—	—	(7.5)	—	ロクロナデ	砂粒少量	良好		
314-5	16溝	第6層	土師器	杯	—	—	(7.2)	—	ロクロナデ	砂粒少量	良好		
314-6	16溝	覆土	土師器	杯	—	—	(6.0)	—	ロクロナデ	砂粒少量	良好		
314-7	16溝	覆土	土師器	杯	—	—	—	—	ロクロナデ	砂粒少量	良好		
314-8	16溝	覆土	土師器	甕	—	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		
314-9	16溝	第6層	土師器	甕	(12.0)	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		
314-10	16溝	覆土	土師器	甕	(17.2)	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		
314-11	16溝	覆土	土師器	甕	—	—	—	—	ヘラナデ	砂粒少量	良好		

図版番号	遺構番号	層位	部位	施	文	分類	備	考
384	13溝	覆土	覆土	—	—			
385	13溝	覆土	覆土	—	—			
386	13溝	覆土	覆土	—	—			
387	13溝	覆土	覆土	—	—			
388	13溝	覆土	覆土	—	—			
389	13溝	覆土	覆土	—	—			
390	13溝	覆土	覆土	—	—			
391	13溝	覆土	覆土	—	—			
392	13溝	覆土	覆土	—	—			
393	13溝	覆土	覆土	—	—			
394	13溝	覆土	覆土	—	—			
395	13溝	覆土	覆土	—	—			
396	13溝	覆土	覆土	—	—			
397	13溝	覆土	覆土	—	—			
398	13溝	覆土	覆土	—	—			
400	13溝	覆土	覆土	—	—			
401	13溝	覆土	覆土	—	—			
404	13溝	覆土	覆土	—	—			
405	13溝	覆土	覆土	—	—			
406	13溝	覆土	覆土	—	—			
1921	13溝	覆土	覆土	—	—			
1596	13溝	覆土	覆土	—	—			
1597	13溝	覆土	覆土	—	—			
1595	13溝	覆土	覆土	—	—			
1598	13溝	覆土	覆土	—	—			
1600	14溝	覆土	覆土	—	—			
407	16溝	覆土	覆土	—	—			
316-13	409	16溝	覆土	—	—			
317-14	408	16溝	覆土	—	—			
317-15	410	16溝	覆土	—	—			
317-16	411	16溝	覆土	—	—			
317-17	412	16溝	覆土	—	—			

第36表 遺構内(溝跡)出土石器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	石質	器種	備	考
319-25	5871	13溝	第3層	安山岩	磨器	磨き S-1	
315-1	5591	13溝	第3層	248.0	48.0	2.8	283.0
315-2	358	13溝	第3層	40.5	42.5	10.5	8.3
315-3	361	13溝	第3層	35.4	34.0	8.0	10.5
315-4	368	13溝	覆土	64.0	22.0	14.0	8.3
315-5	1918	13溝	覆土	33.0	39.0	20.5	44.9
315-6	369	13溝	覆土	73.5	41.5	15.0	30.2
315-7	370	13溝	覆土	70.0	28.5	9.0	14.4
315-8	371	13溝	覆土	(40.5)	29.0	10.5	10.5
316-9	372	13溝	覆土	(46.5)	34.5	14.5	20.2
316-10	375	13溝	覆土	49.5	70.0	14.5	33.5
316-11	376	13溝	覆土	55.5	29.5	10.5	15.2
354	354	13溝	第4層	21.0	21.4	3.0	81.9
355	355	13溝	第4層	46.2	27.0	7.5	5.7
356	356	13溝	第4層	34.0	25.5	6.5	5.9
359	359	13溝	第3層	38.5	9.3	8.5	2.7
360	360	13溝	第3層	52.4	24.7	11.5	14.3
362	362	13溝	第3層	27.0	28.0	4.0	2.3
365	365	13溝	第2層	36.8	26.0	9.5	5.0
363	363	13溝	第2層	18.3	25.8	8.1	4.5
364	364	13溝	第2層	47.5	29.6	7.8	5.1
366	366	13溝	第1層	55.8	33.0	13.6	21.5
367	367	13溝	第1層	55.0	39.1	21.0	43.9
373	373	13溝	覆土	26.8	37.4	4.5	5.4
374	374	13溝	覆土	37.1	23.0	6.1	3.8
399	399	13溝	覆土	41.0	35.6	12.5	18.2
377	377	13溝	覆土	31.0	40.2	9.0	9.4
402	402	13溝	覆土	30.5	45.0	5.5	8.2
403	403	13溝	覆土	39.9	39.6	7.0	8.9
379	379	13溝	覆土	18.0	23.3	6.4	3.2
380	380	13溝	覆土	16.6	27.5	3.0	1.5
381	381	13溝	覆土	14.6	25.1	3.1	3.1
382	382	13溝	覆土	31.9	25.0	6.4	3.6
383	383	13溝	覆土	22.8	23.7	5.1	2.4

図版番号	整理番号	出土番号	層位	石質	器種	備	考
384	13溝	13溝	覆土	4.1	珧質頁岩	剥片	
385	13溝	13溝	覆土	38.9	珧質頁岩	剥片	
386	13溝	13溝	覆土	40.8	珧質頁岩	剥片	
387	13溝	13溝	覆土	28.4	珧質頁岩	剥片	
388	13溝	13溝	覆土	30.5	珧質頁岩	剥片	
389	13溝	13溝	覆土	33.0	珧質頁岩	剥片	
390	13溝	13溝	覆土	32.8	珧質頁岩	剥片	
391	13溝	13溝	覆土	22.0	珧質頁岩	剥片	
392	13溝	13溝	覆土	29.8	珧質頁岩	剥片	
393	13溝	13溝	覆土	18.0	珧質頁岩	剥片	
394	13溝	13溝	覆土	21.6	珧質頁岩	剥片	
395	13溝	13溝	覆土	18.2	珧質頁岩	剥片	
396	13溝	13溝	覆土	30.0	珧質頁岩	剥片	
397	13溝	13溝	覆土	37.3	珧質頁岩	剥片	
398	13溝	13溝	覆土	26.1	珧質頁岩	剥片	
400	13溝	13溝	覆土	32.7	珧質頁岩	剥片	
401	13溝	13溝	覆土	27.5	珧質頁岩	剥片	
404	13溝	13溝	覆土	38.5	珧質頁岩	剥片	
405	13溝	13溝	覆土	41.2	珧質頁岩	剥片	
406	13溝	13溝	覆土	52.0	珧質頁岩	剥片	
1919	13溝	13溝	覆土	61.1	珧質頁岩	剥片	
1920	13溝	13溝	覆土	42.1	珧質頁岩	剥片	
1921	13溝	13溝	覆土	35.8	珧質頁岩	剥片	
1596	13溝	13溝	覆土	30.8	珧質頁岩	剥片	
1597	13溝	13溝	覆土	89.0	安山岩	磨器	
1595	13溝	13溝	覆土	116.0	安山岩	磨器	
1598	13溝	13溝	覆土	(67.0)	安山岩	磨器	
1600	14溝	14溝	覆土	(56.0)	安山岩	磨器	
407	16溝	16溝	覆土	(96.0)	安山岩	磨器	
316-13	409	16溝	覆土	(71.0)	安山岩	磨器	
317-14	408	16溝	覆土	(83.0)	安山岩	磨器	
317-15	410	16溝	覆土	(45.0)	安山岩	磨器	
317-16	411	16溝	覆土	(78.0)	安山岩	磨器	
317-17	412	16溝	覆土	(33.5)	珧質頁岩	不定形	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	441	16溝	覆土	20.2	22.4	1.0	0.6 珪質頁岩	剥片	
	442	16溝	覆土	28.5	22.4	4.8	1.9 珪質頁岩	剥片	
	444	16溝	覆土	26.2	34.0	7.5	3.3 珪質頁岩	剥片	
	446	16溝	覆土	26.5	33.4	9.0	5.6 珪質頁岩	剥片	
	445	16溝	覆土	30.8	29.2	5.1	4.2 珪質頁岩	剥片	
	447	16溝	覆土	27.7	40.5	9.1	7.0 珪質頁岩	剥片	
	448	16溝	覆土	40.6	27.8	13.0	12.1 珪質頁岩	剥片	
	449	16溝	覆土	42.1	33.1	12.0	13.4 珪質頁岩	剥片	
	450	16溝	覆土	32.0	31.5	7.9	7.7 珪質頁岩	剥片	
	451	16溝	覆土	35.8	28.0	16.1	12.4 珪質頁岩	剥片	
	452	16溝	覆土	41.8	50.2	10.0	19.5 珪質頁岩	剥片	
	1601	16溝	覆土	(57.0)	24.0	10.0	20.0 頁岩	石斧	
	1602	16溝	覆土	(126.0)	43.0	31.0	270.0 縞線凝灰岩	石斧	
	1608	16溝	覆土	101.0	64.0	37.0	350.0 安山岩	破磨器	破き
	1606	16溝	覆土	66.0	55.0	36.0	140.0 頁岩	破磨器	破き
	1609	16溝	覆土	92.0	65.0	32.0	238.0 安山岩	破磨器	破き
	1612	16溝	覆土	145.0	70.0	34.0	428.0 デイサイト	破磨器	破き
	1613	16溝	覆土	156.0	85.0	46.0	976.0 安山岩	破磨器	破き
	1616	16溝	覆土	79.0	(105.0)	33.0	386.0 安山岩	平刀	
	1616	16溝	覆土	76.0	130.0	36.0	606.0 変形安山岩	杵入	
	1603	16溝	覆土	(74.0)	71.0	24.0	136.0 安山岩	破磨器	磨り
	1604	16溝	覆土	(113.0)	78.0	39.0	510.0 安山岩	破磨器	磨り
	1605	16溝	覆土	(81.0)	(83.0)	45.0	430.0 安山岩	破磨器	磨り
	1610	16溝	覆土	147.0	71.0	45.0	458.0 デイサイト	破磨器	破き
	1611	16溝	覆土	(61.0)	64.0	32.0	170.0 安山岩	破磨器	破き
	1614	16溝	覆土	77.0	(87.0)	33.0	308.0 安山岩	平刀	
	1615	16溝	覆土	77.0	(78.0)	32.0	460.0 安山岩	平刀	
	1617	16溝	覆土	(127.0)	(45.0)	(64.0)	350.0 安山岩	台石・石皿	
	1618	16溝	覆土	(131.0)	(113.0)	(94.0)	1,648.0 安山岩	台石・石皿	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
317-18	413	16溝	覆土	51.0	42.0	13.5	16.6 珪質頁岩	不定形	焼けはじけ
317-19	414	16溝	覆土	49.0	25.0	16.5	22.9 珪質頁岩	不定形	
317-20	415	16溝	覆土	34.5	53.5	10.5	11.9 珪質頁岩	不定形	
318-21	416	16溝	覆土	52.5	72.0	16.0	43.6 珪質頁岩	不定形	
318-22	417	16溝	覆土	56.5	34.0	15.0	31.7 珪質頁岩	不定形	
318-23	418	16溝	覆土	47.0	51.0	13.5	30.6 珪質頁岩	不定形	
318-24	420	16溝	覆土	420.0	81.0	26.0	85.5 珪質頁岩	その他の剥片	
419	16溝	覆土	覆土	55.0	54.0	16.5	51.4 珪質頁岩	その他の剥片	
421	16溝	覆土	覆土	16.0	27.0	10.0	4.3 珪質頁岩	その他の剥片	
422	16溝	覆土	覆土	48.0	22.6	3.6	3.9 珪質頁岩	微細	
426	16溝	覆土	覆土	59.0	33.3	11.8	18.8 珪質頁岩	微細	
433	16溝	覆土	覆土	46.5	38.7	7.0	11.3 珪質頁岩	微細	
437	16溝	覆土	覆土	40.8	35.0	11.5	16.2 珪質頁岩	微細	
453	16溝	覆土	覆土	57.5	42.2	20.0	34.1 珪質頁岩	微細	
423	16溝	覆土	覆土	26.0	49.5	11.0	16.1 珪質頁岩	微細	
424	16溝	覆土	覆土	58.5	31.5	12.0	19.4 珪質頁岩	剥片	
425	16溝	覆土	覆土	29.3	29.6	9.9	5.4 珪質頁岩	剥片	
427	16溝	覆土	覆土	65.2	41.0	5.7	9.1 頁岩	剥片	
428	16溝	覆土	覆土	67.3	38.0	8.0	21.9 珪質頁岩	剥片	
429	16溝	覆土	覆土	33.0	53.5	8.5	14.2 珪質頁岩	剥片	
430	16溝	覆土	覆土	68.1	29.0	8.0	11.1 珪質頁岩	剥片	
431	16溝	覆土	覆土	49.3	23.4	6.5	7.3 珪質頁岩	剥片	
432	16溝	覆土	覆土	43.3	33.0	16.5	20.1 珪質頁岩	剥片	
434	16溝	覆土	覆土	66.5	42.2	12.5	27.4 珪質頁岩	剥片	
435	16溝	覆土	覆土	62.5	45.2	11.5	29.4 珪質頁岩	剥片	
436	16溝	覆土	覆土	42.3	62.8	8.9	15.6 珪質頁岩	剥片	
438	16溝	覆土	覆土	54.5	50.7	18.8	42.0 珪質頁岩	剥片	
439	16溝	覆土	覆土	23.8	19.0	3.5	1.4 珪質頁岩	剥片	
440	16溝	覆土	覆土	13.0	22.8	6.0	1.3 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ

第37表 遺構内(溝跡)出土製品観察表

図版番号	種別	遺構名	層位	計測値 (cm)			備考
				長さ	幅	重量	
321-1	ミニチュア土器	13溝	覆土	(6.8)	—	(3.4)	重さ(g)8.5、深鉢、無文、口径×底径×器高
321-2	ミニチュア土器	16溝	第6層	(5.6)	(2.7)	—	重さ(g)48.9、P-14、深鉢、無文、口径×底径×器高
321-3	ミニチュア土器	16溝	第6層	(6.8)	—	(2.2)	重さ(g)7.6、P-14、深鉢、無文、口径×底径×器高

第38表 遺構内(溝跡)出土製品観察表

図版番号	整理番号	遺構名	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
321-6	11	16溝	覆土	(2.5)	(1.7)	0.5	2.6 頁岩	塊状片断	

第39表 遺構内(溝跡)出土鉄関連遺物計測表

図版番号	種別	遺構名	層位	最大計測値(mm, g)			備考	
				長さ	幅	重量		
321-7	柄形鍔治澤	13溝	第3層	43.5	63.0	26.5	109.1	
321-8	柄形鍔治澤	13溝	覆土	21.0	36.0	27.0	28.5	

第40表 遺構内(柱穴状ピット)出土器観察表(1)

図版番号	遺構番号	層位	土器番号	器形	線			分類	計測値(cm)		備考
					口	唇	底		口径	底径	
370-1	330ピット	覆土		深鉢	胴~底			II-6	—	(9.0)	(10.3)
370-2	378ピット	第3層		深鉢	口~胴			II-5a	(28.6)	—	(11.8)

第41表 遺構内(柱穴ピット)出土石器観察表(2)

図版番号	遺構番号	層位	部位	施			分類	備考
				幅	厚さ	重量		
370-3	330ピット	覆土	胴~底	19.0	7.5	5.6	II-6	
370-4	340ピット	第1層	胴	47.0	125.0	13,900.0	II-6	
370-5	344ピット	第1層	胴	52.0	172.0	44.0	V	S-1,2,3,4
370-6	346ピット	第2層	胴	45.8	20.5	44.0	V	
370-7	348ピット	覆土	胴	58.0	22.0	67.0	V	
370-8	345ピット	第2層	口縁	70.0	38.0	525.0	V	
370-9	347ピット	第2層	胴	127.0	19.0	82.0	V	
370-10	440ピット	第1層	口縁	77.5	35.0	43.7	V	
370-11	440ピット	第1層	口縁	35.3	11.0	14.5	V	
370-12	470ピット	覆土	胴	47.0	125.0	13,900.0	II-6	内面炭化物付着
370-13	530ピット	第1層	胴	45.8	20.5	44.0	II-6	
370-14	552ピット	覆土	胴	58.0	22.0	67.0	II-6	内面炭化物付着
370-15	576ピット	第1層	胴	70.0	38.0	525.0	II-6	
370-16	580ピット	第1層	胴	127.0	19.0	82.0	II-6	
370-17	612ピット	覆土	胴	77.5	35.0	43.7	II-6	
370-18	630ピット	第1層	胴	47.0	125.0	13,900.0	II-6	
370-19	660ピット	第1層	胴	45.8	20.5	44.0	II-6	
370-20	672ピット	第1層	胴	58.0	22.0	67.0	II-6	
370-21	715ピット	覆土	胴	70.0	38.0	525.0	II-6	
370-22	721ピット	覆土	胴	127.0	19.0	82.0	II-6	

第42表 遺構内(柱穴ピット)出土石器計測表

図版番号	整理番号	層位	部位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	厚さ			
373-7	5890	第2層	刃	47.0	19.0	7.5	珪質頁岩	剥片	
373-8	5891	第1層	刃	52.0	172.0	44.0	安山岩	台石・石皿	
373-9	5892	第1層	刃	45.8	20.5	44.0	珪質頁岩	その他の剥片	
373-10	5893	第1層	刃	58.0	22.0	67.0	泥岩	破片	
373-11	5894	第1層	刃	70.0	38.0	525.0	安山岩	破片	
373-12	5895	第1層	刃	127.0	19.0	82.0	珪質頁岩	破片	
373-13	5896	第1層	刃	77.5	35.0	43.7	珪質頁岩	不定形	
373-14	5897	第1層	刃	35.3	11.0	14.5	珪質頁岩	微細	

第43表 遺構外出土石器観察表(1)

図版番号	出地点	層位	土器番号	器形	部位	口縁			分類	備考
						口縁	底	底		
374-1	K-99	IV	PX	深鉢	口~底	16.4	10.0	24.9	II-5a	
374-2	J-K-99	IV	PX	深鉢	口~底	15.0	8.8	22.9	II-5a	
374-3	K-101	IV	PX	深鉢	口~底	13.6	8.0	19.0	II-5a	
374-4	AN-119	IV	PX	深鉢	口~底	22.0	12.6	37.8	II-5a	
374-5	K-100	IV	PX	深鉢	口~底	19.5	—	—	II-5a	
374-6	K-100	IV	PX	深鉢	口~底	12.5	—	—	II-5a	
375-7	AN-120	IV	PX	深鉢	口~底	33.9	—	—	II-5a	
375-8	AK-118	IV	PX	深鉢	口~底	29.0	14.0	38.0	II-5a	203-7と同一個体
375-9	K-100	IV	PX	深鉢	口~底	14.2	9.0	22.0	II-5a	
376-10	AL-118	IV	PX	深鉢	口~底	27.4	—	—	II-5a	
376-11	J, K-100	IV	PX	深鉢	口~底	21.0	—	—	II-5a	
376-12	AM-118	IV	PX	深鉢	口~底	25.2	12.0	31.8	II-5a	
376-13	K-101	IV	PX	深鉢	口~底	18.9	9.0	26.4	II-5a	
377-14	AA-81	IV	PX	深鉢	口~底	14.8	—	—	II-5a	
377-15	J-100	IV	PX	深鉢	口~底	30.2	—	—	II-5a	
377-16	AO-120	IV	PX	深鉢	口~底	—	—	—	II-5a	
377-17	K-99	IV	PX	深鉢	口~底	8.4	10.2	23.0	II-5a	
378-18	AN-119	IV	PX	深鉢	口~底	—	—	—	II-5a	
378-19	J-K-99	IV	PX	深鉢	口~底	20.0	9.0	33.4	II-5a	
378-20	J, K-100	IV	PX	深鉢	口~底	24.0	34.2	42.0	II-5a	
378-21	J-100	IV	PX	深鉢	口~底	14.0	—	—	II-5a	
378-22	AP-127	IV	PX	深鉢	口~底	19.0	—	—	II-5a	

図版番号	遺構番号	層位	部位	施			分類	備考
				幅	厚さ	重量		
370-23	780ピット	第1層	胴	84.0	39.0	16.5	II-6	
370-24	780ピット	第1層	胴	73.5	28.0	13.5	II-6	
370-25	821ピット	第1層	胴	107.0	84.0	42.0	II-6	
370-26	820ピット	第1層	胴	38.5	15.0	6.0	II-6	
370-27	828ピット	第1層	口縁	44.5	26.0	8.5	II-6	
370-28	830ピット	第1層	胴	86.0	87.0	44.0	II-6	
370-29	840ピット	第1層	胴	19.4	35.5	5.0	II-6	
370-30	840ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-31	840ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-32	830ピット	第1層	口縁	—	—	—	II-5a	
370-33	831ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-34	833ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	内面炭化物付着
370-35	872ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-36	881ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-37	884ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-38	894ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-39	1010ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	
370-40	1022ピット	覆土	口縁	—	—	—	II-5a	
370-41	1088ピット	覆土	口縁	—	—	—	II-6	
370-42	1257ピット	第1層	胴	—	—	—	II-6	

図版番号	整理番号	層位	部位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	厚さ			
372-3	350	108ピット	覆土	84.0	39.0	16.5	珪質頁岩	石匙	
372-4	351	110ピット	第1層	73.5	28.0	13.5	珪質頁岩	石匙	
372-5	352	121ピット	覆土	107.0	84.0	42.0	珪質頁岩	破片	
372-6	353	121ピット	第1層	38.5	15.0	6.0	珪質頁岩	石匙	
372-7	354	128ピット	第1層	44.5	26.0	8.5	珪質頁岩	破片	
372-8	355	128ピット	第1層	86.0	87.0	44.0	安山岩	破片	
372-9	356	128ピット	第1層	19.4	35.5	5.0	珪質頁岩	破片	

図版番号	出土地点	層位	土器番号	器形	部位	文		線	底	分類	計測値(cm)		備考	
						口	唇				口径	底径		
399-80	AN-120	IV	P X	深鉢	口~胴	R(横)			R筋回底(横)、L R・R L結束第一種(横)	II-5b	—	—		
399-81	K-102	IV	P X	深鉢	口~胴	L R(横)			R筋回底(横)、L R・R L結束第一種(横) R+L単線1A(縦)、結束第二種(L R・R L)(縦)(結 束)(L R押(斜)うず巻)	II-5b	(29.5)	(26.5)		
399-82	AN-120	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(17.0)	(9.6)	(26.3)	
400-83	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(17.2)	(7.6)	(22.4)	
400-84	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(17.0)	—	(14.6)	
400-85	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(17.0)	—	(22.8)	
400-86	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(8.2)	11.9	(9.2)	
400-87	J K-99	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(19.0)	—	(14.0)	
400-88	J K-99	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(24.6)	—	(18.7)	
400-89	AG-116	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(19.0)	—	(15.9)	
400-90	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(12.6)	8.0	21.5	
400-91	L-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(14.6)	6.4	13.4	
400-92	K-102	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-5a	(10.2)	(5.2)	(17.0)	
400-93	AJ-116	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	(13.4)	—	(16.0)	
400-94	K-101	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	(14.0)	—	(17.0)	
400-95	K-100	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	(9.5)	(3.7)	(10.2)	
402-96	50T	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	(22.0)	—	(23.9)	
402-97	K-101	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	—	—	(23.6)	
402-98	AE-150	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	—	—	(23.6)	
402-99	フケット不明	IV	P X	深鉢	口~底	L R(横)			R L(斜)	II-6	—	—	(23.6)	

第44表 遺構外出土器観察表(2)

図版番号	出土地点	層位	土器番号	器形	部位	文		線	底	分類	計測値(cm)		備考
						口	唇				口径	底径	
403-1	84T	I			口~胴					I			
403-2	K-101	IV			胴					II-7			
403-3	T-81	IV			口~胴					II-7			
403-4	K-99	IV			口~胴					II-7			
403-5	K-99	IV			口~胴					II-7			
403-6	Q-78	IV			口~胴					II-7			
403-7	AL-119	IV			口~胴					II-7			
403-8	AN-120	IV			口~胴					II-7			
403-9	J-100	IV			口~胴					II-7			
403-10	AK-118	IV			口~胴					II-7			
403-11	42T	IV			胴					II-7			
403-12	AB-79	IV			口~胴					II-7			
403-13	AM-118	IV			口~胴					II-7			
403-14	K-101	IV			口~胴					II-7			
403-15	53T	IV			口~胴					II-7			
403-16	K-101	IV			口~胴					II-7			
404-17	L-100	IV			口~胴					II-7			
404-18	AL-119	IV			口~胴					II-7			
404-19	AL-116	IV			口~胴					II-7			
404-20	K-100	IV			口~胴					II-7			
404-21	K-101	IV			口~胴					II-7			
404-22	K-101	IV			口~胴					II-7			
404-23	AM-118	IV			口~胴					II-7			
404-24	AM-118	IV			口~胴					II-7			
404-25	AM-117	IV			口~胴					II-7			

第45表 遺構外出土土器観察表(3)

図版番号	出土地点	層位	種別	器種	計測値(cm)		外面調整	内面調整	底面調整	胎土	焼成	備	考
					口径	底径							
406-1	グリッド不明	I	須臾器	坏	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-2	グリッド不明	I	須臾器	坏	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-3	AR-122	I	須臾器	甕	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-4	グリッド不明	I	須臾器	甕	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-5	グリッド不明	I	須臾器	甕	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-6	グリッド不明	I	須臾器	甕	—	—	—	—	—	—	—	—	—
406-7	AP-118	I	土師器	坏	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第46表 遺構外出土土器計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			器種	石質	重量	備	考
				長さ	幅	厚さ					
407-1	1354	K-99	第IV層	31.9	5.0	1.8	堆積頁岩	石版	8.9	—	—
407-2	458	S-79	第IV層	(37.5)	23.5	4.0	2.7	堆積頁岩	石版	12.7	—
407-3	468	AA-85	第IV層	33.5	18.0	4.0	2.1	堆積頁岩	石版	9.9	—
407-4	5288	AP-118	第IV層	32.0	19.5	6.5	3.4	堆積頁岩	石版	7.5	—
407-5	5289	AR-121	第IV層	32.5	17.0	4.5	2.0	流紋岩	石版	14.7	—
407-6	1356	—	表採	48.5	19.5	6.5	4.2	堆積頁岩	石版	17.5	—
407-7	1179	—	表採	36.5	13.0	4.5	2.0	堆積頁岩	石版	10.5	—
407-8	457	K-101	第IV層	(43.0)	16.0	6.0	3.2	堆積頁岩	石版	26.9	—
407-9	5287	AO-120	第IV層	(45.0)	18.0	6.5	4.2	堆積頁岩	石版	17.0	—
407-10	455	K-100	第IV層	34.0	14.0	4.0	1.2	堆積頁岩	石版	10.0	—
407-11	5286	AO-113	第IV層	(34.0)	19.0	6.0	1.9	堆積頁岩	石版	54.6	—
407-12	454	J-103	第IV層	(36.5)	17.5	5.0	2.8	堆積頁岩	石版	32.1	—
407-13	1355	—	表採	(30.0)	12.5	5.0	1.5	堆積頁岩	石版	21.9	—
407-14	5284	AN-117	第IV層	37.0	15.0	5.0	2.2	堆積頁岩	石版	10.1	—
407-15	5280	AK-118	第IV層	(36.0)	15.0	5.5	2.1	堆積頁岩	石版	10.2	—
408-16	5282	AL-119	第IV層	39.5	12.5	5.0	2.1	堆積頁岩	石版	26.1	—
408-17	5283	AN-113	第IV層	49.5	6.0	2.9	堆積頁岩	石版	7.0	—	
408-18	1357	—	表採	(23.0)	19.7	5.0	3.5	堆積頁岩	石版	27.3	—
408-19	1358	—	表採	(35.0)	17.0	6.0	5.5	堆積頁岩	石版	13.0	—
408-20	1359	—	表採	186.0	49.5	19.0	145.2	堆積頁岩	石版	8.5	—
409-21	5295	AO-120	第IV層	29.2	32.5	5.5	4.9	堆積頁岩	石版	28.8	—
409-22	1361	—	表採	52.5	23.5	12.5	7.3	堆積頁岩	石版	26.4	—
409-23	5293	AL-118	第IV層	54.0	34.5	9.8	13.5	堆積頁岩	石版	16.3	—
409-24	464	R-76	第IV層	44.0	31.0	10.5	14.8	堆積頁岩	石版	46.5	—
409-25	1183	—	表採	72.0	54.4	15.5	38.6	堆積頁岩	石版	25.0	—
409-26	1181	—	表採	78.0	32.0	20.0	43.2	頁岩	石版	26.0	—
410-27	1182	—	表採	34.0	19.0	6.0	3.5	堆積頁岩	石版	15.0	—
410-28	460	K-84	第IV層	40.0	23.5	7.0	4.2	堆積頁岩	石版	10.1	—
410-29	5711	AG-116-117	第IV層	41.5	17.0	15.0	5.1	堆積頁岩	石版	22.3	—
410-30	5292	AL-118	第IV層	33.5	22.5	6.5	4.0	堆積頁岩	石版	17.9	—
410-31	1360	—	表採	35.0	25.5	10.0	7.6	堆積頁岩	石版	31.6	—
410-32	461	K-100	第IV層	43.0	12.0	5.0	2.2	堆積頁岩	石版	26.1	—
410-33	5294	AN-119	第IV層	33.5	23.5	11.0	5.8	堆積頁岩	石版	39.2	—
410-34	469	J-100	第IV層	49.5	26.5	9.0	10.2	堆積頁岩	石版	6.7	—
410-35	466	AA-79	第IV層	65.5	54.0	17.0	35.5	堆積頁岩	石版	12.6	—
411-36	462	K-100	第IV層	78.5	34.0	15.5	23.1	堆積頁岩	石版	18.8	—
411-37	5290	AJ-116	第IV層	51.5	33.0	9.2	15.1	堆積頁岩	石版	6.5	—
411-38	465	T-79	第IV層	53.0	42.0	14.5	20.7	堆積頁岩	石版	21.3	—
411-39	463	K-101	第IV層	61.0	46.5	14.5	15.5	堆積頁岩	石版	18.7	—
411-40	1184	—	表採	52.0	39.0	8.5	10.1	堆積頁岩	石版	9.5	—
412-41	5291	AJ-119	第IV層	52.5	32.0	16.5	17.2	堆積頁岩	石版	10.5	—
412-42	1180	—	表採	87.5	65.5	16.5	50.2	頁岩	石版	39.5	—
412-43	466	K-100	第IV層	37.0	19.5	4.5	2.5	堆積頁岩	石版	89.7	—
412-44	469	AB-79	第IV層	61.5	40.0	14.5	25.2	黒曜石	石版	7.7	—
412-45	5303	AN-119	第IV層	53.5	17.0	6.5	6.1	堆積頁岩	石版	10.9	—
412-46	1108	J-100	第I層	50.5	22.5	8.5	7.4	堆積頁岩	石版	11.1	—
412-47	5296	AK-117	第IV層	50.0	26.0	4.5	4.4	堆積頁岩	石版	4.4	—

觀察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)		石質	器種	備考
				長さ	重量			
428-143	518	K-100	第IV層	50.5	46.5	12.0	不定形	
428-144	518	K-100	表採	55.5	32.0	11.0	10.7 珪質頁岩	不定形
429-145	1221		表採	79.5	44.0	9.5	23.8 珪質頁岩	不定形
429-146	5338	AK-116	第IV層	64.0	45.0	9.0	25.5 珪質頁岩	不定形
429-147	1121	O-81	第I層	55.0	37.5	17.5	37.4 珪質頁岩	不定形
429-148	5327	AO-121	第IV層	52.5	36.0	19.0	32.0 珪質頁岩	不定形
429-149	483	AA-77	第IV層	55.5	36.5	17.5	33.8 珪質頁岩	不定形
429-150	1162	AC-118-115	第I層	57.0	36.5	14.5	31.8 珪質頁岩	不定形
429-151	1261		表採	30.0	18.5	10.0	6.1 珪質頁岩	不定形
429-152	1359		表採	30.5	20.0	11.0	7.7 珪質頁岩	不定形
430-153	5331	AP-127	第IV層	(42.0)	23.5	14.0	11.8 珪質頁岩	不定形
430-154	5366	AM-119	第IV層	59.0	33.1	21.4	43.9 珪質頁岩	不定形
430-155	495	I-85	第IV層	66.5	(41.0)	14.5	27.1 珪質頁岩	不定形
430-156	5420	AM-119	第IV層	38.0	65.0	28.5	98.1 珪質頁岩	不定形
	28	I-104	瓶乱	40.5	41.8	11.1	16.4 珪質頁岩	不定形
	496	I-106	第IV層	78.0	73.0	20.0	103.8 珪質頁岩	不定形
	497	J-99	第IV層	48.0	59.4	15.0	40.7 珪質頁岩	不定形
	498	J-99	第IV層	75.8	39.7	5.5	13.3 珪質頁岩	不定形
	1110	J-99	第I層	31.6	46.8	11.0	25.3 珪質頁岩	不定形
	500	J-100	第IV層	42.2	37.5	8.0	14.8 珪質頁岩	不定形
	501	J-100	第IV層	74.9	78.0	17.0	65.7 頁岩	不定形
	502	J-100	第IV層	33.1	32.2	5.0	6.0 珪質頁岩	不定形
	1111	J-100	第I層	51.4	60.0	15.0	41.8 珪質頁岩	不定形
	560	J-K-99	第IV層	64.7	35.3	16.0	19.0 珪質頁岩	不定形
	1870	J-K-100	第IV層	65.3	31.0	13.0	24.6 頁岩	不定形
	503	K-83	第IV層	83.0	48.7	25.0	96.3 珪質頁岩	不定形
	504	K-99	第IV層	30.8	24.9	8.0	6.1 珪質頁岩	不定形
	505	K-99	第IV層	36.4	21.6	6.0	3.3 珪質頁岩	不定形
	506	K-99	第IV層	26.0	30.3	7.5	8.8 珪質頁岩	不定形
	507	K-99	第IV層	26.9	33.8	11.0	10.2 珪質頁岩	不定形
	508	K-99	第IV層	32.0	41.6	13.0	17.1 珪質頁岩	不定形
	509	K-99	第IV層	48.3	56.6	13.0	32.3 珪質頁岩	不定形
	510	K-99	第IV層	35.5	45.3	7.0	10.8 珪質頁岩	不定形
	511	K-99	第IV層	35.5	54.9	8.0	16.6 珪質頁岩	不定形
	512	K-99	第IV層	65.8	37.5	12.0	23.5 珪質頁岩	不定形
	513	K-99	第IV層	28.6	40.0	11.0	12.3 頁岩	不定形
	514	K-100	第IV層	21.0	40.5	10.0	9.5 珪質頁岩	不定形
	519	K-100	第IV層	37.2	32.7	13.0	11.1 珪質頁岩	不定形
	520	K-100	第IV層	45.8	31.0	15.0	18.0 珪質頁岩	不定形
	521	K-100	第IV層	39.2	28.0	10.3	15.5 珪質頁岩	不定形
	524	K-100	第IV層	44.6	56.4	6.0	13.6 珪質頁岩	不定形
	526	K-100	第IV層	22.2	24.9	5.0	3.0 珪質頁岩	不定形
	527	K-100	第IV層	33.8	38.8	7.5	8.1 珪質頁岩	不定形
	528	K-100	第IV層	57.7	14.2	10.5	9.0 珪質頁岩	不定形
	529	K-100	第IV層	40.5	21.2	9.0	7.4 珪質頁岩	不定形
	530	K-100	第IV層	43.0	23.0	9.0	10.4 珪質頁岩	不定形
	532	K-100	第IV層	33.3	41.4	10.0	14.3 珪質頁岩	不定形
	533	K-100	第IV層	54.4	20.0	11.0	8.7 珪質頁岩	不定形
	534	K-100	第IV層	29.2	33.0	10.0	8.2 珪質頁岩	不定形
	662	K-100	第IV層	28.1	40.0	7.0	9.0 頁岩	不定形
	668	K-100	第IV層	35.3	31.6	7.0	7.8 珪質頁岩	不定形
	671	K-100	第IV層	23.3	31.9	8.5	6.6 珪質頁岩	不定形
	1898	K-100	第IV層	43.2	27.2	7.3	5.3 珪質頁岩	不定形
	1112	K-100	第I層	34.2	31.1	5.0	4.6 珪質頁岩	不定形
	1113	K-100	第I層	43.6	36.6	13.0	25.6 珪質頁岩	不定形
	536	K-101	第IV層	22.2	34.9	3.0	3.7 珪質頁岩	不定形
	537	K-101	第IV層	32.2	20.5	12.0	8.6 珪質頁岩	不定形
	538	K-101	第IV層	54.7	48.6	10.0	23.1 頁岩	不定形
	539	K-101	第IV層	40.8	21.1	4.0	3.4 珪質頁岩	不定形
	540	K-101	第IV層	21.9	40.8	43.0	10.0 珪質頁岩	不定形
	541	K-101	第IV層	28.6	27.2	8.0	5.5 珪質頁岩	不定形
	542	K-101	第IV層	25.8	20.0	5.0	2.9 珪質頁岩	不定形

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)		石質	器種	備考	
				長さ	重量				
420-96	5308	AN-120	第IV層	(29.0)	7.5	5.2 珪質頁岩	石皿		
420-97	5307	AN-120	第IV層	(31.0)	(32.0)	6.0	5.6 珪質頁岩	石皿	縦
	1923	I-106	第IV層	(52.1)	35.4	7.2	15.7 珪質頁岩	石皿	縦
	470	K-89	第IV層	(28.6)	8.0	7.8	珪質頁岩	石皿	縦
	471	K-100	第IV層	(34.4)	(51.0)	8.0	9.0 珪質頁岩	石皿	縦
	517	K-100	第IV層	43.1	35.9	11.0	12.1 珪質頁岩	石皿	縦
	522	K-100	第IV層	48.8	37.2	13.0	10.7 珪質頁岩	石皿	縦
	531	K-100	第IV層	34.9	(34.9)	4.0	4.0 珪質頁岩	石皿	横
	531	K-101	第IV層	76.1	32.7	10.0	22.9 珪質頁岩	石皿	縦
	481	Q-76	第IV層	(41.0)	(32.7)	12.5	19.4 珪質頁岩	石皿	縦
	483	R-78	第IV層	(38.6)	(30.5)	11.0	11.6 珪質頁岩	石皿	横
	5306	AN-119	第IV層	(53.0)	33.0	12.5	19.6 珪質頁岩	石皿	縦
	1364		瓶乱	(34.0)	29.0	8.5	4.4 珪質頁岩	石皿	縦
	1186		表採	39.0	32.5	11.5	12.4 珪質頁岩	石皿	縦
	1187		表採	(40.5)	36.5	9.5	10.0 珪質頁岩	石皿	縦
	1188		表採	(30.0)	23.0	6.5	3.7 珪質頁岩	石皿	縦
421-98	535	K-100	第IV層	47.0	25.0	11.5	10.5 珪質頁岩	大石平	
421-99	5325	AN-128	第IV層	36.5	30.0	11.0	11.1 珪質頁岩	石皿	
421-100	1367		瓶乱	58.6	32.5	23.0	32.6 珪質頁岩	石皿	
421-101	1191		表採	60.5	31.0	18.0	31.7 珪質頁岩	石皿	
421-102	5328	AP-119	第IV層	71.5	37.5	19.0	45.5 珪質頁岩	石皿	
421-103	5326	AO-115	第IV層	80.0	40.5	27.0	66.0 珪質頁岩	石皿	
422-104	492	N-78	第IV層	71.5	30.0	18.0	42.7 珪質頁岩	石皿	
422-105	5322	AK-118	第IV層	78.5	33.0	20.0	36.0 珪質頁岩	石皿	
422-106	5321	AK-117	第IV層	100.0	37.0	24.0	84.4 珪質頁岩	石皿	
422-107	5320	AN-127	第IV層	90.0	29.0	18.0	36.4 珪質頁岩	石皿	
422-108	5320	AP-127	第IV層	71.5	26.5	14.5	20.2 珪質頁岩	石皿	
422-109	491	K-84	第IV層	61.5	38.0	15.5	38.3 珪質頁岩	石皿	
422-110	5313	AO-121	第IV層	(22.5)	32.0	11.5	16.8 珪質頁岩	石皿	
	1109	K-101	第I層	(46.1)	38.1	15.5	28.3 珪質頁岩	石皿	
423-111	534	AK-118	第IV層	44.5	24.0	11.0	10.5 珪質頁岩	不定形	
423-112	5713	AG-116-117	第IV層	39.5	50.0	18.0	23.4 珪質頁岩	不定形	
423-113	5348	AK-118	第IV層	40.0	63.0	14.0	32.5 珪質頁岩	不定形	
423-114	515	K-100	第IV層	61.0	111.5	20.0	97.9 珪質頁岩	不定形	
424-115	1269		表採	54.0	59.5	11.5	16.3 珪質頁岩	不定形	
424-116	1385		瓶乱	57.0	77.0	17.0	63.5 珪質頁岩	不定形	
424-117	523	K-100	第IV層	62.0	26.0	14.5	17.1 珪質頁岩	不定形	
424-118	569	L-99	第IV層	48.0	25.5	5.0	6.2 珪質頁岩	不定形	
424-119	559	J-K-99	第IV層	51.0	28.0	12.0	7.4 珪質頁岩	不定形	
424-120	5312	AO-120	第IV層	(35.5)	30.0	8.0	8.2 珪質頁岩	不定形	
425-121	5320	AQ-126	第IV層	43.0	40.0	13.0	9.7 珪質頁岩	不定形	
425-122	5346	AK-118	第IV層	68.5	23.5	16.0	22.3 珪質頁岩	不定形	
425-123	5285	AN-120	第IV層	(35.0)	13.2	3.0	1.5 珪質頁岩	不定形	
425-124	5355	AL-119	第IV層	35.0	20.0	9.5	3.0 珪質頁岩	不定形	
425-125	5695	AO-128	第IV層	58.0	56.0	15.5	32.8 珪質頁岩	不定形	
425-126	5721	AR-149	第I層	66.5	42.0	14.0	21.0 珪質頁岩	不定形	
425-127	616	T-85	第IV層	58.0	36.0	20.5	36.7 珪質頁岩	不定形	
426-128	617	AA-75	第IV層	68.0	42.0	21.0	38.1 珪質頁岩	不定形	
426-129	546	K-101	第IV層	54.5	45.5	11.0	17.1 珪質頁岩	不定形	
426-130	5381	AN-119	第IV層	54.8	43.9	7.0	14.0 珪質頁岩	不定形	
426-131	5380	AN-120	第IV層	52.4	45.3	9.5	18.5 珪質頁岩	不定形	
426-132	5410	AP-120	第IV層	91.0	86.1	17.3	120.9 珪質頁岩	不定形	
427-133	546	AA-81	第IV層	58.0	35.5	15.0	20.8 珪質頁岩	不定形	
427-134	5412	AQ-126	第IV層	87.5	27.5	11.5	19.9 珪質頁岩	不定形	
427-135	516	K-100	第IV層	103.0	33.5	15.5	42.8 珪質頁岩	不定形	
427-136	5367	AM-119	第IV層	82.0	46.0	16.5	49.6 珪質頁岩	不定形	
427-137	5339	AK-116	第IV層	56.5	32.5	8.5	13.3 珪質頁岩	不定形	
427-138	5698	AN-119-120	第IV層	72.5	49.5	13.0	38.0 珪質頁岩	不定形	
428-139	5375	AN-118	第IV層						

圖版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	582	Q-79	第IV層	25.0	36.6	8.8	7.8 珉質頁岩	不定形	
	583	Q-81	第IV層	84.3	28.0	13.9	24.5 珉質頁岩	不定形	
	594	Q-81	第IV層	61.8	51.0	15.0	54.7 珉質頁岩	不定形	
	595	Q-82	第IV層	77.0	51.0	16.0	65.8 珉質頁岩	不定形	
	1023	Q-87	第IV層	28.3	24.9	2.5	2.3 珉質頁岩	不定形	
	597	R-68	第IV層	38.3	55.8	14.0	31.8 珉質頁岩	不定形	
	597	R-76	第IV層	36.6	20.0	4.2	2.5 珉質頁岩	不定形	
	598	R-76	第IV層	59.3	94.2	12.0	35.2 珉質頁岩	不定形	
	599	R-81	第IV層	24.9	16.4	8.0	2.7 珉質頁岩	不定形	
	600	S-76	第IV層	30.5	39.4	21.0	11.3 珉質頁岩	不定形	
	601	S-76	第IV層	22.7	21.0	5.0	1.8 珉質頁岩	不定形	
	602	S-77	第IV層	35.3	29.9	9.0	8.7 珉質頁岩	不定形	
	603	S-78	第IV層	35.5	24.4	9.0	7.9 珉質頁岩	不定形	
	604	S-78	第IV層	39.9	45.5	11.0	20.7 珉質頁岩	不定形	
	605	S-78	第IV層	31.0	51.0	18.0	30.1 珉質頁岩	不定形	
	606	S-80	第IV層	27.2	40.3	5.0	5.4 珉質頁岩	不定形	
	607	S-80	第IV層	36.6	23.3	8.0	8.5 珉質頁岩	不定形	
	608	S-82	第IV層	34.9	42.2	10.0	14.2 珉質頁岩	不定形	
	609	S-82	第IV層	42.7	68.6	9.0	28.5 珉質頁岩	不定形	
	610	S-82	第IV層	41.5	97.0	11.6	50.6 珉質頁岩	不定形	
	611	S-86	第IV層	25.1	30.5	8.0	4.9 珉質頁岩	不定形	
	1912	T-72	第IV層	38.9	38.5	4.3	7.4 珉質頁岩	不定形	
	1042	T-76	第IV層	23.3	37.2	8.0	6.6 珉質頁岩	不定形	
	612	T-78	第IV層	27.2	39.9	12.0	10.1 珉質頁岩	不定形	
	613	T-78	第IV層	43.6	56.6	10.0	28.6 珉質頁岩	不定形	
	614	T-81	第IV層	20.0	23.3	5.0	2.7 珉質頁岩	不定形	
	1059	T-85	第IV層	42.2	42.3	25.0	18.7 珉質頁岩	不定形	
	1066	AA-75	第IV層	43.6	32.2	5.0	5.4 珉質頁岩	不定形	
	618	AA-79	第IV層	45.5	39.9	12.0	21.7 珉質頁岩	不定形	
	619	AA-81	第IV層	48.3	68.0	14.5	30.9 珉質頁岩	不定形	
	620	AA-82	第IV層	41.8	45.5	8.0	16.1 珉質頁岩	不定形	
	621	AA-82	第IV層	78.0	38.8	10.0	25.5 珉質頁岩	不定形	
	622	AA-86	第IV層	57.5	34.9	6.0	12.7 珉質頁岩	不定形	
	623	AB-79	第IV層	44.9	31.0	10.0	12.3 玉髓	不定形	
	624	AB-79	第IV層	47.7	36.6	12.0	18.9 珉質頁岩	不定形	
	1082	AB-79	第IV層	95.5	76.0	21.0	142.4 珉質頁岩	不定形	
	625	AB-83	第IV層	30.5	31.1	9.5	6.7 珉質頁岩	不定形	
	626	AB-83	第IV層	53.8	31.0	12.0	17.4 珉質頁岩	不定形	
	627	AB-84	第IV層	82.8	53.0	14.0	64.2 頁岩	不定形	
	628	AB-86	第IV層	49.2	45.5	18.0	31.1 珉質頁岩	不定形	
	1090	AB-86	第IV層	25.3	29.4	13.0	5.7 珉質頁岩	不定形	
	5722	AB-149	第I層	59.0	34.7	17.2	26.4 珉質頁岩	不定形	
	629	AC-83	第IV層	51.0	29.2	12.0	12.7 珉質頁岩	不定形	
	630	AC-83	第IV層	68.3	29.4	10.0	21.9 珉質頁岩	不定形	
	151	AD-86	第IV層	63.5	53.8	19.0	62.6 珉質頁岩	不定形	
	5720	AD-115	第I層	33.0	40.5	9.5	13.4 珉質頁岩	不定形	
	631	AE-85	第IV層	66.1	32.7	10.0	22.1 珉質頁岩	不定形	
	150	AF-86	第IV層	54.8	45.0	12.5	33.8 珉質頁岩	不定形	
	5833	AG-116	第IV層	61.1	61.3	11.8	42.3 珉質頁岩	不定形	
	5354	AH-116	第IV層	53.5	32.8	6.4	9.5 珉質頁岩	不定形	
	1163	AI-119	第I層	40.0	40.5	8.5	10.6 珉質頁岩	不定形	
	1164	AI-119	第I層	34.2	34.9	10.0	12.7 珉質頁岩	不定形	
	5355	AJ-119	第IV層	61.8	46.3	13.8	38.6 珉質頁岩	不定形	
	5356	AJ-119	第IV層	53.6	54.2	22.3	76.0 珉質頁岩	不定形	
	5427	AK-116	第IV層	63.9	37.2	9.5	24.8 珉質頁岩	不定形	
	5337	AK-116	第IV層	43.7	34.0	12.0	13.8 珉質頁岩	不定形	
	5340	AK-116	第IV層	24.4	65.1	17.7	26.3 珉質頁岩	不定形	
	5341	AK-117	第IV層	63.0	28.2	8.1	19.4 珉質頁岩	不定形	
	5342	AK-117	第IV層	43.2	23.1	10.6	11.8 珉質頁岩	不定形	
	5343	AK-117	第IV層	26.4	30.5	10.6	7.0 珉質頁岩	不定形	
	5528	AK-117	第IV層	43.6	38.3	9.5	15.4 珉質頁岩	不定形	

圖版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	543	K-101	第IV層	31.9	8.0	6.9	珉質頁岩	不定形	
	544	K-101	第IV層	63.1	25.5	12.0	15.7 珉質頁岩	不定形	
	547	K-101	第IV層	59.9	32.5	10.0	14.8 珉質頁岩	不定形	
	548	K-101	第IV層	76.6	34.3	17.0	16.2 珉質頁岩	不定形	
	549	K-101	第IV層	31.1	25.5	9.0	5.5 珉質頁岩	不定形	
	552	K-101	第IV層	55.5	57.0	6.5	28.3 珉質頁岩	不定形	
	553	K-101	第IV層	47.0	33.8	15.0	25.4 珉質頁岩	不定形	
	554	K-101	第IV層	38.3	37.5	9.0	12.3 珉質頁岩	不定形	
	555	K-101	第IV層	44.2	40.3	18.0	22.8 珉質頁岩	不定形	
	844	K-101	第IV層	44.2	37.2	10.5	11.0 珉質頁岩	不定形	
	1114	K-101	第I層	69.9	39.9	10.0	22.9 珉質頁岩	不定形	
	1115	K-101	第I層	31.9	34.9	8.0	8.6 珉質頁岩	不定形	
	556	K-102	第IV層	52.2	45.3	16.0	35.5 珉質頁岩	不定形	
	557	K-102	第IV層	26.6	36.1	8.0	7.9 珉質頁岩	不定形	
	558	K-102	第IV層	36.9	37.9	4.0	5.0 珉質頁岩	不定形	
	1907	K-102	第IV層	50.9	43.1	14.4	30.9 珉質頁岩	不定形	
	561	L-99	第IV層	30.8	26.0	6.4	4.6 珉質頁岩	不定形	
	562	L-99	第IV層	39.4	33.8	6.0	8.9 珉質頁岩	不定形	
	564	L-99	第IV層	31.6	34.4	9.0	10.2 珉質頁岩	不定形	
	565	L-99	第IV層	27.2	53.4	13.0	21.5 珉質頁岩	不定形	
	566	L-99	第IV層	86.1	43.0	22.0	54.9 珉質頁岩	不定形	
	567	L-99	第IV層	68.6	38.3	8.0	21.5 珉質頁岩	不定形	
	568	L-100	第IV層	40.5	23.0	11.0	5.9 珉質頁岩	不定形	
	569	L-100	第IV層	22.5	20.5	3.0	1.2 珉質頁岩	不定形	
	570	L-100	第IV層	34.9	14.2	3.0	1.1 珉質頁岩	不定形	
	571	L-100	第IV層	48.1	29.2	14.0	13.2 珉質頁岩	不定形	
	572	L-100	第IV層	33.3	24.7	8.0	6.5 珉質頁岩	不定形	
	573	L-100	第IV層	37.6	38.8	11.0	12.7 珉質頁岩	不定形	
	574	L-100	第IV層	46.9	20.3	8.0	8.0 珉質頁岩	不定形	
	575	L-100	第IV層	34.7	38.8	10.0	8.3 珉質頁岩	不定形	
	568	L-100	第IV層	40.5	23.0	11.0	5.9 珉質頁岩	不定形	
	569	L-100	第IV層	22.5	20.5	3.0	1.2 珉質頁岩	不定形	
	570	L-100	第IV層	34.9	14.2	3.0	1.1 珉質頁岩	不定形	
	571	L-100	第IV層	48.1	29.2	14.0	13.2 珉質頁岩	不定形	
	572	L-100	第IV層	33.3	24.7	8.0	6.5 珉質頁岩	不定形	
	573	L-100	第IV層	37.6	38.8	11.0	12.7 珉質頁岩	不定形	
	574	L-100	第IV層	46.9	20.3	8.0	8.0 珉質頁岩	不定形	
	575	L-100	第IV層	34.7	38.8	10.0	8.3 珉質頁岩	不定形	
	576	L-100	第IV層	43.2	32.2	9.0	10.1 珉質頁岩	不定形	
	577	L-100	第IV層	30.5	38.8	13.0	14.4 珉質頁岩	不定形	
	578	L-100	第IV層	43.6	41.6	10.0	18.5 珉質頁岩	不定形	
	1900	L-100	第IV層	57.5	31.6	10.0	21.8 珉質頁岩	不定形	
	1116	L-100	第I層	34.2	38.9	10.0	11.4 珉質頁岩	不定形	
	1117	L-100	第I層	24.7	35.5	6.0	5.2 珉質頁岩	不定形	
	1118	L-100	第I層	20.3	23.8	4.0	2.1 珉質頁岩	不定形	
	1119	L-100	第I層	31.9	27.7	7.0	8.3 珉質頁岩	不定形	
	1119	L-100	第I層	64.9	45.3	12.2	27.3 珉質頁岩	不定形	
	580	L-101	第I層	77.2	37.2	15.0	37.2 珉質頁岩	不定形	
	581	L-105	第IV層	21.0	40.5	9.4	5.2 珉質頁岩	不定形	
	582	M-80	第IV層	52.7	37.0	13.0	23.4 珉質頁岩	不定形	
	583	N-82	第IV層	84.7	37.2	25.0	53.0 珉質頁岩	不定形	
	584	O-80	第IV層	58.0	41.9	11.0	24.5 珉質頁岩	不定形	
	585	O-80	第IV層	52.7	23.0	9.0	11.8 珉質頁岩	不定形	
	207	O-81	第IV層	30.8	54.4	15.0	29.4 珉質頁岩	不定形	
	586	O-82	第IV層	54.2	41.9	5.5	8.8 珉質頁岩	不定形	
	587	O-86	第IV層	53.0	38.3	9.0	17.4 珉質頁岩	不定形	
	588	P-73	第IV層	56.9	26.9	7.0	8.6 珉質頁岩	不定形	
	1911	Q-76	第IV層	39.2	51.9	18.0	27.8 珉質頁岩	不定形	
	589	Q-76	第IV層	49.2	35.0	4.0	8.1 珉質頁岩	不定形	
	590	Q-76	第IV層	59.4	35.3	14.0	25.0 珉質頁岩	不定形	
	591	Q-79	第IV層	78.0	35.3	13.8	31.4 頁岩	不定形	
				26.9	33.3	5.0	4.5 珉質頁岩	不定形	

觀察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1234	AQ-97	表採	51.0	39.4	13.0	不定形		
	5669	AQ-118	表採	28.6	32.8	15.0	珪質頁岩		
	5493	AQ-122	第IV層	35.0	25.7	16.0	不定形		
	5414	AR-124	第IV層	38.0	25.0	12.5	珪質頁岩		
	1368		覆乱	28.4	16.5	13.0	不定形		
	1370		覆乱	32.7	23.6	5.5	珪質頁岩		
	1371		覆乱	32.5	31.9	5.5	珪質頁岩		
	1372		覆乱	30.8	33.6	8.5	珪質頁岩		
	1373		覆乱	41.9	32.7	5.0	珪質頁岩		
	1374		覆乱	24.2	25.5	7.0	珪質頁岩		
	1375		覆乱	41.0	25.0	7.0	珪質頁岩		
	1376		覆乱	36.4	37.2	8.0	珪質頁岩		
	1377		覆乱	38.3	48.1	9.0	珪質頁岩		
	1378		覆乱	34.9	23.1	9.0	珪質頁岩		
	1379		覆乱	53.8	24.4	8.0	珪質頁岩		
	1380		覆乱	46.6	30.8	13.0	珪質頁岩		
	1381		覆乱	50.5	35.3	12.0	珪質頁岩		
	1382		覆乱	63.6	46.1	12.0	珪質頁岩		
	1383		覆乱	63.6	36.6	13.0	珪質頁岩		
	1384		覆乱	68.3	42.2	14.0	珪質頁岩		
	1386		覆乱	61.1	80.8	29.0	珪質頁岩		
	1387		覆乱	31.6	30.3	8.0	珪質頁岩		
	1388		覆乱	37.7	50.5	9.0	珪質頁岩		
	1389		覆乱	31.0	17.5	9.5	珪質頁岩		
	1390		覆乱	46.1	42.5	9.0	珪質頁岩		
	1122		表採	55.8	40.1	16.0	珪質頁岩		
	1192		表採	41.9	54.2	18.0	珪質頁岩		
	1193		表採	50.3	37.2	13.0	珪質頁岩		
	1194		表採	37.7	32.5	15.0	珪質頁岩		
	1196		表採	35.3	37.7	8.0	珪質頁岩		
	1200		表採	34.4	37.2	10.0	珪質頁岩		
	1201		表採	47.7	26.0	9.0	珪質頁岩		
	1202		表採	62.2	24.9	10.0	珪質頁岩		
	1203		表採	44.9	47.2	9.0	珪質頁岩		
	1204		表採	50.5	51.6	51.0	珪質頁岩		
	1205		表採	46.6	51.6	15.0	珪質頁岩		
	1206		表採	67.2	41.0	17.5	珪質頁岩		
	1207		表採	42.7	48.3	11.9	珪質頁岩		
	1208		表採	47.2	63.0	13.0	珪質頁岩		
	1210		表採	48.2	58.8	12.0	珪質頁岩		
	1211		表採	44.6	51.0	19.0	珪質頁岩		
	1212		表採	61.4	36.0	10.0	珪質頁岩		
	1213		表採	45.5	44.2	32.0	珪質頁岩		
	1214		表採	42.2	43.3	12.0	珪質頁岩		
	1195		表採	46.9	36.9	8.0	珪質頁岩		
	1197		表採	26.6	23.3	12.0	珪質頁岩		
	1199		表採	50.8	36.9	12.0	珪質頁岩		
	1215		表採	57.2	57.2	15.0	珪質頁岩		
	1216		表採	18.7	27.2	6.0	珪質頁岩		
	1217		表採	97.2	89.4	23.0	珪質頁岩		
	1218		表採	31.6	39.4	4.0	珪質頁岩		
	1219		表採	68.3	28.0	10.0	珪質頁岩		
	1222		表採	53.3	31.9	6.5	珪質頁岩		
	1223		表採	31.9	41.9	13.0	珪質頁岩		
	1224		表採	33.0	42.5	12.5	珪質頁岩		
	1225		表採	34.2	35.8	10.0	珪質頁岩		
	1226		表採	40.8	25.3	13.0	珪質頁岩		
	1227		表採	41.0	29.0	11.5	珪質頁岩		
	1228		表採	51.6	42.5	23.0	珪質頁岩		
	1230		表採	29.9	44.9	10.0	珪質頁岩		
	1231		表採	18.8	27.2	8.0	珪質頁岩		
	1232		表採	29.2	31.1	17.0	珪質頁岩		

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5343	AK-118	第IV層	28.3	7.0	7.6	珪質頁岩	不定形	
	5345	AK-118	第IV層	37.4	9.5	8.5	珪質頁岩	不定形	
	5347	AK-118	第IV層	61.1	62.4	14.5	珪質頁岩	不定形	
	1166	AK.A.L-117	第I層	23.0	28.6	17.0	珪質頁岩	不定形	
	1165	AK.A.L-117	第I層	46.6	23.8	25.0	珪質頁岩	不定形	
	1167	AK.A.L-117	第I層	64.4	46.1	10.0	珪質頁岩	不定形	
	5349	AL-118	第IV層	17.2	33.6	7.2	珪質頁岩	不定形	
	5350	AL-118	第IV層	63.8	35.1	9.5	珪質頁岩	不定形	
	5351	AL-118	第IV層	59.7	32.6	15.7	珪質頁岩	不定形	
	5352	AL-118	第IV層	47.0	4.8	7.6	珪質頁岩	不定形	
	5353	AL-118	第IV層	39.8	25.6	9.5	珪質頁岩	不定形	
	5354	AL-118	第IV層	46.8	45.7	7.8	珪質頁岩	不定形	
	5356	AL-119	第IV層	39.3	26.4	13.0	珪質頁岩	不定形	
	5417	AL-119	第IV層	51.0	63.0	19.6	珪質頁岩	不定形	
	5358	AL-135	第IV層	36.0	39.7	9.8	珪質頁岩	不定形	
	1229	AM-97	表採	19.4	31.1	8.0	珪質頁岩	不定形	
	5359	AM-116	第IV層	57.8	56.2	14.3	珪質頁岩	不定形	
	5360	AM-117	第IV層	81.1	39.3	14.4	砂岩	不定形	
	5361	AM-117	第IV層	74.2	99.5	11.5	珪質頁岩	不定形	
	5362	AM-118	第IV層	30.3	27.5	8.5	珪質頁岩	不定形	
	5364	AM-118	第IV層	36.4	30.5	9.8	珪質頁岩	不定形	
	5449	AM-118	第IV層	61.0	30.2	7.5	珪質頁岩	不定形	
	5365	AM-119	第IV層	54.9	52.0	12.5	珪質頁岩	不定形	
	5370	AN-113	第IV層	47.1	46.2	11.8	珪質頁岩	不定形	
	5371	AN-114	第IV層	45.6	58.8	15.3	珪質頁岩	不定形	
	5372	AN-114	第IV層	57.5	52.9	10.5	珪質頁岩	不定形	
	5376	AN-117	第IV層	42.1	52.3	9.9	珪質頁岩	不定形	
	5301	AN-118	第IV層	(21.5)	(30.5)	8.0	珪質頁岩	不定形	
	5377	AN-118	第IV層	19.6	29.0	8.0	珪質頁岩	不定形	
	5378	AN-118	第IV層	63.6	25.5	10.8	珪質頁岩	不定形	
	5379	AN-118	第IV層	36.8	40.9	12.5	珪質頁岩	不定形	
	5382	AN-119	第IV層	59.5	81.2	15.8	珪質頁岩	不定形	
	5383	AN-119	第IV層	39.9	30.6	11.6	珪質頁岩	不定形	
	5384	AN-119	第IV層	54.0	26.6	8.5	珪質頁岩	不定形	
	5385	AN-119	第IV層	44.6	32.2	9.0	珪質頁岩	不定形	
	5386	AN-119	第IV層	60.7	30.2	6.1	珪質頁岩	不定形	
	5459	AN-119	第IV層	28.5	55.2	7.0	珪質頁岩	不定形	
	5701	AN-119/120	第IV層	25.0	35.0	13.5	珪質頁岩	不定形	
	5702	AN-119/120	第IV層	28.9	18.5	3.5	珪質頁岩	不定形	
	5389	AN-120	第IV層	32.1	27.3	5.0	珪質頁岩	不定形	
	5390	AN-120	第IV層	43.2	48.2	15.5	珪質頁岩	不定形	
	5391	AN-120	第IV層	54.4	42.6	12.4	珪質頁岩	不定形	
	5392	AN-121	第IV層	41.8	36.0	8.0	珪質頁岩	不定形	
	5393	AN-121	第IV層	23.8	18.5	7.0	珪質頁岩	不定形	
	5394	AN-127	第IV層	85.5	38.8	18.5	珪質頁岩	不定形	
	5395	AN-128	第IV層	53.4	37.8	5.8	珪質頁岩	不定形	
	5396	AO-113	第IV層	60.2	15.0	31.6	珪質頁岩	不定形	
	5397	AO-119	第IV層	56.0	47.0	18.5	珪質頁岩	不定形	
	5398	AO-119	第IV層	48.0	56.4	19.4	珪質頁岩	不定形	
	5400	AO-120	第IV層	42.0	23.2	9.5	珪質頁岩	不定形	
	5401	AO-120	第IV層	57.0	46.6	10.2	珪質頁岩	不定形	
	5402	AO-121	第IV層	41.9	28.9	5.8	珪質頁岩	不定形	
	5403	AO-121	第IV層	24.0	48.8	7.0	珪質頁岩	不定形	
	5404	AO-121	第IV層	50.3	42.7	13.8	珪質頁岩	不定形	
	5405	AO-121	第IV層	59.5	32.2	6.5	珪質頁岩	不定形	
	5406	AO-126	第IV層	45.0	76.5	15.0	珪質頁岩	不定形	
	5407	AO-127	第IV層	29.4	24.2	16.9	珪質頁岩	不定形	
	5696	AO-128	第IV層	61.0	29.5	15.0	珪質頁岩	不定形	
	5409	AP-113	第IV層	52.2	48.6	9.5	珪質頁岩	不定形	
	5484	AP-119	第IV層	44.0	46.5	7.5	珪質頁岩	不定形	
	5411	AP-128	第IV層	67.3	61.9	15.3	珪質頁岩	不定形	
				56.2	32.8	8.5	珪質頁岩	不定形	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5423	AR-124	第IV層	70.7	30.5	11.5	23.5 珪質頁岩	その他の剥片	
	1301		覆瓦	61.6	55.0	27.0	84.7 珪質頁岩	その他の剥片	
	1392		覆瓦	41.0	32.7	10.0	14.1 珪質頁岩	その他の剥片	
	1198		表採	31.6	21.9	9.0	6.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	1268		表採	52.7	26.6	13.0	13.9 珪質頁岩	その他の剥片	
	1269		表採	38.6	39.2	15.0	41.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	1270		表採	100.5	28.8	16.0	49.5 頁岩	その他の剥片	
	1271		表採	54.5	51.0	16.0	57.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	1272		表採	51.9	42.2	15.0	20.2 珪質頁岩	その他の剥片	
	1273		表採	46.1	48.6	8.0	19.2 頁岩	その他の剥片	
	1274		表採	38.8	44.8	11.0	13.5 珪質頁岩	その他の剥片	
	1275		表採	71.6	38.6	24.0	58.5 珪質頁岩	その他の剥片	
	644	J-85	第IV層	39.9	29.9	13.0	8.8 珪質頁岩	微細	
	645	J-89	第IV層	49.9	30.0	12.0	16.3 珪質頁岩	微細	
	646	J-99	第IV層	68.3	43.0	17.7	24.8 珪質頁岩	微細	
	1125	J-99	第I層	48.3	43.8	12.0	12.3 珪質頁岩	微細	
	647	J-100	第IV層	81.4	57.5	17.0	37.8 珪質頁岩	微細	
	708	J-100	第IV層	20.5	39.9	12.0	6.4 珪質頁岩	微細	
	711	J-103	第IV層	64.9	37.7	20.0	38.9 珪質頁岩	微細	
	713	J-103	第IV層	33.8	28.1	5.0	3.5 珪質頁岩	微細	
	676	J・K-99	第IV層	41.1	35.5	15.0	17.5 珪質頁岩	微細	
	879	J・K-99	第IV層	38.1	56.1	13.1	28.8 珪質頁岩	微細	
	1871	J・K-100	第IV層	44.4	53.3	10.0	19.6 珪質頁岩	微細	
	648	K-84	第IV層	21.0	28.6	9.0	3.7 珪質頁岩	微細	
	649	K-84	第IV層	61.0	53.0	11.0	37.4 珪質頁岩	微細	
	716	K-84	第IV層	63.8	40.8	15.0	32.9 珪質頁岩	微細	
	651	K-99	第IV層	48.0	27.5	9.5	10.7 珪質頁岩	微細	
	652	K-99	第IV層	21.4	26.4	15.0	5.8 珪質頁岩	微細	
	653	K-99	第IV層	66.1	52.2	16.0	45.6 珪質頁岩	微細	
	654	K-99	第IV層	42.2	26.1	10.0	5.8 珪質頁岩	微細	
	655	K-99	第IV層	26.9	32.2	11.0	6.5 珪質頁岩	微細	
	656	K-99	第IV層	30.3	19.4	3.0	1.6 珪質頁岩	微細	
	657	K-99	第IV層	27.2	46.6	8.0	10.7 珪質頁岩	微細	
	658	K-99	第IV層	20.0	28.3	10.0	4.9 珪質頁岩	微細	
	717	K-99	第IV層	12.0	23.1	6.5	2.1 珪質頁岩	微細	
	743	K-99	第IV層	50.5	68.3	16.1	43.2 珪質頁岩	微細	
	659	K-100	第IV層	45.8	34.7	5.0	4.7 珪質頁岩	微細	
	660	K-100	第IV層	36.6	48.6	13.0	19.7 珪質頁岩	微細	
	661	K-100	第IV層	54.7	16.6	5.0	4.7 頁岩	微細	
	663	K-100	第IV層	36.6	40.8	18.0	17.0 珪質頁岩	微細	
	664	K-100	第IV層	41.9	26.6	4.0	4.2 珪質頁岩	微細	
	665	K-100	第IV層	23.1	42.5	4.5	4.8 珪質頁岩	微細	
	666	K-100	第IV層	46.4	31.1	7.5	5.7 珪質頁岩	微細	
	667	K-100	第IV層	15.5	28.8	4.5	2.0 珪質頁岩	微細	
	669	K-100	第IV層	102.7	19.7	16.0	30.5 珪質頁岩	微細	
	670	K-100	第IV層	23.8	32.7	5.0	3.6 珪質頁岩	微細	
	672	K-100	第IV層	40.5	57.9	14.0	23.7 珪質頁岩	微細	
	673	K-100	第IV層	82.2	60.5	18.5	72.1 頁岩	微細	
	769	K-100	第IV層	20.5	25.0	5.5	2.6 珪質頁岩	微細	
	777	K-100	第IV層	30.5	21.1	4.9	2.9 珪質頁岩	微細	
	788	K-100	第IV層	42.7	35.5	6.0	7.9 珪質頁岩	微細	
	1126	K-100	第I層	43.0	32.2	4.5	4.8 珪質頁岩	微細	
	1809	K-100	第IV層	43.9	65.0	11.5	31.1 珪質頁岩	微細	
	674	K-101	第IV層	55.3	33.8	16.5	26.7 珪質頁岩	微細	
	675	K-101	第IV層	31.0	23.8	12.0	7.2 珪質頁岩	微細	
	848	K-101	第IV層	22.7	45.3	14.2	10.3 珪質頁岩	微細	
	1127	K-101	第I層	53.8	18.3	4.9	4.6 珪質頁岩	微細	
	1128	K-101	第I層	51.0	44.9	13.0	29.3 珪質頁岩	微細	
	1908	K-102	第IV層	49.9	29.4	8.0	10.4 珪質頁岩	微細	
	677	L-100	第IV層	31.4	44.3	7.5	9.5 珪質頁岩	微細	
				46.4	16.1	19.0	8.1 珪質頁岩	微細	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1233		表採	20.8	26.4	5.0	2.8 珪質頁岩	不定形	
	1235		表採	51.0	33.0	16.0	32.2 珪質頁岩	不定形	焼けはじめ
	1236		表採	23.0	44.2	4.0	4.8 珪質頁岩	不定形	
	1237		表採	43.6	40.8	9.0	13.9 珪質頁岩	不定形	
	1238		表採	58.0	29.1	13.0	15.0 珪質頁岩	不定形	
	1239		表採	45.3	36.6	8.0	15.9 珪質頁岩	不定形	
	1240		表採	43.3	51.0	9.0	21.6 珪質頁岩	不定形	
	1241		表採	55.5	57.2	9.0	25.0 珪質頁岩	不定形	
	1242		表採	41.0	55.8	10.5	24.8 珪質頁岩	不定形	
	1243		表採	71.0	55.5	9.0	40.1 珪質頁岩	不定形	
	1244		表採	18.8	36.9	6.0	4.4 珪質頁岩	不定形	
	1245		表採	27.7	27.7	3.0	2.4 珪質頁岩	不定形	
	1246		表採	28.1	28.3	3.0	2.2 珪質頁岩	不定形	
	1247		表採	42.2	45.5	10.0	11.5 珪質頁岩	不定形	
	1248		表採	30.8	25.8	11.0	8.4 珪質頁岩	不定形	
	1249		表採	26.0	22.2	5.0	4.3 珪質頁岩	不定形	
	1250		表採	33.3	29.9	5.0	4.7 珪質頁岩	不定形	
	1252		表採	26.1	22.5	8.0	3.4 珪質頁岩	不定形	
	1253		表採	36.0	47.7	13.0	20.8 珪質頁岩	不定形	
	1254		表採	28.3	34.4	8.0	8.7 珪質頁岩	不定形	
	1255		表採	35.8	38.8	8.5	12.1 珪質頁岩	不定形	
	1256		表採	49.9	34.4	8.0	16.0 珪質頁岩	不定形	
	1257		表採	35.0	35.0	1.0	13.9 珪質頁岩	不定形	
	1258		表採	56.1	42.2	10.0	21.8 珪質頁岩	不定形	
	1259		表採	47.5	48.3	8.0	19.1 珪質頁岩	不定形	
	1260		表採	49.9	36.1	12.0	18.9 珪質頁岩	不定形	
	1261		表採	50.3	51.1	20.0	38.0 珪質頁岩	不定形	
	1262		表採	64.2	41.0	16.0	31.6 珪質頁岩	不定形	
	1263		表採	49.9	58.0	9.0	19.1 珪質頁岩	不定形	
	1264		表採	43.3	78.1	15.0	40.8 珪質頁岩	不定形	
	1265		表採	64.4	63.0	22.0	82.1 珪質頁岩	不定形	
	1266		表採	68.0	40.8	16.0	48.8 珪質頁岩	不定形	
	430-157	A・K・A・L-117	第I層	64.0	78.5	22.5	97.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	431-158	T-79	第IV層	67.5	63.5	29.0	115.1 珪質頁岩	その他の剥片	
	431-159	A・P-120	第IV層	54.0	26.5	17.0	20.2 珪質頁岩	その他の剥片	
	431-160	A・N-114	第IV層	80.0	43.3	20.5	76.1 珪質頁岩	その他の剥片	
	431-161	A・K-118	第IV層	(58.5)	30.0	16.0	27.2 珪質頁岩	その他の剥片	
	431-162	A・N-119	第IV層	42.5	31.2	12.0	17.1 玉髄	その他の剥片	
	431-163		表採	33.5	13.0	7.0	2.1 黒曜石	その他の剥片	
	29	I-104	覆瓦	34.5	58.6	15.8	27.1 珪質頁岩	その他の剥片	
	632	K-99	第IV層	66.0	72.2	25.0	117.6 珪質頁岩	その他の剥片	
	633	K-100	第IV層	85.8	45.5	15.0	52.4 珪質頁岩	その他の剥片	
	634	K-100	第IV層	51.0	60.5	21.0	40.8 珪質頁岩	その他の剥片	
	635	K-103	第IV層	56.9	37.9	26.0	44.4 珪質頁岩	その他の剥片	
	1124	L-100	第I層	29.6	34.0	14.5	10.1 玉髄	その他の剥片	
	636	Q-81	第IV層	57.7	64.9	25.0	84.0 珪質頁岩	その他の剥片	
	637	S-79	第IV層	59.7	38.2	25.0	33.4 珪質頁岩	その他の剥片	
	639	T-80	第IV層	33.8	47.7	21.0	29.1 珪質頁岩	その他の剥片	
	640	T-81	第IV層	67.1	57.7	15.0	54.9 珪質頁岩	その他の剥片	
	641	A・A-84	第IV層	80.5	40.8	22.0	55.9 珪質頁岩	その他の剥片	
	642	A・B-81	第IV層	38.8	24.2	7.0	6.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	643	A・C-84	第IV層	37.2	42.2	7.0	12.7 珪質頁岩	その他の剥片	
	5719	A・G-116-117	第I層	48.4	26.7	14.5	17.7 珪質頁岩	その他の剥片	
	5676	A・K-115	第IV層	50.5	31.3	18.0	25.0 玉髄	その他の剥片	
	5416	A・K-117	第IV層	62.2	53.6	19.4	53.4 珪質頁岩	その他の剥片	
	5498	A・K-117	第IV層	60.0	66.0	20.4	116.9 珪質頁岩	その他の剥片	
	5418	A・M-117	第IV層	40.8	27.2	17.0	16.8 珪質頁岩	その他の剥片	
	5419	A・M-119	第IV層	92.8	39.0	24.5	71.2 珪質頁岩	その他の剥片	
	5624	A・N-119	第IV層	53.1	70.2	17.0	67.5 珪質頁岩	その他の剥片	
	5690	A・N-119-120	第IV層	61.0	28.3	16.2	25.3 珪質頁岩	その他の剥片	
	5422	A・N-120	第IV層	35.5	62.4	17.6	32.7 珪質頁岩	その他の剥片	
	5654	A・N-120	第IV層	60.7	36.0	20.0	27.8 珪質頁岩	その他の剥片	

観察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5454	AM-141	第IV層	51.4	54.4	9.5	29.9 珪質頁岩	微細	
	5457	AN-118	第IV層	14.8	25.0	8.5	1.7 珪質頁岩	微細	
	5457	AN-119	第IV層	75.0	49.4	13.0	37.2 珪質頁岩	微細	
	5458	AN-119	第IV層	57.1	35.0	7.6	13.0 珪質頁岩	微細	
	5460	AN-119	第IV層	35.6	32.0	9.8	8.6 珪質頁岩	微細	
	5703	AN-119+120	第IV層	40.4	22.1	7.5	6.7 珪質頁岩	微細	
	5388	AN-120	第IV層	7.2	20.4	6.0	7.2 珪質頁岩	微細	
	5464	AN-120	第IV層	29.2	39.6	9.0	10.8 珪質頁岩	微細	
	5465	AN-120	第IV層	46.2	38.5	8.8	12.1 珪質頁岩	微細	
	5467	AN-120	第IV層	32.2	39.5	7.0	9.2 珪質頁岩	微細	
	5469	AN-121	第IV層	28.3	33.0	5.0	3.8 珪質頁岩	微細	
	5471	AN-121	第IV層	37.2	28.0	6.1	4.5 珪質頁岩	微細	
	5474	AN-127	第IV層	36.2	24.2	7.4	6.8 珪質頁岩	微細	
	5475	AO-113	第IV層	42.4	35.3	9.3	13.9 珪質頁岩	微細	
	5477	AO-118	第IV層	80.1	57.2	11.6	56.6 珪質頁岩	微細	
	5478	AO-119	第IV層	28.4	31.1	14.0	7.0 珪質頁岩	微細	
	5479	AO-120	第IV層	32.0	34.5	13.1	11.5 珪質頁岩	微細	
	5481	AO-121	第IV層	49.4	39.2	7.0	15.0 珪質頁岩	微細	
	5482	AO-121	第IV層	66.1	17.2	7.4	3.6 珪質頁岩	微細	
	5485	AP-120	第IV層	72.0	45.0	11.0	38.9 珪質頁岩	微細	
	5665	AP-120	第IV層	40.6	30.0	8.0	8.2 珪質頁岩	微細	
	5486	AP-127	第IV層	15.8	30.0	9.0	2.7 珪質頁岩	微細	
	5488	AP-128	第IV層	33.0	26.2	5.0	4.0 珪質頁岩	微細	
	5489	AP-143	第IV層	31.5	36.8	7.8	8.0 珪質頁岩	微細	
	5490	AQ-117	第IV層	74.2	47.2	15.0	40.0 珪質頁岩	微細	
	5491	AQ-120	第IV層	71.2	40.4	11.8	28.4 珪質頁岩	微細	
	5495	AR-124	第IV層	82.0	83.2	12.5	29.2 珪質頁岩	微細	焼けはじけ
	1393		擾乱	41.0	28.1	5.0	5.9 珪質頁岩	微細	焼けはじけ
	1394		擾乱	44.5	44.5	6.0	13.2 珪質頁岩	微細	
	1395		擾乱	66.9	53.8	23.0	58.8 珪質頁岩	微細	
	1276		表探	28.1	24.9	5.0	2.9 珪質頁岩	微細	
	1277		表探	30.8	24.2	4.0	3.4 珪質頁岩	微細	
	1278		表探	44.9	30.5	11.0	12.0 珪質頁岩	微細	
	1279		表探	49.4	39.4	9.0	13.5 珪質頁岩	微細	
	1281		表探	51.6	49.4	13.0	30.2 珪質頁岩	微細	
	1282		表探	15.5	22.2	9.0	5.7 珪質頁岩	微細	
	1283		表探	49.4	41.1	12.5	19.5 珪質頁岩	微細	
	1284		表探	15.5	20.5	6.0	1.5 珪質頁岩	微細	
	1285		表探	43.3	29.9	8.0	9.7 珪質頁岩	微細	
	1286		表探	44.7	31.4	21.0	32.4 珪質頁岩	微細	
	1287		表探	17.2	26.0	6.0	2.0 珪質頁岩	微細	
	1288		表探	28.0	19.4	12.0	5.2 珪質頁岩	微細	
	1289		表探	43.3	40.5	7.0	9.7 珪質頁岩	微細	
	1290		表探	50.5	24.2	6.0	5.3 珪質頁岩	微細	
	1291		表探	19.2	24.9	10.0	5.9 珪質頁岩	微細	
	1292		表探	28.3	25.8	10.0	5.6 珪質頁岩	微細	
	1293		表探	47.3	31.1	8.0	8.8 珪質頁岩	微細	
	1294		表探	44.7	40.0	12.0	22.4 珪質頁岩	微細	
	1307		表探	49.9	25.5	10.0	11.7 玉髓	微細	焼けはじけ
	5504	AN-127	第IV層	26.6	21.5	7.0	4.1 珪質頁岩	薄片	
	5503	AN-121	第IV層	28.9	19.0	5.5	3.5 黒曜石	薄片	
	701	J-99	第IV層	58.8	35.8	15.0	21.3 珪質頁岩	薄片	
	702	J-99	第IV層	61.0	29.0	15.0	15.4 珪質頁岩	薄片	
	703	J-99	第IV層	61.1	48.8	33.3	102.5 珪質頁岩	薄片	
	1131	J-99	第I層	54.9	26.9	5.0	5.3 珪質頁岩	薄片	
	1132	J-99	第I層	70.5	83.8	32.0	202.8 珪質頁岩	薄片	
	704	J-100	第IV層	19.2	50.5	5.5	4.3 珪質頁岩	薄片	
	705	J-100	第IV層	21.4	38.3	10.0	7.8 頁岩	薄片	
	706	J-100	第IV層	25.5	22.2	5.0	2.3 珪質頁岩	薄片	
	709	J-100	第IV層	66.6	32.5	14.0	22.9 珪質頁岩	薄片	
	710	J-100	第IV層	50.5	56.4	14.0	29.6 珪質頁岩	薄片	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	678	L-100	第I層	25.0	28.8	5.0	3.9 頁岩	微細	
	1145	L-100	第IV層	73.8	67.5	19.0	81.0 珪質頁岩	微細	
	679	L-101	第IV層	28.8	41.6	7.0	9.7 珪質頁岩	微細	
	680	L-101	第IV層	60.3	43.3	6.0	16.2 珪質頁岩	微細	
	681	L-101	第IV層	29.9	60.5	15.0	25.3 珪質頁岩	微細	
	1120	L-101	第I層	36.1	14.9	17.0	14.9 珪質頁岩	微細	
	1130	L-101	第I層	40.3	48.3	17.0	37.7 珪質頁岩	微細	
	682	L-105	第IV層	66.9	39.4	15.0	31.1 珪質頁岩	微細	
	1906	L-106	擾乱	45.0	47.0	13.0	25.0 珪質頁岩	微細	
	683	N-78	第IV層	73.8	41.1	9.0	20.3 珪質頁岩	微細	
	1922	N-82	第IV層	67.9	60.0	9.0	39.3 珪質頁岩	微細	
	684	N-85	第IV層	68.3	44.9	7.0	18.6 珪質頁岩	微細	
	1154	O-81	第I層	28.3	48.8	6.0	8.9 珪質頁岩	微細	
	685	P-78	第IV層	45.3	63.2	13.0	40.4 頁岩	微細	
	686	P-78	第IV層	79.2	44.9	12.5	34.7 珪質頁岩	微細	
	687	P-79	第IV層	42.5	48.7	15.0	27.4 珪質頁岩	微細	
	688	P-79	第IV層	62.5	81.4	25.0	99.4 珪質頁岩	微細	
	689	P-80	第IV層	44.4	65.5	8.0	16.8 頁岩	微細	
	1018	Q-77	第IV層	52.2	63.9	21.0	65.1 頁岩	微細	
	690	R-76	第IV層	50.8	28.1	9.0	9.1 珪質頁岩	微細	
	1027	R-76	第IV層	60.3	29.4	11.0	18.2 珪質頁岩	微細	
	691	R-81	第IV層	32.5	22.2	7.8	3.6 珪質頁岩	微細	
	692	S-76	第IV層	34.9	26.0	10.0	8.7 珪質頁岩	微細	
	693	S-80	第IV層	61.0	31.2	9.5	12.9 珪質頁岩	微細	
	1047	T-79	第IV層	43.0	37.5	5.0	7.1 珪質頁岩	微細	
	1048	T-79	第IV層	54.9	47.5	15.0	42.2 珪質頁岩	微細	
	694	T-81	第IV層	31.0	23.0	4.5	3.5 珪質頁岩	微細	
	695	T-81	第IV層	32.5	38.8	9.0	12.6 珪質頁岩	微細	
	696	AA-74	第IV層	43.0	31.6	9.5	9.1 珪質頁岩	微細	
	697	AA-82	第IV層	44.7	22.2	9.0	7.1 珪質頁岩	微細	
	698	AA-84	第IV層	51.9	25.9	9.5	9.4 珪質頁岩	微細	
	1077	AA-84	第IV層	28.1	43.3	8.0	7.9 珪質頁岩	微細	
	699	AA-86	第IV層	63.3	39.8	18.0	31.2 珪質頁岩	微細	
	1083	AB-80	第IV層	46.1	39.2	10.0	16.3 玉髓	微細	
	1086	AB-81	第IV層	56.6	51.0	9.0	15.1 珪質頁岩	微細	
	1089	AB-84	第IV層	34.9	31.1	13.0	5.7 珪質頁岩	微細	
	700	AB-86	第IV層	60.0	34.4	12.0	21.2 珪質頁岩	微細	
	1169	AI-19	第I層	18.8	26.4	7.0	3.5 珪質頁岩	微細	
	5425	AJ-116	第IV層	30.0	36.6	8.2	7.2 珪質頁岩	微細	
	5426	AJ-116	第IV層	57.2	59.3	21.0	48.1 珪質頁岩	微細	
	5428	AJ-116	第IV層	23.7	39.5	8.5	7.8 珪質頁岩	微細	
	5430	AK-117	第IV層	42.4	53.6	7.5	16.1 珪質頁岩	微細	
	1170	A.K.A-117	第I層	31.0	65.3	8.0	13.9 珪質頁岩	微細	
	1171	A.K.A-117	第I層	31.0	31.6	4.5	3.9 玉髓	微細	
	5431	AL-117	第IV層	25.8	38.0	7.0	6.7 珪質頁岩	微細	
	5433	AL-118	第IV層	43.6	19.7	11.4	9.1 珪質頁岩	微細	
	5434	AL-118	第IV層	45.8	25.1	13.8	9.6 玉髓	微細	
	5435	AL-118	第IV層	23.5	30.0	7.5	4.7 珪質頁岩	微細	
	5436	AL-118	第IV層	31.0	32.2	6.0	5.8 珪質頁岩	微細	
	5437	AL-118	第IV層	40.8	43.6	10.5	15.8 珪質頁岩	微細	
	5438	AL-118	第IV層	34.0	27.5	12.5	9.1 珪質頁岩	微細	焼けはじけ
	5440	AL-118	第IV層	47.2	50.5	15.5	38.4 珪質頁岩	微細	
	5441	AL-119	第IV層	26.2	59.9	17.0	22.7 珪質頁岩	微細	
	5442	AL-119	第IV層	40.5	40.8	9.7	10.7 珪質頁岩	微細	
	5443	AL-119	第IV層	50.4	19.8	6.5	7.8 珪質頁岩	微細	
	5444	AL-119	第IV層	25.8	33.0	6.0	2.6 珪質頁岩	微細	焼けはじけ
	5447	AM-118	第IV層	21.8	28.0	5.0	3.3 珪質頁岩	微細	
	5448	AM-118	第IV層	53.3	67.5	24.5	100.7 珪質頁岩	微細	
	5450	AM-119	第IV層	26.0	51.0	12.0	71.2 珪質頁岩	微細	
	5451	AM-119	第IV層	28.9	13.9	14.5	15.5 珪質頁岩	微細	
	5453	AM-119	第IV層	36.1	35.0	7.0	6.3 珪質頁岩	微細	
	5496	AM-119	第IV層	64.1	24.0	10.0	14.7 珪質頁岩	微細	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	768	K-100	第IV層	22.7	25.5	8.0	3.7 珉質頁岩	剥片	
	770	K-100	第IV層	34.9	27.5	16.4	7.3 玉髄	剥片	
	771	K-100	第IV層	34.9	14.9	13.0	5.1 玉髄	剥片	
	772	K-100	第IV層	34.4	23.0	7.2	3.4 玉髄	剥片	
	773	K-100	第IV層	24.9	36.1	12.7	11.2 珉質頁岩	剥片	
	774	K-100	第IV層	30.3	17.9	6.0	1.8 珉質頁岩	剥片	
	775	K-100	第IV層	28.3	34.4	6.6	5.1 珉質頁岩	剥片	
	776	K-100	第IV層	28.1	26.4	3.3	2.9 玉髄	剥片	
	778	K-100	第IV層	24.9	17.2	9.8	3.2 珉質頁岩	剥片	
	779	K-100	第IV層	13.3	17.2	4.9	1.1 珉質頁岩	剥片	
	780	K-100	第IV層	31.6	16.4	8.1	2.9 珉質頁岩	剥片	
	781	K-100	第IV層	20.3	20.3	4.4	1.1 珉質頁岩	剥片	
	782	K-100	第IV層	33.8	18.3	8.1	4.2 珉質頁岩	剥片	
	783	K-100	第IV層	42.2	19.9	6.1	4.0 珉質頁岩	剥片	
	784	K-100	第IV層	32.7	24.9	8.3	5.1 珉質頁岩	剥片	
	785	K-100	第IV層	37.2	19.7	7.2	2.5 珉質頁岩	剥片	
	786	K-100	第IV層	19.8	21.6	7.2	2.0 珉質頁岩	剥片	
	787	K-100	第IV層	34.4	30.1	3.6	2.3 珉質頁岩	剥片	
	789	K-100	第IV層	38.6	25.0	14.9	14.1 珉質頁岩	剥片	
	790	K-100	第IV層	20.8	34.4	11.0	6.5 珉質頁岩	剥片	
	791	K-100	第IV層	43.3	34.4	12.2	11.3 珉質頁岩	剥片	
	792	K-100	第IV層	22.2	22.7	3.3	1.3 珉質頁岩	剥片	
	793	K-100	第IV層	16.6	11.9	2.7	0.9 玉髄	剥片	
	794	K-100	第IV層	39.9	16.9	19.2	8.5 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	795	K-100	第IV層	36.6	51.1	25.3	42.5 珉質頁岩	剥片	
	796	K-100	第IV層	43.6	78.1	8.7	17.7 珉質頁岩	剥片	
	797	K-100	第IV層	42.2	28.6	9.9	8.0 珉質頁岩	剥片	
	798	K-100	第IV層	38.3	63.1	7.7	13.1 珉質頁岩	剥片	
	799	K-100	第IV層	45.8	39.2	9.9	12.7 玉髄	剥片	
	800	K-100	第IV層	34.3	39.4	9.8	12.0 珉質頁岩	剥片	
	801	K-100	第IV層	36.6	34.2	3.6	3.8 珉質頁岩	剥片	
	802	K-100	第IV層	50.8	30.3	6.4	8.4 珉質頁岩	剥片	
	803	K-100	第IV層	36.4	25.3	22.7	21.6 珉質頁岩	剥片	
	804	K-100	第IV層	34.4	36.1	6.4	6.2 珉質頁岩	剥片	
	805	K-100	第IV層	63.8	30.5	13.8	31.0 珉質頁岩	剥片	
	806	K-100	第IV層	60.5	41.9	17.2	34.7 珉質頁岩	剥片	
	807	K-100	第IV層	51.6	36.6	12.5	14.4 珉質頁岩	剥片	
	808	K-100	第IV層	53.6	45.3	17.2	36.4 珉質頁岩	剥片	
	809	K-100	第IV層	14.9	43.1	15.0	5.4 珉質頁岩	剥片	
	810	K-100	第IV層	38.1	32.2	21.0	10.1 珉質頁岩	剥片	
	811	K-100	第IV層	36.4	24.2	12.7	6.1 珉質頁岩	剥片	
	812	K-100	第IV層	28.8	27.7	9.2	3.3 珉質頁岩	剥片	
	813	K-100	第IV層	41.1	14.4	13.8	3.2 珉質頁岩	剥片	
	814	K-100	第IV層	40.3	24.2	20.0	9.8 珉質頁岩	剥片	
	815	K-100	第IV層	42.5	18.8	7.2	2.5 珉質頁岩	剥片	
	816	K-100	第IV層	48.6	18.3	16.9	7.8 珉質頁岩	剥片	
	817	K-100	第IV層	43.3	33.8	9.8	6.9 珉質頁岩	剥片	
	818	K-100	第IV層	37.5	42.7	24.7	10.3 珉質頁岩	剥片	
	819	K-100	第IV層	25.8	23.3	11.9	2.8 珉質頁岩	剥片	
	820	K-100	第IV層	32.7	19.9	11.6	2.7 珉質頁岩	剥片	
	821	K-100	第IV層	32.7	28.3	20.8	6.2 珉質頁岩	剥片	
	822	K-100	第IV層	37.2	60.8	25.5	32.1 珉質頁岩	剥片	
	823	K-100	第IV層	76.4	49.7	34.2	59.7 珉質頁岩	剥片	
	824	K-100	第IV層	61.4	42.5	23.8	41.8 珉質頁岩	剥片	
	825	K-100	第IV層	56.9	54.4	34.4	79.1 珉質頁岩	剥片	
	826	K-100	第IV層	76.4	61.1	31.6	125.1 珉質頁岩	剥片	
	827	K-100	第IV層	48.6	51.6	31.9	43.8 珉質頁岩	剥片	
	828	K-100	第IV層	39.2	52.7	30.0	37.8 珉質頁岩	剥片	
	829	K-100	第IV層	58.3	68.8	22.2	46.8 珉質頁岩	剥片	
	830	K-100	第IV層	41.9	35.8	26.1	20.8 珉質頁岩	剥片	
	831	K-100	第IV層	51.9	31.6	20.3	9.0 珉質頁岩	剥片	
	832	K-100	第IV層	38.6	23.8	23.8	19.9 珉質頁岩	剥片	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	712	J-K-90	第IV層	24.7	44.4	10.5	5.7 珉質頁岩	剥片	
	875	J-K-90	第IV層	20.3	24.9	44.0	2.4 玉髄	剥片	
	876	J-K-90	第IV層	25.3	33.8	10.0	2.6 珉質頁岩	剥片	
	877	J-K-90	第IV層	41.9	21.5	4.2	0.5 珉質頁岩	剥片	
	878	J-K-90	第IV層	14.1	24.9	7.7	5.2 珉質頁岩	剥片	
	880	J-K-90	第IV層	31.6	32.2	6.0	4.4 珉質頁岩	剥片	
	881	J-K-90	第IV層	44.4	21.2	4.4	4.4 珉質頁岩	剥片	
	882	J-K-90	第IV層	47.5	29.9	13.8	8.0 珉質頁岩	剥片	
	883	J-K-90	第IV層	59.2	23.8	16.9	12.2 珉質頁岩	剥片	
	884	J-K-90	第IV層	46.6	43.8	21.6	43.3 珉質頁岩	剥片	
	885	J-K-90	第IV層	56.9	44.4	17.9	42.1 珉質頁岩	剥片	
	714	K-84	第IV層	27.5	44.9	13.5	10.7 珉質頁岩	剥片	
	715	K-84	第IV層	35.5	26.4	7.0	4.9 珉質頁岩	剥片	
	718	K-89	第IV層	30.5	23.3	5.0	3.2 珉質頁岩	剥片	
	719	K-89	第IV層	40.7	27.2	10.0	8.8 珉質頁岩	剥片	
	720	K-89	第IV層	42.2	30.8	4.0	4.8 珉質頁岩	剥片	
	721	K-89	第IV層	52.5	24.9	12.5	14.5 珉質頁岩	剥片	
	722	K-89	第IV層	54.5	54.5	20.0	58.7 珉質頁岩	剥片	
	723	K-89	第IV層	40.3	28.0	11.0	8.8 珉質頁岩	剥片	
	724	K-89	第IV層	50.0	28.0	8.5	14.7 珉質頁岩	剥片	
	725	K-89	第IV層	34.9	56.1	8.0	12.7 珉質頁岩	剥片	
	726	K-89	第IV層	33.3	42.2	18.0	18.6 珉質頁岩	剥片	
	727	K-89	第IV層	15.5	32.2	6.0	4.0 珉質頁岩	剥片	
	728	K-89	第IV層	26.9	37.7	7.5	7.2 珉質頁岩	剥片	
	729	K-89	第IV層	36.6	24.4	7.0	5.2 珉質頁岩	剥片	
	730	K-89	第IV層	28.3	34.9	7.0	6.1 珉質頁岩	剥片	
	731	K-89	第IV層	36.1	28.0	6.0	4.6 珉質頁岩	剥片	
	732	K-89	第IV層	18.9	25.3	5.3	2.1 珉質頁岩	剥片	733と整合
	734	K-89	第IV層	23.6	40.5	4.0	4.1 珉質頁岩	剥片	732と整合
	735	K-89	第IV層	27.2	23.2	5.0	2.4 珉質頁岩	剥片	
	736	K-89	第IV層	27.2	22.2	5.8	3.0 珉質頁岩	剥片	
	737	K-89	第IV層	64.7	61.6	17.7	52.0 珉質頁岩	剥片	
	738	K-89	第IV層	64.4	31.6	20.0	26.8 珉質頁岩	剥片	
	739	K-89	第IV層	49.4	35.0	9.7	14.9 珉質頁岩	剥片	
	740	K-89	第IV層	53.3	35.8	12.2	18.8 珉質頁岩	剥片	
	741	K-89	第IV層	28.8	46.0	10.0	11.7 珉質頁岩	剥片	
	742	K-89	第IV層	42.7	46.4	9.0	10.8 珉質頁岩	剥片	
	744	K-89	第IV層	56.1	24.4	8.0	10.9 珉質頁岩	剥片	
	745	K-89	第IV層	36.6	55.5	11.6	20.8 珉質頁岩	剥片	
	746	K-89	第IV層	55.8	32.5	5.0	6.6 珉質頁岩	剥片	
	747	K-89	第IV層	38.1	28.3	17.5	15.4 珉質頁岩	剥片	
	748	K-89	第IV層	42.2	36.9	20.3	26.4 珉質頁岩	剥片	
	749	K-89	第IV層	66.1	38.8	17.0	35.3 珉質頁岩	剥片	
	750	K-89	第IV層	57.7	40.0	19.4	42.3 珉質頁岩	剥片	
	751	K-89	第IV層	35.8	45.0	21.0	23.1 珉質頁岩	剥片	
	752	K-100	第IV層	64.2	41.0	7.0	10.7 珉質頁岩	剥片	
	753	K-100	第IV層	43.0	42.3	10.0	18.8 珉質頁岩	剥片	
	754	K-100	第IV層	31.4	39.9	15.0	15.3 珉質頁岩	剥片	
	755	K-100	第IV層	54.2	26.6	12.2	9.4 珉質頁岩	剥片	
	756	K-100	第IV層	64.7	39.4	12.0	31.4 珉質頁岩	剥片	
	757	K-100	第IV層	39.4	28.1	12.0	12.2 珉質頁岩	剥片	
	758	K-100	第IV層	45.3	44.4	6.1	4.7 珉質頁岩	剥片	
	759	K-100	第IV層	44.7	74.9	11.0	37.3 珉質頁岩	剥片	
	760	K-100	第IV層	55.5	63.8	8.0	23.7 珉質頁岩	剥片	
	761	K-100	第IV層	54.2	41.4	11.1	21.1 珉質頁岩	剥片	
	762	K-100	第IV層	19.9	43.8	7.5	6.7 珉質頁岩	剥片	
	763	K-100	第IV層	21.4	19.2	4.2	1.1 珉質頁岩	剥片	
	764	K-100	第IV層	33.3	26.0	17.0	16.6 珉質頁岩	剥片	
	765	K-100	第IV層	37.7	30.5	8.3	5.8 玉髄	剥片	焼けはじけ
	766	K-100	第IV層	34.9	23.9	8.6	7.0 珉質頁岩	剥片	
	767	K-100	第IV層	24.9	30.3	6.1	2.6 珉質頁岩	剥片	

觀察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	902	L-100	第IV層	37.7	25.3	7.7	4.4 珉質頁岩	剥片	
	903	L-100	第IV層	31.6	41.9	16.6	7.4 珉質頁岩	剥片	
	904	L-100	第IV層	29.9	44.4	19.0	14.0 珉質頁岩	剥片	
	905	L-100	第IV層	40.3	21.0	7.0	5.0 珉質頁岩	剥片	
	906	L-100	第IV層	51.9	24.4	15.5	12.8 珉質頁岩	剥片	
	907	L-100	第IV層	48.5	28.8	25.0	6.0 珉質頁岩	剥片	
	908	L-100	第IV層	49.5	28.8	10.0	6.0 珉質頁岩	剥片	
	909	L-100	第IV層	43.6	29.9	13.3	7.3 珉質頁岩	剥片	
	910	L-100	第IV層	36.1	32.5	10.0	7.4 珉質頁岩	剥片	
	911	L-100	第IV層	33.0	18.6	12.0	2.4 珉質頁岩	剥片	
	912	L-100	第IV層	39.4	24.4	22.0	14.2 珉質頁岩	剥片	
	913	L-100	第IV層	23.8	35.5	14.0	4.8 珉質頁岩	剥片	
	914	L-100	第IV層	48.8	31.0	14.5	13.9 珉質頁岩	剥片	
	915	L-100	第IV層	31.0	40.3	15.0	11.7 珉質頁岩	剥片	
	916	L-100	第IV層	43.8	21.1	15.0	17.3 珉質頁岩	剥片	
	917	L-100	第IV層	41.9	36.1	14.0	12.9 珉質頁岩	剥片	
	918	L-100	第IV層	8.8	15.8	6.0	0.4 珉質頁岩	剥片	
	919	L-100	第IV層	26.6	20.3	14.0	3.4 珉質頁岩	剥片	
	920	L-100	第IV層	46.8	23.6	9.5	9.2 珉質頁岩	剥片	
	921	L-100	第IV層	30.8	21.1	12.0	6.5 珉質頁岩	剥片	
	922	L-100	第IV層	25.5	16.6	4.0	1.2 珉質頁岩	剥片	
	923	L-100	第IV層	49.4	14.7	11.9	5.7 珉質頁岩	剥片	
	924	L-100	第IV層	36.4	25.5	19.0	10.4 珉質頁岩	剥片	
	925	L-100	第IV層	38.3	28.8	18.0	11.4 珉質頁岩	剥片	
	926	L-100	第IV層	45.3	29.4	25.0	15.4 珉質頁岩	剥片	
	927	L-100	第IV層	36.1	20.5	15.0	3.6 珉質頁岩	剥片	
	928	L-100	第IV層	43.8	32.7	22.2	26.5 珉質頁岩	剥片	
	929	L-100	第IV層	41.0	31.6	34.0	19.2 珉質頁岩	剥片	
	930	L-100	第IV層	47.2	21.6	24.0	26.6 珉質頁岩	剥片	
	931	L-100	第IV層	28.8	44.4	12.0	7.0 珉質頁岩	剥片	
	932	L-100	第IV層	56.6	20.5	15.0	11.1 珉質頁岩	剥片	
	933	L-100	第IV層	34.4	21.9	17.0	5.3 珉質頁岩	剥片	
	934	L-100	第IV層	19.9	28.8	15.0	2.9 珉質頁岩	剥片	
	935	L-100	第IV層	40.5	32.2	15.0	8.1 珉質頁岩	剥片	
	936	L-100	第IV層	33.1	47.2	12.7	4.6 珉質頁岩	剥片	
	937	L-100	第IV層	36.6	23.3	9.0	4.0 珉質頁岩	剥片	
	938	L-100	第IV層	23.1	14.4	11.0	1.0 珉質頁岩	剥片	
	939	L-100	第IV層	35.5	40.5	14.0	12.0 珉質頁岩	剥片	
	940	L-100	第IV層	47.2	32.7	20.0	23.5 珉質頁岩	剥片	
	941	L-100	第IV層	33.3	47.1	14.5	6.8 珉質頁岩	剥片	
	942	L-100	第IV層	38.6	18.8	30.0	22.1 珉質頁岩	剥片	
	943	L-100	第IV層	22.2	23.8	12.0	2.4 珉質頁岩	剥片	
	944	L-100	第IV層	50.5	43.6	30.0	33.3 珉質頁岩	剥片	
	945	L-100	第IV層	60.8	30.3	24.0	19.9 珉質頁岩	剥片	
	946	L-100	第IV層	69.2	22.2	20.0	32.6 珉質頁岩	剥片	
	947	L-100	第IV層	56.9	42.2	20.0	17.6 珉質頁岩	剥片	
	948	L-100	第IV層	25.8	14.9	13.0	1.9 珉質頁岩	剥片	
	949	L-100	第IV層	26.4	20.3	3.0	0.9 珉質頁岩	剥片	
	950	L-100	第IV層	23.3	27.7	5.0	1.9 珉質頁岩	剥片	
	951	L-100	第IV層	24.2	18.3	15.0	2.1 珉質頁岩	剥片	
	952	L-100	第IV層	39.2	16.9	22.0	4.7 珉質頁岩	剥片	
	953	L-100	第IV層	27.7	14.7	16.5	2.9 珉質頁岩	剥片	
	954	L-100	第IV層	32.5	26.0	10.0	4.0 珉質頁岩	剥片	
	955	L-100	第IV層	49.7	29.2	18.0	8.1 珉質頁岩	剥片	
	956	L-100	第IV層	29.2	23.0	11.0	3.5 珉質頁岩	剥片	
	957	L-100	第IV層	56.9	18.1	16.0	7.9 珉質頁岩	剥片	
	958	L-100	第IV層	66.4	58.8	24.0	54.2 珉質頁岩	剥片	
	959	L-100	第IV層	64.9	48.8	30.0	51.7 珉質頁岩	剥片	
	960	L-100	第IV層	68.8	40.8	21.0	34.6 珉質頁岩	剥片	
	961	L-100	第IV層	69.4	41.2	26.0	58.1 珉質頁岩	剥片	
	962	L-100	第IV層	44.9	68.8	20.0	37.1 珉質頁岩	剥片	
	963	L-100	第IV層	55.3	43.8	21.0	20.6 珉質頁岩	剥片	

N694七枚合

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	853	K-100	第IV層	51.9	43.8	12.7	17.6 珉質頁岩	剥片	
	854	K-100	第IV層	60.0	35.3	31.9	24.7 珉質頁岩	剥片	
	855	K-100	第IV層	71.6	38.3	24.2	40.3 珉質頁岩	剥片	
	856	K-100	第IV層	59.4	46.6	30.5	39.8 珉質頁岩	剥片	
	1133	K-100	第I層	18.8	2.0	0.9	珉質頁岩	剥片	
	1134	K-100	第I層	58.8	47.2	16.0	36.2 珉質頁岩	剥片	
	857	K-101	第IV層	16.1	46.6	23.8	13.9 珉質頁岩	剥片	
	858	K-101	第IV層	24.2	33.3	7.2	3.0 珉質頁岩	剥片	
	859	K-101	第IV層	13.3	53.8	7.0	4.4 珉質頁岩	剥片	
	860	K-101	第IV層	38.1	19.4	4.7	2.7 珉質頁岩	剥片	
	841	K-101	第IV層	28.6	40.5	3.3	3.7 珉質頁岩	剥片	
	842	K-101	第IV層	20.5	22.1	3.1	1.5 珉質頁岩	剥片	
	843	K-101	第IV層	52.2	34.2	8.1	12.3 珉質頁岩	剥片	
	845	K-101	第IV層	41.6	45.0	11.9	14.4 珉質頁岩	剥片	
	846	K-101	第IV層	26.9	16.4	5.8	1.9 珉質頁岩	剥片	
	847	K-101	第IV層	28.6	29.9	1.9	2.1 珉質頁岩	剥片	
	849	K-101	第IV層	41.1	29.9	12.7	13.7 珉質頁岩	剥片	
	850	K-101	第IV層	26.9	38.1	7.5	6.3 珉質頁岩	剥片	
	851	K-101	第IV層	21.6	18.0	5.8	2.0 珉質頁岩	剥片	
	852	K-101	第IV層	29.4	37.7	6.6	4.1 珉質頁岩	剥片	
	853	K-101	第IV層	22.7	40.3	5.3	4.5 珉質頁岩	剥片	
	854	K-101	第IV層	32.2	26.6	4.2	3.7 珉質頁岩	剥片	
	855	K-101	第IV層	37.2	24.8	5.8	3.5 珉質頁岩	剥片	
	856	K-101	第IV層	39.7	18.6	10.5	4.2 珉質頁岩	剥片	
	858	K-101	第IV層	23.8	21.6	6.9	2.5 珉質頁岩	剥片	
	859	K-101	第IV層	16.6	21.9	4.2	1.3 珉質頁岩	剥片	
	860	K-101	第IV層	55.0	28.1	11.6	14.0 珉質頁岩	剥片	
	861	K-101	第IV層	28.8	84.9	13.8	22.2 珉質頁岩	剥片	
	862	K-101	第IV層	37.2	47.2	22.7	21.9 珉質頁岩	剥片	
	863	K-101	第IV層	49.9	28.8	18.3	18.3 珉質頁岩	剥片	
	864	K-101	第IV層	34.4	52.2	13.6	18.1 珉質頁岩	剥片	
	865	K-101	第IV層	61.9	34.9	9.2	16.3 珉質頁岩	剥片	
	866	K-101	第IV層	41.0	32.2	10.3	13.1 珉質頁岩	剥片	
	867	K-101	第IV層	23.0	19.9	2.7	1.1 珉質頁岩	剥片	
	868	K-101	第IV層	30.5	16.6	8.3	3.4 珉質頁岩	剥片	
	869	K-101	第IV層	70.5	41.6	29.4	68.8 珉質頁岩	剥片	
	870	K-101	第IV層	91.6	51.9	21.0	67.5 珉質頁岩	剥片	
	1135	K-101	第I層	21.1	18.3	4.0	1.9 頁岩	剥片	
	1136	K-101	第I層	22.5	25.3	3.0	1.5 珉質頁岩	剥片	
	1137	K-101	第I層	40.5	44.4	13.0	14.3 珉質頁岩	剥片	
	1138	K-101	第I層	31.9	43.3	12.0	13.6 珉質頁岩	剥片	
	1139	K-101	第I層	49.4	48.3	15.0	30.7 頁岩	剥片	
	872	K-102	第IV層	32.5	32.7	5.3	3.9 珉質頁岩	剥片	
	873	K-103	第IV層	30.8	41.1	5.0	5.2 珉質頁岩	剥片	
	874	K-103	第IV層	29.4	24.2	7.7	5.0 珉質頁岩	剥片	
	885	L-99	第IV層	28.8	32.2	4.0	2.5 珉質頁岩	剥片	
	887	L-99	第IV層	56.9	28.8	4.0	4.6 珉質頁岩	剥片	
	1905	L-99	第IV層	65.0	42.0	7.0	16.5 珉質頁岩	剥片	
	888	L-100	第IV層	16.0	16.6	14.4	1.3 珉質頁岩	剥片	
	889	L-100	第IV層	31.0	23.3	11.5	6.9 珉質頁岩	剥片	
	890	L-100	第IV層	21.1	22.2	2.0	0.9 珉質頁岩	剥片	
	891	L-100	第IV層	36.8	20.3	5.0	3.4 珉質頁岩	剥片	
	892	L-100	第IV層	17.2	21.1	7.0	2.0 珉質頁岩	剥片	
	893	L-100	第IV層	12.2	21.9	7.0	1.0 珉質頁岩	剥片	
	894	L-100	第IV層	17.4	26.4	4.0	1.8 珉質頁岩	剥片	
	895	L-100	第IV層	20.8	21.9	4.0	1.6 珉質頁岩	剥片	
	896	L-100	第IV層	31.0	35.8	11.0	10.4 玉髓	剥片	
	897	L-100	第IV層	60.3	48.8	8.0	23.4 珉質頁岩	剥片	
	898	L-100	第IV層	20.8	29.4	9.0	3.1 珉質頁岩	剥片	
	899	L-100	第IV層	33.0	37.2	11.0	7.0 珉質頁岩	剥片	
	900	L-100	第IV層	25.6	14.2	5.5	1.3 珉質頁岩	剥片	

焼けはじけ

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1909	P-78	第IV層	35.8	37.0	4.2	5.0 珪質頁岩	剥片	
	1910	P-78	第IV層	31.9	27.5	9.5	5.3 珪質頁岩	剥片	
	1008	P-80	第IV層	43.0	33.0	6.0	7.7 珪質頁岩	剥片	
	1009	P-80	第IV層	86.6	61.1	31.0	183.1 珪質頁岩	剥片	
	1010	P-81	第IV層	95.0	68.8	20.0	91.1 珪質頁岩	剥片	
	1011	Q-20	第IV層	21.9	21.1	4.5	2.0 珪質頁岩	剥片	
	1012	Q-76	第IV層	35.5	32.5	8.0	6.2 珪質頁岩	剥片	
	1013	Q-76	第IV層	48.8	61.4	23.0	46.1 頁岩	剥片	
	1014	Q-76	第IV層	76.1	39.2	21.0	57.9 頁岩	剥片	
	1016	Q-77	第IV層	46.1	34.4	10.0	13.1 珪質頁岩	剥片	
	1017	Q-77	第IV層	42.6	26.6	9.0	10.4 珪質頁岩	剥片	
	1019	Q-79	第IV層	45.5	48.7	11.0	17.2 頁岩	剥片	
	1020	Q-81	第IV層	36.1	32.7	7.0	8.2 珪質頁岩	剥片	
	1021	Q-81	第IV層	33.8	37.7	16.0	17.2 珪質頁岩	剥片	
	1022	Q-87	第IV層	26.6	20.5	3.0	2.1 珪質頁岩	剥片	
	1024	R-76	第IV層	24.7	21.0	9.0	4.0 珪質頁岩	剥片	
	1025	R-76	第IV層	49.4	23.3	10.0	7.7 頁岩	剥片	
	1026	R-76	第IV層	51.0	46.6	13.0	27.3 頁岩	剥片	
	1028	R-76	第IV層	47.7	39.4	13.0	30.9 珪質頁岩	剥片	
	1029	R-76	第IV層	80.0	53.8	70.0	173.0 珪質頁岩	剥片	
	1030	R-77	第IV層	21.0	24.9	6.0	3.5 珪質頁岩	剥片	
	1031	R-77	第IV層	23.3	39.2	10.0	6.9 珪質頁岩	剥片	
	1032	R-79	第IV層	79.9	57.2	30.0	125.2 珪質頁岩	剥片	
	1033	R-81	第IV層	25.5	31.6	5.0	2.5 珪質頁岩	剥片	
	5512	R-124	第IV層	21.8	40.0	7.8	4.2 珪質頁岩	剥片	
	5513	R-124	第IV層	24.0	29.6	5.8	3.8 珪質頁岩	剥片	
	1034	S-76	第IV層	32.2	33.3	4.0	5.3 珪質頁岩	剥片	
	1035	S-76	第IV層	40.3	24.4	11.0	8.3 珪質頁岩	剥片	
	1036	S-79	第IV層	54.4	44.4	10.0	20.6 珪質頁岩	剥片	
	1037	S-81	第IV層	53.3	44.2	11.0	17.0 珪質頁岩	剥片	
	1038	S-81	第IV層	35.8	54.2	9.0	15.7 頁岩	剥片	
	1039	S-81	第IV層	45.8	62.7	13.0	35.2 頁岩	剥片	
	1040	S-81	第IV層	78.2	49.9	7.0	19.5 珪質頁岩	剥片	
	1041	S-82	第IV層	42.2	22.2	8.0	10.0 珪質頁岩	剥片	
	1913	T-72	第IV層	46.2	19.0	8.0	4.7 珪質頁岩	剥片	
	1043	T-77	第IV層	29.7	42.5	9.0	8.2 珪質頁岩	剥片	
	1044	T-78	第IV層	19.7	33.3	4.0	2.5 珪質頁岩	剥片	
	1045	T-79	第IV層	21.0	45.5	9.0	8.3 珪質頁岩	剥片	
	1046	T-79	第IV層	20.5	29.2	4.0	2.2 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1049	T-80	第IV層	21.0	38.3	4.0	2.5 珪質頁岩	剥片	
	1050	T-81	第IV層	37.2	39.9	14.0	17.5 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1051	T-81	第IV層	43.3	46.4	11.0	14.8 珪質頁岩	剥片	
	1052	T-81	第IV層	31.0	33.3	7.5	8.3 珪質頁岩	剥片	
	1053	T-81	第IV層	59.4	42.2	4.0	8.4 珪質頁岩	剥片	
	1054	T-81	第IV層	66.1	69.7	40.0	177.6 珪質頁岩	剥片	
	1055	T-84	第IV層	35.3	31.0	12.0	10.8 珪質頁岩	剥片	
	1056	T-84	第IV層	23.8	49.9	12.0	10.3 珪質頁岩	剥片	
	1057	T-84	第IV層	56.6	32.2	7.0	10.3 頁岩	剥片	
	1058	T-84	第IV層	57.7	39.9	45.0	113.7 珪質頁岩	剥片	
	1060	T-85	第IV層	50.5	24.7	12.0	12.3 珪質頁岩	剥片	
	1061	AA-74	第IV層	36.4	31.4	4.0	4.7 珪質頁岩	剥片	
	1062	AA-74	第IV層	21.0	26.9	7.0	3.3 珪質頁岩	剥片	
	1063	AA-74	第IV層	19.9	19.9	5.0	1.8 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1064	AA-74	第IV層	28.1	24.9	7.0	4.6 頁岩	剥片	
	1065	AA-74	第IV層	23.3	26.9	14.0	8.0 珪質頁岩	剥片	
	1067	AA-79	第IV層	34.4	38.1	10.0	10.0 珪質頁岩	剥片	
	1068	AA-79	第IV層	32.4	32.5	13.0	13.7 頁岩	剥片	
	1069	AA-79	第IV層	63.3	32.5	7.0	18.0 珪質頁岩	剥片	
	1070	AA-79	第IV層	37.7	23.3	20.0	10.0 珪質頁岩	剥片	
	1071	AA-81	第IV層	26.6	50.5	6.0	6.3 頁岩	剥片	
	1072	AA-81	第IV層	27.5	27.7	7.0	4.3 珪質頁岩	剥片	
	1073	AA-81	第IV層	51.1	35.3	7.0	14.1 珪質頁岩	剥片	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	964	L-100	第IV層	65.5	31.6	18.0	21.5 珪質頁岩	剥片	No.900上-総合
	965	L-100	第IV層	36.9	45.8	16.0	12.1 珪質頁岩	剥片	
	966	L-100	第IV層	35.8	51.0	28.0	26.0 珪質頁岩	剥片	
	967	L-100	第IV層	73.3	34.2	16.0	22.7 珪質頁岩	剥片	
	968	L-100	第IV層	79.4	38.3	22.5	49.0 珪質頁岩	剥片	
	969	L-100	第IV層	42.5	50.0	27.0	45.1 珪質頁岩	剥片	
	970	L-100	第IV層	48.3	64.2	30.0	34.4 珪質頁岩	剥片	
	971	L-100	第IV層	75.3	35.5	30.0	50.7 珪質頁岩	剥片	
	972	L-100	第IV層	50.0	59.2	30.0	80.5 珪質頁岩	剥片	
	973	L-100	第IV層	57.2	51.1	25.0	56.7 珪質頁岩	剥片	
	974	L-100	第IV層	88.0	58.6	21.0	35.3 珪質頁岩	剥片	
	975	L-100	第IV層	53.0	72.5	44.0	58.7 珪質頁岩	剥片	
	976	L-100	第IV層	45.8	65.5	20.0	49.5 珪質頁岩	剥片	
	977	L-100	第IV層	65.8	29.4	23.0	35.3 珪質頁岩	剥片	
	978	L-100	第IV層	74.9	25.0	22.0	35.8 珪質頁岩	剥片	
	979	L-100	第IV層	61.1	32.2	28.0	34.8 珪質頁岩	剥片	
	980	L-100	第IV層	63.0	42.2	33.3	42.0 珪質頁岩	剥片	
	981	L-100	第IV層	38.6	57.5	41.0	71.1 珪質頁岩	剥片	
	982	L-100	第IV層	67.2	53.3	24.0	43.9 珪質頁岩	剥片	
	983	L-100	第IV層	51.9	27.5	15.5	15.8 珪質頁岩	剥片	
	984	L-100	第IV層	52.0	45.5	23.0	35.1 珪質頁岩	剥片	
	985	L-100	第IV層	58.6	24.9	22.0	30.2 珪質頁岩	剥片	
	986	L-100	第IV層	74.7	35.8	20.0	40.1 珪質頁岩	剥片	
	987	L-100	第IV層	94.4	43.6	28.0	65.3 珪質頁岩	剥片	
	988	L-100	第IV層	84.2	41.0	41.0	93.7 珪質頁岩	剥片	
	989	L-100	第IV層	70.0	78.1	50.0	177.3 珪質頁岩	剥片	
	990	L-100	第IV層	70.0	67.7	32.0	71.5 珪質頁岩	剥片	
	991	L-100	第IV層	42.2	91.1	40.2	94.0 珪質頁岩	剥片	
	992	L-100	第IV層	59.9	63.6	36.0	55.9 珪質頁岩	剥片	
	993	L-100	第IV層	74.2	52.7	32.0	56.0 珪質頁岩	剥片	
	994	L-100	第IV層	61.9	52.2	40.0	63.7 珪質頁岩	剥片	
	995	L-100	第IV層	62.2	70.5	36.0	92.7 珪質頁岩	剥片	
	996	L-100	第IV層	59.9	35.5	31.0	67.1 珪質頁岩	剥片	
	1901	L-100	第IV層	30.8	32.2	2.8	1.4 珪質頁岩	剥片	
	1902	L-100	第IV層	22.5	21.3	2.5	1.1 珪質頁岩	剥片	
	1903	L-100	第IV層	33.5	24.0	7.5	6.7 珪質頁岩	剥片	
	1123	L-100	第I層	26.4	14.4	8.0	3.0 玉髓	剥片	
	1140	L-100	第I層	21.6	24.2	3.5	1.9 珪質頁岩	剥片	
	1141	L-100	第I層	58.3	20.5	11.0	9.3 珪質頁岩	剥片	
	1142	L-100	第I層	21.9	43.8	11.0	9.7 珪質頁岩	剥片	
	1143	L-100	第I層	36.9	48.8	7.5	10.4 珪質頁岩	剥片	
	997	L-101	第IV層	49.9	31.6	7.5	9.3 珪質頁岩	剥片	
	998	L-101	第IV層	26.0	29.9	9.0	4.5 珪質頁岩	剥片	
	1042	L-101	第IV層	44.2	28.0	7.8	6.4 珪質頁岩	剥片	
	1904	L-101	第IV層	47.8	37.3	10.8	13.3 珪質頁岩	剥片	
	1146	L-101	第I層	26.6	24.4	5.5	2.6 珪質頁岩	剥片	
	1147	L-101	第I層	32.7	41.6	13.0	6.8 珪質頁岩	剥片	
	1148	L-101	第I層	38.1	37.2	10.0	6.8 珪質頁岩	剥片	
	1149	L-101	第I層	34.2	24.9	6.0	6.5 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1150	L-101	第I層	25.5	31.9	13.0	8.5 珪質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1151	L-101	第I層	32.7	46.9	5.5	5.8 珪質頁岩	剥片	
	1152	L-101	第I層	51.9	42.7	5.5	8.6 珪質頁岩	剥片	
	1153	L-103	第I層	33.8	31.0	5.0	3.5 珪質頁岩	剥片	
	999	M-83	第IV層	40.3	54.4	10.0	16.4 珪質頁岩	剥片	
	1000	M-99	第IV層	22.7	31.1	7.0	4.3 珪質頁岩	剥片	
	1001	N-85	第IV層	42.5	22.7	10.0	7.6 珪質頁岩	剥片	
	1002	O-74	第IV層	43.8	65.8	11.0	22.6 珪質頁岩	剥片	
	1003	O-78	第IV層	62.7	48.8	19.0	43.6 珪質頁岩	剥片	
	1004	O-78	第IV層	29.4	48.8	12.0	12.9 頁岩	剥片	
	1005	O-80	第IV層	30.8	31.1	11.0	6.2 珪質頁岩	剥片	
	1006	O-89	第IV層	64.2	29.9	36.0	58.1 珪質頁岩	剥片	
	1007	P-73	第IV層	27.5	35.8	5.0	5.3 珪質頁岩	剥片	

観察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1177	AK-A1-117	第I層	58.8	46.4	6.0	16.1 珉質頁岩	剥片	
	5542	AL-1-13	第IV層	38.3	23.0	6.0	2.9 珉質頁岩	剥片	
	5543	AL-1-13	第IV層	32.5	29.8	11.1	14.2 珉質頁岩	剥片	
	5544	AL-1-14	第IV層	37.3	25.4	10.0	6.8 珉質頁岩	剥片	
	5545	AL-1-14	第IV層	33.4	17.8	7.4	3.2 珉質頁岩	剥片	
	5710	AL-115-116	第IV層	40.9	16.3	11.3	4.6 珉質頁岩	剥片	
	5546	AL-1-17	第IV層	49.4	41.0	9.6	16.5 珉質頁岩	剥片	
	5547	AL-1-17	第IV層	19.0	30.9	7.0	3.6 珉質頁岩	剥片	
	5548	AL-1-17	第IV層	24.6	23.1	15.1	17.2 珉質頁岩	剥片	
	5432	AL-1-18	第IV層	14.0	19.2	5.0	1.1 珉質頁岩	剥片	
	5439	AL-1-18	第IV層	59.6	32.4	14.0	29.0 珉質頁岩	剥片	
	5499	AL-1-18	第IV層	23.8	34.0	12.5	8.9 珉質頁岩	剥片	
	5507	AL-1-18	第IV層	37.2	22.3	6.0	5.9 珉質頁岩	剥片	
	5549	AL-1-18	第IV層	41.5	42.0	8.0	12.1 珉質頁岩	剥片	
	5550	AL-1-18	第IV層	20.8	30.8	10.4	5.1 珉質頁岩	剥片	
	5551	AL-1-18	第IV層	46.4	67.0	17.0	51.9 珉質頁岩	剥片	
	5552	AL-1-18	第IV層	29.0	17.2	4.8	2.3 珉質頁岩	剥片	
	5553	AL-1-18	第IV層	27.0	17.6	2.5	1.1 珉質頁岩	剥片	
	5554	AL-1-18	第IV層	26.6	15.1	4.0	1.5 珉質頁岩	剥片	
	5555	AL-1-18	第IV層	43.8	31.0	5.6	4.0 珉質頁岩	剥片	
	5556	AL-1-18	第IV層	34.5	47.8	8.5	13.0 珉質頁岩	剥片	
	5557	AL-1-18	第IV層	19.4	17.0	6.0	1.7 珉質頁岩	剥片	
	5558	AL-1-18	第IV層	36.0	34.0	6.2	5.8 珉質頁岩	剥片	
	5559	AL-1-18	第IV層	44.3	39.0	8.5	13.8 珉質頁岩	剥片	
	5560	AL-1-18	第IV層	33.5	44.0	10.4	9.5 珉質頁岩	剥片	
	5561	AL-1-18	第IV層	31.0	36.3	17.6	11.5 珉質頁岩	剥片	
	5679	AL-1-18	第IV層	45.3	38.6	22.5	32.2 珉質頁岩	剥片	
	5500	AL-1-19	第IV層	41.5	36.4	16.5	24.5 珉質頁岩	剥片	
	5562	AL-1-19	第IV層	17.4	25.6	3.0	1.2 珉質頁岩	剥片	
	5563	AL-1-19	第IV層	26.1	40.4	3.0	3.0 珉質頁岩	剥片	
	5564	AL-1-19	第IV層	37.3	34.6	9.6	7.6 珉質頁岩	剥片	
	5565	AL-1-19	第IV層	16.5	38.6	3.5	1.6 珉質頁岩	剥片	
	5566	AL-1-19	第IV層	39.5	31.5	5.6	6.7 珉質頁岩	剥片	
	5687	AL-1-19	第IV層	102.1	43.1	36.0	102.0 珉質頁岩	剥片	
	5567	AL-1-35	第IV層	40.0	50.0	11.0	14.8 珉質頁岩	剥片	
	5568	AM-1-12	第IV層	40.0	46.0	9.5	11.4 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5569	AM-1-12	第IV層	29.6	14.5	15.5	3.7 珉質頁岩	剥片	
	5570	AM-1-13	第IV層	36.1	28.0	6.5	5.5 珉質頁岩	剥片	
	5688	AM-1-13	第IV層	43.0	38.3	17.0	23.9 珉質頁岩	剥片	
	5445	AM-1-16	第IV層	25.0	49.5	12.0	70.7 珉質頁岩	剥片	
	5571	AM-1-17	第IV層	28.5	25.3	5.6	3.7 珉質頁岩	剥片	
	5572	AM-1-17	第IV層	51.5	20.1	14.0	15.3 珉質頁岩	剥片	
	5446	AM-1-18	第IV層	49.9	29.7	8.0	10.8 珉質頁岩	剥片	
	5573	AM-1-18	第IV層	26.8	45.0	5.9	6.1 珉質頁岩	剥片	
	5574	AM-1-18	第IV層	12.7	21.0	5.5	0.9 珉質頁岩	剥片	
	5575	AM-1-18	第IV層	30.5	14.0	9.0	3.6 珉質頁岩	剥片	
	5576	AM-1-18	第IV層	20.8	25.0	3.1	1.7 珉質頁岩	剥片	
	5577	AM-1-18	第IV層	26.5	32.4	6.0	4.7 珉質頁岩	剥片	
	5578	AM-1-18	第IV層	26.9	31.6	13.0	7.6 珉質頁岩	剥片	
	5579	AM-1-18	第IV層	68.8	54.8	15.1	47.0 珉質頁岩	剥片	
	5581	AM-1-18	第IV層	12.5	17.4	2.6	0.5 珉質頁岩	剥片	
	5582	AM-1-18	第IV層	84.0	74.0	30.8	180.3 珉質頁岩	剥片	
	5689	AM-1-18	第IV層	50.0	30.7	20.0	28.2 珉質頁岩	剥片	
	5452	AM-1-19	第IV層	25.8	18.0	6.5	2.6 珉質頁岩	剥片	
	5508	AM-1-19	第IV層	27.9	19.6	4.4	2.6 珉質頁岩	剥片	
	5580	AM-1-19	第IV層	29.8	38.5	7.0	7.8 珉質頁岩	剥片	
	5583	AM-1-19	第IV層	32.5	22.4	10.5	6.7 珉質頁岩	剥片	
	5584	AM-1-19	第IV層	17.2	35.9	4.9	2.7 珉質頁岩	剥片	
	5585	AM-1-19	第IV層	22.7	26.7	4.5	2.2 珉質頁岩	剥片	
	5586	AM-1-19	第IV層	23.7	18.6	7.5	1.9 珉質頁岩	剥片	
	5587	AM-1-19	第IV層	34.5	27.5	9.5	8.6 珉質頁岩	剥片	
	5588	AM-1-19	第IV層	58.1	39.5	12.5	19.4 珉質頁岩	剥片	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1074	AA-81	第IV層	31.6	36.4	10.0	11.4 珉質頁岩	剥片	
	1075	AA-81	第IV層	40.3	57.2	6.0	5.9 珉質頁岩	剥片	
	1076	AA-81	第IV層	77.7	57.7	32.0	103.4 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	1915	AA-82	第IV層	36.0	24.5	7.3	7.5 珉質頁岩	剥片	
	1078	AA-84	第IV層	58.3	57.7	13.0	40.4 珉質頁岩	剥片	
	1079	AA-85	第IV層	50.5	36.4	13.0	13.2 珉質頁岩	剥片	
	1080	AA-86	第IV層	32.5	33.6	7.0	7.2 珉質頁岩	剥片	
	1081	AB-79	第IV層	41.1	48.1	3.0	5.6 珉質頁岩	剥片	
	1084	AB-80	第IV層	41.4	34.2	11.0	14.0 珉質頁岩	剥片	
	1085	AB-81	第IV層	52.2	27.9	9.0	13.0 玉髓	剥片	
	1087	AB-81	第IV層	62.5	58.6	26.0	88.3 珉質頁岩	剥片	
	1088	AB-81	第IV層	75.5	85.5	38.5	199.0 珉質頁岩	剥片	
	1914	AB-82	第IV層	19.7	40.5	12.5	7.4 珉質頁岩	剥片	
	1091	AB-87	第IV層	39.9	18.8	25.3	14.5 珉質頁岩	剥片	
	1092	AC-87	第IV層	32.2	29.9	6.0	4.8 珉質頁岩	剥片	
	1173	AC-113~115	第I層	13.3	19.9	5.0	1.4 珉質頁岩	剥片	
	5718	AC-114~115	第I層	33.5	41.0	12.1	16.7 珉質頁岩	剥片	
	5716	AD-150	第IV層	33.6	46.8	16.5	13.0 珉質頁岩	剥片	
	5724	AD-150	第I層	33.7	39.8	14.4	14.5 珉質頁岩	剥片	
	1093	AE-86	第IV層	43.6	29.2	7.0	8.2 珉質頁岩	剥片	
	5723	AE-150	第I層	61.2	45.0	9.0	13.7 珉質頁岩	剥片	
	5725	AE-150	第I層	40.1	31.9	8.0	7.6 珉質頁岩	剥片	
	5506	AF-117	第IV層	59.4	39.0	9.5	18.7 珉質頁岩	剥片	
	5332	AG-116	第IV層	39.0	22.2	9.7	7.6 珉質頁岩	剥片	
	5424	AG-116	第IV層	45.9	72.1	11.4	26.5 珉質頁岩	剥片	
	5514	AG-116	第IV層	41.1	35.5	15.0	18.7 珉質頁岩	剥片	
	5714	AG-116~117	第IV層	26.0	19.7	9.0	4.3 珉質頁岩	剥片	
	5515	AH-117-118	第IV層	26.8	17.0	4.4	2.0 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5516	AI-115	第IV層	59.8	26.5	15.2	31.2 珉質頁岩	剥片	
	5516	AI-115	第IV層	63.6	43.4	11.5	26.3 珉質頁岩	剥片	
	1172	AI-138	第I層	42.7	30.0	17.5	20.9 玉髓	剥片	
	5517	AJ-115	第IV層	27.4	22.0	7.0	11.3 珉質頁岩	剥片	
	5518	AJ-115	第IV層	22.4	25.5	6.5	3.5 珉質頁岩	剥片	
	5519	AJ-115	第IV層	35.1	19.0	6.8	5.0 珉質頁岩	剥片	
	5520	AK-115	第IV層	47.4	43.8	8.5	13.3 珉質頁岩	剥片	
	5521	AK-115	第IV層	44.1	33.5	20.0	17.9 珉質頁岩	剥片	
	5522	AK-116	第IV層	15.2	29.7	4.5	2.3 珉質頁岩	剥片	
	5524	AK-116	第IV層	18.6	24.7	8.3	3.5 珉質頁岩	剥片	
	5524	AK-116	第IV層	39.5	20.0	15.5	14.1 珉質頁岩	剥片	
	5429	AK-117	第IV層	66.5	62.1	19.4	91.0 珉質頁岩	剥片	
	5525	AK-117	第IV層	55.5	37.5	20.0	30.4 珉質頁岩	剥片	
	5526	AK-117	第IV層	60.2	48.0	17.5	47.1 珉質頁岩	剥片	
	5527	AK-117	第IV層	46.4	42.0	17.0	29.5 珉質頁岩	剥片	
	5529	AK-117	第IV層	42.0	26.4	12.0	9.8 珉質頁岩	剥片	
	5530	AK-117	第IV層	28.8	24.5	3.0	1.9 珉質頁岩	剥片	
	5677	AK-117	第IV層	57.9	45.4	20.0	40.1 珉質頁岩	剥片	
	5678	AK-117	第IV層	40.0	58.5	15.5	36.8 珉質頁岩	剥片	
	5708	AK-117	第IV層	25.6	17.1	6.0	2.4 珉質頁岩	剥片	
	5709	AK-117	第IV層	33.3	10.5	9.2	珉質頁岩	剥片	
	5531	AK-118	第IV層	57.4	46.0	21.0	35.8 安山岩	剥片	
	5532	AK-118	第IV層	28.1	13.9	8.5	3.7 珉質頁岩	剥片	
	5533	AK-118	第IV層	48.0	27.7	3.5	4.1 珉質頁岩	剥片	
	5534	AK-118	第IV層	38.1	27.0	8.0	7.7 珉質頁岩	剥片	
	5535	AK-118	第IV層	35.4	12.0	8.0	3.6 珉質頁岩	剥片	
	5536	AK-118	第IV層	63.9	46.6	11.8	26.4 珉質頁岩	剥片	
	5537	AK-118	第IV層	70.0	42.0	21.5	50.2 珉質頁岩	剥片	
	5538	AK-118	第IV層	49.9	62.0	15.0	28.1 珉質頁岩	剥片	
	5540								

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5408	AN-121	第IV層	21.5	15.0	2.5	0.8 珉質頁岩	剥片	
	5470	AN-121	第IV層	20.0	30.0	6.1	3.6 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5635	AN-121	第IV層	23.1	21.5	35.5	1.1 珉質頁岩	剥片	
	5636	AN-121	第IV層	34.5	25.4	6.5	4.5 珉質頁岩	剥片	
	5637	AN-121	第IV層	23.0	35.1	13.4	8.2 珉質頁岩	剥片	
	5638	AN-121	第IV層	29.4	12.0	7.0	1.9 珉質頁岩	剥片	
	5639	AN-121	第IV層	27.0	20.4	7.0	3.2 珉質頁岩	剥片	
	5640	AN-121	第IV層	24.9	22.5	5.0	2.3 珉質頁岩	剥片	
	5641	AN-121	第IV層	22.0	23.4	9.0	5.2 珉質頁岩	剥片	
	5642	AN-127	第IV層	25.0	18.9	7.8	3.5 珉質頁岩	剥片	
	5505	AN-127	第IV層	24.2	29.0	11.6	11.0 珉質頁岩	剥片	
	5509	AN-127	第IV層	32.1	43.0	18.4	28.5 珉質頁岩	剥片	
	5472	AN-127	第IV層	26.0	38.7	14.5	14.0 珉質頁岩	剥片	
	5473	AN-127	第IV層	26.0	20.0	7.5	3.8 玉髓	剥片	
	5643	AO-114	第IV層	23.1	30.9	3.3	2.4 珉質頁岩	剥片	
	5644	AO-115	第IV層	65.2	41.4	16.2	38.6 珉質頁岩	剥片	
	5476	AO-115	第IV層	46.0	47.5	14.0	32.3 珉質頁岩	剥片	
	5645	AO-115	第IV層	47.3	65.9	9.4	17.3 珉質頁岩	剥片	
	5646	AO-118	第IV層	37.0	37.0	8.0	6.7 珉質頁岩	剥片	
	5647	AO-118	第IV層	37.0	35.8	6.5	6.1 珉質頁岩	剥片	
	5399	AO-120	第IV層	22.4	20.0	7.0	1.4 珉質頁岩	剥片	
	5648	AO-120	第IV層	9.0	20.0	7.0	0.9 珉質頁岩	剥片	
	5649	AO-120	第IV層	30.0	49.4	5.0	6.9 珉質頁岩	剥片	
	5650	AO-120	第IV層	30.0	20.7	4.5	3.0 珉質頁岩	剥片	
	5651	AO-120	第IV層	15.6	26.0	3.4	1.2 珉質頁岩	剥片	
	5652	AO-120	第IV層	22.8	26.9	4.0	1.6 珉質頁岩	剥片	
	5653	AO-120	第IV層	14.5	32.2	13.3	5.2 珉質頁岩	剥片	
	5654	AO-120	第IV層	32.0	26.0	4.9	3.7 珉質頁岩	剥片	
	5655	AO-120	第IV層	48.2	54.2	8.4	23.6 珉質頁岩	剥片	
	5656	AO-120	第IV層	44.9	64.5	8.4	23.4 安山岩	剥片	
	5682	AO-120	第IV層	38.5	39.5	20.5	23.2 珉質頁岩	剥片	
	5480	AO-121	第IV層	23.5	48.8	7.0	10.3 珉質頁岩	剥片	
	5657	AO-121	第IV層	23.0	22.0	9.5	2.9 珉質頁岩	剥片	
	5658	AO-121	第IV層	47.7	33.0	8.4	11.7 珉質頁岩	剥片	
	5659	AO-121	第IV層	21.8	12.0	8.5	1.8 珉質頁岩	剥片	
	5660	AO-121	第IV層	41.7	24.5	7.0	5.7 珉質頁岩	剥片	
	5483	AO-122	第IV層	46.3	40.0	13.5	23.2 珉質頁岩	剥片	
	5661	AO-128	第IV層	47.0	25.5	12.6	11.2 珉質頁岩	剥片	
	5683	AO-128	第IV層	20.3	25.7	13.0	7.0 珉質頁岩	剥片	
	5697	AO-128	第IV層	27.8	19.3	7.7	4.5 珉質頁岩	剥片	
	5662	AP-118	第IV層	26.3	35.3	14.0	10.5 珉質頁岩	剥片	
	5663	AP-118	第IV層	90.0	66.6	32.0	184.8 珉質頁岩	剥片	
	5510	AP-119	第IV層	51.4	55.0	14.0	40.9 珉質頁岩	剥片	
	5664	AP-119	第IV層	8.6	5.2	1.0	0.1 珉質頁岩	剥片	
	5717	AP-120	第IV層	23.3	22.0	4.4	2.4 珉質頁岩	剥片	
	5666	AP-121	第IV層	18.8	29.8	7.3	2.7 珉質頁岩	剥片	
	1174	AP-122-123	第I層	56.6	30.0	7.0	4.4 珉質頁岩	剥片	
	5667	AP-128	第IV層	40.0	50.5	26.1	40.4 珉質頁岩	剥片	
	5511	AP-128	第IV層	32.4	24.2	3.3	2.4 珉質頁岩	剥片	
	5668	AP-128	第IV層	31.9	30.4	3.5	1.9 玉髓	剥片	
	1178	AQ-111	第I層	46.4	43.3	14.4	21.0 珉質頁岩	剥片	
	5670	AQ-119	第IV層	29.3	37.7	7.8	6.5 珉質頁岩	剥片	
	5671	AQ-120	第IV層	51.5	22.9	10.0	9.9 珉質頁岩	剥片	
	5492	AQ-122	第IV層	50.5	37.0	12.5	17.7 珉質頁岩	剥片	
	5672	AQ-122	第IV層	20.0	32.0	6.5	5.7 珉質頁岩	剥片	
	5673	AQ-122	第IV層	20.1	28.0	5.0	2.2 珉質頁岩	剥片	
	5674	AQ-124	第IV層	63.1	43.0	16.5	46.8 珉質頁岩	剥片	
	5494	AQ-124	第IV層	66.0	54.6	37.0	113.1 珉質頁岩	剥片	
	5413	AR-124	第IV層	27.8	39.5	9.0	6.5 珉質頁岩	剥片	
	5675	AR-124	第IV層	13.8	30.0	5.1	1.6 珉質頁岩	剥片	
	5726	AR-149	第I層	47.5	52.1	25.0	38.6 珉質頁岩	剥片	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	5580	AM-119	第IV層	40.7	39.7	14.5	17.2 珉質頁岩	剥片	
	5590	AM-119	第IV層	37.2	58.0	18.5	34.2 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5591	AM-119	第IV層	71.9	34.7	15.0	28.9 珉質頁岩	剥片	
	5592	AM-119	第IV層	27.5	53.7	10.0	7.1 珉質頁岩	剥片	
	5593	AM-119	第IV層	23.0	25.0	3.5	1.8 珉質頁岩	剥片	
	5594	AM-119	第IV層	16.9	40.7	3.0	2.4 珉質頁岩	剥片	
	5595	AM-119	第IV層	22.1	25.9	8.3	3.8 珉質頁岩	剥片	
	5596	AM-119	第IV層	8.7	29.0	5.2	0.9 珉質頁岩	剥片	
	5597	AM-119	第IV層	56.2	30.0	8.5	11.7 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5598	AM-119	第IV層	44.7	38.3	9.5	14.3 珉質頁岩	剥片	
	5599	AM-119	第IV層	31.4	40.5	13.8	16.3 珉質頁岩	剥片	
	5600	AM-119	第IV層	32.2	40.5	5.5	7.6 珉質頁岩	剥片	
	5601	AM-119	第IV層	15.4	21.9	3.0	0.7 珉質頁岩	剥片	
	5680	AM-119	第IV層	32.5	54.6	18.2	28.3 珉質頁岩	剥片	
	5680	AM-120	第IV層	49.0	35.4	8.5	10.7 珉質頁岩	剥片	
	5369	AM-127	第IV層	29.8	20.0	8.0	4.3 珉質頁岩	剥片	
	5455	AN-113	第IV層	52.5	39.5	12.5	17.4 珉質頁岩	剥片	
	5455	AN-113	第IV層	65.5	43.7	12.1	19.1 珉質頁岩	剥片	
	5603	AN-117	第IV層	24.0	42.0	20.0	15.5 珉質頁岩	剥片	
	5373	AN-118	第IV層	35.5	37.0	21.9	20.7 珉質頁岩	剥片	
	5374	AN-118	第IV層	23.8	21.9	5.5	2.5 珉質頁岩	剥片	
	5456	AN-118	第IV層	19.5	32.7	12.0	5.6 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5501	AN-118	第IV層	40.0	26.0	8.5	8.6 珉質頁岩	剥片	
	5604	AN-118	第IV層	29.0	23.0	6.5	3.7 珉質頁岩	剥片	
	5604	AN-118	第IV層	19.8	15.9	7.5	1.9 珉質頁岩	剥片	
	5606	AN-118	第IV層	50.3	67.6	14.0	28.6 珉質頁岩	剥片	
	5607	AN-118	第IV層	16.6	25.8	4.0	1.3 珉質頁岩	剥片	
	5690	AN-118	第IV層	23.8	29.1	19.0	11.3 珉質頁岩	剥片	
	5387	AN-119	第IV層	29.0	20.5	5.6	3.3 珉質頁岩	剥片	
	5461	AN-119	第IV層	45.7	28.5	6.5	7.9 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5462	AN-119	第IV層	42.0	48.8	15.5	17.4 珉質頁岩	剥片	
	5608	AN-119	第IV層	30.5	8.1	5.0	2.1 珉質頁岩	剥片	
	5609	AN-119	第IV層	23.0	12.4	8.0	1.5 珉質頁岩	剥片	
	5611	AN-119	第IV層	34.8	27.7	9.5	8.1 珉質頁岩	剥片	
	5612	AN-119	第IV層	25.6	24.0	6.5	4.9 珉質頁岩	剥片	
	5613	AN-119	第IV層	23.4	16.5	9.0	2.5 珉質頁岩	剥片	
	5614	AN-119	第IV層	42.2	38.5	3.0	4.0 珉質頁岩	剥片	
	5615	AN-119	第IV層	19.4	16.4	4.5	0.6 珉質頁岩	剥片	
	5616	AN-119	第IV層	20.1	20.9	3.5	1.2 珉質頁岩	剥片	
	5617	AN-119	第IV層	42.9	33.6	10.0	12.0 珉質頁岩	剥片	
	5618	AN-119	第IV層	46.4	42.0	7.0	13.8 珉質頁岩	剥片	
	5619	AN-119	第IV層	23.5	24.0	9.0	3.2 珉質頁岩	剥片	
	5620	AN-119	第IV層	23.6	17.5	6.0	2.1 珉質頁岩	剥片	
	5621	AN-119	第IV層	37.2	41.0	14.1	24.3 珉質頁岩	剥片	
	5622	AN-119	第IV層	49.1	47.2	16.7	31.8 珉質頁岩	剥片	
	5623	AN-119	第IV層	49.5	31.0	13.5	23.6 珉質頁岩	剥片	
	5700	AN-119-120	第IV層	67.3	30.8	14.0	23.8 珉質頁岩	剥片	
	5704	AN-119-120	第IV層	26.1	16.1	5.6	3.1 珉質頁岩	剥片	
	5705	AN-119-120	第IV層	40.5	40.1	9.5	12.2 珉質頁岩	剥片	焼けはじけ
	5706	AN-119-120	第IV層	20.1	33.0	6.0	5.1 珉質頁岩	剥片	
	5463	AN-120	第IV層	45.5	31.5	9.0	12.5 珉質頁岩	剥片	
	5625	AN-120	第IV層	45.0	18.0	5.1	2.5 珉質頁岩	剥片	
	5626	AN-120	第IV層	24.1	28.1	13.5	11.1 珉質頁岩	剥片	
	5627	AN-120	第IV層	31.1	31.5	8.5	6.9 珉質頁岩	剥片	
	5628	AN-120	第IV層	36.1	21.2	7.0	5.0 珉質頁岩	剥片	
	5629	AN-120	第IV層	35.4	36.6	8.0	5.8 珉質頁岩	剥片	
	5630	AN-120	第IV層	20.5	36.6	13.2	15.6 珉質頁岩	剥片	
	5631	AN-120	第IV層	38.5	57.6	16.1	34.3 珉質頁岩	剥片	
	5632	AN-120	第IV層	31.9	26.0	7.0	6.1 珉質頁岩	剥片	
	5633	AN-120	第IV層	38.3	26.5	9.0	7.7 珉質頁岩	剥片	
	5681	AN-120	第IV層	35.4	36.2	27.0	13.2 珉質頁岩	剥片	
	5692	AN-120	第IV層	38.3	30.5	18.0	15.5 珉質頁岩	剥片	

觀察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
	1155	A T-103	第1層	28.6	43.0	6.0	7.9 珉質灰岩	剥片	
	1156	A T-103	第1層	32.2	20.3	5.0	2.4 珉質灰岩	剥片	
	1157	A T-103	第1層	34.9	28.6	5.0	4.9 珉質灰岩	剥片	
	1158	A T-103	第1層	44.9	56.1	13.0	32.2 珉質灰岩	剥片	
	1159	A T-103	第1層	39.4	32.2	15.0	16.9 珉質灰岩	剥片	
	1396		覆乱	47.7	26.9	10.0	11.8 珉質灰岩	剥片	
	1397		覆乱	48.8	45.3	9.5	28.3 珉質灰岩	剥片	
	1398		覆乱	45.8	30.1	11.6	16.6 珉質灰岩	剥片	
	1399		覆乱	50.6	44.6	9.5	20.3 珉質灰岩	剥片	
	1400		覆乱	58.0	78.5	26.3	90.0 珉質灰岩	剥片	
	1401		覆乱	69.7	33.0	19.1	25.0 珉質灰岩	剥片	
	1402		覆乱	81.4	39.0	15.8	45.8 珉質灰岩	剥片	
	1403		覆乱	12.1	33.6	13.5	4.4 珉質灰岩	剥片	
	1404		覆乱	35.0	45.1	16.2	15.9 珉質灰岩	剥片	
	1405		覆乱	31.3	23.5	6.1	4.6 珉質灰岩	剥片	
	1406		覆乱	24.5	33.2	16.8	11.0 珉質灰岩	剥片	
	1407		覆乱	34.2	32.3	6.5	6.2 直岩	剥片	
	1408		覆乱	50.8	46.0	6.0	16.1 珉質灰岩	剥片	
	1409		覆乱	45.5	52.0	12.0	25.2 珉質灰岩	剥片	
	1410		覆乱	32.4	27.0	5.0	4.4 珉質灰岩	剥片	
	1411		覆乱	27.6	26.8	8.5	5.4 珉質灰岩	剥片	
	1412		覆乱	13.2	25.1	7.0	2.3 珉質灰岩	剥片	
	1413		覆乱	19.2	16.6	2.5	0.8 珉質灰岩	剥片	
	1414		覆乱	55.8	50.5	12.0	25.9 珉質灰岩	剥片	
	1415		覆乱	50.7	36.2	15.0	14.7 直岩	剥片	
	1416		覆乱	21.0	13.9	1.0	0.4 珉質灰岩	剥片	
	1417		覆乱	41.4	36.9	10.0	15.6 珉質灰岩	剥片	
	1418		覆乱	82.1	99.6	47.0	381.2 珉質灰岩	剥片	
	1419		覆乱	14.4	18.3	3.0	0.5 珉質灰岩	剥片	
	1420		覆乱	18.3	26.0	4.5	1.6 珉質灰岩	剥片	
	1160		表探	45.5	39.7	20.0	43.5 珉質灰岩	剥片	
	1280		表探	42.7	28.3	17.0	17.6 珉質灰岩	剥片	
	1295		表探	34.4	41.6	7.0	6.9 珉質灰岩	剥片	
	1296		表探	52.2	25.5	8.0	6.1 珉質灰岩	剥片	
	1297		表探	76.4	33.0	30.0	82.6 珉質灰岩	剥片	
	1298		表探	24.4	19.9	8.0	2.2 珉質灰岩	剥片	
	1299		表探	32.2	21.0	3.0	1.6 珉質灰岩	剥片	
	1300		表探	14.2	18.1	2.0	0.5 珉質灰岩	剥片	
	1301		表探	13.7	24.2	9.0	1.5 珉質灰岩	剥片	
	1302		表探	47.2	33.0	4.0	4.1 珉質灰岩	剥片	
	1303		表探	38.3	12.7	11.0	5.0 珉質灰岩	剥片	
	1304		表探	35.8	29.7	5.0	4.1 珉質灰岩	剥片	
	1305		表探	23.6	30.3	6.0	4.0 珉質灰岩	剥片	
	1306		表探	43.1	28.6	4.0	4.5 珉質灰岩	剥片	
	1308		表探	33.3	33.0	10.0	8.1 珉質灰岩	剥片	
	1309		表探	16.0	27.7	10.0	3.7 珉質灰岩	剥片	
	1310		表探	19.9	16.9	10.0	2.1 珉質灰岩	剥片	
	1311		表探	25.3	36.6	13.0	8.0 珉質灰岩	剥片	
	1312		表探	32.5	51.0	10.0	13.8 珉質灰岩	剥片	
	1313		表探	42.7	27.2	9.0	9.9 珉質灰岩	剥片	
	1314		表探	36.0	61.0	11.0	18.9 珉質灰岩	剥片	
	1315		表探	37.2	54.2	31.0	28.0 珉質灰岩	剥片	
	1316		表探	49.9	79.9	10.0	27.7 直岩	剥片	
	1317		表探	29.4	50.5	22.0	32.5 珉質灰岩	剥片	
	1318		表探	50.2	56.0	20.0	47.3 珉質灰岩	剥片	
	1319		表探	44.0	48.3	21.5	39.7 珉質灰岩	剥片	
	1320		表探	38.5	37.2	20.0	36.8 珉質灰岩	剥片	
	1321		表探	66.6	45.0	27.5	67.5 直岩	剥片	
	1322		表探	35.8	21.9	3.5	2.6 珉質灰岩	剥片	
	1323		表探	45.8	56.6	12.0	30.3 珉質灰岩	剥片	
	1324		表探	52.7	60.3	21.0	78.3 珉質灰岩	剥片	
	1325		表探	20.3	33.0	7.0	4.2 珉質灰岩	剥片	
	1326		表探	61.9	52.2	8.0	24.1 珉質灰岩	剥片	
	1327		表探	81.9	54.4	27.0	70.0 珉質灰岩	剥片	
	1328		表探	36.6	24.4	8.0	6.7 珉質灰岩	剥片	
	1329		表探	27.7	25.3	4.0	2.3 珉質灰岩	剥片	
	1330		表探	52.7	23.0	11.0	17.7 珉質灰岩	剥片	
	1331		表探	36.1	28.8	15.0	15.5 珉質灰岩	剥片	
	1332		表探	19.9	27.7	17.0	6.1 珉質灰岩	剥片	
	1333		表探	18.0	28.0	5.0	1.9 珉質灰岩	剥片	
	1334		表探	16.4	30.5	8.0	3.1 珉質灰岩	剥片	
	1335		表探	26.6	26.1	3.0	1.6 直岩	剥片	
	1337		表探	28.1	44.4	11.0	11.1 珉質灰岩	剥片	
	1338		表探	30.0	21.0	6.0	3.2 珉質灰岩	剥片	
	1339		表探	41.0	33.8	12.0	10.5 珉質灰岩	剥片	
	1340		表探	12.2	18.1	4.0	0.7 珉質灰岩	剥片	
	1341		表探	21.9	36.6	12.0	8.9 珉質灰岩	剥片	
	1342		表探	41.0	45.5	6.0	10.8 珉質灰岩	剥片	
	1343		表探	29.2	27.7	3.0	2.1 珉質灰岩	剥片	
	1344		表探	27.7	15.3	5.0	2.2 珉質灰岩	剥片	
	1345		表探	38.6	27.5	5.0	5.1 直岩	剥片	
	1346		表探	18.1	31.4	6.0	2.8 珉質灰岩	剥片	
	1347		表探	19.2	263.4	3.0	1.3 珉質灰岩	剥片	
	1348		表探	12.5	18.0	4.0	0.8 珉質灰岩	剥片	
	1349		表探	22.5	21.1	2.0	1.2 珉質灰岩	剥片	
	1350		表探	24.7	15.8	4.0	1.6 珉質灰岩	剥片	
	1351		表探	26.6	25.3	8.0	4.8 珉質灰岩	剥片	
	1352		表探	8.6	27.6	5.0	2.5 珉質灰岩	剥片	
	5727		表探	30.0	30.5	12.2	10.1 珉質灰岩	剥片	
	1094	J-99	第IV層	24.4	48.8	25.0	33.4 珉質灰岩	石核	
	1096	K-89	第IV層	75.3	72.2	58.0	351.9 珉質灰岩	石核	
	1097	K-100	第IV層	31.4	37.5	34.0	28.9 珉質灰岩	石核	
	1098	K-100	第IV層	69.2	75.8	33.0	78.9 珉質灰岩	石核	
	1099	K-100	第IV層	45.8	49.4	32.5	39.5 珉質灰岩	石核	
	1100	K-100	第IV層	51.9	70.8	42.0	63.7 珉質灰岩	石核	
	1101	K-100	第IV層	60.5	80.0	38.0	108.0 珉質灰岩	石核	
	1102	L-100	第IV層	41.0	68.8	48.0	63.2 珉質灰岩	石核	
	1103	L-100	第IV層	56.9	48.0	38.0	64.9 珉質灰岩	石核	
	1104	P-81	第IV層	73.8	35.3	32.0	131.2 珉質灰岩	石核	
	1015	Q-76	第IV層	50.5	74.2	47.0	180.8 直岩	石核	
	1105	R-76	第IV層	87.5	59.9	40.0	192.0 珉質灰岩	石核	
	1106	S-82	第IV層	63.8	52.2	46.0	171.8 珉質灰岩	石核	
	1107	AA-85	第IV層	59.1	105.5	36.0	177.7 珉質灰岩	石核	
	5684	AK-115	第IV層	57.2	73.6	25.6	68.1 珉質灰岩	石核	
	5685	AK-117	第IV層	54.1	64.2	40.5	116.9 珉質灰岩	石核	
	5686	AK-117	第IV層	66.8	56.8	33.5	111.3 珉質灰岩	石核	
	5691	AN-118	第IV層	47.0	43.2	25.2	46.9 珉質灰岩	石核	
	5693	AO-121	第IV層	63.0	39.2	38.0	75.8 珉質灰岩	石核	
	5694	AP-121	第IV層	63.0	58.4	40.3	131.3 珉質灰岩	石核	
	1421		覆乱	35.7	35.1	19.0	23.3 珉質灰岩	石核	
	1422		覆乱	44.0	58.0	29.0	73.4 珉質灰岩	石核	
	1423		覆乱	60.6	64.3	40.0	154.3 珉質灰岩	石核	
	1353		表探	46.0	41.0	38.0	63.7 珉質灰岩	石核	
	432-166		表探	77.0	17.0	12.0	24.0 鍾録凝灰岩	石斧	
	432-167	5925	AN-19	97.0	39.0	16.0	102.0 粘板岩	石斧	
	432-168	5923	AL-117	108.0	51.0	28.0	256.0 粘板岩	石斧	
	432-169	5922	AK-119	139.0	51.0	34.0	412.0 安山岩	石斧	
	432-170	5926	AN-130	(101.0)	52.0	35.0	270.0 安山岩	石斧	
	432-171	1826	覆乱	(84.0)	29.0	(12.0)	40.0 直岩	石斧	
	432-172	5927	AO-120	(90.0)	56.0	31.0	238.0 安山岩	石斧	
	432-173	1770	A I-119	(88.0)	(43.0)	(14.0)	62.0 直岩	石斧	
	432-174	1622	AA-85	(54.0)	52.0	25.0	108.0 鍾録凝灰岩	石斧	
	432-175	1626	R-77	(62.0)	53.0	28.0	152.0 鍾録凝灰岩	石斧	

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考	
				長さ	幅	重量				
	1830		表土	143.0	85.0	32.0	安山岩	破片		
	1777		表土	(70.0)	(43.0)	206.0	安山岩	破片		
	1778		表土	56.0	57.0	18.0	60.0	泥岩	破片	
	1779		表土	(71.0)	70.0	31.0	260.0	安山岩	破片	
	1780		表土	(92.0)	(71.0)	52.0	448.0	安山岩	破片	
	1781		表土	(80.0)	(77.0)	48.0	594.0	安山岩	破片	
	1782		表土	(45.0)	(56.0)	37.0	168.0	安山岩	破片	
	1784		表土	(67.0)	57.0	30.0	180.0	安山岩	破片	
	1785		表土	131.0	69.0	41.0	486.0	安山岩	破片	
	1786		表土	112.0	50.0	24.0	178.0	安山岩	破片	
	1787		表土	(147.0)	62.0	66.0	652.0	安山岩	破片	
	1788		表土	(54.0)	(42.0)	16.0	30.0	安山岩	破片	
	1789		表土	(47.0)	(75.0)	(36.0)	144.0	安山岩	破片	
	1791		表土	141.0	(68.0)	34.0	482.0	安山岩	破片	
	1792		表土	(97.0)	75.0	31.0	298.0	安山岩	破片	
	1793		表土	(144.0)	89.0	39.0	792.0	安山岩	破片	
	1797		表土	(82.0)	(103.0)	32.0	234.0	安山岩	破片	
	1876		表土	31.0	10.0	5.0	2.0	凝灰岩	破片	
	1867		表土	(108.0)	80.0	36.0	485.0	安山岩	破片	
	434-193	5946	A L-119	第IV層	62.0	45.0	35.0	安山岩	破片	
	434-194	1670	L-100	第IV層	89.0	43.0	34.0	140.0	安山岩	破片
	434-195	5961	A Q-117	第IV層	84.0	74.0	45.0	300.0	安山岩	破片
	434-196	1835	表土	160.0	77.0	51.0	880.0	安山岩	破片	
	434-197	6653	AD-115	第IV層	186.0	44.0	45.0	322.0	安山岩	破片
	435-198	1773	AR-A-113-114	第IV層	106.0	44.0	27.0	172.0	安山岩	破片
	435-199	1663	AA-79	第IV層	116.0	84.0	48.0	672.0	安山岩	破片
	435-200	1664	K-100	第IV層	112.0	106.0	63.0	648.0	安山岩	破片
	435-201	6055	AC-113	第IV層	(117.0)	64.0	47.0	344.0	安山岩	破片
	435-202	5937	AJ-116	第IV層	153.0	59.0	41.0	586.0	安山岩	破片
	435-203	5940	AK-115	第IV層	132.0	63.0	20.0	184.0	安山岩	破片
	435-204	6051	AG-116-117	第IV層	(115.0)	75.0	33.0	360.0	安山岩	破片
	435-205	5953	AN-130	第IV層	(85.0)	60.0	30.0	194.0	安山岩	破片
	436-206	5965	AR-120	第IV層	(105.0)	85.0	32.0	246.0	安山岩	破片
	436-207	1679	AJ-76	第IV層	133.0	67.0	32.0	408.0	安山岩	破片
	436-208	5938	AJ-116	第IV層	141.0	69.0	60.0	740.0	安山岩	破片
	436-209	5949	AN-113	第IV層	63.0	58.0	49.0	222.0	安山岩	破片
	436-210	6054	AD-115	第IV層	131.0	65.0	30.0	262.0	安山岩	破片
	436-211	1672	M-78	第IV層	142.0	66.0	52.0	600.0	安山岩	破片
	436-212	5945	AL-117	第IV層	158.0	52.0	31.0	322.0	安山岩	破片
	436-213	5957	AO-121	第IV層	141.0	(94.0)	61.0	646.0	安山岩	破片
	437-214	6045	AN-119-120	第IV層	88.0	(62.0)	45.0	256.0	安山岩	破片
	437-215	1799	表土	101.0	62.0	58.0	274.0	凝灰岩	破片	
	437-216	5952	AN-121	第IV層	142.0	48.0	35.0	310.0	安山岩	破片
	437-217	1677	P-84	第IV層	137.0	55.0	38.0	418.0	安山岩	破片
	437-218	1766	O-82	第I層	(103.0)	(36.0)	35.0	184.0	凝灰岩	破片
		1660	J-100	第IV層	121.0	81.0	59.0	652.0	凝灰岩	破片
		1661	K-99	第IV層	(72.0)	(73.0)	(32.0)	224.0	2号	破片
		1662	K-100	第IV層	86.0	74.0	38.0	230.0	安山岩	破片
		1663	K-100	第IV層	168.0	74.0	66.0	742.0	安山岩	破片
		1665	K-101	第IV層	101.0	75.0	66.0	82.0	安山岩	破片
		1666	K-101	第IV層	(39.0)	59.0	28.0	76.0	凝灰岩	破片
		1767	K-107	第I層	(159.0)	76.0	36.0	548.0	安山岩	破片
		1667	L-99	第IV層	120.0	61.0	57.0	554.0	安山岩	破片
		1668	L-100	第IV層	(71.0)	51.0	38.0	190.0	安山岩	破片
		1669	L-100	第IV層	(59.0)	60.0	30.0	80.0	泥岩	破片
		1671	L-101	第IV層	68.0	60.0	36.0	190.0	安山岩	破片
		1673	M-99	第IV層	74.0	73.0	45.0	356.0	安山岩	破片
		1834	O-96	凝灰	148.0	59.0	48.0	632.0	安山岩	破片
		1674	P-78	第IV層	134.0	66.0	37.0	418.0	安山岩	破片
		1675	P-80	第IV層	59.0	75.0	31.0	338.0	安山岩	破片
		1676	P-83	第IV層	(45.0)	(62.0)	(60.0)	184.0	安山岩	破片

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考	
				長さ	幅	重量				
432-176	1624	R-79	第IV層	(32.0)	42.0	20.0	34.0	凝灰岩	石弁	
432-177	1624	A B-81	第IV層	(42.0)	20.0	23.0	52.0	凝灰岩	石弁	
433-178	5924	A L-117	第IV層	(40.0)	29.0	16.0	22.0	凝灰岩	石弁	
	1619	J-83	第IV層	(79.0)	(26.0)	(11.0)	25.0	凝灰岩	石弁	
	1623	R-79	第IV層	(44.0)	(38.0)	(11.0)	20.0	凝灰岩	石弁	
	1625	S-81	第IV層	(92.0)	(33.0)	(31.0)	98.0	真石	石弁	
	5928	A P-127	第IV層	(24.0)	(7.0)	14.0	14.0	安山岩	石弁	
	1774		表土	(51.0)	(35.0)	(16.0)	26.0	凝灰岩	石弁	
	1775		表土	(44.0)	(35.0)	(7.0)	12.0	凝灰岩	石弁	
	1866		表土	(57.0)	(42.0)	18.0	57.0	真石	石弁	
	433-179	5934	A T-125	第IV層	51.0	46.0	19.0	62.0	安山岩	破片
	433-180	1749	K-100	第IV層	65.0	48.0	16.0	68.0	凝灰岩	破片
	433-181	5935	A L-116	第IV層	152.0	90.0	48.0	740.0	安山岩	破片
	433-182	1643	Q-77	第IV層	158.0	81.0	50.0	910.0	安山岩	破片
	433-183	1637	L-100	第IV層	(164.0)	79.0	20.0	326.0	凝灰岩	破片
	433-184	1634	L-100	第IV層	97.0	62.0	35.0	304.0	安山岩	破片
	433-185	1636	L-100	第IV層	145.0	60.0	17.0	206.0	安山岩	破片
	433-186	1654	A A-82	第IV層	116.0	58.0	29.0	302.0	安山岩	破片
	433-187	1827	凝灰	101.0	43.0	22.0	118.0	安山岩	破片	
	434-188	5932	A O-114	第IV層	(68.0)	66.0	53.0	338.0	安山岩	破片
	434-189	1790	表土	65.0	58.0	51.0	262.0	安山岩	破片	
	434-190	1628	J-100	第IV層	(84.0)	34.0	30.0	142.0	安山岩	破片
	434-191	5936	A M-118	第IV層	101.0	55.0	(28.0)	168.0	凝灰岩	破片
	434-192	6032	A N-119	第IV層	(135.0)	81.0	20.0	196.0	真石	破片
	1629	K-99	第IV層	(140.0)	98.0	40.0	820.0	安山岩	破片	
	1630	K-99	第IV層	(80.0)	73.0	155.0	490.0	安山岩	破片	
	1631	K-101	第IV層	(78.0)	75.0	23.0	194.0	安山岩	破片	
	1632	K-101	第IV層	157.0	72.0	35.0	674.0	安山岩	破片	
	1633	K-103	第IV層	(68.0)	67.0	43.0	320.0	安山岩	破片	
	1635	L-100	第IV層	146.0	61.0	34.0	408.0	安山岩	破片	
	1638	L-101	第IV層	(64.0)	(59.0)	(20.0)	82.0	安山岩	破片	
	1640	N-85	第IV層	128.0	70.0	39.0	556.0	安山岩	破片	
	1641	O-74	第IV層	(65.0)	60.0	33.0	174.0	安山岩	破片	
	1820	O-103	凝灰	(81.0)	76.0	26.0	168.0	安山岩	破片	
	1642	P-85	第IV層	(106.0)	96.0	37.0	464.0	安山岩	破片	
	1644	R-76	第IV層	(94.0)	(26.0)	22.0	70.0	真石	破片	
	1645	R-76	第IV層	(26.0)	28.0	22.0	24.0	安山岩	破片	
	1646	S-76	第IV層	(77.0)	67.0	45.0	360.0	安山岩	破片	
	1647	S-82	第IV層	(143.0)	82.0	46.0	690.0	安山岩	破片	
	1648	T-77	第IV層	(78.0)	74.0	42.0	344.0	安山岩	破片	
	1649	T-78	第IV層	(103.0)	85.0	31.0	330.0	安山岩	破片	
	1650	T-78	第IV層	(71.0)	58.0	32.0	180.0	安山岩	破片	
	1651	T-81	第IV層	(74.0)	77.0	39.0	334.0	安山岩	破片	
	1652	T-82	第IV層	62.0	54.0	35.0	176.0	安山岩	破片	
	1653	A A-80	第IV層	(88.0)	80.0	37.0	350.0	安山岩	破片	
	1655	A A-84	第IV層	(67.0)	93.0	31.0	346.0	安山岩	破片	
	1656	A B-81	第IV層	(67.0)	76.0	42.0	284.0	凝灰岩	破片	
	1657	A B-82	第IV層	(66.0)	49.0	42.0	172.0	安山岩	破片	
	1659	A B-85	第IV層	(141.0)	66.0	30.0	382.0	安山岩	破片	
	6047	AG-116-117	第IV層	(55.0)	43.0	15.0	62.0	安山岩	破片	
	6048	AG-116-117	第IV層	(121.0)	68.0	44.0	540.0	安山岩	破片	
	6049	AG-116-117	第IV層	120.0	78.0	37.0	570.0	安山岩	破片	
	5929	A J-116	第IV層	(75.0)	(50.0)	(17.0)	96.0	安山岩	破片	
	5930	A K-117	第IV層	(41.0)	(38.0)	(35.0)	74.0	安山岩	破片	
	6024	A L-118	第IV層	(61.0)	(52.0)	(34.0)	48.0	安山岩	破片	
	6043	A M-116								

観察表・計測表

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考	
				長さ	幅	重量				
438-227	5933	AO-119	第IV層	88.0	37.0	37.0	変形安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
438-228	1845	R-76	第IV層	173.0	51.0	46.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
438-229	1704	L-100	第IV層	161.0	66.0	60.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
439-230	1707	R-79	第IV層	103.0	96.0	65.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
439-231	1707	K-103	第IV層	116.0	92.0	70.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
439-232	5967	AJ-119	第IV層	131.0	115.0	57.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
439-233	1764	AA-78	第IV層	179.0	118.0	52.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
439-234	5977	AL-118	第IV層	90.0	(83.0)	38.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-235	5984	AL-119	第IV層	111.0	67.0	41.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-236	5981	AL-119	表採	120.0	60.0	32.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-237	5976	AK-127	第IV層	120.0	62.0	78.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-238	5991	AN-117	第IV層	121.0	76.0	36.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-239	5986	AN-118	第IV層	(122.0)	57.0	43.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
440-240	5988	AP-121	第IV層	(143.0)	72.0	27.0	変形安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-241	1621	K-100	第IV層	87.0	52.0	27.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-242	1709	S-82	第IV層	102.0	71.0	30.0	流紋岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-243	5996	AP-118	第IV層	(108.0)	59.0	28.0	変形安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-244	1849	AB-84	第IV層	102.0	95.0	40.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-245	1714	AB-84	第IV層	94.0	81.0	34.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-246	5972	AK-117	第IV層	(119.0)	60.0	17.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-247	5978	AL-118	第IV層	148.0	69.0	32.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-248	1699	K-101	第IV層	149.0	60.0	62.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-249	1700	K-101	第IV層	(79.0)	(62.0)	35.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-250	1701	K-102	第IV層	(119.0)	(71.0)	33.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-251	1739	L-99	第IV層	202.0	75.0	57.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-252	1703	L-100	第IV層	(82.0)	56.0	32.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-253	1705	O-84	第IV層	(97.0)	90.0	41.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-254	1846	O-96	第IV層	196.0	103.0	35.0	流紋岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-255	1706	R-76	第IV層	(135.0)	69.0	29.0	変形安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)	
441-256	1708	S-78	第IV層	(121.0)	114.0	34.0	44.0	落縮破片	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-257	1710	AA-82	第IV層	(146.0)	68.0	41.0	60.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-258	1711	AA-82	第IV層	(128.0)	67.0	48.0	57.4	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-259	1712	AB-81	第IV層	(80.0)	(63.0)	47.0	30.6	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-260	1713	AB-83	第IV層	(85.0)	62.0	32.0	24.8	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-261	5966	AF-117	第IV層	(59.0)	55.0	33.0	144.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-262	6050	AG-116-117	第IV層	101.0	97.0	40.0	61.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-263	5968	AJ-119	第IV層	(84.0)	43.0	20.0	144.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-264	5969	AJ-119	第IV層	(83.0)	56.0	42.0	286.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-265	6006	AJ-119	第IV層	65.0	(106.0)	32.0	290.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-266	5970	AK-116	第IV層	(145.0)	96.0	39.0	772.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-267	5971	AK-116	第IV層	(65.0)	46.0	69.0	318.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-268	5974	AK-117	第IV層	(68.0)	44.0	34.0	144.0	ダイヤモンド	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-269	5975	AK-117	第IV層	(69.0)	79.0	15.0	102.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-270	5975	AK-117	第IV層	101.0	86.0	33.0	346.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-271	5979	AL-118	第IV層	(62.0)	53.0	35.0	166.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-272	5980	AL-119	第IV層	(76.0)	69.0	(47.0)	258.0	流紋岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-273	5982	AM-118	第IV層	(54.0)	(46.0)	27.0	76.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-274	5984	AN-117	第IV層	(70.0)	66.0	48.0	236.0	流紋岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-275	5985	AN-118	第IV層	92.0	77.0	28.0	142.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-276	5987	AN-119	第IV層	(109.0)	74.0	33.0	410.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-277	5988	AN-119	第IV層	134.0	(88.0)	43.0	300.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-278	5951	AN-120	第IV層	91.0	73.0	65.0	65.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-279	5989	AN-120	第IV層	(76.0)	75.0	36.0	270.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-280	6041	AN-120	第IV層	(48.0)	(56.0)	22.0	(37.0)	122.0	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-281	5990	AN-127	第IV層	(78.0)	66.0	38.0	178.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-282	5992	AO-121	第IV層	(62.0)	(71.0)	29.0	178.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-283	5994	AO-121	第IV層	(68.0)	78.0	39.0	328.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-284	5995	AO-121	第IV層	(109.0)	80.0	30.0	354.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-285	6002	AQ-122	第IV層	(75.0)	54.0	31.0	176.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-286	1771	AQ, AR-119	第I層	(85.0)	72.0	41.0	342.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-287	6003	AS-106	第IV層	(143.0)	108.0	38.0	644.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)
441-288	1843	瓶丸	瓶丸	125.0	81.0	30.0	478.0	安山岩	鏡磨器	視合(磨り・破き)

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
1678	Q-75	R-76	第IV層	139.0	71.0	35.0	520.0	流紋岩	破き
1680	R-76	R-76	第IV層	(104.0)	63.0	45.0	386.0	ダイヤモンド	破き
1681	R-77	R-77	第IV層	(75.0)	60.0	28.0	76.0	泥岩	破き
1682	S-76	S-76	第IV層	79.0	82.0	37.0	336.0	ダイヤモンド	破き
1683	S-76	S-76	第IV層	106.0	53.0	39.0	338.0	ダイヤモンド	破き
1684	S-78	S-78	第IV層	117.0	64.0	61.0	454.0	落縮破片	破き
1685	S-78	S-78	第IV層	116.0	67.0	40.0	392.0	安山岩	破き
1686	S-81	S-81	第IV層	(73.0)	68.0	40.0	238.0	ダイヤモンド	破き
1687	T-78	T-78	第IV層	(124.0)	67.0	105.0	352.0	真岩	破き
1688	T-78	T-78	第IV層	124.0	41.0	50.0	342.0	ダイヤモンド	破き
1689	T-79	T-79	第IV層	79.0	(62.0)	28.0	140.0	泥岩	破き
1690	T-79	T-79	第IV層	(119.0)	53.0	35.0	208.0	ダイヤモンド	破き
1691	T-84	T-84	第IV層	(139.0)	87.0	39.0	646.0	真岩	破き
1692	AA-78	AA-78	第IV層	(62.0)	66.0	55.0	220.0	ダイヤモンド	破き
1694	AB-83	AB-83	第IV層	(154.0)	83.0	41.0	578.0	安山岩	破き
1695	AB-87	AB-87	第IV層	115.0	92.0	30.0	542.0	安山岩	破き
1696	AC-86	AC-86	第IV層	102.0	64.0	43.0	356.0	ダイヤモンド	破き
6056	AC-113	AC-113	第IV層	144.0	78.0	40.0	636.0	ダイヤモンド	破き
1697	AE-85	AE-85	第IV層	(102.0)	103.0	57.0	1,016.0	安山岩	破き
6052	AF-115-116	AF-115-116	第IV層	53.0	53.0	44.0	312.0	ダイヤモンド	破き
1698	AJ-143	AJ-143	第I層	(95.0)	58.0	43.0	294.0	ダイヤモンド	破き
5939	AJ-119	AJ-119	第IV層	(46.0)	53.0	34.0	142.0	ダイヤモンド	破き
5941	AK-116	AK-116	第IV層	74.0	67.0	35.0	256.0	安山岩	破き
5942	AK-116	AK-116	第IV層	134.0	88.0	31.0	466.0	安山岩	破き
5943	AK-117	AK-117	第IV層	(73.0)	53.0	22.0	96.0	安山岩	破き
5944	AK-119	AK-119	第IV層	88.0	59.0	16.0	92.0	安山岩	破き
5947	AN-117	AN-117	第IV層	96.0	70.0	52.0	462.0	安山岩	破き
5948	AN-117	AN-117	第IV層	164.0	62.0	47.0	640.0	ダイヤモンド	破き
5930	AN-119	AN-119	第IV層	(75.0)	55.0	44.0	220.0	安山岩	破き
6044	AN-119-120	AN-119-120	第IV層	(73.0)	53.0	49.0	394.0	ダイヤモンド	破き
6046	AN-119-120	AN-119-120	第IV層	139.0	(58.0)	41.0	432.0	安山岩	破き
5954	AO-118	AO-118	第IV層	(94.0)	59.0	(33.0)	254.0	?岩	破き
5956	AO-120	AO-120	第IV層	(55.0)	60.0	39.0	188.0	ダイヤモンド	破き
5955	AO-121	AO-121	第IV層	(75.0)	52.0	30.0	158.0	ダイヤモンド	破き
5958	AP-121	AP-121	第IV層	79.0	61.0	31.0	184.0	安山岩	破き
5964	AP-121	AP-121	第IV層	(42.0)	58.0	41.0	128.0	ダイヤモンド	破き
5959	AP-122	AP-122	第IV層	(65.0)	66.0	50.0	302.0	ダイヤモンド	破き
5962	AQ-118	AQ-118	第IV層	(73.0)	(35.0)	31.0	96.0	安山岩	破き
5963	AQ-119	AQ-119	第IV層	98.0	56.0	36.0	326.0	安山岩	破き
1831	瓶丸	瓶丸	瓶丸	156.0	53.0	40.0	452.0	ダイヤモンド	破き
1833	瓶丸	瓶丸	瓶丸	111.0	45.0	25.0	208.0	安山岩	破き
1836	瓶丸	瓶丸	瓶丸	168.0	124.0	45.0	1,442.0	安山岩	破き
1837	瓶丸	瓶丸	瓶丸	(64.0)	64.0	37.0	176.0	ダイヤモンド	破き
1838	瓶丸	瓶丸	瓶丸	112.0	(52.0)	54.0	336.0	泥岩	破き
1839	瓶丸	瓶丸	瓶丸	(95.0)	67.0	35.0	294.0	ダイヤモンド	破き
1841	瓶丸	瓶丸							

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
440-266	1747	A B-79	第IV層	82.0	201.0	20.0	364.0	安山岩	挟入
440-267	1745	S-79	第IV層	99.0	237.0	26.0	676.0	安山岩	挟入
440-268	6020	A K-116	第IV層	83.0	162.0	25.0	274.0	安山岩	挟入
447-269	6021	A N-119	第IV層	74.0	107.0	28.0	392.0	変形安山岩	挟入
447-270	6019	A J-113	第IV層	73.0	103.0	31.0	288.0	変形安山岩	挟入
	1735	K-83	第IV層	77.0	119.0	21.0	338.0	凝灰岩	挟入
	1736		第IV層	73.0	96.0	10.0	112.0	凝灰岩	挟入
	1737	L-99	第IV層	68.0	114.0	20.0	170.0	安山岩	挟入
	1738	L-100	第IV層	67.0	110.0	22.0	200.0	安山岩	挟入
	1739	Q-76	第IV層	89.0	130.0	17.0	310.0	安山岩	挟入
	1740	R-76	第IV層	61.0	91.0	17.0	162.0	安山岩	挟入
	1742	R-76	第IV層	71.0	95.0	22.0	194.0	凝灰岩	挟入
	1743	S-76	第IV層	67.0	111.0	17.0	152.0	安山岩	挟入
	1744	S-77	第IV層	97.0	167.0	22.0	288.0	安山岩	挟入
	1746	T-84	第IV層	73.0	133.0	24.0	118.0	凝灰岩	挟入
	1858		覆乱	59.0	81.0	13.0	74.0	安山岩	挟入
	1819		表採	65.0	105.0	22.0	190.0	凝灰岩	挟入
	1820		表採	76.0	151.0	28.0	324.0	安山岩	挟入
	1821		表採	67.0	121.0	22.0	360.0	変形安山岩	挟入
447-271	6030	A N-118	第IV層	40.0	27.0	15.0	16.0	凝灰岩	底石
447-272	6027	A M-119	第IV層	61.0	52.0	22.0	112.0	サイト	底石
447-273	6028	A M-119	第IV層	57.0	53.0	44.0	160.0	サイト	底石
447-274	6034	A N-120	第IV層	90.0	60.0	32.0	268.0	サイト	底石
447-275	6035	A N-130	第IV層	72.0	133.0	17.0	54.0	安山岩	底石
447-276	6022	A F-117	第IV層	55.0	27.0	17.0	27.0	凝灰岩	底石
448-277	6029	A N-117	第IV層	93.0	58.0	41.0	150.0	凝灰岩	底石
448-278	6026	A M-114	第IV層	86.0	93.0	67.0	88.0	凝灰岩	底石
448-279	6033	A N-120	第IV層	97.0	71.0	17.0	142.0	凝灰岩	底石
448-280	6023	A L-116	第IV層	98.0	51.0	54.0	324.0	サイト	底石
448-281	1753	N-83	第IV層	75.0	167.0	22.0	90.0	サイト	底石
448-282	1751	T-78	第IV層	118.0	103.0	20.0	302.0	凝灰岩	底石
448-283	1750	K-101	第IV層	127.0	130.0	27.0	550.0	サイト	底石
	1875	Q-76	第IV層	41.0	38.0	11.0	20.1	凝灰岩	底石
	1752	R-81	第IV層	63.0	57.0	42.0	194.0	凝灰岩	底石
	1754	A A-84	第IV層	83.0	54.0	18.0	76.0	凝灰岩	底石
	6025	A L-118	第IV層	85.0	56.0	42.0	40.0	凝灰岩	底石
	6031	A N-117	覆乱	61.0	135.0	17.0	40.0	凝灰岩	底石
449-284	1859		覆乱	260.0	98.0	80.0	3,190.0	サイト	台石・石皿
449-285	1762	S-76	第IV層	349.0	164.0	104.0	7,100.0	安山岩	台石・石皿
449-286	1756	K-100	第IV層	199.0	132.0	72.0	1,394.0	安山岩	台石・石皿
449-287	6040	A N-117	第IV層	126.0	129.0	90.0	1,540.0	サイト	台石・石皿
449-288	6042	A Q-124	第IV層	122.0	136.0	71.0	586.0	安山岩	台石・石皿
449-289	1760	L-100	第IV層	105.0	130.0	55.0	676.0	凝灰岩	台石・石皿
450-290	6038	A M-147~149	第IV層	108.0	190.0	104.0	3,156.0	サイト	台石・石皿
450-291	1823		表採	176.0	246.0	62.0	3,040.0	サイト	台石・石皿
	1755	J-100	第IV層	246.0	96.0	88.0	3,380.0	サイト	台石・石皿
	1757	K-100	第IV層	83.0	71.0	46.0	258.0	凝灰岩	台石・石皿
	1758	K-100	第IV層	197.0	102.0	50.0	1,584.0	安山岩	台石・石皿
	1761	P-80	第IV層	226.0	133.0	89.0	2,286.0	安山岩	台石・石皿
	1763	S-86	第IV層	180.0	106.0	44.0	910.0	安山岩	台石・石皿
	6057	A C-113	第IV層	127.0	174.0	26.5	356.0	安山岩	台石・石皿
	1765	A C-85	第IV層	225.0	100.0	52.0	1,714.0	サイト	台石・石皿
	6036	A K-116	第IV層	80.0	81.0	45.0	320.0	安山岩	台石・石皿
	6037	A K-117	第IV層	53.0	65.0	32.0	194.0	安山岩	台石・石皿
	6038	A L-114	第IV層	96.0	176.0	68.0	466.0	安山岩	台石・石皿
	6039	A M-147~149	第IV層	139.0	113.0	62.0	1,262.0	安山岩	台石・石皿
	1860		覆乱	80.0	96.0	60.0	690.0	安山岩	台石・石皿
	1861		覆乱	78.0	122.0	53.0	470.0	安山岩	台石・石皿
	1822		表採	253.0	175.0	82.0	4,525.0	安山岩	台石・石皿
445-265	1741	Q-80	第IV層	143.0	164.0	13.0	14,500.0	安山岩	台石・石皿

図版番号	整理番号	出土番号	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
1844	1844		覆乱	120.0	101.0	41.0	734.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1847	1730		覆乱	173.0	67.0	65.0	640.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1848	1848		覆乱	117.0	84.0	36.0	554.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1850	1850		覆乱	155.0	49.0	40.0	334.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1802	1802		表採	87.0	64.0	37.0	298.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1803	1803		表採	82.0	68.0	28.0	120.0	凝灰岩	覆合(覆り・破き)
1805	1805		表採	114.0	140.0	44.0	860.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1868	1868		表採	72.0	50.0	35.0	154.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
1869	1869		表採	97.0	62.0	29.0	270.0	安山岩	覆合(覆り・破き)
442-248	1723	K-101	第IV層	60.0	167.0	31.0	378.0	安山岩	半円
442-249	1731	T-84	第IV層	68.0	171.0	24.0	404.0	安山岩	半円
442-250	6007	A K-118	第IV層	85.0	174.0	37.0	574.0	安山岩	半円
442-251	1851		覆乱	91.0	154.0	41.0	816.0	安山岩	半円
442-252	6010	A L-118	第IV層	81.0	142.0	32.0	516.0	安山岩	半円
443-253	1726	L-100	第IV層	99.0	167.0	29.0	636.0	安山岩	半円
443-254	1816		表採	80.0	136.0	43.0	600.0	変形安山岩	半円
443-255	1807		表採	67.0	139.0	33.0	396.0	安山岩	半円
444-256	6009	A L-116	第IV層	49.0	120.0	26.0	178.0	サイト	半円
444-257	1718	K-89	第IV層	88.0	127.0	30.0	446.0	安山岩	半円
444-258	6008	A K-118	第IV層	110.0	114.0	28.0	482.0	凝灰岩	半円
444-259	6016	A Q-119	第IV層	85.0	111.0	32.0	444.0	安山岩	半円
445-260	6014	A O-122	第IV層	98.0	93.0	41.0	464.0	安山岩	半円
445-261	6018	A T-125	第IV層	62.0	83.0	19.0	112.0	安山岩	半円
445-262	6015	A Q-119	第IV層	95.0	68.0	38.0	372.0	安山岩	半円
445-263	6017	A R-122	第IV層	76.0	79.0	21.0	188.0	安山岩	半円
445-264	6005	A J-116	第IV層	69.0	78.0	18.0	130.0	安山岩	半円
	1716	J-99	第IV層	77.0	97.0	33.0	402.0	安山岩	半円
1717	K-100		第IV層	101.0	84.0	32.0	400.0	変形安山岩	半円
1719	K-100		第IV層	73.0	153.0	41.0	570.0	安山岩	半円
1720	K-100		第IV層	86.0	146.0	48.0	894.0	安山岩	半円
1721	K-100		第IV層	64.0	74.0	32.0	202.0	凝灰岩	半円
1722	K-101		第IV層	74.0	80.0	33.0	238.0	安山岩	半円
1724	K-102		第IV層	80.0	72.0	19.0	122.0	安山岩	半円
1725	L-100		第IV層	67.0	71.0	17.0	94.0	凝灰岩	半円
1727	L-101		第IV層	100.0	136.0	37.0	932.0	安山岩	半円
1728	R-81		第IV層	66.0	132.0	50.0	686.0	安山岩	半円
1729	T-79		第IV層	65.0	72.0	28.0	186.0	凝灰岩	半円
1730	T-79		第IV層	74.0	127.0	21.0	246.0	安山岩	半円
1732	A A-77		第IV層	81.0	92.0	34.0	410.0	安山岩	半円
1733	A B-81		第IV層	74.0	92.0	49.0	438.0	安山岩	半円
1734	A C-73		第IV層	92.0	126.0	24.0	332.0	安山岩	半円
1769	A I-138		第I層	61.0	123.0	29.0	304.0	変形安山岩	半円
6004	A J-116		第IV層	65.0	120.0	30.5	352.0	安山岩	半円
6011	A L-118		第IV層	62.0	63.0	30.0	188.0	安山岩	半円
6012	A L-119		第IV層	107.0	91.0	37.0	542.0	安山岩	半円
1852			覆乱	90.0	95.0	39.0	382.0	変形安山岩	半円
1853			覆乱	82.0	103.0	26.0	280.0	変形安山岩	半円
1854			覆乱	75.0	92.0	30.0	326.0	安山岩	半円
1855			覆乱	88.0	133.0	53.0	825.0	安山岩	半円
1856			覆乱	103.0	97.0	18.0	222.0	安山岩	半円
1857			覆乱	63.0	60.0	33.0	250.0	凝灰岩	半円
1806			表採	92.0	147.0	41.0	718.0	安山岩	半円
1808			表採	55.0	54.0	12.0	44.0	安山岩	半円
1809			表採	159.0	92.0	45.0	830.0	安山岩	半円
1810			表採	74.0	92.0	30.0	310.0	安山岩	半円
1811			表採	88.0	68.0	40.0	436.0	安山岩	半円
1812			表採	101.0	90.0				

第47表 遺構外出土土製品観察表

図版番号	種別	出土地点	層位	計測	寸法 (cm)	備考	
451-1	ミニチュア土器	AA-81	IV	(6.6)	(3.7)	重さ (g) 28.0, R. 柄, 口径×底径×器高	
451-2	ミニチュア土器	3区中7ブロック	I	(5.8)	(2.4)	重さ (g) 9.2, L. R. 口径×底径×器高	
451-3	ミニチュア土器	AN-120	IV	(5.0)	(3.8)	重さ (g) 6.7, R. L. 口径×底径×器高	
451-4	ミニチュア土器	AN-118	IV	(2.5)	(3.9)	重さ (g) 7.4, 口径×底径×器高	
451-5	ミニチュア土器	K-100	IV	(7.8)	5.0	重さ (g) 136.5, 無文, 口径×底径×器高	
451-6	ミニチュア土器	K-100	IV	(5.8)	(4.8)	重さ (g) 16.9, 無文, 口径×底径×器高	
451-7	ミニチュア土器	AN-120	IV	(3.8)	(3.0)	重さ (g) 5.2, 無文, 口径×底径×器高	
451-8	ミニチュア土器	L-100	IV	(4.5)	(4.3)	重さ (g) 18.6, R. 柄, 口径×底径×器高	
451-9	ミニチュア土器	K-101	IV	(2.9)	(3.2)	重さ (g) 15.8, 口径×底径×器高	
451-10	ミニチュア土器	AO-129	IV	(2.6)	(3.0)	重さ (g) 10.2, 口径×底径×器高	
451-11	ミニチュア土器	AK-117	IV	(1.2)	(3.9)	重さ (g) 9.9, R. 柄, 口径×底径×器高	
451-12	ミニチュア土器	L-100	IV	(3.2)	(4.4)	重さ (g) 11.2, 口径×底径×器高	
451-13	ミニチュア土器	AN-120	IV	(4.0)	(3.9)	重さ (g) 5.0, 無文, 口径×底径×器高	
451-14	ミニチュア土器	AK-118	IV	(2.1)	(2.2)	重さ (g) 3.4, 口径×底径×器高	
451-15	ミニチュア土器	K-99	IV	(1.8)	(2.5)	重さ (g) 3.4, 口径×底径×器高	
451-16	ミニチュア土器	J-99	IV	(6.0)	(6.5)	重さ (g) 107.8, L. R. 口径×底径×器高	
451-17	ミニチュア土器	L-100	IV	(3.0)	(5.8)	重さ (g) 60.5, L. R. L. 口径×底径×器高	
451-18	ミニチュア土器	L-118	IV	(4.0)	(2.0)	重さ (g) 14.7, R. L. 口径×底径×器高	
451-19	ミニチュア土器	AR-122	IV	(2.2)	(2.5)	重さ (g) 9.7, 口径×底径×器高	
451-20	ミニチュア土器	K-101	IV	(5.0)	(2.5)	重さ (g) 8.4, 無文, 口径×底径×器高	
451-21	ミニチュア土器	AL-118	IV	(4.4)	(2.5)	重さ (g) 19.9, 無文, 口径×底径×器高	
451-22	ミニチュア土器	AL-119	IV	(5.0)	(1.9)	重さ (g) 51.5, 口径×底径×器高	
451-23	ミニチュア土器	AM-117	IV	(3.2)	(3.5)	重さ (g) 28.1, 無文, 薄輪形土器, 口径×底径×器高	
451-24	ミニチュア土器	AL-119	I	(2.4)	(2.8)	重さ (g) 10.3, 口径×底径×器高	
451-25	ミニチュア土器	AK-118	IV	(5.2)	(2.1)	重さ (g) 35.8, 口径×底径×器高	
452-26	ミニチュア土器	AO-119	IV	(4.6)	(1.3)	重さ (g) 16.3, 口径×底径×器高	
452-27	ミニチュア土器	AN-119	IV	(6.0)	(3.6)	重さ (g) 63.8, 口径×底径×器高	
452-28	ミニチュア土器	K-103	IV	(5.0)	(4.4)	重さ (g) 31.4, 口径×底径×器高	
452-29	ミニチュア土器	AK-117	IV	(5.8)	(4.6)	重さ (g) 100.8, 口径×底径×器高	
452-30	ミニチュア土器	AA-79	IV	(4.2)	(3.2)	重さ (g) 9.4, 口径×底径×器高	
452-31	ミニチュア土器	AA-81	IV	(3.2)	(1.7)	重さ (g) 10.5, 口径×底径×器高	
452-32	ミニチュア土器	AM-132	IV	(4.3)	(4.0)	重さ (g) 23.3, 無文, 台付深輪形土器, 口径×底径×器高	
452-33	ミニチュア土器	AO-121	IV	(3.1)	(2.0)	重さ (g) 7.3, 長さ×幅×厚さ	
452-34	土瓦	K-100	IV	2.5	2.6	重さ (g) 13.3, 長さ×幅×厚さ	
452-35	土瓦	K-100	IV	1.5	1.5	重さ (g) 2.7, 長さ×幅×厚さ	
452-36	土瓦	J-K-99	IV	1.9	1.9	重さ (g) 5.6, 長さ×幅×厚さ	
452-37	土器片利用土製品	K-100	IV	4.4	4.7	重さ (g) 19.0, R. L. 柄, 口径×底径×器高	
452-38	土器片利用土製品	K-101	IV	5.3	5.1	重さ (g) 28.1, L. R. 柄, L. R. L. 長さ×幅×厚さ	
452-39	土器片利用土製品	S-78	IV	4.4	4.4	重さ (g) 15.9, R. 柄, 口径×底径×器高	
452-40	土器片利用土製品	AG-117	IV	5.4	5.2	重さ (g) 36.4, L. R. L. 口径×底径×器高	
452-41	土器片利用土製品	AK-117	IV	4.9	5.1	重さ (g) 23.2, R. 柄, 口径×底径×器高	
452-42	土器片利用土製品	AA-79	IV	5.5	5.9	重さ (g) 35.5, R. L. 長さ×幅×厚さ	
452-43	土器片利用土製品	AM-118	IV	4.5	4.7	重さ (g) 26.0, R. L. 長さ×幅×厚さ	
452-44	土器片利用土製品	K-100	IV	3.7	3.6	重さ (g) 16.4, R. L. 長さ×幅×厚さ	
452-45	土器片利用土製品	AK-115	IV	(3.6)	3.7	重さ (g) 14.8, R. L. 口径×底径×器高	
452-46	土器片利用土製品	AG-117	IV	3.4	3.8	重さ (g) 10.5, R. L. 柄, 口径×底径×器高	
452-47	土器片利用土製品	AK-118	IV	2.6	3.1	重さ (g) 9.8, R. L. 口径×底径×器高	
452-48	土器片利用土製品	J-K-99	IV	2.7	2.7	重さ (g) 7.7, 磨滅による施文不明, 長さ×幅×厚さ	
452-49	土器片利用土製品	AN-120	IV	4.5	4.2	0.7	重さ (g) 11.2, R. L. 長さ×幅×厚さ
453-50	土器片利用土製品	AM-118	IV	4.9	4.2	重さ (g) 17.8, II-6, R. 柄, 貫通孔, 口径×底径×器高	
453-51	土器片利用土製品	AL-117	IV	4.6	5.4	1.2	重さ (g) 30.9, R. 柄, 口径×底径×器高
453-52	土器片利用土製品	K-103	IV	4.4	5.8	1.0	重さ (g) 26.5, L. R. 柄, 口径×底径×器高
453-53	土器片利用土製品	L-99	IV	4.1	4.2	1.0	重さ (g) 17.3, 磨滅による施文不明, 長さ×幅×厚さ
453-54	土器片利用土製品	K-84	IV	5.7	5.5	1.0	重さ (g) 25.6, R. L. 柄, 口径×底径×器高
453-55	土器片利用土製品	AO-121	IV	4.6	(3.5)	1.3	重さ (g) 17.0, R. 柄, 口径×底径×器高
453-56	土器片利用土製品	AN-119	IV	4.1	4.6	0.9	重さ (g) 21.6, L. 口径×底径×器高
453-57	土器片利用土製品	AA-81	IV	3.8	2.9	1.0	重さ (g) 10.4, R. L. 柄, 口径×底径×器高
453-58	土器片利用土製品	AL-119	IV	5.9	6.9	1.1	重さ (g) 51.7, L. R. L. 長さ×幅×厚さ
453-59	土器片利用土製品	クワッド不明	IV	7.4	8.9	1.1	重さ (g) 72.3, L. R. L. 長さ×幅×厚さ
453-60	土器片利用土製品	K-103	IV	6.0	(5.7)	0.9	重さ (g) 27.1, L. R. L. 長さ×幅×厚さ
453-61	土器片利用土製品	AN-119	IV	5.0	5.2	1.1	重さ (g) 25.8, R. 多輪, 長さ×幅×厚さ
453-62	土器片利用土製品	AM-120	IV	3.3	3.3	1.2	重さ (g) 11.3, II-6, 無文, 口径×底径×器高
453-63	土器片利用土製品	クワッド不明	IV	(2.9)	3.3	0.9	重さ (g) 17.8, L. R. L. 長さ×幅×厚さ
453-64	土器片利用土製品	R-86	IV	5.8	(6.2)	0.7	重さ (g) 15.1, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-65	土器片利用土製品	AA-80	IV	5.7	6.2	1.3	重さ (g) 40.1, R. 柄, 口径×底径×器高
454-66	土器片利用土製品	AA-81	IV	5.1	(4.4)	1.1	重さ (g) 23.0, L. 口径×底径×器高
454-67	土器片利用土製品	L-101	IV	(3.5)	4.8	0.8	重さ (g) 15.7, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-68	土器片利用土製品	K-100	IV	4.6	(3.3)	0.8	重さ (g) 12.6, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-69	土器片利用土製品	K-100	IV	7.6	(6.3)	1.2	重さ (g) 52.6, R. 柄, R. L. 柄, 口径×底径×器高
454-70	土器片利用土製品	K-101	IV	(6.3)	6.9	1.2	重さ (g) 54.9, L. L. + R. 柄, L. 長さ×幅×厚さ
454-71	土器片利用土製品	K-100	IV	(4.7)	4.6	0.9	重さ (g) 20.2, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-72	土器片利用土製品	K-103	IV	5.2	(3.7)	0.8	重さ (g) 13.9, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-73	土器片利用土製品	AM-119	IV	4.7	(3.0)	0.9	重さ (g) 13.1, R. 柄, 口径×底径×器高
454-74	土器片利用土製品	AN-120	IV	(4.9)	8.5	1.2	重さ (g) 49.3, L. R. 柄, 口径×底径×器高
454-75	土器片利用土製品	AM-119	IV	4.7	(5.5)	1.1	重さ (g) 24.5, R. L. 柄, 口径×底径×器高
454-76	土器片利用土製品	J-100	IV	(4.6)	5.5	1.1	重さ (g) 19.4, II-6, R. 柄, 貫通孔, 口径×底径×器高
454-77	土器片利用土製品	AM-118	IV	(5.6)	6.2	1.0	重さ (g) 25.0, L. + R. 柄, L. 長さ×幅×厚さ
454-79	土器片利用土製品	AN-120	IV	5.6	(5.4)	0.8	重さ (g) 20.1, R. L. 長さ×幅×厚さ
454-80	土器片利用土製品	AG-121	IV	4.5	(4.8)	1.1	重さ (g) 20.6, R. 柄, 口径×底径×器高
455-81	土器片利用土製品	AK-118	IV	5.1	(5.5)	0.9	重さ (g) 23.9, R. 柄, 口径×底径×器高
455-82	土器片利用土製品	K-100	IV	(4.2)	(5.6)	0.7	重さ (g) 17.2, R. 柄, L. 長さ×幅×厚さ
455-83	土器片利用土製品	AN-119	IV	(3.1)	5.0	1.3	重さ (g) 20.7, R. L. 長さ×幅×厚さ
455-84	土器片利用土製品	AK-114	IV	(5.0)	7.0	1.4	重さ (g) 31.2, R. L. 柄, 台付隆帯, 長さ×幅×厚さ
455-85	土器片利用土製品	クワッド不明	I	(3.7)	5.6	0.6	重さ (g) 11.4, 沈積, R. L. 長さ×幅×厚さ
455-86	土器片利用土製品	AG-117	IV	(4.6)	(6.2)	1.0	重さ (g) 19.5, L. R. 長さ×幅×厚さ
455-87	土器片利用土製品	K-100	IV	7.4	(2.7)	1.1	重さ (g) 24.5, R. L. 長さ×幅×厚さ
455-88	土器片利用土製品	AN-119	IV	4.7	(2.7)	1.1	重さ (g) 15.1, 無文, 長さ×幅×厚さ
455-89	土器片利用土製品	AM-119	IV	(4.8)	(3.7)	1.0	重さ (g) 15.9, R. 柄, L. R. 長さ×幅×厚さ
455-90	土器片利用土製品	AM-118	IV	(4.1)	(2.7)	1.2	重さ (g) 12.8, 無文, 口径×底径×器高
455-91	土器片利用土製品	AN-119	IV	(5.7)	(4.3)	1.0	重さ (g) 22.4, L. + R. 柄, L. 長さ×幅×厚さ
455-93	焼成粘土塊	K-101	IV	4.4	1.2	1.2	重さ (g) 4.9, 長さ×幅×厚さ
455-94	焼成粘土塊	AN-120	IV	3.8	1.5	1.1	重さ (g) 4.8, 長さ×幅×厚さ
455-95	焼成粘土塊	3区	表土	3.9	1.4	1.2	重さ (g) 5.5, 口径×底径×器高
455-96	焼成粘土塊			2.1	2.0	0.9	重さ (g) 3.3, 長さ×幅×厚さ
455-97	焼成粘土塊	AM-119	IV	2.4	1.6	1.2	重さ (g) 4.0, 長さ×幅×厚さ
455-98	焼成粘土塊	AM-119	IV	2.4	1.3	1.3	重さ (g) 4.5, 口径×底径×器高
455-99	焼成粘土塊	AN-115	IV	2.6	1.7	1.9	重さ (g) 5.2, 口径×底径×器高
456-100	焼成粘土塊	AK-118	IV	2.4	2.3	1.9	重さ (g) 6.3, 長さ×幅×厚さ
456-101	焼成粘土塊	AK-117	IV	2.7	2.4	2.0	重さ (g) 10.9, 口径×底径×器高
456-102	焼成粘土塊	AJ-119	IV	2.9	2.2	2.0	重さ (g) 9.1, 長さ×幅×厚さ
456-103	焼成粘土塊	AL-119	IV	2.6	2.1	1.4	重さ (g) 5.5, 長さ×幅×厚さ
456-104	焼成粘土塊	AQ-113	IV	3.0	2.1	1.5	重さ (g) 19.1, 長さ×幅×厚さ
456-105	焼成粘土塊	AA-118	IV	3.2	2.7	1.7	重さ (g) 10.9, 長さ×幅×厚さ
456-106	焼成粘土塊	AN-119	IV	3.2	3.3	2.6	重さ (g) 19.2, 長さ×幅×厚さ
456-107	焼成粘土塊	3区	I	4.1	3.5	1.4	重さ (g) 18.6, 長さ×幅×厚さ
456-108	焼成粘土塊	AO-126	IV	3.9	3.0	1.7	重さ (g) 11.9, 長さ×幅×厚さ
456-109	焼成粘土塊	AE-150	IV	3.6	3.3	1.6	重さ (g) 13.7, 長さ×幅×厚さ
456-110	焼成粘土塊	K-100	IV	4.5	2.8	2.2	重さ (g) 18.2, 長さ×幅×厚さ
456-111	焼成粘土塊	AN-119	IV	4.2	3.4	2.6	重さ (g) 12.8, 長さ×幅×厚さ
456-112	焼成粘土塊	AA-86	IV	4.2	3.6	2.6	重さ (g) 21.6, 長さ×幅×厚さ
456-113	焼成粘土塊	K-101	IV	4.6	4.0	2.6	重さ (g) 32.2, 長さ×幅×厚さ
456-114	焼成粘土塊	AK-118	IV	6.2	4.4	2.5	重さ (g) 44.4, 長さ×幅×厚さ
456-115	焼成粘土塊	K-100	IV	5.4	4.4	4.6	重さ (g) 64.0, 長さ×幅×厚さ
456-116	焼成粘土塊	AK-118	IV	6.5	5.4	2.5	重さ (g) 62.9, 長さ×幅×厚さ
457-117	焼成粘土塊	L-100	IV	8.4	5.4	5.4	重さ (g) 196.5, 長さ×幅×厚さ
457-118	焼成粘土塊	AL-100	IV	4.3	2.6	1.6	重さ (g) 8.7, ドロメン付 (近代のもの), 長さ×幅×厚さ
457-119	その他の土製品	AM-117	IV	4.3	3.6	2.7	重さ (g) 28.9, 内・外両面へラ状具痕, 口径×底径×器高
457-120	その他の土製品	AA-80	IV	(3.8)	(3.0)	(2.4)	重さ (g) 15.7, 口径×底径×器高

第48表 遺構外出土石製品観察表

図版番号	整理番号	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			石質	器種	備考
				長さ	幅	重量			
457-1	4	A P-152	IV	3.3	5.1	4.1	17.5	麻石	
457-2	6	A M-117	IV	3.6	2.8	1.8	4.0	麻石	
457-3	5	A M-117	IV	4.7	3.4	3.1	10.1	麻石	
457-4	3	A P-122	IV	5.5	3.4	4.3	18.0	麻石	
457-5	7	A O-122	IV	6.2	4.0	13.0	19.0	凝灰岩	その他の石製品

第49表 遺構外出土鉄関連遺物計測表

図版番号	種別	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			備考	
				長さ	幅	重量		
458-1	鎌		表探	25.0	97.2	2.5	31.9	
458-2	鉄鏃、柄?	A S-122	I	(48.1)	(64.0)	3.0	34.6	
458-3	柳形鍔治萍		表探	63.0	77.4	25.0	211.0	
458-4	柳形鍔治萍		表探	68.0	40.5	25.0	117.1	

第50表 遺構外出土古銭計測表

図版番号	種別	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			備考	
				長さ	幅	重量		
459-1	古銭	A O-121	I	23.0	23.0	1.0	2.0	寛永通寶
459-2	古銭		表探	22.5	22.5	1.0	2.4	寛永通寶
459-3	古銭		表探	24.0	24.0	1.0	2.5	寛永通寶
459-4	古銭		表探	23.0	23.0	1.0	1.9	寛永通寶
459-5	古銭		表探	24.0	24.0	1.0	2.7	寛永通寶

第51表 遺構外出土鉄銭計測表

図版番号	種別	出土地点	層位	最大計測値(mm, g)			備考	
				長さ	幅	重量		
459-6	鉄銭	表探		(27.0)	28.0	2.0	3.8	方孔半銭

写真図版



調査前風景①(S→)



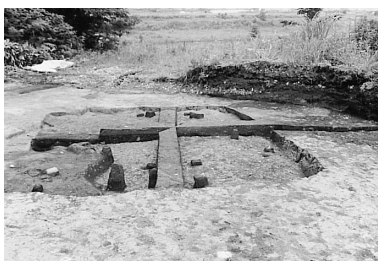
調査前風景②(W→)



Q-78~79ライン 堆積状況セク(N→)



S-77ライン 堆積状況(S→)



第18号竪穴住居跡 セクション(S→)



第18号竪穴住居跡 張り出し部分セクション(S→)



第18号竪穴住居跡 セクション(W→)



第18号竪穴住居跡カマド 遺物出土状況(E→)



第18号竪穴住居跡 粘土出土状況(E→)



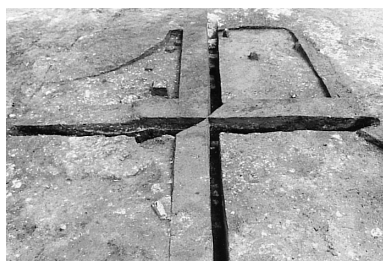
第18号竪穴住居跡 粘土出土状況セクション(N→)



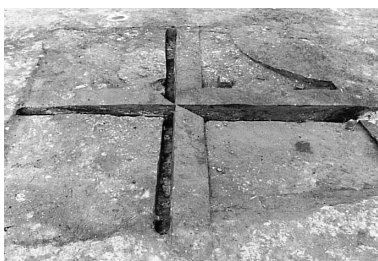
第18号竪穴住居跡カマド 完掘(NE→)



第18号竪穴住居跡 完掘(NE→)



第19号竪穴住居跡 セクション(N→)



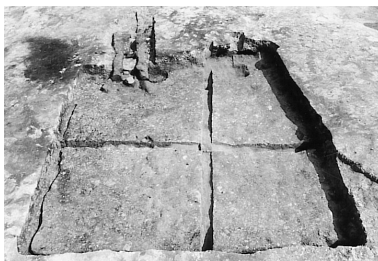
第19号竪穴住居跡 セクション(W→)



第19号竪穴住居跡 炭化物出土状況(N→)



第19号竪穴住居跡 遺物出土状況(N→)



第19号竪穴住居跡 完掘(N→)



第20号竪穴住居跡 セクション(E→)

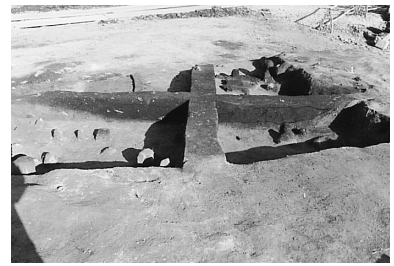
写真1 検出遺構(1)



第20号竖穴住居跡 完掘(N→)



第21号竖穴住居跡 セクション(S→)



第21号竖穴住居跡 セクション(W→)



第21号竖穴住居跡 カマドA 完掘(N→)



第21号竖穴住居跡 完掘(N→)



第22号竖穴住居跡 セクション(N→)



第22号竖穴住居跡 セクション(W→)



第22号竖穴住居跡 完掘(N→)



第23号竖穴住居跡 セクション(W→)



第23号竖穴住居跡 カマドA 遺物出土状況(W→)



第23号竖穴住居跡 カマドA 完掘(NW→)



第23号竖穴住居跡 カマドB 完掘(W→)



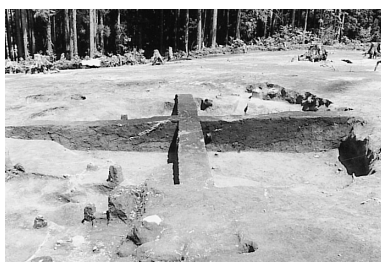
第23号竖穴住居跡 カマドC 完掘(W→)



第23号竖穴住居跡 完掘(NW→)



第24号竖穴住居跡 セクション(N→)



第24号竖穴住居跡 セクション(W→)



第24号竖穴住居跡 炉② 完掘(W→)



第24号竖穴住居跡 完掘(E→)

写真2 検出遺構(2)



第25号竪穴住居跡 セクション(E→)



第25号竪穴住居跡 埋設炉② 検出状況(E→)



第25号竪穴住居跡 完掘(S E→)



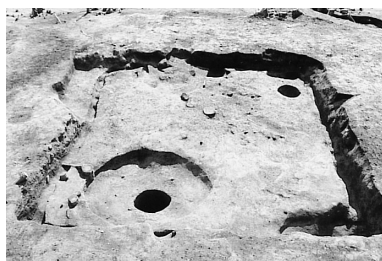
第26号竪穴住居跡 セクション(S→)



第26号竪穴住居跡 セクション(W→)



第26号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)



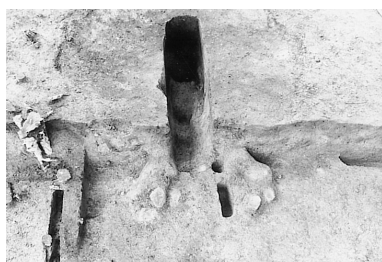
第26号竪穴住居跡 完掘(W→)



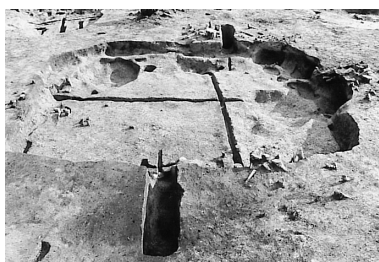
第27号竪穴住居跡 完掘(N E→)



第28号竪穴住居跡 セクション(W→)



第28号竪穴住居跡 カマドA 完掘(E→)



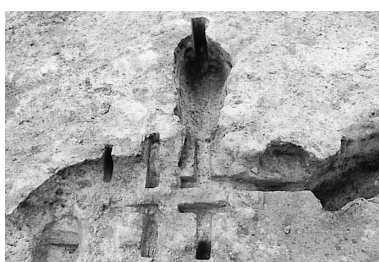
第28号竪穴住居跡 完掘(W→)



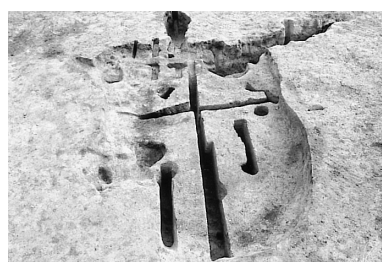
第30号竪穴住居跡 セクション(S→)



第30号竪穴住居跡 セクション(W→)



第30号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)



第30号竪穴住居跡 完掘(W→)



第31号竪穴住居跡 セクション(W→)



第31号竪穴住居跡 完掘(W→)



第32号竪穴住居跡 セクション(S→)

写真3 検出遺構(3)



第32号竖穴住居跡 カマド 完掘(N→)



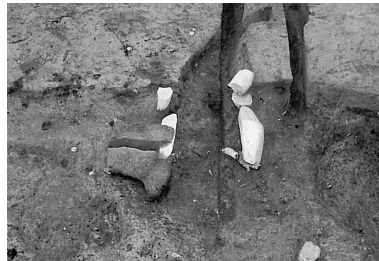
第32号竖穴住居跡 完掘(W→)



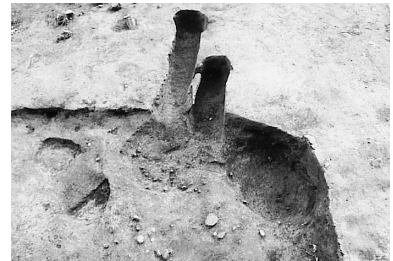
第33号竖穴住居跡 セクション(S→)



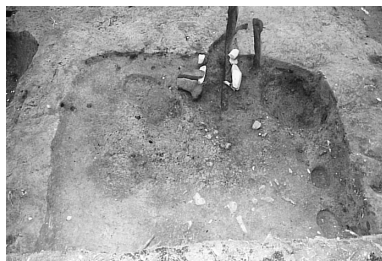
第33号竖穴住居跡 セクション(E→)



第33号竖穴住居跡 カマドA 完掘(W→)



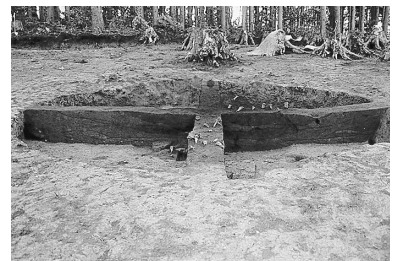
第33号竖穴住居跡 カマドC 完掘(W→)



第33号竖穴住居跡 完掘(W→)



第35号竖穴住居跡 セクション(S→)



第35号竖穴住居跡 セクション(E→)



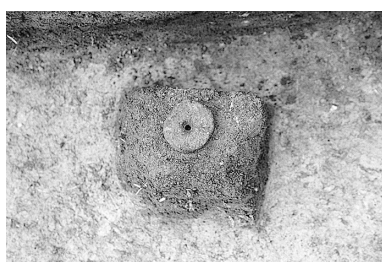
第35号竖穴住居跡 埋設土器 検出状況(N→)



第35号竖穴住居跡 完掘(N→)



第36号竖穴住居跡 セクション(N→)



第36号竖穴住居跡 土器片利用土製品出土状況(S→)



第36号竖穴住居跡 遺物出土状況(S→)



第36号竖穴住居跡 炉① 検出状況(E→)



第36号竖穴住居跡 完掘(N→)



第37号竖穴住居跡 炉④土器内遺物出土状況(N→)



第37号竖穴住居跡 完掘(N→)

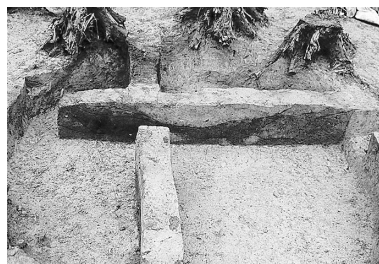
写真4 検出遺構(4)



第39号竖穴住居跡 セクション(N→)



第39号竖穴住居跡 セクション(E→)



第40号竖穴住居跡 セクション(N→)



第40号竖穴住居跡 遺物出土状況(W→)



第40号竖穴住居跡 カマド 完掘(S→)



第40号竖穴住居跡 完掘(S→)



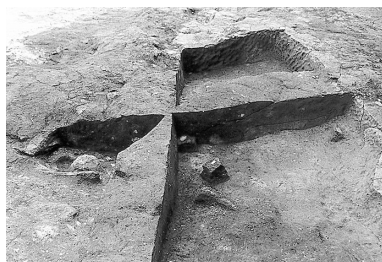
第41号竖穴住居跡 セクション(N→)



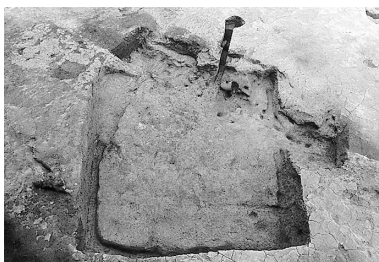
第41号竖穴住居跡 セクション(S→)



第44号竖穴住居跡 完掘(N E→)



第45号竖穴住居跡 セクション(N→)



第45号竖穴住居跡 完掘(W→)



第46号竖穴住居跡 焼土検出状況(E→)



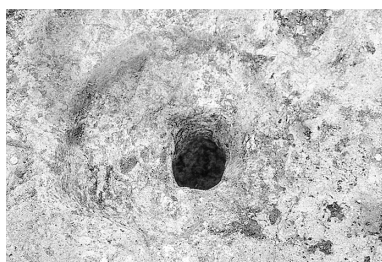
第47号竖穴住居跡 セクション(S→)



第47号竖穴住居跡 完掘(S→)



第48号竖穴住居跡 セクション(E→)



第48号竖穴住居跡 炉①・ピット19 完掘(S→)



第48号竖穴住居跡 完掘(S→)

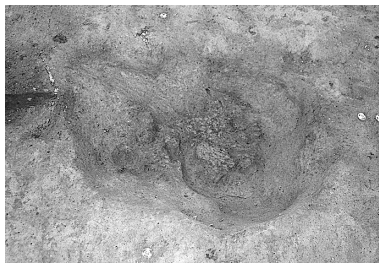


第49号竖穴住居跡 セクション(S→)

写真5 検出遺構(5)



第49号竪穴住居跡 セクション(E→)



第49号竪穴住居跡 炉 完掘(E→)



第49号竪穴住居跡 完掘(E→)



第51号竪穴住居跡 セクション(S→)



第51号竪穴住居跡 セクション(W→)



第51号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)



第51号竪穴住居跡 完掘(W→)



第52号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)



第52号竪穴住居跡 完掘(W→)



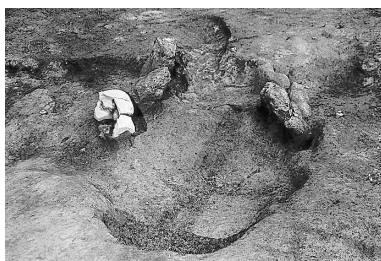
第53号竪穴住居跡 セクション(S→)



第53号竪穴住居跡 セクション(S→)



第53号竪穴住居跡 セクション(E→)



第53号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)



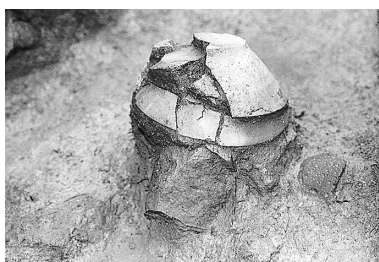
第53号竪穴住居跡 完掘(W→)



第54号竪穴住居跡 セクション(S→)



第54号竪穴住居跡 セクション(W→)



第54号竪穴住居跡 カマド 支脚 出土状況(SW→)



第54号竪穴住居跡 カマド 完掘(W→)

写真6 検出遺構(6)



第54号竖穴住居跡 完掘(W→)



第55号竖穴住居跡 カマド 支脚出土状況(W→)



第55号竖穴住居跡 カマド 完掘(W→)



第55号竖穴住居跡 完掘(N→)



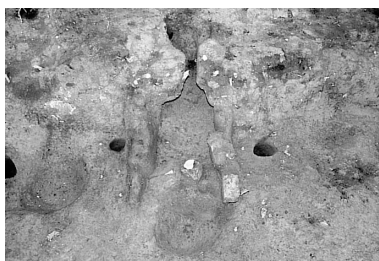
第56号竖穴住居跡 セクション(S→)



第56号竖穴住居跡 完掘(W→)



第57号竖穴住居跡 セクション(W→)



第57号竖穴住居跡 カマド 完掘(W→)



第57号竖穴住居跡 完掘(W→)



第59号竖穴住居跡 完掘(W→)



第2号竖穴遺構 完掘(W→)



第3号竖穴遺構 完掘(NW→)



第4号竖穴遺構 完掘(W→)



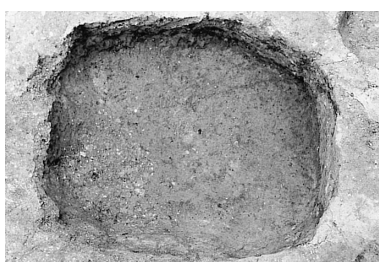
第250号土坑 セクション(W→)



第250号土坑 完掘(S→)



第253号土坑 完掘(W→)

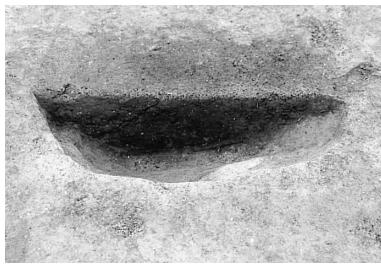


第254号土坑 完掘(N→)

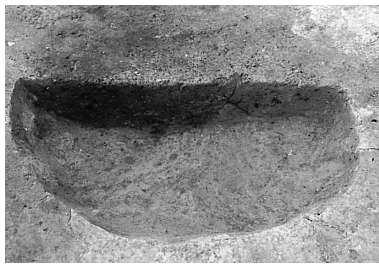


第257号土坑 セクション(S→)

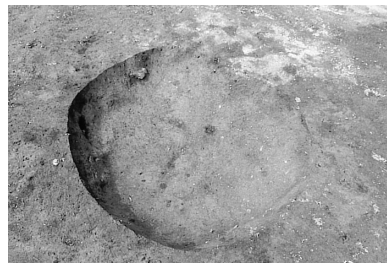
写真7 検出遺構(7)



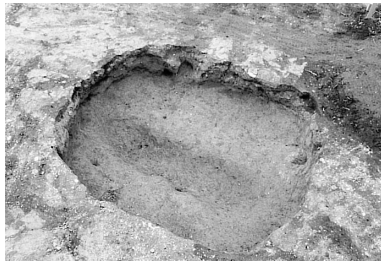
第260号土坑 セクション(S→)



第261号土坑 セクション(S→)



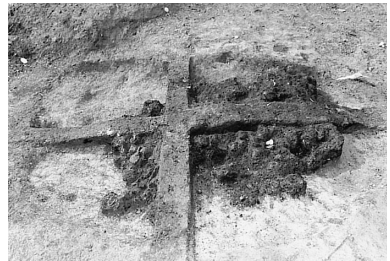
第261号土坑 完掘(S→)



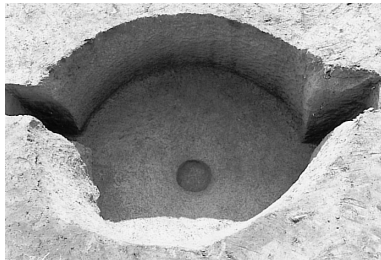
第264号土坑 完掘(S→)



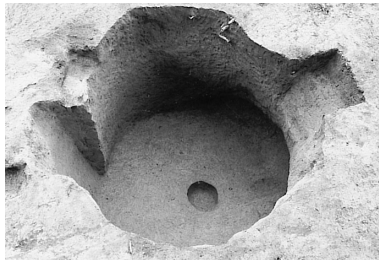
第265号土坑 完掘(S→)



第266号土坑 セクション(E→)



第268号土坑 完掘(N→)



第269号土坑 完掘(N→)



第270号土坑 セクション(W→)



第271号土坑 セクション(N→)



第272号土坑 セクション(N→)



第273号土坑 セクション(E→)



第274号土坑 セクション(E→)



第274号土坑 完掘(NE→)



第275号土坑 セクション(E→)



第276号土坑 完掘(O→)

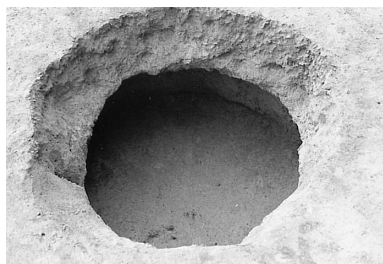


第286号土坑 完掘(N→)

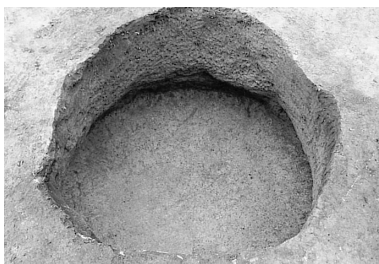


第288号土坑 完掘(E→)

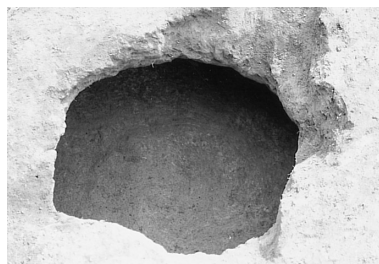
写真8 検出遺構(8)



第289号土坑 完掘(N→)



第290号土坑 完掘(E→)



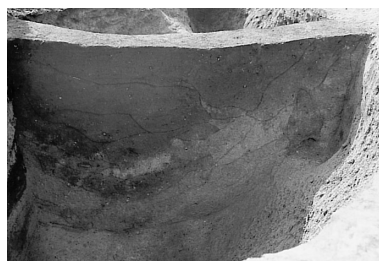
第292号土坑 完掘(W→)



第293・295号土坑 セクション(S→)



第294号土坑 完掘(N→)



第296号土坑 セクション(N→)



第297号土坑 遺物出土状況(N→)



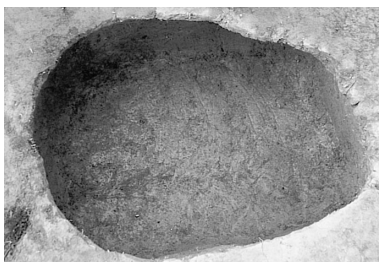
第301号土坑 セクション(S→)



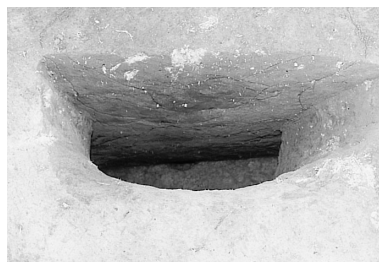
第303号土坑 遺物出土状況(E→)



第303号土坑 完掘(E→)



第304号土坑 完掘(E→)



第305号土坑 セクション(S→)



第307号土坑 セクション(E→)



第311号土坑 完掘(E→)



第313号土坑 完掘(NW→)



第313号土坑C 完掘(NE→)



第314号土坑 完掘(W→)



第316号土坑 セクション(S→)

写真9 検出遺構(9)



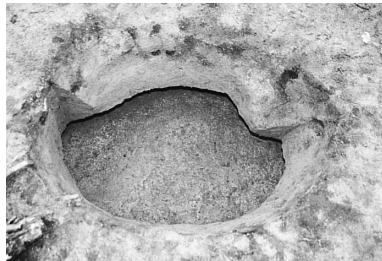
第317号土坑 セクション(E→)



第319号土坑 セクション(S→)



第319号土坑 遺物出土状況(S→)



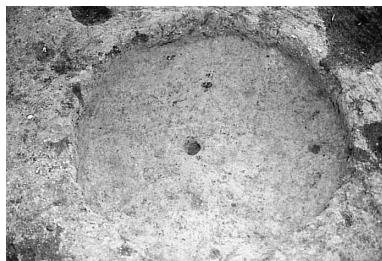
第319号土坑 完掘(S→)



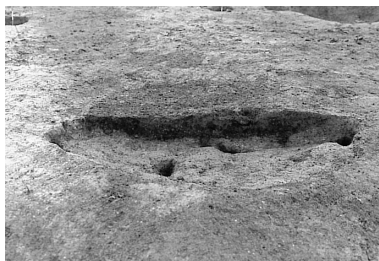
第325号土坑 セクション(E→)



第326号土坑 セクション(E→)



第328号土坑 完掘(E→)



第332号土坑 セクション(E→)



第335号土坑 完掘(E→)



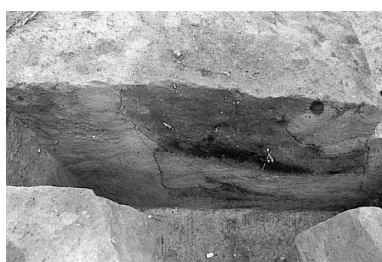
第337号土坑 完掘(E→)



第338号土坑・第34号溝状土坑 セクション(N→)



第338号土坑・第34号溝状土坑 完掘(S→)



第339号土坑 セクション(S→)



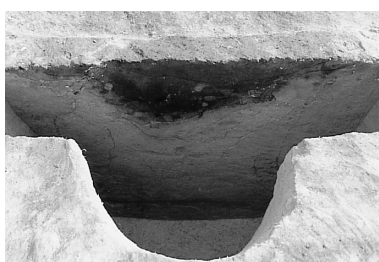
第344号土坑 完掘(N→)



第346号土坑 完掘(E→)



第348号土坑 完掘(N→)



第350号土坑 セクション(N→)



第351号土坑 完掘(E→)

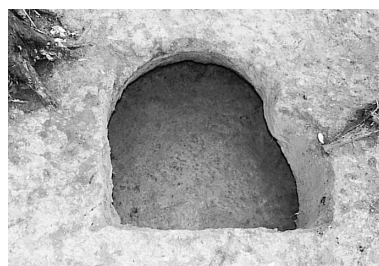
写真10 検出遺構 (10)



第353号土坑 完掘(W→)



第355号土坑 完掘(E→)



第356号土坑 完掘(E→)



第357号土坑 完掘(N→)



第361号土坑 完掘(E→)



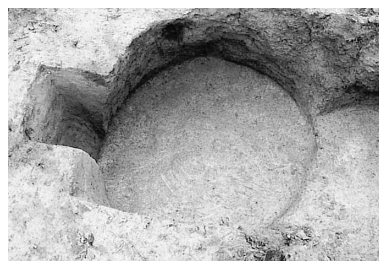
第362号土坑 完掘(SW→)



第365号土坑 完掘(E→)



第366号土坑 セクション(E→)



第367号土坑 完掘(N→)



第368号土坑 完掘(N→)



第378号土坑 セクション(S→)



第379号土坑 セクション(SE→)



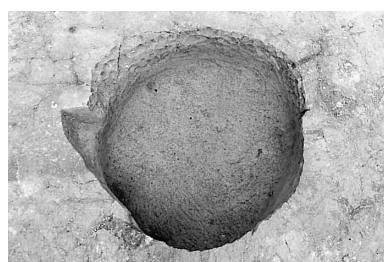
第380号土坑 完掘(N→)



第384号土坑 セクション(S→)



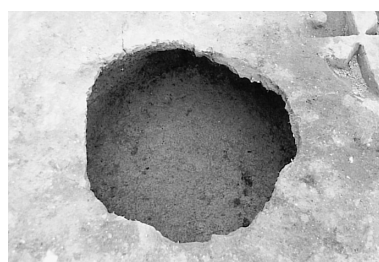
第385号土坑 セクション(S→)



第385号土坑 完掘(S→)

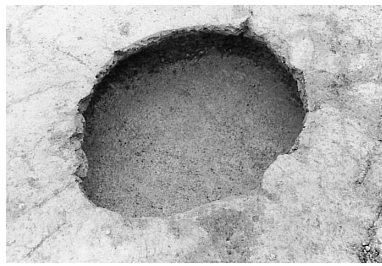


第386号土坑 セクション(E→)

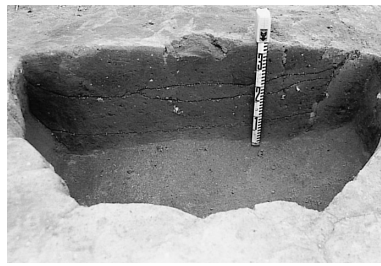


第387号土坑 完掘(W→)

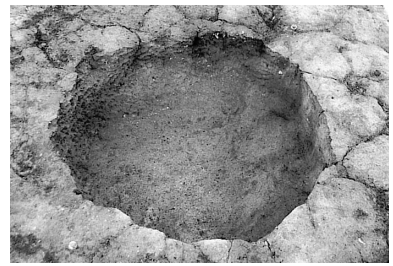
写真11 検出遺構 (11)



第388号土坑 完掘(S→)



第389号土坑 セクション(E→)



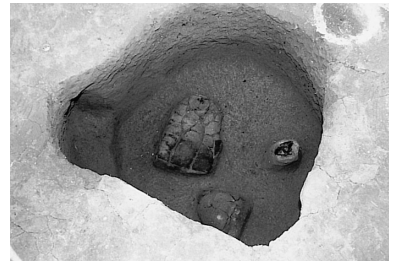
第389号土坑 完掘(S→)



第390号土坑 セクション(S→)



第391号土坑 セクション(E→)



第391号土坑 遺物出土状況(E→)



第392号土坑 遺物出土状況(W→)



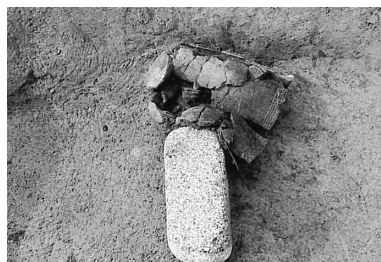
第392号土坑 完掘(S→)



第395号土坑 セクション(SE→)



第395号土坑 遺物出土状況①(N→)



第395号土坑 遺物出土状況②(E→)



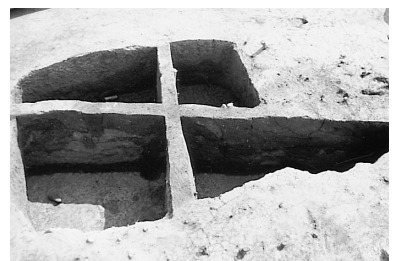
第418号土坑A・B セクション(E→)



第419号土坑 セクション(S→)



第419号土坑 遺物出土状況(S→)



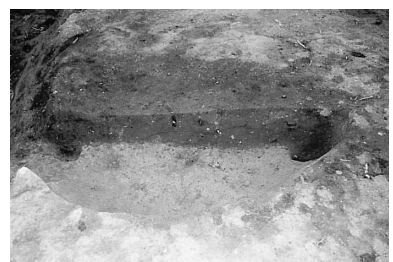
第420・421号土坑 セクション(N→)



第420. 421号土坑 完掘(E→)



第430号土坑 完掘(S→)

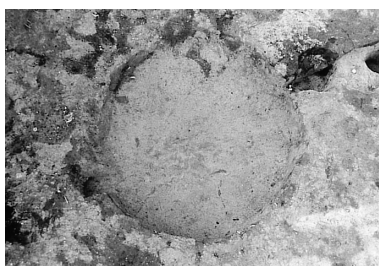


第434号土坑 セクション(SW→)

写真12 検出遺構 (12)



第485号土坑 完掘(W→)



第491号土坑 完掘(E→)



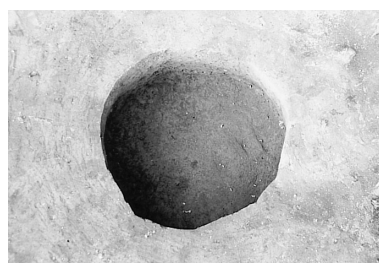
第497号土坑 セクション(S→)



第497号土坑 遺物出土状況(S→)



第499号土坑 完掘(S→)



第501号土坑 完掘(S→)



第502号土坑 セクション(S→)



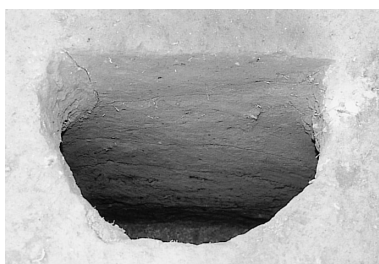
第504号土坑 セクション(S→)



第508号土坑 セクション(S→)



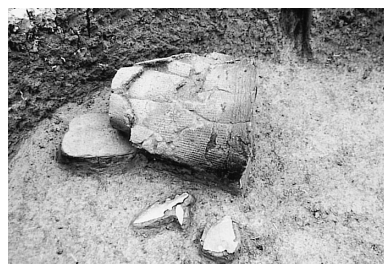
第509号土坑 セクション(S→)



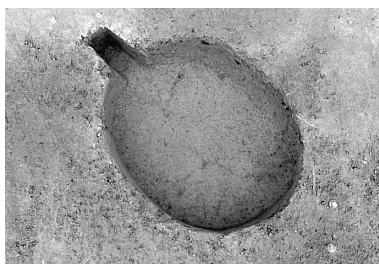
第514号土坑 セクション(S→)



第518号土坑 遺物出土状況①(S→)



第518号土坑 遺物出土状況②(S→)



第519号土坑 完掘(S→)



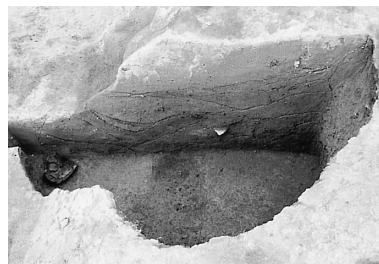
第527号土坑 セクション(E→)



第528号土坑 セクション(E→)

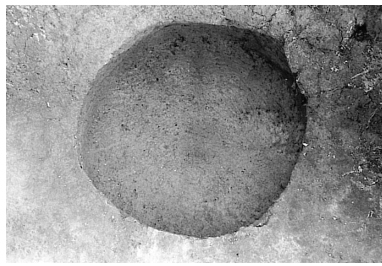


第532号土坑 セクション(E→)

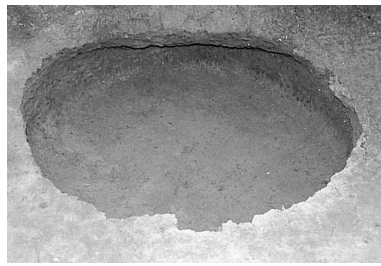


第533号土坑 セクション(S→)

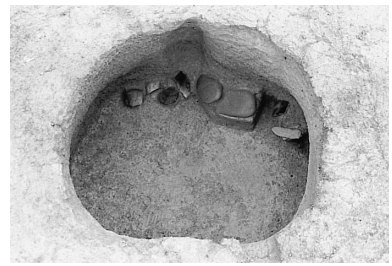
写真13 検出遺構 (13)



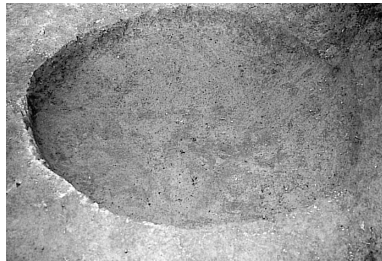
第535号土坑 完掘(W→)



第537号土坑 完掘(W→)



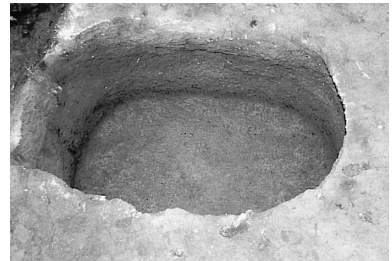
第539号土坑 遺物出土状況(W→)



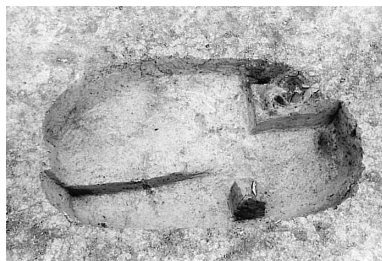
第545号土坑 完掘(S→)



第548号土坑 セクション(S→)



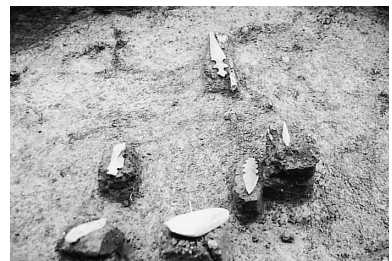
第549号土坑 完掘(S→)



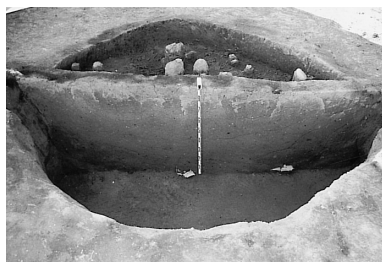
第551号土坑 遺物出土状況(S→)



第554号土坑 遺物出土状況①(S→)



第554号土坑 遺物出土状況②(N→)



第555号土坑 セクション(SE→)



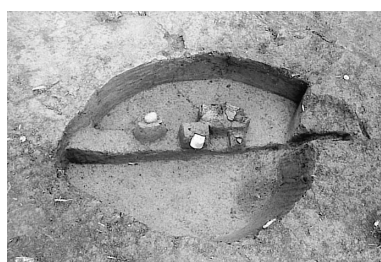
第555号土坑 完掘(W→)



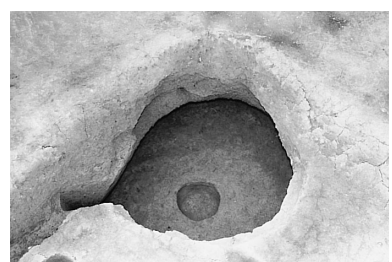
第556号土坑 完掘(E→)



第557号土坑 セクション(SW→)



第557号土坑 セクション(S→)



第559号土坑 完掘(N→)



第560号土坑 遺物出土状況(W→)



第560号土坑 完掘(S→)



第561号土坑 セクション(E→)

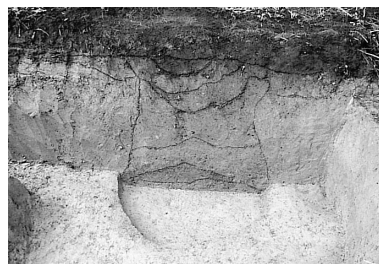
写真14 検出遺構(14)



第561号土坑 完掘(W→)



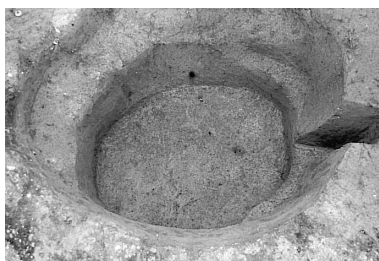
第565号土坑 完掘(S→)



第566号土坑 セクション(E→)



第568号土坑 セクション(S→)



第568号土坑 完掘(S→)



第569号土坑 セクション(S→)



第569号土坑 完掘(W→)



第571号土坑 完掘(E→)



第572号土坑 セクション(E→)



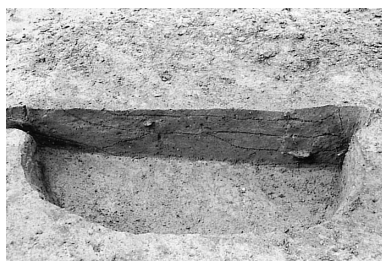
第573号土坑 セクション(S→)



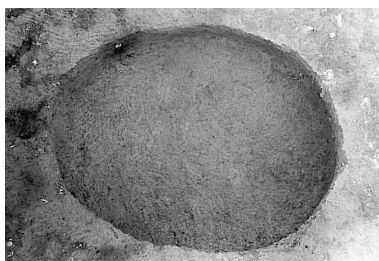
第574・575・576号土坑 完掘(W→)



第577号土坑 セクション(S→)



第579号土坑 セクション(E→)



第579号土坑 完掘(E→)



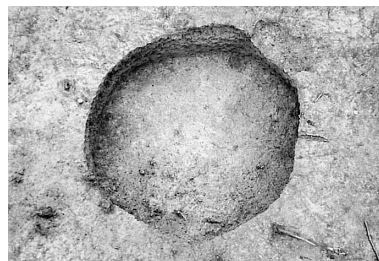
第580号土坑 セクション(S→)



第581号土坑 セクション(W→)



第581号土坑 遺物出土状況(W→)

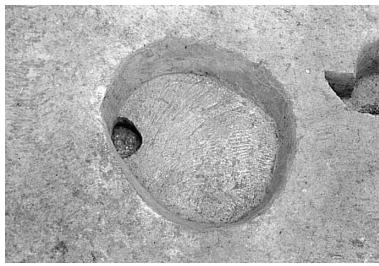


第581号土坑 完掘(E→)

写真15 検出遺構 (15)



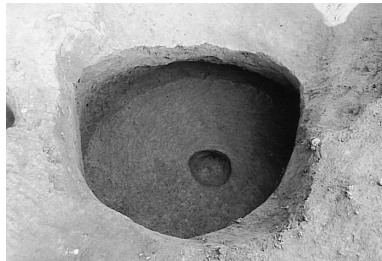
第583号土坑 セクション(W→)



第583号土坑 完掘(S→)



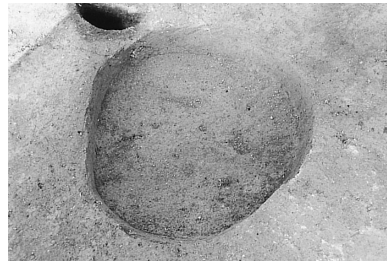
第584号土坑 セクション(S→)



第585号土坑 完掘(SW→)



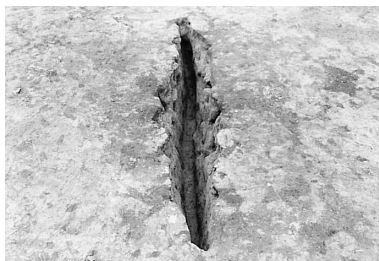
第587号土坑 完掘(S→)



第588号土坑 完掘(S→)



第15号溝状土坑 セクション(S→)



第15号溝状土坑 完掘(SW→)



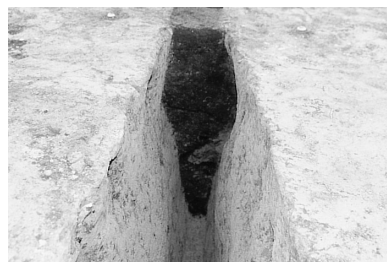
第18号溝状土坑 完掘(SW→)



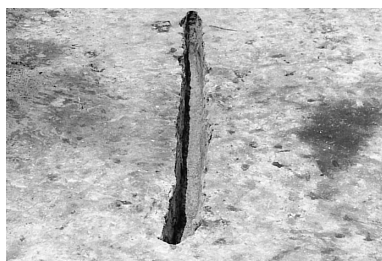
第19号溝状土坑 セクション(S→)



第20号溝状土坑 完掘(S→)



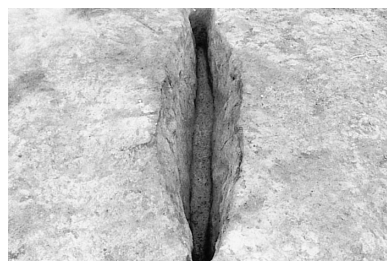
第21号溝状土坑 セクション(SE→)



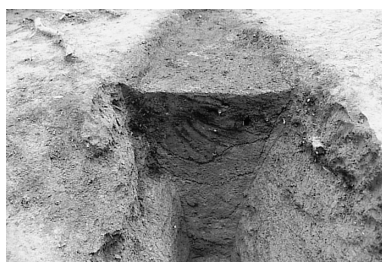
第24号溝状土坑 完掘(S→)



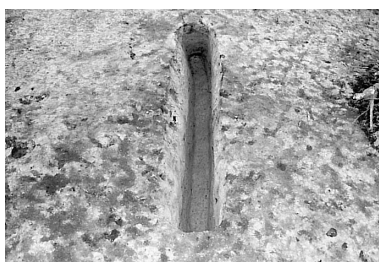
第25号溝状土坑 セクション(S→)



第28号溝状土坑 完掘(S→)



第29号溝状土坑 セクション(NW→)



第30号溝状土坑 完掘(S→)



第32号溝状土坑 セクション(E→)

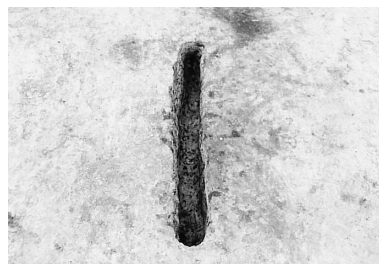
写真16 検出遺構 (16)



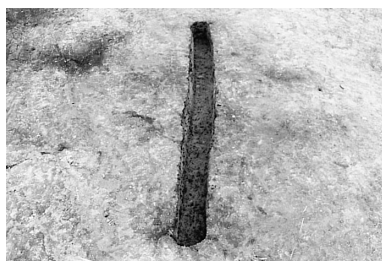
第37号溝状土坑 完掘(S→)



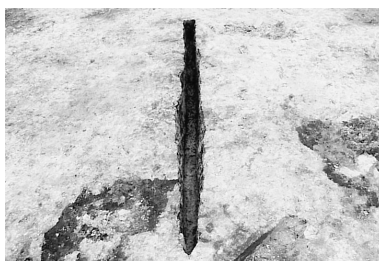
第40号溝状土坑 セクション(S→)



第45号溝状土坑 完掘(SW→)



第46号溝状土坑 完掘(SW→)



第47号溝状土坑 完掘(NE→)



第51号溝状土坑 セクション(S→)



第10号埋設土器遺構 検出状況(S→)



第13号埋設土器遺構 検出状況(E→)



第14号埋設土器遺構 検出状況(E→)



第14号埋設土器遺構 セクション(E→)



第21号埋設土器遺構 セクション(W→)



第26号埋設土器遺構 検出状況(W→)



第27号埋設土器遺構 検出状況(S→)



第27号埋設土器遺構 セクション(S→)



第29号埋設土器遺構 セクション(W→)



第30号埋設土器遺構 セクション(S→)

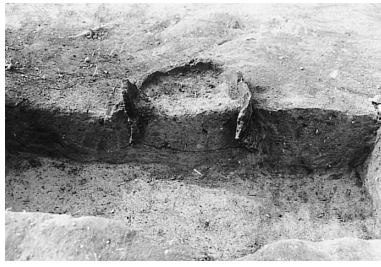


第32号埋設土器遺構 検出状況(E→)



第32号埋設土器遺構 セクション(E→)

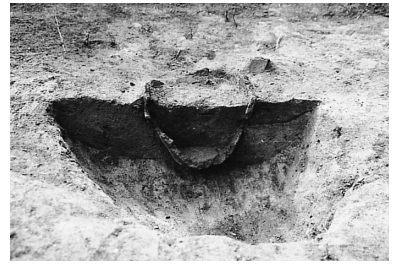
写真17 検出遺構 (17)



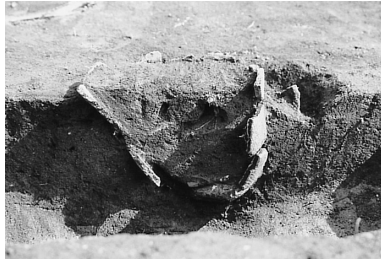
第39号埋設土器遺構 セクション(S→)



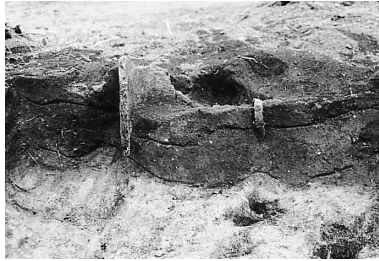
第40号埋設土器遺構 セクション(E→)



第41号埋設土器遺構 セクション(E→)



第42号埋設土器遺構 セクション(S→)



第43号埋設土器遺構 セクション(E→)



第44号埋設土器遺構 検出状況(S→)



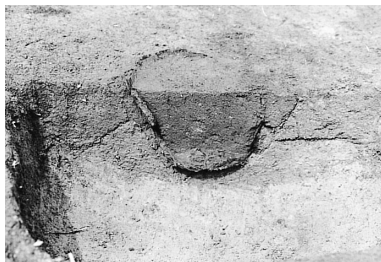
第44号埋設土器遺構 セクション(S→)



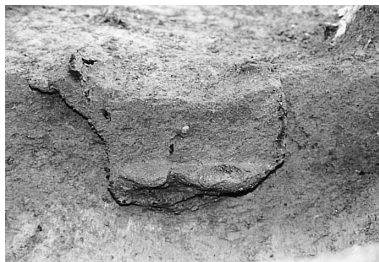
第45号埋設土器遺構 セクション(E→)



第48号埋設土器遺構 検出状況(SW→)



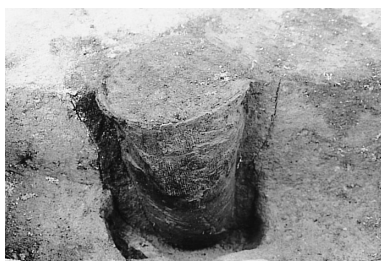
第50号埋設土器遺構 セクション(S→)



第51号埋設土器遺構 セクション(S→)



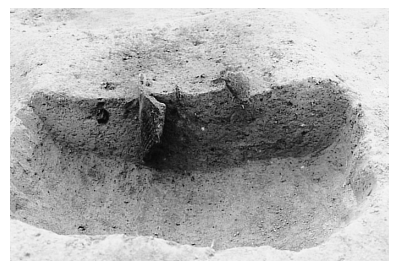
第53号埋設土器遺構 セクション(S→)



第54号埋設土器遺構 検出状況(S→)



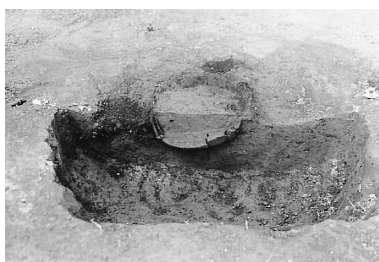
第55号埋設土器遺構 検出状況(SE→)



第56号埋設土器遺構 セクション(N→)



第57号埋設土器遺構 セクション(N→)



第58号埋設土器遺構 セクション(S→)

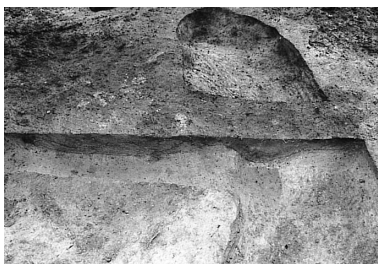


第2号円形周溝 セクション(N→)

写真18 検出遺構 (18)



第2号円形周溝 完掘(N→)



第3号円形周溝 セクション①(E→)



第3号円形周溝 セクション②(E→)



第3号円形周溝 完掘(W→)



第4号円形周溝 セクション①(E→)



第4号円形周溝 セクション②(E→)



第4号円形周溝 セクション(N→)



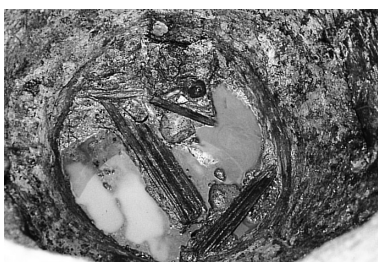
第4号円形周溝 完掘(SW→)



第1号配石遺構 検出状況(W→)



第1号井戸跡 セクション(S→)



第1号井戸跡 板材検出状況(S→)



第1号溝跡 セクション(NW→)



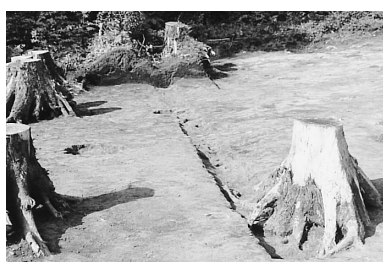
第1号溝跡 完掘(SW→)



第2号溝跡 セクション(S→)



第2号溝跡 完掘(S→)



第4号溝跡 完掘(SW→)



第6号溝跡 完掘(N→)

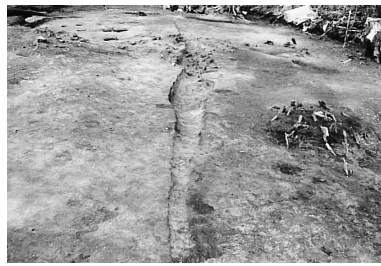


第7号溝跡 完掘(N→)

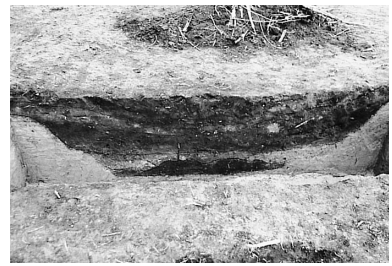
写真19 検出遺構 (19)



第9号溝跡 完掘(S→)



第11号溝跡 完掘(E→)



第13号溝跡 セクション(N→)



第13号溝跡 完掘(SE→)



第14号溝跡 セクション(E→)



第13号溝跡 完掘(E→)



第16号溝跡 セクション①(W→)



第16号溝跡 セクション②(W→)



B区包含層 遺物出土状況(S→)



B区包含層 遺物出土状況(S→)



B区包含層 遺物出土状況(S→)



AL~AN-117~120ライン 遺物出土状況(N→)



AL~AN-117~120ライン 遺物出土状況(N→)



AL~AN-117~120ライン 遺物出土状況(N→)



AL~AN-117~120ライン 遺物出土状況(N→)



AL~AN-117~120ライン 遺物出土状況(N→)



作業風景(E→)



作業風景(S→)

写真20 検出遺構 (20)

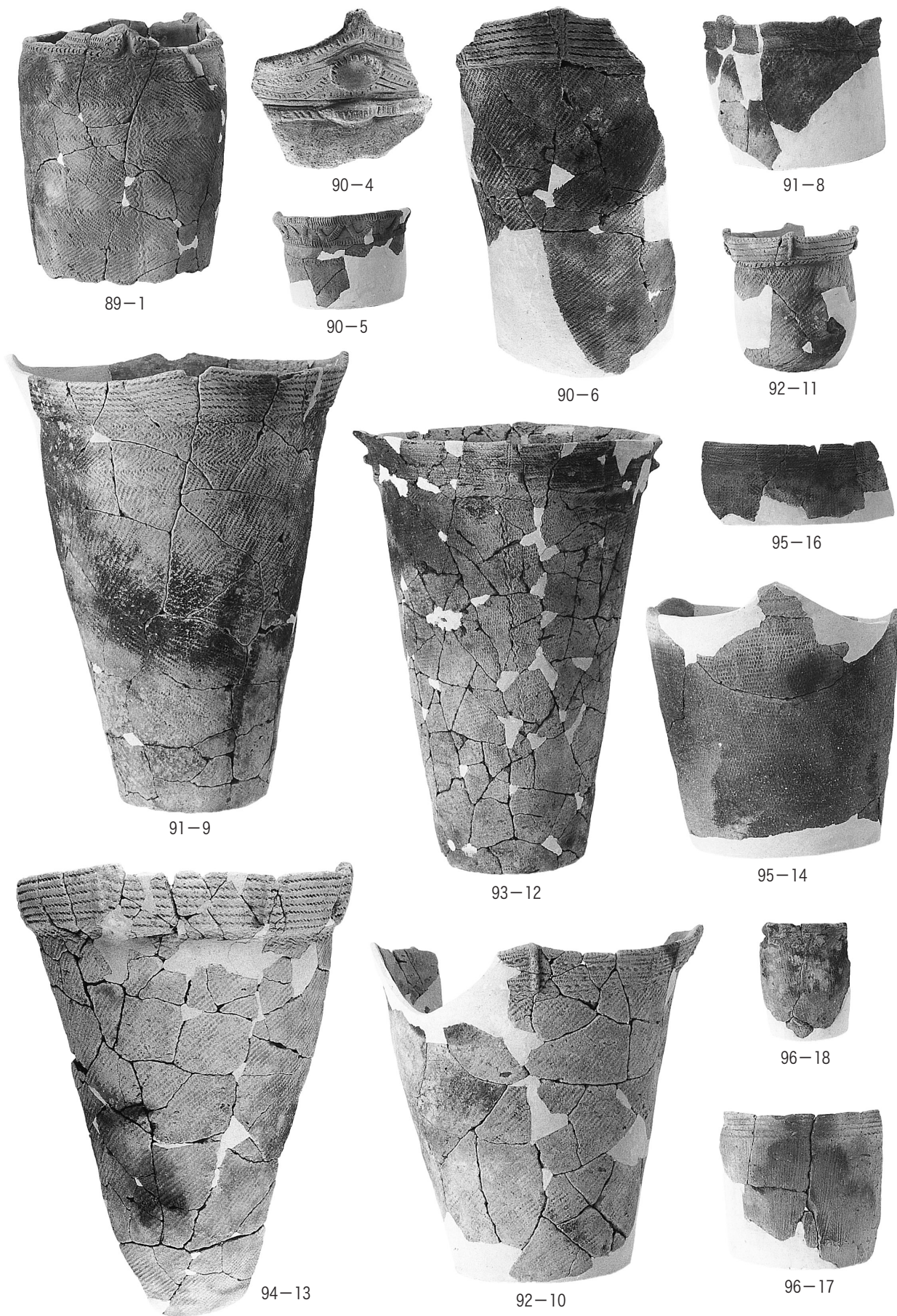


写真21 遺構内出土土器 (1)

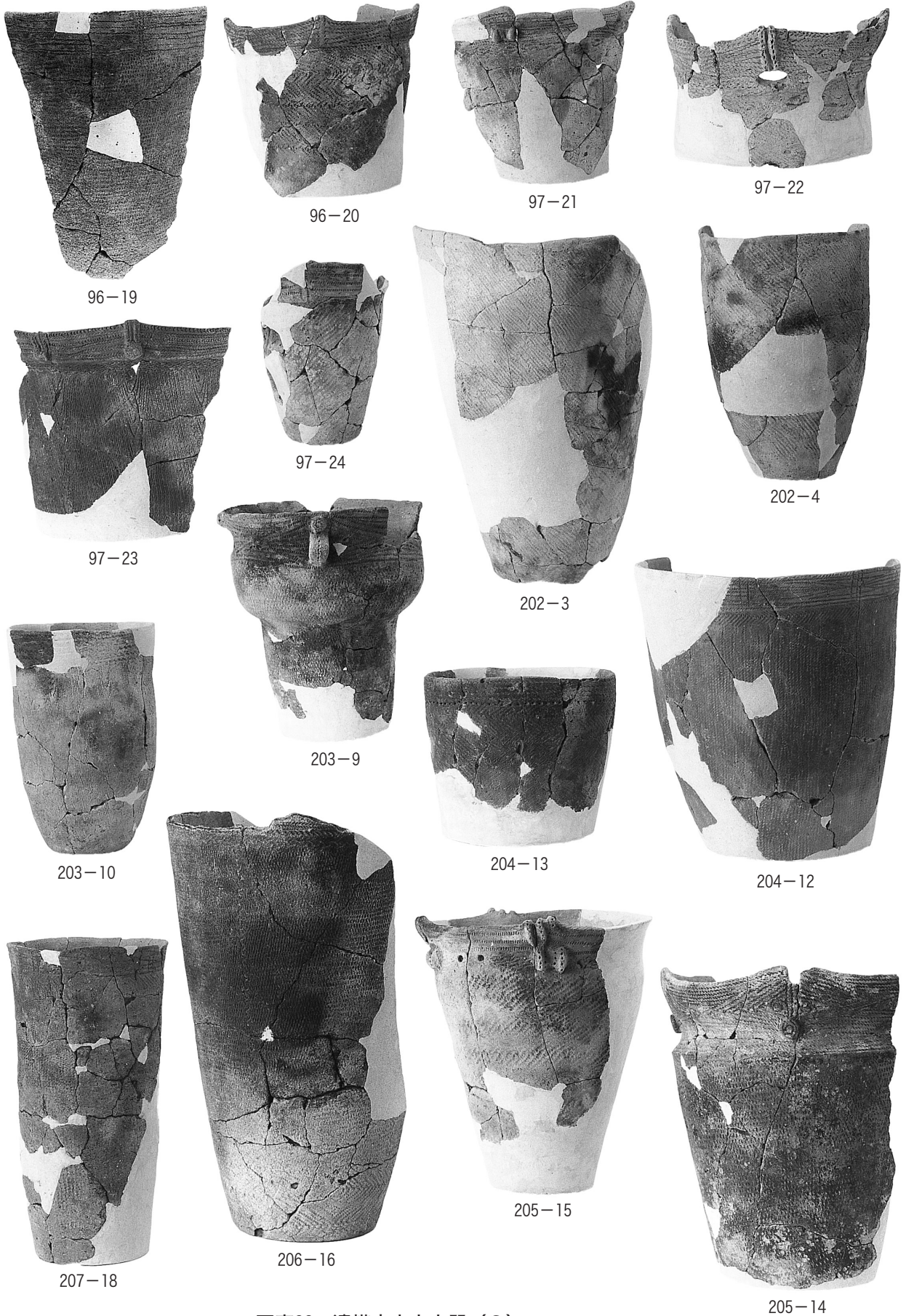


写真22 遺構内出土土器 (2)

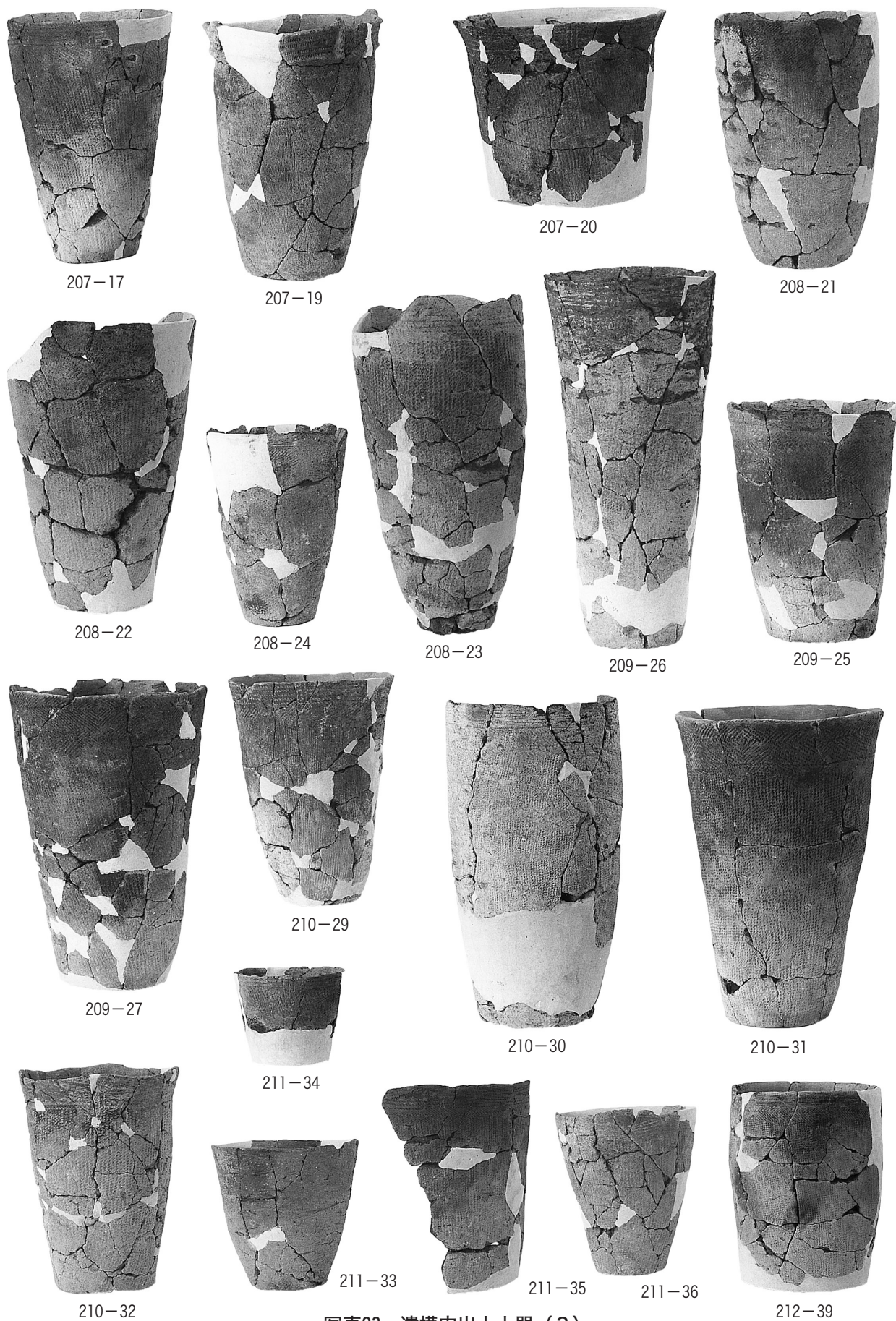


写真23 遺構内出土土器(3)

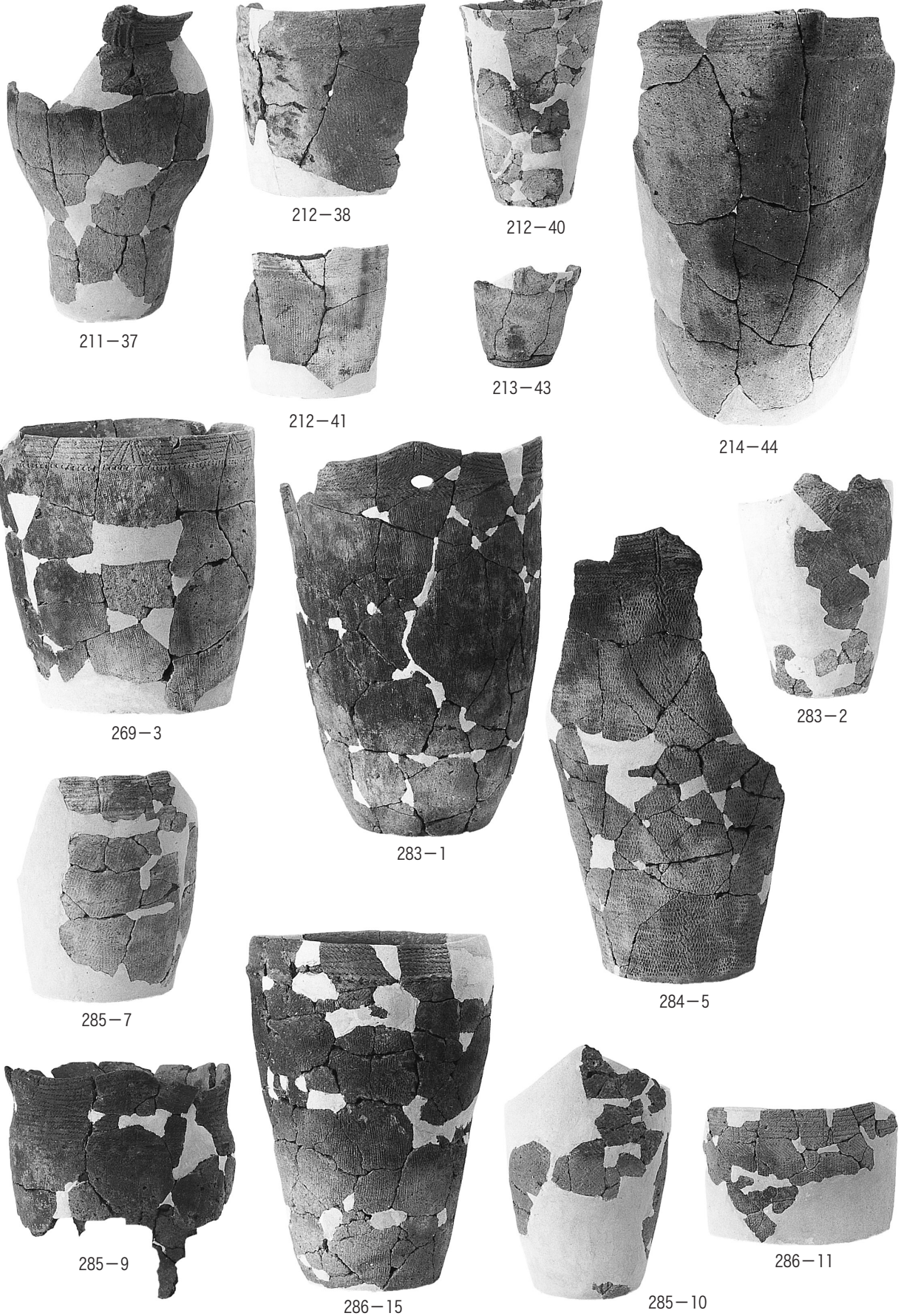


写真24 遺構内出土土器(4)

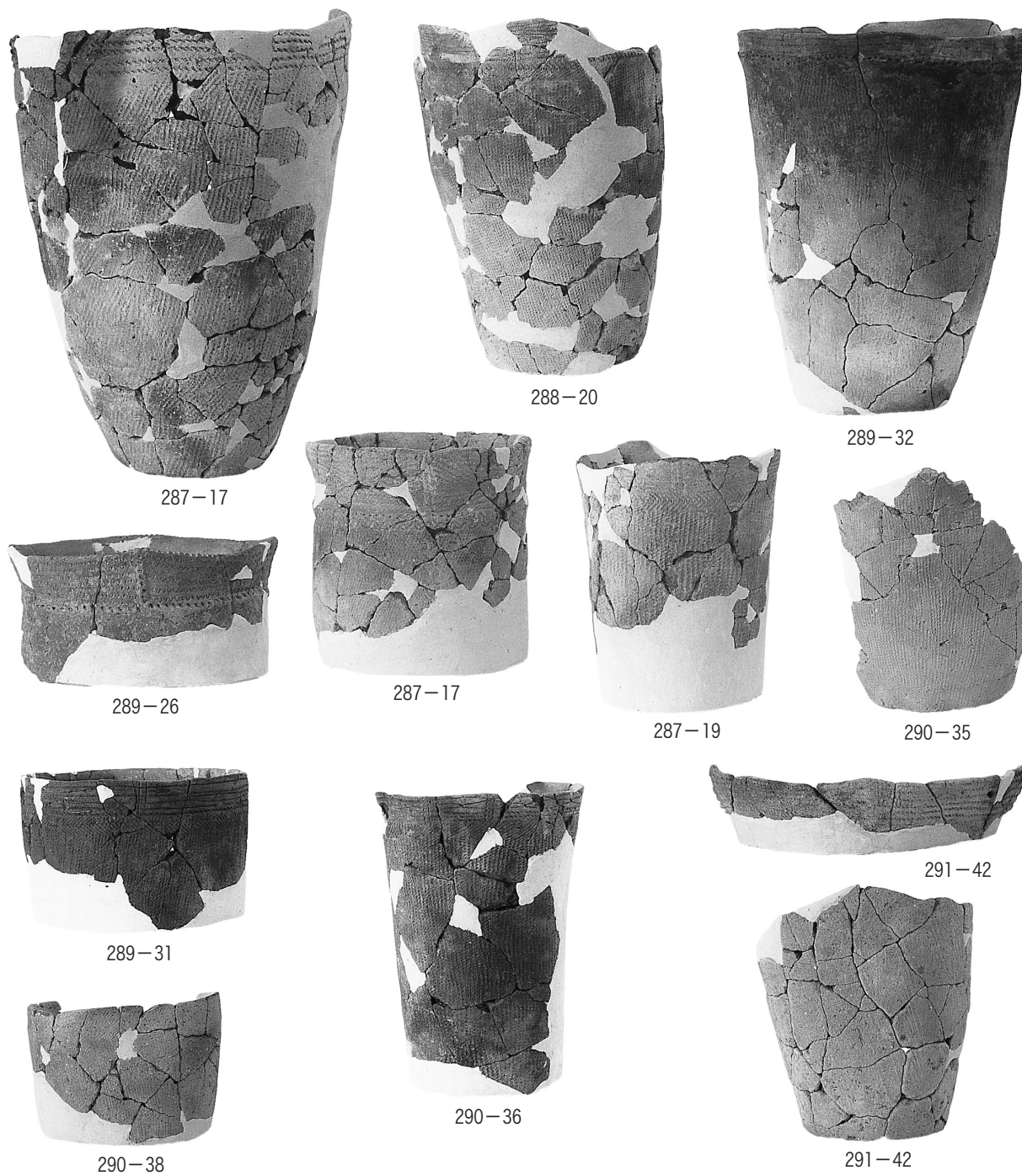


写真25 遺構内出土土器 (5)

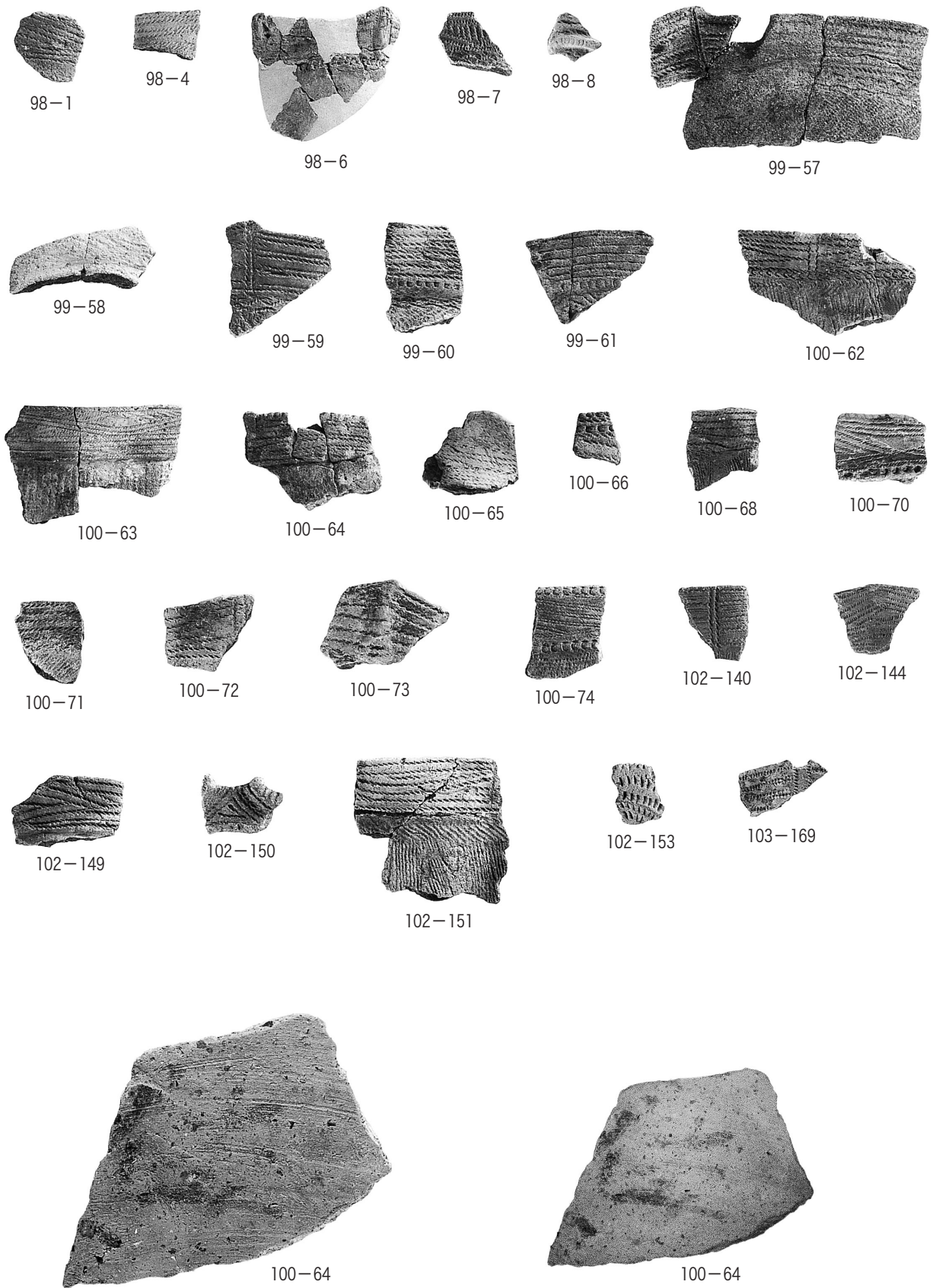


写真26 遺構内出土土器 (6)

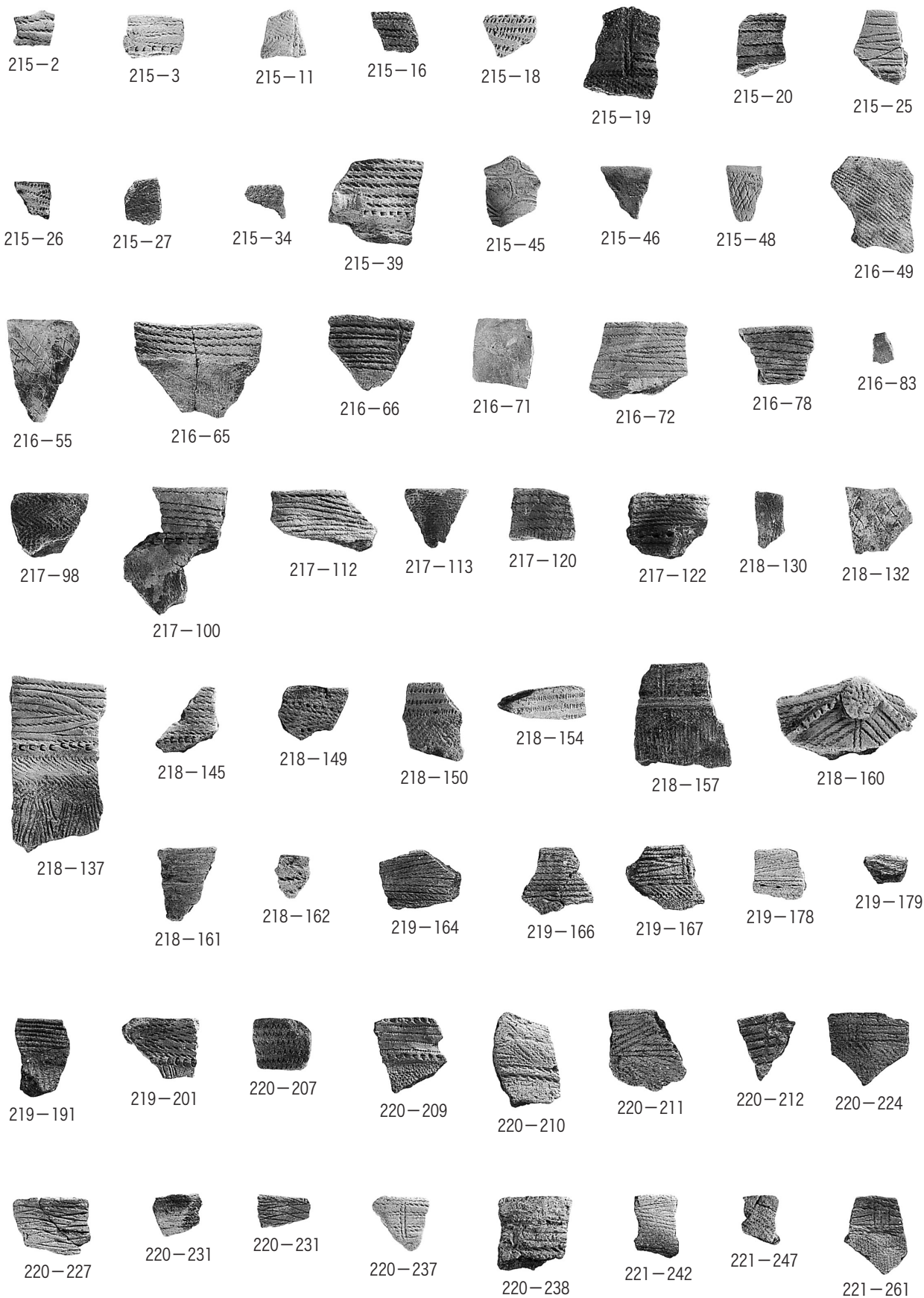


写真27 遺構内出土土器 (7)

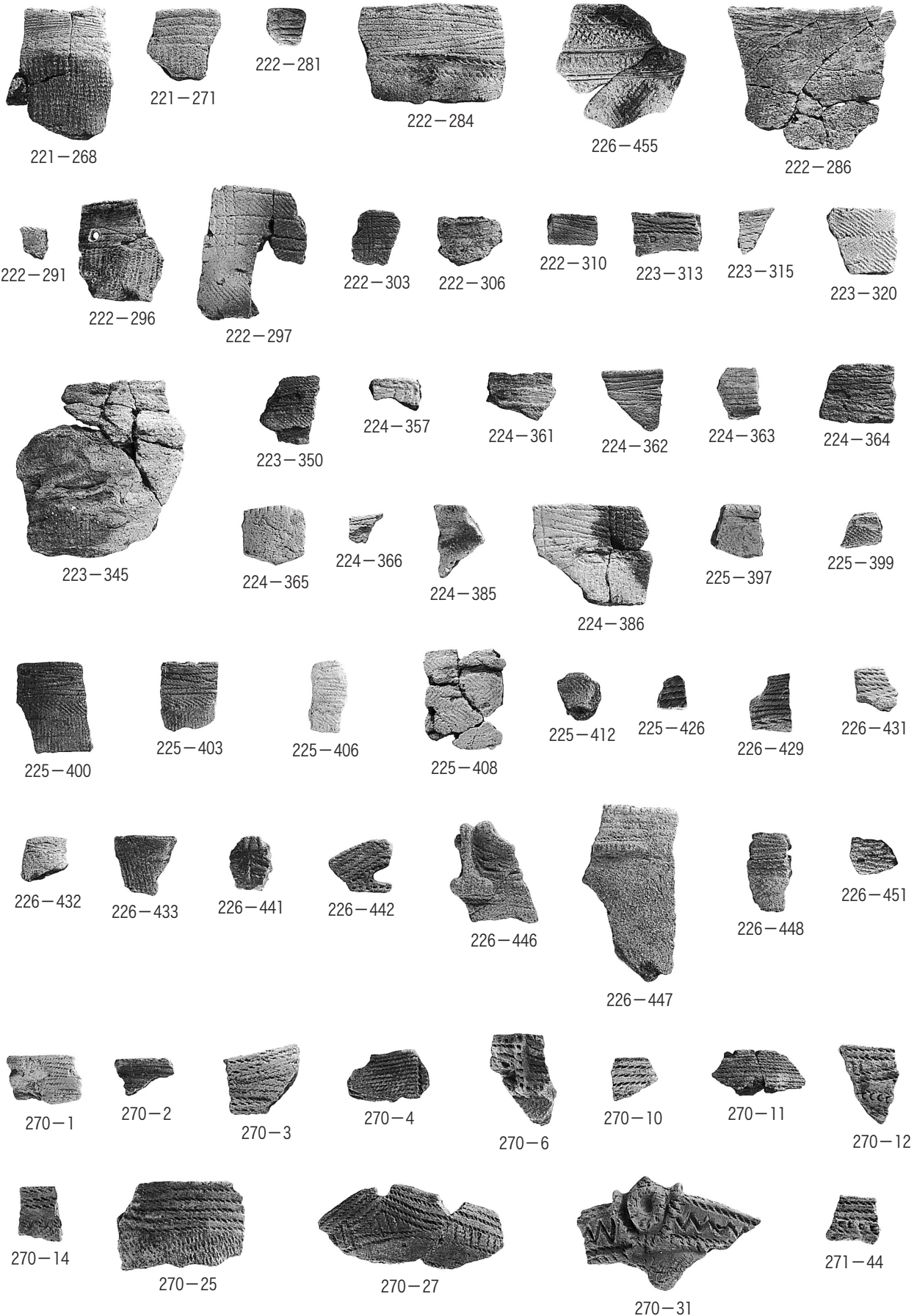


写真28 遺構内出土土器 (8)

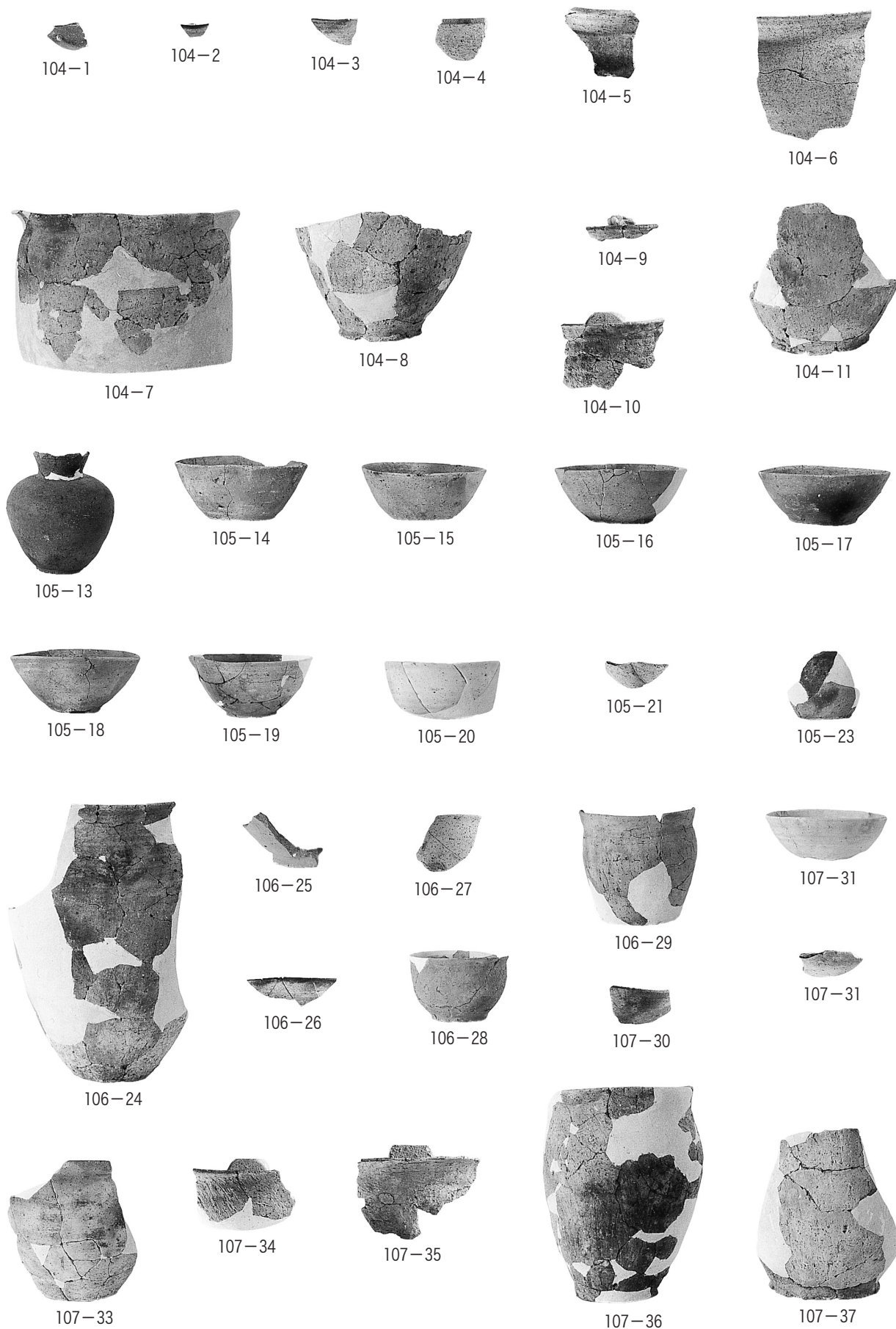


写真29 遺構内出土土器 (9)

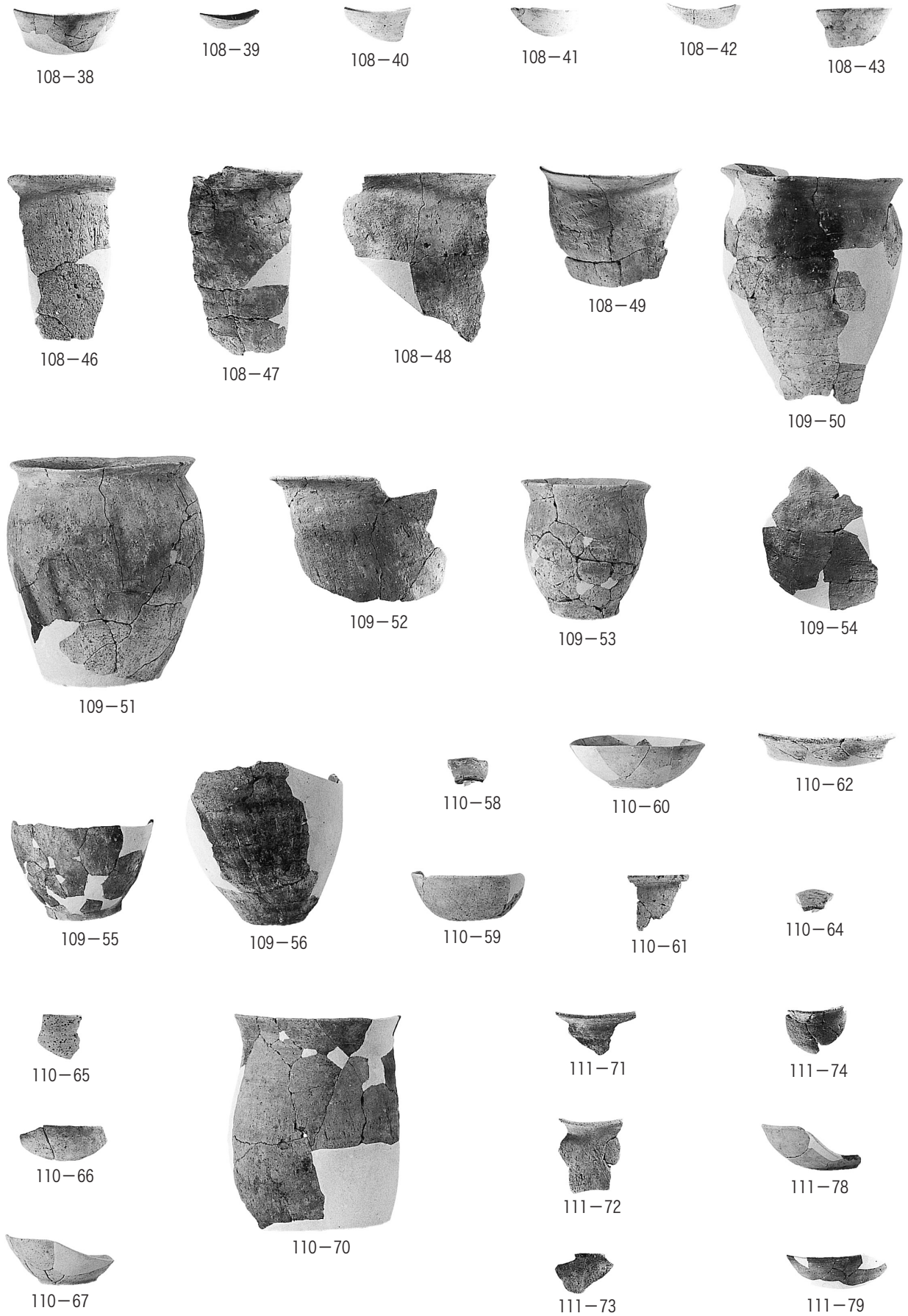


写真30 遺構内出土土器 (10)



写真31 遺構内出土土器 (11)

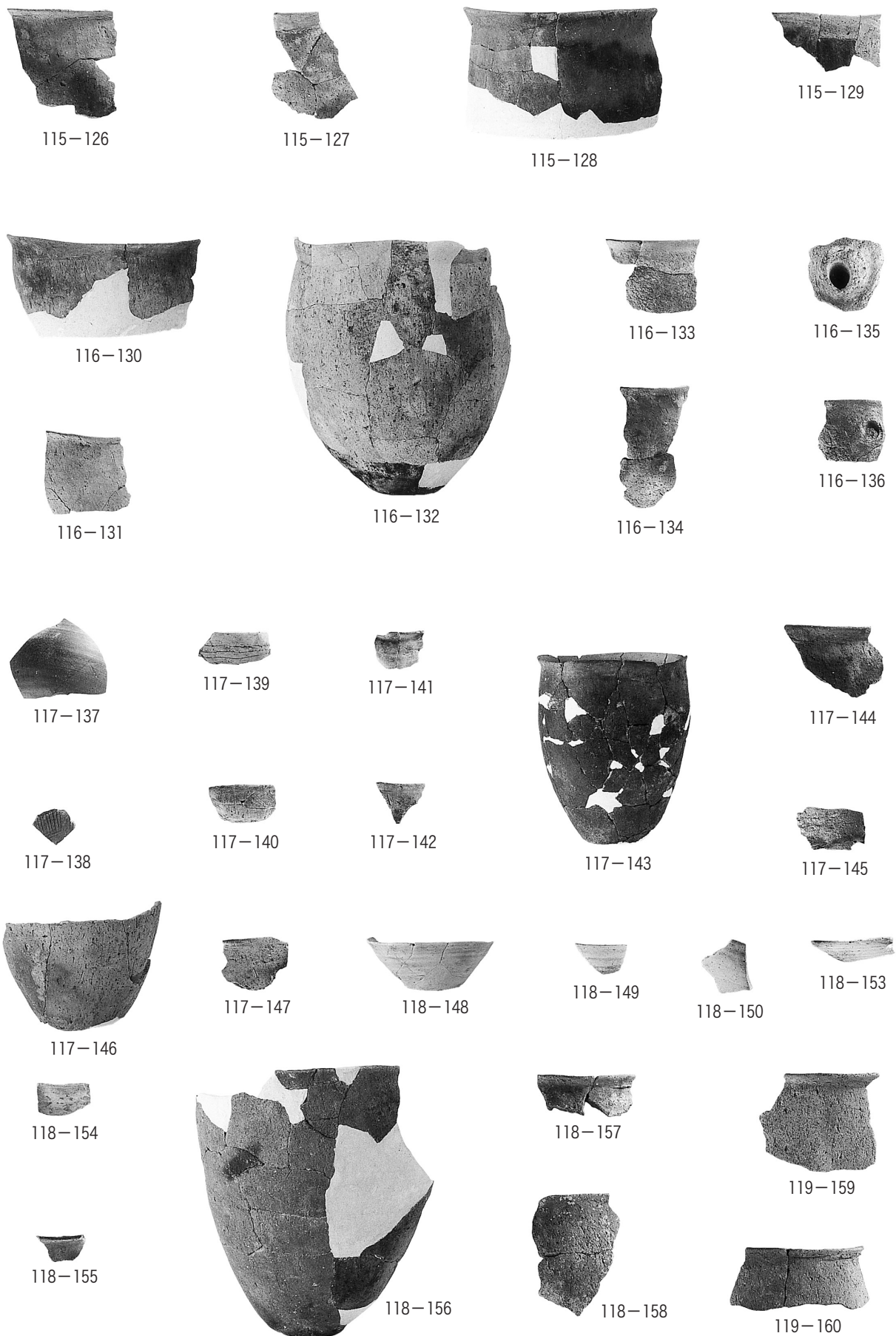


写真32 遺構内出土土器 (12)

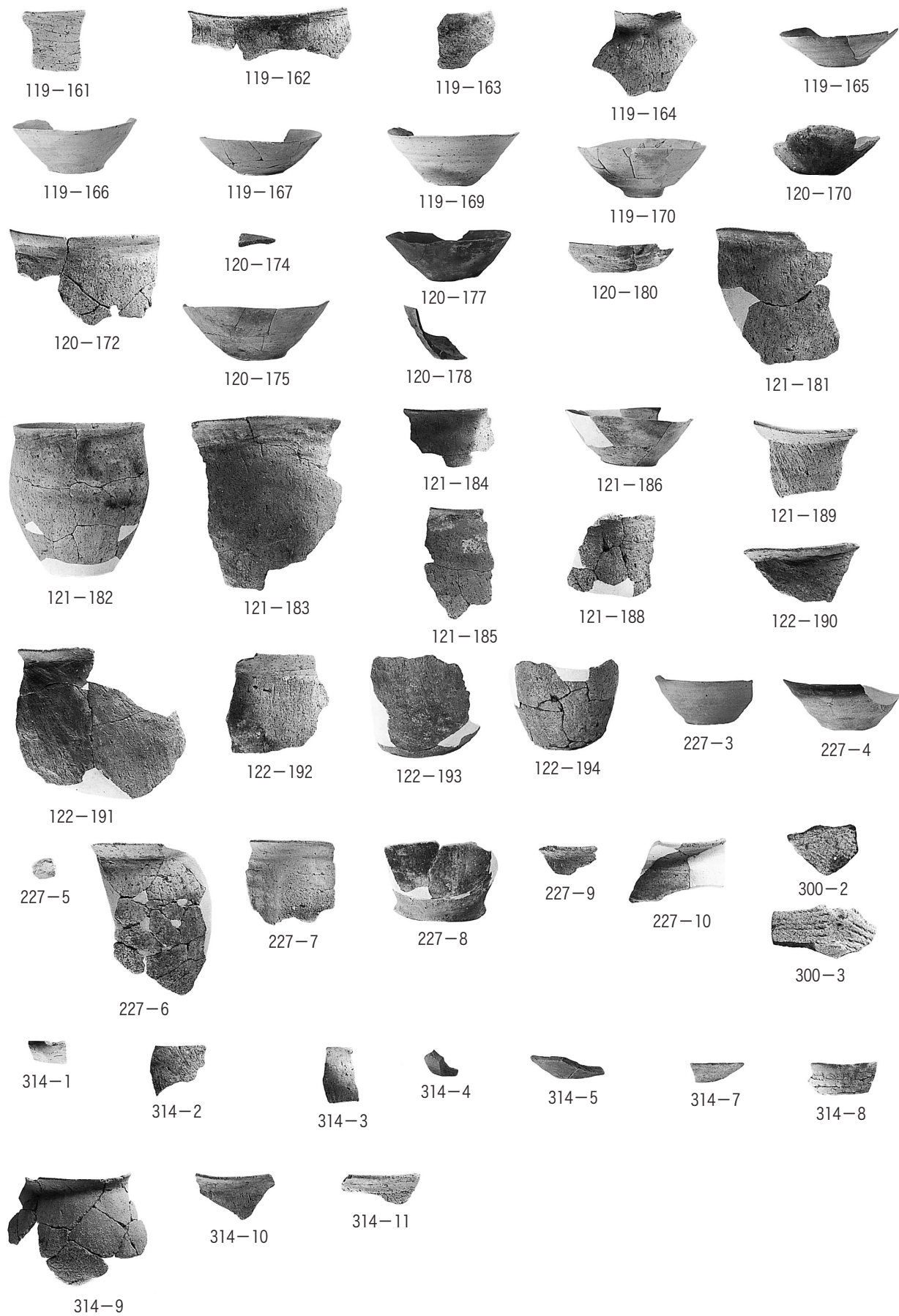


写真33 遺構内出土土器 (13)

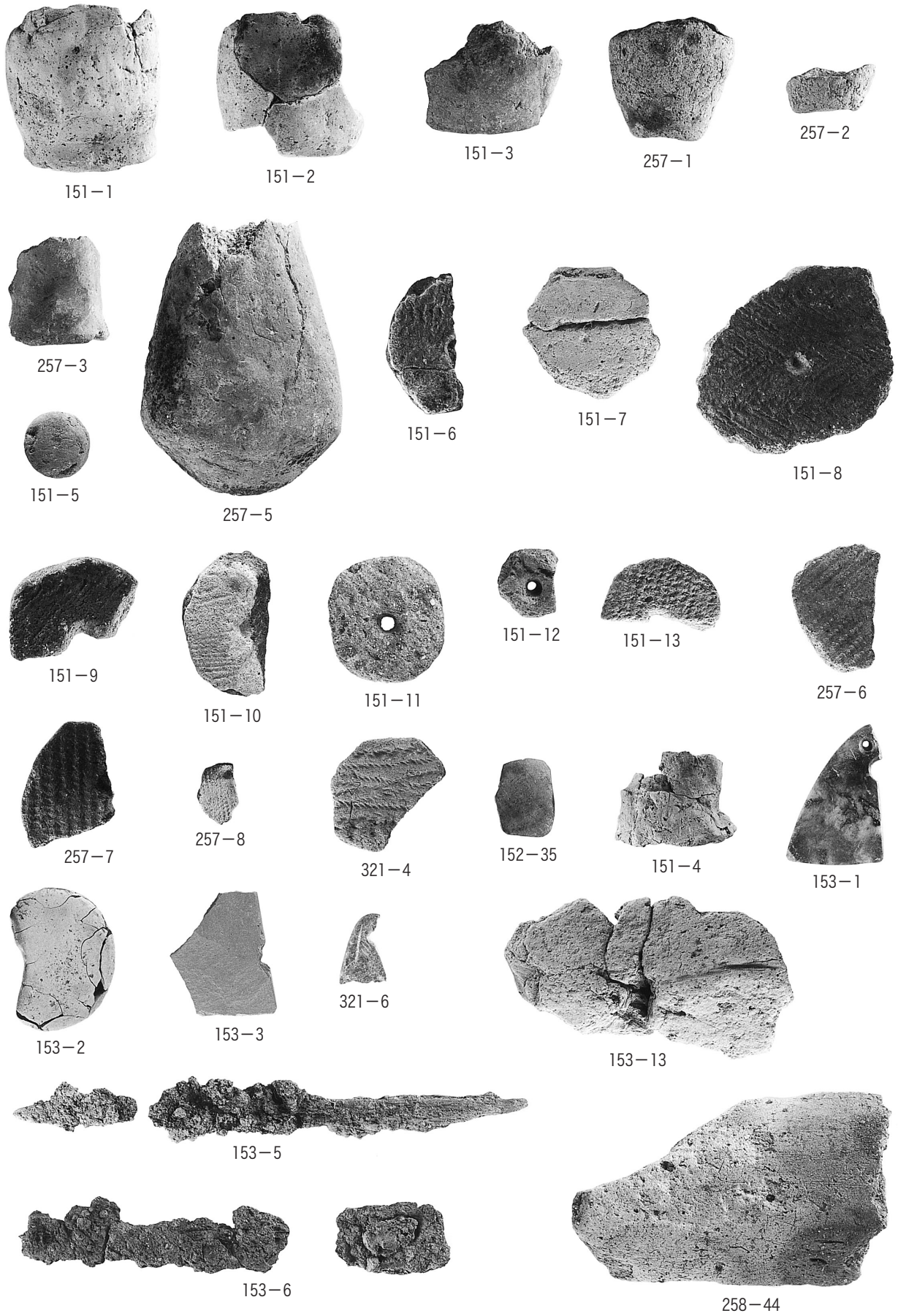


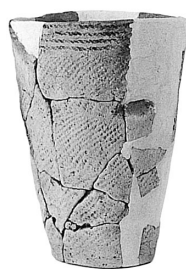
写真34 遺構内出土土製品・石製品・鉄関連遺物



374-1



374-2



374-3



374-4



375-8



374-6



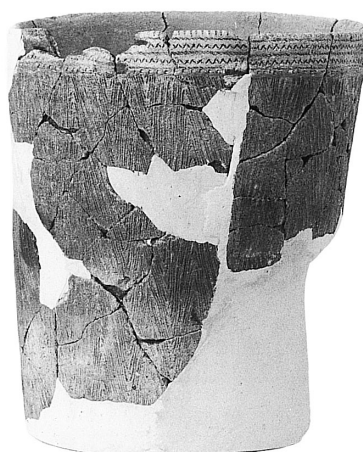
376-12



375-9



376-11



377-15



376-13



377-14



377-17



377-16



378-19



378-26

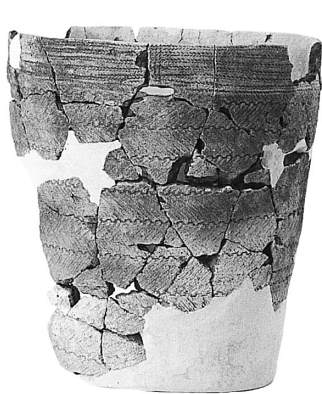


379-24

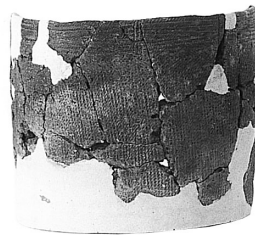
写真35 遺構外出土土器 (1)



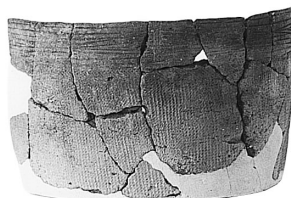
380-28



380-29



381-31



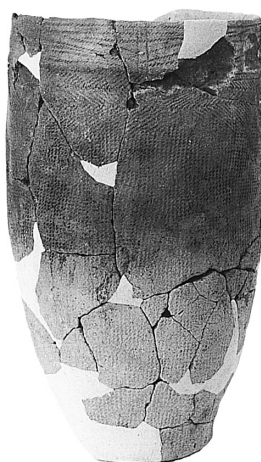
381-32



380-27



381-33



381-34



382-35



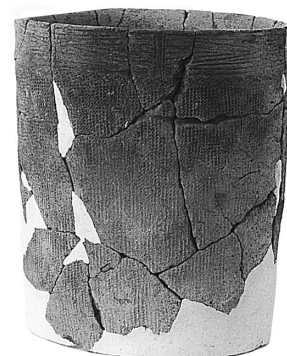
382-38



382-37



384-44



383-41



384-43



387-50

写真36 遺構外出土土器 (2)



385-45



385-46



387-51



387-49



388-53



386-48



389-54



390-56



388-52



389-55

写真37 遺構外出土土器 (3)

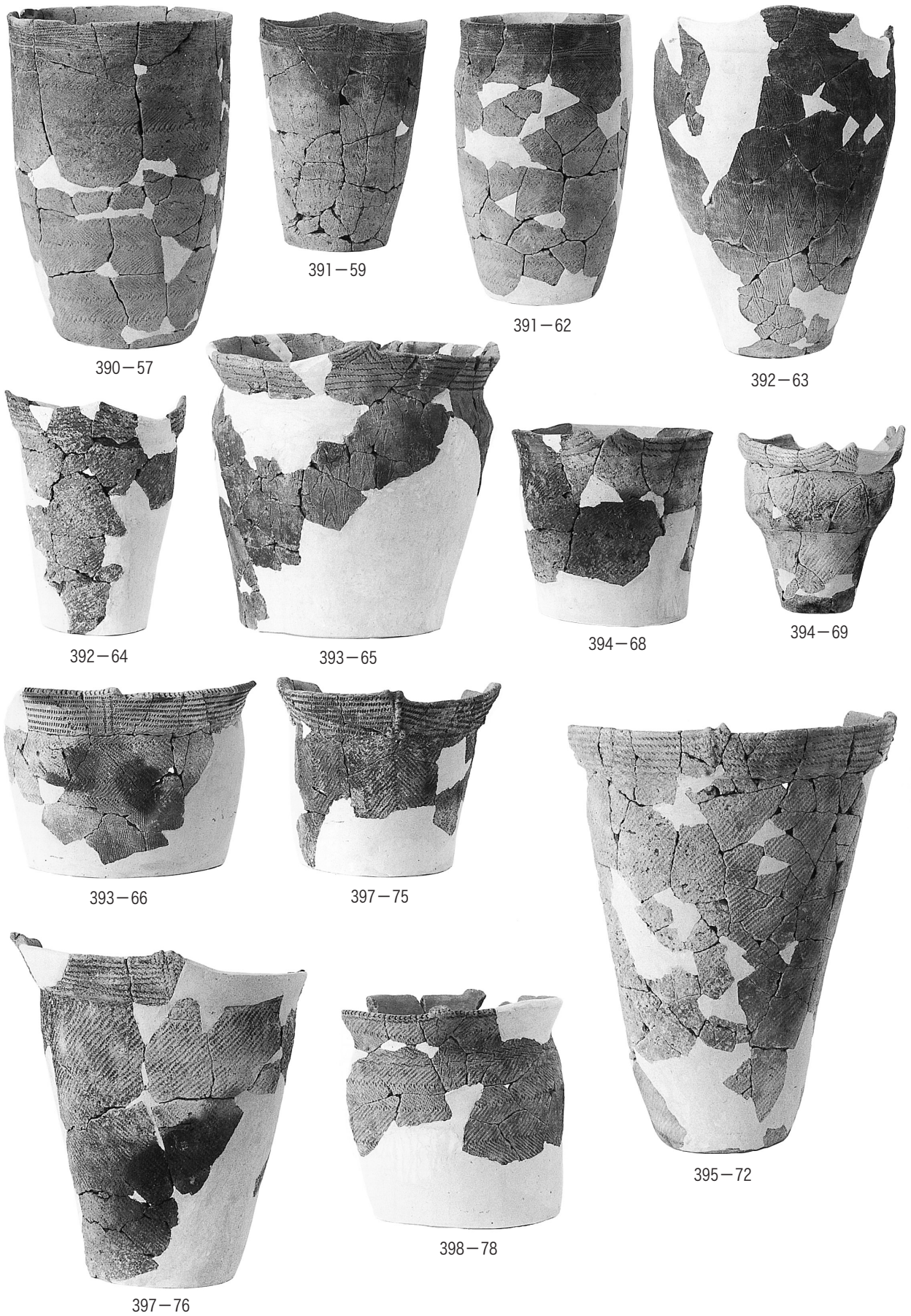


写真38 遺構外出土土器（4）

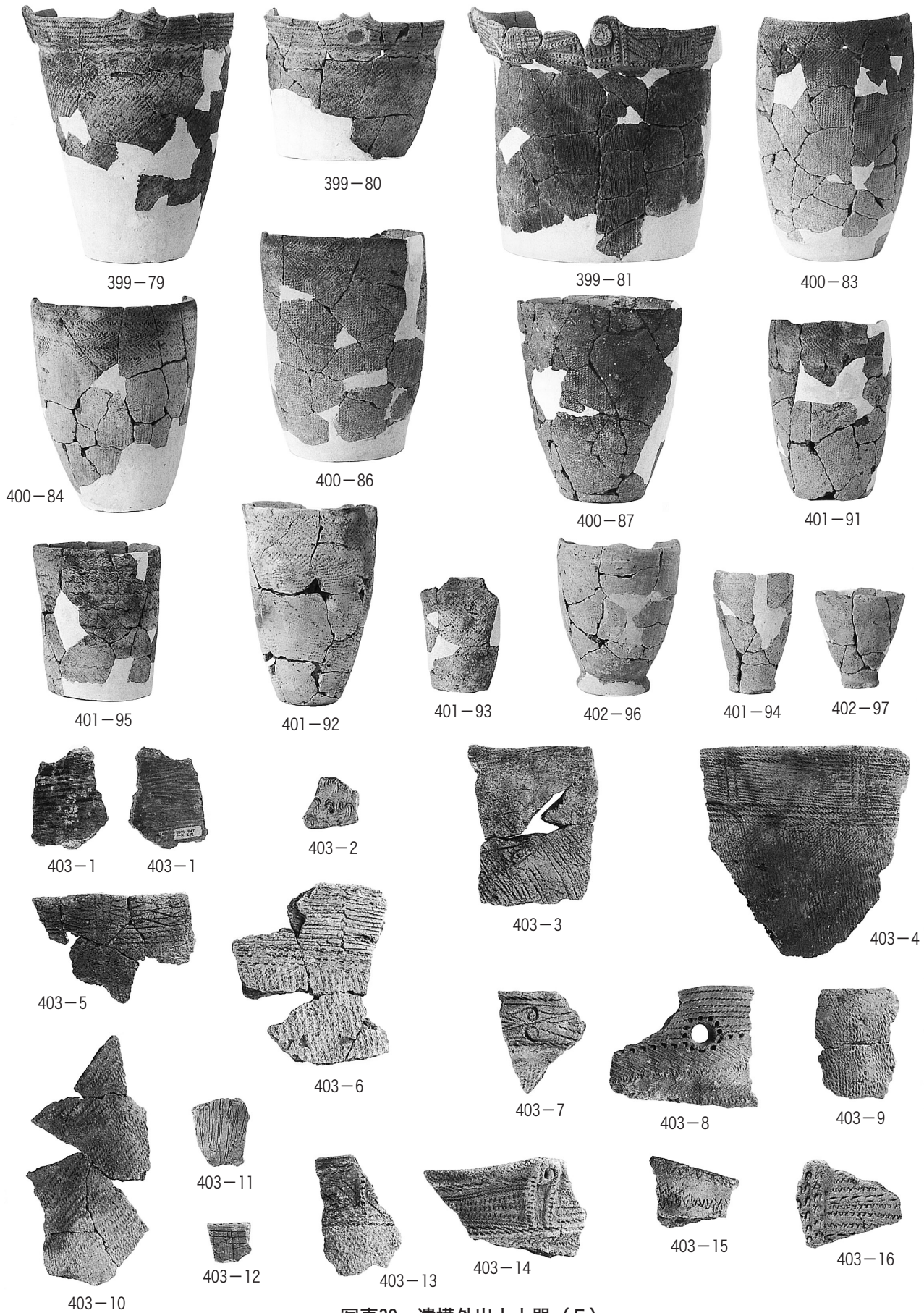


写真39 遺構外出土土器 (5)

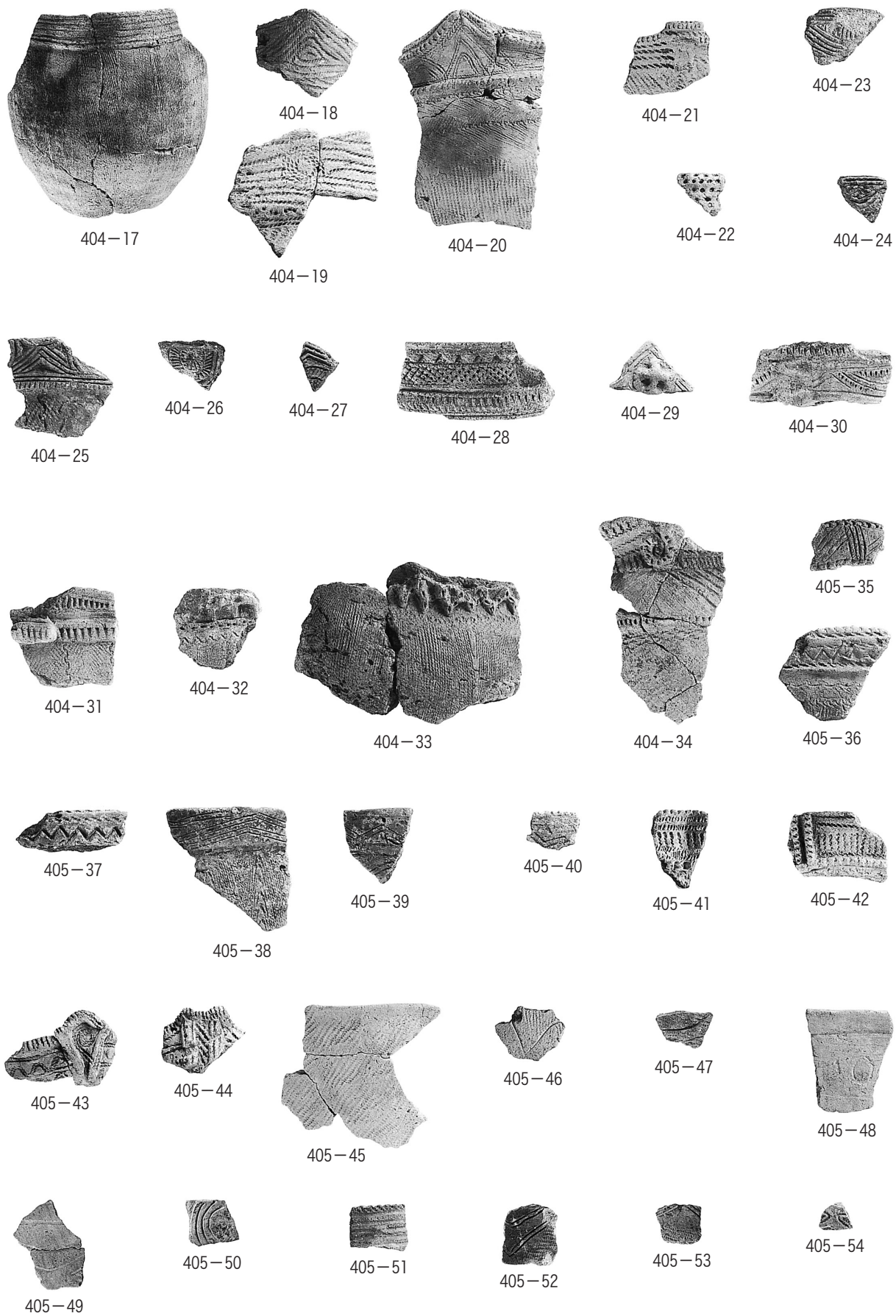


写真40 遺構外出土土器 (6)



124-7



126-18



127-26



127-28



127-29



128-32



128-33



129-38



130-44



131-48



131-49



131-50



229-7



231-21



232-31



233-35



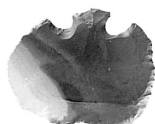
233-36



233-37



233-39



233-40



233-41



233-42



233-43



233-44



234-45



233-38



234-46



234-47



234-48



234-49



234-50



234-51



234-53



236-60



237-65



237-65



237-67



237-68



239-75



239-76



239-77



239-78



240-79



240-80



240-81



240-83



240-82



240-84



240-85



240-86



241-90



241-93



241-94



241-95



242-96



242-97



242-102

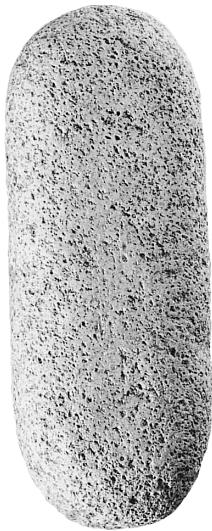


242-103

写真41 遺構内出土石器 (1)



134-71



135-75



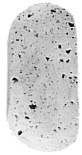
137-90



138-93



140-109



137-91



137-92



139-98



143-128



143-130



144-136



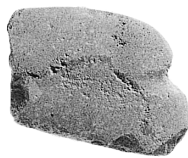
145-140



145-141



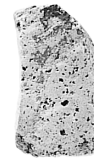
147-154



144-137



145-139



146-150



146-146



147-155



150-166



149-165



149-162



150-167

写真42 遺構内出土石器(2)



243-104



240-111



244-113



244-114



245-120



243-108



246-121



246-124



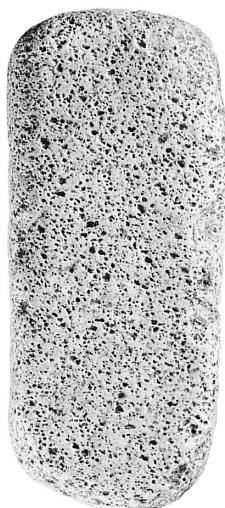
250-143



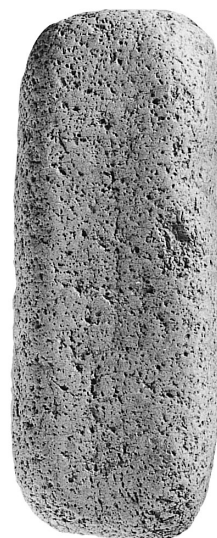
250-144



250-146



250-145



252-158



252-155



253-163



253-165



253-166



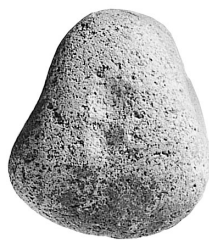
254-171



254-172



255-178



255-180



255-181



255-183



256-184

写真43 遺構内出土石器(3)

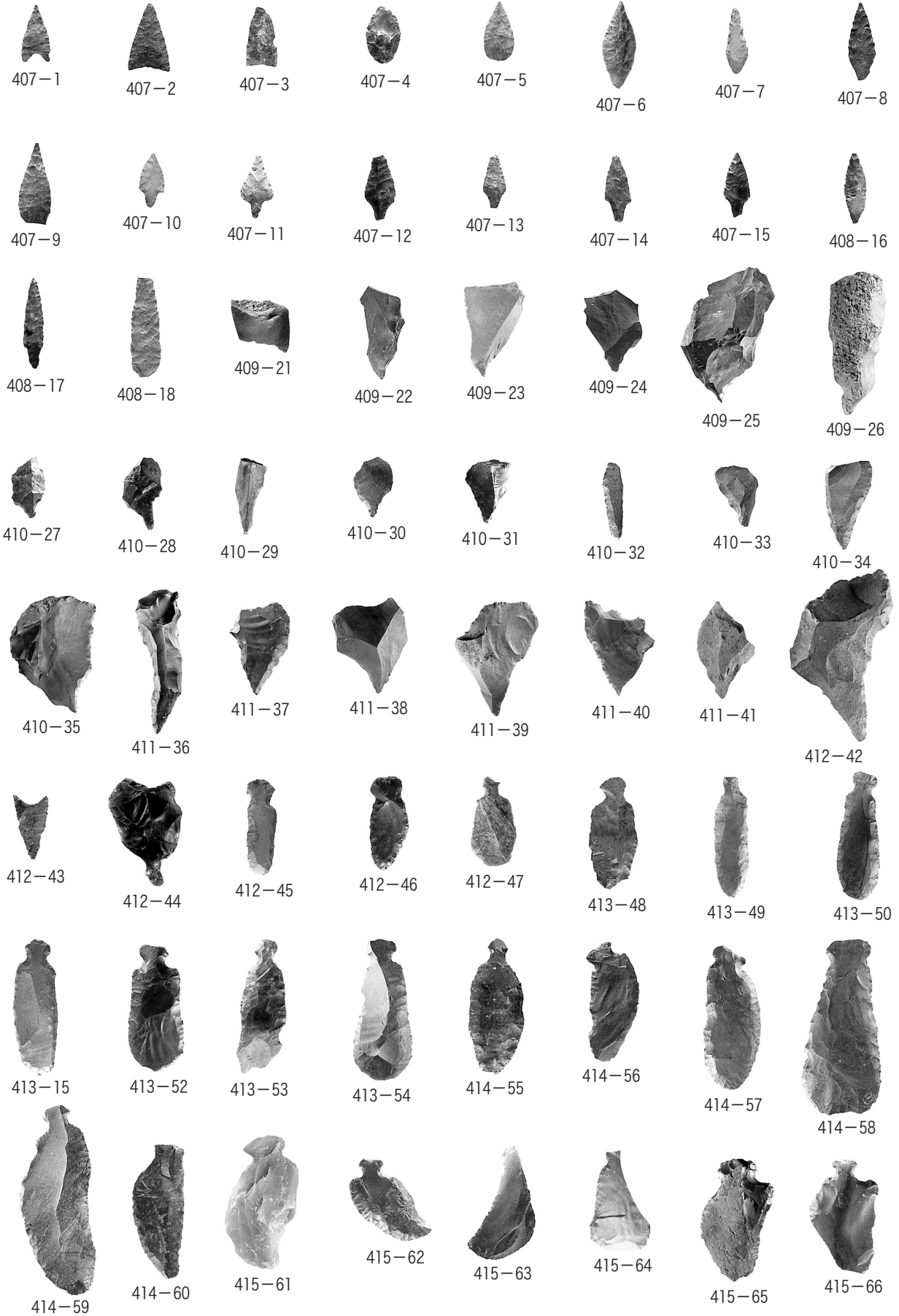


写真44 遺構外出土石器 (1)

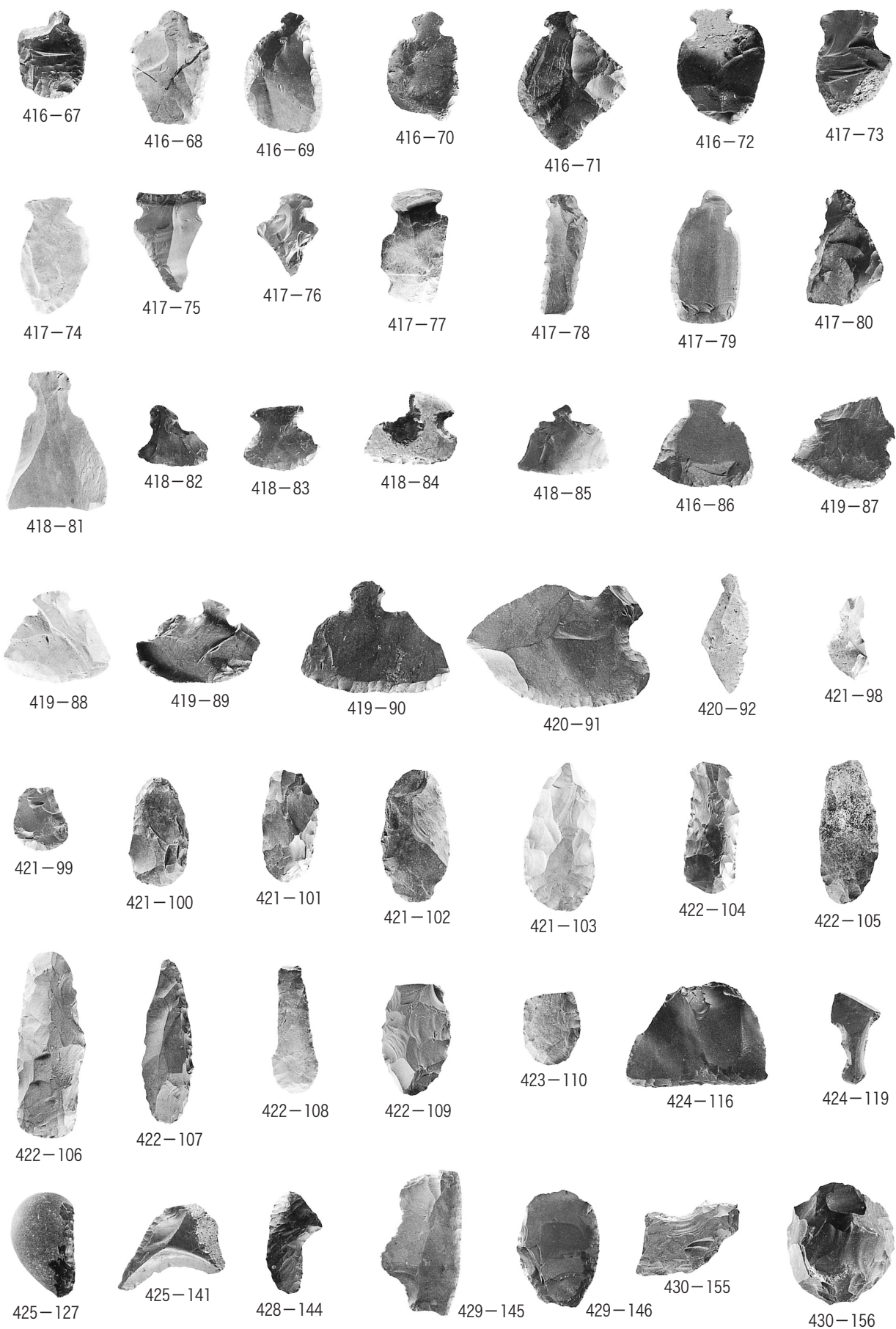


写真45 遺構外出土石器(2)

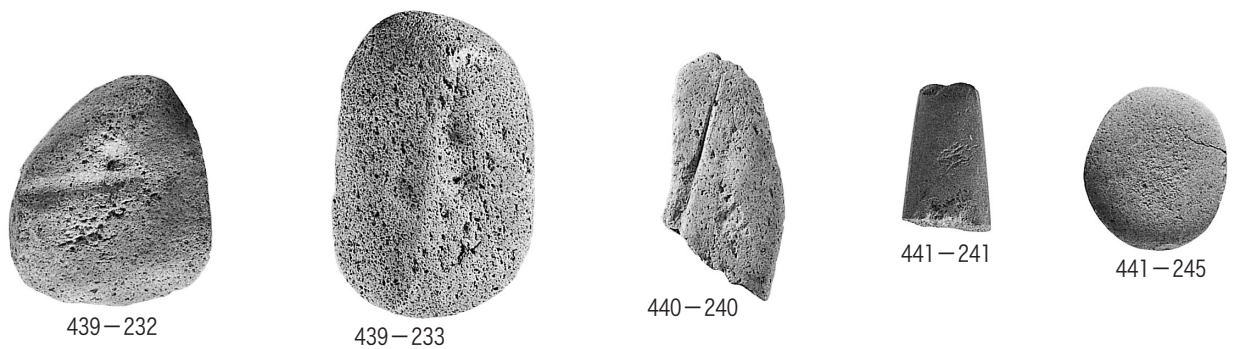
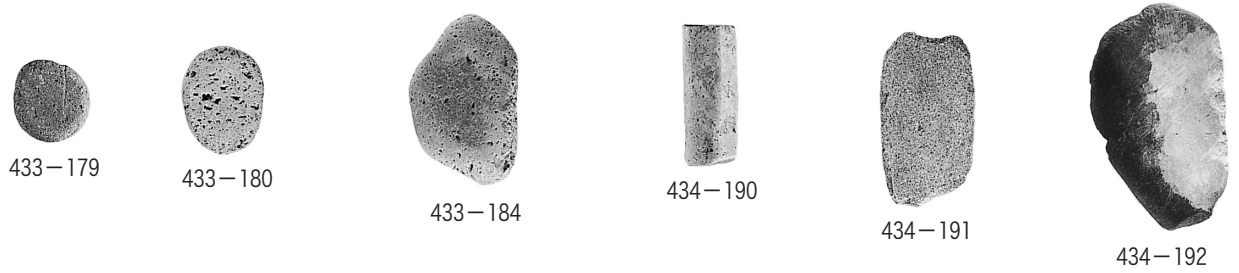


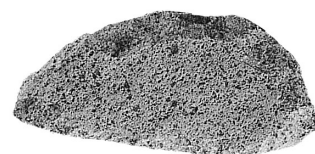
写真46 遺構外出土石器 (3)



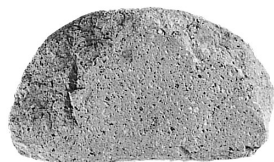
442-248



442-249



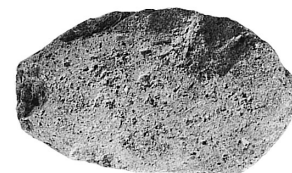
442-250



442-251



443-252



443-253



443-254



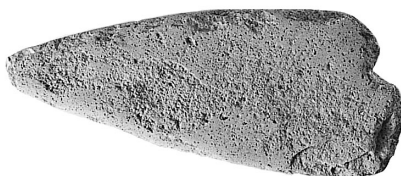
443-255



445-265



446-266



446-267



447-271



447-272



447-273



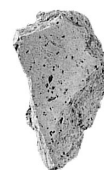
447-274



447-275



447-276



448-277



448-278



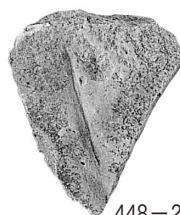
448-291



448-280



448-281



448-282



448-283

写真47 遺構外出土石器（4）

報告書抄録(平成17・18年度)

ふりがな	しんまちのいせきはつくつちょうさほうこくしよ							
書名	新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ							
副書名								
巻次								
シリーズ名	青森市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第98集							
編著者名	小野 貴之、蝦名 純、木村 淳一							
編集機関	青森市教育委員会							
所在地	〒038-0012 青森県青森市柳川二丁目1番1号 TEL017-761-4796							
発行年月日	西暦2008年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		世界測地系		調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
しんまちのいせき 新町野遺跡	あおもりし おおあざ 青森市大字 しんまちのあざすがや 新町野字菅谷ほか	02201	01161	40° 46′ 03″	140° 44′ 58″	20050509 ～ 20051130 20060605 ～ 20061013	30,100	東北新幹線建設工事に伴う 事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
新町野遺跡	集落跡	縄文 平安	竪穴住居跡 36軒 竪穴遺構 3基 土坑 179基 溝状土坑 37基 埋設土器遺構 44基 焼土遺構 22基 円形周溝 3基 配石遺構 1基 井戸跡 1基 溝跡 16条 柱穴状ピット 882基	縄文土器 土師器 須恵器 石器 土製品 石製品 鉄関連遺物 古銭 鉄銭				
要約	1. 新町野遺跡は、火山性台地の標高約20～40m、青森市斎場南側の丘陵に立地している。現在、調査前の状況は原野並びに山林である。 2. 調査対象範囲は、新幹線の路線部及び付属施設用地約30,100㎡である。調査面積は、平成17年度の第三次調査が20,500㎡、平成18年度の第四次調査が9,600㎡、計30,100㎡である。 3. 第三次、第四次調査の結果においても、これまでの調査に引き続き縄文時代及び平安時代の遺構・遺物が検出された。主体は縄文時代前期末葉と平安時代の集落跡である。 4. 縄文時代の遺構には、竪穴住居跡、竪穴遺構、土坑、溝状土坑、埋設土器遺構が見られる。 5. 平安時代の遺構には、竪穴住居跡、土坑、円形周溝が見られる。 6. 縄文時代の集落には、自然地形を背景とした上で、遺構種別に規則的な配置が見られる。 7. 平安時代の集落には、竪穴住居跡、円形周溝の時期差等から段階的な変遷がうかがえる。							

報告書抄録(平成15～18年度)

ふりがな	しんまちのいせきはつかつちょうさほうこくしょ							
書名	新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ							
副書名								
巻次								
シリーズ名	青森市埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第98集							
編著者名	小野 貴之、蝦名 純、木村 淳一							
編集機関	青森市教育委員会							
所在地	〒038-0012 青森県青森市柳川二丁目1番1号 TEL017-761-4796							
発行年月日	西暦2008年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		世界測地系		調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
しんまちのいせき 新町野遺跡	あおもりしおおあざ 青森市大字 しんまちのあざすがや 新町野字菅谷ほか	02201	01161	40° 46′ 03″	140° 44′ 58″	20030625 ～ 20031121	10,000	東北新幹線建設工事に伴う 事前調査
						20040721 ～ 20040806	3,500	
						20050509 ～ 20051130	20,500	
						20060605 ～ 20061013	9,600	
							計43,600	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
新町野遺跡	集落跡	縄文 平安	竪穴住居跡 52軒 竪穴遺構 3基 土坑 387基 溝状土坑 51基 埋設土器遺構 52基 屋外炉 1基 焼土遺構 26基 円形周溝 4基 配石遺構 1基 井戸跡 1基 溝跡 16条 柱穴状ピット 1,094基	縄文土器 土師器 須恵器 石器 土製品 石製品 鉄関連遺物 古銭 鉄銭				
要約	1. 新町野遺跡は、火山性台地の標高約20～40m、青森市斎場南側の丘陵に立地している。調査前の状況は原野並びに山林である。 2. 調査対象範囲は、新幹線の路線部及び附属施設用地約43,600㎡である。平成15～18年度の4次に渡り発掘調査を実施した。 3. 調査においては、縄文時代及び平安時代の遺構・遺物が検出された。主体は縄文時代前期末葉と平安時代の集落跡である。 4. 縄文時代の遺構には、竪穴住居跡、竪穴遺構、土坑、溝状土坑、埋設土器遺構、屋外炉が見られる。 5. 平安時代の遺構には、竪穴住居跡、土坑、円形周溝が見られる。 6. 縄文時代の集落には、自然地形を背景とした上で、遺構種別に規則的な配置が見られる。 7. 平安時代の集落には、竪穴住居跡、円形周溝の時期差等から段階的な変遷がうかがえる。							

既刊埋蔵文化財関係報告書一覧

青森市の文化財 1	1962	『三内霊園遺跡調査概報』	青森市埋蔵文化財調査報告書		
” 2	1965	『四ツ石遺跡調査概報』	” 第51集	2000	『桜峯(1)・雲谷山吹(3)遺跡発掘調査報告書』
” 3	1967	『玉清水遺跡調査概報』	” 第52集	2000	『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』
” 4	1970	『三内丸山遺跡調査概報』	” 第53集	2000	『市内遺跡発掘調査報告書』
” 5	1971	『野木和遺跡調査報告書』	” 第54集	2001	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅱ・野木遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
” 6	1971	『玉清水Ⅲ遺跡発掘調査報告書』	” 第55集	2001	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅵ』
” 7	1971	『長森遺跡調査報告書』	” 第56集	2001	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅰ』
” 8	1973	『孫内遺跡発掘調査報告書』	” 第57集	2001	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅲ』
	1979	『蛭沢遺跡』	” 第58集	2001	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
	1983	『四戸橋遺跡調査報告書』	” 第59集	2001	『市内遺跡発掘調査報告書』
青森市の埋蔵文化財	1983	『山野峠遺跡』	” 第60集	2002	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅶ』
”	1985	『長森遺跡発掘調査報告書』	” 第61集	2002	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』
”	1986	『田茂木野遺跡発掘調査報告書』	” 第62集	2002	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
”	1987	『横内城跡発掘調査報告書』	” 第63集	2002	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅳ』
”	1988	『三内丸山Ⅰ遺跡発掘調査報告書』	” 第64集	2002	『市内遺跡発掘調査報告書』
青森市埋蔵文化財調査報告書			” 第65集	2003	『雲谷山吹(4)～(7)遺跡発掘調査報告書』
” 第16集	1991	『山吹(1)遺跡発掘調査報告書』	” 第66集	2003	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
” 第17集	1992	『埋蔵文化財出土遺物調査報告書』	” 第67集	2003	『深沢(3)遺跡発掘調査報告書』
” 第18集	1993	『三内丸山(2)遺跡発掘調査概報』	” 第68集	2003	『近野遺跡発掘調査報告書』
” 第19集	1993	『市内遺跡発掘調査報告書』	” 第69集	2003	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅠ』
” 第20集	1993	『小牧野遺跡発掘調査概報』	” 第70集	2003	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅷ』
” 第21集	1994	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第71集	2004	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
” 第22集	1994	『小三内遺跡発掘調査報告書』	” 第72集	2004	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅴ』
” 第23集	1994	『三内丸山(2)・小三内遺跡発掘調査報告書』	” 第73集	2004	『新町野遺跡発掘調査概報』
” 第24集	1995	『横内遺跡・横内(2)遺跡発掘調査報告書』	” 第74集	2004	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅡ』
” 第25集	1995	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第75集	2004	『江渡遺跡発掘調査報告書』
” 第26集	1995	『桜峯(2)遺跡発掘調査報告書』	” 第76集	2005	『栄山(3)遺跡発掘調査報告書』
” 第27集	1996	『桜峯(1)遺跡発掘調査概報』	” 第77集	2005	『赤坂遺跡発掘調査報告書』
” 第28集	1996	『三内丸山(2)遺跡発掘調査報告書』	” 第78集	2005	『三内丸山(8)遺跡発掘調査報告書』
” 第29集	1996	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第79集	2005	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅢ』
” 第30集	1996	『小牧野遺跡発掘調査報告書』	” 第80集	2005	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報』
” 第31集	1997	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第81集	2005	『石江遺跡群発掘調査概報』
” 第32集	1997	『桜峯(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』	” 第82集	2006	『三内沢部(3)遺跡発掘調査報告書』
” 第33集	1997	『新町野遺跡試掘調査報告書』	” 第83集	2006	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
” 第34集	1997	『葛野(2)遺跡発掘調査報告書』	” 第84集	2006	『新町野遺跡発掘調査概報Ⅱ』
” 第35集	1997	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	” 第85集	2006	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅸ』
” 第36集	1998	『桜峯(1)遺跡発掘調査報告書』	” 第86集	2006	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅣ』
” 第37集	1998	『新町野遺跡発掘調査報告書』	” 第87集	2006	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
” 第38集	1998	『野木遺跡発掘調査報告書』	” 第88集	2006	『史跡高屋敷館遺跡環境整備報告書Ⅱ』
” 第39集	1998	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第89集	2006	『篠原遺跡発掘調査報告書』
” 第40集	1998	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』	” 第90集	2007	『月見野(1)遺跡発掘調査報告書』
” 第41集	1998	『野木遺跡発掘調査概報』	” 第91集	2007	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅤ』
” 第42集	1998	『熊沢遺跡発掘調査概報』	” 第92集	2007	『新町野遺跡発掘調査概報Ⅲ』
” 第43集	1999	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	” 第93集	2007	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査報告書』
” 第44集	1999	『葛野(2)遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	” 第94集	2007	『石江遺跡群発掘調査報告書』
” 第45集	1999	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』	” 第95集	2008	『野尻(4)遺跡発掘調査報告書』
” 第46集	1999	『新町野・野木遺跡発掘調査概報』	” 第96集	2008	『葛野遺跡群発掘調査報告書』
” 第47集	1999	『稲山遺跡発掘調査概報』	” 第97集	2008	『市内遺跡発掘調査報告書ⅠⅥ』
” 第48集	2000	『熊沢遺跡発掘調査報告書』	” 第98集	2008	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
” 第49集	2000	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅱ』			
” 第50集	2000	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅴ』			

青森市埋蔵文化財調査報告書第98集

新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ

発行年月日 平成 20 年 3 月 31 日

発行 青森市教育委員会

〒038-0012 青森市柳川二丁目1番1号

TEL 017-761-4796

印刷 長尾印刷株式会社

〒030-0931 青森市平新田字森越17-1

TEL 017-726-7121