

140图 土偶 (7)



141图 土偶(8)



142图 土偶(9)



143图 土偶 (10)



144图 土偶 (11)



145图 土偶 (12)



146図 土偶 (13)

(4) 土製品 (147・148図)

その他の土製品は、61点出土し、全て図示した。

三角形土製品、土製垂飾、土製耳飾、イモガイ形土製品、円盤状土製品、土器片利用円盤、土器片利用土製品、棒状土製品、三角柱状土製品、球状土製品、不明土製品に分類し、原則的にこの順番で掲載した。

三角形土製品は、3点確認されており、全て図示した (147図1～3)。全て破片であり、全体形がわかるものは無い。147図1と2は表面に刺突が施され、3は無文である。3点全てが裏面に向かって反る形状を呈する。

土製垂飾は9点出土し、全て図示した (147図4～13)。貫通孔が施され、すべてが装飾品とは断定できないがそれに類するものである。算盤形や球状などを呈したものが確認できる。147図4は3箇所に貫通孔が施される。147図6には3箇所にLRの押圧が見られる。

土製耳飾と推測されるものは、5点確認されており、全て図示した (147図14～18)。鼓形をしているものと環状のものがある。環状で側面に溝の施されるもの (147図14・15) は、耳飾 (耳栓) である可能性を推測し、土製垂飾から分離させた。147図17・18は鼓形を呈した耳栓と推測される。貫通孔が施され、無文である。

イモガイ形土製品は、1点確認されており、図示した (147図19)。円錐形を呈し、両端部に僅かな凹みが見られる。また、中央部には一条の沈線が見られる。

円盤状土製品は、1点確認され、図示した (147図20)。

土器片利用円盤は、18点確認されており、全て図示した (147図21～148図3)。土器の無文部と縄文施文部を利用したものの2種類が確認される。また、貫通孔のあるものと非貫通孔のもの、無孔のものがある。

土器片利用土製品は2点出土し、全て図示した (148図4・5)。

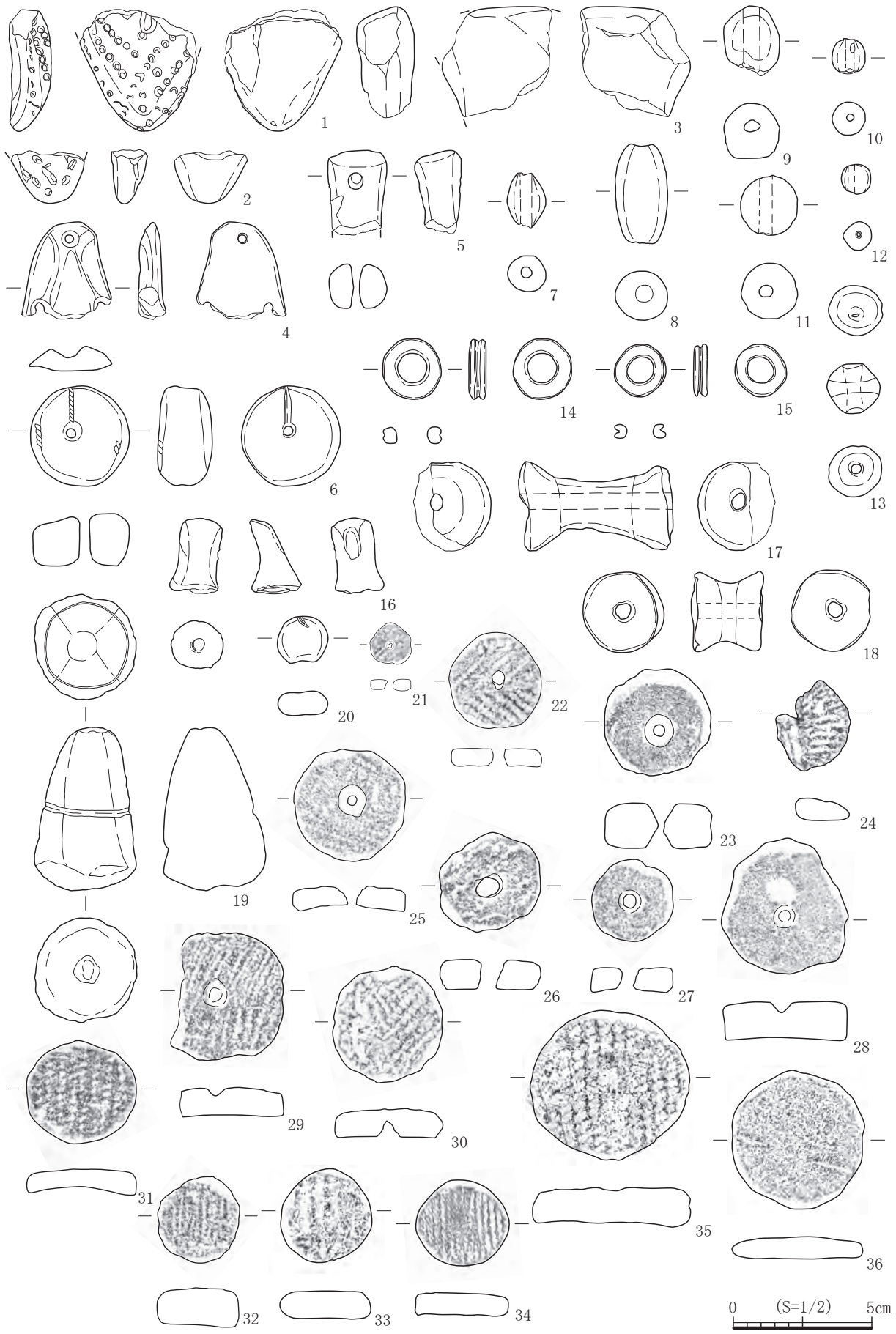
棒状土製品は、11点確認されており、全て図示した (148図6～15)。長細い紡錘形、棒状、端部が曲がっているものがある。

三角柱状土製品は土冠とも呼称されているものである。1点確認されており、図示した (148図16)。無文であり、器面全体を丁寧にナデ調整している。

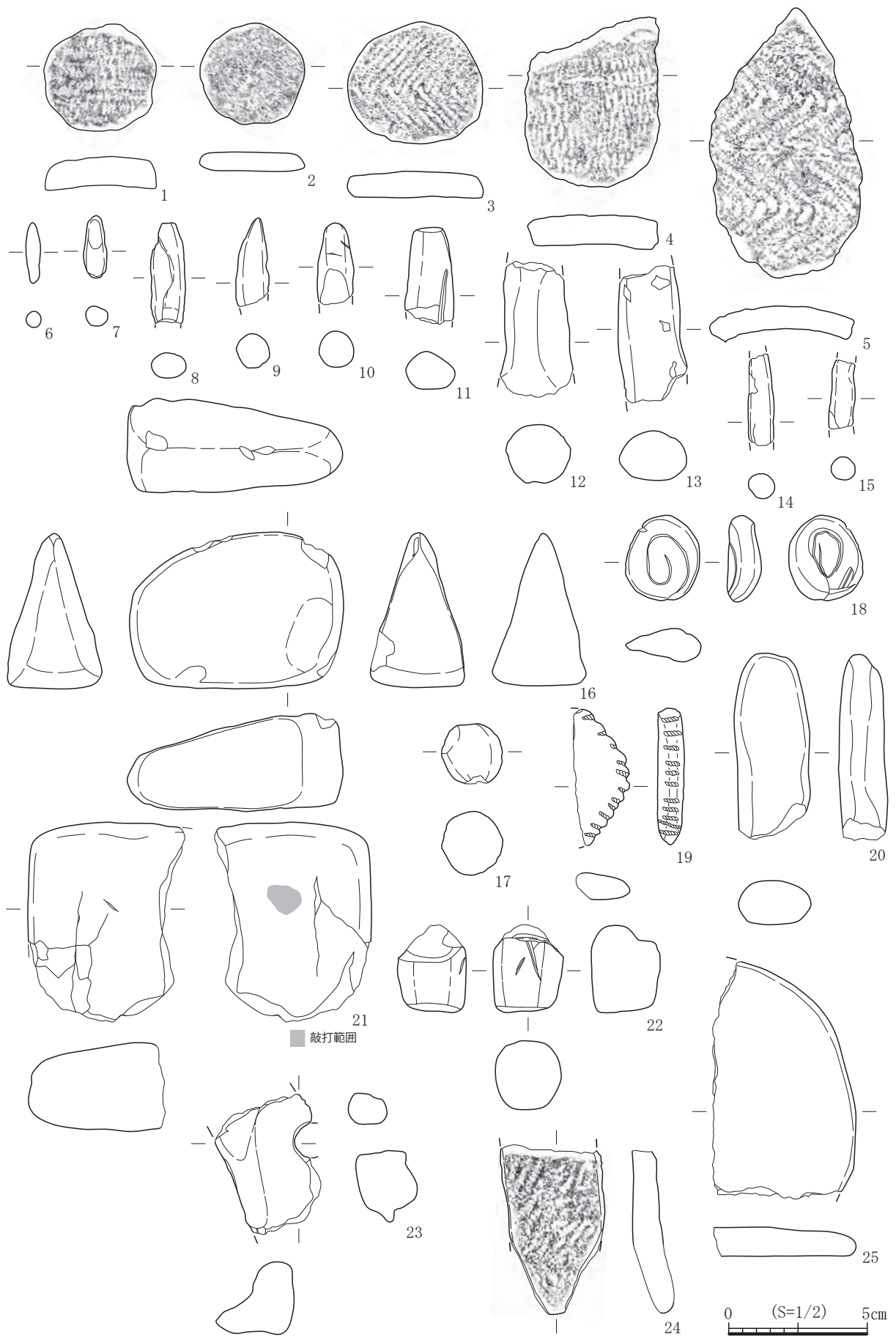
球状土製品は、1点確認されており、図示した (148図17)。

以上の分類からはずれるものを不明土製品として扱った。8点確認されており、全て図示した (148図18～25)。148図18は、楕円形を呈し、表裏面に渦巻き状の沈線が施文される。148図22は不明土製品として掲載したが、脚付土器の脚部である可能性がある。148図24は土器片利用土製品の可能性があるが、側面に成形後に焼成を受けた痕跡が確認されるため、斧状土製品の可能性も考慮し、不明土製品として掲載した。

(濱松 優介)



147图 土製品 (1)



148図 土製品(2)

土器観察表 - 1

図番号	整理番号	出土地点	層位	外面文様					内面調整	底部	分類	備考
				口縁部	区画	胴部上半	胴部中半	胴部下半				
3	1	5417	VO89	Ⅲ	LR単絡1、RLR押	隆帯	RLR斜回			ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	4579	VS95	Ⅱ・Ⅲ	R単絡1、RLR押		L単絡1			ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	3	3964	VR95	Ⅱ・Ⅲ	R単絡5	隆帯	R単絡1				Ⅱ-3	織維含
	4	3952	VS95	Ⅲ	LR押、R単絡5、LR押		R単絡1		RLR		Ⅱ-3	織維含
4	1	4514	VS95	Ⅲ	RLR押、R単絡5	低隆帯(RLR押)	RLR斜回		R単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	4033	VO89	Ⅲ	RL押、単絡6A	細隆帯(RL押)	RLR		LR単絡1		Ⅱ-3	織維含
	3	1504	VS95	Ⅲ	RLR押、単絡4		R単絡1				Ⅱ-3	織維含
5	1	4017	VS95	Ⅲ	L単絡1、RL押		L単絡1		L単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	4000	VS95	Ⅲ	R単絡1、LR押		R単絡1		R単絡1		Ⅱ-3	織維含
	3	1590	VS95	Ⅲ	R単絡1、LR押		R単絡1				Ⅱ-3	織維含
6	1	3933	VS95	Ⅲ	R単絡5、LR押		RLR横回		RLR斜回	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	4819	VP92	Ⅲ	R押、結束1(LR・RL)		RLR		RLR	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	3	4822	VR97	Ⅲ	R単絡6、LR押		LR単絡1			ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	4	4821	VP93	Ⅲ	結束1(LR・RL)押、回		付加条				Ⅱ-4	織維含
7	1	3935	VS95	Ⅲ	LR横回、LR押		LR斜回		LR斜回	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	2	3955	VR95	Ⅲ	結束1(LR・RL)、R押		RLR斜回				Ⅱ-4	織維含
	3	4026	VR96	Ⅲ	R押		RL横回		RL斜回		Ⅱ-4	織維含
8	1	4012	VS95	Ⅱ・Ⅲ	L単絡1、RL押		R単絡1				Ⅱ-4	織維含
	2	1588	VS95	Ⅲ	LR押		結束1(LR・RL)	RRL斜回	RLR斜回		Ⅱ-5-1	織維含
	3	3981	VP92	Ⅲ			LR横回		LR横回	ミガキ	Ⅱ-5-1	織維含
	4	3936	VS95	Ⅲ			RLR斜		RLR斜	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
9	1	3963-1	VR95	Ⅲ	貼付(LR押)、LR押		結束1(LR・RL)			ミガキ	Ⅲ-1	
	2	4022	VO92	Ⅲ	貼付(LR押)、L押、R押		LR			ミガキ	Ⅲ-1	
	3	1470	VQ95	Ⅲ	貼付(L押)、L押、L馬蹄形押	貼付(L押)	結束1(LR・RL)				Ⅲ-2	
	4	1494	VQ97	Ⅲ	貼付(LR押)、LR押		結束1(LR・RL)				Ⅲ-1	
10	1	1465	VQ91	Ⅱ・Ⅲ	貼付(LR押)、LR押		結束1(LR・RL)				Ⅲ-2	
	2	1521	VO97	Ⅱ・Ⅲ	LR横回		結束1(LR・RL)				Ⅲ-6	
11	1	5978	VP97	Ⅲ	粘土紐(L押)、L馬蹄押					ミガキ	Ⅲ-2	楕円形浅鉢
	1	5035	VP96	Ⅲa	貼付(L押)、L馬蹄形押		結束1(LR・RL)				Ⅲ-2	
	2	4739	VP97	Ⅲa	貼付(R押)		RL横回				Ⅲ-2	
12	1	4016	VR97	Ⅲa	貼付(L押)、L押、L馬蹄形押		結束1				Ⅲ-2	
	1	4831	VQ96	Ⅲa	貼付(L押)、馬蹄形状押		結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)	ミガキ	Ⅲ-2	
	2	1723	VQ97	Ⅲa	貼付(L押)		結束1(LR・RL)				Ⅲ-2	
13	1	1568	VQ96	Ⅲa	貼付、R押、R・L押		結束1(LR・RL)				Ⅲ-2	
	1	6094	VR97	Ⅲa	LR長・短押、橋状突起					ミガキ	Ⅲ-1	楕円形浅鉢
	1	3856	VR97	Ⅲb	RL結節回転		RRL			ミガキ	Ⅱ-2	織維含
15	2	3371	VR99	Ⅲb	R結節回転、沈線	隆帯(沈線・刺突)	LLR斜回				Ⅱ-3	織維含
	3	3953	VS96	Ⅲb	LR押、結束1(LR・RL)、LR押		L単絡1		L単絡1		Ⅱ-3	織維含
	1	5448	VS96	Ⅲb	RLR押、RLR、RLR押		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
16	2	3937	VQ95	Ⅲb	LR押、R単絡1		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ?	Ⅱ-3	織維含
	3	5491	VP96	Ⅲb	RL押、条線		RL単絡1		RL単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	1	4563	VR96	Ⅲb	RLR押、単絡4		R単絡1		R単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
17	1	4750	VR97	Ⅲb	L単絡1、RL押		L単絡1		L単絡1		Ⅱ-3	織維含
	2	4042	VR97	Ⅲb	R単絡1、LR押		R単絡1		LR		Ⅱ-3	織維含
	3	3884	VR97	Ⅲb	R単絡1、LR押		R単絡1		R単絡1		Ⅱ-3	織維含
	4	3896	VR97	Ⅲb	R多軸、LR押		R多軸		R多軸	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
18	1	1753	VQ98	Ⅲb	LR単絡1、LR押		RLR斜回		R単絡1		Ⅱ-3	織維含
	2	3751	VQ95	Ⅲb	R単絡1、R押		R単絡1		R単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	3	3834	VR97	Ⅲb	LR単絡1、RLR押		LR単絡1		LR単絡1		Ⅱ-3	織維含
	4	4015	VQ97	Ⅲb	R単絡5、R押		L単絡1			ミガキ	Ⅱ-3	織維含
19	1	3982	VR97	Ⅲb	R単絡5、LR押		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	3958	VQ96	Ⅲb	R単絡1、LR押		LR単絡1		LR単絡1		Ⅱ-3	織維含
	3	5484	VP96	Ⅲb	R単絡1押、結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)		Ⅱ-4	織維含
	4	3924	VR95	Ⅲb	RL押、RLR		RLR横回		RLR斜回		Ⅱ-3	織維含
20	1	1657	VR95	Ⅲb	LR押、RLR		RLR横回				Ⅱ-4	織維含
	2	1206	VR95	Ⅲb	R自巻押、LR・RL回		RL斜回				Ⅱ-4	織維含
	3	1715	VR95	Ⅲb	LR押、結束1(LR・RL)		RLR斜回				Ⅱ-4	織維含
	4	1564	VR96	Ⅲb	LR押、LR単絡1		RRL斜回				Ⅱ-4	織維含
21	1	1518	VR96	Ⅲb	結束1(LR・RL)		RLR斜回				Ⅱ-4	織維含
	2	4745	VQ96	Ⅲb	LR、結束1(LR・RL)		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	3	1222	VS95	Ⅲb	結束1(LR・RL)		R単絡1縦回				Ⅱ-4	織維含
	4	1619	VR97	Ⅲb	結束1(LR・RL)		RLR斜回				Ⅱ-4	織維含

土器観察表 - 2

図番号	整理番号	出土地点	層位	外面文様					内面調整	底部	分類	備考	
				口縁部	区画	胴部上半	胴部中半	胴部下半					
	5	7510	VS98	Ⅲb	結束13段		RLR斜回	RL斜回	RLR斜回	ミガキ		Ⅱ-4	織維含
	6	3815	VP95	Ⅲb	結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)	ミガキ		Ⅱ-4	織維含
23	1	4024	VR96	Ⅲb	自巻押、結束1(LR・RL)		RL斜回					Ⅱ-4	織維含
	2	1433	VR96	Ⅲb	R押、結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)		RLR斜回			Ⅱ-4	織維含
	3	4019	VQ97	Ⅲb	結束1?、LR押		LR単絡1			ミガキ		Ⅱ-4	織維含
	4	1516	VR95	Ⅲb	自巻押、結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-4	織維含
24	1	1227	VR97	Ⅲb	LR押		RLR斜回					Ⅱ-4	織維含
	2	1525	VR97	Ⅲb	R単絡1押		結束1(LR・RL)		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維含
	3	3048	VQ96	Ⅲb	0多R押(山形)		RLR斜回		RLR斜回	剥落、ミガキ	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	4	3906	VQ97	Ⅲb	LR押		LR単絡1				ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	5	4040	VQ96	Ⅲb	L押		LR単絡1					Ⅱ-4	織維含
25	1	4236	VQ97	Ⅲb	RL押		RLR斜回		RLR斜回			Ⅱ-4	織維含
	2	1379	VR95	Ⅲb	LR押		RLR斜回					Ⅱ-5-1	織維含
	3	1541	VQ96	Ⅲb	自巻押		RLR斜回					Ⅱ-4	織維含
	4	1513	VR95	Ⅲb	R押	微隆帯	RL斜回					Ⅱ-5-1	織維含
26	1	1515	VR95	Ⅲb	LR押		結束1(LR・RL)					Ⅱ-5-1	織維含
	2	1623	VQ96	Ⅲb	LR押	微隆帯	RL横回		RLR斜回			Ⅱ-5-1	織維含
	3	1523	VQ96	Ⅲb	自巻押	微隆帯	結束1(LR・RL)		RLR斜回			Ⅱ-5-1	織維含
27	1	1503	VQ96	Ⅲb	自巻押	微隆帯	RLR斜回					Ⅱ-5-1	織維含
	2	1827	VR97	Ⅲb	自巻押		RLR横回		RLR斜回			Ⅱ-5-1	織維含
	3	1173	VR96	Ⅲb	RL押		RLR斜回					Ⅱ-5-2	織維含
28	1	5986	VQ97	Ⅲb	貼付、R押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-3	
	2	1479	VQ96	Ⅲb	貼付、L押、L馬蹄形押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-2	
	3	1510	VQ96	Ⅲb	貼付、L押、L馬蹄形押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-2	
	4	1578	VQ96	Ⅲb	貼付、L押、L馬蹄形押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-2	
29	1	3976	VO87	Ⅲc			RLR横回		RLR横回		RLR	Ⅲ-2	
	2	5672	VO87	Ⅲc	RLR、R結回		RLR		RLR	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-2	織維含
	3	4365	VO89	Ⅲc	RLR横回、R単絡5横回	隆帯(LLR押)	RLR横回		RLR横回	ミガキ	LLR	Ⅱ-2	織維含
30	1	1634	VO84	Ⅲc	R単絡1		RLR斜回					Ⅱ-2	織維含
	2	3553	VN80	Ⅲc	R単絡1横回、RLR押	隆帯	R単絡1縦回		R単絡1縦回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	3	4285	VO87	Ⅲc	結節R横回、RL押	隆帯(RL押)	RLR横回		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	4	4036	VO89	Ⅲc	結節R回		RLR横回		RLR横回			Ⅱ-2	織維含
31	1	3885	VO88	Ⅲc	RLR押、R単絡1、RLR押	低隆帯	LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	2	3974	VO88	Ⅲc	RLR押、R単絡1		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	3	3883	VO87	Ⅲc	RLR押、R単絡1		RRL		RRL			Ⅱ-3	織維含
	4	5456	VP91	Ⅲc	R単絡1、LR押		R単絡1			ミガキ		Ⅱ-3	織維含
32	1	1576	VP89	Ⅲc	R単絡1、RLR押		R単絡1	RLR斜回	付加条横回			Ⅱ-3	織維含
	2	3098	VP86	Ⅲc	R押、R単絡4		RLR横回斜回					Ⅱ-3	織維含
	3	4043	VP88	Ⅲc	RLR押、R単絡5	隆帯(RLR押)	LR単絡1			ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	4	3816	VP88	Ⅲc	RLR押、R単絡5	低隆帯	LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
33	1	5725	VO88	Ⅲc	LR押、R単絡5	隆帯	付加条(RLR+RR)		付加条	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	2	1584	VO91	Ⅲc	RLR押、R単絡5		RLR斜回					Ⅱ-3	織維含
	3	3879	VO87	Ⅲc	R単絡5	低隆帯(RLR押)	R単絡1					Ⅱ-3	織維含
	4	5529	VO87	Ⅲc	RLR押、R単絡6		R単絡1		R単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
34	1	1570	VO88	Ⅲc	LR押、R単絡5		RLR斜回		RLR横回			Ⅱ-3	織維含
	2	1593	VO87	Ⅲc	RLR押、RLR回		RLR斜回					Ⅱ-3	織維含
	3	1505	VO88	Ⅲc	RLR押、RLR回	隆帯	RLR斜回					Ⅱ-3	織維含
	4	1653	VP87	Ⅲc	R単絡6横回		R単絡1縦回		R単絡1縦回	荒れ	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
35	1	3509	VO87	Ⅲc	R単絡5横回、RLR押	隆帯	付加条(RLR+R)		付加条	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-3	織維含
	2	1710	VP92	Ⅲc	R押、結束1(LR・RL)		RLR横回					Ⅱ-3	織維含
	3	4030	VP87	Ⅲc	L単絡1、RLR押		L単絡1		L単絡1			Ⅱ-3	織維含
	4	3838	VO94	Ⅲc	LR押、結束1(LR・RL)		LR単絡1					Ⅱ-3	織維含
36	1	3962	VO93	Ⅲc	R押、結束1(LR・RL)		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	2	3909	VP89	Ⅲc	RLR押、結束1(LR・RL)		L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	3	1492	VO88	Ⅲc	RLR押、LR単絡1		LR単絡1					Ⅱ-3	織維含
	4	1704	VP89	Ⅲc	RLR押、LR単絡1		LR単絡1					Ⅱ-3	織維含
	5	1581	VP89	Ⅲc	LR押、L単絡1		RLR斜回					Ⅱ-3	織維含
37	1	1764	VO88	Ⅲc	LR押、R単絡1		R単絡1					Ⅱ-3	織維含
	2	3576	VN83	Ⅲc	RLR押、L単絡1、RL押	低隆帯(RLR押)	L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
38	1	3809	VP85	Ⅲc	LR押、R単絡1		R単絡1		R単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	2	3398	VO88	Ⅲc	L単絡1、LR押、RLR押		L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含
	3	1476	VR94	Ⅲc	R押、R単絡5		RLR横回		RLR斜回			Ⅱ-3	織維含
1	4730	VR94	Ⅲc	R押、単絡6、LR横回		R単絡1		R単絡1	ミガキ		Ⅱ-3	織維含	

土器観察表 - 3

図番号	整理番号	出土地点	層位	外面文様					内面調整	底部	分類	備考	
				口縁部	区画	胴部上半	胴部下半	胴部下半					
39	2	1705	VR94	Ⅲc	RL押、自巻押、LR回		LR横回		R単絡1			Ⅱ-4	織維合
	3	1779	VP86	Ⅲc	RLR押、R押、RLR回		RLR斜回					Ⅱ-4	織維合
40	1	3811	VP88	Ⅲc	RLR横回、RLR押		RLR横回		RLR横回	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	2	1174	VP93	Ⅲc	R押、結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-4	織維合
	3	5666	VP92	Ⅲc	R単絡1		R単絡1		R単絡1	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-3	織維合
	4	5455	VO92	Ⅲc	結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)					Ⅱ-4	織維合
41	1	3852	VP92	Ⅲc	結束1(LR・RL)、LR押		結束1(LR・RL)		LR横回	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	2	3026	VR94	Ⅲc	結束1(LR・RL)横回、LR押		LR(異)斜回		RL横回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-4	織維合
	3	4027	VR94	Ⅲc	結束1(LR・RL)、R押		RL斜回					Ⅱ-4	織維合
42	1	4028	VR94	Ⅲc	結束1(RL・LR)、R押		RL斜回		RL斜回			Ⅱ-4	織維合
	2	4199	VO88	Ⅲc	LR横回、LR押		L単絡1					Ⅱ-4	織維合
	3	3911	VO84	Ⅲc	結束1(LR・RL)、LR押		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	4	3819	VP89	Ⅲc	R押、結束1(LR・RL)		LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
43	1	4559	VP91	Ⅲc	R押		RLR斜回					Ⅱ-4	織維合
	2	4562	VP91	Ⅲc	R押		RL斜回					Ⅱ-4	織維合
	3	1585	VQ91	Ⅲc	自巻押		結束1(LR・RL)					Ⅱ-5-1	織維合
	4	5968	VO87	Ⅲc	RLR押、RLR斜回	屈曲部にLLR押	RLR横回		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-5-1	織維合
	5	3812	VP86	Ⅲc	R押		LR単絡1		LR単絡1			Ⅱ-5-1	織維合
44	1	4021	VR94	Ⅲc	LR押		RR横					Ⅱ-4	織維合
	2	6077	VP89	Ⅲc	LR押		L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	3	5088	VR94	Ⅲc	自巻?押		結束1(LR・RL)横回		RL斜回	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	4	3850	VP85	Ⅲc	LR押	隆帯(RLR押)	LR単絡1		LR単絡1	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
45	1	1714	VP92	Ⅲc	R押		RLR斜回					Ⅱ-5-1	織維合
	2	1711	VO86	Ⅲc	RLR押		RLR斜回					Ⅱ-5-1	織維合
	3	3888	VO86	Ⅲc	R単絡1押		RLR	LR単絡1	RLR	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	4	1534	VO81	Ⅲc	LR押		RLR横回					Ⅱ-5-1	織維合
	5	3851	VP92	Ⅲc	RL押		RL横回		RL横回	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
46	1	3813	VP86	Ⅲc	LR押		結束1(LR・RL)		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	2	1616	VO87	Ⅲc	結束1(2段)		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ(横)	ミガキ	Ⅱ-5-1	織維合
	3	16684	VO88	Ⅲc	RL回		RL横回					Ⅱ-5-1	織維合
	4	4849	VO87	Ⅲc	RLR斜回		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ	台付	Ⅱ-6	織維合
47	1	3848	VP86	Ⅲc	R押		LR単絡1		LR単絡1			Ⅱ-5-1	織維合
	2	3889	VO85	Ⅲc	LR押		LR単絡1		LR単絡1			Ⅱ-5-1	織維合
	3	3995	VO86	Ⅲc	L単絡1押、結束1(LR・RL)		LR単絡1			ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	4	3985	VO87	Ⅲc	自巻押		結束1(LR・RL)				台付	Ⅱ-5-1	織維合
48	1	3810	VP92	Ⅲc	L押、RL	低隆帯(L押)	L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	2	5703	VQ94	Ⅲc	LR押		RLR横回 結束1(LR・RL)		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-5-1	織維合
	3	3892	VO86	Ⅲc	R単絡1押		LR		LR	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	4	3917	VP85	Ⅲc	R押		RLR		LR単絡1			Ⅱ-5-1	織維合
49	1	4557	VR94	Ⅲc			結束1(RL・LR)			ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	2	4039	VO84	Ⅲc	結束1(LR・RL)		L単絡1		L単絡1	ミガキ		Ⅱ-5-1	織維合
	3	3006	VO85	Ⅲc	結束1横回		RLR斜回		R斜回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-5-1	織維合
	4	3062	VP92	Ⅲc	結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-5-1	織維合
	5	1582	VP91	Ⅲc	貼付L押、L馬蹄形押		結束1(LR・RL)		RLR横回			Ⅲ-2	
	6	1339	VQ90	Ⅲc	貼付自巻押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-1	
50	1	4412	VP92	Ⅲc	L3束押、L馬蹄押				ミガキ		高台	Ⅲ-2	
	2	999	E1c	Ⅲc	沈線、円形刺突		LR縦回		LR縦回	ミガキ		Ⅲ-8	
	3	1000	E1c	Ⅲc	無文		無文		無文				
51	1	1583	VQ92	Ⅲc-2	貼付L押、L馬蹄形押		RL回					Ⅲ-2	
	2	1604	VP93	Ⅲc-2	L押		結束1(LR・RL)					Ⅲ-2	
	3	6868	VP89	Ⅲc-2			無文			ミガキ	ミガキ	Ⅲ-3	
52	1	1346	VQ94	Ⅲc-3	LR押、結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-3	織維合
	2	1532	VO88	Ⅲc-3	RLR押、RLR斜回		RLR斜回					Ⅱ-3	織維合
	3	1620	VO88	Ⅲc-3	R押、結束1(LR・RL)		RL斜回					Ⅱ-4	織維合
	4	1579	VP94	Ⅲc-3	自巻押、結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-4	織維合
53	1	3881	VO86	Ⅲc-3	R単絡1押、結束1(LR・RL)		LR単絡1	LR横回	RLR	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	2	3821	VP85	Ⅲc-3	L押、結束1(LR・RL)		結束1(RL・LR)		RLR	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	3	3880	VP92	Ⅲc-3	LR押、結束第6種、LR押		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ		Ⅱ-4	織維合
	4	1533	VQ94	Ⅲc-3	LR押、R単絡1		LR		RLR横回			Ⅱ-4	織維合
	5	1478	VP94	Ⅲc-3	RLR押、RLR回		R単絡1		RLR斜回			Ⅱ-4	織維合
54	1	1224	VP85	Ⅲc-3	LR押、結束1(LR・RL)		RLR斜回					Ⅱ-4	織維合
	2	4038	VP92	Ⅲc-3	R単絡1押		LR単絡1		LR単絡1			Ⅱ-4	織維合

土器観察表 - 4

図番号	整理番号	出土地点	層位	外面文様					内面調整	底部	分類	備考	
				口縁部	区画	胴部上半	胴部下半	胴部下半					
55	3	5288	VO85	IIIc-3	LR押		結束1(LR・RL)		L単絡1			II-5-1	織維合
	1	1783	VO86	IIIc-3	自巻押		結束1(LR・RL)		RLR斜回			II-5-1	織維合
	2	1636	VP91	IIIc-3	LR押							II-4	織維合
	3	4591	VO84	IIIc-3	自巻?押				RL斜回	ミガキ	ミガキ	II-5-1	織維合
	4	5573	VO86	IIIc-3	R押		結束1(LR・RL)		RLR斜回	ミガキ		II-5-1	織維合
56	1	1225	VO86	IIIc-3	LR押	微隆帯	結束1(LR・RL)		RLR斜回			II-5-1	織維合
	2	5985	VP91	IIIc-3	自巻R押				RLR斜回	ミガキ	ミガキ	II-5-1	織維合
57	1	6726	VP92	IIIc-3	自巻R押	隆帯	RL横回		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	II-5-1	織維合
	2	3505	VO87	IIIc-3	R押		RL斜回	RLR斜回	LR斜	ミガキ	ミガキ?	II-4	織維合
	3	5841	VP92	IIIc-3	R単絡1押		結束1(RL・LR)		RL	ミガキ		II-5-1	織維合
58	1	3868	VO86	IIIc-3	LR単絡1		結束1(LR・RL)		RLR押	ミガキ		II-5-1	織維合
	2	3912	VO85	IIIc-3	R押		結束1(LR・RL)		LR単絡1	ミガキ		II-5-1	織維合
	3	6728	VP93	IIIc-3	LR押		結束1横回		RLR斜	ミガキ		II-5-1	織維合
59	1	3840	VO84	IIIc-3	LR押、貼付(LR・RL押)	微隆帯						II-5-1	織維合
	2	3895	VO84	IIIc-3	LR押、結束1(LR・RL)				RLR斜回	ミガキ		II-5-1	織維合
	3	3882	VO86	IIIc-3	LR押、結束1(LR・RL)				RLR斜回			II-5-1	織維合
	4	3839	VO85	IIIc-3	LR単絡1押	低隆帯 (LR単絡1押)	結束1(LR・RL)		L単絡1	ミガキ		II-5-1	織維合
60	1	1589	VP92	IIIc-3	R押		結束1(LR・RL)		結束1(LR・RL)	ミガキ		II-5-1	織維合
	2	3870	VO84	IIIc-4	R押		R単絡1					II-2	織維合
	3	1602	VO91	IIIc-4	RLR押、R単絡1		R単絡1					II-3	織維合
	4	1477	VO94	IIIc-4	RLR押、R単絡1		R単絡1					II-3	織維合
61	1	1716	VP94	IIIc-4	LR押、R単絡1		R単絡1					II-3	織維合
	2	1475	VO86	IIIc-4	LR押、R単絡1							II-3	織維合
	3	1528	VO92	IIIc-4	R押、R単絡1		RLR斜回					II-3	織維合
	4	3891	VP95	IIIc-4	LR押、R単絡1		LR横回		LR横回	ミガキ		II-3	織維合
62	1	1217	VP92	IIIc-4	R押、R単絡6A		RLR斜回					II-4	織維合
	2	4277	VP92	IIIc-4	RLR斜回、RLR回		RLR横回					II-3	織維合
	3	3820	VP86	IIIc-4	RLR横、RLR押		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ		II-3	織維合
63	1	3328	VP86	IIIc-4	LR単絡1、RLR押		LR単絡1			ミガキ		II-3	織維合
	2	3727	VQ95	IIIc-4	R単絡1横回、RLR押		R多軸縦回		RLR斜回	剥落	ミガキ	II-3	織維合
	3	1708	VO86	IIIc-4	LR押、R単絡1		R多軸回					II-3	織維合
	4	1495	VR96	IIIc-4	RLR押、R単絡1		R単絡1					II-3	織維合
64	1	4041	VO84	IIIc-4	RL、LR		L単絡1		L単絡1	ミガキ		II-3	織維合
	2	4749	VO82	IIIc-4	結束1、R横押、R縦押							II-3	織維合
	3	3722	VQ95	IIIc-4	R多軸回、LR押		R多軸縦回					II-3	織維合
65	1	3349	VP95	IIIc-4	R単絡1横回、R押		R単絡1縦回		R単絡1縦回	ミガキ	ミガキ	II-3	織維合
	2	3874	VO84	IIIc-4	R単絡1、RLR押		LR斜回		LR斜回			II-3	織維合
	3	2694	VO85	IIIc-4	R自巻押		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	II-4	織維合
	4	3147	VQ95	IIIc-4	R押		RRL斜回		RRL斜回	ミガキ	ミガキ	II-4	織維合
66	1	3931	VO92	IIIc-4	R押		RL斜回			ミガキ		II-4	織維合
	2	4322	VO85?	IIIc-4	R押		RRL斜回					II-4	織維合
	3	1490	VO86	IIIc-4	自巻押	微隆帯	結束1(LR・RL)					II-5-1	織維合
	4	3926	VO86	IIIc-4	LR押、LR		RL		RL			II-5-1	織維合
67	1	3943	VO84	IIIc-4	RL押		RL押	結束1(LR・RL)	LR単絡1	ミガキ		II-5-1	織維合
	2	1768	VO86	IIIc-4	LR押		結束1		RLR斜回			II-5-1	織維合
	3	1511	VO83	IIIc-4	自巻押	微隆帯	RL斜回					II-5-1	織維合
	4	4308	VO84	IIIc-4	自巻押	微隆帯	結束1(LR・RL)		RLR斜回			II-5-1	織維合
68	1	3396	VO86	IIIc-4	RL押		RL		RL	ミガキ		II-5-1	織維合
	2	3830	VO84	IIIc-4	RL押		LRL斜回		LRL斜回	ミガキ		II-5-1	織維合
	3	1752	VP95	IIIc-4	LR押		RLR斜回					II-5-1	織維合
	4	1754	VO86	IIIc-4	LR押		RLR斜回					II-5-1	織維合
	5	3225	VO86	IIIc-4	RLR回		RLR斜回					II-4	織維合
69	1	4299	VO86	IIIc-4	結束1横回	R押	LR斜回		LR斜回	ミガキ	ミガキ	II-4	織維合
	2	4029	VP85	IIIc-4	結束1(LR・RL)		R単絡1		R単絡1	ミガキ		II-4	織維合
	3	5966	VO83	IIIc-4			ミガキ、無文(赤彩)			ミガキ、赤彩	外面黒色	II-4	織維合
70	1	1016	VO87	IIIc-5	R結節回		RLR横回					II-2	織維合
	2	4652	VO84	IIIc-5	結節横回		RLR横回		RLR横回	ミガキ		II-2	織維合
	3	3034	VR96	IIIc-5	R単絡5(2度巻)回	隆帯剥落	RLR横回		RKR斜回			II-3	織維合
	4	5580	VO81	IIIc-5	R単絡5横回	隆帯 (上面RLR回)	LR単絡1縦回			荒れ	ミガキ	II-3	織維合
	5	1508	VO81	IIIc-5	R単絡5横回、RLR押	隆帯・刺突	R単絡1					II-3	織維合
71	1	4556	VO83	IIIc-5	R単絡1横回、RLR押		RLR斜回		RLR斜回	ミガキ	RLR回	II-3	織維合
	2	2699	VO81	IIIc-5	R単絡5横回、LR押	微隆帯	付加条(RLR+R)		付加条(RLR+R)	ミガキ		II-3	織維合

土器観察表 - 5

図番号	整理番号	出土地点	層位	外面文様					内面調整	底部	分類	備考	
				口縁部	区画	胴部上半	胴部中半	胴部下半					
	3	1338	VO84	Ⅲc-5	LR単絡1回、RLR押		LR単絡1回				Ⅱ-3	織維含	
72	1	5318	VP91	Ⅲc-5	RLR押、LR単絡1		LR単絡1				Ⅱ-3	織維含	
	2	3310	VP93	Ⅲc-5	RLR押、RLR横回		LR単絡1		LR単絡1		Ⅱ-3	織維含	
	3	1780	VP91	Ⅲc-5	R単絡1、LR押	隆帯	R単絡1				Ⅱ-3	織維含	
	4	1625	VO92	Ⅲc-5	R単絡5		R単絡1				Ⅱ-3	織維含	
73	1	3844	VO85	Ⅲc-5	結束1(LR・RL)、R押		L単絡1		L単絡1	ミガキ	Ⅱ-4	織維含	
	2	4456	VO92	Ⅲc-5	R単絡6横回、R側押		R単絡1縦回		L単絡1縦回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	3	4480	VO92	Ⅲc-5	結束1(LR・RL)、結束1押		結束1(LR・RL)横回		RLR斜回	ミガキ	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
74	1	4482	VO92	Ⅲc-5	結束1横回ひし形		R単絡1縦回		R単絡1縦回	剥落、ミガキ	ミガキ	Ⅱ-4	織維含
	2	3842	VO80	Ⅲc-5	貼付(LR押)、LR押		結束1(RL・RL)		結束1(RL・RL)	ミガキ		Ⅲ-1	
	3	5593	VO79	Ⅲc-6	R単絡1横回、LR太押		R単絡1縦回		R単絡1縦回	ミガキ		Ⅱ-3	織維含

剥片石器観察表 - 1

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析	
75図	1		26536			VR97	Ⅱ・Ⅲ	40	15	4	1.6	珪質頁岩	Aa			
	2		29275			VQ95	Ⅱ・Ⅲ	41	19	10	5.4	珪質頁岩	Aa			
	3		10314			VQ92	Ⅱ・Ⅲ	50	15	10	5.7	珪質頁岩	Ac			
	4		26531			VR97	Ⅱ・Ⅲ	38	11	5	1.3	珪質頁岩	Ac			
	5		29320			VS96	Ⅱ・Ⅲ	28	15	7	2.7	珪質頁岩	Ab			
	6		26599			VR96	Ⅱ・Ⅲ	28	15	5	2.1	珪質頁岩	Ae			
	7		8914			VP93	Ⅲ	(49)	15	6	(3.9)	珪質頁岩	Aa			
	8		26604			VP94	Ⅲ	29	16	6	2.0	珪質頁岩	Aa			
	9		29259			VP97	Ⅲ	33	19	8	3.8	珪質頁岩	Aa			
	10		29277			VQ95	Ⅲ	37	19	7	4.4	珪質頁岩	Aa			
	11		8900			Hト	VQ91	Ⅲ	39	16	8	4.6	珪質頁岩	Ab		
	12		14860			VP82	Ⅲ	(34)	15	6	2.6	珪質頁岩	Ab			
	13		26533			VP91	Ⅲ	27	13	6	1.5	珪質頁岩	Ab			
	14		26534			VR97	Ⅲ	38	15	7	3.7	珪質頁岩	Ab			
	15		26535			VP94	Ⅲ	28	17	5	1.8	珪質頁岩	Ab			
	16		26568			VP95	Ⅲ	33	13	4	1.1	珪質頁岩	Ab			
	17		26571			VP94	Ⅲ	40	13	5	1.8	珪質頁岩	Ab			
	18		29260			VP98	Ⅲ	32	13	6	1.7	珪質頁岩	Ab			
	19		9739			VP94	Ⅲ	27	14	3	1.3	珪質頁岩	Ac			
	20		26548			VR95	Ⅲ	30	15	3	1.4	珪質頁岩	Ac			
	21		26569			VQ95	Ⅲ	(31)	16	8	(3.8)	珪質頁岩	Ac			
	22		26580			VQ95	Ⅲ	43	16	6	3.6	珪質頁岩	Ac			
	23		26617			VR95	Ⅲ	34	21	8	4.8	珪質頁岩	Ac			
	24		26626			VP89	Ⅲ	35	17	5	1.7	珪質頁岩	Ac			
	25		29261			VP98	Ⅲ	55	12	8	4.2	珪質頁岩	Ab			
	26		29262			VP98	Ⅲ	59	14	10	6.2	珪質頁岩	Ac			
	27		26532			VP93	Ⅲ	31	17	5	3.3	珪質頁岩	Ad			
	28		26540			VP89	Ⅲ	21	14	3	0.9	珪質頁岩	Ad			
	29		29258			VP94	Ⅲ	35	17	5	2.3	珪質頁岩	Ad			
	30		9735			VP93	Ⅲ	33	17	7	3.2	珪質頁岩	Ae			
	31		26546			VR94	Ⅲ	52	18	3	2.5	珪質頁岩	Ae			
	32		26562			VR95	Ⅲ	29	19	5	1.4	珪質頁岩	Af			
	33		5340			VQ95	Ⅲ	22	14	4	0.7	黒耀石	Af		黒分53495(194)	
	34		8901			VP96	Ⅲ	46	14	10	4.2	珪質頁岩	Ac			
	35		26513			VR96	Ⅲ	43	25	9	8.6	珪質頁岩	Ac			
	36		5332			VQ95	Ⅲ	(32)	(16)	5	(1.8)	黒耀石	Ag		黒分53494(51)	
	37		9939		1		VQ98	Ⅲa	90	16	9	7.9	珪質頁岩	Ab		
	38		9744				VP96	Ⅲa	34	19	8	3.0	珪質頁岩	Ae		
76図	1		8413			VQ95	Ⅲb	(49)	17	(7)	(4.2)	珪質頁岩	Aa			
	2		8414			VQ98	Ⅲb	(39)	18	(8)	(2.9)	珪質頁岩	Aa			
	3		20199			VR97	Ⅲb	40	15	5	1.7	珪質頁岩	Ac			
	4		20197			VR96	Ⅲb	(45)	18	5	(3.3)	珪質頁岩	Ac			
	5		26632			VP94	Ⅲb	37	12	4	1.1	珪質頁岩	Ac			
	6		20188			VR96	Ⅲb	31	12	4	1.1	珪質頁岩	Ac			
	7		20184			VR95	Ⅲb	(31)	11	3	(0.9)	珪質頁岩	Ac			
	8		20170			VR96	Ⅲb	39	12	4	1.5	珪質頁岩	Ac			
	9		26595			VQ96	Ⅲb	43	15	4	2.2	珪質頁岩	Ac			
	10		26634			VR97	Ⅲb	49	16	4	2.0	珪質頁岩	Ac			
	11		20201			VO94	Ⅲb	36	12	4	1.7	珪質頁岩	Ac			
	12		20177			VR97	Ⅲb	48	13	4	2.2	珪質頁岩	Ac			
	13		29279			VQ96	Ⅲb	40	17	4	1.8	珪質頁岩	Ac			
	14		26586			VP95	Ⅲb	37	11	4	1.4	珪質頁岩	Ac			
	15		20203			VS96	Ⅲb	28	11	3	0.8	珪質頁岩	Ac			
	16		20230			VS96	Ⅲb	(25)	(12)	(3)	(0.8)	珪質頁岩	Ac			
	17		20196			VR97	Ⅲb	32	11	4	1.3	珪質頁岩	Ac			
	18		20192			VR97	Ⅲb	28	13	3	0.7	珪質頁岩	Ac			
	19		29280			VQ95	Ⅲb	44	17	7	3.9	珪質頁岩	Ac			
	20		26579			VQ96	Ⅲb	42	14	4	2.1	珪質頁岩	Ac			
	21		26566			VR95	Ⅲb	31	16	5	2.6	玉髓	Ad			
	22		29281			VQ96	Ⅲb	47	19	6	3.2	珪質頁岩	Af			
	23		29264			VP95	Ⅲb	26	10	4	0.7	珪質頁岩	Ad			
	24		29278			VQ95	Ⅲb	30	15	8	2.6	珪質頁岩	Ac			
	25		21437			VP96	Ⅲb	40	19	5	2.6	玉髓				
	26		29263			VP96	Ⅲb	36	15	4	1.3	珪質頁岩				
	27		8409			VP91	Ⅲc	40	17	7	3.1	珪質頁岩	Aa			
	28		8411			VP94	Ⅲc	(31)	14	(6)	(2.3)	玉髓	Aa	アスファルト付		
	29		8410			VP94	Ⅲc	(41)	12	(8)	(2.7)	珪質頁岩	Ab			
	30		29284			VQ94	Ⅲc	37	16	6	3.1	珪質頁岩	Ab			

剥片石器観察表 - 2

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析
77図	31		20565			VN82	IIIc	43	17	6	2.7	珪質頁岩	Ac		
	32		26561			V P92	IIIc	34	15	4	1.5	珪質頁岩	Ac		
	33		29244			VN83	IIIc	44	17	3	1.9	珪質頁岩	Ac		
	34		26612			V P92	IIIc	46	14	5	2.1	珪質頁岩	Ac		
	35		29249			V O84	IIIc	40	12	4	1.3	珪質頁岩	Ac		
	36		21963			V Q86	IIIc	(37)	12	5	(1.7)	玉髓	Ad		
	37		29250			V O83	IIIc	39	18	4	2.1	珪質頁岩	Ad		
	38		26564			V P94	IIIc	44	13	6	2.4	珪質頁岩	Ad		
	39		26549			V O89	III	30	17	4	1.9	珪質頁岩	Ad		
	40		29245			VN84	IIIc	22	13	5	1.1	玉髓	Ad	五角形	
	41		29318			V R94	IIIc	26	18	4	2.0	珪質頁岩	Ad	五角形	
	42		21965			V Q92	IIIc	46	19	5	3.9	珪質頁岩	Af		
	43		29283			V Q86	IIIc	(41)	16	5	(2.8)	珪質頁岩	Af		
	44		29268			V P86	IIIc-3	40	13	5	2.0	珪質頁岩	Ac		
	45		29269			V P91	IIIc-3	25	11	4	0.7	珪質頁岩	Ac		
	46		29270			V P91	IIIc-3	31	10	3	0.7	珪質頁岩	Ac		
	47		29267			V P86	IIIc-3	25	16	4	1.5	玉髓	Ae		
	48		26605			V P94	IIIc-3	(31)	17	(4)	(1.7)	珪質頁岩	Af		
	49		29271			V P91	IIIc-3	24	10	4	0.5	珪質頁岩	Ac		
	78図	1		29285			V Q86	IIIc-4	33	15	6	1.6	珪質頁岩	Ab	
2			29288			V Q96	IIIc-4	35	12	4	0.8	珪質頁岩	Ac		
3			26592			V N78	IIIc-4	36	14	5	1.8	珪質頁岩	Ae		
4			29287			V Q95	IIIc-4	23	12	5	1.0	珪質頁岩	Ae		
5			29274			V P90	IIIc-5	51	21	5	4.0	珪質頁岩	Ac		
6			29246			V N79	IIIc-5	27	12	4	0.7	珪質頁岩	Ac		
7			29253			V O87	IIIc-5	34	14	4	1.8	珪質頁岩	Ad		
8			29255			V O91	IIIc-5	24	13	4	1.0	珪質頁岩	Ad		
9			29252			V O78	IIIc-5	35	17	4	1.9	珪質頁岩	Ab		
10			29247			V N79	IIIc-5	30	16	5	1.5	珪質頁岩	Af		
11			29257			V O79	IIIc-6	43	18	5	2.7	珪質頁岩	Af		
79図	1		26070			V R96	II・III	103	27	11	24.7	珪質頁岩	B		
	2		10317			V O86	II・III	80	28	16	32.5	珪質頁岩	B		
	3		29165			V Q94	II・III	66	28	14	20.6	珪質頁岩	B		
	4		10312			V Q91	II・III	47	14	10	10.4	珪質頁岩	B		
	5		10315			V Q92	II・III	48	20	13	8.8	珪質頁岩	B		
	6		26514			V R97	II・III	75	21	13	22.5	珪質頁岩	B		
	7		29166			V Q94	II・III	67	26	13	20.6	珪質頁岩	B		
	8		10371			V Q92	II・III	74	25	11	23.8	珪質頁岩	B		
	9		10316			V Q95	II・III	62	15	10	10.7	珪質頁岩	B	有茎	
	10		29172			V R97	II・III	(49)	30	9	(12.2)	珪質頁岩	B	有茎	
	11		29917			V R97	II・III	57	29	16	22.9	珪質頁岩	B		
	12		10309			V P87	II・III	53	23	12	11.8	珪質頁岩	B		
	13		9866			V R96	III	84	22	7	10.0	珪質頁岩	B		
	14		9762			V Q97	III	55	19	11	9.5	珪質頁岩	B		
	15		9729			V O97	III	63	20	12	14.1	珪質頁岩	B		
	16		26510			V P89	III	58	32	11	19.2	珪質頁岩	B		
	17		29159			V P91	III	62	28	14	18.4	珪質頁岩	B		
	18		9726		Gト	V O93	III	38	21	8	5.5	珪質頁岩	B		
	19		9742			V P95	III	43	25	7	7.0	珪質頁岩	B		
80図	1		26174			V Q94	II・III	108	38	14	53.8	黒耀石	B		黒分48812(179)
	2		9757			V Q95	III	61	22	8	9.9	珪質頁岩	B		
	3		9852			V P97	III	73	25	10	15.9	珪質頁岩	B		
	4		9867			V R96	III	79	24	13	22.0	珪質頁岩	B		
	5		9745			V P97	III	55	23	9	9.0	珪質頁岩	B		
	6		9724		Fト	V O91	III	43	23	10	9.1	珪質頁岩	B		
	7		9769	7		V R97	IIIb	58	26	14	18.2	珪質頁岩	B		
	8		9860			V Q97	IIIa	98	28	14	29.0	珪質頁岩	B		
	9		9763			V Q97	IIIa	(48)	23	9	(9.3)	珪質頁岩	B		
	10		9760	13		V Q96	IIIa	47	24	9	8.6	珪質頁岩	B		
	11		9853			V P97	IIIb	79	28	10	18.2	珪質頁岩	B	有茎	
	12		9929	4		V P91	IIIc-1	71	22	10	11.1	珪質頁岩	B		
	13		9850			V P94	IIIc-2	65	28	9	11.2	珪質頁岩	B		
	14		9930	10		V P91	IIIc-2	93	33	14	29.4	珪質頁岩	B	有茎	
	15		9858	7		V Q92	IIIc-3	60	18	10	11.4	珪質頁岩	B		
	16		20549			V P87	IIIc-3	107	35	18	63.7	珪質頁岩	B		
	17		20548			V P87	IIIc-3	57	26	12	13.9	珪質頁岩	B		
	18		29163			V P94	IIIc-4	75	33	17	30.1	珪質頁岩	B		
81図	1		7186			V R96	III	95	30	16	31.9	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	2		6065			V S95	III	68	25	10	10.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	3		5972			V P89	III	61	30	9	16.3	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	4		6019			V P96	III	62	33	8	12.1	珪質頁岩	Ca	松原型	
	5		5910			V R96	III	64	35	7	6.0	珪質頁岩	Ca		
	6		5866			V Q91	II・III	35	20	9	3.5	黒耀石	Ca	表裏光沢	黒分53509(63)
	7		12545			V O88	II・III	40	27	7	5.1	黒耀石	Ca	表裏光沢	黒分53546(93)
	8		6072			V S96	III	43	68	9	16.4	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	9		6079			V S96	III	35	70	9	15.7	珪質頁岩	Cb	裏光沢	
	10		6074			V S96	III	59	82	12	46.4	珪質頁岩	Cb	裏光沢	
	11		5955			V O90	III	69	30	18	15.7	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	12		6082			V S96	III	60	62	17	20.2	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
	13		4191			V P88	II・III	58	25	11	13.7	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分53487(191)
	14		5860			V R96	III	59	26	9	10.8	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分53503(58)
	15		5854			V Q93	III	44	27	13	11.4	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分53499(55)

剥片石器観察表 - 3

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析
	16		5863			VQ93	Ⅲ	(58)	38	11	(20.3)	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分53506(61)
	17		9931			VQ87	Ⅲ	115	16	12	18.1	珪質頁岩	Ce	表裏光沢 押出型?	
	18		5896			VQ88	Ⅲ	53	16	5	4.2	珪質頁岩	Ce	表裏光沢	
	19		24382			VS96	Ⅲ	54	28	7	5.5	珪質頁岩	Cg		
	20		24379			VR96	Ⅲ	77	28	11	13.8	珪質頁岩	Cg		
81図	1		6933	11		VS96	Ⅲb	104	35	11	27.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	2		6717	14		VR97	Ⅲb	68	24	8	10.5	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	3		21674			VP97	Ⅲb	82	24	12	14.6	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	4		21295			VQ95	Ⅲb	74	35	9	17.8	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	5		6812			VQ98	Ⅲb	54	27	6	6.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	6		7179			VQ91	Ⅲb	64	42	12	4.6	珪質頁岩	Ca	表光沢	
	7		7023	46		VR96	Ⅲb	43	29	7	5.5	珪質頁岩	Ca	松原型	
	8		21580			VR96	Ⅲb	35	24	11	7.1	黒耀石	Ca	表裏光沢	黒分SMA6-011(793)
	9		27026			VR96	Ⅲb	52	43	10	10.5	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	10		27177			VR96	Ⅲb	42	86	11	26.0	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	11		6302			VS96	Ⅲb	52	70	11	29.3	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	12		27050			VQ96	Ⅲb	53	61	10	20.3	珪質頁岩	Cb		
	13		21282			VQ96	Ⅲb	51	59	14	27.3	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	14		27015			VR97	Ⅲb	43	38	13	14.1	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	15		21307			VQ96	Ⅲb	36	46	5	5.8	珪質頁岩	Cb		
	16		6903	30		VR96	Ⅲb	55	77	12	34.8	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
	17		6270	16		VR95	Ⅲb	51	57	9	15.1	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
82図	1		27254			VR96	Ⅲb	50	34	7	9.6	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
	2		21287			VQ95	Ⅲb	47	33	7	6.8	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
	3		21510			VR95	Ⅲb	50	23	13	8.0	珪質頁岩	Cc	表裏光沢	
	4		6907	38		VR96	Ⅲb	61	24	17	16.2	珪質頁岩	Cd		
	5		21389			VS96	Ⅲb	66	29	12	21.0	珪質頁岩	Cd	表裏光沢	
	6		6553			VR95	Ⅲb	90	27	17	22.8	珪質頁岩	Cd		
	7		27265	15		VQ94	Ⅲb	103	21	8	17.4	珪質頁岩	Cd	押出型	
	8		5864	20		VR96	Ⅲb	53	30	7	10.6	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分53507(196)
	9		24381			VR96	Ⅲb	55	30	12	17.8	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分80843(309)
	10		21256			VQ96	Ⅲb	47	20	8	6.2	珪質頁岩	Ce	裏光沢	
	11		20532			VR95	Ⅲb	122	27	24	21.3	珪質頁岩	Ce	先端光沢	
	12		27098			VQ95	Ⅲb	29	60	6	9.8	珪質頁岩	Cf		
	13		27102			VQ97	Ⅲb	46	89	12	37.1	珪質頁岩	Cf		
	14		29397			VP95	Ⅲb	51	37	9	10.2	珪質頁岩	Cg		
	15		29484			VQ96	Ⅲb	57	30	5	5.8	珪質頁岩	Cg		
	16		21294			VQ96	Ⅲb	77	32	11	16.1	珪質頁岩	Cg		
	17		21359			VS96	Ⅲb	25	20	6	2.0	黒耀石	Cg	裏光沢	黒分53569(114)
83図	1		22555			VN90	Ⅲc	78	23	14	16.9	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	2		21685			VP89	Ⅲc	68	29	9	17.1	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	3		21803			VP85	Ⅲc	54	26	10	10.0	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	4		29411			VP85	Ⅲc	43	26	6	6.4	珪質頁岩	Ca		
	5		21861			VO85	Ⅲc	56	25	10	7.1	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	6		7198		北盛土ⅢC	VR103	Ⅲc	60	30	10	8.5	珪質頁岩	Ca		
	7		6269			VP87	Ⅲc	48	55	10	19.3	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	8		7266			VP89	Ⅲc	40	38	11	7.1	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	9		5856			VP95	Ⅲc	30	34	9	5.5	黒耀石	Cb	表裏光沢	黒分80804(265)
	10		21782			VP88	Ⅲc	43	58	10	18.2	珪質頁岩	Cb	表裏光沢	
	11		5857			VP93	Ⅲc	35	37	16	10.6	黒耀石	Cb		黒分53501(56)
	12		6513			VP89	Ⅲc	51	66	9	14.1	珪質頁岩	Cb		
	13		21954			VP84	Ⅲc	83	29	17	30.2	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	14		21726			VP88	Ⅲc	64	54	9	14.6	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	15		6367			VO92	Ⅲc	59	61	10	21.1	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	16		22554			VN90	Ⅲc	51	59	7	11.6	珪質頁岩	Cc	裏光沢	
	17		7106			VP92	Ⅲc	72	39	11	10.0	珪質頁岩	Cc	裏光沢 松葉型	
84図	1		6126		Gト	VP92	Ⅲc	99	37	10	28.1	珪質頁岩	Cd	裏光沢	
	2		6791			VP87	Ⅲc	58	31	10	13.1	珪質頁岩	Cd	表裏光沢	
	3		21807			VP90	Ⅲc	58	27	9	10.9	珪質頁岩	Cd	表裏光沢	
	4		5859		Gト	VP94	Ⅲc	60	22	8	9.7	黒耀石	Cd	押出型	黒分53502(57)
	5		7134		Gト	VO90	Ⅲc	71	38	16	35.0	珪質頁岩	Cd		
	6		6002		Gト	VP92	Ⅲc	92	30	11	23.6	珪質頁岩	Cd	表裏光沢	
	7		29410			VP85	Ⅲc	(53)	18	7	(8.6)	珪質頁岩	Cd	表裏光沢	
	8		26186			VP92	Ⅲc	47	30	9	12.0	黒耀石	Cd	表裏光沢	黒分48815(182)
	9		27100			VP89	Ⅲc	55	68	14	47.0	珪質頁岩	Cf		
	10		29473			VQ93	Ⅲc	90	20	12	13.1	珪質頁岩	Ce	裏光沢	
	11		5982			VP91	Ⅲc	62	27	9	13.9	珪質頁岩	Ce		
	12		21848			VO89	Ⅲc	58	14	11	3.9	珪質頁岩	Ce	裏光沢	
	13		29361			VO87	Ⅲc	59	37	10	17.5	珪質頁岩	Cf	表裏光沢	
	14		21867			VO86	Ⅲc	59	28	6	7.2	珪質頁岩	Cg	表裏光沢	
	15		5976			VP89	Ⅲc	67	27	11	11.3	珪質頁岩	Cg		
	16		6862			VP90	Ⅲc	64	31	9	9.1	珪質頁岩	Cg		
	17		22563			VP92	Ⅲc	40	19	11	4.3	珪質頁岩	Cg		
	18		26187			VO81	Ⅲc	24	11	6	0.8	黒耀石	Cg	表裏光沢	黒分48816(183)
	19		6156			VP90	Ⅲc	38	14	9	3.3	黒耀石	Cg	表裏光沢	黒分53510(64)
	1		6682			VP91	Ⅲc-2	70	27	9	15.2	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
	2		6518			VP91	Ⅲc-2	72	23	10	14.6	珪質頁岩	Ca		
	3		6621			VP90	Ⅲc-2	108	33	6	40.1	珪質頁岩	Ca		
	4		6540			VQ92	Ⅲc-2	66	31	11	16.1	珪質頁岩	Ca		
	5		6802			VP94	Ⅲc-2	52	35	10	11.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	

剥片石器観察表 - 4

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析	
85図	6		21821			VO90	IIIc-2	40	40	4	5.1	珪質頁岩	Cb			
	7		6680			VP91	IIIc-2	98	40	13	39.4	珪質頁岩	Ca			
	8		6803			VP94	IIIc-2	51	26	10	10.6	珪質頁岩	Ca			
	9		6681			VP91	IIIc-2	49	22	9	8.4	黒耀石	Cd	裏光沢	黒分53511(65)	
	10		7007			VP92	IIIc-3	59	35	10	9.8	珪質頁岩	Ca	松原型		
	11		6989			VQ92	IIIc-3	91	35	19	29.6	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	12		6865	14		VP91	IIIc-3	87	23	11	13.8	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
	13		6215	5		VO87	IIIc-3	85	26	13	15.0	珪質頁岩	Ca			
	14		6494	13		VO87	IIIc-3	88	45	13	32.8	珪質頁岩	Ca			
	15		6214			VO87	IIIc-3	71	31	11	14.9	珪質頁岩	Ca	表右側光沢 裏光沢		
	86図	1		6526	3		VP93	IIIc-3	70	41	9	24.7	珪質頁岩	Ca	裏光沢	
		2		6527	22		VP93	IIIc-3	67	36	11	26.0	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
		3		6249			VP93	IIIc-3	65	40	15	23.5	珪質頁岩	Ca		
		4		29447			VP92	IIIc-3	55	23	11	7.1	珪質頁岩	Ca	表裏光沢	
		5		6864	13		VP91	IIIc-3	56	69	16	35.8	珪質頁岩	Cb		
6			21910			VP86	IIIc-3	41	57	12	20.5	珪質頁岩	Cb	裏光沢		
7			29443			VP92	IIIc-3	47	75	11	24.4	珪質頁岩	Cb	表裏光沢		
8			6849	9		VP93	IIIc-3	74	67	8	21.1	珪質頁岩	Cb			
9			21828			VP91	IIIc-3	42	67	8	21.3	珪質頁岩	Cb	裏光沢		
10			6867	16		VP91	IIIc-3	58	78	15	45.8	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
11			27067			VP91	IIIc-3	33	59	13	15.5	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
12			6988			VP93	IIIc-3	94	62	16	18.5	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
87図	1		6506	15		VP87	IIIc-3	65	43	7	8.2	珪質頁岩	Cc			
	2		21893			VO84	IIIc-3	81	37	17	35.6	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
	3		29441			VP91	IIIc-3	84	26	14	27.0	珪質頁岩	Cd			
	4		21917			VP91	IIIc-3	74	29	9	15.8	珪質頁岩	Cd	表裏光沢		
	5		6870	39		VP92	IIIc-3	76	18	12	6.2	珪質頁岩	Ce	先端裏表		
	6		27094			VO86	IIIc-3	78	18	11	12.0	珪質頁岩	Ce			
	7		11899	19		VP92	IIIc-3	44	55	8	14.4	珪質頁岩	Cf			
	8		27099			VP91	IIIc-3	35	63	7	14.2	珪質頁岩	Cf			
	9		21895			VO87	IIIc-3	(69)	34	11	(9.6)	珪質頁岩	Cg			
	10		21928			VP93	IIIc-3	45	15	9	6.5	鉄	Cg	裏光沢		
	11		27114			VP93	IIIc-3	58	32	13	12.6	珪質頁岩	Cg	表裏光沢		
	12		22074			VP95	IIIc-4	100	33	13	24.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	13		21930			VP85	IIIc-4	88	28	15	18.0	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
	14		22010			VR95	IIIc-4	99	32	15	14.8	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
88図	1		22068			VP95	IIIc-4	53	38	7	8.7	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
	2		21976			VO81	IIIc-4	60	53	12	19.5	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	3		21940			VP91	IIIc-4	67	18	8	9.0	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	4		22002			VP85	IIIc-4	69	40	12	19.4	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	5		22039			VQ96	IIIc-4	53	49	10	21.5	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
	6		22031			VP91	IIIc-4	50	86	10	35.4	珪質頁岩	Cb	表裏光沢		
	7		22026			VQ95	IIIc-4	37	57	5	9.0	珪質頁岩	Cb			
	8		22119			VO92	IIIc-4	40	56	10	16.9	珪質頁岩	Cb	裏光沢		
	9		22069			VP93	IIIc-4	64	48	19	14.9	珪質頁岩	Cb	表裏光沢		
	10		22008			VR95	IIIc-4	59	27	9	8.4	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
	11		21941			VP91	IIIc-4	52	21	5	5.3	珪質頁岩	Cc			
	12		22020			VO91	IIIc-4	73	29	6	10.5	珪質頁岩	Cc	裏光沢		
	13		22036			VO92	IIIc-4	73	35	9	14.2	珪質頁岩	Cc			
	14		27042			VQ95	IIIc-4	57	52	12	9.9	珪質頁岩	Cc			
89図	1		22118			VO82	IIIc-4	75	17	9	8.9	珪質頁岩	Ce			
	2		22086			VQ96	IIIc-4	73	21	9	11.7	珪質頁岩	Ce	表裏光沢		
	3		22032			VP91	IIIc-4	78	14	10	7.4	珪質頁岩	Ce	裏光沢		
	4		仮16			VQ96	IIIc-4	28	17	6	2.1	黒耀石	Cg	表裏光沢	黒分SMA6-042(1086)	
	5		仮19			VQ96	IIIc-4	26	12	4	1.0	黒耀石	Cg	表裏光沢	黒分SMA6-045(1089)	
	6		仮17			VQ96	IIIc-4	25	14	6	1.1	黒耀石	Cg	表裏光沢	黒分SMA6-43(1087)	
	7		27059			VP91	IIIc-4	48	28	10	6.5	珪質頁岩	Cg	表裏光沢		
	8		21788			VP95	IIIc-5	85	29	12	23.7	珪質頁岩	Ca	裏光沢		
	9		22556			VO78	IIIc-5/下b	95	38	10	22.7	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	10		22136			VS99	IIIc-5	81	47	13	36.3	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
	11		29381			VO90	IIIc-5	45	52	8	12.2	珪質頁岩	Cb	表裏光沢		
	12		22135			VO81	IIIc-5	60	42	8	15.9	珪質頁岩	Cb			
	13		29382			VO90	IIIc-5	56	56	21	34.5	珪質頁岩	Cc	表裏光沢		
	14		22583			VR95	IIIc-5	49	73	7	28.1	珪質頁岩	Cc			
	15		29385			VO90	IIIc-5	50	31	11	6.5	珪質頁岩	Cc			
	16		29388			VO92	IIIc-5	50	29	11	7.3	珪質頁岩	Ch			
	17		22137			VO85	IIIc-6	61	19	10	8.6	珪質頁岩	Ca	表裏光沢		
90図	1		10313			VQ91	II・III	35	9	6	2.2	珪質頁岩	D			
	2		10443			VP91	III	26	8	5	0.9	珪質頁岩	D			
	3		10453			VS96	III	28	5	4	0.6	珪質頁岩	D			
	4		11958			VS96	III	83	26	18	22.1	珪質頁岩	D			
	5		26655			VP85	III	50	10	7	3.2	珪質頁岩	D			
	6		26657			VO87	III	28	15	5	1.8	珪質頁岩	D			
	7		6080			VS96	III	71	20	12	10.0	珪質頁岩	D			
	8		20503			VP88	IIIa	71	19	10	10.0	珪質頁岩	D			
	9		10483	29		VS96	IIIb	76	16	10	12.6	珪質頁岩	D			
	10		20198			VR95	IIIb	41	8	5	1.0	珪質頁岩	D			
	11		20282			VS96	IIIb	40	14	5	1.8	珪質頁岩	D			
	12		11320			VQ96	IIIb	48	30	7	7.1	珪質頁岩	D			
	13		20542			VR96	IIIb	75	22	12	14.4	珪質頁岩	D			

剥片石器観察表 - 5

図	番号	整理 番号	旧番	S番	遺構名	出土 地点	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	分類	備考	黒耀石分析	
90図	14		26651			VQ96	IIIb	46	16	5	2.9	珪質頁岩	D	石鏃転用		
	15		10442		Gト	VO94	IIIc	26	9	6	0.8	珪質頁岩	D			
	16		10444			VP91	IIIc	51	13	8	4.6	珪質頁岩	D			
	17		10445			VP91	IIIc	36	12	11	3.9	珪質頁岩	D			
	18		10463	2		VP92	IIIc	48	12	5	2.8	珪質頁岩	D			
	19		10481			VP91	IIIc	61	24	9	8.5	珪質頁岩	D			
	20		11369			VQ87	IIIc	28	19	7	3.5	珪質頁岩	D			
	21		10447			VQ90	IIIc-2	35	16	8	3.7	珪質頁岩	D			
	22		11849			VO87	IIIc-3	65	19	8	13.3	珪質頁岩	D			
	23		11903			VP93	IIIc-3	80	19	8	13.2	珪質頁岩	D			
	24		11532	17		VP91	IIIc-3	95	28	12	18.7	珪質頁岩	D			
	25		80933			VO95	IIIc-4	99	79	19	77.7	珪質頁岩	D			
	26		26644			VN78	IIIc-4	34	21	3	2.4	珪質頁岩	D			
	27		29254			VO87	IIIc-5	48	16	7	3.2	珪質頁岩	D	石鏃転用		
	91図	1		29200			VQ94	II・III	(97)	44	25	(93.8)	珪質頁岩	E		
		2		10368			VQ91	II・III	77	38	17	27.4	珪質頁岩	E		
		3		29199			VQ98	II・III	77	37	20	50.3	珪質頁岩	E		
		4		10373			VQ95	II・III	91	37	20	57.1	珪質頁岩	E		
		5		26687			VQ95	III	61	25	13	21.5	珪質頁岩	E		
		6		26682			VO94	III	93	33	24	64.5	珪質頁岩	E		
		7		10441		Gト	VP91	III	114	50	24	104.7	珪質頁岩	E		
		8		10365			VP97	III	71	39	22	54.0	珪質頁岩	E		
		9		29192			VP89	III	79	46	19	62.1	珪質頁岩	E		
	92図	1		10416			VQ97	IIIb	88	36	16	50.2	珪質頁岩	E		
		2		10375			VR95	IIIb	69	27	13	26.5	珪質頁岩	E		
		3		10379			VS96	IIIb	86	33	17	43.5	珪質頁岩	E		
		4		10372	19		VQ96	IIIb	83	37	23	64.2	珪質頁岩	E		
5			10374	23		VQ96	IIIb	79	28	15	31.4	珪質頁岩	E			
6			20537			VQ96	IIIb	82	33	15	39.8	珪質頁岩	E			
7			10366	1		VP97	IIIb	86	38	20	64.9	珪質頁岩	E			
8			16599			VR95	IIIb	90	47	18	65.0	珪質頁岩	E			
9			10367			VQ91	IIIc	63	33	14	53.1	珪質頁岩	E			
10			10363		Gト	VP92	IIIc	96	42	24	78.4	珪質頁岩	E			
11			10362			VP91	IIIc	74	37	15	40.6	珪質頁岩	E			
12			29197			VP92	IIIc	(67)	32	18	(40.9)	珪質頁岩	E			
93図	1		29193			VP85	IIIc	69	42	17	52.3	珪質頁岩	E			
	2	ハク-0101	21092			VP91	IIIc	58	31	14	30.1	珪質頁岩	E			
	3		21091			VP84	IIIc	62	28	11	19.2	珪質頁岩	E			
	4		29196			VP89	IIIc	(69)	35	11	(23.0)	珪質頁岩	E			
	5		10360			VP89	IIIc	77	57	24	81.1	珪質頁岩	E			
	6		11547	18		VQ92	IIIc-3	72	36	12	22.4	珪質頁岩	E			
	7		29190			VO89	IIIc	58	47	22	42.7	珪質頁岩	E			
	8		20558			VP86	IIIc	72	28	15	24.8	珪質頁岩	E			
	9		10364			VP94	IIIc-3	82	24	20	48.9	珪質頁岩	E			
	10		10370	12		VQ92	IIIc-3	89	35	18	46.2	珪質頁岩	E			
	11		29191			VO80	IIIc-5	(51)	(22)	(12)	(10.8)	珪質頁岩	E			
94図	1		27328			VR96	II・III	42	32	15	16.2	珪質頁岩	G			
	2		27388			VQ95	III	55	29	9	7.2	珪質頁岩	G			
	3		11357		Gト	VO88	III	50	19	5	4.1	珪質頁岩	G			
	4		27339			VS96	III	77	33	15	25.3	珪質頁岩	G			
	5		11522			VO92	III	51	54	9	23.0	珪質頁岩	G			
	6		11913			VP97	III	79	40	11	23.2	珪質頁岩	G			
	7		11382			VR97	III	53	33	13	23.1	珪質頁岩	G			
	8		29204			VR96	III	60	41	18	35.9	珪質頁岩	G			
	9		27276			VS96	III	53	20	8	6.6	珪質頁岩	G			
	10		12089			VP95	III	100	32	12	28.6	珪質頁岩	G			
	11		27366			VR97	II・III	44	28	11	11.2	珪質頁岩	G			
	12		27615			VQ95	III	47	25	10	7.8	珪質頁岩	G			
	13		26544			VP89	III	34	21	7	4.2	珪質頁岩	G			
	14		25003			VQ95	III	40	18	8	3.5	黒耀石	G		黒分81021(644)	
	15		12329			VP91	III	30	19	8	4.3	黒耀石	G		黒分80818(279)	
	16		11540			VP95	IIIa	64	29	10	12.4	珪質頁岩	G			
	17		11560	2		VR97	IIIa	73	41	12	27.7	珪質頁岩	G			
	18		11911			VP96	IIIa	76	40	15	32.4	珪質頁岩	G			
	19		11315			VP96	IIIa	50	33	8	14.5	珪質頁岩	G			
	20		9755			VQ93	III	25	15	8	2.4	黒耀石	G		黒分53529(78)	
	21		24353			VP98	II・III	(36)	(17)	8	(4.5)	黒耀石	G		黒分81059(704)	
	22		11926			VQ97	IIIa	77	50	12	33.9	珪質頁岩	G			
95図	1		27153			VQ96	IIIb	53	22	13	7.9	珪質頁岩	G			
	2		11329			VR96	IIIb	48	27	7	9.4	珪質頁岩	G			
	3		12103	7		VS96	IIIb	121	31	21	63.8	珪質頁岩	G			
	4		12095	17		VR97	IIIb	97	25	16	30.0	珪質頁岩	G			
	5		20173			VR95	IIIb	40	19	9	4.4	珪質頁岩	G			
	6		11931			VR95	IIIb	63	23	12	6.4	珪質頁岩	G			
	7		11568	22		VS96	IIIb	85	36	26	51.8	珪質頁岩	G			
	8		11960			VS96	IIIb	49	39	8	10.6	珪質頁岩	G			
	9		11939	18		VR96	IIIb	78	43	16	36.1	珪質頁岩	G			
	10		11377			VR94	IIIb	57	27	8	7.0	珪質頁岩	G			
	11		11569	27		VS96	IIIb	73	51	17	30.7	珪質頁岩	G			
	12		11938			VR96	IIIb	52	62	13	21.8	珪質頁岩	G			
	13		11548			VQ95	IIIb	72	38	17	32.8	珪質頁岩	G			

剥片石器観察表 - 6

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析
	14		11942			VR97	IIIb	67	37	20	31.1	珪質頁岩	G		
	15		26584			VR96	IIIb	22	18	4	1.6	珪質頁岩	G		
	16		29169			VQ95	IIIb	25	22	7	3.6	黒耀石	G		黒分80883(350)
	17		12412			VQ95	IIIb	95	44	29	103.9	珪質頁岩	G		
96図	1		11889			VP91	IIIc	67	27	6	10.2	珪質頁岩	G		
	2		11531			VP91	IIIc	65	35	13	31.3	珪質頁岩	G		
	3		12081		Hト	VP91	IIIc	111	51	19	74.3	珪質頁岩	G		
	4		20557			VP88	IIIc	119	35	27	59.9	珪質頁岩	G		
	5		11310			VP92	IIIc	53	31	8	12.1	珪質頁岩	G		
	6		12000		北盛土III C	VT98	III C	63	35	9	11.2		G		
	7		12091			VQ91	IIIc	84	40	17	51.3	珪質頁岩	G		
	8		11902			VP93	IIIc	72	39	11	22.0	珪質頁岩	G		
	9		12078			VP87	IIIc	61	53	17	53.3	珪質頁岩	G		
	10		11918			VQ89	IIIc	94	33	13	25.9	珪質頁岩	G		
	11		11210			VO90	IIIc	111	40	23	50.0	珪質頁岩	G		
	12		11596			VP90	IIIc	89	36	13	34.0	珪質頁岩	G		
	13		11878			VP89	IIIc	77	49	12	32.0	珪質頁岩	G		
97図	1		12093	1		VR94	IIIc	95	61	14	35.5	珪質頁岩	G		
	2		11268			VQ92	IIIc	56	34	12	14.1	珪質頁岩	G		
	3		11882			VP90	IIIc	54	24	16	18.0	珪質頁岩	G		
	4		11854			VO89	IIIc	49	37	9	9.7	珪質頁岩	G		
	5		11254			VP87	IIIc	61	27	14	12.2	珪質頁岩	G		
	6		11848			VO87	IIIc	75	38	9	15.4	珪質頁岩	G		
	7		11255		Hト	VP87	IIIc	51	35	14	14.1	珪質頁岩	G		
	8		11847			VO87	IIIc	46	22	9	7.5	珪質頁岩	G		
	9		26215			VP85	IIIc	56	22	10	9.1	珪質頁岩	G		
	10		11300		Hト	VP87	IIIc	47	19	7	5.5	珪質頁岩	G		
	11		11211		Hト	VP87	IIIc	116	33	14	27.2	珪質頁岩	G		
	12		12079		Hト	VP87	IIIc	102	40	32	57.7	珪質頁岩	G		
	13		24368			VP93	IIIc	54	24	9	8.2	珪質頁岩	G		
	14		11857			VO91	IIIc	73	29	16	22.9	珪質頁岩	G		
	15		11867			VP86	IIIc	52	85	16	49.8	珪質頁岩	G		
	16		11309			VP90	IIIc	46	30	12	15.1	珪質頁岩	G		
	17		11921			VQ91	IIIc	73	49	17	52.4	珪質頁岩	G		
98図	1		12082	12		VP91	IIIc-2	81	45	17	49.9	珪質頁岩	G		
	2		11212			VP94	IIIc-2	65	63	18	43.5	珪質頁岩	G		
	3		11597	19		VP91	IIIc-3	88	56	25	97.8	珪質頁岩	G		
	4		12085	2		VP93	IIIc-3	101	65	15	79.1	珪質頁岩	G		
	5		11908	44		VP94	IIIc-3	97	30	20	56.7	珪質頁岩	G		
	6		6504	13		VP87	IIIc-3	37	58	13	13.5	珪質頁岩	G		
	7		11850	12		VO87	IIIc-3	90	51	17	55.7	珪質頁岩	G		
	8		11873	11		VP87	IIIc-3	76	38	10	19.9	珪質頁岩	G		
	9		11872	9		VP87	IIIc-3	76	37	15	24.9	珪質頁岩	G		
	10		11539	31		VP94	IIIc-3	44	17	6	4.2	珪質頁岩	G		
	11		12088	33		VP94	IIIc-3	92	36	27	50.6	珪質頁岩	G		
99図	1		22070			VP85	IIIc-4	63	37	14	19.5	珪質頁岩	G		
	2		27394			VO91	IIIc-4	(36)	(38)	11	(13.8)	珪質頁岩	G		
	3		20569			VO84	IIIc-4	119	39	23	69.4	珪質頁岩	G		
	4		27280			VN78	IIIc-4	(31)	20	7	(4.1)	珪質頁岩	G		
	5		27378			VO78	IIIc-4	31	21	9	5.6	珪質頁岩	G		
	6		26667			VP86	IIIc-4	(17)	(29)	(9)	(5.3)	珪質頁岩	G		
	7		22071			VP86	IIIc-4	106	49	16	67.9	珪質頁岩	G		
	8		29870			VO78	IIIc-4	50	23	13	15.3	珪質頁岩	G		
	9		25540			VO92	IIIc-5	69	20	18	16.3	珪質頁岩	G		
	10		24360			VO79	IIIc-5	67	67	10	20.0	珪質頁岩	G		
	11		24362			VO97	IIIc-6	98	47	14	46.0	珪質頁岩	G		
100図	1		29965			VO91	IIIc	46	95	38	147.4	珪質頁岩	Pa		
	2		29978			VP84	II・III	42	62	51	161.6	珪質頁岩	Pa		
	3		29969			VO91	IIIc	56	66	45	136.3	珪質頁岩	Pa		
	4		29971			VO92	III	50	70	41	167.3	珪質頁岩	Pa		
101図	1		29964			VQ96	IIIa	48	57	58	175.0	珪質頁岩	Pa		
	2		29979			VP91	IIIc	55	75	31	106.4	珪質頁岩	Pa		
	3		29977			VO89	IIIa	35	52	23	44.1	珪質頁岩	Pa		
102図	4		11220	3		VR97	IIIb	79	92	35	200.5	珪質頁岩	Pa		
	1		80636			VP94	III	21	14	4	1.2	黒耀石	Pc		黒分SMA6-024(482)
	2		80634			VP93	III	37	16	9	2.7	黒耀石	Pc		黒分SMA6-022(480)
	3		仮18			VQ97	III	29	17	9	4.8	黒耀石	Pc		黒分SMA6-044(1088)
	4		24329			VP90	IIIc	22	16	11	3.3	黒耀石	Pc		黒分80839(305)
	5		12094			VR97	IIIb	92	53	20	81.6	珪質頁岩	Pc		
	6		7019			VR94	IIIb	46	35	16	14.4	珪質頁岩	Pc		
	7		24344			VS95	IIIb	31	28	11	6.4	黒耀石	Pc		黒分80842(308)
	8		26169			VQ95	IIIb	35	24	13	9.1	黒耀石	Pc		黒分80870(337)
	9		21852			VO88	IIIc	62	54	10	13.4	珪質頁岩	Pc		
	10		80637			VQ86	IIIc	45	21	9	7.3	黒耀石	Pc		黒分81095(483)
	11		仮10			VP93	IIIc	39	26	15	14.4	黒耀石	Pc		黒分SMA6-036(1080)
	12		26155			VO88	IIIc	30	23	8	4.2	黒耀石	Pc		黒分80862(329)
	13		20564			VO81	IIIc-4	64	35	19	31.7	珪質頁岩	Pc		
	14		20567			VO78	IIIc-4	99	27	14	15.0	珪質頁岩	Pc		
	15		20568			VO82	IIIc-4	85	34	10	26.3	珪質頁岩	Pc		
	16		80629			VO91	IIIc-4	25	9	5	0.6	黒耀石	Pc		黒分SMA6-018(475)
17		仮20			VO92	IIIc-4	25	13	6	1.8	黒耀石	Pc		黒分SMA6-046(1090)	

剥片石器観察表 - 7

図	番号	整理番号	旧番	S番	遺構名	出土地点	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質	分類	備考	黒耀石分析	
103図	18		80630			VO92	Ⅲc-4	21	16	4	1.1	黒耀石	Pc		黒分SMA6-019(476)	
	1		10522			VS95	Ⅱ・Ⅲ	25	56	9	6.5	珪質頁岩	R			
	2		10496			VQ98	Ⅲ	25	15	6	1.2	珪質頁岩	R			
	3		10527			VR97	Ⅲ	44	16	6	2.7	珪質頁岩	R			
	4		10526			VP91	Ⅲ	26	31	7	2.4	珪質頁岩	R			
	5		10525			VP91	Ⅲ	35	31	8	4.8	黒耀石	R		黒分53534(82)	
	6		10543			VP95	Ⅲ	37	49	11	7.6	珪質頁岩	R			
	7		10544			VQ91	Ⅲ	57	66	13	22.3	珪質頁岩	R			
	8		26222			VS95	Ⅲ	55	45	10	7.5	珪質頁岩	R			
	9		10492			VP96	Ⅲa	20	33	5	2.7	珪質頁岩	R			
	10		26221			VS96	Ⅲb	45	52	11	13.7	珪質頁岩	R			
	11		26241			北盛土ⅢC	ⅢC	24	44	10	6.8	黒耀石	R		黒分SMA6-026(802)	
	12		6806			VP95	Ⅲc	46	12	8	3.8	珪質頁岩	R			
	13		26162			VO85	Ⅲc	46	12	7	3.3	黒耀石	R		黒分48806(173)	
	14		21707			VP88	Ⅲc	96	32	12	30.9	珪質頁岩	R			
	15		80567			VP88	Ⅲc	33	90	12	14.1	珪質頁岩	R			
	16		5861			VO90	Ⅲc	(40)	19	11	(6.0)	黒耀石	R		黒分53504(59)	
	17		26094			VO85	Ⅲc	22	24	5	1.4	珪質頁岩	R			
	18		10482			VP93	Ⅲc	30	27	8	3.4	珪質頁岩	R			
	19		10489			VP90	Ⅲc	28	30	7	2.7	珪質頁岩	R			
	20		10490			VP91	Ⅲc	37	28	10	4.1	珪質頁岩	R			
	21		10488			VP85	Ⅲc	18	26	5	1.9	珪質頁岩	R			
	22		10491			VP94	Ⅲc-2	32	23	10	5.1	珪質頁岩	R			
	23		10542			VP88	Ⅲc-3	94	45	19	46.3	珪質頁岩	R			
24		11914			VP98	Ⅲc-3	68	13	7	5.9	珪質頁岩	R				
104図	1	ハケ-0104	81181			VR95	Ⅲ	76	46	13	(75.8)	緑色岩	Ha			
	2	ハケ-0072	10998			VP97	Ⅲ	89	40	15	82.1	緑色岩	Ha			
	3	ハケ-0058	81182			VR96	Ⅲ	84	30	11	41.8	角閃岩	Ha			
	4	ハケ-0063	81176			VO96	Ⅲ	86	40	11	73.1	緑色岩	Ha			
	5	ハケ-0055	80122			VR97	Ⅱ・Ⅲ	60	25	10	22.3	頁岩	Ha			
	6	ハケ-0118	81065			Gト	VP92	(46)	(44)	(16)	(52.8)	緑色片岩	Ha			
	7	ハケ-0045	11026			Gト	VO89	Ⅲ	130	51	29	314.7	緑色岩	Ha		
	8	ハケ-0002	81187			VS95	Ⅲ	73	60	30	(211.9)	閃緑岩	Ha			
	9	ハケ-0025	11125			VQ90	Ⅱ・Ⅲ	95	49	31	205.0	緑色岩	Ha			
	10	ハケ-0057	11005			VR96	Ⅲ	90	5	20	205.4	緑色岩	Ha			
	11	ハケ-0001	81179			Gト	VR97	Ⅲ	83	61	34	(259.6)	閃緑岩	Ha		
	12	ハケ-0103	81174			VO87	Ⅲ	67	56	34	(216.5)	緑色岩	Ha			
	13	ハケ-0026	81186			VS95	Ⅱ・Ⅲ	79	49	23	(132.6)	緑色岩	Ha			
	14	ハケ-0014	11023			VP97	Ⅲ	(106)	74	31	(356.7)	閃緑岩	Hb			
	15	ハケ-0018				VS96	Ⅲ	157	64	48	571.5	閃緑岩	Ha		未製品	
105図	1	ハケ-0015				VR93	Ⅲ	238	96	52	1573.8	閃緑岩	Ha		未製品	
	2	ハケ-0135	80124			VQ96	Ⅲb	41	37	9	22.1	緑色岩	Ha			
	3	ハケ-0062	10982			VS96	Ⅲb	70	35	11	57.9	緑色岩	Ha			
	4	ハケ-0039	80125			VQ97	Ⅲb	63	42	28	120.4	緑色岩	Ha			
	5	ハケ-0040	11003	4		VR95	Ⅲb	106	54	37	355.2	緑色岩	Ha			
	6	ハケ-0059	20729			VQ95	Ⅲb	122	47	18	152.0	緑色片岩	Ha			
	7	ハケ-0029	80128			VQ95	Ⅲb	68	51	27	156.3	緑色岩	Ha			
	8	ハケ-0077	11000			VQ96	Ⅲb	110	52	34	287.2	緑色岩	Ha			
	9	ハケ-0078	11002			VR95	Ⅲb	75	44	28	143.0	緑色岩	Ha			
	10	ハケ-0069	80132			VQ95	Ⅲb	79	22	14	35.4	緑色岩	Ha			
	11	ハケ-0095	10983			VS96	Ⅲb	70	24	13	44.0	緑色岩	Ha			
	12	ハケ-0016	11133			VR96	Ⅲb	120	68	32	386.7	閃緑岩	Hb			
	1	ハケ-0066	80140			VP88	Ⅲc	74	44	12	58.1	緑色岩	Ha			
106図	2	ハケ-0184	10966 11066			VQ94	Ⅲc	90	37	11	54.9	緑色岩	Ha			
	3	ハケ-0213	20733			VP87	Ⅲc	129	23	17	(90.8)	緑色岩	Ha			
	4	ハケ-0097	10994			VO90	Ⅲc	109	51	17	135.0	緑色岩	Ha			
	5	ハケ-0043	10995			VO93	Ⅲc	85	53	32	205.1	緑色岩	Ha			
	6	ハケ-0031	81178			VP94	Ⅲc	88	44	23	(138.5)	緑色岩	Ha			
	7	ハケ-0099	81177			VP89	Ⅲc	131	62	21	(256.4)	緑色岩	Ha			
	8	ハケ-0156	10996			VP87	Ⅲc	(100)	52	(32)	(295.9)	緑色岩	Ha			
	9	ハケ-0090	10972			VP89	Ⅲc	79	33	10	35.9	緑色岩	Ha			
	10	ハケ-0106	10997			VP91	Ⅲc	67	53	33	180.2	緑色岩	Ha			
	11	ハケ-0032	11001	6		VR94	Ⅲc	(93)	51	26	203.3	緑色岩	Ha			
	12	ハケ-0020				VQ91	Ⅲc	79	53	39	207.7	閃緑岩	Ha			
	13	ハケ-0051	11019			VP98	Ⅲ	107	27	10	53.9	閃緑岩	Ha			
	14	ハケ-0052				VP87	Ⅲc	62	23	11	23.1	閃緑岩	Ha			
	107図	1	ハケ-0033	81175			VO88	Ⅲc-3	72	47	23	(104.4)	緑色岩	Ha		
2		ハケ-0047	10974	12		VP92	Ⅲc-3	89	40	20	122.6	緑色岩	Ha			
3		ハケ-0046	10973			VP92	Ⅲc-3	56	16	12	16.1	頁岩	Ha			
4		ハケ-0189	11016			VQ91	Ⅲc-3	69	57	24	171.4	緑色岩	Ha			
5		ハケ-0034	20741			VO86	Ⅲc-4	145	54	30	363.6	緑色岩	Ha			
6		ハケ-0107	20740			VO92	Ⅲc-4	79	53	26	193.0	緑色岩	Ha			
7		ハケ-0070	81054			VQ95	Ⅲc-4	134	24	19	91.8	緑色岩	Ha			
8		ハケ-0203				VP93	Ⅲc-5	95	44	37	184.3	緑色岩	Ha			
9		ハケ-0102		5	ト	VP87	Ⅲc-5(15)	145	76	30	407.8	頁岩	Hb			

礫石器観察表 - 1

図番号	整理番号	旧番	S番	出土地点	層位	分類	備考	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石質
108図	1	レキ-0027			VP90	Ⅲc-2	la-1	119	79	37	502.0	安山岩
	2	レキ-0029			VQ91	Ⅲc-2	la-1	83	77	52	394.4	デイサイト
	3	レキ-0030			VP86	Ⅲc-3	la-1	116	79	59	692.6	安山岩
	4	レキ-0037			VQ91	Ⅲc	la-1	115	57	26	207.3	凝灰岩
	5	レキ-0021			VR98	Ⅲb	la-1	107	85	31	341.4	安山岩
	6	レキ-0113			VQ92	Ⅲc-2	la-2	130	70	38	432.7	安山岩
	7	レキ-0049			VP93	Ⅲc-3	la-2	97	40	29	123.7	凝灰岩
	8	レキ-0051			VQ92	Ⅲc-3	la-2	(82)	80	40	(343.1)	デイサイト
	9	レキ-0114			VP93	Ⅲc-3	la-2	122	89	50	(566.0)	安山岩

礫石器観察表 - 2

図番号	整理番号	旧番	S番	出土地点	層位	分類	備考	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	
109図	10	レキ-0054		トレ拡張	VO87	IIIc-5	la-2	VP-87 IIIc-5と接合	114	41	23	150.2	凝灰岩
	11	レキ-0053			VN91	IIIc-5	la-2		(86)	78	38	(216.1)	凝灰岩
	1	レキ-0126			VP94	IIIc-3	la-2		(142)	69	47	(612.1)	デイサイト
	2	レキ-0116			VO92	IIIc-4	la-2		100	89	60	(470.9)	デイサイト
	3	レキ-0128			VO86	IIIc-5	la-2		107	61	28	214.8	デイサイト
	4	レキ-0145		S-32	VR97	IIIb	la-3		(88)	63	52	(342.5)	デイサイト
	5	レキ-0153			VP88	IIIc	la-3		(121)	65	39	(331.3)	デイサイト
110図	6	レキ-0159			VQ92	IIIc-2	la-3		106	70	32	(223.7)	凝灰岩
	7	レキ-0161		S-1	VP87	IIIc-5	la-3		136	91	56	630.7	粗粒玄武岩
	1	レキ-0164			VQ95	III	la-4		90	70	32	190.3	凝灰岩
	2	レキ-0009			VP97	III	la-4		106	70	38	305.5	デイサイト
	3	レキ-0016			VP95	IIIa	la-4		85	54	26	84.4	デイサイト
	4	レキ-0167			VP84	IIIc	la-4		134	55	34	383.9	デイサイト
	5	レキ-0166			VR93	IIIb	la-4		(65)	70	56	(309.6)	デイサイト
	6	レキ-0165			VR93	III-2	la-4		100	106	79	841.3	デイサイト
111図	7	レキ-0169		谷杭列	VO92	IIIc-5	la-4		137	61	35	261.7	凝灰岩
	8	レキ-0170			VP95	IIIc-5	la-4		109	65	48	309.0	凝灰岩
	1	レキ-0118			VN91	IIIc-5	la-4		196	69	38	602.5	安山岩
	2	レキ-3094			VQ96	IIIa	lb-5		(51)	(50)	(36)	(118.4)	石英
	3	レキ-0266			VQ98	IIIb	lb-1		79	64	50	251.3	デイサイト
	4	レキ-0271			VS96	IIIb	lb-1		110	26	25	99.1	凝灰岩
	5	レキ-3095			VS95	IIIb	lb-1		55	50	41	140.4	石英
	6	レキ-0274			VO86	IIIc	lb-1		64	40	(23)	(64.5)	チャート
	7	レキ-0303	11207	S-6	VP88	IIIc-2	lb-1		125	61	38	420.8	粗粒玄武岩
	8	レキ-0311			VO92	IIIc-4	lb-1		76	53	50	239.7	安山岩
112図	9	レキ-0312			VP84	IIIc-4	lb-1		72	41	28	82.6	凝灰岩
	10	レキ-0313			VO80	IIIc-5	lb-1		116	55	47	433.9	デイサイト
	1	レキ-0314			VO82	IIIc-5	lb-1		59	50	40	170.0	安山岩
	2	レキ-0316			VO79	IIIc-6	lb-1		123	59	44	360.3	安山岩
	3	レキ-0317			VO98	IV	lb-1		143	81	67	1266.0	デイサイト
	4	レキ-0356			VP93	IIIc	lb-2		135	57	33	387.0	粗粒玄武岩
113図	5	レキ-0363			VQ94	IIIc	lb-2		150	62	34	464.0	安山岩
	6	レキ-0341	81286	S-1	VN89	IIIc	lb-2		219	102	46	902.3	安山岩
	1	レキ-0366			VP87	IIIc-3	lb-2		165	66	37	507.1	粗粒玄武岩
	2	レキ-0370			VO85	IIIc-4	lb-2		134	58	43	338.3	安山岩
	3	レキ-0415			VP92	IIIc	lb-4		140	96	69	1175.5	デイサイト
	4	レキ-0413			VR96	III	lb-4		115	94	51	743.4	安山岩
	5	レキ-0414			VO90	IIIc	lb-4		51	45	34	80.8	安山岩
	6	レキ-0425			VO89	IIIc	lb-5		84	93	49	536.4	流紋岩
114図	7	レキ-0445	26136		VP94	III	lc-1		128	76	54	707.2	安山岩
	8	レキ-0465			VQ96	IIIb	lc-1		155	85	27	404.2	凝灰岩
	1	レキ-0462			VQ95	IIIb	lc-1		(95)	82	49	(622.4)	粗粒玄武岩
	2	レキ-0492	81270		VO86	IIIc-3	lc-1		143	64	29	465.0	安山岩
	3	レキ-0494			VP93	IIIc-3	lc-1		(81)	(70)	(52)	(445.4)	安山岩
	4	レキ-0495			VQ91	IIIc-3	lc-1		(120)	(74)	(25)	(254.8)	凝灰岩
115図	5	レキ-0497			VO78	IIIc-5	lc-1		105	76	51	613.0	デイサイト
	6	レキ-0532	11163	S-1	VQ97	IIIa	lc-2		133	67	34	465.6	粗粒玄武岩
	7	レキ-0548			VR95	IIIb	lc-2		165	83	28	627.3	安山岩
	1	レキ-0572			VP89	IIIc	lc-2		165	93	32	705.8	粗粒玄武岩
	2	レキ-0598			VP91	IIIc-2	lc-2		139	66	25	372.0	安山岩
	3	レキ-0610		S-40	VP94	IIIc-3	lc-2		151	64	41	574.3	はんれい岩
	4	レキ-0601			VO86	IIIc-3	lc-2		154	71	34	485.2	安山岩
116図	5	レキ-0600			VO85	IIIc-3	lc-2		180	76	31	622.0	安山岩
	6	レキ-0615			VP91	IIIc-4	lc-2		128	76	35	393.9	安山岩
	1	レキ-0614			VP86	IIIc-4	lc-2		120	69	26	307.5	デイサイト
	2	レキ-0618	81124		VP95	IIIc-5	lc-2		129	72	25	391.6	はんれい岩
	3	レキ-0678			VR98	IIIc-5	lc-2		147	65	25	303.8	デイサイト
117図	4	レキ-0665			VP91	IIIc-2	lc-3		175	71	57	702.0	デイサイト
	5	レキ-0666		S-1	VP93	IIIc-2	lc-3		139	90	32	546.3	ひん岩
	6	レキ-0677			VQ96	IIIc-4	lc-3		134	62	37	371.9	凝灰岩
	1	レキ-0671		S-22	VP91	IIIc-3	lc-3		144	93	33	605.7	安山岩
	2	レキ-0676	81417		VP92	IIIc-4	lc-3		164	80	44	601.4	デイサイト
	3	レキ-0701			VO93	IIIc	lc-5		142	73	57	843.8	デイサイト
	4	レキ-0698			VQ96	IIIa	lc-5		87	86	62	673.4	安山岩
	5	レキ-0719			VP94	IIIc	lc-6		129	93	45	556.3	安山岩
118図	6	レキ-0705			VR95	IIIc-4	lc-5		125	55	34	274.7	粗粒玄武岩
	7	レキ-0706			VP84	IIIc-5	lc-5		94	72	67	574.7	安山岩
	8	レキ-0716			VP91	IIIc	lc-6		127	99	52	755.7	デイサイト
	1	レキ-0726			VP91	III	lc	未製品	(104)	(112)	(38)	(636.1)	安山岩
	2	レキ-0715			VP88	IIIc	lc-6		170	66	39	615.3	デイサイト
	3	レキ-1189	11186	S-21	VP94	IIIc-3	J-1		138	65	15	176.2	安山岩
	4	レキ-1190	81457		VP86	IIIc-4	J-1		190	79	12	243.9	安山岩
	5	レキ-1196			VR96	IIIb	J-2		137	74	29	358.9	安山岩
	6	レキ-1182			VN89	IIIc	J-1		150	78	32	348.5	安山岩
	7	レキ-1197	11160	S-1	VP95	IIIc	J-2		127	85	25	357.7	安山岩
119図	1	レキ-1200	81119		VO85	IIIc	J-3		134	56	21	237.2	凝灰岩
	2	レキ-1201			VO88	IIIc	J-3		145	59	19	253.2	安山岩
	3	レキ-1211	26713 26714		VP92	IIIc	J-4	VP-92 IIIc-3と接合	203	100	17	556.7	安山岩
	4	レキ-1205	81413		VS96	III	J-4		171	95	25	555.5	安山岩
	5	レキ-1215	81500	S-12	VP93	IIIc-3	J-4		170	91	26	621.3	安山岩
120図	1	レキ-1216			VQ91	IIIc-5	J-4		(140)	72	20	(258.0)	安山岩
	2	レキ-1169	26727		VR95	IIIc-4	K-1d		188	73	13	262.2	安山岩
	3	レキ-1049	26722	S-1	VO91	IIIc	K-1a		235	98	17	459.6	安山岩
	4	レキ-1045	80929	S-2592	VO83	IIIc	K-1a		227	94	18	604.7	安山岩
	5	レキ-1066	81072		VP92	IIIc-3	K-1a		203	93	28	437.4	安山岩
1	レキ-1064	26869		VP84	IIIc-3	K-1a	VP-84 IIIc-4と接合	220	110	23	616.8	安山岩	

礫石器観察表 - 3

図番号	整理番号	旧番	S番	出土地点	層位	分類	備考	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	
121図	2	レキ-1067	26731		VP93	IIIc-3	K-1a	243	89	26	577.9	安山岩	
	3	レキ-1082	81133		VP86	IIIc	K-1b	204	73	26	594.6	粗粒玄武岩	
	4	レキ-1096	26933	S-26	VR96	IIIb	K-1e	194	78	23	481.8	安山岩	
	5	レキ-1102		S-1247	VR97	IIIb	K-1e	194	69	23	427.1	安山岩	
122図	1	レキ-1091	26793	S-16	VQ95	IIIb	K-1c	202	74	24	537.2	安山岩	
	2	レキ-1108	26716	S-5	VQ94	IIIc	K-1e	205	91	22	538.2	安山岩	
	3	レキ-1113	26721	S-12	VQ94	IIIc-3	K-1e	183	69	22	364.8	安山岩	
	4	レキ-1129	26742 81369	S-16	VQ96	IIIb	K-1d	221	71	21	541.6	安山岩	
123図	5	レキ-1128	26937		VQ96	IIIb	K-1d	203	75	18	372.5	安山岩	
	1	レキ-1150	26862		VP85	IIIc	K-1d	226	77	22	442.4	安山岩	
	2	レキ-1168	81118	S-9	クハ塚	VQ96	IIIc-4	K-1d	221	86	24	578.3	安山岩
	3	レキ-1717			VP88	IIIc	L	(151)	201	(42)	(1274.4)	安山岩	
	4	レキ-1712			VQ95	IIIb	L	(101)	(102)	38	(658.0)	安山岩	
124図	5	レキ-1714			VN83	IIIc	L	(186)	(164)	(42)	(1972.8)	安山岩	
	1	レキ-1672			VM85	IIIc	L	370	370	140	15500.0	安山岩	
	2	レキ-1682			VP94	II・III	L	(86)	(84)	(49)	(239.5)	凝灰岩	
125図	3	レキ-1685			VO91	III	L	(170)	(140)	(125)	(2322.0)	安山岩	
	1	レキ-1429			VR95	III	Ma	(183)	(127)	(78)	(2559.2)	安山岩	
	2	レキ-1453			VQ93	IIIc	Ma	(132)	(75)	(53)	(693.7)	安山岩	
	3	レキ-1450			VP94	IIIc	Ma	(69)	(78)	(62)	(609.7)	デイサイト	
	4	レキ-1451			VQ88	IIIc	Ma	(83)	(72)	(57)	(505.6)	安山岩	
	5	レキ-1449			VP93	IIIc	Ma	(59)	(49)	(44)	(192.9)	安山岩	
	6	レキ-1437			VR96	IIIb	Mb	(85)	(56)	(45)	(310.2)	安山岩	
	7	レキ-1380			VQ96	IIIb	Mb	(60)	(53)	(26)	(77.1)	軽石	
126図	8	レキ-1394			VP92	IIIc	Mb	(40)	(65)	(49)	(157.8)	デイサイト	
	1	レキ-1406			VP94	IIIc-3	Mb	(56)	(48)	(28)	(145.9)	緑色岩	
	2	レキ-1410			VQ95	IIIc-4	Mb	(39)	(51)	(30)	(65.2)	凝灰岩	
	3	レキ-1408			VQ92	IIIc-3	Mb	255	42	30	461.4	デイサイト	
	4	レキ-1414	81130	S-3422	VP91	IIIc-5	Mb	(173)	52	45	(569.1)	デイサイト	
	5	レキ-1378			VQ95	III	Mb	143	66	22	206.4	粘板岩	
	6	レキ-1404			VQ94	IIIc	Mb	75	38	19	66.0	緑色岩	
127図	7	レキ-1401	80142		VP94	IIIc	Mb	86	25	9	24.6	粘板岩	
	1	レキ-0752			VS95	III	N	105	92	33	469.2	安山岩	
	2	レキ-0757			VO82	IIIc-4	N	(107)	(119)	(47)	(1058.0)	花崗閃緑岩	
	3	レキ-0753			VQ94	IIIc	N	85	63	19	98.6	デイサイト	
	4	レキ-0754			VQ96	IIIc-4	N	113	90	22	287.1	安山岩	
	5	レキ-0755			VO80	IIIc-5	N	85	70	21	151.2	デイサイト	
	6	レキ-0756			VO83	IIIc	N	148	111	36	1000.4	安山岩	
	7	レキ-0764			Gト	VP98	III	Ob	119	71	40	604.4	粗粒玄武岩
128図	8	レキ-0761			VR96	II・III	Ob	101	63	42	363.5	安山岩	
	1	レキ-0758		S-1875	VR97	IIIb	Oa	102	72	49	405.2	凝灰岩	
	2	レキ-2476			VO82	IIIc	Oa	(73)	(89)	(44)	(301.7)	凝灰岩	
	3	レキ-0561			VO90	IIIc	Ob	136	78	44	709.6	安山岩	
	4	レキ-3096			VP92	III	Sa	52	45	28	88.0	石英	
	5	レキ-2393			VP96	IIIa	Sa	111	45	21	101.3	凝灰岩	
	6	レキ-2415			VQ88	IIIc	Sa	97	53	29	228.7	泥岩	
	7	レキ-0349			VP89	IIIc	Sa	112	46	25	169.0	泥岩	
129図	8	レキ-2484			VO89	IIIc	Sa	(124)	83	32	(282.1)	凝灰岩	
	1	レキ-2408			VP88	IIIc	Sa	66	41	27	96.5	泥岩	
	2	レキ-2417			VP90	IIIc-2	Sa	69	49	19	81.1	泥岩	
	3	レキ-2558			VN79	IIIc-5	Sa	137	49	29	222.1	チャート	
	4	レキ-2424			VO86	IIIc-5	Sa	108	56	27	253.0	泥岩	
	5	レキ-2389			VO91	III	Sa	50	44	22	51.1	泥岩	
	6	レキ-2457			VQ95	IIIb	Sb	136	79	25	219.4	凝灰岩	
	7	レキ-2464			VR95	IIIb	Sb	80	55	32	137.8	凝灰岩	
	8	レキ-2477			VO87	IIIc	Sb	78	41	23	73.4	凝灰岩	
	9	レキ-2526			VQ88	IIIc	Sb	106	76	24	244.4	デイサイト	
	10	レキ-2499			VP87	IIIc	Sb	79	(74)	36	(100.7)	凝灰岩	
	11	レキ-2534			VP92	IIIc-2	Sb	74	44	23	53.6	凝灰岩	
	12	レキ-2536			VO85	IIIc-3	Sb	75	69	22	103.4	凝灰岩	
130図	13	レキ-2498			Hト	VP87	IIIc	Sb	84	(46)	21	(82.1)	凝灰岩
	1	レキ-2546			VP93	IIIc-3	Sb	110	82	37	(410.6)	安山岩	
	2	レキ-2550			VO82	IIIc-4	Sb	81	84	39	277.3	凝灰岩	
	3	レキ-2553			VQ95	IIIc-4	Sb	38	42	14	16.9	凝灰岩	
	4	レキ-2557			VR95	IIIc-4	Sb	86	33	12	37.9	凝灰岩	
	5	レキ-2563			VP93	IIIc-5	Sb	130	82	45	586.7	凝灰岩	
	6	レキ-2456			VQ95	IIIb	Sc	132	97	23	275.8	デイサイト	
	7	レキ-2527			VQ89	IIIc	Sc	127	153	56	793.4	安山岩	
	8	レキ-1673			VO89	IIIc	Sc	(140)	(79)	37	(444.0)	安山岩	
131図	9	レキ-1675			Hト	VP91	IIIc	Sc	(132)	(172)	(53)	(1424.1)	デイサイト
	1	レキ-1679			VO91	IIIc-4	Sc	(141)	(123)	(47)	(801.3)	デイサイト	
	2	レキ-1680			VO92	IIIc-4	Sc	(148)	(160)	(73)	(2317.8)	安山岩	
132図	3	レキ-2559	81269	S-3252	VO79	IIIc-5	Sc	68	131	97	6000.0	安山岩	
	1	レキ-0777	81263	S-15	VQ95	IIIb	V	152	65	15	154.8	粗粒玄武岩	
	2	レキ-0794			VO82	IIIc-5	V	(105)	(94)	(23)	(215.8)	安山岩	
	3	レキ-0783	81110		VO82	IIIc	V	92	49	10	67.6	安山岩	
	4	レキ-0776			VS96	III	V	134	69	14	151.8	安山岩	
	5	レキ-0788	81062		VP86	IIIc	V	143	49	16	147.4	デイサイト	
	6	レキ-0799			VQ92	IIIc-2	V	106	105	19	208.2	デイサイト	
	7	レキ-0782			VR97	IIIb	V	170	82	14	246.9	凝灰岩	
	8	レキ-0779			VQ96	IIIb	V	144	118	27	412.9	デイサイト	
133図	9	レキ-0780			VR96	IIIb	V	130	51	16	123.5	デイサイト	
	1	レキ-0793	81262		VP86	IIIc-3	V	137	56	13	114.8	粗粒玄武岩	
	2	レキ-3097	81057					246	68	19	263.5	安山岩	
	3	レキ-1391		S-20	VP91	IIIc		(176)	176	21	(503.2)	安山岩	
	4	レキ-3093			VO85	IIIc	Pc	(92)	(79)	(17)	(365.2)	パイククンナイト	

土偶観察表

図	番号	出土地点	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	文様		部位	類型	備考	整理 番号
								正面	背面				
134	1	VIC-82	Ⅲ	86	106	28	138.4	細沈線	細沈線、短沈線 (の字状)、凹線	頭	A類	10762と接合、527+10728・10156と同一個体、胸部貫通孔2箇所、背部貫通孔2箇所	10750
		V0-91	Ⅱ								A類	10750と接合、527+10728・10156と同一個体	10762
134	2	VQ-96	Ⅲb	54	60	17	31.8	貼付 (頭髮・眉・鼻・胸)、刺突 (口)、細沈線、短沈線	凹線、短沈線	頭～左腕	A類		370
134	3	V0-83	Ⅲc-4	44	47	13	18.8	細沈線、短沈線、貼付 (胸)	細沈線、短沈線	頭～右腕 ～胴	A類	側面：短沈線	695
134	4	VP-90	Ⅲc	52	55	14	22.2	貼付 (胸)、細沈線、短沈線	無文	頭～両腕 ～胴	A類		10748
134	5	VR-95	Ⅲ	94	74	15	65.6	貼付 (胸・臍)、刺突 (口)、細沈線、短沈線 (の字状)	細沈線 (の字状)、短沈線	両腕～脚	A類	側面：短沈線	10740
135	1	VQ-91	Ⅲ	82	64	20	85.8	貼付 (臍)、細沈線、短沈線	細沈線、短沈線	左腕	A類		91
135	2	VR-97	Ⅲb	46	51	15	32.8	貼付 (臍)、細沈線、短沈線	細沈線、短沈線、凹線	胴	A類	側面：細沈線、短沈線	10121
135	3	VP-97	Ⅲ	73	57	20	67.5	細沈線	細沈線、短沈線	右腕	A類	側面：細沈線、短沈線	520
135	4	VR-97	Ⅲb	46	46	18	31.5	短沈線、R押 (直線状)	L押 (直線状・曲線状)、R押 (直線状・曲線状)	脚	A類		11130
135	5	VS-96	Ⅱ・Ⅲ	44	30	13	12.9	細沈線、短沈線	細沈線、短沈線	胴	A類		10571
135	6	VS-96	Ⅲ	29	26	13	10.6	細沈線、短沈線	短沈線	右腕	A類		11126
135	7	VS-96	Ⅱ・Ⅲ	32	48	19	27.1	細沈線、短沈線	細沈線、凹線	胸	A類		10585
135	8	VQ-95	Ⅱ・Ⅲ	35	32	14	13.0	細沈線	細沈線、凹線	左腕	A類		513
135	9	V0-82	Ⅲc	44	53	17	33.7	短沈線	短沈線 (の字状)	右腕	A類	側面：短沈線	797
135	10	VQ-96	Ⅲb	36	43	11	11.5	短沈線	細沈線、短沈線 (の字状)、L押	左腕	A類		2
135	11	VQ-98	Ⅲb	36	47	13	18.6	細沈線、短沈線	無文	左腕	A類		10950
136	1	VP-97	Ⅲ	117	135	29	307.1	貼付 (眉・鼻・胸)、刺突 (口)、L押 (直線状・曲線状・の字状)、R押 (直線状・曲線状・の字状)	L押 (直線状・曲線状)、R押 (直線状・曲線状)	頭・胴	B類	胴部貫通孔2箇所	10713
136	2	V0-90	Ⅲc	56	65	14	38.1	貼付 (眉・鼻)、刺突 (口)、L押 (直線状)、R押 (曲線状)	凹線、L押 (直線状)、R押 (直線状・曲線状)	頭	B類		103
136	3	VP-94	Ⅲc	83	73	30	146.0	貼付 (臍)、L押 (直線状・曲線状)、L・R押 (直線状・曲線状)	凹線、L押 (直線状・曲線状・の字状)、L・R押 (直線状・曲線状)	脚	B類	中央貫通孔、L・R押 (直線状)	345
136	4	VR-97	Ⅲb	65	96	18	121.6	L押 (直線状・の字状)	凹線、L押 (直線状・の字状)	脚	B類	側面：L押 (直線状)	905
137	1	VP-96	Ⅲa	56	52	73	107.4	L押 (直線状・曲線状)	L押 (直線状・曲線状)、L・R押 (直線状・曲線状)	左脚	B類	側面：L押 (直線状)、五本指	251
137	2	VR-96	Ⅲ	56	47	18	43.5	貼付 (臍)、LR押 (直線状・の字状)	LR押 (直線状)、沈線	胴～脚	B類	側面：LR押 (直線状)、中央貫通孔	39
137	3	VR-96	Ⅲ	43	37	14	21.4	L押 (直線状・の字状)	L押 (直線状・の字状)	胴～脚	B類	側面：L押、中央貫通孔	32
137	4	VN-89	Ⅲc	36	40	12	13.8	貼付 (臍)、R押 (直線状)	R押 (直線状)	胴～脚	B類	側面：R押 (直線状)	350
137	5	VP-92	Ⅲ	49	36	21	33.0		R押 (直線状)、LR押 (直線状)	胴	B類		669
137	6	VP-94	Ⅲ	31	41	16	21.0	L押 (直線状)、L・R押 (直線状)	L押 (直線状)、L・R押 (直線状)	左腕	B類	側面：沈線	10018
137	7	VP-91	Ⅲc	27	31	11	7.3	L押 (直線状)	無文	胸?	B類	横位貫通孔	393
137	8	V0-98	Ⅲ	51	37	24	54.9	L押 (直線状・の字状)	L押 (直線状・の字状)	右腕?	B類	側面：L押 (直線状)	10011
137	9	V0-86	Ⅲc	87	42	24	108.7	L押 (直線状・曲線状・の字状)	L押 (直線状・の字状)	左腕?	B類	側面：L押 (直線状)	499
138	1	VP-85	Ⅲc	75	68	20	68.7	R押 (直線状・曲線状・の字状)	R押 (直線状・曲線状・の字状)	左腕	B類	側面：R押 (直線状)	414
138	2	VQ-98	Ⅱ・Ⅲ	51	42	22	38.4	R押 (直線状・の字状)	L押 (直線状)、R押 (直線状)	左腕	B類	側面：R押 (直線状)	668
138	3	VQ-98	Ⅱ・Ⅲ	66	43	21	48.7	L押 (曲線状)、R押 (直線状)、RL押 (曲線状)	L押 (直線状・曲線状)	左腕	B類	側面：L押 (直線状)	10572
138	4	VQ-98	Ⅱ・Ⅲ	44	63	16	30.8	L押 (直線状・曲線状)	L押 (直線状)	右腕 (左腕?)	B類	側面：L押 (直線状)	11124
138	5	VP-86	Ⅲc	47	44	12	19.9	LR押 (直線状・の字状)	LR押 (直線状)	左腕?	B類	側面：LR押 (直線状)	80
138	6	VP-90	Ⅲc	152	91	27	230.1	貼付 (頭髮・眉・鼻・顔・胸)、刺突 (目・口)、L・R押 (直線状・曲線状)、沈線	凹線、LR押 (直線状)、L押 (馬蹄状)	頭・胴	C類	頭頂部・耳部貫通孔3箇所	10157
139	1	VR-88	Ⅱ										206
139	1	VP-97	Ⅲ	78	60	19	48.4	貼付 (臍・胸)、刺突 (口)、L・R押 (直線状)、L押 (直線状)、R押 (馬蹄状)	L押 (直線状)、R押 (馬蹄状)	ほぼ完形	C類	中央貫通孔	10780
139	2	VQ-95	Ⅲ	79	69	19	102.7	貼付 (臍)、L・R押 (直線状)、L押 (馬蹄状・の字状)、R押 (馬蹄状)	凹線、L・R押 (直線状)、L押 (馬蹄状・の字状)、R押 (馬蹄状)	胴～脚	C類		10744
139	3	VP-93	Ⅲc	63	62	27	104.7	貼付 (胸)?、L押 (直線状・曲線状)	L押 (直線状・馬蹄状・の字状)	右腕	C類	側面：L押 (直線状・曲線状)	10203
139	4	VQ-91	Ⅲc	49	38	24	34.8	貼付 (胸)、L押 (馬蹄形状)	L押 (直線状、馬蹄形状)	右胸	C類		77
139	5	VQ-96	Ⅲa	47	55	15	29.5	貼付?、L・R押 (直線状)、R押 (直線状、馬蹄状)	凹線、L・R押 (直線状)、R押 (直線状、馬蹄状)	胴	C類		10570
139	6	VP-93	Ⅲc-2	59	106	16	67.5	貼付 (眉・胸)、刺突 (目・口)、刺突	刺突	右腕・左腕	D類	側面：L押	29
140	1	VP-95	Ⅱc	49	44	18	26.9	貼付 (眉・鼻)、刺突	刺突	頭～胴	D類	側面：刺突	139
140	2	VQ-91	Ⅲ	36	48	15	20.6	貼付 (眉・鼻)、沈線 (目)	刺突	頭部	D類	耳部貫通孔1箇所	291
140	3	V0-91	Ⅲc	80	74	25	99.9	貼付、沈線、縄側面圧痕 (L)	凹線?、沈線、刺突、縄側面圧痕 (L)	胴～脚	D類	貫通孔 (胸部・胴部～脚部)	413
140	4	VP-94	Ⅲc	80	53	13	50.5	刺突 (口)、刺突	刺突	胴～脚	D類	中央貫通孔	10868
140	5	VQ-97	Ⅲa	53	35	14	26.2	R押 (直線状)、L押 (直線状)、刺突	刺突	胴	D類	中央貫通孔	304
140	6	VQ-86	Ⅱ	60	61	23	46.9	貼付 (胸)、刺突	刺突	左胸～左腕	D類	側面：刺突、中央貫通孔	128
140	7	VQ-94	Ⅲc-3	52	42	14	28.4	L押、刺突	L押、刺突	右腕	D類		313
140	8	VR-97	Ⅱ・Ⅲ	30	44	16	11.9	刺突	無文	右腕	D類	側面：刺突	506
140	9	V0-96	Ⅲ	47	34	21	25.1	貼付、刺突	無文	右腕	D類		10021
141	1	VR-96	Ⅱ・Ⅲ	22	31	11	5.0	刺突	無文	左腕	D類	側面：刺突	509
141	2	VP-89	Ⅲc	39	29	13	8.9	貼付 (臍)、L押 (直線状)	L押、沈線、刺突	胴～脚	D類		339
141	3	VQ-97	Ⅲa	69	56	17	40.5	貼付 (眉・鼻・胸)、刺突 (口)、凹線、R押 (直線状)	沈線	頭～右腕	E類		285
141	4	VQ-96	Ⅲa	56	91	39	144.2	凹線、L押 (直線状)	L押 (直線状)	頭	E類	頭頂部貫通孔3箇所、耳部貫通孔1箇所	126
141	5	VP-92	Ⅲ	80	65	19	52.3	貼付 (胸・臍)、L押 (直線状・曲線状)	L押 (直線状・曲線状)	右腕～脚	E類	中央貫通孔	10248
141	6	VP-91	Ⅲc	112	57	18	107.3	凹線?、L押 (直線状・の字状)	L押 (直線状)	胴・脚	E類	352と接合	250
		VII-99	フク土										352
142	1	VQ-95	Ⅲ	67	64	22	58.0	貼付 (臍)、L・R押 (直線状)	L・R押 (直線状)、R押 (直線状)	胴～脚	E類		219
142	2	V0-91	Ⅲc	79	57	26	108.5	L押 (曲線状)、L・R押 (直線状・曲線状)、刺突 (胸?)	L押 (直線状)	胴	E類		10087

142	3	VQ-94	III	55	41	25	44.3	R押 (直線状)	R押 (直線状)	胴	E類	側面：R押 (直線状)	596
142	4	VS-95	II・III	52	34	18	29.4	R押 (直線状)	R押 (直線状)	胴	E類		10089
142	5	VS-96	III	29	30	18	14.0	R押 (直線状)	L押 (直線状)、R押 (直線状)	胴	E類		10015
142	6	VO-97	III	50	57	31	50.3	貼付 (眉・鼻)、刺突 (口・耳)、沈線	沈線	頭	F類	頭頂部貫通孔2箇所	10770
142	7	VR-96	II・III	82	61	17	80.3	貼付 (臍)、沈線 (の字状)	凹線	胴～脚	F類	A類の文様構成	871
142	8	VQ-95	III	35	35	16	16.7	貼付 (臍)、沈線	凹線	脚	F類		33
143	1	VP-91	III	53	55	18	31.5	貼付 (臍・粘土紐)、沈線	刺突	胴～脚	F類		11125
143	2	VR-96	II・III	58	50	23	41.1	貼付 (胸)、沈線	沈線	左胸	F類		10192
143	3	VR-95	II・III	57	45	15	33.5	貼付 (胸)、沈線	沈線	左胸?	F類	貼付剥落	510
143	4	VO-86	IIIc	44	41	23	40.9	LR押 (直線状)、沈線	LR押、凹線	胴	F類		390
143	5	VQ-98	III	20	31	12	9.1	沈線	沈線	右腕?	F類		23
143	6	VO-97	III	23	35	12	8.7	貼付 (胸)、沈線	沈線	右腕	F類		28
143	7	VP-94	III	59	40	16	28.4	無文	RL	脚	G類		483
143	8	VQ-97	III	94	59	11	45.5	無文	無文	完形	H類	212と接合、繊維混入	47
		VP-97	III								H類	47と接合	212
143	9	VQ-91	III	62	46	18	26.3	貼付 (胸・臍)	無文	完形	H類		10476
144	1	VP-93	IIIc	68	90	20	65.3	貼付 (眉・鼻・胸)、刺突 (目・口)	無文	頭～胴・左腕	H類	上半身残存	10726
144	2	VO-90	IIIc	59	49	20	34.9	貼付 (顔・胸)、刺突 (口)	凹線	頭・胴	H類	11111と接合	104
		VP-92	IIIc-2								H類	104と接合	11111
144	3	VP-91	IIIc-2	49	60	14	24.9	貼付 (胸)、沈線	無文	頭～胴	H類	上半身残存	10753
144	4	VR-97	II・III	38	37	26	26.8	貼付 (顔・眉・鼻)、刺突	無文	頭	H類		867
144	5	VQ-93	IIIc	57	48	22	44.4	貼付 (眉・鼻)、刺突 (目)	無文	頭	H類		11131
144	6	VQ-95	III	40	46	13	25.1	無文	無文	頭	H類	頭頂部貫通孔6箇所	7653
144	7	VR-97	III	40	45	19	20.2	貼付 (眉)	無文	頭	H類		11057
144	8	VQ-96	IIIb	35	49	11	15.5	刺突 (口)	無文	頭～胴	H類		11132
144	9	VR-96	III	15	22	14	3.6	無文	無文	頭	H類		8
145	1	VO-84	IIIc-4	120	124	27	399.1	無文	無文	脚?	H類	繊維大量混入	10489
145	2	VP-90	IIIc	63	57	20	52.2	貼付 (臍)	無文	胴～脚	H類		10136
145	3	VR-95	II・III	48	50	20	34.9	貼付 (臍)	無文	胴～脚	H類		10208
145	4	VR-97	II・III	47	45	18	28.8	貼付 (臍)	無文	胴～脚	H類		875
145	5	VR-95	IIIb	48	36	15	15.5	貼付 (胸・臍)	無文	胴	H類	貼付 (臍) 剥落	79
145	6	VQ-94	IIIc	31	50	23	32.1	無文	無文	脚?	H類		361
145	7	VQ-97	II・III	54	58	20	54.8	無文	無文	胴	H類		10161
146	1	VP-97	III	48	42	18	34.6	無文	無文	胴	H類		10688
146	2	VQ-96	IIIa	31	35	17	10.3	貼付 (胸?)	無文	胸?	H類		11129
146	3	VP-95	IIIc-4	40	46	20	24.4	無文	無文	胴	H類		10237
146	4	VR-96	II・III	28	31	11	8.1	無文	無文	脚?	H類		604
146	5	VP-97	II・III	69	46	26	71.9	無文	無文	右腕	H類		732
146	6	VP-97	II・III	55	41	21	47.3	無文	無文	左腕	H類		601
146	7	VP-97	III	36	39	17	19.3	無文	無文	左腕?	H類		11127
146	8	VR-95	III	31	33	17	13.5	無文	無文	左腕?	H類	腕部横位貫通孔	10580
146	9	VP-91	IIIc	27	37	11	10.8	無文	無文	左腕	H類		64

土製品観察表

図番号	出土地点	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	表面文様	裏面文様	側面文様	分類	備考	整理番号	
147	1	VN-92	III	49	42	15	23.5	刺突	無文	刺突	三角形土製品		1089
147	2	VQ-98	II・III	19	26	13	4.7	刺突	無文	無文	三角形土製品		3802
147	3	VP-93	III	40	40	21	27.3	無文	無文	無文	三角形土製品?		7750
147	4	VQ-93	IIIc	35	33	9	8.1	無文	無文	無文	土製垂飾		7743
147	5	VR-96	II・III	31	21	16	10.2	無文	無文	無文	土製垂飾		1661
147	6	VP-95	IIIc-4	35	20	19	26.3	一部にLR押	沈線	無文	土製垂飾		1666
147	7	VO-94	IIIc	20	14	13	3.0	無文	無文	無文	土製垂飾		1606
147	8	VQ-90	IIIc	35	19	18	10.2	無文	無文	無文	土製垂飾		1342
147	9	VQ-91	IIIc-3	25	20	20	5.5	無文	無文	無文	土製垂飾		4018
147	10	VO-90	IIIc	13	12	12	1.9	無文	無文	無文	土製垂飾		1607
147	11	VQ-88	IIIc	22	20.5	20	6.6	無文	無文	無文	土製垂飾		1473
147	12	VQ-98	III	11	10.5	11	1.1	無文	無文	無文	土製垂飾		3287
147	13	VO-94	IIIc	20	18	18	4.8	無文	無文	無文	土製垂飾		1608
147	14	VP-91	IIIc	22	21	6	2.6	無文	無文	無文	土製耳飾(耳環)		2465
147	15	VR-96	IIIb	19	18.5	5	1.3	無文	無文	無文	土製耳飾(耳環)		2597
147	16	VR-97	II・III	22	19	18.5	4.1	無文	無文	無文	土製耳飾(耳栓)		1541
147	17	VP-87	IIIc	32	56	27	27.0	無文	無文	無文	土製耳飾(耳栓)	胎土に繊維を含む。	1527
147	18	VP-93	III	29	29	26	16.4	沈線	無文	無文	土製耳飾(耳栓)		1349
147	19	VR-96	III	59	37	38	65.3	無文	無文	無文	イモガイ形土製品	横位の沈線が施される。	1198
147	20	VR-96	II・III	22	18.5	9	3.4	無文	無文	無文	円盤状土製品?		7452
147	21	VR-96	II・III	30	30	10	7.3	RL?	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	1213
147	22	VS-96	II・III	48	46	9	22.6	結束第1種 (LR・RL)	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	1215
147	23	VO-86	IIIc-6	49	39	16	22.2	不明	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	1667
147	24	VR-96	II・III	33	27	8	5.4	沈線、RL	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	7734
147	25	VS-96	II・III	48	49	11	25.5	不明	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	1282
147	26	VQ-91	IIIc	38	39	10	15.7	LR?	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	3917
147	27	VR-94	III	33	33	9	11.7	不明	無文	無文	土器片利用円盤	貫通孔。	3922
147	28	VO-91	IIIc	49	46	14	32.5	無文	無文	無文	土器片利用円盤	盲孔有り、胎土に繊維を含む。	7738
147	29	VQ-86	II・III	46	41	10	22.0	RL	無文	無文	土器片利用円盤	盲孔有り。	7735
147	30	VR-94	III	46	44	12	22.1	R結回	無文	無文	土器片利用円盤	裏面に盲孔有り、胎土に繊維を含む。	3109
147	31	VR-96	III	41	43	10	14.1	R結回?	無文	無文	土器片利用円盤		7652
147	32	VQ-98	IIIb	35	34	16	17.7	LR	無文	無文	土器片利用円盤		3938
147	33	VS-96	II・III	34	33	10	10.5	RL	無文	無文	土器片利用円盤		3978
147	34	VR-97	IIIb	31	34	8	9.5	LR	無文	無文	土器片利用円盤		1268
147	35	VP-95	IIIc-4	54	58	14	38.8	RLR	無文	無文	土器片利用円盤		1259
147	36	VO-85	IIIc	50	48	8	21.2	無文	無文	無文	土器片利用円盤		1300
148	1	VQ-97	IIIb	44	46	14	26.5	L多軸絡?	無文	無文	土器片利用円盤		3904
148	2	VO-89	III	38	39	6	7.9	無文	無文	無文	土器片利用円盤		3911
148	3	VQ-96	IIIb	44	49	10	24.6	結束第1種 (LR・RL)	無文	無文	土器片利用円盤		3967
148	4	VR-97	IIIb	62	49	12	35.4	R単絡	無文	無文	土器片利用土製品		7745
148	5	VR-97	IIIb	98	56	14	53.8	結束第1種 (RL・LR)	無文	無文	土器片利用土製品		7746
148	6	VP-97	IIIc	22	5.5	5.5	0.5	無文	無文	無文	棒状土製品		1446
148	7	VP-87	IIIc	23	9	8	1.4	無文	無文	無文	棒状土製品		4078
148	8	VQ-96	III	37	18	9	4.1	無文	無文	無文	棒状土製品		1410
148	9	VQ-93	IIIc	32	12	12	3.7	無文	無文	無文	棒状土製品		1428
148	10	VP-89	III	30	14	13	4.2	無文	無文	無文	棒状土製品		3283
148	11	VP-88	IIIb	35	18	15	9.1	沈線	無文	無文	棒状土製品		1523
148	12	VO-96	III	49	26	23	26.1	無文	無文	無文	棒状土製品		3510
148	13	VP-97	IIIb	50	25	18	19.2	無文	無文	無文	棒状土製品		2400
148	14	VP-98	III	33	9.5	9	2.9	無文	無文	無文	棒状土製品		1563
148	15	VQ-95	II・III	25	10	8.5	2.4	無文	無文	無文	棒状土製品		1562
148	16	VP-95	IIIc	56	77	34	118.1	無文	無文	無文	三角柱状土製品		7175
148	17	VQ-96	IIIb	21.5	22	23	10.7	無文	無文	無文	球状土製品		1559
148	18	VQ-96	IIIb	31	22	12	8.6	渦巻き状の沈線	渦巻き状の沈線	無文	不明土製品		3230
148	19	VQ-94	III	49	20	10	8.1	無文	無文	RL押	不明土製品		515
148	20	VR-97	II・III	63	28	17	37.0	無文	無文	無文	不明土製品		3281
148	21	VP-84	IIIc	73	57	32	149.7	無文	無文	無文	不明土製品		7742
148	22	VP-91	IIIc-4	37	26	26	21.3	沈線	無文	無文	不明土製品	脚付土器の脚部か?	7799
148	23	VR-97	III	51	38.5	27	35.2	無文	無文	無文	不明土製品		30858
148	24	VP-94	III	61.5	37.5	11	26.6	無文	無文	無文	不明土製品		10584
148	25	VL-80	IIIc	86	52	10	45.3	無文	無文	無文	不明土製品	胎土に繊維を含む。	3078

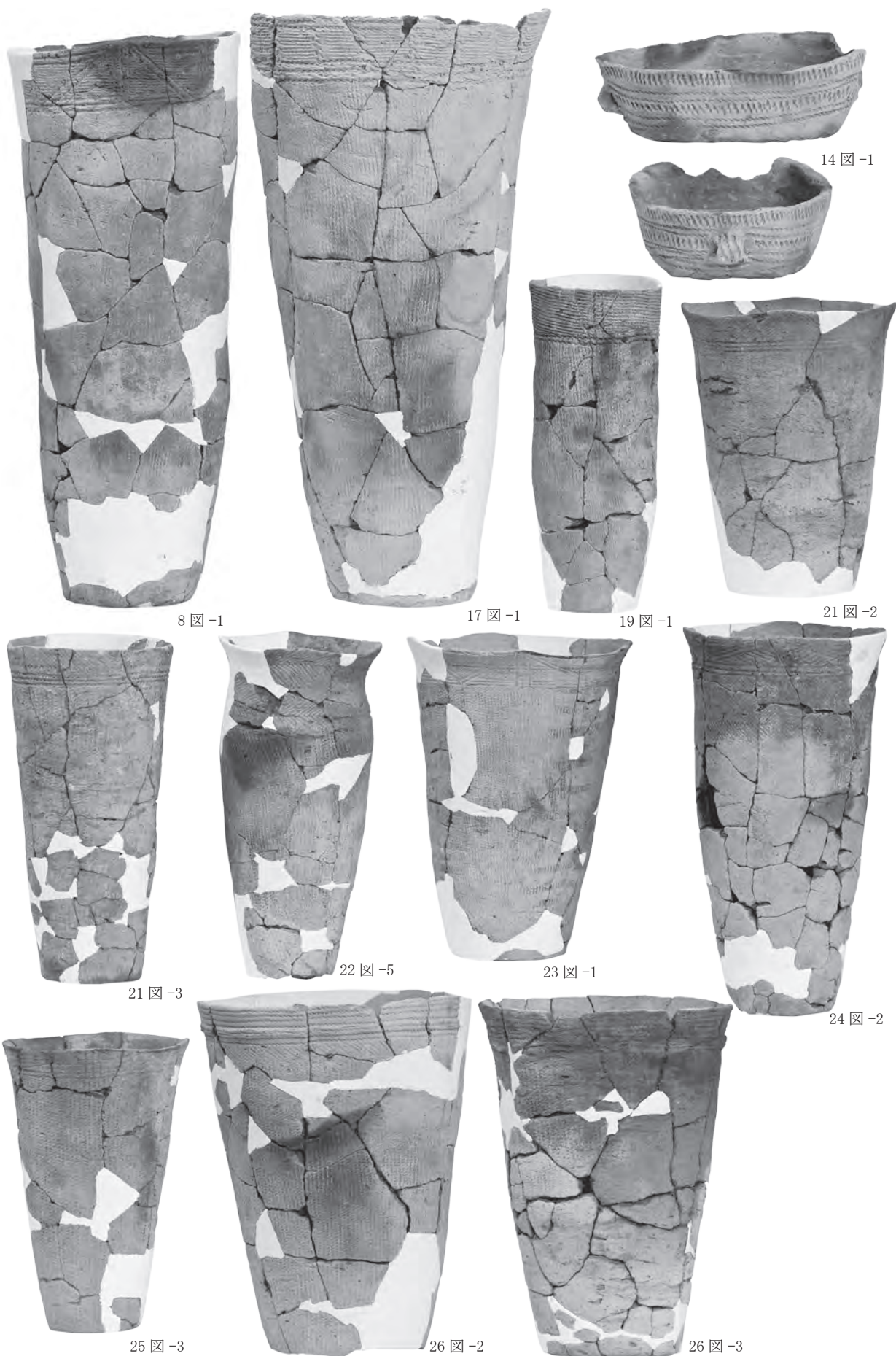
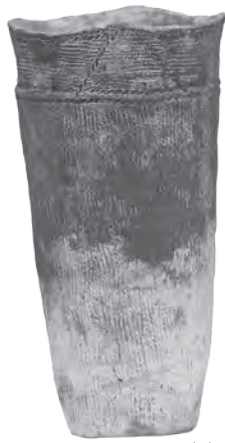


写真1 北の谷出土土器



27 図 -2



30 図 -2



30 図 -3



31 図 -1



33 図 -1



35 図 -1



36 図 -1



36 図 -4



39 図 -1



39 図 -2



41 図 -1

写真2 北の谷出土土器



41 図 -2



42 図 -1



42 図 -4



43 図 -1



43 図 -2



43 図 -5



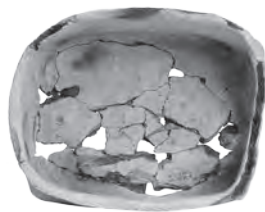
44 図 -3



44 図 -4



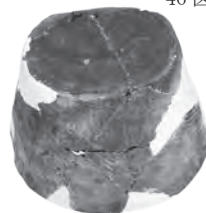
45 図 -1



46 図 -3



46 図 -2



47 図 -2

写真3 北の谷出土土器



49 図 -6



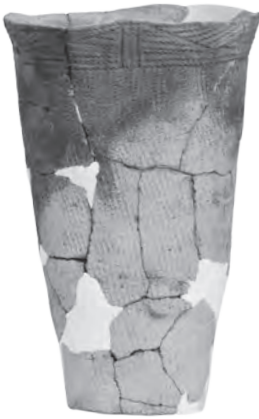
50 図 -1



51 図 -3



52 図 -1



55 図 -2



55 図 -3



55 図 -4



56 図 -1



56 図 -2



57 図 -1



57 図 -2



58 図 -1

写真 4 北の谷出土土器

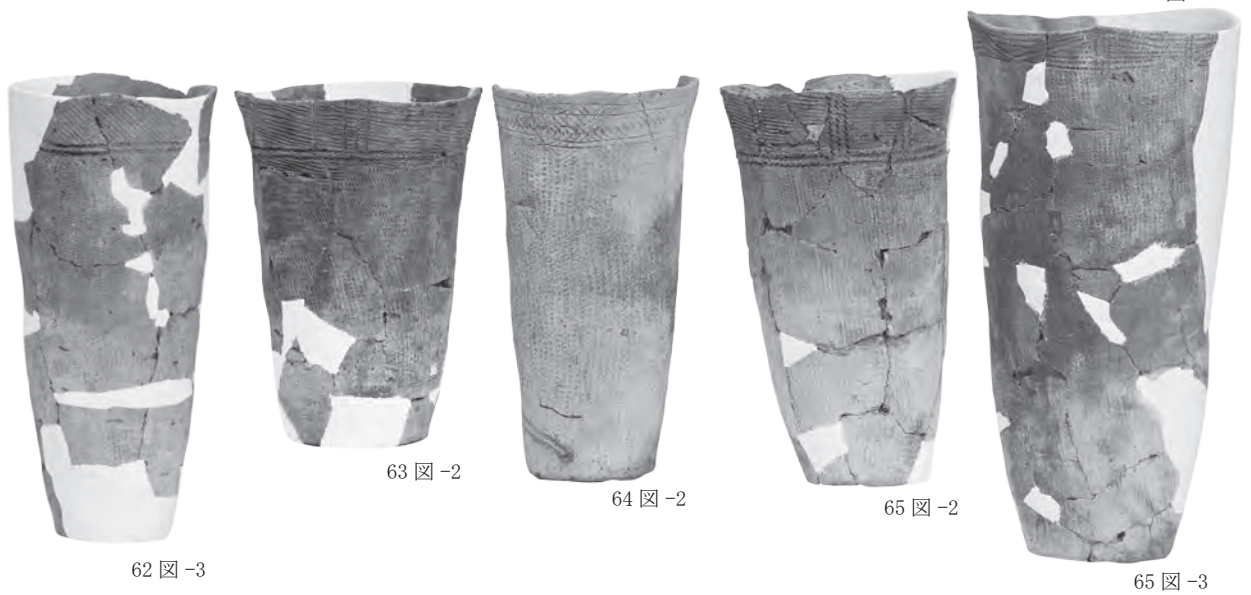
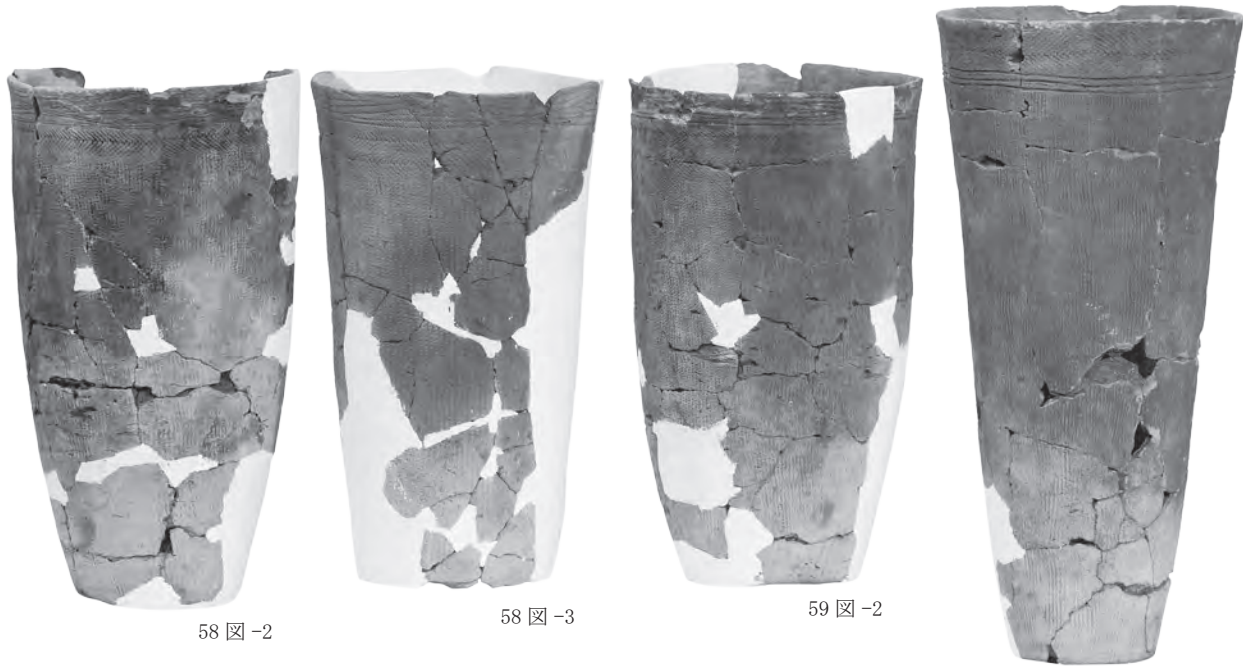
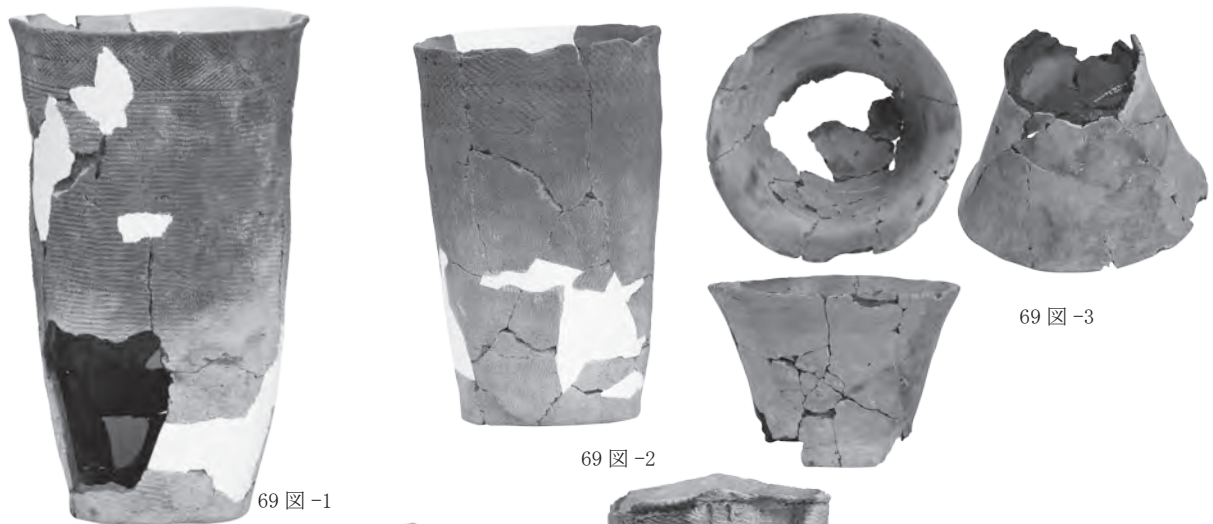


写真5 北の谷出土土器



69 図-1

69 図-2

69 図-3



70 図-4



70 図-5



71 図-1



71 図-2



71 図-3



72 図-3



72 図-4



73 図-3



73 図-2

写真6 北の谷出土土器

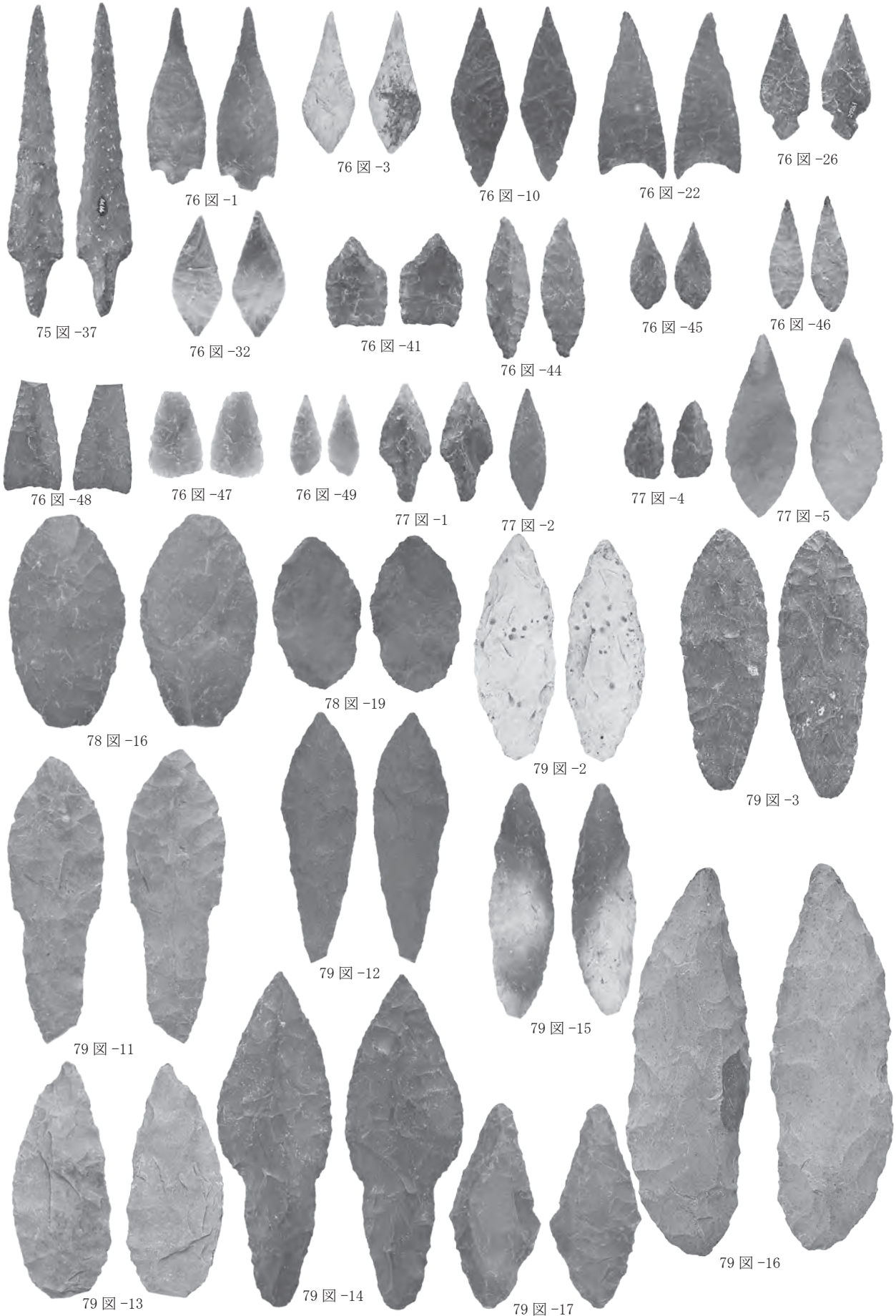


写真7 北の谷出土石器

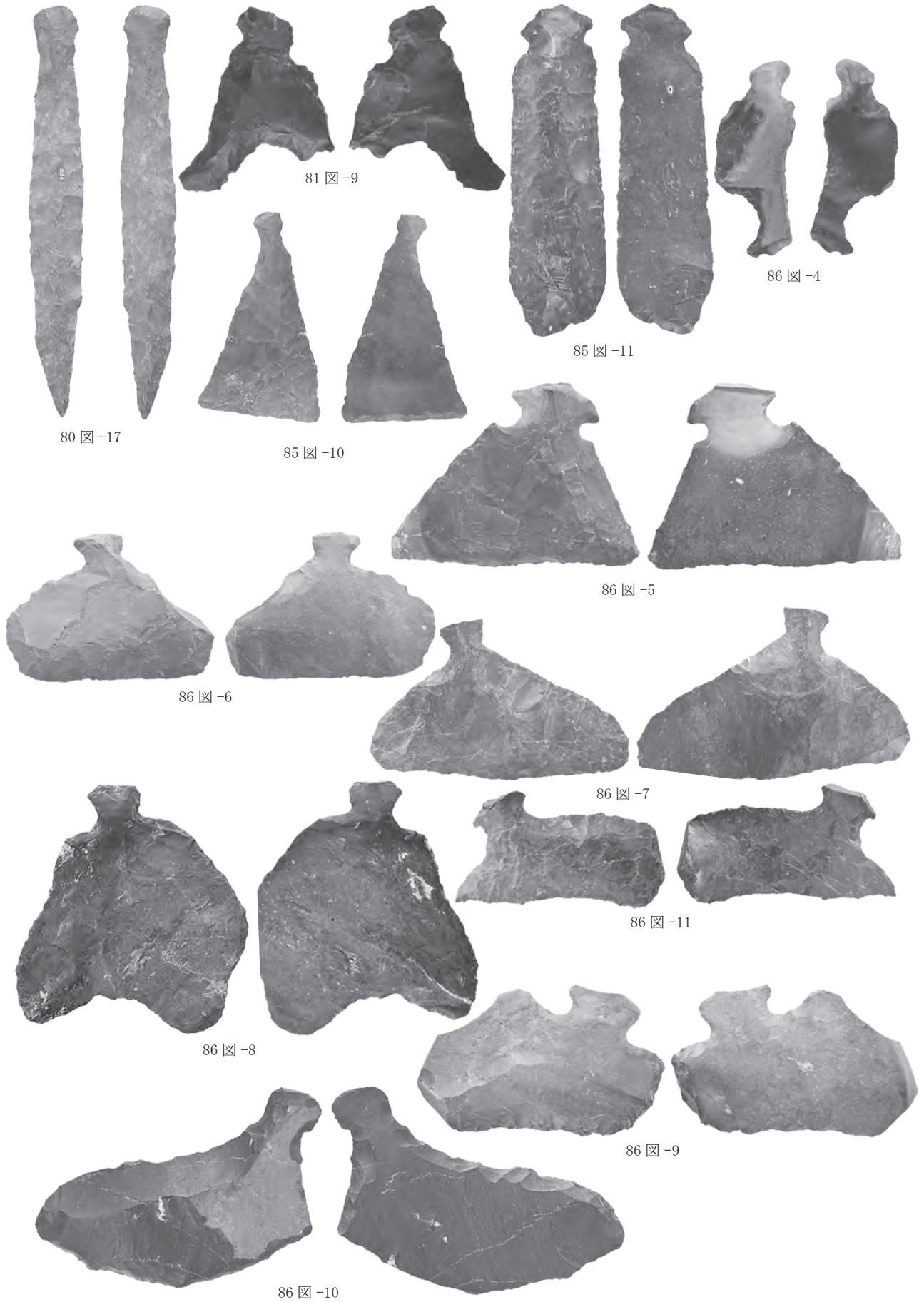


写真 8 北の谷出土石器

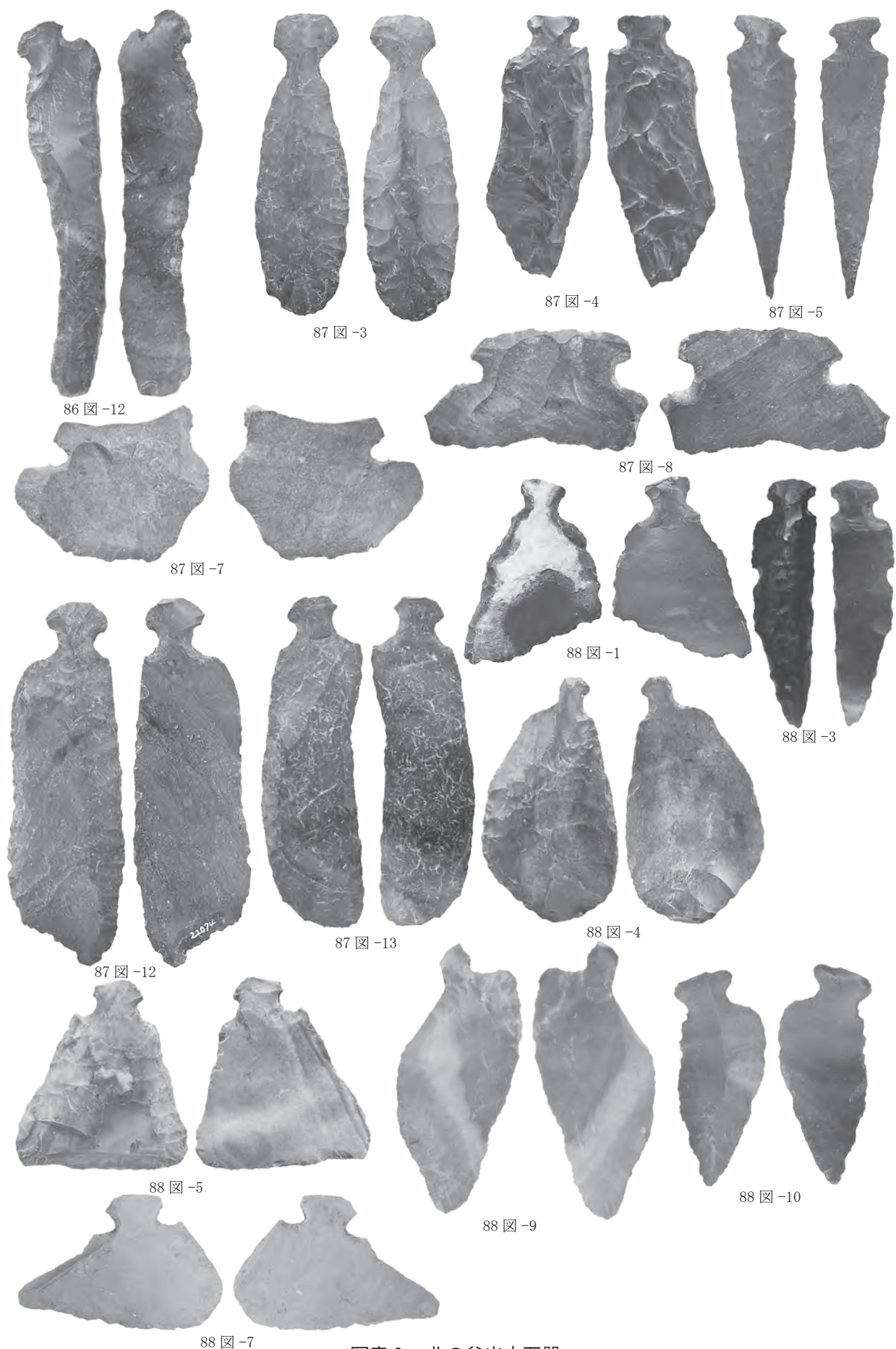


写真9 北の谷出土石器

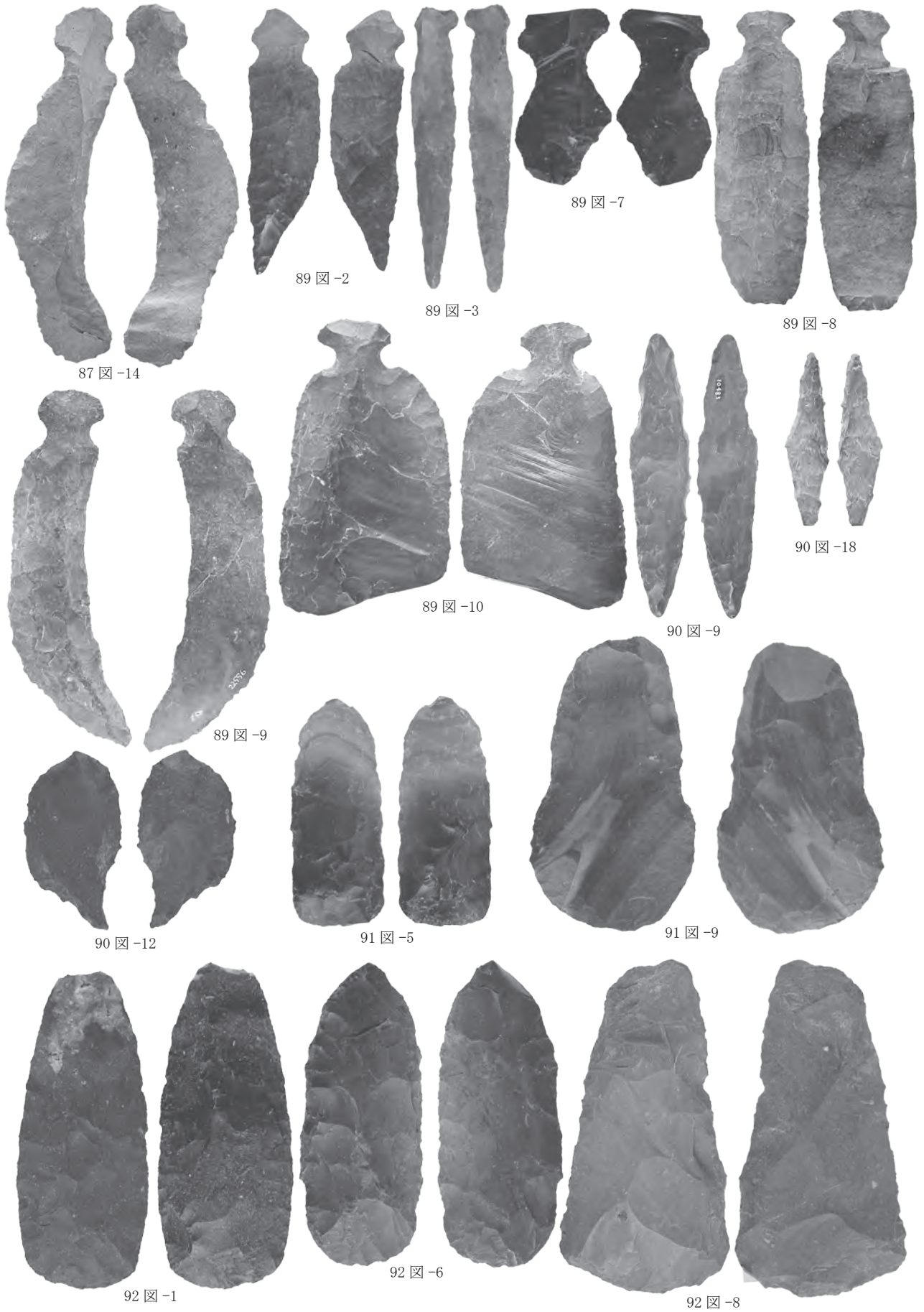


写真10 北の谷出土石器



92 図 -9



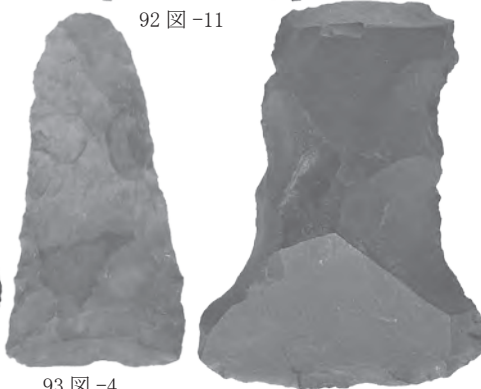
92 図 -11



92 図 -12



93 図 -1



93 図 -4



93 図 -5



93 図 -9



93 図 -10



96 図 -1



96 図 -3

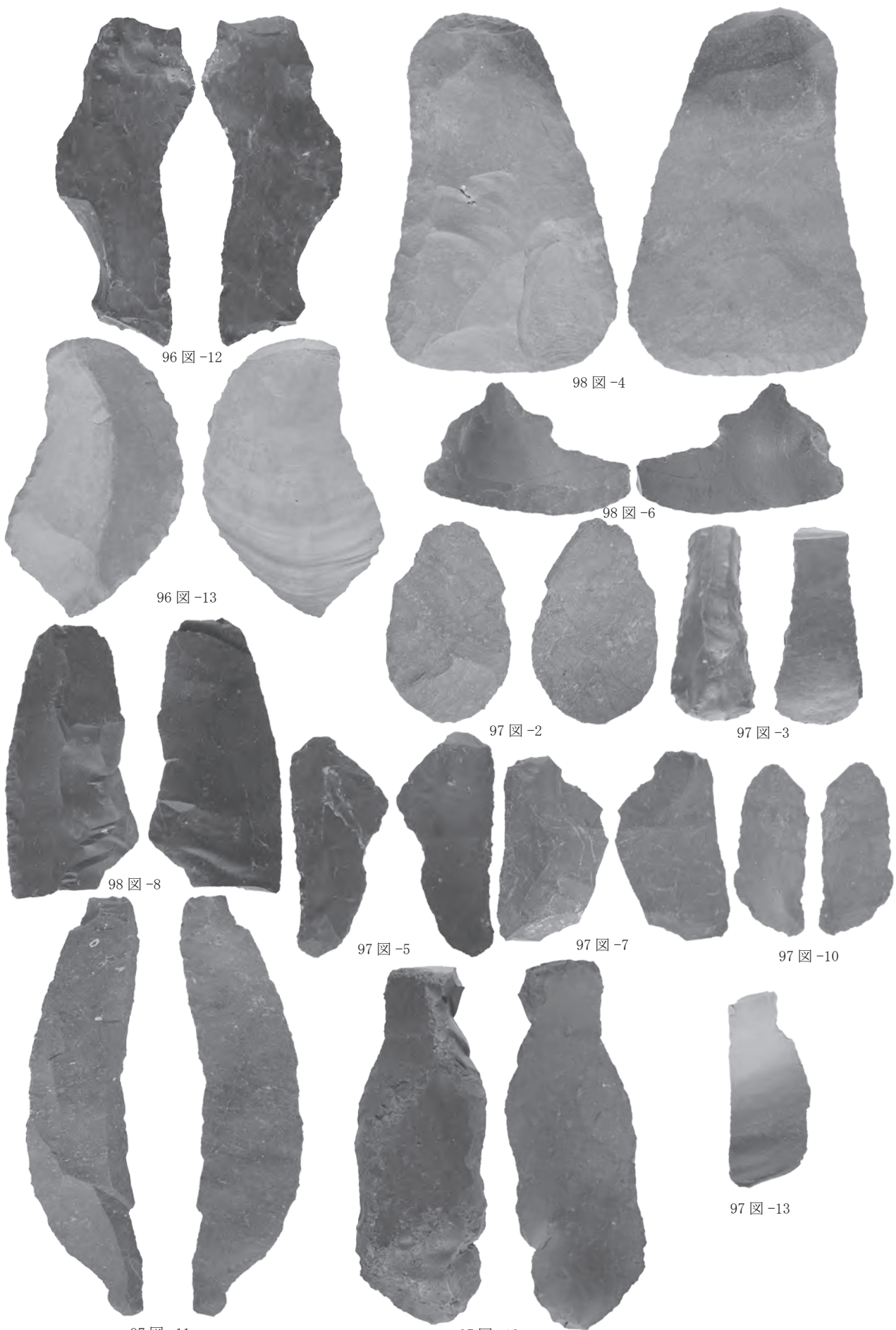


96 図 -4



96 図 -7

写真11 北の谷出土石器



96 図 -12

98 図 -4

96 図 -13

98 図 -6

97 図 -2

97 図 -3

98 図 -8

97 図 -5

97 図 -7

97 図 -10

97 図 -11

97 図 -12

97 図 -13

写真12 北の谷出土石器

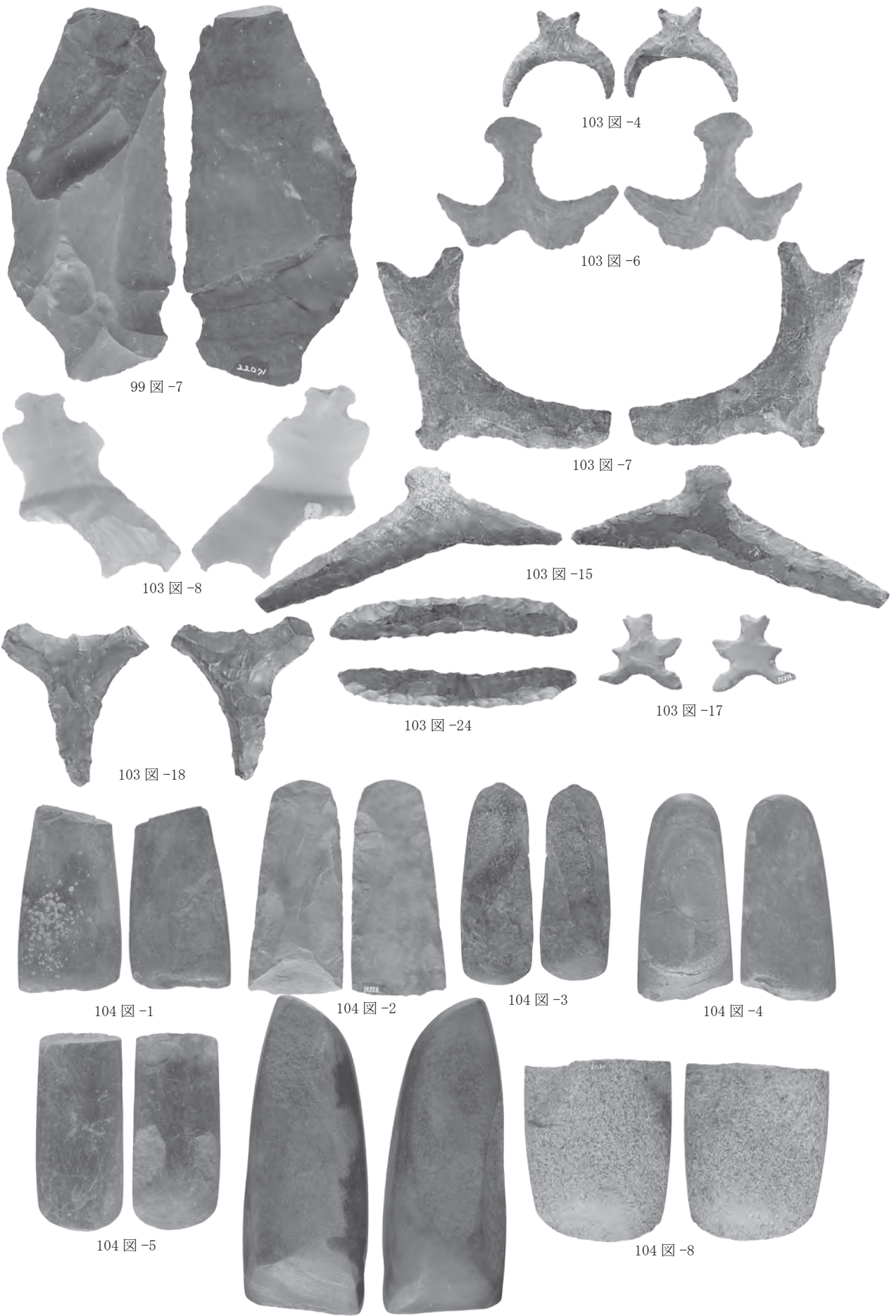
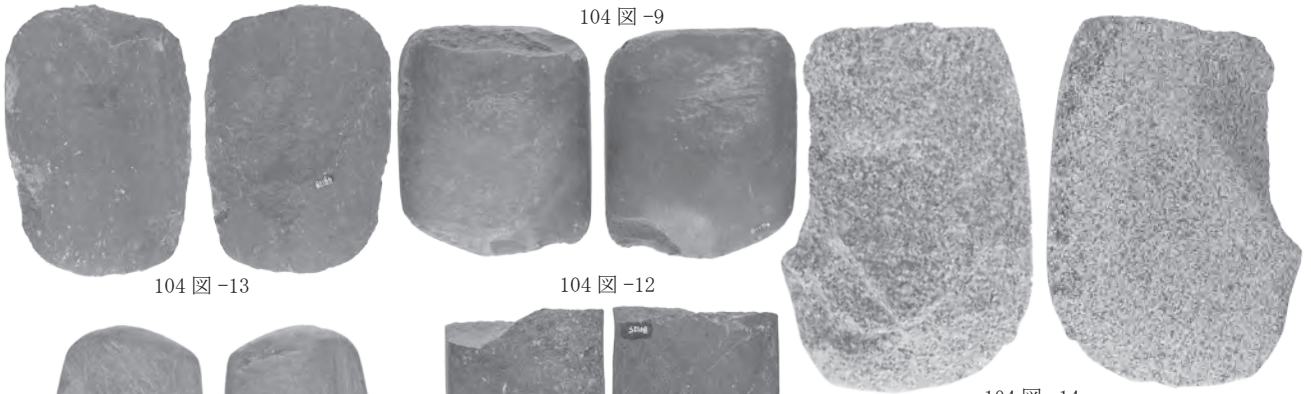


写真13 北の谷出土石器



104 図 -11

104 図 -10

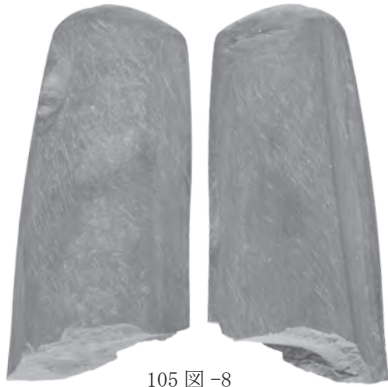


104 図 -9

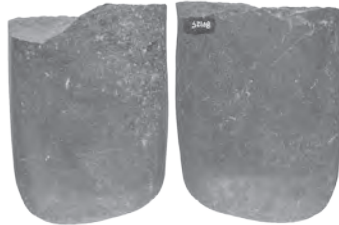
104 図 -13

104 図 -12

104 図 -14



105 図 -8



105 図 -4



105 図 -7



105 図 -10

105 図 -9



105 図 -3



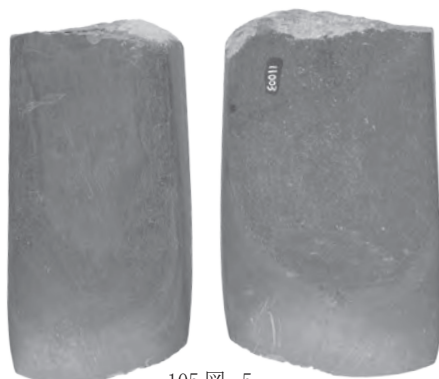
105 図 -2



105 図 -11



105 図 -6



105 図 -5



106 図 -1

写真14 北の谷出土石器

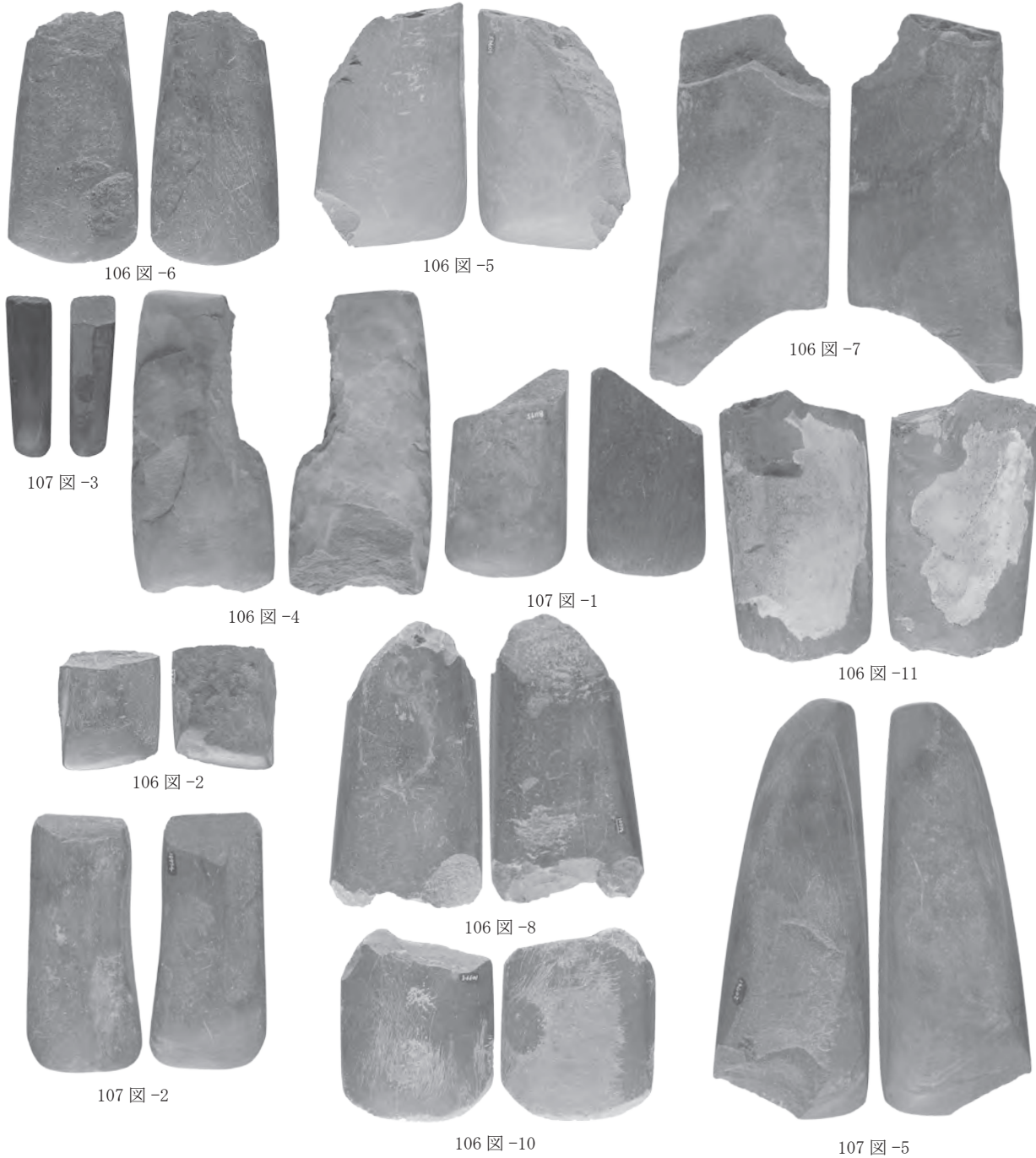


写真15 北の谷出土石器

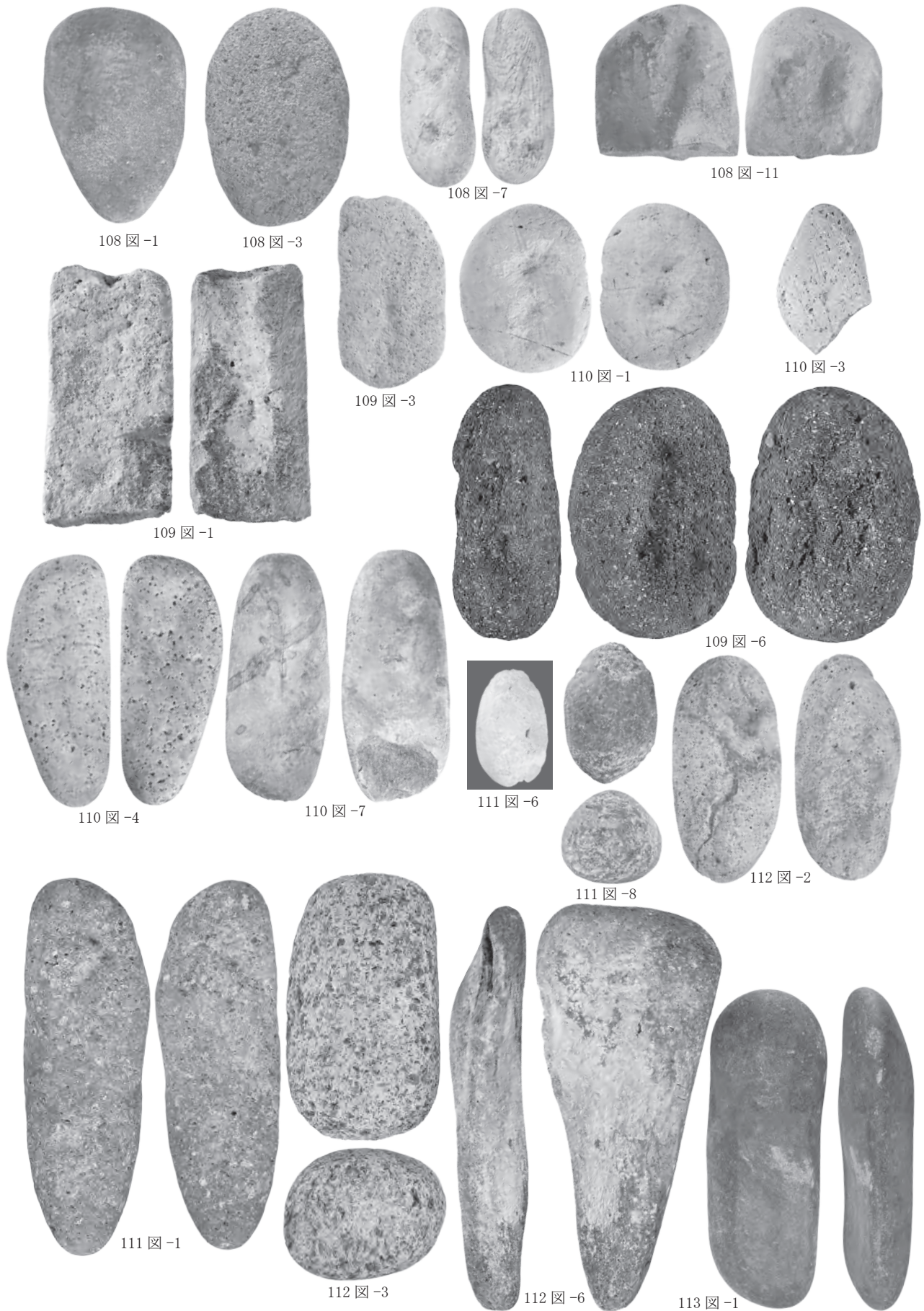


写真16 北の谷出土石器



写真17 北の谷出土石器

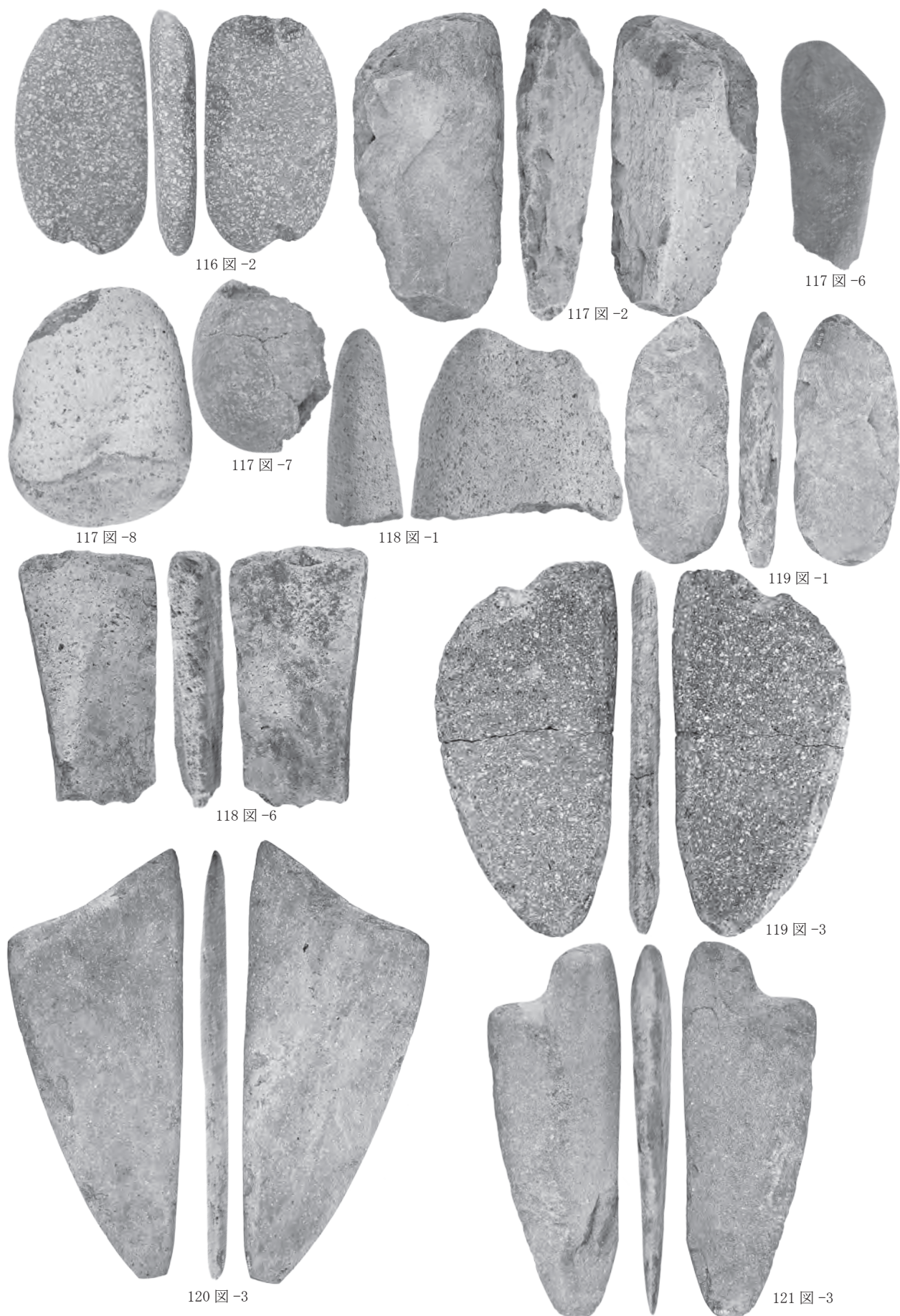


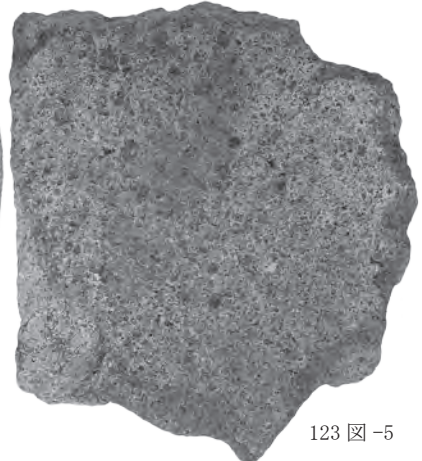
写真18 北の谷出土石器



122 図 -2



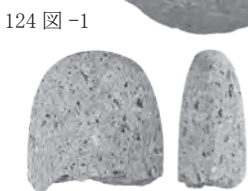
123 図 -2



123 図 -5



125 図 -1



124 図 -1

125 図 -7



126 図 -1



126 図 -3

写真19 北の谷出土石器

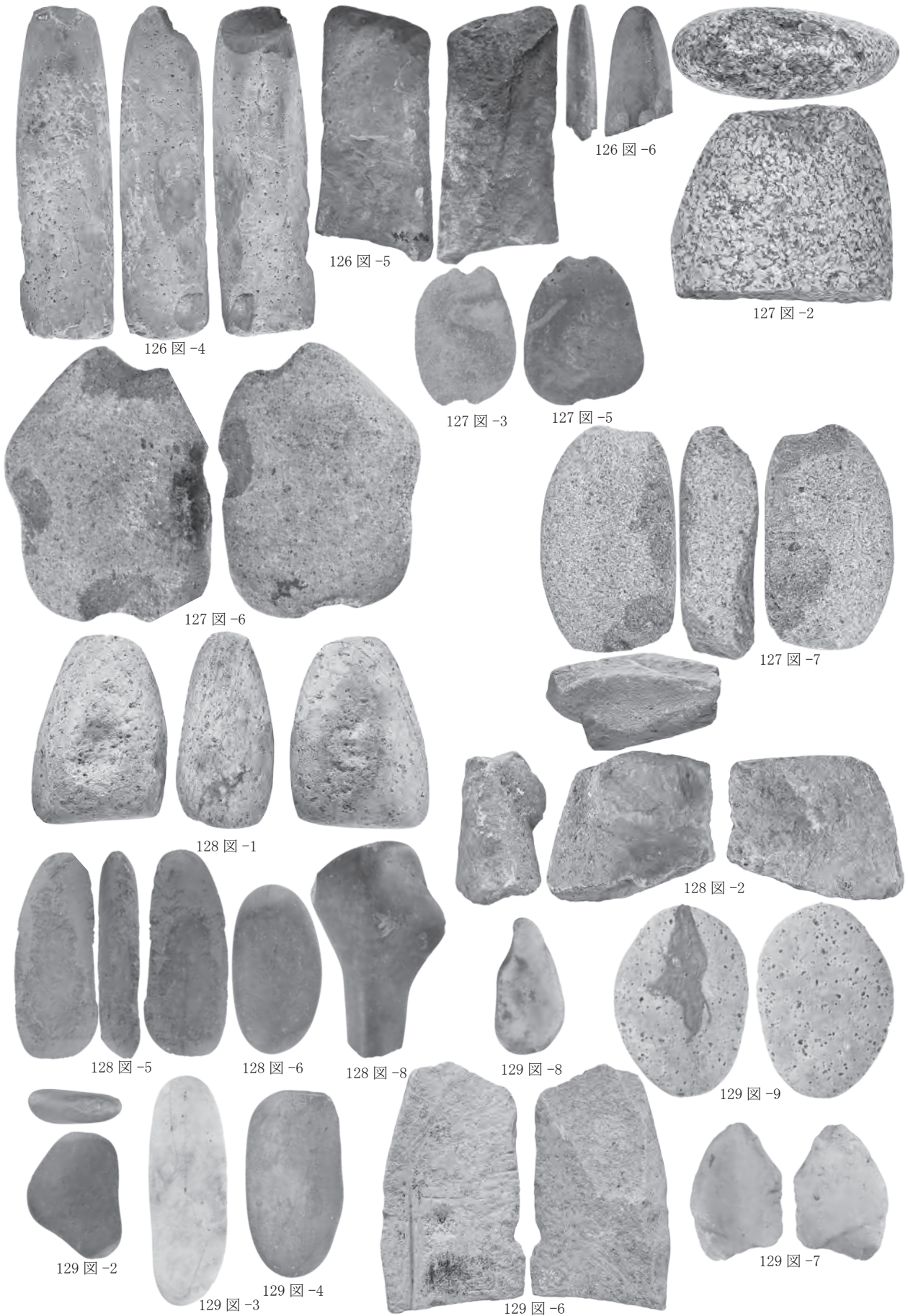
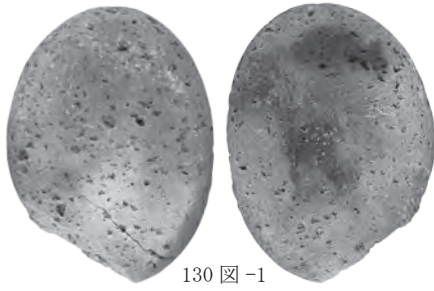
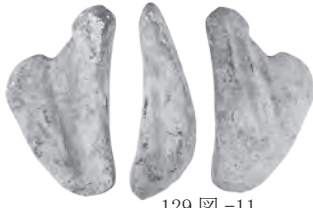


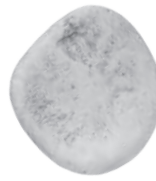
写真20 北の谷出土石器



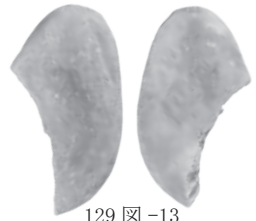
130 図 -1



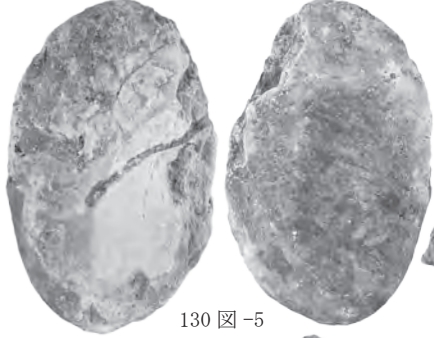
129 図 -11



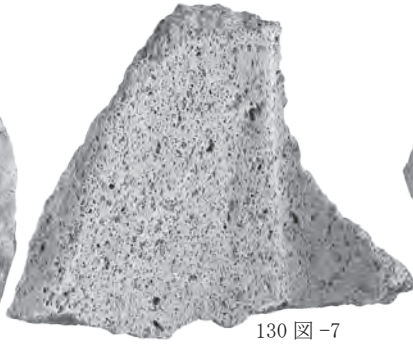
129 図 -12



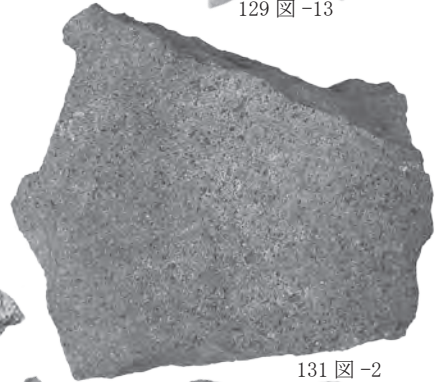
129 図 -13



130 図 -5



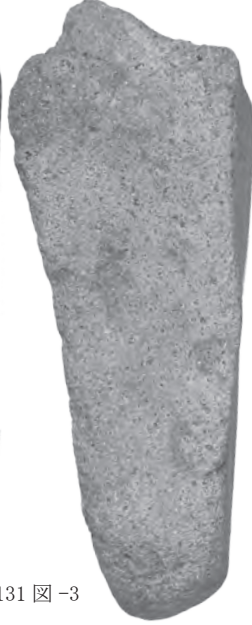
130 図 -7



131 図 -2



131 図 -3



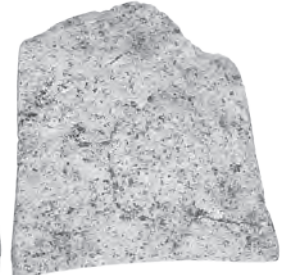
132 図 -1



132 図 -5



132 図 -6



133 図 -1



133 図 -3



写真21 北の谷出土石器

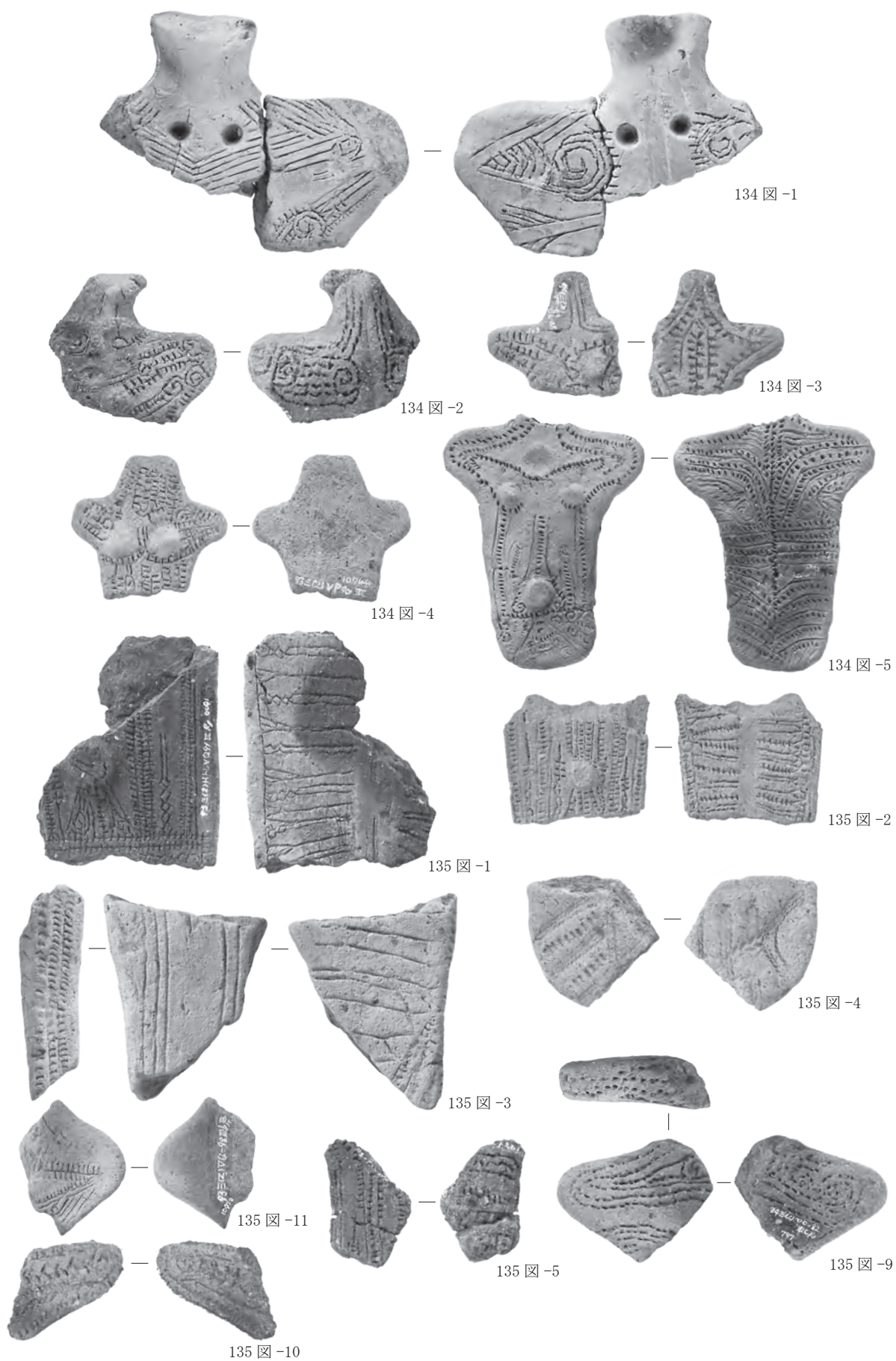


写真22 土偶 (1)



136 图-1



136 图-2

136 图-3

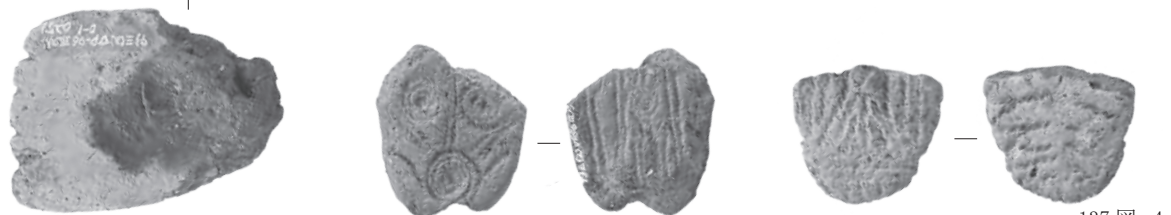


136 图-4



137 图-1

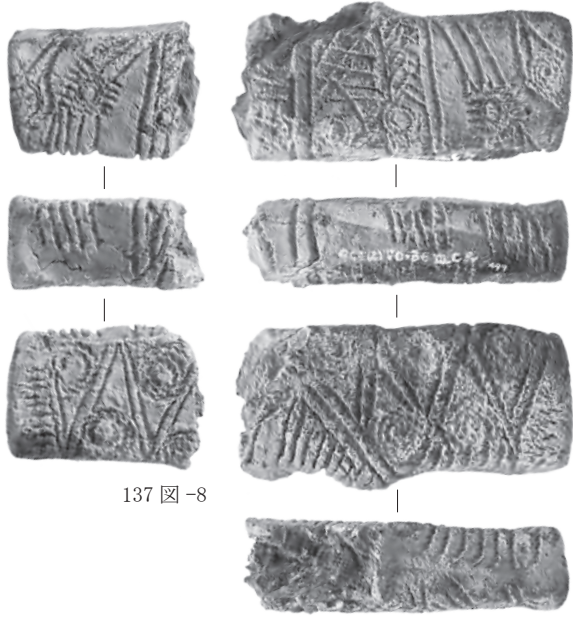
137 图-2



137 图-3

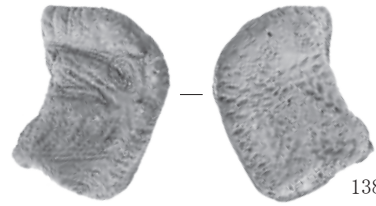
137 图-4

写真23 土偶 (2)

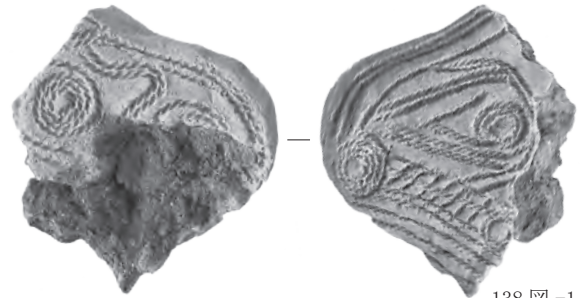


137 图-8

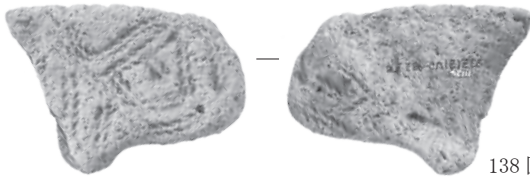
137 图-9



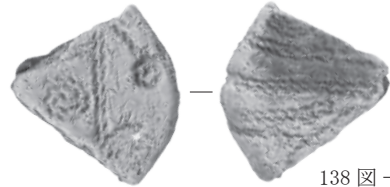
138 图-2



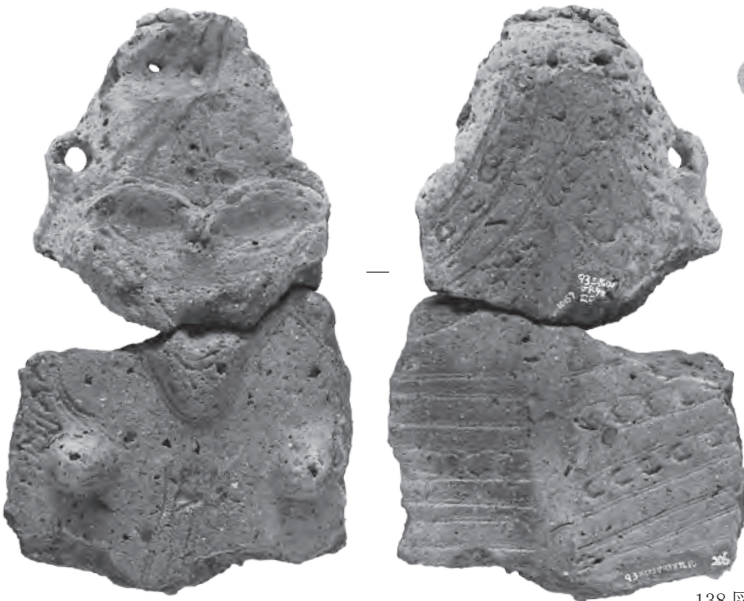
138 图-1



138 图-4



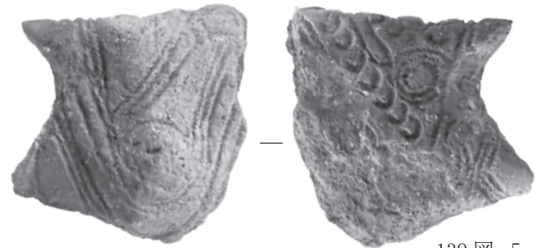
138 图-5



138 图-6



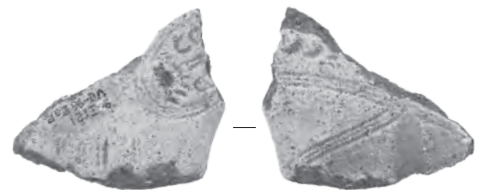
139 图-1



139 图-5

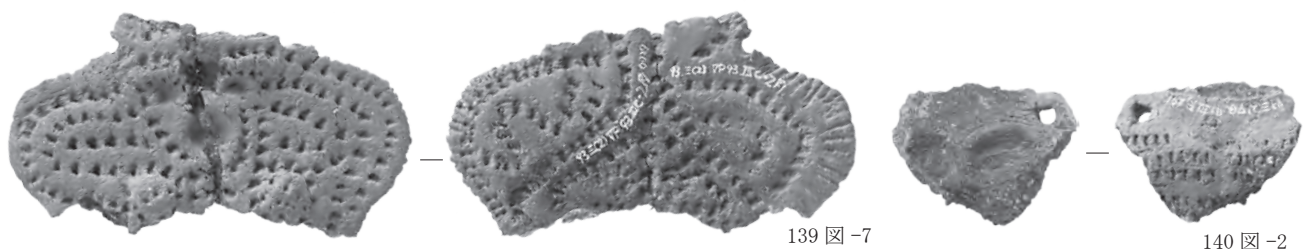


139 图-2



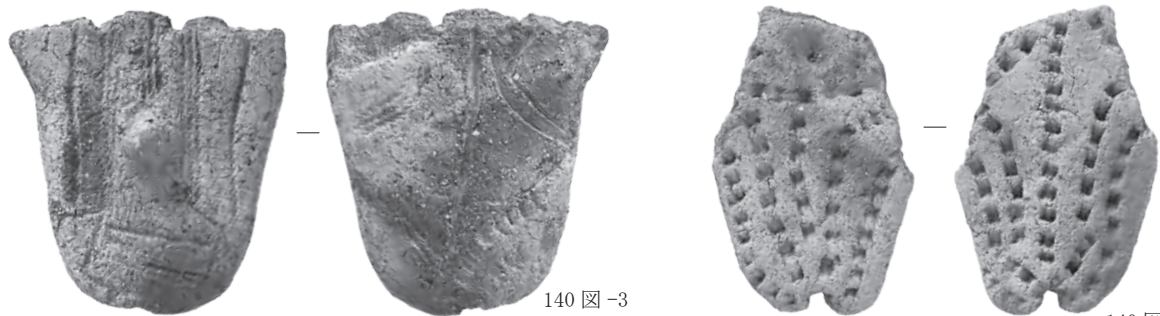
139 图-6

写真24 土偶 (3)



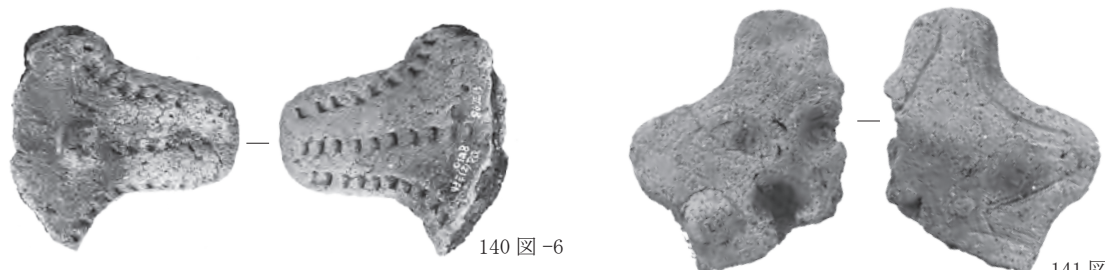
139 图-7

140 图-2



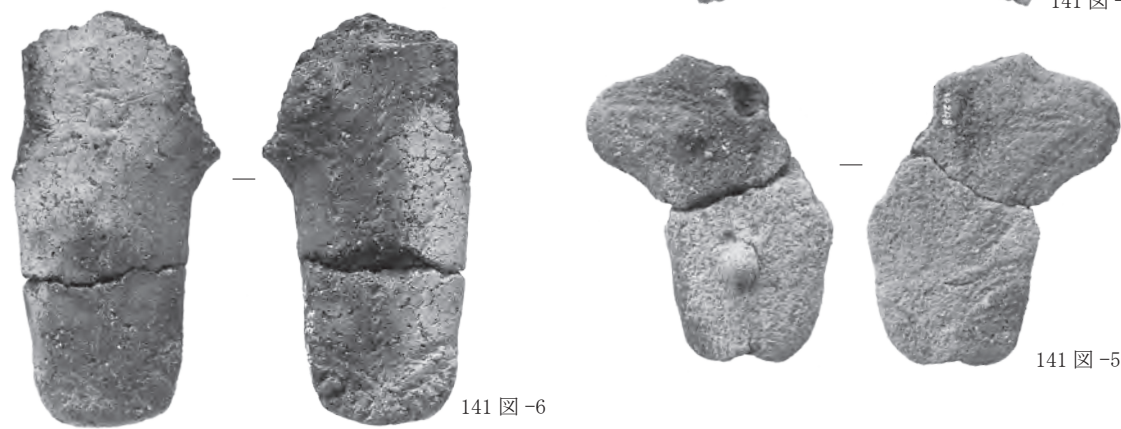
140 图-3

140 图-4



140 图-6

141 图-3



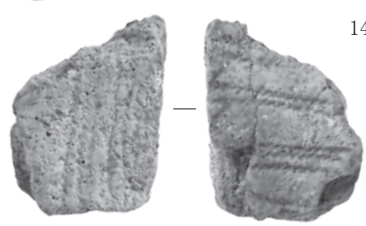
141 图-6

141 图-5



142 图-1

141 图-4



142 图-3

写真25 土偶 (4)

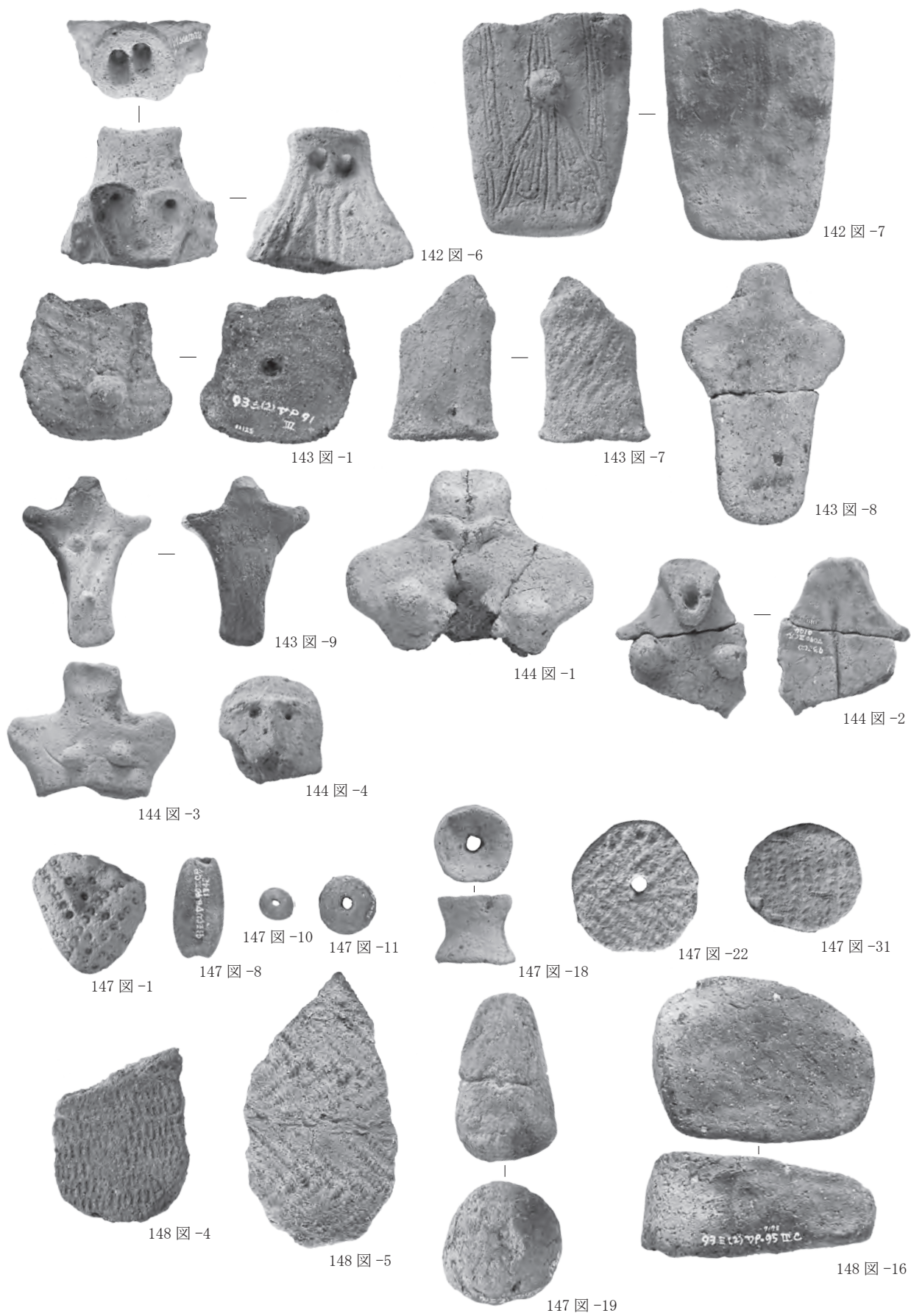


写真26 土偶（5）・土製品

特別史跡三内丸山遺跡発掘調査報告書一覧(県教委発行分)

年度	書名	県埋蔵文化財報告	内容
昭和51	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅲ) 三内丸山(Ⅱ)遺跡発掘調査報告書 —青森県総合運動公園建設関係発掘調	第33集	昭和51年度に調査した県総合運動公園西 駐車場地区の調査報告
昭和53	近野遺跡発掘調査報告書(Ⅳ) —青森県総合運動公園建設関係発掘調	第47集	昭和52年度に調査した近野地区の調査報 告
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅱ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文 化財発掘調査報告書Ⅰ—	第157集	平成4年度に調査した旧野球場建設予定 地3塁側スタンド地区検出遺構
平成5	三内丸山(2)遺跡Ⅲ —県営運動公園拡張事業に係る埋蔵文 化財発掘調査概報Ⅰ—	第166集	平成4～5年度の調査概要報告
平成6	三内丸山(2)遺跡Ⅳ	第185集	平成6年度に調査した旧サッカー場建設 予定地の試掘調査報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅴ —第1次～4次調査報告書—	第204集	平成7年度に実施した第1次～4次調査の 報告
平成7	三内丸山遺跡Ⅵ	第205集	平成4～7年度の調査概要報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅶ —第5次～7次調査概要報告書—	第229集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の 概要報告
平成8	三内丸山遺跡Ⅷ —第6鉄塔地区調査報告書1—	第230集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の 検出遺構及び第Ⅲ～Ⅴc層の調査報告
平成9	三内丸山遺跡Ⅸ —第6鉄塔地区調査報告書2—	第249集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の 第Ⅵa・Ⅵb層及び自然科学分野の調査報 告
平成9	三内丸山遺跡Ⅹ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 2—	第250集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴 住居跡に関する調査報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅠ —第5次～7次調査報告書—	第251集	平成8年度に実施した第5次～7次調査の 報告
平成9	三内丸山遺跡ⅩⅡ —第8次～10次調査概要報告書—	第252集	平成9年度に実施した第8次～10次調査 の概要報告
平成10	三内丸山遺跡ⅩⅢ —第11次～13次調査概要報告書—	第265集	平成10年度に実施した第11次～13次調査 の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅣ —第14次～16次調査概要報告書—	第282集	平成11年度に実施した第14次～16次調査 の概要報告
平成11	三内丸山遺跡ⅩⅤ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 3—	第283集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴 住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅥ —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 4—	第288集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の竪穴 住居跡に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅦ —第6鉄塔地区調査報告書3—	第289集	平成4～5年度に調査した第6鉄塔地区の 遺構外遺物に関する調査報告
平成12	三内丸山遺跡ⅩⅧ —第17次～19次調査概要報告書—	第309集	平成12年度に実施した第17次～19次調査 の概要報告
平成13	三内丸山遺跡ⅩⅨ —第20次～22次調査概要報告書—	第337集	平成13年度に実施した第20次～22次調査 の概要報告
平成13	三内丸山遺跡ⅩⅩ —第8次・9次調査報告書—	第338集	平成9年度に実施した第8次・9次調査の 報告
平成14	三内丸山遺跡21 —第23次～25次調査概要報告書—	第361集	平成14年度に実施した第23次～25次調査 の概要報告
平成14	三内丸山遺跡22 —第13次・14次・17次・20次調査報告書	第362集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・ 17次・20次調査の報告
平成15	三内丸山遺跡23 —第23・26次調査報告書—	第381集	平成14・15年度に実施した第23次・26次調 査の報告
平成15	三内丸山遺跡24 —第13・14・17・20次調査報告書—	第382集	平成11～13年度に実施した第13次・14次・ 17次・20次調査の遺構外遺物に関する報 告
平成15	三内丸山遺跡25 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 5 埋設土器編—	第383集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設 土器に関する調査報告

平成16	三内丸山遺跡26 —第10次・11次・12次・15次・16次・22次 調査報告書—	第404集	平成9・10・11・13年度に実施した第10次・ 11次・12次・15次・16次・22次調査の報告
平成16	三内丸山遺跡27 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 6 土坑編—	第405集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の埋設 土器・土坑に関する調査報告
平成16	三内丸山遺跡28 —第27・28次調査報告書—	第406集	平成16年度に実施した第27次調査の概要 報告・第28次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡29 —第19・25・27・29次調査報告書—	第422集	平成12・14・16・17年度に実施した第19・ 25・27・29次調査の報告
平成17	三内丸山遺跡30 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 7 掘立柱建物跡編(1)—	第423集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立 柱建物跡に関する調査報告1
平成18	三内丸山遺跡31 —第18・21・24次調査報告書—	第443集	平成12・13・14年度に実施し第18・21・24 次調査の報告
平成18	三内丸山遺跡32 旧野球場建設予定地発掘調査報告書8 掘立柱建物跡編(2)—	第444集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立 柱建物跡に関する調査報告2
平成19	三内丸山遺跡33 —第30次調査報告書—	第462集	平成18年度に実施した第30次調査の報告
平成19	三内丸山遺跡34 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 9 掘立柱建物跡編(3)・南盛土(1)—	第463集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設 予定地の検出遺構のうち縄文時代の掘立 柱建物跡に関する調査報告3と南盛土に 関する調査報告1(拡張トレンチ部分)
平成20	三内丸山遺跡35 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 10 南盛土(2)—	第478集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予 定地の検出遺構のうち南盛土に関する調 査報告2
平成21	三内丸山遺跡36 —第31・32次調査報告書—	第494集	平成19・20年度に実施した第31・32次調査 の報告
平成22	三内丸山遺跡37 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 11 写真図版編—	第509集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予 定地の既報告の検出遺構・出土遺物の写 真図版編
平成23	三内丸山遺跡38 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 12 北盛土(1)—	第519集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予 定地の検出遺構のうち北盛土に関する調 査報告1
平成23	三内丸山遺跡39 —第33～35次調査報告書—	第520集	平成21～23年度に実施した第33・35次調 査の報告
平成24	三内丸山遺跡40 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 13 北盛土(2)—	第533集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予 定地の検出遺構のうち北盛土に関する調 査報告2
平成25	三内丸山遺跡41 —旧野球場建設予定地発掘調査報告書 14 北の谷(1)—	第546集	平成4～6年度に調査した旧野球場建設予 定地の検出遺構のうち北の谷に関する調 査報告1

旧野球場建設予定地発掘調査報告書

報告書抄録

ふりがな	さんないまるやまいせき よんじゅういち
書名	三内丸山遺跡41
副書名	旧野球場建設予定地発掘調査報告書14 北の谷1
巻字	
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第546集
編著者名	岡田康博・茅野嘉雄・永嶋豊・佐藤真弓・岩田安之・濱松優介
編集機関	青森県教育庁文化財保護課
所在地	〒030-8540 青森市新町二丁目3番1号 TEL 017-734-9924
発行年月日	西暦2014年3月20日

ふりがな	ふりがな	コード		日本測地系 (Tokyo Datam)		調査期間	調査面積 (㎡)	調査原因
		市町村	遺跡番号	北緯	東経			
さんないまるやまいせき	あおもりけんあおもりし 青森県青森市	02201	201021	40°	140°	1992.4.20 ～11.30	38,000	県営運動 公園拡張 事業に係 る事前調 査
三内丸山遺跡	おおあざさんないあざまるやま 大字三内字丸山			世界測地系 (JGD2000)				
				40°	140°	1994.4.4 ～11.18		
				48' 40"	42' 20"			

所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
三内丸山遺跡	集落跡	縄文時代	北の谷	縄文土器 石器 土偶 土製品	縄文時代前・中期の 拠点集落跡の調査

要 約	<p>三内丸山遺跡は、縄文時代前期中葉から中期末葉の大集落跡である。これまで、竪穴住居跡、掘立柱建物跡、墓、道路跡、盛土などの集落を構成する遺構が確認・調査されている。北の谷は旧野球場建設予定地のほぼ中央から沖館川に開いた谷地形で、縄文時代前期を主体とした遺物が多量に廃棄された捨て場が発見された。円筒下層式土器の他、石器・土石製品・骨角器・木製品や編組製品・漆器などが発見された。また、動植物遺体なども検出された。今年度(平成25年度)は、土器・石器・土偶・土製品についての報告である。検出遺構やその他の遺物などについては来年度に刊行する予定である。</p>
-----	--

青森県埋蔵文化財調査報告書第546集

三内丸山遺跡41

―旧野球場建設予定地発掘調査報告書14
北の谷(1)―

発行日 平成26年3月20日
発行 青森県教育委員会
編集 青森県教育庁文化財保護課
〒030-8540 青森市新町2丁目3-1
TEL 017-734-9924 FAX 017-734-8280
印刷 青森オフセット印刷株式会社
〒030-0802 青森市本町2丁目11-16

この印刷物は370部作成し、印刷経費は1部当たり4,662円です。

