

恵庭市

西島松5遺跡(3)

— 柏木川改修工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 —

第1分冊

本文・図

平成13・14・15・16年度

財団法人 北海道埋蔵文化財センター

恵庭市

西島松5遺跡(3)

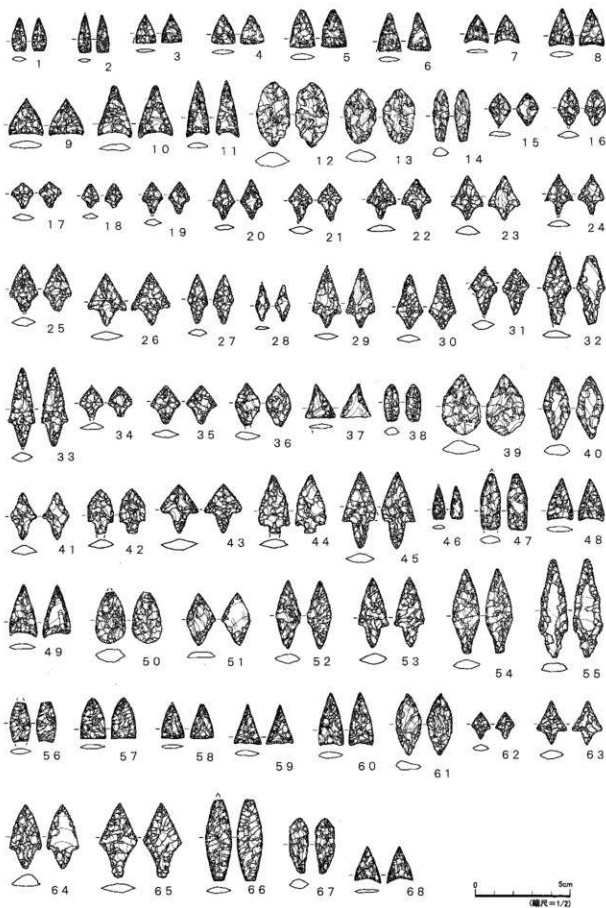
— 柏木川改修工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 —

第1分冊

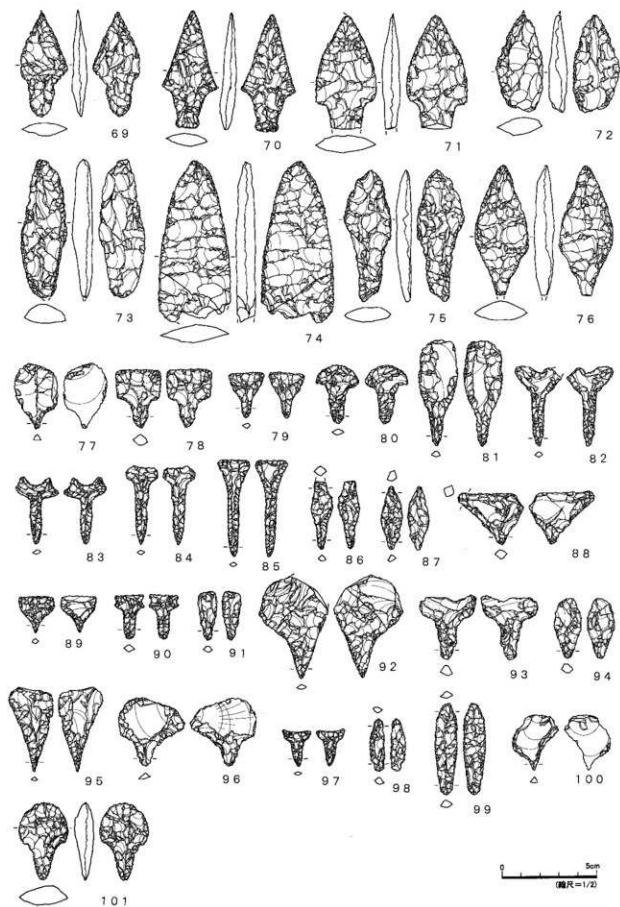
本文・図

平成13・14・15・16年度

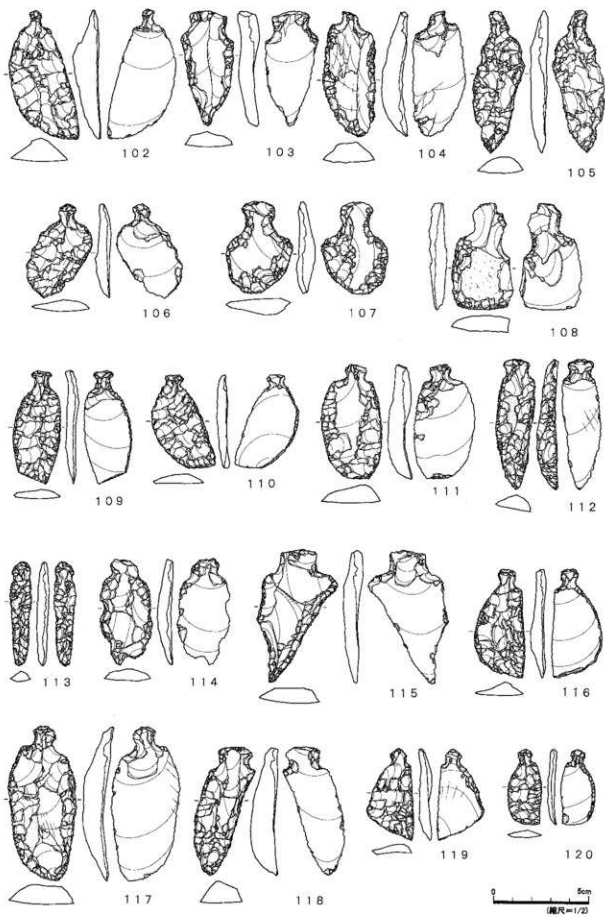
財団法人 北海道埋蔵文化財センター



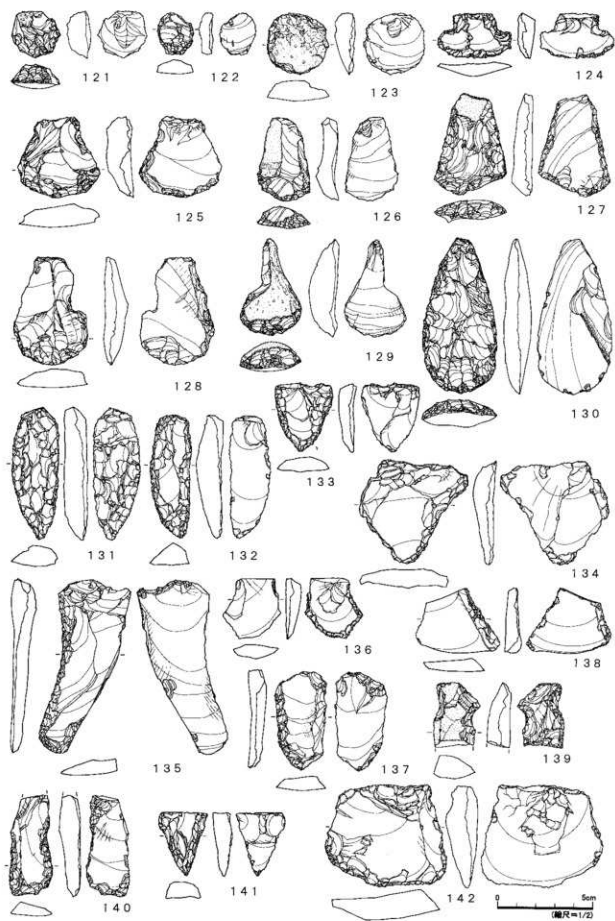
図VI-53 包含層出土の石器(1)



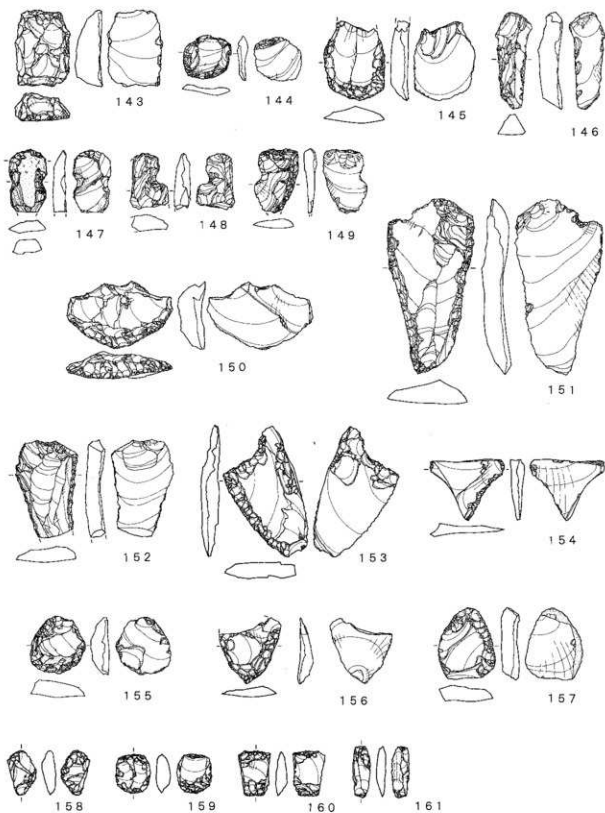
図VI-54 包含層出土の石器 (2)



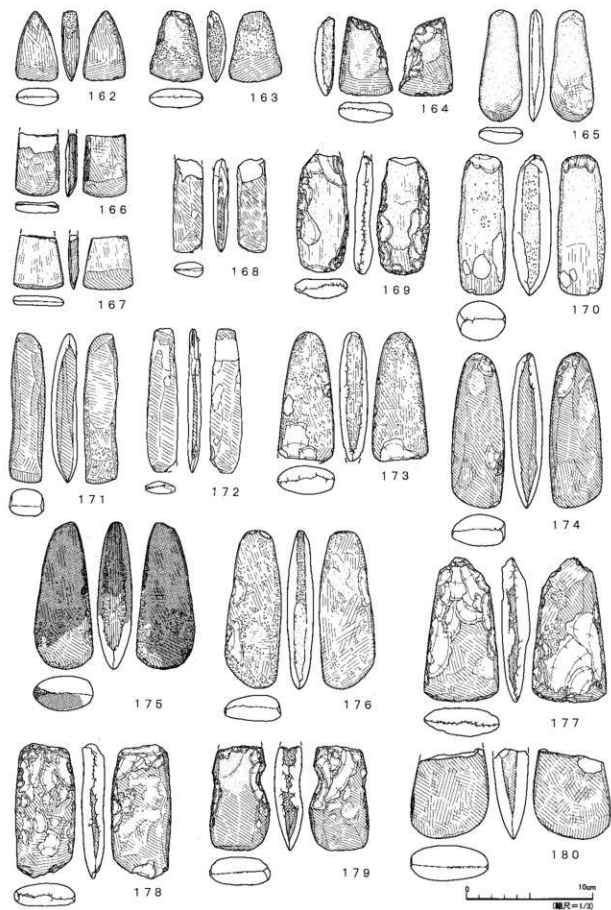
図VI-55 包含層出土の石器(3)



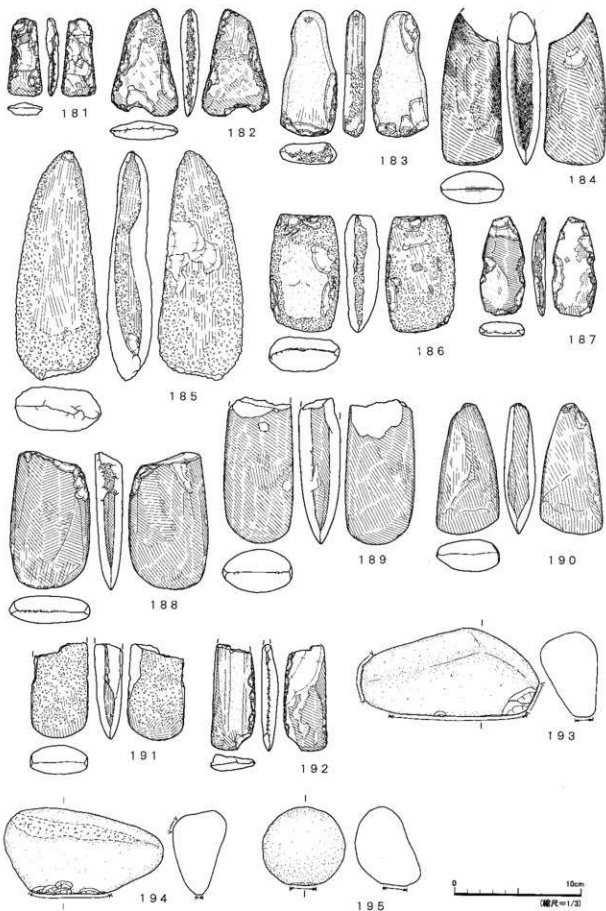
図VI-56 包含層出土の石器 (4)



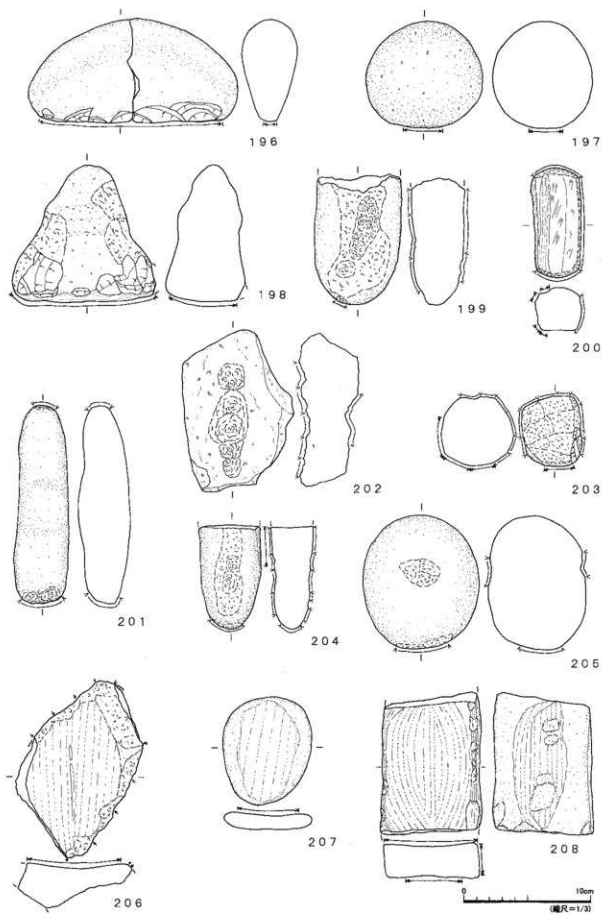
図VI-57 包含層出土の石器(5)



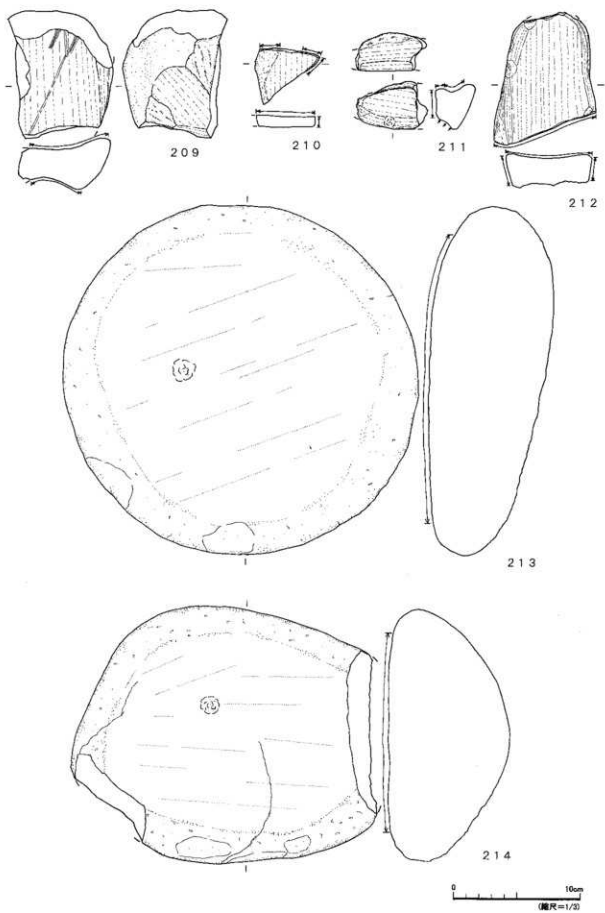
図VI-58 包含層出土の石器 (6)



図VI-59 包含層出土の石器(7)



図VI-60 包含層出土の石器 (8)



図VI-61 包含層出土の石器(9)

VII 土製品・骨角器・金属製品・木製品

1. 土製品

(1) 崖地区包含層(B・C-15)出土土製品

1) 玉(1)

1は沈線で文様を施文している。側面には、動物意匠が描かれている。ヘビまたはクマの頭部を描いている可能性がある。

2) 耳栓(2~5)

2は角に刻みを施している。

3) 土偶(6)

6は腕部で、断面形から左腕と考えられる。無文である。

(2) 崖地区包含層出土土製品

1) 玉(7)

7は球形である。

2) 耳栓(8~13)

8・10・13は沈線で、9は沈線と刺突で文様を施文している。

3) 土偶(14)

14は足首から下の部分で、平面形から左足であると考えられる。無文である。

(3) 低地部地区MA盛土1層出土土製品

1) 玉(15~25)

15・17は沈線で文様を施文する。16は蜜柑玉である。17・25は楕円形である。18~19・24は扁平である。20~22は球形である。23~24はつぶれた球形である。16は一部に赤色顔料が残る。

2) 垂飾(26~27)

26は人形で、首部に横方向の貫通孔があり、紐ずれがある。27は形状から、鹿角製の釣針を模したものと考えられる。

3) スタンプ状土製品(28~29)

28は沈線で文様を施文する。29は中央に刺突が施文される。

4) 耳栓(30~39)

30~34は沈線で文様を施文する。35~38は沈線と刺突で文様を施文する。39は刺突で文様を施文する。34・39は一部に赤色顔料が残る。

(4) 低地部地区MA盛土2層出土土製品

1) 耳栓(40~45)

40~44は中央がくぼむ。

2) 環状土製品(46)

46は指にはまる形状である。

(5) 低地部地区MA盛土1・2層出土土製品

MA盛土の1層と2層が接合したものである。

1) 玉 (47~49)

47は蜜柑玉、48は楕円形である。49は棒状に近く、貫通孔はない。

2) 垂飾 (50)

50はヘラ描きの沈線で文様を施文している。男根の亀頭部を表現している可能性がある。

3) スタンプ状土製品 (51)

51は角に刻みを施文している。基部の周囲には横位の沈線を施文している。

4) 耳栓 (52)

52はヘラ描きの沈線で文様を施文している。

5) 人物の意匠 (53)

53は人形の上半部で、下半は欠損している。帯などの口縁部の可能性もある。

(6) 低地部地区MA盛土トレンチ出土土製品

MA盛土のトレンチから出土したものである。

1) 垂飾 (54)

54は木の葉形である。沈線と刻みで文様を施文している。

2) 耳栓 (55~56)

55は刺突で文様を施文している。56は中央がくぼむ。

3) 環状土製品 (57)

57は側面がほぼ平坦である。

(7) 低地部地区MB盛土出土土製品

1) 玉 (58)

58は側面の周囲に沈線と刻みで文様を施文し、中央がくぼむ。

(8) 低地部地区包含層土製品

1) 円盤状土製品 (59)

59は縄文時代中期の上器片を加工した円盤状土製品である。中央に焼成後の穿孔がある。

2) 玉 (60~65)

60~61は沈線で文様を施文している。62は円盤状である。63は楕円形の浅鉢形である。64は球形である。65は楕円形である。65は一部に赤色顔料が残る。

3) 耳栓 (66~75)

66~68は沈線で文様を施文している。69は沈線と刺突で文様を施文している。70は突起がある。71~73は中央がくぼむ。75は側面に丸みがある。70・73は一部に赤色顔料が残る。

4) 環状土製品 (76~77)

76~77は沈線で文様を施文している。76はドーナツ形である。

(9) 台地地区MC盛土1層出土土製品

1) 耳栓 (78)

78は中央がくぼむ。

(10) 台地地区MC盛土2層出土土製品

1) 玉 (79~83)

79は沈線で文様を施文する。小判形である。80は円盤状である。81~83は球形である。

2) 耳栓 (84~98)

85は沈線で文様を施文している。86~88は沈線と刺突で文様を施文している。89~91は刺突で文様を施文している。92~96・98は中央がくぼむ。97は両面に丸みがある。95は一部に赤色顔料が残る。

3) 環状土製品 (99~101)

99は沈線で文様を施文している。100は沈線と刻みで文様を施文している。101は無文である。

4) 土偶 (102~105)

103・104・105は沈線で文様が施文される。102は頭部、103は右半身、104は胴部、105は下半身である。102は一部に赤色顔料が残る。

5) 不明土製品 (106)

106は透かしのある土製品。左側の昨年度報告資料と同一個体である。透かしのある土器の破片の可能性がある。

(11) 台地地区MC盛土3層出土土製品

1) 玉 (107)

107は側面に貫通孔と沈線がある。

2) 耳栓 (108~109)

108は沈線で文様を施文している。109はドーナツ形である。

3) 環状土製品 (110)

110は無文である。

(12) 台地地区MC盛土2・3層出土土製品

MC盛土の2層と3層が接合したものである。

1) 耳栓 (111)

111はドーナツ形である。

(13) 台地地区包含層出土土製品

1) 玉 (112~127)

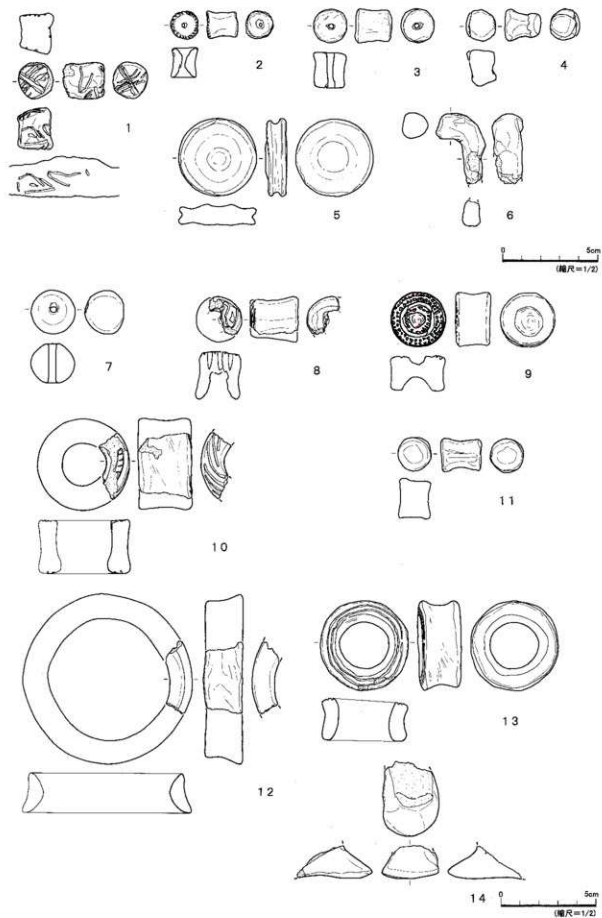
112~113は沈線で文様を施文している。112は細い沈線で側面に自由な曲線が描かれている。113は側面に螺旋状に描かれている。114は蜜柑玉である。115~117は刺突を施文している。118~120は側面の周囲に沈線を施文している。121~127は無文である。

2) 垂飾 (128~129)

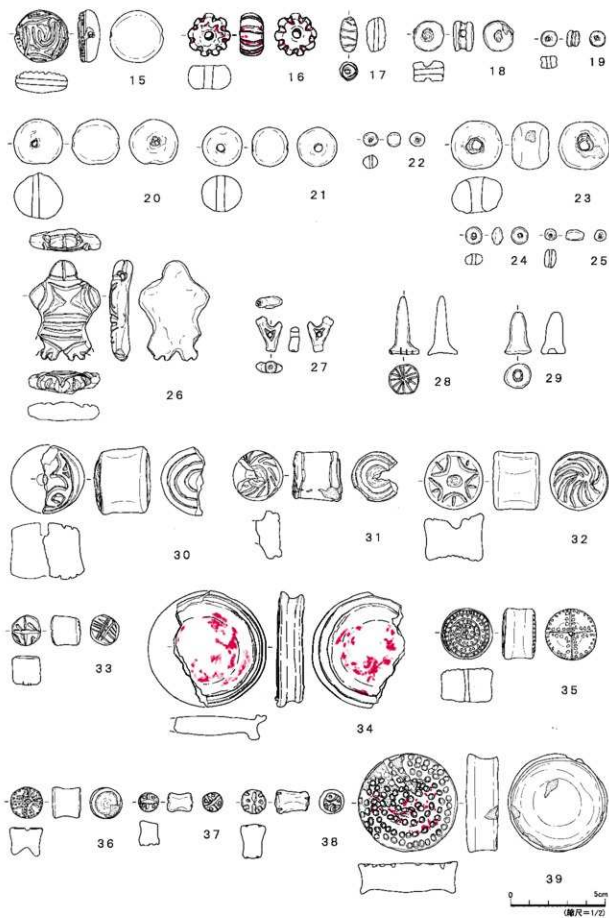
128は扁平で沈線と刺突で文様を施文している。上部に貫通孔がある。129は把手のような湾曲した形状で、刺突で文様を施文している。側面に貫通孔がある。

3) 耳栓 (130~141)

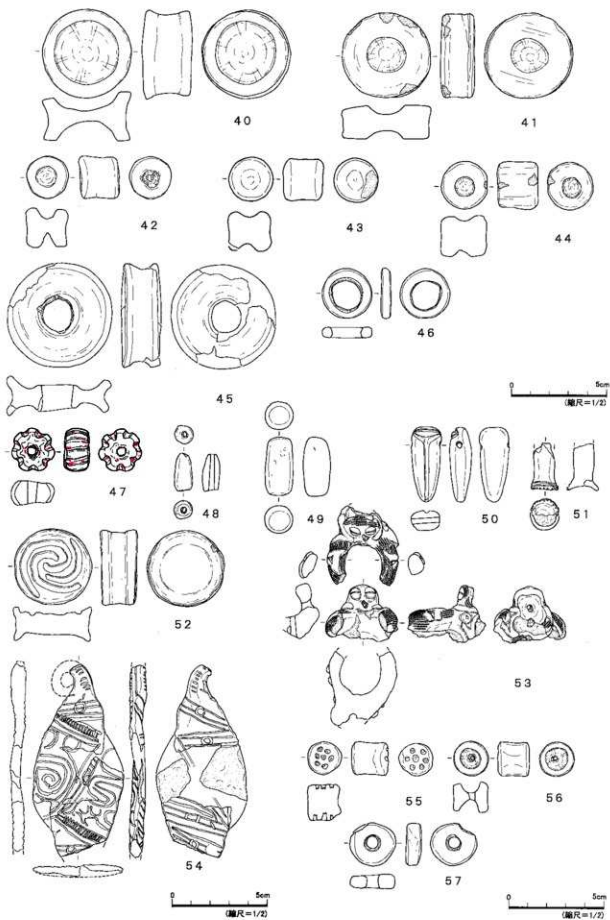
130は沈線と刺突で文様を施文している。131~132は沈線で文様を施文している。133は片面を沈線、



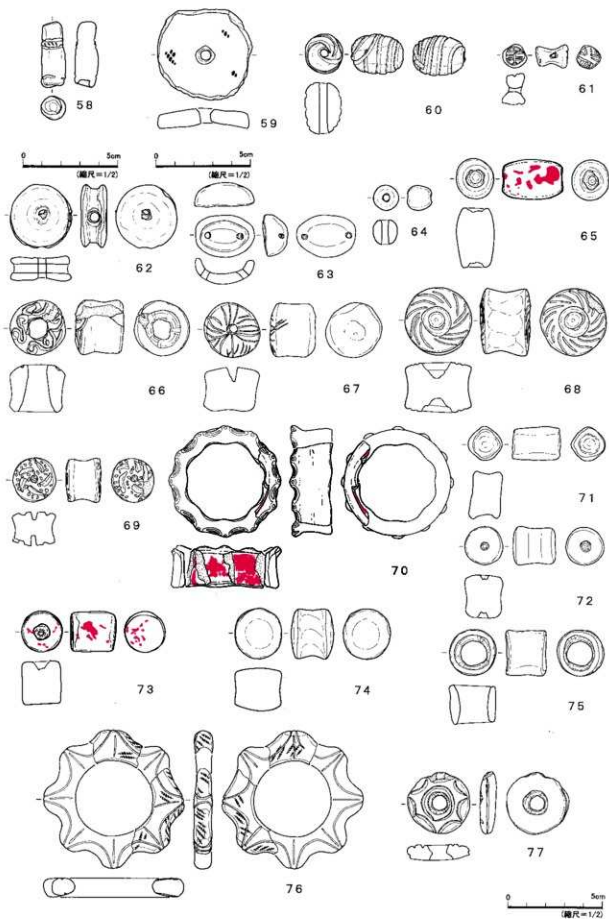
図VI-1 土製品 (1) 崖地区 包含層(B・C-15) 包含層



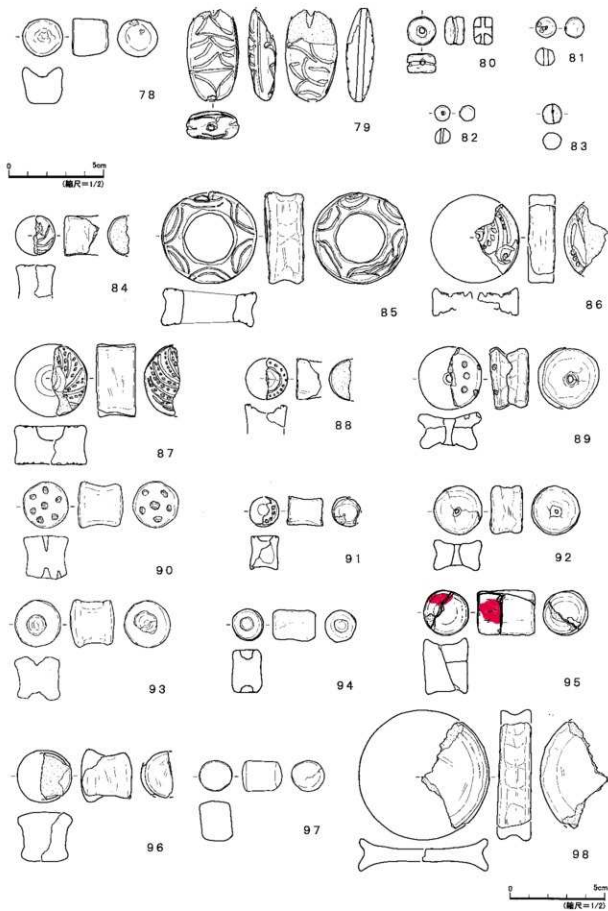
图Ⅵ-2 土製品 (2) 低地部地区 MA盛土 (1)



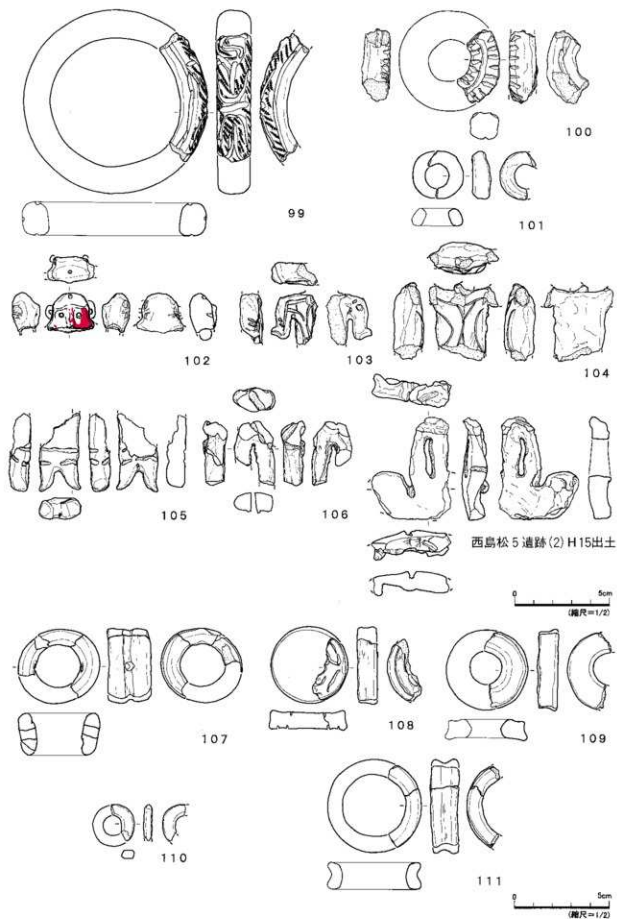
図VI-3 土製品(3) 低地部地区 MA盛土(2)



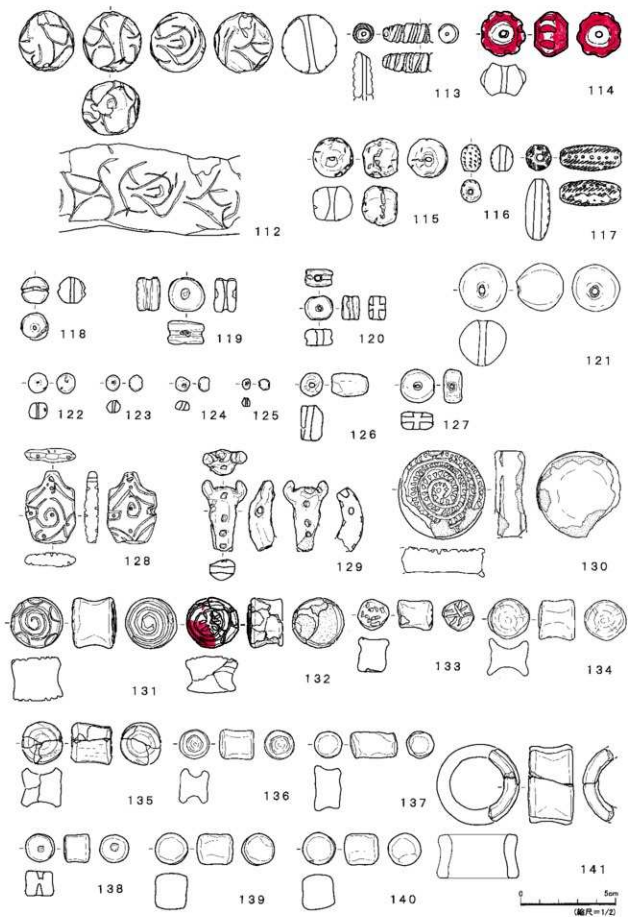
図Ⅶ-4 土製品 (4) 低地部地区 MB盛土 包含層



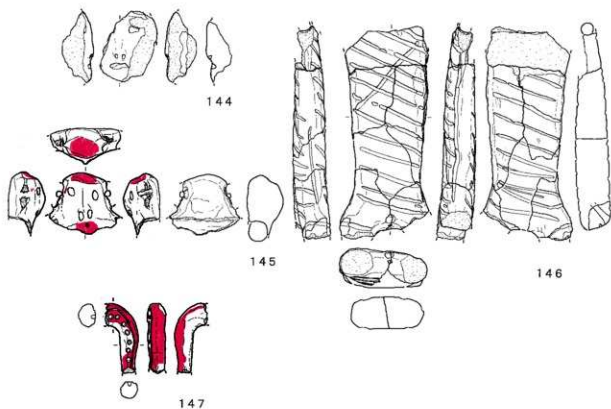
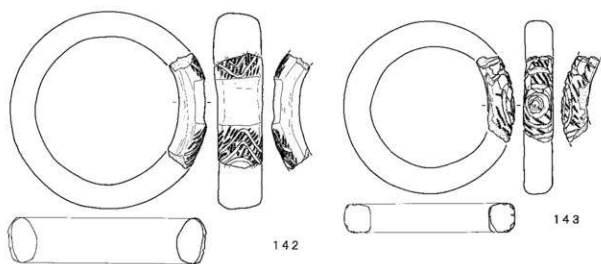
図VII-5 土製品(5) 台地地区 MC盛土(1)



图Ⅶ-6 土製品 (6) 台地地区 MC盛土 (2)



図VI-7 土製品 (7) 台地地区 包含層(1)



图Ⅵ-8 土製品 (8) 台地地区 包含層 (2)

片面を刺突で文様を施文している。134～141は無文である。

4) 環状土製品(142～143)

142～143は沈線で文様を施文している。

5) 土偶(144～147)

144～145は頭部、146は胴部、147は断面形から左腕である。146は沈線で、147は刺突と沈線で文様を施文している。145・147は一部に赤色顔料が残る。

(佐藤 剛)

2. 石製品(図Ⅶ-9-1～図Ⅶ-11-41、図版230～237)

石製品は報告範囲において、137点出土している。その内訳は、異形石器5点、玉類36点、垂飾品16点、石棒56点、石製品ほか22点である。

1～5は異形石器である。1はⅡ層、2はM1層、3はⅡC層、4～5は耕作土出土で、いずれも黒曜石製である。6～25は玉類、または垂飾品である。6～16は平玉あるいは東玉で、11は未製品、13は自然石に穿孔したものである。17～21は勾玉類である。18には動物意匠とも見える細工が施される。19には2箇所穿孔がある。21には縁に刻みが施される。

22～25は垂飾品である。22は素材を平たい三角形に加工し、三箇所穿孔したもので、ⅡC層から出土しているが、その後の後期後葉の土壌調査から同形の製品が出土している。23～25は石炭製で、3点とも同じグリッドのⅡA層とⅡ層から出土していることから、晩期以降のもの可能性がある。26～30は牽石などの自然石である。26、27はM1層出土、26は半円形の自然石の中央に穿孔したもので、接合していないが同一のものと考えられる。31、33は軽石製品である。31は崖地区のⅡ層から出土した破片が接合したもので、両面に線刻の文様が施され、割縁付近に2箇所の穿孔がある。全体の形状や用途は不明である。33は自然石の一端に穿孔したものである。32は多孔質の安山岩で、半円形の板状に加工し穿孔したものである。34は泥岩の割縁に加工が加えられたものである。35～41は石棒である。35、36、39は石棒端部片である。35、39は端部が縦に割れたもので、35の先端には36と同様の穿孔がほどこされた痕跡がある。37は端部付近の破片。38、40、41は身部の破片である。

36、37、41には線刻が見られる。包含層から出土する石棒は、すべて破片の状態で出土している。

(上肥)

3. 骨角器(図Ⅶ-12-1～13、図版238)

骨角器はすべて焼骨の状態、焼上や包含層から出土している。現地調査で確認されたものは無く、すべて、後の土壌水洗等で選別された焼骨のなから確認されたものである。1～5は骨針類(細型針)の破片と考えられる。1はF65、2はF142の焼土中より、3～5はM1層出土。6～7は不明の骨角器の破片であるが、刺突具類の破片である可能性がある。8～9は鉋頭である。いずれも鹿角製の開窩型で、8は先端部でM1層、9は体部片で溝付けの加工が施される。MC2層より出土した。縄文時代後期の美々4遺跡出土の鉋頭に類似する資料である。10は弧形角製品破片と考えられる。鹿角製で、ⅡA層より出土した。11～12は髪針と分類した。いずれも装飾性のある加工が施された端部付近の破片と考えられ、包含層のⅡ層から出土している。11は四肢骨端部を利用したものである。12は動物骨に穿孔し垂飾品としたものと考えられる。タヌキの左上腕骨を利用したもののだが、図の下端には切断痕らしき痕跡もあるため、遠位端は切られている可能性がある。

西島松5遺跡の縄文時代後期後葉の包含層には大量の土器・石器に混じり焼骨が多く含まれており、

掲載した骨角器は層位的にも後期後葉の所産と考えられる。

(上肥)

4. 金属製品 (図Ⅶ-13-1～2 図版238)

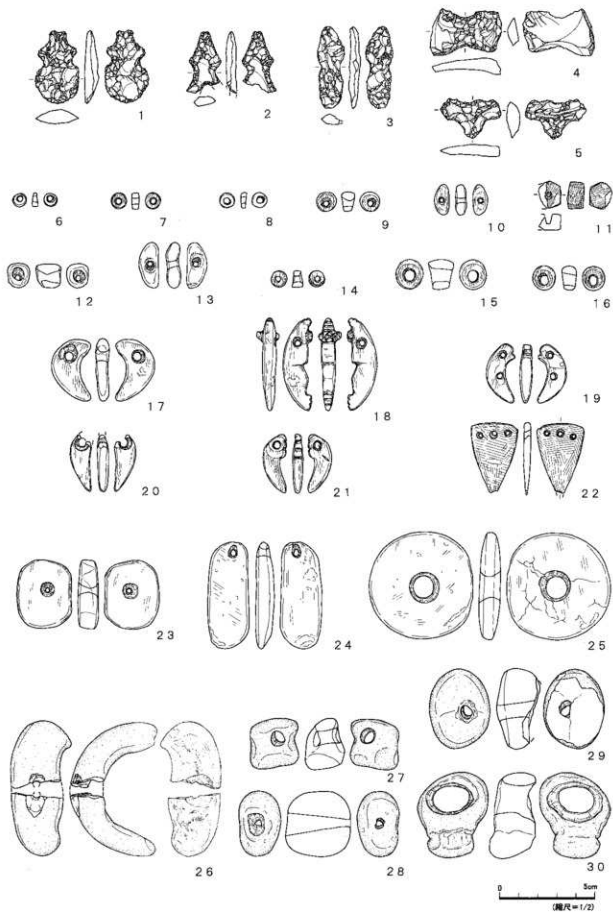
1は刀子の刃部の可能性のある鉄片である。2は角釘である。頭部周辺は打ち込みのため変形している。1・2ともに台地地区で出土した。

(佐藤 剛)

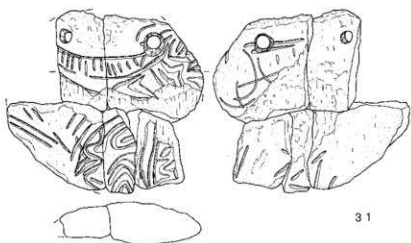
5. 木製品 (図Ⅶ-14-1～2 図版239)

1は板状の木製品である。表面は磨耗が著しい。2は木杭である。木取は丸木で、先端部の切裁面は7面である。1は平成12年度調査の沢1、2は岸地区で出土した。

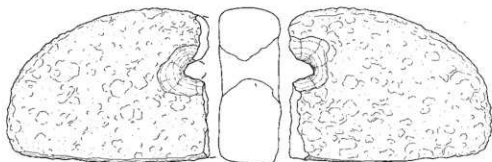
(佐藤 剛)



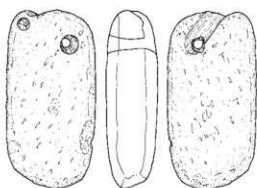
図Ⅶ-9 石製品(1)



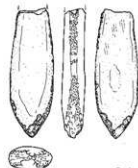
31



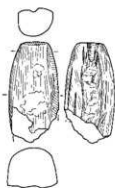
32



33



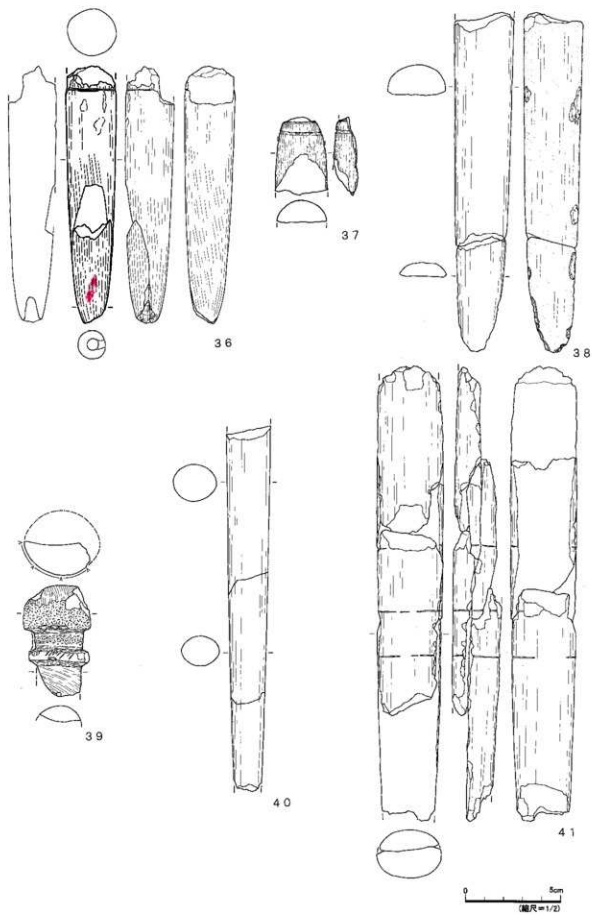
34



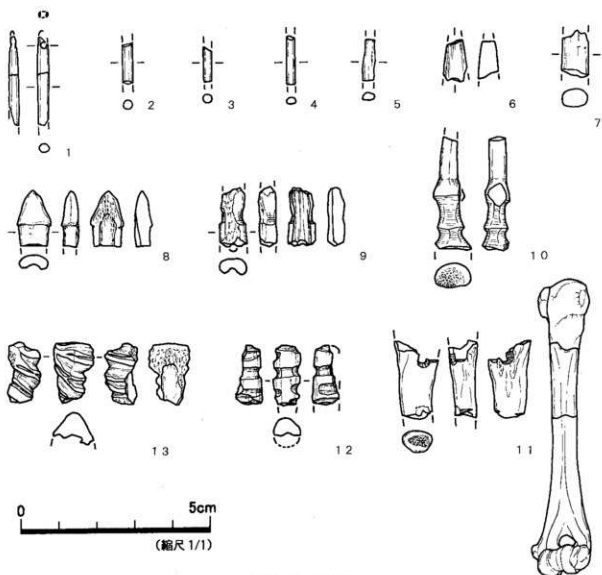
35



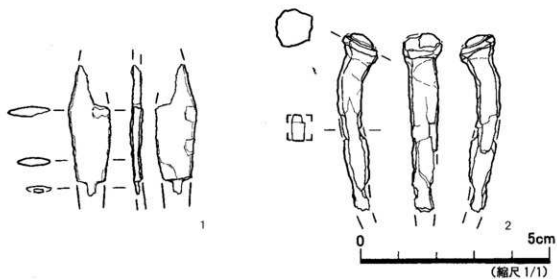
圖Ⅶ-10 石製品(2)



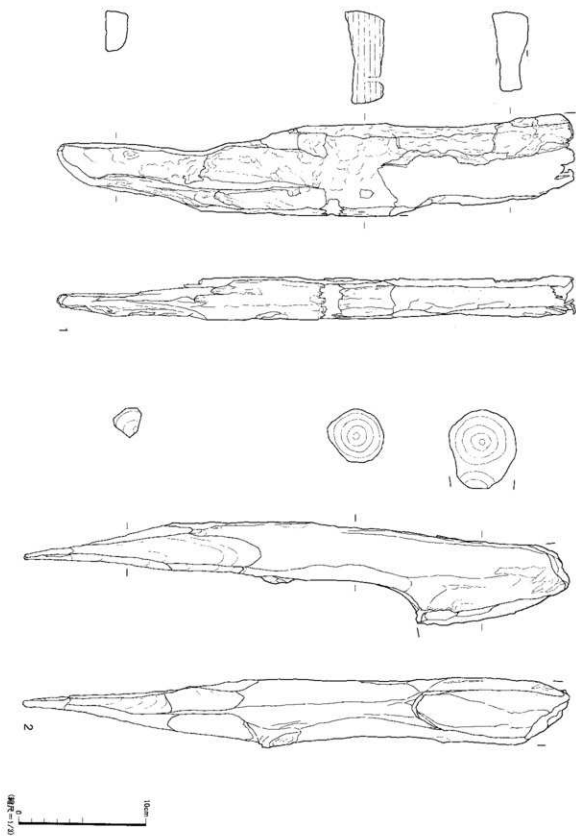
图Ⅶ-11 石製品(3)



图Ⅶ-12 骨角器



图Ⅶ-13 金属製品



図Ⅷ-14 木製品

Ⅷ 一 覧 表

表Ⅷ-1 産地区一括出土遺物掲載土器一覧

図番号	図版番号	グリット・遺物名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-4-1	12	一括9(A-22)	II層集中		深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川I式	23.6	28.3	8.9	—	
		A-22	II層										
			II層一括9下										
IV-4-2	12	一括9(A-22)	II層集中		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-4-3	12	一括9(A-22)	II層集中		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	19.7	14.9	—	—	
		A-22	II層一括9下										
IV-4-4	12	一括9(A-22)	II層集中		深鉢 (口～底)	Va	RL	東三川I式	21.5	24.4	8.9	—	
		A-22	II層										
IV-4-5	12	一括9(A-22)	II層集中		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
		A-22	II層一括9下										
IV-4-6	12	一括9(A-22)	II層集中		鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	13.2	9.7	7.8	—	
		A-22	II層										
		B-25	I層										
IV-4-7	13	一括9(A-22)	II層集中		鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	14.3	7.4	7.3	—	
		A-22	II層一括9下										
IV-4-8	13	一括9(A-22)	II層集中		壺 (口～胴)	Va	LR総縄文	東三川I式	7.8	—	—	—	
		A-22	II層										
			II層一括9下										

表Ⅷ-2 崖地区包含層出土掲載土器一覽

図番号	図版番号	グロッサ・遺構名	層位	取上り層番号	器種(部位)	分類	地文及び土質	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-5-1	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-5-2	14	B-15	Ⅰ層		深鉢(胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		C-15	Ⅱ層										
IV-5-3	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-5-4	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	30.5	14.1	—	—	
IV-6-5	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	RL・緑縄文	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-6-6	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-6-7	14	B-15	Ⅰ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	18.7	17.4	—	—	
		C-14											
		C-15	Ⅱ層										
IV-6-8	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-6-9	14	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		C-14	Ⅰ層										
IV-7-10	14	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL・緑縄文 充填 LR	東三川Ⅰ式	32.6	17.0	—	—	
		C-15		Ⅱ層									
IV-8-11	14	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR・緑縄文・ RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-8-12	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR・緑縄文 充填・RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-8-13	14	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL・緑縄文 充填・LR	東三川Ⅰ式	31.0	13.5	—	—	
		C-15											
IV-8-14	14	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	RL磨消	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-9-15	14	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL磨消	東三川Ⅰ式	34.8	22.6	—	—	
IV-9-16	15	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR磨消	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-9-17	15	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口)	Va	RL磨消	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		B-16											
		C-15	Ⅰ層										
IV-9-18	15	C-14	Ⅰ層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川Ⅰ式	27.8	7.3	—	—	
		C-15	Ⅱ層										
IV-9-19	15	B-14	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR磨消	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		B-15											
		C-15											
IV-9-20	15	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR磨消	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-10-21	15	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	30.5	21.8	—	—	
		C-15		Ⅱ層									
IV-11-22	15	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-11-23	15	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-11-24	15	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-11-25	15	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	8.6	6.0	—	—	
IV-11-26	15	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	10.0	7.7	—	—	
		C-15											
IV-11-27	15	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL・LR	東三川Ⅰ式	27.0	27.1	—	—	
		B-16		Ⅰ層									
		C-15	Ⅱ層										
IV-12-28	15	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR・RL	東三川Ⅰ式	41.5	27.4	—	—	
IV-13-29	16	B-15	Ⅰ・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	28.8	22.8	—	—	
		C-15		Ⅱ層									
IV-13-30	16	C-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-13-31	16	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	21.0	11.8	—	—	

図番号	図様番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な遺物	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
IV-13-32	16	B-15 C-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	24.6	16.5	—	—		
			II層											
IV-13-33	16	B-15 C-14	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR・RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			I層											
IV-13-34	16	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-14-35	16	B-14 B-15 C-13 C-15	II層		深鉢 (口～底)	Va	RL・LR	東三川Ⅰ式	31.4	37.9	8.5	—	—	
			I・II層											
			II層											
			II層											
IV-15-36	16	C-14 C-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-15-37	17	B-15 C-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			II層											
IV-15-38	17	B-15 C-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL・LR	東三川Ⅰ式	29.6	16.4	—	—		
			II層											
IV-15-39	17	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR・RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-16-40	17	C-15 C-16	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			II層											
IV-16-41	17	B-15	II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-16-42	17	C-15	II層		深鉢(口)	Va	RL・LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-16-43	17	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-16-44	17	B-15	攪乱		深鉢 (口～胴)	Va	LR・RL	東三川Ⅰ式	27.8	21.1	—	—		
			II層											
IV-16-45	17	C-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-16-46	17	B-15 C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR 上半縦走 下半斜行	東三川Ⅰ式	14.4	12.7	—	—		
			II層											
IV-16-47	17	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-17-48	18	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	30.2	29.0	—	—		
IV-18-49	18	B-15	I・II層		深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	36.0	34.9	8.3	—		
IV-18-50	18	B-15 C-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	15.8	14.5	—	—		
			I・II層											
IV-19-51	18	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-19-52	18	B-15 C-15	I層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			II層											
IV-19-53	18	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-19-54	18	B-15 C-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	14.4	13.1	—	—		
			II層											
IV-19-55	19	B-15 B-16 C-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	26.0	12.3	—	—		
			I層											
			II層											
IV-19-56	19	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-19-57	19	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-19-58	19	B-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
IV-20-59	19	B-15	攪乱		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	32.5	29.4	—	—		
			I・II層											
IV-21-60	19	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	34.0	23.0	—	—		
IV-21-61	19	B-15 C-15	I層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			II層											
IV-21-62	19	B-15	I・II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	階位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-21-63	19	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-21-64	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-22-65	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
IV-22-66	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
IV-22-67	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-22-68	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
IV-22-69	20	C-15	I・Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
IV-22-70	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-22-71	20	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	33.5	9.8	—	—	
		C-15											
IV-23-72	21	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR 横走ぎみ	東三川1式	27.1	30.5	—	—	
		C-15											
IV-23-73	21	B-15	I・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	30.0	23.2	—	—	
		C-15											
IV-23-74	21	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	25.3	22.7	—	—	
IV-24-75	21	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	27.4	23.0	—	—	
IV-24-76	21	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	25.0	10.4	—	—	
IV-24-77	21	B-15	I・Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-24-78	21	C-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-16											
IV-24-79	21	B-15	Ⅱ層		深鉢(口)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
IV-24-80	21	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川1式	14.8	9.8	—	—	
IV-25-81	22	B-15	攪乱		深鉢(口～胴)	Va	RL充填 ・RL	東三川1式	34.6	25.2	—	—	
			I・Ⅱ層										
			B-16										
IV-26-82	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(口～胴)	Va	LR充填 ・LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-26-83	22	B-15	Ⅰ層		深鉢(口～胴)	Va	LR充填 ・LR	東三川1式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-26-84	22	B-15	Ⅰ層		深鉢(胴)	Va	LR	東三川1式	—	—	—	—	
		B-16											
		C-15											
IV-26-85	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(胴)	Va	LR・RL	東三川1式	—	—	—	—	
IV-26-86	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	RL	東三川1式	—	1.9	8.5	—	
IV-26-87	22	B-15	Ⅰ層		深鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川1式	—	5.0	5.3	—	
		C-15											
IV-26-88	22	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川1式	—	4.2	7.2	—	
IV-26-89	22	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川1式	—	2.0	8.0	—	
IV-26-90	22	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	RL編織文	東三川1式	—	2.3	3.4	—	
IV-26-91	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR編織文	東三川1式	—	1.8	4.0	—	
IV-26-92	22	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川1式	—	1.7	3.7	—	
IV-27-93	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川1式	—	2.3	7.4	—	
IV-27-94	22	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川1式	—	2.5	9.2	—	
IV-27-95	22	C-15	Ⅱ層		深鉢(胴～底)	Va	LR編織文	東三川1式	—	7.3	5.9	—	

図番号	図版番号	グランド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-27-96	23	B-15 C-15	Ⅱ層		深鉢(胴~底)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	—	9.7	3.6	—	
									—	—	—		
IV-27-97	23	B-15 C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	3.0	8.0	—	
									—	—	—		
IV-27-98	23	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	4.0	7.2	—	
IV-27-99	23	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	無文(なで)	東三川Ⅰ式	—	2.0	3.8	—	
IV-27-100	23	B-15	I・Ⅱ層		深鉢(胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	5.3	4.5	—	
IV-27-101	23	C-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	2.1	6.0	—	
IV-27-102	23	B-15 C-15	Ⅱ層		深鉢(胴~底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	22.9	7.5	—	
									—	—	—		
IV-27-103	24	B-15 C-15	I・Ⅱ層		深鉢(胴~底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	10.2	7.3	—	
									—	—	—		
IV-27-104	23	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	3.2	10.0	—	
IV-27-105	23	B-15	Ⅱ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	3.3	8.0	—	
IV-27-106	23	B-15 C-15	Ⅱ層		深鉢(胴~底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	5.4	7.5	—	
									—	—	—		
IV-28-107	24	B-15 C-14	Ⅱ層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	15.7	6.2	5.0	—	
									—	—	—		
IV-28-108	24	C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-28-109	24	B-15 C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	27.7	8.9	—	—	
									—	—	—		
IV-28-110	24	B-15 C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
									—	—	—		
IV-28-111	24	B-14 B-15	Ⅱ層	I・Ⅱ層	浅鉢(口~胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	23.7	7.4	—	—	
									—	—	—		
IV-28-112	24	B-15 B-16	I・Ⅱ層	Ⅰ層	浅鉢(口~胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川Ⅰ式	19.5	5.7	—	—	
									—	—	—		
IV-29-113	24	B-15 C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	19.3	5.6	—	—	
									—	—	—		
IV-29-114	24	C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	28.0	6.3	—	—	
IV-29-115	24	B-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-29-116	25	B-15 D-13	I・Ⅱ層	Ⅱ層	浅鉢(口~胴)	Va	RL充填	東三川Ⅰ式	18.3	6.9	—	—	
									—	—	—		
IV-29-117	25	B-15	Ⅱ層		浅鉢(胴~底)	Va	RL充填	東三川Ⅰ式	—	5.3	5.7	—	
IV-29-118	25	C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
IV-30-119	25	C-15 C-16	I・Ⅱ層	Ⅱ層	浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.0	5.7	3.7	—	
									—	—	—		
IV-30-120	25	B-15 C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.9	5.3	—	—	
									—	—	—		
IV-30-121	25	B-15 C-15	攪乱 I・Ⅱ層	Ⅱ層	浅鉢(口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	45.4	17.5	—	—	
									—	—	—		
IV-30-122	26	B-15	Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	20.3	7.8	7.1	—	
IV-30-123	26	B-15 C-15	I・Ⅱ層	Ⅱ層	浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	28.2	9.1	—	—	
									—	—	—		
IV-31-124	26	B-15	I・Ⅱ層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	31.2	9.0	—	—	
IV-31-125	26	C-15	Ⅱ層		浅鉢(口~底)	Va	RL	東三川Ⅰ式	18.8	6.7	6.7	—	

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び土質調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
IV-31-126	26	C-13	II層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—		
		C-15												
IV-31-127	26	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	20.4	8.7	6.6	—		
		C-15												
IV-31-128	26	B-15	I・II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	19.7	8.6	5.8	—		
IV-31-129	27	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	19.8	7.2	6.1	—		
IV-31-130	27	B-15	I層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	20.3	7.6	7.1	—		
		C-15	I・II層											
IV-31-131	27	B-15	I・II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	17.9	7.1	5.2	—		
IV-31-132	27	B-15	I・II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.9	6.3	4.9	—		
IV-31-133	27	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.8	6.2	5.5	—		
		B-16	I層											
		C-15	II層											
IV-31-134	27	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	14.3	6.3	4.4	—		
		C-15												
IV-31-135	28	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	15.2	5.9	—	—		
		C-15												
IV-32-136	28	B-15	II層		浅鉢(口~底)	Va	LR細縄文	東三川I式	15.5	6.9	4.0	—		
		B-16	I層											
IV-32-137	28	B-15	I層		浅鉢(口~胴)	Va	LR	東三川I式	18.7	7.2	—	—		
		C-15	II層											
IV-32-138	28	B-15	I層		浅鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.0(9.3)	3.7	10.8(5.1)	—		
		C-14	I・II層											
		C-15	II層											
IV-32-139	28	C-15	II層		浅鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	3.3	7.0	—		
IV-32-140	28	C-15	II層		浅鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	2.5	5.8	—		
IV-33-141	29	C-15	II層		鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
IV-33-142	29	B-15	II層		鉢(胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	6.7	—	—		
		C-15												
IV-33-143	29	B-15	II層		鉢(口)	Va	LR細縄文充填	東三川I式	17.3	5.8	—	—		
		C-14												
		B-15												I層
		B-16												
C-13	II層													
C-15														
IV-33-145	29	C-15	II層		鉢(口~胴)	Va	LR鉢	東三川I式	16.7	7.7	—	—		
IV-33-146	29	B-15	II層		鉢(胴)	Va	LR	東三川I式	15.4	6.7	—	—		
IV-33-147	29	C-15	II層		鉢(胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—		
IV-33-148	29	C-15	II層		鉢(口)	Va	LR多条細縄文	東三川I式	—	—	—	—		
IV-33-149	29	B-15	I層		鉢(口~底)	Va	LR磨消	東三川I式	12.3	10.5	5.0	—		
		C-15	II層											
IV-33-150	29	B-15	I・II層		鉢(口~底)	Va	LR磨消	東三川I式	17.0	9.2	6.9	—		
		B-16	I層											
IV-33-151	29	B-15	I・II層		鉢(口~胴)	Va	LR磨消	東三川I式	19.8	9.0	—	—		
		B-15	I層											
IV-34-152	29	B-15	I層		鉢(口~胴)	Va	RL	東三川I式	18.9	11.5	—	—		
		C-15	II層											
IV-34-153	30	C-15	II層		鉢(口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	13.8	7.3	5.5	—		
IV-34-154	30	C-15	II層		鉢(口~底)	Va	LR	東三川I式	21.4(19.7)	16.8	6.6	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地名及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-34-155	30	B-15	I・II層		鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	13.7	12.6	5.8	—	
		C-15	II層										
IV-35-156	30	C-15	II層		鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	12.5	9.9	—	—	
IV-35-157	30	B-15	II層		鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	12.0	9.1	—	—	
IV-35-158	30	C-15	II層		鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	21.1	8.7	—	—	
IV-35-159	31	B-15	II層		鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	17.7	12.7	—	—	
		C-15	II層										
IV-35-160	31	C-15	II層		鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	17.0	13.6	7.5	—	
IV-35-161	31	C-15	II層		鉢 (口~底)	Va	RL	東三川I式	8.2	6.1	3.8	—	
IV-35-162	31	B-15	II層		鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	19.4	13.5	7.2	—	
IV-35-163	31	B-15	II層		鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	16.2	9.2	6.1	—	
IV-35-164	31	C-15	II層		鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	15.6	8.5	—	—	
IV-36-165	32	B-15	I・II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	14.0	7.6	—	—	
		B-16	I層										
		C-15	II層										
IV-36-166	32	B-15	I・II層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.0	7.6	—	—	
		B-16	I層										
		C-15	II層										
		D-15	II層										
IV-36-167	32	B-15	I・II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	15.1	6.0	—	—	
		C-15	II層										
IV-36-168	32	B-15	II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	10.5	5.9	—	—	
IV-36-169	32	B-15	I・II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	15.5	8.5	—	—	
		C-15	II層										
IV-36-170	32	C-15	II層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	13.0	6.3	—	—	
IV-36-171	32	B-15	I・II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	14.0	6.4	—	—	
IV-36-172	32	B-15	I層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-37-173	32	C-15	II層		壺(口)	Va	LR多糸 磨文 充填	東三川I式	17.0	8.5	—	—	
IV-37-174	32	B-15	覆土・ I層・II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	21.2	7.3	—	—	
IV-37-175	32	C-15	II層		壺(口)	Va	RL充填	東三川I式	10.4	4.1	—	—	
IV-37-176	32	C-15	II層		壺(口)	Va	LR充填	東三川I式	12.7	7.4	—	—	
IV-37-177	32	B-15	II層		壺(口)	Va	LR充填	東三川I式	14.9	6.9	—	—	
		C-15	II層										
IV-37-178	32	B-15	II層		壺(口)	Va	RL充填	東三川I式	18.0	6.0	—	—	
IV-38-179	32	B-15	I層		壺(口)	Va	LR総縄文	東三川I式	13.6	5.3	—	—	
		C-15	II層										
IV-38-180	33	B-15	覆土・ I・II層		注口付壺 (口~胴)	Va	LR総縄文	東三川I式	15.2	17.2	—	19.6	
		B-16	I層										
IV-38-181	33	B-15	II層		壺(口)	Va	LR総縄文	東三川I式	9.0	4.8	—	—	
		C-14	II層										
IV-38-182	33	B-14	I層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	13.7	5.6	—	—	
		B-15	II層										
		C-14	I・II層										
		C-15	II層										
IV-38-183	33	B-15	II層		壺(口)	Va	LR総縄文 充填	東三川I式	18.0	6.0	—	—	

図番号	図版番号	グッド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な層位	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-38-184	33	B-15	攪乱 I・II層		注口 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.5	15.6	—	18.6	
IV-38-185	33	B-15	I・II層		蓋 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	13.1	20.3	—	19.7	
IV-39-186	34	B-15	II層		蓋(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	17.1	8.3	—	—	
IV-39-187	34	B-15	I層		蓋(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.4	5.7	—	—	
		C-15	II層										
IV-39-188	24	C-15	II層		蓋(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	9.1	4.2	—	—	
IV-39-189	34	B-15	II層		蓋(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.8	—	11.0	
		C-15											
IV-39-190	34	B-15	I・II層		蓋 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	6.0	8.2	—	8.9	丸底
		C-15	II層										
IV-39-191	34	B-15	II層		蓋 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	14.8	12.0	—	14.3	
		C-15											
IV-39-192	34	B-15	II層		蓋(口)	Va	LR	東三川I式	11.0	6.2	—	—	
IV-39-193	35	B-15	I層		蓋 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	8.0	6.2	—	—	
		B-16											
		C-13											
		C-15	II層										
IV-39-194	35	C-15	II層		壺(胴)	Va	LR	東三川I式	—	6.1	—	14.0	
IV-39-195	35	B-15	II層・ II D層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	7.3	—	—	
		C-15	II層										
IV-39-196	35	C-15	II層		壺(胴)	Va	LR磨消	東三川I式	—	5.6	—	19.1	
IV-39-197	35	B-15	I層		壺(胴)	Va	LR磨消	東三川I式	—	4.7	—	16.2	
		C-15	II層										
IV-39-198	35	B-15	I・II層		壺(胴)	Va	LR磨消	東三川I式	—	8.5	—	13.5	
IV-40-199	35	B-15	II層		注口 (胴)	Va	LR充填	東三川I式	—	7.1	—	22.0	
		C-15											
IV-40-200	35	B-15	I・II層		注口 (胴)	Va	RL細縄文 充填	東三川I式	—	7.6	—	20.0	
IV-40-201	35	B-15	I層		壺 (胴～底)	Va	RL細縄文 充填	東三川I式	—	11.1	—	21.5	
		C-15	II層										
IV-40-202	35	B-15	I・II層		壺(胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	8.8	—	21.1	
IV-40-203	35	C-15	II層		壺(胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	5.6	—	17.0	
IV-40-204	35	B-15	I層		壺(胴)	Va	RL細縄文 充填	東三川I式	—	6.1	—	20.8	
		C-15	II層										
IV-41-205	35	C-15	II層		壺(胴)	Va	LR充填	東三川I式	—	2.8	—	—	
IV-41-206	36	B-15	I・II層		壺(胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川I式	—	10.8	—	20.4	
		C-15	II層										
IV-41-207	36	B-14	I層		壺(胴)	Va	LR	東三川I式	—	12.9	—	15.0	
		B-15	I・II層										
		C-13											
		C-15	II層										
IV-41-208	36	B-14	II層・ II D層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	9.3	—	18.7	
		C-13	II層										
		C-14	II層・ II J層										
		C-15	I・II層										
IV-41-209	36	B-15	II層		壺(胴)	Va	LR細縄文 ・LR	東三川I式	—	11.8	—	13.3	
		C-15											
IV-41-210	36	B-14	II層		壺(胴)	Va	LR	東三川I式	—	13.5	—	13.6	
		B-15	I・II層										
		C-14											
		C-15	II層										

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-41-211	36	B-15	I・II層		壺(胴)	Va	LR	東三川I式	—	8.2	—	13.8	
		C-15	II層										
IV-41-212	37	B-15	I層		壺(胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	6.8	4.2	21.7	
		B-16	II層										
		C-15	II層										
IV-41-213	37	C-15	II層		壺(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	3.0	7.0	—	
IV-41-214	37	B-15	II層		壺(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.7	3.0	—	
IV-41-215	37	B-14	I層		注口付壺(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-41-216	37	C-15	II層		鉢(口～底)	Va	無文(なで)	東三川I式	3.6	2.2	1.5	—	
IV-42-217	37	B-15	I層		片口(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-42-218	37	B-15	I層		片口(口～胴)	Va	LR	東三川I式	18.5	8.7	—	—	
		C-14	II層										
		C-15	II層										
IV-42-219	37	B-15	I・II層		片口(口～底)	Va	LR	東三川I式	16.2	11.1	6.0	—	
IV-42-220	39	A-21	II層		壺(口)	Ia	無文	貝登桑須文式	15.2	6.6	—	—	
IV-42-221	38	A-22	II層		深鉢(胴)	IIa	RL多条	静内中野式	—	—	—	—	
IV-43-222	38	C-14	I・II層		深鉢(口)	IIIa	LR+RL 結束1種	萩9間2式	—	—	—	—	
IV-43-223	38	C-15	II層		深鉢(胴)	IVa	LR・RL	余市式	—	—	—	—	
IV-43-224	38	B-24	I層		深鉢(胴)	IVa	LR	大津7群併行	—	—	—	—	
		B-25	II層										
IV-43-225	38	B-21	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-226	38	A-22	II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-227	38	B-26	II層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-228	38	A-22	II層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-229	38	C-14	II層		深鉢(胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-230	38	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口～胴)	Va	LR磨消	東三川I式	33.0	21.3	—	—	
IV-43-231	38	C-13	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR磨消	東三川I式	32.0	11.1	—	—	
		D-13	II層・II層終直・ II層										
IV-44-232	38	D-13	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR磨消	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-233	38	C-13	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-234	38	A-22	II層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-235	38	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-236	38	C-13	II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-237	38	D-13	II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-44-238	38	C-14	I・II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	19.1	6.1	—	—	
IV-44-239	38	C-13	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-240	39	D-13	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-241	39	D-13	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-242	39	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口～胴)	Va	LR磨消	東三川I式	—	—	—	—	
		C-14	II層										
IV-45-243	39	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口～胴)	Va	LR充填・ LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-244	39	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口～胴)	Va	LR充填・ LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-245	39	E-26	I・II層		深鉢(口)	Va	RL黒須文・ RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-246	39	A-21	II層		深鉢(口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-247	39	A-22	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-248	39	A-22	II層→箱9丁		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	

区番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び土文調	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
IV-45-249	39	E-27	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-45-250	39	D-13	II層・ II層終直		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-46-251	39	B-14	II層 I層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-46-252	39	A-20 B-21	II層 II層		深鉢(胴)	Va	LR	東三川I式	—	4.9	—	—	
IV-46-253	39	A-22	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-46-254	39	A-22	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-46-255	39	D-13	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-46-256	39	D-13	II層終直		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	2.5	7.6	—	
IV-46-257	40	D-13	II層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	3.8	9.0	—	
IV-46-258	40	A-21	II層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	3.2	7.3	—	
IV-46-259	40	D-13	II層		深鉢(底)	Va	LR 撥去差み	東三川I式	—	3.7	6.0	—	
IV-46-260	40	D-13	II層		深鉢(底)	Va	LR 撥去差み	東三川I式	—	5.0	7.4	—	
IV-46-261	40	C-25	II層1回目		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	4.1	7.9	—	
IV-46-262	40	A-21	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	3.0	8.0	—	
IV-46-263	40	A-22	II層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	2.1	6.2	—	
IV-46-264	40	A-22	II層・ II層		深鉢(底)	Va	無文(女で)	東三川I式	—	4.2	4.0	—	
IV-46-265	40	A-22	II層		深鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	4.2	5.2	—	
IV-47-266	40	C-14	II層		浅鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-47-267	40	D-13	II層・ II層		浅鉢(口)	Va	RL	東三川I式	23.0	6.5	—	—	
IV-47-268	40	D-13	II層		浅鉢 (口～胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	22.5	7.8	—	—	
IV-47-269	40	C-13 D-13	II層 II層・II層 終直・II層		浅鉢 (口～胴)	Va	LR・RL	東三川I式	25.9	11.8	—	—	
IV-47-270	40	B-14	II層		浅鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	37.1	10.6	—	—	
IV-47-271	40	A-22	II層		浅鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	3.1	14.0	—	
IV-48-272	40	C-25	II層1回目 II層1回目		鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-48-273	41	D-13	II層		鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	10.6	7.9	—	—	
IV-48-274	41	D-13	II層		鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-48-275	41	D-13	II層終直		鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.8	5.1	—	
IV-48-276	41	D-13	II層		鉢(底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	2.2	4.4	—	
IV-48-277	41	D-13	II層		壺(口)	Va	LR	東三川I式	11.3	3.3	—	—	
IV-48-278	41	A-22	II層		壺(口)	Va	無文(女で)	東三川I式	13.5	6.6	—	—	
IV-48-279	41	D-13	II層・ II層		壺 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	14.5	16.0	—	—	
IV-48-280	41	A-22	II層～E9下		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	4.3	—	11.3	
IV-48-281	41	C-25	I・II層		壺(胴)	Va	LR・RL	東三川I式	—	8.2	—	20.0	
IV-48-282	41	C-13 D-14	II層 I・II層		壺(胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川I式	—	7.6	—	—	
IV-48-283	41	A-22	II層 II層～E9下		注口 (胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	3.1	—	12.9	
IV-48-284	41	C-13 D-13	II層		壺(胴)	Va	R・L	東三川I式	—	7.8	—	19.3	
IV-49-285	41	D-13	II層		壺(胴)	Va	RL充填	東三川I式	—	4.5	—	—	
IV-49-286	41	C-14	II層		壺(胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-287	42	A-23	II層		壺(胴)	Va	LR	東三川I式	—	6.3	—	—	
IV-49-288	42	D-13	II層		壺(胴)	Va	RL・LR	東三川I式	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取り上げ番号	發見(部位)	分類	地文及び主な特徴	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
IV-49-289	42	B-24 B-25 C-25	I層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.2	—	21.3	
			II層										
			I・II層・II層1回目										
IV-49-290	42	B-14	II層		注口(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-291	42	A-23	II層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-292	42	A-22	II層		注口(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-293	42	B-14	II層		注口(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-294	42	C-25	II層		注口(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-295	42	D-13	II層		注口(注口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
IV-49-296	42	A-22	II層		蓋(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.8	2.5	—	
IV-49-297	42	E-27	II層		蓋(底部)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.6	3.0	—	
IV-49-298	42	C-25	II層		蓋(底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	1.4	2.6	—	
IV-49-299	42	C-14	II層		蓋(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.3	2.7	—	
IV-49-300	42	A-23	II層		片口(片口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-50-301	42	E-26	I・II層		深鉢(口)	Vb	RL押圧・RL	大塚BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-302	42	E-26	II層		深鉢(口)	Vb	LR押圧・LR	大塚BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-303	42	E-26	II層		深鉢(口)	Vb	RL	大塚BC~C1式併行	—	2.8	9.4	—	
IV-50-304	42	A-22	II層		鉢(胴)	Vb	LR	大塚BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-305	42	B-22	II層		鉢(胴~底)	Vb	RL縦走	大塚BC~C1式併行	—	7.3	5.3	—	丸底
		B-23	II・III層										
IV-50-306	42	E-26	II層		浅鉢(口~底)	Vb	LR縦走	大塚BC~C1式併行	12.8	5.6	9.5	—	
IV-50-307	42	E-26	II層		浅鉢(口~胴)	Vb	LR縦走	大塚BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-308	42	D-13	II層		浅鉢(底)	Vb	LR	大塚BC~C1式併行	—	2.2	5.4	—	丸底
IV-50-309	42	B-21	II層		壺形(口~底)	VI	外面ミガキ内面ナデ	北大冢式	18.3	5.5	—	—	同一個体、器高26.7
IV-50-310	42	B-21	II層		壺形(口~底)	VI	外面ミガキ内面ナデ	北大冢式	—	—	—	13.5	
IV-50-311	42	B-21	II層		壺形(口~底)	VI	外面ミガキ内面ナデ	北大冢式	—	8.8	6.0	—	

表Ⅲ-3 崖地区包含層出土掘載石器一覽

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
IV-51-1	図版43	石鏃	E-27	I	(22.00)	14.00	3.0	(0.90)	頁岩	
IV-51-2	図版43	〃	C-14	〃	20.00	19.50	5.0	0.70	黒曜石	
IV-51-3	図版43	〃	D-13	〃	29.00	12.00	34.0	0.80	〃	
IV-51-4	図版43	〃	A-21	〃	(25.00)	15.00	5.0	(1.10)	〃	
IV-51-5	図版43	〃	C-14	〃	(27.00)	20.00	3.5	(1.45)	珪質頁岩	
IV-51-6	図版43	〃	A-24	〃	(19.00)	13.00	4.0	(0.60)	黒曜石	
IV-51-7	図版43	〃	B-15	〃	17.00	10.50	3.5	0.50	頁岩	
IV-51-8	図版43	〃	B-20	〃	22.50	14.00	3.2	0.50	黒曜石	
IV-51-9	図版43	〃	C-14	〃	(29.50)	15.00	3.5	(1.15)	〃	
IV-51-10	図版43	〃	D-26	〃	(20.00)	14.50	5.5	(1.15)	〃	
IV-51-11	図版43	〃	B-15	〃	(25.00)	14.00	5.0	(1.40)	〃	
IV-51-12	図版43	〃	C-25	〃	(22.50)	11.50	2.5	(0.70)	〃	
IV-51-13	図版43	〃	E-27	II	19.50	9.00	3.3	0.50	〃	
IV-51-14	図版43	〃	A-22	〃	(18.00)	10.00	2.5	(0.30)	〃	
IV-51-15	図版43	〃	〃	〃	18.00	11.00	4.5	0.80	〃	
IV-51-16	図版43	〃	A-20	〃	(23.50)	14.00	4.0	(0.75)	〃	
IV-51-17	図版43	〃	D-13	〃	19.50	(13.00)	3.3	(0.70)	〃	
IV-51-18	図版43	〃	C-14	〃	18.00	11.00	3.5	0.50	〃	
IV-51-19	図版43	〃	A-22	〃	18.50	13.00	3.2	0.50	〃	
IV-51-20	図版43	〃	A-20	〃	(25.50)	(16.00)	3.0	(0.90)	黒曜石	
IV-51-21	図版43	〃	C-15	〃	(27.00)	16.00	4.5	(1.40)	〃	
IV-51-22	図版43	〃	E-26	〃	27.00	13.00	4.5	0.70	〃	
IV-51-23	図版43	〃	D-13	〃	31.50	(15.00)	5.0	(11.50)	〃	
IV-51-24	図版43	〃	C-14	〃	27.00	12.00	3.5	0.70	〃	
IV-51-25	図版43	〃	A-22	〃	(28.50)	15.00	3.5	(1.00)	頁岩	
IV-51-26	図版43	〃	E-27	〃	30.00	14.00	4.0	1.00	黒曜石	
IV-51-27	図版43	〃	C-15	〃	25.00	16.00	3.5	1.10	〃	
IV-51-28	図版43	〃	B-21	〃	(32.00)	15.50	5.5	2.00	〃	
IV-51-29	図版43	〃	C-25	II 2回目	(32.50)	16.00	5.0	11.50	〃	
IV-51-30	図版43	〃	A-22	II 砂利	38.00	17.00	6.5	2.80	〃	
IV-51-31	図版43	〃	D-13	III	21.00	15.00	4.5	0.80	〃	
IV-51-32	図版43	〃	C-15	〃	(18.50)	17.00	4.0	(0.70)	〃	
IV-51-33	図版43	〃	A-22	II 砂利	(17.50)	134.00	3.0	(0.50)	〃	
IV-51-34	図版43	〃	D-13	III	33.00	23.50	7.0	3.80	〃	
IV-51-35	図版43	石鏃またはナイフ	C-15	〃	53.50	24.00	7.0	6.35	〃	
IV-51-36	図版43	〃	D-25	〃	80.00	25.50	7.5	14.06	頁岩	
IV-51-37	図版43	〃	A-23	〃	(78.50)	28.00	8.5	(15.16)	黒曜石	
IV-51-38	図版43	石鏃	C-14	I	19.00	15.50	4.7	1.07	頁岩	
IV-51-39	図版44	〃	B-15	〃	28.00	18.00	7.0	2.04	黒曜石	
IV-51-40	図版43	〃	〃	〃	34.00	14.50	4.0	1.59	頁岩	
IV-51-41	図版43	〃	〃	〃	(38.00)	17.00	5.0	(2.06)	〃	
IV-51-42	図版43	〃	〃	〃	45.00	16.50	10.5	4.72	〃	
IV-51-43	図版44	〃	A-22	III	32.00	11.00	7.0	2.44	黒曜石	
IV-51-44	図版43	〃	C-14	〃	(28.00)	15.50	6.0	(1.99)	頁岩	
IV-51-45	図版43	〃	C-15	〃	47.00	25.50	7.8	3.96	メノウ	
IV-51-46	図版43	〃	B-21	〃	29.00	29.50	8.7	6.25	頁岩	
IV-51-47	図版43	〃	A-22	〃	33.00	17.00	7.0	2.42	〃	
IV-51-48	図版43	〃	C-15	〃	25.00	22.00	7.0	3.45	〃	
IV-51-49	図版43	〃	A-22	〃	35.50	19.00	8.5	5.72	珪質頁岩	
IV-51-50	図版44	〃	〃	〃	(59.50)	22.00	15.0	(16.16)	黒曜石	
IV-52-51	図版44	つまみ付きナイフ	C-25	I	70.00	28.00	10.0	17.36	頁岩	
IV-52-52	図版45	〃	〃	〃	57.00	39.50	10.5	16.28	〃	
IV-52-53	図版45	〃	B-20	〃	39.50	(5.00)	10.0	(14.90)	〃	
IV-52-54	図版44	〃	B-15	〃	71.00	25.00	8.0	9.33	黒曜石	
IV-52-55	図版45	〃	C-25	II 1回目	65.50	24.50	10.0	9.69	〃	
IV-52-56	図版45	〃	C-15	III	78.50	28.00	11.0	21.26	頁岩	
IV-52-57	図版44	〃	〃	〃	(65.00)	34.00	12.0	(19.36)	メノウ	
IV-52-58	図版44	〃	B-15	〃	63.50	28.00	16.0	17.24	頁岩	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(m)	幅(m)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
IV-52-59	図版45	つまみ付きナイフ	B-17	Ⅱ	58.50	28.00	11.0	14.62	珧質頁岩	
IV-52-60	図版44	〃	B-25	〃	42.00	38.50	8.0	7.27	黒曜石	
IV-52-61	図版44	〃	A-19	〃	40.00	21.00	40.5	2.50	〃	
IV-52-62	図版45	〃	B-21	Ⅱ砂利	48.50	27.00	8.0	6.62	頁岩	
IV-52-63	図版45	〃	B-16	I	(55.00)	28.00	9.0	(13.33)	〃	
IV-52-64	図版44	スクレイパー	D-25	〃	52.00	29.00	11.5	12.90	黒曜石	
IV-52-65	図版44	〃	E-26	〃	33.00	24.00	12.0	7.73	〃	
IV-52-66	図版45	〃	B-16	攪乱	(50.50)	49.00	12.5	(26.98)	頁岩	
IV-52-67	図版45	〃	D-26	I	38.00	34.00	11.0	12.42	〃	
IV-52-68	図版45	〃	B-15	〃	55.00	(60.50)	14.0	(41.40)	〃	
IV-52-69	図版45	〃	C-26	〃	87.00	61.00	17.0	108.30	粘板岩	
IV-53-70	図版44	〃	C-15	Ⅱ	17.00	18.00	4.5	1.40	黒曜石	
IV-53-71	図版44	〃	C-25	Ⅲ	21.50	28.50	9.0	4.92	〃	
IV-53-72	図版45	〃	C-14	Ⅱ	24.00	31.00	10.0	7.10	珧質頁岩	
IV-53-73	図版44	〃	A-22	〃	(28.50)	23.50	7.0	(4.00)	黒曜石	
IV-53-74	図版45	〃	〃	〃	99.50	5.20	11.0	51.48	頁岩	
IV-53-75	図版44	〃	D-13	〃	32.50	16.00	11.0	4.54	黒曜石	
IV-53-76	図版45	〃	A-22	〃	45.00	49.00	11.0	19.19	頁岩	
IV-53-77	図版45	〃	E-27	〃	38.50	40.50	7.5	12.28	〃	
IV-53-78	図版44	〃	B-15	Ⅱ泥炭	33.00	37.00	12.5	10.82	黒曜石	
IV-54-79	図版46	石斧	D-13	I	(96.00)	55.00	24.0	222.40	片岩	
IV-54-80	図版46	〃	A-24	〃	54.00	50.00	14.0	46.40	泥岩	
IV-54-81	図版46	〃	B-15	Ⅲ	(47.00)	51.50	18.0	83.60	〃	
IV-54-82	図版46	〃	C-25	I	74.50	25.50	11.5	29.30	片岩	
IV-54-83	図版46	〃	B-20	〃	227.50	51.00	28.0	504.30	〃	
IV-54-84	図版46	〃	C-15	Ⅲ	(128.00)	66.50	35.0	478.40	泥岩	
IV-54-85	図版46	〃	E-26	〃	132.00	41.00	18.0	130.00	片岩	
IV-54-86	図版46	〃	C-25	Ⅱ1回目	103.50	40.00	25.5	142.20	泥岩	
IV-54-87	図版46	〃	A-20	Ⅲ	81.50	37.50	18.0	87.50	〃	
IV-54-88	図版46	〃	C-15	〃	76.00	22.00	10.0	20.74	片岩	
IV-54-89	図版46	〃	A-18	Ⅱ砂利	67.00	30.00	12.5	37.45	泥岩	
IV-54-90	図版46	〃	A-22	〃	(53.50)	48.50	17.0	67.13	〃	
IV-54-91	図版46	〃	A-21	ⅡJ	97.00	85.00	27.5	276.40	蛇紋岩	
IV-54-92	図版46	〃	A-18	Ⅱ砂利	(61.50)	54.00	19.0	158.70	片岩	
IV-54-93	図版46	〃	〃	〃	113.50	48.00	16.5	165.70	泥岩	
IV-55-94	図版47	すり石	E-27	I	85.00	150.00	61.0	1185.50	安山岩	
IV-55-95	図版47	〃	A-22	Ⅱ砂利	58.00	159.00	39.5	554.20	泥岩	
IV-55-96	図版47	〃	A-23	I	97.00	155.00	42.0	1076.30	カンラン岩	
IV-55-97	図版47	〃	C-25	Ⅲ	107.00	116.00	60.5	553.30	安山岩	
IV-55-98	図版47	たたき石	E-16	I	56.00	47.00	35.0	143.10	〃	
IV-55-99	図版47	〃	D-28	〃	110.00	47.50	38.0	346.00	〃	
IV-55-100	図版47	〃	C-15	〃	152.00	59.00	32.0	445.50	砂岩	
IV-55-101	図版48	〃	E-13	〃	101.00	98.00	94.0	1252.60	カンラン岩	
IV-55-102	図版47	たたき石	C-15	I	121.00	51.00	42.0	341.50	安山岩	
IV-55-103	図版48	〃	B-15	〃	91.00	92.00	79.0	911.30	〃	
IV-58-104	図版48	砥石	B-15, 18	I	(74.50)	25.00	17.0	48.95	〃	
IV-58-105	図版48	〃	ZO-24	〃	(57.50)	49.00	20.0	101.78	砂岩	
IV-58-106	図版48	〃	C-14	Ⅲ	(68.00)	(93.00)	14.0	95.84	〃	
IV-58-107	図版48	石皿	B-20	I	325.00	251.00	131.00	16500	安山岩	
IV-58-108	図版48	〃	D-26	〃	272.00	303.00	143.00	19600	〃	

表Ⅷ-4 低地部地区土坑出土掲載土器一覽

図番号	図紙番号	ドリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-4-1	75	P236	覆土		鉢(口)	Vb	LR縦走	大細BC-C1式伊行	29.5	6.6	—	—		
V-4-2	75	P310	覆土		深鉢(口～胴)	IVc-3	RL	御殿山式	34.7	—	—	—		
		I-29	No.164											
		I-30	No.953											
		H-30	No.1324											
		G-30	MA1層											
		H-30	MA1層											
V-5-3	75	P310	覆土		深鉢(口)	IVc-3	RL(細)	御殿山式	—	—	—	—		
		V-5-4	75	P310	覆土	深鉢(口)	IVc-3	LR	御殿山式	—	—	—	—	
		V-5-5	75	P310	覆土		鉢(口～胴)	IVc-3	LR	御殿山式	33.0	14.6	—	—
G-30	MA1層			遺物集中4 No.17										
				遺物集中4 No.25										
				No.451										
				No.1508										
H-30	IIa層													
H-31	II層													
V-6-6	75	P310	覆土		鉢(口～底)	IVc-3	無文(磨き)	御殿山式	11.9	9.3	5.0	—		
		G-30	MA1層											
		H-30	MA1層											
		G-30	MA2層											
V-6-7	75	P310	覆土		鉢(口～胴)	IVc-3	無文(磨き)	御殿山式	9.8	4.6	—	—		
V-6-8	75	P310	覆土		鉢(口～胴)	IVc-3	無文(磨き)	御殿山式	—	—	—	—		
		G-30	MA1層	遺物集中5 No.26										
V-6-9	75		P310	覆土		浅鉢(口～底)	IVc-3	LR	御殿山式	17.8	7.4	4.5	—	
		G-30			MA1層									
			遺物集中5 No.49											
		H-30	MAM層											
		I-30												
		G-30												
		H-30	I層											
		H-31												
G-30	IIa層													

表Ⅷ-5 低地部地区焼土出土掲載土器一覧

図番号	図版番号	フリット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-8-1	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	23.7	12.0	—	—	仮称 厚真1式	
		I-32	Ⅱ層											
		K-34	Ⅱb-2層											
		K-35												
V-8-2	76	F118	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-3	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	RL+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-4	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-5	76	F118	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-6	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-7	76	F118	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-8-8	76	F118	覆土		深鉢(底)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	3.45	9.6	—		
V-8-9	76	F153	MA2層		深鉢 (口～底)	Ⅳc-3	LR	御殿山式	8.9	10.1	4.7	—		
		H-30	MA1層											
		I-30												
		H-30	MAM層											
		H-30	Ⅱa層											
V-8-10	76	F157	覆土		鉢 (口～胴)	Ⅳc-1	LR	堂林式	13.9	—	—	—		
V-9-14	76	F157	覆土		深鉢 (口～胴)	Ⅳc-1	RL+LR	堂林式	33.0	29.5	—	—		
			Na2018											
		I-30	MA2層											Na2150
		I-31	MA4層											
		H-30	MAM層											
V-9-15	76	F159	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	比多美津注 LR	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
		I-30	Ⅱb-1層											
V-9-16	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+LR	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
		J-30	Ⅱb-1層											
V-9-17	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
		I-30	Ⅱb-2層											
V-9-18	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
		I-30	Ⅱb-2層											
V-9-19	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	—	—	—		
V-9-20	76	F159	覆土		深鉢(底)	Ⅲa	LR+RL	サイベ&ⅤⅢ式 相当	—	8.8	7.0	—		
		I-30	Ⅱb-2層											

表Ⅷ-6 低地部地区遺構出土掲載土製品一覧

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	備考
V-8-11	76	F157	覆土		玉	土製品	無文(なで)	堂林式	0.7	—	0.7	赤彩
V-8-12	76	F157	覆土		玉	土製品	無文(なで)	堂林式	0.6	—	0.4	
V-8-13	76	F157	覆土		玉	土製品	無文(なで)	堂林式	0.5	—	0.4	

表Ⅷ-7 低地部地区一括出土遺物出土掲載土器一覧

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	胴高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-11-1	77	一括6 (K-35)	Ⅱb層集中	一括6	深鉢 (口～底)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベリ型 併行	17.7	24.1	7.8	—	
V-11-2	77	一括7 (K-36)	Ⅱb層集中	一括7	浅鉢 (口～胴)	Vc	RL	タンネットU式	24.5	12.3	10.1	—	
V-11-3	77	一括7 (K-36)	Ⅱb層集中	一括7	壺 (口～胴)	Vc	RL織り込み	タンネットU式	11.5	14.2	—	14.0	
V-11-4	77	一括8 (K-36)	Ⅱb層集中	一括8	深鉢 (口～底)	Vc	RL織走	タンネットU式	18.3	16.5	6.8	—	

表VII-8 低地部地区MA盛土出土掲載土器一覧

図番号	図版 番号	グリッド・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-23-1	78		MA1層	遺物集中1 No.4	深鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	22.7	18.6	—	—	
				遺物集中5 No.1489									
				No.1751									
				F-29									
				G-30									
V-23-2	78		MA1層	遺物集中1 No.1	深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	19.4	19.5	7.1	—	
				遺物集中1 No.136									
				G-30									
V-24-3	78	G-30	MA1層	遺物集中2 No.3	深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	32.0	36.3	—	—	
				遺物集中2 No.5									
				遺物集中2									
V-25-4	78		MA1層	遺物集中2 No.13	深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	31.3	36.8	7.3	—	
				遺物集中2 No.14									
				遺物集中5 No.42									
				遺物集中5 No.44									
				遺物集中5 No.114									
				遺物集中2									
				遺物集中5									
				No.99									
				No.112									
				No.455									
				II a層									
V-25-5	78	G-30	MA1層	遺物集中5 No.147	浅鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	17.0	7.0	—	—	
				遺物集中2									
				No.30									
V-25-6	78		MA1層	遺物集中2 No.1	深鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	26.4	9.1	7.0	—	
				遺物集中2 No.2									
				遺物集中5 No.12									
				遺物集中2									
				遺物集中5									
				No.43									
				No.61									
				No.82									
				No.462									
				F-29									
G-30	MA2層												
	I 層												
		II a層											

図番号	図例番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考									
V-26-7	79	H-30	MA1層	遺物集中3 No.21	流跡 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	37.5	24.4	—	—										
				遺物集中3 No.515																		
				No.740																		
				No.1151																		
				No.1092																		
I-30	IIa層	遺物集中3 No.568	流跡 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.0	11.5	—	—												
G-30																						
H-30																						
V-26-8	79	H-30	MA1層	遺物集中3 No.52	流跡 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	18.9	7.8	—	—										
			MAM層																			
			MA2層																			
V-26-9	79	H-30	MA1層	遺物集中3 No.52	流跡 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.4	6.1	—	—										
				遺物集中3 No.752																		
				G-30																		
				H-30																		
V-26-10	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.568	流跡 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	15.4	5.4	5.5	—										
			MA2層																			
V-26-11	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.39	流跡 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.7	6.0	—	—	口径短軸0.3、丸底									
				遺物集中3 No.40																		
				遺物集中3 No.41																		
				遺物集中3 No.42																		
				遺物集中3 No.570																		
V-26-12	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.59	流跡 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	26.5	13.8	—	—										
		G-30																				
		G-29																				
		G-30																				
		H-30																				
V-27-13	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.577	鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.6	7.9	6.0	—										
				No.1259																		
				No.1300																		
				MA2層																		
		H-30	IIa層	遺物集中3 No.14										鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.6	7.9	6.0	—	
		H-31																				
V-27-14	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.14	鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.6	7.9	6.0	—										
		G-30																				
		H-30																				

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考		
V-27-15	81	H-30 G-30 H-30 G-30 H-30	MA1層	遺物集中3 No.45	鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	17.1	10.6	—	—			
														IIa層	
			MA1層	遺物集中3 No.43 遺物集中3 No.278 No.1812											
														MA2層	
IIa層															
		H-30													
G-30															
		G-29													
G-30															
		H-30													
V-28-16	81			H-30 G-30 H-30 G-29 G-30 H-30	MA1層	遺物集中3 No.12 遺物集中3 No.51 No.1362	鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	16.8	13.5	7.1	—	
		MA2層													
					IIa層										
		H-30													
G-30															
		G-29													
G-30															
		H-30													
V-28-17	81			H-30 G-30 H-30	MA1層	遺物集中3 No.12 遺物集中3 No.51 No.1362	鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	16.2	13.7	5.8	—	
		IIa層													
					G-30										
		H-30													
V-29-18	81			G-30	MA1層	遺物集中4 No.461	深鉢 (口～胴)	Va	無文(なで)	東三川Ⅰ式	25.2	24.2	—	—	
		IIa層													
					MA1層	遺物集中4									
		I層													
H-30															
		G-30													
IIa層															
		V-29-19	81	G-30 H-30 G-30	MA1層	遺物集中4	注口 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	6.7	14.0	—	12.5	
I層															
					H-30										
G-30															
					IIa層										
V-29-20	81														
		MAM層													
				I層											
		IIa層													
				I-30											
		I-31													
V-30-21	82			G-30	MA1層	遺物集中5 No.92 No.445 No.1234 No.1494	深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川Ⅰ式	32.4	16.6	—	—	
		II層													
		I層													
					IIa層										
G-30															
		I層													
IIa層															

区番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-30-23	82	G-30	MA1層	遺物集中5 No.1221	深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
				No.1231									
V-31-24	82	G-30	MA1層	遺物集中5 No.45	深鉢 (口～胴)	Va	上半:RL 下半:RL 横走	東三川I式	31.4	25.3	—	—	
				No.1504									
				No.1506									
				G-29 MA2層									
V-31-25	82	G-30	MA1層	遺物集中5 No.148	深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	17.2	18.2	—	—	
				No.1223									
V-31-26	82	G-30	MA1層	遺物集中5 No.25	深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川I式	13.2	12.5	4.1	—	
				No.51									
				H-30 MAM層									
				G-30 I・IIa層									
V-32-27	83	G-30	MA1層	遺物集中5 No.22	浅鉢 (口～底)	Vs	LR	東三川I式	16.5	4.8	7.5	—	
				I層									
				IIa層									
V-32-28	83	G-30	MA1層	遺物集中5 No.106	浅鉢 (口～底)	Vs	無文(磨き)	東三川I式	33.0	10.3	8.3	—	
				遺物集中5									
				IIa層									
V-32-29	83	G-30	MA1層	遺物集中5 No.1383	鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.5	11.2	5.0	—	
				G-30									
				H-30									
				G-30									
V-32-30	83	G-30	MA1層	遺物集中5 No.148	鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	19.0	9.6	7.5	—	
				No.3									
				IIa層									
V-32-31	83	G-30	MA1層	遺物集中5 No.91	鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	10.0	5.6	4.0	—	
V-32-32	83	G-30	MA1層	遺物集中5	鉢 (口～胴)	Vs	無文(磨き)	東三川I式	7.4	4.3	—	—	

図番号	区画番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-32-33	84	G-30	MA1層	遺物集中5 No.132	壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
			IIa層	遺物集中5									
V-32-34	84	G-30	MA1層	遺物集中5 No.23	壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	7.5	5.6	—	—	
				No.470									
		H-30											
		G-30	IIa層										
V-32-35	84	G-30	MA1層	遺物集中5 No.83	壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	11.0	7.3	—	—	
				遺物集中5 No.73									
			I層										
V-32-36	84	G-30	MA1層	遺物集中5	注口(脚)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	9.2	—	11.9	
V-32-37	84	G-30	MA1層	遺物集中5	注口(脚)	Va	LR充填	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	
		H-30		No.1398									
		I-30											
		J-31	MAM層										
		J-30	I層										
		G-30	IIa層										
		G-31	IIb-1層										
V-32-38	84	G-30	MA1層	遺物集中5	壺(脚)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	8.5	—	18.6	
V-33-39	85	H-30	MA1層	遺物集中9 No.1	深鉢 (口～脚)	Va	RL	東三川Ⅰ式	32.9	29.7	—	—	
				No.763									
V-33-40	85	H-30	MA1層	遺物集中9 No.2	深鉢 (脚～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	—	24.8	7.9	—	
V-34-41	86	I-30	MA1層	No.1125	深鉢 (口～脚)	Va	LR結縄文・RL	東三川Ⅰ式	34.9	18.6	—	—	
		H-30											
		I-30											
		H-31	MAM層										
			II層										
		H-30	IIa層										
		I-30											
V-35-42	86	I-31	MA1層		深鉢 (口～脚)	Va	LR	東三川Ⅰ式	36.5	11.7	—	—	
		I-32											
		J-31											
		J-32	MA2層										
		J-31	MA4層										
		J-32											
		I-31	MAM層										
		I-32	IIa層										

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-35-43	86		H-30		深鉢 (口～胴)	Va	LR充填	東三川I式	19.4	9.8	—	—		
			H-31											MAM層
			I-32											
			H-31											II層
			H-32											
V-35-44	86		G-30		深鉢 (口～胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	12.1	11.9	—	—		
			H-30											MA1層
			I-30											
			H-30											MAM層
			H-30											IIa層
			I-30											
V-35-45	86		G-30		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	15.4	15.0	—	—		
			H-30											MA1層
			H-30											II層
V-35-46	86		H-30		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	30.7	18.5	—	—		
														No.285
														No.626
														No.666
														No.679
														No.794
			No.1009											
H-30														
H-31	MA2層													
V-36-47	87		H-30		深鉢 (口～胴)	Va	LR細縄文 充填・RL	東三川I式	19.1	12.0	—	—		
														No.725
														No.1159
			H-31	I層										
V-36-48	87		G-29		深鉢 (口～底)	Va	LR	東三川I式	18.0	19.0	6.5	—		
														MA1層
			G-30	MA2層										
				I層										
				IIa層										
			F-30	II層										
			F-29											
F-30	I層													

図番号	図版番号	グリット・濃模名	層位	取上げ番号	透録(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-37-49	87	H-30	MA1層	No.1261	透録 (口～胴)	Va	RL	東三川 I 式	36.0	35.8	—	—	
				No.1267									
				No.1297									
				No.1349									
				No.1537									
		G-30	MA2層										
		H-30		I層									
V-38-50	88	H-30	MA1層	No.231	透録 (口～胴)	Va	RL・LR	東三川 I 式	18.9	7.0	—	—	
				No.232									
				No.368									
		H-29	IIa層										
		H-30											
I-30													
V-38-51	88	H-31	MA1層		透録 (口～底)	Va	LR細織文 充填	東三川 I 式	21.9	8.5	6.3	—	
		H-30	MAM層										
		H-31											
V-39-52	88	H-30	MA1層	No.240	透録 (口～底)	Va	LR充填	東三川 I 式	36.8	17.3	9.6	—	
				No.535									
				No.1791									
				No.1832									
		H-29	MA2層										
		H-30		MAM層									
		H-31		I層									
		H-30	II層										
		H-30	IIa層										
V-39-53	88	I-30	MA1層	No.186	透録 (口～胴)	Va	LR充填	東三川 I 式	22.8	4.5	—	—	
				No.652									
		I-29	IIa層										
		I-30											

図番号	採取 番号	グリッド・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	踏高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-39-54	88	I-30	MA1層	No.182	浅鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	18.2	4.4	—	—	
				No.800									
			I-30	IIa層									
V-39-55	88	I-30	MA1層	No.826	浅鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川Ⅰ式	29.2	6.2	—	—	口径短 軸 25.5
				No.847									
V-39-56	89	I-30	MA1層	No.691	浅鉢 (口～底)	Va	LR細縄文 充填	東三川Ⅰ式	16.9	6.1	5.8	—	
			MA1層										
			IIa層										
V-40-57	89	I-31	MA4層	No.2312	浅鉢 (口～胴)	IVc-1	LR	東三川Ⅰ式	40.2	14.5	—	—	
			MA1層										
			MAM層										
			MA4層										
V-40-58	89	I-30	MA1層		浅鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	17.6	7.7	5.9	—	
			MA2層										
V-40-59	89	H-30	MA1層	No.1264	浅鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	17.0	5.7	6.0	—	
V-40-60	89	I-30	MA1層	No.1692	浅鉢 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.0	6.0	5.0	—	
V-40-61	89	I-30	MA1層	No.1022	浅鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	16.7	6.0	—	—	
				No.1023									
				No.1042									
				No.1436									
			MA2層										
MA4層													
V-40-62	90	H-30	MA1層		浅鉢 (胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	3.1	7.4	—	丸底
V-40-63	90	G-30	MA1層	No.1	浅鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	5.6	—	—	
				No.42									
V-41-64	91	I-29	MA1層		鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	—	—	—	漆器 分析①-1
		H-30	MA2層										

図番号	図版番号	グリット・書換名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考									
V-41-65	91	I-30	MA1層	No.563	鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	12.1	7.0	4.7	—										
				No.810																		
		I-31	MA2層	鉢 (口～胴)										Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.0	5.3	—	—		
		I-30																				
V-41-66	91	I-30	MA1層		鉢 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.0	5.3	—	—										
			MA2層																			
V-41-67	91	H-30	MAM層	鉢 (口～胴)										Va	RL	東三川Ⅰ式	13.5	7.6	—	—		
V-41-68	91	I-31	MA1層		No.394	鉢 (口～胴)	Va	LR充填	東三川Ⅰ式	29.4	8.0	—	—									
		G-30																				
		H-30																				
		I-31	II層	IIa層	鉢 (口～胴)									Va	LR充填	東三川Ⅰ式	29.4	8.0	—	—		
		I-31																				
		H-30																				
		I-31																				
V-42-69	91	G-30	MA1層	No.85		鉢 (口～胴)	IVc-2	LR紅縄文 充填・LR	東三川Ⅰ式	38.7	15.0	—	—									
		E-27																				
		F-30																				
		G-30																				
		G-29	IIa層	鉢 (口～胴)	IVc-2									LR紅縄文 充填・LR	東三川Ⅰ式	38.7	15.0	—	—			
		G-30																				
		G-30																				
V-42-70	91	I-30	MA1層			No.1835	鉢(口)	Va	LR充填	東三川Ⅰ式	—	—	—								—	分析D-3
V-42-71	92	I-30	MA1層				鉢 (口～胴)	Va	LR紅縄文 充填・LR	東三川Ⅰ式	15.2	10.1	—								—	
		I-31	MAM層																			
V-42-72	92	I-30	MA1層				鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	9.3	6.4	5.1								—	
V-42-73	92	H-30	MA1層	No.272	鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	16.2	12.0	5.7	—										
				No.1378																		
				No.842																		
		I-30												鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	16.2	12.0	5.7	—	
		H-30																				
		I-30																				
I-31		鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	16.2	12.0	5.7	—													
I-31																						

図番号	図版 番号	グリット・ 遺構名	層位	取上げ 番号	種類 (部位)	分類	地文及び 主な構築	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考	
V-42-74	92	G-29	MA1層		鉢 (口～底)	Va	LR	東三川Ⅰ式	9.5	8.3	3.0	—		
		H-30												
		I-30												
		I-31												
		I-30												MA2層
		J-32												IIa層
V-43-75	93	I-31	MA1層		壺 (口～底)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	4.5	11.1	4.5	—		
		J-31												MAM層
		I-31												IIa層
V-43-76	93	G-30	MAM層		壺(口)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	7.3	6.5	—	—		
		H-30	II層											
V-43-77	93	G-29	MA1層		壺 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	8.1	10.1	—	—		
		G-30												
		H-30												I層
		H-31												
		G-30												IIa層
V-43-78	93	H-30	MA1層		壺(口)	Va	LR充墳	東三川Ⅰ式	4.8	6.2	—	—		
		I-30												
V-43-79	93	H-30	MA1層	No.1661	壺(口)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	10.4	7.3	—	—		
		I-30	MAM層											
V-43-80	93	I-30	MA1層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	4.9	5.4	—	—		
V-43-81	94	I-31	MA1層		壺(口)	Va	LR細縄文	東三川Ⅰ式	14.8	7.9	—	—		
														No.1447
														No.1451
		J-31	MAM層	No.1578										
		I-31	IIa層											
V-44-82	94	G-30	MA1層		壺 (口～胴)	Va	LR充墳	東三川Ⅰ式	18.3	17.7	—	—		
			I層											
			IIb-2層											
			IIb-2層											

図番号	図版番号	グリット・透視名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-44-83	94	I-30	MA1層		壺 (口～胴)	Va	LR充填	東三川Ⅰ式	16.5	11.6	—	—		
		I-31												MAM層
V-44-84	94	I-29	MA1層	No.909	壺(口)	Va	LR充填	東三川Ⅰ式	10.9	8.7	—	—	赤影	
		I-30	MA2層	No.2144										
		I-29	MA1層											
		I-30	MA2層											
V-44-85	94	G-30	MA1層	No.101	注口 (口～胴)	Va	RL充填	東三川Ⅰ式	6.9	14.2	—	13.0		
		G-29												
		G-30												MA2層
														Ⅱa層
V-44-86	94	H-30	MA1層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	12.0	8.7	—	—		
		F-29	Ⅱa層											
		G-29												
		H-29	Ⅱb-1層											
V-45-87	95	I-30	MA1層	No.1184	壺 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	26.5	15.2	—	—		
		G-30												
		I-30												I層
		H-30												Ⅱa層
		I-30												
V-45-88	95	G-30	MA1層		壺 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	13.0	17.5	—	—		
		H-30												
		G-30	Ⅱa層											
V-45-89	95	H-29	MA1層		壺(口)	Va	RL	東三川Ⅰ式	12.8	11.7	—	—		
		I-30												
		I-31												
		I-30												MA2層
		H-30												MAM層
		H-30												Ⅱa層

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-45-90	95		F-29		注口 (口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.0	12.7	—	17.0		
			G-29											MA1層
			G-30											
			I-30											MA2層
			F-30											I層
			G-29											IIa層
			G-30											
			I-30											
			F-30	II層										
V-45-91	95		G-30		蓋(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	12.7	7.8	—	—		
V-45-92	95		I-30		蓋(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.9	6.4	—	—		
V-46-93	96		J-20		注口 (胴)	Va	LR充墳	東三川I式	—	6.1	—	15.1	赤彩	
			J-21											I・II層
														MC2層
														II層
			I-30	MAM層										
V-46-94	96		I-31		注口 (胴)	Va	LR充墳	東三川I式	—	13.2	—	—		
			I-30											MA1層
			I-31											
			J-31											
			H-30											MAM層
V-46-95	96		I-31		注口 (胴)	Va	LR充墳	東三川I式	—	14.1	—	21.4		
			I-30											MA1層
			I-31											
			I-30											
			I-31											MAM層
			I-32											
V-47-96	96		I-31		注口 (胴)	Va	LR結縄文 充墳	東三川I式	—	6.4	—	22.2		
														MA1層
														MAM層
			H-31	IIb-2層										
V-47-97	96		G-30		蓋(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.4	—	—		
			I-30											MA1層
			I-31											
			F-30											I層
			G-30											IIa層

図番号	図取番号	プリント・透視名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-47-98	96		I-30					東三川Ⅰ式	—	11.8	—	16.6		
			MA1層											
			I-31											MA2層
			H-30											MAM層
			H-31											I層
V-47-99	97	I-30	MA1層	No.565	注口(脚)	Va	無文(磨き)	東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
V-47-100	97		H-30					東三川Ⅰ式	—	11.6	—	17.3		
			I-30											MA1層
			I-31											MA2層
			I-30											IIa層
V-48-101	97		I-30					東三川Ⅰ式	—	11.0	1.8	15.7		
			I-31											MA1層
			I-30											MA2層
			I-31											
V-48-102	97		G-29	MA1層	No.443			東三川Ⅰ式	—	—	—	—		
			G-30	IIa層										
V-48-103	97		H-29					東三川Ⅰ式	—	11.7	2.5	16.0		
			H-30											MA1層
			I-30											MA2層
			H-30											MAM層
			I-30											
			H-30											IIa層
V-48-104	97		G-30					東三川Ⅰ式	—	13.9	—	15.4		
			G-29											MA1層
			G-30											
			F-30											I層
			G-30											IIa層
V-49-105	97		H-30					東三川Ⅰ式	—	9.8	—	—		
			IIa層											
V-49-106	98		I-30					東三川Ⅰ式	—	11.3	6.6	21.1		
			MA1層											
V-49-107	98		I-30					東三川Ⅰ式	—	10.7	2.0	15.9		
			MA1層											
			IIa層											

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-49-108	98	H-30	MA1層		注口付甕(胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	6.3	—	9.6	丸底	
V-49-109	98	H-30	MA1層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	10.3	—	18.3		
		I-30												
		I-31												
		H-30	MAM層											
		I-32												
		I-30												
V-50-110	98	G-30	MA1層		甕(胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.5	9.0	—		
			I層											
			IIa層											
V-50-111	98	G-30	MA1層		甕(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	9.9	—	—		
V-50-112	99	I-30	MA1層		甕(胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	7.4	—	18.9	丸底	
			MA2層											
			H-30											MAM層
			G-33											II層
V-50-113	99	G-30	MA1層		甕(胴～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.8	0.7	—		
		H-30												
V-50-114	99	I-30	MA1層	Na1003	片口(口～底)	Va	LR磨消	東三川I式	18.0	11.4	7.2	—		
				Na1032										
				Na1186										
			I-31	MA2層										
			I-30											
			I-31											MAM層
I-30	I層													
V-51-115	99	G-30	MA1層	Na89	片口(口～胴)	Va	LR	東三川I式	22.2	14.9	—	—		
		G-29												
		G-30	IIa層											
V-51-116	99	H-30	MA1層		浅鉢(口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	4.3	1.8	1.7	—	ミニチュア	
		I-30												
V-51-117	99	I-30	MA2層		鉢(口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	6.4	3.6	1.9	—	ミニチュア	

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	口径(cm)	最大径(cm)	備考				
V-52-118	100		H-31	MA2層		壺 (口～胴)	Va	LR細縄文 東三川Ⅰ式	14.0	13.6	—	17.9					
			H-30	MAM層													
			H-31														
			G-30	I層													
V-52-119	100		H-30	MA2層		壺(胴)	Va	L充填 東三川Ⅰ式	—	8.3	—	22.1					
				MAM層													
V-53-120	100		I-31	MA4層	№899	壺 (口～底)	Va	無文(磨き) 東三川Ⅰ式	10.8	15.5	—	—	丸底				
V-53-121	100		I-32	MA4層		壺 (口～胴)	Va	LR細縄文 東三川Ⅰ式	15.9	12.9	—	—					
			H-31	MAM層													
			I-32														
				IIb-1層													
V-54-122	101		I-31	MA1層	№1707	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL 充填 堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—					
				MA2層	№2152												
			I-30	MA1層													
			I-31														
			I-30	MA2層													
			I-31														
V-54-123	101		H-30	MA2層	№1895	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL 堂林式～ 御殿山式	40.0	16.4	—	—					
					№1898												
				MA1層													
				MA2層													
V-55-124	101		J-30	MA1層	№890	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL 充填 堂林式～ 御殿山式	36.0	38.8	—	—					
														№2033			
				I-30	MA2層									№2107			
														№2148			
			H-30	MA2層										I-30			
																I-31	MA4層
				H-31										MAM層			

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-56-125	102	H-29	MA1層	No.1211	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	21.0	17.6	—	—	
				No.1393									
				No.1305									
				No.1341									
				No.1388									
		H-30	MA2層	No.2170									
			MA1層										
		G-30	MA2層										
H-29													
V-56-126	102	H-29	MA2層	No.1881	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	18.2	10.3	—	—	
		H-30		No.1889									
		H-29	MA1層										
		H-30	MA1層										
			MA2層										
V-56-127	102	I-31	MA4層	No.2205	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	30.5	22.2	—	—	
				No.2300									
				No.2213									
		J-31		No.2215									
				No.2218									
		I-31	MA1層										
		H-30	MA2層										
		I-31											
		I-30											
		I-31	MA4層										
		J-31											
I-31	MAM層												
I-30	I層												
V-56-128	102	I-31	MA4層	No.2185	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—	
				No.2212									
				No.2324									
		G-30	MA1層										
		I-31	MA2層										
		J-31	MA4層										
		I-30	IIb-1層										

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
V-56-129	102	I-31	MA1層	No.431	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL 磨消	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
				No.1919										
			J-30	MA2層										No.1934
			I-30											No.2017
		I-31	MA1層											
		I-32												
		J-30												
		G-30	MA2層											
		H-30												
		I-30												
		I-31	MA4層											
		I-32												
		J-31	MAM層											
		H-30												
H-30	I層													
I-31	IIa層													
V-57-130	102	H-30	MA2層	No.1882	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	34.5	21.2	—	—		
		H-29	MA1層											
		H-30	MA2層											
V-57-131	103	I-30	MA2層	No.1913	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
		H-29	MA1層											
		J-25												
		H-29	MA2層											
		I-30												
V-58-132	103	G-30	MA1層		深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	33.7	28.9	—	—		
		H-30												
		G-30	MA2層											
		H-29												
		H-30												
I-30	MAM層													
V-58-133	103	I-29	MA1層	No.1178	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	17.6	14.7	—	—		
		I-30		No.1853										
		H-29												
		I-29												
		I-30	MA2層											
		H-30												
		I-30												

図番号	図版番号	グリット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-58-134	103	I-30	MA2層	No.2007	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—	表紙 分析①-1
		H-30	MA1層										
		I-30											
V-59-135	103	G-30	MA1層	No.475	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	18.6	6.5	—	—	
		H-31											
		G-30											
		G-31	I層										
		G-30	IIa層										
		H-30											
V-59-136	103		MA2層	No.1987	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	33.1	32.7	—	—	
		I-30	MA1層										
			MA2層										
V-59-137	104	I-29	MA1層	No.912	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	40.5	24.4	—	—	
		I-30		No.1405									
		H-30											
		I-29											
		I-30											
		H-29	MA2層										
		I-29											
V-60-138	104	H-29	MA1層	No.1800	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	37.8	29.5	—	—	
		H-30											
		H-29	MA2層										
		H-30	I層										
		G-30	IIb-1層										
V-60-139	104	H-29	MA1層	No.1467	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	39.8	26.5	—	—	
		H-30		No.1389									
				No.1392									
		I-32	MA4層	No.2251									
		H-29	MA1層										
		H-30											
		I-31											
I-32	MA2層												

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考																	
V-61-140	104	I-31	MA4層	No.2177	深鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	38.5	35.1	6.5	—																		
				No.2189																										
				No.2194																										
				No.2195																										
				No.2210																										
				No.2222																										
		J-31	MA1層	No.2226																										
		I-31		No.2307																										
		I-30																												
		I-31																												
J-32																														
J-31																														
I-31																														
V-61-141	104	G-29	MA1層	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	13.2	9.6	—	—																			
		G-30																												
		G-29	MA2層																											
		H-30																												
		G-29	MAM層																											
		G-30	I層																											
H-30	IIa層																													
V-62-142	105	H-30	MA1層	No.505	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	29.4	12.7	—	—																		
				No.727																										
				No.742																										
				No.748																										
				No.1172																										
				No.1252																										
		F-29	MA2層																											
		H-30																												
		I-30	MAM層																											
		I-31																												
		I-30	I層																											
		H-32																												
H-30	IIa層																													

図番号	図版番号	グロット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-62-143	105	I-29	MA1層	No.906	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	22.9	15.3	—	—	
				No.929									
				No.1114									
				No.1116									
				No.1430									
				No.1765									
V-63-144	105	G-30	MA1層	No.1775	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—	
		F-29											
V-63-145	106	G-29	MA1層	No.1768	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	41.7	29.0	—	—	
		F-29											
		F-30											
		G-30											
V-64-146	106	H-30	MA1層	No.1331	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	21.9	11.1	—	—	
				No.1353									
		I-30	MA2層										
		H-30											
		I-30											
		H-30	IIa層										
		I-30	I層										
V-64-147	106	H-30	MA1層	No.715	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	24.7	9.8	—	—	
				No.743									
				No.1299									
				No.1792									
V-64-148	107	I-30	MA1層	No.1764	深鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	18.4	18.0	5.9	—	
		I-29											
		I-30											
V-64-149	107	H-30	MA1層	No.1291	深鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	19.0	19.0	5.8	—	
				No.1358									
				No.1365									
		I-30	I層										
		H-30											

図番号	図面 番号	グリッド 連携名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考	
V-64-150	107	I-30	MA2層	No.1865	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	20.3	13.7	—	—		
				No.2058										
				No.2064										
			MA1層											
			MA2層											
V-64-151	107	H-30	MA1層	No.1816	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	14.3	8.8	—	—		
		G-30	IIa層											
V-65-152	107	H-30	MA1層	No.274	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
		G-30												
		H-30												
		I-30												
		G-30	MA2層											
		H-30	MAM層											
		I-30												
		G-30	IIa層											
		H-30	I層											
		F-30												
G-30	IIb-1層													
V-65-153	107	H-30	MA1層	No.730	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
		I-30		No.1678										
		H-30												
		I-30												
		I-30	MA2層											
		I-31												
		H-30	MAM層											
V-65-154	108	H-30	MA1層	No.1257	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	33.3	25.7	—	—		
				No.1361										
				No.1366										
V-66-155	108	G-30	MA1層	No.1642	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	35.0	30.2	—	—		
				No.1748										
			I層											
			IIb-2層											
			IIb-2層											

区番号	区版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-66-156	108	G-30	MA1層	No.1226	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	35.5	23.0	—	—	
				No.1484									
V-67-157	108	J-30	MA2層	No.2118	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	33.2	27.6	—	—	
		I-31	MA4層	No.2176									
		J-31		No.2228									
		J-31	MA1層										
		J-32											
		H-30	MA2層										
		H-31											
		I-30											
		J-30											
		I-31	MA4層										
		J-31											
		H-30	MAM層										
		H-31											
V-67-158	108	G-30	MA1層		深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	29.9	24.2	—	—	
		F-29	MA2層										
		G-30		I層									
		F-29											
		G-29	IIa層										
		G-30											
V-68-159	108	G-30	MA1層	No.1522	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	35.8	16.3	—	—	
				No.1525									
				No.1649									
V-68-160	109	I-30	MA1層	No.963	深鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	18.3	17.8	6.7	—	
				No.1071									
				No.1141									
				No.1399									
				No.1440									
		I-31											
I-30	MAM層												

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考			
V-68-161	109	J-31	MA4層	No.2217	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	19.0	13.4	—	—				
				No.2220												
				No.2227												
		I-31	MA1層	No.1896										深鉢 (口～胴)		
															J-31	MA4層
I-31	IIa層															
V-68-162	109	H-30	MA2層		No.1896	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	地文(なで)	堂林式～ 御殿山式	29.5	13.4	—	—			
		H-29	MA1層													
		H-30														
		H-29	MA2層													
		H-30														
		H-29	IIb-1層													
V-69-163	109	I-30	MA1層	No.1050	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	4.1	7.4	—				
				No.1052												
				No.1060												
				No.1061												
V-69-164	109	H-30	MA1層	No.1379	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	—	7.0	5.2	—				
		I-30														
V-69-165	109	I-30	MA1層	No.692	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	5.1	7.3	—				
		H-30	IIa層													
V-69-166	109	I-30	MA1層	No.1858	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	2.9	8.0	—				
V-69-167	109	G-29	MA1層	No.1216	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	—	15.6	6.6	—				
		G-30														
		F-30														
		G-30	I層													
V-69-168	109	G-30	MA1層		深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	—	15.9	6.1	—				
		H-30	IIa層													
V-69-169	109	J-31	MA1層		深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	RL組縄文 ・LR	堂林式～ 御殿山式	—	12.7	4.2	—				
		I-31														
		I-32	MA4層													
		J-32														
		J-31														

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-69-170	110		I-32	MA4層	No.2273	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	—	10.0	4.1	—
			I-31										
			J-31										
			J-32										
			I-30	MA2層									
			J-32										
			I-31	MA4層									
			I-32										
			J-31										
J-32													
V-69-171	110	G-29	MA1層	No.1481	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	4.5	7.0	—	
V-69-172	110		I-30	MA1層	No.1844	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR組縄文	堂林式～ 御殿山式	—	7.5	5.8	—
			I-31										
V-69-173	110	H-30	MA1層	No.317	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	5.9	2.9	—	
				No.1397									
V-69-174	110	G-30	MA1層	No.1239	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	縄文(なで)	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—	—
V-69-175	110	G-30	MA1層	No.1240	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	縄文(なで)	堂林式～ 御殿山式	—	7.5	7.2	—	—
V-70-176	111		G-30	MA1層	No.1521	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	36.6	16.5	—	—
					No.1762								
					No.1772								
					G-30								
V-70-177	111		G-30	MA1層	No.117	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	縄文(なで)	堂林式～ 御殿山式	9.4	5.8	—	—
			H-30	II a層									
V-70-178	111		I-30	MA1層	No.958	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	23.3	14.0	6.2	—
					No.984								
					No.1093								
					No.1097								
					No.1135								
			H-30	MA2層									
			I-30										
			H-30		MA4層								

区番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考				
V-71-179	111	I-30	MA1層	No.986	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	29.5	8.0	—	—					
			MA2層														
V-71-180	111	I-30	MA2層	No.2153	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	14.2	10.0	3.2	—					
			MA1層														
			MA2層														
V-71-181	111	I-31	MA1層		鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	16.7	8.7	—	—					
			J-31														
			J-32														
			J-31														
V-71-182	112	I-30	MA1層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR・緑縄文	堂林式～ 御殿山式	12.6	8.5	4.4	—					
			MA2層														
V-71-183	112	G-30	MA1層	No.1749	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL	堂林式～ 御殿山式	12.0	7.4	—	—					
V-71-184	112	I-31	MA4層	No.2193	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	26.1	21.4	5.5	—					
				No.2304													
				No.2325													
				No.2216													
				No.2219													
		J-31	MA1層	MA2層										I層	IIb-1層		
																I-30	MA4層
																J-31	MA4層
																J-32	
J-30	I層																
V-72-185	112	H-30	MA1層		鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR 充墳	堂林式～ 御殿山式	15.5	8.1	—	—					
V-72-186	112	I-31	MA1層	No.208	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	撫文(女で)	堂林式～ 御殿山式	28.4	12.6	—	—					
			MA4層	No.2175													
			MA1層														
			MA2層														
			MA4層														
			MA4層														
			MAM層														

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-72-187	112		I-30	MA2層	No.2016	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	22.0	12.4	—	—
			I-32	MA4層	No.2253								
			I-31	MA1層									
			I-32										
			J-31										
			J-32										
			H-30	MA2層									
			J-31	MA4層									
H-30	IIb-2層												
V-72-188	113		I-31	MA4層	No.2204	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	12.5	6.8	5.6	—
					No.2206								
					No.2320								
			I-32	MA1層									
			J-32	MA4層									
	MA1層												
V-72-189	113		I-32	MA1層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	9.5	6.0	3.0	—
			J-32	MA4層									
			I-32	MAM層									
			J-31	MA1層									
V-73-190	113		I-29	MA1層	No.915	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR相縄文	堂林式～ 御殿山式	11.4	8.7	3.8	—
					No.1767								
			H-30										
			I-30										
	H-30	MA2層											
V-73-191	113		I-30	MA1層	No.936	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR相縄文	堂林式～ 御殿山式	13.5	10.6	3.6	—
			H-30										
			I-30										
	H-30	MA2層											
V-73-192	113		I-30	MA1層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	13.7	7.3	5.0	—
			H-30	MA2層									

図番号	図版 番号	グリット 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考	
V-73-193	113	H-30	MA1層	No.1282	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	19.1	9.9	6.5	—		
				No.1542										
				No.1543										
			MA2層	No.2078										
			MA1層											
			MA2層											
MAM層														
V-73-194	114	H-30	MA2層	No.2065	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	17.8	9.9	5.9	—		
			MA1層											
			MA2層											
V-73-195	114	I-30	MA2層	No.1415	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	19.8	15.5	7.5	—		
			MA2層	No.1979										
		MA1層												
		H-30	MA2層											
		I-30	MAM層											
V-73-196	114	I-30	MA1層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	10.8	5.4	5.1	—		
			MA2層											
V-73-197	114	I-30	MA1層		鉢(口)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
V-73-198	114	H-30	MA1層	No.1793	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
		H-29												
		H-30												
		I-30												
		H-30	II a層											
V-74-199	115	I-32	MA4層	No.2250	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	17.2	11.1	—	—	尖底	
		I-31	MA1層											
			MA4層											
		J-31												
V-74-200	115	H-30	MA1層	No.1150	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	13.6	5.8	—	—		
		I-30												MA2層
V-74-201	115	H-30	MA1層	No.1144	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	24.9	12.8	6.8	—		
				No.1165										

図番号	図取番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-74-202	115	H-30	MA1層	No.1821	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	18.0	6.1	—	—	
		I-30											
V-74-203	115	I-31	MA1層	No.1697	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	14.0	8.3	5.7	—	
				No.1698									
V-74-204	115	G-30	MA1層	No.1774	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	14.9	9.1	6.3	—	
V-74-205	116	I-30	MA1層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	11.4	8.7	5.2	—	
		H-30	MA2層										
		I-31	MA4層										
V-74-206	116	G-30	MA1層		浅鉢 (口～脚)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	16.1	7.1	—	—	
			II a層										
V-74-207	116	I-31	MA4層	No.2308	浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	21.5	10.4	6.3	—	
			MA1層										
			MA4層										
V-74-208	116	G-30	MA1層	No.95	浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	11.3	4.8	4.5	—	
				No.1248									
		I-31	MAM層										
V-74-209	116	I-30	MA1層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	8.4	3.4	—	—	
V-74-210	116	I-30	MA1層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	6.3	2.5	1.3	—	
V-75-211	117	I-30	MA1層		注口付 鉢(口～脚)	IVc-1 ～3	LR組織文	堂林式～ 御殿山式	12.3	18.3	—	17.0	
		I-31											
		G-30											
		I-30											
V-75-212	117	H-31	MA1層		壺 (口～脚)	IVc-1 ～3	LR充填	堂林式～ 御殿山式	12.8	17.8	—	—	
			MA2層										
			MAM層										
V-75-213	117	I-29	MA1層		壺 (口～脚)	IVc-1 ～3	RL組織文	堂林式～ 御殿山式	3.3	9.3	—	10.1	
		I-30											
		H-30											

図番号	図版 番号	グリッド 連携名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-75-214	117	G-30	MA1層		壺(口)	IVc-1 ~3	無文(磨き)	堂林式~ 御殿山式	4.7	3.8	—	—	
			I層										
V-76-215	117	H-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	無文(磨き)	堂林式~ 御殿山式	—	14.2	—	18.0	
			MA2層										
			MAM層										
V-76-216	117	I-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	RL	堂林式~ 御殿山式	—	13.3	—	—	
			MA2層										
			MA4層										
			J-31										
V-76-217	118	G-29	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	RL磨消	堂林式~ 御殿山式	—	6.7	—	22.1	
			MA2層										
V-76-218	118	I-30	MA2層	No.1864	壺 (胴~底)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	—	8.9	4.5	12.0	
			MA1層										
			MA2層										
			IIa層										
V-76-219	118	H-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	LR総調文	堂林式~ 御殿山式	—	8.4	—	14.5	
			MA2層										
			MA1層										
V-76-220	118	I-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	—	6.9	—	8.7	
			MA2層										
			I-30										
V-76-221	118	I-30	MA4層	No.2260	壺(胴)	IVc-1 ~3	RL	堂林式~ 御殿山式	—	11.7	—	13.7	
			MA1層										
			IIa層										
V-77-222	118	G-29	MA1層	No.1742	注口 (胴)	IVc-1 ~3	無文(磨き)	堂林式~ 御殿山式	—	12.0	—	11.8	
			G-30										
			I層										
V-77-223	119	I-30	MA1層		壺 (胴~底)	IVc-1 ~3	RL	堂林式~ 御殿山式	—	10.0	3.0	14.9	
			MA2層										
			IIa層										
V-77-224	119	H-30	MA1層		注口付壺 (胴)	IVc-1 ~3	無文(磨き)	堂林式~ 御殿山式	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グリット座標名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-77-225	119	H-30	MA1層		法口付壺(胴)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～御殿山式	—	—	—	—	
V-77-226	119	I-30	MA1層		浅鉢(口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～御殿山式	5.7	1.6	1.3	—	ミニチュア 再現突出
		I-31											
		I-30	MA2層										
V-77-227	119	I-30	MA1層		鉢(口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～御殿山式	5.5	2.7	1.0	—	ミニチュア
			IIa層										
V-77-228	119	I-30	MA1層		浅鉢(口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～御殿山式	4.6	2.3	1.0	—	ミニチュア
V-77-229	119	I-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～御殿山式	—	4.5	—	6.1	ミニチュア
		I-31											
V-78-230	120	I-30	MA2層		深鉢(口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～御殿山式	28.8	24.5	—	—	
V-78-231	120	H-30	MA2層	No.1947	深鉢(口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～御殿山式	31.5	22.5	—	—	
				No.2123									
				No.2126									
				No.2161									
		I-30	MAM層										
H-30													
V-78-232	120	I-30	MA2層		深鉢(口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～御殿山式	21.2	5.5	—	—	
V-79-233	120	I-30	MA2層	No.2196	深鉢(口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～御殿山式	36.7	32.8	—	—	
		H-30											
		I-30											
		H-30	MAM層										
		H-31											
V-79-234	120	I-30	MA1層	No.1427	深鉢(口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～御殿山式	37.0	33.2	—	—	
		H-30		No.1548									
		H-29	MA2層	No.1877									
		H-29		No.1879									
		H-30		No.1890									
		G-30	MA1層										
		H-29											
		H-30											
		I-30											
		G-30											
		H-29	MA2層										
H-30													

図番号	図版 番号	グリット・ 建構名	階位	取上げ 番号	部種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-80-235	120	H-30	MA2層	No.2162	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—	
				No.2168									
V-80-236	121	H-30	MA2層	No.1887	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	21.0	11.4	—	—	
				No.2081									
				No.2082									
V-80-237	121	H-30	MA2層		深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	—	16.9	6.4	—	
V-80-238	121	H-30	MA2層	No.2115	深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	8.9	2.5	—	
V-80-239	121	I-30	MA2層		深鉢 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR細網文	堂林式～ 御殿山式	—	1.7	4.9	—	
		H-30	IIa層										
V-81-240	122	J-30	MA2層	No.1939	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	14.0	7.4	6.1	—	
		I-30											
V-81-241	122	G-30	MA2層	No.1993	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	23.0	11.5	5.2	—	
				No.1888									
				No.1893									
V-81-242	122	I-30	MA2層		鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL充填	堂林式～ 御殿山式	10.5	5.2	—	—	
		I-31	MAM層										
V-81-243	122	I-30	MA2層	No.2005	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	17.4	11.8	3.8	—	
V-81-244	122	I-30	MA2層	No.2114	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	11.4	6.3	3.1	—	
V-81-245	122	I-30	MA2層		鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	10.0	6.2	3.4	—	
V-81-246	123	I-30	MA2層	No.2112	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	12.1	8.2	2.5	—	
V-81-247	123	I-31	MA2層		鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	8.2	4.4	—	—	
V-82-248	123	I-30	MA2層	No.2048	浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	6.3	2.8	2.0	—	ミロチャフ
V-82-249	123	H-30	MA2層	No.2157	浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	13.8	4.1	—	—	口徑短軸 8.5、丸底
V-82-250	124	I-30	MA2層	No.2039	蓋 (胴～底)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	—	8.5	4.6	12.7	

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-82-251	124	G-30	MA2層		壺(胴)	IVc-1 ~3	無文(なで)	堂林式~ 御殿山式	—	2.3	—	—	赤彩
		H17a	覆土2										
		I-21	—										
		I-24	IIb-2層										
		J-24	IIc層 攪乱										
V-82-252	124	G-30	MA2層		壺 (胴~底)	IVc-1 ~3	LR細縄文	堂林式~ 御殿山式	—	2.8	1.8	—	
V-82-253	124	H-30	MA2層		浅鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	無文(なで)	堂林式~ 御殿山式	4.7	2.2	—	—	ミニチュア 丸底
V-82-254	124	I-30	MA2層		鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	無文(なで)	堂林式~ 御殿山式	3.1	2.9	—	—	ミニチュア 丸底
V-83-255	125	I-31	MA1層	No.1706	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR・RL	堂林式~ 御殿山式	28.5	23.6	—	—	
				No.2207									
				No.2191									
				No.2192									
				No.2199									
		MA1層											
		I-30											
I-31	MA4層												
J-31													
V-83-256	125	I-32	MA4層	No.2247	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	RL・LR	堂林式~ 御殿山式	27.9	14.5	—	—	
		J-32		No.2279									
		I-31											
		I-32											
		J-31											
		J-32											
V-83-257	125	I-30	MA4層	No.2183	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	RL・LR	堂林式~ 御殿山式	—	—	—	—	
		I-31											
		J-31											
V-84-258	126	I-32	MA4層		鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	無文(なで)	堂林式~ 御殿山式	15.2	9.0	—	—	
V-84-259	126	J-31	MA4層	No.2223	浅鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	12.2	5.2	3.2	—	
				No.2231									
		J-21											
J-32													
V-84-260	126	I-31	MA4層	No.2322	浅鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	LR・RL	堂林式~ 御殿山式	10.1	4.9	2.2	—	
		I-32											

図番号	採取 番号	グリッド・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
V-84-261	126	I-31 J-32	MA4層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	9.1	4.5	3.2	—	ミニチュア
V-84-262	126	I-31	MA4層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	7.6	3.6	—	—	丸底
V-84-263	126	I-31 J-31	MA4層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	7.3	3.0	—	—	丸底
V-84-264	127	I-31	MA4層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	6.5	2.8	2.2	—	
V-84-265	127	I-31	MA4層		甕 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR充填	堂林式～ 御殿山式	10.5	6.6	—	—	赤銅 分析①→7
V-84-266	127	I-31	MA4層		鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	3.9	3.3	—	—	ミニチュア 口縁内残
V-84-267	127	I-31	MA4層		浅鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	3.6	1.8	0.8	—	ミニチュア
V-85-268	128	I-30	MA2層	No.1948	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	35.1	31.8	—	—	
		H-30		No.2134									
		I-30		No.2031									
		I-31	MA4層	No.2201									
		G-30	MA2層										
		H-30											
		I-29											
I-30													
H-30	MAM層												
V-85-269	128	I-31	MA4層	No.2182	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	24.0	16.4	—	—	
				No.2310									
			MA2層										
		MA4層											
J-31													
V-85-270	128	I-31	MA4層	No.2186	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	21.6	16.5	—	—	
				No.2188									
				No.2197									
		I-30	MA2層										
		I-31	MA4層										
J-31													
V-85-271	128	I-30	MA2層	No.2025	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR・RL	堂林式～ 御殿山式	13.4	19.4	—	—	
				J-30									
		I-30											
		J-30											
		I-31	MA4層										
		J-30	IIb-2層										
		J-31	IIb-1層										
H-30	I層												

図番号	図版 番号	グリッド 遺構名	層位	取上げ 番号	発掘 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考	
V-86-272	128	I-30	MA2層	No.2103	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	—	—	—	—		
														I-31
V-86-273	128	I-30	MA2層	No.1946	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	RL・LR	堂林式～ 御殿山式	21.1	17.1	—	—		
														I-32
			J-32											
V-86-274	129	I-30	MA2層	No.1949	深鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR	堂林式～ 御殿山式	33.0	11.6	—	—		
				No.1951										
		I-31	MA4層	No.2281										
				No.2286										
I-30	MA2層													
V-87-275	129	I-31	MA2層	No.2093	鉢 (口～底)	IVc-1 ～3	RL多条 縹縄文	堂林式～ 御殿山式	18.2	10.2	5.0	—		
				No.2096										
				No.2097										
			MA4層	No.2314										
V-87-276	129	H-30	MA2層		浅鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	無文(磨き)	堂林式～ 御殿山式	15.4	5.8	—	—		
														H-31
		H-30	MAM層											
														H-31
		H-30	II a層											
		V-87-277	129											I-31
No.2294														
No.2318														
I-30	MA2層													
				I-31	MA4層									
				J-31										
I-31	II b-1層													

表Ⅶ-9 低地部地区MA盛土出土掲載石器一覧

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石材	備考
V-88-1	図版130	石鏃	I-31	M1	27.50	9.00	4.00	0.85	黒曜石	
V-88-2	図版131	〃	I-32	〃	23.50	9.00	5.50	0.95	頁岩	
V-88-3	図版131	〃	H-30	〃	28.00	11.50	6.00	1.85	〃	
V-88-4	図版130	〃	〃	〃	19.00	12.00	3.50	0.50	黒曜石	
V-88-5	図版130	〃	I-30	〃	25.00	13.00	2.50	0.55	〃	
V-88-6	図版130	〃	G-30	〃	23.00	(18.00)	3.00	1.00	〃	
V-88-7	図版130	〃	I-30	〃	25.50	19.00	2.50	1.00	〃	
V-88-8	図版130	〃	H-30	〃	18.00	10.00	2.70	0.32	〃	
V-88-9	図版131	〃	G-30	〃	17.00	14.00	3.50	0.44	〃	
V-88-10	図版130	〃	I-30	〃	18.00	12.00	3.00	0.40	〃	
V-88-11	図版130	〃	G-30	〃	22.00	13.00	6.00	1.15	〃	
V-88-12	図版131	〃	I-31	〃	(22.00)	(14.50)	5.00	0.77	頁岩	
V-88-13	図版131	〃	I-30	〃	19.00	14.50	5.50	1.02	〃	
V-88-14	図版130	〃	G-29	〃	(30.00)	19.50	5.00	2.40	黒曜石	
V-88-15	図版130	〃	I-30	〃	(25.00)	12.00	3.50	0.67	〃	
V-88-16	図版130	〃	H-30	〃	29.50	13.50	4.50	1.15	〃	
V-88-17	図版130	〃	I-30	〃	(31.00)	14.00	3.00	0.92	〃	
V-88-18	図版130	〃	H-30	〃	28.50	11.00	4.50	0.88	〃	
V-88-19	図版131	〃	〃	〃	31.00	19.00	5.00	2.07	珪質頁岩	
V-88-20	図版130	〃	I-30	〃	(21.00)	17.00	3.50	0.75	黒曜石	
V-88-21	図版130	〃	〃	〃	25.00	15.50	2.80	0.70	〃	
V-88-22	図版130	〃	J-30	〃	20.50	12.00	3.00	0.41	〃	
V-88-23	図版130	〃	J-31	〃	20.00	12.50	3.50	0.54	〃	
V-88-24	図版130	〃	H-30	〃	(22.00)	(17.00)	3.50	0.84	〃	
V-88-25	図版131	〃	〃	〃	20.00	16.00	5.00	0.90	頁岩	
V-88-26	図版131	〃	I-30	〃	26.00	14.00	6.00	1.53	メノウ	
V-88-27	図版130	〃	〃	〃	(29.00)	18.50	3.00	1.15	黒曜石	
V-88-28	図版130	〃	G-30	〃	30.00	(22.50)	5.50	2.40	〃	
V-88-29	図版130	〃	I-31	〃	31.00	15.00	6.30	2.38	〃	
V-88-30	図版130	〃	G-29	〃	19.50	10.50	3.50	0.62	〃	
V-88-31	図版130	〃	H-30	〃	18.50	(11.50)	4.00	0.50	〃	
V-88-32	図版130	〃	I-31	〃	36.00	12.00	5.00	1.46	〃	
V-88-33	図版130	〃	I-30	〃	(30.50)	11.00	4.00	0.98	〃	
V-88-34	図版130	〃	H-30	〃	(26.50)	13.00	3.00	0.52	〃	
V-88-35	図版131	〃	〃	〃	23.00	11.00	3.50	0.56	メノウ	
V-88-36	図版130	〃	〃	〃	(24.50)	15.00	4.50	0.90	黒曜石	
V-88-37	図版130	〃	I-31	〃	27.00	15.50	3.50	0.77	〃	
V-88-38	図版130	〃	〃	〃	(34.00)	15.50	6.00	2.03	〃	
V-88-39	図版131	〃	H-30	〃	(36.00)	19.00	7.00	2.88	頁岩	
V-88-40	図版130	〃	〃	〃	35.00	18.50	6.00	2.11	黒曜石	
V-88-41	図版131	〃	I-30	〃	36.50	16.00	3.20	1.50	頁岩	
V-88-42	図版130	〃	H-30	〃	36.00	16.50	6.50	2.31	黒曜石	
V-88-43	図版130	〃	I-30	M2	(27.00)	12.00	3.00	0.80	〃	
V-88-44	図版130	〃	〃	〃	42.00	8.50	8.50	4.35	〃	
V-88-45	図版130	〃	I-31	〃	(41.50)	5.50	5.50	2.42	〃	
V-88-46	図版130	〃	I-30	〃	(36.50)	23.50	9.00	5.65	〃	
V-88-47	図版130	〃	H-30	〃	16.00	11.50	4.00	0.50	〃	
V-88-48	図版130	〃	〃	〃	24.00	15.00	5.00	1.28	〃	
V-88-49	図版131	〃	〃	〃	30.50	16.00	3.20	1.10	〃	
V-88-50	図版131	〃	G-30	〃	(23.00)	13.00	3.50	0.80	〃	
V-88-51	図版131	〃	H-30	〃	(20.00)	10.50	3.50	0.53	〃	
V-88-52	図版130	〃	H-31	〃	(21.50)	13.00	3.70	0.60	〃	
V-88-53	図版130	〃	H-30	〃	(23.00)	13.00	3.00	0.65	〃	
V-88-54	図版131	〃	H-31	〃	23.00	13.00	4.50	0.92	〃	
V-88-55	図版130	〃	H-30	〃	27.00	14.50	4.40	1.20	〃	
V-88-56	図版130	〃	〃	〃	23.00	15.00	5.00	0.87	〃	
V-88-57	図版130	〃	G-30	〃	(24.00)	17.00	6.50	1.70	〃	
V-88-58	図版131	〃	I-30	〃	26.00	16.00	3.50	0.99	頁岩	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
V-89-59	図版130	石鏝	I-30	M2	30.00	18.00	5.50	2.23	黒曜石	
V-89-60	図版130	〃	I-31	〃	(31.00)	12.50	5.00	1.26	〃	
V-89-61	図版130	〃	H-30	〃	(33.00)	12.00	3.80	0.94	〃	
V-89-62	図版130	〃	〃	〃	30.00	15.00	5.20	1.31	〃	
V-89-63	図版130	〃	I-30	〃	(43.50)	(18.00)	7.40	2.80	〃	
V-89-64	図版131	〃	I-31	M	41.00	18.00	10.50	5.10	珧質頁岩	
V-89-65	図版130	〃	〃	M4	(13.50)	15.00	2.50	0.45	黒曜石	
V-89-66	図版130	〃	I-32	M	(19.00)	14.50	4.00	0.75	〃	
V-89-67	図版130	〃	H-31	〃	14.00	12.00	3.60	0.31	〃	
V-89-68	図版131	〃	H-30	〃	(25.00)	8.00	3.50	0.55	〃	
V-89-69	図版131	〃	J-32	M4	(22.00)	11.00	2.80	0.47	〃	
V-89-70	図版130	〃	I-31	〃	(21.50)	14.00	4.80	1.05	〃	
V-89-71	図版130	〃	I-32	M	53.00	26.00	5.30	4.17	〃	
V-89-72	図版130	石鏝またはナイフ	I-30	M1	(44.50)	14.50	7.50	3.40	〃	
V-89-73	図版130	〃	G-30	〃	(63.00)	24.00	9.50	10.64	〃	
V-89-74	図版130	〃	I-31	〃	(61.50)	19.00	10.00	10.34	〃	
V-89-75	図版131	〃	H-30	〃	(84.50)	22.00	11.00	21.57	頁岩	
V-89-76	図版130	〃	I-30	〃	74.50	26.50	11.00	15.00	黒曜石	
V-89-77	図版131	〃	H-30	〃	(64.00)	30.00	9.00	10.42	頁岩	
V-89-78	図版130	〃	I-31	〃	46.00	23.00	9.00	5.38	黒曜石	
V-89-79	図版131	〃	G-30	M2	(53.50)	22.00	10.50	9.90	頁岩	
V-89-80	図版131	石鏝	〃	M1	17.50	9.00	4.20	0.64	メノウ	
V-89-81	図版131	〃	I-30	〃	(25.00)	(18.00)	3.50	1.36	〃	
V-89-82	図版130	〃	J-31	〃	(35.50)	21.00	6.80	2.10	黒曜石	
V-89-83	図版131	〃	H-30	〃	39.50	26.00	10.00	8.36	頁岩	
V-89-84	図版130	〃	J-31	〃	52.00	22.00	11.50	2.20	黒曜石	
V-89-85	図版131	〃	H-30	〃	57.00	36.50	17.00	22.86	珧質頁岩	
V-89-86	図版131	〃	I-31	M	23.00	16.00	4.50	1.40	〃	
V-89-87	図版131	〃	〃	〃	27.50	30.50	7.00	4.30	メノウ	
V-89-88	図版131	〃	〃	〃	51.00	35.00	13.50	3.50	頁岩	
V-89-89	図版131	〃	H-31	〃	38.50	16.00	7.50	3.97	〃	
V-89-90	図版132	石鏝	I-30	M1	30.00	14.00	4.50	1.06	頁岩	
V-89-91	図版132	〃	J-30	〃	(41.50)	13.00	4.20	1.44	〃	
V-89-92	図版130	〃	H-30	〃	32.00	20.50	7.50	2.36	黒曜石	
V-89-93	図版130	〃	I-30	〃	42.00	27.00	6.80	4.29	〃	
V-89-94	図版132	〃	H-30	〃	49.50	21.00	5.50	2.32	頁岩	
V-89-95	図版132	〃	G-30	〃	47.00	24.00	8.50	5.22	〃	
V-89-96	図版132	〃	I-30	M2	32.00	17.50	7.30	2.04	〃	
V-89-97	図版132	〃	〃	〃	(38.00)	17.00	3.30	1.24	〃	
V-89-98	図版131	〃	〃	〃	34.00	25.00	7.50	5.28	メノウ	
V-89-99	図版132	〃	I-31	M4	(43.00)	19.50	4.60	1.86	頁岩	
V-89-100	図版132	〃	H-31	M	22.00	16.50	4.50	1.07	メノウ	
V-89-101	図版131	〃	I-30	M2	25.00	21.00	5.80	1.25	頁岩	
V-89-102	図版132	〃	〃	M1	58.50	18.00	9.60	8.93	〃	
V-89-103	図版132	〃	H-30	〃	(45.50)	11.50	9.00	4.56	〃	
V-89-104	図版132	〃	〃	〃	40.00	22.00	9.30	7.41	メノウ	
V-89-105	図版132	〃	H-29	〃	42.00	15.00	7.30	3.81	頁岩	
V-89-106	図版132	〃	〃	M2	34.50	12.00	6.50	2.50	黒曜石	
V-89-107	図版132	〃	I-31	M	49.00	27.00	11.00	8.77	黒曜石	
V-90-108	図版133	つまみ付きナイフ	I-30	M1	51.00	27.50	8.00	10.67	頁岩	
V-90-109	図版132	〃	〃	〃	28.50	24.00	6.00	2.98	黒曜石	
V-90-110	図版133	〃	G-30	〃	44.00	35.50	11.00	12.40	珧質頁岩	
V-90-111	図版133	〃	G-29	〃	39.00	19.00	5.50	3.31	頁岩	
V-90-112	図版133	〃	I-30	〃	62.00	28.50	8.00	8.76	〃	
V-90-113	図版133	〃	I-31	〃	52.00	27.00	18.00	15.45	〃	
V-90-114	図版133	〃	H-30	〃	70.00	46.00	10.50	21.71	〃	
V-90-115	図版133	〃	G-30	〃	48.50	36.50	10.50	18.78	〃	
V-90-116	図版133	〃	H-30	〃	37.50	39.00	7.50	9.20	メノウ	
V-90-117	図版133	〃	G-29	〃	47.00	53.00	11.50	21.00	頁岩	

図番号	図版番号	名称	発露区	層位	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	重さ(g)	石材	備考
V-90-118	図版132	つまみ付きナフ	I-30	M2	(59.50)	33.00	10.00	15.74	黒曜石	
V-90-119	図版132	〃	H-30	〃	(63.00)	38.50	8.00	9.03	〃	
V-90-120	図版132	〃	H-29	M2上面	45.00	37.00	8.00	7.73	〃	
V-90-121	図版133	〃	J-31	M4	47.00	38.00	6.50	6.87	頁岩	
V-90-122	図版132	〃	I-31	〃	(67.00)	24.50	8.00	11.38	黒曜石	
V-90-123	図版133	〃	I-32	M	76.00	14.50	12.00	10.78	メノウ	
V-90-124	図版133	〃	H-30	〃	41.00	(58.00)	12.00	24.56	頁岩	
V-91-125	図版132	スクレイパー	〃	M1	30.00	30.00	12.00	8.75	黒曜石	
V-91-126	図版132	〃	G-30	〃	42.00	33.50	13.50	18.16	〃	
V-91-127	図版134	〃	I-30	〃	43.00	42.00	10.00	23.26	頁岩	
V-91-128	図版134	〃	I-31	〃	78.00	90.00	15.50	118.27	安山岩	
V-91-129	図版135	〃	H-30	〃	67.00	(55.50)	12.00	30.98	黒曜石	
V-91-130	図版134	〃	I-30	〃	60.00	61.00	17.00	46.93	粘板岩	
V-91-131	図版134	〃	〃	〃	70.50	63.00	20.00	65.13	頁岩	
V-91-132	図版135	〃	〃	〃	58.00	35.00	8.00	18.92	黒曜石	
V-91-133	図版133	〃	〃	M2	56.50	32.00	15.00	21.77	頁岩	
V-91-134	図版135	〃	H-30	〃	(60.00)	22.00	10.00	11.28	黒曜石	
V-91-135	図版134	〃	I-31	M4	88.00	33.00	19.00	51.64	頁岩	
V-91-136	図版134	〃	I-32	M	81.00	62.00	15.00	48.22	〃	
V-91-137	図版135	〃	H-29	M2上面	(34.00)	23.00	9.00	54.76	黒曜石	
V-91-138	図版135	〃	J-31	M4	44.00	29.00	13.00	12.16	〃	
V-91-139	図版134	〃	H-31	M	48.00	45.50	17.00	43.02	泥岩	
V-91-140	図版134	〃	I-32	〃	41.00	41.00	10.00	13.06	頁岩	
V-91-141	図版135	〃	H-30	〃	100.00	29.00	15.50	6.06	〃	
V-92-142	図版133	楔形石器	I-31	M1	21.00	13.00	7.50	2.11	黒曜石	
V-92-143	図版133	〃	H-30	M2	21.00	13.00	7.00	1.88	〃	
V-92-144	図版133	〃	〃	〃	20.00	8.50	6.00	1.00	〃	
V-92-145	図版135	石斧	I-30	M1	61.90	37.00	13.00	44.67	泥岩	
V-92-146	図版135	〃	H-29	〃	59.00	43.00	17.00	62.07	〃	
V-92-147	図版135	〃	〃	〃	(57.00)	39.00	19.00	68.34	〃	
V-92-148	図版135	〃	I-30	〃	(54.50)	47.00	21.50	79.75	〃	
V-92-149	図版136	〃	G-30	〃	138.00	50.00	24.00	286.70	〃	
V-92-150	図版136	〃	I-30	〃	101.00	58.00	25.00	268.00	〃	
V-92-151	図版136	〃	J-31,H-30	〃	70.00	17.50	11.00	20.43	〃	
V-92-152	図版135	〃	I-30	〃	(51.00)	24.00	9.00	18.15	凝灰岩	
V-92-153	図版136	〃	〃	M2	(50.00)	38.00	14.00	36.92	泥岩	
V-92-154	図版136	〃	〃	〃	53.50	28.00	12.00	24.22	〃	
V-92-155	図版136	〃	H-30	〃	83.50	40.00	11.00	52.93	〃	
V-92-156	図版136	〃	I-30	〃	97.00	51.00	30.00	246.70	〃	
V-92-157	図版136	〃	G-30	〃	(82.00)	56.00	27.00	207.60	〃	
V-92-158	図版136	〃	I-31	M4	(49.00)	35.00	13.00	38.73	〃	
V-92-159	図版136	〃	H-31	M	67.50	35.00	11.00	44.10	〃	
V-92-160	図版136	〃	〃	〃	108.00	67.00	35.00	437.80	片麻岩	
V-92-161	図版137	すり石	I-32	M4	88.00	131.00	49.00	932.10	安山岩	
V-92-162	図版137	石錘	H-31	M	77.00	(139.00)	44.30	464.80	〃	
V-92-163	図版137	たたき石	I-30	M1	55.00	122.00	32.00	283.90	〃	
V-92-164	図版137	〃	I-31	〃	115.00	61.50	30.00	256.10	〃	
V-92-165	図版137	〃	I-30	M2	135.00	60.00	39.00	349.50	〃	
V-92-166	図版137	〃	I-31	M	111.00	60.00	28.00	247.30	〃	
V-92-167	図版137	〃	I-32	〃	116.00	(74.50)	33.00	436.20	〃	
V-92-168	図版137	砥石	I-31	M1	60.00	40.00	43.00	61.00	砂岩	
V-92-169	図版137	〃	I-30	〃	65.50	66.00	47.00	220.70	〃	
V-92-170	図版137	〃	〃	〃	(98.00)	65.50	56.00	457.40	〃	
V-92-171	図版138	〃	〃	M2	(190.00)	(148.00)	16.00	472.50	〃	
V-92-172	図版138	〃	〃	〃	84.00	(117.00)	30.50	286.40	〃	
V-92-173	図版138	石皿	H-30	〃	231.00	217.0	117.0	950.00	安山岩	

表Ⅷ-10 低地部地区MB盛土出土掲載土器一覧

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び土の調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-96-1	139	K-34 I-31	MB1層		深鉢(胴)	Ⅲa	L形多量砂土 RL+I形 結束1種	サイバーク式 相当	—	—	—	—	
			Ⅱb-2層										
V-96-2	139	K-35	MB1層 Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR	サイバーク式 相当	17.3	20.9	—	—	
V-96-3	139	K-35	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	RL-LR変種	堂林式	—	—	—	—	
V-96-4	139	K-34 K-35	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	RL・LR	堂林式	—	—	—	—	
V-96-6	139	K-34 K-35	MB1層		深鉢(口)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
V-97-8	139	K-34 K-35	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	31.5	30.4	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	RL-LR	堂林式	—	—	—	—	
V-97-10	139	K-34 L-35 K-34 K-35	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	RL-LR	堂林式	35.0	28.2	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
V-98-11	140	K-34 L-36	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	34.3	20.0	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
V-98-12	140	K-34 K-35 K-36	MB1層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	27.5	13.4	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR-RL	堂林式	—	—	—	—	
V-98-13	140	K-35	MB1層		深鉢(胴)	Ⅳc-1	L形多量砂土	—	—	—	—		
V-98-14	140	J-35	MB1層		深鉢(胴)	Ⅳc-1	RL-LR	堂林式	—	—	—		
V-98-15	140	K-35	MB1層		深鉢(胴)	Ⅳc-1	RL-LR	堂林式	—	—	—		
V-98-16	140	K-35	MB1層		深鉢(底)	Ⅳc-1	LR	堂林式	—	6.2	1.5	—	
V-98-17	140	K-35	MB1層		鉢(口)	Ⅳc-1	RL	堂林式	—	—	—	—	
V-98-18	140	K-35	MB1層		鉢(口～胴)	Ⅳc-1	LR	堂林式	—	—	—	—	
V-98-19	140	K-35 L-35	MB1層		壺(胴)	Ⅳc-1	無灰層砂 八の字変種	堂林式	—	7.1	—	10.7	
			Ⅱa層		鉢(口～胴)	Ⅳc-2	LR	堂林式	—	—	—	—	
V-99-21	141	L-36	MB1層		深鉢(口～胴)	Vc	RL	タンネットウチ式	28.0	16.8	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～胴)	Vc	RL	タンネットウチ式	22.6	13.5	—	—	
V-99-22	141	L-36 L-37	MB1層		深鉢(口～胴)	Vc	RL	タンネットウチ式	27.3	26.3	12.4	—	
			Ⅱa・Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Vc	RL	タンネットウチ式	—	4.3	7.6	—	
V-99-23	141	L-36	MB1層		深鉢(口～底)	Vc	RL	タンネットウチ式	—	—	—	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～底)	Vc	RL	タンネットウチ式	—	—	—	—	
V-99-24	141	K-36	MB1層		深鉢(底)	Vc	RL	タンネットウチ式	—	—	—	—	
V-100-25	141	L-36	MB1層		深鉢(口～底)	Vc	RL	タンネットウチ式	27.9	33.1	11.0	—	
			Ⅱa層		深鉢(口～底)	Vc	RL	タンネットウチ式	—	—	—	—	

表Ⅶ-11 低地部地区MB盛土出土掲載石器一覧

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
V-101-1	図版142	石鏃	J-34	MB1	32.50	6.00	6.00	2.00	黒曜石	
V-101-2	図版142	石鏃	K-34	〃	57.00	15.50	11.00	7.53	〃	
V-101-3	図版142	つまみ付きナイフ	J-34	〃	58.50	23.00	7.50	8.76	メノウ	
V-101-4	図版142	〃	L-36	〃	51.00	24.50	8.00	6.12	頁岩	
V-101-5	図版142	〃	L-35	〃	60.50	30.50	12.00	19.44	〃	
V-101-6	図版142	スクレイパー	〃	〃	58.00	33.00	15.00	33.55	〃	
V-101-7	図版142	石斧	K-35	〃	99.00	41.50	16.00	109.48	泥岩	
V-101-8	図版142	〃	〃	〃	(127.50)	71.50	42.00	531.20	カンラン岩	
V-101-9	図版142	すり石	L-35	〃	985.00	1240.00	590.00	876.70	安山岩	
V-101-10	図版142	〃	K-34	〃	740.00	1340.00	460.00	634.20	〃	
V-101-11	図版142	〃	L-36	〃	(1020.00)	600.00	480.00	503.10	〃	
V-101-12	図版142	たたき石	〃	〃	(570.00)	520.00	400.00	108.90	砂岩	

表Ⅺ-12 低地部地区包含層出土掘載土器一覧

図番号	図版番号	アット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な特徴	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-102-1	143	H-30	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	I b-3	押圧LR短縄文	中茶路式	—	—	—	—	
V-102-2	143	H-30	Ⅱb-2層 Ⅱb-2層		深鉢(胴)	I b-3	押圧RL短縄文	中茶路式	—	—	—	—	
V-102-3	143	H-30	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	I b-3	RL-LR	中茶路式	—	—	—	—	
V-102-4	143	I-33	I層 Ⅱ層		深鉢(胴)	Ⅱa	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
V-102-5	143	I-33	I層		深鉢(胴)	Ⅱa	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
V-102-6	143	J-34	Ⅱ層		深鉢(底)	Ⅱa	LR多条	静内中野式	—	9.3	—	—	尖底
V-102-7	143	L-37	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅱb	RL押圧	円筒下層式	—	—	—	—	内面ナデ
V-102-8	143	J-35 K-35	Ⅱb-2層		深鉢(胴～底)	Ⅱb	LR+RL 結束1種 縦羽状	大麻V式	—	—	—	—	内面縄文
V-102-9	143	I-30 I-31 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	23.5	7.8	—	—	
V-102-10	143	I-30 I-31 J-31 H-30	Ⅱb-1・ Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	23.4	16.5	—	—	
V-102-11	143	H-30 I-30	Ⅱb-1層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR	サイバ灰甌式 相当	12.9	12.1	—	—	
V-103-12	143	I-30 Ⅱb-2層 Ⅱb-1層 Ⅱb-2層	Ⅱb-1層 Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	R押圧 LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-13	143	I-31	Ⅱ層		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-14	143	I-30 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	R押圧 LR	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-15	144	K-36	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-16	144	K-34 K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-17	144	H-30 I-30 I-31	Ⅱb-2層 Ⅱb-1層 Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-18	144	I-30 I-31 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-103-19	144	J-31	Ⅱb-1層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-20	144	I-31 J-32	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR多条押圧 LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-21	144	I-30 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	R押圧 LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-22	144	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR多条押圧 RL+LR 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-23	144	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	LR多条押圧 RL多条+LR多条 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-24	144	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	RL多条押圧 RL多条	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	
V-104-25	144	I-30	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL多条押圧 LR+RL 結束1種	サイバ灰甌式 相当	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	表種(部位)	分類	地文及び主な図層	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-104-26	144	J-32 K-34	Ⅱb-2層 Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR押圧 LR+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-104-27	144	J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR多条押圧 LR+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-104-28	144	J-34 K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR、RL+LR押圧 LR+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-104-29	144	I-31	Ⅱb-1・ Ⅱb-2層		深鉢(口～底)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	蕨分筒1式	11.5	13.5	6.1	—	
		I-33	Ⅱ層										
		J-30	Ⅱb-1層										
		J-32	Ⅱb-1・ Ⅱb-2層										
		K-35	Ⅱb-2層										
V-104-30	145	I-30	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	蕨分筒1式	—	—	—	—	
		J-35 K-34	Ⅱb-2層										
V-104-31	145	I-31 L-35	Ⅱb-1層 Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-104-32	145	J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-104-33	145	I-30	Ⅱb-1層		深鉢(口～底)	Ⅲa	LR	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-105-34	145	I-30	Ⅱb-1層 Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-105-35	145	I-30	Ⅱb-1層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
		I-31	Ⅱb-2層										
V-105-36	145	I-31	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	LR多条押圧 LR+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-37	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-105-38	145	K-34 K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	LR	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-39	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	蕨分筒2式	—	—	—	—	
V-105-40	145	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-41	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-42	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
		K-34	Ⅱb-2層										
V-105-43	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	RL	サイベ状筒式 相当	21.7	12.5	—	—	
		J-32	Ⅱb-2層										
		J-33	Ⅱ層										
V-105-44	145	J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ状筒式 相当	10.7	3.9	—	—	
V-105-45	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-46	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口～胴)	Ⅲa	L+R 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-47	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-105-48	145	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
		J-32	Ⅱb-1層										
		K-34	Ⅱb-2層										
V-106-49	145	F-29	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
V-106-50	146	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	R+R 結束1種	サイベ状筒式 相当	—	—	—	—	
		J-32											

図番号	図版番号	グロット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-106-51	146	I-30	IIb-2層		深鉢(胴～底)	IIIa	LR+RL 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	10.5	7.7	—	
		I-31											
		J-30											
V-106-52	146	I-31	IIb-2層		深鉢(胴～底)	IIIa	LR+RL 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	6.6	10.2	—	品名調査
V-106-53	146	J-31	IIb-2層		深鉢(底)	IIIa	RL+LR 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	5.4	8.0	—	品名調査
V-106-54	146	I-31	IIb-2層		深鉢(底)	IIIa	無文部分	サイベ表筒式 相当	—	3.9	7.6	—	
		J-32											
		J-32											
V-106-55	146	J-31	IIb-2層		深鉢(底)	IIIa	RL	サイベ表筒式 相当	—	4.2	9.3	—	
V-106-56	146	K-35	IIb-2層		深鉢(底)	IIIa	LR+RL 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	3.4	9.5	—	
V-106-57	146	K-35	IIb-2層		深鉢(底)	IIIa	RL+LR 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	6.6	9.2	—	
V-106-58	146	I-35	II層		深鉢(胴～底)	IIIa	LR+LR 結束1種	サイベ表筒式 相当	—	9.6	14.7	—	
V-106-59	146	L-37	IIb-2層		深鉢(口～胴)	IVa	LR多象・ RL多象	余市式	—	—	—	—	
V-106-60	146	G-30	IIb-2層		深鉢(胴)	IVa	LR多象・ RL多象	余市式	—	—	—	—	
V-107-61	146	J-31	IIb-2層		深鉢(口)	IVa	LR多象埋圧	余市式	24.5	5.2	—	—	
V-107-62	146	H-30	IIb-1層		深鉢(口～胴)	IVa	LR	余市式	—	—	—	—	
V-107-63	146	L-37	IIb-2層		深鉢(口～胴)	IVa	RL	余市式	—	—	—	—	
V-107-64	146	H-30	II層 IIb-1・ IIb-2層		深鉢(口～胴)	IVb	RL	手稲式	21.1	16.0	—	—	
V-107-65	146	I-32	IIb-2層		深鉢(底)	IVb	LR・RL	手稲式	—	3.3	10.0	—	
V-107-66	147	G-30	IIa層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	33.9	14.6	—	—	
V-107-67	147	G-30	IIa層		深鉢(口～胴)	Va	LR横走ぎみ	東三川I式	22.9	14.5	—	—	
V-108-68	147	F-30	II層		浅鉢(口～胴)	Va	LR 完填	東三川I式	26.4	11.0	—	—	
		G-30											
		G-30											
V-108-69	147	F-30	II層		浅鉢(口～底)	Va	LR	東三川I式	23.4	—	6.2	—	
V-108-70	147	I-30	IIa層		浅鉢	Va	無文(磨き)	東三川I式	17.5	6.0	9.8	—	
V-109-71	147	H-30	IIa層		片口付浅鉢(口～底)	Va	LR	東三川I式	6.9	3.5	3.2	—	
V-109-72	148	G-30	IIa層		鉢(口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	2.9	2.6	2.0	—	品名調査
V-109-73	148	H-30	IIa層		鉢(口～底)	Va	無文(なで)	東三川I式	5.4	2.8	—	—	品名調査 丸底
V-109-74	148	H-32	II層		鉢(口～胴)	Va	RL	東三川I式	19.2	8.3	—	—	
V-109-75	148	K-37	IIa層		深鉢(口～底)	Vc	RL	タンネットウ式	30.7	23.0	—	—	
		L-37											
V-109-76	148	I-30	IIa層		鉢(底)	Vc	RL横走ぎみ	タンネットウ式	—	3.1	7.1	—	丸底
V-109-77	148	K-35	IIa層		壺(胴)	Vc	RL	タンネットウ式	—	8.3	—	10.9	

表Ⅷ-13 低地部地区包含層出土掲載石器一覧

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石材	備考
V-110-1	図版149	石鏃	H-36	I	(13.00)	7.00	2.00	(0.20)	黒曜石	
V-110-2	図版149	''	I-33	''	18.00	(13.00)	3.00	(0.70)	''	被熱
V-110-3	図版149	''	''	''	(16.00)	(11.00)	2.00	(0.30)	''	
V-110-4	図版149	''	M-37	''	18.00	13.00	3.00	0.50	''	
V-110-5	図版149	''	J-35	''	22.00	16.00	3.00	0.70	''	
V-110-6	図版149	''	J-37	''	24.00	13.00	4.00	1.00	''	
V-110-7	図版149	''	F-31	''	(28.00)	(13.00)	5.00	(1.90)	''	
V-110-8	図版149	''	G-30	''	(26.00)	(12.00)	4.00	(0.90)	''	被熱
V-110-9	図版149	''	G-31	''	19.00	10.00	4.00	0.50	''	
V-110-10	図版149	''	I-30	''	21.00	(13.00)	4.00	(0.50)	''	
V-110-11	図版149	''	F-30	''	25.00	13.00	3.00	0.70	''	
V-110-12	図版149	''	F-29	''	27.00	14.00	5.00	1.10	''	
V-110-13	図版149	''	''	''	29.00	13.00	4.00	0.90	''	
V-110-14	図版149	''	G-30	''	18.00	11.00	3.00	0.50	''	
V-110-15	図版149	''	K-37	Ⅱa	32.00	9.00	5.00	1.30	''	
V-110-16	図版150	''	H-30	''	22.00	12.00	3.00	0.80	珪質頁岩	
V-110-17	図版149	''	I-32	''	19.00	12.00	3.00	0.50	黒曜石	
V-110-18	図版149	''	H-30	''	19.00	11.00	4.00	0.50	頁岩	
V-110-19	図版149	''	G-30	''	17.00	13.00	3.00	0.40	黒曜石	
V-110-20	図版149	''	I-30	''	17.00	(13.00)	3.00	(0.30)	''	
V-110-21	図版149	''	G-30	''	(17.00)	(11.00)	2.00	(0.30)	''	
V-110-22	図版149	''	''	''	(22.00)	13.00	3.00	(0.50)	黒曜石	
V-110-23	図版149	''	H-30	''	26.00	16.00	3.00	1.00	''	
V-110-24	図版149	''	G-30	''	(20.00)	9.00	3.00	(0.40)	''	
V-110-25	図版150	''	I-30	''	23.00	10.00	4.00	0.60	''	被熱
V-110-26	図版149	''	G-30	''	(29.00)	14.00	4.00	(1.00)	''	
V-110-27	図版149	''	H-30	''	27.00	12.00	3.00	0.70	''	
V-110-28	図版149	''	I-30	''	33.00	(16.00)	4.00	(1.30)	''	
V-110-29	図版149	''	K-36	''	30.00	15.00	4.00	1.10	''	
V-110-30	図版150	''	I-31	''	31.00	17.00	4.00	1.20	頁岩	
V-110-31	図版149	''	L-35	''	43.00	17.00	5.00	2.00	黒曜石	
V-110-32	図版149	''	I-31	Ⅱb1	(41.00)	15.00	6.00	(3.10)	''	
V-110-33	図版149	''	J-31	''	(49.00)	14.00	7.00	(3.30)	''	
V-110-34	図版150	''	I-29	''	(21.00)	(16.00)	3.00	(0.70)	''	
V-110-35	図版149	''	I-32	''	21.00	11.00	4.00	0.70	''	
V-110-36	図版149	''	H-30	''	(39.00)	14.00	5.00	(2.10)	''	
V-110-37	図版149	''	I-30	''	(34.00)	(16.00)	4.00	(1.80)	''	被熱
V-110-38	図版149	''	J-30	''	37.00	21.00	6.00	2.70	''	
V-110-39	図版149	''	H-29	''	44.00	28.00	5.00	4.50	''	
V-110-40	図版149	''	I-30	Ⅱb2	30.00	13.00	5.00	2.00	''	
V-110-41	図版149	''	L-36	''	(18.00)	10.00	3.00	(0.60)	''	
V-110-42	図版149	''	K-35	''	(28.00)	8.00	3.00	(0.70)	''	
V-110-43	図版149	''	L-36	''	(21.00)	15.00	2.00	(0.60)	''	
V-110-44	図版149	''	K-36	''	(27.00)	15.00	4.00	(1.20)	''	
V-110-45	図版149	''	I-31	''	(32.00)	(15.00)	4.00	(1.60)	''	
V-110-46	図版149	''	L-35	''	24.00	13.00	4.00	0.80	''	
V-110-47	図版149	''	I-31	''	(38.00)	(16.00)	4.00	(1.80)	''	
V-110-48	図版150	''	K-35	''	45.00	15.00	5.00	3.30	頁岩	
V-110-49	図版149	''	I-31	''	29.00	14.00	4.00	0.90	黒曜石	
V-110-50	図版149	''	''	''	(23.00)	14.00	4.00	(0.80)	''	
V-110-51	図版149	''	I-30	''	(19.00)	15.00	3.00	(0.80)	''	
V-110-52	図版149	''	H-34	Ⅲ	26.00	15.00	5.00	1.60	''	
V-110-53	図版149	''	G-30	''	(19.00)	(14.00)	3.00	(0.40)	''	
V-110-54	図版150	''	H-32	''	25.00	13.00	4.00	0.70	頁岩	
V-110-55	図版149	''	H-31	''	19.00	13.00	3.00	0.50	黒曜石	
V-110-56	図版149	''	F-30	''	24.00	16.00	4.00	0.80	''	
V-110-57	図版149	''	J-35	''	43.00	20.00	4.00	2.00	''	
V-110-58	図版149	''	G-31	''	(53.00)	17.00	4.00	(2.10)	''	
V-110-59	図版149	''	L-37	Ⅳ	(24.00)	11.00	3.00	(0.60)	''	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石材	備考
V-110-60	図版149	石槌又はナイフ	L-35	Ⅱb2	52.00	20.00	9.00	7.80	黒曜石	
V-111-61	図版150	〃	J-31	Ⅱb1	(62.00)	322.00	9.00	(13.90)	〃	
V-111-62	図版150	〃	K-34	Ⅱb2	93.00	26.00	12.00	28.40	〃	
V-111-63	図版150	スクレイパー	J-32	〃	95.00	29.00	16.00	39.40	メノウ	
V-111-64	図版150	石鏝	I-30	I	39.00	37.00	12.10	11.30	珪質頁岩	
V-111-65	図版150	〃	F-30	〃	38.00	31.50	8.50	7.40	メノウ	
V-111-66	図版150	〃	H-31	〃	(47.50)	23.00	8.00	(6.90)	頁岩	
V-111-67	図版150	〃	G-30	Ⅱa	28.00	15.50	5.50	1.80	〃	
V-111-68	図版150	石鏝	〃	〃	33.00	15.00	8.30	3.20	頁岩	
V-111-69	図版150	〃	H-30	〃	19.00	16.00	3.40	0.90	〃	
V-111-70	図版150	〃	I-30	〃	25.50	23.00	8.00	(3.40)	〃	
V-111-71	図版149	〃	〃	〃	22.00	23.50	6.00	1.80	メノウ	
V-111-72	図版150	〃	〃	〃	42.00	23.00	8.20	4.00	頁岩	
V-111-73	図版150	〃	F-29	〃	43.00	21.50	5.00	2.20	〃	
V-111-74	図版150	〃	K-38	Ⅱb2	48.00	30.00	7.00	4.30	メノウ	
V-111-75	図版150	〃	H-30	Ⅱ	42.50	17.50	5.60	2.70	頁岩	
V-111-76	図版150	〃	〃	Ⅱa	23.50	14.00	5.50	1.10	黒曜石	
V-111-77	図版150	〃	I-32	〃	(32.00)	10.00	5.00	(1.40)	〃	
V-111-78	図版150	〃	L-36	〃	41.00	8.00	5.00	1.30	頁岩	
V-111-79	図版150	〃	H-30	Ⅱb1	45.50	14.50	9.50	5.20	黒曜石	
V-111-80	図版150	〃	K-36	Ⅱb2	31.00	10.50	5.00	1.40	〃	
V-111-81	図版150	〃	〃	〃	48.00	13.00	8.00	3.60	頁岩	
V-111-82	図版152	つまみ付きナイフ	I-33	I	40.00	40.50	13.00	11.90	黒曜石	
V-111-83	図版151	〃	G-29	〃	67.00	25.50	7.50	9.50	頁岩	
V-111-84	図版151	〃	G-30	〃	63.50	25.00	10.00	14.00	〃	
V-111-85	図版151	〃	I-30	Ⅱa	(50.00)	26.00	10.00	(10.1)	珪質頁岩	
V-111-86	図版151	〃	H-30	〃	66.00	31.50	12.00	18.10	頁岩	
V-111-87	図版151	〃	I-30	〃	(38.5)	17.00	7.00	(3.3)	黒曜石	被熱
V-111-88	図版151	〃	K-36	〃	38.00	23.00	6.50	4.30	頁岩	
V-111-89	図版151	〃	J-30	Ⅱb1	76.00	36.00	10.00	16.60	〃	
V-111-90	図版151	〃	I-30	〃	81.50	25.00	17.00	26.60	〃	
V-112-91	図版149	〃	〃	Ⅱb2	39.50	18.50	7.50	3.70	メノウ	
V-112-92	図版151	〃	J-31	〃	39.00	23.00	7.00	5.00	頁岩	
V-112-93	図版151	〃	H-30	〃	54.00	23.50	9.00	9.20	〃	
V-112-94	図版151	〃	K-35	〃	68.00	17.50	9.00	10.40	メノウ	
V-112-95	図版151	〃	J-35	Ⅱ	69.50	23.00	17.00	15.00	頁岩	
V-112-96	図版151	〃	I-31	〃	46.50	29.00	8.00	10.40	〃	
V-112-97	図版151	〃	J-35	〃	41.00	35.00	7.00	6.30	珪質頁岩	
V-112-98	図版151	〃	H-32	〃	(42.00)	30.00	8.00	(8.10)	頁岩	
V-112-99	図版152	〃	L-37	Ⅲ	35.00	30.50	10.00	7.70	黒曜石	
V-112-100	図版152	スクレイパー	F-30	I	25.00	27.00	8.00	4.80	〃	
V-112-101	図版152	〃	H-32	〃	24.00	14.00	7.00	4.10	〃	
V-112-102	図版152	〃	J-34	〃	28.00	36.00	9.00	7.00	〃	
V-112-103	図版152	〃	H-32	〃	35.00	32.00	10.00	10.10	〃	
V-112-104	図版152	〃	I-30	Ⅱa	34.00	21.00	11.00	7.30	〃	
V-112-105	図版152	〃	J-30	〃	26.00	31.00	9.00	6.70	〃	
V-112-106	図版152	〃	J-32	I	(21.00)	17.00	6.00	(1.90)	〃	
V-112-107	図版152	〃	H-36	〃	33.00	81.00	10.00	19.00	〃	
V-112-108	図版152	〃	F-29	〃	55.00	84.00	14.00	51.30	頁岩	
V-112-109	図版152	〃	G-30	Ⅱa	43.00	39.00	9.00	12.10	珪質頁岩	
V-112-110	図版152	〃	〃	I	(49.00)	20.00	9.00	(9.00)	黒曜石	
V-112-111	図版152	〃	G-31	〃	(38.00)	21.00	7.00	(6.00)	〃	
V-112-112	図版152	〃	H-30	Ⅱa	48.00	12.00	7.00	6.00	〃	
V-112-113	図版153	〃	F-29	〃	(51.00)	27.00	11.00	(12.90)	頁岩	
V-112-114	図版153	〃	F-31	I	49.00	27.00	12.00	17.30	〃	
V-112-115	図版153	〃	G-30	〃	(81.00)	43.00	14.00	(37.60)	〃	
V-112-116	図版153	〃	G-31	〃	65.00	44.00	15.00	43.10	玄武岩	
V-112-117	図版152	〃	G-30	Ⅱa	(43.00)	39.00	9.00	(10.90)	黒曜石	
V-113-118	図版153	〃	I-30	Ⅱb2	(71.00)	23.00	8.00	(11.80)	〃	被熱
V-113-119	図版153	〃	G-30	〃	59.00	27.00	13.00	21.10	頁岩	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
V-113-120	図版153	スクレイパー	G-30	Ⅱb2	60.00	31.00	10.00	16.60	頁岩	
V-113-121	図版153	※	H-30	Ⅱ	68.00	27.00	10.00	(15.60)	メノウ	
V-113-122	図版152	楔形石器	L-34	I	22.00	20.00	10.00	4.10	黒曜石	
V-113-123	図版152	※	J-32	I	23.00	15.00	6.00	2.50	※	
V-113-124	図版154	石斧	J-37M-37	※	171.00	64.00	34.00	603.00	泥岩	接合、未製品
V-113-125	図版153	※	H-31	※	76.00	45.00	14.00	66.60	※	未製品
V-113-126	図版153	※	F-31	※	(71.00)	32.00	12.00	(38.00)	片岩	
V-113-127	図版153	※	J-36	※	78.00	40.00	24.00	132.00	泥岩	
V-113-128	図版153	石斧	G-31	I	79.00	34.00	16.00	84.00	※	
V-113-129	図版153	※	F-30	※	60.00	44.00	18.00	73.50	※	
V-113-130	図版154	※	K-37	※	107.00	47.00	26.00	214.00	※	未製品
V-113-131	図版154	※	G-30	※	107.00	56.00	28.00	270.00	※	
V-113-132	図版154	※	F-29	※	132.00	(47.00)	24.00	(255.50)	※	
V-113-133	図版154	※	I-31	Ⅱb2	115.00	52.00	15.00	134.00	※	接合
V-113-134	図版154	※	I-30	※	90.00	44.00	10.00	51.00	※	
V-113-135	図版154	※	J-33	Ⅱ	(74.00)	53.00	13.00	(92.10)	蛇紋岩	
V-114-136	図版154	すり石	I-33	I	85.00	148.00	34.00	641.00	安山岩	
V-114-137	図版154	※	L-35	Ⅱa	119.00	143.00	30.00	690.00	※	北海道式石冠
V-114-138	図版154	※	J-31	Ⅱb2	88.00	93.00	30.00	421.00	※	
V-114-139	図版154	※	I-31	※	85.00	100.00	41.00	247.00	輝石	
V-114-140	図版155	※	G-30	※	68.00	141.00	29.00	502.00	片麻岩	
V-114-141	図版155	※	J-35	Ⅱ	(62.00)	(77.00)	63.00	(342.00)	安山岩	北海道式石冠
V-114-142	図版155	※	I-32	Ⅲ	70.00	(88.00)	55.00	(468.00)	砂岩	
V-114-143	図版155	たたき石	L-37	Ⅱb2	142.00	84.00	43.00	501.00	安山岩	
V-114-144	図版155	※	K-36	※	122.00	47.00	35.00	249.00	砂岩	凹石
V-114-145	図版155	※	H-31	Ⅱ	73.00	88.00	41.00	359.00	安山岩	
V-115-146	図版155	礫石	F-29	I	110.00	118.00	28.00	361.00	砂岩	
V-115-147	図版155	※	G-30	Ⅱa	108.00	55.00	19.00	112.00	※	
V-115-148	図版155	※	I-31	Ⅱb1	(73.00)	102.00	32.00	(185.00)	※	接合
V-115-149	図版155	※	K-36	Ⅱb2	(37.00)	(90.00)	31.00	(106.00)	※	接合
V-115-150	図版156	※	K-35	※	79.00	122.00	36.00	357.00	※	
V-115-151	図版156	※	L-37	※	76.00	83.00	57.00	384.00	※	
V-115-152	図版156	※	L-36	※	116.00	84.00	49.00	459.00	※	
V-115-153	図版156	石鏢	I-31	Ⅱ	49.00	51.0	12.0	39.0	安山岩	
V-115-154	図版156	石皿	J-31	Ⅱb2	288.00	82.0	223.0	7000	※	
V-116-155	図版157	※	K-35	※	263.00	203.0	105.0	9000	※	
V-116-156	図版157	※	K-36	※	306.00	418.0	148.0	26000	※	

表Ⅴ-14 台地地区MC盛土出土掘削土器一覧

図番号	区画番号	グリッド 遺構名	層位	取上げ 番号	種類 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
VI-7-1	166	I-21	MC1層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-7-2	166	I-21	MC2層	No.5	深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	39.4	26.7	—	—	
			IIA層										
		I-22	II B層										
		I-25	I層										
		J-20	MC2層										
			I層										
		J-21	MC2層										
			MC直上										
			I・II B層										
			攪乱										
H-25	I層												
VI-8-3	166	I-21	MC2層	No.13	深鉢(口)	Va	LR磨酒	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-4	166	I-20	MC2層	No.45	鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-5	166	J-21	MC1・MC2層		片口 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	17.4	5.3	—	—	
			IIA層										
VI-8-6	166	J-20	MC2層		鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
			I層										
VI-8-7	166	J-20	MC2層		鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		J-21											
VI-8-8	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-9	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
			IIA層										
VI-8-10	167	J-21	MC2層		深鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-11	167	J-21	MC2層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-12	167	J-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-13	167	I-21	MC1・ MC2層 I・IIA層		深鉢(口)	Va	LR光填 ・LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-14	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	RL磨酒	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-15	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR磨酒	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-16	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR光填	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-17	167	J-20	MC2層 I・II B層 ・攪乱		深鉢 (口～胴)	Va	LR磨酒	東三川I式	42.8	12.3	—	—	
VI-9-18	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-19	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-20	167	J-21	MC2層 II B・II C層		深鉢 (口～胴)	Va	LR・LR縦	東三川I式	34.7	14.0	—	—	
VI-9-21	167	J-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR・RL	東三川I式	—	—	—	—	
			MC直上										
VI-9-22	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-23	167	J-21	MC2層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-24	167	I-21	MC2層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
VI-10-25	167	J-20	MC2層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	28.4	19.7	—	—	
			I層										

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	胎高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
VI-10-26	168		I-20	MC2層	浅鉢(口)	V _a	LR縹縄文 充填	東三川I式	—	—	—	—		
			J-20											
			I-21											
VI-10-27	168		I-21	MC2層	浅鉢 (口～胴)	V _a	RL縹縄文 充填	東三川I式	—	—	—	—		
			I-20											MC2
			I-21											
VI-10-28	168		I-21	MC直上	浅鉢(口)	V _a	RL磨消	東三川I式	—	—	—	—		
			J-21											
			I-21											MC2層
VI-10-29	168		I-21	MC2層	浅鉢(口)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
VI-10-30	168		I-20	MC2層	浅鉢(口)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
VI-11-31	168		I-21	MC2層	壺 (口～胴)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	6.0	5.5	—	—		
VI-11-32	168		I-21	MC2層	壺(胴)	V _a	LR縹縄文	東三川I式	—	4.3	—	—		
			J-21											I層
VI-11-33	168		J-20	MC2層	壺(胴)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	9.2	—	—		
			I-21											I・IIA層
			J-21											MC2層 MC直上 I層
VI-12-34	168		I-21	MC2層	壺(胴)	V _a	RL縹縄文 充填	東三川I式	—	6.7	—	11.0		
			I-22											II C層
VI-12-35	169		I-20	MC2層	壺(胴)	V _a	LR多変 縹縄文 充填	東三川I式	—	6.4	—	11.8		
			西60I-20											II層
			西60I-21											I層
VI-12-36	169		J-20	MC2層	注口 (胴)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
			F95											礫土
			I-23											II B層
VI-12-37	169		J-20	MC2層	壺(胴)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	5.0	—	14.0		
			J-21											
			I-20											I層
			I-22											II A層
			J-21											II B層
VI-12-38	169		I-21	MC2層	壺(胴)	V _a	無文(磨き)	東三川I式	—	4.0	—	13.8		
			J-21											II B層
			J-22											I・II B層
			西60I-22											I層
VI-12-39	169		I-21	MC2層	壺(胴)	V _a	LR多変	東三川I式	—	—	—	—		
VI-13-40	170		I-21	MC3層	深鉢 (口～胴)	V _a	RL・LR	東三川I式	32.8	11.3	—	—		
			J-21											No.26
			I・II B層											
VI-13-41	170		I-21	MC3層	深鉢(口)	V _a	LR磨消	東三川I式	—	—	—	—		
			J-20											II B層
VI-13-42	170		I-21	MC3層	浅鉢(口)	V _a	RL充填	東三川I式	—	—	—	—		
			J-20											II B層
			I-20											MC3層
VI-13-43	170		J-21	MC直上 MC2層	壺 (口～胴)	V _a	RL縹縄文 充填	東三川I式	8.0	11.5	—	12.9		
			I-21											I・II C層
			J-22											I層
			J-22											I層

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な器種	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
VI-13-44	170	I-21	MC3層		注口付壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	7.3	—	17.6		
			II B層											
			II A・II B層											
		J-22	II B層											
VI-14-45	171	I-21	MC1層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-46	171	I-21	MC1層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-47	171	I-21	MC1層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-48	171	I-21	MC1層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-49	171	I-21	MC1層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-50	171	I-21	MC1層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.1	5.2	—		
VI-14-51	171	I-21	MC1層		浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.9	6.2	—		
VI-14-52	171	I-21	MC1層		浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.4	5.4	—		
VI-14-53	171	I-20	MC2層	No.22	深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	34.9	25.0	—	—		
			I層											
		H-20	II層											
VI-14-54	171	I-20	MC2層	No.25	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
		J-20	MC2層											
VI-14-55	171	J-21	MC2層	No.4	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-56	171	I-20	MC2層	No.1・5	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-57	171	I-20	MC2層	No.15	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-14-58	171	I-20	MC2層	No.35・38	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-15-59	172	I-20	MC2層	No.11・16・18・19	深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	22.7	17.9	—	—		
			I層											
			H-19											
			II層											
VI-15-60	172	I-20	MC2層	No.50	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-15-61	172	I-20	MC2層	No.14	深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	29.5	18.6	—	—		
			I層											
			J-20											
		II B層												
VI-15-62	172	I-20	MC2層	No.3	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-63	172	I-20	MC2層	No.20・21	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-64	172	I-21	MC2層	No.26	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-65	172	I-20	MC2層	No.24	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-66	172	I-21	MC2層	No.16	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-67	172	I-20	MC2層	No.4	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-68	172	I-21	MC2層	No.30	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-69	172	I-21	MC2層	No.31	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-70	172	I-21	MC2層	No.20	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-71	172	I-20	MC2層	No.2	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-72	172	I-21	MC2層	No.5	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-73	172	I-20	MC2層	No.21	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-74	172	J-20	MC2層	No.3・4	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-16-75	173	J-21	MC2層	No.10	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	3.0	6.0	—		
VI-16-76	173	J-21	MC2層	No.9	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.9	6.4	—		
VI-16-77	173	I-21	MC2層	No.10	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.8	6.6	—		
VI-16-78	173	I-21	MC2層	No.22	深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	2.1	6.7	—		
VI-16-79	173	I-20	MC2層	No.40	深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	5.7	8.0	—		
VI-16-80	173	I-20	MC2層	No.2	鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.3	3.9	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	遺構(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考	
VI-16-81	173	J-21	MC2層	No.12	浅鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	3.3	5.1	—		
VI-16-82	173	J-20	MC2層	No.2	浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.9	6.3	—		
VI-16-83	173	J-20	MC2層	No.5	浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.9	4.8	—		
VI-16-84	173	I-20	MC2層	No.36	壺(胴)	IVc-2	RL・磨消	三ツ谷式併行	—	6.9	—	13.7		
		I-21	MC3層											
VI-16-85	173	J-21	MC2層	No.1	壺(底)	IVc-2	L	三ツ谷式併行	—	2.0	2.6	—		
VI-17-86	174	I-20	MC2層	No.43・51・73・74・75	深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	31.0	31.7	—	—		
			I・II B層											
			MC2層											
		J-20	覆乱											
			I・II B層											
			MC2層											
J-24	I・II B・II C層													
	I層													
VI-17-87	174	J-20	MC2層	No.7	深鉢(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
		I-20	MC2層											
VI-17-88	174	I-21	MC2層	No.55・56・57・71	深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	28.2	18.1	—	—		
			MC1層											
			MC2層											
			覆乱											
VI-18-89	174	I-20	MC2層	No.9	深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	38.1	20.7	—	—		
														J-20
		J-21												
		J-20												I・II B・II C層
														J-21
VI-18-90	174	I-20	MC2層	No.66	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-91	174	I-21	MC2層	No.39	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-92	174	I-21	MC2層	No.113	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-93	174	J-21	MC2層	No.30	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-94	174	J-21	MC2層	No.2・19	深鉢(口～胴)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
			II B層											
VI-18-95	174	I-20	MC2層	No.74	深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
		I-21	MC2層											
		J-20												
VI-18-96	174	J-20	MC2層	No.11	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-97	174	I-21	MC2層	No.103	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-98	174	I-20	MC2層	No.60	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-99	174	I-21	MC2層	No.99	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-100	174	I-21	MC2層	No.59	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-18-101	174	I-21	MC2層	No.41	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-19-102	175	J-21	MC2層	No.18	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-19-103	175	I-21	MC2層	No.43	深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-19-104	175	J-20	MC2層	No.14	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-19-105	175	J-20	MC2層	No.12	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-19-106	175	I-21	MC2層	No.110	深鉢(口)	IVc-2	LR・LR縦	三ツ谷式併行	—	—	—	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考		
VI-19-107	175		I-21	MC2層	No.3・9・56・98	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	44.9	25.2	—	—		
			I-20	I層											
			I-22	I層											
			F-24												
VI-19-108	175		I-20	MC2層	No.52	深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	31.6	26.2	—	—		
VI-20-109	175		I-21	MC2層	No.99	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
					No.98										
VI-20-110	175		I-21	MC2層	No.88	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-20-111	175		I-21	MC2層	No.114	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-20-112	175		J-21	MC2層	No.20	深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-20-113	175		J-21	MC2層	No.31	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-20-114	175		J-20	MC2層	No.10	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-20-115	175		I-20	MC2層	No.75	深鉢(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
					No.63										
VI-20-116	176		J-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	7.5	4.6	—		
VI-20-117	176		I-21	MC2層	No.50	深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	4.9	6.0	—		
VI-20-118	176		I-21	MC2層	No.44	深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	4.5	6.4	—		
VI-20-119	176		J-21	MC2層	No.32	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.1	6.1	—		
VI-20-120	176		I-21	MC2層	No.94	深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	2.7	4.3	—		
VI-20-121	176		I-21	MC2層	No.33	深鉢(底)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	1.3	5.2	—		
VI-20-122	176		J-21	MC2層	No.25	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	1.8	4.6	—		
VI-21-123	176		I-20	MC2層	No.30・57	鉢 (口～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	13.5	6.9	3.7	—		
VI-21-124	176		I-21	MC2層	No.64	鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	4.8	4.0	—		
VI-21-125	176		I-20	MC2層	No.53	鉢 (胴～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.2	5.5	—		
VI-21-126	176		J-20	MC2層	No.6	壺(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	6.2	—	—		
					I・II B層										
VI-21-127	176		I-21	MC2層	No.97	壺 (口～胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	5.6	8.2	—	—		
VI-21-128	176		J-21	MC2層	No.28	壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.3	3.5	—		
VI-21-129	176		J-21	MC2層	No.28	壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.1	2.6	—		
VI-22-130	177		I-21	MC2層	No.111	深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	28.0	12.7	—	—		
														I層	
														H-22	II・III層
VI-22-131	177		I-20	MC2層		深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	21.8	8.6	—	—		
														I層	
VI-22-132	177		I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
														I-21	II B層
														H-19	II層
VI-22-133	177		J-20	MC2層		深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	14.1	12.3	—	—		
														J-21	MC2層・MC直上
VI-22-134	177		I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-22-135	177		I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-22-136	177		I-20	MC2層		深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-22-137	177		I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-22-138	177		I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	L	三ツ谷式併行	—	—	—	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-22-139	177	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-22-140	177	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-22-141	177	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-22-142	177	I-21	MC2層		深鉢(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-23-143	177	J-21	MC2層	掲載No.144	深鉢(口~胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	41.6	18.1	—	—	
		表版H-29	I層										
		H-24	II層										
		I-22	II B・II C層										
		J-21	I・II B・II C層										
VI-24-144	177	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	37.2	9.4	—	—	
		J-21											
VI-24-145	178	J-20	MC2層		深鉢(口~胴)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-146	178	J-20	MC2層		深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-147	178	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-148	178	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-149	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-150	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-151	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-152	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-24-153	178	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	46.3	10.0	—	—	
		I-20	I層										
VI-24-154	178	J-21	MC2層		深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	34.2	19.0	—	—	
		I-20	II B層										
		I-22	II A・II B層										
		I-23	II C層・埋土										
VI-25-155	178	I-20	MC2層		深鉢(口~胴)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-156	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-157	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-158	178	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-159	178	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-160	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		H-20	II層										
VI-25-161	178	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-162	178	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-163	178	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-164	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-165	178	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-166	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-167	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-168	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			MC2層 I層										
VI-25-170	178	J-20	MC2層		深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-171	178	I-20	MC2層		深鉢(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-172	179	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR細縄文	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-173	179	I-22	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-174	179	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	縄文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	突起
VI-25-175	179	J-21	MC2層	No.16	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	

図番号	図取番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地丈及び主な隣壁	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-25-176	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-25-177	179	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-178	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-179	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-180	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-181	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-182	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-183	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-184	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-185	179	I-21	MC2層 II B・II C層		深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	35.2	18.2	—	—	
VI-26-186	179	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-187	179	J-20	MC2層 I層		深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-188	179	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-189	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-190	179	I-22	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-191	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-192	179	J-21	MC2層 MC直上		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-193	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-194	179	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-195	179	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-196	179	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-26-197	179	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-198	179	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-199	179	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-200	179	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL組縄文	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-201	179	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-202	179	J-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-203	179	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-204	179	J-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-205	180	I-20	MC2層 I層		深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-206	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-207	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-208	180	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-209	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-210	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-211	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-212	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-213	180	I-21	MC2層 II A層 J-20		深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	24.2	31.5	—	—	
VI-27-214	180	I-21	MC2層		深鉢(口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	13.7	9.5	—	—	
VI-27-215	180	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-27-216	180	I-21	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-28-217	180	I-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.7	8.8	—	
VI-28-218	180	I-20 H-21	MC2層 I層		深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	8.5	5.3	—	
VI-28-219	180	J-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	5.5	6.0	—	
VI-28-220	180	I-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	2.6	8.8	—	

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
VI-28-221	180	J-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	2.6	6.8	—	
VI-28-222	180	I-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.9	5.4	—	
VI-28-223	180	I-20	MC2層		深鉢(胴～底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	3.7	4.8	—	
VI-28-224	180	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	1.6	3.8	—	
VI-28-225	180	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	1.5	4.0	—	
VI-28-226	180	J-21 J-22	MC2層 II B層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.5	4.4	—	
VI-28-227	180	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.6	4.0	—	
VI-28-228	180	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.2	3.0	—	
VI-28-229	181	J-21	MC2層 I層		深鉢(胴～底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	6.8	6.2	—	
VI-28-230	191	I-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.3	6.1	—	
VI-28-231	181	I-21	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.2	6.0	—	
VI-28-232	181	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.9	7.0	—	
VI-28-233	181	J-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	1.6	2.9	—	
VI-29-234	181	I-21	MC2層 I層 II B層		鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	14.6	8.4	5.4	—	
		J-20											
		I-20											
		I-22											
		J-20											
VI-29-235	181	I-20 I-21 J-20	MC2層		鉢 (口～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	13.6	7.9	6.0	—	楕円短軸 10.8
VI-29-236	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-237	182	I-21	MC1層 MC2層		鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	11.4	3.6	—	—	
		I-22											
		J-22											
VI-30-238	182	I-21	MC2層 II層 I層		鉢 (口～胴)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	8.5	3.3	—	—	
		J-21											
		西松H-20											
		西松I-21											
VI-30-239	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-240	182	J-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-241	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR細縄文 光瑱	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-242	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-243	182	I-20	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	RL条桑	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-244	182	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-245	182	I-22	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-246	182	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-247	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR光瑱	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-248	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-249	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR光瑱	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-250	182	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR横走	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-251	182	J-20	MC2層		鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	6.1	4.0	—	—	
VI-30-252	182	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-253	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR細縄文 光瑱	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-254	182	I-20	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	

図番号	図面番号	グロット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な特徴	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-30-255	182	I-21	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	LR縞縄文 縦 襷	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-256	182	J-20	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-257	182	J-21	MC直上		鉢 (口～胴)	IVc-2	LR縞縄文	三ツ谷式併行	10.8	6.9	—	—	
			MC2層 I層										
VI-30-258	182	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-259	182	I-20	MC2層		鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	17.8	9.9	—	—	
VI-30-260	182	I-20	MC2層		鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	13.8	4.6	—	—	
VI-31-261	183	I-20	MC2層		鉢 (口～胴)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	13.0	6.8	—	—	
VI-31-262	183	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-31-263	183	I-20	MC2層		鉢 (口～底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	7.4	4.6	2.8	—	
		I-21											
VI-31-264	183	I-21	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-31-265	183	J-21	MC2層		鉢(底)	IVc-2	RL充填	三ツ谷式併行	—	2.4	6.1	—	
VI-31-266	183	I-20	MC2層		鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.4	5.5	—	
VI-31-267	183	I-20	MC2層		鉢 (胴～底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	2.7	3.8	—	
VI-31-268	183	I-20	MC2層		鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	2.6	8.8	—	
VI-31-269	183	I-20	MC2層		鉢 (胴～底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	3.5	7.5	—	
VI-31-270	183	J-21	MC2層		浅鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	17.4	6.3	—	—	
			I層										
			II B・II C層										
			MC2直層										
VI-31-271	183	I-20	MC2層		浅鉢 (口～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	14.5	4.6	4.8	—	
			II B層										
VI-31-272	183	I-20	MC2層		浅鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	18.2	6.8	—	—	
			II A層										
VI-31-273	183	I-21	MC2層		浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	2.0	6.7	—	No.36
VI-31-274	183	I-20	MC2層		浅鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.7	4.5	—	
VI-32-275	184	H16c	礎土1層	遺構と接合	壺 (口～胴)	IVc-2	RL縞縄文	三ツ谷式併行	6.6	6.5	—	—	赤彩
			MC2層										
			I層										
			I層										
VI-32-276	184	J-20	MC2層		壺 (口～胴)	IVc-2	RL充填	三ツ谷式併行	16.0	10.4	—	—	
			I・II B層										
			MC2層 I層										
VI-32-277	184	J-21	MC2層		壺 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	6.8	5.3	—	—	
			I層										
VI-32-278	184	H-21	MC2層		壺 (口～胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	8.2	6.8	—	—	
			I・II層										
VI-32-279	184	H-22	I層		壺 (口～胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			MC2層										
VI-32-280	184	J-21	MC2層		壺 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	11.0	5.0	—	—	
			II C層										
			MC直上 II C層 I層										

図番号	図版 番号	グリッド 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な観察	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
VI-32-281	185	J-20	MC2層		壺(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-32-282	185	J-21	MC2層		壺(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	10.8	3.5	—	—	
VI-32-283	185	J-21	MC2層 II B層		壺 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	8.9	6.6	—	—	
		J-22	I・II B層										
VI-32-284	185	I-21	MC1層		壺 (口～胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	9.3	6.0	—	—	
		J-20	MC2層										
		H-22	I層										
VI-32-285	185	I-21	MC2層 II C層		壺 (口～胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	6.0	5.6	—	—	
VI-32-286	185	I-21	MC2層		壺(口)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-32-287	185	I-21	MC2層 II B層		壺(胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	5.8	—	—	
VI-33-288	185	J-21	MC2層	No.8	壺(胴)	IVc-2	RL多条 充填	三ツ谷式併行	—	10.6	—	15.8	赤彩
VI-33-289	186	I-21	MC2層			壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	9.0	—	13.3
		I-23	II B・II C層										
		J-23	II C層										
VI-33-290	186	J-21	MC2層 I・II B層		壺(胴)	IVc-2	LR細縄文 充填	三ツ谷式併行	—	5.0	—	15.6	
			J-22	II B層									
		J-21	MC2層 II C層										
VI-33-291	186	J-21	MC2層 II C層		壺(胴)	IVc-2	RL細縄文 充填	三ツ谷式併行	—	6.0	—	14.6	
VI-34-292	186	I-20	MC2層		壺(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		I-20	I層										
VI-34-293	186	I-21	MC2層	No.18	壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	7.6	—	19.4	
VI-34-294	186	J-20	MC2層			壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	—	—
VI-34-295	186	I-20	MC2層		壺(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	1.9	2.4	—	
VI-34-296	186	J-20	MC2層		壺(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	1.8	4.3	—	
VI-34-297	186	I-20	MC2層		壺(底)	IVc-2	LR細縄文	三ツ谷式併行	—	1.5	2.2	—	
VI-34-298	186	J-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.9	3.9	—	
VI-34-299	186	J-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	0.8	3.3	—	
VI-34-300	186	I-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	0.9	3.4	—	
VI-34-301	186	I-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.8	2.4	—	
VI-34-302	186	I-20	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	—	1.7	—	
VI-34-303	186	I-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.0	2.3	—	
VI-34-304	186	I-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.6	3.0	—	
VI-34-305	186	I-20	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	0.9	2.6	—	
VI-34-306	186	I-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	1.8	2.6	—	
VI-34-307	187	J-21	MC2層		鉢(底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	2.9	2.8	—	ローチェフ
VI-34-308	187	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	ローチェフ
VI-34-309	187	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	4.8	2.6	—	—	ローチェフ
			II B層										
VI-34-310	187	I-21	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	3.0	1.3	—	—	ローチェフ
VI-34-311	187	J-21	MC2層		鉢 (口～底)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	4.3	2.5	2.2	—	ローチェフ
			MC2層										
VI-34-312	187	I-21	MC2層		壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	3.2	—	5.3	ローチェフ
			II B層										
VI-34-313	187	J-21	MC2層		壺(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	0.9	—	—	ローチェフ 五底

図番号	図版番号	グリッド 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考	
VI-34-314	187	I-20	MC2層		壺 (胴・底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	5.9	2.4	6.0	リナチュア	
		I-21	II B層											
VI-34-315	187	I-20	MC2層		壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	4.6	2.4	5.0	リナチュア 赤漆	
VI-35-316	188	I-20	MC2・ MC3層	No.64 No.37	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	21.2	12.6	—	—		
			I層											
			MC2層											
			MC3層											
VI-35-317	188	I-20	MC2層	No.10・20	深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	23.8	13.7	—	—		
			I層											
			MC3層											
VI-35-318	188	I-20	MC2層	No.11	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	34.1	18.0	—	—		
			MC3層											
		I-21	I層・攪乱	No.5										
		I-20	II層											
VI-35-319	188	I-20	MC2層	No.34	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
			MC3層											
VI-35-320	188	I-20	MC2層	No.70・72 ・74・51	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	31.0	24.1	—	—		
			II B層											
			MC2層											
		I-21	MC3層	No.112										
			攪乱・II B層	No.17										
			J-20	I層										
J-21	MC2層													
VI-35-321	188	I-20	MC3層	No.54	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-35-322	188	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-323	188	I-20	MC3層		深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	34.0	16.5	—	—		
			I・II C ・III層											
VI-36-324	189	I-21	攪乱	No.52	深鉢 (口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	25.5	14.6	—	—		
			H-19											II層
		H-20	I・II層											
		I-20	攪乱・ I・III層											
			MC2層											
			MC3層											
I-21	I層													
J-20	III層													
VI-36-325	189	I-20	MC3層	No.45	深鉢(口)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-326	189	I-20	MC3層	No.17	深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-327	189	I-20	MC3層	No.8	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-328	189	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-329	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL光環	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-330	189	I-21	MC3層	No.5	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		
VI-36-331	189	I-20	MC3層	No.2	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—		

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	種類(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-36-332	189		I-20	MC3層	No.24	深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	13.6	6.3	—	—
			II B層										
			I-21	MC2層									
			H-19 H-20	I層									
VI-36-333	189	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-36-334	189	I-21	MC3層	No.8	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-36-335	189	I-20	MC3層	No.59	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-336	189		I-19	MC2層	No.2・3	深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	32.4	11.5	—	—
			II C層										
			I-21	MC1・MC2・MC3層									
			H-23	II A層									
VI-37-337	189	I-21	MC3層	No.3	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	31.0	7.5	—	—	
VI-37-338	189	I-20	MC3層	No.29・31	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-339	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-340	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-341	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-342	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-343	189	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-344	189	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-345	189	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-346	189	I-20	MC3層	No.7	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
				No.31									
VI-37-347	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-348	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-349	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-350	190	I-21	MC3層	No.2	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-351	190	I-20	MC3層	No.54	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-352	190	I-21	MC3層	No.14	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-37-353	190	I-21	MC3層	No.5	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-38-354	190		I-20	MC2層	No.51	深鉢(口~胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	27.0	28.7	—	—
			I層										
			I-21	MC3層									
			J-20	MC2層 I・II B層									
VI-38-355	190	I-21	MC2・MC3層 MC2層	No.85・86・88	深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	22.3	15.2	—	—	
VI-38-356	190	J-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-38-357	190	I-20	MC3層	No.19・22	深鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-358	190	I-20	MC3層	No.27	深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-359	190	I-20	MC3層	No.9	深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-360	190	I-20	MC3層	No.32	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-361	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-362	190	I-20	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-363	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-364	190	I-21	MC3層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-39-365	190	I-21	MC3層		深鉢(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グロット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-39-366	191	I-20	MC2層	No.60-66	深鉢(胴～底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	11.9	4.2	—	
			MC3層										
VI-39-367	191	I-20	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	7.2	3.7	—	
			MC3層										
VI-39-368	191	I-20	MC3層	No.12	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	6.2	9.4	—	
VI-39-369	191	I-20	MC3層	No.40	深鉢(底)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	5.3	5.6	—	
VI-39-370	191	I-21	MC3層	No.15	深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	4.2	6.2	—	
VI-39-371	191	I-20	MC3層		深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	4.4	5.0	—	
VI-39-372	191	I-21	MC3層		深鉢(底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	2.0	6.0	—	
VI-39-373	191	I-21	MC3層	No.1	深鉢(底)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	1.7	5.5	—	
VI-39-374	191	I-20	MC3層		深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	2.4	6.0	—	
VI-39-375	191	I-20	MC3層	No.59	深鉢(底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	2.3	4.2	—	
VI-40-376	192	I-21	MC3層	No.9	鉢(口)	IVc-2	RL充填	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			MC3層										
VI-40-377	192	I-21	I層		鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			MC3層										
VI-40-378	192	I-20	MC3層		鉢(口)	IVc-2	LR充填	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-40-379	192	I-20	MC3層		鉢(口～胴)	IVc-2	RL・LR	三ツ谷式併行	20.5	12.7	—	—	
			I層										
			MC3層										
VI-40-380	192	I-20	MC2層	No.52	鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	37.4	18.1	—	—	
			MC3層										
VI-40-381	192	I-20	MC3層		鉢(口～底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	12.4	8.4	3.4	—	
			I層										
VI-40-382	192	I-20	MC2層		鉢(口～底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	14.6	9.3	5.4	—	コンテア
			MC3層										
			II B層										
VI-40-383	192	I-21	MC3層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-40-384	192	I-21	MC3層		鉢(胴～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	6.7	4.8	—	
			II B層										
VI-40-385	192	I-20	MC3層		浅鉢(口～底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	6.2	3.1	2.7	—	
VI-41-386	193	I-20	MC2・MC3層		壺(口～胴)	IVc-2	LR・緑縄文	三ツ谷式併行	6.6	3.7	—	—	
			I層										
			II B層										
VI-41-387	193	I-21	MC3層		壺(胴～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	9.4	7.2	14.2	赤彩
			MC2層										
			MC3層										
			II B層										
			攪乱										
VI-41-388	193	I-20	MC2層	No.28・52	壺(胴)	IVc-2	RL充填	三ツ谷式併行	—	9.0	—	14.8	
			MC3層										
			II C層										
			I・II層										
VI-41-389	193	I-20	MC2層		壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	9.8	—	14.5	
			MC3層										
VI-41-390	193	I-21	MC2・MC3層		壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	5.5	—	9.0	
			MC2層										
VI-41-391	194	I-20	MC3層	No.51	壺(胴～底)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	5.4	2.1	—	
			MC2層										
VI-41-392	194	I-20	MC3層		壺(胴～底)	IVc-1	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	1.3	1.2	—	No.6

表Ⅷ-15 台地地区MC盛土出土掲載石器一覧

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
VI-42-1	図版195	石鏃	I-20	MC2	2.00	1.55	0.40	0.98	黒曜石	
VI-42-2	図版195	''	J-20	''	(1.95)	1.90	0.35	1.12	''	
VI-42-3	図版195	''	I-20	''	1.85	1.00	0.23	0.27	''	
VI-42-4	図版195	''	J-21	''	1.90	1.30	0.27	0.44	''	
VI-42-5	図版195	''	I-21	''	1.90	0.90	0.33	0.48	''	
VI-42-8	図版195	''	I-20	''	1.80	0.90	0.24	0.29	''	
VI-42-7	図版195	''	J-21	''	(1.60)	1.20	0.33	0.35	''	
VI-42-8	図版195	''	I-21	''	(2.15)	1.40	0.35	0.73	''	
VI-42-9	図版195	''	J-21	''	2.30	1.25	0.27	0.82	''	
VI-42-10	図版195	''	I-20	''	2.30	1.30	0.22	0.46	''	
VI-42-11	図版195	''	J-21	''	2.15	1.35	0.47	0.82	''	
VI-42-12	図版195	''	I-21	''	(2.60)	1.40	0.36	0.94	''	
VI-42-13	図版195	''	''	MC1	2.35	1.20	0.32	0.55	''	
VI-42-14	図版195	''	''	MC2	2.15	1.20	0.40	0.67	''	
VI-42-15	図版195	''	''	''	2.55	1.35	0.45	0.99	''	
VI-42-16	図版195	''	I-20	''	2.40	1.30	0.32	0.72	''	
VI-42-17	図版195	''	''	''	2.55	1.50	0.33	0.91	''	
VI-42-18	図版195	''	I-21	''	2.85	1.30	0.35	0.95	''	
VI-42-19	図版195	''	J-21	''	3.05	1.65	0.40	1.41	''	
VI-42-20	図版195	''	I-21	''	(2.85)	1.20	0.40	1.01	頁岩	
VI-42-21	図版195	''	J-20	''	3.20	1.40	0.37	1.04	黒曜石	
VI-42-22	図版195	''	I-21	''	3.20	1.30	0.34	0.84	''	
VI-42-23	図版195	石鏃	''	''	3.05	1.25	0.40	1.00	''	
VI-42-24	図版195	''	J-20	''	3.50	1.50	0.37	1.19	''	被熱している
VI-42-25	図版195	''	I-20	''	3.05	1.20	0.48	1.17	''	
VI-42-26	図版195	''	J-21	''	(3.10)	1.05	0.41	1.05	''	
VI-42-27	図版195	''	I-20	''	4.20	1.80	0.50	2.44	''	
VI-42-28	図版195	''	''	MC3	(2.35)	1.20	0.30	0.99	''	
VI-42-29	図版195	''	''	''	2.90	1.70	0.42	1.69	''	
VI-42-30	図版195	石鏃またはナイフ	I-21	MC2	5.55	2.8	1.05	9.21	''	
VI-42-31	図版195	石鏃	''	MC3	2.90	0.80	0.40	0.90	''	
VI-42-32	図版195	''	''	MC1	3.70	3.40	1.10	11.93	頁岩	
VI-42-33	図版195	''	J-21	MC2	3.75	4.00	1.30	17.82	メノウ	
VI-42-34	図版195	''	I-21	MC1	3.50	1.30	0.58	1.58	頁岩	
VI-42-35	図版195	''	''	MC2	3.50	2.60	0.60	2.61	''	
VI-42-36	図版195	''	J-21	''	5.40	3.30	1.03	10.89	''	
VI-42-37	図版196	つまみ付きナイフ	''	''	(7.00)	1.90	1.30	10.90	''	
VI-42-38	図版195	''	I-21	''	7.10	3.00	1.10	19.00	黒曜石	
VI-42-39	図版196	''	J-20	''	5.80	2.95	0.90	10.52	頁岩	
VI-42-40	図版196	つまみ付きナイフ	I-21	MC3	4.85	2.25	0.90	8.75	''	
VI-42-41	図版196	''	J-20	MC2	3.70	8.20	1.00	13.30	''	
VI-42-42	図版196	''	I-21	MC	5.40	4.90	1.35	27.49	''	
VI-43-43	図版195	スクレイパー	J-21	MC2	3.65	3.45	0.95	12.32	''	
VI-43-44	図版196	''	''	''	(3.60)	3.55	0.75	5.98	''	
VI-43-45	図版196	''	I-21	''	4.00	2.80	1.15	11.08	建築頁岩	
VI-43-46	図版195	''	J-20	''	5.40	2.10	1.05	6.59	黒曜石	
VI-43-47	図版196	''	I-21	''	6.30	6.30	1.30	33.00	頁岩	
VI-43-48	図版196	''	J-20	''	5.10	3.00	1.10	8.05	''	
VI-43-49	図版196	''	J-21	MC	7.20	4.65	1.60	48.88	メノウ	
VI-43-50	図版196	''	''	''	10.35	5.10	1.40	58.16	頁岩	
VI-43-51	図版197	石差	I-21	MC1	7.20	4.30	1.60	65.10	片岩	
VI-43-52	図版197	''	J-20	MC2	(5.70)	2.85	0.95	15.70	''	
VI-43-53	図版197	''	I-21	''	(4.70)	3.65	1.10	30.10	泥岩	
VI-43-54	図版197	''	J-21	''	(5.15)	3.40	1.00	33.80	片岩	
VI-43-55	図版197	''	J-20	''	8.15	3.60	1.05	36.10	泥岩	
VI-43-56	図版197	''	I-20	''	(6.40)	5.00	2.40	138.10	''	
VI-43-57	図版197	すり石	I-21	MC3	7.65	15.85	5.9	1145.40	安山岩	
VI-43-58	図版197	たたき石	J-20	MC2	(13.10)	7.40	4.90	750.20	砂岩	
VI-43-59	図版197	砥石	I-21	''	(14.30)	(13.50)	2.35	782.80	安山岩	
VI-43-60	図版197	''	J-21	MC	10.80	7.20	4.30	266.10	砂岩	

表Ⅴ-16 台地地区包含層出土掲載土器一覽

図番号	図版番号	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-44-1	198	k-29	II層		深鉢(口～胴)	I b-4	R継糸文(S継糸) [継糸文(S継糸)]	東瀬路IV式	—	—	—	—	
VI-44-2	198	J-22	II C層		深鉢(底)	I b-4	L継糸文(S継糸) [継糸文(S継糸)]	東瀬路IV式	—	—	—	—	
VI-44-3	198	B-24	II層		深鉢(胴)	II a	RL多糸	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-4	198	I-20	II C層		深鉢(口)	II a	LR多糸	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-5	198	J-21	風集木		深鉢(胴)	II a	LR多糸	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-6	198	I-20	II C層		深鉢(胴)	II a	LR多糸	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-7	198	J-25	I層		深鉢(口～底)	II a	無文(なで)	静内中野式	4.7	3.6	—	—	ミロチャブ 実底
VI-44-8	198	I-23	II B・II C層		深鉢(口～胴)	III a	LR+RL 結束2種	萩ヶ岡式	—	—	—	—	
VI-44-9	198	I-21	II B層		深鉢(口)	III a	RL押圧	萩ヶ岡式	—	—	—	—	
VI-44-10	198	I-21	II C層		深鉢(口)	III a	LR+RL 結束1種	萩ヶ岡式	—	—	—	—	
VI-44-11	198	I-25	II C層		深鉢(口～胴)	III a	LR+RL 結束1種	萩ヶ岡式	—	—	—	—	
VI-45-12	198	I-20	II C層		深鉢(口)	III b	—	天神山式	—	—	—	—	
VI-45-13	198	I-20	II B・II C層		深鉢(口)	III b	—	天神山式	—	—	—	—	
VI-45-14	198	I-19	II C層		深鉢(口)	III b	—	天神山式	—	—	—	—	
VI-45-15	198	J-21	II B層		深鉢(口)	III b	—	植木川式	—	—	—	—	
VI-45-16	198	N-37	II層		深鉢(口)	III a	RL+LR 結束1種	サイベ沢窪式	—	—	—	—	
VI-45-17	198	I-20	II C層		深鉢(底)	III a	LR	サイベ沢窪式	—	2.8	8.9	—	
VI-45-18	198	J-20	II C層		深鉢(口～胴)	IV a	LR多糸+ RL多糸	余市式	—	—	—	—	
VI-45-19	198	I-24	II B層		深鉢(口)	IV a	LR多糸+ RL多糸	余市式	—	—	—	—	
VI-45-20	198	M-35	II層		深鉢(口)	IV b	無文(磨き)	手稲式	—	—	—	—	
VI-45-21	199	J-21	MC直上		深鉢(口)	IV c-3	RL	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-22	199	J-21	MC直上		深鉢(口)	IV c-3	LR	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-23	199	J-21	MC直上		深鉢(口)	IV c-3	LR	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-24	199	J-21	MC直上		深鉢(口)	IV c-3	LR	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-25	199	J-21	MC直上		深鉢(口)	IV c-3	LR	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-26	199	J-21	MC直上		深鉢(底)	IV c-3	LR	御殿山式	—	2.8	9.2	—	
VI-45-27	199	J-21	MC直上		深鉢(底)	IV c-3	LR	御殿山式	—	1.9	7.8	—	
VI-45-28	199	J-21	MC直上		深鉢(底)	IV c-3	RL細縄文	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-29	199	J-21	MC直上		鉢(口)	IV c-3	無文(磨き)	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-30	199	J-21	MC直上		鉢(胴)	IV c-3	無文(なで)	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-31	199	J-21	MC直上		鉢(胴)	IV c-3	LR細縄文 光澤	御殿山式	—	—	—	—	
VI-45-32	199	J-21	MC直上		壺(底)	IV c-3	無文(磨き)	御殿山式	—	2.1	3.6	—	
VI-46-33	199	H-29	II層		深鉢(口～胴)	IV c-1	RL・LR	堂林式	—	—	—	—	
VI-46-34	199	I-25	II C層		深鉢(口～胴)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-35	199	H-23	I層		深鉢(口)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
		I-25	II層										
VI-46-36	199	I-22	II C層		深鉢(口)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-37	199	I-21	II C層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-38	199	J-24	II B層		深鉢(口)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-39	199	J-26	II C層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-40	199	I-25	II B層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-41	199	I-22	II A層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-42	199	I-24	II B層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-43	199	I-22	II C層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	
VI-46-44	199	I-19	II B層		深鉢(胴)	IV c-2	RL	三ツ谷式流行	—	—	—	—	

図番号	図紙番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	鉢高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-46-45	199	F-25	II層		深鉢(口)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-46	199	I-21	I層		深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		J-21	II層										
VI-46-47	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-48	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-49	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL・LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-50	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-51	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-52	199	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-53	199	I-19	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL・LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-46-54	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-55	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-56	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-57	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-58	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-59	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-60	199	I-25	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-61	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-62	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-63	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-64	199	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-65	199	J-25	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-66	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-67	199	I-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR充填	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-68	199	I-19	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-69	200	西松田-18	I・II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR紐縄文 充填 LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	16.7	7.6	—	—	
		赤松田-18	I層										
		I-19	II層										
VI-47-70	200	I-19	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-47-71	200	I-24	II層		深鉢(胴)	IVc-2~3	RL紐縄文 充填	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-48-72	200	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-48-73	200	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	17.5	6.0	—	—	
VI-48-74	200	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-48-75	200	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	
VI-48-76	200	C-24	I・II層		深鉢(口～胴)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ～新藤山式	10.7	8.3	—	—	
VI-48-77	200	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	R	三ツ谷式併行 ～新藤山式	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グリット遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-48-78	200	J-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-79	200	I-24	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-80	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-81	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-82	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-83	200	I-22	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-84	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-85	200	J-25	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR横歩き	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-86	200	I-21	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL横走	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-87	200	I-24	II A層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-88	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-89	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-90	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-91	200	I-21	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-92	200	H-24	II層		深鉢(口～胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-93	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-94	200	I-23	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-95	200	I-21	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-96	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-97	200	I-22	II A層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	3.3	4.7	—	
VI-48-98	200	I-24	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	2.8	7.5	—	
VI-48-99	200	J-23	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	3.6	7.0	—	
VI-48-100	200	I-22	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	1.5	4.8	—	
VI-48-101	200	J-20	II B層		深鉢(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	4.1	8.9	—	
VI-48-102	200	I-22	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	1.6	6.7	—	
VI-49-103	201	I-19	II B層		鉢(口～胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-104	201	I-21	II A層		鉢(口)	IVc-2~3	LR細縄文	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-105	201	I-23 J-23	II B層		鉢(胴～底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	1.9	3.0	—	
VI-49-106	201	J-21	II B層		鉢(口～胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	10.7	4.8	—	—	
VI-49-107	201	J-20	II B層		鉢(口)	IVc-2~3	LR細縄文	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-108	201	I-25	II B層		鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-109	201	I-22	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-110	201	I-24	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-111	201	I-22	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR-RL	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-112	201	J-25	II C層		鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式洋行 ～御殿山式	—	—	—	—	

図番号	図版番号	グリッド・遺構名	層位	取上げ番号	器種(部位)	分類	地文及び主な調整	型式名称	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
VI-49-113	201	I-22	ⅡB・ⅡC層		鉢(口～底)	Ⅳc-2～3	RL総縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	12.9	7.4	5.0	—	
VI-49-114	201	J-21	I層		鉢(口～胴)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	12.0	5.2	—	—	
VI-49-115	201	I-22	ⅡB・ⅡC層		鉢(口～底)	Ⅳc-2～3	RL・LR	三ツ谷式併行～御殿山式	22.6	16.2	3.5	—	
		J-21	ⅡC層										
VI-49-116	202	I-22	ⅡB・ⅡC層		鉢(口～胴)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	12.5	5.2	—	—	
VI-49-117	202	J-23	ⅡB層		鉢(口～胴)	Ⅳc-2～3	無文(なで)	三ツ谷式併行～御殿山式	11.0	—	—	—	
VI-49-118	202	I-21	ⅡC層		鉢(口)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-119	202	F-23	I層		鉢(口～底)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	8.8	6.5	4.8	—	
		F-24	Ⅱ・Ⅲ層										
VI-49-120	202	I-22	ⅡB層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	RL	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.5	5.5	—	
VI-49-121	202	I-19	ⅡC層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	LR	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.0	8.6	—	
VI-49-122	202	I-21	ⅡA層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	LR	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.7	5.2	—	
VI-49-123	202	I-23	ⅡB層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	無文(なで)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	1.5	8.4	—	
VI-49-124	202	I-22	ⅡC層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	無文(なで)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.6	5.6	—	
VI-49-125	202	I-24	ⅡB層		鉢(底)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.0	5.6	—	
VI-49-126	202	H-26	I・Ⅱ層		浅鉢(口～底)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	23.6	10.9	6.0	—	
VI-50-127	203	N-36	Ⅱ層		壺(口)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	—	—	—	
VI-50-128	203	H17a	攪乱		壺(口～胴)	Ⅳc-2～3	LR	三ツ谷式併行～御殿山式	5.9	14.0	—	—	
		H-23	I層										
		I-22	ⅡA層										
		I-23	攪乱・ⅡB層										
		I-24	ⅡA・ⅡB・ⅡC層										
		J-22	I層										
西松H-21	I層												
西松H-22	I層												
VI-50-129	203	J-21	I・ⅡB層		壺(胴)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	4.9	—	—	
		J-22	ⅡB層										
VI-50-130	203	I-20	ⅡB層		壺(口～胴)	Ⅳc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	6.6	7.3	—	—	
		J-20	ⅡC・Ⅲ層										
VI-50-131	203	西松H-50	I層		壺(口～胴)	Ⅳc-2～3	LR	三ツ谷式併行～御殿山式	7.7	5.1	—	—	
		I-21	ⅡB層										
		I-23	ⅡB層										
VI-50-132	203	I-23	I・ⅡB・ⅡC層		壺(口)	Ⅳc-2～3	RL	三ツ谷式併行～御殿山式	20.0	8.3	—	—	
VI-50-133	203	西松H-20	I層		壺(口～胴)	Ⅳc-2～3	LR総縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	9.8	5.8	—	—	掲載No.230
		H-23	I層										
		I-22	ⅡB層										
VI-50-134	204	I-20	ⅡB層		壺(口～胴)	Ⅳc-2～3	無文(なで)	三ツ谷式併行～御殿山式	8.9	10.9	—	13.0	
VI-50-135	204	I-22	ⅡC層		壺(胴)	Ⅳc-2～3	LR総縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	—	—	—	—	
VI-50-136	204	I-19	ⅡC層		壺(底)	Ⅳc-2～3	LR総縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	—	2.4	2.4	—	

図番号	図版 番号	グリッド 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	最大径 (cm)	備考
VI-50-137	204	J-24	II B層		壺(底)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	1.7	2.8	—	
VI-50-138	204	J-25	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	1.1	3.0	—	
VI-50-139	204	I-19	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	1.6	3.5	—	
VI-50-140	204	J-24	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	2.7	2.4	—	
VI-50-141	204	J-23	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	—	—	—	
VI-50-142	204	I-19	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	1.7	1.7	—	
VI-50-143	204	I-22	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	1.0	1.9	—	
VI-50-144	204	J-24	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	—	—	—	—	
VI-50-145	204	I-24	I・II A層		鉢 (口~胴)	IVc-2~3	LR充填	三ツ谷式伊行 ~新藤山式	8.5	4.6	—	—	
VI-51-146	205	D-23	I層 II B・II C層		深鉢 (口~胴)	Va	RL	東三川I式	33.0	9.1	—	—	
		J-22											
		J-24											
		J-23											
VI-51-147	205	H-23	II C層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-51-148	205	I-19	II B層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
VI-51-149	205	H-26	II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
VI-51-150	205	I-23	II B層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
VI-51-151	205	I-21	II A層		深鉢(口)	Va	RL横走	東三川I式	—	—	—	—	
VI-51-152	205	I-24	II B層 I層		鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	8.2	4.0	—	—	
		J-23											
VI-51-153	205	I-24	I・II A層 II B・II C層		壺 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	12.0	10.9	—	—	
VI-51-154	205	I-22	II C層		鉢 (口~底)	Va	無文(なで)	東三川I式	3.7	2.4	3.7	—	ミニチュア
VI-51-155	205	I-19	II B層		鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	2.9	2.7	—	—	ミニチュア 丸底
VI-52-156	206	E-24	II層		深鉢(口)	Vb	RL縦走	大MBC-C1式 伊行	—	—	—	—	
VI-52-157	206	I-22	II B層		深鉢(口)	Vb	RL縦走	大MBC-C1式 伊行	—	—	—	—	
VI-52-158	206	I-23	覆土・II B層		深鉢 (口~胴)	Vb	RL縦走	大MBC-C1式 伊行	—	—	—	—	
VI-52-159	206	I-26	I層 III層		深鉢(口)	Vb	RL縦走	大MBC-C1式 伊行	—	—	—	—	
VI-52-160	206	I-22	II B層 II A層		深鉢(底)	Vb	LR	大MBC-C1式 伊行	—	2.1	11.0	—	
VI-52-161	206	I-23	II B層		深鉢(口)	VI	L4R	後北C ₂ -D式	—	—	—	—	
VI-52-162	206	I-19	II B層		深鉢(口)	VI	L3R	後北C ₂ -D式	—	—	—	—	
VI-52-163	206	I-18	II B層		深鉢 (口~胴)	VI	L4R	後北C ₂ -D式	—	—	—	—	
VI-52-164	206	J-21	II C層		深鉢(底)	VI	L4R	後北C ₂ -D式	—	7.2	11.4	—	
VI-52-165	206	I-19	II B層		罎 (口~胴)	VII	赤土ハケ 内底ハケナシ	瀬文土器	—	7.7	7.5	—	

表VII-17 台地地区包含層出土掲載石器一覧

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
VI-53-1	図版207	石鏃	D-23	I	17.00	8.00	2.00	0.20	黒曜石	
VI-53-2	図版207	''	''	''	(20.00)	7.00	2.00	0.30	''	
VI-53-3	図版207	''	D-24	''	15.00	(11.00)	2.00	0.30	''	
VI-53-4	図版207	''	G-23	''	16.00	13.00	2.00	0.40	''	
VI-53-5	図版207	''	G-26	''	20.00	14.00	3.00	0.80	''	
VI-53-6	図版207	''	N-28	''	(20.00)	(13.00)	3.00	0.60	''	被熱
VI-53-7	図版207	''	F-25	''	15.00	13.00	2.00	0.20	''	
VI-53-8	図版207	''	F-24	''	19.00	13.00	3.00	0.50	''	
VI-53-9	図版207	''	M-36	''	19.00	18.00	4.00	1.10	''	
VI-53-10	図版207	''	F-24	''	27.00	18.00	4.00	1.40	''	
VI-53-11	図版207	''	J-22	''	30.00	13.00	3.00	0.80	''	
VI-53-12	図版207	''	I-22	攪乱	34.00	18.00	8.00	3.30	''	
VI-53-13	図版207	''	J-29	I	29.00	17.00	6.00	3.20	''	
VI-53-14	図版207	''	F-24	''	27.00	9.00	5.00	1.20	珪質頁岩	
VI-53-15	図版207	''	I-26	''	(17.00)	12.00	2.00	(0.40)	黒曜石	
VI-53-16	図版207	''	J-20	''	(19.00)	11.50	3.00	(0.60)	''	
VI-53-17	図版207	''	''	''	13.50	12.00	3.50	0.40	''	
VI-53-18	図版207	''	J-24	攪乱	13.00	9.00	3.00	0.20	''	
VI-53-19	図版207	''	''	I	(16.50)	11.00	3.50	(0.40)	''	
VI-53-20	図版207	''	J-21	''	21.00	11.50	3.00	0.40	''	
VI-53-21	図版207	''	J-22	''	(19.50)	12.50	4.00	(0.60)	''	被熱
VI-53-22	図版207	''	D-23	''	21.00	15.50	3.50	0.70	''	被熱
VI-53-23	図版207	''	J-20	''	23.50	16.50	4.50	0.90	''	被熱
VI-53-24	図版207	''	''	''	(21.50)	14.00	3.00	(0.90)	''	
VI-53-25	図版207	''	J-24	''	(25.00)	15.00	5.00	(1.00)	''	
VI-53-26	図版207	''	''	''	28.00	20.00	4.50	1.20	''	
VI-53-27	図版207	''	''	攪乱	26.00	10.50	3.50	0.60	''	被熱
VI-53-28	図版207	''	J-21	I	(19.00)	7.50	18.00	(0.10)	頁岩	
VI-53-29	図版207	''	J-22	''	(31.00)	15.00	3.50	(1.10)	黒曜石	
VI-53-30	図版207	''	J-21	''	29.00	14.00	4.00	0.90	''	
VI-53-31	図版207	''	J-24	''	(24.00)	(14.00)	5.00	(1.00)	''	
VI-53-32	図版207	''	J-20	''	(36.50)	15.00	4.00	(1.50)	''	
VI-53-33	図版207	''	D-23	''	(42.00)	14.00	5.00	(2.00)	''	
VI-53-34	図版207	''	J-21	MC遺上	(1.55)	1.20	0.32	0.50	''	
VI-53-35	図版207	''	J-24	II A	20.00	16.00	4.00	0.80	''	
VI-53-36	図版207	''	I-23	II B	(23.00)	13.00	4.00	(1.20)	''	
VI-53-37	図版207	''	''	''	18.00	15.00	3.00	0.50	''	
VI-53-38	図版207	''	''	''	20.00	8.00	4.00	0.80	''	
VI-53-39	図版207	''	''	''	32.00	21.00	7.00	4.10	''	被熱
VI-53-40	図版207	''	J-24	''	33.00	15.00	6.00	3.10	頁岩	
VI-53-41	図版207	''	J-22	''	29.00	14.00	5.50	1.00	黒曜石	
VI-53-42	図版207	''	I-22	''	(23.50)	13.50	5.00	(1.30)	''	
VI-53-43	図版207	''	I-24	''	25.50	20.00	6.00	1.50	''	
VI-53-44	図版207	''	I-23	''	(31.00)	16.00	5.00	(1.60)	''	
VI-53-45	図版207	''	J-24	''	40.50	(17.50)	5.00	(2.00)	''	
VI-53-46	図版207	''	I-23	II C	(17.00)	7.00	2.00	(0.20)	''	
VI-53-47	図版207	''	I-22	''	(30.00)	11.00	4.00	(1.40)	''	
VI-53-48	図版207	''	J-21	''	22.00	14.00	3.00	0.80	''	
VI-53-49	図版207	''	I-23	''	(28.00)	(15.00)	3.00	(0.90)	''	
VI-53-50	図版207	''	''	''	(27.00)	16.00	7.00	(3.30)	メノウ	
VI-53-51	図版207	''	J-22	''	26.00	15.00	3.00	1.60	黒曜石	
VI-53-52	図版207	''	J-25	''	36.00	13.00	5.00	1.70	''	
VI-53-53	図版207	''	I-25	''	37.00	16.00	5.50	2.00	''	
VI-53-54	図版207	''	I-24	''	45.00	15.00	5.00	2.50	''	
VI-53-55	図版207	''	I-22	''	52.00	15.50	5.50	3.40	''	
VI-53-56	図版207	''	K-26	II	(21.00)	11.00	3.00	(0.60)	''	
VI-53-57	図版207	''	C-24	''	22.00	13.00	2.00	0.70	''	被熱
VI-53-58	図版207	''	K-26	''	(18.00)	12.00	2.00	(0.50)	''	
VI-53-59	図版207	''	N-36	''	21.00	14.00	3.00	0.50	''	
VI-53-60	図版207	石鏃	I-23	''	28.00	13.00	4.00	1.20	''	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	石材	備考
VI-53-61	図版207	石鏃	H-23	Ⅱ2回目	32.00	14.00	5.00	2.20	黒曜石	
VI-53-62	図版207	〃	J-23	Ⅱ	14.00	10.00	3.00	0.20	〃	
VI-53-63	図版207	〃	〃	〃	23.00	18.00	5.00	0.90	頁岩	
VI-53-64	図版207	〃	M-35	〃	34.00	16.50	6.00	2.40	珪質頁岩	
VI-53-65	図版207	〃	M-31	〃	39.50	20.00	5.00	2.00	黒曜石	
VI-53-66	図版207	〃	B-23	Ⅲ	(43.00)	13.00	4.00	(1.60)	〃	
VI-53-67	図版207	〃	G-26	〃	29.00	10.00	5.00	1.60	〃	
VI-53-68	図版207	〃	F-24	〃	19.00	14.00	2.00	0.40	〃	
VI-54-69	図版208	石種またはナイフ	J-22	攪乱	(55.50)	25.00	8.00	(6.80)	〃	
VI-54-70	図版208	〃	J-20	I	82.00	29.00	8.00	8.30	〃	
VI-54-71	図版209	〃	I-20	〃	(60.00)	32.00	9.50	(17.70)	頁岩	
VI-54-72	図版208	〃	I-24	〃	(61.50)	25.00	10.00	(11.10)	黒曜石	
VI-54-73	図版209	〃	F-23	〃	(73.00)	24.50	8.00	(18.50)	玄武岩	
VI-54-74	図版209	〃	E-24	〃	(85.50)	38.00	10.50	(35.10)	頁岩	接合
VI-54-75	図版208	〃	M-31	Ⅱ	69.50	25.00	8.00	11.80	黒曜石	
VI-54-76	図版208	〃	K-26	Ⅲ	(69.00)	28.50	11.00	(16.60)	〃	
VI-54-77	図版209	石鏃	H-25	I	34.50	23.00	10.00	5.70	メノウ	
VI-54-78	図版208	〃	I-26	〃	31.00	24.00	8.00	4.60	黒曜石	
VI-54-79	図版208	〃	J-20	〃	24.00	18.50	8.00	1.90	頁岩	
VI-54-80	図版208	〃	B-24	〃	31.00	23.00	8.00	25.00	黒曜石	
VI-54-81	図版208	〃	H-24	〃	56.00	21.00	9.50	9.00	頁岩	
VI-54-82	図版208	〃	—	表層	42.00	24.50	4.50	2.20	黒曜石	
VI-54-83	図版208	〃	C-23	I	35.50	22.00	4.50	1.50	頁岩	
VI-54-84	図版209	〃	G-29	〃	42.00	17.00	6.50	2.60	メノウ	
VI-54-85	図版208	〃	〃	〃	51.00	17.00	5.00	2.30	頁岩	
VI-54-86	図版208	〃	J-23	〃	(36.00)	11.00	7.00	2.40	〃	
VI-54-87	図版208	〃	I-29	〃	33.50	11.00	6.50	2.20	黒曜石	被熱
VI-54-88	図版208	〃	I-22	ⅡB	27.50	35.00	10.00	7.30	頁岩	
VI-54-89	図版208	〃	I-23	〃	19.50	19.00	6.00	2.10	〃	
VI-54-90	図版208	〃	I-22	〃	23.50	15.50	5.50	1.30	〃	
VI-54-91	図版208	〃	J-21	〃	26.00	10.00	6.50	1.50	メノウ	
VI-54-92	図版208	〃	ⅡC	(54.00)	36.50	10.00	(13.20)	黒曜石	接合	
VI-54-93	図版208	〃	J-25	〃	34.00	29.50	7.00	4.70	〃	
VI-54-94	図版208	〃	I-22	〃	32.00	14.50	8.50	3.50	頁岩	
VI-54-95	図版208	〃	K-26	Ⅱ	44.50	23.50	10.00	6.20	黒曜石	
VI-54-96	図版208	〃	C-23	〃	36.00	35.00	7.00	5.60	〃	
VI-54-97	図版208	〃	B-24	〃	19.50	15.00	3.00	0.90	〃	堂林
VI-54-98	図版208	〃	〃	〃	23.00	8.00	6.00	1.50	〃	被熱
VI-54-99	図版208	〃	I-23	〃	48.00	12.00	7.00	3.80	〃	
VI-54-100	図版208	〃	H-24	Ⅲ	29.00	24.50	7.00	3.60	頁岩	
VI-54-101	図版208	〃	I-25	〃	41.00	26.00	9.50	7.60	黒曜石	
VI-55-102	図版210	つまみ付きナイフ	J-19	I	66.50	36.50	14.00	22.50	頁岩	
VI-55-103	図版210	〃	J-22	〃	61.00	28.00	11.50	16.70	〃	
VI-55-104	図版210	〃	J-28	〃	66.00	28.00	14.00	21.30	〃	
VI-55-105	図版209	〃	J-19	〃	75.00	28.00	9.50	15.60	黒曜石	
VI-55-106	図版210	〃	L-33	〃	50.00	34.50	8.50	10.30	頁岩	
VI-55-107	図版209	〃	T-19	〃	48.50	35.00	10.00	13.40	黒曜石	
VI-55-108	図版210	〃	I-21	ⅡA	56.00	33.00	9.50	18.70	珪質頁岩	
VI-55-109	図版210	〃	I-19	ⅡB	60.00	25.00	7.00	7.90	頁岩	
VI-55-110	図版210	〃	I-24	〃	49.00	34.00	6.50	7.30	〃	
VI-55-111	図版210	〃	J-23	ⅡC	60.50	32.00	13.00	20.60	メノウ	
VI-55-112	図版210	〃	I-22	〃	69.00	21.00	11.00	12.20	頁岩	
VI-55-113	図版209	〃	J-24	〃	55.00	11.50	6.50	3.50	黒曜石	
VI-55-114	図版209	〃	I-20	〃	56.00	28.00	8.50	11.20	メノウ	
VI-55-115	図版210	〃	I-24	〃	70.00	43.00	10.00	19.70	黒曜石	
VI-55-116	図版210	〃	I-23	Ⅲ	57.50	27.00	8.00	9.10	頁岩	
VI-55-117	図版210	〃	K-26	〃	81.50	36.50	16.00	31.90	〃	
VI-55-118	図版210	〃	K-14	〃	68.00	32.00	14.00	21.20	〃	
VI-55-119	図版210	〃	K-26	〃	48.50	25.00	7.00	5.50	〃	
VI-55-120	図版209	〃	J-26	Ⅲ	40.60	18.00	5.00	2.60	〃	
VI-56-121	図版209	スクレイパー	D-24	I	25.00	26.00	13.00	7.90	黒曜石	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
VI-56-122	図版209	スクレイパー	C-23	I	22.00	19.00	7.00	3.40	麻礫石	
VI-56-123	図版209	〃	D-23	〃	32.00	33.00	11.00	11.70	〃	
VI-56-124	図版211	つまみ付きナフ	J-23	〃	23.50	39.00	9.00	7.50	頁岩	
VI-56-125	図版211	スクレイパー	L-32	〃	43.00	43.00	14.00	24.10	〃	
VI-56-126	図版209	〃	N-36	〃	44.00	28.00	12.00	10.00	麻礫石	
VI-56-127	図版211	〃	I-26	〃	54.00	38.00	11.00	23.20	頁岩	
VI-56-128	図版211	〃	〃	〃	57.00	39.00	14.00	23.10	〃	
VI-56-129	図版209	〃	J-22	〃	51.00	33.00	16.00	17.80	麻礫石	
VI-56-130	図版211	〃	J-21	攪乱	82.00	40.00	15.00	42.50	頁岩	
VI-56-131	図版211	〃	K-27	I	70.00	25.00	13.00	22.34	〃	
VI-56-132	図版211	〃	I-23	〃	65.00	22.00	14.00	19.95	珪質頁岩	
VI-56-133	図版211	〃	C-23	〃	36.00	31.00	9.00	9.47	頁岩	
VI-56-134	図版211	〃	〃	〃	55.00	57.50	12.00	26.83	粘板岩	
VI-56-135	図版209	〃	J-22	〃	92.00	48.00	14.00	33.30	麻礫石	
VI-56-136	図版211	〃	H-23	〃	32.00	31.00	8.00	7.41	珪質頁岩	
VI-56-137	図版211	〃	〃	〃	52.00	28.00	10.00	14.10	頁岩	
VI-56-138	図版211	〃	I-24	〃	34.50	44.50	8.50	12.72	〃	
VI-56-139	図版212	〃	I-23	〃	34.00	25.00	13.00	9.50	麻礫石	
VI-56-140	図版211	〃	D-23	〃	53.00	23.00	11.00	11.50	頁岩	
VI-56-141	図版212	〃	F-25	〃	33.50	26.00	10.00	7.49	珪質頁岩	
VI-56-142	図版212	〃	H-24	〃	54.00	64.00	17.00	55.89	チャート	
VI-57-143	図版212	〃	I-22	II A	40.50	29.00	15.00	19.16	麻礫石	
VI-57-144	図版212	〃	J-25	〃	23.00	25.00	6.00	2.50	〃	
VI-57-145	図版212	〃	I-22	〃	(42.00)	32.00	10.00	14.46	頁岩	
VI-57-146	図版212	〃	I-23	〃	51.00	19.00	13.00	8.90	麻礫石	
VI-57-147	図版212	〃	〃	〃	33.00	20.00	12.00	5.60	〃	
VI-57-148	図版212	〃	I-22	〃	30.00	20.00	18.00	4.70	〃	
VI-57-149	図版212	〃	I-21	II C	34.00	23.00	7.00	43.00	〃	
VI-57-150	図版212	〃	H-24	II	36.00	56.00	14.00	23.35	頁岩	
VI-57-151	図版212	〃	I-22	II C	92.00	46.00	16.00	51.50	〃	
VI-57-152	図版212	〃	I-21	〃	(52.00)	33.00	11.00	(17.90)	〃	
VI-57-153	図版212	〃	J-25	〃	69.00	45.00	10.00	24.10	〃	
VI-57-154	図版212	〃	I-23	〃	32.00	39.50	7.50	5.10	麻礫石	
VI-57-155	図版212	〃	H-29	II	3.00	2.90	1.00	8.90	頁岩	
VI-57-156	図版212	〃	I-25	〃	35.00	33.00	9.00	5.23	麻礫石	
VI-57-157	図版212	〃	B-24	III	38.00	30.50	10.00	11.35	〃	
VI-57-158	図版212	塊形石器	J-21	攪乱	23.50	15.00	7.50	2.50	〃	
VI-57-159	図版212	〃	M-38	I	20.50	18.00	8.00	2.90	〃	
VI-57-160	図版212	〃	I-22	II B	24.00	17.00	8.00	2.80	〃	
VI-57-161	図版212	〃	I-21	〃	27.00	9.00	6.00	1.20	〃	
VI-58-162	図版213	石斧	K-26	I	(42.50)	33.00	14.00	36.00	泥岩	
VI-58-163	図版213	〃	I-21	〃	(75.00)	42.00	15.00	52.00	〃	
VI-58-164	図版213	〃	H-26	〃	120.00	42.50	16.00	58.40	〃	
VI-58-165	図版213	〃	N-22	〃	84.00	34.50	12.00	49.30	〃	
VI-58-166	図版213	〃	I-26	〃	(114.50)	34.00	8.50	28.70	〃	
VI-58-167	図版213	〃	D-23	〃	87.50	39.00	8.00	23.70	〃	
VI-58-168	図版213	〃	I-20	〃	(73.00)	18.00	12.00	(38.20)	〃	
VI-58-169	図版213	〃	B-24	〃	181.00	41.00	16.00	88.90	〃	未製品
VI-58-170	図版213	〃	J-24	〃	56.00	38.00	31.00	218.80	〃	
VI-58-171	図版213	〃	J-25	攪乱	117.00	26.00	20.00	127.90	〃	
VI-58-172	図版213	〃	J-29	I	112.50	24.50	9.50	(49.60)	片岩	
VI-58-173	図版213	〃	J-23	〃	125.00	45.00	22.00	166.30	泥岩	
VI-58-174	図版213	〃	F-23	〃	(49.50)	42.00	24.50	199.50	〃	
VI-58-175	図版213	石斧	B-24	〃	118.00	47.00	27.00	214.20	カンラン岩	タールが付着、蒸熱している
VI-58-176	図版213	〃	J-28	攪乱	92.00	44.00	20.50	196.10	泥岩	
VI-58-177	図版214	〃	F-24	I	106.00	59.00	23.00	196.60	〃	
VI-58-178	図版214	〃	B-24	〃	110.50	47.00	18.00	140.80	〃	
VI-58-179	図版214	〃	〃	〃	82.00	48.00	22.00	129.20	〃	再利用、基部にノッチが入る
VI-58-180	図版214	〃	L-32	〃	71.00	61.00	28.00	178.40	〃	
VI-59-181	図版214	〃	I-22	II B	113.50	27.00	9.50	17.10	片岩	

図番号	図版番号	名称	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
VI-59-182	図版214	石斧	I-23	II B	81.50	53.00	14.50	74.30	片岩	
VI-59-183	図版214	〃	I-22	〃	93.00	45.00	17.00	126.00	〃	未製品
VI-59-184	図版214	〃	J-21	〃	(122.10)	49.00	26.00	(236.90)	〃	
VI-59-185	図版214	〃	I-19	〃	184.20	67.00	35.00	595.20	〃	未製品
VI-59-186	図版214	〃	〃	〃	84.00	55.00	27.00	250.50	〃	
VI-59-187	図版214	〃	I-21	II C	78.00	35.00	11.00	45.40	〃	再利用、基部にノッチが入る
VI-59-188	図版214	〃	〃	〃	103.00	63.00	22.00	244.70	〃	
VI-59-189	図版215	〃	J-23	II	(55.00)	55.00	34.00	(201.90)	珪岩?	
VI-59-190	図版215	〃	K-26	〃	122.00	49.00	25.00	179.40	泥岩	
VI-59-191	図版215	〃	F-24	III	(101.00)	45.00	22.50	(126.00)	〃	
VI-59-192	図版215	〃	K-28	〃	(82.00)	34.50	13.00	53.10	〃	
VI-59-193	図版215	すり石	H-23	I	69.00	140.00	45.00	604.10	安山岩	
VI-59-194	図版215	〃	J-20	〃	67.00	124.00	41.00	538.90	泥岩	
VI-59-195	図版215	〃	G-24	〃	81.00	65.00	47.00	288.80	安山岩	
VI-60-196	図版216	〃	E-23, J-20	I、II B	84.00	165.00	44.00	(784.80)	〃	接合
VI-60-197	図版216	〃	J-23	II B	83.00	92.00	79.00	832.90	〃	
VI-60-198	図版216	すり石	J-21	II C	107.00	(113.00)	63.00	(828.90)	〃	北海道式石冠
VI-60-199	図版216	たたき石	I-22	I	(100.00)	68.00	42.00	(413.40)	〃	凹石
VI-60-200	図版216	たたき石	F-24	〃	86.00	33.00	33.00	237.10	泥岩	石斧残り原料の転用
VI-60-201	図版216	〃	I-21	II A	156.00	47.00	40.00	386.00	砂岩	
VI-60-202	図版216	〃	I-23	II B	122.00	86.00	46.00	386.30	粒石	凹石
VI-60-203	図版216	〃	I-22	II C	55.00	46.00	57.00	243.10	安山岩	擦痕あり
VI-60-204	図版217	〃	J-24	〃	(82.00)	48.00	33.00	(178.40)	安山岩	凹石、側面に砥跡
VI-60-205	図版218	〃	J-24	〃	115.00	97.00	77.00	1135.60	安山岩	
VI-60-206	図版217	砥石	J-25	攪乱	(128.00)	(91.00)	(34.00)	(377.60)	砂岩	
VI-60-207	図版217	〃	E-23	I	83.0	69.00	12.00	121.00	〃	
VI-60-208	図版217	〃	I-23	II B	(108.0)	80.00	28.00	(495.10)	〃	
VI-60-209	図版217	〃	I-19	II C	(100.0)	(76.00)	34.00	(323.70)	〃	
VI-61-210	図版217	〃	I-25	II	(43.0)	(49.00)	8.00	(23.10)	〃	
VI-61-211	図版217	〃	J-21	II C	(54.0)	37.00	31.00	(55.20)	〃	
VI-61-212	図版217	〃	〃	〃	(97.0)	78.00	26.00	(241.90)	〃	
VI-61-213	図版218	石皿	I-18	II C	28.0	27.4	9.8	11000	安山岩	
VI-61-214	図版218	〃	H-23	III	(23.6)	20.2	9.5	7100	〃	

表VII-18 掲載土製品一覧(低地部地区焼土を除く)

産地区包含層 図番号	図版 番号	グリット・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
	VI-1-1	219	C-15	II層	耳栓	土製品		東三川I式	1.9	1.8	2.2	
	VI-1-2	219	C-15	II層	耳栓	土製品		東三川I式	1.4	1.4	1.6	
	VI-1-3	219	C-15	II層	耳栓	土製品		東三川I式	1.8	1.8	2.0	
	VI-1-4	219	C-15	II層	耳栓	土製品		東三川I式	1.7	1.6	2.0	
	VI-1-5	219	B-15	I層	耳栓	土製品		東三川I式	4.1	4.1	1.1	
	VI-1-6	219	C-15	II層	土偶	土製品		東三川I式	(3.7)	2.6	(1.3)	
	VI-1-7	219	A-22	II層	玉	土製品		東三川I式	2.3	—	—	
	VI-1-8	219	D-13	II層砂利	耳栓	土製品		東三川I式	2.4	2.4	2.5	
	VI-1-9	219	A-21	II層	耳栓	土製品		東三川I式	2.9	2.9	1.9	赤影
	VI-1-10	219	B-25	II層	耳栓	土製品		東三川I式	4.9	4.9	2.8	
	VI-1-11	219	B-25	II層	耳栓	土製品		東三川I式	1.8	1.7	2.2	
	VI-1-12	219	A-22	II層	耳栓	土製品		東三川I式	9.0	9.0	2.1	
	VI-1-13	220	B-16	I層	耳栓	土製品		東三川I式	4.7	4.7	2.3	
	VI-1-14	220	A-21	砂利	土偶	土製品		東三川I式	(4.0)	3.0	1.7	
低地部地区 図番号	図版 番号	グリット・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
	VI-2-15	220	H-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.8	2.9	1.2	
	VI-2-16	220	I-31	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.3	2.3	1.3	赤影
	VI-2-17	220	G-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.9	0.9	1.0	
	VI-2-18	220	G-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	1.1	
	VI-2-19	220	I-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.8	0.9	0.7	フューナリーゼン 308
	VI-2-20	220	G-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.4	2.6	2.5	
	VI-2-21	220	G-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.1	2.1	1.9	
	VI-2-22	220	H-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.7	0.8	0.7	
	VI-2-23	220	H-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.6	2.8	1.9	
	VI-2-24	220	H-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.9	0.9	0.6	
	VI-2-25	220	H-30	MAI層	玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.6	0.6	1.0	
	VI-2-26	221	G-30	MAI層	魚節	土製品		堂林式～ 東三川I式	5.4	3.8	1.3	
	VI-2-27	221	I-30	MAI層	魚節	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.9	1.4	1.7	フューナリーゼン
	VI-2-28	221	G-30	MAI層	スタンプ形	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	0.8	
	VI-2-29	221	I-30	MAI層	スタンプ形	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.3	1.4	1.4	
	VI-2-30	221	G-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	3.6	3.6	3.0	
	VI-2-31	221	G-30	MAI層	遺物集中 耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.7	2.7	2.7	
	VI-2-32	221	G-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	3.1	3.1	2.5	
	VI-2-33	221	G-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	1.6	
	VI-2-34	221	G-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	6.2	6.2	1.5	赤影
	VI-2-35	221	I-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.7	2.8	1.8	
	VI-2-36	221	H-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.7	1.7	1.5	フューナリーゼン 416
	VI-2-37	221	H-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.1	1.0	1.4	
	VI-2-38	221	I-30	MAI層	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.8	1.3	1.3	

ⅤE-2-39	222	H-30	MA1層	No.1669	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	5.2	5.3	1.7	赤彩
ⅤE-3-40	222	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.7	4.7	2.7	
ⅤE-3-41	222	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.5	4.7	1.8	
ⅤE-3-42	222	H-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.3	2.3	2.2	
ⅤE-3-43	222	I-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.4	2.4	2.1	
ⅤE-3-44	222	I-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.6	2.5	2.2	
ⅤE-3-45	222	I-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	5.5	5.5	2.1	
ⅤE-3-46	222	I-31	MA1層		環状	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.7	2.7	0.6	
ⅤE-3-47	223	I-30	MA2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.3	2.3	1.3	赤彩
ⅤE-3-48	223	I-30	MA2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.0	1.0	1.0	
ⅤE-3-49	223	G-30	MA2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.1	1.5	1.5	
ⅤE-3-50	223	I-30	MA2層		垂飾	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.0	1.6	1.2	
ⅤE-3-51	223	H-30	MA2層		スタンブ形	土製品		堂林式～ 東三川1式	(2.5)	1.5	1.6	
ⅤE-3-52	223	I-30	MA2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.0	4.1	2.0	
ⅤE-3-53	223	I-30	MA1層 MA2層		土偶	土製品	RL編織文	東三川1式	(3.0)	3.8	(4.1)	
ⅤE-3-54	224	H-30	MA1層		垂飾	土製品		堂林式～ 東三川1式	(10.2)	4.8	0.9	
		I-30	MA2層									
		H-30	IIa層									
ⅤE-3-55	224	I-31	MAM層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.8	1.9	2.0	
ⅤE-3-56	224	H-30	MAM層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.9	1.9	1.7	
ⅤE-3-57	224	H-31	MAM層		環状	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.3	2.5	0.8	
ⅤE-4-58	224	K-34	MB1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.5	1.3	1.3	
ⅤE-4-59	224	H-31	II層		円盤状	土製品	LR	サイノ沢遺式 相当	4.9	4.8	1.2	
ⅤE-4-60	224	I-30	IIa層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.8	2.2	1.9	
ⅤE-4-61	224	I-30	IIa層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.3	1.3	1.7	
ⅤE-4-62	224	K-36	IIa層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.9	3.2	1.4	
ⅤE-4-63	224	H-31	I層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.3	3.1	0.5	
ⅤE-4-64	224	I-30	IIa層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.4	—	1.3	
ⅤE-4-65	224	G-30	IIa層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.2	2.2	2.0	赤彩
ⅤE-4-66	224	G-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.9	3.0	2.6	
ⅤE-4-67	224	G-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.9	3.0	2.5	
ⅤE-4-68	225	F-30	II層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.0	3.2	2.2	赤彩
ⅤE-4-69	225	H-31	I層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.4	2.3	1.9	
ⅤE-4-70	225	G-29	I層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	5.7	5.6	2.2	赤彩
		G-30	IIa層									
ⅤE-4-71	225	H-31	IIb-2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.8	1.9	2.6	
ⅤE-4-72	225	G-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.0	2.0	2.3	
ⅤE-4-73	225	G-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.4	2.2	2.1	赤彩

台地地区 医番号	図版 番号	グリット・ 遺構名	層位	取上げ 番号	器種 (部位)	分類	地文及び 主な調整	型式名称	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
VI-4-74	225	G-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.3	2.7	2.1	
VI-4-75	225	H-30	IIa層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.5	2.5	2.2	
VI-4-76	225	G-30 H-30	IIa層		環状	土製品	LR編織文	東三川1式	7.9	7.8	1.1	
VI-4-77	225	H-30	IIa層		環状	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.3	3.3	0.9	
VI-5-78	226	I-21	MC1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.0	2.2	2.0	
VI-5-79	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.9	2.7	1.5	
VI-5-80	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.5	1.5	1.0	
VI-5-81	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.1	—	1.0	
VI-5-82	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	0.8	—	0.8	
VI-5-83	226	I-20	MC2層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.0	—	0.9	
VI-5-84	226	I-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.1	2.1	(1.8)	
VI-5-85	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.8	5.0	2.0	
VI-5-86	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.7	4.7	1.4	
VI-5-87	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.9	3.8	2.1	
VI-5-88	226	J-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.2	2.2	(1.3)	
VI-5-89	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.3	3.3	2.1	
VI-5-90	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.5	2.4	2.4	
VI-5-91	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.6	1.5	1.8	
VI-5-92	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.6	2.5	1.6	
VI-5-93	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.5	2.4	2.4	
VI-5-94	226	J-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.6	1.6	2.3	
VI-5-95	226	J-20	MC2層 I層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.4	2.4	3.0	赤彩
VI-5-96	226	I-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.4	2.4	2.6	
VI-5-97	226	J-22	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	1.7	1.8	2.1	
VI-5-98	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	6.9	6.9	1.8	
VI-6-99	227	I-21	MC2層		環状	土製品	LR編織文	東三川1式	9.7	9.7	1.8	
VI-6-100	227	I-21	MC2層		環状	土製品		堂林式～ 東三川1式	(3.9)	(2.2)	1.5	
VI-6-101	227	I-20	MC2層		環状	土製品		堂林式～ 東三川1式	2.5	2.7	1.0	
VI-6-102	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～ 東三川1式	(2.1)	(2.5)	1.4	赤彩
VI-6-103	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～ 東三川1式	(2.7)	(2.4)	1.2	
VI-6-104	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～ 東三川1式	(4.1)	(3.7)	1.6	
VI-6-105	227	I-21	MC2層		土偶	土製品		堂林式～ 東三川1式	(4.1)	2.1	1.1	
VI-6-106	227	J-21	MC2層		不明	土製品		堂林式～ 東三川1式	(3.0)	2.1	1.4	1110号埋蔵品調査 14-40号 2008
VI-6-107	227	I-20 I-21	MC3層		玉	土製品		堂林式～ 東三川1式	3.9	4.3	2.3	
VI-6-108	227	I-20	MC3層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川1式	4.1	4.1	1.1	

Ⅶ-6-109	227	I-21	MC3層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	4.3	4.4	1.1	
Ⅶ-6-110	227	I-21	MC3層		環状	土製品		堂林式～東三川I式	(1.9)	(1.2)	0.5	
Ⅶ-6-111	227	J-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	5.0	5.0	1.5	
			MC3層									
Ⅶ-7-112	228	H-24	I層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	3.2	—	3.2	
Ⅶ-7-113	228	I-23	ⅡB層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	2.5	1.0	1.1	
Ⅶ-7-114	228	I-22	ⅡC層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.7	2.3	2.3	赤影
Ⅶ-7-115	228	I-18	ⅡC層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	2.1	2.1	1.8	
Ⅶ-7-116	228	I-24	ⅡC層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.4	1.0	1.1	
Ⅶ-7-117	228	G-23	Ⅱ層		玉	土製品	LR繻織文	東三川I式	3.3	1.3	1.3	
Ⅶ-7-118	228	G-26	Ⅲ層		玉	土製品		東三川I式	1.4	—	1.5	
Ⅶ-7-119	228	I-19	ⅡB層		玉	土製品		東三川I式	1.8	1.9	1.2	
Ⅶ-7-120	228	F-27	Ⅱ層		玉	土製品		東三川I式	1.3	1.5	0.9	
Ⅶ-7-121	228	C-23	Ⅱ層		玉	土製品		東三川I式	2.6	—	2.5	
Ⅶ-7-122	228	I-23	ⅡB層		玉	土製品		東三川I式	1.1	—	0.9	
Ⅶ-7-123	228	I-23	ⅡB層		玉	土製品		東三川I式	0.7	—	0.7	
Ⅶ-7-124	228	J-23	ⅡB層		玉	土製品		東三川I式	0.7	—	0.5	
Ⅶ-7-125	228	B-24	Ⅲ層中		玉	土製品		東三川I式	0.4	—	0.5	
Ⅶ-7-126	228	H-23	Ⅲ層		玉	土製品		東三川I式	1.9	1.2	1.2	
Ⅶ-7-127	228	I-23	ⅡB層		玉	土製品		東三川I式	1.8	1.7	0.9	
Ⅶ-7-128	228	I-20	I層		垂飾	土製品		東三川I式	3.8	2.7	0.8	
Ⅶ-7-129	228	I-19	ⅡB層		垂飾	土製品		東三川I式	3.7	2.3	1.4	
Ⅶ-7-130	228	—	表探		耳栓	土製品		東三川I式	4.2	4.6	—	
Ⅶ-7-131	228	J-22	ⅡB層		耳栓	土製品		東三川I式	2.7	2.7	2.3	
Ⅶ-7-132	228	I-21	I層		耳栓	土製品		東三川I式	2.7	2.6	2.0	赤影
Ⅶ-7-133	228	I-26	I層		耳栓	土製品		東三川I式	1.6	1.6	1.9	
Ⅶ-7-134	228	I-23	ⅡC層		耳栓	土製品		東三川I式	2.2	2.2	2.0	
Ⅶ-7-135	229	I-20	J-21		耳栓	土製品		東三川I式	2.2	2.1	2.1	
			攪乱									
Ⅶ-7-136	229	H-24	I層		耳栓	土製品		東三川I式	1.6	1.6	1.9	
Ⅶ-7-137	229	I-20	ⅡB層		耳栓	土製品		東三川I式	1.5	1.5	2.4	
Ⅶ-7-138	229	I-22	ⅡB層		耳栓	土製品		東三川I式	1.5	1.5	1.3	
Ⅶ-7-139	229	H-23	ⅡB層		耳栓	土製品		東三川I式	1.7	1.6	1.9	
Ⅶ-7-140	229	I-24	Ⅱ層		耳栓	土製品		東三川I式	1.7	1.7	1.9	
Ⅶ-7-141	229	J-21	ⅡB層		耳栓	土製品		東三川I式	4.4	4.2	2.3	
Ⅶ-8-142	229	J-20	ⅡB層		環状	土製品	RL繻織文	東三川I式	10.3	10.4	2.4	
Ⅶ-8-143	229	F-23	I層		環状	土製品	LR繻織文	東三川I式	9.1	9.4	1.5	
Ⅶ-8-144	229	I-20	I層		土偶	土製品		東三川I式	(3.7)	(3.0)	(1.7)	
Ⅶ-8-145	229	I-22	ⅡB層		土偶	土製品		東三川I式	(3.2)	(3.7)	1.9	赤影
			ⅡC層									
Ⅶ-8-146	229	I-22	ⅡB層		土偶	土製品		東三川I式	(11.3)	(4.7)	(2.1)	
Ⅶ-8-147	229	I-21	ⅡB層		土偶	土製品		東三川I式	(3.7)	(1.6)	0.5	赤影

表Ⅷ-19 掲載石製品一覧

図番号	図版番号	名称	地区	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
Ⅷ-9-1	図版230	圓形石磨	崖	B-15	Ⅱ	3.85	2.30	0.75	5.75	凝灰岩	
Ⅷ-9-2	図版230	"	低地部	H-30	M1	(32.50)	18.00	5.50	2.60	"	
Ⅷ-9-3	図版230	"	台地	I-21	ⅡC	43.00	14.50	6.50	3.26	"	
Ⅷ-9-4	図版230	"	"	N-36	I	25.00	38.00	9.00	7.12	"	
Ⅷ-9-5	図版230	"	"	N-37	"	21.00	32.00	7.50	3.78	"	
Ⅷ-9-6	図版231	玉	低地部	H-30	M1	0.70	0.70	0.30	0.15	ヒスイ	
Ⅷ-9-7	図版231	"	"	"	"	0.85	0.80	0.40	0.45	蛇紋岩	
Ⅷ-9-8	図版231	"	"	"	"	0.80	0.80	0.30	0.20	ヒスイ	
Ⅷ-9-9	図版231	"	"	I-31	"	10.00	10.50	7.00	1.02	蛇紋岩	
Ⅷ-9-10	図版231	垂飾	"	I-30	"	16.00	8.00	6.00	1.13	ヒスイ	
Ⅷ-9-11	図版231	玉	"	"	M2	14.50	12.00	14.00	2.37	カンラン岩	
Ⅷ-9-12	図版231	"	"	F-22	Ⅱb	13.00	11.50	13.50	2.86	蛇紋岩	
Ⅷ-9-13	図版231	"	台地	I-21	MC2	24.00	11.00	8.00	3.04	"	
Ⅷ-9-14	図版231	"	"	G-31	I	9.00	8.50	6.00	0.53	カンラン岩	
Ⅷ-9-15	図版231	"	"	H-23	Ⅱ1回目	16.00	14.50	13.50	3.81	"	
Ⅷ-9-16	図版231	"	"	J-19	ⅡC	13.00	12.00	8.00	1.53	蛇紋岩	
Ⅷ-9-17	図版231	垂飾	低地部	G-30	M1	33.00	21.00	7.00	5.56	カンラン岩	
Ⅷ-9-18	図版231	"	"	H-30	"	49.00	15.60	12.00	7.16	蛇紋岩	
Ⅷ-9-19	図版231	玉	台地	K-28	I	31.00	14.00	6.00	3.73	ヒスイ	
Ⅷ-9-20	図版231	垂飾	"	I-22	ⅡB	(3.00)	11.50	6.00	2.78	蛇紋岩	
Ⅷ-9-21	図版231	"	"	"	ⅡC	31.00	13.00	5.50	2.95	カンラン岩	
Ⅷ-9-22	図版231	"	"	I-23	"	(37.00)	25.00	4.00	4.06	滑石?	
Ⅷ-9-23	図版231	"	低地部	K-36	Ⅱa	36.50	29.00	11.00	11.76	石灰	
Ⅷ-9-24	図版231	"	"	"	"	56.50	22.00	10.00	10.87	"	
Ⅷ-9-25	図版232	"	"	"	Ⅱ	56.50	55.00	11.00	28.08	"	
Ⅷ-9-26	図版232	石製品	"	I-32		(41.00)	27.00	37.00	19.48	凝灰岩	ベンガラ付着 接合しない
				I-31	M1	(3.50)	3.20	4.50	21.50	"	穿孔あり 接合しない
Ⅷ-9-27	図版232	"	"	I-30	"	27.00	26.00	21.00	15.22	"	玉?
Ⅷ-9-28	図版232	"	台地	H-30	I	35.00	22.50	40.00	30.00	安山岩	玉?
Ⅷ-9-29	図版232	石製品?	"	F-28	"	42.50	32.50	23.00	38.55	泥岩	
Ⅷ-9-30	図版232	"	"	J-20	"	45.50	37.50	24.50	38.10	"	自然穿孔? 垂飾?
Ⅷ-10-31	図版233	"	崖	A-22	Ⅱ	(9.60)	(10.40)	2.30	44.38	軽石	
Ⅷ-10-32	図版234	"	低地部	H-30	M	82.00	(107.00)	33.00	233.50	安山岩	
Ⅷ-10-33	図版234	垂飾	台地	D-24	I	94.50	46.00	27.00	51.15	軽石	
Ⅷ-10-34	図版234	石製品	崖	B-15	Ⅱ	(68.50)	23.00	12.50	32.42	泥岩	石弁未製品?
Ⅷ-10-35	図版235	石棒	低地部	I-30, L-23L-24	I, M1	(138.00)	27.00	25.50	135.00	片岩	赤色顔料?付着 接合
Ⅷ-11-36	図版235	"	"	K-36	Ⅱb2	40.80	27.50	11.50	16.72	"	
Ⅷ-11-37	図版235	"	台地	G-28,N-24	I, MC	(18.00)	3.15	16.50	124.90	"	接合
Ⅷ-11-38	図版235	石製品	"	I-24	I	(53.00)	26.50	21.00	48.42	滑石	
Ⅷ-11-39	図版236	石棒	"	J-24	"	(59.00)	(36.00)	(18.00)	36.82	片岩	
Ⅷ-11-40	図版236	"	"	K-28L-23	"	(19.30)	2.40	1.95	136.20	"	接合
Ⅷ-11-41	図版237	"	"	G-25,27,28 H-23,J-27	I, Ⅱ3回目	(240.00)	35.00	26.00	290.60	"	接合

表Ⅴ-20 骨角器一覧

図番号	図版番号	名称	地区	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	材質	備考
図Ⅴ-12-1	図版238	細型針	台地	F65	焼土	2.34	0.30	0.30	0.17	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-13-2	図版238	細型針	台地	F142	焼土	1.70	0.30	0.25	0.07	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-14-3	図版238	細型針	低地部	I-30	M1	(0.90)	0.25	0.25	0.06	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-15-4	図版238	細型針	低地部	H-30	M1	(1.30)	0.25	0.20	0.07	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-16-5	図版238	細型針	低地部	H-30	M1	(1.10)	0.30	0.20	0.13	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-17-6	図版238	刺突具?	低地部	H-30	M1	(1.10)	0.60	0.55	0.19	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-18-7	図版238	刺突具?	台地	I-23	II B	(1.20)	0.70	0.50	0.61	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-19-8	図版238	結頭	低地部	J-32	M1	(1.50)	0.90	0.45	0.30	鹿角	焼骨
図Ⅴ-20-9	図版238	結頭	台地	I-21	MC2	(1.55)	0.75	0.50	0.48	鹿角	焼骨
図Ⅴ-21-10	図版238	環型角製品	低地部	G-30	II a	(3.00)	1.00	0.70	1.68	鹿角	焼骨
図Ⅴ-22-11	図版238	髪針?	台地	F-20	II	1.60	1.05	0.85	0.72	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-23-12	図版238	髪針?	崖	C-15	II	(1.60)	0.75	0.70	0.78	鹿骨	焼骨
図Ⅴ-24-13	図版238	垂飾状骨製品	低地部	I-30	M1	2.05	1.15	0.75	1.40	タヌキ上腕骨L	焼骨

表Ⅴ-21 金属製品一覧

図番号	図版番号	遺物名称	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	備考
Ⅴ-13-1	238	板状鉄製品	I-21	II A層		(3.4)	1.1	0.3	
Ⅴ-13-2	238	角釘	I-20	I		4.7	1.0	0.4	

表Ⅴ-22 木製品一覧

図番号	図版番号	遺物名称	グリット・遺構名	層位	取上げ番号	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
Ⅴ-14-1	239	板状木製品	沢1	II層		40.8	7.3	3.3	418.9	底直上
Ⅴ-14-2	239	木杭	A-18	II層		43.0	7.0	5.2	631.5	砂利層直上

表Ⅶ-23 崖地区遺構別(一括)出土土器・土製品一覧

遺構	出土層位	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	總計
一括9	II層集中					3						395						398

表Ⅶ-24 崖地区包含層出土土器・土製品一覧

出土層位	クワット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	總計	
I層	A	19										21						21	
		20								1			23					24	
		21											23					23	
		22											16					16	
		23							3	2			408	7				420	
		24			1				14	3			577	9				604	
		25							2				125	2				129	
	計			1				19	6			1193	18				1237		
	B	14											245					245	
		15							15	1			5755					4	5775
		16							6	1			662					2	671
		17							8				69	1				78	
		18							8				134	8				150	
		19											50					50	
		20							3				168					171	
	21							3				120	1	1			125		
	25						2	3				42	492	8	1		1	549	
	26											1	6					7	
	計						2	46	2		43	7701	9	11			7	7821	
	C	13											39					39	
		14							9				523	3				535	
		15							5		1		732					2	740
		16											15					15	
		25			2	1			11	2		94	1752	11				1873	
26					1			6				209	3				219		
計				2	2			31	2	1	94	3270	17				2	3421	
D	13				1							46					47		
	14							2				114					116		
	25				1	1		1			14	500	1				518		
	26				1	1		5				1672	13				2	1694	
計				1	2	2	8			14	2332	14				2	2375		
E	13							4				169		1			174		
	26										26	1306	12			1	1239		
	27					1		1				868	2				872		
	計					1		5			20	2243	14	1		1	2285		
ZO											4						4		
I層計				2	5	6		109	10	1	171	16743	72	12			12	17143	
I層(複乱)	B	15						1				258					259		
		16							9								9		
	計							10				258					268		
I層(複乱)計								10				258					268		
I層(表探)	B											2					2		
II層	A	16											9				9		
		18											5				5		
		19												1			1		
		20											116	1			117		
		21											206		1		1	208	
		22					3	3		2			2636	4			6	2654	
		23											326					326	
		24						7		1			189	2			2	201	
25								1				12				13			
計					3	10		4			3499	7	1		9	3533			

出土層位	クワット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
II層	B	14						3				965						968		
		15				1	3	29	5	2		5854					2	5896		
		17						2					12						14	
		18											5						5	
		20							2				176						178	
		21							2	1			434		4				441	
		25			1		3		24	12			424	1				2	467	
	計			1		1	6	62	18	2		7870	1	4			4	7969		
	C	13							27				807						834	
		14							22				1557		15				1594	
		15					4		33	1			12075		3			17	12133	
		25			1				11				475	2					489	
		計			1				93	1			14914	2	18				17	15050
	D	13							9				1928						1	1938
		14											4							4
		25				2			6				583							591
		26							2				93	3	1					99
	計				2			17				2608	3	1				1	2632	
	E	13											11							11
		26			1				5			58	807	27	3				1	902
		27			2				5				624	1						632
		計			3				10			58	1442	28	3				1	1545
	II層計			5	6	20		186	19	2	58	30333	41	27				32	30729	
	II層1回目	C	25			6	8		46	2			805	6					2	875
	II層2回目	C	25					2	14	3			303	1						323
		D	25						1				38							39
II層2回目計							2	15	3			341	1						362	
II層一括F	A	22			1							241							242	
II層砂利	A	17										5							5	
		18										1	17						18	
		19						2					13							15
		20											16			1				17
		21	3			2	1		3			2	399						1	411
		22						2		9			995						2	1008
		23											46							46
		24											1							1
	25							1				3							4	
	計	3			2	5		13			3	1495			1			3	1525	
	B	14						2		6			10							18
		17							1				27							28
		21							1				83	1						85
		計					2		8				120	1						131
	C	13							10	8										18
		14							13		1		20							34
		計							23	8	1		20							52
	D	13						2				558	1						561	
	E	13						1				3							4	
	ZO	24										45							45	
II層砂利計		3			2	7		47	8	1	3	2241	2		1		3	2318		

出土層位	グラフ	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
II層砂利下	C	14								1								1		
II層炭灰面直上	D	13						1				345					1	347		
	E	13										9						9		
II層炭灰面直上計								1				354					1	356		
II層泥炭	B	14										58						58		
		15						3	3			49						55		
	計							3	3			107						113		
	II層泥炭計							3	3			107						113		
III層	B	22			1			5				92	6					104		
		25			1			7	49			112						169		
	計				2			12	49			204	6					273		
	C	25										34						36		
	E	26										42						42		
III層計				2			14	49			280	6					351			
総計		3		7	22	43		431	94	5	232	51705	128	39	1		50	52760		
崖地区包含層	A	17計										5						5		
		18計									1	26						27		
		19計					2					39						41		
		20計							1			155	1			1		158		
		21計	3			2	1	3			2	628			1			2	642	
		22計				4	6	11				3888	4					8	3920	
		23計							3	2		780	7					792		
		24計			1		7		15	3		767	11					2	806	
		25計							4			140	2						146	
	A計		3		1	6	15		36	6	3	6428	25		1	1	12	6537		
	B	14計						2	9			1278							1289	
		15計				1	3		48	9	2	11916						6	11985	
		16計							15	1		664							2	682
		17計							11			108			1				120	
		18計							8			139			8				155	
		19計										50							50	
		20計							5			344							349	
		21計							6	1		637	2		5				651	
		22計				1			5			92	6						104	
		25計			1	1	5		34	61		42	1028	9		1		3	1185	
	26計										1	6						7		
	B計			1	3	10		141	72	2	43	16282	17		15		11	16577		
	C	13計							37	8		846							891	
		14計							44	2		2100	3	15					2164	
		15計					4		38	1	1	12807			3		19		12873	
		16計										15							15	
		25計			1	8	11		84	7		94	3369	20					2	3596
		26計					1		6			209	3						219	
	C計			1	8	16		209	16	3	94	19346	26		18			21	19758	
	D	13計							12			2877	1						2	2893
14計								2			118							120		
25計					3	1		8			14	1121	1					1148		
26計				1		1		7			1765	16		1				2	1793	
D計			1	4	2		29			14	5881	18		1		4	5954			
E	13計							5			192					1		198		
	26計				1			5		78	2055	39		3			2	2183		
	27計				2	1		6			1492	3						1504		
E計				3	1		16			78	3739	42		4			2	3885		
ZO	24計										49							49		
ZO計											49							49		
総計		3		7	22	43		431	94	5	232	51705	128	39	1		50	52760		

表Ⅵ-25 崖地区包含層出土石器・石製品一覧

出土層位	クワッド	石鏃 石鏃又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧 たたく石	すり石	石皿	石鏝	砥石	石鏝	石製品	フリック チップ	礫	総計	
I層	A	19												3	1	4	
		21	1											20		21	
		22	3		1	2	1							17	10	34	
		23	3				0	1	3	1	1	4		93	22	129	
		24	3				7	5	1				2	118	8	144	
	25					5							20	2	27		
	A計	7	1		15	6	2	3	3	1	7		271	43	359		
	14	4	2	1	3								1	46	1	58	
	15	50	3	18	2	85	9	6	6	4	7	1	1351	67	1609		
	16	6	1	1	2	5	3		1	1	2		200	18	240		
	17	2		1		2			1				24	1	31		
	18	5					2					1	19	5	33		
	19					1							13	11	25		
	20	2	1			1	2	2	3	3		1	55	35	105		
	21	2				4	2		2				1	47	17	75	
	25			1		5	1						1	39	10	57	
	B計	71	6	22	5	106	19	8	14	8	12		3	1794	165	2223	
	C	13				4		2						11	1	14	
		14	6		2		2		4		1			75	17	111	
		15	5		2		12	2	1	1	1			173	4	202	
16		10		2	1	5				1			122	1	142		
25		9		4	2	12	3					1	200	14	241		
26						1			2	2			14	5	24		
C計		26	10	3	34	7	3	7	4	2		1	595	42	734		
D		13	1				2							18	2	23	
		14												26	1	27	
		25	3				4							77	10	94	
	26	5	1	1		15	5	1	4	3	2		139	52	228		
	D計	9	1	1		19	7	1	4	3	2		260	65	372		
E	13	1											70	4	77		
	26	5		3	13	7	1	2	1	2			260	42	336		
	27	7		1	2	5	1	3	6				85	23	134		
	E計	13		4	15	12	3	5	8	2			416	69	547		
ZO	24				2						1		9		12		
	ZO計				2						1		9		12		
I層計	126	7	34	12	191	51	17	33	26	1	26	4	3345	384	4257		
I層覆乱	15	1			1	2							26	3	33		
	16					1							7		8		
	B計	1				2	2						33	3	41		
	C計												0		1		
I層覆球	25										1		0		1		
	I層覆球	1				2	2						33	3	42		
I層覆球	20												2	1	3		
	I層覆球												2	1	3		
II層	A	18			1						1			1	2		
		19	1											79	7	97	
		20	3			2	5				1			71	1	79	
		21	2				3	1						2		7	
		22	18	1	6	1	15	5			2	1		2	414	61	527
	23	1				4	4		3	1			49	10	70		
	25												2		2		
	A計	25	2	6	4	27	10	1	5	4	1		2	616	79	782	
	14	4	1	2		1				3	4		134	6	155		
	15	12		6	5	56	14	2	11	5		3	752	24	895		
	17				1	5					1		107	1	115		
	18					1				1			0		2		
	20					1							1	1	2		
	21	6	2	1		7	1						132	4	155		
	25	3			1	2	4		1				54	4	69		
	B計	25	3	9	9	72	19	2	14	8	10		3	1180	39	1320	
	C	13	3		1		1	2		1	5		1	110	7	131	
		14	15		1	1	17	2	3	2		3	1	280	20	345	
		15	45	3	25	6	172	1	14	4	12	6	2	8	2366	139	2803
		16	4				7							199		211	
25						7							1	1	4		
C計	67	3	27	7	198	1	20	7	15	11	2	12	1	2956	167	3484	
D	13	19		4		20	4	1	1	1		1	345	9	404		
	14												0	1	1		
	25	4		1		3							45	5	58		
	26												12	4	16		
	D計	19	1	4		23	4	1	1	1	1		405	19	479		
E	13												8	1	10		
	26	5	1	4		6	2						113	7	136		
	27	8			2	7	1	2	3	1			113	6	139		
	E計	11	1	5	2	13	1	2	3	1			234	14	287		
II層計	147	10	51	22	333	2	55	14	35	25	2	24	6	5391	318	6435	

出土層位	グロッツ	石鏝	石鏝又は ナイフ	石鏝	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	砥石	石鏝	石製品	フレック チップ	硬	総計	
I層 1回目	C	25	3	1	1	14	4						9			110	16	158	
	C計	3	1	1	1	14	4						9			110	16	158	
	I層 1回目計	3	1	1	1	14	4						9			110	16	158	
II層 2回目	C	25	1	1												37	2	41	
	C計	1	1	1												37	2	41	
	D	25														4	4	4	
II層 2回目計	D計															4	4	4	
	II層 2回目計	1	1	1												41	2	45	
II層 一括9下	A	22	1	1		2	1				1						26	15	47
	A計	1	1	1		2	1				1						26	15	47
	II層 一括9下 計	1	1	1		2	1				1						26	15	47
II層 砂利	A	18					3						1			4		3	
	20					1	1									1		3	
	21	1				3	7	2		1			1			45	37	87	
	22	5				1	3		4	2						98	16	129	
	25															1		1	
	A計	6				5	14	2	4	3		1	1			149	53	238	
	B	14														2		2	
	17					1	1		1					1		4		8	
	21	1			1	1	1	1								14	6	24	
	B計	1		1	1	2	1	1					1			20	6	34	
	C	14														1	2	3	
	C計															1	2	3	
	D	13	4	1	1	7				2						63	4	82	
	D計	4	1	1	7					2						63	4	82	
ZO	24	1	1												12		14		
ZO計	1	1													12		14		
II層 砂利計	12	2	2	2	13	16	3	7	3		1	1	1		245	65	371		
II層 最終面 直上	D	13				6	1									54	2	64	
	D計	1				6	1									54	2	64	
	E	13														1		1	
II層 最終面 直上計	E計															1		1	
	II層 最終面 直上計	1				6	1									55	2	65	
II層 泥炭	B	14					1									2		3	
	15						3			1						2		8	
	B計						4			1						4		11	
II層 泥炭計						4			1							4		11	
III層	B	22				1							1			13	11	26	
	25			1												20		21	
	B計			1		1							1			33	11	47	
	C	25			1	4			1					1		17	1	25	
	C計				1	4			1					1		17	1	25	
	D	25								1						0		1	
	D計								1							0		1	
E	26	1													7		8		
E計	1														7		8		
III層計	1		1	1	5				2				1	1	57	12	81		
総計	293	17	91	38	570	2	130	34	78	55	3	62	1	12	9306	920	11515		

地区	グリッド	石鏡	石槍又はナイフ	石鏃	つまみ付ナイフ	スクレイパー	磨製石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	砥石	石鏡	石製品	フレイクチップ	礫	総計	
崖地区 包含層	18				1			3			1					5		10	
	19	1															3	6	
	20	3			2	6		1			1						80	100	
	21	4				6		8	3				1				136	197	
	22	24	1	8	1	20		10		6	6		2		2	555	102	737	
	23	4	1			5		4	1	6	2	1	4				142	32	202
	24	3				7		5	1				2				116	8	144
	25					5											23	2	30
	A計	39	2	8	4	49		31	5	12	11	1	9	1	2	1062	190	1426	
	14	8	1	4	1	5					3		4	1		184	7	219	
	15	83	3	24	7	145		25	8	18	9		12	4	4	2131	96	2545	
	16	6	1	1	2	6		3		1	1		2			207	18	246	
	17	2	1		1	8		1		2			1		1	135	2	154	
	18	5				1		2		2						19	5	35	
	19					1											13	11	25
	20	2	1		1	1		2	2	3	3		1			58	36	110	
	21	9	2	1	2	11		4	1	3					1	193	27	254	
	22					1											13	11	26
	25	3		2	1	7		5		1							113	14	147
	B計	98	9	32	15	186		42	11	30	16		23		7	3066	227	3762	
	13	3		1		1		2	2	1	5		1			121	8	145	
	14	21		3		21		4	3	6			4		1	356	39	459	
	15	50	3	27	6	184	1	16	5	13	7	2	9			2539	143	3005	
	16	14		2	1	12				1	1					321	1	353	
	25	9		6	4	31		8					10		2	365	34	470	
26					1				2	2					14	5	24		
C計	97	3	39	12	290	1	31	10	23	15	2	24		3	3716	230	4456		
13	21		5	1	33		7	1	3	1		1			483	17	573		
14															26	2	29		
25	7		1		7				1	1					126	15	157		
26	5		1	1	15		5	1	4	3		2			151	56	244		
D計	33	2	6	1	55		12	2	8	4		3			785	90	1002		
13	1		1					1	1	1					79	5	88		
26	11		1	4	3	19	9	1	2	1		2			380	49	482		
27	13				3	9	1	5	4	3	7				199	29	273		
E計	25	1	5	6	28	1	14	6	5	9		2			658	83	843		
ZO計	24	1	1		2							1			21	1	26		
ZO計	1		1		2							1			2		26		
総計	293	17	91	38	570	2	120	34	78	55	3	62	1	12	9309	820	11515		

表Ⅶ-26 低地部地区遺構別(土坑)出土土器・土製品一覧

遺構	出土層位	Ia	I b-2	I b-3	I b-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計
P236	覆土										1		2					3
P238	覆土												30					30
P239	覆土												6					6
P310	覆土										318							318
P計											319		38					357

表Ⅶ-27 低地部地区遺構別(土坑)出土石器・石製品一覧

遺構	出土層位	石鏃	石鏃・ナイフ	石鏃	つまみ付きナイフ	スクレイパー	磨削石器	石斧	たがき石	すり石	石錐	砥石	石鏝	石鏝	石製品	その他	総計
P 236	覆土																9
P 238	覆土																18
P 310	覆土	1		1		2		1									46
P計		1		1		2		1									65

表Ⅶ-28 低地部地区遺構別(焼土)出土土器・土製品一覧

遺構	出土層位	Ia	I b-2	I b-3	I b-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計
F103	焼土										70							70
F108	焼土										14							14
F118	焼土							90			2							92
F152	焼土										152						1	153
F157	焼土										136						3	139
F159	焼土					1		119										120
F計						1		209			374						4	588

表Ⅶ-29 低地部地区遺構別(焼土)出土石器・石製品一覧

遺構	出土層位	石鏃	石鏃・ナイフ	石鏃	つまみ付きナイフ	スクレイパー	磨削石器	石斧	たがき石	すり石	石錐	砥石	石鏝	石製品	その他	総計
F 103	焼土															54
F 108	焼土															11
F 118	焼土								1							14
F 152	焼土	2														121
F 157	焼土	1														21
F 159	焼土	1														21
F計		4							1							242

表Ⅶ-30 低地部地区遺構別(一括)出土土器・土製品一覧

遺構	出土層位	Ia	I b-2	I b-3	I b-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc	Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計
一括5	IIb層集中							40										40
一括7	IIb層集中							2	3		94		2	87				188
一括8	IIb層集中							9			67			28				104
一括計								51	3		161		2	115				332

表Ⅲ-31 低地部地区MA盛土出土土器・土製品一覧

出土層位	クワット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
MA1層	F	29						1			524						525		
		29				1					3119					4	3124		
	G	30							6			19133	1				58	19198	
		31										2						2	
		計					1		6			22254	1				63	22324	
		29							1			1169						4	1174
	H	30					2		9	1		28774					136	28922	
		31										187						187	
		計					2		10	1		30130					140	30283	
	I	29							3			963	1					1	968
		30					1		11	3		38349	2				143	38409	
		31					3	25	2	1	11558	7					18	11614	
		32					1		3			391						1	396
		計					5	42	5	1	51161	10					163	51387	
	J	30					2		12	2		1718	1					3	1738
		31					3		29	5		2441	30						2508
		32							9			674						2	685
		計					5		50	7		4833	31					5	4931
	遺物集申	1										50							50
		2										84							84
		3										265							265
		4							1			100							101
		5										966					2		968
		9										105							105
		計							1			1570					2		1573
	MA1層 計					13		110	13	1	110472	42				372		111023	
	MA2層	F	29																28
29									2			178						180	
G		30							3			1675					4	1682	
		計							5			1853					4	1862	
		29							1			293					1	295	
H		30			4		2		12	1		8189					17	8225	
		31							2			1352						1354	
		計			4		2		15	1		9634					18	9874	
I		29							2			189							191
		30					3		44	1	2	19599					32	19681	
		31					3					1621					2	1626	
J		計					6		46	1	2	21409					34	21498	
		30										172							172
MA2層 計		32										26							26
	計										198							198	
MA4層	I	31						2	7		3167					2		3178	
		32							4		1343							1348	
		計							3	11		4510					2	4528	
	J	31			1	1	1		6	1		1345	2						1357
		32										1208					2		1218
		35										176							176
	MA4層 計			1	1	1		14	1		2729	2				2		2751	
MAM層	G	30						1	1		7239	2					4	7277	
		30							2	11		8759	1				10	8783	
		31					4		17	1		11789			3		9	11823	
	H	計					6		28	1		20548	1		3		19	20606	
		30										532							532
		31					2		12			6018	5				2		6039
		32					3	1	14			2472	1						2491
	I	計					5	1	26			9022	6				2		9062
		31										65							65
		計										175							175
MAM層 計					11	1	119	1		29745	7	3		3	22		29909		
総計			5	1	36	1	320	17	3	180778	51		3		454		181669		

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IV c~V a	V b	V c	VI	VII	土製品	総計	
低地部地区 MA露土	F	29 計						1			852						853	
	F 計							1			852						853	
	G	29 計				1	2				3297					4	3304	
		30 計						9			20808	1				63	20881	
		31 計									2						2	
	G 計					1	11				24107	1				67	24187	
	H	29 計					2				1462					5	1469	
		30 計		4		6	32	2			45722	1				163	45930	
		31 計				4	19	1			13328			3		9	13364	
	H 計			4		10	53	3			60512	1		3		177	60763	
	I	29 計						5			1152	1				1	1159	
		30 計				4	55	4	2		58380	2				175	58622	
		31 計				10	44	2	1		22364	12				24	22457	
		32 計				5	1	21			4206	1				1	4235	
	I 計					19	1	125	6	3	86102	16				201	86473	
	J	30 計				2	12	2			1890	1				3	1910	
		31 計			1	1	4	100	6		3961	32					4105	
		32 計						17			1908					4	1929	
		35 計									176						176	
	J 計			1	1	6	129	8			7935	33				7	8120	
	遺物集中	1 計										60						60
		2 計										84						84
		3 計										265						265
		4 計						1			100							101
		5 計									966					2		968
		9 計									105							105
	遺物集中計							1			1570					2	1573	
	総計				5	1	36	1	320	17	3	180778	51		3	454	181669	

表Ⅳ-32 低地部地区MA盛土出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石鏃	石鏃又はナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楕円形石鏃	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	石鏝	砥石	石製品	フレイクチップ	礫	総計		
M1遺物 層中1	G 30															2	3	5		
	G計																2	3	5	
	M1遺物 層中1計																2	3	5	
M1遺物 層中2	G 30				1												1	2		
	G計				1												1	2		
	M1遺物 層中2計				1												1	2		
M1遺物 層中3	H 30			1												5	3	8		
	H計			1												5	3	8		
	M1遺物 層中3計			1												5	3	8		
M1遺物 層中4	G 30																6	4	11	
	G計																6	4	11	
	M1遺物 層中4計				1												6	4	11	
M1遺物 層中5	G 30	3		2	6	2										36	2	51		
	G計	3		2	6	2										36	2	51		
	M1遺物 層中5計	3		2	6	2										36	2	51		
M1遺物 層中9	H 30			1													5	6		
	H計			1													5	6		
	M1遺物 層中9計			1													5	6		
M1層	F 29	1			2		1										42	46		
	F計	1			2		1										42	46		
	G 29	24	2		13	4	1	3						2		375	3	427		
	G 30	136	2	25	85	10	1	14	3	1				6	1	2507	101	2892		
	G計	160	2	27	98	14	2	17	3	1				8	1	2882	104	3319		
	H 29	2			8			3		1						136	2	153		
	H 30	205		5	36		121		9	32	5	4	7		9	9	4127	189	4756	
	H 31	4		1												1	14	20		
	H計	211		5	38		129		9	35	5	5	7		10	9	4277	191	4931	
	I 29	5		3		10											92	11	122	
	I 30	229		5	39		183		24	34	7	8	1		9	8	6666	220	7433	
	I 31	70		5	3		62		5	3	15	3			3	3	1702	123	1997	
	I 32	6					3		2							1	1	72	85	
	I計	310		11	45		258		29	3	51	10	8	1	13	12	8532	354	9637	
	J 30	22		7		15		1		6							300	25	377	
	J 31	17		2		14		1		2						3		537	44	621
	J 32	7				4				2								289		902
J計	46		9		34		2		10		1				3		1126	69	1300	
M1層計	728		18	119		521		54	5	114	18	15	8		34	22	18859	718	19233	
M2層	F 29						1										8	9		
	F計						1										8	9		
	G 29	3			1	1											30	1	36	
	G 30	17	1	1	8			3								1	264	295		
	G計	20	1	1	9		1	3							1		294	1	331	
	H 29	2			4												50	66		
	H 30	64		11	42		3	3	7	1			3		4	1	2091	72	2302	
	H 31	9		1	4												130	18	162	
	H計	*75		24	50		3	3	7	1		3			4	1	2271	90	2532	
	I 29	2			4												37	43		
	I 30	111		7	17		78		9	6	30	4	2	2		15	2	3199	229	3711
	I 31	22		2	2		2		1								360	28	415	
I計	135		7	19		84		9	7	30	4	2	2		15	2	3596	257	4169	
J 30	1			1				1									7	10		
J 32	1			1				1									4	4		
J計	1			1				1									11	14		
M2層計	231		8	44		144		14	10	41	5	2	5		20	3	6180	348	7055	
M2層 上面	H 29	1			1	1											7	10		
	H計	1			1	1											7	10		
	M2層上面 計	1			1	1											7	10		

出土層位	グリッド	石盤	石棒又は ナイフ	石盤	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楕円 石盤	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏡	砥石	石製品	フレイク チップ	鏃	総計	
M4層	H	30													357		357	
	H 計														357		357	
	I	31	11	3	1	19	1	2	4	1			2	1	643	34	722	
	I 計	32	1			5	1	4	1	3			2		90		108	
	J	31	4	1	1	8	2	3	8	2	3			4	1	733	34	830
	J 計	32	17	1	2	3			1	2				2		541	18	575
M4層 計	J 計	21	1	3		11	2	7	1	2					752	29	860	
	M4層 計	33	4	4		33	4	3	15	3	5			6	1	1872	62	2047
	H	30	32	2	6	52	5	4	1	2				4	1	1128	61	1258
	H 計	31	94	11	50	1	9	4	6	3	1	3			1477	149	1768	
	I	30						2								4		6
	I 計	31	15		10	16		9	1	1	1			3		662	115	833
M層	J	32	12	1		12	3	5	4	5			1	3		235	106	387
	J 計	27		11		28	3	16	5	6	1		1	6		901	221	1226
	M層 計	31	2	1		1										66		73
	J 計	2		1		1										66		73
	M層 計	115	2	29		130	10	29	9	13	6		2	13	1	3572	434	4365
	総計	1111	33	198		840	85	18	199	35	35	19	0	2	73	27	28545	1574

地区	グリッド	石盤	石棒又は ナイフ	石盤	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楕円 石盤	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏡	砥石	石製品	フレイク チップ	鏃	総計		
MA産土	F	29	1			2	1	1							50		55		
	F 計	1				2	1	1							50		55		
	G	29	27		2	14	5	1	3					2		405	4	463	
	G 計	30	156	3	28	101	12	1	17	3	1			7	1	2818	110	3256	
	H	29	9		13	13	1		3		1					183		231	
	H 計	30	301	8	53	216	17	3	43	6	5	12		17	11	7713	325	8730	
	I	31	67		13	54	1	9	4	8	3			4	1	1621	167	1950	
	I 計	373	8	79		283	19	3	55	10	12	15		21	11	9527	494	10911	
	J	29	7	1	3	14										129	11	165	
	J 計	30	340	12	58	281	33	6	66	11	10	3		24	10	9889	449	11150	
	K	31	118		16	99	6	6	28	5	1	1		6	4	3367	300	3967	
	K 計	32	19		1	20	4	1	11	5	8			6	1	1	397	106	580
	L	計	484	21	76		394	43	13	105	21	19	4	38	1	15	13762	865	15862
	M	30	23		7	17	1		7							307	25	387	
	M 計	31	33		4	22	4		8	1	3			5		844	65	979	
	N	32	24		1	7			3							834	10	881	
	N 計	70	1	13		46	5	18	1	3				5		1985	100	2247	
	総計	1111	33	198		840	85	18	199	35	35	19	0	73	2	27	28545	1574	32794

表Ⅴ-33 低地部地区MB盛土出土土器・土製品一覧

出土層位	グリッド	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計	
MB1層	J	34						85				19					104	
		35					1	1									2	
		計						1	1				19				106	
	K	34			1	1			52	3		653					1	711
		35						9	84	1	1	2871						2969
		36						1	15			893		4			2	915
		37							1			171						175
		計			1	1	10	152	4	1	4594		4			3	4770	
	L	34							1			4						5
		35					4	38				398						440
		36						13	5			537	51	83				689
		37							4			115						119
		計					4	56	5			1054	51	83				1253
	MB1層計			1	1	15	294	9	1	5667	51	87				3	6129	
	総計				1	1	15	294	9	1	5667	51	87			3	6129	

表Ⅴ-34 低地部地区MB盛土出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石鏃	石種又はナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楔形石鏃	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	硯石	石製品	フレイクチップ	礫	総計		
MB1層	J	34	4	1			1				1			1		11	19		
		35							1							45	2	48	
		J計	4	1			1			1						56	2	67	
	K	34	2	1	1	6			2	1	2				1		127	28	171
		35	9		2	6	1		7	3	1	1		3		637	65	735	
		36	4			1										97	4	107	
		37							1								2	4	
		K計	19	1	4	13	1		9	4	5	1		4		823	97	977	
	L	35		1	1	3	1		1	2	1			1			21	9	41
		36			1	3	1			2	2					1	59	69	
		37															3	3	
		L計		1	2	6	2		3	4	1			1	1		83	9	113
		MB1層計	19	3	6	19	4		10	7	10	2		6	1		952	108	1153
	MB層	K	36	9	1		6			1							29	5	57
			K計	9	1		6			1							29	5	57
36					1												20	21	
L		37	1														9	2	12
		L計	1														29	2	33
MB層計	10	1	1	6		1									58	7	84		
総計	29	4	7	25	4	0	11	7	10	2	0	6	1		1020	115	1241		

地区	グリッド	石鏃	石種又はナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楔形石鏃	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	硯石	石製品	フレイクチップ	礫	総計		
MB盛土	J	34	4	1			1				1			1		11	19		
		35							1							45	2	48	
		J計	4	1			1			1						56	2	67	
	K	34	2	1	1	6			2	1	2				1		127	28	171
		35	9		2	6	1		7	3	1	1		3		637	65	735	
		36	13		1	7			1							86	9	118	
		37			1											2	4		
		K計	24	2	4	19	1		10	4	5	1		4		852	102	1028	
	L	35		1	1	3	1		1	2	1		1			21	9	41	
		36			2	3	1			2	2				1	79	2	90	
		37	1													12	2	15	
	L計	1	1	3	6	2			3	4	1		1	1	112	11	146		
	総計	29	4	7	25	4	0	11	7	10	2	0	6	1		1020	115	1241	

表VII-35 低地部地区包含層出土土器・土製品一覧

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	總計	
I層	F	29		1				4			1708					3	1716	
		30					1				3919	1				4	3923	
		31									1067	3				1	1071	
		32									40						40	
	計			1		1		4		6734	4					8	6752	
	G	29									7							7
		30					1		4		5489	3		1		4	5502	
		31							8		3145	23				3	3179	
		32							2		82	2					86	
		33							2		579						581	
	計					1		16		9302	28		1		7	9355		
	H	29		3					1		90	1						95
		30					1		3		2175						5	2184
		31								1	1074						3	1078
		32							6		1005				5			1016
		33									25							25
		34							1		236							237
	計		3			1		11	1	4605	1		5		8	4635		
	I	29							1		129							130
		30									1414	1					4	1419
		31									434					1	435	
		32					1		3		136							140
		33			4	67			52	3	717	2				1	846	
		35				1					2							3
	計				4	69		56	3	2832	3				6	2973		
	J	29									2							2
		30									77			1				78
		31									33							33
		32							2	1	212	1						216
		33							1		23							24
		34					2		23		7	1						33
		35							34		199							233
		36		1		1		19			185	1						207
	計			1		3		79	1	757	3		1				845	
	K	34									12							12
		35							1		52	1						54
		36							3		48							51
		37							1			7						10
		計					2		5		112	8						127
	L	35									11							11
		36							4		93							97
		37									14							14
		計							4		118							122
	M	37		1				23	13		124							161
	I層計			6	4	77		198	18		24584	47		7		29	24970	
	I層(攪乱)	I	30									45						45
		J	31									34						34
L		36									2						2	
I層(攪乱)計										81						81		
I層(表探)	表探							1			17						18	

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IVc~Va	V b	V c	VI	VII	土製品	総計
II a層	F	29						3				1076				2	1081
	G	29										394				3	397
		30							5			11214		1		34	11254
		計							5			11608		1		37	11651
	H	29										96					96
		30					1	1				11206	1	1		29	11239
		計					1	1				11302	1	1		29	11335
	I	29										36					36
		30							10			11009	9	2	6	31	11067
		31							9			1236	1	1			1247
		32										711	1				712
		計							19			12995	11	2	7	31	13063
	J	30										379			7		377
		31					1	4				477				1	483
		32							3			227		1			231
		33							3			5					8
		35										45					45
		計					1	10				1124			8	1	1144
	K	34							3			348		5			356
		35							16	1		1176	2	1	10		1200
		36					1		13	2		1422	10			2	1450
		37							29	1		965		45			1040
		計					1		61	4		3905	12	51	10	2	4046
	L	35							3			66				2	71
		36							8			484	92				584
		37							101			195	45				341
		計							112			745	137			2	996
M	37									6					6		
II a層 計						2	1	211	4		42758	24	190	27		104	43321
II b-1層	F	29						6			85					91	
	G	29				2	1		54	1		64					122
		30				1			10			183					194
		計				2	1	1	64	1		247					316
	H	29							5			50					55
		30			6	1			110	18	29	55					216
		計			6	1			115	18	29	105					271
	I	29		1	5				10			138				2	156
		30			6	2	16		501	4	1	376					900
		31			1	1	1		56	11		31					101
		32					4		10	3		53					70
		計		1	12	3	21		584	18	1	592				2	1234
	J	30			2	1	4		35			214					256
		31					1		87	3		176					268
		32			2		3		512	9		224				1	751
		計			5	1	8		634	12		614				1	1275
	K	35						5			171					176	
II b-1層 計			1	25	6	35		1574	46	30	1643				3	3363	
II b-2層	F	29						33			27					60	
	G	29				1			21							22	
		30			3	3			86	7		748				1	848
		31							6			360					366
	計			3	4			113	7		1108				1	1236	
	H	29			11							7					18
		30			58	6	4		261	2	2	155					488
		31							44			555				1	600
		計			69	6	4		305	2	2	717				1	1106

出土層位	フリット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
II a層	F	29						3			1076					2	1081		
	G	29									394					3	397		
		30							5			11214			1	34	11254		
		計							5			11608			1	37	11651		
	H	29										96						96	
		30					1	1				11206	1	1		29	11239		
		計					1	1				11302	1	1		29	11335		
	I	29										36						36	
		30							10			11009	9	2	6		31	11067	
		31							9			1236	1	1				1247	
		32										711	1					712	
		計							19			12992	11	2	7		31	13062	
	J	30										370			7			377	
		31						1	4			477					1	483	
		32							3			227			1			231	
		33							3			5						8	
		計						1	10			1124			8		1	1144	
	K	34							3			348		5				356	
		35							16	1		1170	2	1	10			1200	
		36					1		13	2		1422	10				3	1450	
		37							29	1		965		45				1040	
		計					1		61	4		3905	12	51	10		2	4046	
	L	35							3			66					2	71	
		36							8			484		92				584	
		37							101			195		45				341	
		計							112			745		137			2	996	
	M	37									6						6		
	II a層計						2	1	211	4	42758	24	190	27		104	43321		
	II b-1層	F	29						6			85						91	
		29					1		54	1		64						122	
		G	30		2					10			183						194
			計		2	1	1			64	1		247						316
			29							5			50						55
		H	30		6	1				110	15	29	55						216
			計		6	1				115	15	29	105						271
			29		1	5				10			138					2	156
		I	30		6	2	16			501	4	1	370						900
			31		1	1	1			56	11		31						101
			32						4	10	3		53						70
			33							7									7
			計		1	12	3	21		584	18	1	592					2	1234
		J	30		2	1	4			35			214						256
			31		1		1			87	3		176						268
			32		2		3			512	9		224					1	751
			計		5	1	8			634	12		614					1	1275
		K	35						5			171						176	
		II b-1層計		1	25	6	35		1574	46	30	1643					3	3363	
II b-2層		F	29						33			27						60	
	29						1				21						22		
	G	30			3	3			86	7		748					1	848	
		31							6			360						366	
		計			3	4			113	7		1108					1	1236	
	29			11							7						18		
	H	30		58	6	4			261	2	2	155						488	
		31							44			555					1	600	
		計		69	6	4			305	2	2	717				1	1106		

出土層位	グラフ	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
II層下泥炭	G	33										7					7		
	F	30										2					2		
II層砂利	I	33				1											1		
	II層砂利計					1						2					3		
II層泥炭	F	30										19					19		
	H	34										1					1		
II層泥炭計												20					20		
III層	F	29		1				7				35					43		
		30										86					86		
	計			1				7				121					129		
	G	29			2				2				12					16	
		30											1					1	
		31											17					17	
		計			2				2				30					34	
	H	30											9					9	
		31											18					18	
		32											5					5	
	計											32					32		
	I	30		7	7		6		3				13					36	
		31			2				3				2					7	
		32		1	1	1	3		31				3					40	
		34							3				1					4	
		計		8	10	1	9		40				19					87	
	J	31							1									1	
		32			12				31				1					44	
		計			12				32				1					45	
	K	34											52					52	
36								2									2		
37					1			5				9					15		
計					1			7				61					69		
L	35					2		22									24		
	36			1	1	1		3									6		
	計			1	1	3		25									30		
III層計			8	26	3	12	113				264						426		
総計			23	162	29	224	8	7927	114	34	81137	90	192	76		147	90163		
低地部地区 包含層	F	29計			2			53				2931					5	2991	
		30計					1	4				5537	1	1			8	5552	
		31計							1			1073	3				1	1078	
		32計						1	1			47						49	
		33計										33						33	
	F計			2		2	59				9644	4	1			14	9726		
	G	29計		4	1	1			77	1			477					3	564
		30計		3	4	1			107	7			17785	3	2		39	17951	
		31計							23				3778	29	1		3	3834	
		32計					1		7				111	12				131	
		34計							10				725					735	
	G計		7	5	3			224	8			22962	44	3		45	23301		
	H	29計		14					6				243	1				264	
		30計		64	7	8			431	17	33	14201	1		1		34	14797	
		31計							121	1		3551	1	25		6	3705		
		32計			1				59	1		2122		21			2204		
		33計										33					33		
	H計				79	7	10		622	19	33	20420	3	47		40	21280		

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IV c~Va	V b	V c	VI	VII	土製品	總計	
低地部地区 包含層	I	29 計	1	5				11			310					2	329	
		30 計	19	35	3	35	1499	4	1	12858	10	2	6			35	14506	
		31 計		7	2	2	681	11		2954	2		1			2	3662	
		32 計	1	1	1	9		274	3		1372	1						1662
		33 計				4	93		124	3		820	2				1	1047
		34 計							3			5						8
		35 計					1					2						3
		I 計		21	48	10	140		2591	21	1	18321	15	2	7		40	21217
		J	29 計									2						2
			30 計	2	2	1	4		212			663			8			892
			31 計		4	2	1	515	3		736						1	1262
			32 計		14	1	3		724	10		786	1		1		1	1541
			33 計				6		10			64					1	81
			34 計			1	12		84			25	1					123
			35 計				1	4	335			271						611
			36 計			1		2	47			196	1					247
			37 計						3			22						25
		J 計		2	21	3	30	5	1930	13		2765	3		9		3	4784
		K	34 計						180			412		5				597
			35 計			1	1	5	3	1118	6	1456	3	1	10			2604
			36 計					1	455	7		2208	11				3	2685
			37 計				1	5	161	5		1327	7	46				1552
		K 計			1	2	11	3	1914	18		5403	21	52	10		3	7438
		L	35 計					3	61	1		173					2	240
			36 計			3	1	3	147	4		964		92				1214
			37 計				1	22	355	17		338		45				778
		L 計			3	2	28		563	22		1475		137			2	2232
		M	37 計			1			23	13		130						167
		M 計				1			23	13		130						167
		表探計							1			17						18
		總計		23	162	29	224	8	7927	114	34	81137	90	192	76		147	90163

表Ⅱ-36 低地部地区包含層出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石鏃	石鏃又はナイフ	石鏃	つまみ釘ナイフ	スクレイパー	楔形石鏃	石鏃	たたく石	やり石	石皿	石鏃	石鏃	砥石	石鏃	石製品	フレイクチップ	鏢	錐計	
I層	29	7			2	7	1									3	185	44	251	
	30	18		6	5	11	5		1	1						1	454	27	536	
	31	2				11	3									2	104	12	134	
	32																5	5	2	7
	F計	28		6	7	29	9	1	2	1						6	748	85	922	
	29				1	1	1	1									1	4		6
	30	18	1	6	3	20	8		1	1						3	477	58	598	
	31	22		5		22	3		1	1	2					2	525	64	649	
	32	1				1	1									1	10	3	13	
	33	2				3	1										5	4	7	63
	G計	43	1	11	4	47	14		2	1	3					7	1070	132	1236	
29	6																26		32	
30	7		1	1	13	1									3	1	256	17	300	
31	2		2		5	4										1	172	31	217	
32	5		1	1	17	2		1	1	1					2	137	41	209		
33																1	5		6	
36	1		1	1	1	1										1	19	3	28	
H計	21	1	3	3	36	7		1	1	1					8	1	615	92	796	
29	3				2	3											68		75	
30	8		1	2	6	3				1							218	10	265	
31	6				7	1											267		283	
32	1																14		17	
33	8		1	1	14	4				2	3			1			110	32	175	
35					2					3	1						21	11	38	
I計	29		2	3	33	1	10		3	3	4			1	1		698	53	841	
30					1											1	94		99	
31	1				3					1							18	5	28	
32	4	2	2	2	10	1									1		135	5	162	
33	1																13		13	
34	1				1					1					1		4	5	14	
36	3			1	1	2		1	1	1					3		23	23	59	
38	3				2	1				2	1						36	6	51	
37	1				1	1				1							1	1	5	
J計	13	2	2	4	19	1	4		1	5	1				5	1	324	45	427	
34																		2		2
35						1											11		12	
36	1																24		25	
37																	3		3	
K計	1					1			1						3		40	1	43	
35	1				1												15		17	
36	1																39		40	
37										1							8		9	
L計	2					1				1							62		69	
37	6			1	2	1									5		105	36	156	
M計	6			1	2	1									3		105	36	156	
I層計	143	4	24	22	169	2	45		9	13	10			1	35	3	3862	444	4583	
29	4		1		1	5											87		107	
F計	4		1		1	5											87		107	
29																			1	
G	30	56	2	16	6	45									8	1	1235	32	1401	
G計	56	2	16	6	45										8	1	1238	32	1402	
29																	15		15	
H	30	62	2	17	5	33	4		1					2	1	1273	32	1432		
H計	62	2	17	5	33	4			1					2	1	1288	32	1447		
29	1																21		22	
30	69	3	23	5	47	1	3		1					1	6	3	1514	65	1746	
31	15		6		10	2									3		345	116	504	
32	14		1	1	5										1		467		498	
I計	99	3	30	6	62	1	5		1	1				2	10	3	2351	166	2762	
30	1			1	4												81		90	
31	5		2		3												96		114	
32																	60		66	
33																	1		1	
35																	10		10	
J計	6		2	1	7												248	16	281	
34	5					1										1	83		93	
35	9				6	2									2		269	34	329	
36	9			1	7	2	1		1						2	4	245	43	319	
37	11			2	4	4	1		1	1					2	8	129	15	173	
K計	34		1	3	19	9	2	1	1						6	13	722	95	908	
35	4				2					1							31		38	
36	4		2		2					1					1		204	8	222	
37	3					1											105		116	
L計	11		2		4	1			2						1		340	9	375	
M	3																173		176	
M計	2																173		176	
II層計	274	7	69	22	175	1	19		3	5	1			2	29	18	6445	380	7450	

出土層位	グリッド	石鏡	石鏡又は タイプ	つまみ付 タイプ	スクレイパー	環形 石鏡	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏡	石鏡	石鏡	石製品	フレイク チップ	總	総計	
Ⅱb-1層	F	29	1				1								9		11	
	F計	1					1								9		11	
	G	29			1	1	1								19		18	
	G計	1			1	1	1								23		24	
	H	29	1												38		42	
	H計	2	1												6		7	
	I	29	3		1		1								29		33	
	I計	3	1				1								35		40	
	J	30	1							1					14		17	
	J計	1							1						112	28	169	
	K	31	1				8	5		1	1				3		7	
	K計	3					1								20	3	28	
	L	31	11			1	9	6		1	2	1			149	31	217	
	L計	2				1									30		33	
M	31	2	1			1	2		1	1				24		31		
M計	8			4	12	5	2		2					158	1	191		
N	32	12	1		5	13	7		1	3				212	1	281		
N計	28	1	1	7	24	15	2	5	1					443	32	571		
Ⅱb-2層	F	29													7		7	
	F計					1									7		7	
	G	29													3		4	
	G計	3	2			10		1	1						50	8	77	
	H	30	1		3										29		36	
	H計	2				3									82	8	117	
	I	30	1		1		2		1	2					11	3	24	
	I計	1				1									21		24	
	J	29													32	3	48	
	J計	7	1		2	9	8		2		5				36	6	76	
	K	31	7		1	2	5		2						276	49	344	
	K計	2				2									16	22	45	
	L	31	15	1	3	13	13		4		10			1	329	77	469	
	L計	2			2	3	3		3	5	7				23	52	100	
M	32	2		1	1	2								27	13	46		
M計	3				2	1								8		11		
N	32	6		3	6	6			1	5			1	58	69	169		
N計	3	1		1	1	2		1	1	1				45	8	62		
O	34	12		1	9	14		2	6	7				158	71	269		
O計	2		3		2	2		2	1					1	159	4	178	
P	37	2		1	1	1		1	2	1				63		72		
P計	16	1	3	3	13	19		6	9	10			1	425	83	601		
Q	35	3	1											35		42		
Q計	4		1		1	4		1		5				306	10	332		
R	37	3			3	2		2	1					339	34	389		
R計	10	1	1	1	8	3		2	1					680	44	759		
R計	54	3	7	13	57	42		11	21	15			40	1	2	1613	284	2163
Ⅱ層	F	30	6		2	2	10	5		2					148	9	184	
	F計	3				1									2		3	
	G	32	1												2		5	
	G計	1													1	3	4	
	H	30	7		2	2	11	5		2					153	12	194	
	H計	2									1				22	2	28	
	I	31	1			2									19	3	28	
	I計	1													4		6	
	J	32	1												9	1	13	
	J計	2					1								2		4	
	K	34	6			2	2		1	1					54	8	77	
	K計	5	2		1	4	2		1						70	13	96	
	L	31	5			15	4		2	4	1				190	43	266	
	L計	9			2	3	5		1	1					196	14	233	
M	34	1												8		9		
M計	20	2		3	22	11		3	5	2			4	464	70	606		
N	30					1								2		3		
N計	5			2	8	2					1	1	1	123	41	184		
O	32	2			1									17		21		
O計	1													10		18		
P	33			1		2	2							1	2	3		
P計	7	1		2	12	4			1				4	1	1	153	43	229
Q	30														1		1	
Q計	3													9		9		
R	33													1		1	15	
R計	4	1		2	2	2		2	3					14	13	41		
S	34													3	2	7		
S計	4					1								1		1	1	
T	37																	
T計	4	1		2	3	1		2	5				2	40	15	75		

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グランド	石類	石種又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	磨形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	石鏃	石鏃	石鏃	石製品	フレイク チップ	鏃	総計
II層	K	37															2		2
	K計																2		2
	L	35															6		6
	L計																6		6
II層計	44		6	9	50	23	5	11	6		13	1	1	1	872	148		1189	
II層泥炭	F	30															1		1
	F計																1		1
	H	34															1		1
	H計																1		1
II層泥炭計						1										1		2	
IIb 遺物集中 7	K	36	1		1		1										33		36
	K計		1		1		1										33		36
	IIb 遺物集中 7計				1		1										33		36
IIb 遺物集中 8	K	38	1														24	3	29
	K計		1														24	3	28
	IIb 遺物集中 8計		1														24	3	28
IIb 遺物集中	K	35																117	117
	K計																	117	117
IIb 遺物集中	IIb 遺物集中 計																	117	117
III層	F	29															7		7
	F計																7		7
	G	29															3		3
	G計																3		3
	H	30															1		1
	H計																1		1
	I	31					2		1								4		7
	I計						2		1								4		7
	J	32	1														3		3
	J計		1														3		3
	K	34															6		6
	K計																6		6
	L	35															9		9
	L計																9		9
	III層計	3		1		2		1	1								17		21
	III層計	3		1		5		1	1								67		75
	攪乱	G	29															1	
G計																	1		1
I		30	1				1										10		12
I計			1				1										1		2
J		30					2										11		14
J計							2										11		14
K		31	1							1							2		2
K計			1						1								2		2
L		33															1		2
L計																	1		2
攪乱計		2					3		1	1							23		30
総計	550	15	108	74	484	3	144	32	57	33	0	3	130	2	24	13183	1408	16250	

地区	グリッド	石鐘	石鐘又はナイフ	石鐘	つまみ付ナイフ	スクレイパー	磨削石斧	石斧	たき石	すり石	石皿	石鐘	石鏡	石	石製品	フレイクチップ	骨	総計		
低地部	F	29	12		1	3	12	2		1	1				4	295	52	363		
		30	25		8	7		22	10		1	2			1		603	36	716	
		31	2					11	3						2		104	12	134	
		32						1									7	2	10	
		33	1														2		3	
	34															1	3	4		
	F 集計		40		9	10		46	15	1	2	3			7		1012	105	1255	
	G	29					2	3	2							1		27	36	
		30	80	3	24	9		75	8		2	1			14	1	1808	100	2127	
		31	25		5			27	3	2	1	2			4	1	578	67	715	
		32	2					1	1						2		14	3	23	
		33	4					3	2								63	8	80	
	34							1				1				0	2	4		
	G 集計		111	3	29	11		109	17	4	3	4			21	2	2490	180	2984	
	H	29	7														49		65	
		30	77	2	22		10	53	7	1	4				5	2	1839	65	1887	
		31	8		2			21	9		2	4	1		3		393	74	507	
		32	14		1	3		20	7	2	1	2			4		333	59	442	
		33														1		5	6	
	34	1														9		10		
	36	1				1	1								1		19	3	26	
	H 集計		108	3	24	14		95	23	5	9	3			14	2	2436	197	2933	
	I	29	6					4	3		1						114		128	
		30	90	4	24	10		76	1	19	3	2		1	13	3	1887	109	2245	
		31	37		6	3		27	1	9		2		1	6	2	1021	206	1325	
		32	22		2	1		8	1			2	1		1	7	536	35	613	
		33	8		1	1		16	6			2	3		1	3	120	32	188	
	34																6	2	8	
	35							2		3	1						21	11	38	
	I 集計		163	4	33	15		133	2	38	6	11	6	1	3	31	5	3707	392	4550
	J	30	3				2	5								1	1	208	2	222
		31	11	1	2		2	10	5		2	5	5			12		167	65	287
		32	15	2	2		7	24	1	7		2				3		396	25	484
		33						1	1			1					2		26	31
34		1			1		3	1			1				1		13	5	25	
35	9		1	3		3	2		3	5		1		3		47	40	117		
36	3					3	1			3	1					39	8	58		
37	1					1	1									2	1	6		
J 集計		43	3	5	19		60	1	18	5	17	6	1	22	1	898	146	1231		
K	34	5	1		1		1	3	1	1	1			1	1	137	11	164		
	35	21		1		1	18	18	2	6	7			11		438	222	743		
	36	14		4	1		10	4	3	2				4	5	485	90	582		
37	13			3		5	5	3	3	1				5	8	196	18	258		
K 集計		53	1	5	6		34	28	9	10	11			21	14	1256	299	1747		
L	35	8		1			4				1					2		92	109	
	36	9		3	1		7	1			2				6		555	18	603	
37	7			1		4	3	2	2					1		458	35	513		
L 集計		24	1	3	2		15	4	2	5				9		1106	53	1224		
M	37	8			1		2	1								5		278	36	331
M 集計		8			1		2	1						5		278	36	331		
総計		550	15	108	74		484	3	144	32	57	33	6	2	3	130	24	13183	1408	16250

表Ⅵ-37 台地地区MC盛土出土土器・土製品一覧

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計
MC1層	I	21									1532	3		3		2	1540
MC2層	I	20					1	21	3		8474			8		20	8527
		21						6		14909	2					19	14936
		22						3		780	4	7					794
		計					1	30	3		24163	6	15			39	24257
	J	20					1	9	2		5213			1		8	5234
		21						5			8211			6		22	8244
		22									47			4		2	53
		計					1	14	2		13471			11		32	13531
		MC2層計					2	44	5		37634	6	26			71	37788
	MC3層	I	20					2			1934				2		7
21							22	3	2	3362			1		6	3396	
22							22	5	2	5296			3		13	5341	
		計					22	5	2	5296			3		13	5341	
		MC3層計					22	5	2	5296			3		13	5341	
総計						24	49	7		44462	9	32			86	44669	
台地地区 MC盛土	I	20 計					1	23	3		10408			10		27	10472
		21 計					22	9	2		19803	5	4			27	19872
		22 計						3			780	4	7				794
		I 計					23	35	5		30991	9	21			54	31138
	J	20 計					1	9	2		5213			1		8	5234
		21 計						5			8211			6		22	8244
		22 計									47			4		2	53
		J 計					1	14	2		13471			11		32	13531
総計						24	49	7		44462	9	32			86	44669	

表Ⅶ-38 台地地区MC盛土出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石鏝 石鏝又は はナイフ	石鏝	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楔形石 鏝	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	砥石	石製品	フレイク チップ	礫	総計
MC1層	I	21	10	1	4	6	1	1						152		175
	I計	10	1	4	6	1	1							152		175
	MC1層計	10	1	4	6	1	1							152		175
MC2層	I	20	40	3	25	21	1	12	2	1		4	1	738	73	907
	I	21	42	2	11	50	3	16	1	4	2	7	2	1037	160	1357
	I	22	5		2	1	1						1	60	13	83
	I計	107	2	16	77	6	1	29	3	5	2	11	4	1833	246	2342
	J	20	19	2	11	2	4	1				1		392	41	473
	J	21	33		6	24	1	6	1		1	2		539	90	703
	J	22								1				6		7
	J	27	2											7		9
	J計	54		8	35	3	10	2	1	1		3		944	131	1192
	MC2層計	161	2	24	112	9	1	39	5	8	3	14	4	2777	377	3534
MC3層	I	20	11		1	7		6						203	10	242
	I	21	7		1	10		1	2	1			3	231	34	291
	I	24												1		1
	I計	18		2	17	1	7	2	2				6	435	44	534
	MC3層計	18		2	17	1	7	2	2				6	435	44	534
MC層	I	20													3	3
	I	21					1								12	13
	I計														15	16
	J	21			2	1	1					1			5	9
	MC層計				2	1	1					1			15	25
MC直上	J	21	6			6							1	150	17	180
	J	21	6			6							1	150	17	180
	J計	6				6							1	150	17	180
	MC直上計	6				6							1	150	17	180
総計	195	3	30	143	12	1	48	7	8	3	0	21	5	3529	443	4448

地区	グリッド	石鏝 石鏝又は はナイフ	石鏝	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楔形石 鏝	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝	砥石	石製品	フレイク チップ	礫	総計
MC盛土	I	20	51	6	32	2	1	18	2	2		7	1	942	83	1147
	I	21	79	3	16	66	6	18	3	8	2	10	2	1432	194	1836
	I	22	5		2	1	1						1	60	13	83
	I	24												1		1
	I計	135	3	22	100	9	1	37	5	7	2	17	4	2435	290	3067
	J	20	19	2	11	2	4	1				1		392	41	473
	J	21	39		6	32	1	7	1		1	3	1	889	112	892
	J	22								1				6		7
	J	27	2											7		9
	J計	60		8	43	3	11	2	1	1		4	1	1094	153	1381
総計	195	3	30	143	12	1	48	7	8	3	0	21	5	3529	443	4448

表Ⅷ-39 台地地区包含層出土土器・土製品一覧

出土層位	グロット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IV c ~ Va	V b	V c	VI	VII	土製品	総計
B	23				4	4		11	3		1263	14				1	1300
	24				2	4		29	8	1	1863	5				1	2033
	計				6	8		40	11	1	3246	19				2	3333
C	23			1	18	1		22	1		3015	2				1	3061
	24					4		15			783						802
	計				1	18	5	37	1		3798	2				1	3863
D	23				5	4		24	2		3894	4		27		2	3962
	24					1		6			685	1				1	694
	計				5	5		30	2		4579	5		27		3	4656
E	14							3						1			4
	23					2		2			2275	6				2	2287
	24			1	3	2	4	10	1		3270	6		1			3298
	25							4			945	1				1	951
	26							1									1
	計				1	5	2	4	20	1		6490	13		2		3
F	23			1		3	3	2	2	1	1444					2	1458
	24					3		6			1639	1				2	1651
	25					1		5			2017	9				4	2036
	26			2					1		485	1					489
	27								2		333						335
	計			2					1		496	1					500
G	23			5		7	3	16	3	1	6414	12				8	6469
	24							8			1886				1	4	1899
	25					1		2			1464	2		2		2	1473
	26			1				10			2577	3		5			2596
	27					1		4			1400					1	1406
	計										417						417
H	28										238	1					239
	29							1			986	1				2	990
	計			1	1	1		25			8968	7		7	1	9	9033
	22										1						1
	23					1		8			3267			11		3	3280
	24					1		9			1283					5	1298
	25				1	1		5	1		1768	4				3	1783
	26					1		11			649	1					662
	27			1	1			3			600					1	606
	計			1	1			3			368						369
I	29										47						47
	31							4			3						7
	計			2	2	4		40	1		7926	5		11		12	8003
	18										5						5
	19							1			91			4			96
	20				1			15	2		1771			28		7	1824
	21				2			5	1		2536	1		14		11	2570
	22				1			7	1		1792			14		2	1817
	23							2			836			9		1	848
	24				2			3			1696	1		3		2	1707
	25							2			405					3	410
	計			1		1		13			2807	7		3		4	2836
27							4			227	1					232	
28										76						76	
29										716						717	
計			1	2	8		52	4	1	12958	10		75		30	13128	

出土層位	フリット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計	
I層	J	19									32						32	
		20					6	24	5		3982			8	1	6	4032	
		21					8	9	1		4796	1		83		5	4903	
		22					3	21			2283			19	1	1	2328	
		23						6			635	1		16		2	660	
		24						14			2158			13			2185	
		25					2	5			2136			15		1	2159	
		26							11			722						733
		27				1			3			639			1			646
		28							1			238						239
		29			1	1	2		4			306			1			335
		30										232						232
		31						1		1		287						289
	32										15						15	
	33										31						31	
	計			1	2	22		101	6		16512	2		156	2	15	18819	
	14							32			19						51	
	16								12		153						165	
	26						8	29			678			2			717	
	27			1	2	1		14			224			1			243	
	28							12			280						292	
	29								15		298						313	
	30								48	6	90						141	
	31								2		90						92	
	32								4		124			1			129	
	33								2		26						28	
	34										60						60	
	計			1	2	9		170	6		2032			4			2234	
	30										2						2	
	32						4		7		183			1			195	
	33				1			4	1		56						62	
	34								6		16						22	
	35					1		4			48						53	
計				1	5		21	1		305			1			334		
35								4		76						80		
36						2		20	1	43						66		
37					1	1		31		133	1					167		
計				1	3		55	1		252	1					313		
36								20		71	2					93		
37				5	1		56			404	2					468		
計				5	1		76			475	4					561		
I層計				13	50	77	7	683	37	3	75965	80		283	3	83	77274	
I層(覆乱)	F	23								14							14	
		25								4							4	
		26								1							1	
		計								19							19	
	G	23									4							4
		24									14							14
		25									7							7
		26									1							1
		29									1							1
	計									27							27	
	H	24									187							187
		25									1							1
		26									38							38
27								2		115							117	
計							2		341							343		

出土層位	グロット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計		
I層	I	18						1			45			3			49		
		19									27						27		
		20							8			346					1	357	
		21					1		7			601			2			611	
		22										226			2			228	
		23							5	1		535	1		8			550	
		24							7			212			5			224	
		25										79							79
		26								3		118	1		1				123
		27										65	1		1				67
		28								1		63							64
		29										56							56
		計						1		32	1	2375	3		22			1	2435
	J	19									1							1	
		21									238	1		3				242	
		22							2		39							41	
		23					1		1		30							32	
		24			1		8		7		1258	1		9				1284	
		25							6	1	679	1		1				688	
		26					1		4		438			4				447	
		27									5							5	
		28									99								99
		30									1								1
		31									7								7
		33								1									1
		計			1	1	9		21	1	2795	3		17					2848
	K	15							26		134							160	
		27				1		7			83			1				92	
		28							1		14							15	
		29							4		46			24				74	
		30			1		2		1		98							102	
		31							5		18			1				24	
		32									9							9	
34							2		1	5							8		
計				1	1	4		45		407			26					484	
L		32								6								6	
M	35					1		3		17	2						23		
	36									1							1		
	計					1		3		18	2						24		
I層(概乱)計			2	3	14		103	2	5988	8		65			1	6186			
I層(表探)	表探	0				2		3		213	1		1			1	221		
I層(風倒木)	I	21				1		4		8							13		
		22						1		34							35		
		計					1		5		42							48	
	I層(風倒木)計					1		5		42							48		
IIA層	H	23					1	4		1383						1	1389		
		計								48								49	
	I	20							1		2654	6		24		4		2689	
		22							7		1480	2		33		1		1523	
		23							1		472	2		33				508	
		24							6		2070			6		3		2085	
		計							15		6724	10		97		8		6854	
		J	20									148			1				149
	22										103			3				106	
	23								3		381			1				385	
	24								2		927			7		1		937	
	25								2		761			1				764	
	29								5		162	1						168	
計								12		2422	1		13		1		2449		
IIA層計						1	31		10529	11		110		10		10697			

出土層位	グロット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IVc~Va	V b	V c	VI	VII	土製品	総計	
II A層 MC直上	J	21									1324	1		2			1327	
	H	23				1	16				602					1	620	
II B層	I	18					1	3			499			12			515	
		19				1	6	2			2439			52	15	5	2520	
		20					9	130	6			1078			1		2	1276
		21					5	45				3451	1		2		4	3508
		22					1	13	2			4870	14		25		10	4935
		23				1		26				6432	7		60		25	6551
		24			1	1	1	20				3261			7		3	3294
		25							3			848	1					852
		26										11						11
		計			1	2	17	244	13			22889	23		159	15	49	23412
	J	20					1	9				615					2	637
		21			4	1	1	16	1			2865			1		4	2893
		22						18	12	1		1851			3		3	1888
		23					1	22				2490			9		3	2525
		24						2	13			2105	1		3		1	2125
		25							5			555						560
	26							3			217						221	
	計			5	2	31	80	2			10698	1		18		12	10849	
	II B層 計				6	4	49	340	15			34189	24		177	15	62	34881
	II C層	H	23				2	14				502					3	521
25											29						29	
26												91						91
計							2	14				622					3	641
I		18					2	1	25	4		1159			1		2	1194
		19						52	44	6		1073			4			1179
		20						36	94	1		256			1			388
		21					2	65	98	7		703	1				1	877
		22					5	11	72	2		4572	3		17		4	4686
		23			2	1	8	174	4			1962	2		10		2	2165
		24				1	3	44				1642			4		5	1699
		25					2		111			785			2			900
		26										62						62
		計			2	13	176	662	24			12214	6		39		14	13156
J		20						110	99	5		333			1			508
		21						57	80	9		875			6		2	1031
		22						3	30	17		835			1			886
		23				5	1	8	51			1037						1102
		24				1	2		27			1420			3		1	1454
		25				1	2		14	2		734			1			754
	26							8			25			2			32	
	計				6	7	209	256	16		5256			14		3	5767	
K	24						2			24							26	
II C層 計				8	20	387	934	40			18116	6		53		20	19584	

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IVc~Va	V b	V c	VI	VII	土製品	総計	
A	22			1		1		1									3	
	21							1									1	
	23				8			7			345	8					368	
	24				2	17		18			464	6				2	509	
	計				10	17		26			809	14				2	878	
	B	15							1									1
		23				4	4		10			337	7				1	363
		24				1	5	4	60			1076						1146
		計				1	9	8	71			1413	7				1	1510
	C	23							6	1								7
24						1		1		267	2		2				273	
計						1		1		273	3		3				280	
D	23									4							4	
	24				1	1	1	5		1041	4						1053	
	計									70							70	
E	24				1	1	1	5		1115	4						1127	
	25									41							43	
	24							3		163							167	
	26					1		2		115							118	
F	27					1		1		66						1	69	
	計					1	2	8		385						1	397	
	23																1	
	25									144	1						145	
G	27				4	1				26						1	32	
	29									1							1	
	計				4	1				171	1					2	179	
	23									6							6	
H	24							5		449							455	
	26				4			12		549	8		5				578	
	27							4		71							75	
	28					5				8							13	
	29									120						1	121	
	計				9			22		1203	8		5			1	1248	
I	19									5							5	
	20									1							1	
	21									8							8	
	22									5							5	
	23				2	2		3		354							361	
	24							1		106						1	108	
	25				1					18							19	
	26							9		287	3						299	
	27							1		18							19	
	29									54								54
計				3	2		14		856	3					1	879		
J	23				6			9		388							403	
	24				1		1	6		150							158	
	25							2		286			3				291	
	26							7		453			1				461	
	30									1							1	
	34							1		17							18	
計				7		1	25		1295			4				1332		
K	14							12		12							27	
	15					2		56		173							231	
	26					7	3	78		443			6				537	
	27						1	9		40							50	
	29				1	196		9		115							321	
	30									1							1	
計				1	205	4	167		784			6				1167		

出土層位	クワット	Ia	Ib-2	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計	
II層	L	32						2				8					10	
		35				1						2					3	
		計					1		2				10					13
	M	31							36									36
		35					2		12	1	1	118						134
		計							4									4
	N	37					2		52	1	1	118						174
		36			1		9		24			87	4					125
		計							6			1						7
	II層計			1		9		30			88	4					132	
			29	231	44		424	1	1	8520	44			17		8	9319	
II層(風倒木)	C	24						5			119						124	
	G	25									13						13	
	II層(風倒木)計							5			132						137	
II層一括出土遺物下	C	24			1					89							90	
II層一括出土遺物下No3直下	C	24								30							30	
III層	B	23				1					101	4					106	
		24				8	16	14	1		332					1	372	
		計				8	17	14	1		433	4				1	478	
	C	23							16									16
		24				3		8	1		246							258
		計				3		8	1		262							274
	D	23			1			1			160	1						163
		24						4	1		168	3						176
		計			1			5	1		328	4						339
	E	23					1		4		391	3						399
		24			1						113							114
		計							1		207							208
	F	24			1		1		5		711	3						721
		24							8		568	2					1	579
		計					1		9		94							95
	G	26							1		8	2						10
		27									3							4
		計					1		9		673	4					1	688
	H	23							1		45							46
		24							2		48							50
		25									10							10
		26			2	1			1		185	1					1	191
		27								1	5							6
		計			2	1			4	1	293	1					1	303
	I	23							4		352				2		1	359
		24				3			4		94							101
		25				1			1		119				1		1	123
		26							1		18							19
		27							1		59	1						61
		計							7		7	1						8
I	19					4		10	1	649	2			3		2	671	
	20									6							6	
	21							5		82							87	
	22							3		84						1	88	
	23							3		44							47	
	25			1				4		168							172	
	26							23	1	1020	1					1	1047	
	27							4		67							71	
	計				1	2		42	1	1487	1						16	1537

出土層位	クワット	Ia	Ib-1	Ib-3	Ib-4	IIa	IIb	III	IVa	IVb	IVc~Va	Vb	Vc	VI	VII	土製品	総計	
III層	J	19									30						30	
		20				2	1				58						58	
		21				7					47							54
		22		1	2	9		4			252							268
		23		2														2
		24		1														1
	26					1					12						13	
	計		4	2	19	1	4				396						426	
	K	26				4		42			23							68
		27			1				3		42							46
		28						14			97							111
		29									43							43
		31									6							6
		計		1		4		59			210							274
	L	32							4		2							6
		36		1	2	9		1			3							16
		37		2		4		1										7
		計		3	2	13		6			5							29
	M	35		1				3			12						16	
	III層計			13	22	57	1	169	6		5459	19		3			7	5756
IV層中	E	24														1	1	
IV層中 プロローテーション 暗褐色土 炭化物部付	E	24														1	1	
IV層中 暗褐色土	D	24								205							205	
	E	24			2	1		1		305							309	
	IV層中 暗褐色土計				2	1		1		510							514	
総計			71	333	633	8	2626	101	4	161096	194		711	18	194	166061		
台地地区 包含層	A	22計		1		1		1									3	
		A計		1		1		1									3	
	B	21計							1									1
		23計			12	5		18	3		1709	26					1	1774
		24計			12	37		61	9	1	2779	11					4	2914
	B計			24	42		80	12	1	4488	37					5	4689	
	C	15計							1									1
		23計			1	22	5		32	1	3368	9					2	3440
		24計			1	9	8		88	1	2343							2450
	C計			2	31	13		121	2	5711	9					2	5891	
	D	23計				6	4		25	2	4060	6		37			2	4132
		24計				1	1		11	1	1325	6		2			1	1348
	D計				7	5		36	3	5385	12		29			3	5480	
	E	14計							3						1			4
		23計				2	1		6		2670	9					2	2690
		24計		3	6	4	4	16	1		4739	10		1			2	4776
		25計								5	1222	1					1	1229
		26計							1									1
	E計		3	8	5	4	31	1		8621	20		2			5	8700	
	F	23計		1		3	3	2	2	1	1458						2	1472
24計					3		16			2248	3					3	2273	
25計				1	2		8			2278	9					4	2307	
26計			2	1			2	1		609	3						618	
27計			1				4			402						1	408	
28計		2				1			496	1						500		
F計		6	2	8	3	33	3	1	7491	16					10	7573		

出土層位	クワット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IV a	IV b	IVc~Va	V b	V c	VI	VII	土製品	総計	
台地地区 包含層	K	14 拵						47			31						78	
		15 拵						82			307						391	
		16 拵				2			12			153						165
		24 拵							2			24						26
		26 拵				7	15		149			1143			8			1322
		27 拵			2	3	2		33			389			2			431
		28 拵							27			391						418
		29 拵			1	196			28			502			24			751
		30 拵			1		2		49	6		189						247
		31 拵							7			114			1			122
		32 拵							4			133			1			138
		33 拵							2			26						28
		34 拵					2		1			55						58
		K 計			4	208	21		443	6		3457			36			4175
	L	30 拵									2							2
		32 拵					4		13		199			1				217
		33 拵				1			4	1	56							62
		34 拵							6		16							22
		35 拵					2		4		50							56
		36 拵			1	2	9		1		3							16
		37 拵			2		4		1									7
	L 計			3	3	19		29	1		326			1			382	
	M	31 拵							36									36
		35 拵			1	1	2		22	1	1	223	2					253
		36 拵					2		20	1		44						67
		37 拵				1	1		35			133	1					171
	M 計			1	2	5		113	2	1	400	3					527	
	N	36 拵			1		9		44			158	6					218
		37 拵				5	1		62			405	2					475
	N 計			1	5	10		106			563	8						693
	表採 計					2		3			213	1		1			1	221
	総計				71	333	633	8	2698	101	4	16196	194		711	18	194	16601

表Ⅱ-40 台地地区包含層出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石種	石種又はナイフ	石種	つまみ付ナイフ	スクレイパー	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石匙	砥石	石鏝	石製品	フリックチップ	礎	総計	
I層	B	23	9		2	1	19	1		1			3		1	358	22	417	
	B	24	9		3	1	39	4		1	1	1				320	33	412	
	B計	17	18		5	2	58	5		2	1	4			1	678	55	823	
	C	18												1			5	5	
	C	23	25		3	1	35	2	4		4		1			446	42	563	
	C	24	6		1		13	1		2	1	1	1			105	37	167	
	C計	31			4	1	48	2	5		6	1	1	2		561	79	741	
	D	23	48		8	5	35	7		4	1	2		6		1	716	82	912
	D	24	11		1		7									1	179	25	224
	D計	59	1	8	5	42	7		4		6		2	895	107	1136			
	E	14	2				2	1									5	10	
	E	23	17		3	1	28	4		1			6	1		263	48	372	
E	24	23		2	1	21	2			1	2				374	51	479		
E	25	10		1	1	24			1			3			203	48	281		
E計	52	2	5	4	75	7	1	1	1	1	1	1	849	147	1152				
F	23	6	1	2	5	11	2	1	1	1			150	33	213				
F	24	15			2	21	7	1	1	2	2	1	272	45	369				
F	25	15			2	17	3				2		306	46	392				
F	26	7		2		7	1				1	1	145	16	180				
F	27	2		1		5	4				1	1	62	21	99				
F	28	3				4	4		1				1	72	19	104			
F計	46	1	7	7	65	21	1	3	3	1	9	1	1007	180	1357				
G	23	19		3		14	2					2	230	64	334				
G	24	12		6	1	12	5	1	4			5	314	58	418				
G	25	15		1	3	2	15	5	1			7	3	432	82	546			
G	26	9		2	3	19	1	3			1	1	3	265	52	358			
G	27	3				9	2					2	3	77	14	111			
G	28	1				6	1					2	1	67	6	84			
G	29	14		3		9	2		1			1	1	174	26	231			
G計	73	4	18	3	64	1	20	3	4		20	11	1559	292	2082				
H	23	10		5	3	15	3			4	1	3	311	56	411				
H	24	13		1	3	7	5	1					214	10	235				
H	25	16		2	3	11	4					1	261	47	345				
H	26	9		3	1	15	2					1	141	16	188				
H	27	10		1		10	2						164	19	206				
H	28	7		2		18	3		2				139	30	200				
H	29						2						25		27				
H計	85	1	18	7	78	19	1	8	1	7			1259	178	1634				
I	18												2		2	2			
I	19												9		9	9			
I	20	33		2	5	5	29	10	3	1		1	5	592	150	836			
I	21	10		2	2	17	4					3	291	43	373				
I	22	5		1		6	1		1		1	1	79	3	97				
I	23	8		2	1	13			1	1	1	2	126	28	183				
I	24	7		1	1	17	1		1			2	1	206	62	300			
I	25	5				2	1					2	75		85				
I	26	27		7		29	2			3		2	373	49	662				
I	27	13			1	6	4		1	1			1	158	12	197			
I	28	1				1							40		42				
I	29	12		2	7	1	1		1			1	159	23	206				
I計	121	3	20	10	127	23	8	7	2	1	18	2	2310	370	3022				
J	19												14	5	20				
J	20	45		2	6	3	25	1	4	2	1	1	1	679	63	835			
J	21	29			9		31	1	5	1		7	565	50	696				
J	22	21		1	2		23	9	1	2		6	525	36	623				
J	23	9		1	1		14	1				1	228	5	256				
J	24	20		3	1		14	5				4	1	412	35	495			
J	25	14		4			18	2		2		2	310	51	400				
J	26	9		1			8					1	209	9	238				
J	27	12		2	1	16	9		1			1	286	30	354				
J	28	8		1	2	14	2					1	103	12	143				
J	29	5		1	2	1	12	1				2	181	10	215				
J	30	4		2			3						104	9	122				
J	31	1					11					1	55	3	71				
J	32	2											17		19				
J計	179	6	34	12	189	2	30	3	7	1	25	3	3886	318	4485				
K	14	1											6		6	7			
K	16	2					5						36	6	51				
K	26	6		2	1	6	3				1	1	180	56	257				
K	27	4		1		10	1	2					118	15	149				
K	28	11		2	1	13	1			1		3	1	151	15	199			
K	29	6		1	3	7	4						100	7	128				
K	30	3				5	4		1		1	1	84	14	113				

出土層位	グリッド	石鏡	石鏡又はナイフ	石鏡	つまみ付ナイフ	スクレイパー	楕円石鏡	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏡	砥石	石鏡	石製品	フレイクチップ	鏃	総計		
I層	K	31	6	1		5			2							107	10	131		
		32	7			3		1									64	8	84	
		33	3		1		1									1	54	1	61	
		34															16	1	17	
	K計	49	1	7	5	55	1	15	3	1	2				6	3	916	133	1197	
	L	29	2				3										45		50	
		30	1		1												2		4	
		32	7			2	12		5		1						214	6	245	
		33	2			1	5							1			69	9	87	
	L計	13		1	3	21	1	5		1			1			363	22	431		
	M	35																14	6	21
		36	3				5	1	1	1			2			3	33	11	60	
		37	5				3		1	1	1				1		54		65	
		M計	8			1	8	1	2	1	1		3			3	101	17	146	
	N	27																4		4
		28	2				1												3	
36						1		1				1		1		35	3	42		
37		2				7		1	1	1			4	1		126	56	198		
N計	4				9	1	1	1	1		5		2		165	59	247			
I層計	720	19	125	60	859	8	160	22	44	11	4	117	2	30	14341	1947	18469			
I層擾乱	C	24				1	3					1	2				43	4	54	
		C計					1	3									43	4	54	
	F	23															1		1	
		F計															2		2	
	G	23																2		2
		24																3		3
		G計																6		6
	H	24	2				1		1									11		11
		26	1				1											13		17
		27					3					2						36	2	43
		H計	4				5	1	2									54	2	63
	I	18					1											6		9
		19																3		3
		20	1				1		1									32	1	36
		21	1				3		1				4					60	6	75
		22	1				2		1	1								13		18
		23	3		1	1	2		1	1	1							40		50
		24					3											15	2	20
		25					1		2									12		15
		26					1											19	3	23
		I計	6	1	2		17		6	2	2		4					241	14	295
	J	21	1				5	1	2				26					29		64
		22			1		1											4		7
		23					1											11		12
		24	17		4		8		1	1				1				362	6	401
		25	3		1		3		3				1	3				100	14	129
		26	1				2		1	1				1				40	2	48
		27																	1	1
J計		24	2	4	3	20	1	8	2		27		5				563	22	641	
K	15	3				2						1					22	4	32	
	27	1				1											13		15	
	28												1				1		2	
	29	1				2		1		1							13		18	
	30	1															4		5	
	K計	6				8		1	1	1			2				55	4	70	
M	34															1		1		
I層擾乱計	40	3	6	4	51	1	16	5	5	27	1	13				971	46	1180		
IIA層	I	20															10		10	
		21	14		2	1	4		2	1			3				241	16	294	
		22	10		1		11		3		2			2				206	28	263
		23	2		1		6		1					1				93	9	118
		24	4				4		1									209	56	281
		I計	35	1	5	1	25		6	1	2			7				764	109	956

出土単位	グリッド	石版	石鏃又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	椎形 石鏃	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	磁石	石鏃	石製品	フレイク チップ	鏃	総計	
IIA層	20	1		1		1										7		11	
	22	3		1												17		21	
	23	8		1		2										101		112	
	24	6		1	1	4										83	10	105	
	25	3		2		3				1	1	2				126	3	141	
	29	21				2										30		33	
	J計	21		6		12				1	1	3				1	364	13	423
	IIA層計	56		11		1	31		6	1	3	1	10			1	1128	122	1379
	G計																3		3
	H計						1		1								21	6	31
IIB層	18	5			1	2										80	3	91	
	19	20		1		13		4				1				445	44	529	
	20	7				5		3		1						93		110	
	21	23		1	2		9	1	4		2	2				340	13	397	
	22	43		10		5	29	1	7	3	4					691	21	820	
	23	35		5	3	27	1	6	5		2	1	3			2	697	69	859
	24	11		1	3	3	3		1				2			171	37	229	
	25	6		2		1	3									20	116	3	151
	26					1										3		4	
	I計	150		1	21	13	100	2	28	10	5	4	1	16		22	2636	191	3200
	20	7			1	3	2		1	1	1					179		195	
	21	12		3		21	3									258	1	299	
	22	18		1	1	17	3		3				2			251		296	
	23	30		4		4	2			1			2			354	26	422	
	24	9		1		4	2									183	10	209	
	25	2				3										63		68	
	26															1		1	
	J計	78		9	2	50	11		4	3	1	4				1289	39	1490	
	22	1														43	4	48	
L計	1														43	4	48		
IIB層計	229		1	30	15	151	2	39	15	6	5	1	20		22	3992	242	4772	
IIC層	23										1					12		1	
	25															12		13	
	H計															12		13	
	18	7		3		5	1		1	1						177	11	207	
	19	10				9	3		1			5				203	31	262	
	20	4			2	2	1					1				53	4	67	
	21	4		1	1	2	10	7	1	3	3					116	19	168	
	22	46		1	3	3	15	6	2	1		3				1	570	15	696
	23	16		1	4	5	21	2	2	1	5					1	293	21	372
	24	6			1	2	1	1	1				2			112		125	
	25	8		1	1	7	1	1	1				1			110	2	132	
	26	1				1				1						11		14	
	I計	102		3	12	15	71	22	9	6	9	12	4			1645	103	2013	
	19															1		1	
	20						1			1						70	22	95	
	21	14		2	3	5	7	5		6	8	10				170	23	253	
	22	2		2		6	1			1	1	5				138	27	193	
23	15				2	4	1		2	2					795		821		
24	8			2	10	6	1	2	1						269	6	305		
25	15		1	1	9	1	1	1	1		2				179	11	222		
26	1														57		68		
J計	55		2	6	8	35	18	3	11	13	20				1	1678	89	1939	
24															10		10		
K計															6		6		
K計															16		16		
L計															9		9		
L計															9		9		
IIC層計	157		5	18	23	106	40	12	18	22	32	5			3360	192	3990		
IIC層中	J計	7				1										440		448	
	IIC層中計	7				1										440		448	
	7					1										440		448	
IIE層	23	6				2					2	1				58	11	80	
	24	6		4	1	7	2					2				107	17	148	
	B計	12		4	1	9	2					2	3			165	28	226	
	23	2		1		2				1						59	5	70	
	24	7		2	1	12	1				2	2				155	13	195	
	C計	9		3	1	14	1			1	2	2				214	18	265	
	24	1				1			1							33	10	48	
D計	1				1			1							33	10	48		
24	7		1		8							2			85	20	123		
25					1										12		13		
E計	7		1		9						2				97	20	136		

出土層位	グリッド	石壁	石壁又は ナイフ	石壁	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楕円 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石製 鏡石	石鏝	石製品	フレイク チップ	總計	
Ⅱ層	F	24		1	1	1	1								11	15	
		25	2												23	29	
		26				1									20	20	
		27	1				1								11	13	
		F計	3		1	2	4	1				1			65	73	
	G	25	4												19	23	
		26						1							1	2	
		27	4												20	25	
		G計	4					1							17	19	
		23	2												54	53	
	H	24	3				4		2						56	1	70
		26	3	1	1	1	6				1				8	9	
		27			1										1	1	
		28													33	4	44
		H計	9	1	2	2	14	2			1		1		169	5	205
	I	18					1								9	10	
		20	1		1										1	3	
		21													1	1	
		23	5	1	1	1									36	44	
		24					1						1		11	13	
25						1								2	3		
26		6		1	2	3								113	4	129	
27														8	8		
I計		12	1	3	3	6			1			1		186	5	218	
Ⅱ層	J	21				1								7	7		
		22												96	108		
		23	3		1		2		3		1			3	23	24	
		24	1												74	9	91
		J計	10	2	3	2	8	4	1	2		1		3	353	14	403
	K	14	3												4	8	
		15					2		1	1			2		22	28	
		26	2	2	1	1	4				1	1			138	12	174
		27				3	6		1				3		5	5	8
		K計	13	1	4	9	2	1	1				5		191	12	239
	L	32													7	7	
		L計													7	7	
		M	31	2		1										3	6
			35	1												28	29
			M計	3		1				2						31	3
N	36	2		2		2		1						20	27		
	N計	2		2		2		1						20	27		
	N層計	85	5	18	17	76	16	2	7	5	2	13	3	1551	112	1912	
Ⅱ層1回目	H	23	3		1	6	1						1	102	13	127	
	H計	3			1	6	1						1	102	13	127	
	1回目計	3			1	6	1						1	102	13	127	
Ⅱ層2回目	H	23	3		1							1		49	54		
	H計	3			1							1		49	54		
	2回目計	3			1							1		49	54		
Ⅱ層3回目	H	23			1	2						1	2	32	38		
	H計				1	2						1	2	32	38		
	3回目計				1	2						1	2	32	38		
Ⅲ層	B	23	4			1								31	4	40	
		24	2				2	1		1			10	64	80		
		B計	6				3	1		1			10	95	4	120	
	C	23					1							4	5		
		24	2									1		38	39		
		C計	2									1		40	44		
	D	23	2		1	1	3					1		21	29		
		24	1									1		28	2	33	
		D計	3		1	1	3					2		49	2	62	
	E	23	3				4						1	36	3	47	
		24	1											28	3	32	
		E計	4				4						1	64	6	104	
F	24	9		2		1	1	3		1		1	82	8	107		
	25					1							16	1	18		
	F計	9		2	1	1	1	3		1		1	98	9	128		

出土層位	グリッド	石鏝	石鏝又は ナイフ	石鏝	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	厚形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏝、砥石	石鏝	石製品	フレイク チップ	總	総計	
III層	G	21			1	5									2		2	
		23				1									21		27	
		24				3									19		22	
		25	1			1									2		4	
		27	3							1					47	4	55	
	G計	4			2	8								91	4	110		
III層	H	23	4			2	1			2					38		45	
		24			1										15	1	17	
		25			1										23	4	29	
		26	1														1	
		27															1	
		H計	5	2		2	3				2				74	5	93	
	I		19											1				1
			20			1	3	1								19		24
			21				2									13		15
			22	1												5		6
			23				2	1								31	3	37
			24													2		2
			25	11	1	2	2	6	1							201	6	230
			26						1		1					24		26
			27	1				1	1							6	3	12
			I計	13	1	2	3	14	5	1			1			301	12	353
	J		19													5		5
			20	4												6		10
			21	1				1								4	5	14
			22	2				1			1			1		45		49
			25	2							1	1				27		33
			26				1											1
			J計	9			3	1		2	3			1		87	5	112
	K		26		1	1	3	3		1						14	3	26
			27				1									16		17
		28				1	1				1	1			16	5	25	
		29	1			1	2					1			6		11	
		30					1										1	
		31													7		7	
	K計	1	1		1	7	6		1	1		2		59	8	87		
M	35													6		6		
	M計													6		6		
	III層計	56	2	7	9	46	1	19	3	7	6	17		991	55	1219		
III層中	D	24													88		88	
		D計													88		88	
	E	24	1	1			1								373		376	
		E計	1	1			1								373		376	
	III層中計	1	1			1								461		464		
一括出土 遺物	C	24												2		2		
		C計												2		2		
表層	表層			1											10		11	
	表層計			1											10		11	
	総計	1357	38	216	133	1334	12	298	60	82	77	8	224	2	68	27426	2729	34074

地区	グリッド	石蔵	石構又は ナイフ	石蔵	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	腰形 石蔵	石斧	たたき石	すり石	石皿	石版	砥石	石鏡	石製品	フレイク チップ	鏃	鉛粒		
B	23	19		1			22	1			2	2		4	1	447	37	537		
	24	17		2			48	7	2		1		7	13		491	50	638		
	B計	36		3			70	8	3		1	2	9	17	1	938	87	1175		
	C	17												1			5		5	
		23	27		1	2		38	4	5				4	1		509	47	638	
		24	15		2			28	2	2		4	3	3	3	2	339	54	457	
		C計	42		3	2		66	6	7		4	4	7	4	2	858	101	1108	
	D	23	50		8			38	7	4		1	9	6	1	737	82	941		
		24	12		1			8	7	1			1	1	1	328	37	391		
	D計	62		1	9		46	7	5			2	9	7	2	1065	119	1332		
	E	14	2					2	1								5		12	
		23	20					32	4	1				3	1	7	299	51	478	
		24	32		3	2		29	3	1			1	2	4		850	74	1010	
		25	10		1			25	1		1		1	3			239	48	329	
		E計	64		3	4		88	9	1	1	1	6	1	14		1403	173	1788	
	F	23	6		1	5		11	2	1				2	2		151	33	214	
		24	24		3			23	11	2		1	2	3	3		367	53	493	
25		17		2			19	3				1	2	3		345	47	439		
28		7					7	1				1	1	1		167	16	202		
27		3					6	4				1	1	1	2	74	21	113		
28		3					4	4	1						1	72	19	104		
F計	60		1	10		70	25	4	1	1	4	10	1	10	3	1176	189	1565		
G	21						2									2		2		
	23	19		1			19	2				3	2			253	64	363		
	24	12		1			15	5	4			6	5			336	58	443		
	25	20		1	3		15	5		1		3	7	3		459	82	579		
	26	12		2			19	3	1			3	1	3		312	56	413		
	27	3		1			9	3					2	3		81	14	116		
	28	1					6	1						2		67	6	84		
	28	14					9	2	1			3	1	1		174	26	231		
	G計	81		4	5	1	92	21	5	3		18	20	11	1684	286	2231			
	H	21						1									1		21	
23		22		6			25	5	5			3	5	5	3	547	69	695		
24		18		1			12	8		1		4	4	1		296	11	352		
25		16		3			11	5				3	1			296	51	388		
26		14		1	2		22	2	1			4	1			200	17	264		
27		10					13	3	2			2				205	21	259		
28		8					18	3	2			2	1			143	30	206		
29		1		1			6									58	4	75		
H計		89		2	12		108	26	10	2		3	20	10	3	1768	211	2264		
I		18	12					9	1	1			1	3		1	276	14	319	
	19	30		1			22	7				1	7			660	75	804		
	20	46		2	8		40	16	2	3	1	6	6	6		800	156	1088		
	21	52		2	5	1	45	18	3	5		5	7	10	1	1062	97	1313		
	22	106		1	6		73	17	7	7	1	15	9	3	1584	87	1989			
	23	89		4	10		71	10	3	9		8	14	13	1	1321	130	1663		
	24	33		1	5		30	4	1	1		3	8	1		726	157	973		
	25	30		1	3		18	8	3			5	3	20	5	516	11	614		
	26	34		3			34	3	3	2		8	2			743	56	868		
	27	14		1			10	5	2	1		1		1		204	17	256		
	28	1					1									47		49		
	29	12					7	1	1	1			2	1		184	24	213		
	I計	439		11	45	2	360	90	23	31	2	15	65	59	28	8083	804	10057		
	J	19			1												1	19	5	26
		20	57		2	4	1	30	7	3	3		1	8	2	1	641	95	1146	
21		57		2	5	3	65	15	10			34	15	18		1026	76	1326		
22		46		2	3		48	9	3	5		1	6	13		987	69	1188		
23		72		1	2		23	9	2	1		2	7	5	3	2023	33	2163		
24		61		1	4		40	14	2	2		1	9	5	1	1332	67	1539		
25		43		1	3		39	7	5	2		3	8	9		878	88	1087		
26		13		3	3		14	1	1	2				4		460	16	518		
27		12		1			16	5	1					1		287	30	359		
28		10		2			14	3						1	1	119	12	162		
29		5		1	1		14	1						2	2	1	211	10	248	
30		4					3							2		104	9	122		
31		1					3									55	3	71		
32		2					11									17		19		
J計	383		13	29	4	317	71	27	15		43	62	59	8	8460	500	9991			
K	14	4		1												10		15		
	15	3					4	1		1						44	4	60		
	16	2					5									38	6	51		
	24															10		10		
	28	15		1	9		15	7	2			1	3	4	1	332	71	457		
	27	5				1	12	2						1		153	15	188		
	28	11		1			14	2	1			1	2	5	1	188	20	228		
29	9		3			11	7	1			1	1	1		144	7	164			
30	4					6	4		1		1	1	1		88	14	119			

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

地区	グリッド	石罫	石種又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石鏃	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石鏃	石製品	フレイク チップ	礫	総計		
台地	K	31	6	1			6		2							116	10	141		
		32	7				3	1	1								64	8	99	
		33	3				1						1		1		54	1	61	
		34															16	1	17	
		K計	66	2	10	1	77	24	4	5		3	8		15	3	1237	157	1619	
		L	22	1														43	4	48
		29	2				3										40		50	
		30	1											1			2		4	
		32	7		2		12	5	1								221	8	256	
		33	2		1		5								1		69	9	87	
		34	1			1											18	3	23	
		35					1										24	2	27	
		L計	14		3	1	21	5	1				1	1			422	28	495	
		M	31	2	1													3	6	9
		34																1	1	1
		35	1		1													48	6	56
		36	3			1	5	1		1					2	3	33	11	60	
		37	5				3	3	1									54		67
		M計	11		1	1	1	8	4	1	1				3	3	139	17	190	
		N	27															4		4
	28	2				1													3	
	36	2		2		3	1		1					1	1	59	3	69		
	37	2				7	1	1						4	1	126	56	198		
	N計	6		2		11	2	1	1					5	2	185	59	274		
	表層																1	10	11	
	表層計																1	10	11	
	総計	1357	38	133	12	1334	296	92	80	8	77	216	2	224	68	27428	2729	34074		

Ⅹ 自然科学的手法による分析結果

西島松5遺跡の自然科学分析

バリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

西島松5遺跡は、柏木川左岸（北岸）の台地上から低地にかけて位置し、縄文時代の堅穴住居跡、Tピット、焼土、柱穴、続縄文時代末～縄文時代の墓等の遺構が検出されている（財団法人北海道埋蔵文化財センター、2001）。

今回の分析調査では、出土遺物（炭化種子および土器片）の年代観を得るために放射性炭素年代測定を、縄文時代の遺構から出土した赤色細粒物質と縄文時代後期の土器に塗られた赤色顔料の素材を明らかにするためにX線回折分析を、縄文時代前期～後期の土器の薄片を作成して焼成温度や素材に関して検討を行うために土器胎土分析を、また動物利用に関する情報を得るために出土骨の同定を行う。以下、各課題ごとに報告する。

I. 出土遺物の放射性炭素年代測定

1. 試料

試料は、縄文時代後期末とみられる包含層から検出された炭化種子1点、および縄文時代後期末に比定される土器片に付着した煤状物質2点、合計3点（試料番号1-3）である。なお、土器片に付着した煤状物質は、土器片から削り出したものを年代測定試料とした。試料の詳細は、結果とともに表示する。

2. 分析方法

測定は株式会社加速器研究所の協力を得て、AMS法により行った。試料は、前処理（酸-アルカリ-酸洗浄）後、石墨に調整し、加速器質量分析計により測定する。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）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較正曲線を用いる条件を与えて計算させている。なお、炭化種子は、橋坂恭代氏によりオオムギに同定されている2点のうち、保存状態のよくない1点である。測定に先立ち、この炭化種子について観察を行った。本試料は頂部を欠損するなど遺存状態が悪く、胚乳は黒色、完形ならば楕円体でやや偏平。長さ4mm、幅2.5mm、厚さ2mm程度。腹面正中線上には1本のやや深く深い縦溝がある。背面は基部にある丸く窪む胚の痕跡を欠損する。胚乳表面はやや平滑である。

3. 結果および考察

放射性炭素年代測定の結果を表1に、暦年較正結果を表2に示す。試料番号1は、縄文時代後期末とみられる焼土から出土したとされるが、補正年代で120y. B.P.の年代値が得られた。暦年較正を行

表1. 放射性炭素年代測定結果

試料番号	グリッド遺構	層位	採集日	質	補正年代 B.P.	$\delta^{13}C$ (‰)	測定年代 B.P.	Code No.
1	F92	焼上	01.06.25	炭化種子(ムギ類)	120 \pm 40	-19.83 \pm 1.06	30 \pm 30	IAAA-31370
2	I-30	M1	01.08.20	土器付着炭化物	4,630 \pm 40	-22.11 \pm 0.79	4,690 \pm 40	IAAA-31371
3	I-30	M1	01.09.15	土器付着炭化物	5,450 \pm 40	-21.18 \pm 0.69	5,390 \pm 40	IAAA-31372

1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用。

2) B.P.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 (B.P.)	暦年較正年代 (cal)		相対比	Code No.
1	120 \pm 40	cal AD 1,686 - cal AD 1,731	cal BP 264 - 219	0.310	IAAA-31370
		cal AD 1,809 - cal AD 1,888	cal BP 141 - 62	0.578	
		cal AD 1,910 - cal AD 1,924	cal BP 40 - 26	0.101	
		cal AD 1,948 - cal AD 1,950	cal BP 2 -	0.011	
2	4630 \pm 40	cal BC 3,501 - cal BC 3,432	cal BP 5,451 - 5,382	0.779	IAAA-31371
		cal BC 3,379 - cal BC 3,360	cal BP 5,329 - 5,310	0.221	
3	5450 \pm 40	cal BC 4,343 - cal BC 4,318	cal BP 6,293 - 6,268	0.343	IAAA-31372
		cal BC 4,298 - cal BC 4,251	cal BP 6,248 - 6,201	0.657	

計算には、RADIOCARBON CALIBRATION PROGRAM CALIB REV4.4 (Copyright 1986-2002 M Stuiver and PJ Reimer) を使用

計算には表に示した丸める前の値を使用している。

うと、264-219cal BP、141-62cal BP、40-26cal BP、2-0cal BPとなり、近現代に相当する値となる。このことから、近現代に炭化したムギ類が何らかの過程を経て、遺構内に混入したと考えられる。この点については、炭化した種実遺体の出土状況や発掘調査所見などについて改めて確認の上、さらに検討を加えていきたい。

一方、縄文時代後期末の土器に付着した炭化物では、試料番号2が補正年代で4,630y.B.P. (暦年較正: 5,451-5,382cal BP、5,329-5,310cal BP)、試料番号3が5,450y.B.P. (暦年較正: 6,293-6,268cal BP、6,248-6,201cal BP)の年代値が得られる。すなわち、試料番号2が縄文時代中期、試料番号3が縄文時代前期頃に相当する年代観となり、土器形式とは離れた年代観が得られている。ところで、今回測定した試料は、土器に付着した煤状物質であるが、土器の広い面積を削りだしている。そのため、当時の炭素の残留は極端に少ないと考えられる。一方、土器形式よりも古い年代値が得られた背景としては、土器が埋没していた土壌中に古い時期の炭素が存在し、それが土器に吸着した可能性もある。この点については、類例の蓄積をはかり今後とも検討を重ねていきたい。

II. 赤色顔料のX線回折分析

1. 試料

試料は、縄文時代の覆土や焼土中から検出された赤色細粒4点と、縄文土器に塗膜された赤色物質10点の合計14点である。なお、分析は2年度に渡って実施しており、1回目の7試料について試料番号3-9が付されていたため、2回目に分析した7試料について追加1-7とした。試料の詳細を表3に示す。

2. 分析方法

試料を105℃で2時間乾燥させた後、メノウ乳鉢で粉砕した。この粉砕品をアセトンでスライドガラスに塗布し、X線回折測定試料を作成した。このX線回折測定試料について、以下の条件で測定を実施した(足立, 1980; 日本粘土学会, 1987)。

検出された物質の同定解析は、Materials Data, Inc.

のX線回折パターン処理プログラムJADEを用い、該当する化合物または鉱物を検索した。

装 置 : 理学電気製 MultiFlex Divergency	Slit : 1°
Target : Cu (K α)	Scattering Slit : 1°
Monochrometer : Graphite 湾曲	Receiving Slit : 0.3mm
Voltage : 40KV	Scanning Speed : 2°/min
Current : 40mA	Scanning Mode : 連続法
Detector : S C	Sampling Range : 0.02°
Calculation Mode : cps	Scanning Range : 3 ~ 45°

3. 結果

各試料のX線回折図を図1に示す。一般に遺跡などで検出される代表的な赤色顔料にはベンガラ(赤鉄鉱; hematite [α -Fe₂O₃])のほか、水銀朱(辰砂; cinnabar [HgS])、鉛丹(鉛丹; minium [Pb₃O₄])などがある。

試料番号3-6の試料は、肉眼でいずれも鈍い赤色を呈する。X線回折図では、赤鉄鉱(hematite)の回折線が明瞭に認められることから、赤鉄鉱を原料とするベンガラと考えられる。

一方、試料番号7、8および追加試料1-7では、赤色細粒と同様に赤鉄鉱の存在が確認されたほか、相当量の石英(quartz)も検出されている。石英については、赤漆と共に土器胎土等の構成鉱物が混入した可能性がある。試料番号9は、他の試料と比較して測定に用いた試料が微量であり、全体的に回折強度も弱い。しかし、回折図を拡大表示すると、同様に赤鉄鉱や石英の存在が確認される。

以上のことから、縄文時代の覆土や焼土中から検出された赤色細粒、および土器に塗膜された赤色物質は、いずれも赤鉄鉱を原料とするベンガラと考えられる。

4. 考察

遺跡から赤色顔料や今回の細粒物のような状態で検出される赤色物質としては、ベンガラと水銀朱が代表的である。ベンガラは赤鉄鉱(hematite [α -Fe₂O₃])、水銀朱は辰砂(cinnabar [HgS])として天然に産出する。今回の試料は、いずれの試料も赤鉄鉱のピークが認められ、辰砂のピークが認められないことから、ベンガラと考えられる。

表3. X線回折分析試料の一覧

番号	グリッド 透	No.	層位	採取日	時代	備考
3	P235		覆土	02.06.25	縄文時代	赤色細粒
4	F90		焼土	02.08.20	縄文時代	赤色細粒
5	F95		焼土	02.09.15	縄文時代	赤色細粒
6	F111		焼土	02.09.14	縄文時代	赤色細粒
7	P266		覆土1層	02.08.20	縄文時代後期	塗膜
8	F121		焼土	02.09.14	縄文時代後期	塗膜
9	H17a		覆土	02.10.19	縄文時代後期	塗膜
追加1	J-21	80	MC2	01.09.05	縄文時代後期末	土器付着物
追加2	I-20		MC		縄文時代後期末	土器付着物
追加3	I-30	1835	M1	01.10.09	縄文時代後期末	土器付着物
追加4	I-30	2007	M1	01.10.14	縄文時代後期末	土器付着物
追加5	H-30		M2		縄文時代後期末	土器付着物
追加6	I-30		M2		縄文時代後期末	土器付着物
追加7	I-31		M4		縄文時代後期末	土器付着物

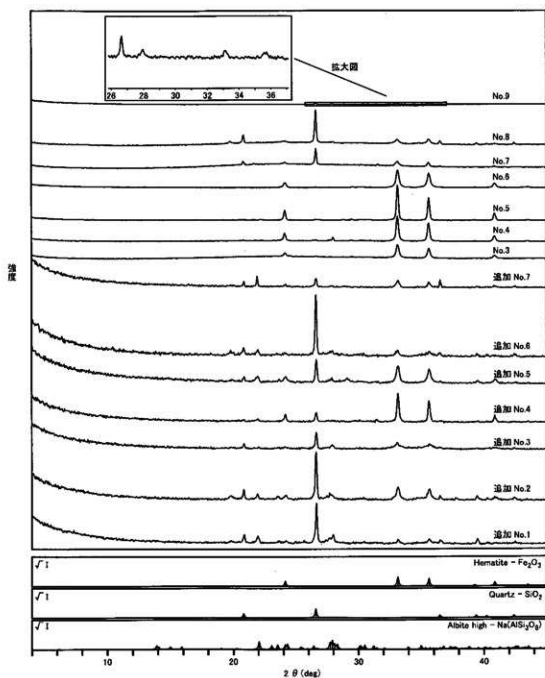


図1 X線回析結果

また、漆は本来無色透明であり、赤漆は赤色顔料を混和して作られる。今回の結果から、赤漆を作るために漆にベンガラを混ぜていたことが推定される。本遺跡では、これまでも赤色顔料のX線回折分析を実施しているが、いずれもベンガラで水銀朱は確認されていない。今回の結果は、本遺跡で過去に行った調査結果とも一致している。

ベンガラは、赤鉄鉱を原料とする他にも、鉄バクテリアの活動に伴って生成された赤色沈着物等も利用されていたことが明らかとなっており、当時比較的身近で採取できたと考えられる。一方、辰砂は水銀鉱床から産出するが、北海道内での水銀鉱床の分布は留辺蘆町イトムカ鉱山や紋別町竜昇殿鉱山等、主に北海道中央部の東部のみに分布しており、本遺跡周辺には分布していない（矢島ほか、1990）。本地域で赤色顔料としてベンガラ多用されている背景には、このような入手環境も考慮したい。

北海道では、これまでも縄文時代早期以降の土坑墓等から施土に伴うと考えられるベンガラが検出されており、本遺跡周辺でも柏木B遺跡などで確認されている（市毛、1998）。また、今回の結果から、赤漆の原料としても利用されていたことが推定される。さらに今回の細粒物のように住居跡等から出土するのは、当時赤色顔料を屋内に保管していたことなどが推定される。今後出土状況も含めて、さらにその利用状況等について明らかにしたい。

Ⅲ. 土器胎土分析

1. 試料

試料は、I-22グリッドII B層より出土した縄文時代後期とされる土器片6点（試料番号1～6）と続縄文時代とされる土器片1点（試料番号7）、また同じくI-22グリッドから採取された粘土（試料番号8）と遺跡内で採取された粘土（試料番号9）の合計9点である。

各土器片試料の時期、型式等については、分析結果を示した表4に併記する。また、粘土試料のうち、試料番号8は暗褐色を呈するいわゆる締まりのある粘土であり、試料番号9は白色を呈し、多孔質なシルト質粘土である。

2. 分析方法

胎土分析には、現在様々な分析方法が用いられているが、大きく分けて鉱物組成や岩片組成を求めする方法と化学組成を求めする方法とがある。前者は粉砕による重鉱物分析や薄片作製などが主に用いられており、後者では蛍光X線分析が最もよく用いられている方法である。前者の方法は、縄文土器、弥生土器および土師器のような比較的粗粒の砂粒を含み、しかも比較的低温焼成のため鉱物の変質が少ない胎土の土器の分析に有効であり、胎土の特徴が捉えやすいこと、地質との関連性を考えやすいことなどの利点がある。また、後者の方法は、土器の材質（種類）に拘わらず再現性の高い数値によるデータが得られる。ここでは、試料が縄文土器であることから、薄片作製観察を用いて試料間のデータを比較検討する。なお、今回の分析では、粘土試料について焼成実験を行い、焼成後の変化を観察した。焼成は、電気炉を用い、通気状態で800℃、30分行った。以下に薄片の処理過程を述べる。

薄片は、試料の一部（粘土試料は樹脂による固化の後）をダイヤモンドカッターで切断、正確に0.03mmの厚さに研磨して作製した。薄片は岩石学的手法を用いて観察し、胎土中に含まれる砂粒を構成する鉱物片および岩石片の種類構成を明らかにし、また胎土の基質については、孔隙の分布する程度と砂の配列や孔隙などに方向性、基質を構成する粘土の焼成によるガラス化の程度、酸化鉄など鉄分の含まれる程度について定性的に記載した。

3. 結果

各試料の観察結果を、表4に示す。土器試料7点間では、砂粒の種類構成に大きな違いがなく、ほぼ類似した組成を示す。すなわち、鉱物片では斜長石が多い傾向にあり、他に石英、斜方輝石、単斜輝石、角閃石、緑帘石を伴う。岩石片では全試料に共通して流紋岩と火山ガラスが認められ、他にチャート、頁岩、砂岩などの堆積岩類や軽石、凝灰岩などの火砕物、さらにガラス質安山岩および花崗岩類の岩石片を含む試料が3～4点認められる。ここで、今回の土器胎土の特徴を分類すると、以下に示すような土器型式ごとの特徴が認められる。

縄文時代後期末に比定される御殿山式の試料番号1、2は、火山ガラスを比較的多く含む。また、微量ではあるが、花崗岩類の岩石片を含むことも特徴となる可能性がある。

縄文時代後期後葉に比定される三ツ谷式相当の試料番号3、4では、軽石とガラス質安山岩を含む。

縄文時代前期前半に比定される静内中野式の試料番号5では、火山ガラスを比較的多く含む、微量であるが堆積岩類の種類が多い。

縄文時代中期中葉に比定される萩ヶ岡3式の試料番号6では、他の土器片試料に比べて砂の全体量が少ない。

縄文時代に比定される後北C2-D式の試料番号7では、堆積岩類とガラス質安山岩および花崗岩類を伴う。火山ガラスが微量であることで御殿山式の試料とは明瞭に区別される。

粘土試料については、試料番号8の砂粒の種類構成に、土器片試料との類似性が認められる。特に緑帘石の鉱物片を含むことや流紋岩の岩石片および火山ガラスを含むことなど、土器片試料との共通性が高い。ただし、土器片試料では認められなかった珪藻化石を比較的多く含むなど、違いのあることも指摘される。一方、試料番号9は、基質がほとんど珪藻化石からなる珪藻土である。珪藻化石以外にも、微量の鉱物片や岩石片が認められる。なお、試料番号8の珪藻化石は、*Pinnularia vinidis*、*Aulacoseira granulata*などの沼沢～池沼に生息する種類が多く認められ、試料番号9の珪藻化石は、*Eunotia praeurupta*、*E. gracialis*、*Pinnularia vinidis*などの湿地～沼沢地に生息する種類が多く認められた。

また、焼成後の粘土試料については、基質の粘土が淡褐色化しているほかはほとんど変化はなく、珪藻化石などもその外形は保持されている。なお、試料番号8において焼成前と焼成後とで砂粒の産状が若干異なるのは、試料採取部位等によるものと推定される。

4. 考察

今回の土器片試料の胎土は、互いに類似した砂粒の種類構成を示すことから、いずれも同様の地質学的背景を有する地域内の堆積物（粘土や砂）に由来すると考えられる。ここでまず、西島松5遺跡の位置する忠庭市周辺の地質を、経済企画庁（1974）などにより概観してみる。西島松遺跡の立地する台地は、支笏火砕流堆積物（曾屋・佐藤、1980）により構成されており、同様の台地は石狩低地帯中部から南部までの西側に広く分布している。支笏火砕流堆積物は、4～4.5万年前（町田・新井、2003）に支笏カルデラより噴出した流紋岩～デイサイト質の火砕流堆積物である。一方、千歳川低地の西側には、馬追丘陵と呼ばれる丘陵地がほぼ南北方向に伸びている。この丘陵を構成する地質は、主として新第三紀中新世の頁岩・砂岩・礫岩であり、凝灰岩層も含まれている。したがって、例えば千歳川低地の堆積物は、支笏火砕流堆積物と馬追丘陵の新第三紀層の両者に由来する砕屑物が混在していると考えられる。

今回の土器片試料の胎土に認められた岩石片のうち、軽石、流紋岩、ガラス質安山岩、火山ガラスなどは支笏火砕流堆積物に由来すると考えれば、土器胎土中の砂粒の種類構成は上述の千歳川低地の地質学的背景とよく一致する。なお、花崗岩類の由来については、馬追丘陵を構成する礫岩層のなかに、花崗岩礫が多く含まれるという記載も認められる(松野・秦, 1960)。また、実際に今回の分析結果では、遺跡内で採取された粘土層である試料番号8の砂粒の種類構成に、上述の地質学的背景を見ることができる。以上のことから、今回の土器片試料は、時期や型式が異なるが、いずれも千歳川低地周辺の堆積物を使用して作られたものである可能性がある。結果の項で述べた型式ごとの詳細な特徴の違いは、千歳川低地内における堆積物の採取場所の違いや採取層位の違いが反映されている可能性がある。

今回の粘土試料と土器片試料との関係については、試料番号8も試料番号9も鉱物片や岩石片の種類構成は土器片試料と類似するが、どちらの粘土試料にも多く含まれる珪藻化石が土器片試料の中には認められない。焼成実験でも確認したように、一般に考えられている縄文土器の焼成温度程度では、珪藻化石の変質程度は軽く、完全に消失することはないと考えられる。したがって、これらの粘土が、直接今回の土器片のいずれかの材料となった可能性は低いといえる。

今後、千歳川低地帯周辺における縄文土器の胎土分析事例が蓄積されることにより、土器製作事情や流通状況さらに集落間の関係などを解明する上で貴重な資料が得られるものと期待される。

IV. 出土骨の同定

1. 試料

試料は、縄文時代後期の遺構や包含層等から検出された焼骨である。既にクリーニング処理が施され、採取地点・層位ごとに分けられ、大部分の試料が大分類・整理がなされている。今回は、この分類・整理された標本について、同定および確認作業を進める。

なお、出土骨の同定も2回に分けて実施され、1回目(71試料)、2回目(123試料)である。これら各試料には番号が付されており、この番号が1回目と2回目で重なるため2回目の試料については追加1-123と表記して分けることにした。また、1試料中に複数点の標本がみられ、これらについて通し番号が付されている。なお、試料の詳細については、結果とともに表示する。

2. 分析方法

試料を肉眼およびルーペで観察し、その形態的特徴から種と部位の同定を行う。また、一部の試料については、一般工作用接着剤を用いて接合を行う。その後、分類された試料ごとに個数を数え、重量を計量する。なお、同定および解析は、金子浩呂先生に協力をお願いし、結果を署名原稿として掲載した。

3. 結果および考察

西島松5遺跡の出土骨について

金子 浩呂

本遺跡からは、貝類3種類(アカニシ、イシガイ、ヤマトシジミ)、魚類5種類(ホオジロザメ、ニシン科、サケ科、ウグイ属、カワハギ類?)、爬虫類1種類(ヘビ類)、鳥類4種類(ニワトリ、ワシ類、ミズナギドリ類、ハクチョウ類)、哺乳類10種類(ネズミ、キツネ、タヌキ、イヌ、テン、ヒグマ、

アシカ、ニホンジカ、イノシシ、ブタ)が検出された(表5)。

各試料の同定結果を表6に示す。また、サケ科、ヒグマ、ニホンジカ、イノシシの部位別数量を表7-10に示す。これら全体の集計表に基づいて、以下に考察を進めていく。

(1) 出土骨の特徴

これら検出された中で、いくつかの骨格に被熱を受けていないものがみられ、それらは現代の混入物であると考えられる。一方、焼骨は、全て強い火力によって焼かれ、小さく割れていた。被熱の度合いはすべて同じで、炭化状、あるいは生との中間のような状態にあるものがない。火力が均一に回るような状態が推測される。その結果、被熱骨特有の亀裂、破損を生じ、同定できる状態の部位は限定されている。完存部位がのこされても、魚類の歯であるとか、あるいは獣骨中1個体で多数になる種々骨などである。指趾骨関係の標本では、標本数のみから個体数の復元は難しい。したがって、出土骨の総量を単純に比較するのではなく、骨格全体の出土の傾向からの判断も重要になると思われる。

(2) 種類別傾向

〈貝類〉

貝類で検出できたのはアカニシ、イシガイ、ヤマトシジミの三種のみであった。いずれも被熱を受けた痕跡がみられないことから、焼骨と別の堆積状況で埋積したものと考えられる。縄文時代とは所属時期の異なる遺物の可能性もあるが、この点については発掘調査所見を含めて再検討を行いたい。

〈魚類〉

魚類では、ホソジロザメの歯片、ニシン科の椎骨、サケ科の歯および椎骨、カワハギ類?の背鰭片、その他の椎骨片などが検出されるにとどまる。これらの中では、サケ科の歯および椎骨が多く検出されている。これらの仲間骨は、恵庭市の中島松5遺跡(高橋, 1989)やカリンバ4遺跡(高橋, 1999)、千歳市の美々貝塚(千歳市教育委員会, 1976)でも報告されており、内陸の漁獲の内容をよく示していると思われる。なお、椎骨となった遺骨から多くの種類を検出するのはかなり難しい。実際には、その

表5. 骨貝類同定出土分類群の一覧

軟体動物門	Phylum Mollusca
腹足綱	Class Gastropoda
前鰓亜綱	Subclass Prosobranchia
新腹足目	Order Neogastropoda
アツキガイ科	Family Muricidae
アカニシ	Rapana vcnosa
二枚貝綱	Class Bivalvia
弁鰓亜綱	Subclass Eulamellibranchia
古異歯目	Order Palaeoheterodonta
イシガイ科	Family Unionidae
イシガイ	Unio douglasiae
異歯亜綱	Order Heterodonta
マルスダレガイ目	Order Vencroidea
シジミ科	Family Corbiculidae
ヤマトシジミ	Corbicula japonica
脊椎動物門	Phylum Vertebrata
軟骨魚綱	Class Chondrichthyes
ネズミザメ目	Order Lamniformes
ネズミザメ科	Family Lamnidae
ホオジロザメ	Carcharodon carcharias
硬骨魚綱	Class Osteichthyes
ニシン目	Order Clupeiformes
ニシン科	Family Clupeidae
サケ目	Order Salmoniformes
サケ科	Family Salmonidae
コイ目	Order Cypriniformes
コイ科	Family Cyprinidae
ウグイ属	Tribolodon sp.
フグ目	Order Tetraodontiformes
カワハギ科	Family Monacanthidae
カワハギ類?	Monacanthidae?
爬虫綱	Class Reptilia
石鱗目	Order Squamata
ヘビ類	Serpentes sp.
鳥綱	Class Aves
キジ目	Order Galliformes
キジ科	Family Phasianidae
ニワトリ	Gallus gallus var. domesticus
タカ目	Order Falconiformes
タカ科	Family Accipitridae
ワシ類	Haliaeetus sp.
ミズナギドリ目	Order Procellariiformes
ミズナギドリ科	Family Procellariidae
ミズナギドリ類	Procellariinae
カモ目	Order Anseriformes
カモ科	Family Anatidae
ハクチョウ類	Cygnus sp.
哺乳綱	Class Mammalia
ネズミ目(齧歯目)	Order Rodentia
ネズミ科	Family Muridae
ネズミ	Muridae gen. et sp. indet.
ネコ目(食肉目)	Order Carnivora
イヌ科	Family Canidae
キツネ	Vulpes vulpes
タヌキ	Nyctereutes procyonoides
イヌ	Canis familiaris
イタチ科	Family Mustelidae
テン	Martes melampus
クマ科	Family Ursidae
ヒグマ	Ursus arctos
アザラシ目	Order Pinnipedia
アシカ科	Family Otariidae
アシカ	Zalophus californianus
ウシ目(偶蹄目)	Order Artiodactyla
シカ科	Family Cervidae
ニホンジカ	Cervus nippon
イノシシ科	Family Suidae
イノシシ	Sus scrofa
ブタ	Sus scrofa var. domesticus

表6. 骨具類同定結果(1)

NO	種別・部位区分	図記	産地	左	右	部位	出土部位	数量(計)	種名(計)	種名	通し番号
1	H11-a	骨土1	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	1.17	不明	259
2	H13-a	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	1.19	不明	279
3	H13-b	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	7	3.82	不明	280
4	H13-c	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	3	2.24	不明	331
5	H13	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.45	不明	332
6	H13	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	6	2.52	不明	333
7	P253	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	17	4.79	不明	334
8	P253	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	19	6.15	不明	335
9	P222	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	3	0.67	不明	2
10	P222	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	27	9.19	不明	3
11	P221	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.11	不明	4
12	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.91	不明	5
13	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	3	3.82	不明	6
14	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.80	不明	309
15	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	2.19	不明	310
16	P221	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	18	5.98	不明	311
17	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.79	不明	312
18	P224	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.65	不明	313
19	P260	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	8	2.82	不明	314
20	P260	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	1.16	不明	315
21	P271	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	6	5.26	不明	316
22	P263	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	5	1.94	不明	317
23	P263	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.29	不明	318
24	P263	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.93	不明	319
25	P263	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.86	不明	320
26	P263	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.57	不明	321
27	P266	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	3	1.52	不明	322
28	P266	表12	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.14	不明	323
29	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.34	不明	324
30	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.86	不明	325
31	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	1.08	不明	326
32	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.69	不明	327
33	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.26	不明	328
34	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.40	不明	329
35	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	1.12	不明	330
36	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.11	不明	331
37	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.31	不明	332
38	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.26	不明	333
39	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	5	1.21	不明	334
40	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	2	0.15	不明	335
41	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	0.12	不明	336
42	P311	表11	縄文層	不明	不明	不明	破片	1	1.05	不明	337

表6. 骨具類同定結果(3)

NO.	F200	層位・遺品位置	図位	出土層位	種別	骨種別	骨種	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
34	F200	棟土		左	骨片	椎骨	椎	椎	椎	12	0.00		36
						椎骨	椎	椎	椎	38	0.16		37
						不明	不明	不明	不明	5	0.02		38
						椎骨	椎	椎	椎	2	0.34		39
						不明	不明	不明	不明	1	0.04		40
35	F211	遺土		右	骨片	椎骨	椎	椎	椎	1	1.84		41
						不明	不明	不明	不明	13	4.21		42
						不明	不明	不明	不明	32	0.46		43
						椎骨	椎	椎	椎	14	0.13		44
						不明	不明	不明	不明	13	0.16		45
						不明	不明	不明	不明	1	3.81	2片が集合	46
						不明	不明	不明	不明	1	0.21		47
						不明	不明	不明	不明	5	1.31		48
						不明	不明	不明	不明	41	17.25		49
						不明	不明	不明	不明	1	2.28	3片が集合	50
36	F211	遺土		右	骨片	椎骨	椎	椎	椎	18	0.19		51
						不明	不明	不明	不明	1	0.76	3片が集合	52
						不明	不明	不明	不明	1	0.01		53
						不明	不明	不明	不明	1	0.41		54
						不明	不明	不明	不明	27	11.10	骨1, 骨2が集合	55
						不明	不明	不明	不明	3	0.22		56
						不明	不明	不明	不明	2	0.02		57
						不明	不明	不明	不明	11	2.04		58
						不明	不明	不明	不明	43	0.52		59
						不明	不明	不明	不明	8	0.19		60
37	F211	遺土		右	骨片	椎骨	椎	椎	椎	3	3.14	骨1, 骨2が集合	61
						不明	不明	不明	不明	1	0.46		62
						不明	不明	不明	不明	1	0.64		63
						不明	不明	不明	不明	6	2.07		64
						不明	不明	不明	不明	5	0.07		65
						不明	不明	不明	不明	8	0.08		66
						不明	不明	不明	不明	1	0.41		67
						不明	不明	不明	不明	11	1.28		68
						不明	不明	不明	不明	11	1.28		69
						不明	不明	不明	不明	50	0.26		70
38	F211	遺土		右	骨片	椎骨	椎	椎	椎	1	0.02		71
						不明	不明	不明	不明	40	0.52		72
						不明	不明	不明	不明	3	0.12		73
						不明	不明	不明	不明	2	0.50		74
						不明	不明	不明	不明	7	2.01		75
						不明	不明	不明	不明	22	0.29		76
						不明	不明	不明	不明	21	0.12		77
						不明	不明	不明	不明	7	0.03		78
						不明	不明	不明	不明	1	0.08		79
						不明	不明	不明	不明	1	0.08		80

表 6. 骨具類同定結果 (4)

NO.	種別・産出区画	図位	産出魚種	骨片種	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考
44	F 106	磯土	硬骨魚類	サケ科			鱈	鱈片	9	0.12	通し番号
							硬骨魚類	硬骨魚類	25	0.34	
							不明	不明	5	0.12	
							不明	不明	1	0.19	
							不明	不明	2	0.18	
							不明	不明	1	0.13	
							不明	不明	1	0.14	
							不明	不明	1	0.14	
							不明	不明	2	0.47	
							不明	不明	2	1.74	
45	F 108	磯土	硬骨魚類	ニホウシロ科			ニホウシロ	ニホウシロ片	1	0.33	
							不明	不明	1	0.78	2片が集合
							不明	不明	11	4.83	
							不明	不明	1	0.32	
							不明	不明	2	1.79	
							不明	不明	1	2.83	
							不明	不明	29	2.11	
							不明	不明	2	2.11	
							不明	不明	11	1.03	
							不明	不明	1	1.43	
46	F 110	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	11	5.03	内1.4は2片が集合
							不明	不明	8	0.13	
							不明	不明	4	0.02	
							不明	不明	8	0.06	
							不明	不明	1	0.29	
							不明	不明	6	2.82	
							不明	不明	36	0.25	
							不明	不明	1	0.22	
							不明	不明	1	1.02	
							不明	不明	1	1.02	
47	F 113	磯土	硬骨魚類	ニホウシロ科			ニホウシロ	ニホウシロ片	1	0.69	
							不明	不明	1	0.68	
							不明	不明	1	0.32	
							不明	不明	21	8.72	内1.6は2片が集合
							不明	不明	6	0.03	
							不明	不明	6	0.07	
							不明	不明	2	0.03	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	18	6.86	
48	F 119	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	21	8.73	内1.6は2片が集合
							不明	不明	3	0.26	
							不明	不明	21	0.27	
							不明	不明	1	0.62	
							不明	不明	1	0.52	
							不明	不明	1	3.08	2片が集合
							不明	不明	1	1.12	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.41	
							不明	不明	1	1.20	2片が集合
49	F 115	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	8	0.13	
							不明	不明	4	0.02	
							不明	不明	8	0.06	
							不明	不明	1	0.29	
							不明	不明	6	2.82	
							不明	不明	36	0.25	
							不明	不明	1	0.22	
							不明	不明	1	1.02	
							不明	不明	1	1.02	
							不明	不明	1	1.43	
50	F 116	磯土	硬骨魚類	ニホウシロ科			ニホウシロ	ニホウシロ片	1	0.69	
							不明	不明	1	0.68	
							不明	不明	1	0.32	
							不明	不明	21	8.72	内1.6は2片が集合
							不明	不明	6	0.03	
							不明	不明	6	0.07	
							不明	不明	2	0.03	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	18	6.86	
51	F 117	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	21	8.73	内1.6は2片が集合
							不明	不明	3	0.26	
							不明	不明	21	0.27	
							不明	不明	1	0.62	
							不明	不明	1	0.52	
							不明	不明	1	3.08	2片が集合
							不明	不明	1	1.12	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.41	
							不明	不明	1	1.20	2片が集合
52	F 119	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	21	8.73	内1.6は2片が集合
							不明	不明	3	0.26	
							不明	不明	21	0.27	
							不明	不明	1	0.62	
							不明	不明	1	0.52	
							不明	不明	1	3.08	2片が集合
							不明	不明	1	1.12	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.41	
							不明	不明	1	1.20	2片が集合
53	F 120	磯土	硬骨魚類	ニホウシロ科			ニホウシロ	ニホウシロ片	1	0.69	
							不明	不明	1	0.68	
							不明	不明	1	0.32	
							不明	不明	21	8.72	内1.6は2片が集合
							不明	不明	6	0.03	
							不明	不明	6	0.07	
							不明	不明	2	0.03	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	18	6.86	
54	F 121	磯土	硬骨魚類	サケ科			サケ	サケ片	21	8.73	内1.6は2片が集合
							不明	不明	3	0.26	
							不明	不明	21	0.27	
							不明	不明	1	0.62	
							不明	不明	1	0.52	
							不明	不明	1	3.08	2片が集合
							不明	不明	1	1.12	
							不明	不明	1	0.21	
							不明	不明	1	0.41	
							不明	不明	1	1.20	2片が集合

表6. 骨具類同定結果(5)

NO.	層位	種別	種名	左	右	出土部位	数量	重量(g)	長さ(mm)	通し番号
53	F 210	縄土	縄土	不明	不明	破片	13	6.31		131
				ササキ	鹿	破片	6	0.07		137
				ニホウシカ	鹿	鹿角片等	4	0.04		136
				ニホウシカ	鹿	鹿角片	1	0.53		133
				ニホウシカ	鹿	鹿角片	23	0.20		132
				不明	不明	鹿角片等	21	0.35		134
				不明	不明	鹿角片	19	0.13		135
				不明	不明	鹿角片	19	0.13		138
				不明	不明	鹿角片	1	1.66		139
				不明	不明	鹿角片	1	2.66		138
54	F 221	縄土	縄土	不明	不明	鹿角片	1	0.85		130
				不明	不明	鹿角片	1	1.08		130
				不明	不明	鹿角片	1	1.69		132
				不明	不明	鹿角片	2	1.38		130
				不明	不明	鹿角片	1	0.43		111
				不明	不明	鹿角片	1	0.25		111
				不明	不明	鹿角片	1	1.21		2月分報告
				不明	不明	鹿角片	1	0.17		132
				不明	不明	鹿角片	2	3.43		137
				不明	不明	鹿角片	1	0.62		144
56	F 227	縄土	縄土	不明	不明	鹿角片	11	0.29		159
				不明	不明	鹿角片	1	0.26		150
				不明	不明	鹿角片	37	39.84		150
				不明	不明	鹿角片	1	0.80		154
				不明	不明	鹿角片	22	19.61		154
				不明	不明	鹿角片	1	2.00		159
				不明	不明	鹿角片	1	0.17		159
				不明	不明	鹿角片	4	1.74		158
				不明	不明	鹿角片	1	1.50		157
				不明	不明	鹿角片	2	1.79		157
58	F 133	縄土	縄土	不明	不明	鹿角片	1	0.55		153
				不明	不明	鹿角片	19	8.13		157
				不明	不明	鹿角片	1	0.16		137
				不明	不明	鹿角片	33	0.78		161
				不明	不明	鹿角片	17	0.13		160
				不明	不明	鹿角片	1	0.10		162
				不明	不明	鹿角片	1	0.10		162
				不明	不明	鹿角片	1	3.28		2月分報告
				不明	不明	鹿角片	1	0.29		163
				不明	不明	鹿角片	2	2.33		160
61	F 151	縄土	縄土	不明	不明	鹿角片	27	11.38		167
				不明	不明	鹿角片	1	0.01		172
				不明	不明	鹿角片	4	0.10		172
				不明	不明	鹿角片	4	0.08		170
				不明	不明	鹿角片	2	0.21		168
				不明	不明	鹿角片	1	0.08		169
				不明	不明	鹿角片	1	0.08		169
				不明	不明	鹿角片	28	2.43		171
				不明	不明	鹿角片				
				不明	不明	鹿角片				

表6. 骨具類同定結果 (6)

NO.	種別・産出区名	図位	産出層	材質類	ニホエジカ イノシシ	左	右	部位	出土地点	数量(枚)	標名	通し番号	
62	F149	戦士		硬質炭素	イノシシ			硬質炭素	層内層1/2	1	0.76	174	
									層3反照竹	1	0.07	2月号組合	177
									層3反照竹	1	0.44		179
									層3中平竹	1	2.04	2月号組合	172
									層3下平竹	1	0.77	3月号組合	178
63	F152	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	1.17	2月号組合	176	
								層3下平竹	1	2.04		175	
								層3下平竹	1	0.11		173	
								層3下平竹	2	0.11		182	
								層3下平竹	2	0.03		181	
								層3下平竹	1	0.10		185	
								層3下平竹	1	0.02		184	
								層3下平竹	1	0.67	反照竹	180	
								層3下平竹	6	1.53	内1点12月号組合	183	
								層3下平竹	2	0.03		186	
64	F154	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.11		187	
								層3下平竹	1	0.11		188	
								層3下平竹	1	0.11		189	
								層3下平竹	1	0.11		190	
								層3下平竹	1	0.11		191	
								層3下平竹	1	0.11		192	
								層3下平竹	1	0.11		193	
								層3下平竹	1	0.11		194	
								層3下平竹	1	0.11		195	
								層3下平竹	1	0.11		196	
65	F157	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	2	0.03		165	
								層3下平竹	1	0.08		166	
								層3下平竹	1	0.05		167	
								層3下平竹	1	0.05		168	
								層3下平竹	1	0.05		169	
								層3下平竹	1	0.05		170	
								層3下平竹	1	0.05		171	
								層3下平竹	1	0.05		172	
								層3下平竹	1	0.05		173	
								層3下平竹	1	0.05		174	
66	F159	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.41		200	
								層3下平竹	1	0.12		199	
								層3下平竹	1	0.12		201	
								層3下平竹	1	0.12		202	
								層3下平竹	1	0.12		203	
								層3下平竹	1	0.12		204	
								層3下平竹	1	0.12		205	
								層3下平竹	1	0.12		206	
								層3下平竹	1	0.12		207	
								層3下平竹	1	0.12		208	
67	F119	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.94		209	
								層3下平竹	1	0.94		210	
								層3下平竹	1	0.94		211	
								層3下平竹	1	0.94		212	
								層3下平竹	1	0.94		213	
								層3下平竹	1	0.94		214	
								層3下平竹	1	0.94		215	
								層3下平竹	1	0.94		216	
								層3下平竹	1	0.94		217	
								層3下平竹	1	0.94		218	
68	F134	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	1.09	2月号組合	215	
								層3下平竹	1	0.43		216	
								層3下平竹	1	0.43		217	
								層3下平竹	1	0.43		218	
								層3下平竹	1	0.43		219	
								層3下平竹	1	0.43		220	
								層3下平竹	1	0.43		221	
								層3下平竹	1	0.43		222	
								層3下平竹	1	0.43		223	
								層3下平竹	1	0.43		224	
69	F120	戦士		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.41		225	
								層3下平竹	1	0.41		226	
								層3下平竹	1	0.41		227	
								層3下平竹	1	0.41		228	
								層3下平竹	1	0.41		229	
								層3下平竹	1	0.41		230	
								層3下平竹	1	0.41		231	
								層3下平竹	1	0.41		232	
								層3下平竹	1	0.41		233	
								層3下平竹	1	0.41		234	
70	C-24	戦士(01.09.29 母0.42.00m)		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	262	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	263	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	264	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	265	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	266	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	267	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	268	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	269	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	270	
								層3下平竹	1	0.03	1月号組合、1月号2月号組合	271	
71	F123	戦士(01.09.29 母0.42.00m)		硬質炭素	不明			層3下平竹	1	0.01		202	
								層3下平竹	1	0.01		203	
								層3下平竹	1	0.01		204	
								層3下平竹	1	0.01		205	
								層3下平竹	1	0.01		206	
								層3下平竹	1	0.01		207	
								層3下平竹	1	0.01		208	
								層3下平竹	1	0.01		209	
								層3下平竹	1	0.01		210	
								層3下平竹	1	0.01		211	

表6. 骨具類同定結果(7)

NO	層位・遺跡・調査区画	層位	産出層	ヒアマ	左右	部位	出土地点	数量	通し番号	
遺跡1 B-15	遺跡1 B-15	I層	磯江渡	ヒアマ	右	鼻骨	1414-26	1	326	
				ニホシジキ(鳩)	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				ニワトリ	右	足趾	1414-27	1	327	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				ニワトリ(子)	左	足趾	1414-28	1	328	
				ヒアマ	右	鼻骨	1414-29	1	329	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				ニホシジキ	不明	不明	不明	不明	不明	不明
遺跡1 A-22	遺跡1 A-22	I層	磯江渡	ヒアマ	右	鼻骨	1414-30	1	330	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				ヒアマ	右	鼻骨	1414-31	1	331	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
遺跡1 B-15	遺跡1 B-15	I層	磯江渡	ヒアマ	不明	不明	1414-32	1	332	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
遺跡1 C-15	遺跡1 C-15	I層	磯江渡	ヒアマ	不明	不明	1414-33	1	333	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
遺跡1 C-15	遺跡1 C-15	I層	磯江渡	ヒアマ	不明	不明	1414-34	1	334	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
遺跡10 B-21	遺跡10 B-21	I層	磯江渡	ヒアマ	不明	不明	1414-35	1	335	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
遺跡10 B-21	遺跡10 B-21	I層	磯江渡	ヒアマ	不明	不明	1414-36	1	336	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				不明	不明	不明	不明	不明	不明	

表6. 骨具類同定結果(8)

NO	部位	種別	種名	左右	部位	出土地点	数量(枚)	種名	通し番号
遺跡10	B-24	1層	焼酎罎	不明	焼酎小瓶	イナ	4	252	536
遺跡11	B-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.74	276
遺跡12	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	9	5.37	279
遺跡13	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.19	281
遺跡14	F-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	4	3.13	282
遺跡15	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.37	292
遺跡16	F-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.09	293
遺跡17	F-26	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	11	3.19	300
遺跡18	C-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.71	312
遺跡19	F-26	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	3	3.06	313
遺跡20	C-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	16	6.46	359
遺跡21	F-26	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.62	357
遺跡22	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.40	358
遺跡23	F-24	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	3.02	360
遺跡24	F-25	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.82	371
遺跡25	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	2	1.81	372
遺跡26	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.01	380
遺跡27	F-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.21	373
遺跡28	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	3	1.25	375
遺跡29	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.26	511
遺跡30	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	9	3.26	512
遺跡31	F-24	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.35	531
遺跡32	F-24	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	7	3.72	531
遺跡33	F-24	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	4	4.21	535
遺跡34	F-25	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	2.59	492
遺跡35	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	4	2.27	493
遺跡36	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.46	495
遺跡37	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	23	14.41	497
遺跡38	F-29	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	3	1.31	511
遺跡39	F-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.36	521
遺跡40	F-21	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.47	533
遺跡41	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	2	2.58	534
遺跡42	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	12	5.84	531
遺跡43	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.10	焼片断片
遺跡44	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.08	510
遺跡45	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	2	1.11	511
遺跡46	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	2	1.11	511
遺跡47	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.47	538
遺跡48	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.06	536
遺跡49	F-22	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.43	527
遺跡50	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	20	11.62	511
遺跡51	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.41	532
遺跡52	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.01	533
遺跡53	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	1.41	551
遺跡54	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	1	0.15	551
遺跡55	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	3	0.98	551
遺跡56	F-23	1層	焼酎罎	不明	瓶片	焼片	2	2.02	551

表6. 骨具類同定結果(11)

測 定 部 位	測 定 品 名	測 定 品 類	測 定 品 種	測 定 品 名	測 定 品 種	測 定 品 名	測 定 品 種	測 定 品 名	測 定 品 種		
測 定 部 位 1-21	M/C2	骨質類	M/C2	ニホウシカ	左	部位	出土地	数量	重量(g)	通し番号	
				イノシシ(頭)	右	骨質類	高松市	1	0.61	530	
				イノシシ	左	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					右	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					左	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					右	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					左	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					右	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					左	骨質類	高松市	1	0.61	530	
					右	骨質類	高松市	1	0.61	530	
測 定 部 位 1-20	M/C2	骨質類	M/C2	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				イノシシ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
測 定 部 位 1-21	M/C2	骨質類	M/C2	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				イノシシ(頭)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
				イノシシ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
測 定 部 位 1-21	M/C3	骨質類	M/C3	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
				イノシシ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明

表 6. 骨具類同定結果 (12)

NO	品名	形状・用途区分	部位	産地	素材	左	右	出土地点	数量	通帳(左)	通帳(右)	通し番号
230001	不明	不明		不明	チーク	骨	腕骨	著付層	1	0.13		674
					ニホンゾウ	腕	腕骨	腕	腕骨	2	0.08	
230002	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.26		671
					ニホンゾウ	不明	不明	不明	不明	1	1.00	
230003	H-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	2	1.69		676
					ニホンゾウ	不明	不明	不明	不明	1	1.19	
230004	H-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.49		702
					ニホンゾウ	不明	不明	不明	不明	1	1.50	2146 法台
230005	I-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	4	3.52		413
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.18	
230006	I-31	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.82		560
					不明	不明	不明	不明	不明	11	8.23	
230007	I-33	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.40		622
					不明	不明	不明	不明	不明	7	6.79	
230008	F-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	1.10		263
					不明	不明	不明	不明	不明	6	7.15	
230009	G-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.73		361
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.66	
230010	G-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	1.80		395
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.79	
230011	G-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	2.15		400
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.52	
230012	F-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	1.79		402
					不明	不明	不明	不明	不明	1	1.26	
230013	G-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.25		446
					不明	不明	不明	不明	不明	1	2.54	3308 と同 - ?
230014	G-20	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	1.14	357 と同 - ?	399
					不明	不明	不明	不明	不明	1	1.02	
230015	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.54		403
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.17	
230016	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.50		402
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.48	
230017	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	2	1.31		396
					不明	不明	不明	不明	不明	2	1.31	
230018	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.47		410
					不明	不明	不明	不明	不明	1	1.12	
230019	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	2	1.19		410
					不明	不明	不明	不明	不明	2	1.02	
230020	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	2	2.33		410
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.29	
230021	G-30	I 骨		不明	不明	不明	不明	不明	1	0.92		410
					不明	不明	不明	不明	不明	1	0.92	

表 6. 骨具類同定結果 (14)

NO	品名・用途・産地区分	器位	産器	ニホシツカ	イノシシ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	個名	通し番号
品部72	11-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ (左)	不明	不明	骨片	骨片	2	1.05		409
品部74	1-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.29		409
品部75	1-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	46	35.82		410
品部76	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.27		410
品部77	1-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	5	4.83		420
品部78	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.72		431
品部79	1-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	7	12.8		432
品部79	1-20	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	12	8.66		432
品部79	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.50		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	6	1.56		421
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.31		432
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.31		433
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	7	8.18		433
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.11		433
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.27		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.88		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.88		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.27		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.27		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.23		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.79		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.68		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	2	1.04		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	3	17.79		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.22		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	3	2.03		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	11	8.04		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	2	1.45		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.27		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.47		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.01		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.06		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.02		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.42		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	19	11.77		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.71		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	2	0.23		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	2	0.79		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.43		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.03		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	0.37		427
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.91		427
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.48		413
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	1.42		413
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.90		413
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.25		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	1	2.29		431
品部80	1-31	骨片	骨片	ニホシツカ	イノシシ	不明	不明	骨片	骨片	2	1.71		427

表6. 骨具類同定結果(15)

品目	品名	産地	種別	ニホウシカ	左右	部位	出土地点	数量	通算(計)	備考
遺跡06 G-30	M1	縄文層	M1	骨	骨	骨	溝1	2	1,41	412
					骨	骨	溝1	4	3,88	415
					骨	骨	溝1	1	2,02	421
					骨	骨	溝1	1	0,87	423
					骨	骨	溝1	1	0,31	417
					骨	骨	溝1	1	1,27	419
					骨	骨	溝1	2	2,29	422
					骨	骨	溝1	1	3,03	411
					骨	骨	溝1	1	1,06	411
					骨	骨	溝1	2	3,11	411
					骨	骨	溝1	1	0,59	411
					骨	骨	溝1	1	1,98	433
遺跡06 G-30	M1	縄文層	M1	骨	骨	溝1	1	0,36	410	
				骨	骨	溝1	1	0,16	410	
				骨	骨	溝1	1	0,23	410	
				骨	骨	溝1	1	1,31	415	
				骨	骨	溝1	1	1,76	415	
				骨	骨	溝1	1	3,21	415	
				骨	骨	溝1	2	3,55	415	
				骨	骨	溝1	1	1,57	415	
				骨	骨	溝1	1	0,84	415	
				骨	骨	溝1	2	5,40	415	
				骨	骨	溝1	1	0,18	415	
				遺跡06 G-30	M1	縄文層	M1	骨	骨	溝1
骨	骨	溝1	1					0,18	415	
骨	骨	溝1	2					2,73	415	
骨	骨	溝1	1					0,47	415	
骨	骨	溝1	1					0,40	415	
骨	骨	溝1	1					0,87	415	
骨	骨	溝1	1					0,52	415	
骨	骨	溝1	102					27,41	415	
骨	骨	溝1	1					0,21	213	
骨	骨	溝1	9					3,14	213	
骨	骨	溝1	1					1,14	213	
遺跡07 H-30	M1	縄文層	M1					骨	骨	溝1
				骨	骨	溝1	1	0,62	221	
				骨	骨	溝1	1	0,67	299	
				骨	骨	溝1	1	2,29	222	
				骨	骨	溝1	1	0,52	224	
				骨	骨	溝1	1	0,42	213	
				骨	骨	溝1	1	8,00	216	
				骨	骨	溝1	1	0,89	217	
				骨	骨	溝1	1	1,22	217	
				骨	骨	溝1	1	0,24	222	
				骨	骨	溝1	1	0,24	222	

表6. 骨具類同定結果 (16)

品名	種別	部位	種別	二ホウシカ	左	右	部位	出土地点	数量	重量 (g)	備考	
遺物01	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ イノシシ	不明	不明	不明	竹林	1	0.72	通し番号 253	
遺物02	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ	不明	不明	不明	遺物01	4	2.53		248
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.62		250
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.61		227
					不明	不明	不明	遺物01	49	24.51		227
					不明	不明	不明	遺物01	4	0.07		258
					不明	不明	不明	遺物01	16	0.33		253
					不明	不明	不明	遺物01	14	0.33		253
					不明	不明	不明	遺物01	12	1.469		252
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.103		252
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.25		251
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.12		279
遺物03	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ	不明	不明	不明	遺物01	1	0.78		256
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.58		遺物号
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.08		259
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.09		259
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.11		253
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.11		253
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.08		遺物号
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.03		253
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.07		253
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.01		211
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.68		242
遺物04	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ	不明	不明	不明	遺物01	1	0.25		246
					不明	不明	不明	遺物01	36	8.22		246
					不明	不明	不明	遺物01	3	0.18		409
					不明	不明	不明	遺物01	10	2.62		472
					不明	不明	不明	遺物01	2	2.54		471
					不明	不明	不明	遺物01	5	3.05		472
					不明	不明	不明	遺物01	1	3.47		469
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.84		469
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.51		470
					不明	不明	不明	遺物01	3	4.87		468
					遺物05	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ	不明	不明	不明
不明	不明	不明	遺物01	1						2.35		468
不明	不明	不明	遺物01	3						4.87		461
不明	不明	不明	遺物01	2						1.21		469
不明	不明	不明	遺物01	1						2.72		469
不明	不明	不明	遺物01	2						1.21		469
不明	不明	不明	遺物01	2						1.55		279
不明	不明	不明	遺物01	2						1.67		469
不明	不明	不明	遺物01	1						0.28		462
不明	不明	不明	遺物01	1						0.68		467
遺物06	日-30	M1	縄文層	二ホウシカ						不明	不明	不明
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.72		470
					不明	不明	不明	遺物01	1	0.56		471
					不明	不明	不明	遺物01	1	2.46		472
					不明	不明	不明	遺物01	1	2.23		472
					不明	不明	不明	遺物01	1	1.23		472

表6. 骨具類同定結果(17)

品目	品名	種別	産地	ニホウシカ	左	右	部位	出土位置	数量	重量(±)	長さ	通し番号					
遺跡23 H-30		M1	縄文編	ニホウシカ	五	八骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.94		477					
					五	八骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.35		477					
					右	第4中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.52		477					
					右	第4中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.51		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	2.42		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.37		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.55		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.55		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.45		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	3.11		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.25		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.67		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.56		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.13		477					
					右	第1中指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.41		477					
					遺跡24 I-29		M1	縄文編	イノシシ	左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.07		477
										左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.46		477
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						0.46		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						0.71		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						0.71		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						1.06		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						0.76		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1						2.36		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	229						106.92		477					
左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	4						2.26		477					
遺跡25 I-30		M1	土編	イノシシ	左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
					左	第2ノミ指骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.26		477					
遺跡26 I-30		M1	縄文編	ヒマツ	左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.66		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.40		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.09		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.35		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.64		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	2.07		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.43		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.72		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.27		476					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	40	25.06		476					
遺跡27 I-30		M1	縄文編	イノシシ	左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.06		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	2	0.06		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	6	0.06		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	31	0.36		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.01		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.72		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	1.52		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	2.22		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.40		474					
					左	腕骨	腕骨	溝内地区 切部跡	1	0.40		474					

表 6. 骨具類同定結果 (18)

NO	1-20	部位	形状	材質	ニホラシカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	長さ	通し番号
追加07	1-20	M1	頭蓋	頭蓋骨	ニホラシカ	左	右	前件	破片	1	0.70	破片	通し番号
								中足骨	骨頭	1	1.44		279
								中足骨<小足骨					
								第2・5指骨	中指骨	1	1.02		279
								第2・5指骨	中指骨	1	1.12		279
								第2・5指骨	中指骨	1	0.52		280
								第2・5指骨	中指骨	1	0.20		281
								第2・5指骨	中指骨	1	0.20		282
								第2・5指骨	中指骨	1	0.20		283
								第2・5指骨	中指骨	1	0.20		284
追加08	1-20	M1	その他	骨粉	ニホラシカ	左	右	骨粉	破片	1	1.41		565
								骨粉	破片	1	0.03		572
								不明	不明	2	0.69		572
								不明	不明	2	0.69		572
								不明	不明	2	1.11		566
								不明	不明	2	2.31		577
								不明	不明	2	2.09		598
								不明	不明	1	1.20		591
								不明	不明	1	1.47		571
								不明	不明	1	0.40		572
追加09	1-20	M1	その他	骨粉	ニホラシカ	左	右	不明	不明	1	0.80		572
								不明	不明	1	0.80		572
								不明	不明	1	1.18		579
								不明	不明	2	1.06		589
								不明	不明	2	1.20		579
								不明	不明	1	2.20		579
								不明	不明	1	2.13		582
								不明	不明	3	1.29		587
								不明	不明	1	1.29		590
								不明	不明	1	4.28		583
追加10	1-20	M1	その他	骨粉	ニホラシカ	左	右	不明	不明	2	3.07		583
								不明	不明	2	3.07		583
								不明	不明	1	0.47		589
								不明	不明	1	0.46		589
								不明	不明	2	1.14		589
								不明	不明	2	1.44		589
								不明	不明	1	4.44		574
								不明	不明	1	2.35		586
								不明	不明	1	1.98		570
								不明	不明	1	2.12		599
追加100	1-20	M1	その他	骨粉	ニホラシカ	左	右	不明	不明	2	3.20		591
								不明	不明	2	3.20		591
								不明	不明	1	1.11		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592
								不明	不明	1	0.82		592

表 6. 骨具類同定結果 (19)

NO	品名・製造区分	器位	産別	ニホウジカ	左右	部位	出土地区	数量 (G)	器名	通し番号	
追加001	I-29	MI	陶器類		左	骨子・骨片	宮内原1/6	1	0.79	592	
					右	骨子・小定形	長尾津	7	3.63	592	
						骨子・小定形	神体	4	4.02	592	
						基胎骨	長尾津	1	0.10	592	
						骨子	宮内原1/2	1	0.43	592	
追加002	I-31	MI	陶器類		左	骨子・小定形	宮内原1/4	1	0.40	592	
					右	骨片	神体	2	0.21	592	
						骨片	宮内原1/4	1	0.21	592	
						骨片	宮内原1/4	1	0.69	592	
						骨片	宮内原1/4	3	1.65	592	
						骨片	宮内原1/4	7	6.25	592	
						不明	不明	不明	87	69.63	592
						不明	不明	不明	2	2.82	593
						不明	不明	不明	119	103.46	593
						不明	不明	不明	1	0.31	627
追加003	I-31	MI	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	2.01	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加004	I-32	MI	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加005	I-32	MI	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加006	G-30	ME	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加007	H-29	ME	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加008	H-29	ME	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
追加009	H-29	ME	陶器類		左	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
					右	高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	
						高尾塚	高尾塚1/2	1	0.46	621	

表 6. 骨具類同定結果 (20)

No.	土器名、遺品区分	器位	産地		骨具名	形状	出土地点	数量	重量 (g)	長さ	通し番号	
			左	右								
発掘109	M2	骨付鳥類 鴨類 鴨類	骨付骨	不明	骨付	不明	新井野等	2	0.96		251	
			不明	不明	不明	不明	不明	不明	2	0.14		252
			イヌ骨	不明	鹿骨	不明	不明	不明	1	0.42		252
			ニホンウナギ		不明	不明	不明	不明	1	0.61		251
					不明	不明	不明	不明	2	3.10	氷室野村付	250
					不明	不明	不明	不明	1	0.45		252
					不明	不明	不明	不明	1	0.15		252
					不明	不明	不明	不明	1	0.82	神楽林	248
					不明	不明	不明	不明	2	0.61		251
					不明	不明	不明	不明	不明	45	25.43	
発掘110	M2	骨付鳥類	鴨類	不明	鴨類	不明	神楽野	1	0.61		606	
			不明	不明	不明	不明	不明	2	2.27		606	
			右: 上腕骨		鳥居野内橋		不明		1	0.60		603
			上腕骨		鳥居野内橋		不明		1	0.41		606
			骨付骨		不明		不明		1	2.70		606
			骨付骨		不明		不明		1	2.81		606
			骨付骨		不明		不明		1	2.81		606
			骨付骨		不明		不明		1	0.68		601
			不明		不明		不明		1	0.06		606
			不明		不明		不明		1	1.62		603
発掘111	M2	骨付鳥類	鴨類	不明	鴨類	不明	鳥居野内2	1	0.66		609	
			不明	不明	不明	不明	不明	2	1.82		604	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	1.25		604	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.26		600	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	1.97	2月が中心	679	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.96		605	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.60		602	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	1.21		606	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	1.25		606	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.27		652	
発掘111	M2	骨付鳥類	骨付骨	不明	骨付骨	不明	鳥居野内	69	39.44		606	
			不明	不明	不明	不明	不明	2	7.85		536	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.77		536	
			不明	不明	不明	不明	不明	5	3.22		536	
			不明	不明	不明	不明	不明	3	0.94		390	
			不明	不明	不明	不明	不明	31	0.27		253	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.11		251	
			不明	不明	不明	不明	不明	22	0.18		250	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.26		262	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	2.31		306	
発掘112	M2	骨付鳥類	骨付骨	不明	骨付骨	不明	鳥居野内橋	1	1.37		291	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.26		251	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.40		251	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.21		251	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.22		260	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.12		260	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.12		260	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.12		260	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.12		260	
			不明	不明	不明	不明	不明	1	0.12		260	

表 6. 骨具類同定結果 (22)

品目 品名	品類	部位	種別	ニホウシカ	左右	種別	出土地点	数量	重量 (g)	長さ	通し番号	
遺跡115 1-20	M2		縄文銅		右	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.42		1	616
					右	尺骨?	骨片		1	1.37		616
					左	尺骨?	骨片		1	0.54		616
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.18		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	2	3.41		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.18		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	0.52		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	0.47		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.06		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	2	0.89		616	
遺跡117 1-20	M2		縄文銅		右	短刀	溝原遺 (御前部)	1	3.03		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.17		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	0.93		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	0.28		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.52		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	0.36		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	1	1.43		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	6	3.01		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	344	106.42		616	
					左	尺骨	溝原遺 (御前部)	4	3.21		616	
遺跡118 1-21	M2		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.67		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	2.07		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		616	
遺跡119 1-21	M4		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.31		261	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.31		262	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.28		262	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	4	1.17		303	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	37	19.35		441	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		632	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		632	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		632	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		632	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.41		632	
遺跡120 1-21	M2		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
遺跡121 1-22	M2		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.51		673	
遺跡122 1-22	M2		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
遺跡123 1-27	M2		縄文銅		不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	
					不明	短刀	溝原遺 (御前部)	1	0.27		641	

他の種類も漁獲、食用として利用されていたと想像されるが、その痕跡を残していないのは被熱による破損のためと思われる。

〈爬虫類〉

ヘビ類の椎骨(腰椎)1点が検出されている。ただし、被熱骨でないことも考えられ、後代の攪乱によって取り込まれた可能性もある。

〈鳥類〉

鳥類の中で、ニワトリが検出されているが、これは被熱を受けておらず、現代の混入物である。この他、被熱している細片となった骨の中には、鳥骨もかなり含まれている可能性がある。ただし、種の同定までに至る標本はごく少なく、焼骨のため止むを得ないことである。おそらく、実際に捕獲された鳥類は多かったのではないかと想像される。猛禽類としたのは、ワシ類の大形末節骨である。被熱前であれば、さらに大きかったと思われる。ミズナギドリ類は、扁平な上腕骨の破片である。遺跡での出土例は比較的多い。ハクチョウでは指骨が検出された。水鳥類の大形指骨であった。他にかなり大形になる鳥骨片が検出されており、ハクチョウ類やワシ類などの骨が推測されるが、破片となっているために詳細不明である。

〈獣類〉

タヌキ、キツネ、テンなどの中形獣類の遺骸は、顎骨、主要四肢骨などで確認することができなかった。そうした部位が残されていないのである。椎骨、指骨などの断片的な部位に限られ、また焼骨となっているため、不確かな点が多い。

ヒグマは、大形で、特徴のある形態で確認できる指骨で確認されている。大形の四肢骨で推定された標本もあったが、検出個数が少なく、破損率が高かったのである。指骨の中では末節骨がもっとも多く、完存する標本もあった。穿孔などの加工痕はみられない。指掌部分はクマ骨の部分でも大事に扱われるはずであるが、被熱していることは骨全体の特殊な扱いと関連するのであろう。

表7. サケ科地点・部位別数量表

遺構・調査区名	層位	顎骨	歯骨	歯	椎骨	備考
P233	床面直上				10	
P233	燻土			3	22	
F62	焼上				5	
F63	焼上			3	13	
F64	焼土			1		
F65	焼土			2	88	
F70	焼土				16	
F75	焼上			2	28	
F78	焼上				2	
F80	焼土			4	3	
F82	焼土				10	
F90	焼土			12	18	
F91	焼上			32	14	
F95	焼上			1	18	
F100	焼土			13	26	
F101	焼土			10	63	
F104	焼土			5	8	
F105	焼上			139	71	
F106	焼上			9	25	
F110	焼土				29	
F115	焼土			8	4	
F116	焼土				36	
F117	焼上			6	6	
F120	焼土			5	24	
F121	焼土			6	4	
F122	焼土			23	21	
F123	焼土			1	7	
F128	焼上			1	4	
F133	焼土			33	17	
F144	焼土			1	4	
F152	焼土			5	3	
F154	焼土			2	7	
F157	焼上				3	
F159	焼土			23	71	
C-24	一括出土遺物直下			12	35	
E-24	Ⅲ層			1	9	
II-29	M2			1		
II-30	M1	1		4	25	歯牙植立
H-30	M2				2	
I-22	II B層	1				歯牙植立
I-30	M1			1	12	45
I-30	M2			3	31	
J-32	M4				9	
K-34	II b2層			1		
不明					12	22
	合計	2	1	396	858	

表 8. ヒグマ地点・部位別数量表

遺構・調査区名	層位	上腕骨		基節骨				中節骨			末節骨			末節骨?		
		遠位端?	近位端 1/2	完形	近位端	骨体	遠位端	遠位端 1/2	完形	近位端	遠位端	破片	完形	近位端	破片	破片
P 222	覆上2													1		
F 94	焼上												1			
F 120	焼上															1
F 152	焼土					1										
F 157	焼土															1
B-15	I層			1												
C-15	II層								1							
D-26	I層		1													
G-30	M1				1											
G-30	II a層											1				
I-21	MC 2									1						
I-22	II B層															1
I-22	II C層				1											
I-30	M1						1			1				1		
I-30	M2	1			1	1		1		1			1			
I-31	M1				1											
J-30	II b 1層												1			
	合計	1	1	1	4	2	0	2	1	1	2	1	3	2	1	2

アシカ類も当然多い個体として予測されるが、手根骨が数点検出される程度であった。また、種類を特定できないが、海獣類も中足骨片が僅かに検出される程度にとどまる。

イノシシは、多くの骨片を採集している。総点数は172点になる。これらの詳細な部位同定を行った。それによると、中手/中足骨の遠位骨端、基節骨遠位骨端は17点と検出例も多い。しかし、完存する標本がなく、破損骨であるため、個体数を予測することが難しい。ただし、それを考慮しても、全体で数個体以上にはならないであろう。現在北海道に野生しないイノシシの遺骸の出土は当然関心のもたれるところであり、本遺跡はその遺骸が多く検出するかのようにみえたのであるが、遺骸の総数を部位別にみると、かなり限定された数であることがわかる。なお、イノシシには幼、若体の個体をみる。骨端の外れた標本が確認される。1歳-3歳未満、あるいはそれに近い個体である。それと共に成獣個体もあった。

ニホンジカはもっとも多く出土し、検出部位も全身の骨格にわたった。ニホンジカの場合でも出土量の多いのは中手/中足骨の骨体と遠位骨端、指骨の近、遠位骨端であった。これらでも左右に分けられる数量を示すとすると、数個体程度にならざるを得ないようである。もっとも多い距骨の近位端の右10点、膝蓋骨（硬質の骨で破損しているが原形を残す）右8点が、最小個体数に近い採取数と予測できるかも知れない。

種子骨は、解体時に皮革と一緒に外されたとも考えられる。手根、足根部は、外されて調理に使われたであろう。可食部が残されている。指骨部などは、蹄部分と別に扱われ、骨髄採取などに利用したはずである。なお、主要四肢骨の破片が意外に少ないが、これは別の場所で解体が行われ、骨

遠位骨端のように足根骨と筋で硬く結合した部分が残ったと思われる。幼獣も数例検出されているが、成獣の大型個体の遺体が大半を占めている。

ブタの骨格が、B-15.24で検出されているが、被熱されない骨格である。形態的にも現代のブタに近い。後代の攪乱等による混入物と推定される。

(3) 総括

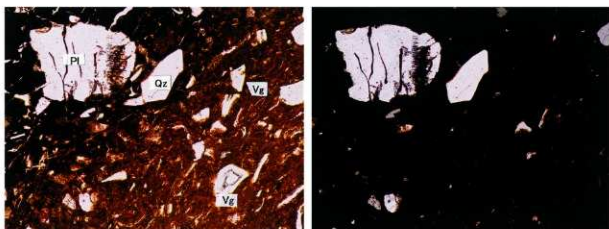
今回の調査対象とされた標本類は、いずれも縄文後期末葉期に所属するとされている。焼魚獣骨の出土は縄文時代の各期にわたって検出され、特に後期における検出が多い。本遺跡はその顕著な一例と言えるだろう。焼骨は堆積層の全面から検出され、特別な遺構に伴うことがなかったようである。したがって、焼骨の在り方は、遺跡全体の構成をみていく過程から、さらに考察することが必要かと考えている。そのため、今回は標本の内容について記すにとどめておく。

引用文献

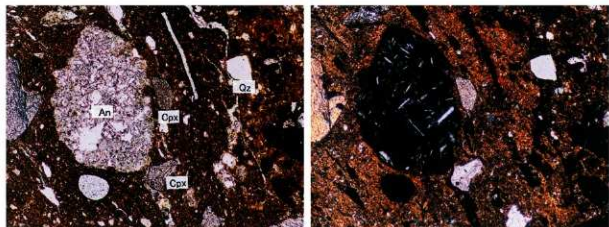
- 足立玲也, 1980, 粉末X線回折法, 機器分析のてびき3, 化学同人, 64-76.
- 市毛 勲, 1998, 新版 朱の考古学, 雄山閣, 296p.
- 経済企画庁総合開発局国土調査課, 1974, 土地分類基本調査 恵庭, 経済企画庁.
- 町田 洋・新井 房夫, 2003, 新編 火山灰アトラス, 東京大学出版会, 336p.
- 松野 久也・秦 光男, 1960, 5万分の1地質図幅説明書 追分, 北海道開発庁, 34p.
- 日本粘土学会編, 1987, 粘土ハンドブック 第二版, 技報堂出版, 1289p.
- 曾屋 龍典・佐藤 博之, 1980, 千歳地域の地質, 地域地質研究報告(5万分の1図幅), 地質調査所, 92p.
- 高橋 理, 1989, 中島松5遺跡出土の動物遺存体, 北海道恵庭市発掘調査報告書 中島松5遺跡A地点, 恵庭市教育委員会, 88.
- 高橋 理, 1999, 恵庭市カリンバ4遺跡出土動物遺存体, 北海道恵庭市発掘調査報告書 カリンバ4遺跡, 恵庭市教育委員会, 105-107.
- 千歳市教育委員会, 1976, 美々貝塚, 42p.
- 財団法人北海道埋蔵文化財センター, 2001, 調査年報13 平成12年度, 122p.

表9. イノシシ地点・部位別数量表(1)

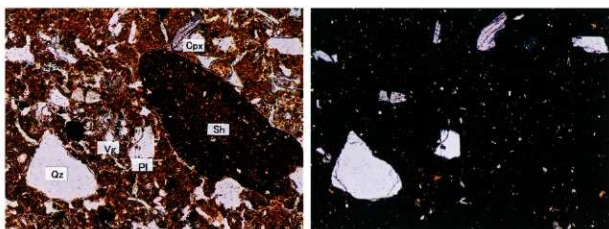
遺構・調査式名	遺物	石器		土器		銅器		鉄器		骨角器		貨幣		陶器		漆器		織物		その他	
		左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右
F288	環																				
F296	環土器																				
F62	環土																				
F93	環土																				
F161	環土																				
F185	環土																				
F186	環土																				
F129	環土																				
F127	環土																				
F128	環土																				
F142	環土																				
F144	環土																				
F149	環土																				
F157	環土																				
S42926	環土																				
A-22	土器																				
C-13	土器																				
C-24	土器																				
F-29	土器																				
F-30	土器																				
G-29	M1	1																			
G-30	土器																				
G-30	土器																				
G-30	M1																				
G-30	M2																				
H-29	土器																				
H-30	土器																				
H-30	土器																				
H-30	M1																				
H-30	M2																				
I-19	土器																				
I-19	土器																				
I-20	M2	1																			
I-21	土器																				
I-21	M2	1																			
I-21	M5																				
I-22	土器																				
I-23	土器																				
I-25	土器																				
I-29	M1																				
I-30	土器																				
I-30	土器	1																			
I-30	M1	1																			
I-30	M2		1																		
I-30	M2																				
I-30	土器																				
I-31	M1	1																			
J-20	M2	1																			
J-21	M2	1																			
J-23	土器																				
J-24	土器																				
J-24	土器																				
K-34	土器																				
小明	小明																				
合計		9	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



1. 試料番号 1 I-22 01.09.14 II B 縄文後期末 御殿山式



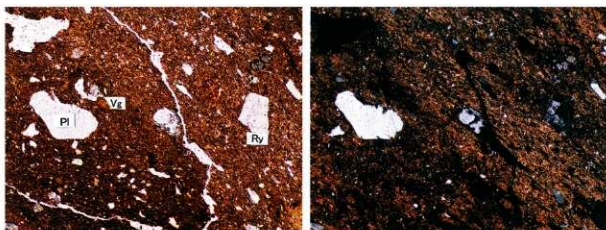
2. 試料番号 3 I-22 01.09.17 II B 縄文後期後葉 ミツ谷式相当



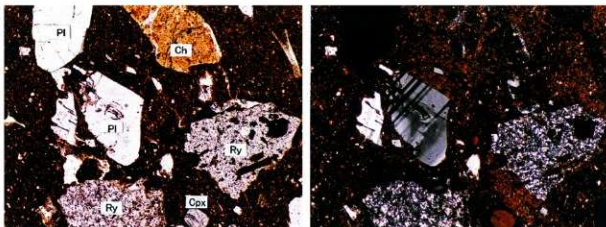
3. 試料番号 5 I-22 01.09.17 II B 縄文前期前半 静内中野式

Qz : 石英, Pl : 斜長石, Cpx : 単斜輝石, Sh : 頁岩, An : 安山岩, Vg : 火山ガラス
写真左列は下方ポーラー、写真右列は直交ポーラー下。

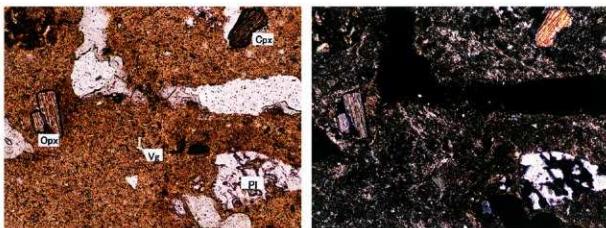
0.5mm



4. 試料番号6 I-22 01.10.12 II B 縄文中期中葉 萩ヶ岡3式



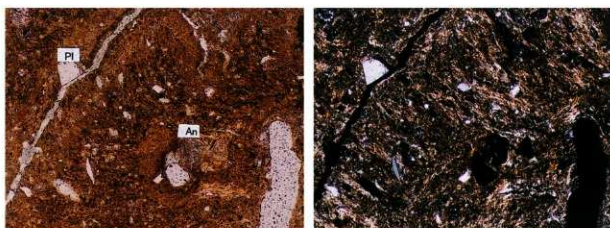
5. 試料番号7 I-22 01.09.14 II B 続縄文時代 後北 C2-D式



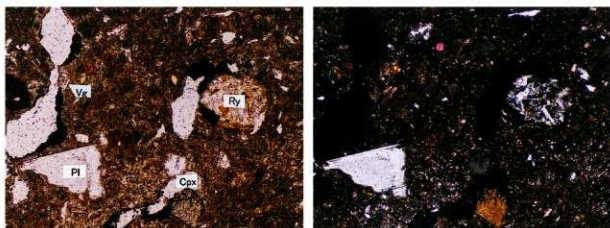
6. 試料番号8 I-22 01.06.25 II B 粘土

Pl : 斜長石, Cpx : 単斜輝石, Opx : 斜斜輝石, Ch : チャート, Ry : 流紋岩,
Vg : 火山ガラス, 写真左列は下方ポーラー, 写真右列は直交ポーラー下。

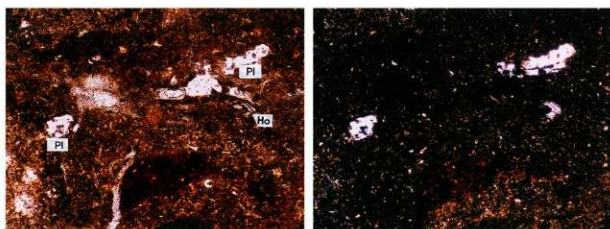
0.5mm



7. 試料番号 8 I-22 01.06.25 II B 粘土 (焼成後)



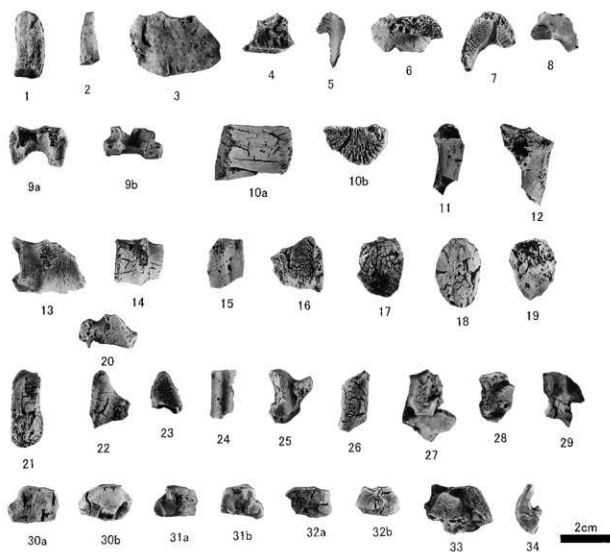
8. 試料番号 9 遺跡内 01.08.20 遺跡内土層採取粘土



9. 試料番号 9 遺跡内 01.08.20 遺跡内土層採取粘土 (焼成後)

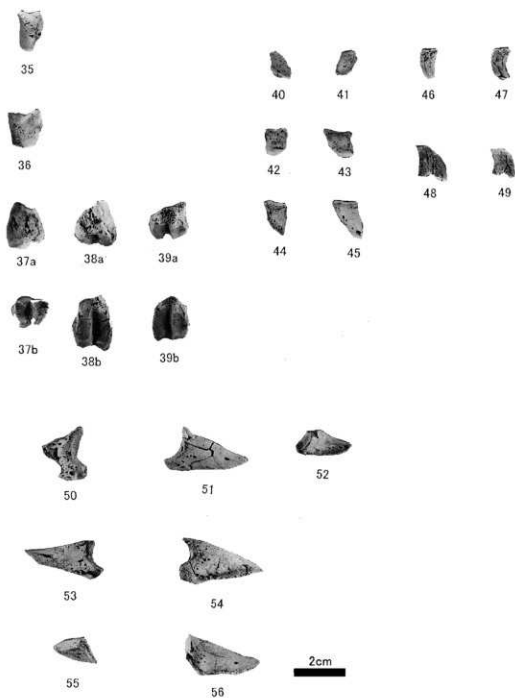
Pl : 斜長石, Cpx : 単斜輝石, Ho : 角閃石, Ry : 流紋岩, An : 安山岩, Vg : 火山ガラス
 写真左列は下方ポーラー、写真右列は直交ポーラー下。

0.5mm



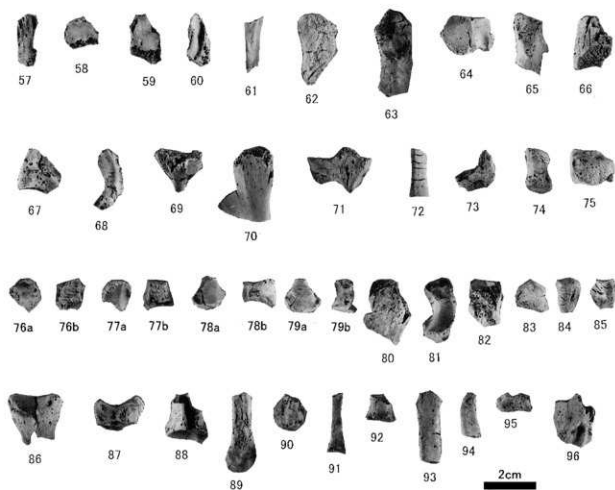
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. ニホンジカ鹿角 (477) | 2. ニホンジカ鹿角 (327) |
| 3. ニホンジカ左前頭骨 (132) | 4. ニホンジカ左下顎骨 (618) |
| 5. ニホンジカ(幼)右切歯骨 (617) | 6. ニホンジカ軸椎 (471) |
| 7. ニホンジカ胸椎 (584) | 8. ニホンジカ/イノシシ胸椎 (591) |
| 9. ニホンジカ胸椎 (395) | 10. ニホンジカ椎骨 (426) |
| 11. ニホンジカ第1(?)肋骨 (576) | 12. ニホンジカ第1/2肋骨 (630) |
| 13. ニホンジカ左上腕骨 (469) | 14. ニホンジカ右上腕骨 (469) |
| 15. ニホンジカ中手骨 (618) | 16. ニホンジカ右膝蓋骨 (614) |
| 17. ニホンジカ右膝蓋骨 (614) | 18. ニホンジカ左膝蓋骨 (614) |
| 19. ニホンジカ右膝蓋骨 (434) | 20. ニホンジカ右脛骨 (592) |
| 21. ニホンジカ中足骨 (477) | 22. ニホンジカ左脛骨 (290) |
| 23. ニホンジカ左距骨 (316) | 24. ニホンジカ右脛骨 (477) |
| 25. ニホンジカ右距骨 (420) | 26. ニホンジカ右距骨 (335) |
| 27. ニホンジカ左踵骨 (165) | 28. ニホンジカ左果骨 (241) |
| 29. ニホンジカ左尺側手根骨 (442) | 30. ニホンジカ右第4手根骨 (139) |
| 31. ニホンジカ右第4手根骨 (582) | 32. ニホンジカ右第4手根骨 (477) |
| 33. ニホンジカ右中心+第2足根骨 (681) | 34. ニホンジカ左第2+3足根骨 (580) |

図版4 出土骨(1)



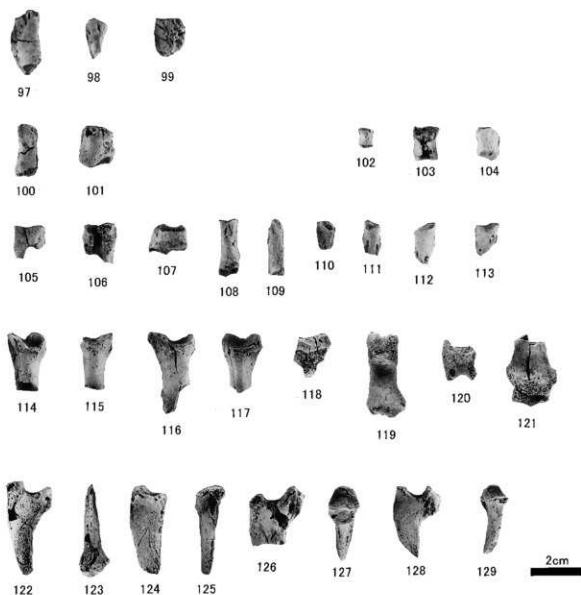
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 35. ニホンジカ中節骨 (659) | 36. ニホンジカ基節骨 (398) |
| 37. ニホンジカ基節骨 (143) | 38. ニホンジカ基節骨 (397) |
| 39. ニホンジカ基節骨 (325) | 40. ニホンジカ第2/5指趾基節骨 (585) |
| 41. ニホンジカ第2/5指趾基節骨 (129) | 42. ニホンジカ第2/5指趾中節骨 (417) |
| 43. ニホンジカ第2/5指趾中節骨 (453) | 44. ニホンジカ第2/5指趾末節骨 (452) |
| 45. ニホンジカ第2/5指趾末節骨 (480) | 46. ニホンジカ種子骨 (542) |
| 47. ニホンジカ種子骨 (142) | 48. ニホンジカ種子骨 (505) |
| 49. ニホンジカ種子骨 (142) | 50. ニホンジカ末節骨 (545) |
| 51. ニホンジカ右末節骨 (479) | 52. ニホンジカ末節骨 (655) |
| 53. ニホンジカ左末節骨 (672) | 54. ニホンジカ右末節骨 (401) |
| 55. ニホンジカ左末節骨 (402) | 56. ニホンジカ末節骨 (504) |

図版5 出土骨(2)



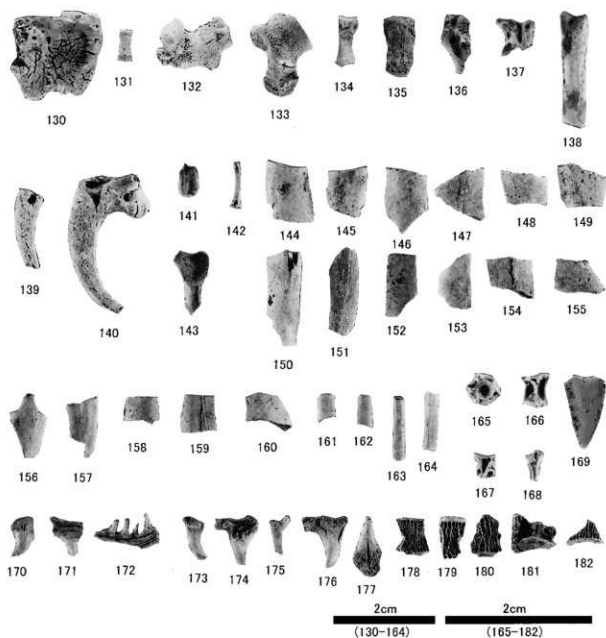
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 57. イノシシ(幼)切歯骨 (642) | 58. イノシシ後頭骨 (629) |
| 59. イノシシ(幼)後頭骨 (459) | 60. イノシシ(幼)側頭骨 (530) |
| 61. イノシシ(幼)右後頭部骨 (347) | 62. イノシシ左頭頂稜 (621) |
| 63. イノシシ下顎骨 (574) | 64. イノシシ右第1頸椎 (500) |
| 65. イノシシ上腕骨 (530) | 66. イノシシ左尺骨 (568) |
| 67. イノシシ右尺骨 (618) | 68. イノシシ左尺骨 (618) |
| 69. イノシシ右膝蓋骨 (441) | 70. イノシシ(幼)右脛骨 (618) |
| 71. イノシシ右脛骨 (433) | 72. イノシシ腓骨 (649) |
| 73. イノシシ左腓骨 (642) | 74. イノシシ右橈側手根骨 (499) |
| 75. イノシシ左第4手根骨 (600) | 76. イノシシ左中心足根骨 (166) |
| 77. イノシシ左中心足根骨 (166) | 78. イノシシ第3足根骨 (177) |
| 79. イノシシ第3足根骨 (342) | 80. イノシシ踵骨 (195) |
| 81. イノシシ右中心側足根骨 (569) | 82. イノシシ左第4足根骨 (601) |
| 83. イノシシ(幼)左第4足根骨 (374) | 84. イノシシ種子骨 (542) |
| 85. イノシシ種子骨 (625) | 86. イノシシ右第3中手骨 (175) |
| 87. イノシシ左第3手根骨 (570) | 88. イノシシ左第4中手骨 (11) |
| 89. イノシシ右第5中手骨 (476) | 90. イノシシ第2/5指趾中手骨 (526) |
| 91. イノシシ(幼)2/5指趾中手骨 (626) | 92. イノシシ中手/中足骨 (678) |
| 93. イノシシ右第5中足骨 (610) | 94. イノシシ右第2中足骨 (70) |
| 95. イノシシ左第5中足骨 (591) | 96. イノシシ中手/中足骨 (583) |

図版6 出土骨(3)



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 97. イノシシ末節骨 (589) | 98. イノシシ末節骨 (589) |
| 99. イノシシ末節骨 (550) | 100. イノシシ中節骨 (546) |
| 101. イノシシ中節骨 (174) | 102. イノシシ第2/5指趾中節骨 (168) |
| 103. イノシシ第2/5指趾中節骨 (571) | 104. イノシシ第2/5指趾中節骨 (474) |
| 105. イノシシ基節骨 (154) | 106. イノシシ基節骨 (130) |
| 107. イノシシ第3指趾基節骨 (640) | 108. イノシシ第2/5指趾基節骨 (176) |
| 109. イノシシ第2/5指趾基節骨 (641) | 110. イノシシ第2/5指趾末節骨 (416) |
| 111. イノシシ第2/5指趾末節骨 (416) | 112. イノシシ第2/5指趾末節骨 (586) |
| 113. イノシシ第2/5指趾末節骨 (586) | 114. ヒグマ基節骨 (548) |
| 115. ヒグマ基節骨 (624) | 116. ヒグマ基節骨 (348) |
| 117. ヒグマ基節骨 (595) | 118. ヒグマ基節骨 (528) |
| 119. ヒグマ中節骨 (597) | 120. ヒグマ中節骨 (596) |
| 121. ヒグマ中節骨 (567) | 122. ヒグマ末節骨 (68) |
| 123. ヒグマ末節骨 (68) | 124. ヒグマ末節骨 (657) |
| 125. ヒグマ末節骨 (657) | 126. ヒグマ末節骨 (566) |
| 127. ヒグマ末節骨 (566) | 127. ヒグマ末節骨 (566) |
| 129. ヒグマ末節骨 (598) | 128. ヒグマ末節骨 (598) |

図版7 出土骨(4)



- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 130. 海獣中足骨 (603) | 131. ネズミ類尾骨 (25) |
| 132. タヌキ上腕骨 (632) | 133. キツネ距骨 (507) |
| 134. キツネ中節骨 (96) | 135. キツネ尾骨 (508) |
| 136. テン? 右上腕骨 (674) | 137. ヘビ類腰椎 (45) |
| 138. ハクチョウ (200) | 139. 鳥綱(猛禽類)末節骨 (238) |
| 140. 鳥綱(猛禽類)末節骨 (458) | 141. 鳥綱中足骨 (305) |
| 142. 鳥綱基節骨 (304) | 143. 鳥綱鳥口骨 (298) |
| 144-164. 鳥綱破片 (283) | 165, 166. コイ科椎骨 (287) |
| 167. コイ科ウグイ属椎骨 (274) | 168. カワハギ類? 背髄棘 (31) |
| 169. ホオジロザメ歯 (203) | 170-172. サケ科歯 (273) |
| 173-177. サケ科歯 (152) | 178-182. サケ科椎骨 (272) |

図版8 出土骨(5)

X 考 察

1. 土器

西島松5遺跡では、543,126点の土器が出土している。そのうち縄文時代後期後葉～晩期初頭のIvc～Vaは473,140点で、全体の約90%を占めている。さらにその約60パーセント(269,702点)は、崖地区の盛土の可能性のあるB・C-15包含層、低地部地区のMA盛土、台地地区のMC盛土から出土し、範囲と層位でまとまりのある資料が得られた。

そのため、これから出土した土器を中心に、接合状況、器種、属性を検討することとする。

(1) 接合状況

ここでは、MA盛土とMC盛土における掲載土器の接合状況を検討し、それぞれの盛土の形成について考える。扱う資料は、各盛土に関連する遺構出土資料と掲載土器のうち2点以上の出土地点データが得られた個体である。

1) MA盛土(図X-1~5)

土坑とMA盛土の接合は、P310(図V-3)の2・5・6・9が1・2層の破片と接合し、周囲の比較的近い場所からの流れ込みによる出土状況を示している。

焼土との接合は、F157(図V-7)の14がある。焼土はその場で焚かれたものと考えられており、14は周辺のMA2層の具体的な形成時期を示していると考えられる。なお、10は焼土内からの出土であり、焼けたMA盛土の2層から出土したと考えられる。

遺物集中地点(V章 5. 盛土遺構 MA盛土)は、遺物集中1~2・9が遺物の集中の度合いが高いことから、遺物集中3~5と比べて「括性が高く、短時間に廃棄されたものと推定されている。また遺物集中3~5は、盛土堆積面に沿って同一平面上で出土し、遺物集中1~2・9と比べて広い範囲に遺物が散布し、さらに分布範囲も不明瞭であることから、遺物集中1~2・9よりも長期間で形成されたと考えられている。

出土地点データの接合からも、遺物集中1(1~2)・2(4~5)・9(39)は、遺物集中3(13~14・16~17)・5(25・34~35)に比べて狭い範囲での接合が多い。遺物集中3・5は盛土の堆積面に沿った同一平面上で出土していることがわかる。遺物集中1~2・9はそれぞれ1~数度の廃棄単位、遺物集中3・5のまとまりは1~数度の廃棄単位よりは長期間で、1層の堆積時間幅よりは短時間のまとまりと捉えられる。遺物集中4は、出土地点データの接合がないため詳細は明らかではない。しかし、遺物集中3・5のまとまりと同様の出土状況からは同じような出土地点データの接合が予想され、遺物集中3・5のまとまりと同じような形成状況と捉えられる可能性がある。

187は約8m離れて2層と4層で接合した。混入の可能性はないことから、2層と4層は平面的な切り合い関係はないがある期間は同時に存在していたことを示すと考えている。

分類ごとでは、遺物集中のVaとそれ以外のVaは1層の接合がほとんどである。Ivcは1層と接合するものがあるが、2層や4層の接合が多い。1層と接合する場合は268のように近距離の接合である。また遺物集中のVaはそれ以外のVaよりも狭い範囲で接合し、VaよりもIvcがより広い範囲で接合している。遺物の集中の密度や盛土の堆積時間に関係していると考えられる。

全体の接合状況では、平面的な傾向はそれぞれの層の分布範囲にまんべんなくみられる。数の多寡はあるが、それはそれぞれの層における土器の出土量が関係しているためである。断面による接合状

況の傾向は、傾斜に直行する場合と傾斜に平行する場合がある。傾斜に直行する場合は、個別の接合線の角度と上層断面図での上層の傾斜はおおむね一致しており、盛上の堆積面の傾斜に沿って接合していると考えられる。傾斜に平行する場合、接合線の角度は直行する場合に比べてゆるやかである。

平面的な接合状況と断面による接合状況の傾向をあわせて考えると、盛上は、範囲内の一部分から広がって形成されていったのではなく、その範囲内のほぼ全体に、段丘のへりから廃棄行為を繰り返しながら傾斜に沿って徐々に形成されていったと考えられる。

2) MC盛土(図X-6~7)

MC盛土は、1層のみの接合個体がないため、それ以外の層での接合状況を検討する。分類は、2層上位の2がVaで、それ以外はすべてIVcである。

2層上位の2がVaであることから、2層上位とした範囲内には1層と同じように凹地に堆積した層があった可能性がある。IVcは2層上位では中央から南西側で確認され、2層下位での分布状況と変わらない。2層上位、2層下位の接合例では、至近で接合する個体が多い。また、2層上位と下位が接合したものは、それよりはやや広い範囲で接合している。これらのことから2層上位と下位は、各層の堆積ほど時間差はなく、層位の認識と矛盾しない。

3層では、320・354以外は3層の範囲内で接合しているものが多い。

MC盛土の形成は、全体の遺物分布から3層周辺でデータ数が多いこと、遺物の分布密度も高いことから、この範囲では始めに3層の形成があり、次に全体的に分布する2層、最後に凹地に1層が堆積するといった、いくつかのブロックを形成しながら作られていったものと考えられる。これは層位の認識と矛盾しない。また、2層上位ではVaの2が北東側に分布していること、3層から2層を経て1層へと南西から北東へと順に堆積していることから、大きくは南西から北東に向かう傾向があると考えられる。

(2) 器種・属性の分析

西島松5遺跡で出土した縄文時代後期後葉から晩期初頭の上器のなかには、これまで記述してきたように、崖地区B・C-15包含層Va、崖地区その他包含層Va、低地部地区MA盛上遺物集中Va、低地部地区MA盛上Va、台地地区MC盛上IVc、低地部地区MA盛上IVcのそれぞれ層位的にまとまりのある各土器群がみられた。

各土器群は、文様等の型式学的な特徴から、崖地区その他包含層Vaは大洞BC式併行、崖地区B・C-15包含層Vaと低地部地区MA盛上遺物集中Vaと低地部地区MA盛上Vaは東三川I式、台地地区MC盛上IVcは三ツ谷式併行～御殿山式、低地部地区MA盛上IVcは堂林式にほぼ相当すると考えられる。さらに崖地区B・C-15包含層Vaは東三川I式の新しい段階、低地部地区MA盛上遺物集中Vaと低地部地区MA盛上Vaは東三川I式の古い段階に細分することが出来ると考えられる。そして、それぞれは大洞B1式、B2式に併行すると考えられる。

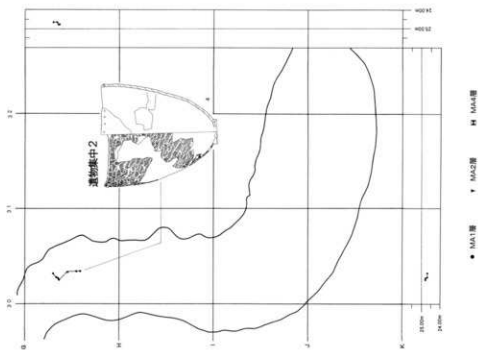
ここでは、それらを対象に器種と属性の分析を行った。

1) 器種(図X-8~10)

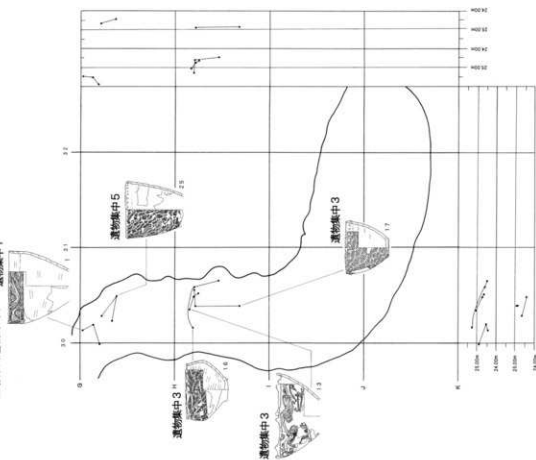
器種の分類は機能に対応すると考えられるまとまり(辻 1994)から行った。各器種の文様帯は出来る限り図中に展開模式図を付した。各器種の文様は各土器群のなかの個別の記載で行い、細かな分類は示していない。今後の課題としたい。

崖地区その他包含層Vaでは深鉢、鉢、甕、注口土器がある。前後の時期から片口土器、ミニチュア土器の存在が想定される。復元個体が少なく、口縁部から底部まで復元できた個体は得られ

4点以上接合(遺物集中 V_a)

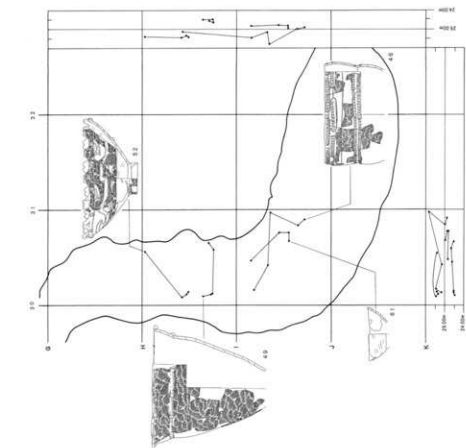


3点接合(遺物集中)

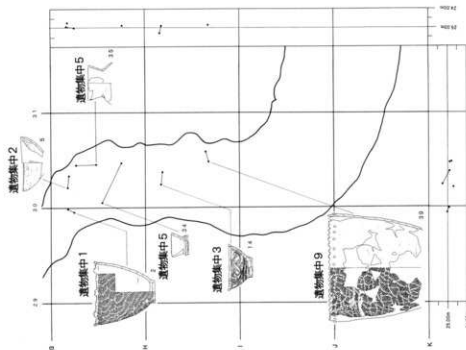


図X-1 MA盛土 土器接合状況図 (1)

4点以上接合(Va)

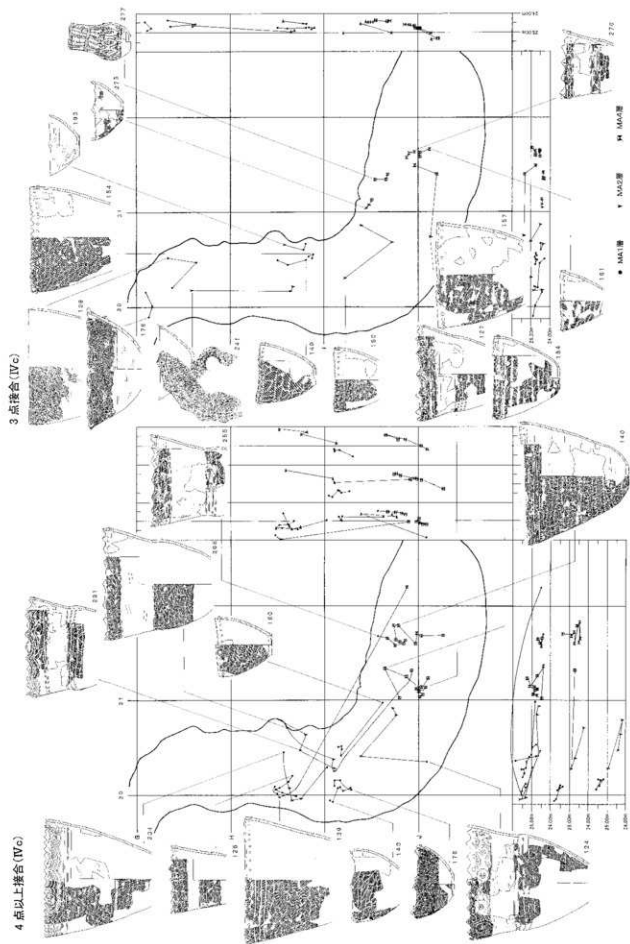


2点接合(遺物集中)

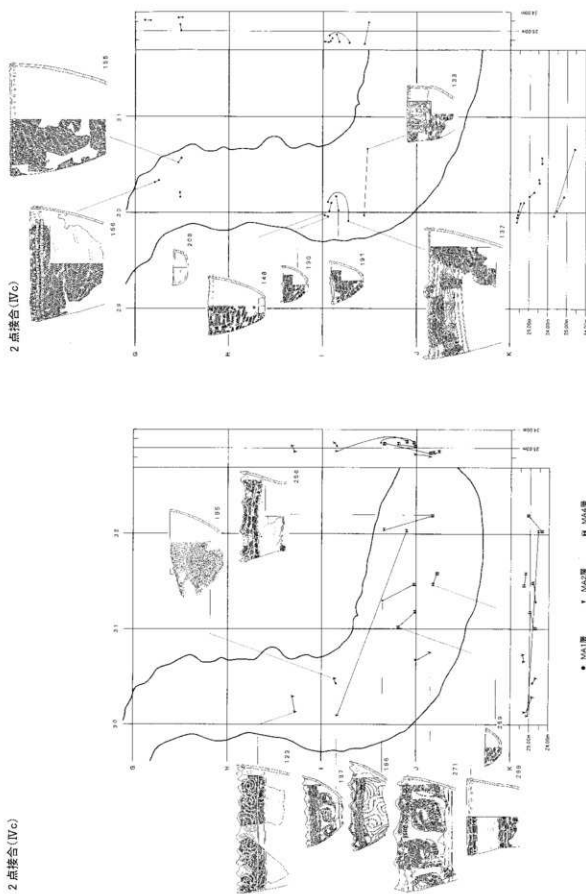


図X-2 MA盛土 土器接合状況図(2)

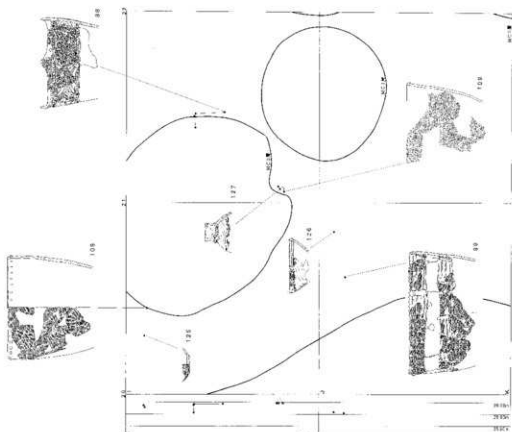
■ MA1盛 〻 MA2盛 ▲ MA3盛 □ MA4盛



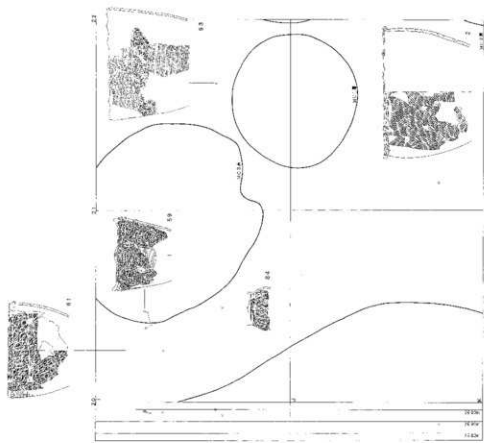
図X-4 MA盛土 土層接合状況図(4)



MC2層下位



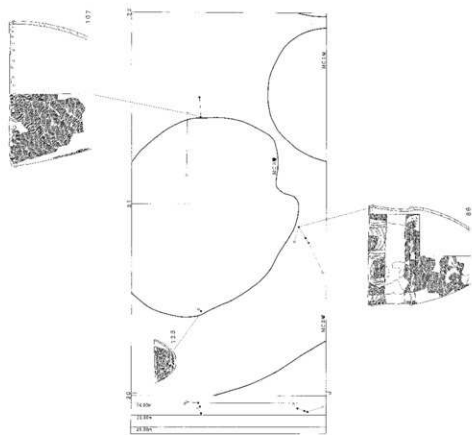
MC2層上位



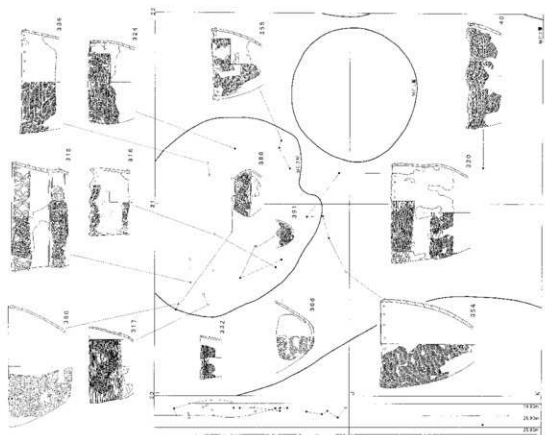
○ MC2層上位 ● MC2層下位 △ MC3層

図X-6 MC盛土 土器接合状況図(1)

MC2層上位と下位



MC3層



图X-7 MC盛土 土器接合状況图(2)

○ MC2層上位 ● MC2層下位 △ MC3層

なかった。深鉢はくびれないもののみがみられる。浅鉢は306の平底と考えられるものがある。鉢は器高が高めの273がある。壺はく字に外頰する279、直立気味で丸みのある口縁部を持つ278、短く丸みを持って開く277がある。

崖地区B・C-15包含層Vaでは深鉢、浅鉢、鉢、壺、注口土器、片口土器、ミニチュア土器がある。深鉢は、口径：器高比でおよそ1：1以上、浅鉢ではおよそ1：1/3以上1：1/2以下、鉢ではおよそ1：1/2以上1：1以下であった。壺は、口縁部から底部まで復元できた個体は得られなかったが、1：1以上に分布する216はミニチュア土器である。

低地部地区MA盛土遺物集中Vaでは深鉢、浅鉢、鉢、壺、注口土器、片口土器がある。前後の時期からミニチュア土器の存在が想定される。深鉢は、口径：器高比でおよそ1：1以上、浅鉢ではおよそ1：1/3以上1：1/2以下、鉢ではおよそ1：1/2以上1：1以下であった。壺は口縁部から底部まで復元できた個体は得られなかったが、1：1以上に分布する。

低地部地区MA盛土Vaでは深鉢、浅鉢、鉢、壺、注口土器、片口土器、ミニチュア土器がある。深鉢は、口径：器高比でおよそ1：1以上、浅鉢ではおよそ1：1/3以上1：1/2以下、鉢ではおよそ1：1/2以上1：1以下であった。壺は120が口縁部から底部まで復元できた個体である。ほぼ1：1以上に分布する116・117はミニチュア土器である。

台地地区MC盛土Ivcでは深鉢、鉢、浅鉢、壺、注口土器、ミニチュア土器がある。前後の時期から片口土器の存在が想定される。深鉢は口縁部から底部まで復元できたものがない。浅鉢ではおよそ1：1/3以上1：1/2以下、鉢ではおよそ1：1/2以上1：1以下であった。壺は口縁部から底部まで復元できた個体は得られなかったが、1：1以上に分布する311はミニチュア土器である。

低地部地区MA盛土Ivcでは深鉢、鉢、浅鉢、壺、注口土器、片口土器、ミニチュア土器がある。深鉢は、口径：器高比でおよそ1：4/5以上であった。140・184のように明らかに深鉢と考えられる個体でも1：1を下回っており、ここでVaと分類したものは異なっている。浅鉢ではおよそ1：1/3以上1：1/2以下である。鉢ではおよそ1：1/2以上1：1以下である。壺は277が口縁部から底部まで復元できた個体である。1：1以上に分布する224～226はミニチュア土器である。

ミニチュア土器は口径7cm以下で器高が5cm以下であった。

また、東北地方北部や北海道西南部で出土する香炉は出土しなかったが、106は香炉の一部の可能性があるので、ごく僅に認められる可能性がある。どちらにしても非常に稀な器種と考えられる。

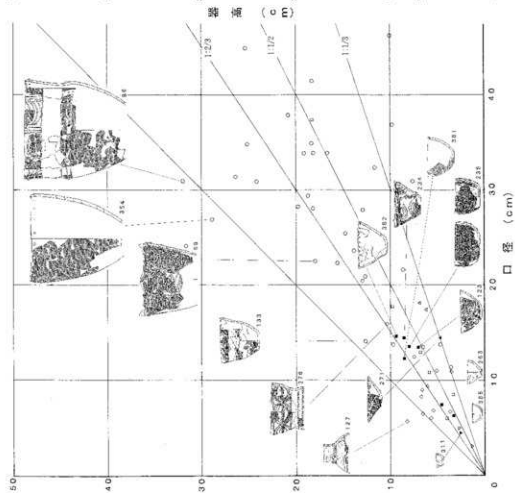
2) 属性の分析 (図X-11-13)

属性は、口縁部と底部の破片資料をもとにB・C-15包含層(盛土の可能性のある範囲、以下同)、MC盛土、MA盛土を対象として器種構成と文様を分析した。それぞれのIvc：Vaの比率はB・C-15包含層で0：1(全てVa)、MA盛土の出土地点データ資料で約1(33.21%)：2(66.7%)である。MC盛土では破片が細かく判断に迷うものが多いため全体のIvc：Vaの割合は不明であるが、掲載土器の個体数の比率では9(392個体)：1(44個体)である。前述した各土器群の構成はB・C-15包含層が1番新しく、次にMC盛土、1番古いものがMA盛土に含まれていることも合わせて、縄文時代後期から晩期初頭の属性の傾向が反映しているものと考えた。分析の方法は、それぞれから最大の出土量があった1グリッド(B・C-15包含層：C-15、MC盛土：I-21、MA盛土：I-30)を抽出して行った。MA盛土は盛土から出土した土器すべてを対象とした分析も行って、参考にする。

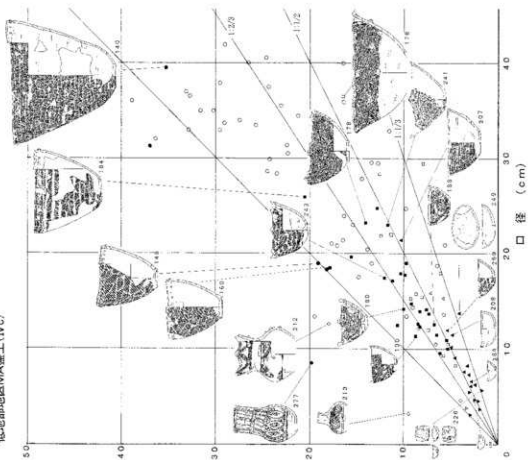
(A) 器種構成

器種は深鉢、鉢、浅鉢、壺、注口、片口、ミニチュア土器がある。破片の判断基準は、キウス4遺

台地地区MC盛土 (IVc)



低地部地区MA盛土 (IVc)



X
※

- ……塚
- ▼▽……竪穴
- ……浅穴
- ▲△……浅溝
- ◆◇……浅口
- ……塚 (高さが不明・自然崩壊は消す)
- ▼▽……竪穴 (高さが不明・自然崩壊は消す)
- ……浅穴
- ▲△……浅溝
- ◆◇……浅口
- ……塚
- ▼▽……竪穴
- ……浅穴
- ▲△……浅溝
- ◆◇……浅口

図X-10 口径器高相関グラフ (3)

跡(2)(阿部, 1998)での分析を参考にしながら、後期から晩期初頭の土器という时期的な特徴も踏まえて独自の基準で行った。口縁部については口唇部や内外面が残存するもので、厚手で直立気味のものを深鉢、薄手で開くものを鉢、口径が小さく高さがあるものや湾曲の大きいものを壺・注口土器、片口部分があるものを片口土器、器種の結果から口縁部から底部が残存するものをミニチュア土器とした。底部については同様に内外面が残存するもので、厚手で外傾するものを深鉢、薄手で開くものを鉢、湾曲が大きいものを壺・注口土器、器種の結果から口縁部から底部が残存する器高が5cm以下で口径が7cm以下のものをミニチュア土器とした。この基準では、口縁部から底部まで残存していないミニチュア土器は壺・注口土器に含まれている可能性がある。また壺と注口土器は口縁部破片では判断できないため、壺・注口土器として扱った。片口土器は底部では判断できないため除外した。注口土器については別に注口部を器種の基準とし、壺・注口土器の口縁部破片数・底部破片数に対する注口部の出現割合を示した。片口土器については鉢・浅鉢の口縁部破片数に対する片口部の出現割合を示した。

C-15(B・C-15包含層)では、口縁部での割合は深鉢(58.27%)、鉢(5.81%)、浅鉢(31.71%)、壺・注口土器(2.83%)、片口土器(0.65%)、ミニチュア土器(0.73%)である。底部では深鉢(58.97%)、鉢(10.54%)、浅鉢(25.93%)、壺・注口土器(1.71%)、ミニチュア土器(2.85%)である。壺・注口土器の口縁部破片数に対する注口部の割合は口縁部(7.14%)、底部(33.33%)である。鉢・浅鉢の口縁部破片数に対する片口部の割合は口縁部(1.71%)である。

I-21(MC盛土)では、口縁部での割合は深鉢(66.79%)、鉢(29.09%)、浅鉢(1.45%)、壺・注口土器(1.23%)、片口土器(0.29%)、ミニチュア土器(1.16%)である。底部では深鉢(59.56%)、鉢(30.15%)、浅鉢(0.74%)、壺・注口土器(3.68%)、ミニチュア土器(5.88%)である。壺・注口土器の口縁部破片数に対する注口部の割合は口縁部(15.00%)、底部(23.08%)である。鉢・浅鉢の口縁部破片数に対する片口部の割合は口縁部(0.94%)である。

I-30(MA盛土)では、口縁部での割合は深鉢(58.83%)、鉢(34.99%)、浅鉢(1.63%)、壺・注口土器(2.71%)、片口土器(0.03%)、ミニチュア土器(1.80%)である。底部では深鉢(55.48%)、鉢(27.33%)、浅鉢(1.70%)、壺・注口土器(7.78%)、ミニチュア土器(7.7%)である。壺・注口土器の口縁部破片数に対する注口部の割合は口縁部(7.69%)、底部(11.02%)である。鉢・浅鉢の口縁部破片数に対する片口部の割合は口縁部(0.09%)である。

MA盛土全体では、口縁部での割合は深鉢(61.52%)、鉢(31.68%)、浅鉢(2.11%)、壺・注口土器(3.08%)、片口土器(0.08%)、ミニチュア土器(1.53%)である。底部では深鉢(55.44%)、鉢(28.43%)、浅鉢(2.35%)、壺・注口土器(7.42%)、ミニチュア土器(6.36%)である。壺・注口土器の口縁部破片数に対する注口部の割合は口縁部(7.69%)、底部(11.02%)である。鉢・浅鉢の口縁部破片数に対する片口部の割合は口縁部(0.25%)である。

MC盛土とMA盛土の全体の構成はよく似ている。それに対してB・C-15は鉢の割合が低く浅鉢の割合が高くなる点に特徴がある。また、キウス4遺跡(2)(阿)でのIV群b-4類・IV群c-1類の復元個体による「深鉢：鉢：浅鉢：注口・壺」の6(60%)：2(20%)：1(10%)：1(10%)という構成比とMC盛土・MA盛土の構成比を比較すると、鉢の割合が高く浅鉢の割合が低いものの、似た構成比を示していると考えられる。

まとめとして、西島松5遺跡においては、後期後葉の土器群から晩期初頭の土器群になると器種構成に大きな変化がみられる。それは、浅鉢と鉢の比率の逆転として捉えることが出来る。

同じ遺跡地域のキウス5遺跡(5)(土肥ほか, 1998)から出土した晩期後葉の大洞A式、大洞

IV・V出現割合(出土地層一々)

原産	MI	M2	M3	MA	M4	M層全体
I/C	453	222	130	100%		
II/C	58,278	27,588	18,130	100%		
Va	1520	82	17	1619	100%	
	63,898	5,083	1,026	100%		
合計	1973	304	147	2424		

注口部出現割合

原産	MI	M2	M3	MA	M4	M層全体
I/C(口)	39	3	7	14%		
II/C(口)	17	3	15	100%		
III/C(口)	156	13	7	163%		
M層全体(口)	218	20	8	246%		
C15(産部)	6	3	33	42%		
II(産部)	10	3	23	36%		
M層全体(産部)	109	13	10%			
	128	20	13%			

片口部出現割合

原産	MI	M2	M3	MA	M4	M層全体
I/C	453	222	130	32%		
II/C	58,278	27,008	18,444	32%		
Va	1520	82	17	1618		
	77,048	26,978	11,563	66,78%		
合計	1973	304	147	2424		
	100%	100%	100%	100%		

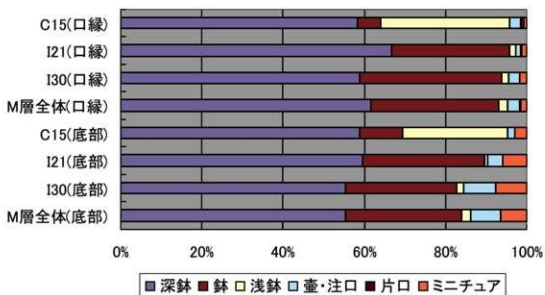
器種別割合

原産	MI	M2	M3	MA	M4	M層全体
I/C(口)	58	223	130	353		
II/C(口)	58	223	130	353		
III/C(口)	402	20	17	4		
IV/C(口)	66,778	26,083	1,426	2,21%		
V/C(口)	3393	2018	94	156		
M層全体(口)	58,833	34,998	1,638	2,71%		
C15(産部)	4351	2241	149	218		
II(産部)	207	37	91	6		
M層全体(産部)	58,973	16,548	26,833	1,71%		
III(産部)	50,985	30,156	0,746	3,88%		
IV(産部)	748	369	23	105		
M層全体(産部)	56,485	27,338	1,708	2,70%		
	942	483	40	126		
	55,44%	28,43%	2,35%	7,4%		

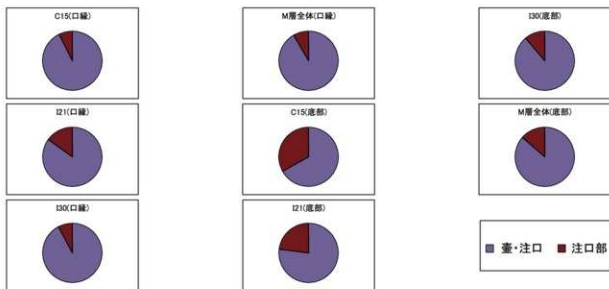
文様別割合

原産	MI	M2	M3	MA	M4	M層全体
I/C15	177	0	38	152		
II/C15	38	20%	0,00%	7,77%	31,08%	8,89%
III/C15	618	5	46	43		
IV/C15	6038	0,65%	5,01%	4,16%		
V/C15	62,008	0,27%	3,10%	5,13%		
M層全体	2846	30	189	281		
C15(原部)	60,81%	0,69%	4,34%	6,00%		
II(原部)	22,04%	0,00%	4,73%	18,83%		
III(原部)	38	0	4	8		
IV(原部)	58	46%	0,59%	6,19%	12,31%	
M層全体	67,40%	0,59%	5,46%	6,37%		
II(産部)	123	1	5	4		
III(産部)	75,00%	0,81%	3,05%	2,44%		
IV(産部)	48,27%	0,48%	3,39%	9,00%		
M層全体	1109	13	34	47		
C15(産部)	73,95%	0,87%	2,27%	3,14%		
II(産部)	81,36%	0,00%	4,86%	2,43%		

器種別割合



注口部出現割合



片口部出現割合

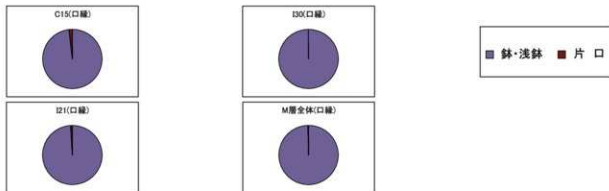
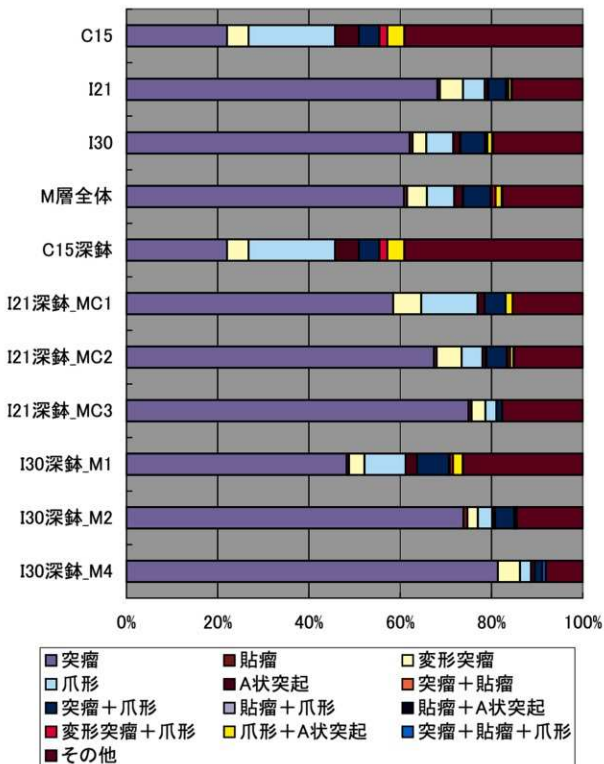


図 X-12 器種構成グラフ

文様別割合

これらの組み合わせはなかったので凡例からは外した。
 突瘤+変形突瘤, 突瘤+A状突起, 貼瘤+変形突瘤, 変形突瘤+A状突起
 突瘤+貼瘤+変形突瘤, 突瘤+貼瘤+A状突起, 突瘤+変形突瘤+爪形
 突瘤+変形突瘤+A状突起, 突瘤+爪形+A状突起, 貼瘤+変形突瘤+爪形
 貼瘤+変形突瘤+A状突起, 貼瘤+爪形+A状突起, 変形突瘤+爪形+A状突起



図X-13 文様グラフ

A'式に相当する時期の浅鉢の比率は、復元土器の個体数の比較では鉢形土器1・2類（ほぼ深鉢・鉢に相当）と3類（ほぼ浅鉢に相当）で、3類が約半数をしめる状況にある。

これらのことから遺跡部地域の晩期初頭では、後期後葉から浅鉢と鉢の比率が逆転するという浅鉢への強い指向性がある。それは、晩期の器種組成に示める浅鉢の比率の増加というかたちで晩期を通じて表れている可能性があり、当該期の地域性を示していると考えられる。

(B) 文様

文様は、深鉢の口縁部破片資料をもとにした。突瘤、貼瘤、変形突瘤、爪形、A状突起、その他がある。突瘤はすべてI→Oである。貼瘤は豆粒状やボタン状、円錐形がある。変形突瘤は、瘤を縦や横につまんだもの、瘤の両側に爪文のあるものがある。爪形は爪文も含んでいる。その他はそれらが見られないものである。

突瘤、貼瘤、変形突瘤、爪形、A状突起は、さらにそれぞれが組み合わせられる場合があり、突瘤+貼瘤、突瘤+爪形、貼瘤+爪形、貼瘤+A状突起、変形突瘤+爪形、爪形+A状突起、突瘤+貼瘤+爪形の組み合わせがある。突瘤とA状突起の組み合わせは見られなかった。

全体の割合の傾向を見ると、C-15（B・C-15包合層）における突瘤の減少と爪形・A状突起・爪形+A状突起・その他の増加が顕著にみられる。I-21（MC盛土）、I-30（MA盛土）、MA盛土全体での傾向はそれほど変わらない。また、I-21（MC盛土）・I-30（MA盛土）では層位が新しくなるにつれて突瘤の減少と爪形・突瘤+爪形の増加がみられる。

まとめとして、西島松5遺跡においては、後期後葉の土器群から晩期初頭の土器群になると突瘤の減少と爪形・A状突起・爪形+A状突起・その他の増加が顕著にみられる。

2. 土製品

土製品はVaに伴うと考えられる耳栓が多量に出土し、スタンプ形土製品はIVcが出土しているMA盛土で2点が出土したのみで、ほとんど出土しなかった。

IVcを主体とするキウス4遺跡(10)では、スタンプ形土製品が特徴的に出土していることが指摘されている（阿部 2003）。またIVcでも新しい段階を主体とする美々4遺跡（熊谷ほか 1997）では耳栓はほとんど出土していない。

スタンプ形土製品は穿孔に紐スレが認められないものがほとんど出土していないものがほとんどであることや、他の土製品の数量的な変化が認められないことからこの時期にスタンプ形土製品の機能が耳栓に置き変わった可能性が高いと考えられる。

3. 詳細分布図

西島松5遺跡では、土器543,126点、石器100,643点の合計643,769点が出土した。遺跡内での遺物のあり方を考えるため、各グリッドごとの出土点数から検討した。土器は分類ごと、石器は石器すべて・剥片石器・礫石器・石製品で行うこととする。

(1) 土器（図X-11～13）

IVc～Vaは、B・C-15、G～I-30、I-21～23で10,000点を越える出土がある。B・C-15は盛土の可能性のある範囲、G～I-30はMC盛土、I-21～23はMA盛土、に相当している。B・C-15の盛土の可能性のある範囲は、分布の偏りと出土量の点からも盛土もしくは捨て場の可能性が高い。またMC盛土の認識は削平の著しかった昨年度では出来なかったが、昨年度調査区のH-19～22からも同様に10,000点を越える出土があることから、少なくともこの範囲までは分布していたと考

えられる。また同様に削平の著しかったI-23にも分布していた可能性がある。

土製品のほとんどはIVc～Vaに伴う可能性が高く、C-15、I-21～23、G～I-30の盛土やその可能性がある範囲に多くみられる。しかし、盛土やそれに準ずる範囲とほかの包含層では、それぞれのグリッドから出上する土器との割合で比較するとそれほど違いはない。つまり、土器が集中する範囲に土製品も集中していることを示していると考えられる。

IはK-29、IIはJ-20にやや多い出土量がみられるが、全体に希薄な分布である。IV・Vの分布も同様である。IIIはI-30やMB盛土に相当するK-35など南西側にやや多く分布する。今後の調査区への分布の広がりや分布の中心を確認できる可能性がある。VI・VIIは、北東側にやや多く分布し、こちらも今後の調査区へ分布の広がっている可能性がある。

(2) 石器 (図X-14～15)

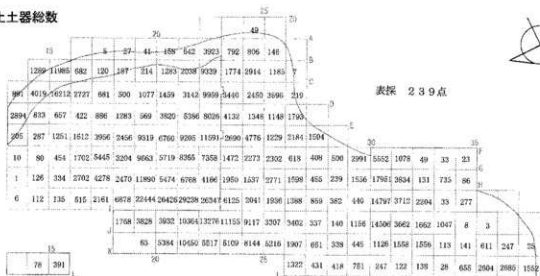
石器すべて・剥片石器・礫石器で出土量の多いグリッドの分布は、B・C-15、G～I-30、I-21～23とその周辺で、土器のIVc～Vaの出土量が多いグリッドに重なる。IVc～Vaと同様に盛土の可能性のある範囲と盛土での出土の傾向を反映している。

石製品はMA盛土に相当するII・I-30で出土が多いものの、B・C-15の盛土の可能性のある範囲やMC盛土では特に目立った出土量はない。石製品の出土傾向は、石器すべて・剥片石器・礫石器、さらにIVc～Va・土製品とも異なっている。それぞれの盛土の可能性のある範囲や盛土での出土傾向の違いと考えられ、盛土の可能性のある範囲や盛土におけるそれぞれの時期差や形成の背景が異なっていることを示している可能性がある。

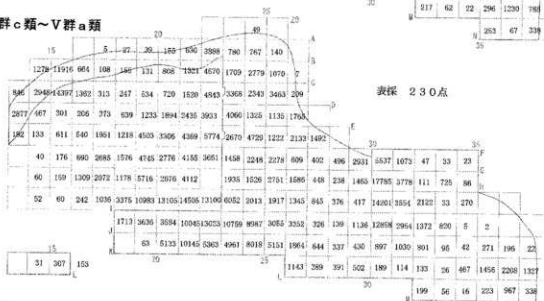
なお石製品で最大の出土点数を示すI-20は、1個の琥珀製玉が細かく剥離した破片数である。実質的な最大の出土量ではないため、検討からは除外した。

(佐藤 剛)

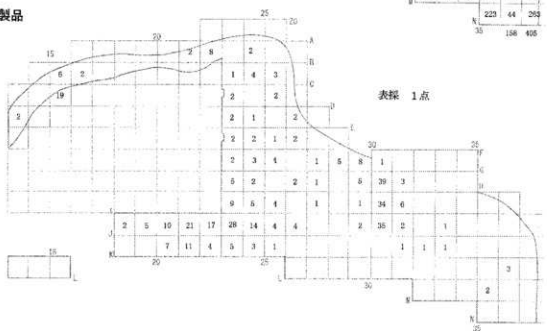
出土土器総数



IV群c類~V群a類

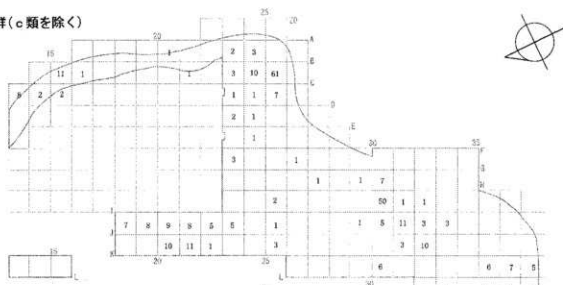


土製品

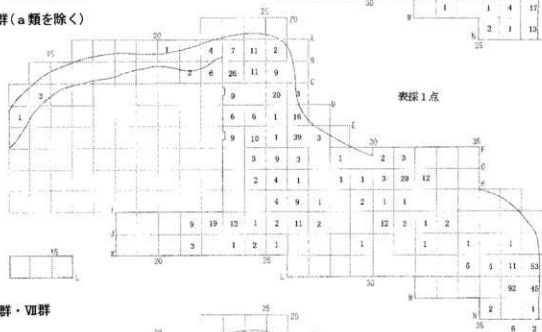


図X-14 詳細分布図 土器(1)

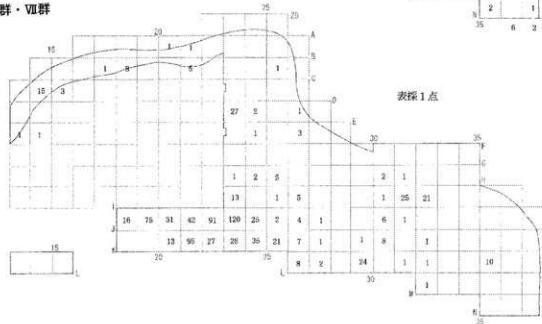
IV群(c類を除く)



V群(a類を除く)

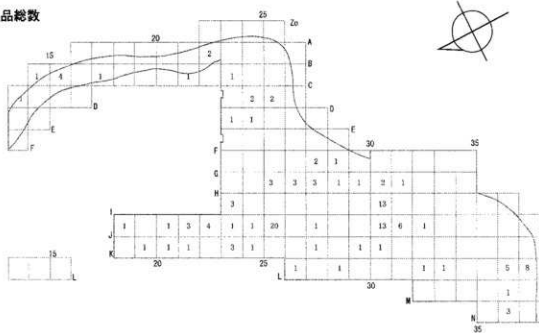


VI群・VII群



図X-16 詳細分布図 土器(3)

石製品総数



図X-18 詳細分布図 石器(2)

XI まとめ

本報告書では、平成13年度調査の崖地区、低地部地区、台地地区のMC盛土及び包含層出土遺物を掲載している。これをもって平成13年度調査の報告は完結する。

掲載している遺構は、崖地区で一括出土遺物1ヵ所、盛土の可能性のある範囲1ヵ所、低地部地区で土坑2基、焼土7ヵ所、一括出土遺物4ヵ所、盛土遺構1ヵ所、台地地区で盛土遺構1ヵ所である。これらの遺構のうち、それぞれの地区で確認された盛土の可能性のある範囲や盛土遺構は、縄文時代後期後葉～晩期初頭の大量の遺物が含まれていた。当該期における道央部地域のまとまった資料と考え、基礎的な分析として接合データ、器種、属性を検討した。結果、縄文時代後期後葉～晩期初頭において、器種では晩期初頭の浅鉢への指向性、属性では突輪の減少とA状突起の増加が認められた。

遺物は土器543,126点、石器100,643点の合計643,769点が出土した。遺跡内での遺物のあり方を考えるため、各グリッドごとの出土点数から詳細分布を検討した。詳細分布では、縄文時代後期後葉～晩期初頭における、盛土の可能性のある範囲や盛土遺構への遺物の集中が土器・土製品・石器では見られるが、石製品はそういった分布を示さないことが分かった。

自然科学的手法による分析は、出土遺物の放射性炭素年代測定、赤色顔料のX線回帰分析、土器の胎土分析、出土骨の同定を行った。出土遺物の放射性炭素年代測定では、西島松5遺跡(2)(和泉田ほか、2002)で縄文時代後期末のムギ類とされた炭化種子の結果が、補正年代(BP)120±40と出たことにより近現代からの混入であると考えられた。他の資料では、土器に付着した煤状物質を行ったが、土器型式よりは古い年代値となった。赤色顔料のX線回帰分析では、遺構の覆土および縄文時代後期末～晩期初頭の土器付着物のいずれもベンガラと考えられ、水銀朱は確認できない。特に縄文時代後期末～晩期初頭の土器付着物にベンガラのみ確認できることは、その前時期であるキウス4遺跡(10)(阿部ほか、2002)で、東北地方北部からの搬入品に水銀朱が確認できることと対照的であった。薄片作成観察による土器の胎土分析では、分析試料は少ないものの、それぞれの上器型式ごとに特徴が認められた。出土骨の分析では、貝類はアカニシ、イシガイ、ヤマトシジミ、魚類はホオジロザメの歯片、ニシン科の椎骨、サケ科の歯および椎骨、カワハギ類?の背鱗片、その他の椎骨、爬虫類はヘビ類の腰椎、鳥類はワシ類の大形末節骨、ミズナグドリ類の上腕骨片、ハクチョウの指骨など、獣類はタヌキ、キツネ、テンなどの中型獣類の椎骨、指骨、ヒグマの指骨、大形の四肢骨、アシカ類は手根骨、そのほかの海獣類の中足骨片、多くのイノシシ骨片、さらに多いニホンジカ骨片で確認された。

西島松5遺跡の報告は今後も続くため、さらなる資料と成果の蓄積が期待される。

(佐藤 剛)

引用参考文献

- 青森県教育委員会 1987 『大湊近川遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第104集
- 青森県三戸市教育委員会 2000 『沖中遺跡・沖中(2)遺跡発掘調査報告書』
- 青森県階上町教育委員会 2000 『滝端遺跡発掘調査報告書』
- 青森県階上町教育委員会 2002 『階上の遺跡』
- 赤石慎三 1999 『苫小牧地方の円筒上層式について』苫小牧市埋蔵文化財調査センター所報1
- 安孫子昭二 1969 『東北地方における縄文後期後半の土器様式へ所謂「コブ付土器」の編年へ』
石器時代 No.9
- 安孫子昭二 1989 『楯付土器様式』縄文土器大観4 後期 晩期 続縄文
- 忠庭市教育委員会 2003 『カリンバ3遺跡(1)』
- 忠庭市教育委員会 2003 『カリンバ3遺跡(2)』
- 忠庭市教育委員会 2004 『カリンバ3遺跡(3)』
- 大沼忠春 1998 『土器の動き・人の動き 北海道・御殿山遺跡』季刊考古学第48号
- 大場利夫・渡辺兼庸 1966 『北海道爾志郡二ツ谷貝塚』考古学雑誌第51巻第4号
- 岡田康博 1986 『I・II・III群・IV群・V群土器の再検討』弘前大学考古学研究第3号
- 葛西智義 1994 『縄文時代後半期・後期・晩期』北海道考古学第30輯
- 工藤 肇 2000 『柏原I～IV式土器について』苫小牧市埋蔵文化財調査センター所報2
(財)北海道埋蔵文化財センター 1997 『美沢川流域の遺跡群XIX 千歳市美々々4遺跡』
北埋調報113
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1998 『キウス4遺跡(2)』北埋調報124
- (財)北海道埋蔵文化財センター 1998 『キウス5遺跡A地区(5)』北埋調報125
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2001 『キウス4遺跡(8)』北埋調報157
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2003 『キウス4遺跡(10)』北埋調報187
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2002 『西島松5遺跡』北埋調報178
- (財)北海道埋蔵文化財センター 2003 『西島松5遺跡(2)』北埋調報194
- 設楽博己 2001 『茂辺地遺跡』国立歴史民俗博物館資料図録1 落合計策縄文時代遺物コレクション
- 鈴木克彦 1995 『亀ヶ岡式土器の器形・器形組成から見た地域性・器形組成の同異性について』
北海道考古学第31輯
- 鈴木克彦 2001 『北日本の縄文時代後期土器編年の研究』雄山閣
- 寿都町教育委員会 1985 『寿都町文化財報告書 III』
- 須藤 隆 1992 『東北地方における晩期縄文土器の成立過程』加藤 稔先生還暦記念 東北文化論
のための先史学歴史学論集
- 関根達人 1993 『「西ノ浜式」とその周辺』歴史第81輯
- 関根達人 2002 『沢上貝塚出土晩期縄文土器の再検討』宮城考古学第4号
- 関根達人 2004 『本州出土の突縮文・刺突文系土器群とその意味』人文社会論叢(弘前大学人文学部)
第12号
- 鷹野光行 1989 『御殿山式土器様式』縄文土器大観4後期 晩期 続縄文
- 鷹野光行 1984 『縄文時代後半期』北海道考古学第20輯
- 鷹野光行 『北海道の土器』縄文文化の研究
- 高柳圭一 1988 『仙台湾周辺の縄文時代後期後半から晩期初頭にかけての編年動向』古代83号

- 辻 秀人 1994 『東北部における古墳出現期の土器編年—その1 会津盆地』東北学院大学論集—歴史学・地理学—第27号
- 辻 秀人 2004 『土器研究の方法』古代東北北海道研究会—第2回研究発表資料
苫小牧市教育委員会・苫小牧埋蔵文化財センター 1997 『柏原5遺跡』
- 兵藤千秋 2000 『北海道出土の土製耳飾について』苫小牧市埋蔵文化財調査センター所報2
- 福田正宏 2003 『北海道における亀ヶ岡式土器と在地系土器の系統』海と考古学 第5号
- 野村 崇 1967 『長沼町幌内堂林遺跡』長沼町の文化財2
- 野村 崇 1969 『東三川遺跡』由仁町の先史遺跡
- 藤本英夫 1960 『日高における縄文時代末期の墳墓』北海道考古学誌第1巻1号
- 松下 亘 1965 『北海道の土器に見られる突縮文について』物質文化5
- 谷地 薫 1993 『家ノ後遺跡の晩期初頭土器—入組帯状文と入組三叉文—』秋田県埋蔵文化財センター研究紀要第8号
- 吉崎昌一 1965 『Ⅱ 縄文文化の発展と地域性 1 北海道』日本の考古学Ⅱ

報告書抄録

ふりがな	えにわし にししまつ5いせき かっこ3							
書名	恵庭市 西島松5遺跡(3)							
副書名	柏木川改修工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書							
シリーズ名	財北海道埋蔵文化財センター調査報告書(北理測報)							
シリーズ番号	第209集							
編著者名	佐藤和雄・和泉田毅・土肥研品・佐藤 剛(編集)・石井淳平							
編集機関	財北海道埋蔵文化財センター(http://www.hokkaidou.mmd.nnt-east.co.jp/maizou)							
所在地	〒069-0832 北海道江別市西野幌685番地1 TEL. (011)386-3231							
発行年月日	西暦2004年10月31日							
所収遺跡	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
西島松5遺跡	北海道恵庭市 西島松5431ほか	1231	A-04-38	42度 54分 25秒	141度 34分 30秒	20010507 ~20011031	3.123㎡	柏木川河川改修 工事用地内埋蔵 文化財発掘調査
所収遺跡	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
西島松5遺跡	集落	縄文時代 中期 後期後葉 後期末 晩期初頭	盛土遺構 土坑 焼土	土器 堂林式 三ツ谷式併行 御殿山式 東三川I式 石器 スクレイパー 石鏃・石斧 すり石・砥石 他 自然遺物 シカ 炭化種子 ベンガラ		縄文時代後期後葉 から晩期初頭にか けて形成された、 盛土遺構(3ヶ所) から多数の遺物が 層位的に出土。		

(財)北海道埋蔵文化財センター調査報告書 第209集

恵庭市 西島松5遺跡(3)

—柏木川改修工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書—

発行 平成 16 年 10月 31日

編集 財団法人 北海道埋蔵文化財センター
〒069-0832 江別市西野幌685番地1
TEL. (011)-386-3231

印刷 ひまわり印刷株式会社