

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)

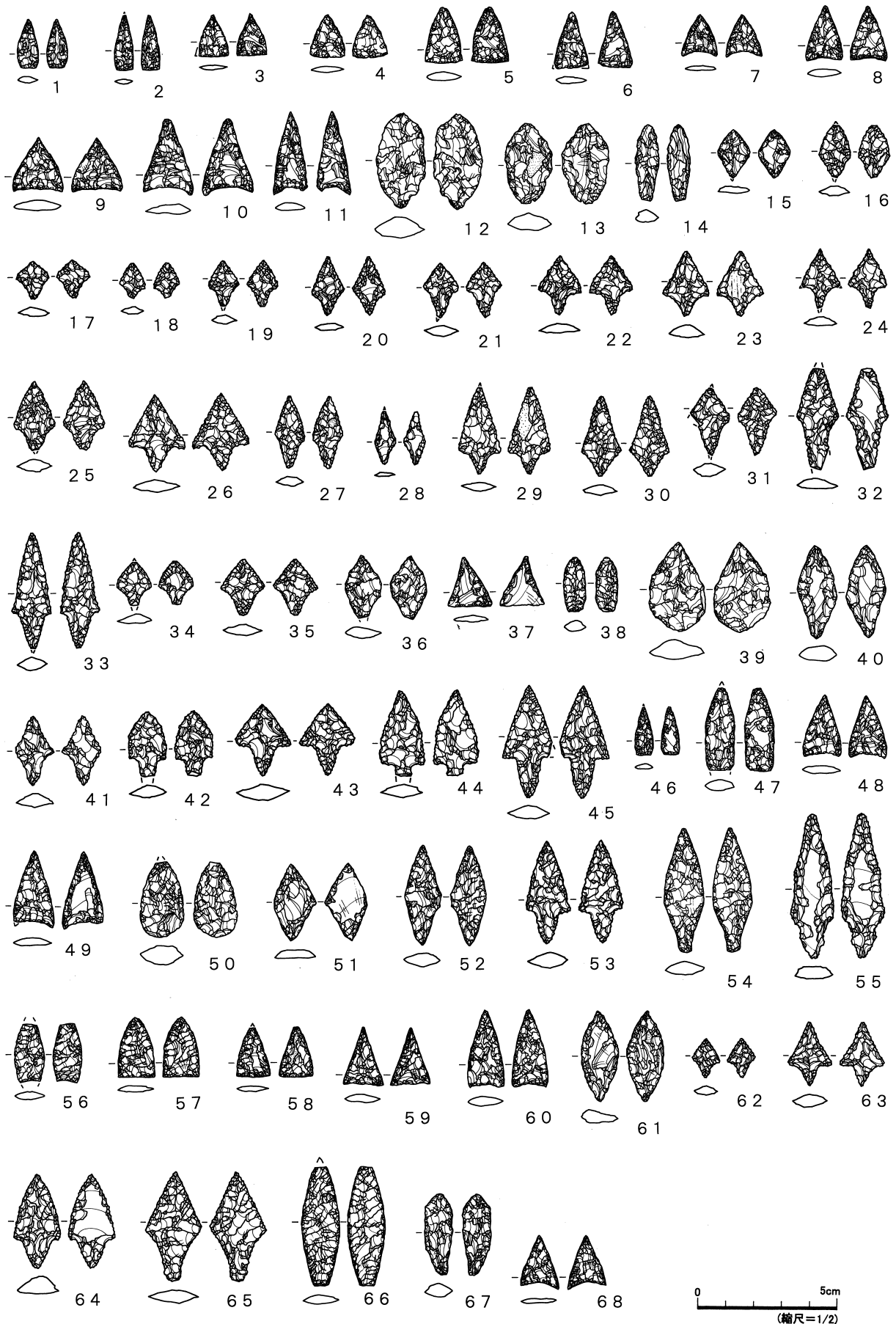
— 柏木川改修工事用地内埋蔵文化財発掘調査報告書 —

第1分冊

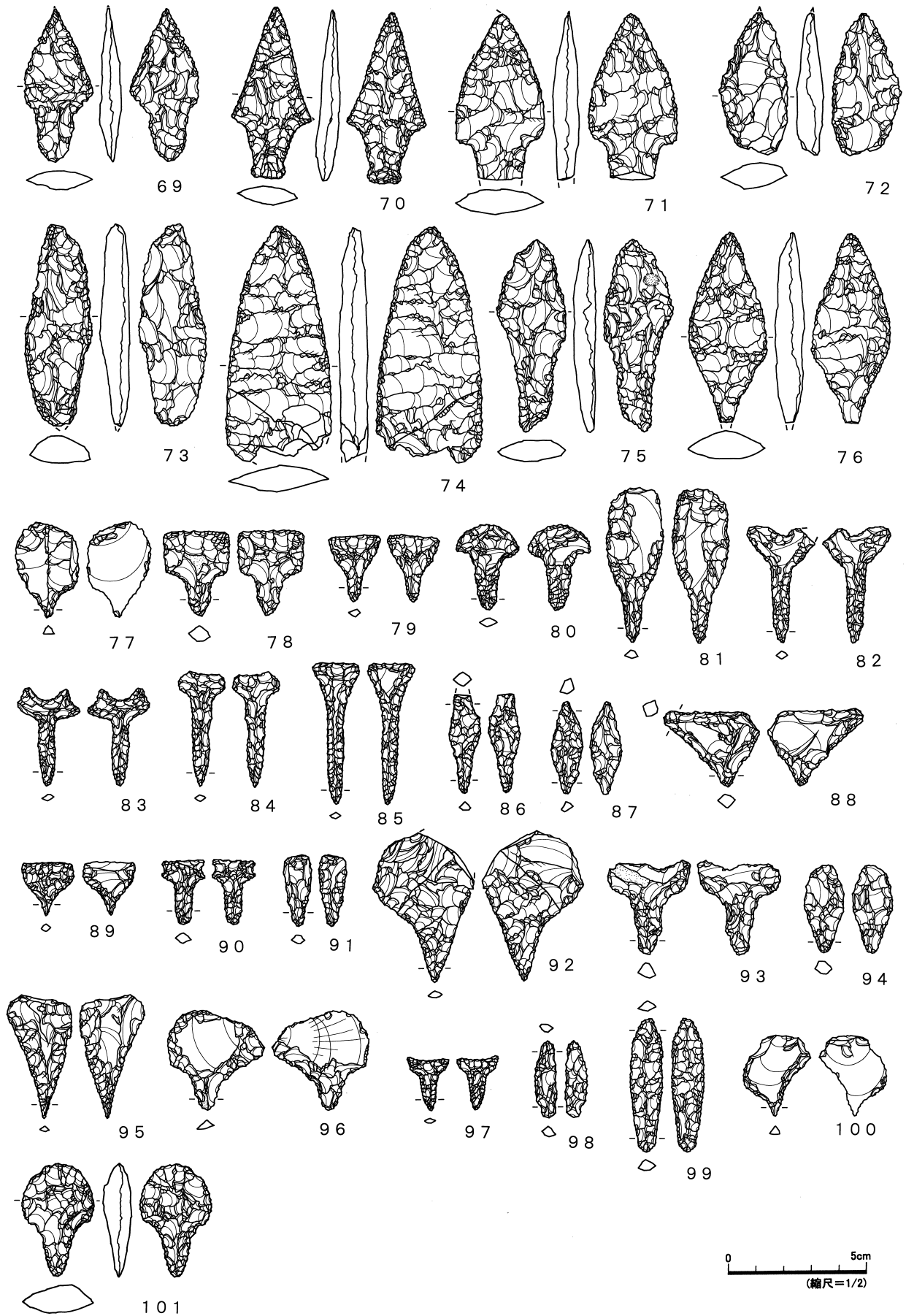
本文・図

平成13・14・15・16年度

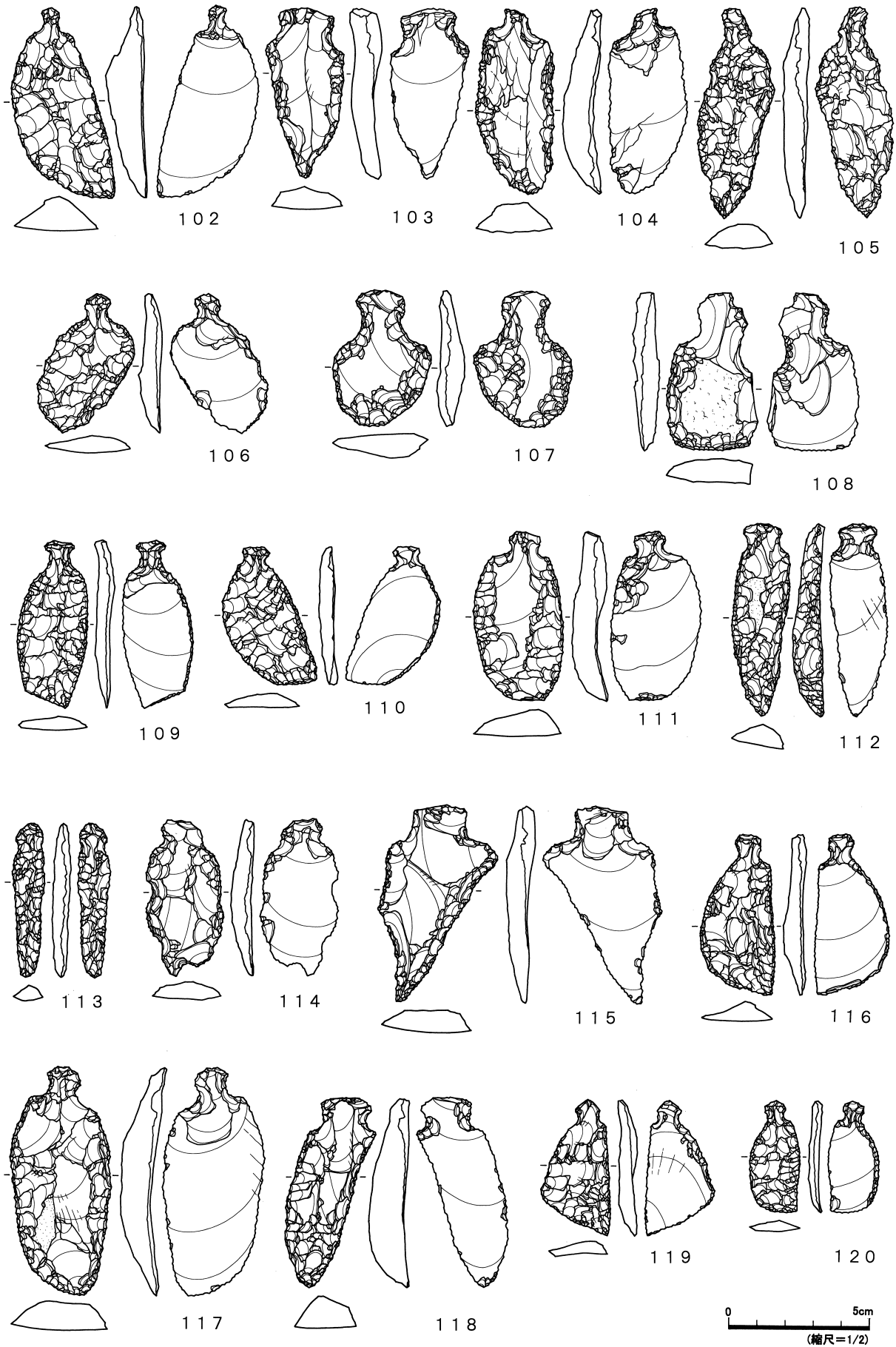
財団法人 北海道埋蔵文化財センター



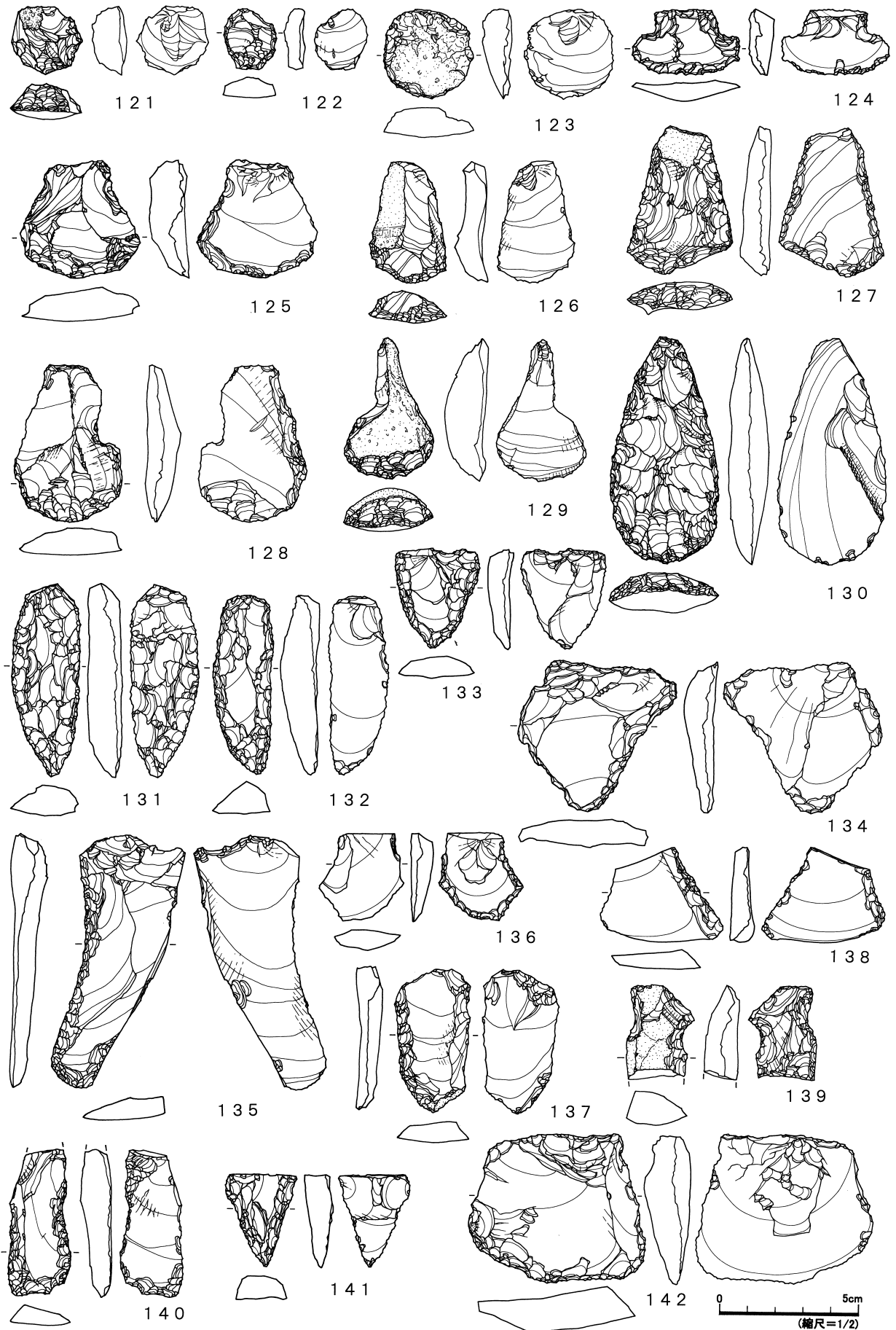
図VI-53 包含層出土の石器(1)



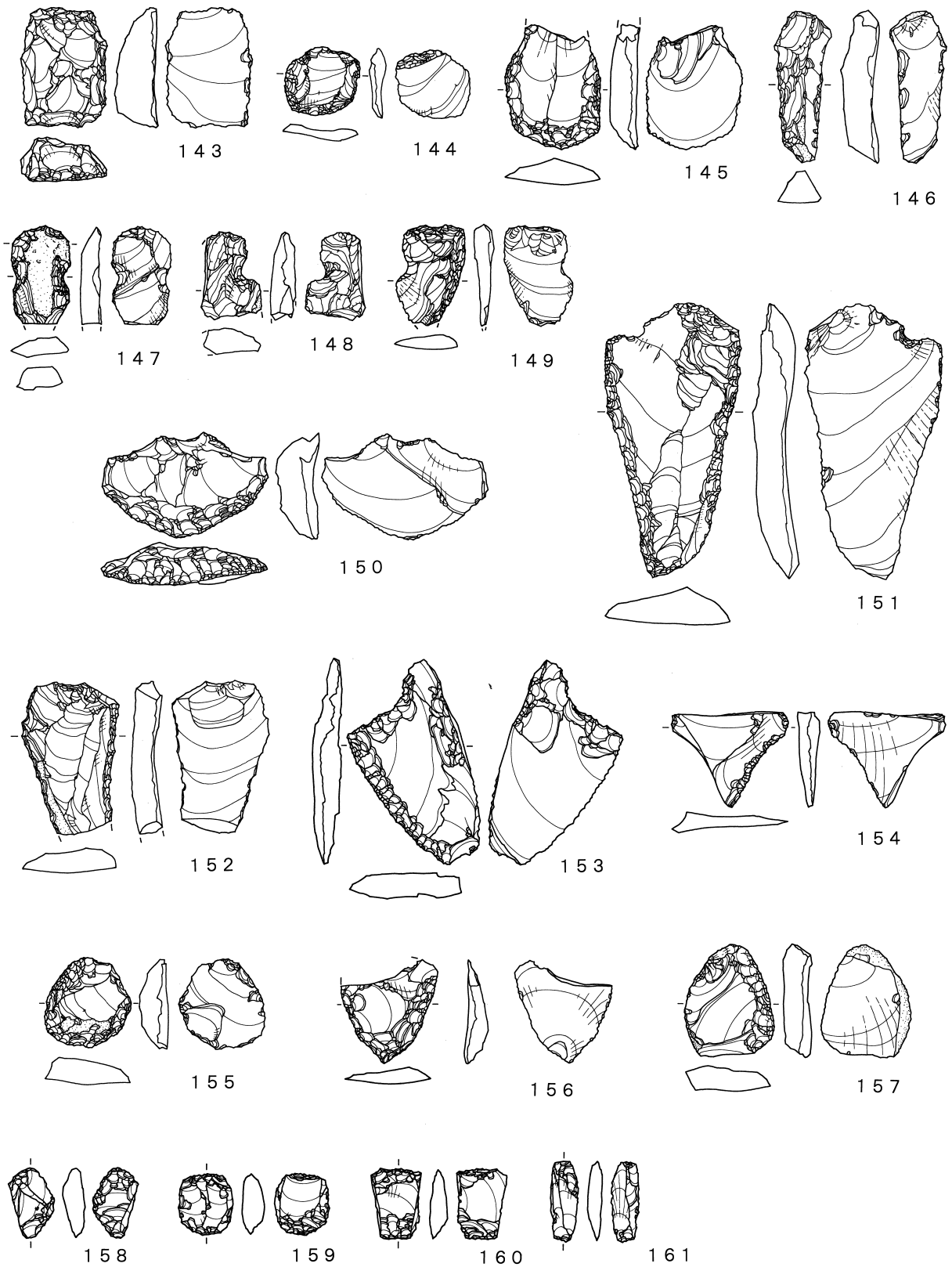
図VI-54 包含層出土の石器 (2)



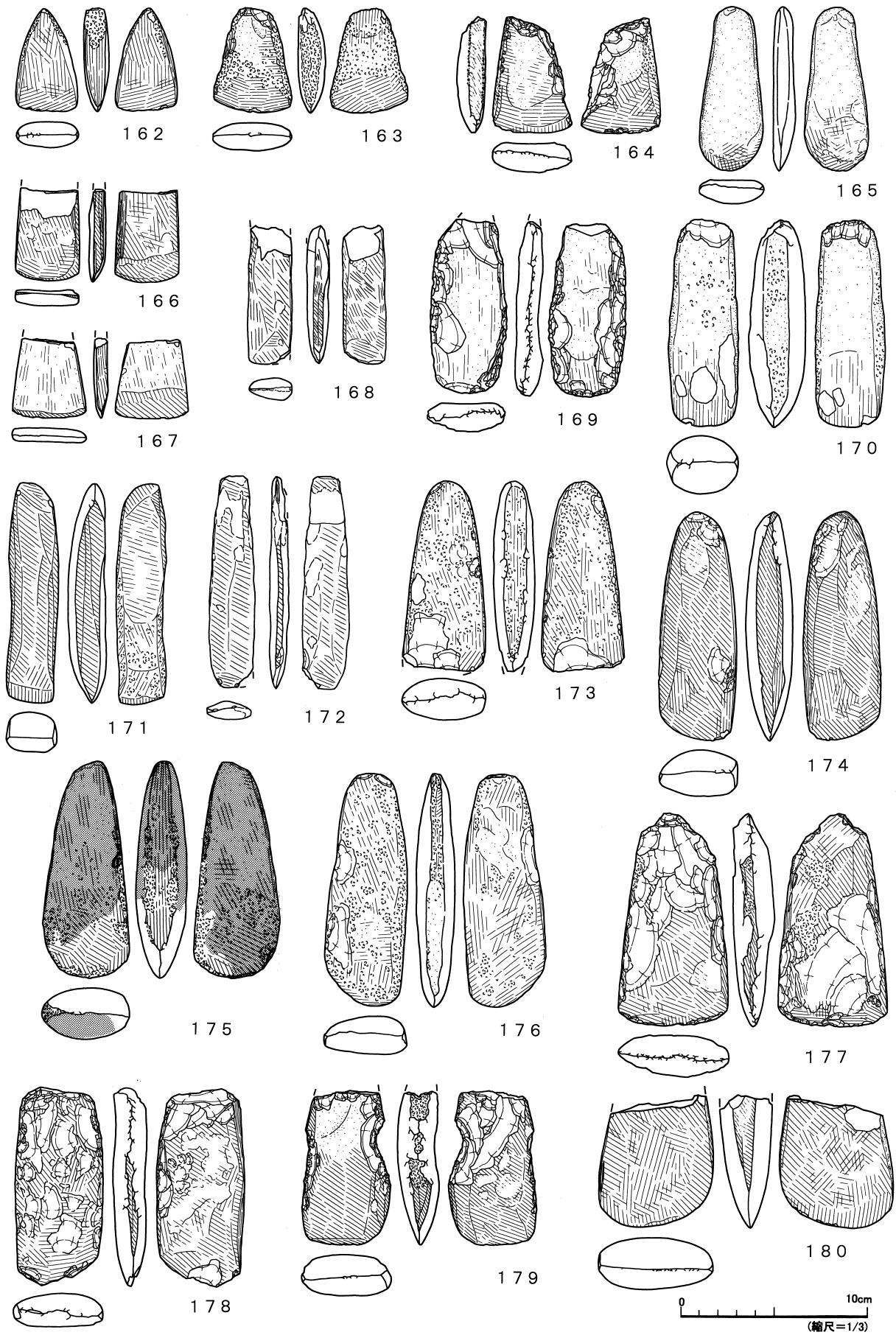
図VI-55 包含層出土の石器(3)



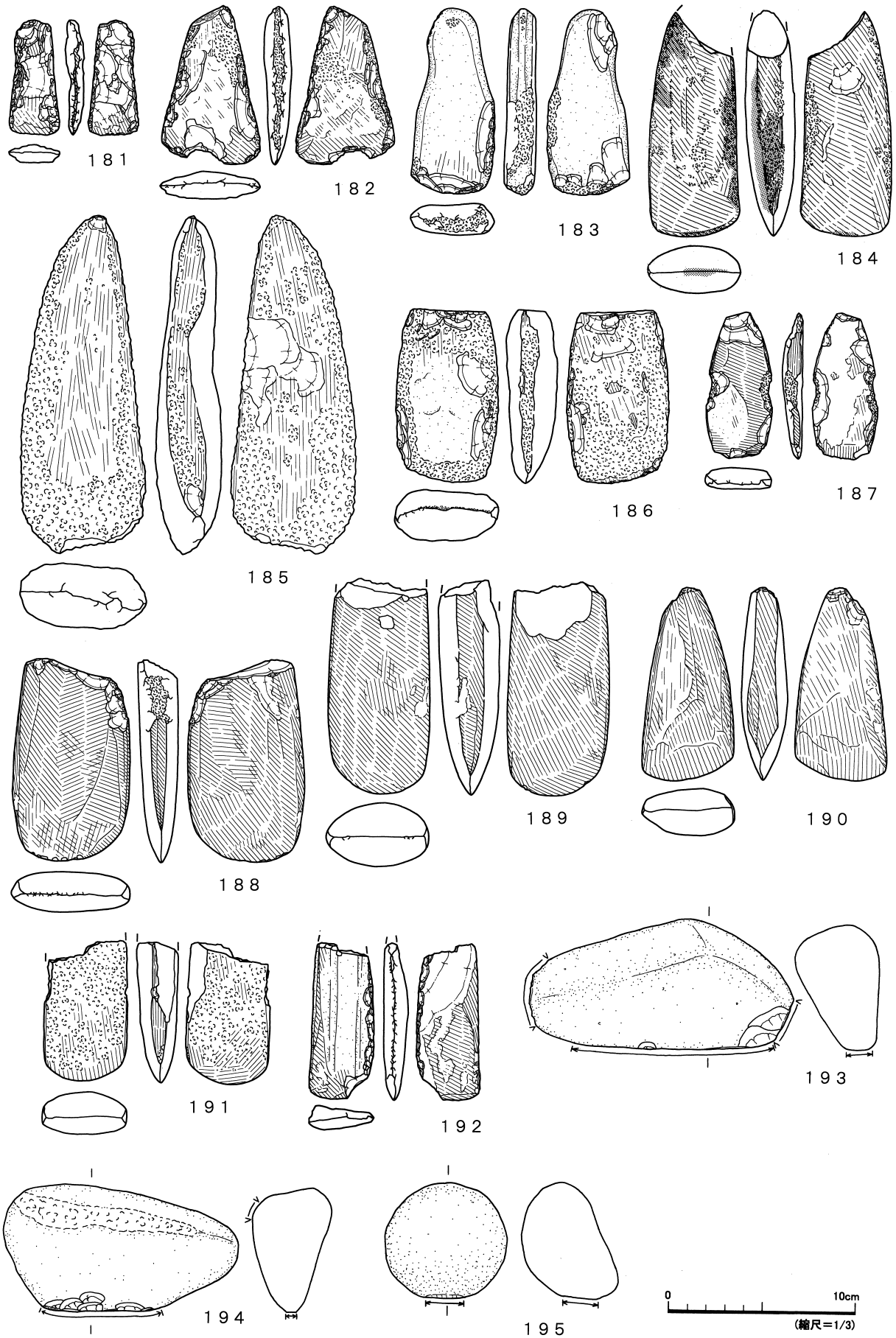
図VI-56 包含層出土の石器 (4)



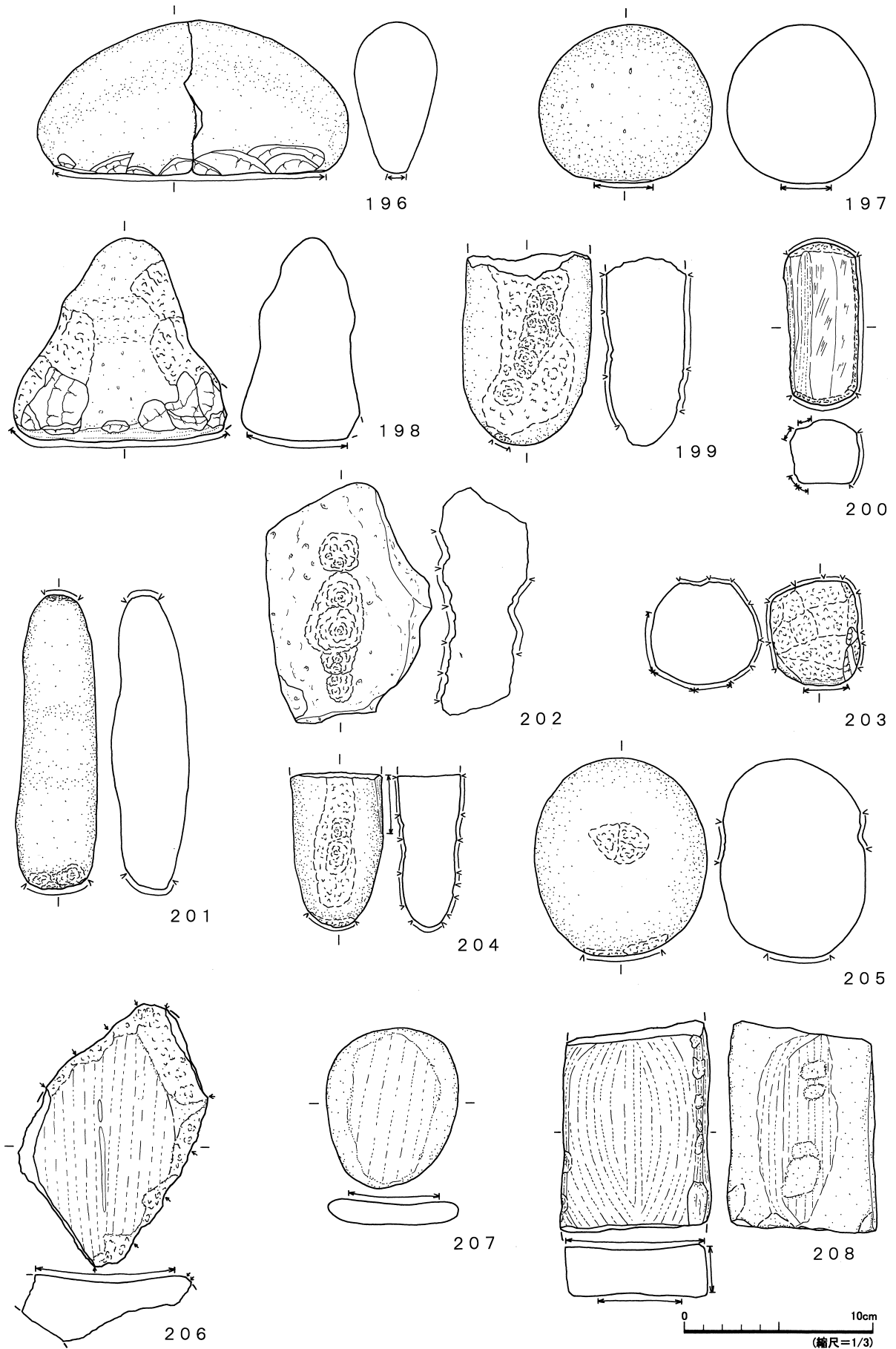
図VI-57 包含層出土の石器(5)



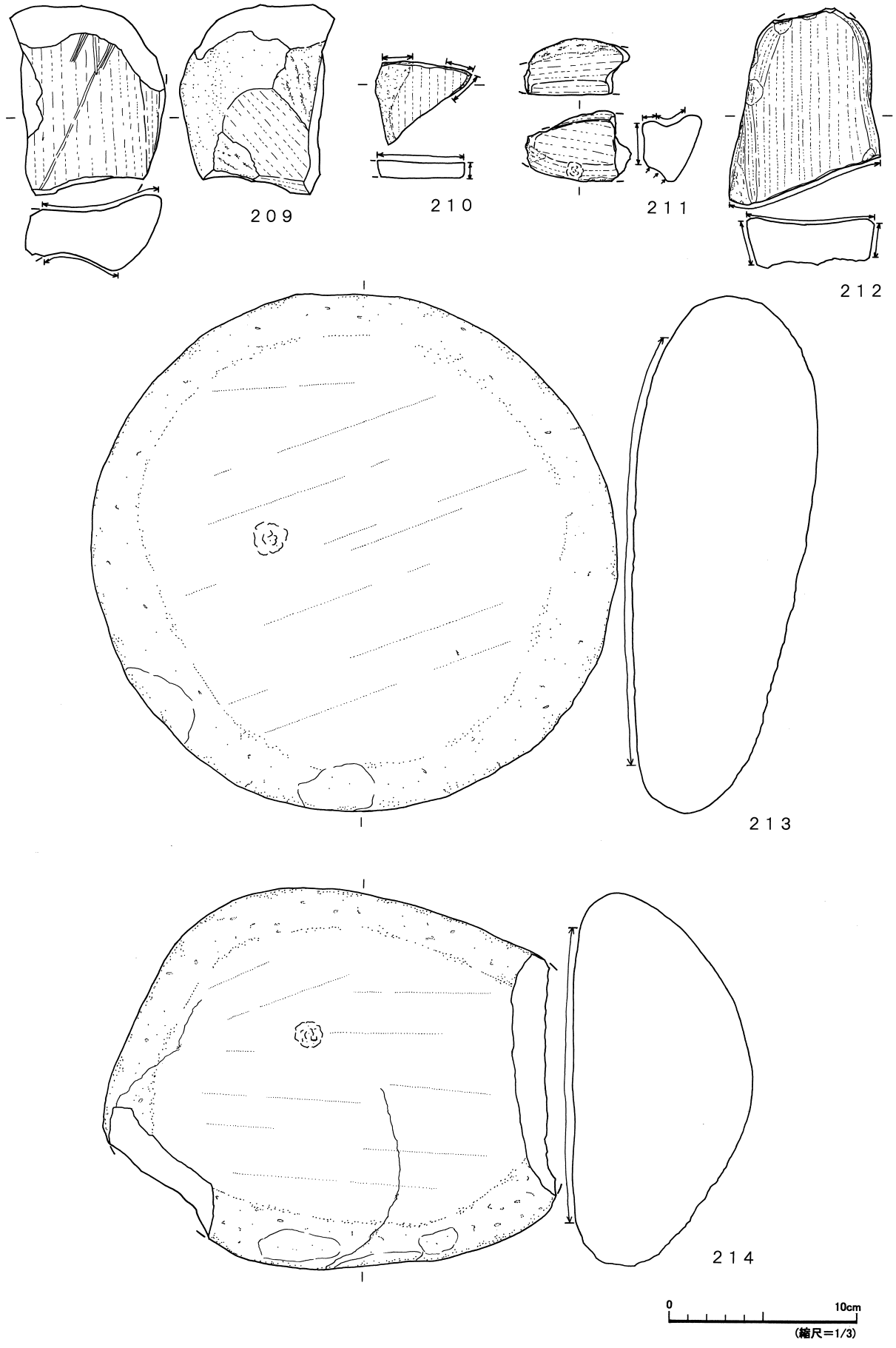
図VI-58 包含層出土の石器 (6)



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はへら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はへら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。壺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は縄文時代中期の土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は両面に丸みがある。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はある。

(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)

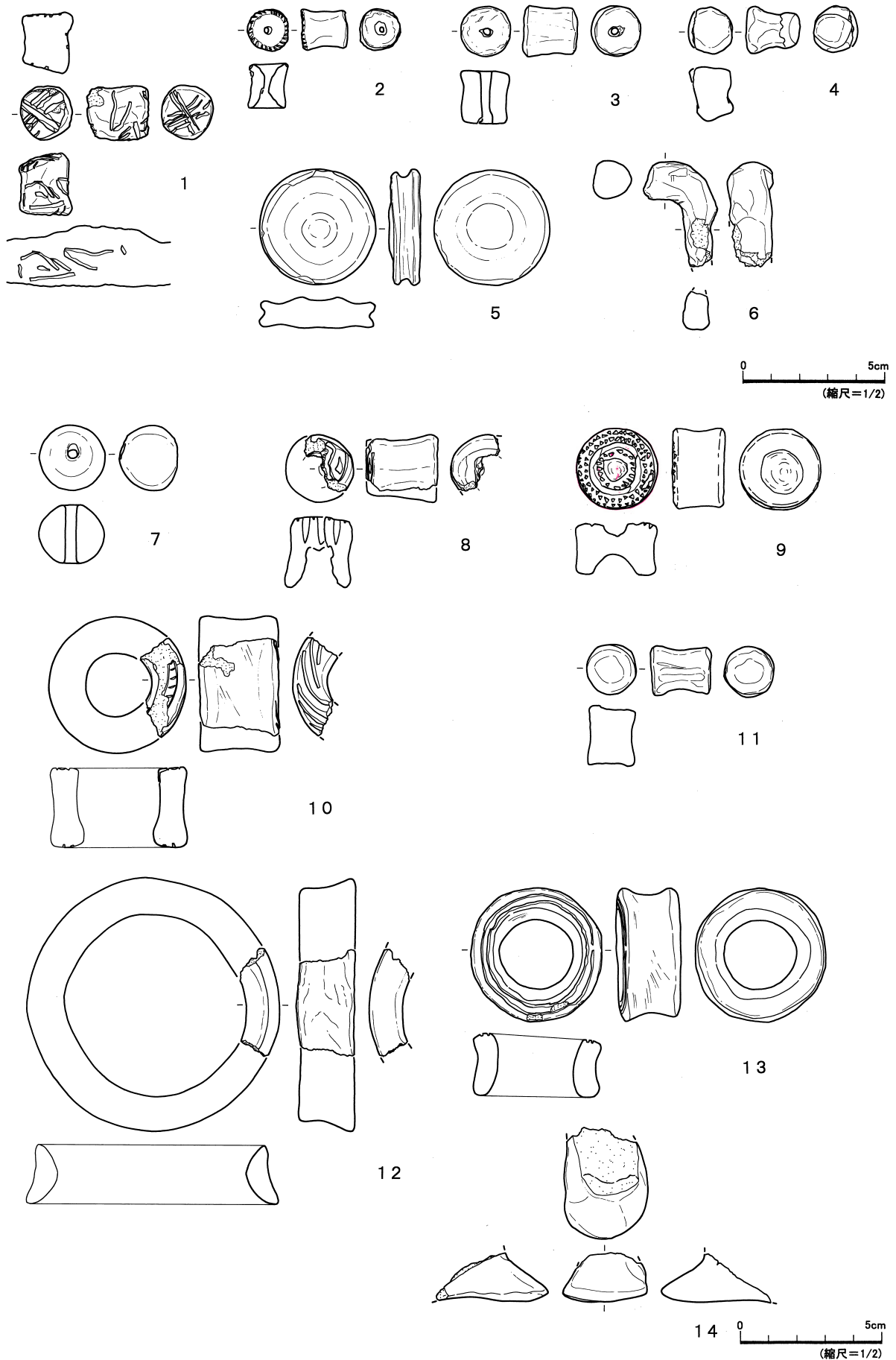
112~113は沈線で文様を施文している。112は細い沈線で側面に自由な曲線が描かれている。113は側面に螺旋状に描かれている。114は蜜柑玉である。115~117は刺突を施文している。118~120は側面の周囲に沈線を施文している。121~127は無文である。

2) 垂飾 (128~129)

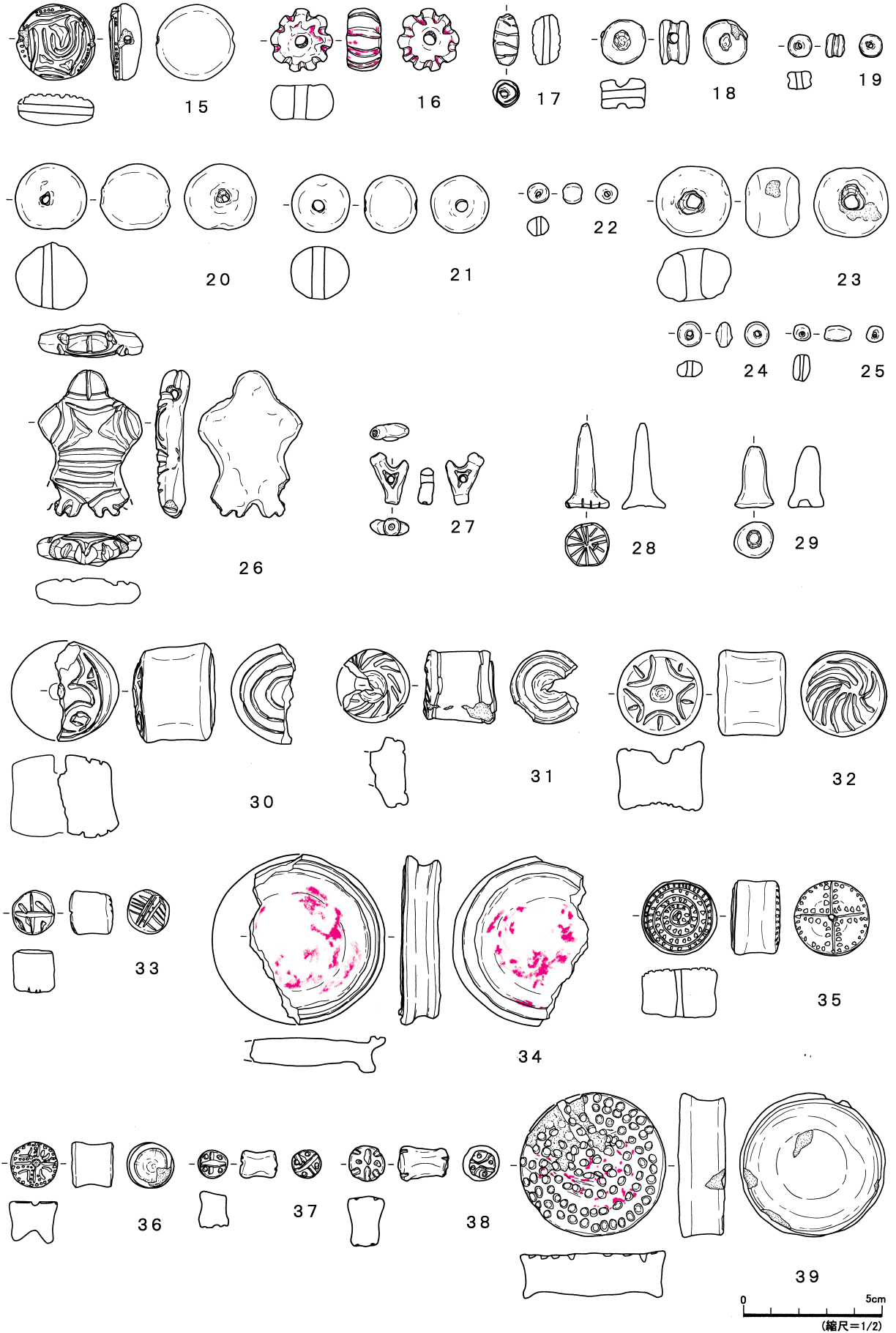
128は扁平で沈線と刺突で文様を施文している。上部に貫通孔がある。129は把手のような湾曲した形状で、刺突で文様を施文している。側面に貫通孔がある。

3) 耳栓 (130~141)

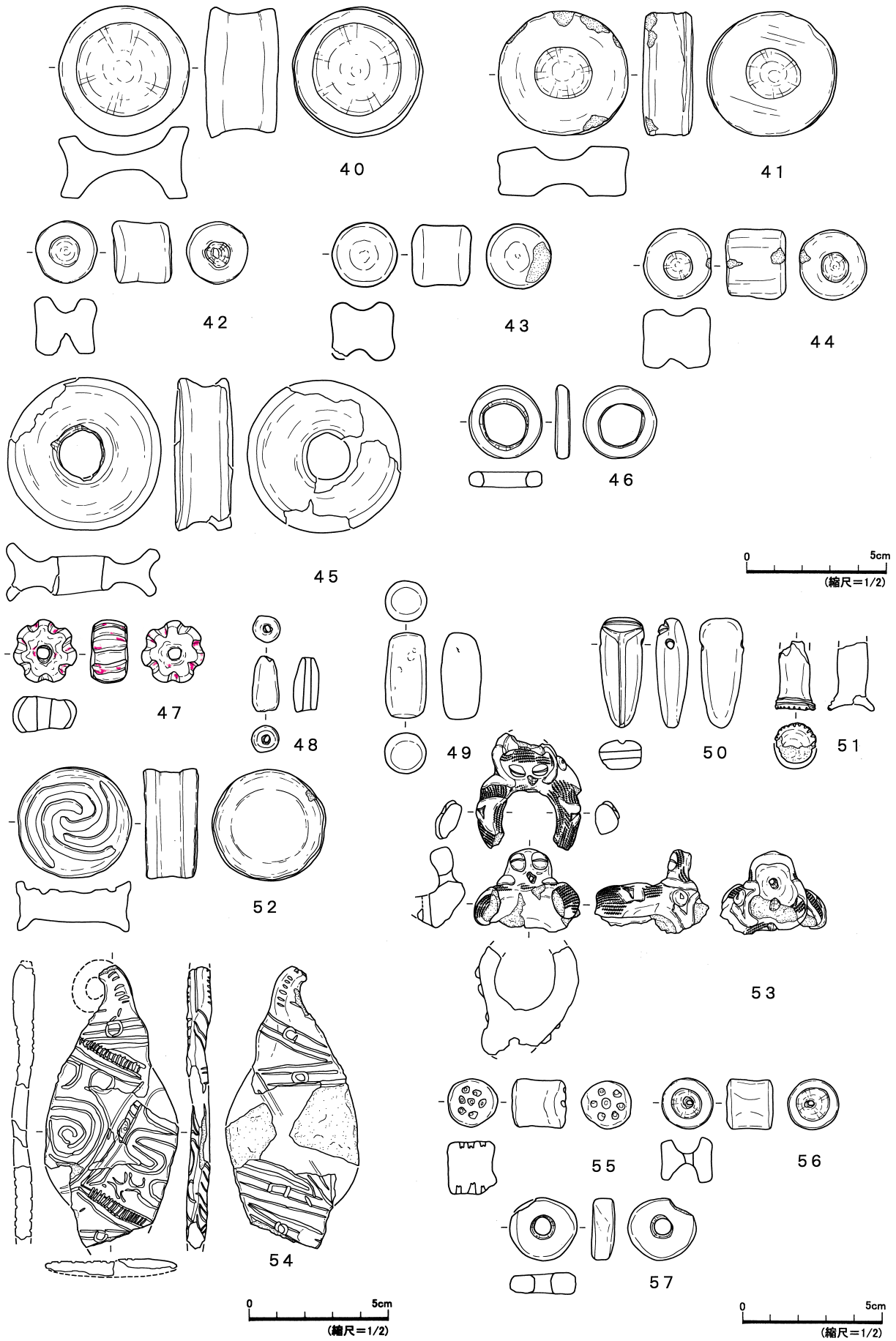
130は沈線と刺突で文様を施文している。131~132は沈線で文様を施文している。133は片面を沈線、



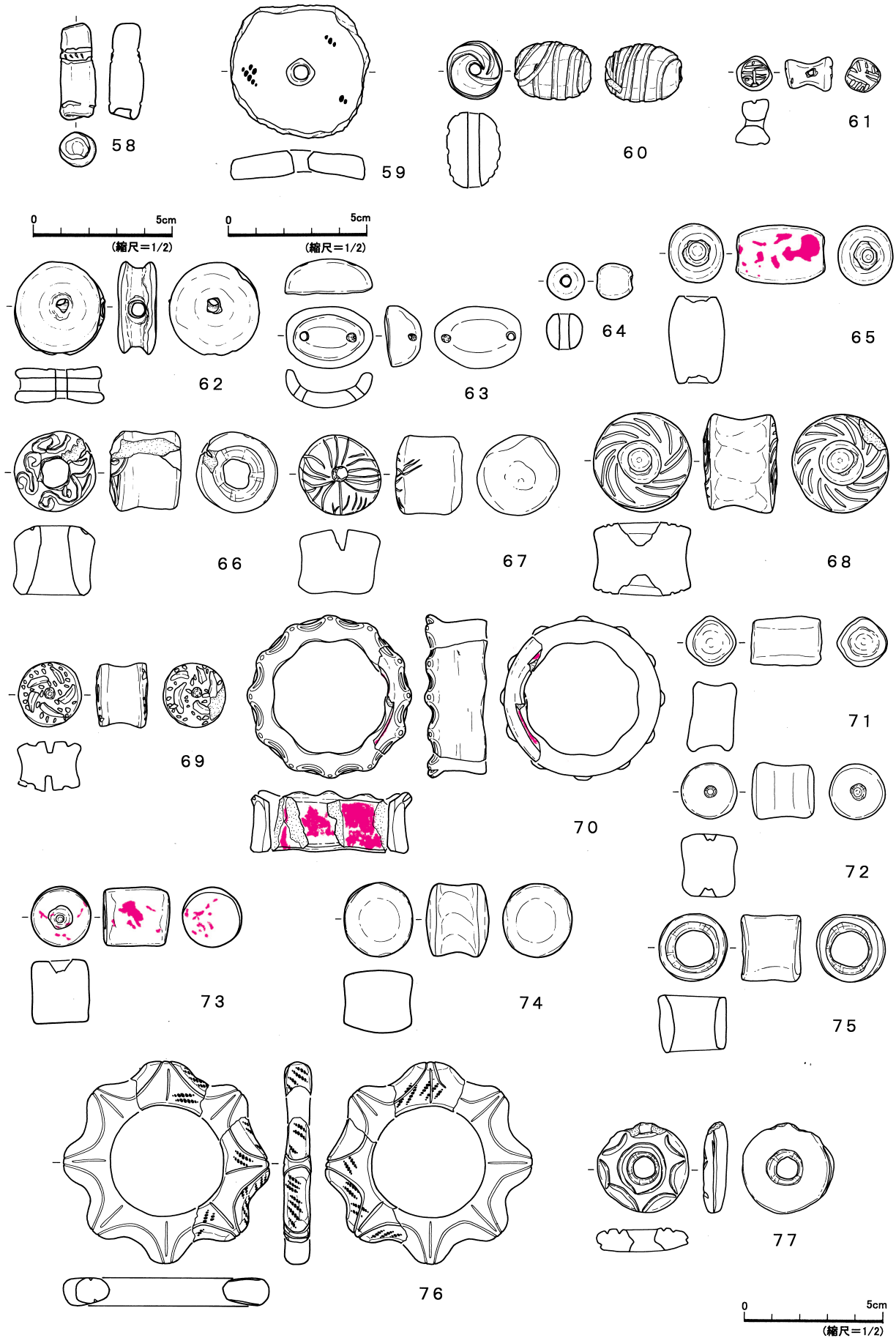
図Ⅶ-1 土製品 (1) 崖地区 包含層 (B・C-15) 包含層



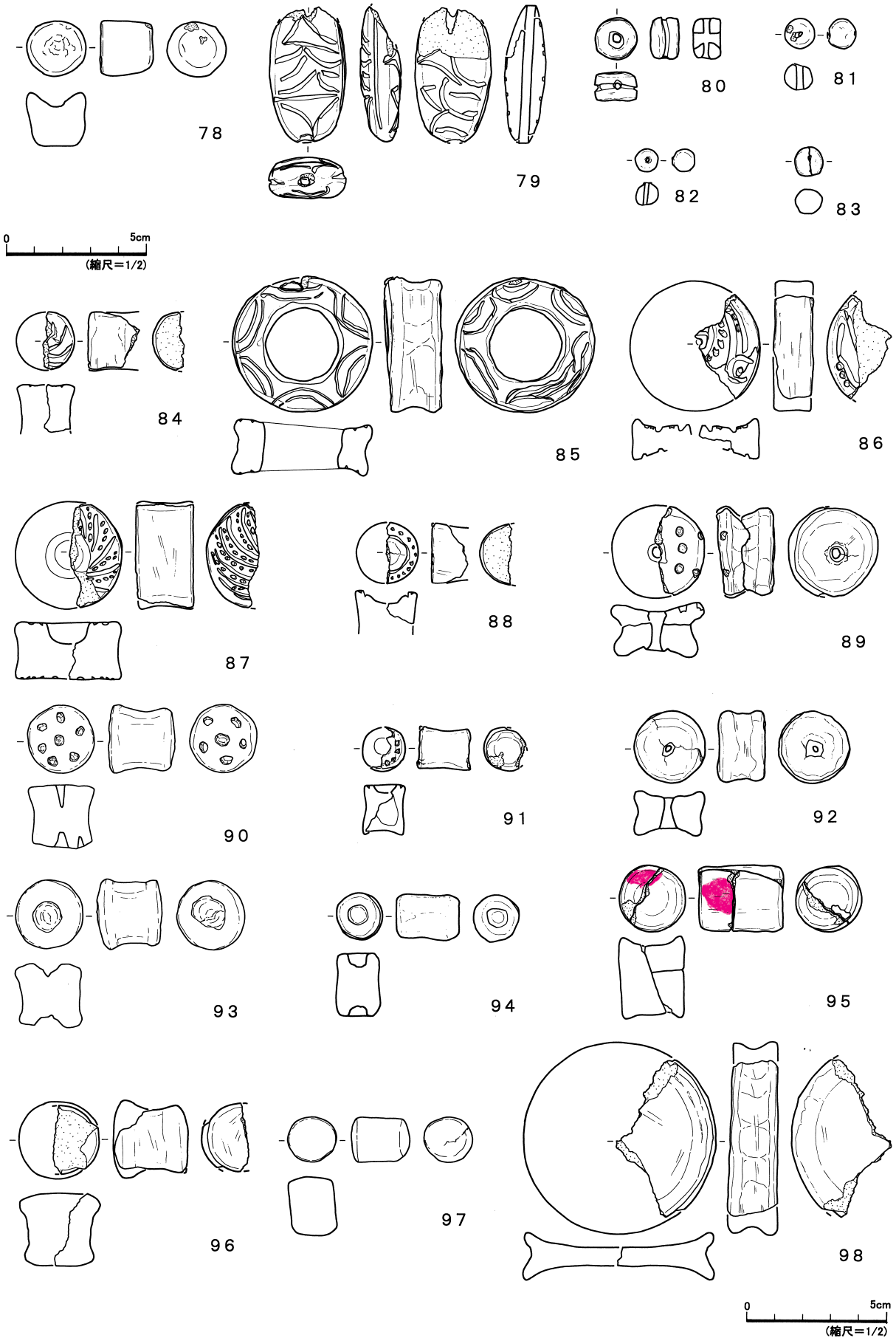
图VII-2 土製品 (2) 低地部地区 MA盛土 (1)



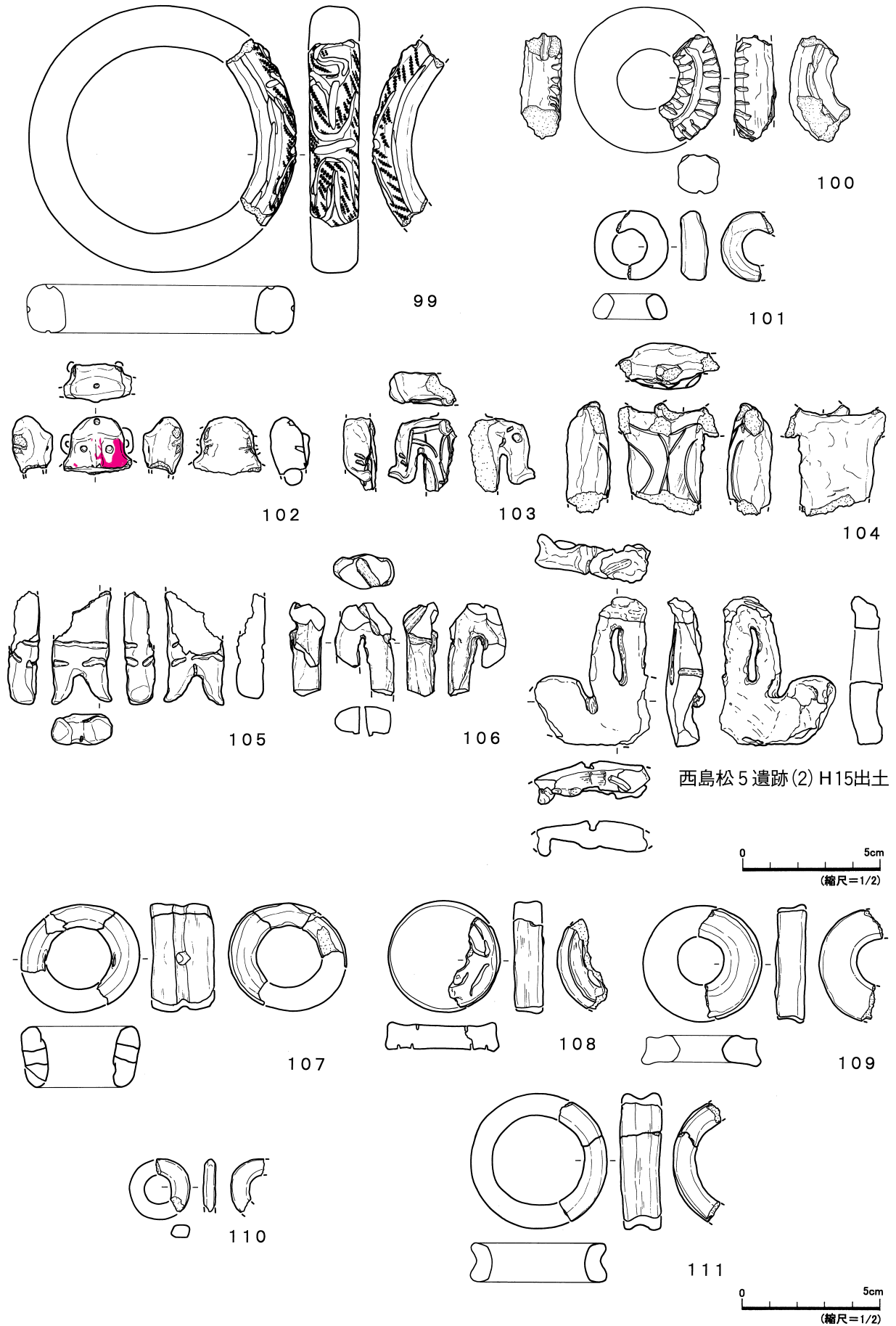
図Ⅶ-3 土製品(3) 低地部地区 MA盛土(2)



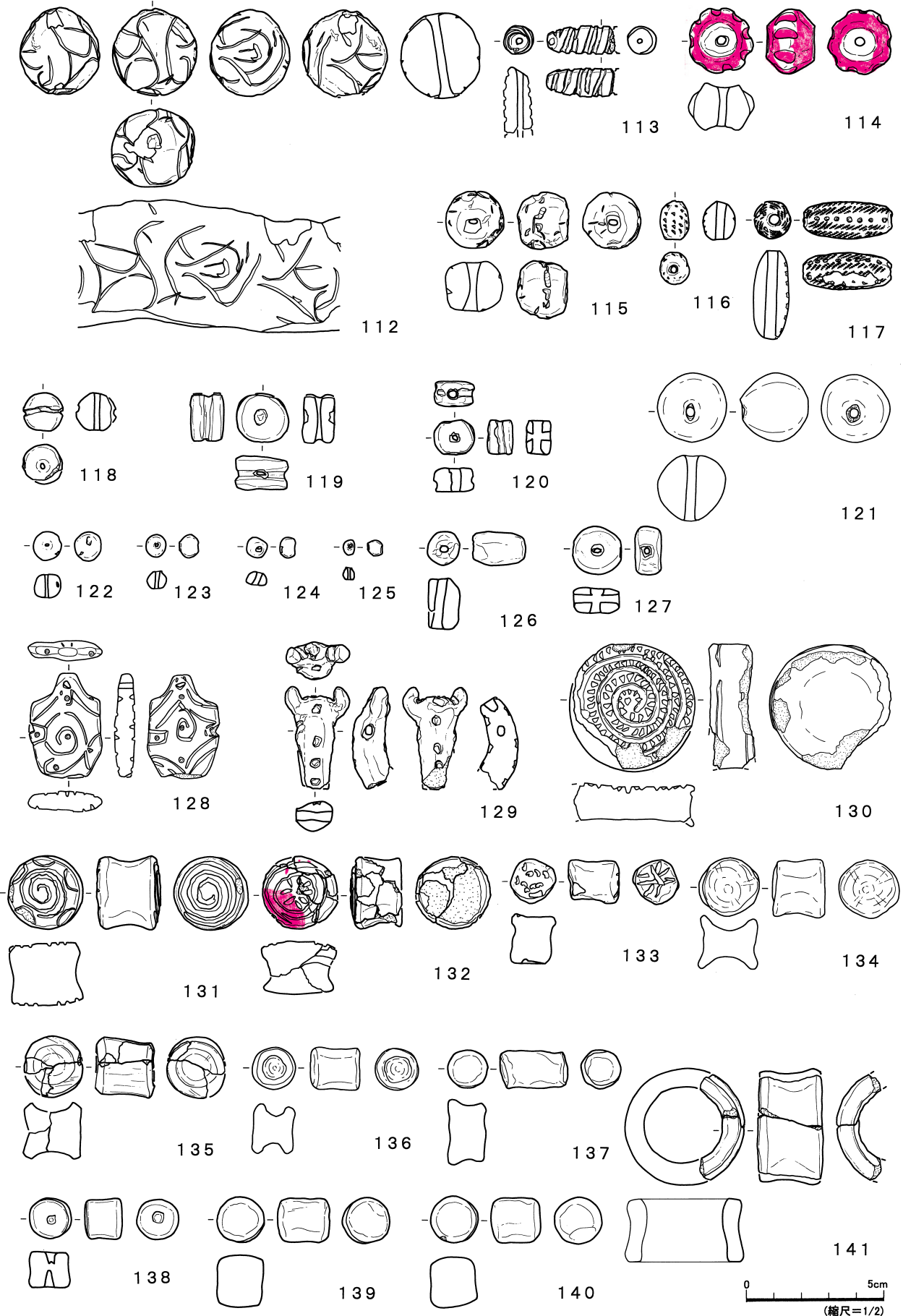
図VII-4 土製品 (4) 低地部地区 MB盛土 包含層



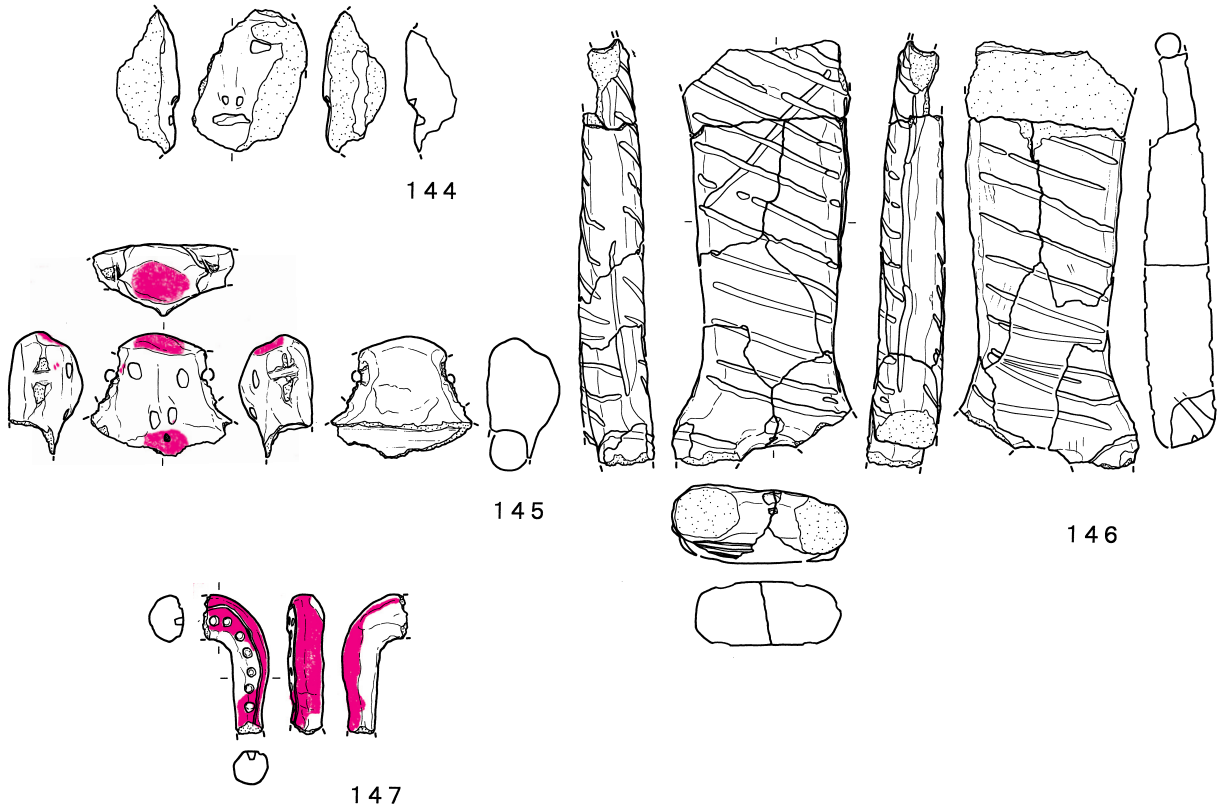
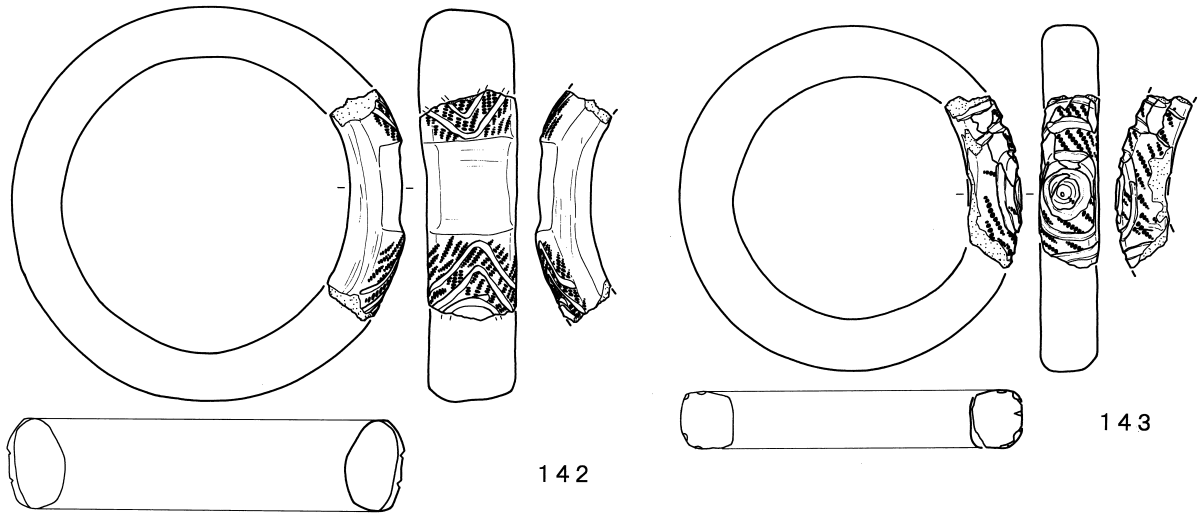
図Ⅶ-5 土製品(5) 台地地区 MC盛土(1)



図Ⅶ-6 土製品 (6) 台地地区 MC盛土 (2)



図Ⅶ-7 土製品(7) 台地地区 包含層(1)



0 5cm
(縮尺=1/2)

図Ⅶ-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は平玉あるいは棗玉で、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は霏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、側縁付近に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。32は多孔質の安山岩を、半円形の板状に加工し穿孔したもの。34は泥岩の側縁に加工が加えられたもの。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、すべて破片の状態出土している。

(土肥)

3. 骨角器(図Ⅶ-12-1～13、図版238)

骨角器はすべて焼骨の状態、焼土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は銚頭である。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遺跡出土の銚頭に類似する資料である。10は弭形角製品の破片と考えられる。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。

(土肥)

4. 金属製品 (図Ⅶ-13-1～2 図版238)

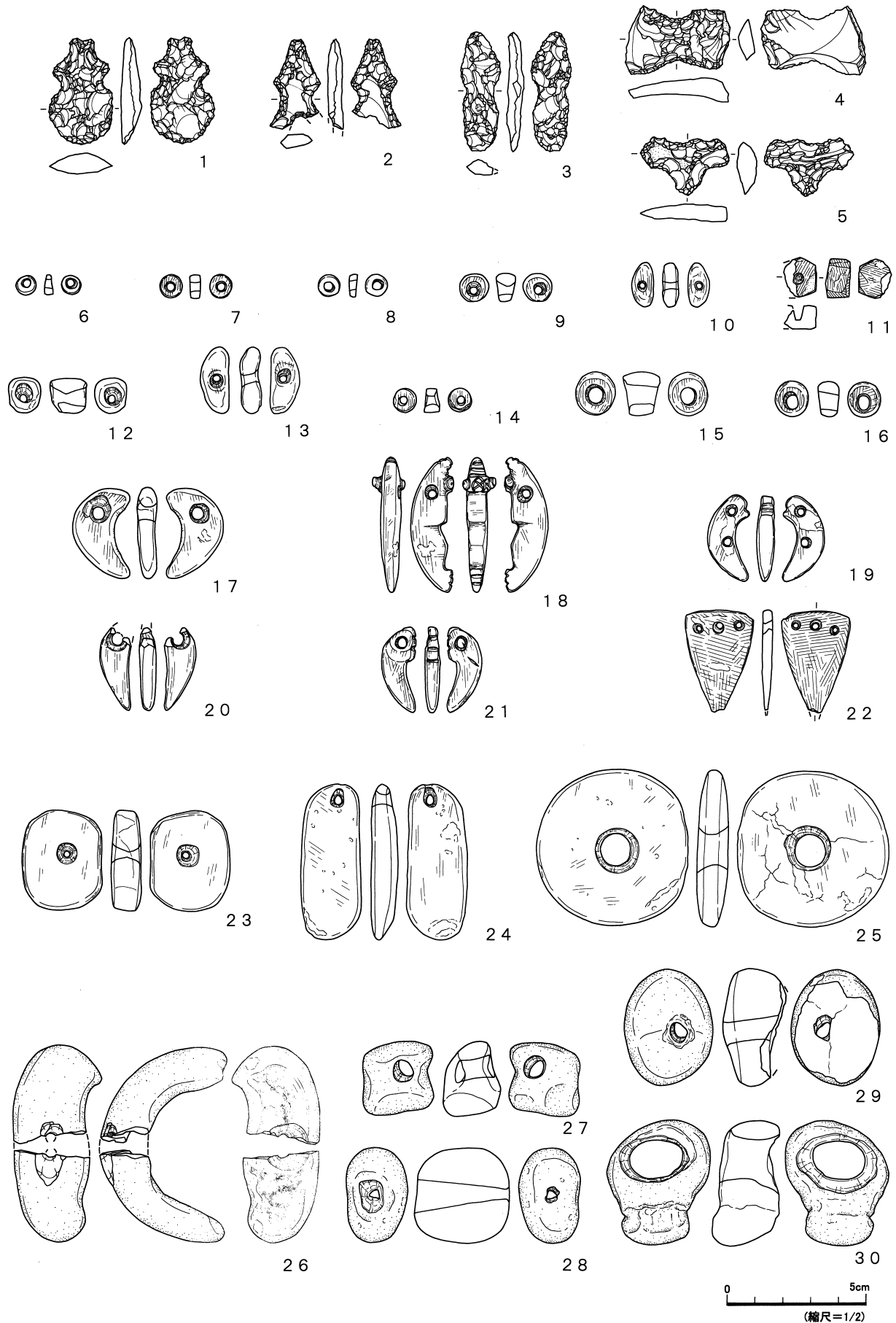
1は刀子の刃部の可能性のある鉄片である。2は角釘である。頭部周辺は打ち込みのため変形している。1・2ともに台地地区で出土した。

(佐藤 剛)

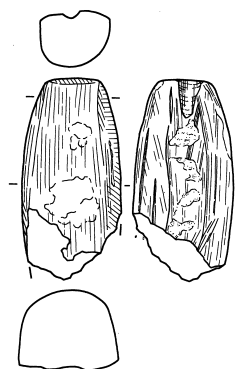
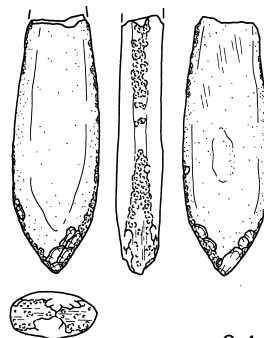
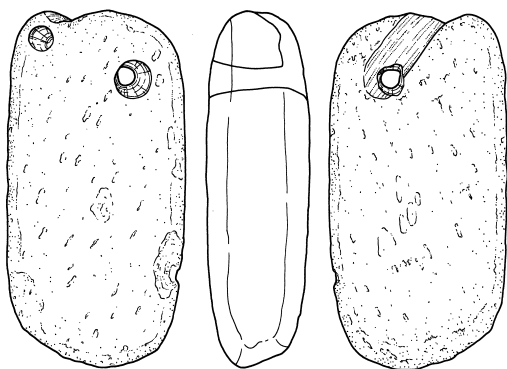
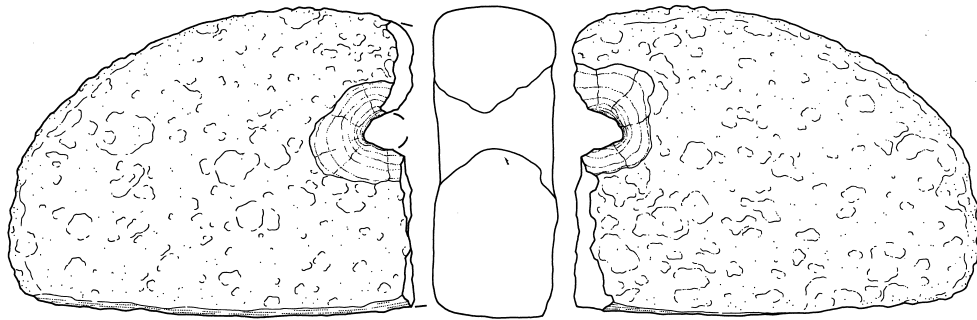
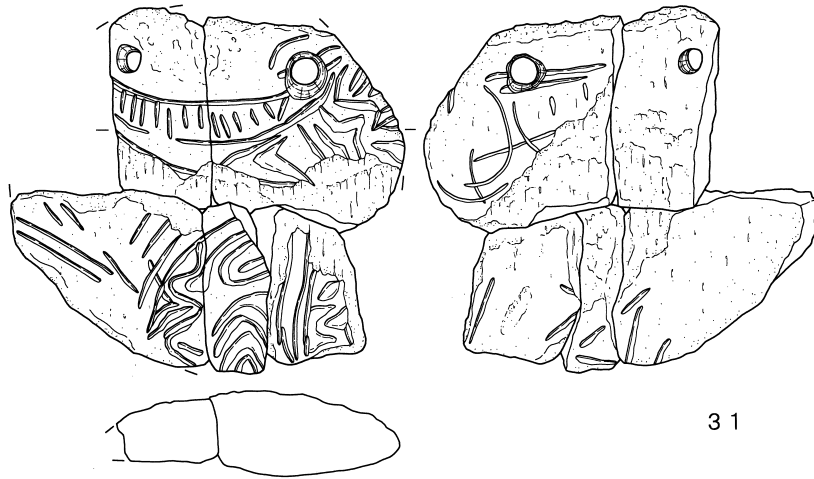
5. 木製品 (図Ⅶ-14-1～2 図版239)

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は崖地区で出土した。

(佐藤 剛)

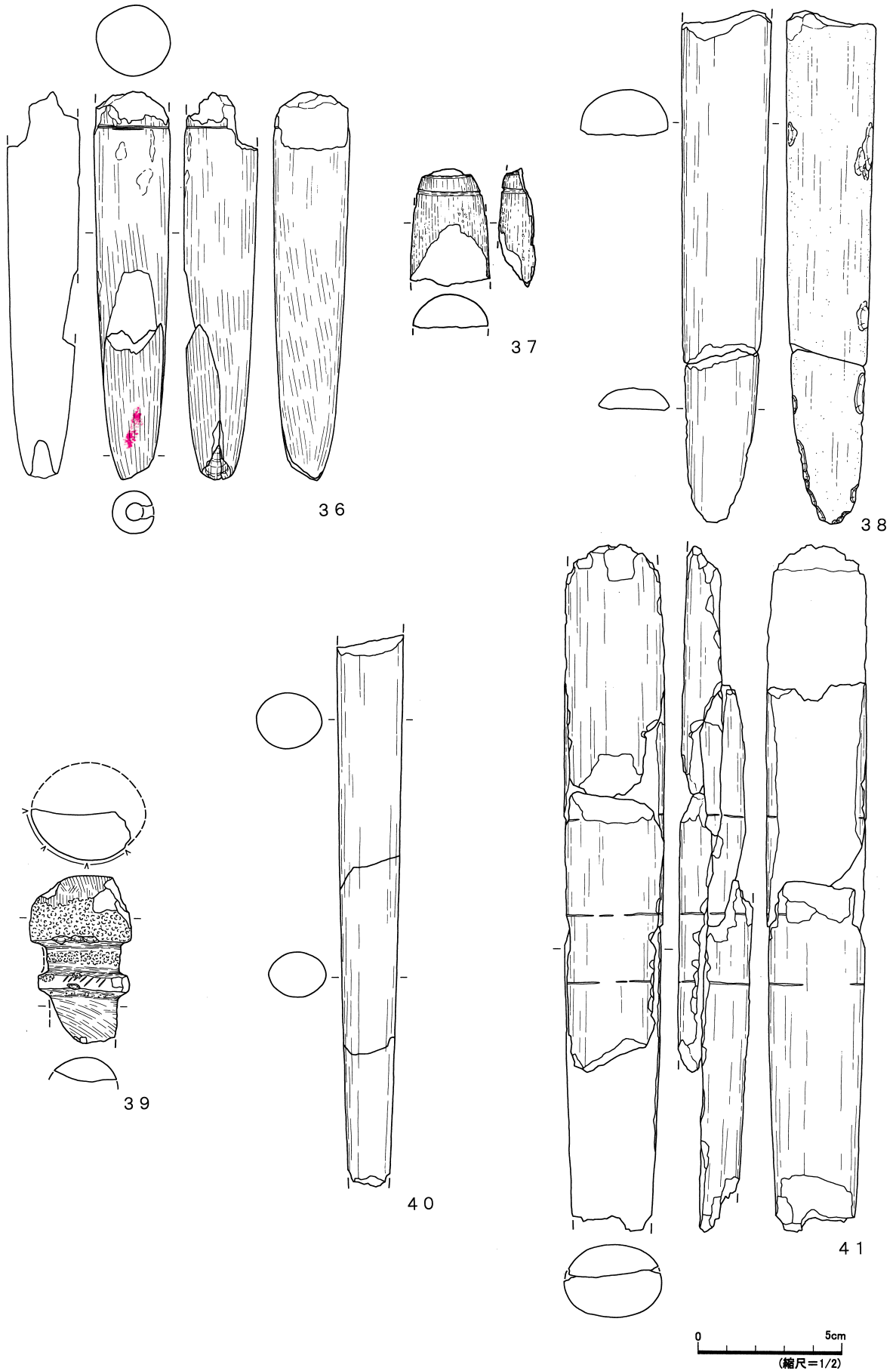


図Ⅶ-9 石製品(1)

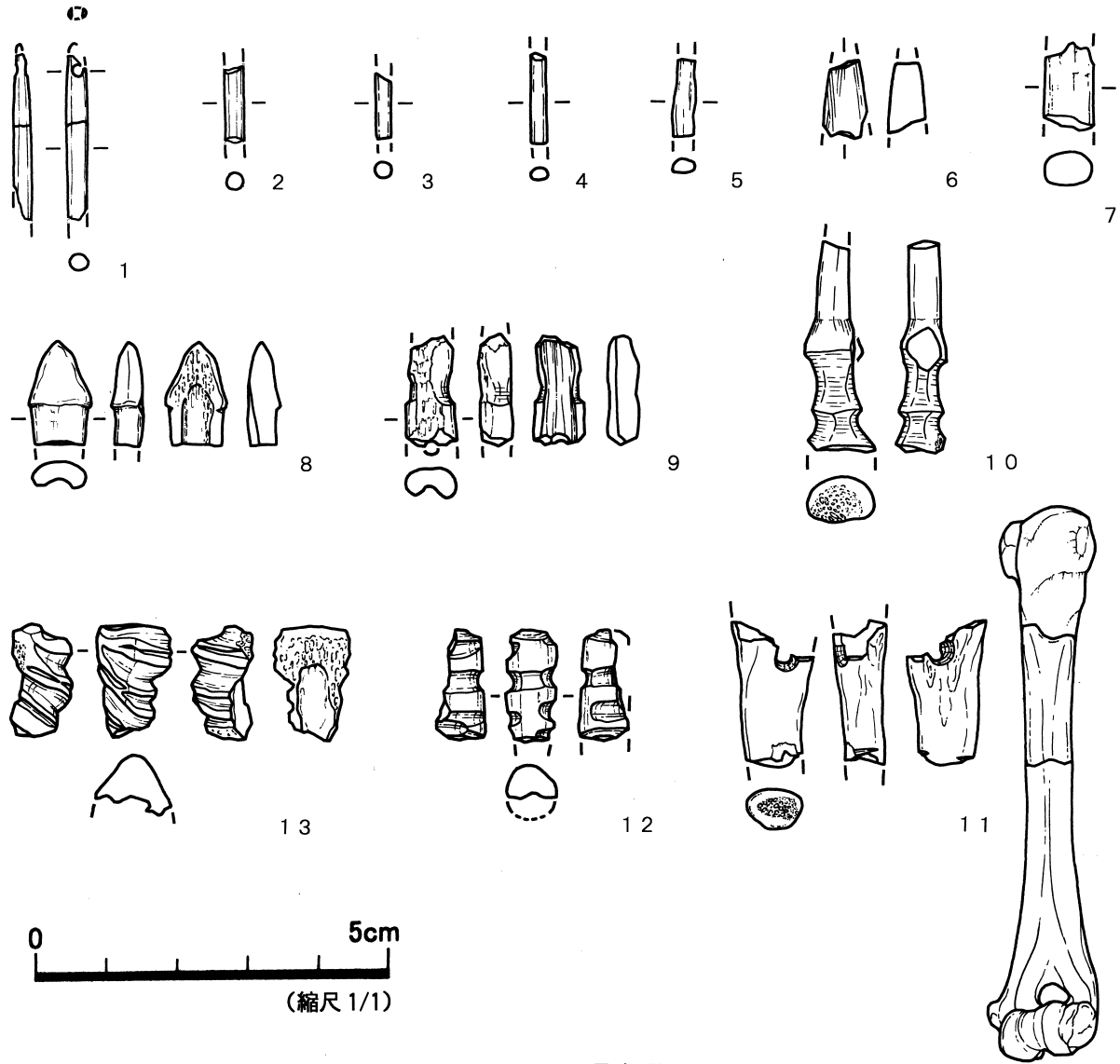


0 5cm
(縮尺=1/2)

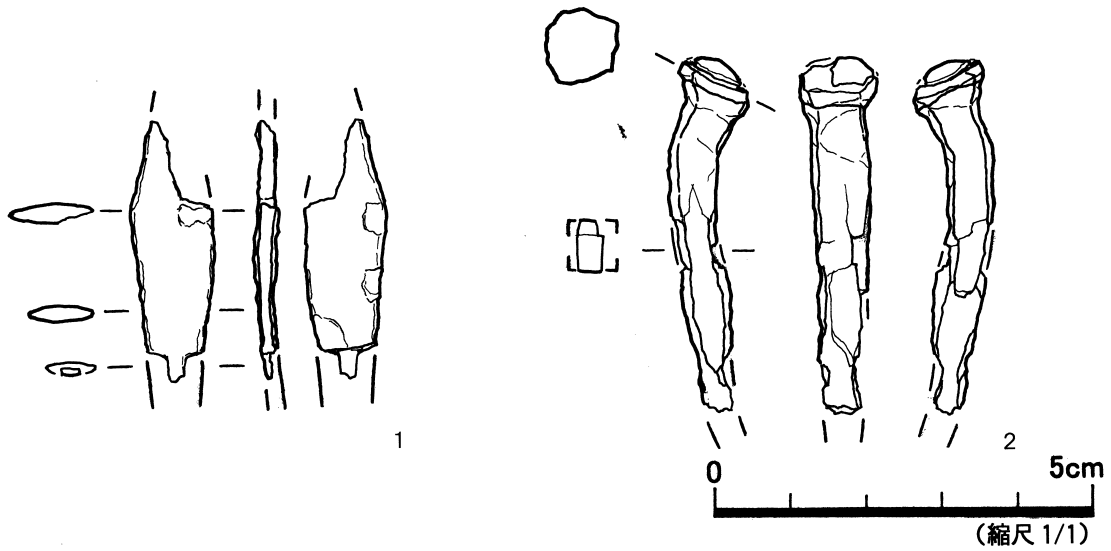
図Ⅶ-10 石製品 (2)



図Ⅶ-11 石製品(3)



図VII-12 骨角器



図VII-13 金属製品



図Ⅶ-14 木製品

VIII 一覧表

表VIII-1 崖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
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細縄文	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覧

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-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細縄文	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細縄文 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細縄文・ RL	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-8-12	14	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR細縄文 充填・RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-8-13	14	B-15	II層		深鉢(口~胴)	Va	RL細縄文 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	I層										
		C-15											
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-13-32	16	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	24.6	16.5	—	—	
		C-15	II層										
IV-13-33	16	B-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR・RL	東三川I式	—	—	—	—	
		C-14	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	II層		深鉢 (口～底)	Va	RL・LR	東三川I式	31.4	37.9	8.5	—	
		B-15	I・II層										
		C-13	II層										
		C-15											
IV-15-36	16	C-14	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-15-37	17	B-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-15-38	17	B-15	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL・LR	東三川I式	29.6	16.4	—	—	
		C-15											
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	II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-16											
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	II層		深鉢(口)	Va	LR 上半横走 下半斜行	東三川I式	14.4	12.7	—	—	
		C-15											
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	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	15.8	14.5	—	—	
		C-15											
IV-19-51	18	C-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-19-52	18	B-15	I層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	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	II層		深鉢 (口～胴)	Va	RL	東三川I式	14.4	13.1	—	—	
		C-15											
IV-19-55	19	B-15	I・II層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	26.0	12.3	—	—	
		B-16	I層										
		C-15	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	I層		深鉢 (口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-21-62	19	B-15	I・II層		深鉢(口)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-21-63	19	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-21-64	20	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-22-65	20	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-22-66	20	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-22-67	20	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-22-68	20	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-22-69	20	C-15	I・II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-22-70	20	B-15	I層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-22-71	20	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	33.5	9.8	—	—	
IV-23-72	21	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR 横走ぎみ	東三川I式	27.1	20.5	—	—	
		C-15											
IV-23-73	21	B-15	I・II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	30.0	23.2	—	—	
		C-15											
IV-23-74	21	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	25.3	22.7	—	—	
IV-24-75	21	C-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	27.4	23.0	—	—	
IV-24-76	21	C-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	25.0	10.4	—	—	
IV-24-77	21	B-15	I・II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-24-78	21	C-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-16											
IV-24-79	21	B-15	II層		深鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-24-80	21	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I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I式	34.6	25.2	—	—	
			I・II層										
		B-16	I層										
		C-15	II層										
IV-26-82	22	B-15	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR充填 ・LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-26-83	22	B-15	I層		深鉢(口～胴)	Va	LR充填 ・LR	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15	II層										
IV-26-84	22	B-15	I層		深鉢(胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		B-16											
		C-15											
IV-26-85	22	B-15	II層		深鉢(胴)	Va	LR・RL	東三川I式	—	—	—	—	
IV-26-86	22	B-15	II層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	1.9	8.5	—	
IV-26-87	22	B-15	I層		深鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.0	5.3	—	
		C-15	II層										
IV-26-88	22	C-15	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	4.2	7.2	—	
IV-26-89	22	C-15	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	2.0	8.0	—	
IV-26-90	22	C-15	II層		深鉢(底)	Va	RL細縄文	東三川I式	—	2.3	3.4	—	
IV-26-91	22	B-15	II層		深鉢(底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	1.8	4.0	—	
IV-26-92	22	C-15	II層		深鉢(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.7	3.7	—	
IV-27-93	22	B-15	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	2.3	7.4	—	
IV-27-94	22	B-15	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	2.5	9.2	—	
IV-27-95	22	C-15	II層		深鉢(胴～底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	7.3	5.9	—	

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-27-96	23	B-15	II層		深鉢(胴～底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	9.7	3.6	—	
		C-15											
IV-27-97	23	B-15	II層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	3.0	8.0	—	
		C-15											
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	II層		深鉢(胴～底)	Va	LR	東三川I式	—	22.9	7.5	—	
		C-15											
IV-27-103	23	B-15	I・II層		深鉢(胴～底)	Va	LR	東三川I式	—	10.2	7.3	—	
		C-15	II層										
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	II層		深鉢(胴～底)	Va	LR	東三川I式	—	5.4	7.5	—	
		C-15											
IV-28-107	24	B-15	I層		浅鉢(口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	15.7	6.2	5.0	—	
		C-14	II層										
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	II層		浅鉢(口～胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	27.7	8.9	—	—	
		C-15											
IV-28-110	24	B-15	II層		浅鉢(口～胴)	Va	RL	東三川I式	—	—	—	—	
		C-15											
IV-28-111	24	B-14	II層		浅鉢(口～胴)	Va	RL	東三川I式	23.7	7.4	—	—	
		B-15	I・II層										
IV-28-112	24	B-15	I・II層		浅鉢(口～胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川I式	19.5	5.7	—	—	
		B-16	I層										
IV-29-113	24	B-15	I層		浅鉢(口～胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	19.3	5.6	—	—	
		C-15	II層										
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	I・II層		浅鉢(口～胴)	Va	RL充填	東三川I式	18.3	6.9	—	—	
		C-15											
		D-13	II層										
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	I・II層		浅鉢(口～底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.0	5.7	3.7	—	
		C-16	II層										
IV-30-120	25	B-15	II層		浅鉢(口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.9	5.3	—	—	
		C-15											
IV-30-121	25	B-15	攪乱		浅鉢(口～胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	45.4	17.5	—	—	
			I・II層										
		C-15	II層										
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	I・II層		浅鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	28.2	9.1	—	—	
		C-15	II層										
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	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-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(6.1)	—	
		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											
IV-33-144	29	B-15	I層		鉢(口)	Va	LR	東三川I式	11.3(10.8)	4.2	—	—	
		B-16											
		C-13	II層										
		C-15											
IV-33-145	29	C-15	II層		鉢(口~胴)	Va	LR細	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	—	—	
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-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											
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											
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多糸細縄文 充填	東三川I式	17.0	8.5	—	—	
IV-37-174	32	B-15	攪乱・ 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											
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細縄文	東三川I式	13.6	5.3	—	—	
		C-15	II層										
IV-38-180	33	B-15	攪乱・ I・II層		注口付壺 (口～胴)	Va	LR細縄文	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細縄文	東三川I式	9.0	4.8	—	—	
		C-14											
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細縄文 充填	東三川I式	18.0	6.0	—	—	

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-38-184	33	B-15	攪乱 I・II層		注口 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	15.5	15.6	—	18.6	
IV-38-185	33	B-15	I・II層		壺 (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		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	17.1	8.3	—	—	
IV-39-187	34	B-15	I層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.4	5.7	—	—	
		C-15	II層										
IV-39-188	34	C-15	II層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	9.1	4.2	—	—	
IV-39-189	34	B-15	II層		壺(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		壺 (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		壺 (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		壺(口)	Va	LR	東三川I式	11.0	6.2	—	—	
IV-39-193	35	B-15	I層		壺 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	8.0	6.2	—	—	
		B-16											
		C-13	II層										
		C-15											
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・ IID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	II層										
		C-15											
IV-41-208	36	B-14	II層・ IID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・ IIJ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	II層										
		C-15											

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											
		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											
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	IIJ層		壺(口)	Ia	無文	貝殻条痕文系	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	萩ヶ岡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	III層										
IV-43-225	38	B-21	IIJ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	E-26	II層		深鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—	
IV-43-228	38	A-22	IIJ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・IIJ層		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・IIJ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	IIJ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	IIJ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	—	—	—	—	
IV-45-243	39	C-14	II層		深鉢(口～胴)	Va	LR充填・LR	東三川I式	—	—	—	—	
		D-13	IIJ層・II層終直										
IV-45-244	39	D-13	IIJ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細縄文・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層一括9下		深鉢(口～胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-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 IIJ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	IIJ層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	3.8	9.0	—	
IV-46-258	40	A-21	IIJ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 横走ぎみ	東三川I式	—	3.7	6.0	—	
IV-46-260	40	D-13	II層		深鉢(底)	Va	RL 横走ぎみ	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	IIJ層		深鉢(底)	Va	LR	東三川I式	—	3.0	8.0	—	
IV-46-263	40	A-22	IIJ層		深鉢(底)	Va	RL	東三川I式	—	2.1	6.2	—	
IV-46-264	40	A-22	II層・IIJ層		深鉢(底)	Va	無文(なで)	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・IIJ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・IIJ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 III層1回目		鉢(口~胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
IV-48-273	41	D-13	IIJ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	IIJ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(なで)	東三川I式	13.5	6.6	—	—	
IV-48-279	41	D-13	II層・IIJ層		壺(口~胴)	Va	LR	東三川I式	14.5	16.0	—	—	
IV-48-280	41	A-22	II層一括9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層一括9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	IIJ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	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-49-289	42	B-24	I層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.2	—	21.3	
		B-25	II層										
		C-25	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		壺(底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.8	2.5	—	
IV-49-297	42	E-27	II層		壺(底部)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	1.6	3.0	—	
IV-49-298	42	C-25	II層		壺(底)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	1.4	2.6	—	
IV-49-299	42	C-14	II層		壺(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	大洞BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-302	42	E-26	II層		深鉢(口)	Vb	LR押圧・LR	大洞BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-303	42	E-26	II層		深鉢(口)	Vb	RL	大洞BC~C1式併行	—	2.8	9.4	—	
IV-50-304	42	A-22	II層		鉢(胴)	Vb	LR	大洞BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-305	42	B-22	III層		鉢(胴~底)	Vb	RL縦走	大洞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	大洞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	大洞BC~C1式併行	—	—	—	—	
IV-50-308	42	D-13	II層		浅鉢(底)	Vb	LR	大洞BC~C1式併行	—	2.2	5.4	—	丸底
IV-50-309	42	B-21	II層		甕形(口~底)	VI	外面:ミガキ 内面:ナデ	北大Ⅲ式	18.3	5.5	—	—	同一個体、器高26.7
IV-50-310	42	B-21	II層		甕形(口~底)	VI	外面:ミガキ 内面:ナデ	北大Ⅲ式	—	—	—	13.5	
IV-50-311	42	B-21	II層		甕形(口~底)	VI	外面:ミガキ 内面:ナデ	北大Ⅲ式	—	8.8	6.0	—	

表Ⅷ-3 崖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
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)	珩質頁岩	
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	0.60	"	
IV-51-16	図版43	"	A-20	"	(25.50)	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	"	(29.50)	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	"	28.00	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	II	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	II	33.00	23.50	7.0	3.80	"	
IV-51-35	図版43	石槍またはナイフ	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	"	(76.50)	28.00	8.5	(15.16)	黒曜石	
IV-51-38	図版43	石錐	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	II	32.00	11.00	7.0	2.44	黒曜石	
IV-51-44	図版43	"	C-14	"	(26.00)	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	珩質頁岩	
IV-51-50	図版44	"	"	"	(59.50)	22.00	15.0	(16.18)	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	17.38	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	II	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(mm)	幅(mm)	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	珪質頁岩	
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	珪質頁岩	
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	II	(47.00)	51.50	19.0	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	II	(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	II 1回目	103.50	40.00	25.5	142.20	泥岩	
IV-54-87	図版46	"	A-20	II	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	II J	97.00	65.00	27.5	276.40	蛇紋岩	
IV-54-92	図版46	"	A-18	II 砂利	(81.50)	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-26	"	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-56-104	図版48	砥石	B-15, 18	I	(74.50)	25.00	17.0	46.95	"	
IV-56-105	図版48	"	ZO-24	"	(57.50)	49.00	20.0	101.78	砂岩	
IV-56-106	図版48	"	C-14	II	(88.00)	(83.00)	14.0	95.84	"	
IV-56-107	図版48	石皿	B-20	I	325.00	251.00	131.00	16500	安山岩	
IV-56-108	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)	器高(cm)	底径(cm)	最大径(cm)	備考
V-4-1	75	P236	覆土		鉢(口)	Vb	LR縦走	大洞BC~C1式併行	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	MA1層	No.1324									
		G-30											
		H-30											
I-30	MA2層												
	MAM層												
	IIa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									
		IIa層											
H-30	II層												
H-31													
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											
		G-30	MA2層										
V-6-7	75	P310	覆土		鉢(口~胴)	IVc-3	無文(なで)	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									
			MA2層										
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.36									
				遺物集中5 No.49									
		H-30											
		I-30											
		G-30											
		H-30	MAM層										
		H-31											
G-30	I層												
	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	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-8-1	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ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+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-3	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	RL+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-4	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-5	76	F118	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-6	76	F118	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-7	76	F118	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—		
V-8-8	76	F118	覆土		深鉢(底)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅵ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	—	—		
		I-30	MA2層											No.2018
														No.2150
		I-31	MA4層											
H-30	MAM層													
V-9-15	76	F159	覆土		深鉢(口)	Ⅲa	RL多条押圧 LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—		
		J-30	Ⅱb-1層											
V-9-16	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—		
		J-30	Ⅱb-1層											
V-9-17	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—		
		I-30	Ⅱb-2層											
V-9-18	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—		
		I-30	Ⅱb-2層											
V-9-19	76	F159	覆土		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—		
V-9-20	76	F159	覆土		深鉢(底)	Ⅲa	LR+RL	サイベ沢Ⅶ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)	器高(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	サイベ沢Ⅶ式 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	タンネットウル式	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縦走ぎみ	タンネットウル式	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縦走	タンネットウル式	18.3	16.5	6.8	—	

表Ⅷ-8 低地部地区MA盛土出土掲載土器一覽

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
V-23-1	78	G-30	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	MA2層										
		G-30		I層									
	G-30	IIa層											
V-23-2	78	G-30	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-29											
	G-30	IIa層											
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	G-30	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										
	IIa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									
				遺物集中5 No.30									
V-25-6	78	G-30	MA1層	遺物集中2 No.1	浅鉢 (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											
			MA2層										
F-29	I層												
	G-30	IIa層											

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-26-7	79	H-30	MA1層	遺物集中3 No.21	深鉢 (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										
G-30													
V-26-8	79	H-30	MA1層	遺物集中3	深鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.0	11.5	—	—	
			MAM層										
		I-30	MA2層										
V-26-9	79	H-30	MA1層	遺物集中3 No.52	浅鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	18.9	7.8	—	—	
				遺物集中3 No.752									
		G-30	IIa層										
H-30													
V-26-10	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.568	浅鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	16.4	6.1	—	—	
			MA2層										
V-26-11	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.39	浅鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	15.4	5.4	5.5	—	
				遺物集中3 No.40									
				遺物集中3 No.41									
				遺物集中3 No.42									
				No.570									
V-26-12	80	H-30	MA1層	遺物集中3 No.59	浅鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	13.7	6.0	—	—	口径短軸9.3、丸底
		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	26.5	13.8	—	—	
				No.1259									
				No.1300									
		G-30	MA2層										
		H-30		IIa層									
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		MA1層	遺物集中3 No.45	鉢 (口~胴)	Va	RL	東三川 I 式	17.1	10.6	—	—		
				G-30										
			H-30	II a層										
			G-30											
			H-30											
V-28-16	81		MA1層	遺物集中3 No.43	鉢 (口~底)	Va	LR	東三川 I 式	16.8	13.5	7.1	—		
				遺物集中3 No.278										
				遺物集中3 No.1812										
			G-30	MA1層										
			H-30	MA2層										
			G-29	II a層										
G-30														
H-30														
V-28-17	81		MA1層	遺物集中3 No.12	鉢 (口~底)	Va	LR	東三川 I 式	16.2	13.7	5.8	—		
				遺物集中3 No.51										
				No.1362										
G-30														
H-30														
V-29-18	81		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	—	—		
			II a層											
V-29-19	81		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											
			II a層											
V-29-20	81		MA1層	遺物集中4	壺 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川 I 式	14.3	16.5	—	18.2		
			I-30											
			H-30											MAM層
			H-31											
			I-30											I層
			I-31											II a層
V-30-21	82		MA1層	遺物集中5 No.92	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川 I 式	32.4	16.6	—	—		
				No.445										
				No.1234										
				No.1494										
				II層										
V-30-22	82		MA1層	遺物集中5 No.99	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川 I 式	—	—	—	—		
				遺物集中5 No.147										
			I層											
	II a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-30-23	82	G-30	MA1層	遺物集中5	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—										
				No.1221																		
				No.1231																		
				No.1486																		
				No.1487																		
		No.1505																				
	H-30																					
V-31-24	82	G-30	MA1層	遺物集中5	深鉢 (口~胴)	Va	上半:RL 下半:RL 横走	東三川I式	31.4	25.3	—	—										
				No.45																		
				No.1504																		
		No.1506																				
			G-29	MA2層																		
	G-30	I層																				
		IIa層																				
V-31-25	82	G-30	MA1層	遺物集中5	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	17.2	18.2	—	—										
				No.148																		
				No.1223																		
		No.1633																				
	I層																					
V-31-26	82	G-30	MA1層	遺物集中5	深鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	13.2	12.5	4.1	—										
				No.25																		
		No.51																				
			H-30	MAM層																		
			G-30	I・IIa層																		
	H-30	IIa層																				
V-32-27	83	G-30	MA1層	遺物集中5	浅鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	16.5	4.8	7.5	—										
				No.22																		
	I層																					
	IIa層																					
V-32-28	83	G-30	MA1層	遺物集中5	浅鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	33.0	10.3	8.3	—										
				No.106																		
		遺物集中5																				
	IIa層																					
V-32-29	83	G-30	MA1層	遺物集中5	鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.5	11.2	5.0	—										
				No.1383																		
V-32-30	83	G-30	MA1層	遺物集中5	鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	19.0	9.6	7.5	—										
				No.148																		
				No.3																		
	IIa層																					
V-32-31	83	G-30	MA1層	遺物集中5	鉢 (口~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	10.0	5.6	4.0	—										
				No.91																		
V-32-32	83	G-30	MA1層	遺物集中5	鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	7.4	4.3	—	—										

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-32-33	84	G-30	MA1層	遺物集中5 No.139	壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川 I 式	—	—	—	—			
				遺物集中5											
			II a層												
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	II a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(胴)	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(胴)	Va	LR充填	東三川 I 式	—	—	—	—			
		H-30		No.1398											
		I-30													
		I-31	MAM層												
		I-30	I層												
		G-30	II a層												
		G-31	II b-1層												
V-32-38	84	G-30	MA1層	遺物集中5	壺(胴)	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~胴)	Va	RL	東三川 I 式	32.9	29.7	—	—			
				No.763											
		I-31													
V-33-40	85	H-30	MA1層	遺物集中9 No.2	深鉢(胴~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~胴)	Va	LR細縄文・RL	東三川 I 式	34.9	18.6	—	—			
														H-30	
														I-30	
		H-31	MAM層												
			II層												
		H-30	II a層												
		I-30													
V-35-42	86	I-31	MA1層		深鉢(口~胴)	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	II a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-35-43	86	H-30	MAM層		深鉢 (口~胴)	Va	LR充填	東三川I式	19.4	9.8	—	—	
		H-31											
		I-32											
		H-31	II層										
		H-32											
V-35-44	86	G-30	MA1層		深鉢 (口~胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	12.1	11.9	—	—	
		H-30											
		I-30											
		H-30	MAM層										
		H-30	IIa層										
		I-30											
V-35-45	86	G-30	MA1層	No.1230	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	15.4	15.0	—	—	
		No.1480											
		H-30	II層										
V-35-46	86	H-30	MA1層	No.285	深鉢 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	30.7	18.5	—	—	
		I-30		No.626									
				No.666									
				No.679									
				No.794									
				No.1009									
		H-30											
H-31	MA2層												
V-36-47	87	H-30	MA1層	No.725	深鉢 (口~胴)	Va	LR細縄文 充填・RL	東三川I式	19.1	12.0	—	—	
				No.1159									
				No.1281									
		H-31	I層										
V-36-48	87	G-29	MA1層		深鉢 (口~底)	Va	LR	東三川I式	18.0	19.0	6.5	—	
		G-30	MA2層										
			I層										
			IIa層										
		F-30	II層										
		F-29	I層										
		F-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-37-49	87	H-30	MA1層	No.1261	深鉢 (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												
G-30													
V-38-50	88	H-30	MA1層	No.231	浅鉢 (口~胴)	Va	RL・LR	東三川 I 式	18.9	7.0	—	—	
				No.232									
				No.368									
		H-29											
H-30	II a層												
I-30													
V-38-51	88	H-31	MA1層		浅鉢 (口~底)	Va	LR細縄文 充填	東三川 I 式	21.9	8.5	6.3	—	
		H-30	MAM層										
		H-31											
V-38-52	88	H-30	MA1層	No.240	浅鉢 (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											
		H-30	MA2層										
			MAM層										
			I 層										
		H-31	II 層										
H-30	II a層												
V-39-53	88	I-30	MA1層	No.186	浅鉢 (口~胴)	Va	LR充填	東三川 I 式	22.8	4.5	—	—	
				No.652									
		I-29		No.163									
		I-30	II a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-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									
		H-30	IIa層	I-30									
I-30													
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	—	
				I-31									
		I-30	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	—	—	
		I-31	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										
MAM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	—	—	—	—	赤彩 分析①-5
		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-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										
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	—	—	
		I-31	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											
		I-31	II層										
		H-30	IIa層										
I-31													
V-42-69	91	G-30	MA1層	No.85	鉢 (口~胴)	IVc-2	LR細縄文 充填 ・LR	東三川 I 式	38.7	15.0	—	—	
		E-27											
		F-30											
		G-30											
		G-29	IIa層										
		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①-3
V-42-71	92	I-30	MA1層		鉢 (口~胴)	Va	LR細縄文 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									
		I-30		No.842									
		H-30											
		I-30											
		I-31											

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-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												
		I-31	MAM層											
			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充填	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
		No.1578												
J-31	MAM層													
I-31	IIa層													
V-44-82	94	G-30	MA1層		壺 (口~胴)	Va	LR充填	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・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-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	—	—	赤彩	
		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	IIb-1層											
		H-29												
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-45-90	95	F-29	MA1層		注口 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.0	12.7	—	17.0	
		G-29											
		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	MA1層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	12.7	7.8	—	—	
			IIa層										
V-45-92	95	I-30	MA1層		壺(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	11.9	6.4	—	—	
			IIa層										
V-46-93	96	J-20	I・II B層		注口 (胴)	Va	LR充填	東三川I式	—	6.1	—	15.1	赤彩
		J-21	MC2層										
			II B層										
		I-30	MAM層										
V-46-94	96	I-31	MA1層	No.429	注口 (胴)	Va	LR充填	東三川I式	—	13.2	—	—	
		I-30											
		I-31											
		J-31											
		H-30	MAM層										
V-46-95	96	I-31	MA1層	No.210	注口 (胴)	Va	LR充填	東三川I式	—	14.1	—	21.4	
		I-30											
		I-31											
		I-30	MAM層										
		I-31											
		I-32											
V-47-96	96	I-31	MA1層		注口 (胴)	Va	LR細縄文 充填	東三川I式	—	6.4	—	22.2	
			MAM層										
		H-31	II b-2層										
V-47-97	96	G-30	MA1層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.4	—	—	
		I-30											
		I-31											
		F-30	I層										
		G-30	IIa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-47-98	96	I-30	MA1層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.8	—	16.6			
			MA2層												
		H-30	MAM層												
														H-31	
		I-30	I層												
V-47-99	97	I-30	MA1層	No.565	注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—			
V-47-100	97	H-30	MA1層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.6	—	17.3			
														I-30	
		I-31													
		I-30	MA2層												
			IIa層												
V-48-101	97	I-30	MA1層		注口(胴~底)	Va	RL充填	東三川I式	—	11.0	1.8	15.7			
														I-31	
		I-30	MA2層												
														I-31	
V-48-102	97	G-29	MA1層	No.443	注口(胴)	Va	R	東三川I式	—	—	—	—			
		G-30	IIa層												
V-48-103	97	H-29	MA1層	No.884	注口(胴~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.7	2.5	16.0			
		H-30													
		I-30													
		H-30	MA2層												
														I-30	MAM層
V-48-104	97	G-30	MA1層	No.1647	注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	13.9	—	15.4			
		G-29													
		G-30													
		F-30	I層												
		G-30	IIa層												
V-49-105	97	H-30	MA1層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	9.8	—	—			
			IIa層												
V-49-106	98	I-30	MA1層		壺(胴~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	11.3	6.6	21.1			
			MA2層												
V-49-107	98	G-30	MA1層		注口(胴~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	10.7	2.0	15.9			
			IIa層												

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-49-108	98	H-30	MA1層		注口付壺(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											
		H-30	IIa層										
I-30	IIb-1層												
V-50-110	98	G-30	MA1層		壺(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		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	9.9	—	—	
V-50-112	99	I-30	MA1層		壺(胴~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	7.4	—	18.9	丸底
			MA2層										
			MAM層										
			II層										
V-50-113	99	G-30	MA1層		壺(胴~底)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.8	0.7	—	
V-50-114	99	I-30	MA1層	No.1003	片口(口~底)	Va	LR磨消	東三川I式	18.0	11.4	7.2	—	
				No.1032									
				No.1186									
		I-31	MA2層										
		I-30											
		I-31											
		I-30											
V-51-115	99	G-30	MA1層	No.89	片口(口~胴)	Va	LR	東三川I式	22.2	14.9	—	—	
		G-29	IIa層										
		G-30											
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	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-52-118	100	H-31	MA2層		壺 (口~胴)	Va	LR細縄文 充填	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	No.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 充填	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	No.1707	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR・RL 充填	堂林式~ 御殿山式	—	—	—	—		
			MA2層	No.2152										
		I-30	MA1層											
		I-31												
		I-30												MA2層
		I-31												
V-54-123	101	H-30	MA2層		No.1895	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR・RL	堂林式~ 御殿山式	40.0	16.4	—	—	
			MA2層		No.1898									
			MA1層											
			MA2層											
V-55-124	101	J-30	MA1層	No.890	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR・RL 充填	堂林式~ 御殿山式	36.0	38.8	—	—		
			I-30	MA2層										No.2033
														No.2107
														No.2148
		H-30	MA2層											
		I-30												
		I-31		MA4層										
				H-31										

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-56-125	102	H-30	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									
		MA2層	No.2170										
		MA1層											
G-30	MA2層												
H-29													
V-56-126	102	H-30	MA2層	No.1881	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	RL・LR	堂林式~ 御殿山式	18.2	10.3	—	—	
				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									
		J-31		No.2213									
				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											
		H-30	MA2層										
		J-31	MA4層										
		I-30	IIb-1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-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	—	—	—	—		
		I-30	MA2層	No.1919										
		J-30		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												
		H-30	MA2層											
		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	—	—	—	—	赤彩 分析①-4	
		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	I層											
		G-31												
		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	—	—		
				No.1389										
				No.1392										
		H-30	MA4層	No.2251										
		I-32												
		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									
		J-31		No.2222									
				No.2226									
				No.2307									
		I-31											
		I-30											
		I-31											
		J-32											
J-31													
I-31	MA1層												
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		H-30									
		I-31											
		I-30		MA2層									
				MAM層									
		H-32		I層									
		H-30		IIa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-62-143	105	I-29 I-30 I-29 H-30 I-30	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 F-29	MA1層	No.1775	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	RL・LR	堂林式~ 御殿山式	—	—	—	—	
V-63-145	106	G-29 F-29 F-30 G-30	MA1層	No.1768	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	41.7	29.0	—	—	
V-64-146	106	H-30 I-30 H-30 I-30 H-30 I-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									
			MA2層										
			II a層										
			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 I-29 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	—	
				No.960									
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層											
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-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	II a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	MA2層										
		G-30											
		H-30	MAM層										
		I-30											
		G-30	II a層										
		H-30											
		F-30	I層										
		G-30											
G-30	II b-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											
		H-30											
		I-30											
		I-31	MA2層										
		I-30											
		I-31											
		H-30											
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										
			II b-2層										
			II b-2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-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-32	MA1層										
		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									
F-29	MA2層												
G-30													
F-29	I層												
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	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-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											
			MA4層											
														II a層
V-68-162	109	H-30	MA2層		No.1896	深鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	無文(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	II b-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	II a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	I層											
		G-30												
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	II a層											
V-69-169	109	J-31	MA1層		深鉢 (胴~底)	IVc-1 ~3	RL細縄文 ・LR	堂林式~ 御殿山式	—	12.7	4.2	—		
		I-31	MA4層											
		I-32												
		J-32												
		J-31												

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-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	MA1層											
		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細縄文	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	無文(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	無文(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										
		G-29		No.1772										
				G-30										
V-70-177	111	G-30	MA1層	No.117	鉢 (口～胴)	IVc-1 ～3	無文(なで)	堂林式～ 御殿山式	9.4	5.8	—	—		
		H-30	IIa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												
		I-30												
		H-30	MAM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-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	MA4層										
		J-31	MAM層										
V-71-182	112	I-30	MA1層		鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	LR細縄文	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										
		I-31	MA4層										
		J-31											
		J-32	I層										
		I-30											
J-31	IIb-1層												
V-72-185	112	H-30	MA1層		鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	RL・LR 充填	堂林式~ 御殿山式	15.5	8.1	—	—	
		I-30	MA2層										
		G-30											
V-72-186	112	I-31	MA1層	No.208	鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	無文(なで)	堂林式~ 御殿山式	28.4	12.6	—	—	
			MA4層	No.2175									
		I-31	MA1層										
		I-30	MA2層										
		I-31	MA4層										
		J-31	MAM層										
I-31													

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-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	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	—	
		I-32	MAM層										
		V-73-190	113										
No.1767													
H-30	MA2層												
I-30													
H-30													
V-73-191	113	I-30	MA1層	No.936	鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	LR細縄文	堂林式~ 御殿山式	13.5	10.6	3.6	—	
				No.1433									
		H-30	MA2層										
		I-30											
		H-30											
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										
		J-31	MA4層										
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-74-202	115	H-30	MA1層	No.1821	鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	18.0	6.1	—	—	
		I-30		MA2層									
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	—	
			MA2層										
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	—	
			MA2層										
		H-30	MA4層										
V-74-206	116	G-30	MA1層		浅鉢 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR	堂林式~ 御殿山式	16.1	7.1	—	—	
			IIa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		注口付壺 (口~胴)	IVc-1 ~3	LR細縄文	堂林式~ 御殿山式	12.3	18.3	—	17.0	
		I-31											
		G-30	MA2層										
		I-31											
V-75-212	117	H-31	MA1層		壺 (口~胴)	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~胴)	IVc-1 ~3	RL細縄文	堂林式~ 御殿山式	3.3	9.3	—	10.1	
		I-30											
		H-30	MAM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-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	—	—	
		F-30	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	
		I-30	MA2層										
			MAM層										
V-76-216	117	I-31	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	RL	堂林式~ 御殿山式	—	13.3	—	—	
		I-30	MA2層										
		I-31	MA4層										
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	
		G-30	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	
		I-29	MA1層										
		I-30	MA2層										
			IIa層										
V-76-219	118	H-30	MA1層		壺(胴)	IVc-1 ~3	LR細縄文	堂林式~ 御殿山式	—	8.4	—	14.5	
			MA2層										
		I-30	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	
		H-30	MA2層										
V-76-221	118	I-32	MA4層	No.2260	壺(胴)	IVc-1 ~3	RL	堂林式~ 御殿山式	—	11.7	—	13.7	
		I-30	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											
		F-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	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-77-225	119	H-30	MA1層		注口付壺(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	—	ミニチュア四隅突出
		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												
	H-30	MAM層											
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.2106	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	MA2層										
		H-29											
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-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									
		I-30											
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細縄文	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	—	
		H-30		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	—	ミニチュア
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	—	—	口径短軸 8.5、丸底
V-82-250	124	I-30	MA2層	No.2039	壺 (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-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	II b-2層											
		J-24	II c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										
			MA4層	No.2191										
				No.2192										
				No.2199										
		MA1層												
		I-30	MA4層											
		I-31												
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	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-84-261	126	I-31	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
		J-32											
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	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
		J-31											
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		壺 (口～胴)	IVc-1 ～3	LR充填	堂林式～ 御殿山式	10.5	6.6	—	—	赤彩 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 口縁内湾
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										
		J-31	MA4層										
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		No.2119									
		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-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	MA4層										
		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									
V-87-275	129	I-31	MA2層	No.2093	鉢 (口~底)	IVc-1 ~3	RL多条 細縄文	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	MA4層										
		H-30	MAM層										
		H-31											
		H-30	II a層										
V-87-277	129	I-31	MA4層	No.2293	壺 (口~底)	IVc-1 ~3	RL磨消	堂林式~ 御殿山式	8.5	19.9	4.4	—	
				No.2294									
				No.2318									
		I-30	MA2層										
		I-31	MA4層										
		J-31											
I-31	II b-1層												

表VIII-9 低地部地区MA盛土出土掲載石器一覽

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
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	"	19.00	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	5.50	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	"	26.50	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-88-59	図版130	石鏃	I-30	M2	30.00	18.00	5.50	2.23	黒曜石	
V-88-60	図版130	"	I-31	"	(31.00)	12.50	5.00	1.26	"	
V-88-61	図版130	"	H-30	"	(33.00)	12.00	3.80	0.94	"	
V-88-62	図版130	"	"	"	30.00	15.00	5.20	1.31	"	
V-88-63	図版130	"	I-30	"	(43.50)	(18.00)	7.40	2.90	"	
V-88-64	図版131	"	I-31	M	41.00	18.00	10.50	5.10	珩質頁岩	
V-88-65	図版130	"	"	M4	(13.50)	15.00	2.50	0.45	黒曜石	
V-88-66	図版130	"	I-32	M	(19.00)	14.50	4.00	0.75	"	
V-88-67	図版130	"	H-31	"	14.00	12.00	3.60	0.31	"	
V-88-68	図版131	"	H-30	"	(25.00)	9.00	3.50	0.55	"	
V-88-69	図版131	"	J-32	M4	(22.00)	11.00	2.80	0.47	"	
V-88-70	図版130	"	I-31	"	(21.50)	14.00	4.80	1.05	"	
V-88-71	図版130	"	I-32	M	53.00	26.00	5.30	4.17	"	
V-89-72	図版130	石櫛またはナイフ	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	"	(54.00)	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	石鏃	"	M1	17.50	9.00	4.20	0.64	メノウ	
V-89-81	図版131	"	I-30	"	(25.00)	(16.00)	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	珩質頁岩	
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	"	36.50	16.00	7.50	3.97	"	
V-89-90	図版132	石鏃	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	6.60	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	珩質頁岩	
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	発掘区	層位	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	石材	備考
V-90-118	図版132	つまみ付きナイフ	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	6.00	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	"	"	"	59.00	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	11.26	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	46.22	"	
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	1.86	"	
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	61.50	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	266.00	"	
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)	39.00	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	石鐮	H-31	M	77.00	(139.00)	44.30	464.80	"	
V-93-163	図版137	たたき石	I-30	M1	55.00	122.00	32.00	283.90	"	
V-93-164	図版137	"	I-31	"	115.00	61.50	30.00	256.10	"	
V-93-165	図版137	"	I-30	M2	135.00	60.00	39.00	349.50	"	
V-93-166	図版137	"	I-31	M	111.00	60.00	28.00	247.30	"	
V-93-167	図版137	"	I-32	"	116.00	(74.50)	33.00	436.20	"	
V-93-168	図版137	砥石	I-31	M1	60.00	40.00	43.00	81.00	砂岩	
V-93-169	図版137	"	I-30	"	65.50	66.00	47.00	220.70	"	
V-93-170	図版137	"	"	"	(98.00)	65.50	56.00	457.40	"	
V-93-171	図版138	"	"	M2	(190.00)	(146.00)	16.00	472.50	"	
V-93-172	図版138	"	"	"	84.00	(117.00)	30.50	286.40	"	
V-93-173	図版138	石皿	H-30	"	231.00	217.0	117.0	9500	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-96-1	139	K-34	MB1層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR多条押圧 RL+LR 結束1種	サイベ沢Ⅵ式 相当	—	—	—	—	
		I-31	Ⅱb-2層										
V-96-2	139	K-35	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅲa	LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	17.3	20.9	—	—	
			Ⅱb-2層										
V-96-3	139	K-35	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	RL・LR充填	堂林式	—	—	—	—	
V-96-4	139	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	—	—	—	—	
		K-35											
V-96-5	139	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	RL・LR	堂林式	—	—	—	—	
		L-35	Ⅱa層										
V-96-6	139	K-34	MB1層		深鉢(口)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	—	—	—	—	
		K-35											
V-96-7	139	K-35	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	—	—	—	—	
		K-34	Ⅱa層										
		K-36											
V-97-8	139	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	31.5	30.4	—	—	
		K-35											
		K-34	Ⅱa層										
V-97-9	139	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	RL・LR	堂林式	—	—	—	—	
		L-35											
		K-34	Ⅱa層										
V-97-10	139	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	RL・LR	堂林式	35.0	28.2	—	—	
		K-35											
		L-35											
		K-34	Ⅱa層										
		K-35											
V-98-11	140	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	34.3	20.0	—	—	
		L-36	Ⅱa層										
V-98-12	140	K-34	MB1層		深鉢 (口~胴)	Ⅳc-1	LR・RL	堂林式	27.5	13.4	—	—	
		K-35											
		K-35	Ⅱa層										
		K-36											
V-98-13	140	K-35	MB1層		深鉢(胴)	Ⅳc-1	LR縦走ぎみ	堂林式	—	—	—	—	
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	MB1層		壺(胴)	Ⅳc-1	無文(磨き) 八の字充填	堂林式	—	7.1	—	10.7	
		L-35											
V-98-20	140	K-34	MB1層		鉢 (口~胴)	Ⅳc-2	LR	堂林式	—	—	—	—	
			Ⅱa層										
V-99-21	141	L-36	MB1層		深鉢 (口~胴)	Vc	RL	タンネットウL式	28.0	16.8	—	—	
			Ⅱa層										
V-99-22	141	L-36	MB1層		深鉢 (口~胴)	Vc	RL	タンネットウL式	22.6	13.5	—	—	
		K-37	Ⅱa・Ⅱb-2層										
		L-37	Ⅱa層										
V-99-23	141	L-36	MB1層		深鉢 (口~底)	Vc	RL	タンネットウL式	27.3	26.3	12.4	—	
			Ⅱa層										
V-99-24	141	K-36	MB1層		深鉢(底)	Vc	RL	タンネットウL式	—	4.3	7.6	—	
V-100-25	141	L-36	MB1層		深鉢 (口~底)	Vc	RL	タンネットウL式	27.9	33.1	11.0	—	
			Ⅱa層										

表Ⅷ-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	石錐	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	6.00	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Ⅷ-12 低地部地区包含層出土掲載土器一覧

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)	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		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		深鉢(胴)	Ⅱa	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
V-102-5	143	I-33	Ⅱ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d式	—	—	—	—	内面なで
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	サイベ沢VII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	サイベ沢VII式 相当	23.4	16.5	—	—	
V-102-11	143	H-30 I-30	Ⅱb-1層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	LR	サイベ沢VII式 相当	12.9	12.1	—	—	
V-103-12	143	I-30 J-31	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	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-103-13	143	I-31	Ⅱ層		深鉢(胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-103-14	143	I-30 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	R押圧 LR	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-103-15	144	K-36	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-103-16	144	K-34 K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII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	サイベ沢VII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	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-103-19	144	J-31	Ⅱb-1層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII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	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-104-21	144	I-30 J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL押圧 LR+RL 結束1種	サイベ沢VII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	サイベ沢VII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	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	
V-104-24	144	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	RL多条押圧 RL多条	サイベ沢VII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	サイベ沢VII式 相当	—	—	—	—	

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-104-26	144	J-32	Ⅱb-2層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	LR押圧 LR+LR 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
		K-34	Ⅱb-2層										
V-104-27	144	J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR多条押圧 LR多条+RL多条 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-104-28	144	J-34	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LRL-RLR押圧 LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
		K-35											
V-104-29	144	I-31	Ⅱb-1・ Ⅱb-2層		深鉢(口~底)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	萩ヶ岡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	萩ヶ岡1式	—	—	—	—	
		J-35	Ⅱb-2層										
		K-34											
V-104-31	145	I-31	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
		L-35	Ⅱb-2層										
V-104-32	145	J-31	Ⅱb-2層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	LR	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
V-104-33	145	I-30	Ⅱb-1層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	LR	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
V-105-34	145	I-30	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
			Ⅱb-2層										
V-105-35	145	I-30	Ⅱb-1層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅶ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	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-37	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
V-105-38	145	K-34	Ⅱb-2層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	LR	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
		K-35											
V-105-39	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	萩ヶ岡2式	—	—	—	—	
V-105-40	145	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-41	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-42	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口)	Ⅲa	RL+LR 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
		K-34	Ⅱb-2層										
V-105-43	145	J-32	Ⅱb-1層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	RL	サイベ沢Ⅶ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	サイベ沢Ⅶ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	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-46	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口~胴)	Ⅲa	L+R 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-47	145	K-35	Ⅱb-2層		深鉢(口)	Ⅲa	RL	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-105-48	145	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	LR+RL 結束1種	サイベ沢Ⅶ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+LR 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
V-106-50	146	I-31	Ⅱb-2層		深鉢(胴)	Ⅲa	R+R 結束1種	サイベ沢Ⅶ式 相当	—	—	—	—	
		J-32											

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-106-51	146	I-30	II b-2層		深鉢(胴～底)	III a	LR+RL 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	10.5	7.7	—	
		I-31											
		J-30	II b-1層										
V-106-52	146	I-31	II b-2層		深鉢(胴～底)	III a	LR+RL 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	6.6	10.2	—	底面縄文
		I-32											
V-106-53	146	J-31	II b-2層		深鉢(底)	III a	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	5.4	8.0	—	木葉痕(相)
V-106-54	146	I-31	II b-2層		深鉢(底)	III a	無文部分	サイベ沢VII式 相当	—	3.9	7.6	—	
		J-32	II b-1層										
			II b-2層										
V-106-55	146	J-31	II b-2層		深鉢(底)	III a	RL	サイベ沢VII式 相当	—	4.2	9.3	—	
		J-32	II b-2層										
V-106-56	146	K-35	II b-2層		深鉢(底)	III a	LR+RL 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	3.4	9.5	—	
V-106-57	146	K-35	II b-2層		深鉢(底)	III a	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	6.6	9.2	—	
V-106-58	146	I-35	II 層		深鉢(胴～底)	III a	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII式 相当	—	9.6	14.7	—	
V-106-59	146	L-37	II b-2層		深鉢(口～胴)	IV a	LR多条・ RL多条	余市式	—	—	—	—	
V-106-60	146	G-30	II b-2層		深鉢(胴)	IV a	LR多条・ RL多条	余市式	—	—	—	—	
V-107-61	146	J-31	II b-2層		深鉢(口)	IV a	LR多条押圧	余市式	24.5	5.2	—	—	
V-107-62	146	H-30	II b-1層		深鉢(口～胴)	IV a	LR	余市式	—	—	—	—	
V-107-63	146	L-37	II b-2層		深鉢(口～胴)	IV a	RL	余市式	—	—	—	—	
V-107-64	146	H-30	II 層		深鉢(口～胴)	IV b	RL	手稲式	21.1	16.0	—	—	
			II b-1・ II b-2層										
V-107-65	146	I-32	II b-2層		深鉢(底)	IV b	LR・RL	手稲式	—	3.3	10.0	—	
V-107-66	147	G-30	II a層		深鉢(口～胴)	V a	LR	東三川 I 式	33.9	14.6	—	—	
V-107-67	147	G-30	II a層		深鉢(口～胴)	V a	LR横走ぎみ	東三川 I 式	22.9	14.5	—	—	
V-108-68	147	F-30	I 層		浅鉢(口～胴)	V a	LR 充填	東三川 I 式	26.4	11.0	—	—	
			II 層										
		G-30	I 層										
V-108-69	147	F-30	II 層		浅鉢(口～底)	V a	LR	東三川 I 式	23.4	—	6.2	—	
V-108-70	147	I-30	II a層		浅鉢(口～底)	V a	無文(磨き)	東三川 I 式	17.5	6.0	9.8	—	
V-109-71	147	H-30	II a層		片口付浅鉢(口～底)	V a	LR	東三川 I 式	6.9	3.5	3.2	—	
V-109-72	148	G-30	II a層		鉢(口～底)	V a	無文(磨き)	東三川 I 式	2.9	2.6	2.0	—	ミニチュア
V-109-73	148	H-30	II a層		鉢(口～底)	V a	無文(なで)	東三川 I 式	5.4	2.8	—	—	ミニチュア 丸底
V-109-74	148	H-32	II 層		鉢(口～胴)	V a	RL	東三川 I 式	19.2	8.3	—	—	
V-109-75	148	K-37	II a層		深鉢(口～胴)	V c	RL	タンネットウL式	30.7	23.0	—	—	
		L-37											
V-109-76	148	I-30	II a層		鉢(底)	V c	RL縦走ぎみ	タンネットウL式	—	3.1	7.1	—	丸底
V-109-77	148	K-35	II a層		壺(胴)	V c	RL	タンネットウL式	—	8.3	—	10.9	

表VIII-13 低地部地区包含層出土掲載石器一覽

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
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	II a	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	II b1	(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	(1.60)	"	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	II b2	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	II	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	III	(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)	重さ(g)	石材	備考
V-110-60	図版149	石槍又はナイフ	L-35	II b2	52.00	20.00	9.00	7.80	黒曜石	
V-111-61	図版150	"	J-31	II b1	(62.00)	322.00	9.00	(13.90)	頁岩	
V-111-62	図版150	"	K-34	II b2	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	石錐	I-30	I	39.00	37.00	12.10	11.30	珩質頁岩	
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	II a	28.00	15.50	5.50	1.80	"	
V-111-68	図版150	石錐	"	"	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-36	II b2	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	"	"	II a	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	II b1	45.50	14.50	9.50	5.20	黒曜石	
V-111-80	図版150	"	K-36	II b2	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	II a	(50.00)	26.00	10.00	(10.1)	珩質頁岩	
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	II b1	76.00	36.00	10.00	19.60	"	
V-111-90	図版151	"	I-30	"	81.50	25.00	17.00	26.60	"	
V-112-91	図版149	"	"	II b2	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	8.30	珩質頁岩	
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	II a	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	61.00	10.00	19.00	"	
V-112-108	図版152	"	F-29	"	55.00	64.00	14.00	51.30	頁岩	
V-112-109	図版152	"	G-30	II a	43.00	39.00	9.00	12.10	珩質頁岩	
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	II a	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152	"	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	II a	(43.00)	39.00	9.00	(10.90)	黒曜石	
V-113-118	図版153	"	I-30	II b2	(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	II b2	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-37,M-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	II b2	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	II a	119.00	143.00	30.00	690.00	"	北海道式石冠
V-114-138	図版154	"	J-31	II b2	88.00	93.00	30.00	421.00	"	
V-114-139	図版154	"	I-31	"	85.00	100.00	41.00	247.00	軽石	
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	II b2	142.00	64.00	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	砥石	F-29	I	110.00	116.00	28.00	361.00	砂岩	
V-115-147	図版155	"	G-30	II a	108.00	55.00	19.00	112.00	"	
V-115-148	図版155	"	I-31	II b1	(73.00)	102.00	32.00	(185.00)	"	接合
V-115-149	図版155	"	K-36	II b2	(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	石鏟	I-31	II	49.00	51.0	12.0	39.0	安山岩	
V-115-154	図版156	石皿	J-31	II b2	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	"	308.00	418.0	148.0	26000	"	

表Ⅷ-14 台地地区MC盛土出土掲載土器一覧

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)	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磨消	東三川I式	—	—	—	—	
		H-24	攪乱・II層										
VI-8-4	166	I-20	MC2層	No.45	鉢(口)	Va	LR	東三川I式	—	—	—	—	
		I-21											
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										
		J-20	I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	—	—	—	—	
		J-23	I層										
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		深鉢(口)	Va	LR充填・LR	東三川I式	—	—	—	—	
			I・IIA層										
VI-8-14	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	RL磨消	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-15	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR磨消	東三川I式	—	—	—	—	
VI-8-16	167	I-21	MC2層		深鉢(口)	Va	LR充填	東三川I式	—	—	—	—	
VI-9-17	167	J-20	MC2層		深鉢(口~胴)	Va	LR磨消	東三川I式	42.8	12.3	—	—	
			I・II B層・攪乱										
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		深鉢(口~胴)	Va	LR・LR縦	東三川I式	34.7	14.0	—	—	
			II B・II C層										
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-10-26	168	I-20	MC2層		浅鉢(口)	Va	LR細縄文充填	東三川I式	—	—	—	—		
		J-20												
		I-21	攪乱・IIA層											
VI-10-27	168	I-21	MC2層		浅鉢(口~胴)	Va	RL細縄文充填	東三川I式	—	—	—	—		
VI-10-28	168	I-20	MC2		浅鉢(口)	Va	RL磨消	東三川I式	—	—	—	—		
		I-21	IIA											
		J-21	MC直上											
VI-10-29	168	I-21	MC2層		浅鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
VI-10-30	168	I-20	MC2層		浅鉢(口)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
VI-11-31	168	I-21	MC2層		壺(口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	6.0	5.5	—	—		
VI-11-32	168	I-21	MC2層		壺(胴)	Va	LR細縄文	東三川I式	—	4.3	—	—		
		J-21	I層											
VI-11-33	168	J-20	MC2層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	9.2	—	—		
			I・IIA層											
		J-21	MC2層											
			MC直上・I層											
VI-12-34	168	I-21	MC2層		壺(胴)	Va	RL細縄文充填	東三川I式	—	6.7	—	11.0		
		I-22	II C層											
VI-12-35	169	I-20	MC2層		壺(胴)	Va	LR多条細縄文充填	東三川I式	—	6.4	—	11.8		
			I層											
		西松H-20	II層											
		西松H-21	I層											
VI-12-36	169	J-20	MC2層		注口(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	—	—	—		
		F95	覆土											
		I-23	II B層											
														J-23
VI-12-37	169	J-20	MC2層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	5.0	—	14.0		
		J-21												
		J-20	I層											
		I-22	IIA層											
			II B層											
		J-21	II C層											
VI-12-38	169	I-21	MC2層		壺(胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	—	4.0	—	13.8		
		J-21	II B層											
		J-22	I・II B層											
		西松5H-22	I層											
VI-12-39	169	I-21	MC2層		壺(胴)	Va	LR多条	東三川I式	—	—	—	—		
VI-13-40	170	I-21	MC3層		深鉢(口~胴)	Va	RL・LR	東三川I式	32.8	11.3	—	—		
		J-21	MC2層											No.26
			I・II B層											
VI-13-41	170	I-21	MC3層		深鉢(口)	Va	LR磨消	東三川I式	—	—	—	—		
		J-20	II B層											No.16
VI-13-42	170	I-21	MC2層		浅鉢(口)	Va	RL充填	東三川I式	—	—	—	—		
			MC3層											
			II B層											
VI-13-43	170	I-20	MC3層		壺(口~胴)	Va	RL細縄文充填	東三川I式	8.0	11.5	—	12.9		
			MC直上											
		J-21	MC2層											
			I・II C層											
			J-22											I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
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										
		I-22	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	—	—	—	—	
VI-14-55	171	J-20	MC2層	No.4	深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		J-21	MC2層										
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										
		H-20											
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	MC2層 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-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										
		I-21	攪乱										
			I・II B層										
			MC2層										
J-20	I・II B・II C層												
	J-24	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										
			攪乱										
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-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-19-107	175	I-21	MC2層	No.3・9・56・58	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	—	—	—	—	
		I-20		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-21	MC2層	No.75	深鉢(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-20-116	176	I-20	MC2層	No.63	深鉢(底)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	7.5	4.6	—	
		J-21											
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	I-20	MC2層	No.6	壺(胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	6.2	—	—	
		J-20											
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	—	—	
VI-22-132	177	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		I-21	II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-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	—	—	
		西松H-20	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・攪乱										
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	—	—	—	—	
VI-25-169	178	I-20	MC2層		深鉢(口)	IVc-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			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	無文(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	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-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細縄文	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 J-20	MC2層 II A層 MC2層		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	MC2層		深鉢(底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	2.5	4.4	—	
		J-22	II B層										
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		深鉢(胴~底)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	6.8	6.2	—	
			I層										
VI-28-230	181	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		鉢(口~胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	14.6	8.4	5.4	—	
		J-20											
		I-20	I層										
		I-22	II B層										
		J-20											
		J-24											
J-24													
VI-29-235	181	I-20	MC2層	No.40・70	鉢(口~底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	13.6	7.9	6.0	—	楢円短軸10.8
		I-21											
		J-20											
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・MC2層		鉢(口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	11.4	3.6	—	—	
		I-22	II B層										
		J-22	II A層										
VI-30-238	182	I-21	MC2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	II層										
		西松H-21	I層										
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細縄文充填	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多条	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充填	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-30-248	182	I-21	MC2		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充填	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細縄文充填	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	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-30-255	182	I-21	MC2層		鉢(胴)	IVc-2	LR細縄文 縦 磨消	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細縄文	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	—	—		
		J-20	I層											
			II B・II C層											
		J-21	I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	覆土1層	遺構と接合	壺 (口~胴)	IVc-2	RL細縄文	三ツ谷式併行	6.6	6.5	—	—	赤彩	
		I-20	MC2層											
			I層											
		I-22	I層											
		J-21	MC2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														
	J-21	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-23	I層													
VI-32-278	184	I-21	MC2層		壺 (口~胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	8.2	6.8	—	—		
			H-21											I・II層
			H-22											I層
VI-32-279	184	I-20	MC2層		壺 (口~胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	12.5	7.3	—	—		
			II C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	—	—		
			MC直上											
			II C層											
			J-20											I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
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		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		壺(口~胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	6.0	5.6	—	—	
	II C層												
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		壺(胴)	IVc-2	無文(磨き)	三ツ谷式併行	—	5.8	—	—	
			II B層										
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	I-21	MC2層		壺(胴)	IVc-2	LR細縄文充填	三ツ谷式併行	—	5.0	—	15.6	
		J-21	I・II B層										
		J-22	II B層										
VI-33-291	186	J-21	MC2層		壺(胴)	IVc-2	RL細縄文充填	三ツ谷式併行	—	6.0	—	14.6	
			II C層										
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	—	ミニチュア
VI-34-308	187	I-20	MC2層		鉢(口)	IVc-2	無文(なで)	三ツ谷式併行	—	—	—	—	ミニチュア
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	—	—	ミニチュア
			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	—	—	ミニチュア
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	—	ミニチュア
VI-34-312	187	I-21	MC2層		壺(胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	3.2	—	5.3	ミニチュア
		J-22	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	—	—	ミニチュア丸底

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-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	ミニチュア	
		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	ミニチュア 赤彩	
VI-35-316	188	I-20	MC2・MC3層	No.64	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	—	—		
		I-21	MC3層											No.5
		I-20	I層・攪乱											
			II層											西松5H-22
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											
		I-21	MC2層	No.112										
			MC3層	No.17										
			攪乱・II B層											
		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	H-19	II層	No.52	深鉢(口～胴)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	25.5	14.6	—	—		
		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充填	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-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										
			I層										
		H-19	II層										
H-20													
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	攪乱	No.2・3	深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	32.4	11.5	—	—	
			MC2層										
		I-20	II C層										
			MC1・MC2 ・MC3層										
		I-21	MC2層										
H-23	II A層												
VI-37-337	189	I-21	MC3層	No.3	深鉢 (口～胴)	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										
		I・II B層											
VI-38-355	190	I-21	MC2・ MC3層	No.85・86・88	深鉢 (口～胴)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	22.3	15.2	—	—	
			MC2層										
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	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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-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	No.49									
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	—	—	—	—	
VI-40-377	192	I-20	MC3層		鉢(口)	IVc-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		I-21	I層										
VI-40-378	192	I-20	MC3層		鉢((口)	IVc-2	LR充填	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
			I層										
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										
		I-21	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	No.1									
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	—	ミニチュア
			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	—	
		I-21											
VI-41-386	193	I-20	MC2・MC3層		壺(口～胴)	IVc-2	LR細縄文	三ツ谷式併行	6.6	3.7	—	—	
			I層										
		I-21	II B層										
VI-41-387	193	I-20	MC3層		壺(胴～底)	IVc-2	RL	三ツ谷式併行	—	9.4	7.2	14.2	赤彩
			MC2層										
		I-21	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										
		I-22	II C層										
		西松H-20	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	
		J-20	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	—	
		I-21	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	"	1.65	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-42-6	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	0.62	"	
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	1.30	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	石槍またはナイフ	I-21	MC2	5.55	2.6	1.05	9.21	"	
VI-42-31	図版195	石鏃	"	MC3	2.80	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	17.62	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	6.20	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	珪質頁岩	
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	石斧	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	"	6.15	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Ⅷ-16 台地地区包含層出土掲載土器一覧

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)	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燃糸文(S巻き) L燃糸文(Z巻き)	東釧路IV式	—	—	—	—	
VI-44-2	198	J-22	II C層		深鉢(底)	I b-4	L燃糸文(S巻き) R燃糸文(Z巻き)	東釧路IV式	—	—	—	—	
VI-44-3	198	B-24	II層		深鉢(胴)	II a	RL多条	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-4	198	I-20	II C層		深鉢(口)	II a	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-5	198	I-21	風倒木		深鉢(胴)	II a	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-6	198	I-20	II C層		深鉢(胴)	II a	LR多条	静内中野式	—	—	—	—	
VI-44-7	198	J-25	I層		鉢(口~底)	II a	無文(なで)	静内中野式	4.7	3.6	—	—	ミニチュア尖底
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	—	柏木川式	—	—	—	—	
VI-45-16	198	N-37	II層		深鉢(口)	III a	RL+LR 結束1種	サイベ沢VII式	—	—	—	—	
VI-45-17	198	I-20	II C層		深鉢(底)	III a	LR	サイベ沢VII式	—	2.8	8.9	—	
VI-45-18	198	J-20	II C層		深鉢(口~胴)	IV a	LR多条+ RL多条	余市式	—	—	—	—	
VI-45-19	198	I-24	II B層		深鉢(口)	IV a	LR多条+ RL多条	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	RL細縄文 充填	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	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-35	199	H-23	I層		深鉢(口)	IV c-2	RL・LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
		I-25	III層										
VI-46-36	199	I-22	II C層		深鉢(口)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-37	199	I-21	II C層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-38	199	J-24	II B層		深鉢(口)	IV c-2	LR・RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-39	199	J-26	II C層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-40	199	I-25	II B層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-41	199	I-22	II A層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-42	199	I-24	II B層		深鉢(口)	IV c-2	LR	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-43	199	I-22	II C層		深鉢(口)	IV c-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	
VI-46-44	199	I-19	II B層		深鉢(胴)	IV c-2	RL	三ツ谷式併行	—	—	—	—	

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-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 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-48	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-49	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL・LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-50	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-51	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-52	199	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-53	199	I-19	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL・LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-46-54	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-55	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-56	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-57	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-58	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-59	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-60	199	I-25	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-61	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-62	199	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-63	199	I-21	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-64	199	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-65	199	J-25	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-66	199	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-67	199	I-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR充填	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-68	199	I-19	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-69	200	西松H-18	I・II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR細縄文 充填 LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	16.7	7.6	—	—	
		西松K-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 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-47-71	200	I-24	II層		深鉢(胴)	IVc-2~3	LR細縄文 充填	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-72	200	I-23	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-73	200	I-22	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	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 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-75	200	J-24	II層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-76	200	C-24	I・II層		深鉢 (口~胴)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	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 ~御殿山式	—	—	—	—	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

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	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-79	200	I-24	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-80	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-81	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-82	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-83	200	I-22	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-84	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-85	200	J-25	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR横走ぎみ	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-86	200	I-21	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL横走	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-87	200	I-24	II A層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-88	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-89	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-90	200	I-22	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-91	200	I-21	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-92	200	H-24	II 層		深鉢 (口~胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-93	200	I-24	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-94	200	I-23	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-95	200	I-21	II B層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-96	200	I-19	II C層		深鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-48-97	200	I-22	II A層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	3.3	4.7	—	
VI-48-98	200	I-24	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	2.8	7.5	—	
VI-48-99	200	J-23	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	3.6	7.0	—	
VI-48-100	200	I-22	II C層		深鉢(底)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~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)	三ツ谷式併行 ~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)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.6	6.7	—	
VI-49-103	201	I-19	II B層		鉢 (口~胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-104	201	I-21	II A層		鉢(口)	IVc-2~3	LR細縄文	三ツ谷式併行 ~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)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.9	3.0	—	
VI-49-106	201	J-21	II B層		鉢 (口~胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~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	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-108	201	I-25	II B層		鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-109	201	I-22	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-110	201	I-24	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-111	201	I-22	II B層		鉢(胴)	IVc-2~3	LR・RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	
VI-49-112	201	J-25	II C層		鉢(口)	IVc-2~3	LR	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—	

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-49-113	201	I-22	II B・II C層		鉢(口～底)	IVc-2～3	RL細縄文	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	II B・II C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	II C層										
VI-49-116	202	I-22	II B・II C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	II B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	II C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	II B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	II C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	II A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	II B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	II C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	II B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	II A層										
		I-23	攪乱・II B層										
		I-24	II A・II B・II C層										
		J-22	I層										
		西松H-21											
西松H-22													
VI-50-129	203	J-21	I・II層		壺(胴)	IVc-2～3	無文(磨き)	三ツ谷式併行～御殿山式	—	4.9	—	—	
		J-22	II B層										
VI-50-130	203	I-20	II B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	II C・III層										
VI-50-131	203	西松H-20	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	II B層										
		I-23											
VI-50-132	203	I-23	I・II B・II C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-22	I層		壺(口～胴)	IVc-2～3	LR細縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	9.8	5.8	—	—	掲載No.230
		H-23											
		I-22											
VI-50-134	204	I-20	II C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	
		I-22	II B・II C層										
VI-50-135	204	I-22	II C層		壺(胴)	IVc-2～3	LR細縄文	三ツ谷式併行～御殿山式	—	—	—	—	
VI-50-136	204	I-19	II C層		壺(底)	IVc-2～3	LR細縄文	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-50-137	204	J-24	II B層		壺(底)	IVc-2~3	RL	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.7	2.8	—		
VI-50-138	204	J-25	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.1	3.0	—		
VI-50-139	204	I-19	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.6	3.5	—		
VI-50-140	204	J-24	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(なで)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	2.7	2.4	—		
VI-50-141	204	J-23	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—		
VI-50-142	204	I-19	II B層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.7	1.7	—		
VI-50-143	204	I-22	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	1.0	1.9	—		
VI-50-144	204	J-24	II C層		壺(底)	IVc-2~3	無文(磨き)	三ツ谷式併行 ~御殿山式	—	—	—	—		
VI-50-145	204	I-24	I・II A層		鉢 (口~胴)	IVc-2~3	LR充填	三ツ谷式併行 ~御殿山式	8.5	4.6	—	—		
VI-51-146	205	D-23	I層		深鉢 (口~胴)	Va	RL	東三川I式	33.0	9.1	—	—		
		J-22	II B・II C層											
		J-24	I層											
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		鉢 (口~胴)	Va	無文(磨き)	東三川I式	8.2	4.0	—	—		
		J-23	I層											
VI-51-153	205	I-24	I・II A層		壺 (口~胴)	Va	LR	東三川I式	12.0	10.9	—	—		
			II B・II C層											
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	大洞BC~C1式 併行	—	—	—	—		
VI-52-157	206	I-22	II B層		深鉢(口)	Vb	RL縦走	大洞BC~C1式 併行	—	—	—	—		
VI-52-158	206	I-23	攪乱・II B層		深鉢 (口~胴)	Vb	RL縦走	大洞BC~C1式 併行	—	—	—	—		
VI-52-159	206	I-26	I層		深鉢(口)	Vb	RL縦走	大洞BC~C1式 併行	—	—	—	—		
		I-25	III層											
VI-52-160	206	I-22	II B層		深鉢(底)	Vb	LR	大洞BC~C1式 併行	—	2.1	11.0	—		
		I-23	II A層											
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	—	—	—	—		
		I-19												
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		甕 (口~胴)	VII	外面:ハケメ 内面:ヘラナデ	擦文土器	—	7.7	7.5	—		

表VIII-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	珩質頁岩	
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	(0.50)	"	
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直上	(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	"	25.00	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	"	28.00	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)	重さ(g)	石材	備考
VI-53-61	図版207	石鏃	H-23	II 2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	16.00	5.00	0.90	頁岩	
VI-53-64	図版207	"	M-35	"	34.00	16.50	6.00	2.40	珩質頁岩	
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	石槍またはナイフ	J-22	攪乱	(55.50)	25.00	8.00	(6.80)	"	
VI-54-70	図版208	"	J-20	I	62.00	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	"	(51.50)	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	6.00	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	"	—	表採	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	II B	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	"	"	II C	(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	0.50	"	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	68.50	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	"	T-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	II A	56.00	33.00	9.50	18.70	珩質頁岩	
VI-55-109	図版210	"	I-19	II B	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	II C	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	II	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	40.00	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	黒曜石	
VI-56-123	図版209	"	D-23	"	32.00	33.00	11.00	11.70	"	
VI-56-124	図版211	つまみ付きナイフ	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	黒曜石	
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	黒曜石	
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	28.83	粘板岩	
VI-56-135	図版209	"	J-22	"	92.00	48.00	14.00	33.30	黒曜石	
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	黒曜石	
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	黒曜石	
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	黒曜石	
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	黒曜石	
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	II	35.00	33.00	8.00	5.23	黒曜石	
VI-57-157	図版212	"	B-24	III	38.00	30.50	10.00	11.35	"	
VI-57-158	図版212	楔形石器	J-21	攪乱	23.50	15.00	7.50	2.50	"	
VI-57-159	図版212	"	M-36	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	38.00	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	"	116.00	47.00	27.00	214.20	カンラン岩	タール?付着、被熱している
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	61.50	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	(301.90)	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-26	"	(62.00)	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	536.90	泥岩	
VI-59-195	図版215	"	G-24	"	61.00	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	石斧残り原材の転用
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	軽石	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	1135.80	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)	9.00	(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	"	"	III	(97.0)	78.00	26.00	(241.90)	"	
VI-61-213	図版218	石皿	I-18	II C	28.0	27.4	9.6	11000	安山岩	
VI-61-214	図版218	"	H-23	III	(23.6)	20.2	9.5	7100	"	

表VIII-18 掲載土製品一覧(低地部地区焼土を除く)

崖地区包含層 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
VII-1-1	219	C-15	II層		耳栓	土製品		東三川I式	1.9	1.8	2.2	
VII-1-2	219	C-15	II層		耳栓	土製品		東三川I式	1.4	1.4	1.6	
VII-1-3	219	C-15	II層		耳栓	土製品		東三川I式	1.8	1.8	2.0	
VII-1-4	219	C-15	II層		耳栓	土製品		東三川I式	1.7	1.6	2.0	
VII-1-5	219	B-15	I層		耳栓	土製品		東三川I式	4.1	4.1	1.1	
VII-1-6	219	C-15	II層		土偶	土製品		東三川I式	(3.7)	2.6	(1.3)	
VII-1-7	219	A-22	II層		玉	土製品		東三川I式	2.3	—	2.1	
VII-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	
VII-1-9	219	A-21	II層		耳栓	土製品		東三川I式	2.9	2.9	1.9	赤彩
VII-1-10	219	B-25	II層		耳栓	土製品		東三川I式	4.9	4.9	2.8	
VII-1-11	219	B-25	II層		耳栓	土製品		東三川I式	1.8	1.7	2.2	
VII-1-12	219	A-22	II層		耳栓	土製品		東三川I式	9.0	9.0	2.1	
VII-1-13	220	B-16	I層		耳栓	土製品		東三川I式	4.7	4.7	2.3	
VII-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
VII-2-15	220	H-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.8	2.9	1.2	
VII-2-16	220	I-31	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.3	2.3	1.3	赤彩
VII-2-17	220	G-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.9	0.9	1.0	
VII-2-18	220	G-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	1.1	
VII-2-19	220	I-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.8	0.9	0.7	フローテーション 358
VII-2-20	220	G-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.4	2.6	2.5	
VII-2-21	220	G-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.1	2.1	1.9	
VII-2-22	220	H-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.7	0.8	0.7	
VII-2-23	220	H-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.6	2.8	1.9	
VII-2-24	220	H-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.9	0.9	0.6	
VII-2-25	220	H-30	MA1層		玉	土製品		堂林式～ 東三川I式	0.6	0.6	1.0	
VII-2-26	221	G-30	MA1層		垂飾	土製品		堂林式～ 東三川I式	5.4	3.8	1.3	
VII-2-27	221	I-30	MA1層		垂飾	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.9	1.4	1.7	フローテーション
VII-2-28	221	G-30	MA1層		スタンプ形	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	0.8	
VII-2-29	221	I-30	MA1層		スタンプ形	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.3	1.4	1.4	
VII-2-30	221	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	3.6	3.6	3.0	
VII-2-31	221	G-30	MA1層	遺物集中5	耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.7	2.7	2.7	
VII-2-32	221	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	3.1	3.1	2.5	
VII-2-33	221	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.6	1.6	1.6	
VII-2-34	221	G-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	6.2	6.2	1.5	赤彩
VII-2-35	221	I-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	2.7	2.8	1.8	
VII-2-36	221	H-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.7	1.7	1.5	フローテーション 416
VII-2-37	221	H-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.1	1.0	1.4	
VII-2-38	221	I-30	MA1層		耳栓	土製品		堂林式～ 東三川I式	1.8	1.3	1.3	

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

VII-4-74	225	G-30	II a層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.3	2.7	2.1	
VII-4-75	225	H-30	II a層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.5	2.5	2.2	
VII-4-76	225	G-30 H-30	II a層		環状	土製品	RL細縄文	東三川I式	7.9	7.8	1.1	
VII-4-77	225	H-30	II a層		環状	土製品		堂林式～東三川I式	3.3	3.3	0.9	
台地地区 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
VII-5-78	226	I-21	MC1層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.0	2.2	2.0	
VII-5-79	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	4.9	2.7	1.5	
VII-5-80	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.5	1.5	1.0	
VII-5-81	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.1	—	1.0	
VII-5-82	226	I-21	MC2層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	0.8	—	0.8	
VII-5-83	226	I-20	MC2層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.0	—	0.9	
VII-5-84	226	I-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.1	2.1	(1.8)	
VII-5-85	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	4.8	5.0	2.0	
VII-5-86	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	4.7	4.7	1.4	
VII-5-87	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	3.9	3.8	2.1	
VII-5-88	226	J-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.2	2.2	(1.3)	
VII-5-89	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	3.3	3.3	2.1	
VII-5-90	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.5	2.4	2.4	
VII-5-91	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	1.6	1.5	1.8	
VII-5-92	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.6	2.5	1.6	
VII-5-93	226	J-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.5	2.4	2.4	
VII-5-94	226	J-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	1.6	1.6	2.3	
VII-5-95	226	J-20	MC2層 I層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.4	2.4	3.0	赤彩
VII-5-96	226	I-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	2.4	2.4	2.6	
VII-5-97	226	J-22	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	1.7	1.8	2.1	
VII-5-98	226	I-21	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	6.9	6.9	1.8	
VII-6-99	227	I-21	MC2層		環状	土製品	LR細縄文	東三川I式	9.7	9.7	1.8	
VII-6-100	227	I-21	MC2層		環状	土製品		堂林式～東三川I式	(3.9)	(2.2)	1.5	
VII-6-101	227	I-20	MC2層		環状	土製品		堂林式～東三川I式	2.5	2.7	1.0	
VII-6-102	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～東三川I式	(2.1)	(2.5)	1.4	赤彩
VII-6-103	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～東三川I式	(2.7)	(2.4)	1.2	
VII-6-104	227	I-20	MC2層		土偶	土製品		堂林式～東三川I式	(4.1)	(3.7)	1.6	
VII-6-105	227	I-21	MC2層		土偶	土製品		堂林式～東三川I式	(4.1)	2.1	1.1	
VII-6-106	227	J-21	MC2層		不明	土製品		堂林式～東三川I式	(3.0)	2.1	1.4	H15(北埋194集団V-14-8)と同一個体
VII-6-107	227	I-20 I-21	MC3層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	3.9	4.3	2.3	
VII-6-108	227	I-20	MC3層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I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	I-20	MC2層		耳栓	土製品		堂林式～東三川I式	5.0	5.0	1.5	
		J-21	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	II B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	II C層		玉	土製品		堂林式～東三川I式	1.7	2.3	2.3	赤彩
VII-7-115	228	I-18	II C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	II C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細縄文	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	II B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	II B層		玉	土製品		東三川I式	1.1	—	0.9	
VII-7-123	228	I-23	II B層		玉	土製品		東三川I式	0.7	—	0.7	
VII-7-124	228	J-23	II B層		玉	土製品		東三川I式	0.7	—	0.5	
VII-7-125	228	E-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	II B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	II B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	II B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	赤彩
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	II C層		耳栓	土製品		東三川I式	2.2	2.2	2.0	
VII-7-135	229	J-21	II B層		耳栓	土製品		東三川I式	2.2	2.1	2.1	
		I-20	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	II B層		耳栓	土製品		東三川I式	1.5	1.5	2.4	
VII-7-138	229	I-22	II B層		耳栓	土製品		東三川I式	1.5	1.5	1.3	
VII-7-139	229	H-23	II B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	II B層		耳栓	土製品		東三川I式	4.4	4.2	2.3	
VII-8-142	229	J-20	II B層		環状	土製品	RL細縄文	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細縄文	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	II B層		土偶	土製品		東三川I式	(3.2)	(3.7)	1.9	赤彩
VII-8-146	229	I-22	II B層		土偶	土製品		東三川I式	(11.3)	(4.7)	(2.1)	
			II C層									
VII-8-147	229	I-21	II B層		土偶	土製品		東三川I式	(3.7)	(1.6)	0.9	赤彩

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
VII-9-1	図版230	異形石器	崖	B-15	II	3.85	2.30	0.75	5.75	黒曜石	
VII-9-2	図版230	"	低地部	H-30	M1	(32.50)	18.00	5.50	2.60	"	
VII-9-3	図版230	"	台地	I-21	II C	43.00	14.50	6.50	3.26	"	
VII-9-4	図版230	"	"	N-36	I	25.00	38.00	9.00	7.12	"	
VII-9-5	図版230	"	"	N-37	"	21.00	32.00	7.50	3.78	"	
VII-9-6	図版231	玉	低地部	H-30	M1	0.70	0.70	0.30	0.15	ヒスイ	
VII-9-7	図版231	"	"	"	"	0.85	0.80	0.40	0.45	蛇紋岩	
VII-9-8	図版231	"	"	"	"	0.80	0.80	0.30	0.20	ヒスイ	
VII-9-9	図版231	"	"	I-31	"	10.00	10.50	7.00	1.02	蛇紋岩	
VII-9-10	図版231	垂飾	"	I-30	"	16.00	8.00	6.00	1.13	ヒスイ	
VII-9-11	図版231	玉	"	"	M2	14.50	12.00	14.00	2.37	カンラン岩	
VII-9-12	図版231	"	"	I-22	II b	13.00	11.50	13.50	2.88	蛇紋岩	
VII-9-13	図版231	"	台地	I-21	MC2	24.00	11.00	8.00	3.04	"	
VII-9-14	図版231	"	"	G-31	I	9.00	8.50	6.00	0.53	カンラン岩	
VII-9-15	図版231	"	"	H-23	II 1回目	16.00	14.50	13.50	3.81	"	
VII-9-16	図版231	"	"	J-19	II C	13.00	12.00	8.00	1.53	蛇紋岩	
VII-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	
VII-9-18	図版231	"	"	H-30	"	49.00	15.60	12.00	7.16	蛇紋岩	
VII-9-19	図版231	玉	台地	K-28	I	31.00	14.00	6.00	3.73	ヒスイ	
VII-9-20	図版231	垂飾	"	I-22	II B	(3.00)	11.50	6.00	2.78	蛇紋岩	
VII-9-21	図版231	"	"	"	II C	31.00	13.00	5.50	2.95	カンラン岩	
VII-9-22	図版231	"	"	I-23	"	(37.00)	25.00	4.00	4.06	滑石?	
VII-9-23	図版231	"	低地部	K-36	II a	36.50	29.00	11.00	11.76	石炭	
VII-9-24	図版231	"	"	"	"	56.50	22.00	10.00	10.87	"	
VII-9-25	図版232	"	"	"	II	56.50	55.00	11.00	28.09	"	
VII-9-26	図版232	石製品	"	I-32	M1	(41.00)	27.00	37.00	19.49	凝灰岩	ベンガラ付着 接合しない
				I-31		(3.50)	3.20	4.50	21.50		穿孔あり 接合しない
VII-9-27	図版232	"	"	I-30	"	27.00	26.00	21.00	15.22	"	玉?
VII-9-28	図版232	"	台地	H-30	I	35.00	22.50	40.00	30.00	安山岩	玉?
VII-9-29	図版232	石製品?	"	F-28	"	42.50	32.50	23.00	38.55	泥岩	
VII-9-30	図版232	"	"	J-20	"	45.50	37.50	24.50	38.10	"	自然穿孔? 垂飾?
VII-10-31	図版233	"	崖	A-22	II	(9.60)	(10.40)	2.30	44.38	軽石	
VII-10-32	図版234	"	低地部	H-30	M	82.00	(107.00)	33.00	233.50	安山岩	
VII-10-33	図版234	垂飾	台地	D-24	I	94.50	46.00	27.00	51.15	軽石	
VII-10-34	図版234	石製品	崖	B-15	II	(68.50)	23.00	12.50	32.42	泥岩	石斧未製品?
VII-10-35	図版235	石棒	低地部	I-30, L-23,L-24	I、M1	(136.00)	27.00	25.50	135.00	片岩	赤色顔料?付着 接合
VII-11-36	図版235	"	"	K-36	II b2	40.80	27.50	11.50	16.72	"	
VII-11-37	図版235	"	台地	G-28,N-24	I,MC	(18.00)	3.15	16.50	124.90	"	接合
VII-11-38	図版235	石製品	"	I-24	I	(53.00)	26.50	21.00	46.42	滑石	
VII-11-39	図版236	石棒	"	J-24	"	(59.00)	(36.00)	(18.00)	36.82	片岩	
VII-11-40	図版236	"	"	K-26,L-23	"	(19.30)	2.40	1.95	136.20	"	接合
VII-11-41	図版237	"	"	G-25,27,28 H-23,J-27	I, II 3回目	(240.00)	35.00	26.00	290.60	"	接合

表Ⅷ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-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Ⅶ-19-8	図版238	銛頭	低地部	J-32	M1	(1.50)	0.90	0.45	0.36	鹿角	焼骨
図Ⅶ-20-9	図版238	銛頭	台地	I-21	MC2	(1.55)	0.75	0.50	0.48	鹿角	焼骨
図Ⅶ-21-10	図版238	弭型角製品	低地部	G-30	II a	(3.00)	1.00	0.70	1.68	鹿角	焼骨
図Ⅶ-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Ⅶ-23-12	図版238	髪針?	崖	C-15	II	(1.60)	0.75	0.70	0.78	鹿骨	焼骨
図Ⅶ-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Ⅷ-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
VII-13-1	238	板状鉄製品	I-21	II A層		(3.4)	1.1	0.3	
VII-13-2	238	角釘	I-20	I		4.7	1.0	0.4	

表Ⅷ-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
VII-14-1	239	板状木製品	沢1	II層		40.8	7.3	3.3	418.9	底直上
VII-14-2	239	木杭	A-18	II層		43.0	7.0	5.2	631.5	砂利層直上

表VIII-23 崖地区遺構別(一括)出土土器・土製品一覽

遺構	出土層位	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc	V a	V b	V c	VI	VII	土製品	総計
一括9	II層集中					3						395						398

表VIII-24 崖地区包含層出土土器・土製品一覽

出土層位	グリット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc	V a	V b	V c	VI	VII	土製品	総計	
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										20	1206	12				1	1239
		27				1			1				868	2					872
		計				1			5			20	2243	14	1			1	2285
	ZO	24										4						4	
	I層計				2	5	6		109	10	1	171	16743	72	12			12	17143
	I層(攪乱)	B	15							1			258						259
			16							9									9
			計							10				258					268
	I層(攪乱)計								10				258						268
	I層(表採)	B	16										2						2
II層	A	18											9					9	
		19											5					5	
		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		

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グリット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	II a	II b	III	IVa	IVb	IVc	V a	V b	V c	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		4		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9下	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	グリット	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	
Ⅱ層砂利下	C	14								1								1	
Ⅱ層最終面直上	D	13						1				345					1	347	
	E	13										9						9	
	Ⅱ層最終面直上計								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							2			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	5	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
	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		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	16262	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				1			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Ⅷ-25 崖地区包含層出土石器・石製品一覧

出土層位	グリッド	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計
I層	A	19														3	1	4
		21	1													20		21
		22			1		2	1				2		1		17	10	34
		23	3				1	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		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	2233	
	13								2							11	1	14
	14	6		2		4	2		4			1			75	17	111	
	15	5		2		12	2	1	1	1	1				173	4	202	
	16	10		2	1	5					1				122	1	142	
	25	5		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	
	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		
13	1							1	1					70	4	77		
26	5			3	13	7	1	2	1	2				260	42	336		
27	7			1	2	5	1	3	6					86	23	134		
E計	13			4	15	12	3	5	8	2				416	69	547		
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層攪乱	B	15	1			1	2								26	3	33	
		16				1									7		8	
	B計	1				2	2							33	3	41		
	C	25										1			0		1	
C計											1			0		1		
I層攪乱	1				2	2					1			33	3	42		
I層表探	B	20													2	1	3	
		B計													2	1	3	
	I層表探														2	1	3	
II層	A	18									1					1		2
		19	1			1										0		2
		20	3			2					1					79	7	97
		21	2				3	1	1							71	1	79
		22	18	1	6	1	15	5		2	1	1			2	414	61	527
		23	1	1			4	4		3	1					49	10	73
	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	5			3	752	24	895	
	17				1	5						1			107	1	115	
	18					1				1					0		2	
	20				1										1		2	
	21	6	2	1	1	7	1			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	1393	
	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	1								199		211	
	25					1	1								1	1	4	
	C計	67	3	27	7	198	1	20	7	15	11	2	12	1	2956	167	3494	
	13	15		4		20	4	1	1	1	1				348	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		1		405	19	479		
13			1											8	1	10		
26	5	1	4		6	2								113	7	138		
27	6			2	7	1		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	グリッド	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
Ⅱ層 1回目	C	25	3	1	1	14	4						9			110	16	158	
		C計	3	1	1	14	4						9			110	16	158	
		Ⅱ層 1回目計	3	1	1	14	4						9			110	16	158	
Ⅱ層 2回目	C	25	1	1												37	2	41	
		C計	1	1												37	2	41	
	D	25														4		4	
		D計														4		4	
	Ⅱ層 2回目計	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		2	1				1					26	15	47	
		Ⅱ層 一括9下 計	1		1		2	1			1					26	15	47	
Ⅱ層 砂利	A	18						3						1		4		8	
		20				1	1									1		3	
		21	1				3	7	2		1		1			45	37	97	
		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	13	16	3	7	3		1	1	1	245	65	371		
Ⅱ層 最終面 直上	D	13	1			6	1									54	2	64	
		D計	1			6	1									54	2	64	
	E	13														1		1	
		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	2	8	
	B計					4				1						4	2	11	
	Ⅱ層 泥炭 計					4				1						4	2	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	9309	820	11515	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

地区	グリッド	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
崖地区 包含層	18							3			1			1		5		10	
	19	1			1											3	1	6	
	20	3			2	6		1			1					80	7	100	
	21	4				6	8	3			1		1			136	38	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		118	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	218
	15	63		3	24	7	145	25	8	18	9		12		4	2131	96	2545	
	16	6		1	1	2	6	3		1	1		2			207	18	248	
	17	2		1		1	8	1			2		1		1	135	2	154	
	18	5					1	2			2		1			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						193	27	254	
	22						1							1		13	11	26	
	25	3			2	1	7	5		1			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	1	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			1			10		365	34	470	
26						1				2	2				14	5	24		
C計	97		3	39	12	250	1	31	10	23	15	2	24		3716	230	4456		
13	21			5	1	33		7	1	3	1	1			483	17	573		
14															26	2	28		
25	7		1			7				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			786	90	1002		
13	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	24			1		2							1		21		26		
ZO計	1			1		2							1		21		26		
総計	293		17	91	38	570	2	130	34	78	55	3	62	1	12	9309	820	11515	

表VIII-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	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
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VIII-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	石槍・ナイフ	石鏃	つまみ付きナイフ	スクレイパー	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鋸	砥石	石鏟	石製品	その他	総計
P 236																	0
P 238	覆土																16
P 239	覆土																1
P 310	覆土	1		1		2		1									48
P計		1		1		2		1									65
																	70

表VIII-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	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
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VIII-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	石槍・ナイフ	石鏃	つまみ付きナイフ	スクレイパー	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鋸	砥石	石鏟	石製品	その他	総計
F 103	焼土															54	54
F 108	焼土															11	11
F 118	焼土									1						14	15
F 152	焼土	2				1										121	124
F 157	焼土	1														21	22
F 159	焼土	1											1			21	23
F計		4				1		1					1			242	249

表VIII-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	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
一括6	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Ⅷ-31 低地部地区MA盛土出土土器・土製品一覧

出土層位	グリット	I a	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	
MA1層	F	29						1			524						525	
	G	29					1					3119					4	3124
		30							6			19133	1				58	19198
		31										2						2
		計					1		6			22254	1				62	22324
	H	29							1			1169					4	1174
		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		38249	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
	遺物集中	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						28
G		29							2		178						180	
		30							3			1675					4	1682
		計							5			1853					4	1862
H		29							1			293					1	295
		30			4		2		12	1		8189					17	8225
		31							2			1352						1354
計				4		2		15	1		9834					18	9874	
I		29							2			189						191
		30					3		44	1	2	19599					32	19681
		31					3					1621					2	1626
		計					6		46	1	2	21409					34	21498
J		30										172						172
		32										26						26
	計										198						198	
MA2層計			4		8		66	2	2	33322					56	33460		
MA4層	I	31				2		7			3167					2	3178	
		32				1		4			1343						1348	
		計				3		11				4510					2	4526
	J	31			1	1	1		6	1		1345	2					1357
		32							8			1208						1218
		35										176						176
	計			1	1	1		14	1		2729	2				2	2751	
MA4層計			1	1	4		25	1		7239	2				4	7277		
MAM層	G	30														1	1	
	H	30				2		11			8759	1				10	8783	
		31					4		17	1		11789			3	9	11823	
		計					6		28	1		20548	1		3	19	20606	
	I	30										532						532
		31					2		12			6018	5				2	6039
		32					3	1	14			2472	1					2491
		計					5	1	26			9022	6				2	9062
J	31						65			175						240		
MAM層計					11	1	119	1		29745	7		3		22	29909		
総計				5	1	36	1	320	17	3	180778	51		3		454	181669	

出土層位	グリット	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	
低地部地区 MA盛土	F	29計						1			552						553	
	F計								1			552						553
	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										50						50
		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Ⅷ-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	石槍又は ナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	石鏃	砥石	石製品	フレイク チップ	礫	総計
M1遺物 集中1	G	30														2	3	5
	G計															2	3	5
	M1遺物 集中1計															2	3	5
M1遺物 集中2	G	30			1											1		2
	G計				1											1		2
	M1遺物 集中2計				1											1		2
M1遺物 集中3	H	30			1											5	3	9
	H計				1											5	3	9
	M1遺物 集中3計				1											5	3	9
M1遺物 集中4	G	30			1											6	4	11
	G計				1											6	4	11
	M1遺物 集中4計				1											6	4	11
M1遺物 集中5	G	30	3	2	6	2										36	2	51
	G計		3	2	6	2										36	2	51
	M1遺物 集中5計		3	2	6	2										36	2	51
M1遺物 集中9	H	30		1												5		6
	H計			1												5		6
	M1遺物 集中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計	30	136	2	25	85	10	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	1	8			3		1						136	2	153
	H計	30	205	5	36	121	9	32	5	4	7			9	9	4127	189	4758
	H計	31	4	1												14		20
	H計	211	5	38	129	9	35	5	5	7				10	9	4277	191	4931
	I	29	5	1	3	10										92	11	122
	I計	30	229	5	39	183	24	34	7	8	1			9	8	6666	220	7433
	I計	31	70	5	3	62	5	3	15	3				3	3	1702	123	1997
	I計	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	16	1		6								300	25	377
	J計	31	17	2	14	1		2		1						537	44	621
	J計	32	7		4			2								289		302
	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	16859	718	19233
	M2層	F	29				1										8	
F計						1										8		9
G		29	3		1											30	1	36
G計		30	17	1	8			3						1		264		295
G計		20	1	1	9	1		3						1		294	1	331
H		29	2	12	4											50		68
H計		30	64	11	42	3	3	7	1		3			4	1	2091	72	2302
H計		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計		30	111	7	78	9	6	30	4	2	2			15	2	3199	229	3711
I計		31	22	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計	32														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	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	砥石	石鏝	石製品	フレイク チップ	礫	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
		32	1			5	1	1	4	1	3				2		90		108
		I計	12	3	1	24	2	3	8	2	3				4	1	733	34	830
	J	31	4	1	1	8	2		6	1	2				2		241	18	285
		32	17	1	2	3			1								541	10	575
	J計	21	1	3	11	2		7	1	2				2		782	28	860	
	M4層計	33	4	4	35	4	3	15	3	5				6	1	1872	62	2047	
M層	H	30	32	2	6	52	5	4		1	2			4	1	1128	61	1298	
		31	54		11	50	1	9	4	6	3			1	3	1477	149	1768	
		H計	86	2	17	102	6	13	4	7	5			1	7	2605	210	3066	
	I	30							2								4		6
		31	15		10	16			9	1	1	1			3		662	115	833
		32	12		1	12	3		5	4	5				1	3	235	106	387
		I計	27		11	28	3		16	5	6	1			1	6	901	221	1226
	J	31	2		1		1										66	3	73
		32	2		1		1										66	3	73
		J計	2		1		1										66	3	73
		M層計	115	2	29	130	10	18	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	32794

地区	グリッド	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付 ナイフ	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	砥石	石鏝	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
MA盛土	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
		30	156	3	28	101	12	1	17	3	1			7		1	2816	110	3256
		G計	183	3	30	115	17	2	20	3	1			9		1	3221	114	3719
	H	29	5		13	13	1		3		1						193	2	231
		30	301	8	53	216	17	3	43	6	5	12		17		11	7713	325	8730
		31	67		13	54	1		9	4	6	3		4	1		1621	167	1950
		H計	373	8	79	283	19	3	55	10	12	15		21	1	11	9527	494	10911
	I	29	7	1	3	14											129	11	165
		30	340	12	56	261	33	6	66	11	10	3		24		10	9869	449	11150
		31	118	8	16	99	6	6	28	5	1	1		8		4	3367	300	3967
		32	19		1	20	4	1	11	5	8			6	1	1	397	106	580
		I計	484	21	76	394	43	13	105	21	19	4		38	1	15	13762	866	15862
	J	30	23		7	17	1		7								307	25	387
		31	23		4	22	4		8	1	3			5			844	65	979
		32	24	1	2	7			3								834	10	881
	J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Ⅷ-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	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	
MB1層	J	34						85			19						104	
		35					1	1									2	
		計					1	1	86			19						106
	K	34			1	1			52	3		653					1	711
		35						9	84	1	1	2874						2969
		36						1	15			893		4			2	915
		37							1			174						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Ⅷ-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	石槍又はナイフ	石錐	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	砥石	石製品	フレイクチップ	礫	総計
MB1層	J	34	4	1			1			1					11		19
		35							1						45	2	48
		計	4	1				1	1						56	2	67
	K	34	2	1	1	6			2	1	2				127	28	171
		35	9		2	6	1		7	3	1	1		3	637	65	735
		36	4			1					1				57	4	67
		37			1						1				2		4
		計	15	1	4	13	1		9	4	5	1		4	823	97	977
	L	35		1	1	3	1		1	2	2	1			21	9	41
		36			1	3	1			2	2				59		69
		37													3		3
計			1	2	6	2			3	4	1			83	9	113	
MB1層計		19	3	6	19	4		10	7	10	2		6	962	108	1157	
MB層	K	36	9	1		6		1							29	5	51
		計	9	1		6		1							29	5	51
	L	36			1										20		21
		37	1												9	2	12
		計	1		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	1020	115	1241	

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

表VIII-35 低地部地区包含層出土土器・土製品一覽

出土層位	グリット	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	
I 層	F	29		1				4			1708					3	1716	
		30				1					3919	1				4	3925	
		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	
	37										19						19	
	計			1		3		79	1		757	3		1			845	
K	34										12						12	
	35							1			52	1					54	
	36							3			48						51	
	37					2		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(表採)	表採						1			17						18		

出土層位	グリット	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	
		29									394					3	397	
	G	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
		35										45						45
		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				2	1450
		37							29	1		965		45				1040
		計					1		61	4		3905	12	51	10		2	4046
	L	35							3			66						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	
		計			2	1	1	64	1		247						316	
	H	29							5			50						55
		30			6	1		110	15	29		55						216
		計			6	1		115	15	29		105						271
	I	29		1	5				10			138					2	156
		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	
	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	グリット	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					
	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				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	15	29	55						216
		計			6	1			115	15	29	105						271
	I	29		1	5				10			138					2	156
		30			6	2	16		501	4	1	370						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		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	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グロット	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層下泥炭	G	33									7						7	
II層砂利	F	30									2						2	
	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	
		34計									23						23	
	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		
		33計							10			725				735		
		34計										86				86		
	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				
34計						2	5		270					277				
H計			79	7	10	622	19	33	20420	3	47		40	21280				

出土層位	グロット	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	
低地部地区 包含層	I	29 計	1	5				11			310					2	329	
		30 計	19	35	3	35		1498	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
		総計		23	162	29	224	8	7927	114	34	81137	90	192	76		147	90163

表Ⅷ-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	石槍又は ナイフ	石錐	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	石錘	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
I層	F	29	7		2	7		1		1	1				3		185	44	251	
	F	30	19		6	5	11	5	1	1					1		454	27	530	
	F	31	2				11	3								2	104	12	134	
	F	32															5	2	7	
	F	F計	28		6	7	29	9	1	2	1				6		748	85	922	
	G	29				1	1	1								1		4		8
	G	30	18	1	6	3	20	8	1			1				3		477	58	596
	G	31	22		5		22	3	1	1	2					2	1	525	64	648
	G	32	1				1	1								1		10	3	17
	G	33	2				3	1										54	7	67
G	G計	43	1	11	4	47	14	2	1	3				7	1	1070	132	1336		
H	29	6															26		32	
H	30	7		1	1	13	1								3	1	256	17	300	
H	31	2		2		5	4								1		172	31	217	
H	32	5	1		1	17	2	1	1	1					2		137	41	209	
H	33														1		5		6	
H	36	1			1	1											19	3	26	
H	H計	21	1	3	3	36	7	1	1	1				8	1	615	92	790		
I	29	3				2	3										68		76	
I	30	9		1	2	8	3				1						218	10	252	
I	31	8				7	1										267		283	
I	32	1		1											1		14		17	
I	33	8			1	14	4			2	3			1			110	32	175	
I	35					2			3	1							21	11	38	
I	I計	29		2	3	33	1	10	3	3	4			1	1		698	53	841	
J	30					1										1	94		96	
J	31	1				3				1							18	5	28	
J	32	4	2	2	2	10	1							1			135	5	162	
J	33																13		13	
J	34	1			1	1				1					1		4	5	14	
J	35	3			1	1	2		1	1					3		23	23	58	
J	36	3				2	1			2	1						36	6	51	
J	37	1				1	1										1	1	5	
J	J計	13	2	2	4	19	1	4	1	5	1			5	1	324	45	427		
K	34																2		2	
K	35					1											11		12	
K	36	1															24		25	
K	37								1						3		3	1	8	
K	K計	1				1			1						3		40	1	47	
L	35	1				1											15		17	
L	36	1															39		40	
L	37									1							8		9	
L	L計	2				1			1								62		66	
M	37	6			1	2	1								5		105	36	156	
M	M計	6			1	2	1								5		105	36	156	
I層計	I層計	143	4	24	22	168	2	45	9	13	10		1	35	3	3662	444	4585		
IIa層	F	29	4	1	1	5									1		87	8	107	
	F	F計	4		1	1	5								1		87	8	107	
	G	29															1		1	
	G	30	56	2	16	6	45								8	1	1235	32	1401	
	G	G計	56	2	16	6	45								8	1	1236	32	1402	
	H	29															15		15	
	H	30	62	2	17	5	33	4		1					2	1	1273	32	1432	
	H	H計	62	2	17	5	33	4		1					2	1	1288	32	1447	
	I	29	1														21		22	
	I	30	68	3	23	5	47	1	3	1					1	6	3	1514	65	1740
	I	31	16		6		10	2								3		349	118	504
	I	32	14		1	1	5				1				1	1		467	5	496
	I	I計	99	3	30	6	62	1	5	1	1				2	10	3	2351	188	2762
	J	30	1			1	4									1		81	2	90
	J	31	5		2		3											96	8	114
	J	32																60	6	66
	J	33																1		1
	J	35																10		10
	J	J計	6		2	1	7								1		248	16	281	
	K	34	5					1									1	83	3	93
K	35	9		1		8	2								2		269	34	325	
K	36	9			1	7	2	1			1				2	4	245	43	315	
K	37	11			2	4	4	4	1	1					2	8	125	15	173	
K	K計	34		1	3	19	9	2	1	1				6	13	722	95	906		
L	35	4				2				1							31		38	
L	36	4		2		2				1							204	8	222	
L	37	3					1										105	1	110	
L	L計	11		2		4	1			2					1		340	9	370	
M	37	2															173		175	
M	M計	2															173		175	
IIa層計	IIa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	石鏃	石槍又は ナイフ	石錐	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	石錘	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
II b-1層	F	29	1					1									9		11	
		F計	1					1										9		11
	G	29				1	1		1									15		18
		G計	1			1	1		1									23		24
	H	29	1															6		7
		H計	2		1		1											29		33
	I	29	1				1				1							14		17
		30	6			1	8		5	1	1	1		2				112	28	165
		31	1											3				3		7
		32	3						1					1				20	3	28
		I計	11			1	9		6	1	2	1		6				149	31	217
	J	30	2			1												30		33
		31	2	1			1		2	1	1			5				24		37
		32	8			4	12		5		2			1				158	1	191
		J計	12	1		5	13		7	1	3			6				212	1	261
II b-1層計		28	1	1	7		24	15	2	5	1		12			443	32	571		
II b-2層	F	29															7		7	
		F計																7		7
	G	29					1											3		4
		30	3		2		10			1	1			2				50	8	77
		G計	5		2		14			2	1			3				82	8	117
	H	30	1		1	3	2			1	2							11	3	24
		H計	2		1	3	3		1	1	2							32	3	48
	I	29																1		1
		30	7	1		2	9		8		2			5				36	6	76
		31	7			1	2		5		2			1		1		276	49	344
		I計	15	1		3	13		13		4			10		1		329	77	466
	J	31	2			2	3		3		3	5		7				23	52	100
		32	2			1	1		2									27	13	46
		34					2		1									8		11
		J計	6			3	6		6		4	5		7	1			58	69	165
	K	34		1		1	1		2	1	1	1		1				45	8	62
		35	12			1	9		14	2	6	7		9				158	71	289
		36	2		3		2		2	2		1		2		1		159	4	178
		37	2			1	1		1	1	2	1						63		72
		K計	16	1	3	3	13		19	6	9	10		12		1		425	83	601
	L	35	3	1			1						2					35		42
		36	4		1	1	4		1				5					306	10	332
		L計	10	1	1	1	8		3	2	1		8					680	44	759
II b-2層計		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	
		32					1										2		3	
		33	1														2		3	
		34															1	3	4	
		F計	7		2	2		11	5			2						153	12	194
	G	30	2								1			1				22	2	28
		31	1				2							1				19	3	26
		32	1											1				4		6
		33	2						1									9	1	13
		G計	6				2		2		1	1		3				54	8	77
	H	30	5		2	1	4		2		1							70	13	98
		31	5				15		4	2	4	1		2				190	43	266
		32	9			2	3		5	1		1		2				196	14	233
		H計	20		2	3	22		11	3	5	2		4				464	70	606
	I	30					1											2		3
		31	5			2	8		2					1	1	1		123	41	184
		32	2				1						1					17		21
		33			1		2		2					3				10		18
		I計	7		1	2	12		4			1		4	1	1		153	43	229
	J	30																1		1
		32																9		9
		33							1		1			2				11		15
		34																1		1
35		4		1	2	2			2	3							14	13	41	
J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	グリッド	石鏃	石槍又はナイフ	石鏃	つまみ付ナイフ	スクレイパー	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイクチップ	礫	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	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		1											33		36	
IIb遺物集中8	K	36	1														24	3	28	
		K計	1														24	3	28	
		IIb遺物集中8計	1														24	3	28	
IIb礫集中	K	35																	117	117
		K計																	117	117
		IIb礫集中計																	117	117
III層	F	29															7		7	
		30															1		1	
		F計															8		8	
	G	29																3		3
		30																1		1
		31																5		5
			G計															9		9
	H	29																1		1
			H計															1		1
	I	30					2		1									4		7
		31																3		3
		32	1								1							4		6
		34																5		5
			I計	1				2		1	1							16		21
	J	32	1				1									1		7		10
			J計	1			1									1		7		10
	K	34																6		6
		37																3		3
			K計															9		9
L	35																6		6	
	36					1											5		6	
	37	1			1	1											6		9	
		L計	1		1	2											17		21	
	III層計	3		1	5			1	1				1				67		79	
攪乱	G	29															1		1	
		G計															1		1	
	I	29	1				1											10		12
			I計	1			2											11		14
	J	30																2		2
		31	1						1									6		8
			J計	1			1		1									9		12
	K	34																1		1
			K計															1		1
	L	36									1							1		2
			L計								1							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	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	石鏃	砥石	石鏃	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
低地部	F	29	12		1	3	12		2		1	1				4	295	52	383	
		30	25		8	7	22	10		1	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	1250	
	G	29				2	3	2								1	27		35	
		30	80	3	24	9	75	8	2	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															48		55
		30	77	2	22	10	53	7	1	4						5	2	1639	65	1887
		31	8		2		21	9	2	4	1					3		383	74	507
		32	14	1		3	20	7	2	1	2					4		333	55	442
		33														1		5		6
		34	1															9		10
	36	1			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	3	2			1	13	3	1887	109	2245
		31	37		6	3	27	1	9		2				1	8	2	1021	208	1325
		32	22		2	1	8	1			2	1				1	7	538	30	613
		33	8		1	1	16	6			2	3				1	3	120	32	193
		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	26
		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	15	50	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	16	2	6	7					11		438	222	743
		36	14		4	1	10	4	3		2					4	5	485	50	582
		37	13			3	5	5	3	3	1					5	8	196	16	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		93		109
		36	9		3	1	7	1			2					6		555	18	602
		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	0	2	3	130	24	13183	1408	16250	

表Ⅷ-37 台地地区MC盛土出土土器・土製品一覧

出土層位	グロット	I a	I b-2	I b-3	I b-4	Ⅱa	Ⅱb	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	1945	
		21					22		3	2	3362			1		6	3396	
		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VIII-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	石鏃	石槍又はナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	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		5	25	2	1	12	2	1			4	1	736	73	902	
		21	62	2	11	50	3		16	1	4	2		7	2	1037	160	1357	
		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	
		21	33		6	24	1		6	1		1		2		539	90	703	
		22									1					6		7	
		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	6	3		14	4	2777	377	3534		
MC3層	I	20	11		1	7		6		1				3		203	10	242	
		21	7		1	10	1		1	2	1			3		231	34	291	
		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	
		21					1									12		13	
		I計					1									15		16	
	J	21				2			1					1			5		9
		J計				2			1					1			5		9
MC層計				2	1		1						1		15	5	25		
MC直上	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	石鏃	石槍又はナイフ	石鏃	スクレイパー	つまみ付ナイフ	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石錘	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
		21	79	3	16	66	6		18	3	5	2		10	2	1432	194	1836
		22	5			2	1		1						1	60	13	83
		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
		21	39		6	32	1		7	1		1		3	1	689	112	892
		22									1					6		7
		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	
I 層	B	23			4	4		11	3		1263	14				1	1300	
		24			2	4		29	8	1	1983	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					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	6541
	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
		28			2				1			496	1					500
		計			5		7	3	16	3	1	6414	12				8	6469
	G	23							8			1886				1	4	1899
		24					1		2			1464	2		2		2	1473
		25			1				10			2577	3		5			2596
		26				1			4			1400					1	1406
		27										417						417
		28										238	1					239
		29							1			986	1				2	990
		計			1	1	1		25			8968	7		7	1	9	9020
		H	22										1					
	23						1		8			3207			11		3	3230
	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
	28				1							368						369
	29											47						47
	31								4			3						7
	計				2	2	4		40	1		7926	5		11		12	8003
	I	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	
26				1		1		13			2807	7		3		4	2836	
27								4			227	1					232	
28											76						76	
29									1	716						717		
計			1	2	5		52	4	1	12958	10		75		30	13138		

出土層位	グリット	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
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			5		639			1			646
		28							1		238						239
		29			1	1	2		4		326			1			335
		30									232						232
		31						1	1		287						289
		32									15						15
	33									31						31	
	計			1	2	22		101	6	18512	2		156	2	15	18819	
	K	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					144	
		31							2		90					92	
		32							4		124			1		129	
		33							2		26					28	
		34									50					50	
	計			1	2	9		170	6	2032			4		2224		
	L	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	
	M	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		
	N	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	75955	80		283	3	83	77274
	I 層(攪乱)	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	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		
I層(撓乱)	I	18						1			45			3			49		
		19									27						27		
		20							8		348						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		
I層(撓乱)	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		
I層(撓乱)	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		
I層(撓乱)	L	32								6							6		
		35				1			3		17	2					23		
I層(撓乱)	M	36								1							1		
		計				1			3		18	2					24		
I層(撓乱)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		
II A層	H	23				1		4		1383						1	1389		
		20								48			1				49		
		21							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		102	1						108		
	計						12		2422	1		13			1	2449			
II A層計						1		31		10529	11		110			10	10692		

出土層位	グリット		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 MC直上	J	21										1324	1		2			1327	
II B層	H	23					1		16			602					1	620	
	I	18							1	3			499			12			515
		19					1		6	2			2439			52	15	5	2520
		20						9		130	6		1078			1		2	1226
		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			9			615			2		1	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			1					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	13150	
	J	20					110			59	5		333			1			508
		21				2	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			22			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		

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グリット	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	
II層	A	22		1		1		1									3	
	B	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
	C	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
	D	23										6	1					7
		24				1			1			267	2		2			273
		計				1			1			273	3		2			280
	E	23										4						4
		24			1	1	1		5			1041	4					1053
		25										70						70
		計			1	1	1		5			1115	4					1127
	F	24							2			41						43
		25				1			3			163						167
		26				1			2			115						118
		27			1				1			66					1	69
		計			1	2			8			385					1	397
	G	23															1	1
		25										144	1					145
		27			4	1						26					1	32
		29										1						1
		計			4	1						171	1				2	179
	H	23										6						6
		24							6			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	18										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							15			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	グリット	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
		37							4									4
	N	計					2		52	1	1	118						174
		36			1		9		24			87	4					125
		37							6			1						7
	II層計	計			1		9		30			88	4					132
II層計				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
		25							1			207						208
	計	計			1		1		5			711	3					721
		24							8			568	2				1	579
		25					1					94						95
	F	26										8	2					10
		27							1			3						4
		計					1		9			673	4				1	688
	G	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	
	H	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
		29										7	1					8
	計				4			10	1		649	2		3		2	671	
	I	19										6						6
		20							5			82						87
		21							3			84					1	88
		22							3			44						47
		23							4			168						172
		25			1				23	1		1020	1				1	1047
		26							4			67						71
		27				1	2					16						19
	計			1	1	2		42	1		1487	1				2	1537	

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グリット	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	
Ⅲ層	J	19									30						30	
		20					2	1			55						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		22							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	
Ⅲ層中	E	24														1	1	
Ⅲ層中 フローテーション 暗褐色土 炭化物混り	E	24														1	1	
Ⅲ層中 暗褐色土	D	24									205						205	
	E	24			2	1		1		305							309	
	Ⅲ層中 暗褐色土計				2	1		1		510							514	
総計			71	333	633	8	2698	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	2779	11					4	2914	
	B計				24	42		80	12	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		27			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	4729	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	2302	
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	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	
台地地区 包含層	K	14 計						47			31						78	
		15 計				2		82			307							391
		16 計							12			153						165
		24 計							2			24						26
		26 計				7	15		149			1143			8			1322
		27 計			2	3	2		33			389			2			431
		28 計							27			391						418
		29 計			1	196			28			502			24			751
		30 計			1		2		49	6		189						247
		31 計							7			114			1			122
		32 計							4			133			1			138
		33 計							2			26						28
		34 計					2		1			55						58
		K 計			4	208	21		443	6		3457			36			4175
	L	30 計										2						2
		32 計					4		13			199			1			217
		33 計				1			4	1		56						62
		34 計							6			16						22
		35 計					2		4			50						56
		36 計			1	2	9		1			3						16
		37 計			2		4		1									7
	L 計			3	3	19		29	1		326			1			382	
	M	31 計							36									36
		35 計			1	1	2		22	1	1	223	2					253
		36 計					2		20	1		44						67
		37 計				1	1		35			133	1					171
	M 計			1	2	5		113	2	1	400	3					527	
	N	36 計			1		9		44			158	6					218
		37 計				5	1		62			405	2					475
	N 計			1	5	10		106			563	8					693	
	表探 計					2		3			213	1		1			1	221
	総計			71	333	633	8	2698	101	4	161096	194		711	18	194	166061	

表Ⅷ-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	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フリイク チップ	磔	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	18			5	2	58	5		2		1	4		1	678	55	829	
	C	17										1				5		6	
	C	18														5		5	
	C	23	25		3	1	35	2	4		4			1		446	42	563	
	C	24	6		1		13	1	1		2		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			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	291		
E計	52			2	5	4	75	7	1	1	1	11	1		845	147	1152		
F	23	6		1	2	5	11	2		1			2		150	33	213		
F	24	15				2	21	7	1	1	2		2	1	272	45	369		
F	25	15			2		17	3					3		306	46	392		
F	26	7		2		7		1				1	1		145	16	180		
F	27	2		1		5	4	4			1				2	62	21	99	
F	28	3				4	4	4		1					1	72	19	104	
F計	48			1	7	7	65	21	1	3	3	1	9	1	3	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	62	546		
G	26	9		2	3		19	1	3				1	3	265	52	358		
G	27	3		1			9	2					2	3	77	14	111		
G	28	1				6		1					2		67	6	84		
G	29	14		3		9		2	1				1	1	174	26	231		
G計	73			4	18	3	84	1	20	3	4		20		11	1559	282	2082	
H	23	10		5	3	15		3		4	1		3		311	56	411		
H	24	13		1	3	7		5	1				1		214	10	255		
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			1		139	30	202		
H	29					2									25		27		
H計	65			1	16	7	78	19	1	6	1		7		1255	178	1634		
I	18														2		2		
I	19														9		9		
I	20	33		2	5	5	29	10	3	1		1	5		592	150	836		
I	21	10		2	2	17		4	1				3		291	43	373		
I	22	5		1		6			1		1		1		79	3	97		
I	23	8		2	1	13			1	1	1		2		126	28	183		
I	24	7		1	1	1	17	1		1			2		206	62	300		
I	25	5				2		1					2		75		85		
I	26	27			7		29	2		3			2		573	49	692		
I	27	13			1	6	4	4	1	1					158	12	197		
I	28	1				1									40		42		
I	29	12		2		7		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					1									14	5	20		
J	20	45		2	8	3	25	1	4	2	1		1	1	679	63	835		
J	21	29			9		31	1	5	1			7		565	50	698		
J	22	21		1	2	1	23	5	1	2			6		525	36	623		
J	23	9		1	1	1	14	1					1		226	5	259		
J	24	20		3	1	14		5					4	1	412	35	495		
J	25	14		4		18		2		2			2		310	51	403		
J	26	9		1		8							1		209	9	238		
J	27	12			2	1	16	5		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									55	3	71		
J	33	2													17		19		
J計	179			6	34	12	189	2	30	3	7	1	25		3	3686	318	4495	
K	14	1													6		7		
K	16	2					5								38	6	51		
K	26	6			2	1	6	3			1		1	1	180	56	257		
K	27	4			1		10	1	2						116	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	石鏃	石槍又は ナイフ	石錐	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	石鋸	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計	
I層	K	31	6	1			5		2							107	10	131	
		32	7				3	1					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	8	249
		33	2			1	5							1			69	9	87
		34	1					1									18	3	23
	L計	13		1	3	21	1	5		1			1			363	22	431	
	M	35				1											14	6	21
		36	3				5	1	1	1				2		3	33	11	60
		37	5				3		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層攪乱	C	24			1	3							1	2		43	4	54	
		C計			1	3							1	2		43	4	54	
	F	23															1		1
		24															2		2
	F計															3		3	
	G	23															2		2
		24															3		3
		25															6		6
	G計															11		11	
	H	24	2				1	1									13		17
		26	1				1										3		5
		27					3				2						36	2	43
		28	1				1										2		3
	H計	4				5	1			2						54	2	68	
	I	18					1										8		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
	27			1		3				1						32	2	39	
	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	1										4		7
23						1										11		12	
24		17		4	1	8	1	1				1				362	6	401	
25		3	1		1	3	3				1		3			100	14	129	
26		1				2	1	1					1			40	2	48	
27																1		1	
28	2					1									16		19		
J計	24	2	4	3	20	1	8	2		27		5			563	22	681		
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	
	31					1										2		3	
32								1									1		
K計	6				6	1	1	1				2			55	4	76		
M	34														1		1		
M計															1		1		
I層攪乱計	40	3	6	4	51	1	16	5	5	27	1	13			971	46	1189		
IIA層	I	20														10		10	
		21	14		2	1	4	2	1				3			241	16	284	
		22	10		1		11	3			2		2			206	28	263	
		23	2	1	1		6						1			98	9	118	
		24	9		1		4	1					1			209	56	281	
I計	35	1	5	1	25	6	1	2			7				764	109	956		

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グリッド	石鏃	石槍又はナイフ	石鏃	つまみ付ナイフ	スクレイパー	楔形石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイクチップ	礫	総計	
II A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					2									1	30		33	
	J計	21	1	6		12				1	1		3		1	364	13	423	
II A層計	56	2	11	1	37		6	1	3	1		10		1	1128	122	1379		
II B層	27															3		3	
	G計															3		3	
	21					1			1							21	8	31	
	H計					1			1							21	8	31	
	18	5			1	2										80	3	91	
	19	20		1	1	13	4						1			445	44	529	
	20	7				5	3			1						93	1	110	
	21	23	1	2		9	4	4	2		2					340	13	397	
	22	43		10	5	39	1	7	3	4		1	3		2	691	21	830	
	23	35		5	3	27	6	5			2		10			697	69	859	
	24	11		1	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	
	J	20	7		1	3	2	1	1	1							179		195
		21	12		3		21	3			1						258	1	299
		22	18		1	1	17	3		3				2			251		296
23		30		4		2	1			1			2			354	28	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		
L	22	1														43	4	48	
	L計	1														43	4	48	
II B層計	229	1	30	15	151	2	39	15	8	5	1	20		22	3992	242	4772		
II C層	23									1								1	
	25																12	12	
	H計									1							12	13	
	18	7		3		5	1			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				1		116	19	168	
	22	46	1	3	3	15	6	2	1				3		1	570	15	666	
	23	16	1	4	5	21	2	2	1	5					1	293	21	372	
	24	6			1	2	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	
	J	19					1	1			1						70	22	95
		20					7	5		6	8		10				170	23	253
		21	14	2	3	5	6	1		1	1		5				138	27	183
		22	2		2		2	4	1			2	2				795		821
23		15				10	6	1	2	1		2				269	6	305	
24		8			1	9	1	1	1	1		1				179	11	222	
25		15		1	1											57		59	
J計	55	2	6	8	35	18	3	11	13			20		1	1678	89	1939		
K	24															10		10	
	K計															6		6	
L	35															9		9	
	L計															9		9	
II C層計	157	5	18	23	106	40	12	18	22			32		5	3360	192	3990		
II C層中	23	7			1											440		448	
	J計	7			1											440		448	
	II C層中計	7			1											440		448	
II層	23	6				2					2		1			58	11	80	
	24	6		4	1	7		2					2			107	17	146	
	B計	12		4	1	9		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	46	
	D計	1				1				1						33	10	46	
	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	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石鏟	石製品	フレイク チップ	礫	総計		
II層	F	24			1		1		1							11		15		
		25	2			1		2				1				23		29		
		26														20		20		
		27	1					1								11		13		
		F計	3			1	2	4	1				1			65		77		
	G	25	4													19		23		
		27							1							1		2		
		G計	4						1							20		25		
	H	23	2													17		19		
		24	3					4	2							54		63		
		26	3		1	1	1	6			1					56	1	70		
		27				1										8		9		
		28														1		1		
		29	1				1	4						1		33	4	44		
		H計	9		1	2	2	14	2		1			1		169	5	206		
	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		
		29										1				5	1	7		
		I計	12		1	3	3	6			1			1		186	5	218		
	II層	J	21					1											1	
			22														7		7	
			23	3			1		2	3		1					3	96		109
			24	1													23		24	
25			4			1	1	1	1							74	9	91		
26			2		2	1	1	4		1	1			1		153	5	171		
J計			10		2	3	2	8	4	1	2			1		353	14	403		
K		14	3				1									4		8		
		15						2	1	1				2		22		28		
		26	9			1	3	6	1		1			3		138	12	174		
		27														8		8		
		29	1					1								19		21		
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		
		37									2							2		
M計		3		1						2					31		37			
N		36	2				2	2	1							20		27		
		N計	2				2	2	1							20		27		
II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		
	II層 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			
	II層 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		
	II層 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			
		C計	2					1				1			36		39			
	D	23	2			1	1	3				1			21		29			
		24	1									1		1	28	2	33			
		D計	3			1	1	3				2		1	49	2	62			
	E	23	3					4						1	36	3	47			
		24	1												28	3	32			
		E計	4					4						1	88	6	104			
	F	24	9				2	1	3		1			1	82	8	107			
		25					1								16	1	18			
		26													2		2			
		F計	9				2	1	3		1			1	101	9	128			

西島松5遺跡(3) 平成13・14・15・16年度

出土層位	グリッド	石鏃	石槍又はナイフ	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	
Ⅲ層	G	21														2		2	
		23			1	5										21		27	
		24					3									19		22	
		25	1			1										2		4	
		26	3								1					47	4	55	
		G計	4			2	8				1					91	4	110	
Ⅲ層	H	23	4			2		1			2					36		45	
		24			1				1							15	1	17	
		25			1					1						23	4	29	
		26	1															1	
		27							1									1	
		H計	5		2		2		3			2				74	5	93	
	I	19													1		5		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	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							1	4	5	14	
	22		2				1			1						45		49	
	25		2				2			1	1					27		33	
	26					1												1	
	J計		9			1	3	1		2	3			1		87	5	112	
	K		26		1	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		
	一括出土遺物計														2		2		
表探	表探				1											10		11	
		表探計				1										10		11	
総計		1357	38	216	133	1334	12	298	60	92	77	8	224	2	66	27428	2729	34074	

地区	グリッド	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	石製品	フレイク チップ	礫	総計		
台地	B	23	19		1		22	1	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		6	
		18															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	1106
	D	23	50		6			38	7	4			1	9	6	1	737	82	941	
		24	13		1			8		1			1		1	1	328	37	391	
	D計		63		1	6		46	7	5			2	9	7	2	1065	119	1332	
	E	14	2					2	1								5		10	
		23	20		1			32	4	1				3	1	7	299	51	419	
		24	32		3	2		29	3			1	2		4		860	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	1768
	F	23	6		1	5		11	2	1			2		2		151	33	214	
		24	24		3			23	11	2	1		2	3	1	3	367	53	493	
		25	17		2			19	3			1	2		3		345	47	439	
		26	7					7	1		1		2		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	
		23	19		1			19	2					3	2		253	64	363	
		24	12		1			15	5	4	1			6	5		336	58	443	
		25	20		1	3		15	5		1			3	7	3	459	62	579	
		26	12		2		1	19	3	1				3	1	3	312	56	413	
		27	3		1			9	3						2	3	81	14	116	
		28	1					6	1						2	1	67	6	84	
		29	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	8	31	
		23	22		6			25	5	5			3	5	5	3	547	69	695	
		24	18		1			12	8		1			4	1		296	11	352	
		25	16		3			11	5				3		1		296	51	386	
		26	14		1	2		22	2	1				4	1		200	17	264	
		27	10					13	3	2				2			208	21	259	
		28	8					18	3	2				2		1	142	30	206	
		29	1			1		6								1	58	4	71	
	H計		89		2	12		108	26	10	2		3	20	10	3	1768	211	2264	
	I	18	12		1			9	1	1			1	3		1	276	14	319	
		19	30		1			22	7		1			1	7		660	75	804	
		20	46		2	8		40	16	2	3	1		6	6		800	156	1086	
		21	52		2	5	1	45	18	3	5		5	7	10	1	1062	97	1313	
		22	106		1	8	1	73	17	7	7	1	1	15	9	3	1564	67	1880	
		23	69		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	970	
		25	30		1	3		18	8		1			5	3	20	516	11	616	
		26	34			3		34	3	3	2			8	2		743	56	888	
		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	164	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	9	2	1	941	85	1146	
		21	57		2	5	3	65	15	10			34	15	18		1026	79	1329	
		22	46		2	3		48	9	3	5		1	6	13		987	63	1186	
		23	72		1	2		23	9	2	1		2	7	5	3	2023	33	2183	
		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		879	88	1087	
		26	13		3	3		14	1	1	2			1	4		460	16	518	
		27	12			1		16	5	1				2		1	287	30	355	
		28	10			2		14	3					1		1	119	12	162	
		29	5		1	1		14	1				2	2	2	1	211	10	248	
		30	4					3						2			104	9	122	
		31	1					11					1				55	3	71	
	33	2														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				3		44	4	60	
		16	2					5									38	6	51	
		24															10		10	
		26	15		1	5		15	7	2			1	3	4	1	332	71	457	
		27	5				1	12	2					1			153	15	189	
		28	11			1		14	2	1				1	2	5	168	20	226	
	29	9			3		11	7	1				1		1	144	7	184		
	30	4					6	4				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	石鏃	石槍又は ナイフ	石鏃	つまみ付 ナイフ	スクレイパー	楔形 石器	石斧	たたき石	すり石	石皿	石鏃	砥石	石錘	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					1		64	8	85	
		33	3				1						1			54	1	61	
		34														16	1	17	
	K計		69	2	10	1	77	24	4	5		3	8		15	3	1237	157	1615
	L	22	1														43	4	48
		29	2				3										45		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	26	495
	M	31	2	1													3		6
		34															1		1
		35	1		1												48	6	56
		36	3			1	5	1		1					2	3	33	11	60
		37	5				3	3	1						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	55	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
	表探																10		11
	表探計												1				10		11
	総計		1357	38	133	12	1334	298	92	60	8	77	216	2	224	66	27428	2729	34074

IX 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

パリノ・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、縄文時代の竪穴住居跡、Tピット、焼土、柱穴、続縄文時代末～擦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校正曲線を用いる条件を与えて計算させている。なお、炭化種子は、椿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本のやや太く深い縦溝がある。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BP	$\delta^{13}C$ (‰)	測定年代BP	Code.No.
1	F92	焼土	01.06.25	炭化種実(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) BP年代値は、1950年を基点として何年前であるかを示す。

3) 付記した誤差は、測定誤差 σ (測定値の68%が入る範囲)を年代値に換算した値。

表2. 暦年較正結果

試料番号	補正年代(BP)	暦年較正年代(cal)		相対比	Code No.
1	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めて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壤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°

表 3. X線回折分析試料の一覧

番号	グリッド遺構	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

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。

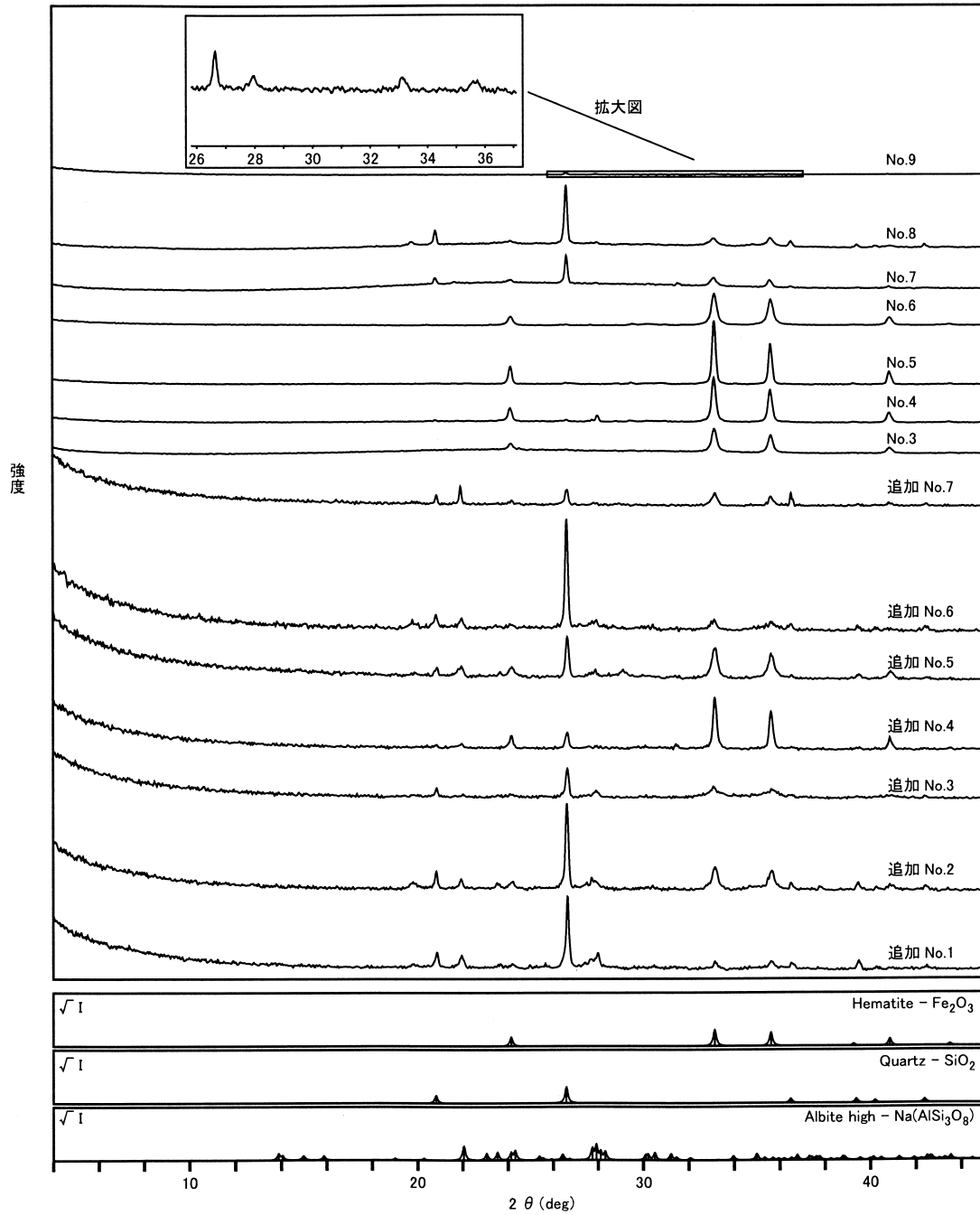


図1 X線回析結果

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殿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蘂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朱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は暗褐灰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る方法と化学組成を求める方法とがある。前者は粉碎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、鉾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、緑廉石を伴う。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み、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。

続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。特に緑廉石の鉾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、微量の鉾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 praerupta*、*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遺跡の位置する恵庭市周辺の地質を、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碎屑物が混在していると考えられる。

表4. 胎土薄片観察結果

試料番号	試料の質	時期	型式	砂粒		砂粒の種類構成													孔隙度	方向性	粘土残存量	全重量	備考															
				全重量	最大径	石英	カリ長石	斜長石	斜方輝石	単斜輝石	白雲母	角閃石	酸化角閃石	綠泥石	不透明鉱物	チャート	頁岩	砂岩						軽石	凝灰岩	スフェルライト	流紋岩	ガラス質火山岩	多結晶石英	花崗岩類	粘土塊	火山ガラス	珪藻	植物珪藻体				
1	土器片	縄文後期末	御殿山式	○	× 1.4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○														中粒砂サイズの軽石型を主体とする火山ガラスを多く含む。パブルウォール型も散見される。素地は褐色を示す部分と黒褐色を示す部分の2層構造となっている。
2	土器片	縄文後期末	御殿山式	○	△ 0.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													中粒砂サイズの軽石型を主体とする火山ガラスを多く含む。パブルウォール型も散見される。	
3	土器片	縄文後期後葉	三ツ谷式相当	○	× 3.3	+	△	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	△														軽石は粒径最大3.3mm のものが認められる。火山ガラスも軽石型が主体。	
4	土器片	縄文後期後葉	三ツ谷式相当	○	△ 1.2	+	○	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													火山ガラスは極細粒砂～シルトサイズで軽石型が主体。	
5	土器片	縄文前期前半	静内中野式	○	△ 0.8	+	△	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													中粒砂サイズの軽石型を主体とする火山ガラスを多く含む。パブルウォール型も散見される。素地は褐色を示す部分と黒褐色を示す部分の2層構造となっている。	
6	土器片	縄文中期中葉	袈ヶ岡3式	△	× 1.2	+	△	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○														火山ガラスは細粒砂サイズのパブルウォールの塊は素地とほぼ同質。
7	土器片	縄文後北C2-D式		○	△ 1.0	+	○	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													基質には珪藻が多量に含まれている。中粒～粗粒砂サイズの鉱物片を主体とする特徴や、緑泥石、流紋岩を含む特徴などが、上記土器試料と類似している。	
8	粘土	-	-	△	× 2.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													基質粘土は淡褐色化しているが、粘土の非晶質化は認められない。珪藻にも焼成による影響は認められず、元の外形を保持している。	
9	粘土	-	-	◎	△ 0.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													基質がほとんど珪藻からなる珪藻土である。	
9	焼成粘土	-	-	○	△ 0.7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	○													基質粘土は淡褐色化しているが、粘土の非晶質化は認められない。珪藻は焼成により、元の外形がやや不明瞭となっている。	

量比 ◎：多量 ○：中量 △：少量 +：微量
 程度 ◎：強い ○：中程度 △：弱い ×：なし

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も鉾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と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回目が71試料、2回目が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計数し、重量を計量する。なお、同定および解析は、金子浩昌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 浩昌

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子骨などである。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、ホホジロザメの歯片、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。これらの仲間の骨は、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
アッキガイ科	Family Muricidae
アカニシ	Rapana venosa
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
マルスタレガイ目	Order Veneroida
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 Osteichthys
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
有鱗目	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	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. 骨貝類同定結果(1)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
1	H11-a	覆土1	哺乳綱			不明	破片	2	1.17		329
			その他			不明		1	1.10		329
2	H13-a	覆土2	哺乳綱			不明	破片	7	3.85		330
3	H13-c	II B層	哺乳綱			不明	破片	3	2.24		331
4	H15	堀り上げ土	哺乳綱			ニホンジカ	近位端1/2	1	0.48		332
						不明	破片	6	2.53		332
5	H15	II A層	哺乳綱			不明	破片	7	2.96		333
6	H15	II B層	哺乳綱			不明	破片	13	6.57		334
7	P233	床面直上	硬骨魚綱			椎骨	椎体片等	10	0.05		1
			哺乳綱			不明	破片	3	0.62		2
8	P233	覆土	硬骨魚綱			サケ科	椎体片等	22	0.10		3
			哺乳綱			不明	破片	3	0.01		4
			硬骨魚綱			不明	破片	2	<0.01		5
9	P252	堀底直上	哺乳綱			不明	破片	5	3.52		6
			哺乳綱			ヒグマ	遠位端欠	1	0.93		309
10	P222	覆土2	哺乳綱			ニホンジカ	前面と後面	2	2.10		310
						不明	破片	18	15.06		310
11	P223	覆土	哺乳綱			不明	破片	6	3.79		311
12	P256	覆土1	哺乳綱			不明	破片	3	3.69		312
13	P259	覆土2	哺乳綱			不明	破片	3	0.49		313
14	P260	覆土3	哺乳綱			不明	破片	8	5.85		313
			哺乳綱			ニホンジカ	遠位端1/2	1	1.16		314
15	P260	覆土4	哺乳綱			不明	破片	8	5.26		315
			哺乳綱			ニホンジカ	第2後臼歯	1	4.75	咬耗強	追加分
				左	右	上顎歯	近位端内側1/2	1	1.09		316
						不明	破片	5	1.94		317
16	P271	覆土2	哺乳綱			不明	破片	1	0.90		318
			哺乳綱			不明	破片	2	0.68		319
17	P283	覆土	哺乳綱		右	脛骨	近位端前面	1	2.93		320
						不明	破片	2	1.80		320
18	P288	覆土	哺乳綱			イノシシ	近位端	2	0.57	内1点本癒合骨端	321
						不明	椎体	3	1.53		322
						不明	破片	1	0.14		322
19	P296	覆土3	哺乳綱			ニホンジカ	遠位端欠	1	0.34		323
						イノシシ	外側	1	1.38		324
20	P314	覆土1	哺乳綱			不明	破片	1	0.36		324
			哺乳綱			不明	破片	1	1.38		325
21	P320	覆土1	哺乳綱			不明	破片	5	3.07		326
			哺乳綱			不明	枝部先端	1	0.69		327
						ニホンジカ	遠位端	1	0.76		328
						不明	遠位端1/2	1	0.40		328
						不明	破片	2	1.13		328
22	F62	焼土	哺乳綱			ニホンジカ	遠位端欠	1	0.11		8
						不明	破片	2	0.34		7
						不明	破片	1	0.36		9
						不明	破片	9	1.24		7
						サケ科	椎体片等	5	0.04		12
23	F62	焼土	硬骨魚綱			ニホンジカ	破片	1	0.52		10
			哺乳綱		左	不明	破片	1	1.68		11
						不明	近位端	1	0.52		10
						不明	第4中手骨	1	1.68		11

表6. 骨貝類同定結果(2)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
23	F62	焼土	哺乳綱			肋骨	破片	1	0.40		13
						不明	破片	7	4.37		13
24	F63	焼土	硬骨魚綱			歯	破片	3	0.07		15
						椎骨	椎体片等	13	0.10		14
25	F64	焼土	硬骨魚綱			歯	破片	1	<0.01		16
						不明	破片	3	1.05		17
26	F65	焼土	その他			骨角器		2	0.17	接合	18
						ニシシ科?	椎骨	2	0.01		30
27	F65	焼土	硬骨魚綱			椎骨	椎体片等	88	0.50		27
						椎骨	破片	2	0.02		28
						背鰭	棘	1	<0.01		31
						不明	破片	18	0.07		29
						尾骨	定形	1	0.01		25
						基節骨	近位端	1	0.04		23
						歯牙	歯冠部	2	0.01		22
				右		中手骨	近位端	1	0.69		26
						膝蓋骨	破片	2	2.03		20
						基節骨	近位端	1	0.91		19
						基節骨	遠位端1/2	1	0.36		26
						第2/5指趾 中節骨	定形	1	0.47		21
						中節骨	遠位端1/2	1	0.20		26
						尾骨	破片	1	<0.01		24
						不明	破片	18	10.22		26
28	F70	焼土	その他			骨角器	破片	1	0.27		26
			硬骨魚綱			椎骨	椎体片等	16	0.11		34
			哺乳綱			第2/5指趾 中節骨	定形	1	0.73		32
						不明	破片	7	3.23		33
29	F75	焼土	硬骨魚綱			歯	破片	2	0.01		37
						椎骨	椎体片等	28	0.19		36
						不明	破片	15	0.02		38
						不明	破片	3	0.09		35
30	F75	焼土	鳥綱			白歯	破片	1	0.11		39
			哺乳綱			歯	破片	1	0.74		40
						尾椎	破片	1	0.33		40
						肋骨	破片	1	0.16		40
31	F78	焼土	硬骨魚綱			椎骨	椎体片等	2	0.03		41
32	F80	焼土	硬骨魚綱			歯	破片	4	0.08		43
						椎骨	椎体片等	3	0.01		42
						不明	破片	1	0.19		44
33	F82	焼土	硬骨魚綱			椎骨	椎体片等	10	0.06		51
						不明	破片	4	0.01		52
						不明	破片	1	0.06	非焼器?	45
						腰椎	一部欠	1	0.11		46
						尾椎	一部欠	1	0.11		47
				右		尺骨	近位端	1	1.19		48
				左		腓骨	骨体	1	0.42		48
						腓骨	骨体	1	0.14		49
						中手骨	骨体	1	0.89		50
						中節骨	近位端内側1/2	1	0.56		50
						不明	破片	14	7.01		50

表6. 骨貝類同定結果(3)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	サケ科	左	右	部位	出上部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
34	F90	焼土	硬骨点綱	サケ科			歯	破片	12	0.09		58
							椎骨	椎体片等	18	0.16		57
							不明	破片	5	0.05		59
							助骨	骨体	2	0.34		56
							不明	完形	1	3.79	2片が接合	54
35	F91	焼土	硬骨点綱	サケ科			不明	遠位滑車一部	1	1.84		53
							不明	破片	1	1.21		55
							不明	破片	13	6.25		60
							不明	破片	32	0.46		62
							不明	椎体片等	14	0.13		61
							不明	破片	13	0.16		63
							不明	後面	1	3.81	2片が接合	64
							不明	完形	1	0.21		65
							不明	近位端	1	0.31		66
							不明	破片	9	4.31		66
36	F93	焼土	哺乳綱	不明			不明	破片	41	17.25		67
							不明	完形	1	2.20	3片が接合	68
37	F94	焼土	哺乳綱	ヒグマ			不明	完形	1	<0.01		73
							不明	破片	1	<0.01		72
38	F95	焼土	硬骨点綱	サケ科			椎骨	椎体片等	18	0.10		70
							椎骨	破片	1	0.78	2片が接合	69
39	F100	焼土	硬骨点綱	サケ科			不明	近位端1/2	1	0.61		71
							不明	破片	27	11.10	内1点は2片が接合	71
							不明	破片	13	0.12		75
							不明	椎体片等	26	0.23		74
							不明	破片	2	0.02		76
40	F101	焼土	哺乳綱	サケ科			不明	破片	11	2.04		77
							不明	破片	10	0.13		81
							不明	椎体片等	63	0.52		80
							不明	破片	8	0.10		82
							不明	後面	3	3.14	内1点は2片が接合	79
							不明	遠位端	1	0.46		78
							不明	遠位端1/2	1	0.64		79
							不明	破片	6	2.07		79
							不明	破片	5	0.07		84
							不明	椎体片等	8	0.08		83
41	F104	焼土	硬骨点綱	サケ科			不明	近位端1/2	1	0.41		85
							不明	破片	3	1.12		85
							不明	破片	117	1.39		91
							不明	椎体片等	50	0.36		90
							不明	破片	1	0.02		89
42	F105	焼土	不明	サケ科			不明	破片	49	0.52		92
							不明	破片	3	0.12		86
							不明	遠位端	2	0.50		87
							不明	破片	7	2.64		88
							不明	椎体片等	22	0.29		94
43	F105	焼土	硬骨点綱	サケ科			不明	破片	21	0.15		93
							不明	破片	7	0.05		95
							不明	完形	1	0.08		96

表6. 骨貝類同定結果(4)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	サケ科	左	右	部位	出上部位	数量	重量(g)	備考	通し番号	
44	F106	焼土	硬骨魚綱	サケ科			鱈	破片	9	0.12		105	
								椎骨	椎体片等	25	0.34		104
								不明	破片	5	0.12		106
								不明	基節骨	1	0.10		101
								不明	破片	2	0.18		102
								キツネ	尾椎	1	0.15		97
								テウ	中節骨	1	0.04		98
								ニホンジカ	肋骨	1	0.72		100
									中心+第4足根骨	1	0.67		103
									中手/中足骨	2	1.74		103
									中節骨	1	0.35		103
									末節骨	1	0.78	2片が接合	99
					45	F108	焼土	哺乳綱	不明			不明	破片
			基節骨	近位端1/2						1	0.32		107
			基節骨	遠位端						3	1.70		107
			不明	破片						4	2.85		107
			サケ科	椎骨						29	0.17		108
			不明	不明						15	7.06		109
			ニホンジカ	腰骨						1	1.05		111
			不明	基節骨						1	1.42		110
			サケ科	鱈						8	0.13		115
			不明	椎骨						4	0.02		114
46	F110	焼土	哺乳綱	不明			不明	破片	8	0.06		116	
								不明	破片	1	0.59		112
								不明	破片	6	2.83		113
								サケ科	椎骨	36	0.25		121
								ニホンジカ	第3中手骨	1	0.83		118
								不明	基節骨	1	0.22		119
								イノシシ	手根骨	1	1.02		120
									第4中手骨	1	0.69		120
									第1足根骨	1	0.68		120
								ニホンジカ/イノシシ	軟肋骨	1	0.32		117
51	F117	焼土	硬骨魚綱	サケ科			鱈	破片	21	8.73	内1点は2片が接合	120	
								椎骨	椎体片等	6	0.05		126
								不明	破片	6	0.07		125
								不明	不明	2	0.05		127
								ネズミ	基節骨	1	0.01		123
								ニホンジカ	肋骨	1	0.24		122
								不明	不明	18	6.99		124
								不明	不明	24	8.73	内1点は2片が接合	128
								サケ科	鱈	5	0.26		134
								ヒグマ	椎骨	24	0.27		133
52	F119	焼土	哺乳綱	不明			不明	破片	1	0.52		131	
								前頭骨	破片	1	3.08	2片が接合	132
								岩骨	破片	1	1.12		131
								第2/5指趾骨 基節骨	破片	1	0.24		129
								末節骨	遠位端	1	0.41		131
53	F120	焼土	硬骨魚綱	不明			不明	遠位端	1	1.16	2片が接合	130	
								基節骨					

表6. 骨貝類同定結果(5)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
53	F120	焼土	哺乳綱			不明	破片	13	6.31		131
54	F121	焼土	硬骨魚綱			サケ科	破片	6	0.07		137
						椎体片等	椎体片等	4	0.04		136
55	F122	焼土	哺乳綱			ニホンジカ	遠位端	1	0.53		135
						サケ科	破片	23	0.33		152
						不明	椎体片等	21	0.35		151
						不明	破片	10	0.11		153
						テン	遠位端	1	0.02		148
56	F127	焼土	哺乳綱			ニホンジカ	外側	1	1.00		138
							第2+3手根骨	1	2.50		139
							第4手根骨	1	0.93		150
							右手骨	1	1.08		140
							中心+第4足根骨	4	1.60		142
							種子骨	2	1.38		150
							中足骨	1	0.43		141
							第2/5指趾 基節骨	1	0.23		145
							基節骨	1	1.37	2片が接合	143
							第2/5指趾 中節骨	1	0.43		146
							第2/5指趾 末節骨	1	0.17		147
							末節骨	3	3.42		144
							末節骨	1	0.62		144
							遠位端	11	0.29		149
57	F128	焼土	哺乳綱			ニホンジカ/イノシシ	破片	1	0.28		150
						中型獣	破片	37	20.84		150
						不明	破片	1	0.89		154
						イノシシ	遠位端	22	10.61		154
58	F133	焼土	硬骨魚綱			サケ科	破片	1	2.00		159
						不明	椎体片等	4	0.01		158
						不明	破片	41	1.76	数点接合、一部壊れる	156
						不明	前面	1	1.59		157
						ニホンジカ	中手骨	2	1.70	内1点は2片が接合	157
						イノシシ	中足骨	1	0.55		155
						不明	第2/5指趾 中手/中足骨	19	8.15		157
						不明	不明	1	0.16		157
						骨針(骨角器)	破片	33	0.28		161
						サケ科	椎体片等	17	0.13		160
59	F142	焼土	哺乳綱			不明	破片	5	0.03		162
						不明	破片	1	0.06		163
60	F142	焼土	哺乳綱			骨角器	破片	1	3.29	2片が接合	165
						ニホンジカ	踵骨	1	0.73		164
61	F144	焼土	哺乳綱			イノシシ	遠位端	2	2.33	内1点CM有	166
						不明	破片	27	11.38		167
						サケ科	破片	1	0.01		173
						不明	椎体片等	4	0.04		172
61	F144	焼土	哺乳綱			不明	破片	4	0.08		170
						不明	破片	2	0.24		168
						イノシシ	第2/5指趾 中節骨	1	0.08		169
					不明	破片	18	5.83		171	

表 6. 骨貝類同定結果 (6)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
62	F149	焼土	哺乳綱	イノシシ			基節骨	遠位端1/2	1	0.76		174
							第3足根骨	ほぼ定形	1	0.97	2片が接合	177
							第4足根骨	前面1/2	1	0.44		179
						右	第3中手骨	近位端	1	2.94	2片が接合	175
						右	第5中手骨	近位端	1	0.77	3片が接合	178
							第2/5指趾 基節骨	ほぼ定形	1	1.17	2片が接合	176
		中節骨	近位端	1	1.50		174					
		不明	不明			不明	破片	5	2.41		179	
63	F152	焼土	硬骨魚綱	サケ科			鱗	破片	5	0.11		182
							椎骨	椎体片等	3	0.03		181
							腰椎	椎体	1	0.01		183
							不明	破片	1	0.02		184
							ヒグマ	骨体	1	0.67		追加分
						左	第2+3手根骨	外側	1	0.76		180
		不明	不明	6	4.55	内1点は2片が接合	185					
64	F154	焼土	硬骨魚綱	サケ科			鱗	破片	2	0.05		188
							椎骨	椎体片等	7	0.14		187
							不明	破片	4	0.31		186
							不明	破片	10	3.17		189
							サケ科	椎骨	3	0.03		192
							不明	椎骨	4	0.08		193
65	F157	焼土	硬骨魚綱	サケ科			不明	破片	3	0.05		194
							不明	近位端	1	0.11		191
							不明	不明	1	0.15	切断加工痕有	190
							ヒグマ	破片	1	0.37		195
						左	腕骨	近位端	3	3.30		195
							不明	不明	1	1.90	2片が接合	195
66	F159	焼土	硬骨魚綱	サケ科			鱗	破片	23	0.15		197
							椎骨	椎体片等	71	0.65		196
							不明	破片	15	0.07		198
							不明	不明	1	0.41		200
							不明 (上腕骨?)	不明	9	1.20	内1点は3片が接合、1点は2片が接合	199
							不明	不明	1	0.12		201
67	F119	焼土	哺乳綱	ニホンジカ			中節骨	遠位端1/2	1	1.04		202
							不明	不明	2	4.08		335
							不明	不明	10	7.83	内1点は3片が接合	336
							不明	不明	5	2.72		337
							不明	不明	1	0.63		338
						右	腕骨	腕手根後部	1	0.98		339
70	C-24	一括出土 遺物直下	軟骨魚綱	ホオジロサメ			不明	不明	2	1.17		339
							不明	不明	1	0.03	非焼骨、現代?	203
							不明	不明	12	0.08		205
							不明	不明	35	0.19		204
							不明	不明	5	0.03		206
							不明	不明	1	<0.01		302
F123	焼土(01.09.29 径0.425mm)	焼土	硬骨魚綱	サケ科			椎骨	椎体片等	7	0.02		302
							不明	不明	12	<0.01		302
							不明	不明	2	<0.01	接合	302
							不明	不明				
							不明	不明				
							不明	不明				

表6. 骨貝類同定結果(7)

NO	遺構・調査区名	層位	種別	ヒグマ	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号			
追加1	B-15	I層	哺乳綱	ヒグマ			基節骨	ほぼ完形	1	3.28		348			
				ニホンジカ(幼)			中節骨	外側	1	0.37		349			
				不明			不明	破片	9	5.96		350			
				ニワトリ	右		脛骨	近位端	1	1.79		352			
				ニワトリ(若)	左		脛骨	近位端	1	1.11		375			
追加5	A-22	II層	哺乳綱	ヒグマ		右	脛骨	近位端1/2	1	3.05		376			
				不明			不明	破片	2	2.60		377			
				不明			不明	ほぼ完形	1	0.45		346			
				ニホンジカ			耳骨	破片	1	1.12		347			
							頸椎	関節突起	1	0.88		347			
							第2/3手根骨	破片1/2	1	1.42		345			
							脛骨?	遠位端片	1	2.16		347			
							趾骨	近位端外側	1	0.56		347			
							中手/中足骨	後面	1	1.21		347			
							中節骨	外側1/2	1	0.69		347			
追加6	B-15	II層	哺乳綱	イノシシ(幼)		右	後頭骨	近位端1/2	1	0.50		347			
				イノシシ			第2/5指趾 末節骨	完形	1	0.61		344			
							第3足根骨	完形	1	1.16		342			
							末節骨	遠位端1/2	1	0.66		343			
				中型獣			四肢骨	破片	1	0.46		347			
				不明			不明	骨端	5	5.01		347			
				不明			不明	不明	16	14.78		347			
				アタ			椎骨?	破片	1	0.93		351			
				アタ			四肢骨	破片	1	4.06	非焼骨	353			
				不明			不明	破片	15	8.73		351			
				不明			不明	不明	1	1.39		351			
				骨角器			釘り針					1	0.79		363
				ヒグマ			中節骨				近位端	1	1.26		369
				ニホンジカ			鹿角				破片	1	1.19		367
				追加7	C-15	II層	哺乳綱		左		尺骨	切痕部	1	2.07	
			膝蓋骨					破片	2	4.01		364			
	左		脛骨					遠位端	1	2.17		371			
			中足骨					前面	2	1.29		371			
			中手/中足骨					遠位骨車	1	1.07		366			
			中手/中足骨					後面	1	1.51		371			
			基節骨					近位端内側	1	0.68		371			
			末節骨					近位端	1	1.20		365			
			寛骨臼部					寛骨臼部	1	0.99		371			
			寛骨					破片	1	2.86		370			
追加10	B-24	II層砂利 I層	哺乳綱	不明			骨端	破片	6	5.02		371			
				不明			不明	破片	44	38.34		371			
				ニワトリ	左		不明	破片	3	1.86		340			
				ニホンジカ			大腿骨	近位端	1	3.96		357			
				アタ			大腿骨	遠位端	1	3.61		357			
							中手/中足骨	後面	1	1.16		358			
							肩甲骨	関節窩	1	14.52	頸部C.M有	354			
					左		上腕骨	骨体	2	34.95	2片に割る	355			
							脛骨	破片	1	39.33	割る	356			

表6. 骨貝類同定結果(9)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加30	I-23	II B層	哺乳綱			不明	破片	39	21.80		554
追加31	I-25	II B層	哺乳綱			ニホンジカ	前面	1	1.48		556
						中足骨	後面	1	2.37		556
						イノシシ	遠位端内側1/2	1	0.49		556
						ニホンジカ/イノシシ	関節突起	2	0.92		556
追加32	J-20	II B層	哺乳綱			不明	破片	10	6.17		556
追加33	J-21	II B層	哺乳綱			不明	破片	11	5.61		638
追加34	J-23	II B層	哺乳綱			不明	破片	5	2.83		643
追加35	J-24	II B層	哺乳綱			ニホンジカ	後面	1	0.63		644
						イノシシ	破片	17	8.93		644
						不明	骨体	1	0.75		649
						不明	破片	6	5.88		649
追加36	I-18	II C層	哺乳綱			ニホンジカ	遠位端	1	0.53		494
						イノシシ	遠位端1/2	1	0.25		494
						不明	破片	3	1.61		495
追加37	I-19	II C層	哺乳綱			不明	骨体	1	1.31		追加分
						ニホンジカ	完形	1	0.61		498
						イノシシ	前関節	1	2.01		500
						右	腕手根骨	1	0.74		499
						右	完形	1	0.40		500
						不明	遠位端内側	1	5.18		500
追加38	I-22	II C層	哺乳綱			不明	破片	11	5.18		500
						ヒグマ	近位端	1	2.30	2片が接合	548
						ニホンジカ	完形	1	0.24		542
						不明	後面	1	0.40		550
						中手/中足骨	遠位端内側1/2	1	0.76		549
						基節骨	完形	1	0.31		543
						第2/5指趾	破片	1	0.34		544
						第2/5指趾	末節骨	1	1.60		545
						イノシシ(大型)	末節骨	1	0.66		550
						イノシシ	骨体	1	0.66		542
						不明	完形	1	1.70		546
						中節骨	外側1/2	1	0.18		547
						末節骨	遠位端	1	0.31	骨端外れ	549
						イノシシ?	破片	1	0.30		550
						不明	破片	1	32.50		550
追加39	J-23	II C層	哺乳綱			不明	破片	53	0.58		648
						ニホンジカ	破片	1	0.88		645
						鹿角	後関節突起	1	1.75		646
						胸椎	骨体	1	0.89		648
						左	遠位端	1	1.77		647
						上腕骨	後面内側	1	10.49		648
						上腕骨	遠位端	1	0.56		650
						左	指趾骨	16	0.91	骨端外れ	651
追加40	J-24	II C層	哺乳綱			不明	破片	1	0.54		652
						イノシシ	遠位骨半1/2	1	0.85		653
追加41	J-25	II C層	哺乳綱			不明	破片	3	2.10		209
						ニホンジカ	後関節突起	1	<0.01		208
						不明	破片	9	0.05		207
追加42	E-24	III層	硬骨魚綱			サケ科	骨体	1	0.05		207
						サケ科	椎体片等	1	0.05		207
						猛禽類	完形	1	0.05		207
						鳥綱					

表 6. 骨貝類同定結果 (10)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
追加43	B-24	Ⅲ層	哺乳綱	ニホンジカ 中型獣			膝蓋骨	破片1/2	1	1.45		362
追加44	J-20	Ⅲ層	哺乳綱	ニホンジカ			不明 中手/中足骨	破片 後面	2 1	1.30 0.44		361 639
追加45	I-21	MC1	哺乳綱	不明 ニホンジカ	左		不明 肩甲骨	破片 破片1/3	4 3	2.03 2.41		639 516
追加46	J-20	MC1	哺乳綱	不明 ニホンジカ			不明 中手骨	破片 骨体	16 1	9.06 1.60		517 635
追加47	I-20	MC2	哺乳綱	不明 ネズミ キツネ			不明 指趾骨	破片 破片	13 1	7.18 0.02		634 636
				ニホンジカ			尾椎	破片	1	0.28		509
							趾骨	ほぼ定形	1	0.67		508
							鹿角	角座部	1	0.80		507
					右		種子骨	近位端内側	1	0.58		510
							中足骨	ほぼ定形	1	0.67		505
							基節骨	前面	2	1.45		510
							末節骨	遠位端外側1/2	1	0.37		510
							末節骨	ほぼ定形	1	1.91		504
							前頭骨	近位端外側1/2	1	0.49		504
				イノシシ	右		基節骨	遠位端1/2	1	0.64		510
				ニホンジカ/イノシシ			胸椎	腰節部	1	0.39		510
							椎骨	遠位端内側1/2	1	0.38		510
							肩甲骨	後関節突起	1	0.30		510
							中手/中足骨	関節突起	1	0.52		510
							不明	破片	1	0.62		510
							骨角器	後面	1	0.80		510
							ヒグマ	破片	1	1.71		506
追加48	I-21	MC2	その他	不明			新頭	破片	33	21.58		510
追加49	I-21	MC2	哺乳綱	ニホンジカ	左		基節骨	遠位端1/2	1	0.49		518
					左		第2+3手根骨	破片	2	4.11		528
							第2/5指趾 基節骨	破片	1	1.79		521
							基節骨	遠位滑車1/2	2	2.14	同一個体	525
							基節骨	定形	1	0.17		522
							第2/5指趾 中手骨	遠位端1/2	1	1.66		523
							不明	近位端1/2	1	0.98		519
							不明	遠位端1/2	1	1.00		520
							不明	遠位端	1	1.42		526
							不明	近位端1/2	1	1.78		527
追加50	I-21	MC2	哺乳綱	ニホンジカ	左		大骨	破片	3	1.78		529
							中手骨	切痕部1/2	1	1.02		530
					左		膝蓋骨	前面	1	1.27		530
					右		膝蓋骨	後面1/3	1	1.26		530
					右		膝蓋骨	表面破片	3	1.66		530
							中足骨	破片	1	1.21		530
							中手/中足骨	前面	4	5.40		530
							中手/中足骨	後面	9	6.52		530
							基節骨	遠位端基部	1	0.80		530
							基節骨	近位端内側	1	0.41		530

表6. 骨貝類同定結果(11)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号	
追加50	I-21	MC2	哺乳綱				基節骨	近位端外側	1	0.98		530	
							末節骨	近位端1/3	1	0.61		530	
							末節骨	遠位端外側	1	0.69		530	
							脚頭骨	破片	1	0.59		530	
							上腕骨	骨体	1	1.64		530	
							第2中手骨	近位端部	1	0.59		530	
							第2中手骨	近位端	1	0.64		530	
							距骨	近位端1/4	1	0.85		530	
							基節骨	遠位端内側	1	0.56		530	
							基節骨	遠位端外側底部	1	0.48		530	
追加51	J-20	MC2	哺乳綱				末節骨	外側1/2	1	0.50		530	
							腕骨	骨体	1	0.23		530	
							不明	破片	101	64.34		530	
							不明	破片1/2	1	1.48		637	
							不明	破片2/3	1	1.11		637	
							不明	近位端骨端1/2	1	0.86		637	
							不明	近位端	1	0.73		637	
							不明	近位端	1	0.96		637	
							不明	破片	20	13.81		637	
							不明	不明	2	3.26		642	
追加52	J-21	MC2	哺乳綱				中手/中足骨	前面	1	0.75		642	
							中手/中足骨	後面	1	0.32		642	
							切歯骨	遠位骨片	1	0.59		642	
							四肢骨	破片	1	0.84		642	
							四肢骨	破片	1	1.46	切断?	642	
							左 脛骨	前縁1/2	1	1.83		642	
							左 脛骨	近位端内側1/2	1	1.48		642	
							左 腓骨	遠位端	1	0.79		642	
							右 第3指趾 基節骨	近位端	1	1.65		640	
							右 第3指趾 基節骨	近位端外側2/3	1	1.28		642	
追加53	I-21	MC3	哺乳綱				第2/5指趾 基節骨	遠位端1/2	1	0.64		642	
							第2/5指趾 基節骨	破片1/2	1	0.80		641	
							肩甲骨	破片	1	1.10		642	
							大腿骨	破片	1	0.60		642	
							不明	遠位端	1	0.60		642	
							不明	破片	50	37.07		642	
							不明	上腕骨骨車1/2	1	2.19		531	
							不明	脛骨	遠位端1/3	1	0.68		532
							不明	腓骨	骨体	1	0.74		532
							不明	椎骨	後関節突起	1	0.19		532
追加54	不明		硬骨点綱				不明	破片	20	10.81		532	
							不明	破片	12	0.15		308	
							不明	椎体片等	20	0.10		307	
							不明	遠位端	1	0.03		305	
							不明	遠位端	1	0.04		304	
追加55	不明		哺乳綱				不明	破片	6	3.51		306	
							不明	骨角器	2	0.13		669	
追加56	不明		硬骨点綱				不明	椎骨	1	0.03		673	
							不明	ほぼ完形	1	0.03		675	

表 6. 骨貝類同定結果 (12)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	種別	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
追加56	不明		哺乳綱	テン? ニホンジカ		右	上腕骨	遠位端	1	0.13		674
							橈	破片	2	0.08		670
							橈根	破片	1	0.26		671
					左		末節骨	完形	1	1.90		672
追加57	G-30	I層	哺乳綱	不明 ニホンジカ イノシシ			不明	破片	2	1.60		676
							鹿角	先端部	1	1.19		393
							第2/5中手/中足骨	骨体	1	2.06		393
追加58	H-30	I層	哺乳綱	不明 ニホンジカ	左		不明	破片	26	19.45		393
							尺側手根骨	ほぼ完形	1	1.59	2片が接合	442
							基節骨	遠位端部	1	0.11		追加分
追加59	I-30	I層	鳥綱	不明 イノシシ			不明	破片	4	3.52		443
							不明	破片	1	0.18		559
					左		第5中足骨	近位端1/2	1	0.92		560
							不明	破片	14	8.22		560
追加60	I-31	I層	哺乳綱	イヌ	左		上腕骨	近位端欠	1	11.87	非焼骨	622
追加61	F-30	II層	哺乳綱	イノシシ			中手/中足骨	遠位滑車1/2	1	0.60		386
							不明	破片	7	6.79		387
追加62	F-29	II a層	哺乳綱	イノシシ ニホンジカ/イノシシ			中手/中足骨	遠位滑車	1	1.35		383
							椎骨	椎体1/2	1	1.10		384
							不明	破片	8	7.15		384
追加63	G-30	II a層	その他	骨角器			装飾	破片	1	0.73		394
追加64	G-30	II a層	哺乳綱	ヒグマ ニホンジカ			中節骨	破片	1	0.86		409
							胸椎	後関節突起	1	1.89		395
					右		上腕骨	遠位端外側1/3	1	0.70		405
					右		膝蓋骨	破片	1	2.16		400
							踵骨	近位端	1	0.65		406
					右		距骨	近位端外側1/2	1	1.79		407
					右		距骨	外側後面1/3	1	1.32		409
							中手/中足骨	遠位滑車1/2	1	1.26		405
							第2/5指趾 基節骨	遠位端	1	0.25		404
							基節骨	近位端	1	2.54	398と同一?	397
							基節骨	遠位端	1	1.14	397と同一?	398
							中節骨	近位端	1	1.93		399
							中節骨	近位端1/2	1	2.43		399
							第2/5指趾 末節骨	完形	1	0.54		403
							第2/5指趾 末節骨	近位端	1	0.17		403
					左		末節骨	遠位端	1	0.50		402
					右		末節骨	完形	1	3.36		401
							中手/中足骨	遠位滑車1/2	1	0.48		408
							不明	破片	2	1.34		396
							不明	破片	2	1.34		409
							脛骨	破片	1	0.47		410
							中手骨	前面	1	0.90		410
追加65	G-30	II a層	鳥綱? 哺乳綱	ニホンジカ	右		第4足根骨	破片1/2	1	1.12		410
							中足骨	前面	2	1.19		410
							中手/中足骨	近位端1/4	1	1.62		410
							中手/中足骨	後面	2	2.33		410
							基節骨	近位端内側	1	0.69		410
							中節骨	内側	1	0.62		410

表6. 骨貝類同定結果(13)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	イノシシ(若)	左	右	部位	出上部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加65	G-30	II a層	哺乳綱	イノシシ			上腕骨	遠位端片	1	1.78	骨端外れ	410
				イノシシ			中手/中足骨	遠位端1/2	1	0.76		410
				ニホンジカ/イノシシ			中手/中足骨?	近位端1/4	1	0.65		410
				不明			肩甲骨	破片	2	1.13		410
追加66	H-30	II a層	鳥綱	猛禽類			不明	破片	50	44.65		410
			哺乳綱	ニホンジカ			末節骨	完形	1	1.08		458
					右		腰椎	後関節突起	1	1.09		457
					右		尺骨	遠位端1/3	1	1.65		446
					右		距骨	肘突起	1	1.01		455
					右		踵骨	近位端外側1/2	1	1.66		454
					左		踵骨	近位端	1	0.56		456
							距骨	遠位端1/2	1	3.00		457
							種子骨	完形	1	0.63		449
							基節骨	近位端	1	2.62		447
							基節骨	遠位端	1	1.58		448
							第2/5指趾 中節骨	完形	1	0.41		453
							第2/5指趾 末節骨	完形	1	0.66		450
							第2/5指趾 末節骨	完形	1	0.39		452
							末節骨	近位端	1	0.99		451
				イノシシ			第2/5中手骨	遠位端	1	1.06		445
					左		第2+3足根骨	ほぼ完形	1	0.82		444
追加67	H-30	II a層	哺乳綱	ニホンジカ		右	膝蓋骨	破片	1	0.85		459
							距骨	後面	1	0.80		459
				イノシシ(幼)			後頭骨	基底部	1	0.53		459
				イノシシ			膝蓋骨	後面	1	0.96		459
							膝蓋骨	遠位端内側1/2	1	0.31		459
				ニホンジカ/イノシシ			椎骨	関節突起	1	0.53		459
				不明			不明	破片	81	54.58		459
追加68	I-30	II a層	哺乳綱	キツネ			尾椎	完形	1	0.21		563
				ニホンジカ		左	上腕骨	滑車外側	2	4.41		562
							距骨	後面	1	2.34		564
							第2/5指趾 中節骨	完形	1	0.51		561
							末節骨	骨体	1	0.70		564
				イノシシ(幼)		右	脛骨	遠位端骨端	1	0.58		564
				不明			不明	破片	36	29.83		564
追加69	I-31	II a層	哺乳綱	不明			不明	破片	16	8.77		623
追加70	J-30	II a層	鳥綱	不明			不明	破片	1	0.18		656
			哺乳綱	ニホンジカ			末節骨	完形	1	0.59		655
追加71	G-30	II b1層	哺乳綱	不明			不明	破片	1	2.31		438
追加72	H-29	II b1層	哺乳綱	ニホンジカ			腰椎	破片	1	1.41		440
							椎骨?	遠位端骨端1/3	1	0.80		441
				イノシシ		右	膝蓋骨	遠位端	1	1.43		441
				不明			不明	破片	9	5.61		441
				ニホンジカ			中手/中足骨	近位端後面1/2	1	1.39		489
追加73	H-30	II b1層	哺乳綱	ニホンジカ			基節骨	遠位端外側	1	0.24		489
				イノシシ(若)			四肢骨	破片	1	0.93		489
				イノシシ			寛骨臼部	完形	1	0.68		489
							椎骨	椎体	1	0.88		489
					左		尺骨	遠位滑車1/2	1	2.05		489

表 6. 骨貝類同定結果 (14)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ/イノシシ (若)	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
追加73	H-30	II b 1層	哺乳綱	ニホンジカ/イノシシ (若)			椎骨	破片	2	1.66		489
				ニホンジカ/イノシシ			肋骨	骨体	1	0.28		489
				不明			不明	破片	46	35.85		489
追加74	I-30	II b 1層	哺乳綱	ニホンジカ			膝蓋骨	破片	1	2.27		619
				不明			不明	破片	9	4.83		620
追加75	J-30	II b 1層	哺乳綱	ヒグマ			末節骨	ほぼ定形	1	2.12		657
追加76	J-31	II b 1層	哺乳綱	ニホンジカ			中節骨	遠位端	1	1.24		659
				不明			不明	破片	7	4.20		660
追加77	H-30	II b 2層	哺乳綱	不明			不明	破片	12	8.96		490
追加78	I-30	II b 2層	哺乳綱	イノシシ	左		頭頂後	破片	1	1.93		621
				不明			不明	破片	6	4.56		621
追加79	I-31	II b 2層	哺乳綱	タヌキ			上腕骨	遠位端	1	0.31		632
				ニホンジカ			末節骨	遠位端外側1/2	1	0.34		633
				不明			不明	破片	7	8.18		633
追加80	K-34	II b 2層	硬骨魚綱 哺乳綱	サケ科			鱗	破片	1	0.11		666
				ニホンジカ			中手骨	前面	1	0.74		667
							中足骨	前面	1	0.88		667
							基節骨	近位端	1	1.38		664
							中節骨	近位端	1	0.67		665
							中節骨	近位端2/3	1	1.12		665
							中節骨	近位端2/3	1	0.70		665
				イノシシ			中節骨	内側	1	0.88		667
				ニホンジカ/イノシシ			椎骨	椎体	2	1.60		667
				不明			不明	破片	37	17.79		667
追加81	L-36	II b 2層	哺乳綱	ニホンジカ			尺骨	骨体	1	1.12		668
				不明			不明	破片	3	2.03		668
追加82	J-32	III層	哺乳綱	ニホンジカ			不明	破片	11	8.04		663
追加83	F-29	M1	哺乳綱	不明			四肢骨	破片	3	3.37		385
追加84	G-29	M1	哺乳綱	ニホンジカ			脛骨	脛骨後	1	1.02		390
							中足骨	前面	1	0.87		388
							中手/中足骨	後面	1	1.01		392
				イノシシ (若)	左		頭頂骨	破片	1	1.06		391
				イノシシ		右	尺骨	舟車凹痕	1	2.93		391
							中手/中足骨	近位端1/4	1	0.43		392
							基節骨	遠位端	1	0.75		389
				不明			不明	破片	19	14.17		392
追加85	G-30	M1	鳥綱	ミスナギドリ類			上腕骨	骨体	1	0.54		428
				不明			不明	破片	3	0.85		428
				ヒグマ (幼)			基節骨	近位端	1	0.70		430
				ニホンジカ			鹿角	破片	1	1.95	2片が接合	413
							椎骨	椎体	1	4.03		426
							肋骨	骨体	1	0.37		425
					右		肩甲骨	関節窩1/2	1	1.91		427
					左		膝蓋骨	破片	1	1.48		415
					右		膝蓋骨	破片	1	1.42		415
					右		脛骨	距骨関節面	1	2.90		419
					右		距骨	近位端1/2	1	3.33		420
					右		距骨	近位端1/4	2	3.30		
					左		第2 + 3足根骨	破片	1	1.71		423

表6. 骨貝類同定結果(15)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	種別	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加85	G-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ	米骨			米骨	破片	1	0.79		424
					中手/中足骨			中手/中足骨	前面	2	1.81		412
					中手/中足骨			中手/中足骨	遠位骨車1/2-1/3	4	3.88		414
					基節骨			基節骨	近位端	1	2.02		421
					基節骨			基節骨	近位端内側	1	0.87		421
					第2/5指趾			第2/5指趾	中節骨	1	0.31		417
					中節骨			中節骨	ほぼ完形	1	0.27		418
					中節骨			中節骨	近位端	1	1.67		422
					中節骨			中節骨	遠位端1/2	2	2.23		432
					末節骨			末節骨	遠位端欠	1	3.05		411
					末節骨			末節骨	遠位端	1	1.06		411
					末節骨			末節骨	近位端	2	5.14		411
					末節骨			末節骨	遠位端	1	0.50		411
					脛骨			脛骨	遠位端1/2	1	1.98		433
					追加86	G-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ	基節骨			基節骨
第2/5指趾			第2/5指趾	末節骨						1	0.36		416
第2/5指趾			第2/5指趾	末節骨						1	0.16		416
肋骨			肋骨	破片						1	0.19		429
肩甲骨			肩甲骨	近位端1/6						1	0.73		434
中手骨			中手骨	近位端1/6						1	1.21		434
寛骨			寛骨	寛骨臼部1/2						1	1.79		434
大腿骨			大腿骨	遠位端片						1	3.31		434
膝蓋骨			膝蓋骨	破片						2	3.55	同一のもの	434
踵骨			踵骨	後面1/3						1	1.67		434
踵骨			踵骨	近位端						1	0.84		434
中手/中足骨			中手/中足骨	破片1/2						2	5.40	内1片は3点が接合	434
基節骨			基節骨	後面						10	15.03		434
中手/中足骨			中手/中足骨	外側1/3						1	0.42		434
追加87 追加88	H-30 H-30	M1 M1	その他 硬骨無綱 哺乳綱	イノシシ イノシシ イノシシ(若) イノシシ ニホンジカ/イノシシ 不明 骨角器 サケ科 ニホンジカ						尺骨			尺骨
					切痕部1/2			切痕部1/2		1	0.70		434
					近位端外側・内側			近位端外側・内側		2	2.73	同一	434
					近位端外側			近位端外側		1	0.47		434
					近位端外側			近位端外側		1	0.40		434
					指趾骨			指趾骨	遠位端1/3	1	0.87	中央	434
					肋骨			肋骨	骨体	1	0.53		434
					不明			不明	破片	107	77.41		434
					骨針			骨針		2	0.21		213
					椎骨			椎骨	椎体片等	9	0.07		214
					椎骨?			椎骨?	破片	1	1.16		225
					肩甲骨			肩甲骨	破片	1	1.42		219
					肩甲骨			肩甲骨	破片	1	0.85		225
					上腕骨			上腕骨	上腕骨外側1/2	1	0.87		220
					中間手根骨			中間手根骨	破片	1	2.29		222
膝蓋骨			膝蓋骨	破片	1	0.55		221					
種子骨			種子骨	完形	1	0.42		215					
中手/中足骨			中手/中足骨	近位端	1	8.00		216					
中手/中足骨			中手/中足骨	遠位端1/3	1	0.80		217					
中手/中足骨			中手/中足骨	後面	1	1.23		225					
第2/5指趾骨			第2/5指趾骨	中節骨	1	0.24		224					

表 6. 骨貝類同定結果 (16)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号	
追加88	H-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ		末節骨	骨体	1	0.72		223	
				イノシシ		中手/中足骨	遠位端片	4	2.55		218	
追加89	H-30	M1	硬骨魚綱			中手/中足骨	遠位滑車	1	0.62		226	
				不明		第2/5指趾	中節骨	1	0.61		227	
				サケ科		不明	破片	破片	40	24.51		225
						鱈	破片	破片	4	0.07		236
						椎骨	椎体片等	椎骨	16	0.11		235
						猛禽類	ほぼ完形	末節骨	1	0.24		238
						不明	不明	不明	13	1.60		237
						ニホンジカ	歯冠部	歯冠部	1	0.03		232
							椎骨	椎骨	1	0.25		231
							第2+3手根骨?	腕骨	1	1.12		229
追加90	H-30	M1	哺乳綱	左		踵骨	距骨関節面	1	0.76		228	
						第2/5中節骨	破片	1	1.58		追加分	
						イノシシ	遠位端	1	1.08		239	
						中型獣	尾椎?	破片	1	0.09		追加分
						小型獣	中節骨	遠位端	1	0.11		233
						不明	不明	破片	43	21.44		240
						サケ科	顎骨	破片	1	0.08	歯牙積立	244
						コイ科	椎骨	椎骨	1	0.03		245
						ニホンジカ		破片	1	0.07		243
							腕骨	腕骨	1	1.64		241
追加91 追加92	H-30 H-30	M1 M1	その他 鳥綱 哺乳綱	左		種子骨	完形	1	0.68		242	
						中節骨	近位端上面1/2	1	0.56		246	
						不明	不明	破片	16	8.92		246
						不明	不明	破片	1	0.18		460
						不明	不明	破片	10	2.82		473
						鹿角	鹿角	破片	2	2.25		464
						軸椎	軸椎	破片	1	2.94		471
						助骨	助骨	破片	3	3.05		472
						左	上腕骨	遠位外顆2/3	1	3.47	別個体	469
						左	上腕骨	遠位中間部	1	0.84	別個体	469
追加93	H-30	M1	哺乳綱	右		上腕骨	遠位外顆	1	1.51	別個体	469	
						上腕骨?	近位端	1	1.62		470	
						膝蓋骨	破片	3	4.87		461	
						左	距骨	破片1/4	1	2.35		468
						右	距骨	破片1/4以下	2	1.21		468
						種子骨	種子骨	完形	1	0.73		462
						基節骨	基節骨	近位端	1	2.45	2片が接合	465
						中節骨	中節骨	近位端	2	4.25		466
						中節骨	中節骨	近位端1/2	2	1.97		466
						第2/5指趾	末節骨	完形	1	0.28		463
追加93	H-30	M1	哺乳綱	不明		末節骨	近位端	1	0.88		467	
						末節骨	遠位端	2	1.78		467	
						右	第5中手骨	近位端欠	1	1.72		476
						第2/5指趾	中節骨	完形	1	0.56		474
						中手/中足骨	遠位滑車	4	3.46		475	
						鹿角	破片	1	2.25		477	
						頸椎	後関節突起	1	1.28		477	

表6. 骨貝類同定結果(17)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加93	I-30	M1	哺乳綱		左	腕骨	上腕骨	遠位端外顆	1	0.94		477
					右	尺骨	切痕部	切痕部	1	1.35		477
					右	第4手指骨	第4手指骨	破片	1	1.52		477
					右	第4手根骨	第4手根骨	破片	1	0.51		477
					右	距骨	距骨	破片1/2	1	2.42		477
					右	距骨	距骨	破片1/4	1	0.57		477
					右	距骨	距骨	破片1/4	1	0.65		477
						中足骨	中足骨	前面	1	0.75		477
						中足骨	中足骨	前面	1	0.85		477
						中足骨	中足骨	後面	1	2.17		477
						中手/中足骨	中手/中足骨	後面	1	1.23		477
						基節骨	基節骨	近位端1/2	1	0.67		477
						中節骨	中節骨	近位端1/2	1	0.56		477
						末節骨	末節骨	近位端	1	1.15		477
						末節骨	末節骨	遠位端	1	0.41		477
				イノシシ		第2/5指趾	基節骨	近位端1/2	1	1.07		477
						第2/5指趾	基節骨	近位端1/2	1	0.46		477
						基節骨	基節骨	遠位端1/2	1	0.87		477
						基節骨	基節骨	遠位端1/2	1	0.74		477
				イノシシ?		耳骨	耳骨	破片	1	1.06		477
				ニホンジカ/イノシシ		胸椎	胸椎	後関節突起	1	0.79		477
						椎骨	椎骨	椎体	1	2.28		477
				哺乳綱		不明	不明	破片	229	198.92		477
追加94	I-29	M1	哺乳綱			末節骨	末節骨	近位端1/2	4	2.28		557
				ニホンジカ		中節骨	中節骨	遠位端1/4	1	0.56		557
				不明		不明	不明	破片	38	18.38		557
追加95	I-30	M1	魚綱			鱗	鱗	破片	6	0.04		267
				サケ科		椎骨	椎骨	椎体片等	11	0.06		266
追加95	I-30	M1	鳥綱			中手骨	中手骨	近位端	1	0.08		追加分
				不明		不明	不明	破片	4	0.17		268
				ヒグマ		基節骨	基節骨	遠位端1/2	1	0.66		270
				ニホンジカ	左	尺骨	尺骨	近位端	1	1.40		258
					右	踵骨	踵骨	距骨関節面	1	1.00		259
						種子骨	種子骨	破片	1	0.35		261
						末節骨	末節骨	近位端	1	0.64		262
				不明		不明	不明	破片	1	2.07		260
				イノシシ		中手/中足骨	中手/中足骨	遠位骨車一部	1	0.45		264
						第2/5指趾	中節骨	近位端1/2	1	0.29		263
				小型獣		尾椎	尾椎	完形	1	0.02		265
				中型獣	右	桡骨	桡骨	遠位端	1	0.57	2片が接合	269
				不明		不明	不明	破片	49	23.66		270
追加96	I-30	M1	その他			骨針	骨針	破片	2	0.06		271
追加97	I-30	M1	硬骨魚綱			鱗	鱗	椎体片等	6	0.06		273
				サケ科		椎骨	椎骨	椎体片等	34	0.36		272
				コイ科ウグイ属		椎骨	椎骨	椎体片	1	0.01		274
				ニホンジカ		肩甲骨	肩甲骨	関節窩	1	0.72		278
						中心+第4足根骨	中心+第4足根骨	破片	1	1.22		275
					左	踵骨	踵骨	破片	1	2.29		277
						踵骨	踵骨	突起部	1	0.48		275

表 6. 骨貝類同定結果 (18)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
追加97	I-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ			趾骨	破片	1	0.70		275
							中足骨	前面	1	1.44		279
							中手/中足骨	後面	1	1.02		275
							第2・5指趾 中節骨	ほぼ完形	2	1.12		276
							基節骨	近位端	1	0.52		280
							基節骨	遠位端	1	0.99		281
							基節骨	遠位端	1	0.39		275
							不明	破片	57	34.09		275
追加98	I-30	M1	その他	骨角器			裝飾品	破片	1	1.41		565
追加99	I-30	M1	哺乳綱	サケ科			不明	破片	1	0.05		573
				ヒクマ			不明	破片	2	0.60		572
							中節骨	遠位端	1	2.87		567
							末節骨	近位端	1	2.11		566
							鹿角	破片	2	2.34		577
				ニホンジカ			後頭骨	頂後部	1	2.09		588
							下顎骨	関節突起	1	1.32		591
							胸椎	後関節突起関節面	1	1.47		584
							腰椎	棘突起	1	0.46		575
							第1(?)肋骨	肋骨頭	1	0.80		576
					左		脛骨	遠位端	1	1.18		579
							膝蓋骨	破片	2	4.96		588
							第2+3手根骨	破片	1	2.30	2片が接合	581
					右		第4手根骨	ほぼ完形	1	2.13		582
							種子骨	ほぼ完形	3	1.50		587
					左		第2+3足根骨	破片	1	1.20		580
							中手/中足骨	遠位端	1	4.38		583
							中手/中足骨	遠位指車	2	3.07		583
							第2/5指趾 基節骨	完形	1	0.21		585
							基節骨	近位端	1	0.67		590
							末節骨	近位端	1	0.48		589
							末節骨	遠位端	2	1.14		589
							下顎骨	関節突起	1	4.44		574
					左		尺骨	近位端	1	2.35		568
					左		第3手根骨	近位端	1	1.86		570
						右	中心側足根骨	破片	1	2.13		569
						左	第5中足骨	遠位骨端	1	0.41		591
							中手/中足骨	近位端	1	0.53		578
							中手/中足骨	遠位端	1	1.88		583
							第2/5指趾 中節骨	ほぼ完形	1	0.52		571
							第2/5指趾 末節骨	ほぼ完形	2	0.92		586
							末節骨	遠位端	2	1.65		589
				ニホンジカ/イノシシ			胸椎	後関節突起	1	0.81		591
				不明	左		第3手根骨	外側	1	0.69		591
							不明	破片	3	3.20		591
							肩甲骨	破片	1	1.14		592
							椎骨	後関節突起	1	0.82		592
追加100	I-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ			脛骨	遠位端	1	0.98		592
							中足骨	骨体	1	1.86		592

表6. 骨貝類同定結果(19)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加100	I-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ			中手/中足骨	近位端1/6	1	0.79		592
							中手/中足骨	後面破	7	5.63		592
							中手/中足骨	骨体	4	4.05		592
							基節骨	後面	1	0.93		592
							中節骨	遠位端1/2	1	0.45		592
				イノシシ?			中手/中足骨	遠位端1/4	1	0.40		592
				ニホンジカ/イノシシ			肋骨	骨体	1	0.21		592
				中型獣			四肢骨	破片	2	0.75		592
				小型獣			四肢骨	破片	1	0.09		592
				不明			骨体	破片	3	1.65		592
							骨端	破片	7	6.25		592
							不明	破片	87	69.63		592
追加101	I-30	M1	哺乳綱	ニホンジカ			中手/中足骨	後面	2	2.85		593
				不明			不明	破片	119	103.46		593
				不明			不明	破片	1	0.31		627
追加102	I-31	M1	鳥綱				基節骨	近位端	1	2.01		624
			哺乳綱	ヒグマ			中節骨	遠位端1/2	1	0.46		628
				ニホンジカ			末節骨	近位端上面	1	0.82		628
				イノシシ(幼)			第2/5指趾 中手骨	遠位端欠	1	0.37		626
				イノシシ			後頭骨	底部平滑面/内側	1	0.47		629
							種子骨	完形	1	0.47		625
							中手/中足骨	遠位端1/2	2	0.94		628
				中型獣			四肢骨	破片	1	0.69		629
				不明			不明	破片	1	0.89		628
				不明			四肢骨	破片	6	6.30		629
				不明			不明	破片	65	39.72		629
追加103	J-32	M1	その他	骨角器			鈿頭		1	0.36		296
追加104	J-32	M1	鳥綱	不明			鳥口骨	破片	1	0.13		298
			哺乳綱	ニホンジカ			肋骨	近位端	1	0.64		297
				不明			不明	破片	5	1.24		298
追加105	J-32	M1	哺乳綱	ニホンジカ			中手骨	前面	1	1.33		662
							中手骨	後面	2	2.07		662
							基節骨	近位端	1	1.35		661
				不明			不明	破片	11	8.52		662
追加106	G-30	M2	哺乳綱	ニホンジカ			椎骨	後面筋突起	2	1.00		437
					左		肋骨	肋骨頭	1	1.80		436
							肋骨	破片	1	0.83		437
					右		上腕骨	遠位端外側	1	9.38		437
							中手骨	前面	1	0.56		437
							距骨	破片	1	1.19		435
							中足骨	前面	1	0.75		437
				ニホンジカ?			肩甲骨	破片	1	1.71		437
				イノシシ			中節骨	遠位端1/2	1	0.56		437
				不明			部位不明	破片	13	8.80		437
追加107	H-29	M2	硬骨魚綱	サケ科			歯	破片	1	0.01		212
			哺乳綱	イノシシ			第2/5指趾 基節骨	近位端	1	0.58		210
追加108	H-29	M2	哺乳綱	不明			不明	破片	3	1.55		211
追加109	H-30	M2	硬骨魚綱	ニシン科			椎骨	椎体	5	5.11		439
							椎骨	椎体	1	0.01		256

表 6. 骨貝類同定結果 (20)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	サケ科	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号	
追加109	H-30	M2	硬骨魚綱 鳥綱 哺乳綱	サケ科 不明 イヌ科 ニホンジカ イノシシ ニホンジカ/イノシシ 不明 ニホンジカ			椎骨	椎体片等	2	0.06			255
							不明	破片	2	0.14			253
							不明	椎体	1	0.25			252
							不明	腰根	1	0.05			251
							不明	肋骨	1	0.22			250
							不明	膝蓋骨	2	3.10			249
							不明	第2/5中手/中足骨	1	0.48			247
							不明	第2/5指趾 中節骨	1	0.48			247
							不明	第2/5指趾 基節骨	1	0.63			248
							不明	不明	2	0.55			254
追加110	H-30	M2	哺乳綱	ニホンジカ			頸椎	破片	45	23.43			257
							不明	後関節面	1	0.53			488
							不明	破片	2	2.27			486
							不明	遠位端内側	1	0.90			485
							不明	遠位骨車	1	0.64			488
							不明	前面	1	3.76			488
							不明	後面	1	0.84			488
							不明	破片	2	3.08			478
							不明	種子骨	1	0.58			481
							不明	後面	1	0.60			488
追加111	I-29	M2	哺乳綱	ニホンジカ			中手/中足骨	遠位骨車2/3	1	1.55			483
							不明	遠位端	2	0.56			488
							不明	遠位端下面1/2	1	1.23			484
							不明	完形	1	0.38			480
							不明	ほぼ完形	1	1.97			479
							不明	底面2/3	1	0.98			488
							不明	遠位端	1	0.80			487
							不明	椎骨	1	1.36			488
							不明	関節面	1	1.22			488
							不明	破片	1	0.57			482
追加112	I-30	M2	硬骨魚綱 鳥綱 哺乳綱	サケ科 不明 ニホンジカ			不明	破片	69	39.45			488
							不明	前面	2	2.85			558
							不明	後面	1	0.77			558
							不明	破片	5	3.23			558
							不明	破片	3	0.04			286
							不明	椎体片等	31	0.32			285
							不明	椎体片等	4	0.04			287
							不明	破片	22	2.61			283
							不明	破片	2	0.18			288
							不明	関節突起	1	0.70			292
追加112	I-30	M2	哺乳綱	ニホンジカ			不明	近位端内側	1	2.31			290
							不明	遠位骨車1/2	1	1.37			291
							不明	近位端	1	0.26			284
							不明	遠位端外側	1	0.40			284
							不明	遠位端内側	1	0.34			284
							不明	破片	1	0.23			293
							不明	破片	1	0.12			289
							不明	第2/5指趾 中節骨	1	0.61			282

表6. 骨貝類同定結果(21)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	左	右	部位	出土部位	数量	重量(g)	備考	通し番号
追加112	I-30	M2	哺乳綱			不明	破片	2	0.02		284
追加113	I-30	M2	哺乳綱			不明	破片	34	18.93		284
						趾骨	後面	1	0.63		285
					右	尺骨	切痕部1/2	1	1.18		295
						基節骨	遠位端1/2	1	0.54		295
						種子骨	破片1/2	1	0.16		295
追加114	I-30	M2	鳥綱			不明	遠位端滑車部1/2	1	0.14	中央後のみ	294
						第2・5指趾 末節骨	ほぼ完形	1	0.09		294
						部位不明	破片	10	3.93		295
						不明	破片	1	0.21		599
						ヒゲマ	近位端	1	2.39		595
							遠位端	1	1.30		596
							完形	1	2.59		597
							完形	1	1.25		598
						アシカ	手根骨	2	2.68		604
						海獣	中足骨	1	1.68		603
						ニホンジカ(幼)	切歯骨	1	0.40		617
						ニホンジカ	下顎骨	1	0.58		616
							顎骨	3	5.42		615
							第4手根骨	1	2.05		607
							左 膝蓋骨	1	2.69		614
			右 膝蓋骨	2	4.63		614				
			左 踵骨	1	1.52		614				
			右 踵骨	1	3.10		612				
			右 踵骨	1	1.64		612				
			右 踵骨	1	1.18		611				
			右 距骨	1	1.96		611				
			中心+第4足根骨	2	2.26		608				
			中手/中足骨	1	1.92		613				
			中手/中足骨	1	2.53		613				
			中手/中足骨	1	1.11		613				
			第4手根骨	1	2.06		600				
			脛骨	1	1.82	骨端外れ	609				
			腓骨	1	0.68	骨端外れ	604				
			左 踵骨	1	0.72		604				
			右 踵骨	1	1.27	骨端外れ	612				
			種子骨	1	0.53		605				
			第4足根骨	1	2.63		601				
			第5中足骨	1	0.61		610				
			中手/中足骨	1	0.81		594				
			上腕骨	1	0.88	骨端外れ	602				
			不明	1	1.09		604				
			不明	1	1.64		606				
			上腕骨	1	0.57		618				
			基節骨	1	1.06		618				
			前頭骨	1	1.98		618				
			下顎骨	1	0.89		618				
			肩甲骨	1	0.90		618				
			右 上腕骨	1	1.28		618				
追加115	I-30	M2	哺乳綱			ヒゲマ	遠位端?	1	0.57		618
						骨体1/2	1	1.06		618	
						破片	1	1.98		618	
				左		近心部	1	0.89		618	
						腕片	1	0.90		618	
				右		上腕骨	1	1.28		618	

表 6. 骨貝類同定結果 (22)

NO	遺構・調査区名	層位	種類	ニホンジカ	左	右	部位	出土部位	数量	重量 (g)	備考	通し番号
追加115	I-30	M2	哺乳綱		左		尺骨	遠位端	1	0.45		618
					右		尺骨	腕節面 (切痕部)	1	1.37		618
							尺骨?	骨体	1	0.54		618
							中手骨	近位端前面	1	1.18		618
							中手骨	前面	1	1.18		618
							中手骨	後面	2	3.81		618
					左		寛骨	寛骨臼部	1	0.58		618
							大腿骨	遠位端	1	1.08		618
					左		踵骨	側部突起	1	0.53		618
					右		踵骨	遠位端	1	0.92		618
					左		第2 + 3 足根骨	破片	1	0.53		618
							中手/中足骨	近位端	1	1.09		618
							中手/中足骨	遠位端1/2-1/3	2	0.69		618
				イノシシ (幼)	右		頸骨	内側	1	3.03		618
				イノシシ			頸椎	後関節突起	1	1.17		618
					左		尺骨	破片	1	0.95		618
					右		尺骨	破片	1	1.29		618
					左		踵骨	破片	1	2.60		618
							基節骨	近位端内側	1	1.55		618
							基節骨	遠位端内側	1	0.28		618
							中節骨	近位端内側	1	1.43		618
				ニホンジカ/イノシシ			肋骨	破片	6	3.04		618
							四肢骨	破片	344	166.42		618
							中足骨	前面	1	0.66		618
							不明	破片	4	3.31		618
				不明			不明	破片	3	5.89		618
追加116	I-31	M2	哺乳綱		左		第1/2 肋骨	肋骨頭	1	2.67		630
							不明	破片	8	5.27		631
追加117	J-32	M4	硬骨魚綱				椎骨	椎体片等	9	0.08		300
				サケ科			復椎	椎体	1	0.01		301
				コイ科ウケイ風?			不明	不明	1	0.01		302
				不明			不明	破片	1	0.28		299
				不明			不明	破片	4	1.17		303
追加118	H-31	M4	哺乳綱				不明	破片	27	19.35		491
追加119	J-31	M4	哺乳綱				中足骨	前面	1	0.81		658
				ニホンジカ			中節骨	近位端	1	0.64		658
				不明			不明	破片	18	9.45		658
追加120	不明	不明	硬骨魚綱				椎骨	椎体	1	0.01		677
			哺乳綱		右		上腕骨	遠位端外側1/3	1	0.77		680
				ニホンジカ			膝蓋骨	破片	1	3.17		680
				イノシシ	右		中心+第4 足根骨	外側	1	3.37		681
				不明			中手/中足骨	遠位端	1	0.54	骨端外れ	678
				アカニシ			部位不明	破片	28	14.93		679
追加121	B-25	II 層	二枚貝綱				殻	破片	1	0.93		追加分
追加122	J-22	II 層	二枚貝綱		左		殻	破片	1	1.28	殻皮外れる	追加分
追加123	B-17	II 層 (泥炭層)	二枚貝綱		左	右	殻	破片	1	0.27	殻頂部付近破損	追加分
				イシガイ	左	右	殻	破片	2	0.26		追加分

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
P 233	床面直上				10	
P 233	覆土			3	22	
F 62	焼土				5	
F 63	焼土			3	13	
F 64	焼土			1		
F 65	焼土			2	88	
F 70	焼土				16	
F 75	焼土			2	28	
F 78	焼土				2	
F 80	焼土			4	3	
F 82	焼土				10	
F 90	焼土			12	18	
F 91	焼土			32	14	
F 95	焼土			1	18	
F 100	焼土			13	26	
F 101	焼土			10	63	
F 104	焼土			5	8	
F 105	焼土			139	71	
F 106	焼土			9	25	
F 110	焼土				29	
F 115	焼土			8	4	
F 116	焼土				36	
F 117	焼土			6	6	
F 120	焼土			5	24	
F 121	焼土			6	4	
F 122	焼土			23	21	
F123	焼土			1	7	
F 128	焼土			1	4	
F 133	焼土			33	17	
F 144	焼土			1	4	
F 152	焼土			5	3	
F 154	焼土			2	7	
F 157	焼土				3	
F 159	焼土			23	71	
C-24	一括出土遺物直下			12	35	
E-24	Ⅲ層			1	9	
H-29	M2			1		
H-30	M1	1		4	25	歯牙植立
H-30	M2				2	
I-22	ⅡB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	橈骨	基節骨					中節骨				末節骨			末節骨?
		遠位端?	右 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	覆土2													1		
F 94	焼土												1			
F 120	焼土															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、若体の個体を見る。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のであろう。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、骨髓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、脛骨

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

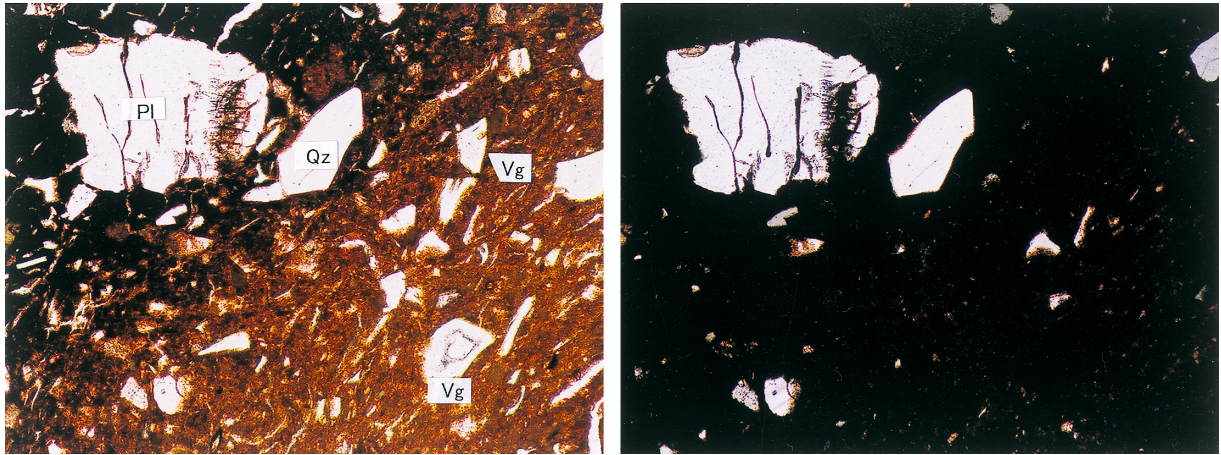
今回の調査対象とされた標本類は、いずれも縄文後期末葉期に所属するとされている。焼魚獣骨の出土は縄文時代の各期にわたって検出され、特に後期における検出が多い。本遺跡はその顕著な一例と言えるだろう。焼骨は堆積層の全面から検出され、特別な遺構に伴うことがなかったようである。したがって、焼骨の在り方は、遺跡全体の構成をみていく過程から、さらに考察することが必要かと考えている。そのため、今回は標本の内容について記すにとどめておく。

引用文献

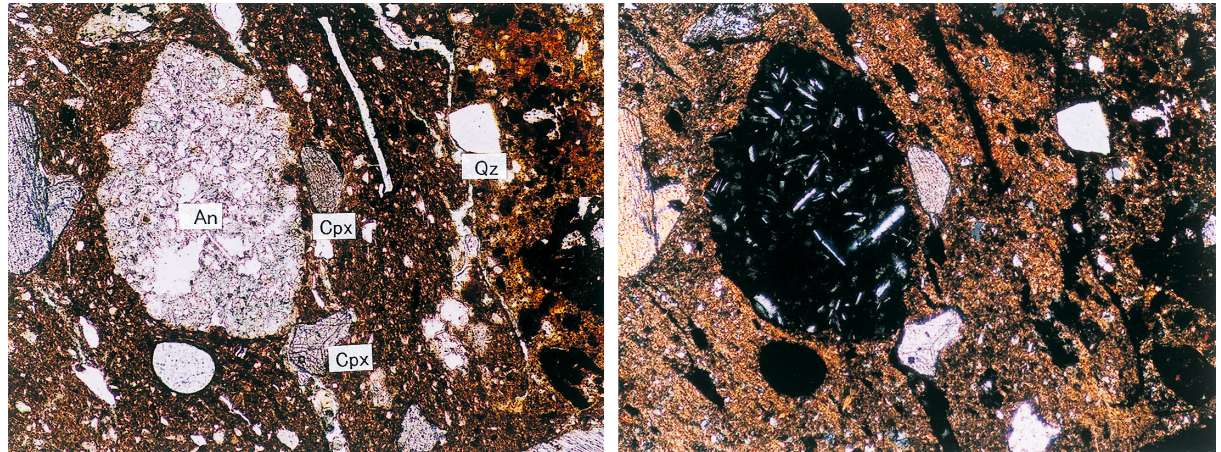
- 足立吟也, 1980, 粉末X線回折法. 機器分析のてびき3, 化学同人, 64-76.
- 市毛 勲, 1998, 新版 朱の考古学. 雄山閣, 296p.
- 経済企画庁総合開発局国土調査課, 1974, 土地分類基本調査 恵庭. 経済企画庁.
- 町田 洋・新井 房夫, 2003, 新編 火山灰アトラス. 東京大学出版会, 336p.
- 松野 久也・秦 光男, 1960, 5万分の1地質図幅説明書 追分. 北海道開発庁, 34p.
- 日本粘土学会編, 1987, 粘土ハンドブック 第二版. 技報堂出版, 1289p.
- 曾屋 龍典・佐藤 博之, 1980, 千歳地域の地質. 地域地質研究報告(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)

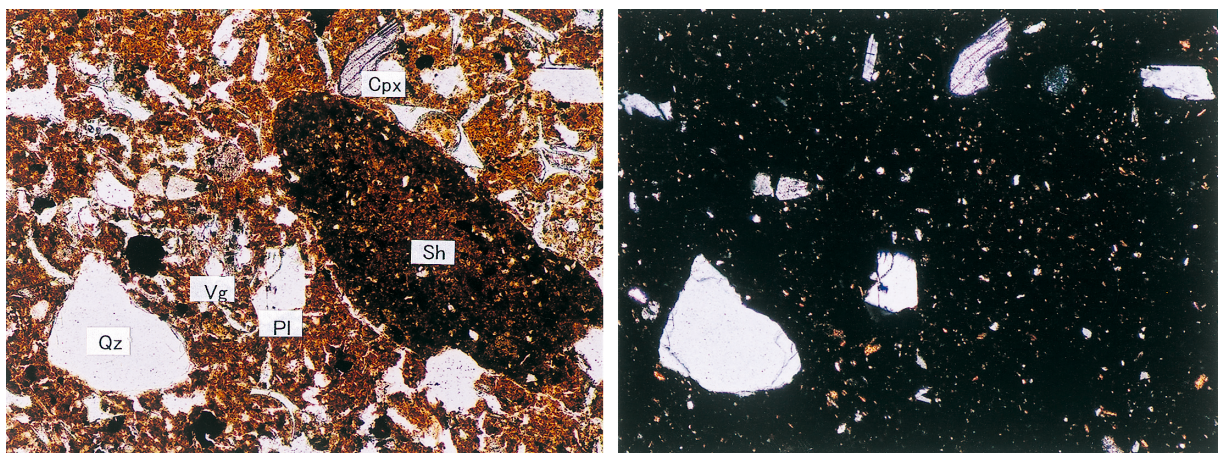
遺構・調査区名	層位	頭骨	第1頸椎(環椎)	頸椎	椎骨	寛椎	寛骨	上腕骨	尺骨		第3手根骨	第4手根骨	橈側手根骨	手根骨	第3中手骨	第4中手骨	第5中手骨	第2/5指趾中手骨	中手骨	大腿骨	膝蓋骨	脛骨		腓骨		四肢骨		踵骨	踵骨?							
									左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右					
		破片	破片	後関節突起	椎体	破片	寛骨臼部	骨体	遠位端	近位端	骨体	遠位端	骨体	遠位端	骨体	近位端	近位端	遠位端	近位端	近位端	近位端	破片	後面	骨体	近位端	骨体	遠位端	骨端	近位端	遠位端	骨体	遠位端	破片	遠位端	破片	破片
P288	覆土																																			
P296	覆土3																																			
F62	焼土														1																					
F95	焼土																																			
F101	焼土																																			
F115	焼土																																		1	
F116	焼土													1	1																					
F120	焼土																																			
F127	焼土																																			
F128	焼土																																			
F142	焼土																																			
F144	焼土																																			
F149	焼土														1	1																				
F157	焼土																																		1	
SP2326	覆土													1																						
A-22	II層	1																																		
C-15	II層					1	1																													
C-24	II層																																			
F-29	II a層																																			
F-30	II層																																			
G-29	M1	1									1																									
G-30	I層																																			
G-30	II a層							1																												
G-30	M1										1															1										
G-30	M2																																			
H-29	II b1層																					1														
H-29	M2																																			
H-30	II a層	1																	1			1														
H-30	II b1層					1	1				1																							1		
H-30	M1																																			
H-30	M2																																			
I-19	II B層																																			
I-19	II C層	1											1																							
I-20	MC2	1																																		
I-21	II B層																																			
I-21	MC2	1						1												1	1															
I-21	MC3																																			
I-22	II C層																																			
I-23	II B層																																			
I-25	II B層																																			
I-29	M1																																			
I-30	I層																																			
I-30	II b2層	1																																		
I-30	M1	1																																		
I-30	M2					1					1		1																							
I-30	II a層																																			
I-30	II a層																																			
I-31	M1	1																																		
J-20	MC2																																			
J-21	MC2	1																																		
J-23	II C層																																			
J-24	II B層																																			
J-24	II C層																																			
K-34	II b2層																																			
不明	不明																																			
合計		9	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	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



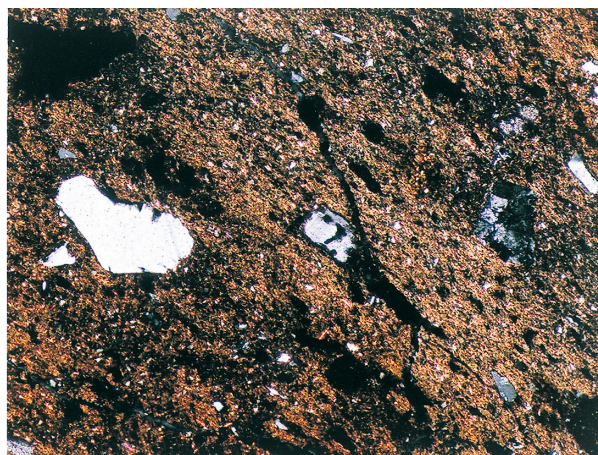
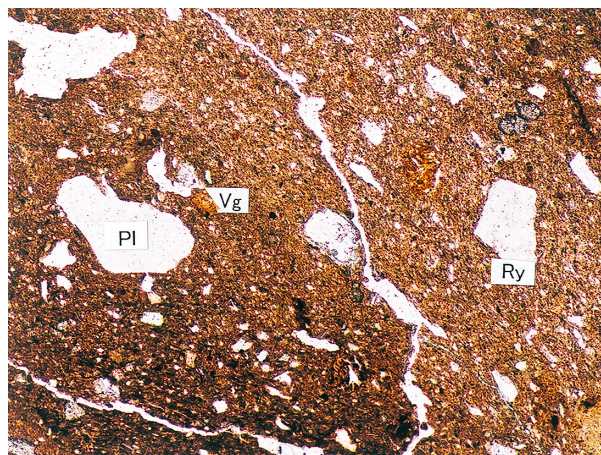
2. 試料番号 3 I-22 01.09.17 II B 縄文後期後葉 三ツ谷式相当



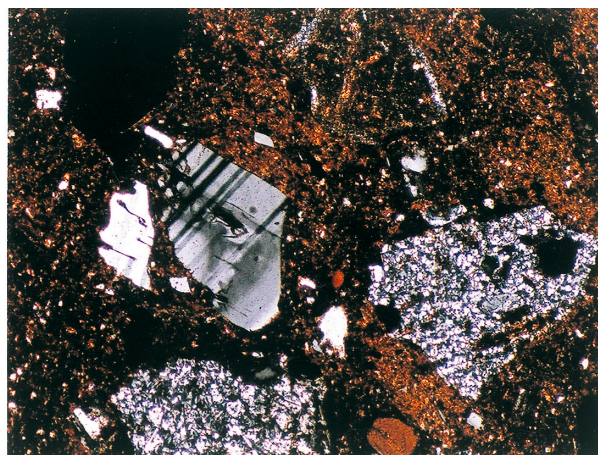
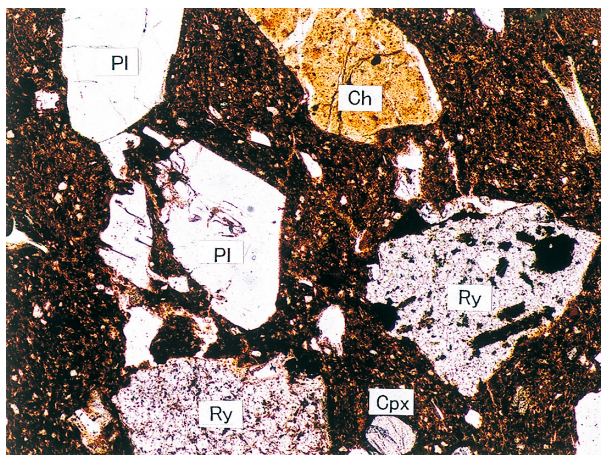
3. 試料番号 5 I-22 01.09.17 II B 縄文前期前半 静内中野式

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。

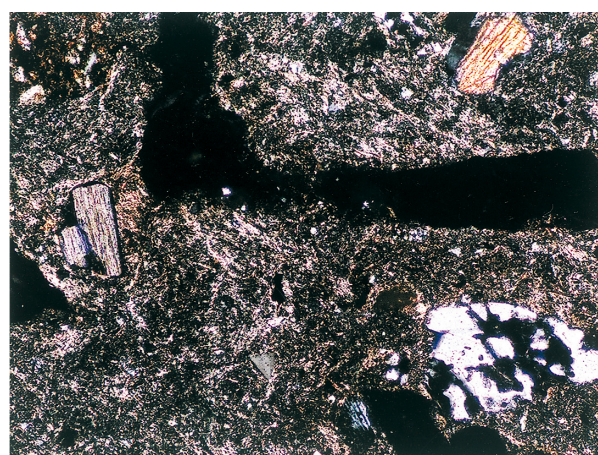
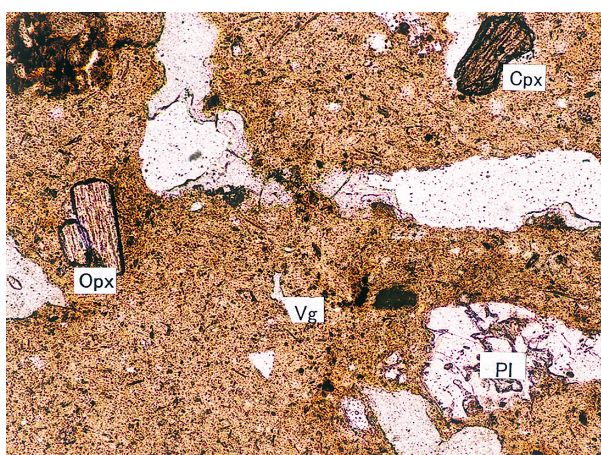
0.5mm



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



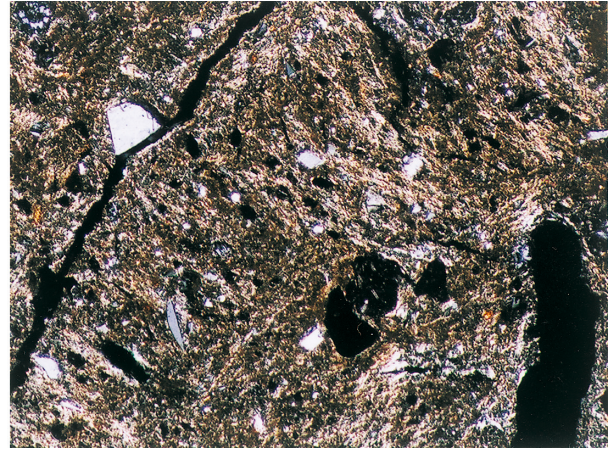
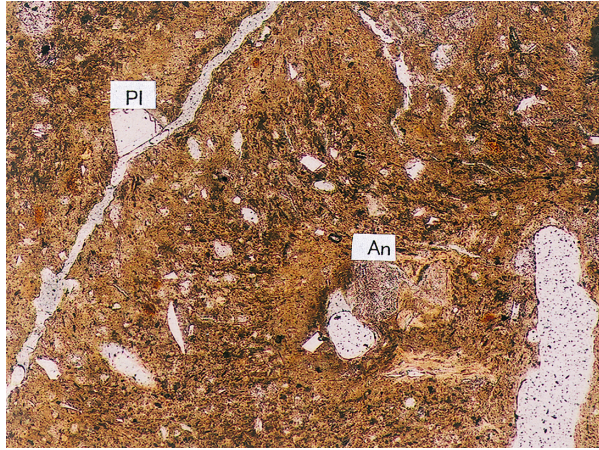
5. 試料番号 7 I-22 01.09.14 II B 続縄文時代 後北 C2-D式



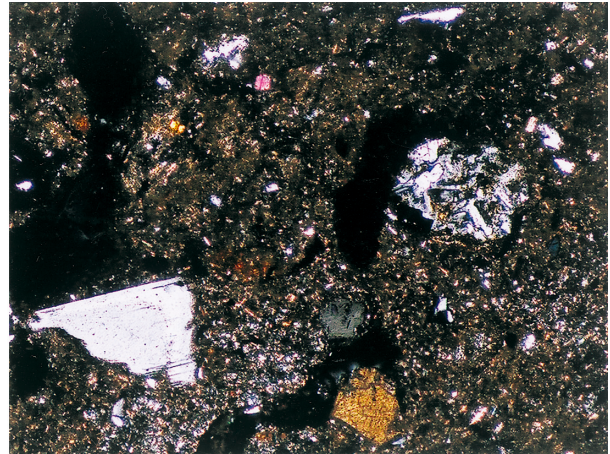
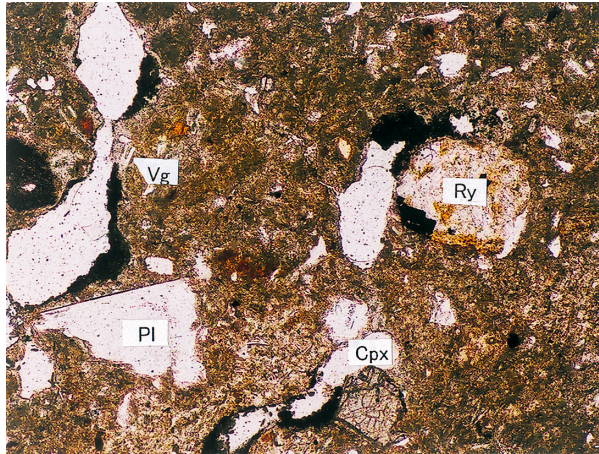
6. 試料番号 8 I-22 01.06.25 II B 粘土

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。

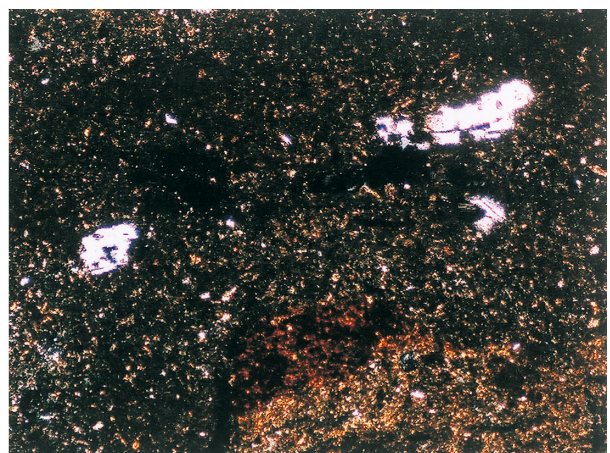
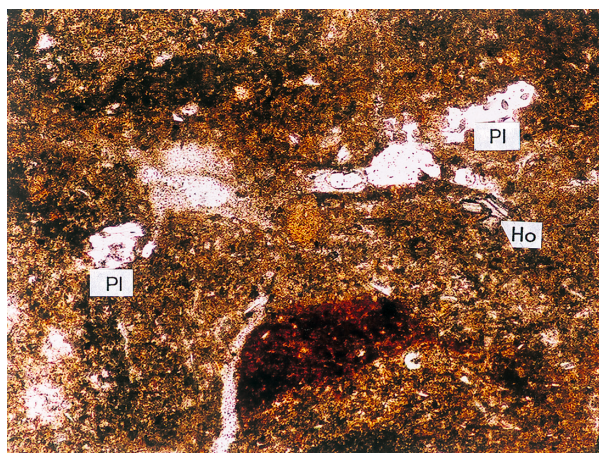
0.5mm



7. 試料番号 8 I-22 01.06.25 II B 粘土 (焼成後)



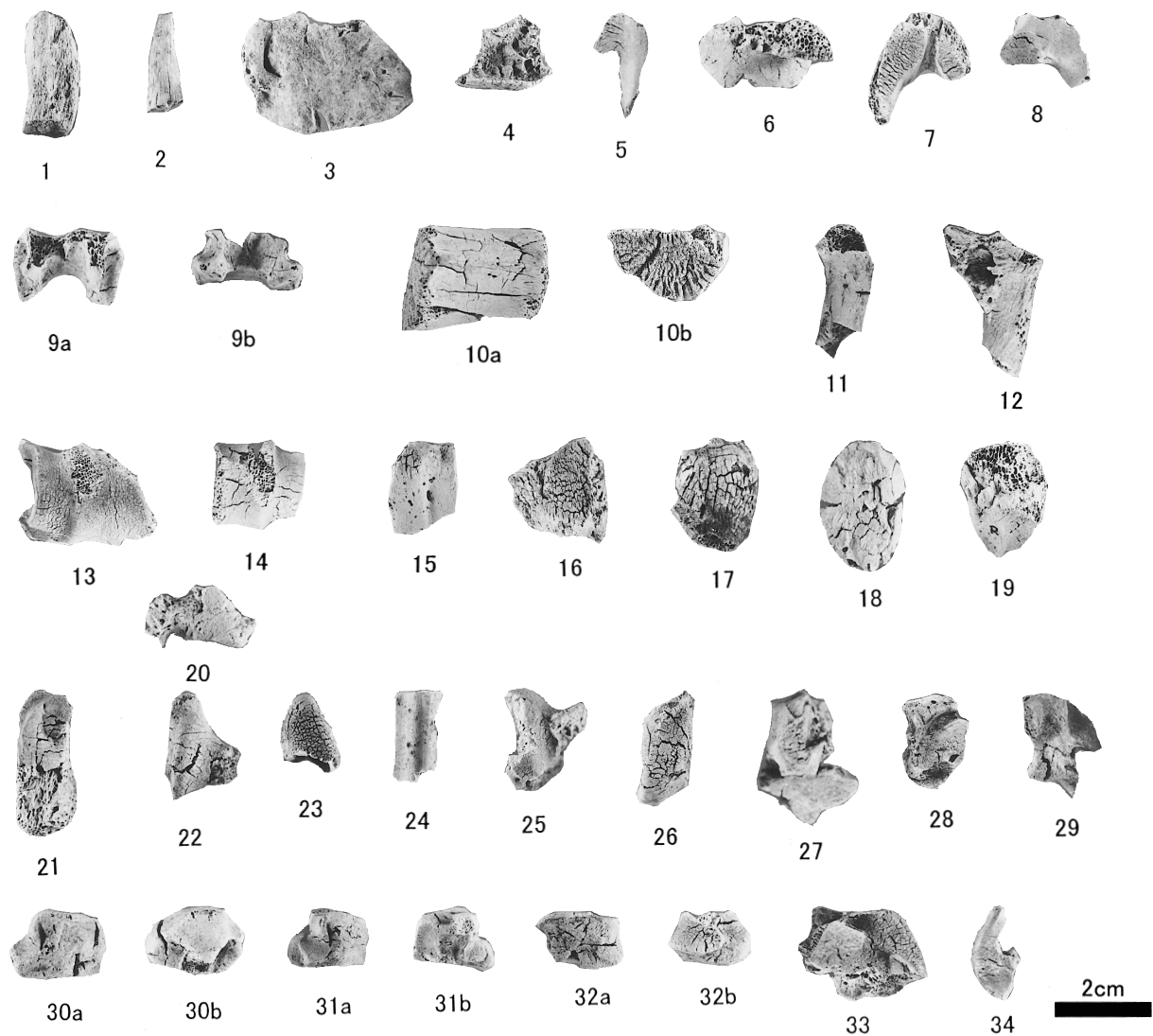
8. 試料番号 9 遺跡内 01.08.20 遺跡内土層採取粘土



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

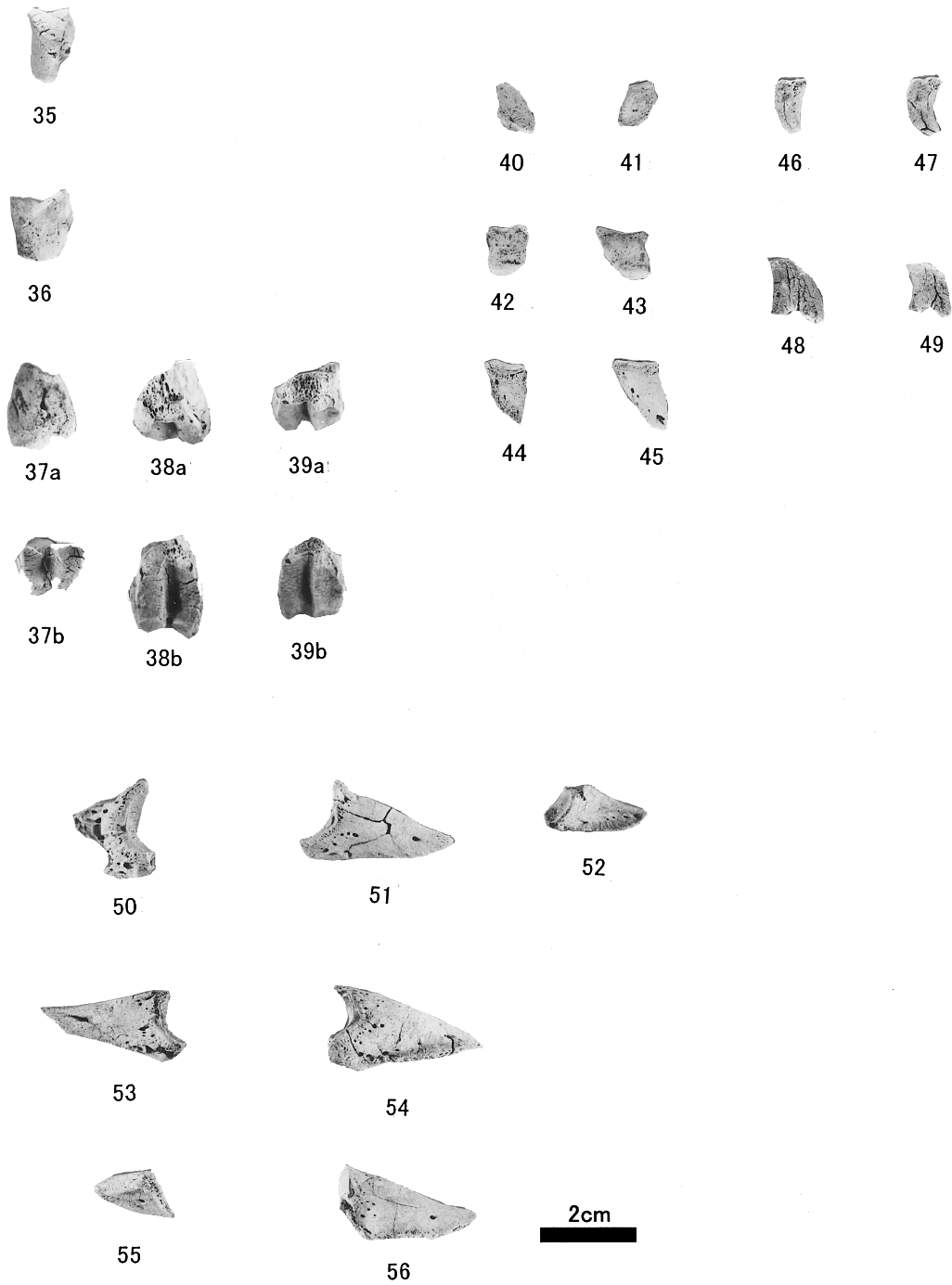
Pl : 斜長石. Cpx : 単斜輝石. Ho : 角閃石. Ry : 流紋岩. An : 安山岩. Vg : 火山ガラス
 写真左列は下方ポーラー、写真右列は直交ポーラー下。

0.5mm



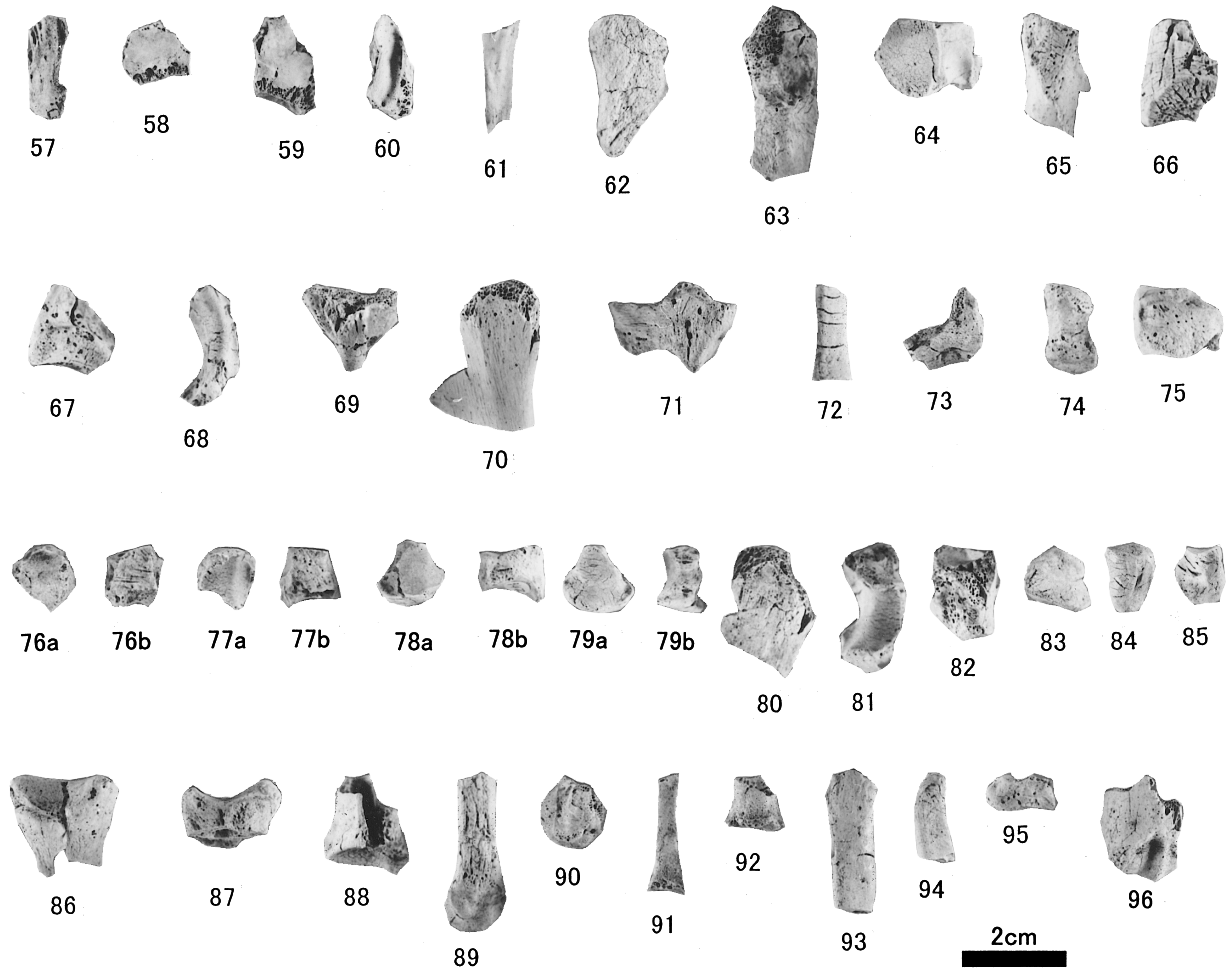
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. ニホンジカ鹿角 (477) | 2. ニホンジカ鹿角 (327) |
| 3. ニホンジカ左前頭骨 (132) | 4. ニホンジカ左下顎骨 (618) |
| 5. ニホンジカ(幼)右切歯骨 (617) | 6. ニホンジカ軸椎 (471) |
| 7. ニホンジカ胸椎 (584) | 8. ニホンジカ/イノシシ胸椎 (591) |
| 9. ニホンジカ胸椎 (395) | 10. ニホンジカ椎骨 (426) |
| 11. ニホンジカ第1(?)肋骨 (576) | 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. ニホンジカ左距骨 (290) |
| 23. ニホンジカ左距骨 (316) | 24. ニホンジカ右距骨 (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)



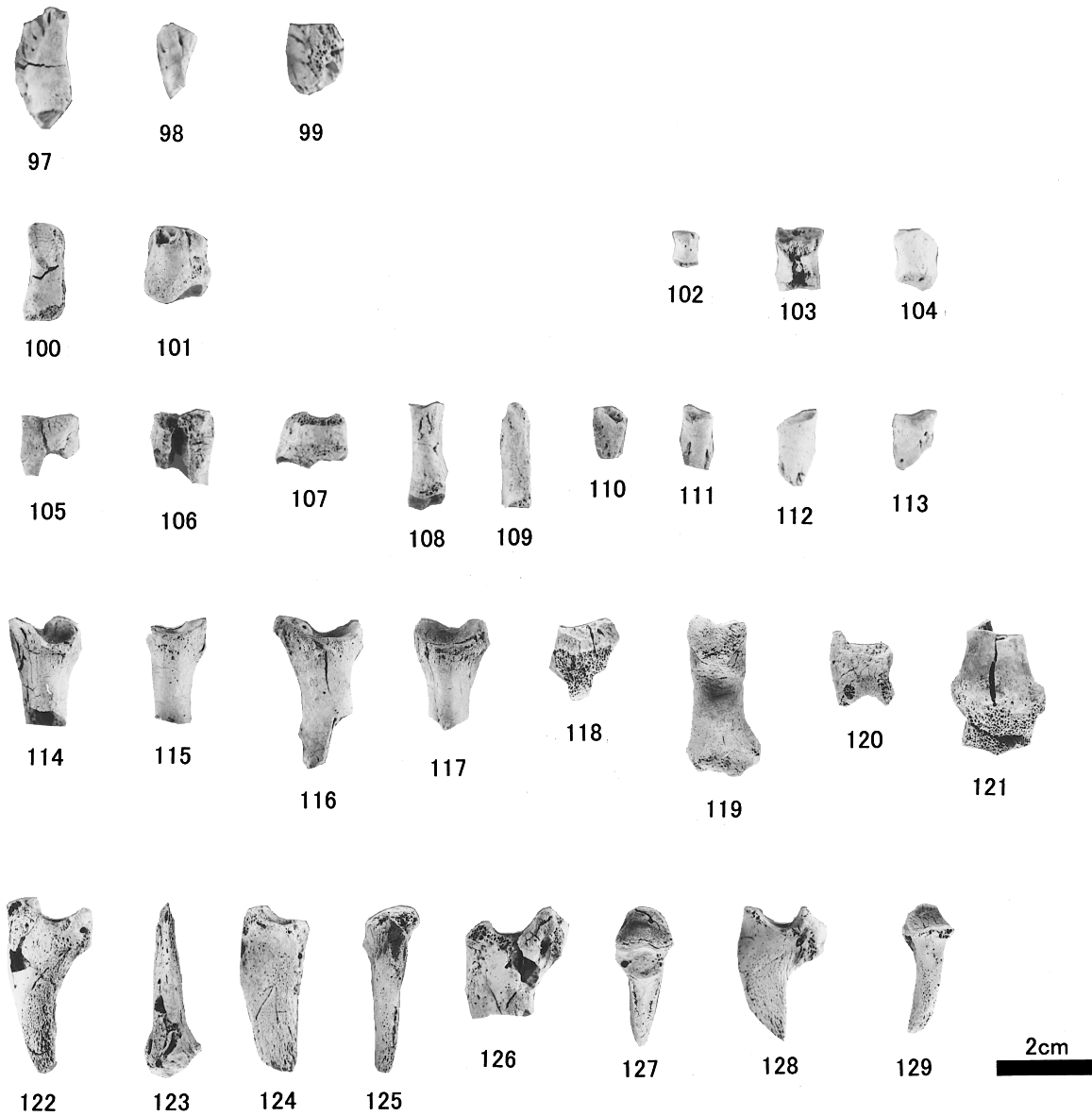
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 35. ニホンジカ中節骨 (659) | 36. ニホンジカ基節骨 (398) |
| 37. ニホンジカ基節骨 (143) | 38. ニホンジカ基節骨 (397) |
| 39. ニホンジカ基節骨 (325) | 40. ニホンジカ第2/5指趾基節骨 (585) |
| 41. ニホンジカ第2/5指趾基節骨 (129) | 42. ニホンジカ第2/5指趾中節骨 (417) |
| 43. ニホンジカ第2/5指趾中節骨 (453) | 44. ニホンジカ第2/5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)



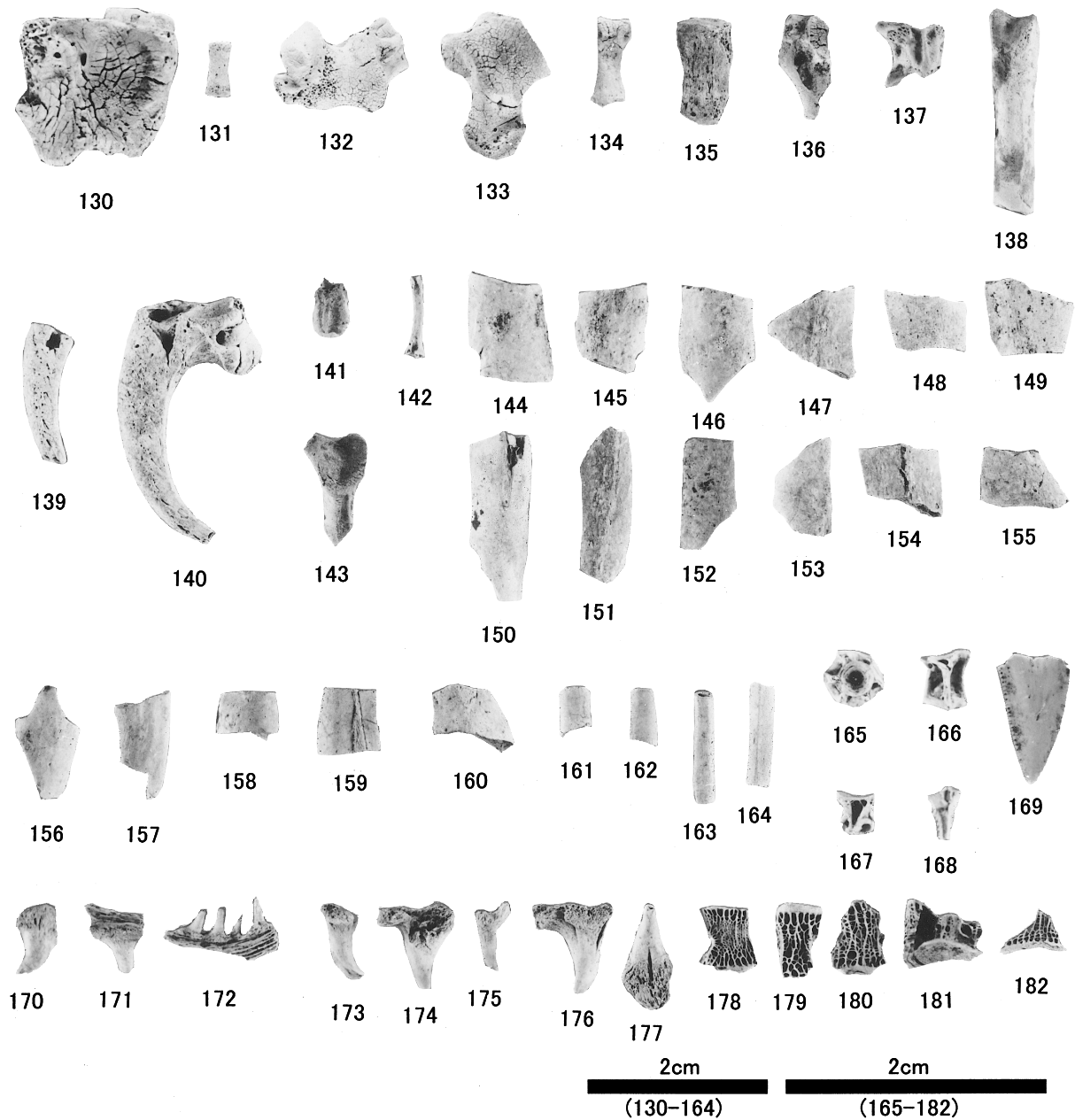
- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 57. イノシシ(幼)切歯骨 (642) | 58. イノシシ後頭骨 (629) |
| 59. イノシシ(幼)後頭骨 (459) | 60. イノシシ(幼)側頭骨 (530) |
| 61. イノシシ(幼)右後頭部骨 (347) | 62. イノシシ左頭頂稜 (621) |
| 63. イノシシ下顎骨 (574) | 64. イノシシ右第1頸椎 (500) |
| 65. イノシシ上腕骨 (530) | 66. イノシシ左尺骨 (568) |
| 67. イノシシ右尺骨 (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) | 128. ヒグマ末節骨 (598) |
| 129. 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? 背鰭棘 (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、これら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と比べて一括性が高く、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土層断面図での土層の傾斜はおおむね一致しており、盛土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、盛土は、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で、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土器のなかには、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盛土遺物集中Va、低地部地区MA盛土Va、台地地区MC盛土IVc、低地部地区MA盛土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。

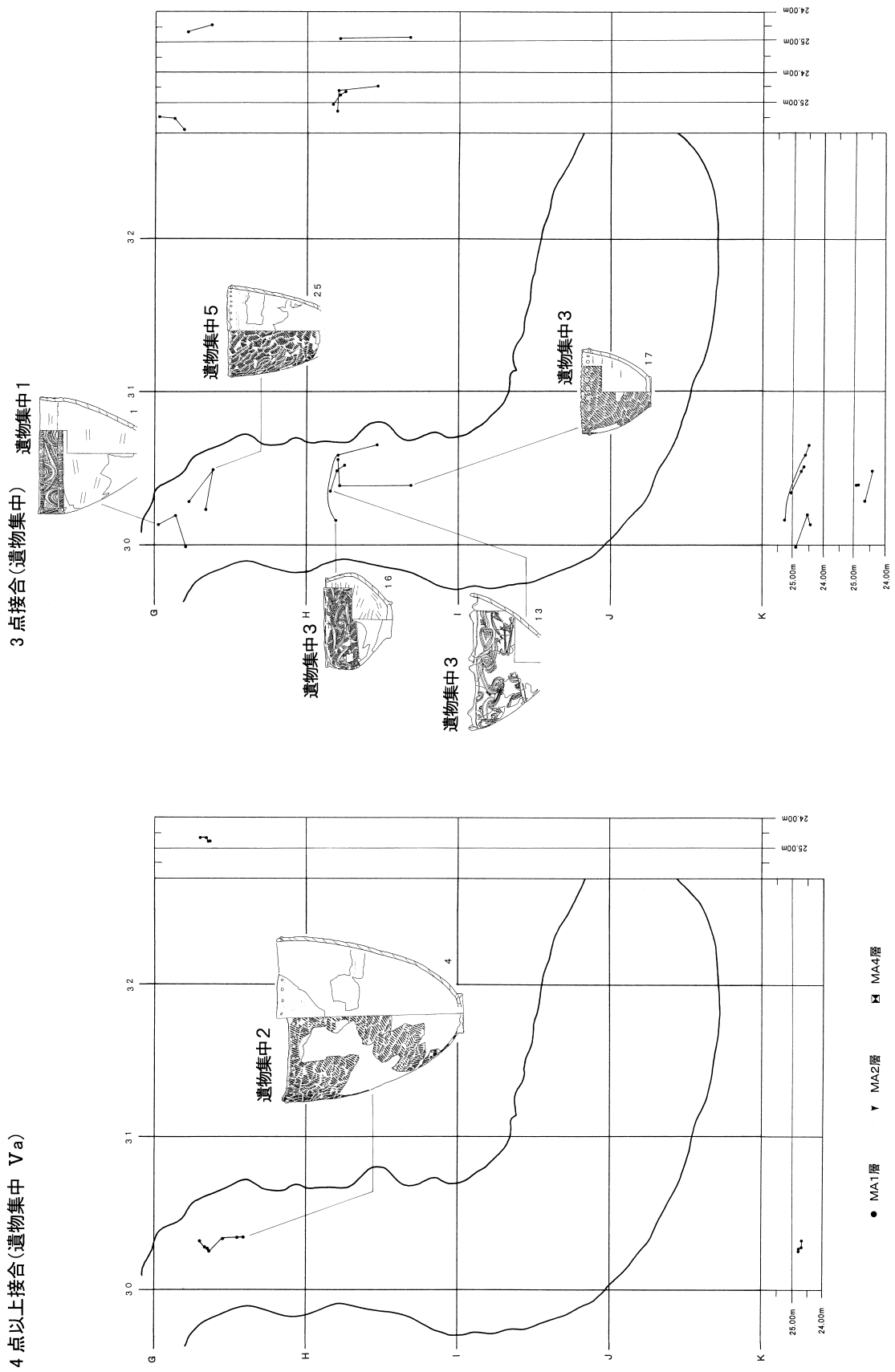
各土器群は、文様等の型式学的な特徴から、崖地区その他包含層Vaは大洞BC式併行、崖地区B・C-15包含層Vaと低地部地区MA盛土遺物集中Vaと低地部地区MA盛土Vaは東三川I式、台地地区MC盛土IVcは三ツ谷式併行~御殿山式、低地部地区MA盛土IVcは堂林式にほぼ相当すると考えられる。さらに崖地区B・C-15包含層Vaは東三川I式の新しい段階、低地部地区MA盛土遺物集中Vaと低地部地区MA盛土Vaは東三川I式の古い段階に細分することが出来ると考えられる。そして、それぞれは大洞B1式、B2式に併行すると考えられる。

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)

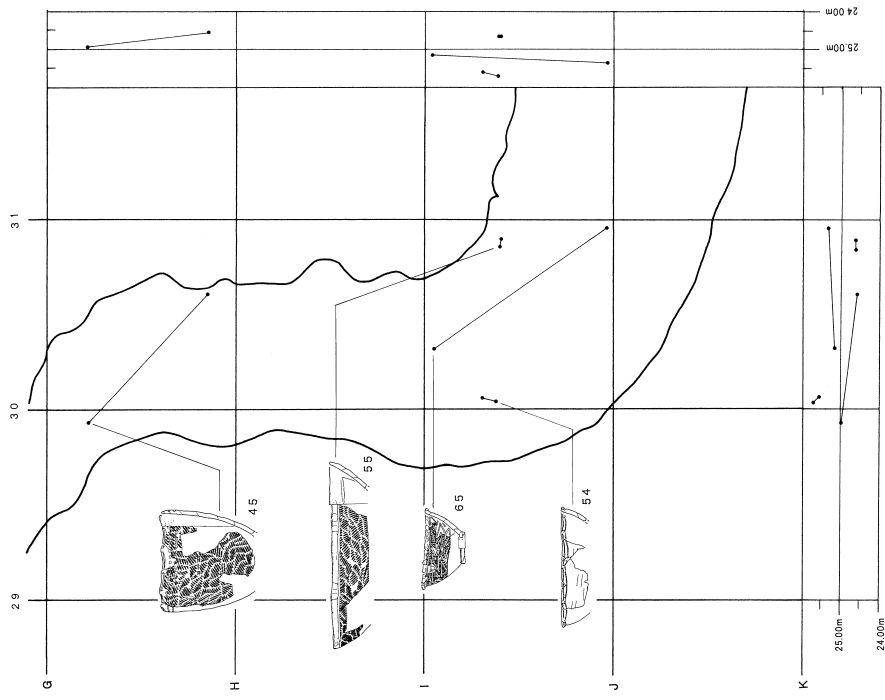
器種の分類は機能に対応すると考えられるまとまり(辻 1994)から行った。各器種の文様帯は出来る限り図中に展開模式図を付した。各器種の文様は各土器群のなかの個別の記載で行い、細かな分類は示していない。今後の課題としたい。

崖地区その他包含層Vaでは深鉢、浅鉢、鉢、壺、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

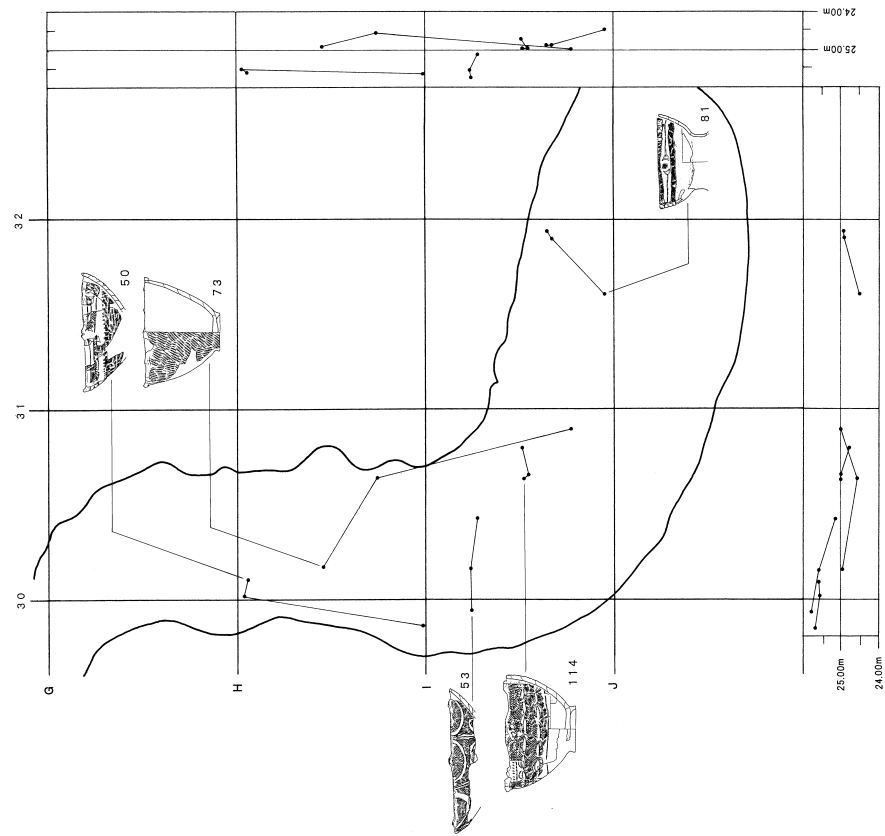


图X-1 MA盛土 土器接合状况图 (1)

2点接合(Va)

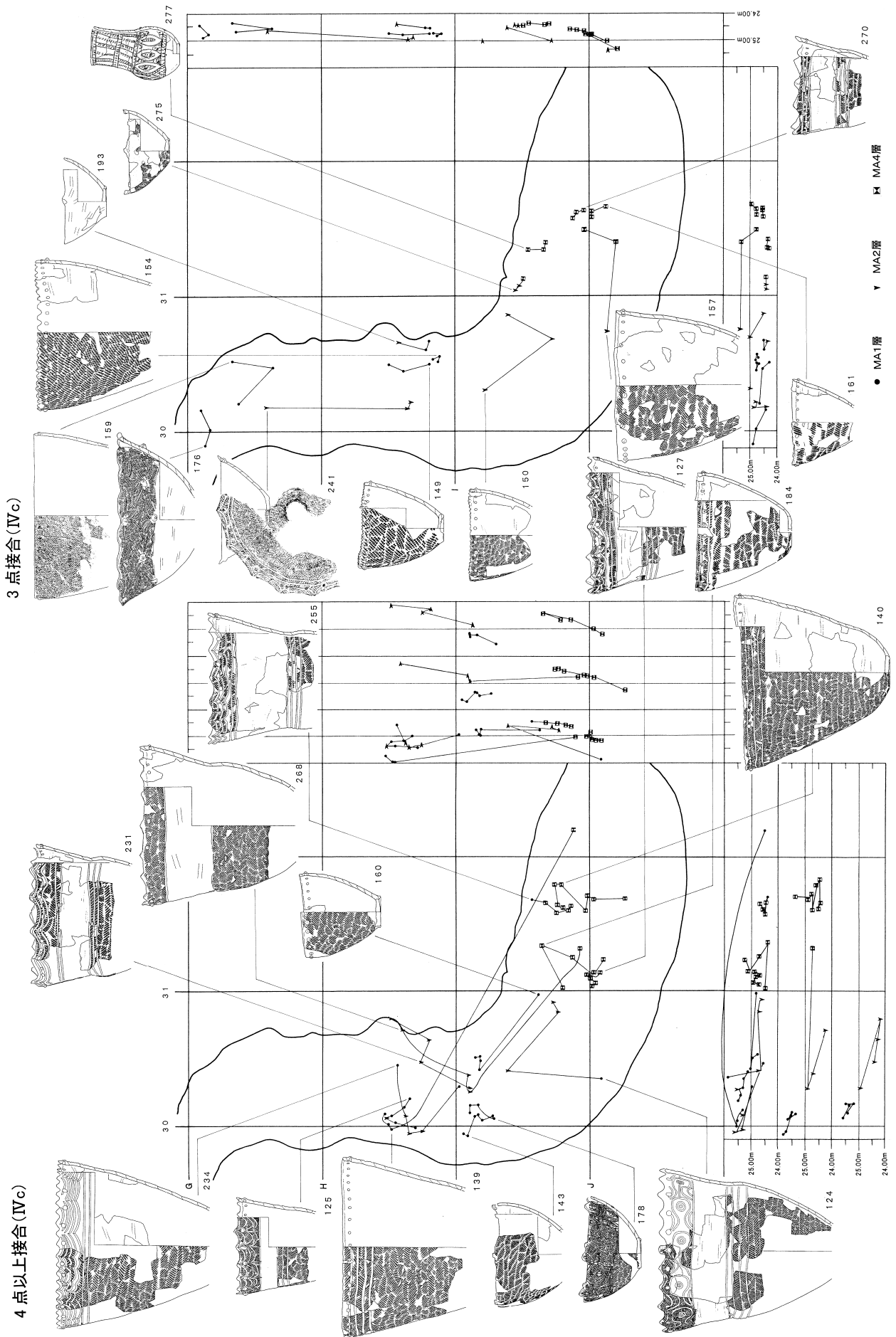


3点接合(Va)



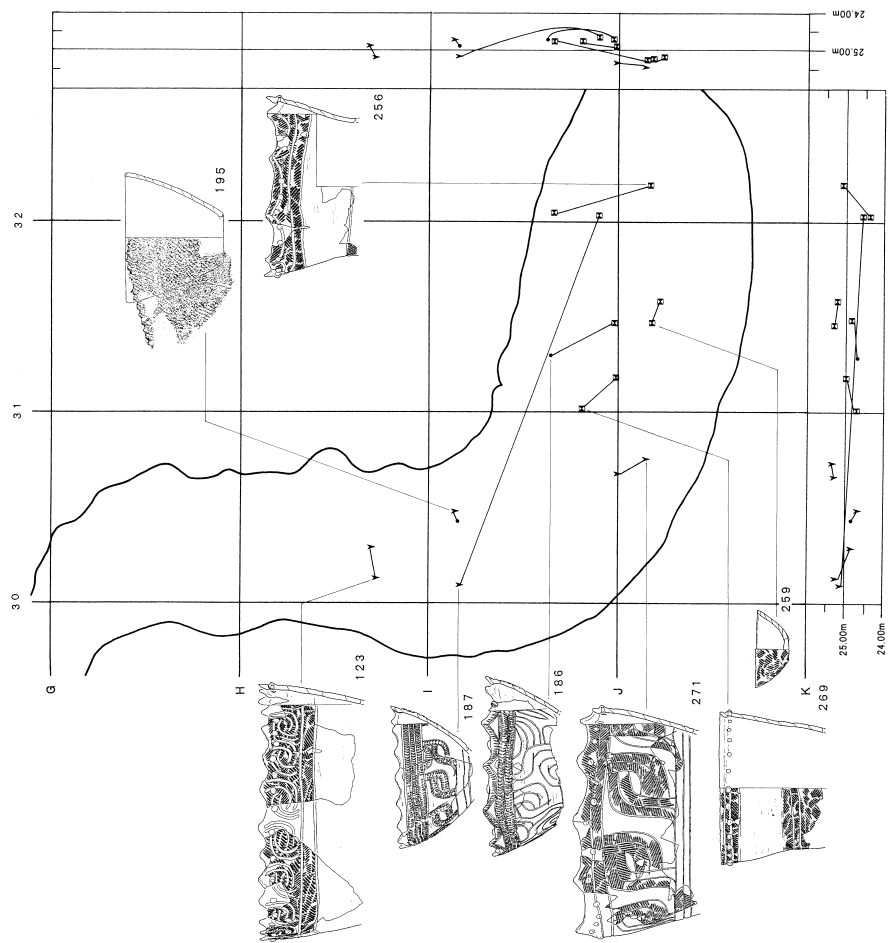
图X-3 MA盛土 土器接合状况图(3)

● MA1層 ▲ MA2層 ■ MA4層

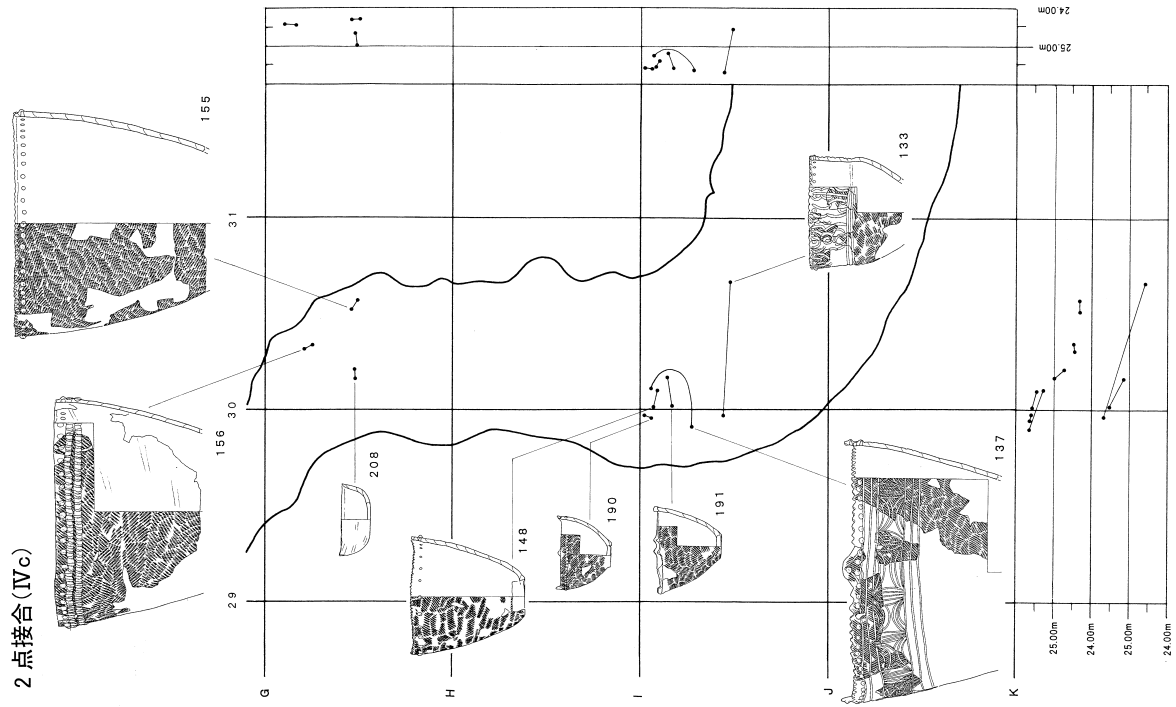


図X-4 MA盛土 土器接合状況図(4)

2点接合(IVc)



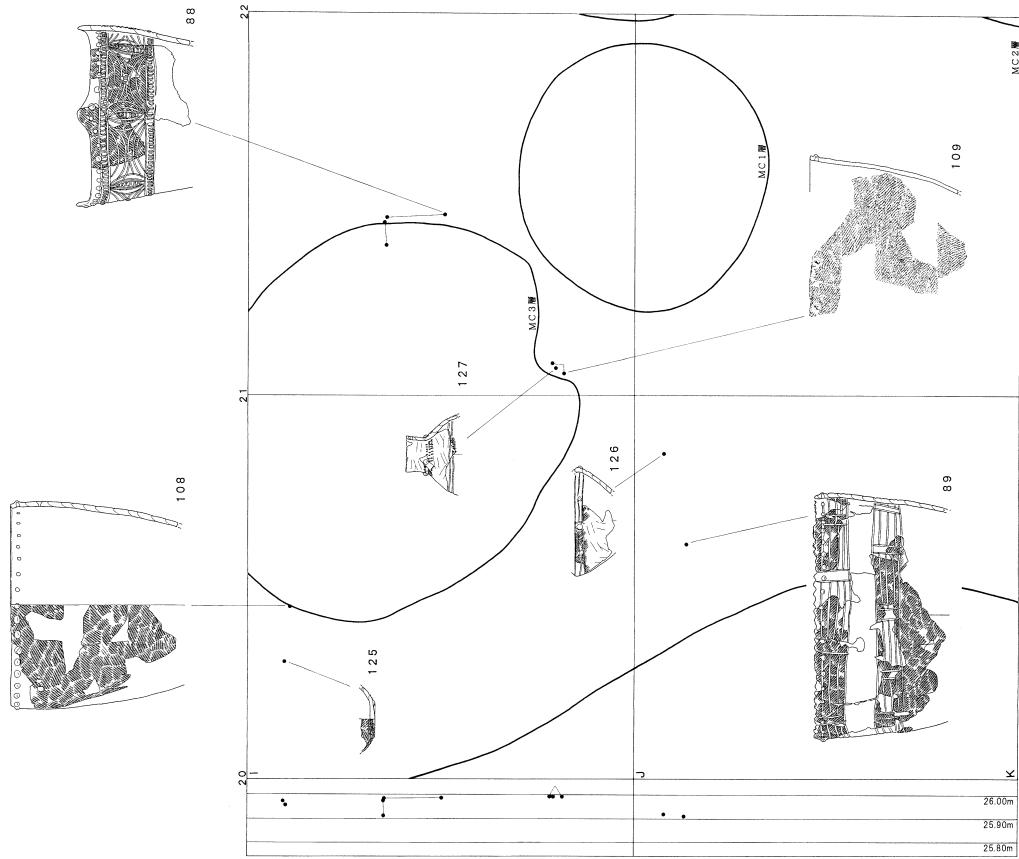
2点接合(IVc)



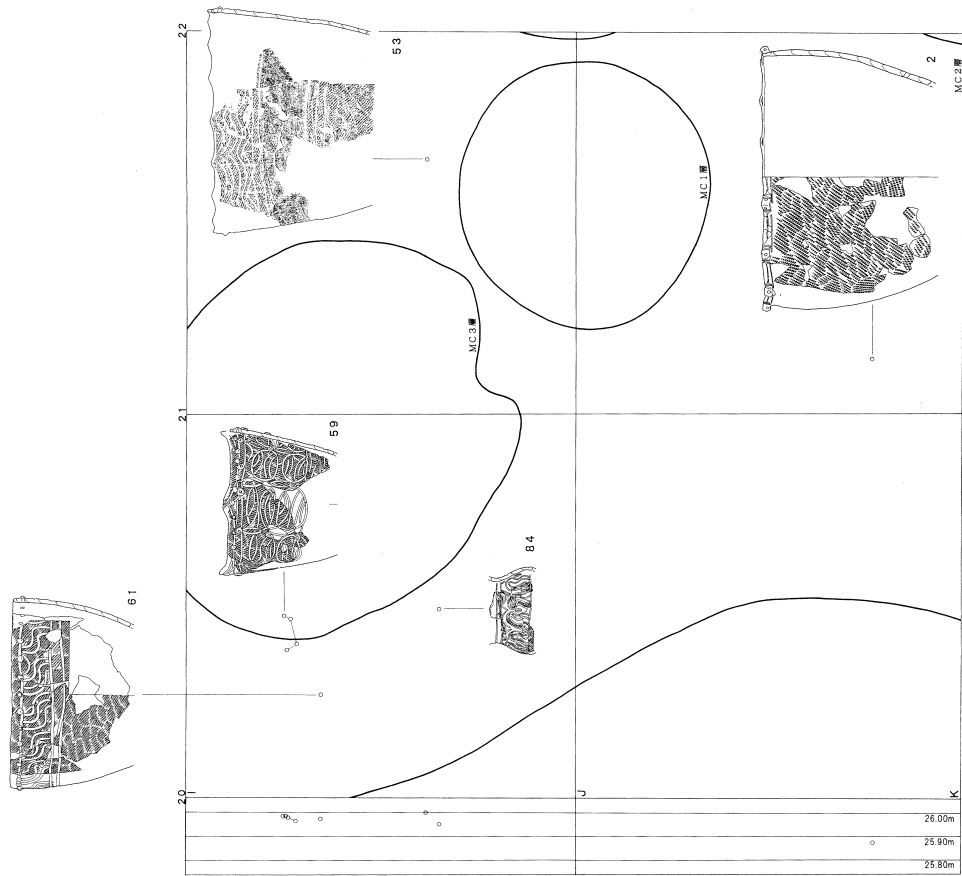
图X-5 MA盛土 土器接合状况图(5)

● MA1层 Y MA2层 K MA4层

MC2層下位



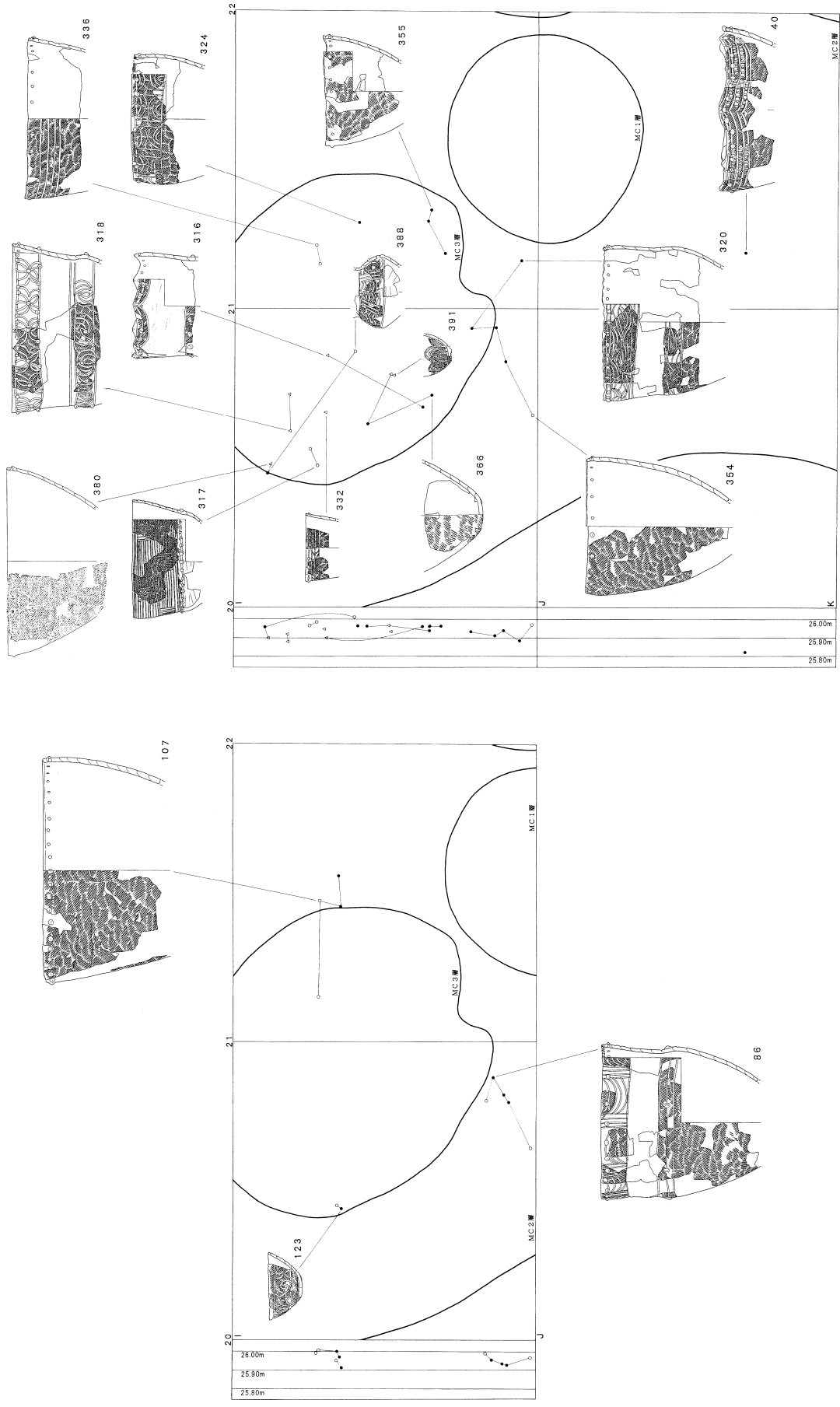
MC2層上位



図X-6 MC盛土 土器接合状況図(1)

MC2層上位と下位

MC3層



○ MC2層上位 ● MC2層下位 △ MC3層

図X-7 MC盛土 土器接合状況図 (2)

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。壺はくの字に外傾する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南西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、ごく極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。

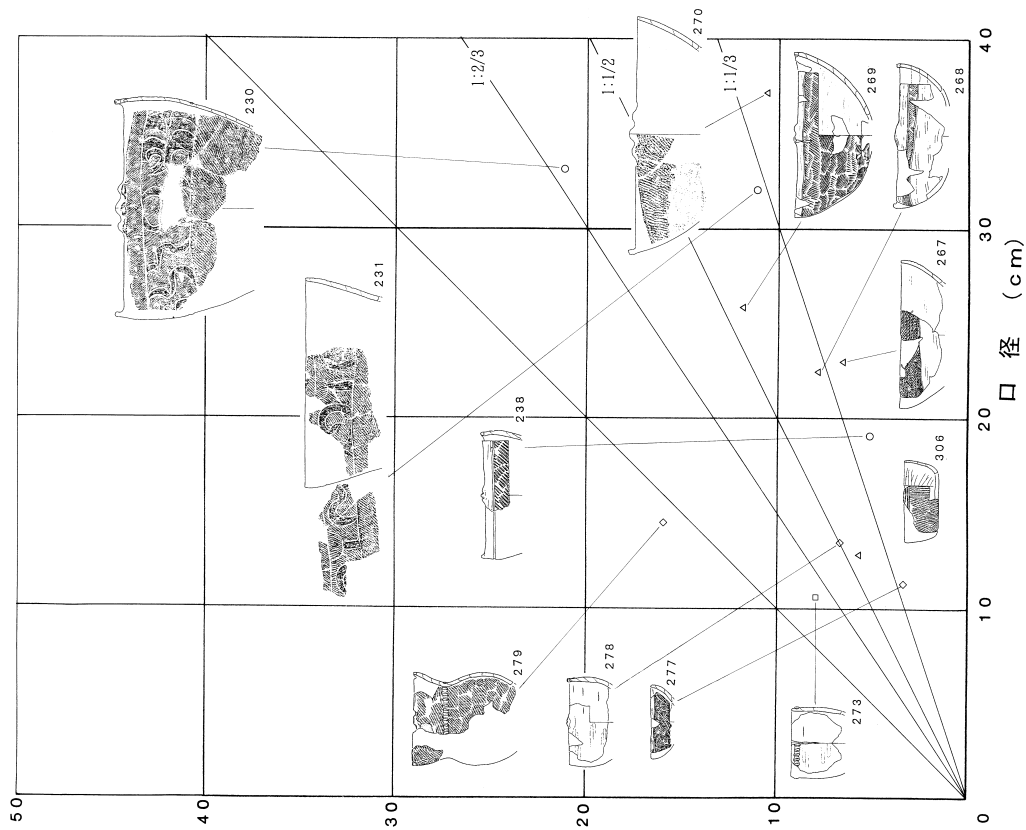
2) 属性の分析 (図X-11～13)

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おり、参考にする。

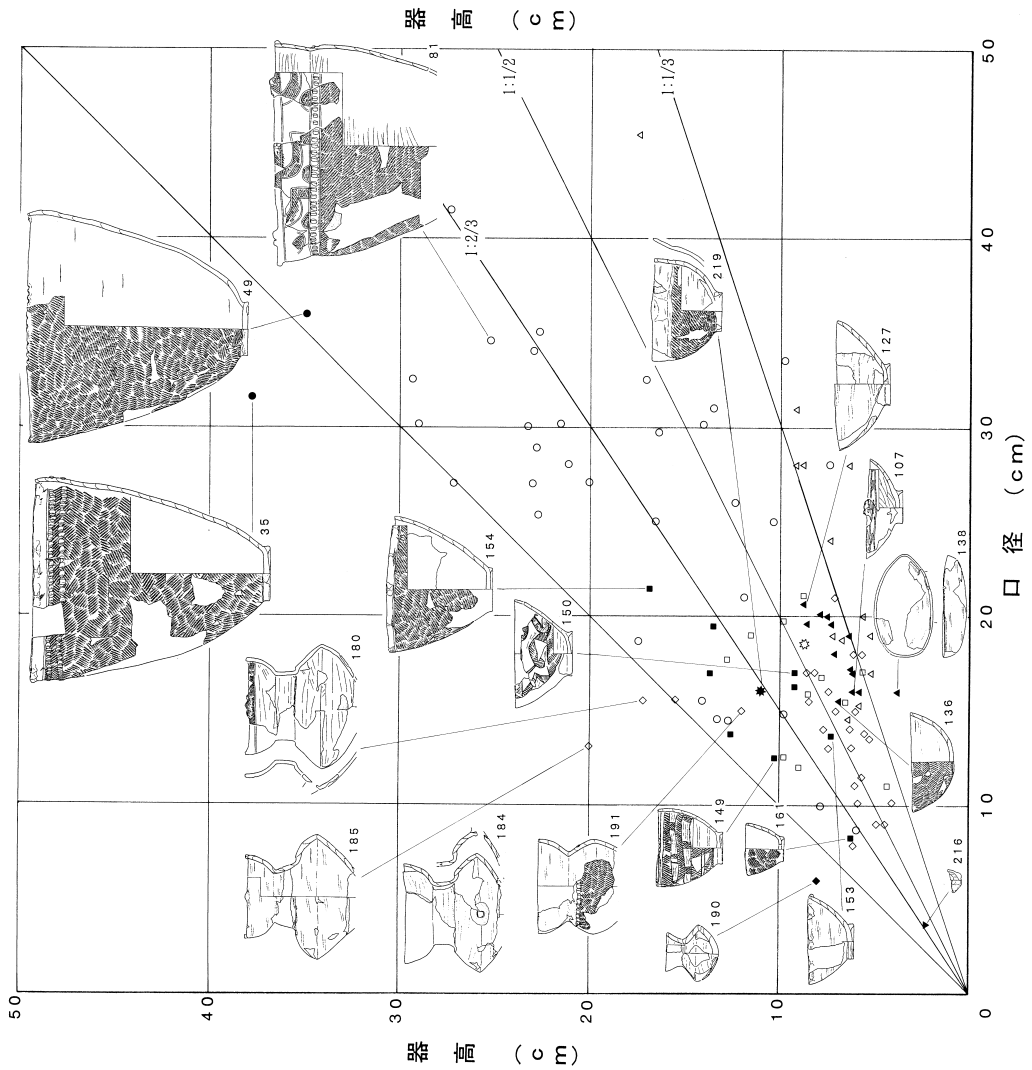
(A) 器種構成

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

崖地区その他包含層(Va)

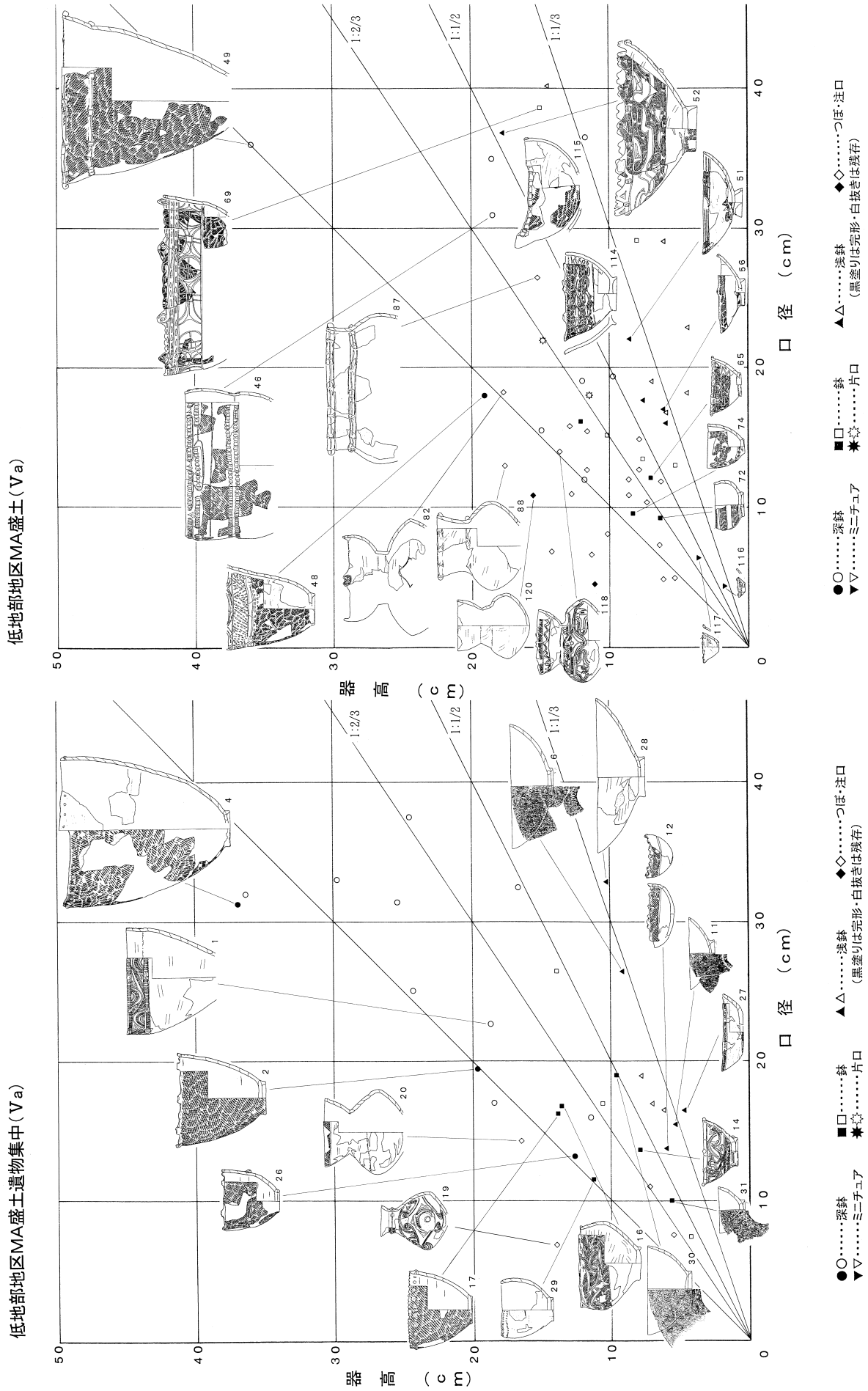


崖地区B・C-15包含層(Va)



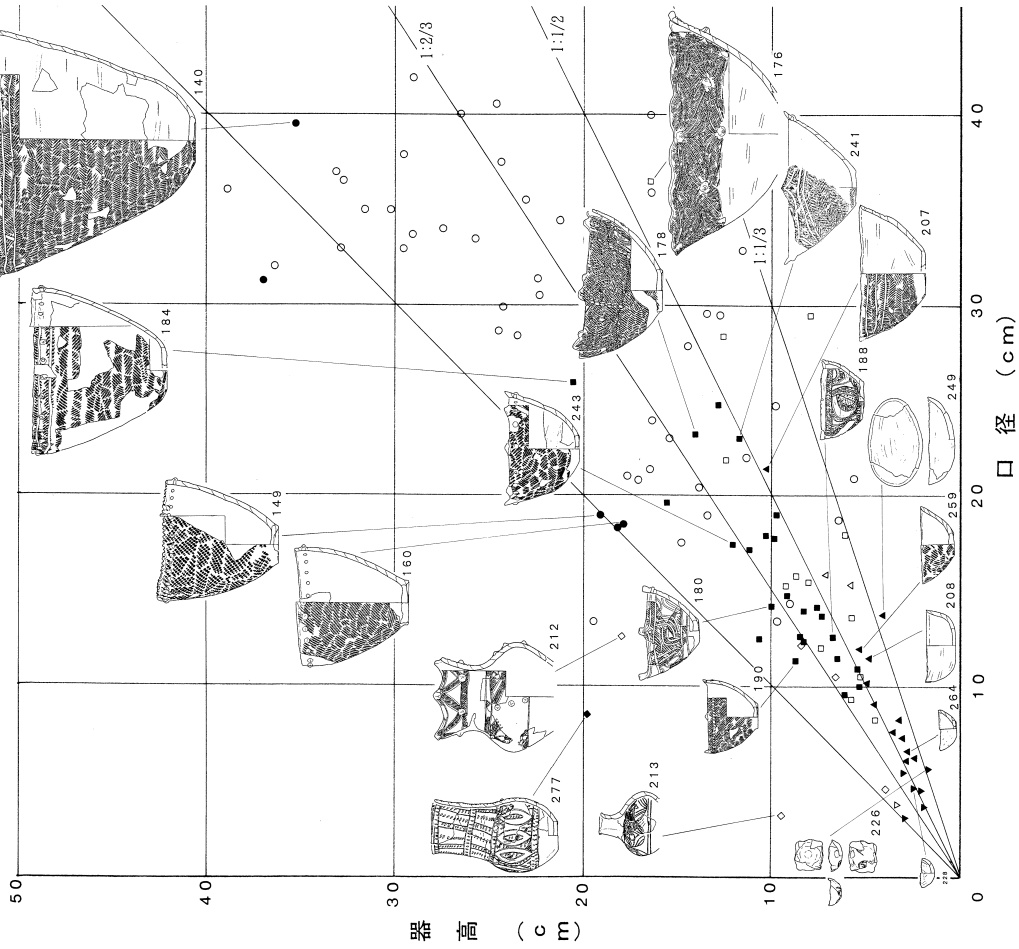
- ……深鉢 ■□……鉢 ▲△……浅鉢 ◆◇……つぼ・注口
- ▼▽……ミニチュア *☆……ミニチュア *☆……片口 (黒塗りは完形・白抜きは残存)

図X-8 口径器高相関グラフ(1)

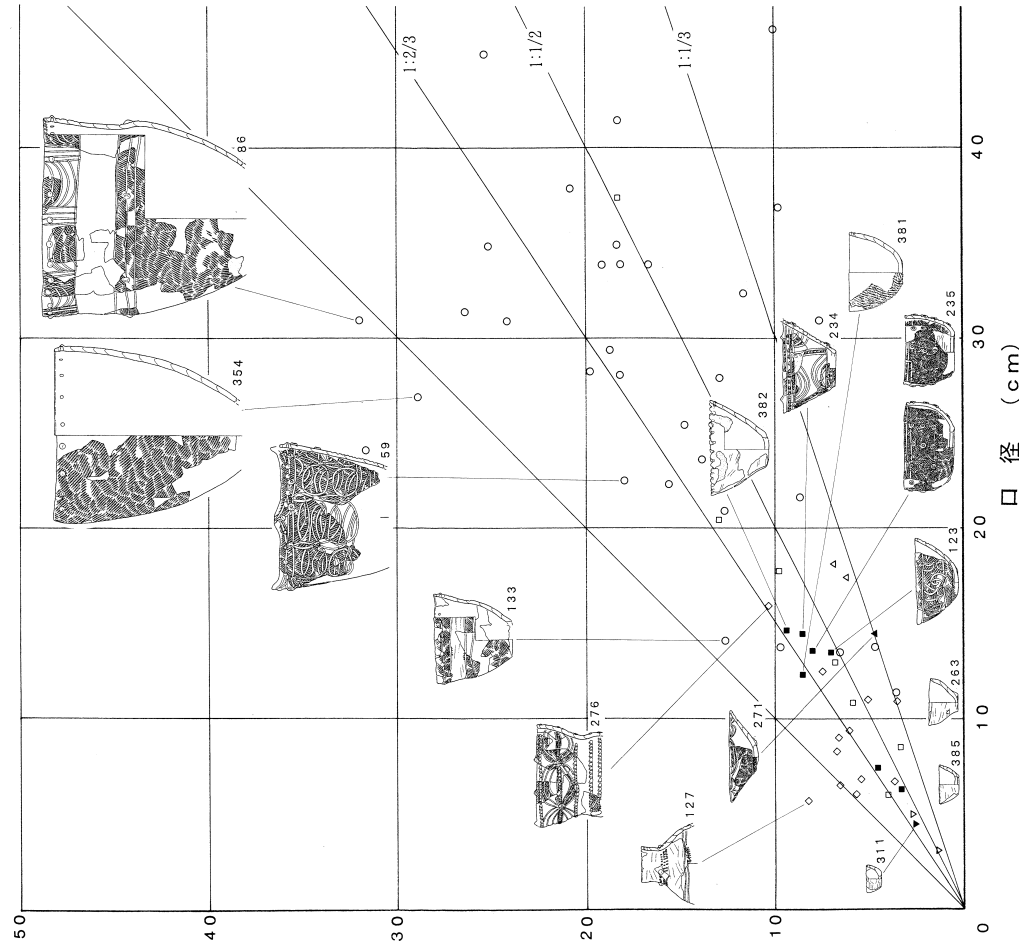


図X-9 口径器高相関グラフ(2)

低地部地区MA盛土(IVc)



台地地区MC盛土(IVc)



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時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)(同)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。

同じ道央部地域のキウス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

IVc・Va出現割合(出土地点子一々)

点数	M1	M2	M4	M層全体
IVc	453	222	130	805
Va	56.27%	27.58%	16.15%	100%
合計	93.89%	5.06%	1.05%	100%

層位	M1	M2	M4	M層全体
IVc	453	222	130	805
Va	22.96%	73.03%	88.44%	33.21%
合計	77.04%	26.97%	11.56%	66.79%

器種別割合

	深鉢	浅鉢	蓋・注口	片口	ミニチュア
C15(口縁)	803	80	437	39	9
I21(口縁)	58.27%	5.81%	31.71%	2.83%	0.65%
I30(口縁)	923	402	20	17	4
M層全体(口縁)	66.79%	29.09%	1.45%	1.23%	0.29%
M層全体(底面)	3393	2018	94	156	2
C15(底面)	58.83%	34.99%	1.63%	2.71%	0.03%
I21(底面)	4351	2241	149	218	6
I30(底面)	61.52%	31.68%	2.11%	3.08%	0.08%
M層全体(底面)	207	37	91	6	0
合計	58.97%	10.54%	25.93%	1.71%	0.00%
I21(口縁)	162	82	2	10	0
I30(口縁)	59.56%	30.15%	0.74%	3.68%	0.00%
M層全体(口縁)	749	369	23	105	0
M層全体(底面)	55.48%	27.33%	1.70%	7.78%	0.00%
合計	942	483	40	126	0
M層全体(底面)	55.44%	28.43%	2.35%	7.42%	0.00%

注口部出現割合

	蓋・注口	注口部
C15(口縁)	39	3
I21(口縁)	17	3
I30(口縁)	156	13
M層全体(口縁)	218	20
C15(底面)	6	3
I21(底面)	10	3
I30(底面)	105	13
M層全体(底面)	126	20

片口部出現割合

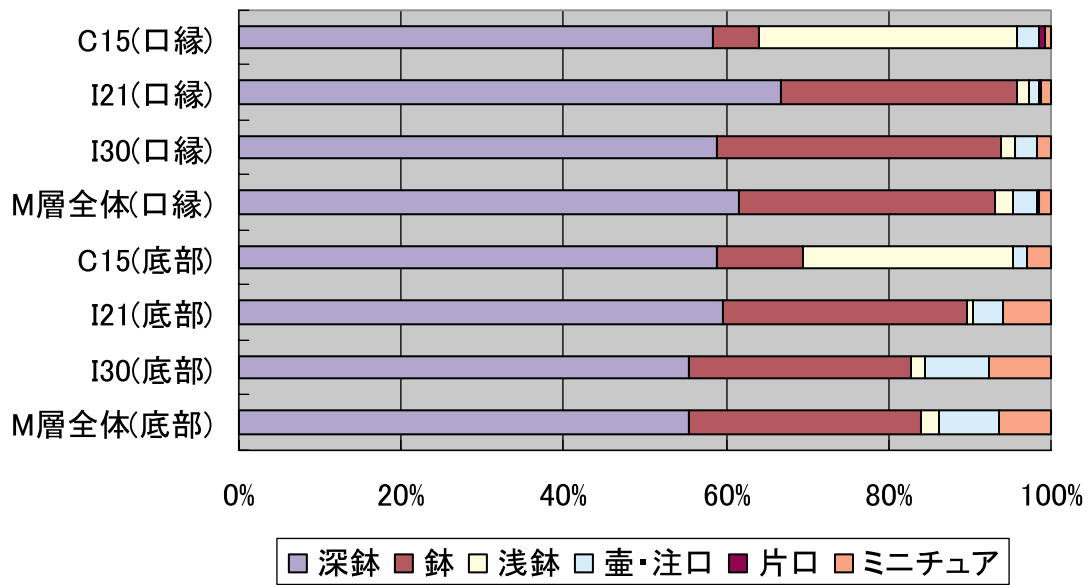
	鉢・浅鉢	片口
C15(口縁)	517	9
I21(口縁)	422	4
I30(口縁)	2112	2
M層全体(口縁)	2390	6

文様別割合

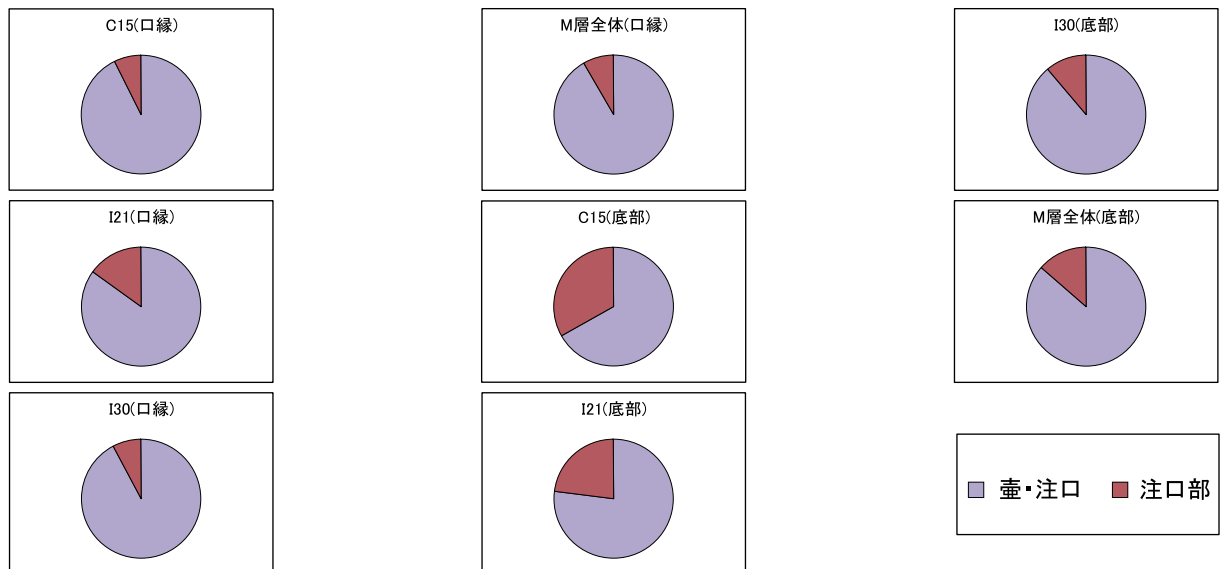
	突櫛	貼櫛	菱形突櫛	爪形	A状突起	突櫛+爪形	突櫛+貼櫛	貼櫛+爪形	菱形突櫛+爪形	突櫛+貼櫛+爪形	爪形+A状突起	突櫛+貼櫛+爪形	貼櫛+A状突起	その他
C15	177	0	38	152	42	36	0	14	0	30	0	0	0	314
I21	36.20%	0.00%	7.77%	31.08%	8.59%	7.36%	0.00%	2.86%	0.00%	6.13%	0.00%	0.00%	0.00%	64.21%
I30	61.8%	5	46	43	6	35	1	4	1	6	1	0	0	141
M層全体	68.14%	0.55%	5.07%	4.74%	0.66%	3.86%	0.11%	0.44%	0.11%	0.66%	0.11%	0.00%	0.00%	15.55%
C15深鉢	2089	21	101	199	50	179	3	8	8	36	7	0	0	661
I21深鉢	62.08%	0.62%	3.00%	5.91%	1.49%	5.32%	0.09%	0.24%	0.33%	1.07%	0.21%	0.00%	0.00%	19.64%
I30深鉢	2646	30	189	261	81	261	4	9	9	59	9	2	2	764
M層全体	60.81%	0.69%	4.34%	6.00%	1.86%	6.00%	0.09%	0.21%	0.83%	1.36%	0.21%	0.05%	0.05%	17.56%
C15深鉢	177	0	38	152	42	36	0	14	0	30	0	0	0	314
I21深鉢	22.04%	0.00%	4.73%	18.93%	5.23%	4.48%	0.00%	1.74%	0.00%	3.74%	0.00%	0.00%	0.00%	39.10%
I30深鉢	38	0	4	8	1	3	0	0	0	1	0	0	0	10
M層全体	58.46%	0.00%	6.15%	12.31%	1.54%	4.62%	0.00%	0.00%	0.00%	1.54%	0.00%	0.00%	0.00%	15.38%
C15深鉢	457	4	37	31	5	30	1	4	1	5	1	0	0	102
I21深鉢	67.40%	0.59%	5.46%	4.57%	0.74%	4.42%	0.15%	0.15%	0.59%	0.74%	0.15%	0.00%	0.00%	15.04%
I30深鉢	123	1	5	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	29
M層全体	75.00%	0.61%	3.05%	2.44%	0.00%	1.22%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	17.68%
C15深鉢	783	8	55	146	41	113	0	4	4	34	2	0	0	425
I21深鉢	48.27%	0.49%	3.39%	9.00%	2.53%	6.97%	0.00%	0.68%	0.12%	2.10%	0.12%	0.00%	0.00%	26.20%
I30深鉢	1105	13	34	47	7	62	3	4	4	2	3	0	0	216
M層全体	73.86%	0.87%	2.27%	3.14%	0.47%	4.14%	0.20%	0.27%	0.00%	0.13%	0.20%	0.00%	0.00%	14.44%
C15深鉢	201	0	12	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	20
I21深鉢	81.38%	0.00%	4.86%	2.43%	0.81%	1.62%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	8.10%

図X-11 属性データ

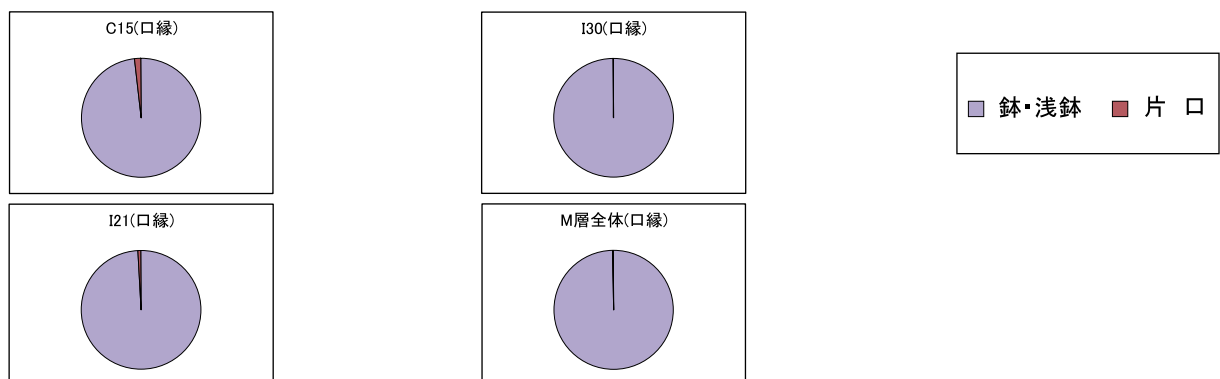
器種別割合



注口部出現割合



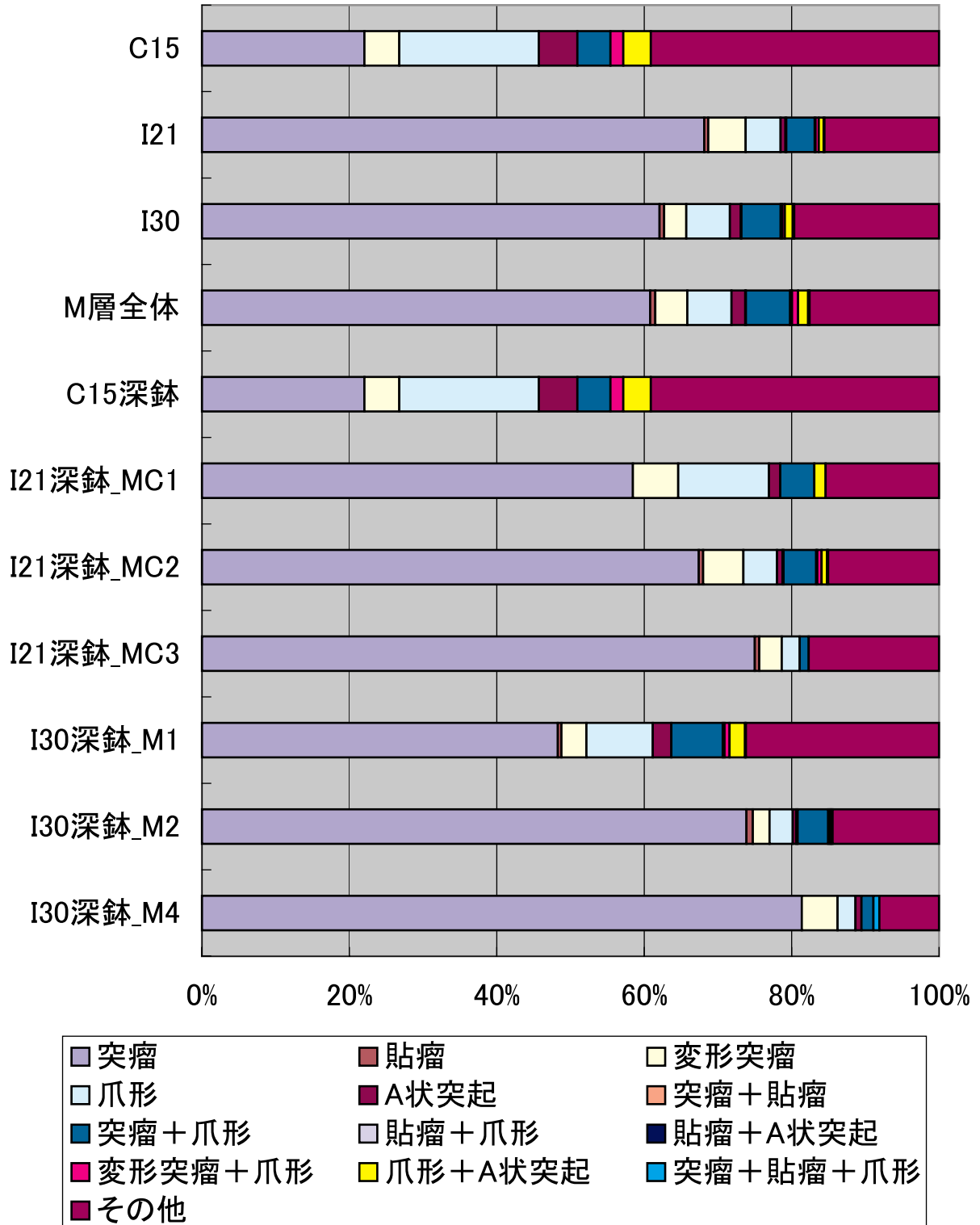
片口部出現割合



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。

これらのことから道央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、晩期の器種組成にし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包含層)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土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)

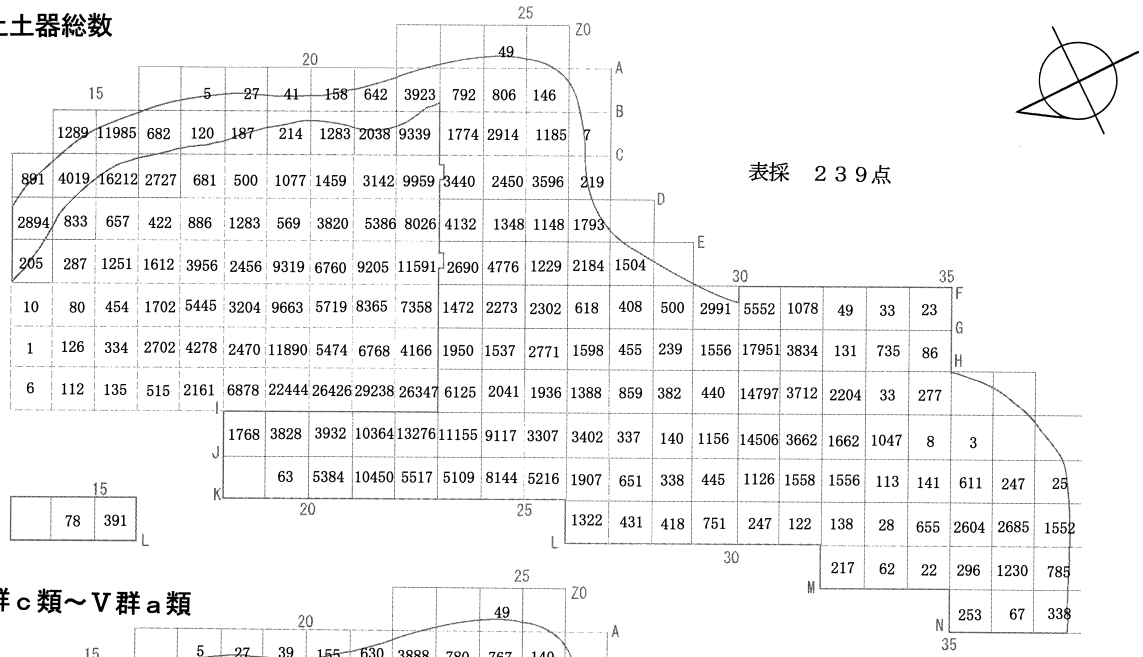
石器すべて・剥片石器・礫石器で出土量の多いグリッドの分布は、B・C-15、G～I-30、I-21～23とその周辺で、土器のIVc～Vaの出土量が多いグリッドに重なる。IVc～Vaと同様に盛土の可能性のある範囲と盛土での出土の傾向を反映している。

石製品はMA盛土に相当するH・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。

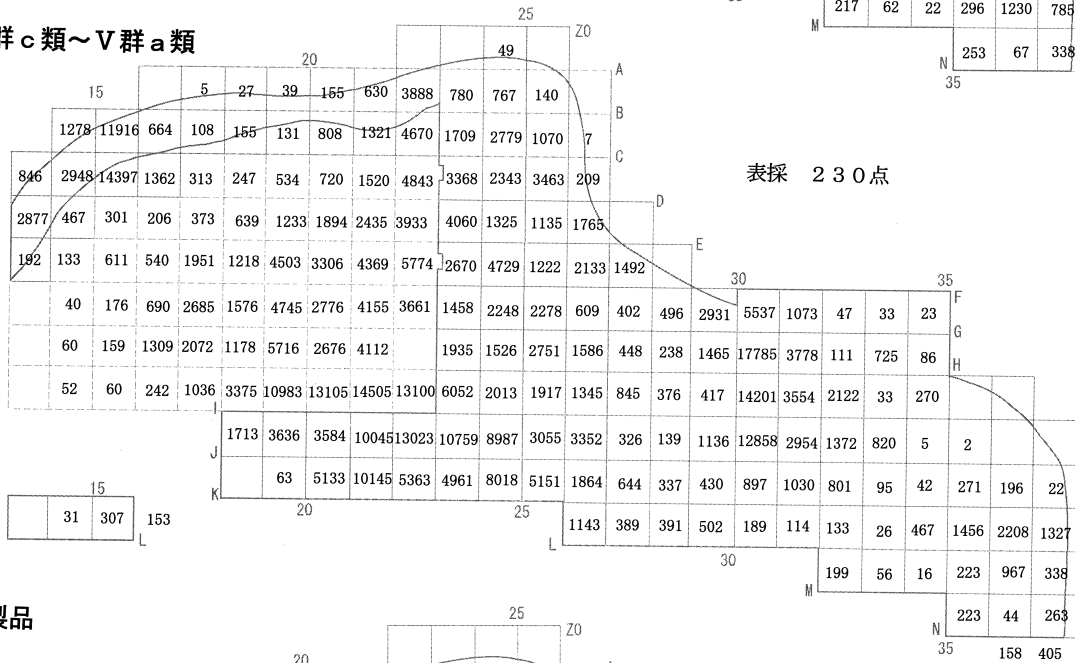
なお石製品で最大の出土点数を示すI-20は、1個の琥珀製玉が細かく剥離した破片数である。実質的な最大の出土量ではないため、検討からは除外した。

(佐藤 剛)

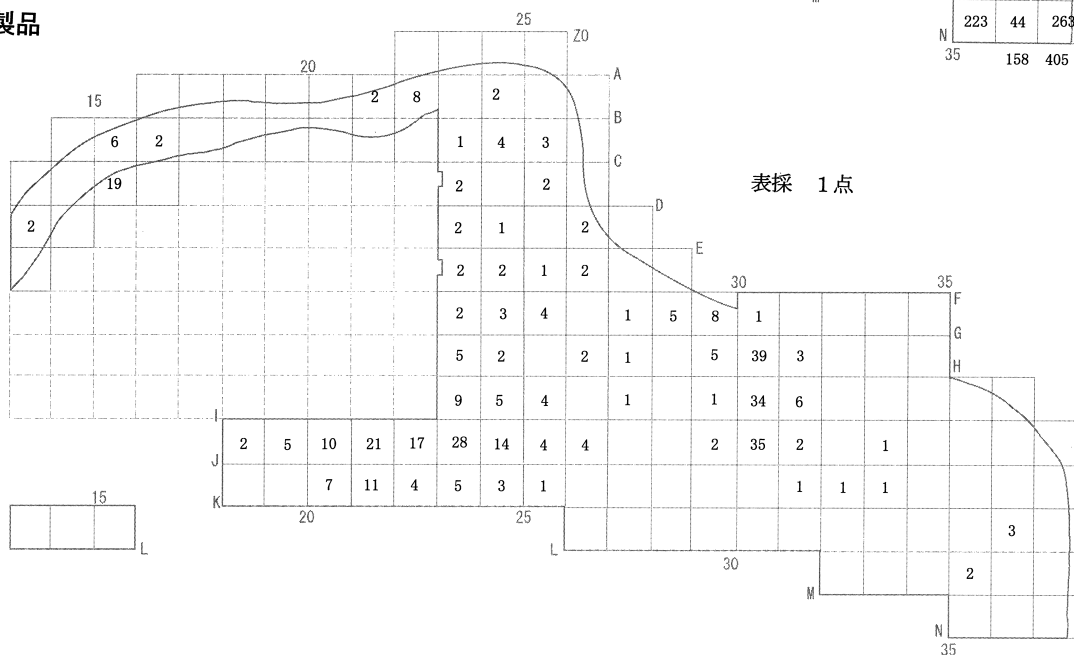
出土土器総数



IV群c類~V群a類

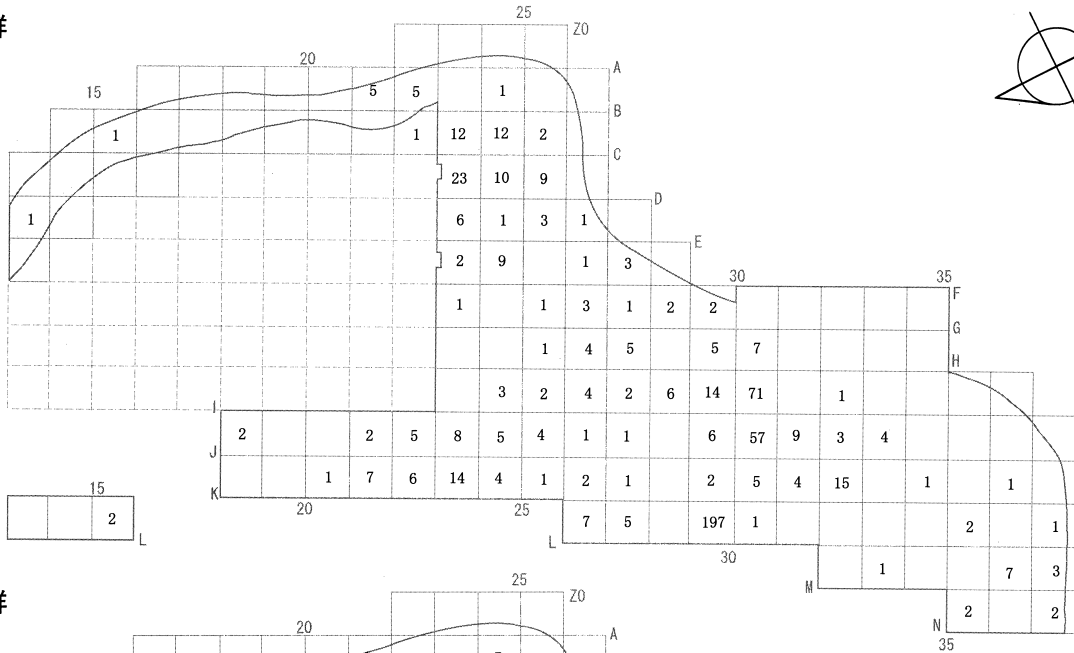


土製品

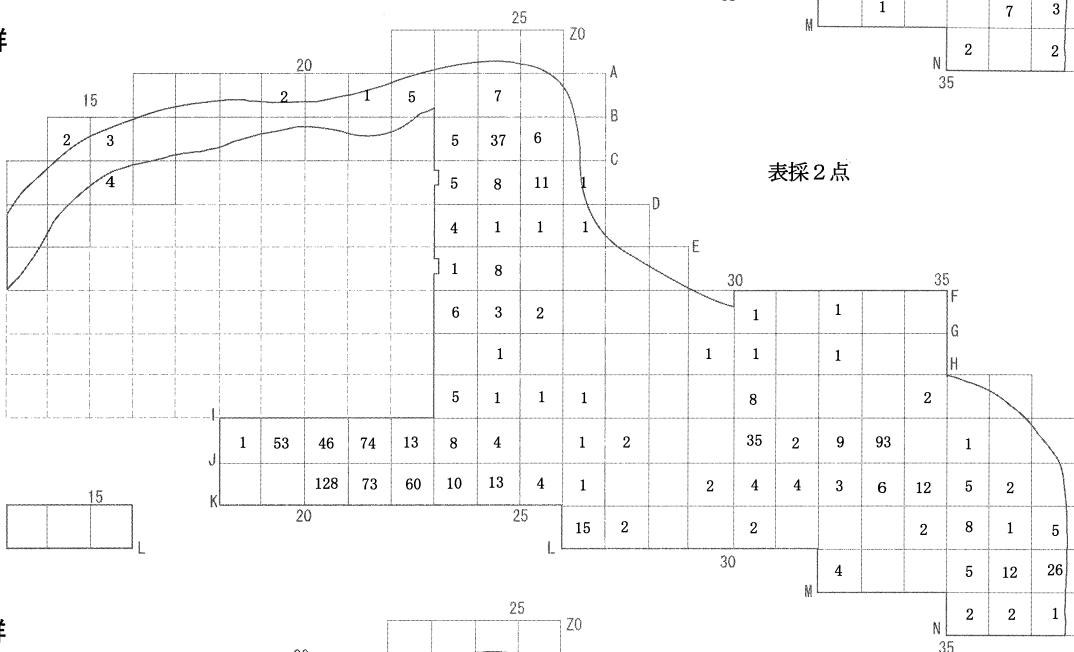


図X-14 詳細分布図 土器(1)

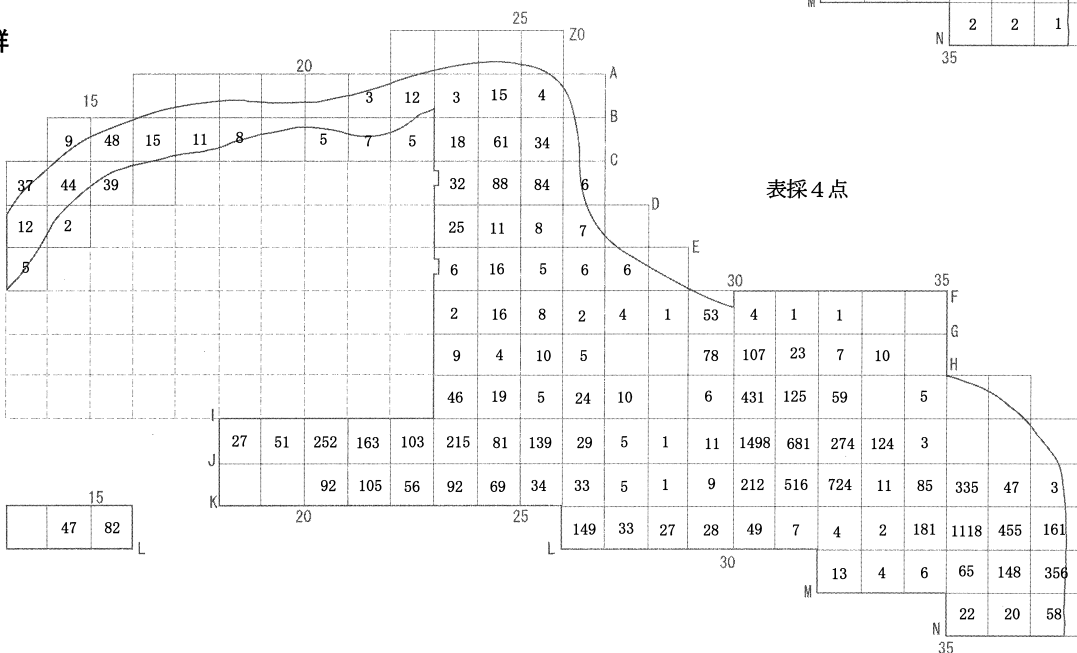
I 群



II 群

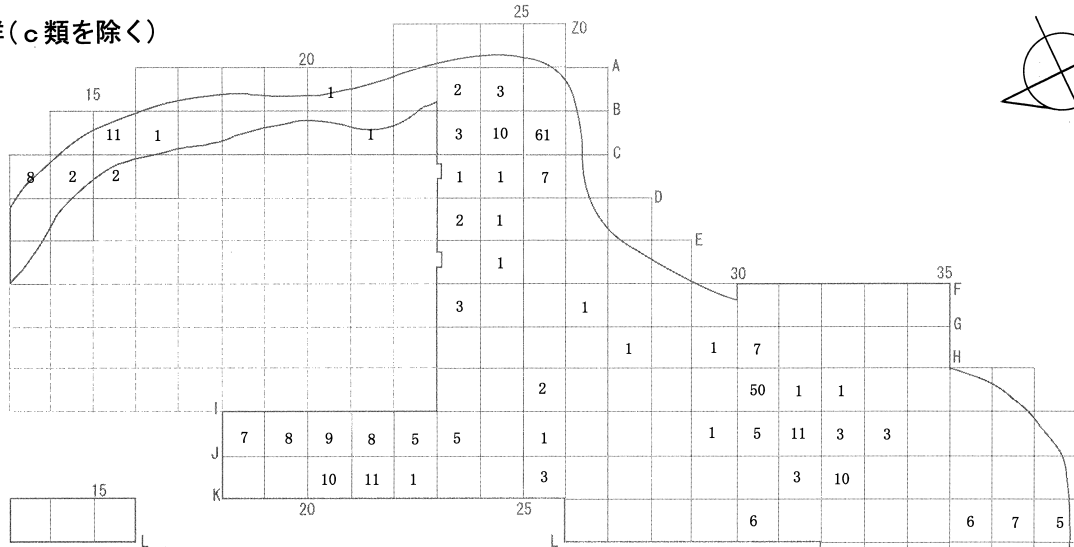


III 群

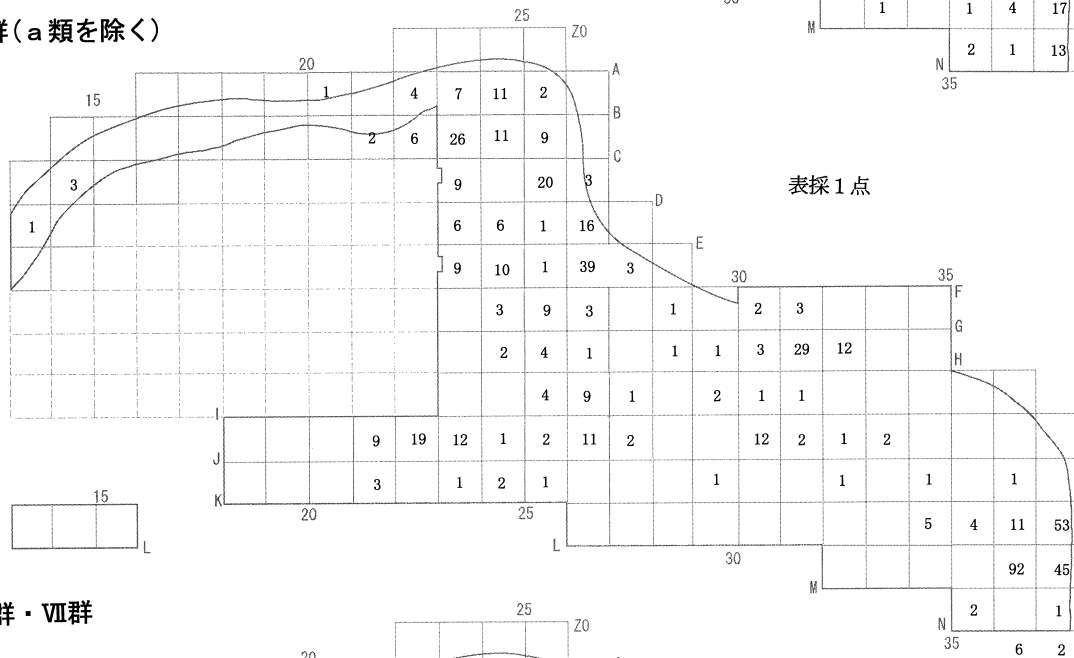


図X-15 詳細分布図 土器 (2)

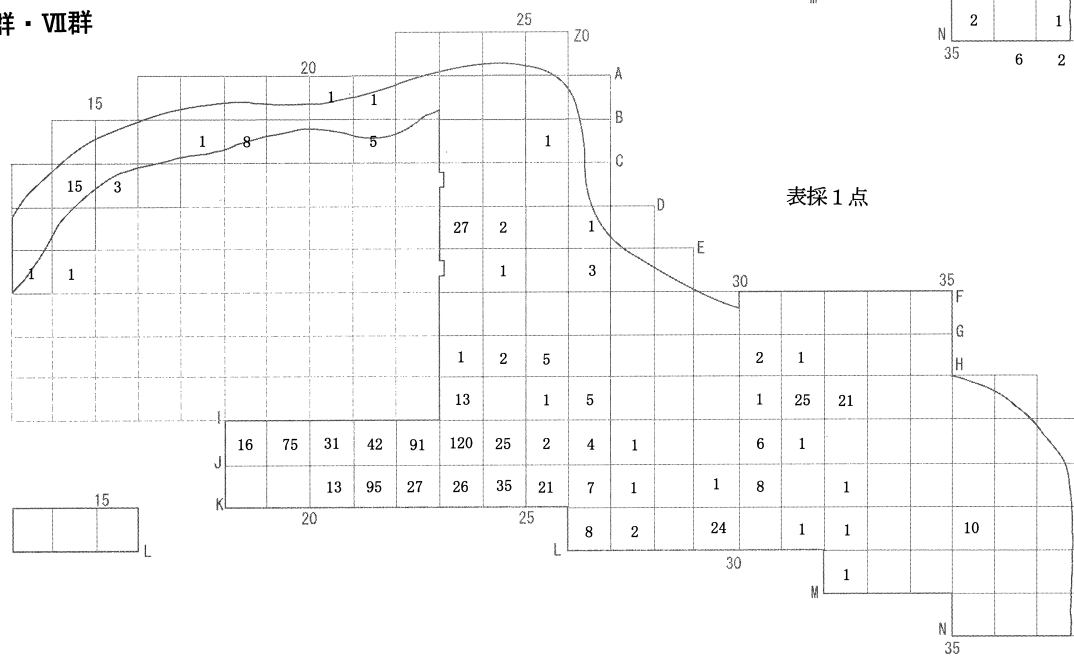
IV群(c類を除く)



V群(a類を除く)

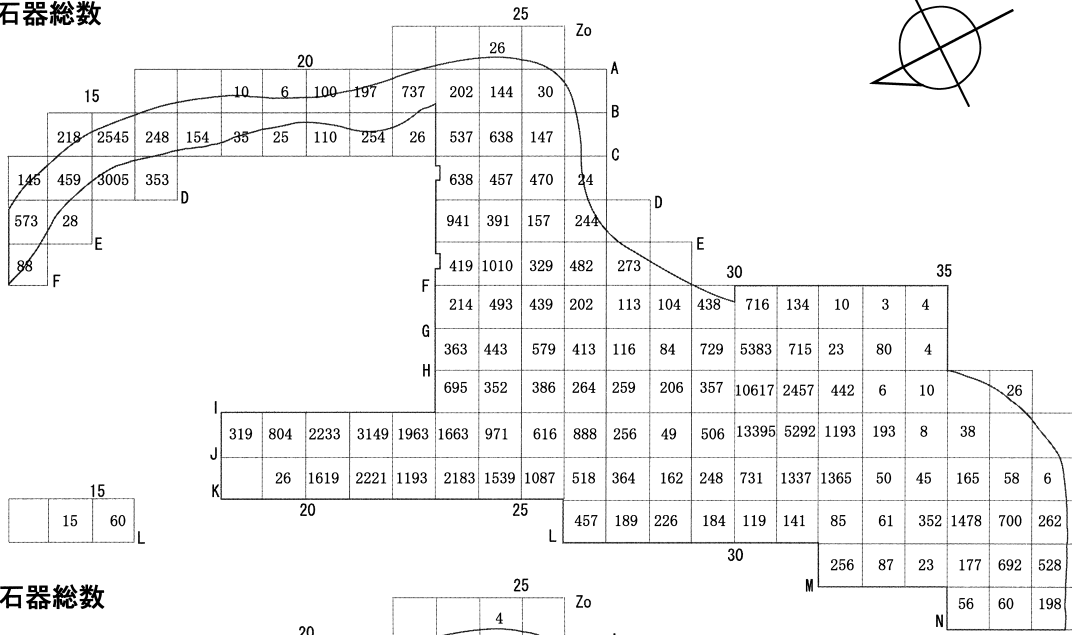


VI群・VII群

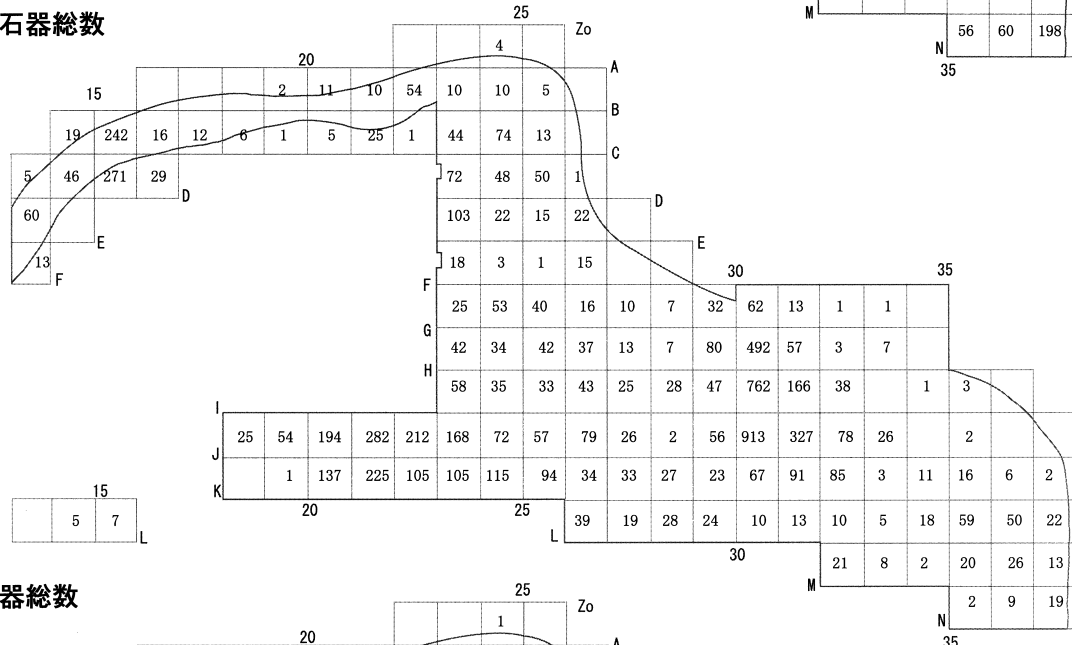


図X-16 詳細分布図 土器(3)

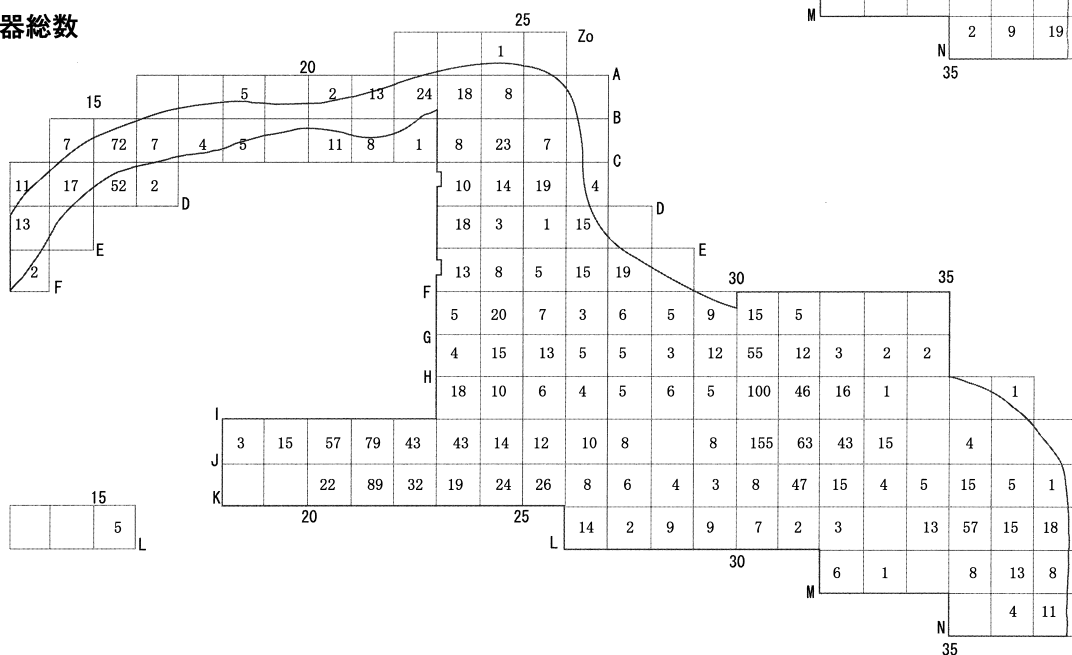
出土石器総数



剥片石器総数



礫石器総数



図X-17 詳細分布図 石器 (1)

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カ所、盛土の可能性のある範囲1カ所、低地部地区で土坑2基、焼土7カ所、一括出土遺物4カ所、盛土遺構1カ所、台地地区で盛土遺構1カ所である。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、器種では晩期初頭での浅鉢への指向性、属性では突瘤の減少と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、それぞれの土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、ミズナギドリ類の上腕骨片、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～所謂「コブ付土器」の編年～』
石器時代No.9
- 安孫子昭二 1989 『瘤付土器様式』縄文土器大観4 後期 晩期 続縄文
- 恵庭市教育委員会 2003 『カリンバ3遺跡(1)』
- 恵庭市教育委員会 2003 『カリンバ3遺跡(2)』
- 恵庭市教育委員会 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 『北海道爾志郡三ツ谷貝塚』考古学雑誌第51巻第4号
- 岡田康博 1986 『十腰内第Ⅲ群・第Ⅳ群・第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 『本州出土の突瘤文・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葉から晩期初頭にかけての編年動向』古代83号

- 辻 秀人 1994 『東北南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来系土器の系統』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瘤文について』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 にししままつ5いせき かつこ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(北埋調報)							
シリーズ番号	第209集							
編著者名	佐藤和雄・和泉田毅・土肥研晶・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.mmmd.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							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
にししままつ 西島松5遺跡	ほっかいどう えにわし 北海道恵庭市 にししままつ 西島松543ほか	1231	A-04-38	42度 54分 25秒	141度 34分 30秒	20010507 ~20011031	3,123m ²	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