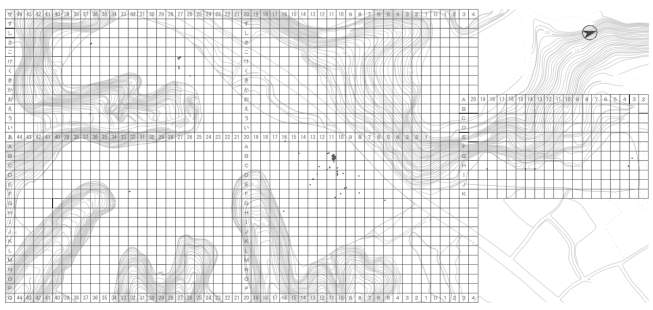
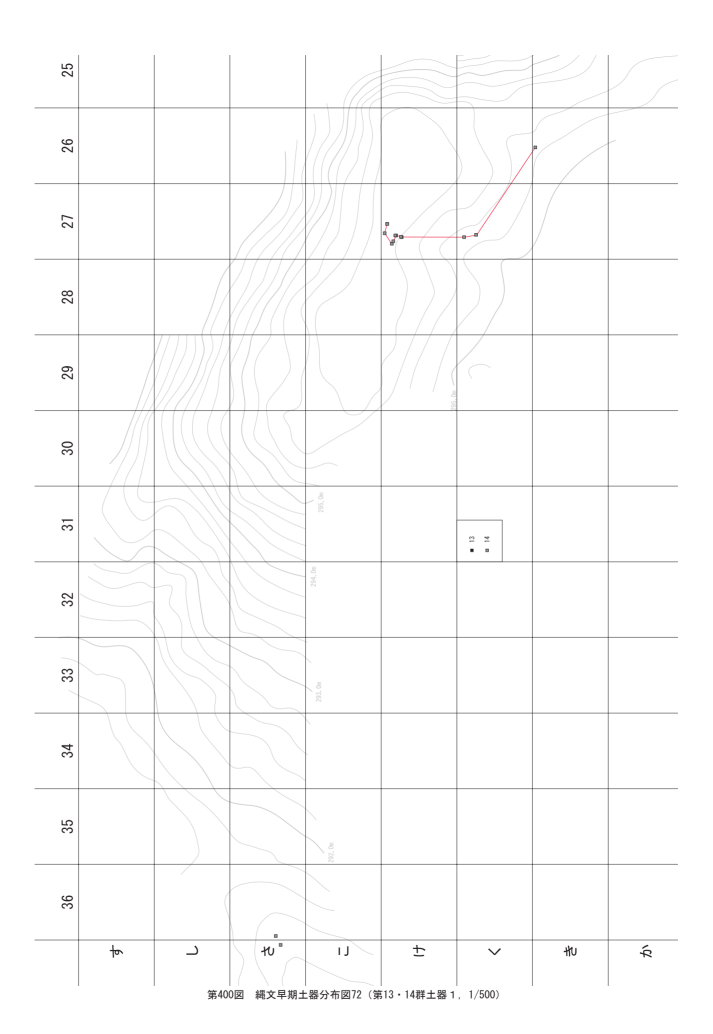


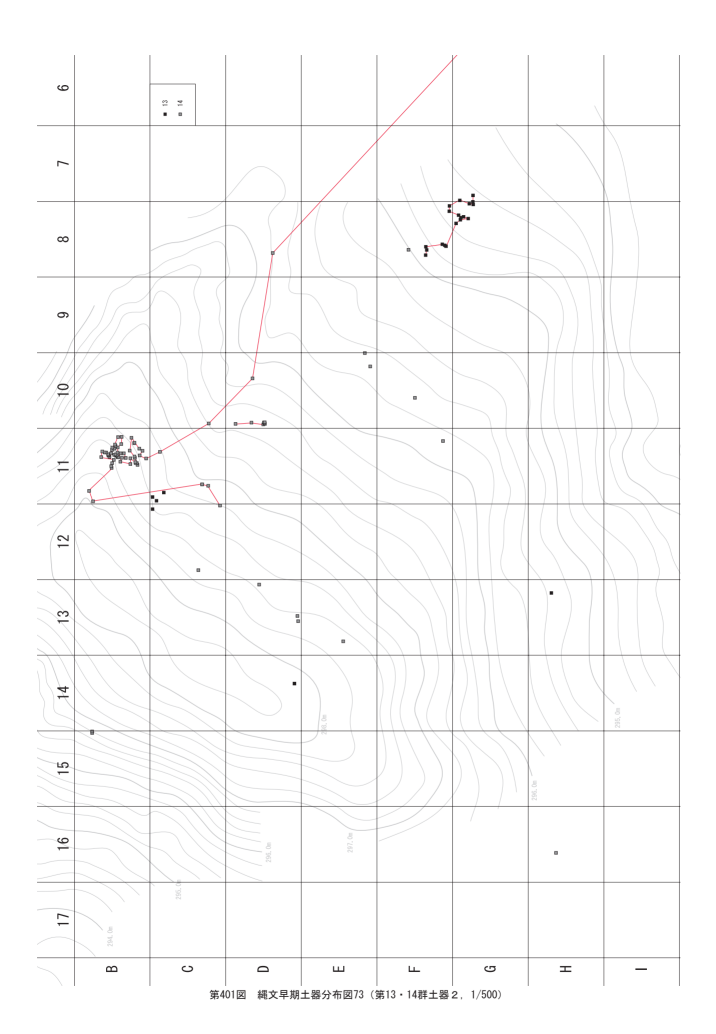
第398図 縄文早期土器分布図70 (13群土器, 1/4000)



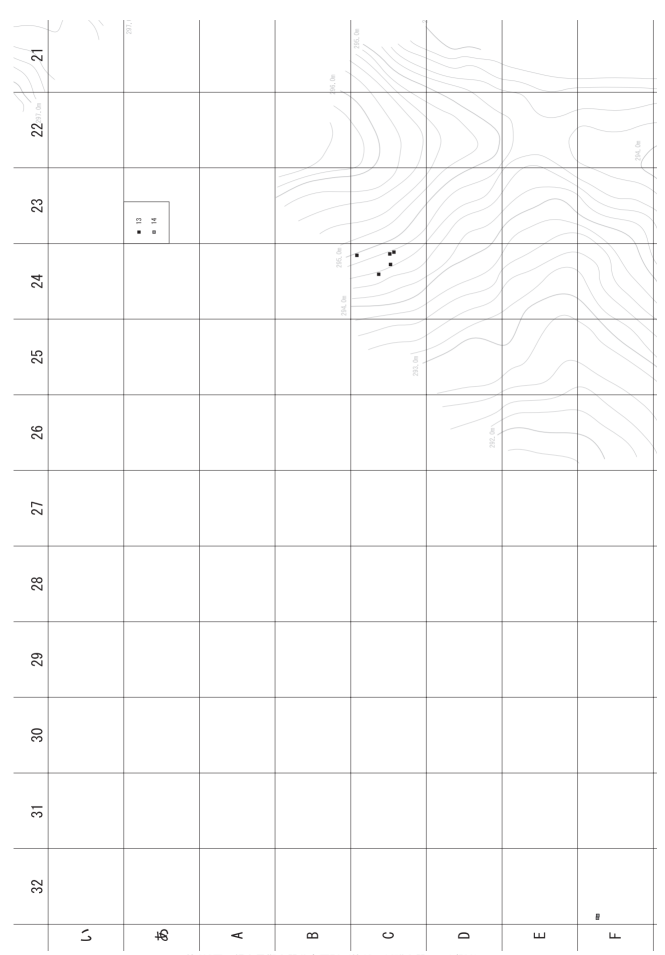
第399図 縄文早期土器分布図71 (14群土器, 1/4000)



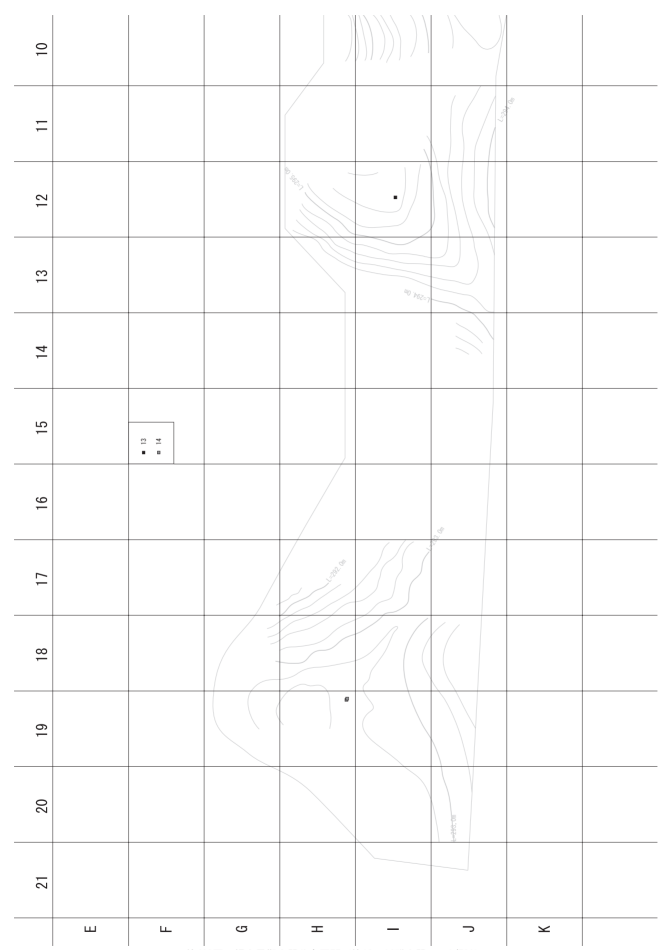
- 363 -



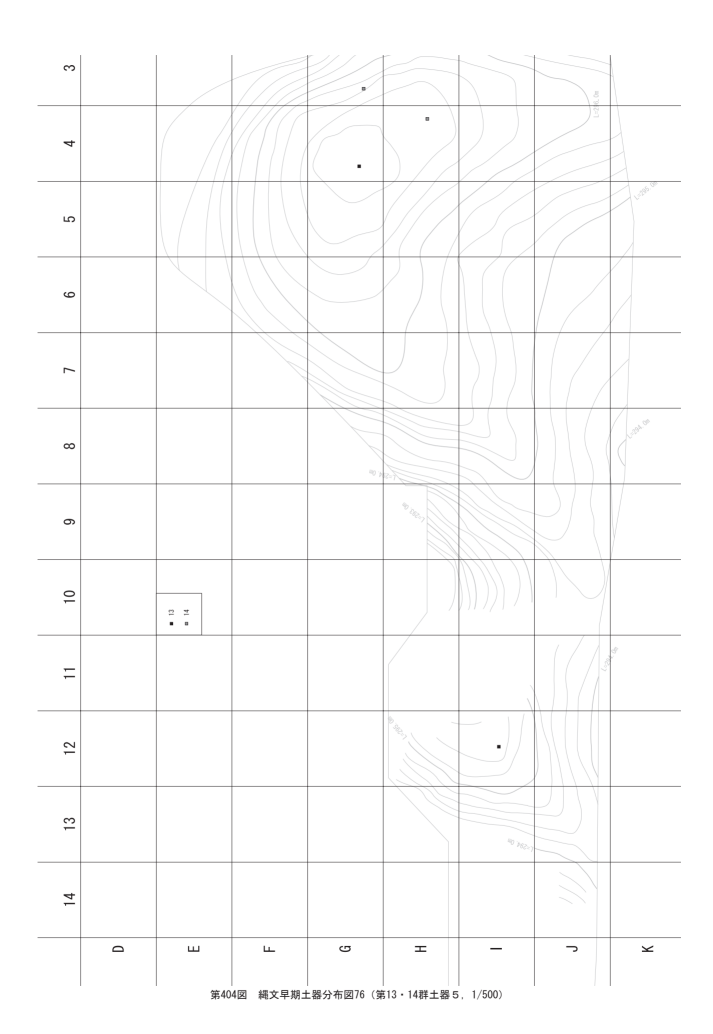
- 364 -



第402図 縄文早期土器分布図74 (第13·14群土器 3, 1/500)



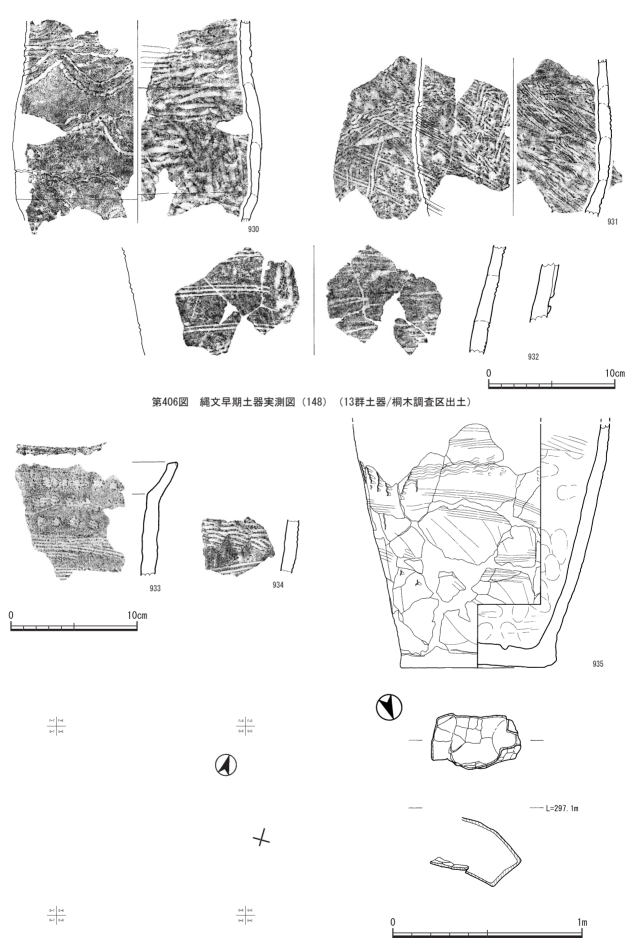
第403図 縄文早期土器分布図75 (第13·14群土器 4, 1/500)



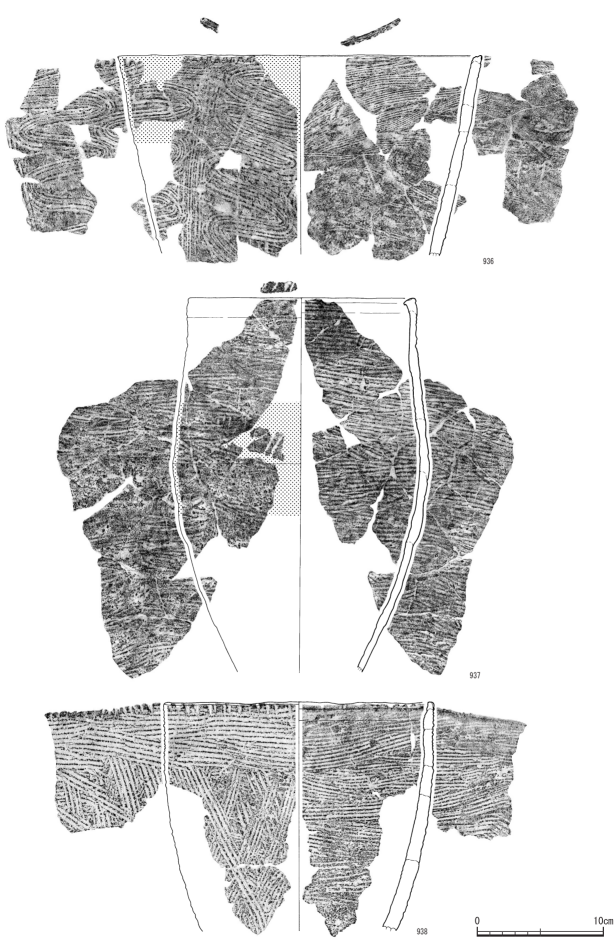
- 367 -



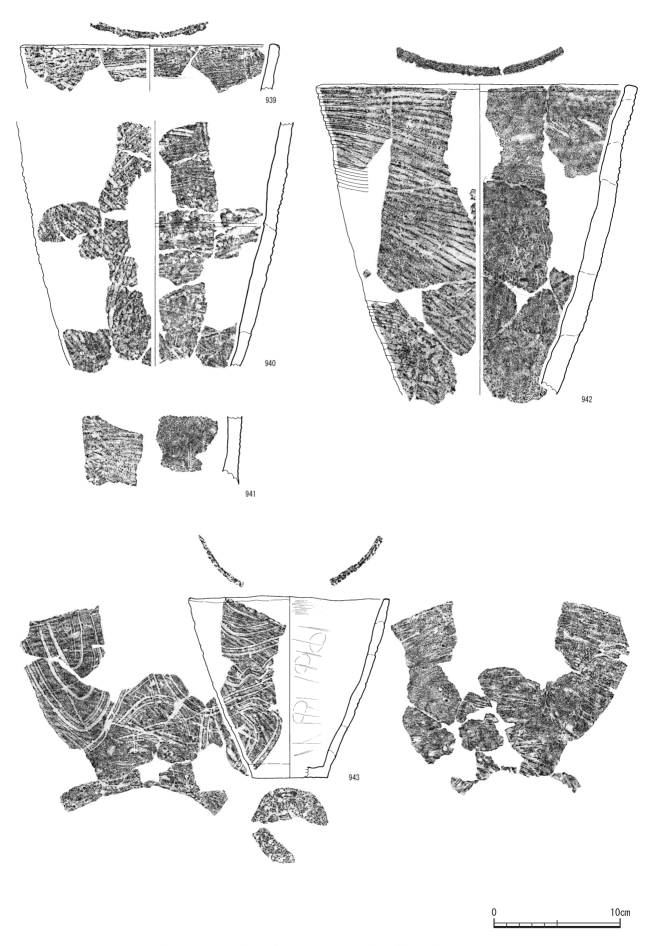
第405図 縄文早期土器実測図 (147) (13群土器/桐木調査区出土)



第407図 縄文早期土器実測図(149)(13群土器/耳取調査区出土)/(935)土器出土状況図

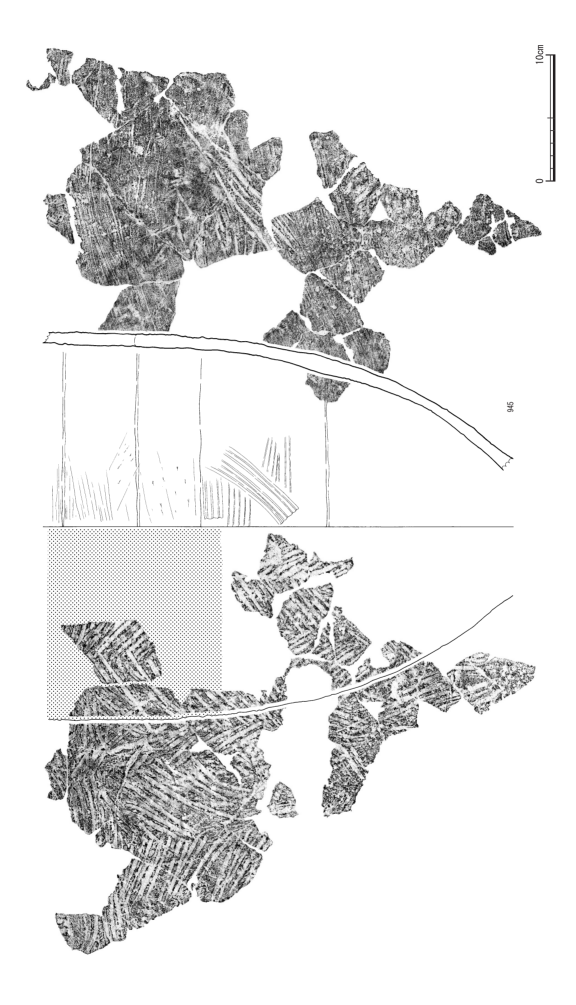


第408図 縄文早期土器実測図 (150) (14群土器/桐木調査区出土)



第409図 縄文早期土器実測図 (151) (14群土器/桐木調査区出土)

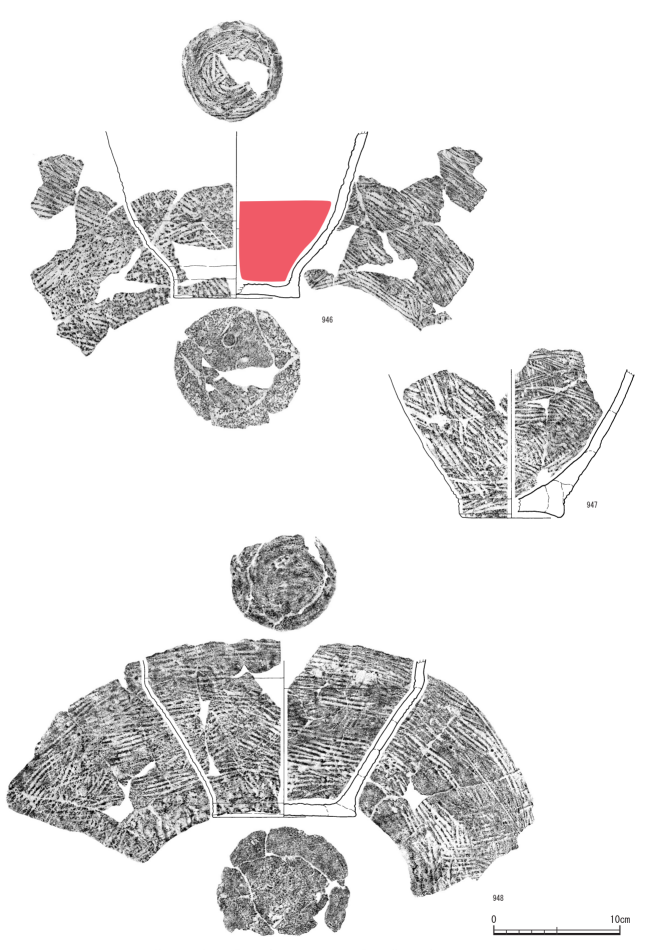




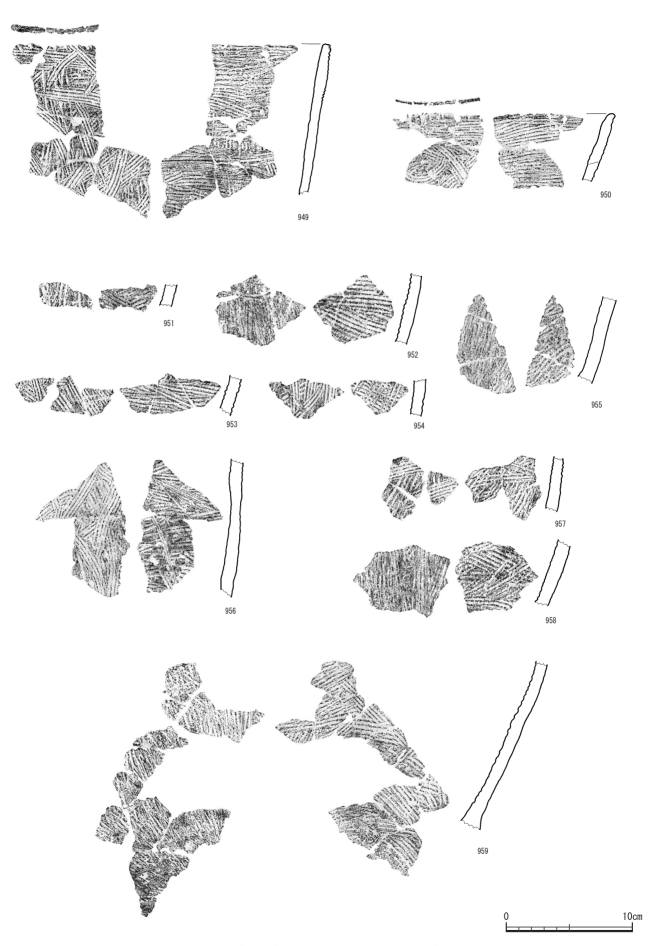
第111表 縄文早期土器観察表 (69) (13群土器-1/14群土器-1) 第112表 縄文早期土器観察表 (70) (14群土器-2)

第1	113	文 純	文早期土器観	見祭表(	69) (13群土器	6-7/14群	「工器」)
挿図 No	図 No	分類 記号	取上No (グリッド/層位)	胎土	調整(内)	調整(外)	備考
405	926	13	O57858 (C-24/VIa) O57862 (C-24/VIa) O57863 (C-24/VIa) O57867 (C-24/VIa) O57870 (C-24/VIa)	雲,輝,砂粒	横ハケ→ナデ、 斜ケズリ→ナデ	_	-
405	927	13	O59872 (H-13/Ⅲb) O58446 (F-8/Ⅵa) O58447 (F-8/Ⅵa)	輝,角,砂粒	貝殻条痕→ナデ	-	-
			OSB448 (G-B',VIa) OSB452 (G-B',VIa) OSB453 (G-B',VIa) OSB453 (G-B',VIa) OSB457 (G-B',VIa) OSB457 (G-B',VIa) OSB456 (G-T,VIa) OSB456 (G-T,VIa) OSB456 (G-T,VIa) OSB457 (G-B',VIa) OSB470 (G-B',VIa) OSB470 (G-B',VIa) OSB470 (G-B',VIa) OSB5170 (G-B',VIa)				
405	928	13	O65137 (F-8/VIa) O47305 (D-14/VIa)	黒,砂粒	斜ケズリ→ナデ	ハケ→ナデ, 横 ハケ→ナデ	-
405	929	13	O47305 (D-14/VIa)	黒.角.砂粒	ケズリ→ナデ	ハケ→ナデ 横ハケ→ナデ	-
406	930	13	O47305 (D-14/VIa)	黒,細粒	貝殻条痕→粗いナデ	ハケ→粗いナデ	混和材:黒雲母
406	931	13	O36174 (C-11/VII) O36175 (C-11/VII) O36393 (C-11/VI) O38905 (C-12/VI)	輝,砂粒	斜ケズリ→粗いナデ	_	-
406	932	13	O58243 (G-6/VII)	砂粒	横ハケ→ナデ	-	外面スス付着
407	933	13	▲3278 (I-12/VIa)	黒,輝,砂粒	斜ハケ→横工具ナデ	横ハケ→ナデ	混和材:黒雲母
407	934	13	▲7890 (G-4/VIa)		ハケ→丁寧なナデ	縦ハケ→ナデ	細粒多量
407	935	13	<b>▲</b> 19300 (-/-)	輝,黒,砂粒, 赤粒	横へラナデ→ナデ	斜ハケ→ナデ	-
408	936	14	③3270(+2-26/V)  ③39270(1+-27/VIa)  ④39271(1+-27/VIa)  ⑤39271(1+-27/VIa)  ⑤39274(1+-27/VI)  ⑥39274(1+-27/VIa)  ⑥39291(1+-27/VIa)  ⑥39292(1+-27/VIa)  ⑥39292(1+-27/VIa)  ⑥39294(1+-27/VIa)  ⑥39294(1+-27/VIa)  ⑥39310(<-27/VIa)  ⑥39311(<-27/VIa)  ⑥-括(-/-)	角,細粒	斜. 横貝殼条痕		外面スス付着
408 408	937 938	14	●一括 (-/-) ○46905 (F-32/VIa上) ○46906 (F-32/VIa上)	角,細粒角,細粒	ヘラ, 横貝殻条痕→ナデ 斜貝殻条痕, 横貝殻条痕	ナデ	外面スス付着
409	939	14	O59719 (S-45/VIa) O59720 (S-45/VIa) O59721 (S-45/VIa)	輝,砂粒	横ケズリ	-	-
409	940	14	O59705 (S-45/VIa) O59714 (S-45/VIa) O59717 (S-45/VIa) O59718 (S-45/VIa) O59720 (S-45/VIa) O59724 (S-45/VIa) O59738 (S-45/VIa)	輝,角,細粒	横ハケ→ナデ	-	混和材:角閃石
409	941	14	⊚6975 (あ-16/Ⅷ)	角,砂粒	指頭痕,ナデ	横条痕→ナデ	ごく浅い横条痕
409	942	14	O10362 (C-12/V下)	角,輝,砂粒	ハケ→ナデ, 指頭痕	-	混和材:角閃石
409	943	14	◎40571(さ-37/VI) ◎一括(-/-) ●1525(さ-36/IVb)	輝,雲,細粒	斜ケズリ→ナデ	-	-
410		14	O59702 (S-45/VIa) O59710 (S-45/VIa) O59711 (S-45/VIa) O59711 (S-45/VIa) O59718 (S-45/VIa) O59718 (S-45/VIa) O59720 (S-45/VIa) O59722 (S-45/VIa) O59723 (S-45/VIa) O59733 (S-45/VIa) O59733 (S-45/VIa) O59738 (S-45/VIa) O59738 (S-45/VIa)	角,細粒	機/ケブナデ、 機ケズリ、 機貝殻条痕		外面スス付着
	945	14	051719 (H-16/mtb) 059702 (S-45/Vta) 059704 (S-45/Vta) 059707 (S-45/Vta) 059717 (S-45/Vta) 059717 (S-45/Vta) 059718 (S-45/Vta) 059719 (S-45/Vta) 059720 (S-45/Vta) 059722 (S-45/Vta) 059728 (S-45/Vta) 059728 (S-45/Vta) 059728 (S-45/Vta) 059729 (S-45/Vta) 059729 (S-45/Vta)		横ハケーナデ、斜ケズリ 横貝殻条痕一斜貝殻条 度	-	外面スス付着
412	946	14	O21273 (0-10/IV)   O21274 (0-10/IV)   O21276 (0-10/IV)   O21276 (0-10/IV)   O21277 (0-10/IV)   O21386 (0-10/IV)   O28355 (0-10/VT)   O30919 (0-10/VT)	輝, 細粒	模貝殻条痕→ナデ	_	パイプ状ベンガラ塗布

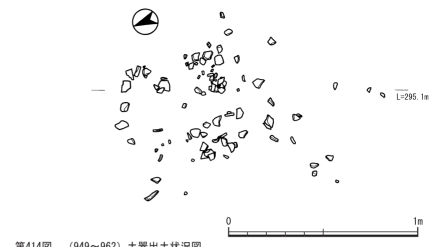
	図 No	分類 記号	取上No (グリッド/層位)	胎土	調整(内)	調整(外)	備考
■ Find the second se	947	<u>分類号</u> 14	取上No (グリッド/層位)   O5085 (B-11/Ⅲa 下)   O11432 (B-11/V 下)   O11517 (B-11/V 下)   O11529 (B-11/V 下)   O11529 (B-11/V 下)   O31516 (B-11/V 下)   O31416 (C-10/V 下)   O31416 (C-10/V 下)   O31416 (C-10/V 下)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (C-11/VI)   O35575 (B-11/VI)   O35575 (B-11/VI)   O35595 (B-11/VI)   O3	胎士 角. 細粒	調整 (内)	調整(外) 底面:ナデ	備考
			O40629 (D-8/VII) O58308 (G-5/VIa)				
112	948	14	O1323 (F-11/-)	輝,細粒	横貝殻条痕  →ユビナデ, ナデ	条痕→ナデ, 貝殻条痕→ナデ	-
113	949	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	輝, 角, 雲, 細粒	斜,横貝殼条痕	ロ唇部:ハケ →ナデ	細粒多量
		14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	輝,耀,細粒赤粒	斜,横貝殼条痕	-	胎土精選
113 113	951 952	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	輝,角,細粒輝,角,細粒,	斜, 横貝殼条痕 斜, 横貝殼条痕	_	_
	953	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	海, 角, 細粒, 赤粒 輝, 角, 細粒,	斜, 横貝殼条痕	-	-
			▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	赤粒	incomercial		
113	954	14	▲19301 (-/-)	輝,角,細粒, 赤粒	斜, 横貝殼条痕	-	-
113	955	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	角,輝,細粒,赤粒	斜, 横貝殼条痕	-	-
13	956	14	▲19301 (-/-)	輝,角,細粒,	斜, 横貝殼条痕	-	-
113	957	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	赤粒 輝,角,細粒, 赤粒	斜, 横貝殼条痕	-	-
113	958	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	角,輝,砂粒,	斜, 横貝殼条痕	-	細粒多量
413	959	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	赤粒	斜, 横貝殼条痕	-	細粒多量



第412図 縄文早期土器実測図 (154) (14群土器/桐木調査区出土)



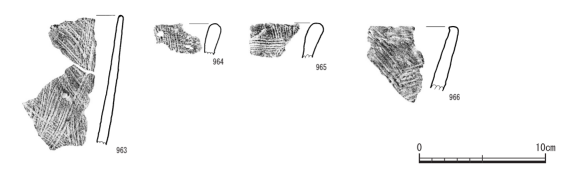
第413図 縄文早期土器実測図(155)(14群土器/耳取調査区出土)



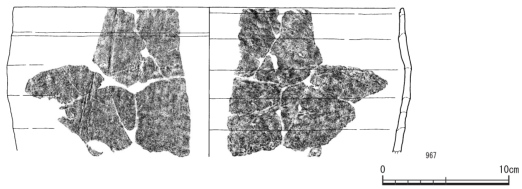
第414図 (949~962) 土器出土状況図



第415図 縄文早期土器実測図 (156) (14群土器/耳取調査区出土)



第416図 縄文早期土器実測図(157)(14群土器/耳取調査区出土)



第417図 縄文早期土器実測図(158)(15群土器/桐木調査区出土)

第113表 縄文早期土器観察表(71)(14群土器-3

挿図 No	図 No	分類 記号	取上No (グリッド/層位)	胎土	調整(内)	調整(外)	備考
15	960	14	▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)	輝,角,雲,細粒 ,赤粒	斜, 横貝殼条痕	-	外面スス付着。 細粒多量
			▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)				
15	961	14	▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-)	角,輝、雲 細粒,赤粒	斜, 機員殼条痕	_	細粒多量
			▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-) ▲19301 (-/-)				

第114表 縄文早期土器観察表 (72) (14群土器-4/15群土器-1)

挿図 No	図 No	分類 記号	取上No(グリッド/層位)	胎土	調整(内)	調整(外)	備考
415	962	14	▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-) ▲ 19301 (-/-)	角,輝、雲 細粒,赤粒	斜. 模貝殼条痕		細粒多量
416	963	14	▲2407 (H-19/VIa) ▲2408 (H-19/VIa)	輝,雲,微粒	横ハケ→ナデ	-	胎土精選
416	964	14	▲8868 (H-4/VIa)	輝,角,雲,細粒	丁寧なナデ	-	細粒多量
416	965	14	▲8261 (G-3/VII)	輝,角,雲,細粒	丁寧なナデ	-	細粒多量
416	966	14	▲19515 (-/-)	輝,細粒	貝殻条痕→横ハケナデ	-	胎土精選
417	967	15	O58147 (E-5/VII) O58717 (E-6/VIII) O60018 (E-6/VIII) O60309 (G-3/VIII) O60378 (E-6/VIII) O60753 (O-7/VIII) O60754 (O-7/VIII) O61729 (O-7/VIII)	輝, 角, 雲, 細粒 , 赤粒	横ハケーナデ	横ハケ→ナデ	-

は、その大きさや貼付されている位置から、把手と判断できる。いずれにしても、通常の深鉢形土器とは異なる用途に使用されたと考えられる土器である。

また第397図925は、「無頸壺」形態を呈する、壺形土器の口縁部から頸部にかけての資料である。本群に属する壺形土器はこの1点の出土である。

器形的特徴としては、口縁形態は平口縁を呈し、口唇上端 部は若干内傾する平坦面を作出することが指摘できる。

施文的特徴としては、口縁部文様帯から頸部文様帯にかけて横位方向の沈線文を多条にわたり巡らすのが特徴である。

#### 第13群土器(第405~407図926~935)

第13群土器に属する土器を10点資料化した。

本群に属する土器は、層位的には主にVIa層を中心に出土 しているが、より下層のVII層からも出土していることから、 遺物の若干の移動のあることが認められる。

第13群土器に属する土器は、その施文的特徴および器形的 特徴からも分類を行うことはできなかった。

器形的特徴としては、口縁形態は平口縁を呈し、口唇部端部は水平あるいは若干内傾する平坦面を作出する。口縁部形態には外反する土器(第407図927,933)と、口縁部がバケツ状に直線的に外反する土器(第405図926)とが、本遺跡から出土した。頸部形態はゆるくしまり、胴部形態は中央部あるいは胴部下半が膨らむ形態を指摘できる。胴部下半から胴部下端にかけては直線的にすぼまり、底部は若干の上げ底となる平底形態である。

施文的特徴としては、口唇部文様帯には口唇端部外面に貝 設腹縁による刻みを巡らし(第405図927)、口縁部文様帯には 貝殼腹縁による刻目を施した突帯を横位方向に数条施す特徴 を挙げることができる。また胴部文様帯には、貝殼腹縁による 条痕文を横位方向に巡らす部分と、貝殼腹縁による波状押 引文を横位方向に巡らす部分とを、交互に施す土器(第405図 927、第407図934・935)が多くみられた。その他には、貝殼 押引文と、貝殼もしくは叉条工具による斜格子沈線文や弧状 沈線文とを組み合わせることで文様を構成している土器(第 406図930・931)もみうけられた。さらには口縁部文様帯から 胴部文様帯にかけては、この文様の上からコブ状の突帯を 縦位に施す土器(第406図932)もあった。胴部文様帯下半から 底部にかけては叉条工具などで振幅の大きな波状沈線文を横 位方向に1条巡らす土器(第405図928・928)が、特徴的であ る

以上の特徴から本類土器は、苦浜式土器に分類できる土器 群である。

本類土器の調整方法としては、内器面では直前調整として 木製工具による横位方向のハケ調整の後に、最終調整として ナデ調整を行うのが特徴である。また最終調整として篦状工 具によるナデ調整を行う土器や、丁寧なナデ調整を行う土器 がある。 さらに最終調整としてナデ調整あるいは粗いナデ調整を行う土器のほとんどは、直前調整として横位方向もしくは斜位方向のケズリ調整の痕跡が観られる土器であることが特徴として指摘できる。この調整は、第12群土器第3類土器第2種土器と共通する技法であり、注目できる。

本類土器の胎土中鉱物は、主に輝石、雲母などで構成される土器が主体を占める特徴がある。そして、角閃石を含む土器と、黒雲母を含む土器との割合は同程度である。また、それぞれ多量に含まれる土器があり、混和材として含ませた可能性が高いことが特記できる。

また、粗い粒度の鉱物が含まれる土器の割合は高い状況が みられた。そして、なかには細かい粒度の鉱物において、多 量に含まれる土器が多く出土しており、混和材として含ませ た可能性が高いことが指摘できる。

ここで注目できるのは、調整方法においても、胎土中鉱物の含有内容においても、第12群土器第3類土器との共通性が高いことであり、第12群土器第3類土器の項で述べた問題点が、本群土器にも指摘できる。

さて、出土分布図からは、桐木調査区北側地区のうち、特に桐木調査区F・G-7・8区周辺と、桐木調査区C-11区周辺と、桐木調査区C-24区周辺とで広範囲に、そして部分的に出土していること(第398図・第400~404図参照)が指摘できる。この分布域が広範囲に拡がるという特徴は、先に述べたように、第12群土器第2類土器第2種土器や第3種土器と共通する特徴であり、注目できる。

第14群土器(第408~416図936~966)

第14群土器に属する土器を31点資料化した。

本群に属する土器は、層位的には主にVIa層を中心に出土しているが、より下層のVII層や上層のVI層からも出土していることから、遺物の若干の移動のあることが認められる。

第14群土器に属する土器は、その施文的特徴および器形的 特徴からも分類を行うことはできなかった。

器形的特徴としては、口縁形態は平口縁を呈する土器(第408図936~938、第409図939,942,943、第413図949・950、第415図960、第416図963~966)と、波状口縁を呈する土器(第410図944)とがあるのが指摘できる。口唇部端部は、水平あるいは若干内傾する平坦面を作出する土器が主体を占めるが、なかには舌状を呈する土器(第415図960、第416図963~966)がある。口縁部形態にはバケツ状に胴部から口縁部にかけて直線的に外反する土器が主体を占めるが、なかには胴部が緩やかに膨らみ口縁部が直立する土器(第408図938、第410図944)や、胴部が中央部で張り、口縁部が内弯する土器(第408図937)も本遺跡から出土した。胴部形態は、胴部上半から口縁部にかけての形態の如何に関わらず、胴部下半では直線的に底部へすぼまる形態を呈する。平底もしくは若干の上げ底となる形態を呈する底部は、立ち上がり部から外に張

り出す形態であるのが特徴である。

ここで注目できるのは、胴部下半から底部にかけて緩やかに移行する形態の土器(第410・411図944・945)があることである。これらの土器は、全体器形が砲弾形となり、注目できる。

施文的特徴は、口唇部文様帯には刻みを施す土器と、刻みを施さずに施文を行わない土器とがあることが挙げられる。また、口縁部文様帯には横位方向の貝殻条痕文を、胴部文様帯には胴部下端部にかけて斜位方向や斜格子状の貝殻条痕文を、施すのが主体を占める特徴である。なかには、口縁部文様帯から胴部文様帯にかけて器面全面に貝殻や棒状工具を用いた流水状の条痕文を施す土器(第408図936,第409図943)が観られた。

ここで注目できるのは、第412図946である。この土器の内面には赤色顔料が塗布されており、科学分析からパイプ状のベンガラと同定された土器である。

本群土器の調整方法としては、内器面では最終調整として 貝殻条痕調整を行うのが特徴であり、ナデ調整やハケ調整を 行った痕跡が観られないのが特徴である。

本群土器の胎土中鉱物は、主に角閃石、輝石および細かい粒度の鉱物などで構成される土器が主体を占める特徴がある。また、細かい粒度の鉱物において、多量に含まれる土器が多く出土しており、混和材として含ませた可能性が高いことが指摘できる。特に、胎土中の鉱物が精選されていることが注目できる。

さて、出土分布図からは、桐木調査区北側地区のうち、特に桐木調査区B-11区周辺で集中的に出土し、桐木調査区C~F-8~13区周辺で広範囲に、そして部分的に出土していること(第399図・第400~404図参照)が指摘できる。この分布域が集中的出土区域がありながらも、広範囲に拡がるという特徴は、先に述べた第12群土器第2類土器第2種土器や第3種土器、そして第13群土器とは異なる特徴であり、注目できる。

#### 第4節 石器

縄文時代早期の石器は、桐木遺跡から耳取遺跡にかけての約600mの範囲にいくつかの集中部を持ちながら出土している。

層位的には哑層~VI層が主体を占めるが、土層の堆積状況は地点によって異なり、また、土器の分布状況等から複数の時期の遺物が重複して存在している可能性が高いため、便宜的に一括して取り扱う。

個々の石器の所属時期等については作業上の制約から十分 検討できなかった。今後必要に応じて個別的な検討・評価が 必要である。個々の石器の出土区、層位等を実測図にも添付 し、石材別の分布図をエリア別に示した。

石材分類については、肉眼的特徴による分類を基本とし、 第Ⅲ文化層の分類基準を準用した。エリア・ブロックの設定 についても同様である。

#### 第1エリア

く~さ-36~39区付近に分布する。

け-38区に径5m程の遺物集中部を確認し、第1ブロックとした。黒曜石皿類を主体とするエリアであり、二次加工痕剥片などが散見される。968は横広の剥片のエンド側に押圧剥離を施している。969にも押圧剥離による調整痕が観察されるが上部は破断している。

#### 第2エリア

き~せ-25~35区ににかけて分布する。

チャートを主体とする遺物集中部が確認され、第2~第4 ブロックとした。け・こ-27・28区にも石器の集中部が認め られるが、これ以外の出土状況はやや緩慢である。

エリア内のブロックを構成する石材はいずれもチャートを 主体としている。抽出された石器もチャートが主体であり、 チャートを素材とする石器製作が行われた可能性が高い。

975は灰白色のチャートを使用し、脚部は両方とも破断している。977も小型の石鏃で素材の専ら主要剥離面側から二次加工を施し、先端は破断している。

エリア内からはこのほかに玉髄、黒曜石Ⅱ類、黒曜石Ⅲ類、安山岩、頁岩など、多様な石材を使用した石器が出土している。石鏃の形状は使用する石材によってやや特徴が看取でき、玉髄はやや小型で浅い抉りを造り出すもの(979~982)、黒曜石Ⅲ類は比較的大型で浅い抉りを造り出すもの(983・984・990)、チャートは大型で深い抉りをもつもの(998・1000・1001)等がみられる。このほかに石錐、削器、両極石核等がみられる。

### 筆3エリア

あ~か-18~24区にかけて分布する。石器が集中して出土 する地点はなく、製品単体での出土が多い。

製作される石鏃の形状や使用石材も多様であり、石器群としての一括性は低いものと推測される。

## 第4エリア

 $A \sim I-37 \sim 44$ 区にかけて分布する。周辺で遺物の出土が確認されていないためエリアとして一括したが、遺物分布は  $F \sim I-42 \sim 44$ 区付近に集中し、 $C \cdot D-39 \cdot 40$ 区付近にまば

らな分布がある。

チャート製の鍬形鏃 2点 (1056・1057) と石斧 3点 (1058~1060) の出土が特徴的である。1058は背面に自然面をもつ剥片を素材とし、周縁に整形剥離を施して製品としている。背面の刃部付近および左側縁の一部には細かな剥離痕が観察され、背面の刃部付近の剥離痕は打角がほぼ垂直に近い。おそらく石斧の使用痕と考えられる。

1059は白い縞状の節理を呈するホルンフェルスを使用する。素材はおそらく長円形の扁平な円礫であり、側縁を整形剥離、上下端を敲打によって整形している。明確な刃部の作出は行われておらず、未製品あるいは半加工段階で遺棄されたものとみられる。1060は風化面が肌色を呈する輝石安山岩の大型剥片を素材としている。荒割りした素材剥片の左側縁と下端部の一部に調整剥離を施している。このほかにハンマー、磨石・石皿等が出土している。磨石には磨面及び側縁部を平坦に面取りする意匠がみられるものが含まれている。

#### 第5エリア

B~ $I-21\sim26$ 区付近に分布する。特に $E\sim H-22\sim24$ 区付近は濃密な分布を示し、ほとんどチャートのみで構成される遺物集中部が複数検出されている。(第 $5\sim$ 第9 ブロック)

各ブロックでは石鏃とその未製品を中心に石核、剥片等が検出されている。組成されている石鏃の形状は鍬形鏃やそれに類する大型の石鏃(1078・1079・1089~1091・1097・1118)、が多いが、チャート製の小型の石鏃(1073~1075)や黒曜石皿類を使用するもの(1096)等が散見される。

周辺のブロック外では、チャート製のほか安山岩・玉髄・ 頁岩などを使用した石鏃、削器、二次加工痕剥片、石核等が 多くみられる。また、数は少ないが磨石・敲石・ハンマー・ 石皿などの礫石器も出土している。

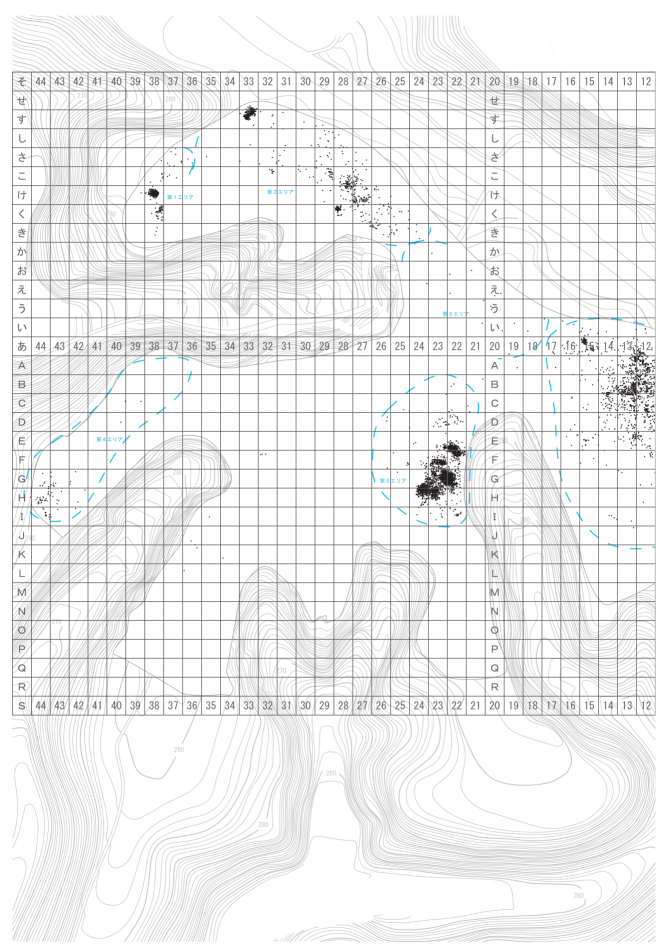
### 第6エリア

第6エリアは、い~J-2~17区までを包括した。

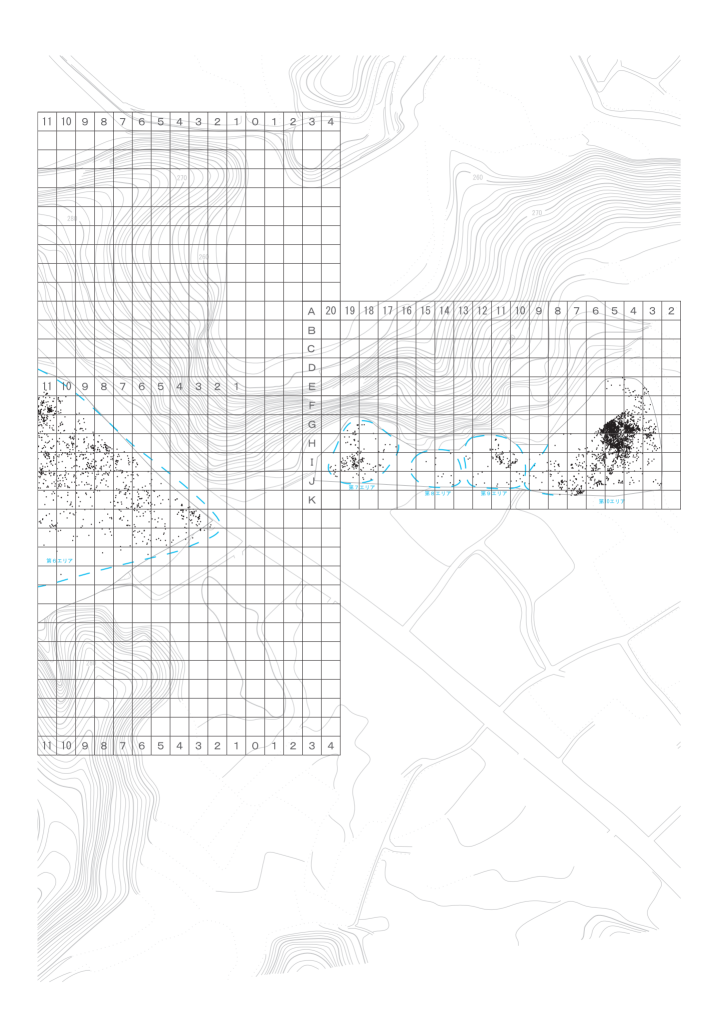
エリア内の遺物分布は明確な空白域をもたず広範囲に分布する。出土状況を石材別にみれば、石材別の分布状況には一定の集中域が確認できる。しかし、分布状況が緩慢で連続的なためにこれらを平面的分布から明確に区分することは困難である。従ってやむを得ず、便宜的に一括して提示した。個々の石器の所属時期等については出土層位や使用石材、石器製作技術等を考慮して総合的に判断する必要がある。

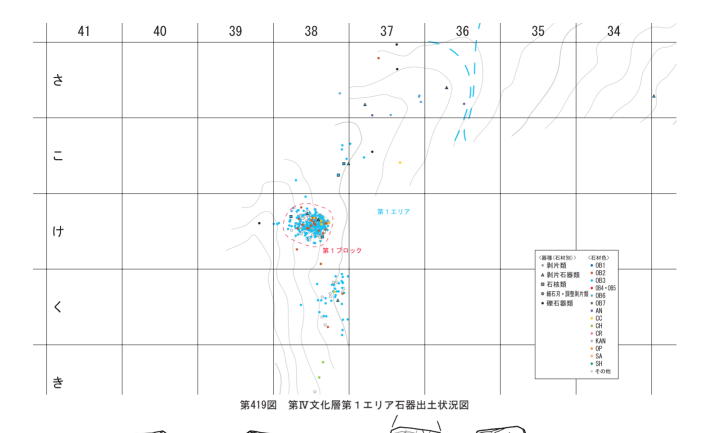
1190~1323は石鏃及びその未製品である。いわゆる小型の正三角形鏃から大型の鍬形鏃まで、様々な形状の石鏃が出土している。使用石材と形状については、小型正三角形鏃(1190・1192~1195・1197等)には黒曜石皿類が多く使用され、大型の鍬形鏃には安山岩、チャート、玉髄などの非黒曜石石材が多用されるなど、ゆるやかな傾向がみられる。なお、一部には、小型で側縁に鋸歯状の加工を施し、三角形の深い抉りを施すものが散見されるが、これらは上層のV層に帰属する可能性もあり、慎重な評価が必要である。

1324~1334は石錐である。素材を縦に利用し、形状を細長い二等辺三角形状に仕上げるもの(1324・1325)のほか、厚手の不定形剥片を利用する比較的大型のもの(1327~1332)等が



第418図 第Ⅳ文化層エリア配置図

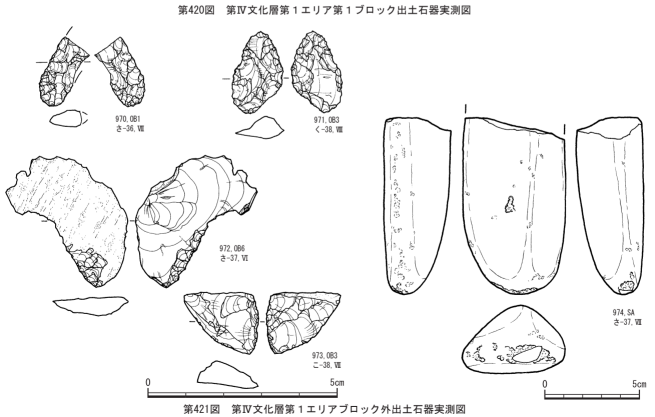


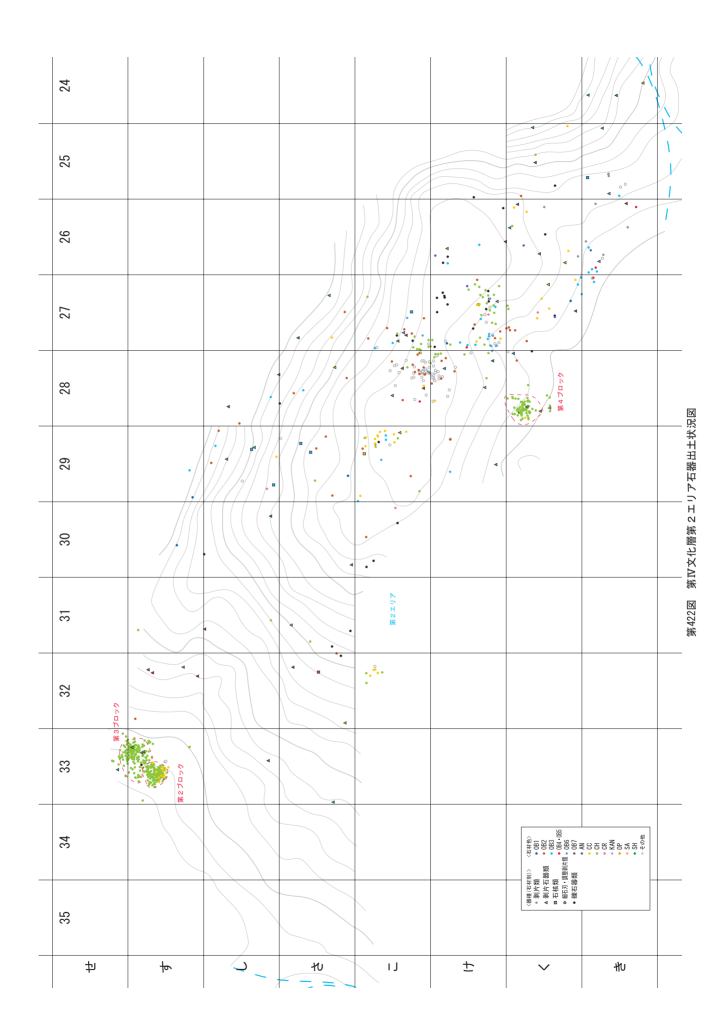


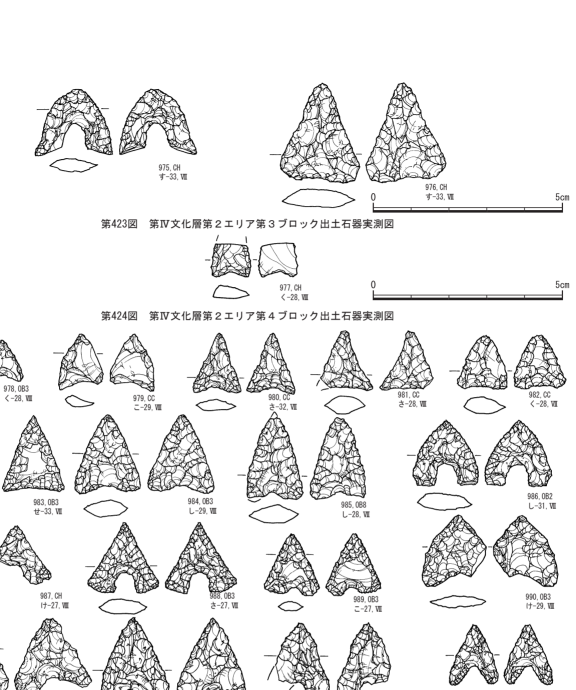
969, OB3 (†-38, VII

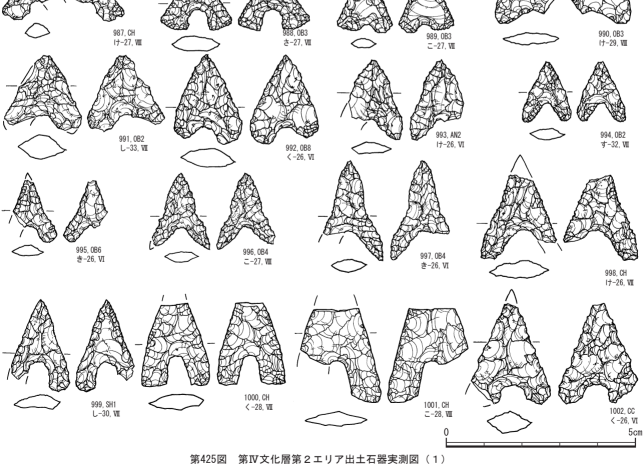
5cm

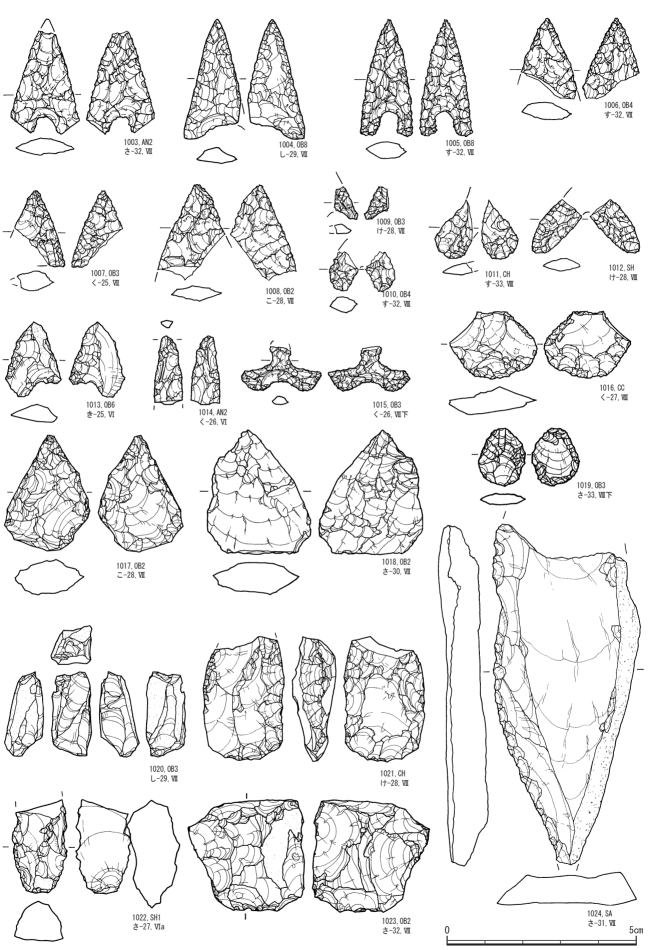
968, 0B3 (†−38, VII



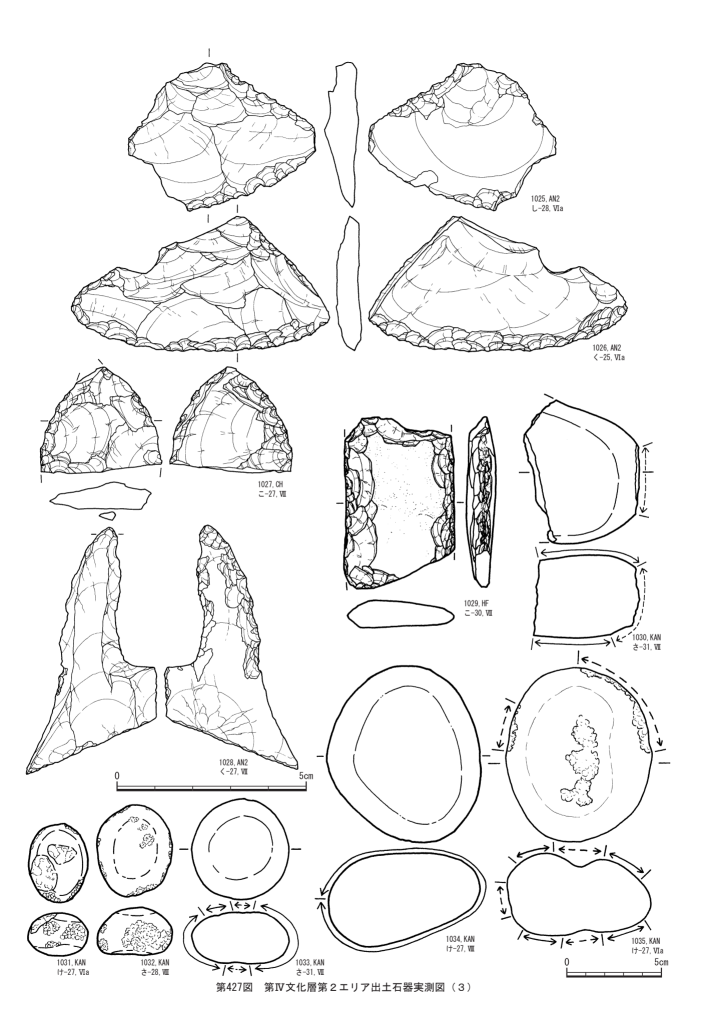


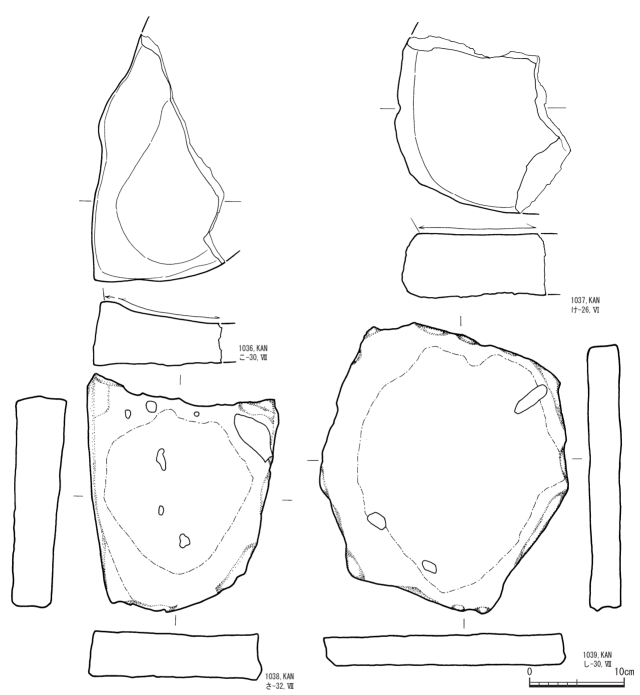






第426図 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器実測図(2)





第428図 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器実測図(4)

### 第115表 第Ⅳ文化層第1エリア第1ブロック出土石器観察表

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
420	968	A01	B01	石鏃	未製品	0B3	17	22. 2	3.6	1.1	⊚41043 (I†-38/VII)
420	969	A01	B01	石鏃	未製品	0B3	25. 2	18. 1	5. 2	1.9	⊚40696 (1†-38/VII)

# 第116表 第Ⅳ文化層第1エリア出土石器観察表

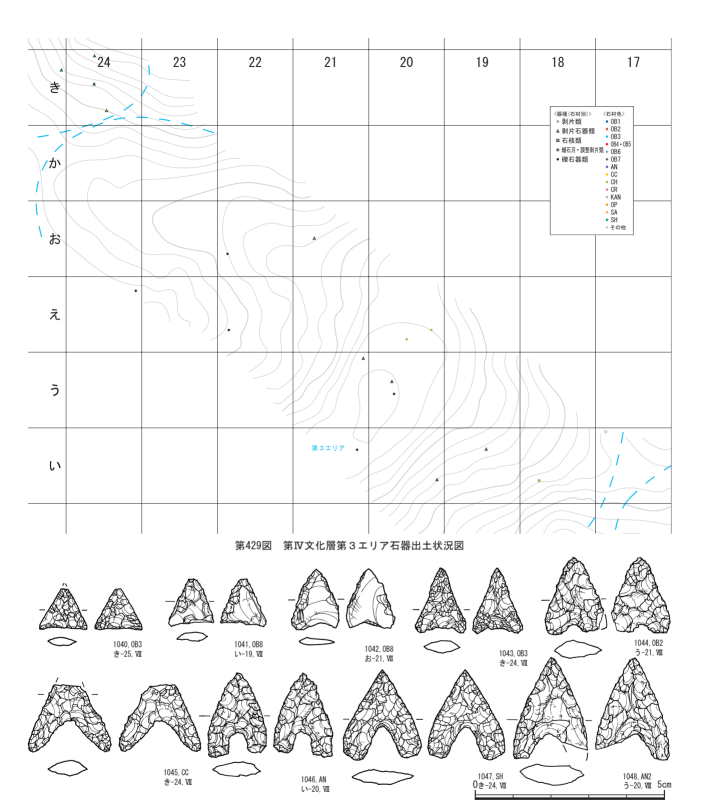
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
421	970	A01	B00	石鏃	-	0B1	18.6	13.4	4. 5	0.8	●1712(さ-36/VII)
421	971	A01	B00	石鏃	未製品	0B3	21.8	13.7	5.3	1.1	©27644(<-38/Ⅷ)
421	972	A01	B00	削器	-	0B6	35. 2	32. 4	5. 5	3.5	⊚40567(さ-37/VI)
421	973	A01	B00	二次加工痕剥片	-	0B3	16.5	19.9	6	1.6	⊚40641 (こ-38/VII)
421	974	A01	B00	砥石	-	SA	93. 9	55. 1	37.6	219	◎40648(さ-37/Ⅷ)

### 第117表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表(1)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
423	975	A02	B03	石鏃	-	CH	17. 4	20.6	3. 6	- 1	●1969 (す-33/VII)
423	976	A02	B03	石鏃	-	CH	26. 6	21.4	4.8	2. 1	●1943 (す-33/VII)
424	977	A02	B04	石鏃	-	CH	9. 2	10.7	3.5	0.44	●51324(<-28/VIII)
425	978	A02	B00	石鏃	-	0B3	11.6	11	2.8	0. 23	●51248(<-28/VIII)
425	979	A02	B00	石鏃	_	CC	15.3	11 8	3 1	0 44	●50575 ( = -29 / VIII )

### 第118表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表(2)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
425	980	A02	B00	石鏃	-	CC	16.3	13	2.9	0.37	●1780(さ-32/VII)
425	981	A02	B00	石鏃	-	CC	15.8	14.3	4.7	0.58	●50625(さ-28/VIII)
425	982	A02	B00	石鏃	-	CC	14. 4	14	4.5	0.7	●9010(<-28/VII)
425	983	A02	B00	石鏃	-	0B3	20. 2	16.5	3.4	0.84	●2008 (セ-33/VII)
425	984	A02	B00	石鏃	-	0B3	20.9	17.8	4. 6	1.2	●50553(L-29/VIII)
425	985	A02	B00	石鏃	-	0B8	21.7	14.8	4.1	0. 99	●6807(L-28/VII)
425	986	A02	B00	石鏃	-	0B2	17. 7	17. 9	4.5	0. 96	●50134(L-31/VII)
425	987	A02	B00	石鏃	-	CH	15.6	15.4	3.7	0. 53	●50975 (Iナ-27/VIII)
425	988	A02	B00	石鏃	-	0B3	18. 9	19	3.8	0. 75	●51105(さ-27/Ⅷ)
425	989	A02	B00	石鏃	-	0B3	16.6	14.8	2.8	0.49	●51158(こ-27/VII)
425	990	A02	B00	石鏃	-	0B3	18. 9	17. 2	3. 2	0.74	●10507(Iナ-29/VIII)
425	991	A02	B00	石鏃	-	0B2	20.3	20.6	6.1	1.5	●2100(L-33/VII)
425	992	A02	B00	石鏃	-	0B8	23. 7	18. 2	5. 1	1.4	⊚19773(<-26/VI)
425	993	A02	B00	石鏃	-	AN2	21.2	14. 4	2. 9	0.58	⊚32411 (I†-26/VI)
425	994	A02	B00	石鏃	-	0B2	16	13. 2	3.3	0.4	●50146 (す-32/VII)
425	995	A02	B00	石鏃	-	0B6	16.4	11.9	2. 8	0. 32	◎33590(き-26/VI)
425	996	A02	B00	石鏃	-	0B4	20.3	15. 6	2. 5	0. 43	●51174(こ-27/VIII)
425	997	A02	B00	石鏃	-	0B4	26. 4	15.7	3.5	0. 71	◎33606(き-26/VI)



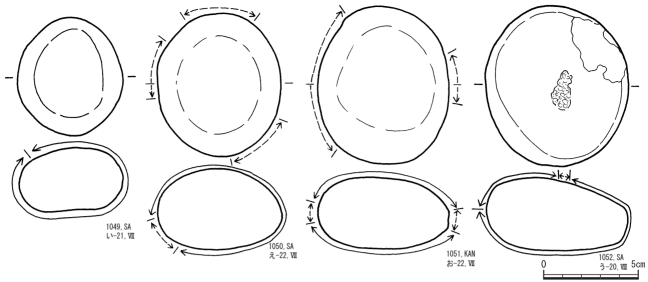
第430図 第Ⅳ文化層第3エリア出土石器実測図(1)

# 第119表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表(3)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
425	998	A02	B00	石鏃	-	CH	22.7	19.9	4. 5	1.4	⊚32404 (I†-26/VII)
425	999	A02	B00	石鏃	-	SH1	24. 6	15.7	4. 6	0.96	●2403 ( L-30/VII)
425	1000	A02	B00	石鏃	-	CH	22. 1	18. 2	3.5	1.3	●8643 ( < -28/VII)
425	1001	A02	B00	石鏃	-	CH	25	21.4	3.7	1.7	●8806 (こ-28/VIII)
425	1002	A02	B00	石鏃	-	CC	26.8	21	5.4	2.1	⊚19783(<-26/VI)
426	1003	A02	B00	石鏃	-	AN2	27.4	18. 2	4.3	1.7	●1748(さ-32/VII)
426	1004	A02	B00	石鏃	-	0B8	31.8	15. 3	4. 5	1.4	●50533(L-29/VII)
426	1005	A02	B00	石鏃	-	0B8	31.1	14. 2	4.4	1.4	●50140 (す-32/VII)
426	1006	A02	B00	石鏃	-	0B4	21.6	15. 1	4.9	1.1	●50141 (す-32/VII)
426	1007	A02	B00	石鏃	-	0B3	20. 4	13. 6	4. 9	0.65	●51208(<-25/VII)

# 第120表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表(4)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
426	1008	A02	B00	石鏃	-	0B2	25. 5	17.5	4.7	1.3	●50744(こ-28/VII)
426	1009	A02	B00	石鏃	-	0B3	8.8	6.6	2.7	0.1	●51044(Iナ-28/VII)
426	1010	A02	B00	石鏃	-	0B4	10.7	7.8	4. 2	0. 25	●50144 (す-32/VIII)
426	1011	A02	B03	石鏃	-	CH	15. 9	9.8	3	0.36	●4379 (す-33/VIII)
426	1012	A02	B00	石鏃	-	SH	14. 3	13.3	3.3	0.44	●51036 (Iナ-28/VIII)
426	1013	A02	B00	石鏃	未製品	0B6	20. 1	15	4. 6	0.83	◎38230(き-25/VI)
426	1014	A02	B00	石錐	-	AN2	18.4	8	3.8	0.46	⊚19794(<-26/VI)
426	1015	A02	B00	異形石器	-	0B3	12	21.8	3. 3	0.43	◎32963(〈-26/Ⅷ下)
426	1016	A02	B00	二次加工痕剥片	-	CC	17. 9	23. 1	6.5	2. 1	⊚42199(<-27/VIII)
426	1017	A02	B00	石錐	-	0B2	31	22.7	9.5	6.6	●50767(こ-28/VII)



第431図 第Ⅳ文化層第3エリア出土石器実測図(2)

ある。

1235~1344は石匙である。玉髄や安山岩、黒曜石Ⅱ類を使用したものが目立つ。

1345~1376・1467~1469は削器, 掻器, 二次加工痕剥片, 微細剥離痕剥片等である。頁岩や安山岩, チャートを使用する大型の削器(1356・1358・1359・1467・1468等)が特徴的である。

1377~1423はチップ, 剥片, 二次加工痕剥片, 微細剥離痕剥片等である。一部, 下層からの浮き上がりと考えられるものが混在している。

1424~1466, 1470は石核、細石刃核及びそれに関連する資料である。細石刃核は下層からの浮き上がりと考えられる。

1471~1475は磨製石斧である。1471は刃部が欠損するが全面が丁寧に研磨されている。1472はホルンフェルスの扁平な礫を素材とし、整形剥離ののち研磨して製品としている。1473はホルンフェルスの剥片を横位に利用し、周辺に細かい整形剥離を加えて製品としたものである。1475は大型の素材に粗い整形剥離を施し、刃部を研磨している。刃部の左半分は欠損している。

1476~1541はハンマー、磨石、敲石、凹石等である。砂岩や輝石安山岩等の石材が多用されている。

1476~1479は小型の円礫を素材としている。敲打痕が上下端に部分的に集中する。1480~1483は磨面が顕著にみとめられたため磨石としたが、敲打痕が顕著に観察され、ハンマーとしても使用されたものとみられる。敲打痕が側面を全周するように形成されている。

1484・1485は細長い円礫を素材としている。上下端の一部に敲打痕が観察される。

1486~1509・1511~1541は磨石、敲石、凹石である。掌大の円礫を素材とするものが多い。磨面の形成が顕著でないものも多いが、磨面が明確に形成されるものも、磨面が広く平坦に形成され断面形状が隅丸方形に近い形状になるもの(1514・1524・1526・1528・1533・1534・1539等)と、一つの面に複数の磨面が形成されるもの(1525・1537)がみられる。

また、側面を整形し、正面形が方形になる特徴的な磨石も 数点散見される(1518・1519等)。

側縁には敲打痕が観察されるものが多く、敲打痕が上下左右の側面の一部に集中するもの側面を全周するものがある。 また、一部には磨面の中央部に直径 1 cm前後の窪みを持つ ものがある。

1542・1547~1553は石皿、台石等である。砂岩を使用するものが多いが、一部には花崗岩や輝石安山岩を使用したものがある。素材の形状を生かしたものが多いが、1548だけは丁寧な整形が施されている。

### 第7エリア

耳取調査区G~J-17~20区付近に分布する。石鏃や削器、環状石斧などが出土している。

1554~1567は石鏃である。小型正三角形鏃や大型の鍬形鏃など、多様な形態の石鏃がみられる。1569は異形石器とした。安山岩 II 類を使用し、丁寧な押圧剥離によって調整を行っている。

1574は先端部が欠損しているが磨製石鏃である。表裏及び側面を丁寧に整形している。

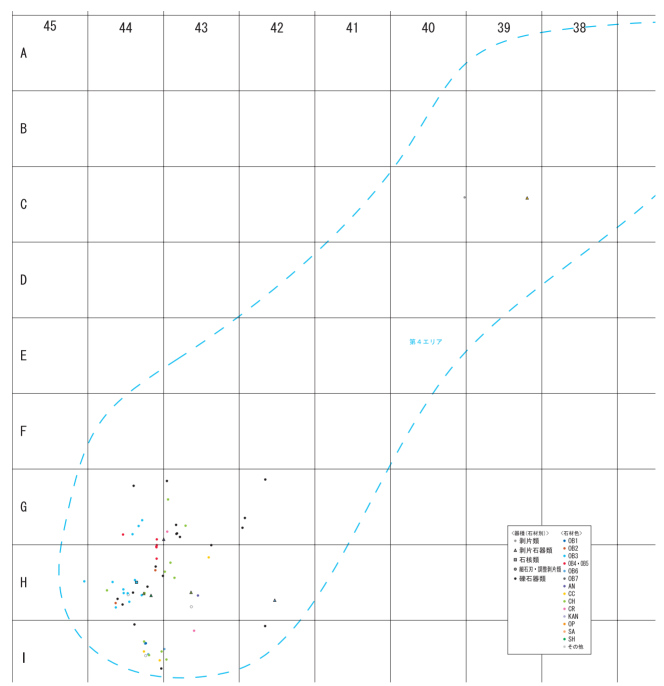
1576は背面に自然面をもつ大型の剥片を素材とする削器である。素材剥片に主に背面側から二次加工を加え、製品としている。

1600は環状石斧である。やや粗めの砂岩を使用し、全面を丁寧に研磨して整形している。周縁には細かい剥離痕が観察される。

### 第8エリア

I・J-14区付近を中心に分布する。石器の出土は少なく、分布状態は極めて希薄だが、出土遺物には環状石斧 (1604)が含まれている。1601は石鏃、1602は削器、1603は剥片である。

環状石斧は輝石安山岩を素材とし、やはり全面を丁寧に研磨して整形している。周縁には細かい剥離痕が多数観察される。中央付近で破断し、ところどころ表面が剥落している。



第432図 第Ⅳ文化層第4エリア石器出土状況図

第9エリア

H・I-10・11区付近に分布する。

頁岩と玉髄を主体に構成さている。石器は石鏃を中心に削器等が出土している。石鏃は比較的小型で基部に明確な抉りを作出しないもの(1605・1606)と比較的大型で深い抉りを作出する鍬形鏃(1607)がある。1611は縦長の素材の左側縁に二次加工を加え、製品としている。

第10エリア

E~K-3~8区を中心に分布する。チャートと黒曜石Ⅲ 類を主体としている。

1616~1715・1724~1741は石鏃およびそれに関連する未製品等である。

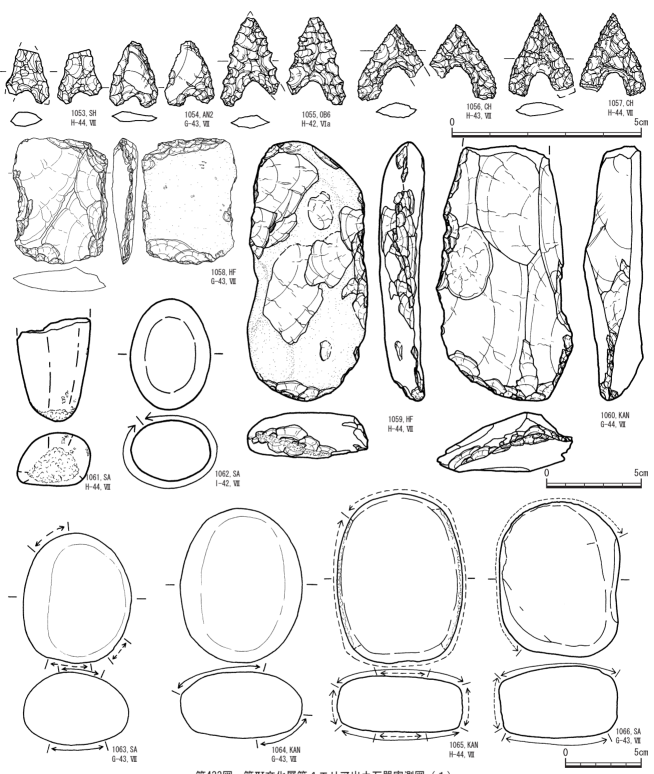
石鏃は小型正三角形鏃(1616~1623等)と鍬形鏃(1647~1684

等)に大きく二分される。小型正三角形鏃には黒曜石皿類が多用され、鍬形鏃にはチャートが多用されるなど、製品の形状による石材の偏差は比較的明瞭である。これに黒曜石 II 類、黒曜石 VI 類、黒曜石 VI 類、黒曜石 VI 類、黒曜石 VI 類、大田 大石鏃が少量みられる。

1716・1717・1719~1721は異形石器とした。安山岩を使用するものが多く、黒曜石皿類を使用するものが 1 点のみ確認できる。

安山岩製の製品はいずれも比較的幅の広い押圧剥離によって整形され、全体的にやや摩耗している。

1742・1743は石錐である。1742は素材剥片を縦位に使用し 打点付近に二次加工を加えて基部とし、両側縁の形状を整え て機能部を削出している。1743は二次加工が全面に及び、素



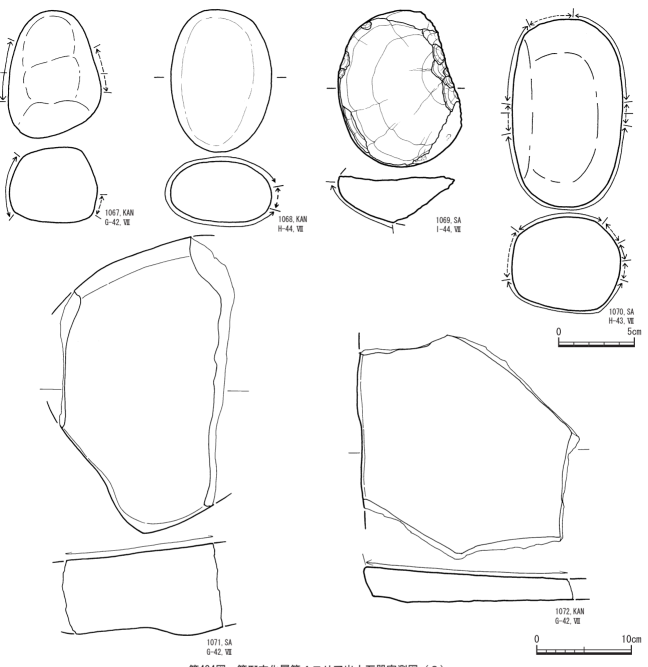
第433図 第Ⅳ文化層第4エリア出土石器実測図 (1)

第121表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表 (5)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
426	1018	A02	B00	二次加工痕剥片	-	0B2	33. 1	27.7	9.3	6.3	●2433(さ-30/VII)
426	1019	A02	B00	二次加工痕剥片	-	0B3	15.5	12.9	3.8	0.49	◎28335(さ-33/狐下)
426	1020	A02	B00	両極石核	-	0B3	22.7	10.7	9. 7	2. 6	●50514(L-29/VII)
426	1021	A02	B00	削器	-	CH	33.4	21.6	10.9	8	●50874 (Iナ-28/VII)
426	1022	A02	B00	二次加工痕剥片	-	SH1	25. 2	14.8	11.2	4. 5	●51095(さ-27/VIa)
426	1023	A02	B00	石核	-	0B2	29. 9	31.2	14.8	12	●1755(さ-32/VII)
426	1024	A02	B00	削器	-	SA	90. 2	39. 2	10.5	38	●2359(さ-31/VII)
427	1025	A02	B00	石匙	未製品	AN2	39. 1	49.9	9.3	14	●6791 (L-28/VIa)
427	1026	A02	B00	石匙	-	AN2	36	68. 7	6.5	14	●51184(<-25/VIa)
427	1027	A02	B00	二次加工痕剥片	-	CH	28. 2	32.6	9	8	●50685(こ-27/VII)
427	1028	A02	B00	石錐	-	AN2	64. 7	35.5	6. 9	9. 2	⊚42191(<-27/VII)

第122表 第Ⅳ文化層第2エリア出土石器観察表 (6)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
427	1029	A02	B00	磨製石斧	-	HF	91.4	59.4	15	111	●50104(こ-30/VII)
427	1030	A02	B00	磨石	-	KAN	76. 7	61.9	43. 2	290	●1726(さ-31/VII)
427	1031	A02	B00	磨石	-	KAN	42.5	32	21.4	39	⊚39273 (I†-27/VIa)
427	1032	A02	B00	ハンマー	-	KAN	49. 2	40.6	24. 6	63	●50650(さ-28/VIII)
427	1033	A02	B00	磨石	/凹	KAN	54. 2	52	28. 3	103	●50003(さ-31/VII)
427	1034	A02	B00	磨石	-	KAN	94. 1	84. 5	51	380	●51222 (Iナ-27/VIII)
427	1035	A02	B00	磨石	/敲/凹	KAN	92.7	78	43	360	⊚39289 (I†-27/VIa)
428	1036	A02	B00	石皿	-	KAN	263.1	141.7	69. 2	3300	●50106(こ-30/VII)
428	1037	A02	B00	石皿	-	KAN	188.1	186. 9	77.2	3900	⊚19796 (I†-26/VI)
428	1038	A02	B00	石皿	-	KAN	253. 5	203. 9	59	4600	●2312(さ-32/VII)
428	1039	A02	B00	石皿	-	KAN	308.9	264. 3	32. 2	4400	@42213 ( L-30/Ⅷ)



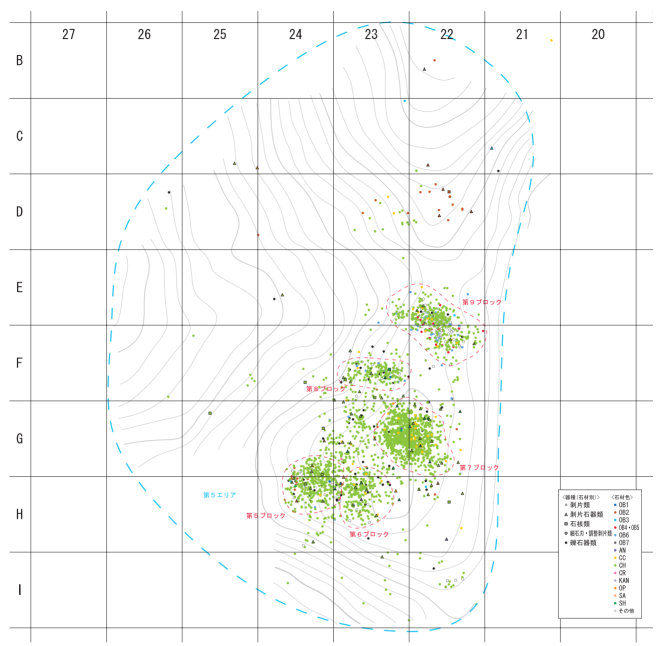
第434図 第Ⅳ文化層第4エリア出土石器実測図(2)

第123表 第Ⅳ文化層第3エリア出土石器観察表

430         1040         A03         B00         石鹸         -         083         11.1         12.6         2.1         0.19           430         1041         A03         B00         石鹸         未製品         088         12.9         12.3         2.8         0.29           430         1042         A03         B00         石鹸         -         088         15.9         13.1         2         0.35           430         1043         A03         B00         石鹸         -         083         17.7         13.4         3.4         0.5           430         1044         A03         B00         石鹸         -         OB2         20.1         15.8         4.7         1           430         1045         A03         B00         石鹸         -         CC         17.8         21.8         3.5         0.91           430         1046         A03         B00         石鹸         -         AN         22.5         15.8         3.1         1           430         1046         A03         B00         石鹸         -         SH         24         20.5         3.9         1.2           430         1048 </th <th colspan="12">7. LOZ 7. 7. 7. 10/2 7. LOZ 1 11 10/3 X</th>	7. LOZ 7. 7. 7. 10/2 7. LOZ 1 11 10/3 X											
430         1041         A03         B00         石鏃         未製品         088         12.9         12.3         2.8         0.29           430         1042         A03         B00         石鏃         -         088         15.9         13.1         2         0.35           430         1043         A03         B00         石鏃         -         083         17.7         13.4         3.4         0.5           430         1044         A03         B00         石鏃         -         082         20.1         15.8         4.7         1           430         1045         A03         B00         石鏃         -         CC         17.8         21.8         3.5         0.91           430         1046         A03         B00         石鏃         -         AN         22.5         15.8         3.1         1           430         1047         A03         B00         石鏃         -         SH         24         20.5         3.9         1.2           430         1048         A03         B00         石鏃         -         SH         24         20.5         3.9         1.2           430         1048	取上No(層位/グリッド)											
430     1042     A03     B00     石鏃     -     088     15.9     13.1     2     0.35       430     1043     A03     B00     石鏃     -     063     17.7     13.4     3.4     0.5       430     1044     A03     B00     石鏃     -     062     20.1     15.8     4.7     1       430     1045     A03     B00     石鏃     -     CC     17.8     21.8     3.5     0.91       430     1046     A03     B00     石鏃     -     AN     22.5     15.8     3.1     1       430     1047     A03     B00     石鏃     -     SH     24     20.5     3.9     1.2       430     1048     A03     B00     石鏃     -     AN2     27.2     19.7     5     1.9	●9296(き-25/VII)											
430     1043     A03     B00     石鏃     -     083     17.7     13.4     3.4     0.5       430     1044     A03     B00     石鏃     -     082     20.1     15.8     4.7     1       430     1045     A03     B00     石鏃     -     CC     17.8     21.8     3.5     0.91       430     1046     A03     B00     石鏃     -     AN     22.5     15.8     3.1     1       430     1047     A03     B00     石鏃     -     SH     24     20.5     3.9     1.2       430     1048     A03     B00     石鏃     -     AN2     27.2     19.7     5     1.9	●6980 (L1-19/VII)											
430     1044     A03     B00     石鏃     -     062     20.1     15.8     4.7     1       430     1045     A03     B00     石鏃     -     CC     17.8     21.8     3.5     0.91       430     1046     A03     B00     石鏃     -     AN     22.5     15.8     3.1     1       430     1047     A03     B00     石鏃     -     SH     24     20.5     3.9     1.2       430     1048     A03     B00     石鏃     -     AN2     27.2     19.7     5     1.9	●7043 (お-21/VII)											
430     1045     A03     B00     石鏃     -     CC     17.8     21.8     3.5     0.91       430     1046     A03     B00     石鏃     -     AN     22.5     15.8     3.1     1       430     1047     A03     B00     石鏃     -     SH     24     20.5     3.9     1.2       430     1048     A03     B00     石鏃     -     AN2     27.2     19.7     5     1.9	●9271 (き-24/VII)											
430     1046     A03     B00     石鏃     -     AN     22.5     15.8     3.1     1       430     1047     A03     B00     石鏃     -     SH     24     20.5     3.9     1.2       430     1048     A03     B00     石鏃     -     AN2     27.2     19.7     5     1.9	●7180(う-21/WII)											
430         1047         A03         B00         石鏃         -         SH         24         20.5         3.9         1.2           430         1048         A03         B00         石鏃         -         AN2         27.2         19.7         5         1.9	●9287(き-24/VII)											
430         1048         A03         B00         石鏃         -         AN2         27.2         19.7         5         1.9	●7137(L1-20/VII)											
1100	●9256(き-24/Ⅶ)											
431   1049   A03   B00   磨石   /敵   SA   63.2   56.4   32.8   164	●6915(う-20/WII)											
	●6973 (L1-21/VII)											
431   1050   A03   B00   磨石   /敵   SA   76.3   66   43   261	●7149(え-22/VII)											
431         1051         A03         B00         磨石         /敵         KAN         84         70. 4         39. 2         33207	●10475 (お-22/VII)											
431   1052   A03   B00   磨石   /敵   SA   85.7   76.5   38.3   310	●6964(う-20/WII)											

第124表 第Ⅳ文化層第4エリア出土石器観察表

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
433	1053	A04	B00	石鏃	-	SH	14.6	11.9	3.5	0. 52	©18072 (H-44/Ⅷ)
433	1054	A04	B00	石鏃	-	AN2	17.4	13.3	2.7	0.5	⊚18038 (G-43/VII)
433	1055	A04	B00	石鏃	-	0B6	23. 3	15.8	3.6	0.83	●10516 (H-42/VIa)
433	1056	A04	B00	石鏃	-	CH	19.9	17. 7	4. 2	0. 75	⊚18089 (H-43/VII)
433	1057	A04	B00	石鏃	-	CH	22. 1	17.5	3.4	0.82	⊚18091 (H-44/VII)
433	1058	A04	B00	打製石斧	-	HF	67	50. 2	12.7	55	⊚18035 (G-43/VII)
433	1059	A04	B00	打製石斧	未製品	HF	138	64. 3	22. 5	266	⊚18078 (H-44/VII)
433	1060	A04	B00	打製石斧	-	KAN	135.5	72. 9	30.6	256	©18128 (G-44/VII)
433	1061	A04	B00	ハンマー	-	SA	55. 2	39.5	27.4	73	⊚18010 (H-44/VII)
433	1062	A04	B00	磨石	-	SA	59.5	42.8	32. 2	104	●10513 (I-42/VII)
433	1063	A04	B00	磨石	/敲	SA	86. 7	72	47. 2	400	⊚18033 (G-43/VII)
433	1064	A04	B00	磨石	/敲	KAN	102.7	81.1	44	520	⊚18034 (G-43/VII)
433	1065	A04	B00	磨石	/敲	KAN	113	83. 5	36.3	610	©18075 (H-44/VII)
433	1066	A04	B00	磨石	/敲	SA	103. 2	80.3	46. 2	550	©18051 (G-43/VII)
434	1067	A04	B00	磨石	-	KAN	85. 1	62. 1	49. 2	360	●10482 (G-42/VII)
434	1068	A04	B00	磨石	/敲	KAN	94. 7	67. 1	40.8	370	⊚18074 (H-44/VII)
434	1069	A04	B00	磨石	/敲	SA	104.3	82. 3	37.5	304	⊚18117 (I-44/VII)
434	1070	A04	B00	磨石	/敲	SA	124.9	73.7	62.7	870	⊚18115 (H-43/VII)
434	1071	A04	B00	石皿	-	SA	314. 2	185. 4	97. 2	8900	●10481 (G-42/VII)
434	1072	A04	B00	石皿	-	KAN	237.7	236	38. 4	2890	●10521 (G-42/VII)



第435図 第Ⅳ文化層第5エリア石器出土状況図

## 材面を残さない。

1744~1819は削器、掻器、楔形石器、二次加工痕剥片、 微細剥離痕剥片等である。チャートを使用したものが多い が、黒曜石 II 類や頁岩、安山岩、玉髄などを使用したものが 少量確認できる。大型の安山岩 II 類の剥片を素材とする削器 (1787) や楔形石器 (1810) などが含まれる。

1818~1826・1829は石核である。石材は黒曜石が多く,比較的小型のものが多い。1824は全周に自然面を残す原礫である。

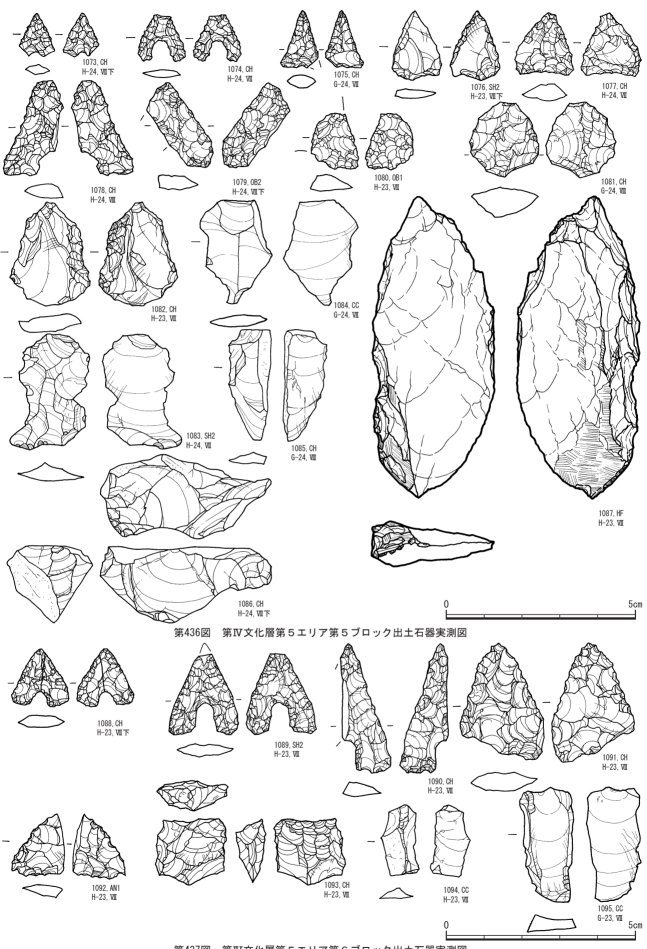
1830・1831は磨製石斧である。いずれも薄く扁平なホルンフェルスの礫を素材としている。1830は素材に周縁から粗い整形剥離を加え、刃部を研磨して製品としている。1831は小型の素材の形状をそのまま活かし、周縁部を研磨して整形し、製品にしている。1832、1833は磨石である。側面には敲打痕が顕著に観察できる。

1836・1837は環状石斧である。いずれも輝石安山岩を素材とし、全面を丁寧に研磨して整形している。周縁部には細かい剥離痕がところどころに観察される。全体の1/3~1/4を残し、破断している。1836は裏面の大部分、1837は表裏の一部が剥落している。

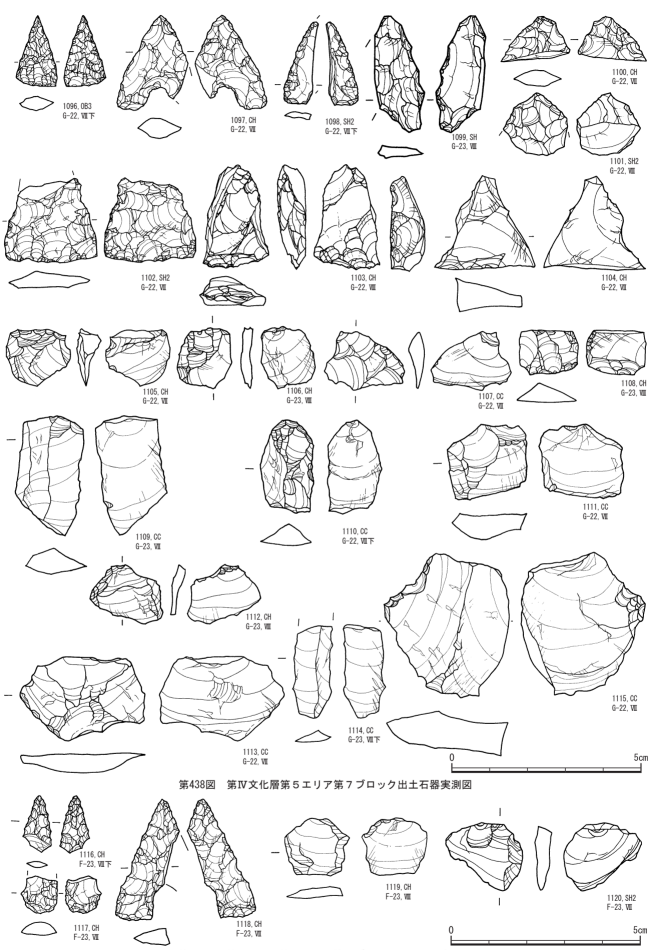
1838~1840は石皿である。1838は輝石安山岩の板状の礫を素材としている。1839は軟質の凝灰岩を使用している。この2つは磨面が平坦で目立った整形の痕跡は見受けられない。

1840は大型の輝石安山岩の礫を素材としているが磨面が比較的顕著で皿状に窪む。下端部がわずかに欠損している。

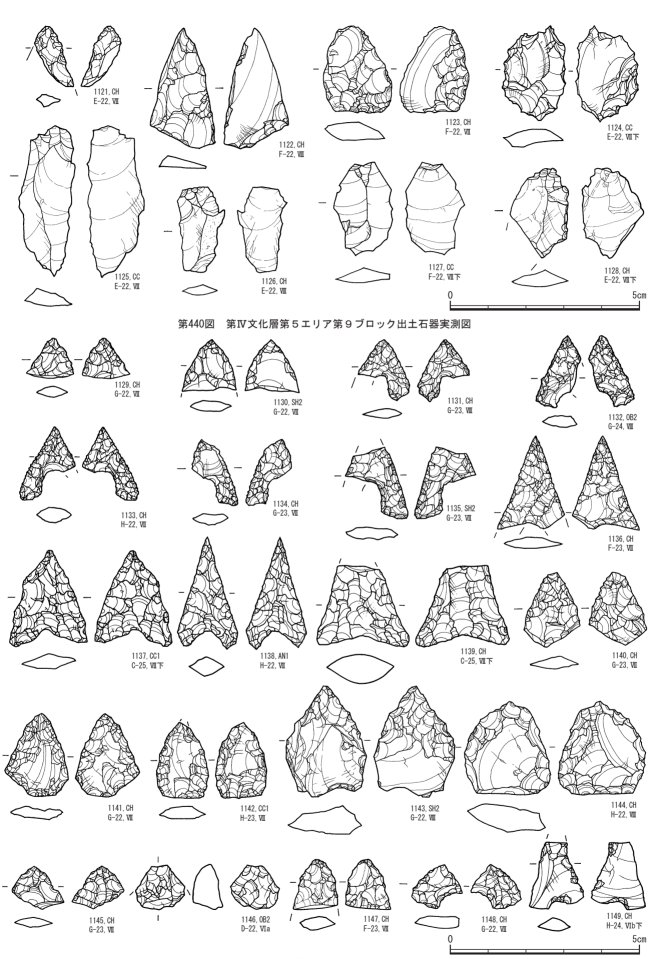
1841~1848はエリア外から出土した資料である。石鏃、削器、ハンマー、磨石等が確認できる。



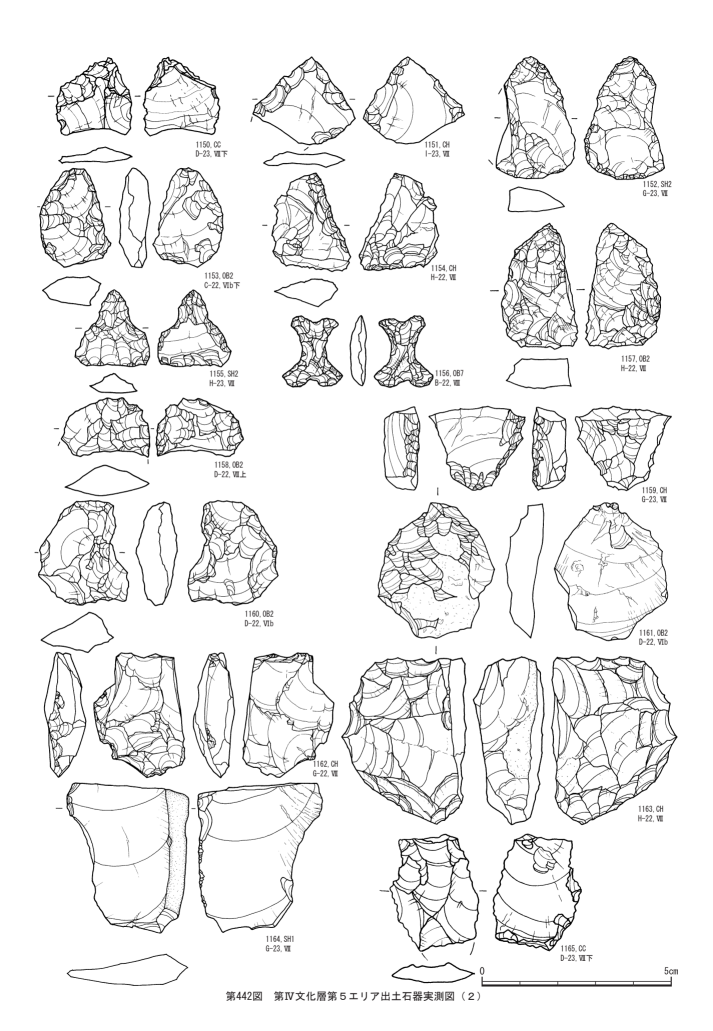
第437図 第Ⅳ文化層第5エリア第6ブロック出土石器実測図



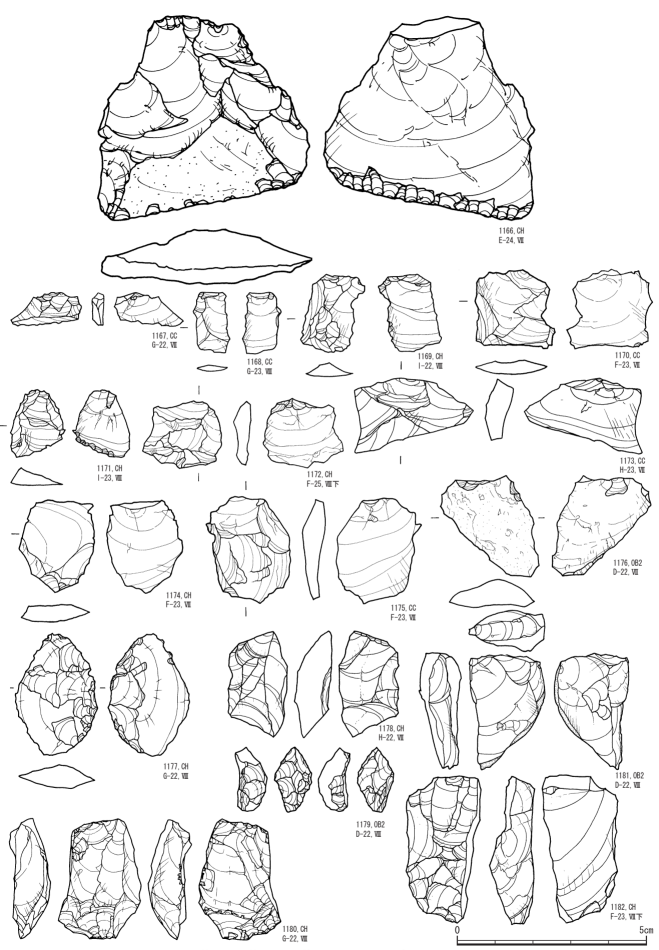
第439図 第Ⅳ文化層第5エリア第8ブロック出土石器実測図



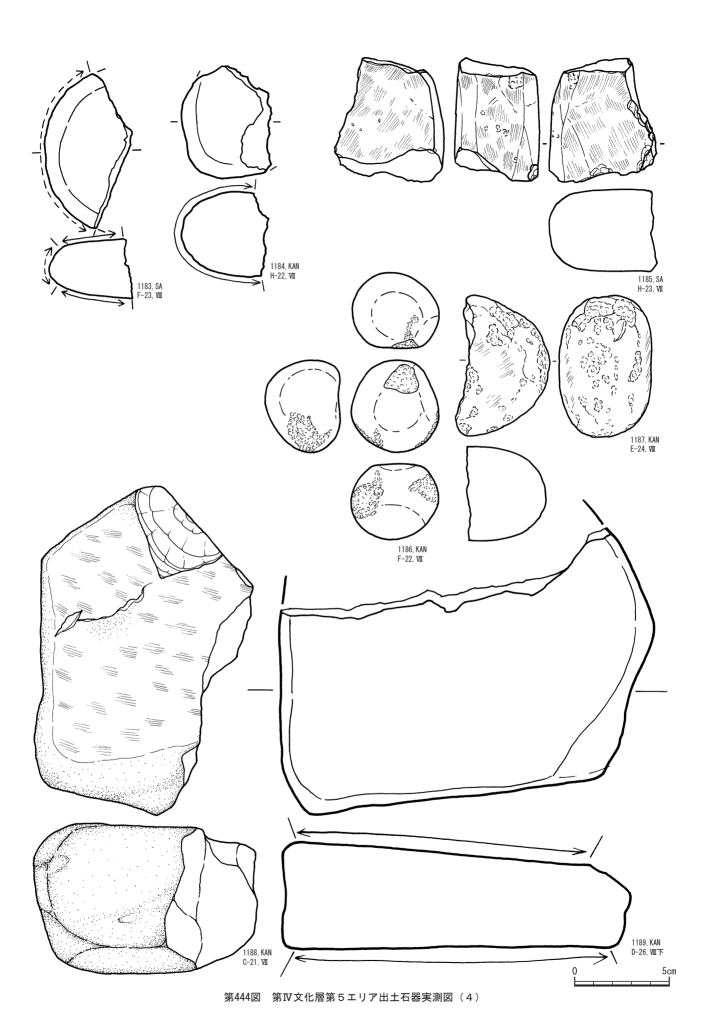
第441図 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器実測図 (1)

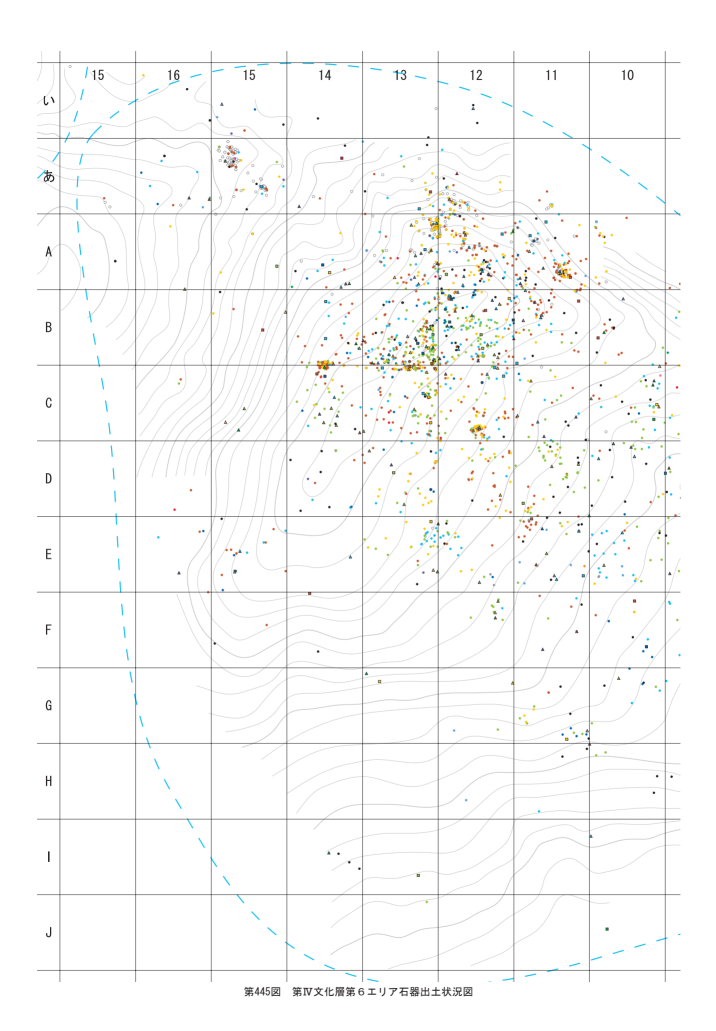


- 399 -



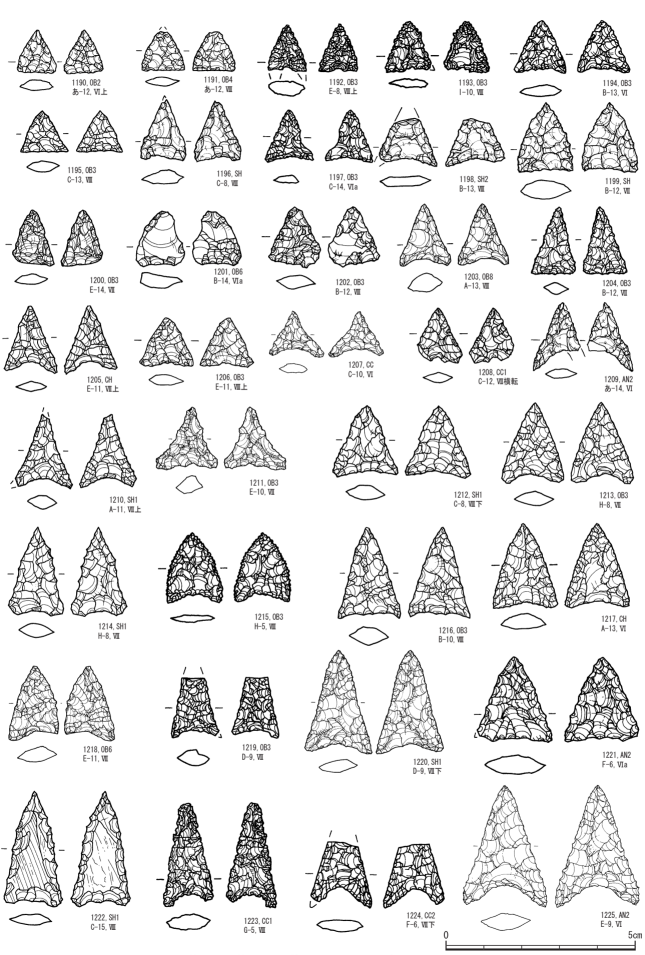
第443図 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器実測図(3)



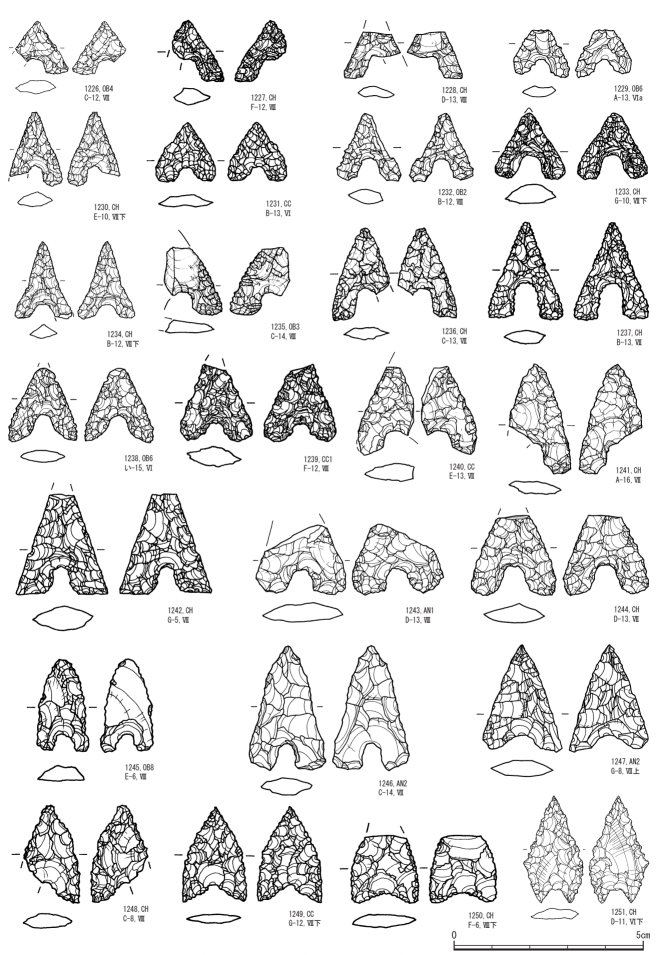


- 402 -

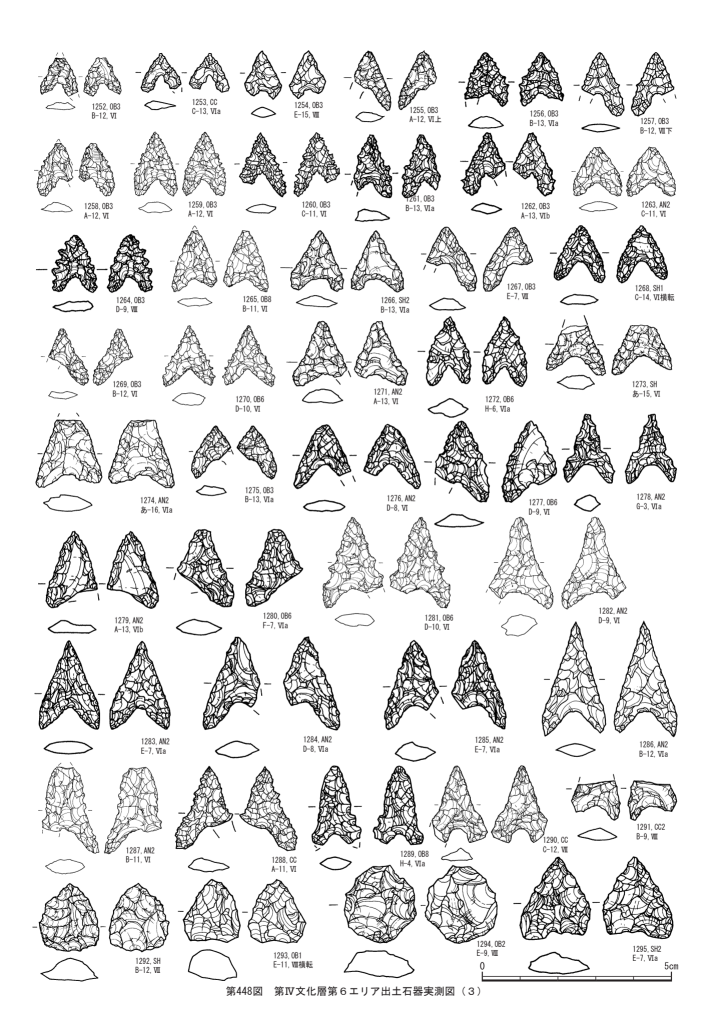
(成員では配) (可は合) ・	9	8	7	6	5	4	3	2	1
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・	<u> </u>								
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・	×								
(成員では配) (可は合) ・	-								
(成員では配) (可は合) ・									
(成員では配) (可は合) ・									
「	* ) ( .								
「		\·\							
「	•	\•\ <u>`</u> \.	<b>\</b>						
「	A A		· 第 6	T    7					
「海域では利助」 (石利色) ・制は類 (03) ・制な石師類 (03) ・ 日本 利け石師類 (04) ・ 田子 理別所言 (06) ・ 田子 理別所言 (06)	A A . A .	•••••	, si 0						
(森和 (G H 他) (石 H 他) (G H M)	A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		•					
(本版 (本成 ) (本成				•					
(本料では対別) (石材色) (利力を) (日本格) (日本格) (日本格) (日本格) (日本 格) (日本 格) (日本 格) (日本 日本 格) (日本 日本 日	) · A'		• • <u>•</u> Δ	•					
(本料では対別) (石材色) (利力を) (日本格) (日本格) (日本格) (日本格) (日本 格) (日本 格) (日本 格) (日本 日本 格) (日本 日本 日	•		Δ Δ	• • •					
(福程(石材物)) (石材色) - 制片類 - 082 - 和月石器類 - 082 - 五石結類 - 082 - 五石結類 - 082 - 五石結類 - 083 - 被石器類 - 085 - 被石器類 - 087 - 201 - 085 - 201		* .	•	•	•				
(環報 (日料型)) (日料色) ・製片類 ・ (8日 a ・製片石器類 ・ (8日 a ・ の83 a ・ 日報		• / •		•	1	_			
本報 (石材別)	/ · •		• • • •	A .					
本報 (石材別)				· · · ·		••			
(公理(石材別)) (石材色)   利片類   081   082   083   084   084   085   085   087   順整料所   086   087   順整料所   087	• / •/			۵	• •	٠.			
(福種(石材別) (石材色) ・利片類 (081 ・利片石器類 (082 ・最石) 開発料度 (085 ・ 級石) 開発料度 (086 ・ 級石 (087 (087 (087 (087 (087 (087 (087 (087	<del>/·/</del>	1 1	•		Δ	****		\	
「		/ .		• • •	• , • .	· •	<b>A A</b>		
▲		\ •/• /	^ .	<b>A</b>	•		Δ .	. \	
▲	••/	/ / /			•	•.	•	/	
▲		. / .		Δ · Δ	•	•			
▲					• • • •				
▲				•	•				
● 別に		۵	•		_			〈器種(石材別)〉	〈石材色〉 • OR1
● 総石刃 調整剝纤類 。 00B7								□ □ 和戶類 □ 和別片石器類 □ 石核類	• 0B2 • 0B3
・ CC - CH - CR - KAN - OP - SA - SH - SH - その他								● 細石刃・調整剥片類 ● 礫石器類	• 0B6 • 0B7
- KAN ・ OP ・ SA ・ SH ・ その他									• CC • CH • CR
									• KAN • OP • SA
									• SH • その他
									_

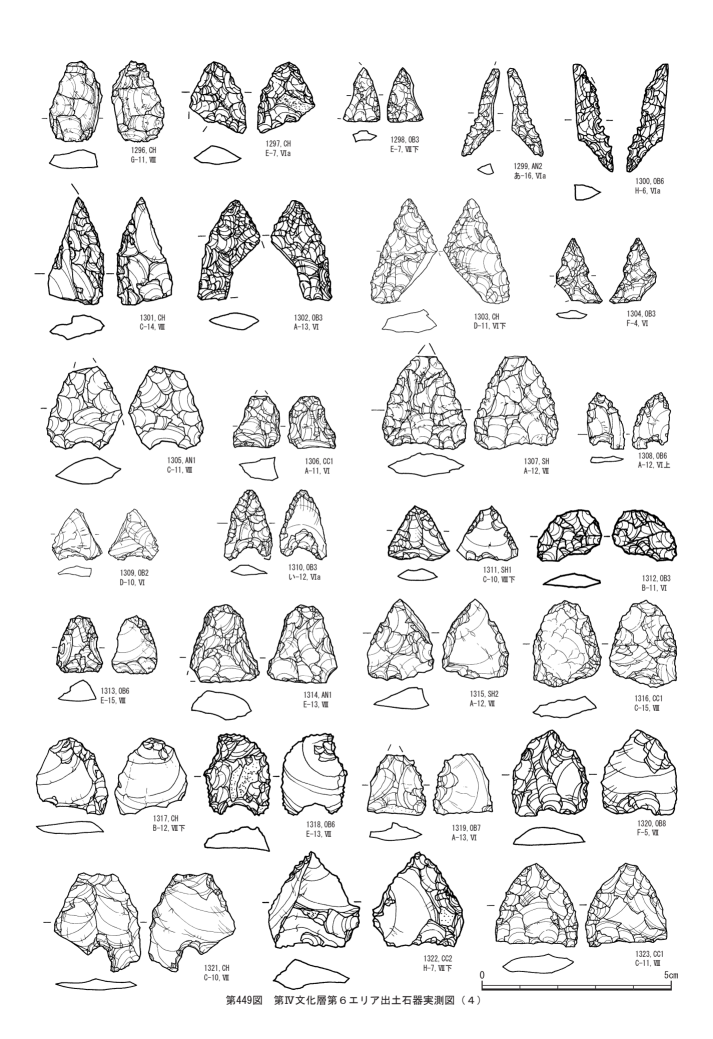


第446図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (1)

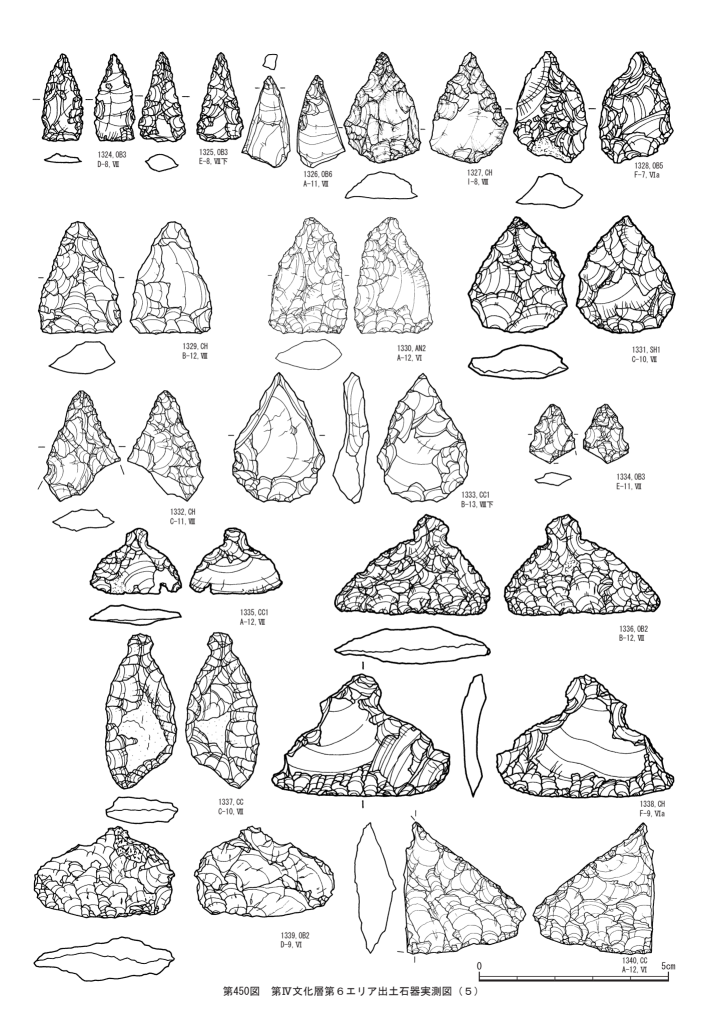


第447図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (2)

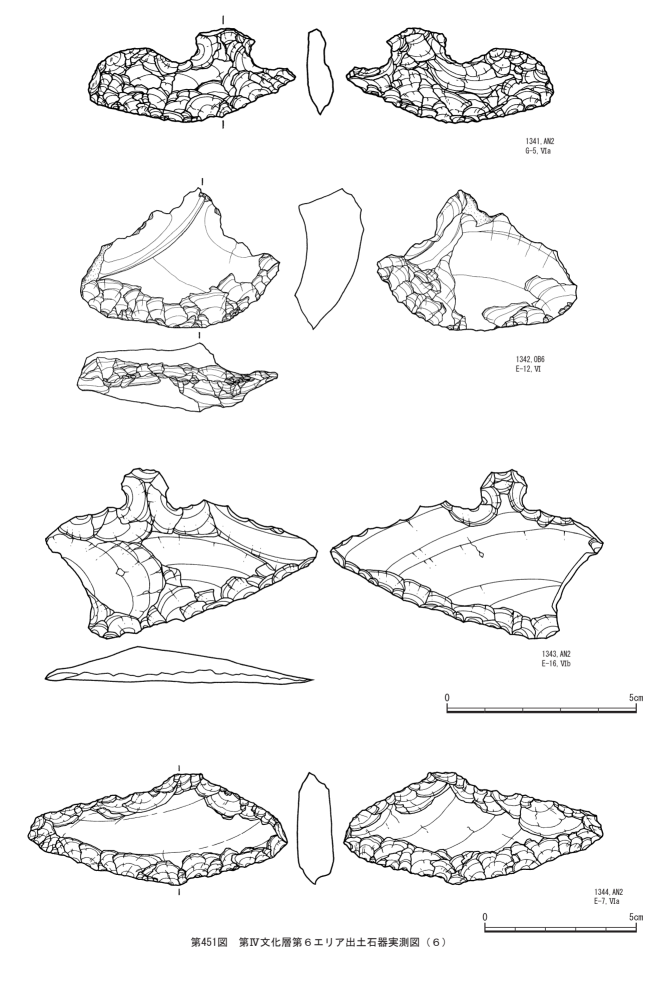




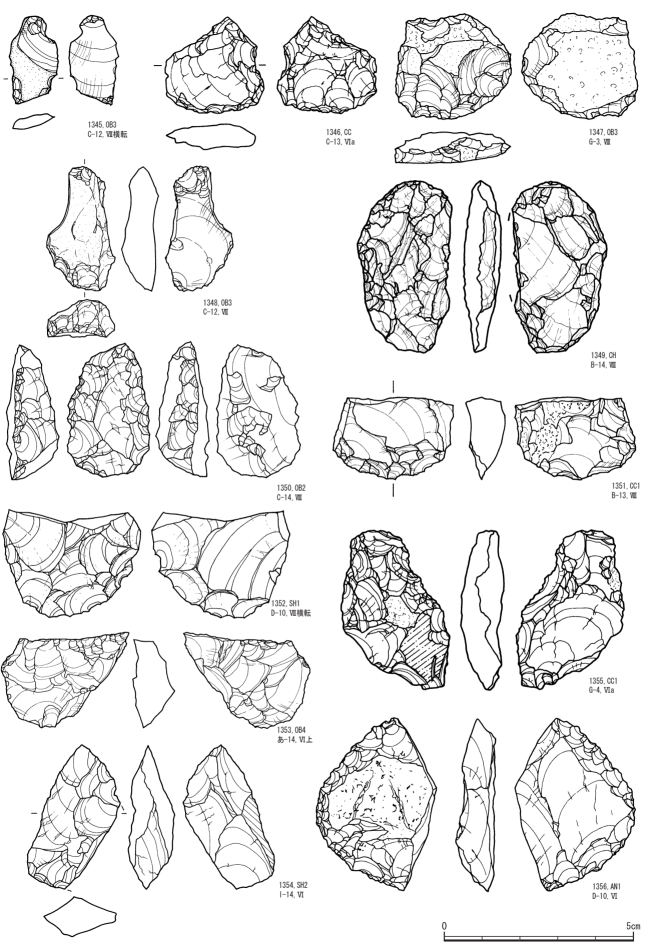
- 407 -



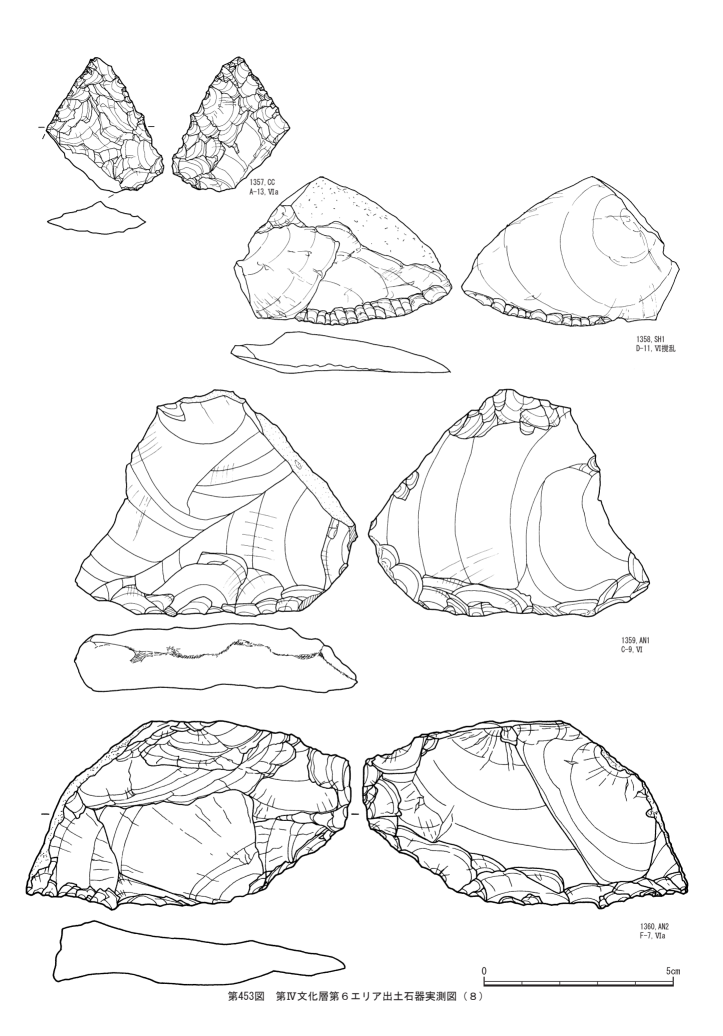
- 408 -



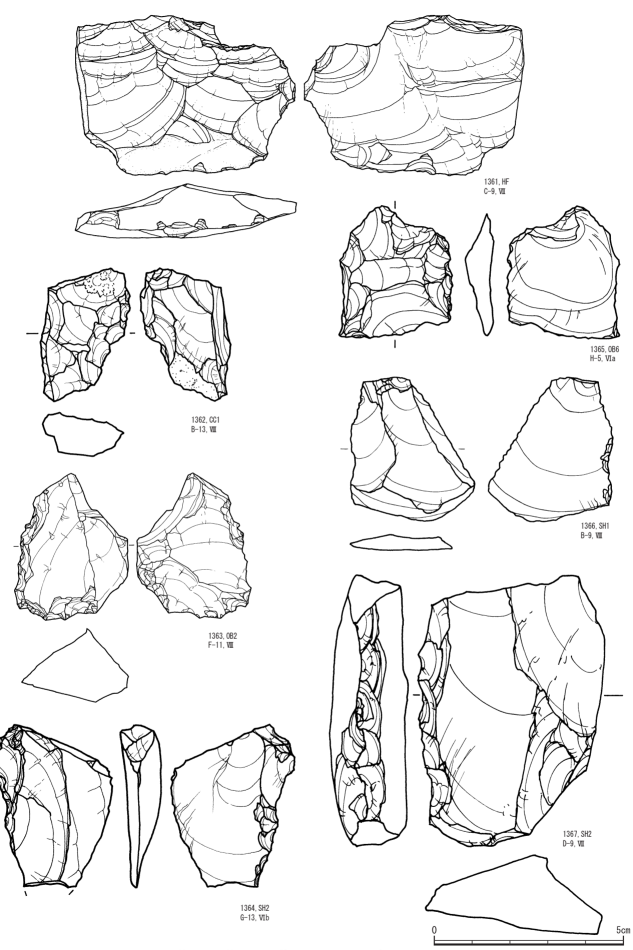
- 409 -



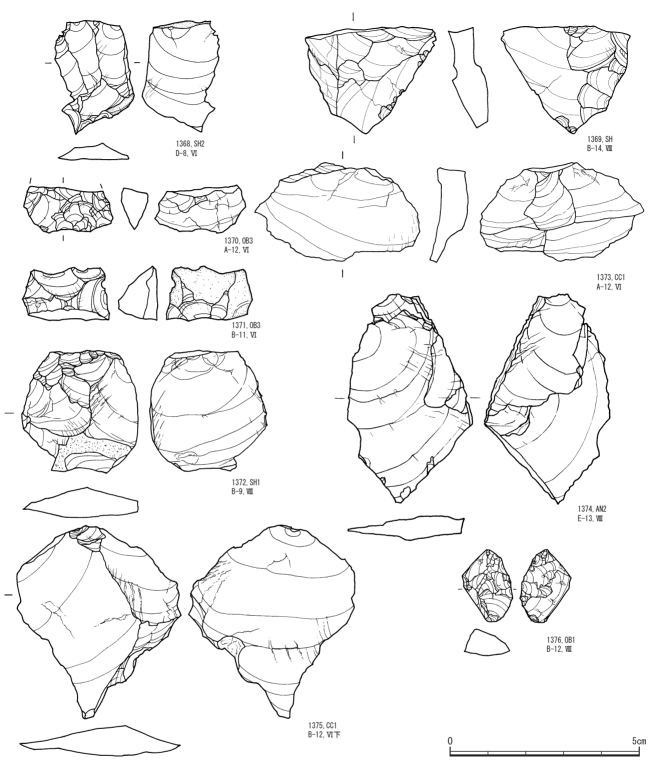
第452図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (7)



- 411 -



第454図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図(9)



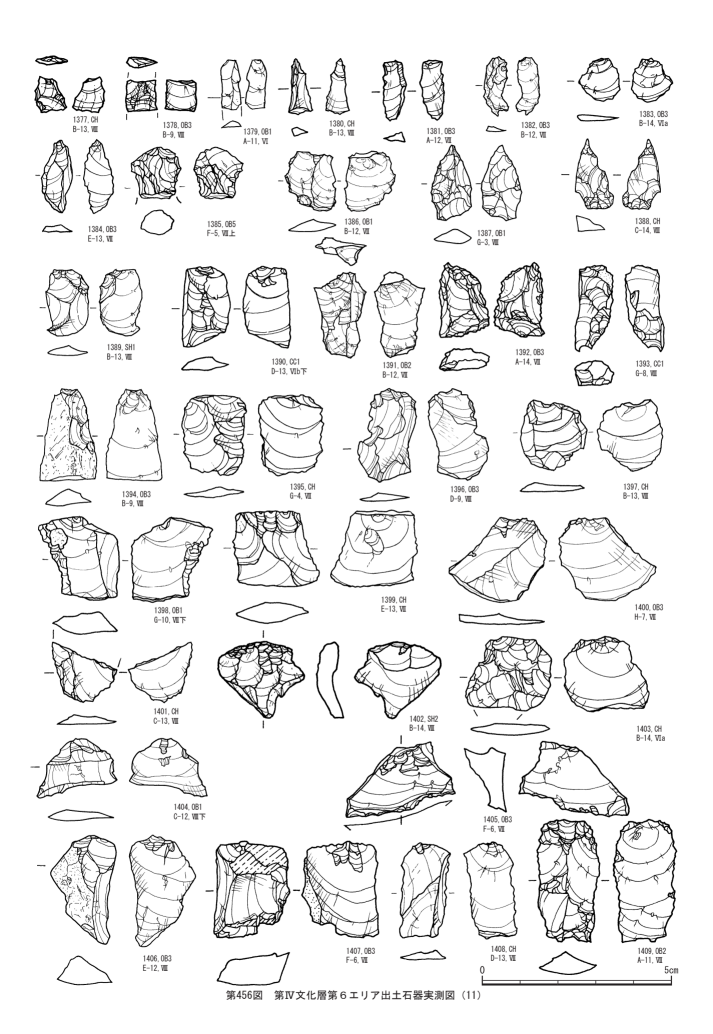
第455図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (10)

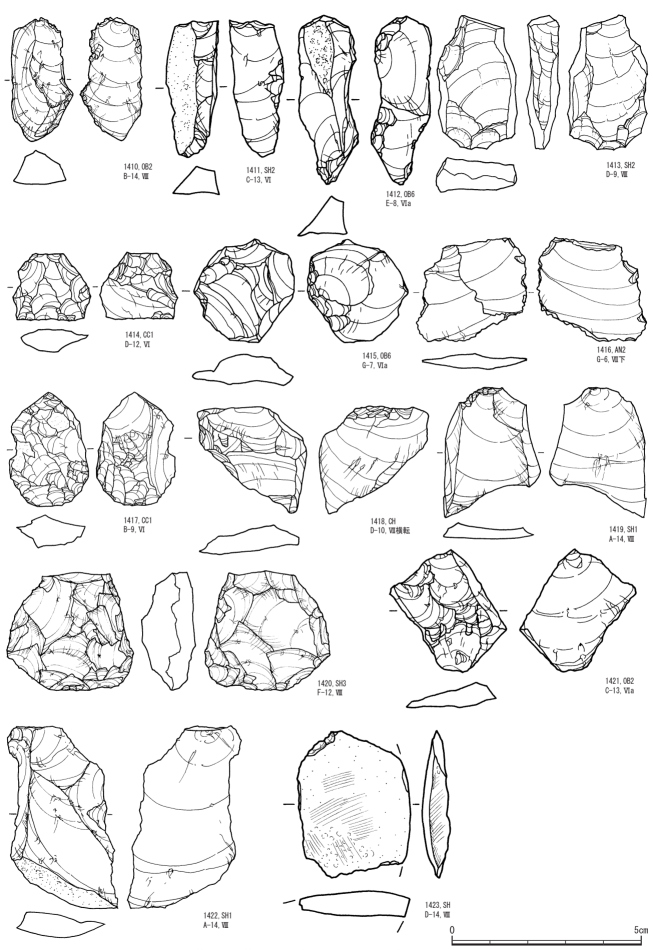
第125表 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器観察表(1)

插図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
					7J 792L0	*****		1900 1100	.,		
436	1073	A05	B05	石鏃	-	CH	11.8	9.7	2. 9	0. 26	〇70085 (H-24/VII下)
436	1074	A05	B05	石鏃	-	CH	12. 5	12.8	2.3	0.3	○70019 (H-24/VII)
436	1075	A05	B05	石鏃	未製品	CH	15. 3	10.3	2. 2	0.34	○69922 (G-24/VII)
436	1076	A05	B05	石鏃	未製品	SH2	18. 7	13.4	3.1	0. 69	〇70242 (H-23/VII下)
436	1077	A05	B05	石鏃	未製品	CH	17	16. 2	4.4	1.1	O70130 (H-24/VII)
436	1078	A05	B05	石鏃	-	CH	25. 2	16.6	4	1.1	○69980 (H-24/VIII)
436	1079	A05	B05	石鏃	-	0B2	22.7	18. 1	4.1	1.1	O70000 (H-24/班下)
436	1080	A05	B05	石鏃	-	0B1	15. 1	12. 9	4.7	0. 81	O69037 (H−23/VII)
436	1081	A05	B05	石鏃	未製品	CH	30. 2	28. 3	7.8	2.8	○70209 (G-24/VIII)
436	1082	A05	B05	二次加工痕剥片	-	CH	27.7	21.1	6.1	3. 4	O69035 (H−23/VII)
436	1083	A05	B05	剥片	-	SH2	30. 6	21.2	4. 2	2. 5	○70013 (H-24/VII)

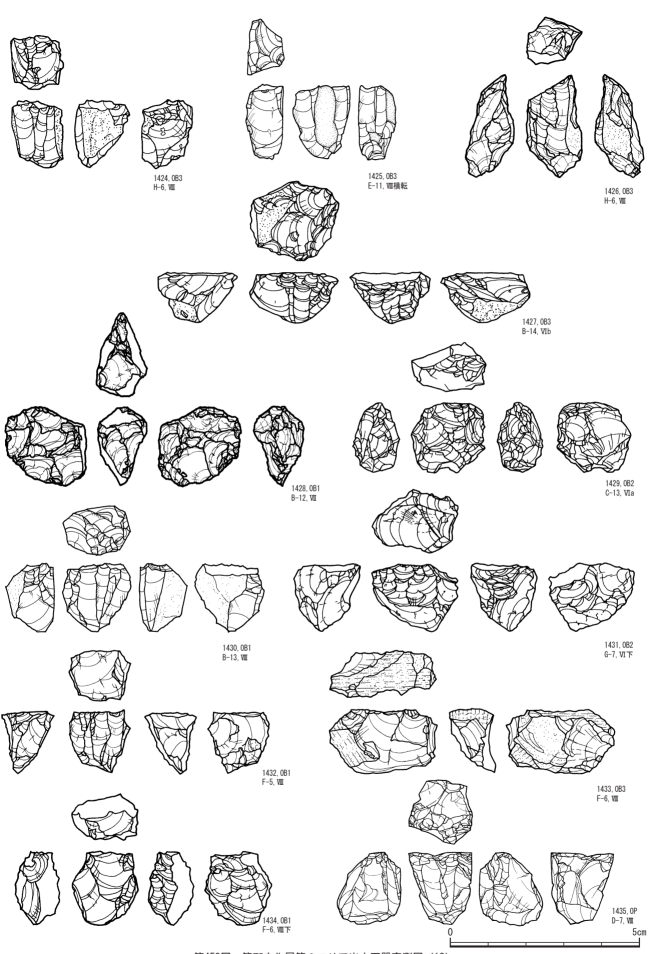
第126表 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器観察表(2)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
436	1084	A05	B05	剥片	-	CC	28	19. 9	4.1	1.7	O69976 (G−24/VII)
436	1085	A05	B05	剥片	-	CH	29.6	11.7	4.8	1.1	○69949 (G-24/VIII)
436	1086	A05	B05	石核	-	CH	20.4	45. 5	21.7	17	O70092 (H-24/VII下)
436	1087	A05	B05	打製石斧	-	HF	80.3	32. 9	11.7	26	○69043 (H-23/VII)
437	1088	A05	B06	石鏃	-	CH	15.4	15.3	3.1	0. 52	O70255 (H-23/班下)
437	1089	A05	B06	石鏃	-	SH2	21.6	18. 4	3. 2	1	○69158 (H-23/VII)
437	1090	A05	B06	石鏃	-	CH	34. 3	13	2.4	1	O69170 (H-23/Ⅷ)
437	1091	A05	B06	石鏃	未製品	CH	31.6	22	6. 1	3. 5	○69098 (H-23/VII)
437	1092	A05	B06	石鏃	-	AN1	17.3	14.1	3.3	0. 62	O69119 (H−23/VII)
437	1093	A05	B06	二次加工痕剥片	-	CH	17.9	19. 2	8.3	2. 5	○70280 (H-23/VII)
437	1094	A05	B06	剥片	-	CC	19.3	10.7	4. 3	0. 52	○69084 (H-23/VII)

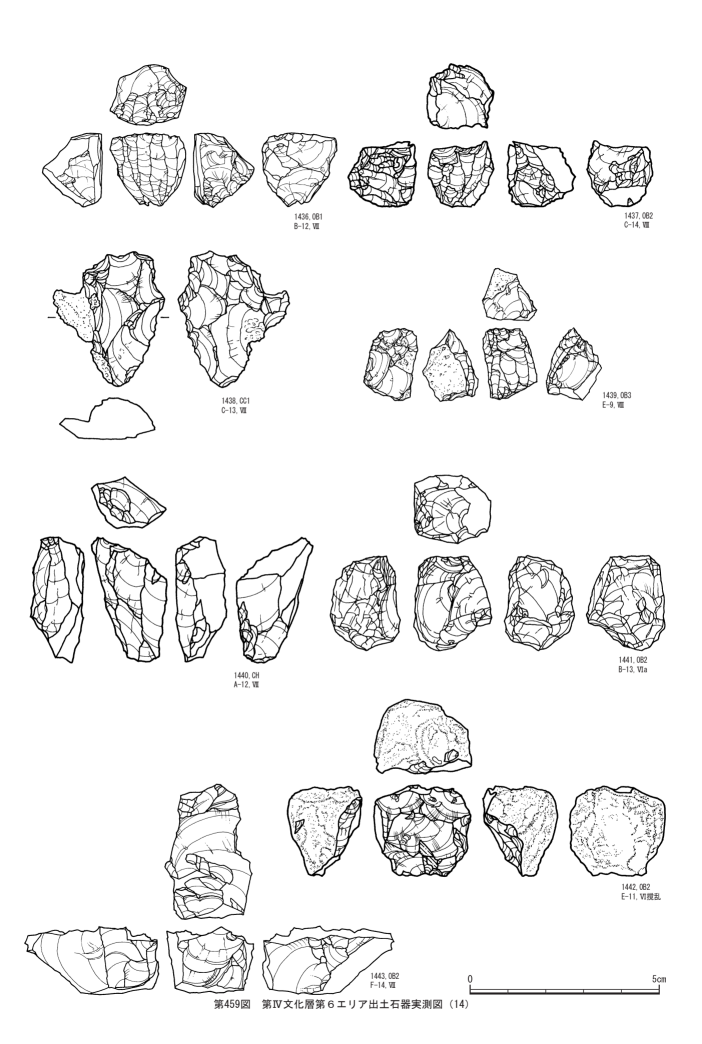




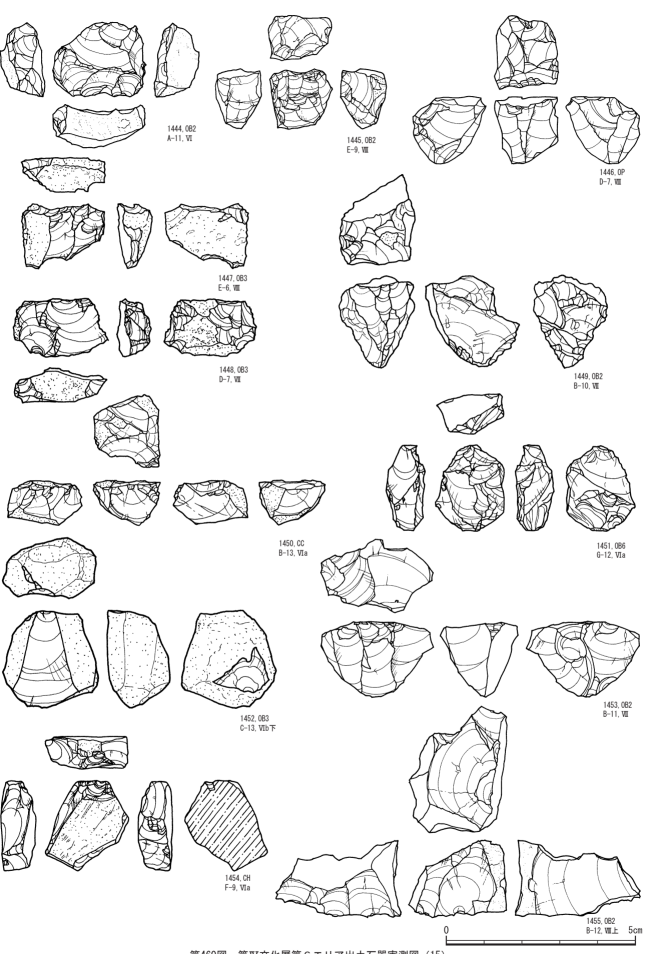
第457図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (12)



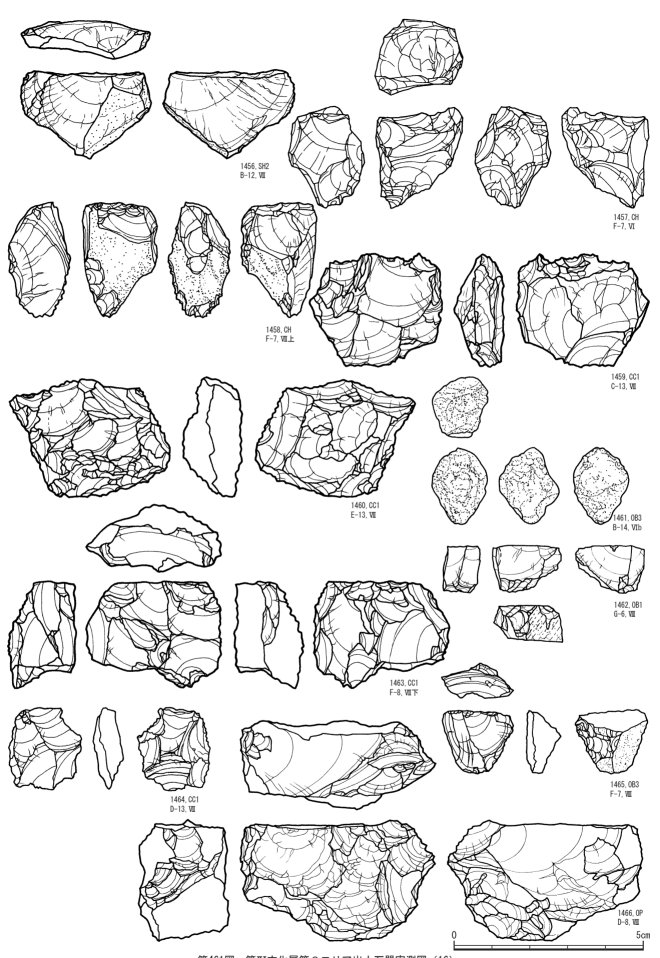
第458図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図(13)



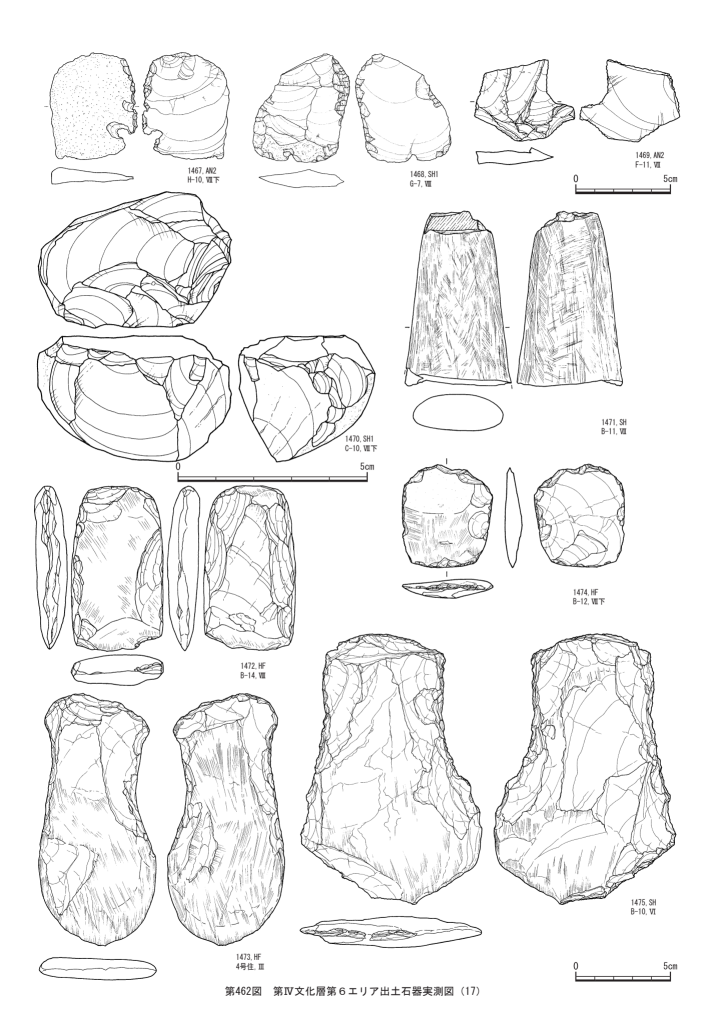
- 417 -

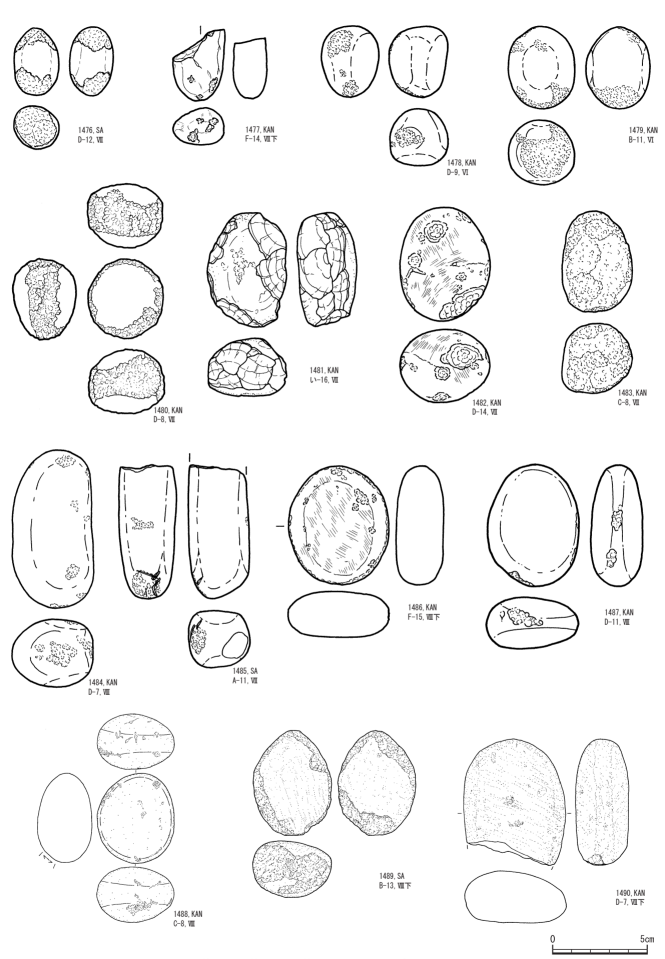


第460図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (15)

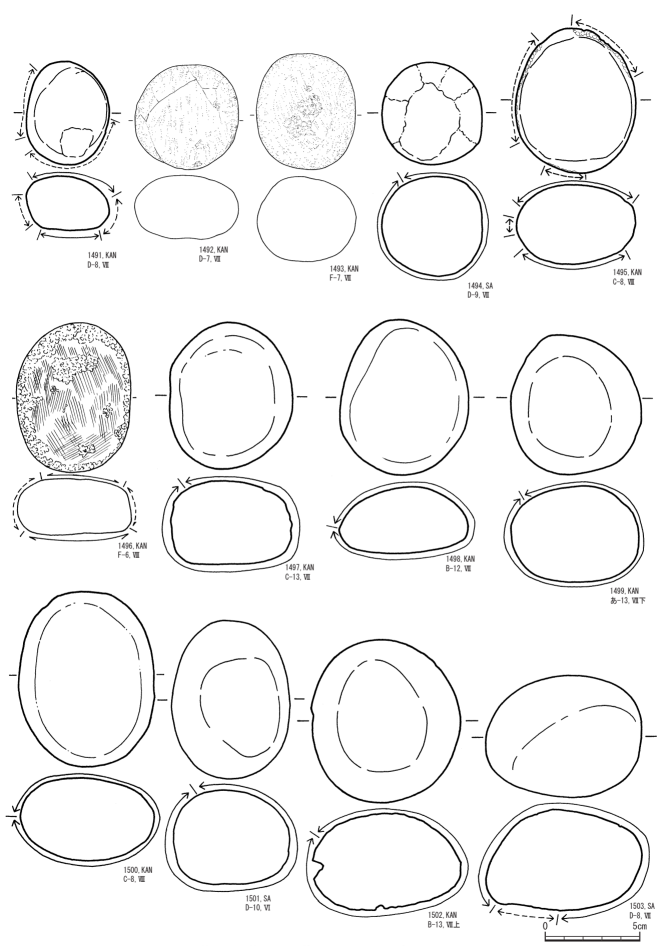


第461図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (16)

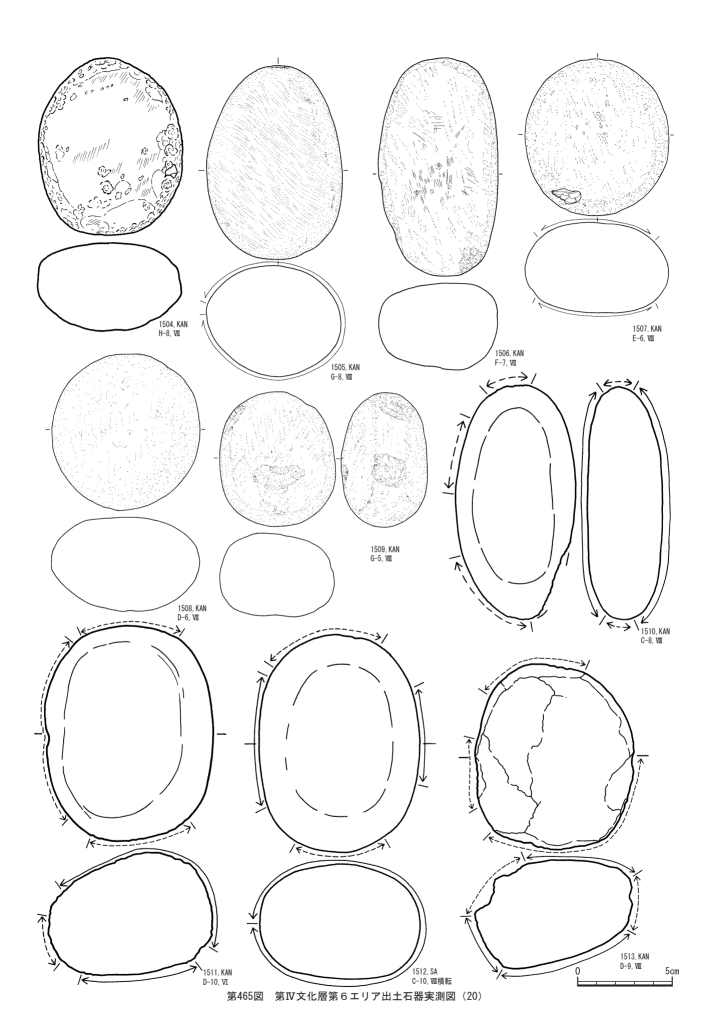


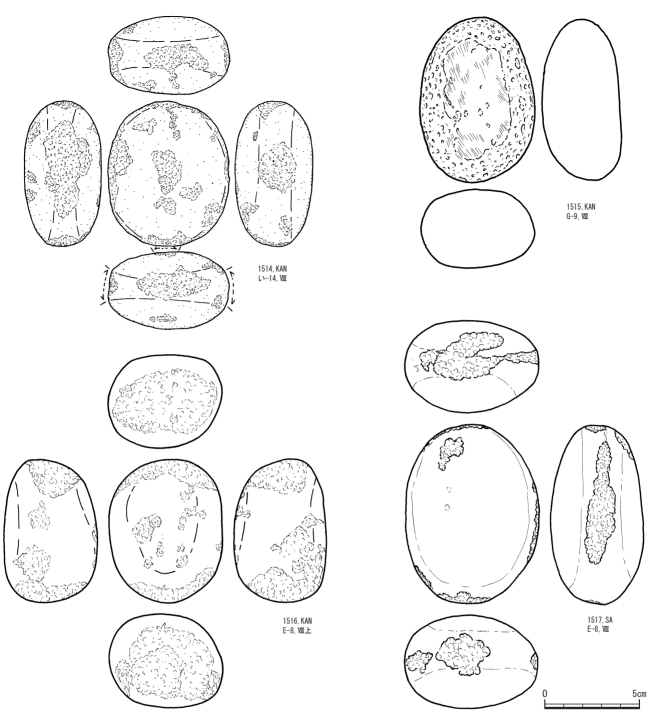


第463図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図(18)

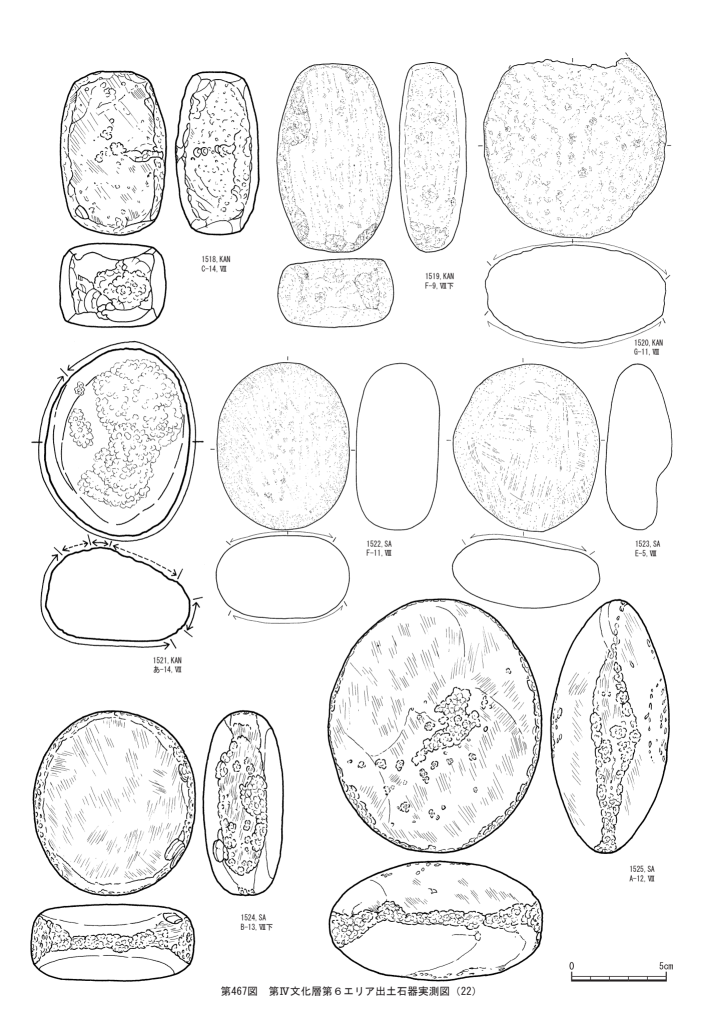


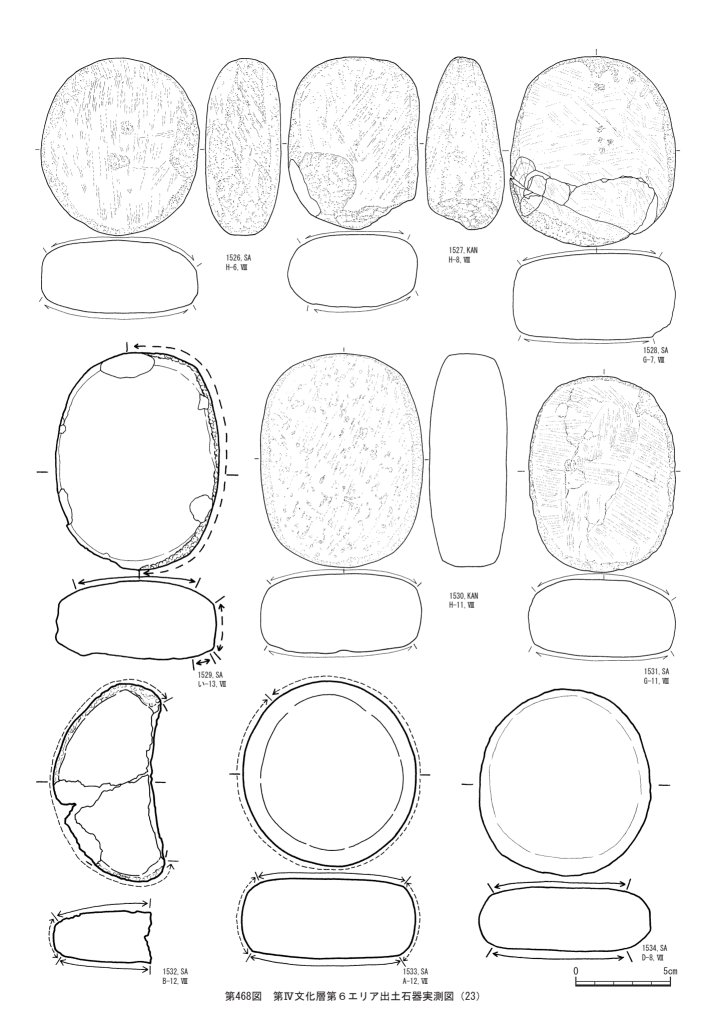
第464図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (19)

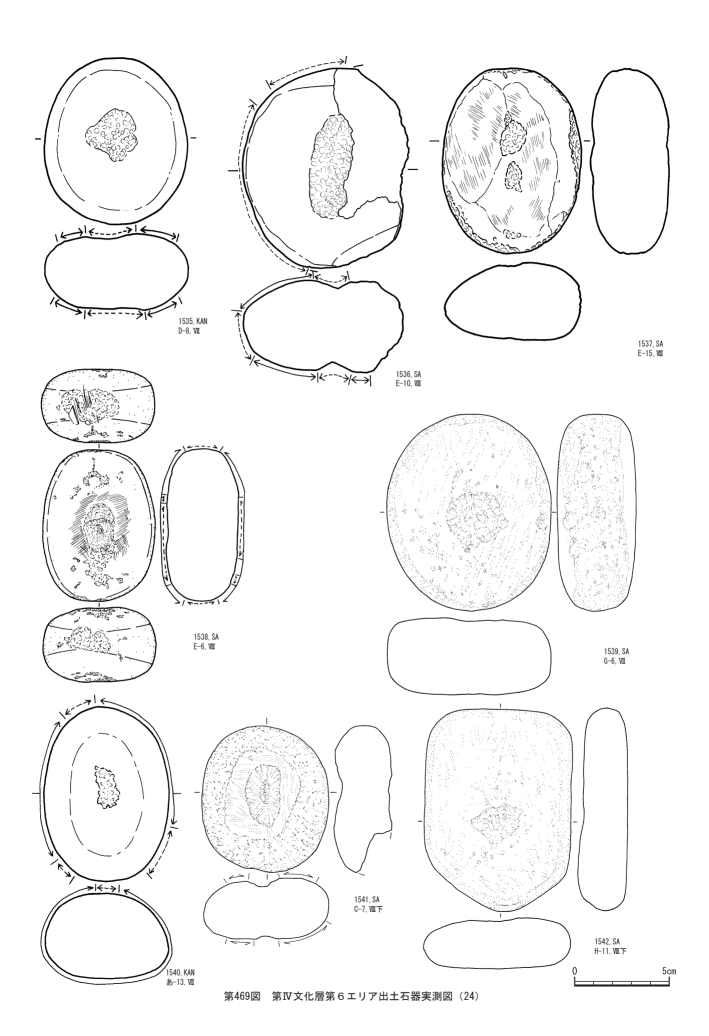


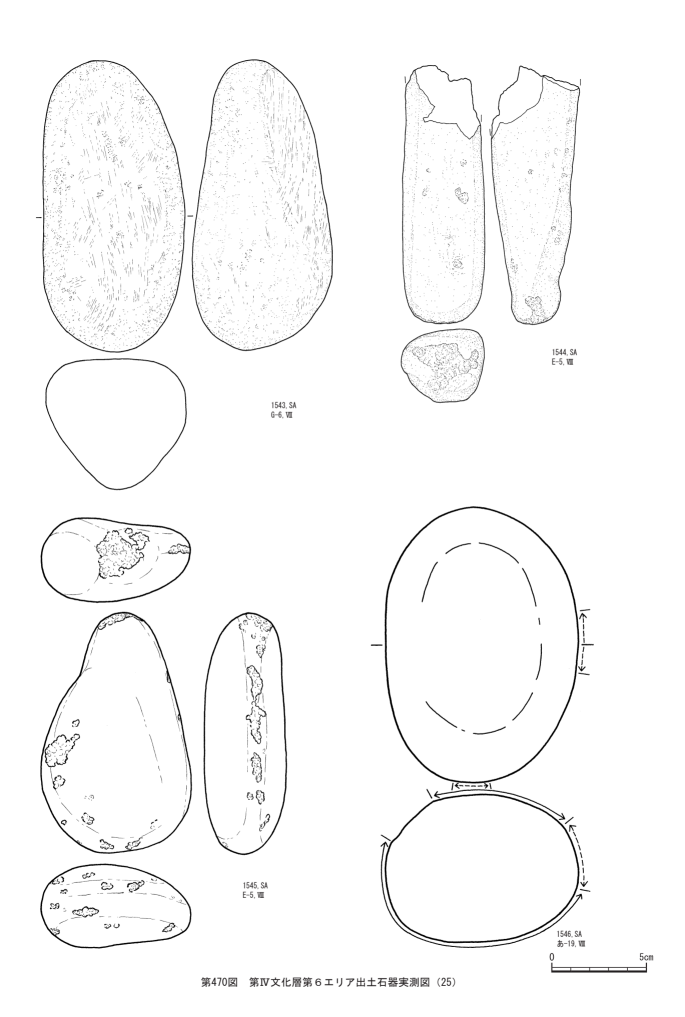


第466図 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器実測図 (21)

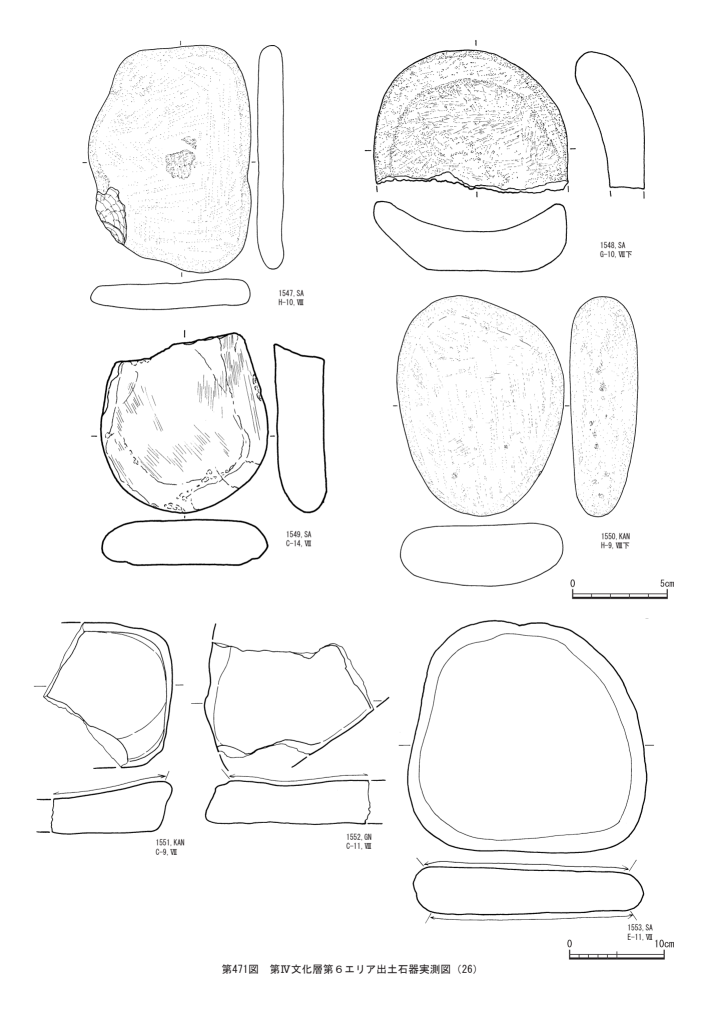








- 428 -



第127表 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器観察表(3)

挿図No 図No エリア ブロック 分類L3 石材L1 最大長 最大幅 最大厚 重量 取上No(層位/グリッド) 分類L2 
 CC
 30.5
 14.7
 3.7
 1.8
 O69034 (G-23/VII)

 OB3
 19
 11
 3.7
 0.53
 O70420 (G-22/VIII)\*
 1095 A05 B06 剥片 438 1096 A05 B07 石鏃 438 1097 A05 B07 石鏃 25. 1 19. 2 5. 2 1. 8 O68540 (G-22/VII) 438 1098 A05 B07 SH2 22.3 8.7 1.7 0.31 〇70320(G-22/虹下) 石鏃 未製品 13. 4 2. 1 0. 39 O70564 (G-23/WII) 1099 A05 B07 チップ 31.1 438 1100 A05 B07 石鏃 CH 12.1 18.2 4.4 0.78 O68408 (G-22/VII) 1101 A05 B07 二次加工痕剥片 16.7 17 7.8 1.6 Q70435 (G-22/VIII) 438 1102 A05 B07 石鏃 SH2 22.5 24.5 4.7 2.8 O68561 (G-22/VII) 438 1103 A05 B07 二次加工痕剥片 CH 28 17.7 7.8 3. 4 Q70363 (G-22/VIII) 438 1104 A05 B07 CH 25. 1 27. 1 8. 2 3. 8 O68439 (G-22/VII) 抉入石器 438 1105 A05 B07 СН 15 17.2 6.6 1 ○70437 (G-22/VII) 抉入石器 438 1106 A05 B07 CH 16.7 14.5 3.3 0.72 O70514 (G-23/VIII) 1107 A05 15.7 21.4 4 1 O68443 (G-22/VII) 438 B07 CC CH 12 16.1 4.4 0.87 O68778 (G-23/VIII) 438 1108 A05 B07 二次加工痕剥片 438 1109 A05 B07 CC 31. 7 19. 1 7. 4 4. 2 O68929 (G-23/VII) 劉片 438 1110 A05 B07 剥片 CC 25 14.6 7.4 1.9 O70312(G-22/VIIT) 438 1111 A05 R07 웨타 CC 19.9 22.6 6.4 3 3 O68392 (G-22/VIII) 438 1112 A05 B07 劉片 CH 15. 9 19. 7 2. 2 0. 53 \(\times 70529 \) (G-23/\(\text{VII}\) 438 1113 A05 B07 剥片 CC 22. 5 33. 2 5. 3 3. 8 O68524 (G-22/VII) 438 1114 A05 B07 쥀片 CC 24.8 11.4 2.7 0.68 Q70960(G-23/VII下) 438 1115 A05 B07 到片 CC 38 33 1 11 14 O68368 (G-22 / VIII) 15. 3 8. 1 2. 3 0. 22 O69452 (F-23/VII下) 439 1116 A05 B08 石鏃 CH 439 1117 A05 B08 石鏃 CH 10. 1 9. 7 2. 8 0. 3 O69371 (F-23/VII) 439 1118 A05 B08 石鏃 CH 31. 6 18. 3 3. 7 1. 2 O69456 (F-23/VII) 439 1119 A05 B08 剥片 CH 15.3 17.4 2.4 1.5 O69380 (F-23/WII) 
 SH2
 18.2
 20.8
 3.9
 1
 O69330 (F-23/VII)

 CH
 16.2
 10.9
 2.9
 0.3
 O69840 (E-22/VII)
 439 1120 A05 B08 二次加工痕剥片 440 1121 A05 B09 石鏃 32. 1 17. 3 3 1. 4 O69560 (F-22/VIII) 440 1122 A05 B09 石鏃 CH 23 18.4 7.7 2.4 O69575 (F-22/VII) 440 1123 A05 B09 石鏃 未製品 CH 25. 6 16. 8 5. 5 2. 2 O69869 (E-22/VIIT) 440 1124 A05 B09 剥片 CC 40. 2 15. 3 6. 4 2. 9 O69751 (E-22/VII) 440 1125 A05 B09 CC 剥片 440 1126 A05 B09 CH 22. 9 13. 4 3. 9 0. 79 O70729 (E-22/VIII) 剥片 24. 6 15. 8 4 1. 1 O69565 (F-22/VII下) 1127 A05 B09 剥片 CC 1128 A05 B09 微細剥離痕剥片 440 CH 24. 1 16. 5 3. 8 1. 3 〇70725 (E-22/VII下) 441 1129 A05 B00 CH 10.8 12.8 3.5 0.41 O68327 (G-22/VII) 石鏃 1130 A05 B00 石鏃 SH2 14. 2 14. 5 3. 2 0. 62 O68512 (G-22/VII) CH 16.5 13.9 2.6 0.36 \(\times 70693 \) (G-23/\(\text{VIII}\) 441 1131 A05 B00 石鏃 441 1132 A05 B00 石鏃 0B2 18. 9 12.3 3.8 0.49 O71124 (G-24/VIII) 441 1133 A05 B00 CH 19.5 15.1 3.7 0.51 O75475 (H-22/VII) 石鏃 A05 B00 1134 石鏃 17. 7 12. 2 2. 9 0. 41 Q68992 (G-23/VII) 441 1135 A05 B00 SH2 19.2 16.4 2.3 0.52 O68957 (G-23/VII) 25. 1 17. 9 441 1136 A05 B00 石鏃 CH 3 0. 95 O69325 (F-23/VII) 441 1137 A05 B00 CC1 25.5 20.5 3.9 1.4 O57894(C-25/WIF) 1138 A05 441 B00 石鏃 30 16.1 6.6 1.5 O71758 (H-22/VII) 441 1139 A05 B00 CH 21.8 25 7.3 3.1 O57876 (C-25/VIIT) 441 1140 A05 B00 石鏃 CH 19.4 15.4 3.8 0. 97 O68984 (G-23/VII) 441 1141 A05 B00 未製品 CH 22. 1 17. 2 2. 6 0. 98 O68574 (G-22/VII) 石鏃 1142 A05 B00 20. 3 13. 7 3 0.86 O69213 (H-23/VII) 441 石鏃 CC1 441 1143 A05 B00 石鏃 SH2 29.5 21.6 6.8 4.1 O70772 (G-22/VIII) 441 1144 A05 B00 石鏃 未製品 CH 25 23.3 7 4.9 O71191 (H-22/VIII) 441 1145 A05 B00 石鏃 CH 11.5 13.9 2.6 0.31 O70924 (G-23/VII) 441 1146 A05 B00 抉入石器 0B2 11.8 13.2 7 0.93 Q71704 (D-22/VIa) CH 13.5 12.1 3.3 0.48 O69250 (F-23/VII) 441 1147 A05 B00 石鏃 441 1148 A05 B00 石鏃 CH 12 13.4 3.6 0.44 O68330 (G-22/VII) 441 1149 A05 B00 石鏃 未製品 CH 18. 1 14. 6 3. 6 0. 63 O71797 (H-24/VIb下) 442 1150 A05 B00 훼片 CC 21 20 5 4 2 1 5 O 57437 (D-23/VIITS) 442 1151 A05 B00 石鏃 未製品 CH 23. 2 26. 9 4. 2 2. 4 O71770 (I-23/VII) SH2 32.6 21.4 6.6 3.9 O68615 (G-23/VIII) 442 | 1152 | A05 | B00 石鏃 未製品 26. 5 18. 8 7. 1 3. 5 O71711 (C-22/VIb下) 442 1153 A05 B00 削器 0B2 442 | 1154 | A05 | B00 | 抉入石器 CH 25.8 21.3 8.2 4 O69229 (H-22/VII) 20. 6 19. 6 4. 1 1. 1 O69211 (H-23/VII) 19. 1 15. 8 4. 2 0. 42 O57834 (B-22/VIII) 1155 A05 B00 1156 A05 B00 442 石鏃 SH2 OB7 442 異形石器 1157 A05 B00 二次加工痕剥片 0B2 33. 4 20 8. 3 6. 3 O69244 (H-22/VII) 442 442 | 1158 | A05 | B00 | 二次加工痕剥片 0B2 15. 7 23. 3 8. 8 2. 6 O71708 (D-22/VII.L) 442 1159 A05 B00 CH 22. 4 25. 6 9. 1 5. 7 O70892 (G-23/VII) 掻器 442 1160 A05 B00 0B2 27.9 24.1 11.2 5.7 Q71723 (D-22/VIb) 抉入石器 442 1161 A05 B00 剥片 OB2 36.6 30.2 9.1 7.4 O71725 (D-22/VIb) 33 24.4 10.4 9 O68566 (G-22/VII) 1162 A05 B00 抉入石器 1163 A05 B00 CH 44. 7 33. 4 17. 2 31 O69238 (H-22/VII) 442 石核 1164 A05 B00 二次加工痕剥片 SH1 39.7 33.2 8.2 11 O69000 (G-23/VII) 31 23. 5 7.7 443 1166 A05 B00 CH 54. 1 56. 1 14. 8 35 O68239 (E-24/VII) 石匙 1167 A05 B00 18.4 3 0.4 O70462 (G-22/VII) 剥片 443 1168 A05 B00 16. 4 10. 4 2. 5 0. 31 O69030 (G-23/VIII) CC 1169 A05 B00 20. 6 16. 9 4. 4 1. 1 O71745 (I-22/VIII) 443 剥片 CH 443 1170 A05 B00 剥片 CC 21.2 22.9 4.1 2.1 O69414 (F-23/VII) 443 1171 A05 B00 CH 17. 9 15. 2 5 0. 96 O71775 (I-23/VIII) 443 1172 A05 B00 CH 18.5 21.4 4 1.4 O68217 (F-25/WIIT) 443 1173 A05 B00 CC 20. 2 31. 3 5. 4 2. 6 O69198 (H-23/VII)

第128表 第Ⅳ文化層第5エリア出土石器観察表(4)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
443	1174	A05	B00	石鏃	未製品	CH	24. 7	20.4	6. 1	2.4	O69416 (F-23/VII)
443	1175	A05	B00	剥片	-	CC	28. 1	22.8	5. 7	2. 9	O68983 (F−23/VII)
443	1176	A05	B00	剥片	-	0B2	26. 7	26. 2	6.4	3.6	O71722 (D−22/VII)
443	1177	A05	B00	二次加工痕剥片	-	CH	32. 6	21.8	7.7	4. 2	○70447 (G-22/VIII)
443	1178	A05	B00	楔形石器	-	CH	28. 2	16.1	9.3	3. 9	O69241 (H−22/VII)
443	1179	A05	B00	石核	-	0B2	17.4	9.8	8. 1	0. 95	O71707 (D−22/VIII)
443	1180	A05	B00	楔形石器	-	CH	32. 1	21.9	9. 2	7.5	○70463 (G-22/VIII)
443	1181	A05	B00	剥片	-	0B2	30. 9	19.9	10.3	6. 1	O71710 (D-22/VIII)
443	1182	A05	B00	楔形石器	-	CH	39.3	20. 2	11.3	8. 2	O69470 (F-23/VII下)
444	1183	A05	B00	磨石	/敲	SA	82. 6	47. 2	32.5	123	O69360 (F-23/Ⅷ)
444	1184	A05	B00	磨石	/敲	KAN	60.3	48. 2	45	155	O69225 (H−22/VII)
444	1185	A05	B00	磨石	/敲	SA	66. 1	57.5	45.4	251	O71767 (H−23/VII)
444	1186	A05	B00	磨石	/敲	KAN	49.5	47.1	39.7	122	O69508 (F−22/VII)
444	1187	A05	B00	磨石	/敲	KAN	75. 2	50.5	45	216	O68235 (E-24/VIII)
444	1188	A05	B00	台石	-	KAN	174.5	116.3	80.8	1930	O71705 (C-21/VII)
444	1189	A05	B00	石皿	-	KAN	152. 4	199.4	58.8	2370	O57896 (D-26/Ⅷ下)

## 第129表 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器観察表 (1)

אי קב	-010	77.			_ , ,		н	T #/L 7	,, ,,,		
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
446	1190	A06	B00	石鏃	-	0B2	11.8	10.5	2.8	0. 25	◎7573 (あ-12/VI上)
446	1191	A06	B00	石鏃	-	0B4	10.6	11.4	2.4	0. 21	⊚11245 (あ-12/Ⅷ)
446	1192	A06	B00	石鏃	-	0B3	12. 9	10.5	3.5	0.33	〇59393 (E-8/WIL上)
446	1193	A06	B00	石鏃	-	0B3	13.8	12. 2	2.7	0.32	O66643 (I-10/VIII)
446	1194	A06	B00	石鏃	-	0B3	14	14	2.6	0.36	O49537 (B-13/VI)
446	1195	A06	B00	石鏃	-	0B3	11. 2	12. 3	2.9	0. 25	O52113 (C−13/VIII)
446	1196	A06	B00	石鏃	-	SH	16. 3	12. 6	3.9	0.56	O55349 (C-8/VIII)
446	1197	A06	B00	石鏃	-	0B3	14	12. 9	2.1	0. 24	O48501 (C-14/VIa)
446	1198	A06	B00	石鏃	-	SH2	12. 9	15. 9	2.8	0, 44	O57396 (B−13/VIII)
446	1199	A06	B00	石鏃	-	SH	19.7	15	4.4	0.83	○56210 (B-12/VII)
446	1200	A06	B00	石鏃	-	0B3	15. 1	11. 2	2.7	0.34	O53345 (F-14/VII)
446	1201	A06	B00	石鏃	未製品	OB6	14. 6	13. 1	3. 3	0.5	O50480 (B-14/VIa)
446	1202	A06	B00	石鏃		OB3	16. 1	13. 8	4	0.67	O38877 (B-12/VIII)
446	1202	A06	B00	石鏃	-	0B8	16. 3	13. 5	5	0.59	O50801 (A-13/VIII)
446	1204	A06	B00	石鏃	_	OB3	18	11.8	3.6	0. 42	O38847 (B-12/VII)
-	1204	A06	B00		_	CH	18. 3	_	3. 2	0.42	
446		_	_	石鏃	_	_		14.1	_	_	O37081 (E-11/班上)
446	1206	A06	B00	石鏃	_	OB3	13.3	14.3	3	0.41	O37070 (E-11/班上)
446	1207	A06	B00	石鏃		CC	12.1	14.7	2.4	0. 23	O42375 (C-10/VI)
446	1208	A06	B00	石鏃	-	CC1	14.8	11.9	2.8	0.35	○34375 (C-12/垭横転)
446	1209	A06	B00	石鏃	-	AN2	18. 3	12. 2	2.4	0. 25	©8949 (あ−14/VI)
446	1210	A06	B00	石鏃		SH1	19.5	15. 3	3.4	0. 52	O56775 (A-11/VII上)
446	1211	A06	B00	石鏃	-	0B3	16. 7	16.5	4. 4	0. 64	O37343 (E−10/VII)
446	1212	A06	B00	石鏃	-	SH1	19.3	17. 6	4. 2	0.99	O42591 (C-8/Ⅷ下)
446	1213	A06	B00	石鏃		0B3	21.7	16. 7	4.4	0.9	O55711 (H-8/VII)
446	1214	A06	B00	石鏃	-	SH1	23. 7	15. 1	3.9	0.95	O55766 (H−8/VII)
446	1215	A06	B00	石鏃	-	0B3	18. 5	15. 3	2.3	0.51	O62713 (H−5/VIII)
446	1216	A06	B00	石鏃	-	0B3	24. 2	16. 4	5. 1	1.2	O51439 (B-10/VIII)
446	1217	A06	B00	石鏃	-	CH	22. 6	17.3	3.8	1.2	◎8823 (A-13/VI)
446	1218	A06	B00	石鏃	-	0B6	19.9	13. 4	5. 1	0.94	O34845 (E-11/VII)
446	1219	A06	B00	石鏃		0B3	16.3	12.7	4. 4	0.63	O50211 (D-9/VII)
446	1220	A06	B00	石鏃	-	SH1	27. 5	18	3.7	1.4	O41930 (D-9/VII下)
446	1221	A06	B00	石鏃	-	AN2	22. 6	19.8	5. 2	1.5	O58207 (F-6/VIa)
446	1222	A06	B00	磨製石鏃	-	SH1	30.8	15. 9	3	1.2	O52119 (C−15/VIII)
446	1223	A06	B00	石鏃	-	CC1	27. 9	13.6	4.5	1.1	○58935 (G-5/VIII)
446	1224	A06	B00	石鏃	-	CC2	17.1	16.3	3.3	0.77	O58990 (F-6/虹下)
446	1225	A06	B00	石鏃	-	AN2	32. 3	22. 3	4.9	1.9	O33778 (E-9/VI)
447	1226	A06	B00	石鏃	-	0B4	14. 2	14. 2	3.9	0.46	O36345 (C-12/VII)
447	1227	A06	B00	石鏃	-	CH	16.5	13. 9	3.6	0.45	O66285 (F−12/VIII)
447	1228	A06	B00	石鏃	-	CH	12. 5	14. 8	3.4	0.38	O51576 (D−13/VIII)
447	1229	A06	B00	石鏃	-	0B6	12. 9	15	2.9	0.39	O49102 (A-13/VIa)
447	1230	A06	B00	石鏃	-	CH	19.7	14	3.9	0. 64	O35168 (E-10/虹下)
447	1231	A06	B00	石鏃	-	CC	15. 8	15. 8	3	0.6	O49547 (B-13/VI)
447	1232	A06	B00	石鏃	-	0B2	18. 3	17. 1	3. 9	0.65	O38021 (B-12/VIII)
447	1233	A06	B00	石鏃	-	CH	17. 8	18. 7	4. 9	0.84	〇66043 (G-10/VII下)
447	1234	A06	B00	石鏃	-	CH	20. 6	15. 2	3.8	0.69	O37795 (B-12/VIIT)
447	1234	A06	B00	石鏃	_	OB3	18	16	3.4	0. 67	O57382 (C-14/VII)
447	1235	A06	B00	石鏃	_	CH	23. 9	15. 7	3. 6	0. 07	O50766 (C-13/VII)
447	1237	A06	B00		-	CH	26. 1	19. 9	3.7	1.1	O50777 (B-13/VII)
_	1237	_		石鏃	-		19.8		3. /	0.64	
447	1238	A06	B00	石鏃	_	0B6		18. 4	_	_	©9420 (L1−15/VI) ○66279 (F−12/VII)
447	1239	A06	B00	石鏃	-	CC1	20.7	19.3	5.3	1.4	, .
447		A06	B00	石鏃	-	CC	23. 4	14.8	4.7	1.3	O53330 (E-13/VII)
447	1241	A06	B00	石鏃	-	CH	29. 1	16.8	3.5	1.2	O53669 (A-16/VII)
447	1242	A06	B00	石鏃		CH	26. 8	24. 5	6	2.5	O62001 (G-5/VII)
447	1243	A06	B00	石鏃	-	AN1	18. 9	24. 3	4. 9	1.8	O51580 (D-13/VIII)
447	1244	A06	B00	石鏃	-	CH	21.4	22. 8	5. 2	1.9	O48152 (D−13/VII)
447	1245	A06	B00	石鏃	-	0B8	25	14. 2	3.9	1.1	O58690 (E-6/VIII)
447	1246	A06	B00	石鏃	-	AN2	33. 3	20. 5	4. 5	2.1	O51054 (C-14/VII)
447	1247	A06	B00	石鏃	-	AN2	28. 7	21.2	4. 3	1.5	〇65730 (G-8/VII上)
447	1248	A06	B00	石鏃	-	CH	25. 9	15. 4	3.5	1.1	○55318 (C-8/VIII)
447	1249	A06	B00	石鏃	-	CC	25. 6	17. 4	2.8	0.96	O66190 (G-12/WI下)

第130表 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器観察表(2) 第131表 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器観察表(3)

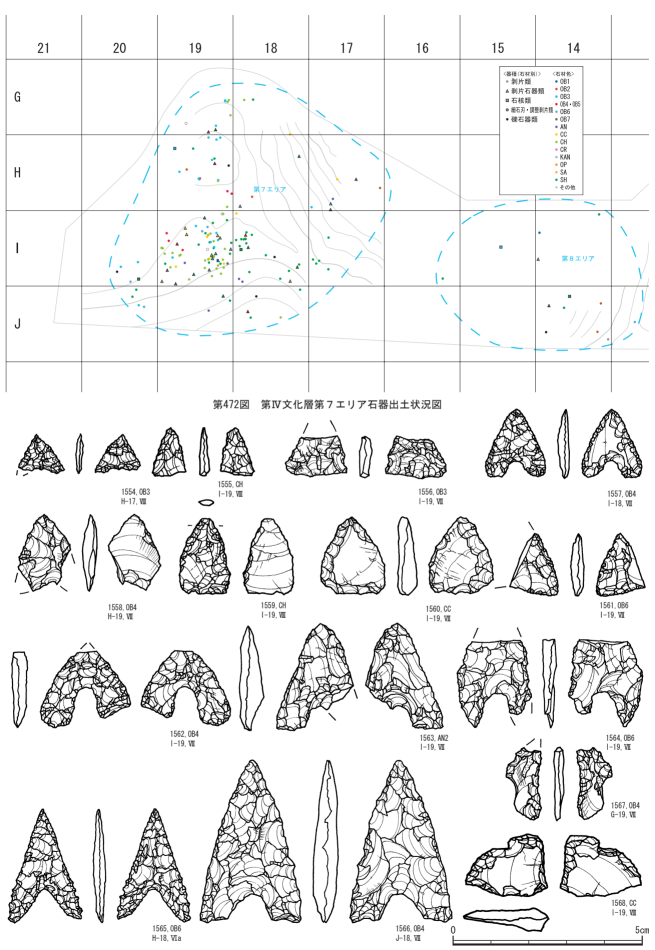
25 IV	0018	ж,		记信先0.	<u> </u>		-11 fi	す単戊ラ	<b>元</b> 1X	( 2 ,		おい	1148	ж.		. 化管免费	<u> </u>		.1116	T #/L 7	元1	(3,	·
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)	挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
447	1250	A06	B00	石鏃	-	CH	18. 1	18. 1	3.6	1. 3	〇60608 (F-6/WII下)	450	1329	A06	B00	石鏃	未製品	CH	29. 9	21.8	8.5	4.7	○38880 (B-12/VIII)
447	1251	A06	B00	石鏃	_	CH	28. 4	15. 9	3.1	1.1	O35640 (D-11/VI下)	450	1330	A06	B00	石鏃	未製品	AN2	30.8	20. 9	8.3	4. 6	O36755 (A-12/VI)
-		_	_						-						_					_	_		
448	1252	A06	B00	石鏃	-	0B3	10.3	10	2. 2	0. 16	O36637 (B-12/VI)	450	1331	A06	B00	石鏃	未製品	SH1	31.4	26. 4	9	5. 8	O41472 (C-10/VII)
448	1253	A06	B00	石鏃	-	CC	10.4	10.7	2.1	0.12	O51473 (C-13/VIa)	450	1332	A06	B00	石鏃	未製品	CH	29. 4	20. 2	7.7	2. 5	○37705 (C-11/VIII)
448	1254	A06	B00	石鏃	-	0B3	12.8	9.8	3. 2	0.28	O57759 (E−15/VIII)	450	1333	A06	B00	削器	-	CC1	34. 2	24. 3	8.3	6. 1	O57623 (B-13/Ⅷ下)
448	1255	A06	B00	石鏃	-	0B3	15. 6	10. 2	2. 9	0. 2	◎7476 (A-12/VI上)	450	1334	A06	B00	石鏃	未製品	0B3	15. 9	12. 3	3.6	0.53	O34822 (E-11/VII)
448	1256	A06	B00	石鏃	-	OB3	14. 4	12	2.8	0. 26	O49114 (B-13/VIa)	450	1335	A06	B00	石匙	-	CC1	17.7	24. 8	4.8	1.5	O38821 (A-12/VII)
448	1257	A06	B00	石鏃	-	0B3	17	11.4	2. 1	0. 24	〇37809 (B-12/VII下)	450	1336	A06	B00	石匙	_	0B2	27	41.5	9.9	7	O37775 (B-12/VII)
_	1258	_	_		_				2. 7	0. 21			_		B00		_	CC	41.4	19. 7	_	4. 8	
448	_	A06	B00	石鏃		0B3	14.1	9. 6			O36733 (A-12/VI)	450	1337	A06		石匙				_	7.1		O50205 (C-10/VII)
448	1259	A06	B00	石鏃	-	0B3	16.9	11.6	2.8	4. 4	O36732 (A-12/VI)	450	1338	A06	B00	石匙	-	CH	32.8	47. 1	6.5	7.5	O65187 (F-9/VIa)
448	1260	A06	B00	石鏃	-	0B3	17	12. 2	2.1	0. 23	O35572 (C-11/VI)	450	1339	A06	B00	削器	-	0B2	24. 2	37. 2	10.6	7. 9	O35147 (D-9/VI)
448	1261	A06	B00	石鏃	-	0B3	16.8	10.3	3.1	0.3	O50485 (B-13/VIa)	450	1340	A06	B00	石匙	-	CC	35	32.5	13. 2	9	⊚8799 (A-12/VI)
448	1262	A06	B00	石鏃	-	0B3	16. 9	11.4	2.3	0. 29	©10539 (A-13/VIb)	451	1341	A06	B00	石匙	-	AN2	25. 4	55. 1	8	8. 7	O58565 (G-5/VIa)
448	1263	A06	B00	石鏃	-	AN2	13. 2	13	2. 4	0. 32	O35571 (C-11/VI)	451	1342	A06	B00	二次加工痕剥片	_	0B6	37. 5	53	15.5	20. 6	O32554 (E-12/VI)
448	1264	A06	B00	石鏃	_	OB3	15. 4	12. 2	3	0. 34	O51170 (D-9/VIII)	451	1343	A06	B00	石匙	_	AN2	45	72.4	9.6	19	O53692 (E-16/VIb)
-			_						_											_	_		
448	1265	A06	B00	石鏃	-	0B8	16. 2	12	2. 4	0. 33	O36598 (B-11/VI)	451	1344	A06	B00	石匙	-	AN2	37. 2	86	10.3	32	O58005 (E-7/VIa)
448	1266	A06	B00	石鏃	-	SH2	16.4	13. 9	3	0. 43	O50663 (B-13/VIa)	452	1345	A06	B00	削器	-	0B3	23. 9	13. 3	4.5	0.83	○34370 (C-12/Ⅷ横転)
448	1267	A06	B00	石鏃	-	0B3	17	13.3	3	0.33	O58641 (E-7/VII)	452	1346	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CC	26	26.5	8.1	4. 6	O50718 (C-13/VIa)
448	1268	A06	B00	石鏃	-	SH1	15.3	13.6	2.7	0.35	○50084 (C-14/VI横転)	452	1347	A06	B00	二次加工痕剥片	-	0B3	28. 2	30. 9	7.8	7. 2	○60328 (G-3/VIII)
448	1269	A06	B00	石鏃	-	0B3	14. 9	10.6	2	0. 17	O37221 (B-12/VI)	452	1348	A06	B00	掻器	-	0B3	33. 3	18. 1	9.9	4.7	O36371 (C-12/VII)
448	1270	A06	B00	石鏃	_	0B6	16.3	14	3. 2	0. 4	O35104 (D-10/VI)	452	1349	A06	B00	二次加工痕剥片	_	CH	45. 7	25. 4	9. 7	13	O57689 (B−14/VIII)
448		_	B00		_	AN2				0. 54				A06	B00		_			22. 4	13.3	8.5	
-	1271	A06		石鏃			17. 2	14. 3	3.6		◎8815 (A-13/VI)	452	1350			削器		0B2	35. 3	_	_		O57540 (C-14/VIII)
448	1272	A06	B00	石鏃	-	0B6	18.6	12	4. 9	0.6	O58545 (H-6/VIa)	452	1351	A06	B00	楔形石器	-	CC1	22. 1	32. 2	10.6	7. 3	O57427 (B-13/VIII)
448	1273	A06	B00	石鏃	-	SH	13.4	16	3. 7	0. 53	◎8988 (あ-15/VI)	452	1352	A06	B00	二次加工痕剥片	-	SH1	28. 6	36.8	12.9	12	○37402 (D-10/VII横転)
448	1274	A06	B00	石鏃	-	AN2	18. 1	17.5	4.3	1	◎6973(あ-16/VIa)	452	1353	A06	B00	石核	-	0B4	25. 5	33.6	10	6. 1	◎8944(あ-14/Ⅵ上)
448	1275	A06	B00	石鏃	-	0B3	14. 2	10.7	2.4	0.19	O72643 (B-13/VIa)	452	1354	A06	B00	二次加工痕剥片	-	SH2	38. 3	24. 4	13.1	6. 9	O67965 (I-14/VI)
448	1276	A06	B00	石鏃	-	AN2	17. 2	15. 2	2. 9	0. 47	O611 (D-8/VI)	452	1355	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CC1	42. 4	28. 9	11	9.3	O58395 (G-4/VIa)
448	1277	A06	B00	石鏃	_	0B6	21.7	14. 7	3. 2	0. 59	O49995 (D-9/VI)	452	1356	A06	B00	削器	_	AN1	45. 8	32. 1	10. 7	15	O35107 (D-10/VI)
-																				_	_		
448	1278	A06	B00	石鏃	-	AN2	18.5	13.8	4	0. 47	O58420 (G-3/VIa)	453	1357	A06	B00	石匙	未製品	CC	35. 8	31.4	10.2	7. 6	O49100 (A-13/VIa)
448	1279	A06	B00	石鏃	-	AN2	20.4	13.8	3. 2	0. 67	O51548 (A-13/VIb)	453	1358	A06	B00	削器	-	SH1	39.8	57.7	11	18	O38420 (D-11/VI撹乱)
448	1280	A06	B00	石鏃	-	OB6	20.4	15.3	4	0.76	O58106 (F-7/VIa)	453	1359	A06	B00	削器	-	AN1	60.3	74. 6	17	64	O39869 (C-9/VI)
448	1281	A06	B00	石鏃	-	0B6	24. 1	16	3.8	0.95	O35092 (D-10/VI)	453	1360	A06	B00	石匙	未製品	AN2	50	86. 2	15.8	63	O58019 (F-7/VIa)
448	1282	A06	B00	石鏃	-	AN2	24. 4	17. 1	5.4	1. 2	O39797 (D-9/VI)	454	1361	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	HF	42. 6	58. 3	13.8	32	O40494 (C-9/VII)
448	1283	A06	B00	石鏃	-	AN2	23. 4	16. 2	3.1	0.72	O58034 (E-7/VIa)	454	1362	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CC1	35. 5	24. 3	12. 2	9.3	○53623 (B-13/VIII)
448	1284	A06	B00	石鏃	-	AN2	24. 8	15	4.1	0.87	O1239 (D-8/VIa)	454	1363	A06	B00	削器	-	0B2	38. 6	30. 5	18.6	15	O66124 (F-11/VIII)
448	1285	A06	B00	石鏃	-	AN2	23. 6	14. 6	4. 5	0. 84	O58014 (E-7/VIa)	454	1364	A06	B00	二次加工痕剥片	_	SH2	43. 3	33. 1	10	12	O68075 (G-13/VIb)
448	1286	A06	B00	石鏃	_	AN2	30. 7	16. 8	3. 5	1	O51485 (B-12/VIa)	454	1365	A06	B00	微細剥離痕剥片	_	0B6	35. 3	30. 3	6. 2	5. 9	O58571 (H-5/VIa)
448	1287	A06	B00	石鏃	-	AN2	22. 9	15. 3	4. 1	0. 86	O36590 (B-11/VI)	454	1366	A06	B00	微細剥離痕剥片	_	SH1	38. 3	33. 2	5. 2	5	O52560 (B-9/VIII)
_	_				_		22. 4		3.6			454					_			_	21.1	-	
448	1288	A06	B00	石鏃	-	CC	_	15.3	-	0.6	O75494 (A-11/VI)		1367	A06	B00	二次加工痕剥片	_	SH2	72	49.7		73	O40565 (D-9/VII)
448	1289	A06	B00	石鏃		OB8	21	13. 5	3	0. 56	O58440 (H-4/VIa)	455	1368	A06	B00	剥片		SH2	29. 5	20. 6	5. 5	3. 1	O39832 (D-8/VI)
448	1290	A06	B00	石鏃	-	CC	20.5	15	3. 2	0. 71	○38945 (C-12/VII)	455	1369	A06	B00	削器	-	SH	28. 7	34. 3	9.5	7.5	O57691 (B-14/VIII)
448	1291	A06	B00	石鏃	未製品	CC2	10.6	13. 1	3.5	0.37	O51422 (B-9/VIII)	455	1370	A06	B00	石鏃	未製品	0B3	13	24. 2	7.1	1.6	O36748 (A-12/VI)
448	1292	A06	B00	石鏃	未製品	SH	18. 3	16.1	5.8	1.6	O56226 (B-12/VII)	455	1371	A06	B00	石核	-	0B3	14.7	23	10.3	3	O36605 (B-11/VI)
448	1293	A06	B00	石鏃	未製品	0B1	17	15.5	7.3	1.6	○32568 (E-11/哑横転)	455	1372	A06	B00	剥片	-	SH1	32. 2	31.2	8.9	8. 1	O51425 (B−9/VIII)
448	1294	A06	B00	抉入石器	-	0B2	20.7	19.3	8.4	2. 5	O37338 (E-9/VIII)	455	1373	A06	B00	剥片	-	CC1	26. 2	43.4	8. 9	7	O36746 (A-12/VI)
448	1295	A06	B00	石鏃	未製品	SH2	21.7	18.8	6	1. 7	O58002 (E-7/VIa)	455	1374	A06	B00	剥片	-	AN2	55. 7	33. 5	9.8	-11	O53334 (E−13/VIII)
449	1296	A06	B00	石鏃	未製品	CH	21. 7	14.1	5. 6	1.7	O66263 (G−11/VIII)	455	1375	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	CC1	51. 3	44. 2	8.4	12	O37203 (B-12/VI下)
449	1297	A06	B00	石鏃	_	CH	19	15. 4	4. 6	0. 84	O58008 (E-7/VIa)	455	1376	A06	B00	二次加工痕剥片	_	0B1	19.6	13. 7	7	1.4	○38959 (B-12/VIII)
449	1298	A06	B00	石鏃	-	0B3	14.7	9. 7	2. 9	0. 27	O58652 (E-7/VIIT)	456	1377	A06	B00	チップ	_	CH	9. 7	8.8	1.9	0. 12	O57400 (B−13/VIII)
449	1299	A06	B00	石鏃	_	AN2	23.5	9. 7	2.5	0. 27	©6971 (あ−16/VIa)	456	1378	A06	B00	細石刃	_	0B3	8. 7	8.7	2.4	0. 15	O52559 (B-9/VIII)
_																	_				_		
449	1300	A06	B00	石鏃	-	OB6	28. 8	11.2	4	0. 69	O58555 (H-6/VIa)	456	1379	A06	B00	細石刃	-	0B1	13. 2	5.8	2	0.11	◎11705 (A-11/VI)
449	1301	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CH	28. 7	15	7.2	2. 1	O51561 (C-14/VIII)	456	1380	A06	B00	剥片	-	CH	14. 9	6.5	2.7	0. 24	O57412 (B-13/VIII)
449	1302	A06	B00	石鏃	-	0B3	26. 7	16.4	4. 6	1.2	O49503 (A-13/VI)	456	1381	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	0B3	16. 1	6.8	4.3	0. 24	○56025 (A-12/VII)
449	1303	A06	B00	石鏃	未製品	CH	27.8	17.6	5. 5	1.9	O35639 (D-11/VI下)	456	1382	A06	B00	細石刃	-	0B3	15. 4	6.5	2. 3	0.18	O56207 (B-12/VII)
449	1304	A06	B00	石鏃	-	0B3	17. 6	12.6	2.1	0. 28	O75731 (F-4/VI)	456	1383	A06	B00	剥片	-	0B3	11.9	11.2	1.9	0.19	O50680 (B-14/VIa)
449	1305	A06	B00	石鏃	-	AN1	22. 2	20. 1	6.6	2. 6	O37499 (C-11/VIII)	456	1384	A06	B00	剥片	-	0B3	19.8	8. 2	2.6	0. 28	O53296 (E−13/VII)
449	1306	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CC1	14.1	12. 9	6	1	O42625 (A-11/VI)	456	1385	A06	B00	掻器	-	0B5	13. 9	13.3	7.1	1.1	O58268 (F-5/₩L±)
449	1307	A06	B00	石鏃	-	SH	24. 8	22. 4	6.3	3	©11256 (A−12/VII)	456	1386	A06	B00	ブランク	-	0B1	16	13. 7	4.4		O56225 (B-12/VII)
449	1308	A06	B00	石鏃	-	0B6	15. 2	10. 4	1.8	0. 23	©7484 (A-12/VI⊥)	456	1387	A06	B00	石鏃	未製品	0B1	20. 2	11	8. 7		O60313 (G-3/VIII)
449	1309	A06	B00	剥片	_	0B0	13. 6	13. 4	3	0. 41	O35079 (D-10/VI)	456	1388	A06	B00	石鏃	小衣加	CH	18. 6	10. 2	4. 2	0. 76	O51563 (C-14/VIII)
-	_				-							_					_			_	_		
449	1310	A06	B00	石鏃		0B3	18.6	12.6	2.8	0.5	◎13856 (L1-12/VIa)	456	1389	A06	B00	剥片		SH1	17. 7	11.5	3.8	0. 65	O57399 (B-13/VIII)
449	1311	A06	B00	石鏃	-	SH1	14. 8	16. 4	3.8	0. 69	O42155 (C-10/Ⅷ下)	456	1390	A06	B00	剥片	-	CC1	21.8	12. 9	3.5	1.1	O48143 (D-13/VIb下)
449	1312	A06	B00	石鏃	未製品	0B3	13.7	17. 4	4	0. 76	O36579 (B-11/VI)	456	1391	A06	B00	剥片	-	0B2	22. 8	13.7	5.6	1. 2	O56212 (B-12/VII)
449	1313	A06	B00	石鏃	-	0B6	15.6	12.1	5	0. 71	○57770 (E-15/VIII)	456	1392	A06	B00	石鏃	未製品	0B3	20	13.6	5.7	1.4	○50818 (A-14/VII)
449	1314	A06	B00	石鏃	-	AN1	20.8	18. 7	6. 9	2. 5	○53356 (E-13/VIII)	456	1393	A06	B00	石鏃	未製品	CC1	23	10.6	6.3	1.6	○65825 (G-8/VIII)
449	1315	A06	B00	石鏃	未製品	SH2	21.2	17. 7	5. 9	1.9	○37868 (A-12/VII)	456	1394	A06	B00	剥片	-	0B3	24. 4	15	7.4	1.9	O52642 (B-9/VIII)
449	1316	A06	B00	石鏃	-	CC1	23. 2	18	5	1.8	○52120 (C-15/VIII)	456	1395	A06	B00	剥片	-	CH	21.6	17.5	5. 2	1. 2	○58959 (G-4/VII)
449	1317	A06	B00	石鏃	未製品	CH	20.5	19.4	4. 3	1.4	O38865 (B-12/VII下)	456	1396	A06	B00	剥片	-	0B3	24. 4	16. 2	4	1	○50400 (D-9/VIII)
449	1318	A06	B00	石鏃	未製品	0B6	21.9	17. 8	6. 2	1. 9	O53331 (E−13/VII)	456	1397	A06	B00	剥片	-	CH	19. 2	17. 6	2.4	0. 63	O57391 (B-13/VIII)
449	1319	A06	B00	石鏃	未製品	0B0 0B7	16.4	15. 9	4.4	1. 3	◎8819 (A-13/VI)	456	1398	A06	B00	剥片	_	0B1	22.7	21.8	6	2.8	〇66035 (G-10/VII下)
449	1320		B00	石鏃	不製品		22.8	20. 3	4. 4		O58267 (F-5/VII)	456	1399	A06	B00	剥片	-			23.1	6.5	2. 0	O53332 (E-13/VII)
_	-	A06	_			OB8				1.9			_					CH	20. 5	_	_		
449	1321	A06	B00	石鏃	未製品	CH	26. 3	23. 2	4	1.8	O38441 (C-10/VII)	456	1400	A06	B00	剥片	-	0B3	22. 1	25. 9	3.6	1.4	O63293 (H-7/VII)
449	1322	A06	B00	石鏃	未製品	CC2	25. 4	24. 3	10.3	4. 3	O64453 (H-7/VII下)	456	1401	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	CH	16. 2	17.1	3.3	0. 62	○57372 (C-13/VIII)
449	1323	A06	B00	石鏃	-	CC1	22. 3	21.7	5	2. 3	○37537 (C-11/VIII)	456	1402	A06	B00	剥片	-	SH2	20.6	23	5. 6	1.8	○57690 (B-14/VIII)
450	1324	A06	B00	石鏃	-	0B3	23. 4	11	3.4	0. 72	○1286 (D-8/VII)	456	1403	A06	B00	剥片	-	CH	20. 1	22. 8	3.8	1.5	O50713 (B-14/VIa)
450	1325	A06	B00	石鏃	-	0B3	23.9	12.6	4. 4	1.1	〇59424 (E-8/WI下)	456	1404	A06	B00	調整剥片	-	0B1	15.6	20.8	4.1	0. 72	O37976 (C-12/Ⅷ下)
450	1326	A06	B00	石錐	-	0B6	24. 7	12. 9	7	2	O46672 (A−11/VII)	456	1405	A06	B00	削器	-	0B3	20. 2	29. 4	10.7	4. 3	O58195 (F-6/VII)
450	1327	A06	B00	石錐	-	CH	29.5	21	6.4	3. 5	O66379 (I−8/VIII)	456	1406	A06	B00	剥片	-	0B3	29.6	17.8	9.4	2. 9	O37139 (E-12/VIII)
450	1328	A06	B00	石鏃	未製品	0B5	29. 6	19. 9	9. 6	3. 9	O57997 (F-7/VIa)	456	1407	A06	B00	剥片	_	0B3	25. 7	20. 6	9.3		○58853 (F-6/VII)
1			- "		. Sec. HH						,					1 9971							v -/ -m/

第132表 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器観察表 (4)

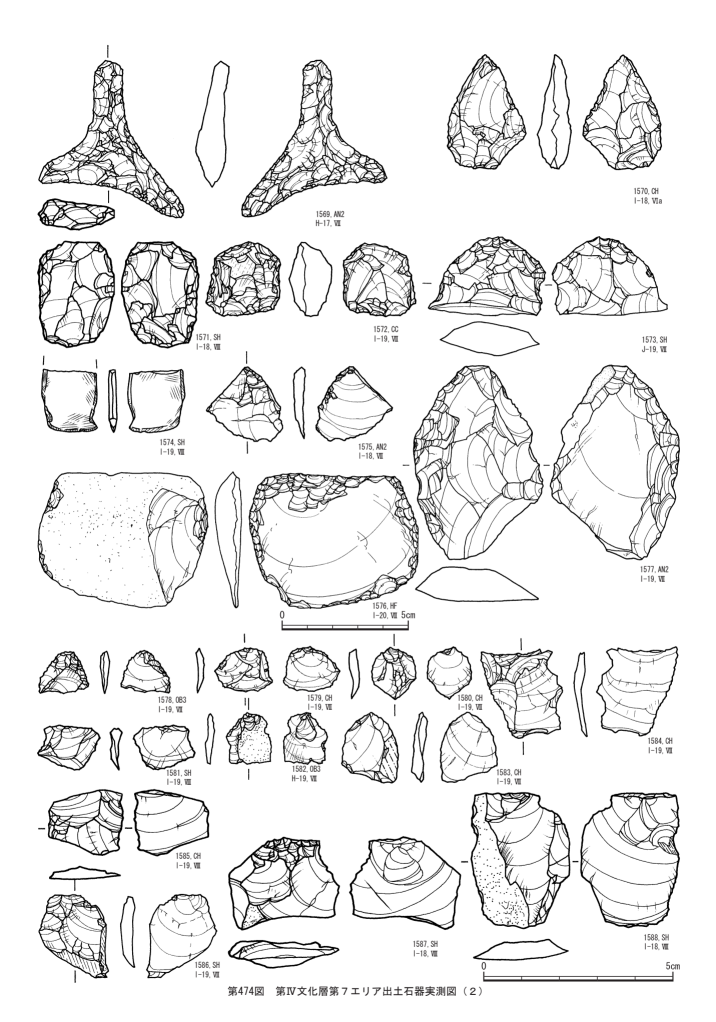
第133表 第Ⅳ文化層第6エリア出土石器観察表(5)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
456	1408	A06	B00	剥片	-	CH	25. 9	14. 4	2.8	0. 79	O48142 (D-13/VII)
456	1409	A06	B00	微細剥離痕剥片	_	0B2	32. 7	17	7	3	O56046 (A-11/VII)
457	1410	A06	B00	剥片	_	0B2	32. 8	16. 6	9.1	4. 2	O57694 (B-14/VIII)
-		_	_								
457	1411	A06	B00	剥片	-	SH2	36. 5	14. 7	7.5	3.7	O50952 (C-13/VI)
457	1412	A06	B00	石核	-	0B6	44. 8	16. 3	11	5. 9	O57983 (E-8/VIa)
457	1413	A06	B00	楔形石器	-	SH2	35. 9	21.4	8. 1	7.7	O56460 (D-9/VIII)
457	1414	A06	B00	削器	-	CC1	18	20. 9	7.7	2. 2	O35671 (D-12/VI)
457	1415	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	0B6	27. 5	26. 8	8.6	5.6	O58509 (G-7/VIa)
457	1416	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	AN2	27. 6	29. 2	4.1	3.3	O60404 (G-6/VII下)
457	1417	A06	B00	掻器	-	CC1	30. 2	21. 1	8.9	5. 1	O42360 (B-9/VI)
457	1418	A06	B00	剥片	_	CH	28. 8	29. 2	9.7	4. 6	〇37392 (D-10/VII横転)
457	1419	_	B00			SH1	34. 5			2. 9	O56169 (A-14/VIII)
-		A06		剥片	_			25. 7	3.6		
457	1420	A06	B00	二次加工痕剥片	-	SH3	31.8	33. 4	14. 3	12	O66278 (F-12/VIII)
457	1421	A06	B00	剥片	-	0B2	32. 8	31	7.4	5. 2	O50757 (C-13/VIa)
457	1422	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	SH1	48. 6	30. 4	7.4	8.3	○56160 (A-14/VIII)
457	1423	A06	B00	磨製石斧	-	SH	-	-	6.5	9.1	O51574 (D-14/VIII)
458	1424	A06	B00	細石刃核	-	0B3	14.5	14. 3	8. 1	3.6	O63184 (H−6/VIII)
458	1425	A06	B00	細石刃核	-	0B3	19.8	10.1	14. 9	2. 9	O34812 (E-11/Ⅷ横転)
458	1426	A06	B00	細石刃核	_	0B3	12. 8	15	10.1	3. 7	O63218 (H-6/VIII)
458		_	B00		_				20. 5		
	1427	A06	_	石核	-	OB3	13.5	23.8		5. 5	O50828 (B-14/VIb)
458	1428	A06	B00	ブランク	-	0B1	22. 5	13. 8	24. 7	4. 8	O56216 (B-12/VII)
458	1429	A06	B00	石核	-	0B2	18.8	19.8	12. 43	4. 1	O50633 (C-13/VIa)
458	1430	A06	B00	細石刃核	-	0B1	18. 1	18.6	12. 2	4.5	O53627 (B−13/VIII)
458	1431	A06	B00	石核	-	0B2	18. 3	22. 9	17.8	6.1	O60708 (G-7/VI下)
458	1432	A06	B00	細石刃核	-	0B1	13. 6	16. 6	13. 1	3. 3	O58751 (F-5/VIII)
458	1433	A06	B00	石核	-	0B3	12. 6	28. 5	11. 2	4. 6	O58747 (F-6/VIII)
458	1434	A06	B00	細石刃核	_	0B3	12. 0	17.7	11. 6	4. 0	O61789 (F-6/畑下)
		_	_			_	_				
458	1435	A06	B00	細石刃核		OP	19.1	16. 7	15. 8	4. 3	O55283 (D-7/VIII)
459	1436	A06	B00	細石刃核	-	0B1	19.7	20	16.1	5. 4	O37201 (B-12/VII)
459	1437	A06	B00	細石刃核	-	0B2	17.5	18	17. 3	5.3	O57798 (C−14/VIII)
459	1438	A06	B00	石核	-	CC1	36.3	29. 7	7.1	2	O50935 (C−13/VII)
459	1439	A06	B00	細石刃核	-	0B3	19.1	14.5	15. 8	3	O36785 (E-9/VIII)
459	1440	A06	B00	石核	-	СН	33. 4	20. 6	13. 5	7	O37866 (A−12/VII)
459	1441	A06	B00	石核	-	0B2	25. 3	21	20. 9	11	O50618 (B-13/VIa)
-	1442	A06	B00		_	0B2	24		19	12	
459		_	_	石核				25. 6			O38374 (E-11/VI撹乱)
459	1443	A06	B00	石核	-	0B2	17. 8	23. 2	35. 5	14	O68093 (F-14/VII)
460	1444	A06	B00	石核	-	0B2	19. 9	24. 9	10.5	5	O42639 (A-11/VI)
460	1445	A06	B00	細石刃核	-	0B2	16. 2	16.8	11.9	3.3	O36781 (E-9/VIII)
460	1446	A06	B00	細石刃核	-	OP	17. 9	17	20.5	2. 9	○55279 (D-7/VIII)
460	1447	A06	B00	石核	-	0B3	9.4	22. 5	9.3	2. 9	O60009 (E−6/VIII)
460	1448	A06	B00	掻器	_	0B3	15. 4	24. 7	8.8	3. 4	○60755 (D-7/VII)
460	1449	A06	B00		_	0B2	24. 9	19. 8	23. 3	7.7	
		_		細石刃核		_		_			O44 (B-10/VII)
460	1450	A06	B00	石核	-	CC	12. 2	17. 8	19. 2	3. 9	O49118 (B-13/VIa)
460	1451	A06	B00	剥片	-	0B6	22. 8	18.5	10.5	3.7	O53595 (G-12/VIa)
460	1452	A06	B00	石核	-	0B3	26. 1	25. 4	16	-11	O50753 (C-13/VIb下)
460	1453	A06	B00	石核	-	0B2	20. 3	30.1	19.4	8. 1	O41333 (B-11/VII)
460	1454	A06	B00	石核	-	CH	24. 2	22. 1	7.6	3.6	O65183 (F-9/VIa)
460	1455	A06	B00	石核	-	0B2	20. 7	26. 1	33. 3	13	〇37786 (B-12/WIL上)
461	1456	A06	B00	剥片	-	SH2	23. 8	35. 2	9.6	7. 9	O56224 (B-12/VII)
461	1457	A06	B00		_	CH		23. 3			O60557 (F-7/VI)
		_		石核	-		26. 8		17. 3	6.9	
461	1458	A06	B00	二次加工痕剥片	-	CH	30. 7	20. 4	18	7.7	O59074 (F-7/Ⅷ上)
461	1459	A06	B00	石核		CC1	30. 3	35. 4	8. 3	13	O50944 (C-13/VII)
461	1460	A06	B00	石核	-	CC1	31.3	42. 7	15	18	O53277 (E-13/VII)
461	1461	A06	B00	原礫	-	0B3	20.6	14. 9	14.4	3. 9	O50821 (B-14/VIb)
461	1462	A06	B00	細石刃核	-	0B1	12.8	18.5	9.7	3. 1	O60461 (G-6/VIII)
461	1463	A06	B00	石核	-	CC1	28. 7	36. 3	16.3	16	〇60696 (F-8/VII下)
461	1464	A06	B00	剥片	-	CC1	22. 1	19. 5	7.8	3	O48364 (D-13/VII)
_		_	_								
461	1465	A06	B00	石核		OB3	16.5	19. 2	9. 2	1.9	O59237 (F-7/VIII)
461	1466	A06	B00	石核	-	0P	32. 7	52. 7	24. 3	37	O61213 (D-8/VIII)
462	1467	A06	B00	削器	-	AN2	56. 6	46. 2	10.8	30	〇66485 (H-10/VII下)
462	1468	A06	B00	削器	-	SH1	57. 5	50. 9	11.3	29	O60712 (G−7/VIII)
462	1469	A06	B00	微細剥離痕剥片	-	AN2	43. 6	53. 1	11.7	20	O66135 (F-11/VII)
462	1470	A06	B00	石核	-	SH1	33. 5	51.4	34. 1	74	O43423 (C-10/VII下)
462	1471	A06	B00	磨製石斧	_	SH	92. 8	56	20. 1	140	O37991 (B-11/VII)
462	1472	A06	B00			HF	87. 3	49.1		103	
		_	_	磨製石斧					15		O50835 (B-14/VIII)
462	1473	A06	B00	打製石斧	-	SH	133. 6	62. 2	10. 2	134	O73 (B-10/VII)
462	1474	A06	B00	打製石斧	-	HF	54. 6	47. 9	9. 2	28	O38849 (B-12/VII下)
462	1475	A06	B00	打製石斧	-	SH	143. 2	96. 5	15. 9	252	O75 (B-10/VI)
463	1476	A06	B00	ハンマー	-	SA	36. 3	24. 4	21.1	24	O36313 (D-12/VII)
463	1477	A06	B00	ハンマー	-	KAN	38. 4	28. 2	19. 2	27	O68088 (F-14/班下)
463	1478	A06	B00	ハンマー	-	KAN	38. 4	31.9	29. 2	47	O36658 (D-9/VI)
463	1479	A06	B00	ハンマー	_	KAN	44. 4	36	33. 7	72	O36604 (B-11/VI)
_		_	_								
463	1480	A06	B00	磨石	/敲	KAN	42. 8	40.6	33. 5	83	O40662 (D−8/VII)

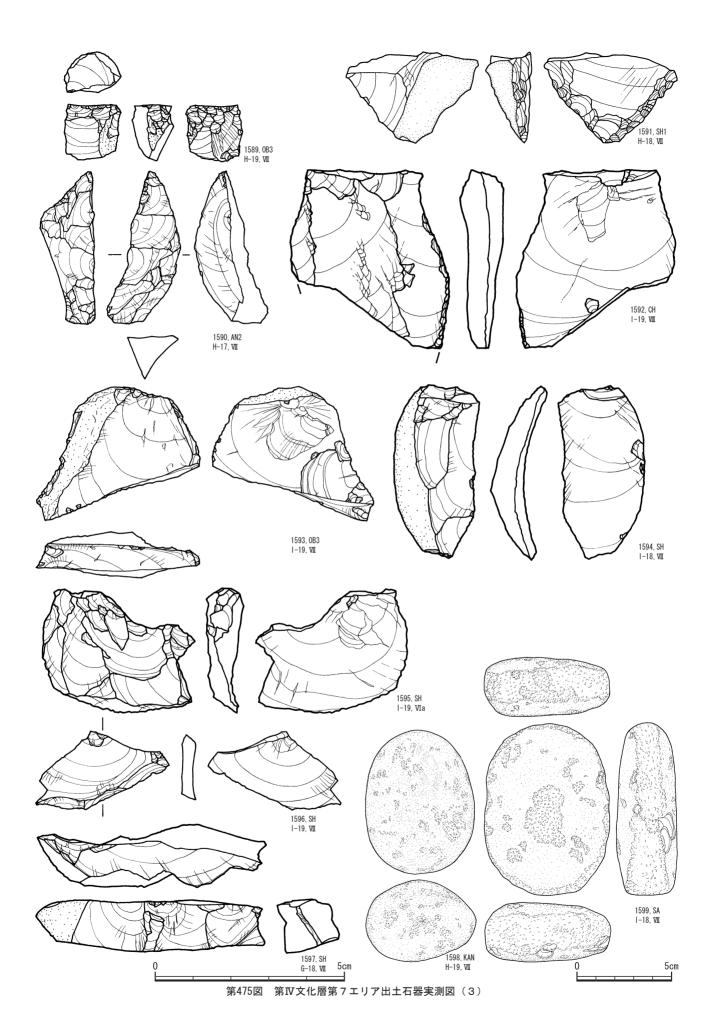
_	33表			化層第6					_	(5,	
挿図No	図No	IU7	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅		重量	取上No (層位/グリッド
463	1481	A06	B00	磨石	- /宋上	KAN	61	42.6	30	101	©6963 (L1-16/VII)
463	1482	A06	_	磨石	/敵		60.9	48. 4	38. 2	143	O51052 (D-14/VII)
463	1483	A06	B00	磨石	/敲	KAN	54. 2	37. 9	35. 9	76	O41505 (C-8/VII)
463	1484	A06	B00	ハンマー	-	KAN	84. 4	43. 8	35	165	O42558 (D-7/VIII)
463	1485	A06	B00	敲石	-	SA	71.3	33. 2	30. 9	104	O38809 (A-11/VII)
463	1486	A06	B00	磨石	/敲	KAN	63. 5	53. 7	24. 4	129	O68084 (F-15/ឃ下)
463	1487	A06	B00	磨石	/敲	KAN	65. 3	49. 4	27.4	109	O37706 (D-11/VIII)
463	1488	A06	B00	ハンマー	-	KAN	47.8	41	28. 6	76	O42228 (C-8/VIII)
463	1489	A06	B00	ハンマー	-	SA	55. 7	41.5	28. 1	89	O56289 (B-13/Ⅷ下)
463	1490	A06	B00	磨石	/敲	KAN	67. 2	54. 7	28	144	O61168 (D-7/WI下)
464	1491	A06	B00	磨石	/敲	KAN	55. 4	44. 5	28. 6	104	O40688 (D-8/VII)
464	1492	A06	B00	磨石	/敲	KAN	55. 7	54. 9	36.4	155	O60752 (D−7/VII)
464	1493	A06	B00	磨石	-	KAN	61.6	53. 3	46.4	232	O59016 (F−7/VII)
464	1494	A06	B00	敲石	-	SA	54.8	53. 6	52.8	215	O40551 (D−9/VII)
464	1495	A06	B00	磨石	/敲	KAN	77. 2	64. 3	42.4	283	○42554 (C-8/VIII)
464	1496	A06	B00	磨石	/敲	KAN	79.7	61.1	30.1	181	○58803 (F-6/VIII)
464	1497	A06	B00	磨石	/敲	KAN	78. 2	65.8	45.6	360	O50942 (C−13/VII)
464	1498	A06	B00	磨石	-	KAN	83	68. 6	34. 4	237	O38846 (B-12/VII)
464	1499	A06	B00	磨石	/敲	KAN	74.7	69.8	51.1	390	◎11249(あ-13/WI下)
464	1500	A06	B00	磨石	/敲	KAN	93. 5	72. 6	45	445	O42565 (C-8/VIII)
464	1501	A06	B00	磨石	/敲	SA	84. 3	63. 2	49.7	318	O36675 (D-10/VI)
464	1502	A06	B00	磨石	/敲	KAN	87	80	51. 1	505	〇49559 (B-13/WI上)
464	1503	A06	B00	磨石	/ AX	SA	65. 3	83. 1	56. 2	410	O49333 (B 13/ VII 1)
465	1503	A06	B00		/敲/凹	KAN	94. 5	76.8	47.5	430	O55744 (H-8/VII)
_		_	B00	磨石				_		600	
465	1505	A06		磨石	/敲	KAN	102.9	72. 2	59. 2		O65846 (G-8/VIII)
465	1506	A06	B00	磨石	/敲	KAN	115.8	64. 1	46. 7	525	O62884 (F-7/VII)
465	1507	A06	B00	磨石	/敵	KAN	83. 3	76. 2	47. 9	461	O60011 (E-6/VIII)
465	1508	A06	B00	磨石	/敲	KAN	83	78. 6	51.3	401	○60759 (D-6/VII)
465	1509	A06	B00	磨石	/敲	KAN	71.4	61.8	45. 8	289	O62486 (G−5/VIII)
465	1510	A06	B00	ハンマー	-	KAN	124.5	64. 3	30.9	390	O42563 (C-8/VIII)
465	1511	A06	B00	磨石	-	KAN	114.8	90	63.6	850	O36692 (D-10/VI)
465	1512	A06	B00	磨石	/敲	SA	115.8	85. 8	60.1	810	○35420 (C-10/Ⅷ横転)
465	1513	A06	B00	磨石	/敲	KAN	99. 1	84. 7	59. 2	630	O41948 (D-9/VIII)
466	1514	A06	B00	磨石	/敲	KAN	77. 2	65	38. 8	219	@9755(L1-14/Ⅷ)
466	1515	A06	B00	磨石	/敲	KAN	88. 1	61.7	41.4	334	○55234 (G-9/VIII)
466	1516	A06	B00	磨石	/敲	KAN	76. 7	60. 7	48. 6	337	O42486 (E-8/VII⊥)
466	1517	A06	B00	磨石	/敲	SA	95. 3	71.3	48. 5	440	O42579 (E-8/VIII)
467	1518	A06	B00	磨石	/敲	KAN	87. 3	56. 7	43. 9	338	O51050 (C-14/VII)
		_	B00				100.6	61.1	35. 4	324	O51030 (6-14/ VII) O65871 (F-9/VII下)
467	1519	A06	_	磨石	/敲	KAN		_			
467	1520	A06	B00	磨石	/敲	KAN	98. 6	96. 7	51.4	550	O66771 (G-11/VIII)
467	1521	A06	B00	磨石	-	KAN	100.1	77.4	48	430	◎9740(あ-14/Ⅷ)
467	1522	A06	B00	磨石	/敲	SA	88. 7	70.3	44. 7	401	O66799 (F-11/VIII)
467	1523	A06	B00	磨石	/敲	SA	89	77.8	35. 4	330	O60010 (E-5/VIII)
467	1524	A06	B00	磨石	/敲	SA	98. 2	86. 1	42.8	545	O50374 (B-13/VII下)
467	1525	A06	B00	磨石	/敲	SA	134.7	113.7	61.8	1250	O51507 (A−12/VII)
468	1526	A06	B00	磨石	/敲	SA	94. 2	84. 1	40	450	O63202 (H−6/VIII)
468	1527	A06	B00	磨石	/敲	KAN	91.4	70.2	42.3	381	○66958 (H-8/VIII)
468	1528	A06	B00	磨石	/敲	SA	100.6	87. 7	46.8	610	O60474 (G−7/VIII)
468	1529	A06	B00	磨石	/敲	SA	115.7	87	40.8	580	⊚9754(L1-13/VII)
468	1530	A06	B00	磨石	/敲	KAN	113.5	86. 3	40. 9	680	O66619 (H-11/VIII)
468	1531	A06	B00	磨石	/敲	SA	104. 4	77. 8	41	440	O66214 (G-11/VIII)
468	1532	A06	B00	磨石	/敲	SA	105. 4	59. 5	27.7	201	O38837 (B-12/VIII)
468	1533	A06	B00	磨石	/敵	SA	98. 9	92	42.7	610	O37241 (A-12/VII)
468		A06	B00			SA	99. 5	91.3		435	
469	1534 1535	AU6	B00	磨石 磨石	/敲/四	KAN	88. 9	76.5	33. 6 40. 3	400	O40682 (D-8/VII) O40686 (D-8/VII)
		_			/敵/凹	_				_	
469	1536	A06	B00	磨石	/敵/凹	SA	106.4	88.6	48. 9	550	O36807 (E-10/VIII)
469	1537	A06	B00	磨石	/骸 /*k-/nn	SA	98.8	74. 3	41.4	430	O57776 (E-15/VIII)
469	1538	A06	B00	磨石	/敲/凹	SA	80. 6	59. 9	45. 2	290	O60400 (E-6/VIII)
469	1539	A06	B00	磨石	/敲	SA	104. 4	87. 5	41.5	610	O58241 (G-6/VII)
469	1540	A06	B00	磨石	/敲	KAN	93	66. 9	46.5	445	◎9753 (あ-13/VII)
469	1541	A06	B00	磨石	/敲/凹	SA	77.5	67.5	30.4	231	O61200 (C-7/Ⅷ下)
469	1542	A06	B00	台石	-	SA	107.4	78. 8	26.5	390	O66613 (H-11/Ⅷ下)
470	1543	A06	B00	砥石	-	SA	154.3	75. 2	71.1	1140	O60412 (G−6/VII)
470	1544	A06	B00	敲石	棒状礫素材	SA	136.8	43. 9	44. 4	304	O60154 (E−5/VIII)
470	1545	A06	B00	台石	-	SA	127.5	80. 1	43.4	530	O60371 (E−5/VIII)
470	1546	A06	B00	磨石	/敲	SA	146. 4	102.5	78. 4	1850	◎8979 (あ-19/Ⅷ)
471	1547	A06	B00	石皿	-	SA	120. 6	86. 7	10. 2	273	O66413 (H-10/VIII)
471	1548	A06	B00	台石	-	SA	72. 2	102. 4	33	474	〇66024 (G-10/VII下)
471	1549	A06	B00	台石	_	SA	95. 9	89. 1	26	320	O51053 (C-14/VII)
		_									
471	1550	A06	B00	石皿	-	KAN	116. 2	88. 8	35. 6	2560	O66921 (H-9/班下)
471	1551	A06	B00	石皿	-	KAN	154. 3	137. 1	58	1570	O40489 (C-9/VII)
		I AOC	B00	_ <del>_</del> m	_	GN	122.9	180.1	47	1520	O37496 (C−11/VIII)
471 471	1552 1553	A06	B00	石皿	-	SA	246. 7	253. 6	51	5200	O38452 (E-11/VII)

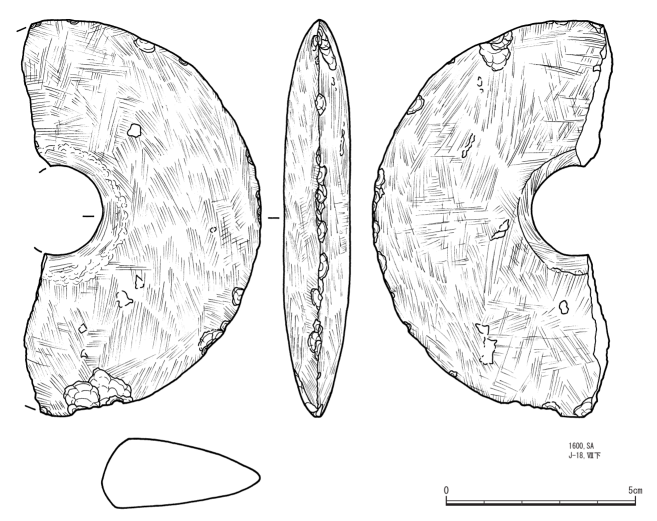


第473図 第Ⅳ文化層第7エリア出土石器実測図(1)



- 434 -





第476図 第Ⅳ文化層第7エリア出土石器実測図(4)

第134表 第1V文化層第7エリア出土石器観察表(1)

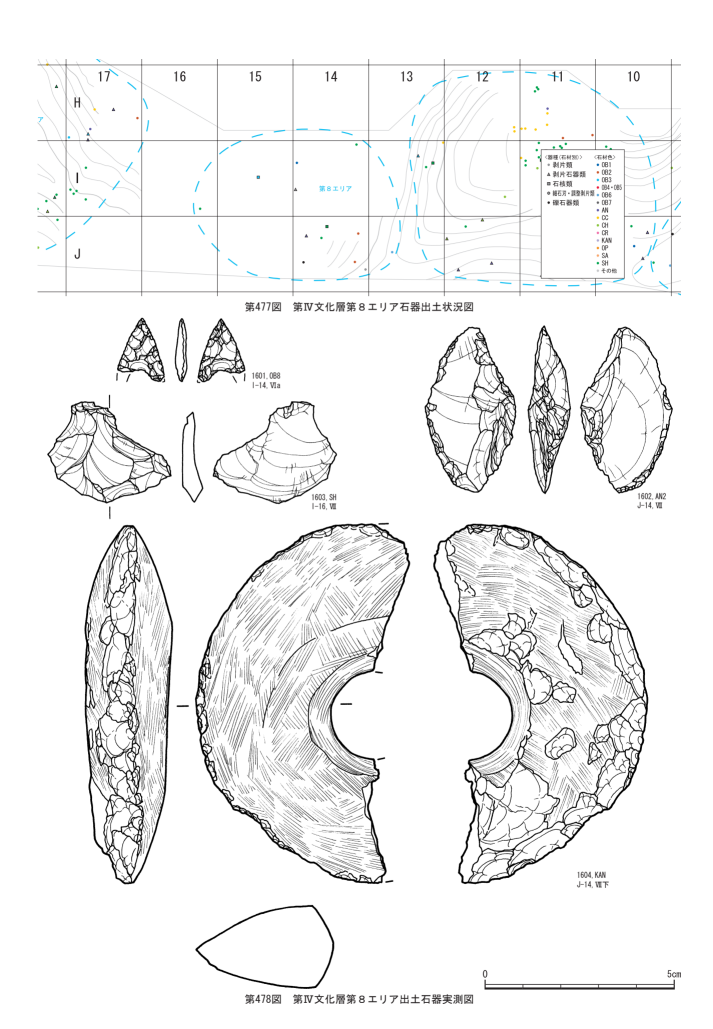
第13	4表	第.	IV又	化層第7	エリア	′出土	. 白君	<b>F</b> 観 ?	<b>祭表</b>	(1,	)
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
473	1554	A07	B00	石鏃	-	0B3	10.3	12. 2	1.6	0.13	▲4579 (H-17/VIII)
473	1555	A07	B00	石鏃	-	CH	12.7	9.3	2. 2	0. 24	▲1984(I-19/VIII)
473	1556	A07	B00	石鏃	未製品	0B3	11.5	16.3	3.1	0. 61	▲2447 (I-19/VII)
473	1557	A07	B00	石鏃	-	0B4	18. 2	16. 1	3.1	0. 62	▲2412 (I-18/VII)
473	1558	A07	B00	石鏃	未製品	0B4	20. 4	14. 2	3.3	0.74	▲2741 (H-19/VII)
473	1559	A07	B00	石鏃	未製品	CH	20. 3	13.7	2. 2	0. 68	▲1990 (I-19/VIII)
473	1560	A07	B00	石鏃	未製品	CC	20. 7	17. 4	5	1.8	▲3630 (I-19/VII)
473	1561	A07	B00	石鏃	-	0B6	16.8	13. 2	3.5	0.54	▲2164 (I-19/VII)
473	1562	A07	B00	石鏃	-	0B4	20	23. 9	4.4	1.6	▲1888 (I-19/VII)
473	1563	A07	B00	石鏃	-	AN2	28. 1	20. 7	5.7	2. 4	▲1863 (I-19/VII)
473	1564	A07	B00	石鏃	-	0B6	23. 2	19.8	3.3	1.3	▲1922 (I-19/VII)
473	1565	A07	B00	石鏃	-	0B6	30. 1	19.6	3.3	0. 98	▲2405 (H-18/VIa)
473	1566	A07	B00	石鏃	-	0B4	43. 1	27. 2	6.1	5.4	▲11137 (J-18/VII)
473	1567	A07	B00	石鏃	未製品	0B4	19. 2	9.7	2.3	0.41	▲3308 (G-19/VII)
473	1568	A07	B00	石匙	-	CC	16.4	21.7	6.1	1.7	▲2033 (I-19/VIII)
474	1569	A07	B00	異形石器	-	AN2	41.5	38. 6	7.7	4.3	▲4502 (H-17/VII)
474	1570	A07	B00	二次加工痕剥片	-	CH	30. 5	21.1	8.3	4.5	▲2398 (I-18/VIa)
474	1571	A07	B00	楔形石器	-	SH	28. 2	20.8	6.3	3.7	▲2600 (I-18/VIII)
474	1572	A07	B00	掻器	-	CC	19.7	19.5	10.7	3.5	▲1886 (I-19/VII)
474	1573	A07	B00	削器	-	SH	20. 9	30.6	8.3	5. 4	▲11157 (J-19/VII)
474	1574	A07	B00	磨製石鏃	-	SH	16.9	15. 4	1.6	0.76	▲2086 (I-19/VIII)
474	1575	A07	B00	剥片	-	AN2	19.9	20.5	3	0.83	▲2571 (I-18/VII)
474	1576	A07	B00	打製石斧	-	HF	53	66. 1	-11	42	▲11069 (I-20/VII)
474	1577	A07	B00	削器	-	AN2	51.7	34. 4	10	17	▲11093 (I-19/VII)
474	1578	A07	B00	石鏃	未製品	0B3	11.4	13. 3	2. 2	0. 26	▲2010 (I-19/VII)
474	1579	A07	B00	剥片	-	CH	12. 1	15. 2	1.8	0.3	▲1931 (I-19/VII)
474	1580	A07	B00	剥片	-	CH	14	12.1	2. 2	0. 32	▲2159 (I-19/VII)
474	1581	A07	B00	剥片	-	SH	12	16.6	1.6	0.33	▲2088 (I-19/VIII)
474	1582	A07	B00	剥片	-	0B3	13.9	11.9	2	0. 33	▲4227 (H-19/VII)
474	1583	A07	B00	剥片	-	CH	18.7	15. 4	3.1	0.89	▲2138 (I-19/VII)
474	1584	A07	B00	剥片	-	CH	23. 7	21.8	5	1.6	▲1926 (I-19/VII)
474	1585	A07	B00	剥片	-	CH	17.7	20. 1	4	1.1	▲1901 (I-19/VII)
474	1586	A07	B00	剥片	-	SH	22. 3	18. 9	4.1	1.5	▲2009 (I-19/VII)

第135表 第Ⅳ文化層第7エリア出土石器観察表(2)

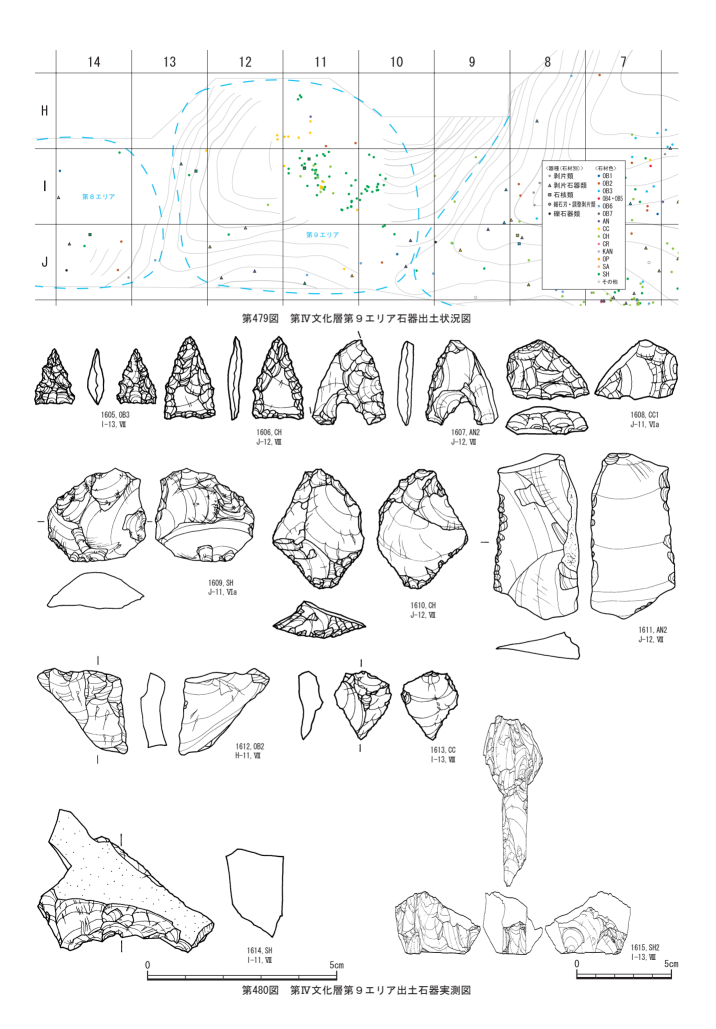
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
474	1587	A07	B00	剥片	-	SH	24. 7	29.6	6	4. 2	▲2596 (I-18/VIII)
474	1588	A07	B00	剥片	-	SH	35.8	26. 2	5. 5	6.1	▲2591 (I-18/VIII)
475	1589	A07	B00	細石刃核	-	0B3	15	15.3	10.5	2. 4	▲3307 (H-19/VII)
475	1590	A07	B00	二次加工痕剥片	-	AN2	40.5	19.7	14	5.3	▲4511 (H-17/VII)
475	1591	A07	B00	二次加工痕剥片	-	SH1	24	35. 4	12	6.5	▲5702 (H-18/VII)
475	1592	A07	B00	微細剥離痕剥片	-	CH	47.4	42. 5	10.5	20	▲2019 (I-19/WII)
475	1593	A07	B00	掻器	-	0B3	35. 7	43	11.3	14	▲1948 (I-19/VII)
475	1594	A07	B00	剥片	-	SH	46.1	23. 3	15.4	8.8	▲3928 (I-18/VII)
475	1595	A07	B00	微細剥離痕剥片	-	SH	32. 9	40.4	9.4	10	▲1905 (I-19/VIa)
475	1596	A07	B00	剥片	-	SH	20.9	35. 4	4. 6	2.5	▲1960 (I-19/VII)
475	1597	A07	B00	剥片	-	SH	14.6	60.8	17	12	▲3327 (G-18/VII)
475	1598	A07	B00	磨石	-	KAN	76.4	57. 9	42.8	272	▲2740 (H-19/VII)
475	1599	A07	B00	磨石	/敲	SA	91.2	66.5	32.7	312	▲2442 (I-18/VII)
476	1600	A07	B00	環状石斧	-	SA	105.3	64. 1	17	141	▲11208 (J-18/Ⅷ下)

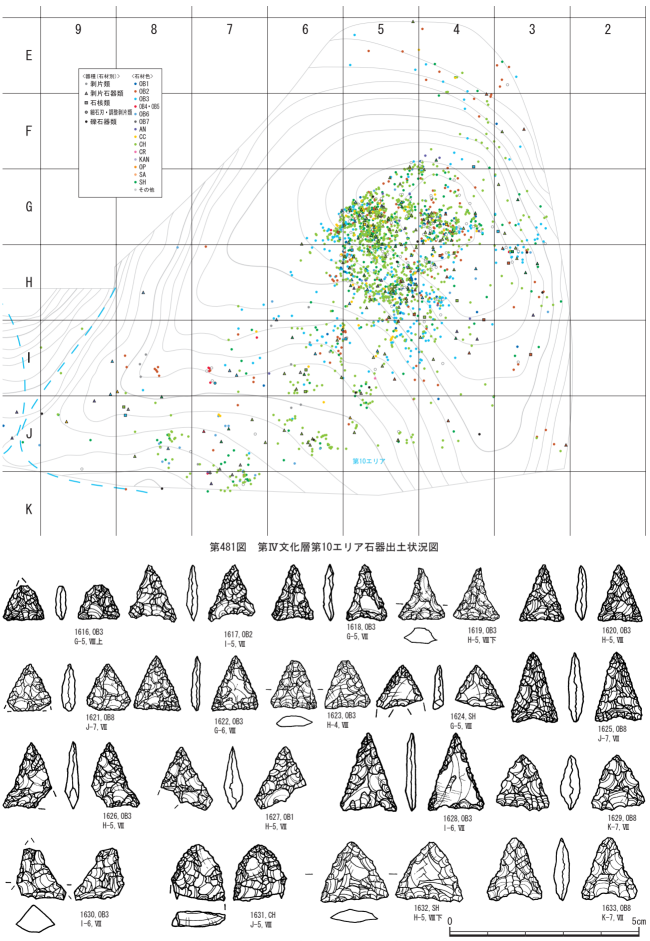
第136表 第Ⅳ文化層第8~第9エリア出土石器観察表

新100公 新1V 入10/目					N1 C	_ /	, 1		— пп	E/L 775 '	14
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
478	1601	A08	B00	石鏃	-	0B8	16.7	12.6	2. 9	0.43	▲3506 (I-14/VIa)
478	1602	A08	B00	削器	-	AN2	44	24. 5	10.9	7.4	▲3489 (J-14/VII)
478	1603	A08	B00	剥片	-	SH	27. 1	32.8	6	4.3	▲5619 (I-16/VII)
478	1604	A08	B00	環状石斧	-	KAN	95. 2	56.8	22.7	111	▲11188 (J-14/班下)
480	1605	A09	B00	石鏃	-	0B3	14.8	10.7	3.8	0.43	▲3274 (I-13/VII)
480	1606	A09	B00	石鏃	-	CH	22. 1	13.8	3	0. 91	▲3239 (J-12/VIII)
480	1607	A09	B00	石鏃	-	AN2	22. 5	19.4	4	1.6	▲11012 (J-12/VII)
480	1608	A09	B00	二次加工痕剥片	-	CC1	16.1	22. 1	6.7	2.5	▲11054 (J-11/VIa)
480	1609	A09	B00	削器	-	SH	24. 9	26. 3	9.9	6.8	▲10977 (J-11/VIa)
480	1610	A09	B00	削器	-	CH	31.8	24. 3	8. 3	5. 1	▲3241 (J-12/VII)
480	1611	A09	B00	削器	-	AN2	44	22. 5	7.4	7.8	▲11001 (J-12/Ⅷ)
480	1612	A09	B00	剥片	-	0B2	23. 1	24. 2	6	2.4	▲11222 (H-11/VII)
480	1613	A09	B00	剥片	-	CC	18.5	15.4	5. 6	1.2	▲4475 (I-13/VIII)
480	1614	A09	B00	石核	-	SH	37. 9	46. 8	15. 3	22	▲1384(I-11/VII)
480	1615	A09	B00	石核	-	SH2	33. 6	44. 6	31	134	▲4040 (I-13/Ⅷ)

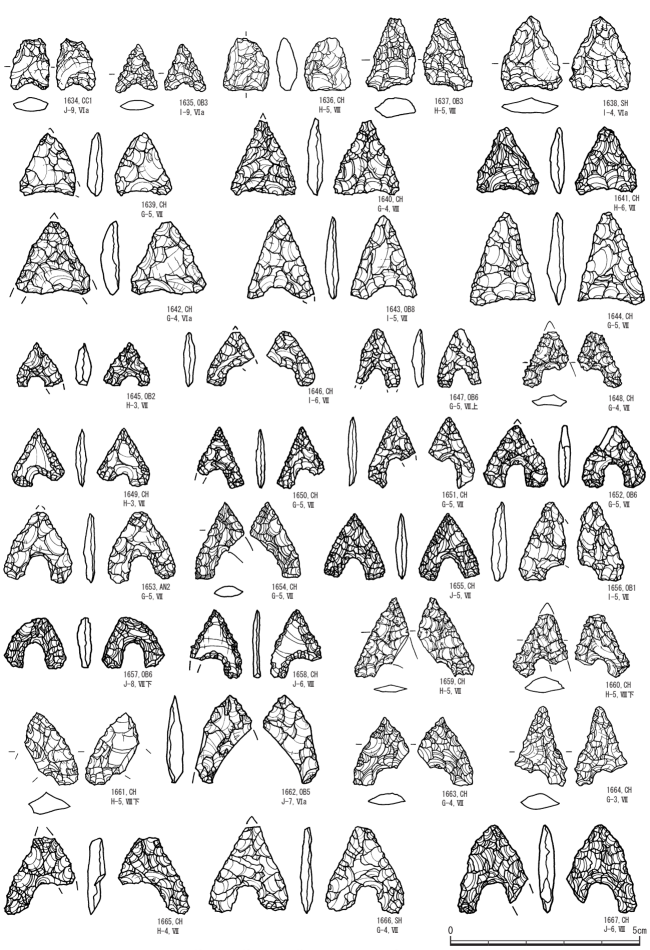


- 437 -

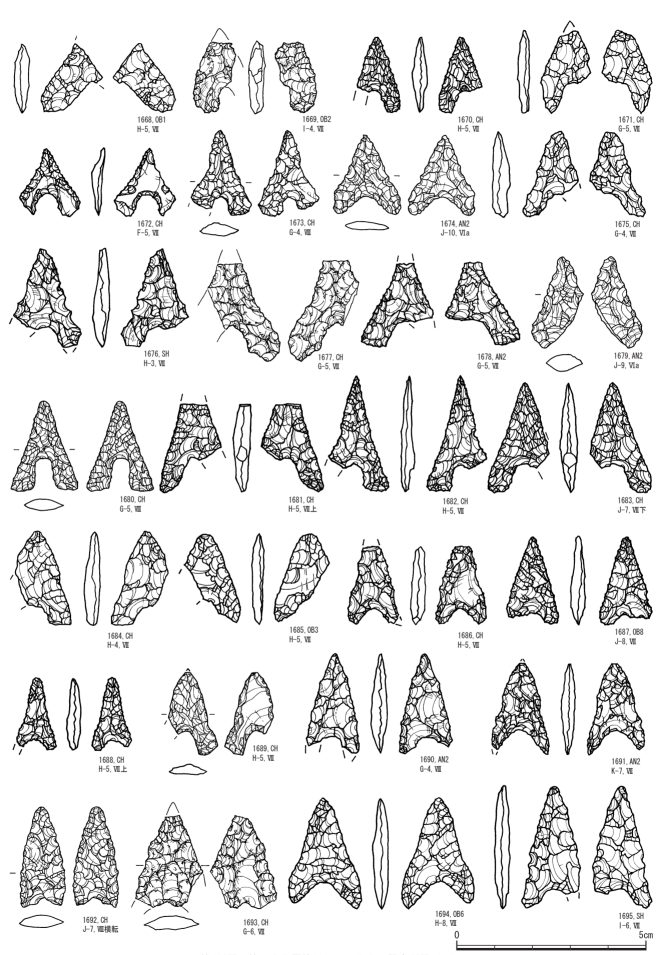




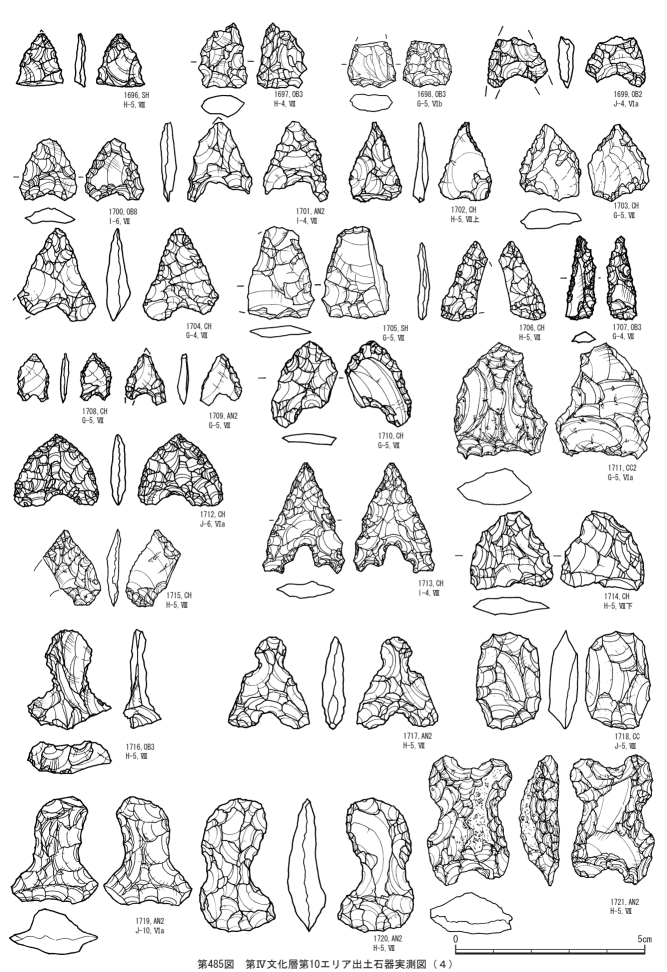
第482図 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器実測図 (1)

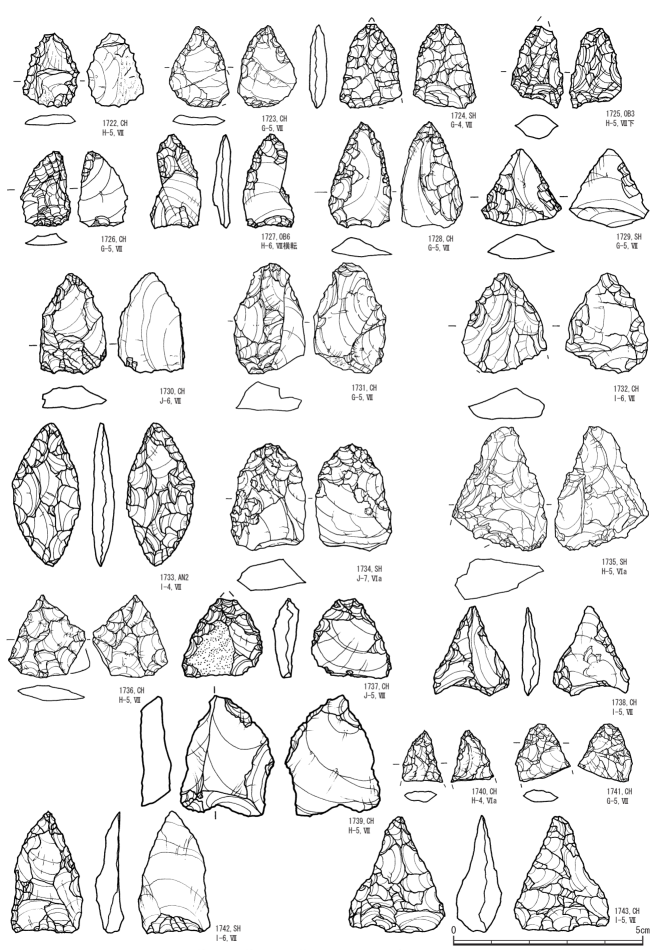


第483図 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器実測図(2)

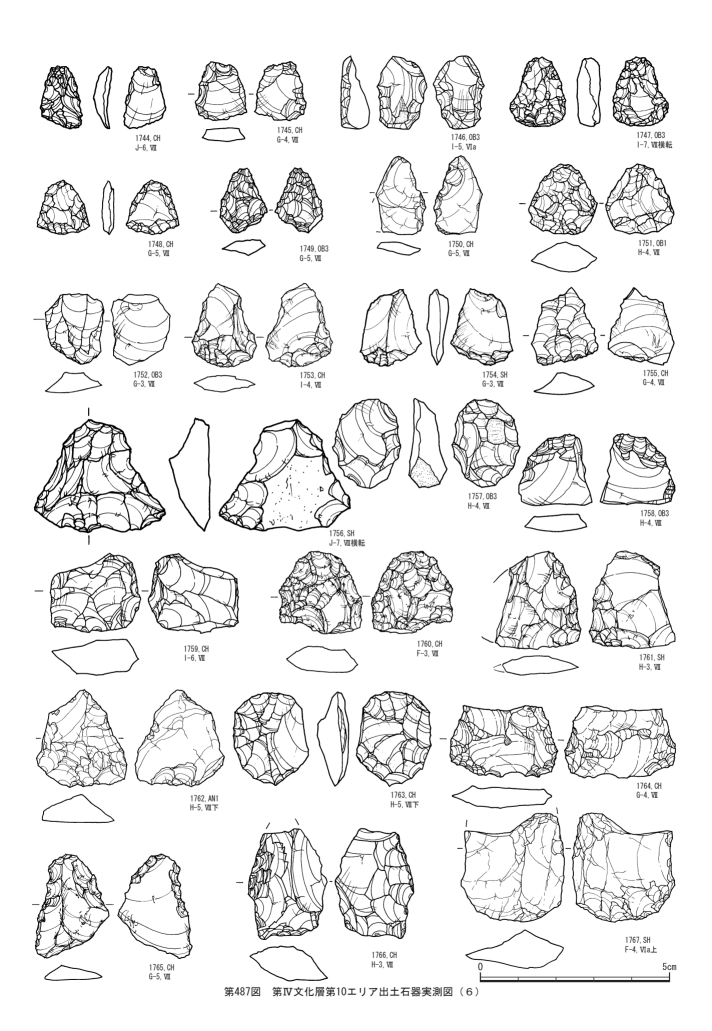


第484図 第1V文化層第10エリア出土石器実測図 (3)

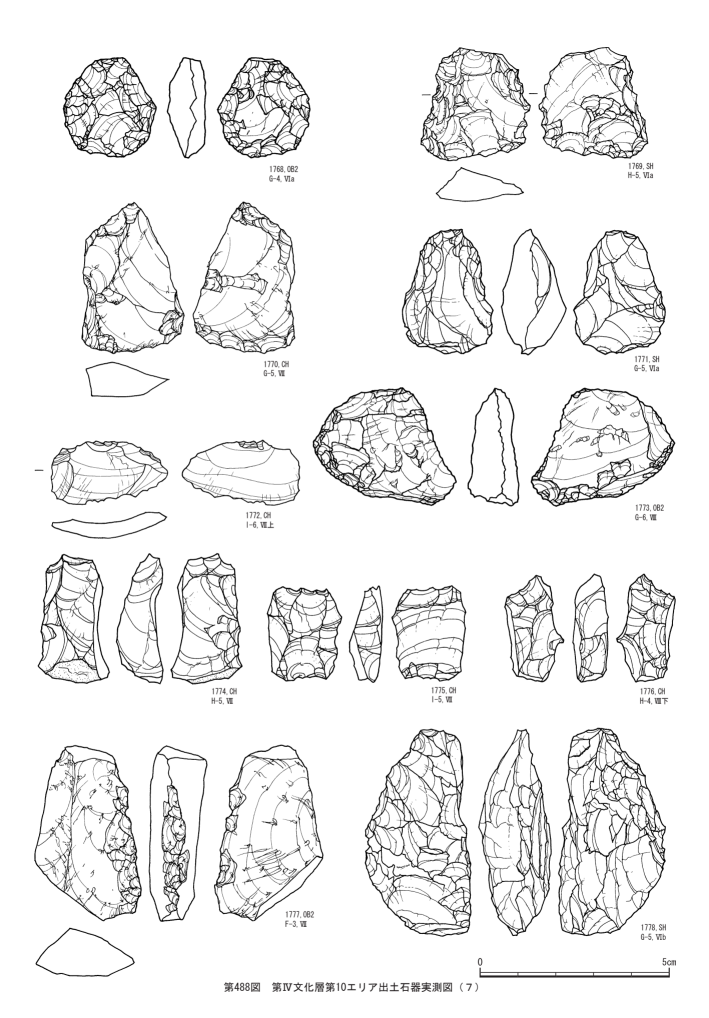




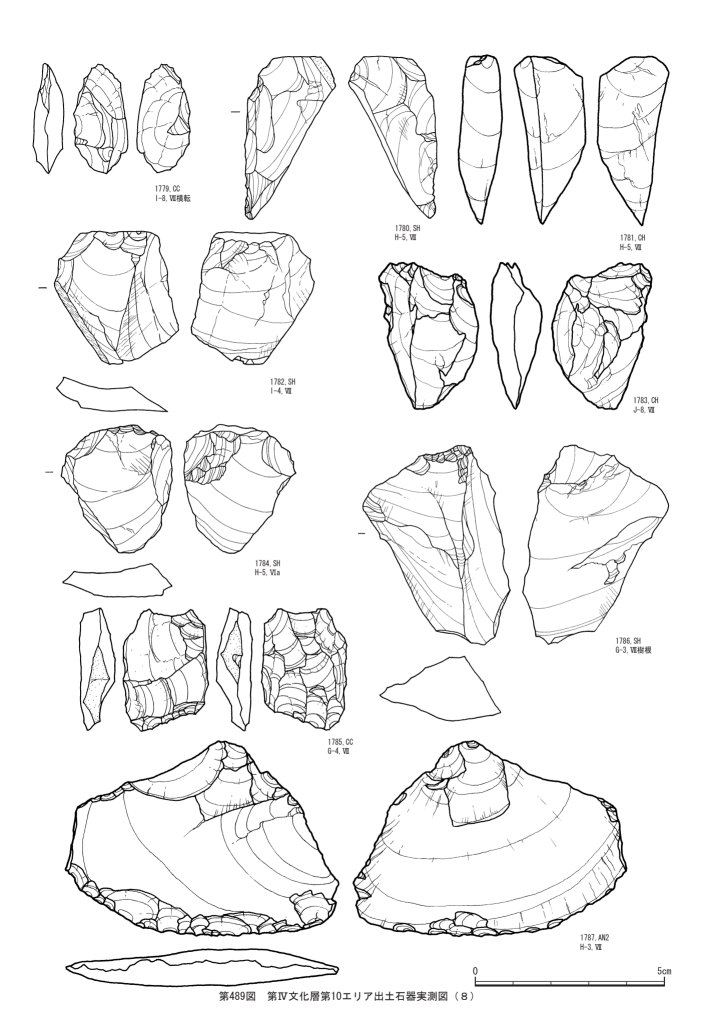
第486図 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器実測図 (5)



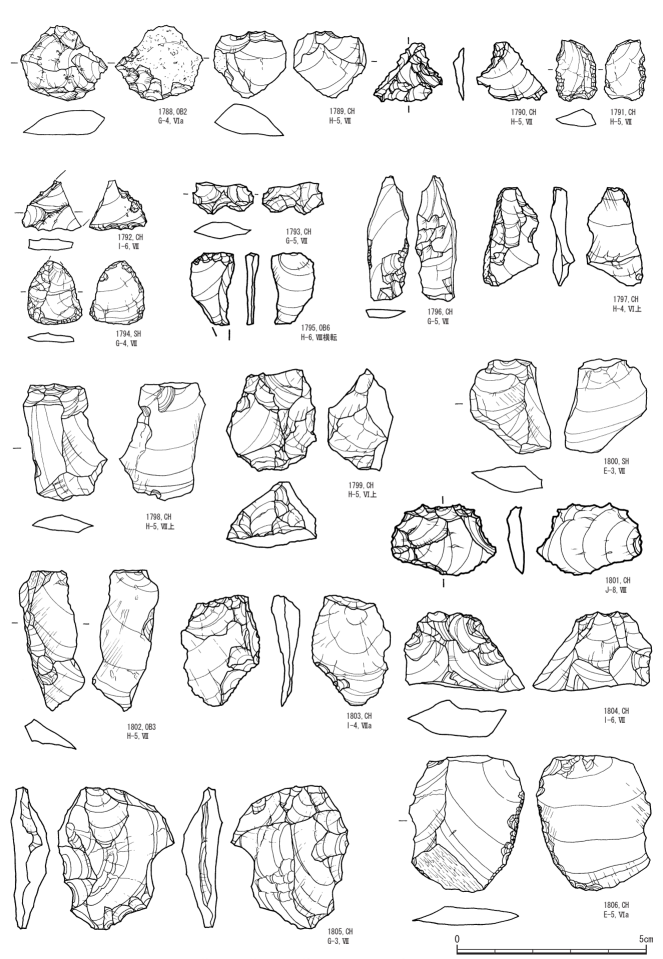
- 444 -



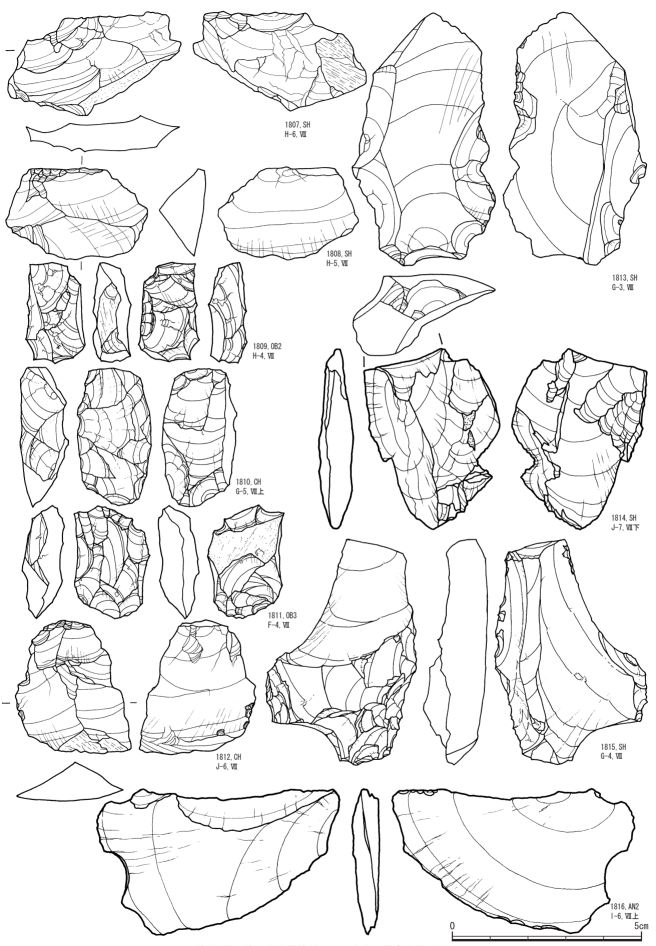
- 445 -



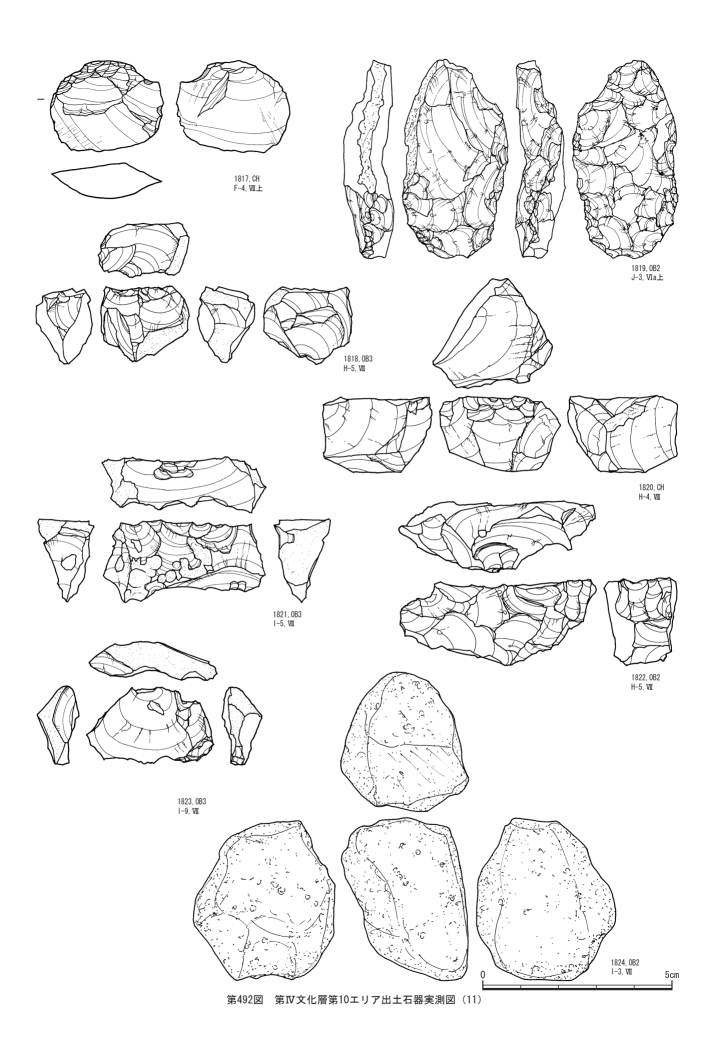
- 446 -



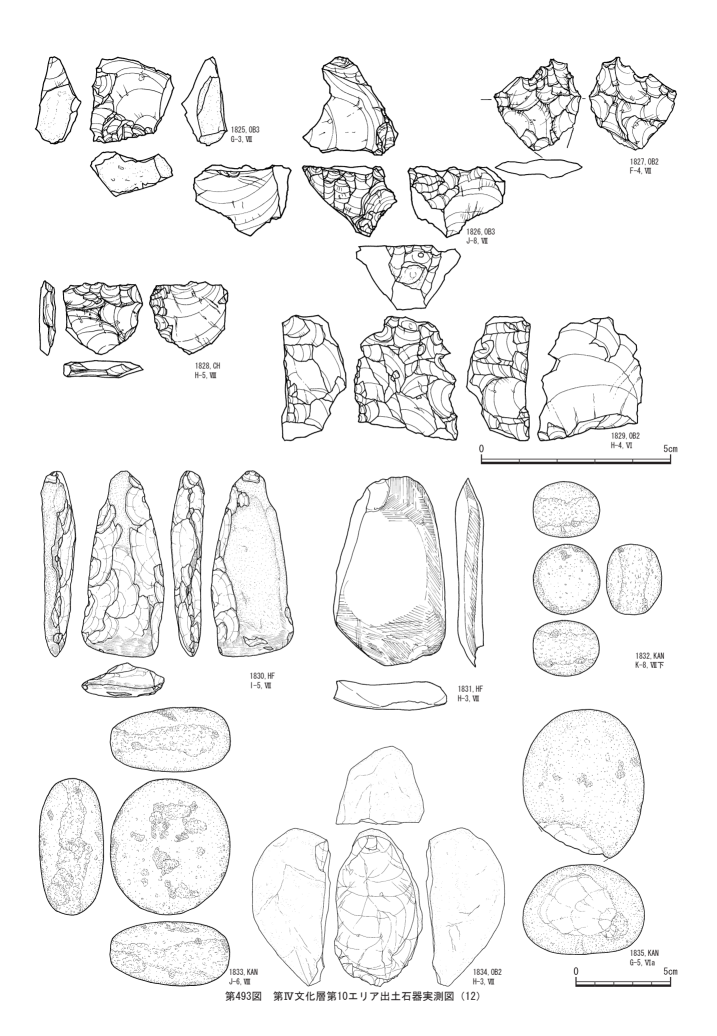
第490図 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器実測図 (9)

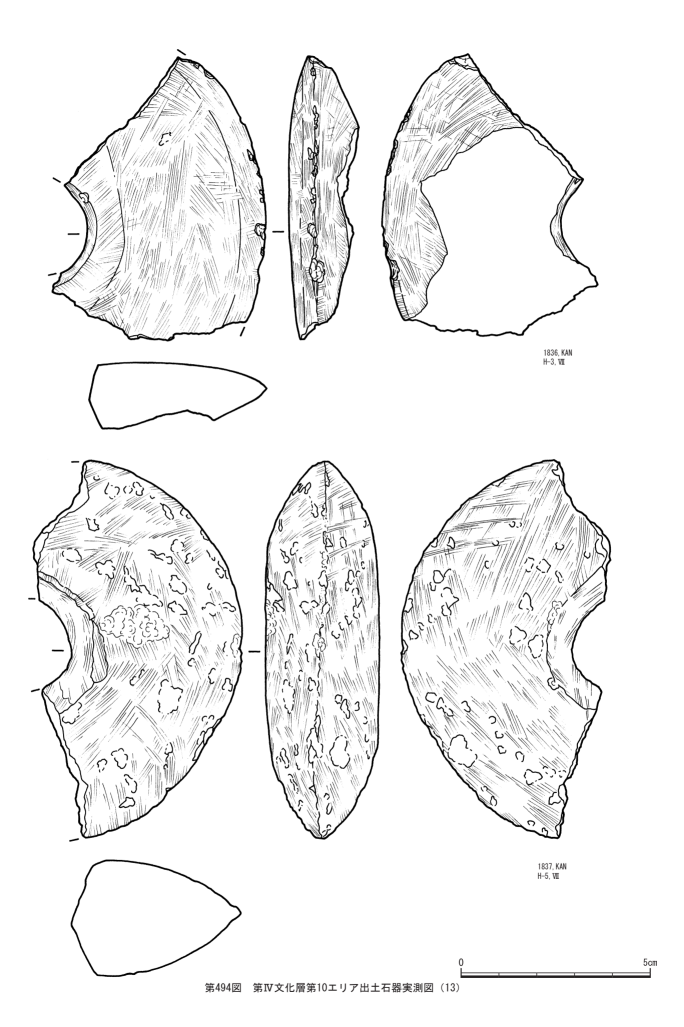


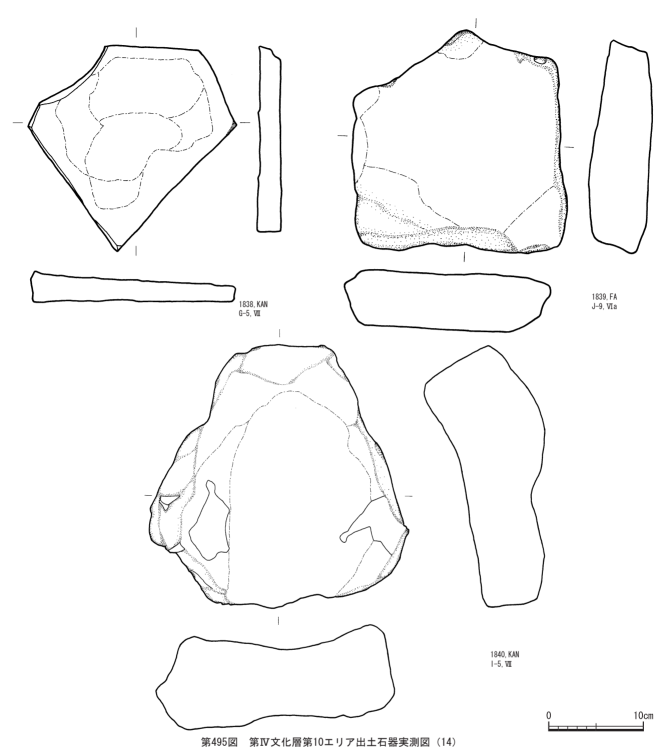
第491図 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器実測図 (10)



- 449 -







第137表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (1)

挿図No 図No エリア ブロック 分類L2 分類L3 石材L1 最大長 最大幅 最大厚 重量 取上No(層位/グリッド) 日本化1 数大長 数人権 数人件 単重 第二四の開始(イソリナ)

082 15.1 12.6 2.9 0.3 A17505 (G-5/WIL)

083 15.1 111 2.2 0.25 A13140 (G-5/WID)

083 13.5 12 4.2 0.41 A16643 (H-5/WID)

083 14.1 10.8 2.8 0.27 A16134 (H-5/WID)

083 14.7 12.5 2.1 0.26 A17783 (G-6/WID)

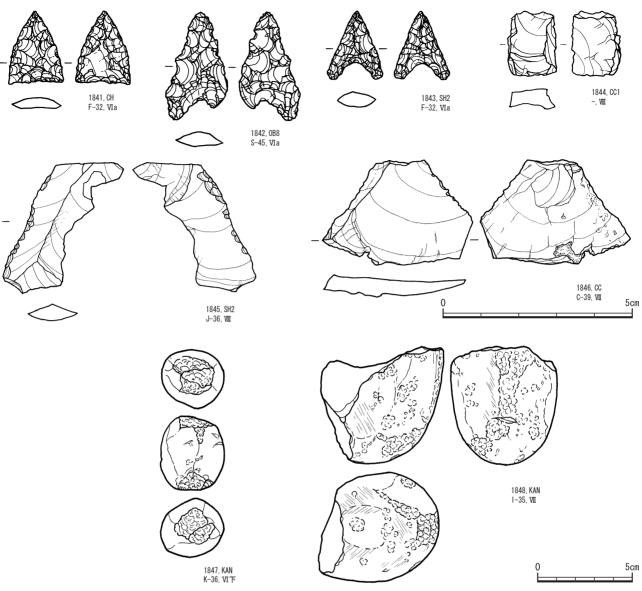
083 14.7 12.5 2.1 0.26 A17783 (G-6/WID)

SH 11.9 13.1 2.1 0.28 A17778 (G-5/WID) 482 1616 A10 B00 482 1617 A10 B00 石鏃 石鏃 482 1618 A10 B00 482 1619 A10 B00 石鏃 石鏃 石鏃 482 1620 A10 B00 482 1621 A10 B00 石鏃 石鏃 石鏃 482 1622 A10 B00 482 1623 A10 B00 石鏃 石鏃 SH 11.9 13.1 2.1 0.28 ▲17778 (G-5/Ⅷ)
0B8 18.5 12.6 3.8 0.53 ▲18110 (J-7/Ⅶ) 482 1624 A10 B00 石鏃 482 1625 A10 B00 石鏃 
 OB3
 17.1
 14.2
 3.1
 0.41
 ▲10728 (H-5/VII)

 OB1
 16.7
 13.8
 4.6
 0.52
 ▲13387 (H-5/VII)
 482 1626 A10 B00 石鏃 482 1627 A10 B00 石鏃 0B3 20.7 15.1 2.3 0.52 ▲10062(I-6/VII)
0B8 14.7 14.3 5 0.57 ▲18152(K-7/VII) 482 1628 A10 B00 石鏃 482 1629 A10 B00 石鏃 482 1630 A10 B00 0B3 14 13.4 6.1 0.69 ▲10074(I-6/VII)

第138表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (2)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
482	1631	A10	B00	石鏃	-	CH	15.1	14. 4	3. 9	0.86	▲18012 (J-5/Ⅷ)
482	1632	A10	B00	石鏃	-	SH	16	18	3.3	0.82	▲16663 (H-5/Ⅷ下)
482	1633	A10	B00	石鏃	-	0B8	16.8	14. 9	4.1	0. 62	▲18021 (K-7/VII)
483	1634	A10	B00	石鏃	未製品	CC1	13.8	10.7	4.4	0.47	▲15229 (J-9/VIa)
483	1635	A10	B00	石鏃	-	0B3	12.6	11.1	2.4	0. 22	▲10529 (I-9/VIa)
483	1636	A10	B00	掻器	-	CH	14. 2	12.6	6.5	0. 99	▲17800 (H-5/VIII)
483	1637	A10	B00	石鏃	-	0B3	19.3	13.4	5.1	0.73	▲13264 (H-5/VIII)
483	1638	A10	B00	石鏃	-	SH	19.8	16.3	4.1	0. 91	▲8939 (I-4/VIa)
483	1639	A10	B00	石鏃	-	CH	16.8	15. 2	4.1	0.87	▲9510 (G-5/VII)
483	1640	A10	B00	石鏃	石鏃	CH	18.8	17	3. 9	1.1	▲8544 (G-4/VIII)
483	1641	A10	B00	石鏃	-	CH	18.1	16.5	3.5	0. 74	▲15991 (H-6/VII)
483	1642	A10	B00	石鏃	-	CH	19.5	20. 1	4. 6	1.7	▲5336 (G-4/VIa)
483	1643	A10	B00	石鏃	-	0B8	22.4	17.7	3. 3	0.76	▲10187(I-5/VII)
483	1644	A10	B00	石鏃	-	CH	24.7	17.9	4. 6	1.4	▲13755 (G-5/VII)
483	1645	A10	B00	石鏃	-	OB2	11.7	12.4	3.9	0.33	▲9928 (H-3/VII)



第496図 第Ⅳ文化層エリア外出土石器実測図

## 第139表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (3)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
483	1646	A10	B00	石鏃	-	CH	14.6	13	3.1	0. 37	▲10069 (I-6/VII)
483	1647	A10	B00	石鏃	-	0B6	15. 6	11.8	3.3	0. 36	▲9702 (G-5/VII上)
483	1648	A10	B00	石鏃	-	CH	15	11.9	3. 2	0. 41	▲9455 (G-4/VII)
483	1649	A10	B00	石鏃	-	CH	15.5	14.1	2.7	0.43	▲9957 (H-3/VII)
483	1650	A10	B00	石鏃	-	CH	16.5	12.8	2. 6	0.3	▲13066 (G-5/VII)
483	1651	A10	B00	石鏃	-	CH	19	12.3	2. 5	0. 33	▲8733 (G-5/VII)
483	1652	A10	B00	石鏃	-	0B6	16.5	17	3	0. 57	▲13182 (G-5/VII)
483	1653	A10	B00	石鏃	-	AN2	19.1	18	2.7	0. 69	▲9678 (G-5/VII)
483	1654	A10	B00	石鏃	-	CH	20. 2	13.5	3	0.49	▲7951 (G-5/VII)
483	1655	A10	B00	石鏃	-	CH	17.9	16. 2	3	0. 51	▲17846 (J-5/VII)
483	1656	A10	B00	石鏃	-	0B1	21.2	12.6	3.8	0.88	▲13219 (I-5/VII)
483	1657	A10	B00	石鏃	-	0B6	13.8	16.7	3.1	0.45	▲17247 (J-8/Ⅷ下)
483	1658	A10	B00	石鏃	-	CH	18.3	13.6	1.6	0. 32	▲17583 (J-6/VIII)
483	1659	A10	B00	石鏃	-	CH	21	15	2. 2	0. 52	▲13236 (H-5/VII)
483	1660	A10	B00	石鏃	-	CH	16.7	14.6	3.7	0.7	▲16627 (H-5/WⅢ下)
483	1661	A10	B00	石鏃	-	CH	19.4	14. 4	4.1	0. 79	▲16664 (H-5/WII下)
483	1662	A10	B00	石鏃	-	0B5	23. 6	14. 9	4.1	0.89	▲7130 (J-7/VIa)
483	1663	A10	B00	石鏃	-	CH	18.4	14.8	3. 6	0. 65	▲8566 (G-4/VII)
483	1664	A10	B00	石鏃	-	CH	21.1	14	4.4	0. 79	▲9983 (G-3/VII)
483	1665	A10	B00	石鏃	-	CH	20.6	19	4. 6	1.2	▲8872 (H-4/VII)
483	1666	A10	B00	石鏃	-	SH	23. 2	20. 9	3	1.1	▲9449 (G-4/VII)
483	1667	A10	B00	石鏃	-	CH	23. 5	18.8	4.1	1.3	▲17579 (J-6/Ⅷ)
484	1668	A10	B00	石鏃	-	0B1	18. 4	16.6	4.1	0.83	▲13380 (H-5/VII)
484	1669	A10	B00	石鏃	-	0B2	19.1	9.3	4.3	0. 76	▲1228 (I-4/VII)
484	1670	A10	B00	石鏃	-	CH	20.3	11.7	3. 9	0. 53	▲15922 (H-5/VII)
484	1671	A10	B00	石鏃	-	CH	22. 3	13.4	3.1	0. 72	▲9693 (G-5/VII)

## 第140表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (4)

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
484	1672	A10	B00	石鏃	-	CH	18. 2	16.5	2.4	0.4	▲13049 (F-5/VII)
484	1673	A10	B00	石鏃	-	CH	22. 9	16. 2	3.4	0.69	▲8507 (G-4/VIII)
484	1674	A10	B00	石鏃	-	AN2	21.4	17.8	2.5	0.62	▲15235 (J-10/VIa)
484	1675	A10	B00	石鏃	-	CH	22. 5	15	4.6	0. 91	▲13024 (G-4/VII)
484	1676	A10	B00	石鏃	-	SH	26. 1	18.1	4.4	1.3	▲8153 (H-3/VII)
484	1677	A10	B00	石鏃	-	CH	26.8	18. 9	5	1.4	▲7967 (G-5/VII)
484	1678	A10	B00	石鏃	-	AN2	22. 2	19.9	4. 2	1.1	▲10341 (G-5/VII)
484	1679	A10	B00	石鏃	-	AN2	24. 4	13.6	5. 2	1	▲15227 (J-9/VIa)
484	1680	A10	B00	石鏃	-	CH	23. 9	17.8	3	0. 67	▲8677 (G-5/VIII)
484	1681	A10	B00	石鏃	-	CH	23. 5	16.7	4.4	1.3	▲9767 (H-5/VII上)
484	1682	A10	B00	石鏃	-	CH	30.7	16.1	3. 2	2. 9	▲9881 (H-5/VII)
484	1683	A10	B00	石鏃	-	CH	29.3	16.5	4.8	1.3	▲17891 (J-7/Ⅷ下)
484	1684	A10	B00	石鏃	-	CH	25. 1	15. 2	4.4	1. 2	▲10614 (H-4/VII)
484	1685	A10	B00	石鏃	-	0B3	23. 4	14.9	3. 2	0.65	▲9835 (H-5/VII)
484	1686	A10	B00	石鏃	-	CH	20.8	13.7	3.7	0.96	▲10239 (H-5/VII)
484	1687	A10	B00	石鏃	-	0B8	23. 4	14. 2	3.8	0.77	▲9497 (J-8/VII)
484	1688	A10	B00	石鏃	-	CH	19.5	10.8	3.6	0.46	▲9770 (H-5/VII上)
484	1689	A10	B00	石鏃	-	CH	22	13	3	0.58	▲9739 (H-5/VII)
484	1690	A10	B00	石鏃	-	AN2	26.6	14. 4	4.4	1. 2	▲8535 (G-4/VIII)
484	1691	A10	B00	石鏃	-	AN2	24. 3	15. 4	3.9	0. 92	▲7115 (K-7/VII)
484	1692	A10	B00	石鏃	-	CH	26.6	12. 2	3.3	0. 93	▲9098 (J-7/Ⅷ横転)
484	1693	A10	B00	石鏃	-	CH	24. 8	17.6	3.9	1.7	▲13727 (G-6/VII)
484	1694	A10	B00	石鏃	-	0B6	29.6	19.4	4. 2	1.5	▲12963 (H-8/VII)
484	1695	A10	B00	石鏃	-	SH	32. 4	15. 9	4. 2	1.5	▲10479 (I-6/VII)
485	1696	A10	B00	石鏃	-	SH	14. 2	13	2.8	0.38	▲17748 (H-5/VIII)
485	1697	A10	B00	石鏃	未製品	0B3	17.5	13.4	5. 5	1.2	▲9844 (H-4/VII)

第141表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (5) | 分類L3 | 石材L1 | 最大長 | 最大幅 | 最大厚 | 重量 | 取上No(層位/グリッド) 挿図No 図No エリア ブロック 分類L2 0B3 12.4 13 4.4 0.78 ▲7868 (G-5/VIb)
0B2 13.6 16.1 4 0.64 ▲7667 (J-4/VIa) 485 1698 A10 B00 石鏃 485 1699 A10 B00 石鏃 1700 A10 B00 石鏃 16.9 15.7 3.8 0.83 ▲10009(I-6/VII) 485 1701 A10 B00 AN2 21.5 17.4 3.7 0.89 ▲8941(I-4/VII) 石鏃 未製品 14. 3 3. 5 0. 76 ▲9760 (H-5/VII上) 1702 A10 B00 石錐 21.1 485 1703 A10 B00 CH 20.6 16.4 5.1 1.5 ▲9707(G-5/VII) 石鏃 1704 A10 B00 石鏃 24. 7 20. 2 6. 1 2. 1 485 1705 A10 B00 SH 24.5 18.1 3.7 1.7 ▲13138 (G-5/VII) 485 1706 A10 B00 石鏃 CH 20. 9 12. 6 3. 1 0. 62 ▲9864 (H-5/VII) 485 1707 A10 B00 OB3 22. 4 8. 2 2. 9 0. 47 ▲8461 (G-4/VII) 485 1708 A10 B00 CH 12.7 8.6 1.5 0.16 ▲8655 (G-5/VII) 石鏃 485 1709 A10 B00 AN2 13.8 11.2 2.4 0.28 ▲8634 (G-5/VII) 石鏃 1710 A10 22.9 17.8 3.2 1.3 ▲10485 (G-5/VII 485 B00 石鏃 CH CC2 485 1711 A10 B00 30. 1 24. 9 10. 6 7. 3 ▲7850 (G-5/VIa) 石核 485 1712 A10 B00 石鉄 CH 19. 3 22. 6 3. 8 1. 5 ▲16186 (J-6/VIa) 485 1713 A10 B00 石鏃 CH 29. 3 21. 6 4. 6 2 ▲15955 (I-4/VIII) 485 1714 A10 B00 万继 未製品 CH 21. 3 22. 3 4. 9 1. 9 ▲16284 (H-5/VIIT) 485 1715 A10 B00 石鉄 CH 20. 5 14. 7 2. 9 0. 67 ▲16002 (H-5/VIII) 485 1716 A10 B00 劉片 UB3 26.6 22.2 8.5 2 ▲16014 (H-5/WII) 485 1717 A10 B00 異形石器 AN2 24.5 21.7 5.7 2.3 ▲13294 (H-5/VII) CC 26.2 17.5 6.8 3.4 ▲9181 (J-5/VIII) 485 1718 A10 B00 **楔形石**器 485 1719 A10 B00 異形石器 AN2 29 23.6 11.9 4.7 ▲15238 (J-10/VIa) 485 1720 A10 B00 異形石器 AN2 35.8 20.3 9.6 5.3 ▲13297 (H-5/VII) 34. 5 22. 5 10. 6 7. 2 ▲10493 (H-5/VII) 19. 9 15. 2 3 0. 81 ▲9854 (H-5/VII) 485 1721 A10 B00 異形石器 AN2 486 1722 A10 B00 石錐 CH 486 1723 A10 B00 石錐 CH 21.9 15.7 2.8 0.78 ▲16192 (G-5/VII) 486 1724 A10 B00 石鏃 未製品 SH 22. 4 16. 8 4. 6 1. 5 ▲8550 (G-4/VII) 21. 3 14 5. 9 1. 5 ▲16281 (H-5/VII下) 486 1725 A10 B00 石鏃 0B3 CH 20. 1 13. 3 3. 2 0. 79 ▲13117 (G-5/VII) 486 | 1726 | A10 | B00 石錐 25 13.8 4 1 ▲7770 (H-6/VⅢ模転)
28.3 16.6 5.3 1.8 ▲13191 (G-5/VⅢ) 486 1727 A10 B00 石鏃 未製品 0B6 486 1728 A10 B00 CH 石錐 21 21.3 7.1 1.8 ▲13069 (G-5/VII) 486 1729 A10 B00 未製品 SH 石鏃 26. 6 17. 9 5. 6 2. 5 ▲17419 (J-6/Ⅷ) 486 1730 A10 B00 石錐 1731 A10 B00 二次加工痕剥片 CH 29. 4 19. 3 8. 7 4. 6 A 9706 (G-5/VII) 486 486 1732 A10 B00 CH 26.6 21.9 7.9 4.2 ▲10100(I-6/Ⅷ) 石錐 1733 A10 B00 二次加工痕剥片 AN2 38. 1 18. 2 6. 9 3. 6 ▲855 (I-4/VII) SH 28.6 20.3 8.5 4.5 ▲7113 (J-7/VIa) 486 1734 A10 B00 石鏃 1735 A10 B00 二次加工痕剥片 32. 9 24. 8 10. 7 6. 1 ▲8934 (H-5/VIa) 486 1736 A10 B00 CH 21.9 20 4.2 1.7 ▲10731 (H-5/VII) 石鏃 21. 3 21. 4 5. 9 2. 3 ▲18017 (J-5/VIII) 486 1737 A10 B00 石鏃 CH 486 1738 A10 B00 CH 23.8 20.4 3.9 1.4 ▲10112(I-5/VII) 石錐 1739 A10 B00 486 32. 4 25. 4 8. 1 5. 7 486 1740 A10 B00 CH 14 11.5 3 0.4 ▲9793 (H-4/VIa) 1741 A10 B00 14. 6 3. 5 0. 64 ▲17188 (G-5/VII) 486 石鏃 CH 15. 6 486 1742 A10 B00 SH 32. 7 19. 2 7. 2 3. 2 ▲10477 (I-6/Ⅷ) 486 1743 A10 B00 石錐 CH 30. 7 25. 4 12 5.8 ▲10209 (I-5/VII) 487 1744 A10 B00 CH 16.5 11.4 4.1 0.56 ▲18047 (J-6/VII) 剥片 487 1745 A10 B00 抉入石器 CH 15.8 13.9 4.4 0.87 ▲7993 (G-4/VII) 削器 487 1746 A10 B00 0B3 19.5 | 13.7 | 7.9 | 1.3 | ▲9025(I-5/VIa) 487 1747 A10 B00 掻器 0B3 18.4 14.9 6.1 1.6 ▲7737(I-7/Ⅷ横転) 487 1748 A10 B00 石鏃 CH 14.5 14.2 3.1 0.66 ▲10346 (G-5/VII) 487 1749 A10 B00 二次加工痕剥片 0B3 17. 4 12. 9 4. 6 0. 75 A9704 (G-5/VII) 487 1750 A10 B00 石錐 CH 21 13.1 2.7 0.69 ▲7964(G-5/VII) 487 1751 A10 B00 石鏃 未製品 0B1 18.8 18.3 7.8 2.4 ▲9827 (H-4/VII) 487 1752 A10 B00 剥片 0B3 18.9 15.8 5.6 1.5 ▲10399 (G-3/VII) 487 1753 A10 B00 削哭 CH 22 2 17 9 4 7 1 6 A 13651 (I-4/VII) 487 1754 A10 B00 剥片 SH 20. 5 | 16. 7 | 5. 3 | 1. 3 | ▲16967 (G-3/VII) 487 1755 A10 B00 到片 CH 20. 6 | 17. 6 | 6. 1 | 1. 4 | A9831 (G-4/VII) 487 1756 A10 B00 石匙 未製品 SH 29.7 34.4 11.2 8.6 ▲9096 (J-7/Ⅷ横転) 487 1757 A10 B00 削器 OB3 23.5 18.3 9.7 3.1 ▲9829 (H-4/VII) 0B3 19.1 20 5.1 1.6 ▲12813 (H-4/VIII) CH 21.3 24 9.4 5.6 ▲9997 (I-6/VIII) 487 1758 A10 B00 石鏃 未製品 1759 A10 B00 487 石核 21.9 21.7 7 3.8 ▲10564 (F-3/VII) 25.9 22.9 6 4 ▲10394 (H-3/VIII) 1760 A10 B00 CH 487 削器 487 | 1761 | A10 | B00 石鏃 未製品 SH 25. 7 23. 8 8. 8 3. 9 ▲16272 (H-5/VII下) 487 1762 A10 B00 AN1 剥片 CH 25.1 20 8.2 3.4 ▲16274 (H-5/VII下) 487 1763 A10 B00 削器 19.3 29.5 6.3 4 ▲8000 (G-4/VII) 27.8 19.8 6.2 2.5 ▲13792 (G-5/VII) 487 1764 A10 B00 石鏃 未製品 CH 1765 A10 B00 削器 487 1766 A10 B00 二次加工痕剥片 29. 2 21 8. 5 5. 7 ▲10044 (H-3/VII) 1767 A10 B00 29 27.3 9.5 6.1 ▲7876 (F-4/VIa上) 削器 1768 A10 B00 削器 26. 6 24. 7 9. 9 6. 6 ▲5339 (G-4/VIa) SH 29.5 29 9 6.5 ▲9008(H-5/VIa) 488 1769 A10 B00 二次加工痕剥片 1770 A10 B00 削器 40. 2 27. 1 10 488 1771 A10 B00 二次加工痕剥片 SH 33 24. 4 17. 4 10 ▲7848 (G-5/VIa) 1772 A10 B00 17. 3 31. 5 5. 4 1. 8 ▲9995 (I-6/VII上) 488 石錐 CH 488 1773 A10 B00 OB2 31.4 38.2 14 12 ▲17545 (G-6/VIII)

1774 A10 B00 二次加工痕剥片

488 1776 A10 B00

488

CH

488 1775 A10 B00 二次加工痕剥片 二次加工象剥片 CH 19.2 23.3 7.5 4.2 ▲12868(I-5/Ⅷ)

34.6 19 11.5

CH 28.7 15.7 9.1 4.4 ▲12995 (H-4/Ⅷ下)

第142表 第Ⅳ文化層第10エリア出土石器観察表 (6)

						I —					
挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
488	1777	A10	B00	削器	-	0B2	46. 6	28. 9	13. 9	17	▲13614 (F-3/VII)
488	1778	A10	B00	二次加工痕剥片	-	SH	55. 1	28. 4	17. 6	24	▲7867 (G-5/VIb)
489	1779	A10	B00	石錐	-	CC	28. 8	14. 3	8	2. 5	▲1630 (I-8/VII構転)
489	1780	A10	B00	二次加工痕剥片	_	SH	43. 1	23. 7	10. 2	7. 6	▲13307 (H-5/VII)
489	1781	A10	B00	剥片	_	CH	45	19.3	10. 8	7.7	▲10745 (H-5/VII)
-			_			_	_				. , .
489	1782	A10	B00	剥片	-	SH	35. 3	32. 8	9	9.4	▲10637 (I-4/VII)
489	1783	A10	B00	石核	-	CH	38. 9	26. 8	12. 5	12	▲9494 (J-8/VII)
489	1784	A10	B00	二次加工痕剥片	-	SH	34. 2	29.8	11.3	10	▲8932 (H-5/VIa)
489	1785	A10	B00	石核	-	CC	32. 3	22. 9	10. 2	7.6	▲7991 (G-4/VII)
489	1786	A10	B00	剥片	-	SH	52.8	38. 8	17	26	▲12738 (G-3/Ⅷ樹根)
489	1787	A10	B00	削器	-	AN2	52. 1	72.5	9. 6	35	▲8133 (H-3/VII)
_			_		_	_				2. 6	
490	1788	A10	B00	剥片		0B2	20. 2	23. 4	7.4		▲7888 (G-4/VIa)
490	1789	A10	B00	剥片	-	CH	17. 9	19.4	9.3	2. 9	▲13335 (H-5/VII)
490	1790	A10	B00	二次加工痕剥片	-	CH	15. 7	18.8	3. 7	0. 54	▲16114 (H-5/VII)
490	1791	A10	B00	抉入石器	-	CH	16.3	11. 2	4	0. 78	▲9816 (H-5/VII)
490	1792	A10	B00	石鏃	未製品	CH	13.5	15. 4	2.8	0. 52	▲13101 (I-6/VII)
490	1793	A10	B00	石鏃	-	CH	8. 9	16. 5	4. 2	0. 62	▲9709 (G-5/VII)
490	1794	A10	B00	石鏃	未製品	SH	17	14.7	3	0. 66	▲8527 (G-4/VII)
490	1795		B00		PIVAKHH	0B6	19. 1			0. 44	
_		A10		剥片	+4""			11.9	2.4		▲7427 (H-6/娅横転)
490	1796	A10	B00	石鏃	未製品	CH	33. 4	11.1	3. 7	1.6	▲13056 (G-5/VII)
490	1797	A10	B00	剥片	-	CH	26. 2	15. 1	5. 4	1.2	▲6276 (H-4/VI上)
490	1798	A10	B00	剥片	-	CH	31.4	23	5. 7	3. 1	▲9771 (H-5/WI上)
490	1799	A10	B00	石核	-	CH	27. 2	24	17	9.6	▲7645 (H-5/VI上)
490	1800	A10	B00	剥片	-	SH	25. 1	22	7. 2	3.3	▲13624 (E-3/VII)
490	1801	A10	B00	微細剥離痕剥片	-	CH	19.3	28. 2	6. 6	2.4	▲18268 (J-8/VIII)
490	1802	A10	B00	剥片	_	0B3	37. 6	17. 7	9. 4	3	▲9746 (H-5/VII)
		_									
490	1803	A10	B00	剥片	-	CH	29. 4	21	8	2. 9	▲848 (I-4/Ⅷa)
490	1804	A10	B00	石核	-	CH	21.3	31.6	11.1	7. 2	▲10087 (I-6/VII)
490	1805	A10	B00	二次加工痕剥片	-	CH	38. 1	31.1	9.5	9.1	▲9301 (G-3/VII)
490	1806	A10	B00	削器	-	CH	36	30.6	6.7	8	▲10162 (E-5/VIa)
491	1807	A10	B00	剥片	-	SH	26. 5	46	12. 2	10	▲13677 (H-6/VII)
491	1808	A10	B00	微細剥離痕剥片	-	SH	24.7	37.3	12.9	9.3	▲13316 (H-5/VII)
491	1809	A10	B00	石核	_	0B2	26. 4	16. 4	9. 9	4.4	▲8880 (H-4/VII)
491	1810	_	B00		_	CH	_	20	12	9. 2	. , .
		A10		楔形石器	_		36. 7				▲9737 (G-5/VII上)
491	1811	A10	B00	石核	-	0B3	30. 3	20.5	10.8	5. 6	▲9419 (F-4/VII)
491	1812	A10	B00	微細剥離痕剥片	-	CH	35. 9	31	11	9.6	▲9220 (J-6/VII)
491	1813	A10	B00	削器	-	SH	67	38. 1	20.6	36	▲8269 (G-3/VIII)
491	1814	A10	B00	剥片	-	SH	48. 1	36	8.4	12	▲17896 (J-7/Ⅷ下)
491	1815	A10	B00	二次加工痕剥片	-	SH	59. 7	40.6	11.5	28	▲10556 (G-4/VII)
491	1816	A10	B00	剥片	-	AN2	38. 5	64. 5	6. 7	12	▲13096(I-6/VII上)
492	1817	A10	B00	剥片	-	CH	24. 5	30. 2	9. 4	5. 3	▲9919 (F-4/VII上)
		_									
492	1818	A10	B00	石核	-	0B3	20.8	23. 7	15. 2	6	▲13333 (H-5/VII)
492	1819	A10	B00	二次加工痕剥片	-	0B2	52. 5	28. 1	14. 3	16	▲8224 (J-3/VIa上)
492	1820	A10	B00	石核	-	CH	20. 2	32. 3	29	18	▲12783 (H-4/VIII)
492	1821	A10	B00	石核	-	0B3	22. 1	43.1	15	1041	▲10129 (I-5/VII)
492	1822	A10	B00	石核	-	0B2	22. 9	52.1	19.4	20	▲13385 (H-5/VII)
492	1823	A10	B00	掻器	-	0B3	20. 4	33. 9	10.7	4. 5	▲10460(I-9/VII)
492	1824	A10	B00	原礫	-	0B2	43. 3	33. 7	37. 1	57	▲8102 (I-3/VII)
493	1825	A10	B00			0B2 0B3	22. 9	22. 3	11.1	4.6	
_		_	_	石核		_	_				▲9558 (G-3/VII)
493	1826	A10	B00	細石刃核	-	0B3	19.1	25. 4	25. 6	6.8	▲7144 (J-8/VII)
493	1827	A10	B00	石鏃	未製品	0B2	24. 8	23. 3	6.3	2. 4	▲12834 (F-4/VII)
493	1828	A10	B00	石鏃	未製品	CH	19.5	20. 9	3. 9	2. 1	▲13257 (H-5/VIII)
493	1829	A10	B00	石核	-	0B2	33	27.9	17	13	▲8917 (H-4/VI)
493	1830	A10	B00	磨製石斧	-	HF	98. 5	44	17. 2	84	▲10191(I-5/VII)
493	1831	A10	B00	磨製石斧	-	HF	100. 2	62. 1	16. 9	155. 5	▲10390 (H-3/VII)
493	1832	A10	B00	ハンマー	_	KAN	37. 6	35. 6	29. 6	57	▲18158 (K-8/VII下)
_		_	_					_			
493	1833	A10	B00	磨石	/敲	KAN	72. 2	63.6	34. 6	218	▲17580 (J-6/VIII)
493	1834	A10	B00	石核	-	0B2	83. 4	46. 6	39.8	154	▲8154 (H-3/VII)
493	1835	A10	B00	磨石	-	KAN	79	64	48. 1	327	▲5340 (G-5/VIa)
494	1836	A10	B00	環状石斧	-	KAN	74. 9	57.4	17.9	73	▲9319 (H-3/VII)
494	1837	A10	B00	環状石斧	-	KAN	100.4	55.8	29.6	168	▲10736 (H-5/VII)
495	1838	A10	B00	石皿	-	KAN	219. 2	221.7	31.1	1500	▲13826 (G-5/VII)
495	1839	A10	B00	石皿	_	FA	237. 4	229. 3	61. 2	3400	▲15234 (J-9/VIa)
_		_			-						
495	1840	A10	B00	石皿	-	KAN	279.5	275. 4	175	21kg	▲13698 (I-5/VII)

## 第143表 第Ⅳ文化層エリア外出土石器観察表

挿図No	図No	エリア	ブロック	分類L2	分類L3	石材L1	最大長	最大幅	最大厚	重量	取上No(層位/グリッド)
496	1841	A00	B00	石鏃	-	CH	19.7	14. 7	2. 9	0.77	O2383 (F-32/VIa)
496	1842	A00	B00	石鏃	-	0B8	29	16.5	4.1	1.3	O59711 (S-45/VIa)
496	1843	A00	B00	石鏃	-	SH2	18.3	14. 9	3.4	0. 59	O2389 (F-32/VIa)
496	1844	A00	B00	石鏃	-	CC1	17.5	13. 3	6. 2	1.4	O57370 (-/WII)
496	1845	A00	B00	微細剥離痕剥片	-	SH2	34. 4	32. 7	5.8	3. 2	O68124 (J−36/VIII)
496	1846	A00	B00	微細剥離痕剥片	-	CC	27. 9	40	7	6.3	©33904 (C-39/Ⅷ)
496	1847	A00	B00	ハンマー	-	KAN	39. 7	34. 1	30.4	53	O68123 (K-36/VI下)
496	1848	A00	B00	磨石	/敲	KAN	62.6	65. 6	56.5	238	O68128 (I-35/VII)

▲13222 (H-5/VII)