

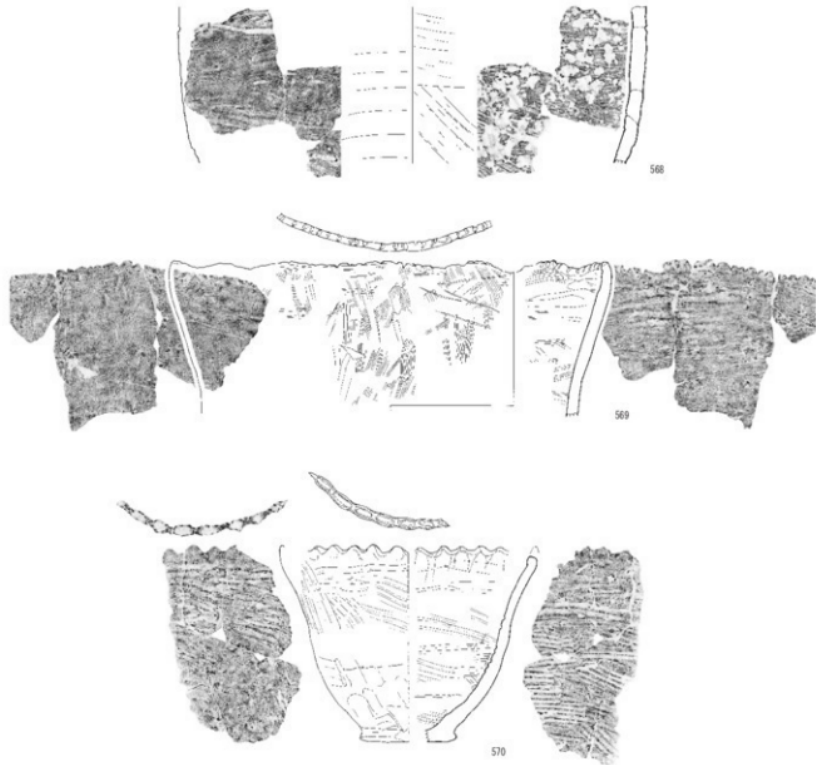


566



567

第129図 純文後期土器実測図 (12) (6 類土器)



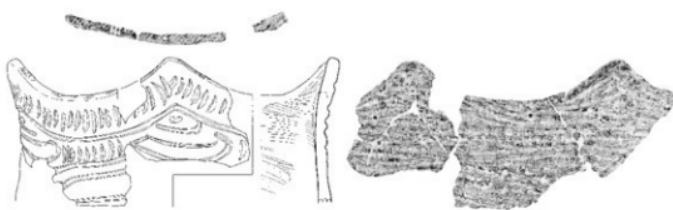
第130図 繼文後期土器実測図(13) (6類土器)

第38表 繼文後期土器観察表(3)

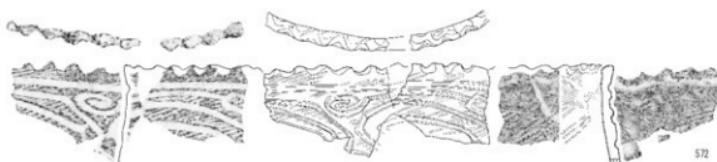
標記 名、 番	出 土地 点	分類	地 質	調査(内)	調査(外)	備考
134 556	○29140-(3-14.57) ○19977-(5-12.87) ○19978-(5-12.87) ○19979-(5-12.87) ○19980-(5-12.87) ○19981-(5-12.87)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ケズリ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
134 557	○29140-(3-14.57) ○19977-(5-12.87) ○19978-(5-12.87) ○19979-(5-12.87)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ケズリ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
134 558	○29140-(3-14.57) ○19977-(5-12.87) ○19978-(5-12.87) ○19979-(5-12.87)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ケズリ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
125 559	○18340-(3-31.77) ○18341-(3-31.77) ○18342-(3-31.77)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
125 560	○2660-(3-11.57) ○2661-(3-11.57) ○2662-(3-11.57)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
126 561	○2663-(3-16.57) ○2752-(3-16.57)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	解剖多量
126 562	○27780-(3-26.57) ○27781-(3-26.57)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-
127 563	○27780-(3-26.57) ○27781-(3-26.57)	4	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱、直柱	横ハケーナナ 直柱	-

第39表 繼文後期土器観察表(4)

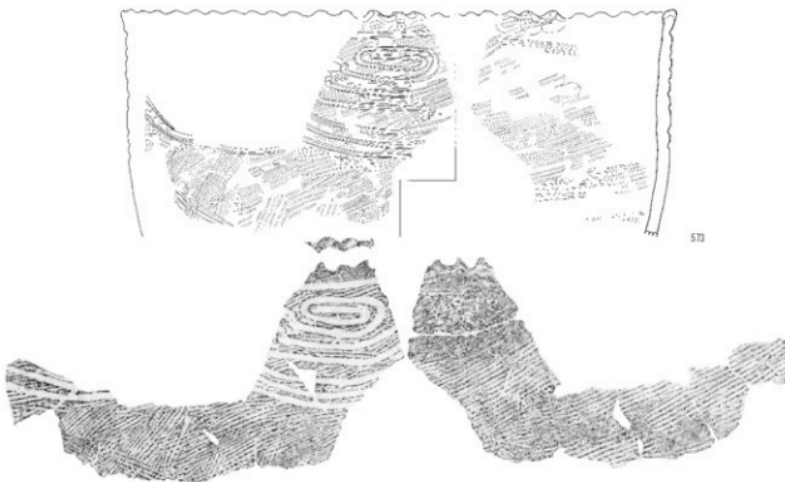
標記 名、 番	出 土地 点	分類	地 質	調査(内)	調査(外)	備考
129 564	● 134-(2-29.57) ● 125-(2-29.57)	5	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	-	-
129 565	● 134-(2-29.57)	5	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	直柱多頭一ナデ	-
129 566	○ 134(3-26.57)	6	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	直柱多頭一ナデ 直柱	-
129 567	○ 134(3-32.57)	6	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	直柱多頭一ナデ 直柱	母工多量
130 568	○ 03386(L-34.57) ○ 03402(L-34.57)	6	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	ヘラケズリ一ナデ	胎土解剖
130 569	○ 135-(11.57) ○ 147-(11.57) ○ 148-(11.57) ○ 149-(11.57) ○ 150-(11.57) ○ 151-(11.57) ○ 152-(11.57) ○ 153-(11.57) ○ 154-(11.57) ○ 155-(11.57) ○ 156-(11.57) ○ 157-(11.57) ○ 158-(11.57) ○ 159-(11.57) ○ 160-(11.57) ○ 161-(11.57) ○ 162-(11.57) ○ 163-(11.57) ○ 164-(11.57) ○ 165-(11.57) ○ 166-(11.57) ○ 167-(11.57) ○ 168-(11.57) ○ 169-(11.57) ○ 170-(11.57)	6	縦、直 角柱、直 角柱	横ハケーナナ 直柱	横、直ハケーナナ 直柱	-
130 570	○ 135(3-14.57)	6	縦、直 角柱、直 角柱	直柱多頭一ナデ	直柱多頭一ナデ	-
131 571	● 135(3-21.57)	7	縦、直 角柱、直 角柱	直柱多頭一ナデ 直柱	直柱多頭一ナデ 直柱	直柱角閃石



571

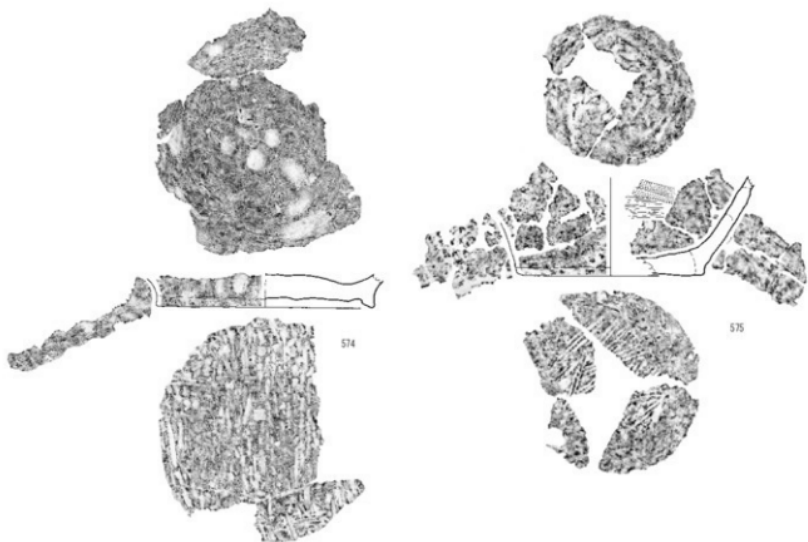


572

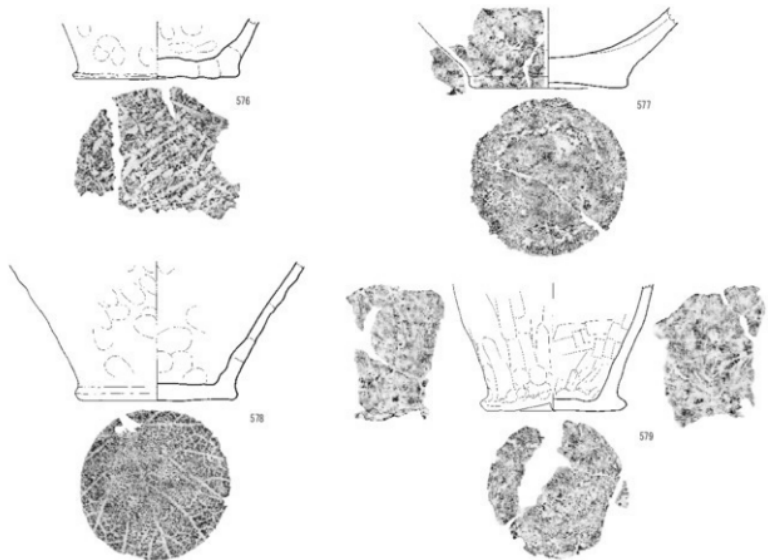


573

第131図 純文後期土器実測図 (14) (7 類土器)



第132図 縄文後期土器実測図 (15) (8種土器)



第133図 縄文後期土器実測図 (16) (8種土器)

を呈し、口縁部形態はほぼ直立する土器と外反する土器がある。施文的特徴としては、口唇部文様帶では刻みを縦位方向に施す土器と横位方向に施す土器がある。以上の特徴から第1類土器～第4類土器に伴う無文土器と指摘できる。

調整方法としては、内面では横位方向のハケ調整の後にナデ調整を、外面では木製工具によるケズリ調整の後にナデ調整を行なうのが特徴である。

本類土器の胎土中鉱物は、主に輝石や雲母などに角閃石を含む土器が特徴である。また、粗い粒土の鉱物を含む土器が主体を占める。

#### 第7類土器(第131図571～573)

第7類土器に属する土器を3点資料化した。

器形的特徴としては、口縁部形態は平口縁あるいは波状口縁を呈し、口縁部形態はほぼ直立する土器と外反する土器がある。施文的特徴としては、口唇部文様帶では貝殻による刺突を施す土器と、棒状工具による斜位方向もしくは交互に大きく深い刺突を施す土器とを挙げることができる。また口縁部文様帶には貝殻条痕を地文として、その上に貝殻刺突や棒状工具による曲線文で文様を構成する特徴を指摘できる。

以上の特徴から岩崎上層式土器系の土器群と判断でき、末吉町宮之迫遺跡などに類例が求められる。

調整方法としては、内面では横位方向のハケ調整の後にナデ調整あるいは粗いナデ調整を行うのが特徴である。

本類土器の胎土中鉱物は、主に輝石や雲母などに角閃石を含む土器が特徴である。また、粗い粒土の鉱物を含む土器も、細かい粒度の鉱物を含む土器もみられた。

#### 第8類土器(第132・133図574～579)

第8類土器に属する土器を6点資料化した。

本類土器は、中期末から後期前半期に属すると判断できる土器の底部である。

器形的特徴としては、底部外縁が張り出さない形態の土器(第132図)と張り出さない形態の土器(第133図)とがあるのが特徴である。張り出さない形態の土器には、しっかりとした上げ底を呈する土器(第132図574)と、若干上げ底形態を呈する土器(第132図575)とに分類できる。また張り出さない形態の土器には、若干上げ底形態を呈する土器(第133図577)と、平底形態を呈する土器(第133図576, 578, 579)とに分類できる。

施文的特徴としては、底面に、網代痕が観られる土器(第132図574, 第133図576)と、木葉痕が観られる土器(第133図578)と、ケズリ痕跡が観られる土器(第132図575, 第133図577)とに分類できるのが特徴である。

本類土器の胎土中鉱物は、主に輝石や雲母などに角閃石を含ませる土器が特徴である。中には多量に含む土器(第133図578)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、粗い粒土の鉱物を含む土器も、細かい粒度の鉱物を含む土器もみられた。

#### (3)繩文時代後期後半期の土器

繩文時代後期後半期の土器では、その器形的特徴や施文的特徴から5分類できた。以下、各類について詳述する。

##### 第9類土器(第134図580・581)

第9類土器に属する土器を2点資料化した。

器形的特徴としては、口縁部の断面形が三角形状を呈するのが特徴である。また波頂部では口唇部が内側へ直線的に延びる。

施文的特徴としては、口縁部外面上位に、棒状工具による沈線文を横位方向や縦位方向に施して文様が構成される。沈線文の両端部には強調する刺突文を施すことが指摘できる。

調整方法としては、口縁部外面上位と内面とには貝殻条痕調整が行われるのが、本類細別の最大の指標である。

本類土器の胎土中鉱物は、主に輝石や雲母などに角閃石を含ませる土器が特徴である。

##### 第10類土器(第135～140図582～603)

第10類土器に属する土器を21点資料化した。

器形的特徴では、口縁部形態には平口縁を呈する土器(第135・136図582～587, 第138図593～596)と、波状口縁を呈する土器(第137図588～592, 第139図597～600)とがある。口唇部が舌状を呈し、口縁部形態はほぼ直立する土器である。脣部形態は口縁形態の如何に問わらず、上半部では概ね直立し、中央部でやや膨らみ、下半部では直線的にすぼまり、下端部で直立する特徴が指摘できる。底部は、底面が平底となるか、あるいは若干の上げ底形態であるのを指摘できる。

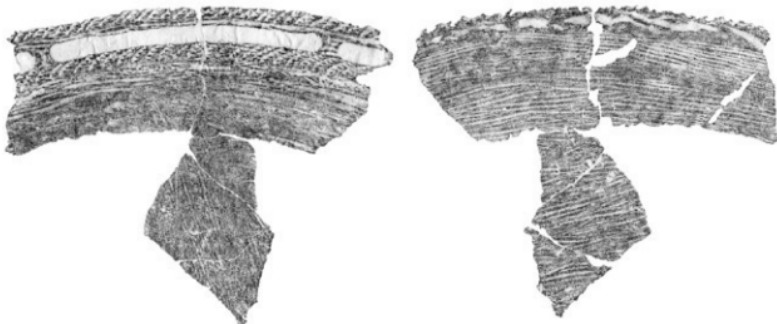
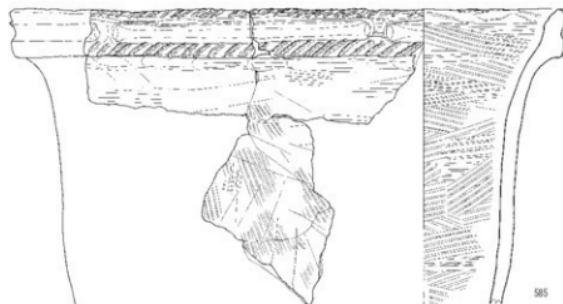
施文的特徴としては、口唇部文様帶は上端を無文帶とすることを挙げられる。また、口縁部文様帶には2種類の施文方法があることが指摘できる。まず第1種土器は、口縁部肥厚帯の中央部に斜位工具による凹線文を横位方向に1条巡らせた後に、上端と下端とに斜位方向もしくは縦位方向の貝殻刺突文を横位方向に1条ずつ巡らせる土器(第135～137図584～592, 第138図593, 第139図598, 599, 第140図602)である。次に第2種土器は、口縁部肥厚帯の中央部に縦位方向もしくは斜位方向の貝殻刺突文を横位方向に1条巡らせる土器(第135図583, 第136図586, 第138図594～596, 第139図597, 600)である。さらに第3種土器は、口縁部肥厚帯の中央部に斜位方向の貝殻刺突文を横位方向に1条巡らせた後に、上端と下端とに斜位方向もしくは縦位方向の棒状工具による刺突文を横位方向に1条ずつ巡らせる土器(第140図601)である。

さらに胴部文様帶は、無文帶などが主体を占める。なかには、口縁部文様帶第1種土器に属する第139図598・599や、口縁部文様帶第2種土器に属する第139図600のように、棒状工具による刻み文や横位方向の沈線文で文様を構成する土器が観られることは、注目できる。

また特異的な例としては第139図600、第140図601を挙げることができる。この土器には波頂部下の口縁部肥厚帯下端部と胴部上端部との間に、三角形の突起を貼付した後に、棒状工具により横位方向に穿孔したことで、棒状把手状に成形し



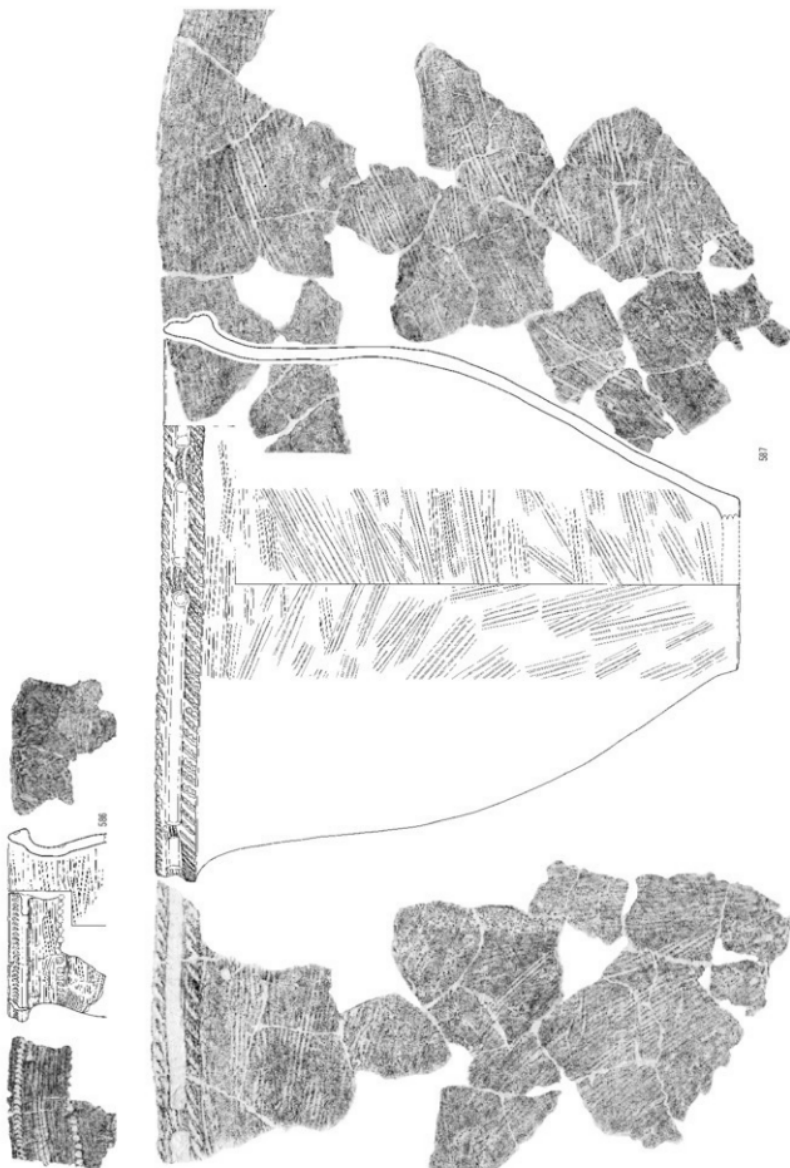
第134図 縄文後期土器実測図 (17) (9類土器)



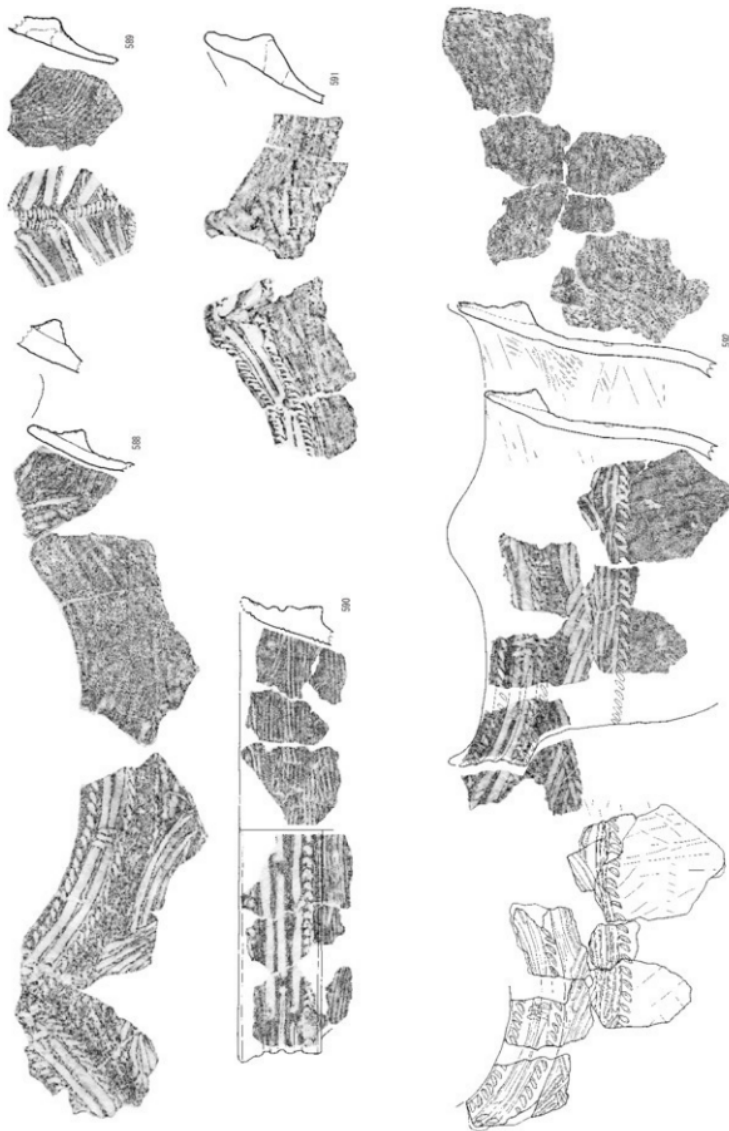
第135図 縄文後期土器実測図 (18) (10類土器)

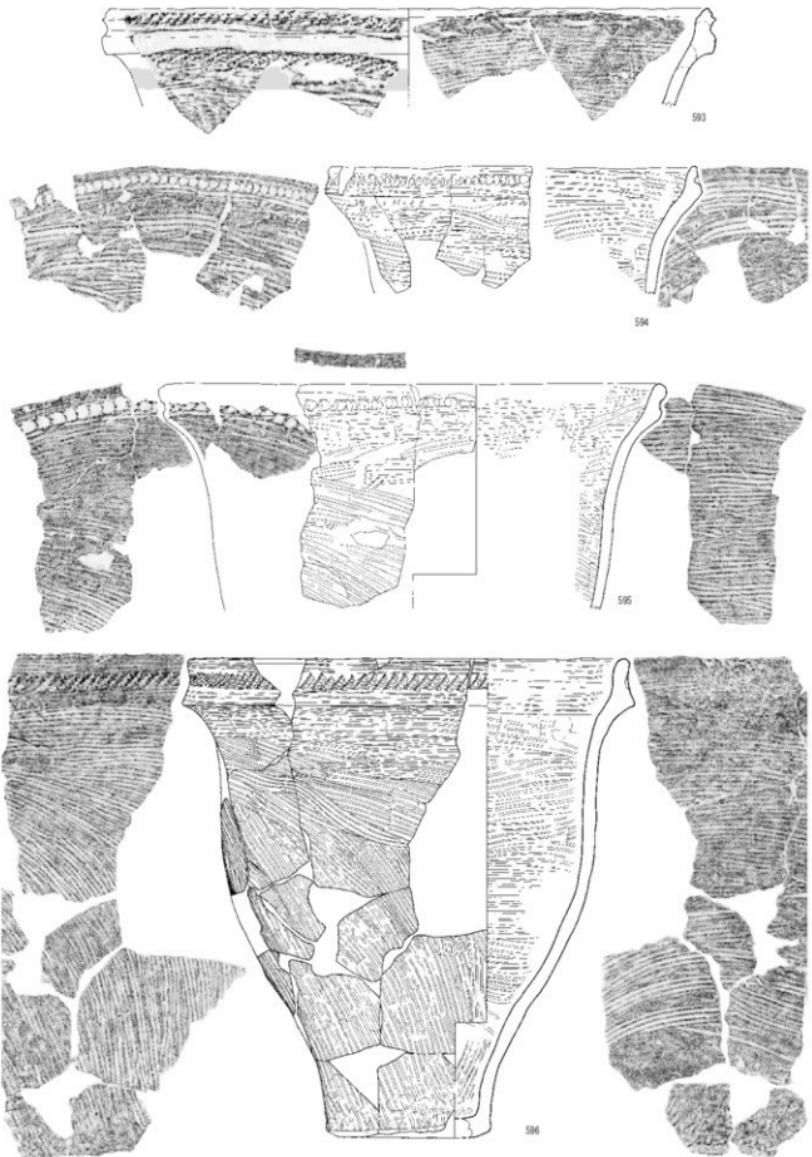
第136圖 繪文後斯土器實測圖 (19) (10頭土器)

57

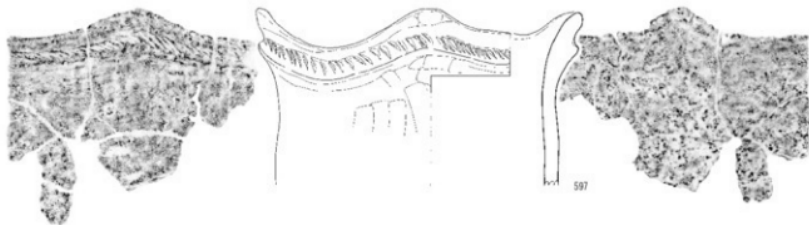


第13圖 細文後期土器測量圖 (20) (10厘米土器)





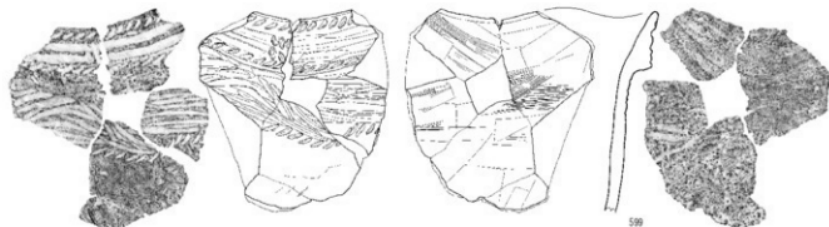
第138図 純文後期土器実測図 (21) (10類土器)



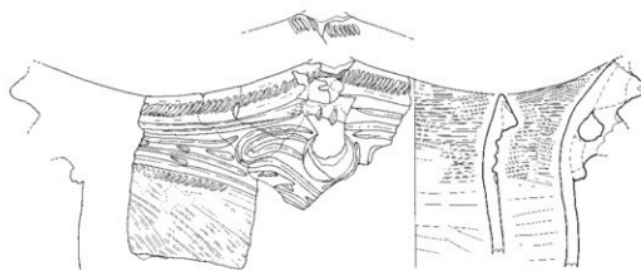
597



598



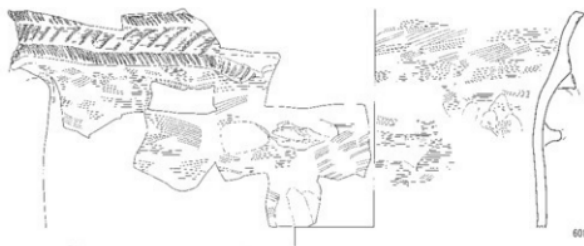
599



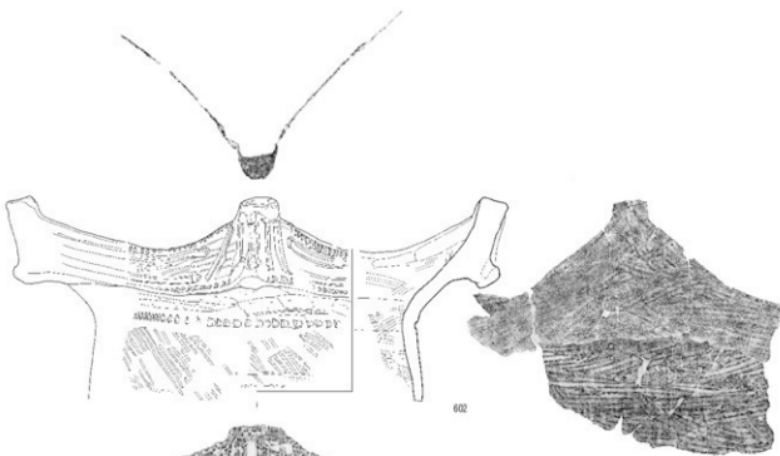
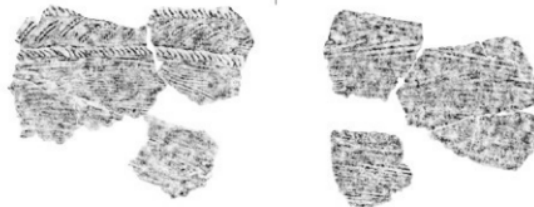
600



第139図 繁文後期土器実測図 (22) (10種土器)



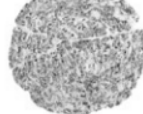
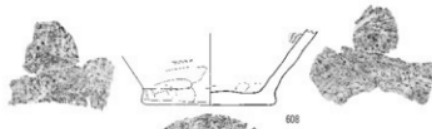
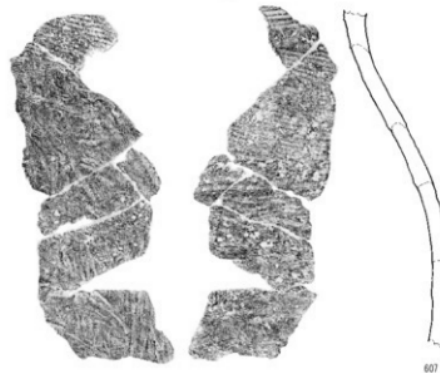
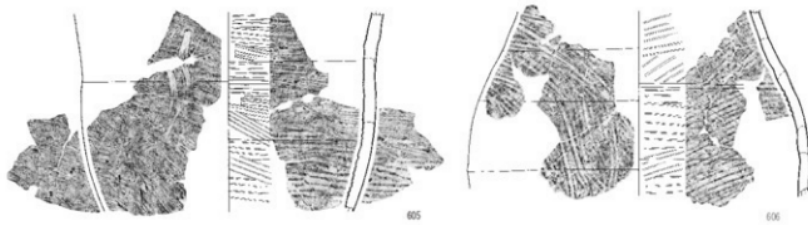
601



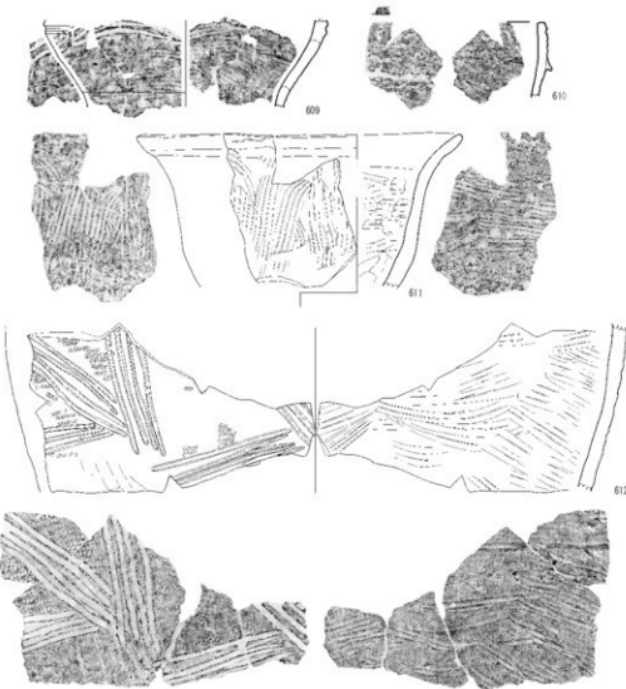
602

603

第140図 純文後期土器実測図 (23) (10類土器)



第141図 純文後期土器実測図 (24) (11類土器)



第142図 縄文後期土器実測図(25)(12類土器)

ていることは、重要なことである。

以上の特徴から市来式土器に比定できる。

調整方法としては、内外面共に、横位方向もしくは斜位方向の貝殻条痕調整の後に、木製工具によるハケ調整の後にナデ調整あるいは丁寧なナデ調整を行うのが特徴である。

本類土器の胎土中鉱物は主に輝石や雲母などで構成され、黒雲母を含む土器も、角閃石を含む土器もみられ、さらに多量に含む土器があり、混和材として含ませた可能性が高いことが特徴である。さらに、細かい粒度の鉱物を含む土器が主体を占め、また粗い粒度の鉱物を含む土器もみられた。

#### 第11類土器(第141図604~608)

第11類土器に属する土器を5点資料化した。

器形的特徴としては、頭部がくびれ、胴部中央部でやや膨らみ、下半部ではすぼまる形態を呈する、無文土器である。

以上の特徴から市来式土器の無文土器に比定できる。

調整方法としては、内外面共に、横位方向もしくは斜位方向の貝殻条痕調整の後に、ナデ調整あるいは丁寧なナデ調整を行うのが特徴である。ナデ調整の直前に木製工具によるハ

ケ調整を行う土器も観察できる。

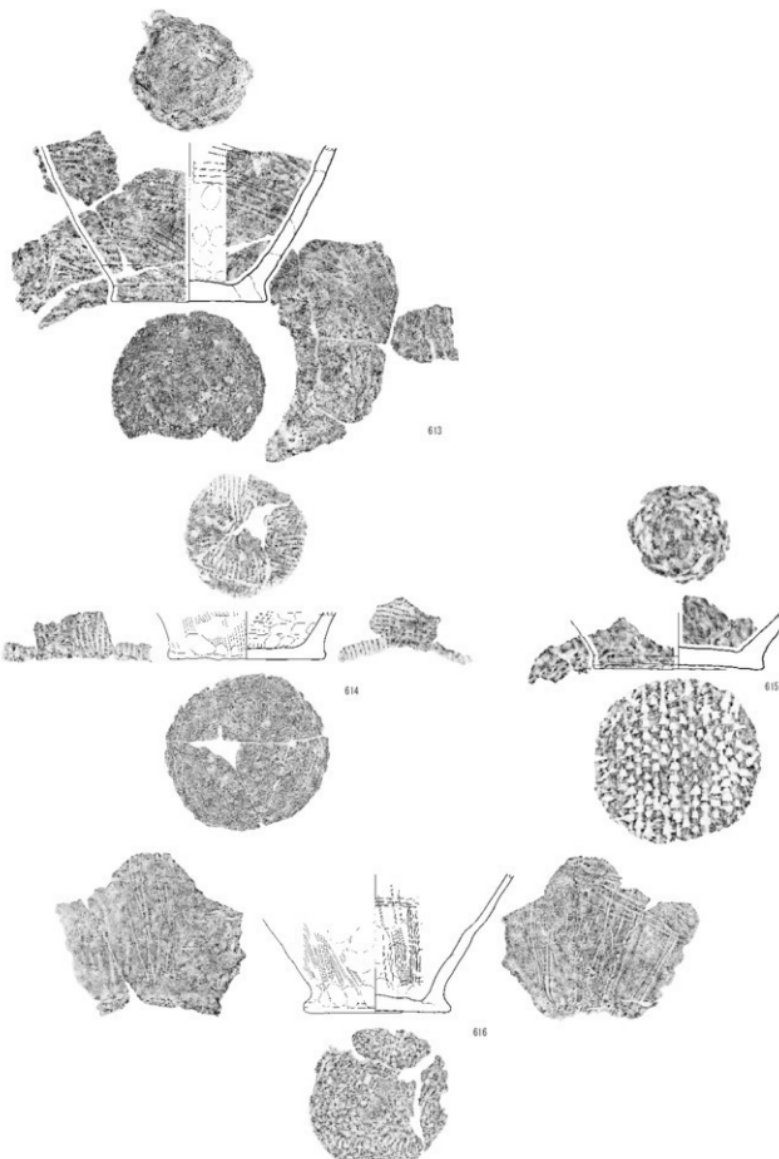
本類土器の胎土中鉱物は主に輝石や雲母などで構成され、細かい粒度の鉱物を含む土器が主体を占めるのが特徴である。また角閃石を含む土器もみられ、なかには多量に含む土器があり、混和材として含ませた可能性が高いことが特記できる。さらに胎土が精選されている土器も観察できた。

#### 第13類土器(第143図613~616)

第13類土器に属する土器を6点資料化した。

本類土器は、後期後半期に属すると判断できる土器の底部である。器形的特徴としては、底部外面が張り出す形態を呈し、平底形態を呈する土器である。施文的特徴としては、底面に、網代痕が観られる土器(第143図615・616)と、貝殻条痕が観られる土器(第143図613・614)とがあるのが特徴。

本類土器の胎土中鉱物は主に輝石や雲母などで構成され、細かい粒度の鉱物を含む土器が主体を占められ、胎土が精選される土器も観察できた。また角閃石を含む土器もみられ、なかには多量に含む土器があり、混和材として含ませた可能性が高いことが特記できる。



第143図 繩文後期土器実測図 (26) (13類土器)

第40表 詞文後期土器觀察表（5）

第41表 紹文後期土器觀察表（6）

#### 第4節 石器

縄文時代中期～後期の石器は、桐木遺跡から耳取遺跡にかけて約600mの範囲にいくつかの集中部を持ちながら出土した。

層位的にはV層の出土石器が主体を占めると思われるが、IV層への遺物の浮き上がりが広範囲に、かなり顕著にみとめられる。そのため、IV層～V層出土石器の層位的な区分は極めて困難であった。石器の掲載にあたっては、IV層とV層の出土遺物を便宜的に一括して取り扱って第V文化層とし、必要に応じて個別的な検討を加えることとした。

また、IV層には上層の晩期該当と考えられる遺物も含まれていると推測される。しかし、第IX章に示すように、晩期の遺物が分布するエリアはかなり限定的である。石器の個別の分布図によってある程度の区分は可能である。

個々の石器の所属時期等については十分検討できなかつたが、個々の石器の出土区、層位等を実測図に添付し、石材別の分布図をエリア別に示したのは参考とされたい。

なお、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

け～し-33～39区に分布する。さ-37区に真岩を主体とする集中部が形成されており、第1ブロックとした。こ～し-33～36区には玉髓を主体に黒曜石II類、黒曜石III類を含む直徑30mm前後の円形の石器集中部があり、これが第1エリアの主体をなす。

第1ブロックでは大型の石鎚や削器がみられる。石鎚は最大長が20mmを超えるものが多く、側縁が直線的で深い三角形の抉りを施す。基部、脚部については、浅い抉りの作出にとどまるもの(621・624)と脚部の内縁についても丁寧な押圧剥離を施しあはりと脚部の作出が意識されているもの(618・619・620・622)の二者が看取できる。なお、618は黒曜石III類が使用されている。

第1エリアは石鎚、石匙、石錐などが組成されている。630～839は石鎚及びそれに連関する未製品等である。石鎚は玉髓、黒曜石III類、黒曜石VI類、真岩、安山岩等が使用されているが、多くは最大長が10～15mm前後で両側縁がやや湾曲し、鋸歯状の加工が施される特徴をもつ。抉りは深く、抉りの内側からも押圧剥離が施され、やや先細る脚部の作出が明確に意識されている。840～860は石匙とそれに連関する資料である。素材には玉髓が多く用いられ、これに黒曜石II類、安山岩、真岩、輝石安山岩などが少量組成される。石材によって作出される形態にやや特徴がみられ、安山岩を使用した841・843は体部がかなり横長に作出されている。玉髓を使用したものは安山岩製のものと比べるとやや横幅が短く、三角形か両端が尖るラグビーボール状に整形されている。このほか、854や856のように維長の形状に整形されるものや素材剥片に簡単な抉りを入れただけのもの(857・858)、つまみ部の頂部に抉りを入れるもの(853)などがみられる。861～879は石錐である。薄手の素材剥片に調整を施したもの

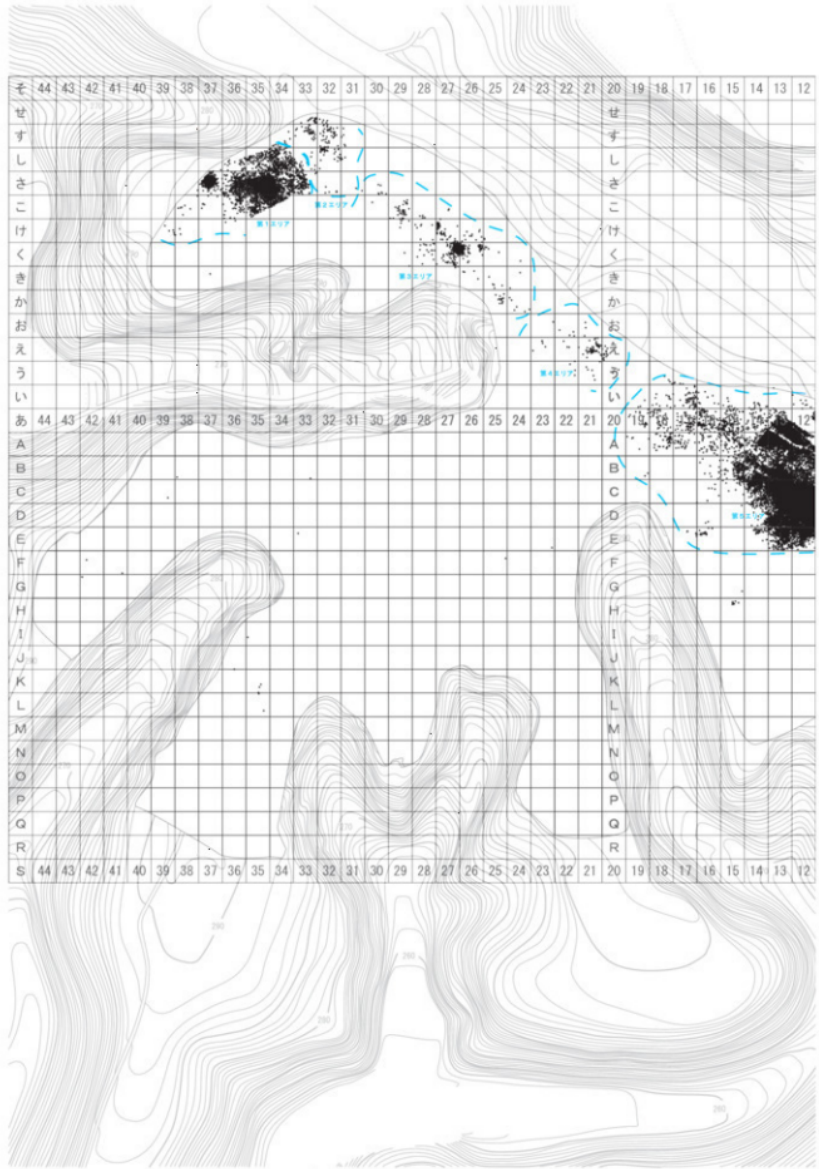
も見受けられるが(863等)、多くは比較的厚手の素材の両面に両側縁から調整を施し、横断面が菱形かそれに近い形状を示すものが多い。最大長は20～30mm前後のものが多い。868は先端部に回転運動によるとみられる。主軸に対して横方向の擦痕が明瞭に観察される。880～904は削器、搔器、二次加工痕剥片、石製品等である。901は蛇紋岩を使用した石製品である。素材の形状は分からないが、薄く扁平な形状に研磨され、上部に穿孔が施されている。また上縁には直径3mm前後の切れ込みが作られている。904は輝石安山岩製で両面が研磨されている。全体形状は分からないが、磨製石斧の刃部であろう。905～915は石核である。玉髓、黒曜石II類が多い。916～921はハンマーである。砂岩と輝石安山岩の小円錐を素材とするものが多く、上下端部には使用によるとみられる敲打痕が顕著に観察される。石材によってサイズにやや偏差がみられるようである。922～942は大型の剥片である。ほとんどがIV層出土であり、晩期に所属する可能性もある。素材は砂岩がほとんどであり、石皿か台石を再利用したか、その過程のものと推測される。943はホルンフェルスを素材とする磨製石斧である。整形剥離を施したのち全体が研磨され、製品とされている。944～949は磨石である。敲打痕が顕著に観察できるものもあり、一部はハンマーとして利用された可能性も考えられる。951・952は石皿である。砂岩、輝石安山岩を使用している。いずれも破損している。

##### 第2エリア

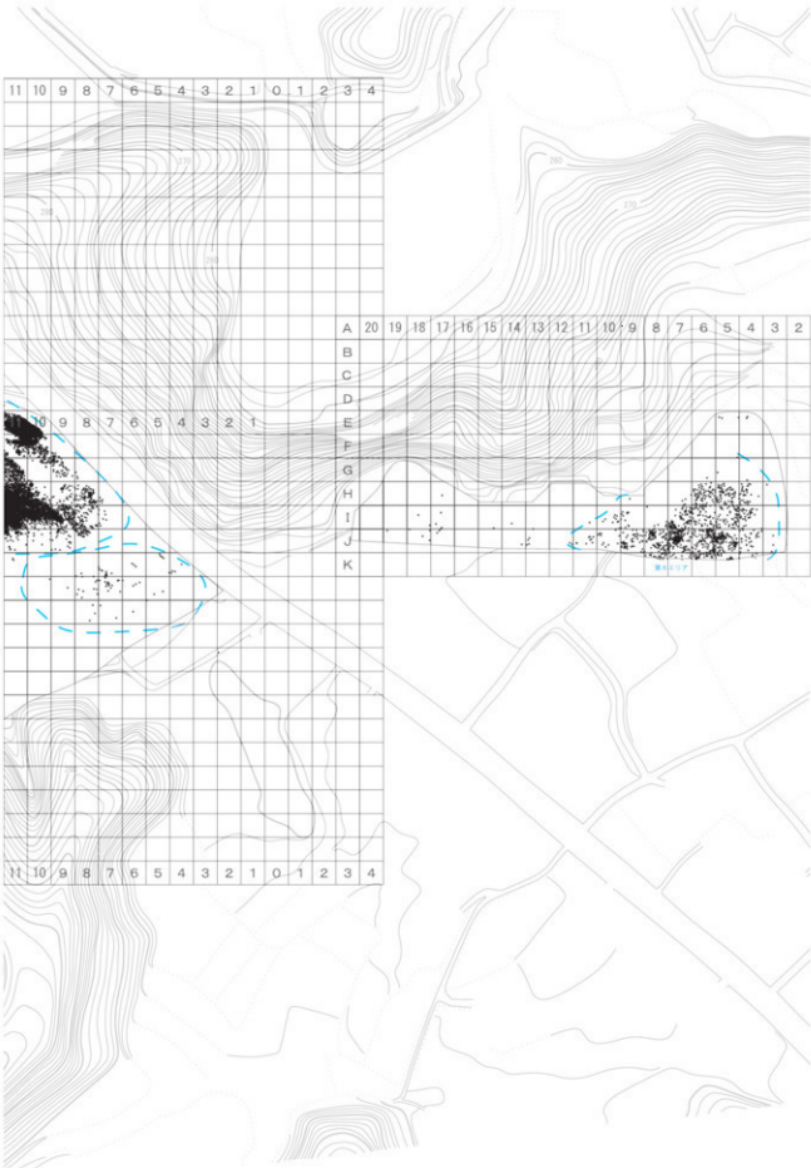
しげ～31～33区を中心に分布する。石器の分布は比較的希薄だが玉髓や黒曜石III類などの小さな集中部がいくつか確認できる。石器は石鎚、石匙、削器などが組成されている。石鎚は黒曜石III類を使用するものが多く、三角形の深い抉りを施すものが目立つ。967・968は側縁に角を持つ形状や、脚部の端部を脚部の主軸に対してほぼ直角に、直線的に作出する形状から、晩期に所属する可能性が高い。971は安山岩II類を使用した石匙である。972は良質の玉髓を使用し全面に丁寧な二次加工を施している。

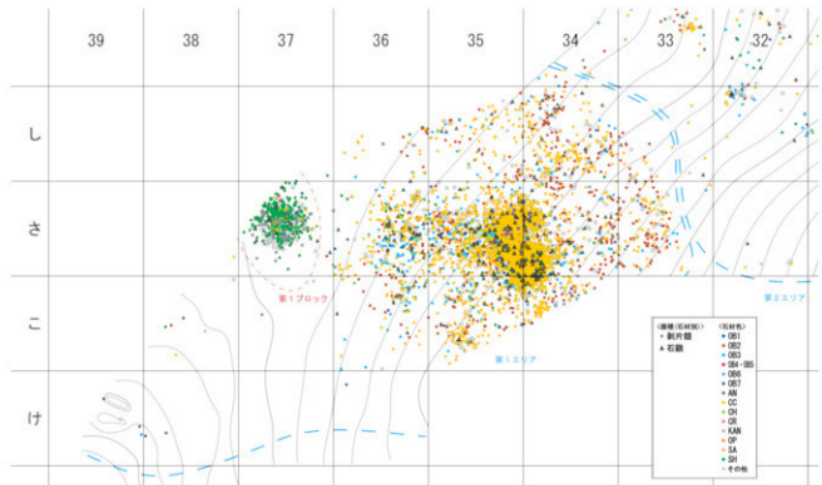
##### 第3エリア

か～こ-24～30区にかけて分布する。く-26・27区に玉髓を主体とする集中部が形成されている。石器は石鎚を中心にして石錐、石匙、削器、ハンマー、磨石などが組成され、直径10mm程度の範囲に緩やか集中がみられる。999～1019は石鎚である。形態的には、やや小型で三角形の深い抉りを施すもの(979～985等)ややや大型で深く溝曲した抉りが施されるもの(995・999・999・1001・1003・1004・1019等)が目立つ。998は両面が研磨された磨製石鎚である。1022・1023は石錐である。1022は全面に二次加工が施されており、断面菱形を呈する。1023は素材剥片を縦に利用し、素材の形状を活かしながら加工を施している。1032・1033は大型の石匙である。1032は真岩を使用しているが、つまみ部の上端にやや浅い抉りを施している。1033は安山岩II類を素材とし、大柄な調整剥離を特徴とする。1037・1038はハンマーである。輝石安山岩、砂岩を使用し、部分的に敲打痕が集中している。1039も磨石としたが敲打痕が明瞭に観察され、ハンマーとして利用され

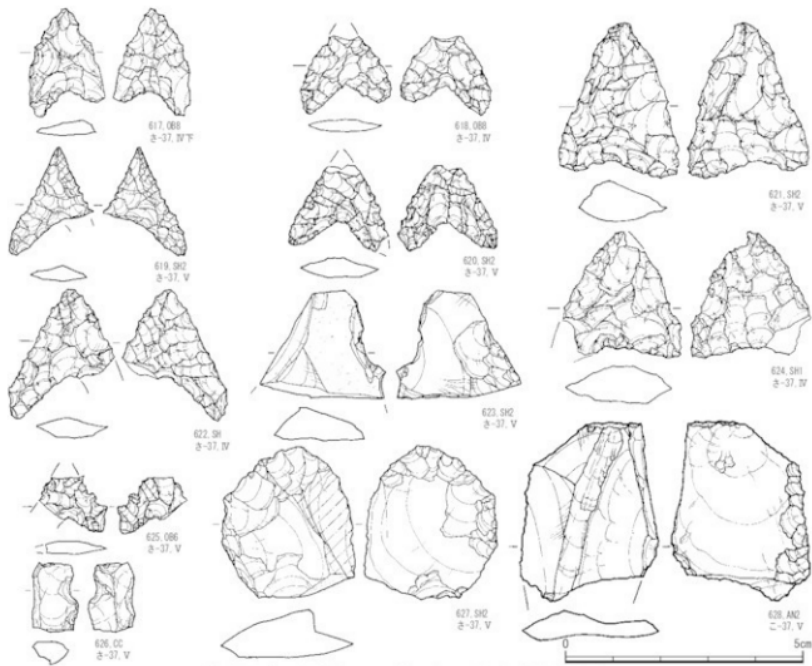


第144図 第V文化層エリア配置図

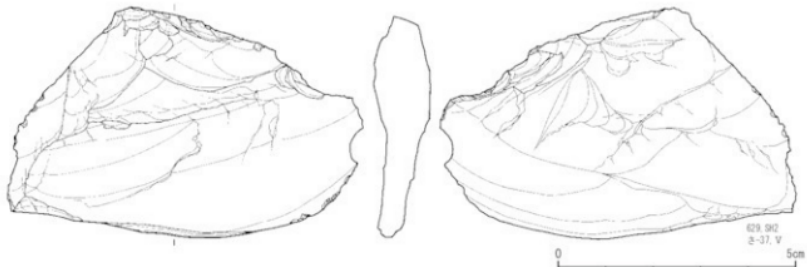




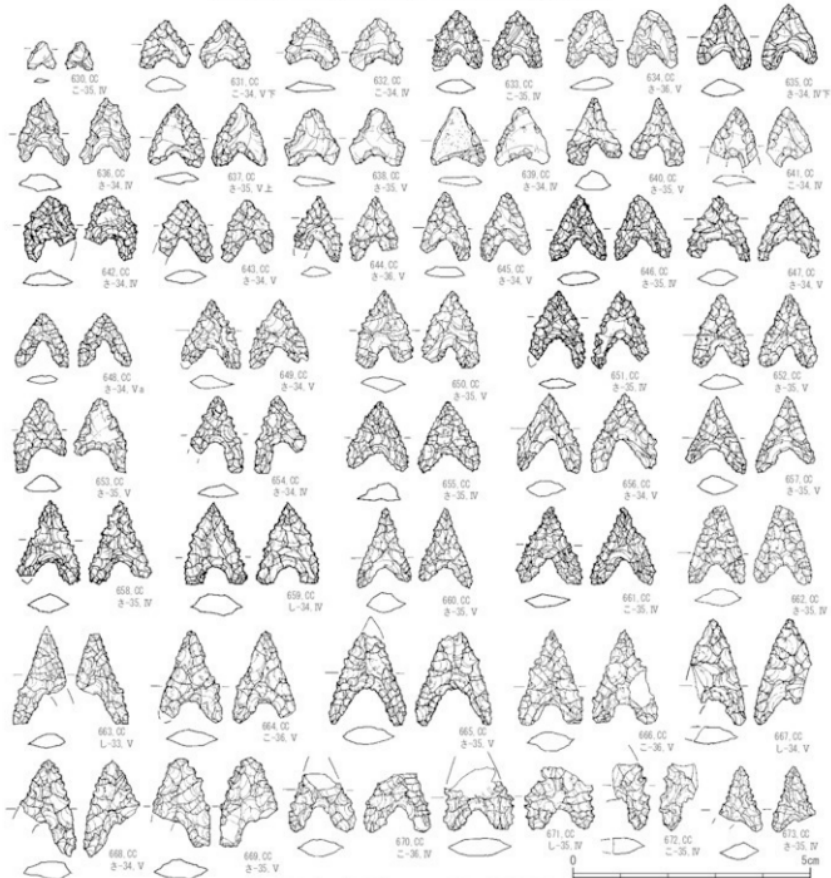
第145図 第V文化層第1エリア石器出土状況図（1）



第146図 第V文化層第1エリア第1ブロック出土石器実測図（1）



第147図 第V文化層第1エリア第1ブロック出土石器実測図（2）



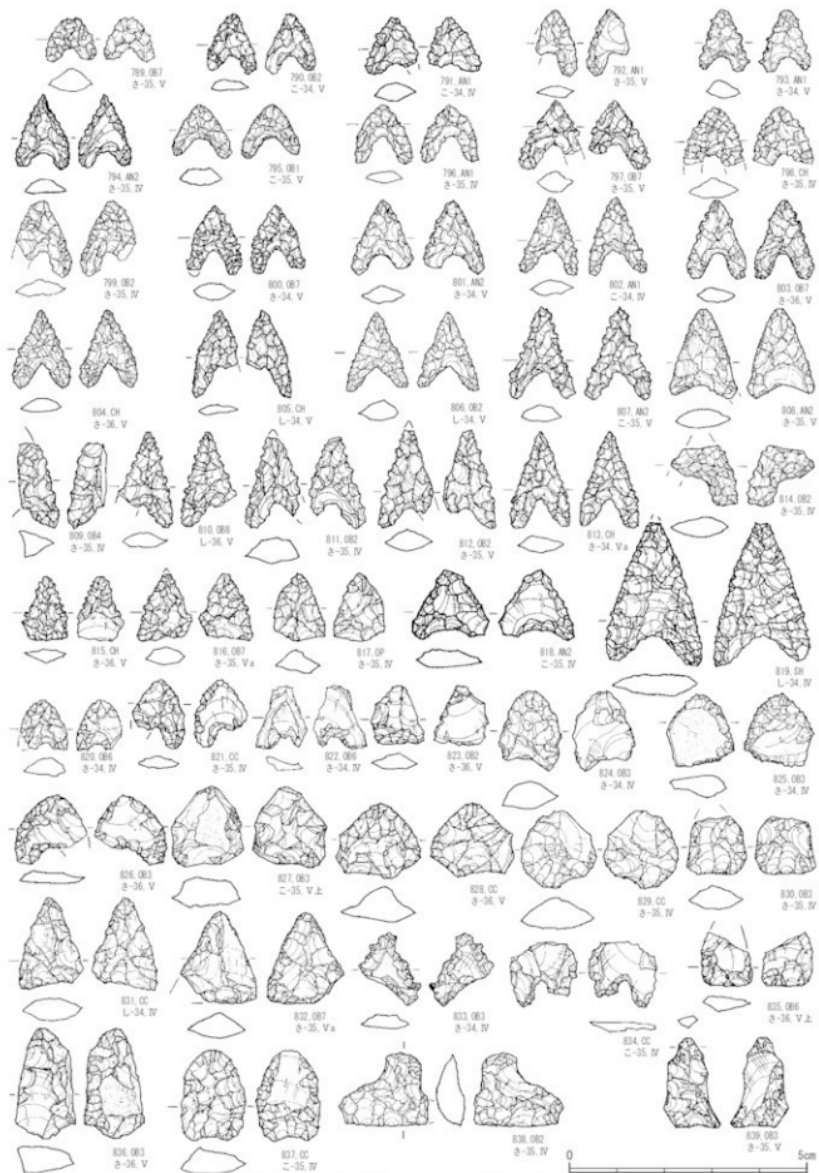
第148図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（1）



第149図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（2）



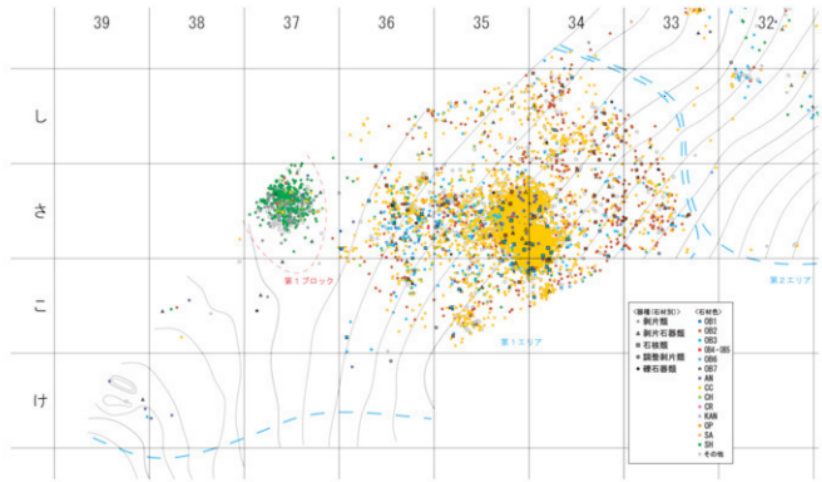
第150図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（3）



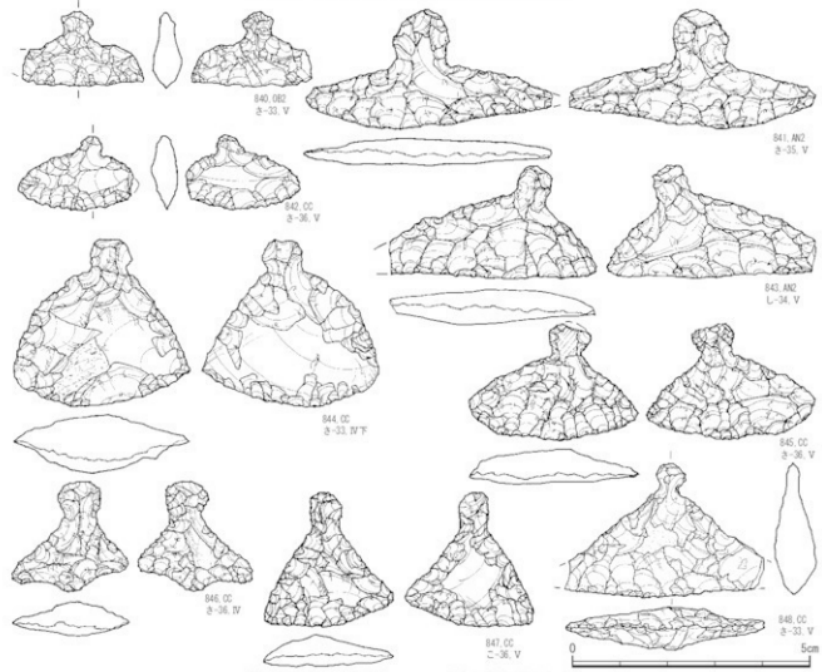
第151図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（4）

第42表 第V文化層第1エリア出土石器観察表(1)

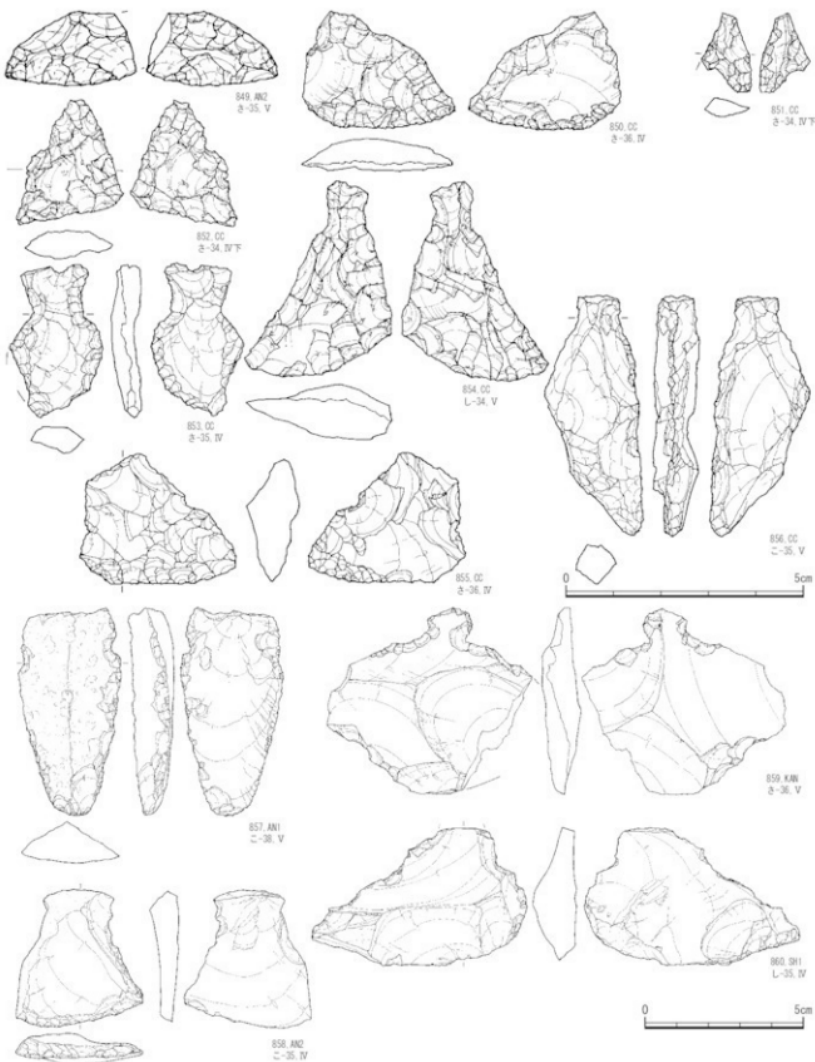
番号	地名	上段	下段	分類1	分類2	分類3	石器名	長さ	幅	厚さ	重さ	材質	表面
140	817	A01	B01	石核	-	088	22.9	16.4	3.4	0.94	0.086(3-31-V)		
140	818	A01	B01	石核	-	088	17.9	18.3	2.7	0.57	0.086(3-31-V)		
140	819	A01	B01	石核	-	082	23.1	17.7	3	0.55	0.086(3-31-V)		
140	820	A01	B01	石核	-	082	18.4	21.3	4.4	1.1	0.086(3-31-V)		
140	821	A01	B01	石核	-	082	30.1	25.8	8.3	3	0.086(3-31-V)		
140	822	A01	B01	石核	-	084	27.9	22.4	4.7	1.6	0.086(3-31-V)		
140	823	A01	B01	二次加工済み片	-	084	22.2	26.4	7.7	1.9	0.086(3-31-V)		
140	824	A01	B01	石核	未認品	081	27	25.5	7.5	4.1	0.086(3-31-V)		
140	825	A01	B01	石核	-	081	12.1	14.9	2.5	0.32	0.086(3-31-V)		
140	826	A01	B01	块状石器	-	082	15	10.2	4.4	0.68	0.086(3-31-V)		
140	827	A01	B01	二三次加工済み片	-	084	30.7	26.4	8	0.32	0.086(3-31-V)		
140	828	A01	B01	無層	-	086	36.3	29.6	8.7	0.6	0.086(3-31-V)		
140	829	A01	B01	骨質剥離済み片	-	081	49.1	52.3	13.3	26	0.086(3-31-V)		
140	830	A01	B01	石核	-	081	4.3	4.2	0.9	0.02	0.086(3-31-V)		
140	831	A01	B01	石核	-	081	16.7	11	3.1	0.25	0.086(3-31-V)		
140	832	A01	B01	石核	-	081	11.3	11.5	2	0.17	0.086(3-31-V)		
140	833	A01	B01	石核	-	081	12.6	10.8	2.7	0.29	0.086(3-31-V)		
140	834	A01	B01	石核	-	081	12.4	9.9	2.3	0.24	0.086(3-31-V)		
140	835	A01	B01	石核	-	081	14.1	12	2.7	0.36	0.086(3-31-V)		
140	836	A01	B01	石核	-	081	14.2	11	3.3	0.31	0.086(3-31-V)		
140	837	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	838	A01	B01	石核	-	081	15.4	12	2.4	0.21	0.086(3-31-V)		
140	839	A01	B01	石核	-	081	12.6	11.8	2.2	0.27	0.086(3-31-V)		
140	840	A01	B01	石核	-	081	14.7	11.9	3.6	0.29	0.086(3-31-V)		
140	841	A01	B01	石核	-	081	12.9	8.7	3	0.19	0.086(3-31-V)		
140	842	A01	B01	石核	-	081	14.1	11.6	3.1	0.26	0.086(3-31-V)		
140	843	A01	B01	石核	-	081	15.4	12	2.9	0.28	0.086(3-31-V)		
140	844	A01	B01	石核	-	081	15.4	12	2.9	0.28	0.086(3-31-V)		
140	845	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	846	A01	B01	石核	-	081	15.2	12	2.7	0.22	0.086(3-31-V)		
140	847	A01	B01	石核	-	081	14.7	11	3.1	0.21	0.086(3-31-V)		
140	848	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	849	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	850	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	851	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.9	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	852	A01	B01	石核	-	081	15.8	12	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	853	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.2	0.22	0.086(3-31-V)		
140	854	A01	B01	石核	-	081	12.2	7.7	0.3	0.01	0.086(3-31-V)		
140	855	A01	B01	石核	-	081	14.1	13.3	2.5	0.22	0.086(3-31-V)		
140	856	A01	B01	石核	-	081	15.5	11.4	1.8	0.17	0.086(3-31-V)		
140	857	A01	B01	石核	-	081	14.7	12.7	2.8	0.32	0.086(3-31-V)		
140	858	A01	B01	石核	-	081	16.5	12.3	3	0.4	0.086(3-31-V)		
140	859	A01	B01	石核	-	081	16.7	12.4	2.3	0.24	0.086(3-31-V)		
140	860	A01	B01	石核	-	081	15.8	12	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	861	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	862	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	863	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	864	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	865	A01	B01	石核	-	081	15.8	12.2	2.8	0.26	0.086(3-31-V)		
140	866	A01	B01	石核	-	081	17.7	13.5	4	0.08	0.086(3-31-V)		
140	867	A01	B01	石核	-	081	17.5	13.5	3.9	0.08	0.086(3-31-V)		
140	868	A01	B01	石核	-	081	17.5	13.5	3.9	0.08	0.086(3-31-V)		
140	869	A01	B01	石核	-	081	16.6	14.2	2.7	0.25	0.086(3-31-V)		
140	870	A01	B01	石核	-	081	16.9	12.5	2.6	0.27	0.086(3-31-V)		
140	871	A01	B01	石核	-	081	19.2	11	2.7	0.28	0.086(3-31-V)		
140	872	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	873	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	874	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	875	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	876	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	877	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	878	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	879	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	880	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	881	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	882	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	883	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	884	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	885	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	886	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	887	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	888	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	889	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	890	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	891	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	892	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	893	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	894	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	895	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	896	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	897	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	898	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	899	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	900	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	901	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	902	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	903	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	904	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	905	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	906	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	907	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	908	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	909	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	910	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	911	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	912	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	913	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	914	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	915	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	916	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	917	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	918	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	919	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	920	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	921	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	922	A01	B01	石核	-	081	19.7	13	2.8	0.28	0.086(3-31-V)		
140	923	A01	B01	石核	-	081							



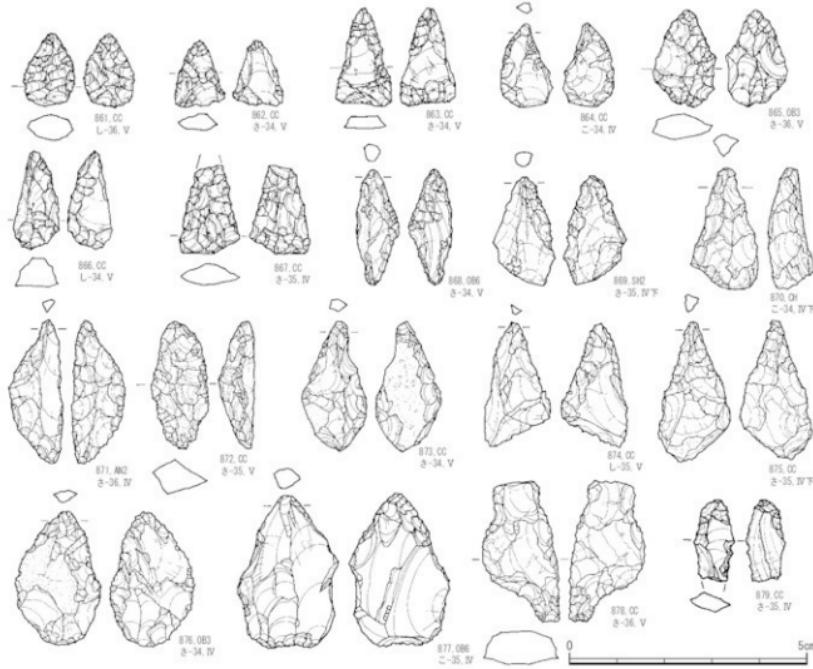
第152図 第V文化層第1エリア石器出土状況図（2）



第153図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（5）



第154図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（6）



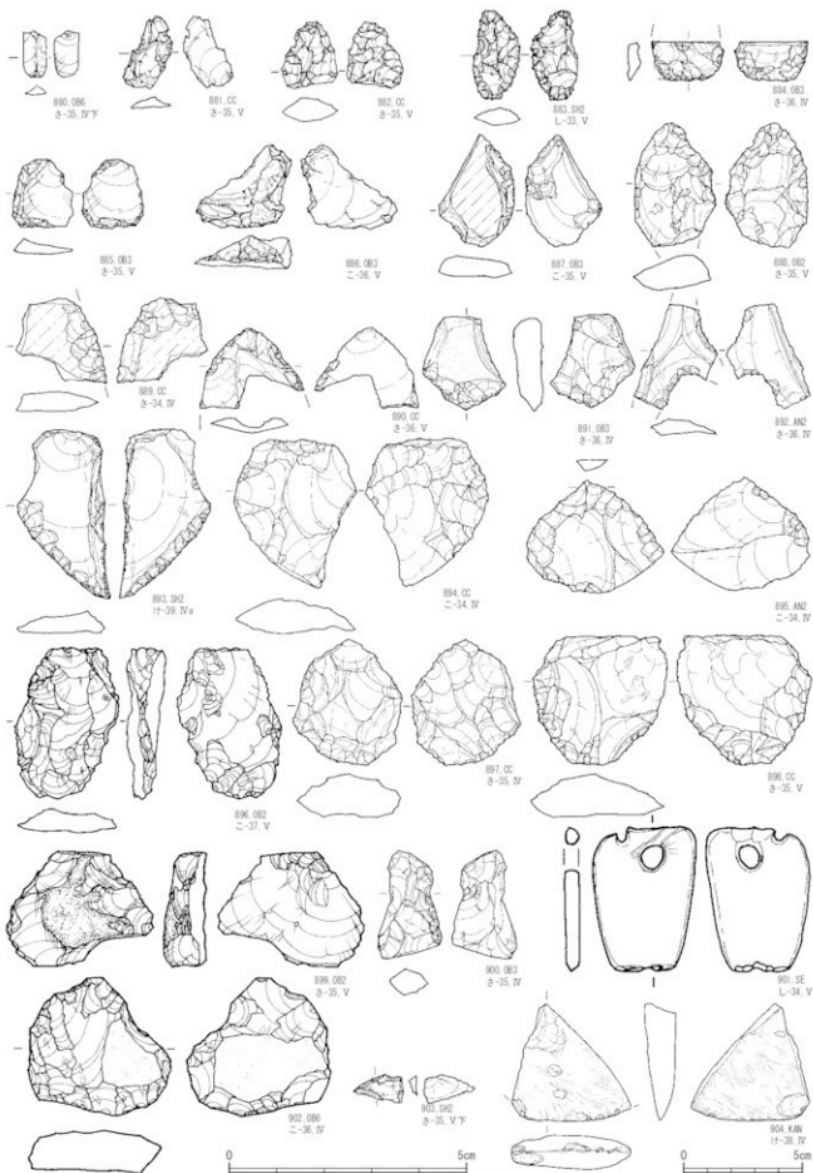
第155図 第V文化層第1エリア出土石器実測図(7)

第44表 第V文化層第1エリア出土石器観察表(3)

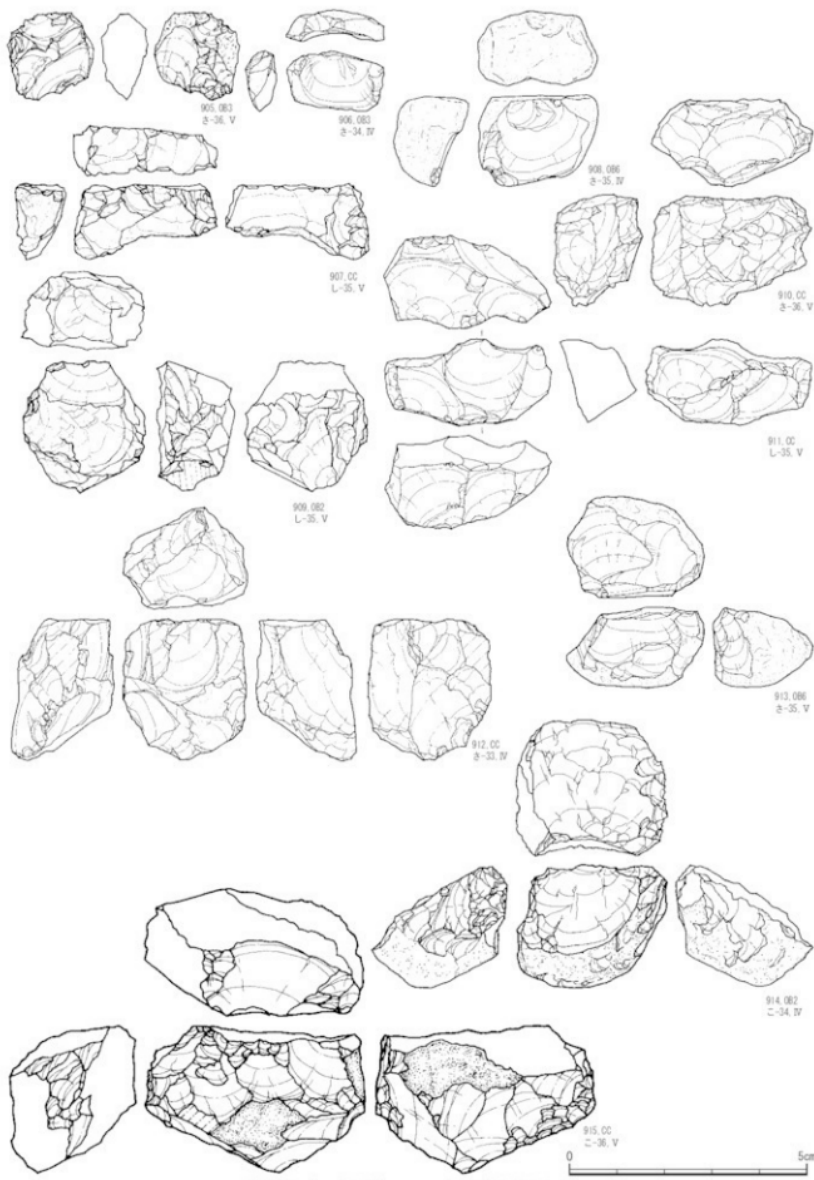
番号	遺跡名	コア	形状	分類2	分類3	石核	大きさ	厚さ	重量	SLN(ワット)割合
150	775	A01	石核	-	SPI	12.2	11.3	1.8	0.18	(0.0091±3.36)V
150	776	A01	石核	-	SPI	15.3	10.2	2.3	0.23	(0.0341±2.05)V
150	777	A01	石核	-	SPI	15.9	12	3.6	0.37	(0.0291±3.07)V
150	778	A01	石核	-	SPI	15	12.3	3.1	0.28	(0.0211±3.04)V
150	779	A01	石核	-	SPI	15.5	14.2	3.1	0.45	(0.0341±3.07)V
150	780	A01	石核	-	SPI	13.8	16.3	2.7	0.33	(0.0291±3.07)V
150	781	A01	石核	-	SPI	12.8	13.7	2.5	0.28	(0.0401±3.07)V
150	782	A01	石核	-	SPI	15.3	15.4	2.8	0.32	(0.0291±3.07)V
150	783	A01	石核	-	SPI	18	14.1	3	0.58	(0.0521±3.07)V
150	784	A01	石核	-	SPI	17.1	16.2	2.7	0.68	(0.0291±3.07)V
150	785	A01	石核	-	SPI	23.5	15.7	3.8	0.85	(0.0291±3.07)V
150	786	A01	石核	-	SPI	17	16	3	1.3	(0.0340±3.07)V
150	787	A01	石核	-	SPI	22.3	17.1	3.8	0.76	(0.0271±3.07)V
150	788	A01	石核	-	SPI	14.8	20.9	3.5	0.87	(0.0311±3.07)V
151	789	A01	石核	-	SPI	9.6	10.9	4.7	0.27	(0.0290±3.07)V
151	790	A01	石核	-	SPI	13	10.9	2.6	0.23	(0.0301±3.07)V
151	791	A01	石核	-	ANI	11.7	11.3	3.4	0.23	(0.0305±3.07)V
151	792	A01	石核	-	ANI	14.3	9.3	2.6	0.23	(0.0308±3.07)V
151	793	A01	石核	-	ANI	13.3	11.3	3.4	0.23	(0.0354±3.07)V
151	794	A01	石核	-	ANI	15.8	11.4	2.9	0.35	(0.0265±3.07)V
151	795	A01	石核	-	ANI	11.7	12.6	3.5	0.33	(0.0361±3.07)V
151	796	A01	石核	-	ANI	12.4	12.5	2.7	0.29	(0.0391±3.07)V
151	797	A01	石核	-	ANI	14.9	13.2	4.3	0.31	(0.0340±3.07)V
151	798	A01	石核	-	CH	12.6	13	4.4	0.51	(0.0217±3.07)V
151	799	A01	石核	-	OSI	16.1	12	3.3	0.27	(0.0231±3.07)V
151	800	A01	石核	-	OSI	11.7	11.3	3.4	0.23	(0.0261±3.07)V
151	801	A01	石核	-	ANI	15.9	13.2	3.7	0.41	(0.0281±3.07)V
151	802	A01	石核	-	ANI	16.8	12.5	3.1	0.42	(0.0201±3.07)V
151	803	A01	石核	-	OSI	16.9	12.8	3.3	0.37	(0.0261±3.07)V
151	804	A01	石核	-	CH	16.7	12.5	2.9	0.37	(0.0264±3.07)V

第45表 第V文化層第1エリア出土石器観察表(4)

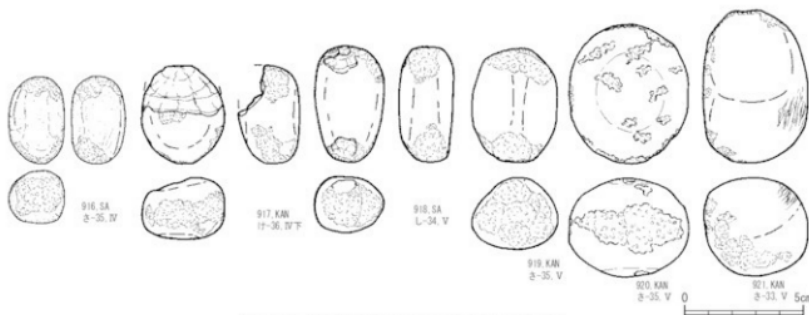
番号	遺跡名	コア	形状	分類2	分類3	石核	大きさ	厚さ	重量	SLN(ワット)割合
151	805	A01	石核	-	SPI	18.8	9.7	2.5	0.29	(0.0220±3.04)V
151	806	A01	石核	-	SPI	16.8	13.2	4	0.4	(0.0301±3.04)V
151	807	A01	石核	-	ANI	19.7	14.3	3.3	0.45	(0.0201±3.04)V
151	808	A01	石核	-	ANI	19.2	14.5	3.7	0.74	(0.0201±3.04)V
151	809	A01	石核	-	ANI	18.4	8.5	5.5	0.51	(0.0281±3.04)V
151	810	A01	石核	-	ANI	21.7	11.9	4.3	0.42	(0.0210±3.04)V
151	811	A01	石核	-	ANI	19.6	12.1	5	0.7	(0.0281±3.04)V
151	812	A01	石核	-	ANI	21	11.3	5.2	0.6	(0.0281±3.04)V
151	813	A01	石核	-	CH	20.7	12.7	3.8	0.64	(0.0211±3.04)V
151	814	A01	石核	-	CH	12.1	14.4	4.5	0.52	(0.0211±3.04)V
151	815	A01	石核	-	CH	12.8	10.1	2.6	0.24	(0.0260±3.04)V
151	816	A01	石核	-	CH	14.4	11.7	3.6	0.44	(0.0211±3.04)V
151	817	A01	石核	-	SP	14.6	11	4.8	0.43	(0.0211±3.04)V
151	818	A01	石核	-	ANI	15.2	16.2	3.6	0.77	(0.0171±3.04)V
151	819	A01	石核	-	SP	20.7	20.7	4.2	1	(0.0211±3.04)V
151	820	A01	石核	◆	ANI	10.9	9.8	3.6	0.29	(0.0151±3.43)V
151	821	A01	石核	◆	ANI	14.5	11.5	2.3	0.2	(0.0211±3.43)V
151	822	A01	石核	◆	ANI	12.7	11.6	2.2	0.4	(0.0260±3.43)V
151	823	A01	石核	◆	ANI	12.8	11.7	3.4	0.31	(0.0240±3.43)V
151	824	A01	石核	◆	ANI	17.1	13.5	5.9	0.9	(0.0260±3.43)V
151	825	A01	石核	◆	ANI	16.8	16	5.9	0.77	(0.0210±3.43)V
151	826	A01	石核	◆	ANI	15.1	15.5	2.6	0.27	(0.0170±3.43)V
151	827	A01	石核	◆	ANI	17.6	16	6.5	1.8	(0.0210±3.43)V
151	828	A01	石核	◆	ANI	16	17.8	6.6	1.4	(0.0200±3.43)V
151	829	A01	石核	◆	ANI	16.7	16.1	6.5	1.1	(0.0210±3.43)V
151	830	A01	石核	◆	ANI	12.3	13.1	4.9	0.73	(0.0270±3.43)V
151	831	A01	石核	◆	ANI	19.8	14	5	0.64	(0.0260±3.43)V
151	832	A01	石核	◆	ANI	19.5	16.4	6	1.3	(0.0211±3.43)V
151	833	A01	石核	◆	ANI	15.7	13.9	2.9	0.34	(0.0211±3.43)V
151	834	A01	石核	◆	ANI	14.2	14.6	2.2	0.53	(0.0240±3.43)V



第156図 第V文化層第1エリア出土石器実測図 (B)



第157図 第V文化層第1エリア出土石器実測図（9）

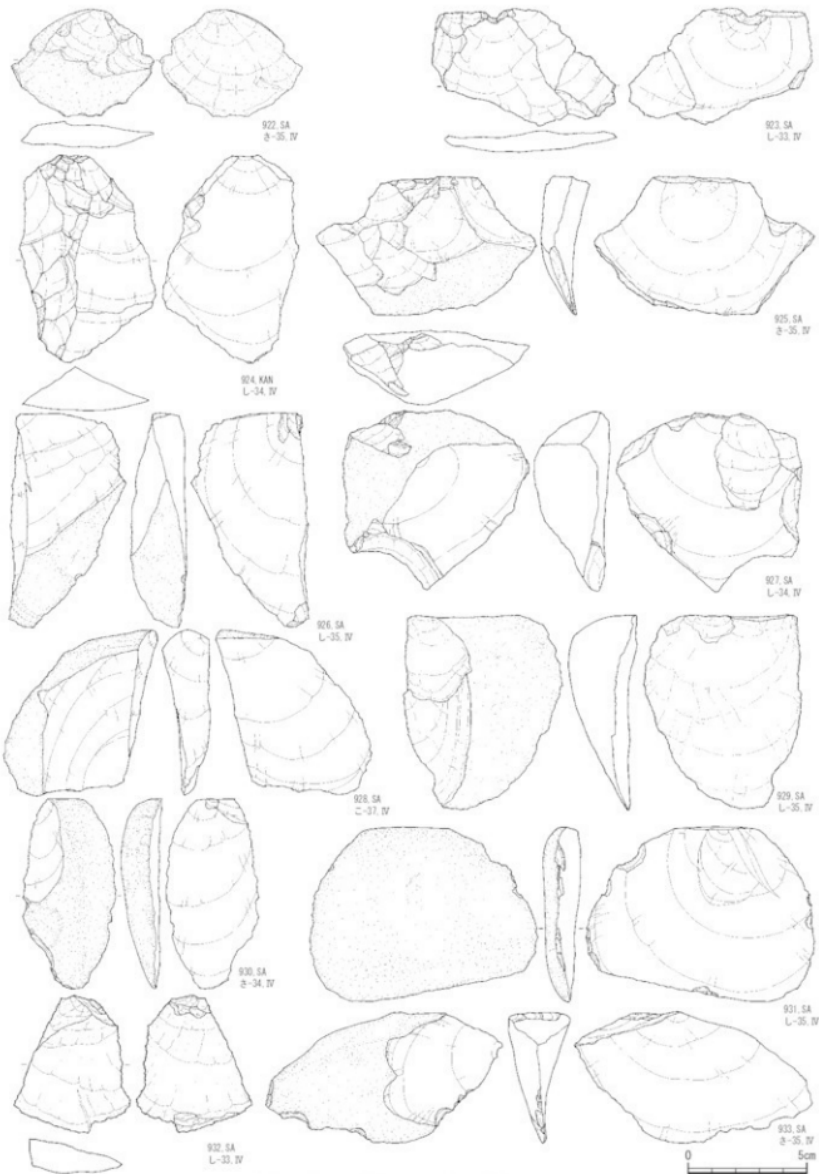


第158図 第V文化層第1エリア出土石器実測図(10)

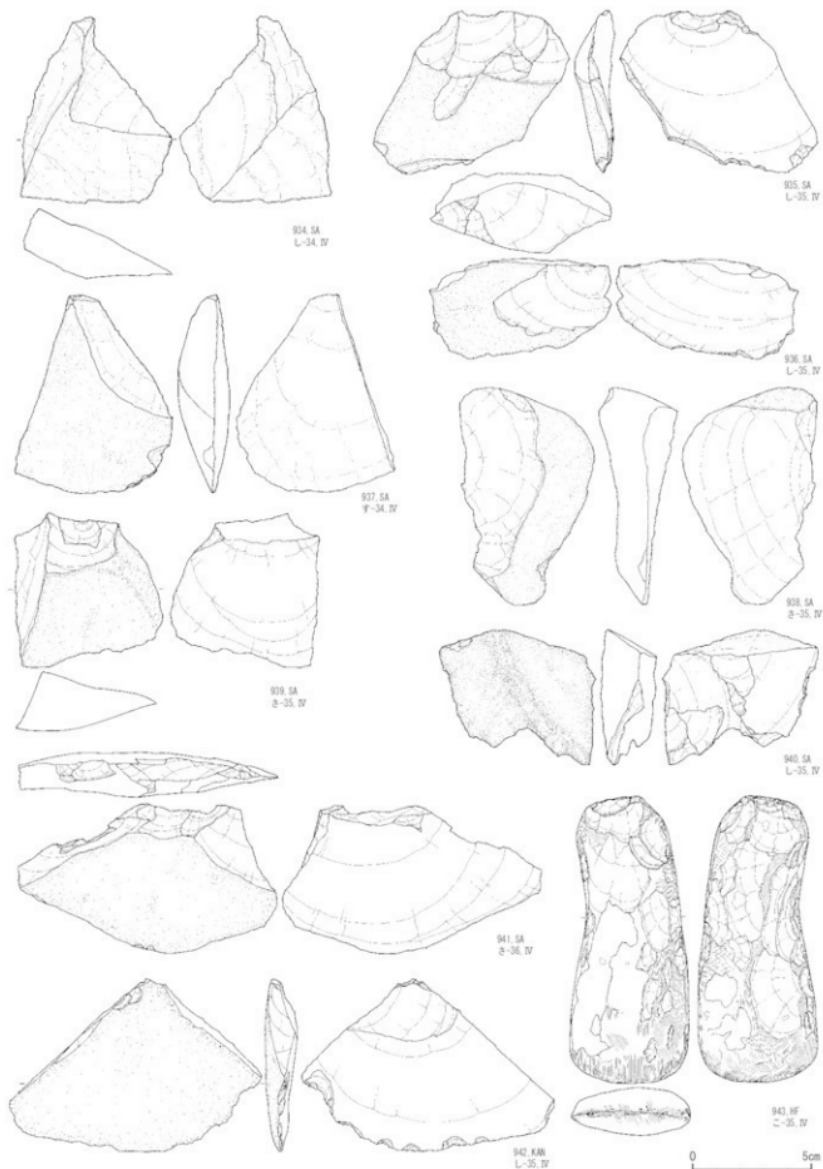
第46表 第V文化層第1エリア出土石器観察表（5）

規格番号	規格名	エラーコード	分類番号	寸法(単位: mm)		測定方法	測定基準	測定範囲	測定精度	測定器	測定工具
				長さ	幅						
151_850	ADL-A00	石墨	石墨品	396	17	11	3.3	0.06	±0.002	Y型	
151_850	ADL-A00	石墨	石墨品	393	25.5	12.8	5.2	1.5	±0.002	±0.06	
151_857	ADL-A00	石墨	石墨品	395	9.5	12.8	5.6	1.5	±0.002	±0.05	
151_859	ADL-A00	石墨	石墨品	392	9.4	5.5	1.1	1.0	±0.002	±0.05	
151_859	ADL-A00	石墨	石墨品	393	9.2	12.5	3.3	0.42	±0.002	±0.05	
153_840	ADL-A00	石墨	石墨品	462	26.6	6.4	1.5	0.05	±0.002	±0.05	
153_841	ADL-A00	石墨	石墨品	460	56.0	30.1	5.8	4.3	±0.002	±0.05	
153_842	ADL-A00	石墨	石墨品	462	24.4	6.1	1.4	0.05	±0.002	±0.05	
153_843	ADL-A00	石墨	石墨品	462	44.2	6.4	5.2	0.05	±0.002	±0.05	
153_844	ADL-A00	石墨	石墨品	463	27.6	11.6	1.1	0.05	±0.002	±0.05	
153_845	ADL-A00	石墨	石墨品	467	25.5	8.7	3.7	0.05	±0.002	±0.05	
153_846	ADL-A00	石墨	石墨品	466	22.5	24.4	6.8	2.3	±0.002	±0.05	
153_847	ADL-A00	石墨	石墨品	466	25.6	27.4	6.5	3.2	±0.002	±0.05	
154_848	ADL-A00	石墨	石墨品	476	22.6	42.1	6.8	6.0	±0.002	±0.05	
154_849	ADL-A00	石墨	石墨品	481	21.7	9.4	2.1	0.05	±0.002	±0.05	
154_850	ADL-A00	石墨	石墨品	480	35.2	32.2	6.8	4.1	±0.002	±0.05	
154_851	ADL-A00	石墨	石墨品	477	17.9	9.8	4.6	0.05	±0.002	±0.05	
154_852	ADL-A00	石墨	石墨品	476	26.9	22.7	6.1	2.4	±0.002	±0.05	
154_853	ADL-A00	石墨	石墨品	474	22.6	9.8	6.1	2.9	±0.002	±0.05	
154_854	ADL-A00	石墨	石墨品	474	21.1	21.2	10.2	0.9	±0.002	±0.05	
154_855	ADL-A00	石墨	石墨品	478	21.7	20.4	9.9	6.6	±0.002	±0.05	
154_856	ADL-A00	石墨	石墨品	478	20.9	21.4	9.6	6.2	±0.002	±0.05	
154_857	ADL-A00	石墨	石墨品	480	64	20.5	11.4	2.4	±0.002	±0.05	
154_858	ADL-A00	石墨	石墨品	482	40.3	40.2	9.6	4.0	±0.002	±0.05	
154_859	ADL-A00	石墨	石墨品	488	58.3	43.3	9.2	6.6	±0.002	±0.05	
154_860	ADL-A00	石墨	石墨品	491	45.5	68.1	14.9	12.0	±0.002	±0.05	
155_861	ADL-A00	石墨	石墨品	456	5.9	11	5.6	0.91	±0.002	±0.05	
155_862	ADL-A00	石墨	石墨品	454	14.1	11.1	3.2	0.44	±0.002	±0.05	
155_863	ADL-A00	石墨	石墨品	455	21	11.9	5.9	1.1	±0.002	±0.05	
155_864	ADL-A00	石墨	石墨品	455	17.9	11	5.9	0.9	±0.002	±0.05	
155_865	ADL-A00	石墨	石墨品	453	20.7	11.3	5.8	1.2	±0.002	±0.05	
155_866	ADL-A00	石墨	石墨品	451	21	8.7	5.7	1.1	±0.002	±0.05	
155_867	ADL-A00	石墨	石墨品	452	18.9	13	4.9	1.1	±0.002	±0.05	
155_868	ADL-A00	石墨	石墨品	456	24.9	8.5	7.5	1.1	±0.002	±0.05	
155_869	ADL-A00	石墨	石墨品	452	22.3	12.6	6.6	1.5	±0.002	±0.05	
155_870	ADL-A00	石墨	石墨品	454	25.9	14.3	10.2	2.8	±0.002	±0.05	
155_871	ADL-A00	石墨	石墨品	452	30.5	11.9	6.5	2.2	±0.002	±0.05	
155_872	ADL-A00	石墨	石墨品	452	27.2	12.4	7.2	2.1	±0.002	±0.05	
155_873	ADL-A00	石墨	石墨品	453	27.1	14.1	6	1.8	±0.002	±0.05	
155_874	ADL-A00	石墨	石墨品	455	24.5	14.2	9.8	2.6	±0.002	±0.05	
155_875	ADL-A00	石墨	石墨品	456	29.6	15.6	6.6	2.7	±0.002	±0.05	
155_876	ADL-A00	石墨	石墨品	453	29.7	18.2	9	2.10	±0.002	±0.05	
155_877	ADL-A00	石墨	石墨品	456	22.6	21.5	5.5	4.2	±0.002	±0.05	
155_878	ADL-A00	石墨	石墨品	451	30	16.4	7	2.9	±0.002	±0.05	
155_879	ADL-A00	石墨	石墨品	452	17.6	7	2	0.54	±0.002	±0.05	
155_880	ADL-A00	石墨	石墨品	454	19.1	5.2	2	0.86	±0.002	±0.05	
156_881	ADL-A00	石墨	石墨品	452	54.8	10.2	7.2	0.27	±0.002	±0.05	
156_882	ADL-A00	石墨	石墨品	452	14.2	12.2	4	0.37	±0.002	±0.05	
156_883	ADL-A00	石墨	石墨品	452	9.2	10.2	3.5	0.42	±0.002	±0.05	
156_884	ADL-A00	石墨	石墨品	453	8.6	15.6	3.2	0.42	±0.002	±0.05	
156_885	ADL-A00	石墨	石墨品	453	14.9	12.2	3	0.66	±0.002	±0.05	
156_886	ADL-A00	石墨	石墨品	456	26	20.7	7	1.6	±0.002	±0.05	
156_887	ADL-A00	石墨	石墨品	453	25.8	16.2	4.2	1.6	±0.002	±0.05	
156_888	ADL-A00	石墨	石墨品	455	26.5	17.7	6	1.2	±0.002	±0.05	
156_889	ADL-A00	石墨	石墨品	452	18.2	19.2	3.6	1.4	±0.002	±0.05	
156_890	ADL-A00	石墨	石墨品	452	27.2	20.7	4	5.54	±0.002	±0.05	

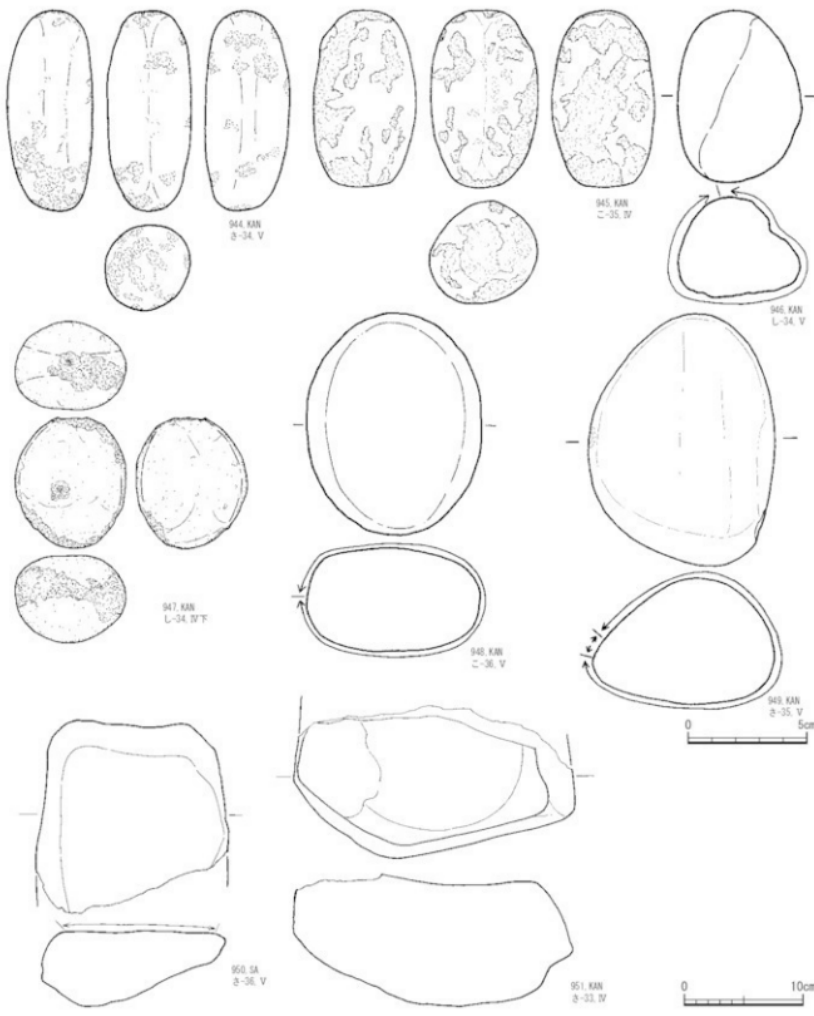
第47表 第V文化層第1エリア出土石器観察表（6）



第159図 第V文化層第1エリア出土石器実測図 (11)



第160図 第V文化層第1エリア出土石器実測図(12)



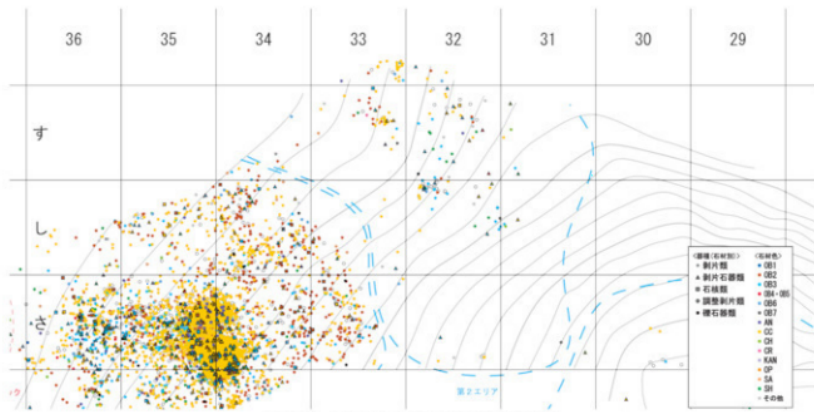
第161図 第V文化層第1エリア出土石器実測図(13)

第48表 第V文化層第1エリア出土石器観察表(7)

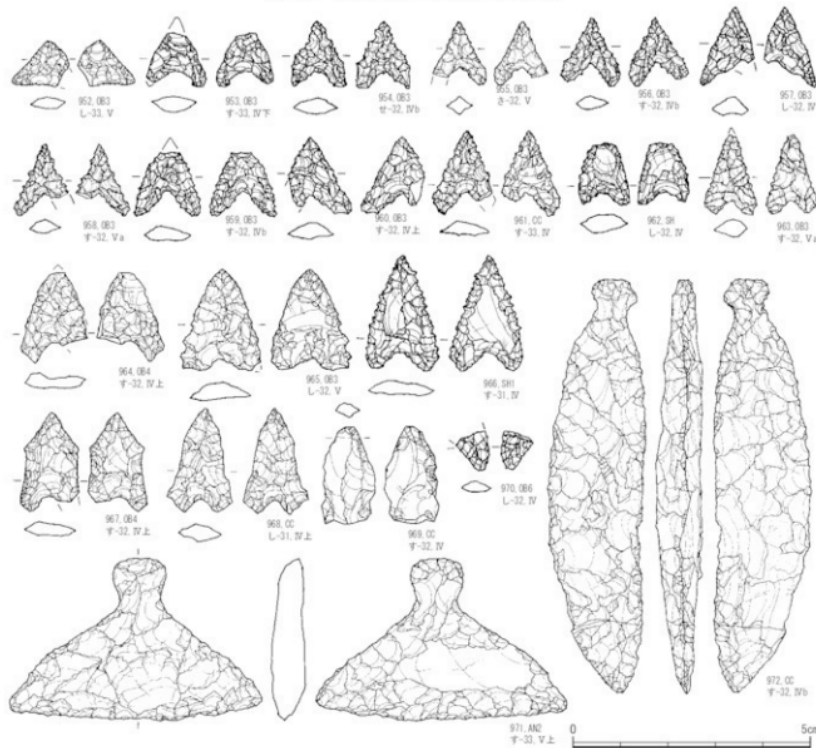
編番	器種	エリフ	分類1	分類2	名稱	最大径	次大径	重量	出土地点
161 947	A01	800	ハンマー	-	KAN	55.7	47.3	37	110
161 948	A01	800	ハンマー	頭	KAN	94.7	74.6	43.2	400
161 949	A01	800	磨石	-	KAN	107.1	79.4	54.8	590
161 950	A01	800	石器	-	SA	164.2	164.1	65	2000
161 951	A01	800	石器	-	KAN	79.6	73.8	120	4400

第49表 第V文化層第2エリア出土石器観察表(1)

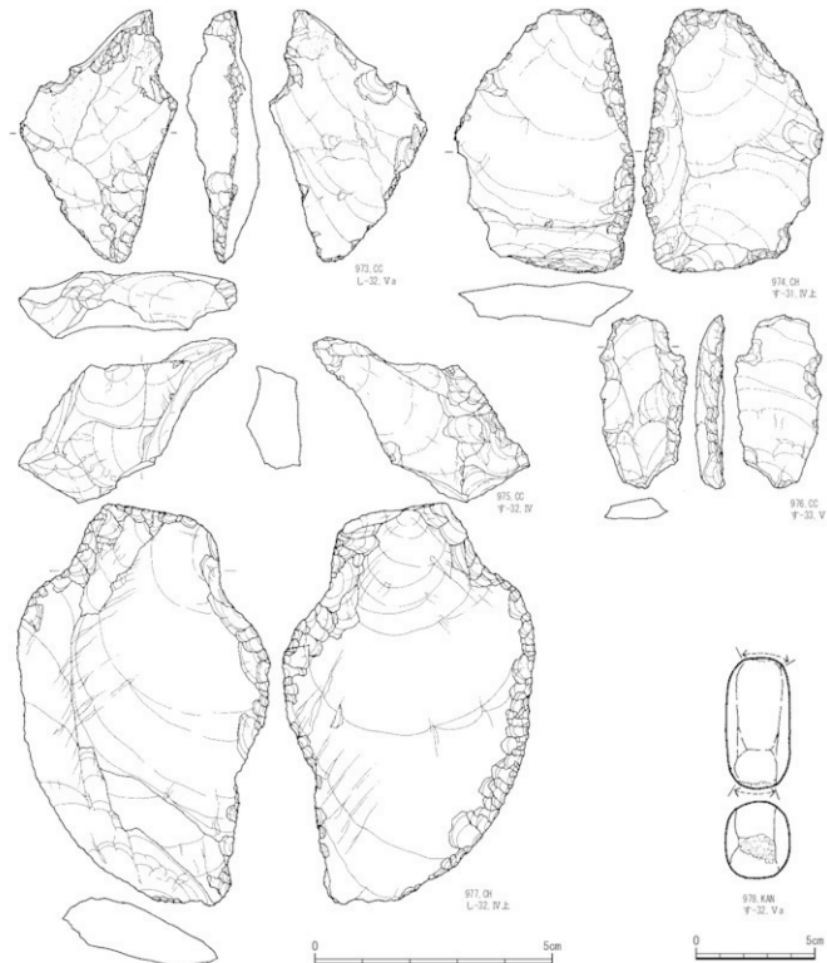
編番	器種	エリフ	分類1	分類2	名稱	出土地点	最大径	次大径	重量	出土地点
162 952	A02	800	石錐	-	KAN	101.1	12.3	2.7	0.21	●(4100) L-32-V
162 953	A02	800	石錐	-	KAN	11.7	12.3	3.2	0.29	●(3800) L-32-V
162 954	A02	800	石錐	-	KAN	14.5	11.7	3.1	0.29	●(297) S-32-V
162 955	A02	800	石錐	-	KAN	13.7	11.5	3.9	0.26	●(4130) S-32-V
162 956	A02	800	石錐	-	KAN	14.7	12.9	2.7	0.26	●(3800) S-32-V
162 957	A02	800	石錐	-	KAN	17.3	11.3	4.3	0.42	●(4100) S-32-V
162 958	A02	800	石錐	-	KAN	15.4	11.7	2.9	0.21	●(327) S-32-V



第162図 第V文化層第2エリア石器出土状況図



第163図 第V文化層第2エリア出土石器実測図（1）



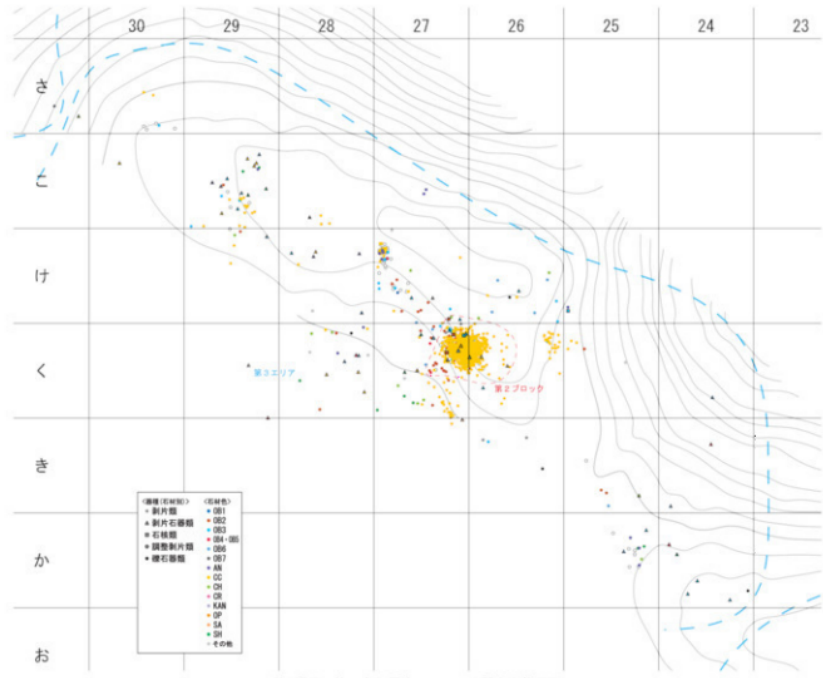
第164図 第V文化層第2エリア出土石器実測図（2）

第50表 第V文化層第2エリア出土石器観察表（2）

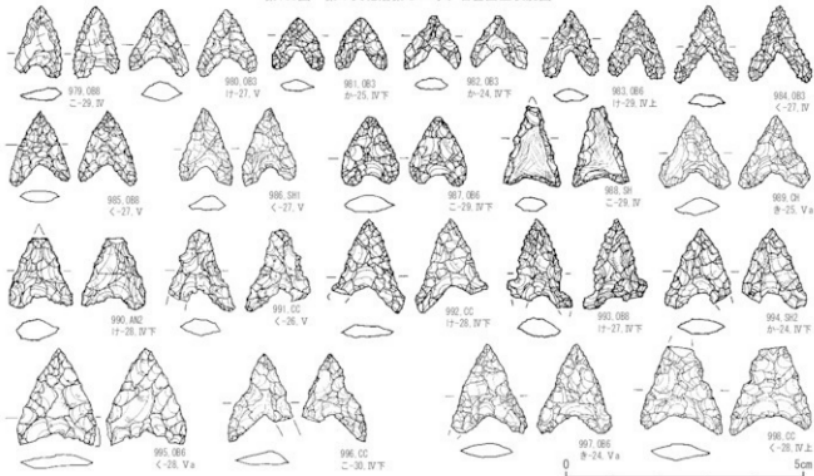
番号	面積	エリヤ	アリ	分類2	分類3	石種	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ
152	959	A02	000	石器	-	石器	13.8	14.4	3.4	0.44	●(T-32. IV)
152	960	A02	000	石器	-	石器	16.4	13.6	4.9	0.46	●(T-32. IV)
152	961	A02	000	石器	-	石器	18.2	12.7	2.5	0.26	●(T-32. IV)
152	962	A02	000	石器	-	石器	13.3	11.1	3.5	0.24	●(T-32. IV)
152	963	A02	000	石器	-	石器	17.1	11.1	3.8	0.42	●(T-32. IV)
152	964	A02	000	石器	-	石器	19	14.4	3.1	0.44	●(T-32. IV)
152	965	A02	000	石器	-	石器	21.6	17.1	3.8	0.99	●(T-32. IV)
152	966	A02	000	石器	-	石器	24.7	15.7	3.4	1	●(T-32. IV)
152	967	A02	000	石器	-	石器	21.1	12.8	3.2	0.73	●(T-32. IV)
152	968	A02	000	石器	-	石器	22.7	14	3.8	0.79	●(T-32. IV)

第51表 第V文化層第2エリア出土石器観察表（3）

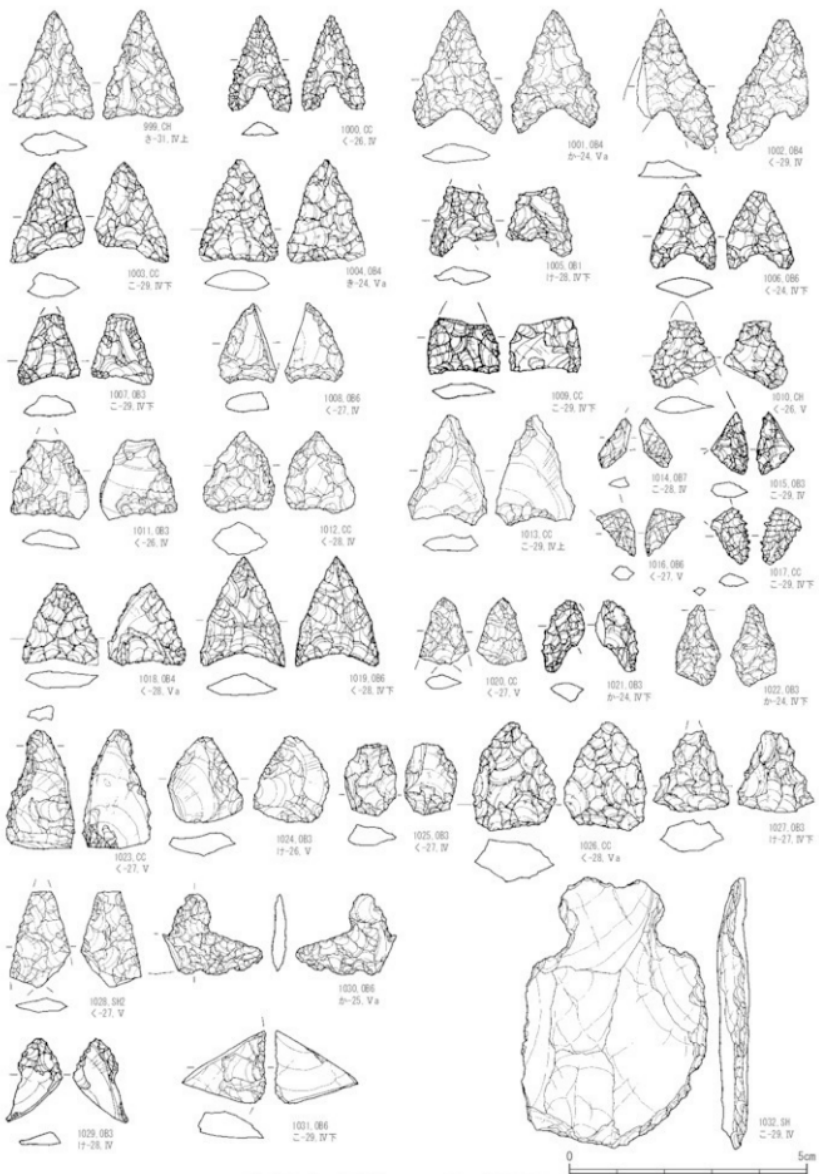
番号	面積	エリヤ	アリ	分類2	分類3	石種	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ
152	969	A02	000	石器	-	石器	20.8	11.9	3.5	1.2	●(T-32. IV)
152	970	A02	000	石器	-	石器	13.4	7.1	2.3	0.11	●(T-32. IV)
152	971	A02	000	石器	-	石器	24.6	32.1	6.8	7.9	●(T-32. IV)
152	972	A02	000	石器	-	石器	17.5	20.9	8.1	1	●(T-32. IV)
154	973	A02	000	石器	-	米輪石	32.4	32.5	14	●(T-32. IV)	●(L-32. V-a)
154	974	A02	000	石器	-	石器	15.9	20.2	10.7	1	●(T-32. IV)
154	975	A02	000	石器	-	石器	26.1	45.9	13.9	12	●(T-32. IV)
154	976	A02	000	石器	-	米輪石	26.8	18.7	5.7	1	●(T-32. IV)
154	977	A02	000	石器	-	石器	33	32.4	11.7	57	●(T-32. IV)
154	978	A02	000	ハンマー	-	石器	56.2	28	21	69	●(T-32. IV)



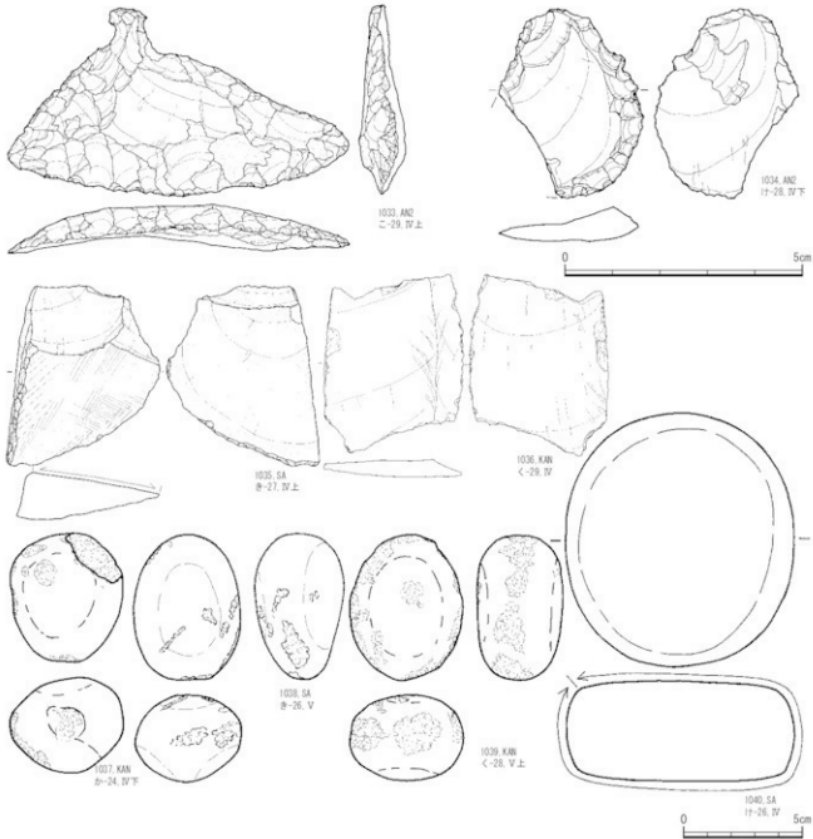
第165図 第V文化層第3エリア石器出土状況図



第166図 第V文化層第3エリア出土石器実測図（1）



第167図 第V文化層第3エリア出土石器実測図（2）



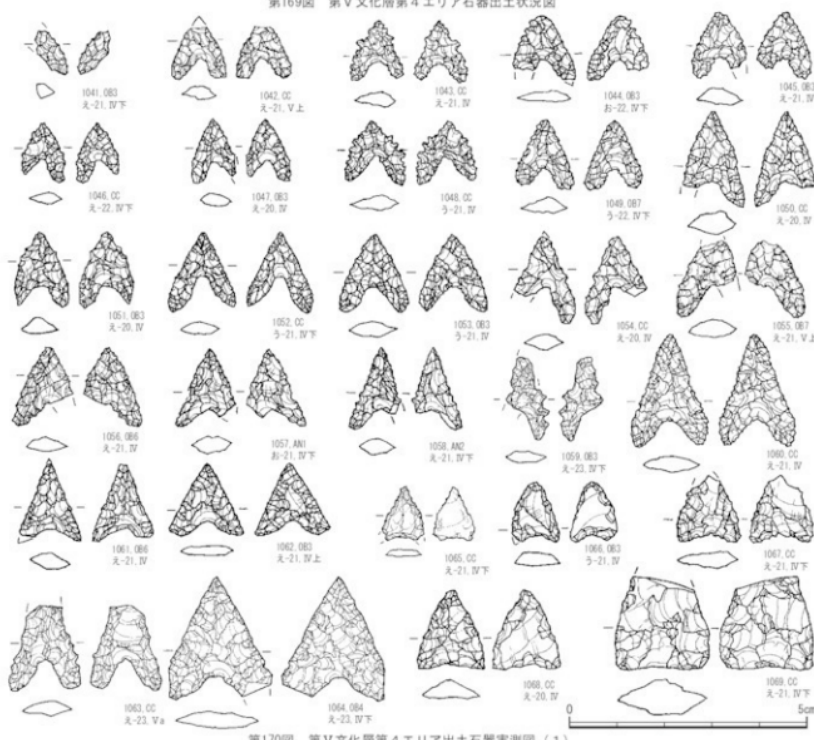
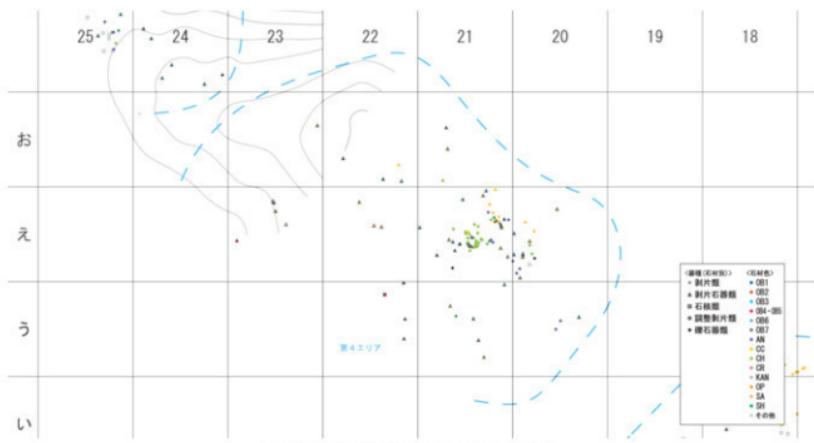
第168図 第V文化層第3エリア出土石器実測図(3)

第52表 第V文化層第3エリア出土石器観察表(1)

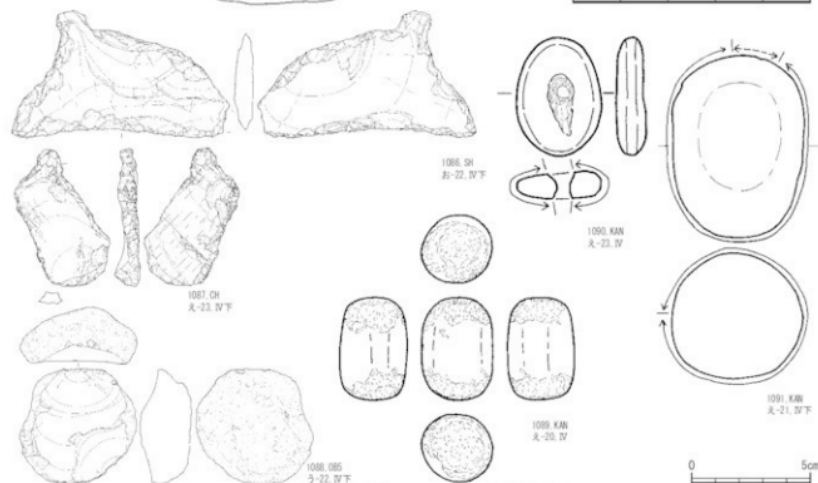
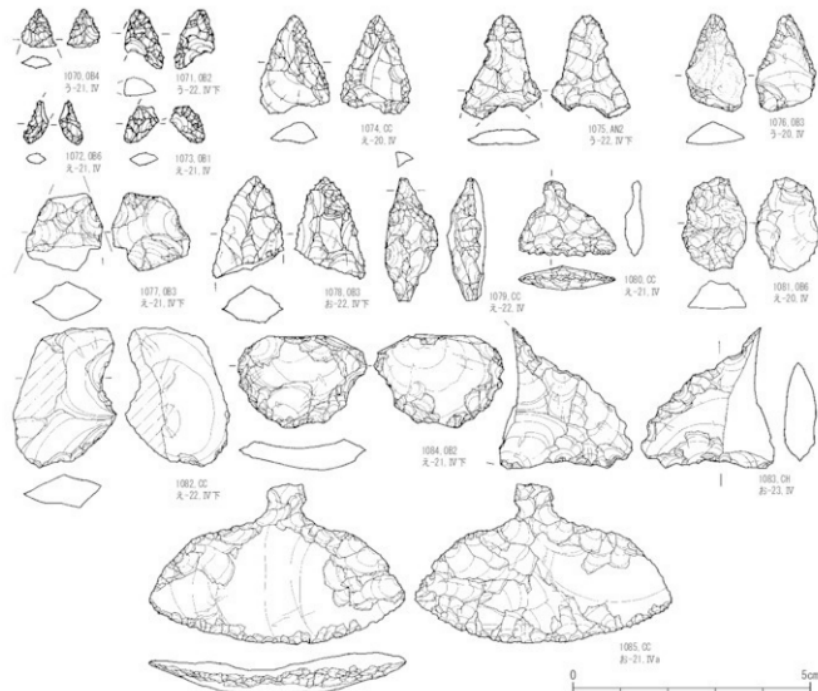
番号	形態	長さ	幅	厚さ	分類	形態	長さ	幅	厚さ	分類
100	石核	-	9.88	10.5	10.2	2.9	0.27	●1031-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	14.4	12.9	2.8	0.27	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	11.2	11.2	2.4	0.18	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	11.5	12.2	2.4	0.18	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	11.5	12.2	2.4	0.18	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	14.7	12.2	2.5	0.22	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	16.5	12.8	2.2	0.2	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	16.1	12.4	2.5	0.2	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	16.7	11.8	2.1	0.26	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	14.9	12.3	2.7	0.47	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	17.4	12.2	2.2	0.42	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	16.6	15.2	2.4	0.38	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	16.4	12.8	4.5	0.32	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	17.8	14	2.8	0.32	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	20.1	15.6	2.7	0.45	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	19.2	13.9	2.9	0.30	●1030-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	17.1	13.9	2.2	0.32	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	20.9	17.2	3	0.71	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	18.8	13.9	2.9	0.4	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	9.88	19.2	16.1	2.9	0.32	●1040-1-29. 右上		

第53表 第V文化層第3エリア出土石器観察表(2)

番号	形態	長さ	幅	厚さ	分類	形態	長さ	幅	厚さ	分類
100	石核	-	12	14	11.3	2.3	0.12	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	22	17	4.3	1.2	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	22	13.5	2.4	0.43	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	27	18.3	2.9	1.1	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	27	17.4	2.1	1.1	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	21.4	15.3	3.6	0.69	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	22	16.5	4.2	1.1	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	15.1	14.2	2.9	0.66	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	16.8	14.6	2.7	0.57	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	15.2	13.3	2.8	0.6	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	12	15.3	2.7	0.62	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	14.7	13.4	2.4	0.54	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	17.3	16.4	3.6	0.82	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	17.5	15.1	6.2	1.7	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	24	17	3.4	1.1	●1040-1-29. 右上		
100	石核	-	12	16.6	7.1	1.8	0.08	●1022-1-29. 右上		
100	石核	-	12	13.5	8.7	3.9	0.22	●1022-1-29. 右上		
100	石核	-	12	10.2	8.4	2.9	0.15	●1000-1-29. 右上		

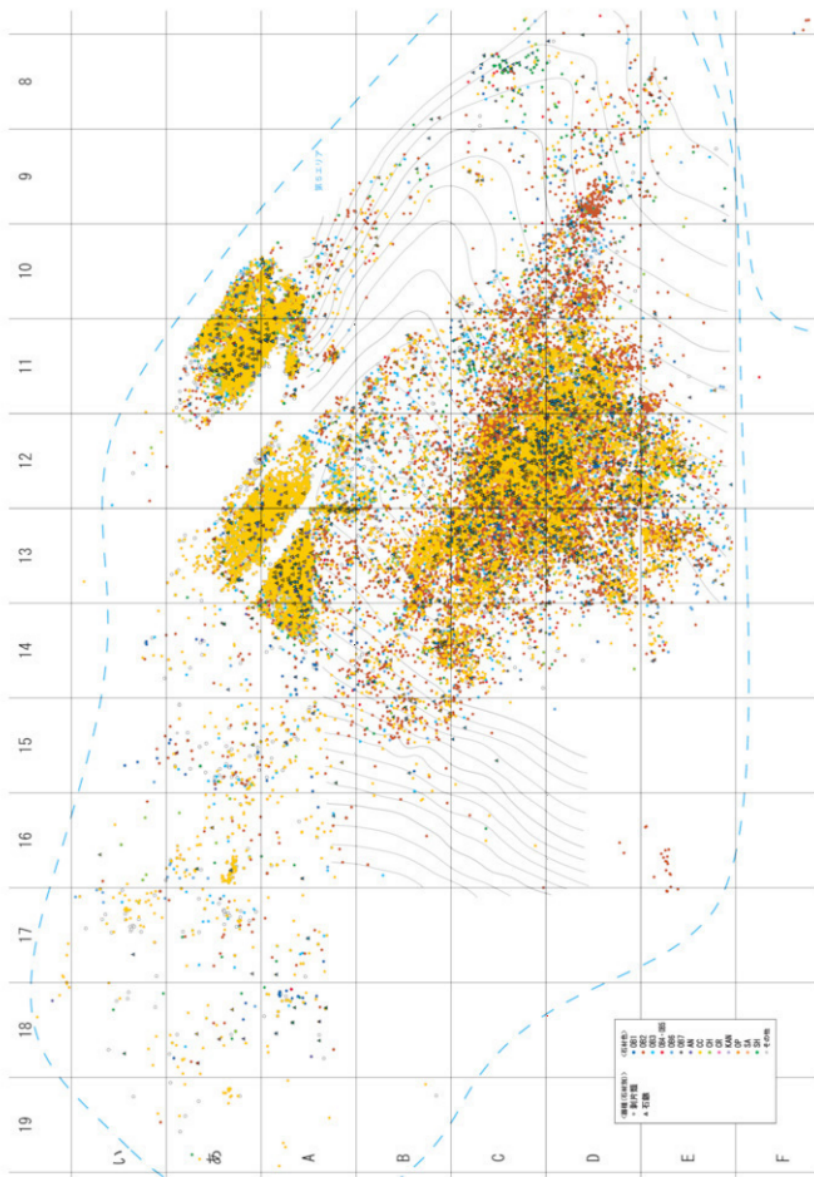


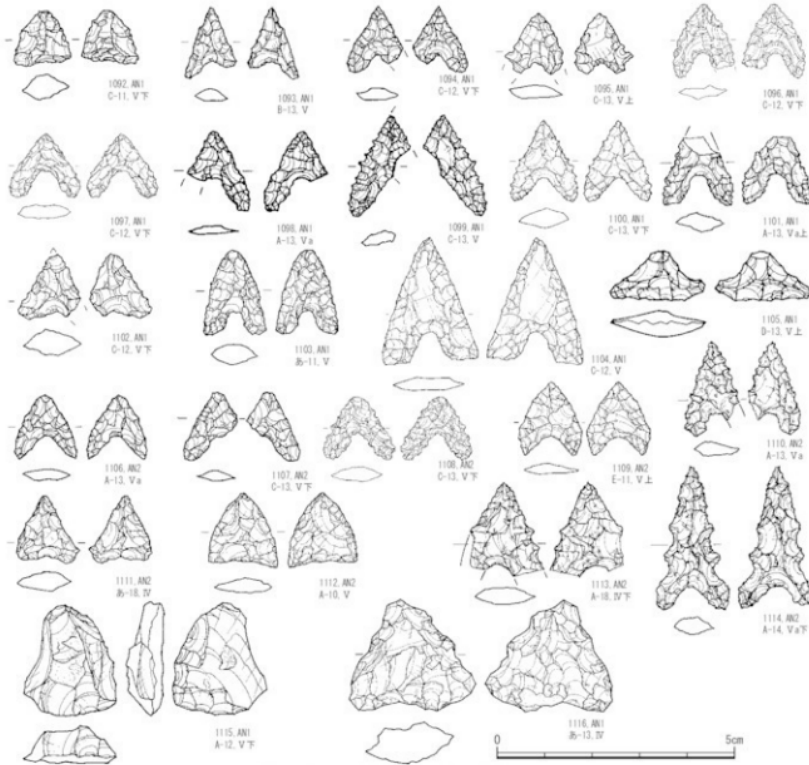
第170図 第V文化層第4エリア出土石器実測図（1）



第171図 第V文化層第4エリア出土石器実測図（2）

第172図 第V文化層第5エリア石器出土状況図(1)





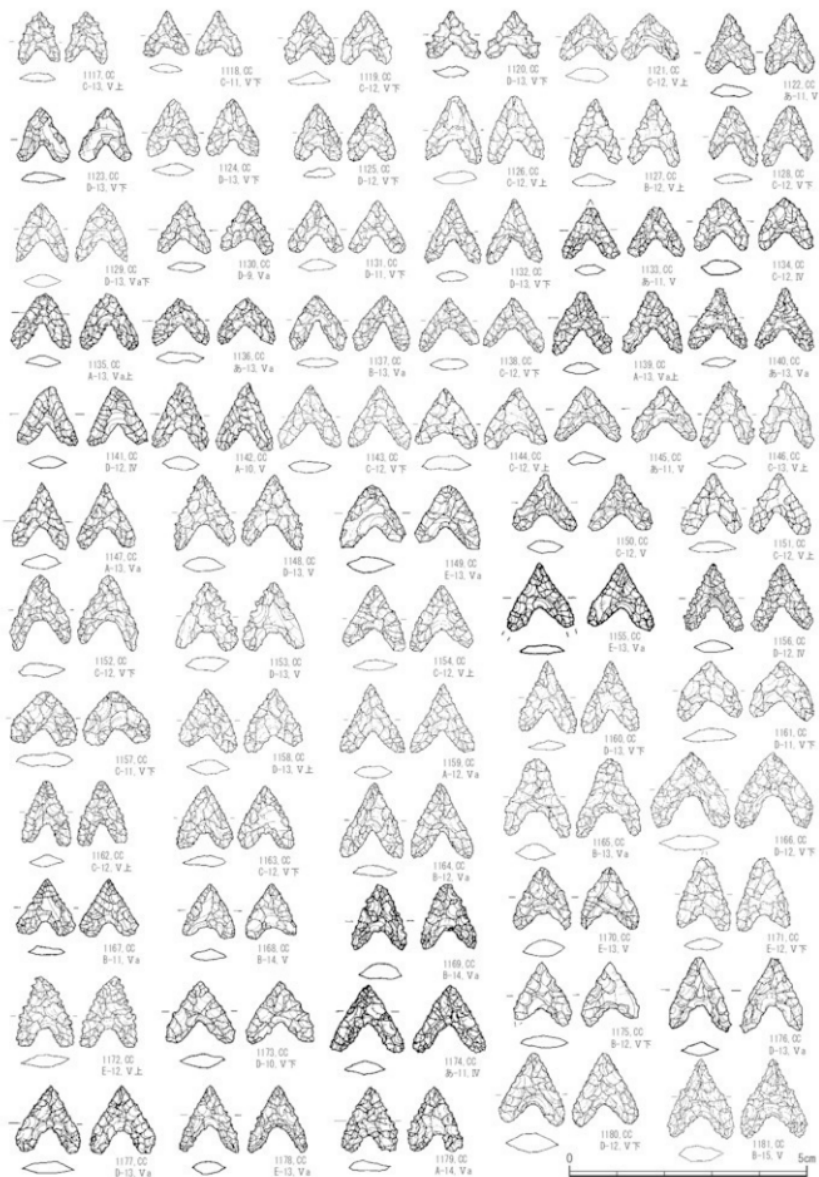
第173図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(1)

第54表 第V文化層第3エリア出土石器観察表(3)

番号	器種	エア	刃形	分類2	分類3	E(G)	最大長	最大幅	最大厚	毛面	底面
167	石器	-	-	○G	12.3	8.9	2.7	0.18	●(18.0-25.9)W		
167	石器	-	-	○G	16.6	2.6	0.27	●(40.0-44.9)W			
167	石器	-	-	○G	17.7	8.4	2.1	●(40.0-44.9)W			
167	石器	-	-	○G	14.5	10.7	2.2	0.27	●(38.0-42.9)W		
167	石器	-	-	○G	15.2	8.2	2.9	0.26	●(38.0-42.9)W		
167	石器	-	-	○G	17.4	8.7	2.2	0.27	●(40.0-44.9)W		
167	石器	-	-	○G	25.2	14.8	2.2	0.28	●(27.0-37.9)W		
167	石器	-	-	○G	16.5	16.2	2.2	0.27	●(38.0-42.9)W		
167	石器	-	-	○G	16.4	11.2	4.2	0.27	●(37.0-47.9)W		
167	石器	-	-	○G	17.7	11.6	6.2	2.2	●(38.0-42.9)W		
167	石器	-	-	○G	17.4	16.4	7.1	2.2	●(37.0-47.9)W		
167	石器	-	-	○G	20.4	13	2.2	0.28	●(37.0-47.9)W		
167	石器	米貝品	-	○G	18.1	11.9	2.1	0.22	●(31.0-47.9)W		
167	石器	-	-	○G	17.4	21.4	2.2	0.18	●(34.0-47.9)W		
167	石器	二次加工過剰片	-	○G	15.6	17.8	3.2	1.1	●(38.0-47.9)W		
167	石器	-	-	○G	17.4	39.5	3.9	1.3	●(34.0-47.9)W		
168	石器	-	-	○G	40.2	32.2	6.6	0.16	●(38.0-47.9)W		
168	石器	-	-	○G	40.2	30.6	5.9	0.16	●(38.0-47.9)W		
168	石器	-	-	○G	36.8	64.8	20.4	1.1	●(38.0-47.9)W		
168	石器	-	-	○G	36.8	59.1	17	1.1	●(38.0-47.9)W		
168	石器	米貝品	-	○G	36.8	59.1	17	1.1	●(38.0-47.9)W		
168	ハンマー	-	-	○G	50.2	40.2	30.9	1.2	●(33.0-47.9)W		
168	ハンマー	-	-	○G	42	40.9	36.8	0.35	●(32.0-47.9)W		
168	ハンマー	基石	-	○G	62.3	40.5	24	0.35	●(38.0-47.9)W		
168	ハンマー	基石	-	○G	108.1	97.1	42.6	2.6	●(38.0-47.9)W		

第55表 第V文化層第4エリア出土石器観察表(1)

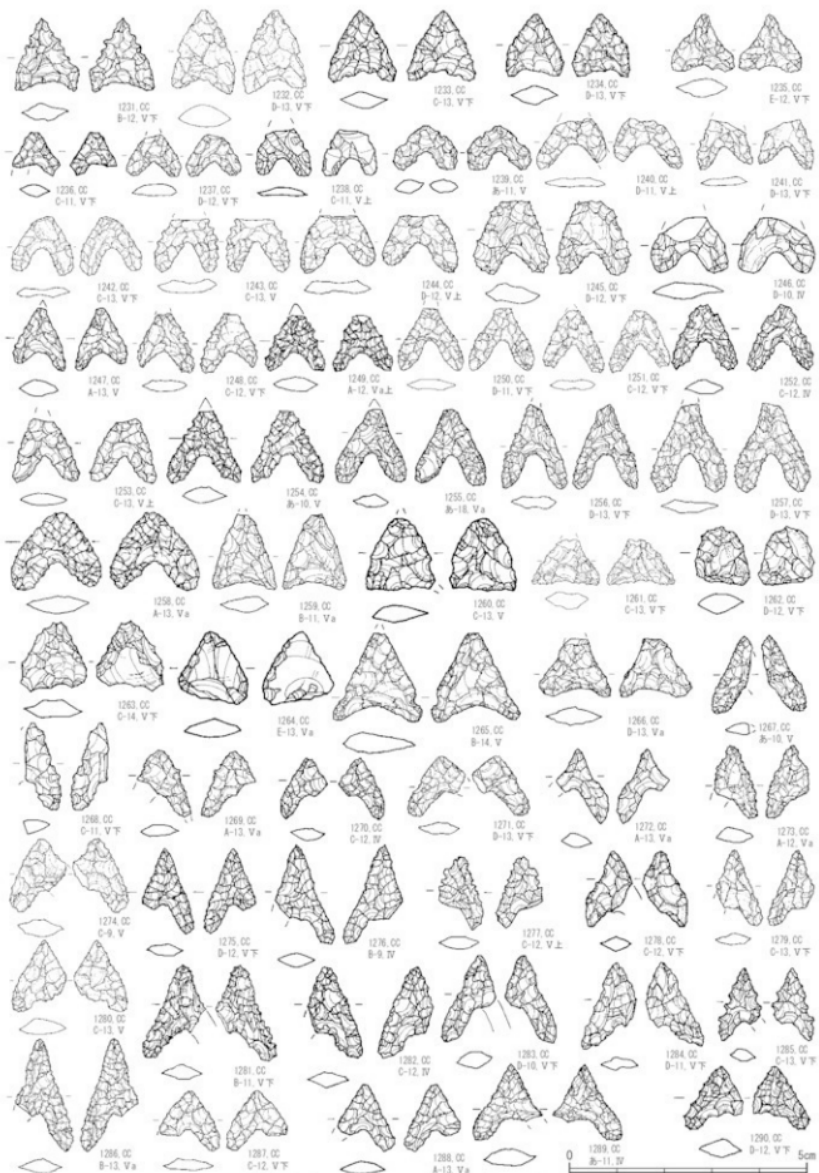
番号	器種	エア	刃形	分類2	分類3	E(G)	最大長	最大幅	最大厚	毛面	底面
169	石器	-	-	○G	9.1	7.7	2.9	0.09	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	11.2	11.9	2	0.25	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12.4	11.6	2	0.24	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12.7	12.2	2.2	0.28	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	14	11.8	2.2	0.28	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	14.4	11.8	2.2	0.28	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12	9.3	2	0.16	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12.3	9.7	2.9	0.22	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12.7	13	2.9	0.25	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	12.7	12.7	2	0.27	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	21.4	13.2	4.4	0.86	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.4	11.7	3.9	0.42	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	17.3	14.2	2.3	0.28	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.7	14.7	2	0.28	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	18.8	13.3	3.3	0.32	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.5	13	2.7	0.46	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.9	12.6	2.1	0.38	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.5	12.7	3.3	0.36	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	17.8	10.9	2.3	0.29	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	18	9.5	2.9	0.22	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	22.8	16.5	3	0.47	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	16.6	13.1	3.7	0.44	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	15.6	16.1	2.5	0.37	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	18	15.3	2.3	0.47	●(30.0-47.9)W		
170	石器	-	-	○G	26.5	21.9	2.1	1.2	●(30.0-47.9)W		



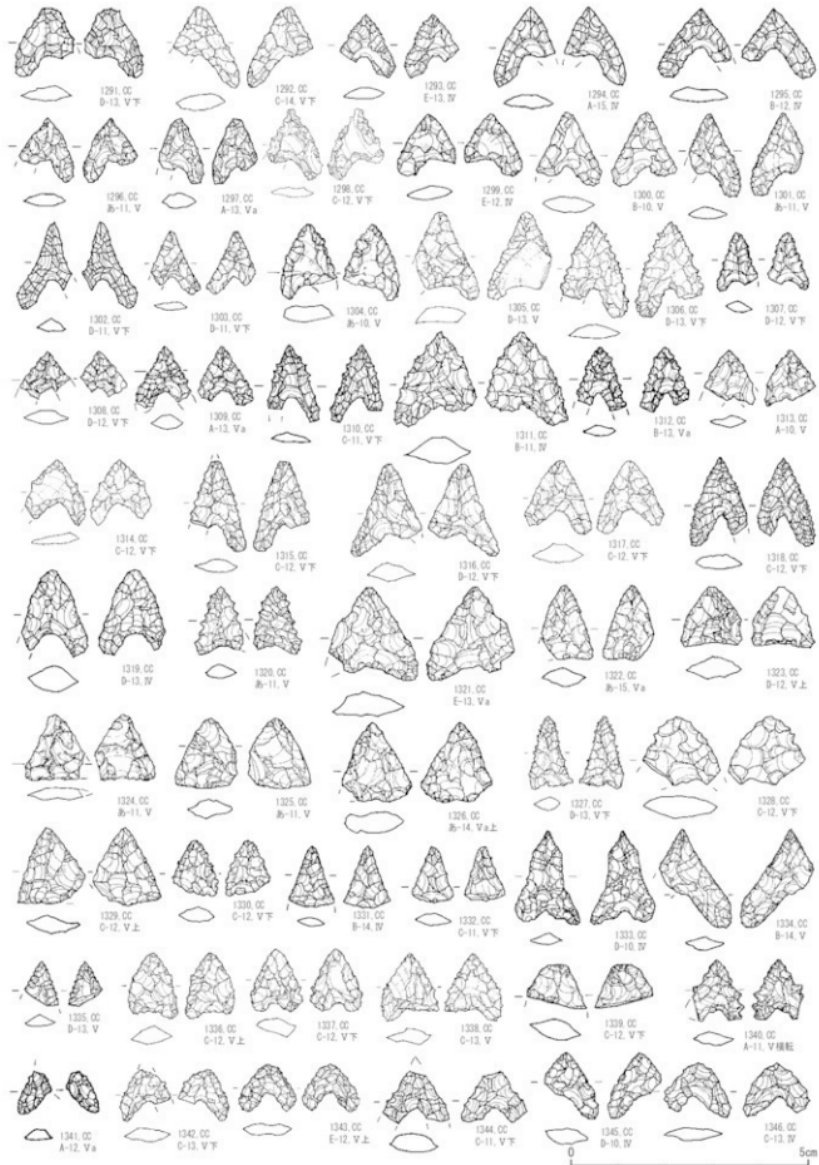
第174図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（2）



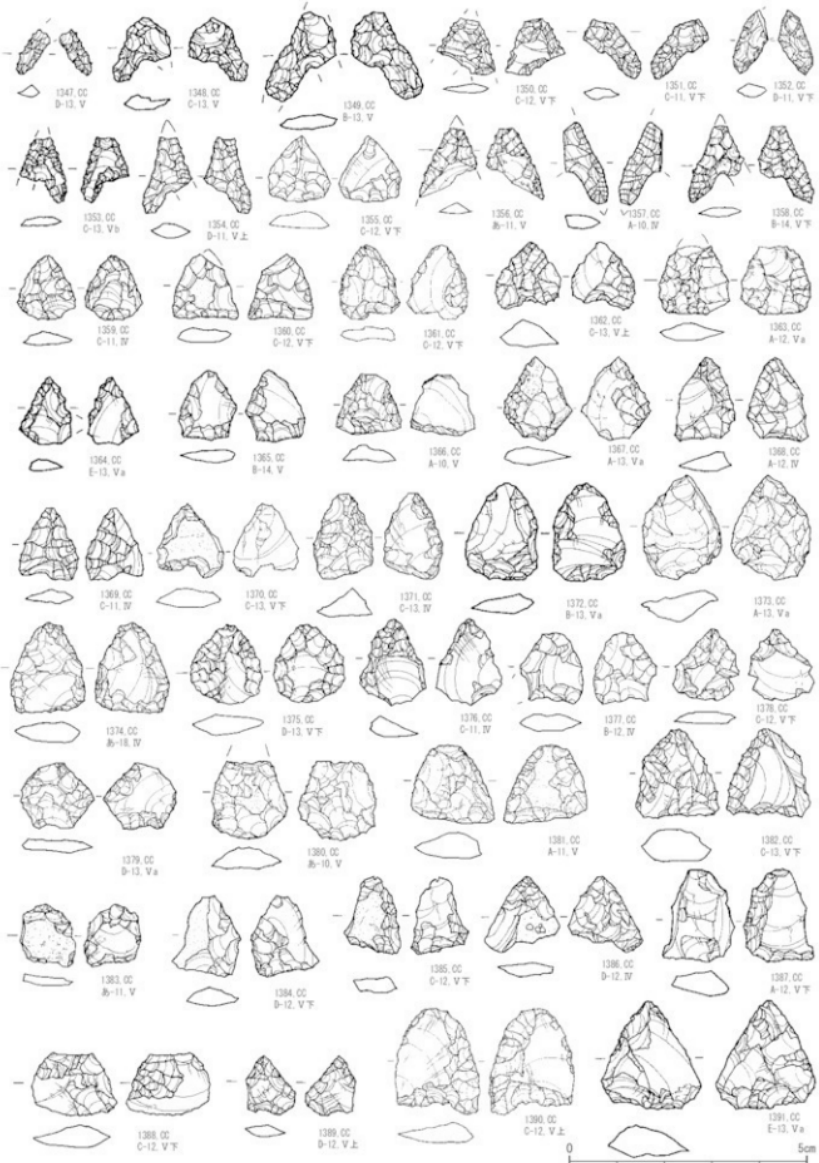
第175図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（3）



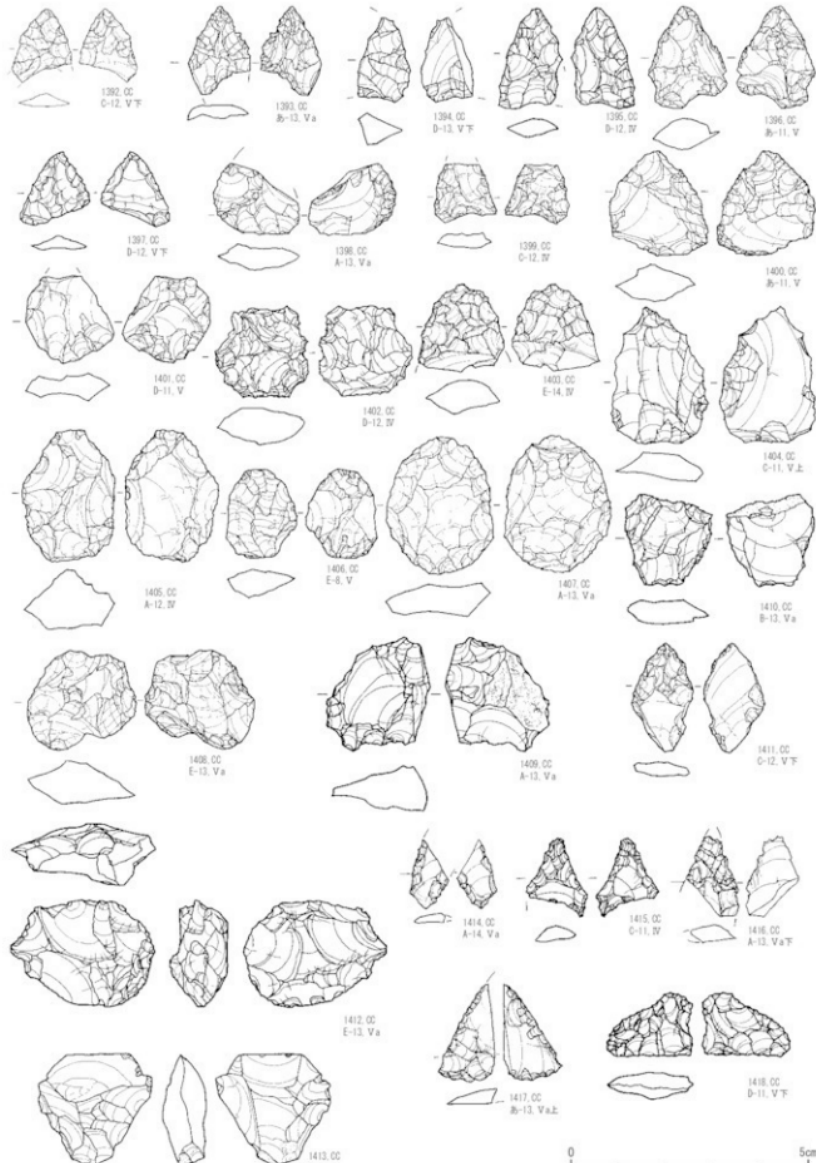
第176図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(4)



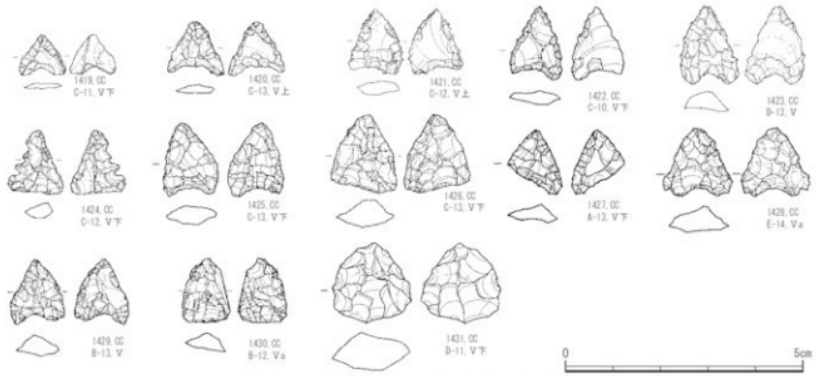
第177図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（5）



第178図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（6）



第179図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（7）



第180図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（8）

たものと推測される。1040は砂岩を素材とする磨石である。磨面が平坦に形成されており、断面が隅丸の方形を呈するものである。

#### 第4エリア

う～お-20～23区を中心に分布する。チャートと玉髓を主体とする集中部が形成されており、周囲に石器が広く分布している。器種は、石鏃、石錐、石斧を中心とした組成がみられる。

1041～1075は石鏃である。形態的には側縁を鋸歯状に加工し、三角形の深い抉りを施すものが目立つ。また、最大長が20mmを超えるような比較的大型の石鏃も数点存在する。1076は石錐と判断した。背面に自然面を残す剥片を素材とし、先端部に二次加工が集中している。1085は玉髓を使用した石斧で両端が尖るラグビーボール状の形状に整形されている。1086は頁岩の大型剥片を素材とした石斧である。二次加工は周縁部付近に集中し、素材面をかなり広く残している。1090は扁平な輝石安山岩の小穢の中央部に穿孔を施したものである。1088は黒曜石V類を用いた石核である。自然面を広く残しており半割に近い状態で、自然面を打面として大柄な剥離を求心的に行っている。1089は輝石安山岩の小円錐を素材とするハンマーである。上下端に敲打痕が集中している。1091は磨石である。平坦な磨面を形成するまでには至らず、素材種の形状をそのまま残している。

#### 第5エリア

い～E-8～19区にかけて分布する。北東側に向かった緩斜面の広い範囲に濃密な分布を示す。玉髓、黒曜石II類、黒曜石III類を主体とするが、安山岩、頁岩、チャートなど、多様な石材がみられる。器種も極めて豊富で、2000点を超える剥片石器が抽出できる。A～E-7～14区付近は土層断面図などを見る限り、削平を受けているようで、包含層の遺存状態は完全ではない。

石鏃(1092～2395)

約1200点がみとめられる。1092～1116は安山岩を素材とす

るものである。多様な形状のものがみられる。1117～1431は玉髓を素材とするものである。最大長が15mm～25mm前後のものが多く三角形の深い抉りが施され、脚部の作出が明確に意図されているものが多い。側縁部には鋸歯状の加工が施されているものも目立つ。1432～1489はチャートを素材とするものである。三角形の深い抉りが施されるものが多いが、脚部の造り出しがやや太めで鋸歯線加工があり見られない。出土点数が少なく、形態的なバリエーションが看取できる。1490～1501は黒曜石I類を素材とするものである。最大長が15mm～20mmのものが多い。1502～1544は黒曜石II類を素材とするものである。やや抉りが浅いものが多い。1545～172は黒曜石III類を素材とするものである。最大長が15mm～20mm程度のものが多く、脚部の作出が明確に意図されているものが多い。また、両側縁に鋸歯状の加工が施されているものが目立つ。使用石材は黒色で表面が緑色に風化する特徴的なものが多用されており、極めて特徴的である。173～1981・1982～1992はそれぞれ黒曜石IV類、黒曜石V類を素材とするものである。最大長が20mmを超える細長い形状を呈するもの(1977・1980)や浅い抉りを施すもの(1979・1981)等が散見される。1993～2177は黒曜石VI類を素材とするものである。玉髓や黒曜石III類にみられるような、最大長が15mm～20mm程度で三角形の深い抉りが施され、脚部作出の意図が明確に観察され、なおかつ側縁が鋸歯状に加工されたものが多く見られる。2178～2284は黒曜石VII類を素材とするものである。やはり、最大長が15mm～20mm程度で三角形の深い抉りが施され、脚部作出の意図が明確に観察され、なおかつ側縁が鋸歯状に加工されるものが多く見られる。2285～2389は頁岩を素材とするものである。やはり三角形の深い抉りが施され、脚部作出の意図が明確に観察されるものが多いが、サイズは黒曜石III類や玉髓と比較するとやや大きい印象を受ける。形状が二等辺三角形に近く、側縁が鋸歯状に加工されるもの(2362・2366)などが見受けられる。

第56表 第V文化層第4エリア出土石器観察表(2)

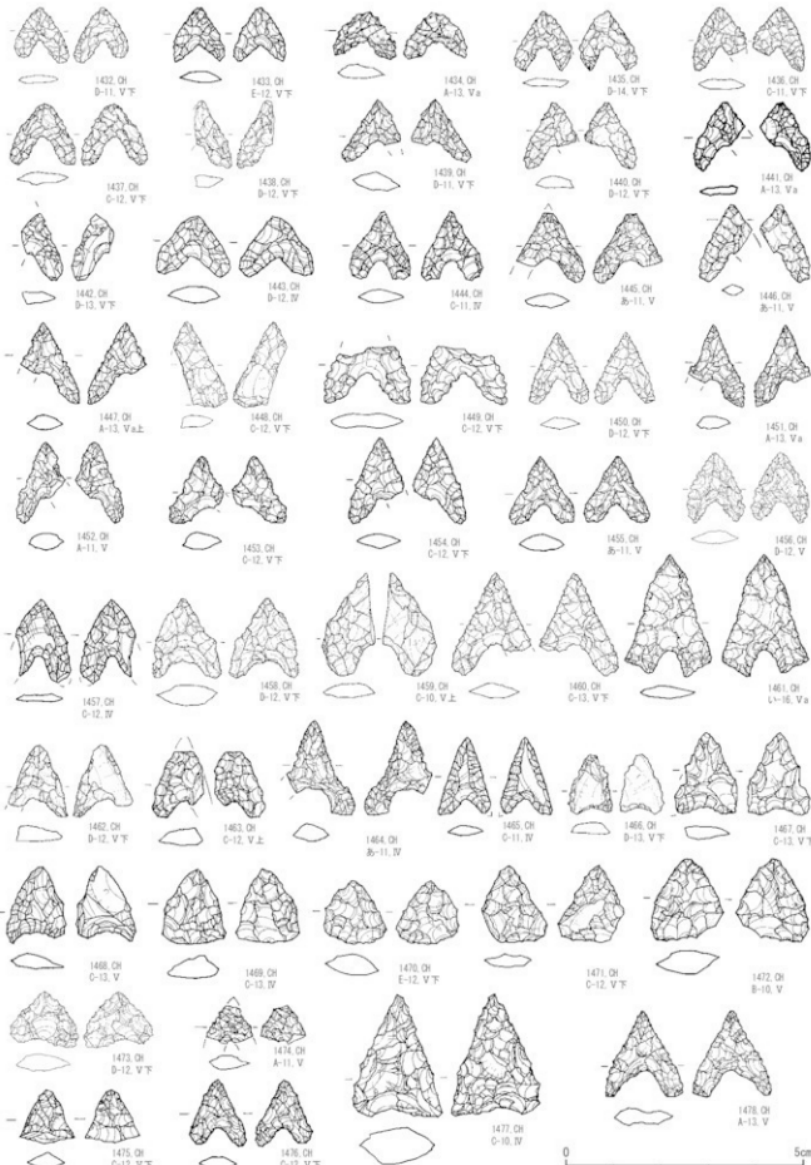
範囲	BW	2.7	70.1	分類②	分類③	石種	最大長	最大幅	最大厚	重量	E.I.ブリット率(%)
170	1985	A04	800	石錐	-	OC	11.5	8.1	2.2	0.17	●004(A-19.7%)
170	1986	A04	800	石錐	-	OB	13.1	10.1	2.6	0.29	●0367(A-21.9%)
170	1987	A04	800	石錐	朱雀昌	OC	14.5	10.8	3.5	0.46	●1701(A-21.9%)
170	1988	A04	800	石錐	-	OC	17.1	14.6	4	0.67	●2041(A-20.9%)
170	1989	A04	800	石錐	-	OC	20.1	20.1	7.7	1.6	●2021(A-21.9%)
170	1990	A04	800	石錐	-	OB	8.4	7.2	2.5	0.08	●0361(B-5.2%)
171	1991	A04	800	石錐	-	OB	12.0	8.8	3.9	0.20	●0093(B-5.2%)
171	1992	A04	800	石錐	-	OB	9.6	5.2	2.3	0.07	●1705(A-21.9%)
171	1993	A04	800	石錐	-	OB	8.1	7.6	2.9	0.1	●1573(A-21.9%)
171	1994	A04	800	石錐	朱雀昌	OC	21	15.1	4.1	0.03	●2448(A-20.9%)
171	1995	A04	800	石錐	-	AB	16.9	16.9	3.2	0.06	●1873(A-20.9%)
171	1996	A04	800	石錐	-	OB	20.7	12.9	4.7	0.94	●1805(B-5.2%)
171	1997	A04	800	石錐	二次加工直錐片	OC	16.8	16.7	8.0	1.8	●1871(A-21.9%)
171	1998	A04	800	石錐	-	OB	21.8	8.2	7.5	0.6	●1887(B-5.2%)
171	1999	A04	800	石錐	-	OC	26.3	11.3	8.7	2.2	●1541(A-22.9%)
171	2000	A04	800	石錐	-	OC	16.2	16.2	4.8	0.08	●2002(A-21.9%)
171	2001	A04	800	石錐	朱雀昌	OC	26.2	15.5	6	1.2	●1364(A-20.9%)
171	2002	A04	800	嵌入石錐	-	OC	26.6	22.3	7.1	3.2	●1803(B-5.2%)
171	2003	A04	800	石錐	朱雀昌	OC	28	26	7.8	4.2	●1804(B-5.2%)
171	2004	A04	800	無縫	-	OB	19.9	27.5	6.5	3.4	●1541(B-5.2%)
171	2005	A04	800	石錐	-	OC	22.8	54.4	7.9	10	●1520(A-20.9%)
171	2006	A04	800	石錐	-	OB	32.9	32.9	7.4	5.5	●1806(B-5.2%)
171	2007	A04	800	石錐	-	OC	58.5	40.5	11.1	5	●1504(A-21.9%)
171	2008	A04	800	石錐	-	OB	49.1	49.7	27.6	5.6	●1803(B-5.2%)
171	2009	A04	800	ハンマー	-	OB	44.1	30.0	26.4	5.8	●1520(A-20.9%)
171	2010	A04	800	石錐	朱雀昌	OB	50.8	36.8	12	2.9	●1807(B-5.2%)
171	2011	A04	800	磨石	-	OB	77.6	56.7	50.8	29.0	●1520(A-21.9%)
171	2012	A04	800	磨石	-	OB	77.6	56.7	50.8	29.0	●1520(A-21.9%)
172	1982	A05	800	石錐	-	AB	9.6	12.2	5	0.55	●0385(B-5.2%)
172	1983	A05	800	石錐	-	AB	9.5	11.1	3.3	0.28	●2448(B-12.9%)
172	1984	A05	800	石錐	-	AB	14.2	11.9	2.5	0.25	●0253(B-12.9%)
172	1985	A05	800	石錐	-	AB	12.5	12.5	2.5	0.25	●0367(B-12.9%)
172	1986	A05	800	石錐	-	AB	9.7	13.5	3.1	0.47	●1808(B-5.2%)
172	1987	A05	800	石錐	-	AB	12.7	15.1	2.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	1988	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.34	●0254(B-12.9%)
172	1989	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0257(B-12.9%)
172	1990	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	1991	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	1992	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	1993	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	1994	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	1995	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	1996	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	1997	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	1998	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	1999	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2000	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2001	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2002	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2003	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2004	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2005	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2006	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2007	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2008	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2009	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2010	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2011	A05	800	石錐	-	AB	18.5	13.5	3.2	0.52	●1541(B-12.9%)
172	2012	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.44	●1909(B-12.9%)
172	2013	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2014	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2015	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2016	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2017	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2018	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2019	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2020	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2021	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2022	A05	800	石錐	-	AB	18.5	13.5	3.2	0.52	●1541(B-12.9%)
172	2023	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.44	●1909(B-12.9%)
172	2024	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2025	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2026	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2027	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2028	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2029	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2030	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2031	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2032	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2033	A05	800	石錐	-	AB	18.5	13.5	3.2	0.52	●1541(B-12.9%)
172	2034	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.44	●1909(B-12.9%)
172	2035	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2036	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2037	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2038	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2039	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2040	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2041	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2042	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2043	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2044	A05	800	石錐	-	AB	18.5	13.5	3.2	0.52	●1541(B-12.9%)
172	2045	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.44	●1909(B-12.9%)
172	2046	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2047	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2048	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2049	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2050	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2051	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2052	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2053	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2054	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●1908(B-12.9%)
172	2055	A05	800	石錐	-	AB	18.5	13.5	3.2	0.52	●1541(B-12.9%)
172	2056	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.44	●1909(B-12.9%)
172	2057	A05	800	石錐	-	AB	18	12.3	4.4	0.27	●1238(B-12.9%)
172	2058	A05	800	石錐	-	AB	27	20.4	3.5	1.2	●0258(B-12.9%)
172	2059	A05	800	石錐	-	AB	20.9	20.7	3.2	0.24	●0259(B-12.9%)
172	2060	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.9	3.2	0.25	●0256(B-12.9%)
172	2061	A05	800	石錐	-	AB	17.2	13.7	3.2	0.25	●0257(B-12.9%)
172	2062	A05	800	石錐	-	AB	21.5	12.6	2.3	0.47	●0253(B-12.9%)
172	2063	A05	800	石錐	-	AB	17.3	14.6	4.1	0.57	●0253(B-12.9%)
172	2064	A05	800	石錐	-	AB	16.5	14.9	2.7	0.42	●1701(B-12.9%)
172	2065	A05	800	石錐	-	AB	18.8	12.3	3.2	0.56	●19

第59表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(3)

順番	器名	土厚	地質	分類2	分類3	石種	大きさ	大きさ	量	記述	参考
15	1220 AOS 石器	-	28.3	30.4	3.8	1.4	0.39W(0.1~0.7)Y				
15	1221 AOS 石器	-	19.3	17.7	2.9	0.9	0.39W(0.1~0.7)Y				
15	1222 AOS 石器	-	17.6	12	2.5	0.9	0.39W(0.1~0.7)Y				
15	1223 AOS 石器	-	23.6	14.8	4.1	0.8	0.39S(0.2~0.7)Y				
15	1224 AOS 石器	-	27.3	16.5	3	0.7	0.39W(0.1~0.7)Y				
15	1225 AOS 石器	-	30.6	16.3	2.5	0.8	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1226 AOS 石器	-	15.6	11.5	4.1	0.51	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1227 AOS 石器	-	14.4	15.9	3.3	0.4	0.39S(0.3~0.7)Y				
15	1228 AOS 石器	-	11.8	14.6	3.3	0.3	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1229 AOS 石器	-	9.8	12.3	2.4	0.17	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1230 AOS 石器	-	14	16	3.4	0.2	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1231 AOS 石器	-	15.9	14	3.2	0.46	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1232 AOS 石器	-	17.8	13.5	4.6	0.72	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1233 AOS 石器	-	15.2	14.7	3.8	0.5	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1234 AOS 石器	-	13.5	12.5	4.3	0.4	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1235 AOS 石器	-	12.4	13.4	3.7	0.4	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1236 AOS 石器	-	9.3	10.1	2.7	0.16	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1237 AOS 石器	-	9.1	11.8	1.9	0.16	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1238 AOS 石器	-	10.1	11.8	2.8	0.2	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1239 AOS 石器	-	9.7	13.8	2.2	0.24	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1240 AOS 石器	-	10.9	14.7	2	0.19	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1241 AOS 石器	-	10.6	11.9	2.4	0.3	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1242 AOS 石器	-	12.7	13.3	2.3	0.27	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1243 AOS 石器	-	11.5	13.6	2.4	0.36	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1244 AOS 石器	-	12.3	16.2	2.6	0.45	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1245 AOS 石器	-	15.9	16	4.3	0.83	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1246 AOS 石器	-	11.9	16.4	2.6	0.24	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1247 AOS 石器	-	13.4	11.2	3.4	0.28	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1248 AOS 石器	-	12.8	12.3	2.6	0.25	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1249 AOS 石器	-	12.1	12.9	3	0.2	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1250 AOS 石器	-	13.3	14	2.2	0.23	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1251 AOS 石器	-	13.4	3.1	2.3	0.22	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1252 AOS 石器	-	14.3	14.2	3.1	0.3	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1253 AOS 石器	-	13.9	14.4	2.4	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1254 AOS 石器	-	15.5	15.9	2.9	0.43	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1255 AOS 石器	-	16.4	15.1	2.6	0.32	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1256 AOS 石器	-	18	13.9	3	0.43	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1257 AOS 石器	-	19.1	16.3	3.4	0.4	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1258 AOS 石器	-	16.8	19.1	3.3	0.77	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1259 AOS 石器	-	16.1	13.5	4.1	0.47	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1260 AOS 石器	-	15.6	14.4	3.1	0.7	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1261 AOS 石器	-	9.7	14.5	4.8	0.43	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1262 AOS 石器	-	12.6	12.1	4.5	0.54	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1263 AOS 石器	-	15.2	14.4	4.4	0.27	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1264 AOS 石器	-	15.8	15.4	5	0.2	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1265 AOS 石器	-	19	18	4.6	0.1	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1266 AOS 石器	-	12.7	15.6	3.6	0.46	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1267 AOS 石器	-	16.3	9.4	2.5	0.21	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1268 AOS 石器	-	18.6	8.2	3	0.27	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1269 AOS 石器	-	14.1	11.7	2.6	0.29	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1270 AOS 石器	-	13.3	9.9	2.3	0.2	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1271 AOS 石器	-	12.7	13.3	2.9	0.24	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1272 AOS 石器	-	16.1	11.3	2.9	0.2	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1273 AOS 石器	-	15.7	9.2	3	0.2	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1274 AOS 石器	-	15.7	11.9	3.5	0.41	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1275 AOS 石器	-	18.2	11	2.6	0.29	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1276 AOS 石器	-	21	12.9	3.5	0.44	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1277 AOS 石器	-	15.3	10.2	3	0.32	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1278 AOS 石器	-	16.2	9.8	3.1	0.32	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1279 AOS 石器	-	16	10	2.7	0.28	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1280 AOS 石器	-	15.1	11.4	2.9	0.2	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1281 AOS 石器	-	20.4	12	3.6	0.51	0.39T(0.1~0.7)Y				
15	1282 AOS 石器	-	19.5	12	3.5	0.48	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1283 AOS 石器	-	18.7	11	3.3	0.42	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1284 AOS 石器	-	18	10.4	3.9	0.46	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1285 AOS 石器	-	15.7	9.2	2.7	0.19	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1286 AOS 石器	-	24	13.3	3.3	0.4	0.39S(0.1~0.7)Y				
15	1287 AOS 石器	-	12.8	10	3.3	0.37	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1288 AOS 石器	-	14.4	10.1	3.8	0.31	0.39V(0.1~0.7)Y				
15	1289 AOS 石器	-	16.3	14.8	3.2	0.39	0.39H(0.1~0.7)Y				
15	1290 AOS 石器	-	12.8	12.3	3.2	0.32	0.39N(0.1~0.7)Y				
15	1291 AOS 石器	-	13.7	11	3	0.2	0.39E(0.1~0.7)Y				
15	1292 AOS 石器	-	14.7	13	2.9	0.21	0.39C(0.1~0.7)Y				
15	1293 AOS 石器	-	13.2	11.7	4.9	0.22	0.39G(0.1~0.7)Y				
15	1294 AOS 石器	-	14	9.6	3	0.24	0.39A(0.1~0.7)Y				
15	1295 AOS 石器	-	15.1	12	2.7	0.29	0.39S(0.1~0.7)Y				

第60表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(4)

順番	器名	土厚	地質	分類2	分類3	石種	大きさ	大きさ	量	記述	参考
157	1296 AOS 石器	-	13.4	12.4	2	0.29	0.39L(0.1~0.7)Y				
157	1297 AOS 石器	-	15.9	14	3	0.3	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1298 AOS 石器	-	17.7	13.6	3	0.3	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1299 AOS 石器	-	20.4	14.6	4.6	0.4	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1300 AOS 石器	-	17.7	13.9	3.2	0.3	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1301 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.32	0.39N(0.1~0.7)Y				
157	1302 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.32	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1303 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1304 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1305 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1306 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1307 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1308 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1309 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1310 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1311 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1312 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1313 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1314 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1315 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1316 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1317 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1318 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1319 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1320 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1321 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1322 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1323 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1324 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1325 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1326 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1327 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1328 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1329 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1330 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1331 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1332 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39A(0.1~0.7)Y				
157	1333 AOS 石器	-	13.6	12.3	3.2	0.33	0.39S(0.1~0.7)Y				
157	1334 AOS 石器	-	1								

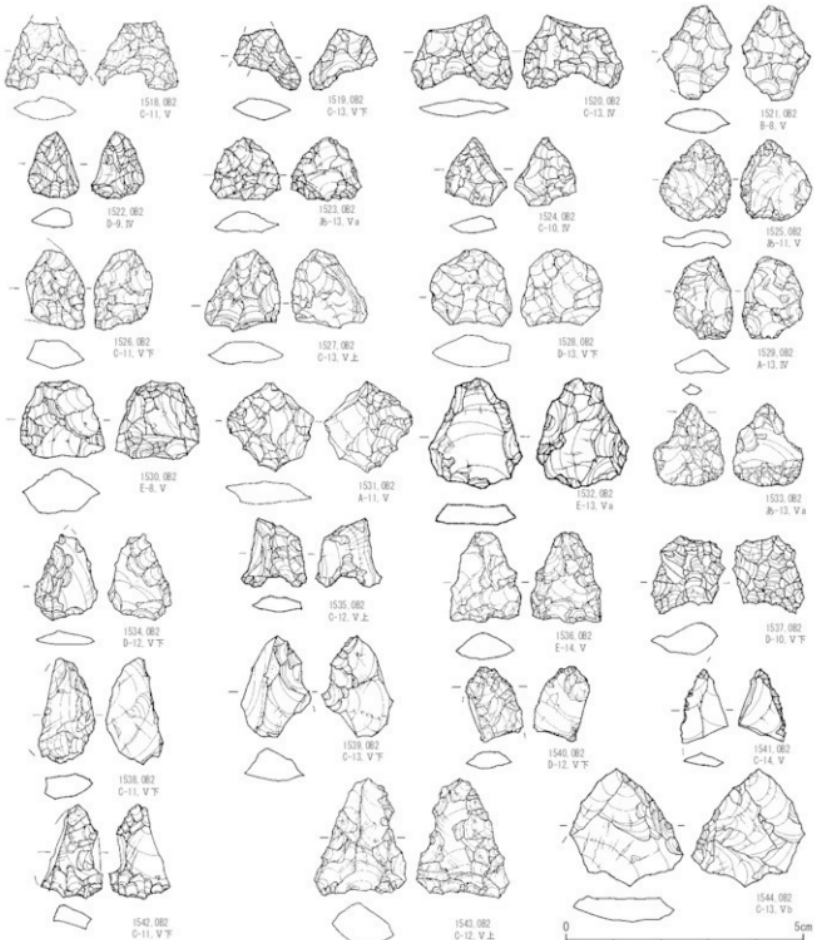


第181図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（9）

0 5cm



第182図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (10)



第183図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(11)

第61表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(5)

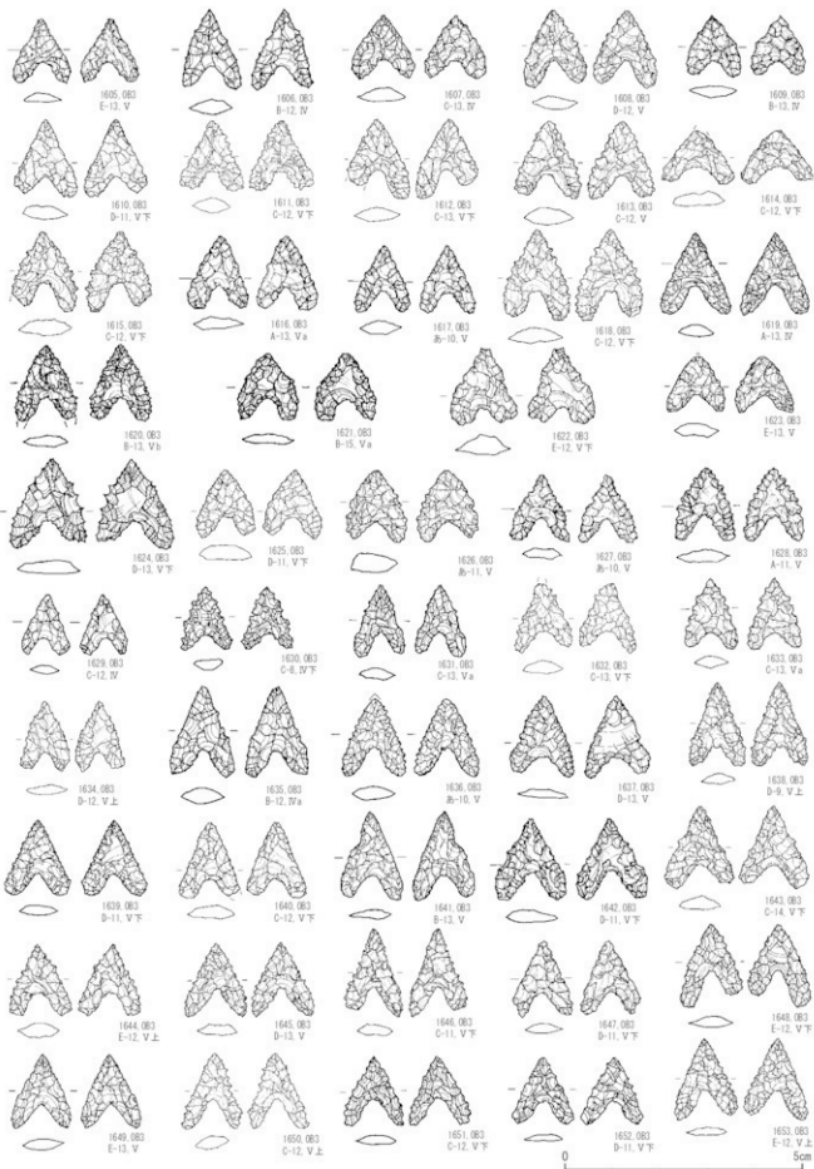
番号	形態	分類	分類口	石打目	裏打目	裏大面	裏面	裏打面
176	石核	未製品	□	16.2	14	2.2	0.12	0.140(0-17.7%)
177	石核	未製品	□	14.2	15.7	2.8	0.18	0.140(0-12.5%)
178	石核	未製品	□	17.1	16.8	4	0.222	0-10(V)
179	石核	未製品	□	16.8	17.6	3.4	1.5	0.140(A-11(V))
180	石核	未製品	□	16.2	17.9	3.9	2.1	0.100(0-11(V))
181	石核	未製品	□	12.5	12.2	2.8	0.45	0.140(B-11(V))
182	石核	未製品	□	17.5	14.6	4.4	0.79	0.140(0-12(V))
183	石核	未製品	□	16.6	12.3	3.5	0.64	0.140(0-12(V))
184	石核	未製品	□	16.4	16	2.3	0.61	0.210(0-12(V))
185	石核	未製品	□	20	15.1	5.4	1.3	0.100(A-12(V))
186	石核	未製品	□	12.5	17.9	5.8	1.1	0.100(0-12(V))

第62表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(6)

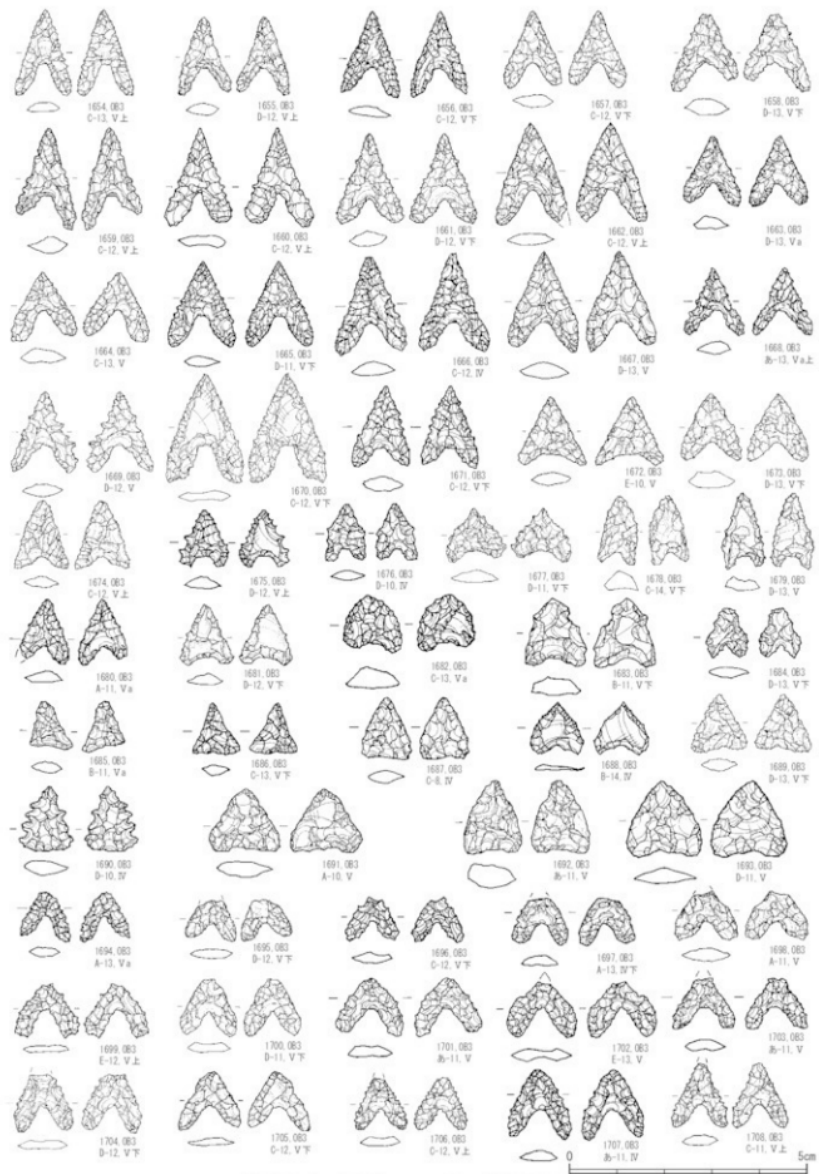
番号	形態	分類	分類口	石打目	裏打目	裏大面	裏面	裏打面
178	石核	未製品	□	12.9	10.3	2.9	0.34	0.140(0-12(V))
179	石核	未製品	□	22.6	18.2	5.6	1.7	0.140(0-12(V))
180	石核	未製品	□	22.2	21.2	8.3	2	0.140(0-12(V))
181	石核	未製品	□	15.7	12.4	3	0.37	0.140(0-12(V))
182	石核	未製品	□	19	13	2.3	0.56	0.140(0-12(V))
183	石核	未製品	□	18.2	11.2	6.8	0.86	0.140(0-12(V))
184	石核	未製品	□	21.6	13.8	4.1	1.1	0.140(0-12(V))
185	石核	未製品	□	21.9	16.8	6.5	1.9	0.140(A-11(V))
186	石核	未製品	□	16	14.9	4.9	0.6	0.140(0-12(V))
187	石核	未製品	□	15.4	10.8	5.5	1.3	0.100(0-12(V))
188	石核	未製品	□	12.9	12.8	2.2	0.43	0.100(0-12(V))



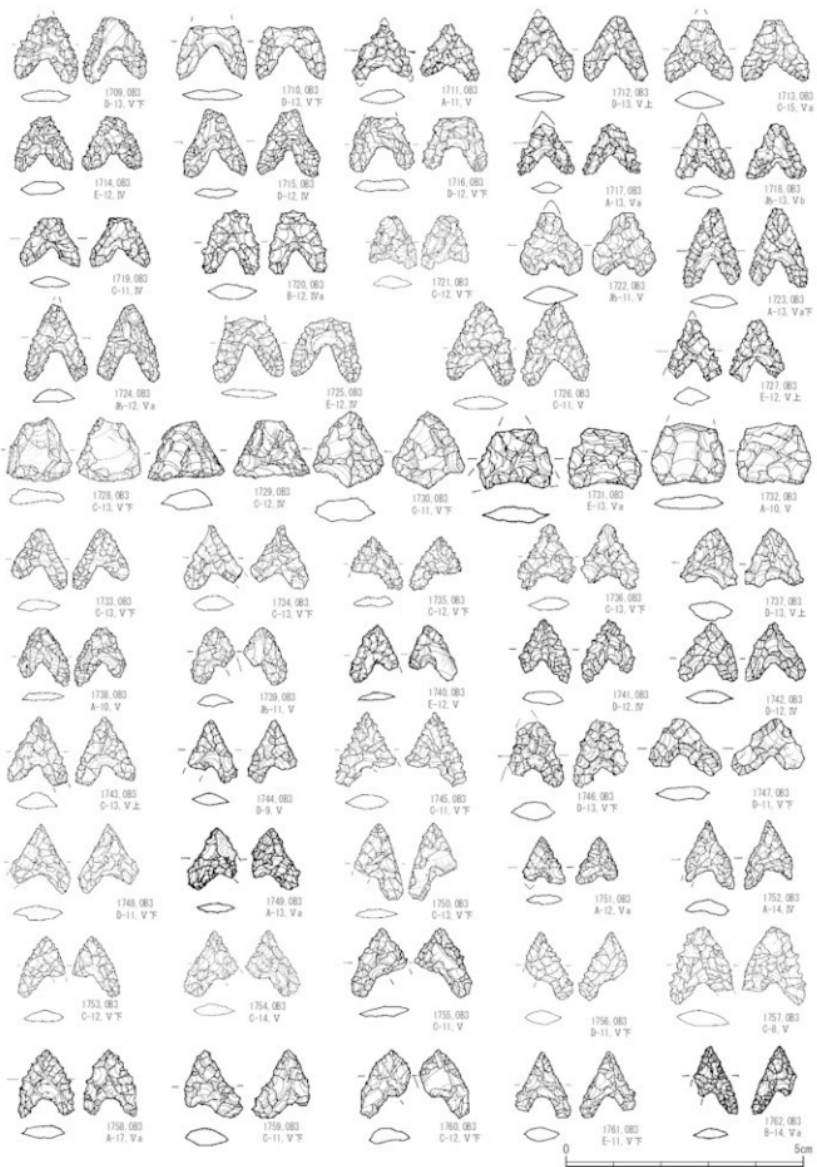
第184図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (12)



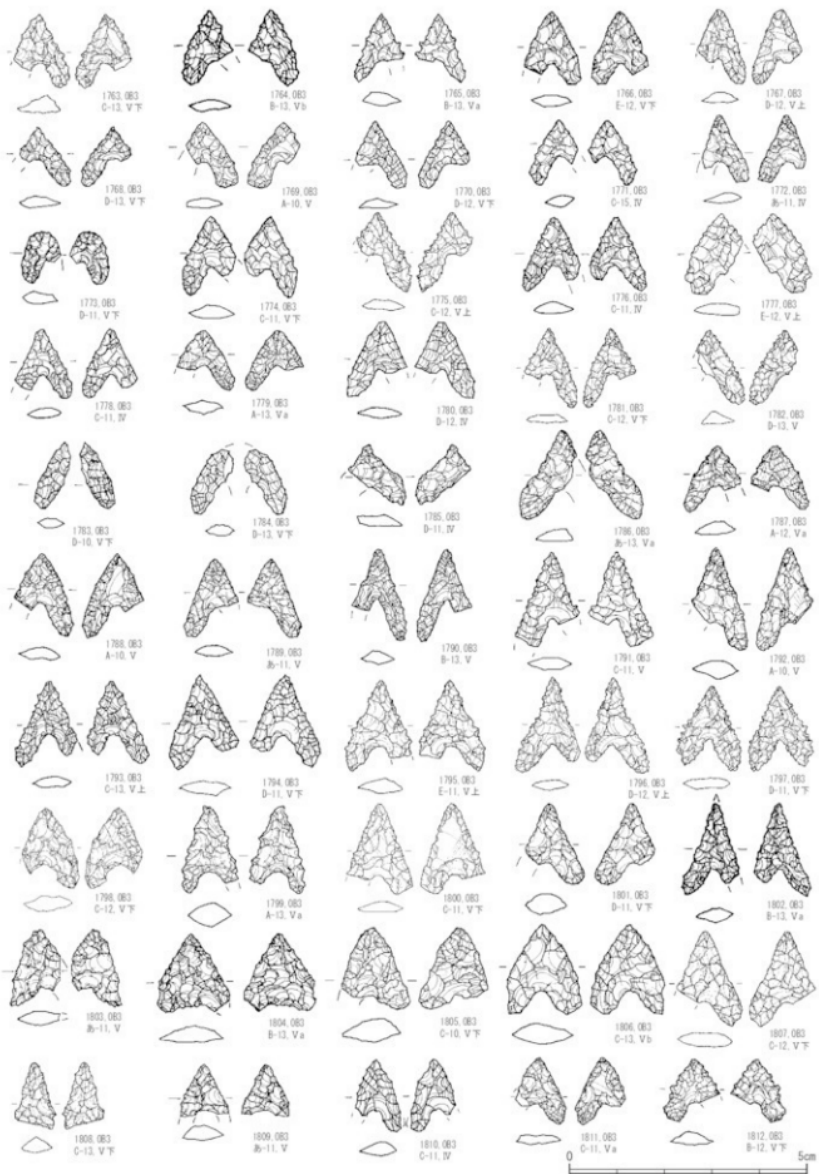
第185図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (13)



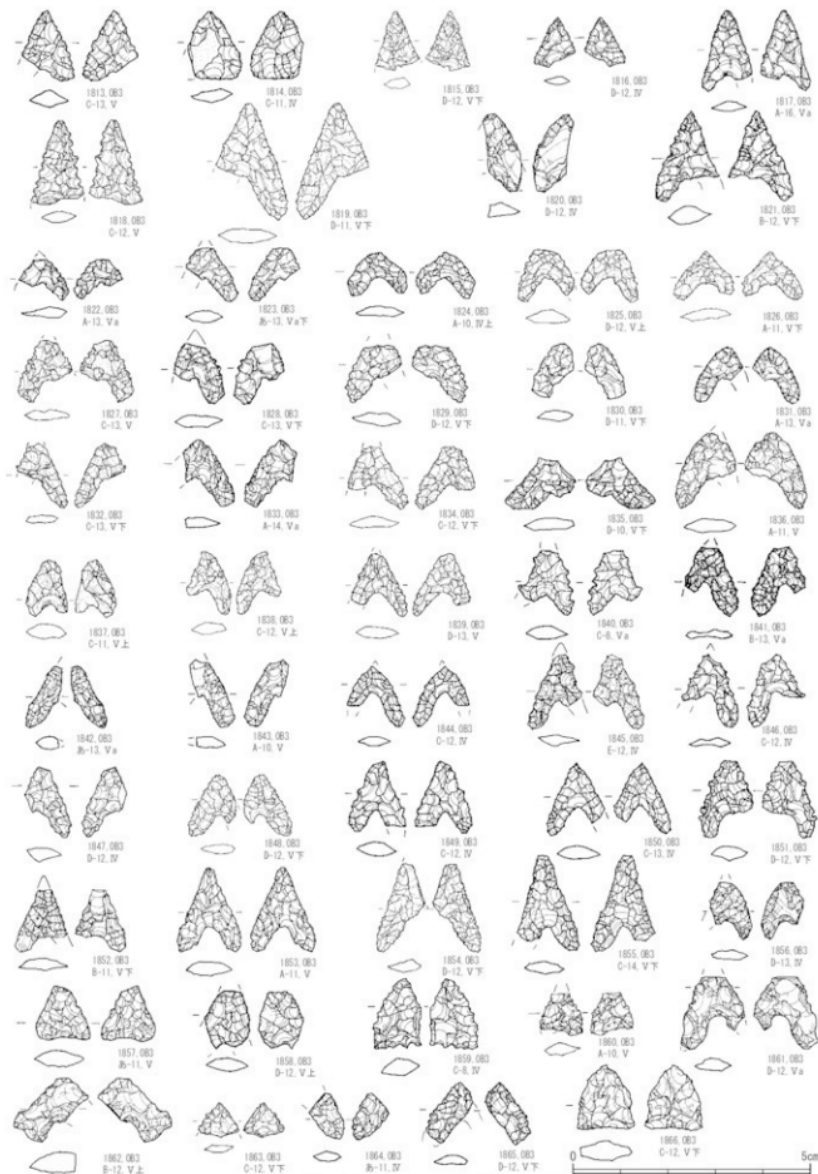
第186図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (14)



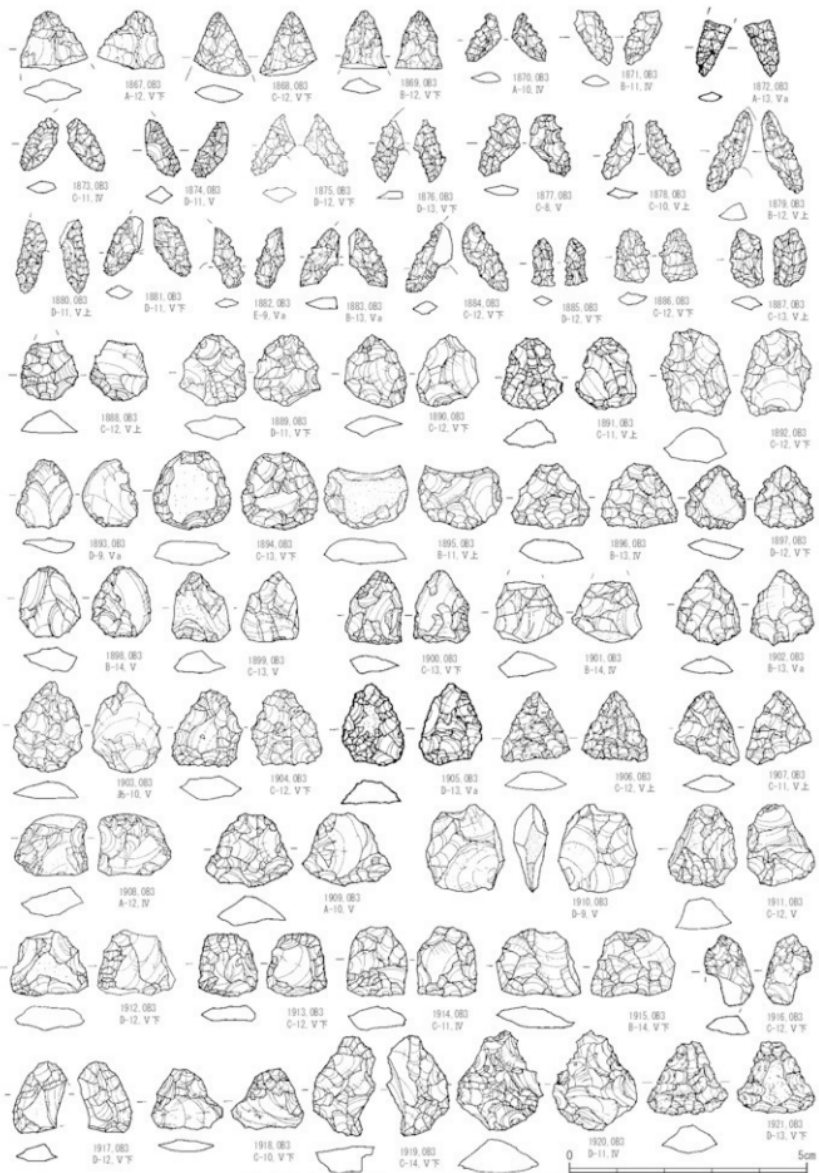
第187図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（15）



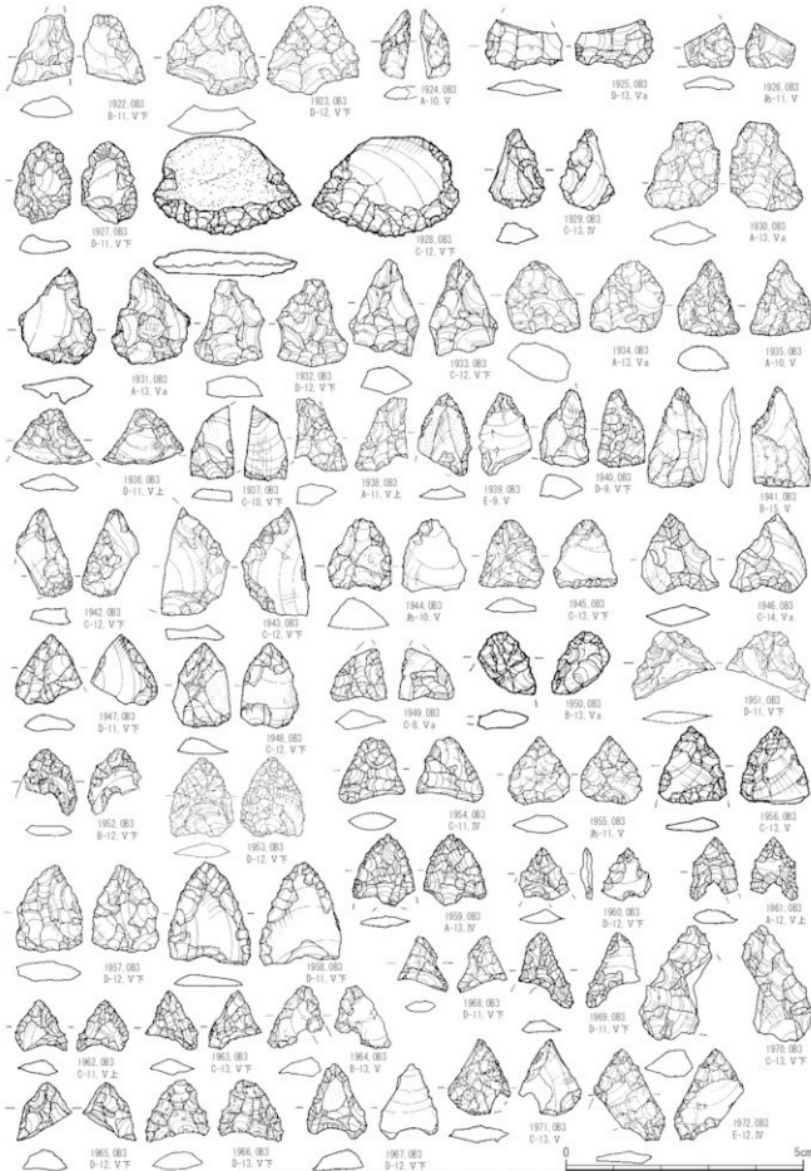
第188図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (16)



第189図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (17)



第190図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (18)



第191図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (19)

第63表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(7)

編番	測定	エリット	分類	分類1	分類2	分類3	分類4	大形	西大形	東大形	重量	BLN:ナシ	原地
179	1400	AOS	石器	石製品	IC	22.3	21	8.1	2.2	0.073	0.1-V		
179	1401	AOS	石器	石製品	IC	18.5	15.2	5.1	1.6	0.067	0.1-V		
179	1402	AOS	石器	石製品	IC	19.4	19.9	7.9	3.1	0.045	0.1-II,V		
179	1403	AOS	石器	石製品	IC	18.7	18.1	11.9	2.9	0.042	0.1-II,V		
179	1404	AOS	石器	石製品	IC	29	20.4	5.3	3.1	0.174	0.1-V		
179	1405	AOS	石器	石製品	IC	28.2	19.9	6.4	5.8	0.160	0.1-II,V		
179	1406	AOS	石器	石製品	IC	19.1	15.3	6.5	1.7	0.016	0.4-V		
179	1407	AOS	石器	石製品	IC	29.1	22.9	6.8	4.8	0.026	0.1-V		
179	1408	AOS	石器	石製品	IC	21.3	23.3	9.3	3.6	0.015	0.1-V		
179	1409	AOS	石器	石製品	IC	24.4	22.2	9.5	4.3	0.021	0.1-V		
179	1410	AOS	石器	石製品	IC	19.7	18.8	6.7	1.9	0.019	0.1-V		
179	1411	AOS	石器	石製品	IC	23.4	13.1	3	3.7	0.016	0.1-V		
179	1412	AOS	石器	石製品	IC	22.8	30.4	10.8	6.7	0.030	0.1-V		
179	1413	AOS	石器	石製品	IC	23.9	24.5	9	3.3	0.062	0.1-V		
179	1414	AOS	石器	石製品	IC	14.7	8.1	2.3	0.2	0.026	0.4-V		
179	1415	AOS	石器	石製品	IC	16.9	13.4	3.2	0.4	0.049	0.1-V		
179	1416	AOS	石器	石製品	IC	17.2	11.4	4.1	0.5	0.089	0.1-V		
179	1417	AOS	石器	石製品	IC	20.4	12.6	2.9	0.5	0.048	0.1-V		
179	1418	AOS	石器	石製品	IC	13.9	18.8	5.3	1.1	0.093	0.1-V		
180	1409	AOS	石器	-	-	8.6	9.3	1.5	0.12	0.079	0.1-V		
180	1408	AOS	石器	-	-	11.7	17	2.3	0.23	0.055	0.1-V		
180	1421	AOS	石器	-	-	13.8	11.7	2.9	0.37	0.016	0.1-V		
180	1422	AOS	石器	-	-	15.7	11.3	2.7	0.2	0.026	0.1-V		
180	1423	AOS	石器	-	-	16.6	12.7	4.9	0.7	0.045	0.1-V		
180	1424	AOS	石器	-	-	13.8	11.8	3.4	0.32	0.025	0.1-V		
180	1425	AOS	石器	-	-	15.8	12	4.3	0.45	0.016	0.1-V		
180	1426	AOS	石器	-	-	16.7	14.1	6	1.1	0.025	0.1-V		
180	1427	AOS	石器	-	-	13.8	11.4	3	0.35	0.054	0.1-V		
180	1428	AOS	石器	-	-	14.8	14.7	4.7	0.68	0.033	0.1-V		
180	1429	AOS	石器	-	-	14	11.8	4.6	0.51	0.069	0.1-V		
180	1430	AOS	石器	-	-	13.9	10.6	4.4	0.48	0.011	0.1-V		
180	1431	AOS	石器	-	-	17.2	17	8.2	0.3	0.058	0.1-V		
180	1432	AOS	石器	-	-	11.9	11.7	8	0.19	0.054	0.1-V		
180	1433	AOS	石器	-	-	11.6	11.2	2.5	0.24	0.026	0.1-V		
180	1434	AOS	石器	-	-	10.1	13.8	2.9	0.23	0.017	0.1-V		
180	1435	AOS	石器	-	-	12.8	12	2.5	0.25	0.099	0.1-V		
180	1436	AOS	石器	-	-	13.6	11.1	2.4	0.22	0.017	0.1-V		
180	1437	AOS	石器	-	-	13.1	14.2	3	0.23	0.024	0.1-V		
180	1438	AOS	石器	-	-	14.5	8.1	2.9	0.24	0.059	0.1-V		
180	1439	AOS	石器	-	-	12.6	12.8	2.9	0.25	0.041	0.1-V		
180	1440	AOS	石器	-	-	14.1	11.3	2.7	0.29	0.069	0.1-V		
180	1441	AOS	石器	-	-	14.9	11	2.3	0.29	0.059	0.1-V		
180	1442	AOS	石器	-	-	14.4	9.2	2.5	0.3	0.099	0.1-V		
180	1443	AOS	石器	-	-	13.1	15.3	3.6	0.52	0.049	0.1-V		
180	1444	AOS	石器	-	-	14.9	13.7	3	0.38	0.017	0.1-V		
180	1445	AOS	石器	-	-	14.8	14.9	3.2	0.41	0.070	0.1-V		
180	1446	AOS	石器	-	-	16.7	10.5	2.3	0.23	0.024	0.1-V		
180	1447	AOS	石器	-	-	17.4	12.5	3.2	0.39	0.049	0.1-V		
180	1448	AOS	石器	-	-	18.2	11.5	3.2	0.42	0.079	0.1-V		
180	1449	AOS	石器	-	-	12.6	18.4	3.3	0.56	0.059	0.1-V		
180	1450	AOS	石器	-	-	15.3	12.9	2.4	0.29	0.019	0.1-V		
180	1451	AOS	石器	-	-	17.4	11.2	2.3	0.21	0.081	0.1-V		
180	1452	AOS	石器	-	-	17.3	10.4	2.6	0.28	0.058	0.1-V		
180	1453	AOS	石器	-	-	14.4	11.6	2.3	0.23	0.029	0.1-V		
180	1454	AOS	石器	-	-	18.5	11.4	3	0.28	0.049	0.1-V		
180	1455	AOS	石器	-	-	14.3	14	2.6	0.43	0.041	0.1-V		
180	1456	AOS	石器	-	-	15	12.2	2.9	0.35	0.029	0.1-V		
180	1457	AOS	石器	-	-	18.1	11.9	2.1	0.29	0.019	0.1-V		
180	1458	AOS	石器	-	-	17.1	14.9	4.3	0.14	0.089	0.1-V		
180	1459	AOS	石器	-	-	22	11.3	2.3	0.27	0.016	0.1-V		
180	1460	AOS	石器	-	-	21.9	16.9	2.3	0.24	0.024	0.1-V		
180	1461	AOS	石器	-	-	26	18.5	2.6	0.28	0.041	0.1-V		
180	1462	AOS	石器	-	-	15.5	12.7	2.5	0.44	0.089	0.1-V		
180	1463	AOS	石器	-	-	14.1	10.9	2.7	0.4	0.012	0.1-V		
180	1464	AOS	石器	-	-	20.1	14.4	2.4	0.5	0.068	0.1-V		
180	1465	AOS	石器	-	-	16.6	11.2	2.4	0.29	0.039	0.1-V		
180	1466	AOS	石器	-	-	12.9	9	2.6	0.32	0.070	0.1-V		
180	1467	AOS	石器	-	-	17.7	13.4	2.5	0.65	0.066	0.1-V		
180	1468	AOS	石器	-	-	16.1	12.9	4.5	0.66	0.049	0.1-V		
180	1469	AOS	石器	-	-	15.9	13.7	5	1	0.071	0.1-V		
180	1470	AOS	石器	-	-	13.7	13.5	5.6	0.47	0.079	0.1-V		
180	1471	AOS	石器	-	-	16.5	14.3	2.3	0.43	0.082	0.1-V		
180	1472	AOS	石器	-	-	17.8	15.7	5.3	1.3	0.078	0.1-V		
180	1473	AOS	石器	-	-	12	14.7	3.4	0.42	0.039	0.1-V		
180	1474	AOS	石器	-	-	8.3	9.7	2.6	0.12	0.074	0.1-V		
180	1475	AOS	石器	-	-	11.3	11.8	2.3	0.34	0.026	0.1-V		
180	1476	AOS	石器	-	-	14.3	12.4	2.9	0.23	0.058	0.1-V		
180	1477	AOS	石器	-	-	26	18.9	8.3	2.6	0.278	0.1-V		
180	1478	AOS	石器	-	-	18.5	16	3.7	0.56	0.044	0.1-V		

第64表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(8)

編番	測定	エリット	分類	分類1	分類2	分類3	分類4	大形	西大形	東大形	重量	BLN:ナシ	原地
180	1479	AOS	石器	石製品	IC	12.3	12	2.2	0.23	0.040	0.1-V		
180	1480	AOS	石器	石製品	IC	15.1	12.2	2.6	0.41	0.031	0.1-V		
180	1481	AOS	石器	石製品	IC	14.7	10	2.5	0.3	0.047	0.1-V		
180	1482	AOS	石器	石製品	IC	15.5	12.5	2.2	0.2	0.077	0.1-V		
180	1483	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1484	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1485	AOS	石器	石製品	IC	17.8	12.7	2.3	0.2	0.077	0.1-V		
180	1486	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1487	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1488	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1489	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1490	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1491	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1492	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1493	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1494	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1495	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1496	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1497	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1498	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1499	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1500	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1501	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1502	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1503	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1504	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1505	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.3	0.2	0.047	0.1-V		
180	1506	AOS	石器	石製品	IC	14.7	12.7	2.					

第65表 第V文化層第5エリア出土石器観察表（9）

第66表 第V文化層第5エリア出土石器観察表 (10)

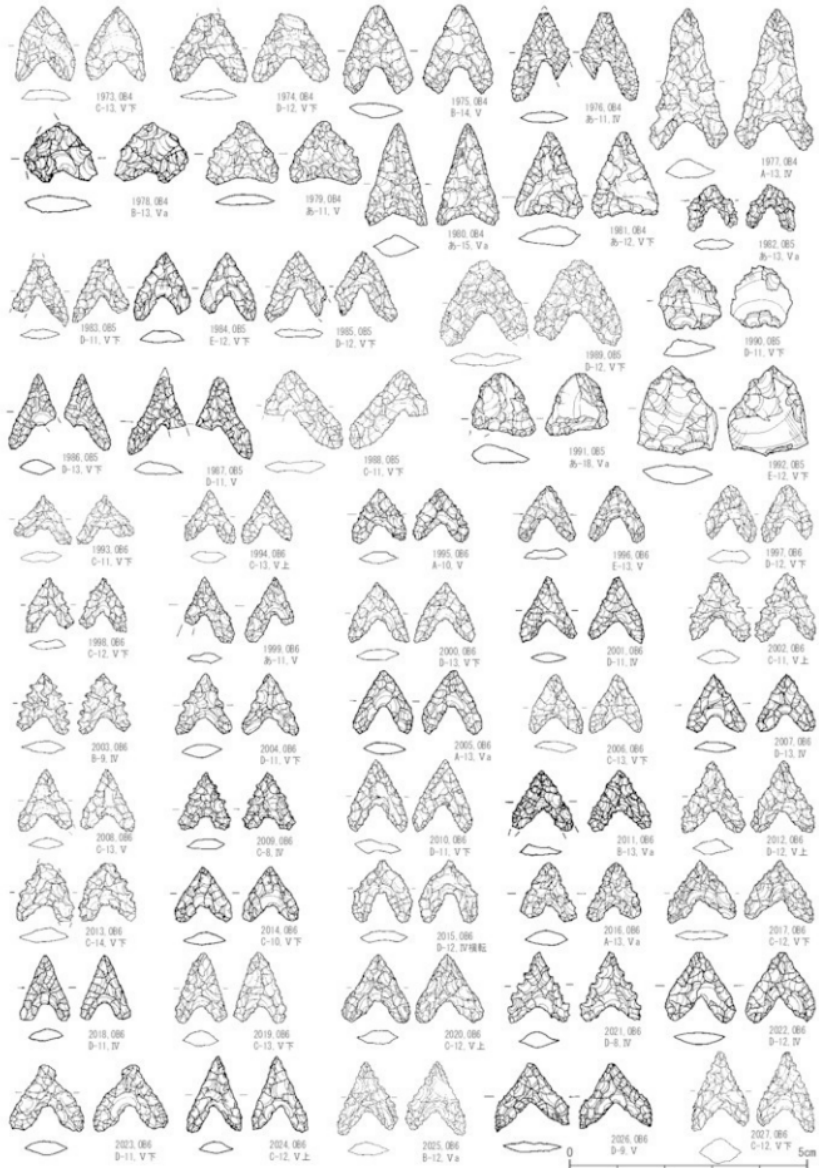
品目	品番	2.7	70.7	分類2	分類3	EPA	最大量		最大量	規制
							販売量	輸入量		
155	1627	A05	000	000	-	000	17.6	14.1	2.2	0
156	1628	A05	000	000	-	000	17.9	12.2	2.4	0
157	1629	A05	000	000	-	000	16.6	14.2	2.2	0
158	1640	A05	000	000	-	000	16.5	12.3	2.9	0
159	1641	A05	000	000	-	000	19.1	13.2	2.2	0
160	1642	A05	000	000	-	000	17.7	12.3	2.4	0
161	1643	A05	000	000	-	000	17.7	12.3	2.4	0
162	1644	A05	000	000	-	000	15.4	13.3	2.2	0
163	1645	A05	000	000	-	000	9.8	13.4	2.5	0
164	1646	A05	000	000	-	000	16.8	12.5	2.8	0
165	1647	A05	000	000	-	000	9.7	12.9	2.4	0
166	1648	A05	000	000	-	000	17.7	12.5	2.4	0
167	1649	A05	000	000	-	000	9.8	12.8	2.5	0
168	1650	A05	000	000	-	000	9.1	12.2	2.7	0
169	1651	A05	000	000	-	000	14.7	13.2	2.5	0
170	1652	A05	000	000	-	000	14.4	14.3	2.4	0
171	1653	A05	000	000	-	000	17.5	13.8	2.1	0
172	1654	A05	000	000	-	000	18.3	12.1	2	0
173	1655	A05	000	000	-	000	16.6	11.5	2.9	0
174	1656	A05	000	000	-	000	18.4	12.2	2.2	0
175	1657	A05	000	000	-	000	16.5	12.4	2.8	0
176	1658	A05	000	000	-	000	16.6	14.2	2.8	0
177	1659	A05	000	000	-	000	21.8	12.9	2.9	0
178	1660	A05	000	000	-	000	21.2	14.7	2.5	0
179	1661	A05	000	000	-	000	9.1	14.4	2.3	0
180	1662	A05	000	000	-	000	21.2	15.2	3	0
181	1663	A05	000	000	-	000	15.2	12.6	2.5	0
182	1664	A05	000	000	-	000	14.7	14.2	2.7	0
183	1665	A05	000	000	-	000	18.2	14.5	2.6	0
184	1666	A05	000	000	-	000	21.1	12.2	2.2	0
185	1667	A05	000	000	-	000	21.5	14.9	2.4	0
186	1668	A05	000	000	-	000	14.5	12.7	3	0
187	1669	A05	000	000	-	000	17.2	14.2	2.8	0
188	1670	A05	000	000	-	000	23.3	16.5	2.7	0
189	1671	A05	000	000	-	000	17.7	13.2	4.6	0
190	1672	A05	000	000	-	000	14.7	14.6	2.8	0
191	1673	A05	000	000	-	000	16.5	12.3	2.5	0
192	1674	A05	000	000	-	000	14.7	14.8	2.4	0
193	1675	A05	000	000	-	000	10.9	10.9	2.5	0
194	1676	A05	000	000	-	000	12.1	9	2.2	0
195	1677	A05	000	000	-	000	11.6	12.8	3	0
196	1678	A05	000	000	-	000	14.7	8.5	4	0
197	1679	A05	000	000	-	000	16.2	8.4	3	0
198	1680	A05	000	000	-	000	14.2	10.5	2.4	0
199	1681	A05	000	000	-	000	12.1	11.5	2.9	0
200	1682	A05	000	000	-	000	12.2	12.3	4.9	0
201	1683	A05	000	000	-	000	14.9	12.3	4.2	0
202	1684	A05	000	000	-	000	10.8	9.1	2.5	0
203	1685	A05	000	000	-	000	11	9.2	2.8	0
204	1686	A05	000	000	-	000	11.3	10.3	2.5	0
205	1687	A05	000	000	-	000	12	10.6	3	0
206	1688	A05	000	000	-	000	11.5	11.8	1.6	0
207	1689	A05	000	000	-	000	9	11	2	0
208	1690	A05	000	000	-	000	9.9	11.4	2.2	0
209	1691	A05	000	000	-	000	10.4	12.1	1.1	0
210	1692	A05	000	000	-	000	10.5	12.4	2.1	0
211	1693	A05	000	000	-	000	11.6	10.8	2	0
212	1694	A05	000	000	-	000	12.2	12	2.2	0
213	1695	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
214	1696	A05	000	000	-	000	10.5	12.5	4.5	0
215	1697	A05	000	000	-	000	15.5	12.5	4.9	0
216	1698	A05	000	000	-	000	16.4	16.4	3.6	0
217	1699	A05	000	000	-	000	10.8	10.7	1.9	0
218	1700	A05	000	000	-	000	9	11	2	0
219	1701	A05	000	000	-	000	9.9	11.4	2.2	0
220	1702	A05	000	000	-	000	10.5	12.4	2.1	0
221	1703	A05	000	000	-	000	11.7	14.3	2.4	0
222	1704	A05	000	000	-	000	12.5	12.9	2.6	0
223	1705	A05	000	000	-	000	9.7	12.3	1.8	0
224	1706	A05	000	000	-	000	11.2	11.5	2.1	0
225	1707	A05	000	000	-	000	9.9	12.3	2.4	0
226	1708	A05	000	000	-	000	10.2	12.3	2.4	0
227	1709	A05	000	000	-	000	14.3	12.6	3.5	0
228	1710	A05	000	000	-	000	9.4	14.6	2.2	0
229	1711	A05	000	000	-	000	9.2	12.2	2.8	0
230	1712	A05	000	000	-	000	14.1	13.8	2.3	0
231	1713	A05	000	000	-	000	9.1	14.6	2.5	0
232	1714	A05	000	000	-	000	11.7	12.9	2.8	0
233	1715	A05	000	000	-	000	16.6	14.3	2.4	0
234	1716	A05	000	000	-	000	10.2	12.2	2.2	0
235	1717	A05	000	000	-	000	10.5	12.4	2.1	0
236	1718	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
237	1719	A05	000	000	-	000	14.6	12.2	2.2	0
238	1720	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
239	1721	A05	000	000	-	000	10.7	12.2	2.2	0
240	1722	A05	000	000	-	000	12.1	14.8	2.9	0
241	1723	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
242	1724	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
243	1725	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
244	1726	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
245	1727	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
246	1728	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
247	1729	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
248	1730	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
249	1731	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
250	1732	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
251	1733	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
252	1734	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
253	1735	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
254	1736	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
255	1737	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
256	1738	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
257	1739	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
258	1740	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
259	1741	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
260	1742	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
261	1743	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
262	1744	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
263	1745	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
264	1746	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
265	1747	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
266	1748	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
267	1749	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
268	1750	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
269	1751	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
270	1752	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
271	1753	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
272	1754	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
273	1755	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
274	1756	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
275	1757	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
276	1758	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
277	1759	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
278	1760	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
279	1761	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
280	1762	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
281	1763	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
282	1764	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
283	1765	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
284	1766	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
285	1767	A05	000	000	-	000	12.2	14.5	2.4	0
286	1768	A05	000	000	-	000	12.7	14.5	2.4	0
287	1769	A05	000	000	-	00				

第67表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(11)

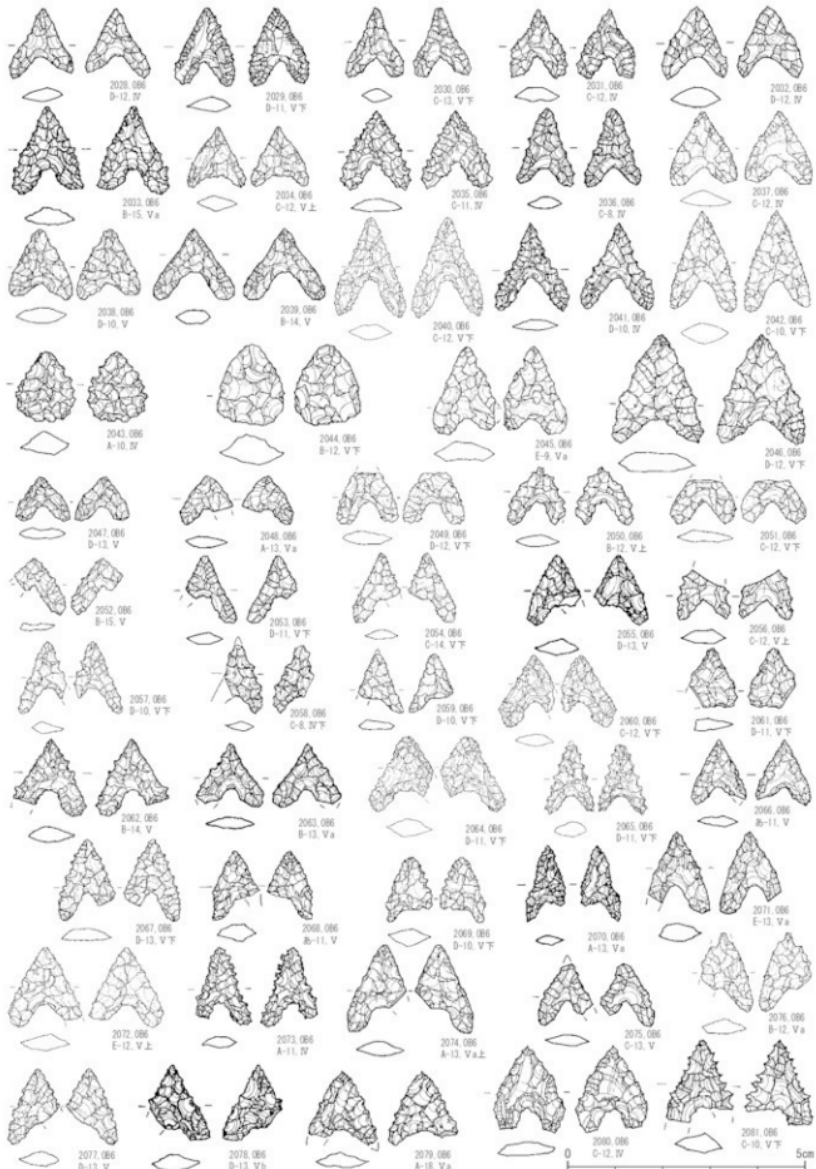
測定番号	測定名	土厚	地質	分類1	分類2	分類3	石種	大形	大幅	最大幅	厚さ	重さ	上部(リットル)	下部(リットル)			
187	1716 AOS 800	石器	-	080	11.7	13.8	3.7	0.4	0.027949-0-1-V	-	-	-	-	-			
187	1717 AOS 800	石器	-	080	11.0	12.5	2.0	0.7	0.027950-0-1-V	-	-	080	19.4	14.2	3.3	0.53	0.027950-0-1-V
187	1718 AOS 800	石器	-	080	11.9	13	2.5	0.5	0.027951-0-1-V	-	-	080	20.4	13.7	2.7	0.23	0.027951-0-1-V
187	1719 AOS 800	石器	-	080	10.7	13	2.4	0.2	0.027952-0-1-V	-	-	080	18.2	13.8	2.5	0.29	0.027952-0-1-V
187	1720 AOS 800	石器	-	080	13.7	12.5	3.7	0.4	0.027953-0-1-V	-	-	080	17.2	12.2	3.1	0.46	0.027953-0-1-V
187	1721 AOS 800	石器	-	080	11.5	10.1	2.6	0.21	0.027954-0-1-V	-	-	080	18.7	12	5	0.61	0.027954-0-1-V
187	1722 AOS 800	石器	-	080	13.7	13.5	3.8	0.51	0.027955-0-1-V	-	-	080	17.5	13	3.7	0.48	0.027955-0-1-V
187	1723 AOS 800	石器	-	080	16.9	12.4	2.8	0.33	0.027956-0-1-V	-	-	080	19.9	12.3	2.2	0.41	0.027956-0-1-V
187	1724 AOS 800	石器	-	080	16.4	13.4	2.5	0.3	0.027957-0-1-V	-	-	080	16.7	10.9	3.3	0.38	0.027957-0-1-V
187	1725 AOS 800	石器	-	080	13.7	15	2.4	0.2	0.027958-0-1-V	-	-	080	16.7	15.4	3.1	0.54	0.027958-0-1-V
187	1726 AOS 800	石器	-	080	17.8	14.6	3.1	0.51	0.027959-0-1-V	-	-	080	17.4	14.8	5.1	0.78	0.027959-0-1-V
187	1727 AOS 800	石器	-	080	10.5	11.8	3.1	0.27	0.027960-0-1-V	-	-	080	19.1	15.9	4.5	0.66	0.027960-0-1-V
187	1728 AOS 800	石器	-	080	13.7	13.7	2.9	0.55	0.027961-0-1-V	-	-	080	20.7	14.1	3	0.51	0.027961-0-1-V
187	1729 AOS 800	石器	-	080	12.6	16.3	4.3	0.4	0.027962-0-1-V	-	-	080	14.2	9	3.1	0.25	0.027962-0-1-V
187	1730 AOS 800	石器	-	080	16.6	15.5	4.9	0.49	0.027963-0-1-V	-	-	080	11.2	10.2	2.9	0.24	0.027963-0-1-V
187	1731 AOS 800	石器	-	080	13.2	15.8	3.9	0.74	0.027964-0-1-V	-	-	080	6.5	8.7	3.2	0.25	0.027964-0-1-V
187	1732 AOS 800	石器	-	080	13.1	16	3	0.57	0.027965-0-1-V	-	-	080	11.1	10.5	2.3	0.24	0.027965-0-1-V
187	1733 AOS 800	石器	-	080	12.9	12	2.9	0.26	0.027966-0-1-V	-	-	080	5.5	11.9	2.9	0.25	0.027966-0-1-V
187	1734 AOS 800	石器	-	080	13.6	12.5	4.9	0.2	0.027967-0-1-V	-	-	080	15.1	11.9	5.3	0.44	0.027967-0-1-V
187	1735 AOS 800	石器	-	080	11.4	11.3	2.3	0.14	0.027968-0-1-V	-	-	080	14.3	11.4	3.1	0.45	0.027968-0-1-V
187	1736 AOS 800	石器	-	080	14.1	12.4	2.9	0.19	0.027969-0-1-V	-	-	080	12.7	9.5	2.5	0.26	0.027969-0-1-V
187	1737 AOS 800	石器	-	080	12.6	12.6	4.3	0.42	0.027970-0-1-V	-	-	080	10.7	8.8	2.1	0.14	0.027970-0-1-V
187	1738 AOS 800	石器	-	080	12.5	11.2	2.1	0.17	0.027971-0-1-V	-	-	080	17.2	10.8	3.6	0.22	0.027971-0-1-V
187	1739 AOS 800	石器	-	080	12.3	9.5	2.5	0.19	0.027972-0-1-V	-	-	080	18	11.4	2.7	0.18	0.027972-0-1-V
187	1740 AOS 800	石器	-	080	12.1	10.4	2	0.15	0.027973-0-1-V	-	-	080	24.7	15.5	3.2	0.64	0.027973-0-1-V
187	1741 AOS 800	石器	-	080	13.7	11.6	2.4	0.2	0.027974-0-1-V	-	-	080	16.8	8.8	3.3	0.23	0.027974-0-1-V
187	1742 AOS 800	石器	-	080	12.7	13	2.2	0.25	0.027975-0-1-V	-	-	080	19.2	13.9	3.9	0.44	0.027975-0-1-V
187	1743 AOS 800	石器	-	080	14.7	12.7	3.5	0.3	0.027976-0-1-V	-	-	080	8.6	10.3	2.3	0.1	0.027976-0-1-V
187	1744 AOS 800	石器	-	080	13.5	10.5	2.6	0.11	0.027977-0-1-V	-	-	080	11.4	11.1	2.5	0.16	0.027977-0-1-V
187	1745 AOS 800	石器	-	080	15.8	13.1	3.1	0.37	0.027978-0-1-V	-	-	080	10	12.7	2.3	0.18	0.027978-0-1-V
187	1746 AOS 800	石器	-	080	14.6	11.8	3	0.4	0.027979-0-1-V	-	-	080	11.3	12.2	2.8	0.22	0.027979-0-1-V
187	1747 AOS 800	石器	-	080	12.1	15.5	3.3	0.37	0.027980-0-1-V	-	-	080	10.4	13	2.7	0.21	0.027980-0-1-V
187	1748 AOS 800	石器	-	080	14.8	12.9	3.3	0.3	0.027981-0-1-V	-	-	080	13	11.6	2.7	0.19	0.027981-0-1-V
187	1749 AOS 800	石器	-	080	13.3	10.4	2.4	0.21	0.027982-0-1-V	-	-	080	12	10.6	2.4	0.22	0.027982-0-1-V
187	1750 AOS 800	石器	-	080	16.5	10.3	2.3	0.1	0.027983-0-1-V	-	-	080	12.4	12	2.7	0.23	0.027983-0-1-V
187	1751 AOS 800	石器	-	080	10.3	9.1	2.8	0.11	0.027984-0-1-V	-	-	080	12	8.8	2.5	0.17	0.027984-0-1-V
187	1752 AOS 800	石器	-	080	14.8	10.4	3.3	0.74	0.027985-0-1-V	-	-	080	12.2	10.1	2.4	0.17	0.027985-0-1-V
187	1753 AOS 800	石器	-	080	12.9	10	2.5	0.2	0.027986-0-1-V	-	-	080	13.7	11	2.7	0.17	0.027986-0-1-V
187	1754 AOS 800	石器	-	080	14	11.9	2.9	0.2	0.027987-0-1-V	-	-	080	14.4	11.2	2.1	0.21	0.027987-0-1-V
187	1755 AOS 800	石器	-	080	14.9	12.2	2.4	0.2	0.027988-0-1-V	-	-	080	12.4	12.6	2.6	0.23	0.027988-0-1-V
187	1756 AOS 800	石器	-	080	14.7	10.4	3.3	0.37	0.027989-0-1-V	-	-	080	10.8	14.9	2.7	0.21	0.027989-0-1-V
187	1757 AOS 800	石器	-	080	16.6	13.3	3.4	0.55	0.027990-0-1-V	-	-	080	14.3	12.9	2.9	0.34	0.027990-0-1-V
187	1758 AOS 800	石器	-	080	14.4	11.4	2.9	0.2	0.027991-0-1-V	-	-	080	12.4	8.8	2.9	0.23	0.027991-0-1-V
187	1759 AOS 800	石器	-	080	14.7	12.3	3.1	0.29	0.027992-0-1-V	-	-	080	12.3	9.6	2.8	0.23	0.027992-0-1-V
187	1760 AOS 800	石器	-	080	14.8	10.5	2.6	0.22	0.027993-0-1-V	-	-	080	14	12.2	2.6	0.24	0.027993-0-1-V
187	1761 AOS 800	石器	-	080	14.3	11.9	2.8	0.22	0.027994-0-1-V	-	-	080	12.8	11.8	2.3	0.26	0.027994-0-1-V
187	1762 AOS 800	石器	-	080	14.7	9.5	1.9	0.1	0.027995-0-1-V	-	-	080	15	11.7	2.6	0.26	0.027995-0-1-V
187	1763 AOS 800	石器	-	080	15.8	12	3	0.17	0.027996-0-1-V	-	-	080	12	7.8	2.7	0.15	0.027996-0-1-V
187	1764 AOS 800	石器	-	080	16.4	10.9	2.6	0.27	0.027997-0-1-V	-	-	080	14.4	9.6	2.5	0.19	0.027997-0-1-V
187	1765 AOS 800	石器	-	080	14.8	10.8	2.1	0.2	0.027998-0-1-V	-	-	080	13	12.1	2.1	0.13	0.027998-0-1-V
187	1766 AOS 800	石器	-	080	15.7	12.2	2.8	0.3	0.027999-0-1-V	-	-	080	14	10.9	2.7	0.23	0.027999-0-1-V
187	1767 AOS 800	石器	-	080	15.9	10.6	2.3	0.29	0.030000-0-1-V	-	-	080	15.5	12.5	2.1	0.21	0.030000-0-1-V
187	1768 AOS 800	石器	-	080	12.8	12.3	2.3	0.1	0.030001-0-1-V	-	-	080	20.6	12.8	2.3	0.24	0.030001-0-1-V
187	1769 AOS 800	石器	-	080	14.1	11.3	1.9	0.15	0.030002-0-1-V	-	-	080	15	11.7	2	0.26	0.030002-0-1-V
187	1770 AOS 800	石器	-	080	14.5	11	2.3	0.23	0.030003-0-1-V	-	-	080	14	12.3	3	0.25	0.030003-0-1-V
187	1771 AOS 800	石器	-	080	13.9	10.6	2.5	0.1	0.030004-0-1-V	-	-	080	12	12.3	3	0.2	0.030004-0-1-V
187	1772 AOS 800	石器	-	080	14.5	10.2	2.4	0.16	0.030005-0-1-V	-	-	080	14.4	11.7	3.2	0.18	0.030005-0-1-V
187	1773 AOS 800	石器	-	080	11.4	8.6	2.4	0.17	0.030006-0-1-V	-	-	080	12	10.7	2.3	0.14	0.030006-0-1-V
187	1774 AOS 800	石器	-	080	17.4	11.5	2.9	0.1	0.030007-0-1-V	-	-	080	8.1	14	2.7	0.36	0.030007-0-1-V
187	1775 AOS 800	石器	-	080	16.9	12	3.2	0.29	0.030008-0-1-V	-	-	080	8.8	10.4	2.8	0.26	0.030008-0-1-V
187	1776 AOS 800	石器	-	080	15.8	12.4	2.2	0.23	0.030009-0-1-V	-	-	080	20.6	12.8	3.2	0.25	0.030009-0-1-V
187	1777 AOS 800	石器	-	080	16.9	12.7	3.1	0.31	0.030010-0-1-V	-	-	080	12	9.2	2.3	0.18	0.030010-0-1-V
187	1778 AOS 800	石器	-	080	14.8	11.8	2.6	0.24	0.030011-0-1-V	-	-	080	12	11.6	2.7	0.23	0.030011-0-1-V
187	1779 AOS 800	石器	-	080	12.8	12.5	2.5	0.21	0.030012-0-1-V	-	-	080	12	8.8	2.5	0.25	0.030012-0-1-V
187	1780 AOS 800	石器	-	080	16.3	10	2.5	0.29	0.030013-0-1-V	-	-	080	6.2	10.5	3	0.42	0.030013-0-1-V
187	1781 AOS 800	石器	-	080	16.8	11.3	2	0.22	0.030014-0-1-V	-	-	080	4.2	11.2	2	0.21	0.030014-0-1-V
187	1782 AOS 800	石器	-	080	15.9	10.3	2.3	0.23	0.030015-0-1-V	-	-	080	6.5	13.9	3	0.36	0.030015-0-1-V
187	1783 AOS 800	石器	-	080	14.3	11.3	3	0.15	0.030016-0-1-V	-	-	080	12.8	11.8	4.2	0.35	0.030016-0-1-V
187	1784 AOS 800	石器	-	080	9	9.4	3.3	0.16	0.030017-0-1-V	-	-	080	7.6	8.8	1.9	0.08	0.030017-0-1-V
187	1785 AOS 800	石器	-	080	12.9	11.9	2.4	0.26	0.030018-0-1-V	-	-	080	10.1	8	2.7	0.1	0.030018-0-1-V
187	1786 AOS 800	石器	-	080	21.0	12.3	2.4	0.44	0.030019-0-1-V</								

第69表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(13)

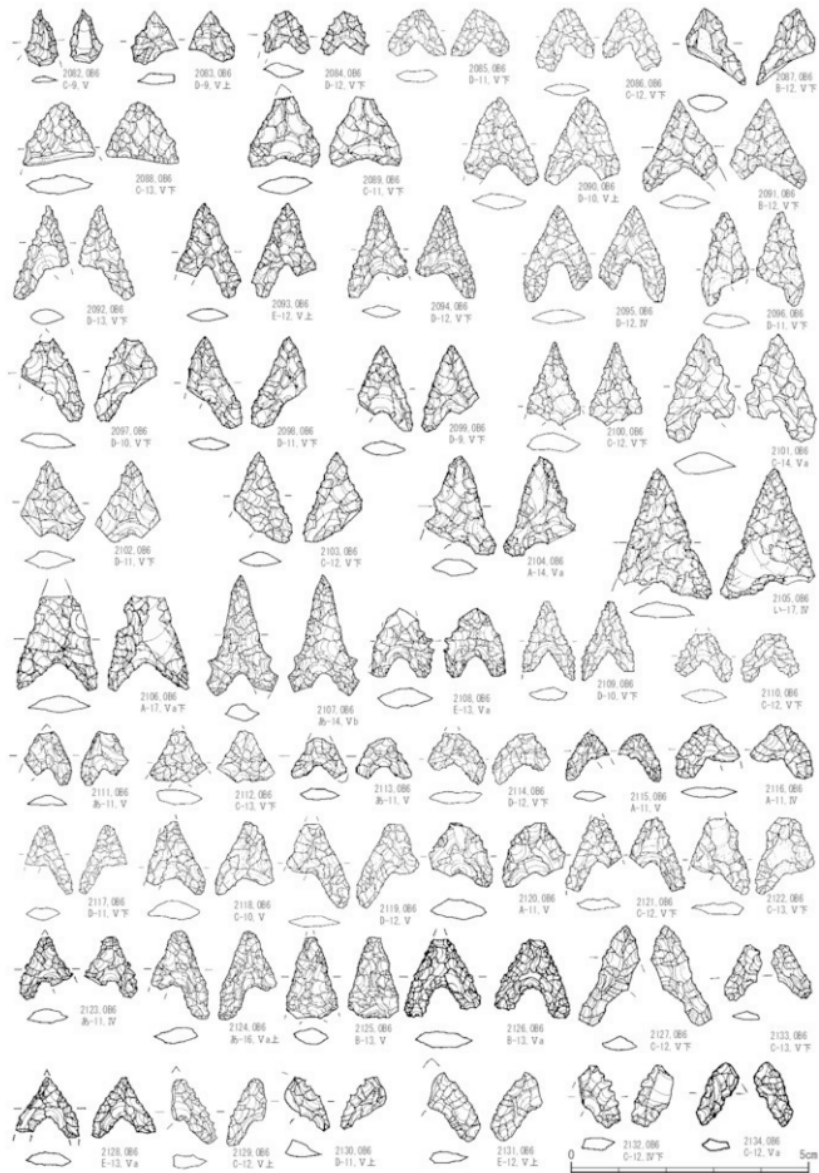
品目番	地名	土高	幅	厚さ	分類1	分類2	石器名	長さ	幅さ	厚度	重量	記述
190	1974 AD 800	石板	-	980	12.2	8	3	0.18	0.030	0.030	0.18	0.030(B-0.1V)
190	1975 AD 800	石板	-	980	12.2	9.6	3.2	0.19	0.030	0.030	0.19	0.030(B-0.1V)
190	1976 AD 800	石板	-	980	12.4	7	2.2	0.12	0.030	0.030	0.12	0.030(B-0.1V)
190	1977 AD 800	石板	-	980	12.2	8.9	2.2	0.21	0.030	0.030	0.21	0.030(B-0.1V)
190	1978 AD 800	石板	-	980	11.9	7.7	2.6	0.14	0.030	0.030	0.14	0.030(B-0.1V)
190	1979 AD 800	石板	-	980	17.7	8.9	3.6	0.20	0.040	0.040	0.20	0.040(B-0.2V)
190	1980 AD 800	石板	-	980	15.8	6.2	3	0.2	0.040	0.040	0.2	0.040(B-0.1V)
190	1981 AD 800	石板	-	980	12.8	8.2	3.1	0.2	0.040	0.040	0.2	0.040(B-0.1V)
190	1982 AD 800	石板	-	980	15.1	6.5	2	0.15	0.040	0.040	0.15	0.040(B-0.1V)
190	1983 AD 800	石板	-	980	12.7	8.4	2.8	0.18	0.040	0.040	0.18	0.040(B-0.1V)
190	1984 AD 800	石板	-	980	14.5	9.9	2.4	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	1985 AD 800	石板	-	980	10.2	5	1.7	0.11	0.040	0.040	0.11	0.040(B-0.1V)
190	1986 AD 800	石板	-	980	11.6	8.2	7.9	0.21	0.040	0.040	0.21	0.040(B-0.1V)
190	1987 AD 800	石板	-	980	12.5	7.2	2.6	0.16	0.040	0.040	0.16	0.040(B-0.1V)
190	1988 AD 800	石板	米字品	980	13	12.5	4.5	0.42	0.040	0.040	0.42	0.040(B-0.1V)
190	1989 AD 800	石板	米字品	980	12.2	14.2	3.2	0.38	0.040	0.040	0.38	0.040(B-0.1V)
190	1990 AD 800	石板	米字品	980	15.4	13.9	3.2	0.37	0.040	0.040	0.37	0.040(B-0.1V)
190	1991 AD 800	石板	米字品	980	13.4	13.1	3.6	0.36	0.040	0.040	0.36	0.040(B-0.1V)
190	1992 AD 800	石板	米字品	980	16.7	15	5.2	0.46	0.050	0.050	0.46	0.050(B-0.1V)
190	1993 AD 800	石板	米字品	980	14.5	12	3.1	0.42	0.050	0.050	0.42	0.050(B-0.1V)
190	1994 AD 800	石板	米字品	980	16.6	16	4.5	0.5	0.050	0.050	0.5	0.050(B-0.1V)
190	1995 AD 800	石板	米字品	980	13.7	17	4	0.46	0.050	0.050	0.46	0.050(B-0.1V)
190	1996 AD 800	石板	米字品	980	14	16.4	5.5	0.56	0.050	0.050	0.56	0.050(B-0.1V)
190	1997 AD 800	石板	米字品	980	12.6	4.2	4.2	0.52	0.050	0.050	0.52	0.050(B-0.1V)
190	1998 AD 800	石板	米字品	980	15.4	12.7	5	0.56	0.050	0.050	0.56	0.050(B-0.1V)
190	1999 AD 800	石板	米字品	980	15.1	12.2	5.7	0.56	0.040	0.040	0.56	0.040(B-0.1V)
190	2000 AD 800	石板	米字品	980	15.1	12.3	3.2	0.57	0.040	0.040	0.57	0.040(B-0.1V)
190	2001 AD 800	石板	米字品	980	12.2	14.6	3.1	0.52	0.040	0.040	0.52	0.040(B-0.1V)
190	2002 AD 800	石板	米字品	980	15.5	12.1	4	0.42	0.040	0.040	0.42	0.040(B-0.1V)
190	2003 AD 800	石板	米字品	980	13.2	15	3.5	0.56	0.040	0.040	0.56	0.040(B-0.1V)
190	2004 AD 800	石板	米字品	980	16.2	13.6	2.5	0.56	0.040	0.040	0.56	0.040(B-0.1V)
190	2005 AD 800	石板	米字品	980	19.4	14	4	0.47	0.040	0.040	0.47	0.040(B-0.1V)
190	2006 AD 800	石板	米字品	980	16.1	15.1	5.2	0.11	0.040	0.040	0.11	0.040(B-0.1V)
190	2007 AD 800	石板	米字品	980	17.5	15.6	4.6	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2008 AD 800	石板	-	980	15.2	14.2	4.1	0.57	0.040	0.040	0.57	0.040(B-0.1V)
190	2009 AD 800	石板	-	980	15.8	14	2.7	0.5	0.040	0.040	0.5	0.040(B-0.1V)
190	2010 AD 800	石板	米字品	980	13.2	15.6	3.8	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2011 AD 800	石板	米字品	980	15.8	9	4.8	0.4	0.040	0.040	0.4	0.040(B-0.1V)
190	2012 AD 800	石板	米字品	980	19	16.8	4.4	0.56	0.040	0.040	0.56	0.040(B-0.1V)
190	2013 AD 800	石板	米字品	980	17.4	14.5	7.2	0.52	0.040	0.040	0.52	0.040(B-0.1V)
190	2014 AD 800	石板	米字品	980	16.4	14.5	4.5	0.51	0.040	0.040	0.51	0.040(B-0.1V)
190	2015 AD 800	石板	米字品	980	15.5	13	2.2	0.66	0.040	0.040	0.66	0.040(B-0.1V)
190	2016 AD 800	石板	米字品	980	15	12.8	4.3	0.52	0.040	0.040	0.52	0.040(B-0.1V)
190	2017 AD 800	石板	米字品	980	15.5	12.8	4.3	0.52	0.040	0.040	0.52	0.040(B-0.1V)
190	2018 AD 800	石板	米字品	980	14.5	17.8	2.1	0.5	0.040	0.040	0.5	0.040(B-0.1V)
190	2019 AD 800	石板	米字品	980	15.1	15.5	4.4	0.42	0.040	0.040	0.42	0.040(B-0.1V)
190	2020 AD 800	石板	米字品	980	15.3	13.7	4.4	0.48	0.040	0.040	0.48	0.040(B-0.1V)
190	2021 AD 800	石板	米字品	980	16.2	15.5	3	0.38	0.040	0.040	0.38	0.040(B-0.1V)
190	2022 AD 800	石板	米字品	980	2.5	1.4	0.6	0.16	0.040	0.040	0.16	0.040(B-0.1V)
190	2023 AD 800	石板	米字品	980	2.4	1.4	0.6	0.16	0.040	0.040	0.16	0.040(B-0.1V)
190	2024 AD 800	石板	米字品	980	15.5	16.6	6.7	0.5	0.040	0.040	0.5	0.040(B-0.1V)
190	2025 AD 800	石板	米字品	980	15.1	12.2	2.8	0.58	0.040	0.040	0.58	0.040(B-0.1V)
190	2026 AD 800	石板	米字品	980	19	19.5	6.3	0.5	0.040	0.040	0.5	0.040(B-0.1V)
190	2027 AD 800	石板	米字品	980	14.7	15.5	4.9	0.4	0.040	0.040	0.4	0.040(B-0.1V)
190	2028 AD 800	石板	米字品	980	16.7	14.5	3.9	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2029 AD 800	石板	米字品	980	16.6	15.5	5.1	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2030 AD 800	石板	米字品	980	20.6	16.9	5.8	0.5	0.040	0.040	0.5	0.040(B-0.1V)
190	2031 AD 800	石板	米字品	980	16.7	17.2	4.9	0.47	0.040	0.040	0.47	0.040(B-0.1V)
190	2032 AD 800	石板	米字品	980	16.6	16	5.5	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2033 AD 800	石板	米字品	980	3.7	10	2.4	0.16	0.040	0.040	0.16	0.040(B-0.1V)
190	2034 AD 800	石板	米字品	980	17.7	11.9	5.2	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2035 AD 800	石板	米字品	980	2.5	4.4	4.9	0.11	0.040	0.040	0.11	0.040(B-0.1V)
190	2036 AD 800	石板	米字品	980	2	17.2	2	0.49	0.040	0.040	0.49	0.040(B-0.1V)
190	2037 AD 800	石板	米字品	980	16.2	8.2	2.2	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2038 AD 800	石板	米字品	980	16.8	11.2	4	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2039 AD 800	石板	米字品	980	17.8	11.2	2	0.47	0.040	0.040	0.47	0.040(B-0.1V)
190	2040 AD 800	石板	米字品	980	16.6	12.2	4.7	0.42	0.040	0.040	0.42	0.040(B-0.1V)
190	2041 AD 800	石板	米字品	980	21.9	12.7	2.9	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2042 AD 800	石板	米字品	980	16.7	12.2	4	0.13	0.040	0.040	0.13	0.040(B-0.1V)
190	2043 AD 800	石板	米字品	980	23	14.4	2.4	0.12	0.040	0.040	0.12	0.040(B-0.1V)
190	2044 AD 800	石板	米字品	980	15.8	12.8	3	0.19	0.040	0.040	0.19	0.040(B-0.1V)
190	2045 AD 800	石板	米字品	980	14.6	12.7	2.1	0.46	0.040	0.040	0.46	0.040(B-0.1V)
190	2046 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.4	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2047 AD 800	石板	米字品	980	16.6	12	2.4	0.21	0.040	0.040	0.21	0.040(B-0.1V)
190	2048 AD 800	石板	米字品	980	14.8	11.3	2.1	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2049 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.4	2.3	0.28	0.040	0.040	0.28	0.040(B-0.1V)
190	2050 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.4	2.1	0.25	0.040	0.040	0.25	0.040(B-0.1V)
190	2051 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.7	0.2	0.040	0.040	0.2	0.040(B-0.1V)
190	2052 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2053 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2054 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2055 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2056 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2057 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2058 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2059 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2060 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2061 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2062 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2063 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2064 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2065 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23	0.040	0.040	0.23	0.040(B-0.1V)
190	2066 AD 800	石板	米字品	980	16.2	11.2	2.5	0.22	0.040	0.040	0.22	0.040(B-0.1V)
190	2067 AD 800	石板	米字品	980	16.6	11.3	2.4	0.23</				



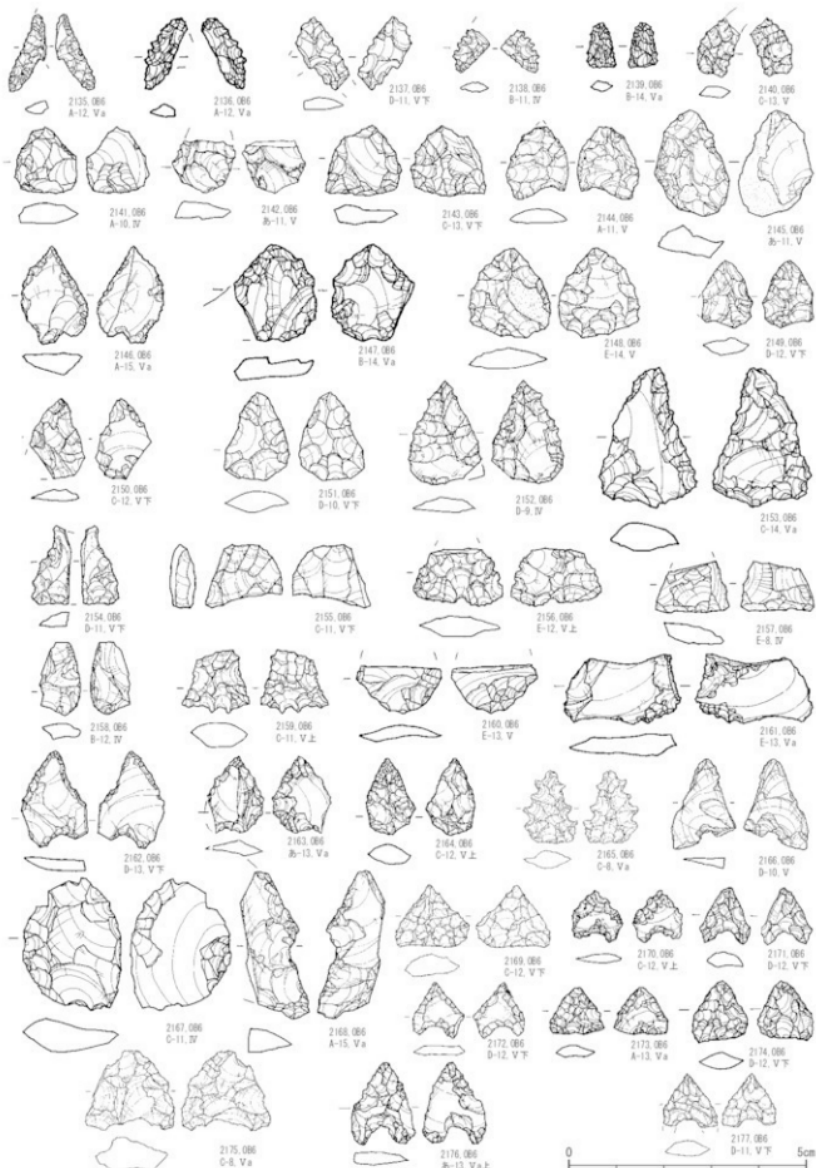
第192図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(20)



第193図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (21)



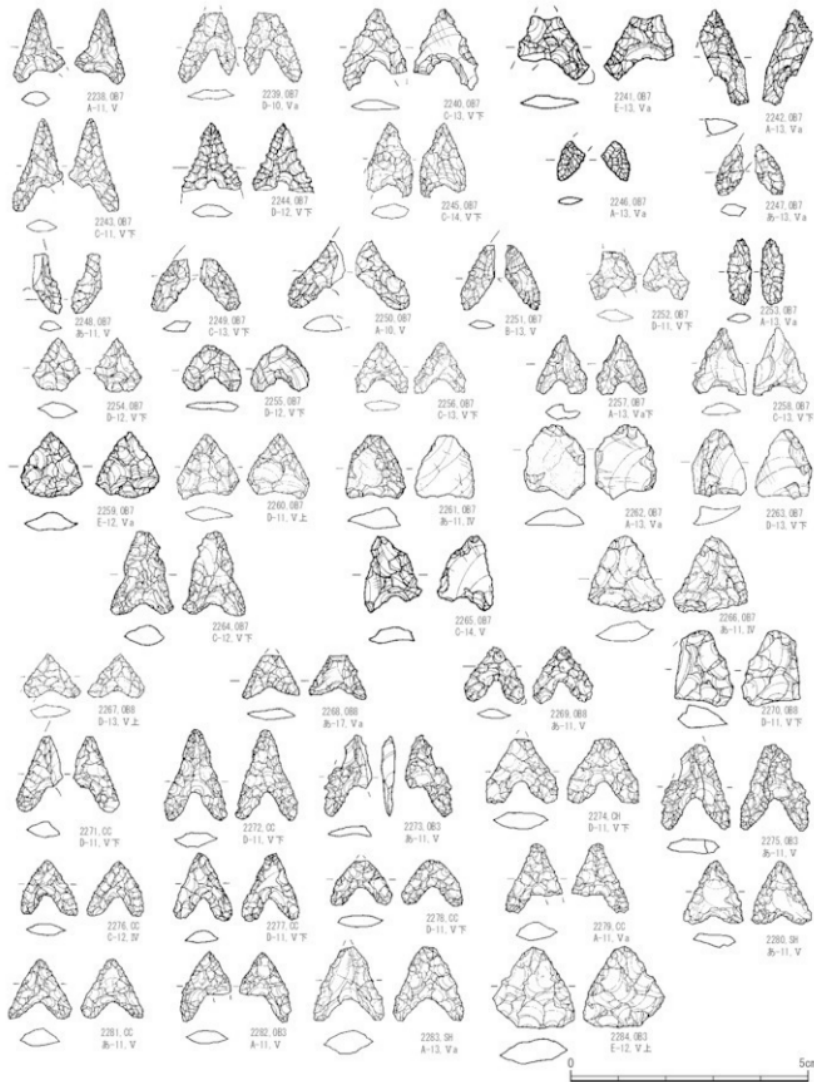
第194図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (22)



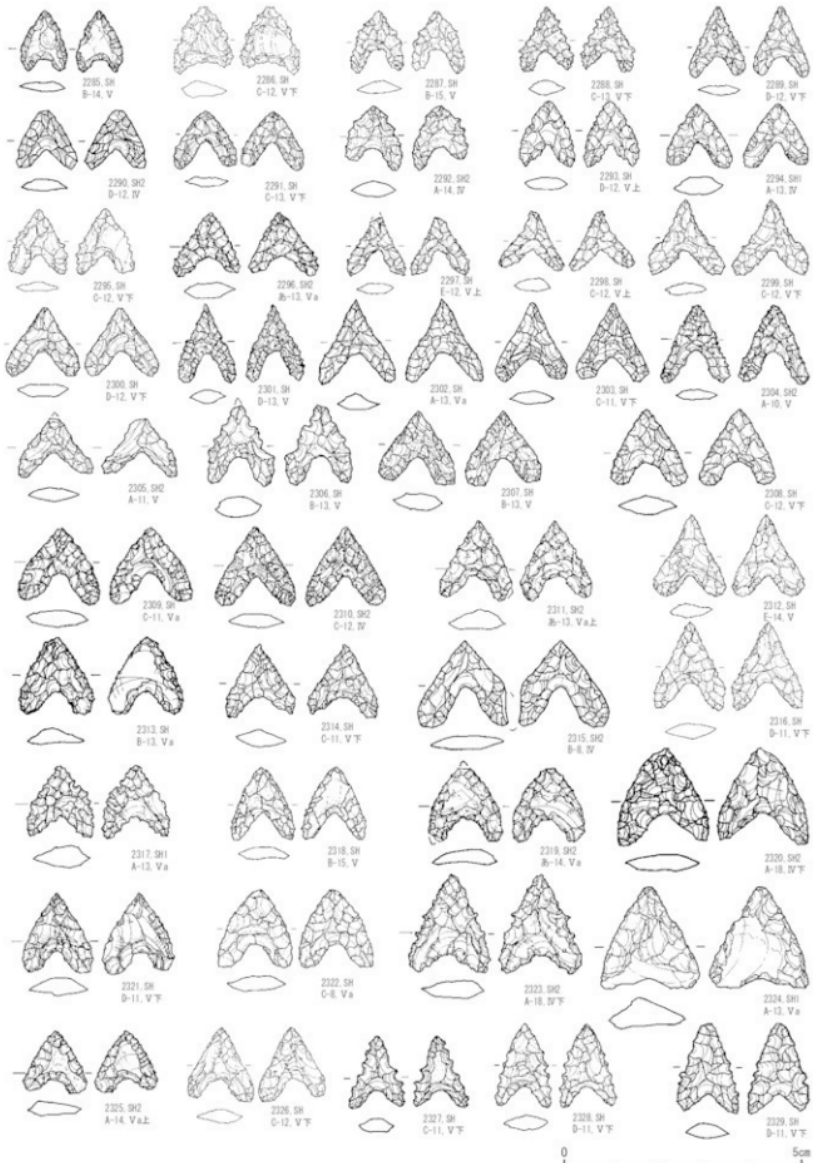
第195図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (23)



第196図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (24)

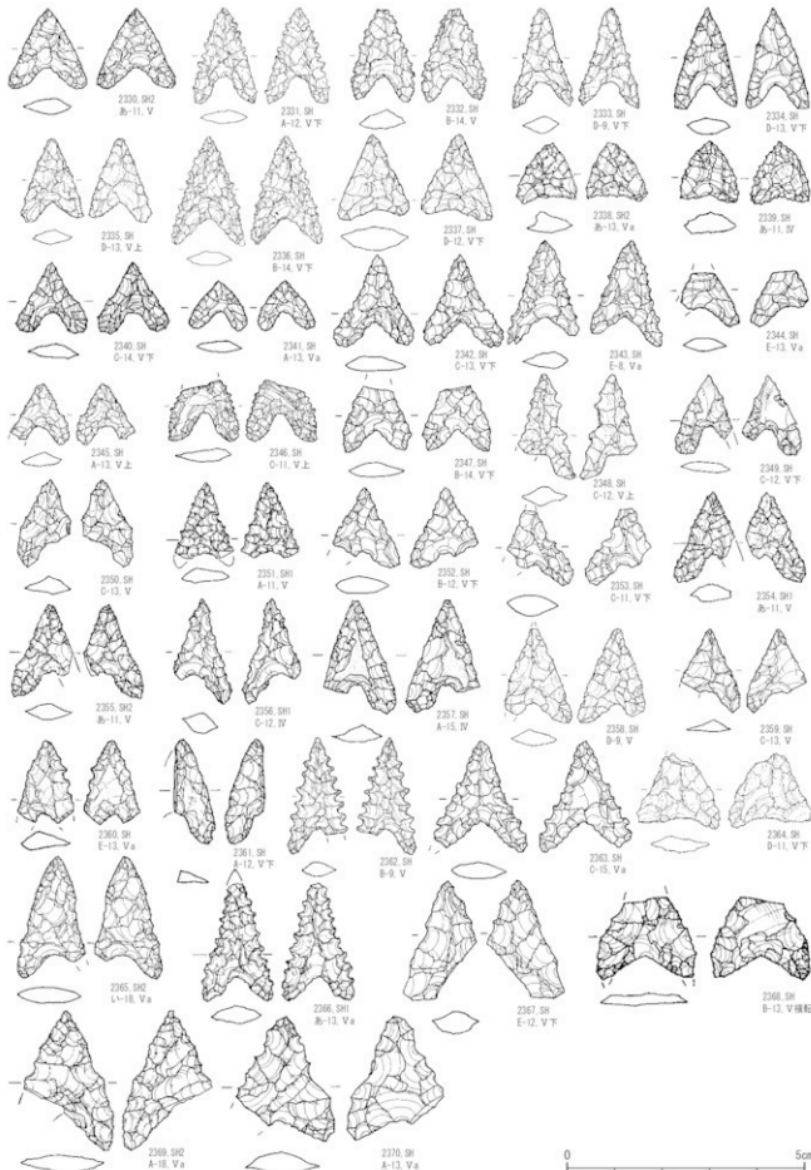


第197図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (25)

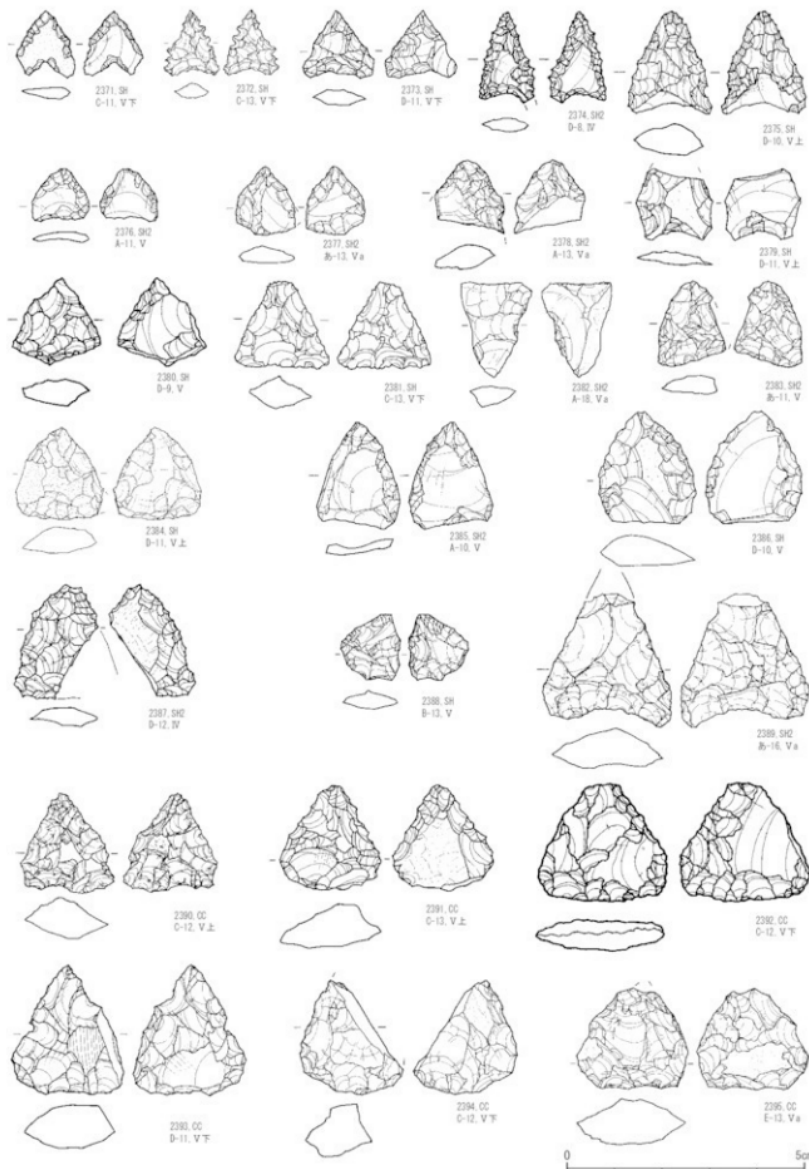


第198図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (26)

0 5cm



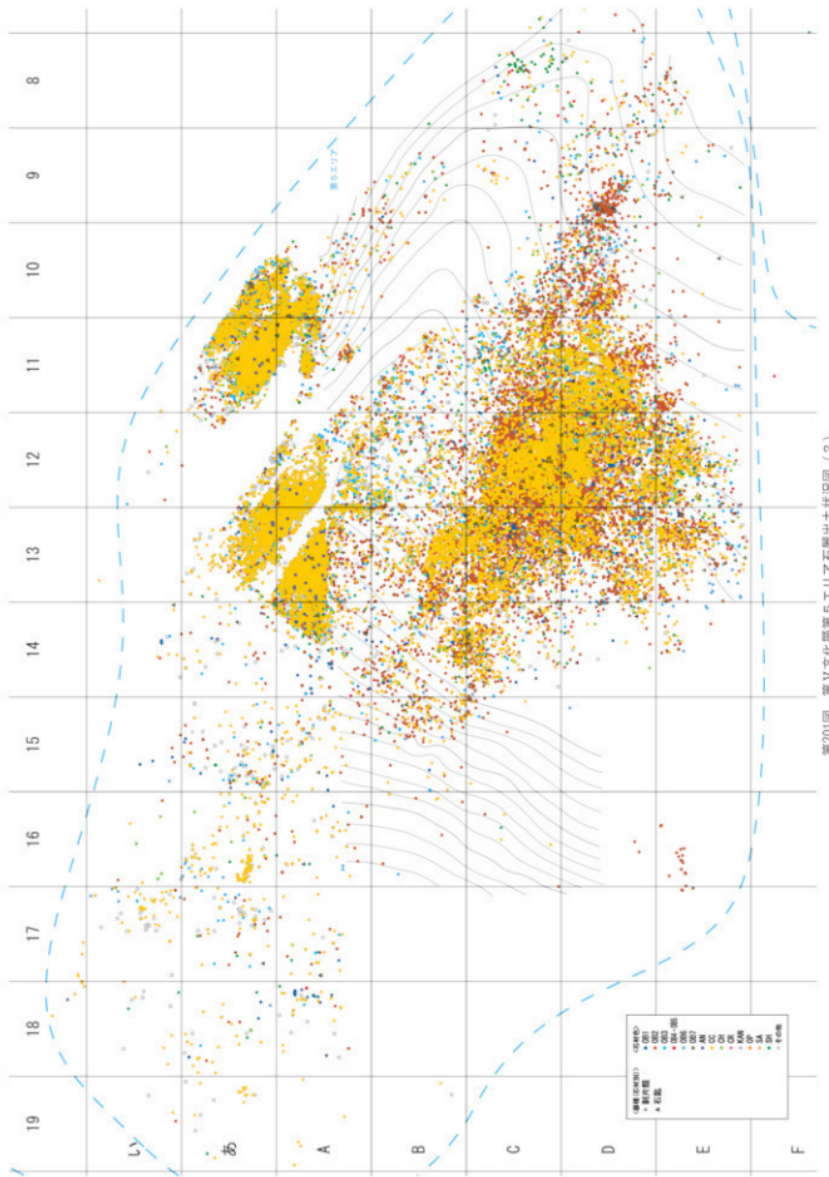
第199図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (27)



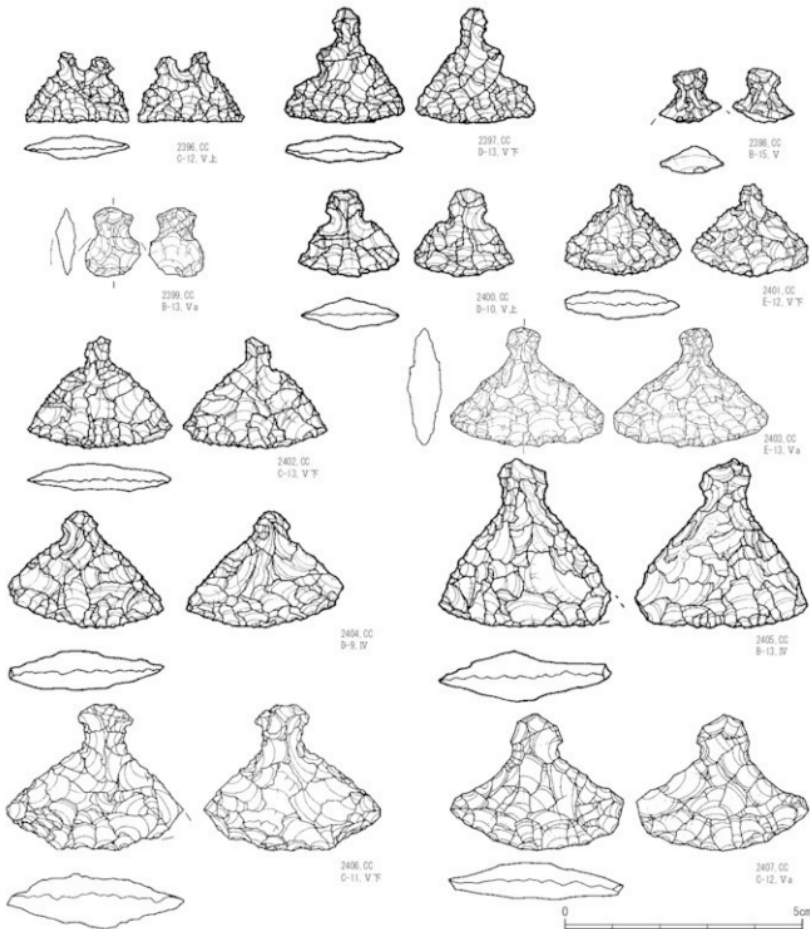
第200図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (28)

第71表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(15)

品目番	地番	土(7)	70(5)	分類I	石器I	最大長	最大幅	最大厚	重量	出土場所(アリット番号)
180	2027 A05 800	石核	-	006	16.3	14.1	3.2	0.45	Q329(0-12-V)	
180	2033 A05 800	石核	-	006	18.8	13.2	5.2	0.27	Q487(0-12-V)	
180	2044 A05 800	石核	-	006	12.9	12.4	3.5	0.31	Q189(0-12-V)	
180	2055 A05 800	石核	-	006	16.8	15.2	2.7	0.38	Q3454(0-12-V)	
180	2056 A05 800	石核	-	006	16.9	12.2	2.9	0.29	Q329(0-12-V)	
180	2057 A05 800	石核	-	006	15.6	14.3	2.1	0.42	Q3451(0-12-V)	
180	2058 A05 800	石核	-	006	15	13.6	3.4	0.42	Q325(0-12-V)	
180	2059 A05 800	石核	-	006	15.2	17.5	2.6	0.35	Q477(0-12-V)	
180	2060 A05 800	石核	-	006	21.4	15.1	2.2	0.56	Q904(0-12-V)	
180	2061 A05 800	石核	-	006	18.6	15.6	2.6	0.38	Q2268(0-12-V)	
180	2062 A05 800	石核	-	006	21.6	14	4	0.66	Q170(0-12-V)	
180	2063 A05 800	石核	-	006	15.1	13	4.8	0.66	Q4252(0-12-V)	
180	2064 A05 800	石核	-	006	17.4	14.1	4.2	1.2	Q119(0-12-V)	
180	2065 A05 800	石核	-	006	18.8	13.6	4.1	0.68	Q4388(0-12-V)	
180	2066 A05 800	石核	-	006	25.6	18.8	3.2	1	Q817(0-12-V)	
180	2067 A05 800	石核	-	006	8.5	11.6	2.2	0.19	Q4212(0-12-V)	
180	2068 A05 800	石核	-	006	10.4	11.1	2.3	0.17	Q489(0-12-V)	
180	2069 A05 800	石核	-	006	11	13.1	2.8	0.22	Q170(0-12-V)	
180	2070 A05 800	石核	-	006	12.5	12.4	2.2	0.2	Q121(0-12-V)	
180	2071 A05 800	石核	-	006	8.4	13.9	2.2	0.29	Q904(0-12-V)	
180	2072 A05 800	石核	-	006	12.2	11	2.2	0.2	Q448(0-12-V)	
180	2073 A05 800	石核	-	006	14.4	10.8	2.4	0.17	Q464(0-12-V)	
180	2074 A05 800	石核	-	006	14.8	10.2	2.1	0.19	Q637(0-12-V)	
180	2075 A05 800	石核	-	006	15	11.8	3.4	0.24	Q474(0-12-V)	
180	2076 A05 800	石核	-	006	10.7	11.7	3	0.22	Q322(0-12-V)	
180	2077 A05 800	石核	-	006	15.5	10.4	2.6	0.21	Q170(0-12-V)	
180	2078 A05 800	石核	-	006	14.4	8.7	1.8	0.16	Q556(0-12-V)	
180	2079 A05 800	石核	-	006	12.5	9.5	2.1	0.17	Q170(0-12-V)	
180	2080 A05 800	石核	-	006	15.2	12	2.6	0.31	Q120(0-12-V)	
180	2081 A05 800	石核	-	006	12.9	10	2.5	0.23	Q448(0-12-V)	
180	2082 A05 800	石核	-	006	16.5	15.4	3	0.37	Q479(0-12-V)	
180	2083 A05 800	石核	-	006	13.2	14.4	2.6	0.29	Q327(0-12-V)	
180	2084 A05 800	石核	-	006	9.9	13.9	3.5	0.49	Q404(0-12-V)	
180	2085 A05 800	石核	-	006	14.9	10.5	3	0.26	Q545(0-12-V)	
180	2086 A05 800	石核	-	006	14.2	11.9	2.8	0.21	Q167(0-12-V)	
180	2087 A05 800	石核	-	006	17.5	12.1	2.4	0.25	Q338(0-12-V)	
180	2088 A05 800	石核	-	006	14.7	8.7	3.5	0.27	Q338(0-12-V)	
180	2089 A05 800	石核	-	006	9.9	12.3	2.1	0.2	Q448(0-12-V)	
180	2090 A05 800	石核	-	006	16.1	8.7	2.2	0.18	Q485(0-12-V)	
180	2091 A05 800	石核	-	006	17.6	13.1	2.4	0.2	Q327(0-12-V)	
180	2092 A05 800	石核	-	006	9.9	15.8	3.2	0.52	Q170(0-12-V)	
180	2093 A05 800	石核	-	006	17.1	12.1	2.1	0.27	Q424(0-12-V)	
180	2094 A05 800	石核	-	006	9.9	12.4	3	0.5	Q157(0-12-V)	
180	2095 A05 800	石核	-	006	15.5	11.6	2.2	0.21	Q121(0-12-V)	
180	2096 A05 800	石核	-	006	17.5	12.1	2.4	0.25	Q338(0-12-V)	
180	2097 A05 800	石核	-	006	14.7	8.7	3.5	0.27	Q338(0-12-V)	
180	2098 A05 800	石核	-	006	9.9	12.3	2.1	0.2	Q448(0-12-V)	
180	2099 A05 800	石核	-	006	16.1	8.7	2.2	0.18	Q485(0-12-V)	
180	2100 A05 800	石核	-	006	17.6	13.1	2.4	0.2	Q327(0-12-V)	
180	2101 A05 800	石核	-	006	9.9	15.8	3.2	0.52	Q170(0-12-V)	
180	2102 A05 800	石核	-	006	17.1	12.1	2.1	0.27	Q424(0-12-V)	
180	2103 A05 800	石核	-	006	9.9	12.4	3	0.5	Q157(0-12-V)	
180	2104 A05 800	石核	-	006	15.5	11.6	2.2	0.21	Q121(0-12-V)	
180	2105 A05 800	石核	-	006	17.5	12.1	2.4	0.25	Q338(0-12-V)	
180	2106 A05 800	石核	-	006	14.7	8.7	3.5	0.27	Q338(0-12-V)	
180	2107 A05 800	石核	-	006	9.9	12.3	2.1	0.2	Q448(0-12-V)	
180	2108 A05 800	石核	-	006	16.1	8.7	2.2	0.18	Q485(0-12-V)	
180	2109 A05 800	石核	-	006	17.6	13.1	2.4	0.2	Q327(0-12-V)	
180	2110 A05 800	石核	-	006	9.9	15.8	3.2	0.52	Q170(0-12-V)	
180	2111 A05 800	石核	-	006	17.1	12.1	2.1	0.27	Q424(0-12-V)	
180	2112 A05 800	石核	-	006	9.9	12.4	3	0.5	Q157(0-12-V)	
180	2113 A05 800	石核	-	006	15.5	11	2.4	0.2	Q121(0-12-V)	
180	2114 A05 800	石核	-	006	17.5	12.1	2.4	0.25	Q338(0-12-V)	
180	2115 A05 800	石核	-	006	10.4	9.2	2.1	0.11	Q161(0-12-V)	
180	2116 A05 800	石核	-	006	11.8	12.4	2.2	0.2	Q475(0-12-V)	
180	2117 A05 800	石核	-	006	14.6	10.2	2.7	0.19	Q367(0-12-V)	
180	2118 A05 800	石核	-	006	15.6	12.5	4	0.46	Q464(0-12-V)	
180	2119 A05 800	石核	-	006	17.9	13.3	2.4	0.4	Q347(0-12-V)	
180	2120 A05 800	石核	-	006	12.8	13.5	4.2	0.49	Q172(0-12-V)	
180	2121 A05 800	石核	-	006	15.9	11.9	2.7	0.3	Q338(0-12-V)	
180	2122 A05 800	石核	-	006	16.4	12.6	2.4	0.38	Q464(0-12-V)	
180	2123 A05 800	石核	-	006	13.1	11.3	2.7	0.2	Q161(0-12-V)	
180	2124 A05 800	石核	-	006	12	9.5	2.5	0.43	Q464(0-12-V)	
180	2125 A05 800	石核	-	006	17	10.8	2.7	0.27	Q474(0-12-V)	
180	2126 A05 800	石核	-	006	16.9	16.2	2.4	0.4	Q464(0-12-V)	
180	2127 A05 800	石核	-	006	21	13.1	3.5	0.41	Q164(0-12-V)	
180	2128 A05 800	石核	-	006	12	13.6	3	0.39	Q161(0-12-V)	
180	2129 A05 800	石核	-	006	14.4	8.6	2.9	0.2	Q338(0-12-V)	
180	2130 A05 800	石核	-	006	8.4	8.9	2.2	0.2	Q161(0-12-V)	
180	2131 A05 800	石核	-	006	14.7	11.1	2.4	0.2	Q161(0-12-V)	
180	2132 A05 800	石核	-	006	12	9	2	0.27	Q464(0-12-V)	
180	2133 A05 800	石核	-	006	6	8.7	1.8	0.11	Q161(0-12-V)	
180	2134 A05 800	石核	-	006	14	8.5	2.5	0.21	Q464(0-12-V)	
180	2135 A05 800	石核	-	006	12.5	16.7	4.9	0.3	Q175(0-12-V)	
180	2136 A05 800	石核	-	006	14.3	13.5	4.9	0.3	Q464(0-12-V)	
180	2137 A05 800	石核	-	006	15.2	16.7	4.4	0.34	Q174(0-12-V)	
180	2138 A05 800	石核	-	006	17.6	13.4	4.3	0.2	Q464(0-12-V)	
180	2139 A05 800	石核	-	006	10.9	12.1	2.4	0.2	Q464(0-12-V)	
180	2140 A05 800	石核	-	006	12	9.1	3.2	0.22	Q464(0-12-V)	
180	2141 A05 800	石核	-	006	14.3	13.5	4.9	0.3	Q464(0-12-V)	
180	2142 A05 800	石核	-	006	11.3	12.3	4.5	0.32	Q175(0-12-V)	
180	2143 A05 800	石核	-	006	15.2	16.7	4.4	0.34	Q174(0-12-V)	
180	2144 A05 800	石核	-	006	15.6	12.3	2.2	0.18	Q126(0-12-V)	
180	2145 A05 800	石核	-	006	22	17	4.6	1.6	Q160(0-12-V)	
180	2146 A05 800	石核	-	006	20.8	17.1	4.4	4.3	Q366(0-12-V)	
180	2147 A05 800	石核	-	006	32	16.7	5.2	1.1	Q169(0-12-V)	
180	2148 A05 800	石核	-	006	19.2	17.4	3.3	0.2	Q464(0-12-V)	
180	2149 A05 800	石核	-	006	14.5	11	3	0.4	Q174(0-12-V)	
180	2150 A05 800	石核	-	006	17.2	12	2.8	0.45	Q169(0-12-V)	
180	2151 A05 800	石核	-	006	18	14.1	5.4	0.33	Q164(0-12-V)	
180	2152 A05 800	石核	-	006	22	11	3.4	0.39	Q164(0-12-V)	
180	2153 A05 800	石核	-	006	29	21	6.7	2.8	Q464(0-12-V)	
180	2154 A05 800	石核	-	006	17	8.3	3.4	0.34	Q366(0-12-V)	
180	2155 A05 800	石核	-	006	32	16.7	5.2	1.1	Q169(0-12-V)	
180	2156 A05 800	石核	-	006	16.5	19.2	4.2	0.33	Q169(0-12-V)	
180	2157 A05 800	石核	-	006	19	15.8	4.8	0.77	Q162(0-12-V)	
180	2158 A05 800	石核	-	006	15.5	8.4	3.2	0.27	Q366(0-12-V)	
180	2159 A05 800	石核	-	006	32	14.5	5.1	0.49	Q164(0-12-V)	
180	2160 A05 800	石核	-	006	10.6	18.3	2.2	0.49	Q464(0-12-V)	
180	2161 A05 800	石核	-	006	15	25	4.4	1.5	Q150(0-12-V)	
180	2162 A05 800	石核	-	006	20.7	14.3	2.4	0.34	Q464(0-12-V)	
180	2163 A05 800	石核	-	006	16.5	12.4	4.1	0.49	Q164(0-12-V)	
180	2164 A05 800	石核	-	006	16.5	11.7	3.8	0.44	Q464(0-12-V)	
180	2165 A05 800	石核	-	006	15.6	11.8	3.4	0.44	Q464(0-12-V)	
180	2166 A05 800	石核	-	006	19.2	13	2.4	0.46	Q164(0-12-V)	
180	2167 A05 800	石核	-	006	17.1	19	2.7	1.1	Q162(0-12-V)	
180	2168 A05 800	石核	-	006	17.5	13.7	2.4	0.47	Q162(0-12-V)	
180	2169 A05 800	石核	-	006	10.5	11.5	3	0.27	Q162(0-12-V)	
180	2170 A05 800	石核	-	006	12	10.6	3.7	0.41	Q464(0-12-V)	
180	2171 A05 800	石核	-	006	12.3	10.8	2.7	0.29	Q464(0-12-V)	
180	2172 A05 800	石核	-	006	12	9	2.2	0.29	Q169(0-12-V)	
180	2173 A05 800	石核	-	006	10.2	11.7	2.5	0.22	Q162(0-12-V)	
180	2174 A05 800	石核	-	006	12.9	12	2.4	0.46	Q162(0-12-V)	
180	2175 A05 800	石核								



第201図 第V文化層第5エリア石器出土状況図(2)



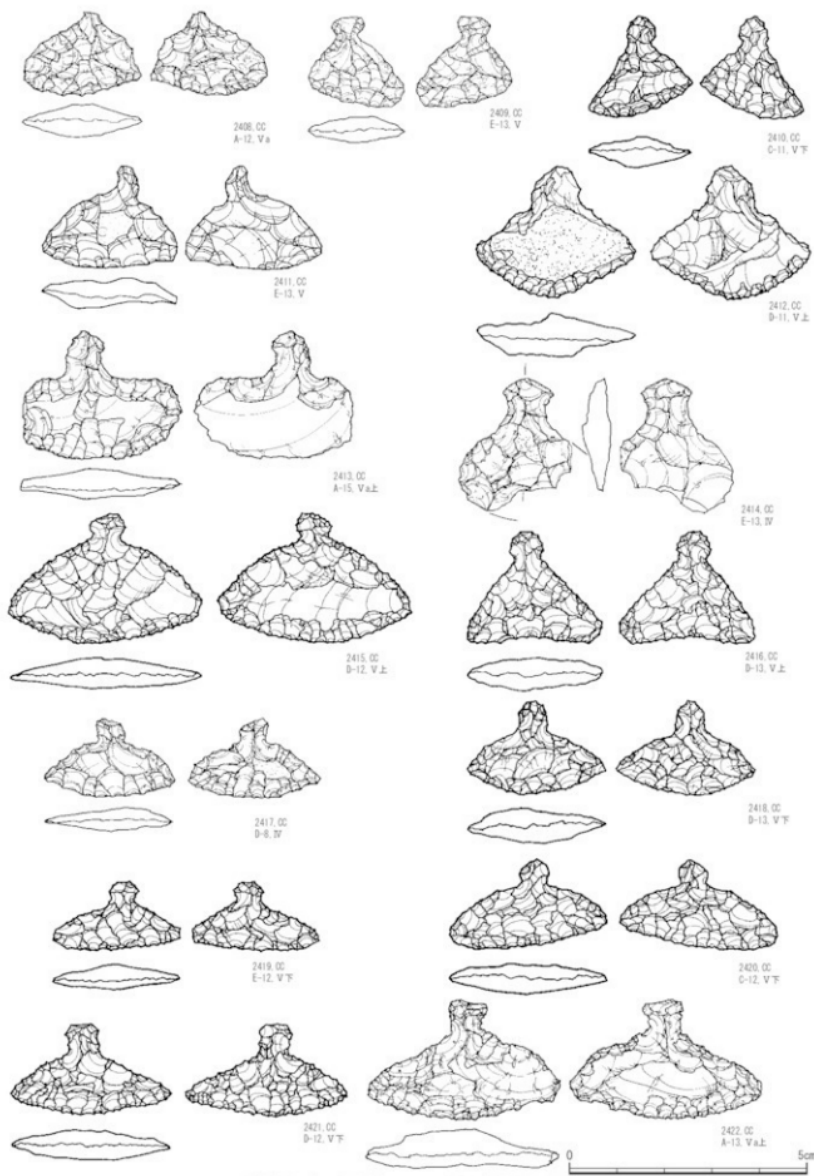
第202図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(29)

第73表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(17)

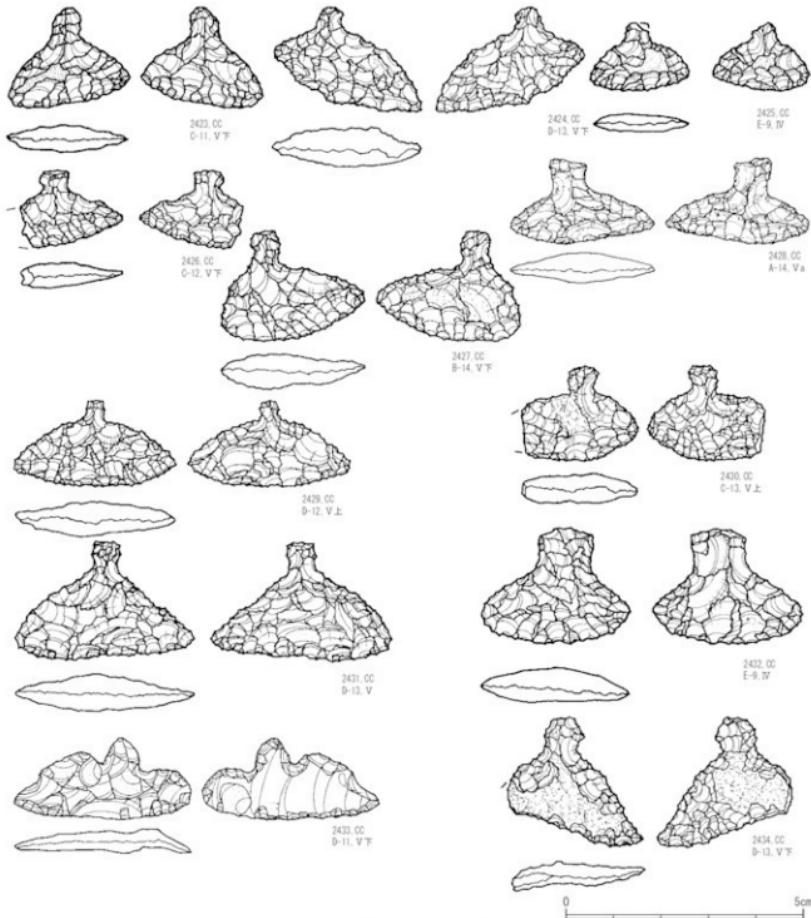
番号	面積	2.17	70.17	分類1	分類2	分類3	石材名	最大長	最大幅	厚度	石打(フリット)厚さ
196	2390	405	800	石核	-	石核	12.4	12.4	2.2	0.21	0.04(0.4~1.4) V7.
196	2391	405	800	石核	-	石核	12.4	12.2	2.1	0.22	0.04(0.4~1.4) V7.
196	2392	405	800	石核	-	石核	12	12	2.4	0.2	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2393	405	800	石核	-	石核	12.8	12	2.4	0.19	0.04(0.4~1.2) V7.
196	2394	405	800	石核	-	石核	11.7	12	2.1	0.19	0.04(0.4~1.2) V7.
196	2395	405	800	石核	-	石核	12.7	12.6	2.4	0.19	0.04(0.4~1.2) V7.
196	2396	405	800	石核	-	石核	12.1	12.4	2	0.2	0.04(0.4~1.2) V7.
196	2397	405	800	石核	-	石核	12.8	12.4	2.9	0.3	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2398	405	800	石核	-	石核	14.5	12.4	2.2	0.22	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2399	405	800	石核	-	石核	13.7	13.9	2	0.21	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2400	405	800	石核	-	石核	14.8	12.9	2.4	0.21	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2401	405	800	石核	-	石核	12.1	14.2	1.7	0.16	0.08(0.4~1.2) V7.

第74表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(18)

番号	面積	2.17	70.17	分類1	分類2	分類3	石材名	最大長	最大幅	厚度	石打(フリット)厚さ
196	2392	405	800	石核	-	石核	12.9	13.5	2.4	0.2	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2393	405	800	石核	-	石核	12.9	11.8	1.9	0.19	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2394	405	800	石核	-	石核	15.1	12.7	2.7	0.25	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2395	405	800	石核	-	石核	15.2	11.2	2.7	0.25	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2396	405	800	石核	-	石核	15.2	14.5	2.4	0.34	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2397	405	800	石核	-	石核	17.4	14	2.5	0.31	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2398	405	800	石核	-	石核	15.9	12.4	3.4	0.32	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2399	405	800	石核	-	石核	15.8	15	2.4	0.47	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2400	405	800	石核	-	石核	16.9	15.3	2.8	0.46	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2401	405	800	石核	-	石核	19.2	14.4	2.1	0.32	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2402	405	800	石核	-	石核	15.5	8.7	2.3	0.31	0.08(0.4~1.2) V7.
196	2403	405	800	石核	-	石核	17.6	12.8	2	0.32	0.08(0.4~1.2) V7.



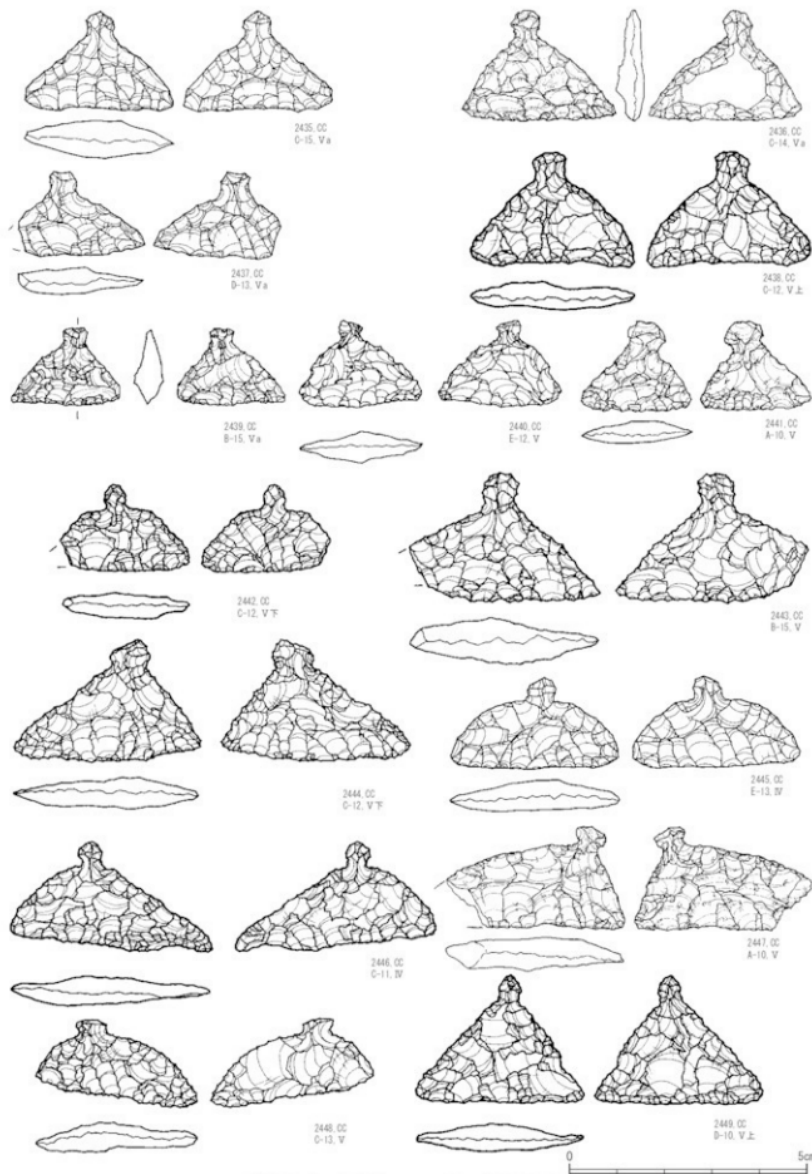
第203図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (30)



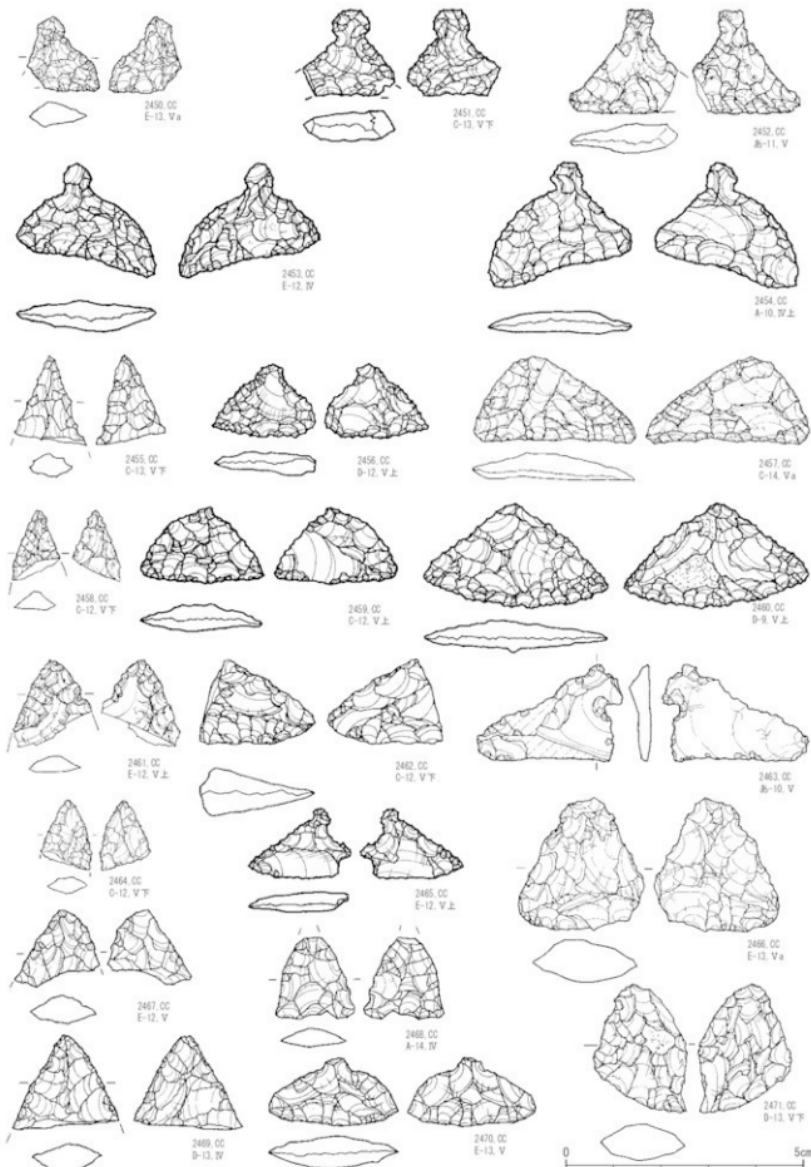
第204図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(31)

第75表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(19)

番号	厚さ	上:7	下:7	分類1	分類2	石461	最大長	最大幅	最大厚	重さ	基盤	石462	最大長	最大幅	最大厚	重さ	基盤
196	25.4	4.0	5.0	石錐	-	石467	9.4	2.3	0.2	0.138kg	石468	10.2	2.3	0.2	0.142kg	石469	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石468	9.4	2.2	0.2	0.138kg	石469	10.2	2.3	0.2	0.142kg	石470	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石469	9.2	2.1	0.2	0.138kg	石471	10.2	2.3	0.2	0.142kg	石472	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石470	9.2	2.1	0.2	0.138kg	石473	10.2	2.3	0.2	0.142kg	石474	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石471	9.1	1.7	0.2	0.138kg	石475	10.1	2.3	0.2	0.142kg	石476	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石472	9.1	1.7	0.2	0.138kg	石477	10.1	2.3	0.2	0.142kg	石478	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石473	9.0	1.7	0.2	0.138kg	石479	10.0	2.3	0.2	0.142kg	石480	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石474	9.0	1.7	0.2	0.138kg	石481	10.0	2.3	0.2	0.142kg	石482	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石475	8.9	1.7	0.2	0.138kg	石483	9.9	2.3	0.2	0.142kg	石484	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石476	8.9	1.7	0.2	0.138kg	石485	9.9	2.3	0.2	0.142kg	石486	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石477	8.8	1.7	0.2	0.138kg	石487	9.8	2.3	0.2	0.142kg	石488	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石478	8.8	1.7	0.2	0.138kg	石489	9.8	2.3	0.2	0.142kg	石490	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石479	8.7	1.7	0.2	0.138kg	石491	9.7	2.3	0.2	0.142kg	石492	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石480	8.7	1.7	0.2	0.138kg	石493	9.7	2.3	0.2	0.142kg	石494	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石481	8.6	1.7	0.2	0.138kg	石495	9.6	2.3	0.2	0.142kg	石496	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石482	8.6	1.7	0.2	0.138kg	石497	9.6	2.3	0.2	0.142kg	石498	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石483	8.5	1.7	0.2	0.138kg	石499	9.5	2.3	0.2	0.142kg	石500	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石484	8.5	1.7	0.2	0.138kg	石501	9.5	2.3	0.2	0.142kg	石502	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石485	8.4	1.7	0.2	0.138kg	石503	9.4	2.3	0.2	0.142kg	石504	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石486	8.4	1.7	0.2	0.138kg	石505	9.4	2.3	0.2	0.142kg	石506	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石487	8.3	1.7	0.2	0.138kg	石507	9.3	2.3	0.2	0.142kg	石508	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石488	8.3	1.7	0.2	0.138kg	石509	9.3	2.3	0.2	0.142kg	石510	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石489	8.2	1.7	0.2	0.138kg	石511	9.2	2.3	0.2	0.142kg	石512	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石490	8.2	1.7	0.2	0.138kg	石513	9.2	2.3	0.2	0.142kg	石514	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石491	8.1	1.7	0.2	0.138kg	石515	9.1	2.3	0.2	0.142kg	石516	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石492	8.1	1.7	0.2	0.138kg	石517	9.1	2.3	0.2	0.142kg	石518	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石493	8.0	1.7	0.2	0.138kg	石519	9.0	2.3	0.2	0.142kg	石520	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石494	7.9	1.7	0.2	0.138kg	石521	8.9	2.3	0.2	0.142kg	石522	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石495	7.9	1.7	0.2	0.138kg	石523	8.9	2.3	0.2	0.142kg	石524	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石496	7.8	1.7	0.2	0.138kg	石525	8.8	2.3	0.2	0.142kg	石526	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石497	7.8	1.7	0.2	0.138kg	石527	8.8	2.3	0.2	0.142kg	石528	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石498	7.7	1.7	0.2	0.138kg	石529	8.7	2.3	0.2	0.142kg	石530	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石499	7.7	1.7	0.2	0.138kg	石531	8.7	2.3	0.2	0.142kg	石532	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石500	7.6	1.7	0.2	0.138kg	石533	8.6	2.3	0.2	0.142kg	石534	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石501	7.6	1.7	0.2	0.138kg	石535	8.6	2.3	0.2	0.142kg	石536	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石502	7.5	1.7	0.2	0.138kg	石537	8.5	2.3	0.2	0.142kg	石538	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石503	7.5	1.7	0.2	0.138kg	石539	8.5	2.3	0.2	0.142kg	石540	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石504	7.4	1.7	0.2	0.138kg	石541	8.4	2.3	0.2	0.142kg	石542	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石505	7.4	1.7	0.2	0.138kg	石543	8.4	2.3	0.2	0.142kg	石544	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石506	7.3	1.7	0.2	0.138kg	石545	8.3	2.3	0.2	0.142kg	石546	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石507	7.3	1.7	0.2	0.138kg	石547	8.3	2.3	0.2	0.142kg	石548	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石508	7.2	1.7	0.2	0.138kg	石549	8.2	2.3	0.2	0.142kg	石550	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石509	7.2	1.7	0.2	0.138kg	石551	8.2	2.3	0.2	0.142kg	石552	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石510	7.1	1.7	0.2	0.138kg	石553	8.1	2.3	0.2	0.142kg	石554	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石511	7.1	1.7	0.2	0.138kg	石555	8.1	2.3	0.2	0.142kg	石556	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石512	7.0	1.7	0.2	0.138kg	石557	8.0	2.3	0.2	0.142kg	石558	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石513	7.0	1.7	0.2	0.138kg	石559	8.0	2.3	0.2	0.142kg	石560	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石514	6.9	1.7	0.2	0.138kg	石561	7.9	2.3	0.2	0.142kg	石562	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石515	6.9	1.7	0.2	0.138kg	石563	7.9	2.3	0.2	0.142kg	石564	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石516	6.8	1.7	0.2	0.138kg	石565	7.8	2.3	0.2	0.142kg	石566	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石517	6.8	1.7	0.2	0.138kg	石567	7.8	2.3	0.2	0.142kg	石568	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石518	6.7	1.7	0.2	0.138kg	石569	7.7	2.3	0.2	0.142kg	石570	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石519	6.7	1.7	0.2	0.138kg	石571	7.7	2.3	0.2	0.142kg	石572	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石520	6.6	1.7	0.2	0.138kg	石573	7.6	2.3	0.2	0.142kg	石574	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石521	6.6	1.7	0.2	0.138kg	石575	7.6	2.3	0.2	0.142kg	石576	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石522	6.5	1.7	0.2	0.138kg	石577	7.5	2.3	0.2	0.142kg	石578	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石523	6.5	1.7	0.2	0.138kg	石579	7.5	2.3	0.2	0.142kg	石580	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石524	6.4	1.7	0.2	0.138kg	石581	7.4	2.3	0.2	0.142kg	石582	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石525	6.4	1.7	0.2	0.138kg	石583	7.4	2.3	0.2	0.142kg	石584	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石526	6.3	1.7	0.2	0.138kg	石585	7.3	2.3	0.2	0.142kg	石586	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石527	6.3	1.7	0.2	0.138kg	石587	7.3	2.3	0.2	0.142kg	石588	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石528	6.2	1.7	0.2	0.138kg	石589	7.2	2.3	0.2	0.142kg	石590	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石529	6.2	1.7	0.2	0.138kg	石591	7.2	2.3	0.2	0.142kg	石592	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石530	6.1	1.7	0.2	0.138kg	石593	7.1	2.3	0.2	0.142kg	石594	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石531	6.1	1.7	0.2	0.138kg	石595	7.1	2.3	0.2	0.142kg	石596	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石532	6.0	1.7	0.2	0.138kg	石597	7.0	2.3	0.2	0.142kg	石598	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石533	5.9	1.7	0.2	0.138kg	石599	6.9	2.3	0.2	0.142kg	石600	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石534	5.9	1.7	0.2	0.138kg	石601	6.9	2.3	0.2	0.142kg	石602	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石535	5.8	1.7	0.2	0.138kg	石603	6.8	2.3	0.2	0.142kg	石604	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石536	5.8	1.7	0.2	0.138kg	石605	6.8	2.3	0.2	0.142kg	石606	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石537	5.7	1.7	0.2	0.138kg	石607	6.7	2.3	0.2	0.142kg	石608	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石538	5.7	1.7	0.2	0.138kg	石609	6.7	2.3	0.2	0.142kg	石610	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石539	5.6	1.7	0.2	0.138kg	石611	6.6	2.3	0.2	0.142kg	石612	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石540	5.6	1.7	0.2	0.138kg	石613	6.6	2.3	0.2	0.142kg	石614	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石541	5.5	1.7	0.2	0.138kg	石615	6.5	2.3	0.2	0.142kg	石616	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石542	5.5	1.7	0.2	0.138kg	石617	6.5	2.3	0.2	0.142kg	石618	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石543	5.4	1.7	0.2	0.138kg	石619	6.4	2.3	0.2	0.142kg	石620	
196	25.5	4.0	5.0	石錐	-	石544	5.4	1.7									

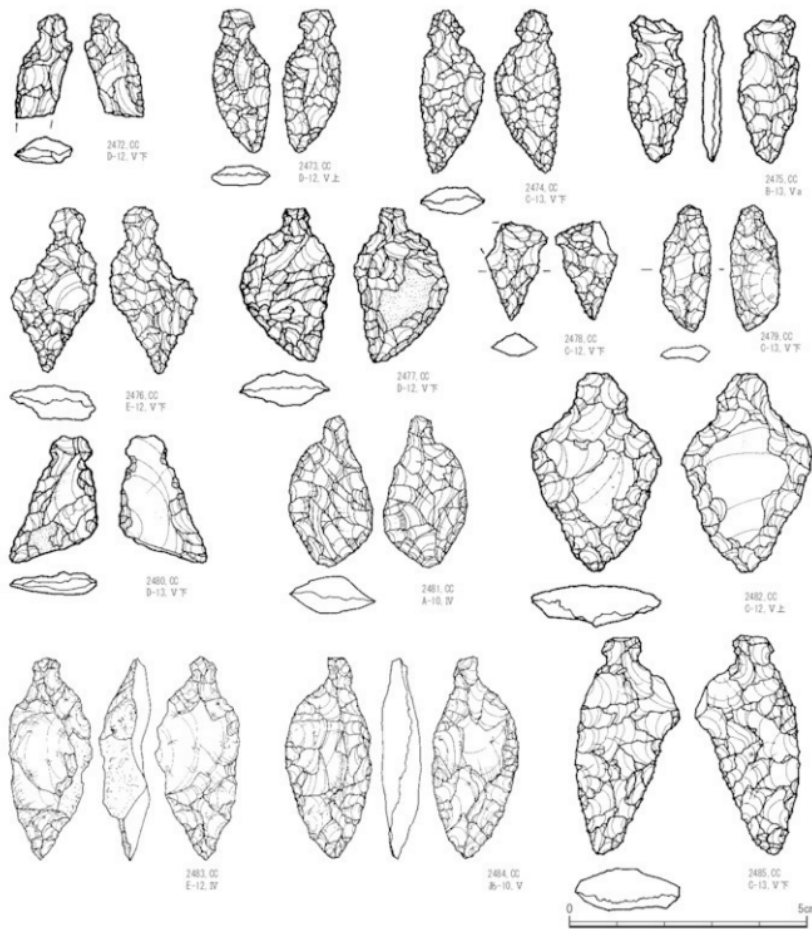


第205図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (32)



第206図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (33)

0 5cm



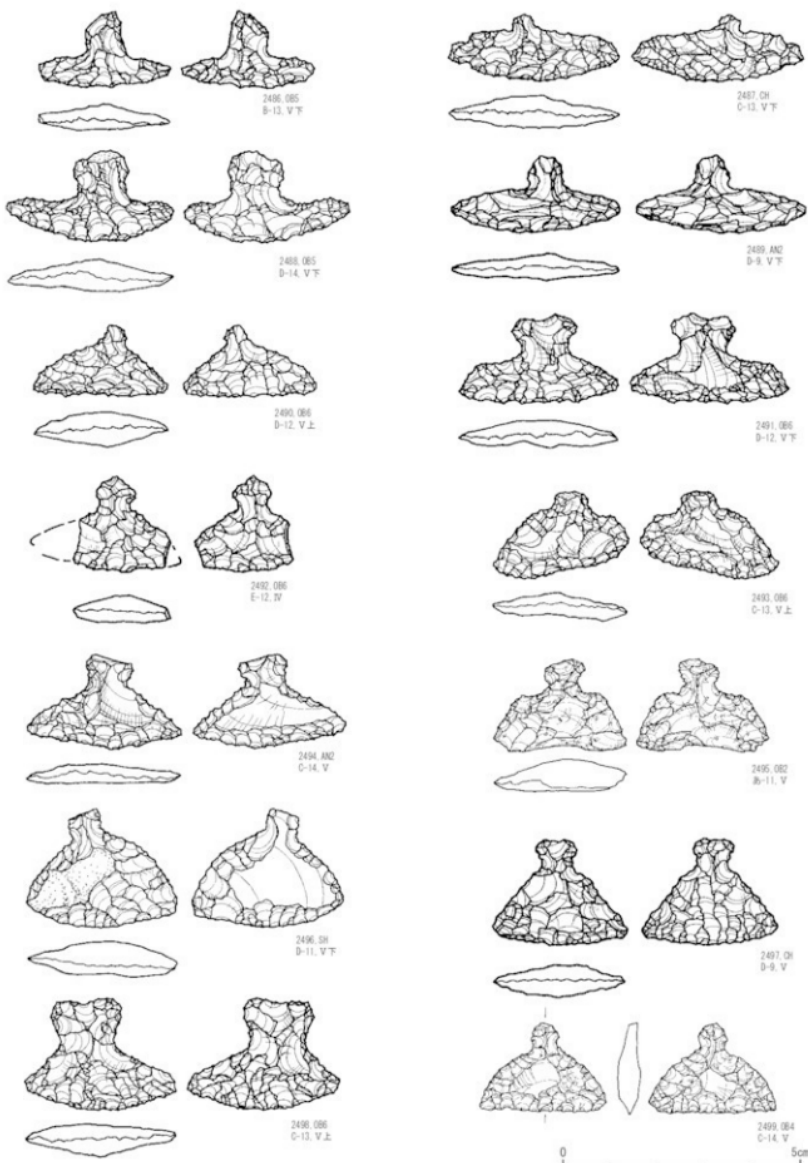
第207図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(34)

第77表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(21)

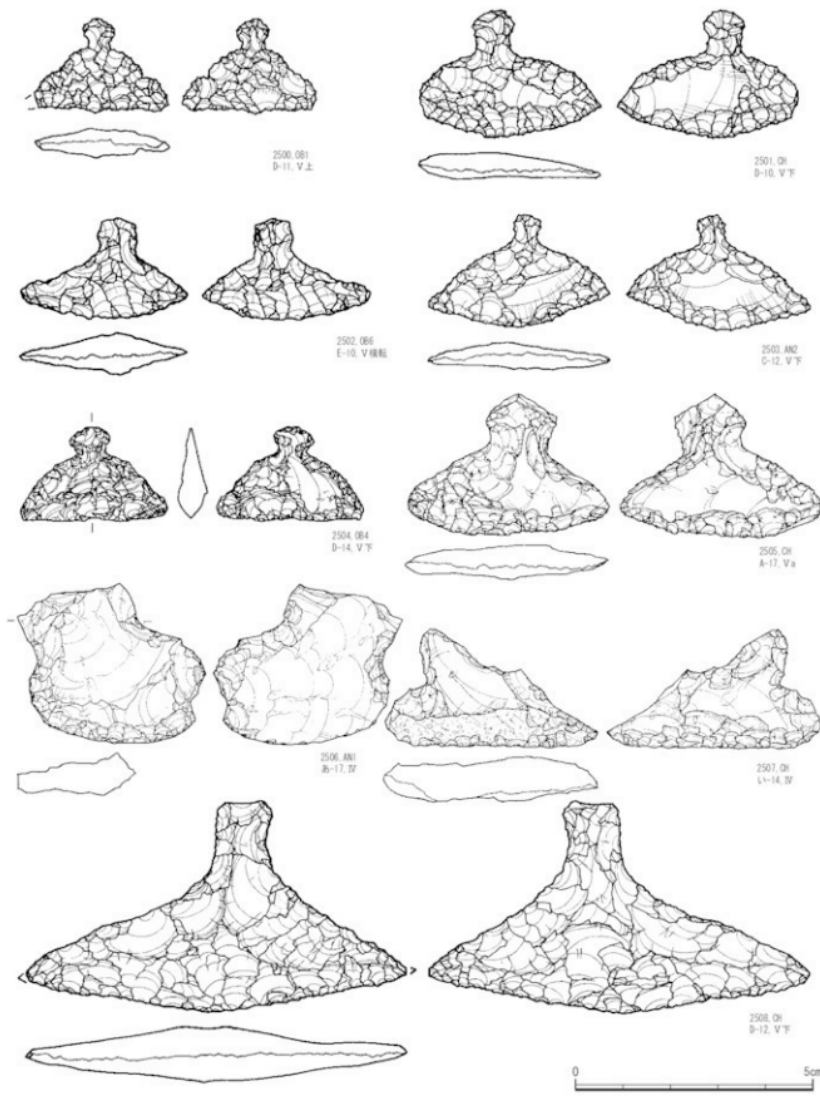
編目	回数	エリヤ	形状	分類1	分類2	石核	最大幅	最大厚	重量	上部(フリット)有無
197	2240	A05	石核	-	087	17.7	13.7	2.3	0.25	(20806)D-12-V下
197	2241	A05	石核	-	087	14	15	2.7	0.39	(20807)D-12-V下
197	2242	A05	石核	素面品	087	20.3	10.8	3.2	0.37	(20818)D-12-V下
197	2243	A05	石核	-	087	19.8	10.8	2.7	0.3	(20816)D-12-V下
197	2244	A05	石核	-	087	14.8	13	2.6	0.3	(20809)D-12-V下
197	2245	A05	石核	-	087	15.9	9.9	2.6	0.38	(20864)D-12-V下
197	2246	A05	石核	-	087	8.7	6.3	2.4	0.09	(20819)D-12-V下
197	2247	A05	石核	-	087	10.9	6.5	2.4	0.12	(20848)D-12-V下
197	2248	A05	石核	-	087	12.9	4.4	2.3	0.17	(20810)D-12-V下
197	2249	A05	石核	-	087	11.7	8.4	2.4	0.15	(20732)D-12-V下
197	2250	A05	石核	-	087	14.9	11.6	3.2	0.3	(20827)D-12-V下
197	2251	A05	石核	-	087	13.9	7.5	1.8	0.12	(20840)D-12-V下
197	2252	A05	石核	-	087	10.3	10	2.8	0.2	(20801)D-12-V下

第78表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(22)

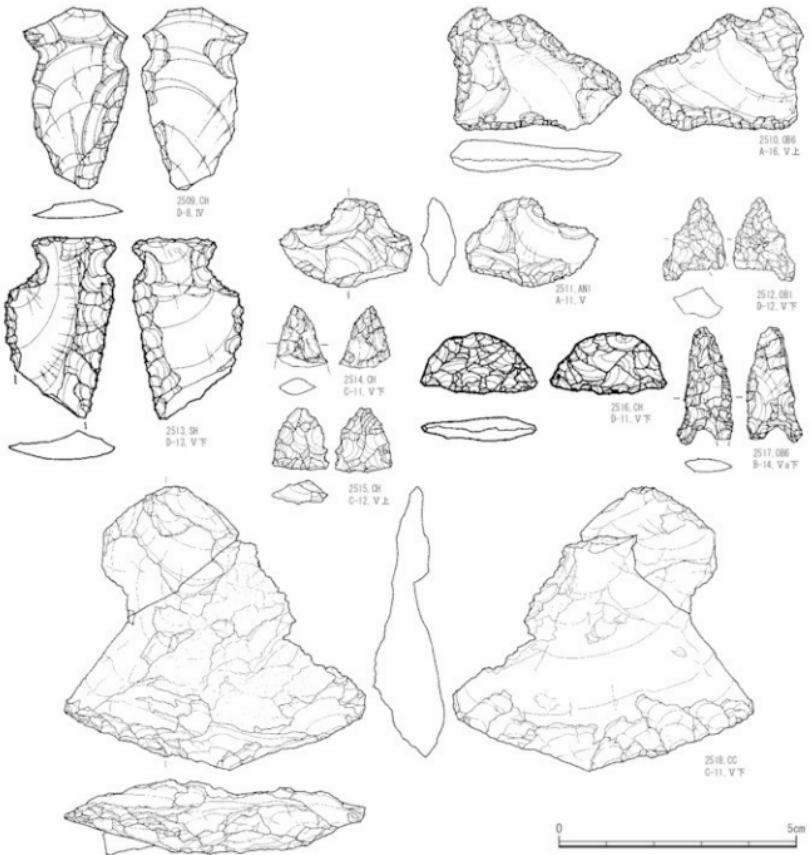
編目	回数	エリヤ	形状	分類1	分類2	石核	最大幅	最大厚	重量	上部(フリット)有無
197	2253	A05	石核	-	087	14.1	5.2	1.9	0.12	(20802)D-12-V下
197	2254	A05	石核	-	087	11.6	10.2	3.4	0.26	(20803)D-12-V下
197	2255	A05	石核	-	087	10.1	12.5	3.4	0.17	(20806)D-12-V下
197	2256	A05	石核	-	087	10.9	11.1	1.6	0.14	(20808)D-12-V下
197	2257	A05	石核	素面品	087	2.8	10.9	2	0.2	(20849)D-12-V下
197	2258	A05	石核	素面品	087	14.5	11.8	2.8	0.31	(20874)D-12-V下
197	2259	A05	石核	-	087	14.1	12.6	4	0.55	(20845)D-12-V下
197	2260	A05	石核	-	087	12.8	13.3	3	0.41	(20825)D-12-V下
197	2261	A05	石核	-	087	13.6	12.7	4.4	0.59	(20787)A-12-V下
197	2262	A05	石核	素面品	087	16	13.2	3.8	0.71	(20819)D-12-V下
197	2263	A05	石核	素面品	087	14.9	12.1	3	0.45	(20819)D-12-V下
197	2264	A05	石核	素面品	087	18.1	13.4	4.4	0.67	(20848)D-12-V下
197	2265	A05	石核	素面品	087	16.1	12.1	3.1	0.47	(20844)D-12-V下



第208図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (35)



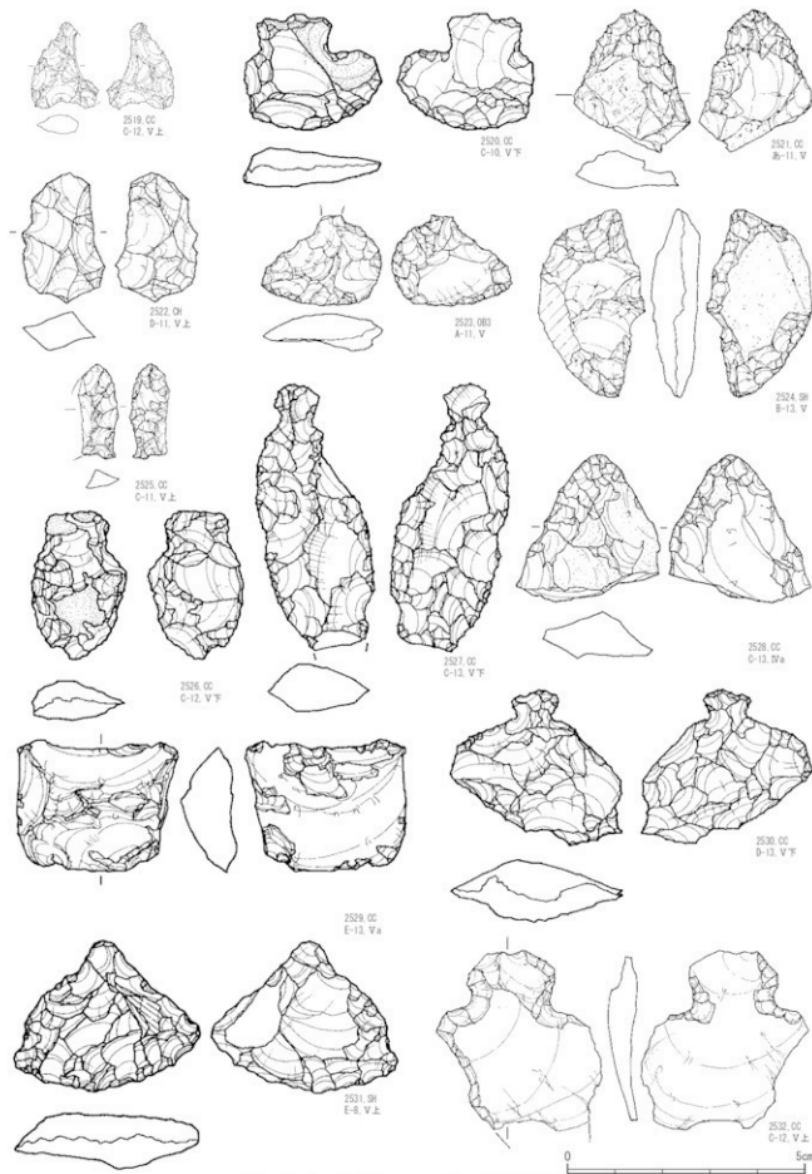
第209図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (36)



第210図 第V文化層第5工具出土石器実測図(37)

第79表 第V文化層第5工具出土石器觀察表(23)

第80表 第V文化層第5エリア出土石器觀察表 (24)



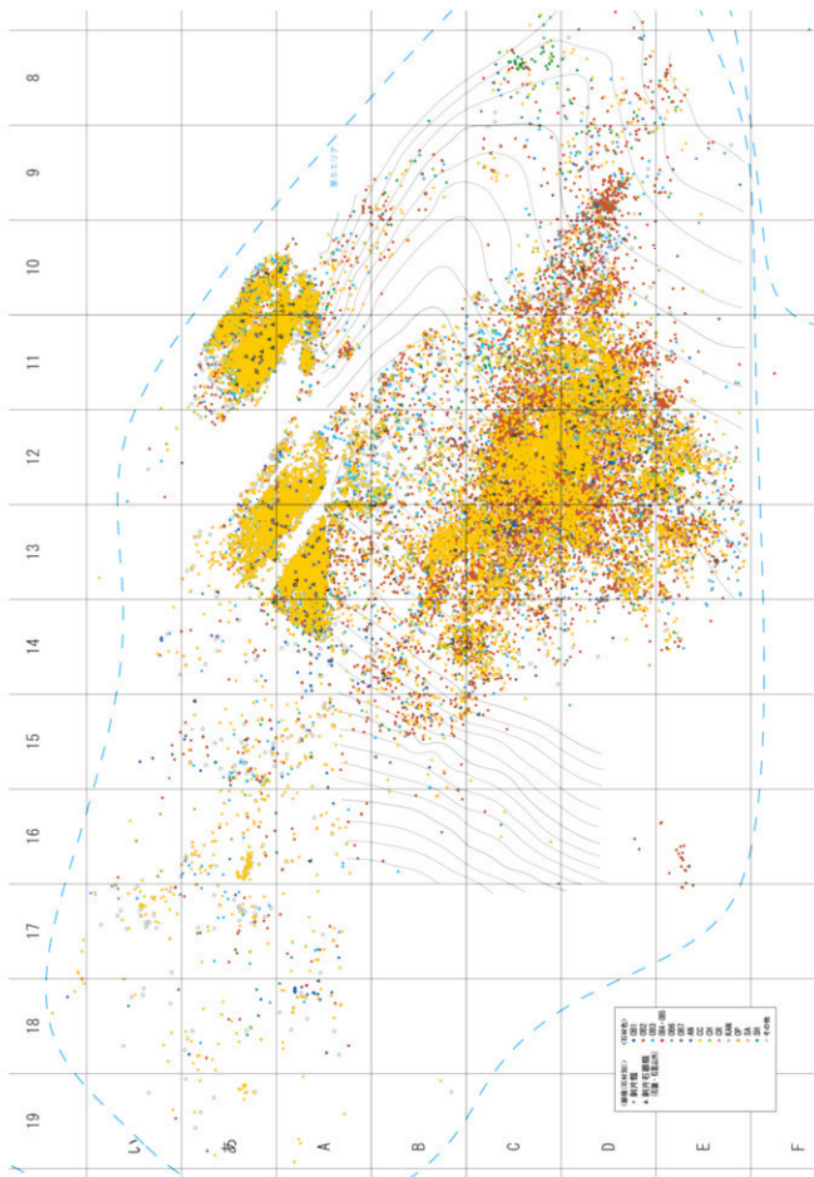
第211図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (38)

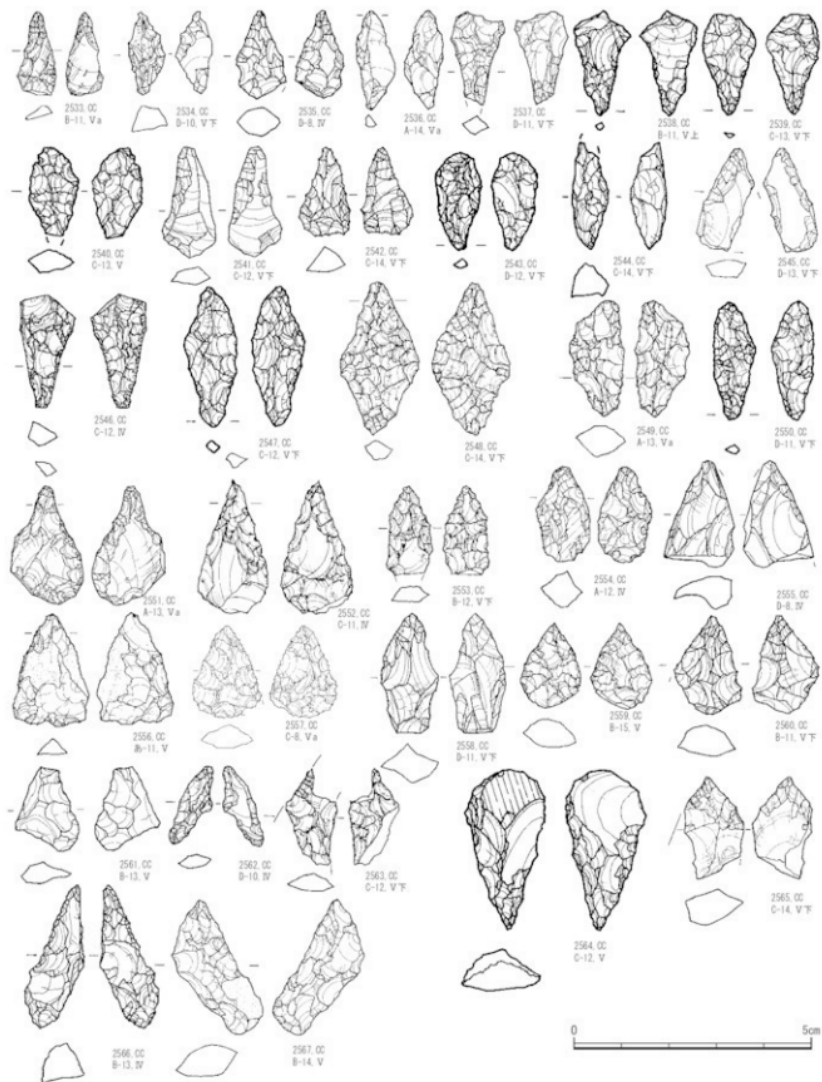
第81表 第V文化層第5エリア出土石器観察表 (25)

第82表 第V文化層第5エリア出土石器観察表 (26)

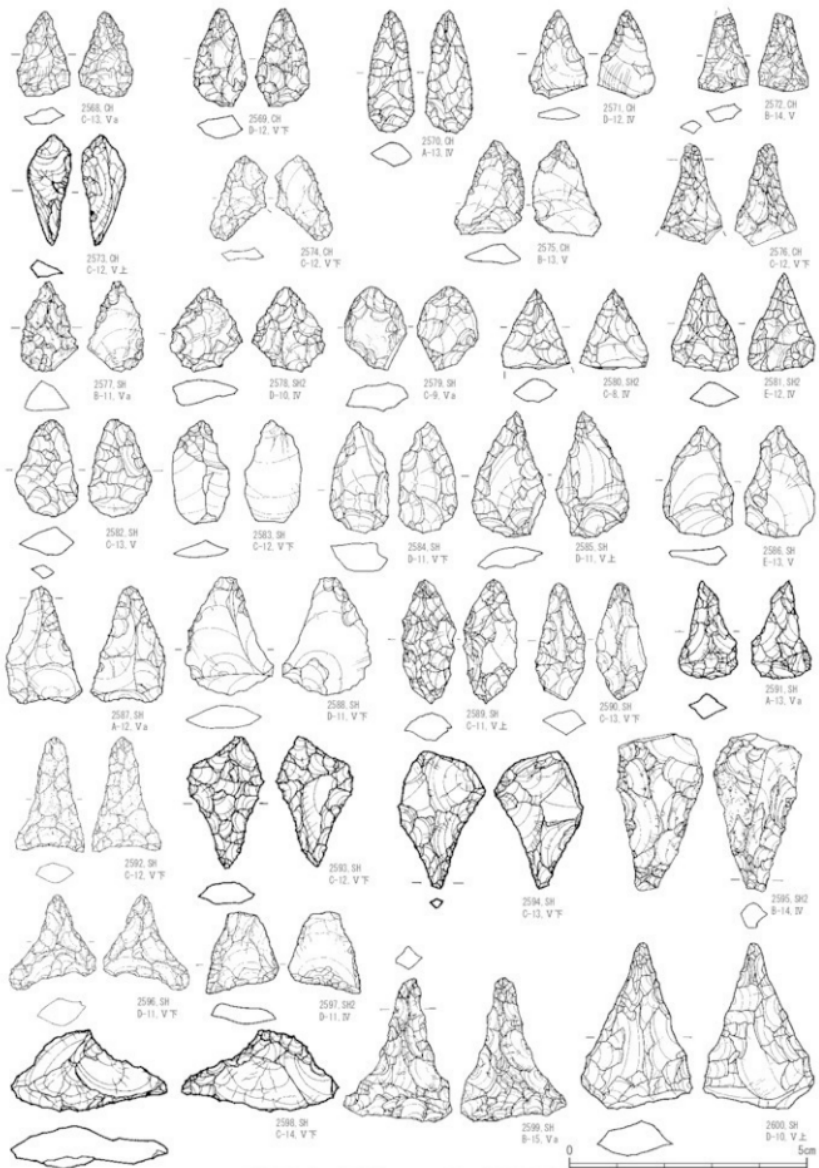
箇番	品目	上位2	下位2	分類2	分類3	E4(L1)	最大内	最大幅	最大厚	最大深	重量	単位	備考	
200	2319	AISI	800	石墨	米系	SH	14.4	16.3	3	0.79	0.0083	t-1.1-V		
200	2320	AISI	800	石墨	米系	SH	14.4	19.6	3	2.1	0.0084	t-1.9-V		
200	2321	AISI	800	石墨	米系	SH	16.6	19.9	7.0	2.1	0.0085	t-1.7-V		
200	2322	AISI	800	石墨	米系	SH	20.2	25	4.4	—	0.0082	t-1.1-V		
200	2323	AISI	800	石墨	米系	SH	16.5	14.4	4.1	0.95	0.0083	t-1.1-V		
200	2324	AISI	800	石墨	米系	SH	18.7	16.7	5.0	2.4	0.0081	t-1.1-V		
200	2325	AISI	800	石墨	米系	SH	22.8	18	4.3	1.7	0.0082	t-1.1-V		
200	2326	AISI	800	石墨	米系	SH	24	20.5	6.3	3.3	0.0084	t-0.9-V		
200	2327	AISI	800	石墨	米系	SH	25.9	18.5	5	1.7	0.0081	t-0.9-V		
200	2328	AISI	800	石墨	米系	SH	14.3	13	4.2	0.63	0.0049	t-0.9-V		
200	2329	AISI	800	石墨	米系	SH	29.3	27	7.2	4.6	0.0084	t-0.9-V		
200	2330	AISI	800	石墨	米系	SH	21.2	20	8.8	2.6	0.0084	t-0.9-V		
200	2331	AISI	800	石墨	米系	SH	22	21	7.5	9	0.0084	t-0.9-V		
200	2332	AISI	800	石墨	米系	SH	25	27	7.9	5.4	0.0085	t-0.9-V		
200	2333	AISI	800	石墨	米系	SH	27	24	8.1	4.8	0.0083	t-0.9-V		
200	2334	AISI	800	石墨	米系	SH	24	22	21	12	0.0081	t-0.9-V		
200	2335	AISI	800	石墨	米系	SH	21	18	24.1	10	4.3	0.0081	t-0.9-V	
200	2336	AISI	800	石墨	米系	SH	15	12	22	4.8	—	0.0072	t-1.2-V	
200	2337	AISI	800	石墨	米系	SH	24	16	25.5	5	2	0.0083	t-0.9-V	
200	2338	AISI	800	石墨	米系	SH	11.8	13	3.5	0.56	0.0048	t-0.9-V		
200	2339	AISI	800	石墨	米系	SH	14.8	11.9	3.6	0.42	0.0047	t-0.9-V		
200	2340	AISI	800	石墨	米系	SH	16.9	21.1	6.5	1.5	0.0083	t-0.9-V		
200	2341	AISI	800	石墨	米系	SH	24	24	24.8	5.2	1.7	0.0083	t-0.9-V	
200	2342	AISI	800	石墨	米系	SH	23	19	36.7	5.6	2.7	0.0082	t-0.9-V	
200	2343	AISI	800	石墨	米系	SH	25	22	28	6.9	—	0.0082	t-0.9-V	
200	2344	AISI	800	石墨	米系	SH	24	19	33	4.7	4.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2345	AISI	800	石墨	米系	SH	30.2	36.7	10.5	3.2	0.0083	t-0.9-V		
200	2346	AISI	800	石墨	米系	SH	31	27	37.5	9.4	8.2	0.0083	t-0.9-V	
200	2347	AISI	800	石墨	米系	SH	29	1	36.5	8	5.9	0.0082	t-0.9-V	
200	2348	AISI	800	石墨	米系	SH	17.8	24.8	4.9	3.2	0.0071	t-1.1-V		
200	2349	AISI	800	石墨	米系	SH	12	14	30.5	5.4	1.5	0.0082	t-0.9-V	
200	2350	AISI	800	石墨	米系	SH	24.8	28.5	5.2	1.7	0.0083	t-0.9-V		
200	2351	AISI	800	石墨	米系	SH	23	19	36.7	5.6	2.7	0.0082	t-0.9-V	
200	2352	AISI	800	石墨	米系	SH	25	22	28	6.9	—	0.0082	t-0.9-V	
200	2353	AISI	800	石墨	米系	SH	24	19	33	4.7	4.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2354	AISI	800	石墨	米系	SH	30.2	36.7	10.5	3.2	0.0083	t-0.9-V		
200	2355	AISI	800	石墨	米系	SH	31	27	37.5	9.4	8.2	0.0083	t-0.9-V	
200	2356	AISI	800	石墨	米系	SH	29	1	36.5	8	5.9	0.0082	t-0.9-V	
200	2357	AISI	800	石墨	米系	SH	27	8	41.2	6.2	4.7	0.0083	t-0.9-V	
200	2358	AISI	800	石墨	米系	SH	24	2	29	4.6	4.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2359	AISI	800	石墨	米系	SH	17.8	24.8	4.9	3.2	0.0071	t-1.1-V		
200	2360	AISI	800	石墨	米系	SH	12	14	30.5	5.4	1.5	0.0082	t-0.9-V	
200	2361	AISI	800	石墨	米系	SH	22	23	37	7	7	0.0082	t-0.9-V	
200	2362	AISI	800	石墨	米系	SH	22	28	8.9	6.2	2.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2363	AISI	800	石墨	米系	SH	20	7	31	4.1	8.8	4.6	0.0083	t-0.9-V
200	2364	AISI	800	石墨	米系	SH	17	2	30	8.2	6.2	2.7	0.0083	t-0.9-V
200	2365	AISI	800	石墨	米系	SH	26	24	26	4.6	2.4	0.0084	t-0.9-V	
200	2366	AISI	800	石墨	米系	SH	27	8	41.2	6.2	4.7	0.0083	t-0.9-V	
200	2367	AISI	800	石墨	米系	SH	24	2	29	4.6	4.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2368	AISI	800	石墨	米系	SH	17	21	4.4	1.4	1.2	0.0083	t-0.9-V	
200	2369	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2370	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2371	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2372	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2373	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2374	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2375	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2376	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2377	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2378	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2379	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2380	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2381	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2382	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2383	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2384	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2385	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2386	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2387	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2388	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2389	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2390	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2391	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2392	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2393	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2394	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2395	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2396	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2397	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2398	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2399	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2400	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2401	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2402	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2403	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2404	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2405	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2406	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2407	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2408	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2409	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2410	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2411	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2412	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2413	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2414	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2415	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2416	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2417	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2418	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2419	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2420	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2421	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2422	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2423	AISI	800	石墨	米系	SH	10	1	27	1.1	1.5	0.0083	t-0.9-V	
200	2424	AISI	800	石墨	米系	SH	18	21	27	1.1	1			

第212図 第V文化層第5エリア 石器出土状況図(3)

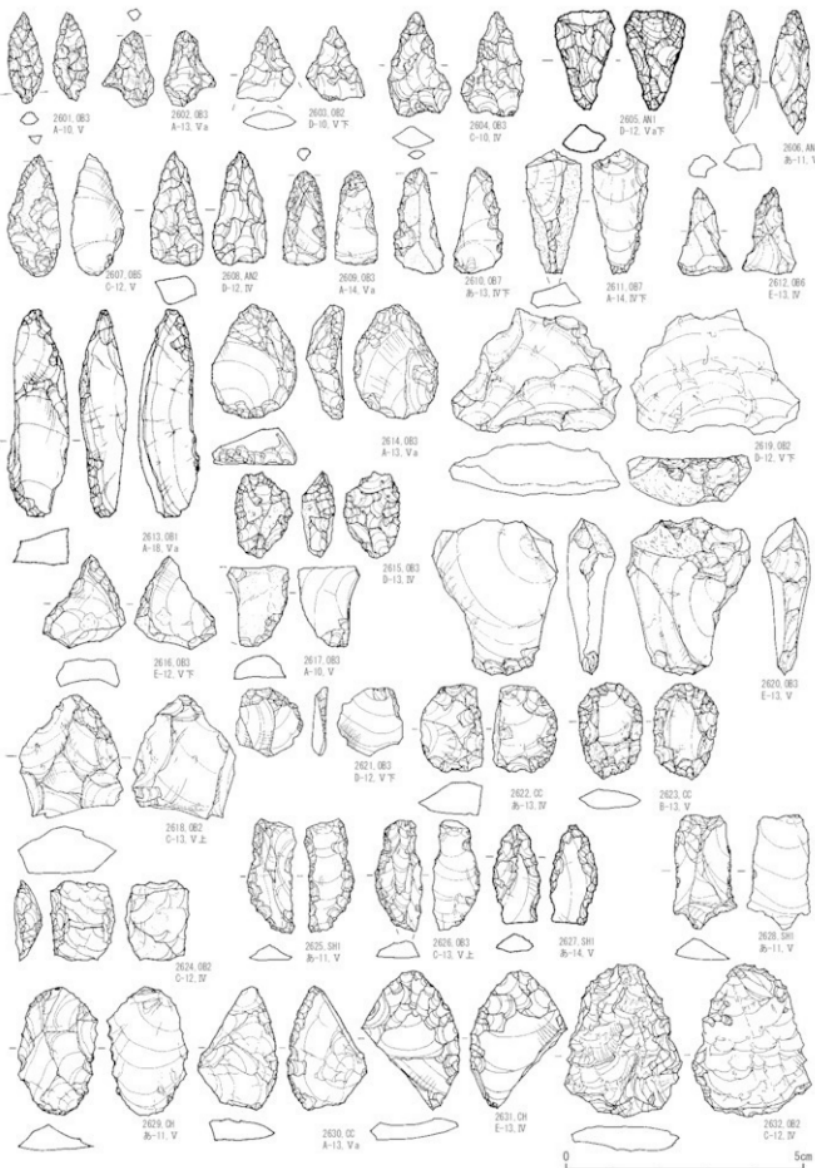




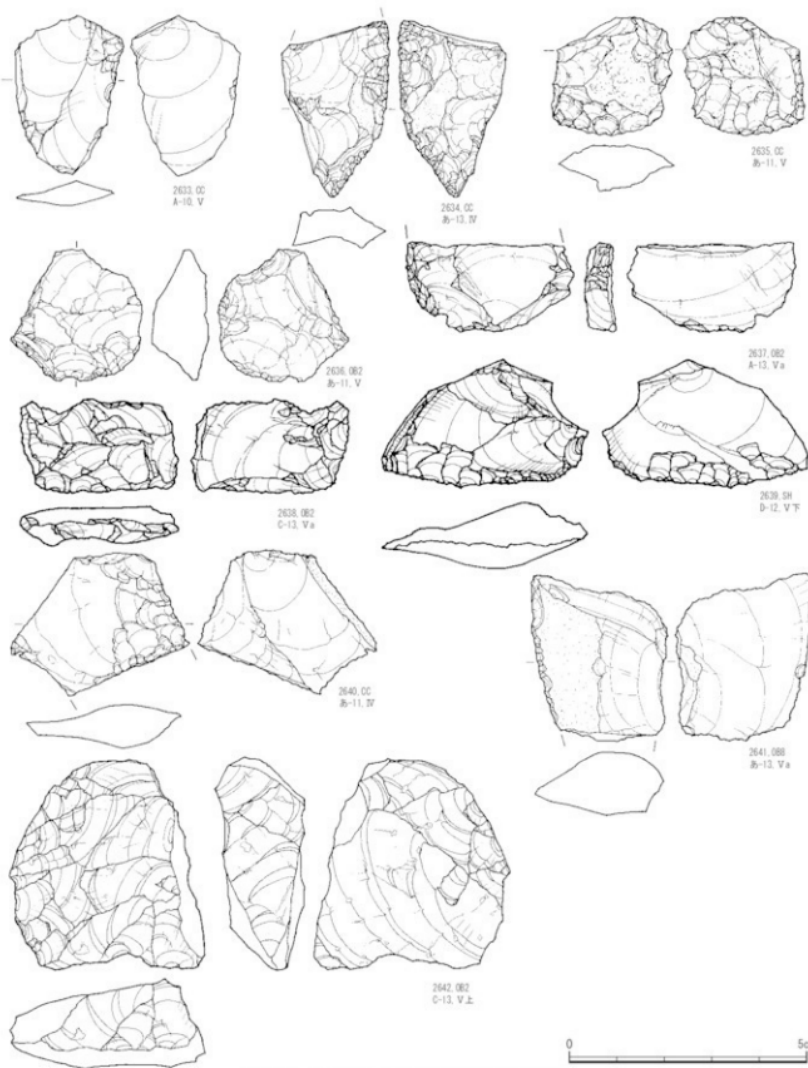
第213図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (39)



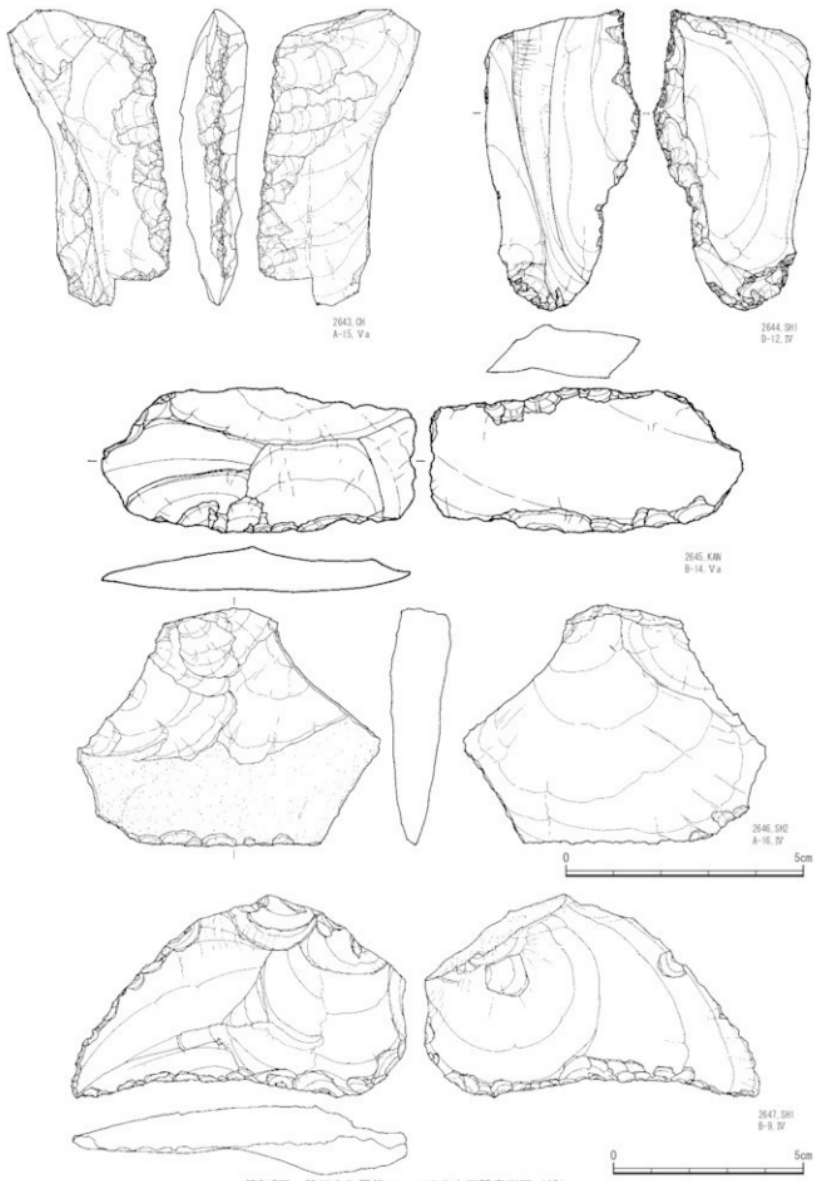
第214図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (40)



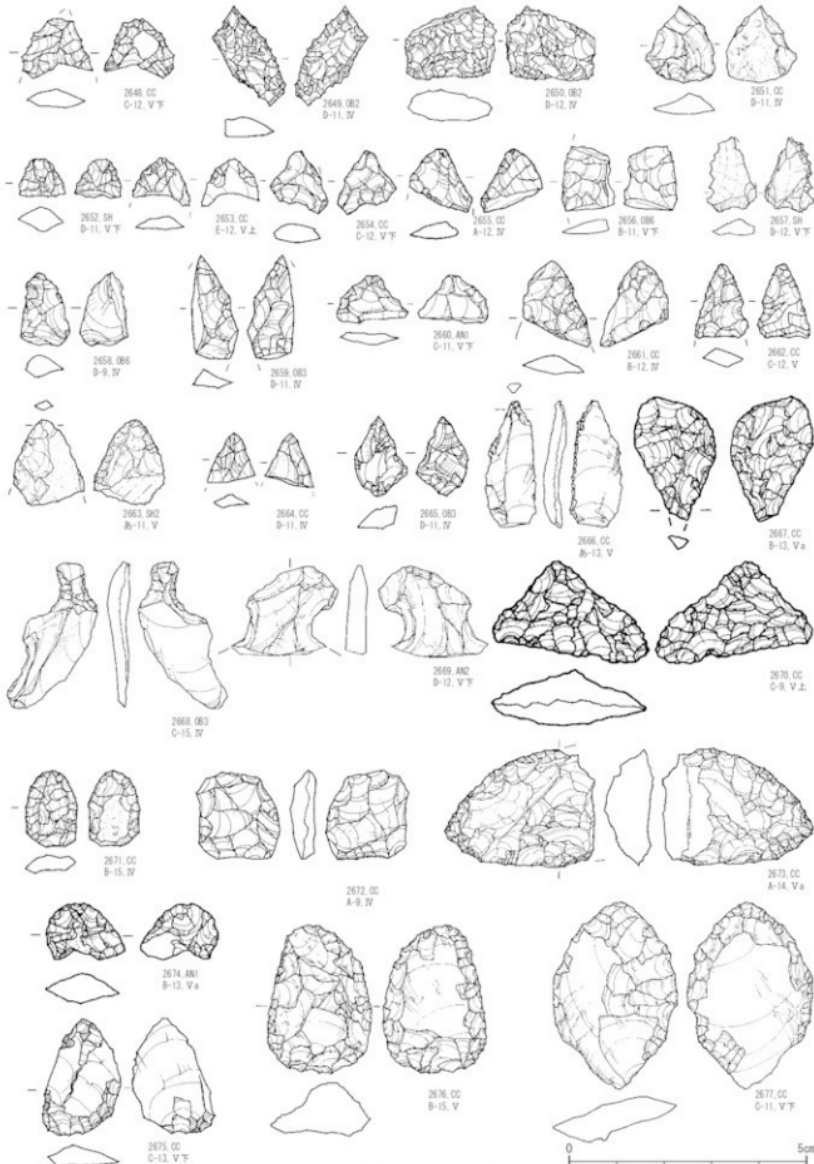
第215図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (41)



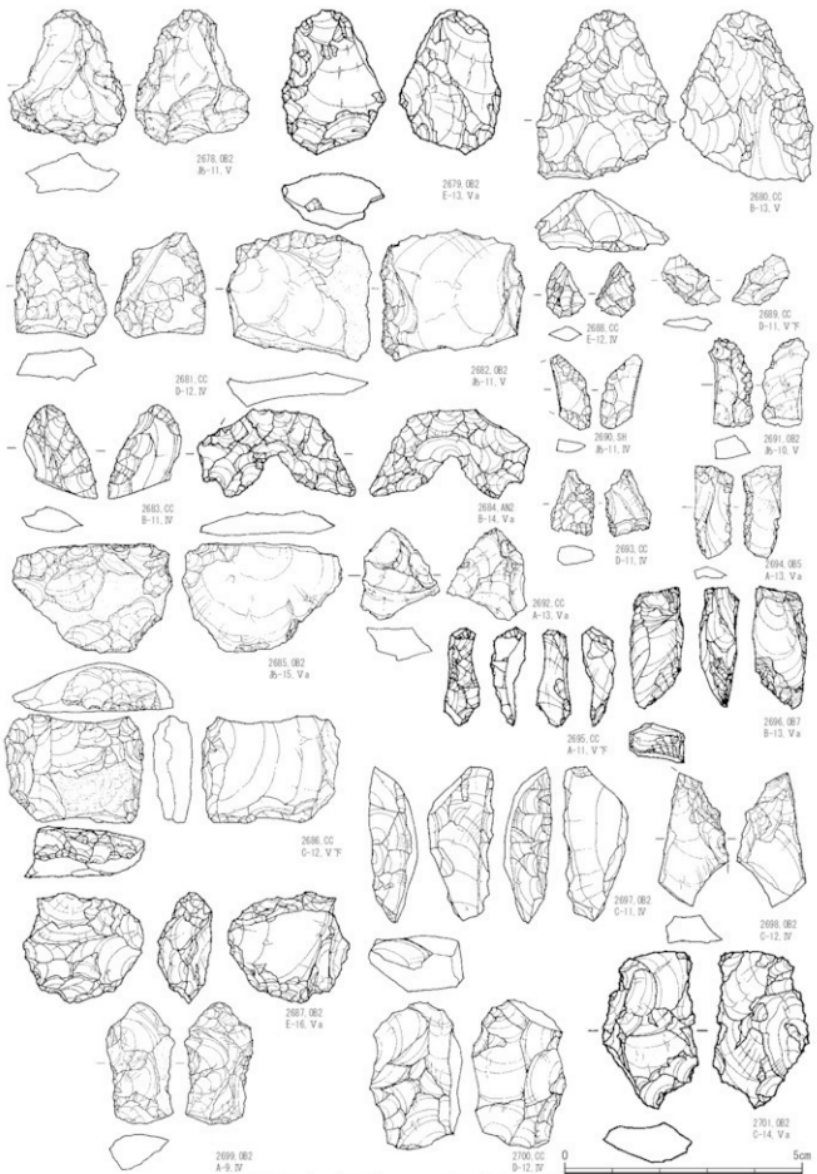
第216図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (42)



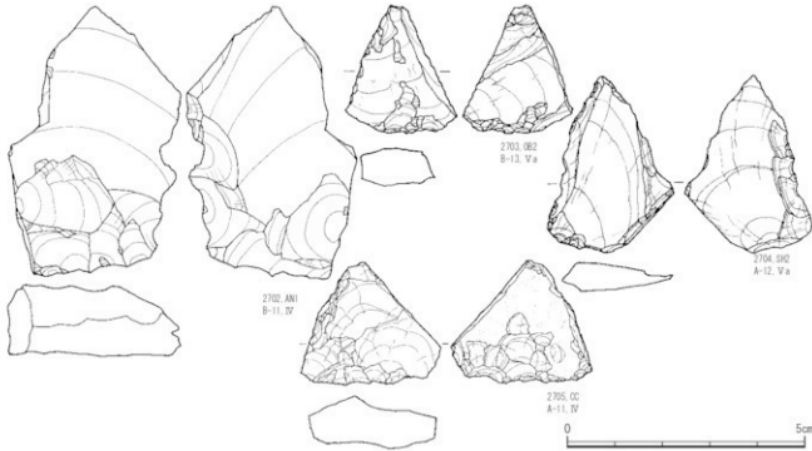
第217図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (43)



第218図 第V文化層第5エリア出土石器実測図 (44)



第219図 第V文化層第5エリア出土石器実測図（45）



第220図 第V文化層第5エリア出土石器実測図(46)

第83表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(27)

測定番号	寸法	厚さ	分類	分類2	分類3	分類4	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ
206	2458	A05	石核	-	02	15.2	10.3	5.9	0.47	20914(5-0-V7)	
206	2459	A05	石核	-	02	16.6	26.3	5.8	1.8	20915(5-0-V2)	
206	2460	A05	石核	-	02	22.7	28.3	6.9	3.6	20916(5-0-V2)	
206	2461	A05	石核	-	02	18.4	16.7	5	1	20917(5-0-V2)	
206	2462	A05	石核	-	02	18.1	24.4	10.8	2.8	20918(5-0-V7)	
206	2463	A05	石核	-	02	20.7	31.1	6.2	2	20919(5-0-V7)	
206	2464	A05	石核	-	02	14.9	11	4.1	0.5	20920(5-0-V7)	
206	2465	A05	石核	-	02	15.2	27	4.2	0.83	20921(5-0-V2)	
206	2466	A05	石核	-	02	26.5	26.8	9.2	5.3	20922(5-0-V6)	
206	2467	A05	石核	-	02	15.9	18	4.3	1.1	20923(5-0-V1)	
206	2468	A05	石核	-	02	17.6	17	4.3	0.9	20924(5-0-V1)	
206	2469	A05	石核	-	02	20	27.2	9	2.4	20925(5-0-V1)	
206	2470	A05	石核	-	02	14.9	27.3	6.3	1.8	20926(5-0-V1)	
206	2471	A05	石核	-	02	27.5	19.9	7.4	2.6	20927(5-0-V7)	
206	2472	A05	石核	-	02	22.2	9	5.7	0.8	20928(5-0-V7)	
206	2473	A05	石核	-	02	30.8	12.5	4.1	1.4	20929(5-0-V2)	
206	2474	A05	石核	-	02	24.8	14.2	5.3	1.8	20930(5-0-V7)	
206	2475	A05	石核	-	02	26.8	12.3	4.4	1.8	20931(5-0-V4)	
206	2476	A05	石核	-	02	26.6	18.9	6.3	2.3	20932(5-0-V7)	
206	2477	A05	石核	-	02	22	20.2	8.7	2.0	20933(5-0-V7)	
206	2478	A05	石核	-	02	21.7	5	6	0.77	20934(5-0-V7)	
206	2479	A05	石核	-	02	26.9	10.9	4.5	1.2	20935(5-0-V7)	
206	2480	A05	石核	-	02	27.3	18.9	4.1	1	20936(5-0-V2)	
206	2481	A05	石核	-	02	32.3	18	7.4	2.1	20937(5-0-V7)	
206	2482	A05	石核	-	02	42.4	27.9	7	1.8	20938(5-0-V2)	
206	2483	A05	石核	-	02	43.7	17.9	10.5	5.3	20939(5-0-V7)	
206	2484	A05	石核	-	02	42	18.4	8.1	2.3	20940(5-0-V7)	
206	2485	A05	石核	-	02	46.6	22.9	8.2	6.4	20946(5-0-V7)	
206	2486	A05	石核	-	02	65	18.7	20.5	5.2	20947(5-0-V7)	
206	2487	A05	石核	-	02	14.5	36.5	6.5	2.2	20948(5-0-V7)	
206	2488	A05	石核	-	02	69	19.7	25.2	6.9	20949(5-0-V7)	
206	2489	A05	石核	-	02	16.6	36	5.1	1.8	20950(5-0-V7)	
206	2490	A05	石核	-	02	15.5	28.3	7.2	1.8	20951(5-0-V2)	
206	2491	A05	石核	-	02	19.6	33.9	6.1	2.3	20952(5-0-V7)	
206	2492	A05	石核	-	02	20.7	21.2	5.8	1.8	20953(5-0-V7)	
206	2493	A05	石核	-	02	18.9	29.6	5.2	2.1	20954(5-0-V2)	
206	2494	A05	石核	-	02	20.3	32.5	2.5	1.7	20955(5-0-V7)	
206	2495	A05	石核	-	02	58	32.5	32	6.8	20956(5-0-V7)	
206	2496	A05	石核	-	02	19.9	28.2	7	2.5	20957(5-0-V7)	
206	2497	A05	石核	-	02	24	36.5	6.5	1.8	20958(5-0-V7)	
206	2498	A05	石核	-	02	24.1	32.5	6.9	3.1	20959(5-0-V2)	
206	2499	A05	石核	-	02	19.4	27	6.1	1	20960(5-0-V7)	
206	2500	A05	石核	-	02	20	28.5	6.1	2	20961(5-0-V2)	
206	2501	A05	石核	-	02	27.4	38.4	5.2	3.3	20962(5-0-V7)	
206	2502	A05	石核	-	02	21.8	36.8	5.8	3.3	20963(5-0-V7)	
206	2503	A05	石核	-	02	24.9	39	1	4.9	20964(5-0-V7)	

第84表 第V文化層第5エリア出土石器観察表(28)

測定番号	寸法	厚さ	分類	分類2	分類3	分類4	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ	大きさ
208	2504	A05	石核	-	02	20.3	31.3	6.1	5	20965(5-0-V7)	
208	2505	A05	石核	-	02	30.6	42.8	7	6.7	20966(5-0-V7)	
208	2506	A05	石核	-	02	34.1	40.1	8.8	5	20967(5-0-V7)	
208	2507	A05	石核	-	02	25.5	45.6	8	6.1	20968(5-0-V7)	
208	2508	A05	石核	-	02	45.2	80.7	11.7	22	20969(5-0-V7)	
208	2509	A05	石核	-	02	28.8	27.7	4.2	4.4	20970(5-0-V7)	
208	2510	A05	石核	-	02	26.2	36.7	6.6	4.8	20971(5-0-V7)	
208	2511	A05	石核	-	02	29.2	30.2	7.7	3	20972(5-0-V7)	
208	2512	A05	石核	-	02	17.8	24.6	6.2	1.1	20973(5-0-V7)	
208	2513	A05	石核	-	02	38.8	23.8	7.4	4.5	20974(5-0-V7)	
208	2514	A05	石核	-	02	12.5	10.9	3.5	3.42	20975(5-0-V7)	
208	2515	A05	石核	-	02	29	14	12.2	5	20976(5-0-V7)	
208	2516	A05	石核	-	02	34	25	4.1	1.4	20977(5-0-V7)	
208	2517	A05	石核	-	02	24.6	12.1	4.2	0.68	20978(5-0-V7)	
208	2518	A05	石核	-	02	26.6	6.2	4.7	1.4	20979(5-0-V7)	
208	2519	A05	石核	-	02	14.4	14.2	4.7	0.76	20980(5-0-V7)	
208	2520	A05	石核	-	02	24.9	29.2	4.2	0.76	20981(5-0-V7)	
208	2521	A05	石核	-	02	20.3	24.2	9.7	5.8	20982(5-0-V7)	
208	2522	A05	石核	-	02	27.6	17.8	1.7	1.3	20983(5-0-V7)	
208	2523	A05	石核	-	02	19.5	25.6	6.2	2.4	20984(5-0-V7)	
208	2524	A05	石核	-	02	34.5	27.4	8.3	7.5	20985(5-0-V7)	
208	2525	A05	石核	-	02	20.2	1.4	4	0.72	20986(5-0-V7)	
208	2526	A05	石核	-	02	31.7	20.5	9	3	20987(5-0-V7)	
208	2527	A05	石核	-	02	17.7	25.5	6.9	1.2	20973(5-0-V7)	
208	2528	A05	石核	-	02	21.5	30.1	5.5	2.6	20974(5-0-V7)	
208	2529	A05	石核	-	02	28.2	34.2	12.4	12	20975(5-0-V7)	
208	2530	A05	石核	-	02	29.9	39.4	12.8	3.2	20976(5-0-V7)	
208	2531	A05	石核	-	02	25.5	39.7	11	3.4	20977(5-0-V7)	
208	2532	A05	石核	-	02	26.1	35.5	10.2	2.2	20978(5-0-V7)	
208	2533	A05	石核	-	02	17.9	8	4.5	0.46	20979(5-0-V7)	
208	2534	A05	石核	-	02	17.6	8.1	0.5	0.46	20980(5-0-V7)	
208	2535	A05	石核	-	02	18.8	10.5	5.5	0.44	20981(5-0-V7)	
208	2536	A05	石核	-	02	21.1	8.5	6.1	0.67	20982(5-0-V7)	
208	2537	A05	石核	-	02	19.8	11.5	4.1	0.67	20983(5-0-V7)	
208	2538	A05	石核	-	02	22.6	12.4	3.8	0.77	20984(5-0-V7)	
208	2539	A05	石核	-	02	21.5	11.5	4.4	0.66	20985(5-0-V7)	
208	2540	A05	石核	-	02	19.4	10.9	5	0.94	20986(5-0-V7)	
208	2541	A05	石核	-	02	20.5	11.6	4	0.92	20987(5-0-V7)	
208	2542	A05	石核	-	02	18.8	11.3	5.7	0.97	20988(5-0-V7)	
208	2543	A05	石核	-	02	21	10.1	5	0.91	20989(5-0-V7)	
208	2544	A05	石核	-	02	22.9	7.9	1.8	0.4	20990(5-0-V7)	
208	2545	A05	石核	-	02	21.1	11.6	3.9	0.92	20991(5-0-V7)	
208	2546	A05	石核	-	02	24.3	12	6.4	1.5	20992(5-0-V7)	
208	2547	A05	石核	-	02	29.8	11.6	6.9	2	20993(5-0-V7)	
208	2548	A05	石核	-	02	22.4	16.7	8	3.5	20994(5-0-V7)	
208	2549	A05	石核	-	02	24.8	11.8	6.5	1.8	20995(5-0-V7)	