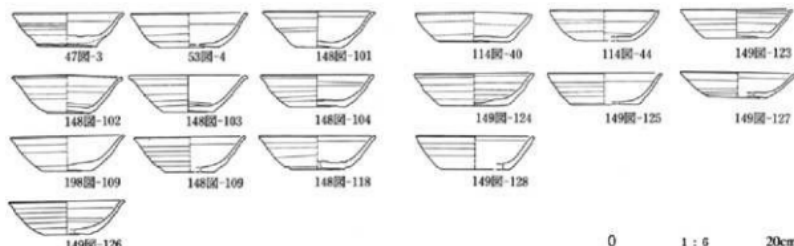
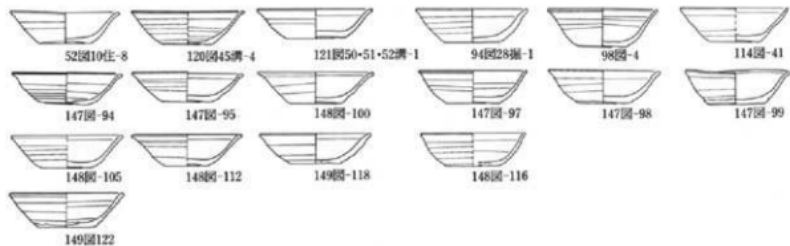
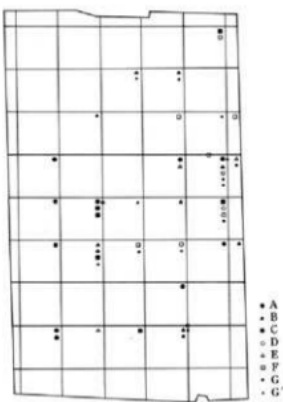
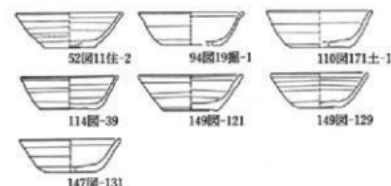
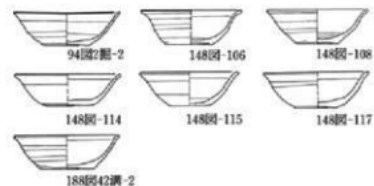




第258図 須恵器 碗一覧図



0 1 : 6 20cm



第259図 須恵器 基分布図

オ. 灰釉陶器について

灰釉陶器は、報告したようにA区において多数出土している。いずれの資料もグリッド出土であり、他の大量の土師器・須恵器類と混在する状況で得られている。そのため伴出関係などについては有効な情報は得られていない。また、大半が他遺物同様小片が主体となり器形が判別できる資料も出土点数に比し少ない。器種構成は、碗・皿・段皿・輪花碗・小瓶・長頸壺・耳皿などであるが、碗・皿が量的主体を占める。

分布の概況は前記にあるが、出土傾向は全体の遺物分布とあまり差異は認められない。しかし、グリッド単位であるが、やや集中する地点は掘立柱建物の重複部分と一致する傾向も看取できる。この地点の掘立柱建物は3間×4間および2間×3間規模の重複が認められている。倉庫とみられる2間×2間純柱の建物とはやや分布傾向を異にする。

第260図1～3は黒窯90号窯式期のもので1・2が碗、3が皿である。

第260・261図4～31は、9世紀後半代の光ヶ丘1号窯式期の一群である。器種は、碗（1～15）およ

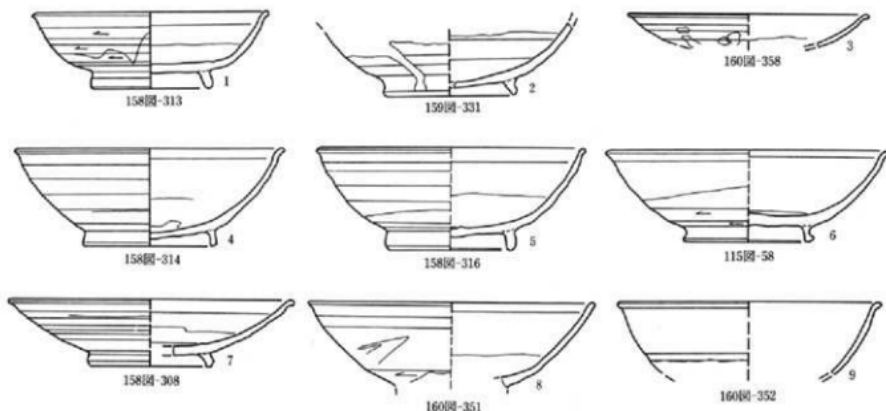
び皿（16～22）が主体的で、他に段皿（23～26）、耳皿（27・28）、長頸壺（29～31）が含まれる。

第262・263図32～68は、10世紀前半代の大原2号窯式期の一群である。器種は碗（32～47）、皿（48～58）がやはり主体を占め、段皿（59・60）、輪花碗（61・62）、輪花皿（63）、長頸壺（64～66）、小瓶（67・69）が伴出している。また、69は折戸10号窯式期の碗とみられる。なお、70・71は产地を特定できないが、おそらく10世紀前半期のものとみられる。

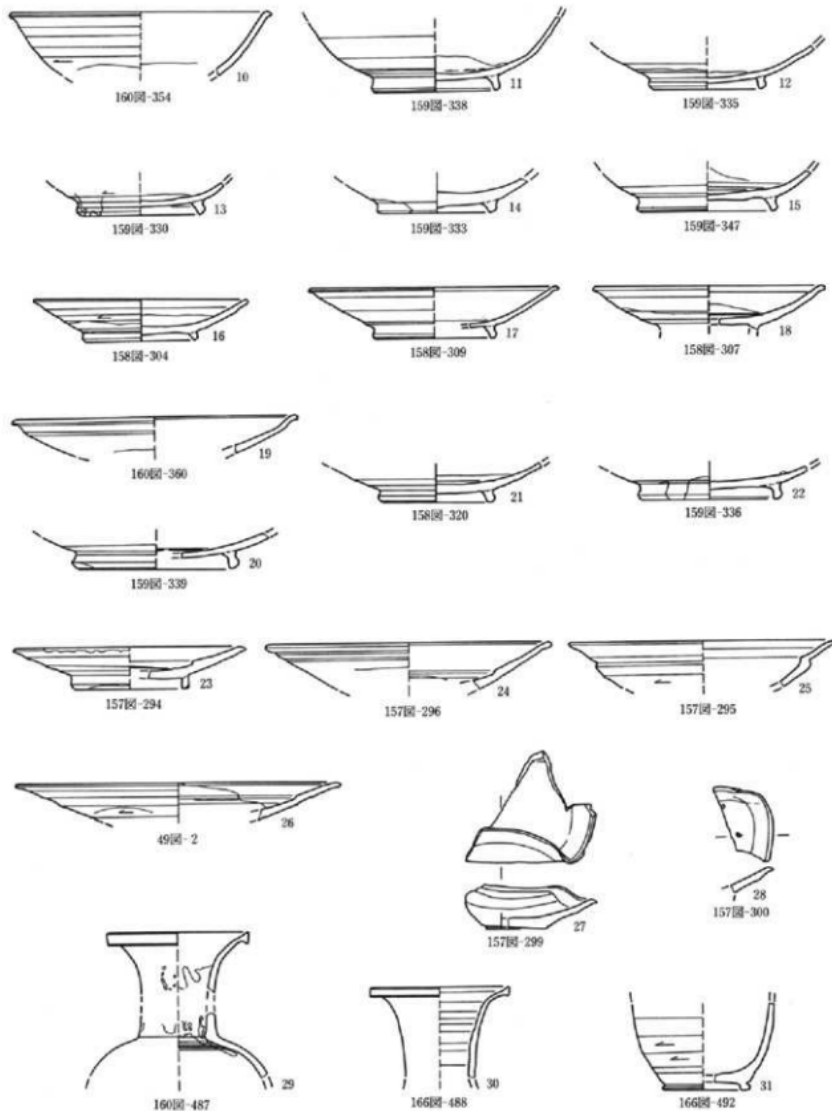
綠釉陶器については、黒窯90号窯式基のものを主体とするものである。その意味では、灰釉陶器とは同時期に位置づけられることになる。

さらに、青磁については越州窯系の資料であり、やはり9世紀代に位置づけられよう。

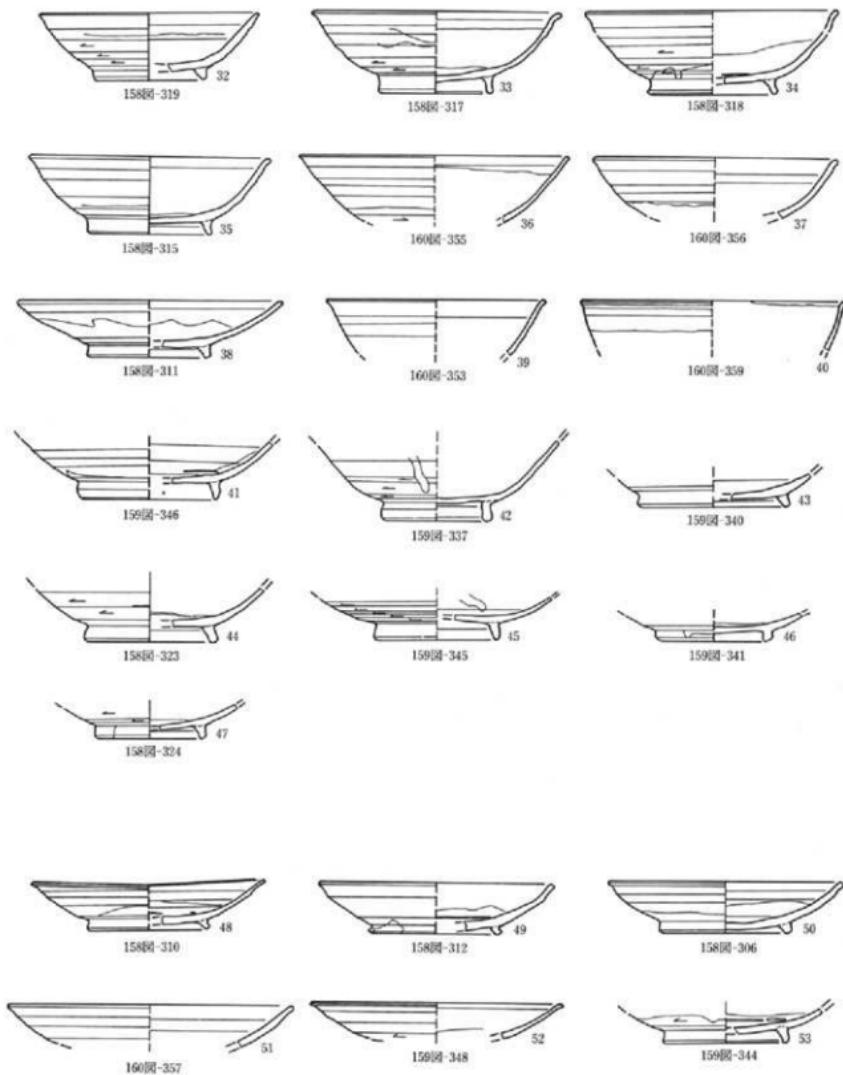
これらの灰釉陶器、綠釉陶器および青磁はいずれも9世紀ないし10世紀代に位置づけられる資料であり、他遺物群および造構群とともに律令期の集落を構成していた重要な要素である。近隣では公的色彩の強いとみられる一万田遺跡があり、その関連も注意される。また、近接地での調査も実施される可能性もある。この時期の遺跡のあり方を考える上でも、



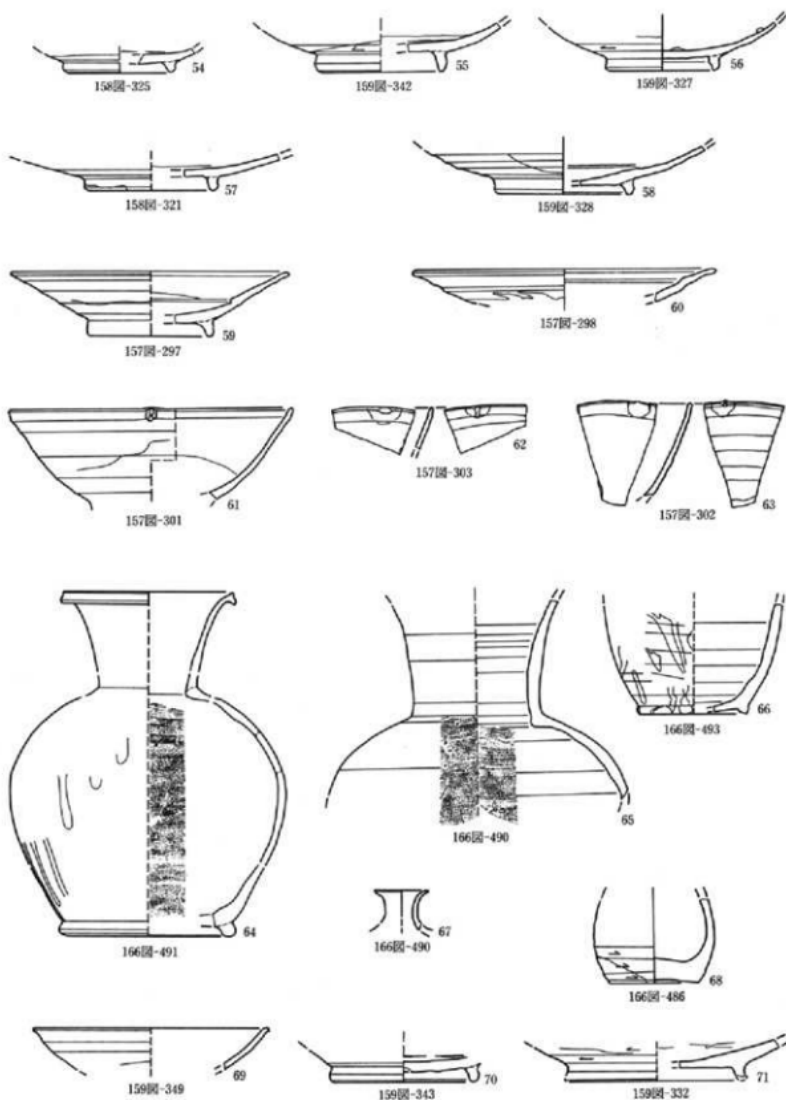
第260図 灰釉陶器一覧図(1)



第261図 灰釉陶器一覧図(2)



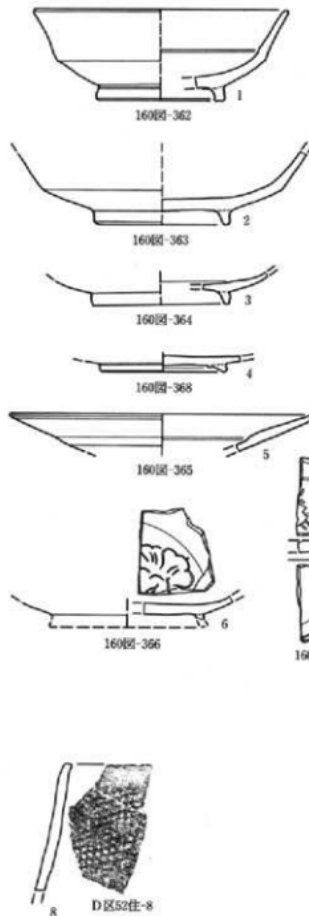
第262図 灰釉陶器一覧図(3)



第263図 灰釉陶器一覧図(4)

またこの遺跡の性格を考える上でも、今後とも同地域に注目していきたいと思う。

なお、タタキ型については52号住居から1点のみ出土した資料であり、その系譜や類例に着目している。しかし、資料調査が進まず今回は本遺跡例の報告にとどめ、あらためて資料紹介するものとしたい。



力、巡方の転用例について（第264図9・10）

A区8面から帶装具が計6点出土している。銅製帶金具3点、石製巡方3点を確認し、銅製帶金具はいずれも板真金具である。

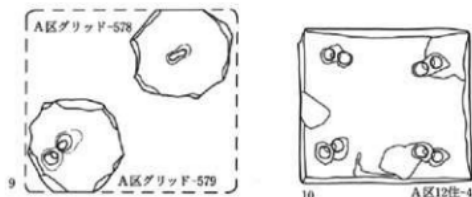
石製巡方は3点の内1点は完形品である。注目されるのは他2点であり、いずれも破片であるものの、転用品とみられることがある。

この2点はやや離れたグリッドから出土したもので、直接的な接合関係もないが、形態や石質等が類似することから同一個体と考えられる資料である。表面、側面は丁寧な磨きが施され、裏面はややざらつくとともにかがり孔があり、明らかに巡方の一部とみられる。

2点とも一側面は巡方の側面をそのまま残している。しかし、他三側面は打ち欠きによる加工が施されており、円形状を目的としたような形態に仕上げている。裏面にはかがり孔があり、この孔も意識しているようにみられる。2点とも割れ面が加工であることから接合面は失われているが、特異な石材や類似する形状、厚みや加工痕さらにかがり孔の位置から同一巡方を四分割したものと考えることができる。

第264図9は推定復元であるが、出土した2点と同様な転用品を4点製作することが可能といえる。転用目的は不明だが、かがり孔や形態からボタン状の製品として使用されたものかもしれない。

なお、類例の調査は不十分であるが、周辺地域での巡方の出土例についてみると完形品もしくは破片資料は認められるものの、今回のような転用品とみられる例はみあたらないようだ。



第264図 緑釉陶器・タタキ型・巡方

d. 近世の災害復旧溝について 麻生敏隆

今回、福島曲戸遺跡D区において掘削時期が確認された復旧溝は、福島地区のほぼ全域でこれまでに検出されていた昭和22年（1947年）のキャスリン台風による洪水堆積物、天明三年（1783年）の浅間山の大噴火に伴う軽石とその後の泥流堆積物に対する復旧溝よりも以前のものとして、既に福島曲戸遺跡A区で検出されていたが、その時期がはっきりせず課題として残されていた。

復旧溝とは、溝を掘り込むことで上位の土層と下位の土層を入れ替える、いわゆる天地返しにより、土質の転換、水田土壤の復活を図るものである。この玉村地区では、その溝に質の悪い土壤である洪水堆積砂を充填させることも目的としていると考えられる。

今回、福島曲戸遺跡D区で検出された復旧溝は、大きく2つのタイプに区分される。ひとつは幅約30cmで深さ約50cm前後で洪水堆積前の水田耕土を復旧土とするのに対して、もうひとつは幅は同じく約30cmで深さが約30cm前後で洪水初期段階の堆積物である最下層の粘性を保つ砂層を充てようとするものである。これは、前者が本来の土壤に戻そうとする強い意図の下に行われたのに対して、後者は何らかの理由で当初の土層でなく、途中の土層の土壤で代用しようとしたもので、その理由については作業人員の不足などが考えられる。

また、この洪水堆積砂は、大きく3層に分離が可能で、上位の砂疊を含む見た目にも質が悪いやや黒い砂、さらさらとした白い砂、下位のやや粘質をもつ砂質土である。

復旧溝の年代について遺物や文献などから考慮すると、充填土の中から出土したキセルが江戸を中心とする考古学編年で4番目の江戸時代中期に相当することや、下層の埋没以前の水田土中から中世の板碑が出土することから18世紀の1700年代と考えられる。

文献では、後述する「村方明細帳」の内容から、幾度となく襲った洪水の中でも規模の大きい寛保二

年（1742年）の洪水が最も有力である。

本遺跡より南に位置する福島大光坊遺跡でも、玉村宿の北側を流れている鰐川の旧河川を埋没させている土層の大部分が、これらに類似する土壤に相当する。

「村方明細帳」とは江戸時代の文献資料であり、村を支配する領主や代官が交代する際に、村々の概要を把握するために命じて作成させたもので、現在の「村政要覧」に相当する。

内容は、村高・田畠の面積・家数・人數・牛馬数の他、村の水利や農作物や農業以外の職業、小物成・諸運上物など各種の税、助郷などの夫役、御蔵屋敷、村内の神社仏閣などである。

福島村では、昭和元年（1764年）に作成され、農地の地質は砂地である。これは二十年前の寛保二年（1742年）の利根川の大洪水で、砂が田畠に流れ込んだためであり、これにより、それ以後は農作物の減収が続いた当村は困窮村となってしまったと記載されている。

齊田村でも、宝曆十二年（1762年）に作成され、農地は寛保二年（1742年）の利根川の大洪水で悪い土砂が流込したうえ、天明三年（1783年）の浅間山の大噴火の降砂で甚だしく土質が劣化したと、記載が追加されており、かなりの苦労が窺い知れる。

第265図上の写真は、昭和22年（1947年）のキャスリン台風の襲来の後に米軍によって撮影された航空写真である。ほぼ真ん中を北東から南西にかけて流れるのが利根川であり、白くなっている部分が利根川の氾濫による玉村地区での洪水堆積物の分布範囲である。左の横手地区では河川敷をほぼ覆い尽くした砂が、福島橋の上流で右岸の福島地区に流れ込んでいるのがはっきりと分かる。微高地である南玉地区を避けて矢川流域でも氾濫しているのも分かる。この洪水も国道354号までは達していない。

第265図キャスリン台風被災状況（地図は国土地理院5万分の1「高崎」「前橋」であり、上の写真とほぼ同位置である。）



(地図は国土地理院5万分の1「高崎」・「前橋」であり、上の写真とほぼ同位置である。)

第265図 キャスリン台風被災状況

7. 自然科学分析について

a. 目的と分析地点

福島曲戸遺跡においては文化層が重複し、多時期にわたる埋没面が存在する。これらの土層の形成に際しては当然のことながら各時代の人々の営為による人的要因も大きいが、同時に火山災害や洪水などの自然的要因も多大である。

また、各調査区における土層も基本的には同様の層準を示すものの、その堆積状態や埋没文化面の確認状況は一様ではなく複雑な様相を示している。

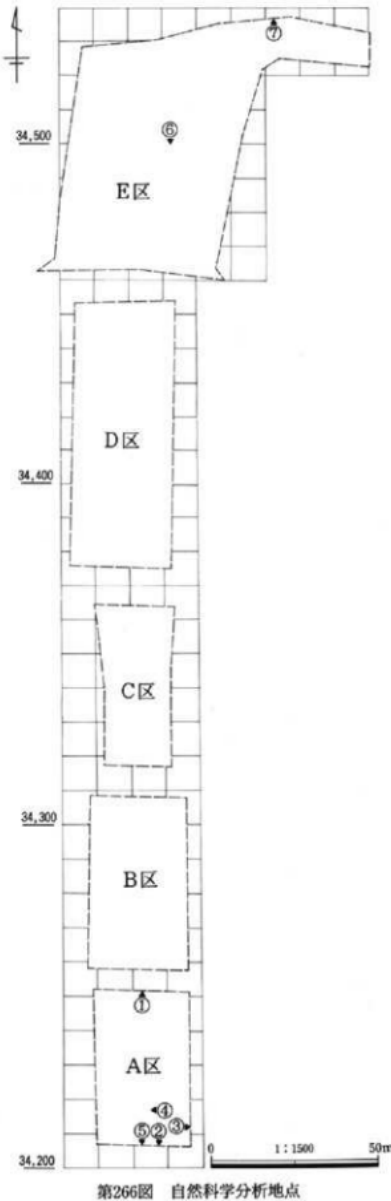
このような遺跡の土層や遺構の埋没状況に関連し、示標テフラおよび泥流堆積物の同定を目的に分析を依頼した。また、これに伴って埋没水田の推定に関連した植物珪酸体分析を実施した。これについては遺構として畦畔が確認されない土層面についての情報を得ることを目的とした。

花粉分析については近世の土地利用に関する情報を得る目的にA区で実施している。

分析地点は次の各地点である。(①～⑦は第266図の分析地点を示す)

- | | |
|-----------------|---------|
| ① 23L-8 グリッド | テフラ分析 |
| | 植物珪酸体分析 |
| ② 23B-7 グリッド | テフラ分析 |
| | 植物珪酸体分析 |
| ③ X210-Y220グリッド | テフラ分析 |
| | 植物珪酸体分析 |
| | 花粉分析 |
| ④ X210-Y230グリッド | テフラ分析 |
| | 花粉分析 |
| ⑤ X200-Y230グリッド | テフラ分析 |
| | 植物珪酸体分析 |
| ⑥ E区基本土層A地点 | テフラ分析 |
| | 植物珪酸体分析 |
| ⑦ E区基本土層B地点 | テフラ分析 |

分析に当たっては、株式会社古環境研究所に依頼し、実施した。以下分析内容および結果について報告する。



第266図 自然科学分析地点

b. 福島曲戸遺跡A区およびE区の土層とテフラ

1.はじめに

群馬県域に分布する後期更新世以降に形成された地層の中には、浅間、榛名、赤城など北関東地方とその周辺の火山のほか、中部地方や中国地方さらには九州地方などの火山に由来するテフラ（火山碎屑物、いわゆる火山灰）が数多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかにされている示標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっている。

そこで、堆積年代の不明な土層や遺構が検出された福島曲戸遺跡においても、地質調査を行って土層の層序を記載するとともに、採取された試料を対象にテフラ検出分析や屈折率測定を行って示標テフラの層位を把握し、土層や遺構の年代に関する資料を収集することになった。調査分析の対象となった地点は、A区23K-8グリッド、A区23B-7グリッド、X210-Y220グリッド、X215-Y230グリッド、X205-Y235グリッドE区基本土層断面のA地点およびB地点の7地点である。

2. 土層の層序

(1) A区23K-8グリッド

A区23K-8グリッドでは、亜角礫や亞円礫を含み褐色がかった灰色泥流堆積物（層厚180cm以上、礫の最大径161cm）の上位に、下位より亜角礫混じり灰色砂質土（層厚13cm）、縁がかった灰白色粘質土（層厚27cm）、火山砂混じり灰色土（層厚12cm）、縁がかった灰白色粘質土（層厚5cm）、灰色粗粒火山灰層（層厚14cm）、黄灰色土（層厚18cm）、暗灰色土（層厚9cm）、灰色輕石混じり黒灰色土（層厚6cm、礫石の最大径2cm）が認められる（第267図）。この地点では、これらの土層を削って発達した埴砂が検出され

ている。

これらのうち、最下位の灰色泥流堆積物は、その層相から約2万年前に発生した浅間前橋泥流堆積物（新井、1967、早田、1995）に同定される。

(2) A区23B-7グリッド

A区23B-7グリッドでは、灰色砂質土（層厚18cm）の上位に、下位より灰色輕石混じり黒灰色粘質土（層厚6cm、輕石の最大径2cm）、黃色凝灰質シルト層（層厚3cm）、白色輕石混じり灰色土（層厚5cm、輕石の最大径8cm）、若干色調の暗い灰色土（層厚7cm）、暗灰色粘質土（層厚3cm）、成層したテフラ層（層厚5cm）、黒灰褐色砂質土（層厚7cm）、暗灰褐色砂質土（層厚6cm）、マンガン粒子を斑状に含む砂混じり灰色土（層厚9cm）、砂混じり灰色土（層厚9cm）、黃灰色土（層厚2cm）、灰色砂層（層厚27cm）、灰色砂質シルトブロック混じり灰色砂層（層厚11cm）、褐色がかった灰色土ブロック混じり灰白色輕石層（層厚9cm）、灰色砂質土（層厚9cm）、黃褐色砂質土（層厚5cm）、灰色砂層（層厚9cm）、灰色砂質土（旧表土）、盛土（層厚33cm）が認められる（第268図）。

これらのうち、成層したテフラ層は、下位より褐色輕石を含む灰色粗粒火山灰層（層厚1cm、輕石の最大径9cm）、桃色粗粒火山灰層（層厚1cm）、灰色粗粒火山灰層（層厚3cm）からなる。このテフラ層は、その層相から1108（天仁元）年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ（As-B、荒牧、1968、新井、1979）に同定される。この地点では、このAs-Bの直下から畦畔が検出されている。また、褐色がかった灰色土ブロック混じり灰白色輕石層は、層相から1783（天明3）年に浅間火山から噴出した浅間A輕石（As-A、荒牧、1968、新井、1979）の再堆積層と

考えられる。

(3) X210-Y220グリッド

X210-Y220グリッドでは、複数の層準に耕作の痕跡を認めることができた。ここでは、下位より黒褐色砂質土（層厚3cm以上）、灰色砂層（層厚20cm）、黄灰色砂層（層厚5cm）、灰色砂質土（層厚18cm）、灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層（層厚25cm）、軽石の最大径7cm）、黄灰色砂層（層厚3cm）、層理の発達した灰色砂層（層厚25cm）、灰色砂層（層厚6cm）、灰色砂質土（層厚8cm）、暗灰色土（層厚9cm）が認められる（第269図）。これらのうち、灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層は、層相からAs-Aの再堆積層と考えられる。

この地点では、下位より、灰色砂質土の上面で灰色砂質土ブロック混じり灰白色軽石層白色軽石層の直下、黄灰色砂層の上面、層理の発達した灰色砂層の上面の3層準に、As-A降灰や洪水による災害復旧の痕跡が認められた。

(4) X215-Y230グリッド

X210-Y230グリッドで検出された4号溝の覆土は、下部の灰白色軽石混じりで層理の発達した灰色砂層（層厚13cm、軽石の最大径5cm）、層理の発達した灰色砂層（層厚19cm）からなる（第270図）。

(5) X205-Y235グリッド

X200-Y230グリッドでは、下位より褐色砂質土（層厚5cm以上）、成層したテフラ層（層厚7cm）、灰褐色砂質土（層厚9cm）、若干色調の暗い灰色砂層（層厚10cm）、灰色砂層（層厚9cm）、暗灰色土砂質土（層厚48cm）が認められる（第271図）。これらのうち、成層したテフラ層は、下部の桃白色軽石層（層厚3cm、軽石の最大径4cm）と上部の灰白色粗粒火山灰層（層厚4cm）からなる。このテフラ層は、層相からAs-Aに同定される。この地点では、As-Aとその上位の暗灰色砂層の直下に、畠のサク状遺構が検出された。

(6) E区基本土層A地点

A地点では、下位より灰色砂層（層厚10cm以上）、灰白色粘質土（層厚7cm、以上30層）、灰色粗粒火山灰層（層厚13cm、29層）、灰色シルト層（層厚12cm）、砂混じり灰色シルト層（層厚11cm、27層）、砂混じり灰色粘質土（層厚7cm、26層）、灰色軽石混じり暗灰色粘質土（層厚4cm、軽石の最大径3mm）、暗灰色粘質土（層厚3cm、以上25層）、白色軽石混じり黄褐色粗粒火山灰層（層厚3cm、軽石の最大径）、黄灰色シルト層（層厚6cm、以上24層）、白色軽石混じり灰色シルト層（層厚10cm、軽石の最大径3mm、22層）、砂混じり灰色シルト層（層厚7cm、21層）、灰色シルト層（層厚14cm、20層）、黄灰色シルト質砂層（層厚3cm、19層）、黄色シルト質砂層（層厚6cm、18層）、黄灰色シルト層（層厚6cm、16層）、灰色シルト層（層厚7cm、15層）、黄灰色粘質土（層厚5cm、14層）、暗灰色粘質土（層厚5cm、13層）、成層したテフラ層（層厚4.3cm、12層）が認められる（第272図）。

この成層したテフラ層は、下位より青灰色細粒火山灰層（層厚0.2cm）、褐色軽石混じり黄灰色粗粒火山灰層（層厚1cm、軽石の最大径8mm）、橙褐色粗粒火山灰層（層厚0.8cm）、灰色粗粒火山灰層（層厚0.3cm）、黄灰色粗粒火山灰層（層厚2cm）から構成される。

その上位には、さらに下位より、暗灰褐色砂質土（層厚3cm、11層）、灰色シルト質砂層（層厚7cm、10層）、砂混じり褐灰色シルト層（層厚6cm、9層）、砂混じり黄褐色シルト層（層厚4cm、8層）、黄灰色砂質シルト層（層厚21cm、7層）、灰色砂層（層厚11cm、6層）、黄灰色砂層（層厚17cm、5層）、黄褐色砂層（層厚21cm、4層）の連続が認められる。

さらにその上位には、溝が作られており、溝は暗灰褐色泥流堆積物（疊の最大径81mm）の人为的な再堆積層と考えられている堆積物（層厚44cm、3層）により埋没している。中には、白色軽石層（軽石の最大径4mm）のブロックなども認められる。その上位には、黄褐色砂層（層厚28cm、2層）、盛土（層厚29cm、1層）が認められる。

(7) E区基本土層B地点

B地点では、下位より黄褐色砂層（4層）の上位に、下位より成層したテフラ層（層厚5cm）、暗灰褐色泥流堆積物（層厚3cm、以上3層）、黄褐色砂層（層厚25cm、2層）、盛土（層厚41cm、1層）が認められる（第273図）。成層したテフラ層は、下部の白色粗粒火山灰層（層厚3cm）と、上部の白色軽石層（層厚2cm、軽石的最大径4mm）からなる。

3. テフラ検出分析

(1) A区

a. 分析試料と分析方法

A区23B-7グリッドおよびX215-Y230グリッドの4号溝の被覆層から採取された3試料についてテフラ検出分析を行い、テフラ粒子の特徴の把握およびその起源の解明を試みた。分析の手順は、次の通りである。

- 1) 超音波洗浄により泥分を除去。
- 2) 80°Cで恒温乾燥。
- 3) 実体顕微鏡下で、テフラ粒子の量や特徴を観察。

b. 分析結果

テフラ検出分析の結果を表3に示す。試料2には、スponジ状によく発泡した灰白軽石（最大径2.3cm）が多く含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や單斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石は、4世紀中葉に浅間火山から噴出した浅間C軽石（As-C、荒牧、1968、新井、1979）に由来すると考えられる。その産状から、試料2付近にAs-Cの降灰層があると考えられる。また試料1にも、スponジ状によく発泡した灰白軽石（最大径1.3cm）が少量含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や單斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石もAs-Cに由来すると考えられる。したがって、試料1の黄色凝灰質シルト層については、As-C降灰後に発生した洪水堆積物の可能性が高い。

X215-Y230グリッドの4号溝被覆層（試料1）に

は、スponジ状または纖維束状に比較的よく発泡した白色軽石（最大径3.2cm）が多く含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や單斜輝石が認められている。これらの特徴から、この軽石はAs-Cに由来していると考えられる。

(2) E区

a. 分析試料と分析方法

24層以下におけるテフラの特徴とその降灰層準を把握するために、A地点において基本的に5cmごとに採取された試料のうち、11点を対象にテフラ検出分析を行った。分析の手順は、次の通りである。

- 1) 試料10gを秤量。
- 2) 超音波洗浄により泥分を除去。
- 3) 80°Cで恒温乾燥。
- 4) 実体顕微鏡下で観察し、テフラ粒子の量や特徴を把握。

b. 分析結果

テフラ検出分析の結果を表5に示す。A地点では、試料3以上に軽石が認められた。試料3および試料2には、スponジ状によく発泡した灰白色軽石（最大径4.6mm）が比較的多く含まれている。軽石の班晶には、斜方輝石や單斜輝石が認められる。軽石の産状から、試料3（25層下部）にこの軽石で特徴づけられるテフラの降灰層準があると考えられる。また、試料1のテフラ層には、発泡があまり良くない白色軽石（最大径2.2mm）が多く含まれている。軽石の班晶には、角閃石や斜方輝石が認められる。

4. 屈折率測定

(1) A区

a. 測定試料と測定方法

A区23K-8グリッドにおいて認められたテフラと示標テフラとの同定を行うために、温度一定型位相差法（新井、1972、1993）により屈折率の測定を行った。測定対象となった試料は、試料3、2、1の3点である。

b. 測定結果

屈折率測定の結果を表2に示す。A区23K-8グリッドの試料3には、重鉱物として斜方輝石や单斜輝石が含まれており、斜方輝石の屈折率(γ)は1.704-1.709である。このテフラは、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから、約1.9~2.4万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group, 新井, 1962, 早田, 1996, 未公表資料)のうち、上部のテフラと考えられる。試料2に含まれる火山ガラスの屈折率(n)は、1.500-1.503である。重鉱物としては、斜方輝石や单斜輝石そしてごく少量の角閃石が含まれている。斜方輝石の屈折率(γ)は、1.705-1.709である。このテフラは、その特徴から、約1.7万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第1軽石(As-Ok1, 中沢ほか, 1984, 早田, 1996)に由来すると考えられる。

さらに試料1には、重鉱物として斜方輝石や单斜輝石が含まれており、斜方輝石の屈折率(γ)は1.707-1.711である。このテフラは、重鉱物の組み合わせや斜方輝石の屈折率などから、約1.3~1.4万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 新井, 1962, 町田・新井, 1992)に由来すると考えられる。

(2) E区

a. 測定試料と測定方法

Aトレンチの試料11(30層)と試料3(25層下部)に含まれるテフラの起源を明らかにするために、温度一定型屈折率測定法(新井, 1972, 1993)により、テフラ粒子の屈折率測定を行った。

b. 測定結果

屈折率測定の結果を、表6に示す。A地点の試料3に含まれる火山ガラスの屈折率(n)は1.515-1.520である。重鉱物としては、斜方輝石や单斜輝石が含まれている。斜方輝石(γ)の屈折率は、1.707-1.709(mode:1.708)である。A地点の試料11には、重鉱物として斜方輝石や单斜輝石が含まれている。

斜方輝石(γ)の屈折率は、1.704-1.709である。

5. 小結

(1) A区

福島曲戸遺跡において、地質調査、テフラ検出分析さらに屈折率測定を行った。その結果、下位より浅間前橋泥流堆積物(約2万年前)、浅間板鼻褐色軽石群(As-BP Group, 約1.9~2.4万年前¹⁾)の上部、浅間大窪沢第1軽石(As-Ok1, 約1.7万年前¹⁾)、浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 約1.3~1.4万年前¹⁾)、浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉)、浅間Bテフラ(As-B, 1108年)、浅間A軽石(As-A, 1783年)などの多くのテフラ層、およびそれらに由来するテフラ粒子を検出することができた。

福島曲戸遺跡では、As-Aとその上位の暗灰色砂層の直下から、嵐のサク状構造が検出されている。また、少なくとも、As-Aの上位でAs-Aの人为的擾乱層の下面、As-Aの上位の2層準の洪水砂層の上面に災害復旧の痕跡が認められている。また4号溝は、As-Aの軽石を含む砂層の直下に層位がある。

(2) E区

A地点の試料11(30層)に含まれるテフラは、重鉱物の組み合わせおよび斜方輝石の屈折率などから、約1.7万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第1軽石(As-Ok1, 中沢ほか, 1984, 早田, 1996)あるいは約1.6万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間大窪沢第2軽石(As-Ok2, 中沢ほか, 1984, 早田, 1996)に由来すると考えられる。試料9(29層)のテフラは、層相から約1.3~1.4万年前¹⁾に浅間火山から噴出した浅間板鼻黄色浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 新井, 1962, 町田・新井, 1992)に同定される。

試料3に含まれる軽石は、岩相、重鉱物の組み合わせ、火山ガラスや斜方輝石の屈折率などから、4世紀中葉²⁾に浅間火山から噴出した浅間C軽石(As-C, 新井, 1979)に由来すると考えられる。試料1(24層下部)のテフラ層は、層相や軽石の特徴などか

ら、6世紀初頭に榛名火山から噴出した榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 新井, 1979, 坂口, 1986, 早田, 1989, 町田・新井, 1992)に同定される。したがってその直上の24層上部の黄灰色シルト層は、Hr-FAの堆積に伴って発生した火山泥流(早田, 1989)の堆積物と考えられる。

12層のテフラ層は、層相から1108(天仁元)年に浅間火山から噴出した浅間Bテフラ(As-B, 荒牧, 1968, 新井, 1979)に同定される。さらに3層下部の降下テフラ層は、層相から1783(天明3)年に浅間火山から噴出した浅間A軽石(As-A, 荒牧, 1968, 新井, 1979)、その直上の泥流堆積物はいわゆる天明泥流堆積物(荒牧, 1968, 早田, 1990)に同定される。3層中に含まれる白色軽石も、その岩相からAs-Aに由来すると考えられる。

発掘調査で検出された10層直下の水田遺構の層位は、As-Bの上位でAs-Aの下位にある。

福島曲戸遺跡E区において、地質調査、テフラ検出分析、屈折率測定を行った。その結果、下位より浅間大窪沢第1軽石(As-Ok1, 約1.7万年前¹⁾)あるいは浅間大窪沢第2軽石(As-Ok2, 約1.6万年前¹⁾)に由来する軽石、浅間板鼻黄色軽石(As-YP, 約1.3~1.4万年前¹⁾)、浅間C軽石(As-C, 4世紀中葉²⁾)、榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)とそれに伴う火山泥流堆積物、浅間Bテフラ(As-B, 1108年)、浅間A軽石(As-A, 1783年)と天明泥流堆積物などの示標テフラを検出することができた。発掘調査で検出された10層直下の水田遺構の層位は、As-Bの上位でAs-Aの下位にある。

*1 放射性炭素(¹⁴C)年代。

*2 現在では4世紀を遡るとする説が有力になっているようである(たとえば、若狭, 2000)。しかし、具体的な年代観が示された研究報告例はまだない。現段階においては「3世紀後半」あるいは「3世紀終末」と考えておくのが妥当なのかも知れないが、土器をもとにした考古学的な年代観の変更については、考古学研究者による明確な記載を待ちたい。

文献

- 新井房夫(1962)関東盆地北西部地域の第四紀編年。群馬大学紀要自然科学編, 10, p.1-79.
- 新井房夫(1967)前橋泥流の噴出年代と岩宿cm文化期。地球科学, 21, p.46.
- 新井房夫(1972)斜方輝石・角閃石の屈折率によるテフラの同定—テフロクロノロジーの基礎的研究。第四紀研究, 11, p.254-269.
- 新井房夫(1979)関東地方北西部の繩文時代以降の示標テフラ層。考古学ジャーナル, no.53, p.41-52.
- 新井房夫(1993)温度一定型屈折率測定法。日本第四紀学会編「第四紀試料分析法—研究対象別分析法」, p.138-148.
- 荒牧重雄(1968)浅間火山の地質。地団研専報, no.14, p.1-45.
- 町田 洋・新井房夫(1978)南九州鬼界カルデラから噴出した広域テフラ—アカホヤ火山灰。第四紀研究, 17, p.143-163.
- 町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス。東京大学出版会, 276p.
- 中沢英俊・新井房夫・遠藤邦彦(1984)浅間火山、黒斑～前掛期のテフラ層序。日本第四紀学会講演要旨集, no.14, p.69-70.
- 早田 勉(1990)群馬県の自然と風土。群馬県史通史編1, p.37-129.
- 早田 勉(1991)浅間火山の生い立ち。佐久考古通信, no.53, p.2-7.
- 早田 勉(1995)テフラからさぐる浅間山の活動史。御代田町誌自然編, p.22-43.
- 早田 勉(1996)関東地方～東北地方南部の示標テフラの諸特徴—とくに御岳第1テフラより上位のテフラについて一。名古屋大学加速器質量分析計業績報告書, 7, p.256-267.

表3 福島曲戸遺跡におけるテフラ検出分析結果

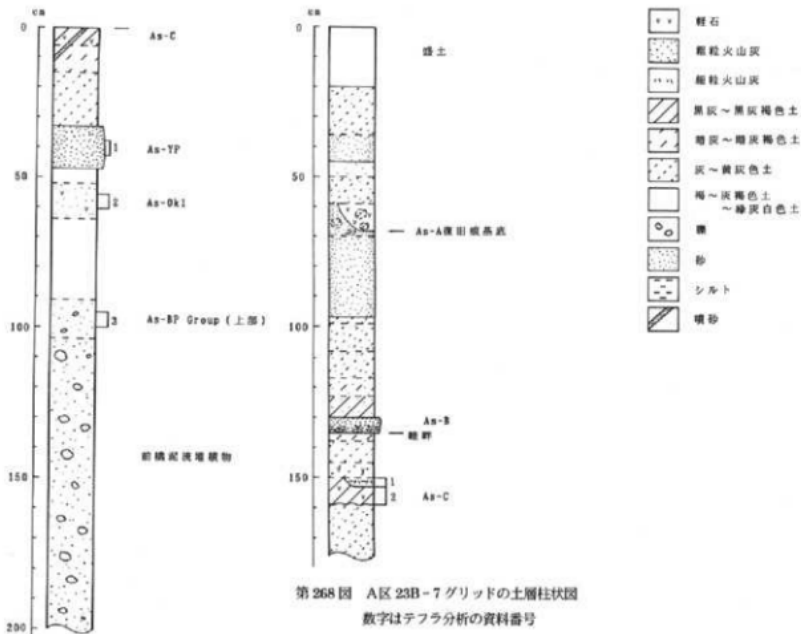
地点	試料	軽石の量	軽石の色調	軽石の最大径
A区23B-7	1	+	灰白	1.3
	2	+++	灰白	2.3
X215-Y230	1	+++	白	3.2

++++ : とくに多い, +++ : 多い, ++ : 中程度, + : 少ない,
- : 認められない。最大径の単位は, cm。

表4 A区における屈折率測定結果

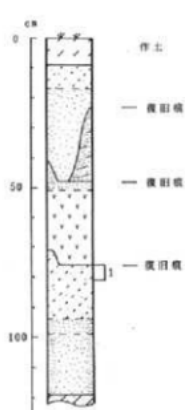
地点	試料	gl (n)	重鉱物	opx (γ)
23K-8	1	-	opx>cpx	1.707-1.711
	2	1.500-1.503	opx>cpx, (ho)	1.705-1.709
	3	-	opx>cpx	1.704-1.709

gl: 火山ガラス, opx: 斜方輝石, cpx: 单斜輝石, ho: 角閃石。
()は量の少ないことを示す。屈折率の測定は、温度一定型屈折
率測定法(新井, 1972, 1993)による。

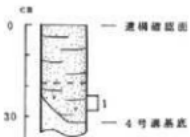


第268図 A区 23B-7 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号

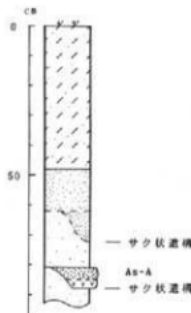
第267図 A区 23K-8 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号



第269図 X210-Y220 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号



第270図 X215-Y230 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号



第271図 X205-Y235 グリッドの土層柱状図

表5 E区 A地点におけるテフラ検出分析結果

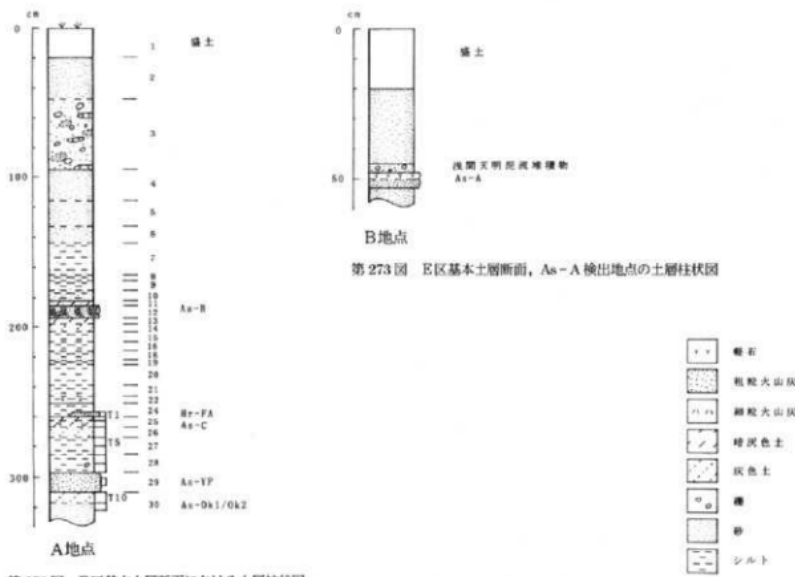
試料	絆石			火山ガラス		
	量	色調	最大径	量	形態	色調
1	+++	白	2.2	++	pm	白
2	++	灰白	4.6	++	pm	灰白
3	++	灰白	2.8	++	pm	灰白
4	-	-	-	+	pm>bw	透明
5	-	-	-	+	pm>bw	透明
6	-	-	-	+	pm>bw	透明
7	-	-	-	+	pm>bw	透明
8	-	-	-	+	pm>bw	透明
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	+	pm	白
11	-	-	-	-	-	-

+++：とくに多い， ++：多い， +：中程度， +：少な
い， -：認められない。最大径の単位は、 mm。

表6 E区における屈折率測定結果

地点	試料	火山ガラス (n)	重鉱物	斜方輝石 (γ)
A	3	1.515-1.520	opx>cpx	1.707-1.709 (1.708)
A	11	-	opx>cpx	1.704-1.709

屈折率の測定は、温度一定型測定法（新井，1972, 1993）による。屈折率の（）はmodeを示す。opx：斜方輝石，cpx：单斜輝石。



第272図 E区基本土層断面における土層柱状図
数字は土層番号、T数字はテフラ分析の資料番号

c. 福島曲戸遺跡A区およびE区における植物珪酸体分析

1.はじめに

植物珪酸体は、おもにイネ科植物の細胞内にガラスの主成分である珪酸 (SiO_2) が蓄積したものであり、植物が枯れたあとも微化石（プラント・オパール）となって土壤中に半永久的に残っている。植物珪酸体分析は、この微化石を遺跡土壤などから検出する分析であり、イネをはじめとするイネ科栽培植物の同定および古植生・古環境の推定などに応用されている（杉山, 1987）。また、イネの消長を検討することで埋蔵水田跡の検証や探査も可能である（藤原・杉山, 1984）。

2. 試料

分析試料は、X205-Y235グリッド、X210-Y220グリッド、A区23K-8グリッド、A区23B-7グリッドの4地点から採取された計22点およびE区基本土層断面から採取された16点である。試料採取箇所を分析結果の柱状図に示す。

3. 分析法

植物珪酸体の抽出と定量は、プラント・オパール定量分析法（藤原, 1976）をもとに、次の手順で行った。

- 1) 試料を105°Cで24時間乾燥（絶乾）
- 2) 試料約1 gに直径約40 μmのガラスピースを約0.02 g 添加（電子分析天秤により0.1 mgの精度で秤量）
- 3) 電気炉灰化法（550°C・6時間）による脱有機物処理
- 4) 超音波水中照射（300W・42KHz・10分間）による分散
- 5) 沈底法による20 μm以下の微粒子除去
- 6) 封入剤（オイキット）中に分散してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数。

同定は、イネ科植物の機動細胞に由来する植物珪

酸体をおもな対象とし、400倍の偏光顕微鏡下で行った。

計数は、ガラスピース個数が400以上になるまで行った。これはほぼプレパラート1枚分の精査に相当する。試料1 gあたりのガラスピース個数に、計数された植物珪酸体とガラスピース個数の比率をかけて、試料1 g中の植物珪酸体個数を求めた。

また、おもな分類群についてはこの値に試料の仮比重と各植物の換算係数（機動細胞珪酸体1個あたりの植物体乾重、単位： 10^{-5} g ）をかけて、単位面積で層厚1 cmあたりの植物体生産量を算出した。イネ（赤米）の換算係数は2.94（種実重は1.03）、ヒエ属（ヒエ）は8.40、ヨシ属（ヨシ）は6.31、スキ属（スキ）は1.24、クマザサ属（チシマザサ節・チマキザサ節）は0.75、ミヤコザサ節は0.30である。

4. 分析結果

（1）A区

分析試料から検出された植物珪酸体の分類群は以下のとおりである。これらの分類群について定量を行い、その結果を表7、表8および第274～277図に示した。主要な分類群について顕微鏡写真を示す。

〔イネ科〕

イネ、ヒエ属型、キビ族型、ヨシ属、スキ属型（おもにスキ属）、ウシクサ族A（チガヤ属など）、ウシクサ族B（大型）、シバ属、Aタイプ（くさび型）、Bタイプ

〔イネ科-タケ亜科〕

ネザサ節型（おもにメダケ属ネザサ節）、クマザサ属型（チシマザサ節やチマキザサ節など）、ミヤコザサ節型（おもにクマザサ属ミヤコザサ節）、マダケ属型（マダケ属、ホウライチク属）、未分類等

〔イネ科-その他〕

表皮毛起源、棒状珪酸体（おもに結合組織細胞由来）、茎部起源、未分類等

〔樹木〕

多角形板状（ブナ科コナラ属など）、その他

これらの各層では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

（2）E区

水田跡（稻作跡）の検討が主目的であることから、同定および定量はイネ、ヒエ属型、ヨシ属、ススキ属型、タケ亞科の主要な5分類群に限定した。これらの分類群について定量を行い、その結果を表8および第280図に示した。写真図版に主要な分類群の顕微鏡写真を示す。

5. 考察

（1）稻作跡の検討

水田跡（稻作跡）の検証や探査を行う場合、一般にイネの植物珪酸体（プラント・オパール）が試料1gあたり5,000個以上と高い密度で検出された場合に、そこで稻作が行われていた可能性が高いと判断している。ただし、密度が3,000個/g程度でも水田遺構が検出される事例があることから、ここでは判断の基準を3,000個/gとして検討を行った。

1) X205-Y235グリッド（第274図）

As-Aの上層（試料1）からAs-A下層（試料5）までの層準について分析を行った。その結果、すべての試料からイネが検出された。このうち、As-A直下のサク状遺構（試料4、5）では密度が5,100～6,400個/gと高い値であり、As-A直上のサク状遺構（試料2）でも4,400個/gと比較的高い値である。したがって、これらの遺構では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

2) X218-Y220グリッド（第275図）

As-Aの上層（試料1）からAs-Aより下位の砂層直下層（試料6）までの層準について分析を行った。その結果、試料4を除く各試料からイネが検出された。このうち、砂層直下層（試料6）では密度が10,100個/gとかなり高い値である。また、上位の復旧痕（試料2）では5,800個/g、下位の復旧痕（試料5）でも8,000個/gと高い値である。したがって、

3) A区23B-7グリッド（第276図）

As-B直下層（試料1）からAs-C混層（試料5）までの層準について分析を行った。その結果、すべての試料からイネが検出された。このうち、As-B直下層（試料1）からAs-Cの上層（試料3）にかけては、密度が10,000個/g前後とかなり高い値であり、As-C混層（試料4）でも6,400個/gと高い値である。したがって、これらの各層では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

4) A区23K-8グリッド（第277図）

As-Cの下層（試料1）からAs-BP Group混層（試料6）までの層準について分析を行った。その結果、イネはいずれの試料からも検出されなかった。

5) E区基本土層（第280図）

E区基本土層断面では、As-B直上層の11層（試料1）からAs-C直下の27層（試料16）までの層準について分析を行った。その結果、11層（試料1）からHr-FA直下の25層（試料14）までの各層からイネが検出された。このうち、11層（水田遺構検出、試料1）と22層（試料10）では密度が5,000個/g以上と高い値であり、13層（試料2）、15層（試料4）、16層（試料5）、18層（試料6）、20層（試料8）、21層（試料9）、25層（水田遺構検出、試料13、14）でも3,000個/g以上と比較的高い値である。したがって、これらの層では稻作が行われていた可能性が高いと考えられる。

その他の層では、密度が1,500～2,300個/gと比較的低い値である。イネの密度が低い原因としては、稻作が行われていた期間が短かったこと、土層の堆積速度が速かったこと、洪水などによって耕作土が流出したこと、採取地点が畦畔など耕作面以外であったこと、および上層や他所からの混入などが考えられる。

(2) イネ科栽培植物の検討

植物珪酸体分析で同定される分類群のうち栽培植物が含まれるものには、イネ以外にもオオムギ族（ムギ類が含まれる）、ヒエ属型（ヒエが含まれる）、エノコログサ属型（アワが含まれる）、ジュズダマ属（ハトムギが含まれる）、オヒシバ属型（シコクビエが含まれる）、モロコシ属型などがある。このうち、本道跡の試料からはヒエ属型が検出された。

ヒエ属型は、A区23B-7グリッドのAs-C上層（試料3）およびA区23K-8グリッドのAs-Cの下層（試料1、2）から検出された。ヒエ属型には栽培種のヒエの他にイヌビエなどの野生種が含まれるが、現時点では植物珪酸体の形態からこれらを完全に識別するには至っていない（杉山ほか、1988）。また、密度も1,000個/g未満と低い値であることから、ここでヒエが栽培されていた可能性は考えられるものの、イヌビエなどの野・雑草である可能性も否定できない。

5. 植物珪酸体分析から推定される植生と環境

(1) A区

1) 植物珪酸体の検出状況

As-BP Group上部からAs-YPの上層にかけては、イネ科Bタイプ、棒状珪酸体、イネ科（未分類等）が多量に検出され、ウシクサ族Aなども検出された。イネ科Bタイプの給源植物は不明であるが、水期の湿地性堆積物から検出される事例が多い。As-C混層より上位では、イネ以外にススキ属型やウシクサ族Aなどが検出されたが、いずれも比較的少量である。おもな分類群の推定生産量によると、As-C混層より上位ではイネが卓越していることが分かる。

2) 植生と環境

浅間板鼻褐色軽石群（As-BP Group、約1.8-2.1万年前）の上部から浅間板鼻黄色軽石（As-YP、約1.3-1.4万年前）の上層にかけては、イネ科Bタイプの給源植物が繁茂する状況であったと考えられる。イネ科Bタイプの給源植物の究明については今後の

課題としている。

浅間C軽石（As-C、4世紀中葉）混層より上位層では、稻作などの集約的な農耕が行われていたと考えられ、イネ科の野雑草はあまり見られなかったと推定される。

(2) E区

1) 堆積環境の推定

ヨシ属は比較的湿ったところに生育し、ススキ属やタケア科は比較的乾いたところに生育している。このことから、これらの植物の出現状況を検討することによって、堆積当時の環境（乾燥・湿润）を推定することができる。おもな分類群の推定生産量によると、As-C直下の27層ではヨシ属が卓越しており、As-C混の26層ではタケア科も多くなっているが、Hr-FA直下の25層より上位ではおおむねイネが優勢となっていることが分かる。

以上のことから、稻作が開始される以前の調査地点周辺は、ヨシ属などが多く生育する湿地的な環境であったと考えられ、周辺の台地部などではタケア科やススキ属などが生育する草原的なところも見られたと推定される。その後、Hr-FA直下の25層の時期には、ヨシ属などが生育する湿地を利用して水田稲作が開始されたと考えられる。

6. まとめ

(1) A区

植物珪酸体分析の結果、畠畔が確認されたAs-B直下層からはイネが多量に検出され、同層で稻作が行われていたことが分析的に検証された。また、浅間A軽石（As-A、1783年）の上下層から検出されたサク状遺構や復旧痕、浅間C軽石（As-C、4世紀中葉）混層やその上層などでもイネが多量に検出され、それぞれ稻作が行われていた可能性が高いと判断された。

(2) E区

プラント・オパール分析の結果、水田遺構が検出

された浅間Bテフラ(As-B, 1108年)直上の11層および榛名二ツ岳渋川テフラ(Hr-FA, 6世紀初頭)直下の25層では、いずれもイネが多量に検出され、各層で稻作が行われていたことが分析的に検証された。また、Hr-FAより上位の22層からAs-B直下の13層にかけては、ほとんどの層でイネが多量に検出され、稻作が行われていた可能性が高いと判断された。調査区周辺は、稻作が開始される以前はヨシ属などが多く生育する湿地的な環境であったと考えられ、Hr-FA直下層の時期にそこを利用して水田稻作が開始されたと推定される。

文献

杉山真二(1987)遺跡調査におけるプラント・オバール分析の現状と問題点、*植生史研究*、第2号、p.27-37。

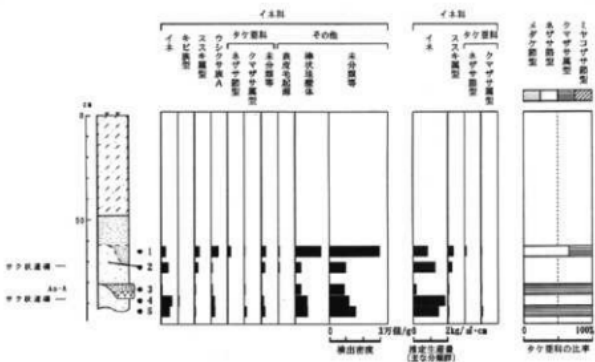
藤原宏志(1976)プラント・オバール分析法の基礎的研究(1)-数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析 法-、*考古学と自然科学*、9、p.15-29、藤原宏志・杉山真二(1984)プラント・オバール分析法の基礎的研究(5)-プラント・オバール分析による水田址の探査-、*考古学と自然科学*、17、p.73-85。

表 7 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

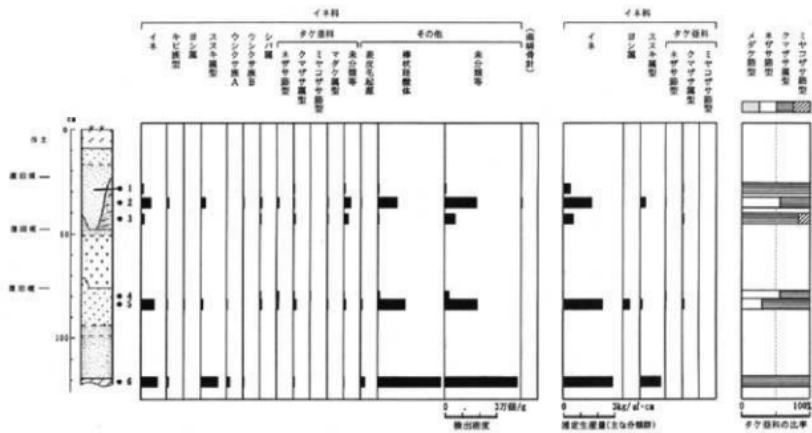
分類群	学名	地点・試料 X205-Y235 グリッド					X210-Y220 グリッド				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
イネ科	Gramineae (Grasses)										
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	25	44	7	64	51	15	58	21	80	101
ヒニ型	Panicoid type					7		14		7	14
ヨシ型	Poaceoid type										
スキ型	Miscanthoid type										
ウシヨサ属A	Anthonomoid A type	29	22	7		7		29		13	101
ウシヨサ属B	Anthonomoid B type	44	7	7	21	22			7	22	
シバ属	Zoysia							7			7
タケ属	Bambusoideae (Bamboo)							14	7	7	13
ネマコサ属型	Pleiodontia sect. Nema	22						14		15	13
クマツサ属型	Sasa (except Miyakone)	7		7		15	8	7	14	7	20
ミヤコサ属型	Sasa sect. Miyakone							7	7	7	7
マダラ属型	Pleiodontia										
未分類等	Others	29	22		14	22	8	43	28	7	13
その他:イネ科	Others										
直立毛起源	Husk hair origin	7	7					7		13	29
棒状毛起源	Rod-shaped	153	37	37	71	73	8	116	7	15	166
未分類等	Others	299	103	96	121	161	8	188	63	30	193
(直絶合計)	Sponge							1			433
植物珪酸体総数	Total	621	243	162	288	352	45	507	156	82	551
おもな分類群の推定生産量 (単位: kg/m ² cm)											
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	0.86	1.30	0.22	1.88	1.51	0.44	1.70	0.62	2.34	2.97
ヨシ属	Poaceoid (reed)									0.42	
スキ属型	Miscanthoid type	0.36	0.27	0.09		0.09		0.36		0.16	1.25
ネマコサ属型	Pleiodontia sect. Nema	0.11						0.07		0.07	0.06
クマツサ属型	Sasa (except Miyakone)	0.05		0.06		0.11	0.06	0.05	0.11	0.06	0.15
ミヤコサ属型	Sasa sect. Miyakone							0.02			
タケ属の比率 (%)											
ネマコサ属型	Pleiodontia sect. Nema	66					56		56	30	
クマツサ属型	Sasa (except Miyakone)	34	100	100	100	44	83	44	70	100	
ミヤコサ属型	Sasa sect. Miyakone						17				

表 8 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

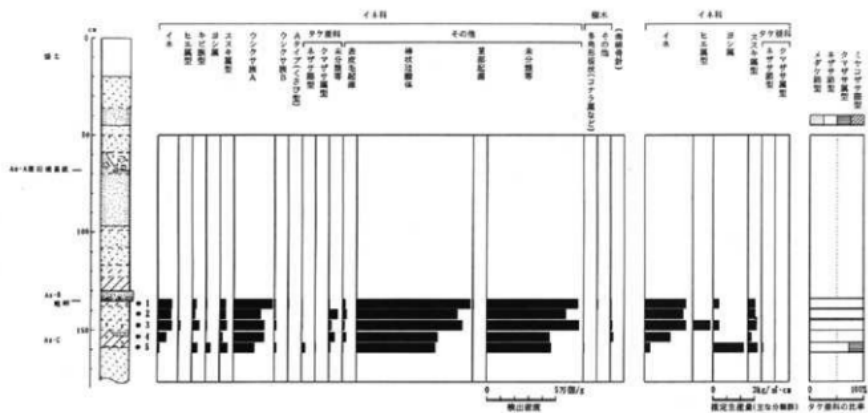
分類群	学名	地点・試料 A区23R-7 グリッド					A区23K-8 グリッド				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
イネ科	Gramineae (Grasses)										
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	103	96	103	64	14					
ヒニ型	Ecklonchoid type							7	7		
ヨシ型	Panicoid type	29	22	62	7	42	48	44	7	7	7
スキ型	Poaceoid (reed)	7		7		35	14				7
スキ属型	Miscanthoid type	44	44	52	21	37	35				
ウシヨサ属A	Anthonomoid A type	387	200	228	227	156	164	163	15	22	15
ウシヨサ属B	Anthonomoid B type	7	7	15		14	7				
Aタイプ(<ヨシ型)	A type	7									
Bタイプ	B type						35	265	522	624	438
タケ属	Bambusoideae (Bamboo)										
ネマコサ属型	Pleiodontia sect. Nema	7	7	7		28	14				
クマツサ属型	Sasa (except Miyakone)					7					
ミヤコサ属型	Sasa sect. Miyakone	7	67	22	43	14	7	7			
その他:イネ科	Others										
直立毛起源	Husk hair origin	22	30	15	28	7	21	15	7	22	
棒状毛起源	Rod-shaped	832	739	775	597	580	616	486	338	451	489
茎基起源	Stem origin	7									
未分類等	Others	663	577	672	455	487	491	493	433	483	591
樹木起源	Arboreal										
多角形板状(コナラなど)	Polygonal plate shaped (Quercus)					7					
その他	Others	7									
(直絶合計)	Sponge	7	7	15	21						
植物珪酸体総数	Total	2032	1789	1963	1442	1428	1397	1421	1323	1591	1541
おもな分類群の推定生産量 (単位: kg/m ² cm)											
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	3.03	2.83	3.04	1.88	0.42					
ヒニ型	Ecklonchoid type				1.24						
ヨシ型	Panicoid type	0.46		0.47		2.23	0.87				0.47
スキ型	Miscanthoid type	0.55	0.55	0.64	0.26	0.70	0.43				
キニサ属型	Pleiodontia sect. Nema	0.04	0.04	0.04		0.14	0.07				
ミヤコサ属型	Sasa (except Miyakone)					0.06					
タケ属の比率 (%)											
ネマコサ属型	Pleiodontia sect. Nema	100	100	100		72	100				
クマツサ属型	Sasa (except Miyakone)					28					



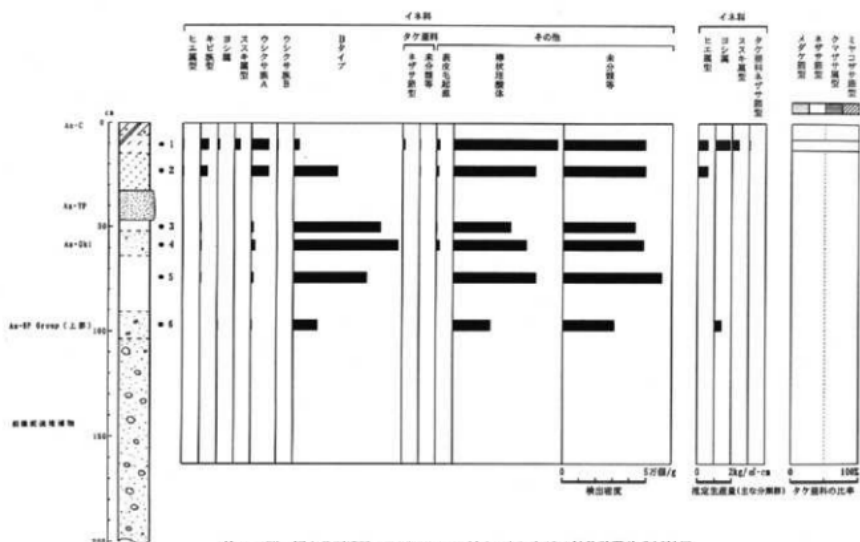
第274図 福島曲戸遺跡、X205-Y235 グリッドにおける植物珪酸体分析結果



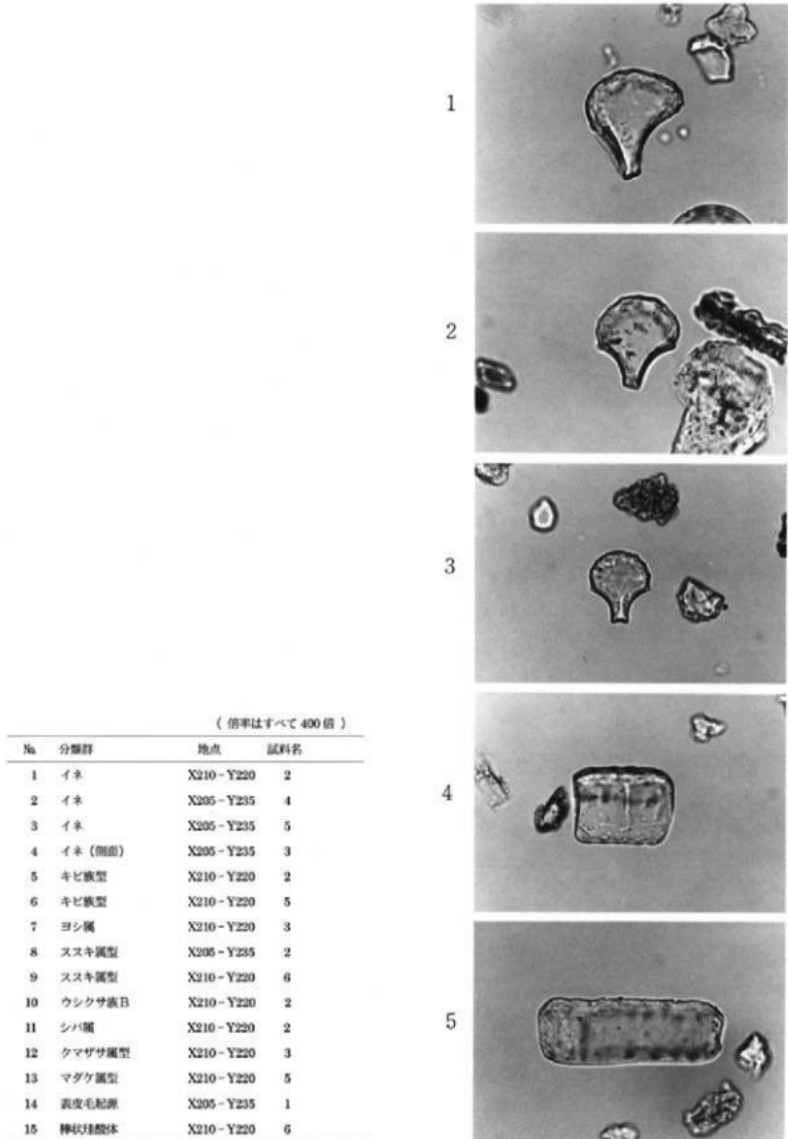
第275図 福島曲戸遺跡、X210-Y220 グリッドにおける植物珪酸体分析結果



第276図 福島曲戸遺跡、A区 23B-7 グリッドにおける植物遺骸体分析結果

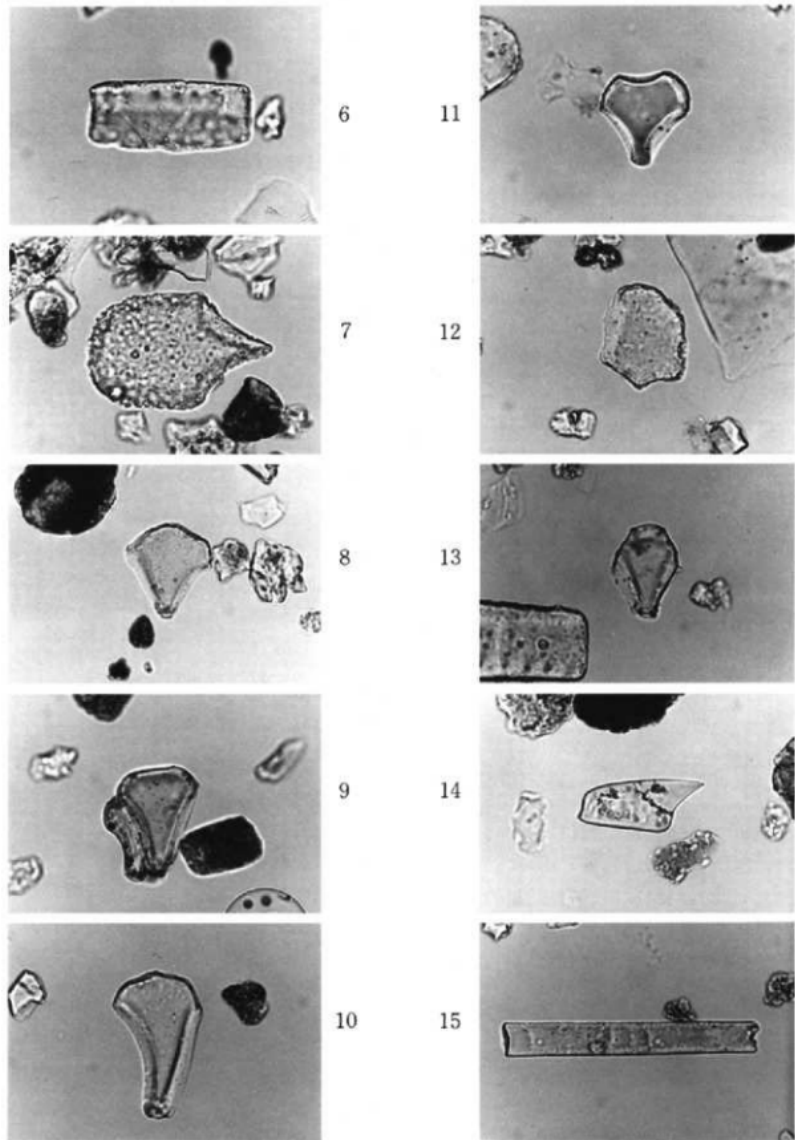


第277図 福島曲戸遺跡、A区 23K-8 グリッドにおける植物遺骸体分析結果



第278図 植物珪酸体(プランツ・オパール)の顕微鏡写真(1)

10 100 μm



第279図 植物珪酸体（プラント・オパール）の顕微鏡写真（2）

0 10 100 μ

表9 福島田川流域におけるプランクト・オバール分析結果（E区基本土層A地点）

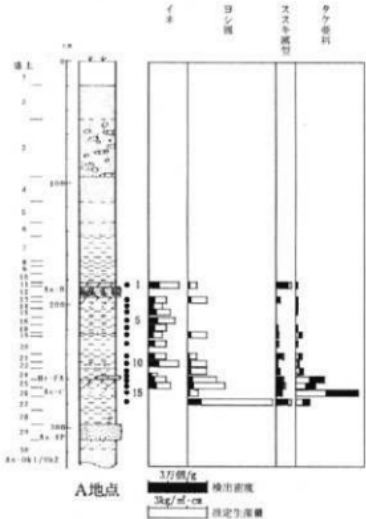
分類群	学名	E区基本土層断面														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	52	30	23	37	45	30	23	30	52	15	30	38			
ヨシ属	Phragmites (reed)	7	15					15	7	15	15	23	30	8	68	
ススキ属型	Miscanthus type	60	15					8	8	30	7	15	30	38	23	60
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)	7	8	8	7	7	30	8	30	15	37	15	143	88	316	68

検出密度 (単位 : ×100個/ft²)

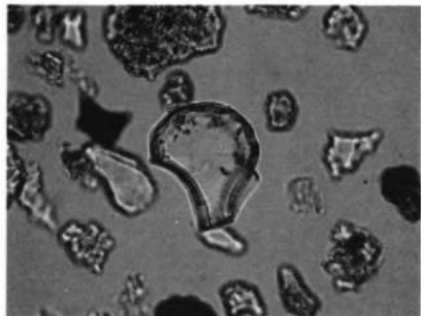
分類群	学名	E区基本土層断面															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
イネ	Oryza sativa (domestic rice)	1.54	0.88	0.66	1.10	1.32	0.88	0.66	0.88	1.54	0.45	0.88	1.11				
ヨシ属	Phragmites (reed)	0.47	0.95					0.95	0.47	0.94	0.94	1.42	1.90	0.48	4.27		
ススキ属型	Miscanthus type	0.74	0.19					0.09	0.09	0.37	0.09	0.19	0.37	0.47	0.28	0.75	
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14	0.04	0.14	0.07	0.18	0.07	0.68	0.47	1.52	0.32	

検出生重量 (単位 : kg/m²·cm)

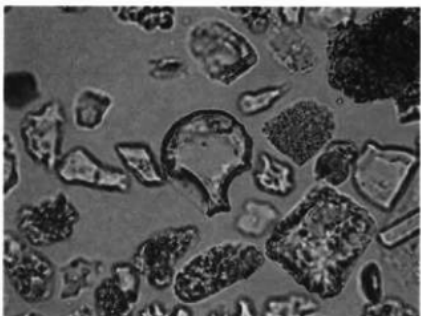
※試料の貯留比を1.0と仮定して算出。



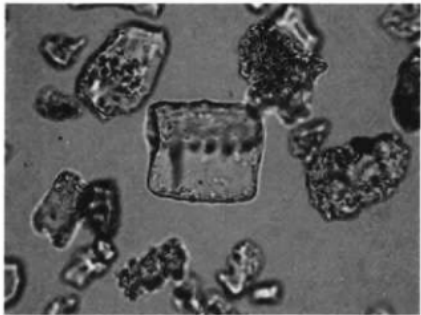
第280図 E区基本土層断面におけるプランクト・オバール分析結果



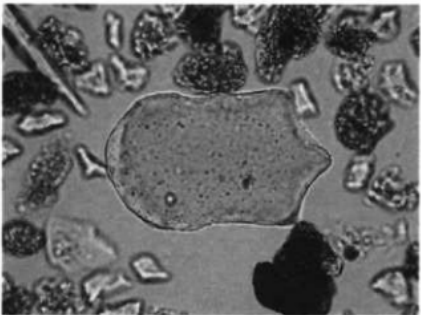
イネ
試料12



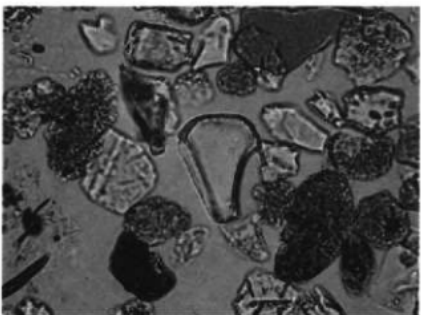
イネ
試料13



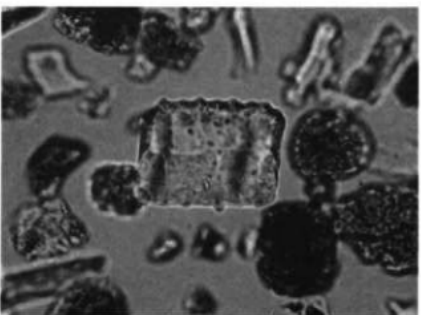
イネ（側面）
試料12



ヨシ属
試料7



スキ属型
試料9



ネザサ節型
試料15

d. 横島曲戸遺跡A区における花粉分析

1. 試料

試料は、X215-Y230グリッドおよびX210-Y220グリッドから採取された計11点である。なお、これらの試料は植物珪酸体分析に用いられたものと同一試料である。

2. 方法

花粉粒の分離抽出は、基本的には中村（1973）を参考にして、試料に以下の物理化学処理を施して行った。

- 1) 5%水酸化カリウム溶液を加え15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で礫などの大きな粒子を取り除き、沈澱法を用いて砂粒の除去を行う。
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置する。
- 4) 水洗した後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸9:1濃硫酸のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す。
- 5) 再び氷酢酸を加えた後、水洗を行う。

- 6) 沈渣に石炭酸フクシンを加えて染色を行い、グリセリンゼリーで封入しプレパラートを作製する。

以上の物理・化学の各処理間の水洗は、遠心分離（1500rpm、2分間）の後、上澄みを捨てるという操作を3回繰り返して行った。検鏡は生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の同定は、島倉（1973）および中村（1980）をアトラスとして、所有の現生標本との対比を行った。結果は同定レベルによって、科・亞科・属・亞属・節および種の階級で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイブン（-）で結んで示した。なお、科・亞科や属の階級の分類群で一部が属や節に細分できる場合はそれらを別の分類群とした。イネ属に関しては、中村（1974、1977）を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して分類しているが、個体変化や類似種があることからイネ属型とした。

3. 結果

(1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉10、草本花粉9、シダ植物胞子2形態の計21である。これらの学名と和名および粒数を表1に示し、主要な分類群を写真に示す。以下に出現した分類群を記す。

〔樹木花粉〕

マツ属複維管束亞属、スギ、イチイ科一イヌガヤ科ヒノキ科、カバノキ属、クマシデ属アサダ、クリ、シイ属、コナラ属コナラ亞属、コナラ属アカガシ亞属、トチノキ

〔草本花粉〕

オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、アカザ科ヒユ科、アブラナ科、タンポボ亞科、キク亞科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

單条溝胞子、三条溝胞子

(2) 花粉群集の特徴

1) X215-Y230グリッド

試料1～3からイネ科、試料4、5からスギなどが検出されたが、いずれも少量である。

2) X210-Y220グリッド

試料6では、イネ属型を含むイネ科、カヤツリグサ科、アブラナ科、タンポボ亞科、ヨモギ属が優占し、樹木花粉では主にコナラ属コナラ亞属が出現している。その他の試料では、花粉がほとんど検出されなかった。

4. 花粉分析から推定される植生と環境

(1) X215-Y230グリッド

花粉があまり検出されないことから、植生や環境の詳細な復原は困難であるが、浅間A軽石(As-A, 1783年)の前後層の堆積当時は、イネ科などの草本が生育する比較的乾燥した環境であったと推定され

る。花粉があまり検出されない原因として、乾燥した堆積環境下で花粉などの植物遺体が分解されたことが考えられる。

(2) X210-Y220グリッド

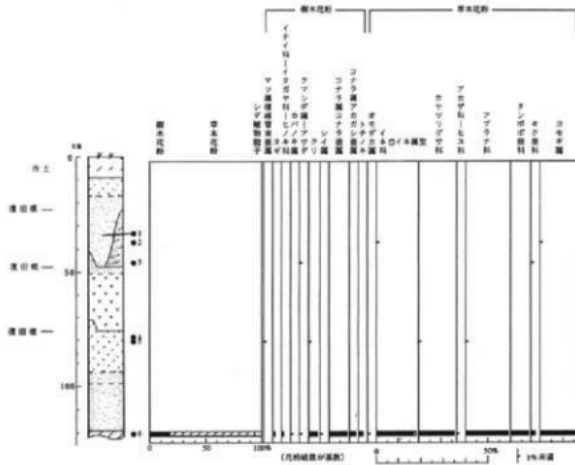
As-Aより下位の砂層直下層の堆積当時は、稲作およびアブラナ科などの畑作が行われていたと考えられ、周囲はイネ科、カヤツリグサ科、アブラナ科、タンポポ亞科、ヨモギ属などの草本が優勢な人里の環境であったと推定される。また、周辺地域にはコナラ属コナラ亜属などの落葉樹が分布していたと推定される。その他の層準については花粉がほとんど検出されないことから、植生や環境の推定は困難である。

文献

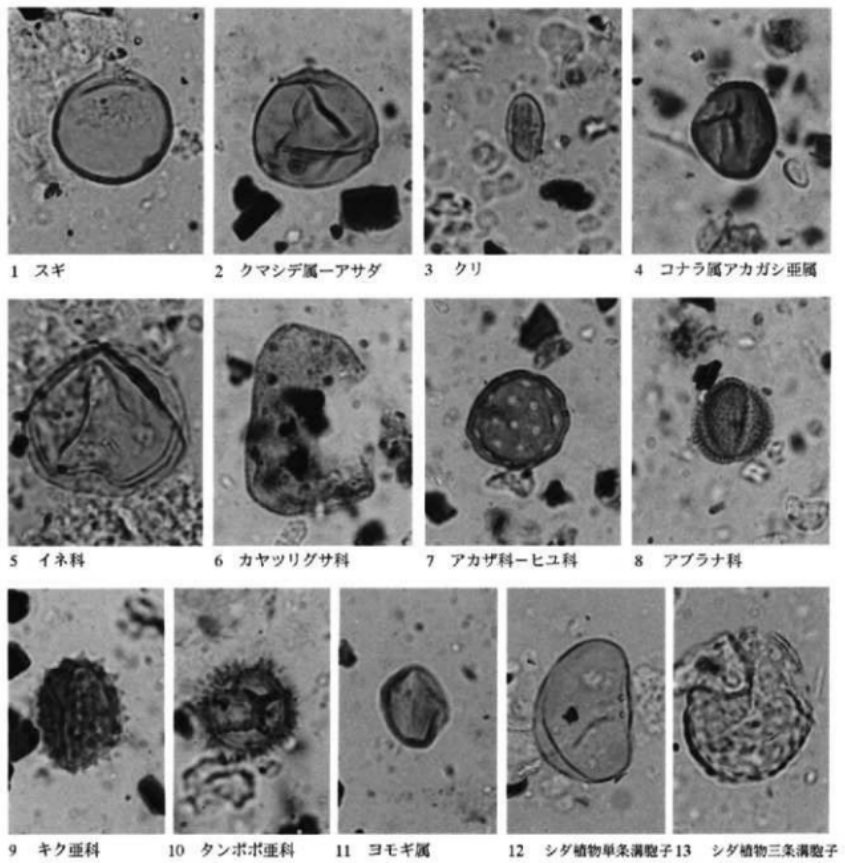
- 中村純 (1973) 花粉分析。古今書院, p.82-110.
金原正明 (1993) 花粉分析法による古環境復原、新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法、角川書店, p.248-262.
島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態、大阪市立自然科學博物館収蔵目録第5集, 60p.
中村純 (1980) 日本産花粉の標微、大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91p.
中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*)を中心として、第四紀研究, 13, p.187-193.
中村純 (1977) 稲作とイネ花粉、考古学と自然科学, 第10号, p.21-30.

表 10 福島曲戸遺跡における花粉分析結果

学名	和名	X210-Y230 グリッド						X210-Y220 グリッド					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
<i>Arborescent pollen</i> 枝木花粉													
<i>Pinus sylvestris</i> <i>Diploxylon</i>	マツ属複葉常緑樹										1		
<i>Cryptomeria japonica</i>	又ギ					1	2					2	
<i>Taxaceae</i> <i>Cyathostoma</i> <i>Cupressaceae</i>	イチイ科ガヤ科											2	
<i>Betula</i>	カバノキ属						1					1	
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシダ属アサガ								1			1	
<i>Castanea crenata</i>	クリ					1						1	4
<i>Compositae</i>	シイ属											1	
<i>Quercus subgen. Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ属											13	
<i>Quercus subgen. Cyclobalanopsis</i>	コナラ属カガシ属											4	
<i>Anacardiaceae</i>	トチノキ											3	
<i>Nonarborescent pollen</i> 草木花粉													
<i>Sedge</i>	オモダカ属											1	
Gramineae	イネ科	3	1	1				1				26	
Ovule type	イネ属	1										1	
Cyperaceae	古セツリグサ科											1	25
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカサ科ヒユ科											1	
Crotonaceae	アブクマ科											1	30
Lactucidae	タシボボロ科	1										13	
Asteridae	キク属											3	
Asteraceae	ヨモギ属							1				25	
<i>Fern spore</i> シダ植物孢子													
Moscovite-type spore	學乳溝孢子	1	0	2	1			6				4	9
Trilete-type spore	三角溝孢子	3	1	2			1					1	2
<i>Arborescent pollen</i> 枝木花粉													
Nonarborescent pollen	草木花粉	0	1	0	1	3	0	0	1	0	2	31	
Total pollen	花粉總数	5	1	1	0	0	0	2	1	0	2	125	
Unknown pollen	未同定花粉	5	2	1	1	3	0	2	2	0	4	156	
Fern spore	シダ植物孢子	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	
Total	計	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
	明らかな消化構造	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	



第282図 福島曲戸遺跡、X210-Y220 グリッドにおける花粉ダイアグラム



第283図 福島曲戸遺跡の花粉・胞子遺体

— 10 μ m

表11 住居一覧表

	No	位置	平面形	長軸(m)	短軸(m)	床面積(m ²)	主軸方向	備考
古墳	40住	25B-9	C	6.40	6.25	32.50	N-25°-W	
	41住	25C-10	D	6.85	5.45	31.42	N-2°-E	
	42住	25E-9	A	4.45	4.20	16.84	N-32°-W	
	43住	25B-11	不 明	計測不可	計測不可	計測不可	不明	
	44住	24T-11	A	計測不可	計測不可	計測不可	N-8°-W	
	45住	25B-10	E	3.65	3.40	10.34	N-27°-W	
	46住	25G-9	A	5.70	5.30	26.51	N-11°-E	
	47住	25G-8	A	4.85	4.80	20.42	N-4°-W	
	48住	25D-7	B	(5.60)	5.20	(25.26)	N-3°-W	
	49住	25C-7	A	4.55	4.30	17.04	N-40°-W	
	50住	25A-8	F	3.30	2.60	7.24	N-35°-W	
	51住	24T-7	E	3.90	3.75	12.36	N-32°-W	
	54住	25D-6	不 明	5.35	計測不可	計測不可	不明	
	55住	25C-6	不 明	(4.90)	計測不可	計測不可	不明	
古代	1住	23G-8	横長長方形		2.70	8.63	N-95°-E	
	2住	23G-7	横長長方形		3.90	3.50	(19.96)	N-90°-E
	3住	23E-6	方 形	5.00	3.60	13.20	N-88°-E	
	5住	23G-7	横長長方形	3.80	2.50	(6.33)	N-92°-E	
	7住	23J-6	横長長方形	2.90	2.35	計測不可	N-92°-E	
	8住	23I-7	不 明	計測不可	計測不可	計測不可	N-92°-E	
	10住	23G-7	横長長方形	計測不可	3.45	計測不可	N-90°-E	
	11住	23G-7	不 明	計測不可	3.30	計測不可	N-90°-E	
	12住	23H-7	不 明	計測不可	計測不可	計測不可	N-92°-E	
	20住	23F-8	不 明	3.10	計測不可	計測不可	N-90°-E	
	21住	23J-7	不 明	3.00	計測不可	計測不可	N-94°-E	
	23住	23E-8	横長長方形	計測不可	2.90	9.34	N-97°-E	
	31住	23E-8	縱長長方形	3.90	2.50	6.70	N-102°-E	竪不明
	33住	23H-6	不 明	3.00	計測不可	計測不可	N-90°-E	

表12 据立柱建物一覧表

時代	No	規 模		長軸方位	備考	時代	規 模		長軸方位	備考	
		位置	間×間	cm			位置	間×間	cm		
古墳	35	24T-9	2 × 2	320 × 320	N-51°-E		19	23I-5	2 × 2	320 × 380	N-83°-W 縦柱
	1	23D-10	2 × 3	360 × 570	N-3°-W		20	23J-6	2 × 2	360 × 420	N-6°-E
	2	23F-9	2 × 3	360 × 525	N-12°-W		21	23J-5	2 × 2	320 × 380	N-4°-E
	3	23F-9	3 × 4	555 × 740	N-75°-E		22	23J-6	2 × 3	400 × 480	N-80°-W
	4	23G-8	3 × 4	480 × 780	N-70°-E		23	23J-7	1 × 2	260 × 420	N-41°-E 縦柱
	5	23G-16	2 × 2	420 × (420)	N-81°-E		24	23I-7	2 × 3	400 × 560	N-6°-W
	6	23E-7	2 × 3	420 × 540	N-19°-W		25	23J-7	2 × 3	340 × 560	N-73°-E
	7	23F-6	2 × 4	400 × 660	N-76°-E		26	23J-8	2 × 3	360 × 520	N-78°-E
	8	23J-7	2 × 2	360 × 440	N-64°-E 縦柱		27	23H-8	2 × 2	360 × 380	N-81°-E 縦柱
	9	23E-7	2 × 3	340 × 510	N-20°-W		28	23H-9	2 × 2	320 × 380	N-48°-E
	10	23I-7	2 × 3	360 × 570	N-90°-W		29	23H-9	2 × 2	360 × 380	N-85°-E
	11	23C-9	2 × 3	400 × 560	N-31°-E		30	23G-10	2 × 2	(320) × 380	N-88°-W 縦柱
	12	23E-6	2 × 3	420 × 630	N-77°-E		31	23F-8	2 × 2	280 × 400	N-86°-E 縦柱
	13	23F-9	2 × 3	380 × 510	N-39°-E		32	23I-5	2 × 2	280 × 400	N-32°-W
	14	23F-10	2 × 3	370 × 525	N-68°-E		33	23I-5	1 × 2	(240) × 380	N-49°-E
	15	23G-8	2 × 3	320 × 480	N-39°-W		34	23I-5	2 × 2	(320) × 440	N-55°-E 縦柱
	16	23G-6	2 × 3	440 × 540	N-79°-E		35	25T-3	1 × 2	250 × 340	N-64°-E 縦柱
	17	23H-6	2 × 2	280 × 400	N-82°-E		36	23G-5	2 × 2	300 × 420	N-13°-W
	18	23H-5	2 × 2	320 × 440	N-81°-E 縦柱		古代	1井	23G-5	2 × 3	270 × 540
古代											
近世	36										
古代	1井										
	2井										

表13 挖立柱建物柱穴一覧表

1号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	76×68×38	
2	楕円形	63×50×43	
3	円 形	66×50×48	
4	不整形	84×75×35	
5	不整形	103×68×28	
6	円 形	75×72×30	
7	楕円形	87×67×59	
8	楕円形	88×(72)×44	
9	楕円形	84×69×36	
10	楕円形	91×65×37	

2号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	89×62×50	
2	円 形	77×71×53	
3	円 形	80×75×59	
4	楕円形	108×89×59	第94図2 出土
5	円 形	64×63×50	第94図1 出土
6	楕円形	96×71×52	
7	円 形	67×65×60	
8	方 形	79×68×73	
9	楕円形	81×67×74	第94図3 出土
10	不整形	73×60×49	

3号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	84×57×67	
2	楕円形	85×44×63	
3	楕円形	98×68×67	
4	楕円形	83×63×50	
5	楕円形	85×60×63	
6	楕円形	108×63×65	
7	楕円形	56×42×36	
8	—	—	
9	—	—	
10	—	—	
11	円 形	48×45×38	
12	円 形	58×(50)×43	
13	不整形	97×87×73	
14	円 形	99×99×60	

4号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	61×53×50	
2	楕円形	59×48×64	
3	楕円形	62×53×55	
4	円 形	51×48×81	
5	円 形	39×39×34	
6	楕円形	35×(29)×34	
7	—	—	
8	円 形	91×91×77	第94図2・3 出土
9	楕円形	75×55×56	
10	楕円形	97×86×72	
11	楕円形	83×68×12	
12	楕円形	59×50×13	第94図1 出土

5号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	53×50×33	6号掘立柱建物
2	円 形	39×38×(33)	
3	円 形	49×43×(33)	
4	楕円形	39×32×35	
5	—	—	
6	—	—	
7	—	—	
8	楕円形	51×43×33	

6号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	95×79×50	第94図1 出土
2	楕円形	77×68×42	
3	楕円形	65×44×(65)	
4	楕円形	112×95×60	
5	方 形	74×72×48	第94図2 出土
6	楕円形	71×56×30	
7	円 形	48×41×44	
8	楕円形	53×38×(42)	
9	楕円形	(65)×55×58	
10	楕円形	66×53×69	

7号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	87×77×56	
2	円 形	75×74×60	
3	楕円形	85×50×29	
4	楕円形	69×49×(43)	
5	楕円形	113×81×(45)	
6	楕円形	89×51×43	
7	円 形	75×73×50	
8	円 形	94×91×55	
9	円 形	82×79×30	
10	楕円形	85×63×40	

8号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	46×41×28	
2	楕円形	71×53×41	
3	—	—	
4	円 形	52×50×51	
5	—	—	
6	—	—	
7	楕円形	38×27×27	第94図1 出土
8	円 形	40×39×18	
9	楕円形	47×45×27	

9号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	83×64×54	
2	楕円形	75×67×47	
3	円 形	63×57×86	
4	円 形	101×94×73	
5	楕円形	69×51×92	

6	円 形	73×66×72	
7	楕円形	88×69×48	
8	円 形	64×62×52	
9	楕円形	77×68×72	
10	円 形	67×67×64	
10号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	99×86×48	
2	楕円形	101×84×48	
3	楕円形	93×65×41	
4	不整形	79×57×52	
5	楕円形	74×58×45	
6	不整形	94×80×37	
7	楕円形	105×79×56	
8	楕円形	88×71×46	
9	円 形	95×88×34	
10	楕円形	98×76×57	
11号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	不整形	89×86×7	
2	楕円形	106×84×11	
3	楕円形	106×90×28	
4	楕円形	84×82×21	第94図1・2・3出土
5	円 形	78×74×25	
6	円 形	68×68×23	
12号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	70×55×24	
2	方 形	70×65×37	
3	楕円形	86×64×36	
4	楕円形	66×45×21	
5	楕円形	65×54×32	
6	—	—	
7	楕円形	74×51×32	
8	楕円形	76×54×31	
9	円 形	51×45×32	
10	楕円形	112×82×35	
13号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	61×58×10	
2	楕円形	86×70×28	
3	円 形	38×35×22	
4	円 形	40×40×8	
5	円 形	62×61×17	第94図1出土
6	円 形	54×49×20	
7	—	—	
8	—	—	
9	—	—	
10	楕円形	61×48×35	
14号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	57×54×39	
2	楕円形	58×37×39	第94図1出土
3	楕円形	60×48×33	
4	円 形	44×40×46	
5 号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
6	楕円形	54×45×35	
15号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	26×22×20	
2	円 形	44×41×58	
3	円 形	60×59×78	
4	円 形	60×60×44	第94図1出土
5	楕円形	83×64×54	
6	円 形	42×37×10	
7	円 形	36×33×27	
8	楕円形	76×58×62	
16号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	55×48×58	
2	円 形	31×28×6	
3	—	—	
4	円 形	25×22×34	
5	楕円形	54×42×19	
6	—	—	
7	楕円形	25×21×18	
8	円 形	57×58×32	
9	楕円形	54×42×42	
10	円 形	43×40×43	
17号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	方 形	47×41×80	
2	—	—	
3	—	—	
4	円 形	52×50×55	第94図1出土
5	楕円形	70×60×20	
6	楕円形	46×33×20	
7	楕円形	20×17×4	
8	—	—	
18号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	30×34×32	第94図1出土
2	—	—	
3	—	—	
4	—	—	
5	楕円形	(40)×39×30	
6	—	—	
7	不整形	33×28×53	
8	楕円形	45×36×20	
9	円 形	39×36×27	
19号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	45×44×26	
2	—	—	
3	円 形	33×30×15	
4	楕円形	35×28×15	
5	—	—	
6	—	—	
7	方 形	66×54×51	第94図1出土
8	楕円形	43×35×7	

9	椭円形	64×47×76	
20号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	椭円形	36×32×25	
2	円 形	35×35×22	
3	椭円形	50×43×42	
4	円 形	35×35×30	
5	円 形	43×40×25	第94図1出土
6	方 形	47×39×28	
7	—	—	
8	円 形	36×31×15	
21号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	椭円形	46×40×42	
2	円 形	48×42×25	
3	椭円形	54×41×58	
4	椭円形	50×39×30	
5	椭円形	40×(38)×47	第94図1出土
6	—	—	
7	椭円形	45×36×16	
8	円 形	42×40×25	
22号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	—	—	
2	椭円形	46×41×31	
3	椭円形	61×53×39	
4	椭円形	70×49×28	
5	椭円形	84×64×19	
6	円 形	44×42×31	
7	円 形	56×51×33	
8	円 形	35×34×15	
9	—	—	
10	—	—	
23号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	58×53×20	
2	円 形	42×36×35	
3	椭円形	49×42×30	
4	椭円形	72×57×25	
5	椭円形	45×34×18	
6	—	—	
7	—	—	
8	—	—	
9	椭円形	85×73×54	第94図1出土
24号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	不整形	111×99×42	
2	—	—	
3	—	—	
4	椭円形	114×85×20	
5	—	—	
6	椭円形	88×82×14	
7	椭円形	46×34×42	
8	椭円形	50×41×36	
9	椭円形	98×71×15	

10	椭円形	105×70×42	
25号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	—	—	
2	—	—	
3	方 形	49×47×14	
4	—	—	
5	—	—	
6	円 形	33×32×26	
7	椭円形	54×41×15	
8	椭円形	42×39×22	
9	—	—	
10	—	—	
26号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	椭円形	65×47×32	
2	椭円形	73×54×44	
3	椭円形	53×41×25	
4	椭円形	62×37×12	
5	—	—	
6	円 形	50×47×33	
7	—	—	
8	椭円形	53×47×34	
27号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	—	—	
2	椭円形	48×32×24	
3	円 形	42×38×41	
4	円 形	56×52×50	
5	不整形	62×59×93	
6	円 形	47×43×27	
7	椭円形	78×52×12	
8	—	—	
9	椭円形	62×50×34	
28号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	36×34×10	
2	椭円形	55×44×19	第94図1・2出土
3	円 形	47×41×35	
4	円 形	33×30×12	
5	椭円形	49×36×20	
6	—	—	
7	—	—	
8	—	—	
29号掘立柱建物			
P No	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	椭円形	35×29×18	
2	椭円形	25×20×17	
3	椭円形	43×35×14	
4	円 形	34×32×30	
5	円 形	52×46×25	
6	—	—	
7	円 形	35×34×38	
8	円 形	55×55×7	

30号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	57×43×15	
2	楕円形	42×33×23	
3	楕円形	55×30×9	
4	楕円形	70×57×22	
5	円 形	34×32×33	
6	楕円形	72×52×21	

31号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	63×63×22	
2	円 形	55×49×27	
3	円 形	(48)×40×55	
4	方 形	50×43×56	
5	円 形	40×36×10	
6	—	—	

32号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	44×41×45	
2	楕円形	34×25×43	
3	楕円形	61×(27)×7	
4	楕円形	54×27×28	
5	—	—	
6	—	—	
7	円 形	44×39×26	
8	楕円形	41×35×43	

33号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	43×33×19	
2	楕円形	30×25×30	
3	楕円形	40×34×43	
4	楕円形	55×42×44	

34号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	32×28×14	
2	楕円形	46×40×33	第94図1出土
3	円 形	39×34×15	
4	楕円形	37×26×10	
5	楕円形	35×27×34	

1号井戸			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	58×27×10	
2	円 形	48×46×50	
3	楕円形	45×38×34	
4	円 形	43×42×8	
5	楕円形	87×70×30	
6	円 形	70×62×78	

2号井戸			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	48×43×31	
2	楕円形	32×24×22	
3	方 形	79×63×60	
4	円 形	60×56×70	

35号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	31×29×56	
2	円 形	35×32×50	
3	楕円形	36×22×50	
4	円 形	38×34×60	
5	円 形	40×35×64	
6	楕円形	41×32×60	
7	円 形	46×40×10	

36号掘立柱建物			
P №	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円 形	28×26×33	
2	円 形	31×26×46	
3	—	—	
4	方 形	26×25×21	
5	楕円形	31×20×30	
6	円 形	28×27×29	
7	円 形	28×25×15	
8	楕円形	30×25×20	

表14 土坑一覧表

No	区	位置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時 期	備 考
7	B	23Q-7	大型椭円形	111	33	49	近世	
8	E	26C-9	大型椭丸方形	153	115	22	中世	
9	E	26D-9	大型不整形	177	155	26	中世	
11	E	26D-4	円 形	71	67	10	中世	
12	E	26D-3	大型椭円形	124	115	41	中世	
13	E	26C-4	大型円形	268	258	58	古代	
14	E	26D-8	大型椭丸方形	295	290	35	中世	
15	E	26D-8	大型椭円形	160	125	28	中世	
16	E	26E-9	大型椭円形	198	148	19	中世	
17	E	26D-9	大型椭円形	130	112	21	中世	
18	E	26E-2	円 形	84	81	83	中世	
20	E	26E-4	円 形	56	61	47	古代	
22	B	23Q-6	円 形	64	61	16	中世	
23	B	23Q-6	椭円形	32	18	7	中世	
24	B	23Q-7	椭円形	66	27	16	中世	
25	B	23O-6	椭円形	29	21	6	中世	
26	B	23P-6	椭円形	29	22	9	中世	
28	B	23P-9	椭円形	46	31	7	中世	
29	B	23Q-11	椭円形	39	34	6	中世	
30	B	23Q-9	椭円形	34	33	8	中世	
32	A	23Q-6	大型椭円形	129	95	10	中世	
33	A	23F-5	大型椭円形	140	127	55	中世	
34	A	23F-6	椭円形	18	16	4	中世	
35	A	23F-6	椭円形	29	27	8	中世	
36	A	23E-6	椭円形	36	25	17	中世	
37	A	23F-6	椭円形	21	18	6	中世	
38	B	24B-8	椭円形	85	75	25	古代	
39	B	24B-7	椭円形	45	35	10	古代	
40	B	24A-5	椭円形	78	64	20	古代	
42	B	23T-10	椭円形	72	63	18	古代	
43	B	23R-5	大型椭円形	(232)	113	11	古代	
44	B	23R-6	椭円形	43	28	12	古代	
45	B	23R-6	椭円形	30	28	19	古代	
46	B	23R-6	円 形	53	49	19	古代	
47	B	23O-10	大型椭円形	146	112	19	古代	
48	B	23P-9	大型椭円形	128	114	20	古代	
49	B	23P-10	椭円形	75	61	18	古代	
50	B	23O-9	大型椭円形	115	105	15	古代	
51	B	23P-10	大型椭円形	112	90	14	古代	
52	B	23Q-10	大型椭円形	107	74	19	古代	
54	B	23Q-9	円 形	33	30	13	古代	
55	B	23Q-9	円 形	34	30	11	古代	
56	B	23P-9	椭円形	27	25	9	古代	
58	B	23O-9	椭円形	59	47	28	古代	
59	B	23N-9	椭円形	50	40	10	古代	
60	B	23M-9	大型椭円形	121	75	7	古代	
61	B	23M-8	大型椭円形	146	110	16	古代	
63	B	24A-7	大型椭円形	172	35	14	古代	
67	B	23T-10	大型椭円形	270	120	25	古代	
68	B	23Q-6	椭円形	45	37	12	古代	
69	B	23L-8	大型椭円形	180	162	32	古代	
72	B	24B-5	椭円形	(95)	60	30	古代	燒土・炭化木の集中出土
73	B	23R-10	椭円形	77	61	14	古代	
74	B	23T-10	椭円形	56	48	47	古代	
75	B	24B-11	円 形	19	19	40	古代	
76	B	24B-11	大型不整形	120	115	8	古代	
77	B	24B-11	椭円形	19	(17)	15	古代	
78	B	24A-11	椭円形	48	38	5	古代	
79	B	24A-11	椭円形	26	22	5	古代	
80	B	24A-11	椭円形	22	18	4	古代	
81	B	24A-11	椭円形	51	(22)	18	古代	
83	B	24A-11	椭円形	51	33	11	古代	

No	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時 期	備 考
86	B	24A - 11	椭円形	31	(15)	12	古 代	
87	B	24A - 11	椭円形	47	(24)	8	古 代	
90	B	24A - 11	椭円形	28	(16)	8	古 代	
91	B	24A - 11	椭円形	(36)	(21)	10	古 代	
95	A	23B - 5	大型椭円形	190	143	24	古 代	
96	A	23B - 5	大型椭円形	(160)	143	15	古 代	
97	A	23B - 10	大型椭円形	194	108	24	古 代	
98	A	23B - 6	大型椭円形	—	159	15	古 代	
99	A	23C - 5	椭円形	(78)	50	18	古 代	
101	A	23G - 9	大型椭円形	107	87	22	古 代	
105	A	23H - 9	椭円形	43	22	15	古 代	
107	A	23H - 9	円 形	29	27	26	古 代	
112	A	23H - 9	椭円形	52	48	42	古 代	
115	A	23G - 9	椭円形	55	42	37	古 代	
117	A	23G - 9	椭円形	40	31	35	古 代	
118	A	23G - 9	円 形	44	43	16	古 代	
120	A	23G - 9	円 形	39	37	21	古 代	
121	A	23G - 9	円 形	33	31	19	古 代	
130	A	23G - 9	大型椭円形	120	103	36	古 代	
132	A	23G - 10	椭円形	34	26	24	古 代	
134	A	23H - 10	椭円形	23	18	21	古 代	
138	A	23G - 9	椭円形	58	53	56	古 代	
141	A	23C - 9	椭円形	91	71	18	古 代	
144	A	23D - 5	大型椭円形	155	136	12	古 代	
145	A	23D - 6	大型椭円形	195	160	26	古 代	
146	A	23C - 7	大型椭円形	199	172	28	古 代	
147	A	23D - 5	大型椭円形	182	172	16	古 代	
148	A	23C - 8	大型椭円形	118	110	15	古 代	
149	A	23C - 9	大型椭円形	165	119	14	古 代	
150	A	23C - 9	大型椭円形	190	73	7	古 代	
151	A	23B - 9	大型椭円形	185	155	25	古 代	
152	A	23B - 9	大型椭円形	121	96	20	古 代	
153	A	23B - 9	椭円形	65	49	29	古 代	
154	A	23C - 6	大型椭円形	150	—	18	古 代	
157	A	23D - 9	椭円形	94	80	20	古 代	
158	A	23D - 9	椭円形	70	40	14	古 代	
159	A	23C - 9	椭円形	34	29	22	古 代	
160	A	23D - 9	椭円形	58	53	23	古 代	
169	A	23C - 10	椭円形	67	64	22	古 代	
170	A	23F - 8	大型椭円形	163	133	21	古 代	
171	A	23F - 6	大型椭円形	182	(182)	27	古 代	
174	A	23F - 7	大型椭円形	133	125	20	古 代	
175	A	23E - 7	椭円形	63	41	19	古 代	
178	A	23H - 9	椭円形	40	31	12	古 代	
179	A	23H - 9	椭円形	41	31	19	古 代	
180	A	23G - 9	円 形	30	28	10	古 代	
183	A	23H - 10	椭円形	36	34	41	古 代	
188	A	23D - 8	大型椭円形	123	110	18	古 代	
189	A	23H - 9	椭円形	27	19	10	古 代	
190	A	23G - 9	円 形	32	(24)	20	古 代	
191	A	23G - 9	円 形	34	32	25	古 代	
192	A	23H - 9	椭円形	50	38	10	古 代	
194	A	23H - 7	椭円形	36	32	21	古 代	
196	A	23H - 9	椭円形	67	31	42	古 代	
197	A	23G - 6	大型椭円形	104	100	78	古 代	
203	A	23G - 8	椭円形	42	29	17	古 代	
209	A	23G - 9	椭円形	67	47	51	古 代	
211	A	23H - 9	円 形	28	27	9	古 代	
213	A	23H - 9	椭円形	(33)	33	15	古 代	
214	A	23H - 9	椭円形	40	33	39	古 代	
217	A	23H - 9	椭円形	34	27	40	古 代	
218	A	23H - 8	椭円形	37	30	39	古 代	
219	A	23H - 8	椭円形	42	34	32	古 代	
220	A	23H - 9	椭円形	34	30	22	古 代	

No	区	位置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時期	備考
222	A	23I-9	椭円形	46	42	54	古代	
223	A	23I-9	椭円形	40	36	34	古代	
227	A	23H-9	椭円形	30	32	25	古代	
229	A	23H-9	椭円形	18	14	17	古代	
230	A	23H-9	椭円形	34	22	17	古代	
232	A	23H-8	椭円形	65	45	48	古代	
236	A	23H-10	大型椭円形	347	239	28	古代	
237	A	23E-8	円形	38	35	26	古代	
240	A	23F-8	椭円形	36	34	27	古代	
243	A	23E-7	椭円形	45	42	33	古代	
245	A	23B-10	椭円形	—	96	13	古代	
248	A	23C-9	椭円形	71	(35)	18	古代	
249	A	23C-9	椭円形	85	71	15	古代	
254	A	23H-9	椭円形	33	(25)	19	古代	
265	A	23B-6	大型椭円形	344	148	12	古代	
266	A	23C-8	椭円形	29	21	29	古代	
267	A	23C-8	椭円形	29	26	26	古代	
271	A	23F-8	椭円形	58	42	44	古代	
272	A	23F-7	椭円形	37	33	22	古代	
278	A	23F-7	椭円形	48	42	25	古代	
282	A	23F-8	椭円形	34	31	25	古代	
283	A	23F-8	椭円形	27	24	32	古代	
285	A	23F-8	椭円形	37	32	21	古代	
287	A	23F-10	円形	32	30	20	古代	
289	A	23F-10	円形	27	26	19	古代	
291	A	23I-7	椭円形	25	24	24	古代	
292	A	23I-7	椭円形	28	24	22	古代	
295	A	23J-7	椭円形	34	33	40	古代	
296	A	23J-7	椭円形	34	28	16	古代	
297	A	23J-7	椭円形	47	44	30	古代	
302	A	23J-7	椭円形	46	41	14	古代	
303	A	23J-7	椭円形	43	38	18	古代	
312	A	23I-8	椭円形	28	23	36	古代	
323	A	23H-8	椭円形	40	29	41	古代	
342	A	23H-8	椭円形	51	39	34	古代	
326	A	23F-8	椭円形	31	26	24	古代	
331	A	23F-9	円形	31	31	55	古代	
332	A	23F-9	椭円形	35	33	27	古代	
338	A	23F-9	椭円形	38	30	17	古代	
339	A	23E-9	椭円形	34	29	31	古代	
344	A	23F-10	大型椭円形	133	95	15	古代	
347	A	23F-10	円形	30	30	35	古代	
348	A	23F-9	椭円形	48	35	36	古代	
349	A	23F-10	椭円形	41	41	15	古代	
362	A	23I-10	円形	27	26	12	古代	
363	A	23I-10	椭円形	26	22	14	古代	
365	A	23I-10	椭円形	28	24	26	古代	
366	A	23I-10	椭円形	53	47	10	古代	
367	A	23I-10	円形	34	34	7	古代	
373	A	23I-8	椭円形	25	22	48	古代	
385	A	23G-7	円形	42	41	27	古代	
391	A	23F-10	不定形	71	45	26	古代	
392	A	23F-10	椭円形	39	35	20	古代	
399	A	23F-10	椭円形	37	31	12	古代	
403	A	23G-10	椭円形	29	25	32	古代	
413	A	23H-11	椭円形	42	34	32	古代	
426	A	23F-10	椭円形	30	25	29	古代	
430	A	23F-6	円形	33	30	30	古代	
435	A	23G-10	円形	30	30	10	古代	
438	A	23F-10	椭円形	37	33	40	古代	
439	A	23F-10	椭円形	68	59	40	古代	
445	A	23F-8	椭円形	36	27	36	古代	
446	A	23E-6	椭円形	34	33	16	古代	
447	A	23E-6	円形	24	23	16	古代	

No	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時 期	備 考
448	A	23E - 6	椭円形	29	26	25	古 代	
451	A	23F - 10	椭円形	38	32	23	古 代	
453	A	23G - 10	椭円形	40	28	31	古 代	
454	A	23F - 8	大型椭円形	143	114	51	古 代	
456	A	23F - 6	円 形	25	23	15	古 代	
457	A	23F - 6	円 形	27	23	11	古 代	
458	A	23F - 6	円 形	50	47	15	古 代	
459	A	23G - 8	椭円形	52	45	69	古 代	
460	A	23F - 10	椭円形	45	35	20	古 代	
463	A	23F - 8	椭円形	58	(53)	19	古 代	
464	A	23G - 8	椭円形	53	46	86	古 代	
466	A	23F - 8	椭円形	44	37	27	古 代	
470	A	23F - 8	大型椭円形	113	97	16	古 代	
472	A	23I - 8	椭円形	27	20	36	古 代	
473	A	23I - 8	椭円形	38	32	38	古 代	
482	A	23J - 10	大型椭円形	147	72	33	古 代	
483	A	23J - 10	大型椭円形	198	90	25	古 代	
484	A	23J - 10	椭円形	38	30	27	古 代	
491	A	23G - 7	大型円形	103	98	19	古 代	
492	A	23G - 8	椭円形	29	25	40	古 代	
493	A	23G - 7	円 形	27	23	22	古 代	
495	A	23H - 8	椭円形	23	20	45	古 代	
496	A	23D - 8	椭円形	31	(26)	13	古 代	
497	A	23G - 8	椭円形	30	24	24	古 代	
501	A	23G - 7	円 形	29	28	34	古 代	
502	A	23G - 6	椭円形	55	37	9	古 代	
503	A	23G - 6	椭円形	45	29	14	古 代	
505	A	23F - 6	円 形	33	31	25	古 代	
506	A	23G - 5	椭円形	25	22	10	古 代	
507	A	23G - 5	椭円形	38	33	29	古 代	
508	A	23G - 6	大型椭円形	101	80	26	古 代	
509	A	23E - 6	椭円形	24	22	10	古 代	
510	A	23E - 6	椭円形	38	27	21	古 代	
511	A	23F - 6	円 形	28	25	24	古 代	
521	A	23F - 5	椭円形	39	31	12	古 代	
523	A	23J - 9	円 形	34	31	20	古 代	
524	A	23F - 6	大型椭円形	132	114	18	古 代	
526	A	23F - 5	椭円形	42	37	38	古 代	
529	A	23G - 6	椭円形	82	65	20	古 代	
530	A	23G - 6	大型椭円形	180	160	12	古 代	
531	A	23G - 5	椭円形	40	33	10	古 代	
532	A	23G - 5	椭円形	81	76	36	古 代	
533	A	23G - 5	椭円形	36	28	16	古 代	
534	A	23G - 5	大型椭円形	124	92	15	古 代	
535	A	23G - 6	大型椭丸方形	128	125	18	古 代	
536	A	23G - 6	大型椭円形	230	(143)	31	古 代	
538	A	23F - 6	大型椭円形	181	113	17	古 代	
540	A	23H - 6	椭円形	28	26	18	古 代	
541	A	23H - 5	椭円形	32	28	20	古 代	
542	A	23H - 5	円 形	36	36	23	古 代	
543	A	23H - 5	椭円形	40	36	32	古 代	
544	A	23H - 6	椭円形	36	33	12	古 代	
545	A	23H - 6	椭円形	60	52	35	古 代	
549	A	23J - 6	椭円形	34	23	15	古 代	
553	A	23J - 6	椭円形	37	29	17	古 代	
555	A	23F - 6	大型椭円形	133	123	43	古 代	
560	A	23H - 6	椭円形	42	38	30	古 代	
561	A	23I - 9	円 形	24	22	25	古 代	
562	A	23I - 9	椭円形	25	23	20	古 代	
563	A	23I - 9	椭円形	31	30	40	古 代	
564	A	23I - 9	椭円形	32	25	14	古 代	
565	A	23I - 9	椭円形	30	26	16	古 代	
566	A	23I - 8	椭円形	38	35	31	古 代	
567a	A	23I - 9	円 形	50	50	28	古 代	

No	区	位 置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時 期	備 考
567b	A	23 I - 9	椭円形	45	44	44	古 代	
568	A	23 I - 8	椭円形	40	37	19	古 代	
569	A	23 J - 8	椭円形	31	29	24	古 代	
570	A	23 J - 8	円 形	28	27	28	古 代	
572	A	23 I - 8	大型椭円形	194	149	25	古 代	
576	A	23G - 7	円 形	28	27	11	古 代	
577	A	23H - 7	椭円形	35	31	18	古 代	
583	A	23 I - 7	大型椭円形	188	62	23	古 代	
585	A	23H - 6	椭円形	94	73	18	古 代	
596	A	23H - 6	不整形	98	70	16	古 代	
598	A	23H - 6	椭円形	29	25	12	古 代	
599	A	23 I - 5	椭円形	30	24	25	古 代	
607	A	23 J - 7	椭円形	28	19	10	古 代	
609	A	23 J - 6	椭円形	58	46	58	古 代	
611	A	23G - 7	不整形	143	125	6	古 代	
615	A	23H - 7	椭円形	37	33	25	古 代	
618	A	23G - 7	円 形	30	30	13	古 代	
619	A	23G - 7	椭円形	23	22	29	古 代	
622	A	23 G - 7	椭円形	51	42	6	古 代	
633	A	23H - 5	椭円形	38	32	19	古 代	
638	A	23 I - 5	椭円形	46	30	16	古 代	
645	A	23H - 5	椭円形	36	32	43	古 代	
655	A	23 J - 6	椭円形	37	34	24	古 代	
659	A	23 J - 6	椭円形	31	24	21	古 代	
667	A	23H - 5	円 形	34	32	13	古 代	
669	A	23H - 5	椭円形	52	43	38	古 代	
671	A	23 H - 7	椭円形	56	36	15	古 代	
673	A	23H - 5	椭円形	38	28	22	古 代	
674	A	23 J - 6	椭円形	26	14	20	古 代	
680	A	23 J - 7	椭円形	23	18	26	古 代	
684	A	23 I - 6	椭円形	28	22	34	古 代	
687	A	23 J - 6	椭円形	38	31	14	古 代	
688	A	23 I - 6	椭円形	25	20	27	古 代	
689	A	23 J - 6	円 形	24	22	12	古 代	
690	A	23 J - 5	椭円形	32	27	44	古 代	
691	A	23H - 7	椭円形	38	28	46	古 代	
692	A	23H - 7	椭円形	45	28	49	古 代	
695	A	23 J - 6	椭円形	25	20	21	古 代	
696	A	23 I - 6	椭円形	30	24	31	古 代	
697	A	23 J - 6	円 形	33	33	15	古 代	
698	A	23 I - 6	椭円形	22	18	5	古 代	
699	A	23 I - 6	椭円形	27	26	8	古 代	
702	A	23 H - 6	椭円形	33	28	10	古 代	
703	A	23 J - 6	椭円形	52	23	46	古 代	
704	A	23J - 6	椭円形	31	28	18	古 代	
708	A	23 J - 6	椭円形	28	24	20	古 代	
709	A	23 J - 6	椭円形	33	22	28	古 代	
713	A	23 J - 6	椭円形	71	47	5	古 代	
714	A	23 J - 6	椭円形	52	46	32	古 代	
718	A	23 I - 6	椭円形	18	15	11	古 代	
720	A	23 I - 5	椭円形	32	26	22	古 代	
722	A	23K - 6	椭円形	56	46	66	古 代	
725	A	23K - 6	円 形	28	28	12	古 代	
727	A	23 K - 6	椭円形	38	33	12	古 代	
733	A	23 I - 6	椭円形	22	18	22	古 代	
734	A	23 J - 6	椭円形	22	18	10	古 代	
735	C	24 J - 8	椭円形	91	47	10	近 世	
742	C	24 E - 7	椭円形	70	61	4	近 世	
743	E	25O - 7	大型椭円形	136	65	69	近 世	
744	C	24 J - 9	椭円形	45	35	12	中 世	
745	C	24 H - 9	椭円形	41	34	10	中 世	
746	C	24H - 9	椭円形	(40)	33	14	中 世	
747	C	24G - 8	椭円形	48	36	20	中 世	
748	E	25S - 5	椭円形	46	39	11	近 世	

No	区	位置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時期	備考
749	E	25Q-4	楕円形	54	31	11	近世	
751	E	25O-10	大型楕円形	294	128	4	近世	
752	E	25N-7	楕円形	59	44	10	近世	
753	E	25N-7	楕円形	27	24	9	近世	
755	C	24K-7	楕円形	165	(84)	6	古代	
756	C	24K-9	大型楕円形	160	132	11	古代	
758	C	24I-9	大型楕円形	135	(57)	32	古代	
759	C	24H-9	大型楕円形	168	87	45	古代	
760	C	24I-9	大型圓丸方形	170	(150)	23	古代	
762	C	24I-9	圓丸方形	(75)	90	82	古代	
764	C	24I-9	大型楕円形	118	96	96	古代	
765	C	24I-9	大型楕円形	102	73	32	古代	
767	C	24I-9	大型楕円形	238	174	34	古代	
768	C	24I-9	楕円形	67	(60)	24	古代	
769	C	24I-9	大型楕円形	142	(93)	21	古代	
770	C	24I-9	大型楕円形	100	72	102	古代	
780	E	25T-4	円形	44	40	15	中世	
781	E	25T-3	円形	46	45	11	中世	
783	E	25T-4	円形	67	62	46	中世	
784	E	25T-5	大型楕円形	135	119	32	中世	
785	E	25T-5	楕円形	(71)	80	16	中世	
789	E	25R-4	楕円形	59	50	5	中世	
790	E	25S-9	楕円形	61	35	16	古代	
791	E	25G-11	円形	31	30	5	古代	
796	E	25R-4	楕円形	(63)	60	6	古代	
797	E	25R-4	楕円形	28	26	8	古代	
801	E	25R-5	円形	42	36	11	古代	
804	E	25N-5	楕円形	33	25	10	古代	
811	E	25S-8	大型楕円形	180	150	20	古墳	
812	E	25S-8	楕円形	85	50	30	古代	
815	E	25N-5	楕円形	55	38	15	古代	
816	E	25T-5	大型楕円形	168	131	32	古代	
817	E	25T-4	楕円形	(42)	40	30	古代	
820	D	25D-10	大型楕円形	443	93	11	中世	
821	D	25B-11	大型楕円形	112	98	40	古墳	
823	D	25C-9	大型楕円形	100	85	10	古墳	
824	D	25E-10	不整形	372	250	45	古墳	
826	D	25F-10	不整形	395	390	18	古墳	
827	D	25G-7	大型楕円形	135	122	53	古墳	
828	D	25H-6	不整形	110	110	76	古墳	
829	D	24T-7	円形	100	100	19	古墳	
830	E	25T-4	楕円形	40	37	10	古代	
831	E	25R-5	大型楕円形	105	84	50	古代	
832	E	25O-5	楕円形	53	47	19	古代	
838	E	25R-5	楕円形	70	52	18	古代	
839	E	25S-5	大型楕円形	160	125	18	古代	
842	E	25N-7	楕円形	57	38	11	古代	
843	E	25O-6	楕円形	—	107	68	古代	
844	E	25O-6	楕円形	—	95	80	古代	
845	E	25O-6	楕円形	—	99	76	古代	
846	E	25O-6	楕円形	—	115	80	古代	
847	E	25P-7	大型楕円形	—	172	96	古代	
848	E	25O-7	大型楕円形	—	196	95	古代	
849	E	25P-5	楕円形	46	45	44	古代	
850	E	25S-4	楕円形	38	31	19	古代	
861	D	24Q-10	不整形	75	75	18	古墳	
862	D	25B-9	大型楕円形	300	213	18	龜文	40住掘り方により複数
863	D	25J-7	楕円形	90	70	10	古墳	
864	D	25F-7	大型楕円形	160	125	63	古墳	
865	D	24T-6	大型(楕円形)	140	—	102	古墳	
866	D	25E-8	楕円形	70	60	10	古墳	

表15 溝 計測一覧表

時代	区	No.	位置	幅(cm)	深さ(cm)	傾斜方向	高低差(cm)	備考
古代	A	45	23C-5	51	22	—		
		46	23C-7	65	4	なし		
		47	23E-5	128	32	なし		
		48	23C-10	90	15	なし		
		49	23B-7	56	20	—		
		50	23D-5	97	15	—		
		51	23E-5	67	25	なし		
		52	23E-5	62	7	なし		
		53	23F-9	86	12	北→南	—	
		54	23H-11	106	14	—		
		55	23I-6	54	19	—		
		56	23I-6	88	13	なし		
	B	39	24B-5	97	20	—		
		40	24A-5	104	16	—		
		41	23T-6	41	11	西北西→東南東	—	
		42	23T-10	324	50	—		
		44	24B-6	25	30.5	—		
		265	23L-5	154	31	西→東	—	
	C	84	24L-7	160	18	なし		
		85	24K-7	120	19	なし		
	D	209	25C-7	37	29	北西→北東		
		211	24Q-11	90	22	—		
	E	141	25T-3	169	36	—		
		142	25R-5	311	71	北東→南西	—	
		143	25R-3	300	76	北西→南東	—	
		144	25R-3	113	56	北西→南東	—	
		145	25R-9	94~138	14	南西→北東	—	
		153	20O-7	47	17	北西→南東	—	
		159	25N-4	42	23	なし		
		163	25Q-9	40	14	南西→北東	—	
		168	25O-4	89	29	北西→南東	—	
		170	25T-5	99	25	なし		
		175	25N-4	41	17	北西→南東	5.0	
		176	25N-4	63	15	なし		
		193	25Q-4	35	17	南東→北西	—	
		206	25O-4	110	34	北西→南東	—	
		221	25P-3	62	25	なし		
		261	26B-4	48	8	北西→南東	13.0	
		262	26D-8	32	9	西→東北東	15.0	
		263	26B-2	128	35	北西→南東	7.0	
		264	26E-5	182	49	南→北東	4.0	
中世	C	64	24G-7	452	124	西北西→東南東	—	
		66	24E-7	38	8	なし		
		69	24F-7	62	12	なし		
		70	24H-8	62	10	北西→南東	2.0	
		71	24G-7	53	10	なし		
		72	24L-7	46	9	なし		
		73	24G-7	24	6	北西北→南南東	6.0	
	E	22	25P-4	240	117	北西→南東	12.0	
		37	25A-11	32	29	なし		

時代	区	No.	位置	幅(cm)	深さ(cm)	傾斜方向	高低差(cm)	備考
中世	E	99	25N-7	38	12	なし		
		100	25N-7	126	8	なし		
		102	25N-9	38	16	なし		
		103	25N-10	36	14	なし		
		107	25Q-4	41	13	北西→南東	1.1	
		109	25S-3	50	11	北西→南東	11.0	
		113	25R-4	52	14	なし		
		114	25Q-4	56	29	北西→南東	3.5	
		117	25Q-4	22	18	なし		
		118	25Q-4	31	17	なし		
		124	25P-11	22	10	南西→北東	2.0	
		A 4	23C-6	150	36	なし		
近世1	A	14	24A-6	120	18	西→東	2.0	
		15	23Q-7	140	18	北→南 西→東	10.0	
	B	16	23M-6	60	6	北→南	3.0	
		57	24G-7	97	42	北西→南東	1.0	
	C	58	24H-9	39	16.5	南西→北東	11.0	
		59	24F-6	119	60	北西→南東	1.0	
		61	24I-7	71	6	北西→南東	6.0	
	D	115	25A-6	50	30	西北西→東南東	6.0	
		119	25C-11	60	20	北北東→南南東	15.0	
		121	24T-8	25	7	なし		
	E	91	25P-5	40	9	北→南	6.0	
		92	25N-4	167~200	25	北西→南東	7.0	
		95	25Q-4	49	11	なし		
		96	25Q-4	40	6	なし		
		97	25Q-4	37	10	なし		
近世2	E	67	25P-4	164	59	北西→南東	19.5	
		74	25Q-4	48	11	北西→南東	14.0	
		75	25Q-4	46	5	北西→南東	13.0	
		76	25Q-5	118	11	北西→南東	7.0	
		77	25T-7	40	2	北西→南東	4.0	
		79	26A-8	56	45	なし		
		80	25N-6	57	20	西→東	8.5	
		242	25P-6	54	21	西→東	4.0	

表16 水田計測一覧表

◎古墳時代 水田計測一覧表

水田No	面積(m ²)	長軸(m)	短軸(m)
1	計測不可	計測不可	<1.48>
2	計測不可	計測不可	1.80
3	計測不可	<2.80>	計測不可
4	3.85	2.96	1.28
5	2.47	3.00	0.88
6	3.34	2.76	1.16
7	<3.72>	3.54	<1.75>
8	3.64	3.27	1.15
9	3.77	3.17	1.18
10	3.96	3.08	1.28
11	<2.06>	<2.60>	<1.00>
12	2.10	2.59	0.76
13	1.96	2.49	0.83
14	3.11	2.52	1.05
15	2.32	2.74	1.05
16	2.34	2.36	1.08
17	<0.53>	<2.20>	0.70
18	<1.17>	<2.60>	1.06
19	<1.39>	<2.60>	0.88
20	<1.86>	<2.90>	0.88
21	<2.31>	<3.10>	0.96
22	計測不可	計測不可	計測不可
23	1.83	2.31	0.83
24	2.31	2.25	1.00
25	<2.82>	<2.25>	1.39
26	<1.04>	2.10	<0.85>
27	4.14	2.07	0.87
28	2.46	2.50	1.04
29	<1.67>	<2.70>	1.03
30	1.68	2.62	0.62
31	測定不可	計測不可	計測不可
32	<30.70>	5.68	<5.50>
33	22.98	5.63	4.15
34	51.92	14.00	3.80
35	46.67	14.00	3.70
36	計測不可	計測不可	3.28
37	計測不可	計測不可	3.87
38	計測不可	計測不可	計測不可
39	<19.56>	6.17	<4.40>
40	3.93	2.87	1.30
41	2.56	2.77	0.97
42	3.22	2.60	1.23
43	2.54	2.37	1.09
44	<1.50>	<2.05>	1.18
45	2.75	2.07	1.34
46	<0.56>	<1.85>	0.96
47	<1.36>	<2.00>	1.51
48	<2.34>	<2.25>	1.25
49	<9.44>	<6.75>	1.37

水田No	面積(m ²)	長軸(m)	短軸(m)
50	3.38	2.20	1.58
51	3.25	2.17	1.43
52	2.64	2.17	1.18
53	1.54	2.08	0.74
54	1.52	<1.90>	0.88
55	<2.24>	<1.90>	1.55
56	4.75	2.83	1.54
57	4.58	2.73	1.57
58	3.83	2.61	1.45
59	2.06	2.46	0.78
60	2.62	2.30	1.17
61	3.83	2.37	1.63
62	計測不可	計測不可	1.55
63	計測不可	計測不可	1.35
64	5.66	2.95	1.94
65	4.57	2.64	1.82
66	3.45	2.40	1.49
67	2.14	2.35	0.89
68	3.03	2.32	1.34
69	<4.11>	2.17	2.13
70	2.86	1.97	1.49
71	1.97	2.18	0.90
72	1.25	2.11	0.54
73	1.84	2.20	0.83
74	<1.30>	<2.10>	0.74
75	2.06	2.13	0.94
76	2.01	2.06	0.98
77	<1.22>	<2.15>	0.68
78	<0.85>	<2.00>	0.76
79	計測不可	計測不可	計測不可
80	2.54	1.98	1.22
81	1.69	2.02	0.79
82	1.92	1.67	1.14
83	1.23	1.86	0.67
84	1.58	2.01	0.78
85	1.25	1.96	0.58
86	測定不可	計測不可	0.90
87	2.56	2.16	1.25
88	1.46	2.18	0.68
89	1.89	2.05	0.90
90	1.74	2.33	0.68
91	1.71	2.39	0.70
92	1.48	2.15	0.62
93	1.75	2.12	0.74
94	計測不可	計測不可	計測不可
95	<1.76>	2.13	0.87
96	1.96	2.11	0.87
97	1.85	2.25	0.81
98	2.12	2.23	0.89

水田No	面積(m ²)	長軸(m)	短軸(m)
99	1.58	1.99	0.76
100	1.50	2.11	0.67
101	1.74	2.42	0.73
102	計測不可	2.43	計測不可
103	計測不可	計測不可	1.24
104	2.61	2.72	0.93
105	3.00	2.71	1.10
106	2.19	2.71	0.83
107	2.20	2.51	0.77
108	1.89	2.48	0.81
109	計測不可	2.18	計測不可
110	計測不可	1.90	計測不可
111	計測不可	計測不可	計測不可
112	1.59	1.52	1.07
113	2.16	1.99	1.12
114	1.82	1.87	1.00
115	1.43	1.73	0.81
116	1.50	1.81	0.87
117	計測不可	1.58	計測不可
118	計測不可	1.58	計測不可
119	1.62	1.62	1.04
120	〈1.76〉	1.57	0.94
121	計測不可	計測不可	計測不可
122	1.70	1.74	0.89
123	2.02	2.00	0.98
124	1.60	1.80	0.89
125	計測不可	1.45	計測不可
126	計測不可	1.54	計測不可
127	1.87	2.13	0.92
128	1.71	2.00	0.85
129	計測不可	1.83	計測不可
130	0.96	1.37	0.69
131	計測不可	計測不可	計測不可
132	計測不可	計測不可	計測不可
133	計測不可	計測不可	〈2.45〉
134	計測不可	計測不可	1.65
135	計測不可	2.80	計測不可
136	7.45	2.84	2.62
137	4.22	2.84	1.48
138	〈4.40〉	〈2.65〉	1.64
139	〈3.58〉	2.52	1.35
140	計測不可	計測不可	計測不可
141	〈7.81〉	2.88	2.84
142	4.39	3.08	1.43
143	4.88	3.16	1.56
144	〈3.84〉	〈3.10〉	1.30

◎古代 水田計測一覧表

水田No	面積(m ²)	長軸(m)	短軸(m)	水口数
1	計測不可	11.5	計測不可	
2	計測不可	14.4	計測不可	
3	122.8	11.2	11.2	
4	〈158.3〉	〈15.3〉	10.2	
5	計測不可	〈23.5〉	計測不可	
6	〈298.9〉	〈25.0〉	10.5	
7	計測不可	〈26.0〉	計測不可	
8	計測不可	計測不可	計測不可	
9	計測不可	計測不可	10.0	
10	計測不可	計測不可	計測不可	
11	〈539.5〉	〈44.5〉	13.7	1
12	650.2	45.2	12.8	2
13	計測不可	計測不可	計測不可	
14	計測不可	計測不可	計測不可	
15	計測不可	計測不可	計測不可	
16	計測不可	計測不可	計測不可	
17	計測不可	計測不可	計測不可	
18	計測不可	計測不可	計測不可	
19	計測不可	計測不可	計測不可	
20	計測不可	計測不可	計測不可	
21	計測不可	計測不可	計測不可	
22	計測不可	計測不可	計測不可	
23	計測不可	計測不可	計測不可	
24	計測不可	計測不可	計測不可	
25	計測不可	計測不可	計測不可	

表17 復旧溝群 計測一覧表

◎近世1

No	区	範 囲			構成する溝の平均値			
		長軸(m)	短軸(m)	面積(m ²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)	走 向
55	B	<5.0>	4.8	<25.1>	<5.0>	60.0	22.0	西-東
59	B	10.0	<4.0>	<33.9>	<4.0>	40.0	10.3	北-南
60	B	<8.0>	6.0	<40.1>	(8.0)	20.0	5.3	西北西-東南東
61	B	(10.5)	<9.0>	<51.4>	(9.0)	23.0	5.3	西北西-東南東
62	B	(12.8)	(8.5)	<64.7>	(11.5)	24.0	3.5	西-東
64	B	12.0	8.5	74.9	(7.8)	24.0	5.1	西-東
66	B	8.7	6.5	44.3	7.1	35.0	7.4	西-東
107	D	<15.0>	15.0	<163.0>	14.4	45.0	44.9	北東-南西
108	D	17.3	10.0	151.3	17.1	47.0	25.6	北北東-南南西
109	D	17.5	9.7	170.4	17.0	37.0	33.0	北北東-南南西
110	D	15.8	10.0	<132.6>	9.2	43.0	13.4	西北西-東南東
111	D	16.4	14.3	204.4	12.2	40.0	27.9	西北西-東南東
112	D	17.0	<10.0>	<72.7>	<10.8>	40.0	16.9	北北東-南南西

◎近世2

No	区	範 围			構成する溝の平均値			
		長軸(m)	短軸(m)	面積(m ²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)	走 向
8	A	13.7	<8.7>	<109.3>	<8.7>	37.0	23.1	北北西-南南東
11	A	9.3	9.3	(76.1)	9.3	30.0	21.5	西北西-東南東
13	A	<12.7>	<9.5>	<88.4>	<72.7>	55.0	8.0	北-南
20	A	<52>	<3.9>	<20.4>	<3.9>	47.0	7.5	北北東-南南西
27	B・C	13.9	<9.1>	(119.4)	13.8	64.0	31.4	北-南
32	B	4.4	<3.5>	<15.0>	<3.5>	47.0	26.3	西-東
35	B	15.6	10.5	155.8	10.3	47.0	6.4	西-東
37	B	9.6	<9.4>	<89.8>	9.1	43.0	10.0	北-南
38	B	10.4	9.3	90.5	9.8	45.0	9.0	北-南
39	B・C	19.6	7.2	(144.7)	7.2	43.0	14.7	西北西-東南東
42	B	9.1	<4.9>	<42.6>	<4.9>	45.0	23.4	西-東
43	B・C	24.0	10.0	(219.7)	9.8	44.0	16.2	西北西-東南東
63	B	2.1	1.6	3.6	1.6	45.0	10.1	北-南
65	B	7.6	1.8	11.9	1.6	50.0	15.0	北-南
71	C	<16.0>	<8.2>	<108.4>	<8.2>	48.0	29.4	西-東
72	C	<10.0>	<9.3>	<63.9>	<4.0>	42.0	4.5	北北東-南南西
73	C	13.4	<9.0>	<87.5>	<9.0>	42.0	5.0	北北東-南南西
74	C	9.8	<4.4>	<30.1>	<4.4>	45.0	6.0	北東-南西
78	D	<2.8>	<2.4>	<6.3>	<2.8>	50.0	7.8	北東-南西
79	D	12.3	10.2	119.8	10.8	42.0	9.7	北東-南西
80	D	<4.6>	<3.8>	<11.2>	<3.8>	40.0	7.4	北北東-南南西
81	D	<3.2>	<1.1>	<2.5>	<1.1>	42.0	6.3	北北東-南南西
82	D	15.0	<13.7>	<160.6>	<13.0>	45.0	8.6	西北西-東南東
83	D	15.0	14.0	<163.1>	14.9	47.0	10.2	北東-南西
84	D	15.8	14.6	219.5	15.3	47.0	11.1	西北西-東南東
85	D	<4.3>	12.0	<22.1>	<4.3>	45.0	5.3	西北西-東南東
86	D	17.1	10.7	158.0	9.8	40.0	8.8	西北西-東南東
87	D	16.7	10.6	168.2	10.3	39.0	13.9	西北西-東南東
88	D	<14.5>	<2.0>	<16.6>	<12.0>	39.0	1.7	北北東-南南西
89	D	17.5	10.7	<147.0>	10.6	47.0	11.3	西北西-東南東

No	区	範囲			構成する溝の平均値		
		長軸(m)	短軸(m)	面積(m ²)	全長(m)	幅(cm)	深さ(cm)
90	D	16.4	13.3	197.9	12.0	42.0	13.3
91	D	16.9	<4.7>	<71.5>	16.1	40.0	13.0
92	D	<12.0>	<6.3>	<95.9>	<6.3>	43.0	11.7
93	D	17.2	<10.3>	<122.8>	<10.3>	43.0	11.7
44	E	<2.0>	5.4	<10.3>	<2.0>	40.0	17.0
45	E	8.4	<2.5>	<17.4>	<2.5>	37.0	11.7
46	E	4.3	<0.7>	<2.7>	<0.7>	42.0	20.7
47	E	9.7	<7.5>	<65.9>	9.5	37.0	16.3
48	E	9.8	8.9	<88.3>	10.0	47.0	18.0
49	E	9.9	8.3	84.7	10.1	47.0	24.7
50	E	12.1	10.1	<52.6>	12.2	48.0	27.0
51	E	13.5	<9.6>	<117.7>	13.5	50.0	39.3
52	E	13.5	13.5	177.2	13.0	47.0	43.1
53	E	<14.4>	11.8	<171.0>	12.6	52.0	38.0
54	E	19.1	11.5	205.2	17.9	50.0	36.4
54-1	E	8.2	<5.2>	<51.1>	8.5	62.0	29.6
54-2	E	10.0	6.2	<60.2>	10.0	63.0	27.0
55	E	18.1	<10.3>	<169.6>	<10.3>	53.0	29.3
95	E	<9.5>	6.6	<59.6>	<9.5>	45.0	7.3
98	E	<10.7>	10.7	<110.3>	10.4	42.0	7.5
99	E	10.4	<3.2>	<27.4>	9.0	47.0	5.0
100	E	<6.6>	6.8	<34.7>	<6.6>	43.0	7.6
101	E	<11.5>	不明	<11.5>	<11.5>	40.0	5.0
102	E	12.2	8.0	6.0	6.0	57.0	12.5
103	E	11.2	9.8	9.5	9.5	47.0	6.8
104	E	14.2	9.5	9.1	9.1	42.0	8.3
105	E	不明	不明	不明	不明	40.0	4.5
106	E	不明	不明	不明	不明	43.0	9.0

表18 遺物観察表

件番号 因版番号	遺物名 出土位置	種別 器種	計画値(cm)・重量(g) (推定)・(既存)	焼成 色調・(石材)	製作技術の等の特徴
8-1 60	862号土坑 埋設土	陶土器 深鉢	口高(12.4) 厚 1.1 に伝へ黄焼 16YR6/3	酸化 部分別の礪文認められる。不明瞭であるがR L横位とみられる。内面輪樋 が施される。施文部位は不規則。加曾利E式土器。	
8-2 60	862号土坑 埋設土	陶土器 深鉢	口 - 底 8.2 高 (6.2)	酸化 に伝へ黄 2.5Y6/3	部分別の礪文認められる。不明瞭であるがR L横位とみられる。内面輪樋 が施される。施文部位は不規則。加曾利E式土器。
8-1 60	D区グリッド 25C-9	陶土器 深鉢	口高(3.8) 厚 0.7 に伝へ褐 7.5YR5/3	酸化 口唇上面にも山形押型文が加えられる。山形押型文土器。	
8-2 60	D区グリッド 25D-10	陶土器 深鉢	口高(8.1) 厚 0.6 に伝へ褐 10YR5/3	酸化 口縁上面に平行縦溝による山形文が施される。平行縦溝は3mm程度。施文は やや粗い。陶文はL横位。瀬戸a式土器。	
8-3 60	D区グリッド 25G-9	陶土器 深鉢	口高(8.2) 厚 0.8 明赤褐 5YR5/6	酸化 口縁は丸みをもつ。外側に輪樋をもつ。礪文は口縁外側から施される。 R L横位。1段の組合せを見られる。瀬戸a式土器。	
8-4 60	D区グリッド 25C-9	陶土器 深鉢	厚 1.2 浅黄褐 10YR8/4	酸化 陶文はR L横位。加曾利E式土器。	
8-5 60	D区グリッド 25C-9	陶土器 深鉢	口高(7.0) 厚 0.8 黄灰 2.5Y5/1	酸化 ゆるやかな波状輪樋を呈し、太辺輪により区画文内にR Lが加えられる。 上部は横位で以下巣位。加曾利E式土器。	
8-6 60	D区グリッド 25E-7	陶土器 深鉢	口高(4.8) 厚 1.0 灰黄 2.5Y5/2	酸化 やや波状輪塗の口唇上端に面をもつ。区画文内にR L巣位。 加曾利E式土器。	
8-7 60	D区グリッド 25H-10	陶土器 深鉢	厚 1.0 に伝へ黄焼 10YR7/4	酸化 陶文はR L横位。加曾利E式土器。	
8-8 60	D区グリッド 25H-10	陶土器 深鉢	厚 1.0 淡黄 2.5Y8/3	酸化 区画文内にR L横位。加曾利E式土器。	
8-9 60	D区グリッド 25C-9	陶土器 深鉢	厚 1.1~1.3 灰黄褐 10YR6/2	酸化 微隆起線による区画文内に、0段3条R L巣位。加曾利E式土器。	
8-10 60	D区グリッド 25G-8	陶土器 深鉢	口高(4.7) 厚 1.1 に伝へ黄焼 10YR6/4	酸化 波状の縁頭部。口縁が肥厚し、單一状態による区画文内にL Rが加え られる。陶文方面は不規則。瀬戸式土器。	
8-11 60	D区グリッド 25E-7	陶土器 深鉢	口高(4.0) 厚 1.5 浅黄褐 10YR8/4	酸化 灰状の口唇に竹管状腹文具による円形網突文が加えられる。 瀬戸の式土器。	
8-12 60	D区グリッド 25D-7	陶土器 深鉢	口高(4.3) 厚 0.6 灰褐 7.5YR5/2	酸化 口唇は内凹し、輪部に面をもつ。区画文内に不明瞭ながら陶文が加 えられる。附加条とみられる。窓之内2式土器。	
15-1	40号位居 土器群	土器群	無	無	体部は両面気泡に溝なし口縁は、くの字形に粗く外反。底部は台形に 落まる。口縁部ヨコ無で、体部外面タテ刷毛目、内面輪状タテ磨き。
15-2 64	40号位居 埋設土	土器群 高坏	高 6.9 口(23.0) 底 -	酸化 に伝へ 磨 5YR6/4	口縁部は圓形に僅かに凹。体部の外面刷毛目タテ磨き。
15-3 64	40号位居 脚付竈	土器群 脚付竈	高(3.5) 口 (7.8) 底 -	酸化 明赤褐 5YR5/6	小型で大きめ広がる脚をもつ。底部は上半刷毛目、下半盤で、口縁部ヨ コ磨き。内面ヨコ刷毛目。脚部外面ヨコ刷毛日後、撫で、内面ヨコ刷毛目。
15-4 64	40号位居 土器群 台付竈	土器群 台付竈	高(12.1) 口 - 底 -	酸化 外縁ヨコタテ磨き内面ヨコ刷毛目、円孔 3ヶ所。輪部後、輪部が進む段階 で使用しているため粗歯なものとなる。孔、孔は穿孔跡で中折れしている。	
15-5 64	40号位居 土器群 壺	土器群 壺	高(5.1) 口(14.0) 底 -	酸化 口縁や背曲気泡。口唇部ヨコ無で、口縁部は底状とする。ヨコ磨き	
15-6 64	40号位居 壺	土器群 壺	高(32.7) 口(12.5) 底 -	酸化 ヨコ磨きは、くの字状に大きく開き、脚部は中央部に最大。ヨコ磨きヨコ磨 き。下半にヨコ磨毛目等、脚部へ磨き。指部に粗糾継による格子状文帶。	
15-7 64	40号位居 壺	土器群 壺	高(41.3) 口 7.4 底 5.2	酸化 ヨコ磨きから外反。球状の脚部は中央で最大。ヨコ磨きヨコ磨き。脚部へ磨 き。脚部は球状で中央に大きな溝をもつ底部	
15-8 64	40号位居 壺	土器群 壺	高 13.8 口(33.4) 底 7.4	酸化 明赤褐 5YR5/6	ヨコ磨きや背曲気泡。口唇部ヨコ無で、口縁部ヨコ磨き。底部は底状を呈する。底面は凹み底、口縁部ヨコ磨き。脚部へ磨き。
15-9 64	40号位居 壺	土器群 壺	高 28.2 口(17.8) 底 -	酸化 7.5YR5/4	ヨコ磨き。外面部ヨコ磨毛目後、ヨコヘラ磨き。内面ヨコ磨毛目。
15-10 64	40号位居 壺	土器群 壺	高 <2.0> 口 16.0 底 -	酸化 7.5YR5/3 5YR6/4	ヨコ磨き両曲気泡に外反、ヨコ磨で、口唇部に凹線が1本進る。脚部脚面、 タテ磨き。内面ヨコヘラ磨き。
15-11 64	40号位居 壺	土器群 壺	高 48.0 口 - 底 (10.9)	酸化 7.5YR6/6	脚部。脚部は球状でヨコ磨き。内面ヨコ磨毛目。端部はやや肥厚し、 内側に粘土が詰まっている。
17-1 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 48.50 口 (7.8) 底 -	酸化 5YR6/4	ヨコ磨き直ぐ口す。ヨコ磨部ヨコ磨。脚部は3ヶ所に円孔。外面部タテ ヘラ磨き。内面ヨコヨカ磨。
17-2 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 48.30 口 10.9 底 -	酸化 5YR6/6	体部は丸みをもって立ち上がる。口唇は内側に僅かに面をもつ。ヨコ磨部 ヨコ磨。体部内面タテ方向のヘラ磨き。脚部は3ヶ所に円孔。
17-3 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 47.50 口 - 底 -	酸化 7.5Y7/6	脚部。円孔は3ヶ所。外面部タテヘラ磨き。内面ヨコ磨。
17-4 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 44.30 口 14.4 底 -	酸化 5YR6/6	ヨコ磨は下端に横、曲気泡時に立ち上がる。ヨコ磨は内側に面をもちヨコ磨 で外表面下斜へ磨き。内面ヨコ磨に右下斜、下半左下斜へ磨き。
17-5 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 45.20 口 14.3 底 11.3	酸化 5YR7/6	ヨコ磨は下端に横、曲気泡時に立ち上がる。ヨコ磨は内側に面をもちヨコ磨 で右下斜へ磨き。脚部上2対の円孔3ヶ所。
17-6 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 46.2 口 20.0 底 12.8	酸化 5YR6/6	ヨコ磨は下端部に横をもち、直線的に広がり最大径をもつ。外面部ヨコ磨へ 磨き。ヨコ磨部ヨコ磨で小孔2ヶ所。3孔の可能性。ヨコ磨内側にR L横位が進る。刷毛目 見られる。脚部はR L横位。
17-7 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 42.6 口 9.5 底 5.1	酸化 5YR7/6	ヨコ磨は下端に横、曲気泡時に立ち上がる。ヨコ磨は内側に面をもちヨコ磨 で右下斜へ磨き。脚部上2対の円孔3ヶ所。
17-8 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 44.5 口 10.4 底 6.3	酸化 5YR7/4	ヨコ磨外側に面をもつ。外面部タテ方向のヘラ磨き。ヨコ磨内側に、ヨコヘラ 磨き。脚部は3ヶ所タテ位の横粘貼付文加え。底面磨きあり。
17-9 64	41号位居 壺	土器群 壺	高 36.1 口 (15.9) 底 -	酸化 5YR7/3	やや不明瞭だが、脚部が直線形状に立ち上りヨコ磨が強く外反する。 ヨコ磨部ヨコ磨。脚部に磨きあり

17-10 64	41号住居 床直	土師器 壺	口 12.3 底 - 高 5.9	酸化 淡黄 2.5YR6/4	口縁部外面はタテ位の刷毛目後、ヨコ擦で。底部に左下斜削毛目。 高 5.9
17-11 65	41号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 底 5.5 高 3.0	酸化 淡黄 5YR6/6	底部片。底面は凹み底状。外側へラ磨き。
17-12 65	41号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 底 4.2 高 2.3	酸化 淡黄 5YR6/6	底部片。接合部で削底。凹み底状で、外側へラ磨き。内面へラ磨で。
17-13 64	41号住居 床直	土師器 壺	口 - 底 6.0 高 4.8	酸化 淡黄 10YR6/4	接合部で削落。底面凹み底状で、縁辺に平坦面をもつ。外側、右下斜へラ磨き。内面、ヨコ削毛目。
17-14 64	41号住居 床直	土師器 直口壺	口 - 底 4.8 高 23.5	酸化 淡黄 5YR6/6	底面は凹み底状で、平坦面をもつ。脚部下半部に焼成後の穴孔が認められる。大抵にタテ位のヨコ磨き、底面に刷毛目より。
17-15 64	41号住居 床直	土師器 二段口縁壺	口(17.6) 底 - 高 8.9	酸化 淡黄 5YR5/4	口根部底部から外側に盛らる。口縁部外側はヨコ無。内面は横位の刷毛目。口縁下位に断面三角形の突起高さ、脚部ヨコの磨きあり。
17-16 64	41号住居 床直	土師器 壺	高(10.2) 厚 0.7	酸化 淡黄 5YR7/4	底面凸面上面に擦状工具による削変。文様は施文が弱く不明瞭だが削状工具による横位、波状、斜行状の文様が加えられる。
17-17 64	41号住居 床直	土師器 壺	口 - 底 - 高(11.0)	酸化 淡黄 5YR6/6	脚部に幅3.5mm前後のRL横削痕文部。上端に網末端が施文。以下幅1.5cm前後の無文部。その下幅3cm前後の繩文帯が施文。
17-18 65	41号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 底 (4.0) 高 (6.5)	酸化 淡黄 10YR7/3	外側、タテヘラ磨で。内面、横方向の刷毛目。
17-19 65	41号住居 床直	石製品 硯石	長 34.4 幅 20.9 厚 8.5 重 16,300	粗粒輝石安山岩	扁平な河原石。表面に磨痕。一面には擦状痕が見られる。
18-1 65	42号住居 埋段土	土師器 小型鉢	口 (8.8) 底 - 高 6.4	酸化 淡黄 5YR6/6	口縁は短く立ち上がる。ヨコ削で。脚部中央に最大径をもつヨコ擦で。底部は丸削りがある低い段を持ち、丸底気味。
18-2 65	42号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 高 44.7 底 つまり 4.2	酸化 淡黄 10YR6/3	把頭部中央は凹み、指押さま。縁辺に粗面な粘土帯が沿る。外側へラ磨で。一部に指痕現。体部上位内側は折り返し状。
18-3 65	42号住居 埋段土	土師器 小型鉢	口 - 底 (5.0) 高 4.9	酸化 淡黄 5YR6/6	脚部は球形でヨコヘラ磨。底部は平滑面が形成される。
18-4 65	42号住居 埋段土	土師器 高杯	口(11.2) 口高(3.8) 底(14.0) 高高(4.3)	酸化 淡黄 5YR6/6	底部・脚部は接合關係なし。器部著しく摩減。杯部外側へラ磨き。脚部、上下2個に対の穴。底位は不明。体部へラ磨き。
18-5 65	42号住居 埋段土	土師器 高杯	口 - 底 - 高 6.3	酸化 淡黄 5YR6/6	把頭部丸みをもって立ち上がる。脚部に円孔3ヵ所。
18-6 65	42号住居 埋段土	土師器 壺	口(11.0) 底 - 高 (5.6)	酸化 淡黄 2.5Y7/4	口縁部は丸みをもつ、外反する。口縁部ヨコ擦で。脚部外面、右下斜削毛目。底部内側に指押さま。以下ヘラ磨で。
18-7 65	42号住居 埋段土	土師器 S字台付壺	口 - 底 - 高 (4.3)	酸化 淡黄 7.5YR6/6	外側磨毛目、内面撫で。
18-8 65	42号住居 埋段土	土師器 S字台付壺	口 - 底 (9.6) 高 (6.5)	酸化 淡黄 10YR7/3	外側上半に刷毛目。内面端部は折り返して、指押さま。
18-9 65	42号住居 埋段土	土師器 壺	口(15.6) 底 - 高 (4.2)	酸化 明黄褐 10YR6/6	口縁部はやや丸く氣味で、外側に面をもつ。口縁部外側タテ刷毛目後、ヨコ擦で。内面ヨコ刷毛目。
18-10 65	42号住居 埋段土	土師器 壺	口 19.4 底 - 高 (6.7)	酸化 淡黄 7.5YR6/6	口縁部は再び底部に立ち上がり。口縁部外側に面をもつ、内外面にヨコ擦で。底部は丸平に縁辺に2.5mm前後の平坦面を形成。体部外側へラ磨き。内面削毛目。
18-11 65	42号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 底 8.5 高 (5.0)	酸化 淡黄 7.5YR6/4	底部は丸みをもつ、外反する。口縁部ヨコ擦で。底部外側へラ磨で。ヘタ止め部に粘土堆积あり。
19-1 65	43号住居 埋段土	土師器 小型鉢	口(12.5) 底 (3.5) 高 (9.0)	酸化 淡黄 7.5YR7/4	口縁部は外反し、最大径をもつ。ヨコ擦で。体部外側刷毛目。内面ヨコ擦で。体部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部外側ヨコ擦で。脚部外側に刷毛目。
19-2 65	43号住居 床直	土師器 壺	口(15.8) 底 - 高 (3.9)	酸化 淡黄 5YR6/6	底面片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外側削毛目、内面へラ磨で。
19-3 65	43号住居 床直	土師器 壺	口(12.5) 底 7.4 高 (3.1)	酸化 淡黄 2.5YR6/6	底面片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外側削毛目、内面へラ磨で。
19-4 65	43号住居 埋段土	土師器 壺	口 - 底 (7.3) 高 (2.8)	酸化 淡黄 10YR6/3	底面片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。外側削毛目後、ヘラ磨で。内面削毛目。
19-5 65	43号住居 床直	土師器 壺	口 - 底 (9.5) 高 (3.3)	酸化 淡黄 5YR6/6	底面片。凹み底状を呈し、縁辺に平坦面をもつ。内外削毛目。内面の削毛目はやや気味。
20-1 65	44号住居 埋段土	土師器 高杯	底高(5.3) 厚 0.5	酸化 明赤褐 5YR5/6	脚部片。円孔3ヵ所残る。端部は内側に面をもつ。外側へラ磨き。内面ヨコ擦で。
20-2 65	44号住居 埋段土	土師器 小型鉢	口 - 底 3.8 高 (2.7)	酸化 淡黄 5YR6/6	底面片。底面は凹み底状で、縁辺にヘラ磨で。外側へラ磨き。内面へラ磨で。
20-3 65	44号住居 埋段土	土製品 訪詰車	底 5.0 孔 0.8 厚 1.6	酸化 淡黄 5YR7/6	中央孔径5mm。彫形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。
21-1 65	45号住居 床直	土師器 脚台	口 (7.6) 底 - 高 (5.3)	酸化 淡黄 7.5YR6/3	中央孔径5mm。彫形は粗雑で、中央にやや膨らみをもつ。外側ヨコ擦で。底部は丸孔で、穿孔部は光沢をもつ。底部は穿孔。脚部は形が粗雑。口縁部ヨコ擦で。底部はわざかに突出しヘラ削り。
21-2 65	45号住居 床直	S字台付壺	高(22.3) 底 - 孔 5.4	酸化 淡黄 7.5YR6/4	脚部に凹み。彫形時に横位にしたためとみられる。口縁部ヨコ擦で。脚部下半、右下斜削毛目後、上半左下斜削毛目。
21-3 65	45号住居 埋段土	鉄製品	長 (2.7) 幅 0.3 厚 0.2 重 0.85	刀子先端部の性質あり。	
22-1 66	46号住居 床直	土師器 杯	口 12.9 底 6.4 高 5.4	酸化 淡黄 10YR7/4	体部下端は丸孔をもつ。直面に立ち上がる。口部容は丸く直口するが形が粗雑。口縁部ヨコ擦で。底部はわざかに突出しヘラ削り。
22-2 66	46号住居 床直	土師器 壺	高(7.2) 厚 0.6	酸化 淡黄 2.5Y8/3	内面外側ヨコ擦で。底部突起は断面三角形で、向背面に擦状工具による矢張り削痕文が施されている。
22-3 66	46号住居 床直	土師器 壺	口(19.5) 底 - 高 6.3	酸化 淡黄 2.5Y8/3	口縁は、くの字状に外反。口縁部ヨコ擦で。脚部外側ヨコヘラ磨で。内面ヨコヘラ磨で。
22-4 66	46号住居 床直	石製品 硯石	長 14.5 幅 6.8 厚 - 重 890	流紋岩	棒状錐を使用した硯石。両端は自然面。側面西面使用。

24-1 66	47号住居 床直	土脚器 用	□ 11.2 高 5.9	底 - 酸化 栓 5YR6/6	口縫は外反気味で直線的に立ち上がる。外面部とも底部分から口縫部へ、放射状伸びる。
24-2 66	47号住居 埋設土	土脚器 高坏	□(18.8) 底 - 高 (7.4)	酸化 に高い黄緑 10YR7/3	口縫下端に横をもつ、体部はやや曲線気味に外反する。体部内外面ヨコ推で、底部削毛目後、ヨコ削で。
24-3 66	47号住居 床直	土脚器 S字台付要	□(12.4) 底 - 高 (9.0)	酸化 栓 7.5YR5/6	口縫下段は外反し、中段は垂直に、上段は外反気味に立ち上がる。口縫部ヨコ推で。脚部外側削毛目、内面ヘラ削で。脚部内側に指押さえ。
24-4 66	47号住居 床直	土脚器 S字台付要	□ 6.0 底 - 高 (5.5)	酸化 に高い黄緑 10YR7/2	口縫中段の屈曲は弱い。口縫部ヨコ削で。脚部外側の削毛目後、脚部にヨコ削毛目。内面削毛方向の無さ。脚部内側に指押さえ。
24-5 66	47号住居 床直	土脚器 S字台付要	□ - 底 (9.0) 高 (6.2)	酸化 に高い黄 7.5YR6/3	外面部右下斜削毛目後、縦位の指撃。端部は折り返し状で、内側に指押さえ。
24-6 66	47号住居 床直	土脚器 S字台付要	□ - 底 (8.0) 高 (6.1)	酸化 灰黄 2.5Y6/2	外面部右下斜削毛目後、内面嵌位の無さ。端部は折り返し状で、内側に指押さえ。
24-7 66	47号住居 埋設土	土脚器 砾石	長 11.6 短 4.8 厚 2.9 重 290	砾石	断面方形。西面使用。中央部が弧状に摩滅する。
24-8 66	47号住居 床直	土脚器 砾石	長 14.6 短 8.4 厚 4.4 重 850	粗粒砾石安山岩	方形の棒状跡。一部に原板状の凹路をもつ平面面あり。
24-9 66	47号住居 床直	土脚器 台石	長 25.7 短 24.5 厚 10.3 重 12,100	粗粒砾石安山岩	両面に平相面。作業台として使用か。
26-1 67	48号住居 埋設土	土脚器 高坏	□(11.0) 底 - 高 3.6	に高い赤 7.5YR6/4	环部付。体部は両曲気味に立ち上がり、口脚部は丸みをもつ。体部下部端に斜。外面部上半ヨコへラ削き、下半タテヘラ削き。
26-2 67	48号住居 埋設土	土脚器 臺台	□(17.9) 底 - 高 (8.0)	酸化 明赤端 5YR5/6	体部下段は直線的で外反し、口脚部は些少な凹をもつ。上段は大きく両曲し外反。外面部タテ削き。内面ヨコヘラ削き後、タテヘラ削き。
26-3 67	48号住居 埋設土	土脚器 蓋	□(10.6) 高 5.4 つまみ 4.4	酸化 に高い黒 7.5YR5/3	把手頭部は両凸、縦に幅 6cm 前後の靴部が巡る。体部外側削毛目後、ヘラ削で。端部ヨコ削。
26-4 67	48号住居 埋設土	土脚器 高坏	□(15.0) 底 - 高 (5.7)	酸化 に高い黒 7.5YR6/4	口縫下端に横をもつ、直線的に外反する。口脚部は丸みをもつ。口縫部ヨコ削で後、タテヘラ削き。内面ヨコ削。
26-5 67	48号住居 埋設土	土脚器 高坏	□ - 底 (13.8)	酸化 に高い黄緑 10YR7/2	脚部下端に見らるるもちら、タテヘラ削き後、ヨコヘラ削き。底部は強く削曲して大きく開くタテヘラ削き後、ヨコヘラ削き。端部は丸みをもつ。
26-6 67	48号住居 床直	土脚器 脊	□ (8.2) 底 (4.0) 高 (13.1)	酸化 に高い黒 7.5YR5/3	ヨコ削は直線的に外反し、脚部は球形で中央に最大径をもつ。口口は強めにより両面に面、外面部ヨコ削り後、ヘラ削き。内面ヨコ削毛目。
26-7 67	48号住居 床直	土脚器 脊	□(15.6) 底 - 高 (2.8)	酸化 赤褐 5YR4/8	口縫下端の左右脚部は靴部貼付。口縫部はやや曲線気味に外反。外面部タテヘラ削き、内面ヨコヘラ削き。
26-8 67	48号住居 埋設土	土脚器 脊	□ - 底 (7.2) 高 (2.3)	酸化 に高い黒 7.5YR6/4	底部は僅かに凹み底状で、縦に平相面をもつ。外面部刷毛目。
26-9 67	48号住居 埋設土	土脚器 脊	□ - 底 3.8 高 (1.8)	酸化 に高い黒 7.5YR6/3	底面は平面面を形成。外面部刷毛目。内面ヘラ削で。
26-10 67	48号住居 床直	土脚器 S字台付要	□(16.2) 底 - 高 (3.7)	酸化 灰黄端 10YR8/2	口縫下段は外反し、中段はやや曲線気味で、上段外反する。脚部外側タテ削毛目、内面削で。内面に単色付着物あり。
26-11 67	48号住居 床直	土脚器 台付脚	□ - 底 (19.0)	酸化 に高い黄 10YR7/2	体部外張。左下斜削毛目、内面ヨコ削毛目。端部は平坦面を形成し、内面ヨコ削毛目。
26-12 67	48号住居 埋設土	土脚器 S字台付要	高 (7.1) 底 (5.5) 厚 0.5	酸化 栓 5YR6/6	外面部ヘラ削で、内面指撃で。端部は折り返し状に肥厚し、内面に指押さえあり。
26-13 67	48号住居 床直	土脚器 要	□(20.2) 底 - 高 (15.1)	酸化 栓 5YR6/6	口縫は、この字状に外反し、口脚部は肥厚し上端に面をもつ。口縫部ヨコ削で。脚部外側削毛目。内面削毛目。脚部内側に指押さえ。
26-14 67	48号住居 床直	土脚器 要	□ 17.0 底 - 高 (15.8)	酸化 に高い黄緑 10YR7/3	口縫は両曲気味に外反。脚部は球形で中央に最大径をもつ。口縫部ヨコ削で。脚部外側削毛目、内面ヨコ削毛目。
26-15 67	48号住居 床直	土脚器 要	□ 17.8 底 - 高 (19.7)	酸化 栓 5YR6/6	口縫部削毛目後、ヨコ削で。外面部ヘラ削で。二次焼成により表面剥落著しい。
26-16 67	48号住居 床直	土脚器 要	□ (17.0) 底 - 高 (6.0)	酸化 栓 5YR6/8	口口外側ヨコ削でより下端部に突出する。口縫部、脛部削毛目後ヨコ削。内面ヘラ削き。
26-17 67	48号住居 床直	土脚器 要	□ - 底 6.3 高 (4.9)	酸化 に高い黄緑 10YR7/4	底径が小さく、やや凹み底状を呈する。外面部ヘラ削き、内面ヨコ削毛目。
26-18 67	48号住居 床直	土脚器 要	□ - 底 (15.0)	酸化 高 (2.5)	内面ヘラ削で。
26-19 67	48号住居 床直	土製品 支撑状製品	□ 5.0 底 - 高 (6.7)	底白 10YR8/1	上面平坦。脚部は開き気味で、端部は欠損する。外面部ヘラ削で。
26-20 67	48号住居 埋設土	石製品 砾石	長 7.1 短 5.1 厚 5.1 重 310	淡黄 2.5YB6/3 砂岩	方形断面。四面使用。
27-1 67	49号住居 床直	土脚器 鉢	□ 14.6 底 - 高 6.4	明赤端 5YR5/8	口縫部は両曲気味に外反し、脚部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコヘラ削き、底部タテヘラ削き。内面削付状ヘラ削き。
27-2 67	49号住居 床直	土脚器 高坏	□ 16.7 底 13.3 高 15.6	酸化 栓 5YR7/6	环部下端に横、体部は直線的で外反。足部は下位に膨らみをみられ、底部は直線的に広がる。外面部ヨコ削。
27-3 67	49号住居 床直	土脚器 高坏	□ 15.5 底 12.7 高 14.5	酸化 に高い黒 7.5YR7/4	环部下端に横、体部は直線的で外反。足部は下位に膨らみをみられ、底部は直線的に広がる。脚部外側はヨコ削。
27-4 67	49号住居 床直	土脚器 鉢	□ 17.5 底 3.9 高 7.2	酸化 栓 5YR7/8	口縫は強めに内湾気味に開き、最大径をもつ。口縫部ヨコ削で。脚部外側ヘラ削で後、タテヘラ削き、内面ヘラ削き。底面ヘラ削。
27-5 67	49号住居 床直	土脚器 鉢	□ 17.6 底 - 高 (7.2)	酸化 に高い黒 10YR7/3	环部下端は丸みをもつ。体部は直線的に開く。脚部外側、右下斜削毛目後ヨコ削で。内面削付状後、ヨコ削で。
27-6 67	49号住居 床直	土脚器 高坏	□ - 底 12.8 高 (3.4)	酸化 栓 7.5YR7/6	口縫部は強めに内湾気味に開き、最大径をもつ。口縫部ヨコ削で。脚部外側ヘラ削で後、タテヘラ削き、内面ヨコ削。
27-7 67	49号住居 床直	土脚器 高坏	□ - 底 - に高い黒 5YR6/4	下位に膨らみをもつ。外面部ヨコ削毛目後、タテヘラ削き。内面ヘラ削で。	

27- 8	49号住居 埋設土	土筋器 蓋	口 - 高 <1.6 つまみ 2.3	酸化 種 5YR6/6	把手縁辺部は外側に僅かに突出気味、上面はヘラ削りにより、平細面が形成される。
27- 9	49号住居 床直	土筋器 蓋	口(12.2) 底 - 高 (8.0)	酸化 種 7.5YR5/4	口縁部は直線的に弱く外反する。口縁上端は、ヨコヘラ削き、以下タテヘラ削き磨きは丁寧で表面は光沢をもつ。
27-10	49号住居 床直	土筋器 S字台付壁	口 14.5 底 - 高(20.3)	酸化 種 10YR6/4	口縁下段は外反し、上段は拘曲気味に開く。脚部は球形で上半部に最大性。脚部下半、右下斜削毛目後、上半左下、斜削毛目。
27-11	49号住居 床直	土筋器 S字台付壁	口(13.6) 底 - 高 (6.0)	酸化 種 10YR7/3	口縁下段は外反し、上段は拘曲気味に開く。脚部は球形で上半部に最大性。脚部下半、右下斜削毛目後、上半左下、斜削毛目。
27-12	49号住居 床直	土筋器 S字台付壁	口 - 底 9.0 高 (3.0)	酸化 種 SYR7/4	外側湖毛目、内面ヨコ削れ。端部は折り返し状で、内側に指揮さえ。
27-13	49号住居 理設土	土筋器 蓋	口(12.0) 底 - 高 (3.0)	酸化 種 5YR6/4	口縫部は内側に面をもつ。外側ヨコ削毛目後、タテヘラ削き。内面ヨコヘラ削き。
27-14	49号住居 理設土	土筋器 蓋	口 6.2 高 (4.1)	酸化 種 5YR6/6	外側面下段、斜削毛目後、撫で。内面ヘラ削で、底面中央に径 7mm の円孔。
28- 1	50号住居 床直	土筋器 蓋	口 13.0 底 - 高 6.2	酸化 種 10YR7/6	口縫部は直線的に外反し、器高の 2 分の 1 を占める。ヨコ削で後ヘラ削き。脚部は球形でヘラ削之後、ヘラ削き。
28- 2	50号住居 床直	土筋器 蓋	口 - 底 (3.6) 高 (5.2)	酸化 種 10YR6/3	外側ヘラ削き、内面ヘラ削で。底面はヘラ削でにより平坦面形成。
28- 3	50号住居 床直	土筋器 高坏	口 13.1 底 - 高 (5.2)	酸化 種 5YR5/6	口縫下端に横をもち、体部は直線的に外反する。口縫部ヨコ削で、体部内外面へりきぎ。黒削部ヘラ削で、ヘラ削き。
28- 4	50号住居 床直	土筋器 高坏	口(16.0) 底 - 高 (2.7)	酸化 種 5YR7/8	体部下位に横をもち、弯曲気味に開く。底下位には研削帶が進る。内外面ヨコ削れで、ヘラ削き。
28- 5	50号住居 床直	土筋器 S字台付壁	口(12.0) 底 - 高 (4.0)	酸化 種 10YR7/2	口縫下段、上段は外反し、中段は垂直気味に立ち上がる。口縫部ヨコ削で。脚部タケ刷毛目後、ヨコ削毛目。
28- 6	50号住居 床直	石 円彫	長 4.6 幅 3.8 厚 2.2 重 60.0	チャート	明るな加工痕や使用痕は観察されない。
28- 7	50号住居 床直	石製品 伊石か	長 17.8 幅 17.4 厚 5.1 重 2,300	粗粒輝石岩山岩 種 5YR6/6	四面とも縁辺部に被熱による赤化が認められる。が石として、使用された可能性がある。
30- 1	54号住居 床直	土筋器 高坏	口(23.0) 底 - 高 (6.4)	酸化 種 5YR6/6	口縫部ヨコ削で、やや尖り気味。体部内外面ヨコ削で、脚部ヘラ削き。
30- 2	54号住居 床直	土筋器 高坏	口(20.5) 底 - 高 (4.0)	酸化 種 5YR5/4	口縫部外側に凹面をもつ。口縫部内外面ヨコ削で後、脚部ヘラ削き。内外面とも磨きは丁寧で、表面は光沢をもつ。
30- 3	54号住居 理設土	土筋器 高坏	口 - 底 - 高 (3.5)	酸化 種 5YR5/6	口縫部外側面へラ削で。内面ヨコヘラ削で。底部はヘラ削き。
30- 4	54号住居 理設土	土筋器 高坏	口 - 底 - 高 (5.7)	酸化 種 5YR8/8	円孔 3ヶ所。外側面ヘラ削き、内面ヨコ削で。
30- 5	54号住居 理設土	土筋器 高坏	底高(3.4) 厚 0.6	酸化 種 7.5YR5/3	円孔 1ヶ所のみ残存。外側ヨコヘラ削き後、タテヘラ削き。内面ヨコ削毛目。
30- 6	54号住居 床直	土筋器 S字台付壁	口 12.7 底 7.7 高 19.0	酸化 種 7.5YR7/4	口縫部ヨコ削で、脚下半部、右下斜削毛目後、上半部に磁目のヨコ削毛目。台脚タケ刷毛目、脚部ヨコ削毛目。
30- 7	54号住居 埋設土	土筋器 S字台付壁	口 12.6 底 - 高(14.5)	酸化 種 7.5YR6/4	口縫内側に凹面をもつ。口縫部ヨコ削で。脚下半部、右下斜削毛目後、上半部左下、斜削毛目。内面消痕底。
30- 8	54号住居 床直	土筋器 台付壁	口 17.8 底 - 高 (8.9)	酸化 種 10YR7/2	口縫内側に凹面。口縫部ヨコ削で。脚部タケ刷毛目、脚部ヨコ削毛目。脚部右下、斜削毛目。内面消痕ヨコ削毛目、脚部指揮で。
30- 9	54号住居 床直	土筋器 蓋	口(18.0) 底 - 高 (7.0)	酸化 種 5YR5/6	口縫外側に凹。口縫部外コロ削で、内面ヨコ削で後、削き。口縫部突端上に排泄工具による押し引き削り穴。脚部縫合の削き。
30-10	54号住居 埋設土	土筋器 裏	口(15.0) 底 - 高 (4.6)	酸化 種 10YR6/3	口縫部傷から凸面をもつ。口縫部内外面ヨコ削で。脚部外側ヘラ削き、内面ヨコ削で。
30-11	54号住居 埋設土	土筋器 裏	口 - 底 (6.3) 高 (3.7)	酸化 種 7.5YR6/4	外側ヘラ削り、内面ヘラ削で、底部に指揮さえ。
31- 1	55号住居 床直	土筋器 高坏	底高(5.5) 厚 0.8	酸化 種 5YR6/6	坪部は直線的に開く。外面右下斜ヘラ削き、内面横方向のヘラ削き。脚部に円孔。4ヶ所と推定される。
31- 2	55号住居 埋設土	土筋器 裏	口 - 底 (3.4) 高 (2.9)	酸化 種 5YR8/6	凹み底状を呈する。外側削位の削き、内面ヘラ削で。
31- 3	55号住居 埋設土	土製品 裏	口 - 底 (4.0) 高 (2.0)	酸化 種 5YR5/3	凹み底状を呈する。外側削毛目後、ヘラ削き。内面ヘラ削で。
31- 4	55号住居 理設土	土筋器 裏	口(19.0) 底 - 高 (7.0)	酸化 種 5YR5/6	口縫部は折り返し口縫。外側削毛目、内面ヨコ削毛目。
31- 5	55号住居 床直	土筋器 蓋	口 - 底 (6.5) 高 (3.5)	酸化 種 10YR6/3	脚部外側ヘラ削き。底面ヘラ削き。内面右下、斜削毛目後、ヘラ削で。
36- 1	821号土坑 理設土	土筋器 蓄	口 - 底 12.0 高 (7.5)	酸化 種 7.5YR7/6	坪部底面中央部12cmの穿孔。内面ヘラ削き。脚部中央より、やや上に外からの穿孔径12cmを3ヶ所、外側ヘラ削き。
36- 2	821号土坑 理設土	土筋器 高坏	口 - 底 - 高 (7.3)	酸化 種 7.5YR6/4	坪部内面ヘラ削き。脚部中央よりやや上に外からの穿孔径12cmを3ヶ所、外側ヘラ削き。
36- 3	821号土坑 理設土	土筋器 S字台付壁	口(14.2) 底 - 高 (9.3)	酸化 種 7.5YR7/3	口縫部ヨコ削で。脚部外側タテ後ヨコ削毛目。1単位比縫8本前後。内面ヨコヘラ削で。脚部外側一部黒色。
36- 4	821号土坑 理設土	土筋器 S字台付壁	口(16.0) 底 - 高 (9.5)	酸化 種 7.5YR6/3	S字凹口縫。脚部外側タテ後ヨコ削毛目。1単位比縫6本。脚部に回転作り削毛目。口縫部の一部に模様黒色付着。
36- 5	821号土坑 理設土	土筋器 S字台付壁	口 - 底 7.8 高 (5.0)	酸化 種 5YR6/4	台脚外側タケ刷毛目後タケ削で、内面ヨコ削で。外側一部赤変。台脚部は平ら。
36- 6	823号土坑 理設土	土製品 土塊	外径 2.5 内径 0.8 長 7.4	酸化 種 10YAR6/3	背形。出土例中大型。内径 7cm、外側はタテ面取り状態で調整。断面準直。

36-1 69	824号土坑 埋設土 高环	土肺器 口 14.8 底 - 高 (9.8)	酸化 ににおいて標 7.5YR7/4	坏部内外側へラ磨き、内面底部黒斑。脚部は中位に内面からの穿孔が 3ヶ所、外側面へラ磨き。
36-2 69	824号土坑 埋設土 蓋台	土肺器 口 - 底 - 高 (3.5)	酸化 ににおいて標 5YR5/3	坏部底部中央に穿孔3mmの穿孔、内面黒色。脚部中位よりやや上に外からの 空孔3ヶ所確認。外側へラ磨き。
36-3 69	824号土坑 埋設土 埋没土	土肺器 口 - 底 (4.0) 高 (3.7)	酸化 ににおいて標 10YR7/3	脚部外側1単位8本前後の沈縫でタテ刷毛目、一部やや黒色。底部中央 外から往々1mmの穿孔。
36-4 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 (15.0) 底 5.1 高 (18.0)	酸化 ににおいて標 5YR6/6	S字状口付付。脚部外側1単位9本前後の沈縫目、内面刷毛目後 削り、一部黒色・赤斑。
36-5 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 13.4 底 - 高 (15.6)	酸化 ににおいて標 5YR5/6	口縫部外反、ヨコ削り。脚部外側面25mmで沈縫6本前後のタテ刷毛目、 内面ヨコ削り。外側へ赤斑。
36-6 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 (14.4) 底 - 高 (12.2)	酸化 ににおいて標 10YR7/3	口縫部外反、ヨコ削り。脚部外側面20mmで沈縫6本前後のタテ刷毛目。 内面ヨコ削り。
36-7 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 12.1 底 - 高 (8.0)	酸化 ににおいて標 7.5YR7/6	S字状口付付。脚部外側面約20mmで沈縫6本前後の刷毛目、内面ヨコ削 りで、外側一部黒色付。
36-8 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 (16.5) 底 - 高 (7.3)	酸化 ににおいて標 7.5YR6/4	ヨコ縫部外反、ヨコ削り。脚部外側面20mmで沈縫6本前後の刷毛目、内面 ヨコ削りで、外側6本の刷毛目。
36-9 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 (12.5) 底 - 高 (7.1)	酸化 ににおいて標 5YR6/4	ヨコ縫部ヨコ削り、脚部外側面15mmで沈縫7本前後のヨコ刷毛目、内面ヨ コヨコ削りで。外側黒色。
36-10 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 - 底 (7.8) 高 (2.5)	酸化 ににおいて標 10YR7/3	脚部外側へラ削り、内面へラ削り、底部扁平気味へラ削り調整。
36-11 69	824号土坑 埋設土 有段口肺器	土肺器 口 (19.8) 底 - 高 (7.6)	酸化 ににおいて標 5YR5/6	中位に段を持つ複合口縫。内面黒色。頭部外側細い突堤ある。
36-12 69	824号土坑 埋設土 埋	土肺器 厚 0.3 孔 0.4 脚か 高 (2.2)	酸化 ににおいて標 5YR6/6	手把に約3mmの棒状工具で2回前後穿孔。内外面刷毛目。球体径は5mm 前後か。
36-1 69	826号土坑 埋設土 高环	土肺器 高 (5.3) 厚 0.7	酸化 ににおいて標 5YR6/6	坏部内外側へラ磨き。底部内面からホゾを差し込む。内面摩滅跡。
36-2 69	826号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 (11.0) 底 - 高 (5.6)	酸化 ににおいて標 10YR7/3	ヨコ縫部外反、脚部外側面へラ磨き。外側口縫部、黒色付着。
36-3 69	826号土坑 埋設土 S字台付	土肺器 口 - 底 6.7 高 (4.9)	酸化 ににおいて標 5YR7/4	やや小型。S字状口付付塞か、右部外側刷毛目後削り。内面底部中央 に砂粒付。脚部折り返し、断面黒色・赤斑。
36-4 69	826号土坑 埋設土 埋	土肺器 口 - 底 8.6 高 (7.1)	酸化 ににおいて標 7.5YR7/4	脚部外側一部黒斑、ヘク磨き。内面底15mmで沈縫7本前後のヨコ刷毛目 を繰りかねて。脚部や上げ革、ヘラ磨き。
36-1 69	827号土坑 埋設土 用	土肺器 口 (19.0) 底 - 高 (5.3)	酸化 ににおいて標 7.5YR6/4	ヨコ縫部と平気味の底を含む脚部の高さの比は、2対1。外側面へラ 磨き。一部黒斑、やや摩滅。
36-1 69	864号土坑 埋設土 高环	土肺器 口 - 底 13.3 高 (9.7)	酸化 ににおいて標 2.5YR8/3	脚部やや丸み。脚部外側へラ磨き。脚部内面へラ磨り、脚部ヨコ削り、 整理。
36-2 69	864号土坑 埋設土 S字台付	土肺器 口 - 底 9.3 高 (13.0)	酸化 ににおいて標 10YR7/3	S字状口縫付便り。脚部内外両面部外側、中15mmで沈縫7本前後の刷 毛目。底面上面に砂粒付。右端部折り返し。脚部媒材。
36-1 69	865号土坑 埋設土 高环	土肺器 口 - 底 - 高 (6.4)	酸化 ににおいて標 5YR4/6	坏部内外側、脚部外側へラ磨き。坏部部、ホゾ差し込み。脚部は中位 2段に3ヶ所づつ穿孔、径9mm。横幅一部黒色。
36-1 69	866号土坑 埋設土 高环	土肺器 口 11.1 底 8.1 高 6.7	酸化 ににおいて標 10YR7/3	坏部と脚部の高さの比は2対1。坏部部、ホゾ差し込み。脚部中位に外 から穿孔径8mmを3ヶ所確認。坏部外側面、脚部外側へラ磨き。
39-1 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (12.0) 底 - 高 3.3	酸化 ににおいて標 5YR6/4	ヨコ縫部ヨコ削り。底部中央扁平気味。外側底部黒斑。
39-2 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 11.5 底 - 高 3.6	酸化 ににおいて標 5YR5/6	ヨコ縫部ヨコ削り。底部へラ削り。
39-3 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 11.9 底 - 高 3.3	酸化 ににおいて標 5YB6/6	ヨコ縫部ヨコ削り。
39-4 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (12.2) 底 - 高 7.3	酸化 ににおいて標 5YR6/8	ヨコ縫部外反、内面へラ磨き。脚部外側削り。内面へラ削り。底部外側へ ラ削り。
39-5 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 16.6 底 7.5 高 6.4	酸化 ににおいて標 7.5YR7/2	ヨコ縫部や外反、ヨコ削りで。体部削れ。平底、ヘラ削り。体部の一部黒 斑。
39-6 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (21.6) 底 - 高 (6.3)	酸化 ににおいて標 7.5YR7/6	ヨコ縫部底立。ヨコ削りで。体部外側へラ削り。
39-7 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (7.2) 底 2.0 高 4.3	酸化 ににおいて標 5YR4/1	ヨコ縫部ヨコ削り。底部へラ削り。
39-8 70	D区グリットF 坏	土肺器 高 (3.7) 厚 8.4	酸化 ににおいて標 2.5YR6/6	ヨコ縫部や内筒。平底。体部外側へラ磨り。
39-9 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 11.5 底 - 高 9.5	酸化 ににおいて標 5YR6/6	脚部は中位に張り、外側ヨコへラ磨き、内面へラ磨り。
39-10 70	D区グリットF 小体型 坏	土肺器 口 - 底 3.7 高 (4.1)	酸化 ににおいて標 5YR6/6	平底、ヘラ削り。脚部外側へラ磨き。内面へラ削り。外側一部に黒斑。
39-11 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (8.2) 底 - 高 (16.0)	酸化 ににおいて標 7.5YR7/4	脚肉が薄い。外側底部黒斑。ヨコ縫部、外側脚部はヘラ磨きか。
39-12 70	D区グリットF 盖	土肺器 口 (5.4) 底 - 高 (2.9)	酸化 ににおいて標 5YR7/8	底部中央に径12mmの穿孔。内外面摩滅、ヘラ磨きか。
39-13 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (21.0) 底 (16.8)	酸化 ににおいて標 5YR5/6	ヨコ縫部に張り、外側ヨコへラ削り、ホゾ、ヨコ縫部、脚部ヨコ削りで。端部較 りヒヘラ削り。ヨコ縫部一部黒斑。坏部内面摩滅。
39-14 70	D区グリットF 坏	土肺器 口 (16.8) 底 - 高 (5.4)	酸化 ににおいて標 2.5YR8/3	ヨコ縫部内面に張り、外側へラ削り。ヨコ縫部ヨコ削り。
39-15 70	D区グリットF 坏	土肺器 高 (4.2) 厚 0.5	酸化 ににおいて標 5YR6/6	ヨコ縫部内面削れ、摩滅気味。ヘラ磨きか。脚部にホゾ残る。

39-16	D区グリッフ 25C-7	土师器 高环	口 22.6 底 - 高 (6.9)	酸化 E.55-橙 5YR5/4	坏部底面に弱い棱、内外面放射状へラ研磨。外面部黒斑。
39-17	D区グリッフ 25K-11	土師器 高环	口 - 底 - 高 (8.3)	酸化 明赤褐 5YR5/8	脚部にホツ残る。外面部へラ磨き、内面部へラ削り。堅致。
39-18	D区グリッフ 25B-9	土師器 土師	外径 0.9 内径 0.3 長 (2.5)	酸化 灰褐 7.5YR4/2	棒状。出土例中細胞。堅致。面取り状態で、摩滅、軟質。
39-19	D区グリッフ 25E-9	土師器 土師	外径 1.5 内径 0.4 長 2.5	酸化 浅黄褐 7.5YR8/3	筋織形。面取り状態で、摩滅、軟質。
39-20	D区グリッフ 24T-8	土師器 土師	外径 1.2 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰褐 7.5YR6/4	棒状。穿孔は中央をやや逸れる。面取り状態で調整。
39-21	D区グリッフ 25A-8	土師器 土師	外径 2.4 内径 0.9 長 (4.2)	酸化 灰白 10YR8/2	823-1と同様の形状。一部黒斑。堅致。
39-22	D区グリッフ 25K-11	土師器 土師	外径 2.4 内径 0.4 長 3.4	酸化 灰白 2.5YR8/2	丸みのある筋織形で重い。穿孔は細い。
39-23	D区グリッフ 25F-8	土師器 土師	外径 2.5 内径 (0.8) 長 (3.0)	酸化 灰白 10YR7/3	21と同様の形状。一部黒斑。
39-24	D区グリッフ 25D-7	土師器 高	口 16.3 底 - 高 (7.3)	酸化 橙 7.5YR7/6	口縁部放射状へラ研磨。断面黑色。堅致。
39-25	D区グリッフ 25E-8	土師器 燒	高 (5.5) 厚 0.6	酸化 E.55-黃褐 10YR6/4	口縫部外反か。胴部外面刷毛目一部黒斑、内面側で。
39-26	D区グリッフ 24T-10	土師器 高	口 - 底 6.0 高 (3.0)	酸化 橙 7.5YR6/6	平底、へラ削り。胴部外面へラ磨き、内面へラ削り。外面部色。
40-27	D区グリッフ 25E-8	土師器 S字台付窓	口 12.2 底 - 高 (20.1)	酸化 E.55-黃褐 10YR7/3	S字状口縁。胴部外面約20mmで沈線8本前後の刷毛目、内面へラ擦で、断面黒色。
40-28	D区グリッフ 25E-8	土師器 S字台付窓	口 13.2 底 - 高 (6.3)	酸化 橙 7.5YR7/6	S字状口縁。胴部外面約17mmで沈線7本前後のやや深い刷毛目、内面へラ擦で。
40-29	D区グリッフ 25E-10	土師器 S字台付窓	口 - 底 9.6 高 (6.8)	酸化 E.55-黃褐 10YR7/4	底部上下面に砂貼付。白堺部折り返し、黒色。外面上部刷毛目、断面黒色。やや変形。
40-30	D区グリッフ 25P-11	土師器 燒	口 (16.0) 底 - 高 (4.2)	酸化 E.55-黃褐 7.5YR5/4	口縫部外反、脚部は捩る。胴部外面刷毛目、口縫部外面一部刷毛目で。
40-31	D区グリッフ 25E-10	土師器 燒	口 (16.0) 底 - 高 (5.3)	酸化 橙 5YR6/6	口縫部外反、口縫部内面刷毛目後へラ磨き。脚部ヨコへラ磨き。胎土が濃密。
40-32	D区グリッフ 25D-7	土師器 燒	口 - 底 9.8 高 (3.0)	酸化 橙 5YR6/6	平底、木製模。胴部外面へラ磨き。内面へラ削りで、摩滅。
40-33	D区グリッフ 25J-7	土師器 燒	口 - 底 6.6 高 (3.5)	酸化 E.55-黃褐 7.5YR7/3	底部擦で調整。胴部内外面巾15mmで沈線5本前後の刷毛目。外面部赤茶。
40-34	D区グリッフ 25G-7	土師器 窓	口 - 底 (5.0)	酸化 E.55-黃褐 10YR5/4	平底中央に僅約25mmの穿孔。胴部外面タテ・内面ヨコへラ擦で。
40-35	D区グリッフ 25G-9	土師器 窓	口 (22.0) 底 - 高 (9.0)	酸化 橙 2.5YR6/6	口縫部ヨコ擦で。胴部へラ削り後へラ磨き。赤茶。
40-36	D区グリッフ 25D-7	円筒埴輪	口 (23.8) 底 - 高 (11.1)	酸化 橙 7.5YR6/6	口縫部外反、突安帖付。外面部刷毛目後擦で、内面ナメ調整。画面摩滅。
40-37	D区グリッフ 25D-7	須恵器 窓	器高 (21.0) 厚 0.7 窓 (2.5)	還元 灰 5Y/6/1	硬質、外表面平行叩き目後回転へラ擦で、内面同心円得出目。内面一部に、自然剥離。
40-38	D区グリッフ 25E-7	土師器 大甕	器高 (26.0) 厚 1.1 窓 (2.5)	酸化 橙厚10mm大型。胴部外面へラ磨き、内面巾10mmで沈線5本の刷毛目。	外面部一帯黒斑。
40-39	D区グリッフ 25B-11	土師器 大甕	器高 (46.8) 厚 0.9 窓 (2.5)	酸化 E.55-黃褐 5YR7/4	3842-類似。胴部削れ口歯方28mm以上の打ち欠きを1ヶ所確認。胴部外面部へラ磨き、内面巾10mmで沈線7本の刷毛目。
40-40	D区グリッフ 25B-11	土師器 大甕土師器	口 17.7 底 17.4 高 (5.0)	酸化 E.55-黃褐 5YR5/8/3	平底、木製模。胴部外面へラ磨き、内面細かい刷毛巾10mmで沈線5本の深い刷毛目。外面部黒斑。
41-1	E区グリッフ 26A-9	土師器 杯	口 7.6 底 - 高 4.0	酸化 橙 SYR6/6	内斜口縁、ヨコ擦で。底部中央へラ削り、一部黒斑。底密。
41-2	E区グリッフ 25T-7	土師器 杯	口 (12.0) 底 - 高 3.7	酸化 E.55-黃褐 7.5YR8/6	口縫部外反、ヨコ擦で。底部へラ削り、一部黒斑。底密。水漬し粘土、摩滅。
41-3	E区グリッフ 25T-7	土師器 杯	口 (12.5) 底 - 高 4.5	酸化 橙 SYR6/6	口縫部外反、ヨコ擦で。底部へラ削り、一部黒斑。底密。
41-4	E区グリッフ 25Q-5	土師器 杯	口 (10.0) 底 - 高 3.4	酸化 橙 SYR7/8	口縫部外反、ヨコ擦で。底部へラ削り、一部黒斑。底密。
41-5	E区グリッフ 25Q-4	土師器 杯	口 (12.1) 底 - 高 (4.6)	酸化 橙 SYR6/6	口縫部ヨコ擦で。底部へラ削り、一部黒斑。削れ口に内面からの穿孔2ヶ所か。底密。
41-6	E区グリッフ 25R-6	土師器 杯	口 (12.2) 底 - 高 4.5	酸化 橙 SYR7/6	口縫部ヨコ擦で、底部外面へラ削り、底密。
41-7	E区グリッフ 25Q-5	土師器 杯	口 (18.2) 底 - 高 (6.2)	酸化 橙 SYR7/6	口縫部ヨコ擦で、底部外面へラ削り、底密。摩滅。
41-8	E区グリッフ 25Q-5	土師器 杯	口 (15.0) 底 12.3 高 13.1	酸化 橙 7.5YR8/6	环唇底部にねじ、ホゾを差し込み、脚部に残る。杯部・脚部外面へラ削り、脚部ヨコ擦で、摩滅。
41-9	E区グリッフ 25O-7	土師器 高杯	口 (16.5) 底 (13.6) 高 15.2	酸化 E.55-黃褐 10YR7/4	环唇・脚部外面赤茶。8と同様調整復元。

41-10	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 高环	口一 底(15.0) 高(12.2)	酸化 橙 5YR6/6	脚部外面へラ磨き、内面絞り痕及びヘラ削り。裾部ヨコ擦で。 底平。脚部中央に直径大。口縁部・脚部外側へラ磨き、底面。内面指痕 仕面へラ削で。摩減。
41-11	E区グリッド 72 250-5	土鈴器 筒	口(11.0) 底 3.6 高 19.5	酸化 黄青 10YR7/4	口縁部直立気味、ヨコ擦で。脚部外面へラ削り一部黒斑、内面へラ削り 仕面へラ削で。摩減。
41-12	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 小型鑑	口11.7 底 5.8 高 10.3	酸化 浅黄 2.5Y7/3	口縁部直立気味、ヨコ擦で。脚部外面へラ削り一部黒斑、内面へラ削り 及びヘラ削で。底部若干気味、ヘラ削り。
41-13	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 小型鑑	口(10.0) 底 - 高(5.7)	酸化 黄青 5YR6/3	口縁部外反、ヨコ擦で。脚部外面15mmで沈線約6本の刷毛目、内面へ タ無で。一部煤状、赤変。
41-14	E区グリッド 72 250-6	土鈴器 筒	口 15.9 底(10.4) 高 24.2	酸化 黄青 7.5YR7/4	口縁部外反、有端部は平ら。内外面刷毛目後一部ヨコ擦で。外面黒斑模 状、卓減一部剝離。
41-15	E区グリッド 72 25Q-4	S字台付鑑	口 15.8 底 - 高(20.8)	酸化 浅黄 10YR8/3	S字台口縁、脚部外面巾15mmで沈線約9本、脚部に回転うヨコ刷毛目。 内面へラ削り、ヨコ削り。外表面黒色付者。
41-16	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 瓶	口(24.0) 底 (8.4) 高 21.4	酸化 浅黄 2.5Y7/3	口縁部外反、ヨコ擦で。脚部外面へラ削り、内面巾13mmで沈線約8本の刷毛 目後へラ削り、底部へラ削りで穿孔一部底無。
41-17	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 壺	口(20.2) 底 - 高(13.0)	酸化 黄青 5YR6/4	口縁部外反、ヨコ擦で。脚部外面へラ削り、内面へラ削り。10mm程の粒 合む。
41-18	E区グリッド 72 25N-7	土鈴器 壺	口高(7.2) 厚 1.0 底 (6.5) 口高(1.9)	酸化 橙 5YR6/6	口縁部薄く右外反、ヨコ擦で。脚部へラ削り。平底。外面一部黒斑、 底高(7.2) 厚 1.0
41-19	E区グリッド 72 250-7	土鈴器 壺	口(15.8) 底 - 高 23.6	還元 灰白 5YT1	底質。口縁部先端波状文巡る。脚部外側平行叩き目、内面同心円當て 器高中央に平行沈線の間、約7本1單位波状文。
41-20	E区グリッド 72 E区一	円錐埴輪	厚 1.3	酸化 明赤褐 5YR5/6	脚部突端部。下段方形容氣味の凹窓。内外面約8本のクサ刷毛目。水痕 し粘土。
41-21	E区グリッド 72 250-5	円錐埴輪	厚 1.0	酸化 黄青 7.5YR6/4	脚部に突端部。外タケ刷毛目、内面溝底。
46-1	1号住 73	土鈴器 坏	口(12.4) 底 (8.3) 高 3.1	酸化 橙 5YR6/6	口縁部紅と内面気味。体部外側指揮され、内面ヨコ擦で。底部外側へラ 削り内面中央がややむし。
46-2	1号住 73	鐵製品 刀子	長 (5.0) 幅 1.1 厚 0.4 重 7.3	酸化 黄青 2.5Y6/1	両端部欠損。
46-3	2号住 73	土鈴器 坏	口 - 底 (9.6) 高 (2.1)	酸化 橙 5YR6/6	底部内面縫邊に暗文状鉛刻。中央同一施文具による十字鉛刻。
46-4	2号住 73	鐵製品 刀子	口 - 底 (9.0) 高 (3.3)	還元 灰 7.5YS/1	底質。右回転。
47-1	3号住 73 カマド埋没土	土鈴器 坏	口(3.2) 厚 0.2 孔 (1.5)	酸化 黄青 7.5YR7/4	体部外側指揮され。底端部に焼成後とみられる穿孔が複数できる。
47-2	3号住 73	土鈴器 坏	高(1.6) 厚 0.4	酸化 黄青 7.5YR7/4	内面に暗文状鉛刻。外表面へラ削り。
47-3	3号住 73	土鈴器 坏	口 13.3 底 (7.3) 高 4.9	還元 灰黄 2.5Y6/1	やや軟質。体部下端に底面糸切りの跡の糸痕が残る。右回転。
47-4	3号住 73	圓底器 高台付盤	口 13.7 底 6.8 高 2.5	還元 灰白 2.5Y7/1	器體の歪みが著しい。体部は直線的に開く。右回転。
47-5	3号住 73	鐵製品 刀子	長 (6.5) 幅 1.3 厚 0.6 重 11.2	酸化 黄青 2.5Y6/1	裏の一部が認められる。
47-6	3号住 73	石製品 台石?	長 15.4 矩 8.2 厚 4.3 重 500	酸化 黄青 2.5Y6/1	一方の面は平らにして設置面を形成。もう一面は上面に敲打による凹穴 がある。
48-1	7号住 73	土鈴器 坏	口 12.0 底 6.0 高 4.3	酸化 黄青 7.5YR6/4	平底。中央は薄い。紐づくり。
48-2	7号住 73	圓底器 盤	口(17.8) 高 (2.8) 底 2.2	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。紙貼布後、天井部右回転へラ削り。
48-3	7号住 73	灰陶陶器 壺	口(13.2) 底 - 高 (2.2)	還元 灰白 2.5Y8/1	口縁部外側面薄い施鉛か。
48-4	7号住 73	灰陶陶器 高台付盤	口(17.0) 底 8.6 高 6.2	還元 灰白 N7/	付高台後、体部外側下部右回転へラ削り。底輪なし。形状は大きく歪む。
48-5	7号住 73	土鈴器 壺	口(19.0) 底 - 高(13.7)	酸化 黄青 5YR5/4	コの字状口縁、やや厚い。口縁部ヨコ擦で。脚部外面へラ削り、内面ヨ コ刷毛目。
48-6	7号住 73	圓底器 羽釜	口高(8.4) 厚 0.8	酸化 灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。蹲進る。紐づくり、内外面ヨコ擦で。
48-7	7号住 73	土製品 土鍋	外径 1.8 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形、黒斑。
48-8	7号住 73	土製品 土鍋	外径 1.7 内径 0.4 長 3.2	酸化 灰白 5Y8/2	紡錘形、黒斑。
48-9	7号住 73	土製品 土鍋	外径 1.8 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰白 5Y6/1	紡錘形、黒斑。
48-10	7号住 73	鐵製品 釘	長 (5.4) 幅 4.9 厚 1.0 重 13.17	酸化 灰白 5Y6/1	方形断面。頭部欠損。大きく湾曲する。
49-1	8号住 74	圓底器 高台付盤	口(13.6) 底 6.4 高 5.8	還元 灰黄 2.5Y7/2	軟質。石糸鉛糸切り後、付高台。底部付近に黒斑。内面輪状重ね焼き模 形や歪み。
49-2	8号住 74	灰陶陶器 盤	口(19.4) 底 - 底 (2.3)	還元 灰白 2.5Y7/2	付高台後、体部下半右回転へラ削り。口縁部剥け剥け。
50-1	12号住 74	圓底器 蓋	口 - 高 (2.0) つまみ (2.8)	還元 灰 5YT1	やや軟質。ボタン状縫結布後、天井部右回転へラ削り。
50-2	12号住 74	土鈴器 壺	口 18.4 底 - 高 (5.0)	酸化 橙 5YR6/6	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で。脚部外面へラ削り、内面へラ削り。

50-3 74	12号住 埋没土	土製品 土鍛	外径 1.7 長 3.4	内径 0.5 厚 0.6	酸化 浸漬 2.5YR/3	結晶形。黒斑。摩滅。
50-4 74	12号住 埋没土	石製品 高方	長 3.5 厚 0.6	幅 3.1 重 15.03	球質頁岩 15mmで穿孔。	方形石帶。上・側面は研磨。下面加工痕。四隅にトンネル状条通しを徑 15mmで穿孔。
52-1 73	5号住 埋没土	土筋器 環	口高3.8D 孔	草 0.5 [0.9]	酸化 に高い楕	口縁部ヨコ擦で、一部黒斑。内面暗文。底部へラ削り。やや扁平。割れ に深い楕 7.5YR7/4
52-2 73	5号住 埋没土	土筋器 環	口高3.2D 孔	厚 0.4 [0.9]	酸化 に高い楕 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で、底部へラ削り。削れ口に径 8~9mmの穿孔か。摩滅。
52-3 73	5号住 埋没土	土筋器 環	口高3.9D 孔	厚 0.6 [0.9]	酸化 に高い楕 5YR6/4	口縁部ヨコ擦で、内面暗文。底部へラ削り。やや扁平。底部は薄い。内 外削出し状。
52-4 73	5号住 埋没土	須恵器 高台付皿	口(13.2) 底	底 (6.6)	軟質。回転式切り口。付高台。底部中央やや薄い。爆状で褐色。	底 (6.6) に高い楕 2.5YR6/4
52-5 73	5号住 埋没土	土筋器 環	口(19.0) 底	-	酸化 に高い楕 7.5YR5/3	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で、一部黒斑。側面部外へラ削り、内面ヨ コラ擦で、厚みある。
52-6 73	5号住 埋没土	土筋器 環	口(18.0) 底	-	酸化 に高い楕 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で、側面部外へラ削り、内面ヨコラ擦で。 底 (16.0) に高い赤楕 2.5YR5/2
52-7 73	5号住 埋没土	灰釉陶器 瓦類検査	口	底 (8.5)	透光 底灰黄 2.5YR5/2	台脚部剥落後、削下部右回転へラ削り。底部内面に側掛かる。
52-8 73	5号住 埋没土	土製品 土鍛	外径 1.2 長 4.3	内径 0.4 重 4.3	酸化 に高い楕 7.5YR7/3	筒形。黒斑。摩滅。
52-9 73	5号住 埋没土	鉄製品 刀子	長3.45D 原	幅 0.5 重 1.9	酸化 に高い楕 7.5YR7/4	茎部。
52-1 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口 12.8 底	底 9.2 重 3.8	酸化 に高い楕 7.5YR7/4	高部型鉢。口縁部ヨコ擦で。内面やや摩滅。
52-2 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口 12.2 底	底 8.0 重 4.2	酸化 に高い楕 7.5YR6/6	高部型鉢。口縁部ヨコ擦で。内面やや摩滅。形状やや歪む。
52-3 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口(12.2) 底	底 (9.2) 重 3.6	酸化 に高い楕 7.5YR6/4	底部型鉢。口縁部ヨコ擦で。内面やや摩滅。
52-4 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口(13.0) 底	底 (7.4) 重 3.8	酸化 に高い楕 7.5YR6/6	底部型鉢。口縁部ヨコ擦で。底面やや厚く平ら気味。
52-5 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口(14.8) 底	-	酸化 に高い楕 7.5YR6/4	口縁部外反、ヨコ擦で。底部へラ削り。摩滅。
52-6 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口(14.0) 底	厚 0.4 重 3.2D	酸化 に高い楕 7.5YR7/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。内面暗文。
52-7 74	10号住 埋没土	須恵器 蓋	口(16.0) 底	高 (2.5) 重 5.5	透光 灰褐 7.5YR5/2	硬質。粘結布後。天井部右回転へラ削り。端部返り。
52-8 74	10号住 埋没土	須恵器 环	口 13.1 底	底 6.0 重 3.9	透光 灰白 7.5YR7/1	軟質。平底。右回転余切り。底部原底。摩滅。
52-9 74	10号住 埋没土	土筋器 環	口 19.5 底	底 - 重 15.2D	酸化 に高い楕 7.5YR5/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で。側面部外へラ削り、内面ヨコラ擦で。 底 (15.2) に高い楕 7.5YR5/4
52-1 74	11号住 埋没土	土筋器 环	口 12.3 底	底 7.9 重 3.1	酸化 に高い楕 5YR6/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。肩平。外側一部黒斑。形状歪む。
52-2 74	11号住 埋没土	須恵器 环	口(12.8) 底	底 6.6 重 5.1	透光 灰白 10YR6/2	やや軟質。平底。底部回転余切り。
52-3 74	11号住 埋没土	鉄製品 刀子	長(12.0) 厚	幅 1.4 重 0.3	酸化 に高い楕 7.5YR6/2	刀部先端より基盤部欠損。
52-4 74	11号住 埋没土	鉄製品 刀子	長 3.2 厚	幅 2.6 重 2.88	酸化 に高い楕 7.5YR6/1	かがり穴 2ヵ所。
53-1 74	20号住 埋没土	土筋器 环	口 11.8 底	底 8.6 重 3.7	酸化 に高い楕 7.5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。肩平気味。中央径20mmの焼成後の穿孔 の可能性がある。
53-2 74	20号住 埋没土	土筋器 环	口高3.3D 底	厚 0.4	酸化 に高い楕 10YR7/3	口縫部外反、ヨコ擦で。底部へラ削り。内面暗文。一部黒斑。
53-3 74	20号住 埋没土	土筋器 环	口 - 底	底 (8.8) 重 11.4D	酸化 に高い楕 7.5YR5/3	底部へラ削り。肩平気味。内面暗文。底部十字縫隙。
53-4 74	20号住 埋没土	須恵器 环	口(13.8) 底	底 (7.6) 重 4.0	透光 灰白 2.5YR8/1	軟質。平底。回転余切り。割れ口に 8mmの穿孔か。一部黒斑。
53-5 74	20号住 埋没土	須恵器 环	口 - 底	底 5.9 重 4.2D	透光 灰白 5YR5/1	硬質。平底。右回転余切り。
53-6 74	20号住 埋没土(カマツ)	石製品 油石	長 17.7 厚	幅(17.0) 重 8.6	酸化 に高い楕 2.5YR6/1	火熱により赤化。
55-1 75	21号住 埋没土	須恵器 高台付輪	口 14.0 底	底 6.2 重 5.6	透光 灰白 2.5YR8/1	やや軟質。底部右回転余切り後付高台。内面底部回転へラ擦で痕。
56-1 75	23号住 埋没土	須恵器 高台付輪	口(13.3) 底	底 6.4 重 5.3	透光 灰白 5YR8/1	やや軟質。底部右回転余切り後付高台。内面底部回転へラ擦で痕。摩滅。
56-2 75	23号住 埋没土	須恵器 高台付輪	口 - 底	底 (6.4) 重 4.2D	透光 灰白 2.5YR8/1	軟質。底部右回転余切り後付高台。体部外一面部黒斑。
56-3 75	23号住 埋没土	土筋器 環	口(15.2) 底	-	酸化 に高い楕 5YR6/6	コの字状口縁。側面部外へラ削り、内面ヨコ刷毛目。台部ヨコ擦で。外 面側脚部付着。
56-4 75	23号住 埋没土	須恵器 羽釜	口(20.0) 底	-	透光 灰白 2.5YR6/1	硬質。側面。ヨコ擦で。外側脚部下半へラ削り。
57-1 75	31号住 埋没土	須恵器 高台付輪	口 13.8 底	底 6.6 重 5.4	透光 青灰 5PB6/1	硬質。底部右回転余切り後付高台。内面底部回転へラ擦で。口縁部は稍 円滑。

57-2 75	31号住 理段土	頭蓋器 高台付輪	口一底(6.6) 高(1.8)	還元 に近い高 7.5YR6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。
57-3 74	31号住 理段土	土製品 羽口	長(7.7) 幅 7.9 孔 2.3×2.2	酸化 に近い黄橙 10YR6/4	先端ガラス質付近は黒色、灰色、にぼい黄緑と変化する。無い。
57-4 74	31号住 理段土	石製品 紡錘車	直 4.3 厚 1.0 厚 1.7 重 38.88	酸化 磁鉄石	未製品。上下面に凹凸残り、側面の面取り残る。
58-1 75	33号住 理段土	頭蓋器 高台付輪	口一底(7.9) 高(2.0)	還元 灰 2.5Y5/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
58-2 75	33号住 理段土(カマド)	石製品 地石	長 21.2 幅 16.2 厚 8.8 重 3,000	デイサイト質堅岩 酸化 に近い白 5YR6/4	カマド断面。火熱により赤化。第53図-6と類似。
94-1 76	2 挿立建物	土器器 环	口 12.8 底 一 高 3.0	酸化 に近い白 5YR6/4	口縁部ヨコ削れ。底面へラ削り、縦平気味。口縁部外一部に黒斑。
94-2 76	2 挿立建物	頭蓋器 环	口 12.6 底 5.4 高 4.0	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。一部黒斑。やや摩滅。
94-3 76	2 挿立建物	頭蓋器 高台付輪	口(13.0) 底(6.2) 高 5.4	還元 灰白 10YR7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。
94-1 76	4 挿立建物	縫合陶輪 縫輪	口(18.0) 底 一 高(5.8)	還元 灰オーラー 7.5Y5/3	硬質。体部中央に縫。外表面に輪轍。
94-2 76	4 挿立建物	土器器 环	口(11.0) 底(7.6) 高 3.0	酸化 に近い白 7.5YR7/4	口縁部ヨコ削れ。底面へラ削り、縦平。
94-3 76	4 挿立建物	頭蓋器 P-8	頭高(6.9) 厚 0.6 台付高頭蓋 P-8	還元 灰 5Y6/1	硬質。ロクロ調整。
94-1 76	6 挿立建物	土器器 P-1	口 11.3 底 8.6 高 3.9	酸化 に近い白 7.5YR5/3	口縁部ヨコ削れ。底面へラ削り、縦平気味。
94-2 76	6 挿立建物	土器器 P-5	口高(7.9) 厚 0.6 孔(0.5)	酸化 相 5YR6/6	口縁部ヨコ削れ。体部へラ削り。内面縮み。割れ口の左側に7×20mm程の新成前の穿孔。
94-1 76	8 挿立建物	頭蓋器 P-7	口一底 6.6 高台付輪 P-7	還元 灰黄褐 10YR6/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
94-1 76	11懸立建物	頭蓋器 P-4	口(12.9) 底 6.6 高台付輪 P-4	還元 灰 3.2	酸化 に近い白 10YR6/1
94-2 76	11懸立建物	頭蓋器 P-4	口(31.6) 底 一 有孔付鉢 P-4	酸化 相 5YR6/3	やや軟質。底部外表面凹凸跡。蘇鐵葉断面6×4mmの内面からの穿孔。1ヵ所確認。ロクロ調整。
94-3 76	11懸立建物	頭蓋器 P-4	口(34.5) 底 一 有孔付鉢 P-4	酸化 灰白 5Y7/2	硬質。ロクロ調整。摩滅。有孔付鉢口縁部分とみられる。
94-1 76	13懸立建物	頭蓋器 P-5	口一底(2.8) 蓋 つまみ 2.8	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。回転糸切り後ボタン状粘結布。天井部回転へラ削り。
94-1 76	14懸立建物	頭蓋器 P-2	口(16.4) 底 8.4 高台付輪 P-2	還元 灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部へラ削り。
94-1 76	15懸立建物	頭蓋器 P-4	口(10.9) 底(8.6) 高台付輪 P-4	還元 黄灰 2.5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
94-1 76	17懸立建物	土器器 P-4	口(11.2) 底 一 环(墨書)	酸化 相 5YR6/6	口縁部外反。底部へラ削り。外表面黒斑。
94-1 76	18懸立建物	土器器 P-1	口(12.0) 底(9.0) 环	酸化 相 7.5YR6/6	口縁部ヨコ削れ。底面へラ削り、縦平。
94-1 76	19懸立建物	頭蓋器 P-7	口(12.5) 底(6.8) 环	還元 灰 N4/	口縁部ヨコ削れ。底部へラ削り、縦平。やや歪む。
94-1 76	21懸立柱建物	土器器 P-5	口 12.0 底 8.5 高 3.2	酸化 相 7.5YR7/4	硬質。平底。回転糸切り。
94-1 76	23懸立柱建物	土器器 P-9 (环墨書)	底高(0.2) 厚 0.4	酸化 相 5YR6/6	底部内面に墨書。「川?」。底部へラ削り。縦平。
94-1 76	28懸立建物	頭蓋器 P-2	口 13.2 底 6.8 高 3.9	還元 灰 N4/	硬質。平底。右回転糸切り。体部や厚く重い。
94-2 76	28懸立建物	頭蓋器 P-2	口(17.0) 底 一 高台付輪 P-2	還元 灰白 N7/	軟質。摩滅。形状歪む。
94-1 76	34懸立建物	土製品 土器器 P-2	外径 1.6 内径 0.4 長 4.3	酸化 相 5YR7/4	筒形。黒斑。
97-1 77	12堅穴道構 埋設土	頭蓋器 环?	口一底 11.6 高(9.8)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程の新成前の穿孔。上半は崩落か。やや摩滅。
97-1 77	13堅穴道構 埋設土	土器器 环	口 11.8 底 一 高 3.6	酸化 相 5YR7/8	口縁部内面汚氣味。底部へラ削り、縦平。
97-2 77	13堅穴道構 埋設土	土器器 环	口(11.8) 底 一 孔(0.5)	酸化 に近い黄橙 10YR6/3	口縁部内面汚氣味。底部へラ削り、縦平。
97-3 77	13堅穴道構 埋設土	土器器 环	口(12.2) 底 一 高 3.1	酸化 に近い白 7.5YR6/4	口縁部ヨコ削れ。底面へラ削り、縦平。
97-4 77	13堅穴道構 埋設土	土器器 环	口高(3.7) 厚 0.4 孔(0.5)	酸化 に近い白 5YR6/4	口縁部ヨコ削れ。底部へラ削り、縦平。内面縮み。割れ口に4×10mmの穿孔。1ヵ所確認。
97-5 77	13堅穴道構 埋設土	頭蓋器 環	高(6.2) 厚 0.9	還元 相 10YR5/1	硬質。ロクロ調整。
97-1 77	15堅穴道構 埋設土	頭蓋器 环	口 13.0 底 6.0 高 3.8	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。
97-2 77	15堅穴道構 埋設土	頭蓋器 高台付輪	口(14.1) 底 一 高(5.0)	還元 灰黄 2.5Y6/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外表面横し状褐色。

97-3	15型穴式連構 埋設土	土師器 台付壁 埋設土	口(16.0) 底一 高(21.7)	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で。脚部外面へラ削り。内面刷毛目。台部ヨコ削で。外側一涙に僅少の黒色付着。
97-4	15型穴式連構 埋設土	土製品 外径 1.6 土種 高 3.8	内径 0.4	酸化 にいわ 檜 7.5YR7/4	鉢頭形。摩挲。
97-1	16型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口 14.6 底 10.1 高 4.5	酸化 にいわ 檜 5YR7/6	口縁部ヨコ無で。体部下キヨコヘラ削り。底部へラ削り。縦平気味。内面彫文。
97-2	16型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口(11.6) 底 (7.5) 高 3.2	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/8	口縁部ヨコ無で。底部へラ削り。縦平。
97-3	16型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口 11.7 底 9.0 高 3.1	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/8	口縁部ヨコ無で。底部へラ削り。やや縦平。
97-4	16型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口 11.8 底 8.3 高 3.2	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/4	口縁部ヨコ無で。底部へラ削り。やや縦平。
97-5	16型穴式連構 埋設土	須恵器 高	口(14.7) 底 3.0 高 3.8	還元 にいわ 木 2.5YR1/1	硬質。ボタン状組貼布後、天井部右回転へラ削り。
97-6	16型穴式連構 埋設土	須恵器 坪	口(10.8) 底 (4.6) 高 3.8	還元 にいわ 木 5Y6/1	硬質。平底。回転糸切り。
97-7	16型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口(14.5) 底 7.5 高 3.5	還元 黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面底部は、にいわ褐色で重ね焼き。
97-8	16型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口一 底 7.8 高 4.0	にいわ 檜 5YR7/4	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面底部回転ヘラ削で残る。
98-1	19型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口(11.6) 底 7.9 高 3.8	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/6	底部型肌。やや縦平。
98-2	19型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口 12.0 底 7.3 高 3.4	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/4	底部型肌。やや縦平。形状やや歪む。
98-3	19型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口(11.0) 底 (6.0) 高 (3.2)	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/4	底部型肌。やや縦平。
98-4	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高	口 13.2 底 5.6 高 4.5	還元 灰白 2.5YR1/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。底部黒斑。やや摩滅。
98-5	19型穴式連構 埋設土	須恵器 坪	口(12.8) 底 (5.0) 高 4.5	還元 浅黄 2.5Y5/3	やや軟質。平底。回転糸切り。底部黒斑。
98-6	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口(16.2) 底 7.8 高 6.4	還元 浅黄 2.5Y7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面部黒斑。摩滅。
98-7	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口 14.0 底 一 高 (5.4)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。摩滅。
98-8	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口一 底 一 高 (3.7)	にいわ 檜 5YR7/4	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内側へラ削き。
98-9	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口一 底 (6.8) 高 (2.5)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内側へラ削き。
98-10	19型穴式連構 埋設土	土製品 外径 1.9 土種 高 4.7	内径 0.3	酸化 にいわ 檜 5YR6/4	タテ長筋輪形。摩滅。
98-11	19型穴式連構 埋設土	土師器 坪	口(20.0) 底 一 高(16.5)	酸化 にいわ 檜 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ擦で。脚部外面へラ削り。内面へラ削で。脚部外側擦し状。黑色がある。
98-12	19型穴式連構 埋設土	須恵器 高孔付側 埋設土	口(34.7) 底(23.0) 高 14.2 孔 0.5	酸化 灰白 7.5Y7/1	最外部表面擦点。径 5mm の穴孔を 3 点所確認。出土例中最も残り良い。外面部を踏き、ほぼ黒色。
98-13	19型穴式連構 埋設土	須恵器 坪	口高(4.9) 底 0.9	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。自然釉渦形。
110-1	95号土坑 埋設土	土師器 坪	口(12.2) 底 (8.0) 高 3.1	酸化 にいわ 檜 7.5YRS/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。縦平。
110-1	112号土坑 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口一 底 (7.2) 高 (1.7)	酸化 檜 7.5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
110-1	144号土坑 埋設土	土師器 坪	口 12.7 底 6.7 高 3.6	酸化 檜 7.5YR7/8	底部型肌。凹凸あり不安定。やや摩滅。
110-1	146号土坑 埋設土	土師器 坪	口(12.4) 底 (7.8) 高 3.3	酸化 にいわ 檜 7.5YR7/3	底部型肌。縦平。内面摩滅。
110-2	146号土坑 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口(15.0) 底 (7.0) 高 5.7	還元 灰黄 2.5YR7/2	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。
110-3	146号土坑 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口(14.5) 底 (6.0) 高 5.2	還元 灰オリエ 5Y6/2	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面擦し状。
110-4	146号土坑 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口 13.9 底 (6.2) 高 5.6	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。摩滅。
110-1	171号土坑 埋設土	須恵器 坪	口(12.6) 底 (7.0) 高 4.3	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。摩滅気味。
110-1	197号土坑 埋設土	土師器 坪	口(11.7) 底 (9.2) 高 3.4	酸化 にいわ 檜 5YR6/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。縦平気味。
110-1	265号土坑 埋設土	須恵器 坪	口高(4.7) 底 0.8	還元 灰 N6/	硬質。クロロ調整。
110-1	297号土坑 埋設土	須恵器 坪	口一 底 (6.2) 高 (1.1)	還元 灰白 7.5Y6/1	硬質。平底。右回転糸切り。内面底部へラ削で。
110-1	303号土坑 埋設土	石製品 鋤頭錐 高	口 4.5 丸 0.8 2.4 重 69.0	還元 灰白 2.5Y8/2	上下・側面研磨。形状は上部丸錐長方形。下部はほぼ円形。
110-1	479号土坑 埋設土	須恵器 高台付側 埋設土	口 一 底 7.0 高 (1.5)	還元 灰白 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面回転ヘラ削で。

110- 1 79	530号土坑 埋設土	土師器 坏	口 13.0 底 9.0 高 4.2	酸化 にじい縫 7.YR7/3	口縁部ヨコ削で。体部下半ヨコへラ削り。底部へラ削り。やや肩平。内面暗味。
110- 2 79	530号土坑 埋設土	土師器 坏	口(11.4) 底 (7.6) 高 3.7	酸化 横 5YR6/6	口縁部ヨコ削で。体部下半ヨコへラ削り。底部へラ削り。肩平。内面暗味。
110- 3 79	530号土坑 埋設土	土師器 坏	口(11.2) 底 (8.2) 高 3.3	酸化 横 5YR6/6	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 4 79	530号土坑 埋設土	土師器 坏	口(12.0) 底 (8.5) 高 (2.8)	酸化 横 7.YR7/6	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 5 79	530号土坑 埋設土	土師器 坏	口(12.0) 底 (9.0) 高 (3.1)	酸化 にじい縫 7.YR6/3	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。肩平。やや摩滅。
110- 6 79	531号土坑 埋設土	土師器 坏	口(12.2) 底 (9.2) 高 3.2	酸化 にじい縫 7.YR6/4	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 7 79	531号土坑 埋設土	土師器 坏	口(11.4) 底 (6.6) 高 (2.9)	酸化 横 5YR6/6	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 8 79	532号土坑 埋設土	須恵器 蓋	口(15.0) 底 (2.0) つまみ一	還元 灰白 NT/	硬質。背貼布後、天井部右回転へ削り。端部に返り有り。
110- 9 79	533号土坑 埋設土	土師器 坏	口 11.0 底 8.0 高 3.0	酸化 にじい縫 7.YR6/4	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 10 79	533号土坑 埋設土	土師器 坏	口(13.8) 底 — 高 (3.8)	酸化 横 5YR6/6	口縁部ヨコ削で。体部下半ヨコへラ削り。底部へラ削り。やや肩平。
110- 11 79	534号土坑 埋設土	土師器 坏	口 12.3 底 9.2 高 3.0	酸化 にじい縫 7.YR6/3	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。肩平。
110- 12 79	534号土坑 埋設土	土師器 坏	口 11.6 底 8.3 高 2.7	酸化 にじい縫 7.YR7/4	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 13 79	534号土坑 埋設土	土師器 坏	口 (5.2) 底 (7.0) 高 2.8	酸化 にじい縫 7.YR6/3	口縁部ヨコ削で。底部へラ削り。やや肩平。
110- 14 79	713号土坑 埋設土	土製品 土輪	外径 1.8 内径 0.5 高 3.4	酸化 灰白 10YR8/2	筋無形。黒斑。摩滅。
113- 1 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.2 底 9.2 高 3.2	酸化 横 5YR6/6	底部へラ削り。内面補修痕状の粘土貼布。やや歪み。器内厚い。
113- 2 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.4 底 9.4 高 3.3	酸化 横 5YR6/6	底部へラ削り。肩平気味。
113- 3 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.2 底 7.9 高 3.4	酸化 にじい縫 5YR6/4	底部へラ削り。
113- 4 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 11.4 底 9.4 高 3.5	酸化 にじい縫 5YR7/4	底部へラ削り。
113- 5 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.3 底 (19.8) 高 3.3	酸化 にじい縫 5YR7/4	底部へラ削り。
113- 6 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 16.2 底 (9.4) 高 3.3	酸化 にじい縫 5YR7/4	底部へラ削り。
113- 7 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 11.9 底 8.3 高 3.4	酸化 横 5YR6/6	底部へラ削り。肩平気味。
113- 8 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(12.6) 底 (8.9) 高 (3.4)	酸化 横 7.YR6/6	底部塑型。歪みあり。
113- 9 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(13.0) 底 7.6 高 3.4	酸化 にじい縫 7.YR6/4	底部塑型。
113- 10 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(11.6) 底 (9.6) 高 3.5	酸化 横 5YR7/6	口縁部ヨコ削でに接。底部へラ削り。
113- 11 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(12.5) 底 — 高 3.5	酸化 にじい縫 7.YR6/4	口縁部はや内斜。底部へラ削り。内面焦状の黒色。
113- 12 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.0 底 9.2 高 3.3	酸化 にじい縫 7.YR7/4	底部外面補修痕状の粘土貼布。やや歪む。
113- 13 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.4 底 (9.0) 高 3.7	酸化 にじい縫 7.YR6/4	底部へラ削り。外表面縁部の一帯黒色。
113- 14 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.0 底 (9.2) 高 (3.3)	酸化 横 7.YR6/6	底部へラ削り。肩平気味。口縁部の一部欠損、割れ口はやや摩滅。
113- 15 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口 12.6 底 9.6 高 3.0	酸化 にじい縫 7.YR6/3	底部へラ削り。
113- 16 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(11.6) 底 (8.0) 高 3.2	酸化 横 7.YR7/6	底部へラ削り。肩平気味。
113- 17 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(11.7) 底 (8.2) 高 3.2	酸化 横 7.YR6/8	底部へラ削り。肩平気味。
113- 18 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(12.0) 底 (6.2) 高 3.6	酸化 横 7.YR6/4	底部塑型。体部下半はへラ削りか。
113- 19 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(11.4) 底 (8.0) 高 3.3	酸化 明赤縫 5YR5/6	底部へラ削り。肩平。
113- 20 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(12.3) 底 (8.2) 高 (3.5)	酸化 横 7.YR7/6	底部塑型。体部の一部に施成の穿孔か。外表面縁部の一帯黒色。歪みある。
113- 21 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(11.4) 底 (8.0) 高 2.9	酸化 にじい縫 5YR6/4	底部へラ削り。肩平気味。
113- 22 80	1号井戸 埋設土	土師器 坏	口(14.5) 底 — 高 3.8	酸化 横 5YR6/8	口縁部は外反。粘土に浅く、器内厚い。

113-23 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口(13.6) 底 9.3 高 3.8	酸化 にい化 3YR6/4	底部と体部下半へラ削り、肩平。内面に暗文。
113-24 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口(14.0) 底 (9.2) 高 3.9	酸化 にい化 5YR6/4	底部と体部下半へラ削り、形状や重ね。内面摩滅。
113-25 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.9) 厚 0.5 孔 (0.6)	酸化 にい化 7.5YR7/4	底部と体部下半へラ削り。内面に暗文。
113-26 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.8)	酸化 にい化 7.5YR7/4	底部へラ削り。内面に暗文。
113-27 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(2.8) 厚 0.4 孔 (1.5)	酸化 明開 7.5YR5/8	底部と体部下半へラ削りか。内面に暗文。
113-28 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(2.4) 厚 0.3 孔 (1.6)	酸化 にい化 7.5YR7/4	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。内面暗文。
113-29 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.1) 厚 0.4 孔 (0.8)	酸化 にい化 7.5YR7/4	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-30 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.5) 厚 0.3 孔 (1.5)	酸化 にい化 7.5YR6/6	底部と体部下半へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-31 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(2.8) 厚 0.3 孔 (1.3)	酸化 にい化 7.5YR7/6	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔。内外面摩滅。
113-32 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.4) 厚 0.3 孔 (0.4)	酸化 にい化 7.5YR7/4	底部と体部下半へラ削り。割れ口の1ヵ所に、鹿児島外からの穿孔か。
113-33 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.3) 厚 0.3 孔 (0.5)	酸化 にい化 7.5YR7/3	底部へラ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-34 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(3.3) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 にい化 7.5YR7/6	底部へラ削り。底部に穿孔。
113-35 80	1号井戸 埋設土	土顕器 坏	口高(1.2) 厚 0.3 孔 (1.0) (0.8)	酸化 にい化 7.5YR6/4	底部と体部下半へラ削り。割れ口の1ヵ所に穿孔。
113-36 80	1号井戸 埋設土	須恵器 蓋	口 一 高(2.2) 蓋 つまみ 3.8	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。擬宝珠円板状つまみ。天井部右回転へラ削り。
113-37 80	1号井戸 埋設土	須恵器 蓋	口 一 高 (1.8) 蓋 つまみ 3.4	還元 褐灰 5YR6/1	軟質。円板状つまみ。天井部右回転へラ削り。
114-38 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口(12.3) 底 (6.2) 高 2.9	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
114-39 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口(13.2) 底 (7.4) 高 3.9	還元 灰 N6	硬質。底部右回転糸切り。
114-40 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口(13.8) 底 8.3 高 3.5	還元 灰 7.5Y5/1	硬質。底部右回転へラ切り後。周辺厚く、重ね。
114-41 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口(12.9) 底 6.0 高 4.0	還元 灰白 5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り。
114-42 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口 一 底 (7.0) 高 4.1	還元 灰白 N8/	軟質。底部右回転糸切り。
114-43 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口 一 高 6.6 高 (1.2)	還元 灰白 7.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
114-44 81	1号井戸 埋設土	須恵器 坏	口(12.9) 底 6.9 高 3.7	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部回転へラ切り。
114-45 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(15.2) 底 (8.2) 高 3.4	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-46 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(13.3) 底 (6.4) 高 5.0	還元 灰白 2.5Y6/1	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-47 80	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(14.1) 底 (7.2) 高 5.4	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-48 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 13.5 底 6.9 高 5.0	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。体部重ね。一部黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-49 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(14.7) 底 6.4 高 5.4	還元 灰白 5Y7/1	軟質。一部黒色、摩滅。底部右回転糸切り後付高台。
114-50 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(11.4) 底 一 高 (4.1)	にい化 7.5YR7/3	軟質。内黒、ヘラ磨き。底部右回転糸切り後付高台。
114-51 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口(15.3) 底 一 高 (3.6)	還元 灰 5Y5/1	やや軟質。
114-52 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 一 底 6.3 高 (2.4)	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-53 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 一 底 8.2 高 (2.5)	還元 灰 5Y4/1	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。底部厚い。
114-54 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 一 底 (6.2) 高 (2.5)	還元 灰白 2.5Y8/3	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-55 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 一 底 6.3 高 (2.5)	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
114-56 81	1号井戸 埋設土	須恵器 高台付瓶	口 一 底 (9.0) 高 (2.0)	還元 灰白 N7/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
115-57 81	1号井戸 埋設土	灰釉陶器 高台付皿	口 14.9 底 6.7 高 3.2	還元 灰白 N7/	口輪部施加、抜け掛け。内面輪状重ね焼き痕。底部付高台後体部下半右回転へラ削り。胎 材灰リーフ7.5Y6/2
115-58 81	1号井戸 埋設土	灰釉陶器 高台付皿	口(17.0) 底 7.8 高 5.5	還元 灰白 2.5Y7/3	口輪部施加、抜け掛け。内面輪状重ね焼き痕。胎 オリーブ灰10Y6/2 光ヶ丘1号窯式期

115-59 81	1号井口 ³ 埋設土	灰陶器 輪	口(14.6) 底 - 高(3.3)	還元 灰白 10Y7/	口縁部拘束。 袖 オリーブ灰10Y6/2
115-60 81	1号井口 ³ 埋設土	灰陶器 輪	口(14.6) 底 - 高(2.3)	還元 灰白 5Y8/2	口縁部外反。底下平右回転ヘラ削り。施釉なし。 袖 灰5Y8/1
115-61 80	1号井戸 埋設土	灰陶器 皿	口(17.2) 底 - 高(2.7)	還元 灰白 10Y7/1	口縁部拘束。ハケメリ掛け。底部下半右回転ヘラ削り。 袖 オリーブ灰7.5Y6/2
115-62 81	1号井口 ³ 埋設土	灰陶器 高台付皿	口 - 底 6.8 高(2.0)	還元 灰白 2.5Y7/1	口縁部拘束。潰け掛け。底部付高台。内面底部右回転ヘラ削り。 袖 オリーブ灰7.5Y6/3
115-63 81	1号井口 ³ 埋設土	灰陶器 高台付皿	口 - 底 7.2 高(1.7)	還元 灰白 N7/	口縁部拘束。潰け掛け。底部内面輪状重ね焼き痕。付高台。 袖 灰7.5Y6/2
115-64 81	1号井戸 埋設土	灰陶器 高台付皿	口 - 底 7.3 高(2.7)	還元 灰 N6/	口縁部拘束。潰け掛け。底部内面輪状重ね焼き痕。付高台。 袖 体部下半右回転ヘラ削り。袖 オリーブ灰2.5G5/1
115-65 81	1号井戸 埋設土	須恵器 羽釜	口(30.0) 底 - 高(6.6)	還元 灰白 2.5Y8/2	大型。口縁部外面全黒色。
115-66 81	1号井戸 埋設土	須恵器 長瓶壺	口(5.9) 底(6.3) 長(1.8)	還元 灰 N5/	硬質。底部付高台後、脚下削回転ヘラ削り。口縁・肩部に自然焼付着。
115-67 81	1号井戸 埋設土	須恵器 長瓶壺	口(10.4) 底 - 高(5.2)	還元 灰 10Y5/1	硬質。
115-68 81	1号井口 ³ 埋設土	須恵器 長瓶壺	高(7.5) 厚 0.6	還元 灰 N5/	硬質。
115-69 81	1号井口 ³ 埋設土	須恵器 長瓶壺	口 - 底 10.1 高(1.7)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転あ切り後付高台。
115-70 81	1号井口 ³ 埋設土	須恵器 長瓶壺	口 - 底<11.0 高 5.0	還元 灰 N6/	硬質。底部ヘラ削り。
115-71 81	1号井口 ³ 埋設土	須恵器 長瓶壺	口(12.8) 底 - 高(16.0)	還元 灰 N6/	硬質。肩・側部に2本1単位の弦線。
115-72 81	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口 - 底(13.9) 高(36.6)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面擦で。
115-73 81	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口 - 底(14.6) 高(37.0)	還元 灰 N5/	硬質。胴部外面平行叩き目後内面擦で、内面当て目後擦で。底部、脚下部ヘラ削り。断面にV字擦2.5Y6/4
115-74 81	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口(31.6) 底 - 高(6.1)	還元 灰 10Y5/1	硬質。胴部外面平行叩き目後内面擦で。内面当て目後擦で。底部、脚下部ヘラ削り。
115-75 81	1号井口 ³ 埋設土	須恵器 壺	口(34.0) 底 - 高(5.7)	還元 において赤褐色 SYR5/3	硬質。胴部外面平行叩き目後内面擦で、内面当て目後擦で。底部、脚下部ヘラ削り。
115-76 81	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(6.2) 厚 0.9	還元 灰 N4/	硬質。胴部外面平行叩き目後内面擦で、内面当て目後擦で。底部、脚下部ヘラ削り。
115-77 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(9.8) 厚 0.8	還元 灰 5Y7/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
115-78 81	1号井口 ³ 埋設土	鉄製品	長(4.9) 幅 0.6	基盤	
115-79 81	1号井戸 埋設土	刀子	厚 0.2 重 1.39	基盤	
115-80 82	1号井戸 埋設土	鉄製品	長(3.9) 幅 0.5 厚 0.5 重 3.79	端部を折り曲げ頭部とする。先端部欠。	
115-81 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口(36.0) 底(18.2) 高(57.7)	還元 灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。平底。胴部内面當て目残る。内外擦面で調整。
115-82 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口(27.4) 底 - 高(37.8)	還元 灰 5Y5/1	硬質。丸底。胴部外面平行叩き目、内面同心円當て目。胴部自然焼付着。
115-83 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口(38.0) 底 - 高(57.4)	還元 灰 N4/	硬質。平底。胴部外面平行叩き目、内面平行當て目。
115-84 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(23.4) 厚 0.8	還元 灰 5Y5/1	やや軟質。胴部外面平行叩き目の後擦で、内面平行當て目。
115-85 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(11.9) 厚 0.8	還元 灰褐 7.5Y4/2	やや軟質。口縁部3本1単位の波状文3段確認。
115-86 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(12.4) 厚 1.0	還元 灰 7.5Y4/1	硬質。口縁部10本1単位の波状文3段確認。胴部内面、同心円當て目。
115-87 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(13.6) 厚 0.9 源高(12.3) 厚 0.9	還元 灰褐 5Y8/2	硬質。口縁部5本1単位の波状文3段確認。胴部外面平行叩き目、内面平行當て目。
115-88 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	口高(17.8) 厚 0.8 源高(21.8) 厚 1.0	還元 暗灰 5B4/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面當て目。
115-89 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	厚 1.0	還元 暗灰 10Y6/1	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心圓當て目。
115-90 82	1号井戸 埋設土	須恵器 壺	源高(12.1) 厚 1.1	還元 暗灰 N3/	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心圓當て目。
115-91 79	2号井戸 埋設土	須恵器 壺	口 15.7 底 6.4 高 4.9	において赤褐色 7.5Y7/3	軟質。内底へラ擦き。口縁部内面に1本沈線。
115-92 79	2号井戸 埋設土	須恵器 壺	口 13.7 底 6.5 高 3.2	還元 灰 7.5Y6/1	軟質。底部右回転あ切り後付高台。口縁部や源む。
115-93 79	2号井戸 埋設土	土製品	外径 1.7 内径 0.4 長 4.9	において赤褐色 7.5Y6/4	埴輪形。

117-5 79	2号井戸 埋設土	石製品 防錆車	直 4.6 厚 1.6 重 14.0	重沢石	楕丸方形状。穿孔は中心を通過。
120-1 83	45号機 埋設土	土肺器 环	口 12.2 高 3.5	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	直型型。底座。
120-2 83	45号機 埋設土	土肺器 环	口高(4.8) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 10YR6/4	口縁部内面油煙。煤付着。灯明皿。
120-3 83	45号機 埋設土	土肺器 壁	口 一 高 (2.8)	酸化 にぶい橙 7.5YR5/4	台部内面黒斑。脚部内面剥毛目。
120-4 83	45号機 埋設土	須地器 环	口(13.4) 底 6.0	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り。
120-5 83	45号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 14.7 高 5.0	還元 灰黄 2.5Y7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部黒色。
120-6 83	45号機 埋設土	須地器 高台付輪	口(13.9) 底 6.0	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-7 83	45号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (3.5)	還元 褐灰 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部黒色。
120-8 83	45号機 埋設土	須地器 高台付耳皿	口 8.2×(3.0) 高3.4×1.7 底(5.5)	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-9 83	45号機 埋設土	須地器 有孔跨付輪	口(36.0) 底 一	還元 灰白 5Y8/2	軟質。有孔跨付輪跡がみられる。
120-10 83	46号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (1.5)	還元 灰 5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-11 83	47号機 埋設土	土肺器 环	口 12.4 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	直型型。口縁部や更に。
120-2 83	47号機 埋設土	土肺器 环	口高(4.2) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部外側へラ剝り、内面暗文。
120-3 83	47号機 埋設土	須地器 直	口(17.4) 高 2.9 つまみ 3.6	還元 青灰 2.5Y6/1	硬質。ボタン状つまみ。天井部回転糸切り後右回転へラ剝り。
120-4 83	47号機 埋設土	須地器 高台付輪	口(13.5) 底 6.2	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。形状歪む。
120-5 83	47号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 2.5	還元 灰白 7.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台か。厚みあり。
120-6 83	47号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (1.5)	還元 灰白 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-7 83	47号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (2.0)	還元 灰白 5Y8/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-8 83	47号機 埋設土	土肺器 壁	口(20.0) 底 一 高(10.5)	酸化 にぶい橙 5YR7/4	コの字状口縁。形状歪む。
121-9 83	47号機 埋設土	灰地付輪	口 一 高 (2.3)	還元 灰白 10YR7/1	体部施釉。潰れ掛けか。底部内面輪状重ね焼き痕。外付窓台。
121-10 83	47号機 埋設土	高台付輪	高(3.7) 厚 0.5	還元 灰白 10YR7/3	外面部施釉。
121-11 83	47号機 埋設土	緑釉器 枝輪	口(16.8) 底 一 高 (5.3)	還元 青白 2.5Y5/6	硬質。脚部内外面無で、後外面下部へラ剝り。付窓台。
121-12 83	47号機 埋設土	須地器 枝輪	口(19.1) 底 一 高 (7.1)	還元 明黄 10YR7/6	硬質。脚部内外面無で、後外面下部へラ剝り。付窓台。
121-13 83	47号機 埋設土	須地器 盤	口(27.0) 底 一 高 (3.0)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。口縁下部に沈線1本。底部外側へラ剝り、内面回転剥毛目。
121-14 83	47号機 埋設土	須地器 盤	口 一 高 (4.2)	還元 灰 5Y6/1	硬質。脚部内面下部に径10×5mmの凹部1ヶ所確認。
121-15 83	50号機 埋設土	土肺器 环	口高(4.7) 厚 0.4	酸化 橙 7.5YR6/6	底座へラ剝り。脚部。内面暗文。
121-2 83	50号機 埋設土	土肺器 环	口 一 高 (2.2)	還元 灰 5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り。
121-3 83	50号機 埋設土	須地器 环	口(12.6) 底 (4.8) 高 4.2	還元 灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-4 83	50-51-52号機 埋設土	須地器 环	口(13.8) 底 7.0 高 3.5	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-5 83	50-51-52号機 埋設土	須地器 高台付輪	口(13.3) 底 7.3 高 2.4	還元 褐灰 10YR5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-6 83	50-51-52号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (9.0)	還元 灰白 N7/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
121-7 83	50-51-52号機 埋設土	須地器 高台付輪	口(13.6) 底 一 高 (6.1)	還元 灰 N5/	硬質。口縁部クロコ調。
121-8 83	53号機 埋設土	須地器 高台付輪	口(14.3) 底 6.7 高 (4.0)	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台か。摩滅。
121-9 83	54号機 埋設土	須地器 环	口 一 高 (0.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-10 83	54号機 埋設土	須地器 高台付輪	口 一 高 (7.4)	還元 灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-11 83	54号機 埋設土	須地器 有孔跨付輪	高(3.2) 厚 1.2	酸化 淡黄橙 7.5YR8/4	軟質。有孔跨付輪痕溝部。脚貼付。

145-1 85	A区グリッド 23E-9	土肺器 坏	□ 12.6 底 7.4 高 3.6	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部型肌。筋肉厚い。
145-2 85	A区グリッド 23E-9	土肺器 坏	□ 12.6 底 8.0 高 3.4	酸化 穂 7.5YR6/6	底部型肌。後へラ削り。扁平。形状歪む。
145-3 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□(12.0) 底 8.0 高 3.3	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部へラ削り。
145-4 85	A区グリッド 23F-10	土肺器 坏	□ 11.7 底 7.7 高 3.3	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/3	底部型肌。形状歪む。
145-5 85	A区グリッド 23E-10	土肺器 坏	□ 12.5 底 7.9 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部型肌。形状歪む。
145-6 85	A区グリッド 23B-5	土肺器 坏	□ 13.7 底 6.2 高 3.6	酸化 穂 5YR6/6	底部型肌。外面一部黒死。
145-7 85	A区グリッド 23F-10	土肺器 坏	□ 12.6 底 (8.0) 高 (3.2)	酸化 穂 7.5YR7/6	底部型肌。形状歪む。
145-8 85	A区グリッド 23E-10	土肺器 坏	□ 12.0 底 6.5 高 3.1	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部型肌。形状歪む。
145-9 85	A区グリッド 23F-8	土肺器 坏	□ 12.3 底 6.2 高 3.5	酸化 穂 5YR6/6	底部型肌。内面剥離、摩滅。
145-10 85	A区グリッド 23G-5	土肺器 坏	□ 11.6 底 7.5 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。扁平気味。
145-11 85	A区グリッド 23C-7	土肺器 坏	□ 11.9 底 7.7 高 4.1	酸化 穂 5YR6/6	底部扭びくり型肌。形状歪む。
145-12 85	A区グリッド 23E-8	土肺器 坏	□ 12.3 底 9.0 高 3.1	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-13 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□ 11.8 底 7.5 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部へラ削り。扁平気味。口縁部外面一部黒死。形状歪む。
145-14 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□(12.4) 底 8.2 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。
145-15 85	A区グリッド 23F-7	土肺器 坏	□ 12.3 底 7.5 高 3.7	酸化 穂 7.5YR7/6	底部型肌。
145-16 85	A区グリッド 23E-7	土肺器 坏	□(12.2) 底 (7.8) 高 3.2	酸化 穂 5YR6/6	底部型肌。内面摩滅。
145-17 85	A区グリッド 23E-10	土肺器 坏	□(12.0) 底 (4.2) 高 4.1	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部型肌、一部剥離。内面摩滅。
145-18 85	A区グリッド 23F-6	土肺器 坏	□(12.2) 底 (5.0) 高 (3.4)	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部型肌。
145-19 85	A区グリッド 23E-10	土肺器 坏	□(13.0) 底 (8.8) 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部型肌。
145-20 85	A区グリッド 23F-6	土肺器 坏	□(12.0) 底 (7.4) 高 3.1	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/3	底部型肌後へラ削りか。内外面摩滅。
145-21 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□(13.2) 底 (10.0) 高 (3.0)	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。
145-22 85	A区グリッド 23G-5	土肺器 坏	□(11.4) 底 (7.9) 高 3.2	酸化 にJIS+穂 5YR6/4	底部へラ削り。扁平気味。
145-23 85	A区グリッド 23I-6	土肺器 坏	□(13.0) 底 (9.7) 高 3.4	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-24 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□(11.6) 底 (8.5) 高 (2.9)	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部へラ削り。扁平。
145-25 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□(12.0) 底 (7.8) 高 3.3	酸化 にJIS+穂 7.5YR6/4	底部へラ削り。扁平。内面摩滅。
145-26 85	A区グリッド 23F-7	土肺器 坏	□(11.6) 底 (7.7) 高 3.3	酸化 穂 7.5YR7/6	底部へラ削り。形状歪む。
145-27 85	A区グリッド 23G-8	土肺器 坏	□(11.0) 底 (7.2) 高 (3.5)	酸化 穂 7.5YR7/6	底部へラ削り。形状歪む。
145-28 85	A区グリッド 23D-6	土肺器 坏	□(12.6) 底 (8.5) 高 3.5	酸化 穂 5YR6/8	底部へラ削り。脂瘤状板塊る。
145-29 85	A区グリッド 23F-7	土肺器 坏	□ 12.4 底 8.0 高 3.2	酸化 穂 7.5YR7/6	底部へラ削り。扁平気味。
145-30 85	A区グリッド 23E-9	土肺器 坏	□(12.0) 底 (6.4) 高 (3.4)	酸化 にJIS+穂 10YR7/4	底部扭びくり型肌。
145-31 85	A区グリッド 23G-5	土肺器 坏	□ 12.2 底 8.9 高 3.3	酸化 穂 7.5YR7/6	底部へラ削り。扁平気味。
145-32 85	A区グリッド 23E-10	土肺器 坏	□(12.6) 底 6.7 高 3.2	酸化 にJIS+穂 5YR6/4	底部型肌。
145-33 85	A区グリッド 23I-5	土肺器 坏	□ 11.6 底 8.6 高 3.9	酸化 穂 5YR6/6	底部へラ削り。扁平。
145-34 85	A区グリッド 23F-11	土肺器 坏	□ 11.4 底 9.1 高 3.5	酸化 にJIS+穂 7.5YR7/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-35 85	A区グリッド 23I-5	土肺器 坏	□ 12.6 底 9.1 高 3.3	酸化 穂 5YR6/6	底部へラ削り。形状やや歪む。
145-36 85	A区グリッド 23G-6	土肺器 坏	□ 12.5 底 8.8 高 3.3	酸化 穂 5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。形状歪む。

145-37	A区グリッド 85 23F-6	土師器 环	口(12.0) 底 10.2 高 3.3	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。形状やや歪む。
145-38	A区グリッド 85 23H-6	土師器 环	口(12.0) 底 (9.0) 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部型崩後へラ削り。扁平気味。やや摩滅。
145-39	A区グリッド 85 23I-6	土師器 环	口(12.0) 底(11.6) 高 (3.6)	酸化 橙 5YR6/6	口縁下部に沈線 1 本巡る。底部へラ削り。器内厚い。
145-40	A区グリッド 85 23G-5	土師器 环	口(12.0) 底 (9.0) 高 2.8	酸化 橙 7.5YR6/6	底部へラ削り。扁平気味。形状やや歪む。
145-41	A区グリッド 85 23F-6	土師器 环	口 13.1 底 8.0 高 2.2	酸化 橙 7.5YR6/5	底部型崩、凹凸著しい。内面摩滅、形状歪む。
145-42	A区グリッド 85 23F-10	土師器 环	口(12.0) 底 (5.6) 高 2.3	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部型崩、凹凸著しい。
145-43	A区グリッド 85 23H-5	土師器 环	口 12.0 底 一 高 3.5	酸化 橙 5YR7/8	底部へラ削り。丸底。摩滅。
145-44	A区グリッド 85 23F-8	土師器 环	口(12.0) 底 (9.0) 高 3.3	酸化 橙 5YR6/6	体下部、底部へラ削り。口唇部一部黒斑。
145-45	A区グリッド 86 23G-5	土師器 环	口(12.0) 底 8.4 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR6/3	体下部、底部へラ削り。扁平。内面暗文。
145-46	A区グリッド 85 23D-6	土師器 环	口(13.9) 底 一 高 3.7	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部へラ削り。形状歪む。
145-47	A区グリッド 85 23J-6	土師器 环	口(13.0) 底 (5.8) 高 (4.4)	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	体下部、底部へラ削り。器内や厚い。
145-48	A区グリッド 86 23G-6	土師器 环	口(12.0) 底 (8.0) 高 (3.4)	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	体下部、底部へラ削り。扁平。
145-49	A区グリッド 85 23I-5	土師器 环	口(14.0) 底 一 高 4.1	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部へラ削り。器内厚い。
145-50	A区グリッド 85 23C-5	土師器 环	口(12.0) 底 (5.4) 高 4.5	酸化 にぶい橙 5YR6/4	体下半部、底部へラ削り。形状やや歪む。摩滅。
145-51	A区グリッド 86 23D-7	土師器 环	口(13.3) 底 (8.4) 高 4.8	酸化 にぶい橙 5YR7/4	体下半部、底部へラ削り。内面暗文。
145-52	A区グリッド 86 23I-8	土師器 环	口(11.8) 底 一 高 3.6	酸化 橙 5YR8/8	口縁下部に沈線。底部へラ削り。一部黒色。
145-53	A区グリッド 86 23J-7	ミニチュア 环	口 (8.9) 底 3.8 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	体面部毛目後へラ削き。外側底部黒斑。
145-54	A区グリッド 86 23G-6	土師器 环	口高(3.5) 厚 0.4	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	体下半部、底部へラ削り。扁平気味。内面暗文。
145-55	A区グリッド 86 23F-9	土師器 环	口高(3.4) 厚 0.4	酸化 橙 5YR6/6	体下半部、底部へラ削り。内面暗文。
145-56	A区グリッド 86 23G-7	土師器 环	口高(4.3) 厚 0.4	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へラ削り。内面に指状の凹みがあり、その中央に径 1mm 前後の孔貫通する。焼成前の加工であるが、用途は不明。
145-57	A区グリッド 86 A区8面	土師器 环	口高(3.1) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	体下半、へラ削り。内面暗文。
145-58	A区グリッド 86 23J-8	土师器 环	口高(3.3) 厚 0.4	酸化 明赤褐 5YR5/6	体下半、へラ削り。器内薄い。
145-59	A区グリッド 86 A区8面	土师器 环	口高(4.1) 厚 0.4	酸化 橙 7.5YR7/6	体下半、底部へラ削り。底部扁平。内面暗文。
145-60	A区グリッド 86 23G-6	土师器 环	口高(3.5) 厚 0.4	酸化 橙 5YR6/6	体下半、へラ削り。内面暗文。
145-61	A区グリッド 86 23H-6	土师器 环	口高(5.6) 厚 0.4	酸化 橙 7.5YR6/6	体下半、へラ削り。内面暗文。
145-62	A区グリッド 86 23F-10	土师器 环	口高(3.9) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR6/3	体下半、底部へラ削り。底部扁平。内面暗文。
145-63	A区グリッド 86 23G-6	土师器 环	口高(3.0) 厚 0.4	酸化 にぶい橙 5YR7/4	底部へラ削り。内面暗文。
145-64	A区グリッド 86 23F-8	土师器 环	口高(0.9) 厚 0.4	酸化 橙 5YR6/6	体下半、底部へラ削り。底部扁平。内面暗文斜線刻。
145-65	A区グリッド 86 23G-7	土师器 环	口高(0.4) 厚 0.4	酸化 橙 5YR6/6	底部へラ削り。黒斑。内面暗文斜線刻。
145-66	A区グリッド 86 23G-6	土师器 环	厚 0.4	酸化 明赤褐 5YR5/6	底部へラ削り。内面十字状擦刻。
145-67	A区グリッド 86 23C-7	土师器 环	口 (2.8) 厚 0.4 孔 (0.7)	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部へラ削り、1ヶ所穿孔を確認。内面摩滅。
145-68	A区グリッド 86 23E-7	土师器 环	口高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部へラ削り、2ヶ所穿孔を確認。
145-69	A区グリッド 86 23F-8	土师器 环	口高(2.9) 厚 0.3 孔 (0.9)	酸化 橙 5YR6/6	組づくり。底部に焼成前の穿孔 10×8 mm を 1ヶ所穿孔を確認。
145-70	A区グリッド 86 A区8面	土师器 环	口高(3.1) 厚 0.4	酸化 孔 (1.3)	穿孔。1ヶ所穿孔を確認。
145-71	A区グリッド 86 23G-10	土师器 环	口高(3.9) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 にぶい黄褐 10YR7/3	底部へラ削り、扁平気味。1ヶ所穿孔を確認。摩滅。
145-72	A区グリッド 86 23E-9	土师器 环	底高(1.3) 厚 0.4 孔 (0.4)	酸化 にぶい黄褐 10YR7/3	底部へラ削り。1ヶ所穿孔を確認。

146-73	A区グリッド 86 23H-5	土鈴器 坏	底高(0.9) 孔(1.3)	厚 0.3	酸化 槽 5YR6/6	底部へラ削り。底面中央に1ヵ所穿孔を確認。
146-74	A区グリッド 86 23H-10	土鈴器 坏	厚 0.4	孔 (0.6)	酸化 槽 5YR6/6	底部へラ削り。底面に1ヵ所穿孔を確認。
147-75	A区グリッド 86 23I-9	土鈴器 坏(墨書)	口(12.6)	底 (9.0)	酸化 槽 5YR6/6	底面内面に墨書。底面へラ削り。
147-76	A区グリッド 86 23E-10	土鈴器 坏(墨書)	口高(2.6)	厚 0.3	酸化 槽 5YR6/6	体部外側に墨書。底面へラ削り。器肉薄い。
147-77	A区グリッド 86 23C-7	土鈴器 坏	器高(1.8)	厚 0.3	酸化 槽 5YR6/6	内面漆紙付着。
147-78	A区グリッド 86 23C-7	土鈴器 裏	器高(3.6)	厚 0.5	酸化 槽 5YR6/6	内面炭化物付着。
147-79	A区グリッド 86 23G-6	土鈴器 坏	底高(0.9)	厚 0.3	酸化 槽 5YR6/6	底部型肌か。摩滅。内面暗文。
147-80	A区グリッド 86 23G-9	土鈴器 坏	器高(3.8)	厚 0.4	酸化 槽 5YR6/6	底部へラ削りか。摩滅。内面黒色付着。
147-81	A区グリッド 86 23G-9	瓶台付陶 高	口(14.4)	底 -	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。内面漆紙付着。
147-82	A区グリッド 86 23B-7	瓶底器 坏	口 -	底 (6.0)	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。内面漆紙付着。
147-83	A区グリッド 86 23F-8	瓶底器 坏	高 (2.1)	-	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。内面漆紙付着。
147-84	A区グリッド 86 23F-10	氣泡器 高台付陶 高	口 -	底 (9.0)	還元 灰 7.5Y6/1	軟質。内面漆紙付着。
147-85	A区グリッド 86 23C-8	氣泡器 高台付陶 高	口 -	底 (8.4)	還元 明透灰 5RP7/1	硬質。内面漆紙文書「□ □」。
147-86	A区グリッド 87 23G-8	重底器 蓋	口 16.9	高 5.2	還元 つまみ 4.0	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転へラ削り。
147-87	A区グリッド 87 23G-8	重底器 蓋	口 18.0	高 4.7	還元 つまみ 4.7	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転へラ削り。
147-88	A区グリッド 87 23F-8	重底器 蓋	口(16.0)	高 (2.9)	還元 褐灰 10YR6/1	やや軟質。
147-89	A区グリッド 87 23C-9	重底器 蓋	口(16.0)	高 (2.5)	還元 つまみ -	硬質。
147-90	A区グリッド 87 23F-6	重底器 蓋	口(16.2)	高 (3.0)	還元 つまみ -	硬質。内面自然釉付着。
147-91	A区グリッド 87 23I-7	重底器 蓋	口(15.0)	高 (2.2)	還元 つまみ -	硬質。端端返りあり。
147-92	A区グリッド 87 23D-9	重底器 蓋	口 -	高 (1.2)	還元 つまみ 4.8	やや軟質。ボタン状つまみ貼布後、天井部右回転へラ削り。
147-93	A区グリッド 87 23D-6	重底器 蓋	口 -	高 (2.9)	還元 褐灰 10YR6/1	硬質。ボタン状つまみ。天井部右回転糸切り後右回転へラ削り。
147-94	A区グリッド 87 23E-6	重底器 坏	口 13.6	底 5.0	還元 高 3.7	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。やや摩滅。
147-95	A区グリッド 87 23F-10	重底器 坏	口(13.2)	底 5.2	還元 高 3.6	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。摩滅。
147-96	A区グリッド 87 23F-6	重底器 坏	口 12.8	底 5.2	に bei 黄槽 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り、器肉薄い。摩滅。
147-97	A区グリッド 88 23G-5	重底器 坏	口 12.8	底 6.5	槽 7.5YR7/6	軟質。底部右回転糸切り、外側黒斑。内面摩滅。
147-98	A区グリッド 87 23I-7	重底器 坏	口 13.3	底 6.0	還元 高 4.0	軟質。底部右回転糸切り。内面黒斑。
147-99	A区グリッド 87 23E-8	重底器 坏	口 12.5	底 6.3	に bei 黄槽 10YR7/3	軟質。底部右回転糸切り、器肉薄い。摩滅。
148-100	A区グリッド 87 23E-10	重底器 坏	口 13.8	底 6.0	還元 高 3.7	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。摩滅。
148-101	A区グリッド 90 23C-7	重底器 坏	口 13.3	底 5.2	還元 高 4.3	軟質。底部右回転糸切り、内外面褐色。やや摩滅。
148-102	A区グリッド 87 23C-7	重底器 坏	口(13.0)	底 (4.8)	還元 高 4.5	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒斑。やや摩滅。
148-103	A区グリッド 87 23I-7	重底器 坏	口 13.8	底 6.0	還元 高 5.3	軟質。底部右回転糸切り、内面黒斑。
148-104	A区グリッド 87 23E-5	重底器 坏	口(13.5)	底 6.6	還元 高 3.8	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-105	A区グリッド 87 23G-6	重底器 坏	口(13.3)	底 5.6	還元 高 3.9	軟質。底部右回転糸切り。摩滅。
148-106	A区グリッド 88 23E-9	重底器 坏	口 12.0	底 5.6	還元 高 4.2	やや軟質。底部2度右回転糸切り。
148-107	A区グリッド 87 23E-9	重底器 坏	口(13.6)	底 5.9	還元 高 4.0	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-108	A区グリッド 87	重底器 坏	口 11.8	底 5.0	還元 高 4.0	軟質。底部右回転糸切り、内面褐色。
					灰白 2.5Y8/1	やや摩滅。

148-109	A区グリッF	須恵器 环	口(13.2) 底 (5.6) 高 4.2	透光 灰白 7Y7/1	やや軟質。底部回転糸切り。やや摩滅。
148-110	A区グリッF	須恵器 环	口(13.7) 底 (6.4) 高 3.9	透光 灰白 7.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-111	A区グリッF	須恵器 环	口(12.0) 底 (6.0) 高 5.9	透光 灰白 7.5Y8/2	硬質。底部右回転糸切りか。器内薄い。
148-112	A区グリッF	須恵器 环	口 13.2 底 5.0 高 3.8	透光 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。底部と口縁部一部黒斑。
148-113	A区グリッF	須恵器 环	口(12.7) 底 (6.1) 高 4.5	透光 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切りか。摩滅。
148-114	A区グリッF	須恵器 环	口(12.5) 底 (5.0) 高 3.8	透光 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部回転糸切りか。
148-115	A区グリッF	須恵器 环	口(11.8) 底 (4.6) 高 4.0	透光 糊狀 10YR6/1	軟質。底部右回転糸切りか。内外面一部黒斑。やや摩滅。
148-116	A区グリッF	須恵器 环	口(12.4) 底 (6.0) 高 4.9	透光 灰 N6	硬質。底部右回転糸切り。
148-117	A区グリッF	須恵器 环	口(12.5) 底 (5.0) 高 4.2	透光 糊狀 10YR6/1	軟質。底部回転糸切り。やや摩滅。
148-118	A区グリッF	須恵器 环	口(13.2) 底 (6.0) 高 3.5	にぶい黄褐色 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り。
148-119	A区グリッF	須恵器 环	口(12.2) 底 (6.0) 高 3.4	透光 灰白 N7	硬質。底部右回転糸切りか。
148-120	A区グリッF	須恵器 环	口(11.8) 底 (5.0) 高 3.2	透光 糊狀 10YR4/1	硬質。底部回転糸切り。
148-121	A区グリッF	須恵器 环	口(12.4) 底 (6.6) 高 4.2	透光 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。器内やや厚い。
148-122	A区グリッF	須恵器 环	口 13.6 底 6.4 高 4.0	透光 糊狀 N3	軟質。底部右回転糸切り。内外面全体状黒色。
148-123	A区グリッF	須恵器 环	口(13.2) 底 7.6 高 3.4	透光 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
148-124	A区グリッF	須恵器 环	口(14.1) 底 (8.2) 高 4.9	透光 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
148-125	A区グリッF	須恵器 环	口(13.6) 底 (8.1) 高 3.7	透光 灰 5Y5/1	硬質。底部回転糸切り。器内薄い。
148-126	A区グリッF	須恵器 环	口(13.7) 底 (5.6) 高 4.0	透光 灰 7.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り。内外面広く煤状黒色。
148-127	A区グリッF	須恵器 环	口(13.8) 底 (6.7) 高 2.9	透光 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
148-128	A区グリッF	須恵器 环	口(13.9) 底 (8.0) 高 4.0	透光 灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り。
148-129	A区グリッF	須恵器 环	口(11.5) 底 6.0 高 4.1	透光 灰 5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り。
148-130	A区グリッF	須恵器 环	口(10.9) 底 (7.6) 高 3.6	透光 灰 7.5Y6/1	硬質。底部へラ削り調整。
148-131	A区グリッF	須恵器 环	口(12.0) 底 (6.0) 高 3.9	透光 灰 10Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。中央焼成後の穿孔あるか。
148-132	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 5.5 高 C2.8	透光 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り。摩滅。
148-133	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.5 高 C1.7	透光 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。器内薄い。
148-134	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.3 高 C1.0	透光 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
148-135	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.9 高 C1.3	透光 糊狀 10YR6/1	硬質。底部右回転糸切り。
148-136	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 7.1 高 C1.2	透光 灰 N4	硬質。底部右回転糸切り。
148-137	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 5.6 高 C1.0	透光 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
148-138	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.3 高 C1.3	透光 糊狀 10YR6/1	軟質。底部右回転糸切り。
148-139	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 5.1 高 C1.8	透光 灰 N5	硬質。底部右回転糸切り。
150-140	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.2 高 C2.6	透光 灰白 2.5Y7/2	やや軟質。底部右回転糸切り。
150-141	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 6.0 高 C2.7	透光 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
150-142	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 (6.5) 高 C2.3	透光 灰 N5	硬質。底部右回転糸切り。
150-143	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 (7.2) 高 C2.4	透光 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り。
150-144	A区グリッF	須恵器 环	口 一 底 (6.0) 高 C3.1	透光 灰白 N7	硬質。底部右回転糸切り。

150-145	A区グリッド	直毛器	口一底(6.2) 高(1.6)	還元 黒灰 10YR2/2	硬質。底部右回転糸切り。
88	23I-6	坏			
150-146	A区グリッド	直毛器	口一底 6.8 高(1.7)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。外面欠落。
88	23J-6	坏			
150-147	A区グリッド	直毛器	口一底 6.8 高(3.0)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り。
88	23F-9	坏			
150-148	A区グリッド	直毛器	口一底 6.8 高(1.1)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り。
88	23E-7	坏			
150-149	A区グリッド	直毛器	口一底 5.6 高(1.5)	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
88	23F-10	坏			
150-150	A区グリッド	直毛器	口一底(6.0) 高(0.3)	還元 暗灰 N3/	硬質。底部右回転糸切り。
88	23G-7	坏			
150-151	A区グリッド	直毛器	口 15.1 底 7.4 高 2.4	横 5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り。
88	23F-5	坏			
150-152	A区グリッド	直毛器	口一底 8.4 高(1.4)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り。
88	23F-9	坏			
150-153	A区グリッド	直毛器	口一底 6.2 高(2.0)	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り。
88	23E-7	坏			
150-154	A区グリッド	直毛器	口(14.3) 底(5.5) 高(2.0)	還元 黄灰 2.5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り。
88	23F-6	坏			
150-155	A区グリッド	直毛器	口 6.5×3.0 底 5.0 高 3.6×2.1	還元 灰白 10YR8/1	軟質。付高台。
88	23E-10	高台付打厠			
150-156	A区グリッド	直毛器	口一底(5.5) 高(1.8)	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り。
88	23G-9	高台付打厠			
150-157	A区グリッド	直毛器	口一底(6.6) 高(1.7)	還元 灰白 7.5Y8/2	軟質。底部回転糸切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕。
88	23G-6	高台付打厠			
150-158	A区グリッド	直毛器	口一底 5.7 高(1.8)	還元 灰白 10YR7/3	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内墨。
88	23I-9	高台付打厠			
150-159	A区グリッド	直毛器	口一底 5.5 高(1.9)	還元 灰白 2.5Y8/2	やや軟質。付高台。
88	23G-6	高台付打厠			
151-160	A区グリッド	直毛器	口 14.0 底 6.3 高 4.5	還元 灰白 10YR8/1	体部内面に墨書き、「収?」。軟質。底部回転糸切り後付高台。
88	23F-11	高台付椀			
151-161	A区グリッド	直毛器	口(15.1) 底 6.0 高 5.8	還元 灰白 7.5YR7/4	軟質。底部回転糸切り後付高台。
89	23D-9	高台付椀			
151-162	A区グリッド	直毛器	口 14.5 底 7.2 高 5.3	還元 黄灰 2.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外表面黒斑模様。
89	23D-9	高台付椀			
151-163	A区グリッド	直毛器	口 13.7 底 6.5 高 5.7	横 5YR6/6	体部内面に粘土貼付痕あり。補修痕。
89	23I-7	高台付椀			
151-164	A区グリッド	直毛器	口(13.6) 底 6.0 高 5.2	還元 灰白 10YR7/3	硬質。底部回転糸切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕。
89	23C-7	高台付椀			
151-165	A区グリッド	直毛器	口 14.6 底 6.3 高 5.9	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部墨斑。形状やや歪む。
89	23C-7	高台付椀			
151-166	A区グリッド	直毛器	口 15.0 底 7.7 高 6.6	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面共広い黒斑模様。形状歪む。
89	23E-8	高台付椀			
151-167	A区グリッド	直毛器	口 14.8 底 7.3 高 5.1	還元 灰白 7.5YR7/4	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底面剥離薄く、歪む。外表面黒斑。
89	23J-8	高台付椀			
151-168	A区グリッド	直毛器	口 14.5 底 7.2 高 5.0	還元 灰白 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
89	23J-8	高台付椀			
151-169	A区グリッド	直毛器	口 15.2 底 6.9 高 5.0	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部を中心に内外面黒斑。
89	23I-10	高台付椀			
151-170	A区グリッド	直毛器	口(14.2) 底 5.8 高 5.2	還元 灰白 10YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
89	23K-10	高台付椀			
151-171	A区グリッド	直毛器	口(15.0) 底(7.8) 高 4.9	還元 灰白 10Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。底部を中心に内外面黒斑。
89	23D-8	高台付椀			
151-172	A区グリッド	直毛器	口(13.5) 底 7.5 高 5.1	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。口縁外面一部黒斑。
89	23C-7	高台付椀			
151-173	A区グリッド	直毛器	口(14.0) 底 6.2 高 4.9	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
89	23G-9	高台付椀			
151-174	A区グリッド	直毛器	口(15.0) 底(6.1) 高 4.8	還元 灰白 5Y7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
89	23D-8	高台付椀			
152-175	A区グリッド	直毛器	口 13.9 底 6.5 高 6.0	還元 灰白 10YR6/3	軟質。付高台。形状やや歪む。
89	23C-6	高台付椀			
152-176	A区グリッド	直毛器	口(14.4) 底 6.5 高 5.1	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
90	23D-7	高台付椀			
152-177	A区グリッド	直毛器	口(14.8) 底(7.3) 高 5.0	還元 灰 7.5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
90	23G-9	高台付椀			
152-178	A区グリッド	直毛器	口(14.9) 底 8.2 高 5.5	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。体部歪む。
90	23I-9	高台付椀			
152-179	A区グリッド	直毛器	口 15.2 底(8.0) 高 4.9	還元 灰白 10YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内外面黒斑。
90	23I-7	高台付椀			
152-180	A区グリッド	直毛器	口(14.2) 底(6.6) 高 5.9	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外表面一部黒斑。
90	23G-6	高台付椀			

152-181	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.2 底 6.0 高 4.4	にいき骨 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-182	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.0 底 6.8 高 5.3	還元 灰白 SY7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
152-183	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.0 底 6.2 高 5.5	還元 灰白 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-184	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.0 底 7.0 高 4.7	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
152-185	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.8 底 7.2 高 4.9	還元 灰白 7.5YR7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-186	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.7 底 7.1 高 5.3	還元 灰白 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-187	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.3 底 7.0 高 5.4	還元 灰白 2.5Y8/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-188	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.4 底 6.2 高 4.5	還元 暗灰 N3/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外外面に黒斑。
152-189	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.6 底 6.0 高 5.0	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部回転糸切り後付高台。外外面に黒斑。器内薄い。
153-190	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.0 底 6.8 高 5.9	還元 灰白 SY7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部器内薄い。摩滅。
153-191	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.5 底 7.3 高 5.5	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-192	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.8 底 7.8 高 4.5	還元 灰白 2.5Y6/3	軟質。底部回転糸切り後付高台。
153-193	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 16.0 底 6.8 高 5.6	還元 灰白 10YR8/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
153-194	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.2 底 8.2 高 6.1	還元 灰 SY6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-195	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.4 底 8.0 高 5.8	還元 灰白 7.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外外面摩滅。
153-196	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.0 底 6.0 高 5.1	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。口縁一部に黒斑。
153-197	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 16.2 底 7.6 高 6.1	還元 灰白 SY7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き模。底部黒斑。
153-198	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.9 底 7.1 高 6.4	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き模。
153-199	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.1 底 一 高 6.2	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
153-200	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 17.7 底 7.9 高 7.8	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き模。外外面に黒斑。
153-201	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.2 底 8.0 高 6.9	還元 灰白 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-202	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.2 底 一 高 4.2	還元 灰白 SY7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-203	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 12.4 底 一 高 3.6	還元 灰白 SY7/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外外面摩滅。
153-204	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 18.6 底 8.0 高 7.3	還元 灰 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。外外面摩滅。
153-205	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.2 底 8.2 高 7.3	還元 灰 N4/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-206	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.2 底 9.4 高 8.4	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
154-207	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 15.9 底 6.7 高 3.6	還元 灰白 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き模。
154-208	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.0 底 7.4 高 3.1	還元 灰白 10YR7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
154-209	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.8 底 7.2 高 2.4	還元 灰黄 SY8/3	硬質。底部回転糸切り後、無で調整。
154-210	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.0 底 6.0 高 2.8	還元 灰白 2.5Y6/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。外外面摩滅。
154-211	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.1 底 一 高 3.2	にいき骨 7.5YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
154-212	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 14.0 底 一 高 2.3	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
154-213	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.5 底 6.6 高 2.7	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。やや摩滅。
154-214	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.4 底 8.0 高 2.7	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き模。形状やや歪む。
154-215	A区グリッド	須恵器 高台付脚	口 13.0 底 6.2 高 3.6	還元 灰 N6/	硬質。付高台。
154-216	A区グリッド	須恵器 环	口 一 底 6.1 高 1.3	還元 灰 SY6/1	やや軟質。底部右回転糸切り。体部割れ口に數々所穿孔か。

154-217	A区グリッド 90	窓遮断 23D-7	口 - 底 (7.5) 高(3.4)	にぶき 5YR6/3	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。体部削れ口に數々所穿孔か。
154-218	A区グリッド 90	窓遮断 23H-10	口 - 底 (7.2) 高(3.3)	灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。底部黒斑か。
154-219	A区グリッド 90	窓遮断 23G-6	口 - 底 7.1 高(2.0)	浅黄 2.5Y7/3	軟質。底部右回転条切り後付高台。底部黒斑か。体部削れ口に數々所穿孔か。
154-220	A区グリッド 90	窓遮断 23E-9	口 - 底 6.8 高(2.3)	灰 5Y4/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内外面纏じ状黒色。体部削れ口に數々所穿孔か。
154-221	A区グリッド 91	窓遮断 23G-7	口 - 底 6.7 高(4.1)	灰白 5Y7/2	刻畫。やや軟質。底部右回転条切り後付高台。外面摩滅。
154-222	A区グリッド 91	窓遮断 23I-10	口 - 底 6.7 高(3.3)	灰白 5Y7/2	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。摩滅。体部下位に癒成の小穿孔か所あり。
154-223	A区グリッド 91	窓遮断 23C-7	口 - 底 6.5 高(1.8)	灰白 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。底部黒斑、断面黒色。
154-224	A区グリッド 91	窓遮断 23E-6	口 - 底 6.8 高(1.8)	灰 7.5Y5/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内外面摩滅。
154-225	A区グリッド 91	窓遮断 23C-8	口 - 底 7.3 高(3.2)	灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内輪輪状重ね焼き板。摩滅。
154-226	A区グリッド 91	窓遮断 23B-9	口 - 底 (6.9) 高(1.9)	灰 7.5Y6/1	硬質。付高台。内面輪状重ね焼き板。
154-227	A区グリッド 91	窓遮断 23H-7	口 - 底 6.0 高(2.2)	灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。内面輪状重ね焼き板。
154-228	A区グリッド 91	窓遮断 23F-10	口 - 底 6.1 高(1.7)	にぶき 10YR7/3	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内外面摩滅。
154-229	A区グリッド 91	窓遮断 23I-9	口 - 底 6.7 高(2.3)	灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。
154-230	A区グリッド 91	窓遮断 23E-10	口 - 底 6.8 高(1.9)	灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。一部黒斑。摩滅。
155-231	A区グリッド 91	窓遮断 23C-8	口 - 底 8.1 高(1.6)	にぶき 5YR6/3	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内面に黒斑。
155-232	A区グリッド 91	窓遮断 23F-7	口 - 底 7.0 高(2.5)	灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。やや摩滅。
155-233	A区グリッド 91	窓遮断 23D-10	口 - 底 7.6 高(3.1)	灰黄 10YR6/2	軟質。底部右回転条切り後付高台。内面輪状重ね焼き板。内面纏じ状。
155-234	A区グリッド 91	窓遮断 23D-5	口 - 底 7.4 高(1.8)	灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。
155-235	A区グリッド 91	窓遮断 23D-7	口 - 底 6.8 高(3.7)	灰 7.5YR6/2	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。一部纏じ状黒色。
155-236	A区グリッド 91	窓遮断 23F-7	口 - 底 (7.6) 高(2.0)	灰 2.5Y7/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-237	A区グリッド 91	窓遮断 23H-10	口 - 底 7.2 高(1.8)	灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。
155-238	A区グリッド 91	窓遮断 23F-8	口 - 底 7.5 高(1.9)	浅黄 2.5Y8/3	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-239	A区グリッド 91	窓遮断 23H-9	口 - 底 6.5 高(2.5)	灰白 2.5Y6/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。横円形。底部黒色。
155-240	A区グリッド 91	窓遮断 23H-5	口 - 底 9.4 高(3.9)	灰 5Y6/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-241	A区グリッド 91	窓遮断 23H-8	口 - 底 6.6 高(1.7)	灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-242	A区グリッド 91	窓遮断 23H-9	口 - 底 (9.1) 高(2.5)	灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内面摩滅。
155-243	A区グリッド 91	窓遮断 23I-8	口 - 底 6.8 高(3.6)	にぶき 7.5YR7/3	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。底部黒斑。
155-244	A区グリッド 91	窓遮断 23C-10	口 - 底 6.5 高(1.8)	灰白 10YR7/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-245	A区グリッド 91	窓遮断 23F-10	口 - 底 (7.7) 高(2.5)	灰 5Y6/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-246	A区グリッド 91	窓遮断 23D-7	口 - 底 5.9 高(1.9)	灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。内面輪状重ね焼き板。
155-247	A区グリッド 91	窓遮断 23D-10	口 - 底 7.2 高(2.0)	灰白 5Y7/2	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。内面摩滅。
155-248	A区グリッド 91	窓遮断 23H-7	口 - 底 8.0 高(3.4)	灰 N5/	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。外観一部黒斑。
155-249	A区グリッド 91	窓遮断 23E-8	口 - 底 6.5 高(2.6)	灰白 2.5Y8/1	硬質。底部右回転条切り後付高台。
155-250	A区グリッド 91	窓遮断 23C-7	口 - 底 (7.6) 高(2.4)	灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転条切り後付高台。
155-251	A区グリッド 91	窓遮断 23B-7	口 - 底 6.1 高(1.8)	灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。
155-252	A区グリッド 91	窓遮断 23D-8	口 - 底 (6.9) 高(2.5)	灰白 N8/	やや軟質。底部右回転条切り後付高台。摩滅。内面底部黒斑。

155-253	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.1 高<1.6	還元 灰白N7/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
155-254	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.6 高<1.2	還元 灰白2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-255	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.6 高C1.1	還元 褐10YR6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-256	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.1 高C1.3	還元 にこい褐7.5YR6/4	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面焼し状。
156-257	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.1 高C1.1	還元 灰白2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面黒斑。断面黒色。
156-258	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.8 高C2.3	還元 灰白5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-259	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底8.8 高<1.4	還元 灰白5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。摩滅。断面黒色。
156-260	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.1 高C2.2	還元 褐10YR5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。燒し状褐色。
156-261	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.6 高C2.4	還元 黄灰2.5Y5/1	硬質。付高台。外側自然袖付着。
156-262	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底8.8 高C1.9	還元 灰白2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-263	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.0 高C2.0	還元 灰白2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。摩滅。
156-264	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.8 高C2.7	還元 灰5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。
156-265	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.2 高C1.9	還元 5YR6/6	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
156-266	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.4 高C1.7	還元 灰N5/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-267	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.1 高C2.2	還元 灰白2.5Y8/2	硬質。底部右回転糸切り後付高台。やや摩滅。
156-268	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.4 高C2.4	還元 灰白5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-269	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.0 高C1.9	還元 黄灰2.5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-270	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.4 高C1.8	還元 灰白2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-271	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.6 高C2.4	還元 灰白2.5Y8/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
156-272	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.9 高C2.2	還元 灰白2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面黒斑。摩滅。
156-273	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.9 高C1.7	還元 2.5Y8/4	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
156-274	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.1 高C3.5	還元 灰白2.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部焼し状。
156-275	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.6 高C3.3	還元 灰白5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
156-276	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底9.3 高C2.7	明赤褐5YR5/6	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
156-277	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.4 高C1.6	還元 灰白5Y5/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
156-278	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底8.0 高C2.5	還元 灰7.5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。
157-279	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.7 高C2.0	還元 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。体部内面一部黒斑。
157-280	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.5 高C2.0	還元 灰白N7/	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
157-281	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.6 高C3.1	還元 灰白2.5Y8/1	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面黒斑。
157-282	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.2 高C4.0	還元 灰白7.5Y7/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面重ね焼き痕。
157-283	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.6 高C3.5	還元 灰白7.5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
157-284	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.4 高C2.5	還元 にこい黄橙10YR7/2	硬質。底部右回転糸切り後付高台。器面焼し状。
157-285	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.9 高C3.1	還元 灰5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
157-286	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.8 高C4.0	還元 灰5Y6/1	硬質。底部回転糸切り後付高台。内面体部黒斑。
157-287	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底6.9 高C2.5	還元 灰黄褐10YR6/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。器面焼し状。
157-288	A区グリッド	須恵器 高台付輪	口一底7.5 高C3.0	還元 灰黄褐10YR6/2	硬質。底部右回転糸切り後付高台。

157-289	A区グリッド 92 23D-7	底思器 高台付桿	□(26.7) 底 - 高(5.1)	通元 灰白 5Y7/1	硬質。
157-290	A区グリッド 92 23E-9	底思器 高台付桿	□(17.2) 底 - 高(4.5)	通元 灰 N5/	硬質。
157-291	A区グリッド 92 23G-6	底思器 高台付桿	□(13.2) 底 - 高(3.0)	通元 灰白 5Y7/1	やや軟質。
157-292	A区グリッド 92 23G-6	底思器 高台付桿	□(13.0) 底 - 高(3.5)	通元 灰白 5Y8/1	軟質。
157-293	A区グリッド 92 23G-6	底思器 高台付桿	□(14.0) 底 - 高(3.8)	オーラー灰 2.5GY6/1	硬質。
157-294	A区グリッド 92 23G-9	底思器 脚	□(13.9) 底 (7.1) 高 2.5	通元 灰白 10YR7/1	付高台。口縁部内面施釉。底部輪状重ね焼き痕。 光ヶ丘 1号窯式期
157-295	A区グリッド 92 23G-9	底思器 脚	□(16.0) 底 - 高(2.7)	通元 灰 7.5Y6/1	口縁部内面施釉。
157-296	A区グリッド 92 23K-8	底思器 脚	□(17.0) 底 - 高(3.0)	通元 浅黄 5Y7/3	口縁部内面施釉。
157-297	A区グリッド 92 23J-9	底思器 脚	□(15.6) 底 (7.5) 高 4.8	通元 灰白 5Y7/1	付高台。口縁部内面施釉。 大原 2号窯式期
157-298	A区グリッド 92 23G-9	底思器 脚	□(9.0) 底 - 高(2.0)	通元 オーラー灰 10Y6/2	施釉。液け掛けか。 大原 2号窯式期
157-299	A区グリッド 92 23G-9	底思器 耳皿(直嘴)	□(11.3) (6.5) 口(5.4) 高2.6×1.7	通元 灰白 2.5Y7/1	底部左回転糸切り。 内面底部。外面一部厚く施釉。 光ヶ丘 1号窯式期
157-300	A区グリッド 92 23I-8	底思器 耳皿	□(9.0) 底 - 高(1.4)	通元 灰白 2.5Y8/1	内面底部厚く施釉。 直嘴2ヶ所確認。 光ヶ丘 1号窯式期
157-301	A区グリッド 92 23C-9	底思器 輪花桿	□(17.0) 底 - 高(5.3)	通元 灰白 N7/	輪花桿。口縁部に1ヶ所確認。 口縁部内面施釉。 大原 2号窯式期
157-302	A区グリッド 92 23K-8	底思器 輪花桿	□(9.5) 厚 0.3	通元 灰白 N7/	輪花桿。口縁部に1ヶ所確認。 口縁部内面施釉。 大原 2号窯式期
157-303	A区グリッド 92 23E-9	底思器 輪花桿	□(2.5) 厚 0.3	通元 灰白 N7/	輪花桿。口縁部に1ヶ所確認。 大原 2号窯式期
157-304	A区グリッド 92 23J-7	底思器 高台付桿	□(12.8) 底 6.9 高 2.5	通元 灰白 7.5Y7/1	付高台後体下半部、底盤を上に右回転へ割り。 口縁部施釉。液け掛け。 大原 2号窯式期
157-305	A区グリッド 92 23G-9	底思器 高台付桿	□(17.5) 底 (7.4) 高 3.5	通元 灰白 N7/	付高台後体下半部、右回転へ割り。 口縁部施釉。液け掛け。 大原 2号窯式期
157-306	A区グリッド 92 23J-7	底思器 高台付桿	□ 13.9 底 7.8 高 3.1	通元 灰白 N7/	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 大原 2号窯式期
157-307	A区グリッド 92 23E-9	底思器 高台付桿	□(13.8) 底 - 高(2.5)	通元 灰白 2.5Y7/1	付高台後体外面部下半、右回転へ割り。 口縁部施釉。液け掛け。 大原 2号窯式期
157-308	A区グリッド 92 23G-9	底思器 高台付桿	□(17.0) 底 (7.4) 高 3.9	通元 灰白 5Y7/1	付高台後体外面部下半、右回転へ割り。 口縁部施釉。液け掛けか。 内面輪状凹み。 灰 10Y6/1 光ヶ丘 1号窯式期
157-309	A区グリッド 92 23E-9	底思器 高台付桿	□(15.0) 底 (7.3) 高 3.0	通元 灰白 2.5Y7/1	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 光ヶ丘 1号窯式期
157-310	A区グリッド 92 23G-8	底思器 高台付桿	□(13.8) 底 (7.3) 高 2.9	通元 灰白 2.5Y7/1	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 大原 2号窯式期
157-311	A区グリッド 92 23C-6	底思器 高台付桿	□(15.8) 底 (7.5) 高 3.4	通元 黄灰 2.5Y6/1	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 大原 2号窯式期
157-312	A区グリッド 92 23I-9	底思器 高台付桿	□(14.0) 底 (7.8) 高 3.0	通元 灰白 5Y8/1	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 大原 2号窯式期
157-313	A区グリッド 92 23D-8	底思器 高台付桿	□ 14.0 底 7.2 高 4.5	通元 灰白 N7/	付高台。 体部外面部、底盤を上にして右回転へ割り。 口縁部施釉。液け掛け。 内面輪状凹み。 灰 10Y6/1 光ヶ丘 1号窯式期
157-314	A区グリッド 92 23J-7	底思器 高台付桿	□(16.0) 底 (8.0) 高 5.8	通元 灰黄 2.5Y6/2	付高台。 口縁部施釉。 液け掛け。 内面底部付着。 光ヶ丘 1号窯式期
157-315	A区グリッド 92 23E-8	底思器 高台付桿	□ 14.4 底 7.4 高 4.6	通元 灰白 2.5Y7/1	付高台。 口縁部施釉。 内面輪状凹み。
157-316	A区グリッド 92 23G-10	底思器 高台付桿	□(16.0) 底 7.7 高 6.1	通元 灰白 7.5Y7/1	付高台後体外面部下半。 右回転へ割り。 口縁部施釉。 内面輪状重ね焼き痕。 灰 10Y6/1 光ヶ丘 1号窯式期
157-317	A区グリッド 92 23C-7	底思器 高台付桿	□(15.0) 底 8.8 高 4.8	通元 灰白 N7/	付高台。 口縁部施釉。
157-318	A区グリッド 92 23D-8	底思器 高台付桿	□(14.9) 底 (7.2) 高 (5.0)	通元 灰白 5Y7/1	付高台後体外面部下半。 右回転へ割り。 口縁部施釉。 内面輪状凹み。
157-319	A区グリッド 92 23G-8	底思器 高台付桿	□(13.0) 底 (6.6) 高 4.0	通元 黄灰 2.5Y6/1	付高台後体外面部下半。 右回転へ割り。 口縁部施釉。 大原 2号窯式期
157-320	A区グリッド 93 A区8面	底思器 高台付桿	□ - 底 6.9 高 (2.1)	通元 灰白 5Y7/1	付高台後体外面部下半。 右回転へ割り。 口縁部施釉。 内面輪状凹み。 灰 オーラー灰 10Y6/2 光ヶ丘 1号窯式期
157-321	A区グリッド 93 23G-9	底思器 高台付桿	□ - 底 (8.0)	通元 灰白 N7/	付高台後体外面部、右回転へ割り。 口縁部施釉。 大原 2号窯式期
157-322	A区グリッド 93 23G-9	底思器 高台付桿	□ - 底 (8.9)	通元 灰白 5Y7/1	付高台。 口縁部施釉。
157-323	A区グリッド 93 23I-7	底思器 高台付桿	□ - 底 (4.2)	通元 灰白 5Y7/1	付高台後体外面部、右回転へ割り。 口縁部施釉。 内面輪状重ね焼き痕。 一部黒色付着。 灰 オーラー灰 10Y5/2 大原 2号窯式期
157-324	A区グリッド 93 23E-5	底思器 高台付桿	□ - 底 (6.6) 高 (2.0)	通元 灰白 N7/	付高台後体外面部、右回転へ割り。 口縁部施釉。 内面輪状重ね焼き痕。 灰 オーラー灰 2.5GY6/1 大原 2号窯式期

158-325	A区グリッド 93	灰地陶器 23D-10	口一底 (6.6) 高台付皿 高1.50	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。 付高台全体外周、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み。	大原2号窯式期
158-326	A区グリッド 93	灰地陶器 23G-9	口一底 (7.2) 高2.0	黒元 灰白 N7/	黒元 付高台全体外周、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み。	付高台全体外周。右回転ヘラ削り。大原2号窯式期
159-327	A区グリッド 93	灰地陶器 23G-5	口一底 6.7 高2.5	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 付高台全体外周。右回転ヘラ削り。高台の欠損は重ね焼きの為か。	付高台全体外周。右回転ヘラ削り。付着物多い。大原2号窯式期
159-328	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-7	口一底 (8.0) 高2.5	黒元 灰白 10YR7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。	付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。 付高台全体外周、右回転ヘラ削り。付着物多い。大原2号窯式期
159-329	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-9	口一底 7.4 高1.80	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台全体外周、右回転ヘラ削り。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み。	付高台全体外周、右回転ヘラ削り。付着物多い。大原2号窯式期
159-330	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-9	口一底 (7.5) 高1.50	黒元 灰白 5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期	付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-331	A区グリッド 93	灰地陶器 23K-8	口一底 (8.1) 高4.90	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉、潰け掛け。馬鹿90号窯式期	付高台。口縁部施釉、潰け掛け。馬鹿90号窯式期
159-332	A区グリッド 93	灰地陶器 23A-7	口一底 (10.8) 高4.90	黒元 灰白 10YR7/1	黒元 付高台全体外周、右回転ヘラ削り。施釉。糊面厚い。	付高台全体外周、右回転ヘラ削り。糊面厚い。
159-333	A区グリッド 93	灰地陶器 23J-7	口一底 7.0 高1.70	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。内面全体に厚く施釉。	付高台。体部外周、内面全体に厚く施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-334	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-8	口一底 6.9 高1.30	黒元 灰白 N7/	黒元 付高台。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み概観。	付高台。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み概観。
159-335	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-5	口一底 (6.9) 高2.50	黒元 灰白 10YR7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期	付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-336	A区グリッド 93	灰地陶器 23F-6	口一底 8.6 高1.50	黒元 灰白 10YR7/1	黒元 付高台。口縁部外周、内面全体に厚く施釉。	付高台。口縁部外周、内面全体に厚く施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-337	A区グリッド 93	灰地陶器 23F-9	口一底 6.5 高4.80	黒元 灰白 N7/	黒元 付高台全体部下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。内面に自然剥離。	付高台全体部下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。内面に自然剥離。
159-338	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-9	口一底 7.7 高4.20	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み概観。	付高台。口縁部施釉、潰け掛け。内面輪状凹み概観。光ヶ丘1号窯式期
159-339	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-1	口一底 (10.0) 高3.30	黒元 灰白 10YR8/1	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-340	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-7	口一底 (9.0) 高1.90	黒元 灰白 10YR8/2	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。大原2号窯式期
159-341	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-9	口一底 (6.9) 高1.70	黒元 灰白 10YR7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-342	A区グリッド 93	灰地陶器 23G-10	口一底 (6.7) 高1.70	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-343	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-7	口一底 8.9 高1.90	黒元 灰白 N7/	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。大原2号窯式期
159-344	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-8	口一底 (7.2) 高2.80	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 付高台全体部外下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。	付高台全体部外下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。
159-345	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-7	口一底 (7.4) 高3.50	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 付高台全体部外下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。	付高台全体部外下部、右回転ヘラ削り。体延焼か。
159-346	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-9	口一底 (8.4) 高3.70	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。大原2号窯式期
159-347	A区グリッド 93	灰地陶器 23H-9	口一底 (8.4) 高2.80	黒元 灰白 2.5Y7/2	黒元 付高台。口縁部施釉。	付高台。口縁部施釉。大原2号窯式期
159-348	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-9	口 (15.0) 底 高2.10	黒元 灰白 7.5Y8/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-349	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-5	口 (14.0) 底 高2.40	黒元 灰白 N6/	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
159-350	A区グリッド 93	灰地陶器 23F-9	口 (16.0) 底 高2.30	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。大原2号窯式期
160-351	A区グリッド 93	灰地陶器 23D-7	口 (17.0) 底 高4.90	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
160-352	A区グリッド 93	灰地陶器 23H-7	口 (15.6) 底 高4.20	黒元 灰白 5Y7/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。光ヶ丘1号窯式期
160-353	A区グリッド 93	灰地陶器 23D-7	口 (13.0) 底 高3.20	黒元 灰白 5Y7/1	黒元 口唇部外反。	口唇部外反。大原2号窯式期
160-354	A区グリッド 93	灰地陶器 23E-5	口 (15.6) 底 高3.70	黒元 灰白 5Y8/1	黒元 口唇部外反、体部下面下部、右回転ヘラ削り。	口唇部外反、体部下面下部、右回転ヘラ削り。口縁部施釉。
160-355	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-6	口 (16.1) 底 高3.90	黒元 灰白 5Y7/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。大原2号窯式期
160-356	A区グリッド 93	灰地陶器 23I-9	口 (14.5) 底 高3.50	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 口唇部外反、口縁部施釉。	口唇部外反、口縁部施釉。大原2号窯式期
160-357	A区グリッド 93	灰地陶器 23B-5	口 (17.0) 底 高2.40	黒元 灰白 2.5Y7/1	黒元 口唇部外反。	口唇部外反。大原2号窯式期
160-358	A区グリッド 93	灰地陶器 23D-7	口 (14.2) 底 高1.90	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 口唇部外反。	口唇部外反。大原2号窯式期
160-359	A区グリッド 93	灰地陶器 23C-9	口 (20.9) 底 高3.80	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 口唇部外反。	口唇部外反。大原2号窯式期
160-360	A区グリッド 93	灰地陶器 23F-6	口 (17.0) 底 高2.20	黒元 灰白 7.5Y7/1	黒元 口唇部外反。	口唇部外反。大原2号窯式期

160-361	A区グリッド 94 23 I - 9	青砥 高台付櫻	口(13.9) 底 (5.8) 高 (4.3)	遮光 灰白 N7/ 灰	乾の日高台。越州窓系。 輪。灰オーリープ 7.5Y6/2
160-362	A区グリッド 93 23 F - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口(15.0) 底 (7.6) 高 (5.3)	遮光 オーリープ灰 10Y6/2	やや軟質。付高台。体部中位に統。外側底部に5mmの付着物。重ね焼き。 輪か。内外面全体に施輪。
160-363	A区グリッド 94 23H - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口 - 底 (8.1) 高 (4.3)	遮光 灰白 2.5Y8/1	軟質。付高台。体部中位に統。内外面全体に施輪するが糾離著しい。
160-364	A区グリッド 94 23 I - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口 - 底 (8.0) 高 (1.8)	遮光 灰白 2.5Y8/1	硬質。付高台。内外面高台底面を除き施輪。 黒窓90号窓式期
160-365	A区グリッド 93 23 C - 7	緑釉陶器 段皿	口 18.0 底 - 高 (2.2)	遮光 灰 7.5Y8/5	硬質。付高台か。内外面高台底面を除き施輪か。 黒窓90号窓式期
160-366	A区グリッド 94 23 J - 10	緑釉陶器 高台付櫻	口 I - 底 (9.4) 高 (9.7)	遮光 灰白 N8/	硬質。付高台。内面底部。胎刻花文。内外面高台底面を除き施輪。
160-367	A区グリッド 94 23B - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.0) 厚 0.3	遮光 灰白 7.5Y7/1	硬質。付高台。内面底部。胎刻花文。内外面高台底面を除き施輪。
160-368	A区グリッド 94 23 C - 8	緑釉陶器 段皿	口 I - 底 (7.6) 高 (6.6)	遮光 灰 7.5Y6/1	硬質。 黑窓90号窓式期
160-369	A区グリッド 93 23D - 7	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.3) 厚 0.3	遮光 灰 7.5Y6/1	硬質。口縁部内面、胎刻花文。内外面施輪。 黑窓90号窓式期
160-370	A区グリッド 93 A区 S面	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.3) 厚 0.3	遮光 灰白 10Y7/1	やや軟質。口縁部内面、胎刻花文。内外面施輪。 黑窓90号窓式期
160-371	A区グリッド 93 23G - 10	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.5) 厚 0.2	遮光 にJIN黄楓 10YR7/3	やや軟質。内外面施輪。
160-372	A区グリッド 94 23H - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.8) 厚 0.3	遮光 灰白 N7/	硬質。体部内面、胎刻花文。内外面施輪。 黑窓90号窓式期
160-373	A区グリッド 93 23G - 9	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.7) 厚 0.3	遮光 灰白 N8/	硬質。体部内面、胎刻花文。内外面施輪。 黑窓90号窓式期
160-374	A区グリッド 94 23F - 10	緑釉陶器 高台付櫻	口高(1.2) 厚 0.3	遮光 灰白 N8/	硬質。体部内面、胎刻花文。内外面施輪。 黑窓90号窓式期
160-375	A区グリッド 94 23H - 8	土製品 土器	外径 1.7 内径 0.5 長 3.8	酸化 にJIN 7.5Y7/4	形状やや歪む。
160-376	A区グリッド 94 23H - 10	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 3.5	酸化 にJIN 7.5Y8/2	防錆形。黒斑。やや摩滅。
160-377	A区グリッド 94 23G - 9	土製品 土器	外径 1.9 内径 0.4 長 3.6	酸化 灰白 2.5Y8/2	防錆形。黒斑。やや摩滅。
160-378	A区グリッド 94 23 F - 8	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰白 2.5Y8/2	防錆形。摩滅。
160-379	A区グリッド 94 23 I - 6	土製品 土器	外径 1.8 内径 0.4 長 3.1	酸化 灰白 5Y8/2	防錆形。摩滅。
160-380	A区グリッド 94 23 J - 9	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 3.3	酸化 灰白 2.5Y8/2	形状やや歪む。
160-381	A区グリッド 94 23 E - 6	土製品 土器	外径 1.9 内径 0.5 長 3.2	酸化 にJIN黄楓 10YR7/4	防錆形。黒斑。
160-382	A区グリッド 94 23 G - 6	土製品 土器	外径 1.3 内径 0.5 長 3.7	酸化 黑楓 10YR3/1	圆形。
160-383	A区グリッド 94 23 G - 8	土製品 土器	外径 1.4 内径 0.4 長 3.2	酸化 灰白 2.5Y8/2	圆形。形状やや歪む。摩滅。
160-384	A区グリッド 94 23G - 9	土製品 土器	外径 1.5 内径 0.4 長 3.3	酸化 にJIN黄楓 7.5YR5/4	防錆形。摩滅。
160-385	A区グリッド 94 23G - 10	土製品 土器	外径 1.5 内径 0.5 長 3.9	酸化 淡黄 2.5Y7/3	圆形。摩滅。
160-386	A区グリッド 94 23G - 6	土製品 土器	外径 1.7 内径 0.4 長 3.4	酸化 にJIN黄楓 10YR7/3	防錆形。形状やや歪む。黒斑。
161-387	A区グリッド 94 23 I - 7	土製品 土器	外径 2.0 内径 0.4 長 4.5	酸化 灰 5Y5/1	防錆形。黒斑。摩滅。
161-388	A区グリッド 94 23E - 9	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 3.9	酸化 にJIN 5YR6/4	防錆形。一部肩平。
161-389	A区グリッド 94 23F - 6	土製品 土器	外径 1.9 内径 0.5 長 4.1	酸化 灰白 2.5Y8/1	防錆形。黒斑。摩滅。
161-390	A区グリッド 94 23G - 10	土製品 土器	外径 2.2 内径 0.4 長 3.9	酸化 黑楓 10YR3/1	防錆形。
161-391	A区グリッド 94 23 I - 10	土製品 土器	外径 2.0 内径 0.3 長 3.5	酸化 にJIN 7.5YR7/3	防錆形。
161-392	A区グリッド 94 23G - 7	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 4.0	酸化 にJIN赤楓 5YR4/3	防錆形。一部肩平。
161-393	A区グリッド 94 23H - 9	土製品 土器	外径 1.8 内径 0.3 長 4.3	酸化 にJIN黄楓 10YR7/2	防錆形。
161-394	A区グリッド 94 23K - 7	土製品 土器	外径 1.7 内径 0.4 長 4.0	酸化 にJIN黄楓 7.5YR6/4	防錆形。
161-395	A区グリッド 94 23G - 7	土製品 土器	外径 1.6 内径 0.4 長 4.1	酸化 灰白 10YR8/2	防錆形。摩滅。
161-396	A区グリッド 94 23J - 7	土製品 土器	外径 1.9 内径 0.4 長 4.7	酸化 にJIN黄楓 10YR2/3	防錆形。黒斑。

161-397	A区グリッド 94 23F-9	土製品 土飼	外径 1.6 内径 0.3 長 4.0	酸化 にぶい粒 5YR7/4	筒形。黒底。
161-398	A区グリッド 94 23E-6	土製品 土飼	外径 1.5 内径 0.4 長 4.9	酸化 にぶい粒 7.5YR6/4	筒形。
161-399	A区グリッド 94 23F-10	土製品 土飼	外径 1.7 内径 0.4 長 4.9	酸化 にぶい粒 5YR6/4	筒形。
161-400	A区グリッド 94 23F-7	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 4.6	酸化 浅黄 2.5Y7/3	筒形。
161-401	A区グリッド 94 23C-7	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 <3.0	酸化 黒 2.5Y2/1	紡錘形。
161-402	A区グリッド 94 23D-9	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 3.4	酸化 浅黄褐色 10YR8/3	紡錘形。黒底。
161-403	A区グリッド 94 23C-10	土製品 土飼	外径 0.8 内径 0.3 長 2.8	酸化 褐 7.5YR4/3	棒状。出土個体中最も細い。
161-404	A区グリッド 94 23E-7	土製品 土飼	外径 1.5 内径 0.4 長 <4.0	酸化 にぶい粒 7.5YR7/3	筒形。形状やや歪む。
161-405	A区グリッド 94 23I-10	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 3.6	酸化 明赤褐色 5YR5/6	筒形。摩滅。
161-406	A区グリッド 94 23E-7	土製品 土飼	外径 1.6 内径 0.4 長 3.7	酸化 明褐色 7.5YR5/6	筒形。摩滅。
161-407	A区グリッド 94 23I-9	土製品 土飼	外径 0.8 内径 0.3 長 3.9	酸化 褐 7.5YR4/4	棒状。
162-408	A区グリッド 94 23H-7	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.3 長 4.3	酸化 にぶい粒 7.5YR7/3	紡錘形。摩滅。
162-409	A区グリッド 94 23I-9	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 5.0	酸化 にぶい粒 7.5YR7/4	紡錘形。摩滅。
162-410	A区グリッド 94 23I-9	土製品 土飼	外径 2.3 内径 0.5 長 4.8	酸化 褐 5YR6/6	筒形。扁平。
162-411	A区グリッド 94 23G-10	土製品 土飼	外径 1.9 内径 0.4 長 3.5	酸化 褐 7.5YR6/6	紡錘形。
162-412	A区グリッド 94 23G-8	土製品 土飼	外径 1.7 内径 0.4 長 4.5	酸化 にぶい黄褐色 10YR7/3	紡錘形。
162-413	A区グリッド 94 23I-6	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 4.4	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。形状やや歪む。摩滅。
162-414	A区グリッド 94 23G-8	土製品 土飼	外径 1.9 内径 0.4 長 4.0	酸化 灰白 10YR8/2	紡錘形。黒底。摩滅。
162-415	A区グリッド 94 23I-7	土製品 土飼	外径 1.9 内径 0.6 長 3.8	酸化 灰白 5Y7/1	紡錘形。摩滅。
162-416	A区グリッド 94 23G-9	土製品 土飼	外径 1.7 内径 0.4 長 4.3	酸化 灰白 5Y8/1	紡錘形。一部扁平。摩滅。
162-417	A区グリッド 94 23I-7	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.5 長 4.0	酸化 にぶい黄褐色 10YR7/2	紡錘形。黒底。摩滅。
162-418	A区グリッド 94 23I-7	土製品 土飼	外径 2.0 内径 0.3 長 4.0	酸化 にぶい粒 7.5YR7/4	紡錘形。一部扁平。摩滅。
162-419	A区グリッド 94 23D-8	土製品 土飼	外径 1.6 内径 0.4 長 3.7	酸化 にぶい粒 7.5YR7/4	筒形。やや扁平。
162-420	A区グリッド 94 23F-7	土製品 土飼	外径 1.8 内径 0.4 長 3.9	酸化 にぶい粒 5YR6/4	紡錘形。
162-421	A区グリッド 94 23H-9	土製品 土飼	外径 1.7 内径 0.6 長 4.0	酸化 にぶい粒 7.5YR7/4	筒形。やや扁平。摩滅。
162-422	A区グリッド 94 23H-9	土製品 土飼	外径 2.0 内径 0.6 長 4.9	酸化 にぶい粒 7.5YR6/4	筒形。やや扁平。
162-423	A区グリッド 94 23I-9	土製品 土飼	外径 1.5 内径 0.4 長 (2.3)	酸化 にぶい粒 7.5YR5/4	紡錘形か。
162-424	A区グリッド 94 23I-7	土製品 土飼	外径 1.5 内径 0.4 長 3.2	酸化 にぶい粒 7.5YR5/4	筒形。
162-425	A区グリッド 94 23H-6	土製品 土飼	外径 1.2 内径 0.3 長 3.8	酸化 褐 7.5YR6/6	先端の一方が細い。形状歪む。
162-426	A区グリッド 94 23G-9	土製品 土飼	外径 0.9 内径 0.3 長 (2.5)	酸化 黄褐色 10YR8/6	棒状。摩滅。
162-427	A区グリッド 94 23B-10	土製品 土飼	外径 1.3 内径 0.4 長 (2.0)	酸化 にぶい粒 5YR6/4	紡錘形。
162-428	A区グリッド 94 23F-9	土製品 土飼	外径 1.2 内径 0.3 長 (3.4)	酸化 にぶい粒 7.5YR6/4	筒形。
162-429	A区グリッド 94 23J-7	土製品 土飼	外径 0.6 内径 0.3 長 1.6	酸化 にぶい粒 2.5YR4/3	棒状。
163-430	A区グリッド 94 23G-7	土製品 土飼	外径 3.5 内径 1.5 長 7.6	酸化 にぶい黄褐色 10YR7/3	筒形。硬い。出土個体中、最大。両端部はヘラ削り。外面タテ削で。内側削で。
163-431	A区グリッド 94 23H-9	土製品 土飼	外径 1.9 内径 0.4 長 4.4	酸化 にぶい黄褐色 10YR8/3	筒形。
163-432	A区グリッド 94 23I-5	土製品 土飼	外径 1.9 長 (3.5) 幅 0.15×2	酸化 明褐色 7.5YR7/2	紡錘形。

163-433	A区グリッド 94 23F-8	土製品 土鍋	外径 1.6 内径 0.4 高 (4.2)	酸化 黒褐 2.5Y3/1	縦長の筋縫線、中央は継目。 底付着。
163-434	A区グリッド 95 23H-7	土製器 台付壺	口(11.6) 底 9.2 高 18.4	酸化 褐 5YR6/6	コの字状口縁。肩部に最大径。底部以下に保付着。外側へラ削り、内側へラ削りで。
163-435	A区グリッド 95 23G-7	土製器 台付壺	口 8.9 底 6.8 高 11.5	酸化 褐 5YR6/4	コの字状口縁。肩部に最大径。底部密。小型。底部以下に保付着。外側へラ削り、内側へラ削りで。台脚ヨコ脚で。
163-436	A区グリッド 95 23E-6	土製器 台付壺	口 一 追 一 高(11.2)	酸化 褐 5YR6/3	コの字状口縁。外側へラ削り、内側へラ削りで。内外酸化し状。
163-437	A区グリッド 95 23H-7	土製器 台付壺	口 一 底 16.0 高 (3.9)	酸化 褐 5YR6/6	台脚ヨコ脚で。底部成後穿孔孔。
163-438	A区グリッド 95 23I-10	土製器 台付壺	口 一 底 7.2 高 (3.1)	酸化 褐 5YR7/4	台脚ヨコ脚で。底付密。小型。
163-439	A区グリッド 95 23F-5	土製器 台付壺	口 一 底 6.4 高 (2.9)	酸化 褐 5YR6/6	台脚ヨコ脚で。底部やや歪む。小型。
163-440	A区グリッド 95 23C-6	土製器 台付壺	口 一 底 6.7 高 (3.3)	酸化 褐 5YR7/4	台脚ヨコ脚で。捲し状。小型。
163-441	A区グリッド 95 23J-8	土製器 壺	口(19.6) 底 一 高(19.9)	酸化 褐 5YR7/6	コの字状口縁。外側へラ削り、内側へラ削りで。
163-442	A区グリッド 95 23I-7	土製器 壺	口 12.0 底 一 高(12.6)	酸化 褐 5YR5/3	コの字状口縁。外側へラ削り、内側へラ削りで。外側捲し状保付着。
163-443	A区グリッド 95 23I-7	土製器 小型保付壺	口 12.6 底 一 高(11.0)	酸化 褐 7.5YR5/4	コの字状口縁が弱い。外側へラ削り、内側へラ削りで。外側捲し状保付着。
163-444	A区グリッド 95 23H-6	土製器 壺	口(11.8) 底 一 高 (4.6)	酸化 褐 5YR5/4	コの字状口縁が弱い。外側へラ削り、内側へラ削りで。底付密。小型。
163-445	A区グリッド 95 23J-7	土製器 壺	口(17.2) 底 一 高 (7.1)	酸化 褐 5YR6/4	コの字状口縁が弱い。外側へラ削り、内側へラ削りで。口縁部やや歪む。器内無い。
163-446	A区グリッド 95 23I-6	土製器 壺	口(19.6) 底 (7.0) 高(22.5)	酸化 褐 7.5YR6/6	口縁部外。外側へラ削り、内側へラ削りで。底付。ヘラ削り。捲し状。器内厚い。
163-447	A区グリッド 95 23J-6	土製器 壺	口(12.8) 底 (4.2) 高(14.6)	酸化 褐 7.5YR6/6	コの字状口縁か。外側へラ削り、内側へラ削りで。外側捲し状。
163-448	A区グリッド 95 23I-6	土製器 壺	口(17.8) 底 一 高(11.3)	酸化 褐 7.5YR7/6	口縁部外。外側へラ削り、内側ヨコ削毛目。
164-449	A区グリッド 95 23G-7	瓦製器 土釜	口(26.2) 底 18.2 高 28.9	鉄 7.5YR7/6	鉄質。ロクロ形態。内面当て目痕後、ヨコ削で。平底。
164-450	A区グリッド 95 23G-6	瓦製器 土釜	口(19.0) 底 一 高(15.1)	追元 灰白 5Y7/1	鉄質。ロクロ形態。ヨコ削で。外側に不規則な線刻がある。
164-451	A区グリッド 96 23E-7	瓦製器 有孔保付鉢	口(3.5) 厚 0.5 孔 (0.7)	鉄 5YR7/3	底部外側剥貼布。底部端部、内面から穿孔 1ヶ所確認。
164-452	A区グリッド 96 23E-7	瓦製器 有孔保付鉢	口(3.1) 厚 0.5 孔 0.7	鉄 5YR6/4	底部外側剥貼布。底部端部、内面から穿孔 1ヶ所確認。
164-453	A区グリッド 96 23D-10	瓦製器 有孔保付鉢	口(3.9) 厚 1.1 孔 0.7	追元 民白 2.5Y8/2	底部外側剥貼布。底部端部、内面から穿孔 1ヶ所確認。
164-454	A区グリッド 96 23C-7	瓦製器 有孔保付鉢	口(2.2) 厚 1.4 孔 0.5	追元 灰白 2.5Y8/2	底部外側剥貼布。やや摩滅。
164-455	A区グリッド 96 23C-8	瓦製器 有孔保付鉢	口(2.3) 厚 0.9 孔 0.5	追元 灰白 2.5Y8/3	底部外側剥貼布。台脚に穿孔 2ヶ所確認。摩滅。
164-456	A区グリッド 96 23D-6	瓦製器 有孔保付鉢	口(7.6) 厚 1.1 孔 0.5	鉄 5YR7/3	ロクロ形態。摩滅。胎土は粗い。
164-457	A区グリッド 96 23C-9	瓦製器 有孔保付鉢	口(36.6) 底 一 高(31.0) 孔 0.5	鉄 2.5Y7/2	ロクロ形態。底部外側剥落する。底部端に径 5 mm の穿孔 1ヶ所確認。黒斑。
164-458	A区グリッド 96 23G-9	瓦製器 台付鉢	口(32.0) 底 (33.0) 高 13.6	追元 灰白 2.5Y8/1	ロクロ形態。鉄、穿孔共に確認出来ず。
164-459	A区グリッド 96 23G-9	瓦製器 台付鉢	口(28.0) 底 (21.0) 高 14.8	追元 灰白 5Y7/1	ロクロ形態。鉄、穿孔共に確認出来ず。
164-460	A区グリッド 96 23D-7	瓦製器 羽釜	口(6.0) 厚 0.8 孔 (2.1)	鉄 7.5Y7/1	ロクロ形態。
164-461	A区グリッド 96 23C-7	瓦製器 羽釜	口(6.0) 厚 0.9 孔 (2.1)	鉄 2.5Y7/1	ロクロ形態。
164-462	A区グリッド 96 23J-7	瓦製器 羽釜	口 一 底 一 高(10.0)	鉄 5YR6/4	ロクロ形態。口縁部内側。外側削部タテへラ削り。
164-463	A区グリッド 96 23C-7	瓦製器 羽釜	口 一 底 (10.0) 高 (2.1)	灰オーライ 5Y6/1	ロクロ形態。
164-464	A区グリッド 96 23D-6	瓦製器 羽釜	口(40.0) 底 一 高 (9.0)	鉄 2.5Y7/3	ロクロ形態。鉄貼赤斑。大型。
164-465	A区グリッド 96 23D-7	瓦製器 羽釜	口 一 底 一 高(10.0)	追元 灰 N4/	硬質。底部外面右側削へラ削り。脚部ヨコ脚で。
164-466	A区グリッド 96 23H-7	瓦製器 羽釜	口(35.6) 底 一 高 (5.0)	追元 灰 N4/	硬質。ロクロ形態。
164-467	A区グリッド 96 23G-9	瓦製器 羽釜	口(34.0) 底 一 高 (6.0)	追元 灰白 2.5Y7/1	硬質。ロクロ形態。
164-468	A区グリッド 96 23G-6	瓦製器 羽釜	口(17.0) 底 一 高 (4.8)	追元 灰 NS/	硬質。ロクロ形態。

165-469	A区グリッF 96 23G-9	須毛器 用脚部	口(12.1) 底 高(13.2)	透元 灰 5Y6/1	硬質。ロクロ整形。肩部に2本沈線巡る。肩下部外側右回転ヘラ削り。
165-470	A区グリッF 96 23E-10	須毛器 長脚部	口一 底 7.7 高(14.4)	透元 灰白 5Y7/1	硬質。ロクロ整形。付高台。
165-471	A区グリッF 96 23I-6	須毛器 長脚部	口(13.0) 底 高(7.6)	透元 灰白 N7/	硬質。ロクロ整形。摩減。
165-472	A区グリッF 96 23I-9	須毛器 長脚部	口(14.9) 底 高(10.7)	透元 暗灰 N3/	硬質。ロクロ整形。ロ線内面、肩部外面に自然軸挽かる。
165-473	A区グリッF 96 23J-7	須毛器 長脚部	口(10.4) 底 12.0 高(9.6)既底(3.9)	透元 灰 5Y6/1	硬質。ロクロ整形。付高台。ロ縫部内面に自然軸挽かる。
165-474	A区グリッF 96 23G-8	須毛器 裏 裏	口(13.5) 底 高(3.9)	透元 灰 N4/	硬質。ロクロ整形。
165-475	A区グリッF 96 23D-6	須毛器 裏 裏	口(16.0) 底 高(4.5)	透元 灰 5Y5/1	硬質。ロクロ整形。
165-476	A区グリッF 96 23H-9	須毛器 長脚部	口一 底 - 高(8.8)	透元 灰 5Y4/1	硬質。ロクロ整形。上端欠損後、使用か。丸みを帯びる。
165-477	A区グリッF 96 23I-7	須毛器 長脚部	口一 底(11.6) 高(4.6)	透元 灰黑 SYR5/2	硬質。ロクロ整形。肩部外側、底部内面に自然軸挽かる。 輪 オリーブ墨 5Y3/1, 洗黒 2.5Y7/4
165-478	A区グリッF 97 23G-7	須毛器 長脚部	口 底(11.8) 高(5.4)	透元 灰 7.5Y6/1	硬質。ロクロ整形。付高台。内面摩減。
165-479	A区グリッF 96 23C-6	須毛器 長脚部	口一 底(10.1) 高(14.2)	透元 暗灰 N3/	硬質。ロクロ整形。付高台。肩部外側右回転ヘラ削り。
165-480	A区グリッF 97 23G-9	須毛器 長脚部	口一 底 9.8 高(9.3)	透元 灰 N4/	硬質。ロクロ整形。付高台。肩部外面自然軸挽かる。 輪 厚肉厚い。
165-481	A区グリッF 97 23H-9	須毛器 長脚部	口一 底(12.4) 高(15.8)	透元 灰白 2.5Y7/1	硬質。ロクロ整形。削り出し高台か。外面削離。
165-482	A区グリッF 97 23E-9	須毛器 裏	口一 底 - 高(22.3)	透元 灰 7.5Y4/1	硬質。ロクロ整形。裏内やや薄い。
165-483	A区グリッF 97 23G-8	須毛器 長脚部	口一 底 - 高(19.2)	透元 灰 N6/	硬質。ロクロ整形。肩部外側2本の沈線の間に5本1単位の瘤状工具による削離ある。裏内薄い。
165-484	A区グリッF 97 23G-6	須毛器 長脚部	口一 底(14.0) 高(15.4)	透元 灰 7.5Y6/1	硬質。ロクロ整形。付高台。内外面、断面共に黒色の点。 輪 オリーブ墨 5Y6/2, 5Y4/1
165-485	A区グリッF 97 23I-9	灰釉陶器 小型腰留置	口(3.2) 底 - 高(2.3)	透元 灰白 7.5Y8/1	ロクロ整形。ロ縫部内面軸挽か。小型。 輪 扇 黑 7.5Y7/3
166-486	A区グリッF 97 23J-8	灰釉陶器 表	口一 底 5.2 高(4.9)	透元 灰白 5Y7/1	ロクロ整形。底部右回転余切り。肩部下部まで施釉。裏面厚い。
166-487	A区グリッF 97 23G-9	灰釉陶器 長脚部	口(11.4) 底 - 高(11.5)	透元 灰白 5Y7/1	ロクロ整形。ロ縫部内面、肩部外側に厚く軸挽かる。光ヶ丘1号室式期。
166-488	A区グリッF 97 23H-8	灰釉陶器 長脚部	口(11.0) 底 - 高(7.1)	透元 灰白 5Y7/1	ロクロ整形。ロ縫部内面軸挽か。光ヶ丘1号室式期。
166-489	A区グリッF 97 23F-8	灰釉陶器 長脚部	口高(3.8) 底 厚 0.4 高(2.3)	透元 灰白 5Y8/1	ロクロ整形。ロ縫部内面軸挽か。 輪 灰 10Y6/2
166-490	A区グリッF 97 23E-7	灰釉陶器 長脚部	口一 底 - 高(15.8)	透元 灰白 7.5Y7/1	ロクロ整形。ロ縫部内面上半、肩部外側に自然軸挽かる。
166-491	A区グリッF 97 23E-7	灰釉陶器 長脚部	口(13.9) 底(14.0) 高(26.9)	透元 灰白 2.5Y7/1	ロクロ整形。付高台。ロ縫部内面と肩部外側に厚く軸挽。裏内薄い。
166-492	A区グリッF 97 23C-6	灰釉陶器 長脚部	口一 底(5.2) 高(5.2)	透元 灰 5Y4/1	ロクロ整形。付高台後脚下右回転ヘラ削り。肩部外側、内面底部付近に軸挽があるか。輪 オリーブ墨 7.5Y3/1, 光ヶ丘1号室式期。
166-493	A区グリッF 97 23C-10	灰釉陶器 長脚部	口一 底(9.0) 高(8.6)	透元 灰 5Y6/1	ロクロ整形。削り出し高台か。肩下部外側右回転ヘラ削り。底部薄い。 輪 上平下、やや厚い軸挽か。大原2号室式期。
166-494	A区グリッF 97 23G-6	灰釉陶器 長脚部	口一 底 9.5 高(4.9)	透元 灰白 5Y6/1	ロクロ整形。付高台。外面、内面底部付近軸挽がある。裏面厚い。 輪 オリーブ墨 10Y4/2
166-495	A区グリッF 97 23C-6	須毛器 長脚部	口一 底 - 高(22.5)	透元 灰 N5/	硬質。ロクロ整形。肩部内面板り残る。肩部に僅6mm程の穿孔か。
166-496	A区グリッF 98 23D-8	須毛器 突帶付造	口一 底(17.0) 高(35.0)	透元 灰 N5/	突帶付大耳垂。硬質。肩部タガ伏の突帶高さ 1.5cm所把手状痕確認。欠損の為形状・数不明。平面。外側一部、内面底部に自然軸挽。
166-497	A区グリッF 98 23E-7	須毛器 突帶付造	口(30.0) 底 - 高(16.5)	透元 灰 7.5Y5/1	突帶付大耳垂。硬質。肩部タガ伏の突帶高さ。1.5cm所把手状痕確認。欠損の為形状・数不明。
166-498	A区グリッF 98 23G-7	付台付短脚部	口(15.0) 底 - 高(5.0) 高(5.1)	透元 灰黑 7.5YR4/2	硬質。付高台。
166-499	A区グリッF 97 23F-7	須毛器 長脚部	口一 底(12.0) 高(19.1)	透元 灰 N4/	硬質。付高台。
166-500	A区グリッF 98 23G-6	須毛器 裏	口(26.4) 底(14.2) 高(41.9)	透元 灰 5Y6/1	硬質。平底。外側平行叩き目、面當て目快削で調整。
166-501	A区グリッF 97 23F-7	須毛器 長脚部	厚 0.9	透元 灰白 N7/	硬質。外側平行叩き目、面當て目後にヨコ削で。
166-502	A区グリッF 98 23G-6	須毛器 裏	口一 底(17.0) 高(32.4)	透元 灰 N4/	硬質。平底。ヘラ削り。組づくり後ヨコ削で。肩部外側自然軸挽かる。
167-503	A区グリッF 98 23G-6	須毛器 裏	口一 底(15.6) 高(17.6) 高(10.2)	透元 灰 N4/	硬質。平底。ヘラ削り。組づくり。肩部外側タテ平行叩き目。内面当て目。
167-504	A区グリッF 98 23G-8	須毛器 裏	口(24.0) 底(14.0) 高(15.5) 高(5.6)	透元 灰 N5/	硬質。平底。ヘラ削り。組づくり後外側ヨコ削で。内面接12mmの円形削りの後ヨコ削で。

167-505	A区グリッド 98 23F-6	湿度器 裏	□(23.6) 底 高(8.2)	遮光 灰 N5/	硬質。ヨコ撚で。
167-506	A区グリッド 98 23G-6	湿度器 裏	□(20.0) 底(14.0) 高(5.1)底高(6.1)	遮光 灰 SY5/1	硬質。平底、底で。内外面ヨコ撚で。脚下部外面ヨコヘラ削り。 断面に赤褐色 SYR5/3
167-507	A区グリッド 98 23G-6	湿度器 裏	□(25.6) 底 高(7.9)	遮光 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。脚部外面平行叩き目、内面当て目。
167-508	A区グリッド 98 23G-6	湿度器 裏	□(25.0) 底 高(11.0)	遮光 灰 N4/	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。脚部外面平行叩き目、内面当て目後ヨコ撚で。
167-509	A区グリッド 98 23G-7	湿度器 裏	□(31.0) 底 高(11.0)	遮光 灰白 5Y7/1	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。外面部叩き目、内面当て目後ヨコ撚で。
167-510	A区グリッド 98 23E-7	湿度器 裏	□(22.0) 底 高(8.5)	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。外面部叩き目、内面当て目後ヨコ撚で。
167-511	A区グリッド 98 23I-9	湿度器 裏	□(17.6) 底 高(9.2)	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。断面に赤褐色 SYR5/3
167-512	A区グリッド 98 23G-5	湿度器 裏	□(36.0) 底 高(10.5)	遮光 灰 SY5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。断面に赤褐色 SYR5/3
167-513	A区グリッド 98 23C-5	湿度器 裏	□(30.0) 底 高(11.0)	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
167-514	A区グリッド 98 23D-6	湿度器 裏	□口一 底(13.4) 高(6.6)	遮光 暗灰 N3/	硬質。平底。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
167-515	A区グリッド 98 23F-6	湿度器 裏	□口一 底 高(14.9)	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。脚部外面叩き目、内面当て目後、ヨコ撚で。
167-516	A区グリッド 98 23H-8	湿度器 裏	□口一 底 高(6.1)	遮光 灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
167-517	A区グリッド 98 23G-7	湿度器 裏	□口高(2.5) 厚0.8 大腹	遮光 褐灰 10YR5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。口縁部に自然軸掛かる。
167-518	A区グリッド 98 23H-9	湿度器 裏	□口高(2.1) 厚1.0	遮光 灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撚で。断面に赤褐色2.5YR5/3
167-519	A区グリッド 98 23D-6	湿度器 裏	□口高(7.0) 厚1.0	遮光 灰 N4/	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。
167-520	A区グリッド 98 23F-8	湿度器 裏	□口高(5.9) 厚0.8	遮光 黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。
167-521	A区グリッド 98 23G-9	湿度器 裏	□口高(6.6) 厚1.0	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
167-522	A区グリッド 98 23H-9	湿度器 裏	□口高(6.0) 厚0.9 大腹	遮光 灰 N5/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
168-523	A区グリッド 98 23I-9	湿度器 裏	□口高(4.7) 厚0.9	遮光 灰 SY5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。
168-524	A区グリッド 98 23I-9	湿度器 裏	□口高(4.2) 厚1.0	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。断面に赤褐色 SYR5/4
168-525	A区グリッド 98 23C-7	湿度器 裏	□口高(3.6) 厚0.7	遮光 灰 SY6/1	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。
168-526	A区グリッド 98 23H-6	湿度器 裏	□口高(4.5) 厚0.9	遮光 灰 SY5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。
168-527	A区グリッド 98 23F-6	湿度器 裏	□口高(6.6) 厚1.0	遮光 灰 10Y5/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
168-528	A区グリッド 98 23G-10	湿度器 裏	□口高(6.8) 厚0.9	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。
168-529	A区グリッド 98 23I-6	湿度器 裏	□口(25.8) 底 高(28.0)	遮光 灰 N5/ 輪 オリーブ灰 10YR5/2	硬質。口縁部ヨコ撚で。胴部外面平行叩き目。内面当て目後ヨコ撚で。
168-530	A区グリッド 98 23G-9	湿度器 裏	□口(22.8) 底 高(27.4)	遮光 灰 SY5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。脚部外面平行叩き目、内面当て目後丁寧な撚で。
168-531	A区グリッド 98 23E-8	湿度器 裏	□口高(6.7) 厚1.4 大腹	遮光 灰 N6/	硬質。脚部外面平行叩き目、内面同心円当て目。
168-532	A区グリッド 98 23G-6	湿度器 裏	□口(26.2) 底 高(10.5)	遮光 褐灰 10YR6/1	やや軟質。口縁部ヨコ撚で。周囲の広目の平行叩き目、内面同心円当て目。
168-533	A区グリッド 98 23I-9	湿度器 裏	□口(59.4) 底 高(15.5)	遮光 灰 N4/	硬質。口縁部ヨコ撚で。断面に褐色2.5YR5/4
168-534	A区グリッド 98 23F-7	湿度器 裏	□口(52.0) 底 高(19.1)	遮光 灰 SY5/1	硬質。口縁部ヨコ撚で。脚部外面平行叩き目。内面当て目。
168-535	A区グリッド 98 23G-7	湿度器 裏	厚1.0	遮光 灰 7.5Y6/1	硬質。脚部外面4mm間隔の平行叩き目、内面同心円内で目が明瞭に残る。脚部に自然軸掛かる。
168-536	A区グリッド 98 23G-7	湿度器 裏	厚1.0	遮光 灰 N4/	硬質。脚部外面2mm間隔のヨコ平行叩き目、内面当て目が明瞭に残る。
169-537	A区グリッド 98 23F-10	湿度器 裏	□口高(10.7) 厚1.1 大腹	遮光 灰 N5/	硬質。口縁部不規則な波状文、4段確認。巾15mm、沈線4本1単位。外側に自然軸掛かる。
169-538	A区グリッド 98 23I-6	湿度器 裏	□口高(14.3) 厚1.1 大腹	遮光 灰 SY6/1	やや軟質。口縁部不規則な波状文、5段確認。巾15mm沈線3本1単位。
169-539	A区グリッド 98 23D-6	湿度器 裏	□口高(9.6) 厚1.1	暗青灰 5PB4/1	やや軟質。沈線9本1単位の波状文。3段進る。
169-540	A区グリッド 98 23I-7	湿度器 裏	厚0.9	遮光 暗灰 N3/	硬質。口縁部に波状文遮る。自然軸がやや厚く掛かり、單位施。確認出来ず。

169-541 99	A区グリッフ 23H-9	須恵器 大甕	口高(11.8) 厚 1.3	遺光 灰 7.5Y5/1	硬質。口縁部不規則な波状文。4段か。幅10mm。沈線3本1単位か。
169-542 99	A区グリッフ 23I-9	須恵器 大甕	口高(20.1) 厚 1.5	遺光 灰 5Y5/1	硬質。口縁部に波状文を施す。幅15mm。沈線6本1単位。肩部外面平行印き目。内面同心円当て目、器内薄い。自然軸脚か。
170-543 100	A区グリッフ 23F-9	須恵器 甕	口 — 底 18.3 高(11.0)	遺光 灰 7.5Y6/1	硬質。平底、ヘラ削り。肩部外面平行印き目。内面当て目後撤で。
170-544 99	A区グリッフ 23G-7	須恵器 甕	口 — 底(12.0) 底(5.4)底高(4.7)	遺光 灰 5Y5/1	硬質。平底、ヘラ削り。肩部外面平行印き目。内面当て目後撤で。
170-545 100	A区グリッフ 23D-10	須恵器 甕	口 — 底(14.1) 高(8.4)	遺光 褐灰 10YR6/1	やや軟質。平底、無で調整。肩部紐づくり、印き目や當て目後撤で。
170-546 100	A区グリッフ 23G-6	須恵器 甕	口 — 底 14.2 高(4.9)	遺光 灰 N5/	硬質。平底、無で調整。
170-547 100	A区グリッフ 23F-9	須恵器 甕	口 — 底(17.7) 高(5.8)	遺光 にい黄 7.5YR5/3	やや軟質。平底、ヘラ削り。肩部ヨコ擦れ。
170-548 100	A区グリッフ 23D-7	須恵器 甕	口 — 底(15.0) 高(5.4)	遺光 灰 N6/	硬質。平底、無で調整。断面にい黄褐色7.5YR5/3。
170-549 100	A区グリッフ 23F-7	須恵器 甕	口 — 底 15.4 高(13.2)	遺光 灰 7.5Y4/1	硬質。平底、平行印き目後。肩部外面平行印き目、内面当て目後撤で、ヨコヘラ削り。
170-550 100	A区グリッフ 23G-6	須恵器 甕	口 — 底(15.6) 高(9.3)	遺光 灰 N5/	硬質。平底、無で調整。紐づくり。肩部無で調整。器内薄い。
170-551 100	A区グリッフ 23D-6	須恵器 甕	口 — 底(15.3) 高(8.5)	遺光 灰 5Y4/1	硬質。平底、無で調整。紐づくり。肩部無で調整。
170-552 100	A区グリッフ 23F-8	須恵器 大甕	口 — 底(16.0) 高(5.4)	にい黄 10YR3/6	やや軟質。口縁部ヨコ擦れ。平底、無で調整。
170-553 100	A区グリッフ 23G-9	須恵器 甕	口 — 底(20.0) 高(4.5)	遺光 褐灰 10YR4/1	硬質。平底、ヘラ削り。紐づくり。無で調整。断面にい黄褐色7.5YR5/3。
170-554 100	A区グリッフ 23I-7	須恵器 甕	口 — 底(14.0) 高(8.1)	遺光 灰 5Y4/1	やや軟質。平底、無で、紐づくり。無で調整。断面にい黄褐色5YR6/3。
170-555 100	A区グリッフ 23J-7	須恵器 甕	口 — 底 14.4 高(10.5)	遺光 褐灰 N3/	やや軟質。平底、無で、紐づくり。無で調整。
170-556 100	A区グリッフ 23G-9	須恵器 甕	口 — 底(13.0) 厚(1.0) 高(3.9)	遺光 灰 5Y4/1	やや軟質。肩部内外面ヨコ方向へラ擦れ。断面橙色5YR6/6。
170-557 100	A区グリッフ 23C-7	須恵器 瓦塔か	長(5.0) 幅(4.0) 厚 1.5	遺光 褐灰 10YR6/1	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-558 100	A区グリッフ 23F-9	須恵器 瓦塔か	長(4.6) 幅(3.8) 厚 1.8	遺光 黄灰 2.5Y6/1	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-559 100	A区グリッフ 23I-9	須恵器 瓦塔か	長(5.0) 幅(2.2) 厚 1.4	遺光 褐灰 10YR4/1	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-560 100	A区グリッフ A区グレンチ	須恵器 瓦塔か	長(4.8) 幅(2.8) 厚 1.3	遺光 灰 2.5Y7/2	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-561 100	A区グリッフ 瓦塔か	須恵器 瓦塔か	長(5.9) 幅(3.3) 厚 1.5	遺光 灰 7.5Y5/1	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-562 100	A区グリッフ 瓦塔か	須恵器 瓦塔か	長(6.3) 幅(5.2) 厚 1.2	遺光 灰 5Y6/1	瓦塔もしくは瓦室片とみられる。
170-563 100	A区グリッフ 刀子	鉄製品 刀子	長(22.2) 幅 1.5 厚 0.7 重 26.5	ほぼ完形。刃部長12.3mm。茎長10mm。	
170-564 100	A区グリッフ 刀子	鉄製品 刀子	長(14.5) 幅 1.2 厚 0.7 重 20.8	茎部欠損。刃部長11.8mm。	
170-565 100	A区グリッフ 刀子	鉄製品 刀子	長(3.6) 幅 0.9 厚 0.3 重 4.6	刃部・茎部両端欠損。	
170-566 100	A区グリッフ 刀子	鉄製品 刀子	長(3.4) 幅 1.4 厚 0.7 重 3.94	茎部。柄部の木質が一部残存。	
170-567 100	A区グリッフ 不明	鉄製品 不明	長(1.7) 幅(1.7) 厚(0.3) 重 2.41	方形容の輪状製品。内径は一片9mm。	
170-568 100	A区グリッフ 前り金具	鉄製品 前り金具	長 2.2 幅 2.0 厚(0.05) 重 1.18	端部が薄く、半円形を呈する。小さな帯状完具が2ヶ所付く。	
170-569 100	A区グリッフ 不明	鉄製品 不明	長(5.0) 幅(1.9) 厚(0.5) 重 9.09	端部は円形で断面方形。もう一方の端部欠。	
170-570 100	A区グリッフ 不明	鉄製品 不明	長(4.39) 幅(1.1) 厚(0.7) 重 6.71	刀子もしくは釘の一部か。	
170-571 100	A区グリッフ 釘	鉄製品 釘	長(7.2) 幅(1.2) 厚(0.8) 重 1.18	端部を折り曲げ頭部とする。先端部欠。	
170-572 100	A区グリッフ 釘	鉄製品 釘	長(6.5) 幅(1.3) 厚(0.7) 重 12.9	端部を折り曲げ頭部とする。先端部欠。	
171-573 101	A区グリッフ 筋轍車	石製品 筋轍車	直 4.8 孔 0.9 厚 1.5 重 52.0	刻畫。側面に「山 名 九 九 □ □ □ □ □」。	
171-574 101	A区グリッフ 筋轍車	石製品 筋轍車	直 4.8 孔 0.8 厚 1.5 重 56.0	刻畫。側面に「上 野 国 道? 路 共 合?」等。	
171-575 101	A区グリッフ 筋轍車	石製品 筋轍車	直 4.7 孔 0.8 厚 0.9 重 16.0	刻畫。側面に「虫 □」。	
171-576 101	A区グリッフ 筋轍車	石製品 筋轍車	直 3.7 孔 0.7 厚 1.3 重 20.9	鶴丸方形。面取り残る。軟質で割れやすい。	

171-577	A区ダリッド 101	石製品 砾石 23.1 - 5	長<11.5 厚 9.2 厚 3.0 重 450.0	砾石	4面使用。
171-578	A区ダリッド 101	石製品 造方 23.1 - 8	長 2.1 厚 1.9 厚 0.6 重 4.0		一側面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残した造方の軸用品とみられる。579と同一個体。
171-579	A区ダリッド 101	石製品 造方 23.1 - 5	長 1.8 厚 1.8 厚 0.6 重 4.0		一側面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残した造方の軸用品とみられる。578と同一個体。
171-580	A区ダリッド 100	石製品 軸用品 A区8面 か帯	長 (3.9) 厚 3.5 厚 0.2 重 8.11		横2ヶ所。および側面中央に1ヶ所にかがり穴。
171-581	A区ダリッド 100	石製品 軸用品 A区8面 か帯	長 (3.2) 厚 (3.2) 厚 0.2 重 3.5		腐食著しい。
171-582	A区ダリッド 100	石製品 軸用品 不明 23G-10	長 5.9 厚 3.4 厚 2.3 重 21.58		底部に凹溝が棒状の扭曲金具が連結する。器蓋・時期不明。
173-1	52号住 75	土範器 坏	口 11.6 底 7.0 高 3.5	酸化 明赤褐色 SYR5/6	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。
173-2	52号住 75	土範器 坏	口(12.0) 底 一 高 3.1	酸化 にぶい褐色 7.5YR5/4	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。肩平。
173-3	52号住 75	土範器 坏	口 11.8 底 11.4 高 3.3	酸化 褐色 2.5Y6/8	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。中央は厚く重量感有り。
173-4	52号住 75	土範器 坏	口(13.0) 底 一 高 3.7	酸化 にぶい褐色 SYR6/4	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。
173-5	52号住 75	土範器 坏	口 13.8 底 一 高 5.2	酸化 褐色 SYR6/6	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ彫で。底丸底、へク削り。口縁部外面一部黒斑。やや歪む。
173-6	52号住 75	土範器 坏	口 18.8 底 一 高 7.4	酸化 褐色 SYR6/8	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ彫で。底丸底、へク削り。大型。
173-7	52号住 75	土範器 坏	口 (9.9) 底 一 高 (4.6)	酸化 にぶい褐色 7.5YR6/3	口縁部内外側へラ削き。
173-8	52号住 75	土範器 タタキ模 理溶土	高さ(16.1) 厚 0.8	淡黄 2.5Y8/3	口縁部ヨコ彫で。胴部外面、格子叩き目。内面彫で調整。一部黒斑。
174-1	53号住 75	土範器 坏	口 10.6 底 一 高 3.9	酸化 褐色 SYR7/8	口縁部ヨコ彫で。底丸底。器肉、薄く、形状やや歪む。
174-2	53号住 75	土範器 坏	口 11.6 底 11.8 高 3.2	酸化 褐色 SYR6/6	口縁部ヨコ彫で。口縁部は稍円形。
174-3	53号住 75	土範器 坏	口 12.6 底 一 高 3.7	酸化 褐色 7.5YR6/6	口縁部ヨコ彫で。2と同様の動土・焼成。
180-1	76号土坑 79	土範器 坏	口 11.2 底 一 高 3.7	酸化 褐色 SYR6/8	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。水浸し粘土、緻密。厚底。
180-1	76号土坑 79	土範器 坏	口 (10.8) 底 一 高 3.6	酸化 褐色 10YR8/6	底部中央や厚い。口縁部ヨコ彫で。底部へラ削り。一部黒斑か。水浸し粘土、緻密。
180-1	13号土坑 78	須恵器 高台付輪	口 13.9 底 7.2 高 5.1	還元 灰褐色 2.5Y7/2	軟質。体部内面に刻書。底部右回転糸切り後付高台。内外面擦り状。
180-2	13号土坑 78	須恵器 埋設土	口 12.7 底 6.1 高 4.4	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。やや重く、Iと類似した胎土・焼成。
188-1	42号溝 84	土範器 埋設土	口(11.0) 底 一 高 (3.2)	酸化 褐色 SYR6/6	口縁部ヨコ彫で。外面部部へラ削り。やや扁平。器内薄い。
188-2	42号溝 84	須恵器 埋設土	口(12.6) 底 6.4 高 4.0	還元 灰褐色 2.5Y6/1	軟質。底平。右回転糸切り。
188-3	42号溝 84	須恵器 埋設土	口(13.4) 底 (6.5) 高 4.4	還元 にぶい褐色 10YR7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
188-4	42号溝 84	須恵器 埋設土	口 14.1 底 6.6 高 4.3	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒斑。
188-5	42号溝 84	須恵器 埋設土	口 13.8 底 6.4 高 5.2	還元 灰白 5Y8/1	軟質。付高台。形状やや歪む。厚底。
188-6	42号溝 84	須恵器 埋設土	口(11.0) 底 (7.6)	還元 にぶい褐色 7.5YR6/4	硬質。付高台。
188-7	42号溝 84	灰陶陶器 埋設土	口 一 底 8.0 高 (2.3)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。体部施釉。
188-8	42号溝 84	須恵器 埋設土	口 一 底 7.1 高 (4.0)	還元 灰 N6/	軟質。底部内面に刻書。底部右回転糸切り後付高台。厚底。
188-9	42号溝 84	須恵器 埋設土	口(19.0) 底 一 高 (7.2)	還元 にぶい褐色 7.5YR6/4	軟質。背貼布。ヨコ彫で調整。
188-10	42号溝 84	軸製品 埋設土	長 (3.7) 幅 1.3 厚 0.4 重 5.0		刃部片。
188-1	265号溝 84	須恵器 埋設土	口 一 底 7.1 高 (3.1)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
188-2	265号溝 84	須恵器 埋設土	口 一 底 (8.6)	還元	
188-3	265号溝 84	灰陶陶器 埋設土	口 (4.2) 底 一	還元 灰白 10YR5/1	硬質。付高台。
188-4	265号溝 84	土製品 埋設土	外径 1.8 内径 0.4 長 3.2	還元 灰白 7.5Y8/1	外輪形。一部黒斑。厚底。
188-5	265号溝 84	土製品 埋設土	外径 1.8 内径 0.4 長 3.3	還元 灰白 5Y8/2	外輪形。一部黒斑。厚底。

188-6 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 1.8 内径 0.4 長 3.6	酸化 灰白 5YR1/1	紡錘形。一部黒斑。摩減。
188-7 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 1.6 内径 0.3 長 4.3	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	ややタガ紡錘形。
188-8 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 1.9 内径 0.5 長 3.7	酸化 褐色 10YR5/1	紡錘形。
188-9 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 1.7 内径 0.4 長 4.4	酸化 灰 5Y6/1	紡錘形。一部黒斑。摩減。
188-10 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 2.0 内径 0.3 長 4.2	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。摩減。
188-11 84	265号調 理段土	土製品 土繩	外径 1.9 内径 0.6 長 5.0	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	筒形。摩減。
188-12 84	265号調 理段土	頭蓋骨 裏	口高(0.6) 厚 0.8	酸化 灰 7.5Y4/1	硬質。口縁部に波状文2段確認。巾15mm。沈縫3本1単位。
189-1 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口 12.4 高 3.6	酸化 にぶい黄緑 10YR7/4	口縁部ヨコ擦で、一部黒斑。底部へラ削り、やや扁平。
189-2 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口 11.7 高 3.2	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平。全体に膚内薄い。
189-3 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口 11.5 高 3.3	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平。全体に膚内薄い。やや摩減。 2に形状類似。
189-4 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口 12.0 高 3.1	酸化 にぶい黄緑 10YR7/3	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平。外面一部黒斑。
189-5 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口(12.0) 高 3.2	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ヨコ擦で。一部黒斑。底部へラ削り、やや扁平。摩減。
189-6 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口(11.0) 高 3.1	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平。
189-7 84	85号調 理段土	土筋器 坏	口(12.0) 高 3.0	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平。摩減。
189-8 84	142号調 理段土	土筋器 坏	口(12.9) 高 3.2	酸化 にぶい黒 7.5YR5/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。
189-9 84	142号調 理段土	土筋器 坏	口(13.6) 高 3.2	酸化 橙 5YR7/8	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。
189-10 84	142号調 理段土	土筋器 坏	口(24.0) 高 8.4	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。膚部外側へラ削り、内側へラ削り。
189-11 84	142号調 理段土	頭蓋骨 高台付盤	口(23.8) 高 6.3	運元 灰白 2.5Y8/1	硬質。底部回転ハサウエー後、周辺に向きにして右回転へラ削り。やや高 い台付舟。
189-12 84	143号調 理段土	土筋器 坏	口(16.9) 高 8.0	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。歯土は緻密。厚みがあり。やや重い。
189-13 84	143号調 理段土	土筋器 坏	口 11.8 高 4.5	酸化 青橙 7.5YR8/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、黒斑。歯土は緻密。形状は歪む。
189-14 84	143号調 理段土	頭蓋骨 高台付盤	口 18.6 高 12.2	運元 灰 7.5Y6/1	硬質。脣上部に外から径13mmの穿孔。
189-15 84	168号調 理段土	土筋器 坏	口 16.8 高 3.3	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。形状は歪む。
189-16 84	175号調 理段土	石製品 刷継束	直 3.8 扉 0.7 厚 1.5 量 25.0	蛇紋岩 灰白 2.5Y7/1	側面は細かく面取りがされる。穿孔は中心を僅かに逸れる。
189-17 84	17号調 理段土	土筋器 坏	口 12.7 高 4.1	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り。
189-18 84	221号調 理段土	土筋器 坏	口 13.2 高 4.1	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ヨコ擦で、底部へラ削り。歯土は緻密。やや摩減。
190-1 102	B区グリッフ B区画	土筋器 口(4.0)	底 一 高 (4.7)	酸化 にぶい黄緑 10YR7/3	押さえ後、外側へラ削り。内面撫で。
190-2 102	B区グリッフ B区画	土筋器 高坏?	口 一 底 (8.6) 高 (5.2)	酸化 にぶい橙 7.5YR5/4	脚部中1ヵ所、焼成前径6mm竹管状工具で凹む。脚部外面タテヘラ削 り、内面撫で撫し状。脚部ヨコ擦で。
190-3 102	B区グリッフ B区画	灰釉陶器 高台付盤	口(15.0) 底 一 高 (3.1)	運元 灰白 2.5Y7/1	口縫部外反、体部下半回転へラ削り。
190-4 102	B区グリッフ B区画	灰釉陶器 高台付盤	口 一 底 7.0 高 (1.9)	運元 明緑 7.5GY7/1	硬質。外外面台部底部除き撫拭。
190-5 102	B区グリッフ B区画	土製品 具	外径 1.6 内径 0.5 長 3.0	灰白 5Y8/2	紡錘形。黒斑。摩減。
190-6 102	B区グリッフ B区画	土繩	外径 1.8 内径 0.5 長 3.1	酸化 灰白 5Y8/2	紡錘形。摩減。
190-7 102	B区グリッフ B区画	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6 24A-10	「元祐通宝」	
190-8 102	C区グリッフ C区画	土筋器 高台付盤	口(11.2) 底 一 高 2.8	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ擦で。底部へラ削り、やや扁平で薄い。
190-9 102	C区グリッフ C区画	青磁 高台付盤	高(3.7) 厚 0.5	運元 7.5Y5/2	越州窓系。
190-10 102	C区グリッフ C区画	須恵器 裏	口(19.0) 高 (3.8) つまみ (4.8)	運元 灰白 5Y7/1	やや軟質。ボタン状つまみ貼有後天井部回転へラ削り。
190-11 102	C区グリッフ C区画	灰釉陶器 高台付盤	口 一 底 (7.4) 高 (2.8)	運元 灰白 5Y7/1	付高台付体部外側下部、右回転へラ削り。体部施施。内面撫で凹み。断 面一部彌れる。物 灰オーリーブ 7.5Y6/2

196-5 102	C区グリッド C区8面	土製品 土鏡	外径 1.7 内径 0.4 長 4.8	酸化 灰白 2.5Y8/2	筒形。
196-6 102	C区グリッド C区8面	土製品 土鏡	外径 2.5 内径 0.5 長 4.1	酸化 灰白 2.5Y8/1	筒形。黒底。摩滅。
196-7 102	C区グリッド C区8面	鉄製品 鉄鏡	横 Ø 4.0 幅 2.6 厚 0.4 重 3.5t		新状の大型品。器体下部に毫が一部認められる。
196-1 102	D区グリッド 25B-11	土肺器 环	口 12.8 底 一 高 3.7	酸化 明赤褐 5YR5/6	口縁部無で。底部へラ削り。口縁部一部黒斑。
196-2 102	D区グリッド 25B-11	土肺器 环	口 12.4 底 一 高 3.6	酸化 棕 5YR6/8	口縁部無で。底部へラ削り。
196-3 102	D区グリッド 25B-11	土肺器 环	口 12.4 底 一 高 4.2	酸化 棕 7.5YR6/6	口縁部無で。底部へラ削り。1に形状類似。
196-4 102	D区グリッド 25B-11	土肺器 环	口 15.0 底 一 高 5.0	酸化 棕 5YR6/4	口縁部無で。底部へラ削り。
196-1 102	E区グリッド 25D-4	土肺器 环	口 13.6 底 一 高 3.2	酸化 棕 7.5YR6/4	口縁部無で。底部へラ削り、中央やや扁平。口縁部一部黒斑。
196-2 102	E区グリッド 25S-4	土肺器 环	口 (11.2) 底 (8.6) 高 (3.0)	酸化 棕 2.5Y6/6	口縁部無で。底部へラ削り、中央やや扁平。
196-3 102	E区グリッド 25G-6	土肺器 环	口 10.0 底 一 高 3.9	酸化 棕 5YR6/6	口縁部無で。底部へラ削り。掌試。
196-4 102	E区グリッド 25O-7	土肺器 环	口 (10.2) 底 6.6 高 5.2	酸化 淡黄 2.5Y8/3	縦づくり。口縁部ヨコ削で。体部外側面で、へラ削き。平底、へラ削り。外側一部黒斑。
196-5 102	E区グリッド 25K-5	須毛器 环	口 (13.2) 底 5.8 高 3.8	酸化 灰 5Y4/1	軟質。平底。右回転へラ削り。内外面黒斑。
196-6 102	E区グリッド 25O-4	須毛器 环	口 12.5 底 7.6 高 3.9	酸化 灰 5Y7/1	軟質。平底。凹軸へラ削り後、周辺無で調整。
196-7 102	E区グリッド 25O-4	土肺器 环	口 一 底 5.6 高 (5.4)	酸化 灰白 2.5Y8/2	縦づくり。口縁部ヨコ削で。体部外側面で、内面放射状にへラ削て。平底。外面中央に粘土貼り、補修痕か。
196-8 102	E区グリッド 25N-4	須毛器 环	口 一 底 (14.0) 高 (4.5)	褐色 灰 N5/	軟質。底面部孔埋部に蝶状彫刻。
196-9 102	E区グリッド 25Q-4	灰陶海膽 高台付皿	口 一 底 (7.2) 高 (1.5)	褐色 灰白 10Y7/1	付高台。外表面底部に自然軸掛かる。
196-10 102	E区グリッド 25S-4	石製品 白玉	長 1.0 幅 1.0 厚 0.6 重 0.85	蛇紋岩	上下・側面は研磨。上面頗る。
214-1 103	A区グリッド 古鏡	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6		銘名不明。
214-2 103	A区グリッド 23K-7	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6		「元豐通宝」。
214-1 103	D区グリッド 25G-11	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6		「嘉祐通宝」。
217-1 103	D区羽田溝 理政土	鐘管	長 (5.8) 短 0.9 厚 0.1 重 9.0		雁首部。火頭鉄轍。振返しは湾曲ぎみ。
217-2 103	D区羽田溝 理政土	鐘管	長 (4.1) 短 0.8 厚 0.1 重 2.5		吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
221-1 103	4号溝 理政土	鐘管	長 (5.2) 短 1.4 厚 0.1 重 7.8		雁首部。火頭欠損。振返しは湾曲ぎみ。扁平につぶれている。
221-2 103	4号溝 理政土	鉄製品 不明	長 (4.7) 短 1.3 厚 0.8 重 5.02		方形断面の棒状部の端部に埠状部が付く製品。もう一方の端部は欠損。器種、時期について不明。
226-1 103	5号道機 理政土	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.7		「寛永通宝」。
226-1 103	5号道機 理政土	鐘管	長 (4.4) 加 1.0 厚 0.1 重 2.9		吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
234-1 103	15号溝 理政土	銅製品 直底	直 2.3 幅 0.5 厚 0.8 重 19.1		長径 0.7mm、短径 0.5mm の横円形断面の耳輪。1ヶ所に 2mm 程の切目もつ。古唐時代の遺物とみられ、洪水影響の流入品であろう。
244-1 103	A区グリッド 23I-6	鐘管	長 (6.9) 短 1.1 厚 0.1 重 5.2		吸口部。肩付で、吸口は直線的。
244-2 103	A区グリッド 23K-5	鐘管	長 (5.4) 短 1.0 厚 0.1 重 4.5		吸口部。肩から吸口への段差は滑らか。
244-3 103	A区グリッド 23A-6	銅製品 不明	直 2.2 幅 0.3 厚 0.4 重 3.64		円形断面の円錐状製品。内径 1.6mm。
244-4 103	A区グリッド 23C-9	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6		「寛永通宝」。
244-1 103	B区グリッド 23M-11	土製品 円筒土板	横 4.5 縦 4.3 厚 0.9 重 4.0	酸化 浅黃色 10YR8/3	上面に径 2~3mm の凹み数ヶ所。側面は面取り 8 角形か。
234-1 103	E区グリッド 26D-11	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6		「至道元宝」。
244-2 103	E区グリッド 古鏡	銅製	径 2.4 孔径 0.6		「開元通宝」。
244-3 103	E区グリッド 古鏡	銅製	径 2.4 孔径 0.6		銘名不明。

カミ フク シマ

上福島遺跡

I 遺跡の位置と調査の概要

1 遺跡の位置と環境

遺跡の所在する佐波郡玉村町は関東平野の北西端に位置し、関東山地から流れ出した水が多く支流を集め流れ下る利根川、烏川などの水利に恵まれた地でもある。また、赤城山・榛名山・妙義山の三山をはじめとして、さらに遠方には北に谷川岳、西には浅間山といった県境の山々を望むことができる。

利根川は町の北西から南東に向かって流れおり、西側には井野川が南流している。また、南側は鳥側が埼玉県との県境となって流れている。このように玉村町は三方を河川に挟まれた地形となっている。

上福島遺跡は町の北部利根川左岸にあり、標高は68m～69mである。

遺跡は約2万年前に浅間山の山体崩壊により流れ下った前橋泥流が創り出した台地の南端にあり、台地の東側には旧利根川の流路と考えられている広瀬川低地帯が、北西から南東に向かって細長く延びている。現利根川の流路は中世以降に形成されたものと考えられている。

遺跡周辺は昭和40年代後半に実施された土地改良により、平坦な地形となっているが、全体的には南北方向に緩やかな傾斜をもつ。

遺跡は、藤岡大胡線と高崎伊勢崎線の交差点にあたり、上福島信号の南接地点で新設される利根川渡河橋の北端部の地点である。

2 調査の方法と経過

・調査区の設定（第1図）

発掘調査区は県道藤岡・大胡線が高崎・伊勢崎線と交わる上福島交差点南部に隣接する佐波郡玉村町上福島に所在する。調査対象面積は1.212m²であ

る。しかし、北側は交通量の激しい高崎・伊勢崎線に面し、南側は利根川の架橋工事が行われていたため、周辺住民や作業員等の安全面を考慮し調査対象地より内側に調査区を設定し発掘調査を実施した。

・グリッドの設定

基準方眼はこれまでの藤岡・大胡線関連の調査と同様に、国家座標IX系を用いた。大グリッド36地区（1km）、中グリッド10区（100m）に位置し、各グリッド内を5m方眼で区切り、北へ5mごとにA～T、西へ5mごとに1～20として5m方眼を最小グリッドとして南東隅交点をその呼称とした。

・調査の経過

本遺跡の発掘調査は、平成13年4月2日から調査準備に入り、4月17日より発掘作業を開始した。重機により表土及び天明の泥流を掘削し、As-A軽石を確認した。4月下旬より作業員によるAs-A軽石除去作業を行い、近世（1面）の烟跡を検出した。5月11日パルーンによる空撮を行い1面の調査を終了した。5月中旬より重機による掘削を開始し、中世面の遺構確認を行ったが、何層かの洪水層は確認できたものの、遺構は検出されなかった。更に重機による下面掘削をした結果、As-B混土及びAs-B軽石を確認した。作業員によるAs-B軽石除去作業を行い、平安時代（2面）の水田跡を検出した。5月22日パルーンによる空撮を行い2面の調査を終了した。5月下旬から重機による掘削を開始し、黒色粘質土As-C混土面で古墳時代（3面）の溝跡2条とピット跡1基を検出した。6月5日高所作業車による全景写真を撮り、3面の調査を終了した。南壁際にトレーニングを入れ下面の遺構確認調査を行ったが、遺構面は確認できなかった。11日より埋め戻し及び道路整備工事の開始。

II 発掘調査の成果

1 遺跡の概要

上福島遺跡は、利根川によってもたらされた層厚200m以上の砂礫層の上位に、浅間山の三体崩壊に起因する前橋泥流の堆積によって形成された前橋台地（洪積台地）の南端に位置する。遺跡はこの前橋台地を刻み続け、この地域に地理的、歴史的に大きな影響を与えてきた利根川左岸に所在する。

本遺跡では、As-A軽石層を除去した第1面（近世）、As-B軽石層を除去した第2面（平安時代）、黒褐色粘質土にAs-C軽石を混入する第3面（古墳時代）の3面調査を行った。調査の結果、下記の遺構・遺物が検出された。

近世面（第1面）

1783年(天明3年)の浅間山噴火に伴う泥流とAs-A軽石層下の調査を行い、As-A下烟跡を検出した。烟跡は4区画に分けられ、敵方向はすべて東西

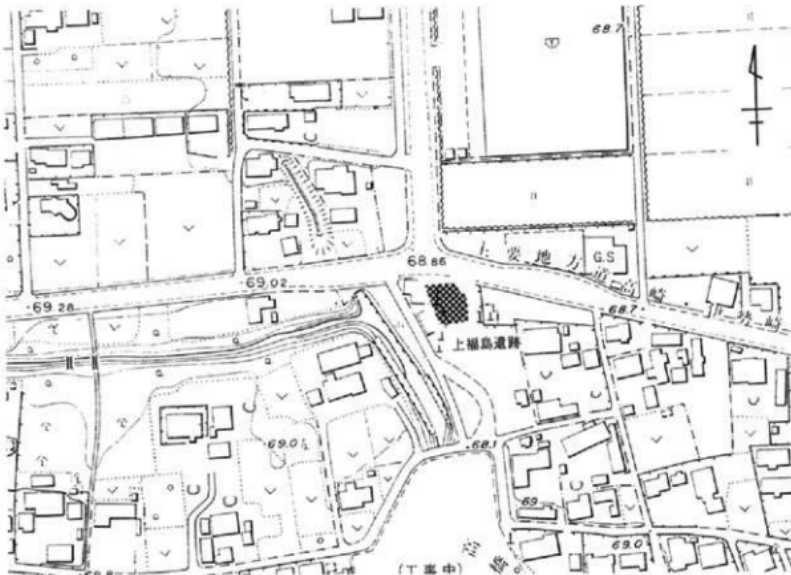
方向である。畝の幅や高さなどはそれぞれの区画によって違いを見せる。出土遺物は陶磁器小片が出土している。

平安時代（第2面）

1108年(天仁元年)の浅間山の噴火に伴うAs-B混土及び軽石層下のから、As-B下水田跡を検出した。畦畔は東西及び南北に走るが、規則性は認められない。残存状態が不良なため、水田区画は僅かな高まりやAs-B軽石の堆積状態から決定した。なお、耕作痕や水口等は確認できなかった。遺物は土師器小片が数点出土したのみである。

古墳時代（第3回）

As-C軽石を混入する面から、溝跡、ピット跡を検出した。Hr-FAは調査区北西隅で僅かに残存するのみであった。溝跡からは古墳時代の土師器甕片が数点出土している。



第1圖 遺跡位置圖 (1:2500)

2 基本土層 (第2図)

本遺跡南mを流れる利根川は中世変流以後数え切れない程の洪水を引き起こし、本遺跡をはじめとする周辺流域に多大な被害を及ぼしている。

本遺跡では、これら多くの洪水災害の痕跡が土層中から観察できる。

以下は、本遺跡の西壁、北壁2地点の基本的な土層堆積状況である。

表 土 上層部はかなり削平を受けている。下層部は近世以降の洪水による砂質土と客土が混合する。

第I層 灰褐色土 近世以降の洪水層。砂質土主体で、細砂粒を混入する。締まり弱い。

第II層 黒褐色土 1783年(天明3年)の浅間山給源のAs-A泥流層。礫を多量に混入する。

第III層 灰白色土 1783年(天明3年)の浅間山給源のAs-A泥石層。

第IV層 灰黃褐色土(第1面) 洪水層。As-A下 烟跡耕作土。鈍い黄橙色ブロックを少量含む。

第V層 灰黃褐色土 洪水層。V層より径の大きい 鈍い黄橙色ブロックを多量に含む。砂質土。

第VI層 灰白色土 灰白色粘質土主体。黄褐色鉄分沈殿層を下層部に含む。

第VII層 暗褐色土 As-B混土。締まり強い。

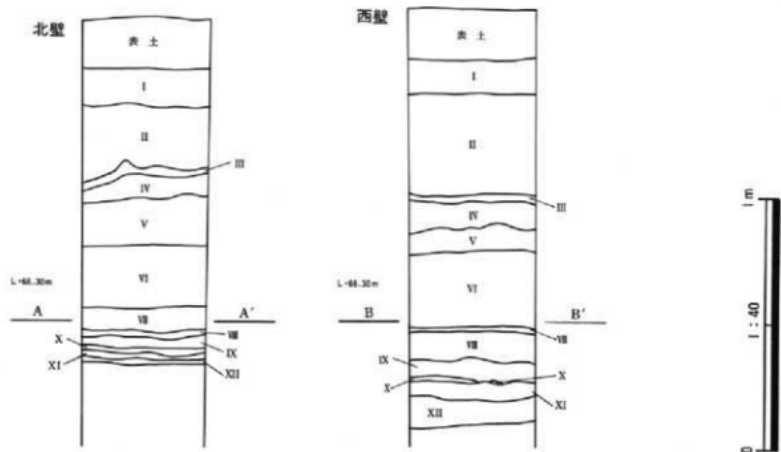
第VIII層 暗褐色土 As-B混土。VIII層よりAs-Bを 多量に含む。

第IX層 黒褐色土 (第3面) As-B下水田耕作土。 粘質土。

第X層 灰褐色土 粘質土主体で砂質土を全体に混 入する。縞状に黄橙色ブロックを含む。

第XI層 鈍い黄橙色土 黒褐色土、黄橙色ブロッ クを多量に含む。粘質土。

第XII層 黒褐色土(第3面) As-C混土。粘質土。



第2図 基本土層図

3 近世の検出遺構

調査区には天明3年の浅間山噴火に伴う泥流及び軽石が厚く堆積しており、その後の復旧が行われなかったため、当時の烟跡が軽石の下から、そのままの状態確認された。歓の形状、歓間の切れ目、及び烟跡間の区割小堤により4区画の烟跡を確認した。

(1) As-A 烟跡

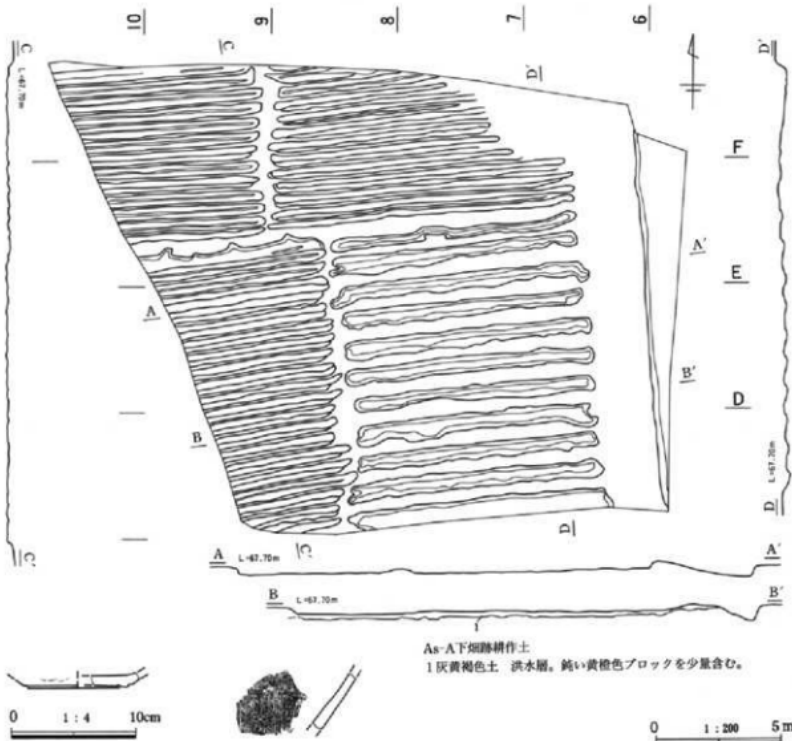
1号烟跡

本烟跡は調査区北西部に位置する。確認範囲は東西8.2m、南北6.8mである。標高は北西隅で67.39mを測る。歓幅は8cm~12cmを測り、歓方向は東西

に走行する。歓間に土寄せをしたと考えられる痕跡がある。

2号烟跡

調査区北東部に位置する。確認範囲は東西12.2m、南北6.4mである。標高は北東隅67.48mを測り、歓幅は10cm~16cmを測り、1号烟跡に比べ歓幅がやや広い。歓方向は東西に走行する。歓間に土寄せをしたと考えられる痕跡がある。東側には烟跡面より30cm程高い土手状の高まりがある。



第3図 As-A 烟跡と出土遺物

3号烟跡

調査区南西部に位置する。確認範囲は東西7.4m、南北11.6mである。標高は南西側で67.27mを測る。

畠幅は8cm~12cmを測り、1号烟跡とほぼ同じである。畠方向は東西に走行する。畠間には土寄せをしたと考えられる痕跡がある。

4号烟跡

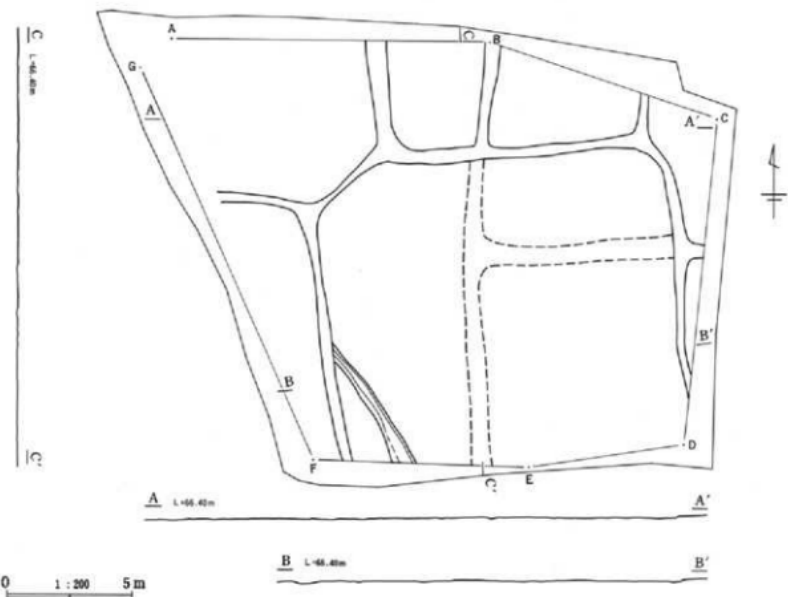
調査区南東部に位置する。確認範囲は東西10.0m、南北11.8mである。標高は南東隅67.31mを測る。畠幅は44cm~72cmを測り、他の烟跡よりも広い。また、他の烟跡で確認されている土寄せの痕跡もないことから、この烟跡では異なった農作物を栽培していた可能性が高い。畠方向は東西に走行する。

区割小堤

烟跡を区画する高まりを区割小堤と呼称した。小堤は南北方向に2本、東西方向に1本走行し、それ

ぞれ烟跡を区画する。1、2号烟跡を区割りする南北方向に走行する区割小堤は、幅28cm~70cm、標高は約67.4mであり、区画烟跡面より5cm~10cm程高い。3、4号烟跡を区割りする南北方向の区割小堤は、幅28cm~80cm、標高約67.3mであり、区画烟跡面より5cm~10cm程高い。1、2号烟跡と3、4号烟跡を区割りする、東西方向の区割小堤は、幅44cm~68cm、標高約67.4mであり、区画烟跡面より3cm~10cm程高い。

この小堤による区割りは、農作物の違いによるものか、所有者の違いによるものかは明確ではないが、烟跡の畠やサクの形状などの残存状態から考えると、農作物の違いで区割りをした可能性が高いと考えられる。遺物は陶磁器小片が数点出土している。



第4図 As-B下水田跡

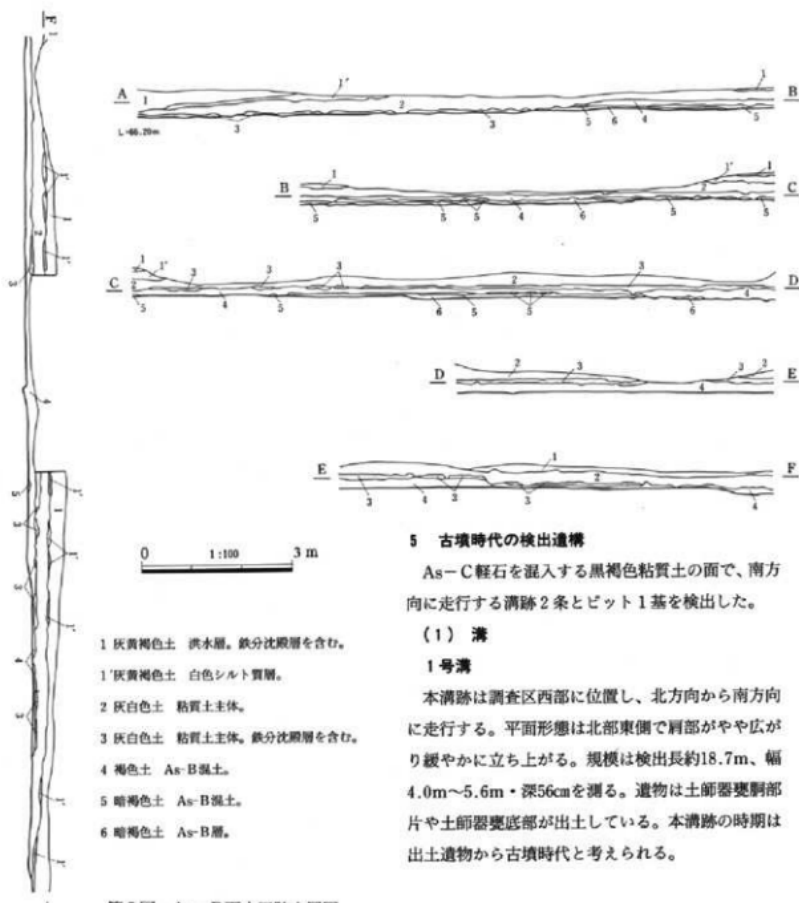
4 平安時代の検出遺構

As-B混土及びAs-B軽石層下より、平安時代の水田跡を検出した。As-B軽石は北東部の一部でのみ残存が確認された。水田耕作面のほとんどはAs-B混土下層より検出された。

(1) As-B下水田跡

本水田跡は南に向かい緩やかに傾斜している。畦畔は東西及び南北方向に走るが、規則性は認められ

ない。そのため、水田1区画の形状や広さは不均整である。遺存状態は全体に悪く、高まりも僅かであり、水口等の施設も確認できなかった。水田区画は畦畔と考えられる僅かな高まりと、As-B混土及び軽石の堆積状態から決定した。耕作土は粘質性の強い黒色土である。水田面からは耕作痕や足跡等は確認できなかった。



第5図 As-B下水田跡土層図

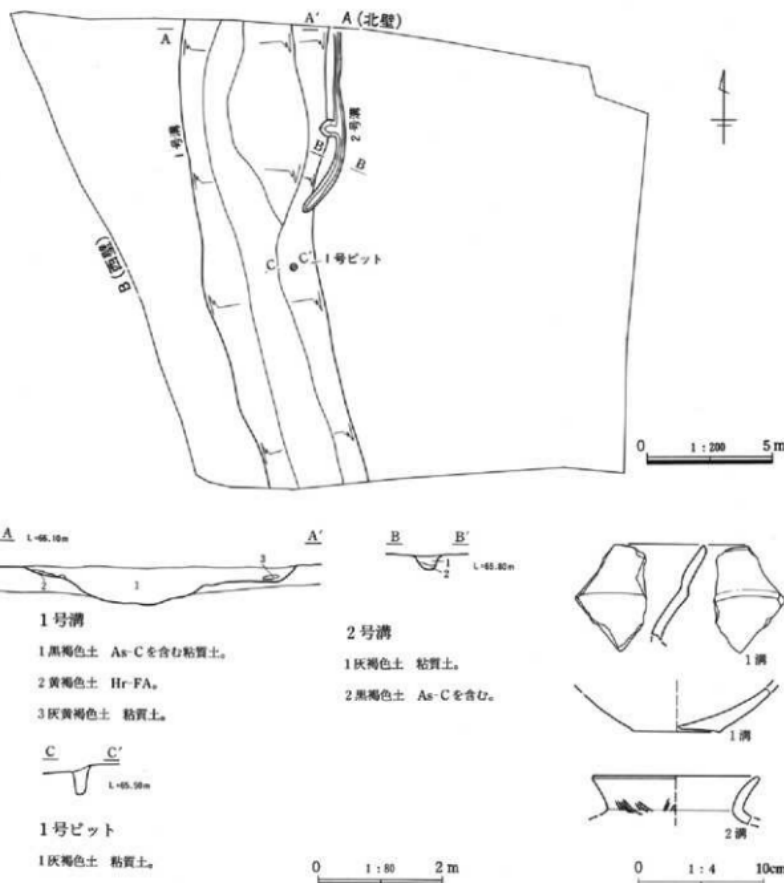
5 古墳時代の検出遺構

As-C軽石を混入する黒褐色粘質土の面で、南方に走行する溝跡2条とピット1基を検出した。

(1) 溝

1号溝

本溝跡は調査区西部に位置し、北方向から南方向に走行する。平面形態は北部東側で肩部がやや広がり緩やかに立ち上がる。規模は検出長約18.7m、幅4.0m~5.6m・深56cmを測る。遺物は土師器甕胴部片や土師器甕底部が出土している。本溝跡の時期は出土遺物から古墳時代と考えられる。



第6図 1・2号溝と出土遺物、1号ピット

2号溝

本溝跡は調査区中央部北側に位置する。北方向から南方向に1号溝跡と平行して走行し、中央部で1号溝跡に合流するよう緩く立ち上がる。規模は検出長約7.6m、幅24cm~36cm・深22cmを測る。遺物は土師器壺口縁が出土している。本溝跡の時期は出土遺物から古墳時代と考えられる。

(2) ピット

1号ピット跡は調査区中央部に位置する。平面形は円形を呈する。規模は径24cm・深40cmを測る。出土遺物がないため時期は明確にはできないが、2号溝跡と埋土が近似することから古墳時代と考えられる。

(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告第309集

福島曲戸遺跡 〈本文編〉
上福島遺跡

主要地方道藤岡・大胡線地方特定道路整備事業に
伴う埋蔵文化財発掘調査報告第1集

印刷 平成14年9月19日
発行 平成14年9月30日

編集／発行 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団
〒377-8555 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2
電話 0279 (52) 2511 (代表)
ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org/>



印刷／株式会社 開文社印刷所
