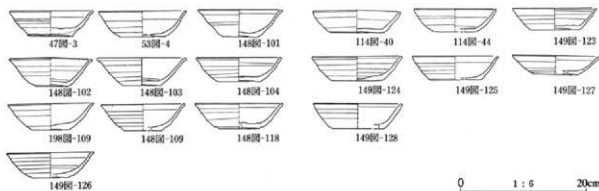
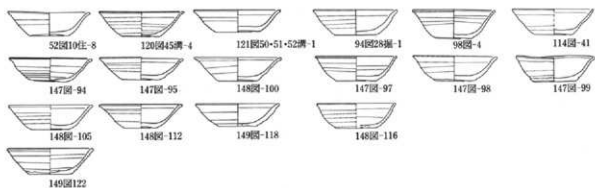
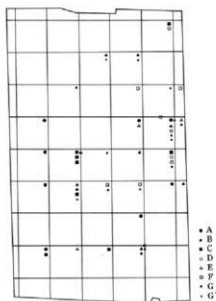
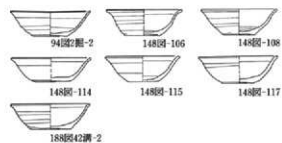


第258回 須恵器 碗一覽図

0 1:6 20cm



0 1 : 6 20cm



第259圖 須惠器 坏分布図

オ、灰軸陶器について

灰軸陶器は、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間総柱の建物とはやや分布傾向を異にする。

第260図1～3は黒笹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

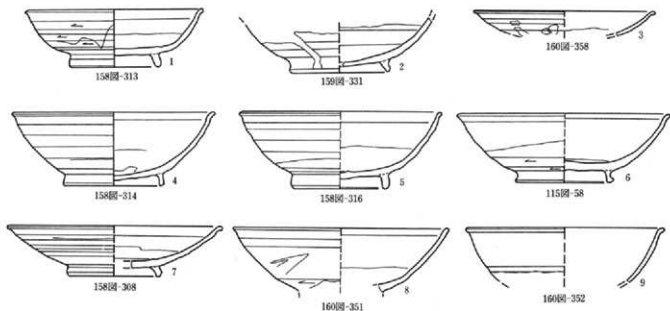
び皿（16～22）が主体的で、他に段皿（23～26）、耳皿（27・28）、長頸壺（29～31）が含まれる。

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は産地を特定できないが、おそらく10世紀前半期のもものとみられる。

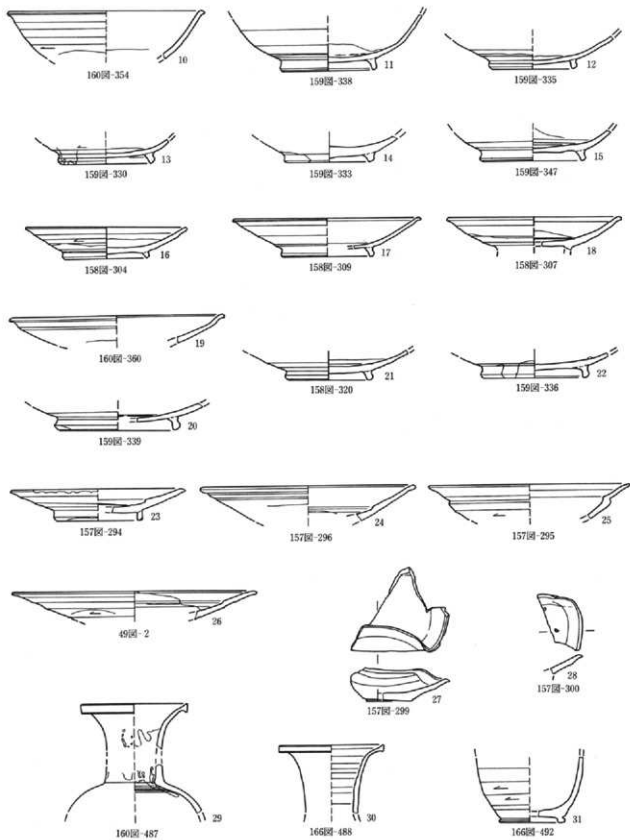
緑軸陶器については、黒笹90号窯式基のものを主体とするものである。その意味では、灰軸陶器とほぼ同時期に位置づけられることになろう。

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。

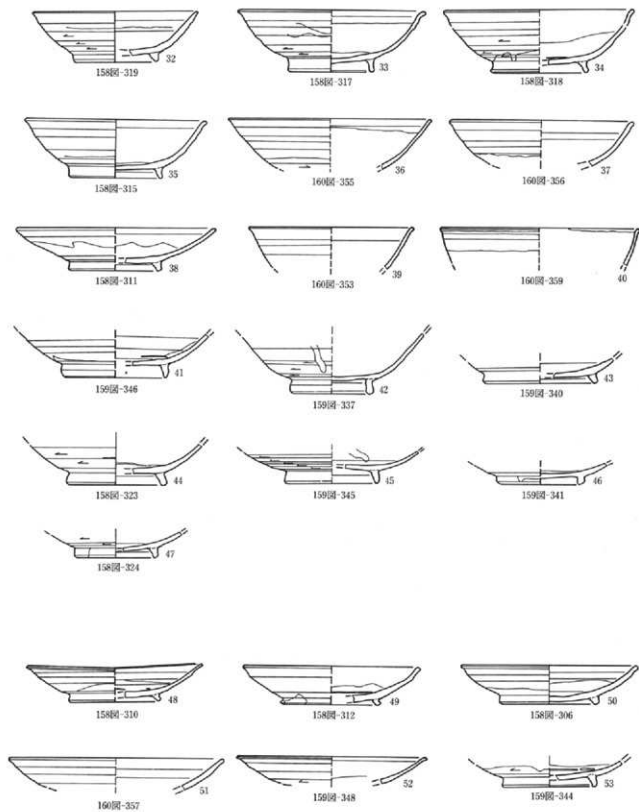
これらの灰軸陶器、緑軸陶器および青磁はいずれも9世紀ないし10世紀代に位置づけられる資料であり、他遺物群および遺構群とともに律令期の集落を構成していた重要な要素である。近隣では公的色彩の強いとみられる一万田遺跡があり、その関連も注意される。また、近接地での調査も実施される可能性もある。この時期の遺跡のあり方を考える上でも、



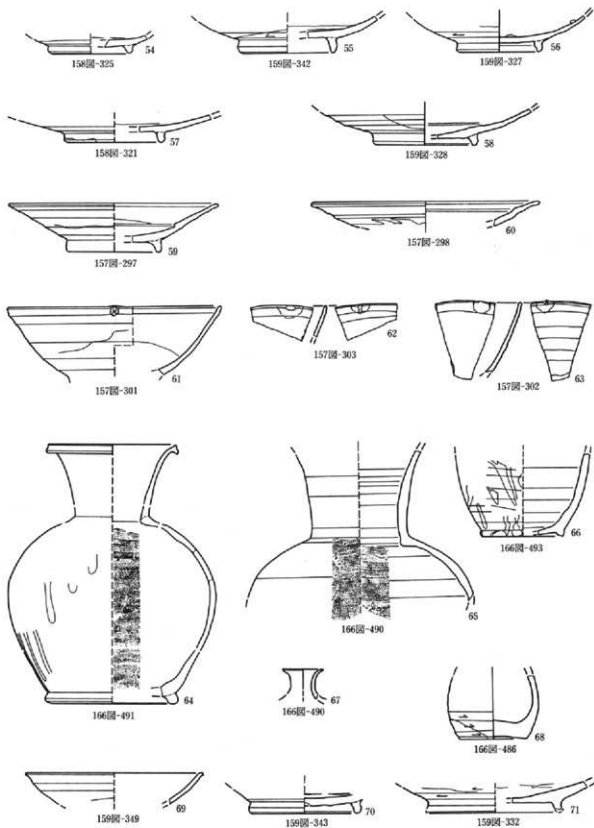
第260図 灰軸陶器一覧図(1)



第261图 灰釉陶器—覽图(2)



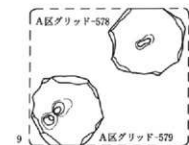
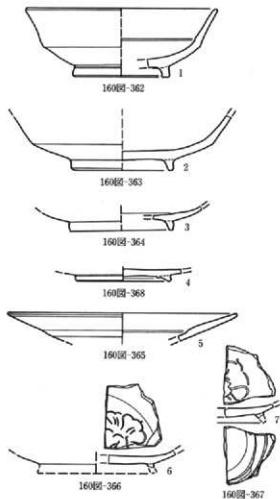
第262图 灰釉陶器—斝图(3)



第263圖 灰釉陶器一覽圖(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、タタキ甕については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た。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。



カ、巡方の転用例について (第264図9・10)

A区8面から帯装具が計6点出土している。銅製帯金具3点、石製巡方3点を確認し、銅製帯金具はいずれも?板裏金具である。

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、転用品とみられることである。

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して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、かがり孔や形状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。

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に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、水田土壌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壌である洪水堆積物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、前者が本来の土壌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、途中の土層の土壌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、この洪水堆積物は、大きく3層に分離が可能で、上位の砂層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鯉沢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壌に相当する。

「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・田畑の面積・家数・人数・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、砂が田畑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き当村は困窮村となった、と記載されている。

齊田村でも、宝暦十二年(1762年)に作成され、農土は寛保二年(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悪化したと、記載が追加されており、かなりの苦勞が窺い知れる。

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、上の写真とはほぼ同位置である。)

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畳し、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律ではなく複雑な様相を示している。

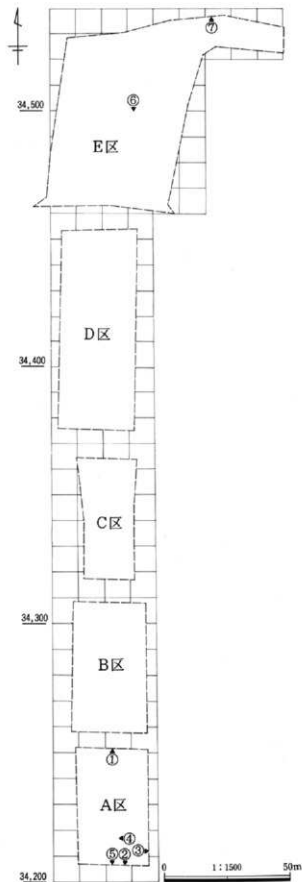
このような遺跡の土層や遺構の埋没状況に関連し、示標テフラおよび泥炭堆積物の同定を目的に分析を依頼した。また、これに伴って埋没水田の推定に関連した植物珪酸体分析を実施した。これについては遺構として畦畔が確認されない土層面についての情報を得ることを目的とした。

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（火山砕積物、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、亜角礫や亜円礫を含み褐色がか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）、緑がかかった灰白色粘質土（層厚27cm）、火山砂混じり灰色土（層厚12cm）、緑がか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）、灰色軽石混じり黒灰色土（層厚6cm、軽石の最大径2cm）が認められる（第267図）。この地点では、これらの土層を斬って発達した填砂が検出され

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、下位より灰色軽石混じり黒灰色粘質土（層厚6cm、軽石の最大径2cm）、黄色凝灰質シルト層（層厚3cm）、白色軽石混じり灰色土（層厚5cm、軽石の最大径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）、黄灰色土（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）、褐色がかかった灰色土ブロック混じり灰白色軽石層（層厚9cm）、灰色砂質土（層厚9cm）、黄褐色砂質土（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、下位より褐色軽石を含む灰色粗粒火山灰層（層厚1cm、軽石の最大径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、褐色がかかった灰色土ブロック混じり灰白色軽石層は、層相から1783（天明3）年に浅間火山から噴出した浅間A軽石（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、畚のサク状遺構が検出された。

(8) 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(礫の最大径81mm)の人為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、軽石の最大径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、スポン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、斜方輝石や単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、スポン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、斜方輝石や単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、スポンジ状または繊維束状に比較的良好に発泡した白色軽石（最大径3.2cm）が多く含まれている。班晶鉱物としては、斜方輝石や単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-A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、スポン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、斜方輝石や単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単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、斜方輝石や単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単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、斜方輝石や単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単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-k1, 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、島のサク状遺構が検出されている。また、少なくとも、As-Aの上位でAs-Aの人為的攪乱層の下面、As-Aの上位の2層層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が

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*) あり
るいは浅間大窪沢第2軽石 (As-Ok2, 約1.6万年前*)
に由来する軽石、浅間鼻黄色軽石 (As-YP, 約1.3~1.4万年前*)、浅間C軽石 (As-C, 4世紀
中葉*)、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、若狹, 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) 関東地方北西部の縄文時代以降の
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・遠藤恭彦 (1984) 浅間火山、
黒班〜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。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

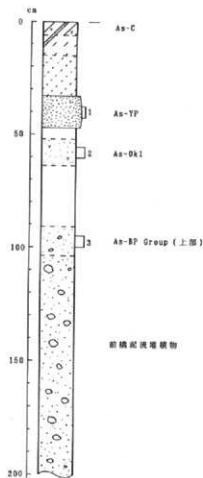
X215-Y230	1	+++	白	3.2

+++++ : 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.

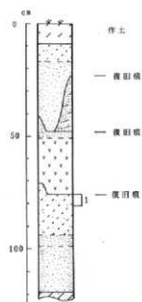
表4 A区における屈折率測定結果

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

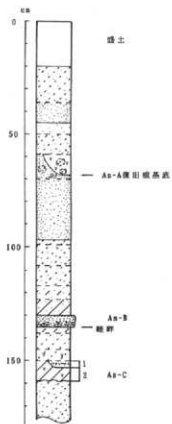
gl : 火山ガラス, opx : 斜方輝石, cpx : 単斜輝石, ho : 角閃石.
() は量の少ないことを示す. 屈折率の測定は, 温度一定型屈折率測定法 (新井, 1972, 1993) による.



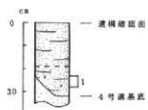
第 267 図 A区 23K-8 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号



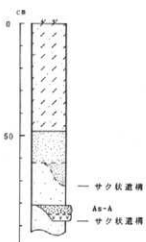
第 269 図 X210-Y220 グリッドの土層柱状図
数字はテフラ分析の資料番号



第 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 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

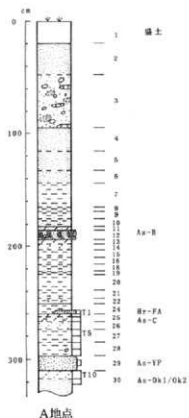
試料	軽石			火山ガラス		
	量	色調	最大径	量	形態	色調
1	+++	白	2.2	++	pm	白
2	++	灰白	4.6	++	pm	灰白
3	++	灰白	2.8	++	pm	灰白
4	-	-	-	+	pm>bw	透明
5	-	-	-	+	pm>bw	透明
6	-	-	-	+	pm>bw	透明
7	-	-	-	+	pm>bw	透明
8	-	-	-	+	pm>bw	透明
9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	+	pm	白
11	-	-	-	-	-	-

++++：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

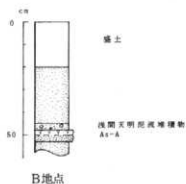
地点	試料	火山ガラス (n)	重鉱物	斜方輝石 (γ)
A	3	1.515-1.520	opx>cpx	1.707-1.709 (1.708)
A	11	-	opx>cpx	1.704-1.709

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：単斜輝石。



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



第 273 図 E区基本土層断面、As-A 検出地点の土層柱状図



c. 福島県産遺跡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 (SiO₂) 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) となって土壌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壌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1gに直径約40μmのガラスビーズを約0.02g添加 (電子分析天秤により0.1mg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20μm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、ガラスビーズ個数が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1gあたりのガラスビーズ個数に、計数された植物珪酸体とガラスビーズ個数の比率をかけて、試料1g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: 10⁻³g) をかけて、単位面積で層厚1cm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、ススキ属 (ススキ) は1.24、クマザサ属 (チマザサ節・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、ススキ属型 (おもにススキ属)、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-タケ類科】

ネザサ節型 (おもにメダケ属ネザサ節)、クマザサ属型 (チマザサ節とチマキザサ節など)、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)、基部起源、未分類等

【樹木】

多角形板状（ブナ科コナラ属など）、その他

（2）E区

水田跡（稲作跡）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、タケ亜科の主要な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）稲作跡の検討

水田跡（稲作跡）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、そこで稲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、これらの遺構では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

2）X210-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、

これらの各層では稲作が行われていた可能性が高いと考えられる。

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、これらの各層では稲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、これらの層では稲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、稲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、本遺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

課題としたい。

浅間C軽石（As-C, 4世紀中葉）混層より上位層では、稲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、ススキ属やタケ亜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・湿潤）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層ではタケ亜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、稲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亜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、畦畔が確認されたAs-B直下層からはイネが多量に検出され、同層で稲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、それぞれ稲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淡川テフラ (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、各層で稲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、稲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、稲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稲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・オパール分析の現状と問題点。植生史研究, 第2号, p.27-37.

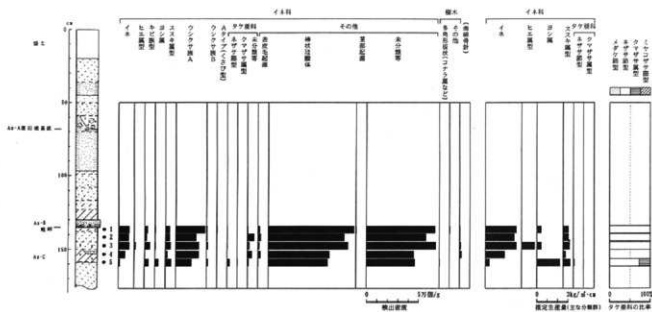
藤原宏志 (1976) プラント・オパール分析法の基礎的研究(1) - 数種イネ科栽培植物の珪酸体標本と定量分析法 -。考古学と自然科学, 9, p.15-29. 藤原宏志・杉山真二 (1984) プラント・オパール分析法の基礎的研究(5) - プラント・オパール分析による水田址の探査 -。考古学と自然科学, 17, p.73-85.

表7 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

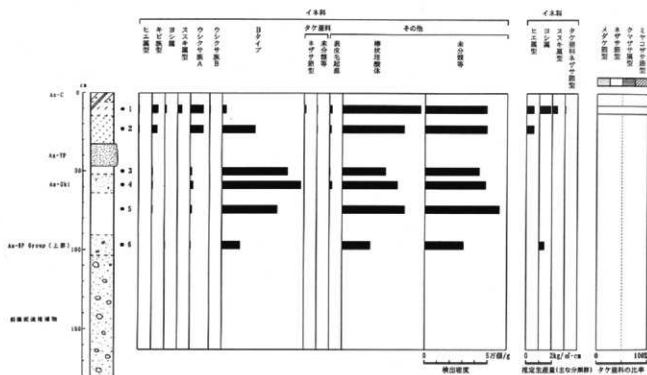
検出密度 (単位: ×100個/g)		地点・試料					Xz05 - Yz15 グリッド					Xz10 - Yz20 グリッド				
分類群	学名	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6				
イネ科	Gramineae (Grasses)															
イネ	<i>Oryza sativa</i> (domestic rice)	28	44	7	64	51	15	58	21		80	101				
キビ属型	Panicum type				7			14			7	14				
ヨシ属	<i>Phragmites</i> (reed)											7				
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	29	22	7		7		25			13	101				
ウシクサ属A	<i>Andropogoneae</i> A type	44	7	7	21	22					7	22				
ウシクサ属B	<i>Andropogoneae</i> B type							7				7				
シバ属	<i>Zoaria</i>							14	7	7	13	7				
タケ類科	Bambusoideae (Bamboos)															
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>	22						14		15	13					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)	7		7		15	8	7	14	7	20	7				
ミヤコザサ属型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyaharansu</i>							7		7						
マダケ属型	<i>Phyllitaceae</i>											7				
未分類等	Others	29	22		14	22	8	43	28	7	13	7				
その他のイネ科	Others															
表皮毛起源	Hair hair origin	7	7					7				13				
棒状珪酸体	Rod-shaped	153	37	37	71	73	8	116	7	15	166	375				
未分類等	Others	259	103	56	121	161	8	128	63	30	193	433				
(珪酸体計)	Silicae															
植物珪酸体総数	Total	621	243	162	288	352	45	507	156	82	561	1097				
おもな分類群の検定生産量 (単位: kg/af-cm)																
イネ	<i>Oryza sativa</i> (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	<i>Phragmites</i> (reed)										0.42					
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	0.26	0.27	0.09		0.09		0.26			0.16	1.25				
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>							0.07			0.07					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)	0.05		0.06		0.11	0.06	0.06	0.11	0.06	0.15	0.05				
ミヤコザサ属型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyaharansu</i>									0.02						
タケ類科の比率 (%)																
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>	45						56		56	30					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)	34	100	100	100	100	100	44	83	44	79	100				
ミヤコザサ属型	<i>Sasa</i> sect. <i>Miyaharansu</i>									17						

表8 福島曲戸遺跡における植物珪酸体分析結果

検出密度 (単位: ×100個/g)		地点・試料		A区 23区-7 グリッド					A区 23区-8 グリッド				
分類群	学名	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
イネ科	Gramineae (Grasses)												
イネ	<i>Oryza sativa</i> (domestic rice)	103	96	103	64	14		7	7				
ヒビ属型	<i>Echinochloa</i> type			15									
キビ属型	Panicum type	29	22	52	7	42		46	44	7	7	7	
ヨシ属	<i>Phragmites</i> (reed)	7		7		25		14				7	
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	44	44	52	21	57		35					
ウシクサ属A	<i>Andropogoneae</i> A type	287	200	228	227	156		104	103	15	22	15	
ウシクサ属B	<i>Andropogoneae</i> B type	7	7	15		14		7					
Aタイプ(くまびき型)	A type												
Bタイプ	B type							35	265	522	624	438	
タケ類科	Bambusoideae (Bamboos)												
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>	7	7	7		28		14					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)					7							
未分類等	Others	7	67	22	43	14		7	7				
その他のイネ科	Others												
表皮毛起源	Hair hair origin	22	30	15	28	7		21	15	7	23		
棒状珪酸体	Rod-shaped	832	739	778	597	580		616	485	338	631	480	
茎部起源	Stem origin	7											
未分類等	Others	663	577	672	455	487		491	493	433	483	591	
樹木起源	Arboresal												
多角形板状(コナラ属など)	Polygonal plate shaped (<i>Quercus</i>)					7							
その他	Others	7	7	15	21								
(珪酸体計)	Silicae												
植物珪酸体総数	Total	2022	1769	1953	1442	1428		1397	1421	1323	1551	1541	
おもな分類群の検定生産量 (単位: kg/af-cm)													
イネ	<i>Oryza sativa</i> (domestic rice)	3.03	2.83	3.04	1.88	0.42		0.58	0.62				
ヒビ属型	<i>Echinochloa</i> type			1.04									
ヨシ属	<i>Phragmites</i> (reed)	0.48		0.47		2.23		0.57				0.47	
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	0.55	0.55	0.64	0.26	0.70		0.43					
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>	0.04	0.04	0.04		0.14		0.07					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)					0.05							
タケ類科の比率 (%)													
ネザサ属型	<i>Phlebotanum</i> sect. <i>Nissanu</i>	100	100	100		73		100					
クマザサ属型	<i>Sasa</i> (except <i>Miyaharansu</i>)					28							



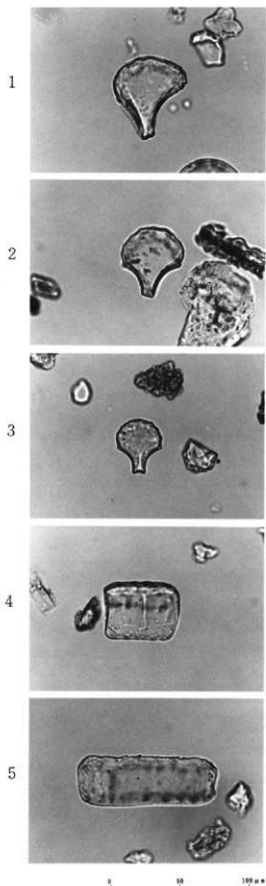
第 276 図 福島曲戸遺跡、A区 23B-7 グリッドにおける植物珪体分析結果



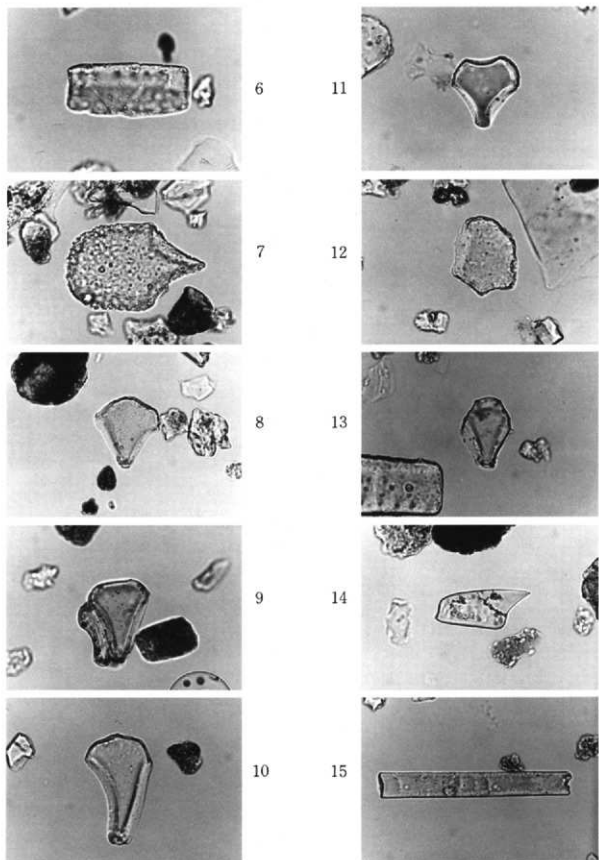
第 277 図 福島曲戸遺跡、A区 23K-8 グリッドにおける植物珪体分析結果

(倍率はすべて400倍)

No.	分類群	地点	試料名
1	イネ	X210-Y220	2
2	イネ	X205-Y235	4
3	イネ	X205-Y235	5
4	イネ(側面)	X205-Y235	3
5	キビ族型	X210-Y220	2
6	キビ族型	X210-Y220	5
7	ヨシ属	X210-Y220	3
8	ススキ属型	X205-Y235	2
9	ススキ属型	X210-Y220	6
10	ウシクサ属B	X210-Y220	2
11	シノ属	X210-Y220	2
12	クマザサ属型	X210-Y220	3
13	マダケ属型	X210-Y220	5
14	表皮毛起源	X205-Y235	1
15	棒状球胞体	X210-Y220	6



第 278 図 植物球胞体 (プラント・オパール) の顕微鏡写真 (1)



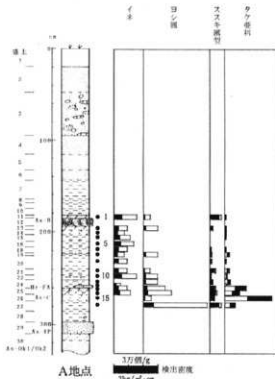
第 279 図 植物球形体 (プラント・オパール) の顕微鏡写真 (2)

表9 福島県戸道跡におけるア blant・オパール分析結果 (E区基本土層A地点)

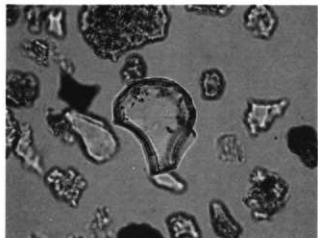
分類群	学名	E区基本土層断面														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
イネ	<i>Oryza sativa</i> (domestic rice)	52	30	23	37	45	30	23	30	30	52	15	30	38		
ヨシ属	<i>Phragmites</i> (reed)	7	15				15	15		7	15	15	23	30	8	68
ススキ属型	<i>Miscanthus</i> type	60	15				7	8	8	30	7	15	30	38	23	60
タケ亜科	Bambusoideae (Bamboo)	7	8	8	7		7	30	8	30	15	37	15	143	98	316

指定土層名 (単位: kg/m ² ・cm)	検出密度 (単位: ×100個/g)														
	1.54	0.88	0.86	1.10	1.32	0.88	0.66	0.89	0.88	1.54	0.45	0.88	1.11		
イネ	1.54	0.88	0.86	1.10	1.32	0.88	0.66	0.89	0.88	1.54	0.45	0.88	1.11		
ヨシ属	0.47	0.95				0.95	0.47	0.94	0.94	0.47	0.94	1.42	1.90	0.48	4.27
ススキ属型	0.74	0.19				0.09	0.09	0.08	0.37	0.09	0.19	0.37	0.47	0.28	0.75
タケ亜科	0.04	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	1.62

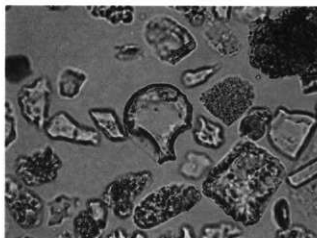
※試料の厚比重を1.0と仮定して算出。



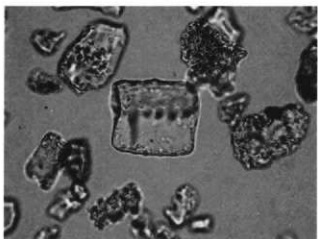
第280図 E区基本土層断面におけるア blant・オパール分析結果



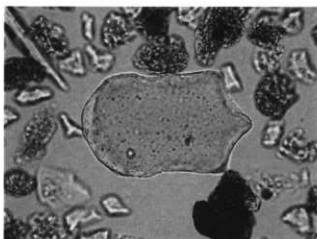
イネ
試料12



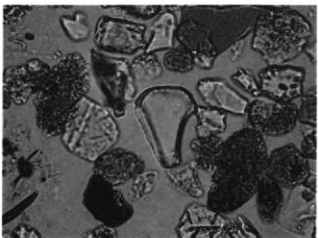
イネ
試料13



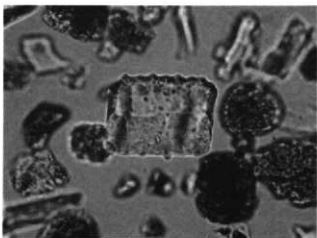
イネ (側面)
試料12



ヨシ属
試料7



ススキ属型
試料9



ネザサ節型
試料15

d. 覆島曲戸遺跡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て15分間湯煎する。
- 2) 水洗した後、0.5mmの篩で塵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) 沈澱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った操作を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で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種で分類した。複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示した。なお、科・亜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・表面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〕

マツ属複雑維管束亜属、スギ、イチイ科-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、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、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、タンポポ亜科、キク亜科、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、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、タンポポ亜科、ヨモギ属が優占し、樹木花粉では主にコナラ属コナラ亜属が出現している。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

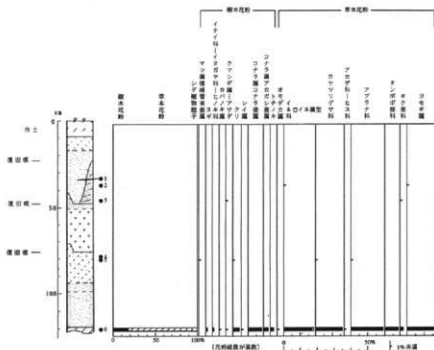
As-Aより下位の砂層直下層の堆積当時は、稲作およびアブラナ科などの畑作が行われていたと考えられ、周囲はイネ科、カヤツリグサ科、アブラナ科、タンポポ亜科、ヨモギ属などの草本が優勢な人里の環境であったと推定される。また、周辺地域にはコナラ属コナラ亜属などの落葉樹が分布していたと推定される。その他の層準については花粉がほとんど検出されないことから、植生や環境の推定は困難である。

文献

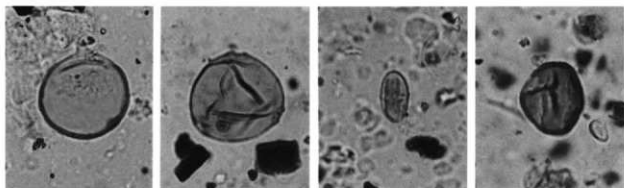
- 中村純 (1973) 花粉分析. 古今書院, p.82-110.
- 金原正明 (1993) 花粉分析法による古環境復原. 新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法, 角川書店, p.248-262.
- 島倉巳三郎 (1973) 日本植物の花粉形態. 大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集, 60p.
- 中村純 (1980) 日本産花粉の標徴. 大阪自然史博物館収蔵目録第13集, 91p.
- 中村純 (1974) イネ科花粉について、とくにイネ (*Oryza sativa*) を中心として. 第四紀研究, 13, p.187-193.
- 中村純 (1977) 稲作とイネ花粉. 考古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

表 10 福島曲戸遺跡における花粉分析結果

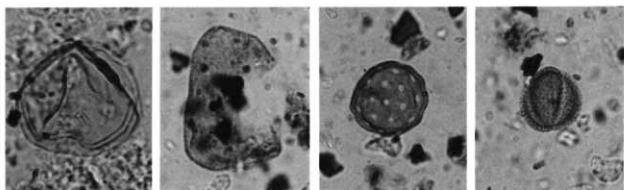
学名	分類群	和名	X215-Y220 グリッド					X210-Y220 グリッド							
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6		
<i>Arboreal pollen</i>		樹木花粉													
<i>Pinus vulgaris</i>	<i>Diplospora</i>	マツ属花粉													1
<i>Cryptomeria japonica</i>		スギ				1	2								2
<i>Taxus Ceylanensis</i>	<i>Cupressaceae</i>	イチイ科-イヌゴヤクヒノト科													2
<i>Betula</i>		カバノキ属						1							1
<i>Corylus Obata japonica</i>		クマシラガ属-アサガ										1			1
<i>Castanea crenata</i>		クリ			1										1
<i>Castanopsis</i>		シイ属													1
<i>Quercus subper. Lepidobalanus</i>		コナラ属コナラ亜属													13
<i>Quercus subper. Cyclobalanopsis</i>		コナラ属アカガシ亜属													4
<i>Azadirachta indica</i>		トチノキ													3
<i>Nonarboreal pollen</i>		草本花粉													
<i>Leguminosae</i>		オミダガ属													1
<i>Gramineae</i>		イネ科			3	1	1				1				26
<i>Cyperaceae</i>		イネ属			1										1
<i>Cyperaceae</i>		カヤツリグサ科													1
<i>Chenopodiaceae-Amaranthaceae</i>		アカザ科-ヒユ科													1
<i>Cruciferae</i>		アブラナ科													1
<i>Labiatae</i>		クマシラガ科													1
<i>Labiatae</i>		クマシラガ科													13
<i>Asteraceae</i>		キク科			1									1	3
<i>Urticaceae</i>		クマシラガ科												1	25
<i>Fern spore</i>		シダ植物胞子													
<i>Monolete type spore</i>		単角溝胞子			1	0	2	1			0			4	9
<i>Triolete type spore</i>		三角溝胞子			3	1	2				1			1	2
<i>Arboreal pollen</i>		樹木花粉	0	1	0	1	3	0	0	1	0	2	3	1	
<i>Nonarboreal pollen</i>		草本花粉	5	1	1	0	0	0	2	1	0	2	12	5	
<i>Total pollen</i>		花粉総数	5	2	1	1	3	0	2	2	0	4	15	6	
<i>Unknown pollen</i>		未同定花粉	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
<i>Fern spore</i>		シダ植物胞子	4	6	3	3	0	0	7	0	0	5	11		
<i>Helminth eggs</i>		寄生虫卵													
<i>Total</i>		計	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
		明らかな遊化残骸	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()



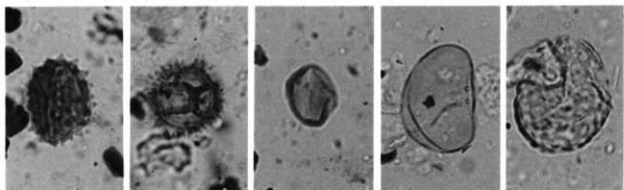
第 282 図 福島曲戸遺跡、X210-Y220 グリッドにおける花粉ダイアグラム



1 スギ 2 クマシデ属-アサダ 3 クリ 4 コナラ属アカガシ亜属



5 イネ科 6 カヤツリガサ科 7 アカザ科-ヒユ科 8 アプラナ科



9 キク亜科 10 タンポポ亜科 11 ヨモギ属 12 シダ植物単条溝胞子 13 シダ植物三条溝胞子

第283図 福島曲戸遺跡の花粉・胞子遺体

— 10μm

表11 住居一覽表

	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	縦長長方形	3.90	2.50	6.70	N-102°-E	竈不明
33住		23H-6	不明	3.00	計測不可	計測不可	N-90°-E	

表12 掘立柱建物一覽表

時代	No.	規模		長軸方位	備考	時代	No.	規模		長軸方位	備考			
		位置	間×間					間	cm					
古墳	35	24T-9	2×2	320×320	N-51°-E		古代	19	23I-5	2×2	320×380	N-83°-W	総柱	
	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	総柱	
	5	23G-10	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	400×690	N-76°-E			26	23J-8	2×3	360×520	N-78°-E		
	8	23J-7	2×2	360×440	N-64°-E	総柱		27	23H-8	2×2	360×380	N-81°-E	総柱	
	9	23E-7	2×3	340×510	N-20°-W			28	23H-9	2×2	320×380	N-68°-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	総柱	
	12	23E-6	2×3	420×630	N-77°-E			31	23F-8	2×2	280×400	N-86°-E	総柱	
	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	総柱	
	16	23G-6	2×3	440×540	N-79°-E			近世	36	25T-3	1×2	250×340	N-64°-E	総柱
	17	23H-6	2×2	280×400	N-82°-E			古代	1井	23G-5	2×2	300×420	N-13°-W	
18	23H-5	2×2	320×440	N-81°-E	総柱	2井	23G-8	2×3	270×540	N-20°-W				

表13 掘立柱建物柱穴一覽表

1号掘立柱建物			
PNo	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			
PNo	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	70×68×73	
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			
PNo	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			
PNo	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
13	楕円形	57×51×59	
14	円形	50×46×50	
5号掘立柱建物			
PNo	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			
PNo	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	95×79×70	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			
PNo	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			
PNo	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			
PNo	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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	円形	52×52×41	
6	楕円形	54×45×35	
15号掘立柱建物			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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	楕円形	64×47×76	
20号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	36×32×25	
2	円形	35×35×22	
3	楕円形	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			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	46×40×42	
2	円形	48×42×25	
3	楕円形	54×41×58	
4	楕円形	50×39×30	
5	楕円形	40×(38)×47	第94図1出土
6	—	—	
7	楕円形	45×36×16	
8	円形	42×40×25	
22号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	—	—	
2	楕円形	46×41×31	
3	楕円形	61×53×39	
4	楕円形	70×49×28	
5	楕円形	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			
PN _o	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	楕円形	49×42×30	
4	楕円形	72×57×25	
5	楕円形	45×34×18	
6	—	—	
7	—	—	
8	—	—	
9	楕円形	85×73×54	第94図1出土
24号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	不整形	111×99×42	
2	—	—	
3	—	—	
4	楕円形	114×85×20	
5	—	—	
6	楕円形	88×82×14	
7	楕円形	40×34×42	
8	楕円形	50×41×36	
9	楕円形	98×71×15	

10	楕円形	105×70×42	
25号掘立柱建物			
PN _o	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	楕円形	54×41×15	
8	楕円形	42×39×22	
9	—	—	
10	—	—	
26号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	65×47×32	
2	楕円形	73×54×44	
3	楕円形	53×41×25	
4	楕円形	62×37×12	
5	—	—	
6	円形	50×47×33	
7	—	—	
8	楕円形	53×47×34	
27号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	—	—	
2	楕円形	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	楕円形	78×52×12	
8	—	—	
9	楕円形	62×50×34	
28号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	円形	36×34×10	
2	楕円形	55×44×19	第94図1・2出土
3	円形	47×41×35	
4	円形	33×30×12	
5	楕円形	49×36×20	
6	—	—	
7	—	—	
8	—	—	
29号掘立柱建物			
PN _o	平面形	長径×短径×深(cm)	出土遺物
1	楕円形	35×29×18	
2	楕円形	25×20×17	
3	楕円形	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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回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			
PNa	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			
PNa	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			
PNa	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	30×22×50	
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			
PNa	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 土坑一覽表

No	区	位置	平面形	長径(cm)	短径(cm)	深さ(cm)	時期	備考
7	B	23Q-7	大型楕円形	111	33	49	近世	
8	E	26C-9	大型隅丸方形	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	大型楕円形	124	115	41	中世	
13	E	26C-4	大型円形	268	258	58	古代	
14	E	26D-8	大型隅丸方形	295	290	35	中世	
15	E	26D-8	大型楕円形	160	125	28	中世	
16	E	26E-9	大型楕円形	198	148	19	中世	
17	E	26D-9	大型楕円形	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	楕円形	32	18	7	中世	
24	B	23Q-7	楕円形	66	27	16	中世	
25	B	23O-6	楕円形	29	21	6	中世	
26	B	23P-6	楕円形	29	22	9	中世	
28	B	23P-9	楕円形	46	31	7	中世	
29	B	23Q-11	楕円形	39	34	6	中世	
30	B	23Q-9	楕円形	34	33	8	中世	
32	A	23Q-6	大型楕円形	129	95	10	中世	
33	A	23F-5	大型楕円形	140	127	55	中世	
34	A	23F-6	楕円形	18	16	4	中世	
35	A	23F-6	楕円形	29	27	8	中世	
36	A	23E-6	楕円形	36	25	17	中世	
37	A	23F-6	楕円形	21	18	6	中世	
38	B	24B-8	楕円形	85	75	25	古代	
39	B	24B-7	楕円形	45	35	10	古代	
40	B	24A-5	楕円形	78	64	20	古代	
42	B	23T-10	楕円形	72	63	18	古代	
43	B	23R-5	大型楕円形	(232)	113	11	古代	
44	B	23R-6	楕円形	43	28	12	古代	
45	B	23R-6	楕円形	30	28	19	古代	
46	B	23R-6	円形	53	49	19	古代	
47	B	23O-10	大型楕円形	146	112	19	古代	
48	B	23P-9	大型楕円形	128	114	20	古代	
49	B	23P-10	楕円形	75	61	18	古代	
50	B	23O-9	大型楕円形	115	105	15	古代	
51	B	23P-10	大型楕円形	112	90	14	古代	
52	B	23Q-10	大型楕円形	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	楕円形	27	25	9	古代	
58	B	23O-9	楕円形	59	47	28	古代	
59	B	23N-9	楕円形	50	40	10	古代	
60	B	23M-9	大型楕円形	121	75	7	古代	
61	B	23M-8	大型楕円形	146	110	16	古代	
63	B	24A-7	大型楕円形	172	35	14	古代	
67	B	23T-10	大型楕円形	270	120	25	古代	
68	B	23Q-6	楕円形	45	37	12	古代	
69	B	23L-8	大型楕円形	180	162	32	古代	
72	B	24B-5	楕円形	(95)	60	30	古代	焼土・炭化村の集中出土
73	B	23R-10	楕円形	77	61	14	古代	
74	B	23T-10	楕円形	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	楕円形	19	(17)	15	古代	
78	B	24A-11	楕円形	48	38	5	古代	
79	B	24A-11	楕円形	26	22	5	古代	
80	B	24A-11	楕円形	22	18	4	古代	
81	B	24A-11	楕円形	51	(22)	18	古代	
83	B	24A-11	楕円形	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	楕円形	31	(15)	12	古代	
87	B	24A-11	楕円形	47	(24)	8	古代	
90	B	24A-11	楕円形	28	(16)	8	古代	
91	B	24A-11	楕円形	(36)	(21)	10	古代	
95	A	23B-5	大型楕円形	190	143	24	古代	
96	A	23B-5	大型楕円形	(160)	143	15	古代	
97	A	23B-10	大型楕円形	194	108	24	古代	
98	A	23B-6	大型楕円形	—	159	15	古代	
99	A	23C-5	楕円形	(78)	50	18	古代	
101	A	23G-9	大型楕円形	107	87	22	古代	
105	A	23H-9	楕円形	43	22	15	古代	
107	A	23H-9	円形	29	27	26	古代	
112	A	23H-9	楕円形	52	48	42	古代	
115	A	23G-9	楕円形	55	42	37	古代	
117	A	23G-9	楕円形	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	大型楕円形	120	103	36	古代	
132	A	23G-10	楕円形	34	26	24	古代	
134	A	23H-10	楕円形	23	18	21	古代	
138	A	23G-9	楕円形	58	53	56	古代	
141	A	23C-9	楕円形	91	71	18	古代	
144	A	23D-5	大型楕円形	155	136	12	古代	
145	A	23D-6	大型楕円形	195	160	26	古代	
146	A	23C-7	大型楕円形	199	172	28	古代	
147	A	23D-5	大型楕円形	182	172	16	古代	
148	A	23C-8	大型楕円形	118	110	15	古代	
149	A	23C-9	大型楕円形	165	119	14	古代	
150	A	23C-9	大型楕円形	190	73	7	古代	
151	A	23B-9	大型楕円形	185	155	25	古代	
152	A	23B-9	大型楕円形	121	96	20	古代	
153	A	23B-9	楕円形	65	49	29	古代	
154	A	23C-6	大型楕円形	150	—	18	古代	
157	A	23D-9	楕円形	94	80	20	古代	
158	A	23D-9	楕円形	70	40	14	古代	
159	A	23C-9	楕円形	34	29	22	古代	
160	A	23D-9	楕円形	58	53	23	古代	
169	A	23C-10	楕円形	67	64	22	古代	
170	A	23F-8	大型楕円形	163	133	21	古代	
171	A	23F-6	大型楕円形	182	(182)	27	古代	
174	A	23F-7	大型楕円形	133	125	20	古代	
175	A	23E-7	楕円形	63	41	19	古代	
178	A	23H-9	楕円形	40	31	12	古代	
179	A	23H-9	楕円形	41	31	19	古代	
180	A	23G-9	円形	30	28	10	古代	
183	A	23H-10	楕円形	36	34	41	古代	
188	A	23D-8	大型楕円形	123	110	18	古代	
189	A	23H-9	楕円形	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	楕円形	50	38	10	古代	
194	A	23H-7	楕円形	36	32	21	古代	
196	A	23H-9	楕円形	67	31	42	古代	
197	A	23G-6	大型楕円形	104	100	78	古代	
203	A	23G-8	楕円形	42	29	17	古代	
209	A	23G-9	楕円形	67	47	51	古代	
211	A	23H-9	円形	28	27	9	古代	
213	A	23H-9	楕円形	(33)	33	15	古代	
214	A	23H-9	楕円形	40	33	39	古代	
217	A	23H-9	楕円形	34	27	40	古代	
218	A	23H-8	楕円形	37	30	39	古代	
219	A	23H-8	楕円形	42	34	32	古代	
220	A	23H-9	楕円形	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	23 I - 9	橢円形	46	42	54	古	代
223	A	23 I - 9	橢円形	40	36	34	古	代
227	A	23 H - 9	橢円形	30	32	25	古	代
229	A	23 H - 9	橢円形	18	14	17	古	代
230	A	23 H - 9	橢円形	34	22	17	古	代
232	A	23 H - 8	橢円形	65	45	48	古	代
236	A	23 H - 10	大型橢円形	347	239	28	古	代
237	A	23 E - 8	円形	38	35	26	古	代
240	A	23 F - 8	橢円形	36	34	27	古	代
243	A	23 E - 7	橢円形	45	42	33	古	代
245	A	23 B - 10	橢円形	—	96	13	古	代
248	A	23 C - 9	橢円形	71	(35)	18	古	代
249	A	23 C - 9	橢円形	85	71	15	古	代
254	A	23 H - 9	橢円形	33	(25)	19	古	代
265	A	23 B - 6	大型橢円形	344	148	12	古	代
266	A	23 C - 8	橢円形	29	21	29	古	代
267	A	23 C - 8	橢円形	29	26	26	古	代
271	A	23 F - 8	橢円形	58	42	44	古	代
272	A	23 F - 7	橢円形	37	33	22	古	代
278	A	23 F - 7	橢円形	48	42	25	古	代
282	A	23 F - 8	橢円形	34	31	25	古	代
283	A	23 F - 8	橢円形	27	24	32	古	代
285	A	23 F - 8	橢円形	37	32	21	古	代
287	A	23 F - 10	円形	32	30	20	古	代
289	A	23 F - 10	円形	27	26	19	古	代
291	A	23 I - 7	橢円形	25	24	24	古	代
292	A	23 I - 7	橢円形	28	24	22	古	代
295	A	23 J - 7	橢円形	34	33	40	古	代
296	A	23 J - 7	橢円形	34	28	16	古	代
297	A	23 J - 7	橢円形	47	44	30	古	代
302	A	23 J - 7	橢円形	46	41	14	古	代
303	A	23 J - 7	橢円形	43	38	18	古	代
312	A	23 I - 8	橢円形	28	23	36	古	代
323	A	23 H - 8	橢円形	40	29	41	古	代
342	A	23 H - 8	橢円形	51	39	34	古	代
326	A	23 F - 8	橢円形	31	26	24	古	代
331	A	23 F - 9	円形	31	31	55	古	代
332	A	23 F - 9	橢円形	35	33	27	古	代
338	A	23 F - 9	橢円形	38	30	17	古	代
339	A	23 E - 9	橢円形	34	29	31	古	代
344	A	23 F - 10	大型橢円形	133	95	15	古	代
347	A	23 F - 10	円形	30	30	35	古	代
348	A	23 F - 9	橢円形	48	35	36	古	代
349	A	23 F - 10	橢円形	41	41	15	古	代
362	A	23 I - 10	円形	27	26	12	古	代
363	A	23 I - 10	橢円形	26	22	14	古	代
365	A	23 I - 10	橢円形	28	24	26	古	代
366	A	23 I - 10	橢円形	53	47	10	古	代
367	A	23 I - 10	円形	34	34	7	古	代
373	A	23 I - 8	橢円形	25	22	48	古	代
385	A	23 G - 7	円形	42	41	27	古	代
391	A	23 F - 10	不定形	71	45	26	古	代
392	A	23 F - 10	橢円形	39	35	20	古	代
399	A	23 F - 10	橢円形	37	31	12	古	代
403	A	23 G - 10	橢円形	29	25	32	古	代
413	A	23 H - 11	橢円形	42	34	32	古	代
426	A	23 F - 10	橢円形	30	25	29	古	代
430	A	23 F - 6	円形	33	30	30	古	代
435	A	23 G - 10	円形	30	30	10	古	代
438	A	23 F - 10	橢円形	37	33	40	古	代
439	A	23 F - 10	橢円形	68	59	40	古	代
445	A	23 F - 8	橢円形	36	27	36	古	代
446	A	23 E - 6	橢円形	34	33	16	古	代
447	A	23 E - 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	橢円形	29	26	25	古代	
451	A	23F-10	橢円形	38	32	23	古代	
453	A	23G-10	橢円形	40	28	31	古代	
454	A	23F-8	大型橢円形	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	橢円形	52	45	69	古代	
460	A	23F-10	橢円形	45	35	20	古代	
463	A	23F-8	橢円形	58	(53)	19	古代	
464	A	23G-8	橢円形	53	46	86	古代	
466	A	23F-8	橢円形	44	37	27	古代	
470	A	23F-8	大型橢円形	113	97	16	古代	
472	A	23I-8	橢円形	27	20	36	古代	
473	A	23I-8	橢円形	38	32	38	古代	
482	A	23J-10	大型橢円形	147	72	33	古代	
483	A	23J-10	大型橢円形	198	90	25	古代	
484	A	23J-10	橢円形	38	30	27	古代	
491	A	23G-7	大型円形	103	98	19	古代	
492	A	23G-8	橢円形	29	25	40	古代	
493	A	23G-7	円形	27	23	22	古代	
495	A	23H-8	橢円形	23	20	45	古代	
496	A	23D-8	橢円形	31	(26)	13	古代	
497	A	23G-8	橢円形	30	24	24	古代	
501	A	23G-7	円形	29	28	34	古代	
502	A	23G-6	橢円形	55	37	9	古代	
503	A	23G-6	橢円形	45	29	14	古代	
505	A	23F-6	円形	33	31	25	古代	
506	A	23G-5	橢円形	25	22	10	古代	
507	A	23G-5	橢円形	38	33	29	古代	
508	A	23G-6	大型橢円形	101	80	26	古代	
509	A	23E-6	橢円形	24	22	10	古代	
510	A	23E-6	橢円形	38	27	21	古代	
511	A	23F-6	円形	28	25	24	古代	
521	A	23F-5	橢円形	39	31	12	古代	
523	A	23J-9	円形	34	31	20	古代	
524	A	23F-6	大型橢円形	132	114	18	古代	
526	A	23F-5	橢円形	42	37	38	古代	
529	A	23G-6	橢円形	82	65	20	古代	
530	A	23G-6	大型橢円形	180	160	12	古代	
531	A	23G-5	橢円形	40	33	10	古代	
532	A	23G-5	橢円形	81	76	36	古代	
533	A	23G-5	橢円形	36	28	16	古代	
534	A	23G-5	大型橢円形	124	92	15	古代	
535	A	23G-6	大型圓方形	128	125	18	古代	
536	A	23G-6	大型橢円形	230	(143)	31	古代	
538	A	23F-6	大型橢円形	181	113	17	古代	
540	A	23H-6	橢円形	28	26	18	古代	
541	A	23H-5	橢円形	32	28	20	古代	
542	A	23H-5	円形	36	36	23	古代	
543	A	23H-5	橢円形	40	36	32	古代	
544	A	23H-6	橢円形	36	33	12	古代	
545	A	23H-6	橢円形	60	52	35	古代	
549	A	23J-6	橢円形	34	23	15	古代	
553	A	23J-6	橢円形	37	29	17	古代	
555	A	23F-6	大型橢円形	133	123	43	古代	
560	A	23H-6	橢円形	42	38	30	古代	
561	A	23I-9	円形	24	22	25	古代	
562	A	23I-9	橢円形	25	23	20	古代	
563	A	23I-9	橢円形	31	30	40	古代	
564	A	23I-9	橢円形	32	25	14	古代	
565	A	23I-9	橢円形	30	26	16	古代	
566	A	23I-8	橢円形	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	楕円形	45	44	44	古代	
568	A	23 I - 8	楕円形	40	37	19	古	
569	A	23 J - 8	楕円形	31	29	24	古	
570	A	23 J - 8	円形	28	27	28	古	
572	A	23 I - 8	大型楕円形	194	149	25	古	
576	A	23 G - 7	円形	28	27	11	古	
577	A	23 H - 7	楕円形	35	31	18	古	
583	A	23 I - 7	大型楕円形	188	62	23	古	
585	A	23 H - 6	楕円形	94	73	18	古	
596	A	23 H - 6	不整形	98	70	16	古	
598	A	23 H - 6	楕円形	29	25	12	古	
599	A	23 I - 5	楕円形	30	24	25	古	
607	A	23 J - 7	楕円形	28	19	10	古	
609	A	23 J - 6	楕円形	58	46	58	古	
611	A	23 G - 7	不整形	143	125	6	古	
615	A	23 H - 7	楕円形	37	33	25	古	
618	A	23 G - 7	円形	30	30	13	古	
619	A	23 G - 7	楕円形	23	22	29	古	
622	A	23 G - 7	楕円形	51	42	6	古	
633	A	23 H - 5	楕円形	38	32	19	古	
638	A	23 I - 5	楕円形	46	30	16	古	
645	A	23 H - 5	楕円形	36	32	43	古	
655	A	23 J - 6	楕円形	37	34	24	古	
659	A	23 J - 6	楕円形	31	24	21	古	
667	A	23 H - 5	円形	34	32	13	古	
669	A	23 H - 5	楕円形	52	43	38	古	
671	A	23 H - 7	楕円形	56	36	15	古	
673	A	23 H - 5	楕円形	38	28	22	古	
674	A	23 J - 6	楕円形	26	14	20	古	
680	A	23 J - 7	楕円形	23	18	26	古	
684	A	23 I - 6	楕円形	28	22	34	古	
687	A	23 J - 6	楕円形	38	31	14	古	
688	A	23 J - 6	楕円形	25	20	27	古	
689	A	23 J - 6	円形	24	22	12	古	
690	A	23 J - 5	楕円形	32	27	44	古	
691	A	23 H - 7	楕円形	38	28	46	古	
692	A	23 H - 7	楕円形	45	28	49	古	
695	A	23 J - 6	楕円形	25	20	21	古	
696	A	23 J - 6	楕円形	30	24	31	古	
697	A	23 J - 6	円形	33	33	15	古	
698	A	23 I - 6	楕円形	22	18	5	古	
699	A	23 I - 6	楕円形	27	26	8	古	
702	A	23 H - 6	楕円形	33	28	10	古	
703	A	23 J - 6	楕円形	52	23	46	古	
704	A	23 J - 6	楕円形	31	28	18	古	
708	A	23 J - 6	楕円形	28	24	20	古	
709	A	23 J - 6	楕円形	33	22	28	古	
713	A	23 J - 6	楕円形	71	47	5	古	
714	A	23 J - 6	楕円形	52	46	32	古	
718	A	23 I - 6	楕円形	18	15	11	古	
720	A	23 I - 5	楕円形	32	26	22	古	
722	A	23 K - 6	楕円形	56	46	66	古	
725	A	23 K - 6	円形	28	28	12	古	
727	A	23 K - 6	楕円形	38	33	12	古	
733	A	23 I - 6	楕円形	22	18	22	古	
734	A	23 J - 6	楕円形	22	18	10	古	
735	C	24 J - 8	楕円形	91	47	10	近世	
742	C	24 E - 7	楕円形	70	61	4	近世	
743	E	25 O - 7	大型楕円形	136	65	69	近世	
744	C	24 J - 9	楕円形	45	35	12	中世	
745	C	24 H - 9	楕円形	41	34	10	中世	
746	C	24 H - 9	楕円形	(40)	33	14	中世	
747	C	24 G - 8	楕円形	48	36	20	中世	
748	E	25 S - 5	楕円形	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	25Q-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	古墳	
844	E	25O-6	楕円形	—	95	80	古墳	
845	E	25O-6	楕円形	—	99	76	古墳	
846	E	25O-6	楕円形	—	115	80	古墳	
847	E	25P-7	大型楕円形	—	172	96	古墳	
848	E	25O-7	大型楕円形	—	196	95	古墳	
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	縄文	40住掘り方により擾乱
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	—			
	C	265	23L-5	154	31	西→東	—		
		84	24L-7	160	18	なし			
	D	85	24K-7	120	19	なし			
		209	25C-7	37	29	北西→北東			
	E	211	24Q-11	90	22	—			
		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	北北西→南南東	6.0		
22	25P-4			240	117	北西→南東	12.0		
E	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	
近世1	A	4	23C-6	150	36	なし		
		14	24A-6	120	18	西→東	2.0	
	B	15	23Q-7	140	18	北→南 西→東	なし 10.0	
		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			
99		25P-4	164	59	北西→南東	19.5		
近世2	E	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 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
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)	走 向
90	D	16.4	13.3	197.9	12.0	42.0	13.3	西北西-東南東
91	D	16.9	<4.7>	<71.5>	16.1	40.0	13.0	北-南
92	D	<12.0>	<6.3>	<95.9>	<6.3>	43.0	11.7	西北西-東南東
93	D	17.2	<10.3>	<122.8>	<10.3>	43.0	11.7	北北東-南南西
44	E	<2.0>	5.4	<10.3>	<2.0>	40.0	17.0	西-東
45	E	8.4	<2.5>	<17.4>	<2.5>	37.0	11.7	北-南
46	E	4.3	<0.7>	<2.7>	<0.7>	42.0	20.7	北-南
47	E	9.7	<7.5>	<65.9>	9.5	37.0	16.3	西-東
48	E	9.8	8.9	<88.3>	10.0	47.0	18.0	西-東
49	E	9.9	8.3	84.7	10.1	47.0	24.7	西-東
50	E	12.1	10.1	<52.6>	12.2	48.0	27.0	北-南
51	E	13.5	<9.6>	<117.7>	13.5	50.0	39.3	北-南
52	E	13.5	13.5	177.2	13.0	47.0	43.1	北-南
53	E	<14.4>	11.8	<171.0>	12.6	52.0	38.0	北-南
54	E	19.1	11.5	205.2	17.9	50.0	36.4	西-東
54-1	E	8.2	<5.2>	<51.1>	8.5	62.0	29.6	西-東
54-2	E	10.0	6.2	<60.2>	10.0	63.0	27.0	西-東
56	E	18.1	<10.3>	<169.6>	<10.3>	53.0	29.3	西-東
95	E	<9.5>	6.6	<59.6>	<9.5>	45.0	7.3	北-南
98	E	<10.7>	10.7	<110.3>	10.4	42.0	7.5	北-南
99	E	10.4	<3.2>	<27.4>	9.0	47.0	5.0	北-南
100	E	<6.6>	6.8	<34.7>	<6.6>	43.0	7.6	北-南
101	E	<11.5>	不明	<11.5>	<11.5>	40.0	5.0	北-南
102	E	12.2	8.0	6.0	6.0	57.0	12.5	西-東
103	E	11.2	9.8	9.5	9.5	47.0	6.8	西-東
104	E	14.2	9.5	9.1	9.1	42.0	8.3	西-東
105	E	不明	不明	不明	不明	40.0	4.5	北-南
106	E	不明	不明	不明	不明	43.0	9.0	西-東

表18 遺物観察表

調査番号 図版番号	遺物名 出土位置	種類	計測値(cm・重量g) (測定・残存値)	構成 色調・石材	製作技法の等の特徴
8-1 60	862号土坑 埋設土	縄文土器 深鉢	口高(12.4) 厚 1.1	酸化 にぶい黄褐色 10YR6/3	波状口縁部片。口縁下に無文帯をもち、隆起線が高る。区画区内にR.L. が施される。施文方位は不明。加蓋料E 4式土器。
8-2 60	862号土坑 埋設土	縄文土器 深鉢	口 - 底 8.2 高 (6.2)	酸化 にぶい黄 2.5YR5/3	部分的な縄文認められる。不明瞭。加蓋料E 4式土器。 内面輪帯 飯認められるが、平滑帯を形成。加蓋料E 4式土器。
8-1 60	D区グランド 25C-9	縄文土器 深鉢	口高(3.0) 厚 0.7	にぶい黄 7.5YR5/3	酸化 口唇上面にも山形型文が加えられる。山形型文土器。
8-2 60	D区グランド 25D-10	縄文土器 深鉢	口高(8.1) 厚 0.6	にぶい黄 10YR5/3	酸化 口縁部に平行線による山形型文が帯びる。平行線幅は3mm程度。施文は やや粗い。縄文はR.L.横位。施文a式土器。
8-3 60	D区グランド 25G-9	縄文土器 深鉢	口高(8.2) 厚 0.8	明赤褐色 5YR5/6	酸化 口縁部は丸みをもち、外側に陥らみをもつ。縄文は口唇外側から施文さ れる。R.L.横位。1段の縁部も見られる。施文a式土器。
8-4 60	D区グランド 25C-9	縄文土器 深鉢	厚 1.2	淡黄褐色 10YR6/4	酸化 縄文はR.L.横位。加蓋料E 4式土器。
8-5 60	D区グランド 25E-7	縄文土器 深鉢	口高(7.0) 厚 0.8	黄灰 2.5Y5/1	酸化 ゆるやかな波状口縁を呈し。水沈線による区画区内にR.L.が加えられる。 上部は横位で以下波状。加蓋料E 4式土器。
8-6 60	D区グランド 25E-7	縄文土器 深鉢	口高(4.8) 厚 1.0	灰黄 2.5Y6/2	酸化 やや肥厚気味の口唇上部に面をもつ。区画区内にR.L.横位。 加蓋料E 4式土器。
8-7 60	D区グランド 25D-7	縄文土器 深鉢	厚 1.0	にぶい黄褐色 10YR7/4	酸化 縄文はR.L.横位。加蓋料E 4式土器。
8-8 60	D区グランド 25H-10	縄文土器 深鉢	厚 1.0	淡黄 2.5YR/3	酸化 区画区内にR.L.横位。加蓋料E 4式土器。
8-9 60	D区グランド 25C-9	縄文土器 深鉢	厚 1.1-1.3	灰黄褐色 10YR6/2	酸化 無隆起線による区画区内に、0段3条R.L.横位。加蓋料E 4式土器。
8-10 60	D区グランド 25C-8	縄文土器 深鉢	口高(4.7) 厚 1.1	にぶい黄褐色 10YR6/4	酸化 波状口縁部部片。口縁が肥厚し、単一沈線による区画区内にL.R.が加え られる。施文方位は不明。施文a式土器。
8-11 60	D区グランド 25E-7	縄文土器 深鉢	口高(4.0) 厚 1.5	淡黄褐色 10YR8/4	酸化 乱文交点部に竹管状施文具による円形刺突文が加えられる。 施文a式土器。
8-12 60	D区グランド 25D-7	縄文土器 深鉢	口高(4.3) 厚 0.6	灰黄 7.5YR5/2	酸化 口唇は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-1 64	40号住居 床土	土師器 壺	口 11.4 底 5.8 高 6.9	にぶい黄 5YR7/4	酸化 体部は黄褐色気味に内湾し口縁部は、くの字状に強く外反。高部は台状に 基まる。口縁部ココ無で、体部外面タテ磨目。内面彫刻状へタ磨き。 口縁部片。皿上縁部が、直線的に大きく広がる口縁部部をもつ。 口縁部内側に僅かな凸。体部内外面均等にへタ磨き。 小形器に大きく広がる縁をもつ。高部は上半部磨目。下半部、口縁部 ココ無で、内面ココ磨目。胴部外面ココ磨目付。蓋で、内面ココ磨目。 外面タテへタ磨き内面ココ磨目。内孔3ヶ所。管形。乾燥後、刃が鋭利で 穿孔しているため組織なものとなる。高1孔は穿孔直前で中断している。 口縁部中や黄褐色気味。口唇部僅かに外反。胴部は横位を呈する。口唇部 ココ無で、以下、胴部タテへタ磨き。彫部ココへタ磨き。 口唇部は、くの字状に大きく開き、胴部は中央部に最大径。口縁部ココ無 で、下半にタテ磨目付。胴部へタ磨き。彫部に凹凸による格子状文帯。 口唇部僅かに外反。球状の胴部は中央に最大径。口縁部タテ磨目付後タテ へタ磨き。胴部右側にタテへタ磨き。内面ココ磨目。中央に輪帯。 口唇部部片に強く外反する。胴部は球状で中央に最大径をもつ。胴部 は低い台状を呈する。蓋面は凹み状。口唇部ココ無で、胴部へタ磨き。 口縁部部片。外面タテ磨目付。ココへタ磨き。内面ココ磨目。
15-2 64	40号住居 埋設土	土師器 高坏	口(23.0) 底 - 高 35.5	にぶい黄 5YR6/4	酸化 口縁部片。皿上縁部が、直線的に大きく広がる口縁部部をもつ。 口縁部内側に僅かな凸。体部内外面均等にへタ磨き。 小形器に大きく広がる縁をもつ。高部は上半部磨目。下半部、口縁部 ココ無で、内面ココ磨目。胴部外面ココ磨目付。蓋で、内面ココ磨目。 外面タテへタ磨き内面ココ磨目。内孔3ヶ所。管形。乾燥後、刃が鋭利で 穿孔しているため組織なものとなる。高1孔は穿孔直前で中断している。 口縁部中や黄褐色気味。口唇部僅かに外反。胴部は横位を呈する。口唇部 ココ無で、以下、胴部タテへタ磨き。彫部ココへタ磨き。 口唇部は、くの字状に大きく開き、胴部は中央部に最大径。口縁部ココ無 で、下半にタテ磨目付。胴部へタ磨き。彫部に凹凸による格子状文帯。 口唇部僅かに外反。球状の胴部は中央に最大径。口縁部タテ磨目付後タテ へタ磨き。胴部右側にタテへタ磨き。内面ココ磨目。中央に輪帯。 口唇部部片に強く外反する。胴部は球状で中央に最大径をもつ。胴部 は低い台状を呈する。蓋面は凹み状。口唇部ココ無で、胴部へタ磨き。 口縁部部片。外面タテ磨目付。ココへタ磨き。内面ココ磨目。
15-3 64	40号住居 床土	土師器 脚付壺	口(7.8) 底 - 高(11.2)	明赤褐色 5YR5/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-4 64	40号住居 床土	土師器 合弁壺	口(11.0) 底 - 高(5.1)	にぶい黄 7.5YR6/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-5 64	40号住居 床土	土師器 壺	口(14.0) 底 - 高(11.7)	にぶい黄 7.5YR6/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-6 64	40号住居 床土	土師器 壺	口(12.5) 底 - 高(11.3)	にぶい黄 7.5YR5/3	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-7 64	40号住居 床土	土師器 壺	口 7.4 底 5.2 高 13.8	にぶい黄 7.5YR5/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-8 64	40号住居 床土	土師器 壺	口(13.4) 底 7.4 高 28.2	明赤褐色 5YR5/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-9 64	40号住居 床土	土師器 壺	口(17.8) 底 - 高(17.8)	にぶい黄 7.5YR5/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-10 64	40号住居 床土	土師器 壺	口 16.0 底 - 高(16.0)	にぶい黄 5YR6/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
15-11 64	40号住居 床土	土師器 合弁壺	口 - 底(10.9)	黄 7.5YR6/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-1 64	41号住居 床土	土師器 脚付壺	高(8.5) 口(7.8) 底 -	にぶい黄 5YR6/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-2 64	41号住居 床土	土師器 脚付壺	高(8.3) 口 10.9 底 -	黄 5YR6/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-3 64	41号住居 床土	土師器 脚付壺	高(7.5) 口 - 底 -	黄 7.5Y2/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-4 64	41号住居 床土	土師器 高坏	高(4.3) 口 14.4 底 -	黄 5YR6/8	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-5 64	41号住居 床土	土師器 高坏	高(5.2) 口 14.3 底 11.3	黄 5YR7/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-6 64	41号住居 床土	土師器 高坏	高 16.2 口 20.0 底 12.8	黄 5YR6/6	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-7 64	41号住居 床土	土師器 壺	高 12.6 口 9.5 底 5.1	にぶい黄褐色 10YR7/3	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-8 64	41号住居 床土	土師器 壺	高 14.5 口 10.4 底 6.3	にぶい黄 7.5YR7/4	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。
17-9 64	41号住居 床土	土師器 壺	高 16.1 口(15.9) 底 -	にぶい黄褐色 10YR7/3	酸化 口唇部は短く内折し、端部に面をもつ。区画区内に不明瞭ながら縄文が加 えられる。彫加施とみられる。施文a式土器。

17-10	41号住居 床直	土師器 壺	口 12.3 底 一 高 5.9, 9	酸化 焼貫 2.5Y8/4	口縁部外面はタテ位の刷毛目後、ヨコ撫で、頸部に左下斜刷毛目。
17-11	41号住居 埋没土	土師器 壺	口 一 底 5.5 高 3.0, 9	酸化 焼貫 5YR6/6	底部片、底面は凹み状、内外面へう磨き。
17-12	41号住居 埋没土	土師器 壺	口 一 底 4.2 高 2.3, 9	酸化 焼貫 5YR6/8	底部片、接合部は断面、凹み状で、外面へう磨き、内面へう撫で。
17-13	41号住居 床直	土師器 壺	口 一 底 6.0 高 4.4, 9	酸化 焼貫 10YR6/4	接合部が割落、底面凹み状で、縁辺に平ら面をもつ。外面、右下斜へう磨き。内面、ヨコ刷毛目。
17-14	41号住居 床直	土師器 直口壺	口 一 底 4.8 高 2.3, 5	酸化 焼貫 5YR6/6	底面は凹み状で縁辺に平ら面をもつ。胴部下部に焼成後の穿孔が認められる。大面にタテ位のへう磨き、底面に刷毛目あり。
17-15	41号住居 床直	土師器 二段口縁壺	口 17.6 底 一 高 9.9, 9	酸化 焼貫 5YR5/4	口唇部僅かに外側に膨らむ。口縁部外面はヨコ撫で、内面は横位の刷毛目。口縁下位に断面三角形の突帯あり。胴部ヨコ位の磨きあり。
17-16	41号住居 床直	土師器 壺	器高 10.2 厚 0.7	酸化 焼貫 5YR7/4	頸部凸部上面に縁状工具による新突文。文様は墨文が強く不明瞭だが輪状工具による横位・斜行状の文様が加えられる。
17-17	41号住居 床直	土師器 壺	口 一 底 一 高 11.0	酸化 焼貫 5YR6/6	胴部に幅3.5cm前後のR.L横位模文帯。上面に縄文帯が施文。以下幅1.5cm前後の無文帯、その下に幅3cm前後の縄文帯が施文。
17-18	41号住居 埋没土	土師器 壺	口 一 底 4.0 高 6.5, 9	酸化 焼貫 10YR7/3	外面、タテへう撫で。内面、横方向の刷毛目。
17-19	41号住居 埋没土	石製品 砥石	長 34.4 短 20.9 厚 8.5 重 10,300	粗粒輝石山岳岩	扁平な河原石。両面に磨面。一面には縁状痕が見られる。
18-1	42号住居 埋没土	土師器 小鉢	口 8.8 底 一 高 6.6, 4	酸化 焼貫 5YR6/6	口縁は短く立ち上がる。ヨコ撫で、胴部中央に最大径をもちヨコ撫で、底面は大面すりが低い凹みを持ち、丸底気味。
18-2	42号住居 埋没土	土師器 蓋	口 一 高 4.7 つまみ 4.2	酸化 焼貫 10YR6/3	指部平頭。頂部中央は凹み、指持ちえ。縁辺に粗粒な粘土帯が帯る。外面へう撫で、一部は粗粒陶。体部上位内面に形成し返し状。
18-3	42号住居 埋没土	土師器 小鉢	口 一 底 5.0 高 4.9, 9	酸化 焼貫 5YR6/6	胴部は球形でヨコ撫で。底面は平ら面が形成される。
18-4	42号住居 埋没土	土師器 高杯	口 11.2 口高 3.0 底 14.0 底高 4.3	酸化 焼貫 5YR6/6	杯部・胴部は接合関係なし。ヨコ撫で、胴部著しく摩滅。杯部内外面へう磨き。胴部、上下2個1対の穴。単位は不明。体部へう磨き。
18-5	42号住居 埋没土	土師器 高杯	口 一 底 一 高 6.3, 9	酸化 焼貫 5YR6/6	杯部は丸みをもって立ち上がる。胴部に円孔3ヶ所。
18-6	42号住居 埋没土	土師器 壺	口 11.0 底 一 高 5.6, 9	酸化 焼貫 2.5Y7/4	口唇部は丸みをもち、外反する。口縁部ヨコ撫で、胴部外面、右下斜刷毛目。胴部内面に指持ちえ、以下へう撫で。
18-7	42号住居 埋没土	土師器 S字付付壺	口 一 底 一 高 4.4, 9	酸化 焼貫 7.5YR6/6	外面刷毛目、内面撫で。
18-8	42号住居 埋没土	土師器 S字付付壺	口 一 底 9.0 高 6.5, 9	酸化 焼貫 10YR7/3	外面上半に刷毛目。内面頸部は折り返しで、指持ちえ。
18-9	42号住居 埋没土	土師器 壺	口 15.6 底 一 高 4.2, 9	酸化 焼貫 10YR6/6	口唇部はやや尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部外面タテ刷毛目後、ヨコ撫で、内面ヨコ刷毛目。
18-10	42号住居 埋没土	土師器 壺	口 19.4 底 一 高 6.7, 9	酸化 焼貫 7.5YR6/6	口縁部は自由気味に立ち上がり、口唇部外側に面をもつ。内外面にヨコ撫で。頸部は上半にヨコ撫で、下半に縦位のナラシ撫で。
18-11	42号住居 埋没土	土師器 壺	口 一 底 8.5 高 5.0, 9	酸化 焼貫 5YR6/4	底面は凹み状で縁辺に2.5cm前後の平ら面を形成。体部外面へう磨き、内面刷毛目。
19-1	43号住居 埋没土	土師器 小壺	口 12.3 底 3.5 高 9.0, 9	酸化 焼貫 7.5YR7/4	口縁部は外反し、最大径をもつ。ヨコ撫で、体部外側刷毛目。内面口縁部ヨコ撫で、体部へう撫で、へう止め部に粘土帯あり。
19-2	43号住居 床直	土師器 壺	口 15.8 底 一 高 3.9, 9	酸化 焼貫 5YR6/6	口唇部は尖り気味で、外側に面をもつ。口縁部内外面ヨコ撫で、胴部外面に刷毛目。
19-3	43号住居 床直	土師器 壺	口 12.5 底 7.4 高 3.1, 9	酸化 焼貫 2.5YR6/6	底部片、凹み状を呈し、縁辺に平ら面をもつ。外面刷毛目、内面へう撫で。
19-4	43号住居 埋没土	土師器 壺	口 一 底 7.3 高 2.8, 9	酸化 焼貫 10YR6/3	底部片、凹み状を呈し、縁辺に平ら面をもつ。外面刷毛目後、へう撫で、内面刷毛目。
19-5	43号住居 床直	土師器 壺	口 一 底 9.5 高 3.3, 9	酸化 焼貫 5YR6/6	底部片、凹み状を呈し、縁辺に平ら面をもつ。内外面刷毛目、内面の刷毛目はやや太め。
20-1	44号住居 埋没土	土師器 高杯	底高 5.3 厚 0.5	酸化 焼貫 5YR5/6	底部片。円孔1ヶ所残存。胴部は内側に面をもつ。外面へう磨き。内面ヨコ撫で。
20-2	44号住居 埋没土	土師器 小壺	口 一 底 3.8 高 3.2, 7	酸化 焼貫 5YR6/6	底部片。底面は凹み状で、縁辺にへう撫で、外面へう磨き。内面へう撫で。
20-3	44号住居 埋没土	土製品 紡錘車	底 5.9 孔 0.8 厚 1.6	酸化 焼貫 5YR7/6	中央孔径5mm。整形は粗雑で、中央にややゆるみをもつ。
21-1	45号住居 床直	土師器 壺	口 7.6 底 一 高 5.3, 9	酸化 焼貫 7.5YR6/3	体部内外面とも丁寧な磨きで、飾帯は光沢をもつ。底面は穿孔。胴部は円孔3ヶ所。外面タテへう磨き。
21-2	45号住居 床直	土師器 S字付付壺	口 12.0 底 一 高 2.2, 9	酸化 焼貫 7.5YR6/4	胴部に歪み。整形後、乾燥時に横位にたためたとみられる。口縁部ヨコ撫で、胴部下半、右下斜刷毛目後、上半右下斜刷毛目。
21-3	45号住居 埋没土	鉄製品 不明	長 2.7 幅 0.3 厚 0.2 重 0.85	不明	刀子先端部の可能性あり。
22-1	46号住居 床直	土師器 杯	口 12.9 底 6.4 高 5.4, 9	酸化 焼貫 10YR7/4	体部下端は丸みをもち、垂直に立ち上がる。口唇部は直口するが頸部は粗粒。口縁部ヨコ撫で、底面はわずかに突出しへう撫で。
22-2	46号住居 床直	土師器 壺	器高 7.2 厚 0.6	酸化 焼貫 2.5Y6/2	胴内外面ヨコ撫で。頸部突帯は断面三角形で、両面に磨面状工具による矢羽根状突文が施される。
22-3	46号住居 床直	土師器 壺	口 19.5 底 一 高 6.3, 9	酸化 焼貫 2.5Y8/3	口縁は、くの字状に外反。口縁部ヨコ撫で、胴部外面ヨコ撫で後、タテ刷毛目。内面ヨコへう撫で。
22-4	46号住居 床直	石製品 砥石	長 14.5 短 6.8 厚 5.7 重 490	流紋岩	轉状碑を使用した砥石。両端は自然面、側面四面使用。

24-1	47号住居 床直	土師 甕	口 11.2 底 - 高 5.9	底 - 釉 5YR6/6	酸化	口縁は外反気味で直線的に立ち上がる。内外面とも口縁部へ放射状書き。
24-2	47号住居 埋没土	土師 高坏	口(18.8) 高(7.4)	底 - 釉 10YR7/3	酸化	下部下段に横をもち、体部はやや湾曲気味に外反する。体部内外面ヨコ無で、口縁部も同様。ヨコ無。
24-3	47号住居 床直	土師 S字台付甕	口(12.4) 高(9.0)	底 - 釉 7.5YR6/6	酸化	口縁下段は外反し、中段は直線的に、上段は外反気味に立ち上がる。口縁部ヨコ無。胴部外面刷毛目、内面へラ無で、胴部内面に指押きえ。
24-4	47号住居 床直	土師 S字台付甕	口 6.0 底 - 高(5.5)	底 - 釉 10YR7/2	酸化	口縁中段の屈曲は弱い。口縁部ヨコ無で、胴部前方の刷毛目後、胴部ヨコ刷毛目、内面縦方向の無で、胴部内面に指押きえ。
24-5	47号住居 床直	土師 S字台付甕	口 - 底(9.0) 高(6.2)	底 - 釉 7.5YR6/3	酸化	外反右下斜刷毛目後、縦位の無で、胴部は折り返し状で、内面に指押きえ。
24-6	47号住居 床直	土師 S字台付甕	口 - 底(8.0) 高(6.1)	底 - 灰青 2.5Y6/2	酸化	外面右下斜刷毛目、内面縦位の無で、胴部は折り返し状で、内面に指押きえ。
24-7	47号住居 埋没土	土師 磁石	長 11.6 短 4.8 厚 2.9 重 290	底 - 磁石	酸化	断面方形。四面使用。中央部が瓢状に厚減する。
24-8	47号住居 床直	土師 磁石	長 14.6 短 6.4 厚 4.4 重 850	底 - 靑磁石安山岩	酸化	方形の棒状牌。一部に瓢状の気跡をもつ平面あり。
24-9	47号住居 床直	土師 台石	長 25.7 短 24.5 厚 10.3 重 12,100	底 - 靑磁石安山岩	酸化	両面に平面。作業台として使用可。
26-1	48号住居 埋没土	土師 高坏	口(11.0) 底 - 高 3.6	底 - 釉 7.5YR6/4	酸化	坏部片。体部は両曲気味に立ち上がり、口唇部は丸みをもつ。体部下段に横。内外面上半ヨコ無書き、下半タテ無書き。
26-2	48号住居 埋没土	土師 甕	口(17.9) 底 - 高 8.0	底 - 明赤黒 5YR5/6	酸化	体部下段は直線的に外反し、口唇部は些少な面をもつ。上段は大きく湾曲し外反。外面タテ無書き。内面ヨコ無書き。タテ無書き。
26-3	48号住居 埋没土	土師 甕	口(10.6) 高 5.4 つまみ 4.4	底 - 釉 7.5YR5/3	酸化	把手頂部中央は凹み、縁辺に幅6cm前後の粘土層が返る。体部外面刷毛目後、へラ無で、胴部ヨコ無。
26-4	48号住居 埋没土	土師 高坏	口(15.0) 底 - 高(5.7)	底 - 釉 7.5YR6/4	酸化	下部下段に横をもち、直線的に外反する。口唇部は丸みをもつ。口縁部ヨコ無で後、タテ無書き。内面へラ無。
26-5	48号住居 埋没土	土師 高坏	口 - 底(13.8) 高(7.3)	底 - 釉 10YR7/2	酸化	胴部は下段に膨らみをもち、タテ無書き後、ヨコ無書き。胴部は丸みをもつ。屈曲して大きく開く。タテ無書き後、ヨコ無書き。胴部は丸みをもつ。
26-6	48号住居 床直	土師 甕	口(8.2) 底(4.0) 高(13.1)	底 - 釉 7.5YR5/3	酸化	口縁は直線的に外反し、胴部は球形で中央に最大径をもつ。口唇は無でより両側に面、外面へラ削り後、へラ書き。内面ヨコ刷毛目。
26-7	48号住居 床直	土師 甕	口(15.6) 底 - 高(2.8)	底 - 赤黒 5YR4/8	酸化	口縁下段の右段部は粘土削り。口縁部はやや湾曲気味に外反。外面タテ無書き。内面ヨコ無書き。
26-8	48号住居 埋没土	土師 甕	口 - 底(7.2) 高(2.3)	底 - 釉 7.5YR6/4	酸化	底面は僅かに凹み状で、縁辺に平面をもつ。外面タテ刷毛目。
26-9	48号住居 埋没土	土師 甕	口 - 底 3.8 高(1.8)	底 - 釉 7.5YR6/3	酸化	底面は平面を形成。外面刷毛目。内面へラ無。
26-10	48号住居 床直	土師 S字台付甕	口(16.2) 底 - 高(3.7)	底 - 灰黄黒 10YR8/2	酸化	口縁下段は外反し、中段はやや湾曲気味で、上段外反する。胴部外面タテ刷毛目、内面無で、内面に黒色付物あり。
26-11	48号住居 床直	土師 台付甕	口 - 底(10.0) 高(7.1)	底 - 釉 10YR7/2	酸化	体部外面、右下斜刷毛目、内面ヨコ刷毛目。胴部は平面を形成し、内外面ヨコ刷毛目。
26-12	48号住居 埋没土	土師 S字台付甕	底高(5.5) 厚 0.5	底 - 釉 5YR6/6	酸化	外面へラ無で、内面指無で、胴部は折り返し状に肥厚し、内面に指押きえあり。
26-13	48号住居 床直	土師 甕	口(20.2) 底 - 高(15.1)	底 - 釉 5YR6/6	酸化	口縁は、くの字状に外反し、口唇部は肥厚し上端に面をもつ。口縁部ヨコ無で、胴部外面刷毛目、内面刷毛目。胴部内面に指押きえ。
26-14	48号住居 床直	土師 甕	口 17.0 底 - 高(15.8)	底 - 釉 10YR7/3	酸化	口縁は両曲気味に外反。胴部は球形で中央に最大径をもつ。口縁部ヨコ無で、胴部外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
26-15	48号住居 床直	土師 甕	口 17.8 底 - 高(19.7)	底 - 釉 5YR6/6	酸化	口縁部刷毛目後、ヨコ無で、内外面へラ無で、二次焼成により表面割高著しい。
26-16	48号住居 床直	土師 甕	口(17.0) 底 - 高(8.0)	底 - 釉 5YR6/8	酸化	口唇外面ヨコ無でより下部端に突出する。口縁部、胴部刷毛目後ヨコ無で、内面へラ無。
26-17	48号住居 床直	土師 甕	口 - 底 6.3 高(4.9)	底 - 釉 10YR7/4	酸化	底径が小さく、やや凹み状を呈する。外面へラ無書き、内面ヨコ刷毛目。
26-18	48号住居 床直	土師 甕	口 - 底(16.0) 高(2.5)	底 - 灰白 10YR8/1	酸化	内外面へラ無。
26-19	48号住居 床直	土製品 支脚状製品	口 5.0 底 - 高(6.7)	底 - 黄黒 2.5YR/3	酸化	上面平面。胴部は弱気味で、胴部は欠損する。外面へラ無。
26-20	48号住居 埋没土	土製品 磁石	長 7.1 短 5.1 厚 5.1 重 310	底 - 砂	酸化	方形断面。四面使用。
27-1	49号住居 床直	土師 鉢	口 14.6 底 - 高 6.4	底 - 明赤黒 5YR5/8	酸化	口縁部は両曲気味に外反し、胴部は球形で底部は丸底を呈する。外面上半ヨコ無書き。胴部タテ無書き。内面放射状へラ無。
27-2	49号住居 床直	土師 高坏	口 15.6 底 13.3 高 15.6	底 - 釉 5YR7/6	酸化	坏部下段に横。体部は直線的に外反。足部は下段に膨らみをもつ。胴部は直線的に広がる。外面タテ無書き。
27-3	49号住居 床直	土師 高坏	口 15.5 底 12.7 高 14.5	底 - 釉 5YR7/4	酸化	坏部下段に横。体部は直線的に外反。足部は下段に膨らみをもち、胴部は屈曲して大きく広がる。胴部外面はヨコ無書き。
27-4	49号住居 埋没土	土師 鉢	口 17.5 底 3.9 高 7.2	底 - 釉 5YR7/8	酸化	口縁は短く内湾気味に開き、最大径をもつ。口縁部ヨコ無で、胴部外面へラ無で後、タテ無書き。内面へラ無。底面へラ無。
27-5	49号住居 床直	土師 高坏	口 17.6 底 - 高(7.2)	底 - 釉 10YR7/3	酸化	坏部胴部は丸みをもち、体部は直線的に開く。体部外面、右下斜刷毛目後ヨコ無で、内面刷毛目後、ヨコ無。
27-6	49号住居 床直	土師 高坏	口 - 底 12.8 高(3.4)	底 - 釉 7.5YR7/6	酸化	円錐状に開き、胴部は両曲気味にやや外反する。胴部ヨコ無で、体部タテ無書き。
27-7	49号住居 床直	土師 高坏	口 - 底 -	底 - 釉 5YR6/4	酸化	下段に膨らみをもつ。外面タテ刷毛目後、タテ無書き。内面へラ無。

27-8 67	49号住居 埋設土	土師器 蓋	口 一 高 (1.6) つまみ 2.3	酸化 機 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、平面状が形成される。
27-9 67	49号住居 床直	土師器 埴	口(12.2) 底 一 高 8.0	酸化 にJIS+機 7.5YR5/4	口縁部は直線的に強く外反する。口縁上端は、ヨコヘラ磨き、以下タテヘラ磨き磨きは丁寧で表面は光沢をもつ。
27-10 67	49号住居 床直	土師器 S字台付埴	口 14.5 底 一 高(20.3)	酸化 にJIS+黄機 10YR8/4	口縁下段は外反し、上段は両面気味に開く。胴部は球形で上半部に最大径。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半左下、斜刷毛目。
27-11 67	49号住居 床直	土師器 S字台付埴	口(13.8) 底 一 高 (6.8)	酸化 にJIS+黄機 10YR7/2	口縁下段は外反、中段は直線的に、上段はやや弱く開く。口縁部ヨコ無で、胴部外面タテ刷毛目、内面ヨコヘラ無で、底部内面は指押さえ。
27-12 67	49号住居 床直	土師器 S字台付埴	口 一 底 9.0 高 (3.8)	酸化 にJIS+機 5YR7/4	外面刷毛目、内面ヨコ無で、底部は折り返し状で、内面に指押さえ。
27-13 67	49号住居 埋設土	土師器 壺	口(12.0) 底 一 高 (3.4)	酸化 にJIS+赤機 2.5YR5/4	口唇部は内側に面をもつ。外面ヨコ刷毛目後、タテ中央部。内面ヨコヘラ磨き。
27-14 67	49号住居 埋設土	土師器 瓶	口 一 底 6.2 高 (4.1)	酸化 機 5YR6/6	外面右下、斜刷毛目後、無で、内面ヘラ無で、底部中央に径7mmの穿孔。
28-1 68	50号住居 床直	土師器 埴	口 13.0 底 一 高 6.2	酸化 明黄機 10YR7/6	口縁部は直線的に外反し、高部の2分の1を占める。ヨコ無で後ヘラ磨き。胴部は球形でヘラ無で、ヘラ磨き。
28-2 68	50号住居 床直	土師器 壺	口 一 底 (3.6) 高 (5.2)	酸化 にJIS+黄機 10YR6/3	外面ヘラ磨き、内面ヘラ無で、表面はヘラ無でより平坦面形成。
28-3 68	50号住居 床直	土師器 高杯	口 13.1 底 一 高 (5.2)	酸化 明赤機 5YR5/6	杯部下端に線をもち、杯部は直線的に外反する。口唇部ヨコ磨き、杯部内外面ヘラ磨き。底面ヘラ無で、ヘラ磨き。
28-4 68	50号住居 床直	土師器 高杯	口(16.0) 底 一 高 (2.7)	酸化 機 5YR7/8	杯部下段に線をもち、両面気味に開く。後下位には指押さえる。内外面ヨコ無で、ヘラ磨き。
28-5 68	50号住居 床直	土師器 S字台付埴	口(12.6) 底 一 高 (4.0)	酸化 にJIS+黄機 10YR7/2	口縁下段、上段は外反し、中段は垂直気味に立ち上がる。口縁部ヨコ無で、胴部タテ刷毛目後、ヨコ刷毛目。
28-6 68	50号住居 床直	石 円盤	長 4.6 厚 3.8 径 2.2 重 69.0	チャート	明確な加工痕や使用痕は観察されない。
28-7 68	50号住居 床直	石製品 砂石小	長 17.8 厚 17.4 径 5.1 重 2,300	粗粒輝石安山岩	両面とも縁辺部に被熱による劣化が認められる。砂石として、使用された可能性がある。
30-1 68	54号住居 床直	土師器 高杯	口(23.0) 底 一 高 (6.4)	酸化 機 5YR6/6	口唇部ヨコ無で、やや尖り気味。杯部内外面縦位ヘラ磨き。
30-2 68	54号住居 床直	土師器 高杯	口(20.5) 底 一 高 (4.4)	酸化 にJIS+赤機 5YR5/4	口唇部外側に面をもつ。口縁部内外ヨコ無で、縦位ヨコ磨き。内外面とも磨きは丁寧で、表面は光沢をもつ。
30-3 68	54号住居 埋設土	土師器 高杯	口 一 底 一 高 (3.5)	酸化 明赤機 5YR5/6	杯部外面ヘラ無で、内面ヨコヘラ無で、底部はヘラ磨き。
30-4 68	54号住居 埋設土	土師器 高杯	口 一 底 一 高 (5.7)	酸化 機 5YR6/8	穿孔3φ所。外面縦位ヘラ磨き、内面ヨコ無で。
30-5 68	54号住居 埋設土	土師器 高杯	底高(3.4) 厚 0.6	酸化 にJIS+機 7.5YR5/3	穿孔1φ所のみ残存。外面ヨコヘラ磨き後、タテヘラ磨き。内面ヨコ刷毛目。
30-6 68	54号住居 床直	土師器 台付埴	口 12.7 底 7.7 高 19.0	酸化 にJIS+機 7.5YR7/4	口縁部ヨコ無で、胴部下半、右下斜刷毛目後、上半部に縦位のヨコ刷毛目台部タテ刷毛目。底部はヨコ無で、内面ヘラ磨き。
30-7 68	54号住居 埋設土	土師器 S字台付埴	口 12.6 底 一 高 (14.5)	酸化 にJIS+機 7.5YR6/4	口唇内面に凹面をもつ。口縁部ヨコ無で、胴部ヨコ磨き。胴部下半、右下斜刷毛目後、上半部左上、斜刷毛目。内面直削。
30-8 68	54号住居 床直	土師器 台付埴	口 17.8 底 一 高 8.9	酸化 にJIS+黄機 10YR7/2	口唇内面に縦に凹削。口縁部ヨコ無で、胴部タテ刷毛目、肩部ヨコ刷毛目胴部右下、斜刷毛目、内面胴部ヨコ刷毛目、胴部指押。
30-9 68	54号住居 埋設土	土師器 壺	口(18.6) 底 一 高 (7.0)	酸化 明赤機 5YR5/8	口唇外側に面。口縁部外ヨコ無で、内面ヨコ磨きで、磨き。口縁部尖部等に棟柱工具による押し引き創文。無染成位の磨き。
30-10 68	54号住居 埋設土	土師器 壺	口(15.8) 底 一 高 (4.6)	酸化 にJIS+黄機 10YR6/3	口唇部僅かに凸面をもつ。口縁部内外面ヨコ無で、胴部外面ヘラ磨き、内面ヨコ無で。
30-11 68	54号住居 埋設土	土師器 壺	口 一 底 (6.2) 高 (3.7)	酸化 にJIS+機 7.5YR6/4	外面ヘラ削り、内面ヘラ無で、底部に指押さえ。
31-1 68	55号住居 床直	土師器 高杯	底高(5.5) 厚 0.8	酸化 機 5YR6/6	杯部は直線的に開く。外面右下斜ヘラ磨き、内面横方向のヘラ磨き。胴部に穿孔。4φ所と鑑定される。
31-2 68	55号住居 埋設土	土師器 壺	口 一 底 (3.4) 高 (2.9)	酸化 機 5YR6/6	西み底状を呈する。外面縦位の磨き、内面下ヘラ無で。
31-3 68	55号住居 埋設土	土師器 壺	口 一 底 (4.0) 高 (2.0)	酸化 にJIS+赤機 5YR5/3	西み底状を呈する。外面刷毛目後、ヘラ磨き。内面ヘラ無で。
31-4 68	55号住居 埋設土	土師器 壺	口(19.0) 底 一 高 (7.8)	酸化 明赤機 5YR5/6	口縁部は折り返し口縁。外面刷毛目、内面ヨコ刷毛目。
31-5 68	55号住居 埋設土	土師器 壺	口 一 底 (6.5) 高 (3.5)	酸化 にJIS+黄機 10YR6/3	胴部外面ヘラ磨き。底面ヘラ磨き。内面右下、刷毛目後、ヘラ無で。
36-1 68	821号土坑 埋設土	土師器 壺台	口 一 底 12.0 高 (7.5)	酸化 機 7.5YR7/6	杯部底面中央径12mmの穿孔。内面ヘラ磨き。胴部中央より、やや上を外からの穿孔径12mmを3φ所、外面ヘラ磨き。
36-2 68	821号土坑 埋設土	土師器 高杯	口 一 底 一 高 (7.3)	酸化 にJIS+機 7.5YR6/4	杯部内面ヘラ磨き。胴部中央よりやや上を外からの穿孔径12mmを3φ所、外面ヘラ磨き。
36-3 68	821号土坑 埋設土	土師器 S字台付埴	口(14.2) 底 一 高 (9.3)	酸化 にJIS+機 7.5YR7/3	口縁部ヨコ無で、胴部外面タテ後ヨコ刷毛目、1単位は縁部6本前後、内面ヨコヘラ無で、胴部外面一部無で。
36-4 68	821号土坑 埋設土	土師器 S字台付埴	口(16.0) 底 一 高 (2.8)	酸化 にJIS+機 7.5YR6/3	S字状口縁。胴部外面タテ後ヨコ刷毛目、1単位は縁部6本、肩部に回転付刷毛目。口縁部の一部に塚状褐色付着。
36-5 68	821号土坑 埋設土	土師器 S字台付埴	口 一 底 7.8 高 (5.0)	酸化 にJIS+機 5YR6/4	台部外面タテ刷毛目後タテ無で、内面ヨコ無で、外面一部赤黄、台端部は平。
36-1 68	823号土坑 埋設土	土製品 土盤	外径 2.5 内径 0.8 厚 7.4	酸化 浅黄機 10YR6/3	筒形。出土例中大径、内径7cm、外面はタテ面取り状無で調整。調整面

36-1 69	824号土坑 埋設土	土師堀 高坪	口 14.8 底 ー 高 9.8(0)	酸化 にふい焼 7.5YR7/4	環部内外面へラ磨き。内面底部黒斑。脚部はほぼ中に内面からの穿孔が3ヶ所、内外面へラ磨き。
36-2 69	824号土坑 埋設土	土師堀 野台	口 ー 底 ー 高 3.5(0)	酸化 にふい赤焼 5YR5/3	環部底部中央径8mmの穿孔。内面黒色。脚部中位よりやや上から外からの穿孔3ヶ所確認。外面へラ磨き。
36-3 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 ー 底 (4.0) 高 3.7(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/2	胴部外面1単位8本前後の穴でタテ刷毛目。一部やや黒色。底部中央外から径8mmの穿孔。
36-4 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 13.0 底 5.1 高 18.0(0)	酸化 焼 5YR6/6	S字状口縁弘。胴部外面1単位9本前後の穴の刷毛目。内面刷毛目後撫で。一部黒色・赤斑。
36-5 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 18.4 底 ー 高 15.6(0)	明赤焼 5YR5/6	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾25mmで穴縁6本前後のタテ刷毛目。内面ヨコ撫で。外面一部赤斑。
36-6 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 14.4 底 ー 高 12.2(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/2	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾20mmで穴縁6本前後のタテ刷毛目。内面ヨコ撫で。
36-7 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 12.1 底 ー 高 8.0(0)	酸化 焼 7.5YR7/6	S字状口縁弘。胴部外面巾20mmで穴縁6本前後の刷毛目。内面ヨコ撫で。外面一部黒色付着。
36-8 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 16.5 底 ー 高 7.3(0)	酸化 にふい焼 7.5YR6/4	口縁部外反、ヨコ撫で。胴部外面巾20mmで穴縁6本前後の刷毛目。内面巾25mmで穴縁6本の刷毛目。
36-9 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 12.5 底 ー 高 7.1(0)	酸化 にふい焼 5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。胴部外面巾15mmで穴縁7本前後のヨコ刷毛目。内面ヨコ撫で。外面黒色。
36-10 69	824号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 ー 底 (7.8) 高 2.5(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/3	胴部外面へラ削り。内面へラ撫で。底部扁平気味へラ削り調整。
36-11 69	824号土坑 埋設土	土師堀 有段土師堀	口 19.0 底 ー 高 7.6(0)	酸化 明赤焼 5YR5/6	中位に段を持つ複合口縁。内外面へラ磨き。胴部外面細い突帯高。
36-12 69	824号土坑 埋設土	土師堀 土師小	厚 6.3 孔 0.4 高 3.2(0)	酸化 焼 5YR6/6	把手に約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	土師堀 高坪	径高5.3 厚 0.7 高 3.3(0)	酸化 焼 5YR6/6	環部内外面へラ磨き。底部内面からホゾを差し込む。内面厚減判削。
36-2 69	826号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 11.0 底 ー 高 5.6(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/3	口縁部外反、胴部内外面へラ磨き。外面口縁部、黒色付着。
36-3 69	826号土坑 埋設土	土師堀 S字台付壺	口 ー 底 6.7 高 4.9(0)	酸化 にふい焼 5YR7/4	やや小径。S字状口縁台付壺か。台部外面刷毛目後撫で。内面底部中央に砂粒付。黒部削り直し。断面黒色。赤斑。
36-4 69	826号土坑 埋設土	土師堀 壺	口 ー 底 8.6 高 7.7(0)	酸化 にふい焼 7.5YR7/4	胴部外面一部黒斑。へラ磨き。内面巾15mmで穴縁7本前後のヨコ刷毛目をかく撫で。底部やや上げ蓋。へラ磨き。
36-1 69	827号土坑 埋設土	土師堀 附	口 17.0 底 ー 高 15.3(0)	酸化 にふい焼 7.5YR6/4	口縁部と扁平気味の底部を含む胴部の高さの比は、2対1。内外面へラ磨き。一部黒斑。やや赤斑。
36-1 69	864号土坑 埋設土	土師堀 高坪	口 ー 底 13.3 高 9.7(0)	酸化 洗黄 2.5Y8/3	裾部やや歪む。胴部外面へラ磨き。胴部内面へラ撫で。胴部ヨコ撫で。黒斑。
36-2 69	864号土坑 埋設土	土師堀 S字台付壺	口 ー 底 9.3 高 13.0(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/3	S字状口縁台付壺か。胴部内外面外面外面。巾15mmで穴縁7本前後の刷毛目。底部上丁面に砂粒付。台部削り直し。胴部黒斑。
36-1 69	865号土坑 埋設土	土師堀 高坪	口 ー 底 ー 高 6.6(0)	赤焼 5YR4/6	外周内外面。胴部外面へラ磨き。外底部、ホゾ差し込み。脚部はほぼ中位2段に3ヶ所づつ穿孔。径8mmか。環部一部黒色。
36-1 69	866号土坑 埋設土	土師堀 高坪	口 11.1 底 8.1 高 6.7(0)	酸化 にふい赤焼 10YR7/3	環部と脚部の高さの比は2対1。環底部、ホゾ差し込み。脚部中位に外から穿孔径8mmを3ヶ所確認。環部内外面、脚部外面へラ磨き。
39-1 69	D区グラッド 坪	土師堀 坪	口 12.0 底 ー 高 3.3(0)	酸化 にふい焼 5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。底部中央扁平気味。へラ削り。外面底部黒斑。
39-2 69	D区グラッド 坪 25G-8	土師堀 坪	口 11.5 底 ー 高 3.6(0)	酸化 明赤焼 5YR5/6	口縁部ヨコ撫で。底部へラ削り。
39-3 69	D区グラッド 坪 25G-6	土師堀 坪	口 11.9 底 ー 高 3.3(0)	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ヨコ撫で。底部へラ削り。
39-4 69	D区グラッド 坪 25D-7	土師堀 壺	口 12.2 底 ー 高 7.3(0)	酸化 焼 5YR6/8	口縁部外反、内面へラ磨き。胴部外面撫で。内面へラ撫で。底部外面へラ削り。
39-5 69	D区グラッド 坪 25J-7	土師堀 坪	口 16.6 底 7.5 高 8.4(0)	酸化 にふい黄焼 10YR7/2	口縁部やや外反、ヨコ撫で。体部撫で。平底、へラ削り。体部の一部黒斑。
39-6 69	D区グラッド 坪 25G-7	土師堀 坪	口 12.1 底 ー 高 6.3(0)	酸化 焼 7.5YR7/6	口縁部短く直立。ヨコ撫で。体部外面へラ削り。
39-7 69	D区グラッド 坪 25E-8	土師堀 ミニチュア	口 7.2 底 2.0 高 4.3(0)	酸化 福区 5YR4/1	口縁部やや内傾。平底。体部内外面へラ撫で。
39-8 69	D区グラッド 坪 25E-6	土師堀 壺	径高3.7 厚 0.4 高 3.3(0)	酸化 焼 2.5YR6/6	胴部は中に張り。外面ヨコへラ磨き。内面へラ撫で。
39-9 69	D区グラッド 坪 25J-7	土師堀 壺	径高2.7 厚 0.5 高 3.3(0)	酸化 焼 5YR6/6	丸底。中央径4mmの穿孔。外面へラ磨き。内面へラ撫で。
39-10 69	D区グラッド 坪 25I-9	土師堀 小型壺	口 ー 底 3.7 高 4.1(0)	酸化 焼 5YR6/6	平底。へラ削り。胴部外面へラ磨き。内面へラ削り。外面一部に黒斑。
39-11 69	D区グラッド 坪 25J-7	土師堀 壺	口 18.2 底 ー 高 16.0(0)	酸化 にふい焼 7.5YR7/4	胴内が薄い。内外面厚減。口縁部、外面胴部はへラ磨きか。
39-12 69	D区グラッド 坪 25D-10	土師堀 野台	口 5.4 底 ー 高 2.9(0)	酸化 焼 5YR7/8	底部中央に径12mmの穿孔。内外面厚減。へラ磨きか。
39-13 69	D区グラッド 坪 25J-7	土師堀 高坪	口 12.0 底 18.8 高 15.8(0)	酸化 明赤焼 5YR5/6	環部底面に横、外面へラ削り。ホゾ。口縁部、胴部ヨコ撫で。環部削り直しへラ削り。口縁部一部黒斑。環部内面厚減。
39-14 69	D区グラッド 坪 25I-10	土師堀 高坪	口 16.8 底 ー 高 15.4(0)	酸化 洗黄 2.5Y8/3	環部底面に横、外面へラ削り。口縁部ヨコ撫で。
39-15 69	D区グラッド 坪 25G-7	土師堀 高坪	径高4.2 厚 0.5 高 3.3(0)	酸化 焼 5YR6/6	環部内面厚減。摩擦気味。へラ磨きか。胴部にホゾ残る。

39-16 70	D区グリップ 25C-7	土師器 高坏	口22.6 底 高(6.9)	—	酸化 にぶい橙 5YR7/4	坏部底面に削い、外外面放射状ヘラ研磨。外面一部黒底。
39-17 70	D区グリップ 25K-11	土師器 高坏	口 — 底 高(8.3)	—	酸化 明赤黄 5YR5/8	胴部にホゾ残る。外面ヘラ磨き、内面ヘラ削り。堅緻。
39-18 70	D区グリップ 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。出土例中細形。堅緻。面取り状の痕で調整。
39-19 70	D区グリップ 25E-9	土師器 土師	外径1.5 内径0.4 長2.5	—	黄褐色 7.5YR8/3	紡錘形。面取り状で。厚底。軟質。
39-20 70	D区グリップ 24T-8	土師器 土師	外径1.2 内径0.4 長3.5	—	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	棒状。穿孔は中央をやや歪れる。面取り状の痕で調整。
39-21 70	D区グリップ 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上-1と同様の形状。一部黒底。堅緻。
39-22 70	D区グリップ 25K-11	土師器 土師	外径2.4 内径0.4 長3.4	—	酸化 灰白 2.5YR2/2	丸みのある紡錘形で重い。穿孔は歪い。
39-23 70	D区グリップ 25F-8	土師器 土師	外径2.5 内径(0.8) 長(3.0)	—	酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	21と同様の形状。一部黒底。
39-24 70	D区グリップ 25D-7	土師器 甕	口16.3 底 高(7.3)	—	酸化 橙 7.5YR7/6	口縁部放射状ヘラ研磨。断面黒色。堅緻。
39-25 70	D区グリップ 25D-10	土師器 甕	器高(5.5) 厚0.6	—	酸化 にぶい黄橙 10YR6/4	口縁部外反か。胴部外面刷毛目一部黒底。内面無で。
39-26 70	D区グリップ 24T-10	土師器 甕	口 — 底6.0 高(3.0)	—	酸化 橙 7.5YR6/6	平底。ヘラ削り。胴部外面ヘラ磨き、内面ヘラ削り。外面黒色。
40-27 70	D区グリップ 25E-8	土師器 S字台付甕	口12.2 底 高(20.1)	—	酸化 にぶい黄橙 10YR7/3	S字状口縁。胴部外面中約20mmで沈線5本前後の刷毛目。内面ヘラ無で。断面黒色。
40-28 70	D区グリップ 25E-8	土師器 S字台付甕	口13.2 底 高(6.3)	—	酸化 橙 7.5YR7/6	S字状口縁。胴部外面中約17mmで沈線7本前後のやや広い刷毛目。内面ヘラ無で。
40-29 70	D区グリップ 25E-10	土師器 S字台付甕	口 — 底9.6 高(6.8)	—	酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	底面上下面に砂貼付。台端部削り直し。黒色。外面上部刷毛目。断面黒色。
40-30 70	D区グリップ 25P-11	土師器 甕	口(16.0) 底 高(4.2)	—	酸化 にぶい黄 7.5YR5/4	口縁部外反。胴部は歪る。胴部外面刷毛目。口縁部外面一部磨付着か。
40-31 70	D区グリップ 25E-10	土師器 甕	口(16.8) 底 高(5.3)	—	酸化 橙 5YR8/8	口縁部外反。口縁部外面刷毛目後ヘラ磨き。胴部ココヘラ磨き。粘土は軟質。
40-32 70	D区グリップ 25D-7	土師器 甕	口 — 底9.8 高(3.0)	—	酸化 橙 5YR6/6	平底。本業成。胴部外面ヘラ磨き。内面ヘラ無でか。厚底。
40-33 70	D区グリップ 25J-7	土師器 甕	口 — 底6.6 高(9.3)	—	酸化 にぶい橙 7.5YR7/3	底面無で調整。胴部外面中約15mmで沈線5本前後刷毛目。外面一部赤染。
40-34 70	D区グリップ 25G-7	土師器 甕	口 — 底(5.0) 高(7.8)	—	酸化 にぶい黄橙 10YR5/4	平底中央に径約25mmの穿孔。胴部外面タテ・内面ココヘラ磨で。
40-35 71	D区グリップ 25G-9	土師器 甕	口(22.0) 底 高(9.0)	—	酸化 橙 2.5YR6/6	口縁部ココ無で。胴部ヘラ削り後ヘラ磨き。赤染。
40-36 71	D区グリップ 25D-7	土師器 甕	口(23.8) 底 高(11.1)	—	酸化 橙 7.5YR6/6	口縁部外反。交部貼付。外面刷毛目後磨で。内面ナゲ調整。断面厚底。
40-37 71	D区グリップ 25D-7	土師器 須恵器	器高(12.0) 厚0.7	—	還元 灰 5Y6/1	硬質。外面平行引き目後回転ヘラ無で。内面同心円出て目。内面一部に、自然紋。
40-38 71	D区グリップ 25E-7	土師器 大甕	器高(26.0) 厚1.1	—	酸化 橙 7.5YR6/6	器厚10mm大型。胴部外面ヘラ磨き。内面中10mmで沈線5本の刷毛目か。外面一部黒底。
40-39 71	D区グリップ 25B-11	土師器 大甕	器高(46.8) 厚0.9	—	酸化 にぶい橙 5YR7/4	38に類似。胴部削れ口縁方向28mm以上の打ち穴を1ヶ所確認。胴部外面ヘラ磨き。内面中10mmで沈線7本の刷毛目。
40-40 71	D区グリップ 25B-11	土師器 大甕土師部	口 — 底17.4 高(5.0)	—	黄褐色 7.5YR8/3	平底。本業成。胴部外面ヘラ磨き。内面細い刷毛目後10mmで沈線5本の広い刷毛目。外面黒底。
41-41 71	D区グリップ 25E-10	土師器 大甕	口(22.0) 底 高(22.4)	—	酸化 にぶい黄橙 10YR7/4	複合口縁。口縁部平。口縁部ヘラ磨き。胴部外面ヘラ磨き。内面ココ刷毛目。4036-38-39と類似。
41-42 71	D区グリップ 25E-10	土師器 大甕	口(34.0) 底 高(29.2)	—	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	複合口縁。口縁部平。口縁部ヘラ磨き。胴部外面ヘラ磨き。内面ココ刷毛目。一部黒底。41に類似。
41-1 72	E区グリップ 26A-9	土師器 坏	口7.6 底 高4.0	—	酸化 橙 5YR6/6	内斜口縁。ココ無で。底部中央ヘラ削り。一部黒底。細底。
41-2 72	E区グリップ 25T-7	土師器 坏	口(12.0) 底 高3.7	—	酸化 黄褐色 7.5YR8/8	口縁部外反、ココ無で。底部ヘラ削り。一部黒底。細底。水滲し粘土。厚底。
41-3 72	E区グリップ 25T-7	土師器 坏	口(12.5) 底 高4.5	—	酸化 橙 5YR6/6	口縁部外反、ココ無で。底部ヘラ削り。一部黒底。細底。
41-4 72	E区グリップ 25Q-5	土師器 坏	口(10.8) 底 高3.4	—	酸化 橙 5YR7/8	口縁部外反、ココ無で。底部ヘラ削り。一部黒底。細底。
41-5 72	E区グリップ 25Q-4	土師器 杯	口(11.0) 底 高(4.6)	—	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ココ無で。底部外面ヘラ削り。黒底。削れ口に内側からの穿孔2ヶ所か。細底。
41-6 72	E区グリップ 25R-6	土師器 坏	口(12.2) 底 高4.5	—	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ココ無で。底部外面ヘラ削り。厚底。
41-7 72	E区グリップ 25Q-5	土師器 坏	口(18.2) 底 高(6.2)	—	酸化 橙 5YR7/6	口縁部ココ無で。底部外面ヘラ削り。黒底。厚底。
41-8 72	E区グリップ 25O-7	土師器 高坏	口(15.0) 底12.3 高13.1	—	酸化 橙 7.5YR6/6	坏部底面に横、ホゾを差し込み、胴部に残る。坏部・胴部外面ヘラ磨き、胴部内面ヘラ削り。断面ココ磨で。厚底。
41-9 72	E区グリップ 25O-7	土師器 高坏	口(16.5) 底(13.6) 高13.2	—	酸化 にぶい黄橙 10YK7/4	坏部・胴部外面赤染。8と同様調整痕。

41-10	72	E区グリップ 250-7	土師器 高坏	口 - 底(15.0) 高(12.2)	酸化 焼 5YR6/6	胴部外面へう磨き、内面絞り及びへう削り。裾部ココ磨で。
41-11	72	E区グリップ 250-5	土師器 香	口(11.0) 底 3.6 高 19.5	酸化 におよ黄緑 10YR7/4	平底。胴部中央に最大径。口縁部・胴部外面へう磨き、黒黒。内面指頭 凹面へう磨で。磨滅。
41-12	72	E区グリップ 250-7	土師器 小笠壺	口 11.7 底 5.8 高 10.3	酸化 浅黄 2.5Y7/3	口縁部直立気味、ココ磨で。胴部外面へう削り一部黒黒。内面へう削り 及びへう磨で。底部扁平気味、へう削り。
41-13	72	E区グリップ 250-7	土師器 小笠壺	口(10.0) 底 - 高(8.7)	におよ黄 5YR6/3	口縁部外反、ココ磨で。胴部外面口13mmで沈線約6本の網毛目、内面へ う磨で。一部深灰、赤灰。
41-14	72	E区グリップ 250-6	土師器 合付壺	口(24.0) 底(10.4) 高 24.2	酸化 におよ増 7.5YR7/4	口縁部外反、有端部は平ら。内外面網毛目後一部ココ磨で。外面黒黒気味 付。摩滅一部初級。
41-15	72	E区グリップ 25Q-4	土師器 S字台付壺	口 15.9 底 既 - 高(20.8)	酸化 浅黄橙 10YR8/3	S字状口縁。胴部外面口15mmで沈線約3本。胴部に回転に伴うココ網毛目。 内面へう削り、ココ磨で。外面黒黒気味付着。
41-16	72	E区グリップ 250-7	土師器 壺	口(24.0) 底(8.4) 高 21.4	浅黄 2.5Y7/3	口縁部外反、ココ磨で。胴部外面へう削り、内面口13mmで沈線8本の網毛 目後へう削り。底部へう削りで穿孔一部黒黒。
41-17	72	E区グリップ 250-7	土師器 壺	口(20.2) 底 - 高(13.0)	酸化 におよ黄 5YR6/4	口縁部外反、ココ磨で。胴部外面へう削り、内面へう削り、10mm程度の絞 を含む。
41-18	72	E区グリップ 25N-7	土師器 壺	口高(7.2) 厚 1.0 底(6.5) 口高(1.9)	酸化 黄 5YR6/6	口縁部薄く短く外反、ココ磨で。胴部へう削り。平底。外面一部黒黒。
41-19	72	E区グリップ 250-7	土師器 壺	口(15.8) 底 - 高 23.6	還元 灰白 5Y7/1	硬質。口縁部先端気味状文直る。胴部外面平行気目、内面同心円状で目 跡高中位に平行沈線の間、約7本1単位表文のみ。
41-20	72	E区グリップ E区一面	陶磁焼 輪	厚 1.3	明赤黒 5YR5/6	胴部突帯直る。下段方彫気味の凹帯。内外面約8本のタテ網毛目。本質 に粘土。
41-21	72	E区グリップ 250-5	陶磁焼 輪	厚 1.0	酸化 におよ増 7.5YR6/4	胴部に突帯直る。外面タテ網毛目、内面厚減。
46-1	73	1号住 埋没土	土師器 壺	口(12.4) 底(8.3) 高 3.1	酸化 黄 5YR6/6	口縁部やや内湾気味。体部外面指頭さえ、内面ココ磨で。底部外面へう 削り内面は中央がやや凹む。
46-2	73	1号住 埋没土	鉄製品 刀子	長(5.0) 幅 1.1 厚 0.4 重 7.3	還元	両端部欠損。
46-1	73	2号住 埋没土	土師器 壺	口 - 底(9.6) 高(2.1)	酸化 黄 5YR6/6	底部内面縁辺に暗文状線刻。中央に同一施文具による十字線刻。
46-2	73	2号住 埋没土	須恵系 高台付壺	口 - 底(9.0) 高(3.2)	還元 灰 7.5Y5/1	硬質。右回転。
47-1	73	3号住 埋没土	土師器 壺	口高(3.2) 厚 0.2 孔(1.5)	酸化 におよ増 7.5YR7/4	体部外面指頭さえ。底部端部に焼成後とみられる穿孔が観察できる。
47-2	73	3号住 埋没土	土師器 壺	口高(1.0) 厚 0.4	酸化 におよ増 7.5YR7/4	内面に暗文状線刻。外面へう削り。
47-3	73	3号住 埋没土	土師器 壺	口 13.3 底(7.3) 高 4.9	還元 黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。体部下端に底部糸切りの跡の糸痕が残る。右回転。
47-4	73	3号住 埋没土	須恵系 高台付皿	口 13.7 底 6.8 高 2.5	還元 灰白 2.5Y7/1	器体の歪みが著しい。体部は直線的に開く。右回転。
47-5	73	3号住 埋没土	鉄製品 刀子	長(6.5) 幅 1.3 厚 0.6 重 11.2		葉の一部が認められる。
47-6	73	3号住 埋没土	石製品 台石?	長 15.4 短 8.2 厚 4.3 重 500	デザート質凝灰岩	一方の面は平らにして設置面を形成。もう一方は上面に敲打による凹欠 がある。
48-1	73	7号住 埋没土	土師器 壺	口 12.0 底 6.0 高 4.3	酸化 におよ増 7.5YR6/4	平底。中央は薄い。紐づくり。
48-2	73	7号住 埋没土	須恵系 蓋	口(17.8) 高(2.8) つまみ -	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。紐状布後、天井部右回転へう削り。
48-3	73	7号住 埋没土	灰釉陶器 筒	口(13.2) 底 - 高(2.2)	還元 灰白 2.5Y8/1	口縁部内外面薄く気味か。 軸。灰白 5Y8/1
48-4	73	7号住 埋没土	灰釉陶器 高台付筒	口(19.0) 底 8.6 高 6.2	還元 灰白 N7/	付高台後、体部外面下部右回転へう削り。気味なし。形状は大きく歪む。
48-5	73	7号住 埋没土	土師器 壺	口(19.0) 底 - 高(13.7)	酸化 におよ赤黒 5YR5/4	コ字状口縁、やや厚い。口縁部ココ磨で。胴部外面へう削り、内面コ コ網毛目
48-6	73	7号住 埋没土	須恵系 羽釜	口高(8.4) 厚 0.8	灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。踵直る。紐づくり、内外面ココ磨で。
48-7	73	7号住 埋没土	土製品 土師	外径 1.9 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。黒黒。
48-8	73	7号住 埋没土	土製品 土師	外径 1.7 内径 0.4 長 3.2	酸化 灰白 5Y8/2	紡錘形。黒黒。摩滅。
48-9	73	7号住 埋没土	土製品 土師	外径 1.8 内径 0.4 長 3.5	酸化 灰白 5Y6/1	紡錘形。黒黒。摩滅。
48-10	73	7号住 埋没土	鉄製品 釘	口(3.6) 底(4.9) 厚 1.0 重 13.17		方形断面。頂部欠損。大きく湾曲する。
49-1	74	8号住 埋没土	須恵系 高台付壺	口(13.6) 底 6.4 高 5.8	還元 灰黄 2.5Y7/2	軟質。右回転糸切り後、付高台。底部付近に黒黒。内面輪状重ね模様気 味。形状やや歪む。
49-2	74	8号住 埋没土	灰釉陶器 段頭	口(19.4) 底 - 高(2.3)	還元 灰白 2.5Y7/2	付高台後、体部下右回転へう削り。口縁部縁け掛け。 軸。オリーブ黄 5Y6/3 光ヶ丘1号窯式期
50-1	74	12号住 埋没土	須恵系 蓋	口 - 高(2.0) つまみ(2.8)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。ボタン状紐状布後、天井部右回転へう削り。
50-2	74	12号住 埋没土	土師器 壺	口 18.4 底 - 高(5.0)	酸化 黄 5YR6/6	コ字状口縁。口縁部ココ磨で。胴部外面へう削り、内面へう磨で。

50-3	12号住 埋設土	土製品 土盤	外径 1.7 内径 0.5 長 3.4	酸化 濃黄 2.5YR/3	柱錐形。黒底。厚縁。
50-4	12号住 埋設土	石製品 高方	長 3.3 短 3.1 厚 0.6 重 15.03	珪質頁岩	方形石形。上・側面は研磨。下面加工。西側にトンネル状垂直を径15mmで穿孔。
52-1	5号住 埋設土	土師器 埴	口高(3.8) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR/7/4	口縁部ココ無で、一部黒底。内面暗文。底部ヘラ削り。やや扁平。割れ口に径6mmの穿孔あり。
52-2	5号住 埋設土	土師器 埴	口高(3.2) 厚 0.4 孔(0.9)	酸化 にぶい橙 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部ヘラ削り。割れ口に径8~9mmの穿孔あり。厚縁。
52-3	5号住 埋設土	土師器 埴	口高(3.30) 厚 0.6	酸化 にぶい橙 5YR6/4	口縁部ココ無で、内面暗文。底部ヘラ削り。やや扁平。底部は薄い。内外面滑り状。
52-4	5号住 埋設土	須恵系 高台付皿	口(13.2) 底(6.6) 高 2.7	還元 にぶい橙 2.5YR/6/4	軟質。回転糸切り後、付高台。底部中央やや薄い。滑り状で褐色。
52-5	5号住 埋設土	土師器 埴	口(19.0) 底 - 高(17.8)	酸化 にぶい橙 7.5YR/5/3	コの字状口縁。口縁部ココ無で、一部黒底。胴部外面ヘラ削り。内面ココ無で。厚みある。
52-6	5号住 埋設土	土師器 埴	口(18.0) 底 - 高(16.0)	酸化 にぶい赤褐 5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ココ無で、胴部外面ヘラ削り。内面ココ無で。やや厚い。
52-7	5号住 埋設土	灰輪陶器 民楽杓	口 - 底(8.5) 高(7.4)	還元 暗灰黄 2.5Y/2	台部粘布後、斜下部右回転ヘラ削り。底部内面に輪轆かる。
52-8	5号住 埋設土	土製品 土盤	外径 1.2 内径 0.4 長 4.3	酸化 にぶい橙 7.5YR/7/3	錐形。黒底。厚縁。
52-9	5号住 埋設土	鉄製品 刀子	長(3.45) 幅 0.5 厚 0.3 重 1.9		平底。
52-1	10号住 埋設土	土師器 埴	口 12.8 底 9.2 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR/7/4	底部型肌。口縁部ココ無で。内面やや厚縁。
52-2	10号住 埋設土	土師器 埴	口 12.2 底 8.0 高 4.2	酸化 橙 5YR6/6	底部型肌。口縁部ココ無で。内面やや厚縁。形状やや変む。
52-3	10号住 埋設土	土師器 埴	口(12.2) 底(9.2) 高 3.6	酸化 橙 7.5YR6/6	底部型肌。口縁部ココ無で。内面やや厚縁。
52-4	10号住 埋設土	土師器 埴	口(13.0) 底(7.4) 高 3.8	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部型肌。口縁部ココ無で。底部やや厚く平ら気味。
52-5	10号住 埋設土	土師器 埴	口(14.8) 底 - 高(3.2)	酸化 橙 5YR6/6	口縁部外反、ココ無で。底部ヘラ削り。厚縁。
52-6	10号住 埋設土	土師器 埴	口高(4.0) 厚 0.4	酸化 にぶい橙 5YR7/4	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。内面暗文。
52-7	10号住 埋設土	須恵系 蓋	口(16.0) 高(2.5) つまみ -	還元 灰褐 7.5YR/5/2	硬質。網状布後、天井部右回転ヘラ削り。端部返り。
52-8	10号住 埋設土	須恵系 埴	口 13.1 底 6.0 高 3.9	還元 灰白 7.5Y/1/1	軟質。平底。右回転糸切り。底部黒底。厚縁。
52-9	10号住 埋設土	土師器 埴	口 19.5 底 - 高(15.2)	酸化 にぶい橙 7.5YR/5/4	コの字状口縁。口縁部ココ無で、胴部外面ヘラ削り。内面ココ無で。胎土は継ぎで薄い。
52-1	11号住 埋設土	土師器 埴	口 12.3 底 7.9 高 3.1	酸化 にぶい橙 5YR6/4	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。外面一部黒底。形状変む。
52-2	11号住 埋設土	須恵系 埴	口(12.8) 底 6.0 高 5.1	還元 灰黄褐 10YR6/2	やや軟質。平底。底部回転糸切り。
52-3	11号住 埋設土	鉄製品 刀子	長(12.80) 幅 1.4 厚 0.3 重 15.7		刀部先端および基端部欠損。
52-4	11号住 埋設土	銅製品 高方	長 3.2 短 2.6 厚 0.1 重 2.88		かがり穴2ヵ所。
53-1	20号住 埋設土	土師器 埴	口 11.8 底 8.6 高 3.7	酸化 橙 7.5YR6/6	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平気味。中央径20mmの焼成後の穿孔の可能性がある。
53-2	20号住 埋設土	土師器 埴	口高(3.3) 厚 0.4	酸化 にぶい黄橙 10YR7/2	口縁部外反、ココ無で。底部ヘラ削り。内面暗文。一部黒底。
53-3	20号住 埋設土	土師器 埴	口 - 底(8.8) 高(1.4)	酸化 にぶい赤褐 5YR5/3	底部ヘラ削り。扁平気味。内面暗文。底部十字線刻。
53-4	20号住 埋設土	須恵系 埴	口(13.8) 底(7.0) 高 4.0	還元 灰白 2.5YR/1	軟質。平底。回転糸切り。割れ口に8mmの穿孔あり。一部黒底。
53-5	20号住 埋設土	須恵系 埴	口 - 底 5.9 高(2.7)	還元 灰黄/5/1	硬質。平底。右回転糸切り。
53-6	20号住 埋設土(カマド)	石製品 袖石	長 17.7 短(17.0) 厚 8.6 重 2.00	デイサイト質凝岩	火熱により赤化。
55-1	21号住 埋設土	須恵系 高台付輪	口 14.0 底 6.2 高 5.6	還元 灰白 2.5YR/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部回転ヘラ無で肌。
56-1	20号住 埋設土	須恵系 高台付輪	口(13.3) 底 6.4 高 5.2	還元 灰白 5YR/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部回転ヘラ無で肌。厚縁。
56-2	20号住 埋設土	須恵系 高台付輪	口 - 底(6.4) 高(2.4)	還元 灰白 2.5YR/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。体部外面一部黒底。
56-3	20号住 埋設土	土師器 埴	口(15.2) 底 - 高(16.8)	酸化 橙 5YR6/6	コの字状口縁。胴部外面ヘラ削り。内面ココ無毛目。台部ココ無で。外面胴部厚付着。
56-4	20号住 埋設土	須恵系 羽釜	口(20.0) 底 - 高(14.4)	黄灰 2.5Y/6/1	硬質。網道も。ココ無で。外側胴部下平ヘラ削り。
57-1	31号住 埋設土	須恵系 高台付輪	口 13.8 底 6.6 高 5.4	還元 青灰 5PB/6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部回転ヘラ無で。口縁部は楕円形。

57-2	31号住	須磨新	口	—	底(6.6)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。厚減。
75	埋設土	高台付機	高	<1.8>		にふい焼 7.5YR6/1	
57-3	31号住	土製品	長	(7.7)	幅 7.9	酸化	先端ガラス質付近は黒色、灰色、にふい黄褐色と変化する。濃い。
74	埋設土	羽口	孔	2.3×2.2		にふい黄焼 10YR8/4	
57-4	31号住	石製品	底	4.3	孔 1.0		未製品。上下面に凹凸残り、断面の面取り残る。
74	埋設土	紡錘車	厚	1.7	重 38.88	磁質石	
58-1	33号住	須磨新	口	—	底(7.9)	還元	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
75	埋設土	高台付機	高	<2.0>		灰 2.5Y5/1	
58-2	33号住	石製品	長	21.2	短 16.2		コマド原石。天然により赤化。第53図-6と同似。
75	埋設土(コマド)	袖石	厚	8.8	重 3,000	グレイ石質燧灰岩	
94-1	2 個立柱建物	土師器	口	12.8	底 —	酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平気味。口縁部外面一部に黒焼。
76	P-5	環	高	3.0		にふい焼 5YR6/4	
94-2	2 個立柱建物	須磨新	口	12.6	底 5.4	還元	やや軟質。平底。右回転糸切り。一部黒焼。やや厚減。
76	P-4	環	高	4.0		灰白 2.5Y7/1	
94-3	2 個立柱建物	須磨新	口(13.0)	底(6.2)		還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒焼。
76	P-9	高台付機	高	5.4		灰白 10YR7/1	
94-1	4 個立柱建物	緑釉陶器	口(18.0)	底 —		還元	硬質。体部中に縦。内外面に輪郭。
76	P-12	轆轤	高	<5.8>		灰オリベ 7.5Y5/3	
94-2	4 個立柱建物	土師器	口(11.0)	底(7.6)		酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。
76	P-8	環	高	3.0		にふい焼 7.5YR7/4	
94-3	4 個立柱建物	須磨新	幅高(6.9)	厚 0.6		還元	硬質。ロクロ調整。
76	P-8	台付長距離				灰 5Y6/1	
94-1	6 個立柱建物	土師器	口	11.3	底 8.6	酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平気味。
76	P-1	環	高	3.9		にふい焼 7.5YR5/3	
94-2	6 個立柱建物	土師器	口高(7.9)	厚 0.6		酸化	口縁部ココ無で。体部ヘラ削り。内面暗文。割れ口の1φ所に7×20mm程度の焼成後の穿孔。
76	P-5	環	孔	(9.5)		橙 5YR6/6	
94-1	8 個立柱建物	須磨新	口	—	底 6.6	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
76	P-7	高台付機	高	<1.7>		灰青褐 10YR6/2	
94-1	11 個立柱建物	須磨新	口(12.9)	底 6.6		還元	軟質。底部回転糸切り後付高台。焼し状。厚減。
76	P-4	高台付機	高	3.2		褐灰 10YR6/1	
94-2	11 個立柱建物	須磨新	口(31.6)	底 —		酸化	やや軟質。鉢底部外面磨貼布。鉢底部端部6×4mmの内面からの穿孔。1φ所確認。ロクロ調整。
76	P-4	有孔円付鉢	高	<12.1>		淡黄 5Y8/3	
94-3	11 個立柱建物	須磨新	口(34.5)	底 —		酸化	硬質。ロクロ調整。厚減。有孔円付鉢口縁部片とみられる。
76	P-4	有孔円付鉢	高	<5.1>		灰白 5Y7/2	
94-1	13 個立柱建物	須磨新	口	—	高 <2.8>	還元	硬質。回転糸切り後ボタン状磨貼布。天井部回転ヘラ削り。
76	P-5	蓋	つまみ 2.8			灰白 2.5Y7/1	
94-1	14 個立柱建物	須磨新	口(16.4)	底 8.4		還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面底部ヘラ無で底。
76	P-2	高台付機	高	6.9		灰黄 2.5Y7/2	
94-1	15 個立柱建物	須磨新	口(16.9)	底(8.6)		還元	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
76	P-4	高台付機	高	<2.2>		黄灰 2.5Y5/1	
94-1	17 個立柱建物	土師器	口(11.2)	底 —		酸化	口縁部外反。底部ヘラ削り。外面底部黒焼。
76	P-4	環	高	3.2		橙 5YR6/6	
94-1	18 個立柱建物	土師器	口(12.0)	底(9.0)		酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。
76	P-1	環	高	2.9		橙 7.5YR6/6	
94-1	19 個立柱建物	須磨新	口(12.5)	底(6.8)		還元	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。やや歪む。
76	P-7	環	高	3.9		灰 N4/	
94-1	21 個立柱建物	土師器	口	12.0	底 8.8	酸化	硬質。平底。回転糸切り。
76	P-5	環	高	3.2		にふい焼 7.5YR7/4	
94-1	23 個立柱建物	土師器	底高(9.2)	厚 0.4		酸化	底部内面に墨書。「川?」。底部ヘラ削り。扁平。
76	P-9	環(墨書)				橙 5YR6/6	
94-1	28 個立柱建物	須磨新	口	13.2	底 6.8	還元	硬質。平底。右回転糸切り。体部やや厚く重い。
76	P-2	環	高	3.9		灰 N4/	
94-2	28 個立柱建物	須磨新	口(17.0)	底 —		還元	軟質。厚減。形状歪む。
76	P-2	高台付機	高	<5.1>		灰白 N7/	
94-1	34 個立柱建物	土製品	外径 1.6	内径 0.4		酸化	筒形。黒焼。
76	P-2	土鏝	長	4.3		にふい焼 5YR7/4	
97-1	12 型穴遺構	須磨新	口	—	底 11.6	還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部中央22mm程度の焼成後の穿孔。上半は明茶色。やや厚減。
77	埋設土	瓶?	高	(9.8)		灰白 5Y7/1	
97-1	13 型穴遺構	土師器	口	11.8	底 —	酸化	口縁部内湾気味。底部ヘラ削り。薄い。形状歪む。
77	埋設土	環	高	3.6		橙 5YR7/8	
97-2	13 型穴遺構	土師器	口(11.8)	底 —		酸化	口縁部内湾気味。底部ヘラ削り。黒焼。
77	埋設土	環	高	(4.6)		にふい黄焼 10YR6/3	
97-3	13 型穴遺構	土師器	口(12.2)	底 —		酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。
77	埋設土	環	高	3.1		にふい焼 7.5YR6/4	
97-4	13 型穴遺構	土師器	口高(3.7)	厚 0.4		酸化	口縁部ココ無で。底部ヘラ削り。扁平。内面暗文のみ。割れ口に4×10mmの穿孔1φ所確認。
77	埋設土	環	孔	(9.5)		にふい焼 5YR6/4	
97-5	13 型穴遺構	須磨新	幅高(6.2)	厚 0.9		還元	硬質。ロクロ調整。
77	埋設土	蓋				褐灰 10YR5/1	
97-1	15 型穴遺構	須磨新	口	13.0	底 6.0	還元	やや軟質。平底。右回転糸切り。
77	埋設土	環	高	3.8		灰白 2.5Y7/1	
97-2	15 型穴遺構	須磨新	口(14.1)	底 —		還元	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面焼し状褐色。
77	埋設土	高台付機	高	(5.0)		灰黄 2.5Y6/2	

97-3	15型穴状道構 埋設土	土師窯 高台付焼 土	口(16.0) 底 一 高(21.7)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で、胴部外面へラ削り、内面刷毛目。台部 ヨコ撫で、外面一部に僅かの黒色付着。
97-4	15型穴状道構 埋設土	土師窯 土練 土	外径 1.6 内径 0.4 高 3.8	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	結晶形。厚焼。
97-1	16型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口 14.6 底 10.1 高 4.5	酸化 焼 5YR7/6	口縁部ヨコ撫で。体部下半ヨコヘラ削り。底部ヘラ削り、扁平気味。内 面暗味。
97-2	16型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口(11.6) 底 (7.5) 高 3.2	酸化 焼 7.5YR6/8	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。扁平。
97-3	16型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口 11.7 底 9.0 高 3.1	酸化 焼 7.5YR6/8	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。やや扁平。
97-4	16型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口 11.8 底 8.3 高 3.2	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。やや扁平。
97-5	16型穴状道構 埋設土	須恵窯 蓋	口(14.7) 高 3.0 つまみ 3.8	還元 灰白 2.5Y8/1	硬質。ボタン状紐状布後、天井部右回転ヘラ削り。
97-6	16型穴状道構 埋設土	須恵窯 環	口(10.8) 底 (4.6) 高 3.8	還元 灰 5Y6/1	硬質。平底。回転糸切り。
97-7	16型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付皿	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、にぶい焼色で重み焼 き肌。
97-8	16型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口 一 底 7.8 高 (1.5)	還元 にぶい焼 5YR7/4	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面底部回転ヘラ撫で残る。
98-1	15型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口(11.6) 底 7.9 高 3.8	酸化 焼 7.5YR6/6	底部厚肌。やや扁平。
98-2	15型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口 12.0 底 7.3 高 3.4	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	底部厚肌。やや扁平。形状やや歪む。
98-3	15型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口(11.0) 底 (6.0) 高 (3.2)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	底部厚肌。やや扁平。
98-4	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 環	口 13.2 底 5.6 高 4.5	還元 灰白 2.5Y8/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。底部厚肌。やや厚肌。
98-5	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 環	口(12.8) 底 (5.0) 高 4.5	還元 黄灰 2.5Y7/3	やや軟質。平底。回転糸切り。底部厚肌。
98-6	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口(16.2) 底 7.8 高 6.4	還元 黄灰 2.5Y7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面一部厚肌。厚焼。
98-7	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付焼 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。底部厚肌。厚焼。
98-8	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口 一 底 一 高 (3.7)	還元 にぶい焼 5YR7/4	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内黒へラ磨き。
98-9	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 高台付焼 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。体部割れ口に数ヵ所穿孔あり。
98-10	15型穴状道構 埋設土	土師窯 土練 土	外径 1.9 内径 0.3 高 4.7	酸化 にぶい焼 5YR6/4	タテ長結晶形。厚焼。
98-11	15型穴状道構 埋設土	土師窯 環	口(20.0) 底 一 高(16.6)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	コの字状口縁。口縁部ヨコ撫で。胴部外面へラ削り。内面へラ撫で。胴 部内外面刷毛目状。黒色肌あり。
98-12	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 有孔割付鉢	口(34.7) 底(23.0) 高 14.2 孔 0.5	酸化 灰白 7.5Y7/1	底部外面刷毛目。径6mmの穿孔を3ヵ所備。出土例中最も残り良い。 外面一部を除き、ほぼ黒色。
98-13	15型穴状道構 埋設土	須恵窯 蓋	口高(4.9) 厚 0.9	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。ワコ調整。自然焼肌あり。
110-1	95号土坑 埋設土	土師窯 環	口(12.2) 底 (8.0) 高 3.1	酸化 にぶい焼 7.5YR5/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。扁平。
110-1	112号土坑 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口 一 底 (7.2) 高 (1.7)	焼 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	土師窯 環	口 12.7 底 6.7 高 3.6	酸化 黄焼 7.5YR7/8	底部厚肌。凹凸あり不安定。やや厚肌。
110-1	146号土坑 埋設土	土師窯 環	口(12.4) 底 (7.8) 高 3.3	酸化 にぶい焼 7.5YR7/3	底部厚肌。扁平。内面厚肌。
110-2	146号土坑 埋設土	須恵窯 高台付焼 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。厚焼。
110-3	146号土坑 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口(14.5) 底 (6.3) 高 5.2	還元 灰オリーブ 5Y6/2	やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面僅し状。
110-4	146号土坑 埋設土	須恵窯 高台付焼 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。底部厚肌。厚焼。
110-1	171号土坑 埋設土	須恵窯 環	口(12.8) 底 (7.0) 高4.3	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。平底。右回転糸切り。厚焼気味。 新面ににぶい焼7.5YR7/3
110-1	197号土坑 埋設土	土師窯 環	口(11.7) 底 (9.2) 高 3.4	酸化 にぶい焼 5YR6/4	口縁部ヨコ撫で。底部ヘラ削り。扁平気味。
110-1	265号土坑 埋設土	須恵窯 蓋	口高(4.7) 厚 0.8	還元 灰 N6/	硬質。ワコ調整。
110-1	297号土坑 埋設土	須恵窯 環	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。内面底部へラ撫で。
110-1	303号土坑 埋設土	石師窯 紡線車 土	直径 4.5 孔 0.8 厚 2.4 重 69.9	磁石石	上下・側面割削。形状は上面丸長方形。下面はほぼ円形。
110-1	479号土坑 埋設土	須恵窯 高台付焼 土	口 一 底 7.0	還元 灰白 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面回転ヘラ撫で。

110-1 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口 13.0 底 9.0 高 4.1	酸化 にぶい焼 7.5YR7/3	口縁部ヨコ割で、体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、やや扁平。内面暗文。
110-2 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口(11.4) 底(7.6) 高 3.7	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、扁平。内面暗文。
110-3 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口(11.2) 底(8.2) 高 3.3	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-4 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口(12.0) 底(8.5) 高(2.8)	酸化 焼 7.5YR7/6	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-5 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口(12.0) 底(9.0) 高(3.1)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/3	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、扁平。やや厚縁。
110-1 79	531号土坑 埋設土	土師窯 環	口(12.2) 底(9.2) 高 3.2	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-2 79	531号土坑 埋設土	土師窯 環	口(11.4) 底(6.6) 高(2.9)	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-1 79	520号土坑 埋設土	須惠窯 蓋	口(15.0) 底(2.0) つまみ -	還元 灰白 N7/	横置。両面布後、天井部右回転ヘラ削り。端部に返りあり。
110-1 79	520号土坑 埋設土	土師窯 環	口 11.0 底 8.0 高 3.0	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-2 79	530号土坑 埋設土	土師窯 環	口(13.6) 底 - 高(3.8)	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、体部下半ヨコヘラ削り、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-1 79	534号土坑 埋設土	土師窯 環	口 12.3 底 9.2 高 3.0	酸化 にぶい焼 7.5YR6/3	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、扁平。
110-2 79	534号土坑 埋設土	土師窯 環	口 11.6 底 8.3 高 2.7	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-3 79	534号土坑 埋設土	土師窯 環	口(5.2) 底(7.0) 高 2.8	酸化 にぶい焼 7.5YR6/3	口縁部ヨコ割で、底部ヘラ削り、やや扁平。
110-1 79	713号土坑 埋設土	土製品 土鉢	外径 1.8 内径 0.5 長 3.4	酸化 灰白 10YR8/2	紡錘形。黒底、厚縁。
112-1 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.2 底 9.2 高 3.2	酸化 焼 5YR6/6	底部ヘラ削り。内面補修痕の粘土貼布。やや歪み。器内厚い。
112-2 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.4 底 9.4 高 3.3	酸化 焼 5YR6/6	底部ヘラ削り。扁平気味。
112-3 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.2 底 7.9 高 3.4	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	底部ヘラ削り。
112-4 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 11.4 底 9.4 高 3.5	酸化 にぶい焼 5YR7/4	底部ヘラ削り。
112-5 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.3 底(10.8) 高 3.3	酸化 にぶい焼 5YR7/4	底部ヘラ削り。
112-6 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 16.2 底(9.4) 高 3.3	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	底部ヘラ削り。
112-7 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 11.9 底 8.3 高 3.4	酸化 焼 5YR6/6	底部ヘラ削り。扁平気味。
112-8 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(12.6) 底(8.9) 高(3.3)	酸化 焼 7.5YR6/6	底部厚肌。歪みあり。
112-9 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(13.0) 底 7.6 高 3.4	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	底部厚肌。
112-10 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(11.6) 底(9.6) 高 3.5	酸化 焼 5YR7/6	口縁部ヨコ割でに横。底部ヘラ削り。
112-11 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(12.5) 底 - 高 3.5	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	口縁部はやや内斜。底部ヘラ削り。内面痕の黒色。
112-12 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.0 底 9.2 高 3.3	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	底部外面補修痕の粘土貼布。やや歪む。
112-13 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.4 底(9.0) 高 3.7	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	底部ヘラ削り。外面口縁部の一部黒色。
112-14 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.0 底(9.2) 高(3.3)	酸化 焼 7.5YR6/6	底部ヘラ削り。扁平気味。口縁部の一部欠損。割れ口はやや厚縁。
112-15 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口 12.6 底 9.6 高 3.0	酸化 にぶい焼 7.5YR6/3	底部ヘラ削り。
112-16 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(11.6) 底(8.0) 高 3.2	酸化 焼 7.5YR7/6	底部ヘラ削り。扁平気味。
112-17 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(11.7) 底(8.2) 高 3.2	酸化 焼 7.5YR6/8	底部ヘラ削り。扁平気味。
112-18 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(12.0) 底(6.2) 高 3.6	酸化 焼 7.5YR6/4	底部厚肌。体部下半はヘラ削りか。
112-19 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(11.4) 底(8.0) 高 3.3	酸化 明赤焼 5YR5/6	底部ヘラ削り。扁平。
112-20 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(12.3) 底(8.2) 高(3.5)	酸化 焼 7.5YR7/6	底部厚肌。体部の一部に焼成の穿孔か。外面口縁部の一部黒色。歪みあり。
112-21 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(11.4) 底(8.0) 高 2.9	酸化 にぶい焼 5YR6/4	底部ヘラ削り。扁平気味。
112-22 80	1号井戸 埋設土	土師窯 環	口(14.5) 底 - 高 3.8	酸化 焼 5YR6/8	口縁部は外反。趾状に残り、器内厚い。

113-23	1号并戸 埋設土	土師器 環	口(13.6) 底 9.3 高 3.8	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部と体部下半へ削り、扁平。内面に暗文。
113-24	1号并戸 埋設土	土師器 環	口(14.0) 底 (9.2) 高 3.9	酸化 にぶい橙 5YR6/4	底部と体部下半へ削り、形状やや歪む。内面磨滅。
113-25	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.9) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部と体部下半へ削り。内面に暗文。
113-26	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.5) 厚 0.5	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部へ削り。内面に暗文。
113-27	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(2.8) 厚 0.4	酸化 明褐色 7.5YR5/8	底部と体部下半へ削りか。内面に暗文。
113-28	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(2.4) 厚 0.3 孔 (0.6)	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部へ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。内面暗文。
113-29	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.1) 厚 0.4 孔 (0.8)	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部へ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-30	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.8) 厚 0.3 孔 (1.5)	酸化 橙 7.5YR6/6	底部と体部下半へ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-31	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(2.8) 厚 0.3 孔 (1.3)	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔。内外面磨滅。
113-32	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.4) 厚 0.3 孔 (0.4)	酸化 にぶい橙 7.5YR7/4	底部と体部下半へ削り。割れ口の1ヵ所に、焼成前外からの穿孔か。
113-33	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.3) 厚 0.3 孔 (0.5)	酸化 にぶい橙 7.5YR7/3	底部へ削り。割れ口の1ヵ所の焼成後の穿孔か。
113-34	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(3.3) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 橙 7.5YR7/6	底部へ削り。底部に穿孔。
113-35	1号并戸 埋設土	土師器 環	口高(1.2) 厚 0.3 孔 (1.0) (0.8)	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	底部と体部下半へ削り。割れ口の1ヵ所に穿孔。
113-36	1号并戸 埋設土	須恵器 蓋	口一高(2.2) つまみ 3.8	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。覆蓋形状板状つまみ。天井部右回転へ削り。
113-37	1号并戸 埋設土	須恵器 蓋	口一高(1.8) つまみ 3.4	還元 褐色 5YR6/1	軟質。円板状つまみ。天井部右回転へ削り。
114-38	1号并戸 埋設土	須恵器 環	口(12.2) 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	1号并戸 埋設土	須恵器 環	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	1号并戸 埋設土	須恵器 環	口(13.8) 底 8.3 高 3.5	還元 灰 7.5Y5/1	硬質。底部右回転へ削り後、周辺右回転へ削り。器内厚く、歪む。
114-41	1号并戸 埋設土	須恵器 環	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	1号并戸 埋設土	須恵器 環	口一高(7.0) 高(1.1)	還元 灰白 N8/	軟質。底部右回転糸切り。
114-43	1号并戸 埋設土	須恵器 環	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	1号并戸 埋設土	須恵器 環	口(12.9) 底 6.9 高 3.7	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転へ削り。
114-45	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口(13.3) 底 (6.4) 高 5.0	還元 灰黄 2.5Y6/1	軟質。内外面黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-47	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口13.5 底 (6.9) 高 5.0	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。体部歪む。一部黒色。底部右回転糸切り後付高台。
114-49	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口(14.7) 底 6.4 高 5.4	還元 灰白 5Y7/1	軟質。一部黒色。磨滅。底部右回転糸切り後付高台。
114-50	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口(11.4) 底 - 高(4.1)	還元 にぶい橙 7.5YR7/3	軟質。内風、へら磨き。底部右回転糸切り後付高台。
114-51	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口(18.3) 底 - 高(3.6)	還元 灰 5Y5/1	やや軟質。
114-52	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口一高 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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口一高 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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口一高(16.2) 高(2.6)	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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口一高 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	1号并戸 埋設土	須恵器 高台付皿	口一高(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	1号并戸 埋設土	灰輪陶器 高台付皿	口14.9 底 6.7 高 3.2	還元 灰白 N7/	口縁部施釉。裏け掛け。内面輪状歪み焼き痕。底部付高台後体部下半右回転へ削り。釉 灰オリーブ・5Y6/2
115-58	1号并戸 埋設土	灰輪陶器 高台付皿	口(17.0) 底 7.8 高 5.5	還元 浅黄 2.5Y7/3	口縁部施釉。裏け掛け。内面輪状歪み焼き痕。底部付高台後体部下半右回転へ削り。釉 オリーブ灰10Y6/2 光ヶ丘1号窯式刷

115-59	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 椀	口(14.6) 底 高(3.3)	底 一	還元 灰白 10Y7/	口縁部陶軸。 軸 オリーブ灰10Y6/2
115-60	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 椀	口(14.6) 底 高(2.3)	底 一	還元 灰白 5Y8/2	口縁部外反。体下半右回転ヘナリ。陶軸なし。 軸 灰白5Y8/1
115-61	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 皿	口(17.2) 底 高(2.7)	底 一	還元 灰白 10YR7/1	口縁部陶軸。ハケスリ掛け。体下半右回転ヘナリ。 軸 オリーブ灰7.5Y6/2
115-62	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 高台付皿	口 一 底 6.8 高(2.6)	底 一	還元 灰白 2.5Y7/1	口縁部陶軸。潰け掛け。底部付高台。内面底部右回転ヘナリ。 軸 オリーブ灰7.5Y6/3
115-63	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 高台付皿	口 一 底 7.2 高(1.7)	底 一	還元 灰白 N7/	口縁部陶軸。潰け掛け。底部内面輪軸状重め焼き。付高台。 軸 灰オリーブ7.5Y5/2
115-64	1号弁戸 埋設土	灰軸陶器 高台付椀	口 一 底 7.3 高(2.7)	底 一	還元 灰 N6/	口縁部陶軸。潰け掛け。底部内面輪軸状重め焼き。付高台。 体下半右回転ヘナリ。軸 オリーブ灰2.5G5/1
115-65	1号弁戸 埋設土	須恵系 羽釜	口(30.0) 底 高(6.6)	底 一	還元 灰白 2.5Y8/2	大型。口縁部外面一部黒色。
115-66	1号弁戸 埋設土	須恵系 長腹壺	口(5.9) 底(6.3) 高12.8	底 一	還元 灰 N5/	硬質。底部付高台後、胴下部回転ヘナリ。口縁・肩部に自然軸付着。
115-67	1号弁戸 埋設土	須恵系 長腹壺	口(10.4) 底 高(5.2)	底 一	還元 灰 10Y5/1	硬質。
115-68	1号弁戸 埋設土	須恵系 長腹壺	胴高(7.5) 厚 0.6	底 一	還元 灰 N5/	硬質。
115-69	1号弁戸 埋設土	須恵系 長腹壺	口 一 底 10.1 高(1.7)	底 一	還元 灰 N5/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
115-70	1号弁戸 埋設土	須恵系 長腹壺	口 一 底(11.0) 高 5.9	底 一	還元 灰 N6/	硬質。底部ヘナリ。
115-71	1号弁戸 埋設土	須恵系 短腹壺	口(12.4) 底 高(16.0)	底 一	還元 灰 N6/	硬質。肩・胴部に2本1単位の沈線。
115-72	1号弁戸 埋設土	須恵系 壺	口 一 底(13.9) 高(9.6)	底 一	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。胴部外面平行印き目、内面無で。
115-73	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口 一 底(14.6) 高(27.0)	底 一	還元 灰 N5/	硬質。胴部外面平行印き目後内面無で、内面当り目後無で。底部、胴下部ヘナリ。断面におい橙2.5Y6/4
115-74	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口(31.6) 底 高(6.1)	底 一	還元 灰 10Y5/1	硬質。胴部外面平行印き目後内面無で、内面当り目後無で。底部、胴下部ヘナリ。
115-75	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口(34.0) 底 高(5.7)	底 一	還元 におい赤褐色 5YR5/3	硬質。胴部外面平行印き目後内面無で、内面当り目後無で。底部、胴下部ヘナリ。
115-76	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口高(6.2) 厚 0.9	底 一	還元 灰 N4/	硬質。胴部外面平行印き目後内面無で、内面当り目後無で。底部、胴下部ヘナリ。
115-77	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口高(9.8) 厚 0.8	底 一	還元 灰白 5Y7/1	硬質。胴部外面平行印き目、内面当り目。
115-78	1号弁戸 埋設土	鉄製品 刀子	長(4.9) 幅 0.6 厚 0.2 重 1.39	底 一		基部。
115-79	1号弁戸 埋設土	鉄製品 釘	長(3.9) 幅 0.5 厚 0.5 重 3.29	底 一		先端を折り曲げ頭部とする。先端部欠。
116-80	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口(36.0) 底(18.2) 高(27.7)	底 一	還元 灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。平尻。胴部内面当り目残。内外面無で調整。
116-81	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口(27.4) 底 高(37.4)	底 一	還元 灰 5Y5/1	硬質。丸底。胴部外面平行印き目、内面同心印当り目。肩部自然軸付着。
116-82	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口(38.0) 底 高(14.0)	底 一	還元 灰 N4/	硬質。平底。胴部外面平行印き目、内面平行当り目。
116-83	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	胴高(23.4) 厚 0.8	底 一	還元 灰 5Y5/1	やや軟質。胴部外面平行印き目後無で、内面平行当り目。
116-84	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口高(11.9) 厚 0.8	底 一	還元 灰褐 7.5YR4/2	やや軟質。口縁部3本1単位の波状文3段確認。
116-85	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口高(12.4) 厚 1.0	底 一	還元 灰 7.5Y4/1	硬質。口縁部10本1単位の波状文3段、平行波紋1段。胴部内面、同心印当り目。
116-86	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	口高(15.6) 厚 0.9 胴高(12.3) 厚 0.9	底 一	還元 灰褐 5YR5/2	硬質。口縁部5本1単位の波状文3段確認。胴部外面平行印き目、内面平行当り目。
117-87	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	胴高(17.8) 厚 0.8 胴高(21.8) 厚 1.0	底 一	還元 暗灰 5B4/1	硬質。胴部外面平行印き目、内面当り目。
117-88	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	厚 1.0	底 一	還元 暗灰 10YR6/1	硬質。胴部外面平行印き目、内面同心印当り目。
117-89	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	胴高(12.1) 厚 1.1	底 一	還元 暗灰 N3/	硬質。胴部外面平行印き目、内面同心印当り目。
117-90	1号弁戸 埋設土	須恵系 大壺	胴高(9.4) 厚 1.2	底 一	還元 灰 7.5Y6/1	やや軟質。胴部外面平行印き目、内面当り目後共に無で。
117-1	2号弁戸 埋設土	須恵系 杯	口 15.7 底 6.4 高 4.9	底 一	還元 におい橙 7.5YR7/3	軟質。内黒ヘナリ。口縁部内面に1本沈線。
117-2	2号弁戸 埋設土	須恵系 高台付皿	口 13.7 高 6.5 高 2.9	底 一	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。口縁部やや歪む。
117-3	2号弁戸 埋設土	須恵系 高台付椀	口 一 底(5.8) 高(3.2)	底 一	還元 灰 N6/	硬質。底部付高台。
117-4	2号弁戸 埋設土	土製品 土鉢	外径 1.7 内径 0.4 長 4.9	底 一	還元 におい橙 7.5YR6/4	鉢形。

117-5 79	2号并戸 埋設土	石製品 紡錘車	直 4.6 孔 0.9 厚 1.6 重 14.0	磁器石 酸化	隅丸形状。穿孔は中心を遮れる。
120-1 83	45号溝 埋設土	土師器 環	口12.2 底 9.1 高 3.5	にぶ+樽 7.5YR7/4	底部型取。黒黒。
120-2 83	45号溝 埋設土	土師器 環	口高(4.8) 厚 0.5	酸化 にぶ+黄緑 10YR6/4	口縁部内面直理。帯付着。灯明皿。
120-3 83	45号溝 埋設土	土師器 環	口 - 底 8.8 高 (2.8)	酸化 にぶ+焼 7.5YR5/4	台部内面黒焼。胴部内面刷毛目。
120-4 83	45号溝 埋設土	須恵器 環	口(13.4) 底 6.0 高 3.9	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。底部右回転糸切り。
120-5 83	45号溝 埋設土	須恵器 高台付皿	口14.7 底 6.9 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号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口(13.9) 底 6.0 高 5.3	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-7 83	45号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 6.6 高 (3.5)	還元 褐色 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号溝 埋設土	須恵器 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か。
120-9 83	45号溝 埋設土	須恵器 有孔脚付鉢	口(8.0) 底 - 高 (7.8)	還元 灰白 5Y8/2	軟質。有孔脚付鉢口縁部とみられる。
120-1 83	46号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 7.0 高 (1.8)	還元 灰 5Y6/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-1 83	47号溝 埋設土	土師器 環	口12.4 底 6.7 高 3.8	にぶ+樽 7.5YR8/4	底部型取。口縁部やや歪む。
120-2 83	47号溝 埋設土	土師器 環	口高(4.2) 厚 0.5	酸化 にぶ+樽 7.5YR8/4	口縁部外面へう割り。内面暗文。
120-3 83	47号溝 埋設土	須恵器 蓋	口(17.4) 高 2.9 つまみ 3.6	還元 黄灰 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う割り。
120-4 83	47号溝 埋設土	須恵器 高台付皿	口(13.5) 底 6.2 高 2.6	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。一部黒焼。形状歪む。
120-5 83	47号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 6.3 高 (2.2)	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号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 6.7 高 (1.5)	にぶ+黄緑 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-7 83	47号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 6.8 高 (2.9)	還元 灰白 5Y8/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
120-8 83	47号溝 埋設土	土師器 環	口(20.0) 底 - 高(10.6)	酸化 にぶ+樽 5YR7/4	コノ字状口縁。形状歪む。
121-9 83	47号溝 埋設土	区輪陶器 緑輪陶器	口 - 底 6.6 高 (2.3)	還元 灰白 10YR7/1	体部直輪。頂け掛け。底部内面輪軸重むけき痕。外面付高台。
121-10 83	47号溝 埋設土	緑輪陶器 轆轤	器高(3.7) 厚 0.5	還元 にぶ+黄緑 10YR7/3	内外面施軸。 輪 オリーブ黄 7.5Y6/3
121-11 83	47号溝 埋設土	須恵器 長頸壺	口(16.8) 底 - 高 (5.3)	還元 黄緑 2.5Y5/6	硬質。胴部内外面無文。後外面下部へう割り。付高台。
121-12 83	47号溝 埋設土	須恵器 長頸壺	口(19.1) 底 - 高 (7.1)	還元 明黄緑 10YR7/6	硬質。胴部内外面無文。後外面下部へう割り。付高台。
121-13 83	47号溝 埋設土	須恵器 壺	口(27.0) 底 - 高 (3.0)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。口縁下部に比喩1本。底部外面へう割り。内面回転刷毛目。
121-14 83	47号溝 埋設土	須恵器 壺	口 - 底(18.4) 高 (4.2)	還元 灰 5Y6/1	硬質。胴部内面下部に径10×5mmの凹部1ヶ所確認。
121-1 83	50号溝 埋設土	土師器 環	口高(4.7) 厚 0.4	酸化 樽 7.5YR6/6	胴部へう割り。肩平。内面暗文。
121-2 83	50号溝 埋設土	須恵器 環	口 - 底 6.6 高 (2.2)	還元 灰 5Y5/1	硬質。底部右回転糸切り。
121-3 83	50号溝 埋設土	須恵器 環	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。
121-1 83	50-51-52号溝 埋設土	須恵器 環	口(15.8) 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。
121-2 83	50-51-52号溝 埋設土	須恵器 高台付皿	口(13.3) 底 7.3 高 2.4	還元 褐色 10YR5/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-3 83	50-51-52号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 (9.0) 高 (3.2)	還元 灰白 N7/	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
121-4 83	50-51-52号溝 埋設土	須恵器 長頸壺	口(13.6) 底 - 高 (6.1)	還元 灰 N5/	硬質。口縁部ワコ口直輪。
121-1 83	53号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口(14.3) 底 6.7 高 (4.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台か。厚減。
121-1 83	54号溝 埋設土	須恵器 環	口 - 底 7.2 高 (0.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り。
121-2 83	54号溝 埋設土	須恵器 高台付鉢	口 - 底 (7.4) 高 (4.2)	還元 灰白 N7/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
121-3 83	54号溝 埋設土	須恵器 有孔脚付鉢	器高(3.2) 厚 1.2	酸化 浅黄緑 7.5YR8/4	軟質。有孔脚付鉢脚部片。脚割付。

145-1	A区グリップ	土師器	口12.6	底7.4	酸化		底部型肌。器内厚い。
85	23E-9	坏	高3.6		にぶい	樽 7.5YR7/4	
145-2	A区グリップ	土師器	口12.6	底8.0	酸化		底部型肌。後ヘラ削り。扁平。形状歪む。
85	23E-9	坏	高3.4		樽	7.5YR6/6	
145-3	A区グリップ	土師器	口(12.0)	底8.0	酸化		底部ヘラ削り。
85	23G-6	坏	高3.3		にぶい	樽 5YR7/4	
145-4	A区グリップ	土師器	口11.7	底7.7	酸化		底部型肌。形状歪む。
85	23F-10	坏	高3.3		にぶい	樽 7.5YR7/3	
145-5	A区グリップ	土師器	口12.5	底7.9	酸化		底部紐づくり型肌。器内厚い。
85	23E-10	坏	高3.4		にぶい	樽 5YR7/4	
145-6	A区グリップ	土師器	口13.7	底6.2	酸化		底部型肌。外面一部黒斑。
85	23B-5	坏	高3.6		樽	5YR6/6	
145-7	A区グリップ	土師器	口12.6	底(8.0)	酸化		底部型肌。形状歪む。
85	23F-10	坏	高(3.2)		樽	7.5YR7/6	
145-8	A区グリップ	土師器	口12.0	底6.5	酸化		底部型肌。形状歪む。
85	23E-10	坏	高3.1		にぶい	樽 7.5YR7/4	
145-9	A区グリップ	土師器	口12.3	底6.2	酸化		底部型肌。内面割離。摩滅。
85	23F-8	坏	高3.5		樽	5YR6/6	
145-10	A区グリップ	土師器	口11.6	底7.5	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。
85	23G-5	坏	高3.4		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-11	A区グリップ	土師器	口11.9	底7.7	酸化		底部紐づくり型肌。形状歪む。
85	23C-7	坏	高4.1		樽	5YR6/6	
145-12	A区グリップ	土師器	口12.3	底9.0	酸化		底部ヘラ削り。形状歪む。
85	23E-8	坏	高3.1		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-13	A区グリップ	土師器	口11.8	底7.5	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。口縁部外面一部黒斑。形状歪む。
85	23G-6	坏	高3.4		にぶい	黄樽 10YR7/4	
145-14	A区グリップ	土師器	口12.0	底8.2	酸化		底部ヘラ削り。
85	23G-6	坏	高3.4		にぶい	樽 5YR6/4	
145-15	A区グリップ	土師器	口12.3	底7.5	酸化		底部型肌。
85	23F-7	坏	高3.7		樽	7.5YR7/6	
145-16	A区グリップ	土師器	口(12.2)	底(7.8)	酸化		底部型肌。内面摩滅。
85	23E-7	坏	高3.2		樽	5YR6/6	
145-17	A区グリップ	土師器	口(12.0)	底(4.2)	酸化		底部型肌。一部割離。内面摩滅。
85	23E-10	坏	高4.1		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-18	A区グリップ	土師器	口(12.2)	底(5.0)	酸化		底部型肌。
85	23F-6	坏	高(3.4)		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-19	A区グリップ	土師器	口(13.0)	底(8.8)	酸化		底部型肌。
85	23E-10	坏	高3.4		にぶい	黄樽 10YR7/4	
145-20	A区グリップ	土師器	口(12.0)	底(7.4)	酸化		底部型肌後ヘラ削りか。内外面摩滅。
85	23F-6	坏	高3.1		にぶい	樽 7.5YR6/3	
145-21	A区グリップ	土師器	口(13.2)	底(10.0)	酸化		底部ヘラ削り。
85	23G-6	坏	高(3.2)		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-22	A区グリップ	土師器	口(11.4)	底(7.9)	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。
85	23G-5	坏	高3.2		にぶい	樽 5YR6/4	
145-23	A区グリップ	土師器	口(13.0)	底(9.7)	酸化		底部ヘラ削り。形状歪む。
85	23I-6	坏	高3.4		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-24	A区グリップ	土師器	口(11.6)	底(8.5)	酸化		底部ヘラ削り。扁平。
85	23G-6	坏	高(2.9)		にぶい	樽 7.5YR7/4	
145-25	A区グリップ	土師器	口(12.0)	底(7.8)	酸化		底部ヘラ削り。扁平。内面摩滅。
85	23G-6	坏	高3.3		にぶい	樽 7.5YR6/4	
145-26	A区グリップ	土師器	口(11.6)	底(7.7)	酸化		底部ヘラ削り。形状歪む。
85	23F-7	坏	高3.3		樽	7.5YR7/6	
145-27	A区グリップ	土師器	口(11.0)	底(7.2)	酸化		底部ヘラ削り。形状歪む。
85	23G-8	坏	高(3.5)		樽	7.5YR7/6	
145-28	A区グリップ	土師器	口(12.6)	底(8.5)	酸化		底部ヘラ削り。胎痕残気味も。
85	23D-6	坏	高3.5		樽	5YR6/8	
145-29	A区グリップ	土師器	口12.4	底8.0	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。
85	23F-7	坏	高3.2		樽	7.5YR7/6	
145-30	A区グリップ	土師器	口(12.0)	底(6.4)	酸化		底部紐づくり型肌。
85	23E-9	坏	高(3.4)		にぶい	黄樽 10YR7/4	
145-31	A区グリップ	土師器	口12.2	底8.9	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。
85	23G-5	坏	高3.3		樽	7.5YR7/6	
145-32	A区グリップ	土師器	口(12.6)	底6.7	酸化		底部型肌。
85	23E-10	坏	高3.2		にぶい	樽 5YR6/4	
145-33	A区グリップ	土師器	口11.6	底8.6	酸化		底部ヘラ削り。扁平。
85	23I-5	坏	高3.9		樽	5YR6/6	
145-34	A区グリップ	土師器	口11.4	底9.1	酸化		底部ヘラ削り。形状歪む。
85	23F-11	坏	高3.5		にぶい	樽 7.5YR7/4	
145-35	A区グリップ	土師器	口12.6	底9.1	酸化		底部ヘラ削り。形状やや歪む。
85	23I-5	坏	高3.3		樽	5YR6/6	
145-36	A区グリップ	土師器	口12.5	底8.8	酸化		底部ヘラ削り。扁平気味。形状歪む。
85	23G-6	坏	高3.3		樽	5YR6/6	

145-37 85	A区グリップ 23F-6	土師器 坏	口(12.6) 底 10.2 高 3.3	酸化 焼 7.5YR7/6	底部へう削り。形状やや歪む。
145-38 85	A区グリップ 23H-6	土師器 坏	口(12.0) 底 (9.0) 高 3.8	にぶい焼 7.5YR6/4	底部整形後へう削り。扁平気味。やや厚減。
145-39 85	A区グリップ 23-1-6	土師器 坏	口(12.8) 底(11.6) 高 (3.6)	酸化 焼 5YR6/6	口縁下部に沈線1本透る。底部へう削り。器内厚い。
145-40 85	A区グリップ 23G-5	土師器 坏	口(12.0) 底 (9.0) 高 2.8	酸化 焼 7.5YR6/6	底部へう削り。扁平気味。形状やや歪む。
145-41 85	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	口 13.1 底 8.0 高 2.2	酸化 焼 7.5YR6/6	底部整形。凹凸著しい。内面厚減。形状歪む。
145-42 85	A区グリップ 23F-10	土師器 坏	口(12.0) 底 (5.6) 高 2.3	にぶい焼 7.5YR6/4	底部整形。凹凸著しい。
146-43 86	A区グリップ 23H-5	土師器 坏	口 12.0 底 - 高 3.5	酸化 焼 5YR7/8	底部へう削り。丸底。厚減。
146-44 85	A区グリップ 23F-8	土師器 坏	口(12.4) 底 (9.0) 高 3.3	酸化 焼 5YR6/6	体下部、底部へう削り。口唇部一部厚減。
146-45 86	A区グリップ 23G-5	土師器 坏	口(12.8) 底 8.4 高 3.8	酸化 にぶい焼 7.5YR6/3	体下部、底部へう削り。扁平。内面暗文。
146-46 85	A区グリップ 23D-6	土師器 坏	口(13.9) 底 - 高 3.7	にぶい焼 5YR6/4	底部へう削り。形状歪む。
146-47 85	A区グリップ 23J-6	土師器 坏	口(13.0) 底 (5.8) 高 (4.4)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	体下部、底部へう削り。器内やや厚い。
146-48 86	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	口(12.0) 底 (8.0) 高 (3.4)	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	体下部、底部へう削り。扁平。内面暗文。
146-49 85	A区グリップ 23-1-5	土師器 坏	口(14.0) 底 - 高 4.1	酸化 にぶい焼 5YR6/4	底部へう削り。器内厚い。
146-50 85	A区グリップ 23C-5	土師器 坏	口(12.0) 底 (5.4) 高 4.5	酸化 にぶい焼 5YR6/4	体下部、底部へう削り。形状やや歪む。厚減。
146-51 86	A区グリップ 23D-7	土師器 坏	口(13.2) 底 (8.4) 高 4.8	酸化 にぶい焼 5YR7/4	体下部、底部へう削り。扁平。内面暗文。
146-52 86	A区グリップ 23-1-5	土師器 坏	口(11.8) 底 - 高 3.6	酸化 焼 5YR5/8	口縁下部に沈線。底部へう削り。一部黒色。
146-53 86	A区グリップ 23J-7	土師器 ミニチュア	口 (8.9) 底 3.8 高 3.8	にぶい焼 7.5YR7/4	体部斜め目土へう削り。外面底部黒底。
146-54 86	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	口高(3.5) 厚 0.4	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	体下部、底部へう削り。扁平気味。内面暗文。
146-55 86	A区グリップ 23F-9	土師器 坏	口高(3.4) 厚 0.4	酸化 焼 5YR5/6	体下部、底部へう削り。扁平気味。内面暗文。
146-56 86	A区グリップ 23G-7	土師器 坏	口高(4.3) 厚 0.4	酸化 焼 7.5YR7/6	底部へう削り。内面に指痕状の凹みがあり、その中央に径1mm前後の小孔貫通する。焼成前の加工であるが、用途は不明。
146-57 86	A区グリップ A区8面	土師器 坏	口高(3.1) 厚 0.5	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	体部下、へう削り。内面暗文。
146-58 86	A区グリップ 23J-8	土師器 坏	口高(3.3) 厚 0.4	酸化 明赤焼 5YR5/6	体部下、へう削り。内面暗文。器内厚い。
146-59 86	A区グリップ A区8面	土師器 坏	口高(4.1) 厚 0.4	酸化 焼 7.5YR7/6	体部下、底部へう削り。底部扁平。内面暗文。
146-60 86	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	口高(3.5) 厚 0.4	酸化 焼 5YR5/6	体部下、へう削り。内面暗文。
146-61 86	A区グリップ 23H-6	土師器 坏	口高(5.6) 厚 0.4	酸化 焼 7.5YR6/6	体部下、へう削り。内面暗文。
146-62 86	A区グリップ 23F-10	土師器 坏	口高(3.9) 厚 0.5	にぶい焼 7.5YR6/3	体部下、底部へう削り。底部扁平。内面暗文。
146-63 86	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	口高(3.4) 厚 0.4	酸化 にぶい焼 5YR7/4	底部へう削り。内面暗文。
146-64 86	A区グリップ 23F-8	土師器 坏	口高(0.9) 厚 0.4	酸化 焼 5YR5/6	体部下、底部へう削り。底部扁平。内面暗文沈線あり。
146-65 86	A区グリップ 23G-7	土師器 坏	口高(0.4) 厚 0.4	酸化 焼 5YR5/6	底部へう削り。黒底。内面暗文沈線あり。
146-66 86	A区グリップ 23G-6	土師器 坏	厚 0.4	酸化 明赤焼 5YR5/6	底部へう削り。内面十字状沈線あり。
146-67 86	A区グリップ 23C-7	土師器 坏	口 (2.8) 厚 0.4 孔 (0.7)	にぶい焼 7.5YR6/4	底部へう削り、1φ所穿孔を確認。内面厚減。
146-68 86	A区グリップ 23E-7	土師器 坏	口高(3.5) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	底部へう削り、2φ所穿孔を確認。
146-69 86	A区グリップ 23F-8	土師器 坏	口高(2.9) 厚 0.3 孔 (0.9)	酸化 焼 5YR5/6	結びくり。底部に焼成前の穿孔10×8mmを1φ所穿孔を確認。
146-70 86	A区グリップ A区8面	土師器 坏	口高(3.1) 厚 0.4 孔 (1.3)	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	厚減。1φ所穿孔を確認。
146-71 86	A区グリップ 23G-10	土師器 坏	口高(3.9) 厚 0.5 孔 (0.9)	酸化 にぶい焼 10YR7/3	底部へう削り。扁平気味。1φ所穿孔を確認。厚減。
146-72 86	A区グリップ 23E-9	土師器 坏	底高(1.3) 厚 0.4 孔 (0.4)	酸化 にぶい焼 10YR7/3	底部へう削り。1φ所穿孔を確認。

146-73	A区グランド	土動器	底高(0.9) 厚 0.3	酸化	底部へう削り。底面中央に1φ所穿孔を確保。
86	23H-5	環	孔(1.3)	橙 5YR6/6	
146-74	A区グランド	土動器	厚 0.4 孔(0.6)	酸化	底部へう削り。底面に1φ所穿孔を確保。
86	23H-10	環		にぶい橙 7.5YR7/4	
147-75	A区グランド	土動器	口(12.6) 底(9.0)	酸化	底面内面に墨書。底部へう削り。
86	23I-9	環(遺書)	高 2.9	橙 5YR6/6	
147-76	A区グランド	土動器	口高(2.6) 厚 0.3	酸化	体部外面に墨書。底部へう削り。器内磨い。
86	23E-10	環(遺書)		橙 5YR6/6	
147-77	A区グランド	土動器	器高(1.8) 厚 0.3	酸化	内面漆灰付着。
86	23C-7	環		にぶい黄橙 10YR7/4	
147-78	A区グランド	土動器	器高(3.6) 厚 0.5	酸化	内面炭化物付着。
86	23C-7	環		にぶい黄橙 10YR7/4	
147-79	A区グランド	土動器	底高(0.9) 厚 0.3	酸化	底面型肌か。摩滅。内面暗文。
86	23G-6	環		にぶい橙 7.5YR7/4	
147-80	A区グランド	土動器	器高(3.8) 厚 0.4	酸化	底部へう削りか。摩滅。内面黒色付着。
86	23G-9	環		にぶい橙 7.5YR7/4	
147-81	A区グランド	須恵器	口(14.4) 底 -	還元	やや軟質。内面漆灰付着。
86	23G-9	高台付焼	高(3.9)	灰白 7.5Y7/1	
147-82	A区グランド	須恵器	口 - 底(6.0)	還元	硬質。内面漆灰付着。
86	23B-7	環	高(1.1)	黄灰 2.5Y6/1	
147-83	A区グランド	須恵器	口 - 底(8.0)	還元	硬質。内面漆灰付着。
86	23F-8	環	高(2.1)	黄灰 2.5Y6/1	
147-84	A区グランド	須恵器	口 - 底(9.0)	還元	軟質。内面漆灰付着。
86	23F-10	高台付焼	高(3.0)	灰 7.5Y6/1	
147-85	A区グランド	須恵器	口 - 底(8.4)	還元	硬質。内面漆灰文書「□ □」。
86	23C-8	高台付焼	高(3.0)	明紫灰 5RP7/1	
147-86	A区グランド	須恵器	口 16.9 高 5.2	還元	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転へう削り。
87	23G-8	蓋	つまみ 4.0	にぶい橙 7.5YR5/4	
147-87	A区グランド	須恵器	口 18.0 高 4.7	還元	硬質。ボタン状つまみ貼布後右回転へう削り。
87	23G-8	蓋	つまみ 4.7	灰 5Y6/1	
147-88	A区グランド	須恵器	口(16.0) 高(2.9)	還元	やや軟質。
87	23F-8	蓋	つまみ -	褐灰 10YR6/1	
147-89	A区グランド	須恵器	口(16.0) 高(2.5)	還元	硬質。
87	23C-9	蓋	つまみ -	灰 N5/	
147-90	A区グランド	須恵器	口(16.2) 高(3.0)	還元	硬質。内面自然釉付着。
87	23F-6	蓋	つまみ -	灰白 10YR7/1	
147-91	A区グランド	須恵器	口(15.0) 高(2.2)	還元	硬質。端部磨りあり。
87	23I-7	蓋	つまみ -	灰 N6/	
147-92	A区グランド	須恵器	口 - 高(1.2)	還元	やや軟質。ボタン状つまみ貼布後、天井部右回転へう削り。
87	23D-9	蓋	つまみ 4.8	灰白 7.5Y8/1	
147-93	A区グランド	須恵器	口 - 高(2.9)	還元	硬質。ボタン状つまみ。天井部回転糸切り後右回転へう削り。
87	23D-6	蓋	つまみ 2.5	褐灰 10YR6/1	
147-94	A区グランド	須恵器	口 13.0 底 5.0	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。やや摩滅。
87	23E-6	環	高 3.7	灰白 2.5Y8/1	
147-95	A区グランド	須恵器	口(13.2) 底 5.2	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。摩滅。
87	23F-10	環	高 3.6	灰白 7.5Y8/1	
147-96	A区グランド	須恵器	口 12.8 底 5.2	還元	軟質。底部右回転糸切り、摩滅。
87	23F-6	環	高 4.6	にぶい黄橙 10YR7/2	
147-97	A区グランド	須恵器	口 12.8 底 6.5	還元	軟質。底部右回転糸切り、外面黒泥。内面摩滅。
88	23G-5	環	高 3.9	橙 7.5YR7/6	
147-98	A区グランド	須恵器	口 13.3 底 6.0	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。
87	23I-7	環	高 4.0	灰白 5Y8/1	
147-99	A区グランド	須恵器	口 12.5 底 6.3	還元	軟質。底部右回転糸切り、器内磨い。摩滅。
87	23E-8	環	高 4.1	にぶい黄橙 10YR7/3	
148-100	A区グランド	須恵器	口 13.8 底 6.0	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。摩滅。
87	23E-10	環	高 3.7	灰白 5Y8/2	
148-101	A区グランド	須恵器	口 13.3 底 5.2	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。やや摩滅。
90	23C-7	環	高 4.3	灰黄橙 10YR6/2	
148-102	A区グランド	須恵器	口(13.0) 底(4.8)	還元	軟質。底部右回転糸切り、内外面黒泥。やや摩滅。
87	23C-7	環	高 4.5	灰白 5Y7/2	
148-103	A区グランド	須恵器	口 13.8 底 6.0	還元	軟質。底部右回転糸切り、内面黒泥。摩滅。
87	23I-7	環	高 5.3	灰 N6/	
148-104	A区グランド	須恵器	口(13.5) 底 6.6	還元	やや軟質。底部右回転糸切り。
87	23E-5	環	高 3.8	灰 5Y6/1	
148-105	A区グランド	須恵器	口(13.3) 底 5.6	還元	軟質。底部右回転糸切り、摩滅。
87	23G-6	環	高 3.9	灰白 2.5Y8/1	
148-106	A区グランド	須恵器	口 12.0 底 5.6	還元	やや軟質。底部 2度右回転糸切りか。
88	23E-9	環	高 4.0	灰 7.5Y6/1	
148-107	A区グランド	須恵器	口(13.6) 底 5.9	還元	やや軟質。底部右回転糸切り。
87	23E-9	環	高 4.2	灰白 N7/	
148-108	A区グランド	須恵器	口 11.8 底 5.0	還元	軟質。底部右回転糸切り、内面褐色。やや摩滅。
87		環	高 4.0	灰白 2.5Y8/1	

148-109	A区グリッド	須磨製	口(13.2)	底 (5.6)	還元	やや軟質。底部回転余切り。やや厚減。
88	23G-6	坏	高 4.2		灰白 7.5Y7/1	
148-110	A区グリッド	須磨製	口(13.7)	底 (6.4)	還元	やや軟質。底部右回転余切り。
88	23E-9	坏	高 3.9		灰白 2.5Y8/1	
148-111	A区グリッド	須磨製	口(12.6)	底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転余切りか。器内薄い。
88	23G-7	坏	高 5.9		灰褐 7.5YR5/2	
148-112	A区グリッド	須磨製	口 13.2	底 5.0	還元	軟質。底部右回転余切り。底部と口縁部一部厚減。
88	23C-10	坏	高 3.8		灰白 5Y7/1	
148-113	A区グリッド	須磨製	口(12.7)	底 (6.1)	還元	軟質。底部右回転余切りか。厚減。
88	23G-6	坏	高 4.5		灰白 5Y7/1	
148-114	A区グリッド	須磨製	口(12.5)	底 (5.0)	還元	やや軟質。底部回転余切りか。
88	23J-6	坏	高 3.8		灰白 5Y7/1	
148-115	A区グリッド	須磨製	口(11.8)	底 (4.0)	還元	軟質。底部右回転余切りか。内外面一部厚減。やや厚減。
88	23F-9	坏	高 4.0		褐灰 10YR6/1	
148-116	A区グリッド	須磨製	口(12.4)	底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23F-6	坏	高 4.9		灰 N6/	
148-117	A区グリッド	須磨製	口(12.5)	底 (5.0)	還元	軟質。底部回転余切り。やや厚減。
87	23C-8	坏	高 4.2		褐灰 10YR6/1	
149-118	A区グリッド	須磨製	口(13.2)	底 (6.0)	還元	軟質。底部右回転余切り。
88	23F-9	坏	高 3.5		にがい黄緑 10YR7/2	
149-119	A区グリッド	須磨製	口(12.2)	底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転余切りか。
88	23C-9	坏	高 3.4		灰白 N7/	
149-120	A区グリッド	須磨製	口(11.8)	底 (5.0)	還元	硬質。底部回転余切り。
88	23G-5	坏	高 3.2		褐灰 10YR4/1	
149-121	A区グリッド	須磨製	口(12.4)	底 (6.6)	還元	やや軟質。底部右回転余切り。器内やや厚い。
88	23H-5	坏	高 4.2		灰白 5Y7/1	
149-122	A区グリッド	須磨製	口 13.6	底 6.4	還元	軟質。底部右回転余切り。内外面厚状褐色。
87	23G-10	坏	高 4.0		褐灰 N3/	
149-123	A区グリッド	須磨製	口(13.2)	底 7.6	還元	硬質。底部右回転余切り。
87	23E-7	坏	高 3.4		灰 5Y6/1	
149-124	A区グリッド	須磨製	口(14.1)	底 (8.2)	還元	やや軟質。底部右回転余切り。
88	23I-8	坏	高 4.9		灰白 5Y8/1	
149-125	A区グリッド	須磨製	口(13.6)	底 (8.1)	還元	硬質。底部回転余切り。器内薄い。
88	23G-6	坏	高 3.7		灰 5Y5/1	
149-126	A区グリッド	須磨製	口(13.7)	底 (5.6)	還元	軟質。底部右回転余切り。内外面広く煤状褐色。
88	23I-8	坏	高 4.0		灰 7.5Y6/1	
149-127	A区グリッド	須磨製	口(13.8)	底 (6.7)	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23F-8	坏	高 2.9		灰 5Y6/1	
149-128	A区グリッド	須磨製	口(13.9)	底 (8.0)	還元	やや軟質。底部回転余切り。
88	23E-9	坏	高 4.0		灰白 N7/	
149-129	A区グリッド	須磨製	口(11.5)	底 6.0	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23E-8	坏	高 4.1		灰 5Y5/1	
149-130	A区グリッド	須磨製	口(10.9)	底 (7.6)	還元	硬質。底部へつ削り調整。
87	23G-9	坏	高 3.6		灰 7.5Y6/1	
149-131	A区グリッド	須磨製	口(12.0)	底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転余切り。中央焼成後の穿孔あるか。
88	23E-7	坏	高 3.9		灰 10Y6/1	
149-132	A区グリッド	須磨製	口 -	底 5.5	還元	やや軟質。底部右回転余切り。厚減。
88	23D-8	坏	高 (2.8)		灰白 5Y8/1	
149-133	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.5	還元	硬質。底部右回転余切り。器内薄い。
88	23I-6	坏	高 (1.7)		灰 5Y6/1	
149-134	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.3	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23G-6	坏	高 (1.0)		灰 7.5Y6/1	
149-135	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.9	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23E-7	坏	高 (2.4)		灰白 2.5Y8/1	
149-136	A区グリッド	須磨製	口 -	底 7.1	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23H-9	坏	高 (1.2)		灰 N4/	
149-137	A区グリッド	須磨製	口 -	底 5.6	還元	軟質。底部右回転余切り。
88	23E-7	坏	高 (1.0)		灰白 5Y7/1	
149-138	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.3	還元	軟質。底部右回転余切り。
88	23H-8	坏	高 (1.3)		褐灰 10YR8/1	
149-139	A区グリッド	須磨製	口 -	底 5.1	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23F-7	坏	高 (1.8)		灰 N5/	
150-140	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.2	還元	やや軟質。底部右回転余切り。
88	23C-8	坏	高 (2.6)		灰黄 2.5Y7/2	
150-141	A区グリッド	須磨製	口 -	底 6.0	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23F-10	坏	高 (2.7)		灰 5Y6/1	
150-142	A区グリッド	須磨製	口 -	底 (6.5)	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23F-6	坏	高 (2.3)		灰 N5/	
150-143	A区グリッド	須磨製	口 -	底 (7.2)	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23B-6	坏	高 (2.4)		灰白 7.5Y7/1	
150-144	A区グリッド	須磨製	口 -	底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転余切り。
88	23E-5	坏	高 (3.1)		灰白 N7/	

150-145	A区グランド	須磨園	口 - 底 (6.2)	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23I-6	坪	高 (1.6)	黒腐 10YR2/2	
150-146	A区グランド	須磨園	口 - 底 6.8	還元	硬質。底部右回転車切り。外面火燐き。
88	23J-6	坪	高 (1.7)	灰 7.5Y6/1	
150-147	A区グランド	須磨園	口 - 底 6.8	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23F-9	坪	高 (3.0)	灰 7.5Y6/1	
150-148	A区グランド	須磨園	口 - 底 6.8	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23E-7	坪	高 (1.1)	灰 N5/	
150-149	A区グランド	須磨園	口 - 底 5.6	還元	軟質。底部右回転車切り。
88	23F-10	坪	高 (1.8)	灰白 7.5Y7/1	
150-150	A区グランド	須磨園	口 - 底 (6.0)	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23G-7	坪	高 (3.3)	暗灰 N3/	
150-151	A区グランド	須磨園	口 15.1 底 7.4	還元	軟質。底部右回転車切り。
88	23F-5	皿	高 2.4	橙 5YR6/6	
150-152	A区グランド	須磨園	口 - 底 8.4	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23F-9	皿	高 (1.4)	灰 N5/	
150-153	A区グランド	須磨園	口 - 底 6.2	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23E-7	皿	高 (2.0)	灰 N5/	
150-154	A区グランド	須磨園	口 (14.3) 底 (5.5)	還元	硬質。底部右回転車切り。
88	23F-6	皿	高 (2.0)	黄灰 2.5Y5/1	
150-155	A区グランド	須磨園	口 8.5×3.0 底 5.0	還元	軟質。付高台。
88	23E-10	高台付耳皿	高 3.6×2.1	灰白 10Y8/1	
150-156	A区グランド	須磨園	口 - 底 (5.5)	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。
88	23G-9	高台付耳皿	高 (1.8)	灰白 2.5Y7/1	
150-157	A区グランド	須磨園	口 - 底 (6.0)	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕み。
88	23G-6	高台付耳皿	高 (1.7)	灰白 7.5Y8/2	
150-158	A区グランド	須磨園	口 - 底 5.7	還元	やや軟質。底部回転車切り後付高台。内黒。
88	23I-9	高台付耳皿	高 (1.8)	にJ3+黄 10YR7/3	
150-159	A区グランド	須磨園	口 - 底 5.5	還元	やや軟質。付高台。
88	23G-6-	高台付耳皿	高 (1.9)	灰白 2.5Y8/2	
151-160	A区グランド	須磨園	口 14.0 底 6.3	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。
89	23F-11	高台付皿	高 4.5	灰白 10YR8/1	
151-161	A区グランド	須磨園	口 (15.1) 底 6.0	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。内黒。ヘラ割き。
89	23D-9	高台付皿	高 5.8	にJ3+黄 7.5YR7/4	
151-162	A区グランド	須磨園	口 14.5 底 7.2	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。内外面厚灰黒色。
89	23D-9	高台付皿	高 5.3	黄灰 2.5Y6/1	
151-163	A区グランド	須磨園	口 13.7 底 6.5	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。底部内面に粘土貼付痕みあり、補修痕み。
89	23I-7	高台付皿	高 5.7	橙 5YR6/6	
151-164	A区グランド	須磨園	口 (13.6) 底 6.0	還元	硬質。底部回転車切り後付高台。底部内面粘土貼布、補修痕み。
89	23C-7	高台付皿	高 5.2	にJ3+黄橙 10YR7/3	
151-165	A区グランド	須磨園	口 14.6 底 6.3	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。一部黒黒。形状やや歪む。
89	23C-7	高台付皿	高 5.9	灰白 2.5Y7/1	
151-166	A区グランド	須磨園	口 15.0 底 7.7	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。内外面共広い範囲黒黒。形状歪む。
89	23E-8	高台付皿	高 6.6	灰白 2.5Y7/1	
151-167	A区グランド	須磨園	口 14.8 底 7.3	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。底面割内薄く、歪む。外面黒黒。
89	23J-8	高台付皿	高 5.1	にJ3+黄 7.5YR7/4	
151-168	A区グランド	須磨園	口 14.5 底 7.2	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。形状やや歪む。
89	23J-8	高台付皿	高 5.0	褐色 10YR5/1	
151-169	A区グランド	須磨園	口 15.2 底 6.9	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。底部を中心に内外面黒黒。
89	23I-10	高台付皿	高 5.0	灰白 2.5Y8/1	
151-170	A区グランド	須磨園	口 (14.2) 底 5.8	還元	やや軟質。底部右回転車切り後付高台。
89	23K-10	高台付皿	高 5.2	にJ3+黄橙 10YR7/3	
151-171	A区グランド	須磨園	口 (15.0) 底 (7.8)	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。底部を中心に内外面黒黒。
89	23D-8	高台付皿	高 4.9	灰白 10Y7/1	
151-172	A区グランド	須磨園	口 (13.5) 底 7.5	還元	軟質。底部回転車切り後付高台。口縁外周一部黒黒。
89	23C-7	高台付皿	高 5.1	灰白 7.5Y7/1	
151-173	A区グランド	須磨園	口 (14.3) 底 6.2	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。形状やや歪む。
89	23G-9	高台付皿	高 4.9	灰白 2.5Y7/1	
151-174	A区グランド	須磨園	口 (15.0) 底 (6.1)	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。
89	23D-8	高台付皿	高 4.8	灰白 5Y7/2	
152-175	A区グランド	須磨園	口 13.9 底 6.5	還元	軟質。付高台。形状やや歪む。
89	23C-6	高台付皿	高 6.0	にJ3+褐色 10YR6/3	
152-176	A区グランド	須磨園	口 (14.4) 底 6.5	還元	やや軟質。底部右回転車切り後付高台。
90	23D-7	高台付皿	高 5.1	灰白 5Y7/1	
152-177	A区グランド	須磨園	口 (14.0) 底 (7.3)	還元	軟質。底部右回転車切り後付高台。
90	23G-9	高台付皿	高 5.0	灰 7.5Y6/1	
152-178	A区グランド	須磨園	口 (14.9) 底 8.2	還元	硬質。底部右回転車切り後付高台。体部歪む。
90	23I-9	高台付皿	高 5.5	灰白 7.5Y7/1	
152-179	A区グランド	須磨園	口 15.2 底 (6.0)	還元	やや軟質。底部右回転車切り後付高台。底部内外面黒黒。
90	23I-7	高台付皿	高 4.9	にJ3+黄橙 10YR7/3	
152-180	A区グランド	須磨園	口 (14.2) 底 (6.8)	還元	やや軟質。底部回転車切り後付高台。外面一部黒黒。
90	23G-6	高台付皿	高 5.9	灰白 2.5Y7/1	

152-181 90	A区グリップ 23J-7	須藤 高台付機	口13.2 底 6.0 高 4.4	にふい費機 10YR7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-182 89	A区グリップ 23C-7	須藤 高台付機	口14.0 底 6.8 高 5.3	還元 灰白 5Y7/2	軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
152-183 90	A区グリップ 23F-5	須藤 高台付機	口14.0 底 6.2 高 5.5	還元 陶灰 10YR5/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-184 90	A区グリップ 23G-11	須藤 高台付機	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 90	A区グリップ 23C-7	須藤 高台付機	口(14.8) 底 (7.2) 高 4.9	にふい機 7.5YR7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-186 90	A区グリップ 23G-6	須藤 高台付機	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 89	A区グリップ 23J-7	須藤 高台付機	口(13.2) 底 7.0 高 5.4	積費 2.5Y8/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
152-188 90	A区グリップ 23I-9	須藤 高台付機	口(14.4) 底 (6.2) 高 4.5	還元 増灰 N3/	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。
152-189 90	A区グリップ 23E-8	須藤 高台付機	口(14.6) 底 (6.0) 高 5.0	還元 灰白 2.5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。器内薄い。
153-190 90	A区グリップ 23E-7	須藤 高台付機	口15.0 底 6.8 高 5.0	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部器内薄い。厚減。
153-191 90	A区グリップ 23I-10	須藤 高台付機	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 90	A区グリップ 23I-6	須藤 高台付機	口(13.8) 底 (7.8) 高 4.5	積費 2.5Y8/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
153-193 90	A区グリップ 23H-7	須藤 高台付機	口16.0 底 6.8 高 5.6	積費機 10YR8/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。
153-194 89	A区グリップ 23G-7	須藤 高台付機	口15.2 底 8.2 高 6.1	還元 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-195 90	A区グリップ 23F-7	須藤 高台付機	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。内外面厚減。
153-196 90	A区グリップ 23I-6	須藤 高台付機	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。口縁部一部に黒斑。
153-197 89	A区グリップ 23F-10	須藤 高台付機	口(16.2) 底 7.6 高 6.1	還元 灰白 5Y7/1	軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。底部黒斑。
153-198 89	A区グリップ 23I-9	須藤 高台付機	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。内面輪状重ね焼き痕。
153-199 90	A区グリップ 23D-6	須藤 高台付機	口(13.1) 底 - 高 (5.2)	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 89	A区グリップ 23G-10	須藤 高台付機	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。内面輪状重ね焼き痕。内外面に黒斑。
153-201 89	A区グリップ 23G-6	須藤 高台付機	口14.2 底 8.0 高 6.9	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-202 90	A区グリップ 23I-9	須藤 高台付機	口(14.2) 底 - 高 (4.2)	還元 灰白 5Y7/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
153-203 90	A区グリップ 23E-7	須藤 高台付機	口(12.4) 底 - 高 3.6	還元 灰白 5Y7/2	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面厚減。
153-204 89	A区グリップ 23D-8	須藤 高台付機	口(18.8) 底 (8.0) 高 7.3	還元 灰 7.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面厚減。
153-205 89	A区グリップ 23E-6	須藤 高台付機	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 89	A区グリップ 23F-8	須藤 高台付機	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 90	A区グリップ 23F-10	須藤 高台付機	口13.9 底 6.7 高 3.8	還元 黄灰 2.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
154-208 90	A区グリップ 23I-6	須藤 高台付機	口14.8 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 90	A区グリップ 23E-9	須藤 高台付機	口14.8 底 7.2 高 2.4	還元 積費 5Y8/3	硬質。底部右回転糸切り後、側面調整。
154-210 90	A区グリップ 23G-6	須藤 高台付機	口(13.0) 底 6.0 高 2.9	還元 灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内外面厚減。
154-211 90	A区グリップ A区8面	須藤 高台付機	口(14.1) 底 - 高 (3.2)	還元 にふい機 7.5YR7/3	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
154-212 90	A区グリップ 23J-8	須藤 高台付機	口(14.0) 底 - 高 (2.3)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。
154-213 90	A区グリップ 23H-6	須藤 高台付機	口(13.5) 底 (6.6) 高 2.7	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。やや厚減。
154-214 90	A区グリップ 23H-10	須藤 高台付機	口(13.4) 底 8.0 高 2.7	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。形状やや歪む。
154-215 90	A区グリップ 23J-7	須藤 高台付機	口(13.0) 底 (6.2) 高 3.6	還元 灰 N6/	硬質。付高台。
154-216 90	A区グリップ 23F-9	須藤 坪	口 - 底 (6.1) 高 (1.3)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り。体部割れ口に数ヶ所穿孔孔。

154-217	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (7.5) 高 (3.4)	にふい-機 5YR6/3	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。体部開口に数ヵ所穿孔孔。
154-218	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (7.2) 高 (3.3)	還元 灰黄 2.5Y7/2	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。底部黒斑。体部開口に数ヵ所穿孔孔。
154-219	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.1 高 (2.0)	還元 浅黄 2.5Y7/3	軟質。底部右回転赤切り後付高台。底部黒斑。体部開口に数ヵ所穿孔孔。
154-220	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.8 高 (2.3)	還元 灰 5Y4/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内外面腫し状黒色。体部開口に数ヵ所穿孔孔。
154-221	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.7 高 (4.1)	還元 灰白 5Y7/2	割青。やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。外面摩滅。
154-222	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.7 高 (3.3)	還元 灰白 5Y7/2	やや軟質。底部回転赤切り後付高台。摩滅。体部下位に幾何的小穿孔1ヵ所あり。
154-223	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.5 高 (1.8)	還元 灰白 2.5Y8/2	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。底部黒斑、前面黒色。
154-224	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.8 高 (1.8)	還元 灰 7.5Y6/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内外面摩滅。
154-225	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.3 高 (3.2)	還元 灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内外面摩滅。
154-226	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (6.9) 高 (1.9)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。付台。内面輪状重ね焼き痕。摩滅。
154-227	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.0 高 (2.2)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
154-228	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.1 高 (1.7)	にふい-機 10YR7/3	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内外面摩滅。
154-229	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.7 高 (2.2)	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。
154-230	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.8 高 (1.8)	還元 灰白 2.5Y7/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。一部黒斑。摩滅。
155-231	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 8.1 高 (1.6)	にふい-機 5YR6/3	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内面に黒斑。
155-232	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.0 高 (2.5)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。やや摩滅。
155-233	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.6 高 (3.1)	灰黄機 10YR6/2	軟質。底部回転赤切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。内面腫し状。
155-234	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.4 高 (1.8)	還元 灰白 5Y8/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。
155-235	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.8 高 (3.7)	還元 灰黄 7.5YR6/2	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。一部腫し状褐色。
155-236	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (7.6) 高 (2.8)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-237	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.2 高 (1.8)	還元 浅黄 2.5Y8/3	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。
155-238	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.5 高 (1.9)	還元 黄鉄 2.5Y6/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-239	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.5 高 (2.5)	還元 灰白 2.5Y8/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。楕円形。底部黒色。
155-240	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 9.4 高 (3.9)	還元 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-241	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.6 高 (1.7)	還元 黄鉄 2.5Y6/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-242	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (9.1) 高 (1.7)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内面摩滅。
155-243	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.8 高 (3.6)	還元 にふい-機 7.5YR7/3	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。底部黒斑。
155-244	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.5 高 (1.8)	還元 灰白 10YR7/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-245	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (7.7) 高 (2.5)	還元 灰 5Y6/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-246	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 5.9 高 (1.9)	還元 灰白 2.5Y7/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。内面輪状重ね焼き痕。
155-247	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 7.2 高 (2.0)	還元 灰白 5Y7/2	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。内面摩滅。
155-248	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 8.0 高 (3.4)	還元 灰 N8/	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。外面一部黒斑。
155-249	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.5 高 (2.6)	還元 灰白 2.5Y8/1	硬質。底部右回転赤切り後付高台。
155-250	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (7.6) 高 (2.4)	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部回転赤切り後付高台。
155-251	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 6.1 高 (1.8)	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。
155-252	A区グリップ	須恵線 高台付機	口 - 底 (6.9) 高 (2.5)	還元 灰白 N8/	やや軟質。底部右回転赤切り後付高台。摩滅。内面底部黒斑。

150-253	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.1	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23I-8	高台付機	高	(1,6)		灰白	N1/	
150-254	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.6	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23D-5	高台付機	高	(3,2)		灰白	2.5Y8/1	
150-255	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.6	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23F-10	高台付機	高	(3,1)		靑灰	10YR6/1	
150-256	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.1	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面腫し状。
91	23H-10	高台付機	高	(2,2)		にじみ粉	7.5YR6/4	
150-257	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.1	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部内面黒斑。新黒黒色。
91	23G-9	高台付機	高	(2,1)		灰白	2.5Y8/2	
150-258	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.8	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23G-10	高台付機	高	(2,2)		灰白	5Y7/1	
150-259	A区グリップ	須藤 高	口	底	8.8	還元		やや軟質。底部回転糸切り後付高台。摩滅。新黒黒色。
91	23B-7	高台付機	高	(1,4)		灰白	5Y8/2	
150-260	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.1	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。腫し状褐色。
91	23I-7	高台付機	高	(2,2)		靑灰	10YR5/1	
150-261	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,6)	還元		硬質。付高台。外面自然輪付着。
91	23E-7	高台付機	高	(2,4)		黄灰	2.5Y5/1	
150-262	A区グリップ	須藤 高	口	底	8.8	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23F-7	高台付機	高	(1,9)		灰白	2.5Y8/1	
150-263	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,0)	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。摩滅。
91	23C-9	高台付機	高	(2,0)		灰白	2.5Y7/1	
150-264	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.8	還元		やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内外面に黒斑。
91	23C-10	高台付機	高	(2,7)		灰	5Y6/1	
150-265	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.2	還元		軟質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23F-5	高台付機	高	(1,9)		橙	5YR6/6	
150-266	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,4)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23G-9	高台付機	高	(1,7)		灰	N5/	
150-267	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.1	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。やや摩滅。
91	23E-10	高台付機	高	(2,2)		灰白	2.5Y8/2	
150-268	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.4	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23D-8	高台付機	高	(2,4)		灰白	5Y7/1	
150-269	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,3)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23I-6	高台付機	高	(1,9)		黄灰	2.5Y5/1	
150-270	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,4)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23F-8	高台付機	高	(3,8)		灰白	7.5Y7/1	
150-271	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,6)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面輪状重なり状。
91	23E-10	高台付機	高	(2,4)		灰白	2.5Y8/1	
150-272	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.9	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面黒斑。摩滅。
91	23J-8	高台付機	高	(3,2)		灰白	7.5Y7/1	
150-273	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,9)	還元		やや軟質。底部回転糸切り後付高台。
91	23I-7	高台付機	高	(1,7)		黄青	2.5Y8/4	
150-274	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,1)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面一部腫し状。
91	23H-7	高台付機	高	(3,5)		灰白	2.5Y7/1	
150-275	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,6)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。底部黒斑。
91	23E-8	高台付機	高	(3,3)		灰白	5Y7/1	
150-276	A区グリップ	須藤 高	口	底	(9,3)	還元		硬質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重なり状。
91	23C-10	高台付機	高	(2,7)		明赤粉	5YR5/6	
150-277	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.4	還元		硬質。底部回転糸切り後付高台。
91	23F-6	高台付機	高	(1,6)		灰白	5Y5/1	
150-278	A区グリップ	須藤 高	口	底	(8,0)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。底部一部黒斑。
91	23J-7	高台付機	高	(2,5)		灰	7.5Y6/1	
150-279	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.7	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。底部一部黒斑。
91	23I-6	高台付機	高	(2,8)		灰白	2.5Y8/2	
150-280	A区グリップ	須藤 高	口	底	6.5	還元		やや軟質。底部回転糸切り後付高台。内面輪状重なり状。
91	23I-9	高台付機	高	(2,2)		灰白	N7/	
150-281	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,8)	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。内面黒斑。
91	23I-9	高台付機	高	(3,1)		灰白	2.5Y8/1	
150-282	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,2)	還元		硬質。底部回転糸切り後付高台。内面重なり状。
91	23H-10	高台付機	高	(4,1)		灰白	7.5Y7/1	
150-283	A区グリップ	須藤 高	口	底	7.6	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23E-10	高台付機	高	(3,5)		灰白	2.5Y7/1	
150-284	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,4)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23I-7	高台付機	高	(2,2)		灰	5Y6/1	
150-285	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,8)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。内面全体黒色。
91	23G-8	高台付機	高	(4,8)		灰	5Y6/1	
150-286	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,9)	還元		やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。表面腫し状。
91	23F-8	高台付機	高	(2,5)		にじみ粉	10YR7/2	
150-287	A区グリップ	須藤 高	口	底	(6,9)	還元		硬質。底部右回転糸切り後付高台。
91	23E-9	高台付機	高	(3,1)		灰白	5Y7/1	
150-288	A区グリップ	須藤 高	口	底	(7,5)	還元		軟質。底部右回転糸切り後付高台。外面腫し状。摩滅。
91	23H-6	高台付機	高	(3,4)		灰黄粉	10YR6/2	

157-289	A区グリッド 23D-7	裏窓 高台付板	□(26.7) 底 高 (5.1)	還元 灰白 5Y7/1	硬質。
157-290	A区グリッド 23E-9	裏窓 高台付板	□(17.2) 底 高 (4.5)	還元 灰 N5/	硬質。
157-291	A区グリッド 23G-6	裏窓 高台付板	□(13.2) 底 高 (3.0)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。
157-292	A区グリッド 23G-6	裏窓 高台付板	□(13.0) 底 高 (3.5)	還元 灰白 5Y8/1	軟質。
157-293	A区グリッド 23G-6	裏窓 高台付板	□(14.0) 底 高 (3.8)	還元 オリーブ灰 2.5GY6/1	硬質。
157-294	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(13.9) 底 (7.1) 高 2.5	還元 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号室式期
157-295	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(16.0) 底 高 (2.7)	還元 灰 7.5Y6/1	口縁部内面施釉。 物 灰白 7.5Y7/2 光ヶ丘1号室式期
157-296	A区グリッド 23K-8	戻軸 高台付板	□(17.0) 底 高 (3.0)	還元 浅黄 5Y7/3	口縁部内外面掛け掛け。 光ヶ丘1号室式期
157-297	A区グリッド 23J-9	戻軸 高台付板	□(15.6) 底 (7.5) 高 4.8	還元 灰白 5Y7/1	付高台。口縁部内面掛け掛け。 大原2号室式期 物 オリーブ灰 10Y6/2
157-298	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(9.0) 底 高 (2.0)	還元 オリーブ灰 10Y6/2	施釉。掛け掛け。 大原2号室式期
157-299	A区グリッド 23G-9	戻軸 耳面(平波)	□(11.3) × (6.5) 底(5.4) 高さ2.6×1.7	還元 灰白 2.5Y7/1	底部左回転未切り。内面底部、外面一部厚く施釉。 光ヶ丘1号室式期 物 オリーブ黄 7.5Y6/3
157-300	A区グリッド 23I-8	耳面 高台付板	□(9.0) 底 高 (1.4)	還元 灰白 2.5Y8/1	内面底部厚く施釉。重ね焼き所確認。 光ヶ丘1号室式期 物 オリーブ灰 2.5GY5/1
157-301	A区グリッド 23C-9	輪花板 高台付板	□(17.0) 底 高 (5.3)	還元 灰白 N7/	輪花板。口縁部に1ヵ所確認。口縁部内外面施釉。 大原2号室式期 物 オリーブ灰 2.5GY5/1
157-302	A区グリッド 23K-8	輪花板 高台付板	□(高5.4) 厚 0.3	還元 灰白 N7/	輪花板。口縁部に1ヵ所確認。口縁部内外面施釉。 大原2号室式期
157-303	A区グリッド 23E-9	輪花板 高台付板	□(高5.2) 厚 0.3	還元 灰白 N7/	輪花板。口縁部に1ヵ所確認。 大原2号室式期
157-304	A区グリッド 23J-7	戻軸 高台付板	□ 12.6 底 6.9 高 2.5	還元 灰白 7.5Y7/1	付高台後部下、底部を上右回転へう割り。口縁部施釉。掛け掛け。 物 灰オリーブ 7.5Y6/2 光ヶ丘1号室式期
157-305	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(17.5) 底 (7.4) 高 3.5	還元 灰白 N7/	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。掛け掛け。 物 オリーブ灰 2.5GY6/1
157-306	A区グリッド 23J-7	戻軸 高台付板	□ 13.9 底 7.8 高 3.1	還元 灰白 N7/	付高台。口縁部施釉。掛け掛け。 大原2号室式期
157-307	A区グリッド 23E-9	戻軸 高台付板	□(13.8) 底 高 (2.5)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。掛け掛け。 物 灰黄 2.5Y7/2 光ヶ丘1号室式期
157-308	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(17.0) 底 (7.4) 高 3.9	還元 灰白 5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。掛け掛け。 内面輪状凹み。物 灰 10Y6/1 光ヶ丘1号室式期
157-309	A区グリッド 23E-9	戻軸 高台付板	□(15.0) 底 (7.3) 高 3.0	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。口縁部施釉。 物 灰白 2.5Y8/1 光ヶ丘1号室式期
157-310	A区グリッド 23G-8	戻軸 高台付板	□(13.8) 底 (7.3) 高 2.9	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。口縁部施釉。掛け掛け。 物 灰白 2.5Y8/1 大原2号室式期
157-311	A区グリッド 23C-6	戻軸 高台付板	□(15.8) 底 (7.5) 高 3.4	還元 黄灰 2.5Y6/1	付高台。口縁部施釉。掛け掛け。 物 灰オリーブ 7.5Y5/2 大原2号室式期
157-312	A区グリッド 23I-9	戻軸 高台付板	□(14.0) 底 (7.8) 高 3.0	還元 灰白 5Y8/1	付高台。口縁部施釉。掛け掛け。 物 オリーブ黄 5Y6/3 大原2号室式期
157-313	A区グリッド 23D-8	戻軸 高台付板	□ 14.0 底 7.2 高 2.5	還元 灰白 N7/	付高台、体部外面、底部を上にして右回転へう割り。口縁部施釉。掛け掛け。 内面輪状凹み。物 明オリーブ灰 5GY7/1 黒帯00号室式期
157-314	A区グリッド 23J-7	戻軸 高台付板	□(16.0) 底 (8.0) 高 3.8	還元 灰黄 2.5Y6/2	付高台。口縁部施釉。掛け掛け。内面底部付着。 光ヶ丘1号室式期 物 オリーブ灰 10Y6/2
157-315	A区グリッド 23E-8	戻軸 高台付板	□ 14.4 底 7.4 高 4.6	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。口縁部施釉。内面輪状凹み。 物 灰白 2.5Y8/1
157-316	A区グリッド 23G-10	戻軸 高台付板	□(16.0) 底 7.7 高 6.1	還元 灰白 7.5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼き痕。物 灰 10Y6/1 光ヶ丘1号室式期
157-317	A区グリッド 23C-7	戻軸 高台付板	□(15.0) 底 8.8 高 4.8	還元 灰白 N7/	付高台。口縁部施釉。 物 灰白 7.5Y7/2 大原2号室式期
157-318	A区グリッド 23D-8	戻軸 高台付板	□(14.9) 底 (7.2) 高 (5.0)	還元 灰白 5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。内面輪状凹み。 物 灰白 7.5Y8/1 大原2号室式期
157-319	A区グリッド 23G-8	戻軸 高台付板	□(13.0) 底 (6.6) 高 4.0	還元 黄灰 2.5Y6/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。 大原2号室式期
157-320	A区グリッド A区8面	戻軸 高台付板	□ - 底 6.9 高 (2.1)	還元 灰白 5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。内面輪状凹み。 物 オリーブ灰 10Y6/2 光ヶ丘1号室式期
157-321	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□ - 底 (8.0) 高 (1.7)	還元 灰白 N7/	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。 大原2号室式期 物 オリーブ灰 2.5GY6/1
157-322	A区グリッド 23G-9	戻軸 高台付板	□(1.4) 底 (8.9) 高 (2.4)	還元 灰白 5Y7/1	付高台。口縁部施釉。 物 灰白 7.5Y7/2
157-323	A区グリッド 23I-7	戻軸 高台付板	□(1.4) 底 (7.9) 高 (3.1)	還元 灰白 5Y7/1	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼き痕、一部黒色付着。物 オリーブ灰 10Y5/2 大原2号室式期
157-324	A区グリッド 23E-5	戻軸 高台付板	□(1.4) 底 (6.6) 高 (2.0)	還元 灰白 N7/	付高台後部下、右回転へう割り。口縁部施釉。内面輪状重ね焼き痕。 物 明オリーブ灰 2.5GY7/1 大原2号室式期

158-325 93	A区グランド 23D-10	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (6.6)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台、口縁部塗油、内面輪状凹み。 大原2号室式期
158-326 93	A区グランド 23G-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (7.2)	還元 灰白 N7/	付高台後部外部面、右回転へう削り、口縁部塗油、潰り掛け、内面輪状凹み。 輪 オリーブ灰 2.5Y6/1
159-327 93	A区グランド 23G-5	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 6.7	還元 灰白 7.5Y7/1	付高台後部外部面、右回転へう削り、高台の大径は並ねぬきの為か、潰り掛け、底部内面厚く塗油。付置物多い。 大原2号室式期
159-328 93	A区グランド 23I-7	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (8.3)	還元 灰白 10YR7/1	付高台、体部塗油、内面輪状凹み。 並ねぬき板。 大原2号室式期
159-329 93	A区グランド 23E-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 7.4	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台後部外部面、右回転へう削り、体部塗油、内面輪状凹み。 輪 オリーブ灰 10Y6/2
159-330 93	A区グランド 23C-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (7.5)	還元 灰白 5Y7/1	付高台、体部塗油。 輪 灰白 N8/ 光ヶ丘1号室式期
159-331 93	A区グランド 23K-8	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (8.1)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台、体部塗油、潰り掛け。 黒雲30号室式期
159-332 93	A区グランド 23A-7	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (10.8)	還元 灰白 10YR7/1	付高台後部外部面、右回転へう削り。 黒熱、顔内厚い。
159-333 93	A区グランド 23J-7	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 7.0	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台、体部外部面、内面全体に厚く塗油。 光ヶ丘1号室式期 輪 オリーブ灰 10Y5/2
159-334 93	A区グランド 23I-8	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 6.9	還元 灰白 N7/	付高台、体部塗油、潰り掛け、内面輪状重ねぬき板。 輪 灰白 7.5Y7/1
159-335 93	A区グランド 23E-5	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (6.9)	還元 灰白 10YR7/1	付高台、体部塗油。 輪 灰 7.5Y6/1 光ヶ丘1号室式期
159-336 93	A区グランド 23F-6	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 8.6	還元 灰白 10YR7/1	付高台、体部外部面、内面全体に厚く塗油。 光ヶ丘1号室式期 輪 オリーブ灰 10Y6/2
159-337 93	A区グランド 23F-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 6.5	還元 灰白 N7/	付高台後部外部面下部、右回転へう削り。体部塗油か、内面に自然塗油か。 輪 灰白 N8/ 大原2号室式期
159-338 93	A区グランド 23I-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 7.7	還元 灰白 7.5Y7/1	付高台、体部塗油、潰り掛け、内面輪状重ねぬき板。 光ヶ丘1号室式期 輪 オリーブ灰 10Y6/2
159-339 93	A区グランド 23I-7	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (10.0)	還元 灰白 10YR8/1	付高台、体部塗油。 輪 灰オリーブ 7.5Y3/3 光ヶ丘1号室式期
159-340 93	A区グランド 23C-7	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (9.0)	還元 灰白 10YR8/2	付高台、体部塗油。 大原2号室式期
159-341 93	A区グランド 23E-9	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (6.9)	還元 灰白 10YR7/1	付高台、体部塗油。 輪 灰オリーブ 5Y6/2 光ヶ丘1号室式期
159-342 93	A区グランド 23G-10	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (6.7)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台、体部塗油。 輪 灰オリーブ 7.5Y5/2 大原2号室式期
159-343 93	A区グランド 23I-7	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 8.9	還元 灰白 N7/	付高台、胎土やや粗く、器内厚い。10C前半。
159-344 93	A区グランド 23C-8	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (7.2)	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台後部外部面下部、右回転へう削り。体部潰り掛けか。内面輪状凹み。 輪 灰オリーブ 7.5Y5/2 大原2号室式期
159-345 93	A区グランド 23C-7	鉄軸脚部 高台付皿	口 - 底 (7.4)	還元 灰白 7.5Y7/1	付高台後部外部面下部、右回転へう削り。体部塗油。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2 大原2号室式期
159-346 93	A区グランド 23I-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (8.4)	還元 灰オリーブ 5Y6/3	付高台、体部塗油、内面輪状凹み。 大原2号室式期
159-347 93	A区グランド 23H-9	鉄軸脚部 高台付板	口 - 底 (8.4)	還元 灰黄 2.5Y7/2	付高台、体部塗油か、内面輪状凹み。 光ヶ丘1号室式期
159-348 93	A区グランド 23E-9	鉄軸脚部 高台付皿	口 (15.0) 底 - 高 (2.1)	還元 灰白 7.5Y8/1	口唇部外反、口縁部塗油。 輪 灰白 5Y7/2 大原2号室式期
159-349 93	A区グランド 23E-5	鉄軸脚部 高台付皿	口 (14.0) 底 - 高 (2.4)	還元 灰 N6/	口唇部外反、口縁部塗油か。 輪 オリーブ灰 10Y5/2
159-350 93	A区グランド 23F-9	鉄軸脚部 高台付皿	口 (16.0) 底 - 高 (2.2)	還元 灰白 2.5Y7/1	口唇部外反、口縁部外部面、内面にやや厚く塗油。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-351 93	A区グランド 23D-7	鉄軸脚部 高台付板	口 (17.0) 底 - 高 (4.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	口唇部縁かに外反、口縁部塗油。 光ヶ丘1号室式期 輪 灰オリーブ 70Y6/2
160-352 93	A区グランド 23H-7	鉄軸脚部 高台付板	口 (15.6) 底 - 高 (4.2)	還元 灰白 5Y7/1	口唇部外反、口縁部塗油。 光ヶ丘1号室式期 輪 灰白 5Y7/2
160-353 93	A区グランド 23D-7	鉄軸脚部 高台付板	口 (13.0) 底 - 高 (3.2)	還元 灰白 5Y7/1	口唇部外反。 大原2号室式期 輪 灰白 5Y8/1 大原2号室式期
160-354 93	A区グランド 23E-5	鉄軸脚部 高台付板	口 (15.6) 底 - 高 (3.7)	還元 灰白 5Y8/1	口唇部外反、体部外面下部、右回転へう削り。口縁部塗油。 輪 灰白 5Y8/2 光ヶ丘1号室式期
160-355 93	A区グランド 23I-6	鉄軸脚部 高台付板	口 (16.1) 底 - 高 (3.9)	還元 灰白 5Y7/1	口唇部外反、口縁部外部面、内面にやや厚く塗油。 大原2号室式期 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-356 93	A区グランド 23I-9	鉄軸脚部 高台付板	口 (14.5) 底 - 高 (3.5)	還元 灰白 2.5Y7/1	口唇部外反、口縁部内外面塗油。 大原2号室式期
160-357 93	A区グランド 23B-5	鉄軸脚部 高台付板	口 (17.0) 底 - 高 (2.4)	還元 灰白 2.5Y7/1	口唇部縁かに外反。 大原2号室式期
160-358 93	A区グランド 23D-7	鉄軸脚部 高台付板	口 (14.2) 底 - 高 (1.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	口唇部外反。口縁部塗油。 輪 灰白 7.5Y7/2
160-359 93	A区グランド 23C-9	鉄軸脚部 高台付板	口 (20.5) 底 - 高 (3.8)	還元 灰白 7.5Y7/1	口唇部外反、胎土やや粗い。口縁部塗油。 大原2号室式期 輪 灰オリーブ 7.5Y5/2
160-360 93	A区グランド 23F-6	鉄軸脚部 皿	口 (17.0) 底 - 高 (2.2)	還元 灰白 7.5Y7/1	口唇部外反、口縁部塗油。 輪 オリーブ灰 10Y6/2 光ヶ丘1号室式期

160-361 94	A区グランド 23I-9	青紙 高台付焼	口(13.9) 底(5.8) 高(4.3)	還元 灰白 N7/	蛇の目高台。越州窯系。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-362 93	A区グランド 23F-9	緑釉陶器 高台付焼	口(15.0) 底(7.6) 高(5.3)	還元 オリーブ灰 10Y6/2	やや軟質。付高台。体部中に線。外面底部に5mmの付着物。重ね焼き 底か。内外面全体に施釉。
160-363 94	A区グランド 23H-9	緑釉陶器 高台付焼	口 - 底(8.1) 高(4.3)	還元 灰白 2.5Y8/1	軟質。付高台。体部中に線。内外面全体に施釉するが刺戟強い。 輪 明オリーブ灰 5GY7/1 黒笹90号窯式期
160-364 94	A区グランド 23I-9	緑釉陶器 高台付焼	口 - 底(8.0) 高(1.8)	還元 灰白 2.5Y8/1	硬質。付高台。内外面高台底面を除き施釉。 輪 緑灰 7.5GY/1 黒笹90号窯式期
160-365 93	A区グランド 23C-7	緑釉陶器 段皿	口 18.0 底 - 高(2.2)	還元 灰 7.5Y6/5	硬質。付高台か。内外面高台底面を除き施釉か。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2 黒笹90号窯式期
160-366 94	A区グランド 23J-10	緑釉陶器 高台付焼	口 - 底(9.4) 高(9.7)	還元 灰白 N8/	軟質。付高台。内面施釉。随刻花文。内外面高台底面を除き施釉。 輪 オリーブ灰 10Y6/2 黒笹90号窯式期
160-367 94	A区グランド 23B-9	緑釉陶器 高台付焼	断面(1.0) 厚0.3	還元 灰白 7.5Y7/1	硬質。付高台。内面施釉。随刻花文。内外面高台底面を除き施釉。 輪 緑灰 5G6/1 黒笹90号窯式期
160-368 94	A区グランド 23C-8	緑釉陶器 段皿	口 - 底(7.6) 高(0.6)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。 黒笹90号窯式期 輪 緑灰 5G6/1
160-369 93	A区グランド 23D-7	緑釉陶器 高台付焼	口高(1.3) 厚0.3	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。口縁部内面。随刻花文。内外面施釉。 輪 オリーブ灰 10UY6/2 黒笹90号窯式期
160-370 93	A区グランド A区8面	緑釉陶器 高台付焼	口高(1.3) 厚0.3	還元 灰白 10YR7/1	軟質。口縁部内面。随刻花文。内外面施釉。 輪 明オリーブ灰 5GY7/1 黒笹90号窯式期
160-371 93	A区グランド 23G-10	緑釉陶器 高台付焼	口高(1.5) 厚0.2	還元 にじみ黄焼 10YR7/3	軟質。内外面施釉。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2
160-372 94	A区グランド 23H-9	緑釉陶器 高台付焼	断面(1.8) 厚0.3	還元 灰白 N7/	硬質。体部内面。随刻花文。内外面施釉。 輪 オリーブ灰 10Y6/2 黒笹90号窯式期
160-373 93	A区グランド 23G-9	緑釉陶器 高台付焼	断面(1.7) 厚0.3	還元 灰白 N8/	硬質。体部内面。随刻花文。内外面施釉。 輪 緑灰 7.5GY/1 黒笹90号窯式期
160-374 94	A区グランド 23F-10	緑釉陶器 高台付焼	断面(1.2) 厚0.3	還元 灰白 N8/	硬質。体部内面。随刻花文。内外面施釉。 輪 オリーブ灰 10Y6/2 黒笹90号窯式期
160-375 94	A区グランド 23H-8	土製品 土鍋	外径1.7 内径0.5 長3.8	酸化 にじみ焼 7.5YR7/4	形状やや歪む。
160-376 94	A区グランド 23H-10	土製品 土鍋	外径1.6 内径0.4 長3.5	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。黒疵。やや厚減。
160-377 94	A区グランド 23G-9	土製品 土鍋	外径1.9 内径0.4 長3.6	酸化 灰白 2.5Y8/2	紡錘形。黒疵。やや厚減。
160-378 94	A区グランド 23F-8	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。厚減。
160-379 94	A区グランド 23I-6	土製品 土鍋	外径1.8 内径0.4 長3.1	酸化 灰白 5Y8/2	紡錘形。厚減。
160-380 94	A区グランド 23J-9	土製品 土鍋	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 94	A区グランド 23E-6	土製品 土鍋	外径1.9 内径0.5 長3.2	酸化 にじみ黄焼 10YR7/4	紡錘形。黒疵。
160-382 94	A区グランド 23G-6	土製品 土鍋	外径1.3 内径0.5 長3.7	酸化 黒馬 10YR3/1	筒形。
160-383 94	A区グランド 23G-8	土製品 土鍋	外径1.4 内径0.4 長3.2	酸化 灰白 2.5Y8/2	筒形。形状やや歪む。厚減。
160-384 94	A区グランド 23G-9	土製品 土鍋	外径1.5 内径0.4 長3.3	にじみ焼 7.5YR5/4	紡錘形。厚減。
160-385 94	A区グランド 23G-10	土製品 土鍋	外径1.5 内径0.5 長3.9	酸化 浅黄 2.5Y7/3	筒形。厚減。
160-386 94	A区グランド 23G-6	土製品 土鍋	外径1.7 内径0.4 長3.4	にじみ黄焼 10YR7/2	紡錘形。形状やや歪む。黒疵。
161-387 94	A区グランド 23I-7	土製品 土鍋	外径2.0 内径0.4 長4.5	酸化 灰 5Y5/1	紡錘形。黒疵。厚減。
161-388 94	A区グランド 23E-9	土製品 土鍋	外径1.6 内径0.4 長3.9	酸化 にじみ焼 5YR6/4	紡錘形。一部扁平。
161-389 94	A区グランド 23F-6	土製品 土鍋	外径1.9 内径0.5 長4.1	酸化 灰白 2.5Y8/1	紡錘形。黒疵。厚減。
161-390 94	A区グランド 23G-10	土製品 土鍋	外径2.2 内径0.4 長3.9	酸化 黒馬 10YR3/1	紡錘形。
161-391 94	A区グランド 23I-10	土製品 土鍋	外径2.0 内径0.3 長3.5	酸化 にじみ焼 7.5YR7/3	紡錘形。
161-392 94	A区グランド 23G-7	土製品 土鍋	外径1.6 内径0.4 長4.0	にじみ赤黄 5YR4/3	紡錘形。一部扁平。
161-393 94	A区グランド 23H-9	土製品 土鍋	外径1.8 内径0.3 長4.3	にじみ黄焼 10YR7/2	紡錘形。
161-394 94	A区グランド 23K-7	土製品 土鍋	外径1.7 内径0.4 長4.0	にじみ焼 7.5YR5/4	紡錘形。
161-395 94	A区グランド 23G-7	土製品 土鍋	外径1.6 内径0.4 長4.1	還元 灰白 10YR8/2	紡錘形。厚減。
161-396 94	A区グランド 23J-7	土製品 土鍋	外径1.9 内径0.4 長4.7	酸化 にじみ黄焼 10YR7/3	紡錘形。黒疵。

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

163-433	A区ドリフ	土製品	外径 1.6	内径 0.4	酸化		縦長の紡錘形、中央は扁平。
94	23F-8	土鏝	長(4.2)		黒焼	2.5Y3/1	
163-434	A区ドリフ	土鏝	口(11.8)	底 9.2	酸化		コの字状口縁、肩部に最大径。肩部以下に保付着。外面へう削り、内面へう削り。上部ヨコ無で。
95	23H-7	台付鏝	高 18.4		焼	5YR6/6	
163-435	A区ドリフ	土鏝	口 8.9	底 6.8	酸化		コの字状口縁、肩部に最大径。胎土緻密。小型。肩部以下に保付着。外面へう削り、内面へう削り。上部ヨコ無で。
95	23G-7	台付鏝	高 11.5		にぶい焼	5YR6/4	
163-436	A区ドリフ	土鏝	口 -	底 -	酸化		コの字状口縁。外面へう削り、内面へう削り。内外面横し状。
95	23E-6	台付鏝	高(11.2)		にぶい焼	7.5YR6/3	
163-437	A区ドリフ	土鏝	口 12.0	底 10.0	酸化		上部ヨコ無で。底部焼成浅穿孔か。
95	23H-7	台付鏝	高(3.9)		焼	5YR6/6	
163-438	A区ドリフ	土鏝	口 -	底 7.2	酸化		上部ヨコ無で。胎土粗。小型。
95	23I-10	台付鏝	高(3.1)		にぶい焼	5YR7/4	
163-439	A区ドリフ	土鏝	口 -	底 6.4	酸化		上部ヨコ無で。横し状。小型。
95	23F-5	台付鏝	高(2.9)		焼	5YR6/6	
163-440	A区ドリフ	土鏝	口 -	底 6.7	酸化		上部ヨコ無で。横し状。小型。
95	23C-6	台付鏝	高(3.3)		にぶい焼	5YR7/4	
163-441	A区ドリフ	土鏝	口(19.0)	底 -	酸化		コの字状口縁。外面へう削り、内面へう削り。
95	23J-8	鏝	高(19.9)		焼	5YR7/6	
163-442	A区ドリフ	土鏝	口 12.0	底 -	酸化		コの字状口縁。外面へう削り、内面へう削り。外面横し状保付着。
95	23I-7	鏝	高(12.6)		にぶい焼	16YR5/3	
163-443	A区ドリフ	土鏝	口 12.6	底 -	酸化		コの字状口縁が弱い。外面へう削り、内面へう削り。外面横し状保付着。
95	23I-7	小台付鏝	高(11.0)		にぶい焼	7.5YR5/4	
163-444	A区ドリフ	土鏝	口(11.8)	底 -	酸化		コの字状口縁が弱い。外面へう削り、内面へう削り。横し状。小型。
95	23H-6	鏝	高(4.6)		にぶい赤焼	5YR5/4	
163-445	A区ドリフ	土鏝	口(17.2)	底 -	酸化		コの字状口縁が弱い。外面へう削り、内面へう削り。口縁部やや広む。胎土厚い。
95	23J-7	鏝	高(7.1)		にぶい焼	5YR6/4	
163-446	A区ドリフ	土鏝	口(20.6)	底(7.0)	酸化		口縁部外反。外面へう削り、内面へう削り。平底。へう削り。横し状。胎土厚い。
95	23I-6	鏝	高(22.5)		焼	7.5YR6/6	
163-447	A区ドリフ	土鏝	口(12.8)	底(4.2)	酸化		コの字状口縁。外面へう削り、内面へう削り。外面横し状。
95	23J-6	鏝	高(14.6)		焼	7.5YR6/6	
163-448	A区ドリフ	土鏝	口(17.8)	底 -	酸化		口縁部外反。外面へう削り、内面ヨコ筋目。
95	23I-6	鏝	高(11.3)		焼	7.5YR7/6	
164-449	A区ドリフ	須恵器	口(26.2)	底 18.2	還元		軟質。ロクロ整形。内面当て目録後、ヨコ無で。平底。
95	23G-7	土鏝	高 28.9		焼	7.5YR7/6	
164-450	A区ドリフ	須恵器	口(19.0)	底 -	還元		軟質。ロクロ整形。ヨコ無で。外面に不規則な縦刻がある。
95	23G-6	土鏝	高(15.1)		灰白	5Y7/1	
164-451	A区ドリフ	須恵器	胎高(3.5)	厚 0.5	還元		底部外面磨貼布。底部端部、内面から穿孔1ヵ所確認。
96	23E-7	有孔磨付鏝	胎高(3.1)	厚 0.5	にぶい焼	7.5YR7/3	
164-452	A区ドリフ	須恵器	胎高(3.1)	厚 0.5	還元		底部外面磨貼布。底部端部、内面から穿孔1ヵ所確認。
96	23E-7	有孔磨付鏝	胎高(3.1)	厚 0.5	にぶい焼	5YR6/4	
164-453	A区ドリフ	須恵器	胎高(3.9)	厚 1.1	還元		底部外面磨貼布。底部端部、内面から穿孔1ヵ所確認。
96	23D-10	有孔磨付鏝	胎高(3.9)	厚 1.1	灰白	2.5YR8/2	
164-454	A区ドリフ	須恵器	胎高(2.2)	厚 1.4	還元		底部外面磨貼布。やや摩滅。
96	23C-7	有孔磨付鏝	胎高(2.2)	厚 1.4	灰白	2.5YR8/2	
164-455	A区ドリフ	須恵器	胎高(2.3)	厚 0.9	還元		底部外面磨貼布。上部に穿孔2ヵ所確認。摩滅。
96	23C-8	有孔磨付鏝	胎高(2.3)	厚 0.9	浅黄	2.5YR8/3	
164-456	A区ドリフ	須恵器	口高(7.0)	厚 1.1	還元		ロクロ整形。摩滅。胎土は粗い。
96	23D-6	有孔磨付鏝	口高(7.0)	厚 1.1	にぶい焼	7.5YR7/3	
164-457	A区ドリフ	須恵器	口(36.6)	底 -	還元		ロクロ整形。底部外面磨貼布。底部端に径5mmの穿孔1ヵ所確認。黒肥。
96	23C-9	有孔磨付鏝	口(36.6)	底 -	灰黄	2.5Y7/2	
164-458	A区ドリフ	須恵器	口(32.0)	底(33.0)	還元		ロクロ整形。側、穿孔共に確認出来ず。
96	23G-9	台付鏝	高 13.6		灰白	2.5YR8/1	
164-459	A区ドリフ	須恵器	口(28.0)	底(21.0)	還元		ロクロ整形。側、穿孔共に確認出来ず。
96	23G-9	台付鏝	高 14.8		灰白	5Y7/1	
164-460	A区ドリフ	須恵器	口高(6.0)	厚 0.8	還元		ロクロ整形。
96	23D-7	羽釜	口高(6.0)	厚 0.8	灰	7.5Y7/1	
164-461	A区ドリフ	須恵器	口高(6.0)	厚 0.9	還元		ロクロ整形。
96	23C-7	羽釜	口高(6.0)	厚 0.9	灰白	2.5Y7/1	
164-462	A区ドリフ	須恵器	口(18.0)	底 -	還元		ロクロ整形。口縁部内横。外面割部タテへう削り。
96	23J-7	羽釜	高(10.0)		にぶい焼	5YR6/4	
164-463	A区ドリフ	須恵器	口 -	底(10.0)	還元		ロクロ整形。
96	23C-7	羽釜	高(2.1)		灰白	5Y6/1	
164-464	A区ドリフ	須恵器	口(40.0)	底 -	還元		ロクロ整形。磨貼布痕。大型。
96	23D-6	羽釜	高(9.0)		灰黄	2.5Y7/2	
164-465	A区ドリフ	須恵器	口 -	底 -	還元		硬質。坯部外面回転へう削り。底部ヨコ無で。
96	23D-7	鏝	高(10.3)		灰	N4/	
164-466	A区ドリフ	須恵器	口(15.6)	底 -	還元		硬質。ロクロ整形。
96	23H-7	土鏝	底(5.3)		灰	N4/	
164-467	A区ドリフ	須恵器	口(14.0)	底 -	還元		硬質。ロクロ整形。
96	23G-9	土鏝	高(6.9)		灰白	2.5Y7/1	
164-468	A区ドリフ	須恵器	口(17.0)	底 -	還元		硬質。ロクロ整形。
96	23G-6	土鏝	高(4.8)		灰	N5/	

165-469 96	A区グランド 23G-9	須藤組 短形窓	□(12.1) 底 高(13.2)	底 - 底 1	還元 戻 5Y6/1	硬質。コロロ整形。胴部に2本沈線通る。胴下部外面右回転へう閉り。
165-470 96	A区グランド 23E-10	須藤組 長形窓	□ - 底 高(14.0)	底 7.7	還元 戻白 5Y7/1	硬質。コロロ整形。付高台。
165-471 96	A区グランド 23I-6	須藤組 長形窓	□(13.0) 底 - 高(7.6)	底 -	還元 戻白 N7/	硬質。コロロ整形。厚紙。
165-472 96	A区グランド 23I-9	須藤組 長形窓	□(14.9) 底 - 高(10.7)	底 -	還元 暗灰 N3/	硬質。コロロ整形。口縁内面、胴部外面に自然転換から。
165-473 96	A区グランド 23J-7	須藤組 長形窓	□(10.0) 底 12.0 口高(9.0)底高(3.9)	底 12.0	還元 戻 5Y6/1	硬質。コロロ整形。付高台。口縁部内面に自然転換から。
165-474 96	A区グランド 23G-8	須藤組 妻	□(13.5) 底 - 高(3.9)	底 -	還元 戻 N4/	硬質。コロロ整形。
165-475 96	A区グランド 23D-6	須藤組 妻	□(16.0) 底 - 高(4.5)	底 -	還元 戻 5Y5/1	硬質。コロロ整形。
165-476 96	A区グランド 23H-9	須藤組 長形窓	□ - 底 - 高(8.8)	底 -	還元 戻 5Y4/1	硬質。コロロ整形。上端欠削後、使用か、丸みを帯びる。
165-477 96	A区グランド 23I-7	須藤組 長形窓	□ - 底(11.6) 高(4.6)	底 11.6	還元 戻濁 5YR5/2	硬質。コロロ整形。胴部外面、胴部内面に自然転換から。 軸 オリーブ黒 5Y3/1、浅黒 2.5Y7/4
165-478 97	A区グランド 23G-7	須藤組 長形窓	□ - 底(11.8) 高(5.0)	底 11.8	還元 戻 7.5Y6/1	硬質。コロロ整形。付高台。内面厚紙。
165-479 96	A区グランド 23F-6	須藤組 長形窓	□ - 底(10.1) 高(14.2)	底 10.1	還元 暗灰 N3/	硬質。コロロ整形。付高台。胴部外面右回転へう閉り。
165-480 97	A区グランド 23G-9	須藤組 長形窓	□ - 底 9.8 高(9.3)	底 9.8	還元 戻 N4/	硬質。コロロ整形。付高台。胴下部外面へう閉り。胴部外面自然転換から。器内厚紙。
165-481 97	A区グランド 23H-9	須藤組 長形窓	□ - 底(12.4) 高(15.8)	底 12.4	還元 戻白 2.5Y7/1	硬質。コロロ整形。閉り出し高台か。外面割離。
165-482 97	A区グランド 23E-9	須藤組 妻	□ - 底 - 高(27.3)	底 -	還元 戻 7.5Y4/1	硬質。コロロ整形。器内や薄紙。
165-483 97	A区グランド 23G-8	須藤組 長形窓	□ - 底 - 高(10.2)	底 -	還元 戻 N6/	硬質。コロロ整形。胴部2本の沈線間に6本1単位の櫛状工具による割定通る。器内厚紙。
165-484 97	A区グランド 23G-6	須藤組 長形窓	□ - 底(14.0) 高(15.4)	底 14.0	還元 戻 7.5Y6/1	硬質。コロロ整形。付高台。内外面、断面共に黒色の点。 軸 戻オリーブ 5Y6/2、5Y4/1
166-485 97	A区グランド 23I-9	灰軸陶器 小皿長形窓	□(3.2) 底 - 高(2.3)	底 -	還元 戻白 7.5Y8/1	コロロ整形。口縁部内外面無軸か。小皿。 軸 浅黒 7.5Y7/3
166-486 97	A区グランド 23J-8	灰軸陶器 皿	□ - 底 5.2 高(4.9)	底 5.2	還元 戻白 5Y7/1	コロロ整形。胴部右回転余切り。胴下部まで軸触。器内厚紙。 軸 緑灰 7.5GY5/1
166-487 97	A区グランド 23G-9	灰軸陶器 長形窓	□(11.4) 底 - 高(11.5)	底 -	還元 戻白 5Y7/1	コロロ整形。口縁部内面、胴部外面に厚く軸触から。 軸 戻オリーブ 7.5Y5/2
166-488 97	A区グランド 23H-8	灰軸陶器 長形窓	□(11.0) 底 - 高(7.1)	底 -	還元 戻白 7.5Y7/1	コロロ整形。口縁部内外面無軸か。 軸 戻 7.5Y6/1
166-489 97	A区グランド 23F-8	灰軸陶器 長形窓	口高(3.8) 厚 0.4	厚 0.4	還元 戻白 5Y8/1	コロロ整形。口縁部内外面無軸か。 軸 オリーブ戻 10Y6/2
166-490 97	A区グランド 23E-7	灰軸陶器 長形窓	□ - 底 - 高(15.0)	底 -	還元 戻白 7.5Y7/1	コロロ整形。口縁部内面上部、胴部外面に自然転換から。 戻オリーブ戻 10Y6/2
166-491 97	A区グランド 23E-7	灰軸陶器 長形窓	□(13.9) 底(14.0) 高(26.9)	底 14.0	還元 戻白 2.5Y7/1	コロロ整形。付高台。口縁部内面と胴部外面に厚く軸触。器内厚紙。 軸 戻灰 2.5Y6/1、オリーブ黒 10Y3/2、戻オリーブ 7.5Y3/3
166-492 97	A区グランド 23G-6	灰軸陶器 長形窓	□ - 底(5.2) 高(5.2)	底 5.2	還元 戻 5Y4/1	コロロ整形。付高台胴部下平右回転へう閉り。胴部外面、内面底部付近に軸触から。軸 オリーブ黒 7.5Y3/3、戻オリーブ 10Y6/2
166-493 97	A区グランド 23C-10	灰軸陶器 長形窓	□ - 底(9.0) 高(8.6)	底 9.0	還元 戻 5Y6/1	コロロ整形。閉り出し高台か。胴下部外面右回転へう閉り。底部薄紙。胴部上平、やや厚い軸触から。大皿2号窓式期
166-494 97	A区グランド 23G-10	灰軸陶器 長形窓	□ - 底 9.5 高(4.9)	底 9.5	還元 戻 5Y6/1	コロロ整形。付高台。外面、内面底部付近軸触から。器内厚紙。 軸 オリーブ戻 10Y4/2
166-495 98	A区グランド 23C-6	須藤組 長形窓	□ - 底 - 高(22.5)	底 -	還元 戻 N5/	硬質。コロロ整形。胴部内面鏡り目残る。胴部に僅6mm程の穿孔か。
166-496 98	A区グランド 23D-8	須藤組 突帯付窓	□ - 底(17.0) 高(38.0)	底 17.0	還元 戻 N5/	突帯付四耳窓。硬質。胴部タガ状の突帯通る。1号帯付手状縦線。欠頂の為形状・数不明。平皿。外側一部、内面器底に自然転換。
166-497 98	A区グランド 23E-7	須藤組 突帯付窓	□(36.0) 底 - 高(16.5)	底 -	還元 戻 7.5Y3/1	突帯付四耳窓。硬質。胴部タガ状の突帯通る。1号帯付手状縦線。欠頂の為形状・数不明。
166-498 98	A区グランド 23G-7	須藤組 台付短形窓	□(15.0) 底 - 高(5.0) 高(5.1)	底 -	還元 戻濁 7.5YR4/2	硬質。付高台。
166-499 97	A区グランド 23F-7	須藤組 長形窓	□ - 底(12.0) 高(10.1)	底 12.0	還元 戻 N4/	硬質。付高台。
166-500 98	A区グランド 23G-6	須藤組 妻	□(26.4) 底(14.2) 高(41.9)	底 14.2	還元 戻 3Y6/1	硬質。平皿。外面平行印き目。器面出て目後無調整。
166-501 98	A区グランド 23F-7	須藤組 長形窓	厚 0.9	厚 0.9	還元 戻白 N7/	硬質。外面平行印き目。器面出て目後無調整。
166-502 98	A区グランド 23G-6	須藤組 妻	□ - 底(17.0) 高(32.4)	底 17.0	還元 戻 N4/	硬質。平皿。へう閉り。紐づくり後コロロで。胴部外面自然転換から。
167-503 98	A区グランド 23G-6	須藤組 妻	□ - 底(15.6) 高(17.6) 高(10.2)	底 15.6	還元 戻 N4/	硬質。平皿。へう閉り。紐づくり。胴部外面タテ平行印き目。内面出て目。
167-504 98	A区グランド 23G-8	須藤組 妻	□(24.0) 底(14.0) 口高(15.5)底高(5.6)	底 14.0	還元 戻 N5/	硬質。平皿。へう閉り。紐づくり後外面コロロで。内面径12mmの内影出て目の後コロロ無。

167-505 98	A区グランド 23F-6	須磨器 器	□(23.0) 底 - 高(8.2)	還元 戻 N5/	硬質。コソ無。
167-506 98	A区グランド 23G-6	須磨器 器	□(20.0) 底(14.0) 口高(5.1)底高(6.1)	還元 戻 5Y5/1	硬質。平底、溝で、内外面コソ無で、胴下部外面コソヘコヘ削り。 断面にふい赤褐色 5YR5/3
167-507 98	A区グランド 23G-6	須磨器 大壺	□(25.6) 底 - 高(7.9)	還元 灰白 7.5Y7/1	やや軟質。口縁部コソ無で、胴部外面平行叩き目、内面当て目。
167-508 98	A区グランド 23G-6	須磨器 器	□(26.0) 底 - 高(11.0)	還元 戻 N4/	やや軟質。口縁部コソ無で、胴部外面平行叩き目、内面当て目後コソ無。
167-509 98	A区グランド 23G-7	須磨器 大壺	□(31.0) 底 - 高(11.0)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。口縁部コソ無で、外面叩き目、内面当て目後コソ無。
167-510 98	A区グランド 23E-7	須磨器 器	□(22.0) 底 - 高(8.5)	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無で、外面叩き目、内面当て目後コソ無。
167-511 98	A区グランド 23I-9	須磨器 器	□(17.6) 底 - 高(9.2)	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無で、断面にふい赤褐色5YR5/3
167-512 98	A区グランド 23G-5	須磨器 大壺	□(26.0) 底 - 高(10.5)	還元 戻 5Y4/1	硬質。口縁部コソ無で、断面にふい赤褐色5YR5/3
167-513 98	A区グランド 23C-5	須磨器 器	□(20.0) 底 - 高(11.0)	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無。
167-514 98	A区グランド 23D-6	須磨器 器	□ - 底(13.4) 高(6.6)	還元 暗灰 N3/	硬質。平底。胴部外面平行叩き目、内面当て目。
167-515 98	A区グランド 23F-6	須磨器 大壺	□ - 底 - 高(14.9)	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無で、胴部外面叩き目、内面当て目後、コソ無。
167-516 98	A区グランド 23H-8	須磨器 大壺	□ - 底 - 高(6.1)	還元 戻 N5/	硬質。口縁部コソ無。
167-517 98	A区グランド 23G-7	須磨器 大壺	□高(2.5) 厚 0.8	褐灰 10YR5/1	硬質。口縁部コソ無で、口縁部に自然輪掛かる。
167-518 98	A区グランド 23H-9	須磨器 器	□高(7.1) 厚 1.0	還元 戻 N5/	硬質。口縁部コソ無で、断面にふい赤褐色2.5YR5/3
167-519 98	A区グランド 23D-4	須磨器 器	□高(7.0) 厚 1.0	還元 戻 N4/	やや軟質。口縁部コソ無。
167-520 98	A区グランド 23F-8	須磨器 器	□高(5.9) 厚 0.8	還元 黄灰 2.5Y6/1	やや軟質。口縁部コソ無。
167-521 98	A区グランド 23G-9	須磨器 器	□高(6.6) 厚 1.0	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無。
167-522 98	A区グランド 23H-9	須磨器 大壺	□高(6.0) 厚 0.9	還元 戻 N5/	硬質。口縁部コソ無。
168-323 98	A区グランド 23I-9	須磨器 器	□高(4.7) 厚 0.9	還元 戻 5Y5/1	硬質。口縁部コソ無。
168-324 98	A区グランド 23I-9	須磨器 大壺	□高(4.2) 厚 1.0	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無で、断面にふい赤褐色5YR5/4
168-325 98	A区グランド 23C-7	須磨器 器	□高(3.6) 厚 0.7	還元 戻 5Y6/1	やや軟質。口縁部コソ無。
168-326 98	A区グランド 23H-6	須磨器 器	□高(4.5) 厚 0.9	還元 戻 5Y5/1	硬質。口縁部コソ無。
168-327 98	A区グランド 23F-6	須磨器 器	□高(6.6) 厚 1.0	還元 戻 10Y5/	硬質。口縁部コソ無。
168-328 98	A区グランド 23G-10	須磨器 器	□高(6.8) 厚 0.9	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無。
168-329 99	A区グランド 23I-6	須磨器 器	□(25.8) 底 - 高(29.0)	還元 戻 N5/	硬質。口縁部コソ無で、胴部外面平行叩き目、内面当て目後コソ無。 輪 オリーブ戻 10YR5/2
168-330 99	A区グランド 23G-9	須磨器 器	□(22.8) 底 - 高(27.4)	還元 戻 5Y5/1	硬質。口縁部コソ無で、胴部外面平行叩き目、内面当て目後丁字単無。
168-331 99	A区グランド 23E-8	須磨器 大壺	器高(6.7) 厚 1.4	還元 戻 N6/	硬質。胴部外面平行叩き目、内面同心円当て目。
168-332 99	A区グランド 23G-6	須磨器 大壺	□(20.2) 底 - 高(16.5)	還元 褐灰 10YR6/1	やや軟質。口縁部コソ無で、間隔の広目の平行叩き目、内面同心円当て目。
168-333 99	A区グランド 23I-9	須磨器 大壺	□(29.4) 底 - 高(15.5)	還元 戻 N4/	硬質。口縁部コソ無で、断面にふい褐色7.5YR5/4
168-334 99	A区グランド 23F-7	須磨器 大壺	□(22.0) 底 - 高(19.1)	還元 戻 5Y5/1	硬質。口縁部コソ無で、胴部外面平行叩き目、内面当て目。
168-335 99	A区グランド 23G-7	須磨器 器	厚 1.0	還元 戻 7.5Y6/1	硬質。胴部外面 4mm間隔の平行叩き目、内面同心円当て目が明瞭に残る。 胴部に自然輪掛かる。
168-336 99	A区グランド 23G-7	須磨器 器	厚 1.0	還元 戻 N4/	硬質。胴部外面 2mm間隔のコソ平行叩き目、内面当て目明瞭に残る。
169-337 99	A区グランド 23F-10	須磨器 大壺	□高(10.7) 厚 1.1	還元 戻 N5/	硬質。口縁部不規則な波状文、4段確認。巾15mm、沈線4本1単位から、 外面に自然輪掛かる。
169-338 99	A区グランド 23I-6	須磨器 大壺	□高(14.3) 厚 1.1	還元 戻 5Y6/1	やや軟質。口縁部不規則な波状文、5段階確認。巾15mm沈線3本1単位。
169-339 99	A区グランド 23D-6	須磨器 器	□高(9.6) 厚 1.1	還元 暗青灰 5PB4/1	やや軟質。沈線9本1単位の波状文、3段階。
169-340 99	A区グランド 23I-7	須磨器 大壺	厚 0.9	還元 暗灰 N3/	硬質。口縁部に波状文直る。自然輪がやや厚く掛かり、単位他、確認出来ず。

169-541 99	A区ドリッド 23H-9	須磨器 大壺	口高(11.8) 厚 1.3	還元 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区ドリッド 23I-9	須磨器 大壺	口高(20.1) 厚 1.5	還元 灰 5Y5/1	硬質。口縁部に波状文6段出る。幅15mm、沈線6本1単位。胴部外面平行印き目。内面四角凸当て目。器内厚い。自然無拵か。
170-543 100	A区ドリッド 23F-9	須磨器 壺	口 - 底 18.3 高(11.0)	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。平底。器で調整。胴部外面平行印8目。内面へう器で調整。
170-544 99	A区ドリッド 23G-7	須磨器 壺	口 - 底(12.0) 口高(5.4)総高(4.7)	還元 灰 5Y5/1	硬質。平底。へう削り。胴部外面平行印8目。内面当て目後換で。
170-545 100	A区ドリッド 23D-10	須磨器 壺	口 - 底(14.1) 高(8.4)	還元 褐灰 10YR6/1	やや軟質。平底。器で調整。胴部紐づくり。印き目や当て目後換で。
170-546 100	A区ドリッド 23G-6	須磨器 壺	口 - 底 14.2 高(4.9)	還元 灰 N5/	硬質。平底。器で調整。
170-547 100	A区ドリッド 23F-9	須磨器 壺	口 - 底(17.7) 高(5.8)	還元 に、い、梅 7.5YR5/3	やや軟質。平底。へう削り。胴部ヨコ割で。
170-548 100	A区ドリッド 23D-7	須磨器 壺	口 - 底(15.0) 高(3.4)	還元 灰 N6/	硬質。平底。器で調整。断面にい、い、梅色7.5YR5/3。
170-549 100	A区ドリッド 23F-7	須磨器 壺	口 - 底 15.4 高(13.2)	還元 灰 7.5Y4/1	硬質。平底。平行印き目後換。胴部外面平行印8目。内面当て目後換。外面ヨコへう削り。
170-550 100	A区ドリッド 23G-6	須磨器 壺	口 - 底(15.6) 高(9.3)	還元 灰 N5/	硬質。平底。器で調整。紐づくり。胴部器で調整。器内薄い。
170-551 100	A区ドリッド 23D-6	須磨器 壺	口 - 底(15.3) 高(8.5)	還元 灰 5Y4/1	硬質。平底。器で調整。紐づくり。胴部器で調整。
170-552 100	A区ドリッド 23F-8	須磨器 大壺	口 - 底(16.0) 高(5.4)	還元 に、い、黄鉄 10YR3/6	やや軟質。口縁部ヨコ割で。平底。器で調整。
170-553 100	A区ドリッド 23G-9	須磨器 壺	口 - 底(20.0) 高(4.5)	還元 褐灰 10YR4/1	硬質。平底。へう削り。紐づくり。器で調整。断面にい、い、梅色7.5YR5/3。
170-554 100	A区ドリッド 23I-7	須磨器 壺	口 - 底(14.0) 高(8.1)	還元 灰 5Y4/1	やや軟質。平底。器で。紐づくり。器で調整。断面にい、い、梅色5YR6/3。
170-555 100	A区ドリッド 23J-7	須磨器 壺	口 - 底 14.4 高(10.5)	還元 増灰 N3/	やや軟質。平底。器で。紐づくり。器で調整。
170-556 100	A区ドリッド 23G-9	須磨器 壺	器高(13.0) 厚(1.0)	還元 灰 5Y4/1	やや軟質。胴部内外面ヨコ方向へう器で。断面褐色5YR6/6。
170-557 100	A区ドリッド 23C-7	須磨器 瓦塔か	長(5.0) 短(4.0) 厚 1.5	還元 褐灰 10YR6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-558 100	A区ドリッド 23F-9	須磨器 瓦塔か	長(4.6) 短(3.8) 厚 1.8	還元 黄灰 2.5Y6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-559 100	A区ドリッド 23I-9	須磨器 瓦塔か	長(5.0) 短(3.2) 厚 1.4	還元 褐灰 10YR4/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-560 100	A区ドリッド A区トレンチ	須磨器 瓦塔か	長(4.8) 短(3.8) 厚(1.3)	還元 灰黄 2.5Y7/2	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-561 100	内 A区ドリッド	須磨器 瓦塔か	長(5.9) 短(3.3) 厚 1.5	還元 灰黄 7.5Y5/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-562 100	23D-7 A区ドリッド	須磨器 瓦塔か	長(8.3) 短(5.2) 厚(1.2)	還元 灰 5Y6/1	瓦塔もしくは瓦堂片とみられる。
170-563 100	23G-8 A区ドリッド	鉄製品 刀子	長(22.2) 幅 1.5 厚 0.7 重 26.5		ほぼ完成。刃部長12.3mm、基長10mm。
170-564 100	A区8面 A区ドリッド	鉄製品 刀子	長(14.5) 幅 1.2 厚 0.7 重 20.8		基部欠損。刃部長11.8mm。
170-565 100	A区8面 A区ドリッド	鉄製品 刀子	長(3.8) 幅 0.9 厚 0.3 重 4.6		刃部・基部同端欠損。
170-566 100	A区8面 A区ドリッド	鉄製品 刀子	長(3.4) 幅 1.4 厚 0.7 重 3.94		基部・柄部の木質が一部残存。
170-567 100	A区8面 A区ドリッド	鉄製品 不明	長(1.7) 短(1.7) 厚(0.3) 重 2.41		方形の輪状製品。内径は一片9mm。
170-568 100	23E-9 A区ドリッド	鉄製品 釧り金具	長 2.2 短 2.0 厚(0.05) 重 1.18		幅厚が薄く、半円形を呈する。小さな帯状突起が2ヶ所付く。
170-569 100	23I-7 A区ドリッド	鉄製品 不明	長(5.0) 短(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8面 A区ドリッド	鉄製品 不明	長(4.9) 短(1.1) 厚(0.7) 重 6.71		刀子もしくは鉋の一部か。
170-571 100	A区8面 A区ドリッド	鉄製品 釘	長(7.2) 幅(1.2) 厚(0.8) 重 1.18		端部を折り曲げ部とする。先端部欠。
170-572 100	23G-7 A区ドリッド	鉄製品 釘	長(6.5) 幅(1.3) 厚(0.7) 重 12.9		端部を折り曲げ部とする。先端部欠。
171-573 101	23H-8 A区ドリッド	石製品 紡錘車	直 4.8 孔 0.9 厚 1.5 重 52.0	蛇紋岩	知寄。側面に「山 名 九 九 □ □ □ □ □」。
171-574 101	23G-9 A区ドリッド	石製品 紡錘車	直 4.8 孔 0.8 厚 1.5 重 36.0	蛇紋岩	知寄。側面に「上 野 国 近? 路 何 合?」等。
171-575 101	23J-6 A区ドリッド	石製品 紡錘車	直 4.7 孔 0.8 厚 0.9 重 16.0	蛇紋岩	知寄。側面に「虫 □」。
171-576 101	A区8面 A区ドリッド	石製品 紡錘車	直 3.7 孔 0.7 厚 1.3 重 20.0	紙灰石	隅丸方形。面取り残る。軟質で割れやすい。

171-577 101	A区ドリフ 231-5	石製品 磁石	長(11.5) 厚 3.0	短 8.2 重 450.0	流沢石	4面使用。
171-578 101	A区ドリフ 231-8	石製品 流方	長 2.1 厚 0.6	短 1.9 重 4.0		一面面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残した高方の転用品とみられる。579と同一個体。
171-579 101	A区ドリフ 231-5	石製品 流方	長 1.8 厚 0.6	短 1.8 重 4.0		一面面を残し、他三側面は打ち欠きにより円形状に加工。かがり穴を残した高方の転用品とみられる。578と同一個体。
171-580 100	A区ドリフ A区8面	銅製品 か番	長(3.9) 厚 0.2	短 3.5 重 8.11		隅2ヶ所。および側面中央に1ヶ所にかがり穴。
171-581 100	A区ドリフ A区8面	銅製品 か番	長(3.2) 厚 0.2	短(3.2) 重 3.5		腐食著しい。
171-582 100	A区ドリフ 23G-10	鉄製品 不明	長 5.9 厚 2.3	幅 3.4 重 21.58		鋸部に両端が異状の屈曲金具が連結する。器種・時期不明。
173-1 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口 11.6 高 3.5	底 7.0	酸化 明赤褐色 5YR5/6	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。
173-2 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口(12.0) 高 3.1	底 -	酸化 にぶい褐色 7.5YR5/4	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。扁平。
173-3 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口 11.8 高 3.3	底 11.4	酸化 橙 2.5YR6/8	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。中央は厚く重量感有り。
173-4 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口(13.0) 高 3.7	底 -	酸化 にぶい褐色 5YR6/4	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。
173-5 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口 13.8 高 5.2	底 -	酸化 橙 5YR6/6	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ割で、底部丸底、へく削り。口縁部外周一部黒斑。やや歪む。
173-6 75	52号住 埋没土	土師器 坏	口 15.8 高 7.4	底 -	酸化 橙 5YR6/8	口縁部短く、深い形状。口縁部ヨコ割で、底部丸底、へく削り。大型。
173-7 75	52号住 埋没土	土師器 埴	口(9.9) 高(4.6)	底 -	酸化 にぶい褐色 7.5YR6/3	口縁部内外面へく削り。
173-8 75	52号住 埋没土	土師器 タテマヌ	口 10.6 厚 0.8	底 -	酸化 淡黄 2.5YR/3	口縁部ヨコ割で、胴部外周、格子印目。内面僅く調整。一部黒斑。
174-1 75	53号住 埋没土	土師器 坏	口 10.6 高 3.9	底 -	酸化 橙 5YR7/8	口縁部ヨコ割で、底部丸底。器内、薄く、形状やや歪む。
174-2 75	53号住 埋没土	土師器 坏	口 11.6 高 3.2	底 11.8	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、口縁部は楕円形。
174-3 75	53号住 埋没土	土師器 坏	口 12.6 高 3.7	底 -	酸化 橙 7.5YR6/6	口縁部ヨコ割で、2と同様の胎土・焼成。
180-1 79	76号土坑 埋没土	土師器 坏	口 11.2 高 3.7	底 -	酸化 橙 5YR6/8	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。木炭し粘土。黒斑。厚底。
180-1 79	76号土坑 埋没土	土師器 坏	口(10.8) 高 3.6	底 -	酸化 黄緑 10YR8/6	底部中央やや厚い。口縁部ヨコ割で、底部へく削り。一部黒斑か。木炭し粘土。黒斑。
180-1 78	13号土坑 埋没土	須恵系 高台付輪	口 13.9 高 5.1	底 7.2	還元 灰黄 2.5Y7/2	軟質。体部内面に黒斑。底部右回転糸切り後付高台。内外面磨した状。
180-2 78	13号土坑 埋没土	須恵系 高台付輪	口 12.7 高 4.4	底 6.1	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、1と類似した胎土・焼成。
188-1 84	42号溝 埋没土	土師器 坏	口(11.0) 高(3.2)	底 -	酸化 橙 5YR6/6	口縁部ヨコ割で、外面底部へく削り。やや扁平。器内薄い。
188-2 84	42号溝 埋没土	須恵系 坏	口(12.6) 高 4.0	底 6.4	還元 黄灰 2.5Y6/1	軟質。平底。右回転糸切り。
188-3 84	42号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口(13.4) 高 4.4	底(6.5)	還元 にぶい黄褐色 10YR7/3	軟質。底部右回転糸切り後付高台。形状やや歪む。
188-4 84	42号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口 14.1 高 4.3	底 6.6	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 84	42号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口 13.8 高 5.2	底 6.4	還元 灰白 5Y8/1	軟質。付高台。形状やや歪む。厚底。
188-6 84	42号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口(11.0) 高 4.8	底(7.6)	還元 にぶい褐色 7.5YR6/4	硬質。付高台。
188-7 84	42号溝 埋没土	灰輪陶器 高台付輪	口 - 高(2.3)	底 8.0	還元 灰白 2.5Y7/1	付高台。体部黒斑。 輪 灰白 2.5Y7/1
188-8 84	42号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口 - 高(4.0)	底 7.1	還元 灰 N6/	軟質。底部内面に黒斑。底部右回転糸切り後付高台。 厚底。
188-9 84	42号溝 埋没土	須恵系 羽釜	口(19.0) 高(7.2)	底 -	還元 にぶい褐色 7.5YR6/4	軟質。両輪布。ヨコ割で調整。
188-10 84	42号溝 埋没土	鉄製品 刀子	長(3.7) 厚 0.4	幅 1.3 重 5.0		刀部片。
188-1 84	265号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口 - 高(3.1)	底 7.1	還元 灰 5Y6/1	やや軟質。底部右回転糸切り後付高台。
188-2 84	265号溝 埋没土	須恵系 高台付輪	口 - 高(4.2)	底(8.6)	還元 褐色 10YR5/1	硬質。付高台。
188-3 84	265号溝 埋没土	灰輪陶器 段部	口(17.0) 高(1.7)	底 -	還元 灰白 2.5Y7/1	口縁部やや厚く施軸。 輪 灰オリーブ 7.5Y6/2
188-4 84	265号溝 埋没土	土製品 土師	外径 1.8 長 3.2	内径 0.4	還元 灰白 7.5Y8/1	紡錘形。一部黒斑。厚底。
188-5 84	265号溝 埋没土	土製品 土師	外径 1.8 長 3.3	内径 0.4	還元 灰白 5Y8/2	紡錘形。一部黒斑。厚底。

188-6 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 1.8 長 3.6	内径 0.4	酸化 灰白 5YR/1	紡錘形、一部黒染。厚紙。
188-7 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 1.6 長 4.3	内径 0.3	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	ややタテ長紡錘形。
188-8 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 1.9 長 3.7	内径 0.5	酸化 焼灰 10YR5/1	紡錘形。
188-9 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 1.7 長 4.4	内径 0.4	酸化 灰 5Y6/1	紡錘形、一部黒染。厚紙。
188-10 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 2.0 長 4.2	内径 0.3	酸化 灰白 2.5YR/2	紡錘形。厚紙。
188-11 84	265号溝 埋設土	土製品 土盤	外径 1.9 長 5.0	内径 0.6	酸化 にぶい焼 7.5YR7/4	筒形。厚紙。
188-12 84	265号溝 埋設土	須恵郡 豊	口高(8.6) 厚 0.8		酸化 灰 7.5Y4/1	硬質。口縁部に波状文 2 段確認。巾15mm、沈積 3 本 1 単位。
189-1 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口 12.4 高 3.6	底 -	酸化 にぶい焼 10YR7/4	口縁部ココ無で、一部黒染。底部へう削り、やや扁平。
189-2 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口 11.7 高 3.2	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平。全体に器内薄。
189-3 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口 11.5 高 3.3	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平。全体に器内薄。やや厚紙、2 に形状類似。
189-4 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口 12.0 高 3.1	底 -	酸化 にぶい焼 10YR7/3	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平。外面一部黒染。
189-5 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口(12.0) 高 (3.2)	底 -	酸化 焼 5YR7/6	口縁部ココ無で、一部黒染。底部へう削り、やや扁平。厚紙。
189-6 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口(11.0) 高 3.1	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平。
189-7 84	85号溝 埋設土	土師器 杯	口(12.0) 高 3.0	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平。厚紙。
189-1 84	142号溝 埋設土	土師器 杯	口(12.9) 高 3.2	底 -	酸化 にぶい焼 7.5YR5/4	口縁部ココ無で、底部へう削り。
189-2 84	142号溝 埋設土	土師器 杯	口(13.6) 高 3.2	底 -	酸化 焼 5YR7/8	口縁部ココ無で、底部へう削り。
189-3 84	142号溝 埋設土	土師器 杯	口(24.0) 高 (8.4)	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、胴部外部へう削り、内面へう削り。
189-4 84	142号溝 埋設土	須恵郡 高台付塚	口(23.8) 高 (3.6)	底 -	還元 灰白 2.5YR/1	硬質。底部回転へう切り後、周辺上向きにして右回転へう削り。やや高い台輪。
189-1 84	143号溝 埋設土	土師器 杯	口(16.9) 高 (8.0)	底 -	酸化 焼 5YR7/6	口縁部ココ無で、底部へう削り。胎土は緻密。厚みがあり、やや重い。
189-2 84	143号溝 埋設土	土師器 杯	口 11.8 高 4.5	底 -	酸化 黄緑 7.5YR8/8	口縁部ココ無で、底部へう削り、黒染。胎土は緻密。形状は歪む。
189-3 84	143号溝 埋設土	須恵郡 はそう	口 10.6 高 12.2	底 -	還元 灰 7.5Y6/1	硬質。胴上部に外から径13mmの穿孔。
189-1 84	168号溝 埋設土	土師器 杯	口 16.8 高 3.3	底 -	酸化 焼 5YR6/8	口縁部ココ無で、底部へう削り。形状は歪む。
189-1 84	175号溝 埋設土	土製品 紡錘志	直径 3.8 厚 1.5 重 25.0	孔 0.7	蛇紋岩	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。
189-1 84	17号溝 埋設土	土師器 杯	口 12.7 高 4.1	底 -	酸化 にぶい焼 7.5YR6/4	口縁部ココ無で、底部へう削り。
189-1 84	221号溝 埋設土	土師器 杯	口 13.2 高 (4.1)	底 -	酸化 焼 5YR7/6	口縁部ココ無で、底部へう削り。胎土は緻密。やや厚紙。
196-1 102	B 区グリップ 23S-9	土師器 ミニチュア	口 (4.0) 高 (4.7)	底 -	酸化 にぶい焼 10YR7/3	指押さえ後、外面へう削り。内面無で。
196-2 102	B 区グリップ B 区 8 面	土師器 高杯?	口 - 高 (5.2)	底 (8.6)	酸化 にぶい焼 7.5YR5/4	胴部中位 1/4 所、焼成径 6 mm 竹管状工具で凹む。胴部外面タテナへう削り。内面無で準仕様。腹部ココ無で。
196-3 102	B 区グリップ 24A-10	灰輪陶器 高台付塚	口(15.0) 高 (3.1)	底 -	還元 灰白 2.5Y7/1	口縁部外反。外部下平回転へう削り。 胎 灰白 NT/7
196-4 102	B 区グリップ B 区 8 面	緑輪陶器 高台付塚	口 - 高 (1.9)	底 7.0	還元 明緑灰 7.5GY7/1	硬質。内外面外部底面磨き施胎。
196-5 102	B 区グリップ 23M-7	土製品 土盤	外径 1.6 長 3.0	内径 0.5	灰白 5YR/2	紡錘形。黒染。厚紙。
196-6 102	B 区グリップ B 区 8 面	土製品 土盤	外径 1.8 長 3.1	内径 0.5	酸化 灰白 7.5YR8/2	紡錘形。厚紙。
196-7 102	B 区グリップ 24A-10	銅製 古鏡	径 2.4 孔径 0.6			「元祐遺宝」
196-1 102	C 区グリップ 24M-7	土師器 青磁	口(11.2) 高 2.8	底 -	酸化 焼 5YR6/6	口縁部ココ無で、底部へう削り、やや扁平で薄。
196-2 102	C 区グリップ C 区 8 面	青磁 高台付塚	口径(3.7) 厚 0.5		還元 灰オリーブ 7.5Y5/2	扇州窯系。
196-3 102	C 区グリップ 24K-8	須恵郡 豊	口(19.0) 高さ (4.8)	高 (3.8)	還元 灰白 5Y7/1	やや軟質。ボタン状つまみ匙付後天弁部回転へう削り。頸部盛り。
196-4 102	C 区グリップ 24G-8	灰輪陶器 高台付塚	口 - 高さ (7.4)	底 (7.4)	還元 灰白 5Y7/1	付高台後外部面下部、右回転へう削り。外部黒染。内面輪状凹み。断面一部磨れる。胎 灰オリーブ 7.5Y6/2

196-5 102	C区ドリッド 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区ドリッド 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。黒斑。厚減。
196-7 102	C区ドリッド C区8面	鉄製品 鉄鏡	長 (5.4) 幅 2.6 厚 0.4 重 3.51		結状の大型品。器体下位に基が一部認められる。
196-1 102	D区ドリッド 25B-11	土器器 坏	口 12.8 底 - 高 3.7	酸化 明赤褐 5YR5/6	口縁部で。底部へう割り。口縁部一部黒斑。
196-2 102	D区ドリッド 25B-11	土器器 坏	口 12.4 底 - 高 3.6	酸化 橙 5YR6/8	口縁部で。底部へう割り。
196-3 102	D区ドリッド 25B-11	土器器 坏	口 12.4 底 - 高 4.2	酸化 橙 7.5YR6/6	口縁部で。底部へう割り。1に形状類似。
196-4 102	D区ドリッド 25B-11	土器器 坏	口 15.0 底 - 高 5.0	酸化 にぶい橙 5YR6/4	口縁部で。底部へう割り。
196-1 102	E区ドリッド 25O-4	土器器 坏	口 13.6 底 - 高 3.2	酸化 にぶい橙 7.5YR6/4	口縁部で。底部へう割り。中央やや扁平。口縁部一部黒斑。
196-2 102	E区ドリッド 25S-4	土器器 坏	口(11.2) 底 (8.6) 高 (3.0)	酸化 橙 2.5Y6/6	口縁部で。底部へう割り。中央やや扁平。
196-3 102	E区ドリッド 25Q-6	土器器 坏	口 10.0 底 - 高 3.9	酸化 橙 5YR6/6	口縁部で。底部へう割り。厚減。
196-4 102	E区ドリッド 25O-7	土器器 坏	口(10.2) 底 6.6 高 5.2	酸化 淡黄 2.5Y8/3	紐づくり。口縁部ココ無で。体部外面で。へう割り。平底。へう割り。外面一部黒斑。
196-5 102	E区ドリッド 25R-5	須恵器 坏	口(13.2) 底 5.8 高 3.8	酸化 灰 5Y4/1	軟質。平底。右回転へう割り。内外面黒色。
196-6 102	E区ドリッド 25O-4	須恵器 坏	口 12.5 底 7.6 高 3.9	酸化 灰白 5Y7/1	軟質。平底。回転へう割り後。周辺部で調整。
196-7 102	E区ドリッド 25O-4	土器器 椀	口 - 底 5.8 高 (5.4)	酸化 灰白 2.5Y8/2	紐づくり。口縁部ココ無で。体部外面で。内面放射状にへう割で。平底。外面中央に粘土貼布。補修痕。
196-8 102	E区ドリッド 25N-4	須恵器 壺	口 - 底 (14.0) 高 (4.5)	還元 灰 N5/	硬質。底部穿孔部に蹄状突起。
196-9 102	E区ドリッド 25Q-5	秩父陶器 高台付皿	口 - 底 (7.2) 高 (1.5)	還元 灰白 10Y7/1	付高台。外面底部に自然亀裂がある。
196-10 102	E区ドリッド 25S-4	石製品 白玉	長 1.0 短 1.0 厚 0.6 重 0.85	蛇紋岩	上下・側面は研削。上面粗く。
214-1 103	A区ドリッド	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		銭名不明。
214-2 103	A区ドリッド 22K-7	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		「元豊通宝」。
214-1 103	D区ドリッド 25G-11	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		「嘉祐通宝」。
217-1 103	D区復旧溝 埋設土	雑管	長 (5.8) 短 0.9 厚 0.1 重 9.0		継ぎ目。火災割断。掘返しは湾曲ぎみ。
217-2 103	D区復旧溝 埋設土	雑管	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 埋設土	雑管	長 (5.2) 短 1.4 厚 0.1 重 7.8		継ぎ目。火災欠損。掘返しは湾曲ぎみ。扁平によつている。
221-2 103	4号溝 埋設土	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環状部が付く製品。もう一方の端部は欠損。磨耗。時期について不明。
226-1 103	51号遺構 埋設土	鉄製 古銭	径 2.4 孔径 0.7		「寛永通宝」。
226-1 103	52号遺構 埋設土	雑管	長 (4.4) 短 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 埋設土	銅製品 耳環	直 2.3 幅 0.5 厚 0.8 重 19.1		長径0.7mm。短径0.5mmの楕円形断面の耳環。1a所に2mm幅の切目もつ。古墳時代の遺物とみられ。洪水影響の混入品であろう。
244-1 103	A区ドリッド 22I-6	雑管	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区ドリッド 22K-5	雑管	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区ドリッド 22A-6	銅製品 不明	直 2.2 幅 0.3 厚 0.4 重 3.64		円形断面の円棒状製品。内径1.6mm。
244-4 103	A区ドリッド 22C-9	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		「寛永通宝」。
244-1 103	B区ドリッド 22M-11	土製品 円形土板	横 4.5 縦 4.3 厚 0.9 重 4.0	酸化 浅黄褐 10YR8/3	上面に径2～3mmの凹み数6所。側面は面取り8角形か。
234-1 103	E区ドリッド 26D-11	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		「聖徳元宝」。
244-2 103	E区ドリッド	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		「開元通宝」。
244-3 103	E区ドリッド	銅製 古銭	径 2.4 孔径 0.6		銭名不明。

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、さらに遠方には北に谷川岳、西には浅間山といった東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ており、西側には井野川が南流している。また、南側は烏側が埼玉県との県境となっており流れている。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倒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、全体的には南東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。調査対象地面積は1,212㎡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)の煙跡を検出した。5月11日バ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日バ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混土面と古墳時代(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。南壁際にトレンチ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続け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下細跡を検出した。畑跡は4区画に分けられ、畝方向はすべて東西

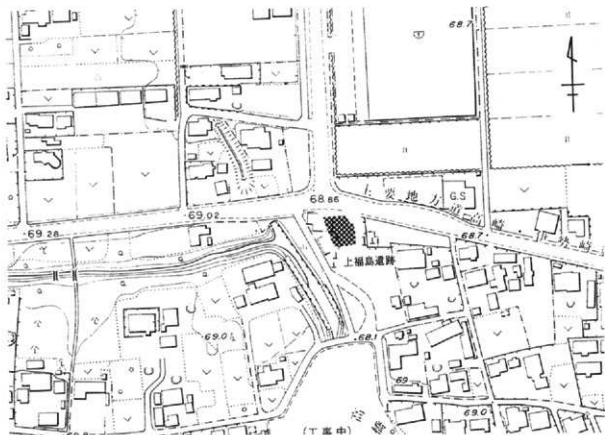
方向である。畝の幅や高さなどはそれぞれの区画によって違いを見せる。出土遺物は陶磁器小片が出土している。

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面）

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は調査区北西隅に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図 遺跡位置図 (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交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)の浅間給源のAs-A軽石層。

第IV層 灰黄褐色土(第1面) 洪水層。As-A下畑跡耕作土。鈍い黄橙色ブロックを少量含む。

第V層 灰黄褐色土 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。

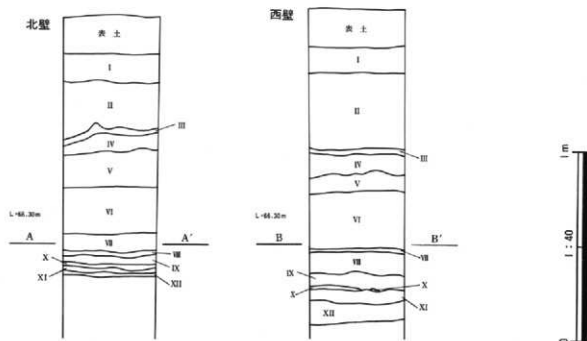
第VIII層 暗褐色土 As-B混土。VIII層よりAs-Bを多量に含む。

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、当時の畑跡が軽石の下から、そのままの状態確認された。畝の形状、畝間の切れ目、及び畑跡間の区割小堤により4区画の畑跡を確認した。

(1) As-A畑跡

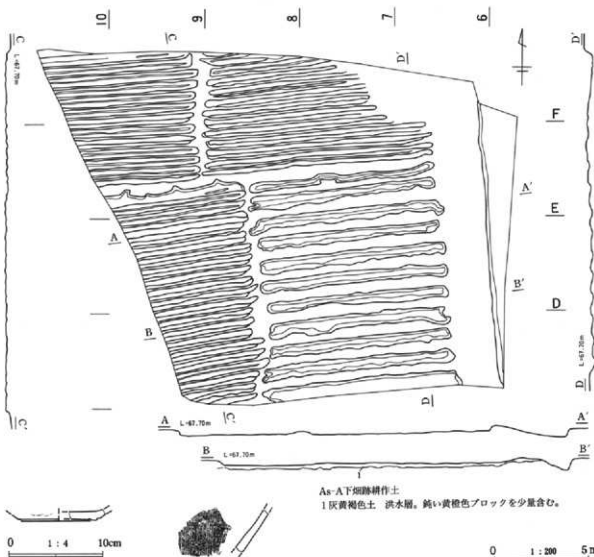
1号畑跡

本畑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。畝幅は8cm~12cmを測り、畝方向は東西

に走行する。畝間には土寄せをしたと考えられる痕跡がある。

2号畑跡

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、畝幅は10cm~16cmを測り、1号畑跡に比べ畝幅がやや広い。畝方向は東西に走行する。畝間には土寄せをしたと考えられる痕跡がある。東側には畑跡面より30cm程高い土手状の高まりがある。



第3図 As-A畑跡と出土遺物

3号畑跡

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。標高は南西隅で67.27mを測る。

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

4号畑跡

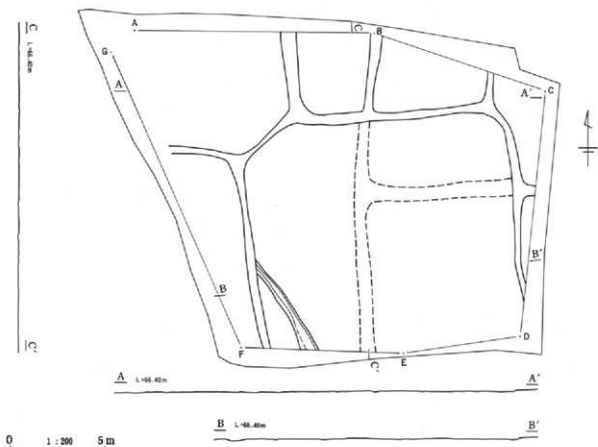
調査区南東部に位置する。確認範囲は東西10.0m、南北11.8mである。標高は南東隅67.31mを測る。畝幅は44cm~72cmを測り、他の畑跡よりも広い。また、他の畑跡で確認されている土寄せの痕跡もないことから、この畑跡では異なった農作物を栽培していた可能性が高い。畝方向は東西に走行する。

区割小堤

畑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

ぞれ畑跡を区画する。1、2号畑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、区画畑跡面より5cm~10cm程高い。3、4号畑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、区画畑跡面より5cm~10cm程高い。1、2号畑跡と3、4号畑跡を区割りする、東西方向の区割小堤は、幅44cm~68cm、標高約67.4mであり、区画畑跡面より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、畑跡の畝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

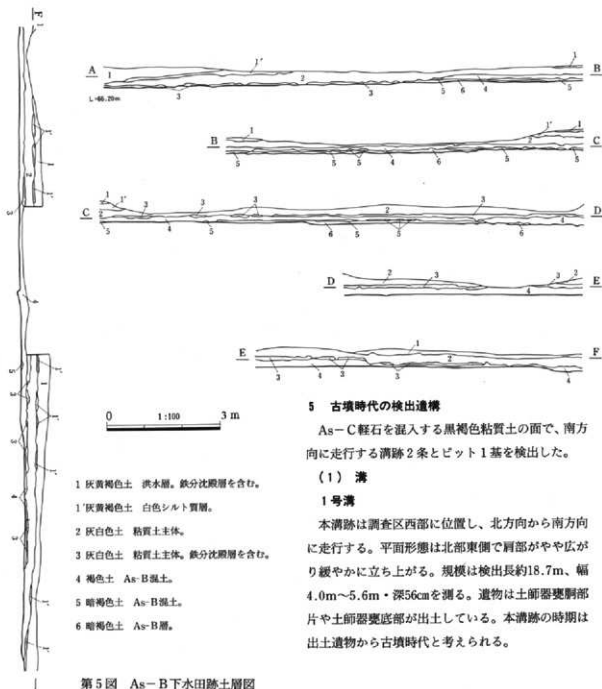
4 平安時代の検出遺構

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。



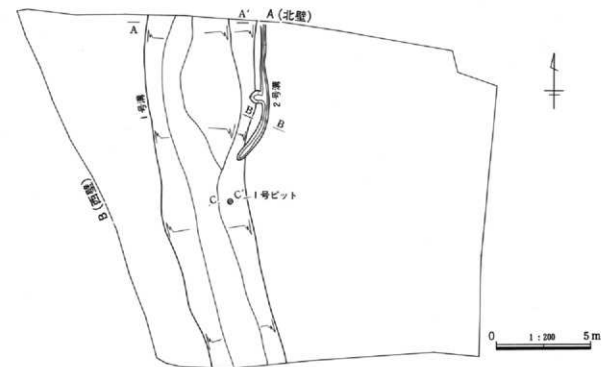
5 古墳時代の検出遺構

As-C軽石を混入する黒褐色粘質土の面で、南方向に走行する溝跡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。遺物は土師器斐脚部片や土師器斐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。



1号溝

1 黒褐色土 As-Cを含む粘質土。

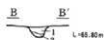
2 黄褐色土 Hr-FA。

3 灰黄褐色土 粘質土。



1号ビット

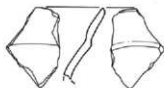
1 灰褐色土 粘質土。



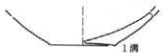
2号溝

1 灰褐色土 粘質土。

2 黒褐色土 As-Cを含む。



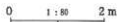
1溝



1溝



2溝



第6図 1・2号溝と出土遺物、1号ビット

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に緩く立ち上がる。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) ビット

1号ビット

本ビ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 勢多郡北橋村大字下箱田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
