

第286図 水田跡・畦畔の実測図

畦畔の幅は約0.5~1.0mで、良好な部分では約0.25mの高さで遺存していた。2・5-OZ間の畦畔には、3m前後の間隔で自然石を埋設した区画の明示施設が併用されている(286図)。

水口は5・8-OZ間ならびに2・3-OZ間の二箇所で検出した。水口の幅は約0.4mで、5・8-OZ間の水口には二箇所の杭跡が認められる(286図)。

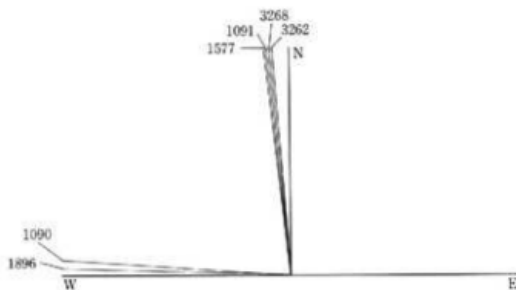
また、2・7-OZと3・1615-OZ間の畦畔の下層で、溝内に配置された石列を長さ約30mにわたり検出している(285図)。石列は10cm大の自然礫を並べたもので、文字瓦(201)はこの石列内から出土した。この石列は一時期古い水田の畦畔の基礎をなすものと考えられる。

これらの水田跡の区画方向は座標北から僅かに西に偏するもので、中世の掘立柱建物・溝の方向とはほぼ一致し、2・7-OZと3・1615-OZ間の区画は先にみた中世の五条の溝と合致する。さらに、2・1615-OZの区画は現在の水田区画と凡そ2mの誤差内で一致している。

これらの水田跡は、第3層中の遺物で検討したように15世紀前半を上限とするものといえるが、石列から

なる下層畦畔の痕跡を考慮すると、凡そ12世紀以降現在に至るまで連続と同一の地割りが継承されたものと理解できる。

この地割りの方向は、池田寺跡に現在も残る明王院の参道の方向と一致しているが、今回の発掘調査の限りでは、この地割り方向が古代まで通ることは確認できなかった。



第287図 中世の掘立柱建物の棟方向

第6項 小結

以上、12世紀から15世紀にかけての遺構・遺物について、記述してきた。凡そ12世紀代に比定される掘立柱建物群・井戸・土壌群と15世紀前半の井戸、それに15世紀後半以降の水田跡である。前項までにこれらの遺構の相互の関係については、ある程度触れてきたので、ここでは掘立柱建物群について幾つかの検討を加えたい。

A. 集落の時期

合計六棟の掘立柱建物があるが、各建物の判明する上限年代はほぼ同じで、12世紀中頃から後半にかけてである。そして、建物群に後出すると考えられる五条の溝ならびに付近で出土した遺物に13世紀代に比定できるものが明瞭でないことから、これらの建物群は13世紀をあまり超えることなく廃絶されたものと考えられる。従って、出土遺物の上では、これらの上限年代の判明する建物と、漠然と12世紀代という年代が与えられている建物が同時並存していたことを排除する根拠はない。

次に建物の配置関係から同時並存の可能性をみてみる。第287図に示した極めて高い棟方向の統一性がこれらの建物群の同時並存ないしは連続性を物語るが、1090—O Bと1091—O Bの間がやや近接しており、この二棟の間には時期差を考慮しても良いように思える。

そして、1896・1091・3262・1577-O Bの四棟は、各建物の東辺ないし南辺を揃えて「L」字状に配置されているのに対して、1090-O Bの東辺は少し東にずれている。

つまり、計画的配置があったという前提に立てば1090-O Bと1896・1091・3262・1577-O Bには時期差を認めて良いといえる。1090-O Bは漠然と12世紀代と考えられる建物に過ぎないが、土壇群との重複関係を考慮すると、他よりも先行する建物である可能性があろう。土壇群と重複関係がない大型の建物3268-O Bについても同様の可能性は残る。

従って、六棟の建物には最大で二時期を設定することが可能で、積極的にその立場に立脚すれば、3268・1090-O Bが先行する建物群とすることができる。そうだとすると、凡そ12世紀前半から12世紀末までの間に、土壇群と二時期の建物群が限られた範囲に営まれたことになるが、年代観・配置状況から見て土壇群が先行建物群に伴う公算が強い。そして、土壇群は集落の拡大、すなわち後出建物群の建築のために埋められたものと考えられる。

先行建物群の時期を明確にする直接資料には欠けるが、上述のように先行建物群・土壇群→後出建物群という集落の拡大順序が想定できるので、先行建物群の上限を12世紀前半代とすることができよう。しかし、何れにせよ出土遺物総体から見れば、六棟の建物群は極めて近接した期間に相繼いで建築されたものと考えられ、建物群と同時期の遺物を出土する497-O Wは建物群に伴うものとすることができる。

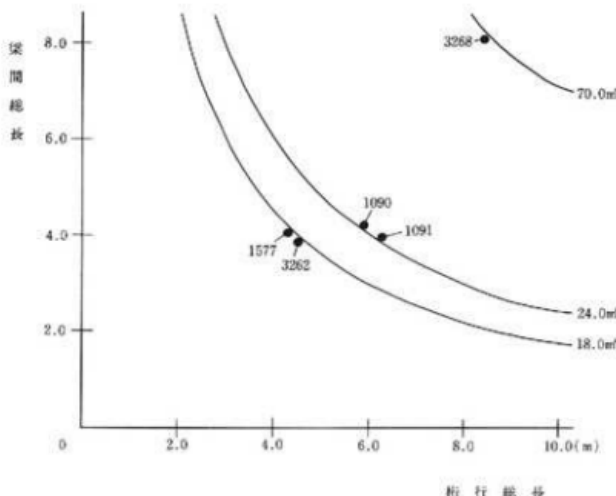
B. 集落の構造

調査地で検出された凡そ12世紀後半代の集落は、井戸一基と少なくとも五棟以上の建物群で構成されていたと見ることができる。検出された建物群は、二面に庇の付く大型の総柱構造の建物が一棟、下屋か土庇あるいは目隠し塀の付随する中型の総柱建物一棟、中型の側柱建物二棟、小型の総柱建物・側柱建物各一棟の計六棟で、中型の側柱建物一棟には庇もしくは目隠し塀が付いている。

以上のような各建物の平面形式からは、傑出した規模の3268-O Bが集落の主たる成員の屋と見れるし、小型の総柱建物3262-O Bと、それと同規模で同様の正方形プランを持つ1577-O Bは、東柱は検出されていないが両方とも倉庫建物と見ることができる。そして、これらの建物群の棟方向・配置は正方位を念頭に置いたもので、建築にあたっての強い計画性の存在を看取することができよう。

C. 規模の規格・計画性

次に建物の規模の規格性について見てみる。第288図に規模の判明する建物の床面積を



第288図 中世の据立柱建物の規模

示したが、これには1091-O Bの下屋は考慮していない。第288図を見ると各建物は直角性を欠いた平面形をしているにも関わらず、建物の規模に規格性があることがわかる。

小型の建物は約18m²・中型の建物は約25m²・大型の建物は約69m²である。規模が明らかでない1896-O Bも2間×4間の建物である公算が強く、そうだとするとその床面積は約25m²ということになり、この集落の建物は全て大・中・小の三種の規模の建物で構成されていることになる。

ところで当該期の一尺は30.3cmであるが、今回検出した各建物の柱間寸法は156~230cmの間で、各建物内でもバラツキが大きく、誤差を考慮しても柱間寸法に基準長が採用されている可能性は少ない。梁間・桁行き総長に対して計算をおこなっても、やはり基準長の使用の可能性は少ないといえる。それでは、建物群に見られる規模の規格・計画性はどのようにして達成されたのであろうか。以下、その点を検討してみる。

D. 規格性の達成方法

先に見たように各建物の柱間寸法には相当のバラツキがあり、建物毎にも一定した柱間寸法は使用されていない。従って柱間寸法に法則性を認めることはできない。次に規模の類似した1091・1090-O Bの、桁行き総長・梁間総長についてみてみる。

1091-O B の梁間総長は386・404cmで、桁行き総長は二辺とも634cmである。1090-O B は梁間総長が412・422cmで、桁行き総長が580・595cmである。誤差をどの程度認めるかにもよるが、ここにも一定の基準長は認められそうにもない。ここで、注目したいのは両者の数値を比較すると、1091-O B のほうが、梁間総長が短くて桁行き総長が長く、その結果、両者の面積がほぼ近似する関係になっていることである。つまり、両者は建物の四周の合計寸法がほぼ等しい関係になっているといえる。

両者の四周の合計寸法を見てみると、1091-O B は2058cmで、1090-O B は2009cmとなり、2.5%程度の誤差内にある近似値となる。同様のことは1577・3262-O B についても認められ、四周合計寸法は夫々1695・1694cmである。さらに、建物の平面形に目を向けると、1091・1090-O B の平面形の比率はほぼ4：6で、1577・3262-O B のそれは1：1という共通点を見出だすことができる。つまり、面積の同じ建物同士は平面形の比率がほぼ同じで、平面形の四周合計寸法が近似した数値を示すといえる。

以上のことから勘案すると、建物の建築に際しては、建物の四周の長さと、梁間と桁行きの比率が決定することにより、同規模の面積が獲得されたものと考えられる。

E. 規模の規格性と尺度

それでは次に長さの基準と面積について考えてみる。可能性としては尺度と無関係な一定の長さが採用されたことも考えられるが、ここでは尺度との関係を検討する。

当該期の柱間は7尺1間が多いとされているが、それは現存する寺社建築に限られた話で、民家の例となると殆ど判明していないのが現状といえる。発掘調査で検出される遺構が、尺度の研究にあまり寄与することがないのは、この建物と同様に、多くの場合は平面形に直角性を欠き、柱間が不揃いの状態だからである。和泉市和氣遺跡の場合は6.3・6.6・6.9尺等の一定寸法の柱間が多用されているといわれるが、和氣遺跡は大規模な建物群の周囲を堀で囲んでおり、土豪層の館を見るべき集落で、中世集落跡のなかではむしろ別格の存在と考えられよう。

民家の礎石建物の例では、13世紀まで遡りうる箱木千年家の当初主屋の柱間が、6.6～7.2尺と不揃いで、部屋の形に歪みがあることが報告されている。^{註16)} 完数尺にならない柱間やその寸法の不揃いは、何も獨立柱建物に限ったものではなく、中世の民家建築にあっては一般的な姿であろう。

このように、中世の一般的建築の柱間は一見無秩序にみえる状態である。上記の少數の例からでも、1間が6.3～7.2尺までの数種類の長さの使用が認められる。建物の四周合計

寸法に注目したいことは先に触れたが、建築時や発掘調査における誤差を勘案して、これらの様々な数値を四周合計寸法に当てはめれば、殆どの場合はどれかの近似値が得られることになり、無意味な作業となろう。従って、四周合計寸法だけでなく、建物の面積・建物の柱間数と基準長の関連を検討することにする。幾つかのデータに法則性と関連性が認められてこそ、誤差を誤差として認定できるであろう。

検討素材は当遺跡例だけでなく、同じ和泉地方の岸和田市山直中遺跡の建物群を取り上げる。もっと多くの検討素材を準備できないのは力量不足と言うに尽きる。

山直中遺跡では井戸を伴って三棟の建物が検出されており、規模から見ると大・中・小の三種の建物で構成されている。建物の平面形式は何れも総柱構造である。これらの建物が棟方向を揃えて整然と配置されており、小規模ながらシンプルな地方集落の姿を示している。建物群の時期は12世紀後半で、当集落と同時期である。^{註18)}

第6表に当遺跡・山直中遺跡で検出された建物の四周合計寸法・妻と桁行きの比率・柱間数・面積と、推定される基準長との関係を示した。計算結果は小数点以下第二位を四捨五入して、小数点以下第一位までを表示した。なお、山直中遺跡の44-OBは報告書では庇の付いた3間×4間の建物と考えているが、ここでは4間×4間の建物と考える。

推定した基準長を一間とすれば、四周合計寸法(cm) ÷ 基準長で得た数値は建物の周囲の総間数で、面積 ÷ 基準長²で得た数字は一基準長で囲まれた面積、すなわち坪数を表す。

第6表 池田寺・山直中遺跡掘立柱建物の柱間・坪数

建物名	柱間数	妻・桁行き比率	四周合計寸法(cm)	面積(m ²)	四周合計寸法(cm) ÷ 基準長(cm)	面積(m ²) ÷ 基準長(cm) ²
池	3262	2×2	1:1	1694	17.9	1694÷7尺(212)=7.9
	1577	2×2	1:1	1695	18.0	1695÷7尺(212)=7.9
田	1090	2×3	2:3	2009	24.6	2009÷6.8尺(206)=9.8
	1091	2×3	2:3	2058	25.0	2058÷6.8尺(206)=10.0
寺	3268	4×4	1:1	3315	68.7	3315÷6.8尺(206)=16.1
	43	2×2	1:1	1578	15.6	1578÷6.5尺(197)=8.0
直	53	2×3	2:3	2085	26.8	2085÷7尺(212)=9.8
	44	4×4	4:5	3138	60.8	3138÷6.5尺(197)=15.9
中						60.8÷3.9=15.6

両遺跡で夫々二種類、都合三種の尺・寸単位の基準長を推定したが、推定した夫々の基準長に従えば、池田寺遺跡の大・中・小の規模の建物は四周が約8間・10間・16間で、坪数が凡そ4・6・16となる。同様に山直中遺跡の大・中・小の建物は、四周が約8間・10間・16間で、坪数は凡そ4・6・16となる。計算上生じた誤差は、四周合計寸法については最大で2%程度で、坪数については最大で2.5%ある。

これらの建物が直角性を欠いた平面形で建築されていることを考慮すると、この程度の誤差はむしろ少ないと見るべきであろう。従って、両遺跡の建物は、推定した基準長を使用して一定の坪数を実現したものである可能性は高いといえる。

第6表には、この他に注目すべき点をまだ見ることができる。それはまず、各建物の坪数が、その建物の桁行きと梁間の柱間数を掛けた数と一致していることで、次には大・中・小の夫々の建物に見られる柱間数と坪数が、両遺跡で一致している事実である。

今までの検討結果から見ると、両遺跡の建物は、一定の基準長で建物の四周合計寸法と坪数を決定し、建物の凡そその桁行き・梁間の比率を考慮して四周の網張をおこなって建築したものと考えることができる。そして、各建物の柱間寸法が一定していないにも拘わらず、建物の坪数と桁行き・梁間の柱間数を掛けた数が一致するのは、このような建築方法が、一定の柱間寸法と坪数を持った正統な建築方法の変形に過ぎないことを示している。従って、検討した二つの集落が、当時の寺社や館などと別個の建築理念で建られたものと見ることはできないであろう。

採用した基準長の差こそあれ、検討した二つの集落を構成する大・中・小の建物の夫々の柱間数・坪数が一致することは、これが和泉地方の当時の集落の一類型を示している可能性があるといえる。もう少し検討数を増やさねばならないが、凡そ12世紀の和泉地方では、4・6・16坪の三種の規模の建物で構成された集落が、一つの仮説モデルとして想定できるかもしれない。ある。

基準長が幾種類か準備されていることの確たる理由は判明しないが、同一平面形式の建物の規模の違いは、建物の機能・格式の違いを反映したものと考えることができる。従って、規模に一定の規格のある建物の組み合わせで集落が構成されているとすれば、規格の種類と組み合わせのバリエーション、及び規格外の存在を明らかにすることは、集落の分析にとって有力な手掛かりとなろう。

(註)

1. 福田貝塚出土資料に類例がある。『山内 清男 考古資料2』奈良国立文化財研究所 1989
2. 『平城宮発掘調査報告書II』奈良国立文化財研究所 1962
3. 『岬町 遺跡発掘調査概要』岬町教育委員会 1978
4. 小笠原 好彦「近畿地方の7・8世紀の土師器とその流通」『考古学研究第27巻第2号』考古学研究会 1980
5. 尾上 実「南河内の瓦器概」『藤沢 一夫先生 古稀記念文化論叢』藤沢 一夫先生 古稀記念文化論叢刊行委員会 1983
6. 『山直中遺跡発掘調査報告書』大阪府教育委員会・財)大阪府埋蔵文化財協会 1988
7. 横田 賢次郎・森田 勉「太宰府出土の輸入中国陶磁器について—形式分類と編年を中心として—」『九州歴史資料館研究論集4』九州歴史資料館 1978
8. 註6)に同じ
9. 丹治 康明「東播磨における瓦生産—神出・魚住窯を中心に—」『中近世土器の基礎研究III』中世土器研究会 1987
10. 吉村 正親「平安京城出土瓦とその生産—特に院政期を中心に—」『中近世土器の基礎研究III』中世土器研究会 1987
11. ストーンサークル・関東地方の配石墓(神奈川県宮谷戸遺跡)などが明らかな例である。
12. 「罐文化の研究2」雄山閣 1983
13. 泉 拓良「西日本罐文土器再考—近畿地方罐文中期後半を中心に—」『考古学論考 小林行雄博士古稀記念論文集』小林 行雄博士古稀記念論文集刊行委員会・平凡社 1982
14. 註13)に同じ
15. 森田 稔「東播系中世須恵器の生産と流通」『中近世土器の基礎研究III』中世土器研究会 1987
16. 林野 全孝「付載 和氣遺跡の中世住居跡」『和氣II 和氣遺跡発掘調査報告書II』和氣遺跡調査会 1981
17. 『重要文化財 箱木家住宅(千年家)保存修理工事報告書』重要文化財箱木家住宅修理委員会 1979
18. 註6)に同じ

第Ⅳ章 検討

第1節 土器の属性の相関関係

土器には様々な属性が存在する。胎土・焼成・及びそれらの結果である色調・制作手法・器形・大きさ・文様等の装飾など、土器の使用目的や当時の生活様式・技術に関わる諸属性がある。また、土器の使用法に関わる様々な使用痕や施薬のされたかた及び土器のセット関係等も広い意味では土器の持つ属性といえる。

そして、多くの場合はこれらの諸属性が相互に関連しあって土器に変化を与え、時間的な流れや文化的な相違を考える手掛りをなしている。考古資料として土器を見る場合、無意識下ではあっても我々は常に諸属性の有機的関連と比較をおこなっており、意味のある属性の選択をしているのである。

ここでは、須恵器杯II及び縄文土器の持つ属性のうち、考古学的に有意のものとして見てより注目されている幾つかの属性を取り上げて、どれほど有意かどうか統計学的手法を援用して検証してみたい。主たる対象は今回の調査で出土した資料である。

第1項 縄文土器

今回の調査で出土した縄文土器は破片数の総計5213片を数えるが、その殆どは小破片で完形に近いものは少ない。つまり、出土した資料の殆どは、土器の器形・文様のモチーフの全体を知ることができないという条件下にあり、今回出土した縄文土器になんらかの分析を加えるとしても、対象となる属性の数はおのずと限られたものになる。すべての資料が備えている属性は胎土・焼成・色調の状況に過ぎず、施文原体の種類やその組み合わせかたによる文様の種類・モチーフ、口縁部の形態の相違などの様式の基調をなす重要度の高い諸属性を、多く備えれば備えるほどその資料数は遞減することになる。

ここでは、大きさの限られた断片資料が持つ少數の属性から、それらを様式的に把握・分類するには、如何なる点に注目するのがよいか検討したい。対象となるのは比較的数が多い、縄文と沈線文からなる文様を持つ資料で、客観的に数値として把握できる「縄文原体の太さ」と「沈線文の太さ」に着目して分析を進めたい。

それを基礎にして他の属性との相関関係の検証や、時期が違うと認定できる他の遺物の

属性との比較検討をおこなってゆく。示した資料数は個体数に近いものと考えて良い。

A. 縄文原体の太さ

縄文土器に転写されたの縄文原体の太さを把握するため、1 cmあたりの見掛けの条（以下、条とする。）と各条1 cmあたりの見掛けの節（以下、節とする。）の数を計測して第7表を作成した。なお、扱ったのは単節斜縄文に限られ、口唇部に異原体の縄文が施文されている資料については、口唇部の縄文は除外した。

第7表 縄文原体の太さと節

条	2	3	4	5	6	7	8
3	2	2	3	0	0	0	0
4	7	15	2	0	0	0	0
5	5	29	13	0	0	0	0
6	0	23	17	3	0	1	1
7	0	3	8	10	0	1	0
8	0	1	5	10	1	1	0
9	0	0	2	2	2	1	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	0	2

第7表に示した縄文原体の条と節の数の相関関係をピアソンの相関係数により検定した。この検定では、ある属性の変化が他の属性の変化と、どの程度の相関関係にあるのかが係数 r で示される。 r が絶対値 1 に近ければ近いほど相関関係が強く、絶対値 0.2 以下の場合は殆ど相関がないと評価される。計算はパソコンを使用し、ベーシックによるプログラムを作成しておこなった。

推定結果

データ数 173、 $r = 0.238$ となるので、縄文原体の条と節は低い相関関係にあることがわかる。つまり、概ね、条が太いものは節の幅も太い関係にある。

そして、相互の関係をより具体的にみると、条の本数を基準にして節の数を比較するより、その逆のほうが差異すなわち相関関係が明らかといえる。これは、施文時の縄文原体の回転を滑らせながらおこなったり、円弧を描くようにすると、必ずしも条の太さは一定しないことに起因するものと思われる。

一方、節についてはそれが単節縄文である以上、紐を縄にするため燃った回数は一定なので、太い原体であれば紐・節も当然太いものとなろう。つまり、縄文原体の太さは節の数に注目するのが有意であるといえる。以下、縄文原体の太さの基準として節の数を用いる。

B. 沈線文の太さと縄文原体の太さ

同一個体内での沈線文の太さの誤差を知るため、対象資料中の完形に近い個体の沈線文の太さの最小値と最大値を計測したところ、その差は最大で 1 mm 程度だったので沈線文の太さは最大部を 0.5 mm 単位で切り上げて計測し、先の結果と合わせて第8表を作成した。

第8表に示した縄文原体の太さと沈線文の太さの相関関係をピアソンの相関係数により検討した。

第8表 沈線文の太さと節

節	沈線文	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5
3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	0	1	1	2	4	2	1	1	3	0	0	0	0	0
5	0	5	2	8	3	4	0	2	0	1	1	0	0	0
6	1	2	4	15	0	6	2	3	0	1	0	0	1	0
7	0	1	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	0	2	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第9表-1 I類の縄文原体・沈線文の太さ

節	沈線文	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	計
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	6
5	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	4	4
4	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
計	2	14	3	2	3	2	2	2	0	1	1	0	1	31

第9表-2 II類の縄文原体・沈線文の太さ

節	沈線文	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	計
11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
8	2	4	3	1	1	0	0	0	0	11
7	1	0	7	0	2	0	0	0	0	10
6	0	4	4	0	2	0	1	0	0	11
5	1	0	4	1	0	0	0	0	0	6
4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
計	5	9	20	2	6	0	1	1	44	

推定結果

データ数112、 $r = -0.093$ となり、縄文原体の太さと沈線文の太さの相関関係は積極的には認め難いことになった。

C. 文様と、縄文原体・沈線文の太さ

次に、沈線文・縄文帶の分類が明らかなものについてだけ同様の作業をおこなった。そのデータは

第9表に示したとおりである。

検討結果

I類はデータ数31で $r = 0.234$ となり、縄文原体と沈線文の太さに低い正の相関関係があることになる。そして、II類はデータ数44で $r = 0.073$ となり、相関関係はほぼ存在しないという結果を得た。

II類にI類の如き相関関係が認められないのは、II類の半数近くの資料が、幅4mmの沈線文を持ち

ながら節の数が5～10個に分散して分布をしているが、I類の半数近くを占める幅3.5mmの沈線文を持つ資料の全てが8個の節を持つことにある。

では、I類・II類の土器の違いはこうした相関関係の有無以外、縄文原体・沈線文の太さにはどのように現われているのであろうか。

I類の沈線文の太さの分布ピークは幅3.5mm、II類のそれは幅4.0mmである。節の分布のピークは、I類が8個、II類が6・8個にある。

両者の資料数は近似しており、分布傾向を直接比較することが可能なので、計測誤差を勘案すると、縄文原体・沈線文の太さの分布のピークについては、両者に際だった差はないといえる。しかしながら、両者の縄文原体・沈線文の太さの分布領域には、互いに他者にない領域が存在することは無視できない。それは、I類には幅7.0mmを超える沈線文があるがI類ではなく、節については10個を超えるものはII類はあるがI類にはない点である。

つまり、I類にはII類より沈線文の太いものが存在し、II類にはI類より細かい縄文原体が存在するといえる。ただし、この差の領域にある資料は極めて少数で且つ相互の関連性はない。従って、縄文原体・沈線文の太さに現われたI・II類の土器の差は僅かなものと言わざるを得ない。II類の細かい縄文原体をもつ土器が搬入品だとすれば、なおさらそうであろう。

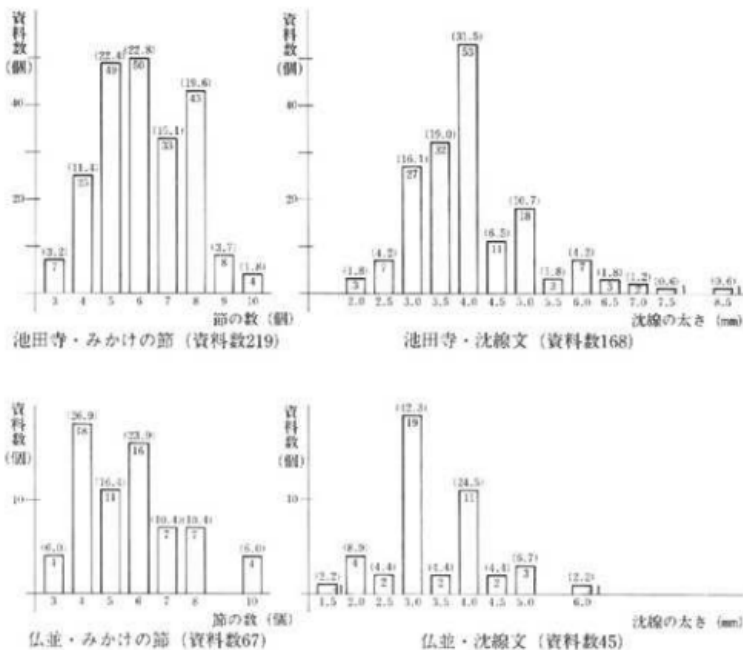
この結果は、土器の時期差や様式的な違いを判定する手掛かりとして、縄文原体や沈線文の太さの比較が無意味な作業か、I・II類の土器が同時期もしくは近接した時期のせいかの何れかであろう。第III章第3節での検討では後者の蓋然性が高いといえるが、時期の違った他の遺跡出土遺物との比較をおこない、以下その点を検討する。

D. 他の遺跡出土遺物との比較

比較検討の対象にするのは、和泉市仏並遺跡71-OD出土遺物である。仏並遺跡は当遺跡と同じ櫛尾川水系にある遺跡で、当遺跡からの距離も直線で約6kmと近い位置にある。

1985年の調査で堅穴住居4棟の他、多数の遺構と多量の遺物が検出された。71-ODはその中でも多量の遺物を出土した堅穴住居で、出土遺物に一括性があることが証明されており、その出土遺物は縄文時代後期前半に比定されている。^{註1)}

仏並遺跡71-OD出土遺物のうち、沈線文と単節縄文で構成された文様を持つものについて、縄文原体・沈線文の太さを今までと同じ方法で計測した。得られた結果を当遺跡の計測結果と共に第289図に示した。第289図に示した節数と沈線文の太さの計測資料数が一致していないのは、夫々一方が計測不能の資料があるからである。なお、仏並遺跡71-OD出土資料のうち、単節縄文と沈線文の両方が計測可能な資料45について、沈線文の太さと見掛けの節数の相関関係をピアソンの相関係数で推定してみたが、相関関係は認められなかった。



第289図 池田寺・仏並遺跡の節と沈線文の太さ

第289図をみてみると、両遺跡の対象資料の二種類の計測値は、夫々ほぼ正規分布をしており、且つ遺跡毎に夫々の分布のピークが異なっていることがわかる。池田寺遺跡出土資料の見掛けの節は、6個をピークに5~8個に80%近くが集中しており、仏並遺跡出土資料のそれは、4個をピークに4~6個に約70%が集中している。

沈線文の太さは、池田寺遺跡出土資料が4.0mmをピークにして30%以上がそこにあり、仏並遺跡出土資料は3.0mmをピークにして40%以上がそこにある。つまり、池田寺遺跡出土の調文土器は仏並遺跡71-OD出土の調文土器に対して、相対的に使用された調文原体は細く、沈線文は太いということになる。

より統計学的にいえば、池田寺遺跡の沈線文の太さの平均は4.02mm、標準偏差は1.06で、節は平均が6.18個、標準偏差が1.58である。一方、仏並遺跡は沈線文の太さの平均が3.39mm、標準偏差が0.91で、節は平均が5.67個、標準偏差が1.77である。

第1節 土器の属性の相関関係

両者とも資料数が比較的多く、夫々の標準偏差が近似していることから、両者の平均値の相違は有意である公算が強いとみれるが、別の方で差異が両者の時期の違い、すなわち縄文時代後期前葉と後期前半の土器を識別するのに有効かどうか検定してみる。

この場合、比較する一方の変数（属性）が池田寺遺跡・仏並遺跡という名義上のものなので、 $k \times 1$ 分割表（第10表）による χ^2 検定を採用する。検定に際しての危険率は 5% で帰無仮説は「池田寺と仏並遺跡の資料は独立である」とする。各階級の期待値が 5 以上になるように階級値を統合し、その結果は第10表に太い線で示した。計算はパソコンを使用した。

第10表-1 沈縄文の太さの分割表

遺跡名 \ 階級値	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	計
池田寺	0	3	7	27	32	53	11	18	3	7	3	2	1	0	1	168
期待値	0.8	5.5	7.1	36.3	26.8	50.5	10.3	16.6	2.4	6.3	2.4	1.6	0.8	0	0.8	168.2
仏並	1	4	2	19	2	11	2	3	0	1	0	0	0	0	0	45
期待値	0.2	1.5	1.9	9.7	7.2	13.5	2.7	4.4	0.6	1.7	0.6	0.4	0.2	0	0.2	44.8
計	1	7	9	46	34	64	13	21	3	8	3	2	1	0	1	213
期待値計	1.0	7.0	9.0	46.0	34.0	64.0	13.0	20.8	3.0	8.0	3.0	2.0	1.0	0	1.0	213.0

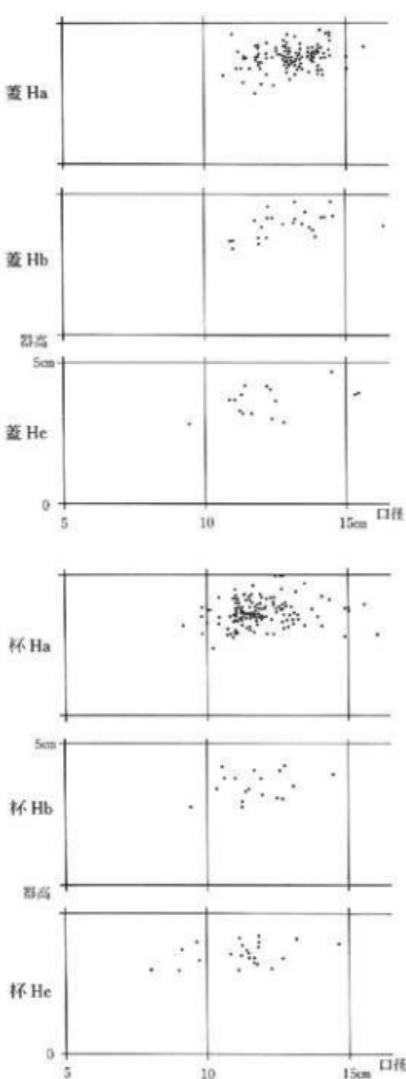
第10表-2 見掛けの節の分割表

遺跡名 \ 階級値	3	4	5	6	7	8	9	10	計
池田寺	7	25	49	50	33	43	8	4	219
期待値	8.4	32.9	45.9	50.5	30.6	38.3	6.1	6.1	218.8
仏並	4	18	11	16	7	7	0	4	67
期待値	2.6	10.1	14.1	15.5	9.4	11.7	1.9	1.9	67.2
計	11	43	60	66	40	50	8	8	286
期待値計	11.0	43.0	60.0	66.0	40.0	50.0	8.0	8.0	286.0

検定結果と評価

分割表から得られた沈縄文の太さの χ^2 の値は 22.435、自由度 3 の棄却域は $<= 7.813$ で、節の数の χ^2 の値は 12.381、自由度 4 の棄却域は < -9.488 である。従って、沈縄文の太さの分布及び節数の分布とも、池田寺遺跡と仏並遺跡の差は有意水準に達したものと見做すことができる。

つまり、両方の属性とも時期の違いを充分に反映したものといえるが、実際の比較には



第290図 蓋杯Hの法量と天井部・底部の最終処理

標準偏差が小さく、且つ1計測単位あたりの差異の大きい沈線文の太さのほうが、節数よりも有利な属性とみることができる。さらに、両遺跡の資料の分布域が、節数は同じ範囲であるのに對し、沈線文の太さの分布域は異なることが比較に有利な点と考えられる。

このように、扱った資料に限れば、沈線文の幅が1.5mm以下のものは確實に後期前半のものと見做すことができるとし、幅6.5mm以上の沈線文は中期末から後期前葉のものと見做すことができる。このである。

以上の様に、池田寺遺跡と仏並遺跡71-OD出土の、沈線文・単節繩文で加飾された繩文土器の、沈線文の太さ・繩文原体の太さの比較検討をおこなってきた。

結論としては、中期末から後期前葉の土器の方が、相対的には沈線文が太く、繩文原体は細かいことが確認できた。この結論から、池田寺遺跡のI・II類の土器の、沈線文・繩文原体の太さには明瞭な差が存在しないのは、I・II類の土器が同時期もしくは近接した時期の故であるという推定も可能となつた。

今のところ、一つの属性の比較だけで、時期を確実に判定できる確率は、かなり低いと言わざるをえないが、客

観的に把握可能な二種類の属性について有意性が確認できたことの意義は少なくはないであろう。今後、他の客観的に把握できる属性の認識が可能になれば、それと含めてより高度な分析が可能になるからである。

第2項 須恵器蓋杯Hの、天井部・底部の最終処理と法量

第290図に今回出土した須恵器蓋杯Hの天井部・底部の最終処理法と法量の関係を示した。土器編年ではTK-10からTK-207に比定できる杯Hである。対象とした資料は口径が1/4以上選存しており器高の明らかなもので、且つ底部の最終処理の判別可能な個体である。作業の目的は蓋・杯の天井部・底部の最終処理の簡略化と法量の縮小化傾向が、どの程度の相関関係があるか検証することにある。

第290図をみると、これらには一定の相関関係が認められそうに思えるが、天井部・底部の最終処理別の資料数が不均等なため、これだけでは相関関係を認定することはできない。そこで、統計学的手法を援用し、これらの相関関係を検証することにする。

検証したい相関関係の一方の属性変化が、天井部・底部の最終処理法という名義上のものなので $k \times 1$ 分割表による χ^2 検定を採用する。また、法量では器高より口径の方が変化が顕著なので、口径をもって法量の変化を代表させることにする。

第11表-1に蓋・杯Hの天井部・底部の最終処理法別資料数を、口径5mmごとの階級に分けて示した。第11表-1をもとに、a・b・c、aとb、aとc、bとcの各組み合わせと口径の関係について危険率5%で検定する。検定する仮説は「a・b・c、aとb、aとc、bとcの夫々は独立である」とする。各組み合わせについて、各階級の期待値が5以上になるように階級値を統合した結果は、第11表-2に示した。

検定結果

検定結果は以下の一覧の如くであるが、蓋b・cと杯a・bおよび杯b・cについてはイエツツの修正をおこなっている。

蓋	自由度	危険率5%の χ^2 値	資料から得られた χ^2 値	有意性	杯	自由度	危険率5%の χ^2 値	資料から得られた χ^2 値	有意性
a・b・c	4	9.488	10.716	有	a・b・c	3	5.991	1.806	無
a・b	2	5.991	0.328	無	a・b	1	3.841	1.029	無
a・c	2	5.991	10.074	有	a・c	2	5.991	4.937	無
b・c	1	3.841	2.448	無	b・c	1	3.841	0.350	無

第11表-1 蓋杯Hの天井部・底部の最終処理と口径
蓋

タイプ	口径	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	15.5	16	16.5	計
a	0	0	0	2	7	14	8	22	16	20	11	2	0	1	0	1	106
b	0	0	0	3	0	4	4	3	4	4	3	0	0	0	1	1	26
c	1	0	0	2	4	2	3	2	0	0	1	0	3	0	0	0	18
計	1	0	0	7	11	20	15	27	25	34	15	2	3	1	1	1	150

杯

タイプ	口径	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	15.5	16	計
a	0	0	0	1	2	4	23	21	25	12	19	5	4	1	4	1	1	125	
b	0	0	0	1	0	2	3	4	3	1	3	0	0	1	0	0	0	18	
c	1	0	1	1	2	0	1	7	7	1	1	1	0	0	1	0	0	27	
計	1	0	1	3	7	6	27	32	35	14	23	6	4	2	5	1	1	108	

第11表-2 級級値の統合結果

蓋 a・b・c

タイプ	口径	9.5~12.5	13~15.5	14~16.5	計
a	21	41	34	106	
期待値	36.2	35.3	32.5	106.0	
b	11	7	8	26	
期待値	9.1	8.7	8.0	26.1	
c	12	2	4	18	
期待値	6.5	6.0	5.5	18.0	
計	54	50	46	150	
期待値計	54.1	50.0	46.0	150.1	

杯 a・b・c

タイプ	口径	8~11.5	12~16	計
a	54	72	126	
期待値	57.8	68.3	126.1	
b	10	8	18	
期待値	8.3	9.8	18.1	
c	13	11	24	
期待値	11.0	13.0	24.0	
計	77	91	168	
期待値計	77.1	91.1	168.2	

蓋 a・b

タイプ	口径	9.5~12	12.5~15.0	13.5~16.5	計
a	23	30	53	106	
期待値	31.1	29.7	32.2	106.0	
b	7	7	12	26	
期待値	5.9	7.3	12.8	26.0	
計	30	37	65	132	
期待値計	30.9	37.0	66.0	132.0	

杯 a・b

タイプ	口径	9.5~11.5	12~16	計
a	54	72	126	
期待値	56.0	70.0	126.0	
b	10	8	18	
期待値	8.6	10.0	18.0	
計	64	80	144	
期待値計	64.0	80.0	144.0	

蓋 a・c

タイプ	口径	9.5~12.5	13~15.5	14~16.5	計
a	31	41	34	106	
期待値	36.8	36.8	32.5	106.1	
c	12	2	4	18	
期待値	6.2	6.2	5.5	17.9	
計	43	43	36	124	
期待値計	43.0	43.0	36.0	124.0	

杯 a・c

タイプ	口径	8~11	11.5~12	12.5~16	計
a	33	46	47	126	
期待値	32.8	50.4	42.8	126.0	
c	6	14	4	24	
期待値	6.2	9.6	8.2	24.0	
計	39	60	51	150	
期待値計	39.0	60.0	51.0	150.0	

蓋 b・c

タイプ	口径	9.5~12	12.5~10.5	計
b	7	19	26	
期待値	9.5	16.5	26.0	
c	9	9	18	
期待値	6.5	11.5	18.0	
計	16	38	44	
期待値計	16.0	38.0	44.0	

杯 b・c

タイプ	口径	8~11	11.5~16	計
b	6	12	18	
期待値	5.1	13.9	18.0	
c	6	18	24	
期待値	6.9	17.1	24.0	
計	12	30	42	
期待値計	12.0	30.0	42.0	

以上、蓋杯Hについての χ^2 検定の結果を得た。危険率を5%の設定では、蓋aとcについては、天井部の最終処理と口径の分布には有意の差が認められるが、杯の各タイプには有意の差は認められることになる。このことから推定されるのは、セットをなす蓋と杯の、天井部・底部の最終処理が必ずしも一致しないことであるが、この点については個別のセット関係が明らかな資料の集成をおこなうしかなく、結論は先になろう。

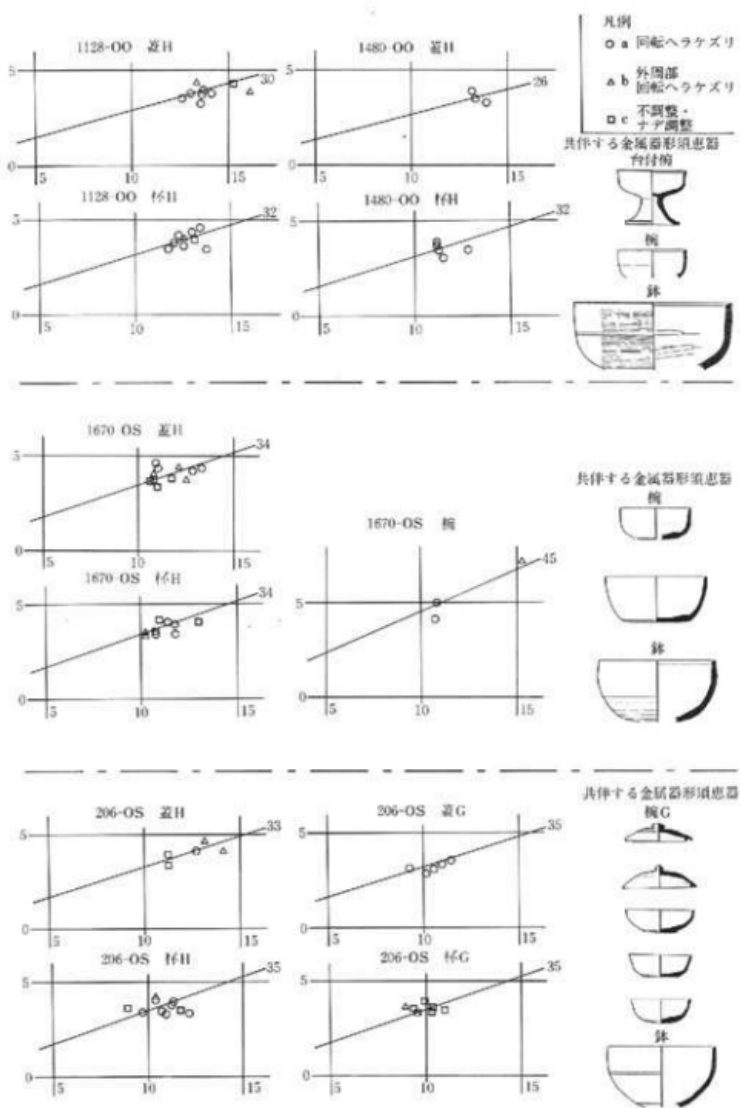
このように、從来から論じられているような、蓋杯Hの天井部・底部の最終処理の省略化と口径の縮小化の相関関係は、蓋については統計学的に証明されたことになる。一方、杯に関しては危険率5%では有意の結果を得ることはなかったが、危険率10%にすると杯aとcには有意の差があることになった。このことから判断すると、蓋・杯ともcはaに対する差異がbよりもかなり大きいと見ることができ、bはa・cの中間的存在である公算があるといえる。

第2節 飛鳥時代の須恵器

飛鳥時代の須恵器の編年案については、既に幾つかの研究成果が発表されている。大雑把にいえば和泉陶邑古窯跡群出土土器を対象にした田辺や中村の須恵器の型式編年研究と、^{註2)}^{註3)} 大消費地たる飛鳥・藤原京地域出土土器を対象にした西の上師器・須恵器の様式論的研究と^{註4)} があり、これらの編年案に対する絶対年代の考察も西や白石など多くなされている。

今回の調査では、古墳時代以来の伝統的器種である蓋杯H類と新來の金属器形の器種が共存し、西の編年観に従えば凡そ飛鳥I・IIの時期のものと考えることができる資料が多數出土した。ここでは、先に報告した当該期の資料を幾つか選び、比較検討することにより和泉地方の当該期の土器の様相を明らかにしたい。ただし、素材とする資料の殆どを須恵器が占め、土師器は少ないという状況下にある。従って、この検討もいきおい須恵器を専らの対象とせざるを得ない。

対象となるのは1128・1480・〇〇と1970・206・〇S出土須恵器である。これらの遺構には直接の前後関係はなく、1970・〇Sでは土器が短期間に一括投棄された様相を示して出土しているが、他の遺構については遺物の出土状況から資料の一括性を直接証明することはできない。しかしながら、何れの出土遺物にも存在する蓋杯H類と金属器形の器種に注目し、各遺構毎にその器種構成・形態・手法・法量を比較すると明瞭な差異が認められる。そこで、これらの点を明らかにすると共に、その差異が相互に関連しあった土器編年



第291図 蓋杯 H・G の法量と金属器形の須恵器

上有意のものかどうかを検討することにする。

第291図にこれらの遺構から出土した蓋杯H類・椀・蓋杯Gの法量・底部ならびに天井部の最終処理法と金属器形の器種を示した。法量の計測に使用した資料は、底部の最終処理が確認でき、口径の1/4以上が遺存している個体である。従って、示した資料数は直接に個体数を示すものではないが、同一条件下で抽出されたサンプル数と見做すことができるるので相互の比較・対象に使用することは可能である。なお、遺物一覧表に示した法量には遺存率が1/4以下のものも含まれているので承知おかれたましい。以下、第291図をもとに記述を進める。

第1項 蓋杯H類の法量と底部ならびに天井部の最終処理 (口径の範囲は口径R、器高の範囲は器高Rと略する。)

対象資料の蓋杯Hは、蓋の口縁部と天井部の境目の凹線・口縁端部の内傾する面を欠いており、偏平度や杯の立ち上がりの状況から型的にはTK-43~209型式に対応する。

1128-O O出土の蓋は口径R12.7≤16.2cm・器高R3.3≤4.4cmにあるが、口径が15cmを超えるのは9例中2例に過ぎず少數である。天井部の最終処理は9例中、aが6、bが2、cが1で、aが圧倒的である。杯は口径R11.8≤13.8cm・器高R3.5≤4.6cmで、底部の最終処理は9例中aが7、bが1、cが1で、やはりaが圧倒的である。

1480-O O出土の蓋は口径R13.2≤14.0cm・器高R3.4≤4.0cmで、杯は口径R11.2≤12.9cm・器高R3.0≤4.0cmである。天井部・底部の最終処理はaだけである。

1670-O S出土の蓋は口径R10.6≤13.5cm・器高R3.4≤4.7cmである。天井部の最終処理は11例中で、aが4、bが4、cが3である。杯は口径R10.3≤13.2cm・器高R3.3≤4.2cmであるが、口径13cmを超えるのは9例中1例に過ぎず少數である。底部の最終処理は9例中で、aが4、bが3、cが2である。杯・蓋ともb・cの回転ヘラケズリの省略手法が多数を占める。

206-O S出土の蓋は口径R11.2≤14.3cm・器高R3.4≤4.6cmで、天井部の最終処理は5例中で、aが1、bならびにcが各2である。杯は口径R9.0≤12.2cm・器高R3.3≤4.3cmで、10例中、aが7、bが2、cが1である。

以上が蓋杯Hの法量と天井部・底部の最終処理法についての対象資料の概略である。蓋杯Hの法量については1128-O Oと1480-O O出土資料はあまり変わりがないが、この二つの資料から、1670-O Sそして206-O S出土資料へと法量の縮小化の傾向が認められ、

それは特に口径に顕著に現れている。1128・1480・〇〇には口径が11cm以下のものはないが、1670・〇Sでは口径が10~11cmのものが出現し、206・〇Sでは口径がさらに小さい10cm以下のものが出現している。

これらの対象資料が相対的に古いものを混在させたものと見れば、各出土遺物のなかで極めて少數の存在である1128・〇〇出土の口径15cm以上の蓋や1670・〇S出土の口径13cmを超える杯は、混在した相対的に古い時期の遺物である可能性が強いといえよう。

天井部・底部の最終処理法は、1128・1480・〇〇出土資料は回転ヘラケズリの省略が少數例であるのに対し、1670・206・〇S出土資料には回転ヘラケズリを省略化したのが多數となる。つまり、口径の縮小化と共に天井部・底部の回転ヘラケズリの省略化が進行していると見えるようである。

少なくとも蓋については、この二つの属性の変化が相関関係を持つことは既に前節で証明されているが、特定の遺構出土資料についても同様の相関関係が認められる可能性がでてきた。その可能性の検討は、言葉を換えれば、その遺構出土資料が編年の意味を持った一括資料と見放せるかどうかということであろう。

そこで、この点を統計学的に検証してみる。第12表に各遺構出土の蓋杯Hの口径の分布と、天井部・底部の最終処理別の度数分布を示した。この場合、資料の絶対数が少なく、期待値が5以上になるように階級を統合すると階級そのものが消滅するため、口径の分布についてはし分布を利用した検定をおこなう。また、天井部・底部の最終処理の違いについては、資料が解析にたえる充分な数に達していないためデータの提示に留め、全ての検討結果とあわせ総合的な判断材料に供することにする。

検定のデータから仮説が棄却される確率は5%とし、計算はパソコンを使用した。t検定の結果は以下の一覧の如くであるが、1480・1670と1480・206の蓋・杯についてはウェルチの検定をおこなっている。

遺構名	蓋				杯			
	自由度	t 分布上側2.5%値	資料のt 値	有意性	自由度	t 分布上側2.5%値	資料のt 値	有意性
1128・1480	10	2.228	0.763	無	12	2.179	3.255	有
1128・1670	18	2.101	5.410	有	16	2.120	4.128	有
1128・206	12	2.179	2.396	有	17	2.110	5.312	有
1480・1670	12	2.179	1.472	無	10	2.228	1.483	無
1480・206	5.19	2.513	1.577	無	5.15	2.519	0.628	無
1670・206	14	2.145	1.513	無	17	2.110	0.839	無

第12表 各遺構出土の蓋杯Hの属性

杯Hの口径

遺構名＼口径(cm)	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	計
1128	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1	9
1480	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	5
1670	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	8
206	1	1	0	3	3	1	1	0	0	0	10

蓋Hの口径

遺構名＼口径(cm)	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	計
1128	0	0	0	0	1	1	4	1	0	1	0	1	9
1480	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
1670	3	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	11
206	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5

蓋Hの天井部の最終処理

	a	b	c	計
1128	6	2	1	9
1480	3	0	0	3
1670	4	4	3	11
206	1	2	2	5
計	14	8	6	28

杯Hの底部の最終処理

	a	b	c	計
1128	7	1	1	9
1480	5	0	0	5
1670	4	3	2	9
206	7	2	1	10
計	23	6	4	33

t検定の結果から、1128と1670および1128と206の出土資料は、蓋、杯とも口径の分布が異なった母集団からの無作為標本と見故すことができる。1128と1480については杯だけに有意の差が認められたが、本来は口径の大きさがセット関係にあるべき蓋杯であるから、この検定結果は灰色と見ておくべきであろう。

次に天井部・底部の最終処理の違いについてであるが前項でおこなった検定結果、すなわち、蓋の口径の縮小と天井部の回転ヘラケズリの省略化は相関関係があるという点からみれば1128や1480に対する1670や206出土資料のcタイプの比率の差は無視すべきではないであろう。

以上、各遺構出土資料の蓋杯Hの口径の分布および天井部・底部の最終処理という二種

類の属性について、有意差があるかどうか検討してきた。土器の持つ複数の属性の変化が相互に関係したもので、その変化が複数以上の土器群に確認できるとすれば、その属性変化は編年上有意のもので、その変化が顕著な遺物群は編年上の標識資料と見放すことができる。

従って、蓋杯Hに関する統計学的な側面の検証だけでも、対象資料を1. 1128-OO、2. 206-OSと二つの時期に区分することが可能となった。そして、他の要素から1670-OSと206-OS出土遺物が分離できるとすれば、解析に裏打ちされた都合三時期の標識遺構の設定が可能となろう。次にこれらの蓋杯H類と共に出土した金属器形の須恵器を素材にして、1128-OOと206-OSの区分の有意性と、1670-OSと206-OS出土遺物が分離できないかどうかを、さらに検討してみる。

第2項 金属器形須恵器の変化と時期区分

金属器形の須恵器とは、仏教文化と共にもたらされた佐波理の食器類を模倣した須恵器で、器種としては碗・鉢類がある。これらの新米の器種が、飛鳥時代以降の須恵器・上師器の食器類の祖形となつたことは西の説くとおりである。^{註7)}

1128・1480-OOから出土した金属器形の須恵器には、台付碗・碗・鉢がある。台付碗にはないが、碗・鉢の口縁部には凹線が巡り、何れの口縁端部も内傾した面を持つ。碗と鉢は類似した器形で、鉢は碗をスケールアップしたものといえる。口縁端部の特徴や口縁部の凹線に、その祖形となつた金属器の模倣の忠実さが窺える。第291図に示した以外に1480-OOには金属器形の可能性のある鉢(674)が1点あるが、1128・1480-OOには金属器形の須恵器は少なく、食器類としては蓋杯H類が圧倒的存在である。

1670-OSから出土した金属器形の須恵器には碗・鉢がある。碗・鉢は口縁部の凹線を欠いているが、鉢の口縁端部は内傾する面をなす。鉢は1480-OO出土の鉢に対して、径高指数が高く底部が丸い。碗の口縁部の立ち上がり方や底部の形態は様々で、中には杯Gに類似した器形のものもあるが、杯Gとセットをなすべき蓋は一切出土していないので碗とみるべきであろう。図中、碗の底部がcと表示されているのは、切り離し後にナデ調整を加えたものである。1670-OSでは、碗は1128・1480-OOよりは増加する傾向にある。

206-OSから出土した金属器形の須恵器には、蓋杯G・鉢がある。杯Gは宝珠摘みの付く蓋とセットをなす器種として成立している。蓋の摘みの形態・かえりの突出程度や杯の器形には多様なものがあるが、法量が一定しており、1670-OS出土の碗に対して径高

指数は低い。図中、杯Gの底部がcタイプと表現されているのは、切り離しの後にナデ調整を加えた例である。従って、杯Gは回転ヘラケズリの省略化傾向にあるが、基本的には不調整のものはない。鉢は口縁部に凹線を巡らせるが、口縁端部は丸く、底部は尖り気味である。蓋杯Gの数は多く、蓋杯Hとの比率は相半ばするようになる。

以上が対象資料中の金属器形須恵器の概略である。1128と1480-OO出土資料の間には差異は認められないが、これらと1670-O、1670-OSと206-OS出土資料の間には差異が認められる。

杯Hの法量と底部・天井部の最終処理を素材に設定した区分に従ってこれらをみてみると、1128-OO出土資料から206-OS出土資料の間には、粗形となる金属器の忠実な模倣からの形態変化と、量的な拡大傾向が看取できることになる。つまり、金属器形の須恵器の変化もまた、蓋杯H類の属性変化と関連したものといえる。金属器形の須恵器の質的・量的な変化は、1128・1480-OO出土遺物と206-OS出土遺物に間に極めて顕著で、1670-OS出土遺物はその中間的存在とみることができよう。

従って、金属器形の須恵器の変化を蓋杯H類の属性変化と同レベルのものとすれば、1128と1480-OO出土遺物は同一資料と見放せるし、1670-OS出土遺物と206-OS出土遺物は分離することが可能となる。つまり対象資料は1. 1128・1480-O、2. 1670-OS、3. 206-OSの都合三時期に区分される。そして、これらの変化及びそれを基礎にした遺物群の時期区分は土器編年上有意のもので、対象とした遺構は、順次時期の下降する標識遺構と見做すことができよう。そうだとすれば、統計学的には然程の意味をもたなかつたが、206-OSにしか出土していない口径10cm以下の杯Hの存在も、時期区分の有力な手掛かりとして考慮されるようになる。

なぜなら、統計学的に有意な差を生じない原因として、各遺構出土遺物には常に相対的に古い時期の遺物が含まれていることが考えられるからである。そしてまた、逆にそうした出土状況下にある資料に、統計学的に有意な差が認められることの意義は大きいとみなされなければならないのであろう。

第3項 時期の比定とその指標

以上のように、1128・1480-OO、1670-OS、206-OSの標識遺構としての地位と序列が確認できた。これらの遺構は同一遺跡で連續的に営まれたもので、編年的資料としての価値は高いといえる。

次にこれらの出土遺物と西の示した編年観との対応関係をみることにする。西は飛鳥Iを三小期に区分している。西の設定した三小期をここでは便宜的にa～cと称することにする。西の編年観の基礎をなすのは土師器杯C・蓋杯H・蓋杯Gの法量の変化や組成の変化であるが、本項の対象資料では西の編年の基礎をなす土師器杯Cの資料を欠いている。従って、対応関係は専ら須恵器を通して見ることになる。

1128・1480-OO出土遺物は少數の忠実な金属器形須恵器を含み、最古の段階に位置づけられ、蓋杯Hの口径からいえば、西編年の飛鳥I a～bに対応する。1670-OS出土遺物には杯Gは存在していないが、その祖形というべき橢形の器形が存在しており、蓋杯Hの法量からいえば飛鳥I b～cに対応する。206-OS出土遺物は蓋杯HとGの構成比が相半ばする段階で、杯H・杯Gの口径からみると、飛鳥I c～飛鳥IIに対応する資料といえる。

以上が対象資料と西の編年観の対応関係である。本項での資料分析も西と同様の視点に立脚したもので、結果もまた、概ねは西の成果を追認するものといえるが、そのまま対応するわけではない。その差は大きなものではないが、対象資料は何れも西編年の二小期を含んだ形で現れている。二小期を含む原因は、主として西編年の蓋杯H・Gの法量の基準が1cm単位という細かいものであることによっている。

当該期の蓋杯Hの口径縮小化の傾向は、田辺の研究で古くから明らかにされており、概ね首肯できるものであるが、窯跡の調査で西の設定する小期単位で1cm単位の法量規格が存在したことが確認できる例はない。^{註6)}

飛鳥地域の出土事例でそのような厳密な法量規格が存在するとすれば、それは飛鳥地域の特殊性に基づいたものである可能性が考慮されよう。後にこの地域で、法量の違いによる同一器形の器種分化が生まれたことを勘案すると、その可能性は少なくない。

蓋杯Gの出現時期についても、飛鳥地域を始めとする宮都と、他の地域の差を考慮しなければならないであろう。なぜなら、仮に飛鳥域での小期区分が和泉地域にも貫徹するのなら、蓋杯Hの法量からみれば飛鳥I b～cに対応する1670-OS出土遺物には蓋杯Gが存在しなければならないからである。また、近年の和泉地方の窯跡の調査結果の分析でも、法量からみた飛鳥I cの蓋杯Hと、蓋杯Gの共存は否定的な結果がでている。^{註7)}

同じように、本項の対象資料に土師器杯Cが存在しないのも、飛鳥地域と和泉地域の差異の現れと理解できる。それ故、現状では本項の対象資料のように、同一遺跡内で変化が合理的に辿れる資料の価値は軽視すべきではないであろう。

飛鳥地域以外での当該期の資料が増加すれば、これらの問題点も明らかとなろうが、本書では当面、本節で明らかにした標識遺構の時間区分に即した編年観に立脚する立場をとおきたい。従って、飛鳥Iは二小期に区分され、1128・1480-〇〇出土遺物を飛鳥I古段階、1670-〇S出土遺物を飛鳥I新段階と設定する。206-〇S出土遺物は飛鳥II平行期のものとする。

飛鳥Iの古段階と新段階を区分する指標は、蓋杯Hの法量の縮小と調整の省略化、椀・鉢の形態変化と数量の拡大傾向で、比較的緩やかな変化といえるが、飛鳥I新段階と飛鳥IIには、前段階から引き継ぐ蓋杯Hの法量・調整の変化のみならず、蓋杯Gの成立と蓋杯Hの器種構成上の地位の低下という大きな変化が伴っている。

そして、杯Hの法量を指標にすれば、口径が10cm以下のものは飛鳥II、口径11cm以下のものは飛鳥I新段階もしくは飛鳥II、口径13cm以上のものは飛鳥I古段階ということはできよう。杯Hの底部の不調整化は、傾向としては明らかであるが、ある段階で支配的になる程ではない。他の器種についていえば、飛鳥Iの段階では底は全て丸底のものに限られていたのが、飛鳥IIには台付の底が出現するといえる。

なお、統計処理については以下の文献を参考にした。

蓑谷 千鳳彦『統計学のはなし』東京図書 1987

山本 由紀『パソコンによる実用統計学』パワー社 1986

脇本 和昌他『パソコン統計解析ハンドブック I 基礎統計編』共立出版

註)

1. 『仏並遺跡発掘調査報告書』(財)大阪府埋蔵文化財協会 1986
- 岩崎 二郎「仏並遺跡71-ODの撲文土器」『研究紀要 I』(財)大阪府埋蔵文化財協会 1988
2. 『陶邑古窯跡群 I』平安学園考古学クラブ 1966
3. 『陶邑III』大阪府教育委員会 1978
4. 西 弘海『土器様式の成立とその背景』真陽社 1986
5. 註4)に同じ
6. 白石 太一郎『畿内における古墳の終末』『国立歴史民俗博物館研究報告 第1集』国立歴史民俗博物館 1982
7. 註4)に同じ
8. 註2)に同じ
9. 白石 横治『六、七世紀の須恵器の編年と製作技法－陶邑古窯跡群谷山池地区を例として－』『考古学研究 第36巻第1号』 1989

第V章 分析

第1節 池田寺遺跡の土壤墓埋土の花粉分析 図版第130

川崎地質株式会社

はじめに

川崎地質株式会社は財団法人大阪府埋蔵文化財協会の依頼を受け、池田寺遺跡で発掘された土壤墓（第292図）を埋めた季節や、「花」の副葬の可能性を確かめるために、花粉分析を実施した。また今回分析した試料は、すべて財団法人大阪府埋蔵文化財協会により採取されたものである。

処理方法

花粉分析処理方法を第293図に示す。花粉分析処理では1ミクロン振動マイクロフィルターを使用することによって粒径処理を確実にすると共に、処理過程の再現性を高めている。

分析結果

花粉分析の結果を、第13表の花粉分析結果表に示す。通常花粉ダイアグラムは計算した木本花粉を基準にし、百分率で表わすが、今回はほとんどの試料で花粉含有量が少なく、花粉検定数が100に満たない試料が多くいたため、第294図の花粉ダイアグラムには出現した花粉化石の種類を*で示した。

試料No.2510を除いて花粉化石の量が極めて少なく、各種類ともに数個体が検出されるのみである。試料No.2510では、他の試料に比べ相対的に多くの花粉が含有されていた。また土壤が掘り込まれている「地山（試料No.G.L-40）」からも、花粉はほとんど検出されていない。このように花粉化石が相対的にではあるが多量に含有されることが試料No.2510の特徴である。また第13表・第294図に示すように、他の試料と共に検出される種類もある。しかし試料No.2510ではエゴノキ属（？：エゴノキ属近似であるが、断定には至っていない。）のように他の試料からは検出されず、しかもこの試料でのみ高率で検出される種類が存在した。このことも特徴の一つである。

考察

◎花粉化石の検出傾向とそこから考えられること

土壤埋土の分析試料に花粉が含まれる原因には、自然堆積物のように空気、水を媒介として混入した他、土壤・地山からの混入、埋土と共に「花」を埋めたなども考えられる。また後の水田や畑などの開発により二次的に混入した、などの理由も考えられる。

試料中に花粉が含まれる原因の内、開発に伴う二次的な混入では、それぞれの土壤が比較的近くに存在する（第292図）ことから、試料間で著しい片寄りができるとは考えにくく、どの試料からも共通した種類が同程度に検出されると考えられる。

例えば今回の分析結果では、栽培種であるソバ属がほとんどの試料から検出されることから、ソバ属の花粉は開発に伴う二次的な要因により試料に混入した可能性が強い。

その他の花粉化石混入の原因を考えると、土壤の位置が近くとも、それぞれの試料で花粉組成に著しい差が生じる可能性がある。試料を人為的な埋土と考えた場合、土壤を埋めた季節が異なれば開花している植物も異なり、含まれる花粉も異なることになる。また埋めた時代が異なれば、周辺の植生にも差が生じることから、含まれる花粉も異なることになる。

例えば今回の分析結果では、試料No.2510でのみエゴノキ属（？）が検出され、しかも相対的に多量であることから、No.2510の土壤を埋めた季節は初夏（エゴノキ属の開花期の5～6月頃）である可能性がある。この他の土壤についてはこれと異なる季節か、異なる時代に埋められた可能性がある。またエゴノキ属は、本来照葉樹林の構成要素ではあるが花粉生産量が少ないため、花粉化石として検出される事は希である。エゴノキ属が自然に混入したとすると、No.2510の土壤が埋められた時代には、エゴノキ属の花粉生産量から考えて、試料採取地点の極めて近くにエゴノキ属が生育していた可能性がある。

◎「花」が副葬された可能性について

前述のように7つの土壤については、検出された花粉化石が少ないものの、共通した種類が検出された。共通して検出された花粉化石は、一般に花粉分析を行なった際に優占して検出される種類や開発に伴う二次的な要因により試料に混入したと考えられる種類であること、さらに花粉化石検出量が絶対的に少なかったことから、これら7つの土壤につい

ては、植物（いわゆる「花」）が副葬された可能性は論じにくい。

今回の分析結果のNo.2510の土壤からはエゴノキ属（？）が特徴的に検出され、エゴノキ属（？）を副葬した結果であると考えることも可能である。しかし、特定の種類の花粉が多く検出されることを、先に述べたように自然現象として説明することも可能である。また、エゴノキ属の花は小さく、現在の感覚では副葬されるとは考えにくい。しかしこれらのことは、「エゴノキ属（？）の副葬説」を否定する材料としては不充分である。またエゴノキ属（？）が副葬されたと考える場合、No.2510のみ少量ではあるが検出されるニシキギ属、スイカズラ属なども、同様に副葬されたと推定する事もできる。

今回の結果から、No.2510の土壤の特異性が明らかになったが、この土壤で「花」を副葬品として埋めた可能性を完全に否定することはできなかった。今後のデータの蓄積などにより、この問題が明らかにされることに期待したい。

◎ソバ属の検出について

今回分析した8試料の内7試料からソバ属が検出された。

前述のように花粉の由来について不確定な要素が多いが、土壤墓がつくられた縄文時代中期から後期以降、現代までのある時期に、この台地上でソバの栽培が行なわれていたと考えられる。

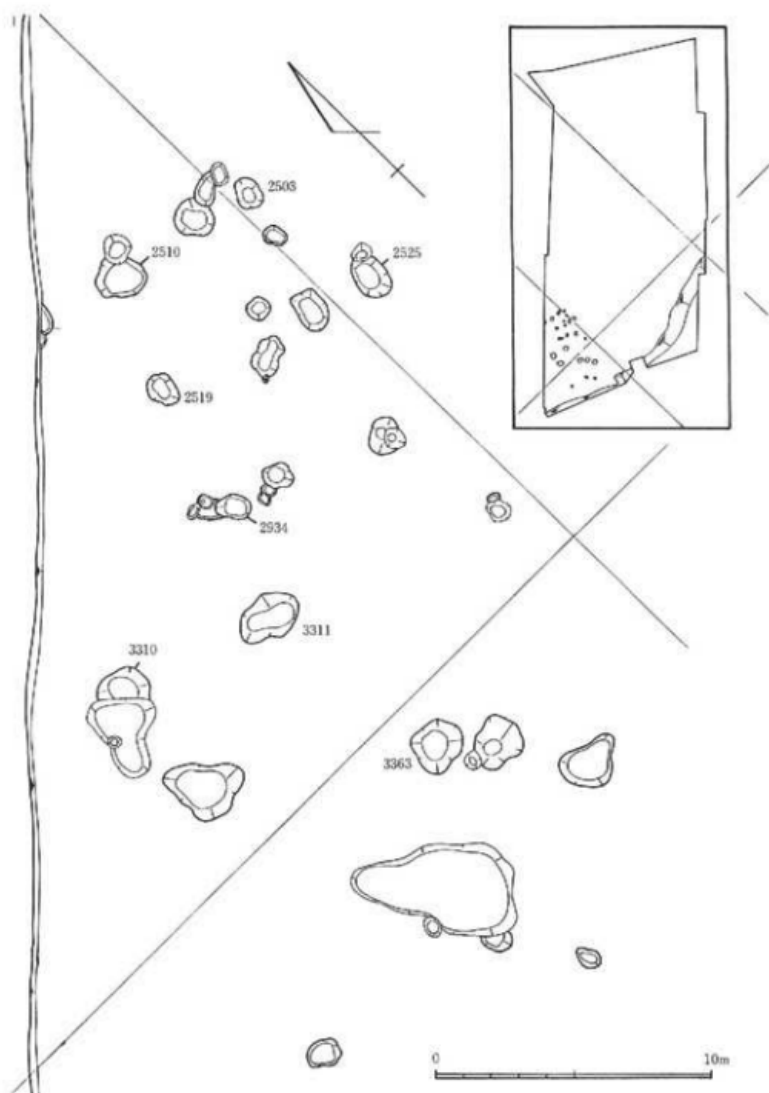
まとめ

池田寺遺跡において行なった今回の分析から以下の事が明らかになった。

- 1) 試料No.2510を除く7試料では花粉化石の検出量が少なかった。
- 2) 試料No.2510の花粉組成の特異性が明らかになった。
- 3) 試料No.2510はエゴノキ属（？）が特徴的に検出されることから初夏（5～6月頃）に埋められた可能性がある。
- 4) 試料No.2510で特徴的に検出される花粉化石が、副葬された「花」に由来する可能性を否定することはできなかった。
- 5) 時期は未定であるが台地上でソバを栽培した可能性が強い。

第13表 花粉分析結果表

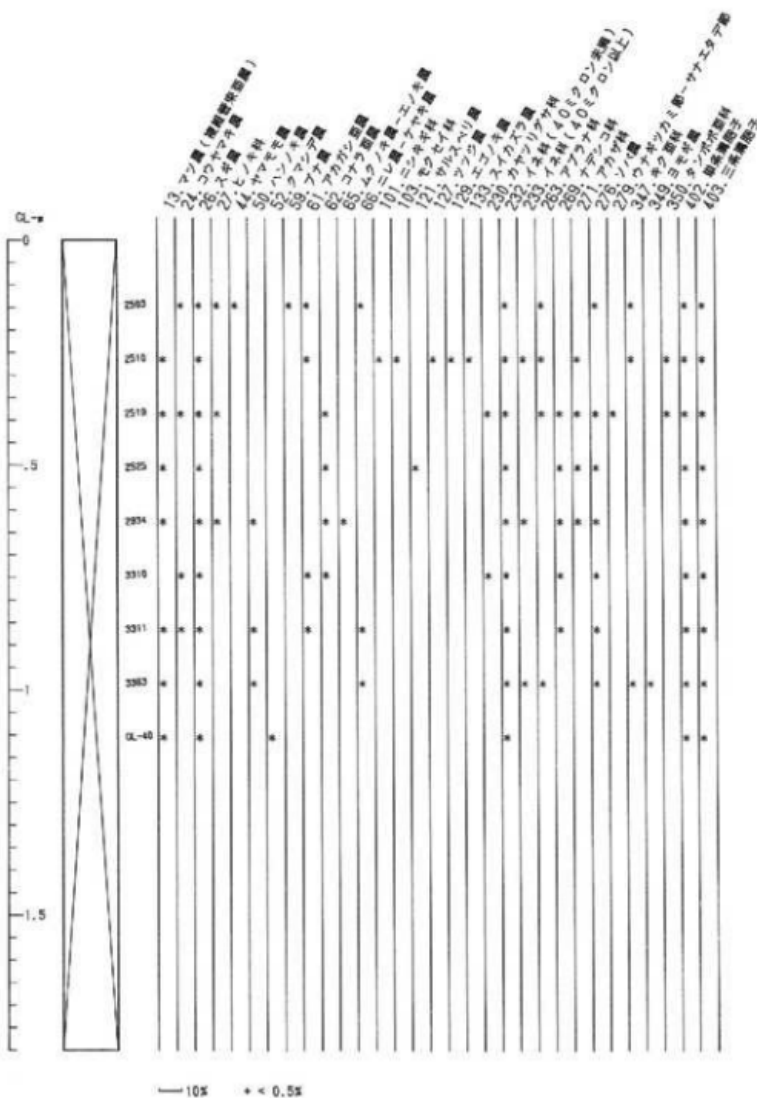
花粉化石の種類	試料 No.								
	2503	2510	2519	2525	2934	3310	3311	3362	GL-40
マツ属（複雑管束亜属）	-	2	7	1	6	-	2	3	5
コウヤマキ属	1	-	1	-	-	1	1	-	-
スギ属	12	1	3	9	40	1	3	2	5
ヒノキ属	3	-	3	-	6	-	-	-	-
ヤマモモ属	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンノキ属	-	-	-	-	5	-	1	4	-
クマシデ属	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ブナ属	1	-	-	-	-	-	-	-	-
アカガシ亜属	1	6	-	-	-	2	1	-	-
コナラ乾属	-	-	1	1	1	1	-	-	-
ムクノキ属—エノキ属	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ニレ属—ケヤキ属	1	-	-	-	-	-	1	1	-
ニシキギ属	-	2	-	-	-	-	-	-	-
モクセイ科	-	2	-	-	-	-	-	-	-
サルスベリ属	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ツツジ属	-	2	-	-	-	-	-	-	-
エゴノキ属（？）	-	125	-	-	-	-	-	-	-
スイカズラ属	-	1	-	-	-	-	-	-	-
カヤツリグサ科	-	-	2	-	-	1	-	-	-
イネ科（40ミクロン未満）	3	1	9	4	1	5	4	5	1
イネ科（40ミクロン以上）	-	4	-	-	5	-	-	4	-
アブラナ科	3	4	4	-	-	-	-	6	-
ナデシコ科	-	-	5	1	1	1	3	-	-
アカザ科	-	1	4	2	1	-	-	-	-
ソバ属	2	-	2	1	2	1	1	1	-
タデ科（ウナギツカミ節 —サナエタデ節）	-	-	1	-	-	-	-	-	-
キク亜科	2	5	-	-	-	-	-	1	-
ヨモギ属	-	-	-	-	-	-	-	1	-
タンポポ亜科	-	1	2	-	-	-	-	-	-
花粉合計	30	157	44	20	69	9	17	28	10
单条溝胞子	35	7	53	11	39	20	17	23	37
三条溝胞子	7	3	30	5	14	11	11	4	13
合計	72	167	127	36	122	44	45	55	60



第292図 試料採取位置



第293図 花粉分析フロー・チャート



第294図 花粉ダイアグラム

第2節 池田寺遺跡出土の骨 図版92

大阪市立大学 安部みき子

縄文時代後期の、池田寺遺跡の土壌（2503—〇〇）から出土した骨は全て小片だったが、保存状態は比較的良好だった。全ての骨片は焼かれており、緻密質から骨髓腔に面する海綿質まで灰白色を呈していた。池田（1981）によると、この状態の骨は完全焼骨であり、700～800°C以上の熱を受けているとしている。骨片の多くは大型哺乳類であったが、ヒトのものも混入していた。

ヒトと同定された骨片左下顎骨の一部と胸椎の2片で、また、ヒトと思えるものが1片出土していた。

ヒトの左下顎骨は関節突起の下頸のみであり、これは外側部と後部が欠けているため計測はできなかったが、焼かれていることとも考えあわせて、大きさから成人のものと推定される。胸椎は椎弓の棘突起から左半分が残存し、棘突起の傾斜の程度から第1胸椎から第4胸椎のうちの一つにあたると思われ、骨化の状態から成人と推察される。しかしこれらの骨片から年齢や性の判定はできなかった。仙骨の底部の椎体の破片は小さかったのでヒトであるとは確定できなかった。

ヒト以外の骨片と思われたのは約30片あり、長骨の破片は緻密質の厚さから、肋骨の破片は肋骨の頭部と頸部および肋骨溝の形態から、シカあるいはイノシシなどの大型哺乳類である。しかし、骨片が小さく、焼けているため骨の変形があり復元は不可能であったため四肢骨の同定はできなかった。

参考文献

- 池田 次郎 1981 出土火葬骨について、奈良県史跡名勝天然記念物調査報告
「太安萬侶」 vol.43 : 79-88

第VI章 総 括

以上、調査で得られた事実とその所見について報告してきた。今回の調査で検出した遺構は、縄文時代から中世にかけての幅広い時期にわたり、遺構・遺物の数量も多い。たとえ紙幅と期間に余裕があっても、その全てを遺漏なく完全に報告することは不可能で、掲載にあたって所詮は取捨選択をせざるを得ないであろう。

本書に掲載した遺構・遺物も、代表的なもの、有意性の認識可能なものの、特異なものを選択した結果である。取捨選択の正しさを検証することは困難である。時には、あまりに主観的過ぎる価値判断がなされることもある。報告書から取捨された資料が公表される機会は、現実的には殆どなく、潜在的な問題は少なくない。

我々がこうした問題を幾らかでも克服するためにおこなったのは、出土遺物の破片数を逐一数えることであった。なにが、どこから、どれだけ出土しているか、基礎的な事実を把握し、すべての情報を一定のレベルでデータベース化することであった。

データベースの作成と運用については第I章に記述したが、実のところ、この作業には整理期間の1/3近くを要した。こうした作業に対する批判的な意見も耳にはしたが、連続的に把握できない条件下の層位関係を、ある程度系統的に把握できたのも、3500を超える遺構の整理が可能となったのも、この作業の結果であろう。

本書はこの作業の産物である。本書の記述中には、混入遺物（上手に発掘できなかつた証）の数量も提示されているし、本文中に掲載できなかった遺構については、付図に年代観の大略を示した。つまり、我々の主観的判断の積み重ねである発掘と整理作業の結果は、その成否を問わず、本書には必ずなんらかの形で示されている。また、資料の全てが、検索可能な状態で収納されている。従って、本書が全資料の代表に成功したとは限らないが、少なくとも、一応の資料の公表と事後の利用に対する責は果たしたと考えられる。

ところで、本書に報告した池田寺遺跡は、池田寺跡や対岸の万町北遺跡との関連を抜きには語ることは出来ない遺跡であろう。楓尾川流域の一大遺跡群をなしているこれらの遺跡には、幸か不幸か大規模開発がおよび、今までの調査面積は延べ數万m²以上にも達する。一部報告されている資料からみると、これらの遺跡は有機的関係にあるものと考えられる。

例えば、万町北遺跡でも縄文時代中期～後期前葉の土壌墓群が発見されており、池田寺遺跡との集落・墓域の双分関係も想定される。しかしながら、最も興味深いのは、6世紀

～10世紀にかけての各遺跡相互の関係であろう。

当該期の遺構の数は多く、時期的な分布の変遷も見られるようである。当該期のこれらの遺跡は、「池田首」として文献に登場する氏族集団の本貫地に比定することができ、池田寺の造営も含めて、この集団の律令時代のエピローグからプロローグまでを具現した遺跡群と考えることが可能である。

仮に集落遺跡の変遷を通じて、一つの氏族集団の消長の歴史的復原に成功すれば、その史的価値は全国的にも極めて高いものといえる。本書がその一助となれば望外の幸であろう。近々予定される万町北遺跡の報告は、懸かる意味合いで期待されるところ大である。

最後に縄文時代土壙から出土した骨片の鑑定結果について触れておきたい。当該期の土壙群を土壙墓群と考える根拠は第Ⅲ章で記述しているが、その有力な根拠として人骨方の検出を挙げたわけである。ところが鑑定結果は非常に興味深いもので、人骨の検出すなむち墓壙とする単純思考に待ったをかけるものであった。

詳しくは鑑定の報告をみて頂きたいが、鑑定によると骨方には人骨の他に猪・鹿などのものがあり、その全てが高温で焼けているそうである。猪・鹿は狩猟の対象であり、その骨が焼けているとすれば、それはすなわち調理の結果とみるのが自然であろう。では人骨が焼けているのはどう解釈すべきなのであろうか。やけた人骨が単独で検出された場合は、火葬骨もしくは焼死によるものと考えられるが、現実には焼死によって骨が高温で焼けるような事態はまずないであろうから、焼死は除外してもよいだろう。そうなると、これらの骨が共伴して出土するということは、人および猪・鹿と調理および火葬の組み合わせを想定するしかなくなるのである。

つまり、出土した骨の組み合わせは、人も獸も調理されたか、人も獸も火葬されたか、火葬された人と調理された獸か、調理された人と火葬された獸か、ということになろう。これらのうち、一番最後の組み合わせは最も蓋然性が少ない。縄文社会における食人風習も積極的には認められないが、あるとすれば葬祭儀礼に関わる可能性が大であろう。他の組み合わせは言うまでもなく葬祭儀礼に関わることである。そうすると、いざにせよ人・獸の焼骨が出土した遺構を墓壙とするのは妥当な考えといえる。

出土遺物觀察表

遺物番号	発見番号 回収番号	出土遺構 部位	器種	形 量 (m)	口縁形状	口唇部形態	口唇部文様 織文・沈縫	口縁・体部文様 織文・沈縫	内 容	胎 土	施成	色 調
24	20 81	2層	深鉢					山型文がた 文縫0.5 cm	内面 ナゲ	角閃石を含む	中	褐色 (7.5YR4/4)
25	20 81	3213 -OO	深鉢		直状口縁2	無肥厚		内面織文 7本/cm 對突文	内・外面 ナゲ		中	に赤い黃褐色 (10YR7/3)
26	20 81	3213 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚	單面R 条縫4/cm 部1/cm	直状文AorB 单縫R 条縫3/cm 部3/cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (2.5YR7/2)
27	20 81	3881 -OO	深鉢		直状口縁	肥厚2		沈縫文 0.4cm	外面 片帶条痕 内面 ナゲ		中	に赤い黄褐色 (10YR7/4)
28	20 81	2560 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚			外面 貝殻条痕 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐色 (7.5YR7/6)
29	20 81	2553 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚		条縫文A	内・外面 ミガキ		中	に赤い黄褐色 (10YR8/3)
30	20 81	3870 -OO	深鉢					直状織文 各幅4/cm 部8/cm 沈縫文 0.1cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (5YR8/4)
31	20 81	3213 -OO	浅鉢		平口縁2	無肥厚		單面R 条縫5/cm 部6/cm 沈縫文 0.3cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (2.5YR8/3)
32	20 81	2501 -OO	深鉢					單面R 条縫2/cm 部6/cm 沈縫文 0.4cm	外面 ミガキ		中	12.5G1褐色 (7.5YR8/4)
33	20 81	2502 -OO	深鉢					單面L 条縫1/cm 部7/cm 沈縫文 0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	に赤い黄褐色 (10YR8/4)
213	37 91	2506 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚	單面R 条縫2/cm 部 不明 沈縫文 0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	に赤い黄褐色 (10YR8/3)	
214	37 91	2505 -OO	深鉢		直状口縁 2.5	肥厚1		單面L 条縫4/cm 部6/cm 沈縫文 0.4cm	外 面 ナ ゲ		中	12.5G1褐色 (7.5YR8/4)
215	37 91	2506 -OO	深鉢		直状口縁 2.5	肥厚1	刻み目 0.5cm	單面L 条縫4/cm 部 不明 沈縫文 0.5cm	外 面 ミ ガ キ 内 面 ナ ゲ	金雲母を含む	中	12.5G1褐色 (7.5YR8/4)
216	37 91	2506 -OO	深鉢					單面L 条縫4/cm 部 不明 沈縫文 0.45cm	外 面 ミ ガ キ 内 面 ナ ゲ	金雲母を含む	中	12.5G1褐色 (7.5YR8/4)
217	37 91	2506 -OO	深鉢					單面L 条縫4/cm 部6/cm 沈縫文 0.35cm	外 面 ミ ガ キ 内 面 ナ ゲ	金雲母を含む	中	に赤い黄褐色 (10YR8/3)
218	37 91	2506 -OO	浅鉢 又は 盤					單面L 条縫5/cm 部6/cm 凸部 2.0cm	内・外面 ミガキ		中	に赤い黄褐色 (10YR8/3)
219	39 91	2508 -OO	深鉢	口縁 24.8 壁高 11.1	直状口縁 2.5	肥厚1	沈縫 0.4 m	單面L 条縫6/cm 部 不明 沈縫文 0.4cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐色 (7.5YR8/6)
220	39 91	2503 -OO	深鉢					單面R 条縫2/cm 部5/cm 沈縫文0.3cm			軟	淡黃褐色 (7.5YR8/6)

遺物番号	神社番号 回数番号	出土遺模 層位	器種	法量 (cm)	口縁断面形	口縁断面形	口内底立柱 圖文・沈縫	口縁・体部文様 構文・成縫	調整	新 土	焼板	色 調
221	39 91	2503 -00	深鉢					単脚R 条縫3/cm 底6/cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ		中	に赤い褐色 (7.5YR7.4)
222	39 91	2503 -00	深鉢					単脚R 条縫5/cm 底6/cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	に赤い褐色 (7.5YR7.4)
223	41 93	2505 -00	深鉢	口径 27.1 基高 12.9	平口縁2	肥厚2	単脚R 条縫3/cm 底6/cm	単脚R 条縫3/cm 底6/cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR4.3)
224	41 93	2505 -00	深鉢	口径 31.1 基高 15.3	平口縁2	無肥厚		単脚R 条縫2/cm 底6/cm 沈縫文0.5cm	内・外面 ナゲ		中	灰黄褐色 (10YR4.2)
225	41 93	2505 -00	深鉢	口径 18.2 基高 9.1	液状口縁1	肥厚1	沈縫 0.5cm	単脚R 条縫2/cm 底6/cm 沈縫文0.5cm	内・外面 ナゲ		中	褐色 (7.5YR6.6)
226	42 93	2505 -00	深鉢	口径 35.7 基高 29.7	液状口縁1	肥厚1	沈縫 0.45cm	液状R 条縫5/cm 底6/cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ 内面ナゲ、 ミガキ	3.6cm以下の 砂粒を多く含む	中	灰黄褐色 (10YR5.2) 褐色 (3.5YR6.8)
227	42 94	2505 -00	深鉢		平口縁2	肥厚1		沈縫文0.15cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	に赤い褐色 (10YR7.3)
228	42 94	2505 -00	深鉢		平口縁2	肥厚1		単脚L 条縫1/cm 底5cm			中	灰黄褐色 (10YR4.2)
229	42 94	2505 -00	深鉢		平口縁2	肥厚1		無肥厚 足し 条縫3/cm 沈縫文0.5cm			中	に赤い褐色 (10YR5.3)
230	42 94	2505 -00	深鉢		平口縁2	肥厚1		単脚各底文	外面 内面ナゲ ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR6.3-6.4)
231	42 94	2505 -00	深鉢					単脚R 条縫2/cm 底6/cm 沈縫文0.3cm	内・外面 ミガキ		中	に赤い褐色 (10YR6.3)
232	42 94	2505 -00	深鉢		液状口縁 2.5	肥厚1	沈縫 0.5cm	単脚L 条縫4/cm 底5/cm 沈縫文0.4cm	外沿 ミガキ	金雲母を含む	數	に赤い褐色 (10YR5.3)
233	42 94	2505 -00	深鉢					単脚L 条縫4/cm 底5/cm 沈縫文0.3cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR4.2)
234	42 94	2505 -00	深鉢						内・外面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR7.4)
235	42 94	2505 -00	深鉢						外面 ナゲ	金雲母を含む	數	褐色 (5YR6.6)
236	44 95	2510 -00	深鉢	口径 36.0 基高 31.3	平口縁1	無肥厚	無脚L 条縫8/cm	無脚R 底6/cm 沈縫文0.2cm 沈縫文0.7cm	内・外面 ナゲ	2.0-5.0mm大 の凹凸、チャ… ト台粒を多く含む	中	に赤い褐色 (7.5YR7.3)
237	44 95	2510 -00	深鉢		平口縁1	無肥厚	単脚L 条縫4/cm 底6/cm 沈縫文0.6cm	手鑿 ミガキ 内面 ナゲ	角石・金雲 母を含む	中	に赤い褐色 (10YR6.3)	
238	44 95	2510 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単脚L 条縫3/cm 底不明	底下網文A 条縫4/cm 底6/cm	内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR5.3)

通番番号	検査番号 回収番号	出土遺構 層位	断面	法 墓 (m)	口縁部形態	口縁部形態	口唇部文様 縦文・沈線	口唇・体部文様 縦文・沈線	調整	熱 土	焼成	色 調
289	44 96	2510 -00	深鉢		平口縁 2	無肥厚		垂下繩文 A 单縦1 多縦4/cm	内面 ナゲ		軟	に点・黒褐色 (10YR5-3)
290	44 96	2510 -00	深鉢		平口縁	無肥厚	刺突	沈縦文 不明 単縦 凸沿		金密母を含む	軟	に点・黄褐色 (10YR5-3)
291	44	2510 -00	深鉢		平口縁	肥厚3	無縫1 多縦6/cm 沿 不明		内面 ナゲ		中	に点・黄褐色 (10YR5-4)
292	44 96	2510 -00	深鉢		平口縁 1.7	無肥厚		沈縦文 0.5cm	外面 ナゲ	金密母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
293	44 96	2510 -00	深鉢		平口縁 2	肥厚3			外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	灰黄褐色 (10YR5-2)
294	44 96	2510 -00	深鉢		平口縁 2	無肥厚			外面 ナゲ 内面 ナゲ		中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
295	45 96	2510 -00	深鉢	口径 17.3 底高 18.6	波状口縁 2.5	肥厚2	單縦L 多縦4/cm 沿 不明	單縦L 多縦4/cm 沿5/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ 上ガネ		中	に点・黄褐色 (10YR5-4)
296	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1	單縦L 多縦3/cm 沿6/cm 沈縦文	單縦L 多縦3/cm 沿6/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	明褐色 (7.5YR5-2)
297	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1	單縦L 多縦4/cm 沿6/cm 刺突文	單縦L 多縦3/cm 沿6/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	灰黄褐色 (10YR5-2)
298	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1	單縦R 多縦4/cm 沿6/cm 沈縦文0.4cm	單縦R 多縦4/cm 沿6/cm 沈縦文	外面 ミガキ 内面 ナゲ	向閃石・金密 母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
299	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1		單縦R 多縦5/cm 沿6/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金密母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR5-4)
300	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1		單縦R 多縦3/cm 沿6/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金密母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
301	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚2	沈縦文0.55cm	單縦R 多縦4/cm 沿6/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
302	45 96	2510 -00	深鉢		波状口縁 2.5	肥厚1		單縦R 多縦4/cm 沿7/cm 沈縦文0.5cm	外面 ミガキ		中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
303	45 96	2510 -00	深鉢					單縦L 多縦4/cm 沿8/cm 沈縦文0.4cm	外面 ミガキ		中	に点・黄褐色 (10YR5-4)
304	45 96	2510 -00	深鉢					沈縦文0.4cm 脚縦文7/cm (使用)	内面 ナゲ	向閃石を含む	軟	灰黄褐色 (10YR5-3)
305	45 96	2510 -00	深鉢					單縦L 多縦4/cm 沿6/cm 沈縦文2.5cm	内面 ナゲ		中	に点・黄褐色 (10YR5-3)
306	45 96	2510 -00	深鉢					脚縦文4/cm 沿4/cm 沈縦文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金密母を含む	中	に点・黄褐色 (7.5YR5-4)

遺物番号	拂因番号 試験番号	出土遺物 層位	基盤	法量 (cm)	口縁部形態	口唇部形態	口唇部文様 彫文、沈線	口縁・体部文様 彫文、沈線	調査	動土	焼成	色調
257	46 96	2510 -00	深鉢					条縞文B			中	に赤い黄褐色 (10YR6/3)
258	46 96	2510 -00	深鉢					單面 彫線2/cm 厚1.0cm 沈線文0.4cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	に赤い黄褐色 (10YR6/4)
259	46 96	2510 -00	深鉢						内・外面 ナゲ		中	灰黄褐色 (10YR5/2)
260	46 96	2510 -00	深鉢						外面 彫線条痕 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐色 (7.5YR7/6)
261	46 95	2510 -00	深鉢	口径 器高 底径 9.1 7.7 5.9	液状口縁 I	無把厚			内・外面 ミガキ	金雲母を含む	中	に赤い橙色 (7.5YR6/4)
262	46 96	2510 -00	深鉢	器高 5.6 底径 9.7					内・外面 ナゲ		中	灰黄褐色 (10YR6/2)
263	46 96	2510 -00	深鉢	器高 3.5 底径 9.4					内・外面 ナゲ	金雲母を含む	軟	浅黃褐色 (7.5YR6/4)
264	46 97	3569 -00	深鉢	口径 器高 底径 21.9 30.0 10.1	平口縁 2	肥厚 1		單面 彫線2/cm 彫0.5cm 沈線文0.35cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		軟	灰黄褐色 (10YR4/2)
265	46 97	3569 -00	深鉢		平口縁 2	無把厚		条縞文A	外曲 彫線 内面 ナゲ	角閃石を含む	軟	暗褐色 (10YR3/3)
266	46 97	3569 -00	深鉢		平口縁 2	無把厚			外曲 彫線 内面 ナゲ		軟	黑褐色 (10YR3/2)
267	46 97	3569 -00	深鉢		平口縁 2	無把厚	刺み目 幅0.2 cm		外曲 ナゲ		中	褐色 (5YR6/6)
268	46 97	3569 -00	深鉢			肥厚 2		單面 彫線3/cm 彫0.6cm 沈線文0.3cm	内面 ナゲ		軟	灰褐色 (7.5YR4/2)
269	46 97	3569 -00	深鉢		液状口縁 2.5	肥厚 1	沈線 幅0.5 cm	單面 彫線5/cm 彫0.8cm 沈線文0.45cm	内面 ナゲ		軟	暗黃褐色 (10YR7/6)
270	46 97	3569 -00	深鉢		液状口縁 I	肥厚 2	沈線 幅0.4 cm	單面 彫線4/cm 彫0.6cm 沈線文0.35cm	外曲 ミガキ 内面 ナゲ	内面石を含む	軟	黑褐色 (7.5YR2/2)
271	46 97	3569 -00	深鉢		液状口縁 I	肥厚 2	沈線 幅0.4 cm	單面 彫線4/cm 彫0.6cm 沈線文0.35cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	軟	に赤い黄褐色 (5YR6/4)
272	46 97	3569 -00	深鉢		液状口縁 2.5	肥厚 1	沈線 幅0.4 cm 刺突文	單面 彫線5/cm 彫0.7cm 沈線文0.4cm	外曲 ミガキ 内面 ナゲ		中	暗赤褐色 (5YR2/2)
273	46 97	3569 -00	深鉢					液縞文0.4cm 彫文単位不明	内面 ナゲ	角閃石・金雲 母を含む	軟	褐色 (7.5YR4/3)
274	46 97	3569 -00	深鉢					条縞文A	内面 ナゲ		軟	に赤い黄褐色 (10YR7/4)

植物番号	標本番号 固有番号	生土遺構 帶位	基種	注 员 (cm)	口跡部形態	口跡底部形	口跡部文様 磚文・沈縫	口縫・体部文様 磚文・沈縫	調 査	植 土	地成	色 調
275	48 97	3599 -00	深鉢				単筋R 単筋不規 沈縫文0.4cm	内面 ナゲ		軟	灰褐色 (7.5YR5-2)	
276	48 97	3599 -00	深鉢				単筋R 多筋5/cm 幅7/cm 沈縫文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	角閃石・金雲母を含む	軟	褐色 (7.5YR4-3)	
277	50 98	2000 -00	深鉢	D径 25.2 高さ 27.2	平口縫1	無肥厚	単筋L 単筋L 多筋3/cm 幅4cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR4-3)	
278	50	2000 -00	深鉢	D径 26.6 高さ 15.3	平口縫2	無肥厚		垂下織文A 無筋1 多筋5/cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐色 (7.5YR4-4)
279	50 98	2000 -00	深鉢	D径 25.4 高さ 10.8	波状口縫 2.5	肥厚1	単筋L 多筋3/cm 幅5cm 沈縫文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐色 (7.5YR4-3)	
280	51 98	2000 -00	浅鉢		波状口縫	肥厚1	単筋L 単筋不規	底縫文0.4cm 斜交文	内・外面 ナゲ		中	灰褐色 (10YR6-4)
281	51 98	2000 -00	深鉢		平口縫2	無肥厚	単筋R 多筋4/cm 幅 不規 沈縫文0.5cm	内面 ナゲ		中	灰褐色 (10YR6-3)	
282	51 98	2000 -00	深鉢		波状口縫2	肥厚2		無筋1 多筋6/cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-3)
283	51 98	2000 -00	浅鉢		波状口縫1	無肥厚	沈縫 0.5cm	無筋1 多筋7/cm 沈縫文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-4)
284	51 98	2000 -00	深鉢					単筋R 多筋5/cm 幅5cm 沈縫文0.4cm	内・外面 ミガキ		中	灰褐色 (10YR7-0)
285	51 98	2000 -00	深鉢					単筋R 多筋4/cm 幅6cm 沈縫文0.4cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (7.5YR6-4)
286	51 98	2000 -00	深鉢					垂下織文C 單筋L 多筋 2/cm 幅1/cm 沈縫文0.5cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-2)
287	53 94	3038 -00	深鉢	高さ 10.0 底径 11.6					内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (7.5YR6-4)
288	55 99	3310 -00	深鉢		平口縫1	無肥厚		水平凸筋 単筋L 多筋4/cm 幅5cm 斜交文 沈縫文0.75cm	内・外面 ナゲ		中	灰褐色 (10YR6-3)
289	55 99	3310 -00	深鉢		平口縫1	無肥厚		単筋L 多筋3/cm 幅6cm 沈縫文0.5cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-4)
290	55 99	3310 -00	深鉢		平口縫1	無肥厚		白帯織文 無筋r 多筋4/cm	内面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-3)
291	55 99	3310 -00	深鉢		平口縫1	無肥厚		単筋L 多筋2/cm 幅1cm	内・外面 ナゲ	金雲母を含む	中	灰褐色 (10YR6-3)
292	55 99	3310 -00	深鉢		平口縫1	無肥厚	磚文 単筋5/cm 幅1cm 沈縫文0.85cm	内面 ナゲ		中	灰褐色 (10YR6-3)	

遺物番号	補足番号	出土遺物 層位	層位	法量 (cm)	口縁部形態	口唇部形態	口唇部文様 縦文・横線	口縫・体部文様 縦文・横線	調整	胎土	焼成	色調
283	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁1	無肥厚	単筋L 条縞3/cm 筋1-不明	単筋L 条縞3/cm 筋4/cm 斜文	内面 ミガキ		中	にぶい・黄褐色 (10YR5-4)
284	55 99	3310 -00	深鉢	口径 14.1 器高 7.1	平口縁1	肥厚2	無筋1 条縞4/cm	羽状沈縞文 0.3 cm	内面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・黄褐色 (10YR6-3)
285	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁1?	無肥厚	単筋L 条縞3/cm 筋5/cm	単筋L 条縞3/cm 筋5/cm	内面 ナゲ	角閃石・金墨 母を含む	中	にぶい・黄褐色 (7.5YR6-4)
286	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単筋L 条縞3/cm 筋1-不明	単筋L 条縞3/cm 筋5/cm		角閃石・金墨 母を含む	中	褐灰色 (10YR6-1)
287	55 99	3310 -00	深鉢	口径 19.7 器高 4.8	平口縁2	無肥厚		垂下縞文 無筋1 条縞4/cm			中	にぶい・黄褐色 (10YR6-3)
288	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁1?	肥厚2		単筋R 条縞4/cm 筋1-不明 沈縞文0.6cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金墨母を含む	中	浅黄褐色 (7.5YR6-0)
289	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単筋L 条縞3/cm 筋1-不明	単筋L 条縞3/cm 筋6/cm 沈縞文0.55cm	内面 ミガキ 内面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・黄褐色 (10YR6-4)
300	55	3310 -00	深鉢		平口縁1?	無肥厚		単筋L 条縞3/cm 筋4/cm 沈縞文0.55cm	内面 貝殻多底		中	浅黄褐色 (7.5YR6-3)
301	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁1?	無肥厚		単筋R 条縞2/cm 筋3/cm 沈縞文0.6cm	内・外面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・黄褐色 (10YR6-3)
302	55 99	3310 -00	深鉢					複筋R 条縞3/cm 筋4/cm 沈縞文0.65cm	内面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・黄褐色 (10YR6-3)
303	55 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単筋L 条縞3/cm 筋5/cm 沈縞文0.5cm	垂下縞文C 単筋L 条縞3/cm 筋5/cm 沈縞文0.5cm	内面 ナゲ		中	にぶい・黄褐色 (7.5YR6-4)
304	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単筋R 条縞3/cm 筋5/cm 沈縞文0.5cm	単筋R 条縞3/cm 筋5/cm 沈縞文0.5cm	内・外面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・褐色 (7.5YR6-4)
305	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	肥厚1	単筋R 条縞4/cm 筋6/cm	単筋R 条縞3/cm 筋5/cm 沈縞文0.5cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	にぶい・黄褐色 (7.5YR6-4)
306	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚	単筋L 条縞2/cm 筋1-不明	単筋L 条縞2/cm 筋1-不明 沈縞文0.5cm	内・外面 ナゲ		中	にぶい・褐色 (7.5YR6-4)
307	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚		単筋 条縞2/cm 筋3/cm 沈縞文0.45cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ		中	にぶい・褐色 (7.5YR6-4)
308	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	肥厚3		沈縞文0.55cm	内・外面 ミガキ		中	にぶい・褐色 (7.5YR6-4)
309	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚		沈縞文0.7cm	内面 ナゲ	金墨母を含む	中	にぶい・黄褐色 (10YR6-3)
310	56 99	3310 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚		各片条文	外面 貝殻多底 内面 ナゲ		中	にぶい・褐色 (7.5YR6-4)

地物番号	地図番号 測量番号	主土壤構成層位	岩種	土量(cm)	口縁状態	口容認形態	口部藝術 模文・沈積	口縁・体部藝術 模文・沈積	調査	地 上	地底	色 調
311	56 99	3310 -00	深鉢					浅縁文0.5cm	外 ケ ジ リ 内 面 ナ ダ	角閃石・金雲母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
312	56 99	3310 -00	深鉢	口径 16.1 壁高 5.4	平口縁2	無肥厚	割み口 幅0.15cm		外 ケ ジ リ 内 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
313	56 99	3310 -00	深鉢		波状口縁 2.5	無肥厚	単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.4cm	単面R 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.5cm	内・外 ミ ガ キ		中	に点・黄褐色 (7.5YR6/4)
314	56 99	3310 -00	深鉢		波状口縁 1	無肥厚		単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.5cm	外 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
315	56 99	3310 -00	深鉢		波状口縁 2	無肥厚		単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.5cm	内・外 ミ ガ キ		中	浅黃褐色 (7.5YR6/3)
316	56 99	3310 -00	深鉢		波状口縁 2	無肥厚		単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.4cm 刻文	内・外 ミ ガ キ	金雲母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
317	56 99	3310 -00	深鉢		波状口縁 2.5	無肥厚	無面L 各幅0.5cm	沈積文0.5cm	内・外 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
318	56 99	3310 -00	深鉢					単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.5cm	内・外 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (7.5YR6/3)
319	56 99	3310 -00	深鉢					刻文	内・外 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (7.5YR6/3)
320	56 99	3310 -00	深鉢					単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm 沈積文0.4cm	内・外 ミ ガ キ		中	浅黃褐色 (7.5YR6/4)
321	56 99	3310 -00	深鉢					全縁文AcB 単面L 各幅0.5cm 厚0.5cm	外 面 ケ ジ リ 内 面 ナ ダ		中	灰黃褐色 (10YR5/2)
322	56 100	3310 -00	深鉢					全縁文A 草状底0.5cm	内・外 面 ナ ダ	金雲母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
323	56 100	3310 -00	深鉢					全縁文A 草状底0.5cm	外 面 ケ ジ リ 内 面 ナ ダ	金雲母を含む	中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
324	57 100	3310 -00	深鉢					告具条痕文	外 面 ナ ダ 内 面 貝殻条痕	角閃石を含む	中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
325	57 100	3310 -00	深鉢					巻貝条痕文	外 面 貝殻条痕 内 面 ナ ダ		中	に点・黄褐色 (10YR6/3)
326	57 100	3310 -00	深鉢					巻貝条痕文	外 面 貝殻条痕 内 面 ナ ダ		数	灰黃褐色 (10YR6/2)
327	57 100	3310 -00	深鉢					巻貝条痕文	外 面 貝殻条痕 内 面 ナ ダ	金雲母を含む	中	に点・黄褐色 (7.5YR6/3)
328	57 100	3310 -00	深鉢					全縁文A	外 面 貝殻条痕 内 面 ナ ダ	金雲母を含む	中	浅黃褐色 (7.5YR6/3)

遺物番号	辨認番号 試験番号	出土遺構 層位	器種	重 量 (g)	口縁部形態	口唇部形態	口唇部文様 圖文、波綻	口縁・体部文様 圖文、波綻	調 整	新 土	施成	色 調
329	57 100	3310 -OO	深鉢					無肩各面文	内面 具袋各面 内面 ナガ		敷	にぶい褐色 (7.5YR6/3)
330	57 100	3310 -OO	深鉢	器高 8.7 底径 5.0				单脚L 条継4/cm 波6/cm 波綻文0.4cm	内面 ミガキ 内面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい褐色 (7.5YR5/4)
331	57 100	3310 -OO	深鉢	器高 5.8 底径 12.7					内・外面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい黄褐色 (10YR7/3)
332	57 100	3310 -OO	深鉢	器高 5.8 底径 8.7					内・外面 ナガ		中	にぶい褐色 (7.5YR6/4)
333	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚	無筋1 单位不明	無筋1 条継4/cm 沈継文0.6cm	内面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい褐色 (7.5YR7/4)
334	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚	無筋1 单位不明	無筋1 条継4/cm 沈継文0.7cm	内面 ナガ	金蓋母を含む	中	淡黄褐色 (10YR8/3)
335	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1	单脚L 条継6/cm 波 不明	成継文0.4cm	内面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい褐色 (7.5YR6/4)
336	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1	無筋1 条継4/cm 波9/cm	無筋1 条継4/cm 波9/cm	内面 ミガキ		中	にぶい褐色 (7.5YR6/3)
337	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1	無筋1 条継4/cm 波5/cm	直下継文C 单脚L 条継4/cm 波4/cm 波 不明 沈継文0.6cm	内面 ナガ		中	にぶい黄褐色 (10YR7/3)
338	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1	单脚L 条継4/cm 波 不明	直下継文B 单脚L 条継4/cm 波5/cm 波3/cm	内・外面 ミガキ	金蓋母を含む	中	にぶい黄褐色 (10YR5/3)
339	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚	無筋1L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm	垂下継文A 单脚L 条継7/cm 波6/cm 波6/cm	内面 ナガ		中	淡黄褐色 (10YR8/4)
340	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1		单脚L 条継5/cm 波6/cm 波6/cm 波綻文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナガ		中	にぶい褐色 (7.5YR6/4)
341	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	肥厚1		单脚L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm 波綻文0.4cm	外丽 ミガキ 内面 ナガ		中	淡黄褐色 (7.5YR7/3)
342	59 101	2860 -OO	深鉢		手口縁	肥厚1		单脚L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm 波綻文0.35cm	内・外面 ナガ		中	褐色 (10YR7/6)
343	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縁2	無肥厚		条継文B	内面 ナガ		敷	にぶい黄褐色 (10YR5/4)
344	59 101	2860 -OO	深鉢		波状口縁 2	無肥厚	单脚L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm	单脚L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm 波綻文0.35cm	外丽 ミガキ 内面 ナガ		中	にぶい褐色 (7.5YR6/4)
345	59 101	2860 -OO	深鉢				单脚L 条継3/cm 波 不明	刺突文	外丽 ミガキ 内面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい褐色 (7.5YR6/4)
346	59 101	2860 -OO	深鉢		波状口縁 1	肥厚2	单脚L 条継4/cm 波6/cm 波6/cm	单脚L 条継4/cm 波6/cm 刺突文 波綻文0.35cm	外丽 ミガキ 内面 ナガ	金蓋母を含む	中	にぶい褐色 (7.5YR7/3)

遺物番号	種類番号	出土遺物層位	器種	注量(α)	口唇部形態	口唇部形態	口唇部文様 獨文・沈縫	口唇・体部文様 獨文・沈縫	調査	胎土	焼成	色調
347	59 101	2860 -OO	深鉢		波状口縫1	肥厚2		沈縫20.55cm 獨文	内面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (7.5YR6/3)
348	59 101	2860 -OO	深鉢		平口縫2	無肥厚		沈縫文0.45cm 独具条痕文	外面 具条痕 内面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (10YR5/3)
349	59 101	2860 -OO	深鉢					卷具条痕文	外面 具条痕 内面 ナゲ		中	浅黄褐色 (10YR8/3)
350	59 101	2860 -OO	深鉢		波状口縫 2a	肥厚2	刺突文	單筋L 独筋2/cm 沈縫6.1cm 沈縫30.1cm	内・外面 ナガキ		中	にじみ・褐色 (7.5YR6/4)
351	59 101	2860 -OO	深鉢		波状口縫 2b	肥厚1		單筋L 独筋2/cm 第3 不規 沈縫20.4cm	金雲母を含む		中	にじみ・黄褐色 (10YR7/4)
352	60 101	2860 -OO						单把L 独筋2/cm 油 不明 凸筋文	内面 ナガキ		中	にじみ・褐色 (7.5YR6/3)
353	60 101	2860 -OO	深鉢					沈縫文0.4cm 二枚貝条痕文	外面 具条痕 内面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (10YR5/3)
354	60 101	2860 -OO	深鉢					單筋L 独筋2/cm 第3 不規 沈縫20.4cm	外面 ナゲ 内面 ナガキ	金雲母を含む	中	灰黃褐色 (10YR6/2)
355	60 101	2860 -OO	深鉢					單筋L 独筋2/cm 第3/cm 沈縫文0.45cm	内面 ナゲ 内面 ナガキ		中	にじみ・黄褐色 (10YR6/3)
356	60 101	2860 -OO	深鉢					独筋文A			數	にじみ・褐色 (7.5YR6/3)
357	60 101	2860 -OO	深鉢					卷具条痕文	外面 具条痕 内面 ナゲ		中	にじみ・褐色 (7.5YR5/4)
358	60 101	2860 -OO	深鉢					重下獨立AorB 单把L 独筋2/cm 第3/cm	内・外面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (10YR6/4)
359	60 101	2860 -OO	深鉢					独筋文B	内面 ナガキ	金雲母を含む	數	にじみ・黄褐色 (10YR4/5)
360	60 101	2860 -OO	甕					单把B 独筋2/cm 第3 不規 沈縫0.3cm	内・外面 ナゲ	角閃石を含む	中	にじみ・黄褐色 (10YR5/4)
361	60	2860 -OO	深鉢	脚高 6.8 底径 11.5					内・外面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (10YR7/3)
362	60 101	2860 -OO	深鉢	脚高 1.8 底径 8.4					外面 ナゲ	金雲母を含む	數	にじみ・黄褐色 (10YR5/4)
363	60 101	2860 -OO	深鉢	脚高 5.4 底径 7.0					内・外面 ナゲ		中	にじみ・黄褐色 (10YR5/4)
364	62 102	3598 -OO	深鉢	口径 26.0 壁高 15.4	平口縫2	無肥厚		卷具条痕文	外面 具条痕 内面 ナゲ	金雲母を含む	中	褐灰色 (5YR4/1)

植物番号	押送番号 回収番号	出土遺構 層位	基度	法 量 (m)	口縁部形態	口唇部形態	口唇部文様 羅文・沈縫	口縁・体部文様 羅文・沈縫	調 査	胎 土	焼成	色 質
365	62 102	3595 -00	深鉢		平口縁	肥厚1		单筋L 高幅8 cm 厚 10 cm 沈縫20.3cm			中	に赤い褐色 (10YR7.4)
366	62 102	3595 -00	深鉢		平口縁	無肥厚	单筋L 高幅4 cm 厚 7 cm 沈縫文0.1cm	内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (7.5YR5.3)	
367	62 102	3595 -00	深鉢		平口縁	肥厚1		单筋L 高幅5 cm 厚 8 cm 沈縫文0.4cm	内・外面 ナゲ		中	に赤い褐色 (5YR4.0)
368	62 102	3595 -00	深鉢		直状口縁 2 b	肥厚2	沈縫 幅0.45cm	单筋L 高幅4 cm 厚 8 cm 沈縫20.3cm	内面 ミガキ 内面 ナゲ	金葉母を含む	中	灰褐色 (7.5YR4.2)
369	62 102	3595 -00	深鉢		平口縁	無肥厚		单筋L 高幅5 cm 厚 8 cm 剥離文		金葉母を含む	中	灰褐色 (7.5YR4.2)
370	62 102	3595 -00	深鉢					单筋L 高幅4 cm 厚 9 cm 沈縫20.3cm	外面 ミガキ	金葉母を含む	中	に赤い褐色 (7.5YR6.4)
371	62 102	3595 -00	深鉢					单筋L 高幅5 cm 厚 7 cm 沈縫20.4cm	内・外面 ナゲ		中	に赤い褐色 (7.5YR6.3)
372	62 102	3595 -00	深鉢					单筋L 高幅4 cm 厚 8 cm 沈縫文0.3cm	内・外面 ナゲ		軟	に赤い褐色 (10YR6.4)
373	62 102	3595 -00	深鉢					卷貝条痕文	外面 貝殻条痕 内面 ナゲ		中	灰褐色 (7.5YR4.2)
374	62 102	3595 -00	深鉢					沈縫文0.2cm	内面 ナゲ	角閃石・金葉母を含む	中	灰褐色 (7.5YR4.2)
375	76 102	2522 -00	深鉢		直状口縁 2 b	肥厚1	沈縫 0.4 cm	单筋L 高幅4 cm 厚 5 cm 沈縫文0.4cm	外面 ミガキ 内面 ナゲ	金葉母を含む	中	に赤い褐色 (5YR5.4)
376	76 102	2521 -00	深鉢			肥厚1	無筋1 单位不明	無筋1 条縫5/cm	内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR5.3)
377	76 102	2520 -00	深鉢		平口縁2	肥厚2		無下端文A 单筋L 高幅4 cm 厚 不明	内面 ナゲ		軟	に赤い褐色 (10YR7.3)
378	76 102	2519 -00	深鉢		平口縁2	無肥厚		单筋L 高幅5 cm 厚 不明 沈縫文0.3cm	内・外面 ミガキ		中	に赤い褐色 (10YR5.3)
379	76 102	2518 -00	帯					单筋L 高幅4 cm 厚 5 cm 沈縫文0.4cm	内・外面 ミガキ	金葉母を含む	軟	に赤い褐色 (7.5YR5.3)
380	76 102	2519 -00	深鉢		平口縁2	肥厚2			外面 貝殻条痕文 内面 ナゲ	金葉母を含む	中	に赤い褐色 (10YR5.4)
381	76 102	2519 -00	深鉢		平口縁2	肥厚2	沈縫 0.3 cm	沈縫文0.5cm	内面 ナゲ	金葉母を含む	軟	に赤い褐色 (10YR7.3)
382	76 102	2520 -00	深鉢					条縫文A	内面 ナゲ		中	に赤い褐色 (10YR7.3)

遺物 番号	埠区 番号	図版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺構 ・層位	法量 (cm, g)	粘 土	焼 成	色 調	手筋の特徴
1	17	79	石器	2層	長 1.610 厚さ 0.355 0.390	幅 2.299 重 1.000			
2	17	79	石器	3層	長 2.150 厚さ 0.370 0.366	幅 1.575 重 0.960			
3	17	79	石器	1281-OD	長 2.440 厚さ 0.345	幅 2.030 重 1.450			
4	17	79	石器	241-OD	長 2.770 厚さ 0.535 0.530	幅 2.030 重 2.440			
5	17	79	石器	3層	長 1.925 厚さ 0.370 0.345	幅 1.900 重 1.010			
6	17	79	石器	1層	長 1.960 厚さ 0.385 0.335	幅 1.650 重 1.400			
7	17	79	石器	5a層	長 2.355 厚さ 0.306	幅 1.180 重 0.880			
8	17	79	石器	2層	長 2.750 厚さ 0.405	幅 1.335 重 1.090			
9	17	79	石器	3層	長 2.635 厚さ 0.525 0.495	幅 1.335 重 2.370			
10	17	79	石器	3層	長 4.210 厚さ 0.920 0.850(断面) 0.770 ±	幅 4.035 重 17.160			
11	17	79	スクレイバー	2層	長 3.405 厚さ 0.680	幅 3.905 重 10.000			
12	17	79	スクレイバー	2123-OD	長 5.440 厚さ 0.600	幅 4.380 重 14.630			
13	18	79	スクレイバー	2796-OD	長 4.365 厚さ 1.170 1.160	幅 5.670 重 26.730			
14	18	79	不定形刀器	306-OD	長 4.190 厚さ 0.540	幅 2.775 重 6.040			
15	18	79	石器の未製品	2層	長 2.355 厚さ 0.475	幅 1.835 重 1.500			
16	18	80	二次加工の ある剣骨	3層	長 3.670 厚さ 1.175	幅 3.070 重 11.200			
17	18	80	石核	3層	長 3.580 厚さ 1.465	幅 3.215 重 17.370			
18	18	80	石核	3層	長 5.035 厚さ 1.405	幅 2.860 重 20.960			

遺物 番号	検出 番号	回転 番号	遺物の種類 ・若狭	出土遺構 ・層位	法 量 (mm, g)	触 土	硬成	色 調	手法の特徴
19	18	80	石横	3層	長 幅 厚さ 重 5.690 3.960 1.365 43.140				
20	19	80	石包丁	1688-06	長 幅 厚さ 重 3.720 3.480 0.705 12.360				
21	19	80	石包丁	1688-00	長 幅 厚さ 重 3.830 6.160 0.830 12.360				
22	19	80	叩き石	2層	長 幅 厚さ 重 11.900 2.920 2.155 124.870				
23	19	80	石縄	366-06	長 幅 厚さ 重 8.880 7.770 6.810 725.100				
34	21	81	弥生土器 要	366-00	口径(15.6) 器高(19.9)	1.0mm以下の砂粒 を多く含む	中	外 淡褐色(10R5/4) 緑色(10Y6/6) 黒色(10YR2/1) 内 緑色(5Y7G/6)	・体部外面ハケメ(12本/cm) ・体部内面ハケメ(12本/cm) の段ナデ調整
35	21	81	弥生土器 要	4層	口径(27.2) 器高(7.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 にじみ淡褐色(10YR6/4) 断 斜灰色(3Y4/1) 内 にじみ淡褐色(10YR6/4)	・口縁部外側 斜文(日本 単位) 摩耗文(日本 単位) 直線文(日本 単位)
36	21	81	弥生土器 要	2171-00	口径(25.6) 器高(19.3)	0.1~0.5mmの大 きな白色砂粒を含む	中	外 淡褐色(7.5YR6/6) 断 斜灰色(9YR7/4) 内 泥黄色(2.5Y8/3)	・口縁部 ハケメ(6本/cm)
37	22		須恵器 蓋H a	5a層	口径(14.4) 器高(4.6)	1.5mmの大白・褐 色砂粒を含む	小	外 底白色(5Y8/1) 断 底白色(5Y8/1) 内 底白色(5Y8/1)	・ロクロ回転方向 反時計回り
38	22		須恵器 蓋H a	6層	口径(13.8) 器高(3.8)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 銀オーリーブ色(7.5Y4/3) 緑 深緑色(7.5Y6/1) 断 深緑色(NS) 内 青褐色(5PB2/1)	・ロクロ回転方向 時計回り
39	22		須恵器 蓋H a	4層	口径(14.2) 器高(3.4)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 深灰色(7.5Y6/1) 断 深灰色(7.5Y6/1) 内 深灰色(7.5Y6/1)	・ロクロ回転方向 時計回り
40	22		須恵器 蓋H a	4層	口径(14.0) 器高(3.4)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 深灰色(7.5Y5/1) 断 深灰色(7.5Y5/1) 内 深灰色(7.5Y5/1)	・ロクロ回転方向 時計回り
41	22		須恵器 蓋H a	4層	口径(12.2) 器高(3.6)	4.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 底色(7.5Y6/1) 断 底色(7.5Y6/1) 内 底色(7.5Y6/1)	・ロクロ回転方向不明
42	22		須恵器 蓋H a	5a層	口径(12.3) 器高(3.9)	2.0mm以下の黑色 砂粒を含む	軟	外 底白色(7.5Y8/1) 内 底白色(7.5Y8/1)	・ロクロ回転方向 時計回り
43	22	82	須恵器 杯H b	3層	口径(11.0) 器高(3.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 深灰色(5Y5/1) 断 深灰色(5Y5/1) 内 深灰色(5Y5/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不規 回転ハラゲズリ調整
44	22		須恵器 杯H a	5a層	口径(10.2) 器高(3.5)	3.0mm以下の褐・ 白色砂粒を含む	中	外 オリーブ灰褐色(2.5GY6/ 1) 断 深灰色(10Y8/1) 内 深灰色(10Y8/1・10Y5/1)	・ロクロ回転方向 反時計回り
45	22		須恵器 杯H c	5a層	口径(8.0) 器高(3.0)	1.0mmの大黒色砂 粒、2.0~3.5mm大 きな白色砂粒を多く 含む	硬	外 底オーリーブ色(7.5Y6/2) 断 底白色(2.5Y7/1) 内 深白色(10YH7/4)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不規 調整
46	22	82	須恵器 蓋B	4層	口径(15.4) 器高(3.7)	1.0mmの大白色砂 粒を少し含む	硬	外 深灰色(NS) 内 深灰色(NS)	・ロクロ回転方向 反時計回り

遺物番号	採集番号	図版番号	遺物の種類・器種	出土位置・部位	法量(cm, g)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
47	22		須恵器 盆B	3層	口径(13.8) 基高(2.5)	2.0m以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 青灰色(SBG6/1) 断 青灰色(SBG6/1) 内 淡色(1.5Y6/1)	・クロロ回転方向 時計回り
48	22		須恵器 盆G a	5a層	口径(7.8) 基高(2.4)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(7.5Y6/1) 断 淡色(7.5Y6/1) 内 淡色(7.5Y6/1)	・クロロ回転方向 時計回り
49	22		須恵器 盆G a	5a層	口径(11.6) 基高(3.0)	1.0m以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 淡色(N6/1) 断 淡色(10Y5/1) 内 淡色(N6/1)	・クロロ回転方向 時計回り
50	22		須恵器 盆G c	4層	口径(10.4) 基高(3.6)	1.0mの大の白色砂 粒を含む	硬	外 錫灰色(IG5/1) 断 青灰色(3.5BG4/1) 内 青灰色(3.5BG4/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部不調整
51	22		須恵器 盆G a	3層	口径(9.6) 基高(2.9)	0.5mの大の白色砂 粒を含む	硬	外 青白色(SV8/1) 断 青褐色(3.5SV8/6) 内 青褐色(3.5SV8/6) 灰白色(5Y8/1)	・クロロ回転方向不明
52	22	82	須恵器 盆	5a層	口径(20.4) 基高(2.8)	砂粒を含まない	硬	外 淡色(N5/1) 断 淡色(N7/1) 内 淡色(N5/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外側 ヘラケメリ調整
53	22		須恵器 盆B	5a層	口径(16.5) 基高(2.6)	1.0mの大の白色砂 粒を含む	硬	外 錫青灰色(3BG4/1) 断 番青灰色(3.5BG4/1) 内 番銀灰色(3BG4/1)	・クロロ回転方向 反時計回り
54	22		須恵器 盆B	5a層	口径(15.6) 基高(3.4)	1.0m以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 淡色(N7/1) 断 淡色(N4/1) 内 淡色(N7/1)	・クロロ回転方向 時計回り
55	22		須恵器 盆B	5a層	口径(16.5) 基高(2.8)	2.0m以下の白・ 灰・褐色砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2.5GY8/1) 断 灰褐色(1.0YR4/2) オリーブ灰色(GY5/1) 内 淡色(N6/1)	・クロロ回転方向 時計回り
56	22		須恵器 盆B	5a層	口径(16.4) 基高(2.2)	1.5m以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 淡色(N4/1) 断 淡色(N6・N4/3) 内 淡色(N7/1)	・クロロ回転方向不明
57	22		須恵器 盆A	5a層	口径(17.0) 基高(3.6)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(N7/1) 断 淡色(N4/1) 内 淡色(N7/1)	・クロロ回転方向 時計回り
58	22	82	須恵器 盆A	4層	口径(14.4) 基高(4.3)	2.5m以下の白・ 灰色砂粒を含む	中	外 番灰灰色(1.0YR4/1) 内 に5Y5/3赤褐色 (2.5YR5/4)	・クロロ回転方向不明
59	22		須恵器 盆B	5a層	口径(10.2) 基高(5.7)	黑・白色砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2.5GY6/1) 断 淡色(7.5Y5/1) 内 淡色(N6/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外側 ヘラケメリ調整
60	22	82	須恵器 盆B	4層	口径(17.8) 基高(5.5)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(N5/1) 内 淡色(N5/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外側 回転ヘラケメリ調整
61	22		須恵器 盆B	6層	口径(19.6) 基高(8.1)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(8Y6/1) 内 淡色(7.5Y5/1)	・クロロ回転方向不明
62	22		須恵器 盆B	3層	口径(14.3) 基高(4.0)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(1.0Y6/1) 断 淡色(7.5Y5/1) 内 淡色(7.5Y5/1)	・クロロ回転方向不明
63	22		須恵器 盆B	5a層	口径(14.0) 基高(4.5)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 番オリーブ灰色 (2.5GY4/1) 断 オリーブ灰色 (2.5GY9/1) 内 淡色(5Y6/1)	・クロロ回転方向 反時計回り ・底部外側 回転ヘラケメリ調整
64	22		須恵器 盆B	4層	口径(14.6) 基高(4.0)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡色(1.0Y6/1) 内 灰白色(N7/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外側 回転ヘラケメリ調整

遺物 番号	探査 番号	試掘 番号	遺物の種類 ・基盤	出土深度 ・層位	重 量 (m, g)	粘 土	硬度	色 調	手法の特徴
65	22		須恵器 直B	5 a層	口径(15.1) 基高 3.6	2.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(N6.1) 断 灰色(N4.1) 内 灰色(N6.1)	・ロクロ回転方向 時計回り
66	22		須恵器 直B	4層	口径(22.6) 基高 4.7	2.0m大白色砂 粒を含む	硬	外 青灰色(5Gv6/1) 断 灰白色(2.5Gv6/1) 内 青灰色(5Gv6/1)	・ロクロ回転方向 反時計回り
67	23	82	須恵器 高杯口I	5 a層	口径 15.9 基高 17.0	2.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰オリーブ色(SVg6/2) 断 灰オリーブ色(SVg6/2) 内 灰オリーブ色(SVg6/2)	・ロクロ回転方向 時計回り ・スキン2方向
68	23		須恵器 高杯口I	5 a層	口径(13.9) 基高 16.2	3.0m以下黑色 砂粒を含む	硬	外 灰白色(2.5Gv6/1) 断 灰オリーブ色(2.5Gv4/1) 内 灰白色(N7.1) 底 灰白色(N7.1)	・ロクロ回転方向不明 ・スキン3方向
69	23	82	須恵器 深	4層	口径 13.8 基高 3.9	1.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色(SVg6/1) 断 灰色(7.5V6/4) 内 灰色(7.5V6/4)	・ロクロ回転方向 反時計回り
70	23	82	須恵器 高杯口I	5 a層	口径(11.4) 基高 13.3	2.0m以下灰色 砂粒を含む	硬	外 青灰色(2.3V5/1) 断 灰黄色(2.3V7/2) 内 青灰色(2.3V5/1)	・ロクロ回転方向不明 ・スキン2方向
71	23		須恵器 高杯口II	4層	口径(12.7) 基高 6.4 底径 8.3	0.5~3.0m大白色 砂粒を含む	中	外 灰褐色(N3.1) 灰褐色(N5.1~N4.1) 断 灰褐色(N3.1) 内 灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向 時計回り
72	23	82	須恵器 高杯口II	6層	口径(9.5) 基高 6.9 底径(8.9)	1.0m大白色砂 粒を含む	硬	外 灰オリーブ灰色 (2.5Gv4/1) 内 灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向不明
73	23		須恵器 鋸A	4層	口径(21.3) 基高(12.0)	3.0m以下黒・ 白色砂粒を含む	軟	外 青灰色(5Gv6/1) 断 明青灰色(5B7/1) 内 青灰色(5Hg6/1)	・ロクロ回転方向 時計回り ・外面部回転ヘラミガキ調整
74	25	83	須恵器 鋸A	4層	口径(26.0) 基高(10.5)	0.1~0.5m大白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10V5/1) 断 灰白色(2.5V7/1) 内 灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向不明 ・外面部回転ヘラミガキ調整
75	25	83	須恵器 鋸	3層	口径(22.0) 基高(5.6)	2.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10V5/1) 断 灰白色(2.5V6/2) 内 灰色(10V5/1)	・ロクロ回転方向不明
76	25	84	須恵器 鋸	4層	口径(25.6) 基高(13.5)	3.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10V4/1) 断 灰白色(10V4/1) 内 灰色(7.5V4/1)	・ロクロ回転方向 反時計回り ・底部静止ヘラケメリ調整
77	25	83	須恵器 鋸	4層	口径(11.0) 基高(6.1)	1.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(7.5V6/1) 断 灰色(7.5V6/1) 内 灰色(7.5V7/1)	・ロクロ回転方向不明
78	25	83	須恵器 鋸	5 a層	口径(14.0) 基高(6.5)	黑・白色砂粒を 含む	硬	外 オリーブ灰色 (2.5Gv5/1) 断 オリーブ灰色 (2.5Gv6/1) 内 灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向不明
79	25	82	須恵器 鋸A	5 a層	口径(21.0) 基高(7.1)	1.0m以下白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(N4.1) 断 灰色(N4.1) 内 灰色(N6.1)	・ロクロ回転方向不明
80	25		須恵器 鋸A	5 a層	口径(21.0) 基高(7.2)	2.0m以下白・ 褐色砂粒、0.5m 以下黑色砂粒を 含む	軟	外 灰白色(3V7/1) 断 灰白色(7.5V7/1) 内 灰白色(7.5V8/1)	・ロクロ回転方向不明
81	25		須恵器 鋸	3層	口径(8.7) 基高 8.2 底径 5.6	1.0m以下白・ 黑色砂粒を含む	軟	外 灰白色(10YR7/1) 断 明褐色(7.5YR7/1) 内 灰白色(7.5V7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
82	25		須恵器 鋸	3層	口径(11.6) 基高(10.9)	白・黑色砂粒を含 む	中	外 灰白色(10YR7/1) 断 明褐色(7.5YR7/1) 内 灰白色(7.5V7/1)	・ロクロ回転方向不明

遺物 番号	検出 番号	記載 番号	遺物の種類 ・基準	出土遺構 ・部位	法 量 (t, g)	船 土	機械	色 調	手法の特徴
83	24	83	遺物器 皿A	2層	口径 (7.3) 器高 (5.4)	1.5mm以下の白・ 灰・黒色砂粒を含む	中	外 淡白色(SV7-1) 灰(5Y4/4) 黒(5Y4/4) 内 墓色(SV6-1)	・クロ回転方向不明
84	24	83	遺物器 皿A	3層	口径 (6.2) 器高 (5.0)	1.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 灰色(N5-) 淡白色(7-SV7-1) 断 斑点白(7-SV7-1) 内 墓色(N6-) 灰(7-SV7-1)	・クロ回転方向不明 ・底部不調整
85	24	84	遺物器 皿A	2層	口径 (7.0) 器高 6.8	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡白色(7-SV7-1) 灰(5Y4/4) 断 斑点白(7-SV6-1) 内 墓色(SV8-1)	・クロ回転方向 時計回り ・底部回転ヘラケズリ調整
86	24		遺物器 皿口型	3層	口径 (9.0) 器高 (10.4)	1.5mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 墓色(SV8-1) 断 斑点白(7-SV7-1) 内 墓色(7-SV7-1)	・クロ回転方向不明
87	24	85	遺物器 皿	6層	口径 (13.4) 器高 (6.2)	2.0mm以下の白色 砂粒、1.0mm以下 の褐色砂粒を含む	中	外 淡白色(10Y8-1) 断 斑点白(10Y8-1) 内 墓色(10Y8-1)	・クロ回転方向 時計回り
88	24	84	遺物器 皿	2層	口径 (16.6) 器高 (12.9)	2.0mm以下の灰色 砂粒を多く含む	硬	外 黄色(N6-1) 断 斑点白(SV8-1) 内 墓色(SV8-1)	・クロ回転方向不明 ・底部へラジタリ
89	24		遺物器 皿A	3層	口径 (9.6) 器高 (8.0)	黑・白色砂粒を含む	硬	外 墓色黃色(2-SV5-2) 断 斑点リーフ状(5Y5-2) 新 墓色(7-SV7-6-1) 内 墓色(3-SV5-1)	・クロ回転方向不明 ・口唇部斜文 ・体部へラジタリ
90	24		遺物器 皿L	3層	器高 (11.2)	4.0mm以下の白・ 灰・黒色砂粒を多 く含む	硬	外 淡色(5Y4/1+7-SV6-1) 断 斑点(7-SV6-1) 内 墓色(7-SV6-1)	・クロ回転方向不明 ・底部手持ちヘラケズリ調 整 ・体部斜文
91	24		遺物器 皿	3層	器高 (15.2) 口径 (30.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 黄色(7-SV7-1) 船 丸リーフ状(10Y4/2) 断 斑点(7-SV6-1) 内 墓色(7-SV7-1)	・クロ回転方向 時計回り ・体部回転ヘラケズリ調 整 ・底部不調整
92	24	86	遺物器 皿A	4層	口径 (13.0) 器高 (14.3)	1.5mm以下の灰色 砂粒を含む	硬	外 黄天色(2-SV6-1) 断 斑点白(9-SV7-1) 内 墓色(7-SV6-1)	・クロ回転方向不明
93	24		遺物器 皿	4層	口径 (4.5) 器高 2.4	黑・白色砂粒を含 む	硬	外 黄色(N6-) 断 斑点白(N7-1) 内 墓色(SV7-1)	・クロ回転方向不明
94	24	82	遺物器 皿	6層	口径 (6.7) 器高 (2.1)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(N4-) 内 墓色(N6-)	・クロ回転方向不明 ・大半部分上ヘラケズリ調 整
95	24	82	遺物器 皿	4層	口径 4.4 器高 2.5	2.0mm以下の灰色 砂粒を含む	硬	外 淡色(N5-) 船 丸リーフ状(7-SV5-3) 断 斑点(7-SV5-3) 内 墓色(N7-1)	・クロ回転方向不明 ・時計回り
96	24	83	遺物器 皿L	5・6層	口径 (5.1) 器高 (2.7)	2.0mm以下の黒・ 白色砂粒を含む	硬	外 墓色(N4-) 断 斑点白(2-SG7-8-1) 断 斑点リーフ状 (2-SG7-1) 内 斑点リーフ状(SG4-1)	・クロ回転方向不明
97	24	83	遺物器 皿L	5・6層	口径 (12.3) 器高 (6.0)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(7-SV6-1) 断 斑点(7-SV6-1) 内 墓色(7-SV6-1)	・クロ回転方向不明
98	24	84	遺物器 皿平底	4層	器高 (4.5) 底径 8.1	1.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰 (2-SGY3-1) 断 オリーブ灰(5GY6-1) 断 深灰色(N7-1) 内 深灰色(N7-1)	・クロ回転方向不明 ・底部斜面 回転ヘラケズリ調整
99	24		遺物器 皿平底	4層	器高 (7.9)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰 (2-SGY3-1) 断 オリーブ灰(5GY6-1) 内 オリーブ灰(5GY6-1)	・クロ回転方向 時計回り ・底部斜面
100	24		遺物器 皿底	4層	器高 9.5	砂粒を含まない	硬	外 墓色(7-SV7-1) 内 墓色(7-SV7-1)	・クロ回転方向不明

直物 番号	辨認 番号	認証 番号	直物の種類 ・基盤	出土遺物 ・部位	重 量 (m, g)	地 土	性 質	色 調	手法の特徴
101	24		直物器 底	6層	口径 (19.1) 基高 (4.3)	2.0mm以下の白色 砂粒、1.0mm以下の 黒色砂粒を含む	硬	外 黄褐色 (NS-1) 断 斑状 (NS-1) 内 灰白色 (NT-1)	・ロクロ回転方向 反時計回り
102	24		直物器 底	3層	基高 (10.9)	3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰褐色 (7.9GY5-1) 断 斑状 (NE-1) 内 オリーブ灰 (2.5GY5-1)	・ロクロ回転方向 反時計回り ・底部同様へラケズリ調整
103	25	81	直物器 底	3～4層	口径 10.6 基高 (36.5)	砂粒を含まない	硬	外 灰白色 (NS-1) 断 斑状 (7.9GY5-2) 内 灰白色 (NS-1)	・ロクロ回転方向不明 ・全体外表面 輪廓部斜行浮タキ (4本/cm) カキ目 (6～9本/cm)
104	25	81	直物器 広口型	4層	口径 (22.5) 基高 (41.5)	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 黄褐色 (5Y4-1) 断 斑点状 (10R4-1) 内 灰色 (NE-1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部外表面 輪廓部斜行浮タキ (3本/cm) ・体部内面同心円文のナデ 消し
105	25	81	直物器 底	4層	口径 (45.8) 基高 11.8 底径 (27.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰白色 (10Y7-1) 断 斑状 (10Y7-1) 内 灰白色 (10Y7-1)	・ロクロ回転方向 時計回り ・把手部ヘラケズリ調整
106	25		直物器 底	3層	口径 (32.8) 基高 (6.3)	4.0mm以上の白色小 砂粒、2.0mm以下 の白色砂粒を含む	硬	外 灰色 (NS-1) 断 斑状 (NT-1) 内 灰色 (NS-1)	・ロクロ回転方向不明 ・把手部手づくね藍形
107	25		直物器 底	3層	口径 (32.0) 基高 (17.4)	0.1～0.5mmの大 の白色砂粒を含む	中	外 灰白色 (6.0GY8-1) 断 斑状 (5Y8-2) 内 灰白色 (5Y8-2)	・ロクロ回転方向不明 ・体部カキ目 (7本/cm)
108	26		直物器 広口型	3層	口径 16.2 基高 (8.8)	白・褐色砂粒を含 む	軟	外 浅黄色 (2.5Y7-3) 断 橙色 (5Y6-8) 内 浅黄色 (2.5Y7-3)	・ロクロ回転方向時計回り ・体部外表面平行タキ (3本/ cm) の凹力を目 (8本/cm)
109	26		直物器 広口型	6層	口径 (33.4) 基高 (10.6)	1.0～5.0mmの大 の白色小砂粒を含む	中	外 黄褐色 (7Y4-1) 断 帽ナリーブ色 (7.5Y4-3) 内 黄褐色 (2.5Y6-2) 内 浅黄色 (7.5Y6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部外表面カキ目 (6本/cm) タキ (4本/cm)
110	26		直物器 底	3層	口径 (26.5) 基高 (10.9)	白色砂粒を含む	硬	外 灰褐色 (5Y5-2) 断 鹿オリーブ色 (7.5Y5-3) 内 黄褐色 (10Y5-2) 内 灰色 (NS-1) 内 黄褐色 (2.5Y5-3)	・ロクロ回転方向 時計回り ・口縁部外表面ヘラガキ文
111	26		直物器 底	3層	口径 (30.6) 基高 (12.6)	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	硬	外 帽ナリーブ色 (7.5Y6-2) 断 黄褐色 (7.5Y6-1) 内 灰白色 (7.5Y7-1・NT-1)	・ロクロ回転方向不明 ・口縁部外表面状況 (6本/cm) ・体部外表面タキ (3本/cm)
112	26		直物器 底	6層	口径 (32.8) 基高 (7.6)	3.0mmの大の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰色 (10Y5-2) 断 帽ナリーブ色 (7.5Y4-2) 内 灰色 (NA-1) 内 灰白色 (5Y7-1) 内 帽ナリーブ色 (5Y5-3)	・ロクロ回転方向不明 ・口縁部外表面状況 (6本/cm)
113	26		直物器 底	4層	口径 (51.6) 基高 (21.6)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰褐色 (2.5VS5-1) 断 浅灰色 (2.5V4-1) 内 灰色 (9Y5-1)	・ロクロ回転方向不明 ・口縁部直角 (5本/cm) ・体部外表面ヘタキ (2本/cm) カキ目 (8本/cm)
114	27		土師器 底	5～6層	口径 (10.0) 基高 (2.3)	白色砂粒を含む	中	外 にぶい緑色 (7.5YR6-4) 断 乳白色 (5YR6-6) 内 にぶい緑色 (7.5YR6-4)	・底部不調整
115	27		土師器 底	5～6層	口径 (11.4) 基高 (2.5)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 にぶい緑色 (5YR6-4) 断 にぶい緑色 (5YR6-4) 内 にぶい緑色 (5YR6-4)	・底部不調整
116	27	85	土師器 底	5～6層	口径 (12.0) 基高 3.2	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 にぶい緑色 (5YR6-6) 断 にぶい緑色 (5YR7-2) 内 にぶい緑色 (7.5YR7-4)	・底部不調整
117	27	85	土師器 底	5～6層	口径 (12.4) 基高 3.2	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 橙褐色 (7.5YR6-6) 断 橙褐色 (7.5YR7-6) 内 橙褐色 (7.5YR7-6)	・底部不調整
118	27		土師器 底	3層	口径 (11.0) 基高 (2.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 浅青褐色 (10YR6-3) 断 浅青褐色 (10YR6-3) 内 浅青褐色 (10YR6-3)	・底部不調整

遺物 番号	接着 番号	試験 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺構 ・層位	法 量 (m. g.)	胎 土	焼 成	色 調	手法の特徴
119	27	85	土師器 皿	3層	口径 器高 (11.8) 2.5	2.0mm以下 の白・ 灰色砂粒を少し含む	中	外 に5V褐色(7.5VR6.4) 断 面 に5V褐色(7.5VR7.4) 内 に5V褐色(7.5VR7.4)	・底部不調整
120	27	85	土師器 皿	3層	口径 器高 (11.8) 2.9	2.0mm以下 の灰・ 褐色砂粒を含む	中	外 に5V褐色(7.5VR6.4) 断 面 に5V褐色(7.5VR6.4) 内 に5V褐色(7.5VR6.4)	・底部不調整
121	27	85	土師器 皿	3層	口径 器高 (11.7) 2.5	1.5mm以下 の褐色 砂粒を含む	中	外 に5V褐色(7.5VR6.4) 断 面 に5V褐色(7.5VR7.4) 内 に5V褐色(7.5VR7.4)	・底部不調整
122	27		土師器 皿	5a層	口径 器高 (12.0) 2.7	1.5mm以下 の白・ 灰・ 褐色砂粒を含む	中	外 に5V褐色(7.5VR7.4) 断 面 に5V褐色(7.5VR7.3) 内 に5V褐色(7.5VR7.3)	・底部不調整
123	27	85	土師器 皿	5a層	口径 器高 (12.4) 2.9	黑色砂粒、2.0mm 以下 の白色砂粒を含む	硬	外 に5V褐色(7.5VR7.6) 断 面 に5V褐色(7.5VR7.3) 内 に5V褐色(7.5VR7.6)	・底部不定方向のナデ調整
124	27	85	土師器 皿	3層	口径 器高 (12.4) (12.7)	1.5mm以下 の灰褐色 砂粒を含む	中	外 に5V褐色(7.5VR2.4) 断 面 に5V褐色(7.5VR7.4) 内 に5V褐色(7.5VR2.4)	・底部不調整
125	27		土師器 皿	5a層	口径 器高 (13.0) (12.8)	2.0mm以下 の灰・ 褐色砂粒を含む	中	外 に5V黄褐色(10VR7.3) 断 面 に5V黄褐色(10VR7.3) 内 に5V黄褐色(10VR7.3)	・底部不調整
126	27		土師器 皿	3層	口径 器高 (16.0) 2.1	2.0mm以下 の白・ 褐色砂粒を含む	中	外 に5V褐色(7.5VR5.6) 断 面 に5V褐色(7.5VR5.6) 内 に5V褐色(7.5VR5.6)	・底部不調整
127	27		土師器 皿	5a層	口径 器高 (20.0) (3.0)	1.0mm以下 の白・ 灰色砂粒を含む	中	外 に5V褐色(5VR6.6) 断 面 に5V褐色(60VR7.4) 内 に5V褐色(60VR7.4)	・内面放射状暗文
128	27		土師器 皿	4層	口径 器高 (31.0) 2.9	1.0mm以下 の白色 砂粒を含む	中	外 明赤褐色(2.5VR5.6) 内 明赤褐色(2.5VR5.6)	・口縁部外側ヘリガキ調 整 ・内面ヘリガキ調
129	27	85	土師器 皿	5a層	口径 器高 (41.0) (4.9)	2.0mm以下 の白色 砂粒を含む	中	外 褐色(5VR6.6) 断 面 に5V褐色(5VR5.4) 内 褐色(2.5VR6.6)	・内・外側ヘリガキ調整
130	27	85	土師器 皿	5a層	口径 器高 (48.6) (5.5)	3.0mm以下 の白色 砂粒を含む	中	外 明赤褐色(5VR5.6) 内 明赤褐色(5VR5.6)	・底部ヘラケズリ調整 ・内面ヘリガキ痕あり
131	27		製陶土器	4層	口径 器高 (9.7) (6.1)	2.5mm以下 の褐色 砂粒を含む	中	外 底白色(2.5YSB.2) 断 面 底白色(2.5YSB.2) 内 底白色(2.5YSB.2)	・底部ヘラケズリ調整 ・内面ヘリガキ痕あり
132	27		黑色土器 碗	5a層	口径 器高 (17.0) (13.5)	1.0mm以下 の白色 砂粒、金銀母、 藍母を含む	中	外 に5V黄褐色(10VR7.3) 断 面 に5V黄褐色(10VR7.3) 内 黑色(N2')	・内面ヘリガキ調
133	27		黑色土器 碗	5a層	口径 器高 (14.4) (4.2)	1.0mm以下 の白色 砂粒を含む	中	外 明赤褐色(5YR5.8) 断 面 明褐色(7.5VR6.6+5.8) 内 黑色(N2')	・内面ヘリガキ調
134	27		黑色土器 碗	5a層	口径 器高 (16.0) (5.4)	1.0mm以下 の白・ 褐色砂粒、 赤色顔料を含む	中	外 明赤褐色(5.5YR5.8) 断 面 褐色(7.5VR6.6) 内 褐灰色(N2')	・内面ヘリガキ調
135	28		土師器 壺A	3層	口径 器高 (9.5) (7.0)	1.0mm以下 の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(5YR6.6) 断 面 褐色(5YR6.6) 内 5V褐色(7.5VR7.4)	
136	28		土師器 壺A	5a層	口径 器高 (15.5) (13.9)	2.0mm以下 の褐色 砂粒を含む	中	外 暗赤褐色(5YR3.6) 断 面 褐色(7.5YR4.4) 内 褐色(7.5YR4.3)	

遺物 番号	隣接 番号	記載 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺構 ・層位	法 量 (cm, g)	新 土	地床	色 調	手法の特徴
137	28		土師器 甕A	2層	口径 (14.2) 基高 (5.2)	2.0mm以下の白・ 灰色砂粒を含む	中	外 明褐色(10VR4-6) 断にぶく・黄褐色(10YR5-4) 内 黄褐色(2.5Y6-2)	
138	28		土師器 甕A	3±層	口径 (17.5) 基高 (5.4)	5.0mmの大の灰白色 砂粒。4.0mm以下 の灰・白色砂粒を 多く含む	中	外 にぶく・褐色(7.5YR8-3) 断にぶく・褐色(5YR6-3) 内 黄褐色(10YR4-2)	・体部内・外面ハケメ
139	28		土師器 甕A	5±層	口径 (20.0) 基高 (7.2)	2.0mm以下の白・ 灰色砂粒を多く含む	中	外 明褐色(7.5YR8-6) 断にぶく・褐色(7.5YR6-4) 内 にぶく・褐色(7.5YR6-4)	
140	28		土師器 甕A	5±層	口径 (24.1) 基高 (7.0)	白・黒色砂粒を含む	硬	外 灰褐色(10YR5-2) 断にぶく・褐色(7.5YR6-4) 内 にぶく・黄褐色(10YR6-3)	・口縁部内面ハケメ (8本・cm) ・体部内・外面ハケメ (8本・cm) の後ヘラケメリ調整
141	28		土師器 甕A	3層	口径 (18.4) 基高 (5.4)	2.0mmの大の白色砂 粒を含む	中	外 明黃褐色(10YR6-6) 断にぶく・褐色(5YR5-5) 内 褐色(5YR6-6)	
142	28		土師器 甕C2	3±層	口径 (18.0) 基高 (3.9)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 にぶく・黃褐色(10YR5-4) 断にぶく・褐色(7.5YR6-4) 内 にぶく・黃褐色(10YR5-3)	・体部外面ハケメ(10本・cm)
143	28		土師器 甕C2	3層	口径 (20.6) 基高 (5.7)	4.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	中	外 明黃褐色(10YR6-6) 断にぶく・黃褐色(10YR7-4) 内 褐色(7.5YR6-6)	
144	28		土師器 甕C2	4層	口径 (23.6) 基高 (8.4)	1.5mm以下の灰・ 白色砂粒を含む	中	外 にぶく・褐色(7.5YR6-4) 断にぶく・灰褐色(7.5YR6-4) 内 にぶく・褐色(7.5YR6-4)	・口縁部内面ハケメ (10本・cm) ・体部外面ハケメ (10本・cm) 内面ヘラケメリ調整
145	28		土師器 甕C2	5±層	口径 (25.0) 基高 (7.6)	5.0mmの大の灰白色 砂粒。2.0mm以下 の灰・白色砂粒を 含む	中	外 明黃褐色(10YR7-6) 断にぶく・黃褐色(10YR7-4) 内 にぶく・黃褐色(10YR7-3)	・体部内・外面ハケメ (14本・cm)
146	28		土師器 甕C2	4層	口径 (25.0) 基高 (8.6)	3.0mm以下の灰・ 白色砂粒を多く含む	中	外 にぶく・褐色(7.5YR7-0) 断褐色(7.5YR6-6) 内 にぶく・黄褐色(10YR7-0)	・体部外面ハケメ (12~14本・cm)
147	28	85	土師器 甕C2	3層	口径 (25.4) 基高 (8.2)	1.0mmの大砂粒を 含む	硬	外 橙色(2.5YR6-8) 断 橙色(2.5YR6-8) 内 橙色(2.5YR6-8)	・口縁部内面ハケメ (7本・cm) ・体部外面ハケメ (6~8本・cm) ・体部内面ヘラケメリ 後ハケメ。後ナゾ調整
148	28	85	土師器 甕C2	4層	口径 (37.0) 基高 (8.8)	3.0mm以下の赤色 酸化物を多く含む	中	外 明黃褐色(10YR7-6) 断にぶく・黄褐色(10YR7-4) 内 黄褐色(10YR8-4)	
149	29		土師器系 小皿	3±層	口径 (10.6) 基高 (1.3)	0.1~0.3mmの大の白 色砂粒を含む	中	外 にぶく・黄褐色(10YR7-4) 断にぶく・黄褐色(10YR7-4) 内 にぶく・黄褐色(10YR7-4)	・底部不調整
150	29		瓦器 小皿	4層	口径 (8.3) 基高 (2.1)	砂粒を少し含む	中	外 灰褐色(N4-1) 断 灰白色(2.5Y8-2) 内 黑色(NM-1)	
151	29		瓦器 小皿	2層	口径 (8.6) 基高 (2.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰褐色(N4-1) 断 灰白色(2.5Y8-2) 内 黑色(NM-1)	・内面ヘラミガキ調整
152	29		瓦器 小皿	4層	口径 (9.1) 基高 (2.1)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、3.0mmの大 の暗灰色小砂粒を 含む	硬	外 橙色(N4-1) 断 暗褐色(10YR8-3) 内 オリーブ黑色(5Y3-1)	
153	29	86	瓦器 小皿	4層	口径 (9.1) 基高 (2.0)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、3.0mmの大 の暗灰色小砂粒を 含む	硬	外 暗褐色(N4-1) 断 暗白色(2.5Y7-1) 内 灰色(10Y4-1)	
154	29	86	瓦器 小皿	4層	口径 (9.1) 基高 (2.0)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、3.0mmの大 の暗灰色小砂粒を 含む	硬	外 暗褐色(N4-1) 断 暗白色(2.5Y7-1) 内 灰色(N5-1)	・内面ヘラミガキ調整

遺物番号	辨認番号	測定番号	遺物の種類・器種	出土遺跡・層位	法量(㎤, g)	胎土	焼成	色調	手述の特徴
155	29		瓦器 小皿	3層	口径(10.0) 器高 2.5	1.5㎤以下の灰・ 灰白色砂粒を含む	中	外 オリーブ褐色(10Y3/1) 断 斜灰白色(5Y7/1) 内 灰色(7.5Y4/1)	・内面暗文あり
156	29		瓦器 小皿	3層	口径(10.3) 器高 (2.5)	0.1㎤大の白色砂 粒を含む	硬	外 灰色(N6/1) 断 斜白色(10Y8/1) 内 斜白色(5Y7/1)	・内面暗文あり
157	29		瓦器 梗	4層	口径(13.6) 器高 5.0	0.1㎤大の黒色砂 粒を含む	中	外 灰色(N6/1) 断 斜白色(10Y8/1) 内 斜白色(7.5Y7/1)	・内面暗文あり
158	29	86	瓦器 梗	4層	口径(15.4) 器高 5.0	2.0㎤以下の灰色 砂粒、2.0~4.0㎤ 大の茶色小石粒を 含む	軟	外 灰色(N4/1) 断 斜白色(5Y7/1) 内 斜灰色(5S/1)	・内面ヘラミガキ調整
159	29	86	瓦器 梗	4層	口径(15.3) 器高 5.4	砂粒を含まない	硬	外 斜灰褐色(5S/1) 断 斜灰白色(5Y7/1) 内 斜褐色(5S/1)	・内・外面ヘラミガキ調整
160	29		瓦器 梗	4層	口径(16.2) 器高 5.1	2.0㎤以下の灰褐色 砂粒、4.0~7.0㎤ 大の暗褐色小石粒を 含む	硬	外 灰色(N6/1) 断 斜灰白色(5S/1) 内 灰色(N6/1)	・内面ヘラミガキ調整
161	29	86	瓦器系 羽釜	3層	口径(35.2) 器高 (5.2)	3.0㎤以下の灰白色 砂粒を含む	中	外 オリーブ褐色(7.5Y3/1) 断 斜褐色(5Y7/2) 内 オリーブ褐色(7.5Y3/1)	・体部背面ヘラケメリ調整 内面ハケメ(10本/㎠)
162	29		瓦器系 羽釜	3層	口径(22.0) 器高 (4.9)	3.0㎤以下の砂粒 を多く含む	中	外 灰褐色(5S/1) 断 灰褐色(7.5Y6/6) 内 灰褐色(7.5Y6/6)	・内面ハケメ(8本/㎠) スリジ(5本/㎠)
163	29		瓦器系 羽釜	3層	口径(31.0) 器高 (8.8)	0.1~0.3㎤大の白 色砂粒を含む	中	外 にぶい褐色(7.5Y6/3) 断 にぶい褐色(7.5Y6/3) 内 斜褐色(7.5Y4/2)	・口縁部外側ハケメ (8本/㎠) 内面スリジ(5本/㎠)
164	29	86	瓦器系 羽釜	2層	口径(21.8) 器高 (5.9)	2.0㎤以下の白・ 灰色砂粒を多く含 む	中	外 にぶい褐色(7.5Y5/4) 断 にぶい青褐色 (2.5Y5/4) 内 にぶい褐色(7.5Y5/3)	・体部外側ヘラケメリ調整 ・口縁部内面ハケメ (7本/㎠)
165	29	86	土器器系 羽釜	3層	口径(34.0) 器高 (4.4)	2.0㎤以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 青色(Y5R6/6) 内 にぶい青褐色(10Y7/3)	
166	29	86	土器器系 羽釜	3層	口径(29.4) 器高 (6.4)	3.0㎤以下の灰褐色 砂粒を含む	中	外 にぶい青褐色(10Y5/4) 内 にぶい褐色(7.5Y6/4) 内 にぶい青褐色(10Y5/2)	・体部ヘラケメリ調整
167	30	86	箆窓器系 箆	4層	口径(36.8) 器高 (8.0)	0.1~0.3㎤大の白 色砂粒、1.0㎤以 下の黑色砂粒を含 む	硬	外 明オリーブ灰褐色 (2.5G7/1) 断 黑灰色(5S/1) 内 灰色(N7/1)	・ロクロ回転方向不明
168	30	86	箆窓器系 箆	4層	口径(36.1) 器高 (5.6)	0.1~0.3㎤大の白 色砂粒を含む	硬	外 灰褐色(5Y6/1) 断 斜灰白色(5Y7/1) 内 斜白色(5S/1)	・ロクロ回転方向不明
169	30	86	箆也器系 箆	1層	口径(36.4) 器高 (5.0)	0.1~0.3㎤大の白 色砂粒を含む	硬	外 灰白色(N8/1) 断 斜白色(5Y7/1) 内 斜白色(7.5Y7/1)	・ロクロ回転方向不明
170	31	87	白磁 梗	2層	口径(13.4) 器高 (2.3)	砂粒を含まない	硬	他 灰白色(10Y7/1) 明オリーブ灰褐色 (2.5G7/1)	
171	31	87	白磁 梗	3層	口径(15.6) 器高 (2.9)	1.0㎤以下の白色 砂粒を含む	硬	他 灰白色(5Y7/2) 断 斜白色(5Y7/1)	
172	31	87	白磁 梗	3層	口径(15.6) 器高 (3.3)	1.0㎤大の黒色砂 粒を少し含む	硬	他 灰オリーブ色(7.5Y6/2) 断 斜灰白色(10Y7/1)	

標物 番号	中国 番号	固有 番号	植物の種類 ・器種	出土遺跡 ・層位	法量 (m, g)	粘 土	燒成	色 調	手伝の特徴
173	31	87	白磁 梗	3層	器高 (2.2)	砂粒を含まない	硬	施 灰オリーブ色(7.5Y6/2) 断 施白色(10Y8-1) 露胎 施白色(7.5Y7/1)	*底部外層 露胎へタケズリ調整
174	31	87	白磁 扇	3層	器高 (2.7)	砂粒を含まない	硬	施 灰オリーブ色(7.5Y6/2) 断 施白色(7.5Y8-1) 露胎 施白色(7.5Y7/1)	
175	31	87	白磁 鍋	3層	器高 (2.9)	1.0mm以上の白色砂粒を少し含む	硬	施 明灰灰色(7.5GY7/1) 断 施白色(10Y8-1) 露胎 施白色(10Y8-1)	
176	31	87	白磁 盆	3層	口径 (13.1) 器高 (3.0)	砂粒を含まない	軟	施 施白色(10Y8-2) 断 施白色(7.5Y8-2) 露胎 施白色(7.5Y8-2)	
177	31	87	白磁 盆	3層	口径 (9.8) 器高 (1.6)	砂粒を含まない	硬	施 施白色(8GY8-1) 断 施白色(7.5GY8-1) 露胎 施白色(8GY8-1)	
178	31	87	白磁 盆	2層	器高 (1.5)	砂粒を含まない	硬	施 施白色(3GY8-1) 断 施白色(7.5Y8-1)	
179	31	87	白磁 四耳壺	3層	口径 (11.4) 器高 (2.9)	1.0mm以上の黒色砂粒を含む	硬	施 明オリーブ灰色(5GY7-1) 断 施白色(7.5Y7/1)	
180	31	87	青磁 梗	3層	口径 (13.2) 器高 (3.6)	1.0mm以下の白色砂粒を少し含む	硬	施 オリーブ灰色(10Y6-2) 断 施白色(10Y7-1)	
181	31	87	青磁 梗	3層	口径 (13.6) 器高 (3.3)	砂粒を含まない	硬	施 施灰オリーブ色(7.5Y5/2) 断 施灰色(7.5Y6/1)	
182	31	87	青磁 扇	3層	口径 (13.6) 器高 (3.8)	砂粒を含まない	硬	施 施灰オリーブ色(7.5Y6-2・5-2) 断 施白色(10Y7/1)	
183	31		青磁 梗	1層	口径 (14.0) 器高 (3.3)	砂粒を含まない	中	施 オリーブ灰色(10Y5/2) 断 施灰色(7.5Y4/1)	
184	31	87	青磁 梗	2層	口径 (14.5) 器高 (3.8)	砂粒を含まない	硬	施 オリーブ灰色(10Y5-2・4-2) 断 施灰色(10Y6/1)	
185	31	87	青磁 梗	3層	口径 (14.6) 器高 (4.8)	砂粒を含まない	硬	施 明緑灰色(7.5GY7/1) 断 施灰色(7.5GY5/1) 断 施白色(10Y8/1)	
186	31	87	青磁 梗	3層	口径 (15.5) 器高 (4.3)	1.0mm以下の白色砂粒を少し含む	硬	施 うす緑色 断 施白色(7.5Y7/1)	
187	31	87	青磁 梗	3層	口径 (16.2) 器高 (2.1)	砂粒を含まない	硬	施 施灰オリーブ色(7.5Y6/2) 断 施白色(7.5Y7/1)	
188	31	87	青磁 梗	3層	器高 (3.6)	1.0mm以下の白色砂粒を含む	硬	施 オリーブ灰色(10Y5/2) 断 施灰色(10Y6/1)	
189	31	87	青磁 梗	2層	器高 (2.2)	砂粒を含まない	硬	施 オリーブ灰色(10Y6/2) 断 施白色(5Y7/1) 露胎 施オリーブ色(3Y6/2)	
190	31	87	青磁 梗	3層	器高 (2.6)	1.0mm以下の黒色砂粒を含む	中	施 明オリーブ灰色(5GY7/1) 露胎 施灰色(7.5GY6/1) 断 明オリーブ灰色(5GY7/1)	
191	31	87	青磁 梗	3層	口径 (13.6) 器高 (3.6)	1.0mm以下の白色砂粒を少し含む	硬	施 オリーブ灰色(10Y5/2) 断 施白色(7.5Y8/1)	

遺物 番号	埠頭 番号	試版 番号	遺物の種類 ・基盤	出土遺構 ・層位	法 量 (m, g)	胎 土	施 工	色 調	手法の特徴
192	31	87	青磁 碗	2層	口径(21.0) 器高(2.4)	砂粒を含まない	硬	外 明緑灰色(3G7/1) 内 明りーブ灰褐色 (2.5GY7/1)	
193	31	87	青花 碗	3層	器高(1.5)	1.0mm大の黒色砂 粒を少し含む	硬	外 明緑灰色(7.5GY8/1) 内 反白色(10Y8/1) 斑模(墨) 青黒色(10R02/1) (墨) 青灰色(10B03/1)	
194	31	87	青花 皿	1層	器高(1.1)	砂粒を含まない	硬	外 明緑灰色(10GY8/1) 内 反白色(10Y8/1) 斑模(墨) 灰色(5SY8/2) 乳模(墨) 青黒色 (10R01-7/1) (墨) 青灰色(10B03/1)	
195	32	88	新丸瓦	384-OS	厚さ 2.7	1.0mm大の砂粒を 多く含む	中	外 オリーブ灰褐色 (2.5GY6/1) 内 オリーブ灰褐色 (2.5GY6/1) 内 オリーブ灰褐色 (2.5GY6/1)	
196	32	88	野丸瓦	3層	厚さ 2.3	砂粒を含まない	軟	外 明灰黄色(2.5Y8/2) 内 黄灰白色(2.5Y8/1) 内 灰色(5SY8/1)	
197	32	88	鶴瓦	3層	厚さ 2.1	4.0~5.0mm大の小 石粒を含む	中	外 灰色(10Y5/1) 内 黄白色(10Y8/2) 内 灰色(10T5/1)	* ヘラ切り・ナデ調整
198	32	88	鶴尾	4層	厚さ 0.6	砂粒を含まない	中	外 灰色(10Y5/1) 内 黄白色(10Y8/2) 内 灰色(10T5/1)	* ヘラで成形
199	32		丸瓦	4層	厚さ 1.7	5.0mm大の赤褐色 小石粒、2.0mm以 下の赤褐色砂粒を 含む	中	外 黄白色(10Y8/1) 内 黑褐色(30T3/1) 内 斑模(墨) 5YR5/6 内 黄白色(10YR8/1)	* 凸面 織目タキ (4本/cm) * 凹面 布目(10本/cm)
200	32	89	平瓦	4層	厚さ 1.7	砂粒を含まない	中	凸 灰色(5Y5-1) 断 斜白色(5Y8/1) 凹 灰色(5Y8/1)	* 凹面 布目(11~12本/cm) * 2.1跡あり
201	32	89	平瓦	1681-OS	厚さ 2.1	砂粒を含まない	中	凸 灰色(5Y5-1) 断 斜白色(5Y8/1) 凹 斜白色(5Y8/1)	* 楊青幅(2.9~3.4cm) * 凹面 布目(11本/cm)
202	32	89	平瓦	970-00	厚さ 1.7	砂粒を含まない	中	凸 灰色(5Y5-1) 断 斜白色(5Y8/1) 凹 斜白色(5Y8/1)	* 凹面 布目(11本/cm) * 2.1跡が跡書き
203	33		平瓦	5±層	厚さ 1.6	5.0~7.0mm大の黑 色小石粒、1.0mm 以下の墨、赤褐色 砂粒を含む	硬	凸 淡黄色(5Y7-3) 断 オリーブ色(5SY4-2) 凹 淡黄色(5Y8-3) 凹 オリーブ色(5Y3-1)	* 凸面継目タキ(4本/cm) * 凹面布目(5本/cm)
204	33		平瓦	1705-OS	厚さ 1.6	4.0mm以下の黒 色小石粒、1.0mm 以下の墨、赤褐色 砂粒を含む	軟	凸 淡黄色(5Y8-3) 内 オリーブ色(5SY4-2) 断 淡黄色(5Y8-3) 凹 オリーブ色(5Y3-1)	* 凸面継目タキ(5本/cm) * 凹面布目(6本/cm)
205	33		平瓦	1705-OS	厚さ 2.2	3.0~5.0mm大の黒 色小石粒を含む	硬	凸 明青灰褐色(10BT1) 内 黄白色(7.5Y8/1) 断 皮白色(7.5Y8/1)	* 楊青幅(3.0cm) * 凹面布目(10本/cm)
206	33		平瓦	1705-OS	厚さ 2.3	6.0mm以下の黒色 小石粒、2.0mm以 下の墨、赤褐色砂 粒を含む	中	凸 内 黄褐色(10Y7-4) 断 皮白色(7.5Y8/1) 断 皮白色(7.5Y8/1)	* 楊青幅(2.0cm) * 凹面布目(10本/cm)
207	34	90	土鍋	3層	長 9.3 幅 2.6 内径 1.0 重 61.950	1.0mm大の赤褐色 砂粒を含む	中	外 黄白色(10YR8/2) 内 明黄褐色(10YH2/6) 内 黑褐色(10YR2/1)	
208	34	90	土鍋	3層	長 3.4 幅 1.2 内径 0.2 重 3.150	1.0mm以下の黒色 砂粒を多く含む	中	外 暗褐色(2.5YR6/6) 内 明赤褐色(2.5YR5/6)	

遺物 番号	海図 番号	国版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法 量 (cm. g.)	形 上	地成	色 調	手注の特徴
209	31	90	パイゴの 羽口	3層	長 幅 厚さ 内径 1.6	5.4 5.0 1.8	2.0mm以下の黒・ 赤褐色砂粒を含む	中	外 黄褐色(10YR7/8) 断 黑褐色(7.5YR8/1) 内 黄白色(7.5YR8/2)
210	31	90	不明 鉄製品	5層	長 幅 厚さ 重	2.545 2.536 0.525 0.370 3.450			
211	31	90	舟先	4層	長 幅 厚さ 重	7.210 2.415 5.190 0.950 31.990			
212	31	90	酒方	2層	長 幅 厚さ 重	3.700 3.900 0.800 24.800			
386	80	103	弥生土器 壺	2461-OD	口径 器高 底径	(22.2) (4.0)	2.0mm以下の黒・ 白色砂粒を含む	軟	外 緑色(7.5YR7/6) 断 にぶい緑色(7.5YR7/4) 内 黑褐色(3.5Y7/1)
387	80	103	弥生土器 壺	2461-OD	器高 底径	(2.9) (7.3)	1.0~2.0mm大の白・ 黒色砂粒を多 く含む	軟	外 黑褐色(10YR3/1) 断 明黄褐色(10YR6/6) 内 にぶい黒褐色(10YR7/4)
388	83	103	弥生土器 広口壺	3109-OO	器高 底径	(22.7)	2.0~5.0mm大の白 色小石粒を含む	中	外 にぶい赤褐色(5YR5/3) 断 にぶい赤褐色(5YR4/3) 内 明赤褐色(5YR5/6)
389	85	103	弥生土器 広口壺	313-OO	口径 器高 底径	(31.4) (29.6) (7.5)	1.0mm大の白色砂 粒を多く含む	軟	外 緑色(7.5YR7/6) 断 緑色(7.5YR7/6) 内 領褐色(5YR8/4)
390	85	103	弥生土器 壺	313-OO	器高 底径	(13.0) (14.0)	1.0mm大の砂粒を 多く含む	硬	外 明褐泥色(7.5YR7/2) 断 褐色(7.5Y5/1) 内 淡黄褐色(7.5YR8/3)
391	87	103	弥生土器 広口壺	3117-OO	口径 器高 底径	(17.7) (48.5) (10.0)	2.0~6.0mm大の白・ 灰色小石粒を含む	中	外 にぶい褐色(5YR6/4) 断 にぶい褐色(5YR6/4) 内 にぶい褐色(5YR6/4)
392	87	103	弥生土器 壺	3117-OO	口径 器高 底径	(44.6) (30.6) (8.8)	2.0~3.0mm大の白・ 灰色砂粒を含む	中	外 にぶい褐色(5YR6/4) 断 にぶい褐色(5YR6/3) 内 褐色(7.5YR6/6)
393	89	104	弥生土器 広口壺	3141-OO	口径 器高 底径	(27.4) (16.5) (2.0)	1.0~3.0mm大の白 色砂粒を多く含む	硬	外 にぶい褐色(7.5YR5/3) 断 黑褐色(10YR2/1) 内 淡黄褐色(7.5YR8/3)
394	89		弥生土器 広口壺	3141-OO	口径 器高	(30.0) (15.8)	1.0~4.0mm大の白 色砂粒を含む	軟	外 浅褐色(7.5YR8/4) 断 浅褐色(7.5YR8/4) 内 浅褐色(7.5YR8/4)
395	89		弥生土器 広口壺	3141-OO	口径 器高	(21.3) (12.0)	1.5mm以下の黑色 砂粒を多く含む	硬	外 褐色(7.5YR6/6) 断 灰褐色(7.5YR4/2) 内 褐色(7.5YR6/6)
396	89	104	弥生土器 台付無腰壺	2441-OO	口径 器高	(14.0) (10.3)	1.0~3.0mm大の白 色砂粒・角閃石を 多く含む	中	外 褐色(7.5YR4/4) 断 褐色(7.5YR4/4) 内 褐色(7.5YR4/4)
397	89	104	弥生土器 壺	2441-OO	口径 器高	(13.1) (18.1)	1.0~2.0mm大の白 色砂粒を多く含む	硬	外 黑褐色(5YR2/3) 断 黑褐色(5YR2/1) 内 黑褐色(5YR2/1)
398	89	101	弥生土器 台付無腰壺	2441-OO	口径 器高	(21.2) (8.8)	1.0~3.0mm大の白 色砂粒・角閃石を 多く含む	硬	外 浅褐色(5YR3/6) 断 赤褐色(5YR4/8) 内 小褐色(5YR4/8)
399	93	105	須恵器 蓋H.n	325-OD	口径 器高	(13.3) (3.4)	2.0mm大の白色砂 粒を多く含む	中	外 霧灰褐色(5NG5/1) 断 深白色(10Y7/1) 断 深褐色(NG6/1) 内 深褐色(NG5/1)

通物 番号	機関 番号	実験 番号	遺伝子の種類 ・基準	山上遺傳 ・網位	決 量 (ml, g)	新 土	施肥	色 調	手法の特徴
100	93	105	遺傳器 基盤 A	325-OD	口徑 基高 44.1 3.2	1.0~2.0mm 大の白 色砂粒を含む	液	外 墓底色(N3) 断 施肥色(SBG5-1) に ない・底面色 (SBG5-3) 内 底色(N4)	・日々の回転方向 時計通り
101	93	105	遺傳器 基盤 B	325-OD	口徑 基高 44.0 4.1	2.0~4.0mm 大の白 色砂粒を含む	液	外 墓底色(10RG1-1) 断 施肥色(10RG1-1) 内 底面色(SBG5-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部外周部 回転ヘタケリ調整
102	93	105	遺傳器 基盤 C	325-OD	口徑 (12.6) 基高 3.5	1.0~2.0mm 大の白 色砂粒を含む	液	外 墓底色(10RG1-1) 断 施肥色(SBG5-1) 内 底面色(SBG5-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部不調整
103	93	106	遺傳器 基盤 D	325-OD	口徑 基高 12.6 4.3	1.0mm 大の白色砂 粒を多く含む	液	外 に ない・底面色(10YR7-3) 断 施肥色(5YR8-2) 内 底面色(5YR8-2)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部回転ヘタケリ調整
104	93	106	遺傳器 基盤 E	325-OD	口徑 基高 12.2 4.2	2.0mm 大の白色砂 粒を含む	液	外 墓底色(SBG5-1) 断 施肥色(SBG5-1) 内 底面色(SBG5-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部内面同心円式あり
105	93	106	遺傳器 基盤 F	325-OD	口徑 基高 12.6 7.5 底径 8.4	1.0~5.0mm 大の白 色砂粒を多く含む	液	外 墓底色(5G9-1) 断 施肥色(5G9-1) 内 底面色(5G9-1)	・ロクロ回転方向 時計通り
106	93	105	遺傳器 基盤 G	325-OD	口徑 基高 10.2 10.4 底径 8.3	1.0mm 大の白色砂 粒を多く含む	液	外 底色(10Y6-1) 断 施肥色(10Y6-1) 内 底色(10Y6-1)	・ロクロ回転方向 時計通り
107	93	105	遺傳器 基盤 H	325-OD	口徑 基高 3.8 3.5	3.0mm 大の白色砂 粒を多く含む	液	外 底色(N5-1) 断 施肥色(N5-1) 内 底色(N5-1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部外周部仕 ヘタケリ調整
108	93	105	遺傳器 基盤 I	325-OD	口徑 基高 9.0	1.0~4.0mm 大の白 色砂粒を含む	液	外 底色(N5-1) 断 施肥色(10Y7-2) 内 底面色(10Y8-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部回転ヘタケリ調整
109	93		土質器 瓶	325-OD	口徑 基高 (22.5) 27.5 底径 11.5	1.0~2.0mm 大の白 色砂粒を多く含む	液	外 施肥色(10YR7-8) 断 施肥色(7.5YR7-6) 内 施肥色(7.5YR7-6)	・体部外周ヘタケリ(10cm) 内面ナザリ調整
110	95		遺傳器 基盤	1179-OD	口徑 (11.2) 基高 6.0	2.0mm 以下の黒色 砂粒を含む	液	外 施肥色(5Y6-2) 断 施肥色(5Y6-1) 内 施肥色(5Y6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
111	97		遺傳器 基盤 A	366-OD	口徑 (12.0) 基高 (2.9)	1.0~4.0mm 大の白 色砂粒を多く含む	液	外 施肥色(7.5Y7-3) 施 肥色(7.5Y7-3) 内 施肥色(N4-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・底部回転ヘタケリ調整
112	97		遺傳器 基盤 B	366-OD	口徑 (10.7) 基高 3.8	1.0~3.0mm 大の白 色砂粒を含む	液	外 施肥色(N5-1) 断 施肥色(10Y6-1) 内 施肥色(10Y6-1)	・ロクロ回転方向時計通り ・底部不調整
113	97		遺傳器 基盤 C	366-OD	口徑 (10.4) 基高 (3.4)	1.0mm 大の白色砂 粒を少し含む	液	外 施肥色(N5-1) 断 施肥色(10Y6-1) 内 施肥色(10Y6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
114	97		遺傳器 基盤	366-OD	口徑 (13.0) 基高 4.0	1.0~2.0mm 大の白 色砂粒を多く含む	液	外 施肥色(10Y7-1) 断 施肥色(10Y7-1) 内 施肥色(10Y7-1)	・ロクロ回転方向 時計通り
115	97	106	遺傳器 基盤 D	366-OD	口徑 基高 11.0 13.4 底径 12.1	1.0mm 大の白色砂 粒を含む	液	外 施肥色(10Y7-1) 断 施肥色(10Y7-1) 内 施肥色(10Y7-1)	・ロクロ回転方向 時計通り ・スカラシ方向
116	97		遺傳器 基盤 E	366-OD	口徑 (17.2) 基高 (4.5)	1.0~2.0mm 大の白 色砂粒を含む	中	外 施肥色(5G6-1) 施 肥色(2.5GY6-1) 内 オリーブ色(2.5GY6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部外周 斜面部平行タタキ (2本)の後、カギ目 (2本)
117	99	106	土質器 瓶 A	241-OD	口徑 (12.1) 基高 (10.3)	1.0mm 大の白色砂 粒を含む	液	外 墓褐色(7.5YR3-3) 断 施肥色(5YR6-6) 内 に ぶ 墓褐色(10YR4-3)	・体部外周ハテメ(10cm) 内面ナザリ調整 ・底部外周ハテメ (8~9cm)

遺物番号	揮因番号	民法番号	遺物の種類・器種	出土遺跡・層位	汚 量 (m, g)	胎 土	焼成	色 調	手法の特徴
418	99	106	土師器 碗A	24II-OD	口径 10.6 器高 (6.4)	赤色變化粘、1.0 ~2.0mm大の白色 砂粒を含む	中	外 明赤褐色(3YR5-8) 断 斜黃褐色(10YR8-4) 内 緑色(7.5YR6-6)	・外面ハゲメ(10本/m) の後ウミガキ調整
419	101		遺物器 杯H	3150-OD	口径 (13.2) 器高 (2.7)	2.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(5Y6/1) 断 淡灰色(5Y5-1) 内 淡白色(NT/)	・クロ回転方向不明
420	101		遺物器 鉢	3150-OD	口径 (12.4) 器高 (3.8)	4.0mm大の白色小 砂粒、2.0mm以下 の白色砂粒を含む	硬	外 青灰色(5R6/1) 断 淡灰色(NG/1) 内 青灰色(5R6/1)	・クロ回転方向不明
421	103	106	遺物器 蓋H a	1805-OD	口径 12.0 器高 3.4	白色砂粒を少し含 む	硬	外 淡白色(NT/1) 断 淡灰色(NT/1)	・クロ回転方向 時計廻り
422	103	106	遺物器 杯H a	1805-OD	口径 11.8 器高 4.3	白色砂粒を含む	硬	外 淡白色(5Y7/1) 断 淡白色(5Y7/1) 内 淡白色(5Y7/1)	・クロ回転方向 時計廻り
423	103		遺物器 杯	1805-OD	口径 (12.8) 器高 (4.2)	2.0mm以下の淡色 砂粒を含む	硬	外 淡色(10Y6/1) 断 淡灰色(7.5Y7/1) 内 淡色(5Y6/1)	・クロ回転方向不明
424	103		遺物器 高杯H a I	1805-OD	口径 (10.6) 器高 (4.0)	黒・白色砂粒、 3.5~8.0mm大の淡 色小砂粒を含む	硬	外 淡色(NG/1) 断 オリーブ色 (2.5GY6-1) 内 黑色(NG/1)	・クロ回転方向不明
425	105	106	遺物器 高杯H c I	223I-OD	口径 12.6 器高 14.6 底径 (14.0)	2.5mm以下の淡色 砂粒を含む	硬	外 淡色(10Y7/1) 断 淡色(7.5Y6-1) 内 淡白色(5Y8-2)	・クロ回転方向 ・スカル2方向
426	107		遺物器 杯H a	1995-OD	口径 (11.9) 器高 (3.6)	4.0mm大の白色小 砂粒、1.0mm以下 の白色砂粒を含む	硬	外 淡色(7.5Y5/1) 断 淡色(NG/1) 内 淡色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向 時計廻り
427	109		遺物器 蓋H a	128I-OD	口径 (14.6) 器高 (3.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 綠褐色(10GY6/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向 反時計廻り
428	109		遺物器 蓋H a	128I-OD	口径 (13.0) 器高 4.0	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色(5B4/1) 断 暗赤褐色(5R1/1) 内 青灰色(5B4/1)	・クロ回転方向 時計廻り
429	109		遺物器 蓋H c	128I-OD	口径 (12.2) 器高 4.0	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡白色(NT/1) 断 淡白色(NT/1) 内 淡灰色(NT/)	・クロ回転方向不明 時計廻り ・瓦片部不調整
430	109	107	遺物器 蓋H a	128I-OD	口径 (12.4) 器高 (2.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色(5B4/1) 青灰色(5B5/1) 断 青灰色(5B4/1) 内 青灰色(5B6/1)	・クロ回転方向不明
431	109		遺物器 杯H c	128I-OD	口径 (12.0) 器高 (3.9)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡色(NG/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向不明 ・底部不調整
432	109	107	遺物器 杯H a	128I-OD	口径 11.6 器高 4.3	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(NG/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向 反時計廻り
433	109		遺物器 蓋H a	128I-OD	口径 (11.6) 器高 (3.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 綠褐色(10GY6/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向 時計廻り
434	109		遺物器 蓋H a	128I-OD	口径 (11.8) 器高 (3.1)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 綠褐色(10GY6/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向不明 時計廻り
435	109	107	遺物器 高杯H a I	128I-OD	口径 13.0 器高 (11.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 綠褐色(10GY6/1) 断 綠褐色(10GY6/1) 内 綠褐色(10GY6/1)	・クロ回転方向不明 ・スカル2方向

遺物 番号	掲題 番号	試版 番号	遺物の種類 ・品種	出土遺構 ・部位	法 量 (cm, g)	地 土	腐 成	色 調	手筋の特徴
436	109		須恵器 高杯口 I	1281-OD	器高 (7.7) 口径 (13.0)	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	外 深灰色(N5-1) 内 青灰色(SBS 1) 内 青灰色(SBS 1)	・ロクロ回転方向不明 ・スカシ 3 方向
437	109	107	須恵器 碗	1281-OD	口径 (12.9) 器高 (7.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 青黑色(SPB8-1) 内 青灰色(SPS 1) 内 灰色(N6)	・ロクロ回転方向不明 ・口縁部底文活字 cm
438	109		須恵器 広口壺	1281-OD	口径 (19.5) 器高 (4.6)	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	外 淡色(N6) 内 青灰色(7-SYB 1) 内 灰白色(7-SYB 1)	
439	109		須恵器 広口壺	1281-OD	口径 (18.9) 器高 (7.3)	1.0mm以下の砂粒 を含む	軟	外 淡色(N6) 内 青灰色(7-SYB 1) 内 灰白色(7-SYB 1)	・ロクロ回転方向不明 ・体認外型タグキ(3本 cm) の後・今見目(3本 cm)
440	110	107	須恵器 蓋付 c	1405-OD	口径 (34.4) 器高 (4.7)	白色砂粒約3.0mm大 の灰色小石粒を含む	中	外 淡色(SV6-1) 内 黄褐色(10YR5-2) 内 青灰色(2-SY6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・天井部不調整
441	110		須恵器 蓋付 a	1405-OD	口径 (12.2) 器高 (3.9)	2.0mm以下の灰色 砂粒を含む	硬	外 灰色(N6-1) 内 灰色(7-SY6-1) 内 灰色(5SY6-1)	・ロクロ回転方向反時計 回り
442	110		須恵器 蓋付 b	1405-OD	口径 (10.2) 器高 (3.1)	白色砂粒3.5~7.0 mmの大石粒を含む	硬	外 淡色(N6-1) 内 オリーブ灰色 (2-SY6-1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部外型変へラケズリ 調整
443	112	102	須恵器 杯口 a	2826-OD	口径 (12.3) 器高 4.0	2.0mm以下の黒・ 白色砂粒を含む	硬	外 淡色(N7-1) 内 オリーブ灰色(10Y5-2) 内 灰白色(5Y7-1)	・ロクロ回転方向不明
444	112	107	須恵器 杯口 c	2826-OD	口径 (11.8) 器高 4.2	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10Y4-1) 内 青褐色(7-SY3-2) 内 灰色(10Y4-1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整 ・底部内面円心印文
445	112	107	須恵器 高杯口 I	2826-OD	口径 (12.3) 器高 (16.1)	2.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 灰色(N5-1) 内 灰色(N7-1)	・ロクロ回転方向反時計 回り ・スカシ 2 方向
446	114	108	須恵器 蓋付 a	3032-OD	口径 (15.1) 器高 (3.2)	1.5mm大的白・灰 色砂粒を含む	硬	外 淡オリーブ色(5Y6-2) 内 淡オリーブ色(5Y6-2) 内 4.5色(7-SY6-4) 内 灰白色(10Y7-1)	・ロクロ回転反時計回り
447	114		須恵器 蓋付 a	3032-OD	口径 (15.8) 器高 4.1	2.0mm以下の灰・ 黑色砂粒を含む	中	外 淡褐色(5Y7-2) 内 淡褐色(5Y7-2) 内 淡褐色(2-SY7-2)	・ロクロ回転方向反時計回り
448	114	108	須恵器 杯 H	3032-OD	口径 (14.7) 器高 (3.4)	4.0mm大的灰色小 石粒、1.5mm以下 の灰色砂粒を含む	中	外 灰白色(7-SY6-1) 内 灰白色(7-SY6-1) 内 灰白色(7-SY6-1)	・ロクロ回転方向時計回り
449	153		須恵器 蓋付 H	1613-OB (357-OP)	口径 (15.0) 器高 (1.9)	白色砂粒を含む	硬	外 淡白色(N7-1) 内 淡オリーブ灰色 (2-SGY4-1) 内 灰色(N6)	・ロクロ回転方向不明
450	153	108	須恵器 杯 G c	1620-OB (24-OP)	口径 (12.4) 器高 (3.7)	0.1~0.5mm大的白 色砂粒を含む	硬	外 淡白色(N7-1) 内 淡白色(7-SY7-1) 内 灰白色(5Y7-1)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部不調整
451	153	108	須恵器 蓋 C もしく は B	1546-OB (564-OP)	口径 14.4 器高 3.2	3.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 灰色(N6-1) 内 灰白色(N7-1)	・ロクロ回転方向不明
452	153	108	須恵器 皿	2166-OB (2173-OP)	口径 (13.8) 器高 (1.5)	1.0mm大的黑・灰 色砂粒を含む	硬	外 淡褐色(10Y7-1) 内 灰色(10Y5-1) 内 灰色(10Y6-1)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部不調整
453	153	108	須恵器 杯 B	1624-OB (23-OP)	器高 (3.4)	1.0mm以下の砂粒 を少し含む	中	外 青褐色(10BG6-1) 内 青灰色(10BG5-1) 内 青褐色(10BG6-1)	・ロクロ回転方向不明

遺物 番号	種別 番号	器版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺構 ・層位	法量 (cm, g)	地 土	焼成	色 調	手法の特徴
454	153	108	土器器 杯A	1624 OB (27-OP)	口径 器高 (13.6) 3.0	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰白色(10YR8-2) 内 灰色(7.5YR7-4) 断 斜灰白色(10YR8-2) 内 5G 灰色(7.5YR7-4) 内 灰白色(10YR8-2) 内 5G 灰色(7.5YR7-4)	
455	154	108	土器器 杯B	1233-OP	直径 厚さ (3.60) 0.600			上部 灰オーラー色 (7.5YR6-2) 断面 灰色(7.5Y5 1) 下部 灰オーラー色(5Y6-2)	
456	157		直筒器 蓋H b	206-OS	口径 器高 (11.3) (4.3)	白色砂粒、黒色還 元粒を多く含む	硬	外 灰色(7.5Y5-1) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り ・尖井外周回転ヘラケズ リ調整
457	157	109	直筒器 蓋H c	206-OS	口径 器高 (11.3) (2.6)	白色砂粒を少し含 む	硬	外 灰白色(7Y7-1) 断 斜灰白色(7Y7-1) 内 灰白色(7Y7-1)	・クロ回転方向時計回り ・尖井外周回転ヘラケズ リ調整
458	157		直筒器 蓋H c	206-OS	口径 器高 (11.3) (2.6)	1.0~3.0mmの大 砂粒を含む	硬	外 灰色(5Y6-2) 断 斜灰色(5Y6-2) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り ・尖井外周回転ヘラケズ リ調整
459	157	109	直筒器 蓋H b	206-OS	口径 器高 (10.5) (4.3)	1.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外 灰オーラー ₁ 灰 色(2.5GY4-1) 断 斜4 リップ灰 色(2.5GY7-1) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り ・底部外周回転ヘラケズ リ調整
460	157		直筒器 蓋H a	206-OS	口径 器高 (10.8) (3.5)	1.0mmの大砂粒を 少し含む	硬	外 灰色(10Y5-1) 断 斜灰(10Y4-1) 内 暗灰色(7.5R4-1)	・クロ回転方向反時計回 り
461	157		直筒器 蓋H a	206-OS	口径 器高 (9.8) (3.5)	2.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 灰色(7.5Y5-1) 断 斜灰(7.5R5-2) 内 灰白色(5Y7-1)	・クロ回転方向不規
462	157	109	直筒器 蓋G a	206-OS	口径 (11.5) 器高 (3.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 灰白色(10RG5-1) 断 斜暗青灰色(10RG4-1) 内 灰青色(10RG5-1)	・クロ回転方向時計回り
463	157	109	直筒器 蓋G n	206-OS	口径 器高 (11.0) (3.4)	砂粒を少し含む	軟	外 灰白色(7.5Y8-2) 断 灰色(10Y6-1) 内 灰白色(7.5Y8-1)	・クロ回転方向反時計回 り
464	157		直筒器 蓋G a	206-OS	口径 器高 (10.8) (12.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	中	外 灰色(5Y6-2) 断 斜灰色(5Y6-2) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り
465	157	109	直筒器 蓋G a	206-OS	口径 器高 (10.6) (3.2)	1.0mmの大砂粒を 多く含む	硬	外 灰白色(7.5Y7-1) 断 斜灰白色(7.5Y7-1) 内 灰白色(7.5Y7-1)	・クロ回転方向時計回り
466	157	109	直筒器 蓋G a	206-OS	口径 器高 (10.5) (2.9)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 灰オーラー ₁ 灰 色(7.5Y4-2) 断 斜灰(10GY5-1) 内 背青色(10RG1-1)	・クロ回転方向時計回り
467	157		直筒器 蓋G n	206-OS	口径 器高 (9.6) (2.9)	1.0~2.0mmの大砂 粒を含む	硬	外 灰色(5Y6-2) 断 斜灰色(5Y6-2) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り
468	157		直筒器 蓋G b	206-OS	口径 器高 (9.0) (3.7)	2.0mmの大砂粒を 含む	硬	外 灰色(5Y6-2) 断 斜灰色(5Y6-2) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り ・底部外周回転ヘラケズ リ調整
469	157	109	直筒器 蓋G c	206-OS	口径 器高 (10.0) (4.0)	砂粒を含む	硬	外 灰白色(10Y8-1) 断 斜白色(10Y8-1) 内 灰白色(10Y8-1)	・クロ回転方向時計回り ・底部へ7切りの後簡単な ナジ調整
470	157	109	直筒器 蓋G c	206-OS	口径 器高 (9.6) (3.4)	1.0mm以下の砂粒 を含む	硬	外 灰白色(7Y7-1) 断 斜灰色(7Y7-1) 内 灰白色(7Y7-1)	・クロ回転方向時計回り ・底部へ7切りの後簡単な ナジ調整
471	157	109	直筒器 蓋G c	206-OS	口径 器高 (9.4) (3.6)	1.0mmの大白色粒 を含む	硬	外 灰色(5Y6-2) 断 斜灰色(5Y6-2) 内 灰色(5Y6-2)	・クロ回転方向時計回り ・底部不調整

遺物 番号	検証 番号	回収 番号	遺物の種類 ・基盤	出土状況 ・部位	法 量 (cm, g)	地 土	焼 成	色 調	手法の特徴
472	137	110	漆器 杯G c	206-OS	口径 (10.4) 基高 3.6	1.0~2.0mmの大 きな砂粒を少し含む	硬	外 青灰色(5BG6/1) 内 黄色(N4)	・クロ回転方向時計回り ・底部不調査
473	137		漆器 杯G c	206-OS	口径 10.4 基高 3.4	1.0mm以下の砂粒 を含む	中	外 明オリーブ灰色 (2.5GY7/1) 内 青緑灰色(7.5GY7/1) 内 青緑灰色(7.5GY7/1)	・クロ回転方向時計回り ・底部不調査
474	137		漆器 杯G	206-OS	口径 (11.8) 基高 4.0	1.0~2.0mmの砂粒 を含む	軟	外 淡白色(7.5Y7/1) 内 淡白色(7.5Y7/1) 内 淡白色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向時計回り ・底部不調査
475	137		漆器 杯A	206 OS	口径 (12.7) 基高 13.7	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	中	外 青色(N4/1) 内 黄色(N4) 内 黄色(N4)	・クロ回転方向時計回り ・底部不調査
476	137		漆器 高杯H a	206-OS	口径 (11.5) 基高 (4.2)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 明オリーブ灰色 (2.5GY7/1) 内 明オリーブ灰色 (2.5GY7/1) 内 明オリーブ灰色 (2.5GY7/1)	・クロ回転方向時計回り
477	137		漆器 高杯	206-OS	基高 (4.1) 底径 8.7	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色(5BG6/1) 内 青灰色(5BG6/1) 内 青灰色(5BG6/1)	・クロ回転方向不明
478	137	110	漆器 皿	206-OS	口径 (28.4) 基高 (5.6)	2.0mm以下の黑色 砂粒を多く含む	軟	外 灰色(7.5Y5/1) 内 淡灰色(7.5Y7/1) 内 淡灰色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向反時計回り
479	137		漆器 皿	206-OS	基高 (11.9) 底径 15.2	2.0~5.0mmの大 きな砂粒を含む	中	外 C111(黄褐色)(10YR2/2) 内 黄褐色(7.5Y8/2) 内 黄褐色(10YR7/1)	・クロ回転方向反時計回り
480	137	110	漆器 鉢A	206-OS	口径 (16.4) 基高 (9.6)	3.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 淡灰色(5Y6/1) 内 淡灰色(5Y7/1) 内 淡灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向反時計回り ・底部回転ヘラケズリ調整
481	137		漆器 鉢A	206-OS	口径 30.2 基高 5.9	白・黒色砂粒を少 し含む	硬	外 黄色(5Y6/1) 内 淡黄色(5Y6/1) 内 白色(N7/1)	・クロ回転方向時計回り ・外側回転ヘラミガキ調整
482	137		漆器 皿	206-OS	口径 (23.2) 基高 (4.7)	2.5mm以下の白・ 灰・褐色砂粒を含 む	中	外 灰色(7.5Y5/1) 内 黄褐色(5Y7/1) 内 白色(10Y7/1)	・クロ回転方向不明
483	137	110	漆器 皿	206-OS	口径 (25.0) 基高 (5.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 黄色(10Y5/1) 内 黄色(12.5Y4/1) 内 黄色(10Y6/1)	・クロ回転方向不明
484	136	110	漆器 皿A	206-OS	口径 3.2 基高 5.8	2.0mm~8.0mmの大 きな小石粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2.5GY5/1) 内 黄白色(5Y7/1) 内 黄色(7.5Y5/1)	・クロ回転方向反時計回り ・底部不調査
485	138	110	漆器 器A	206-OS	口径 5.6 基高 7.8	1.0~2.0mmの大 きな砂粒を含む	硬	外 淡灰色(N6/1) 内 黄白色(N7/1) 内 黄色(N6/1)	・クロ回転方向不明 ・底部露出ヘラケズリ調整
486	138		漆器 器A	206-OS	口径 (6.8) 基高 (4.5)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 灰色(N6/1) 内 黄色(2.5YR4/1) 内 黄色(N6/1)	・クロ回転方向不明
487	138	110	漆器 器A	206-OS	口径 (8.0) 基高 7.6	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 椿青灰色(5BG4/1) 内 椿青灰色(5BG4/1) 内 椿青灰色(5BG4/1)	・クロ回転方向不明
488	138	110	漆器 器A	206-OS	口径 (3.4) 基高 (9.4)	白・黒色砂粒、2. 0~1.5mmの大 きな白・黒色小石粒を含む	中	外 淡灰色(7.5Y6/1) 内 淡白色(N7/1) 内 淡灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向不明 ・体部外側擦傷手拭 タオル(日本製)の後、 ナフソ調整
489	138		漆器 器A	206-OS	基高 (7.8)	1.0~2.0mmの大 きな白・黒色砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色(10YR4/2)	

遺物 番号	採取 番号	回収 番号	遺物の特徴 ・器種	出土遺構 ・層位	法量 (cm g)	地 上	地 底	色 調	手法の特徴
480	158		遺物器 類便	296-OS	器高 (8.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	中	外 灰白色(N7-1) 内 灰色(N4-1)	・クロ回転方向不明
481	158		遺物器 広口壺	296-OS	器高 (11.3)	2.0mm以下の白・ 灰色砂粒を含む	硬	外 灰白色(N7-1) 内 灰色(N4-1) 外 灰白色(N7-1) 内 灰色(N4-1) 外 灰白色(N7-1) 内 灰色(N4-1)	・クロ回転方向不明 ・底部滑転ヘラケズリ
482	158		遺物器 瓶	296-OS	器高 (7.5) 直径 (6.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰白色(N7-1) 内 灰白色(N7-1) 外 灰白色(N7-1) 内 灰白色(N7-1)	・クロ回転方向計測り ・底部外側斜文(4本・m) クリヤー(4本・m)
483	158		遺物器 瓶	296-OS	器高 (10.4)	1.0mm以下の白色砂 粒を含む	硬	外 灰色(N8-1) 内 灰色(N8-1) 外 灰色(N8-1) 内 灰色(N8-1)	・クロ回転方向不明 ・口縁部、底部外側斜文 (3本・m) 底部内面突起出し痕あり
484	158		遺物器 広口壺	296-OS	口径 (12.6) 器高 (4.1)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1) 外 灰色(N7-1)	・クロ回転方向不明
485	158	111	遺物器 広口壺	296-OS	口径 (13.1) 器高 (22.9)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1) 外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1)	・クロ回転方向不明 ・底部外側斜文(4本・m) クリヤー(4本・m)
486	158	111	遺物器 広口壺	296-OS	口径 (19.0) 器高 (6.7)	1.0~2.0mmの大白 色砂粒を少し含む	硬	外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1) 外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1)	・クロ回転方向計測り ・底部外側平行タキ (3本・m) クリヤー(10本・m)
487	158	111	遺物器 壺	296-OS	口径 (29.5) 器高 (6.3)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1) 外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1)	・クロ回転方向不明 ・口縁部外側斜文
488	158	111	遺物器 壺	296-OS	口径 (30.5) 器高 (11.0)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色(N7-1) 内 灰色(N7-1)	・クロ回転方向不明
489	159	111	土器器 杯A	296-OS	口径 (16.8) 器高 (4.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 棕色(SYR6-6) 内 棕色(SYR6-6) 内 棕色(SYR6-6)	・口縁部外側ヘラミガキ調 整 ・内部へミガキ調整 ・熱成形文 ・底部外側ヘラケズリ調整
500	159	111	土器器 皿A	296-OS	口径 (20.2) 器高 (3.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 にぶい褐色(7.5YR7-4) 内 棕色(7.5YR6-6) 内 棕色(7.5YR7-4)	・底部ヘラケズリの後ヘラ ミガキ調整 ・内面斜削状文
501	159	111	土器器 高杯	296-OS	口径 12.6 器高 0.1 直径 9.0	白色砂粒、3.0mm 以下の黑色小石粉 を多く含む	中	外 棕色(SYR6-6) 内 棕色(SYR6-6) 内 にぶい褐色(7.5YR7-4)	・杯底部ハゲメ(7本・m)
502	159	111	土器器 高杯	296-OS	口径 15.9 器高 11.3 直径 11.6	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 棕色(7.5YR7-4) 内 にぶい褐色(7.5YR6-6) 内 にぶい褐色(7.5YR7-4)	・外にぶい褐色(7.5YR5-3) ・内にぶい褐色(7.5YR5-4) 内にぶい褐色(7.5YR6-4)
503	159	土器器 壺C1	296-OS	口径 (12.4) 器高 (5.5)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 にぶい褐色(7.5YR5-3) 内 にぶい褐色(7.5YR5-4) 内 にぶい褐色(7.5YR6-4)	・底部外側ハゲメ(8本・m) ・底部内側ハゲメ(8本・m) の後ヘラケズリ調整	
504	159	土器器 壺C1	296-OS	口径 11.2 器高 6.0	2.0mmの大白色砂 粒を多く含む	中	外 明赤褐色(2.5YR5-6) 内 棕色(SYR6-6) 内 にぶい褐色(7.5YR5-3)	・体部外側ハゲメ(10本・m)	
505	159	111	土器器 杯	296-OS	口径 (24.4) 器高 (9.3)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	小	外 棕色(5YR5-8) 内 棕色(5YR5-8) 内 棕色(5YR5-8)	・体部内側ハゲメ(11~13本・m)
506	159	土器器 壺C2	296-OS	口径 (27.8) 器高 (5.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 棕色(7.5YR7-6) 内 棕色(7.5YR7-2) 内 棕色(7.5YR7-6)	・体部内・外側ハゲメ (8~9本・m) ・口縁部内側ハゲメ (8~9本・m)	
507	161	112	遺物器 蓋H2	1670-OS	口径 19.2 器高 4.5	1.0mmの大白色砂 粒、黒色瓦礫を含む	中	外 灰色(10Y6-1) 内 灰色(10Y7-1) 外 棕色(10Y7-1) 内 灰色(10Y7-1)	・クロ回転方向計測り ・天井部外周回転ヘラケズ リ調整

遺物番号	測定番号	測定番号	遺物の種類・器種	出土遺構・部位	汎量(cm ³)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
508	161	112	須恵器 盆H.a	1670-OS	口径12.9 器高4.3	3.0m以下の白・黒・灰色砂粒を含む	中	外 淡青灰色(10BG4/1) 内 青灰色(10BG6/1)	・ロクロ回転方向時計回り
509	161		須恵器 盆H.c	1670-OS	口径(10.8) 器高(3.6)	1.5m以下の黒・白色砂粒を含む	中	外 黄褐色(8Y6/1) 新 洗黄褐色(10YR6/3) 内 淡黄色(7.5Y7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・天井部不調整
510	161	112	須恵器 盆H.a	1670-OS	口径11.0 器高4.6	2.0m以下の白・黒・灰色砂粒を含む	硬	外 黄褐色(8Y4/1) 新 淡黄色(7.5Y7/1) 内 淡黄色(5Y6/1)	・ロクロ回転方向不明
511	161	112	須恵器 盆H.b	1670-OS	口径11.8 器高4.1	1.0m以下の白色砂粒を含む	中	外 雪青灰色(5B7/1) 新 雪青灰色(5B7/1) 内 雪青灰色(5B7/1)	・ロクロ回転方向時計回り ・天井部外周回転ヘラケツリ調整
512	161		須恵器 盆H.c	1670-OS	口径(11.1) 器高(4.5)	3.0m以下の白・黒・赤褐色砂粒を含む	中	外 黄褐色(7.5Y9/1) 新 淡黄色(N8/1) 内 淡黄色(N8/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
513	161	112	須恵器 盆H.a	1670-OS	口径11.4 器高4.1	1.0m以下の砂粒を含む	硬	外 黄褐色(7.5Y7/2) 新 淡黄色(N8/1) 内 淡黄色(N8/1)	・ロクロ回転方向時計回り
514	161		須恵器 盆H.b	1670-OS	口径12.6 器高3.8	2.0m以下の白・灰色砂粒を含む	中	外 淡黄色(10Y7/1) 新 淡黄色(N7/1)	・ロクロ回転方向時計回り
515	161		須恵器 盆H.a	1670-OS	口径10.4 器高4.2	2.0m以下の黒・白色砂粒を含む	中	外 暗灰色(10YR4/1) 内 淡黄色(N4/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
516	161	112	須恵器 盆H.a	1670-OS	口径11.8 器高4.0	1.0m以下の白色砂粒を少しあむ	硬	外 淡白色(N7/1) 新 淡黄色(N7/1) 内 淡白色(N7/1)	・ロクロ回転方向時計回り
517	161	112	須恵器 盆H.b	1670-OS	口径10.3 器高3.5	1.0~3.0m大的砂粒を多く含む	硬	外 淡色(N6/1) 新 淡色(N6/1) 内 淡色(N6/1)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部外周回転ヘラケツリ調整
518	161		須恵器 盆H.c	1670-OS	口径(10.8) 器高(3.6)	白・黑色砂粒を含む	中	外 雪青灰色(2.5Y4/2) 新 雪青灰色(2.5YR6/1) 内 雪青灰色(2.5Y6/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
519	161		須恵器 盆	1670-OS	口径(9.0) 器高2.9	2.0m以下の白色砂粒を含む	中	外 明オーブ状灰(2.5GY7/1) 新 淡黄色(N6/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部ヘラケツリ不調整
520	161		須恵器 瓢	1670-OS	口径(10.8) 器高4.2	白色砂粒を含む	硬	外 淡色(3Y3/1) 新 オーブ状灰(2.5Y5/1) 内 淡色(N5/1)	・ロクロ回転方向時計回り ・天井部外周回転ヘラケツリ調整
521	161	112	須恵器 瓢	1670-OS	口径(10.6) 器高(5.0)	1.0~2.0m大的白色砂粒を多く含む	硬	外 淡色(10Y5/1) 新 白色(N4/1) 内 淡色(N4/1)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部ヘラケツリの後、簡単なヘラケツリ調整
522	161	112	須恵器 瓢	1670-OS	口径(15.2) 器高7.1	白・黑色砂粒、黑色還元性を含む	軟	外 暗褐色(2.5Y5/2) 新 白色(2.5Y7/1) 内 淡褐色(2.5Y5/3)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部外周回転ヘラケツリ調整
523	161	112	須恵器 瓢A	1670-OS	口径(17.9) 器高(9.6)	2.0m以下の黑色砂粒を含む	中	外 淡色(N6/1) 新 明褐色(3P7/1) 内 淡白色(N7/1)	・ロクロ回転方向不明
524	161	113	須恵器 瓢	1670-OS	口径14.5 器高15.4	3.0m以下の白・黑色砂粒を含む	軟	外 淡白色(10YR8/2) 内 淡白色(10YR8/1)	・ロクロ回転方向反時計回り
525	161	113	須恵器 瓢H.a	1670-CS	口径(11.4) 器高11.6 底径(11.6)	1.0m以下の白・黑色砂粒、2.0~4.0m大的白色小石粒を多く含む	硬	外 淡色(N6/1) 新 淡褐色(2.5Y5/1) 内 淡白色(N7/1)	・ロクロ回転方向不明
526	161	113	須恵器 瓢H.Ga	1670-OS	口径(12.0) 器高13.0 底径10.4	1.0m以下の白・黑色砂粒、5.0m以下の白色小石粒を多く含む	硬	外 淡色(N6/1) 新 淡白色(2.5Y8/1) 内 淡色(N6/1)	・ロクロ回転方向不明
527	161	113	須恵器 瓢H.Ga	1670-OS	口径10.7 器高12.0 底径10.0	1.0m以下の砂粒を少し含む	硬	外 淡白色(N6/1) 新 淡褐色(2.5YR5/1) 内 淡白色(N7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・スカリ3方向

遺物番号	掲出番号	認定番号	遺物の種類・器種	出土遺構・層位	法量(cm・g)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
528	161	113	須恵器 高脚Gai I	1670-OS	口径 10.5 基高 12.6 底径 9.2	1.0mm以下の黒色 砂粒。4.0mm以上の 黒色小石粒を含む	硬	外 黒色(3YB/1) 内 露灰(10YBS/1) 内 灰色(5Y3/1)	・クロロ回転方向不明 ・スカラシ 2 方向
529	161		須恵器 込	1670-OS	口径 (10.5) 基高 14.5	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 黄色(NS/1) 内 露灰(10Y/1) 内 青灰色(10BG5/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部ヘラケズリ調整
530	161	114	須恵器 底	1670-OS	口径 (11.0) 基高 (16.1)	白・黒色砂粒を含む	硬	外 黑色(3Y/1) 内 露灰(7.5Y5/1)	・クロロ回転方向不明 ・口部外側沈殿文 (8本・△) ・底部内面突起(3本・△) ・底部ヘラケズリの後ナデ 調整
531	161		須恵器 蓋	1670-OS	基高 (6.8)	4.0mm以下の黒色 砂粒を含む	硬	外 黑色(7.5Y5/1) 内 露オーピー褐色 (2.5Y3/3) 内 露白色(NT/1) 内 青色(NS/1)	・底部静止ヘラケズリ調整 ・尾部ナダ調整
532	162		須恵器 蓋し	1670-OS	口径 (7.0) 基高 (13.5)	5.0mm以下の黒・ 白色砂粒を含む	中	外 露白色(NT/1) 内 露色(NA/1) 内 露色(NS/1)	・クロロ回転方向時計回り ・体部外側突起(4本・△)
533	162	114	須恵器 蓋し	1670-OS	口径 8.2 基高 (17.8)	3.0mm以下の白・ 黒・灰白色砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色(5GY5/1) 内 黄色(10Y6/1) 内 オリーブ灰色(5GY6/1)	・クロロ回転方向不明
534	162		須恵器 蓋し	1670-OS	口径 (10.3) 基高 17.7	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 露白色(NT/1) 内 露オーピー色(7.5Y5/3) 内 露白色(7.5Y7/1) 内 露白色(7.5Y7/1)	・クロロ回転方向時計回り ・口部外側沈殿状文 (8本・△) ・体部内面沈殿状文(8本・△)
535	162	114	須恵器 蓋A	1670-OS	口径 (5.3) 基高 11.2	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	外	外 露白色(NT/1) 内 露白色(NT/1) 内 露白色(NS/1)	・クロロ回転方向時計回り ・底部外周回転ヘリカズリ 調整
536	162	114	須恵器 蓋A	1670-OS	口径 (12.2) 基高 (15.4)	1.0~3.0mm白色砂 粒を多く含む	軟	外 黄色(NE/1) 内 露白色(10Y7/1) 内 黄色(10Y7/1)	・クロロ回転方向時計回り
537	162	114	須恵器 平底	1670-OS	口径 5.3 基高 12.3	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 露褐色(10R5/4) 内 露灰色(10BG6/1) 内 露褐色(10BG6/1) 内 露灰色(10BG6/1)	・クロロ回転方向時計回り ・体部の露カキ目 (7~8本・△)
538	162		須恵器 楕瓶	1670-OS	口径 (12.5) 基高 (8.5)	2.0mm以上の黒色砂 粒を少し含む	中	外 露白色(10Y8/1) 内 露褐色(10YTR7/3) 内 露白色(5Y7/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外周模様子状タキ (3本・△) ・後カキ目(6~7本・△) ・体部内面輪文
539	162		須恵器 密閉壺	1670-OS	口径 (12.0) 基高 (27.6)	4.0mm以下の黒色 砂粒を含む	軟	外 露褐色(10Y8/1) 内 露褐色(5YTR7/3) 内 露白色(10Y8/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外周模様子状タキ (3本・△) ・後カキ目(6~7本・△) ・体部内面輪文
540	163	115	須恵器 住顕壺	1670-OS	口径 (22.8) 基高 49.6	2.0mm以下の茶色 砂粒を含む	軟	外 露白色(10Y8/1) 内 露褐色(10Y8/1) 内 露白色(10Y8/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外周模様子状タキ (3本・△) ・後カキ目(6~7本・△) ・口縁部外側ヘラガキ文
541	163	115	須恵器 裏	1670-OS	口径 (30.0) 基高 (30.5)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 露褐色(10R7/1) 内 露褐色(10R3/2) 内 露オーピー色(7.5Y4/3) 内 露白色(7.5Y6/1) 内 灰色(NS/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外周模様子状タキ (4本・△) ・後カキ目(1日本・△) ・口縁部外側 タキ方向へのラガキ文
542	163		須恵器 前顕壺	1670-OS	口径 (24.0) 基高 (20.6)	白・黒色砂粒を含む	硬	外 露褐色(7.5Y6/1) 内 露褐色(7.5Y5/3) 内 露褐色(2.5YB6/1) 内 露白色(NT/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外周平行タキ (4本・△) ・後カキ目(1日本・△)
543	163	115	須恵器 裏	1670-OS	口径 40.7 基高 80.6	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 露褐色(5B5/1) 内 露褐色(5Y7/6) 内 露褐色(2.5YH5/2) 内 灰色(NS/1)	・クロロ回転方向時計回り ・体部外周ヘラガキ文 カキ目(5本・△) ・体部外周模様子状タキ (3本・△)

遺物番号	種類番号	国宝番号	遺物の種類・器種	出土遺構・部位	法量(cm, g)	胎土	被成	色調	手法の特徴
544	164	116	不明 鉢器	1670-OS	長 幅 厚 重 8.02 5.93 0.81 31.130				
545	164	116	土器器 台付壺	1670-OS	口径 基高 底径 8.8 12.8 8.2	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外に灰・褐色(7.5YR7.4) 断面褐色(7.5YR6.6) 内 褐色(7.5YR7.6)	
546	164	116	土器器 壺A	1670-OS	口径 基高 底径 12.3 10.9	1.0~2.0mmの大砂 粒を含む	軟	外に灰・褐色(5YR7.4) 断面褐色(5YR6.6) 内 に灰・褐色(5YR7.4)	・体部外面ハケメ(10本/cm) ・体部内部ヘラケツリ調整
547	164		土器器 壺A	1670-OS	口径 (13.0) 基高 (11.5)	2.0mm以下の灰・ 褐色砂粒を含む	中	外 に灰・褐色(10YR6.4) 断面に灰・褐褐色(10YR6.4) 内 に灰・褐色(10YR6.4)	・体部外面ハケメ(10本/cm) ・体部内部ハケメ(10本/cm) の後ヘラケツリ調整
548	164	116	土器器 壺C2	1670-OS	口径 基高 底径 (25.0) (27.9)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 に灰・褐色(10YR6.4) 断面に灰・褐褐色(10YR6.4) 内 に灰・褐色(7.5YR5.4)	・体部外面ハケメ(10本/cm) ・体部内部ハケメ(10本/cm) の後ヘラケツリ調整
549	164	116	土器器 壺	1670-OS	口径 基高 開口の底径 33.8 37.0 44.4 2.4	1.0mmの大白色砂 粒を含む	中	外 褐色(2.5YR6.6) 断面明赤褐色(2.5YR5.6) 内 に灰・褐色(2.5YR6.4)	・外観ハケメ(5本/cm) ・把手手元ハケツリ調整 ・内面ハケツリ調整
550	166		漆器器 蓋H a	1171-OS	口径 基高 12.2 4.4	白・黑色砂粒、4.0 mmの大灰色小石粒 を含む	中	外 漆白色(GV7.1) 断面褐色(20YR6.1) 内 漆白色(N7.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
551	166		漆器器 伴H a	1171-OS	口径 (11.8) 基高 (2.7)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	中	外 漆灰色(N8.1) 断面褐色(N8.1) 内 漆灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
552	166		漆器器 伴H a	1171-OS	口径 (12.5) 基高 (2.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 漆白色(N7.1) 断面褐色(N8.1) 内 漆白色(N7.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
553	166		漆器器 伴H a	1171-OS	口径 (10.8) 基高 3.5	1.5mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰褐色(2.5GY6.1) 断面灰白色(7.5Y6.1) 内 オリーブ灰褐色(2.5GY6.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
554	166		漆器器 高脚Hin II	1171-OS	口径 (10.8) 基高 (3.2)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 漆白色(7.5Y6.1) 断面褐色(N7.1) 内 灰白色(N7.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
555	166		漆器器 高脚Hin II	1171-OS	基高 (4.5) 底径 (7.7)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 青褐色灰(5B4.1) 断面褐色(5B5.1) 内 青褐色(5B5.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
556	167		漆器器 蓋H a	1689-OS	口径 (15.2) 基高 (4.5)	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 褐色(7.5Y6.1) 断面褐色(N8.1) 内 可オーリーブ灰褐色 (2.5GY7.1)	・ロクロ回転方向不明
557	167	117	漆器器 蓋H a	1689-OS	口径 13.0 基高 4.6	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒、2.0~ 3.0mmの黒・灰色 砂粒を含む	軟	外 褐色(N8.1) 断面褐色(7.5Y7.1) 内 灰白色(7.5Y7.1)	・ロクロ回転方向時計廻り
558	167		漆器器 蓋H c	1689-OS	口径 (12.7) 基高 (2.9)	2.0mm以下の白・ 黑色砂粒を多く含 む	中	外 褐色(N8.1) 断面褐色(7.5Y7.1) 内 灰白色(7.5Y7.1)	・ロクロ回転方向不明 ・尖端部不調整
559	167		漆器器 蓋H c	1689-OS	口径 (12.7) 基高 (2.9)	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒を多く含 む	硬	外 褐色(N7.1) 断面褐色(7.5Y7.1) 内 青褐色(5PB6.1)	・ロクロ回転方向不明 ・尖端部不調整
560	167		漆器器 杯H e	1689-OS	口径 11.6 基高 3.5	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 褐色(N8.1) 断面褐色(N8.1) 内 灰色(7.5Y6.1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
561	167		漆器器 碗	1689-OS	口径 (10.5) 基高 (4.5)	1.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰褐色(2.5GY6.1) 断面暗灰色(NS7.1) 内 灰色(N8.1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部回転ヘラケツリ調整

遺物番号	測定番号	記載番号	遺物の種類・器種	出土実測 ・部位	法量 (cm, g)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
562	167	117	須恵器 機	1639-OS	口径 (9.6) 器高 3.5	1.0cm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 褐色(5Y6/1) 断 褐色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向不明 ・底部周回転ヘラケズリ 調整
563	167		須恵器 高杯	1639-OS	器高 (7.8) 底径 (13.2)	1.0cm以下の白・ 黒色砂粒、黑色炭 化粒を含む	中	外 褐色(N5/2) 断 オリーブ褐色 (2.5GY6/2) 内 褐白色(5Y7/1)	・クロ回転方向不明 ・スカラシ 2 方向
564	167		須恵器 高杯	1639-OS	器高 (7.9) 底径 (14.2)	2.0cm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 粉青灰色(5BG4/1) 断 褐色(3.5Y5/2) 内 粉綠灰色(10G3/1)	・クロ回転方向不明
565	167		須恵器 機	1639-OS	器高 (8.2) 底径 (7.6)	2.0cm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 粉白色(5Y7/1) 断 褐色(N2/2) 内 粉綠灰色(3N8/2)	・クロ回転方向不明 ・底部周回転ヘラケズリ 調整
566	167		須恵器 機	1639-OS	身さ 8.1 器高 2.2	1.0cm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(7.5Y6/1) 断 オリーブ色(7.5Y1/1)	・ナヂ調整
567	167	117	須恵器 機	1639-OS	口径 (20.7) 器高 (20.1)	1.0cm以上の白色 砂粒を多く含む	軟	外 粉白色(2.5GY8/1) 断 粉白色(2.5GY8/1) 内 褐白色(2.5GY8/1)	・クロ回転方向不明
568	167	117	須恵器 機	1639-OS	器高 (11.0)	1.0~2.0cm以上の白 色砂粒を多く含む	硬	外 褐色(N4/2) 断 褐色(10R4/2) 内 褐色(N4/2)	・クロ回転方向時計回り ・底部内面突き出しがあり
569	167	117	須恵器 機 A	1639-OS	口徑 10.3 器高 14.5	1.0cm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 粉白色(2/1) 断 帯赤褐色(7.5R6/1) 内 粉白色(N7/2) 断 帯赤褐色(7.5R6/1)	・クロ回転方向不明 ・底部周回転ヘラケズリ 調整 静止ヘラケズリ調整
570	167	117	須恵器 機 L	1639-OS	口徑 10.0 器高 (25.6)	1.0~3.0cm以上の白 色砂粒を含む	硬	外 褐色(N4/2) 断 粉オリーブ色(7.5Y4/3) 内 褐色(N4/2) 断 帯褐色(N4/2)	・クロ回転方向不明 ・底部周回転ヘラケズリ ・底部周回転ヘラケズリ の後頭部ヘラミガガ調整
571	167		須恵器 機 L	1639-OS	器高 (18.0)	2.0cm以下の白色 砂粒を少し含む	硬	外 帯褐色(7.5Y6/1) 断 黄褐色(7.5Y6/2) 内 帯褐色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向不明 ・底部外表面突起 カキ目(4本・8本) ・底部外表面ヘラケズリ の後頭部ヘラミガガ調整
572	167		須恵器 底口壺	1639-OS	口径 (21.8) 器高 (7.4)	白色砂粒を含む	硬	外 褐色(2.5YR5/2) 断 黄褐色(2.5YR6/2) 内 帶褐色(5YR6/2)	・クロ回転方向不明 ・底部外表面平行タタキ (3本・6本)の後カキ目 (5本・6本)
573	169		須恵器 盖H b	1228-OS	口徑 (12.0) 器高 3.8	1.0cm以上の白色 砂粒を含む	中	外 青褐色(10BG6/1) に似る褐色(5YR4/3) 内 青褐色(10BG6/1)	・クロ回転方向時計回り ・底部周回転ヘラケズリ 調整
574	169		須恵器 附H a	1228-OS	口徑 (13.1) 器高 (3.6)	2.5cm以下の白・ 灰褐色砂粒を含む	中	外 褐色(2.5YR5/2) 断 褐色(2.5Y5/2) 内 褐色(2.5Y5/2)	・クロ回転方向時計回り
575	169	118	須恵器 附H a	1228-OS	口徑 (10.0) 器高 3.8	1.0cm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(5Y5/1) 断 褐色(5Y4/1) 内 褐色(5Y5/1)	・クロ回転方向時計回り
576	169		須恵器 附H a	1228-OS	口徑 (10.0) 器高 3.3	1.0cm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 青褐色(10BG6/1) 断 青褐色(10BG6/1) 内 青褐色(10BG6/1)	・クロ回転方向時計回り
577	169		須恵器 高杯 H	1228-OS	口径 (11.4) 器高 (4.2)	2.5cm以下の白色 砂粒を含む	中	外 帯褐色(5Y7/1) 断 帯褐色(5Y7/1) 内 帯褐色(5Y7/1)	・クロ回転方向不明
578	169		須恵器 高杯 H	1228-OS	器高 (12.5)	1.0cm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(N6/2) 断 褐白色(N7/2) 内 明オリーブ褐色 (2.5GY7/1)	・クロ回転方向不明 ・スカラシ 2 方向
579	169		須恵器 底口壺	1228-OS	口徑 (14.4) 器高 (6.3)	2.5cm以下の灰・ 白色砂粒を含む	中	外 褐白色(5Y7/1) 断 褐白色(5Y7/1) 内 褐白色(5Y7/1)	・クロ回転方向不明 ・底部外表面平行タタキ (4本・6本)の後 カキ目(7本・9本)

遺物 番号	検出 番号	回転 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法量 (cm, g)	胎 土	焼成	色 調	手法の特徴
580	169		須恵器 蓋	1228-O8	口径 (24.8) 器高 (5.9)	1.5mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 黄白色 (NT-1) 内 黄白色 (10YR7-1) 内 黄白色 (2.5Y7-1)	・クロ回転方向不明
581	169		須恵器 蓋C2	1228-O8	口径 (21.8) 器高 (5.9)	2.0mm以下の灰・ 白色砂粒を含む	中	外 二部(黄褐色) (10YR7-4) 内 二部(黄褐色) (10YR7-3) 内 二部(黄褐色) (10YR7-4)	・体部外側ハケメ(5本 cm) の後削りца形調整
582	171	118	須恵器 杯H-a	1001-O8	口径 (10.4) 器高 (3.3)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色 (N6-1) 内 灰色 (N7-1) 内 灰色 (N7-1)	・クロ回転方向反時計回 り
583	171		須恵器 杯H-c	1001-O8	口径 (10.7) 器高 (5.1)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 灰色 (N7-1) 内 灰色 (N7-1) 内 灰色 (N7-1)	・クロ回転方向反時計回 り ・底部へラ切り不調整
584	171		須恵器 杯H-s	1001-O8	口径 (10.2) 器高 (2.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色 (10BG6-1) 内 黄褐色 (SP6-1) 内 黄褐色 (10BG6-1)	・クロ回転方向時計回り
585	171		須恵器 高杯H-1	1001-O8	器高 (3.3) 底径 (10.5)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色 (SP6-1) 内 黄褐色 (SP6-1) 内 黄褐色 (SP6-1)	・クロ回転方向不明
586	171		須恵器 鉢	1001-O8	器高 (7.1) 縦径 (8.2)	3.0mmの大白・茶 色砂粒、0.5mm大 の黑色砂粒を多く 含む	中	外 灰色 (5Y6-1) 内 黄褐色 (5Y7-1) 内 黄褐色 (2.5Y7-1)	・クロ回転方向小切 ・底部へラ切りの後 削いца形調整
587	171		須恵器 広口壺	1001-O8	口径 (16.2) 器高 (5.3)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色 (NT-1) 内 黄褐色 (NT-1) 内 黄褐色 (NT-1)	・クロ回転方向不明 ・体部外側タキ(3本 cm) の後カキ目
588	171	118	須恵器 広口壺	1004-O8	口径 (18.0) 器高 (29.1)	2.0mm以下の砂粒 を多く含む	軟	外 黄白色 (2.5Y6-1) 内 黄褐色 (2.5Y7-4) 内 黄褐色 (2.5Y7-1) 内 黄褐色 (2.5Y7-4) 内 黄褐色 (2.5Y7-4)	・クロ回転方向不明 ・体部外側タキ(3本 cm) の後カキ目
589	171	118	須恵器 広口壺	1004-O8	口径 (25.0) 器高 (34.5)	2.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 黄白色 (NT-1) 内 ブラーピー灰 色 (2.5GY4-1) 内 ブラーピー色 (7.5Y4-3) 内 黄白色 (N7-1)	・クロ回転方向反時計回 り ・体部外側平行タキ (3本 cm)の後カキ目 (9本 cm)
590	173		須恵器 蓋H-a	333-O8	口径 (12.9) 器高 (4.0)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄白色 (NT-1) 内 黄白色 (N7-1) 内 黄白色 (N7-1)	・クロ回転方向時計回り ・尖峰部へラ切りあり
591	173		須恵器 蓋H-a	333-O8	口径 (12.9) 器高 (4.1)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色 (N4-1) 内 黄色 (N5-1) 内 黄白色 (N7-1)	・クロ回転方向反時計回 り ・尖峰部へラ切りあり
592	173		須恵器 蓋H-a	333-O8	口径 (13.0) 器高 (3.6)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色 (10BG6-1) 内 黄褐色 (10BG6-1) 内 黄褐色 (10BG6-1)	・クロ回転方向反時計回 り
593	173		須恵器 杯H-a	333-O8	口径 (12.5) 器高 (3.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を少し含む	中	外 黄褐色 (10BG5-1) 内 黄褐色 (10BG5-1) 内 黄褐色 (10BG5-1)	・クロ回転方向時計回り
594	173		須恵器 杯H-a	333-O8	口径 (11.7) 器高 (3.3)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色 (10BG4-1) 内 黄褐色 (10BG5-1) 内 黄褐色 (10BG5-1)	・クロ回転方向時計回り
595	173		須恵器 高杯H	333-O8	口径 (12.8) 器高 (3.9)	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	软	外 オリーブグレー 色 (2.5GY3-1) 内 塗オーラー灰 色 (2.5GY4-1) 内 黄褐色 (5PB5-1)	・クロ回転方向不明
596	173		須恵器 蓋	333-O8	口径 (10.8) 器高 (3.5)	2.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 黄白色 (5Y7-1) 内 黄白色 (2.5Y7-1) 内 黄白色 (2.5Y7-1)	・クロ回転方向時計回 り
597	173	118	須恵器 杯H	333-O8	口径 (15.2) 器高 (4.17)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	中	外 青褐色 (2.5GY6-1) 内 青褐色 (10BG6-1) 内 青褐色 (10BG6-1)	・クロ回転方向不明

遺物 番号	神戸 番号	西版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・層位	法 量 (cm. g)	胎 土	焼 成	色 調	手法の特徴
598	173		須恵器 壺A	330-OS	器高 (9.5)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰褐色(10BG4/1) 断 青灰色(5BG5-1) 内 青褐色(10BG6-1)	・クロ回転方向不明
599	173	115	須恵器 壺	330-OS	口径 (9.5) 器高 (11.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 雜褐色(7.5GY7/1) 断 青褐色(7.5GY7/1) 内 青褐色(7.5GY7/1)	・クロ回転方向不明 ・体部外表面突起(8本/cm) ・底部凹凸(8本/cm)
600	173		須恵器 壺A	330-OS	器高 (11.0)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 須褐色(7.5Y7/1) 断 須褐色(7.5Y7/1) 内 須褐色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向不明 ・体部外表面突起(8本/cm) ・底部凹凸(8本/cm)
601	173		須恵器 広口壺	330-OS	口径 (15.8) 器高 (3.5)	0.5~2.0mmの黒色 砂粒を含む	中	外 須褐色(7.5Y7/1) 断 須褐色(7.5Y7/1) 内 須褐色(N7)	・クロ回転方向不明
602	173		須恵器 広口壺	330-OS	口径 (16.4) 器高 (7.7)	2.0mm以下の白・ 灰白色砂粒を含む	中	外 須白色(7.5Y7/1) 断 須褐色(7.5YR6-6) 内 須白色(7.5Y7/1) 断 須褐色(7.5YR6-6) 内 須白色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向不明
603	173		須恵器 瓶	330-OS	口径 (19.6) 器高 (12.5)	3.0mm以下の白・ 灰褐色砂粒を含む	中	外 須黃褐色(10YR6-6) 断 黒色(10YR1-7.1) 内 須黃褐色(10YR7-6)	
604	173		須恵器 壺A	330-OS	口径 (12.4) 器高 (6.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 にじみ褐色(5YR6-3) 断 にじみ褐色(7.5YR7-4) 内 にじみ褐色(7.5YR7-4)	
605	174		須恵器 杯H.n	330-OS	口径 (12.3) 器高 (2.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 深褐色(N6-1) 断 深褐色(N7) 内 深褐色(N7)	・クロ回転方向時計廻り
606	174		須恵器 杯H.n	330-OS	口径 (11.4) 器高 (3.0)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 オリーブ灰色 (2.5GY5-1) 断 にじみ褐色 (2.5YR5-3) 内 オリーブ灰色 (2.5GY2-1)	・クロ回転方向時計廻り
607	174	118	須恵器 壺	330-OS	口径 7.5 器高 6.6	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡褐色(N7) 断 オリーブ灰色 (2.5GY6-1) 内 淡褐色(N7)	・クロ回転方向時計廻り
608	174		須恵器 壺A	330-OS	口径 10.4 器高 (6.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰褐色(SB6-1) 断 青褐色(SB6-1) 内 青褐色(SB6-1)	・クロ回転方向不明
609	174		須恵器 壺	330-OS	口径 (19.8) 器高 (7.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 深褐色(N4-1) 断 深褐色(N7-1) 内 深褐色(N7-1)	・クロ回転方向時計廻り ・体部外表面平行タタキ (3本/cm) の後さき目(3本/cm)
610	174	118	須恵器 壺	330-OS	口径 16.6 器高 (14.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	軟	外 灰色(N4-1) 断 淡褐色(SN7-2) 内 灰色(SN7-2)	・クロ回転方向時計廻り ・体部タタキ(4本/cm) の後さき目(3本/cm)
611	175		須恵器 蓋H.n	330H-OS	口径 13.3 器高 4.0	2.0mm以下の白・ 灰白色砂粒を含む	軟	外 灰色(SN7-1) 断 淡褐色(SN7-1) 内 灰色(SN7-1)	・クロ回転方向時計廻り
612	175	119	須恵器 蓋H.n	330H-OS	口径 13.4 器高 4.1	白・淡褐色砂粒を含む	軟	外 淡褐色(SN7-1) 断 淡褐色(SN7-1)	・クロ回転方向時計廻り
613	175	119	須恵器 蓋H.c	330H-OS	口径 (12.6) 器高 3.7	4.0mm以下の白色 小石粒、白色砂粒 を含む	硬	外 にじみ褐色(5YR6-3) 断 にじみ褐色(5YR6-4) 内 にじみ褐色(5YR6-3)	・クロ回転方向時計廻り ・天井部不調整
614	175		須恵器 蓋H.n	330H-OS	口径 (11.5) 器高 (3.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2.5GY5-1) 新褐色(N4-1) 内 オリーブ灰色(N6-1)	・クロ回転方向不明
615	175		須恵器 蓋	330H-OS	口径 (9.9) 器高 3.7	1.0~2.0mmの大の白 色砂粒を含む	硬	外 老褐色(10RS-3) 内 にじみ褐色(7.5YR6-3)	・クロ回転方向反時計廻り

遺物 番号	詳細 番号	図版 番号	遺物の種類 ・基準	出土遺物 ・部位	法 量 (α , g)	胎 土	施成	色 調	手筋の特徴
616	175	119	須恵器 高柄IIa	3208-OS	口径 (12.5) 基高 (10.3)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、黒色鉱物粒 を含む	硬	外 灰色(10Y5/1) 内 断続灰(10Y6/1) 内 灰色(10Y6/1)	・クロ回転方向反時計回り ・スカシミ方向
617	175	119	須恵器 瓶	3208-OS	口径 (10.8) 基高 7.0	2.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10Y6/1) 内 断続白色(NT/1) 内 灰白色(NT/1)	・クロ回転方向時計回り
618	175		須恵器 壺A	3208-OS	口径 (18.8) 基高 (11.3)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、2.0~5.0mm の大粒灰小石粒を含む	硬	外 灰色(NA/1) 内 断続灰色(NA/1) 内 灰色(10Y6/2) 内 灰色(NA/1)	・クロ回転方向不明 ・底部外縁平行タキ (3本/口)の段ナギ調査 ・把手部ナギ調整
619	175		須恵器 瓶	3208-OS	口径 (27.8) 基高 (29.3)	4.0mm以下の灰褐色 小石粒、砂粒を多 く含む	硬	外 灰オリーブ色(5Y5/2) 内 断続灰オリーブ色(5Y5/2) 内 灰オリーブ色(5Y5/2)	・クロ回転方向不明 ・底部静かヘラケツリ調査
620	175	119	土師器 壺A	3208-OS	口径 (12.2) 基高 13.3	3.0mmの大粒灰白色 小石粒を少し含む	硬	外 に5.5cm青褐色(10YR5/3) 内 に5.5cm青褐色(7.5YR5/4)	・底部外縁ハケメ(8本/cm)
621	176		須恵器 高柄II	3208-OS	底径 (7.9) 基高 (4.6)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色(10Y5/1) 内 断続灰色(NA/1) 内 灰色(10Y5/1)	・クロ回転方向不明
622	176		須恵器 壺	3208-OS	口径 (13.0) 基高 (14.7)	3.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 淡黄色(7.5Y7/3) 内 黄褐色(7.5Y5/1) 内 淡黄色(7.5Y6/1) 内 黄褐色(7.5Y5/1) 内 淡黄色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向不明 ・底部外縁平行タキ (4本/cm) の後カキ日(添本/cm)
623	176		土師器 杯	3208-OS	口径 (17.0) 基高 (6.5)	3.0mm以下の灰褐色 砂粒、4.5mmの大 粒灰小石粒を含む	中	外 淡黄色(5Y7/3) 内 淡黄色(5Y7/3) 内 淡黄色(5Y7/3)	・クロ回転方向不明 ・底部不調査
624	178		須恵器 壺IIa	1185-OO	口径 (14.1) 基高 (4.6)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰白色(5Y7/1) 内 淡黄色(7.5Y6/1) 内 淡黄色(7.5Y7/1)	・クロ回転方向時計回り
625	178	119	須恵器 壺	1185-OO	口径 15.0 基高 4.6	2.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	硬	外 灰色(NA/6) 内 断続灰色(NT/1) 内 灰色(NT/1)	・クロ回転方向時計回り
626	178	119	須恵器 杯IIa	1185-OO	口径 (11.3) 基高 (3.1)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 須緑灰褐色(5G4/3) 内 青褐色(4B9G6/1)	・クロ回転方向不明
627	178		須恵器 杯IIa	1185-OO	口径 (11.0) 基高 3.5	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(7.5Y6/1) 内 断続灰色(7.5Y6/1) 内 灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向時計回り
628	178		土師器 瓶	1185-OO	口径 (18.0) 基高 (7.9)	1.0mmの大白・赤 褐色砂粒を含む	中	外 雪褐色(10YR5/4) 内 断続褐色(7.5YR6/4) 内 断続褐色(7.5YR6/3) 内 褐色(7.5YR6/6)	・底部外縁ハケメ(10本/cm)
629	178		土師器 瓶	1185-OO	口径 (25.0) 基高 (19.1)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 C5V1褐色(7.5YR7/4) 内 断続褐色(7.5YR7/4) 内 に5.5cm黄褐色(10YR2/4)	・底部外縁ハケメ (12本/cm) ・底部内縁ヘラケツリ調査
630	180	119	須恵器 壺IIa	2176-OO	口径 (13.6) 基高 3.8	白色砂粒、黒色鐵 光粒を含む	硬	外 オリーブ灰色(5GY5/1) 内 オリーブ灰色 (5GY6/1)	・クロ回転方向反時計回り
631	180		須恵器 壺	2176-OO	口径 (11.8) 基高 (9.6)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 青灰色(2.5GY8/4) 内 白色(NT/1) 内 青褐色(5P9G6/1)	・クロ回転方向不明
632	180		須恵器 杯IIa	2176-OO	口径 (13.5) 基高 4.0	4.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡色(5Y5/1) 内 淡褐色(5Y4/1) 内 淡色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向時計回り
633	180	119	須恵器 杯IIb	2176-OO	口径 (11.8) 基高 3.8	3.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	硬	外 淡色(5Y5/1) 内 淡褐色(5Y4/1) 内 オリーブ灰色 (2.5GY5/1)	・クロ回転方向反時計回り ・底部外縁黒ヘラケツリ 調査

遺物 番号	傳聞 番号	炭化 番号	遺物の種類 ・基盤	出土遺物 ・層位	法量 (cm, g)	新 土	既成	色 調	手法の特徴
634	184		調査器 基H c	IIIB-OO	口径 (15.5) 基高 4.4	1.5mm以下の砂粒、 8.0mm大の砂を含む	中	外 灰色 (AV6-1) 断 灰白色 (30YR8-1) 内 灰白色 (2.5Y7.1)	・クロ回転方向時計回り ・矢舟底相い不透明の ナゲ調整
635	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.7) 基高 (3.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 雜青灰色 (5B4-1) 断 灰色 (NS-) 内 灰色 (NS-)	・クロ回転方向不明
636	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.1) 基高 (3.6)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色 (7.5Y6-1) 断 灰色 (30YR6-1) 内 灰色 (30Y6-1)	・クロ回転方向時計回り
637	184	120	調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.8) 基高 3.6	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色 (NA-) 断 灰白色 (NT-) 内 灰白色 (NT-)	・クロ回転方向反時計回り
638	184	120	調査器 基H b	IIIB-OO	口径 (13.5) 基高 4.5	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰白色 (NT-) 断 灰白色 (NT-) 内 灰白色 (NT-)	・クロ回転方向不明 ・矢舟底外周端部ヘラグスリ 調整
639	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (12.8) 基高 (2.9)	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 雜綠灰褐色 (7.5Gy4-1) 断 灰白色 (NT-) 内 灰白色 (NT-)	・クロ回転方向反時計回り
640	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.6) 基高 (3.6)	1.0mm大の白色砂 粒を多く含む	既	外 灰白色 (3Y8-1) 断 灰白色 (3Y8-1) 内 灰白色 (3Y8-1)	・クロ回転方向反時計回り
641	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.4) 基高 4.4	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	既	外 灰色 (7.5Y7-1) 断 灰白色 (7.5Y7-1) 内 灰白色 (7.5Y7-1)	・クロ回転方向時計回り
642	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (12.0) 基高 (3.4)	2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰色 (NS-) 断 灰色 (NS-) 内 灰色 (NS-)	・クロ回転方向反時計回り
643	184	120	調査器 基H a	IIIB-OO	口径 13.6 基高 3.5	3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰色 (NS-) 断 灰白色 (NT-) 内 灰白色 (NT-)	・クロ回転方向反時計回り
644	184	120	調査器 基H c	IIIB-OO	口径 13.1 基高 4.3	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色 (NS-) 断 灰色 (NS-) 内 灰色 (NS-)	・クロ回転方向時計回り ・底部不透明
645	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 12.3 基高 4.2	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	既	外 灰白色 (30YR8-1) 断 灰白色 (10YR8-1) 内 灰白色 (10YR8-1)	・クロ回転方向不明
646	184	120	調査器 基H a	IIIB-OO	口径 13.4 基高 4.7	2.0mm大の白色砂 粒を含む	既	外 灰色 (6Y5-1) 断 灰白色 (7.5Y7-1) 内 灰色 (6Y5-1)	・クロ回転方向時計回り
647	184		調査器 基H b	IIIB-OO	口径 (12.6) 基高 4.1	2.0mm大の白色砂 粒を多く含む	既	外 灰白色 (7.5Y7-1) 断 灰白色 (10Y7-1) 内 灰白色 (10Y7-1)	・クロ回転方向時計回り ・底部外周端部ヘラグスリ 調整
648	184	120	調査器 基H a	IIIB-OO	口径 12.0 基高 3.9	3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰白色 (7.5Y3-1) 地 オリーブ色 (7.5Y3-1) 灰绿色 (7.5Y5-1) 断 灰白色 (NT-) 内 灰白色 (NT-)	・クロ回転方向反時計回り
649	184	120	調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (13.1) 基高 4.4	1.0~5.0mm大の白 色砂粒、小石粒を 多く含む	既	外 灰白色 (7.5Y8-1) 断 灰白色 (7.5Y7-1) 内 灰白色 (7.5Y7-1)	・クロ回転方向時計回り
650	184		調査器 基H b	IIIB-OO	口径 (12.6) 基高 (3.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	既	外 灰白色 (7.5Y7-1) 断 灰白色 (7.5Y7-1) 内 灰白色 (7.5Y7-1)	・クロ回転方向反時計回り ・底部外周端部ヘラグスリ 調整
651	184		調査器 基H a	IIIB-OO	口径 (11.6) 基高 3.7	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色 (30P6-1) 断 雜青灰色 (5B4-1) 内 青灰色 (30P6-1)	・クロ回転方向不明

遺物 番号	検出 番号	回収 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法 量 (cm, g)	地 土	焼 成	色 調	手法の特徴	
652	184		須恵器 高杯口	1128-OO	口径 器高 (4.9)	12.1 3.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 青灰褐色(SBG5-1) 内 青灰褐色(10BG6-1) 内 青灰褐色(10BG6-1)	・クロ回転方向反時計回り	
653	184		須恵器 高杯口	1128-OO	器高 底径 (11.0)	10.8 2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰褐色 (2.5GY6-1) 内 桂色(N6-1) 内 オリーブ灰褐色 (2.5GY6-1)	・クロ回転方向不明 ・スカラシミ方向	
654	184	125	須恵器 瓶	1128-OO	口径 器高 (10.5)	10.5 3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰褐色 (2.5GY6-1) 新 オリーブ灰褐色 (2.5GY6-1) 内 灰色(5Y6-1)	・クロ回転方向不明	
655	184		須恵器 瓶	1128-OO	口径 器高 (7.6)	16.2 4.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 青灰褐色(SY8-1) 新 桂色(SY8-1) 内 青灰褐色(SY8-1)	・クロ回転方向不明 ・口縁部外側へラグキズ (4本・cm)	
656	184		須恵器 広口壺	1128-OO	口径 器高 (15.4)	15.4 2.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	軟	外 褐色(N6-1) 内 褐色(N6-1) 内 褐色(N6-1)	・クロ回転方向不明 ・体部外周面斜タキ (4本・cm)の後カキ目 (4本・cm)	
657	186	129	須恵器 蓋H	1480-OO	口径 器高 (3.4)	14.0 1.0mm以上の白色 砂粒を含む	中	外 青灰褐色(SB4-1) 内 青褐色(7.5YH5-2) 新 青褐色(SB5-1) 内 青褐色(SB5-1)	・クロ回転方向時計回り	
658	186	125	須恵器 蓋H	1480-OO	口径 器高 (3.6)	12.4 3.6	1.0~5.0mmの大 きな白色砂粒、小石粒を 含む	中	外 灰色(N6-1) 内 灰色(N6-1) 内 灰色(N6-1)	・クロ回転方向時計回り
659	186	120	須恵器 蓋H	1480-OO	口径 器高 (3.3)	13.3 2.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	軟	外 青灰褐色(2.5Y7-3) 新 青灰褐色(SY7-1) 内 青灰褐色(SY7-1)	・クロ回転方向時計回り	
660	186		須恵器 杯口	1480-OO	口径 器高 (12.6)	12.6 3.8	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰褐色(SBG6-1) 新 青灰褐色(SBG6-1) 内 青灰褐色(SBG6-1)	・クロ回転方向時計回り
661	186		須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (11.2)	11.2 3.6	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 オリーブ灰褐色 (2.5GY7-1) 新 オリーブ灰褐色 (2.5GY7-1) 内 オリーブ灰褐色 (2.5GY7-1)	・クロ回転方向時計回り
662	186		須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (11.1)	11.1 3.5	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	软	外 新オリーブ灰褐色 (2.5GY7-1) 新 青褐色(N7-1) 内 新オリーブ灰褐色 (2.5GY7-1)	・クロ回転方向不明
663	186		須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (12.9)	12.9 3.6	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青褐色(10G6-1) 新 青褐色(10G6-1) 内 青褐色(10G6-1)	・クロ回転方向時計回り
664	186	129	須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (11.2)	11.2 3.7	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青褐色(10G6-1) 新 青褐色(10G6-1) 内 青褐色(10G6-1)	・クロ回転方向反時計回り
665	186	121	須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (11.5)	11.5 3.2	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青褐色(10G6-1) 新 青褐色(10G6-1) 内 青褐色(10G6-1)	・クロ回転方向反時計回り
666	186	121	須恵器 杯H	1480-OO	口径 器高 (11.3)	11.3 3.6	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	软	外 褐色(7.3Y6-1) 新 褐色(7.3Y6-1) 内 褐色(N6-1)	・クロ回転方向反時計回り
667	186	121	須恵器 杯付碗	1480-OO	口径 器高 (10.3)	10.3 8.6 底径 (8.1)	1.5mm以下の白・ 灰褐色砂粒を含む	硬	外 褐色(N6-1) 新 褐色(N6-1) 内 褐色(N6-1)	・クロ回転方向不明
668	186		須恵器 蓋	1480-OO	口径 (11.0)	11.0 5.0	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	软	外 青褐色(7.3Y7-1) 新 青褐色(7.3Y7-1) 内 褐色(N6-1)	・クロ回転方向不明
669	186		須恵器 蓋	1480-OO	口径 器高 (11.8)	11.8 7.4	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	软	外 青褐色(7.3Y7-1) 新 青褐色(7.3Y7-1) 内 褐色(N6-1)	・クロ回転方向不明 ・体部外側カキ目(5本・cm)

遺物 番号	確認 番号	試験 番号	遺物の種類 ・基盤	出土遺物 ・層位	法量 (m, g)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
670	186		須恵器 壺	1480-OO	口径(11.8) 基高(4.8)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	軟	外 灰白色(7.5YT/1) 断 灰白色(7.5YT/1) 内 灰白色(7.5YT/1)	・クロ回転方向不明
671	186		須恵器 広口壺	1480-OO	口径(13.8) 基高(4.8)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	軟	外 灰白色(2.5GYB/1) 断 灰白色(2.5GYB/1) 内 灰白色(2.5GYB/1)	・クロ回転方向不明 ・全体外観カキ目(6本/寸)
672	186		須恵器 広口壺	1480-OO	口径(19.0) 基高(4.3)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	軟	外 淡灰色(7.5Y6/1) 断 淡灰色(7.5Y6/1) 内 淡灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向不明
673	186	121	須恵器 鉢	1480-OO	口径(32.7) 基高(10.5)	2.0m以下の白色 砂粒を多く含む	軟	外 淡黄色(5Y8/3) 断 灰白色(5Y7/1) 内 淡黄色(5Y8/3)	・クロ回転方向不明
674	186		須恵器 鉢	1480-OO	口径(26.7) 基高(9.7)	5.0m以下の小石 粒、白色砂粒を含む	軟	外 灰白色(2.5GYB/1) 断 灰白色(3YR/2) 内 灰白色(3YR/2)	・クロ回転方向不明 ・底部内部不整調 同心円文あり
675	186		土師器 壺	1480-OO	口径(12.6) 基高(4.2)	1.0m以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 に点状黒褐色(10YR6/3) 断 に点状黒褐色(10YR6/3) 内 に点状黒褐色(10YR6/3)	
676	186		土師器 壺	1480-OO	口径(22.6) 基高(5.4)	1.0m以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 棕褐色(7.5YR6/6) 断 棕褐色(7.5YR6/6) 内 棕褐色(7.5YR6/6)	・クロ回転方向不明
677	186		須恵器 蓋口a	1323-OO	口径(13.4) 基高(4.3)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 オリーブ灰(5GY5/1) 断 オリーブ灰(5GY5/1) 内 オリーブ灰(5GY5/1)	・クロ回転方向反時計回 り
678	186	121	須恵器 蓋口a	1323-OO	口径(15.0) 基高(3.5)	5.0m以下の小石 粒、砂粒を含む	軟	外 灰白色(5YT/1) 断 灰白色(5YT/1) 内 灰白色(5YT/1)	・クロ回転方向不明
679	186		須恵器 杯Hn	1323-OO	口径(12.4) 基高(3.5)	1.0mの大白色砂 粒を含む	中	外 淡灰色(NS/1) 断 淡灰色(NS/1) 内 淡灰色(NS/1)	・クロ回転方向反時計回 り
680	186		須恵器 台付壺	1323-OO	基高(4.6) 直径(12.5)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰白色(N7/1) 断 淡灰色(7.5Y4/2) 内 淡灰色(N8/1)	・クロ回転方向不明 ・スカリ3方向
681	186		須恵器 高杯H1	1323-OO	基高(7.5) 直径(12.5)	4.0mの大黒・白 色小石粒、1.0m 以下の白色砂粒を含む	中	外 淡灰色(7.5Y6/1) 断 淡灰色(7.5Y6/1) 内 淡灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向不明 ・スカリ方向
682	186	121	須恵器 高杯H1a	1323-OO	口径(12.6) 基高(7.8) 底径(7.8)	2.0m以下の白色 砂粒、4.0mの大 白色小石粒を含む	軟	外 に点状黄褐色(2.5Y6/3) 断 淡灰褐色(2.5Y7/2) 内 淡灰褐色(2.5Y7/2)	・クロ回転方向不明
683	190	121	須恵器 蓋口a	1346-OO	口径(14.3) 基高(3.8)	1.0m以下の白色 砂粒を多く含む	軟	外 淡黄色(2.5YB/3) 断 淡黄色(2.5YB/3) 内 淡黄色(2.5YB/3)	・クロ回転方向不明
684	190		須恵器 蓋口a	1346-OO	口径(13.8) 基高(3.9)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 オリーブ灰(5GY5/1) 断 オリーブ灰(5GY5/1) 内 オリーブ灰(5GY5/1)	・クロ回転方向不明
685	190		須恵器 蓋口a	1349-OO	口径(12.2) 基高(3.8)	2.0m以下の白色 砂粒、3.0-4.0m の大石粒を含む	中	外 淡灰色(N8/1) 断 淡灰色(N8/1) 内 淡灰色(N8/1)	・クロ回転方向反時計回 り
686	190		須恵器 蓋口a	1349-OO	口径(11.2) 基高(3.2)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡灰色(N8/1) 断 淡灰色(N8/1) 内 淡灰色(N8/1)	・クロ回転方向反時計回 り
687	190		須恵器 杯Hn	1349-OO	口径(12.2) 基高(3.0)	4.0mの大白色小 石粒、2.0m以下 の白色砂粒を多く 含む	中	外 オリーブ灰(2.5GY6/1) 断 淡灰色(10Y9E/1) 内 淡灰色(7.5Y6/1)	・クロ回転方向反時計回 り

遺物 番号	探査 番号	回収 番号	遺物の種類 ・基準	出土遺物 ・部位	法 量 (cm, g)	胎 土	焼成	色 調	手法の特徴
688	190	128	須恵器 杯H.a	1349-OO	口径 基高 11.5 4.3	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡灰色(N7/1) 内 淡灰色(N7/1) 内 淡灰色(N7/1)	・ロクロ回転方向不明
689	190		須恵器 杯H.a	1345-OO	口径 基高 (11.0) (3.5)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 断 オリーブ灰褐色 (SGY1/1) 断 雰氣灰褐色(SGK1/1) 内 淡灰色(NGS1/2)	・ロクロ回転方向不明
690	190		須恵器 高杯H	1349-OO	口径 基高 (14.5) (4.2)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 断 オリーブ灰褐色 (SGY1/1) 断 断 オリーブ灰褐色 (2.SGY1/1) 内 淡灰色(NGY1/1)	・ロクロ回転方向不明
691	190		須恵器 高杯H	1349-OO	基高 (3.4) 底径 (9.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色(SBG6/1) 断 青灰色(SBG6/1) 内 青灰色(SBG6/1)	・ロクロ回転方向不明
692	190	122	須恵器 退	1348-OO	基高 (11.1)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 断 オリーブ灰褐色(SGY2/1) 内 黄褐色(7.SYB1/1) 断 断 オリーブ灰褐色(SGY1/1) 内 黑褐色(2.SGY2/1)	・ロクロ回転方向不明
693	190		須恵器 広口壺	1349-OO	口径 (18.2) 基高 (5.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 青褐色(16BG1/1) 断 断 オリーブ灰褐色(SGY1/1) 内 青褐色(16BG1/1)	・ロクロ回転方向不明
694	190		須恵器 広口壺	1349-OO	口径 (18.8) 基高 (9.9)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 淡灰褐色(SY7/1) 断 淡灰褐色(SY7/1) 内 淡灰褐色(SY7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部内面平滑タキ (3本/cm) ・分厚手(5本/cm)
695	190	122	土師器 壺	1348-OO	口径 基高 (13.6) (6.4)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 にじむ青褐色(7.SYB5/4) 断 にじむ青褐色(7.SYB5/4) 内 にじむ青褐色(7.SYB5/6)	・体部内面ハケメ(7本/cm)
696	190	122	土師器 壺C1	1348-OO	口径 基高 (15.6) (11.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を多く含む	中	外 にじむ青褐色(10YR7/4) 断 にじむ青褐色(10YR7/4) 内 にじむ青褐色(10YR7/4)	・体部外面ハケメ(7本/cm)
697	192		須恵器 壺H.a	1662-OO	口径 (13.5) 基高 (3.9)	2.0mmの大白色砂 粒を含む	中	外 淡白色(7.SY5/1) 断 淡白色(7.SY5/1) 内 淡白色(7.SY5/1)	・ロクロ回転方向不明
698	192		須恵器 杯H.c	1662-OO	口径 (11.5) 基高 4.7	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 断 オリーブ灰褐色(SY5/1) 内 淡白色(7.SY5/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
699	192		須恵器 高杯H.T	1662-OO	口径 (12.2) 基高 (12.8) 底径 (11.6)	2.0~4.0mmの大白 色砂粒。小石粒を 含む	硬	外 青褐色(15BS1/1) 断 青褐色(15BT1/1) 内 淡褐色(15BT1/1)	・ロクロ回転方向反時計回 り
700	192		須恵器 高杯H.T	1662-OO	基高 (11.0) 底径 (12.0)	2.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 淡白色(16BG6/1) 断 淡白色(16BG6/1) 内 淡白色(16BG6/1)	・ロクロ回転方向不明 ・スカラシ4方向
701	192		須恵器 高杯H.T	1662-OO	基高 (3.2) 底径 (8.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡白色(N7/1) 断 淡白色(N7/1) 内 明オリーブ灰褐色 (2.SGY7/1)	・ロクロ回転方向不明
702	192		土師器 壺C.2	1662-OO	口径 (22.0) 基高 (9.6)	3.0mmの大白色小 石粒。1.0mm以下 の白色砂粒を含む	中	外 にじむ淡褐色(10YR2/2) 断 淡褐色(10YR2/2) 内 淡褐色(10YR2/2)	・体部内面ハケメ(8本/cm)
703	191	122	須恵器 壺H.a	2601-OO	口径 (15.6) 基高 (4.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡褐色(N6/1) 断 淡褐色(N6/1) 内 淡褐色(N6/1)	・ロクロ回転方向不明
704	191	122	土師器 壺C.1	2601-OO	口径 (15.4) 基高 (15.6)	3.0mm以下の灰・ 黑色砂粒を含む	硬	外 淡褐色(10YR4/4) 断 淡褐色(10YR5/2) 内 にじむ淡褐色(10YR5/3)	・体部外面ハケメ(8本/cm) ・内面ハケメ(8本/cm)
705	196		須恵器 壺H.a	377-OO	口径 (12.2) 基高 3.2	1.0mm以下の白色 砂粒。黑色磁元粒 を多く含む	硬	外 淡褐色(N7/1) 断 淡褐色(N7/1) 内 淡褐色(N7/1)	・ロクロ回転方向反時計回 り

遺物 番号	海図 番号	回版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・層位	法 量 (cm, g)	地 土	施 成	色 調	手法の特徴
706	190	122	須恵器 蓋	377-OO	口径 器高 13.2 4.6	1.0mmの大白砂粒を含む	硬	外 淡白色(N7) 内 断成色(N6) 内 淡白色(N7)	・ロクロ回転方向時計回り
707	190	122	須恵器 蓋C 2	377-OO	口径 (21.7) 器高 (36.5)	1.0mmの大白砂粒、タナリ縁をわずかに含む	中	外 淡褐色(7.5YR6/6) 内 断成色(5YR6/6) 内 淡褐色(5YR6/6)	・体部外側ハケメ(10本/cm) 内側ハケメ(10本/cm) ヘラケツリ調整
708	198	123	須恵器 蓋II b	3863-OO	口径 器高 12.4 3.9	2.0mmの赤褐色、白・黒色砂粒を含む	中	外 淡オーラー色(SV8/2) 内 淡オーラー色(SV8/2)	・ロクロ回転方向時計回り ・天井部外周回転ヘラケツリ調整
709	198	123	須恵器 高杯	3863-OO	口径 (13.6) 器高 (5.0)	2.0mm以下の灰色砂粒、2.0~7.0mmの大いな灰色小石粒を含む	硬	外 淡灰色(N8) 内 断成色(7.5YR6/2) 内 淡灰色(N8)	・ロクロ回転方向時計回り ・スカンシ3方向
710	198	123	須恵器 杯II a	3863-OO	口径 器高 11.2 4.8	砂粒を含まない	硬	外 淡褐色(7.5YR4/2) 内 淡白色(N7) 内 断成色(10YR5/4)	・ロクロ回転方向時計回り
711	200		須恵器 蓋H a	3872-OO	口径 (13.7) 器高 (3.5)	3.0mm以下の白・黒色砂粒を含む	硬	外 淡白色(N7) 内 淡灰色(N8) 内 断成色(N7) 内 淡灰色(N8) 内 淡白色(N7)	・ロクロ回転方向時計回り
712	200	123	須恵器 蓋H a	3872-OO	口径 (13.9) 器高 4.0	4.0mm以下の白色小石粒・砂粒を含む	硬	外 淡白色(5Y8/4) 内 淡灰色(5Y8/1) 内 淡白色(5Y8/1)	・ロクロ回転方向時計回り
713	200		須恵器 杯H a	3872-OO	口径 器高 10.5 4.0	3.5mm以下の白色小石粒・1.5mm以下の白色砂粒を含む	軟	外 淡色(10Y6/1・5/1) 内 淡灰色(3.5Y8/1) 内 断成色(2.5Y8/1) 内 淡灰色(2.5Y8/1)	・ロクロ回転方向時計回り
714	200	123	須恵器 杯II a	3872-OO	口径 器高 (12.0) 3.8	2.0mm以下の灰色砂粒、2.0~4.0mmの大いな灰色小石粒を含む	中	外 淡灰色(N4) 内 断成色(N6) 内 淡灰色(N4)	・ロクロ回転方向時計回り
715	200	123	須恵器 高杯H II a	3872-OO	口径 (12.1) 器高 (7.1) 底径 10.3	4.0mm以下の白色小石粒・砂粒を含む	硬	外 淡灰色(N4) 内 淡白色(N7) 内 断成色(N7)	・ロクロ回転方向時計回り ・杯部底面断面ヘラケツリの後、ナゲ調整
716	200	123	須恵器 蓋	3872-OO	口径 (13.6) 器高 (16.1) 底径 (7.8)	6.0mm以下の白色小石粒、白・黒色砂粒を多く含む	硬	外 淡褐色(5Y6/1) 内 オーラー色(2.5Y4/3) 内 断成色(7.5Y5/1) 内 淡灰色(2.5Y4/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
717	202		須恵器 杯II a	387-OO	口径 (12.6) (3.6)	砂粒を含まない	中	外 オーラー色(2.5Y4/3) 内 断成色(5Y6/1) 内 淡白色(N7)	・ロクロ回転方向不明
718	202		須恵器 杯II a	387-OO	口径 器高 10.8 (3.8)	1.0mm以下の白色砂粒を含む	中	外 暗青灰色(SB4/1) 内 断成色(SYR2/4) 内 暗青灰色(SB4/1)	・ロクロ回転方向時計回り
719	204	123	須恵器 蓋H a	1909-OO	口径 器高 12.8 3.9	1.0mmの大白・黒色砂粒、3.0mmの大いな白色小石粒を含む	中	外 淡白色(N7) 内 断成色(N8) 内 明オーラー色(2.5G7/1)	・ロクロ回転方向時計回り
720	206	123	須恵器 蓋L	16-OO	口径 (9.8) 器高 26.7 底径 (10.4)	1.0mm以下の白色砂粒を含む	中	外 淡灰色(N6/1) 内 断成色(N8) 内 断成色(N6/1) 内 淡灰色(N6/1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部内面同心円文の後、ナゲ調整
721	206		須恵器 底口蓋	16-OO	口径 (18.9) 器高 (5.3)	砂粒を含まない	中	外 明青灰色(10BG7/1) 内 断成色(5BG6/1) 内 明青灰色(10BG7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・体部内面ナゲ(4本/cm)の後、カネ目(6本/cm) ・体部内面同心円文の後、ナゲ調整
722	207		須恵器 蓋H a	3871-OO	口径 (14.8) 器高 (3.4)	1.0mm以下の白色砂粒を含む	硬	外 淡灰色(3Y7/2) 内 断成色(5Y7/2) 内 淡灰色(3Y7/2)	・ロクロ回転方向不明
723	207		須恵器 蓋H b	3870-OO	口径 (14.5) 器高 (4.2)	1.0mmの大白砂粒を含む	硬	外 淡灰色(3Y7/2) 内 断成色(5Y7/2) 内 淡灰色(3Y7/2)	・天井部外周回転ヘラケツリ調整

遺物 番号	排設 番号	回収 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法 量 (cm, g)	筋 土	焼成	色 調	手法の特徴
724	297		須恵器 蓋H-a	3070-OO	口径 (14.0) 器高 (4.1)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄褐色(7.5Y6.1) 断 断面白色(5Y7.1) 内 黄白色(5Y7.1)	・クロロ回転方向時計回り
725	297		須恵器 蓋H-c	3235-OO	口径 (11.3) 器高 3.5	2.0mm以上の灰・白 色砂粒を含む	硬	外 黄褐色(7.5Y6.1) 内 黄褐色(7.5Y6.1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部不調整
726	297	124	須恵器 蓋H-c	2999-OO	口径 11.4 器高 4.2	2.0mm以下の白・ 黄色砂粒を含む	中	外 黄白色(5Y7.1) 内 黄白色(7.5Y7.1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部不調整
727	297	121	須恵器 蓋H-a	2230-OO	口径 (11.0) 器高 3.5	1.0~3.0mm以上の白・ 黄色砂粒を含む	硬	外 黄褐色(7.5Y6.1) 断 オリーブ黄褐色(7.5Y7.2) 内 黄白色(5Y7.1)	・クロロ回転方向不明
728	297	124	須恵器 蓋	1655-OO	口径 8.8 器高 6.7	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 黄褐色(7.5Y7.1) 内 黄白色(7.5Y7.1)	・クロロ回転方向時計回 り
729	297		須恵器 蓋H-II	3070-OO	口径 (3.8)	1.0mm以上の黒・白 色砂粒を含む	硬	外 黄褐色(10Y6.1) 断 断面黑色(10Y6.1) 内 黄褐色(5Y7.2)	・クロロ回転方向不明
730	297	121	須恵器 蓋	2999-OO	口径 (19.4) 器高 (10.3)	白色砂粒を多く含 む	硬	外 黄褐色(5Y6.2) 断 断面白色(5Y6.3) 内 黄褐色(5Y7.1)	・クロロ回転方向時計回り
731	297	121	須恵器 蓋	2374-OO	口径 (3.6) 器高 5.7	2.0mm以下の灰色 砂粒を含む	硬	外 黄褐色(5Y6.1) 断 オリーブ黄褐色(7.5Y7.2) 内 黄褐色(10Y7.1)	・クロロ回転方向不明 ・底面静止へラケツリ調整
732	297		須恵器 蓋H-II	1908-OO	口径 (10.0) 器高 (7.0)	1.0mm以下の灰色 砂粒を含む	軟	外 黄褐色(7.5Y7.1) 断 断面白色(7.5Y7.1) 内 黄褐色(7.5Y7.1)	・クロロ回転方向不明
733	297		須恵器 蓋H-II	2999-OO	口径 (23.6) 器高 (14.8)	1.5mm以下の黒色 砂粒を多く含む	軟	外 黄褐色(5Y7.1) 断 黄褐色(2.5Y7.2) 内 黄褐色(5Y8.1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外観 易子状リクド(2本 cm) の後、カキ目(6本 cm)
734	298		須恵器 蓋H-a	3291-OO	口径 (14.3) 器高 (4.1)	2.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 青褐色(5Y5.1) 断 青褐色(5Y5.1) 内 オリーブ灰色 (2.5Y5.1)	・クロロ回転方向不明
735	298		須恵器 蓋H-a	3299-OO	口径 (11.6) 器高 (3.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 青褐色(5Y5.1) 断 青褐色(5Y5.1) 内 青褐色(5Y5.1)	・クロロ回転方向時計回り ・底部内面同心円文
736	298		須恵器 蓋H	3379-OO	口径 (13.1) 器高 (3.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 青褐色(5Y5.1) 断 青褐色(5Y5.1) 内 青褐色(5Y5.1)	・クロロ回転方向時計回り ・底部不調整
737	298	121	須恵器 蓋H-a	3072-OO	口径 (14.4) 器高 4.7	1.0mmの大・灰 色砂粒を含む	硬	外 黄褐色(7.5Y6.1) 断 断面白色(7.5Y7.1) 内 黄褐色(10Y7.1)	・クロロ回転方向不明
738	298		須恵器 蓋H-c	3072-OO	口径 (11.9) 器高 (2.8)	2.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 黄褐色(5Y7.1) 断 黄褐色(10Y7.1) (10Y4.1, 7.5Y6.1) 内 黄褐色(5Y4.1)	・クロロ回転方向不明 ・底部不調整
739	298		須恵器 蓋	3072-OO	口径 (9.2) 器高 (3.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 黄褐色(5Y7.1) 断 青褐色(3.5Y7.1) 内 黄褐色(5Y7.1)	・クロロ回転方向不明 ・底部不調整
740	298		須恵器 蓋	3072-OO	口径 (10.8) 器高 (3.7)	2.0mmの大白色砂 粒を少し含む	硬	外 黄褐色(5Y7.1) 断 青褐色(10Y7.1) 断 帽繪褐色(5Y7.1) 内 青褐色(5Y5.1)	・クロロ回転方向不明
741	298		須恵器 蓋	3073-OO	口径 (12.4) 器高 (4.8)	1.0mmの大白色砂 粒を含む	硬	外 黄褐色(5Y6.1) 断 黄褐色(10Y6.1) 内 黄褐色(7.5Y6.1)	・クロロ回転方向不明

遺物 番号	標記 番号	記號 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 部位	法量 (m, g)	地 土	測定	色 調	手法の特徴
742	298		遺物器 種II a	1965-OO	口径 (12.1) 基高 3.9	2.0m以下の底色 砂粒を含む	中	外 底白色(SV7-1) 断 底褐色(SV7-2) 内 底白色(SV7-1)	・クロ回転方向不明
743	298		遺物器 種II a	1965-OO	口径 (10.4) 基高 (3.2)	1.0m大の白・黒 色砂粒を含む	中	外 底褐色(SV7-2) 断 底褐色(SV7-2) 内 底白色(SV7-1)	・クロ回転方向不明
744	298	124	遺物器 種	3352-OO	口径 (9.0) 基高 5.5	2.0m以下の底色 砂粒を含む	硬	外 底色(7-SV4-1) 内 底色(7-SV4-1)	・クロ回転方向反時計回り
745	298		遺物器 種II a	2855-OO	口径 (13.0) 基高 (3.6)	2.0m以下の黒・ 白色砂粒を含む	硬	外 基青灰色(SB4-1) 断 基青灰色(SBG4-1) 内 基青灰色(SBG4-1)	・クロ回転方向反時計回り
746	298	121	遺物器 底	2855-OO	基高 (12.3)	2.0m大の白色砂 粒を含む	硬	外 底色(10-SV3-1) 断 底色(SV5-1) 内 色オーブル灰 色(SGV4-1)	・クロ回転方向不明
747	308		遺物器 種II c	3177-OO	口径 (12.2) 基高 4.1	1.0m以下の白・ 黑色砂粒を含む	軟	外 底褐色(2-SV7-2) 内 底褐色(2-SV7-2)	・クロ回転方向時計回り ・昇井外壁 回転へラケズリ調査
748	308		遺物器 種II f a	3177-OO	基高 (11.2) 底径 (10.8)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 基青灰色(SB4-1) 断 基青灰色(SB4-1) 内 底白色(N7)	・クロ回転方向反時計回り ・スカリ2方向
749	308		遺物器 高杯	1490-OO	口径 (11.3) 基高 (4.6)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 底色(SV6-1) 断 底色(SV6-1) 内 底色(N8)	・クロ回転方向不明 ・スカリ2方向
750	210	125	遺物器 種II	1910-OO	口径 (19.6) 基高 2.0	2.5m以下の白・ 灰色砂粒を含む	中	外 底色(SV6-1) 断 底色(SV6-1) 内 底色(7-SV6-1)	・クロ回転方向時計回り
751	210		遺物器 種II	1910-OO	口径 (18.6) 基高 (2.0)	1.0m大の白色砂 粒を含む	硬	外 底色(7-SV6-1) 断 底褐色(7-SV5-2) 内 底色(N8)	・クロ回転方向時計回り
752	210		遺物器 種II	1910-OO	口径 (16.2) 基高 (2.0)	1.5m大の褐色砂 粒を含む	硬	外 底色(7-SV6-1) 断 底色(10-Y9-1) 内 底白色(7-SV7-1)	・クロ回転方向時計回り
753	210	125	遺物器 種II	1910-OO	口径 (15.2) 基高 4.1	2.0m以下の白・ 灰色砂粒を多く含 む	硬	外 底色(SV4-1) 内 底色(7-SV4-1)	・クロ回転方向不明
754	210		遺物器 種II c	1910-OO	口径 (11.6) 基高 (3.6)	2.0m以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2-SGV4-1) 断 オリーブ灰色 (2-SGV4-1) 内 底白色(N7)	・クロ回転方向不明 ・底部不調整
755	210		遺物器 種II	1910-OO	口径 (15.6) 基高 (3.6)	2.0m以下の底色 砂粒を含む	硬	外 基褐色(SGV4-1) 断 基褐色(SGV4-1) 内 底白色(N7)	・クロ回転方向不明
756	210		遺物器 種	1910-OO	口径 (25.6) 基高 (6.6)	2.5m以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 底白色(7-SV7-1) 断 底白色(7-SV7-1) 内 底白色(7-SV7-1)	・クロ回転方向時計回り
757	210		遺物器 種	1910-OO	口径 (19.4) 基高 (5.6)	1.0m以下の底色 砂粒を含む	硬	外 底白色(SV7-1) 断 底白色(SV7-1) 内 底白色(SV7-1)	・クロ回転方向不明
758	210	125	遺物器 底	1910-OO	口径 (5.1) 基高 5.1	2.0~3.0m大の白 色砂粒を多く含む	硬	外 底色(7-SV6-1) 内 底色(7-SV6-1)	・クロ回転方向不明 ・底部外側回転へラケズリ の後、ナゲ調整
759	210	125	遺物器 裏	1910-OO	口径 (32.0) 基高 (26.0)	2.0m以下の底色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰色 (2-SGY5-1) 断 オリーブ灰色 (2-SGY5-1) 内 オリーブ灰色 (2-SGY5-1)	・クロ回転方向不明 ・体部外壁、鰐格子次 タキ(2本)の後、 ナゲ調整・体部内面、 同心円式(直線約5cm) の後、ナゲ調整

遺物番号	持洞番号	回版番号	遺物の種類・器種	出土遺物 ・部位	汎量 (α, g)	動土	焼成	色調	手法の特徴
760 210		上部器 杯	1910-OO	口径 (15.0) 器高 (3.5)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外：にぶい褐色 (7.SYR7/2) 断：褐色褐色 (SYR6/6) 内：褐色褐色 (SYR6/6)	・底部不調整 ・内部施釉暗め	
761 210		上部器 甕	1910-OO	口径 (19.0) 器高 (4.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外：にぶい褐色 (10VR7/4) 断：褐色褐色 (10VR2/3) 内：にぶい褐色褐色 (10VR7/4)	・体部外面ハケメ (11本/cm)	
762 212		底窓器 杯H a	1057-OO	口径 (10.7) 器高 (2.9)	2.0mm以上の白・黒 色砂粒を含む	硬	外：灰白色 (NT/1) 断：灰白色 (NS/1) 内：灰白色 (NT/1)	・クロロ回転方向不明	
763 212		底窓器 杯H a	1057-OO	口径 (10.1) 器高 (3.0)	1.0mm以下の白・黒 色砂粒を含む	硬	外：灰白色 (NT/1) 断：灰白色 (NS/1) 内：灰白色 (NT/1)	・クロロ回転方向不明	
764 212		底窓器 杯H b	1057-OO	口径 (9.8) 器高 (3.6)	3.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外：暗青褐色 (SPBT/1) 断：深灰色 (NS/1) 内：深灰色 (NS/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外周回転ヘラケズリ 調整	
765 212		底窓器 杯B	1057-OO	器高 (1.8) 底径 8.8	4.0mm以上の白色小 石粒・1.5mmの大 き・白色砂粒を含 む	硬	外：灰褐色 (N4/1) 断：灰褐色 (NT/1) 内：灰褐色 (NT/1)	・クロロ回転方向不明	
766 212		底窓器 高杯H	1057-OO	口径 (15.4) 器高 (4.6)	3.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外：灰褐色 (SYR8/1) 断：灰褐色 (SYT7/1) 内：灰褐色 (SYT7/1)	・クロロ回転方向計時計 り	
767 212		底窓器 甕A	1057-OO	口径 (6.8) 器高 (6.7)	2.0mm以下の灰色 砂粒を含む	軟	外：暗褐色 (NS/1) 断：灰オリーブ色 (7.SYR6/2) 内：灰褐色 (7.SYR6/1)	・クロロ回転方向計時計 り ・底部回転ヘラケズリ 調整	
768 212		底窓器 広口甕	1057-OO	口径 (20.4) 器高 (18.2)	2.0mm以下の灰色 砂粒を含む	硬	外：灰褐色 (7.SY4/1) 断：灰オリーブ色 (7.SY3/2) 内：灰褐色 (7.SR6/1) 内：深灰色 (NS/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外面平行タキ (3本/cm)の後、カキ目 (3本/cm)	
769 212		底窓器 甕B	1057-OO	口径 (17.4) 器高 (22.2)	2.0mm以下の白・ 黑色砂粒を多く含 む	軟	外：灰白色 (7.SY7/1) 断：灰オリーブ色 (SY6/2) 内：灰白色 (SY8/2)	・クロロ回転方向計時計 り ・体部表面平滑タキ (2本/cm)の後、 カキ目 (3本/cm) ・底部内面不調整、 突き出しがあり	
770 212		上部器 羽茎	1057-OO	器高 (6.5)	1.5mm以上の白色砂 粒、金雲母を含む	中	外：褐色褐色 (SYR4/1) 断：褐色褐色 (SYR4/6) 内：褐色褐色 (SYR5/6)	・体部外面ハケメ (14本/cm)	
771 212		瓦器 甕	1057-OO	口径 (12.6) 器高 (3.2)	1.0mm以上の黑色砂 粒を含む	中	外：黑色 (2.SY7/1) 断：黑色 (2.SY8/2) 内：黑色 (2.SY7/1)		
772 212		瓦器 甕	1057-OO	器高 (1.1)	1.0mm以上の赤褐色 砂粒を含む	中	外：黑色 (SYR1/7/1) 断：褐色褐色 (SYR5/1) 内：にぶい褐色 (SYR7/4) 内：黑色 (SYR1/7/1)	・底部内面平行暗暗 め	
773 214		底窓器 器H b	2123-OO	口径 (11.8) 器高 (3.5)	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外：灰褐色 (NT/1) 断：灰褐色 (NT/1) 内：灰白色 (SY7/1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部外周 回転ヘラケズリ 調整	
774 214		底窓器 器H c	2123-OO	口径 (11.2) 器高 (3.3)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外：灰褐色 (NT/1) 断：灰褐色 (NT/1) 内：灰白色 (NT/1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部不調整	
775 214		底窓器 器H a	2123-OO	口径 (11.6) 器高 3.6	3.0mm以下の黑色 砂粒を含む	中	外：深灰色 (NS/1) 断：深灰色 (NT/1) 内：深灰色 (NS/1)	・クロロ回転方向不明	
776 214		底窓器 蓋C a	2123-OO	口径 12.5 器高 3.1	黑色砂粒を含む	中	外：褐色褐色 (SY6/3) 断：灰褐色 (SY5/1) 内：灰褐色 (7.SY7/1)	・クロロ回転方向不明	
777 214		底窓器 杯G a	2123-OO	口径 9.4 器高 4.4	1.0mm以下の白色 砂粒、1.5~4.0mm 大の白色小石粒を 含む	硬	外：灰褐色 (7.SY6/1) 断：灰褐色 (SY7/1) 内：灰褐色 (NS/1)	・クロロ回転方向計時計 り ・底部回転はなしの後、 不足方向のナザ調整	

遺物 番号	発 現 場 番 号	回 数 番 号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・層位	法 量 (cm. g)	地 土	性 質	色 調	手 法の特徴
776	214		須恵器 杯G c	2123-00	口径 (9.2) 器高 (4.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰白色(SY7-1) 断 断灰白色(SY7-1) 内 灰白色(SY7-1)	・ロクロ回転方向不規 ・底部不調整
779	214		須恵器 杯G a	2123-00	口径 (10.6) 器高 (5.6)	1.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 灰白色(SY5-1) 断 断灰白色(NB-1) 内 灰白色(NB-1)	・ロクロ回転方向不規
780	214		須恵器 盃B	2123-00	口径 (11.0) 器高 (2.0)	1.0mm以下の白・ 褐色砂粒を含む	硬	外 灰白色(SY7-1) 断 断灰白色(SY7-1) 内 灰白色(SY7-1)	・ロクロ回転方向時計廻り
781	214		須恵器 盃A	2123-00	口径 (20.6) 器高 (4.2)	1.0mm以下の白・ 褐色砂粒を含む	硬	外 灰白色(7.SY8-1) 断 断灰白色(7.SY8-1) 内 灰白色(7.SY8-1)	・ロクロ回転方向不規
782	214		須恵器 杯B	2123-00	口径 (15.0) 器高 (3.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(NB-1) 断 断灰色(NT-1) 内 灰色(NT-1)	・ロクロ回転方向不規
783	214		須恵器 底口盃	2123-00	口径 (14.6) 器高 (4.8)	3.0mm以下の茶褐 色砂粒を多く含む	軟	外 灰白色(10YR 8-1) 断 断灰白色(10YR 8-1) 内 灰白色(10YR 8-1)	・ロクロ回転方向不規 ・体部外表面キズ(5本・a)
784	214		土器器 杯A	2123-00	口径 (14.0) 器高 (3.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 に赤い褐色(7.SYR5-3) 断 明赤褐色(SY5-6) 内 に赤い褐色(7.SYR6-3)	・底部不調整
785	214		土器器 盃A	2123-00	口径 (22.8) 器高 (3.3)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 に赤い褐色(7.SYR7-4) 断 淡黄褐色(10YR6-3) 内 に赤い褐色(7.SYR7-4)	・内面放射状暗文
786	214		土器器 盃C 2	2123-00	口径 (19.6) 器高 (7.4)	1.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 橙色(SYR7-6) 断 橙色(2.SYR6-6) 内 に赤い褐色(SYR7-3)	・白緑内部ハケメ (10本・n) ・体部内部ハケメ(10本・n) の後、ミガキ調整 ・体部外表面ハケメ(1本・n)
787	214		土器器 盃C 2	2123-00	口径 (21.6) 器高 (17.0)	2.5mm以下の白・ 黑色砂粒、角閃石 を含む	中	外 に赤い褐色(7.SYR5-4) 内 に赤い褐色(7.SYR6-4) 内 に赤い褐色(10YR5-3)	・白緑内部ハケメ (10本・n) ・体部内部ハケメ(10本・n) ・体部内部ハケメ(1本・n) ・外面ハケメ(10本・n)
788	216		須恵器 杯H a	2096-00	口径 (11.0) 器高 (3.7)	1.0mm以上の白色 砂粒を多く含む	中	外 灰オリーブ色(SY6-2) 断 灰白色(SY7-1) 内 灰白色(SY7-1)	・ロクロ回転方向不規
789	216		須恵器 杯G a	2096-00	口径 (11.0) 器高 (3.7)	3.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外 灰色(NB-1) 内 灰色(NB-1)	・ロクロ回転方向時計廻り
790	216		須恵器 盃B	2096-00	器高 (2.1)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10Y5-1) 断 灰色(10Y6-1) 内 灰色(7.SY6-1)	・ロクロ回転方向不規
791	216		須恵器 杯G e	2096-00	口径 (10.9) 器高 (4.4)	2.0mm以下の灰・ 白色砂粒を含む	硬	外 灰白色(10Y7-1) 断 灰白色(10Y7-1) 内 灰色(10Y7-1)	・ロクロ回転方向時計廻り ・底部不調整
792	216		須恵器 盃B	2096-00	口径 (23.4) 器高 (4.5)	2.0mm以下の灰・ 白色砂粒を含む	硬	外 灰色(5Y6-1) 断 灰色(7.SY6-1) 内 灰色(7.SY6-1)	・ロクロ回転方向時計廻り
793	216		須恵器 盃	2096-00	口径 (21.6) 器高 (10.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 暗褐色(10YR3-3) 内 灰色(7.SY4-1)	・ロクロ回転方向時計廻り
794	216		須恵器 盃	2096-00	口径 (11.2) 器高 (2.8)	2.0mm以下の白・ 灰色砂粒を含む	硬	外 灰色(7.SY5-1) 断 灰白色(NT-1) 内 灰色(NT-1)	・ロクロ回転方向時計廻り
795	216		須恵器 盃	2096-00	器高 (8.4)	1.0mm以下の黑色 砂粒を含む	硬	外 灰色(7.SY6-1) 断 灰色(8Y5-1) 内 灰色(8Y5-1)	・ロクロ回転方向不規

遺物 番号	探査 番号	回数 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法 量 (cm, g)	地 土	焼 成	色 調	手法の特徴
796	236		須恵器 盤	2006-00	口径 (36.3) 基高 (31.3)	1.5mm 以下の灰色 砂粒を含む	中	外 灰白色 (5Y7/2) 灰黑色 (7.5Y5/1) 断 断端白色 (5Y8/1) 内 灰色 (7.5Y5/1)	・クロロ回転方向不明
797	238		須恵器 杯	2277-00	口径 (2.3)	1.5mm 以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 灰白色 (N7/1) 断 断端灰白色 (5PB7/1) 内 灰白色 (N7/1) 断 断端灰白色 (5PB7/1)	・クロロ回転方向時計回り
798	238		須恵器 三口甌	2277-00	口径 (21.5) 基高 (6.1)	3.0mm 以下の白・ 赤褐色砂粒を含む	中	外 褐灰色 (7.5YB6/1) 断 灰白色 (7.5YB6/1) 内 に赤い褐色 (5YR0/4)	・クロロ回転方向不規 ・体部外表面斜マタケ (3本, cm) の後、 カキ目 (6本, cm)
799	238		須恵器 三口甌	2277-00	口径 (22.8) 基高 (8.9)	1.0mm 以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 オリーブ灰 色 (2.5GY6/1) 断 灰白色 (7.5Y7/1) 内 に赤い褐色 (2.5GY7/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外表面斜マタケ (3本, cm) の後、 カキ目 (7本, cm)
800	238	125	土師器 甌 C 2	2277-00	口径 (21.6) 基高 (28.0)	1.5mm 以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡青褐色 (10YR5/2) 断 灰白色 (7.5Y5/4) 内 に赤い褐色 (10YR6/3)	・クロロ回転方向不明 ・体部外表面ハケメ (8本, cm) ・体部内表面ハケメ (12本, cm) の後、ヘリカズリ調整
801	239	125	須恵器 甌	2908-00	口径 (88.0) 基高 (13.4)	1.0mm 以下の白・ 黑色砂粒を含む	硬	外 灰青色 (5BG4/1) 断 灰青色 (5BG4/1) 内 灰青色 (10BG3/1)	・クロロ回転方向不明 ・体部外表面斜マタケ (3本, cm) の後、 カキ目 (3本, cm)
802	239		須恵器 盆	2908-00	口径 (21.2) 基高 (4.4)	1.0mm 大の茶褐色 砂粒を含む	硬	外 灰青色 (5BG4/1) 断 灰色 (7.5Y5/1) 内 灰色 (10Y4/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部外周 回転ヘリカズリ調整
803	222	125	須恵器 蓋 B	344-00	口径 16.8 基高 3.5	1.0mm 以下の白色 砂粒を少し含む	中	外 泥色 (N6) 断 泥色 (N6) 内 泥色 (N6)	・クロロ回転方向時計回 り
804	222		土師器 杯 A	344-00	口径 (22.2) (5.2)	2.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	外 明褐色 (7.5YR5/6) 断 明褐色 (7.5YR5/6) 内 に赤い褐色 (7.5YR6/3)	・口縁部外表面 ヘリカズリ調整 ・底部ヘリカズリ調整
805	224	125	須恵器 蓋 B	2788-00	口径 (19.4) 基高 (2.0)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	硬	外 泥色 (N6/1) 断 泥色 (7.5Y6/1) 内 に赤い褐色 (2.5GY6/1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部回転ヘリカズリ 調整
806	224		須恵器 蓋	2789-00	口径 (12.0) 基高 (2.4)	3.0mm 以下の白・ 黑色小粒、1.0mm 以下の黑色砂粒を 含む	硬	外 泥色 (10Y4/1) 断 オリーブ灰 色 (5YR6/3) 断 断端灰色 (5P5/1) 内 泥色 (10Y5/1)	・クロロ回転方向不明 ・天井部回転ヘリカズリ 調整
807	224	125	須恵器 杯 B	2789-00	基高 (1.2)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	硬	外 泥色 (10Y6/1) 断 断端灰色 (10Y6/1) 内 泥色 (10Y6/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部不調整
808	224	125	須恵器 杯 A	2789-00	口径 (12.2) 基高 (3.4)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	硬	外 泥色 (7.5Y5/1) 断 に赤い褐色 (5YR6/3) 内 に赤い褐色 (7.5Y5/1)	・クロロ回転方向時計回り ・底部不調整
809	224	125	須恵器 杯 A	2789-00	口径 (18.4) 基高 (7.3)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	外 泥色 (2.5Y6/1) 断 泥色 (2.5Y7/2)	・クロロ回転方向時計回り
810	224		土師器 甌 A	2788-00	口径 (15.8) 基高 (11.4)	3.0mm 以下の灰・ 褐色砂粒を含む	中	外 に赤い褐色 (7.5YR5/4) 断 褐色 (7.5YR4/3) 内 に赤い褐色 (7.5YR5/4) 断 褐色 (7.5YR4/3)	・口縁部内面ハケメ (7本, cm) ・体部外表面ハケメ (6-7本, cm) ・体部内面板状工具 ・酸化程度あり
811	229	126	須恵器 杯 A	1968-00	口径 (12.2) 基高 3.8	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	外 青灰色 (5BG6/1) 断 青灰色 (5BG6/1) 内 青灰色 (5BG6/1)	・クロロ回転方向不明 ・底部不調整
812	226		須恵器 杯 A	1968-00	口径 (14.9) 基高 (3.7)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	軟	外 褐灰色 (10CY6/1) 断 泥白色 (7.5Y7/1) 断 断端白色 (7.5Y7/1) 内 泥白色 (7.5Y7/1)	・クロロ回転方向不明
813	226	126	土師器 甌 A	1968-00	口径 37.8 基高 (11.7)	1.0mm 以下の白色 砂粒を含む	中	外 に赤い褐色 (5YR5/4) 断 泥色 (5YR6/6) 内 に赤い褐色 (5YR6/4)	・体部外表面ハケメ (7本, cm) の後、ヘリカズリ調整 ・底面部内面ハケメ (7本, cm) の後、ヘリカズリ調整

遺物 番号	声団 番号	因版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	汚 量 (ca. g)	胎 土	施成	色 調	手法の特徴
814	228	126	土師器 蓋A	2275-OO	口径 (37.0) 器高 (14.3)	2.0mm以下の白色 砂粒、4.0mm大の 茶色小石粒を含む	中	外に灰(5YR8/3) 内に灰(2.5YR6/4)	・体表面ハケメ (8-10本/cm) ・体部内面ハケメ (7-8本/cm)の後、 ナグ調整
815	230		須恵器 蓋G	1919-OO	口径 (12.0) 器高 (2.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 明青灰色(SBT7/1) 内 明青灰色(SBT7/1)	・ロクロ回転方向不明
816	230		須恵器 蓋H b	1919-OO	口径 (11.0) 器高 (3.1)	1.0mm以下の白・ 黒色砂粒を含む	硬	外 灰色(5Y6/4) 胎オリーブ色(5Y6/2) 新 灰色(5Y3/4) 内 茶色(N6/)	・ロクロ回転方向不明 ・底部外周 回転ヘラケメリ調整
817	230		須恵器 杯G c	1919-OO	口径 (9.6) 器高 (3.1)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(5Y6/4) 内 灰色(5Y3/4)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
818	230		須恵器 杯G c	1919-OO	口径 (9.0) 器高 (2.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 茶白色(7.5Y7/1) 内 茶白色(10Y7/1)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部不調整
819	230		須恵器 蓋A	1919-OO	口径 (30.2) 器高 (3.1)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 オリーブ灰 色(2.5Y6/4) 新 灰色(N6/) 内 灰色(N6/)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部外周 回転ヘラケメリ調整
820	230		土師器 杯A	1919-OO	口径 (15.8) 器高 (3.3)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色(7.5Y7/6) 新 淡黄褐色(10YR8/4) 内 淡黄褐色(10YR8/3)	・底部不調整 ・内面放射状縮文
821	232	125	須恵器 蓋B	1772-OO	口径 (14.6) 器高 (3.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(10Y6/1) 内 灰色(10Y6/1)	・ロクロ回転方向時計回り
822	232	126	須恵器 蓋B	1772-OO	口径 20.1 器高 4.3	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒、2.0-4. 0mm大の灰茶色小 石粒を含む	軟	外 灰白色(5Y7/1) 内 灰白色(5Y8/1)	・ロクロ回転方向時計回り
823	232		須恵器 杯B	1772-OO	口径 (10.4) 器高 4.7	2.0mm大の白色砂 粒を含む	硬	外 灰色(7.5Y6/1) 新 灰褐色(10YR6/1) 内 灰色(7.5Y6/1)	・ロクロ回転方向不明
824	232		須恵器 蓋B	1772-OO	口径 (15.6) 器高 (3.6)	1.0mm以下の白・ 灰色砂粒を多く含 む	硬	外 灰色(7.5Y6/1) 新 灰色(7.5Y6/1) 内 灰色(7.5Y6/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
825	232		須恵器 杯	1772-OO	口径 (8.6) 器高 (2.2)	2.0mm大の茶褐色 砂粒を含む	中	外 黑褐色(10YR6/1) 新 黑褐色(10YR6/1) 内 淡白色(2.5Y8/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
826	232		須恵器 杯A	1772-OO	口径 (12.4) 器高 (3.3)	2.0mm大の茶褐色 砂粒含む	中	外 淡白色(7.5Y8/1-7/1) 新 淡白色(7.5Y8/1) 内 淡白色(7.5Y8/1-7/1)	・ロクロ回転方向不明 ・底部不調整
827	232		土師器 蓋A	1772-OO	口径 (16.0) 器高 (5.3)	2.0mm以下の茶褐 色砂粒を含む	中	外 明赤褐色(5YR8/8) 新 明赤褐色(5YR8/6) 内 に灰(5YR8/3)	・体表面不調整 ・体部内面ハケメリ調整
828	232	126	須恵土器	1772-OO	口径 (10.6) 器高 (4.0)	4.0mm大の茶褐色 砂粒、2.0mm以下 の茶褐色砂粒を含 む	中	外 淡黄褐色(7.5YR8/4) 内 淡黄褐色(7.5YR8/4)	・口縁内面不調整
829	232		土師器 蓋B	1772-OO	口径 (20.6) 器高 (2.7)	1.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 橙色(5TC7/6) 新 明褐色(7.5YR7/2) 内 橙色(5TC6/2)	・底部ヘラケメリ調整
830	232		土師器 墨B	1772-OO	口径 (38.0) 器高 (2.9)	2.0mm以下の黑・ 白色砂粒を含む	中	外 灰白色(10YR8/2) 新 暗褐色(7.5YR8/6) 内 に灰(5YR7/3)	
831	234		須恵器 蓋B	1361-OO	器高 (1.3)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰色(N6/) 新 オリーブ灰 (2.5GY3/1) 内 茶色(N6/)	・ロクロ回転方向時計回り ・底部出脚ヘラケメリ調整

遺物 番号	探査 番号	試験 番号	遺物の種類 ・容積	出土遺物 ・層位	法 量 (cm. g.)	測 土	施成	色 調	手法の特徴
832	234		須恵器 蓋A	2745-00	口径 (29.0) 器高 (5.0)	2.0mm以下の白・ 灰白色砂粒を含む	軟	外 実白色(7.5Y8-1) 断 斜白色(7.5Y8-1) 内 実白色(7.5Y8-1)	・クロロ回転方向不規 則
833	234		須恵器 蓋B	2881-00	口径 (20.2) 器高 (4.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 灰色(5Y5-1) 断 斜白色(7.5Y8-1) 内 オリーブ灰色 (2.5GY8-1)	・クロロ回転方向反時計回 り
834	234	126	土師器 蓋C 2	2743-00	口径 (21.4) 器高 (31.0)	1.0mm以上の白色 砂粒を含む	硬	外 にじい黃褐色(10Y7R6-4) 断 にじい黃色(2.5Y6-3) 内 黄褐色(3.5Y8-3)	・体部外面ハマメ(10本/cm) ・体部内面ハマメ(10本/cm) の後、ヘラカズリ調整
835	234		土師器 蓋A	1465-00	口径 (12.4) 器高 (1.8)	5.0mm以上の褐色小 石粒、2.0mm以下 の灰・白色砂粒を 含む	軟	外 褐色(7.5Y7R6-6) 断 にじい褐色(7.5Y7R6-4) 内 黄褐色(10Y7R2-4)	・近部不調整
836	241		須恵器 柄H a	3429-00	口径 (11.3) 器高 (3.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 茶色(10Y5-1) 断 斜白色(10Y6-1) 内 灰色(10Y6-1)	・クロロ回転方向時計回り
837	243	126	須恵器 高柄H I a	3095-00	口径 (12.7) 器高 (16.4)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒を含む	硬	外 斜白色(NT) 断 灰褐色(NT) 内 灰色(10Y8-1)	・クロロ回転方向反時計回り ・スカラシ 2方向
838	245		須恵器 高柄H a	1673-00	口径 (10.6) 器高 (4.0)	2.0mm以下の灰褐色 砂粒、2.0-4.0mm の大粒の灰褐色小石粒を 含む	硬	外 褐色(N6) 断 褐色(NT) 内 灰色(NT)	・クロロ回転方向時計回り
839	260	127	瓦器 小皿	1577-OB (684-OP)	口径 (9.2) 器高 (1.9)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 明黄褐色(2.5Y6-6) 断 淡黄色(3Y7-3) 内 灰色(N4)	・底部不調整
840	260	127	瓦器 小皿	3268-OB (2368-OP)	口径 (9.8) 器高 (2.1)	1.5mm以下の灰・ 茶褐色砂粒を含む	中	外 黒色(2.5Y2-1) 内 斜白色(2.5Y2-2) 黒色(2.5Y2-1)	・底部不調整
841	260	127	瓦器 碗	1091-OB (1214-OP)	口径 (16.0) 器高 (5.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黄オリーブ灰色 (2.5GY7-1) 内 黄オリーブ灰色 (2.5GY7-1)	・内・外表面ヘラミガキ調整
842	260	127	白磁 碗	1696-OB (1877-OP)	口径 (17.0) 器高 (2.5)	1.0mm以下の黑色 砂粒を多く含む	硬	外 白色(10Y7-1) 断 斜白色(7.5Y7-1)	
843	262	127	瓦器 碗	497-OW	口径 (16.8) 器高 (5.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 暗青灰色(5B4/1) 断 斜白色(7.5Y7-1) 内 暗青灰色(5B4/1)	・外表面ヘラミガキ調整 ・内表面
844	262	127	瓦器 碗	497-OW	口径 (15.6) 器高 (5.1)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 暗灰色(3S2-1) 断 暗白色(3S2-1) 内 暗色(3S2-1)	・外表面ヘラミガキ調整
845	262		瓦器 碗	497-OW	口径 (16.2) 器高 (4.6)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(N4) 断 斜白色(3S2-1) 内 褐色(N4)	・内・外表面ヘラミガキ調整
846	262		瓦器 小皿	497-OW	口径 (9.6) 器高 (2.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 褐色(N6) 断 斜白色(3S2-1) 内 褐色(N6)	・内表面ヘラミガキ調整 ・底部不調整
847	262	127	瓦器 小皿	497-OW	口径 (9.6) 器高 (2.1)	砂粒を含まない	硬	外 褐色(N4) 断 斜白色(3S2-1) 内 褐色(N4)	・内表面ヘラミガキ調整 ・底部不調整
848	262	127	瓦器 小皿	497-OW	口径 (9.4) 器高 (2.3)	砂粒を含まない	中	外 暗青灰色(5B3/1) 断 斜白色(7.5Y7/1) 内 暗青灰色(5B3/1)	・内表面ヘラミガキ調整 ・底部不調整
849	262	127	瓦器 小皿	497-OW	口径 (9.0) 器高 (2.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 褐色(N4) 断 斜白色(3S2-1) 内 褐色(N4)	・底部不調整

遺物番号	井筒番号	深度番号	遺物の種類 ・器種	出土状況 ・層位	法量 (cm, g)	胎土	焼成	色調	手法の特徴
850	262	127	瓦器 小皿	497-OW 基高	口径(9.0) 基高(1.8)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 緑青灰色(GB8/1) 断 斜白色(NV7/1) 内 緑青灰色(GB8/1)	・内面へラミガキ調整 ・底部不調整
851	262		瓦器 小皿	497-OW	口径(7.8) 基高(2.1)	砂粒を含まない	中	外 緑色(NB8/1) 断 斜白色(T.5YT7/1) 内 緑色(NB8/1)	・底部不調整
852	369	127	土器器 小皿	497-OW	口径(8.2) 基高(1.4)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 緑白色(10YT8/1) 断 斜白色(10YT8/1) 内 斜白色(10YT8/1)	・底部不調整
853	365	128	瓦器 椀	1828-OO	口径(14.0) 基高(5.9)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 黒色(2.5GY2/1) 断 斜白色(30YT7/1) 内 淡色(10YS-1)	・内・外表面ラミガキ調整 ・底部不調整
854	365	128	瓦器 小皿	1828-OO	口径(9.8) 基高(1.8)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡色(SY4/1) 断 斜白色(SY5/1) 内 淡色(SY5/1)	・内面へラミガキ調整 ・底部不調整
855	365	128	土器質 台付盤	1828-OO	口径(16.4) 基高(3.7)	2.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 赤褐色(5YR4/6) 断 ぶじや褐色(5YR5/4) 内 明赤褐色(5YR5/6)	・口縁部ヨコナギ調整
856	369	128	白磁 椀	1828-OO	口径(16.0) 基高(2.9)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	硬	外 淡白色(10YT8/1) 断 斜白色(10YT8/1) 内 淡白色(10YT8/1)	
857	267		白磁 椀	979-OO	口径(16.2) 基高(4.3)	砂粒を含まない	中	外 斜白色(T.5YT7/2) 断 斜白色(T.5YT8/1)	
858	367	128	瓦器 椀	979-OO	口径(15.5) 基高(5.3) 底径(4.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡色(N4/1) 断 斜白色(SY8/1) 内 淡色(NS-1)	・外面へラミガキ調整 ・内面縮文 ・底部不調整
859	369		瓦器 椀	462-OO	口径(16.8) 基高(4.9)	砂粒を含まない	中	外 淡色(NL/1) 断 斜白色(NR/1) 内 淡色(NL/1)	・内・外表面ラミガキ調整
860	369		瓦器 椀	462-OO	口径(15.4) 基高(4.3)	砂粒を含まない	中	外 淡色(NS/1) 断 明オリーブ淡色 (2.5GY7/1) 内 淡色(NS/1)	・底部不調整 ・内面縮文
861	369		瓦器 椀	462-OO	口径(14.2) 基高(4.2)	砂粒を含まない	中	外 淡色(NS/1) 断 明オリーブ淡色 (2.5GY7/1) 内 淡色(NS/1)	・底部不調整
862	369		土器質 羽釜	462-OO	口径(25.7) 基高(8.7)	6.0mm以下の黒・ 白・赤褐色小石粒 多く含む	中	外 淡白色(10YR8/2) 断 淡白色(10YR8/2) 内 淡黃褐色(10YR8/4)	
863	271		瓦器 椀	452-OO	口径(14.8) 基高(5.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 淡白色(T.5YT7/1) 断 斜白色(T.5YT7/1) 内 淡色(NS-1)	・内面へラミガキ調整
864	271		瓦器 椀	457-OO	口径(14.8) 基高(4.7)	砂粒を含まない	中	外 淡色(NR/1) 断 斜白色(NV7/1) 内 淡色(NV7/1)	・内・外表面ラミガキ調整
865	271		瓦器 椀	457-OO	口径(13.4) 基高(4.4)	3.0mm以下の白色 砂粒を含む	軟	外 淡色(2.5Y4/1) 断 斜白色(2.5YT7/1) 内 明オリーブ淡色 (2.5GY4/1)	・内面へラミガキ調整
866	273	128	土器質 羽釜	440-OO	口径(16.7) 基高(13.2)	4.0mm以下の白色 小石粒・砂粒を多 く含む	硬	外 緑色(5YR7/6) 断 緑色(5YR8/6) 内 緑色(5YR7/6)	
867	273	128	瓦器 椀	440-OO	口径(15.6) 基高(5.0)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 ぶじや褐色(5YR7/3) 断 オリーブ淡色 (2.5GY7/1) 内 淡黃色(2.5Y7/3)	

遺物 番号	測定 番号	図版 番号	遺物の種類 ・器種	出土遺物 ・部位	法 量 (mm, g)	胎 土	焼 成	色 調	手法の特徴
866	275		瓦器 小皿	965-OO	口径 (9.5) 器高 (3.2)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰褐色(N4-) 断 斜灰白色(7.5YR8.1) 内 灰褐色(N4-)	・内面ヘラミガキ調整
869	275	128	瓦器 碗	965-OO	口径 (15.5) 器高 (5.7)	1.0mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 灰褐色(10Y5.1) 断 斜灰白色(10Y7.1) 内 灰褐色(10Y4.1)	・内・外面ヘラミガキ調整
870	278	128	瓦器 碗	499-OO	口径 (14.8) 器高 (5.4)	1.5mm以下の白・ 灰褐色砂粒を含む	中	外 灰褐色(7.5Y7.1) 断 斜灰白色(7.5Y8.1) 内 灰褐色(5Y7.1) 内 灰白色(2.5GY8.1)	・内面ヘラミガキ調整
871	279	128	土師質 皿	120-OO	口径 (13.6) 器高 (2.4)	1.0mmの大砂粒を 多く含む	中	外 灰褐色(10YR8.3) 断 斜黄褐色(10YR8.3) 内 灰褐色(10YR8.3)	・底部不調整
872	281		瓦器 碗	1705-OS	口径 (14.4) 器高 (5.2)	5.0mmの大砂粒小 粒、1.5mmの大 白・黒色砂粒を含む	硬	外 灰褐色(5Y7.1) 断 斜灰白色(5Y4.1) 内 灰褐色(5Y8.1) 内 灰色(5Y5.1+4.1)	・内・外面ヘラミガキ調整
873	281	129	瓦器 碗	1705-OS	口径 (16.4) 器高 (5.7)	1.5mm以下の白色 砂粒を含む	中	外 硝オリーブ灰色 (2.5GY3.1) 断 斜灰褐色(2.5GY8.2) 内 硝オリーブ灰色 (2.5GY4.1)	・内面ヘラミガキ調整
874	281		瓦器 碗	1705-OS	口径 (15.0) 器高 (5.3)	3.0mm以下の灰 色砂粒を含む	中	外 灰色(5Y5.1) 断 斜灰白色(5Y7.1) 内 灰色(5Y4.1)	・外面ヘラミガキ調整
875	281		瓦器 碗	1705-OS	口径 (15.6) 器高 (6.0)	3.0mm以下の白・ 黑色砂粒を含む	中	外 灰色(5Y6.1) 内 灰色(5Y4.1)	・内面ヘラミガキ調整
876	281		瓦器 碗	1705-OS	口径 (14.6) 器高 (5.9)	1.0mm以下の黑色 砂粒を含む	中	外 灰色(5Y2.1) 断 斜灰白色(5Y8.1) 内 黑色(5Y2.1)	
877	281		瓦器 碗	1705-OS	口径 (15.2) 器高 (5.2)	1.0mm以下の灰 色砂粒を含む	硬	外 灰褐色(5S-1) 断 斜灰白色(5S-1) 内 灰褐色(5S-1)	・内・外面ヘラミガキ調整
878	281	129	瓦器 碗	1705-OS	口径 (15.0) 器高 (5.2)	3.0mm以下の灰 色砂粒を含む	硬	外 灰褐色(5S-1) 断 斜灰白色(5S-1) 内 灰褐色(5S-1)	・内面ヘラミガキ調整
879	281	129	瓦器 小皿	1705-OS	口径 (8.2) 器高 (31.6)	1.0mmの大赤褐色 砂粒を含む	中	外 灰褐色(10YR8.1) 断 斜灰褐色(10YR4.1) 内 赤褐色(10YR8.1) 内 深紅色(10YR8.3)	
880	281	129	瓦器 小皿	1705-OS	口径 (9.9) 器高 (2.1)	2.0mmの大黒・灰 色砂粒を含む	中	外 灰褐色(10YR7.6) 内 黑褐色(10YR5.1)	
881	281		瓦器 小皿	1705-OS	口径 (9.6) 器高 (12.4)	1.0mm以下の白色 砂粒、4.0mm大 の灰色小石粒を含む	中	外 灰褐色(10YR8.3) 断 斜灰褐色(10YR8.3) 内 灰褐色(7.5Y7.1)	・内面ヘラミガキ調整
882	281	129	土師器 皿	1705-OS	口径 (9.0) 器高 (1.5)	1.0mm以下の赤褐 色砂粒を含む	中	外 灰褐色(10YR8.3) 断 斜灰褐色(10YR8.3) 内 灰褐色(10YR8.3)	
883	281		土師器 皿	1705-OS	口径 (9.7) 器高 (1.5)	1.0mmの大赤褐色・ 黑色砂粒を含む	中	外 泥褐色(2.5YK3-1) 断 泥褐色(2.5Y8.3) 内 泥褐色(2.5Y8.3)	
884	281	129	土師器 皿	1705-OS	口径 (18.0) 器高 (3.0)	2.0mm以下の灰 色砂粒を含む	中	外 深褐色(10YR7.3) 断 深褐色(10YR7.3) 内 深褐色(10YR7.3)	
885	281	129	須恵器系 器	1705-OS	器高 (3.6)	1.0mmの大白・黑 色砂粒を含む	軟	外 硝褐色(5N-1) 灰白色(5Y7.1) 断 斜灰褐色(10YR7.3) 内 灰褐色(5Y6.1)	・ロクロ同軸方向不明

植物番号	詳細番号	詳細番号	植物の種類・品種	出・進物・部位	法量 (m, g)	粘 土	機械	色 調	手法の特徴
886	281	129	土鍬器系 羽茎	1705-OS	口径 (19.0) 器高 (14.2)	1.0m以下の砂粒 を含む	軟	外 底色 (N6-1) 断 砂白色 (N7-1) 内 底色 (N6-1)	・シクロ回転方向不規 ・体部外側平行タキ (3本/2m)
887	281	129	土鍬器系 羽茎	1705-OS	口径 (30.8) 器高 (13.0)	4.0m以下の白・ 黒色砂粒を含む	中	外 淡黄褐色 (10YR8-4) 断 淡黃褐色 (10YR8-4) 内 底白色 (10YR8-3)	
888	282		瓦器 塊	1731-OS	器高 (1.0)	1.0m以上の底色砂 粒を含む	中	外 黑色 (2.5Y2-1) 断 底白色 (2.5Y2-1) 内 黑色 (2.5Y2-1)	・内面ヘラミガキ調整
889	282		瓦器 小皿	1731-OS	口径 (9.8) 器高 (2.0)	2.0m以上の黑色砂 粒を含む	中	外 黑色 (N2-1) 断 底白色 (7.5Y8-2) 内 オリーブ黒色 (7.5Y3-1)	
890	282		瓦器 塊	1731-OS	口径 (16.0) 器高 (4.4)	1.0m以上の白色砂 粒を含む	中	外 塗灰色 (N3-1) 断 底白色 (7.5Y8-2) 内 黑色 (N2-1)	
891	282	129	瓦器元室	1731-OS	径 重 2.4 1.850				
892	283	129	瓦器 小皿	1730-OS	口径 (10.2) 器高 2.5	4.0m以上の茶色小 石粒を含む	中	外 淡灰色 (10YR4-8) 内 底色 (N4-1)	・内面ヘラミガキ調整
893	283		土鍬器系 小皿	1730-OS	口径 (8.6) 器高 1.7	3.0m以下の褐色 砂粒を含む	中	外 にぶい褐色 (7.5YR7-4) 断 にぶい褐色 (7.5YR7-4) 内 にぶい褐色 (7.5YR7-4)	
894	284		瓦器 小皿	1058-OS	口径 (10.0) 器高 (1.7)	1.0m以下の白色 砂粒を含む	中	外 暗灰色 (N3-1) 断 底白色 (N8-1) 内 暗灰色 (N3-1)	・内面ヘラミガキ調整
895	284		瓦器 塊	1058 OS	口径 (14.8) 器高 4.2	0.5m以下の白色 砂粒を含む	中	外 底色 (N4-1) 断 底白色 (N8-1) 内 底色 (N4-1)	・内面ヘラミガキ調整
896	284		土鍬器 羽茎	1058-OS	口径 (24.0) 器高 (10.4)	2.0m以下の黒・ 白色砂粒、角閃石・ クサリ糖を含む	中	外 にぶい褐色 (5YR5-3) 断 にぶい褐色 (5YR6-6) 内 淡白色 (10YR8-2)	
897	284	129	土鍬器 羽茎	1058-OS	口径 (36.4) 器高 (16.7)	3.0m以下の灰褐色 砂粒を含む	硬	外 にぶい褐色 (10YR5-3) 断 淡黃褐色 (10YR6-2) 内 淡黃褐色 (10YR6-2)	・体部内面ナダ調整 ・体部外側ヘラケズ調整
1000	90	平瓦	405-OW	厚さ	2.0	1.0~5.0m以上の灰・ 白色砂粒を多く含む	硬	凸 底色 (10YR1.7-1) 断 底白色 (10YR7-1) 凹 底色 (10YR1.7-1)	・凹面吹き (W~10cm) ・凸面刷毛タキ (3本/2m) 換骨錠 (2.5m)
1001	90	浦	1681-OS	厚さ	4.5	クサリ糖を含む	中	外 淡黄色 (2.5Y7-3) 断 底白色 (2.5Y7-1)	
1002	104		寄生土器 水差し形 土器	1250-OS		1.0m以下の砂粒 を含む	軟	外 にぶい黃褐色 (10YR7-4) 断 淡黃褐色 (10YR6-2) 内 にぶい黃褐色 (10YR6-3)	
1003	103	寄生土器 葉	2461-OH	器高 底径	(3.8) (8.0)	3.0m以下の砂粒 を多く含む	中	外 オリーブ褐色 (7.5Y3-1) 断 底色 (2.5Y7-2) 内 淡灰色 (2.5Y5-1)	・外側ヘラケズ調整

(財)大阪府埋蔵文化財協会調査報告書 第71輯

池田寺遺跡 IV

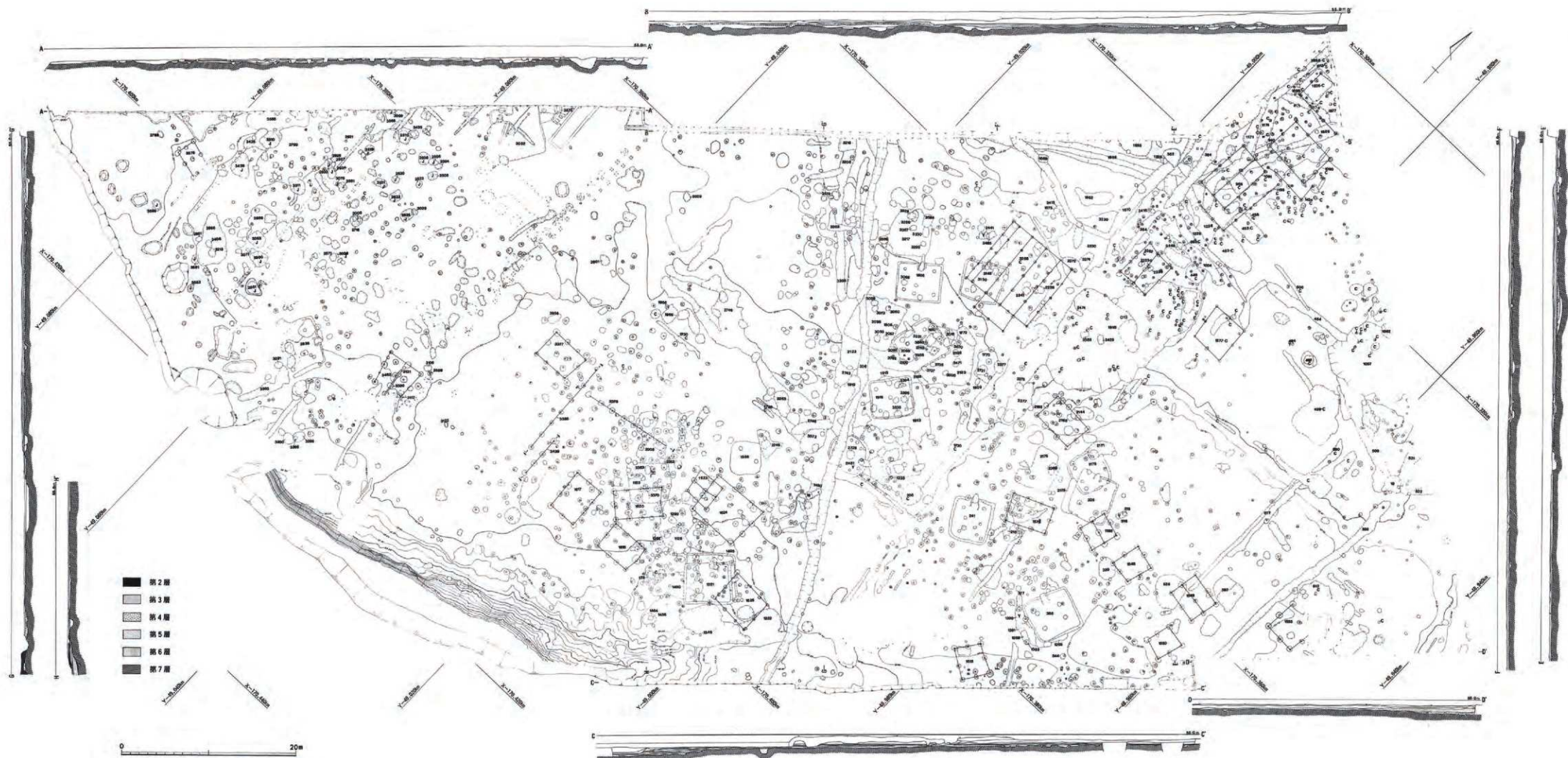
近畿自動車道松原海南線・都市計画道路泉州山手線・
和泉中央丘陵新住宅市街地開発事業に伴う発掘調査報告書

1991年11月30日

編集・発行 財團法人 大阪府埋蔵文化財協会

大阪府中央区谷町2丁目2番20号 大平蔵ウサミビル

印 刷 株式会社 中島弘文堂印刷所



付図 池田寺遺跡(3)・(5)全体図

