

第7章 総括

1. 埋納銅鐸について

銅鐸は石津川の旧河道であるN R1104右岸(北岸)の埋納坑S X1101内から、人為的に埋納された状態で出土した。S X1101は川岸の河川堆積層を穿って設けられた単独の遺構で、その周辺に他の遺構は全く存在しない。銅鐸は鰐を立てて横倒しの状態で埋められ、一般的な埋納パターンが踏襲されていた。銅鐸は微砂質土で全面を被覆されていたが、その状況から埋納坑の形成後、銅鐸の設置と前後しながら被覆土が数度に分けて充填されたと考えられる。

出土時点において銅鐸は金属光沢があり、黃金色に近い明るい赤銅色を呈していた。適度に湿潤した地中で酸欠状態が維持され、埋納当時の色調が保存されていたのである。従って少なくとも下田鐸は、金属光沢を保った状態で埋納されたことが確実である。たやすく錆化する銅製品の性質に鑑みれば、下田鐸の埋納は製作時点から長時間を隔てることなく行われた様子を窺わせる。

銅鐸内部には土が充满していたが、CTスキャンによる画像解析では、鐸内の土は裾から流入した状況を示していない。土の密度は均質ではなくブロック状に粗密が認められ、舞と裾付近の密度がやや高い傾向がある。土内部には鬆のような小さい空洞が多く認められる。また上側になっていた鐸身内面と土塊との間は密着せず、1.4~3.4cmの空隙がある。これは鐸身内の土塊が、長期間を経て沈下収縮して生じた隙間である。以上の所見は、鐸身内に土を充填した状態で埋納行為が行われたことの、有力な証拠となり得る。花粉分析では基盤層、埋納坑内土、鐸身内土が全て異なる可能性が指摘されたが、少なくとも基盤層と埋納坑内の土は、肉眼観察でも色調・質感に明らかな相違が認められた。

下田鐸は石津川流域で5番目の銅鐸出土例である。扁平鉢式4区袈裟襷紋銅鐸で、鐸身はかなり小形かつ扁平である。鐸身には袈裟襷紋様帶をもち、それを囲うように下部と鰐、および鉢に内向鋸歯紋を飾る。鋸歯紋の内部はおよそ右上がりの平行線で充填されるが、A面では一部に乱れがある。A・B両面とも紋様は鮮明さを欠き、鋳上がりはやや甘い。両面に鋳込み時の空洞部分が生じており、A面では補鋳・研磨の後、さらに鋸歯紋や袈裟襷紋様帶の斜格子紋を彫刻し補修する。B面は未調整である。内面突帯に摩滅はみられない。下田鐸と同范銅鐸の存在は知られていないが、類例には兵庫県野々間2号鐸、大阪府大和田2号鐸などがある。扁平鉢2式の型式から弥生IV期の所産とみられる。

下田鐸の埋納時期は、基盤層や直上の堆積層から出土した少量の土器によれば、第IV様式を上限、第V様式後半を下限とする。一方、花粉分析では弥生後期後半から古墳初頭との結果が導かれ、両者間ににおいて弥生後期後半が整合する。しかし銅鐸の型式とは齟齬が生じ、なお検討を要する課題である。いずれにせよ下田鐸は四ッ池遺跡との強い関わりの中で、位置づけられねばならない。

2. 下田遺跡集落の変遷

縄紋晚期以前の安定した自然環境下で生成されたⅦ層以下の層準は、A区の中央部とB区の広範囲に分布する。遺跡内で最も時代を遡る自然河川は、A区で確認された縄紋晚期の所産になるN R1302で、Ⅶ層を直接の基盤として形成された唯一の地形である。その全容は明らかにできなかったが、かなりの規模を有することから石津川の旧流路と目される。河道内堆積土から船橋式および長原式の晩期縄紋土器が出土している。当該期の遺構は調査区内に存在しないが、土器の遺存状態からみて、比較的近傍の

地に晩期集落が存在していた可能性は極めて高い。一方、中期末の北白川C式の土器は僅少で、しかも損耗が激しく、下田遺跡より石津川をかなり遡上した中上流域の遺跡から流出した土器であろう。

遺跡地内での居住域の痕跡は、弥生中期以後に初めて出現する。N R1302は河川堆積物によって完全に埋没し、またこの河道を含めてVII層はVI層でほぼ被覆される。こうしたVI層以上に堆積した層準が、他の全遺構の基盤層を構成する。弥生中期の段階で、自然河川N R1104の流路はA区内に固定する。N R1104は蛇行しながら南東から北西方向へ流れ、規模からみて当該期における石津川の旧河道であろう。N R1104へはB区から大溝S D2206が北上して注ぎ、またA区ではN R1104から大溝S D1305が分流し北上するが、いずれも分岐点は調査区外にある。S D1305とS D2206は自然形成の小流路である。

弥生中期の住居は、S D1305の右岸で検出されたIV様式の竪穴住居S A1312である。T S D-1地点ではIII様式の竪穴住居2棟が確認されており、N R1104に画された右岸にあたる北側で、かつS D1305右岸の区域に中期の集落が展開したようである。S D1305は第IV様式の段階において、溝底付近に木杭が連続して打設されている。これはおそらく灌漑目的で自然の小流路に手が加えられたもので、調査区外の北部域に水田等の農業生産域が展開したことを示唆する。中期の土器棺墓はA区で2基、B区で2基が検出された。A区の土器棺墓は分散していたが、B区ではS D2206左岸にあたるN R1104との合流点付近で近接する。B区の土器棺墓検出地点は、攪乱による遺構面の激しい損傷のために確認できなかつたが、本来はこの周辺が墓域として多くの土器棺墓が存在していた可能性は高い。遺構や出土土器などの所見から中期段階の集落の主体は、N R1104を中心として右岸域に展開していたようである。

下田遺跡においては、弥生後期前半段階の生活痕跡は絶無である。すなわち弥生中期をもって集落が一旦移動したようで、当該期の稀薄な様相が四ッ池遺跡集落の動態と符合する点で注意を要する。

弥生後期後半に至ると、遺跡内でもA・B区において再び生活が営まれ始める。自然河川N R1104、大溝S D1305・2206は中期段階と位置的に大きな変化をみせず、そのまま存続する。またB区東端付近で北上する自然河川N R2109は、古墳後期の須恵器までを含むが、右岸域にあたる東側では弥生時代を含めて遺構が激減するので、おそらく当該期には存在していたとみられる。この河道はN R1104と比べて川幅が狭く、石津川の本流を構成するものではなかろう。

後期後半から末葉の竪穴住居は3棟、S A2216・2218・2221が検出された。いずれもB区のS D2206右岸に位置し、住居の平面プランは時代を追って基本的に円形から多角形へと推移する。A区では住居址は確認されなかったが、S D1305の堆積土に当該期の土器が含まれており、周辺に居住域の展開した可能性はある。しかし後期集落はB区に主体をもつ。B区では他に土器棺墓が1基検出されている。

後期の集落はB区を活動領域の中心に据えつつ古墳時代へ継続する。古墳初頭の段階で石津川は他の地へ移動し、N R1104は流水量の衰えに伴って土砂の堆積が進み、左岸から埋没が始まる。これと連動してS D1305・2206も急速に埋没し流水機能が失われていく。従ってこの段階では、遺跡地の北部域に想定した農業生産域へ、S D1305を介してN R1104から直接に取水する水利体系は成立しない。

古墳時代の竪穴住居は、前期までのものが11棟検出されている。まず確実に初頭に属するものはB区のS A2217・2219・2125、前期に属するものはA区のS A1313である。またS A1114・1115・2220・2222・2326は古墳初頭の可能性が高い。竪穴住居の平面プランは、弥生末に出現する多角形を最後として、古墳初頭には一斉に方形へと転換し、以後はこの形態が継承される。初頭から前期の竪穴住居のうちS A1313・2217・2219・2125には、一定の型にはまった仕様で屋内高床部が設けられていた。

B区における竪穴住居の配置は、概ね竪穴住居の密集する区域と、住居の存在しない区域とに大別で

きる。すなわち堅穴住居群は、S D2206右岸域において20~30mの橿円形の空間を中心として、周囲に環状に取り巻いている。経営時期の異なる住居は、この環の中で切合をみせているが、中央の空間に住居は形成されていないことから、少なくとも弥生後期後半から古墳初頭まで、中央の空間と同じ位置に等しく残しながら、その周囲に堅穴住居を形成する集落形態が踏襲されている。

古墳初頭以降、堆積物で底が浅くなりつつあったS D1305・2206には夥しい量の古式土師器が投棄されていた。従って流水機能をほぼ喪失したこれらの大溝は、廃棄物の処理のために利用された可能性がある。なおA区の北西部では、古墳初頭の流路痕跡N R1207が部分的に検出され、木杭列の存在が確認された。N R1207はN R1104と連続するか、もしくはこれから分岐した流路であろう。

古墳前期前半にはS D1305・2206の埋没がほぼ完了する。集落の中心であったN R1104は右岸に沿って規模を縮小し、大溝S D1108として残存するのみとなる。埋土の堆積状態から、S D1108は常に流水機能を保持していたとは考えられない。暴れ川で知られた石津川水系では、河川改修の行われる近年まで蛇行する流路痕跡や三日月湖を見ることができたが、S D1108は主流路の移動によって閉鎖系の河跡湖のような環境に変化していたに違いない。またS D1108の溝底は浚渫された形跡があり、何らかの目的で溝自体に加工が施されている。溝底に堆積した有機質に富む泥土状の層位からは、質・量ともに豊かな内容の木製品・古式土師器が出土し、S D1108を中心とした大規模集落の存在を窺い知り得る。

S D1108と同時期の住居はA区のS A1313で、集落は大溝に接した右岸域に展開する可能性が高い。またS D1108は、T S D-1地点で検出された「河道1」と同一遺構のそれ一部である。前章でも少し触れたが、南から北上する本流が調査地の南方で東へ流路1、西へS D1108としてU字状に分岐していた可能性がある。すなわちS D1108右岸一帯には、分岐する大溝に囲まれた中州のような地形を想定することができ、その上に一単位の集落が形成されたのであろう。いずれにせよ、N R1104の左岸を主として展開を続けてきた集落は、前期に至って主体を右岸へ移行させたようである。

S D1108の左岸では、N R1104の埋没によって脆弱な土質を基調とする湿地帯が出現していたらしく、河道痕跡上に遺構の形成は全く認められなかった。左岸域一帯を占めるB区に前期前半の堅穴住居はなく、また生活痕跡も極めて稀薄である。しかし古墳初頭とみられる住居S A2220の埋土上に当該期の古式土師器が投棄されており、主体はA区に移りながら、B区でも引き継いで生活が営まれた形跡がある。S D1108を中心とした古墳前期前半の集落は、この地において居を構えた弥生後期集落から連綿と繋がるものとして捉えられる。またB区で検出された5棟の掘立柱建物は、時期の特定が困難であるが、弥生後期から古墳時代の間に形成されたと見なしておく。集落は比較的安定して変遷を重ねるようであるが、古墳前期前半の段階以降は消滅し、遺跡には再び空白の期間が訪れる。

次に下田遺跡で集落が形成されるのは、古墳前期後半を迎えてからである。しかしこれ以後に形成された遺構は、前期前半までの状況と比べれば断続的で稀薄であり、また遺物量も減少する。従って大規模な集落の形成は想定し得ない。前期後半段階の水系は、調査区内では未確認であった。前期後半の遺構には土坑S K2248・2249がある。またA区の北西で検出された水田S X1269~1274の経営時期は、出土遺物の決め手を欠くが、¹⁴C年代測定により古墳前期後半から中期の結論を得ている。

古墳中期の住居にはA区のS A1127がある。今回の下田遺跡の中で須恵器を伴う唯一の堅穴住居で、既に埋没して久しいN R1104河道痕跡の左岸に単独で立地する。しかし安全上の問題から調査できなかつたJ R線路敷直下に類似の住居が展開した可能性はある。S A1127は方形堅穴住居で、一方の壁面に作り付け竈を備える。なおT S D-1地点では、須恵器を伴う2棟の中期堅穴住居が検出されている。

その開始を弥生後期と推定したB区の自然河川N R 2109は、古墳後期を境として急速に埋没する。河道内には初期須恵器を含む後期までの多量の須恵器が包含されていたが、周辺に当該期の遺構を認ることはできない。下田遺跡より上流に位置する集落遺跡や、陶邑窯跡群からの流出土器であろう。なお、古墳後期の遺構はB区のS D2255が1条確認されたに留まり、土地利用の形跡が極めて乏しい。

古代から中世にかけて、遺跡地内は居住域としてではなく、生産域として整備されていった。石津川に沿った沖積平野は貴重な生産域として大規模な開発を受け、少なくとも鎌倉時代には条里地割と、これに伴う水利体系が整えられていたことが、S D2256など坪境を示す遺構から看取できる。そしてこれ以後、遺跡地内において再び集落の出現をみることなく、現代に至るまで連綿と耕作が営まれてきた。

近世にはB区において自然河川N R 2210が北流する。この河道は弥生～古墳の堅穴住居群を乗せた遺構面を大きく切り崩しており、その状況は比較的短期間に突発的な流れの生じたことを示している。河道内出土陶磁器は江戸後期にあたるものである。またB区東端では近現代の流路N R 2111を検出している。これらの流路は地籍図で確認することができず、流路埋没後は可耕地への修復が速やかに行われたものとみられる。なおN R 2210は三光川、N R 2111は石津川の流路の一部であろう。

今回の調査で我々が知り得た先人の生活痕跡は、遺跡内を錯綜する河道の存在と切り離して考えることができない。すなわち下田遺跡は石津川水系を母胎として、各時代に育まれた集落や生産域の複合体であった。銅鐸が旧石津川の河畔に埋納されていたこともまた示唆的である。下田遺跡の集落は、時代に呼応した政治的、経済的条件によって様々な消長を遂げてきた。集落の変遷の中では、特に古墳前期のS D1108が卓越した内容を備え、この時期における下田遺跡が地域の拠点的位置にあったことを示している。この段階において下田遺跡は、自律的に発展してきた一地域共同体を離脱し、広域支配を目指した初期畿内政権との連合関係をもつて至ったのである。そしてその存在は、畿内政権が主導する石津川流域の開発、すなわち4世紀末以降に石津川下流域右岸に展開する百舌鳥古墳群、5世紀に経営が開始される上流域の陶邑窯跡群の成立とも、無関係ではありませんなかつてであろう。しかしそれも石津川への依存なくしては成立し得ないことである。これは下田遺跡だけでなく、当然ながら四ッ池遺跡の発展や、陶邑窯跡群の飛躍的な展開も、石津川とこれが織りなす微地形が命運の鍵を握っていたといえる。

石津川への依存の歴史はまた、治水と水害の歴史でもあった。下田遺跡では既に弥生中期の段階で、安定的な水利確保を目的とした灌漑活動の形跡が窺える。しかし自然環境が表裏二つの顔を常に併せもつことは言うまでもない。治水技術の進んだ近世においてさえ、洪水による新たな流路形成を阻止できなかった様子は、耕作地を破壊しながら突発的に出現した形跡を示す当時の流路N R 2210の状況からも窺い知ることができる。時として過酷な面を見せる石津川の治水が、古代以前の人々にとって如何に難事業であったかは想像に余りある。洪水の度に流路の位置が激しく交替する沖積平野においては、多くの犠牲を伴いながらの集落や生産域の移動は、決して稀有の事態ではなかったに違いない。

今回の下田遺跡の調査では、当初の予想をさらに上回る形で、遺構・遺物の両面において膨大な知見を得ることができた。その主要部分の幾つかはこれまでの記述に委ねたつもりではあるが、未消化の課題がなお山積されている事実もまた認めざるを得ない。恵まれた情報を齧嚼しきれず、自らは語ることのない遺跡の代弁者たりえなかった責は、すべて我々に帰する。しかし、まずは基礎データの公開を果たすこと、とりあえず議論の場は用意できたと思う。このことを以て考察の結びとしたい。

別 表

別 表 凡 例

1. 本表は土器(土製品を含む)・木器(木製品等を含む)の観察表である。
2. 番号は土器・木器ともに、本文篇・図版篇の遺物番号と一致する。
3. 法量のうち()を伴わない数値は実測値を示す。()内の数値は、土器の場合には復原口径、残存器高を表し、木器の場合には残存値を示す。単位はいずれもcmである。
4. 土器の調整は本文篇第4章第2節第1項、器種名等は考察篇第6章第1節の各分類に準拠した。
5. 土器の色調は小山正忠・竹原秀雄編著(1994)『新版標準土色帖14版』農林水産省農林水産技術会議事務局監修、日本色研事業株式会社に準拠した。
6. 土器の胎土は肉眼観察によって含有砂礫のおよその色調・大きさと、相対的な量を主として記録した。一部の土器については鉱物組成の同定を行った。データは分析篇第6章に記載されている。
7. 土器の出自について、器形・胎土・焼成・調整等の特徴から搬入土器と推定される個体に関し、考察篇第6章第2節第2項の分類基準に準拠して備考に記載したが、その中でも細分が困難な個体は単に搬入土器とした。また、在来系土器I類や不明の個体は無記載である。
8. 木器の樹種鑑定は保存処理作業に伴って、一部の個体についてのみ実施した。

別 表 目 次

土器観察表	667
木器観察表	774

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部	色調	胎土	備考
1	NR1302 河道内堆積土	C11 AU	深鉢	口径—— 器高(5.0)	外面 隆起を有り付けて横位の区画紋 内面 譲り不明	外面 黒色砂粒を多く含む 内面 黄褐色	4mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR8/3)浅黄 (10YR8/3)浅黄	4mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (7SYR7/2)明褐色	北白川C式	
2	NR1302 河道内堆積土	C06 XR	深鉢	口径—— 器高(6.5)	外面 ナデ溝部の下に突筋を有り付ける 内面 ねじれた足部に充満する 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部のやや下に突筋を貼り付 内面 付け根目全明瞭に刻む 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	2mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	輪扁式	
3	NR1302 河道内堆積土	C11 FU	深鉢	口径—— 器高(5.3)	外面 ナデ溝部のやや下に突筋を貼り付 内面 付け根目全明瞭に刻む 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	輪扁式 生駒西龍谷船	
4	NR1302 河道内堆積土	C11 AQ	深鉢	口径—— 器高(14.2)	外面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 ナデ溝部の下に突筋を貼り付 内面 横方向の強度は不明、溝部を有する	4mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (7SYR7/3)浅黄 (7SYR7/3)明褐色	4mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (7SYR7/3)浅黄 (7SYR7/3)明褐色	北白川C式	
5	NR1302 河道内堆積土	C11 AQ	深鉢	口径—— 器高(6.4)	外面 ナデ溝部に接して突筋を貼り付 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部に接して突筋を貼り付 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)浅黄 (10YR7/3)浅黄	長原式 生駒西龍谷船	
6	NR1302 河道内堆積土	C11 BT	深鉢	口径—— 器高(6.9)	外面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色	3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色	長原式 生駒西龍谷船	
7	NR1302 河道内堆積土	C11 BT	深鉢	口径—— 器高(6.4)	外面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部のわざか下方に突筋を貼 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色	3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色	長原式 生駒西龍谷船	
8	NR1302 河道内堆積土	C06 YP	深鉢	口径—— 器高(4.0)	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	1mm以下の白色砂粒を少量含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	1mm以下の白色砂粒を少量含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
9	NR1302 河道内堆積土	C11 BQ	深鉢	口径—— 器高(5.0)	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	5mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色 (7SYR6/2)灰褐色	5mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色 (7SYR6/2)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
10	NR1302 河道内堆積土	C11 BT	深鉢	口径—— 器高(6.2)	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色 (7SYR5/4)灰褐色	5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR5/6)明褐色 (7SYR5/4)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
11	NR1302 河道内堆積土	C11 DT	深鉢	口径—— 器高(2.9)	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)灰褐色	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/3)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
12	NR1302 河道内堆積土	C11 AP	深鉢	口径—— 器高(3.2)	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	3mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/4)灰褐色 (10YR6/4)灰褐色	3mm以下の白色砂粒を多く含む 内面 (10YR7/4)灰褐色 (10YR6/4)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
13	NR1302 河道内堆積土	C11 DX	深鉢	口径—— 器高(4.2)	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR7/3)灰褐色	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR7/3)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
14	NR1302 河道内堆積土	C11 DT	深鉢	口径—— 器高(2.9)	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 突部に底に突筋を貼り付け、裏面、刻目を 内面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	6mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	6mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	長原式 生駒西龍谷船	
15	NR1302 河道内堆積土	C11 BY	深鉢	口径—— 器高(5.2)	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	生駒西龍谷船	
16	NR1302 河道内堆積土	C11 AW	深鉢	口径—— 器高(9.6)	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	生駒西龍谷船	
17	NR1302 河道内堆積土	C11 BQ	深鉢	口径—— 器高(5.4)	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	外面 ナデ溝部の強度は不明、溝部を有する	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	2mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 内面 (7SYR6/3)灰褐色	生駒西龍谷船	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
18	NR1302 河道内堆積土	C11 AW	深鉢 器高(11.4)	口径—— 器高(11.4)	外面ナデ 内面ナデ	外 (0YR43)褐色 (0YR73)灰白	外 (0YR32)褐色 (0YR45)灰白	1.5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 角内石, 磐を若干含む	生駒西灘胎土	
19	NR1302 河道内堆積土	C11 AU	深鉢 器高(10.5)	口径—— 器高(10.5)	外面 斜方向の垂直 内面ナデ 部分的に弱いケヌリ	外 (0YR54)灰白 (0YR63)灰白	外 (0YR32)褐色 (0YR63)灰白	2.5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 角内石, 磐を含む	生駒西灘胎土 外側に部分的に炭化鉄	
20	NR1302 河道内堆積土	C11 BY	深鉢 器高(17.2)	口径—— 器高(17.2)	外面 輻方向の垂直 内面ナデ	外 (0YR54)灰白 (0YR63)灰白	外 (0YR54)灰白 (0YR63)灰白	7mm以下の白・灰・黒色砂粒を多く含む 7mm以下の白・灰・黒色砂粒を多く含む		
21	NR1302 河道内堆積土	C11 BY	深鉢 器高(11.8)	口径—— 器高(11.8)	外面 ナデ 接合部を明瞭に残す 内面ナデ	外 (0YR64)灰白 (0YR64)灰白	外 (0YR84)灰白 (0YR82)灰白	4.5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 赤色砂粒を僅かに含む		
22	NR1302 河道内堆積土	C11 AW	深鉢 器高(2.8)	口径—— 器高(2.8)		平底 内面 ユビオサエ	外 (0YR64)灰白 (0YR64)灰白	3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む t ₂		
23	NR1302 河道内堆積土	C11 AW	深鉢 器高(1.9)	口径—— 器高(1.9)		平底 内面 ユビオサエ	外 (0YR54)黄褐色 (0YR41)黄褐色	6.5mm以下の白色砂粒を1割、2mm以下の黒色砂粒を多く含む 黒色砂粒を多く含む		
24	NR1302 河道内堆積土	C11 BY	深鉢 器高(5.7)	口径—— 器高(5.7)		外 (0YR73)灰白 (0YR66)褐色	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	3mm以下の白色砂粒を多く含む		
25	NR1104 河道内堆積土	C12	有段上絵紋口口鉢	口径(28.7) 器高(15.5)	外面 ヨコナデ 口縁部下部に2条の凹線 内面 ヨコナデ 口縁部直上に2条の波状 筋紋 (5.4cm)	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	6.5mm以上の砂粒を1割、3mm以下の白・黒色砂粒を多く含む 2.5mm以下の白・黒色砂粒を多く含む		
26	NR1104 河道内堆積土	C12 IE	把手付鉢	口径(9.2) 器高(15.2)	外面 ヨコナデ 口縁部直下に1条の凹 筋紋 内面 ヨコナデ	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む		
27	NR1104 河道内堆積土	C12	高杯	口径 34.7 器高(10.5)	外 横方向のミガキ 内面 横方向のミガキ	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	2.5mm以下の白・2mm以下の黒 以降の褐色砂粒を多く含む		
28	NR1104 河道内堆積土	C12 HE	合付鉢	口径—— 器高(10.6)		外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	3mm以下の白・灰・2.5mm以下の白色砂 粒をやや多く含む		
29	NR1104 河道内堆積土	C12	口口鉢	口径 14.4 器高(3.7)	外面 ヨコナデ 内面 右方向のケヌリ	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	2mm以下の白・灰・1mm以下の黒 色砂粒を多く含む		
30	NR1104 河道内堆積土	C12	鉢	口径 11.6 器高(4.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	外 (0YR73)灰白 (0YR73)灰白	1.5mm以下の白・灰・1mm以下の黒 色砂粒を多く含む		
31	NR1104 河道内堆積土	C12	鉢	口径(13.2) 器高(7.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (0YR84)灰白 (0YR82)灰白	外 (0YR84)灰白 (0YR82)灰白	2mm以下の白・灰・1.5mm以下の黒色 砂粒を多く含む		
32	NR1104 河道内堆積土	C12	鉢	口径(16.0) 器高(5.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (0YR76)灰白 (0YR76)灰白	外 (0YR76)灰白 (0YR76)灰白	2.5mm以下の白・0.5mm以下の黒色砂 粒をやや多く含む		
33	NR1104 河道内堆積土	C12	鉢	口径(15.5) 器高(5.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (0YR64)灰白 (0YR72)灰白	外 (0YR64)灰白 (0YR72)灰白	3mm以下の白・2mm以下の黒 色砂粒をやや多く含む		
34	NR1104 河道内堆積土	C12	鉢	口径—— 器高(11.2)		平底 内面 ユビオサエ	外 (0YR82)灰白 (0YR82)灰白	6.5mm以下の白・2.5mm以下の黒 色砂粒をやや多く含む		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		体部	底部	色調	胎土	備考
					外	内					
35	NR1104 河道内堆積土	C12 KE	広口長頸壺	口径 15.5 器高 (14.3)	外面 縦方向のミガキA、口縁裏面部に 擦凹観及び4箇1単位の竹音円 内面 ハケナデ	外面 縦方向のミガキA、口縁端部を僅 かに削り下せる 内面 槌打印のミガキA	上半規方向最大径部、横方向のミ ガキA 内面 分別的に接合痕を残す	外 (10YR6/4; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/4; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/3; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	
36	NR1104 河道内堆積土	C12 KE	壺X	口径 14.2 器高 (19.5)	外面 縦方向のミガキA、口縁端部を僅 かに削り下せる 内面 槌打印のミガキA	外面 縦方向のミガキA、内面 内面 ハケナデ	上半規方向最大径部、横方向のミ ガキA 内面 分別的に接合痕を残す	外 (2.5Y7/2; 5y, 黄 (2.5Y7/2; 5y, 黄 (10YR6/4; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/3; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄	5 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化物を含む	5 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化物を含む	
37	NR1104 河道内堆積土	C12 HE	広口壺A	口径 (14.4) 器高 (5.4)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	縦方向に形 内面 端部を残す 内面 ハケナデ	外 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/3; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/3; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	
38	NR1104 河道内堆積土	C12 IE	広口壺A	口径 15.4 器高 (8.8)	外面 斜方向のハケメ (9.5 km) のちヨ 内面 槌打印のハケメ (8 km) のちヨ コナダ	外面 縦方向のハケメ一部残存 内面 縦方向のハケメ	外面 縦方向のミガキA 内面 有鉛ヒビオサエ 内面 ハケナデ	外 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む	
39	NR1104 河道内堆積土	C12	広口壺Ab	口径 14.7 器高 23.5	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナダ	底部彫轍B 外面 (6.5 cm) 内面	外 (2.5Y8/2; 5y, 白 (2.5Y8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	
40	NR1104 河道内堆積土	C12 LE	広口壺A	口径 14.7 器高 (11.8)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	底部彫轍B 外面 (6.5 cm) 内面	外 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白 (10YR8/2; 5y, 白	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化物が目立つ	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化物が目立つ	
41	NR1104 河道内堆積土	C12 KG	広口壺Ac	口径 14.7 器高 27.8	外面 やや明瞭な頭端面を持つ頭部 内面 槌打印のハケメ (4.5 km) の ヨコナダ	外面 頭端面を持つ頭部 内面 裂隙方向のハケメ (4 km) の ヨコナダ	底部彫轍A 外面 (7 km) 内面	外 (2.5Y8/2; 5y, 白 (2.5Y8/2; 5y, 白 (10YR7/2; 5y, 淡赤	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり含 む	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり含 む	
42	NR1104 河道内堆積土	C12	広口壺Ac	口径 14.6 器高 25.5	外面 縦方向のミガキA 内面 槌打印のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナダ	底部彫轍B 外面 内面	外 (2.5Y8/2; 5y, 白 (2.5Y8/2; 5y, 白 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	体部下半に焼化痕
43	NR1104 河道内堆積土	C12 KE	複合口縁壺A	口径 19.8 器高 (5.1)	外面 横方向のミガキA 内面 槌打印のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 槌打印のミガキA	外 (10YR8/3; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	44と同一個体の可能性	
44	NR1104 河道内堆積土	C12 KE	複合口縁壺A	口径 22.1 器高 (5.3)	外面 横方向のミガキA 内面 槌打印のミガキA	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (2.5Y8/3; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	43と同一個体の可能性	
45	NR1104 河道内堆積土	C12	複合口縁壺A	口径 21.1 器高 (7.4)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む		
46	NR1104 河道内堆積土	C12 HE	複合口縁壺A	口径 18.0 器高 (5.6)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む		
47	NR1104 河道内堆積土	C12 II	複合口縁壺Ba	口径 19.4 器高 (11.0)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	4 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む		
48	NR1104 河道内堆積土	C12 IE	複合口縁壺Ba	口径 9.0 器高 (10.7)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄 (10YR7/2; 5y, 黄	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む		
49	NR1104 河道内堆積土	C12	小形壺	口径 9.6 器高 12.2	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (10YR8/6; 5y, 明 (10YR8/2; 5y, 白 (SYR5/6; 明赤	1 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む	1 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む		
50	NR1104 河道内堆積土	C12 HD	細颈直口壺	口径 10.4 器高 (12.0)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (2.5Y7/3; 5y, 黄 (10YR7/3; 5y, 白 (2.5Y7/3; 5y, 黄 (10YR6/2; 5y, 黄	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含 む	体部外側中央に黒斑	
51	NR1104 河道内堆積土	C12	細颈直口壺	口径 10.4 器高 (12.0)	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外面 ヨコナダ 内面 ヨコナダ	外 (2.5Y9/3; 淡黄 (2.5Y9/1; 白 (SYR5/1; 黄	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む		

番号	構造・部位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部・脚部		色調	胎土	備考
							外面部 調整不明	内部 調整D			
52	NR1104 河道内堆積土	C12	細頸直口壺	口径 8.5 器高 20.0	外面 橫方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 細かい刻目横 向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面部 調整不明	外面部 調整D	外 (2.5Y8/2)白 内 (2.5Y8/2)灰白	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	体部下半に薄手(12×8mm) 体部中央から底面部に黒斑
53	NR1104 河道内堆積土	C12	壺X	口径 8.6 器高 23.9	外面 口縁部裏方向彎曲構造のミガキB 内面 橫方向のミガキA	外面 口縁部裏方向彎曲構造のミガキB 内面 橫方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面部 調整不明	外面部 調整D	外 (10YR6/4)に近い黄褐色 (10YR5/4)に近い黄褐色 (2.5YR6/4)に近い黄褐色	8mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む	体部下半外面上に黒斑
54	NR1104 河道内堆積土	C12	壺X	口径 12.0 器高 24.0	外面 口縁部裏方向彎曲構造のミガキB 内面 橫方向のミガキA	外面 口縁部裏方向彎曲構造のミガキB 内面 橫方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面部 調整不明	外面部 調整D	外 (10YR6/4)に近い黄褐色 (2.5YR6/4)に近い黄褐色	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部下半外面上に黒斑
55	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ad	口径 (14.3) 器高 (6.8)	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(3本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態A	底部形態B	外 (10YR2/2)に近い黄褐色 (2.5YR2/2)黄褐色	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	体部下半外面上に黒斑
56	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ad	口径 (15.6) 器高 (6.5)	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(3本/cm) 内面 ナデ底部分付近に凹曲ハケナダ (7本/cm)	底部形態A	底部形態A	外 (10YR2/2)に近い黄褐色 (2.5YR2/2)黄褐色	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	体部下半外面上に黒斑
57	NR1104 河道内堆積土	C12 KE	弦生形甕Ad	口径 14.6 器高 14.5	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(2本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態A	底部形態A	外 (10YR3/2)に近い黄褐色 (10YR2/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	体部中央部以下に弱い黒化痕
58	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ae	口径 12.2 器高 10.2	口縁部形態e 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半機方向下右上上がりのタキ ヌメ(3本/cm) 内面 ナデ底部分付近に複合状を呈す	底部形態B	底部形態B	外 (10YR7/3)に近い黄褐色 (10YR7/2)に近い黄褐色	4mm以下の白・灰・3.5mm以下の灰色砂粒を 多く含む	体部中央部以下に弱い黒化痕
59	NR1104 河道内堆積土	C12 HE	弦生形甕Ac	口径 (15.2) 器高 (7.2)	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(2.5本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態B	底部形態B	外 (2.5Y8/2)白 (2.5Y8/2)灰白	1mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む 微砂粒が多い、少光沢的精良	体部下半外面上にごく弱い黒化痕
60	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ac	口径 (16.0) 器高 (7.9)	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(4本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態B	底部形態B	外 (10YR7/3)に近い黄褐色 (10YR6/4)明黄褐色	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	11mm部から体部下半に黒斑
61	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ac	口径 15.3 器高 21.1	口縁部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(3本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態B	底部形態B	外 (2.5Y7/3)黄 (2.5Y7/3)浅黄	5mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	体部下半外面上に弱い黒化痕
62	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ac	口径 15.2 器高 20.4	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(4本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態A 内面 肌在	底部形態A 内面 肌在	外 (10YR7/3)に近い黄褐色 (10YR7/4)に近い黄褐色	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	体部中央に黒化痕 元存
63	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Ab	口径 16.0 器高 25.9	口縁部形態h 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(3本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態B 内面 肌在	底部形態B 内面 肌在	外 (10YR8/2)灰白 (2.5Y7/2)灰黃	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 微砂粒が多い	体部外面部から体部下半に黒化痕
64	NR1104 河道内堆積土	C12	弦生形甕Aa	口径 17.2 器高 (22.9)	口縁部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(3本/cm) 内面 ハケナダ	底部形態B 内面 肌在	底部形態B 内面 肌在	外 (2.5Y8/1)灰白 (2.5Y8/1)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 微砂粒が多い	体部中央に黒化痕
65	NR1104 河道内堆積土	C12 IK	弦生形合付甕	口径 10.8 器高 12.6	口縁部形態h 内面 ヨコナデ	外面 口縫明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	右上がりのタキヌメ(8本/cm) 内面 ハケヌリ	右上がりのタキヌメ(8本/cm) 内面 ハケヌリ	外 (5Y7/2)灰白 (2.5Y7/2)灰黃	4~6mmの白・灰・黒・褐色砂粒を数個、3mm以下の 白・灰・黒・褐色砂粒を含む	體の縦方向の半分に弱い黒化痕 4は元存
66	NR1104 河道内堆積土	C12	庄内式甕A	口径 17.3 器高 (6.5)	口縁部形態I 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(7本/cm) 内面 ハケヌリ	右上がりのタキヌメ(7本/cm) 内面 ハケヌリ	外 (10YR5/2)灰黃 (10YR4/2)灰黃	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化 角隅石・茎母を少量含む	生駒麗窯始上 (河内系上器)4	
67	NR1104 河道内堆積土	C12	庄内式甕A	口径 (16.9) 器高 23.8	口縁部形態m 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌメ(7本/cm) 内面 ハケヌリ	右上がりのタキヌメ(7本/cm) 内面 ハケヌリ	外 (10YR5/2)灰黃 (10YR4/2)灰黃	1mm以下の灰色砂粒、角内石・茎母を含む L	体部外面部から中央に黒化痕 生駒西麗窯始上 (河内系上器)4	
68	NR1104 河道内堆積土	C12	有棱高杯A2	口径 (26.6) 器高 (6.1)	口縁部ヨコナデのうち前方の縦 内面 調整不明	外面 口縁部ヨコナデのうち前方の縦 内面 調整不明	右上がりのミガキA	外 (7.5Y8/0)白 (10YR3/3)灰黃	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化 茎母を含む	外 (7.5Y8/0)白 (10YR3/3)灰黃	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
69	NR1104 河道内堆積土	C12	有稜高杯A.5	口径(24.4) 器高(5.05)	外面 褐方向のミガキA 内面 褐方向のミガキA	外面 褐方向のミガキA 内面 褐方向のミガキA	外 (IYR82/2灰黃 内 (IYR82/2灰黃	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む		
70	NR1104 河道内堆積土	C12 LE	椀形高杯X	口径 14.7 器高 11.9	外面 調整不明 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 調整不明 内面 細孔のハケメ(5本/cm)	外面 調整不明 内面 ハケメのち幅方向のミガキB 内面 ハケメナナ透孔4方向	外 (IYR82/灰白 内 (IYR83/灰黃	3 mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む	
71	NR1104 河道内堆積土	C12 IK	椀形高杯B.3	口径 —— 器高 (6.6)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 褐分筋の縫合のミガキA のミガキA	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 ハケメのち幅方向のミガキB 内面 ハケメナナ透孔4方向	外 (2.5Y72/灰黃 内 (2.5Y72/灰黃	3 mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む	
72	NR1104 河道内堆積土	C12 HE	広口壺C.b	口径(24.0) 器高 (2.9)	外面 褶方向のミガキA 内面 褶方向のミガキA	外面 褶方向のミガキA 内面 褶方向のミガキA	外面 褶方向のミガキA 内面 ナナ透孔	外 (IYR82/灰白 内 (IYR82/灰白	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を僅かに含む	
73	NR1104 河道内堆積土	C12 IE	大形器台A	口径 —— 器高 (10.5)	外面 褶方向のミガキA 内面 褶方向のミガキA	外面 褶方向のミガキA 内面 褶方向のミガキA	外面 褶方向のミガキA 内面 ナナ透孔	外 (IYR72/にい黄 内 (IYR72/にい黄	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む	
74	NR1104 河道内堆積土	C12	大形器台X	口径 —— 器高 (11.0)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 タキメ(3本/cm)のち幅方向のハケ 内面 左上がりのミガキA 透孔3方向	外 (IYR44/灰 内 (IYR53/灰黃	4 mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む	質重直径12mm
75	NR1104 河道内堆積土	C12	小形鉢X	口径 10.2 器高 9.4	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 腹外表面 内面 腹内表面	外 (2.5Y8/灰白 内 (2.5Y8/灰白	3 mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む	
76	NR1104 河道内堆積土	C12	小形鉢X	口径 14.5 器高 8.9	外面 褶方向のミガキA 内面 槌;斜方向のミガキA	外面 褶方向のミガキA 内面 槌;斜方向のミガキA	腹外表面 内面 腹内表面	外 (2.5Y5/灰黃 内 (2.5Y5/灰黃	3 mm以下の白灰・黑色砂粒を含む	
77	NR1104 河道内堆積土	C12	小形鉢A.2	口径 7.6 器高 4.1	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	腹外表面 内面 腹内表面	外 (IY72/灰白 内 (IY72/灰白	3 mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む	
78	NR1104 河道内堆積土	C12	小形鉢A.1	口径 10.2 器高 4.9	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	外面 口縁端面前に縫合状の溝棱 内面 槌;斜方向のハケメ(5本/cm)	腹外表面 内面 腹内表面	外 (2.5Y71/灰白 内 (2.5Y71/灰白	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む	
79	NR1104 河道内堆積土	C12 II	小形鉢C.b	口径 15.0 器高 8.2	外面 口縁端面前に右上がりの「9」 内面 槌;斜方向の溝棱のち幅方向の隙らなミガキA	外面 口縁端面前に右上がりの「9」 内面 槌;斜方向の溝棱のち幅方向の隙らなミガキA	腹外表面 内面 腹内表面	外 (IYR72/にい黄 内 (IYR72/にい黄	1 mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む	
80	NR1104 河道内堆積土	C12 LE	中形鉢	口径(22.8) 器高 (8.6)	外面 調整不明 内面 ナナ透孔	外面 調整不明 内面 ナナ透孔	腹外表面 内面 腹内表面	外 (2.5Y8/灰白 内 (2.5Y8/灰白	1 mm以下の白灰・黑色砂粒を含む	
81	NR1104 河道内堆積土	C12	製埴土器B	口径(14.5) 器高 23.9	外面 左上上がりのタキメ (2 ~ 3本/cm) 内面 左上上がりのタキメ (2 ~ 3本/cm)	外面 左上上がりのタキメ (2 ~ 3本/cm) 内面 部分的にナナ透孔	腹外表面 内面 ナナ透孔	外 (IYR82/灰白 内 (IYR82/灰白	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を含む	
82	NR1104 河道内堆積土	C12 III	手焙	器径 18.3 器高 17.8	外面 複数層状のミガキA 内面 複数ナナ透孔	外面 口縁端下部に複数凹線4条及び竹 筋(10.8cm)一部残存 内面 調整不明	腹外表面 内面 ナナ透孔	外 (2.5Y6/灰 内 (2.5Y6/灰)	2 mm以下の白灰・黑色砂粒を僅かに含む 底部下半から底部外側面に黒斑	
83	SW1157 河道内堆積土	C12 LH	広口壺C.a	口径 31.0 器高 (6.8)	外面 口縁端下部に複数凹線4条及び竹 筋(10.8cm)一部残存 内面 調整不明	外面 口縁端下部に複数凹線3条及び竹 筋(10.8cm)一部残存 内面 調整不明	腹外表面 内面 ナナ透孔	外 (IYR17/0灰 内 (IYR17/0灰	5 mm以下の白灰・黑色砂粒をかなり多く含む	
84	SW1157 河道内堆積土	C12 KF	広口壺C.a	口径 18.7 器高 (8.3)	外面 口縁端下部に複数凹線3条及び竹 筋(10.8cm)一部残存 内面 調整不明	外面 口縁端下部に複数凹線3条及び竹 筋(10.8cm)一部残存 内面 調整不明	腹外表面 内面 ナナ透孔	外 (2.5Y8/2灰白 内 (2.5Y8/2灰白	4 mm以下の白灰・黑色砂粒をかなり多く含む	
85	SW1157 河道内堆積土	C12 LG	量X(器台X?)	口径(27.0) 器高 (2.7)	外面 口縁端面部に円形容外脊、平行 内面 ナナ透孔及び竹筋(10.8cm) ヨコナナ透孔	外面 口縁端面部に円形容外脊、平行 内面 ナナ透孔及び竹筋(10.8cm) ヨコナナ透孔	腹外表面 内面 ナナ透孔	外 (IYR6/灰白 内 (IYR4/灰白 (IYR7/2)にい黄	2 mm以下の白灰・黑色砂粒をかなり多く含む	外系土器1期

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部	色調	胎土	備考
					外	内				
86	SW1157	C12	無頸壺	口径 15.0 器高 (9.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	上面調整不明、下半瓶方向のミガキ 上面 上半構方向、下半瓶方向のミガキ 内面 上半構方向、下半瓶方向のミガキ A	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を少量含む 精良		
87	SW1157	C12 KH	広口壺 D	口径 16.2 器高 (6.5)	外面 (半球形)口縁下方のハサズ 内面 (半球形)口縁下方のハサズ (6.4cm)、底盤 外側方向のハサズ、内側方向のハサズ 上半瓶方向のミガキ A、下半瓶方向の ミガキ B	外 (SYR7/6)窓 内 (SYR7/6)窓	(2.5Y4/1)灰 (SYR5/3)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化鉄を多く含む 精良		
88	SW1157	C12	広口壺 D	口径 18.7 器高 (9.5)	外面 縦方向のミガキ A 内面 縦方向のミガキ A、下半瓶方向の ミガキ B	外 (2.5Y7/3)灰黄 内 (2.5Y7/3)灰黄	(N4)0灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色酸化鉄を少し含む		
89	SW1157	C12 LH	広口壺 A	口径 13.4 器高 (5.0)	外面 縦方向のミガキ A 内面 縦方向のミガキ A、下半瓶方向の ミガキ B	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白		3 mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色酸化鉄を多く含む 精良		
90	SW1157	C12	広口壺 A	口径 14.8 器高 (6.0)	外面 縦方向のハサズ (8.4cm)のち 内面 ヨコナデ	外 (SYR7/4)・灰 内 (SYR7/4)・灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化鉄を僅に含む			
91	SW1157	C12	広口壺 A c	口径 12.6 器高 (21.7)	外面 縦方向の窓 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y6/2)灰窓 内 (2.5Y6/2)灰窓 (10Y4/1)灰	(2.5YRS5/0)灰 (10Y4/1)灰	4 mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化鉄を多く含む 精良		
92	SW1157	C12 KF	広口壺 A c	口径 12.2 器高 (20.9)	外面 縫方向のハサズ (9.0cm)のち 内面 縫方向のハサズ (9.0cm)のち 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰窓 内 (2.5Y7/2)灰窓 (7.5YR6/4)・灰	(2.5Y2/1)灰 (7.5YR6/4)・灰	5 mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色酸化鉄を多く含む 精良		
93	SW1157	C12 LF	広口壺 A	口径 15.0 器高 (7.6)	外面 縫方向のハサズ (9.0cm)のち 内面 縫方向のハサズ (9.0cm)のち 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y8/3)灰窓 内 (2.5Y8/3)灰窓	(2.5Y8/3)灰 (2.5Y8/3)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を少量含む 赤色酸化鉄を含む		
94	SW1157	C12 KF	広口壺 A a	口径 15.8 器高 (34.3)	外面 縫方向のハサズ (9.0cm)のち 内面 紋不明 内面 ヨコナデ	外 (SYR8/2)灰白 内 (SYR8/2)灰白	(SYR6/0)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を多く 含む 赤色酸化鉄を含む		
95	SW1157	C12 LG	複合口縁壺 A	口径 24.0 器高 (4.5)	外面 縫方向のミガキ A、口縁下端 内面 横方向のミガキ A	外 (2.5Y8/3)灰 内 (2.5Y8/3)灰	(2.5Y8/3)灰 (2.5Y8/3)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を含む		
96	SW1157	C12 KF	重 X	口径 18.2 器高 (10.7)	外面 縫方向窓部窓方向のミガキ 内面 横方向のミガキ A	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	(2.5Y4/0)灰 (2.5Y4/0)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を含む		
97	SW1157	C12 MG	重 X	口径 15.0 器高 (4.0)	外面 横方向のミガキ A 内面 横方向のミガキ A	外 (7.5YR5/4)・灰 内 (7.5YR5/4)・灰	(2.5Y4/0)灰 (2.5Y4/0)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む 外系土器 1 箇		
98	SW1157	C12 LF	重 X	口径 11.0 器高 (6.7)	外面 窓部のミガキ A、口縁部の 内面 横方向のミガキ A	外 (SYR5/4)・灰 内 (SYR5/4)・灰	(SYR7/3)・灰 (SYR7/3)・灰	2 mm以下白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む		
99	SW1157	C12	長頸壺 C	口径 7.2 器高 12.3	外面 ほとんど削耗しているが窓方向の ミガキ A、部分的に残存 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR6/9)・灰 内 (2.5YR6/9)・灰	(N4)0灰 (N4)0灰	4 mm以下白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む		
100	SW1157	C12 JI	長頸壺 C	口径 7.4 器高 10.8	外面 口縁部窓四隅 2 基、ヨコナデ 内面 根付のミガキ A	外 (SYR5/0)灰 内 (SYR5/0)灰	(2.5Y4/0)灰 (2.5Y4/0)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒を少量含む		
101	SW1157	C12 KI	長頸壺 C	口径 8.3 器高 8.8	外面 縫方向のハサズ (5.5cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰窓 内 (2.5Y7/2)灰窓	(N2O)灰 (N2O)灰	2 mm以下白・灰・褐色砂粒を少量含む		
102	SW1157	C12 LH	広口長頸壺	口径 15.6 器高 (11.0)	外面 縫方向のハサズ (5.5cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/3)灰 内 (2.5Y7/3)灰	(10Y2/0)灰 (10Y2/0)灰	3 mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外面 縦方向のミガキA 内面 木km、横方向のミガキA 一部残存	外面 縦方向のミガキA 内面 木km、横方向のミガキA 一部残存					
103	SW1157	C12 KF	広口長頸壺	口径 16.5 器高 26.8	外面 縦方向のミガキA 内面 木km、横方向のミガキA 一部残存	外面 縦方向のミガキA 内面 木km、横方向のミガキA 一部残存	平底	外 (2.5Y5/2)灰黄 内 (2.5Y6/2)灰黄	2mm以下の白灰・褐色砂粒を含む 微細粒が多く比較的精良	体部最大径部外側に黒斑	
104	SW1157	C12	長頸壺A	口径 — 器高 (18.0)	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	骨盤に割裂、底部付近に縫隙B 骨盤のミガキA一部残存 骨盤エオサエ、体部上半分が底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y8/3)淡黄 内 (2.5Y8/3)淡黄	8mm以下の白灰・褐色砂粒を多く含む	底部から体部下外面に加熱 完全	
105	SW1157	C12	長頸壺A	口径 9.9 器高 18.3	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y8/3)淡黄 内 (2.5Y8/3)淡黄	8mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	底部から体部下外面に加熱 完全	
106	SW1157	C12 LF	短頸壺	口径 12.4 器高 (9.9)	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (10YR7/4)±3°灰黄 内 (10YR7/4)±3°灰黄	3mm以下の白灰・褐色砂粒を含む	底部から体部下外面に加熱 完全	
107	SW1157	C12 LH	短頸壺	口径 11.3 器高 20.0	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y7/5)灰黄 内 (2.5Y7/5)灰黄	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	底部から体部下外面に加熱 完全	
108	SW1157	C12 MG	短頸壺	口径 10.3 器高 20.2	外面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y8/3)淡黄 内 (10YR8/3)淡黄	4mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	底部から体部下外面に加熱 完全	
109	SW1157	C12 LG	有段高杯A2	口径 20.4 器高 (13.8)	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (5YR7/4)±3°灰 内 (10YR7/4)±3°灰	4mm以下の白灰・褐色砂粒を含む	底部から体部下外面に加熱 完全	
110	SW1157	C12	有段高杯A2	口径 (23.0) 器高 (6.4)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (5YR6/2)灰 内 (10YR8/2)灰 (5YR6/2)灰	2mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	底部から体部下外面に加熱 完全	
111	SW1157	C12 LH	有段高杯A2	口径 (22.0) 器高 (6.0)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (5YR7/4)±3°灰 内 (5YR7/4)±3°灰	4mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	底部から体部下外面に加熱 完全	
112	SW1157	C12 LH	有段高杯A2	口径 (22.3) 器高 (6.6)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (5YR6/1)±3°灰 内 (10YR8/2)灰 (5YR6/2)灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	油井地以外の胎土 在来系土器Ⅱ類	
113	SW1157	C12 KF	有段高杯A2	口径 24.6 器高 (13.2)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y7/2)±3°灰 内 (10YR6/3)±3°灰	4mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	油井地以外の胎土 在来系土器Ⅱ類(河内系)	
114	SW1157	C12 LH	有段高杯A2	口径 (20.8) 器高 (6.0)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y7/2)±3°灰 内 (10YR6/3)±3°灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	
115	SW1157	C12 LJ	有段高杯A2	口径 (20.8) 器高 (6.3)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (10YR8/5)±3°灰 内 (10YR8/5)±3°灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	
116	SW1157	C12	有段高杯A2	口径 (23.0) 器高 (9.0)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y7/3)±3°灰 内 (10YR7/3)±3°灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	
117	SW1157	C12	有段高杯A2	口径 (23.6) 器高 (7.0)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (2.5Y7/5)±3°灰 内 (5YR7/3)±3°灰	1mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	
118	SW1157	C12	有段高杯A2	口径 (25.4) 器高 (13.2)	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	外面 ヨコナデのち盤部分のミガキA 内面 ヨコナデのち盤部分のミガキA	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (5YR7/6)±3°灰 内 (5YR7/6)±3°灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	
119	SW1157	C12	有段高杯B	口径 (13.0) 器高 8.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	骨盤に割裂、右上部のミガキA 底盤部同様にタタキ成形塊を置かず現す	外 (10YR8/2)灰 内 (10YR8/2)灰	3mm以下の白灰・褐色砂粒を少量化	生駒西窯販胎土 在来系土器Ⅱ類	

番号	遭遇・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外側	内側					
120	SW1157	C12	高杯	口径 器高 10.9)	——	——	外側 縦方向のハケメ(10本/cm)のナデ 内側 体部底付近一方面のミガキA 直尺3mmのナデ	外 内 (2.5Y7/3)淡黄 (2.5Y7/3)淡黄	1mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む 沖積地以外の船土か	
121	SW1157	C12	高杯	口径 器高 (9.3)	——	——	外側 縦方向のミガキA 内側 脊柱部取り扱い、胸椎部ヨコナデ 直尺3mmのナデ	外 内 (2.5YR5/6)暗赤 (2.5YR5/6)暗赤 (10YR4/2)灰黒	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	
122	SW1157	C12 KH	高杯	口径 器高 (7.1)	——	——	外側 縦方向のミガキA 内側 脊柱部取り扱い、胸椎部ヨコナデ 直尺3mmのナデ	外 内 (3Y4/0)K (3Y4/0)K	1mm以下との白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む G	1mm以下との白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む G	
123	SW1157	C12	椀形高杯A ₁	口径 器高 (5.1)	外側 縦方向のハケメ(9本/cm)ナデ 内面 ヨコナデ	外側 縦方向のハケメ(9本/cm)ナデ 内面 ヨコナデ	外 内 (2.5Y6/2)灰黄 (2.5Y8/2)灰白	2mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を少量化 G	2mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を少量化 G	2mm以下との白・灰・黑色砂粒を少量化し 赤色氧化物を少量化 G	
124	SW1157	C12 KF	椀形高杯A ₁	口径 器高 (6.9)	外側 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA 直尺3mmのナデ	外側 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA 直尺3mmのナデ	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	2mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	2mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	2mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	
125	SW1157	C12 KI	椀形高杯A ₁	口径 器高 (9.6)	外側 16.0 内面 6.3	外側 11.3 内面 6.3	外側 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	4mm以下との灰・褐色砂粒を僅かに含む G	4mm以下との白・灰・褐色砂粒を僅かに含む G	
126	SW1157	C12	小形鉢B ₁	口径 器高 10.8 7.6	外側 木調整 内面 ヨコナデ	外側 ナデ 内面 ナデ	外 内 (10YR7/3)-5:5:5 (10YR3)-5:5:5 (5YR7/3)-5:5:5 (10YR3)-5:5:5	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を多く含む G	
127	SW1157	C12	小形鉢B ₁	口径 器高 10.8 7.6	外側 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 ナデ 内面 ナデ	外 内 (2.5Y7/3)淡黄 (2.5Y7/3)淡黄	1mm以下との白・褐色砂粒を少量化し G	1mm以下との白・褐色砂粒を少量化し G	1mm以下との白・褐色砂粒を少量化し G	
128	SW1157	C12	小形鉢B ₁	口径 器高 13.8 7.5	外側 縦方向のハケメ(4本/cm)のナデ 内面 縦方向のハケメ(5本/cm)	外側 ナデ 内面 縦方向のハケメ(5本/cm)	外 内 (2.5Y7/4)淡黄 (2.5Y7/4)淡黄	5mm以下との白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む G	5mm以下との白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む G	5mm以下との白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む G	
129	SW1157	C12	小形鉢B ₁	口径 器高 11.8 7.9	外側 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 ナデ 内面 ナデ	外 内 (2.5Y8/3)淡黄 (2.5Y8/3)淡黄	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	
130	SW1157	C12	小形鉢A ₁	口径 器高 11.8 7.7	外側 右上がりのタキメ(3本/cm) 内面 縦方向のハケメ(5本/cm)	外側 右上がりのタキメ(3本/cm) 内面 縦方向のハケメ(5本/cm)	外 内 (10YR7/3)-5:5:5 (10YR7/3)-5:5:5 (10YR3)-5:5:5 (5YR7/3)-5:5:5 (10YR3)-5:5:5	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	
131	SW1157	C12	小形鉢A ₁	口径 器高 13.0 7.4	外側 13.0 内面 ハケナデ	外側 ナデ 内面 ナデ	外 内 (10YR6/3)-5:5:5 (10YR6/3)-5:5:5 (10YR6/3)-5:5:5 (10YR6/3)-5:5:5 (10YR6/3)-5:5:5	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し G	
132	SW1157	C12	小形鉢C _b	口径 器高 16.3 8.1	外側 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 細方向のハケメ(5本/cm) 内面 細方向のナデ	外 内 (10YR4/0)褐 (10YR4/0)褐	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を多く含む G	
133	SW1157	C12	小形鉢C _b	口径 器高 14.3 7.0	外側 14.3 内面 ヨコナデ	外側 上がりのタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外 内 (2.5Y7/0)灰白 (2.5Y7/0)灰白	3mm以下との白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	
134	SW1157	C12 IJ	小形鉢E	口径 器高 15.1 9.7	外側 15.1 内面 ヨコナデ	外側 上がりのタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外 内 (2.5Y7/0)灰白 (2.5Y7/0)灰白	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を含む G	3mm以下との白・灰・褐色砂粒を少量化し 赤色氧化物を含む G	
135	SW1157	C12 LF	小形鉢A ₁	口径 器高 10.1 5.5	外側 緩方向のハケメ(9本/cm) 内面 緩方向のハケメ(11本/cm)	外側 緩方向のハケメ(9本/cm) 内面 緩方向のナデ	外 内 (10YR6/3)-5:5:5 (10YR6/2)灰白 (N20)灰	5mm以下のM、3mm以下の白・灰・褐色砂 粒を含む G	5mm以下のM、3mm以下の白・灰・褐色砂 粒を含む G	5mm以下のM、3mm以下の白・灰・褐色砂 粒を含む G	
136	SW1157	C12 KK	有孔鉢A ₁	口径 器高 13.3 9.1	外側 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 上ハナナデ、底部付近ハナ 内面 ハナナデ	外 内 (2.5Y7/3)淡黄 (2.5Y7/3)淡黄	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む G	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□頭部	体部	底部	色調	胎土	備考	
137	SW1157 LH	C12 LH	有孔鉢A ₁	口径(12.7) 器高 8.1	外面ヨコナデ 内面ハケナデ	外面ヨコナデ 内面ハケナデ	外面ヨコナデ 内面ハケナデ	外 (2.5Y8/3)淡黄 (2.5Y8/3)淡黄	3mm以下の白・灰・黒色砂粒をかなり多く含む		
138	SW1157 LH	C12 LH	有孔鉢	口径—— 器高(4.7)	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面ハケナデ	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面ハケナデ	底部形態Aに内面から穿孔。 (直径6mm)	外 (2.5Y7/3)淡黄 (N2/0)黒 (2.5Y7/3)淡黄 (N2/0)黒 (7.5RS/3)ない赤	5mm以上の白・灰・黒色砂粒を含む		
139	SW1157 LG	C12 LG	中形鉢	口径 27.0 器高 12.6	外面ヨコナデ 内面 構方向のミガキA	外面 譲整不明 内面 譲整不明	底部形態B	外 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄 (10YR4/1)褐灰 (10YR4/1)褐灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含むが軟らか		
140	SW1157 C12	中形鉢	口径 28.8 器高(10.8)	外面構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外面右上がりのタキヌ(7本/cm)のち直 構方向のミガキA	外面右上がりのタキヌ(7本/cm)のち直 構方向のミガキA	外 (2.5Y8/3)淡黄 (N1/5)黒 5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	5mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む			
141	SW1157 KF	C12 KF	中形鉢	口径 29.1 器高(10.6)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 構方向のハケヌ(10本/cm)のち直 構方向のミガキA	外面 構方向のハケヌ(10本/cm)のち直 構方向のミガキA	外 (2.5Y8/2)灰白 (N3/0)暗灰 (N3/0)暗灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	内面体部から口縁部に黒斑	
142	SW1157 C12 KF	中形鉢	口径 20.4 器高 10.8	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 構方向のミガキA(18本/cm)のち直 構方向のミガキA	外面 構方向のミガキA(18本/cm)のち直 構方向のミガキA	外 (2.5Y8/2)灰白 (N3/0)暗灰 (N3/0)暗灰	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	体部から口縁部に黒斑		
143	SW1157 LG	C12 LG	中形鉢	口径 22.0 器高 13.9	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 構方向のミガキA(10本/cm)のち直 構方向のミガキA(8本/cm)のち直 構方向のミガキA、底部周縁に直 構方向のミガキA、底部付近直 構方向のミガキA	外面 構方向のミガキA(10本/cm)のち直 構方向のミガキA(8本/cm)のち直 構方向のミガキA、底部周縁に直 構方向のミガキA(8本/cm)のち直 構方向のミガキA	外 (10Y8/3)灰褐 (10Y8/3)灰褐	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む		
144	SW1157 KF	C12 KF	弥生形甕A _d	口径 13.6 器高 15.4	口楕部形態b 外面調整不明 内面調整不明	外面右上がりのタキヌ(2本/cm) 内面ハケナデ	底部形態B	外 (5Y8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	強い二次燒成	
145	SW1157 LG	C12 LG	弥生形甕A _d	口径 16.2 器高(15.3)	口楕部形態f 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面ハケナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外面部を除く全体に焼成痕 激しく剥離した部分がある		
146	SW1157 KF	C12 KF	弥生形甕A _d	口径 14.8 器高 16.7	口楕部形態d 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(2本/cm) 内面ハケナデ	外 (5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外面部中央から底部直上に焼成痕		
147	SW1157 JI	C12 JI	弥生形甕A _c	口径 15.7 器高 18.2	口楕部形態d 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(2本/cm) 内面ハケナデ	外 (5Y8/2)灰白 (5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外面部中央から底部直上に焼成痕		
148	SW1157 LE	C12 LE	弥生形甕A _c	口径 16.9 器高 19.4	口楕部形態d 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面ハケナデ	外 (5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	外面部周辺に焼成痕 体部中央以下はやや剥離		
149	SW1157 KF	C12 KF	弥生形甕A _c	口径 17.0 器高 18.1	口楕部形態d 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(2本/cm) 内面ハケナデ	外 (5Y8/2)灰白 (5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む	外面部周辺を除く外面部全体に焼成痕		
150	SW1157 K1	C12 K1	弥生形甕A _c	口径 17.2 器高 21.2	口楕部形態d 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面ハケナデ	外 (5Y8/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	外面部下半から底部付近に焼成痕		
151	SW1157 KF	C12 KF	弥生形甕A _c	口径 14.4 器高 22.0	口楕部形態h 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面(2~3本/cm)	底部形態B 外 (2.5Y7/3)ない黄 (2.5Y7/3)ない黄	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	外面部上部に弱い焼成痕 下半部はやや剥離		
152	SW1157 C12	弥生形甕A _c	口径 13.2 器高 21.4	口楕部形態h 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタキヌ(2本/cm) 内面(2~3本/cm)	底部形態A 外 (2.5Y6/3)ない黄 (2.5Y6/3)ない黄	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	底部から体部中央・口縁部に焼成痕 在来系器皿(河内系)			
153	SW1157 KF	C12 KF	弥生形甕A _b	口径 17.2 器高 28.1	口楕部形態h 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がり構造のタキヌ(7本/cm) 内面構方向のハケヌ(6本/cm)	底部形態B 外 (5Y8/3)淡黄 (5Y8/3)淡黄	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む	体部最大径から底部直上に焼成痕		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部・脚部	色調	胎土
					外面	里面			
154	SW1157	C12 KF	弥生形甕Aa	口径(16.8) 器高 32.1	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(1本/cm)のうち 背部×裏部(横合部)に部分的に ハケナナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	3mm以下 含t _g	体部下半から底部直上に黒化痕 3mm以下白灰・黒・褐色砂粒を少量
155	SW1157	C12 KF	弥生形甕Ac	口径(15.4) 器高 18.4	口頸部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(3本/cm)最 大径部付近にありのタキメ 下板ナナデ	外 (10YR7/3)にがい 黄橙 (5Y8/2)灰白	3mm以下 含t _g	体部下半から底部直上に黒化痕 骨部に手取把手 2ヵ所
156	SW1157	C12	弥生形甕Aa	口径 20.9 器高 43.0	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(2~3本 /cm)のうち腰部付近部分のみ範囲 横方向のタキメ(10本/cm)ナナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (5Y8/1)灰白	3mm以下 含t _g	体部下半から底部直上に黒化痕 骨部に手取把手 2ヵ所
157	SW1157	C12 KF	弥生形甕Ab	口径(17.2) 器高 25.5	口頸部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(3~4本 /cm)のうち最大径部付近横方向のタキメ ハケナナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y7/3)灰白	3mm以下 含t _g	体部下半から底部直上に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕
158	SW1157	C12 LG	弥生形甕Ab	口径(18.1) 器高 29.2	口頸部形態d 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(3本/cm)の うち最大径部付近横方向のハケメ ハケナナデ	外 (10YR8/2)にがい 黄橙 (2.5Y7/3)灰白	2mm以下 含t _g	骨部から全体部下半に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕
159	SW1157	C12 KI	弥生形甕X	口径(17.0) 器高 27.0	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(3本/cm) 内面 ハケナナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白	4mm以下 含t _g	骨部から全体部下半に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕
160	SW1157	C12 KF	弥生形甕X	口径(16.0) 器高 (9.7)	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(4本/cm) 内面 ハケナナデ	外 (10YR8/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白	1mm以下 含t _g	骨部外側中央に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕
161	SW1157	C12 KI	弥生形甕X	口径—— 器高 (10.2)	——	外面 右上にがりのタキメ(1本/cm) 内面 ハケナナデ	外 (5Y8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	4mm以下 含t _g	4mm以下白灰・黒色砂粒を少含t _g
162	SW1157	C12 KF	弥生形甕X	口径—— 器高 (14.5)	——	外面 右上にがりのタキメ(4本/cm) 内面 ハケナナデ	外 (10YR8/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白	2mm以下 含t _g	体部中央から下半部に黒化痕 体部中央から下半部に黒化痕
163	SW1157	C12 KI	甕X	口径(15.6) 器高 (16.0)	外面 右上にがりのタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/3)灰白	5mm以下 含t _g	口頸部付近外表面に黒斑 骨頭部、茎部等(船底系) 蓋入器(河内系)
164	SW1157	C12 LE	甕X	口径(21.0) 器高 (18.9)	外面 右上にがりのタキメ(2本/cm) 内面 ヨコナデ	外面 右上にがりのタキメ(10本/cm)のうち 内面 ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (2.5Y7/3)灰白	5mm以下 含t _g	2mm以下白灰・黒色砂粒を多く含t _g
165	SW1157	C12	大形器台A	口径—— 器高 (14.9)	——	外面 右上にがりのハケメ(10本/cm)のうち 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/3)灰白	3mm以下 含t _g	3mm以下白灰・黒色砂粒を含t _g
166	SW1157	C12 LG	大形器台B	口径—— 器高 (14.5)	——	外面 右上にがりのハケメ(7本/cm)のうち 内面 橫方向のハケメ(7本/cm)	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白	1mm以下 含t _g	1mm以下褐色砂粒を含t _g
167	SW1157	C12	大形器台B	口径—— 器高 (14.7)	——	外面 縦方向のミガキA 内面 ハケナナデ	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/3)灰白	3mm以下 含t _g	3mm以下白灰・黒色砂粒を含t _g
168	SW1157	C12 LH	製塙土器A	口径—— 器高 (8.2)	——	外面 縦方向のミガキA 内面 ハケナナデ	外 (10YR7/3)にがい 黄橙 (10YR8/4)灰白	1.5mm以下 含t _g	1.5mm以下白灰・黒色砂粒を多く含t _g
169	SW1157	C12 KI	製塙土器A	口径 24.2 器高 (7.0)	外面 口頸部は刻目以降下部ナナデ 内面 細孔[約3~4.5cm]のハケメ(10本/cm)	外面 右上にがりのタキメ(7本/cm) 内面 ハケメ(10本/cm)	外 (7.5YR8/3)灰白 (10YR8/4)灰白	3mm以下 含t _g	口頸部下半部に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕
170	SW1157	C12 KF	製塙土器A	口径 30.4 器高 15.7	外面 口頸部は刻目以降下部ナナデ 内面 ハケメ(10本/cm)	外面 右上にがりのタキメ(3~4本/cm) 内面 ハケメ(10本/cm)	外 (7.5Y7/2)灰白 (2.5Y6/3)にがい 黄橙	1mm以下 含t _g	口頸部から全体部下半に黒化痕 骨部から全体部下半に黒化痕

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
171	SW1157 K1	製陶土器A	口径 32.6 器高 (13.0)	外面 右上がりのタキメ(4本/cm)接合部残る 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(4本/cm)最下 内面 ヨコナデ	脚台外側 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	右上がりのタキメ(4本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	外 (10YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む
172	SW1157 II	製陶土器A	口径 —— 器高 (9.3)	外面 壁方向のタキメ(4本/cm)最下 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	脚台外側 内面 絡合方向のハケメ(4本/cm)最下 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	右上がりのタキメ(4本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	右上がりのタキメ(4本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端 内面 絡合方向のハケメ(0本/cm)以下端	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR7/3)に赤い黄澄 (10YR7/3)に赤い黄澄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
173	SW1157 LH	製陶土器A	口径 —— 器高 (10.5)	外面 右上がりのタキメ(3本/cm) 内面 絡合方向のハケメ(8本/cm)	脚台外側 内面 絡合方向のハケメ(3本/cm) 内面 絡合方向のハケメ(8本/cm)	右上がりのタキメ(3本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(3本/cm)	右上がりのタキメ(3本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 絡合方向のハケメ(3本/cm)	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR7/3)に赤い黄澄 (10YR7/3)に赤い黄澄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
174	SW1157 II	蛸壺A	口径 —— 器高 (3.1)	外面 縦方向のタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	脚台外側 内面 縦方向のタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(3本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 縦方向のタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(3本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 縦方向のタキメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量含む
175	SW1157 KF	蛸壺A	口径 (5.4) 器高 8.2	外面 左上がりのタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	脚台外側 内面 縦方向のタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 縦方向のタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm) 上半部灰り銀以降 脚台内面 内面 縦方向のタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR7/3)に赤い黄澄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
176	SW1158 IK	直口壺B	口径 12.6 器高 16.8	外面 脊付近は斜方のハケメ(9本/cm) 内面 壁方向のハケメ(9本/cm)のうち底 内面 縦方向のミガキB 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のハケメ(8本/cm)のうち底 内面 縫方向のミガキB 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(8本/cm)のうち底 内面 縫方向のミガキB 内面 調整不明	右上がりのハケメ(7本/cm)のうち底 内面 縫方向のミガキB 内面 調整不明	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR7/2)に赤い黄澄	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR7/2)に赤い黄澄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
177	SW1158 II	壺X	口径 15.7 器高 (12.8)	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(12.6) 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(12.6) 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR7/2)に赤い黄澄	外 (2.5YR8/2)灰白 (10YR7/2)に赤い黄澄	4mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む
178	SW1158 KF	複合口縁壺X	口径 40.8 器高 (17.6)	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(17.6) 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(17.6) 内面 ヨコナデ	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (8.5YR8/2)灰白	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (8.5YR8/2)灰白	1.8mmの扁平な石英粒 2mm以上の白・灰・黑色砂粒を多く含む
179	SW1158 C12	壺X	口径 —— 器高 (28.9)	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	外面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 口部下端に横筋紋を有状で 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(28.9) 内面 ヨコナデ	右上がりのハケメ(28.9) 内面 ヨコナデ	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (8.5YR8/2)灰白	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (8.5YR8/2)灰白	1.8mmの扁平な石英粒 2mm以上の白・灰・黑色砂粒を多く含む
180	SW1158 H	弦生形甌A d	口径 15.3 器高 15.3	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 横方向のハケメ(9本/cm)、ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm)のうち底付近方向のハケメ(9本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm)のうち底付近方向のハケメ(9本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む
181	SW1158 C12 II	弦生形甌A d	口径 13.0 器高 15.6	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 横方向のハケメ(9本/cm)、ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm)のうち底付近方向のハケメ(10本/cm)以下端 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm)のうち底付近方向のハケメ(10本/cm)以下端 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
182	SW1158 C12 IK	弦生形甌A	口径 15.6 器高 17.0	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 横方向のハケメ(9本/cm)、ヨコナデ	右上がりのタキメ(6本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(6本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	4mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む
183	SW1158 C12 II	弦生形甌A	口径 —— 器高 (15.7)	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4本/cm) 内面 ヨコナデ	丸底に近いが平底の痕跡がある 内面 ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/0)灰白	4mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む
184	SW1158 C12 II	片内式甌A	口径 15.5 器高 18.2	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(7本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(7本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (7.5YR8/0)灰白	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (7.5YR8/0)灰白	5mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む
185	SW1158 C12 II	弦生形甌A b	口径 18.0 器高 24.2	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口縁部彫刻b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(5本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(5本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む
186	SW1158 C12 IK	壺X	口径 15.7 器高 24.7	外面 右上がりのタキメ(4 - 5本/cm) 内面 横方向のハケメ(4 - 5本/cm)	外面 右上がりのタキメ(4 - 5本/cm) 内面 横方向のハケメ(4 - 5本/cm)	右上がりのタキメ(4 - 5本/cm) 内面 ヨコナデ	右上がりのタキメ(4 - 5本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	外 (2.5YR8/2)灰白 (2.5YR8/0)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を含む 微砂粒が極めて多く
187	NR1207 河道内堆積土	C06 UL	複合口縁壺B a	口径 (19.6) 器高 (6.3)	外調整不明口底下端後縁上に2個 内面 横方向のヨコナデA	外調整不明口底下端後縁上に2個 内面 横方向のヨコナデA	丸底に近いが平底の痕跡がある 内面 ヨコナデ	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (7.5YR8/0)灰白	外 (7.5YR7/3)に赤い黄澄 (7.5YR8/0)灰白	体部下半に塗化質 外系上器上器1類(調査)

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部・脚部・天井部	色調	胎土	備考
					外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA					
188	NR1207 河道内堆積土	C06 VJ	有稜高杯A ₅	口径(18.7) 器高(6.2)	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR6/2)灰黄褐 (10YR5/2)灰黃	2.5mm以下の灰白色砂粒を含む。 微細粒が多い。	
189	NR1207 河道内堆積土	C06 VJ	有稜高杯A ₈	口径(9.6)	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR6/2)灰黃褐 (10YR6/2)灰黃	4mm以下の白・灰色砂粒を少量化も	
190	NR1207 河道内堆積土	C06 WI	有段器台	口径(9.7)	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面部 縦方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR7/3)灰 (10YR7/2)灰 (10YR7/2)灰 (10YR7/2)灰	1.5mm以下の灰白色砂粒を少量化も	
191	NR1207 河道内堆積土	C06 WI	小形鉢C	口径(13.0) 器高(5.3)	外面 ヨコナード横合渠を残す 内面 ヨコナード	外面 右上がりのヨコナード(8.4cm) 内面 斜方向のヨコナード(8.4cm)	外面部 右上がりのヨコナード(8.4cm) 内面 斜方向のヨコナード(8.4cm)	外 (2.5Y7/3)淡黄 (2.5Y7/3)淡黄	1mm以下の白・灰色砂粒を少量化も		
192	NR1207 河道内堆積土	C06 VK	脚台	口径(4.2)	外 ——	外 ——	脚台外面 ナメ板加ビニオサエ 脚台内面 ナメ板加ビニオサエ	外 (N80)脚灰 (10YR7/2)灰 (7.5YR4/2)灰	4mm人の白色砂粒を観る。2mm以下の 白・灰色砂粒をやや多く含む。	肩部以下に氧化鉄	
193	NR1207 河道内堆積土	C06 VK	布留式粗彫施F	口径(9.6)	口林部彫刻 外面 ヨコナード	口林部彫刻 外面 ヨコナード	外面部 最大径部以下縦方向のハケ 内面 鉛筆以下(4.4cm)下半以下横方向のハ ケ 外面部右上がりのヨコナード(7本 (8.4cm)以下斜方向のハケ 内面 鉛筆以下上横方向のハケ (8.4cm)以下下横方向のハケ 内面 鉛筆以下下横方向のハケ)	外 (10YR7/3)灰 (10YR7/1)灰 (7.5YR4/2)灰	1mm以下の灰白色砂粒をやや多く含む 4mm人の白色砂粒を観る。2mm以下の 白・灰色砂粒をやや多く含む。	肩部以下に強・煤化鉄 外側西麓窯址 外朱系上器皿群(河内系)	
194	NR1207 河道内堆積土	C06 VK	庄内式施A	口径(16.8) 器高(17.2)	口林部彫刻 外面 ヨコナード	口林部彫刻 外面 ヨコナード	外面部 6mm大的褐色砂粒を1個、3.5mm以下の 褐色砂粒を含む 内面 2.5mm以下の褐色砂粒を含む	外 (10YR7/1)灰 (10YR7/1)灰 (7.5YR4/2)灰	6mm大的褐色砂粒を1個、3.5mm以下の 褐色砂粒を含む 2.5mm以下の褐色砂粒を含む	肩部以下に強・煤化鉄 外側西麓窯址 外朱系上器皿群(河内系)	
195	NR2109 河道内堆積土	C13	杯 _蓋	口径(12.6) 器高(4.4)	外面 回転ナメ 内面 回転ナメ	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (2.5Y8/4)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3~7mmの白色砂粒を数個、2mm以下 の白色砂粒を含む。含む。	ロクロ回転は、泡時計回り	
196	NR2109 河道内堆積土	C13	杯 _蓋	口径(12.5) 器高(4.1)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (10Y8/1)灰白 (10Y8/1)灰白 (10Y8/1)灰白	1.5mm以下の白・灰色砂粒を僅かに含む	ロクロ回転は、泡時計回り	
197	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯 _蓋	口径(11.9) 器高(4.3)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (2.5CY4/0)灰オリーブ灰 (N70)灰 (N70)灰	2mm以下の灰・黒色砂粒を2個、2mm以下の 褐色砂粒を少量化	外面部に灰がぶりと自然釉付着	
198	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯 _蓋	口径(12.8) 器高(4.4)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (N60)灰 (2.5CY6/0)灰 (N70)灰	7mm人の灰白色砂粒を2個、2mm以下の 褐色砂粒を少量化	ロクロ回転は、泡時計回り	
199	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯 _蓋	口径(12.7) 器高(4.4)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (N60)灰 (N60)灰	3mm以下の白色砂粒を僅かに含む	ロクロ回転は、泡時計回り	
200	NR2109 河道内堆積土	C13	杯 _蓋	口径(12.3) 器高(4.8)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (N80)灰白 (N80)灰白	3mm以下の白・灰色砂粒を少量化	ロクロ回転は、泡時計回り	
201	NR2109 河道内堆積土	C13	杯 _蓋	口径(11.4) 器高(4.8)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (10Y6/4)灰 (10Y8/0)灰白	3~5mm人の白色砂粒を2個、2mm以下の 褐色砂粒を含む	ロクロ回転は、泡時計回り	
202	NR2109 河道内堆積土	C13	杯 _蓋	口径(11.7) 器高(4.9)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (N50)灰 (N50)灰	2mm以下の白・灰色砂粒を少量化	ロクロ回転は、泡時計回り	
203	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯 _蓋	口径(12.2) 器高(4.8)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (7.5GY6/0)灰 (N70)灰白	4mm以下の灰白色砂粒を含む。3mm以下の 白・灰色砂粒を含む。	ロクロ回転は、泡時計回り	
204	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯 _蓋	口径(11.6) 器高(4.4)	外 ——	外 ——	外面部 回転ナメナメ 内面 回転ナメナメ	外 (2.5Y7/2)灰 (2.5Y8/2)灰白	4mm以下の灰白色砂粒を含む。3mm以下の 白・灰色砂粒を含む。	ロクロ回転は、泡時計回り	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部・天井部	色調	胎土	備考
205	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯蓋	口径(11.3) 器高 4.9	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3.5mm以下の灰色砂粒を1割、1mm以下の 白・灰色砂粒を優かに含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り 歪みあり
206	NR2109 河道内堆積土	C13 UR	杯蓋	口径 12.3 器高 5.0	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	4mm人の灰色砂粒を3割、3mm以下の 白・灰色砂粒を優かに含む	外 内 (7.5Y7/1灰白 (7.5Y7/1灰白	ロクロ回転は逆時計回り
207	NR2109 河道内堆積土	C13	杯蓋	口径(12.1) 器高 4.6	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	1.5mm以下の灰色砂粒を優かに含む	外 内 (N7/0)灰 (N7/0)灰	ロクロ回転は逆時計回り
208	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯蓋	口径(12.7) 器高 4.9	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3mm以下の灰色砂粒を1割、3 ~ 4mm以下の 白・灰色砂粒を2割、2mm以下の白色砂 粒を優かに含む	外 内 (7.5Y4/1灰 (7.5Y8/1灰白 (7.5Y8/2灰白	ロクロ回転は逆時計回り
209	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯蓋	口径 12.2 器高 5.0	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	2.5mm人の灰色砂粒を1割、1mm以下の 白色砂粒を優かに含む	外 内 (7.5Y7/1灰白 (7.5Y7/1灰白	ロクロ回転は逆時計回り
210	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径 9.9 器高 4.2	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3.5mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (7.5Y3/1灰 (7.5Y6/2灰白	ロクロ回転は逆時計回り
211	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯身	口径 9.7 器高 4.6	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	2mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り
212	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径(9.5) 器高 4.9	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	1.5mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り
213	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径(10.0) 器高 4.9	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	2mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N7/0)灰白 (N7/0)灰白	底部外側中央へ張り ロクロ回転は逆時計回り
214	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯身	口径(10.3) 器高 5.0	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	2mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N7/0)灰白 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り
215	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯身	口径 10.5 器高 5.0	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3 ~ 5mmの白色砂粒を1割、1mm以下の 白色砂粒を少量含む	外 内 (7.5Y7/1灰白 (7.5Y7/1灰白	ロクロ回転は逆時計回り
216	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径 10.0 器高 4.6	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	1mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り
217	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径 11.1 器高 5.3	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	2.5mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (10Y6/1灰 (10Y8/1灰白 (2.5Y8/2灰白	ロクロ回転は逆時計回り
218	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯身	口径(11.1) 器高 5.5	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	4mm人の灰色砂粒を1割、1.5mm以下の 白色砂粒を少量含む	外 内 (5Y8/1灰白 (5Y8/1灰白 (2.5Y7/2灰白	ロクロ回転は逆時計回り
219	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径(10.6) 器高 5.0	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3 ~ 4mmの大塊の白色砂粒を2割、2mm以下の 白色砂粒を少量含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り
220	NR2109 河道内堆積土	C13 UR	杯身	口径 10.7 器高 5.2	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3mm以下の白色砂粒を少量含む	外 内 (N8/0灰白 (7.5Y8/0灰白	ロクロ回転は逆時計回り
221	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径(10.6) 器高 4.8	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 内面 内面	外 内面 内面	3mm以下の灰・白色砂粒を少量含む	外 内 (N60)灰 (N60)灰	ロクロ回転は逆時計回り

番号	構造・設置	地区	器種・形式	法量	口頭部		底部・脚部	色調	胎土	備考
					外面 回転ナダ	内面 回転ナダ				
222	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯身	口径 10.4 器高 4.2	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (N40)灰 (N60)灰	4 mm大の白色砂粒を 1 割~2/3 4 mm以下白色砂粒を 底面中央付近へタップ 重ね焼き痕	クロロ回転ナダ連続計画 底面94%面積中央へタップ
223	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径 (10.8) 器高 4.7	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (SBG1)灰 (NYS1)灰	3 mm大の褐色砂粒を 1 割~1 mm以下の 白色砂粒を 傷かに含む	クロロ回転ナダ連続計画
224	NR2109 河道内堆積土	C13	杯身	口径 (11.3) 器高 4.7	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (N70)灰 (N50)灰	1 mm以下の白色砂粒を 傷かに含む	クロロ回転ナダ連続計画
225	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	杯身	口径 10.4 器高 4.3	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y71)灰白 (7.5Y71)灰白	2 mm以下の白色砂粒を 少量含む	クロロ回転ナダ連続計画
226	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	杯身	口径 (11.8) 器高 4.6	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y71)灰白 (7.5Y71)灰白	3~5 mm大の黒色砂粒を 4割~2/3 mm以下の 白色砂粒を 多く含む 受け部に底面焼 底部に焼け正火	クロロ回転ナダ連続計画
227	NR2109 河道内堆積土	C13 VR	把手付椀	口径 (8.2) 器高 8.3	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (N60)灰 (N60)灰	2 mm以下の灰白色砂粒を 傷かに含む	底部に把手 1 所欠損 底部外面中央へタップ
228	NR2109 河道内堆積土	C13	鉢	口径 (6.3) 器高 5.5	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y61)灰 (7.5Y61)灰	2 mm以下の灰白色砂粒を 傷かに含む	底部に把手 1 所欠損
229	NR2109 河道内堆積土	C13	鉢	口径 —— 器高 (7.1)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y81)灰白 (7.5Y51)灰	2 mm以下の白色砂粒を 少量含む	クロロ回転ナダ連続計画
230	NR2109 河道内堆積土	C13	有蓋高杯	口径 —— 器高 (9.6)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (DVS0)灰白 (DVS0)灰白	3 mm以下の灰白色砂粒を 少量含む	底部に把手 1 所欠損
231	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	有蓋高杯	口径 —— 器高 (4.8)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 カキメ調整 (3本/cm) 三角形透孔 3 方向	外 (7.5Y71)灰白 (N70)灰白	8 mm大の白色砂粒を 1 割~1.5 mm以下の 白色砂粒を 少量含む	底部に把手 1 所欠損
232	NR2109 河道内堆積土	C13	有蓋高杯	口径 (0.3) 器高 (6.6)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 カキメ調整 (8本/cm) 長方形透孔 3 方向	外 (N60)灰 (N60)灰	1.5 mm以下の灰白色砂粒を 少量含む	クロロ回転ナダ連続計画
233	NR2109 河道内堆積土	C13	無蓋高杯	口径 (14.0) 器高 (5.4)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (N60)灰 (N50)灰	3 mm以下の灰白色砂粒を 少量含む	クロロ回転ナダ連続計画
234	NR2109 河道内堆積土	C13 UR	匙	口径 —— 器高 (9.9)	外面 波状 (15本) 内面 回転ナダ	内面 波状 (15本) 回転ナダ	外面 最大径部に波状 (8本)以下回 転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y51)灰 (7.5Y61)灰	3 mm大の灰、2 mm大の灰、1.5 mm以下の 白色砂粒を 少量含む	最大径部に円孔
235	NR2109 河道内堆積土	C13	匙	口径 —— 器高 (7.6)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y82)灰白 (2.5YR76)灰 (YSR875)灰	3 mm大の灰、2 mm大の灰、1.5 mm以下の 白色砂粒を 少量含む	最大径部に円孔
236	NR2109 河道内堆積土	C13	匙	口径 (8.5)	外面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外面 回転ナダ 内面 回転ナダ	外 (7.5Y61)灰 (7.5Y42)灰 (7.5Y61)灰	1 mm以下の白、黑色砂粒を 少量含む	背部と最大径部の境目に円孔 底部外面中央へタップ
237	NR2109 河道内堆積土	C13	匙	口径 (12.0) 器高 (5.3)	外面 口縁部下方に突起を設らせる凸線 内面 回転ナダ	内面 口縁部下方に突起を設らせる凸線 内面 回転ナダ	外面 底盤付近左上にさしだす 内面 回転ナダ	外 (7.5Y71)灰白 (7.5Y42)灰 (7.5Y61)灰	2 mm以下の白色砂粒を 傷かに含む	口縁部内外面に自然釉付着
238	NR2109 河道内堆積土	C13	匙	口径 (19.3) 器高 (6.2)	外面 凸線によつて区画された複数帯 内面 回転ナダ	内面 回転ナダ	外 (0Y61)灰 (0Y61)灰	1.5 mm以下の白、灰色砂粒を 傷かに含む		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口類部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
239	NR2109 河道内堆積土	C13 VQ	壺	口径(7.0) 器高(11.3)	外面 回転ナデ 内面 回転ナデ	外面 平行タキメのち回転タキメのち軸ナデ 内面 積円弧タキメのち軸ナデ	外 内 外 内	(7.5Y7/1)灰白 (7.5Y7/1)灰白	3 ~ 4mm以上の白色砂粒を多く含む 3 ~ 4mm以上の白色砂粒を多く含む	
240	NR2109 河道内堆積土	C13	筒形器台	口径—— 器高(3.2)		外面部に2本の凸縁があり、その上方に突出部 内面 回転ナデ	外 内 外 内	(7.5Y6/1)灰 (7.5Y6/1)灰	2mm以下の白色砂粒を多く含む	
241	NR2109 河道内堆積土	C13	鉢形器台	口径(36.3) 器高(9.9)	外面 口縁部を凸線によって区画して 枝状部を作り、波状紋(6~9本 km)を運らせる 内面 回転ナデ		外 内 外 内	(N50)灰 (N50)灰	0.5mm以下の白色砂粒を少量化 0.5mm以下の白色砂粒を少量化	
242	NR2109 河道内堆積土	C13	鉢形器台	口径(37.0) 器高(7.4)	外面 口縁部を凸線によって区画して 枝状部を作り、波状紋(11~13本 km)を運らせる 内面 回転ナデ		外 内 外 内	(7.5Y6/1)灰 (7.5Y5/1)灰	3mm以下の白色砂粒をやや多く含む 3mm以下の白色砂粒をやや多く含む	
243	NR2109 河道内堆積土	C13	直口壺B	口径(12.4) 器高(7.1)	外面 調整不明 内面 ナデ		外 内 外 内	(SYR7/6)灰 (2.5YR6/8)灰 (SYR7/6)灰 (2.5YR6/8)灰	0.5mm以下の白色砂粒を少量化 0.5mm以下の白色砂粒を少量化	
244	NR2109 河道内堆積土	C13	直口壺A	口径 18.3 器高 (9.4)	外面 ヨコナデのち縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ		外 内 外 内	(7.5YR6/1)灰 (7.5YR7/6)灰 (7.5YR7/6)灰 (7.5YR7/6)灰	5mm以下の灰・白色砂粒を含む 5mm以下の灰・白色砂粒を含む	
245	NR2109 河道内堆積土	C13 WQ	小形鉢X	口径(9.4) 器高 6.4	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 調整不明 内面 上りのカス	外 内 外 内	(DVR7/2)・よい黄橙 (DVR7/1)灰 (DVR7/2)・よい黄橙	4mm以下の灰・2mm以下の白・黑・褐・褐色 口部部から底部外間に黒斑	
246	NR2109 河道内堆積土	C13	鉢X	口径(14.0) 器高 5.6	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方方向の始い絞り垂あり 内面 ナデ	外 内 外 内	(7.5YR7/2)明褐色 (7.5YR6/3)灰 (7.5YR6/4)灰 (7.5YR4/2)灰	1.5m底であるがごく弱い、平底の痕跡 2mm以下の白色砂粒を少量化	
247	NR2109 河道内堆積土	C13	小形丸底上器B	口径 11.6 器高 7.9	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	外面 備方向のミガキB 内面 備方向のミガキB	外 内 外 内	(2.5Y7/2)灰 (2.5Y6/2)灰 (2.5Y7/2)灰	平底 内面にごく弱い堀化痕 2mm以下の白・褐・褐色砂粒を少量化	
248	NR2109 河道内堆積土	C13	小形丸底上器B	口径(9.4) 器高 8.2	外面 ヨコナデ・窓部付近に縦方向のハ 内面 ケーピー窓保存 ヨコナデ	外面 窓部下端から直部にかけて縦方 向のハケ、8本(km)一部有り 内面 下端不明 ヨコナデ	外 内 外 内	(2.5Y8/3)灰 (2.5Y8/3)灰 (2.5Y8/3)灰 (2.5Y8/3)灰	1.5m底の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む	
249	NR2109 河道内堆積土	C13	布留系高杯	口径 15.8 器高 (5.1)	外面 ヨコナデ 内面 縦方向のハケ、8本(km)	外面 ヨコナデ 内面 縦方向のミガキA	外 内 外 内	(2.5Y8/2)灰 (2.5Y7/2)灰	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒をやや 多く含む	
250	NR2109 河道内堆積土	C13 UP	布留系高杯	口径 15.5 器高 (7.7)	外面 縦方向のハケ、7本(km)のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のハケ、7本(km) 内面 ヨコナデ	外 内 外 内	(10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰	杯部のハケが脚部の境目まで 2mm以下の白色砂粒を少量化	
251	NR2109 河道内堆積土	C13	布留系高杯	口径(17.5) 器高 (5.8)	外面 斜方方向のハケ、6本(km)のうち 内面 ヨコナデ	外面 斜方方向のハケ、6本(km)のうち 内面 ヨコナデ	外 内 外 内	(10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰	1mm以下の白・黑・灰色砂粒をやや多く 含む	
252	NR2109 河道内堆積土	C13	布留系高杯	口径—— 器高 (8.6)		外面 備部高ナデ・脚部部ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 内 外 内	(10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰	1mm以下の白・褐色砂粒を少量化	
253	NR2109 河道内堆積土	C13	布留系高杯	口径—— 器高 (3.4)		外面 ヨコナデ 内面 横方向のハケ、8本(km)	外 内 外 内	(7.5YR7/6)灰 (10YR7/3)灰 (7.5YR7/6)灰	1.5mm以下の灰・灰・褐色砂粒を少量化	
254	NR2109 河道内堆積土	C13 UP	ミニチュア高杯	口径—— 器高 (3.2)		外面 縦方向のミガキA以下脚部 内面 ナデ	外 内 外 内	(7.5YR8/3)灰 (7.5YR8/3)灰 (7.5YR8/3)灰 (7.5YR9/4)灰	2mm以下の白色砂粒を少量化	
255	NR2109 河道内堆積土	C13	有棱高杯X	口径(20.5) 器高 (5.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ		外 内	(7.5Y8/1)灰 (2.5Y7/1)灰	2.5mm以下の灰・白色砂粒を多く含む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外面	内面					
256	河道内堆積土	C13	有段高杯X	口径23.9 器高(8.2)	外面 調整不明 斜方凹	内面 縫合部ミガキA	外面 縫合部のハケのうち右部横方向 のくぼみ、右端がくびれ状で右方向の ケイ以降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (2.5Y7/0)灰白 (N44)灰 内 (10YR7/2)-35°、黄橙	3 mm以下の大灰、白色砂粒を多く含む	
257	河道内堆積土	C13 XN	純X	口径(8.9) 器高(11.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向 のくぼみ、右端がくびれ状で右方向の ケイ以降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (5Y4/0)灰 内 (5Y6/0)灰 (10YR7/0)灰 (10YR7/2)-35°、黄橙	2 mm以下の大灰、白色砂粒をやや多く含む 体部から底部直上に黑色	
258	河道内堆積土	C13	純X	口径(11.2) 器高(13.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向 のくぼみ、右端がくびれ状で右方向の ケイ以降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (10YR7/0)灰白 (10YR3/0)黑褐 内 (10YR3/0)灰 (10YR7/2)-35°、黄橙	1 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む 底部から底部直上に黑色	
259	河道内堆積土	C13	純X	口径(12.7) 器高(14.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向 のくぼみ、右端がくびれ状で右方向の ケイ以降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (10YR7/0)灰白 (10YR3/0)黑褐 内 (10YR3/0)灰 (10YR7/2)-35°、黄橙 (10YR4/0)灰	1 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む 底部中位に穿孔	
260	河道内堆積土	C13	布留式瓶	口径(12.4) 器高(4.2)	口様切壊部 ヨコナデ 内面 端部	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向のケイ以 降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (2.5Y8/1)灰白 (10YR3/0)黑褐 内 (10YR7/2)-35°、黄橙	1 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む L	
261	河道内堆積土	C13	布留式瓶	口径(12.9) 器高(5.1)	口様切壊部 ヨコナデ 内面 端部	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向のケイ以 降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (10YR5/0)灰 内 (10YR6/2)灰 (10YR6/2)灰 (10YR6/2)灰 (10YR6/2)灰	1.5 mm以下の大灰砂粒を多く含む	
262	河道内堆積土	C13 TW	布留式瓶	口径(13.9) 器高(23.1)	口様切壊部 ヨコナデ 内面 端部	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向のケイ以 降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (2.5Y8/0)灰 内 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰	4 mm以下の大灰砂粒をかなり多く含む 体部下半の一部に弱い黑色痕	
263	河道内堆積土	C13 VP	弥生形瓶B	口径(15.4) 器高(12.4)	口様切壊部 ヨコナデ 内面 端部ナヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部のハケのうち右部横方向のケイ以 降アーチ	丸底 ナデ 内面 ナデ	9. (2.5Y7/0)灰 内 (2.5Y7/1)灰 (2.5Y7/1)灰 (2.5Y7/1)灰	2 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む L	
264	SD1305 6-7層	C11 CR	広口壺	口径(21.0) 器高(9.7)	口様面盤上位に刺突状縫合面 に1朱、肩部に3条縫合紋 ナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部に上下2割 単位の 円形浮出部と端面部、颈部下端に各 1条の縫合紋	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (2.5Y5/0)灰 内 (2.5Y5/1)灰 (2.5Y5/1)灰 (2.5Y5/1)灰	3 mm以下の大灰砂粒を含む 角窓石、鉢身、黒色砂粒を含む 擦入土器	
265	SD1305 6-7層	C11 EY	広口壺	口径(26.9) 器高(12.0)	口様面盤上位から肩部直上に4条 の縫合紋	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部に4条の縫合紋	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (0YR7/0)灰白 内 (0YR7/2)-35°、黄橙	6 mm以下の大灰砂粒を多く含む 灰褐色砂粒を含む	
266	SD1305 6-7層	C11 BR	広口壺	口径(24.2) 器高(14.3)	口様面盤上位に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部に4条の縫合紋	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (6YR7/8)灰 内 (6YR7/8)灰 (6YR7/8)灰	3 mm以下の大灰砂粒を多く含む L	
267	SD1305 6-7層	C11 CS	広口壺	口径(16.0) 器高(25.0)	口様面盤上位に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部から下部に4条の縫合紋 に1朱、肩部は8.4 cm横幅に及ぶ 粗大な縫合部	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (2.5Y7/2)灰 内 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰	3 mm以下の大灰砂粒を多く含む L	
268	SD1305 6-7層	C11 FV	有段口縁瓶	口径(21.4) 器高(13.6)	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外面 縫合部に4条の縫合紋	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (10YR8/0)灰 内 (2.5Y8/0)灰 (2.5Y8/0)灰	2 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む L	
269	SD1305 6-7層	C11 FV	有段口縁瓶	口径(29.4) 器高(28.2)	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (10YR8/0)灰 内 (10YR8/0)灰 (10YR8/0)灰	2 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む L	
270	SD1305 6-7層	C11 CS	広口壺	口径(9.9) 器高(15.2)	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	丸底 ナデ 内面 ナデ	外 (2.5Y7/3)灰 内 (2.5Y7/3)灰 (2.5Y7/3)灰	2 mm以下の大灰砂粒をやや多く含む L	
271	SD1305 6-7層	C11 CS	瓶	口径(11.6) 器高(16.1)	口様面盤上部に4条の縫合紋 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	上半部横方向のミガキ 下半部縫合部3条、下部調整不明 内面 縫合部のハケメタ(5 cm) F	平底 ナデ 内面 ナデ	外 (10YR5/0)灰 内 (10YR6/3)-35°、黄橙	体部下から底部外側に黑色 口縁部、2層1単位、2方向の穿孔	
272	SD1305 6-7層	C11 DV	钵	口径(9.2) 器高(10.2)	上半部横方向のミガキ 下半部縫合部のハケメタ(5 cm) F	外面 ナデ 内面 ナデ	上半部横方向のミガキ 下半部縫合部のハケメタ(5 cm) F	平底 ナデ 内面 ナデ	外 (5Y8/1)灰白 内 (2.5Y8/0)灰	2 mm以下の大灰砂粒を少々含む L	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		体部	色調	胎土
					外側	内側			
273	SD1305 6・7層	C11 CS	広口短頸壺	口径 16.1 器高 34.3	外面 頭部・腹方向のハケメ(5本/cm) 内面 内側 調査不明	内面 骨部斜方向のハケメ(5本/cm) 内側 方向のハケメ(5・6本/cm)	外側 上半瓶方向のハケメ(5本/cm)下 内面 骨部斜方向のハケメ(5本/cm)下 内側 方向のハケメ(5本/cm)	外 (2.5YR8/1)淡白 内 (7.5YR8/2)灰白	3mm以下の白灰・黒・褐色砂粒を含む 体部下半に黑色斑
274	SD1305 6・7層	C11 CS	広口短頸壺	口径 10.8 器高 23.9	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	内面 上半瓶方向のハケメ(4本/cm) 内側 方向のハケメ(4本/cm)	外 (2.5YR8/2)淡白 内 (10YR8/3)灰黄	2mm以下の白灰・黒・褐色砂粒を含む 体部下部外間に黑色斑 最大径附近に黑色斑	
275	SD1305 6・7層	C11 EW	広口短頸壺	口径 16.0 器高 (20.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	内面 瓶・盒・方方向のハケメ(5本/cm) 内側 方向のハケメ(5本/cm)	外 (10YR8/1)淡白 内 (7.5YR8/2)灰白	2mm以下の白灰・黒・褐色砂粒を含む 体部下部外間に黑色斑 最大径附近に黑色斑	
276	SD1305 6・7層	C11 AR	広口短頸壺	口径 16.3 器高 31.7	外面 人骨部下位から頸部はヨコナデ 内面 ヨコナデ	内面 上半瓶方向のハケメ(8本/cm) 内側 方向のハケメ(5・6本/cm)	外 (10YR8/2)灰白 内 (2.5Y/7)灰黃	2mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 体部外間に黑色斑	
277	SD1305 6・7層	C11 EY	台付無頸壺	口径 15.9 器高 (18.1)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 最大径部に凹線 2 条以下摩耗 内面 最も深い部以下調整不明	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR7/2)灰白	2mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 口唇部から体部外間に黑色斑 2カ所	
278	SD1305 6・7層	C11 AS	台付無頸壺	口径 (13.4) 器高 (12.0)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (2.5YR8/2)淡白 内 (2.5Y/6)灰白	2mm以下の白灰・黒・褐色砂粒を含む 口唇部下位に2個1重位の穿孔	
279	SD1305 6・7層	C11 FV	台付無頸壺	口径 —— 器高 (15.8)	外面 上半瓶方向・生瓶方向のミガキ 内面 鋸刃方向のミガキ	内面 上部に絞り瓶以降以降ナデ 透孔上位7方向下位8方向	外 (2.5YR7/9)淡白 内 (2.5Y/7)灰白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 体部と脚部外間に黑色斑	
280	SD1305 6・7層	C11 EY	台付無頸壺	口径 (13.9) 器高 16.2	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 最大径部に凹線 3 条以下横 向のミガキ 内面 調整不明	外 (7.5YR8/1)淡白 内 (5本/cm)脚部部・回轉部 1 角(5本/cm)脚部部・回轉部 1 内面(5本/cm)脚部部	2mm以下の白灰・黒・褐色砂粒を含む 口唇部下位に2個1重位の穿孔	
281	SD1305 6・7層	C11 FV	台付無頸壺	口径 —— 器高 (10.8)	外面 上半瓶方向のミガキ 内面 横・方方向のミガキ	外 上から下にケズリ 内面 上段段 2 つ以降ヨコナデ	外 (7.5YR6/3)淡白 内 (10YR8/1)淡白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 体部外間に黑色斑	
282	SD1305 6・7層	C11 FV	台付無頸壺	口径 —— 器高 (13.6)	外面 上半瓶方向のミガキ 内面 横・方方向のミガキ	外 上から下にケズリ 内面 上段段 2 つ以降ヨコナデ	外 (7.5YR6/1)淡白 内 (7.5Y/6)淡白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 角・円孔・透孔を含む	
283	SD1305 6・7層	C11 AQ	水差	口径 —— 器高 (11.6)	外面 脣部に凹線 3 条 内面 調整不明	外 上半瓶方向のミガキ 内面 横・方方向のミガキ	外 (7.5YR6/1)淡白 内 (7.5Y/6)淡白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 体部外間に2カ所の黒斑	
284	SD1305 6・7層	C11 CS	水差	口径 —— 器高 (18.8)	外面 上半は斜線 4 条、底は斜紋、側空間 内面 下半はヨコナデ	外 上半は斜線 4 条、底は斜紋、側空間 内面 上半はヨコナデ	外 (2.5YR8/2)淡白 内 (2.5Y/9)淡白	5mmKの砂粒を1個・3mm以下 ・褐色砂粒を多く含む 口唇部に2カ所の黒斑	
285	SD1305 6・7層	C11 EU	蛸壺	口径 5.0 器高 8.9	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 上半は斜線 4 条、底は斜紋、側空間 内面 下半はヨコナデ	外 (2.5YR8/3)淡白 内 ヨヒナサエ	6mmKの砂粒を1個・1mm以下 ・褐色砂粒を少量化 口唇部から体部外間に黑色斑	
286	SD1305 6・7層	C11 EU	蛸壺	口径 4.2 器高 8.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 上半は斜線 4 条、底は斜紋、側空間 内面 下半はヨコナデ	外 (2.5YR8/3)淡白 内 ヨヒナサエ	6mmKの砂粒を1個・1mm以下 ・褐色砂粒を少量化 口唇部から体部外間に黑色斑	
287	SD1305 6・7層	C11 EY	丸壺	口径 (31.2) 器高 (13.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 上半は斜線 4 条、底は斜紋、側空間 内面 下半はヨコナデ	外 (SYR7/4)に近い 内 (10YR8/1)淡白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を少量化 口唇部付近に柱状の窓孔	
288	SD1305 6・7層	C11 FV	丸壺	口径 (32.6) 器高 (36.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 中位から以降瓶方向のミガキ 内面 頸部から肩部にかけて横方向の ハケメ(6 ~ 7本/cm)以下ナデ	外 (10YR7/0)淡白 内 (2.5Y/7)淡白	3mm以下の白灰・褐・褐色砂粒を含む 肩部外間に黑色斑	
289	SD1305 6・7層	C11 EV	丸壺	口径 (35.8) 器高 (18.3)	外面 口唇端面に凹線 3 条 内面 ヨコナデ	外 頸部と之の境目から体部 下位に瓶 方向のハケメ(3本/cm) 内面 ヨコナデ	外 (7.5YR8/6)灰黄 (7.5YR8/3)灰黄 (7.5YR8/3)灰黄	8mmKの褐色砂粒を1個・1mm以下 の白灰・黒・褐色砂粒を多く含む 口唇部外間に黑色斑	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部・脚部	色調	胎土
					外面	裏方向のミガキ 内面 裏下部横方向のミガキ 内面 裏下部石紋状 面突起をもつ て			
290	SD1305 6・7層	C11 FV	水平縁高杯	口径 28.2 器高 21.3	外面 調整不明、垂直下部に凹窓紋 内面	裏方向のミガキ 内面 裏下部横方向のミガキ 内面 裏下部石紋状 面突起をもつ て	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y7/3)浅黄 (2.5Y7/1)灰白	1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く 含む
291	SD1305 6・7層	C11 EY	水平縁高杯	口径 32.1 器高 24.5	外面 調整不明、垂直下部の上下に凹窓紋 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y7/1)灰白 (10YR5/1)褐色	1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く 含む
292	SD1305 6・7層	C11 FV	高杯	口径 15.2	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (10YR8/2)灰白 (SYR7/2)明灰	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
293	SD1305 6・7層	C11 EY	高杯	口径 16.1	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
294	SD1305 6・7層	C11 AR	高杯	口径 16.4	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y8/2)灰白 (5YR8/2)灰白	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
295	SD1305 6・7層	C11 EW	高杯	口径 16.0	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y8/3)浅黄 (7.5YR5/1)褐色	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
296	SD1305 6・7層	C11 FW	高杯	口径 15.7	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/3)浅黄	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
297	SD1305 6・7層	C11 FV	高杯	口径 14.5	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (7.5YR8/3)浅黄 (7.5YR8/3)浅黄 (7.5YR8/3)浅黄	6mm大の形跡を1個、2mm以下の白・灰・ 6mm大の形跡を1個、2mm以下の白・灰・ 6mm大の形跡を1個、2mm以下の白・灰・
298	SD1305 5層	C11 EW	長颈瓶A	口径 7.4 器高 16.5	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外 (SYR2)灰白 (SYR2)灰白	2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
299	SD1305 5層	C11 GX	広口長颈瓶	口径 13.5 器高 23.8	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのタガキ(3.3cm) 縦方向のミガキ 内面 右上がりのタガキ(3.3cm) 縦方向のミガキ 内面 右上がりのタガキ(3.3cm)	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (SYR6/6)盤 (SYR6/6)盤	4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む 4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を多く含む
300	SD1305 5層	C11	短頸瓶	口径 11.7 器高 24.9	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのタガキ(3.3cm) 縦方向のミガキ 内面 右上がりのタガキ(3.3cm) 縦方向のミガキ 内面 右上がりのタガキ(3.3cm)	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (SYR6/4)アーブル (SYR6/4)アーブル (SYR6/4)アーブル	3mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を少量化 3mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を少量化
301	SD1305 5層	C11	短頸瓶	口径 10.1 器高 24.9	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 骨壺中腹から腹部下部に横方向の 筋状のタガキ(3本) (6本) 筋状のタガキ(3本) (6本)	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白 (10YR6/6)黄褐	4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む
302	SD1305 5層	C11 EW	短頸瓶	口径 10.3 器高 26.3	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりの横凹線 内面 右上がりの横凹線 内面 右上がりの横凹線 内面	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/2)灰白 (10YR6/6)黄褐	4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む
303	SD1305 5層	C11	弦形瓶Ac	口径 16.3 器高 21.2	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのタガキ(3.3cm) 内面 右上がりのタガキ(3.3cm) 内面 右上がりのタガキ(3.3cm)	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白 (10YR6/6)黄褐	4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 4mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む
304	SD1305 5層	C11 EW	椭形高杯A1	口径 15.4 器高 13.6	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰 (SYR7/2)灰	3mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 3mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む
305	SD1305 5層	C11 HX	有縫高杯A2	口径 27.1 器高 19.8	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白 (SYR8/2)灰	1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む
306	SD1305 5層	C11	高杯	口径 9.8	外面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面 縦方向のミガキ 内面	外面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面 右上がりのミガキ 内面	底部彫造B 底部彫造B 底部彫造B	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白 (SYR8/2)灰	1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む 1mm以下の白・灰・褐・黑色砂粒を含む

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
307	SD1305 5層	C11	有縫高杯A ₂	口径(21.8) 器高(15.0)	外面 縫方向のハケメ(7本/km)のち斜 内面 構方向のミガキA	最上部に縫方向以下縫方向のミ 外側 脊柱部からミナナデのち縫方 向のミガキA	外側 脊柱部からミナナデのち縫方 向のミガキA	3mm以下の白灰・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色化粧を少量含む	3mm以下の白灰・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色化粧を少量含む	
308	SD1305 5層	C11 GX	広口壺Ab	口径(14.1) 器高(23.1)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	最上部に縫方向のハケメ(8本/km)のち縫 方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	2.5Y7/2灰 (2.5Y7/2灰)	2.5Y7/2灰 (2.5Y7/2灰)	
309	SD1305 5層	C11 EX	広口壺Ab	口径(14.9) 器高(26.4)	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外面 縫方向のハケメ(7本/km)のち斜方 向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	6mm以下の白灰・褐・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色化粧を少多く含む	6mm以下の白灰・褐・褐色砂粒をやや多く 含む 赤色化粧を少多く含む	
310	SD1305 5層	C11 DX	広口壺Ac	口径(15.8) 器高(26.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のハケメ(7本/km)のち斜方 向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (10YR8/3灰)黄	0.5Y8/2灰 (10YR8/3灰)黄	口縫部から体部中央外側に黒斑 体部下半に2ヵ所の穿孔
311	SD1305 5層	C11 EW	複合口縫壺A	口径(15.5) 器高(23.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (2.5Y4/1黄灰)	0.5Y8/2灰 (2.5Y4/1黄灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
312	SD1305 4層	C11 DS	広口壺A ₂	口径(12.8) 器高(8.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ 内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y6/1灰 (2.5Y7/2灰)	0.5Y6/1灰 (2.5Y7/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
313	SD1305 4層	C11 ES	広口壺Ac	口径(12.8) 器高(20.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (3Y8/2/0白)	0.5Y8/2灰 (3Y8/2/0白)	口縫部から体部外側中央に黒斑
314	SD1305 4層	C11 DS	広口壺B _b	口径(17.9) 器高(8.7)	外面 口縫面部に竹管数25個付近から縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
315	SD1305 4層	C11 ES	広口壺A ₂	口径(18.2) 器高(8.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/1灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/1灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
316	SD1305 4層	C11 ET	広口壺A ₂	口径(18.0) 器高(14.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
317	SD1305 4層	C11 ET	広口直口壺A	口径(14.4) 器高(10.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 脊柱部以下縫部に縫方向のミガキA	外 0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
318	SD1305 4層	C11 CS	広口直口壺	口径(13.5) 器高(10.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/2灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
319	SD1305 4層	C11 ES	広口直口壺	口径(14.8) 器高(11.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y7/2灰 (10YR8/3灰)黄	0.5Y7/2灰 (10YR8/3灰)黄	口縫部から体部外側中央に黒斑
320	SD1305 4層	C11 ET	広口直口壺	口径(12.5) 器高(19.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y7/2灰 (7.5Y7/3灰)黄	0.5Y7/2灰 (7.5Y7/3灰)黄	口縫部から体部外側中央に黒斑
321	SD1305 4層	C11 BR	広口壺Ab	口径(16.0) 器高(27.9)	外面 縫方向のミガキA	内面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y7/2灰 (2.5Y7/2灰)	0.5Y7/2灰 (2.5Y7/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
322	SD1305 4層	C11 DS	広口壺Ac	口径(15.4) 器高(26.1)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y8/7灰 (2.5Y7/1灰)	0.5Y8/7灰 (2.5Y7/1灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑
323	SD1305 4層	C11 EU	細頸直口壺	口径(7.6) 器高(15.4)	外面 口縫部に縫方向のミガキA 内面 口縫部に縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA	内面 ナラ	外 0.5Y8/1灰 (2.5Y8/2灰)	0.5Y8/1灰 (2.5Y8/2灰)	口縫部から体部外側中央に黒斑

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部	色調	胎土	備考
					外面	内面				
324	SD1305 4 _{II}	C11 FV	細頸直口壺	口径 8.2 器高 18.3	外面 内面	外縁に横方向の下單方向のミ ガキ A、横方向のミガキ A、直縫目に斜 面縫目によるミガキ A、直縫目	外面 内面	外縫目のミガキ A、以テヨビオサエ、以テナデ 内面	内部 形態D 内面 固転板ナデ	94 (7SYR82)灰白 (7.5YR82)灰白
325	SD1305 4 _{II}	C6 YP	細頸直口壺	口径 8.3 器高 19.1	外面 内面	森林部に横方向に下單方向のミ ガキ A、直縫目付近から横方向のミ ガキ A	上面に横方向(体部)中位から下 位にかけて横方向のミ ガキ A 内面	底部 形態D 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く 含む
326	SD1305 4 _{II}	C11 ET	細頸直口壺	口径 7.7 器高 18.8	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	外面 内面	底部 形態E 内面	外 内	4~6 mmの砂粒数個 3 mm以下の白・ 黒・褐色砂粒を多く含む
327	SD1305 4 _{II}	C11 ET	細頸直口壺	口径 9.6 器高 (8.3)	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向、下半縫方向のミ ガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をや や多く含む
328	SD1305 4 _{II}	C11 FV	細頸直口壺	口径 — 器高 (12.3)	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向、下半縫方向のミ ガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
329	SD1305 4 _{II}	C11 DS	台付壺	口径 7.9 器高 21.1	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向、下半縫方向のミ ガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
330	SD1305 4 _{II}	C11 ET	複合口縫壺A	口径 (19.8) 器高 (6.7)	外面 内面	横方向のミガキ A、部残存する がほとんど無 内面 調整不明	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む
331	SD1305 4 _{II}	C11 ES	複合口縫壺Ba	口径 (20.6) 器高 (5.2)	外面 内面	洗抹痕(7本)1条以下直線枚 (5本)1条 柔軟な洗抹痕(6本)1条	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3~5 mm以上の砂粒数個 2 mm以下の白・ 黒・褐色砂粒を含む
332	SD1305 4 _{II}	C11 ET	複合口縫壺Ba	口径 23.4 器高 (15.0)	外面 内面	口縫部に洗抹痕(7本)1条以下直線枚 自方のミガキ A 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
333	SD1305 4 _{II}	C11 CS	複合口縫壺Bb	口径 20.4 器高 32.1	外面 内面	口縫部に洗抹痕(2本)1条以下直線枚 (8本)1条 柔軟な洗抹痕(2本)1条以下直線枚 (8本)1条 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を少數含む がかなり良
334	SD1305 4 _{II}	C11 CS	広口壺C	口径 20.0 器高 (10.0)	外面 内面	口縫部に洗抹痕(8本)1条以下直線枚 (8本)1条 柔軟な洗抹痕(8本)1条以下直線枚 (8本)1条 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む
335	SD1305 4 _{II}	C11 ET	小形壺	口径 (7.4)	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態D 内面	外 内	1 mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む
336	SD1305 4 _{II}	C11 ET	小形壺	口径 (8.0) 器高 9.7	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態D 内面	外 内	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
337	SD1305 4 _{II}	C11 CS	小形壺	口径 (9.8) 器高 10.5	外面 内面	外縫方向のミガキ A、内縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態D 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
338	SD1305 4 _{II}	C11 ET	小形壺	口径 12.8 器高 9.8	外面 内面	外縫方向のミガキ A 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態E 内面	外 内	5~6 mmの砂粒を2個 2 mm以下の 白・灰・褐色砂粒をやや多く含む
339	SD1305 4 _{II}	C11 DS	小形壺	口径 12.1 器高 9.8	外面 内面	ヨコナデ ヨコナデ	上面 半斜方向のミガキ A 内面	一定方向のケズリによつて丸底を形成 底部 形態E 内面	外 内	2 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む
340	SD1305 4 _{II}	C11 CS	弦生形壺Ae	口径 13.6 器高 11.2	外面 内面	口縫部 形態b 内面 ヨコナデ 内面	上面 半斜方向のミガキ A 内面	底部 形態A 内面	外 内	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多 く含む

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部	色調	胎土	備考
341	SD1305 4W ₁	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 12.8 器高 13.3	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向のタキヌ下半右上 内面 ナデ	底部形態 B 底部形態 B	外 内 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	体部下半に媒化痕
342	SD1305 4W ₁	C11 DS	弥生形甌Ae	口径 13.5 器高 12.9	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのヨコナデ	底部形態 B	外 内 (2.5Y8/1)灰白 (6Y8/1)白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	体部下から底部外面上に媒化痕 (14.2×5.6)
343	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌Ae	口径 14.9 器高 12.0	口縁部形態 f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向に近いタキヌ下半 右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面 板ナデ	底部形態 B	外 内 (10Y8/2)灰黄褪 (2.5Y8/1)灰白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多く含む	骨部から底部直上に媒化痕 (14.2×5.6)
344	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌Ae	口径 (14.0) 器高 12.1	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向のタキヌ下半右上 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部下から底部外面上に媒化痕 (14.2×5.6)
345	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌Ae	口径 (14.8) 器高 12.9	口縁部形態 d 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のタキヌ(4本/cm) 内面 ナデ	底部形態 A	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む	骨部から底部直上に媒化痕
346	SD1305 4W ₁	C11 CS	弥生形甌Ae	口径 (11.9) 器高 10.4	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌ(4本/cm) 内面 ナデ	底部形態 A	外 内 (2.5Y8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む	体部外面上中央に媒化痕
347	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌Ae	口径 14.9 器高 12.7	口縁部形態 e 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周上がりのタキヌ下半右 上半周方向の板ナデ(3本/cm) 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (10Y8/2)灰黄褪 (2.5Y8/2)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部下半に弱い媒化痕 (14.2×5.6)
348	SD1305 4W ₁	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 (14.0) 器高 12.9	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向のタキヌ下半右上 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (5Y8/1)灰白 (5Y8/0)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部中央以下に弱い媒化痕
349	SD1305 4W ₁	C11 DS	弥生形甌Ae	口径 15.0 器高 10.0	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面 ナデ	底部形態 A	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	5 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	二次焼成により部分的に赤変
350	SD1305 4W ₁	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 (16.0) 器高 10.5	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周上がりのタキヌ(3本/cm) 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (7.5Y8/0)灰白 (7.5Y8/0)灰白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化	口縁部外面上に媒化痕
351	SD1305 4W ₁	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 14.6 器高 11.1	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周上がりのタキヌ下半右 上半周方向の板ナデ	底部形態 B	外 内 (2.5Y8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	底部から底部直上に媒化痕 (14.2×5.6)
352	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌Ae	口径 12.0 器高 10.8	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半左上がりのタキヌ下半右 内面 ナデ	底部形態 A	外 内 (7.5Y8/0)灰白 (7.5Y8/0)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部中央から底部直上に媒化痕 (14.2×5.6)
353	SD1305 4W ₁	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 15.1 器高 10.5	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半左上がりのタキヌ下半右 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (2.5Y8/1)灰白 (5Y8/0)灰白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化	体部下半外面上に媒化痕 (14.2×5.6)
354	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形合付甌	口径 13.7 器高 (16.2)	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌ(4本/cm) 内面 縦方向のハケヌ(9本/cm) ナデ	脚台外側 内面 ナデ	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部外面上一部に弱い媒化痕
355	SD1305 4W ₁	C11 DS	弥生形甌A,d	口径 14.7 器高 16.6	口縁部形態 i 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面 縦方向のナデ	底部外側 内面 ナデ	外 内 (2.5Y8/1)灰白 (2.5Y8/0)灰白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	底部外面上に黒斑体底上に指印形の塊 (14.2×5.6)
356	SD1305 4W ₁	C11 ET	弥生形甌A,d	口径 14.8 器高 15.6	口縁部形態 i 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のタキヌ(3本/cm) 内面 ナデ	底部形態 B	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (10Y8/2)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	体部外面上中央に弱い媒化痕 (14.2×5.6)
357	SD1305 4W ₁	C11 DS	弥生形甌A,d	口径 13.4 器高 15.9	口縁部形態 h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌ(3本/cm) 内面 縦方向のハケヌ(5本/cm) ナデ	底部形態 B 底面に擦擦の正頃	外 内 (10Y5/6)灰 (10Y5/6)灰	5 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	やや弱い二次焼成 (14.2×5.6)

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土
358	SD1305 4W	C11 CS	弥生形甌A-d	口径 13.4 器高 14.1	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がり・横方向のタキメ (2本/cm) ² 内面 縦方向のタキメ(4 本/cm) ²	平底	外 (0YR6/5)灰白 内 (5YR7/2)灰い黄	2 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を多く含む 胎土外面上に削痕 弱い二次焼成
359	SD1305 4W	C11 DS	弥生形甌A-d	口径 16.8 器高 14.3	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(4 本/cm) ² 内面 縦大径部付近右上がりのハナメ(7 本/cm) ² 左・上・左上がりのハナメ(3 本/cm) ²	底部形態B 内面 ハナメ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	3 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎土中央から下半に削痕 底部付近が変形
360	SD1305 4W	C11 DS	弥生形甌A-d	口径 12.7 器高 16.3	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(4 本/cm) ² 内面 (7本/cm) ² 左・上・左上がりのハナメ(6 本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (2.5Y7/4)灰黄 内 (2.5Y8/2)灰白	3 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎土下半に削痕 底部付近が変形
361	SD1305 4W	C11 ET	弥生形甌A-d	口径 16.0 器高 17.9	口縁部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3 本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (0YR6/2)灰白 (0YR6/5)灰白	2 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
362	SD1305 4W	C11 CS	弥生形甌A-d	口径 15.6 器高 18.0	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3 本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (0YR6/1)灰白 (0YR6/5)灰白	3 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
363	SD1305 4W	C11 ES	弥生形甌A-d	口径 13.1 器高 17.9	口縁部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(4 本/cm) ² 内面 (7本/cm) ² 左・上・左上がりのハナメ(4 本/cm)	底部形態A 内面 ハナメ	外 (0YR6/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
364	SD1305 4W	C11 AR	弥生形甌A-d	口径 16.6 器高 16.0	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向・下半右上がりのタキメ (3本/cm)	底部形態B 内面 上半周方向・下半ナデ	外 (3Y9/1)灰白 (2.5Y8/1)灰白	5 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
365	SD1305 4W	C11 DS	弥生形甌A-c	口径 15.7 器高 20.9	口縁部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半周方向・下半右上がりのタキメ (3本/cm)	底部形態A 内面 上半周ナデ・下半ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半から下半に削痕 底部付近が変形
366	SD1305 4W	C11 DS	弥生形甌A-c	口径 16.2 器高 20.9	口縁部形態i 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(2本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (3Y9/1)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む 胎部下半に削痕
367	SD1305 4W	C11 ES	弥生形甌A-c	口径 14.1 器高 19.3	口縁部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(1本/cm) ² 内面 縦(1本/cm) ² 上半周方向ナデ・下半壁方向ナデ	底部形態A 内面 ハナメ	外 (0YR7/2)灰い黄 (0YR7/2)灰い黄	2 mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕
368	SD1305 4W	C11 ET	弥生形甌A-c	口径 18.6 器高 19.9	口縁部形態e 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(2本/cm)	底部形態A 内面 上半周方向ナデ	外 (2.5Y8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
369	SD1305 4W	C11 ET	弥生形甌A-c	口径 18.4 器高 19.7	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/cm)	底部形態B 内面 上半板ナデ・下半ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む 胎部下半に削痕
370	SD1305 4W	C11 ES	甌X	口径 16.3 器高 20.0	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向の白線印出ししたほかのヨコナデ 内面 ヨコナデ	底部形態A 内面 下分ナラ上に弱い火吹き	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	2 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
371	SD1305 4W	C11 DS	弥生形甌A-c	口径 16.0 器高 22.6	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕
372	SD1305 4W	C11 ES	弥生形甌A-c	口径 15.1 器高 22.7	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (2.5Y6/3)灰い黄 (SY2)黒	7 mm以下の白・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
373	SD1305 4W	C11 ES	弥生形甌A-c	口径 17.5 器高 21.0	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/cm) ² 内面 横方向のハナメ	底部形態B 内面 ハナメ	外 (0YR7/3)灰い黄 (0YR7/3)灰い黄	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形
374	SD1305 4W	C11 ES	弥生形甌A-c	口径 16.0 器高 20.9	口縁部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/cm)	底部形態B 内面 ハナメ	外 (2.5Y7/2)灰白 (2.5Y7/1)灰白	3 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を含む 胎部下半に削痕 底部付近が変形

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土
375	SD1305 4番地	C11 DS	弥生形甕A-c	口径(13.3) 器高 21.8	口楕部形態b 外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 左コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (2.5Y8/1)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や強く含む	体部中央から下半に弱い焼成 やや強い二次焼成
376	SD1305 4番地	C11 ET	弥生形甕A-c	口径(14.1) 器高 20.2	口楕部形態d 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 絡合面に櫛凹線 (7本/cm)	外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 絡合面方向ハケメ	底部形態B 外 (10R5/6)赤 内 (5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をく少 量の含む	体部中央から下半に焼成無し
377	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A-b	口径 21.0 器高 24.7	口楕部形態f 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 左コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや多く 含む	体部中央以下焼成 強い二次焼成
378	SD1305 4番地	C11 ES	弥生形甕A-b	口径 19.4 器高 25.5	口楕部形態e 外面 右上上がりのタタキメ(4本/cm) 内面 左コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (5Y8/2)灰白 内 (5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や強く含む	体部中央から下半に弱い焼成
379	SD1305 4番地	C11 ET	弥生形甕A-b	口径 18.1 器高 25.5	口楕部形態g 外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(2本/cm) 内面 上半部左上上がり板ナデ、下半部ナ デ	底部形態B 外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や強く含む	体部中央から下半に焼成 ほぼ完全
380	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A-b	口径 19.1 器高 24.0	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm)	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や多く含む	口端部、肩部から体部中央に焼成無し
381	SD1305 4番地	C11 ET	弥生形甕A	口径 16.8 器高 (19.4)	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	5mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	肩部から体部下半に弱い焼成 やや強い二次焼成
382	SD1305 4番地	C11 DS	弥生形甕A-c	口径 (20.8) 器高 19.1	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(4本/cm) 内面 右コナデ	外面 槌方向のタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態B 外 (5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	肩部から体部下半に弱い焼成 やや強い二次焼成
383	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A-b	口径 19.6 器高 26.5	口楕部形態f 外面 右上上がりのタタキメ(4本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(4本/cm) 内面 板ナデ	底部形態B 外 (10YR7/2)に35°、黄橙 (10YR7/2)に35°、黄橙	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や多く含む	肩部から体部下半に焼成 ほぼ完全
384	SD1305 4番地	C11 BR	弥生形甕A-b	口径 16.7 器高 26.4	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態A 外 (10YR7/2)に35°、黄橙 (10YR8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	肩部から体部下半に焼成
385	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A-b	口径 17.0 器高 25.5	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(6本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 槌方向のハケメ(6本/cm)	底部形態A 外 (2.5Y8/2)灰白 内 (5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や多く含む	口端部、肩部から体部下半に焼成無し
386	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A-b	口径 17.8 器高 27.4	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(6本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 槌方向のハケメ(6本/cm)	底部形態A 外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をや や強く含む	体部中央から下半に焼成
387	SD1305 4番地	C11 CS	弥生形甕A	口径 (18.8) 器高 (18.8)	口楕部形態e 外面 右上上がりのタタキメ(6本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態A 外 (2.5Y7/2)灰白 内 (2.5Y7/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	口端部から体部周辺に焼成無し
388	SD1305 4番地	C11 ES	弥生形甕A	口径 19.9 器高 (9.0)	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(6本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 槌方向のハケメ(6本/cm)	底部形態A 外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	6mm以上の砂粒数個3mm以下の白・灰・ 黒・褐色砂粒を少量化	口端部周辺から体部下半に焼成
389	SD1305 4番地	C11 AR	弥生形甕A-a	口径 20.1 器高 34.2	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	底部形態A 外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む	体部下半に横円形の弱い焼成
390	SD1305 4番地	C11 ES	弥生形甕A-a	口径 19.8 器高 32.6	口楕部形態h 外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 右コナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3本/cm) 内面 横方向ハケメ(3本/cm)	底部形態B 外 (2.5Y7/2)灰白 内 (2.5Y7/2)灰白	6mm以上の灰・白色砂粒を1割以上、4mm 以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含 む	口端部内側に一重燒 体部中央から下半に弱い赤変
391	SD1305 4番地	C11 DS	有稜高杯A-s(Aa)	口径 (18.4) 器高 (5.7)	斜方方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	斜方方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	底部形態A 外 (10YR8/3)灰白 内 (10YR8/4)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含 む	下田遺跡

番号	構造・層位	地区	器種・形式	法量	口類部		体部	脚部	色調	胎土	備考
					外面 縦方向以下体部直上に横方 向のミガキA 内面 縦方向のち鑑部付近に横方向の ミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA					
392	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 21.1 器高 (11.9)	外面 縦方向以下体部直上に横方 向のミガキA 内面 縦方向のち鑑部付近に横方向の ミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
393	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 26.6 器高 (5.9)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	
394	SD1305 4層	C11 ES	有稜高杯A.s(A.a)	口径 24.6 器高 (6.1)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
395	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 26.6 器高 (5.9)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	
396	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 24.7 器高 (14.4)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	7mm以下の砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を多く含む	7mm以下の砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を多く含む	口檻部から体部の一部に弱い変化無
397	SD1305 4層	C11 DS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 25.8 器高 (14.4)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む 脚柱部から口檻部の一部に弱い変化無	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む 脚柱部から口檻部の一部に弱い変化無	
398	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 25.9 器高 15.6	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mm以下の砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を少しある	6mm以下の砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を少しある	口檻部の前面に黒斑
399	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.a)	口径 24.6 器高 15.4	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mm以下の砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 赤色焼化粧を少しある	6mm以下の砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 赤色焼化粧を少しある	口檻部の前面に黒斑
400	SD1305 4層	C11 ET	有稜高杯A.s(A.a)	口径 27.6 器高 (16.7)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	5mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む 黒・灰色砂粒を少しある	5mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む 黒・灰色砂粒を少しある	
401	SD1305 4層	C11 ET	有稜高杯A.s(A.a)	口径 21.6 器高 14.1	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粧を少しある	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粈を少しある	
402	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯B.s(A.b)	口径 21.5 器高 15.1	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mmまでの砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	6mmまでの砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	
403	SD1305 4層	C11 ET	有稜高杯B.s(A.b)	口径 23.4 器高 19.1	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mmまでの砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粈を含む	6mmまでの砂粒を数個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粈を含む	脚部外外面に黒斑
404	SD1305 4層	C11 ES	有稜高杯A.s(A.b)	口径 23.5 器高 15.5	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mmまでの砂粒を 1 個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を多く含む	6mmまでの砂粒を 1 個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 黒・灰色砂粒を多く含む	脚部外外面に黒斑
405	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.s(A.b)	口径 22.7 器高 17.7	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	3mm以下の黒・白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粈が多い	3mm以下の黒・白・灰・褐色砂粒を含む 赤色焼化粈が多い	脚部最下端外表面に黒斑
406	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯A.(A.b)	口径 23.7 器高 18.0	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	6mmまでの砂粒を 1 個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 黒・灰色砂粒を多く含む	6mmまでの砂粒を 1 個、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 黒・灰色砂粒を多く含む	脚部最下端外表面に黒斑
407	SD1305 4層	C11 ET	有稜高杯X	口径 18.4 器高 (10.9)	外面 縦方向のミガキB 内面 縦方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 縦方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 縦方向のミガキB	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	(SYR64)に弱い (OYR72)に弱い 黒斑	(SYR64)に弱い (OYR72)に弱い 黒斑	外米系土器 1 頭
408	SD1305 4層	C11 CS	有稜高杯X	口径 19.4 器高 13.2	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含むが構成は不明 含むが構成が多いため	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含むが構成は不明 含むが構成が多いため	口檻部外外面と内外面に黒斑 外米系土器 1 頭

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	脚部	色調	胎土	備考
409	SD1305 4Ⅳ	C11 EW	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 18.4 器高 (6.5)	外面 縦方向のミガキA 内面 調整不明	外面 縦方向のミガキA 内面 調整(5mm)	外 (10YR8/2) 淡黄 (10YR8/3) 淡黄 (N5/0)灰	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
410	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	有棱高杯B	口径 (20.6) 器高 (5.3)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5YR8/3) 淡黄 (2.5YR8/4) 淡黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
411	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 22.0 器高 (4.5)	外面 縦方向のミガキA 内面 口縁部上位に横方向以下体部端外面 縫方向のミガキA一部剥離 縫方向のミガキA 内面 体部との境目付近まで縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (10YR8/2) 淡黄 (SYR7/4) に多い、白	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を僅かに含む セラミクスは白色	口縁部外面に黒斑	
412	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 (22.3) 器高 (4.9)	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向以下体部との境目付近に縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 調整(5mm)	外 (10YR8/2) 淡黄 (2.5YR8/2) 灰白	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	口縁部外面に黒斑	
413	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 (23.4) 器高 (5.7)	外面 縫方向のミガキA 内面 体部との境目付近まで縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (2.5YR8/2) 白 (2.5YR8/3) 淡黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
414	SD1305 4Ⅳ	C11 FV	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 (24.6) 器高 (5.4)	外面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (10YR8/2) 白 (10YR8/3) 淡黄 (N4/0)灰	4mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む		
415	SD1305 4Ⅳ	C11 FW	有後高杯A ₅ (Ab)	口径 (22.0) 器高 (11.8)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (10YR8/2) 白 (10YR8/3) 淡黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む		
416	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	有棱高杯B	口径 20.0 器高 (10.5)	外面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (2.5YR8/2) 白 (2.5YR8/3) 淡黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を少暈含む		
417	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	有棱高杯B	口径 (22.0) 器高 (9.3)	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外 (SYR7/2) 白 (N3/0) 淡灰 (N3/0) 暗灰	5mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	口縁部外面に黒斑	
418	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	有棱高杯B	口径 24.5 器高 (15.0)	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外 (10YR8/2) 白 (2.5YR8/2) 白 (10YR8/3) 淡黄 (N1.5/0) 灰 (N1.5/0) 灰	5mm以下の白・灰・黑色砂粒を数個 2mm以下白灰		
419	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	高杯 高杯	口径 —— 器高 (8.4)	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫柱部へナナガのち縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (10YR8/2) 白 (2.5YR8/3) 淡黄 (10YR8/4) に多い、白 (10YR8/5) 淡黄 (N1.5/0) 灰 (N1.5/0) 灰	5mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	脚部外面に黒斑	
420	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	高杯 高杯	口径 —— 器高 (6.9)	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫柱部へナナガのち縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (7.5YR8/2) 白 (7.5YR8/3) 淡黄 (7.5YR8/4) に多い、白 (7.5YR8/5) 淡黄	5mm以下の白・灰・黑色砂粒を少暈含む		
421	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	椀形高杯	口径 15.2 器高 (5.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外 (2.5YR8/2) 白 (2.5YR8/3) 淡黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
422	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	椀形高杯	口径 (13.8) 器高 (4.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外 (10YR7/2) に多い、黄 (10YR8/4) に多い、黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
423	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	椀形高杯B ₁	口径 13.3 器高 10.6	外面 縫方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 調整不明	外 (10YR8/2) 白 (10YR8/3) 淡黄	4mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		
424	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	高杯X	口径 12.0 器高 (9.4)	外面 縫方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 縫方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/2) 淡黄 (SYR7/4) に多い、白	4mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む	赤色斑紋を少量含む	
425	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	高杯X	口径 13.6 器高 (9.7)	外面 備方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外面 備方向のミガキA 内面 縫方向のミガキA	外 (2.5YR8/2) 白 (2.5YR8/3) 白 (10YR8/4) 淡黄	4mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む		

番号	構構・部位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
426	SD1305 4W	C11 ET	小形鉢A ₁	口径(9.5) 器高 6.0	外面 ヨコナデ 内面 親方向のミガキA	外面 網方向のミガキA 内面 親方向のミガキA	底部形態B	外 (10YR6/2灰黄褐色 内 (2.5Y6/2灰黄)	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をや 多く含む 赤色顔化粧を少量化も	
427	SD1305 4W	C11 DS	小形鉢A ₂	口径 11.8 器高 7.3	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y8/1灰白色 内 (2.5Y8/2灰白)	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をかなり多 く含む	口根部から底部外面上に黒斑 や焼成不良
428	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢A ₁	口径 14.7 器高 6.7	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ・エビオサエ 内面 ナデ	底部形態B	外 (10YR6/2灰黄褐色 内 (2.5Y7/1灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をや 多く含む 赤色顔化粧を含む	口根部から底部外面上に黒斑 や焼成不良
429	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢A ₁	口径(12.6) 器高 6.2	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	底部形態B	外 (7.5YR6/2灰白色 内 (7.5YR7/4) ぶい槽	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒を多く含む 赤色顔化粧を含む	体部下半から底部外面上に黒斑
430	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢A ₁	口径 13.4 器高 6.5	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ・エビオサエ 内面 ナデ	底部形態B	外 (SY8/1灰白色 内 (2.5Y8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をやや多く 含む	
431	SD1305 4W	C11 ET	小形鉢A ₁	口径 13.2 器高 6.2	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B 回転板ナデ	外 (2.5Y8/2灰白色 内 (2.5Y8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をかな り多く含む	
432	SD1305 4W	C11 DS	小形鉢A ₂	口径 15.4 器高 9.0	外面 ヨコナデ 捩合痕有 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y8/1灰白色 内 (2.5Y8/1灰白)	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒を含む 多く含む	体部下半から底部外面上に黒斑
433	SD1305 4W	C11 EU	小形鉢A ₂	口径(15.7) 器高 7.6	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y7/2灰白色 内 (2.5Y7/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をかな り多く含む	
434	SD1305 4W	C11 CS	小形鉢A ₂	口径(13.1) 器高 8.8	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタタキ(4本/cm) 内面 ナデ	底部形態B 回転板ナデ	外 (2.5Y8/2灰白色 内 (2.5Y8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をやや多く 含む	体部外面上に黒斑を含む
435	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢A ₁	口径 14.7 器高 10.2	外面 ヨコナデ 内面 左上がりのハハケ(3 ~ 5本/cm)	外面 右上がりのタタキ(2本/cm) 内面 ナデ	底部形態A ハハケ(3 ~ 5本/cm) 内面 回転板ナデ	外 (10YR7/2-5S1 黄褐色 内 (10YR7/2-5S1 黄褐色)	5mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をかなり多 く含む	口根部に発存
436	SD1305 4W	C11 CS	小形鉢B ₁	口径(13.7) 器高 9.2	外面 右上がりのタタキ 内面 (2 ~ 3本/cm) ヨコナデ	外面 構方向(右上がり)のタタキ 内面 ナデ	底部形態C	外 (2.5Y8/1灰白色 内 (2.5Y8/1灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒を少量化 含む	
437	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢D ₁	口径(12.5) 器高 8.3	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B 回転板ナデ	外 (2.5Y8/1灰白色 内 (2.5Y8/1灰白)	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒を少量化 含む	体部外面上に黒斑
438	SD1305 4W	C11 ET	小形鉢A ₂	口径 17.9 器高 8.6	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 損合痕を残す 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y8/2灰白色 内 (10YR8/2灰白)	3 ~ 7mmの砂粒を数個、2mm以下の 白・灰・黑・褐色砂粒をかなり多く含む 赤色顔化粧を少量化含む	体部下半外面上に黒斑 口根部から体部下半外面上に黒斑
439	SD1305 4W	C11 ES	小形鉢A ₂	口径 17.1 器高 10.5	外面 構方向のハハケ(8本/cm) 内面 ヨコナデ コナデ	外面 網方向のタタキ(3本/cm)のうち 内面 ナデ	底部形態A	外 (2.5Y8/1灰白色 内 (5Y8/2灰白)	4 ~ 12mmの砂粒を数個、3mm以下の 白・灰・黑・褐色砂粒をやや多く含む	
440	SD1305 4W	C11 DS	小形鉢B ₁	口径 12.8 器高 8.0	外面 ヨコナデ 内面 網方向のハハケ(5本/cm)	外面 網方向のタタキ(1本/cm) 内面 ナデ	底部形態C	外 (7.5YR8/2灰白色 内 (7.5YR8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をやや多く 含む	
441	SD1305 4W	C11 BR	小形鉢X	口径 11.8 器高 8.1	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 織方向のミガキA 内面 織方向のミガキA	外面部 内面部	外 (2.5Y6/3) にS1 黄 内 (2.5Y6/2) にS1 黄	2mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒をやや多く 含む	外朱系上器 1箱
442	SD1305 4W	C11 ET	小形鉢C b	口径 19.2 器高 (6.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 細方向のミガキA 内面 ナデ	外面部 内面部	外 (2.5Y8/2灰白色 内 (2.5Y8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黑・褐色砂粒を少量化 含む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
443	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	小形鉢C a	口径(22.4) 器高(11.5)	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面ナ 内面ナ	外 内	9. (2.5YR8/2)赤白 (2.5YR8/2)赤白	2mm以下 含む	体部外面に黒斑
444	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	小形鉢C a	口径(19.5) 器高10.4	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面ヘラナ 内面ナ	底部形態A 内面回転板ナ	外 内	10YR8/0灰白 (10YR7/2)灰白	3mm以下 多く含む
445	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	有孔鉢A ₁	口径(14.4) 器高8.0	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面ナ 内面ナ	底部形態B:内面から穿孔 (直径8mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR2/0)黄	2mm以下 多く含む
446	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	有孔鉢A ₁	口径15.8 器高8.7	外面(右上がり)のタッキメ (2~3.4cm) 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ (2~3.4cm) 内面ナ	底部形態B:穿孔(法量不明)	外 内	Q.5YR6/0灰白 (Q.5YR7/2)灰白	2mm以下 含む
447	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	有孔鉢Ba	口径(13.8) 器高11.0	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態A:内外面から穿孔 (直径2mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR2/0)黄	2mm以下 多く含む
448	SD1305 4Ⅳ	C11 DS	有孔鉢Ba	口径16.4 器高11.9	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態B:内面から穿孔 (直径7mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR2/0)黄	2mm以下 多く含む
449	SD1305 4Ⅳ	C11 DS	有孔鉢A ₁	口径(17.1) 器高11.5	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態A:内面から穿孔 (直径10mm)	外 内	Q.5YR6/0灰白 (Q.5YR7/2)灰白	2mm以下 多く含む
450	SD1305 4Ⅳ	C11 DS	有孔鉢B b	口径17.5 器高13.7	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態A:内面から穿孔 (直径7mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR2/0)黄	2mm以下 多く含む
451	SD1305 4Ⅳ	C11 FV	有孔鉢Ba	口径21.1 器高15.5	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態B:内面から穿孔 (直径2mm)	外 内	Q.5YR2/0灰白 (Q.5YR7/3):3-4:4	2mm以下 多く含む
452	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	有孔鉢A ₁	口径18.3 器高11.4	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面(右上がり)のタッキメ(3.4cm/ 内面ヨコナナ) 内面ヨコナナ	底部形態A:内面から穿孔 (直径8mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR7/0)灰白	2mm以下 多く含む
453	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	有孔鉢A ₁	口径(19.4) 器高12.1	外面ナ 内面ナ	外面ナ 内面ナ	底部形態A:内面から穿孔 (直径14mm)	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR7/0)灰白	2mm以下 多く含む
454	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	小形鉢A ₁	口径12.1 器高6.9	外面ヨコナナ 内面ヨコナナ	外面(左)ミガキA 内面(左)ミガキA	底部形態B 脚外側 脚内側	外 内	Q.5YR2/0灰白 (Q.5YR8/2)灰白	3mm以下 多く含む
455	SD1305 4Ⅳ	C11 DS	中形鉢	口径23.6 器高14.6	外面横方向のミガキA 内面横方向のミガキA	外面横方向のミガキA 内面横方向のミガキA	脚外側 脚内側 脚内側	外 内	Q.5YR2/0灰白 (Q.5YR8/2)灰白	2mm以下 多く含む
456	SD1305 4Ⅳ	C11 BR	大形器台A	口径14.4 器高12.6	外面縦横断面ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面縦横断面ヨコナデミガキA	外面縦横断面ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面縦横断面ヨコナデミガキA	脚外側 脚内側 脚内側	外 内	Q.5YR2/0灰白 (Q.5YR8/2)灰白	3mm以下 多く含む
457	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	大形器台A	口径16.7 器高15.6	外面縦横断面ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面縦横断面ヨコナデミガキA	外面縦横断面ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面縦横断面ヨコナデミガキA	脚外側 脚内側 脚内側	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR2/0)黄	2~3mmの白灰 1mm以下の白灰 完全
458	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	大形器台A	口径18.3 器高13.5	外面横方向のミガキA 内面横方向のミガキA	外面横方向のミガキA 内面横方向のミガキA	脚外側 脚内側 脚内側	外 内	Q.5YR1/0灰白 (Q.5YR8/2)灰白	4mm以下 多く含む
459	SD1305 4Ⅳ	C11 BR	大形器台A	口径(12.2) 器高(6.2)	窓面部ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面ヨコナナ	窓面部ヨコナデ口横断面方向のミガキA 内面ヨコナナ	脚外側 脚内側 脚内側	外 内	Q.5YR6/0灰白 (Q.5YR8/2)灰白	6mm以上の白灰 1mm以下の白灰 白色化粧を含む

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部・脚部	色調	胎土
460	SD1305 4Ⅳ	C11 EW	大形器台A	口径—— 器高(10.8)	外面 裏方向のミガキA 内面 ヘラケスリナダ	外面 調整不明 内面 ココナデ	外面 端部にココナデ 内面 透かし方向	外 (2.5Y7(3)淡黄 内 (2.5Y6(3)5-6)黄	2 mm以下白・灰・黑色砂粒多く含む 体部外面に白斑
461	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	大形器台A	口径—— 器高(11.7)	外面 調整不明 内面 ココナデ	外面 端部のミガキA 内面 ナダ	外面 端部のミガキA 内面 透かし方向	外 (2.5Y8(2)灰白 内 (10YR10/9)白	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む 赤色酸化物を含む
462	SD1305 4Ⅳ	C11 CR	大形器台A	口径—— 器高(6.6)	外面 端部のミガキA 内面 ナダ、下位:左方向のヘラケスリ	外面 端部のミガキA 内面 透かし方向	外面 端部最下端にココナデ 内面 透かし方向5万向	外 (10YR7(2)5-6)黄白 内 (2.5Y8(2)灰白	2 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
463	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	大形器台A	口径—— 器高(3.7)	外面 口様部ヨコナデ、受部裏方向のミ 内面 ミガキA 裏方向のミガキA	外面 端部のミガキA 内面 ナダ	外面 端部最下端にココナデ 内面 透かし方向	外 (10YR8/2)6%白 内 (10YR10/9)白	2 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む
464	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	大形器台D	口径16.9 器高(11.4)	外面 口様部ヨコナデ、受部裏方向のミ 内面 ミガキA 裏方向のミガキA	外面 端部のミガキA 内面 ナダ	外面 端部最下端にココナデ 内面 ナダ	外 (2.5Y7(3)灰白 内 (2.5Y8(2)灰白	2 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む
465	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	大形器台D	口径22.4 器高21.9	外面 端方向のミガキA 内面 ヘラケスリ	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	外 (5Y8(2)灰白 内 (5Y8(2)灰白	口様端面部に白斑 透かし有無は不明
466	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	大形器台C	口径17.0 器高(4.3)	外面 端方向のミガキA 内面 ヘラケスリ	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	外 (10YR7(2)5-6)黄 内 (10YR8/1)5-6)黄	2 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
467	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	小形器台A	口径9.2 器高8.0	外面 端方向、下位:裏方向のミガキA 内面 ミガキA	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	外面 端方向のミガキA 内面 ナダ	5 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	2 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
468	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	製埴土器B	口径19.3 器高17.0	外面 ナダ 内面 ナダ	外面 ナダ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (2.5Y7(3)5-6 内 (2.5Y8(2)灰白	5 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
469	SD1305 4Ⅳ	C11 EW	製埴土器B	口径17.3 器高17.2	外面 調整不明 内面 ナダ	外面 ナダ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	4-5 mmの白・黑・褐色砂粒を少量、 3 mm以下白・黑・褐色砂粒を多く含む	脚台板に黒斑 透かし有無は不明
470	SD1305 4Ⅳ	C11 FV	製埴土器B (台付型?)	口径—— 器高(6.9)	外面 横方向のタタキと3~4本/cmのカツラ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (SYR7(3)5-6)白 内 (10YR8/1)5-6	5 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
471	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	製埴土器B	口径—— 器高(5.0)	外面 横方向のタタキと3~4本/cmのカツラ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (SYR7(4)5-6)白 内 (SYR7(3)5-6)白	3 mm以下白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む
472	SD1305 4Ⅳ	C11 ES	製埴土器B	口径—— 器高(4.5)	外面 横方向のタタキと3~4本/cmのカツラ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (SYR7(4)5-6)白 内 (SYR7(3)5-6)白	2 mm以下白・灰・黑色砂粒を多く含む
473	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	製埴土器B	口径—— 器高(4.5)	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	3 mm以下白・灰・黑色砂粒を多く含む の灰色料を少量含む	内面黒變 二次焼成
474	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	製埴土器B	口径—— 器高(4.4)	外面 右上部のタタキと3本/cmのカツラ 内面 ミガキA	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (2.5Y8(2)灰白 内 (7YR8/8)白	内面黒變 二次焼成
475	SD1305 4Ⅳ	C11 ET	脚台	口径—— 器高(4.3)	外面 右上部のタタキと3本/cmのカツラ 内面 ミガキA	脚台外面 脚台内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (2.5Y7(3)5-6)白 内 (2.5Y8(2)灰白	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く 含む
476	SD1305 4Ⅳ	C11 CS	脚台	口径—— 器高(6.6)	外面 ナダ 内面 ナダ	脚台外面 脚台内面 ナダ	外 (2.5Y8(2)6%白 内 (2.5Y9/2)灰白	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
477	SD1305 4層	C11 ET	合付壺 器高 (3.7)	口径—— 器高 (3.7)	脚外側面 斜方側面のハケメ(6.4cm) 脚台内面 ナデ	脚台外側 斜方側面のハケメ(6.4cm) 脚台内面 ナデ	脚台外側 斜方側面のハケメ(6.4cm) 脚台内面 ナデ	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
478	SD1305 4層	C11 ES	合付壺 器高 (6.0)	口径—— 器高 (6.0)	外側 右上上がりのタタキメ(3.6cm)×把手2 左ヨコナデ 口横部下位に把手2 内面 右ヨコナデ 内面 ヨコナデ	脚外側 斜方側面のハケメ(6.4cm) 脚台内面 ナデ	脚台外側 斜方側面のハケメ(6.4cm) 脚台内面 ナデ	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む 2mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
479	SD1305 4層	C11 EU	不明	口径 (28.4) 器高 (17.6)	外側 右上上がりのタタキメ(3.6cm)× 左ヨコナデ 口横部下位に把手2 内面 右ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 右上上がりのタタキメ(3.6cm)× 左ヨコナデ 口横部下位に把手2 内面 右ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外側 右上上がりのタタキメ(3.6cm)× 左ヨコナデ 口横部下位に把手2 内面 右ヨコナデ 内面 ヨコナデ	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
480	SD1305 4層	C11 ES	留置台?	口径 21.4 器高 (5.3)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	1~3mmの白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 1~3mmの白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
481	SD1305 4層	C11 ET	注口土器	口径 4.2 器高 9.2	外面 ハビサエのち、縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 ハビサエのち、縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 ハビサエのち、縦方向のミガキA 内面 ナデ	2.5mmの白・灰・褐色砂粒を多く含む 2.5mmの白・灰・褐色砂粒を多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
482	SD1305 3層	C11 ET	廣口直口壺A	口径 (18.2) 器高 (6.5)	外面 縦方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 4mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
483	SD1305 3層	C11 DS	壺X	口径 20.6 器高 (8.2)	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	5mm以上の2個、3mm以下の白・灰・ 白色砂粒を多く含む 5mm以上の2個、3mm以下の白・灰・ 白色砂粒を多く含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
484	SD1305 3層	C11 CS	廣口直口壺	口径 11.8 器高 (7.3)	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚台内面に弱い黒化痕 外來系土器類(東海系)	
485	SD1305 3層	C11 EU	氣孔形壺	口径 8.0 器高 (20.1)	外面 脈部上部にハケA、口横部下位と 内面 縦方向のち、窓部に縦方向のミガ 内面 ナデ	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含む 3mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含む	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	
486	SD1305 3層	C11 ES	弥生形甌A	口径—— 器高 (10.1)	外面 右上上がりのタタキメ(3.6cm) 内面 ナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3.6cm) 内面 ナデ	外面 右上上がりのタタキメ(3.6cm) 内面 ナデ	5mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 5mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	
487	SD1305 3層	C11 BR	弥生形甌A	口径 (14.6) 器高 (11.9)	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	5mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 5mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	
488	SD1305 3層	C11 ES	弥生形甌A	口径 15.0 器高 (7.2)	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 4mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	
489	SD1305 3層	C11 ES	弥生形甌A	口径 (19.4) 器高 (8.4)	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	口横部形態b 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 2mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部上部に横方向に複数方向 のハケ、窓部下位に、ハケの原 体による刺突 内面 ナデ	
490	SD1305 3層	C11 EU	受口状口縁甌	口径 (16.4) 器高 (11.5)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 安部に横方向のハケメ(5本/cm)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 安部に横方向のハケメ(4本/cm)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 斜方向のハケメ(3~4本/cm)	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部内面に弱い黒化痕 外來系土器類(近江系)	
491	SD1305 3層	C11 ES	甌X	口径 12.4 器高 (7.3)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 斜方向のハケメ(3~4本/cm)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 斜方向のハケメ(3~4本/cm)	外面 縦方向のハケメ(3~4本/cm) 内面 斜方向のハケメ(3~4本/cm)	2.5mmの白・灰・褐色砂粒を含む 2.5mmの白・灰・褐色砂粒を含む	脚部内面に弱い黒化痕 外來系土器類(近江系)	
492	SD1305 3層	C11 EU	有棱高杯A.6	口径 (23.4) 器高 (6.4)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	5mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 5mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部内面の一部に黒斑 口横部内面	
493	SD1305 3層	C11 DS	有棱高杯A.8	口径 (18.0) 器高 (13.0)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 調整不明 内面 調整不明	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む 3mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚部内面に弱い黒化痕 外來系土器類(近江系)	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
494	SD1305 3層	C11 CS	椀形高杯B	口径(10.6) 器高(7.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のミガキA 内面 斜方向のミガキA	外面 脚柱底方向のミガキA 内面 ナデ 内面に絞られた全周方向のミガキB	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の中灰・黒・褐色砂粒を少量含む が稍粗 多く含む	脚部内面は焼成不良
495	SD1305 3層	C11 CS	小形器台B ₂	口径 9.6 器高 8.0	外面 ナデ・ヨコナデ 内面 調整不明	外面 斜方向のミガキAのち上半部 内面 調整不明	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR8/1)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む 赤色砂粒を含む	上部附近に細孔(直径12mm)	
496	SD1305 3層	C6 XP	射击C	口径 3.8 器高 8.2	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	尖底 内面 ナデ	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR8/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む 赤色砂粒を含む	上部附近に細孔(直径12mm)
497	SD1305 3層	C11 ET	小形鉢X	口径(9.6) 器高(7.0)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	脚台外面 脚台内面 調整不明 調整不明	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR8/2)灰白	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	
498	SD1305 3層	C11 ES	有孔鉢	口径—— 器高(4.7)	外面 右上がりのタキヌク(3本/cm) 内面 ナデ	外面 右上がりのタキヌク(3本/cm) 内面 ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む		
499	SD1305 2層	C11 BR	有段高杯	口径(19.9) 器高(14.4)	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	脚柱部底方向のミガキA、脚柱 内面 脚柱部ナデ 直径8mm	外 (10YR7/3);-35°;黄 内 (10YR7/3);-35°;黄	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む 赤色砂粒を含む	
500	SD1305 2層	C11 ET	有段高杯A ₅	口径(21.0) 器高(4.8)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (7.5YR7/6)灰 内 (10YR7/3);-35°;黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含むが 極に精良		
501	SD1305 2層	C11 ET	広口壺A	口径(16.5) 器高(5.8)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (2.5Y8/1)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む		
502	SD1305 2層	C11 EU	手焼	器径 16.2 器高(11.3)	腹部外面 腹部内面 ナデ	外面 右上がりのタキヌク(3本/cm) 内面 横方向のタキヌク(5本/cm) 底付近から腹部まで左上がり のケズリ	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR7/2);-35°;黄	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む		
503	SD1305 2層	C11	庄内式甕B	口径 13.6 器高 15.5	口様部形態k 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(7本/cm) 内面 横方向のタキヌク(5本/cm)	外 (10YR8/2)灰白 内 (2.5Y7/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む 赤色砂粒を少量含む	体部一半に部分的な焼成不良 強い火燒版 外系系土器目録(播磨系?)	
504	SD1305 1層	C11 ES	弥生形甕A	口径(15.0) 器高(7.4)	口様部形態h 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(3本/cm) 内面 ナデ	外 (7.5YR6/1)灰 内 (7.5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む		
505	SD1305 1層	C11 DS	弥生形甕A	口径(18.0) 器高(6.8)	口様部形態h 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(3本/cm) 内面 ナデ	外 (10YR7/2);-35°;黄 内 (2.5Y8/2)灰白	1mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む	二次焼成	
506	SD1305 1層	C11 AR	庄内式甕A	口径(15.0) 器高(8.8)	口様部形態I 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(7本/cm) 内面 横方向のタキヌク(4本/cm)	外 (10YR8/3)灰 内 (10YR3/2)灰	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む 角内凹、突出を含む	外系系土器目録(河内系)	
507	SD1305 1層	C11 ER	庄内式甕A	口径(15.2) 器高(3.4)	口様部形態I 内面 ヨコナデ	外面 調整不明 内面 軽部はやや焼け	外 (7.5YR4/2)灰 内 (7.5YR5/3)灰	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む 角内凹、突出を含む	外系系土器目録(河内系)	
508	SD1305 1層	C11 DS	庄内式甕A	口径(15.4) 器高(4.1)	口様部形態I 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(9本/cm) 内面 横底直上に燒く(ケズリ)	外 (2.5Y8/3)黄 内 (2.5Y8/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量含む 角内凹、突出を含む	外系系土器目録(河内系)	
509	SD1305 1層	C11 FU	庄内式甕B	口径(21.0) 器高(6.3)	口様部形態I 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキヌク(7本/cm) 内面 横底直上に燒く(ケズリ)	外 (SYR7/4)に35°;黄 内 (10YR7/2);-35°;黄	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む	外系系土器目録(播磨系?)	
510	SD1305 1層	C11 EU	布留式舟形甕	口径(14.2) 器高(5.8)	口様部形態k 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のタキヌク(13本/cm) 内面 横底直上に燒く(ケズリ)	外 (7.5YR6/2)灰 内 (7.5YR6/2)灰	1mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む		

番号	通報・届位	地区	器種・形式	法量	口類部		底部	色調	胎土	備考
					外 面	内 面				
511	SD1305 1層	C11 ET	布留式柱形甕	口径(14.0) 器高(5.4)	口様部彫刻1 外面 ヨコナデ 内面 橫方向のハケメ(8.4cm)	外面 斜方向のハケメ(8.4cm) 内面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (7.5YR7/6)灰白 内 (7.5YR7/5)-灰い黄	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む		
512	SD1305 1層	C11 DS	布留式柱形甕	口径(15.0) 器高(3.3)	口様部彫刻1 外面 ヨコナデ 内面 橫方向のハケメ(8.4cm)	外面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (7.5YR7/6)灰白 内 (7.5YR7/5)-灰い黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む		
513	SD1305 1層	C11 DS	布留式柱形甕	口径(16.2) 器高(6.4)	口様部彫刻D 外面 ヨコナデ 内面 橫方向のハケメ(8.4cm)	外面 斜方向のハケメ(17.4cm) 内面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む		
514	SD1305 1層	C11 FU	布留式柱形甕	口径(19.2) 器高(6.8)	口様部彫刻j 外面 調整不明 内面 調整不明	外面 斜方向のハケメ(17.4cm) 内面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む		
515	SD1305 1層	C11 DS	布留式甕	口径(17.2) 器高(7.3)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のハケメ(17.4cm) 内面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (2.5YR7/6)灰白 内 (2.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む		
516	SD1305 1層	C11 ET	直口壺A	口径(17.2) 器高(11.5)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のハケメ(17.4cm) 内面 脊部以下横方向のケズリ	外 面 (2.5YR7/6)-灰白 内 (2.5YR7/5)-灰い黄	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む		
517	SD1305 1層	C11 FU	直口壺A	口径(19.9) 器高(8.7)	口様部彫刻o 外面 橫方向のハケメ(7.4cm)	外面 左上がりのハケメ(7.4cm)	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をかなり多 く含む		
518	SD1305 1層	C11 FU	直口壺A	口径(21.0) 器高(8.6)	口様部彫刻o 外面 橫方向のハケメ(7.4cm)	外面 左上がりのハケメ(7.4cm)	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をかなり多 く含む		
519	SD1305 1層	C11 ES	直口直口壺	口径(13.0) 器高(7.5)	口様部彫刻o 外面 橫方向のハケメ(7.4cm)	外面 口様部:横方向、颈部付近に横方 向のミガキA 内面 縦方向のちぎれ方向のミガキA	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 む		
520	SD1305 1層	C11 FU	直口X	口径(16.0) 器高(4.5)	口様部彫刻o 外面 橫方向のハケメ(7.4cm)	外面 口様部:横方向、颈部付近に横方 向のミガキA 内面 縦方向のちぎれ方向のミガキA	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をかなり多 く含む		
521	SD1305 1層	C11 GU	複合口矮壺X	口径(10.4) 器高(3.7)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.4cm)-底残 存 内面 調整不明	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を含む		
522	SD1305 1層	C11 DS	複合口矮壺X	口径(10.2) 器高(3.9)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のミガキB 内面 ナデ	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 む		
523	SD1305 1層	C11 FU	小形鉢X	口径(9.0) 器高(3.7)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のミガキB 内面 調整不明	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む		
524	SD1305 1層	C11 DS	小形丸底土器B	口径(7.2)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のハケメ(9.4cm)ちぎ 部上半に横方向のミガキB 内面 ナデ	外 面 (2.5YR7/6)灰 内 (2.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量 含むが稍良		
525	SD1305 1層	C11 ET	小形丸底土器B	口径(9.7) 器高(6.8)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 調整不明 内面 ナデ	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を含む		
526	SD1305 1層	C11 ET	壺X	口径(11.5) 器高(9.0)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 調整不明 内面 ナデ	外 面 (7.5YR7/6)-灰い黄 内 (7.5YR7/5)灰	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む		
527	SD1305 1層	C11 GU	有段口綠鉢	口径(16.1) 器高(5.9)	口様部彫刻o 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(12.4cm) 内面 ナデ	外 面 (2.5YR7/6)灰白 内 (2.5YR7/5)灰白	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む が比較的精良		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□頭部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
528	SD1305 1層	C11 DS	有段口縁鉢	口径(17.4) 器高(3.4)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ		外 (0YR6/2)灰褐色 (0YR6/2)灰褐色	1mm以下白灰・黑色砂粒を僅かに含むが精良		
529	SD1305 1層	C11 DS	有段高杯C	口径(26.0) 器高(7.6)	外面構方向のミガキA 内面構方向のミガキC		外 (0YR6/2)灰褐色 (0YR7/2)灰褐色	2mm以下白灰・黑色砂粒を少量含むが比較的精良 赤色砂粒を含む	口縁部外側に黒斑	
530	SD1305 1層	C11 ES	有段高杯	口径(21.0) 器高(5.1)	外面構方向のミガキA 内面構方向のミガキA一部残存	外面構方向のミガキA一部残存	外 (2.5Y5/1)灰褐色 (2.5Y5/1)灰褐色	3mm以下白灰・黑色砂粒をやや多く含む		
531	SD1305 1層	C11 FT	高杯	口径—— 器高(8.9)	外面調整不明 内面調整不明	外面調整不明 内面調整不明	外 (0YR7/6)灰白色 (7.5YR6/6)灰白色	2mm以下白灰・黑色砂粒をやや多く含む		
532	SD1305 1層	C11 DS	小形鉢B1	口径(11.0) 器高(5.6)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面輪方向のハタメ(8本/cm) 内面輪方向のハタメ(8本/cm)	外 (0YR8/2)灰白色 (0YR8/1)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒を少量含む	体部外側に黒斑	
533	SD1305 1層	C11 ES	小形器台B2	口径(10.4) 器高(2.3)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面調整不明 内面調整不明	外 (0YR8/2)灰白色 (2.5Y8/1)灰白色	2mm以下白灰・黑色砂粒を少量含む		
534	SD1305 1層	C11 DS	小形器台B2	口径(9.4) 器高(2.5)	外面構方向のミガキB 内面構方向のミガキC		外 (2.5Y8/2)灰白色 (0YR7/2)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒を僅かに含むが精良		
535	SD1305 1層	C11 CR	小形器台B3	口径(9.2) 器高(2.7)	外面構方向のミガキB、下位に輪方向 のハタメ(10本/cm)残存 内面調整不明		外 (2.5Y8/2)灰白色 (2.5Y8/2)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒をかなり多く含む		
536	SD1305 1層	C11 DS	小形器台B	口径—— 器高(5.9)	外面上位輪のミガキB 内面ナデ	外面構方向のミガキB 内面ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白色 (2.5Y7/1)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒を僅かに含むが精良		
537	SD1305 1層	C11 GU	小形器台C	口径—— 器高(5.8)	外面上位輪のミガキB 内面ナデ	外面構方向のミガキB 内面ナデ	外 (0YR8/2)灰白色 (2.5Y8/2)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒を僅かに含むが精良	貫通孔直径14mm	
538	SD1305 1層	C11 DS	小形器台B	口径—— 器高(4.7)	外面上位輪のミガキB 内面ナデ	外面構方向のミガキA 内面ナデ	外 (0YR7/2)灰白色 (7.5YR7/2)灰褐色	2mm以下白灰・黑色砂粒を少量含むが精良		
539	SD1305 1層	C11 ET	小形器台B	口径—— 器高(5.7)	外面輪方向のハタメ(10本/cm)の跡 内面ナデ	外面輪方向のハタメ(10本/cm)の跡 内面ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白色 (0YR8/2)灰白色	5mm以下白灰・黑色砂粒をやや多く含む		
540	SD1305 1層	C11 FU	小形器台C	口径—— 器高(3.8)	外面調整不明 内面調整不明	外面調整不明 内面調整不明	外 (7.5YR7/3)灰白色 (7.5YR7/3)灰白色	2mm以下白灰・黑色砂粒をやや多く含む	貫通孔直径29mm	
541	SD1305 1層	C11 DS	蝶型C	口径(2.8) 器高(6.8)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面ナデ 内面ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白色 (5YR7/4)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒を少量含む	口縁部付近に細孔(L0.07±0.1mm)	
542	SD1305 1層	C11 ET	土鍤	口径(3.4) 器高(6.0)	外面ナデ 内面ナデ	外面ナデ 内面ナデ 中央に円柱状突出部(直径3mm)	外 (2.5Y7/1)灰白色 (2.5Y6/1)灰白色	1mm以下白灰・黑色砂粒少量を含む		
543	SD1305 1層	C11 ES	製培土器B	口径(4.5)			外 (2.5Y8/1)灰白色 (5Y2/1)灰白色	3mm以下白灰・黑色砂粒を多く含む	脚台内面黒変	
544	SD1305 1層	C11 DS	製培土器B	口径—— 器高(4.6)	外面構方向のタチャメ(4本/cm) 内面ナデ	脚台外側ナデ 脚台内側ナデ	外 (0YR7/2)灰白色 (0YR8/1)灰白色	2mm以下白灰・黑色砂粒を少量含む		

土器觀察表

番号	通構・層位	地区	器種・形式	法量	口類部		底部	脚部	色調	胎土	備考
					外面部	内面部					
545	SD1305 1層	C11 FU	製埴土器 C	口径—— 器高(4.2)	外面部 内面部	脚台外面 脚台内面	ユビコナデ ユビコナデ	外 内 (7SYR8/2)灰白 (7SYR7/3)灰白	2 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 強、二次焼成	
546	SD1305 1層	C11 DS	大形鉢	口径(24.4) 器高(13.0)	外面部 内面部	脚台外面 脚台内面	ユビコナデ ユビコナデ	外 内 (7SYR8/1)灰白 (7SYR8/2)灰白	2 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	
547	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ae	口径(13.5) 器高 13.1	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (5SY1)灰白 (5SY1)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 肩部から底部直上に焼化痕 底部が変	
548	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ae	口径(14.1) 器高 13.4	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (7SYR5/3)灰白 (7SYR3)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 肩部から底部直上に焼化痕 底部が変	
549	SW1159	C11 GW	弥生形甕 Ad	口径 14.5 器高 14.8	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 A	外 内 (2.5SY8/1)灰白 (2.5SY8/1)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかな り多く含む 肩部から底部直上に焼化痕 には元存	白・灰・黒・褐色砂粒をかな り多く含む 肩部から底部直上に焼化痕 には元存	
550	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ad	口径 14.2 器高 15.5	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (5SY2)灰白 (5SY2)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半外面上に斑斑	
551	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ad	口径 14.5 器高 15.8	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (2.5SY8/1)灰白 (2.5SY8/1)灰白	2 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半外面上に斑斑	
552	SW1159	C11 GW	弥生形甕 Ad	口径 14.3 器高 16.8	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (8SY8/1)灰白 (8SY8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 肩部が變 には元存	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 肩部から底部直上に焼化痕 には元存	
553	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ad	口径 17.4 器高 16.6	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (2.5SY8/2)灰白 (2.5SY8/2)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕 がかなり強い、次第に	
554	SW1159	C11 HW	弥生形甕 A	口径 16.0 器高 (14.5)	外面部 内面部	右上がりのタコネ(4本/cm)	底部形態 B	外 内 (5SY8/2)灰白 (5SY8/1)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く 含む 底部下半に焼化痕	
555	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ac	口径 16.6 器高 18.2	外面部 内面部	右上がりのタコネ(2本/cm)	底部形態 B	外 内 (5SY8/1)灰白 (5SY8/1)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕	
556	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ac	口径 15.3 器高 18.8	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (10SY8/2)灰白 (10SY8/1)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕	
557	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ac	口径 18.7 器高 18.8	外面部 内面部	右上がりのタコネ(2本/cm)	底部形態 B	外 内 (2.5SY8/2)灰白 (2.5SY8/2)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕	
558	SW1159	C11 GW	弥生形甕 Ac	口径 13.9 器高 21.2	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (5SY1)灰白 (5SY1)灰白	3 mm以下 含む	白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む 底部下半に焼化痕	
559	SW1159	C11 GW	弥生形甕 Ac	口径 17.5 器高 23.7	外面部 内面部	右上がりのタコネ(2本/cm)	底部形態 B	外 内 (2.5SY8/2)灰白 (2.5SY8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部間引は必要	白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部下半に焼化痕	
560	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ab	口径 18.8 器高 (21.5)	外面部 内面部	右上がりのタコネ(3本/cm)	底部形態 B	外 内 (7SY8/1)灰白 (7SY8/1)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部上半に斑斑	白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部下半に焼化痕 内面部黒引は必要	
561	SW1159	C11 HW	弥生形甕 Ab	口径 17.5 器高 23.7	外面部 内面部	右上がりのタコネ(2本/cm)	底部形態 B	外 内 (2.5SY8/2)灰白 (2.5SY8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部最大径が下半に焼化痕	白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む 底部下半に焼化痕	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□顎部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
562	SW1159	C11 HW	壺	口径—— 器高(20.6)	外面 縦方向のミガキA 内面 口縁部側のミガキA 以下縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	平底	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をかな り多く含む	底部周辺外面に黒斑
563	SW1159	C11 GW	有縫高杯A ₅	口径 22.0 器高 13.8	外面 縦方向のミガキA 内面 口縁部側のミガキA 以下縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 腹部部高い縫り重・脚部調整 内面 不明 透孔補足 4方向	外 (7.5Y8/2)灰白 内 (7.5Y8/4)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	口縁部・脚部常に弱い、黒斑
564	SW1159	C11 HX	高杯	口径—— 器高 13.5	外面 調整不明 内面 腹部部高い縫り重・脚部調整 透孔補足 4方向	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 腹部部高い縫り重・脚部調整 内面 ナデ	外 (7.5Y8/2)灰白 内 (7.5Y8/4)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	口縁部・脚部常に弱い、黒斑
565	SW1159	C11 HW	高杯	口径—— 器高 (11.4)	外面 調整不明 内面 縦方向のミガキA 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 腹部部高い縫り重・脚部調整 内面 ナデ	外 (7.5Y8/2)灰白 内 (5Y8/1)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含むが比較的精良	口縁部・脚部常に弱い、黒斑
566	SW1159	C11 GW	高杯	口径—— 器高 (9.2)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 腹部部高い縫り重・脚部調整 内面 腹部部高い縫り重・脚部調整 透孔補足 4方向	外 (10YR8/2)灰白 内 (5Y8/1)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	口縁部常に弱い、黒斑
567	SW1159	C11 GW	製塙土器B	口径—— 器高 (4.8)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外面 腹部外面 左上上がりのタキヌ 右下(3~4cm)のタキヌ 脚部内面	外 (10YR8/2)灰白 内 (5YR7/4)灰白; 黄	1mm以下の黒・白色砂粒を多く含む	口縁部常に弱い、黒斑
568	SW1159	C11 HW	製塙土器B	口径—— 器高 (3.9)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	脚台外面 上上がりのタキヌ 脚台内面	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y7/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	口縁部常に弱い、黒斑
569	SW1159	C11 GW	製塙土器B	口径—— 器高 (3.8)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	脚台外面 C3~4.5cmの部分 脚台内面	外 (2.5Y8/6)の窓 内 (10YR4/6)窓赤	1mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含 む	口縁部常に弱い、黒斑
570	SW1159	C11 GW	製塙土器B	口径—— 器高 (4.0)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	脚台外面 一部横方向のタキヌ 脚台内面	外 (7.5Y8/8)の窓赤 内 (5YR7/6)窓	1mm以下の白・黑色砂粒を多く含む	口縁部常に弱い、黒斑
571	SW1159	C11 GW	製塙土器B	口径—— 器高 (3.2)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	脚台外面 右上(4cm)の窓 脚台内面	外 (2.5YR6/4)の窓 内 (2.5YR6/8)窓	1mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含 む	脚台内面黒變 強、二次焼成
572	SW1159	C11 GW	板合1縫直X	口径 20.5 器高 (44.0)	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	脚台外面 上位に横方向のタキヌ 脚台内面	外 (10YR8/2)の窓 内 (10YR8/2)の窓	1mm以下の白・黑色砂粒を多く含む	脚台外面上部 内面黒變
573	SW1360	C11 ES	有縫高杯A ₅	口径 25.7 器高 15.7	外面 縦方向・横縫・横縫に縫方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 体部上位に縫方向のナデ ミガキA 渗透の量は不明	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外 (10YR8/2)の窓 内 (10YR8/2)の窓	1mm以下の白・灰色砂粒を多く含む	1. 1縫外面上に黒斑
574	SW1360	C11 ES	弦生形甌A _d	口径 19.2 器高 16.2	口縫部彫刻d 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりの横 内面 ナデ・横ナデ	脚台外面 右上(3cm)の窓 脚台内面	外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/6)窓	5mm以下の灰・白色砂粒を多く含む	1. 口縫部から体部下半に横縫 強、二次焼成
575	SW1360	C11 ES	弦生形甌A _e	口径 15.4 器高 12.2	口縫部彫刻f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上(3cm)の窓 内面 ナデ	脚台右上(3cm)の窓 内面 ナデ	外 (2.5Y7/2)灰白 内 (2.5Y7/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む	全体的に弱い、褐色化 やや強、二次焼成
576	SW1360	C11 ES	広口壺	口径 15.4 器高 23.9	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上(3cm)の窓 内面 ナデ	脚台右上(3cm)の窓 内面 ナデ	外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/3)灰白	6mm以下の白・灰色砂粒を多く含む	体部外面上半と下半にそれぞれ黒斑
577	SW1361	C11 ES	弦生形甌A _d	口径 17.0 器高 15.3	口縫部彫刻e 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上(4cm)の窓 内面 ナデ	脚台外面 右上(4cm)の窓 脚台内面	外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	3mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含 む	体部上面に弱い、褐色化 やや強、二次焼成
578	SW1361	C11 ES	弦生形甌A _d	口径 14.9 器高 15.1	口縫部彫刻h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上(3cm)の窓 内面 ナデ	脚台外面 右上(3cm)の窓 脚台内面	外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	6mm以下の白・灰色砂粒を多く含む	全体的に弱い、褐色化

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部・脚部		色調	胎土	備考
					外面	左上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外	(SY21)黒(2.5YR7/2)灰質(2.5YR7/2)灰質			
579	SW1361	C11 ES	弥生形甌Ae	口径(15.3) 器高 11.6	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (SY21)黒 (10YR8/2)白	3 mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	口様部肩部から体部中央に焼化粧		
580	SW1361	C11 ES	弥生形甌A	口径(19.5) 器高 (9.3)	口頸部形態f 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (10YR8/2)白 (10YR8/1)灰白	2 mm以下の白・黑色砂粒をやや多く含む			
581	SW1361	C11 ES	弥生形甌A	口径(20.8) 器高 (5.5)	口頸部形態f 外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (2.5YR7/4)淡赤 (2.5YR7/4)淡赤	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	やや強い二次焼成		
582	SW1362	C11 ES	有段高杯A ₆	口径 20.0 器高 14.8	口頸部形態f 外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面上 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5YR5/6)赤褐 (2.5YR5/6)赤褐	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む			
583	SW1362	C11 ES	有段高杯A ₆	口径 24.2 器高 17.5	口頸部形態f 外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面上 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5YR7/4)黄灰 (2.5YR7/4)-灰い焼 (N40)灰	5 mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化			
584	SW1362	C11 ES	小形壺	—— 器高 (13.0)	口頸部形態f 外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面上 縦方向のケズのち段方向のミガキA 内面 ナデ	外 (10YR7/2):-35°、黄灰 (N40)灰 (N40)灰	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	底部外面に弱い黒斑		
585	SW1362	C11 ES	製瓦土器B	口径 (5.3)	口頸部形態f 外面 口沿前面部に弱い板凹線1条・口沿 内面 構造方向のハサカナデ	脚台外面 右上上がりのタタキヌ一部無存 ナデ	外 (10YR8/3)赤黄灰 (N30)赤灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	内面黒変		
586	SW1362	C11 ES	弥生形甌A	口径 (16.4) 器高 (6.4)	口頸部形態f 外面 口沿前面部に弱い板凹線1条・口沿 内面 構造方向のハサカナデ	脚台内面 (3本/cm)一部無存	外 (2.5YR7/4)赤黄灰 (10YR7/2):-35°、黄灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	かなり強い二次焼成		
587	SW1362	C11 ES	弥生形甌Ae	口径 14.0 器高 11.9	口頸部形態h 外面 口横明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 横方向のタキヌ(3本/cm)下位に右上上がり 内面 ナデ	外 (2.5YR7/4)赤黄灰 (2.5YR7/4)赤白	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	かなり強い二次焼成		
588	SW1362	C11 ES	弥生形甌A	口径 (16.0) 器高 (6.2)	口頸部形態h 外面 口横明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (10YR8/3)赤黄灰 (10YR8/2)灰白	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	かなり強い二次焼成		
589	SW1362	C11 ES	弥生形甌A	口径 (14.4) 器高 (9.2)	口頸部形態h 外面 口横明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (7.5Y3/1)オリーブ (SY8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	体部底辺から底部直上に焼化粧 底部変		
590	SW1363	C11 ES	弥生形甌A	口径 (14.6) 器高 (3.1)	口頸部形態h 外面 口横明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (7.5Y3/1)オリーブ (SY8/2)灰白	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	体部底辺以下に焼化粧 底部変		
591	SW1363	C11 DS	弥生形甌A	口径 (13.3) 器高 (11.8)	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (2.5Y7/2)白 (2.5Y8/2)灰白	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	口様部から体部上・外側面に黒斑		
592	SW1363	C11 DS	弥生形甌A	口径 (15.2) 器高 (6.8)	口頸部形態e 外面 口横明き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(3本/cm)内面	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化			
593	SW1363	C11 DS	弥生形甌A	口径 (12.3) 器高 (7.3)	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(4本/cm)のうち ナデ	外 (2.5Y8/2)白 (2.5Y7/1)白	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化			
594	SW1363	C11 DS	弥生形甌A	口径 (14.1) 器高 (9.1)	口頸部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(4本/cm)のうち ナデ	外 (2.5Y7/2)白 (2.5Y7/2)灰白	2 mm以下の白色砂粒を少量化			
595	SW1363	C11 DS	弥生形甌A	口径 (13.6) 器高 (4.6)	口頸部形態e 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面上 右上上がりのタキヌ(4本/cm)のうち ナデ	外 (2.5Y7/2)白 (2.5Y7/2)灰白 (10YR5/1)灰灰	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	口様部から体部上・半に弱い焼化粧		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
596	SW1363	C11 DS	弦生形甕A	口径(16.8) 器高(6.4)	口頸部形態b 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(3本/cm) 内面ナデ	外 (10YR6/6)褐灰 内 (10YR8/2)灰白	3mm以下の赤・白・灰色砂粒を多く含む		
597	SW1363	C11 DS	弦生形甕A	口径 15.8 器高(5.3)	口頸部形態f 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(3本/cm) 内面ナデ	外 (7SYR8/4)淡灰 内 (5Y6/1)灰	3mm以下の白・灰色砂粒を多く含む		
598	SW1363	C11 DS	弦生形甕A	口径 15.2 器高(8.4)	口頸部形態h 外面(6.1本/cm)高残存 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(4本/cm) 内面ナデ	外 (10YR8/3)淡黄 内 (10YR8/3)淡黄	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化		
599	SW1363	C11 ES	弦生形甕A	口径(14.2) 器高(8.9)	口頸部形態h 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(4本/cm) 内面ナデ	外 (NA4)灰 内 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む		
600	SW1363	C11 DS	庄内式甕A	口径 14.2 器高(4.9)	口頸部形態I 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(5本/cm) 内面ナデ	外 (2.5Y5/2)薄灰黄 内 (2.5Y5/2)薄灰黄	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む 角閃石・雲母を含む	外米系土器類(河内系)	
601	SW1363	C11 ES	庄内式甕A	口径 13.0 器高(15.7)	口頸部形態In 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	口頸部形態In 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外 (10YR6/6)褐 内 (10YR6/6)褐	肩から体部下半に弱い媒化痕 角閃石・雲母を含む		
602	SW1363	C11 DS	庄内式甕A	口径(14.6) 器高(4.8)	口頸部形態I 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(5本/cm) 内面 口頸部以下右方向のケズリ	外 (5Y2/1)黑 内 (2.5Y5/2)暗灰	外米系土器類(河内系)		
603	SW1363	C11 ES	布留式相形甕F	口径(13.6) 器高(4.8)	口頸部形態I 外面「口」字形面部に輪郭線1条、ココナツ 内面 構造面のハゲメ(6~7本/cm) ² ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(5本/cm) 内面 肩部以下右方向のケズリ	外 (10YR8/1)灰 内 (10YR8/1)灰	5mm大的灰色砂粒を1個、1mm以下の 灰・褐色砂粒を少量化		
604	SW1363	C11 DS	布留式相形甕F	口径 14.4 器高(4.4)	口頸部形態I 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	口頸部形態I 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外 (10YR8/3)淡黄 内 (2.5Y7/1)淡黄	2mm以下の白色砂粒を少量化		
605	SW1363	C11 DS	布留式相形甕F	口径(16.8) 器高(3.7)	口頸部形態O 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面右上がりのタタキメ(8本/cm) 内面 肩部以下右方向のケズリ	外 (5Y4/1)灰 内 (2.5Y8/2)灰	1mm以下の白色砂粒をやや多く含む		
606	SW1363	C11 DS	布留式相形甕C	口径(13.4) 器高(19.4)	口頸部形態O 外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面全ナラグ(体部下部構造方向のタタ キメ)メ(5本/cm) 内面 肩部から強部まで横斜方向のケ ズリ	外 (10YR7/1)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	5mm大的黑色砂粒を1個、3mm以下の 白・黑色砂粒をやや多く含む		
607	SW1363	C11 ES	広口壺Ac	口径 14.8 器高 25.0	外面縦方向のミガキA 内面横方向のミガキA	外面斜方向のミガキB 内面横方向のミガキC	外 (10YR8/1)灰白 内 (5Y8/2)灰白	1mm以下の白・黑・褐色砂粒をかなり多く 含む	体被木枝から底部直上に媒化痕 底部赤変	
608	SW1363	C11 DS	有棱高杯C	口径(22.7) 器高(7.6)	外面横方向のミガキB 内面斜方向のミガキC	外面斜方向のミガキB 内面横方向のミガキC	外 (5Y8/2)灰白 内 (5Y8/2)灰白	1mm以下の白・色砂粒を少量化が極 端		
609	SW1363	C11 DS	有棱高杯A8	口径—— 器高(13.5)	外面縦方向のミガキA 内面ミガキA	外面横方向のミガキA 内面縦方向のミガキA	外 (7SYR7/4)淡い緑 内 (7SYR7/4)淡い緑	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む		
610	SW1363	C11 DS	有段高杯	口径(20.8) 器高(6.6)	外面縦方向のミガキA 内面左上がりのハゲメ(5本/cm) ヨコナデ	外面横方向のミガキA 内面縦方向のミガキA	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	3mm以下の白・褐色砂粒を少量化		
611	SW1363	C11 DS	有段高杯	口径 19.6 器高(6.1)	外面口部は縦方向有段部以下は横 方向のミガキB 内面横方向のミガキB	外面横方向のミガキB 内面縦方向のミガキB	外 (10YR6/1)灰 内 (10YR8/1)灰白	3mm以下の灰・黑色砂粒を少量化		
612	SW1363	C11 DS	有段高杯	口径—— 器高(10.0)			外 (10YR6/1)灰 内 (10YR8/1)灰白	3mm以下の白・黑色砂粒を少量化	脚部に弱い媒化痕	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
613	SW1363	C11 DS	小形鉢A2	口径 10.0 器高 5.3	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/1)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 赤色化粧を含む	体部下半に弱い煤化痕
614	SW1363	C11 DS	小形鉢A2	口径 9.4 器高 6.0	外面 橫方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 ナデ 内面 ナデ	横方向のミガキA 内面 ナデ	外 (10Y2/1)黒 内 (10Y2/0)黒	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化む 体部から底部外側に黒斑	
615	SW1363	C11 DS	小形鉢A2	口径 — 器高 (4.5)		外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B 内面 ハナダ	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化む 赤色化粧を含む	体部から口縁外側に弱い2カ所の黒斑
616	SW1363	C11 DS	有孔鉢A2	口径 (14.8) 器高 6.5	外面 橫方向のミガキA 内面 調整不明	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B 内面 ハナダ	外 (7.5Y8/2)灰白 内 (7.5Y8/2)灰白	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む 赤色化粧を含む	
617	SW1363	C11 DS	小形丸底土器Aa	口径 9.5 器高 (7.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	底部形態B 内面 ハナダ	外 (7.5YR7/2)明褐色 内 (7.5YR7/2)明褐色	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化むが極度 に多く含む	体部から口縁外側に弱い2カ所の黒斑
618	SW1363	C11 DS	小形丸底土器Ab	口径 9.7 器高 7.4	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	最大径付近から底部付近まで輪 状の凹凸付近のハナダ(本cm)	外 (7.5YR8/3)浅黃 内 (7.5YR8/4)浅黃	5mm以上の白・灰・褐色砂粒を多く含む ・黒色砂粒を多く含む	口縁部と底部外側に黒斑 内面黒斑
619	SW1363	C11 ES	小形器台B2	口径 (9.0) 器高 (1.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	規則的な突起・凹溝(直径14mm) 内面 ハナダ	外 (10YR7/2)に点 内 (2.5Y8/2)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	
620	SW1363	C11 DS	小形器台B3	口径 (9.9) 器高 (2.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	規則的な突起・凹溝(本cm)のうち主 に横方向のミガキB	外 (2.5Y8/2)灰 内 (2.5Y8/2)灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	
621	SW1363	C11 DS	小形器台B3	口径 9.7 器高 (2.7)	外面 橫方向のミガキB 内面 ヨコナデC			外 (2.5Y8/2)灰 内 (2.5Y8/2)灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 的精良	
622	SW1363	C11 DS	小形器台B1	口径 (9.8) 器高 8.8	外面 ヨコナデ全面上に輪方向のケ シズリのうち全面に横方向のミガキ B 内面 ヨコナデC	外面 ヨコナデ・輪窓上に輪方向のケ シズリのうち全面に横方向のミガキ B 内面 ヨコナデC	内面 上に点状の黒・灰・褐色砂粒を少 量含む(1.4mm)	外 (2.5Y7/2)灰 内 (2.5Y7/0)灰	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
623	SW1363	C11 DS	小形器台B2	口径 9.9 器高 10.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	輪方向のミガキA 内面 細かい輪窓(8本/cm)	外 (2.5Y8/3)灰 内 (2.5Y8/3)灰	4mm以下の白・灰・3mm以下の白・灰・褐 色砂粒をかなり多く含む	
624	SW1363	C11 DS	小形器台X	口径 8.1 器高 7.6	外面 ヨコナデ・受部下に輪方向のケ シズリ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	輪部に半周方向のケズリ(1.5~ 2mm)、内面ナデ	外 (2.5Y8/2)灰 内 (2.5Y8/2)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を含む	脚輪部に弱い煤化痕
625	SW1363	C11 DS	有段器台	口径 — 器高 (10.4)		外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	輪部有段部に不明 内面ナデ	外 (10YR8/2)灰 内 (2.5Y8/2)灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く 含む	
626	SW1364	C11 DR	弥生形甌Ae	口径 (11.6) 器高 10.2	口様部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 右上:ヨコナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y8/2)灰 内 (2.5Y8/1)灰	4mm以下の白・灰・3mm以下の白・灰・黑 色砂粒をかなり多く含む	体部上面に黒斑 体部下面やや赤変
627	SW1364	C11 DR	弥生形甌Ae	口径 (12.0) 器高 10.4	口様部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 右上:ヨコナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (2.5Y7/2)灰 内 (2.5Y8/0)灰	5mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	
628	SW1364	C11 DR	弥生形甌A	口径 (13.0) 器高 (12.7)	口様部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 右上:ヨコナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (10YR3/2)灰 内 (5YR5/4)灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化 する	
629	SW1364	C11 DS	弥生形甌A	口径 (12.4) 器高 (6.9)	口様部形態h 外面 ヨコナデ 内面 調整不明	外 右上:ヨコナデ 内面 ナデ	底部形態B	外 (7.5YR8/3)浅黃 内 (7.5YR8/3)浅黃	5~6mm以下の白・灰・3mm以下の白・灰 色砂粒を多く含む	

番号	構造・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
630	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(13.7) 器高(6.0)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ、下位にユビヨサエ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のタキメ(3本/km) 内面 調整不明	外 (C5YR6/3)に古い褐色 内 (C5YR8/4)洗顔	3mm以下の白色砂粒を多く含む	やや強い二次焼成	
631	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(13.4) 器高(5.5)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 瓢部との境目付近から上部g5 内面 ナデ	外 (10YR7/2b)に古い黄土 内 (10YR7/2b)に古い黄土	3mm以下の白、灰色砂粒をやや多く含む	やや強い二次焼成	
632	SW1364	C11 DR	弾生形甌Ae	口径(17.5) 器高 11.0	口頭部形態h 外面 口漏印き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR7/3)に古い黄土 内 (10YR7/2b)に古い黄土	5mm以下の白、黑色砂粒をやや多く含む	底面部間に黒斑 やや強い二次焼成	
633	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(14.8) 器高(8.6)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (C5YR7/3)に古い黄土 内 (C5YR8/3)洗顔	7mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	底面部間に黒斑 やや強い二次焼成	
634	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(14.6) 器高(8.9)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (SYR6/6)白 内 (SYR6/6)白	4mm以上の白、3mm以下の白、灰色砂粒を 多く含む	4mm以上の白、3mm以下の白、灰色砂粒を 多く含む	
635	SW1364	C11 DS	弾生形甌Ae	口径16.7 器高 12.2	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (N2/0)黒 (2 SYR4)黄灰 内 (N2/0)黒 (2 SYM4)黄灰	4mm以上の白、灰・黒・3mm以下の白・灰色砂粒を 多く含む	やや強い二次焼成	
636	SW1364	C11 DR	弾生形甌A	口径(15.6) 器高(11.5)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ (2~3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR7/2b)に古い黄土 内 (10YR8/4)灰白	5mm以下の白、灰色砂粒をやや多く含む	やや強い二次焼成	
637	SW1364	C11 DR	弾生形甌A	口径(17.8) 器高(14.0)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR7/2b)に古い黄土 内 (10YR4)灰白 (10YR7/2b)灰・黄土	3mm以下の白、灰色砂粒を少し量含む	体部最大径部にごく弱い焼化痕	
638	SW1364	C11 DR	弾生形甌Ac	口径(19.6) 器高(18.5)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR8/4)灰白 内 (10YR8/4)灰白	5mm以下の白、灰・褐色砂粒をかなり多 く含む	体部最大径部にごく弱い焼化痕	
639	SW1364	C11 DS	弾生形甌Ac	口径(17.8) 器高(14.0)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR3/3)灰褐 (10YR5/2)灰黄褐 内 (10YR7/2b)灰・黄土	3mm以下の白、灰・灰色砂粒をやや多く 含む	肩部から体部下半に弱い焼化痕	
640	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(19.6) 器高(7.1)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR7/3)に古い黄土 内 (10YR8/4)灰白	5mm以下の白、灰・褐色砂粒をかなり多 く含む	肩部から体部下半に弱い焼化痕	
641	SW1364	C11 DR	弾生形甌A	口径(19.2) 器高(9.6)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR3/3)灰褐 (10YR5/2)灰黄褐 内 (10YR8/4)灰白	4mm以上の白色砂粒を少量化 1個、4mm以下の白、灰・灰色砂粒を 多く含む	4mm以上の白色砂粒を少量化 1個、2mm以下の白・灰色砂 粒を多く含む	
642	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(23.3) 器高(8.3)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR8/3)洗顔 内 (10YR8/2)灰白	3mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	4mm以上の白、3mm以下の白、褐色砂 粒を多く含む	
643	SW1364	C11 DR	弾生形甌A	口径(20.0) 器高(9.2)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (5YR6/8)白 内 (5YR8/8)白	4mm以上の黒・3mm以下の白、褐・灰色砂 粒を多く含む	4mm以上の黒・3mm以下の白、褐・灰色砂 粒を多く含む	
644	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径(19.2) 器高(9.6)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR8/3)洗顔 内 (10YR8/3)洗顔	6mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	6mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	
645	SW1364	C11 DS	弾生形甌Aa	口径(19.7) 器高(27.2)	口頭部形態h 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右上がりのタキメと肩部の一部 に肩方向のタキメ(3本/km) 内面 ナデ	外 (10YR8/3)洗顔 内 (10YR8/3)洗顔	3mm以下の白、灰色砂粒をかなり多く 含む	体部最大径部から下半に弱い焼化痕	
646	SW1364	C11 DS	弾生形甌A	口径—— 器高(6.2)	——	外面 右上がりのタキメ(3本/km) 内面 回転板ナデ	外 (10YR7/3)に古い黄土 内 (10YR7/3)に古い黄土	2mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	2mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
647	SW1364.	C11 DS	弥生形甌A	口径—— 器高(7.2)	外面 右上上がりのタキメ(3本/cm) 内面	底部彫B 内面 回転ナード	外 (10YR8/3)浅黄 内 (7.5YR8/3)浅黄	9mm以上の灰色砂粒を1割、4mm以下の白、灰色砂粒を多く含む		
648	SW1364.	C11 DS	弥生形甌A	口径—— 器高(5.4)	外面 右上上がりのタキメ(3本/cm) 内面	底部彫B 内面 回転ナード	外 (2.5Y6/1)黒灰 内 (10YR8/3)浅黄	3mm以下の白、灰色砂粒を多く含む	体部下半から底部上に焼化痕	
649	SW1364.	C11 DS	広口壺A	口径(14.0) 器高(4.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ、底部に横方向のミガキA	外面 斜方向のミガキA一部残存 内面 骨部にコヒサエ、以下調査不明	外 (10YR8/3)浅黄 内 (10YR8/2)灰白	3mm以下の白、灰色砂粒をやや多く含む		
650	SW1364.	C11 DS	広口直口壺	口径(13.6) 器高(6.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 斜方向のミガキA一部残存 内面 骨部にコヒサエ、以下調査不明	外 (10YR8/1)灰白 内 (10YR8/1)灰白	2.5mm以下の白、灰色砂粒をかなり多く含む		
651	SW1364	C11 DR	小形甌	口径—— 器高(14.6)	外面 縦模擬方向のミガキA 内面 ナデ	外面 縦方向のち骨部付近に横方向の ミガキA 内面 ナデ	底部彫B 内面	3mm以下の白、灰、褐色砂粒を含む	有部外側に弱い黒斑	
652	SW1364	C11 DS	小形甌	口径—— 器高(14.3)	外面 縦模擬方向のミガキA 内面 調査不明	外面 縦方向のミガキA 内面 調査不明	底部彫A 内面	1.5mm以下の白色砂粒を少量化もが精良	有部外側に弱い黒斑	
653	SW1364	C11 DS	複合口縁壺X	口径—— 器高(5.5)	外面 口縁部楕円方向のハケヌメのち ミガキA、頭部腹側に向かうハケヌメのち コヒナデ様な縱方向のミガキA 内面	外面 ミガキA、頭部腹側に向かうハケヌメのち コヒナデ様な縱方向のミガキA 内面	外 (10YR8/2)灰白 内 (SYR8/4)淡黄	3mm以下の灰、白色砂粒をやや多く含む		
654	SW1364	C11 DS	小形器台X	口径 8.7 器高(5.4)	外面 ハケヌメ、ヨコナデのち受部下半 にナスリ、ヨコナデ	外面 腹部上位アズリ 内面 接触3方向	外 (2.5Y8/1)灰白 内 (10YR8/2)灰白	2mm以下の白、灰、褐色砂粒をやや 多く含む		
655	SW1364	C11 DR	小形鉢C b	口径(19.4) 器高 7.2	外面 調査不明 内面 調査不明	外面 縦方向のミガキA 内面 調査不明	底部彫B 内面	3mm以下の灰、白色砂粒をやや多く含む		
656	SW1364	C11 DR	小形鉢C b	口径(17.2) 器高 8.2	外面 調査不明 内面 調査不明	外面 調査不明 内面 調査不明	底部彫A 内面	94. (2.5Y8/1)灰白 内 (SYR8/4)淡黄	5~6mmの白、灰、3mm以下の白、灰 色砂粒を多く含む	
657	SW1364	C11 DS	小形鉢C a	口径(14.8) 器高 8.7	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 タキヌカのちナナデ、底部付近ユビ 内面 枝ナナデ、ヨコナナデナナデ	底部彫A 内面	94. (10YR8/2)淡黄 内 (10YR8/2)淡黄	4mm以上の白、3mm以下の白、灰色砂粒を 多く含む	体部下半外側に黒斑
658	SW1364	C11 DS	有孔鉢B a	口径(18.2) 器高 11.9	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	底部彫B(直径10mm) 内面	外 (10YR8/3)灰白 内 (10YR7/3)灰白	6mm以上の灰、白色砂粒を1割、4mm以下の 白、灰色砂粒をやや多く含む		
659	SW1364	C11 DR	有稜高杯A e	口径(22.0) 器高(13.6)	外面 調査不明 内面	外面 調査不明 内面	外 (10YR8/3)淡黄 内 (10YR8/3)淡黄	3mm以下の白、灰色砂粒を多く含む		
660	SW1364	C11 DS	有稜高杯A e	口径 20.9 器高 15.9	外面 横方向のハケヌメ(本kcm)のち縦 横方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA、横残存 内面 横方向のミガキAと接合部に 横方向のミガキA 内面	外 (2.5Y8/3)淡黄 内 (10YR8/3)淡黄	4~7mm大さやの砂粒を数個3mm以 下の白、黑、褐色砂粒を多く含む		
661	SW1364	C11 DS	有稜高杯A e	口径(21.1) 器高 13.7	外面 横方向のミガキA一部残存 内面 縦方向のミガキA 内面	外面 縦方向のミガキA、横残存 内面 横方向のミガキAと接合部に 横方向のミガキA 内面	外 (10YR8/2)灰白 内 (SYR8/3)淡黄	6mm以上の白、灰、褐色砂粒を1割、4mm以下の 白、灰、褐色砂粒をかなり多く含む		
662	SW1364	C11 DS	有稜高杯A	口径—— 器高(14.3)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA 内面	外面 縦方向のミガキA 内面 調査不明 内面	外 (2.5Y7/2)灰 内 (SYT7/2)灰	4mm以上の灰、3mm以下の白、灰色砂 粒を多く含む		
663	SW1364	C11 DS	有稜高杯X	口径(23.6) 器高(7.0)	外面 橫方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA 内面	外面 橫方向のミガキA 内面 調査不明 内面	外 (10YR8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	6mm以上の白色砂粒を1割、3mm以下の 白、灰色砂粒をやや多く含む		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	頭部		底部・脚部	色調	胎土	備考	
					外側	内側					
664	SW1364	C11 DS	有段高杯	口径(22.6) 器高(6.5)	外面 有段部前面のハケメ(5本/cm)のうち 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキC	外面 進方向から後方側のハケメ(5本/cm)のうち 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキC	外側 進方向のミガキA 内側 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	3mm以下の白・灰色砂粒を少く含む 無	3mm以下の白・灰色砂粒を少く含む 無		
665	SW1364	C11 DS	椭形高杯B ₁	口径(22.6) 器高(6.5)	外面 横方向のハケメ(5本/cm) 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外側 進方向のミガキA 内側 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外側 (10YR7/2)に近い黄 内 (7.5YR7/4)に近い黄	外 (10YR7/2)に近い黄 内 (7.5YR7/4)に近い黄		
666	SW1364	C11 DR	椭形高杯B ₂	口径(21.5) 器高(11.0)	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外側 横方向のミガキA 内側 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外側 進方向のミガキA 内側 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	5mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒をやや多く含む	5mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒をやや多く含む	
667	SW1364	C11 DS	椭形高杯B ₃	口径(21.5) 器高(11.0)	外面 横方向のミガキA 内面 横方向的ミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向的ミガキA	外側 横方向のミガキA 内側 横方向的ミガキA 内面 横方向的ミガキA	外側 進方向のミガキA 内側 横方向的ミガキA 内面 横方向的ミガキA	5mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒を かなり多く含む	5mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒を かなり多く含む	
668	SW1365	C11 CS	布留式粗形甕	口径(12.2) 器高(4.6)	外面 横方向のハケメ(5本/cm)のうち 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(5本/cm)のうち 内面 横方向のコナデ	外側 横方向のミガキA 内側 横方向的ミガキA 内面 横方向的ミガキA	外 (2.5YR8/2)灰白 内 (2.5YR8/2)灰白	2mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒を 多く含む	2mm大の白・灰・黒・3mm以下 の白・黑色砂粒を 多く含む	
669	SW1365	C11 CS	布留式粗形甕D	口径(15.6) 器高(4.5)	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向的コナデ	外側 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内側 横方向的コナデ	外 (7.5YR8/2)灰黄 内 (10YR8/2)灰白	2mm以下の白・灰色砂粒を やや多く含む	2mm以下の白・灰色砂粒を やや多く含む	
670	SW1365	C11 CR	布留式粗形甕D	口径(16.0) 器高(4.3)	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向的コナデ	外側 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内側 横方向的コナデ	外 (10YR8/2)灰白 内 (7.5YR8/4)灰黄	3mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を 多く含む	3mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を 多く含む	
671	SW1365	C11 CR	布留式粗形甕D	口径(16.2) 器高(4.5)	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向的コナデ	外面 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内面 横方向的コナデ	外側 横方向のハケメ(7本/cm)のうち 内側 横方向的コナデ	外 (10YR8/2)灰白 内 (2.5YR8/4)灰白	2mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を かなり多く含む	2mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を かなり多く含む	
672	SW1365	C11 CS	布留式粗形甕B	口径(13.6) 器高(14.1)	外面 横方向のハケメ(12本/cm)のうち 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(12本/cm)のうち 内面 横方向的コナデ	外側 横方向のハケメ(12本/cm)のうち 内側 横方向的コナデ	外 (2.5YR8/2)灰白 内 (2.5YR8/2)灰白	2mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を かな り多く含む	2mm以下 の白・灰・黑・黑色砂粒を かな り多く含む	
673	SW1365	C11 CR	製塙土器D	口径(14.5) 器高(24.0)	外面 横方向のハケメ(10~12本/cm) 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(10~12本/cm) 内面 横方向のコナデ	外側 横方向のハケメ(15~20本/cm) 内側 横方向のコナデ	外 (10YR8/2)灰白 内 (10YR8/2)灰白	2mm以下 の白・灰色砂粒を 少く含む	2mm以下 の白・灰色砂粒を 少く含む	
674	SW1365	C11 CR	庄内式甕B	口径(17.4) 器高(23.0)	外面 横方向のハケメ(10~12本/cm) 内面 横方向のコナデ	外面 横方向のハケメ(10~12本/cm) 内面 横方向のコナデ	外側 横方向のハケメ(5~6本/cm) 内側 横方向のコナデ	外 (10YR8/2)灰白 内 (7.5YR7/0)灰白	1mm以下の白・灰・0.5mm以下 の黒色砂粒 をやや多く含む	1mm以下の白・灰・0.5mm以下 の黒色砂粒 をやや多く含む	
675	SW1365	C11 CR	低脚高杯	口径(10.9) 器高(8.1)	外面 横方向のミガキAのうち 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキAのうち 横方向のミガキA	外側 横方向のミガキA 内側 横方向のミガキA	外 (10YR7/2)に近い黄 内 (10YR8/2)灰白	1mm以下の白・灰・0.5mm以下 の黒色砂粒 をやや多く含む	1mm以下の白・灰・0.5mm以下 の黒色砂粒 をやや多く含む	
676	SW1365	C11 CR	低脚高杯	口径(—) 器高(6.0)	外面 横方向のミガキAのうち 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキAのうち 横方向のミガキA	外側 横方向のミガキA 内側 横方向のミガキA	外 (2.5YR8/2)灰 内 (2.5YR8/2)灰	3mm以下 の白・灰色砂粒を 多く含む	3mm以下 の白・灰色砂粒を 多く含む	
677	SW1365	C11 CR	脚台(高杯?)	口径(—) 器高(5.7)	外面 横方向のミガキBのうち 横方向のミガキB	外面 横方向のミガキBのうち 横方向のミガキB	外側 横方向のミガキA 内側 横方向のミガキA	外 (10YR8/2)灰白 内 (7.5YR7/2)に近い黄	3~4mm大の白・黑・2mm以下 の白・灰 色砂粒を 多く含む	3~4mm大の白・黑・2mm以下 の白・灰 色砂粒を 多く含む	
678	SW1365	C11 CR	有段高杯C	口径(21.5) 器高(13.1)	外面 横方向のミガキBのうち 横方向のミガキC	外面 横方向のミガキBのうち 横方向のミガキC	外側 横方向のミガキB 内側 横方向のミガキB	外 (7.5YR8/2)灰白 内 (10YR7/2)に近い黄	4~5mm大の白・黑・褐色砂粒を 数個 4~5mm大の白・黑・褐色砂粒を やや多く含む	4~5mm大の白・黑・褐色砂粒を 数個 4~5mm大の白・黑・褐色砂粒を やや多く含む	
679	SW1365	C11 CR	椭形高杯B	口径(12.4) 器高(4.2)	外面 下位に横方向のハケメ(5~6本 cm)のうち 横方向のミガキC	外面 下位に横方向のハケメ(5~6本 cm)のうち 横方向のミガキC	外側 横方向のミガキB 内側 横方向のミガキB	外 (7.5YR8/2)灰白 内 (10YR7/2)に近い黄	2mm以下 の白・灰色砂粒を やや多く含 む	2mm以下 の白・灰色砂粒を やや多く含 む	
680	SW1365	C11 CS	椭形高杯B ₃	口径(22.6)	外面 横方向のミガキB	外面 横方向のミガキB	外側 横方向のミガキB 内側 横方向のミガキB	外 (10YR8/1)灰白 内 (10YR8/1)灰白	6mm大の白色砂粒を やや多く含 む	6mm大の白色砂粒を やや多く含 む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外側	内面					
698	SD2206 3層	C12 NS	広口壺	口径(10.6) 器高(22.1)	外面ヨコナデ、口縁端面に彫刻紋1条 内面ヨコナデ	上半部から腹部へ往けり、底部は本体と 離れて位置する。底部は1.4mmの厚さ。 腹周辺のハケメ(9.4cm)	外側10.6mmの彫刻紋が底部まで 延びる。底部は1.4mmの厚さ。	平底	外 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	体部下半外面上に黒斑
699	SD2206 3層	C12 NS	広口壺	口径(17.1) 器高(9.4)	外面口縁端面に彫刻紋(4本)1条、彫 刻部近辺のハケメ(5.5cm) 内面腹周辺のハケメ(5.5cm)	外側17.1mmの彫刻紋が底部まで 延びる。底部は1.4mmの厚さ。	外 (2.5Y8/3)淡黄	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)黑褐	1mm以下の白・黑・灰色砂粒をかなり多く含む	全体的に弱い媒痕	
700	SD2206 3層	C12 OR	細頸壺	口径(9.9) 器高(5.5)	外面口縁端面に横に横にハケメ(5.5cm) 内面上半部に横方向のミガキ	外側9.9mmの彫刻紋が底部まで 延びる。底部は1.4mmの厚さ。	外 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白	外 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	全体的に弱い媒痕	
701	SD2206 3層	C12 NR	広口短頸壺	口径(14.8) 器高(14.8)	外面上半部に横方向のハケメ(3本/cm) 内面腹周辺のミガキ	外側上半部に横方向のハケメ(3本/cm) 内面腹周辺のミガキ	平底	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/1)灰白	1mm以下の灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色砂粒を含む	体部最大径から底部直上に媒化痕	
702	SD2206 3層	C12 PR	広口短頸壺	口径(15.4) 器高(7.0)	外面腹部に横方向のハケメ(4本/cm) 内面内側に横方向のミガキ	外側腹部に横方向のハケメ(4本/cm) 内面内側に横方向のミガキ(7~8.5cm)	外 (7.5Y8/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白	外 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白 (10YR7/2)灰白	1.5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 赤色砂粒を含む	全体的に弱い媒痕	
703	SD2206 3層	C12 TS	広口短頸壺	口径(19.8) 器高(7.0)	外面ヨコナデ、下方に縦方向のミガキ 内面ヨコナデ、ナデ	外側ヨコナデ、下方に縦方向のミガキ 内面ヨコナデ、ナデ	外側凹線紋 内面調整不明	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/1)灰白	2mm以下の灰・白色砂粒をかなり多く含む	全体的に弱い媒痕	
704	SD2206 3層	C12 NR	器台	口径—— 器高(6.0)	外面口縁端部に刺目 内面ヨコナデ	外面口縁端部に刺目 内面ヨコナデ	外側調整不明	外 (10YR8/2)灰白	1mm以下の灰・白色砂粒を少量含む	口縁部外面上に黒斑	
705	SD2206 3層	C12 OS	高杯	口径(17.3) 器高(17.3)	外面17.3mmの彫刻紋が底部まで 延びる。5万個	外面17.3mmの彫刻紋が底部まで 延びる。5万個	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	1mm以下の白・黑・灰色砂粒を多く含む	口縁部外面上に黒斑	
706	SD2206 3層	C12 NR	鉢	口径(18.4) 器高(11.7)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外 (2.5Y8/2)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	1mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	全体的に弱い媒痕	
707	SD2206 3層	C12 SR	瓶	口径(16.2) 器高(4.6)	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋1条 内面ヨコナデ	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋1条 内面ヨコナデ	外 (2.5Y8/2)灰白	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	1.5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	全体的に弱い媒痕	
708	SD2206 3層	C12 TS	瓶	口径(27.6) 器高(4.9)	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外 (5YR8/3)淡橙 (7.5Y8/3)淡黃	外 (10YR7/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	2.5mm以下の白・褐色砂粒を少量含む	709と同一個体の可能性	
709	SD2206 3層	C12 TS	瓶	口径(34.0) 器高(6.5)	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	外 (10YR7/0)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	1mm以下の白・褐色砂粒を少量含む	708と同一個体の可能性	
710	SD2206 3層	C12 NR	瓶	口径(3.6) 器高(10.6)	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外面ヨコナデ、口縁端面に凹痕紋3条 内面ヨコナデ	外 (10YR7/0)灰白 (10YR8/3)淡黃	外 (10YR7/0)灰白 (10YR8/3)淡黃	1mm以下の白・褐色砂粒を少量含む	底部中央に穿孔	
711	SD2206 3層	C12 TS	瓶	口径(13.9) 器高(7.7)	外面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	外 (10YR8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	1.5mm以下の白・褐色砂粒をかなり多く含む	全体的に弱い媒痕	
712	SD2206 2層	C12 NR	長頸壺A	口径(9.2) 器高(7.7)	外面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 (10YR8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	外 (10YR8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	全体的に弱い媒痕	
713	SD2206 2層	C12 OS	長頸壺A	口径(10.3) 器高(12.0)	外面縦方向のハケメ(10本/cm) 内面横方向のハケメ(10本/cm)	外面縦方向のハケメ(10本/cm) 内面横方向のハケメ(10本/cm)	外 (2.5Y8/3)淡黃	外 (10YR8/2)灰白 (7.5Y8/3)淡黃	8mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	全体的に弱い媒痕	
714	SD2206 2層	C12 OS	長頸壺B	口径(10.2) 器高(8.7)	外面縦方向のミガキA、口縁部下位に 内面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外面縦方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 (2.5Y8/0)灰白 (2.5Y8/0)灰白	外 (2.5Y8/0)灰白 (2.5Y8/0)灰白	5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	全体的に弱い媒痕	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□頸部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
715	SD2206 2層 OS	C12 OS	無頸壺	口径(8.5) 器高(7.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上半横方向、下半横方向のミガキ 内面 上半ナデ、下半ナデのハケメ (5.本km)	外 C5YR6(6)灰白 (C5YR8)灰白 (C5YR7)明灰 内	4 mm以下の黒褐色、2 mm以下の白色砂 粒を多く含む		
716	SD2206 2層 QR	C12 QR	広口壺Ba	口径(16.5) 器高(7.6)	外面 口縁部下位から頸方向のミガキ (9.本km)のち横方向のミガキ 内面 以下ナデ	外面 日輪模様のハケメ(9.本km)の 横方向のミガキ 内面 ナデ	外 (10YR8/6)灰黄 内	3 mm以下の白・灰色砂粒を多く含む		
717	SD2206 2層 NR	C12 NR	広口壺D	口径(17.5) 器高(9.0)	外面 垂直口縁ヨコナデ、腹部上位前方 内面 横方向のミガキA	外面 右上上がりのタキメ(3.本km)の ち筋部に異方向のハケメ(5.本 km)の筋部下位ナデ	外 (10R6/6)灰白 (10R4)暗赤灰 (2.5YR7/2)明灰 内	2 mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含 む		
718	SD2206 2層 OS	C12 OS	弥生形甕Ad	口径(13.8) 器高(15.0)	口縁部彫擦 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりのタキメ(3.本km)の ち筋部に異方向のハケメ(5.本 km)の筋部下位ナデ	外 (2.5YR2/2)灰白 (2.5YR8/2)灰白 内	2 mm以下の白・黑色砂粒をやや多く含 む		
719	SD2206 2層 NR	C12 OR	弥生形甕A	口径(15.4) 器高(8.4)	口縁部彫擦 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりのタキメ(2.本km) 内面 ナデ	外 (2.5YR2/2)灰白 (2.5Y4)灰 内	2 mm以下の白・1 mm以下の灰色砂粒を 多く含む		
720	SD2206 2層 OS	C12 OR	弥生形甕A	口径(16.8) 器高(12.3)	口縁部彫擦 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりのタキメ(3.本km) 内面 ナデ	外 (2.5YR2/2)灰白 (10YR5)灰 内	5 mm以下の灰・2 mm以下の白色砂粒を 多く含む		
721	SD2206 2層 NR	C12 NR	弥生形甕Ab	口径(15.3) 器高(23.1)	口縁部彫擦 内面 左ナデ	外面 右上上がりのタキメ(3.本km)の 筋部に異方向のハケメ(5.本km)の 筋部下位ナデ	外 (2.5YR5/2)灰白 (2.5YR7/6)灰 内	5 mm以下の白・白色砂粒をやや多く含 む		
722	SD2206 2層 OS	C12 OS	弥生形甕Ab	口径(16.5) 器高(25.2)	口縁部彫擦 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりのタキメ(3.本km)の 筋部下位ナデ	外 (2.5YR5/2)灰白 (2.5YR1.7)灰 内	2.5 mm以下の白・白色砂粒をやや多く含 む		
723	SD2206 2層 NR	C12 NR	弥生形甕Aa	口径(19.3) 器高(23.6)	口縁部彫擦 内面 ヨコナデ	外面 右上上がりのタキメ(3.本km)の 筋部下位ナデ	外 (2.5YR2/2)灰白 (2.5YR1.7)灰 内	3 mm以下の白・1 mm以下の灰色砂粒を 多く含む		
724	SD2206 2層 OS	C12 OS	有棱高杯B	口径(23.3) 器高(6.7)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 右上上がりのミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/6)灰白 (10YR8/6)灰 内	3 mm以下の白・黑色砂粒をやや多く含 む		
725	SD2206 2層 NS	C12 NS	有棱高杯B	口径(21.3) 器高(14.3)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/6)灰白 (10YR8/6)灰 内	2.5 mm以下の白・黑色砂粒をやや多く含 む		
726	SD2206 2層 NR	C12 NR	有棱高杯A1	口径(23.4) 器高(7.7)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (2.5YR2/2)灰白 (2.5YR2/2)灰 内	4 mm以下の白・4 mm以下の灰・白・ 2 mm以下の黒・1 mm以下の灰色砂粒をや や多く含む		
727	SD2206 2層 NS	C12 NS	有棱高杯A1	口径(27.4) 器高(7.8)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/6)灰白 (10YR8/6)灰 内	3 mm以下の白・2.5 mm以下の灰色砂粒 をやや多く含む		
728	SD2206 2層 NR	C12 NR	有棱高杯A1	口径(26.3) 器高(17.9)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/6)灰白 (10YR8/6)灰 内	2 mm以下の白・1 mm以下の褐色 砂粒をやや多く含む		
729	SD2206 2層 OS	C12 OS	有棱高杯A1	口径(28.8) 器高(10.0)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/2)灰白 (10YR8/2)灰 内	2.5 mm以下の白・黑色砂粒を少額含む		
730	SD2206 2層 OS	C12 OS	有棱高杯X	口径(16.1) 器高(12.1)	口縁部彫擦 内面 横方向のミガキA	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (10YR8/6)灰白 (10YR8/6)灰 内	2 mm以下の白・白色砂粒を少額含む		
731	SD2206 2層 NS	C12 NS	高杯	—— 器高(10.4)	——	外面 横方向のミガキA 内面 横方向のミガキA	外 (2.5YR2/2)灰白 (2.5YR3)灰 内	2.5 mm以下の白・白色砂粒を少額含む		

番号	造構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外面 内面 底面	難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面下面に粘土粒6個を貼付					
732	SD2206 2層 NS	C12 NS	ミニチュア高杯	口径—— 器高(3.4)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 難方向のハケメ(6本/cm) 底面 内面 難方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面下面に粘土粒6個を貼付	外 内 (2SY51)黄灰 (7SY61)灰	1mm以下 の白・黒色砂粒を少量化	
733	SD2206 2層 OS	C12 OS	楕形高杯A1	口径(16.0) 器高(6.7)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 難方向のハケメ(6本/cm) 底面 内面 難方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (5Y82)灰白 (5Y82)灰白	1.5mm以下 の灰色砂粒をやや多く含む	
734	SD2206 2層 OS	C12 OS	楕形高杯A1	口径(17.0) 器高(6.2)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本 cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (2SY82)灰白 (2SY72)灰白	4mm以下 の褐色砂粒を少量化	
735	SD2206 2層 OS	C12 OS	大形器台B	口径—— 器高(15.0)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 難方向のハケメ(6本/cm) 底面 内面 難方向のハケメ(6本/cm)	外 内 (7SY41)褐灰 (2SY72)灰黄 (2SY72)灰黄	3mm以下 の白・1mm以下 の褐色砂粒を やや多く含む	
736	SD2206 2層 NS	C12 NS	小形器台X	口径(12.6) 器高(11.9)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 難方向のハケメ(7本/cm) 底面 内面 難方向のハケメ(7本/cm)	外 内 (2SY72)灰黄 (2SY72)灰黄	3mm以下 の灰・2mm以下 の白色砂粒を やや多く含む	口部部から体部外面向に出現
737	SD2206 2層 NR	C12 NR	小形器台X	口径(16.5) 器高(6.4)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(11本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(11本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(11本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (2SY41)黄灰 (2SY41)黄灰 (2SY41)黄灰	6mm以上の黄灰色砂粒を 1mm以下の灰色砂粒を 比較的多く含む	口部部切株に弱い媒化痕
738	SD2206 2層 NS	C12 NS	小形器台Ca	口径(13.5) 器高(8.4)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (10Y88/3)灰黄 (10Y88/3)灰黄 (10Y88/3)灰黄	3.5mm以下 の白色砂粒を やや多く含む	
739	SD2206 2層 NR	C12 NR	小形器台A1	口径(11.6) 器高(7.0)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (10Y88/1)灰白 (2SY82)灰白	2mm以下 の灰・灰色砂粒を少量化	
740	SD2206 2層 NR	C12 NR	小形器台A1	口径(9.9) 器高(6.7)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(6本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (10Y88/1)灰白 (10Y88/1)灰白 (10Y88/1)灰白	1mm以下 の白・灰色砂粒を少量化	
741	SD2206 2層 NS	C12 NS	小形器台D1	口径(10.1) 器高(10.7)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(7本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (7SY82/2)灰白 (7SY82/2)明褐灰 (7SY82/1)明褐灰	3mm以下 の白・2mm以下 の白・0.5mm以下 の褐色砂粒を やや多く含む	
742	SD2206 2層 OS	C12 OS	小形器台B1	口径(10.2) 器高(8.9)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(8本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(8本/cm)	外面部 内面 右上上がりのタコナナデ 左下上がりのタコナナデ 内面 横方向のハケメ(8本/cm)	外面部 内面 難方向のミガキA ナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキC	外 内 (7SYR7/3)灰 (7SYR7/3)灰 (7SYR7/3)灰	2mm以下 の白・灰色砂粒を少量化	
743	SD2206 2層 OS	C12 OS	中形鉢	口径(21.4) 器高(11.1)	外面部 内面 左上上がりのハケメ(10本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ	外面部 内面 左上上がりのハケメ(10本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ	外面部 内面 左上上がりのハケメ(10本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ 内面 横方向のミガキA ナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (7SYR6/2)灰白 (7SYR6/2)灰白 (7SYR6/2)灰白	2mm以下 の白・黑色砂粒を 多く含む	体部に媒化痕
744	SD2206 2層 OS	C12 OS	中形鉢	口径(25.6) 器高(15.8)	外面部 内面 右上上がりのハケメ(12本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 右上上がりのハケメ(12本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 右上上がりのハケメ(12本/cm)のち 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (2SY70/1)灰白 (2SY70/1)灰白 (2SY70/1)灰白	1mm以下 の白・褐色砂粒を やや多く含む	体部に媒化痕
745	SD2206 2層 OS	C12 OS	中形鉢	口径(24.0) 器高(12.4)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (10Y88/2)灰白 (10Y88/2)灰白 (10Y88/2)灰白	6mm以下の白・褐色砂粒を 1mm以下の白・灰色砂粒を 多く含む	口部部から体部外面向に出現
746	SD2206 2層 OR	C12 OR	手爐	口径(5.8)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (2SY70/1)灰 (2SY6/1)灰 (2SY6/1)灰	4mm以下 の白・褐色砂粒を少量化	
747	SD2206 2層 OS	C12 OS	手爐	——	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (2SY6/2)灰 (2SY6/2)灰 (2SY6/2)灰	2.5mm以下 の白・白・灰色砂粒を 多く含む	
748	SD2206 2層 OS	C12 OS	大形鉢	口径(32.6) 器高(10.6)	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 ヨコナナデ 内面 ヨコナナデ	外面部 内面 難方向のミガキA ナナデ 透孔3方向 底面 内面 難方向のミガキA ナナデ	外 内 (10Y88/2)灰白 (10Y88/2)灰白 (10Y88/2)灰白	1.5mm以下 の白・黑・灰・白色砂粒を 少量化	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考	
749	SD2206 1層	C12 OR	広口壺D	口径(14.2) 器高(5.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや 多く含む			
750	SD2206 1層	C12 OR	複合口縁壺X	口径 21.3 器高 (8.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (10YR7/1)灰白 (10YR7/2)-3,5,1黄白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多 く含む 品目岩が色變化を含む	外東系土器 類(阿波系)		
751	SD2206 1層	C12 PS	複合口縁壺X	口径 9.0 器高 10.8	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 縦横方向のハケメ(13本/cm),以 丸底(直径10mm)の平坦面をもつ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	2.5mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含 む			
752	SD2206 1層	C12 OS	小形壺	口径 6.4 器高 7.7	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ナデ	外 (2.5Y8/3)淡黄 (N20)灰 (2.5Y8/3)淡黄 (N20)灰 (2.5Y8/3)淡黄 (N20)灰	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	体部外面上に黒斑		
753	SD2206 1層	C12 OS	布留式粗彫壺B	口径 13.9 器高 (11.6)	口縁部粗彫 1 外面 縦方向のハケメ×(10本/cm)のちヨコ ナデ 内面 橫方向のハケメ×(10本/cm)のちヨコ ナデ	外面 縦方向のハケメ(10本/cm)のちヨコ ナデ 内面 上半約方向、下半横方向のハケメ (9本/cm)のちヨコナデ 内面 橫方向のハケメ×(11本/cm)のちヨコ ナデ 内面 上半が底付近前方のハケメ (9本/cm)	外 (7.5YR7/1)褐 (10YR7/1)褐 (7.5YR7/1)褐 (3YR4/1)灰白	2mm以下の灰・褐色砂粒を少量化 する	口部から底部外面上に黒斑 有底下半に深化現		
754	SD2206 1層	C12 OS	布留式粗彫壺B	口径 13.2 器高 (17.2)	口縁部粗彫 1 外面 縦方向のハケメ×(11本/cm)のちヨコ ナデ 内面 橫方向のハケメ×(10本/cm)のちヨコ ナデ	外面 上半約方向、下半横方向のハケメ (9本/cm)のちヨコナデ 内面 左上が底付近前方のハケメ (9本/cm)	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白 (10YR4/1)褐 (10YR4/1)褐	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多 く含む	体部最大径以下に弱い媒化痕		
755	SD2206 1層	C12 OS	純X	口径 —— 器高 (10.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縦横方向のタキメ(5本/cm)の成形跡 内面 ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/3)淡黄	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む	底部周辺外面上に黒斑		
756	SD2206 1層	C12 OS	純X	口径 (11.7) 器高 (12.9)	口縁部粗彫 1 外面 ヨコナデ 内面 上がりのハケメ(7本/cm)のち ヨコナデ	外面 脊部と底部下位に縱方向のハケメ (5本/cm)のちヨコナデ 内面 上がりのハケメ(5本/cm)のち ヨコナデ	外 (7.5YR6/2)灰 (7.5YR5/2)灰 (7.5YR5/2)灰	3mm以下の白・灰色砂粒をかなり多 く含む	二次焼成		
757	SD2206 1層	C12 RR	小形丸底土器	口径 (9.5) 器高 9.1	外面 調整不明 内面 調整不明	外面 調整不明 内面 調整不明	外 (7.5YR7/1)褐 (7.5YR7/3)-3,5,1黄	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む			
758	SD2206 1層	C12 OS	小形器台B	口径 (5.1)	口縁部粗彫 1 外面 口縫叩き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキ上白 内面 上がり重ね板ナデ 縫孔3.5方向 底部形態C	外 (10YR8/1)褐 (10YR8/1)褐 (10YR8/1)褐	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化 する	二次焼成		
759	SD2206 1層	C12 MR	弥生形甌Ae	口径 9.6 器高 8.6	口縁部粗彫 1 外面 口縫叩き出し手法のちヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 脊部横方向のタキメ(4本/cm)のち ヨコナデ 内面 回転板ナデ	外 (7.5YR6/1)褐 (7.5YR6/1)褐 (7.5YR6/1)褐	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化 する	二次焼成		
760	SD2206 1層	C12 OS	小形鉢A2	口径 6.7 器高 5.2	口縁部粗彫 1 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外 (7.5YR8/4)灰 (N20)灰 (7.5YR8/4)灰 (N20)灰	4mm以下の白・褐色砂粒を多く含む			
761	SD2206 1層	C12 MR	椀形高杯A1	口径 (11.3) 器高 11.1	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 開口部ヘラナデ脚部器ナデ,ヨコナ デ 内面 脊柱部紋り重ねトナデ,ヨコナデ 縫孔4.5方向	外 (10YR5/1)褐 (10YR5/1)褐 (10YR5/1)褐	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化 する			
762	SD2206 1層	C12 TT	有棱高杯A5	口径 (24.8) 器高 (8.0)	外面 縦横方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 縦横方向のミガキA 内面 縦横方向のミガキA	外 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰	4mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く 含む			
763	SD2206 1層	C12 OR	有棱高杯A3	口径 (21.7) 器高 14.4	外面 縦横方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 縦横方向のミガキA 内面 縦横方向のミガキA	外 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰 (10YR8/3)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含 む			
764	SD2206 1層	C12 QR	製埴土器B	口径 —— 器高 (5.5)	外面 上部に上がりのタキメ(3本/cm) 内面 上がりのタキメ(3本/cm)	舞台外 内面 上がりのタキメ(3本/cm) 内面 上がりのタキメ(3本/cm)	外 (2.5Y8/2)灰白 (7.5YR2/2)灰 (7.5YR2/2)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	外面上に弱い媒化痕		
765	SD2206 1層	C12 PS	製埴土器B	口径 —— 器高 (10.8)	外面 七上がりのタキメ(3本/cm) 内面 ナデ	舞台外 内面 七上がりのタキメ(3本/cm) 内面 ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	舞台外面上に黒斑 二次焼成		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	□頸部	体部	底部 脚部	色調	胎土	備考
766	SD2206 1層	C12 RR	製埴土器 B	口径—— 器高(6.4)	外面 横方向のタキヌキ(3本/cm) 内面 ナデ	脚外表面 上部横方向のタキヌキ(1本/cm) 横存:右上上がりのナデ(1.5本/cm)	(SYR66)窯外 窯内 (SYR66)窯 (N20)窯	4mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く含む		
767	SD2206 1層	C12 SS	製埴土器 C	口径—— 器高(3.2)	外面 縦方向のハケヌキ(6本/cm)のち 内面 横方向のハケヌキ(6本/cm)のち 内面 右上上がりのナデ(1本/cm)	脚外表面 上部横方向のタキヌキ(1本/cm) 横存:右上上がりのナデ(1.5本/cm)	(SYR66)窯 (N20)窯	2mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	一次焼成	
768	SD2206 1層	C12 OR	製埴土器 D	口径(14.0) 器高(25.0)	外面 縦方向のハケヌキ(6本/cm)のち 内面 横方向のハケヌキ(6本/cm)のち 内面 左上上がりのナデ(1本/cm)	脚外表面 上部横方向のタキヌキ(1本/cm) 内面 ナデ	外 (OR56)窯 (SYR74)窯 内 (SYR74)窯	2mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む		
769	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(10.8) 器高(5.7)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のタキヌキ(1本/cm) 内面 ナデ	外 (2.5Y81)窯白 内 (2.5Y81)窯白	6mm大の黄色砂粒を1個、2mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む		
770	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径—— 器高(12.2)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y53)窯灰 内 (2.5Y53)窯灰	2mm以下白・灰・褐色砂粒を少含む 内 (SYR53)窯灰		
771	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(12.2) 器高(17.3)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y83)窯黄 内 (2.5Y83)窯黄	1mm以下白・灰色砂粒を少含む 内 (SYR83)窯黄		
772	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(13.1) 器高(18.5)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y53)窯灰 内 (2.5Y53)窯灰	1mm以下白・灰・褐色砂粒を含む 内 (SYR53)窯灰		
773	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(14.4) 器高(18.9)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y73)窯黄 内 (SYR69)窯	1mm以下白・灰・褐色砂粒が極めて多い 内 (SYR69)窯		
774	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(12.0) 器高(19.6)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y73)窯黄 内 (SYR62)窯白	1mm以下白・灰・褐色砂粒を含む 内 (SYR62)窯白		
775	SD1108 3層	C12 GH	直口壺 B	口径(11.0) 器高(18.3)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y63)窯白 内 (2.5Y72)窯黄	1mm以下白・灰・褐色砂粒を含む 内 (SYR63)窯白		
776	SD1108 3層	C12 GE	直口壺 B	口径(11.0) 器高(14.3)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y63)窯白 内 (2.5Y72)窯黄	1mm以下白・灰・褐色砂粒を含む 内 (SYR63)窯白		
777	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(13.4) 器高(16.4)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y84)窯黄 内 (2.5Y84)窯黄	1mm以下白・灰・褐色砂粒を含む 内 (SYR84)窯黄		
778	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(14.7) 器高(9.3)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y84)窯白 内 (2.5Y84)窯白	1mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む		
779	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(14.1) 器高(16.8)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y73)窯白 内 (2.5Y73)窯白	1mm以下白・灰・褐色砂粒を少含む		
780	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径(14.6) 器高(18.5)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	脚外表面 上部横方向のミガキ B(1.5本/cm)のち 内面 ナデ	外 (2.5Y73)窯白 内 (2.5Y73)窯白	5mm大の砂粒を上部、2mm以下の灰・褐色砂粒を少含む		
781	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径(16.0) 器高(28.2)	外面 横方向のミガキ B(10本/cm)のち 内面 ナデ	脚外表面 上半横方向のミガキ B(10本/cm) 内面 平左方向のミガキ B	外 (2.5Y72)窯灰 内 (SY72)窯白	5mm以下白・灰・褐色砂粒を多含む		
782	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径(20.0) 器高(12.7)	外面 横方向のミガキ B(8本/cm) 内面 横方向のミガキ B(8本/cm)	脚外表面 上半横方向のミガキ B(8本/cm) 内面 平左方向のミガキ B	外 (2.5Y62)窯灰 内 (SY62)窯白	3mm以下白・灰・褐色砂粒をかな り多く含む		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	体部		色調	胎土	備考
					□頸部	底部			
783	SD1108 3層	C12	広口直口壺	口径 12.3 器高 (26.3)	外面 縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (10本/km) 内面 上半ナデ、下半右方向のケヌリ	外 (10YR4/3):-5°、黄褐色 内 (2.5Y6/3):-5°、黄	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外 (10YR4/3):-5°、黄褐色 内 (2.5Y6/3):-5°、黄	
784	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 17.7 器高 (22.6)	外面 縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ、縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ	外 (5Y4/2)灰白 (10YR6/2)灰黃 内 (2.5Y8/2)灰白 (10YR6/2)灰黃	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外 (5Y4/2)灰白 (10YR6/2)灰黃 内 (2.5Y8/2)灰白 (10YR6/2)灰黃	
785	SD1108 3層	C12	直口壺 B	口径 15.0 器高 (6.2)	外面 縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ 内面 縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰黃 内 (2.5Y7/3)灰黃	0.5 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少額含む	外 (2.5Y7/2)灰黃 内 (2.5Y7/3)灰黃	口縁部に媒化痕
786	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 18.0 器高 (9.5)	外面 縦方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (9本/km)のうち ヨコナデ	外 (10YR6/2)灰黃褐色 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白 (3Y4/1)灰	2.5 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	外 (10YR6/2)灰黃褐色 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白 (3Y4/1)灰	
787	SD1108 3層	C12 IK	直口壺 A 直口壺 Ab	口径 19.9 器高 (31.1)	外面 縦方向のハケメ (14本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (9本/km)のうち ヨコナデ	外 (10YR5/2)灰黃 内 (2.5Y7/2)灰黃	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	外 (10YR5/2)灰黃 内 (2.5Y7/2)灰黃	口縁部の精良 埴土器
788	SD1108 3層	C12 IK	直口壺 A 直口壺 Ab	口径 13.9 器高 32.1	外面 縦方向のハケメ (8本/km) 内面 縦方向のハケメ (8本/km)	丸底に近い平底 (底径 35.0mm) 外面 縦方向のケヌリ (8本/km)のうち 内面 縫合部以下ナガリのケヌリ	2.5 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	底盤周辺外側に黒斑 底盤下半に穿孔 (10×8 mm)	
789	SD1108 3層	C12 IK	直口壺 A 直口壺 Ab	口径 18.2 器高 35.3	外面 縦方向のケヌリ (9本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	2.5 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	外 (N3)暗灰 内 (10YR5/2)灰黃褐色 (N3)暗灰	外 (N3)暗灰 内 (10YR5/2)灰黃褐色 (N3)暗灰	
790	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 17.2 器高 (8.0)	外面 縦方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	外 (10YR7/3):-5°、黄 内 (2.5Y7/3)灰黃	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒を含む	
791	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 16.8 器高 (9.2)	外面 縦方向のハケメ (6本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (10本/km)のうち ヨコナデ	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒が多い	外 (10YR6/2)灰黃 内 (10YR6/1)暗灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む 赤色催化粒が多い	
792	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 16.7 器高 (16.0)	外面 縦方向のハケメ (9本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (6本/km)	3 mm以下の白色砂 3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外 (2.5Y8/2)灰黃 内 (10YR6/2)灰黃	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	
793	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 17.0 器高 (10.1)	外面 縦方向のハケメ (7本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (7本/km)	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	外 (10YR7/3):-5°、黄 内 (10YR6/4)灰黃	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	
794	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 16.7 器高 (17.0)	外面 縦方向のハケメ (6本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (6本/km)	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	外 (SYR8/4)灰黃 内 (10YR6/4)灰黃	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	
795	SD1108 3層	C12 GD	直口壺 A 直口壺 B	口径 16.7 器高 31.6	外面 縦方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	外 (10YR7/2) :-5°、黄 内 (10YR6/2)灰黃	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	口縁部下から底盤面上に媒化痕
796	SD1108 3層	C12	直口壺 A 直口壺 Ab	口径 16.4 器高 (31.4)	外面 縦方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ 内面 横方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	上半斜方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ 下半斜方向のハケメ (7本/km)のうち ヨコナデ	1.5 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや 多く含む	外 (10YR7/2) :-5°、黄 内 (10YR7/1)黑褐色	口縁部最大径部から底盤面上に媒化痕 口縁部打ち込み 口縫合痕
797	SD1108 3層	C12 GD	直口壺 B	口径 12.4 器高 (12.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (10YR7/2) :-5°、黄 内 (10YR6/2)灰黃	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む	外 (10YR7/2) :-5°、黄 内 (10YR6/2)灰黃	
798	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 17.8 器高 (8.3)	外面 縦方向のハケメ (6本/km)のうち ヨコナデ 内面 縫合方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	4 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少額含む	外 (10YR5/2)灰黃 内 (10YR5/3)灰黃	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	
799	SD1108 3層	C12	直口壺 A	口径 17.8 器高 (8.3)	外面 縦方向のハケメ (6本/km)のうち ヨコナデ 内面 縫合方向のハケメ (8本/km)のうち ヨコナデ	外 (5Y7/1)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	外 (5Y7/1)灰白 内 (2.5Y7/1)灰白	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部	色調	胎土	備考
800	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(17.2) 器高(7.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ			外: 内: 外: 内:	2mm以下 の白灰・黒色砂粒を 多く含む	
801	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 17.9 器高(10.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 構造面のハケ(8本/cm)	外面 ヨコナデ 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	4mm 以上の砂粒と 1mm以下の白灰 ・黒色砂粒を少 量含む	
802	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(18.0) 器高(8.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ(7本/cm)の 内面 構造面のハケ(6本/cm)	外面 ヨコナデ(7本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	1mm 以上の白灰・黒色砂粒を 多く含む	
803	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(16.3) 器高(9.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ(6本/cm)の 内面 構造面のハケ(6本/cm)	外面 構方向のハケ(6本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	7mm以下 の白灰・2mm以下 の灰色砂粒を 多く含む	
804	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 21.6 器高(15.6)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケ(8本/cm)	外面 構方向のハケ(8本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外面 構方向のハケ(8本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	2mm以下 の白灰・黒色砂粒を少 量含む が比較的均 匀	
805	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 17.4 器高(11.1)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケ(8本/cm)の 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のハケ(8本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外面 構方向のハケ(8本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	3mm以下 の白灰・黒色砂粒を少 量含む が比較的均 匀	
806	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(16.3) 器高(14.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のハケ(11本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外面 構方向のハケ(11本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	1mm以下 の白灰・黒色砂粒を含む 微砂粒が多い、 1mm以下	口部外面に黒斑
807	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 18.2 器高(10.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のハケ(10本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外面 構方向のハケ(10本/cm)の 内面 頸部直下ヨコナデ	外: 内: 外: 内:	2mm以下 の白灰・黒色砂粒を含む 微砂粒が多い、 1mm以下	輸入土器
808	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(18.5) 器高(8.05)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のハケ(10本/cm)の 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のハケ(10本/cm)の 内面 構方向のミガキA	外: 内: 外: 内:	2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を 多く含む	
809	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(16.0) 器高(7.0)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のハケ(13本/cm)の 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のハケ(13本/cm)の 内面 構方向のミガキA	外: 内: 外: 内:	3mm以下 の白灰・1mm以下 の灰色砂粒を 多く含む	
810	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(18.6) 器高(6.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外: 内: 外: 内:	1mm以下 の白・灰・黒色砂粒を 多く含む	
811	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径—— 器高(26.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外: 内: 外: 内:	6mm 人の髪を くぎくぎ	
812	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径—— 器高(29.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外: 内: 外: 内:	3mm以下 の白・灰・黒色砂粒を 多く含む	
813	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径—— 器高(11.1)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外: 内: 外: 内:	1mm以下 の灰・黒色砂粒を少 量含む が稍粗	
814	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 16.2 器高(22.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外面 構方向のミガキB 内面 構方向のミガキB	外: 内: 外: 内:	5mm以下 の白・6mm以下 の黒色砂粒を少 量含む	右部体部上半外 面に数ヶ所の黒斑 被入土器
815	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 18.3 器高(26.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外: 内: 外: 内:	2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を少 量含む が極めて粗	右部外 面に黒斑
816	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径(21.3) 器高(9.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外: 内: 外: 内:	0.5mm以下 の白・灰色砂粒を少 量含む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口類部	体部	底部	色調	胎土
817	SD1108 3層	C12 GE	直口壺A	口径 15.7 器高 (28.2)	外面 壁面方向のミガキA 内面 斜傾方向のミガキA (7.6km)	外面 製造初期のミガキのうち、裏面に横方向のミガキB (8.4km)、左側に斜傾方向のミガキC (7.6km)、右側に斜傾方向のミガキD (7.6km)を有する。また、左側に斜傾方向のミガキE (8.4km)を有する。また、左側に斜傾方向のミガキF (7.6km)を有する。	外 内 内 外 内 外 内 外 内 外	(7.5YR6/0)に似い褐色 (7.5YR7/2)明褐色	7mm以下の白色砂粒を1割、3mm以下の白色砂粒を2割、黒色砂粒を多く含む 白・灰・黒色砂粒をかなり多く含む
818	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 —— 器高 (29.0)	外面 壁面方向のミガキA 内面 横方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (8.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 横方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR5/2)灰黃褐色 (2.5Y6/3)に似い、黃褐色	4 ~ 7mm以下の砂粒数割合、3mm以下の白色砂粒を1割、1mm以下の白色砂粒を2割、黒色砂粒をかなり多く含む 灰・黑・褐色砂粒をかなり多く含む
819	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 17.8 器高 (6.9)	外面 壁面方向のミガキA 内面 横方向のミガキB (8.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキC (7.6km)を有する。	外面 壁面方向のミガキA (8.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (7.6km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (7.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキC (7.6km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR5/2)灰黃褐色 (2.5Y6/3)に似い、黃褐色	6mm以下の黑色砂粒を1割、1mm以下の白色砂粒を2割、白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む 白・灰・黑色砂粒をかなり多く含む
820	SD1108 3層	C12 IB	壺	口径 —— 器高 (12.4)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (8.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (7.6km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (7.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (8.6km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(2.5Y7/3)灰黃褐色 (2.5Y4/3)灰黃褐色	2mm以下の黒・褐色砂粒を2割、1mm以下の白色砂粒をやや多く含む 体部下外表面に弱い黒斑
821	SD1108 3層	C12	直口壺	口径 (16.0) 器高 (6.2)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR6/2)灰黃褐色 (10YR6/3)に似い、黃褐色	1mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 1mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
822	SD1108 3層	C12	直口壺	口径 (18.0) 器高 (8.0)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR8/1)灰白 (10YR8/2)灰白	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む
823	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 20.9 器高 (9.2)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (12.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (12.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (12.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (12.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(2.5Y8/3)灰黃褐色 (10YR7/3)に似い、黃褐色	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を僅かに含む 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を含む
824	SD1108 3層	C12 GE	直口壺A	口径 17.7 器高 (20.2)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(2.5Y7/3)灰黃褐色 (2.5Y8/3)灰黃褐色 (10YR6/3)に似い、黃褐色	3mm以下の白・2.5mm以下の黒色砂粒を少量化した引出物的構造 3mm以下の白・2.5mm以下の黒色砂粒を少量化した引出物的構造
825	SD1108 3層	C12	直口壺A	口径 19.0 器高 (16.3)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (9.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (9.6km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (9.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (9.6km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR7/2)に似い、黃褐色 (10YR8/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を含む
826	SD1108 3層	C12 HC	複合口棱瓶X	口径 (27.0) 器高 (25.4)	外面 壁面受部に斜方向のハケと、(8.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (8.4km)を有する。 内面 壁面受部に斜方向のハケと、(8.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (8.4km)を有する。	外面 壁面受部に斜方向のハケと、(8.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (8.4km)を有する。 内面 壁面受部に斜方向のハケと、(8.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (8.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(2.5Y8/3)灰白 (10YR6/2)灰黃褐色	5 ~ 7.5mmの砂粒を2割、4mm以下の白色砂粒を1割、1mm以下の褐色砂粒を2割、少量化した引出物的構造をかなり多く含む 5 ~ 7.5mmの砂粒を2割、4mm以下の白色砂粒を1割、1mm以下の褐色砂粒を2割、少量化した引出物的構造をかなり多く含む
827	SD1108 3層	C12 HH	壺	口径 —— 器高 (23.2)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR6/3)に似い、黃褐色 (2.5Y7/2)灰白	8mmまでの砂粒を数割、3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 8mmまでの砂粒を数割、3mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化する
828	SD1108 3層	C12	壺	口径 —— 器高 (18.4)	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (7.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (7.6km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR8/1)灰白 (2.5Y8/2)灰白	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化する
829	SD1108 3層	C12 HK	直口壺Aa	口径 14.8 器高 30.5	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外面 壁面方向のミガキA (9.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (9.6km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (9.6km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (9.6km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(5Y8/2)灰白 (2.5Y8/3)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化する
830	SD1108 3層	C12	直口壺Aa	口径 16.6 器高 31.9	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(7.5YR6/3)に似い、褐色 (7.5YR6/3)に似い、褐色	4.5mm以下の白・2.5mm以下の灰色砂粒を少量化する 4.5mm以下の白・2.5mm以下の灰色砂粒を少量化する
831	SD1108 3層	C12 HH	直口壺	口径 (15.2) 器高 27.5	外面 壁面方向のミガキA 内面 壁面方向のミガキB	外面 壁面方向のミガキA (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (10.4km)を有する。 内面 壁面方向のミガキB (10.4km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (10.4km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(10YR6/3)に似い、褐色 (7.5YR7/2)明褐色	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む
832	SD1108 3層	C12	壺	口径 —— 器高 (5.0)	外面 壁面受部に斜傾方向のミガキA (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (5.0km)を有する。 内面 壁面受部に斜傾方向のミガキB (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (5.0km)を有する。	外面 壁面受部に斜傾方向のミガキA (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (5.0km)を有する。 内面 壁面受部に斜傾方向のミガキB (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (5.0km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(5YR6/3)灰白 (5YR6/3)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 3mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化する
833	SD1108 3層	C12	複合口縁壺Ca	口径 16.5 器高 16.7	外面 壁面受部に斜傾方向のミガキA (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (5.0km)を有する。 内面 壁面受部に斜傾方向のミガキB (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (5.0km)を有する。	外面 壁面受部に斜傾方向のミガキA (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキB (5.0km)を有する。 内面 壁面受部に斜傾方向のミガキB (5.0km)のうち、左側に斜傾方向のミガキA (5.0km)を有する。	外 内 外 内 外 内 外 内 外 内 外	(5YR7/0)灰白 (7.5YR7/5)に似い、褐色	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化する 2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化する

番号	構造・部位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
834	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-a	口径 16.7 器高 (12.0)	外面 縫方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ B	外面 縫方向のハケメ (1.3本/km)のち縫 内面 縫方向のミガキ Bのち縫 内面 縫方向のミガキ B	外 (5YR8/4)淡青 内 (2.5YR7/4)淡青	2mm以下の白灰、褐色砂粒を僅かに含む が稍良		
835	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-a	口径 — 器高 (4.9)	外面 口縁部斜方向のハケメ (8本/km) 内面 横方向のミガキ B 内面 (9本/cm)黒鐵ナデ	外面 口縁部斜方向のハケメ (8本/km) 内面 横方向のミガキ B	外 (5YR7/5)灰青 内 (2.5Y6/5)-灰い黄	2mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む		
836	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 — 器高 (4.3)	外面 調整不明 内面 横方向のミガキ A	外面 口縁部斜坡 3 条 (12本/km)以上 内面 口縁部下端に 2 個 1 位の竹管円柱 横方向のハケメ (12本/km)のち縫 内面 縫方向のミガキ A	外 (5YR8/2)灰白 内 (2.5Y7/3)灰青	2mm以下の白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂		
837	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 — 器高 (4.3)	外面 口縁部斜坡 4 条 (12本/km) 内面 横方向のミガキ B	外面 口縁部斜坡 4 条 (12本/km) 内面 横方向のミガキ A	外 (7.5YR7/3)に灰い銀 内 (2.5Y7/3)灰青	5mm以上の砂粒を 1 例 2mm以下の白灰 内面 口縁部斜坡 4 条 (12本/km) 内面 口縁部斜坡 4 条 (12本/km)のち縫 赤色鐵ナデ	2mm以下の白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂	
838	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 (21.0) 器高 (3.6)	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ A	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ A 内面 縫方向のミガキ B 内面 受部横コナデ	外 (7.5YR7/3)に灰い銀 内 (2.5Y8/3)灰青	1mm以下の白灰、黑色砂粒をやや多く 含む t ₂		
839	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 (22.2) 器高 (4.0)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ A	外 (7.5YR7/2)に灰い銀 内 (2.5Y7/2)灰青	2mm以下の白灰、黑色砂粒をやや多く 含む t ₂		
840	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 (21.7) 器高 (4.4)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ A	外 (7.5YR8/3)灰青 内 (2.5Y8/3)灰青	4mm以上の白灰、黑色砂粒を 1 例 2mm以下の 白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂		
841	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 (23.6) 器高 (4.2)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ A	外 (7.5YR7/2)に灰い銀 内 (2.5Y7/2)灰青	2mm以下の白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂		
842	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-b	口径 (25.2) 器高 (6.6)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ B 内面 縫方向のミガキ A	外 (7.5YR8/3)に灰い銀 内 (2.5Y8/3)灰青	4mm以上の白灰、黑色砂粒を 1 例 2mm以下の 白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂		
843	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-c	口径 (29.4) 器高 (5.3)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ C 内面 縫方向のミガキ C	外 (7.5YR6/3)に灰い銀 内 (2.5Y6/3)灰青	4mm以上の白灰、黑色砂粒を 1 例 2mm以下の 白灰、黑色砂粒をやや多く含む t ₂		
844	SD1108 3層	C12 IB	複合口縁壺 C-c	口径 30.1 器高 (6.0)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ C 内面 縫方向のミガキ C	外 (7.5YR7/2)に灰い銀 内 (2.5Y7/2)灰青	2mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む が稍良		
845	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-c	口径 (31.6) 器高 (5.7)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ C 内面 縫方向のミガキ C	外 (7.5YR8/3)灰青 内 (2.5Y8/3)灰青	2mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む が稍良		
846	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 C-c	口径 (33.2) 器高 (5.6)	外面 調整不明	外面 波状部を口縁部に 3 条 口縁部面 に 1 条 (0.6本/km)受部横 内面 縫方向のミガキ C 内面 縫方向のミガキ C	外 (7.5YR8/3)灰青 内 (2.5Y8/3)灰青	1mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む が稍良		
847	SD1108 3層	C12	小形壺	口径 — 器高 (6.4)	外面 ミヒサエ、ナデ 内面	丸底に近い平底	外 (5YR8/2)灰 内 (2.5Y6/2)灰	2mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む t ₂		
848	SD1108 3層	C12	小形壺	口径 — 器高 (5.2)	外面 頭部斜坡のハケメ (14本/km) 内面 頭部ナデ	外面 縫部斜坡のハケメ (14本/km) 内面 頭部ナデ	外 (NSD)灰 内 (N4D)灰	1mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む t ₂		
849	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 X	口径 6.8 器高 6.6	外面 右方向ケツリのミナナ 内面 ヨコナデ	外面 右方向ケツリのミナナ 内面	外 (7.5YR6/3)に灰い銀 内 (10YR6/3)に灰い銀	0.5mm以下の白灰、黑色砂粒を僅かに含む が稍良		
850	SD1108 3層	C12	複合口縁壺 X	口径 5.7 器高 (3.8)	外面 横方向のハケメ (8本/km)のうち 左方向のミガキ B 内面 ヨコナデのち縫方向のミガキ B 内面 右方向のケツリ	外面 横方向のハケメ (8本/km)のうち 左方向のミガキ B 内面 ヨコナデのち縫方向のミガキ B 内面 右方向のケツリ	外 (7.5YR6/3)に灰い銀 内 (7.5YR6/3)に灰い銀	2mm以下の白灰、黑色砂粒を少量含む が稍良		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部	色調	胎土	備考
851	SD1108 3層	C12	小形壺	口径(8.5) 器高(4.1)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外 (10YR4/3)に、黄褐色 (10YR3/3)暗褐色	2mm以下の白・灰色砂粒を少量含む	外 (10YR4/3)に、黄褐色 (10YR3/3)暗褐色	外 東系土器 1類
852	SD1108 3層	C12	小形壺	口径(7.5) 器高(9.2)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ナデ	外 (2.5Y7/3)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	2mm以下の白・灰色砂粒を少量含む	外 (2.5Y7/3)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	底部外面に黒斑
853	SD1108 3層	C12	小形壺	口径(7.0) 器高(2.6)	外面 構造のミガキB 内面 構造のミガキB	外面 壁面のミガキB 内面 壁面のミガキB	底部彫墨A 底面に黒斑の底質	外 (7.5YR3/1)黒褐色 (10YR6/2)灰黃褐色	1mm以下の白・灰色砂粒を僅かに含む が有り	外 (7.5YR3/1)黒褐色 (10YR6/2)灰黃褐色
854	SD1108 3層	C12	小形壺	口径(8.0) 器高(3.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/3)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	0.5mm以下の白・褐色砂粒を少量含む	外 (2.5Y7/3)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	
855	SD1108 3層	C12	小形壺	口径—— 器高(9.2)	外面 ヨコナデ 内面 構造のミガキB(7本/km)	外面 斜方角の一部構造のハケメ 内面 斜方角のハケメ(3本/cm)	外 (10YR5/3)に、黄褐色 (2.5Y6/3)に、黄褐色	4mm大の砂粒を1個、2mm以下の白・灰 ・黑色砂粒を少量含む	外 (10YR5/3)に、黄褐色 (2.5Y6/3)に、黄褐色	
856	SD1108 3層	C12	小形壺	口径(9.6) 器高(5.8)	外面 構造のミガキA、接合痕を残す 内面 組立方向のミガキA	外面 斜方角のミガキA、接合痕を残す 内面 構造のミガキA	外 (10YR2/1)黒褐色 (10YR2/2)黒褐色	1mm以下の白・黑色砂粒を僅かに含 むが有り	外 (10YR2/1)黒褐色 (10YR2/2)黒褐色	
857	SD1108 3層	C12	壺X	口径(11.7) 器高(13.0)	外面 構造のミガキB 内面 構造のミガキB	外面 最大径部以下右方向のケズリの うち頭部から最大径部まで横方向 内面 ナデ	外 (7.5YR3/1)に、灰褐色 (10YR7/3)に、灰褐色	1mm以下の白・灰色砂粒を僅かに含む が有り	外 (7.5YR3/1)に、灰褐色 (10YR7/3)に、灰褐色	底部外面に黒斑
858	SD1108 3層	C12 IA	壺X	口径 8.4 器高(14.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 調整不明 内面 ナデ	外 (10YR8/2)の白 (10YR7/3)に、黄褐色 (7.5YR5/4)に、黄褐色	2mm以下の白・灰褐色をかなり多く含む が有り	外 (10YR8/2)の白 (10YR7/3)に、黄褐色 (7.5YR5/4)に、黄褐色	1は完存
859	SD1108 3層	C12 IB	壺X	口径—— 器高(12.0)	外面 構造のハケメ(7本/km)のち 内面 ヨコナデ	外面 構造のハケメ(7本/km)のち 内面 ナデ	外 (10YR7/2)明褐色 (7.5YR5/2)明褐色 (10YR7/3)明褐色	2mm以下の白・黑色砂粒をやや多く 含む	外 (10YR7/2)明褐色 (7.5YR5/2)明褐色 (10YR7/3)明褐色	
860	SD1108 3層	C12 IB	口口壺A	口径 14.7 器高(5.8)	外面 構造のハケメ(7本/km)のち 内面 ヨコナデ	外面 調整不明 内面 ナデ	外 (7.5YR7/2)明褐色 (7.5YR5/2)明褐色 (2.5Y7/3)灰黃	1mm以下の白・黑色砂粒を僅かに含む が有り	外 (7.5YR7/2)明褐色 (7.5YR5/2)明褐色 (2.5Y7/3)灰黃	
861	SD1108 3層	C12 IB	壺X	口径(11.0) 器高(15.0)	外面 ハケメ(6本/km)のちヨコナデ 内面 ハケメ(6本/km)のちヨコナデ	外面 調整不明 内面 ナデ	外 (2.5Y8/3)灰黃 (2.5Y7/3)灰黃	3mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む が有り	外 (2.5Y8/3)灰黃 (2.5Y7/3)灰黃	体部下半から底部外面に黒斑
862	SD1108 3層	C12	壺	口径—— 器高(10.2)	外面 構造のミガキB 内面 ヨコナデ	外面 構造のミガキB 内面 脚部ヒオサエ、以下ナデ	外 (2.5Y6/3)に、黄褐色 (2.5Y4/1)灰黃	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量含む が有り	外 (2.5Y6/3)に、黄褐色 (2.5Y4/1)灰黃	局部外面に黒斑 外 東系土器 1類
863	SD1108 3層	C12	複合口縁壺X	口径 13.7 器高(7.2)	外面 口縁部は斜方のハケメ(6本/km)の うち1本は、内側に付着する。黒斑は頭部の ハケメ(6本/km)のうち1本は、内側に付着する。 内面 構造のミガキB(3本/cm)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (10YR6/0)白 (10YR2/2)灰白	4~6mmの砂粒を多数含む 白・灰・黑色砂粒を含む	外 (10YR6/0)白 (10YR2/2)灰白	
864	SD1108 3層	C12	複合口縁壺X	口径 13.7 器高(7.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 組立方向のハケメ(14本/km)の うち3本は接合痕を良く残す	外 (SYR8/0)白 (SYR8/1)アーブル	1mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	外 (SYR8/0)白 (SYR8/1)アーブル	局部以下に褐色斑 外 東系土器 1類
865	SD1108 3層	C12 GG	複合口縁壺X	口径 9.8 器高(6.6)	外面 構造のミガキA 内面 構造のミガキA	外面 壁面のミガキA 内面 壁面のミガキA	外 (10YR2/2)に、黄褐色 (10YR2/2)灰黃	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	外 (10YR2/2)に、黄褐色 (10YR2/2)灰黃	
866	SD1108 3層	C12	複合口縁壺Bb	口径(18.2) 器高(5.9)	外面 縦方向のミガキA、口縁下端に竹 筋状の縫隙部及び底部輪廓方向のミガ キA 内面 縦方向のミガキA、口縁下端に竹 筋状の縫隙部及び底部輪廓方向のミガ キA	外 1は斜らな方向のミガキA 内面 構造のミガキA	外 (2.5Y6/2)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや 多く含む	外 (2.5Y6/2)灰黃 (2.5Y6/2)灰黃	
867	SD1108 3層	C12	壺	口径—— 器高(8.2)	外面 縦方向のハケメ(7本/km)の うち斜らな方向のミガキA 内面 構造のミガキA	外 1は斜らな方向のミガキA 内面 構造のミガキA	外 (10YR5/2)灰黃 (10YR5/1)灰黃	3mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多 く含む	外 (10YR5/2)灰黃 (10YR5/1)灰黃	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
885	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕E	口径(11.8) 器高 20.8	口縁部断面j 外面 ヨコナード 頸部のヨコナードがやや薄い 内面 強い ヨコナード	外面 縦方向のハケメ(10本/km)F 内面 有筋部が下に下方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR40)灰 (IYR53)に古い黄	1mm以下の白色砂粒を少量含む	ほぼ全面に炭化痕
886	SD1108 3W	C12 HH	布留式柱形甕E	口径(13.8) 器高 22.8	口縁部を窓1 外面 ヨコナード 内面 縦方向のハケメ(8本/km)	外面 縦・斜方向のハケメ(7本/km)F 内面 有筋方向のハケメ(8本/km)F 半・右筋方向のハケメ(5本/km)F	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR63)に古い黄 (IYR73)に古い黄	1.5mm以下の白色砂粒を少量含む	口縁部肩部から底部上に炭化痕
887	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕E	口径(14.0) 器高 23.4	口縁部を窓0 外面 ヨコナード 頸部のヨコナードがやや強め 内面 斜・横方向のハケメ(13本/km)F ヨコナード	外面 縦・斜方向のハケメ(13本/km)F 内面 有筋方向のハケメ(5本/km)F 半・右筋方向のハケメ(2本/km)F	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR73)に古い黄 (IYR63)に古い黄	2.5mm以下の白色砂粒を少量含む	口縁部肩部から底部上に炭化痕
888	SD1108 3W	C12 IB	布留式柱形甕E	口径(13.7) 器高 22.9	口縁部を窓k 外面 ヨコナード 頸部のヨコナードがやや強め 内面 ヨコナード	外面 右筋がやや強め(8.5本/km)F 内面 平筋がやや強め(8.5本/km)F 半・右筋以下下・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR20)灰 (IYR63)に古い黄	3mm以下の白色砂粒を少量含む 白色砂粒を少量含む	口縁部肩部から底部下に炭化痕
889	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕E	口径(13.2) 器高 25.0	口縁部を窓in 外面 橫方向のハケメ(8本/km) 内面 橫方向のハケメ(8本/km)	外面 縦方向のハケメ(8本/km) 内面 有筋方向のハケメ(9本/km)F 半・右筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (N30)灰 (IYR63)灰	1mm以下の白色砂粒を少量含む	底部を除く全面に炭化痕
890	SD1108 3W	C12 JB	布留式柱形甕E	口径(14.5) 器高 22.3	口縁部を窓1 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 縦・斜方向のハケメ(9本/km)F 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR40)灰 (2.5163)灰	5mm以下の白色砂粒をやや多く含む 灰色砂粒をやや多く含む	底部を除く全面に炭化痕
891	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕C	口径(12.4) 器高 18.1	口縁部を窓in 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 縦方向のハケメ(11本/km) 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5146)灰 (2.5153)灰	3mm以下の白色砂粒を やや多く含む	体部最大径部前面に黒斑 二次燒成の痕跡なし
892	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(14.0) 器高 (18.2)	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 橫方向のハケメ(5本/km)	外面 上半側方向のハケメ(6本/km)F 内面 有筋以下左・下方・左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5131)灰 (2.5153)灰	1mm以下のが見 2mm以下の白色砂粒 を少量含む	口縁部肩部から体部下半に炭化痕
893	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(13.8) 器高 (18.6)	口縁部を窓in 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 縦・斜方向のち債・斜方向のハケ メ(10本/km)F 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (7.5121)灰 (IYR52)灰	3mm以下の灰・白色砂粒を少量含む	ほぼ全面に炭化痕
894	SD1108 3W	C12 GH	布留式柱形甕F	口径(14.0) 器高 20.5	口縁部を窓k 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 縦・斜方向のち債・斜方向のハケ メ(10本/km)F 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR51)灰 (IYR52)灰	3mm以下の白色砂粒を やや多く含む	体部上半が強く下半が弱い炭化痕
895	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(14.1) 器高 21.3	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 上半側方向のち債・斜方向のハケ メ(10本/km)F 内面 有筋以下左・下方・左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5172)灰 (2.5173)灰	3mm以下の白・灰色砂粒をかなり多く 含む	体部最大径部から下半に炭化痕 体部下半に穿孔
896	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕E	口径(13.6) 器高 (22.5)	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 上半側下半筋・横方向のハケメ(9本/km) 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5172)灰 (2.5161)灰	3.5mm以下の白色砂粒を やや多く含む	口縁部以下に炭化痕
897	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(13.6) 器高 17.5	口縁部を窓o 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 斜・横方向のハケメ(10本/km)F 内面 有筋付逆鐘方向のハケメ(9本/km) ヨコナード	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5152)灰 (2.5171)灰	3mm以下の白色砂粒をやや多く含む	口縁部から底部上半に炭化痕
898	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(14.1) 器高 19.6	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 斜・横方向のハケメ(13本/km)F 内面 有筋付逆鐘方向のハケメ(9本/km) ヨコナード	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (2.5172)灰 (2.5173)灰	3.5mm以下の灰・3mm以下の白色砂粒を やや多く含む	口縁部から底部下半に炭化痕
899	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕C	口径(14.0) 器高 (11.3)	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 斜方向のハケメ(10本/km) 内面 有筋以下左・上方方向のケズリ	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR53)に古い黄 (IYR63)に古い黄	1mm以下の灰・黑色砂粒を少量含む	口縁部から底部上半に炭化痕
900	SD1108 3W	C12	布留式柱形甕F	口径(14.6) 器高 (18.5)	口縁部を窓j 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 斜・横方向のハケメ(10本/km)F 内面 有筋付逆鐘方向のハケメ(7本/km) ヨコナード	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (N30)灰 (IYR41)灰	2.5mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む t_2	ほぼ全面に炭化痕
901	SD1108 3W	C12 GE	布留式柱形甕F	口径(15.1) 器高 (15.9)	口縁部を窓n 外面 ヨコナード 内面 ヨコナード	外面 斜・横方向のハケメ(7本/km)F 内面 有筋付逆鐘方向のハケメ(7本/km) ヨコナード	丸底 内面 ヨビオサエ	外 内 (IYR42)灰 (IYR72)に古い黄	1.5mm以下の白色砂粒を少量含む	口縁部肩部以下に炭化痕

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
902	SD1108 3層	C12 HB	布留式粗形壺F	口径 14.0 器高 (16.5)	口部形態m 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(13.5km)のうち 斜方方向のハケメ(11.5km)下半 内面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3.5mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.SYS(1)灰 内 G.SYR(2)灰白	3.5mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.SYS(1)灰 内 G.SYR(2)灰白	はる全面に塗装済
903	SD1108 3層	C12	布留式粗形壺F	口径 14.8 器高 (20.5)	口部形態m 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(9.5km)のうち 斜方方向のハケメ(8.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	5mm以上の白色砂粒を1mm以下 白・黒色砂粒をかなり多く含む 外 G.YRS(2)灰 内 G.YRS(4)灰 外 G.YRS(2)灰白 内 G.YRS(4)灰白	5mm以上の白色砂粒を1mm以下 白・黒色砂粒をやや多く含む 外 G.YRS(4)灰 内 G.YRS(2)灰白	口様部から骨盤に塗装済
904	SD1108 3層	C12	布留式粗形壺B	口径 17.0 器高 (13.1)	口部形態k 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(12.5km)のうち 斜方方向のハケメ(12.5km) 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	2mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YRS(4)灰 内 G.YRS(2)灰白	2mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YRS(4)灰 内 G.YRS(2)灰白	口様部から骨盤に塗装済
905	SD1108 3層	C12 GC	布留式壺	口径 12.9 器高 (8.8)	口部形態n 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(8.5km) 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	2mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YZD(1)灰 内 G.YRZ(2)灰黄褐色	2mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YZD(1)灰 内 G.YRZ(2)灰黄褐色	口様部から骨盤に塗装済
906	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 12.5 器高 (17.5)	口部形態n 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(8.5km) 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	1.5mm以下の白・灰色砂粒を多く含む 外 G.YRS(4)灰 内 G.YRS(2)灰白	1.5mm以下の白・灰色砂粒を多く含む 外 G.YRS(4)灰 内 G.YRS(2)灰白	口様部から骨盤に塗装済
907	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 13.8 器高 (19.1)	口部形態o 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(9.5km) 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	2mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	2mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	全面に塗装済
908	SD1108 3層	C12 IR	布留式壺	口径 15.2 器高 (18.3)	口部形態m 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.SY(2)灰黄 内 G.SYR(3)灰黄	3mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.SY(2)灰黄 内 G.SYR(3)灰黄	骨部以下に弱い塗装済
909	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 15.2 器高 (22.2)	口部形態o 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	2mm以下の白・灰色砂粒をかなり多く含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	2mm以下の白・灰色砂粒をかなり多く含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	口様部・骨部から底部直上に塗装済
910	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 15.5 器高 (25.3)	口部形態o 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	1mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	1mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.NAG(1)灰 内 G.NRG(2)灰黄褐色	はる全面に塗装済
911	SD1108 3層	C12 GD	布留式壺	口径 15.2 器高 (24.5)	口部形態o 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.SY(2)灰黄 内 G.SYR(3)灰黄	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.SY(2)灰黄 内 G.SYR(3)灰黄	骨部から底部に塗装済
912	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 13.3 器高 (19.4)	口部形態r 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	1mm以下の白色砂粒を1mm以下 2.5mm-3.5mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	6mm以上の白色砂粒を1mm以下 2.5mm-3.5mm以下の白色砂粒をやや多く含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	口様部・体部外側にやや弱い塗装済
913	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 13.3 器高 (19.5)	口部形態q 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	骨部から底部に塗装済
914	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 13.8 器高 (19.8)	口部形態r 外面ヨコナダ 内面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	はる全面に塗装済
915	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 13.7 器高 (21.7)	口部形態p 外面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(7.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	2mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	2mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	はる全面に塗装済
916	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 14.6 器高 (12.4)	口部形態q 外面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(6.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	1.5mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	1.5mm以下の白色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(1)灰 内 G.YRZ(2)灰白	口様部・骨部以下に塗装済
917	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 15.1 器高 (15.0)	口部形態q 外面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(6.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3.5mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.YRZ(2)灰 内 G.YRZ(3)灰白	3.5mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む 外 G.YRZ(2)灰 内 G.YRZ(3)灰白	口様部・骨部以下に塗装済
918	SD1108 3層	C12	布留式壺	口径 16.2 器高 (21.8)	口部形態o 外面ヨコナダ	斜方方向のハケメ(6.5km)のうち 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	外面 骨盤部形態n 外面ヨコナダ	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(2)灰 内 G.YRZ(3)灰白	3mm以下の白・灰色砂粒を少量含む 外 G.YRZ(2)灰 内 G.YRZ(3)灰白	口様部・骨部から底部に塗装済

番号	構成・層位	地区	器種・形式	法量	□頭部		体部	底部	色調	胎土	備考
					外面部	内面部					
919	SD1108 3層	C12	弥生形甌A	口径14.5 器高(11.9)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(2本/cm)	外面部 内面部	外 内(2.5Y7/1)灰白 (2.5Y7/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	口様部肩部以下に焼化痕	
920	SD1108 3層	C12	弥生形甌A	口径14.6 器高(12.9)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(3本/cm)	外面部 内面部	外 内(2.5Y7/3)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	口様部肩部以下に焼化痕	
921	SD1108 3層	C12	弥生形甌A	口径12.8 器高(20.0)	口様部形態h 外面ナデ 内面部	右上がりのタキメ(4本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR8/2)灰白 (7.5Y8/4)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	口様部に粗筋 肩部から全体下半に焼化痕	
922	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ac	口径15.7 器高(19.3)	口様部形態f 外面ヨコナデ 内面部	上半右上がりのタキメ(3本/cm) ² 下半左ナデ	外面部 内面部	外 内(10YR7/2)灰白 (10YR7/2)灰黄 (10YR8/4)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや 多く含む	口様部以下に焼化痕 44.4全面に焼化痕	
923	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ab	口径12.3 器高22.5	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(3本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR1/6)灰 (10YR8/4)灰白	4mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	口様部下半に弱い焼化痕	
924	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ab	口径17.1 器高(24.7)	口様部形態i 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(3本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR1/6)灰白 (10YR8/4)灰白	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多く含む	底部凹凸部分に弱い焼化痕 底部形状B 自重により底部付近がやや扁没	
925	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ab	口径16.0 器高(24.7)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(3本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR2/2)灰 (10YR2/2)灰黄 (10YR7/2)灰黄	4mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	底部凹凸部分に弱い焼化痕 二段焼成をほどど受けている 二段焼成をほどど受けている	
926	SD1108 3層	C12	弥生形甌A	口径17.1 器高(17.0)	口様部形態i 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(4本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(2.5Y7/2)灰 (2.5Y7/2)灰黄	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	全体下半外面部に焼化痕 二段焼成をほどど受けている	
927	SD1108 3層	C12	弥生形甌A	口径14.3 器高(14.9)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(4本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR3/3)灰 (10YR7/3)灰黄	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化	口様部肩部から全体下半に焼化痕 底部を差	
928	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ad	口径—— 器高(16.3)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(3本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(2.5Y8/2)灰白 (10YR8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	口様部肩部以下に焼化痕 肩部から最大径部下方に焼化痕	
929	SD1108 3層	C12 GH	弥生形甌B	口径13.3 器高(16.1)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(4本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR7/2)灰 (10YR8/2)灰白	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く含む	口様部以下に焼化痕	
930	SD1108 3層	C12	弥生形甌B	口径13.8 器高(13.5)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(8本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR7/2)灰 (10YR7/3)灰	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を少量化	最大径部以下に焼化痕	
931	SD1108 3層	C12	弥生形甌Ae	口径11.1 器高9.8	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(7本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR7/2)灰 (10YR7/1)灰白	1.5mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	肩部を除く全面上に焼化痕	
932	SD1108 3層	C12	弥生形甌B	口径10.6 器高10.7	口様部形態h 外面ナデ 内面部	右上がりのタキメ(11本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR6/2)灰 (10YR7/2)灰 (10YR7/3)灰	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	肩部から全体下半外面上に弱い焼化痕 最大径部から全体下半外面上に弱い焼化痕 3.14m ² 全面	
933	SD1108 3層	C12	弥生形甌B	口径12.8 器高(9.9)	口様部形態h 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(7本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(10YR6/3)灰 (10YR6/3)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	最大径部以下に焼化痕	
934	SD1108 3層	C12	布留式相形甌B	口径9.3 器高8.6	口様部形態D 外面ヨコナデ 内面部	右上がりのタキメ(7本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(2.5Y6/3)灰 (2.5Y7/3)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化	全体最大径部から下半外面上に焼化痕 2次焼成の痕跡なし	
935	SD1108 3層	C12	布留式相形甌B	口径10.8 器高9.6	口様部形態D 外面ヨコナデ 内面部	右不定方向のタキメ(7本/cm) ²	外面部 内面部	外 内(2.5Y7/3)灰 (2.5Y7/3)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	最大径部以下に焼化痕 2次焼成	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部		体部	底部	色調	胎土	備考
					外側 口縁部形態in 内面 ヨコナデ	裏 横 縦 方向のハケメ(8.4km)					
936	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 10.7 器高 (7.7)	口縁部形態in 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(8.4km)	丸底 外面 ヨコナデ 内面	外 (10YR8/3)灰黄 (7.5YR7/3)に近い、黄	2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を多く含む 2mm以下 の白・灰・黄	2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を多く含む 2mm以下 の白・灰・黄	口縁部から肩部が外面に出でてない 二次焼成をほどんど受けしていない
937	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 11.8 器高 12.2	口縁部形態j 外面 横方向のハケメ(11.1km)、ヨコナ 内面 横方向のハケメ(11.1km)	外面 斜方方向のハケメ(11.1km) 内面 斜方方向のハケメ(11.1km)	丸底 外面 ヨコナデ 内面	外 (10YR6/2)灰褐 (10YR7/2)に近い、黄	3mm以下 の白・灰・色砂粒を多く含む 3mm以下 の白・灰・色砂粒を多く含む	3mm以下 の白・灰・色砂粒を多く含む 3mm以下 の白・灰・黄	口縁部、肩部から最大径部に焼成痕 口縁部、肩部から底部直上に焼成痕 体部最大径部に穿孔(G2×20mm)
938	SD1108 3層	C12 HH	布留式甕	口径 11.7 器高 15.2	口縁部形態p 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(6.6km)のち 横部以下、右上方向のケヌリ	丸底 内面 ヨコナデ 内面	外 (10YR7/2)に近い、黄 (10YR6/4)に近い、黄	3.5mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	3.5mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	口縁部、肩部から底部直上に焼成痕 体部最大径部に穿孔(G2×20mm)
939	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 12.1 器高 (9.7)	口縁部形態p 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(8.4km)のち 横部以下、右上方向のケヌリ	丸底 内面 ヨコナデ 内面	外 (2.5Y7/3)に近い、黄 (10YR6/4)に近い、黄	2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	口縁部から底部に焼成痕 肩部以下に焼成痕
940	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕F	口径 (12.8) 器高 15.7	口縁部形態p 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(13.3km)のち 横部以下、左上方向のケヌリ	丸底 内面 ヨコナデ 内面	外 (2.5Y7/3)に近い、黄 (10YR6/4)に近い、黄	4mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	4mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む	口縁部、肩部から底部に焼成痕 口縁部から底部に焼成痕
941	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕F	口径 10.8 器高 (7.2)	口縁部形態q 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(9.8km)のちヨコナ 内面 斜方方向のハケメ(9.8km)のちヨコナ	外面 斜方方向のハケメ(8.4km) 内面 斜方方向のハケメ(8.4km)	外 (10YR7/3)に近い、黄 (2.5YR7/3)灰赤	3mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・色砂粒を含む	3mm以下 の白・灰・色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・色砂粒を含む	口縁部から体部に焼成痕 口縁部、肩部以下に焼成痕
942	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 10.4 器高 (8.4)	口縁部形態j 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(8.4km)のちヨコナ 内面 斜方方向のハケメ(8.4km)のちヨコナ	外面 斜方方向のハケメ(8.4km) 内面 斜方方向のハケメ(8.4km)	外 (N2)0.9 (10YR4/2)灰褐	2.5mm以下 の白・灰・色砂粒をやや多く含 2.5mm以下 の白・灰・色砂粒を含む	2.5mm以下 の白・灰・色砂粒をやや多く含 2.5mm以下 の白・灰・色砂粒を含む	口縁部、肩部以下に焼成痕
943	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕F	口径 12.2 器高 (10.6)	口縁部形態l 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のち 横部以下、右上方向のケヌリ	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のちナ 内面 ヨコナデ 内面	外 (N2)0.9 (10YR5/2)灰褐	3mm以下 の灰・褐色砂粒をやや多く含 3mm以下 の灰・褐色砂粒を含む	3mm以下 の灰・褐色砂粒をやや多く含 3mm以下 の灰・褐色砂粒を含む	口縁部、肩部以下に焼成痕 口縁部、肩部以下に焼成痕
944	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕F	口径 (11.5) 器高 12.9	口縁部形態l 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のち 横部以下、右上方向のケヌリ	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のちナ 内面 ヨコナデ 内面	外 (N2)0.9 (10YR5/2)灰褐	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒をやや多く含 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を含む	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒をやや多く含 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を含む	口縁部、肩部を除く全面上に焼成痕 肩部を除く全面上に焼成痕
945	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 13.5 器高 (12.4)	口縁部形態m 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のち 横部以下、右上方向のケヌリ	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のちナ 内面 ヨコナデ 内面	外 (N2)0.9 (10YR8/2)灰褐	3mm以下 の灰・褐色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・褐色砂粒	3mm以下 の灰・褐色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部、肩部から体部下半に焼成痕
946	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕C	口径 13.0 器高 (9.6)	口縁部形態m 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のちヨ 内面 ヨコナデ 内面	外 (N5)0.9 (10YR7/2)灰	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部、肩部から体部下半に焼成痕
947	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕B	口径 (14.2) 器高 (14.9)	口縁部形態j 外面 ヨコナデ 内面	上面 半縱方向のハケメ(3.4km) 内面 ヨコナデ 内面	外 (2.5Y7/3)灰白	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	4mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 4mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部、肩部から体部下半に焼成痕
948	SD1108 3層	C12	甕X	口径 8.9 器高 (6.6)	口縁部形態m 外面 ヨコナデ 内面	外面 斜方方向のハケメ(10.6km)のちヨ 内面 ヨコナデ 内面	外 (0YR7/2)灰 (2.5Y7/2)灰	3mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・褐色砂粒	3mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・褐色砂粒	3mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 3mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部、肩部から体部下半に焼成痕
949	SD1108 3層	C12	甕X	口径 9.7 器高 (5.4)	口縁部形態k 外面 ヨコナデ 内面	横 纵 方向のハケメ(9.4km)のちヨ 内面 ヨコナデ 内面	外 (N6)0.9 (N6)0.9	2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒	体部下半に弱い焼成痕
950	SD1108 3層	C12	布留式柱形甕F	口径 11.8 器高 (7.3)	口縁部形態k 外面 ヨコナデ 内面	斜 横 纵 方向のハケメ(10.6km)のちヨ 内面 ヨコナデ 内面	丸底 内面 ヨコナデ 内面	外 (2.5Y8/2)白 (2.5Y7/3)灰	2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2.5mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部、肩部から最大径部に焼成痕 口縁部、肩部から底部直上に焼成痕 体部最大径部に穿孔(G2×20mm)
951	SD1108 3層	C12	甕X	口径 15.8 器高 (7.3)	口縁部形態j 外面 ヨコナデ 内面	上面 横 纵 方向のハケメ(5.6km) 内面 ヨコナデ 内面	外 (5YR2/1)灰褐 (5YR2/2)灰	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部内、外表面に焼成痕
952	SD1108 3層	C12	甕X	口径 12.0 器高 13.1	口縁部形態j 外面 ヨコナデ 内面	縱 横 方向のハケメ(6.6km) 内面 ヨコナデ 内面	平底 内面 ヨコナデ 内面	外 (2.5Y7/2)灰 (2.5Y7/2)灰	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒	2mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少々含む 2mm以下 の白・灰・褐色砂粒	口縁部から底部に焼成痕 口縁部から底部に焼成痕

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口部	体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
953	SD1108 3層	C12	甕 X	口径(11.4) 器高(11.9)	外面 線方向のハケメ(3本/km)のち 内面 線方向のハケメ(10本/km)の 接合痕を残す	外面 右上がりタキメ(3本/km)のち 内面 線方向のハケメ(10本/km)の 接合痕を残す	外 G2SY8/2灰白 (10YR8/2灰白)	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多 く含む	外 G2SY8/2灰白 (10YR8/2灰白)	2mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒をやや多 く含む
954	SD1108 3層	C12	甕 X	口径 11.3 器高 15.1	外面 右上がりのタキメ(4.4本/km)のち底 内面 線方向のハケメ(7本/km)の 接合痕を残す	外面 右上がりのタキメ(4.4本/km)のち底 内面 線方向のハケメ(8本/km)の 接合痕を残す	外 G2SY7/2灰黄 (2SY7/2灰黄)	3.5mm以下の白・灰・黑色砂 粒を多く含む	外 G2SY7/2灰黄 (10YR7/2灰黄)	3.5mm以下の白・灰・黑色砂 粒を多く含む
955	SD1108 3層	C12	甕 X	口径(12.9) 器高 19.4	外面 縦・斜方向のハケメ(8本/km)の 内面 上半ナメ・下半ナメ・右左方向のケイエ	外面 縦・斜方向のハケメ(8本/km)の 内面 ナメ・底地はひび割れがある 内面 ナメ・ヨビツナメ・エ	外 G2SY8/2灰白 (10YR8/2灰白)	3mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含 む	外 G2SY8/2灰白 (10YR8/2灰白)	3mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含 む
956	SD1108 3層	C12	S字状 口縁台付甕	口径(7.4) 器高(3.2)	外面 縦方向のハケメ(7本/km) 内面 ヨコナメ	外面 縦方向のハケメ(7本/km) 内面 ヨコナメ	外 (7SYR5/4)にびい・黒 (SYR5/4)にびい・黄	白色砂粒・赤色微化粧を含む	外 (7SYR5/4)にびい・黒 (SYR5/4)にびい・黄	白色砂粒・赤色微化粧を含む
957	SD1108 3層	C12	S字状 口縁台付甕	口径(8.0) 器高(2.3)	外面 縦方向のハケメ(7本/km) 内面 ヨコナメ	外面 縦方向のハケメ(7本/km) 内面 ヨコナメ	外 G2SY7/2灰黄 (10YR6/2灰黄)	白・黒色微化粧・表面は僅かに含むが角質 外 来系土器 1類 (東海系)	外 G2SY7/2灰黄 (10YR6/2灰黄)	白・黒色微化粧・表面を多く含む
958	SD1108 3層	C12	S字状 口縁台付甕	口径 16.5 器高 (4.1)	外面 縦方向のハケメ(4本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 ヨコナメ	外面 縦方向のハケメ(7本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 ヨコナメ	外 G2SY7/2灰黄 (SY7/2灰黄)	1mm以下の白・黒色砂粒・表面を多く含 む	外 G2SY7/2灰黄 (SY7/2灰黄)	1mm以下の白・黒色砂粒・表面を多く含 む
959	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径(19.8) 器高 (3.8)	外面 縦方向のハケメ(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 縦方向のハケメ(8本/km)のち横 方向のミガキ B	外面 縦方向のハケメ(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 縦方向のハケメ(10本/km)のち斜 方向のミガキ B	外 G2SY7/2灰黄 (SY7/2灰白)	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む 赤色砂粒を含む	外 G2SY7/2灰黄 (2SY7/2灰黄)	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む 黒斑
960	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径 19.1 器高 12.5	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 縦方向のミガキ B	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 縦方向のミガキ B	外 (5Y7/2灰白) (2SY7/2灰黄)	2mm以下の白・黒色砂粒を少量含む 黑斑	外 G2SY7/2灰黄 (2SY7/2灰黄)	1mm部・脚部外部に黒斑
961	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径 21.3 器高 13.5	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外 (10YR7/3)にびい・黄 (10YR7/3)にびい・黄	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む	外 (10YR7/3)にびい・黄 (10YR7/3)にびい・黄	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む
962	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径(18.3) 器高 (6.2)	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外 G2SY6/2灰黄 (2SY6/2灰黄)	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む	外 G2SY6/2灰黄 (2SY6/2灰黄)	3mm以下の白・黒色砂粒を少量含む
963	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径 16.4 器高 (4.3)	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外 (10YR6/2灰黄 (10YR6/2灰黄)	2mm以下の白・灰・黒色砂粒をかなり多 く含む	外 (10YR6/2灰黄 (10YR6/2灰黄)	2mm以下の白・灰・黒色砂粒をかなり多 く含む
964	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径 16.8 器高 (10.1)	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ C	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ C	外 (SY7/3)にびい・黄 (SY7/3)にびい・黄	4mm以下砂粒を1mm以下1mm以下白・灰 ・褐色砂粒を少量含むが光沢無	外 (SY7/3)にびい・黄 (SY7/3)にびい・黄	4mm以下砂粒を1mm以下1mm以下白・灰 ・褐色砂粒を少量含むが光沢無
965	SD1108 3層	C12	右後高杯 C	口径 —— 器高 (9.2)	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 縦方向のミガキ B(8本/km)のち横 方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外 (2.5Y7/3)にびい・黄 (2.5Y7/3)にびい・黄	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量含 むが稍良	外 (2.5Y7/3)にびい・黄 (2.5Y7/3)にびい・黄	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量含 むが稍良
966	SD1108 3層	C12	布留系高杯	口径(15.6) 器高 13.2	外面 ヨコナメ 内面 ヨコナメ	外面 縦方向のミガキ B(13本/km)のち 内面 ヨコナメ	外 (2.5Y7/3)にびい・黄 (2.5Y7/3)にびい・黄	0.5mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量含 むが稍良	外 (2.5Y7/3)にびい・黄 (2.5Y7/3)にびい・黄	0.5mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量含 むが極めて稍良
967	SD1108 3層	C12 II	高杯	口径 —— 器高 (8.2)	外面 ヨコナメ 内面 ヨコナメ	外面 縦方向のミガキ B(13本/km)のち 内面 ヨコナメ	外 (2.5Y6/2灰黄 (SY7/3)にびい・黄	6mm以下の砂粒を1mm以下0.5mm以下 母1mm以下砂粒を少量含むが白・灰・黒色砂 粒を少量含む	外 (2.5Y6/2灰黄 (SY7/3)にびい・黄	6mm以下の砂粒を1mm以下0.5mm以下 母1mm以下砂粒を少量含むが白・灰・黒色砂 粒を少量含む
968	SD1108 3層	C12	右段高杯	口径(20.6) 器高 (11.5)	外面 壁方向のミガキ B 内面 壁方向のミガキ B	外面 壁方向のミガキ B 内面 壁方向のミガキ B	外 (7SYR8/2灰白 (SYR8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	外 (7SYR8/2灰白 (SYR8/2灰白)	3mm以下の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む
969	SD1108 3層	C12	右後高杯 A ⁹	口径 20.5 器高 15.9	外面 縦方向のミガキ A 内面 縦方向のミガキ A	外面 縦方向のミガキ A 内面 縦方向のミガキ A	外 (SYR8/2灰白 (SYR8/2灰白)	口縁部外側に弱い黒斑	外 (SYR8/2灰白 (SYR8/2灰白)	口縁部外側に弱い黒斑

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	色調	胎土	備考
970	SD1108 3層	C12	楕形高杯B ₃	口径—— 器高(4.9)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (N46)灰 内 (2.5Y8/2)灰白	3 mm以下の白色砂粒を多く含む 3 mm以下の白色砂粒を含む	
971	SD1108 3層	C12 HC	楕形高杯B ₃	口径—— 器高(4.0)	外面 縦方向・光澤下半斜方側斜筋ナード 内面 縦方向・光澤下半斜方側斜筋ナード 透孔のうち全体に横方 透孔4方向	外面 ヨコナデ13mm、ヨコナデ13mm 内面 縦方向のハケメ(17mm/cm) 透孔4方向	外 (10YR7/2)にびい、黄澄 内 (10YR7/2)にびい、黄澄	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含t _g	
972	SD1108 3層	C12	楕形高杯B ₃	口径—— 器高(4.5)	外面 上半に横方向のハケメ(11mm/cm) 内面 上半に横方向のミガキB 透孔4方向	外面 上半に横方向のハケメ(11mm/cm) 内面 ヨコナデ・ナード	外 (2.5Y5/1)黄灰 内 (2.5Y5/1)黄灰	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含t _g	
973	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 10.5 器高 7.4	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ・ナード 内面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (10YR7/3)にびい、黄澄 内 (10YR7/3)にびい、黄澄	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒を僅かに含 t _g	
974	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 10.6 器高 7.8	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5Y7/3)浅黄 内 (5Y7/2)灰白	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を僅かに含 t _g	ミガキ原体の胎盤面は平滑でなく、細かい な凹凸がある
975	SD1108 3層	C12 IB	低脚高杯	口径 11.4 器高 6.9	外面 上から下にケリメ(17mm/cm) 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ・ナード 内面 縦方向のハケメ(17mm/cm)	外 (2.5Y8/1)灰白 内 (2.5Y5/3)黄白	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 t _g	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 t _g
976	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 11.0 器高 6.5	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ・ヨコナデ 内面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (10YR7/2)にびい、黄澄 内 (7.5YR7/2)明褐色	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 t _g	
977	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 (9.9) 器高 7.0	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5Y7/3)浅黄 内 (10YR6/3)にびい、黄澄	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 した胎土	
978	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径—— 器高(4.4)	外面 縦方向のハケメ(17mm/cm) 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のハケメ(17mm/cm) 内面 ヨコナデ	外 (10YR7/2)にびい、黄澄 内 (10YR7/2)にびい、黄澄	1.5mm以下の白・灰・黑色砂粒を含t _g	
979	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径—— 器高(3.6)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5Y6/2)灰 内 (2.5Y6/2)灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 t _g	
980	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 13.7 器高 (5.5)	外面 縦方向のミガキB、口縁端面に横 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキB、口縁端面に横 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y8/2)灰 内 (10YR4/2)灰	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化が 極めて精良	
981	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径—— 器高(5.8)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (2.5Y8/3)浅黄 内 (840)灰	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含 t _g	
982	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径—— 器高(7.2)	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面 ヨコナデ	外 (SYR8/2)灰白 内 (SYR8/2)灰白	6 mm以上の砂粒を2個、3 mm以下の白・灰 ・黑色砂粒を含t _g	
983	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 14.9 器高 11.1	外面 ヨコナデ 内面 上上がりのハケメ(8mm/cm)	外面 縦方向のミガキA 内面 縦方向のミガキA	外 (10YR4/3)にびい、黄澄 内 (10YR4/3)にびい、黄澄	2 mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 した胎土	
984	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 15.2 器高 11.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 上部ヨコナデ(14mm/cm)のうち ヨコナデのうちヨコナデ 透孔3方向	外 (SYR3)アリーブ黒 内 (SYR3)アリーブ黒	1 mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含 t _g	
985	SD1108 3層	C12	低脚高杯	口径 14.1 器高 10.3	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	体盤下位ユビオサエのうち縦方向のハケメ(10mm/cm)ナード 内面 縦方向のミガキA	外 (7.5YR7/0)明褐色 内 (10YR2/2)にびい、黄澄	3 mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含 t _g	
986	SD1108 3層	C12 IA	高杯X	口径 19.8 器高 (10.5)	外面 備方向のミガキB 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキB 内面 上上がりのハケメ(10mm/cm)	外 (10YR2/2)にびい、黄澄 内 (10YR3)にびい、黄澄	5 mm以上の砂粒を3個、2 mm以下の白・灰 ・黑色砂粒を少量化して精良	外 来系土器 類

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		体部	底部・脚部	色調	胎土	備考
					外面 縦方向のハケ(8~9本/cm) 内面 主に横方向のハケ(8本/cm)	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個					
987 SD1108 3層	C12	高杯X	口径—— 器高(6.5)		外 縦方向のハケ(8~9本/cm) 内 縦孔推定3.5万個	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個	3mm以下の白灰・褐色砂粒を多く含む 3mm以下の白色砂粒を少量含む	外 縦方向のハケ(8本/cm) 内 縦孔推定3.5万個
988 SD1108 3層	C12 HC	高杯X	口径 21.2 器高(12.0)		外 縦方向のミガキA 内 縦方向のミガキC	外 縦方向のミガキA 内 縦方向のミガキC	外 縦方向のミガキA 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキA 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキA 内 縦孔4万個	2mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む が精良	外 縦方向のミガキA 内 縦孔4万個
989 SD1108 3層	C12	高杯X	口径—— 器高(3.6)				外 ヨコナダ、ナダ 内 ヨコナダ、ナダ	外 ヨコナダ、ナダ 内 ヨコナダ、ナダ	外 ヨコナダ、ナダ 内 ヨコナダ、ナダ	1.5mm以下の白灰・黑色砂粒を少量含む	
990 SD1108 3層	C12	高杯X	口径 11.8 器高 9.4		外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	2mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
991 SD1108 3層	C12	高杯X	口径—— 器高(7.1)		外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	2mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化が 比較的精良	外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個
992 SD1108 3層	C12	高杯	口径—— 器高(9.2)				外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	6mm以上の砂粒を1個2mm以下の白灰 ・黑色砂粒を多く含む	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
993 SD1108 3層	C12	高杯	口径—— 器高(7.1)				外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	6mm以上の砂粒を1個2mm以下の白灰 ・黑色砂粒を多く含む	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
994 SD1108 3層	C12	小形器台X	口径 8.5 器高(4.0)		外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	2.5mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化が 多くの可能性をもたらす	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
995 SD1108 3層	C12 GF	小形器台X	口径 9.3 器高 9.6		外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA	外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA	外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA	外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA	外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA	2mm以下の白灰・黑色砂粒をやや多く含む t ₂	外 縦・横方向のミガキA 内 縦・横方向以下 横方向のミガキA
996 SD1108 3層	C12	小形器台B ₂	口径 10.0 器高 8.2		外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個	外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個	1mm以下の白灰・黑色砂粒を僅かに含 むt ₂	外 縦方向のミガキB 内 縦孔3万個
997 SD1108 3層	C12 GG	小形器台B ₃	口径 8.6 器高(4.5)		外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	1mm以下の白灰・黑色砂粒を僅かに含 むt ₂	外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明
998 SD1108 3層	C12	小形器台B ₃	口径 10.8 器高 8.2		外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	2mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化 t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
999 SD1108 3層	C12	小形器台B ₄	口径 9.4 器高 8.8		外 縦方向のミガキB 内 縦孔4万個	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	2mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化 t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
1000 SD1108 3層	C12	小形器台B ₃	口径(8.1) 器高(7.5)		外 縦方向のミガキA 内 縦孔不明	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	2mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化 t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
1001 SD1108 3層	C12	小形器台B ₃	口径 9.5 器高(6.2)		外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	3mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化 t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
1002 SD1108 3層	C12	小形器台B ₃	口径(8.6) 器高(6.1)		外 縦方向のミガキA 内 縦孔3万個	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	0.5mm以下の白灰・黑色砂粒を少量化 t ₂	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ
1003 SD1108 3層	C12	小形器台B ₃	口径 9.9 器高(2.9)		外 縦方向のミガキA 内 縦孔3万個	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ	3mm以下の白灰・黑色砂粒を多く含む	外 ヨコナダ 内 ヨコナダ

番号	構造・層位	地区	器種・形式	法量	口類部		体部	底部・脚部		色調	胎土
					外面	内面		外側方向ケイタリのち横方向のミガキB	内側方向のミガキC		
1004	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₃	口径 8.5 器高 (4.2)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (SYR3)淡黄 内側 (2.5YR6/3)淡黄	外側 (SYR3)淡黄 内側 (2.5YR6/3)淡黄	外側 (SYR3)淡黄 内側 (2.5YR6/3)淡黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1005	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₃	口径 9.5 器高 (7.1)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	脚部 内面 黑
1006	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₄	口径 (9.6) 器高 9.2	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (2.5Y7/3)淡黄	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (2.5Y7/3)淡黄	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (2.5Y7/3)淡黄	1 mm以下 の白・灰色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1007	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₄	口径 (10.2) 器高 (2.0)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量 含む	脚部 内面 黑
1008	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₄	口径 (8.9) 器高 (2.6)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR7/3)淡黄 内側 (7.5YR7/6)淡黄	外側 (10YR7/3)淡黄 内側 (7.5YR7/6)淡黄	外側 (10YR7/3)淡黄 内側 (7.5YR7/6)淡黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1009	SD1108 3層	C12	小形器台 B ₄	口径 9.9 器高 9.7	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y8/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y8/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1010	SD1108 3層	C12	小形器台 B	口径 —— 器高 (6.0)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	外側 (2.5Y7/2)灰黄 内側 (2.5Y7/2)灰黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1011	SD1108 3層	C12	小形器台 B	口径 —— 器高 (6.0)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (10YR6/3)淡黄	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (10YR6/3)淡黄	外側 (10YR6/3)淡黄 内側 (10YR6/3)淡黄	0.5mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1012	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 9.9 器高 9.7	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR7/4)淡黄 内側 (12.5YR7/6)淡黄	外側 (10YR7/4)淡黄 内側 (12.5YR7/6)淡黄	外側 (10YR7/4)淡黄 内側 (12.5YR7/6)淡黄	3 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1013	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 (11.1) 器高 8.0	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR7/2)淡黄 内側 (10YR7/2)淡黄	外側 (10YR7/2)淡黄 内側 (10YR7/2)淡黄	外側 (10YR7/2)淡黄 内側 (10YR7/2)淡黄	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 内側が赤めて精良	脚部 淡黄
1014	SD1108 3層	C12 IB	小形器台 C	口径 10.9 器高 7.9	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (10YR4/0)淡黄 内側 (10YR4/0)淡黄	外側 (10YR4/0)淡黄 内側 (10YR4/0)淡黄	外側 (10YR4/0)淡黄 内側 (10YR4/0)淡黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1015	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 (8.9) 器高 (5.5)	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 淡黄
1016	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 (4.2) 器高 (4.2)	横方向のミガキB 上回板ナナ	横方向のミガキB 上回板ナナ	外側 (SYR6/2)白 内側 (2.5Y6/2)灰黄	外側 (SYR6/2)白 内側 (2.5Y6/2)灰黄	外側 (SYR6/2)白 内側 (2.5Y6/2)灰黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1017	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 —— 器高 (4.2)	横方向のミガキB 下斜方のハケメ(1本/km)の ナナ	横方向のミガキB 下斜方のハケメ(1本/km)の ナナ	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (10YR6/0)淡黄	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (10YR6/0)淡黄	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (10YR6/0)淡黄	0.5mm以下 の灰色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1018	SD1108 3層	C12	小形器台 C	口径 (4.2) 器高 (4.2)	横方向のミガキB 内面 ナナ	横方向のミガキB 内面 ナナ	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	外側 (2.5Y7/2)灰白 内側 (2.5Y7/2)灰白	0.5mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1019	SD1108 3層	C12 Aa	小形丸底土器 Aa	口径 8.9 器高 5.9	横方向のミガキB ヨコナナ	横方向のミガキB ヨコナナ	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (2.5Y7/0)灰白	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (2.5Y7/0)灰白	外側 (10YR6/0)淡黄 内側 (2.5Y7/0)灰白	2 mm以下 の白・灰・黑色砂粒を少量含む 含む	脚部 内面 黑
1020	SD1108 3層	C12 Ba	小形丸底土器 Ba	口径 (11.0) 器高 6.3	横方向のミガキB ヨコナナ	横方向のミガキB ヨコナナ	外側 (2.5Y6/2)灰黄 内側 (2.5Y6/2)灰黄	外側 (2.5Y6/2)灰黄 内側 (2.5Y6/2)灰黄	外側 (2.5Y6/2)灰黄 内側 (2.5Y6/2)灰黄	1 mm以下 の白・灰・黑色砂粒をかなり多く 含む	脚部 内面 黑

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部	色調	胎土	備考
1021	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B a	口径 10.3 器高 (5.8)	外面 ヨコナデ 内面 橫方向のミガキB	外面 檜方向のミガキB 内面 檜方向のミガキB	外 内 (2.5Y8/2)灰白 (2.5Y7/1)灰白	1mm以下の白・灰色砂粒を多く含む		
1022	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 12.7 器高 (5.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ケズリ 内面 ナデ	外 内 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y7/2)灰黄	1mm以下の白・灰色砂粒を少量化		
1023	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 (10.3) 器高 6.5	外面 縦方向のミガキA 内面 橫方向のミガキA	外面 上・横方向のミガキA、下・半ナデ 内面 橫方向のミガキA	丸底 外側 ナデのち繋ぎな不定方向の 内側 ミガキA 内面 ナデ	外 内 (SY7/2)灰白 (7.5Y8/2)灰白	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	口縁部・体部外面上に黒斑
1024	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 9.8 器高 5.8	外面 縦方向のハケメス(8本/km)のうち 内面 ヨコナデ(10本/km)のうち ヨコナデ	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	丸底 外側 ナデのち痕残る 内面 ナデ 内面 ボード	外 内 (2.5Y7/2)灰黄 (2.5Y4/2)灰黄	5mm以下の砂粒を1個・1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	口縁部・体部外面上に黒斑 完全存
1025	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 (11.3) 器高 7.5	外面 橫方向のミガキB 内面 ヨコナデ	外面 縦方向のミガキB 内面 橫方向のミガキB	丸底 外側 ケズリのち不定方向のミガキB 内面 ボード+ナデ	外 内 (DYY6/3)にびい黄 (YYK6/3)にびい黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	
1026	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 11.4 器高 6.8	外面 橫方向のミガキB 頭部に縱方向 のハケメス(12本/km)複数 内面 ヨコナデ	外面 橫方向のミガキB 内面 ナデ	丸底 外側 一定方向のハケメス(14本/km)+ 内面 ナデのち不定方向のミガキB 内面 ナデ	外 内 (YYR7/2)にびい黄 (2.5Y8/2)灰黄	4mm以上の砂粒を1個・2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く含む	体部下半外面上に黒斑 ほぼ元存
1027	SD1108 3層	C12 GD	小形丸底土器B b	口径 11.1 器高 7.4	外面 橫方向のミガキB 内面 橫方向のミガキC	外面 橫方向のミガキB 内面 ナデ	丸底 外側 調整不明 内面 ナデ	外 内 (YYR6/3)にびい黄 (10YR6/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多く 含む	体部外面上に黒斑 ほぼ元存
1028	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B a	口径 (11.2) 器高 7.7	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ナデ	丸底 外側 ナデのち下光・斜方方向のミガキA 内面 ナデ	外 内 (2.5Y3/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	外面上はまだ全面上に黒斑
1029	SD1108 3層	C12 GD	小形丸底土器B b	口径 11.6 器高 6.6	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 内面 ボード	丸底 外側 ナデ 内面 回転ボード	外 内 (SY7/2)灰 (2.5Y5/3)灰	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を僅かに含む	1mm全面上に黒斑 ほぼ元存
1030	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 10.0 器高 7.3	外面 ヨコナデ 頭部に縱方向のハケメス のハケメス(10本/km)複数 内面 縦方向のハケメス(10本/km)	外面 脊部縱方向以下斜方方向のハケメス 内面 ヨコナデ+ナデ	丸底 外側 一定方向のハケメス(10本/km) 内面 回転ボード	外 内 (10YR5/4)にびい黄 (10YR5/3)にびい黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	
1031	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 10.4 器高 7.1	外面 縦方向のハケメス(9本/km)のうち 内面 斜方方向のハケメス(7本/km)のうち ヨコナデ	外面 脊部縱方向のハケメス(12本/km) 内面 ナデ	丸底 外側 構造的ハケメス(9本/km) 内面 ナデ	外 内 (SY7/2)灰 (2.5Y7/5)灰	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	
1032	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B b	口径 (11.3) 器高 (8.1)	外面 (8本/km) 内面 ヨコナデ	外面 上半ナデ・下半ナデ+横方方向の 内面 ヨコナデ	丸底 外側 ナデのち下光・横方方向のミガキB 内面 ナデ	外 内 (2.5Y7/5)灰 (2.5Y7/5)灰	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	体部外面上の一部に黒斑
1033	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B c	口径 (10.6) 器高 (6.1)	外面 ヨコナデ 内面 頭部縦横方向のハケメス(8本/km)のうち ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ナデ	丸底 外側 一定方向のハケメス(14本/km) 内面 ナデ	外 内 (2.5Y7/5)灰 (N3M)暗灰 (N3M)暗灰	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	最大径外面上に黒斑
1034	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B c	口径 9.0 器高 5.3	外面 橫方向のミガキB 内面 縦方向のミガキC	外面 橫方向のミガキB 内面 ボード	丸底 外側 ナデのち下光のミガキB 内面 ナデ	外 内 (2.5Y6/2)灰 (2.5Y7/5)灰	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む	全体的に弱い黒斑
1035	SD1108 3層	C12 GD	小形丸底土器B b	口径 9.8 器高 5.2	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ナデのち(7本/km) 内面 ボード	丸底 外側 一定方向のハケメス(7本/km) 内面 ナデ	外 内 (2.5Y7/0)白 (5Y8/1)灰白	1mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	全体的に弱い黒斑 内面に蒙
1036	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B c	口径 (10.4) 器高 6.0	外面 縦方向のハケメス(10本/km)のうち 内面 橫方向のハケメス(8本/km)のうち ヨコナデ	外面 ナデの素地にひび割れあり 内面 ヨコナデ	丸底 外側 ナデの素地にひび割れあり 内面 ヨコナデ	外 内 (2.5Y5/3)黄 (2.5Y6/5)にびい黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化	体部外面上に黒斑
1037	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B c	口径 10.8 器高 (7.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 脣部ナデ以下斜方方向のハケメス 内面 ケズリ	外 内 (2.5Y8/2)白 (2.5Y8/2)白	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化 微砂粒が多い		

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
1038	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径(10.8) 器高 7.1	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ナデコナチャナデ	外 (10YR7/2)に近い黄褐色 内 (2.5Y2/1)黄	1mm以下の白・灰色砂粒を含む が稀見	口はやからく体部に媒化痕 内面灰葉
1039	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径 13.1 器高 7.7	外面 横方向のミガキB 内面 縦方向のハケメ(12本/km)のち横 方向の縦らなミガキB	丸底 外側 横方向のハケメ(13本/km)のち横 縦らなミガキB 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 横方向のハケメ(10本/km)のち 縦らなミガキB 内面 ナデコナチャナデ	外 (5Y7/2)灰白 内 (5Y7/3)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をやや多く 含む	底部周辺外面上に黒斑
1040	SD1108 3層	C12 HB	小形丸底土器Bc	口径(12.4) 器高(7.1)	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のハケメ(10本/km) 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 横方向のハケメ(8本/cm) 内面 ナデコナチャナデ	外 (5Y8/2)灰白 内 (5Y7/2)灰黄	0.5mm以下の白・灰色砂粒を少量含む が稀見	体部外面上に黒斑
1041	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径 10.9 器高 6.7	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 調査不明 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 調査不明 内面 ナデコナチャナデ	外 (10YR7/2)に近い黄褐色 内 (2.5Y7/3)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む る	体部下半外面上に黒斑
1042	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径(11.7) 器高(7.5)	外面 上半ナデ、下半横方向のハケメ 内面 (10本/cm)	丸底 外側 上半ナデ、下半横方向のハケメ 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 (10本/cm) 内面 ナデコナチャナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒をかなり多 く含む	体部下半外面上に黒斑
1043	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径 12.5 器高(7.8)	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ナデコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ナデコナチャナデ	外 (2.5Y7/3)灰黄 内 (2.5Y7/3)灰黄	2mm以上の白・灰・黑色砂粒をや や多く含む	体部下半外面上に黒斑
1044	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bc	口径 10.9 器高(6.0)	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y6/2)灰黄 内 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	体部下半外面上に黒斑
1045	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bd	口径 11.8 器高(6.4)	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 ケスリのち横方向のハケメ 内面 (10本/km)	丸底 外側 ケスリのち横方向のハケメ 内面 ナデコナチャナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y6/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	体部下半外面上に黒斑
1046	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bd	口径(12.9) 器高 8.0	外面 異型横筋部のハケメ(12本/km) 内面 細横筋部のハケメ(10本/km)のち横 筋筋部のミガキB	丸底 外側 異型横筋部のハケメ(12本/km) 内面 細横筋部のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 異型横筋部のハケメ(10本/km) 内面 細横筋部のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y5/2)灰黄 内 (2.5Y5/2)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見
1047	SD1108 3層	C12 HK	小形丸底土器Bd	口径 11.9 器高 8.0	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y5/2)灰黄 内 (2.5Y6/3)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見
1048	SD1108 3層	C12 GE	小形丸底土器Bd	口径 11.5 器高 8.0	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y6/3)に近い白 内 (10YR6/3)に近い白	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見
1049	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bd	口径(12.4) 器高(5.9)	外面 ヨコナチャナデ 内面 細横筋部のハケメ(9本/km)	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/3)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見
1050	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Bd	口径 12.1 器高 6.9	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km) 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km) 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/3)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見
1051	SD1108 3層	C12 IA	小形丸底土器Be	口径 11.0 器高 7.8	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km)のち 横方向のミガキB 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km) 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	4mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	体部下外面上に黒斑
1052	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Be	口径 10.9 器高 6.3	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(12本/km) 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km) 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を多く含む	体部下外面上に黒斑
1053	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Be	口径 12.3 器高(6.5)	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 有筋最大径部横方向以下横力筋 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 一定方向のハケメ(10本/km) 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y5/2)灰黄 内 (2.5Y3/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 が稀見	体部下半から底部外面上に黒斑
1054	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Be	口径 11.7 器高(6.9)	外面 ヨコナチャナデ 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 有筋横方向以下横力筋 内面 ヨコナチャナデ	丸底 外側 有筋横方向以下横力筋 内面 ヨコナチャナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	2mm以下の白・灰・黑色砂粒をや や多く含む	体部下半から底部外面上に黒斑

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
1055	SD1108 3層	C12 IB	小形丸底土器Be	口径(12.4) 器高(7.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	1mm以下白・灰色砂粒を少量含む 体部外面下半に黒斑	
1056	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Be	口径(11.8) 器高(7.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	最大径以下斜方向のケズリ 内面 ナデ	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/2)灰白	2mm以下白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	
1057	SD1108 3層	C12	小形丸底土器Be	口径 12.7 器高 (7.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	最大径以下斜方向のケズリ 内面 ナデ	外 (10YR3/3)-5:1 黄盤 (10YR3/3)-5:1 黄盤	1mm以下白・灰・褐色砂粒をかなり多く含む	
1058	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 10.7 器高 (5.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	上斜面方向のハケメ(10本/km)のち 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y6/2)灰黄 内 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
1059	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 10.8 器高 (6.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	上斜面方向のハケメ(8本/km)のち 外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (5Y6/2)オリーブ (5Y6/2)灰	1mm以下白色砂粒をやや多く含む	
1060	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 10.8 器高 (5.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y6/2)灰黄 内 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
1061	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 12.0 器高 (5.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰 (2.5Y7/2)灰	1mm以下白・灰・褐色砂粒を多く含む	
1062	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 11.2 器高 (4.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (10YR3/3)-5:1 黄盤 (10YR3/3)-5:1 黄盤	3mm以上の白・灰・褐色砂粒を少量化	
1063	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径(11.1) 器高(5.5)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/3)浅黄 (2.5Y7/2)灰黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
1064	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 11.7 器高 (5.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y6/2)灰黄 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
1065	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 12.5 器高 (5.4)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y6/2)灰黄 (2.5Y6/2)灰黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化	
1066	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 10.0 器高 (4.5)	外面 ナデ 基地にひび割れあり 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 基地にひび割れあり 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y8/2)灰 (2.5Y8/2)灰	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化	
1067	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 11.3 器高 (6.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	体部最大径部ケズリ上半ナギ 半球状方向のケズリ 上半ナギナドナギ	外 (10YR3/3)-5:1 黄盤 (10YR3/3)-5:1 黄盤 (5Y6/2)灰 (5Y6/2)灰	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化	
1068	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 11.5 器高 (5.0)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰 (N30)暗灰	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量化	
1069	SD1108 3層	C12	小形丸底土器B	口径 —— 器高 (5.2)	外面 ナデ 斜面 内面 ヨコナデ	外面 ナデ 斜面 内面 ヨコナデ	斜面 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y7/2)灰 (2.5Y7/2)灰	1mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む	
1070	SD1108 3層	C12	小形丸底土器C	口径(11.6) 器高 7.5	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	最大径部ケズリのち横ノリ方向のミ ナ底 ナヨ 調査不明	外 (10YR3/3)-5:1 黄 (10YR3/3)-5:1 黄 ミガキ B	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量化 含む 赤色輪	
1071	SD1108 3層	C12	小形丸底土器C	口径 11.8 器高 (5.6)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	下部 弱い、続り 基部 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 (2.5Y5/1)灰 (2.5Y5/1)灰 (N30)暗灰 (N30)暗灰	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を僅かに含む 且つ精良	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部		底部	色調	胎土
					外面部	内面部			
1089	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(14.5) 器高(5.3)	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	外面 不定方向のハケメ(10本/km)のち 横方向のミガキB	外 内 (10YR8/2)灰白 (7.5YR8/2)灰白	1mm以下の白灰・黒色砂粒をやや 多く含む	口縁部から底部外面に黒斑
1090	SD1108 3層	C12 JA	有段口縁鉢	口径15.0 器高(3.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	外 内 (10YR6/2)灰黄 (10YR6/2)灰黄	1mm以下の白灰・黒色砂粒をやや多く 含む	
1091	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径15.8 器高(5.1)	外面 横方向のミガキB 内面 横方向のミガキB	外面 上半横方向のミガキB,下半ケズ 内面 横方向のミガキB	外 内 (8Z0)灰 (10YR6/2)灰黄 (SY2)灰	1mm以下の白灰・黒色砂粒を少々含む	
1092	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径15.2 器高(5.6)	外面 ヨコナデ 内面 横方向のミガキB	外面 横方向のミガキB(10本/km)のち横 内面 横方向のミガキB	外 内 (2.5Y4/2)灰白 (10YR6/2)灰黄 (SY2)灰	1mm以下の白灰・黒色砂粒をやや多く含 む	体部下半外表面に黒斑
1093	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径16.0 器高(6.4)	外面 横方向のミガキB(10本/km)のち横 内面 横方向のミガキB	外面 横方向のミガキB(10本/km)のち横 内面 横方向のミガキB	外 内 (2.5Y6/2)灰白 (10YR6/2)灰白 (SY2)灰	1mm以下の白灰・黒色砂粒をやや多く含 む	体部下半外表面に黒斑
1094	SD1108 3層	C12 IB	有段口縁鉢	口径15.1 器高6.6	外面 横方向のミガキB 内面 有段部弧曲の上位ナデ,下位窓 内面 ヨコナデ	外面 横方向のミガキB 内面 窓方向のミガキC	外 内 (2.5Y7/2)灰黄 (SY7/5)灰黄	1mm以下の白灰・黒色砂粒をかなり多 く含む	体部下から底部外面に黒斑 (はざみ)
1095	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径15.0 器高(4.9)	外面 横方向のミガキB 内面 ヨコナデ	外面 横方向のミガキB 内面 窓方向のミガキC	外 内 (2.5Y6/2)灰 (2.5Y2)灰	1mm以下の灰色砂粒を少々含む	
1096	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(14.9) 器高(4.4)	外面 ヨコナデ(有段部以下に横方向の外 内面 横方向のミガキB)	横方向のミガキB,L半差地にひ び割れあり 内面 窓方向のミガキC	外 内 (10YR8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰	2mm以下の白灰・黒色砂粒をやや多く 含む	
1097	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径14.5 器高(4.8)	外面 ヨコナデ(有段部以下に横方向の外 内面 横方向のミガキB)	横方向のミガキB,L上半差地にひ び割れあり 内面 窓方向のミガキC	外 内 (7.5YR8/4)灰 (7.5YR8/4)灰 (2.5Y8/2)灰 (2.5Y8/4)灰	1mm以下の白灰・黒色砂粒を少々含むが 体部外表面の一部が赤変	
1098	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径14.8 器高(4.6)	外面 ヨコナデ(有段部以下に横方向の外 内面 横方向のミガキB)	横方向のミガキB 内面 窓方向のミガキC	外 内 (2.5Y6/2)灰 (10YR6/3)灰 黄	1mm以下の白灰・黒色砂粒を少々含むが 赤変	
1099	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径15.0 器高(4.2)	外面 有段の屈曲部および全体との境 内面 横方向のハケメ(6本/km)のち ヨコナデ	横方向のミガキB 内面 窓方向のミガキB	外 内 (2.5Y7/2)灰 (2.5Y4/2)灰 黄	1mm以下の白灰・黒色砂粒をかなり多 く含む	
1100	SD1108 3層	C12 HB	有段口縁鉢	口径15.2 器高6.4	外面 下位ヨコナデ(11~12本/ cm)ヨコナデ	左上ヨコナデ(11~12本/ cm)ナデ 外 内 面ナデ回転板ナデ	外 内 (2.5Y7/2)灰 (SY4)灰	1mm以下の白灰・黒色砂粒を少々含 む	
1101	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径15.4 器高5.8	外面 横方向のハケメ(7本/km)ヨコナ デ 内面 ヨコナデ	主に横方向のハケメ(7本/km)ナデ 左上ヨコナデ(10本/km)ヨコナ デ 外 内 面ナデ回転板ナデ	外 内 (10YR7/2)灰 (2.5Y7/2)灰 黄	1mm以下の白灰・黒色砂粒を多く含 む	
1102	SD1108 3層	C12 HB	有段口縁鉢	口径15.6 器高5.8	外面 横筋部下位に横方向のハケメ (10本/km)ヨコナデ 内面 横方向のハケメ(10本/km)ヨコナ デ	左 右 外 内 面ナデ回転板ナデ	外 内 (10YR7/3)灰 (2.5Y7/3)灰 黄	2mm以下の白灰・黒色砂粒を多く含 む	
1103	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(14.9) 器高(6.0)	外面 調整不明 内面 左上ヨコナデ	外 内 調整不明 内面 調整不明	外 内 (2.5Y7/4)灰 (7.5Y4)灰	1mm以下の白灰色砂粒を多く含む	
1104	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径14.9 器高5.5	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 内 横方向のミガキ(9本/cm)ナデ 左 右 外 内 面ナデ回転板ナデ	外 内 (SY7/3)灰 (2.5Y6/3)灰 黄	5mm以下の砂粒を1個/mm以下の白・灰 ・黒色砂粒を少々含む 内面が部分的に赤変	
1105	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径14.2 器高(4.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外 内 面ナデ	外 内 (10YR7/3)灰 (10YR7/3)灰 黄	2mm以下の灰・褐色砂粒をやや多く含 む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
1106	SD1108 3W	C12 IB	有段口縁鉢	口径 14.4 器高 5.4	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデのち部分的に横方向の ミガキ A 内面 ヨコナデのち部分的に横方向の ミガキ A	外面 一定方向のハケメ(12.5cm)のち縦 方向のミガキ A 内面 ヨコナデ	9t 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR88/2灰白 (2.5Y8/3)黄)	2mm以下 の白・灰色砂粒をかなり多く 含む
1107	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 15.0 器高 (4.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(11.5cm)の ミガキ A 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(11.5cm) 内面 ヨコナデ	9t 内面 ヨコナデ	9t 内面 (2.5Y5/0灰黄 (2.5Y8/3)黄)	1mm以下 の白・褐色砂粒をやや多く含 む
1108	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 14.6 器高 (4.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ A 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ A 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (0YR6/3)にさう黄	1mm以下 の白・褐色砂粒を少量含む 1mm以下 の白・褐色砂粒を含む	
1109	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (15.0) 器高 (6.1)	外面 下位一層方向のハケメ(8.5cm) 内面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR6/4)にさう黄 (2.5Y5/2)黄	2mm以下 の白・灰色砂粒を多く含む 1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1110	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 17.4 器高 5.6	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 一定方向のミガキ B 内面 ナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ナデ	9t 内面 (0YR8/4)にさう黄 (2.5Y5/2)黄	2mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1111	SD1108 3W	C12 IB	有段口縁鉢	口径 17.1 器高 6.3	外面 横方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ナデ	9t 内面 (0YR6/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1112	SD1108 3W	C12 HC	有段口縁鉢	口径 16.5 器高 6.3	外面 ヨコナデ 内面 調査未明	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	2mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を多く 含む	
1113	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (18.1) 器高 (5.5)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR8/4)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・褐色砂粒を少 量含む	
1114	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (16.3) 器高 (5.2)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1115	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (17.9) 器高 (4.4)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 上半右方向のケスリのミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 上半右方向のケスリのミガキ B 内面 横方向のミガキ B	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1116	SD1108 3W	C12 GG	有段口縁鉢	口径 16.4 器高 (5.1)	外面 横方向のミガキ B 内面 横方向のミガキ B	外面 横方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1117	SD1108 3W	C12 GG	有段口縁鉢	口径 (16.9) 器高 7.5	外面 横方向のミガキ B 内面 ヨコナデ	外面 上半右方向のハケメ(9.5cm)の ち縦 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(9.5cm)の ち縦 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1118	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 16.3 器高 6.1	外面 横方向のミガキ B 内面 縦方向のミガキ C	外面 上半右方向のミガキ B 内面 縦方向のミガキ C	外面 一定方向のハケメ(9.5cm) 内面 ナデ	9t 内面 (0YR7/3)にさう黄 (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1119	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (16.3) 器高 5.5	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(14.5cm) 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/3)オーブ (2.5Y5/3)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒を少 量含む	
1120	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 16.4 器高 (5.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR7/2)灰 (2.5Y7/2)黄	1mm以下 の白・灰・黒・褐色砂粒をかなり多 く含む	
1121	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 16.9 器高 6.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	外面 一定方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR8/2)灰白 (2.5Y8/1)黄	4mm以下の砂れきを1mm以下 の白・灰 ・黒・褐色砂粒を多く含む	
1122	SD1108 3W	C12	有段口縁鉢	口径 (17.0) 器高 (4.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(9.5cm) 内面 ヨコナデ	9t 内面 (0YR8/1)灰白 (2.5Y8/1)黄	1mm以下の白・灰砂粒をやや多く含 む	

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頸部	体部	底部	色調	胎土	備考
1123	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径 17.4 器高 6.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のハケメ(10本/km)のち 内面 ナデ	丸底 内面 ナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y8/2)灰白	3mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	口縁部外面に黒斑
1124	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(17.9) 器高(5.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のハケメ(11本/cm)	内面 ナデ	外 (2.5Y7/1)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	口縁部から内部に黒化粧
1125	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径 17.3 器高 6.6	外面 ヨコナデ 左側 内面 ヨコナデ 右側 ナデ	外面 構方向のハケメ(12本/cm) 内面 縦方向のハケメ(12本/cm)	丸底 内面 一定方向のハケメ(12本/cm)の ち二定方向のミガキA ナデ	外 (3Y7/1)灰白 内 (3Y7/1)灰白	4mm以下の黒色砂粒を1個・2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を少量化	
1126	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(16.9) 器高(5.0)	外面 口縁部下位に縦方向のハケメ 内面 (10本/cm)ヨコナデ (10本/cm)ヨコナデ	外面 構方向のハケメ(12本/cm)以 て石子 内面 素地に細かいひび割れあり	外 (10Y8/2)灰黄 内 (3Y7/1)灰白	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	
1127	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(16.5) 器高(5.9)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 右下方向のケズリのち縦方向の 内面 ハケメ(10本/cm)	外 (2.5Y8/2)灰白 内 (2.5Y8/1)灰白	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化 微砂粒が多い		
1128	SD1108 3層	C12	有段口縁鉢	口径(16.3) 器高(4.7)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 構方向のミガキA 内面 ナデ縦方向のミガキA	外 (10Y8/3)灰白 内 (10Y8/3)灰白	2mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む		
1129	SD1108 3層	C12	小形鉢X	口径 8.4 器高 3.5	外面 構方向のミガキA 内面 構方向のミガキA	外面 構方向のミガキA 内面 ナデ	外 (N1.5)0.5 黑 内 (N1.5)0.5 黑	4mm以下の褐色砂粒を少量化	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を1個・2mm以下 の白・灰・黒色砂粒を少量化	全般的に黒変 完全
1130	SD1108 3層	C12	ミニチュア鉢	口径 5.2 器高 4.6	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨビオサエ、ナデ	平底 外 (5Y4/1)灰 内 (5Y4/1)灰	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	全般的に黒変 完全
1131	SD1108 3層	C12	小形鉢X	口径 7.05 器高 5.0	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨビオサエ、ナデ	外 (2.5Y7/2)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	4mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	4mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	全般的に黒変 完全
1132	SD1108 3層	C12	小形鉢Cc	口径 8.1 器高(4.3)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 ヨビオサエ、ナデ	外 (2.5Y8/3)灰黄 内 (2.5Y7/2)灰黄	1.5mm以下の白色砂粒を少量化	1.5mm以下の白色砂粒を少量化	体部下半部分に黒変
1133	SD1108 3層	C12	小形鉢A3	口径(9.8) 器高(5.0)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケメ(7本/cm)	外面 ナデ底部付近斜方向のミガキA 内面 ナデ	外 (N7/0)灰白 内 (N3/0)灰灰	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	1mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	口縁部内部黒変
1134	SD1108 3層	C12	小形鉢Cc	口径 10.9 器高 6.1	口縁部下位に縦方向のハケメ (6本/cm)のちヨコナデ 左側 ヨコナデ	外面 上位斜方向に下斜方のハケメ (5~7本/cm)の 内面 (5~7本/cm)ナデ	丸底 外 一定方向のハケメ (5~7本/cm) 内面 ナデ	6mmの大塊色砂粒を1個・3.5mm以下の 白・灰・黒色砂粒を多く含む	6mmの大塊色砂粒を1個・3.5mm以下の 白・灰・黒色砂粒を多く含む	底部開刃部分に弱い黒斑 (4.4±0.6)
1135	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(12.6) 器高(4.4)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケメ(12本/cm)	外面 ナデ斜方向のハケメ(12本/cm)	外 (5Y7/2)灰白 内 (5Y8/1)灰白	2mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	2mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	
1136	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(13.2) 器高(4.9)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケメ(9本/cm)	外面 斜方向のハケメ(6~9本/cm) 内面 ヨコナデ 左側 ヨコナデ	外 (10Y8/4)1灰 内 (10Y8/4)2灰	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く含 む	2mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	
1137	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(11.7) 器高(5.0)	外面 斜方向のハケメ(6~9本/cm) 内面 ヨコナデ 左側 ヨコナデ	外面 斜方向のハケメ(7~8本/cm) 内面 ヨコナデ ナデ	外 (10Y8/4)1灰 内 (10Y8/4)2灰	2mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	2mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	内外ともかなり黒変
1138	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(12.0) 器高(5.0)	外面 ヨコナデ 内面 構方向のハケメ(10本/cm)の ちヨコナデ	外面 上半横方向のハケメ (7~9本/cm) 内面 ナデ	外 (2.5Y7/3)灰 内 (2.5Y6/3)1灰 内 (2.5Y6/3)2灰	1.5mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	1.5mm以下の白・灰・黒色砂粒を少量化	
1139	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(14.6) 器高(5.8)	外面 ヨコナデ 内面 ヨコナデ	外面 下位横方向のハケメ(11本/cm)ナ 内面 ナデ	外 (2.5Y7/2)灰 内 (2.5Y7/2)灰	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	1mm以下の白・灰・黒色砂粒をやや多く 含む	微砂粒が多い

番号	遺構・層位	地区	器種・形式	法量	口頭部	体部	底部	色調	胎土	備考
1140	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(13.6) 器高(4.9)	外面ヨコナデ 内面横方向のミガキA	外面 上位に縦方向のハケメ(7~10本/km) 下位に横方向のハケメ(7~10本/km) 内面ナデ	外 内(2.5Y6/3)にぶい黄 内(2.5Y6/3)にぶい黄	1.5mm以下の白・灰色砂粒をやや多く含む t_2		
1141	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(14.0) 器高(4.9)	外面ヨコナデ 内面左・上・右ヨコナデ	外面 左・上・右ヨコナデのハケメ(10本/km) 内面ナデ	外 内(2.5Y7/2)灰黄 内(2.5Y7/2)灰黄	1mm以下の白・灰・黑色砂粒を少量含む		
1142	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(14.4) 器高(4.9)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 左・上・右ヨコナデのハケメ(5本/km)のち の一部にケメナデ	外 内(10YR6/2)灰黄 内(2.5Y7/2)灰黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む t_2		
1143	SD1108 3層	C12	小形鉢C_c	口径(14.0) 器高 6.3	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 左・上・右ヨコナデのハケメ(5本/km)のち の一部にケメナデ	丸底 外側のハケメ(5本/km)のち 内面ナデ	外 内(10YR6/2)灰黄 内(2.5Y7/2)灰黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む t_2	
1144	SD1108 3層	C12	小形鉢C_c	口径(14.6) 器高(6.7)	外面ヨコナデ 内面縦方向のハケメ(8~9本/km)	外面 縦方向のハケメ(5本/km)のちヨコナデ 横方向のミガキBのうち縦方向の ミガキC	丸底 外側に横方向のミガキB 内面ナデ	外 内(5Y3/1)オーブル黒 (2.5Y7/2)灰黄	2mm以下の白・褐色砂粒をやや多く含む 体部下半外側面に黒斑	
1145	SD1108 3層	C12 IB	小形鉢C_c	口径 15.9 器高 7.9	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(6~10本/km) 内面ヨコナデ	丸底 外側に横方向のミガキB 内面ナデ	外 内(10YR8/2)灰白 (2.5Y8/2)灰白	3.5mm以下の白・灰・灰色砂粒をやや多く含む 体部下半外側面に小さい黒斑 ほぼ完存	
1146	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(16.2) 器高(5.6)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(5本/km)のちヨコナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 内(2.5Y6/3)にぶい黄 (2.5Y6/3)にぶい黄	2mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む t_2	
1147	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(17.6) 器高(4.1)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(5本/km)のちヨコナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 内(2.5Y7/2)灰白 (5Y7/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒をやや多く含む t_2	
1148	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(17.3) 器高 8.2	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(5本/km)のちヨコナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ヨコナデ	外 内(10YR7/3)にぶい黄 (10YR7/3)にぶい黄	6mm以上の褐色砂粒を1個、5mm以下の白色砂粒をやや多く含む 体部から底部外面に黒斑	
1149	SD1108 3層	C12	小形鉢C_b	口径(17.8) 器高(7.2)	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 横方向のハケメ(5~7本/km) 内面ナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ナデ	外 内(2.5Y6/3)にぶい黄 (2.5Y6/3)にぶい黄	1mm以下の白・灰・褐色砂粒を少量含む t_2	
1150	SD1108 3層	C12	小形鉢C	口径(17.6) 器高 6.8	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 上位横方向のハケメ(5~7本/km) 内面ナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ナデ	外 内(2.5Y6/3)にぶい黄 (2.5Y6/3)にぶい黄	2mm以下の褐色砂粒を1個、5mm以下の白色砂粒をやや多く含む 体部から底部外面に黒斑	
1151	SD1108 3層	C12	小形鉢C_c	口径 17.6 器高 6.2	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 上位横方向のハケメ(5~7本/km) 内面ナデ	丸底 外側に横方向のミガキA 内面ナデ	外 内(2.5Y3/0)灰白 (2.5Y3/0)灰白	3mm以下の褐色砂粒を少量含む 外側の白・灰色砂粒を少く含む 体部下半外側面に黒斑	
1152	SD1108 3層	C12 HB	小形鉢C_b	口径 16.2 器高 6.2	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 ナデ基部にひび割れあり 内面ナデ	丸底 外側に空出し合ひ平底 内面ナデ	外 内(10YR6/3)灰黄 (10YR6/3)灰黄	4mm以下の白・灰・2mm以下の白色砂粒 をかなり多く含む t_2	
1153	SD1108 3層	C12 IB	小形鉢C_c	口径(18.7) 器高 8.4	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 縦方向のミガキA 内面ナデ	丸底 外側に縦方向のミガキA 内面ナデ	外 内(10YR1/1)灰白 (2.5Y7/2)灰白	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 口様部・体部から底部の一帯に褐化現	
1154	SD1108 3層	C12	小形鉢B_2	口径(9.7) 器高 5.4	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 ナデ、下位に縦方向のハケメ (8~10本/km)	丸底 外側ナデ 内面ナデ	外 内(10YR5/3)にぶい黄 (10YR5/3)にぶい黄	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒を少く含む t_2	
1155	SD1108 3層	C12	小形鉢B_2	口径(9.1) 器高 5.8	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 ナデ (8~10本/km)	丸底 外側ナデ 内面ナデ	外 内(10YR7/2)にぶい黄 (10YR6/2)灰黄	2.5mm以下の白・灰・褐色砂粒を多く含む 体部から底部外面に黒斑	
1156	SD1108 3層	C12	小形鉢B_2	口径 9.9 器高 6.2	外面ヨコナデ 内面ヨコナデ	外面 ナデ 内面ナデ	丸底 外側ナデ 内面ナデ	外 内(2.5Y6/2)灰黄 (2.5Y6/3)にぶい黄	3mm以下の白・灰・褐色砂粒を少く含む 1mm以下	