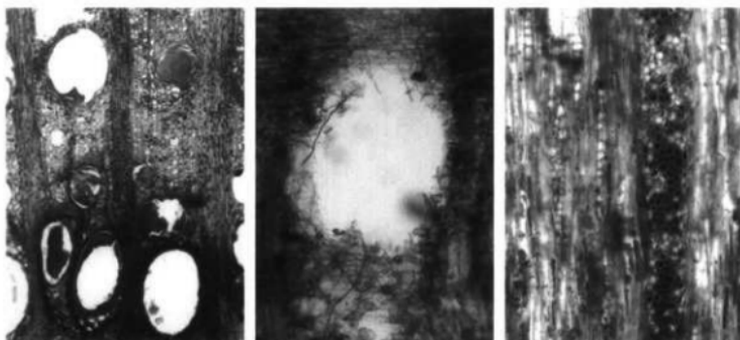


横断面 ————— : 0.5mm

放射断面 ————— : 0.1mm

接線断面 ————— : 0.2mm

10. 資料番号30 木 サカキ

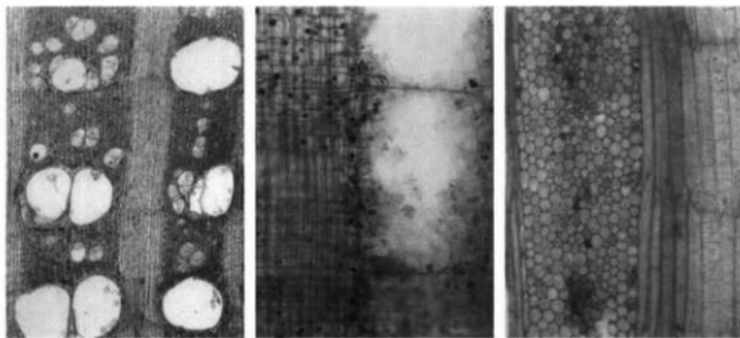


横断面 ————— : 0.5mm

放射断面 ————— : 0.2mm

接線断面 ————— : 0.2mm

11. 資料番号34 木 ツルウメモドキ属



横断面 ————— : 0.5mm

放射断面 ————— : 0.2mm

接線断面 ————— : 0.2mm

12. 資料番号35 木 ノブドウ属

第 196 図 鹿伏・中所遺跡の木材 (4)

第2節 鹿伏・中所遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）

（株）加速器分析研究所

1 測定対象試料

鹿伏・中所遺跡は、香川県木田郡三木町平木・鹿伏（北緯 34° 16' 20"、東経 134° 08' 10"）に所在する。測定対象試料は、掘立柱建物跡SBb29の柱穴SP724から出土した柱材（1:IAAA-72472, 2:IAAA-72473）、竪穴住居跡SHb17の主柱P3から出土した柱材（3:IAAA-72474）、掘立柱建物跡SBb17の柱穴SP495から出土した柱材（4:IAAA-72475）、合計4点である。1と2は同一の柱材であるが、その外縁部（1）と内縁部（2）から年輪2～3本分ずつ試料を採取した（第197図）。

2 測定の意義

弥生時代後期の建物跡や竪穴住居跡、およびそれに伴う土器の実年代資料を得ることを目的とする。

3 化学処理工程

- 1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- 2) AAA (Acid Alkali Acid) 処理。酸処理、アルカリ処理、酸処理により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸（80℃）を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では0.001～1Nの水酸化ナトリウム水溶液（80℃）を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸（80℃）を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90℃で乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。
- 3) 試料を酸化銅1gと共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500℃で30分、850℃で2時間加熱する。
- 4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用し、真空ラインで二酸化炭素（CO₂）を精製する。
- 5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出（水素で還元）し、グラファイトを製作する。
- 6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着し測定する。

4 測定方法

測定機器は、3MV タンデム加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置（NEC Pelletron 9SDH-2）を使用する。測定では、米国国立標準局（NIST）から提供されたシユウ酸（HOx II）を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。また、加速器により¹⁴C/¹³Cの測定も同時に行う。

5 算出方法

- 1) 年代値の算出には、Libbyの半減期5568年を使用した。
- 2) ¹⁴C年代（Libby Age: yrBP）は、過去の大気中¹⁴C濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年（0yrBP）として遡る年代である。この値は、 $\delta^{13}\text{C}$ によって補正された値である。
- 3) 付記した誤差は、複数回の測定値について χ^2 検定が行われ、測定値が1つの母集団とみなせる場合には測定値の統計誤差から求めた値、みなせない場合には標準誤差から求めた値が用いられる。
- 4) $\delta^{13}\text{C}$ の値は、通常は質量分析計を用いて測定されるが、AMS測定の場合に同時に測定される $\delta^{13}\text{C}$ の

値を用いることもある。δ¹³C補正をしない場合の同位体比および年代値も参考に掲載する。

同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差 (‰; パーミル) で表した。

$$\delta^{14}\text{C} = [({}^{14}\text{A}_S - {}^{14}\text{A}_R) / {}^{14}\text{A}_R] \times 1000 \quad (1)$$

$$\delta^{13}\text{C} = [({}^{13}\text{A}_S - {}^{13}\text{A}_{\text{PDB}}) / {}^{13}\text{A}_{\text{PDB}}] \times 1000 \quad (2)$$

ここで、¹⁴A_S: 試料炭素の¹⁴C濃度: (¹⁴C/¹²C)_Sまたは(¹⁴C/¹³C)_S

¹⁴A_R: 標準現代炭素の¹⁴C濃度: (¹⁴C/¹²C)_Rまたは(¹⁴C/¹³C)_R

δ¹³Cは、質量分析計を用いて試料炭素の¹³C濃度 (¹³A_S = ¹³C/¹²C) を測定し、PDB (白亜紀のペレムナイト類の化石) の値を基準として、それからのずれを計算した。但し、加速器により測定中に同時に¹²C/¹²Cを測定し、標準試料の測定値との比較から算出したδ¹³Cを用いることもある。この場合には表中に(加速器)と注記する。

- 5) Δ¹⁴Cは、試料炭素がδ¹³C = -25.0 (‰) であるとしたときの¹⁴C濃度 (¹⁴A_S) に換算した上で計算した値である。(1) 式の¹⁴C濃度を、δ¹³Cの測定値をもとに次式のように換算する。

$${}^{14}\text{A}_N = {}^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C}/1000))^2 \quad ({}^{14}\text{A}_S \text{として } {}^{14}\text{C}/{}^{12}\text{C} \text{ を使用するとき})$$

または

$$= {}^{14}\text{A}_S \times (0.975 / (1 + \delta^{13}\text{C}/1000)) \quad ({}^{14}\text{A}_S \text{として } {}^{14}\text{C}/{}^{13}\text{C} \text{ を使用するとき})$$

$$\Delta^{14}\text{C} = [({}^{14}\text{A}_N - {}^{14}\text{A}_R) / {}^{14}\text{A}_R] \times 1000 \quad (\text{‰})$$

貝殻などの海洋が炭素起源となっている試料については、海洋中の放射性炭素濃度が大気中の炭酸ガス中の濃度と異なるため、同位体補正のみを行った年代値は実際の年代との差が大きくなる。多くの場合、同位体補正をしないδ¹⁴Cに相当するBP年代値が比較的良好でその貝と同一時代のものと考えられる木片や木炭などの年代値と一致する。

- 6) pMC (percent Modern Carbon) は、現代炭素に対する試料炭素の¹⁴C濃度の割合を示す表記であり、Δ¹⁴Cとの関係は次のようになる。

$$\Delta^{14}\text{C} = (\text{pMC}/100 - 1) \times 1000 \quad (\text{‰})$$

$$\text{pMC} = \Delta^{14}\text{C} / 10 + 100 \quad (\text{‰})$$

国際的な取り決めにより、このΔ¹⁴CあるいはpMCにより、¹⁴C年代が次のように計算される。

$$T = -8033 \times \ln [(\Delta^{14}\text{C}/1000) + 1]$$

$$= -8033 \times \ln (\text{pMC}/100)$$

- 7) ¹⁴C年代値と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。
- 8) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の¹⁴C濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の¹⁴C濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代の計算では、IntCal10 データベース (Reimer et al 2004) を使い、0xCalv3.10 較正プログラム (Bronk Ramsey 1995 Bronk Ramsey 2001 Bronk Ramsey, van der Plicht and Weninger 2001) を使用した。暦年較正年代は、¹⁴C年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差 (1σ = 68.2%) あるいは2標準偏差 (2σ = 95.4%) で表示される。暦年較正プログラムに入力される値は、下一桁を四捨五入しない¹⁴C年代値である。

6 測定結果

¹⁴C年代は、掘立建物跡SBb29の柱穴SP724から出土した柱材の外側が1920±30yrBP (1: IAAA-72472)、内側が1980±30yrBP (2: IAAA-72473)、竪穴住居跡Shb17の支柱P3から出土した柱材 (3: IAAA-72474)

が 1970 ± 30 yrBP、掘立建物跡 S8b17 の柱穴 SP495 から出土した柱材 (4 : IAAA-72475) が 1940 ± 30 yrBP である。

暦年校正年代 ($1\sigma = 68.2\%$) は、1 が $55 \sim 125$ AD、2 が $20 \sim 10$ BC (1.8%) $\cdot 0 \sim 65$ AD (66.4%)、3 が $0 \sim 75$ AD、4 が $20 \sim 85$ AD (63.9%) $\cdot 105 \sim 120$ AD (4.3%) である。

7 考察

1 と 2 は同一の柱材の外縁部と内縁部から採取された試料である。確認された年輪数は 95 本であり、それぞれ 2~3 年輪分を採取しているため、その間の年輪は約 90 本である。木材の内側と外側では外側の ^{14}C 年代の方が新しく、その差は誤差を考慮すると 60 ± 60 年である。この間に年輪数の 90 年が含まれており、整合的である。通常、 ^{14}C 年代は暦年代に対してかなりの凹凸 (wiggle; ウィグル) が実測される (中村 2000)。これは地磁気変動や太陽活動、環境中の炭素循環の急変などに関連付けて説明される。樹木の年輪を 1 年あるいは数年単位に ^{14}C 年代測定し、これを既存の暦年校正曲線と照合すること (ウィグルマッチング) により、暦年校正の精度を高めることができる。通常、100 年以上の連続する年輪を数年分ずつ採取し、多数の測定結果を基に ^{14}C ウィグルを作成する。本分析は 2 箇所の測定であり、ウィグルを判断するに十分な試料数を確保していない。本測定では、年輪数との対比によって 2 点の測定結果からその妥当性を考察した。

参考文献

- Stuiver M. and Polash H.A. 1977 Discussion: Reporting of ^{14}C data, *Radiocarbon* 19, 355-363
- Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program, *Radiocarbon* 37 (2), 425-430
- Bronk Ramsey C. 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, *Radiocarbon* 43 (2A), 355-363
- Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, *Radiocarbon* 43 (2A), 381-389
- Reimer, P.J. et al. 2004 IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26cal kyr BP, *Radiocarbon* 46, 1029-1058
- 中村俊夫 2000 「1. 放射性炭素年代測定法の基礎」『日本先史時代の ^{14}C 年代』pp. 3-20 日本第四紀学会 奈良文化財研究所編 1990 『年輪に歴史を読む—日本における古年輪学の成立—』同朋社



第 197 図 試料の採取位置

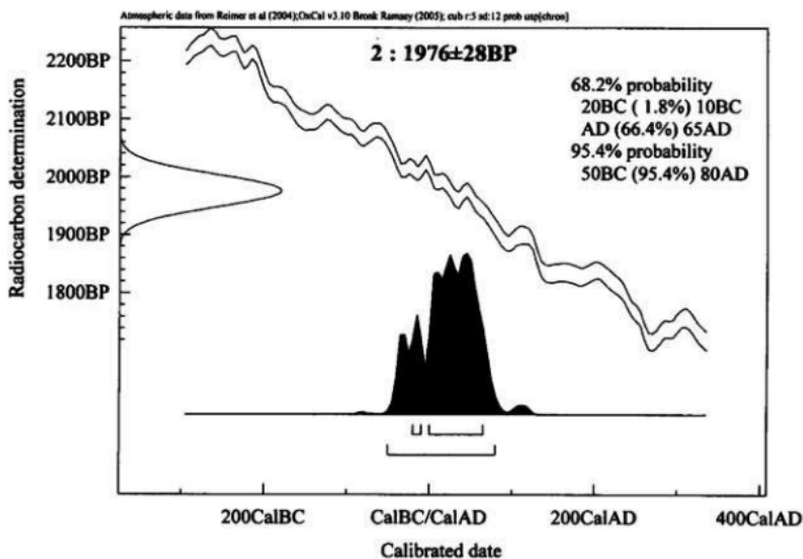
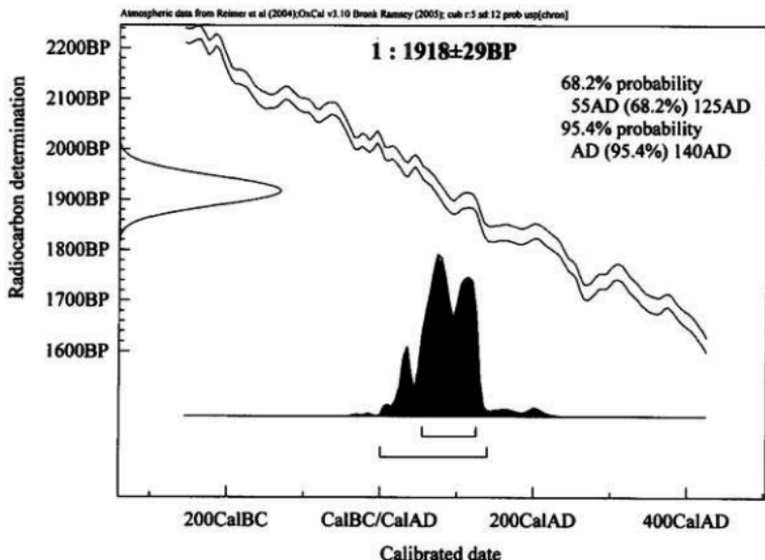
第6表 炭素の同位体比および年代値

IAA Code No.	試料	BP年代および炭素の同位体比
IAAA-72472 #2102-1	試料採取場所：香川県木田郡三木町平木・鹿伏 鹿伏・中所遺跡 試料形態：木片 試料名(番号)：1	Libby Age (yrBP) : 1,920 ± 30 $\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$ 、(加速器) = -25.93 ± 0.63 $\Delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -212.4 ± 2.9 pMC (%) = 78.76 ± 0.29
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	$\delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -213.9 ± 2.7 pMC (%) = 78.61 ± 0.27 Age (yrBP) : 1,930 ± 30
IAAA-72473 #2102-2	試料採取場所：香川県木田郡三木町平木・鹿伏 鹿伏・中所遺跡 試料形態：木片 試料名(番号)：2	Libby Age (yrBP) : 1,980 ± 30 $\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$ 、(加速器) = -28.02 ± 0.83 $\Delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -218.1 ± 2.8 pMC (%) = 78.19 ± 0.28
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	$\delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -223.0 ± 2.5 pMC (%) = 77.70 ± 0.25 Age (yrBP) : 2,030 ± 30
IAAA-72474 #2102-3	試料採取場所：香川県木田郡三木町平木・鹿伏 鹿伏・中所遺跡 試料形態：木片 試料名(番号)：3	Libby Age (yrBP) : 1,970 ± 30 $\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$ 、(加速器) = -26.01 ± 0.75 $\Delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -217.1 ± 3.2 pMC (%) = 78.29 ± 0.32
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	$\delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -218.7 ± 3.0 pMC (%) = 78.13 ± 0.30 Age (yrBP) : 1,980 ± 30
IAAA-72475 #2102-4	試料採取場所：香川県木田郡三木町平木・鹿伏 鹿伏・中所遺跡 試料形態：木片 試料名(番号)：4	Libby Age (yrBP) : 1,940 ± 30 $\delta^{13}\text{C}(\text{‰})$ 、(加速器) = -27.60 ± 0.66 $\Delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -214.8 ± 3.1 pMC (%) = 78.52 ± 0.31
	(参考) $\delta^{13}\text{C}$ の補正無し	$\delta^{14}\text{C}(\text{‰})$ = -219.0 ± 2.9 pMC (%) = 78.10 ± 0.29 Age (yrBP) : 1,990 ± 30

第7表 暦年較正年代

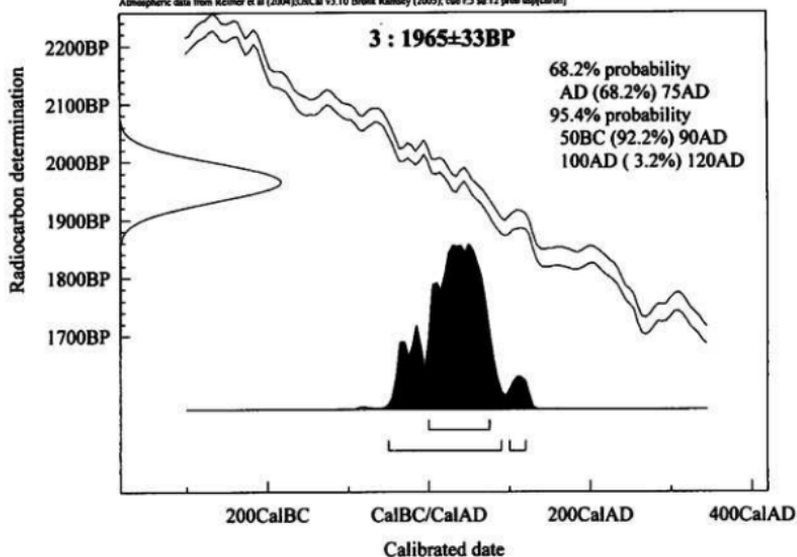
IAA Code No.	試料番号	Libby Age (yrBP)
IAAA-72472	1	1918 ± 29
IAAA-72473	2	1976 ± 28
IAAA-72474	3	1965 ± 33
IAAA-72475	4	1942 ± 32

ここに記載する Libby Age (年代値) と誤差は下1桁を丸めない値です。

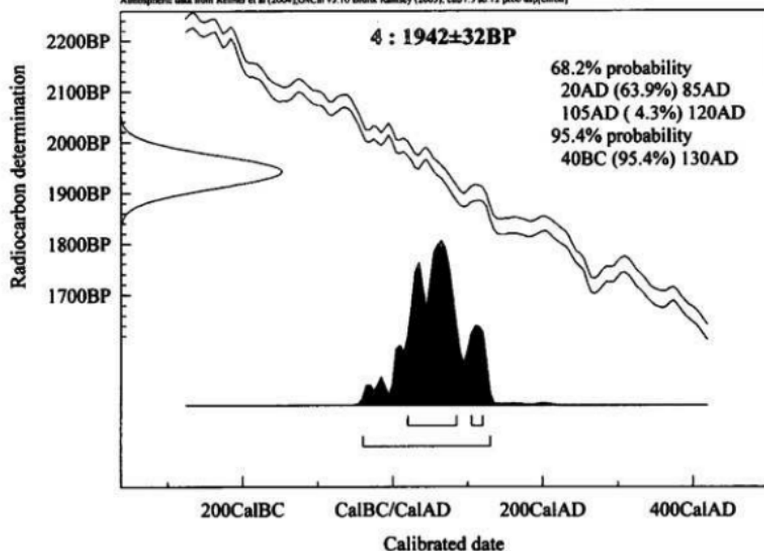


第 198 圖 曆年較正曲線 (1)

Atmospheric data from Reimer et al (2004),OxCal v3.10 (Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob:wp(chron))



Atmospheric data from Reimer et al (2004),OxCal v3.10 (Bronk Ramsey (2005); cub r:5 sd:12 prob:wp(chron))



第 199 図 暦年較正曲線 (2)

第3節 鹿伏・中所遺跡における花粉分析

株式会社古環境研究所

1. はじめに

花粉分析は、一般に低湿地の堆積物を対象とした比較的広域な植生・環境の復原に応用されており、遺跡調査においては遺構内の堆積物などを対象とした局地的な植生の推定も試みられている。花粉などの植物遺体は、水成堆積物では保存状況が良好であるが、乾燥的な環境下の堆積物では分解されて残存していない場合もある。

2. 試料

分析試料は、Ⅶ西区西壁から採取された6点（試料1～6）、Ⅶ区南壁から採取された7点（試料7～13）、Ⅷ区西壁から採取された2点（試料14、15）の計15点である。試料採取箇所を分析結果の模式柱状図に示す。

3. 方法

花粉の分離抽出は、中村（1973）の方法をもとに、以下の手順で行った。

- 1) 0.5%リン酸三ナトリウム（12水）溶液を加え15分間湯煎
- 2) 水洗処理の後、0.5mmの篩で糠などの大きな粒子を取り除き、沈澱法で砂粒を除去
- 3) 25%フッ化水素酸溶液を加えて30分放置
- 4) 水洗処理の後、氷酢酸によって脱水し、アセトリシス処理（無水酢酸9：濃硫酸1のエルドマン氏液を加え1分間湯煎）を施す
- 5) 再び氷酢酸を加えて水洗処理
- 6) 沈澱に石炭酸フクシンを加えて染色し、グリセリンゼリーで封入してプレパラート作成
- 7) 検鏡・計数

検鏡は、生物顕微鏡によって300～1000倍で行った。花粉の同定は、鳥倉（1973）および中村（1980）をアトラスとして、所有の現生標本との対比で行った。結果は同定レベルによって、科、亜科、属、亜属、節および種の階級で分類し、複数の分類群にまたがるものはハイフン（-）で結んで示す。イネ属については、中村（1974、1977）を参考にして、現生標本の表面模様・大きさ・孔・表層断面の特徴と対比して同定しているが、個体変化や類似種もあることからイネ属型とする。またこの処理を施すとクヌキ科の花粉は検出されない。

4. 結果

(1) 分類群

出現した分類群は、樹木花粉20、樹木花粉と草本花粉を含むもの2、草本花粉19、シダ植物胞子2形態の計43である。これらの学名と和名および粒数を第8表に示し、花粉数が200個以上計数できた試料は、周辺の植生を復元するために花粉総数を基数とする花粉ダイアグラムを第200～202図に示す。なお、200個未満であっても100個以上の試料については傾向をみるため参考に図示し、主要な分類群

は顕微鏡写真に示した。また、寄生虫卵についても観察したが検出されなかった。以下に出現した分類群を記載する。

〔樹木花粉〕

モミ属、ツガ属、マツ属複雑管束亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、クルミ属、サワグルミ、ノグルミ、ハンノキ属、カバノキ属、ハシバミ属、クマシデ属-アサダ、クリ、シイ属、ブナ属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、ニレ属-ケヤキ、エノキ属-ムクノキ、ムクロジ属

〔樹木花粉と草本花粉を含むもの〕

クワ科-イラクサ科、マメ科

〔草本花粉〕

サジオモダカ属、オモダカ属、イネ科、イネ属型、カヤツリグサ科、イボクサ、ミズアオイ属、タデ属サナエタデ節、ギシギシ属、アカザ科-ヒユ科、ナデシコ科、キンボウゲ属、アブラナ科、チドメグサ亜科、セリ亜科、タンポポ亜科、キク亜科、オナモミ属、ヨモギ属

〔シダ植物胞子〕

単条溝胞子、三条溝胞子

(2) 花粉群集の特徴

1) VII区西壁

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より2帯の花粉分帯を設定する。

・I帯 (56・57層：弥生時代)

花粉密度が極めて低く、ほとんど検出されない。

・II帯 (54・56層：古代以前)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、下位より花粉密度がわずかに高くなる。草本花粉ではイネ科(イネ属型を含む)が高率に出現し、ヨモギ属、カヤツリグサ科などが伴われ、ミズアオイ属、オモダカ属なども出現する。樹木花粉ではマツ属複雑管束亜属、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、スギ、シイ属、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、などが出現する。

2) VII区南壁

花粉構成と花粉組成の変化から、下位より2帯の花粉分帯を設定する。

・I帯 (20・40・50層)

花粉密度が極めて低く、ほとんど検出されない。

・II帯 (18・20層)

樹木花粉より草本花粉の占める割合が高く、下位より花粉密度がわずかに高くなる。草本花粉ではイネ科(イネ属型を含む)が高率に出現し、ヨモギ属、カヤツリグサ科、セリ亜科などが伴われ、ミズアオイ属なども出現する。樹木花粉ではマツ属複雑管束亜属、コナラ属コナラ亜属、コナラ属アカガシ亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科、シイ属などが出現する。

3) IX区西壁

下位の試料15(38層ベース)では、花粉密度は低いものの、樹木花粉より草本花粉の占める割合が高い。草本花粉ではヨモギ属、イネ科、セリ亜科が比較的高率に出現する。樹木花粉ではコナラ属アカガシ亜属、コナラ属コナラ亜属、クリ、スギ、シイ属、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科などが低率に出現する。

試料 14 (10 層) では花粉密度が極めて低くなり、ほとんど検出されなくなる。

5. 花粉分析から推定される植生と環境

それぞれ花粉分帯に沿って植生の復元を行う。

(1) VII 区西壁

1) I 帯 (56・57 層: 弥生時代)

花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解されるような乾燥ないし乾湿を繰り返すような堆積環境が考えられる。

2) II 帯 (54・56 層上部: 古代以前)

イネ科が多く、イネ属型が検出され、水田雑草を含むカヤツリグサ科、ミズアオイ属、オモダカ属が伴われる。他に日当たりの良い畔などの乾燥地を好むヨモギ属も出現する。こうしたことから、草本が優勢に繁茂し、堆積地周辺には水田が分布していたと推定される。樹木はやや遠方に分布し、コナラ属アカガシ亜属、シイ属などの照葉樹、コナラ属コナラ亜属などの落葉広葉樹、マツ属複雑管束亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科などの針葉樹の森林が分布していた。マツ属複雑管束亜属が比較的多く、クロマツの海岸林や土壌の乏しいアカマツ林の分布が推定される。なお、試料 3 (56 層上部) が本花粉帯に入るのは、上位からの人為または生物擾乱によるものと考えられる。

(2) VII 区南壁

1) I 帯 (20・40・50 層)

花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解されるような乾燥ないし乾湿を繰り返すような堆積環境であったと考えられる。

2) II 帯 (18・20 層上部)

イネ科が多く、イネ属型が検出される。水田雑草を含むカヤツリグサ科、ミズアオイ属、オモダカ属が伴われ、他に日当たりの良い畔などの乾燥地を好むヨモギ属も検出される。草本が優勢に繁茂し、堆積地周辺には水田の分布が推定される。樹木はやや遠方に分布し、コナラ属アカガシ亜属やシイ属などの照葉樹、コナラ属コナラ亜属などの落葉広葉樹、マツ属複雑管束亜属、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科の針葉樹の森林が分布していた。なお、試料 8 (20 層上部) が本花粉帯に入るのは、上位からの人為または生物擾乱によるものと考えられる。

(3) IX 区西壁

下位の試料 15 (38 層ベース) では、ヨモギ属、イネ科、セリ亜科の草本が優勢に分布し、日当たりのよいやや乾燥した開地の分布が示唆される。地域的な森林として、コナラ属アカガシ亜属とシイ属を主要とする照葉樹林が分布していた。コナラ属コナラ亜属やクリなどの二次林性の落葉広葉樹林が分布し、スギ、イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科などの針葉樹も構成要素であった。

試料 14 (10 層) では花粉はほとんど検出されず、花粉などの有機質遺体が分解されるような乾燥ないし乾湿を繰り返すような堆積環境であったが、堆積時間が速かったことなどが考えられる。

6. まとめ

VII 区西壁、VII 区南壁、IX 区西壁で花粉分析を行った結果、下位にあたる VII 区西壁の I 帯 (56・57 層、

弥生時代)、Ⅸ区西壁のⅠ帯(20・40・50層)は花粉などの有機質遺体が分解されるような乾燥ないし乾湿を繰り返すような堆積環境が推定され、Ⅸ区西壁の38層ペースでは、ヨモギ属、イネ科、セリ亜科の草本が優勢に分布し、日当たりのよいやや湿ったからやや乾燥した開地の分布が示唆された。地域的な森林としては、コナラ属アカガシ亜属を主とする照葉樹林が分布し、コナラ属コナラ亜属などの二次林性の落葉広葉樹林も分布していた。

上位のⅦ西区西壁のⅡ帯(54・56層、古代以前)とⅦ区南壁のⅡ帯(18・20層上部)では、イネ科を主にイネ属型、水田雑草を含むカヤツリグサ科、ミズアオイ属、オモダカ属およびヨモギ属の草本が生育し、水田の分布が推定された。周辺地域の森林は、コナラ属アカガシ亜属などの照葉樹、コナラ属コナラ亜属などの落葉広葉樹、マツ属複雑維管束亜属、スギなどの針葉樹の森林が分布していた。

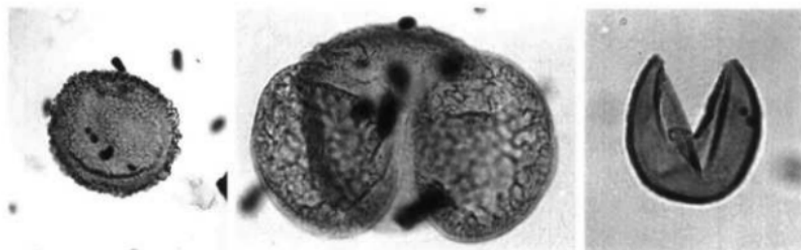
参考文献

- 金原正明(1993)花粉分析法による古環境復原。新版古代の日本第10巻古代資料研究の方法。角川書店。p.248-262。
鳥倉巴三郎(1973)日本植物の花粉形態。大阪市立自然科学博物館収蔵目録第5集。p.60
中村純(1973)花粉分析。古今書院。p.82-110。
中村純(1974)イネ科花粉について、とくにイネ(*Oryza sativa*)を中心として。第四紀研究。13p.187-193。
中村純(1977)稲作とイネ花粉。考古学と自然科学。第10号。p.21-30。
中村純(1980)日本産花粉の権衡。大阪自然科学博物館収蔵目録第13集。p.91

第8表 鹿伏・中所遺跡における花粉分析結果

分類群	和名	Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ Ⅴ Ⅵ						Ⅶ Ⅷ Ⅸ Ⅹ Ⅺ Ⅻ Ⅼ Ⅽ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Arboreal pollen	樹木花粉															
<i>Abies</i>	モミ属	4	11				1	5	4							
<i>Tsuga</i>	ツガ属	5	12	1	1			4	11							2
<i>Pinus</i> subgen. <i>Diploxylois</i>	マツ属種維管束亜属	36	56	13			1	29	36		2					2
<i>Cryptomeria japonica</i>	スギ	28	16	4	1			19	17			1				6
Taxaceae-Cephalotaxaceae-Cupressaceae	イチイ科-イヌゲヤ科-ヒノキ科	16	9	2			2	12	8	1					1	4
<i>Juglans</i>	クルミ属							1								
<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ	1	2					1								
<i>Platycarya strobilacea</i>	ノグルミ	1	1					1								
<i>Alnus</i>	ハンノキ属	1	2					1	1							1
<i>Betula</i>	カバノキ属	2	1					5	3							
<i>Corylus</i>	ハシバミ属	2	1					1	3	1						1
<i>Carpinus-Ostrya japonica</i>	クマシラ属-アサダ	8	3	1					4							1
<i>Castanea crenata</i>	クリ	7	4					1	1							9
<i>Castanopsis</i>	シイ属	26	19	3		2	1	7	8			1				5
<i>Fagus</i>	ブナ属	1	5					1								
<i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i>	コナラ属コナラ亜属	19	28	7		1	1	21	38			1	1			17
<i>Quercus</i> subgen. <i>Cyclobalanopsis</i>	コナラ属アカガシ亜属	43	40	10	1			29	27	1	1	1	1	1		27
<i>Ulmus-Zelkova serrata</i>	ニレ属-ケヤキ	1	6					1	1							
<i>Celtis-Aphananthe aspera</i>	エノキ属-ムクノキ							1	1							
<i>Sapindus</i>	ムクゴ属		1													
Arboreal + Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉															
Moraceae-Urticaceae	タワ科-イラクサ科	3	6	2			1	5	3							2
Leguminosae	マメ科							1								
Nonarboreal pollen	草本花粉															
<i>Alisma</i>	サジオモダカ属							1								
<i>Sagittaria</i>	オモダカ属	1	1	1				1								
Gramineae	イネ科	211	240	57	6*	3	2	155	225	8	5	2	5	1		45
<i>Oryza type</i>	イネ属型	27	16	6			2	8	12			1	1	1		
Cyperaceae	カヤツリグサ科	18	25	9	1			18	28	1	2			3	1	1
<i>Anisema keisak</i>	イボクサ	1														
<i>Monochoria</i>	ミズアオイ属		5	1				2	5							
<i>Polygonum sect. Persicaria</i>	タデ属サナエタデ節							2	1							
<i>Rumex</i>	ギンギン属		1													
Chenopodiaceae-Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科	1	1	2					1							1
Caryophyllaceae	ナゲシコ科	1	1			1		1								
<i>Ranunculus</i>	キンボウケ属							1								
Cruciferae	アブラナ科							1	1							
Hydrocotyloideae	サトメダケサ亜科	4	1	1				4	4				1			
Apiaceae	セリ亜科	1	1					10	9							28
Lactucoideae	タンポポ亜科	2	1	1				3				1				
Asteroidae	キク亜科	3	1					1	1	1						3
<i>Xanthium</i>	オナモミ属	1	1													
<i>Artemisia</i>	ヨモギ属	28	41	10	7	2	1	23	24	2	5	2	2		4	70
Fern spore	シダ植物胞子															
Monoliate type spore	単葉形胞子	2	1	4		1	1	3	8					1		7
Trilate type spore	三葉形胞子	6	7	3	3			1	4	1			3	1		5
Arboreal pollen	樹木花粉	201	217	39	3	3	6	140	163	3	3	2	3	2	3	75
Arboreal + Nonarboreal pollen	樹木・草本花粉	3	6	2	0	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	2
Nonarboreal pollen	草本花粉	299	334	89	14	6	5	228	314	12	13	6	9	4	6	148
Total pollen	花粉総数	503	557	130	17	9	12	373	481	15	16	8	12	6	9	225
Pollen frequencies of 1cm ³	試料1cm ³ 中の花粉密度	3.8	3.1	7.8	1.3	7.0	9.8	2.5	4.0	1.3	1.1	6.3	7.2	4.8	7.0	2.6
		$\times 10^3$	$\times 10^3$	$\times 10^2$	$\times 10^2$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10^3$	$\times 10^3$	$\times 10^2$	$\times 10^2$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10^2$
Unknown pollen	未特定花粉	9	10	6	1	1	2	14	16	1	0	1	0	0	0	15
Fern spore	シダ植物胞子	8	8	7	3	1	2	7	12	1	0	3	1	1	0	12
Helminth eggs	寄生虫卵	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Digestion remains	明らかでない消化残滓	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Charcoal fragments	微細炭化物	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(++)

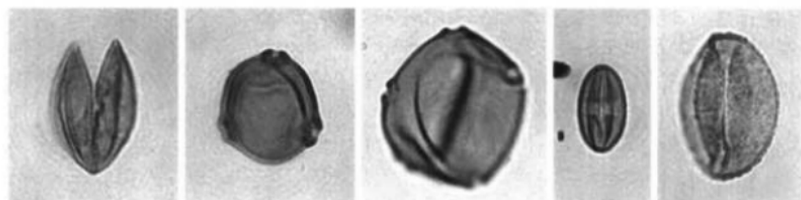
*:集塊



1 ツガ属

2 マツ属維管束亜属

3 スギ



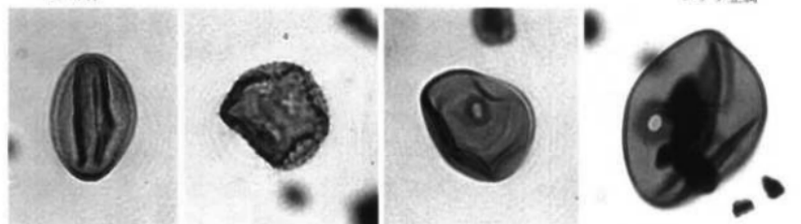
4 イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科

5 カバノキ属

6 クマシデ属-アサダ

7 シイ属

8 コナラ属
コナラ亜属

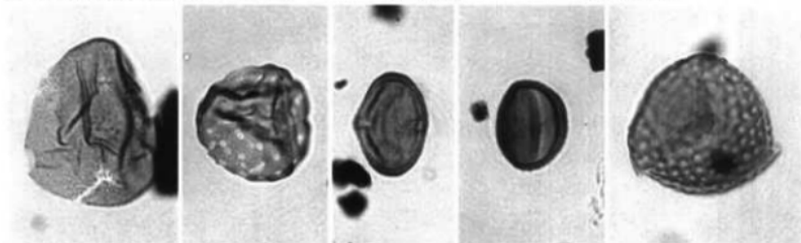


9 コナラ属アカガシ亜属

10 オモダカ属

11 イネ科

12 イネ属型



13 カヤツリグサ科

14 アカザ科-ヒユ科

15 チドメグサ亜科

16 ヨモギ属

17 シダ植物三条溝胞子

1 — 10 μ m

2-17 — 10 μ m

第 203 図 鹿伏・中所遺跡の花粉・胞子

第Ⅶ章 まとめ

第1節 Ⅶ区で検出した弥生時代の遺構の変遷とその内容について

1. はじめに

Ⅶ区から検出した遺構は第1遺構面上の数条の溝状遺構等を除けば、弥生時代中期前半から終末期に及ぶ集落跡を構成する遺構が主体である。ただし、中期後半については明確な遺構は検出していない。また、遺物が出土した遺構は限られることから、すべての遺構について明確な時期決定を行うことはできない。そこで、まず遺物が出土したことで所属時期が判明したものについてののみ取り上げ、時期ごとの分布状況を概観する。その後、時期ごとの遺構分布の傾向を読み取り、その様相をもとにして、時期不明の遺構についての分布予測を行い、全体的な遺構分布を想定することとする。

2. 時期が判明した遺構の分布状況

<弥生時代中期>

弥生時代中期の遺構は、少数の住居跡、土坑、溝状遺構等があげられる。中期の住居跡は、中期中頃のSHb23やSHb41である。土坑は、SKb13・22・23・32・35・43・69・73等である。これらの土坑は長楕円あるいは不整形の土坑で、中前半と、中期中頃のものがあがる。SHb22と重複するSKb73は、浅い不整形な落ち込みにSHb22の支柱穴が切り込んだ状態で検出している。溝状遺構はSDB05・11・12等である。残りが悪く、不整形な形状を呈している。なお、SHb10は中期中頃から後半にかけての土器が出土するが、残存状態が悪く、時期決定が不確実である。むしろ、支柱穴列や外周柱穴列の形態が後期以後の住居跡に類似すること等から、後期以降に属する可能性が高い。

中期の遺構の分布域は概ねⅦ区東の中央部から、Ⅶ区南半部までであるが、明確な円形住居跡SHb23のみⅦ区西南隅に離れて分布する。以上の分布状況から、Ⅶ区西の北半部には弥生中期段階に遺構が存在しなかった可能性が高い。なお、後期の住居跡出土遺物の特徴として、後期の土器に混じって中期土器が多数存在する傾向が認められる。これらの状況を踏まえれば、Ⅶ区の西側のベース面下に中期段階の低地包含層が形成されていた可能性が高いものと想定できる。

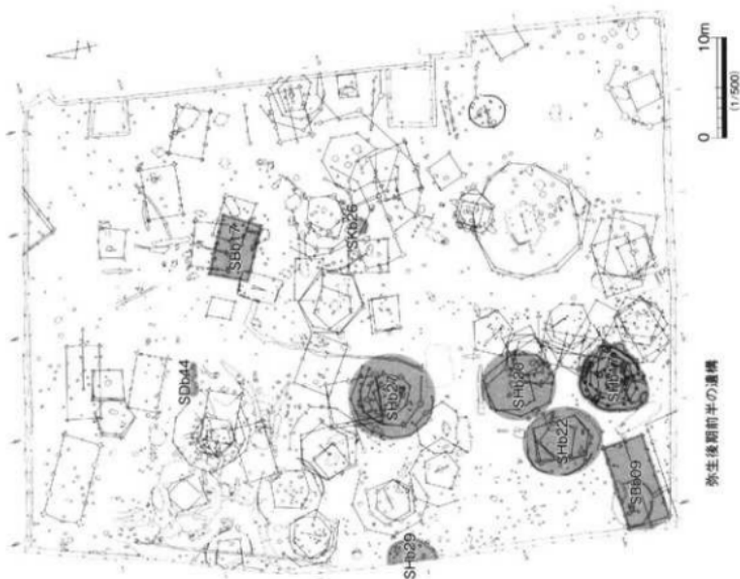
<弥生時代後期前半>

弥生時代後期前半の遺構は、住居跡と掘立柱建物跡と若干の土坑及び溝状遺構がある。住居跡はSHb17・20・22・27・29、掘立柱建物跡はSBb09・17、土坑はSKb26、溝状遺構はSDB44等があげられる。

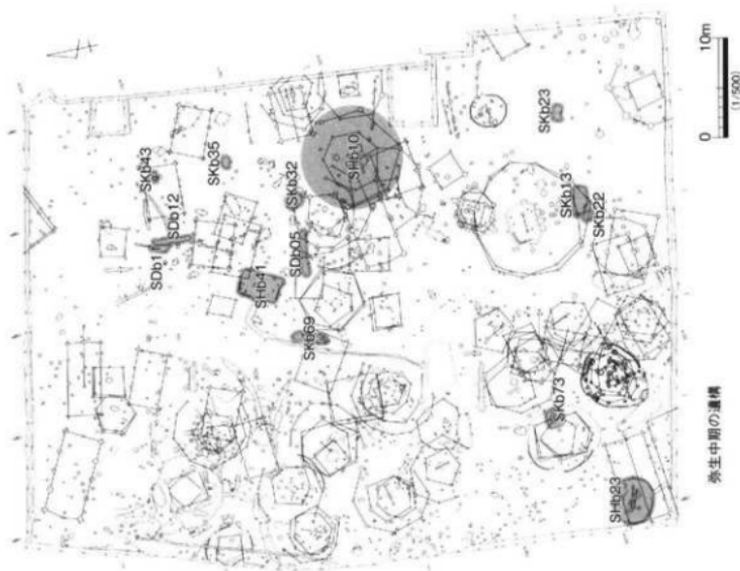
住居跡は主にⅦ区南西部に集中する。また掘立柱建物跡はⅦ区北東に1棟、南西隅に1棟が分布する。なお、南西に分布する住居跡は、その中でもより北側に分布する一群と、南側に分布する一群に分けることが可能である。

<弥生時代後期後半>

弥生時代後期後半の遺構は住居跡と掘立柱建物跡、土坑、溝状遺構がある。住居跡はSHb01・03・04・05・07・30・32・33・34、掘立柱建物跡はSBb02・12・13・19・27・29、土坑はSKb17・20・21・36・42・44・63・67・68・70・74、溝状遺構はSDB34・35・39・40・51、不整形遺構はSXb11・13・20等があげられる。

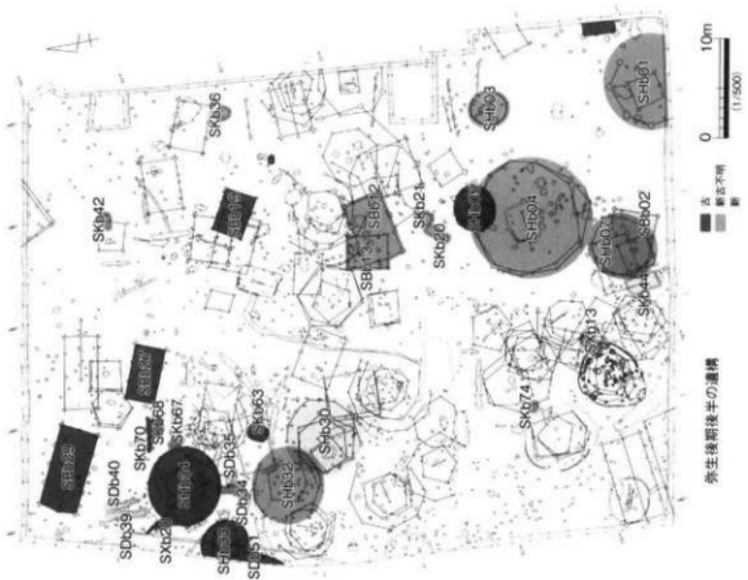
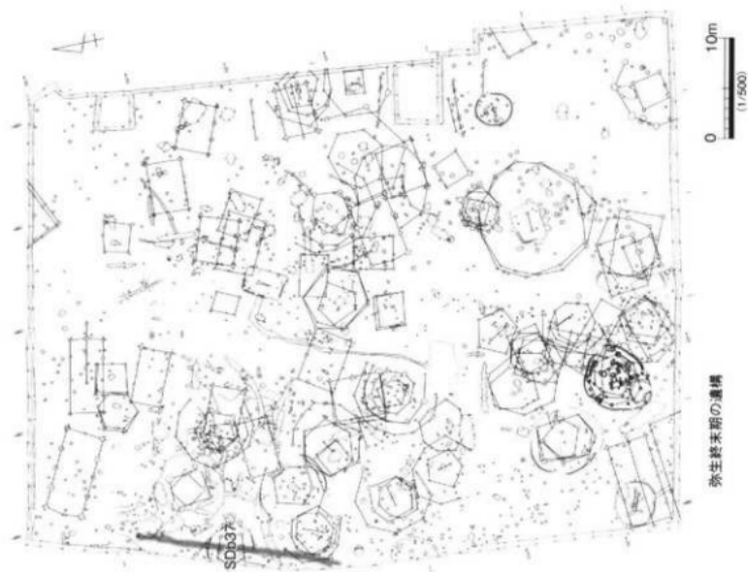


弥生後期前半の遺構

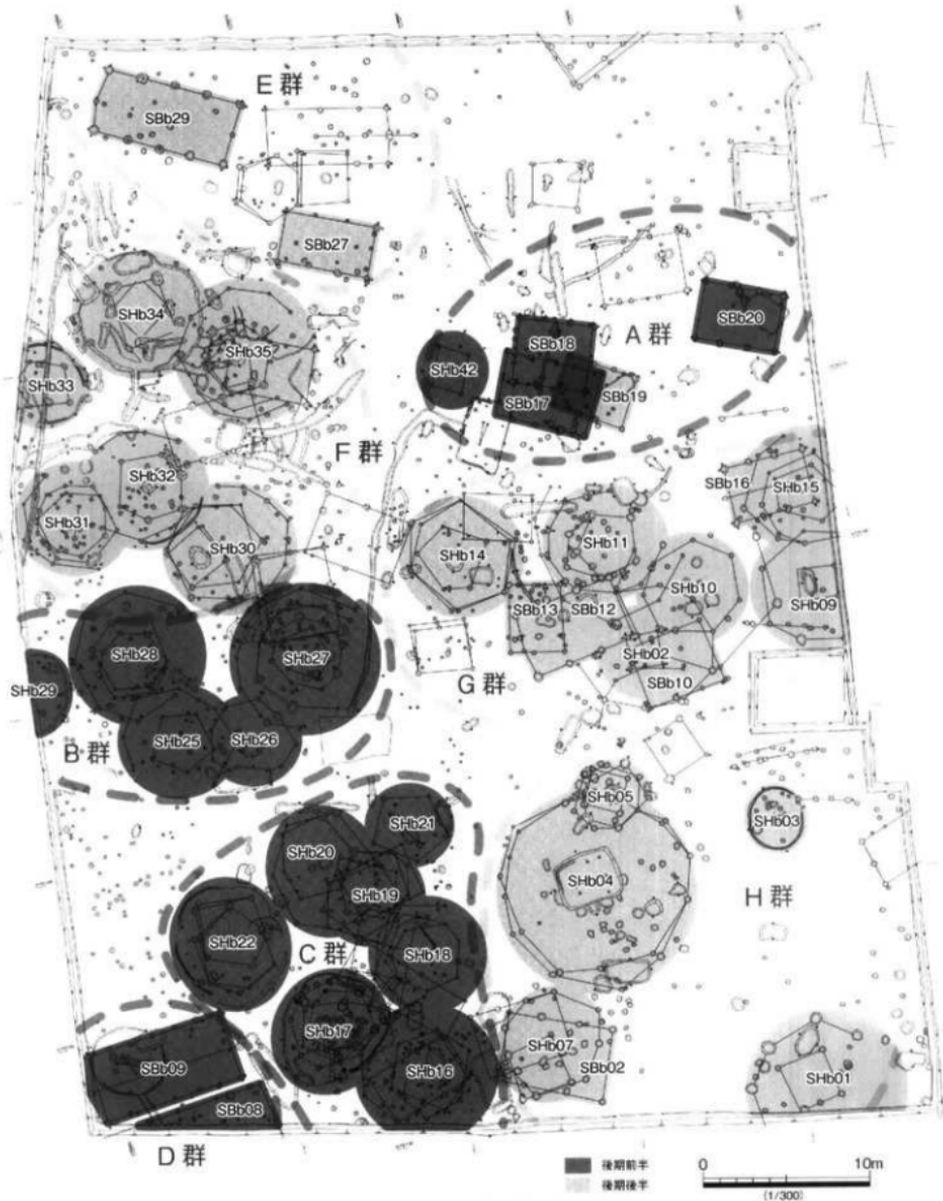


弥生中期の遺構

第204図 鹿伏・中所遺跡Ⅶ区弥生時代遺構変遷図(1)



第205図 鹿伏・中所遺跡Ⅵ区弥生時代遺構変遷図(2)



第206図 VII区弥生時代後期遺構の分布傾向

住居跡はⅥ区北西に4棟がまとまり、さらに南東に5棟がまとまる。掘立柱建物跡は北西の住居跡群の北側に2棟、Ⅵ区東側の中央付近に2棟がまとまる。また、南東に当該時期の土器が多量に出土した柱穴跡から想定できる掘立柱建物跡が1棟ある。

<弥生時代終末期>

弥生時代終末期の遺構は、堅穴住居跡や掘立柱建物跡がみられず、Ⅵ区西側を北東方向に伸びる細い溝状遺構 SDb37 が分布するのみである。

3. 遺構分布傾向について

以上、時期が判明した遺構の分布状況をまとめた。の中で、弥生後期の遺構については同時期の遺構が一定の範囲にまとまる傾向を読み取ることができた。これは、出土遺物がない住居跡や掘立柱建物跡の時期区分、あるいは時期ごとの全体遺構分布を検討する重要な手がかりとなる。そこで、Ⅵ区の弥生時代後期遺構の分布区分を行い、区分内部の遺構分布傾向を点検することとする。

上記の時期的分布傾向及び遺構種別に基づき、第206図のようにA～Hまでの8群に区分した。各群内部の遺構分布傾向を以下に述べる。

<A群>

主軸方向が北から約80度西に偏り、重複する掘立柱建物跡3棟と、それらと重複することがない主軸方向が一致する掘立柱建物跡1棟、さらに北から80度東に偏る掘立柱建物跡1棟が分布する。このうち、重複する掘立柱建物跡の1棟(SB17)が後期前半、もう1棟(SBb19)が後期後半である。

<B群>

近接して分布する住居跡5棟で構成する。これらは外周柱穴列に重複がみられるが、主柱穴列は互いにほとんど重複することがなく分布する。これらのうち、2棟(SHb27・29)が後期前半に位置付けられる。

<C群>

近接して分布する住居跡7棟と、掘立柱建物跡2棟で構成する。これらは住居跡の一つSHb19が他の住居跡と大きく重複する位置に営まれるが、それ以外の6棟の住居跡は互いに重複することなく分布する。一方、掘立柱建物跡2棟はいずれも住居跡と重複する位置に分布する。住居跡のうち、重複のない3棟(SHb17・20・22)が後期前半に位置付けられる。

<D群>

大型の掘立柱建物跡2棟で構成する。この2棟は柱筋が重複することなく近接して分布する。このうち、SBb09が後期前半に位置付けられる。

<E群>

大型の掘立柱建物跡2棟と通常規模の掘立柱建物跡1棟で構成する。そのうち、2棟(SBb27・29)は後期後半古相に位置付けられる。

<F群>

住居跡6棟、掘立柱建物跡3棟で構成する。このうち住居跡は互いに主柱穴列が重複することなく、近接して分布する。一方、掘立柱建物跡3棟は、住居跡と重複して分布する。なお、住居跡4棟(SHb30・32・33・34)が後期後半に位置付けられる。

<G群>

住居跡6棟、掘立柱建物跡4棟で構成する。住居跡は互いに主柱穴列が重複することなく、近接して

分布する。一方、掘立柱建物跡 SBb10・12・16 の 3 棟は互いに柱筋は重複しないが、住居跡とは重複する。
〈H 群〉

住居跡 5 棟、掘立柱建物跡 3 棟で構成する。このうち SHb04 は外周柱穴列を含めると、大型の壁穴住居跡に復元できる。これに隣接する SHb05 は、少なくとも SHb04 の内側掘り方とは重複しない。その他の住居跡は、重複せず、隣の住居との間が広く、余り密集しない傾向がある。掘立柱建物跡は SBb02 が住居跡と完全に重複するが、他の 2 棟は重複しない。時期的にはすべての遺構が後期後半に位置付けられる。

以上、各群別に遺構分布傾向を概観した。ここから抽出できる点はつぎのとおりである。

- ・ 住居跡が近接して分布するが、主柱穴列が重複する住居跡は少ない。
- ・ 掘立柱建物跡はそれのみで群を構成し、大型を含む一群（D・E 群）と、住居跡と群内で重複して分布する一群がある。
- ・ 住居跡の規模や構造は、弥生時代後期においては、ほぼ共通する傾向にあるが、H 群に限っては、大型の住居跡と小型の住居跡が群内で間隔をおいて共存する。
- ・ 掘立柱建物跡は、北から 80 度西に偏る一群と、同じ角度で東に偏る一群が抽出できる。

この点から、抽出した各群はまず、比較的近接する時期に形成した遺構のまとまりである可能性が高いものと言える。特に、B・C・F・G の各群は主に住居跡が顕著に分布する群で、B・C が後期前半、F・G が後期後半に相当するといえる。また、A・D・E は掘立柱建物跡が主体となる群で、なかでも D・E は大型掘立柱建物跡を含み、前者は後期前半、後者は後期後半に位置付けられる。A 群は後期前半と後半の掘立柱建物跡が重複し、連続的な営みが認められる。一方、H 群は住居跡の大きさにバラツキがあり、遺構密度が希薄な点において、他の群とは異なる状況が読み取れる。

このように、ここで抽出した群は、一定期間に遺構を継続的に形成し続けた単位と位置付けられる。それぞれの単位は、周辺調査区のデータを含めて集落の構造を検討する上で重要な基礎単位と考えられる。

第 2 節 IX 区の遺構及び出土遺物について

IX 区からは I 区及び III 区から続く、弥生時代後期後半頃の 2 条の自然河川跡（SRa02・03）と、複数の溝状遺構（SDa34・35・64・65・70）等を検出した。これらの遺構は、概ね南東方向から北西に流れている点で一致している。また、形状及びその方向等から SDa70 は微高地上の集落から配された排水路、SDa34・35・64・65 は灌溉水路の可能性が考えられる。

これらの溝状遺構は、長期にわたって溝の改修を繰り返し、北西方向へ延びる導水路を維持しているものと考えられ、検出面が異なるが平面的に重複し、互いに切り合う遺構が見られる。上層の SDa34 と下層の SRa02 の関係をはじめ、SDa35 と SDa64、SDa68 と SDa65 の関係である。おそらく、掘削初期段階の遺構と最終埋没時の状況の相違が表れているものと考えられる。

次に遺構の切り合い及び層位的な観点から遺構の変遷を捉えれば、概ね 4 期に分けられる。1 期とし

では、SRa02・03が微高地の南西辺を切り込むように流れる。この時期を決める資料は少ないが、微高地上の遺構の状況と出土遺物から、弥生時代中期後半～後期前半頃が考えられる。2期では、SRa02・03がある程度埋没した後に、SDa70・64・65等がSRa02を切り込んで配される。これらの溝状遺構が埋没する過程で、微高地上の集落から、多量の土器が廃棄される。SDa70で検出されたE・F・G・H・I群等の土器溜りはこの時期に当る。平成19年度に報告した、SRa02の土器溜りB・C・D群もこの時期に当るものと考えられる。なお、SRa02の土器溜りD群については、第V章第3節で触れたように、SDa70の土器溜りとして捉えられ、出土遺物から弥生時代後期中頃～後期後半頃の時期が考えられる。3期ではSDa65を改修した溝状遺構としてSDa68が配される。4期ではSDa34・35がSRa02、SDa64を改修して配される。なお、平成19年度の報告の際にも触れたが、これらの溝状遺構の埋土及びその上面には、洪水砂と考えられる約0.1～1.0mの淡褐色の粗砂（第147図3～8層等）が堆積する。この粗砂により、I・Ⅲ・Ⅸ区の低地部は現在の地盤近くまで埋まる。その堆積状況から、ある時期に低地部を埋める洪水が、この遺跡に及んだことは確かである。洪水の時期を示す資料が少ないために問題を残すが、SDa34・35の検出面と他遺構の状況から、少なくとも古墳時代前期前半以降と考えられる。

先に述べたようにⅨ区のSDa64・70・SRa02等では、微高地上の集落からの廃棄遺物と考えられる多量の弥生土器の土器溜りを検出した。主体になるのは弥生時代後期中頃～後半頃の土器で、これらの遺構がある程度埋没した段階で廃棄されており、おそらく弥生時代後期後半に廃棄のピークがあるものと考えられる。これらの土器は量が多く残りが良いことから、高松平野東半部の当時の土器様相を検討する資料といえる。

参考文献

- 香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター 1995
平成6年度「鹿伏・中所遺跡」[高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報]
- 香川県教育委員会・(財)香川県埋蔵文化財調査センター 1996
平成7年度「鹿伏・中所遺跡」[高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報]
- 香川県教育委員会 2008「鹿伏・中所遺跡Ⅰ」[高校新設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 第2冊]

觀察表

第9表 鹿伏・中ノ遺跡出土土器観察表

番号	通称名	調査区	層位	種類	図様	形量		胎土		色質		調整		残存率	備考
						口径(cm)	高さ(cm)	高さ・底径	口径	外周	内周	外周	内周		
1	SH001 SP0112	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	151	22	中・多	中・多	10YR5/2 灰青	10YR7/4 にぶい黄褐色	7/7 砂目	30/7 指土	口縁部1/8	
2	SH001 SP0112	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面	96	57	細・多	細・少	25Y7/3 黄	25Y7/3 黄	7/7 (指土?)	7/7 指土	2/8	
7	SH003 P4	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面			細・多	細・多	10YR3/1 黒	10YR3/3 黒	砂目	7/7	底面破片	
8	SH003 P1	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	224		中・多	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	7/7	7/7	口縁部破片	
9	SH003 P1	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	245		中・多	細・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	30/7* 砂目	30/7*	口縁部破片	
11	SH004	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	169		細・多	細・多	25Y6/6 黄	25Y6/6 黄	30/7*	30/7*	口縁部破片	
12	SH004	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	118		中・多	細・多	10YR5/2 にぶい黄褐色	10YR6/2 にぶい黄褐色	新目 30/7* 砂目	30/7* 砂目	口縁部破片	
13	SP0152	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	316		中・多	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	25Y7/3 黄	30/7* 後指土	砂目 指土	口縁部破片	
14	SP0160	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	210		中・多	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR8/3 灰青	30/7* 後指土	砂目 指土	口縁部破片	
15	SP0152	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	210		細・多	細・多	75YR4/2 灰	75YR4/2 灰	30/7* 後指土 指土 砂目後指土 砂目後指土	砂目 指土	口縁部1/8	
16	SH004	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面	101	68	中・多	中・多	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	砂目後指土	砂目後指土	4/8	
17	SH005 SP0183	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 高杯	素面	200		中・多	細・少	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	砂目後指土	砂目後指土	口縁部2/8	
18	SH005 SP0187	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面	101	57	中・多	細・少	75YR7/4 灰白	75YR8/2 灰白	7/7 (指土?)	砂目 指土	2/8	
23	SH007 SP059	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 高杯	素面		38	中・多	中・少	5YR6/6 黄	75YR7/4 灰白	砂目後指土	砂目後指土	底面5/8	
24	SH010 SK027	Ⅷ東区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	101		細・多	細・多	10YR7/2 にぶい黄褐色	10YR7/2 にぶい黄褐色	30/7* 指土	砂目後指土	口縁部7/8	
25	SH014 SK066	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	266		細・多	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	7/7 指土後指土	7/7 指土後指土	口縁部1/8	
26	SH014 SK066	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面		8.4	細・多	細・多	10YR5/2 灰青	25Y7/3 黄	砂目後指土	砂目後指土	底面2/8	
27	SH016 SK045	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面			中・多	細・少	10YR4/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	指土後指土 指土後指土	指土	修繕破片	
28	SH017 P43	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	1245		細・多	中・多	5YR6/6 黄	75YR6/6 黄	砂目後指土	砂目後指土	口縁部1/8	
29	SH017 P24	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面			細・多	中・多	25Y7/1 灰白	25Y7/2 灰白	30/7* 竹管文	砂目 指土	口縁部破片	
30	SH017 SP0147	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 甕	素面	145	273	細・多	細・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR8/4 にぶい黄褐色	30/7* 砂目	砂目 30/7* 砂目 式'1後指土	7/8	
31	SH017	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 鉢	素面	122	6.1	細・多	細・少	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	指土 砂目後指土	指土 砂目後指土	7/8	
32	SH017	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 高杯	素面	178		細・多	細・少	25Y7/3 黄	25Y7/3 黄	30/7* 砂目	砂目 砂目後指土	口縁部破片	
33	SH017	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 高杯	素面	273		中・多	中・多	25Y6/1 灰	25Y6/1 灰	指土 砂目	砂目 砂目後指土	口縁部破片	
34	SH017 P6	Ⅷ西区	Ⅱ	弥生土器 高杯	素面		180	中・多	細・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	30/7*	砂目後指土	底面1/8	

番号	通称名	調査区	層位	標値	器種	法量		赤色粒		角閃石		粘土		断面		残存率	備考
						口長(mm)	幅(mm)	口長(mm)	幅(mm)	砂粒	角閃石	外周	内周	外面	内面		
35	SHd17	関西	粘土土器	9.3	13.0	3.7	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	5/8	
36	SHd17 P6	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	1/8	
37	SHd17	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面4/8	
38	SHd17	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	底面4/8	
39	SHd17 P2	関西	粘土土器	11.0			中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面4/8	
40	SHd17 P43	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	口縁部全片	
41	SHd17	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	全体破片	
42	SHd17	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面1/8	
46	SHd20 SPd250	関西	粘土土器	23.0			粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	底面2/8	
47	SHd21	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	口縁部全片	
48	SHd21	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	2/8	ひずみが大い
49	SHd21 SPd213	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面1/8	
50	SHd22 SPd41	関西	粘土土器	19.0			中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	口縁部1/8	
51	SHd22 P2	関西	粘土土器	19.0			中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	口縁部全片	
52	SHd22	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	口縁部全片	
53	SHd22 P1	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	口縁部全片	
54	SHd22 P2	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面2/8	
55	SHd22 P2	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	底面全片	
56	SHd22	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面4/8	
57	SHd22	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面3/8	
58	SHd22	関西	粘土土器				粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	底面2/8	
64	SHd27 SPd504	関西	粘土土器	30.3			中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	口縁部1/8	
66	SHd27 SPd504	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面2/8	
66	SKb16	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面2/8	
67	SPd547	関西	粘土土器				中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	底面2/8	底面は中ま と厚し

番号	源標名	調査区	層位	標識	器種	質量		胎土		色調		外面	内面	内面	残存率	備考
						口径(mm)	質量(g)	口径(mm)	質量(g)	外面	内面					
68	SH3016	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径28.8	重25.0	胎・多	赤・少	10YR 7/4 にぶい黄褐色	10YR 7/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部破片		
70	SH3029 P10	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径25.0	重25.0	胎・多	赤・少	7.5YR6/6 赤黄	7.5YR6/6 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
71	SH3029 P6	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径21.2	重17.8	胎・多	赤・少	2.5Y8/3 赤黄	2.5Y8/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部破片		
72	SP4807	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径17.8	重12.1	胎・多	赤・少	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
73	SP4807	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径17.8	重12.1	胎・多	赤・少	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
74	SH3030	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径12.8	重12.8	胎・多	赤・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	10YR5/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
75	SH3030	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径12.8	重12.8	胎・多	赤・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	10YR5/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
76	SP40101	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径13.6	重13.6	胎・多	赤・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	10YR5/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
77	SK559	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径31.8	重8.9	胎・多	赤・少	10YR5/3 赤黄	10YR5/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部3/8	SBK22	
80	SH322	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径8.9	重1.8	胎・多	赤・少	10YR5/3 赤黄	10YR5/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部3/8		
80	SP4781	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径10.0	重10.0	胎・多	赤・少	2.5Y6/2 赤黄	2.5Y6/2 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部3/8	8/8	
82	SH333 P5	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径7.6	重7.6	胎・多	赤・少	7.5YR7/6 赤黄	7.5YR7/6 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
83	SH333 P7	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径18.2	重18.2	胎・多	赤・少	2.5Y7/3 赤黄	2.5Y7/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
84	SD450	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径18.0	重18.0	胎・多	赤・少	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
85	SD489	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径5.3	重5.3	胎・多	赤・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	10YR5/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
86	SH334 P2	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径16.0	重16.0	胎・多	赤・少	2.5YR6/6 赤黄	2.5YR6/6 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
87	SH334	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径11.6	重11.6	胎・多	赤・少	2.5Y7/3 赤黄	2.5Y7/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
88	SD560	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径11.1	重11.1	胎・多	赤・少	7.5YR7/6 赤黄	7.5YR7/6 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
88	SH334 P2	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径16.2	重16.2	胎・多	赤・少	10YR4/3 にぶい黄褐色	10YR4/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
90	SD449	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径16.2	重16.2	胎・多	赤・少	2.5Y7/3 赤黄	2.5Y7/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
91	SH334	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径24.0	重24.0	胎・多	赤・少	10YR3/3 赤黄	10YR3/3 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
92	SH334	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径16.5	重16.5	胎・多	赤・少	7.5YR7/4 赤黄	7.5YR7/4 赤黄	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
93	SH334	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径11.8	重6.2	胎・多	赤・少	10YR7/3 にぶい黄褐色	10YR7/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部1/8		
94	SH334	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径8.5	重4.0	胎・多	赤・少	10YR6/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
96	SD449	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径11.8	重6.2	胎・多	赤・少	10YR7/4 にぶい黄褐色	10YR7/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		
96	SH334 P2	関西区	弥生土層	甕	口縁部破片	口径11.8	重6.2	胎・多	赤・少	10YR7/4 にぶい黄褐色	10YR7/4 にぶい黄褐色	凹線文 3ツリ	凹線文 3ツリ	凹線部2/8		

番号	通称名	調査区	単位	種類	母体	法量		粘土			色質		調査		焼存率	備考
						口径(mm)	重量(g)	含水率(%)	塑性指数	液性指数	砂粒	外色	内色	外面		
97	SH34 P2	関西	高杯	赤土器	高杯	230	中・多	中・多	細・少	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
98	SH34	関西	高杯	赤土器	高杯	220	中・多	細・少	10YR7/4 黄	75YR6/4 黄	10YR7/4 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
99	SD450	関西	高杯	赤土器	高杯	165	中・多	細・少	10YR5/2 灰黄	10YR7/4 黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
100	SD450	関西	高杯	赤土器	高杯	138	粗・多	中・並	10YR5/2 灰黄	10YR7/4 黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
101	SH34	関西	高杯	赤土器	高杯		中・並		10YR5/2 灰黄	10YR7/4 黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
102	SD49	関西	壺	赤土器	壺	59	粗・多	中・少	10YR5/2 灰黄	10YR3/1 黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
103	SH34 P2	関西	壺	赤土器	壺	63	中・並	中・並	10YR5/2 灰黄	10YR6/4 黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
104	SH34 P3	関西	鉢	赤土器	鉢	32	粗・多	中・並	2.5Y6/3 黄	10YR7/4 黄	2.5Y6/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
105	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	44	中・並		2.5Y7/3 黄	10YR7/3 黄	2.5Y7/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
106	SH34	関西	壺	赤土器	壺	72	粗・多	細・少	10YR6/3 黄	10YR7/3 黄	10YR6/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
108	SH34	関西	壺	赤土器	壺	165	中・多	細・少	10YR7/4 黄	2.5Y6/3 黄	10YR7/4 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
109	SH34	関西	壺	赤土器	壺	150	粗・多	細・少	10YR7/4 黄	10YR7/3 黄	10YR7/4 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
110	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	138	中・並	中・少	10YR6/3 黄	10YR3/3 黄	10YR6/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
111	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	200	中・並	中・少	10YR7/3 黄	10YR6/3 黄	10YR7/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
112	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	266	粗・多		10YR2/1 黒	10YR8/3 黄	10YR2/1 黒	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
113	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	190	中・多	細・少	10YR6/4 黄	10YR6/3 黄	10YR6/4 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
114	SH34	関西	高杯	赤土器	高杯	224	中・並	細・少	10YR7/3 黄	10YR7/3 黄	10YR7/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 1/8		
115	SH34	関西	高杯	赤土器	高杯	126	粗・並	中・並	2.5Y7/3 黄	2.5Y7/3 黄	2.5Y7/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
116	SH34	関西	高杯	赤土器	高杯	177	中・多	細・並	2.5Y6/3 黄	2.5Y6/3 黄	2.5Y6/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
117	SH34	関西	鉢	赤土器	鉢	28	中・並	細・並	10YR5/3 黄	10YR4/1 黄	10YR5/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
118	SH34	関西	壺	赤土器	壺	74	中・多	細・少	10YR6/4 黄	10YR6/3 黄	10YR6/4 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
119	SH34	関西	壺	赤土器	壺	93	粗・並		10YR5/2 灰黄	10YR4/2 灰黄	10YR5/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
120	SH35 SP9915	関西	壺	赤土器	壺	72	粗・多	中・並	10YR4/3 黄	10YR6/3 黄	10YR4/3 黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		
121	SH35 SK465	関西	壺	赤土器	壺		中・多	細・少	10YR4/2 灰黄	10YR4/2 灰黄	10YR4/2 灰黄	20H' 灰 20H' 灰	20H' 灰 20H' 灰	口縁部 2/8		

番号	建群名	調査区	方位	種類	設備	法量		粘土			色票			調整		残存率	備考
						1層(10cm)	2層(10cm)	石質・ 炭質	赤色粘 土	角四石	礫石	砂粒	外面	内面	外面		
122	SHA35 SKH65	甲西区		弥生土器	粉砕土	長30	幅0.5	中・少	細・少	細・少	2.5Y7/2 灰青	2.5Y8/3 灰白	2.5Y8/3 灰青	2.5Y8/3 灰青	2.5Y8/3 灰青	8/8	
123	SHb41	甲西区		弥生土器	鉢	225	160	中・多	粗・多	中・少	2.5Y7/3 灰青	2.5Y7/3 灰青	2.5Y7/3 灰青	2.5Y7/3 灰青	7/7	底部2/8	
124	SHb41	甲西区		弥生土器	甕		8.4	粗・多	粗・多	中・少	10YR6/6 明褐色	10YR8/4 淡黄褐色	10YR8/4 淡黄褐色	10YR8/4 淡黄褐色	7/7	底部2/8	
125	SPb02 SPb65	甲東区		弥生土器	甕	170		中・多	中・多	中・多	10YR6/4 淡黄褐色	10YR8/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	30/31	口縁部破片	
126	SPb153	甲西区		弥生土器	甕	207		中・多	中・多	中・多	10YR5/3 にふい青	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	指付	口縁部1/8	SBb32
127	SPb5	甲西区		弥生土器	甕	160		中・多	中・多	細・多	5YR5/6 黄赤褐色	5YR5/6 黄赤褐色	5YR5/6 黄赤褐色	5YR5/6 黄赤褐色	7/7	口縁部破片	
128	SPb29 SPb30	甲西区		弥生土器	甕		7.3	粗・多	中・多	中・多	10YR7/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	7/7	底部1/8	
129	SPb29 SPb27	甲西区		弥生土器	甕		6.4	中・多	中・多	中・多	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	7/7	底部2/8	
130	SPb12 SPb291	甲東区		弥生土器	甕		17.9	中・多	中・多	中・多	10YR7/3 淡黄褐色	10YR8/3 淡黄褐色	10YR7/3 淡黄褐色	10YR7/3 淡黄褐色	7/7	裏面破片	
131	SPb13	甲東区		弥生土器	甕			中・多	中・多	中・多	10YR7/3 淡黄褐色	10YR7/3 淡黄褐色	10YR7/3 淡黄褐色	10YR7/3 淡黄褐色	7/7	口縁部破片	
132	SPb301	甲東区		弥生土器	甕		6.4	中・多	中・多	中・多	10YR5/2 にふい青	10YR5/2 にふい青	10YR5/2 にふい青	10YR5/2 にふい青	7/7	底部2/8	
135	SPb19 SPb497	甲東区		弥生土器	台付鉢	194	8.7	中・多	中・多	粗・多	10YR7/4 淡黄褐色	5YR5/6 黄赤褐色	5YR5/6 黄赤褐色	5YR5/6 黄赤褐色	32/31	7/8	
136	SPb22 SPb602	甲東区		弥生土器	甕			中・多	中・多	中・多	10YR4/2 淡黄褐色	10YR5/3 にふい青	10YR4/2 淡黄褐色	10YR4/2 淡黄褐色	32/31	体部破片	
137	SPb22 SPb248	甲東区		弥生土器	高杯			中・多	細・少	中・多	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	10YR6/4 淡黄褐色	7/7	裏面破片	
138	SPb27 SPb675	甲西区		弥生土器	甕		14.8	中・多	中・多	中・多	10YR6/2 淡黄褐色	10YR6/2 淡黄褐色	10YR6/2 淡黄褐色	10YR6/2 淡黄褐色	32/31	口縁部破片	
139	SPb689	甲西区		弥生土器	高杯		14.0	中・多	中・多	中・多	10YR7/4 淡黄褐色	10YR3/1 黄褐色	10YR7/4 淡黄褐色	10YR7/4 淡黄褐色	32/31	口縁部破片	
141	SPb29 SPb756	甲西区		弥生土器	甕		4.0	粗・多	粗・少	粗・少	2.5Y8/3 淡黄褐色	2.5Y8/3 淡黄褐色	2.5Y8/3 淡黄褐色	2.5Y8/3 淡黄褐色	7/7	底部4/8	
142	SPb720	甲西区		弥生土器	甕		3.4	粗・多	中・少	中・少	2.5Y6/3 にふい青	2.5Y6/3 にふい青	2.5Y6/3 にふい青	2.5Y6/3 にふい青	7/7	底部2/8	
143	SPb724	甲西区		弥生土器	甕		13.4	粗・多	粗・少	粗・少	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	7/7	底部2/8	
150	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		14.7	中・多	粗・少	粗・少	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	7/7	3/8	
151	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		16.0	粗・多	粗・少	粗・少	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	7/7	口縁部1/8	
152	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		10.7	粗・多	粗・少	粗・少	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	7/7	5/8	
153	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		3.2	中・多	中・多	中・多	5YR7/6 黄褐色	5YR7/6 黄褐色	5YR7/6 黄褐色	5YR7/6 黄褐色	7/7	7/8	
154	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		3.2	中・多	中・少	粗・少	10YR6/3 にふい青	10YR7/3 にふい青	10YR6/3 にふい青	10YR6/3 にふい青	7/7	底部5/8	
155	SPb125	甲東区		弥生土器	甕		3.4	中・多	粗・少	粗・少	7.5YR7/4 にふい青	7.5YR7/4 にふい青	7.5YR7/4 にふい青	7.5YR7/4 にふい青	7/7	底部5/8	

番号	品名	調査区	層位	種類	設備	質量		粘土		色澤		調整		残片率	備考
						Cl(%)	容積(%)	容積(%)	容積(%)	容積(%)	容積(%)	容積(%)	容積(%)		
156	SPb122	栢東区		赤生土器 鉢	鉢	195	74	中・少	赤・多	角四石	砂粒	10YR6/3 にふい	10YR6/3 にふい	0%	
157	SPb470	栢東区		赤生土器 瓶	瓶	165	238	粗・多	中・多	細・少	細・多	2.5Y7/3 にふい	2.5Y7/3 にふい	5%	0Y目後指付
158	SPb470	栢東区		赤生土器 鉢	鉢	147	91	粗・中	中・少	細・少	細・少	10YR7/4 にふい	10YR7/4 にふい	6%	0Y目後指付
159	SPb66	栢東区		赤生土器 蓋	蓋	278		中・中	中・多	中・中・多	中・中・多	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい	8%	底部穿孔
160	SPb114	栢東区		赤生土器 壺	壺	156		中・多	細・少	中・中・多	中・中・多	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		口縁部破片
161	SPb668	栢東区		赤生土器 壺	壺	36		粗・中	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		口縁部破片
162	SPb620	栢東区		赤生土器 壺	壺	186		中・中	中・多	中・中・多	中・中・多	2.5Y8/2 にふい	2.5Y8/2 にふい		底部穿孔
163	SPb687	栢東区		赤生土器 壺	壺	56		中・中	細・少	中・中	中・中	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		口縁部2/8
164	SPb195	栢東区		赤生土器 壺	壺	60		中・中	細・少	細・少	細・少	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		底部穿孔
165	SPb287	栢東区		赤生土器 鉢	鉢	30		中・中	細・少	細・少	細・少	10YR7/3 にふい	10YR7/3 にふい		底部穿孔
166	SPb008 SPb54	栢東区		赤生土器 鉢	鉢	35		粗・少	細・少	細・少	細・少	7.5YR8/4 にふい	7.5YR8/4 にふい		底部穿孔
167	SPb655	栢東区		赤生土器 壺	壺	37		中・多	中・多	細・少	細・少	10YR7/3 にふい	10YR7/3 にふい		底部穿孔
168	SPb100	栢東区		赤生土器 高杯	高杯	115		細・中	細・少	細・少	細・少	2.5Y7/2 にふい	2.5Y7/2 にふい		底部穿孔
172	SPb165	栢西区		赤生土器 壺	壺	130		中・中	細・少	細・少	細・少	2.5Y6/3 にふい	2.5Y6/3 にふい		底部穿孔
173	SPb885	栢西区		赤生土器 壺	壺	130		中・中	中・中	中・中	中・中	5YR7/6 にふい	5YR7/6 にふい		口縁部破片
174	SPb831	栢西区		赤生土器 壺	壺	160		粗・多	中・少	中・中	中・中	10YR8/4 にふい	10YR8/4 にふい		口縁部1/8
175	SPb1650	栢西区		赤生土器 鉢	鉢	60		中・中	中・中	細・少	細・少	10YR7/3 にふい	10YR7/3 にふい		底部穿孔
176	SPb310	栢西区		赤生土器 壺	壺	60		中・中	中・中	細・少	細・少	7.5YR5/4 にふい	7.5YR5/4 にふい		底部穿孔
177	SPb284	栢西区		赤生土器 鉢	鉢	21		中・中	中・中	細・少	細・少	10YR7/3 にふい	10YR7/3 にふい		底部穿孔
178	SPb635	栢西区		赤生土器 壺	壺	72		中・中	中・中	細・少	細・少	10YR7/3 にふい	10YR7/3 にふい		底部穿孔
179	SPb1132	栢西区		赤生土器 壺	壺	61		粗・多	中・多	細・少	細・少	10YR5/3 にふい	10YR5/3 にふい		底部穿孔
180	SPb586	栢西区		赤生土器 壺	壺	69		粗・多	中・多	細・少	細・少	10YR7/2 にふい	10YR7/2 にふい		底部穿孔
181	第1層 SKb04	栢東区		赤生土器 壺	壺	80		中・多	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		底部穿孔
182	第1層 SKb04	栢東区		赤生土器 高杯	高杯			中・多	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 にふい	10YR6/4 にふい		底部穿孔
183	第1層 SKb04	栢東区		赤生土器 高杯	高杯	121		中・中	中・中	細・少	細・少	10YR5/3 にふい	10YR5/3 にふい		底部穿孔

番号	産地名	調査区	層位	種類	器種	寸法		胎土	胎土	色質		調整		焼存率	備考
						口径(mm)	高さ(mm)			外面	内面	外面	内面		
214	SK035	Ⅷ東区	中・多	60	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
215	SK036	Ⅷ東区	中・多	7.1	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
216	SK036	Ⅷ東区	中・多	160	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
217	SK036	Ⅷ東区	中・多	15.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
218	SK041	Ⅷ東区	中・多	90	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
219	SK042	Ⅷ東区	中・多	9.5	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
220	SK042	Ⅷ東区	中・多	210	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
221	SK043	Ⅷ東区	中・多	130	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
224	SK043	Ⅷ東区	中・多	109	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
225	SK043	Ⅷ東区	中・多	6.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
227	SK044	Ⅷ西区	中・多	15.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
228	SK044	Ⅷ西区	中・多	10.8	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
229	SK044	Ⅷ西区	中・多	15.6	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
230	SK044	Ⅷ西区	中・多	150	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
231	SK044	Ⅷ西区	中・多	10.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
232	SK044	Ⅷ西区	中・多	180	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
233	SK044	Ⅷ西区	中・多	4.4	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
234	SK063	Ⅷ西区	中・多	8.6	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
235	SK063	Ⅷ西区	中・多	155	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
236	SK063	Ⅷ西区	中・多	18.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
237	SK063	Ⅷ西区	中・多	16.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
238	SK067	Ⅷ西区	中・多	15.8	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
239	SK068	Ⅷ西区	中・多	14.6	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土
241	SK068	Ⅷ西区	中・多	11.3	中・多	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土	胎土

番号	登録名	調査区	層位	標高	形状	流量		粘土		色調		調整		残存率	備考
						口徑(mm)	流量(ml)	赤色粒角径	番号	砂粒	外層	内層	外層		
242	SK068	関西区	赤生土層	台付鉢	163	163	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR5/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	7/8	
243	SK068	関西区	赤生土層	鉢	136	72	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR5/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	5/8	
244	SK068	関西区	赤生土層	鉢	277	116	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5Y5/2 弱 灰 質	2.5Y5/2 弱 灰 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	4/8	
245	SK068	関西区	赤生土層	葉	45	45	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	5YR5/4 灰 質	5YR5/2 灰 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 4/8	
247	SK068	関西区	赤生土層	皿	194	196	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR7/8 に よ い 質	10YR7/8 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 8/8	
248	SK068	関西区	赤生土層	葉	150	150	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR5/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 1/8	
249	SK068	関西区	赤生土層	鉢	164	164	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR7/3 に よ い 質	10YR7/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 2/8	
250	SK068	関西区	赤生土層	高杯			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5YR5/6 に よ い 質	2.5YR5/6 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	接合部 8/8	
251	SK070	関西区	赤生土層	葉	115	182	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/3 に よ い 質	10YR5/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	7/8	
252	SK070	関西区	赤生土層	鉢	177	67	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR7/4 に よ い 質	10YR7/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	7/8	
253	SK070	関西区	赤生土層	鉢	41	41	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR5/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 8/8	
254	SK070	関西区	赤生土層	台付鉢	152	129	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR5/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	7/8	
255	SK069	関西区	赤生土層	葉			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5YR5/6 弱 灰 質	2.5YR5/6 弱 灰 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 8/8	
256	SK069	関西区	赤生土層	鉢			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR6/3 に よ い 質	10YR6/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	7/8	
260	SK073	関西区	赤生土層	鉢			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR2/1 に よ い 質	10YR7/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 2/8	
261	SK073	関西区	赤生土層	皿	100	100	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/2 に よ い 質	2.5Y7/2 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 1/8	
262	SK073	関西区	赤生土層	葉			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR7/8 に よ い 質	10YR7/8 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 4/8	
263	SK074	関西区	赤生土層	鉢			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5YR5/6 に よ い 質	2.5YR5/6 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 5/8	
264	SK074	関西区	赤生土層	高杯	170	87	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5YR5/6 に よ い 質	2.5YR5/6 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 1/8	
265	SK074	関西区	赤生土層	葉	316	316	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/4 に よ い 質	10YR7/4 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 6/8	
266	SD060	関西区	赤生土層	高杯	280	280	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5YR5/6 に よ い 質	2.5YR5/6 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 6/8	
267	SD060	関西区	陶片	皿	128	128	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	5Y6/2 に よ い 質	5Y6/2 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	口縁部 6/8	
268	SD060	関西区	土師器	土釜			粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	10YR5/3 に よ い 質	10YR5/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針	底部 2/8	
271	SD064	関西区	赤生土層	鉢	23	23	粗・中・少	粗・中・少	粗・中・少	2.5Y6/3 に よ い 質	2.5Y6/3 に よ い 質	2Y7/1 指 針	2Y7/1 指 針		

番号	遺跡名	調査区	層位	種類	形状	地区		跡土		色層		調査		残存率	備考	
						幅(m)	長さ(m)	瓦・土	赤色角閃石	砂粒	外壁	内面	外国			内面
299	SDa28	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	18.8		粗・多			10YR7/3 におい裏面	10YR5/3 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	ヨリ 板付	口縁部 2/8	
300	SDa28	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・多			10YR6/3 におい裏面	10YR5/2 におい裏面	ヨリ 板付	板付	体部 破片	
301	SDa28	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	34.0		中・多	中・少		10YR5/2 におい裏面	10YR5/2 におい裏面	ヨリ 砂目	砂目	口縁部破片	
303	SDa34	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・多	中・少		10YR6/3 におい裏面	10YR5/2 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	しほり目 板付	体部 3/8	
304	SDa34	埴西区	Ⅱ	弥生土器	高杯			中・並	中・少		7.5YR6/6 におい裏面	7.5YR6/6 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 砂目	体部 8/8	破り 5/5 用?
305	SDa35	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	16.6		中・並	中・少		10YR8/3 におい裏面	10YR6/3 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	ヨリ 板付	口縁部 2/8	
306	SDa35	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	15.6		粗・多	中・少		10YR6/4 におい裏面	10YR6/4 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 板付	口縁部 2/8	
307	SDa37	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	15.5		中・多	中・多		10YR5/3 におい裏面	7.5YR6/4 におい裏面	ヨリ 板付	ヨリ 板付	口縁部 2/8	
308	SDa37	埴西区	Ⅱ	弥生土器	鉢	12.5		中・並	中・少		7.5YR6/6 におい裏面	7.5YR6/6 におい裏面	ヨリ 板付	ヨリ 板付	5/8	
309	SDa37	埴西区	Ⅱ	弥生土器	鉢	18.8		中・多	中・少		10YR6/4 におい裏面	10YR6/4 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 板付	6/8	
310	SDa37	埴西区	Ⅱ	弥生土器	鉢	20.7	6.5	中・並	中・並		7.5YR6/6 におい裏面	7.5YR6/6 におい裏面	ヨリ 板付	板付	4/8	
311	SDa39	埴西区	Ⅱ	弥生土器	鉢		3.8	粗・多	粗・多		10YR8/3 におい裏面	10YR6/4 におい裏面	砂目後 におい裏面	砂目後 におい裏面	底部 5/8	
312	SDa40	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	23.1		中・並	中・少		5YR6/6 におい裏面	5YR6/6 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	口縁部 2/8	
313	SDa40	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	23.4		粗・多	中・並		5YR5/6 明赤面	5YR6/6 明赤面	ヨリ 板付	ヨリ 板付	口縁部 1/8	
314	SDa40	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	17.0	8.2	粗・多	粗・並		10YR6/4 におい裏面	10YR6/4 におい裏面	ヨリ 板付	ヨリ 板付	6/8	
315	SDa44	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・多	中・多		10YR5/3 におい裏面	10YR5/3 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 板付	口縁部破片	
316	SDa48	埴西区	Ⅱ	磁器	皿		8.1				(胎土) 5YR7/1 灰白	5YR7/1 灰白	胎土	胎土	底部破片	
317	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	鉢台			中・並	中・少		5YR4/2 におい裏面	10YR5/2 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	板付	体部破片	
318	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・並	中・少		10YR8/2 におい裏面	10YR5/3 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	ヨリ 砂目後 におい裏面	口縁部破片	
319	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・多	粗・並		10YR5/2 におい裏面	10YR5/2 におい裏面	ヨリ 板付	ヨリ 板付	口縁部破片	
320	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺	12.2		粗・多	中・少		10YR7/4 におい裏面	10YR5/3 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 砂目	口縁部破片	
321	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・並	中・並		7.5YR5/6 明赤面	7.5YR5/6 明赤面	ヨリ 砂目	ヨリ 砂目	口縁部 1/8	
322	SDa51	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺		4.6	中・多	中・多		10YR7/3 におい裏面	10YR7/3 におい裏面	ヨリ 板付	板付	底部 4/8	
323	STa01	埴西区	Ⅱ	弥生土器	壺			中・多	中・少		7.5YR6/6 におい裏面	7.5YR6/6 におい裏面	ヨリ 砂目	ヨリ 砂目	口縁部 1/8	

番号	遺跡名	調査区	階位	種類	形状	法量		土質		色調		調整		残存率	備考
						口幅(cm)	底径(cm)	断面	底径	赤色砂	角閃石	礫石	砂粒		
324	ST601	関西区	弥生土器 蓋	弥生土器 蓋	中・並	中・並	5.8				10YR6/4 におい黄褐色	7Y (中目)	7YR7/4 指土	6/8	
325	ST601	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・並	粗・少	15.4				10YR6/4 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部2/8	
326	ST601	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・並	中・並	22.3				10YR6/6 黄褐色	30YF 7Y	7YR7 4 指土	口縁部破片	
327	ST601	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・並	中・少	4.6				10YR6/3 におい黄褐色	7Y	7YR7 4 指土	底部4/8	
328	ST601	関西区	弥生土器 鉢	弥生土器 鉢	中・並	中・多	17.6				10YR5/4 におい黄褐色	7Y (指土)	7Y	6/8	
329	ST601	関西区	弥生土器 鉢	弥生土器 鉢	中・並	中・少	30.4				7.5YR6/6	7Y (中目)	7YR7 4 指土	口縁部3/8	
330	SA611	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・並	粗・並	15.6				10YR5/4 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部破片	
331	SA611	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・並	粗・少	6.6				10YR5/4 におい黄褐色	7Y	7YR7 4 指土	底部2/8	
332	SA611	関西区	弥生土器 高杯	弥生土器 高杯	粗・並	粗・並	30.0				10YR6/4 におい黄褐色	30YF 中目	30YF 中目	口縁部破片	
333	SA613	関西区	弥生土器 鉢	弥生土器 鉢	粗・多		3.7				10YR6/4 におい黄褐色	7Y	30YF 中目	口縁部破片	
336	SA620	関西区	弥生土器 蓋	弥生土器 蓋	粗・並	粗・少	14.6				10YR6/4 におい黄褐色	7Y	7YR7 4 指土	底部6/8	
337	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・並	粗・少	16.5				10YR7/3 黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部3/8	
338	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・多	粗・少	12.4				2.5Y7/3 黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部3/8	
339	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・多	粗・少	14.0				10YR6/3 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部2/8	
340	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・多		13.5				10YR6/3 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部2/8	
341	SA620	関西区	弥生土器 鉢	弥生土器 鉢	中・並	粗・少	14.8				10YR8/4 黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部破片	
342	SA620	関西区	弥生土器 高杯	弥生土器 高杯	中・少	粗・少	20.6				10YR6/3 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部破片	
343	SA620	関西区	弥生土器 高杯	弥生土器 高杯	中・多	粗・少	11.2				10YR7/3 黄褐色	7Y 中目	7YR7 4 指土	口縁部破片	
344	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・少	粗・少	2.8				10YR6/3 におい黄褐色	7Y	7YR7 4 指土	底部6/8	
345	SA620	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・並	粗・少	5.2				10YR5/6 黄褐色	7Y	7YR7 4 指土	底部4/8	
346	関西総合遺跡	関西区	弥生土器 蓋	弥生土器 蓋	粗・多	粗・少	18.5				10YR6/3 におい黄褐色	7Y (中目)	7YR7 4 指土	口縁部3/8	
347	関西総合遺跡	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・多	粗・少	5.3				10YR7/3 黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	底部4/8	
348	関西総合遺跡	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・並	粗・少	15.8				10YR6/4 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部2/8	
349	関西総合遺跡	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	粗・並	粗・少	16.2				10YR6/6	30YF 中目	7YR7 4 指土	口縁部1/8	
350	関西総合遺跡	関西区	弥生土器 甕	弥生土器 甕	中・多	粗・少	17.4				10YR6/3 におい黄褐色	30YF 中目	7YR7 4 指土	底部2/8	

番号	遺構名	調査区	層位	種類	形状	質量		粘土		色調		調整		残存率	備考
						口徑(mm)	重量(g)	赤色粒	黒粒	角閃石	雲母	砂粒	外面		
351	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	中・多	中・多	細・少	細・少	10YR5/3 黄赤色	10YR5/3 黄赤色	7Y7 横溝直線文 割線文 縦溝文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
352	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	粗・多	粗・多	細・少	細・少	7.5YR6/8 にぶい黄褐色	7.5YR6/8 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
353	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	粗・多	粗・多	細・少	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
354	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	粗・多	粗・多	細・少	細・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 6/8		
355	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	6.0	中・並	細・少	細・並	7.5YR4/3 黄赤色	7.5YR5/3 黄赤色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	底部 6/8		
356	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	25.0	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
357	同区包含層	同西区	弥生土層	鉢	粗・並	粗・並	細・少	細・少	10YR5/2 にぶい黄褐色	10YR5/2 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
358	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	中・多	中・多	細・少	細・少	5YR7/6 黄褐色	5YR7/6 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 破片		
359	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	16.8	中・並	細・少	細・少	2.5Y7/3 黄褐色	2.5Y7/3 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
360	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	21.0	中・並	細・中・並	細・中・並	10YR7/4 にぶい黄褐色	10YR7/4 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 破片		
361	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	22.1	中・多	細・少	細・少	7.5YR6/8 にぶい黄褐色	7.5YR6/8 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
362	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	31.2	粗・少	細・少	細・少	10YR5/2 にぶい黄褐色	10YR7/2 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
363	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦	26.7	中・並	細・中・並	細・中・並	7.5YR6/6 黄褐色	7.5YR6/6 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
364	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦	12.5	中・並	中・並	細・少	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 7/8		
365	同区包含層	同東区	弥生土層	小形埴		中・並	中・並	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
366	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦		中・並	中・少	中・並	10YR7/4 にぶい黄褐色	2.5Y7/3 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 2/8		
367	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦		中・並	中・少	中・多	7.5YR6/6 黄褐色	2.5Y6/7 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	底部 破片		
368	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦		中・少	細・少	細・少	5YR7/6 にぶい黄褐色	5YR7/6 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	2/8		
369	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦		中・多	細・少	細・少	2.5Y6/2 黄褐色	2.5Y6/2 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
370	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦		中・並	中・並	細・少	7.5YR5/4 にぶい黄褐色	7.5YR5/4 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
371	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦		中・並	中・並	細・少	7.5YR8/4 黄褐色	7.5YR8/4 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 4/8		
372	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦		粗・多	粗・並	粗・並	7.5YR6/6 黄褐色	7.5YR6/6 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
373	同区包含層	同西区	弥生土層	瓦		粗・並	粗・少	粗・少	10YR5/6 にぶい黄褐色	10YR5/6 にぶい黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	口縁部 1/8		
374	同区包含層	同東区	弥生土層	瓦		中・並	中・並	細・少	7.5YR6/6 黄褐色	7.5YR6/6 黄褐色	割線文 横溝直線文 割線文 横溝直線文	7Y7 横溝文	7/8		

番号	通称名	調査区	部位	種類	形状	公差		公差		公差		公差		色質		調整		残存率	備考
						口径(mm)	長さ(mm)	長さ	公差	形状	公差	内面	外面	内面	外面	内面	外面		
375	旧区包含層	旧東区	変	粘土土器	変	120	中・多	中・差	細・少	角四石	角少	75YR7/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	口縁部破片
376	旧区包含層	旧西区	変	粘土土器	変	115	細・多	細・少	細・少	角四石	角少	10YR7/3 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	口縁部2/8
377	旧区包含層	旧西区	変	粘土土器	変	125	中・多	中・多	細・少	角四石	角少	2B56/3 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7/8	口縁部破片
378	旧区包含層	旧東区	変	粘土土器	変	105	120	4.8	細・多	角四石	角少	10YR7/4 にふいせ	75YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	
379	旧区包含層	旧西区	変	粘土土器	変	122	124	3.9	中・多	角四石	角少	10YR7/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	底部5/8	
380	旧区包含層	旧東区	変	粘土土器	変	101	98		中・多	角四石	角少	10YR6/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	
381	旧区包含層	旧東区	変	粘土土器	変	121			中・差	角四石	角少	10YR6/6 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7Y7 にふいせ	7/8	口縁部2/8
382	旧区包含層	旧西区	変	粘土土器	変	98			中・差	角四石	角少	10YR5/2 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	6/8	
383	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	83	39	25	細・差	角四石	角少	10YR7/2 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	6/8	
384	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	86	54	27	細・多	角四石	角少	75YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	8/8	
385	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	93	53	23	中・差	角四石	角少	75YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	
386	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	82	71	21	細・差	角四石	角少	5YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	3/8	
387	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	114	63	26	中・差	角四石	角少	5YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	6/8	
388	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	114	59	32	中・差	角四石	角少	10YR8/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	5/8	
389	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	152	75	41	中・差	角四石	角少	10YR2/1 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	底部5/8	
390	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	148	62	30	細・少	角四石	角少	25Y7/3 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	底部5/8	
391	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	185			中・差	角四石	角少	10YR6/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	4/8	
392	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	114	66	28	中・差	角四石	角少	5YR5/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	底部5/8	
393	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	102	66		細・差	角四石	角少	5YR6/6 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	7/8	
394	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	168	(76)	50	細・差	角四石	角少	25Y8/2 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	6/8	
395	旧区包含層	旧東区	鉢	粘土土器	鉢	203	(100)	74	中・差	角四石	角少	25Y7/3 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	2/8	
396	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	199	131	49	中・差	角四石	角少	75Y7/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	2/8	
397	旧区包含層	旧西区	鉢	粘土土器	鉢	181	103	44	中・多	角四石	角少	10YR 7/3 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	3/8	
398	旧区包含層	旧東区	高杯	粘土土器	高杯				中・多	角四石	角少	10YR 7/3 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	口縁部破片	
399	旧区包含層	旧西区	高杯	粘土土器	高杯	283			細・差	角四石	角少	10YR6/4 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	32Y7 にふいせ	口縁部破片	

番号	通称名	調査区	層位	種類	粒径		粘土		色調		調整		残存率	備考
					(mm)	(mm)	赤色粒 角(%)	赤・少	外周	内面	外周	内面		
400	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	高杯	25.8	粗・並	粗・多	25Y7/4 灰黄	25Y6/4 にぶい黄	7/7 (砂目) 7/7	7/7	残存率 0.5	残存率 0.5	
401	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	高杯	20.4	中・並	粗・少	10YR8/2 灰白	10YR8/3 淡黄	3/3 砂目 砂目	3/3 砂目	残存率 1/8	残存率 1/8	
402	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	高杯		中・並	粗・少	7.5YR7/4 にぶい黄	7.5YR5/6 黄	3/3 砂目 砂目	3/3 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
403	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	高杯	26.0	中・多	粗・少	7.5YR 6/6 黄	7.5YR 6/6 黄	3/3 砂目 砂目	3/3 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
404	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	高杯	15.5	中・多	粗・並	7.5YR6/6 黄	5YR6/8 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
405	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	須岩層	高杯		粗・少	中・少	N/7 灰白	N/7 灰白	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
406	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	高杯	12.2	中・多	粗・並	5YR 8/6 淡黄	5YR 7/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
407	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	高杯		中・多	粗・少	7.5YR7/3 にぶい黄	7.5YR 6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
408	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	高杯	10.0	粗・多	粗・少	10YR7/3 にぶい黄	10YR7/3 にぶい黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
409	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	要	4.4	中・多	粗・少	10YR7/3 にぶい黄	10YR7/3 にぶい黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
410	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	鉢	3.8	中・多	中・少	7.5YR 6/6 黄	7.5YR 6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
411	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	鉢		中・並	中・多	5YR 5/6 明赤黄	7.5YR 5/4 にぶい黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
412	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	小皿 丸底蓋	9.8	中・少	粗・少	10YR7/4 淡黄	7.5YR6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
413	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	小皿 丸底蓋	10.1	粗・並	粗・少	10YR8/4 淡黄	7.5YR5/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
414	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	小皿 丸底蓋	10.1	中・少	粗・並	2.5YR 6/6 黄	7.5YR 6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
415	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	粘土層	台付 土器		中・並	粗・少	5YR 6/6 黄	5YR 6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
416	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	瓶	3.4	中・並	粗・少	10YR7/3 にぶい黄	10YR7/3 にぶい黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
417	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	須岩層	杯身	13.6	粗・少	粗・少	N/7 灰白	N/7 灰白	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
418	Ⅷ区包含層	Ⅷ東区	須岩層	杯身	6.8	粗・少	粗・少	7.5Y 7/1 灰白	7.5Y 8/2 灰白	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
419	Ⅷ区包含層	Ⅷ西区	粘土層	鉢	5.9	中・多	粗・少	10YR7/4 淡黄	10YR7/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
440	SD44	Ⅷ区	粘土層	鉢	12.4	中・多	粗・少	7.5YR6/6 黄	7.5YR6/6 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
441	SD44	Ⅷ区	粘土層	鉢	23.2	粗・並	粗・多	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
442	SD44	Ⅷ区	粘土層	鉢	16.9	中・多	粗・少	2.5Y7/4 淡黄	2.5Y7/4 淡黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
443	SD44	Ⅷ区	粘土層	要	16.9	中・並	粗・少	2.5Y7/3 淡黄	2.5Y7/3 淡黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	
444	SD44	Ⅷ区	粘土層	要	16.4	中・並	粗・多	2.5Y5/4 黄	2.5Y5/4 黄	砂目 砂目	砂目 砂目	残存率 2/8	残存率 2/8	

番号	通称名	調査区	階位	種類	配线	流量		比重		粒度		色質		調査		残存率	備考
						Cl(%)	SS(%)	容積率	重量率	砂粒	角四石	赤色泥	角四石	量	質		
470	SDa3a	Ⅱ区	下層	粘土土層	シ-17型	35	5.2	22	細・並	細・並	細・並	25V6/3 面状質	25V6/3 面状質	23V1 砂	23V1 砂	7/8	
471	SDa3a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変				粗・多	粗・少	粗・少	10V37/3 にぶい質	10V37/3 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	7/8	
472	SDa3a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	21.1			細・並	細・少	細・少	10V36/4 にぶい質	10V36/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	3/8	
483	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	12.9			中・多	細・少	細・少	75V36/6 面状質	75V36/6 面状質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
484	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変				粗・並	粗・少	粗・少	10V36/2 面状質	10V36/2 面状質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
485	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	15.5			中・並	中・少	粗・少	5V35/8 明赤質	5V35/8 明赤質	23V1 砂	23V1 砂	4/8	
486	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	22.4			中・多	細・少	粗・少	75V37/6 面状質	75V37/6 面状質	23V1 砂	23V1 砂	1/8	
487	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	21.9			中・並	中・少	中・多	75V35/4 にぶい質	75V35/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	8/8	
488	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	17.4			中・多	中・少	中・多	10V37/4 にぶい質	10V37/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
489	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	13.4			細・少	細・少	粗・多	10V37/2 にぶい質	10V37/2 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	1/8	
490	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	14.2			中・並	中・少	中・少	10V36/3 にぶい質	10V36/3 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	6/8	
491	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	10.9	12.1	27	中・並	粗・少	粗・多	10V36/4 にぶい質	10V36/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	4/8	
492	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	12.2			粗・並	粗・少	粗・多	23V5/2 暗灰質	23V5/2 暗灰質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
493	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	13.6			粗・並	粗・多	粗・多	10V35/6 明灰質	10V35/6 明灰質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
494	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	変	15.1			中・並	粗・多	粗・多	10V36/4 にぶい質	10V36/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	4/8	
495	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	林	18.9	7.2	3.7	中・多	粗・多	粗・多	10V36/4 にぶい質	10V36/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	4/8	
496	SDa6a	Ⅱ区	下層	粘土土層	林	8.6	5.7	3.2	粗・並	粗・少	粗・少	10V36/6 明灰質	10V36/6 明灰質	23V1 砂	23V1 砂	7/8	
497	SDa6a	Ⅱ区	中層	粘土土層	変	15.0			粗・多	粗・多	粗・多	10V35/3 にぶい質	10V35/3 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	7/8	
498	SDa6a	Ⅱ区	中層	粘土土層	変	17.7			中・並	粗・少	粗・少	10V35/3 にぶい質	10V35/3 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	1/8	
499	SDa6a	Ⅱ区	中層	粘土土層	変	18.8			中・多	中・少	粗・多	10V37/4 にぶい質	10V37/4 にぶい質	23V1 砂	23V1 砂	6/8	
500	SDa6a	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	16.8			粗・多	粗・少	粗・少	10V36/2 面状質	10V36/2 面状質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
501	SDa6a	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	16.6			粗・並	粗・並	粗・並	10V36/4 面状質	10V36/4 面状質	23V1 砂	23V1 砂	2/8	
502	SDa6a	Ⅱ区	中層	粘土土層	変	13.6			中・多	粗・少	粗・少	10V37/2 面状質	10V37/2 面状質	23V1 砂	23V1 砂	7/8	
503	SDa6a	Ⅱ区	上層	粘土土層	変		4.6		中・並	粗・多	粗・多	10V36/4 明灰質	10V36/4 明灰質	23V1 砂	23V1 砂	8/8	

番号	通称名	調査区	階位	種類	群體	法量		断面		断面		断面		備考	
						口縁径(mm)	高さ(mm)	赤色粒	角閃石	砂粒	外面	内面	外面		内面
504	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	185	中・多	細・少	粗・並	粗・並	10YR5/4 におい黄褐色	10YR5/4 におい黄褐色	327* 磁片* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	口縁部5/8	
505	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	159	中・少	中・中	細・並	粗・並	2.5Y5/4 黄褐色	2.5Y5/4 黄褐色	327* 磁片* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	胴部2/8	
506	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	149	中・並	細・並	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	2/8	
507	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	159	24.6	3.4	粗・並	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	6/8
508	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	158	23.4	4.0	粗・並	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	4/8
509	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	155	21.6	6.2	粗・並	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
510	SDa64	Ⅱ区	中層	弥生土器	甕	124	18.4	2.3	粗・並	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
511	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	144	19.4	5.3	粗・並	細・並	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
512	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	180	19.9	3.5	中・多	粗・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	4/8
513	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	174	20.0	4.8	粗・多	粗・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	5/8
514	SDa64	Ⅱ区	中層	弥生土器	甕		3.0	中・並	中・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	2/8	
515	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	鉢	164	8.4	3.8	中・多	細・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	8/8
516	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	鉢	146	7.4	4.3	粗・並	粗・多	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
517	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	鉢	183	9.0	6.0	粗・多	粗・少	粗・並	10YR6/3 におい黄褐色	10YR6/3 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
518	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	高杯	150	9.3	11.8	粗・並	粗・並	粗・並	10YR6/3 におい黄褐色	10YR6/3 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
519	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	228	16.0		中・多	粗・並	粗・並	7.5YR5/4 におい黄褐色	7.5YR5/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	5/8
520	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕	164	12.4		中・並	粗・並	粗・並	10YR5/4 におい黄褐色	10YR5/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
521	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕		10.5		粗・多	粗・多	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
522	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕		11.2		粗・多	粗・少	粗・並	10YR7/4 におい黄褐色	10YR7/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
523	SDa64	Ⅱ区	上層	弥生土器	甕		8.2		粗・多	中・多	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	7/8
524	SDa64	Ⅱ区	中層	弥生土器	甕		中・多		粗・少	粗・並	10YR7/2 におい黄褐色	10YR7/2 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	6/8	
526	SDa65	Ⅱ区	下層	弥生土器	甕	130	20.1	4.7	粗・並	粗・少	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	6/8
527	SDa65	Ⅱ区	下層	弥生土器	甕	138	14.8	2.9	粗・多	粗・中	粗・並	10YR6/4 におい黄褐色	10YR6/4 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	6/8
528	SDa65	Ⅱ区	下層	弥生土器	甕				中・多	中・少	粗・並	10YR7/3 におい黄褐色	10YR7/3 におい黄褐色	327* 磁片* お目目後328* お目目後329* お目目後330* お目目後331* お目目後332*	口縁部磁片

番号	遺跡名	調査区	層位	種類	形状	位置		出土		色質		調査		検出率	備考
						口徑(mm)	高さ(mm)	材質	形状	内面	外面	内面	外面		
529	SDa65	D区	下層	弥生土器 鉢	細・並	粗・多	5.2	6.0	角四角	細・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	
530	SDa65	D区	下層	弥生土器 鉢?	粗・多	粗・多	4.8	6.0	角四角	細・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	体部破片
531	SDa65	D区	下層	弥生土器 台付鉢	中・並	粗・多	5.2	6.0	角四角	細・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部破片
532	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・多	中・並	14.0	6.0	角四角	細・少	粗・並	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	底部破片
533	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・多	中・並	14.0	6.0	角四角	細・少	粗・並	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部破片
534	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	粗・多	粗・多	13.3	11.6	角四角	細・少	粗・並	10YR6/3 に、お、い、黄、色	10YR6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	破片
535	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	中・並	粗・多	12.6	6.2	角四角	細・並	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	底部破片
536	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・並	粗・多	6.1	6.1	角四角	細・並	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	底部破片
537	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・多	中・多	17.8	6.2	角四角	細・並	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部4/8
538	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・並	粗・多	13.7	6.2	角四角	細・並	粗・並	10YR6/3 に、お、い、黄、色	10YR6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部8/8
539	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・多	粗・多	17.0	6.2	角四角	粗・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部1/8
540	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・多	粗・多	15.0	6.2	角四角	粗・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部1/8
541	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・並	粗・多	9.0	25.3	角四角	粗・並	粗・並	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	頸部破片
542	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・多	粗・多	9.0	25.3	角四角	粗・並	粗・並	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	7/8
543	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・並	粗・多	13.5	6.2	角四角	中・少	粗・並	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部4/8
544	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・多	粗・多	16.1	6.2	角四角	中・並	粗・並	10YR6/3 に、お、い、黄、色	10YR6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部2/8
545	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・並	粗・多	13.1	6.2	角四角	粗・多	粗・多	5YR6/6 に、お、い、黄、色	5YR6/6 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部2/8
546	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・多	粗・多	4.7	6.2	角四角	粗・少	粗・並	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	7.5YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	底部破片
547	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	中・多	中・多	12.2	18.7	角四角	中・並	粗・並	10YR7/4 に、お、い、黄、色	10YR7/4 に、お、い、黄、色	0.0%	底部破片
548	SDa65	D区	上層	弥生土器 甕	粗・並	粗・多	12.2	6.2	角四角	粗・並	粗・並	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	2.5Y6/3 に、お、い、黄、色	0.0%	7/8
549	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	粗・少	粗・多	12.0	6.7	角四角	粗・少	粗・並	10YR6/2 に、お、い、黄、色	10YR6/2 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部3/8
550	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	粗・多	粗・多	20.5	9.2	角四角	粗・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	7/8
551	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	中・並	粗・多	22.0	9.2	角四角	粗・少	粗・並	10YR7/2 に、お、い、黄、色	10YR7/2 に、お、い、黄、色	0.0%	1/8
552	SDa65	D区	上層	弥生土器 鉢	中・多	粗・多	17.4	7.4	角四角	粗・少	粗・並	10YR6/4 に、お、い、黄、色	10YR6/4 に、お、い、黄、色	0.0%	口縁部破片

番号	遺構名	調査区	層位	種類	数量	法定		崩土				色質			調査		残存率	備考	
						口径(cm)	埋深(cm)	直径	高さ	赤色	角石	番号	砂粒	外面	内面	外面			内面
553	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	高杯	21.8		中・多	細・並	細・並	細・少	7.5YR6/6	7.5YR6/6	3.5YR7/4	3.5YR7/4	3.5YR7/4	3.5YR7/4	口縁部1/8	
554	SDa66	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	高杯	16.3		中・並	中・並			10YR7/4	10YR7/4	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	口縁部2/8	
555	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	高杯		17.3	中・並	中・並	中・少		10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	脚部2/8	
556	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	瓶		4.2	細・並		細・少		2.5Y5/2	2.5Y5/2	2.5Y5/2	2.5Y5/2	2.5Y5/2	2.5Y5/2	体部5/8	
557	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	瓶	17.9	12.6	中・並		細・並		10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	口縁部2/8	
558	SDa66	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	瓶			中・並		中・並		10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	3/8	
559	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺		20.4	中・多		細・多		7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR5/4	底部1/8	
560	SDa65	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	合子形土製品		7.0	中・多		細・並		10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	底部5/8	
565	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	21.8		中・多		中・少		10YR5/2	10YR5/2	10YR5/2	10YR5/2	10YR5/2	10YR5/2	口縁部破片	
566	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	21.8		中・並	中・多	中・多		10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	4/8	
567	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	15.3	26.1	細・多		細・少		2.5Y5/4	2.5Y5/4	2.5Y5/4	2.5Y5/4	2.5Y5/4	2.5Y5/4	4/8	
568	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	10.0	13.1	細・並		細・並		10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	7/8	
569	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	15.5		中・並		中・並	中・少	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	口縁部4/8	
570	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	13.1		中・多	中・少	中・少		7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	7.5YR6/6	口縁部4/8	
571	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	12.8	17.3	中・並	細・少	細・少		10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	7/8	
572	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	11.9		中・並	中・少	細・並		10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	4/8	
573	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	鉢	24.8	16.2	細・多	中・少	中・少		10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	7/8	
574	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	鉢	23.6	8.8	細・多		細・少		10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	7/8	
575	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	鉢	16.2	7.7	中・並		細・多		10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	10YR6/4	6/8	
576	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	鉢	14.6	6.0	中・並		細・少	細・多	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	10YR5/3	8/8	
577	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	鉢	9.3	5.0	中・並		細・並		10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	6/8	
578	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	瓶	16.2	12.7	細・並		細・少	細・並	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	8/8	
579	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	25.0		中・並	細・少			10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	10YR6/3	口縁部破片	
580	SDa70	Ⅲ区	Ⅲ区	弥生土層	壺	41.1		細・並	中・少	中・少		10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	10YR5/4	口縁部1/8	

番号	遊標名	調査区	層位	標高	器種	法量		版土		色調		位置		備考
						口径(cm)	重量(g)	口径	角径	外周	内周	外周	内周	
581	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	304	中・並	細・並	砂粒	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	残存率 □縁部1/8
582	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	277	細・並	細・並	細・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部8/8
583	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	229	細・並	細・少	細・並	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部1/8
584	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	190	中・多	細・少	細・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	6/8
585	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	173	6.6	細・並	細・多	7.5YR5/6 明褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	6/8
586	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	186	4.8	中・少	細・少	10YR5/6 黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	8/8
587	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	200	細・多	細・多	細・少	10YR7/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	2/8
588	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	141	26.6	細・並	中・少	2.5Y6/3 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	7/8
589	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	172	34.1	中・並	中・少	7.5YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	7/8
590	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	162	28.4	中・多	中・並	7.5YR5/6 明褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	5/8
591	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	188	中・多	中・多	細・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部3/8
592	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	173	細・並	細・並	細・少	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	胴部8/8
593	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	228	細・多	細・多	細・少	2.5Y6/3 黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部4/8
594	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	162	中・並	中・並	細・並	2.5Y6/3 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部6/8
595	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	158	細・並	細・並	細・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	4/8
596	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	159	中・並	中・多	細・多	10YR5/3 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	胴部8/8
597	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	159	28.0	中・多	細・多	10YR5/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	胴部8/8
598	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	5.3	細・多	細・多	細・並	10YR6/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	胴部1/8 1ヶ所
599	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	5.3	細・多	細・多	細・多	7.5YR/1 黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	底部8/8
600	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	15.9	中・並	中・並	中・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部2/8
601	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	144	中・多	中・多	細・少	7.5YR/1 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	胴部8/8
602	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	182	中・並	細・少	細・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部2/8
603	SDa70 E群	Ⅲ区	上層	弥生土群	竇	15.5	中・並	細・少	中・多	10YR6/4 にぶい黄褐色	30Y7 山形文	30Y7 山形文	30Y7 山形文	□縁部6/8

番号	遺構名	調査区	階位	種類	器種	注量		胎土		色調		調整		残存率	備考
						口径(mm)	高さ(mm)	赤色型	角四石	番号	形状	内面	外面		
654	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	141	21.3	26	中・多	25Y6/3 にぶい黄	25Y6/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	底面 8/8	
655	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	133	15.2	3.9	細・少	10YR6/3 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	底面 7/8	
656	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	189	11.7		粗・多	10YR6/3 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	4/8	
657	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	199	19.0	3.8	粗・少	10YR6/3 にぶい黄	10YR6/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	6/8	
658	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	168	18.3	3.4	中・少	10YR5/6 にぶい黄	7.5YR5/6 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	3/8	
659	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	196	16.5		粗・少	7.5YR5/3 にぶい黄	7.5YR5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	7/8	
660	Sd70 E群	D区	上層	弥生土器	甌	205	15.5		中・多	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	7/8	
661	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺			6.1	中・少	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	4/8	
662	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	177			中・多	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	5/8	
663	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	163	26.9	6.2	中・少	10YR5/3 にぶい黄	10YR5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	6/8	
664	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺			3.7	中・多	5.5Y5/3 にぶい黄	5.5Y5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	3/8	
665	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺			6.3	粗・少	10YR6/3 にぶい黄	10YR6/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	底面 8/8	
666	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	132			中・少	2.5Y7/4 にぶい黄	2.5Y7/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	底面 8/8	
667	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	119			中・少	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 6/8	
668	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	100			中・少	10YR5/3 にぶい黄	10YR5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 1/8	
669	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	250			中・少	10YR7/3 にぶい黄	10YR7/2 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 8/8	
670	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	11.2			中・少	2.5Y7/4 にぶい黄	2.5Y7/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 1/8	
671	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	198			中・少	10YR5/3 にぶい黄	10YR5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 2/8	
672	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	150			中・少	10YR5/3 にぶい黄	10YR5/3 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	3/8	
673	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	140			粗・多	10YR6/6 にぶい黄	10YR6/6 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 2/8	
674	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	148	26.1	4.6	中・少	7.5YR6/6 にぶい黄	7.5YR6/6 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	口縁部 2/8	
675	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	166			粗・少	10YR6/4 にぶい黄	10YR6/4 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	6/8	
676	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	145			粗・少	7.5YR5/6 にぶい黄	7.5YR5/6 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	3/8	
676	Sd70 F群	D区	下層	弥生土器	壺	145			粗・少	7.5YR5/6 にぶい黄	7.5YR5/6 にぶい黄	327# 砂目 327# 砂目	327# 砂目 327# 砂目	5/8	

番号	通称名	調査区	階位	種類	位置			断面			土質			色質			外面	内面	残存率	備考
					開口(m)	幅(m)	高さ(m)	幅・高さ	断面形状	角四石	番号	砂粒	外面	内面	外面	内面				
677	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	3.8	縦・並	縦・並	細・並	細・並	細・並	10YR5/3 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	砂目	砂目	指竹 後 指竹	指竹 後 指竹	底部6/8		
678	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	172	横・多	横・多	細・少	細・少	細・少	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	砂目	砂目	指竹 後 指竹	指竹 後 指竹	6/8		
679	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	133	横・並	横・並	細・並	細・並	細・並	7.5YR5/6 明 黄	7.5YR5/6 明 黄	白濁文 砂目	白濁文 砂目	指竹 後 指竹	指竹 後 指竹	口縁部4/8		
680	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	129	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	10YR7/4 に よ い 黄 色	10YR7/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	8/8			
681	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	41	中・多	中・多	細・少	細・少	細・少	10YR5/3 に よ い 黄 色	10YR5/2 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	底部6/8			
682	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	19	中・並	中・並	細・少	細・少	細・少	10YR5/3 に よ い 黄 色	10YR5/6 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	4/8			
683	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	150	縦・並	縦・並	細・並	細・並	細・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	底部1/8			
684	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	要	160	縦・並	縦・並	細・並	細・並	細・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	3/8			
685	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	222	中・多	中・多	細・少	細・少	細・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	6/8			
686	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	186	中・並	中・並	細・多	細・多	細・多	10YR5/3 に よ い 黄 色	10YR5/3 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	6/8			
687	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	160	中・並	中・並	細・多	細・多	細・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	8/8			
688	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	211	横・多	横・多	細・少	細・少	細・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	7/8			
689	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	194	横・多	横・多	細・少	細・少	細・少	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	6/8			
690	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	166	中・並	中・並	細・並	細・並	細・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	6/8			
691	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	182	中・並	中・並	細・並	細・並	細・多	2.5Y5/2 に よ い 黄 色	2.5Y5/2 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	8/8			
692	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	167	中・並	中・並	中・多	中・並	中・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	6/8			
693	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	140	中・並	中・並	細・少	細・少	細・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	7/8			
694	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	鉢	117	中・並	中・並	中・少	中・少	中・並	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	4/8			
695	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	台付鉢	135	縦・少	縦・少	細・少	細・少	細・少	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	7/8			
696	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	高杯	292	中・並	中・並	中・多	中・多	中・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	口縁部並片			
697	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	高杯		中・少	中・少	中・少	中・少	中・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	口縁部並片			
698	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	高杯		中・少	中・少	細・少	細・少	細・少	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	7/8			
699	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	支脚		中・並	中・並	中・少	中・少	中・多	10YR7/3 に よ い 黄 色	10YR7/3 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	7/8			
700	S2a70 F群	Ⅱ区	下層	粘土土器	瓶	150	中・多	中・多	細・少	細・少	細・少	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	口縁部2/8			
701	S2a70 F群	Ⅱ区	上層	粘土土器	壺	218	中・並	中・並	中・少	中・多	中・多	10YR5/4 に よ い 黄 色	10YR5/4 に よ い 黄 色	指竹 後 指竹	砂目	指竹 後 指竹	口縁部2/8			

番号	遺構名	調査区	階位	種類	器種	質量		形状		胎土		色調		調整		焼存率	備考
						口径(cm)	高さ(cm)	高さ	口径	口径	角四角	口径	口径	口径	口径		
702	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	230		中・多	中・多	23Y7/3 深黄	23Y7/3 山形文	23Y7/3 山形竹文	23Y7/3 指社	23Y7/3 指社	7/8	口縁部1/8	
703	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕		中・少	中・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	7/8	口縁部底片	
704	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕		中・並	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	7/8	口縁部底片	
705	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	156	256	中・並	中・少	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	10YR5/3 にぶい黄褐色	5/8		
706	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	132		中・並	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	6/8	口縁部底片	
707	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	138	217	中・多	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	6/8		
708	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	128	193	中・多	細・少	23Y6/3 にぶい黄褐色	23Y6/3 にぶい黄褐色	23Y6/3 にぶい黄褐色	23Y6/3 にぶい黄褐色	23Y6/3 にぶい黄褐色	7/8		
709	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	140		中・並	細・少	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	6/8		
710	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	142	249	中・多	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	2/8		
711	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	190		中・並	細・少	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	8/8		
712	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	168	313	中・並	中・少	10YR6/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	10YR6/3 にぶい黄褐色	6/8		
713	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	146		中・多	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	7/8		
714	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	124	124	中・多	細・少	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	75YR6/6 黄	7/8		
715	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	鉢	165	81	中・並	細・少	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	7/8		
716	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	鉢	79	39	中・並	細・並	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	10YR8/4 黄	7/8		
717	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	高杯	196		中・並	中・多	10YR6/6 黄	10YR6/6 黄	10YR6/6 黄	10YR6/6 黄	10YR6/6 黄	7/8		
718	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	高杯	194	105	中・並	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	7/8		
719	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	194	164	中・並	細・並	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	8/8		
720	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	204	169	中・並	細・並	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	6/8		
721	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	194	111	中・多	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	6/8		
722	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	165	117	中・多	細・少	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	10YR6/4 にぶい黄褐色	6/8		
723	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕	120	106	中・多	細・少	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	23Y7/3 深黄	6/8		
724	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕			中・多	細・少						6/8		
725	SD270 F群	D区	上層	弥生土器	甕			中・多	細・少						3/8		

番号	透視名	調査区	層位	種類	器種	質量		粘土		色質		調整		残存率	備考
						口徑(mm)	重量(g)	赤色粒	角閃石	砂粒	外面	内面	外面		
726	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	28.2	種・多	細・少	中・少	10YR6/3 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部1/8		
727	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	21.4	中・並	細・多	中・少	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部1/8		
728	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	13.5	中・多	細・多	細・少	7.5YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		
729	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	6.1	中・並	中・少	細・並	2.5Y7/3 赤黄	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	底部部8/8		
730	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	15.0	中・並	細・少	細・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		
731	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	18.0	中・並	中・少	細・並	10YR7/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部3/8		
732	SDa70 F群	D区		弥生土群	竪	12.4	中・多	細・少	細・並	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		
733	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	16.3	中・並	中・少	細・少	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	8/8		
734	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	20.6	中・少	細・並	細・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	4/8		
735	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	16.3	種・並	種・並	種・並	10YR5/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	6/8		
736	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	17.1	種・並	種・並	種・並	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	8/8		
737	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	15.6	中・少	中・少	中・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	5/8		
738	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	21.0	中・並	種・並	中・多	7.5YR5/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		
739	SDa70 F群	D区		弥生土群	鉢	14.7	中・並	中・並	中・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	8/8		
740	SDa70 F群	D区		弥生土群	高杯	12.8	種・並	中・並	細・少	7.5YR6/6 黄	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	脚部8/8	穿孔8箇所	
741	SDa70 F群	D区		弥生土群	高杯	30.6	中・多	中・少	細・少	10YR6/3 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	脚部並片		
742	SDa70 F群	D区		弥生土群	甕	16.5	種・多	種・多	種・少	5YR6/6 黄	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部並片		
743	SDa70 G群	D区	上層	弥生土群	甕	16.2	種・多	種・多	種・少	10YR5/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	6/8		
744	SDa70 H群	D区		弥生土群	竪	26.0	中・多	中・多	中・多	10YR5/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	6/8		
745	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	竪	16.0	中・多	中・多	中・多	10YR5/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	脚部8/8		
746	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	甕	26.0	中・並	中・並	中・並	2.5Y7/3 赤黄	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	6/8		
747	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	甕	15.2	種・多	種・多	種・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		
748	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	甕	13.5	種・並	中・少	種・多	10YR6/4 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部3/8		
749	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	甕	14.7	中・並	中・少	中・多	10YR6/3 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	口縁部4/8		
750	SDa70 H群	D区	下層	弥生土群	鉢	22.2	種・並	種・並	種・少	10YR5/6 黄褐色	3D77 にふい黄褐色	3D77 にふい黄褐色	7/8		

番号	通称名	調査区	階位	種類	仕様	質量		耐震		色質		調整		残存率	備考
						DB値(m)	耐震係数	赤色化	角閃石	砂粒	外面	内面	外面		
751	SDa70 H群	Ⅱ区	下層	粘土土層	新材	224	中・並	細・少	細・少	75YR6/6	75YR5/6	○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 2/8	
752	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	171	中・並	細・少	細・少	10YR6/4 にふい黄褐色	10YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 8/8	
753	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	188	中・多	細・多	細・多	10YR6/4 にふい黄褐色	10YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 6/8	
754	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	158	中・多	細・多	細・多	10YR7/4 にふい黄褐色	10YR7/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	5/8	
755	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	104	中・多	細・少	細・少	5YR5/6 弱赤褐色	5YR5/6 弱赤褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	6/8	
756	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	90	中・並	中・多	細・多	7.5YR6/4 にふい黄褐色	7.5YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	8/8	
757	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	148	中・多	細・並	細・並	10YR7/3 にふい黄褐色	10YR7/3 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	5/8	
758	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	132	粗・多	粗・並	粗・少	7.5YR7/4 にふい黄褐色	7.5YR7/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	3/8	
759	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	162	中・並	中・多	中・多	10YR5/4 弱黄褐色	10YR5/4 弱黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 4/8	
760	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	152	中・多	中・並	中・少	10YR4/2 灰黄褐色	10YR4/2 灰黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 3/8	
761	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	138	粗・多	粗・多	粗・少	2.5Y7/3 黄褐色	2.5Y7/3 黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	3/8	
762	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	169	中・多	粗・並	粗・並	10YR6/4 にふい黄褐色	10YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	7/8	
763	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	148	粗・多	粗・少	粗・並	7.5YR5/4 にふい黄褐色	7.5YR5/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	7/8	
764	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	158	粗・並	粗・並	粗・少	10YR7/4 にふい黄褐色	10YR7/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 8/8	
765	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	140	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 にふい黄褐色	10YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	3/8	
766	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	144	中・多	粗・多	粗・多	10YR7/4 にふい黄褐色	10YR7/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 7/8	
767	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	159	粗・並	中・少	中・並	10YR5/6 黄褐色	10YR5/6 黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 4/8	
768	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	127	中・多	粗・少	粗・少	10YR5/3 にふい黄褐色	10YR5/3 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	7/8	
769	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	158	粗・多	粗・並	粗・並	10YR5/4 にふい黄褐色	10YR5/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 7/8	
770	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	130	粗・並	粗・並	粗・並	10YR5/3 にふい黄褐色	10YR5/3 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	5/8	
771	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	144	粗・多	粗・並	粗・並	10YR6/3 にふい黄褐色	10YR6/3 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	6/8	
772	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	171	中・多	粗・少	粗・多	10YR5/4 にふい黄褐色	10YR5/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	3/8	
773	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	140	中・多	中・並	中・多	7.5YR6/6 にふい黄褐色	7.5YR6/6 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	7/8	
774	SDa70 H群	Ⅱ区	上層	粘土土層	変	130	中・多	粗・少	粗・少	10YR6/4 にふい黄褐色	10YR6/4 にふい黄褐色	○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	指打 ⁺ ○318 ⁺ 4 指打 ⁺ ○318 ⁺ 4	□線部 3/8	

番号	産地名	調査区	層位	柱名	器種	法位		土質		加工		色澤		圖案		残存率	備考
						高さ(cm)	幅(cm)	石目	赤色粒	角閃石	砂粒	外面	内面	外面	内面		
775	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	14.4	16.2	3.7	粗・並			10YR5/3 に お い い 質	10YR5/3 に お い い 質	27° 砂目 後指付 30分 後指付	27° 砂目 後指付 30分 後指付	6/8	
776	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	14.0	19.0	3.7	粗・並			10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
777	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	11.5	17.3	3.9	中・少	中・少		10YR7/4 に お い い 質	10YR7/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	
778	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	12.1	13.1	3.3	中・多	中・多		10YR5/4 に お い い 質	10YR5/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	4/8	
779	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	12.9			粗・並	粗・並		2.5Y6/3 に お い い 質	2.5Y5/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	4/8	
780	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	10.8	11.6	3.1	中・並	中・並		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
781	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	13.3			中・多	中・多		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
782	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	石付甕			6.9	粗・並	粗・並		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	口縁部 4/8	
783	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	10.7	8.7	2.8	中・多	中・多		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
784	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	10.2	8.4	2.6	中・並	中・並		10YR5/4 に お い い 質	10YR5/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	3/8	
785	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	21.1	10.2	4.2	中・多	粗・少		10YR5/4 に お い い 質	10YR5/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	6/8	
786	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	18.6	6.0	4.5	中・多	粗・少	中・多	7.5YR6/6 に お い い 質	7.5YR6/6 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	6/8	
787	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	16.1	7.1	2.6	中・並	粗・少	粗・多	10YR5/6 に お い い 質	10YR5/6 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
788	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	5.9			粗・多	粗・多		2.5Y6/3 に お い い 質	2.5Y6/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	
789	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	12.1	6.4	4.2	中・並	粗・並		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	
790	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	10.4	5.6	2.6	中・並	粗・少		10YR5/3 に お い い 質	10YR4/6 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
791	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	10.1	5.8	2.9	中・並	粗・並		10YR5/4 に お い い 質	10YR5/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
792	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	鉢	14.8	5.9		中・並	粗・並	中・多	10YR5/4 に お い い 質	10YR5/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	
793	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	17.2	15.6	3.2	中・多	粗・並	中・多	2.5Y6/3 に お い い 質	2.5Y6/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	6/8	
794	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	21.0	15.8	1.2	粗・並	粗・並	中・多	2.5Y6/3 に お い い 質	2.5Y6/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	
795	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	15.2			中・並	粗・少		10YR6/4 に お い い 質	10YR6/4 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	口縁部 4/8	
796	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	12.2	17.0	2.8	中・多	粗・並	粗・多	2.5Y6/3 に お い い 質	2.5Y6/3 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	8/8	
797	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	19.4			中・多	粗・多		10YR6/4 に お い い 質	10YR5/2 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	3/8	
798	SD270 H群	Ⅱ区	上層	弥生土群	甕	18.8	26.0	5.8	中・多	粗・少	粗・少	7.5YR7/8 に お い い 質	7.5YR7/6 に お い い 質	30分 後指付 30分 後指付	30分 後指付 30分 後指付	7/8	

番号	品名	規格	規格	数量	仕量	色質	粒土		色質		調整		残存率	備考
							目録 品名	目録 数量	目録 品名	目録 数量	目録 品名	目録 数量		
799	SDa70 1層	吹生土層	吹	160	中・並	細・多	細・多	砂粒	7.5YR6/4 におい	30分	吹目後 吹目後	3/8		
800	SDa70 1層	吹生土層	吹	27	粗・多	粗・多	粗・多		7.5YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	7/8		
801	SDa70 1層	吹生土層	吹	74	粗・多	粗・多	粗・多		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	底部2/8		
802	SDa70 1層	吹生土層	吹	153	中・多	中・多	中・並		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
803	SDa70 1層	吹生土層	吹	4.3	中・多	粗・多	粗・多		10YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
804	SDa70 1層	吹生土層	吹	108	1.8	粗・多	粗・少		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
805	SDa70 1層	吹生土層	吹	224	8.8	中・多	中・並		10YR6/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
806	SDa70 1層	吹生土層	吹	289		粗・多	粗・多		10YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
807	SDa70 1層	吹生土層	吹	209	14.8	中・並	中・少		7.5YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
808	SDa70 1層	吹生土層	吹	126		中・並	中・少		7.5YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
809	SDa70 1層	吹生土層	吹	220		粗・多	粗・多		7.5YR6/6	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
810	SDa70 1層	吹生土層	吹	109		中・多	中・多		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
811	SDa70 1層	吹生土層	吹	216	8.9	中・多	粗・多		10YR6/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
812	SDa70 1層	吹生土層	吹	179		中・並	粗・多		10YR6/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
813	SDa70 1層	吹生土層	吹	189	13.5	粗・多	粗・多		10YR6/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
814	SDa70 1層	吹生土層	吹			中・少	粗・少		10YR7/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
815	SDa70 1層	吹生土層	吹	4.9	5.6	中・並	中・並		10YR7/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
816	SDa70 1層	吹生土層	吹	290		中・並	中・並		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
827	SRa03 9層	吹生土層	吹	181	24.8	中・並	中・並		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
828	SRa03 9層	吹生土層	吹	156		中・多	中・並		10YR6/4	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
829	SRa03 9層	吹生土層	吹	4.4		粗・多	中・並		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
830	SRa03 9層	吹生土層	吹	9.8	4.6	中・多	中・多		10YR7/3	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
831	SRa03 10層	吹生土層	吹	18.0		中・並	粗・多		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		
832	SRa03 10層	吹生土層	吹	134		中・並	中・並		10YR6/3 におい	吹目後 吹目後	吹目後 吹目後	吹目後2/8		

番号	遺構名	調査区	層位	種類	器種	位置		形状		土質	色調		調整		残存率	備考	
						幅(m)	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)		外周	内周	外面	内面			
833	SR403	Ⅱ区	10層	弥生土層	鉢	11.2	6.6	3.5	中・多	赤・中	砂状	外周 10YR7/3 にぶい黄褐色	外周 10YR7/3 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	
834	SR403	Ⅱ区	10層	弥生土層	鉢			3.4	粗・並	中・少	細・少	外周 10YR7/6 明黄褐色	外周 10YR7/6 明黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	底部6/8	
835	SR403	Ⅱ区		弥生土層	甕			4.0	中・並	中・並	細・少	外周 7.5YR8/4 にぶい黄褐色	外周 7.5YR8/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	底部4/8	
836	SR403	Ⅱ区		弥生土層	鉢	18.4			中・多	粗・並	細・少	外周 10YR6/3 にぶい黄褐色	外周 10YR6/3 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	4/8	
837	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	19.4	30.2	4.6	粗・多	粗・並	細・少	外周 7.5YR7/6 にぶい黄褐色	外周 7.5YR7/6 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	
838	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	15.7			中・並	中・少	細・少	外周 10YR5/4 にぶい黄褐色	外周 10YR5/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	口縁部7/8	
839	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	17.6	31.4	5.3	中・多	中・少	細・少	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	6/8	
840	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	17.9	27.8	4.9	中・多	粗・多	細・多	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	8/8	
841	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	15.3	26.3	6.3	中・多	中・少	細・並	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	
842	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	17.4			中・並	細・少	細・多	外周 7.5YR6/6 にぶい黄褐色	外周 7.5YR6/6 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	口縁部4/8	
843	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕			5.6	粗・並	粗・並	細・並	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	底部3/8	
844	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕			6.2	粗・多	中・少	細・少	外周 10YR7/4 にぶい黄褐色	外周 10YR7/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	
845	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕				中・並	細・少	細・少	外周 10YR5/6 にぶい黄褐色	外周 10YR5/6 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	底部2/8	
846	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕			8.1	中・多	粗・少	細・少	外周 7.5YR6/6 にぶい黄褐色	外周 7.5YR6/6 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	底部3/8	
847	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	20.4			中・並	中・並	細・少	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	口縁部7/8	
848	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕			3.8	中・並	細・並	細・並	外周 10YR5/6 にぶい黄褐色	外周 10YR5/6 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	5/8	
849	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	16.1	24.2	4.4	中・並	中・並	中・多	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	4/8	
850	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	14.2	20.8	3.6	粗・並	中・少	粗・並	外周 10YR6/6 明黄褐色	外周 10YR6/6 明黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	6/8	
851	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	15.2			粗・並	粗・多	細・多	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	口縁部4/8	
852	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	14.6			粗・並	細・多	細・多	外周 10YR3/2 黒褐色	外周 10YR3/2 黒褐色	外周後指竹	外周後指竹	口縁部6/8	
853	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	15.2	18.7	3.0	粗・多	粗・多	細・少	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	
854	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	17.5	20.3	3.8	中・多	粗・多	粗・並	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周 10YR6/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	3/8	
855	Ⅱ区包含層	Ⅱ区	Tr-②の19層	弥生土層	甕	16.3	19.4	6.1	粗・多	粗・多	細・少	外周 7.5YR5/4 にぶい黄褐色	外周 7.5YR5/4 にぶい黄褐色	外周後指竹	外周後指竹	7/8	

番号	名称	調査区	層位	種類	形状	法定		粘土		色調		調査		換存率	備考
						口径(mm)	質量(g)	粒径(mm)	含水率(%)	赤色砂	角閃石	砂粒	外面		
866	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	60	中・多	細・並	赤色砂	角閃石	砂粒	外面 5YR7/4 にぶい黄	内面 5YR7/4 にぶい黄	底層 8/8	
867	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	154	中・並	中・多				外面 7.5YR6/4 にぶい黄	内面 7.5YR6/4 にぶい黄	8/8	
868	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	237	中・並	細・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	口縁部 1/8	
869	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	210	中・多	粗・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	7/8	
860	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	172	粗・並	粗・並				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	5/8	
861	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	158	中・並	粗・並				外面 5YR6/8	内面 5YR6/8	2/8	
862	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	161	粗・多	粗・並				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	底層 8/8	
863	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	142	粗・多	粗・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	6/8	
864	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉		中・並	中・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	底層 8/8	
865	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	218	粗・並	粗・並				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	6/8	
866	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	葉	159	粗・多	粗・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	6/8	
867	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の19層	粘土土層	土板	現在 粘土 厚さ 長50 幅4.9	中・多	粗・少				外面 2.5Y7/4 淡黄	内面 2.5Y5/2 暗黄	7/8	
868	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の13層	粘土土層	葉	182	中・並	中・少				外面 10YR5/3 にぶい黄	内面 10YR5/3 にぶい黄	6/8	
869	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の13層	粘土土層	葉	153	中・並	粗・少				外面 10YR7/3 にぶい黄	内面 10YR7/3 にぶい黄	7/8	
870	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の13層	粘土土層	葉	222	中・多	粗・少				外面 10YR6/3 にぶい黄	内面 10YR6/3 にぶい黄	4/8	
871	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の25・ 36層、 17・18層 に相当	粘土土層	葉	198	粗・並	中・並				外面 10YR6/3 にぶい黄	内面 10YR6/3 にぶい黄	5/8	
872	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の25・ 36層、 17・18層 に相当	粘土土層	葉	156	粗・多	粗・多				外面 10YR7/4 にぶい黄	内面 7.5YR7/6 黄	3/8	
873	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の25・ 36層、 17・18層 に相当	粘土土層	葉	179	粗・多	粗・少				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	口縁部 6/8	
874	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の25・ 36層、 17・18層 に相当	粘土土層	葉	155	粗・並	粗・並				外面 10YR6/4 にぶい黄	内面 10YR6/4 にぶい黄	口縁部 6/8	
875	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	Tr-②の25・ 36層、 17・18層 に相当	粘土土層	葉	52	粗・並	中・少				外面 2.5Y5/2 淡黄	内面 2.5Y5/2 暗黄	底層 8/8	

番号	遺構名	調査区	層位	種類	形状	法量		高さ cm	断面 形状	粘土		色質		調査		残存率	備考
						口長(cm)	幅(cm)			番号	砂粒	外周	内周	外面	内面		
886	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	160	中・多	中・多	中・中・並	細・多	25Y6/3 に白質	25Y7/4 赤質	23Y7 後部325 の目 粘土+ 腐植土質文 砂目 腐植土質文 砂目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部7/8		
887	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	242	中・並	中・中・少	細・少	細・並	10YR6/6 明黄褐色	10YR6/6 明黄褐色	砂中土質文 砂目 腐植土質文 砂目 腐植土質文 砂目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8		
888	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	62	細・多	細・多	細・多	細・並	2.5YR6/4 に白質	2.5YR6/6 に白質	腐植土質文 砂目 腐植土質文 砂目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	底部2/8		
889	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	168	中・少	中・少	細・少	細・中・多	7.5YR6/6 に白質	7.5YR6/6 に白質	同層文 23Y7 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	頸部2/8	Tr-② (SR402)	
900	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	158	中・多	中・多	細・少	細・少	10YR5/4 に白質	10YR5/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部1/8	SD470, SKA ②ないしTr ③の10層	
901	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	156	中・少	中・少	中・少	中・多	10YR6/4 に白質	10YR6/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8		
902	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	150	中・多	中・多	中・少	中・多	5YR6/6 に白質	5YR6/6 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部1/8	Tr-③ (SR402)	
903	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	160	中・並	中・並	中・中・多	細・並	10YR7/4 に白質	10YR5/1 黄灰	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470 頸部の 可能性あり	
904	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	153	中・多	中・多	細・並	細・並	7.5YR6/6 に白質	7.5YR6/6 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470の可 能性あり	
905	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	132	中・多	中・多	細・並	細・並	10YR6/6 明黄褐色	10YR6/6 明黄褐色	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD435 SD464?	
906	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	128	細・多	細・多	細・少	細・少	10YR6/3 に白質	7.5YR5/4 に白質	同層文 23Y7 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470の可 能性あり	
907	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	130	中・多	中・多	細・少	細・少	10YR6/4 に白質	7.5YR5/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470の可 能性あり	
908	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	50	細・多	細・多	細・少	細・少	10YR6/4 に白質	10YR6/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	3/8		
909	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢		中・並	中・並	中・並	細・少	10YR5/2 に白質	10YR5/2 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470の可 能性あり	
910	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	374	中・多	中・中・少	中・中・少	細・少	10YR6/4 に白質	10YR6/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部2/8	SD470の可 能性あり	
911	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	竪	竪	224	中・多	中・多	中・多	細・多	10YR5/2 赤白	10YR5/3 赤黄褐色	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	口縁部1/8	Tr-④	
912	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	272	中・多	中・多	中・多	中・少	10YR5/4 に白質	10YR5/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	7/8	SD470の可 能性あり	
913	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	179	中・多	中・多	中・並	中・並	10YR6/4 に白質	10YR6/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	2/8	SD470の可 能性あり	
914	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	170	中・多	中・多	中・並	中・並	2.5Y6/3 に白質	2.5Y6/3 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	5/8	Tr-⑤ (SR402)	
915	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	130	中・少	中・少	細・少	細・少	7.5YR6/4 に白質	7.5YR6/4 に白質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	7/8	SD470の可 能性あり	
916	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	79	中・並	中・並	細・並	細・並	2.5Y7/4 赤質	2.5Y7/4 赤質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	4/8	Tr-⑥ (SD470の可 能性あり)	
917	Ⅸ区包含層	Ⅸ区	弥生土層	鉢	鉢	90	細・並	細・並	細・並	細・並	2.5Y7/4 赤質	2.5Y7/4 赤質	23Y7 後部325 の目	23Y7 後部325 の目 腐植土質文 砂目	4/8	Tr-⑦ (SD470の可 能性あり)	

第10表 鹿伏・中所遺跡出土石器観察表

番号	遺物名	調査区	部位	種類	図像	法量			材質	備考	
						長さ(mm)	幅(mm)	重量(g)			
10	SHb03 P16	借東区	打製	石鏃		23	24	043	213	サヌカイト	
19	SHb05 SKb19	借東区	敲石			96	58	565	44235	砂岩	
20	SHb05 SPb191	借東区	打製	石鏃丁		395	41	105	1910	サヌカイト	
21	SHb05 SPb183	借東区	敲石			209	117	126	38600	流紋岩?	
22	SHb05 SPb171	借東区	打製	片石		218	166	121	51400	安山岩	白色斑点多く含む質の安山岩
43	SHb17	借西区	打製	石鏃		31	14	035	183	サヌカイト	
44	SHb17	借西区	打製	標のスポール(削片)		395	135	09	532	サヌカイト	削片か?
45	SHb19 SPb240	借西区	打製	標形石器		305	415	045	666	サヌカイト	刃部に微細顆粒質、使用痕ある削片か?
59	SHb22	借西区	打製	削片		59	36	07	1270	サヌカイト	
60	SHb23 P1	借西区	打製	石鏃丁		160	622	155	14086	サヌカイト	
61	SHb23 P4	借西区	打製	石鏃丁		125	545	13	11360	サヌカイト	
62	SHb23 P4	借西区	打製	石鏃丁		395	375	05	1032	サヌカイト	金山削片素材
63	SHb23 P4	借西区	打製	石鏃		18	14	033	068	サヌカイト	スレイババーか?
69	SHb27 SPb547	借西区	打製	透光形石器		26	293	091	755	サヌカイト	
78	SPb43	借西区	打製	片石		45	19	055	481	サヌカイト	
79	SHb30 SKb59	借西区	打製	敲石		211	103	68	22200	砂岩	
81	SHb32 SKb61	借西区	打製	片石		170	157	90	37820	閃緑岩か?	
107	SHb34 P2	借西区	打製	標形石器		140	57	58	56649	砂岩	磨石か?
140	SHb27 SPb688	借西区	打製	標形石器		375	215	08	925	サヌカイト	
144	SHb29 SPb750	借西区	打製	削片		52	30	079	827	サヌカイト	
149	SAB01 SPb421	借東区	打製	削片		325	195	02	190	チャート(赤色質岩)	
169	SHb13 SPb773	借東区	打製	石鏃		178	20	04	175	サヌカイト	
170	SPb114	借東区	打製	石鏃		31	325	04	446	サヌカイト	
171	標1番 SPb43	借東区	打製	二次加工ある削片		33	30	10	12066	サヌカイト	削片か?
197	SKb16	借東区	打製	石鏃		85	81	19	12069	サヌカイト	
198	SKb16	借東区	打製	石鏃		17	26	04	173	サヌカイト	
209	SKb23	借東区	打製	標形石器		54	78	125	7327	サヌカイト	
212	SKb06	借東区	打製	削片		41	34	07	1417	サヌカイト	
221	SKb42	借東区	打製	削片		799	33	23	7312	サヌカイト	
222	SKb42	借東区	打製	石鏃未製品		44	35	125	1740	サヌカイト	標形石器か?
226	SKb43	借東区	打製	削片		39	17	045	382	サヌカイト	
246	SKb68	借西区	打製	削片		34	375	06	1135	サヌカイト	標形石器か?
257	SKb69	借西区	打製	二次加工ある削片		44	34	185	3417	サヌカイト	標形石器か?
258	SKb69	借西区	打製	石鏃		42	33	065	767	サヌカイト	
259	SKb69	借西区	打製	石鏃丁		721	45	092	2742	サヌカイト	
259	SKb69	借西区	打製	削片		55	42	08	2487	サヌカイト	
269	標1番 SDb01	借西区	打製	石鏃		445	87	15	8734	サヌカイト	
270	標1番 SDb01	借西区	打製	標形石器		39	36	13	2007	サヌカイト	打製石鏃丁系用品
280	SDb05	借東区	打製	削片		68	38	07	2054	サヌカイト	
302	SDb28	借西区	打製	大形輪万石斧		139	615	42	65523	標形片岩	明石石に転用
334	SKb14	借西区	打製	標形石器		58	29	136	2873	サヌカイト	
335	SKb18	借西区	打製	石鏃		44	34	06	993	サヌカイト	石鏃か?
335	SKb18	借西区	打製	削片		66	39	06	1842	安山岩	刃部に微細顆粒質、使用痕ある削片か?
420	借区袋巻替	借西区	打製	石鏃未製品		45	32	075	1048	サヌカイト	

番号	遺跡名	調査区	層位	特徴	状態	位置			材質		備考
						位置			材質		
						長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	層主(%)	層主(%)	
421	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石小刀						
422	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						削跡か?
423	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						研削は顕著でない
424	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	砥石						
425	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	砥石						
426	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						
427	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						
428	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						
429	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	砥石						
430	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						
431	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	石槌						
432	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	陶形石器						
433	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	陶形石器						
434	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	陶形石器						
435	Ⅲ区包含層	Ⅲ東区		打製	二次加工ある割片						削跡か?
436	Ⅲ区包含層	Ⅲ東区		打製	本形割片石斧						削跡か?
437	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	柱状片刃石斧						削跡か?
438	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	砥石						削跡か?
439	Ⅲ区包含層	Ⅲ西区		打製	砥石						縦刻痕打痕が顕著、叩き石に転用
473	Ⅲa34、J群	Ⅲ区	最下層	打製	石槌						
474	Ⅲa34	Ⅲ区	最下層	打製	石槌						
475	Ⅲa34	Ⅲ区	最下層	打製	割片						
476	Ⅲa34	Ⅲ区	最下層	打製	陶形石器						
477	Ⅲa34	Ⅲ区	最下層	打製	石槌						
478	Ⅲa34	Ⅲ区	最下層	打製	割片						
479	Ⅲa34、J群	Ⅲ区	最下層	打製	石槌						
525	Ⅲa64	Ⅲ区	中層	打製	石槌						
561	Ⅲa65	Ⅲ区	上層	打製	陶形石器						
562	Ⅲa65	Ⅲ区	上層	打製	陶形石器						
563	Ⅲa65	Ⅲ区	上層	打製	石槌						
564	Ⅲa65	Ⅲ区	上層	打製	明き石						
817	Ⅲa70、I群	Ⅲ区	上層	打製	石槌						
818	Ⅲa70、E群	Ⅲ区	上層	打製	石槌						
819	Ⅲa70、E群	Ⅲ区	下層	打製	石槌						
820	Ⅲa70、E群	Ⅲ区	上層	打製	陶形石器						
821	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	下層	打製	陶形石器						
822	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	上層	打製	石斧						
823	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	上層	打製	陶形石器						
824	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	下層	打製	本形割片石斧						
825	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	下層	打製	砥石						
826	Ⅲa70、F群	Ⅲ区	下層	打製	砥石						
927	Ⅲ区包含層	Ⅲ区	Tr⑩の19層	打製	陶形石器						
928	Ⅲ区包含層	Ⅲ区	-	打製	陶形石器						
929	Ⅲ区包含層	Ⅲ区	-	打製	石槌						Tr⑩

番号	遺構名	調査区	層位	様式	調査	法量			材質	備考	
						長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)			
930	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝	22	15	0.45	131	サスサイト	SDa70の可能性あり
931	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝	205	225	0.38	152	サスサイト	SDa70の可能性あり
932	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝	4.4	4.9	2.5	54.25	サスサイト	明らかか? Tr②
933	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝	8.85	8.0	3.3	341.58	砂岩	明らかか? Tr②
934	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	Tr②12~13層?	-	本形輪方石片	17.3	7.0	5.1	1020.45	緑色片岩	明き石に転用、裏底作用が顕著な石材
935	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	Tr②の13層	-	住外片方石片	8.6	2.8	2.9	98.12	褐色片岩	明き石に転用、裏底作用が顕著な石材
936	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝	11.8	6.4	5.0	543.80	砂岩	明き石に転用 Tr②
937	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝丁	9.8	4.0	0.95	48.44	緑色片岩	
938	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝丁	10.1	4.85	0.85	61.19	緑色片岩	
939	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	石鏝丁	10.4	6.0	0.9	96.06	サスサイト	
940	Ⅲ区包合層	Ⅲ区	-	打製	輪生形石鏝	13.45	2.9	0.9	48.96	サスサイト	
941	Ⅲ区SBa02 D群	Ⅲ区	-	打製	緑石	7.9	4.15	3.6	210.56	砂岩	平断面は先状を帯びる。凹底面は強い線状痕を残す

第11表 鹿伏・中所遺跡出土木製品観察表

番号	遺構名	調査区	層位	器種	法量			木取り
					最大径(m)	最大厚(m)	最大長さ(m)	
3	SHb02 SPb269	Ⅲ東区	柱材	柱材	37.1	15.5	11.1	芯材材
4	SHb02 SPb279	Ⅲ東区	柱材	柱材	43.4	10.6	11.1	芯材材
5	SHb02 SPb377	Ⅲ東区	柱材	柱材	30.2	10.85	10.8	芯材材
6	SHb02 SPb274	Ⅲ東区	柱材	柱材	44.0	11.7	10.0	芯材材
133	SBb17 SPb495	Ⅲ東区	柱材	柱材	21.9	5.2	5.9	芯材材
134	SPb448	Ⅲ東区	柱材	柱材	16.3	7.2	7.5	芯材材
145	SBb28 SPb372	Ⅲ東区	柱材	柱材	28.3	10.2	9.6	
146	SBb29 SPb274	Ⅲ東区	柱材	柱材	25.7	10.7	10.9	
147	SBb29 SPb276	Ⅲ東区	柱材	柱材	35.2	10.2	8.1	
148	SBb32 SPb151	Ⅲ東区	柱材	柱材	24.8	9.9	7.4	
480	SDa34	Ⅲ区	最下層	杖	131.9	5.2	4.4	芯材材
481	SDa34	Ⅲ区	-	杖	101.1	4.7	4.1	芯材材
482	SDa34	Ⅲ区	最下層	板状木製品(2?)	16.3	4.8	2.0	

調査区	遺構名	層位	弥生時代				その他	内訳	備考
			前期	中期	後期	東期			
調査区 SHb17 P06	-	-					高杯(下川津B)		
調査区 SHb17 P06	-	-					竪堀土器		
調査区 SHb17 P24	-	-					竪口縁部		
調査区 SHb17 P43	-	-					土器片		
調査区 SHb17 SPb1147	-	-					土器片 20		
調査区 SHb18 SPb156	-	-					土器片 4		
調査区 SHb18 SPb172	-	-					土器片 1		
調査区 SHb19 SPb180	-	-					土器片 3		
調査区 SHb19 SPb184	-	-					土器片 1		
調査区 SHb19 SPb185	-	-					土器片 3		
調査区 SHb19 SPb219	-	-					土器片 1		
調査区 SHb19 - SHb20 SPb234	-	-					土器片 5		
調査区 SHb19 SPb240	-	-					土器片 7		
調査区 SHb19 SPb1078	-	-					土器片 1		
調査区 SHb20 SPb183	-	-					土器片 6		
調査区 SHb20 SPb245	-	-					土器片 1		
調査区 SHb20 SPb246	-	-					土器片 6		
調査区 SHb20 SPb246	-	-					土器片 4		
調査区 SHb20 SPb250	-	-					土器片 1		
調査区 SHb20 SPb252	-	-					土器片 4		
調査区 SHb20 SPb253	-	-					土器片 1		
調査区 SHb20 SPb1054	-	-					土器片 1		
調査区 SHb20 SPb1055	-	-					土器片 3		
調査区 SHb20 SPb1145	-	-					土器片 2		
調査区 SHb21 SPb221	-	-					土器片 6		
調査区 SHb21 SPb208	-	-					土器片 3		
調査区 SHb21 SPb213	-	-					土器片 3		
調査区 SHb22	-	-					土器片 3		
調査区 SHb22 P01	-	-					土器片 3		
調査区 SHb22 P02	-	-					土器片 1		
調査区 SHb22 P27	-	-					土器片 1		
調査区 SHb22 SPb41	-	-					土器片 1		
調査区 SHb22 SPb48	-	-					土器片 1、他土器片 5		
調査区 SHb22 SPb55	-	-					土器片 1		
調査区 SHb23 P01	-	-					土器片 2		
調査区 SHb23 P02	-	-					土器片 2		
調査区 SHb23 P04	-	-					土器片 4		
調査区 SHb25 SPb258	-	-					土器片 9		
調査区 SHb25 SPb410	-	-					土器片 2		
調査区 SHb25 SPb411	-	-					土器片 7		
調査区 SHb25 SPb467	-	-					土器片 4		
調査区 SHb26 SK051	-	-					土器片 4		

調査区	遺構名	層位	発生時代					その他		内訳	備考
			前期	中期	後期	後半	東期	その他			
			後半	前半	後半	東期	後半	東期			
調査区 SHb26 SPb489									土器片1		
調査区 SHb27 SPb504			○						罌1、(底縁)/壺底部1、高杯1		
調査区 SHb27 SPb519					○				土器片2		
調査区 SHb27 SPb536									土器片2		
調査区 SHb27 SPb547			○						壺底部1		
調査区 SHb27 SPb551									土器片6		
調査区 SHb27 SPb563									土器片1		
調査区 SHb27 SPb565									土器片5		
調査区 SHb28 SPb416									土器片2		
調査区 SHb29 P6							○		壺口縁部1、高杯1		
調査区 SHb29 P10							○		壺口縁部1		
調査区 SHb30 SKb69									壺、罌、鉢		
調査区 SHb30 SPb462							○		土器片1		
調査区 SHb30 SPb465									土器片4		
調査区 SHb30 SPb468									土器片1		
調査区 SHb30 SPb466									土器片2		
調査区 SHb30 SPb450									土器片3		
調査区 SHb30 SPb456									土器片4		
調査区 SHb30 SPb461									土器片1		
調査区 SHb30 SPb600									土器片2		
調査区 SHb30 SPb604									土器片1		
調査区 SHb30 SPb606									土器片1		
調査区 SHb30 SPb611									土器片1		
調査区 SHb30 SPb1011									土器片4、壺1		
調査区 SHb31 SPb386									土器片1		
調査区 SHb31 SPb390									土器片3		
調査区 SHb31 SPb1090									土器片3		
調査区 SHb31 SPb1091									土器片1		
調査区 SHb31 SPb1104									土器片1		
調査区 SHb32 SPb270									土器片1		
調査区 SHb32 SPb281									小型罌1		
調査区 SHb32 SPb286									土器片1		
調査区 SHb33 P5								○	壺口縁部		
調査区 SHb33 P7									壺底部1		
調査区 SHb34									壺2～7、高杯幹部2、鉢等7		
調査区 SHb34									高杯2(下川津B)		
調査区 SHb34 P2									罌及下川津B)		
調査区 SHb34 P3									壺底部		
調査区 SHb35 SKb65									土器片、壺口縁部、筋線等1		
調査区 SHb35 SPb915							○		罌1		
調査区 SHb35 SPb921									土器片1		
調査区 SHb35 SPb924									土器片1		

調査区	遺構名	層位	弥生時代					その他	内訳	備考
			後手	高塚	中塚	後塚	後手 基壇			
調査区	SBh39 SPb973	-							土器片 1	
調査区	SBh39 SPb977	-							土器片 4	
調査区	SBh41	-	?						時期を分かる土器なし	図面有り
調査区	SBh42 SPb843	-							埋藏部 1	
調査区	SBh42 SPb946	-							土器片 4	
調査区	SBh42 SPb883	-							土器片 2	
調査区	SBh44	-							土器片 8	
調査区	SBb02 SPb665	-							礎	
調査区	SBb04 SPb76	-							土器片 2	
調査区	SBb04 SPb83	-							土器片 2	
調査区	SBb04 - SBb16 SPb93	-							土器片	
調査区	SBb04 SPb96	-							土器片 1	
調査区	SBb04 SPb128	-							土器片 4	
調査区	SBb04 SPb105	-							土器片 3	
調査区	SBb04 - SBb32 SPb137	-							土器片約 10	
調査区	SBb05 SPb153	-							土器片 4 (後期後半の土器片含む)	
調査区	SBb05 - SBb32 - SBb19 SPb1066	-							土器片 1	
調査区	SBb07 SPb218	-							土器片 1	
調査区	SBb07 SPb222	-							土器片 1	
調査区	SBb08 SPb320	-							土器片 1	
調査区	SBb09 SPb5	-							礎片、家納可能な土器片なし	
調査区	SBb09 SPb7	-							礎 1	
調査区	SBb09 SPb9	-							礎 1	
調査区	SBb09 SPb15	-							土器片 6	
調査区	SBb09 SPb24	-							土器片 8	
調査区	SBb09 SPb28	-							土器片 7	
調査区	SBb09 SPb33	-							土器片 7	
調査区	SBb09 SPb40	-							土器片約 10	
調査区	SBb09 SPb394	-							土器片 6	
調査区	SBb09 SPb327	-							土器片 8	
調査区	SBb09 SPb328	-							土器片 14	
調査区	SBb09 SPb329	-							土器片約 10	
調査区	SBb09 SPb330	-							土器片 5	
調査区	SBb10 SPb257	-							土器片約 10、礎底部 1	
調査区	SBb10 SPb258	-							土器片 2	
調査区	SBb12 SPb281	-							土器片 1	
調査区	SBb13 SPb312	-							土器片 6	
調査区	SBb13 SPb318	-							樋口碑部 1	
調査区	SBb13 SPb301	-							礎	
調査区	SBb16 SPb443	-							土器片 3	
調査区	SBb16 SPb448	-							土器片 1	

調査区	遺跡名	層位	弥生時代						出土遺物		備考	
			前期	前期	中期	後葉	前半	末期	その他			
									内訳			
ⅧⅩⅠ区	SB016 SP0465	-										
ⅧⅩⅠ区	SB018 SP0507	-										
ⅧⅩⅠ区	SB018 SP0513	-										
ⅧⅩⅠ区	SB018 SP0514	-										
ⅧⅩⅠ区	SB018 SP0567	-										
ⅧⅩⅠ区	SB018 SP0583	-										
ⅧⅩⅠ区	SB019 SP0407	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0537	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0539	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0590	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0551	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0542	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0545	-										
ⅧⅩⅠ区	SB020 SP0546	-										
ⅧⅩⅠ区	SB021 SP0548	-										
ⅧⅩⅠ区	SB021 SP0602	-			○							
ⅧⅩⅠ区	SB022 SP0564	-										
ⅧⅩⅠ区	SB022 SP0654	-										
ⅧⅩⅠ区	SB023 SP0635	-										
ⅧⅩⅠ区	SB023 SP0622	-										
ⅧⅩⅠ区	SB025 SP0659	-										
ⅧⅩⅠ区	SB025 SP0694	-										
ⅧⅩⅠ区	SB026 - SH035 SP0886	-										
ⅧⅩⅠ区	SB026 SP0606	-										
ⅧⅩⅠ区	SB026 SP0931	-										
ⅧⅩⅠ区	SB026 SP01123	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0659	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0942	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0946	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0947	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0949	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0658	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP0975	-										
ⅧⅩⅠ区	SB027 SP01128	-										
ⅧⅩⅠ区	SB028 - 5A013 SP0680	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0720	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0722	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0724	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0732	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0736	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0742	-										
ⅧⅩⅠ区	SB029 SP0743	-										

調査区	遺構名	層位	弥生時代					その他	内訳	備考
			弥生時代							
			後半	前期	中期	後期	終末			
調査区 SBa29 SPa748								土器片1		
調査区 SBa29 SPa750								土器片10		
調査区 SBa30 SPa627								土器片約20、前期 or 中期要1		
調査区 SBa32 SPa151								土器片1		
調査区 SBa32 SPa163								土器片5		
調査区 SBa32 SPa1129								土器片3		
調査区 第1層 SPb1								土器片2		
調査区 第1層 SPb3								土器片1		
調査区 SPb08				?				土器片1		
調査区 SPb11				○				要1		
調査区 SPb20								土器片3		
調査区 SPb25								灰土可憐な土器片を少し		
調査区 SPb30								土器片2		
調査区 SPb31								土器片約10		
調査区 SPb39								土器片4		
調査区 SPb62								土器片2		
調査区 SPb66						○		要1		
調査区 SPb70								土器片1		
調査区 SPb71								土器片3		
調査区 SPb74								土器片6、陶器片1		
調査区 SPb84								土器片2		
調査区 SPb85						○		要1		
調査区 SPb86								土器片1		
調査区 SPb89								土器片1		
調査区 SPb96								土器片2		
調査区 SPb98						○		要		
調査区 SPb99								土器片		
調査区 SPb100								土器片3		
調査区 SPb102						○		要		
調査区 SPb104								土器片1		
調査区 SPb109								土器片1		
調査区 SPb113					?			要1		
調査区 SPb114								土器片1		
調査区 SPb118								要		
調査区 SPb119								土器片2		
調査区 SPb120								土器片2		
調査区 SPb121								土器片1		
調査区 SPb122								土器片5		
調査区 SPb122								要		
調査区 SPb125								土器片3		
調査区 SPb131								土器片多(要、鉢)		
調査区 SPb133								土器片2		

調査区	遺構名	層位	出土器物						備考
			弥生時代			その他			
			前期	中期	後期	前期	中期	後期	
菅原区	SP7831	-					環 1	土器片 1	
菅原区	SP7845	-	○					土器片 4	
菅原区	SP7848	-						土器片 1	
菅原区	SP7876	-						土器片 2、環 1	
菅原区	SP7885	-						土器片 1	
菅原区	SP7887	-						土器片 1	
菅原区	SP7920	-						土器片 6	
菅原区	SP7922	-						土器片 1	
菅原区	SP7925	-						土器片約 10	
菅原区	SP7932	-						土器片 1	
菅原区	SP7934	-		○				環 2 1	
菅原区	SP7935	-		○				環 1、他土器片 7	
菅原区	SP7936	-		○				環 1、他土器片 2	
菅原区	SP7937	-						環 1、他土器片 10	
菅原区	SP7959	-						土器片 1、他土器片 6	
菅原区	SP7997	-						土器片 4	
菅原区	SP791000	-						土器片 5	
菅原区	SP791003	-						土器片 8	
菅原区	SP791048	-						土器片 3	
菅原区	SP791050	-						土器片 1	
菅原区	SP791057	-						土器片 1	
菅原区	SP791061	-						土器片 1	
菅原区	SP791062	-						土器片 4	
菅原区	SP791063	-						土器片 5	
菅原区	SP791066	-		○				環 1、他土器片 4	
菅原区	SP791115	-						土器片 2	
菅原区	SP791122	-						土器片 3	
菅原区	SP791131	-						土器片 1	
菅原区	SP791132	-						土器片 2	
菅原区	SP791133	-						土器片 1	
菅原区	SP791144	-						土器片 1	
菅原区	SP791148	-						土器片 3	
菅原区	SP791149	-			○			環 1	
菅原区	SK0602	-						土器片約 10	
菅原区	SK0603	-						土器片 1	
菅原区	SK0604	-						土器片約 10	
菅原区	SK0605	-						土器片約 10	
菅原区	SK0606	-						環 1、高杯 1、製造工器 1	
菅原区	SK0607	-						高杯 1、盃、鍔等	
菅原区	SK0608	-						瓶、鍔等	
菅原区	SK0609	-						瓶、鍔等	
菅原区	SK0610	-						環等	

調査区		遺構名	層位		発見時代				その他		内訳	備考
			前期	後半	前期	中期	後期	後半	末期	その場		
		調査区 第1層 SDk01										
		調査区 SDk05	○								土器片あり、存在をただし層入	
		調査区 SDk09									土器片	
		調査区 SDk10									土器片3	
		調査区 SDk11	○								土器片小袋1	
		調査区 SDk12	○								土器片	
		調査区 SDk15									土器片2	
		調査区 第1層 SDk18									土器片1袋	
		調査区 第1層 SDk19									土器片1袋	
		調査区 第1層 SDk20									土器片1袋	
		調査区 第1層 SDk21									土器片1袋	
		調査区 第1層 SDk22									土器片1袋	
		調査区 SDk23									土器片10	
		調査区 SDk26	○								土器片10	
		調査区 SDk27									土器片	
		調査区 SDk28			○						土器片	
		調査区 SDk30									土器片1	
		調査区 SDk32									土器片3	
		調査区 SDk33									土器片10	
		調査区 SDk34									土器片10	
		調査区 SDk34-SDk35									土器片10	
		調査区 SDk35									土器片2	
		調査区 SDk37									土器片2	
		調査区 SDk39									土器片2	
		調査区 SDk40									土器片2	
		調査区 SDk41									土器片2	
		調査区 SDk42									土器片少量	
		調査区 SDk43									土器片1	
		調査区 SDk44									土器片10	
		調査区 SDk48									土器片10	
		調査区 SDk49									土器片3	
		調査区 SDk50									土器片3	
		調査区 SDk61									土器片3	
		調査区 STk01									土器片3	
		調査区 STk03									土器片3	
		調査区 STk06									土器片3	
		調査区 第1層 SKb10									土器片3	
		調査区 第1層 SKb11									土器片3	
		調査区 SKb12									土器片3	
		調査区 SKb13									土器片3	
		調査区 SKb15									土器片3	
		調査区 SKb16									土器片3	

写真図版



Ⅶ東区第3遺構面斜め空中写真（東から）



Ⅶ西区第3遺構面斜め空中写真（西から）



Ⅷ区第3遺構面北部斜め空中写真（南西から）

图版 2 鹿伏·中所遺跡

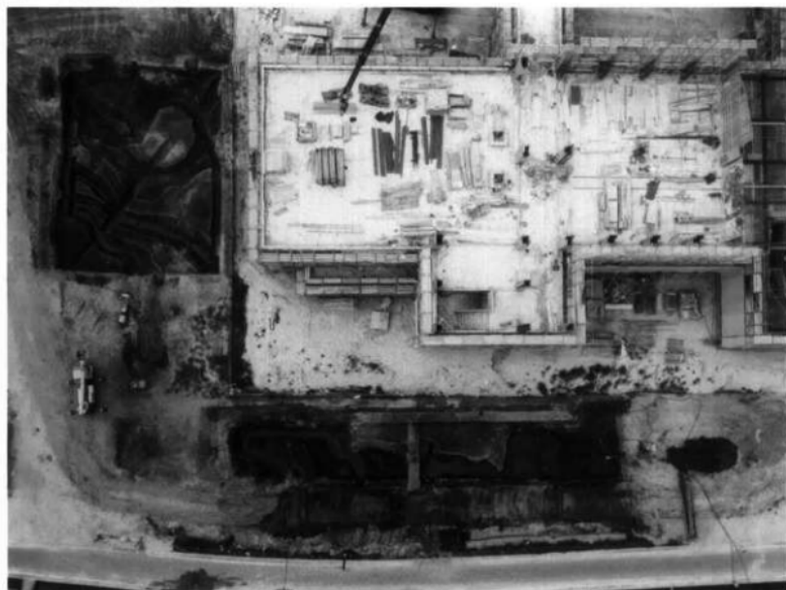


VI西区第3遺構面空中写真



VI東区第3遺構面空中写真

図版 4 鹿伏・中所遺跡



Ⅹ区第3遺構面北部空中写真



Ⅹ区第3遺構面南部空中写真



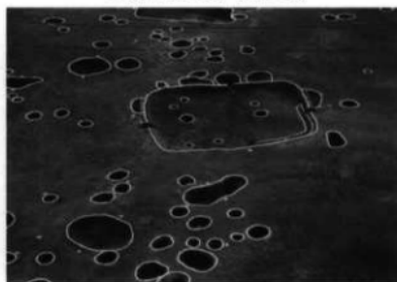
VI東区第1遺構面全景（北から）



VI東区南部全景（北から）



VI東区南東部 SHb03 付近全景（北から）



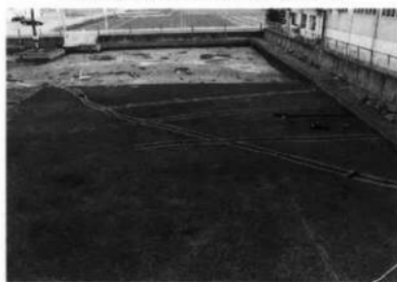
VI東区南部 SHb04 付近全景（北から）



VI東区第3遺構面北部全景（西から）



VI東区第3遺構面北部全景（西から）



VI西区第1遺構面南部全景（西から）



VI西区第1遺構面中央部全景（西から）

図版 6 鹿伏・中所遺跡



Ⅶ西区第1遺構面中央部全景（北から）



Ⅶ西区第3遺構面全景（北から）



Ⅶ西区第3遺構面南部全景（東から）



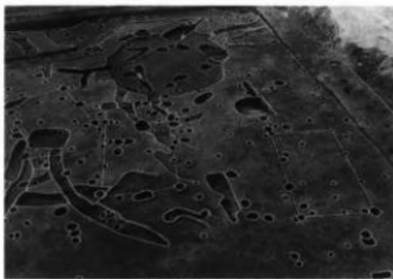
Ⅶ西区第3遺構面南部全景（北西から）



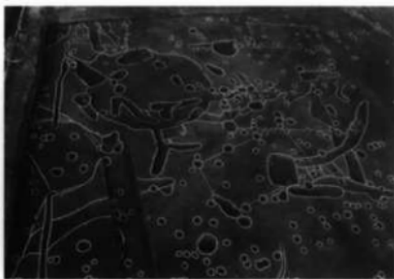
Ⅶ西区第3遺構面南部全景（北西から）



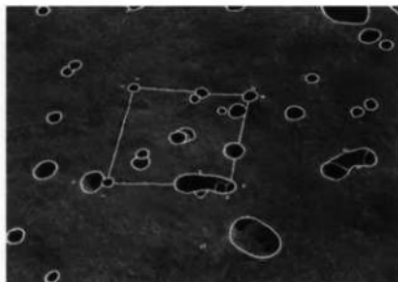
Ⅶ西区第3遺構面中央部全景（東から）



Ⅶ西区第3遺構面北部全景（東から）



Ⅶ西区第3遺構面北部全景（南から）



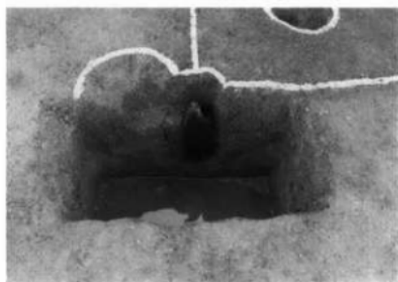
SHb02 支柱穴列検出状況 (北から)



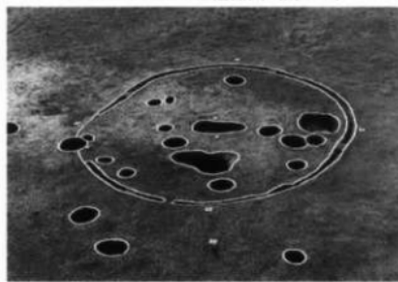
SHb02-SPb274 土層断面 (南から)



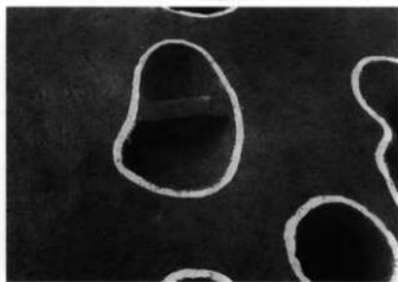
SHb02-SPb279 土層断面 (南から)



SHb02-SPb377 土層断面 (北から)

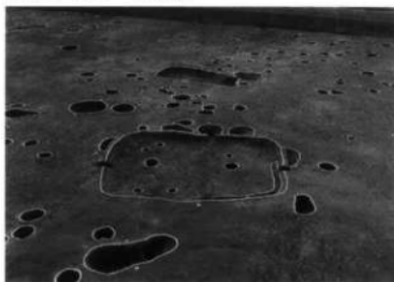


SHb03 全景 (北西から)

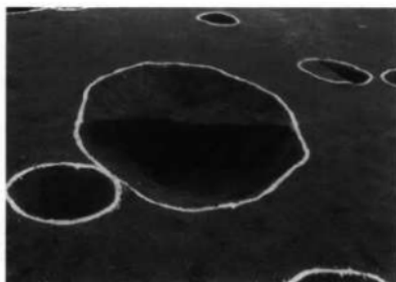


SHb03 中央ピット (P1) 土層断面 (東から)

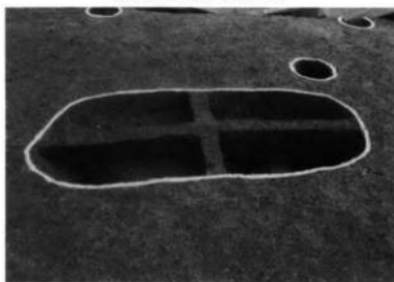
図版 8 鹿伏・中所遺跡



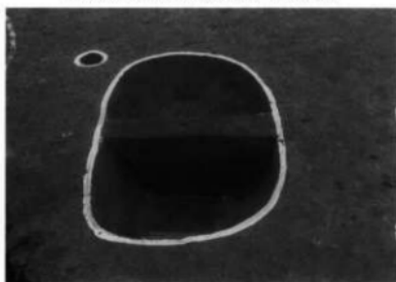
SHb04 全景 (北から)



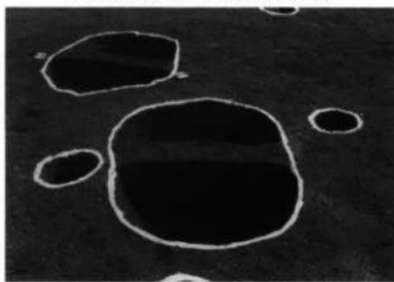
SHb05-SKb19 土層断面 (西から)



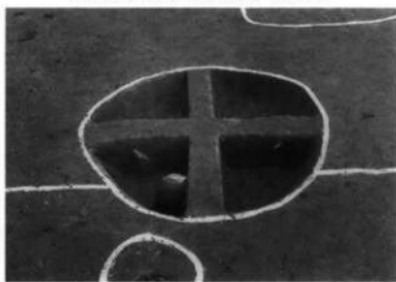
SHb09-SKb29 土層断面 (西から)



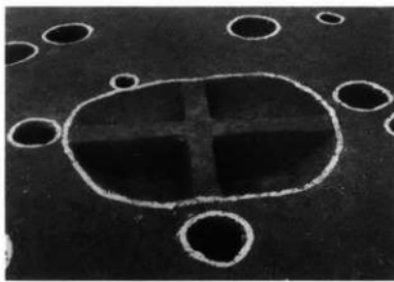
SHb09-SKb29 土層断面 (北から)



SHb10-SKb27 土層断面 (西から)



SHb14-SKb56 土層断面 (西から)



SHb16-SKb45 土層断面 (西から)



SHb17・SBb05 全景 (北西から)



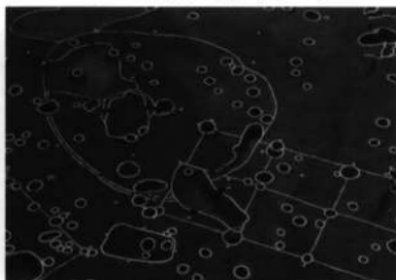
SHb17 遺物出土状況 (東から)



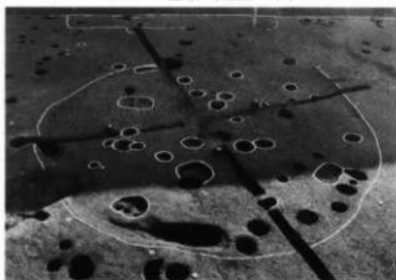
SHb17 遺物出土状況 (南から)



SHb17 全景 (北西から)



SHb17 全景 (東から)



SHb17 下層掘削 (北東から)



SHb17 炉跡東西土層断面 (北から)

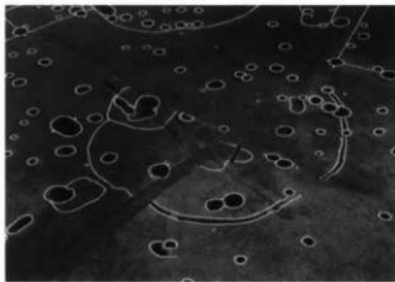


SHb22 全景 (西から)

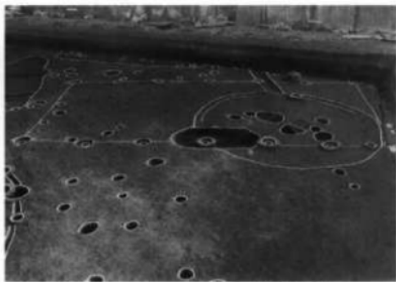


SHb22 全景 (東から)

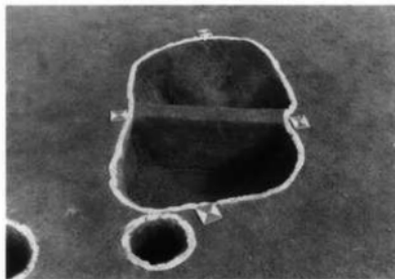
図版 10 鹿伏・中所遺跡



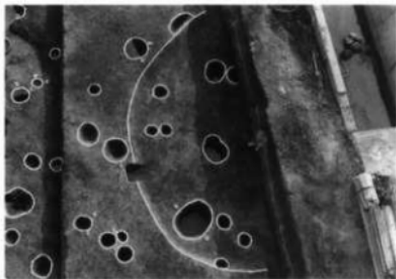
SHb22 全景 (北西から)



SHb23・SBb09 全景 (北西から)



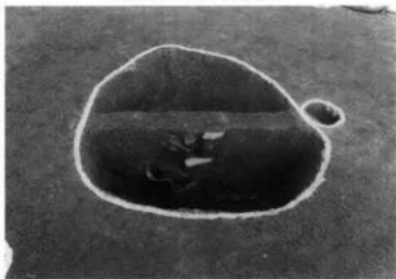
SHb26-SKb51 土層断面 (西から)



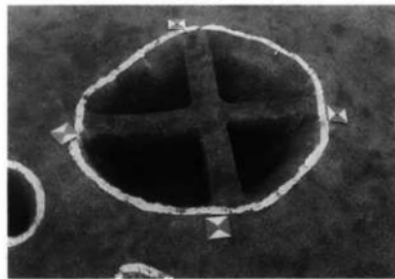
SHb29 全景 (北から)



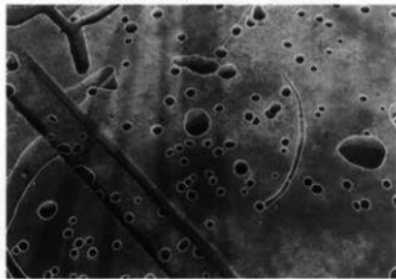
SHb30-SKb59 遺物出土状況 (南から)



SHb30-SKb59 土層断面 (南から)



SHb32-SKb61 土層断面 (南から)



SHb32 全景 (南西から)



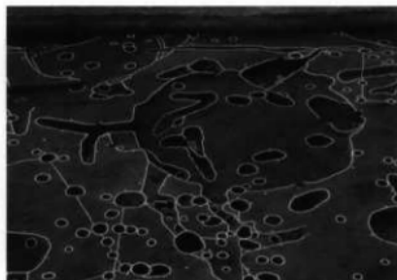
SHb33 全景 (南から)



SHb34-P2 遺物出土状況 (北から)



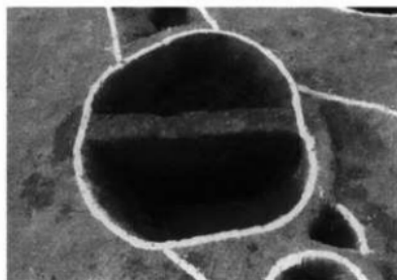
SHb34-SDb50 遺物出土状況 (南から)



SHb34 全景 (東から)



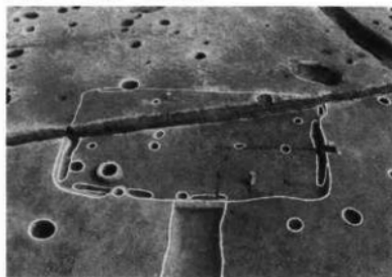
SHb34 全景 (南から)



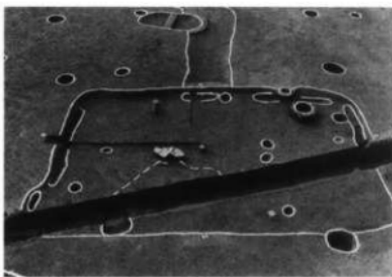
SHb35-SKb65 土層断面 (東から)



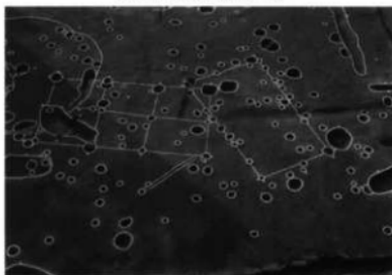
SHb41・SBb15 付近全景 (西から)



SHb41 全景 (西から)



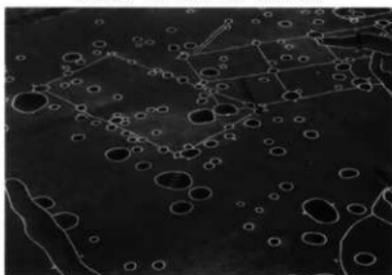
SHb41 全景 (東から)



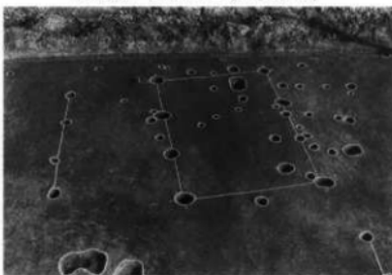
SBb05・07 付近全景 (東から)



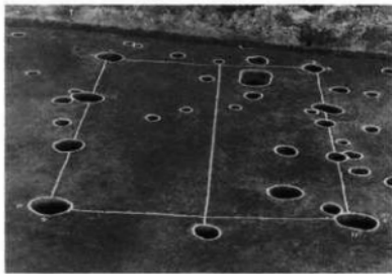
SBb05・SHb17 全景 (北から)



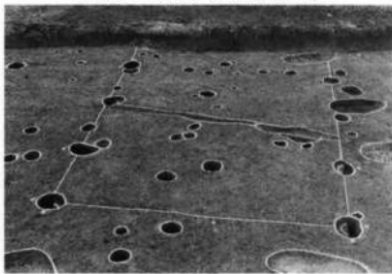
SBb07 付近全景 (北西から)



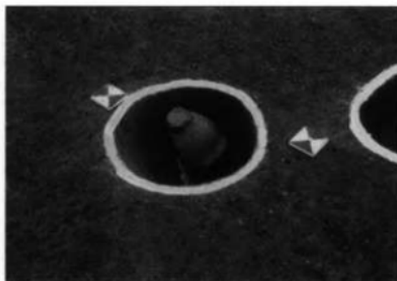
SBb16・SAb07 全景 (西から)



SBb16 全景 (西から)



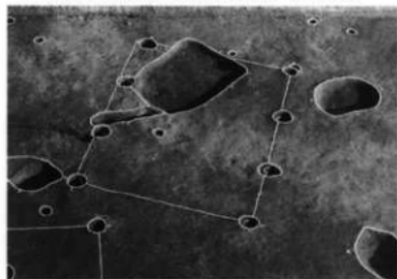
SBb18 全景 (東から)



SBb19-SPb497 遺物出土状況 (西から)



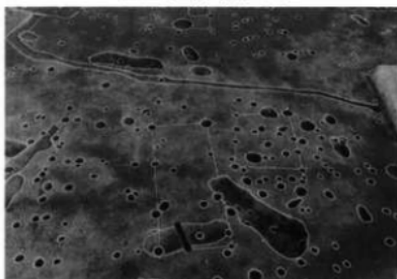
SBb20・SBb21 全景 (西から)



SBb20 全景 (西から)



SBb21 全景 (西から)



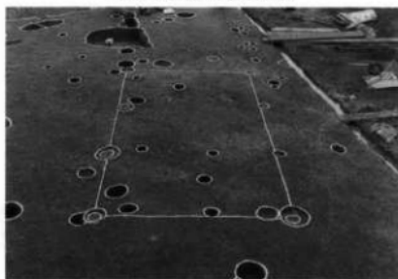
SBb22 付近全景 (西から)



SBb25 全景 (南西から)

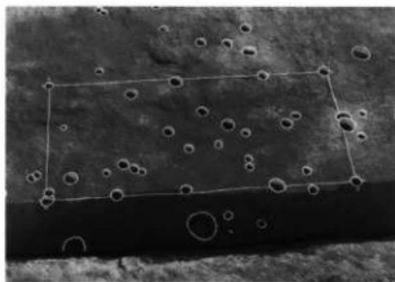


SBb26・25 全景 (東から)

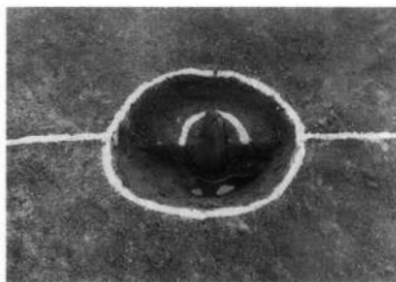


SBb27 全景 (東から)

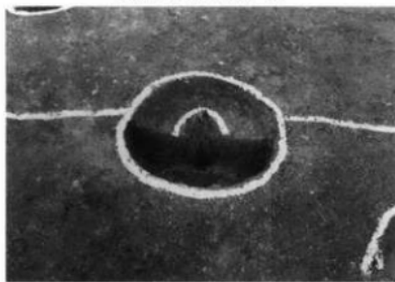
図版 14 鹿伏・中所遺跡



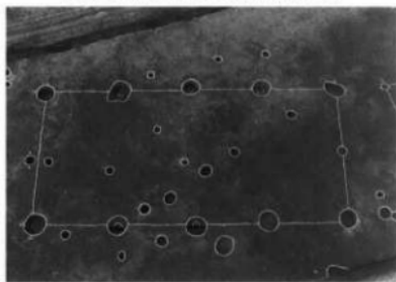
SBb28 全景 (南から)



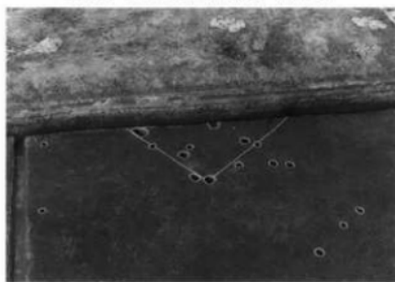
SBb29-SPb724 土層断面 (北から)



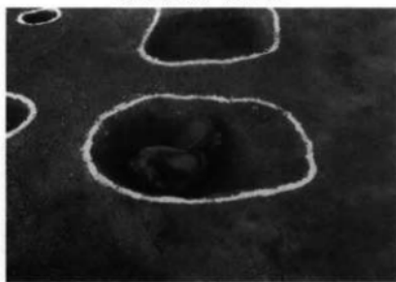
SBb29-SPb732 土層断面 (南から)



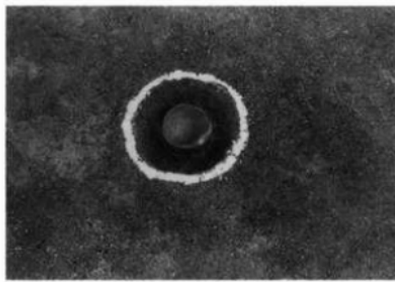
SBb29 全景 (南から)



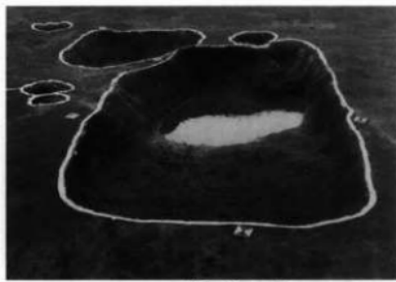
SBb30 全景 (南から)



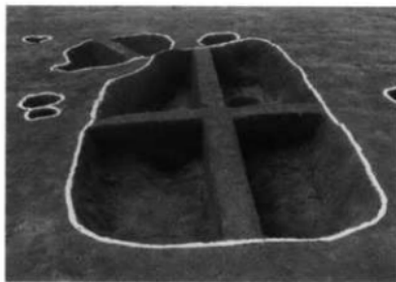
VII東区 SPb470 遺物出土状況 (南から)



VII西区 SPb668 遺物出土状況



SKb13 完掘 (東から)



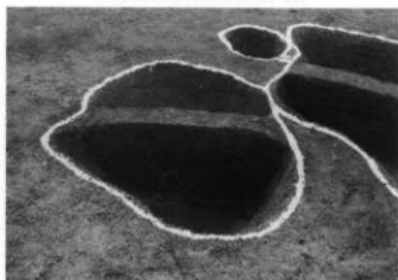
SKb13 南北土層断面 (東から)



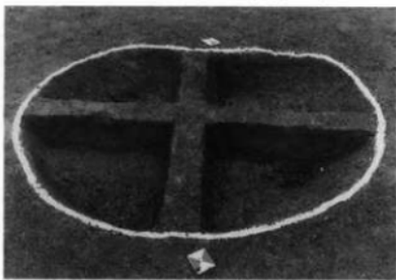
SKb16 土層断面 (西から)



SKb20 遺物出土状況 (北東から)



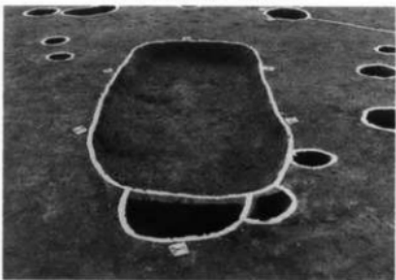
SKb22 土層断面 (南から)



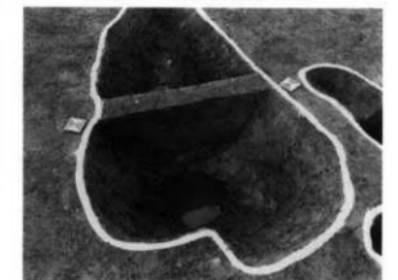
SKb36 土層断面 (東から)



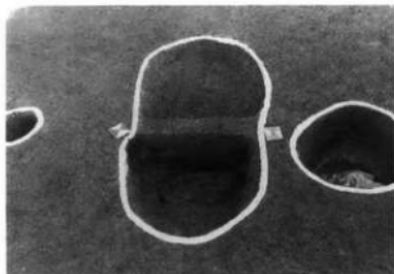
SKb37 土層断面 (北東から)



SKb38 完掘 (北東から)



SKb42 土層断面 (東から)



SKb43 土層断面 (西から)



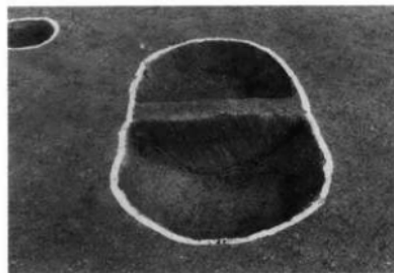
SKb44 遺物出土状況 (北から)



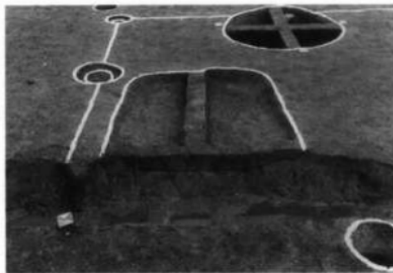
SKb44 遺物出土状況 (北から)



SKb47 土層断面 (南から)



SKb55 土層断面 (西から)



SKb57 土層断面 (東から)



SKb63 遺物出土状況 (西から)



SKb63 土層断面 (東から)



SKb63 遺物出土状況 (東から)



SKb68 遺物出土状況 (北から)



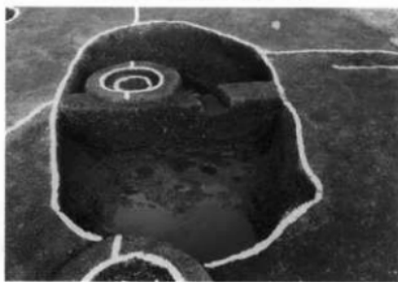
SKb68 南北土層断面 (東から)



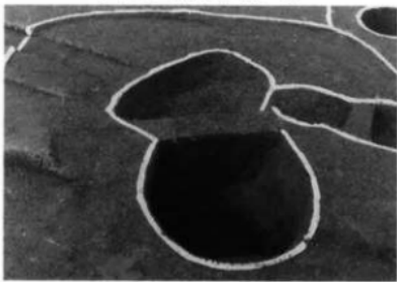
SKb69 土層断面 (南から)



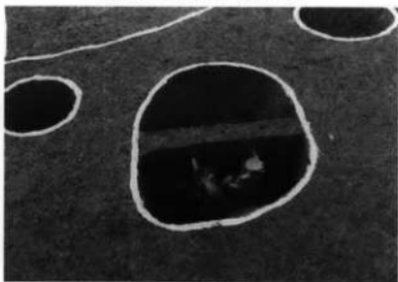
SKb70 土層断面 (東から)



SKb72 土層断面 (西から)

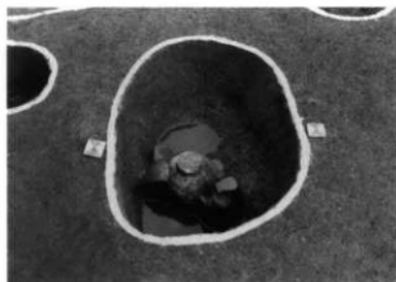


SKb73 土層断面 (南から)



SKb74 遺物出土状況 (東から)

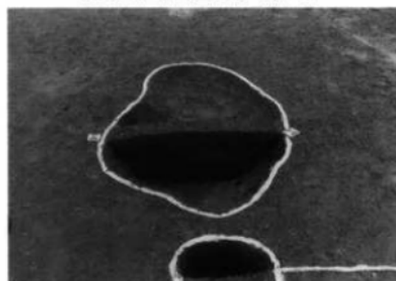
図版 18 鹿伏・中所遺跡



SKb74 遺物出土状況 (東から)



SKb74 土層断面 (東から)



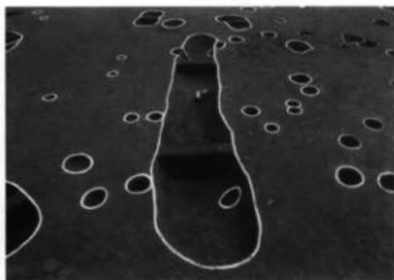
SKb79 土層断面 (南から)



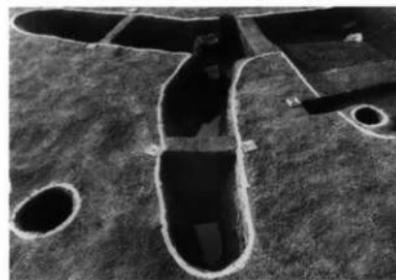
SDb01 ~ 03 (西から)



SDb05 遺物出土状況 (西から)



SDb05 (西から)



SDb35 土層断面 (東から)



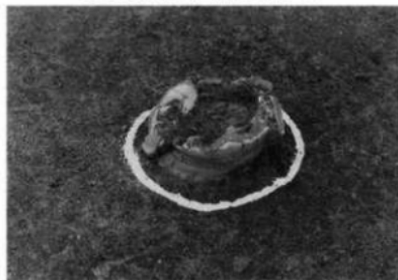
SDb37 遺物出土状況 (北から)



SDb40 遺物出土状況 (南から)



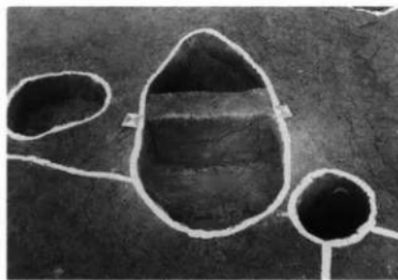
SDb44 土層断面 (西から)



STb01 第1層検出状況 (西から)



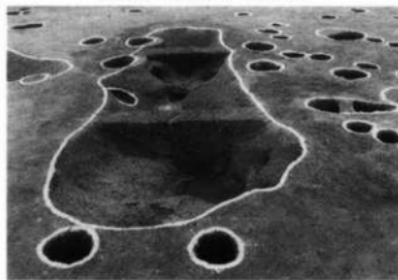
STb01 第1層第2次検出状況 (西から)



SXb07 土層断面 (南から)



SXb14 土層断面 (南から)



SXb16 土層断面 (南西から)



SXb20 遺物出土状況 (南東から)



Ⅰ区第2遺構面全景（北から）



Ⅰ区第2遺構面全景（南から）



SDa34 東半部全景 (北から)



SDa35・68 全景 (西から)



Ⅹ区第2遺構面全景（西から）



SDa34 土層断面（東から）



SDa68 土層断面（東から）



Ⅹ区第3遺構面北部全景（西から）



Ⅹ区第3遺構面北部全景（南から）



SDa70 土器集中H群 (西から)



SDa70 土器集中H群 (北から)



SDa70 土器集中H群 (東から)



区区遺物出土状況
(東から)



SDa70 土器集中
D群 (西から)



SDa70 土器集中
D群 (北西から)



SDa70 土器集中E群 (東から)



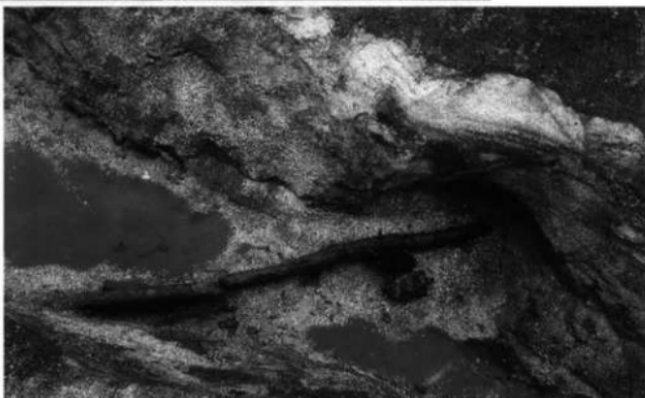
SDa70 土器集中E群 (南から)



SDa70 土器集中E群 (南から)



SRa02 土器集中
(西から)



SRa02 木製品出土
状況



SRa02 土器出土
状況 (東から)



SDa70 土層断面 (東から)



SRa02・SDa70
(Tr ⑩) 土層断面
(西から)

SRa02 土層断面
(東から)





SDa65 土層断面 (東から)



SDa64 土層断面 (東から)



SDa65 土層断面 (南から)



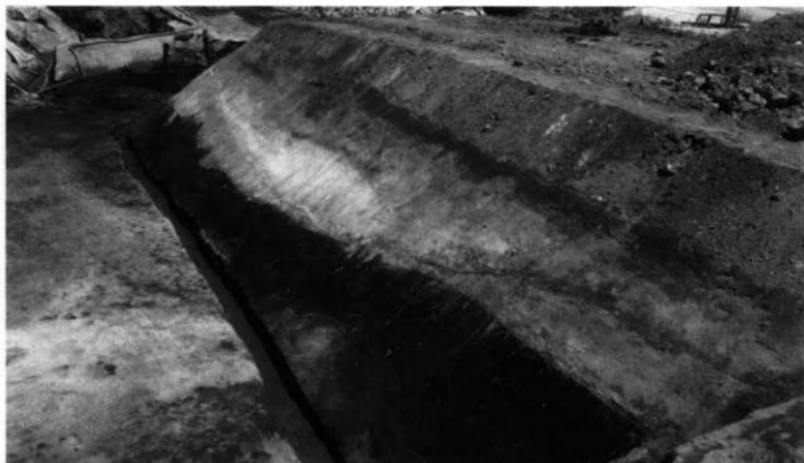
Ⅹ区土器(875)出土状況(南から)



Ⅹ区第3遺構面南部全景(東から)



Ⅹ区第3遺構面南部全景(南から)



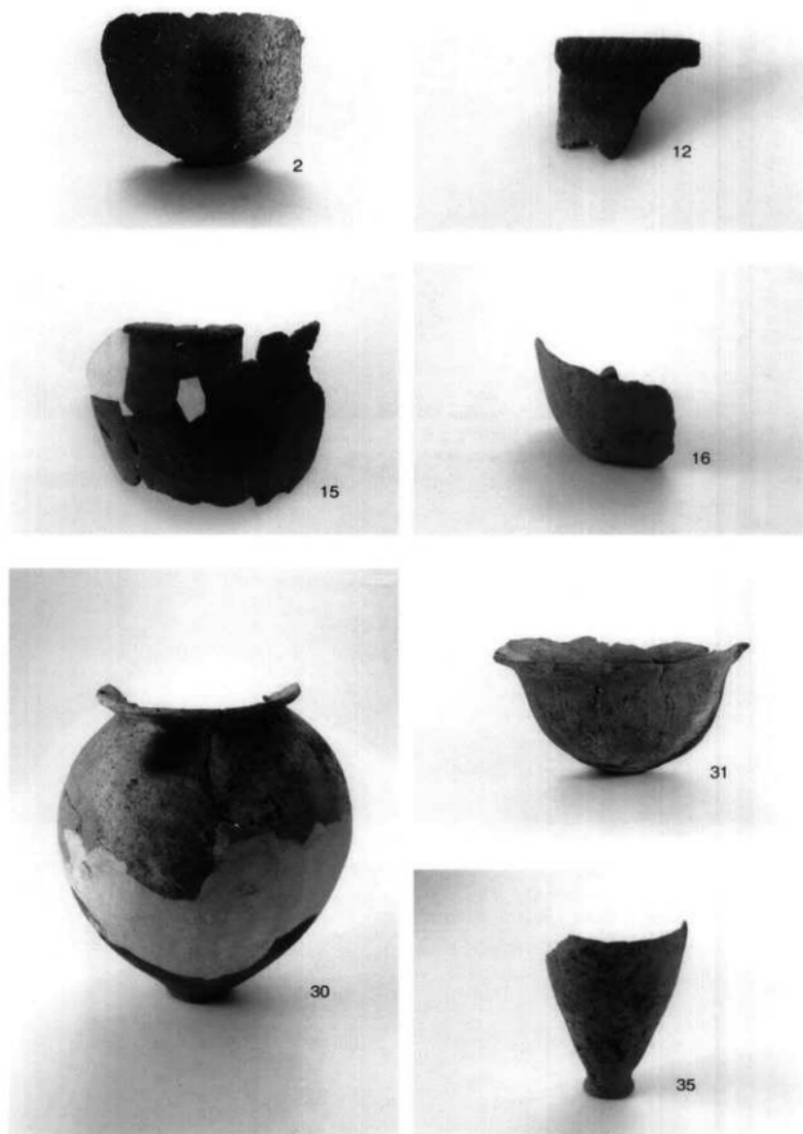
Ⅹ区南壁土層断面 (北西から)



Ⅹ区北壁土層断面 (東から)



Ⅹ区西壁土層断面 (南東から)



出土遺物 (1)



47



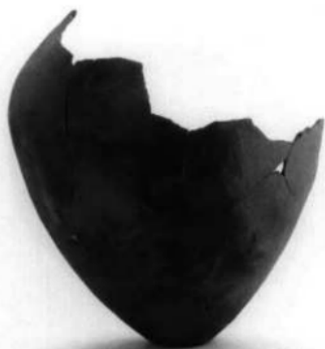
54



77



80



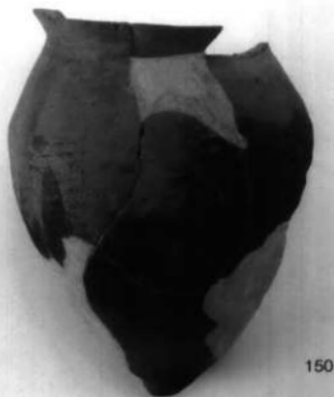
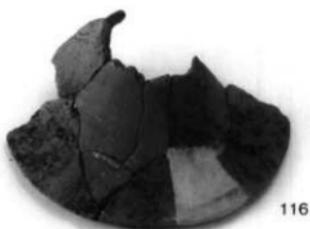
86

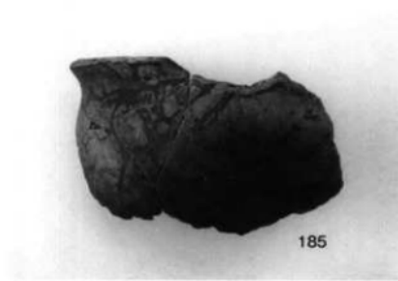
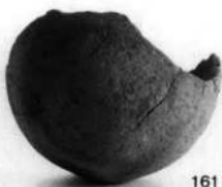
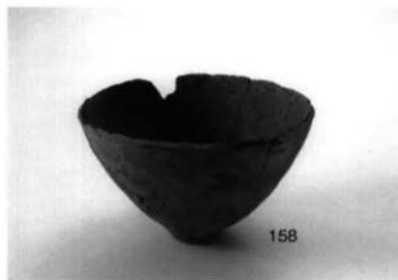


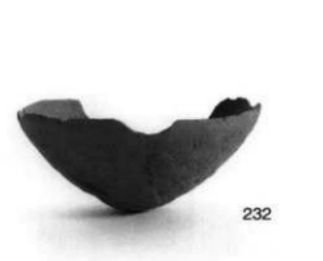
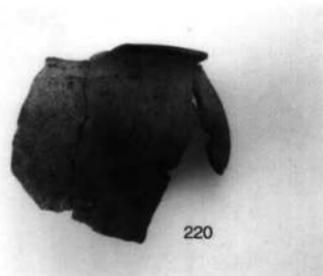
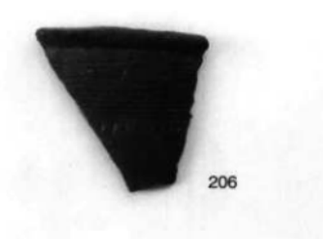
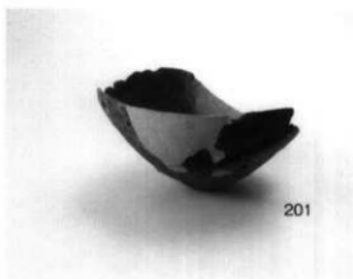
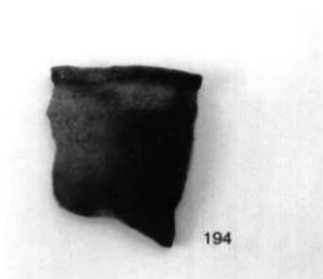
87



94









234



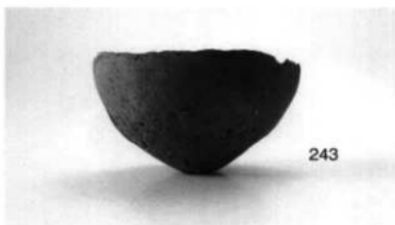
235



242



236



243



244



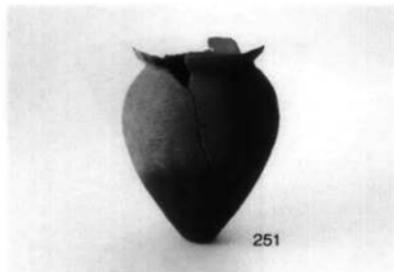
247



249



250



251



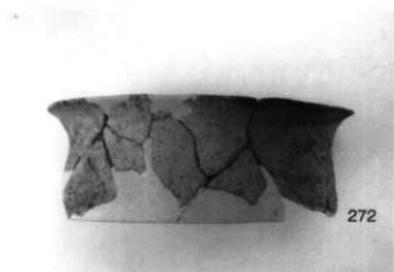
252



254



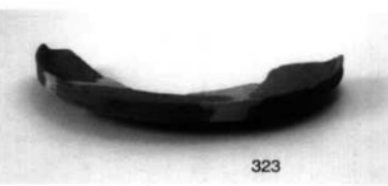
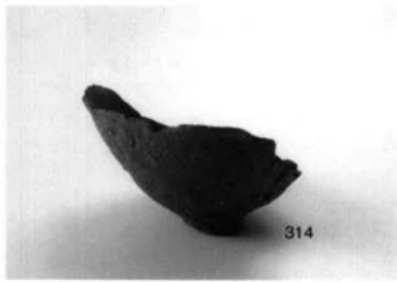
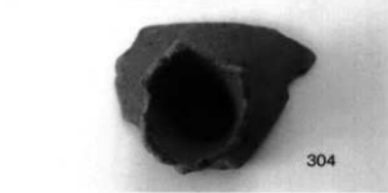
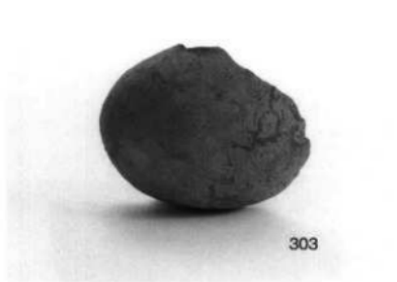
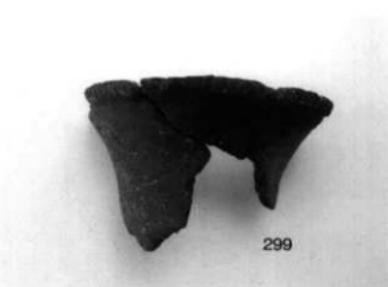
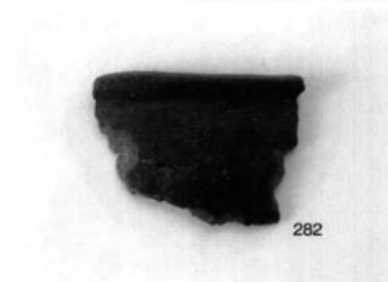
263

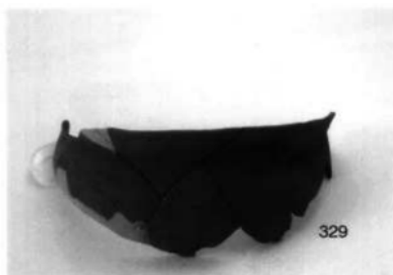


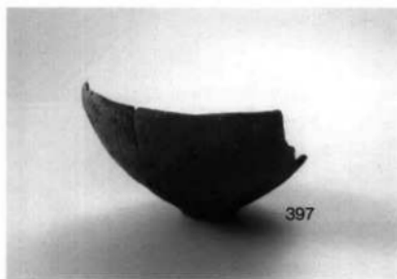
272

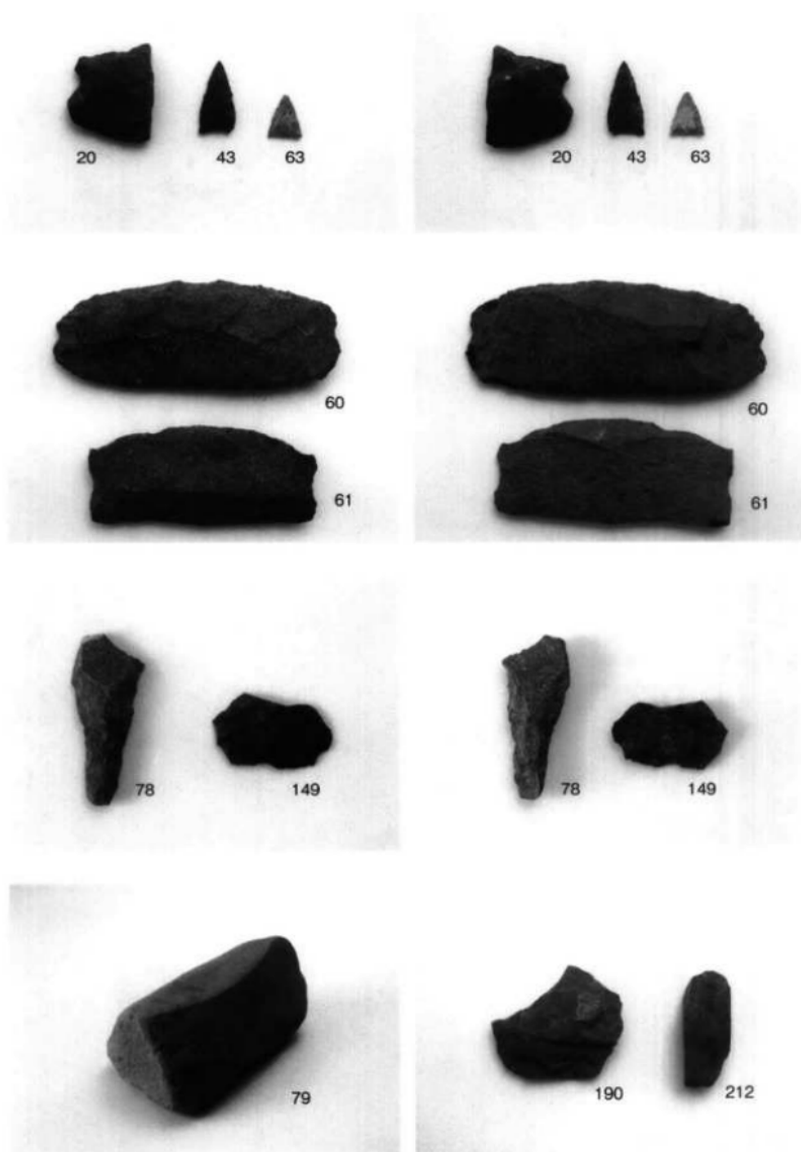


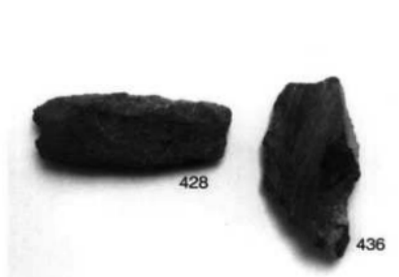
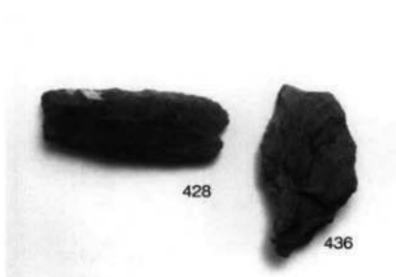
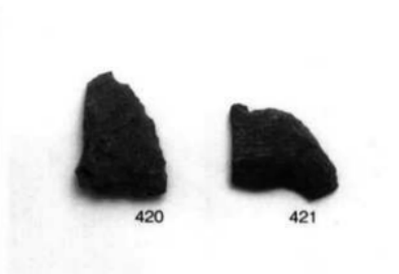
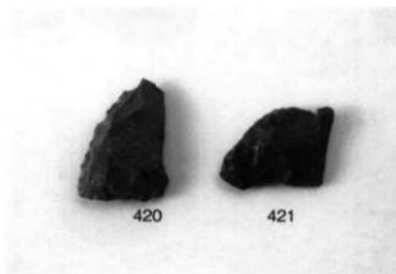
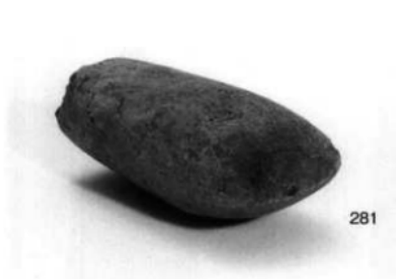
278



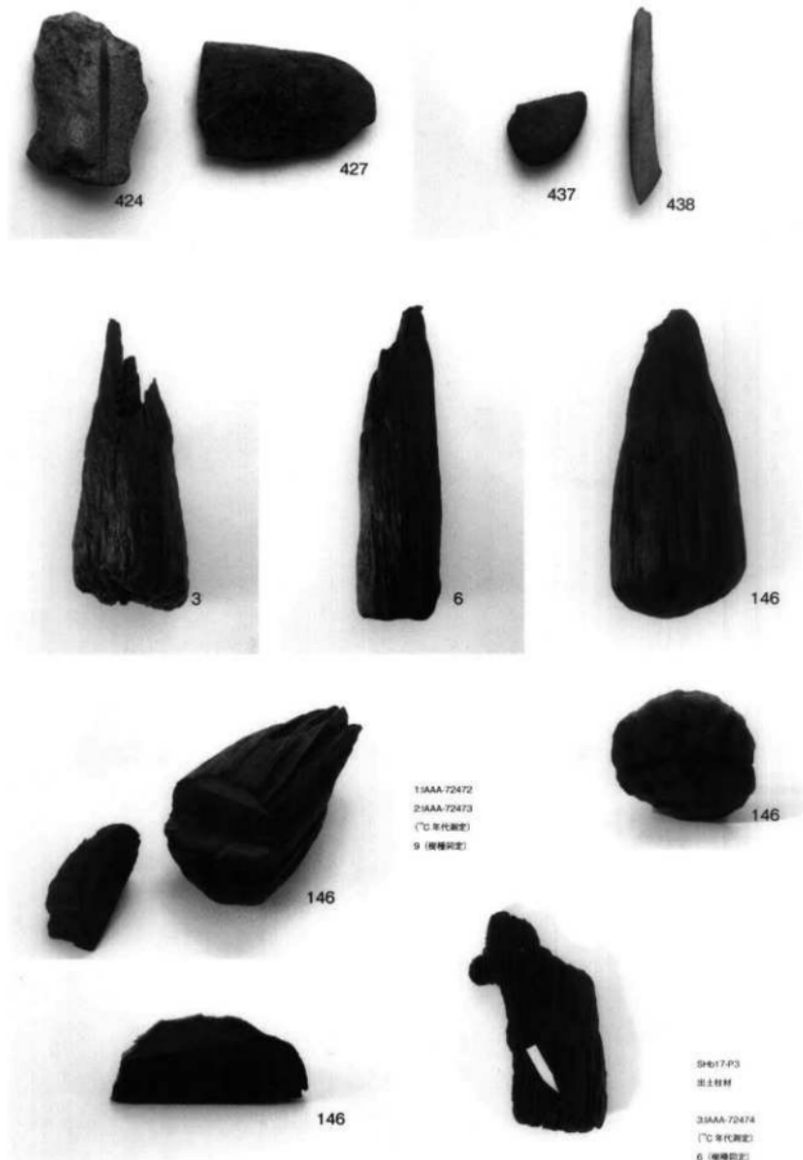




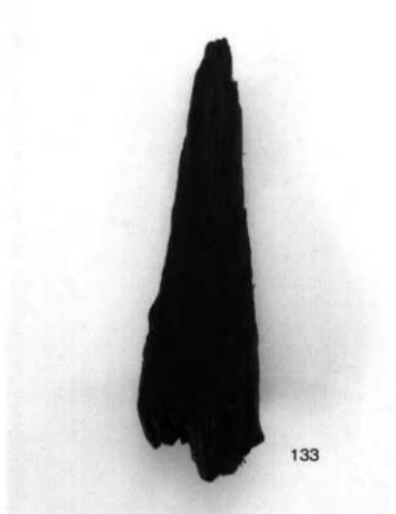




図版 44 鹿伏・中所遺跡



出土遺物 (13)



133

4JAAA-T2475
("C年代測定)
16 (新編同定)



133



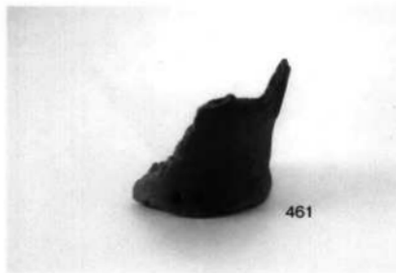
133



446



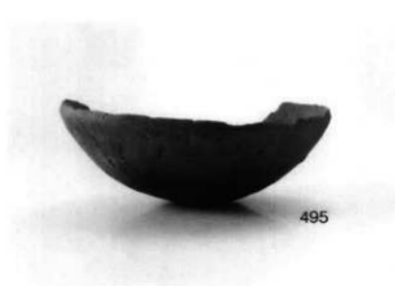
454



461



454





520



520



532



540



542



