

第4章 自然科学分析の成果

第1節 石田高校校庭内遺跡出土の炭化材の樹種同定

株式会社イピソク

1. はじめに

石田高校校庭内遺跡(平成25年度調査)から出土した炭化材の樹種同定を行った。

2. 試料と方法

試料は、堅穴建物跡であるSH03から出土した、桁材または垂木材とみられる炭化材1点である。時期については、弥生時代と考えられている。

樹種同定は、まず試料を乾燥させ、材の横断面(木口)、接線断面(板目)、放射断面(柃目)について、カミソリと手で割断面を作製し、整形して試料台にカーボンテープで固定した。その後イオンスパッタにて金蒸着を施し、走査型電子顕微鏡(日本電子(株)製 JSM-5900LV)にて検鏡および写真撮影を行った。

3. 結果

同定の結果、試料は広葉樹のモモであった。同定結果を第2表に示す。

第2表 石田高校校庭内遺跡出土木材の樹種同定結果一覧

試料番号	管理番号	遺構	器種等	樹種	木取り	時期
樹種08	KI1340172	H25 SH03	桁材または垂木材	モモ	割れ	弥生時代

次に、同定された材の特徴を記載し、図版に走査型電子顕微鏡写真を示す。

(1) モモ *Prunus persica* (L.) Batsch バラ科 写真1 1a-1c(樹種08)

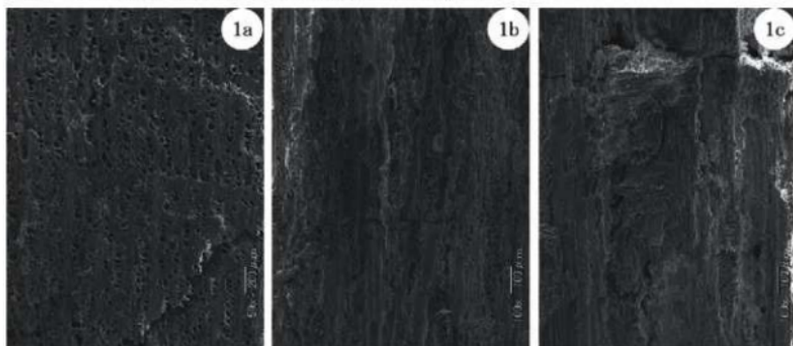
年輪のはじめに中型の道管が並び、晩材部ではほぼ単独で小型の道管が散在する散孔材である。道管は単穿孔を有し、内壁にはらせん肥厚がみられる。放射組織は平伏、直立、方形細胞が混在する異性で、1～5列幅となる。

モモの原産地は中国北部で、平安時代には果実を食用や薬用として利用するために日本列島でも栽培されていた樹木である。材は重硬で、切削加工等は困難である。

4. 考察

弥生時代の堅穴建物跡であるSH03の桁材または垂木材とみられる炭化材は、モモであった。モモは堅硬な材であり(伊東ほか, 2011)、強度を必要とした部分に用いられた可能性がある。なお、これまでに知られている弥生時代の堅穴住居跡出土の炭化材では、コナラ属クヌギ節やコナラ属アカガシ重属などのブナ科の樹種が多く確認されているが、モモは確認されていない(伊東ほか, 2012)。

写真1 石田高校校庭内遺跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真



1a-1c. モモ (樹種 08)

a: 横断面、b: 接線断面、c: 放射断面

引用文献

伊東隆夫・佐野雄三・安部 久・内海泰弘・山口和穂 (2011) 日本有用樹木誌, 238p, 海青社.

伊東隆夫・山田昌久編 (2012) 木の考古学—出土木製品用材データベース—. 449p, 海青社.

分析は株式会社パレオ・ラボ 小林克也氏の協力のもとで行った。

第2節 香川県さぬき市石田高校校庭内遺跡から出土した青銅製品の科学的調査

株式会社イビック

1. はじめに

さぬき市寒川町石田東の石田高校校庭内遺跡から発掘された弥生時代後期の青銅製鐵に関する自然科学的調査の依頼を受けた。そこで、鉛同位体比法を用いて材料の産地を推定することから、資料が持つ歴史的な意義を推定する。

2. 資料

本資料である銅鐵は後世の遺構から発掘された。それら資料の記載を第3表で示し、外観を写真2～4で示す。

第3表 香川県さぬき市石田高校校庭内遺跡から出土した青銅製鐵

	代符	資料名	出土地	遺跡名	資料記載	推定時期
1 (21-102)	鉛同位体 06	銅鐵	香川県さぬき市	09-115 石田高校 校庭内遺跡	No.1 D09 北半5層 I-2 090714 KHZD0106	弥生後期
2 (21-041)	鉛同位体 07	銅鐵	香川県さぬき市	09-115 石田高校 校庭内遺跡	No.2 SD01 3層 I-1, 090617 KHZD0105	弥生後期
3 (25-240)	鉛同位体 08	銅鐵	香川県さぬき市	石田高校校庭内遺跡	記載なし	弥生後期

個々の資料の発掘状況に関しては発掘調査報告の中で説明されているので、省略する。この遺跡から発掘された銅鐵に関して考えてみる。まず青銅金属は弥生時代前期あるいは中期前半に朝鮮半島から日本へ導入されたとされている。青銅製品は始めに製品そのものが輸入されたが、しばらくして日本でも鑄造が始まる。その後導用量が多くなり、紀元前1世紀頃から青銅は朝鮮半島産から中国華北産材料へと移行する。その後、弥生時代後半には青銅材料の産地は中国華北の中でも、あたかも一つの鉱山と思われるほど鉛同位体比が一致した規格化された材料へと変化するが、日本に於ける銅生産は行われていない。弥生時代後期の銅鐵に関して、今までに約100資料が測定されているが、これらは弥生時代後期の青銅器の例に漏れず、主として華北産材料の中でも規格化されたかのような弥生時代後期特有の鉛同位体比を示すようになる。このように大まかな青銅輸入の流れが理解されているなかで、本資料である石田高校校庭内遺跡から出土した銅鐵の鉛同位体比値がどの様になっているかは、問題視されるところである。

資料写真を次に示す。



写真2 石田高校校庭内遺跡から発掘された銅鐵資料 - 1



写真3 石田高校校庭内遺跡から発掘された銅鐵資料 - 2



写真4 石田高校校庭内遺跡から発掘された銅鐵破片 - 3

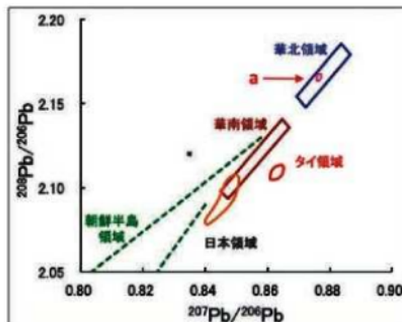
3. 科学的測定

自然科学的な調査方法として材料産地を推定できる鉛同位体比法⁽¹²⁾を用いる。資料の材料産地を推定し、鉛同位体比から得られる資料の歴史的な知見を明らかにすることを目的とする。

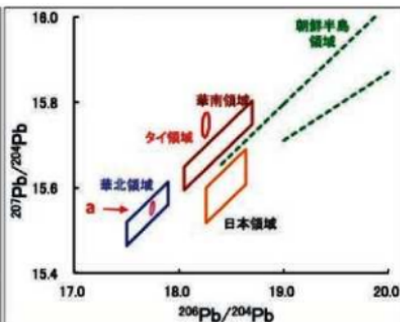
3.1 鉛同位体比法の原理

今までの研究で、普通の鉛には重さが異なる同位体が4種(^{204}Pb , ^{206}Pb , ^{207}Pb , ^{208}Pb)混在しているとわかっている⁽¹³⁾。その中で鉛-206(^{206}Pb)はウラン-238(^{238}U)から、鉛-207(^{207}Pb)はウラン-235(^{235}U)から、鉛-208(^{208}Pb)はトリウム-232(^{232}Th)から自然の放射壊変で生成される。岩石などの中でウラン・トリウムとともに鉛が共存していれば上記3種の鉛同位体はウラン・トリウムから自然に生成され、既にあった鉛に付加される。それ故地球が生まれて以来、岩石の中で鉛がウラン・トリウムと共存していると、これらウラン・トリウムが自然に放射壊変して年々減少し、鉛の ^{206}Pb , ^{207}Pb , ^{208}Pb が増加する。地球の歴史のあるときに、地殻変動などでこれら岩石から鉛が抽出されて鉛鉱物を生成すると、この時から鉛はウラン・トリウムから切り離されるので、鉛同位体の量と比が定まり、変化しなくなる。各地域の鉛同位体比は鉛鉱物を作った岩石中の鉛・ウラン・トリウムの量比が違っていること、および地殻変動の時期が一般的には異なるので、鉛同位体比は各鉛鉱床でそれぞれ異なった値となる。東アジア地方では第137図($^{208}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ - $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$: A式図)と第138図($^{207}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$ - $^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$: B式図)で示されるような地域毎に鉛同位体比が分布すると判っている。図ではそれぞれの分布域が日本、朝鮮半島、中国華北、華南などとして示されている。ただし、これら分布領域は資料が示す実際の分布から判断されているので、それぞれの領域から外れる資料がある場合もある。未知資料の鉛同位体比を測定し、これら両図にプロットすると、その測定点が両図で設定された同じ領域に含まれれば、資料はその地域で生産された鉛材料を含んでいる可能性が高いと判断される。すなわち、ある資料の鉛同位体比がA式図で華北領域に位置したとする。B式図でも華北領域に位置すれば、その資料は華北産の材料を利用している可能性が高い。もし異なった領域に位置すれば、華北産材料とは言い切れないと判断される。もちろん例外はある。また鉛同位体比の表現方法として各種あるが、第137図($^{208}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ - $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$: A式図)と第138図($^{207}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$ - $^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$: B式図)の方式で示されることが多いので、本報告でもこの方式で表現する。この原理を用いて鉛の同位体比から鉛の生産地を推定し、資料の材料産地を推定する方法を鉛同位体比法と称している。

銅製品中には鉛が少量残存している場合がある⁽¹⁴⁾。これは昔の銅精錬法では鉛を除ききれなかったためと考えられる。また、製作物によっては銅製品を作る時に金属の性質(铸造温度や硬さ、輝き)を変えるために、鉛やスズが主成分の一つとして人為的に加えられることがある。鉛は各地域に普遍的に存在しているため、銅鉱床の近くで採掘されることが多く、後から加えられた鉛でもその鉛同位体比は銅鉱床の生産地を示唆すると考えることができる。故に、鉛同位体比法は銅製品の生産地を推定する方法でもある。



第 137 図 鉛同位体比を用いた産地推定の概念図（A式図）



第 138 図 鉛同位体比を用いた産地推定の概念図（B式図）

注) a 領域とは弥生時代後期の銅矛や銅鐸が集中する領域である。

図の縦軸・横軸の目盛りは表現する資料の数値によって任意に変える。例えばA式図の横軸は必要によって0.7～1.00のように変化させることもある。

3.2 鉛同位体比の測定方法

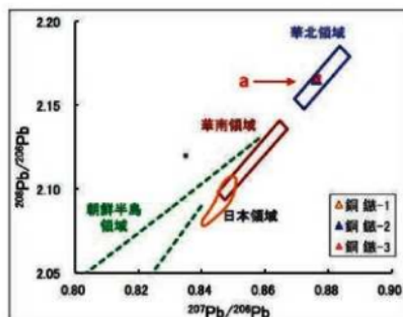
製品の製作に利用された銅材料の産地を推定するために鉛同位体比法を利用する。鉛量が少ないことや銅や鉄などの不純物があると鉛同位体比測定に妨害となるためこれらを除去する必要がある。測定用に採取した微量量（～10mg）の鋳試料に次のような化学操作を行なって鉛を分離する。試料を石英製ビーカーに入れ、硝酸で溶解する。この溶液を蒸留水で希釈し、直流電圧2Vで電気分解する。鉛は二酸化鉛として陽極の白金電極上に析出するので、この白金電極を取り出して硝酸と過酸化水素水で鉛を溶解する。溶解した溶液の鉛濃度をICP法で測定し、0.3μgの鉛を分取する。分取した鉛にリン酸とシリカゲルを加えてレニウムフィラメント上に載せ、加熱して固まらせる。以上のように準備したフィラメントを日鉄住金テクノロジー株式会社に設置されている表面電離型質量分析計（Finnigan MAT262）の中にセットし、測定諸条件を整え、1200℃で鉛同位体比を測定する。測定値は同一条件で測定した標準鉛試料NBS-SRM-981で規格化する⁹⁾。

4. 鉛同位体比測定の結果

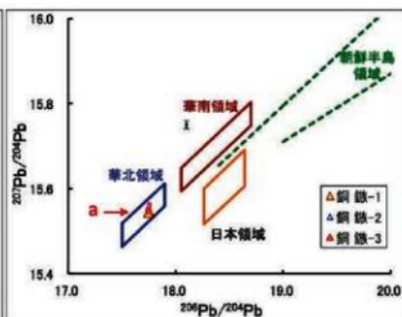
香川県さぬき市の石田高校校庭内遺跡から発掘された青銅製品の鉛同位体比値を測定し、第4表で示し、第139図と第140図で図示する。第139図と第140図では図中の試料位置が判りにくいので、一部を拡大して、第141図と第142図として示す。

第4表 香川県さぬき市石田高校校庭内遺跡から出土した青銅製品の鉛同位体比

資料名	$^{206}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	$^{207}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	$^{208}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	$^{209}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$	$^{210}\text{Pb}/^{204}\text{Pb}$
1 銅鏃-1	17.747	15.546	38.421	0.8760	2.1649
2 銅鏃-2	17.740	15.544	38.420	0.8762	2.1687
3 銅鏃-3	17.747	15.548	38.432	0.8761	2.1656
誤差範囲 (1 σ)	\pm 0.010	\pm 0.010	\pm 0.030	\pm 0.0003	\pm 0.0006

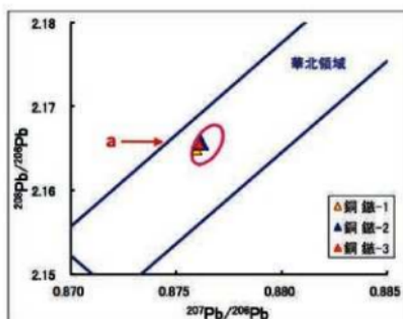


第139図 香川県さぬき市石田高校校庭内遺跡から出土した青銅製品の鉛同位体比 (A式図)

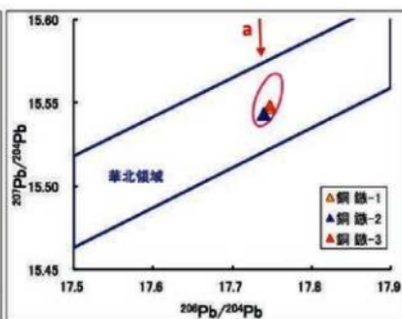


第140図 香川県さぬき市石田高校校庭内遺跡から出土した青銅製品の鉛同位体比 (B式図)

注1) 「a」領域は弥生時代後期に広形銅矛や突線鈕(第IV形式)銅鐸が集中する領域で、測定された銅鏃3資料は「a」領域内に位置している。



第141図 第139図の拡大図



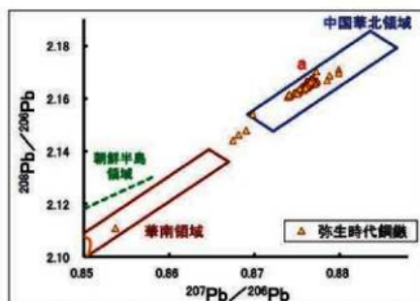
第142図 第140図の拡大図

5 考察

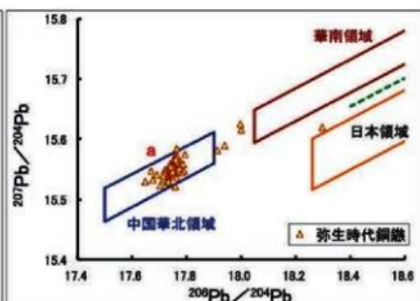
第4表と第139図と第140図あるいは第141図と第142図で示された分布に関して各資料の特徴を次にまとめる。

本資料は写真2～4で示される銅鏃-1,2,3である。青黒色がかった錆が発生していること、資料の形態から材料は青銅とされ、写真2資料は銅鏃と見られる。写真3資料は銅鏃の端が錆びてなくなっている状態と判断できる。写真4はこのままでは銅鏃とは判別しにくい、幅約10mm、長さ現存15mmの銅鏃の残存部分ともみえる。

これら資料の鉛同位体比から判断すると、3資料はよく似た鉛同位体比を示しており、「a」領域に含まれている。前述のように「a」領域は弥生時代後期の広形銅矛、突線鈕銅鐸が集中する領域である。そこで、今までに測定されている弥生時代後期の銅鏃約100点に関する鉛同位体比分布は第143図と第144図で示される。



第143図 弥生時代後期の銅鏃が示す鉛同位体比分布（A式図）



第144図 弥生時代後期の銅鏃が示す鉛同位体比分布（B式図）

第143図と第144図が示していることは弥生時代後期の銅鏃は「a」領域材料を主体として作られており、華南産材料は見られない。また数点の銅鏃が華南と華北領域の中間に位置しているとまとめられる。この中で、銅鏃の主体は「a」領域から幾分広がって見えるが、これは「a」領域の材料と弥生時代中期から後期にかけてA領域全体に広がった資料があるので、それとの混合と判断できる。

本資料であるさぬき市の石田高校校庭内遺跡から出土した銅鏃はまさに弥生時代後期の典型的な材料であり、典型的な銅鏃材料を用いて作られている。

引用・参考文献

- (1) 平尾良光 1998 鉛同位体比法「青銅鏃・銅鐸・鉄剣を探る」『文化財を探究する科学の眼・3』平尾良光・山岸良二編、国土社（東京）p13-19
- (2) 平尾良光 2008「鉛同位体比法の応用—歴史資料の産地推定—」『RADIOISOTOPES 57』p709-721
- (3) 平尾良光 2001「古代の銅の科学」『古代東アジア青銅の流通』鶴山堂（東京）p305 - 320
- (4) 平尾良光、馬淵久夫 1989「表面電離型固体質量分析計 VG-Sectorの視格化について」『保存科学 28』p17-24
- (5) 平尾良光 2003 鉛同位体比の測定と分析「第6巻、弥生・古墳時代、青銅・ガラス製品」『考古資料大観』森田健一、井上洋一編、小学館（東京）、p345-368

分析は日鉄冶金テクノロジー株式会社 渡邊織子氏・隅英彦氏の協力のもとで行った。また、本文執筆には帝京大学文化財研究所 平尾良光氏のご協力をいただいた。

第3節 石田高校校庭内遺跡出土鍛冶関連遺物の分析調査

1. はじめに

石田高校校庭内遺跡はさぬき市に所在する。古代（7世紀）と中世（15世紀）の2時期の鍛冶関連遺物が出土した。この遺跡での金属器生産の実態を検討するため、出土遺物の調査を実施した。

2. 調査方法

2-1. 供試材

第5表に示す。出土製鉄～鍛冶関連遺物3点を調査した。

2-2. 調査項目

(1) 肉眼観察

遺物の外観の特徴など、調査前の所見を記載した。

(2) マクロ組織

外観の特徴から断面観察の位置を決めて、試料を切り出し、エメリー研磨紙の#150、#240、#320、#600、#1000、及びダイヤモンド粒子の $3\mu\text{m}$ と $1\mu\text{m}$ で順を追って研磨し、全体像を撮影した。

(3) 顕微鏡組織

鉄滓の鉱物組成や金属組織の観察を目的とする。

試料観察面を設定・切り出し後、試験片は樹脂に埋込み、エメリー研磨紙の#150、#240、#320、#600、#1000、及びダイヤモンド粒子の $3\mu\text{m}$ と $1\mu\text{m}$ で鏡面研磨した。金属反射顕微鏡を用い、特徴的・代表的な視野を選択して写真を撮影した。

(4) ビッカース断面硬度

ビッカース断面硬度計 (Vickers Hardness Tester) を用いて硬度を測定した。試料は顕微鏡用を併用し、荷重は10～200gfで測定した。ビッカース硬さは測定箇所にて圧子（ 136° の頂角をもったダイヤモンド）を押し込んだ時の荷重と、それにより残された窪み（圧痕）の対角線長さから求めた表面積から算出される。

(5) EPMA 調査

EPMA（日本電子製機 JXA-8230）を用いて、鉄滓の鉱物組成を調査した。測定条件は以下の通りである。加速電圧：15kV、照射電流（分析電流）：2.00E-8A。

(6) 化学組成分析

出土遺物の定量分析を実施した。

全鉄分 (Total Fe)、金属鉄 (Metallic Fe)、酸化第一鉄 (FeO)：容量法。

炭素 (C)：燃焼容量法、硫黄 (S)：燃焼赤外吸収法。

二酸化珪素 (SiO_2)、酸化アルミニウム (Al_2O_3)、酸化カルシウム (CaO)、酸化マグネシウム (MgO)、酸化カリウム (K_2O)、酸化ナトリウム (Na_2O)、酸化マンガン (MnO)、二酸化チタン (TiO_2)、酸化クロム (Cr_2O_3)、五酸化燐 (P_2O_5)、バナジウム (V)、銅 (Cu)、二酸化ジルコニウム (ZrO_2): ICP (Inductively

Coupled Plasma Emission Spectrometer）：誘導結合プラズマ発光分光分析法。

3. 調査結果

ISI-1：羽口（鉄滓付着）

- (1) 肉眼観察：やや小形で不定形の羽口破片（55.0g）と推定される。熱影響が強く、全体に黒色ガラス質化している。黒色ガラス滓中には花こう岩質の小礫が多数混在する。また部分的に灰褐色の滓が付着しており、この部分には弱い着磁性がある。
 - (2) マクロ組織：写真5①に示す。内外面に鍛冶滓（明灰色部）が付着している。また中央（暗灰色部）はガラス質滓で、内部には石英・長石粒が多数混在する。羽口先端の溶融物と推定される。
 - (3) 顕微鏡組織：写真5②③に示す。②は鍛冶滓部分の拡大である。灰褐色多角形結晶マグネタイト、淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出する。製鉄原料の砂鉄（含チタン鉄鉱）に由来する鉄チタン酸化物の晶出はなく、鍛錬鍛冶滓の晶癖といえる。③はガラス質滓部分の拡大である。微細な明白色結晶はマグネタイトと推定される。また滓中には暗灰色の石英粒が多数混在する。これらは羽口粘土中に混和された真砂（花こう岩の風化砂）と推定される。
 - (4) ビッカース断面硬度：写真5②の灰褐色多角形結晶の硬度を測定した。硬度値は565Hvであった。マグネタイトの文献硬度値の範囲内であり、マグネタイトと推定される。また淡灰色柱状結晶の硬度値は560Hvであった。ファヤライトの文献硬度値よりもやや軟質の値となったが、結晶の色調と形状、EPMAによる定性・定量分析の結果から、ファヤライトと推定される。
 - (5) EPMA調査：写真5④に鍛冶滓とガラス質滓が接する箇所の反射電子像（COMP）を示す。灰褐色多角形結晶の定量分析値は82.2%FeO - 4.9%Al₂O₃ - 2.3%TiO₂（分析点57）であった。マグネタイト（Magnetite：FeO・Fe₂O₃）で、少量アルミナ（Al₂O₃）、チタニア（TiO₂）を固溶する。淡灰色柱状結晶の定量分析値は60.3%FeO - 4.8%MgO - 1.3%CaO - 30.5%SiO₂（分析点58）であった。ファヤライト（Fayalite：2FeO・SiO₂）で、マグネシア（MgO）、ライム（CaO）を固溶する。また写真右側の暗灰色結晶の定量分析値は97.6%SiO₂（分析点59）で、石英（Quartz：SiO₂）と推定される。また素地部分の定量分析値は51.3%SiO₂ - 16.3%Al₂O₃ - 5.3%CaO - 4.6%K₂O - 4.1%Na₂O - 18.3%FeO（分析点60）であった。非晶質珪酸塩である。
 - (6) 化学組成分析：第6表に示す。強熱減量（Ig loss）は0.03%と低値であった。強い熱影響を受けており、ほぼ結晶構造水が飛散した状態であった。また軟化性成分の鉄分（Total Fe）は5.64%と高めであった。一方、耐火性に有利なアルミナ（Al₂O₃）は13.69%で、通常の粘土（約15～18%）よりも低値であった。ただしこれは滓部の影響を受けたものと考えられる。
- 以上の調査結果から、当遺物は鍛錬鍛冶滓が付着した羽口の先端部小破片と推定される。

ISI-2：椀形鍛冶滓

- (1) 肉眼観察：やや小形の椀形鍛冶滓（65.4g）である。表面は黄褐色の土砂や茶褐色の鉄錆で覆われる。着磁性もあるが特殊金属探知器反応はなく、まとまった鉄部はみられない。上面は比較的平坦で、端部に小形の土器片が付着しているが、外観からは滓に溶着しているのか、廃棄後二次的に付着しているのか判断できない。下側はやや深めの椀状で、最大長さ15mm程の木炭痕が点在する。
- (2) マクロ組織：写真6①に示す。写真左上は土器破片である。写真左側表層部は熱影響を受けてガ

ラス質化している。この特徴から、炉材に土器片を転用していた可能性が考えられる。一方右下は鍛冶滓であるが、全体に風化が進んでいる。

(3) 顕微鏡組織：写真6②③に示す。②は土器片と鍛冶滓が接する部分の拡大である。灰褐色多角形結晶マグネタイトが晶出する。また③は鍛冶滓部分の拡大である。滓中には白色粒状結晶ウスタイト、淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出する。製鉄原料の砂鉄（含チタン鉄鉱）に由来する鉄チタン酸化物の晶出はなく、鍛錬鍛冶滓の晶癖といえる。

(4) ピッカース断面硬度：写真6②の淡灰色多角形結晶の硬度値は284、324Hvであった。また写真6③の白色樹枝状結晶の硬度値は245、365Hvであった。周囲が風化しているため淡灰色多角形結晶、白色樹枝状結晶とも軟質の値となった。しかし結晶の色調と形状、EPMAによる定性・定量分析の結果から前者はマグネタイト、後者はウスタイトと推定される。

(5) EPMA調査：写真6④に滓部の反射電子像（COMP）を示す。灰褐色多角形結晶は85.1%FeO - 3.3%Al₂O₃（分析点61）であった。マグネタイト（Magnetite：FeO・Fe₂O₃）で、少量アルミナ（Al₂O₃）を固溶する。また周囲の淡灰色結晶の定量分析値は20.8%CaO - 24.4%FeO - 3.4%MgO - 46.0%SiO₂（分析点62）であった。灰鉄輝石（Hedenbergite:CaFeSi₂O₆）と推定される。

もう1視野、鍛冶滓部分の組成を調査した。写真6④に反射電子像（COMP）を示す。滓中の微細な明白色粒は96.7%Fe（分析点63）であった。金属鉄（Metallic Fe）である。また白色樹枝状結晶の定量分析値は94.7%FeO（分析点64）であった。ウスタイト（Wustite：FeO）と推定される。淡灰色柱状結晶の定量分析値は52.5%FeO - 8.1%CaO - 1.5%MgO - 31.2%SiO₂（分析点66）であった。ファヤライト（Fayalite：2FeO・SiO₂）で、ライム（CaO）、マグネシア（MgO）を固溶する。また素地部分の定量分析値は44.8%SiO₂ - 23.4%Al₂O₃ - 4.1%CaO - 16.8%K₂O - 3.1%Na₂O - 8.2%FeO - 1.7%P₂O₅（分析点66）であった。非晶質硅酸塩である。

(6) 化学組成分析：第6表に示す。全鉄分（Total Fe）42.53%に対して、金属鉄（Metallic Fe）は0.50%、酸化第1鉄（FeO）が11.79%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）46.99%の割合であった。造滓成分（SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O）は20.66%で、このうち塩基性成分（CaO + MgO）は0.35%と低値であった。砂鉄（含チタン鉄鉱）起源の二酸化チタン（TiO₂）は0.09%、バナジウム（V）が<0.01%と低値であった。また酸化マンガン（MnO）は0.04%、銅（Cu）は0.04%であった。

当鉄滓は主に鉄酸化物（FeO）と炉材粘土の溶融物（SiO₂主成分）からなり、鉄材を熱間で鍛打加工した時の反応副生物（鍛錬鍛冶滓）と推定される。

ISI - 3：鍛冶滓

(1) 肉眼観察：やや小形の鍛冶滓破片（105.9g）である。滓の色調は灰褐色で、着磁性はごく弱い。上下面は本来の表面で、側面4面は直線状の破面である。全体に気孔がほとんどなく、緻密で重量感のある滓である。

(2) マクロ組織：写真7①に示す。写真右側に若干砂粒が付着する。鍛冶炉床土に混和された砂粒と推測される。また表層がやや風化気味であるが、緻密な鍛冶滓であった。

(3) 顕微鏡組織：写真7②③に示す。滓中には白色粒状結晶ウスタイト、淡灰色柱状結晶ファヤライトが晶出する。製鉄原料の砂鉄（含チタン鉄鉱）に由来する鉄チタン酸化物の晶出はなく、鍛錬鍛冶滓の晶癖といえる。

(4) ピッカース断面硬度：写真7②の白色樹枝状結晶の硬度を測定した。硬度値は351、421Hvであった。また淡灰色柱状結晶の硬度値は497Hvであった。風化の影響のためが白色樹枝状結晶、淡灰色柱状結晶とも軟質であった。しかし結晶の色調と形状、EPMAによる定性・定量分析の結果から前者はウスタイト、後者はファイヤライトと推定される。

(5) EPMA 調査：写真7④に滓部の反射電子像（COMP）を示す。白色樹枝状結晶の定量分析値は93.8%FeO（分析点67）であった。ウスタイト（Wustite：FeO）と推定される。淡灰色柱状結晶の定量分析値は66.3%FeO - 29.3%SiO₂（分析点68）であった。ファイヤライト（Fayalite：2FeO・SiO₂）と推定される。

また写真右下の暗灰色粒は滓表面に付着した砂粒である。定量分析値は15.1%K₂O - 1.2%Na₂O - 18.7%Al₂O₃ - 67.8%SiO₂（分析点69）であった。正長石（Orthoclase：KAlSi₃O₈）と推定される。

(6) 化学組成分析：第6表に示す。全鉄分（Total Fe）53.25%に対して、金属鉄（Metallic Fe）は0.56%、酸化第1鉄（FeO）が60.73%、酸化第2鉄（Fe₂O₃）7.84%の割合であった。造滓成分（SiO₂ + Al₂O₃ + CaO + MgO + K₂O + Na₂O）は28.39%で、このうち塩基性成分（CaO + MgO）は1.52%と低値であった。砂鉄（含チタン鉄鉱）起源の二酸化チタン（TiO₂）は0.14%、バナジウム（V）が<0.01%と低値であった。酸化マンガン（MnO）は0.03%、銅（Cu）も<0.01%と低値であった。

当鉄滓も主に鉄酸化物（FeO）と炉材粘土の溶融物（SiO₂主成分）からなり、鉄材を熱間で鍛打加工した時の反応副生物（鍛錬鍛冶滓）と推定される。

4. まとめ

石田高校校庭内遺跡出土鍛冶関連遺物を調査した結果、次の点が明らかとなった。

遺跡内では古代（7世紀）と中世（15世紀）の2時期の鍛冶関連遺物が出土している。

いずれも熱間での鍛打作業に伴う、鍛錬鍛冶工程の反応副生物であった。遺跡内で鍛造鉄器が製作されたことを示す遺物群といえる。

(1) 古代（7世紀）の鍛冶滓（ISI - 2）には、端部に土器の小破片が付着している。土器片の表層は熱影響を受けてガラス質化していた。この特徴から、鍛冶炉の一部に土器の小破片が利用されたと推測される。

滓部は主に鉄酸化物（FeO）と炉材粘土の溶融物（SiO₂主成分）からなり、鉄材を熱間で鍛打加工した時の反応副生物（鍛錬鍛冶滓）と推定される。

(2) 中世（15世紀）の遺物2点のうち1点は、内外面表層に鍛錬鍛冶滓が付着した羽口先端部の破片（ISI - 1）、1点が鍛錬鍛冶滓であった。

(注)

(1) 日刊工業新聞社1968『焼結鉱組織写真および識別法』

ウスタイトは450～500Hv、マグネタイトは500～600Hv、ファイヤライトは600～700Hvの範囲が提示されている。ウルボスピネル（Ulvöspinel：2FeO・TiO₂）の硬度値範囲の明記はないが、マグネタイト（Magnetite：FeO・Fe₂O₃）と同じスピネル類の化合物で、チタニアを固溶するためマグネタイトよりも硬質である。ウルボスピネル組成であれば通常600Hv以上の値を示す。ヘルシナイト（Hercynite：FeO・Al₂O₃）はさらに硬質で1000Hvを超える。

分析は日鉄住金テクノロジーズ株式会社尾崎事業所 産達敏子氏・隣英彦氏、同八幡事業所 鈴木博徳氏の協力のもとで行った。

第5表 供試材の履歴と調査項目

符号	遺跡名	遺物名称	新石器年代	計測値		調査項目				備考	
				大きさ (mm)	重量 (g)	金属類知 器及び	マクロ 組織	顕微鏡 組織	ビーム-線 面組成		EPMA 化学分析
ISI-1		H25 SD01 3口 (熊谷付着)	中世 (15世紀)	55.5 × 38.5 × 32.4	55.0	なし	○	○	○	○	
ISI-2	石田高校 校庭内	H21 SD09 鍛冶滓	古代 (7世紀)	63.4 × 50.6 × 36.4	65.4	なし	○	○	○	○	
ISI-3		H25 SD01 鍛冶滓	中世 (15世紀)	46.0 × 37.0 × 29.9	105.9	なし	○	○	○	○	

* 総計9箇所焼成測定実施

第6表 供試材の化学組成

符号	遺跡名	遺物名称	新石器年代	全成分 (Total Fe)	金属鉄 (Metallic Fe)	酸化 第1鉄 (FeO)	酸化 第2鉄 (Fe ₂ O ₃)	二酸化 珪素 (SiO ₂)	酸化 アルミ (Al ₂ O ₃)	酸化 カルシ (CaO)	酸化 マグネ (MgO)	酸化 ナトリ (Na ₂ O)	酸化 マンガン (MnO)	酸化 チタン (TiO ₂)	二酸化 タンタル (Ta ₂ O ₅)	酸化 クロム (Cr ₂ O ₃)	炭素 (C)	炭素 (V)	銅 (Cu)	二酸化 ジルコニ (ZrO ₂)	酸化 鉛 (As)	遺跡 成分 注		
																							損失	
ISI-1		H25 SD01 3口 (熊谷付着)	中世 (15世紀)	5.64	1.55	1.98	3.66	65.54	13.69	3.06	0.73	3.47	3.35	0.05	0.25	0.06	0.002	0.17	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	89.84	
ISI-2	石田高校 校庭内	H21 SD09 鍛冶滓	古代 (7世紀)	42.53	0.50	11.79	46.99	16.12	3.85	0.24	0.11	0.19	0.15	0.04	0.09	0.02	0.164	0.97	0.62	0.04	<0.01	<0.01	20.66	
ISI-3		H25 SD01 鍛冶滓	中世 (15世紀)	53.25	0.56	60.73	7.84	20.96	4.04	1.24	0.28	1.25	0.62	0.03	0.14	0.04	0.014	0.22	0.11	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	28.39

第7表 出土遺物の調査結果のまとめ

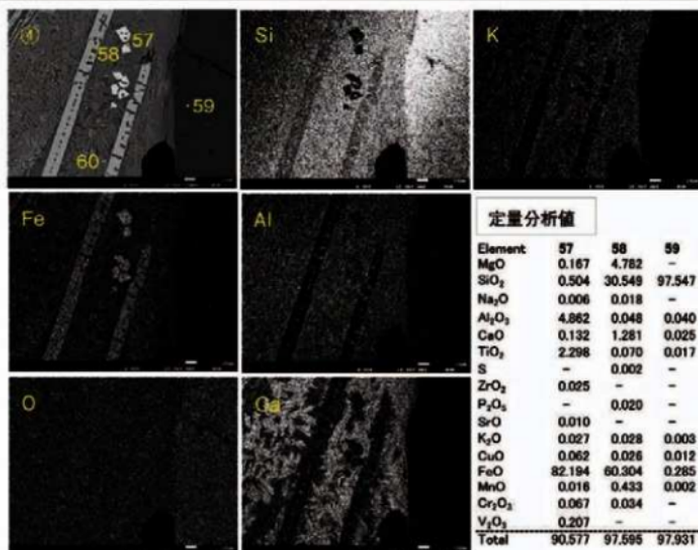
瀬谷副遺跡

符号	遺跡名	遺跡名	遺物名称	推定年代	顕微鏡組織	化学組成 (%)										所見
						Total Fe	Fe ₂ O ₃	塩基性成分	TiO ₂	V	MnO	過剰成分	Cu			
ISI-1		H25 SD01	瓶口 (鉄滓付着) (15世紀)	中世 (15世紀)	ガラス片 (石英粒混在)、 表面付着層: Mn+Fe	5.64	3.66	3.79	0.25	<0.01	0.05	89.84	<0.01		付着層: 酸煉鉄治滓、熟 間での顔打作業に用いた 酸治滓口の左側部破片	
ISI-2	石田高校 校庭内	H21 SD09	酸治滓	古代 (7世紀)	酸熟土破片 (表層: S+Z 質化)、菅茎: M、W+Fe	42.53	46.99	0.35	0.09	<0.01	0.04	20.66	0.04	酸煉鉄治滓		
ISI-3		H25 SD01	酸治滓	中世 (15世紀)	混成: W+F、砂 粒 (江瓦打) 付着	53.25	7.84	1.52	0.14	<0.01	0.03	28.39	<0.01	酸煉鉄治滓		

WWuuste (FeO)、MMagnetite (FeO・Fe2O3)、HHercynite (FeO・Al2O3)、IsIscorite (5FeO・Fe2O3・SiO10)、FFayalite (2FeO・SiO2)

ISI-1 羽口 (鉄滓付着)

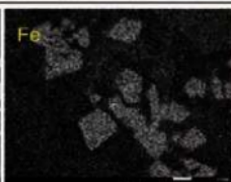
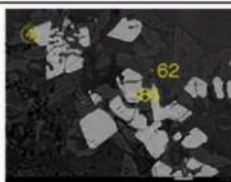
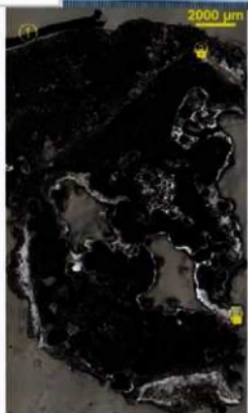
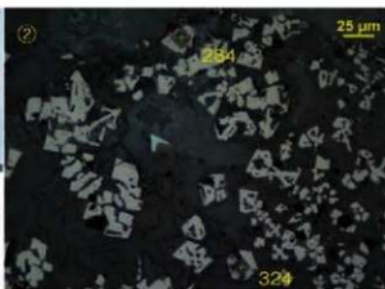
①羽口組織、上側表面層鉛汚染、下側がカス質滓 (石英・長石類混在)、②滓部: α -Fe (565Hv)・フェライト (560Hv)、硬度測定荷重 50gf、③カス質滓拡大



滓部の反射電子像 (COMP) および特性X線像

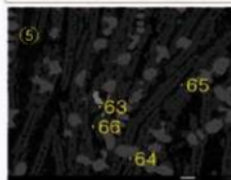
ISI-2 鍛冶滓

①マクロ組織、左上：土器片、
下側：鍛冶滓（風化）
②滓部：マクサイト(284・
384Hv)、③滓部：カスサイト
(245・365Hv)・フェライト、硬
度測定荷重：.50gf



定量分析値	
Element	81 82
MgO	0.393 3.353
SiO ₂	0.460 45.983
Na ₂ O	0.006 0.184
Al ₂ O ₃	3.301 3.727
CaO	0.101 20.775
TiO ₂	0.373 0.213
S	0.003 -
ZrO ₂	- -
P ₂ O ₅	- 0.387
SrO	- -
K ₂ O	- 0.005
CuO	0.006 0.008
FeO	85.086 24.415
MnO	0.073 0.170
Cr ₂ O ₃	0.029 0.037
V ₂ O ₅	0.027 -
Total	89.862 99.237

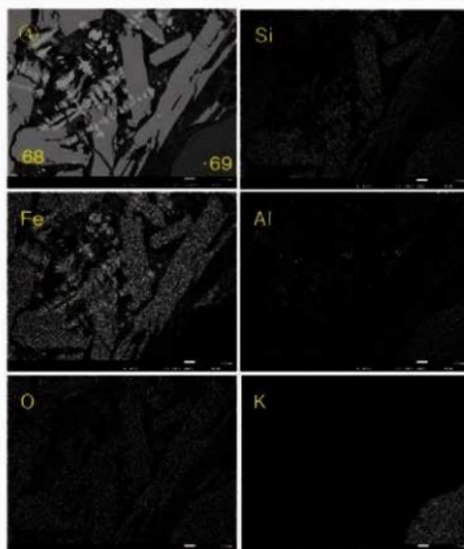
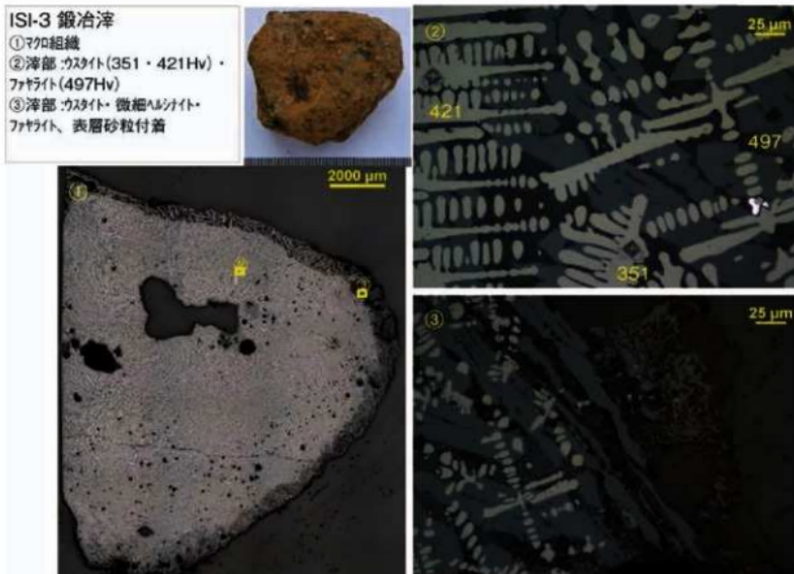
滓部の反射電子像 (COMP) および特性X線像



Element	83	Element	84	85	86
N	0.141	MgO	0.156	1.494	-
O	0.296	SiO ₂	0.251	31.196	44.833
Si	0.061	Na ₂ O	-	0.387	3.060
Al	0.021	Al ₂ O ₃	0.380	1.780	23.443
Ca	0.058	CaO	0.096	8.141	4.064
S	0.003	TiO ₂	0.218	0.043	0.223
Zr	0.029	S	-	0.007	0.077
P	0.012	ZrO ₂	-	-	0.005
K	0.066	P ₂ O ₅	-	0.255	1.665
Fe	96.880	SrO	0.096	-	0.288
Mn	0.041	K ₂ O	0.045	1.208	16.778
Cr	0.012	CuO	-	0.052	0.002
Total	97.423	FeO	94.687	52.495	8.201
		MnO	0.036	0.195	0.009
		Cr ₂ O ₃	-	-	0.008
		V ₂ O ₅	-	-	0.004
		Total	95.835	67.333	102.720

滓部の反射電子像 (COMP) および特性X線像

写真6 鍛冶滓の顕微鏡組織調査・EPMA調査



滓部の反射電子像 (COMP) および特性X線像

定量分析値

Element	67	68	69
MgO	-	0.926	-
SiO ₂	0.273	29.277	67.848
Na ₂ O	0.038	-	1.184
Al ₂ O ₃	0.375	0.182	18.708
CaO	-	0.228	-
TiO ₂	0.599	0.071	0.029
S	0.012	-	0.004
ZrO ₂	0.022	0.019	-
P ₂ O ₅	0.025	0.075	-
SnO	-	0.006	-
K ₂ O	-	0.006	15.127
CuO	-	-	-
FeO	93.611	66.342	0.463
MnO	0.031	0.124	-
Cr ₂ O ₃	-	-	-
V ₂ O ₅	0.010	-	0.039
Total	95.196	97.236	103.400

写真7 鍛冶滓の顕微鏡組織調査・EPMA調査

第5章 総括

本報告での遺構・遺物に関して、時期ごとに周辺の遺跡との比較も含めてまとめておく。

縄文時代

これまで加藤遺跡から縄文時代後期、当遺跡から縄文時代晩期の土器が出土していることが知られているが、今回の調査では、縄文時代中期末から晩期の土器が多数出土している。特に平成17年度調査区では出土位置が集中する傾向があることや破片が大きいものがあることから単なる周囲からの流れ込みでなく、付近に縄文時代の遺構が存在する可能性は大きいと考えられる。

弥生時代中期後半新段階

これまで中期末の遺跡として布施遺跡、養神遺跡などの高地性集落が知られていたが、今回ほぼ同じ時期と考えられる土坑が平成21年度調査区で検出された。平地部で確認された数少ない当該期の遺構と考えられる。

弥生時代後期後半～終末期

平成17年度及び平成25年度調査区では、これまで当遺跡で最も中心的な時期と考えられる終末期の竪穴建物跡が複数確認されている。これまでは遺跡西半が遺構分布の中心とされていたが、遺跡東半にある平成25年度調査区で当該期の遺構が検出されたことにより、遺跡全面に広がる可能性が大きくなったといえる。

平成17年度調査区で検出された溝跡からは焼成時に破裂したものを含む多量の土器が出土しており、当地域における弥生時代後期後半～終末の土器様相を端的に示す資料といえる。また、平成21年度及び25年度調査地からは銅鏝3点、平成17年度調査地からは鉄器が出土しており、周辺の青銅器の出土遺跡と合わせ、森広遺跡群が弥生時代の中心的な遺跡群であることが再確認された。

7世紀

当遺跡において、弥生時代終末期後、遺構・遺物が検出される時期である。これまでは遺跡の西半に中心があるとみられていたが、平成8年度に寒川町教育委員会で実施された石田高等学校敷地東側の民間開発地で当該期の竪穴建物が複数検出された。また本報告平成25年度調査区においても当該期の竪穴建物が検出されたことにより、7世紀の遺構・遺物についても遺跡全体に広がる可能性が大きくなったといえる。

また、本報告で最も注目すべきことは、7世紀後半と考えられる官衙的な性格をもつ建物群であろう。建物規模及び旧南海道跡との位置関係から都衙関連施設の可能性が考えられる。また、ほぼ同時期と考えられる大溝が平成21年度・25年度調査区で複数検出されていることも関連するものかもしれない。同時期的大型建物については、寺田・産宮通遺跡で推定面積約705㎡の建物が発見され、首長クラス以上の建物跡とされている。当遺跡の建物跡と比べ、柱穴平面形がやや不整形であり、建物の性格が異なるかもしれない。

8世紀後半

出水状遺構が平成17年度調査区で検出されている。この調査区で検出された掘立柱建物跡も当該期のものと考えられる。

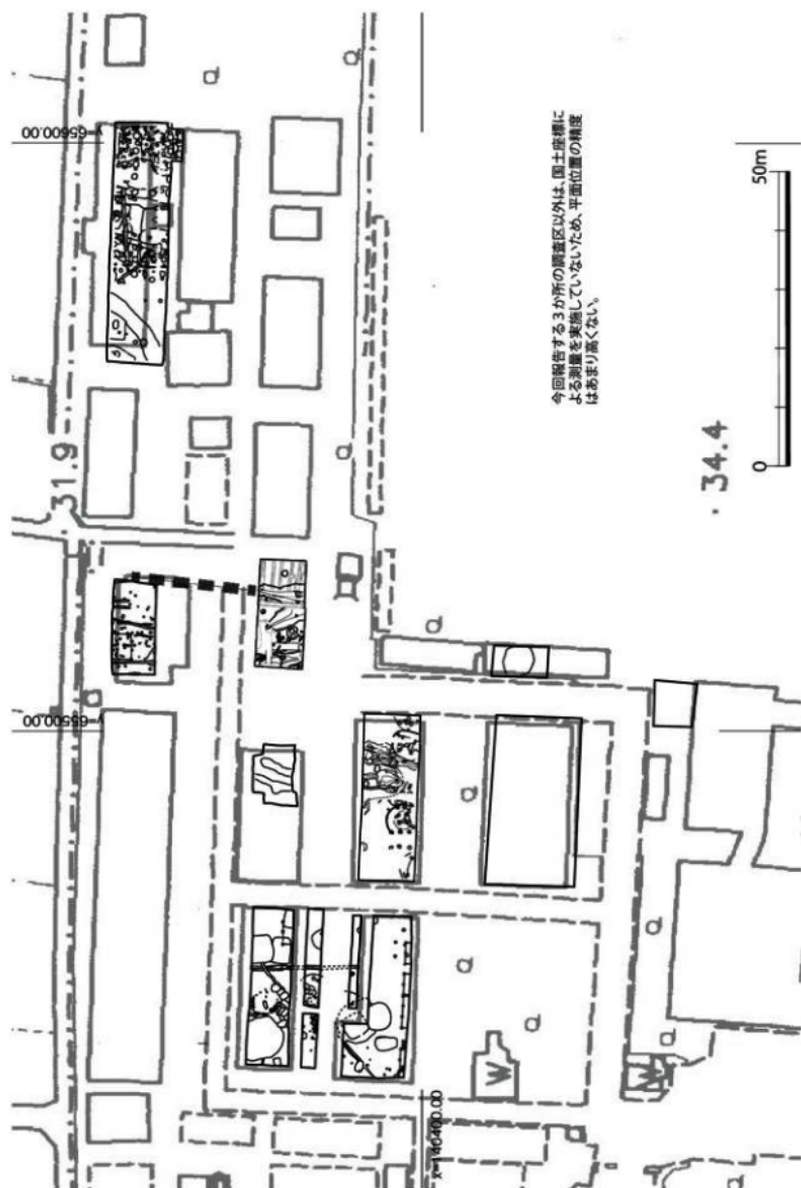
12～13世紀

平成21年度調査区において井戸跡の可能性のある土坑を検出している。本報告対象地では明確に当該期の建物遺構は検出されていないが、平成5年度調査地でピット群及び井戸が検出されている。

15世紀後半

平成25年度調査地で大溝を検出している。当該期の遺構は、周囲の遺跡では知られていない。

※「県道富田西志度線道路改良工事及び県道高松長尾大内線道路改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告 寺田・産宮通遺跡・南天枝遺跡」香川県教育委員会 2003



第 145 図 石田高校校庭内遺跡北半部遺構配置図

調査番号	地区名	遺構名	層位	種類	型様	調整			色調		粘土				法重 (cm)	残存率	備考		
						外周	内面	内面	外壁	内部	石灰 灰白	赤色 赤	角閃石	雲母				砂粒	口径
17_001	BL5	SH02	床面直上	縄文土器	深鉢	不明(鉄分付着)	不明(鉄分付着)	不明(鉄分付着)	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	5YR6/3に多い	-	-		
17_002	BL5	SH01	彩灰層	縄文土器	深鉢	不明(マメツ)	ナデ	ナデ	2.5Y6/3に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	-	-			
17_003	BL5	SH01	彩灰層	縄文土器	深鉢?	ヘウケズリ?	ヘウケズリ?	ヘウケズリ?	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	-	-			
17_004	BL2	SH03	彩灰層	縄文土器	長鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR4/3に多い	2.5Y6/5明黄褐色	中・並	中・少	中・少	中・少	-	-			
17_005	BL2	SF007		縄文土器	浅鉢?	ナデ	ナデ	ナデ	N2/2黒	5YR4/2灰黒	中・少	中・少	中・少	1.8 灰黒	-	-			
17_006	BL5		縄文土器	深鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6/3に多い	10YR6/2灰黄褐色	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-			
17_007	BL6		縄文土器	深鉢	LR 縄文	LR 縄文	LR 縄文	LR 縄文	10YR6/3に多い	10YR5/3に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-			
17_008	BL5		縄文土器	深鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	ナデ	ナデ	2.5Y6/2灰黄	2.5Y6/2灰黄	中・多	中・多	中・多	中・多	-	-			
17_009	BL5		縄文土器	深鉢	不明	不明	不明	不明	10YR6/3に多い	10YR4/4 粗灰	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-			
17_013	BL5	SH01		弥生土器	壺	不明	不明	不明	7.5YR6/4に多い	7.5YR6/4に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-			
17_014	BL5	SH01		弥生土器	壺	不明	不明	不明	10YR6/3に多い	10YR6/4に多い	粗・並	粗・並	粗・並	粗・並	14.5	13.7	1.5	6.8	土器 2
17_015	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明	不明	不明	10YR6/3に多い	10YR6/3に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	7.6	-	-	1.8	土器 7
17_016	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明	不明	不明	10YR6/3に多い	10YR6/3に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	1.9	7.8	土器 3
17_017	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明	不明	不明	10YR6/4に多い	10YR7/4に多い	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	1.89	7.0	3.4	7.8	土器 4
17_018	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明	不明	不明	10YR6/4に多い	10YR6/6 粗	粗・少	粗・少	粗・少	粗・少	1.95	9.0	5.0	6.8	土器 1
17_020	BL5	SH01		弥生土器	壺	不明	不明	不明	5YR7/4に多い	7.5YR7/4に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	1.40	-	-	1.8	未調
17_021	BL5	SH01		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR5/6明黄	7.5YR5/6明黄	粗・並	粗・並	粗・並	粗・並	-	-	-	-	-
17_022	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7/4に多い	7.5YR7/6 粗	粗・並	粗・並	粗・並	粗・並	1.08	4.9	2.2	2.8	-
17_023	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6/3に多い	5YR7/6 粗	中・並	中・並	中・並	中・並	1.49	-	-	1.8	未調
17_024	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6/4に多い	2.5YR6/6 粗	中・並	中・並	中・並	中・並	1.53	-	-	1.8	未調
17_025	BL5	SH01		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR7/4に多い	7.5YR7/4に多い	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	-	-	-
17_026	BL5	SH01		弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR8/4 粗黄褐色	10YR8/4 粗黄褐色	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	9.5	2.8	-
17_027	BL5	SH01		弥生土器	土器	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6/4に多い	5YR6/3に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	3.9	1.8	-

第8表 平成17年度土器観察表(1)

第9表 平成17年度土器観察表(2)

報告番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整	色調	胎土	法量(cm)	残存率	備考
17_028	BL5	SH01	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ 口縁:ヨコナテ、口縁下部:ハケム後コナテ、ハケム後コナテ、ハケム後コナテ	外部 7.5YR74Lに赤い 裏面	内部 7.5YR74Lに赤い 裏面	角四石 口径 8.0	-	1.8
17_029	BL5	SH01	上層	弥生土器	壺	ハケム後コナテ 口縁:ヨコナテ、口縁下部:ハケム後コナテ、ハケム後コナテ	7.5YR73Lに赤い 裏面	7.5YR73Lに赤い 裏面	口径 9.4	-	2.8
17_030	BL5	SH01	上層	弥生土器	壺	ハケム後コナテ 口縁:ヨコナテ、口縁下部:ハケム後コナテ、ハケム後コナテ	7.5YR76橙 裏面	7.5YR76橙 裏面	口径 14.3	-	1.8 和漢
17_031	BL5	SH01	上層	弥生土器	壺	ハケム後コナテ 不明(マメク)	7.5YR4.2灰黄 裏面	7.5YR4.6赤黄 裏面	-	-	-
17_032	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	不明(マメク)	10YR8.2灰白 裏面	10YR8.2灰白 裏面	口径 11.2	-	2.8
17_033	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	型隠れ	10YR8.4灰黄 裏面	10YR7.3Lに赤い 裏面	口径 13.0	-	1.8 和漢
17_034	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 不明(マメク)	10YR7.3Lに赤い 裏面	NSJ 暗灰 裏面	口径 14.8	-	1.8 和漢
17_035	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	不明(マメク)	10YR7.4Lに赤い 裏面	10YR7.4Lに赤い 裏面	-	-	-
17_036	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	10YR7.4Lに赤い 裏面	10YR7.4Lに赤い 裏面	-	-	2.2 6.8
17_037	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	10YR7.4Lに赤い 裏面	10YR7.4Lに赤い 裏面	-	-	6.8
17_038	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	7.5YR8.3に赤い 裏面	7.5YR8.4に赤い 裏面	口径 22.0	-	4.8
17_039	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	10YR6.4Lに赤い 裏面	10YR6.4Lに赤い 裏面	口径 28.0	-	4.8
17_040	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	7.5YR8.4灰黄 裏面	7.5YR7.4Lに赤い 裏面	口径 39.0	-	2.8
17_041	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	5YR6.4に赤い 裏面	5YR6.6橙 裏面	口径 22.0	-	2.8
17_042	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	ハケム後コナテ 胎オサエ後取ナテ	7.5YR7.4Lに赤い 裏面	10YR7.4Lに赤い 裏面	口径 22.0	-	2.8
17_043	BL5	SH01	上層	弥生土器	鉢	不明(マメク)	7.5YR7.4Lに赤い 裏面	7.5YR7.6橙 裏面	口径 22.0	-	1.8 和漢
17_044	BL5	SH01	上層	弥生土器	高杯	ハラムミガキ 胎:ハラムミガキ、胎不明(マメク)	7.5YR6.4Lに赤い 裏面	7.5YR7.4Lに赤い 裏面	口径 15.3	-	6.8
17_045	BL5	SH01	上層	弥生土器	高杯	ハラムミガキ 胎:ハラムミガキ、胎不明(マメク)	2.5Y7.3淡黄 裏面	10YR7.6明黄 裏面	口径 15.3	-	1.8 和漢
17_046	BL5	SH01	上層	弥生土器	高杯	ヨコナテ 不明(マメク)	10YR7.3Lに赤い 裏面	10YR7.3Lに赤い 裏面	口径 15.3	-	1.8 和漢
17_048	BL5	SH01	胎味層	弥生土器	壺	ヨコナテ ハケム後上部板	7.5YR7.3Lに赤い 裏面	7.5YR7.4Lに赤い 裏面	口径 22.0	-	2.8
17_049	BL5	SH01	胎味層	弥生土器	底部	ナテ ハケム後上部板	10YR6.2灰黄 裏面	10YR6.2灰黄 裏面	口径 22.0	-	2.8
17_050	BL5	SH01	胎味層	弥生土器	底部	ナテ 不明(マメク)	7.5YR6.4に赤い 裏面	5YR7.6橙 裏面	口径 5.5	-	1.8
17_051	BL5	SH01	胎味層	弥生土器	底部	不明(マメク)	7.5YR6.6橙 裏面	7.5YR5.4Lに赤い 裏面	口径 5.0	-	3.8
17_054	BL5	SH01 畦(南北)	弥生土器	壺	ハケム後ヨコナテ 胎オサエ後取ナテ	10YR5.2灰黄 裏面	7.5YR7.6橙 裏面	7.5YR7.6橙 裏面	口径 22.0	-	1.8 和漢

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整		色調		粘土				法量(cm)	残存率	備考		
						外周	内周	外壁	内壁	石突・灰白	赤色脱角四石	窯母	砂粒				口径	器高
17_065	BL5	SH01 群(北)		弥生土器	鉢	ナデ?	ナデ?	5YR7/4に多い 6E	5YR7/4に多い	中・並	中・並	少	88	-	1/8未満			
17_066	BL5	SH01 群(北)		弥生土器	鉢	ナデ?	不明(マメツ)	5YR6/4に多い	5YR6/3に多い	中・並	中・並	少	-	23	4.8			
17_067	BL5	SH01 群(北)		弥生土器	鉢	指オサエ版ナデ	指オサエ版ナデ	5YR7/4に多い 6E	5YR7/4に多い	粗・少	粗	少	-	-	6.8			
17_068	BL5	SH01 群(北)		弥生土器	瓶	指オサエ	不明(マメツ)	5YR6/4に多い	5YR6/4に多い	細・並	粗	並	-	44	2.8			
17_069	BL5	SH03		弥生土器	甕	ナゲム後ヨコナデ	ナゲム後ヨコナデ	10YR7/4に多い 7E	10YR7/4に多い	中・並	粗	並	-	-	-	土器 11		
17_070	BL5	SH02		弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	10YR2/4黒	10YR7/3に多い	中・並	粗・少	並	-	24	1.8	土器 11		
17_071	BL5	SH04		弥生土器	壺	ハケメ	ハケメ	10YR7/4に多い	10YR7/6に多い	粗・並	粗	並	-	193	-	3.8	土器 8	
17_072	BL5	SH04		弥生土器	鉢	指ナデ、灰・不明(マメツ)	指ナデ	5YR6/6橙	5YR6/6橙	中・並	粗	並	-	-	25	4.8		
17_073	BL5	SH02 (K-2)		弥生土器	鉢	不明(御膳れ?)	不明(御膳れ?)	5YR7/4に多い	5YR6/6橙	中・並	粗	並	-	138	-	1/8未満		
17_074	BL5	SP028		弥生土器	鉢	型磨れ	ハケメ	7.5YR6/4に多い 6E	5YR6/4に多い	中・並	粗	並	-	-	-	1/8未満		
17_075	BL5	SP030		弥生土器	甕	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR5/4に多い 6E	5YR5/4に多い	中・多	粗	並	-	-	-	-		
17_076	BL5	SP031		弥生土器	甕	口縁：ヨコナデ、 以下：ナデ?	口縁：ヨコナデ、 以下：ナデ?	7.5YR7/4に多い 6E	7.5YR7/4に多い	中・並	中・少	粗	並	-	151	-	1/8未満	
17_077	BL5	SP048		弥生土器	鉢	不明	不明	10YR5/2灰黒	10YR5/1黒灰	中・並	粗	並	-	-	-	1/8未満		
17_078	BL5	SK07		弥生土器	鉢	ハケム後ハラミ ナデ	ハケム後ハラミ ナデ	10YR7/3に多い	7.5YR6/4に多い	粗・並	粗	並	-	175	65	40	2.8	
17_079	BL5	SH02	床面直上	弥生土器	高杯	ハケム後ハラミ ナデ	ハケム後ハラミ ナデ	7.5YR5/3に多い 6E	7.5YR4/2灰黒	中・並	中・少	粗・並	-	16	-	-	1/8未満	
17_080	BL5	SH02		弥生土器	鉢	ナデ	指オサエ版ナデ	10YR6/4に多い 6E	5YR7/6橙	中・少	粗	並	-	-	-	-	床面土器群-A	
17_081	BL5	SH02		弥生土器	壺	タタキ後ハラミ	指オサエ版ナデ	7.5YR6/4に多い 6E	5YR7/4に多い	粗・並	粗	並	-	50	-	6.8	床面土器群-B	
17_082	BL5	SP023		弥生土器	甕	口縁：ヨコナデ、 体：ハケメ	口縁：ヨコナデ、 体：ハケメ	7.5YR6/6橙	7.5YR6/6橙	粗・並	粗	並	-	60	-	3.8	床面土器群-B	
17_083	BL5	SH02 (K-1)		弥生土器	甕	口縁：ナゲム後ヨコナデ、 体：ハケメ	口縁：ナゲム後ヨコナデ、 体：ハケメ	7.5YR7/4に多い 6E	2.5YR7/1黒	中・並	粗・少	並	-	-	-	1.8	土器群 1 U	
17_084	BL5	SH02 (K-2)		弥生土器	甕	口縁：ハケム後ハラミ ナデ、体：ハケメ	口縁：ハケム後ハラミ ナデ、体：ハケメ	7.5YR7/4に多い 6E	2.5YR7/1黒	中・並	粗	並	-	-	-	-	3.8	土器群 2.8
17_085	BL5	SP023		弥生土器	甕	タタキ後ハラミ	指オサエ版ナデ	7.5YR7/6橙	7.5YR7/6橙	粗・多	粗	並	-	120	15.4	3.2	6.8	

第 10 表 平成 17 年度土器観察表 (3)

測点番号	地区名	遺跡名	方位	種類	器械	調整			色調			粘土			法量(±cm)	底径	残存率	備考
						外周	内面	外面	内部	有土 表石	彩色 灰石	角閃石	雲母	砂粒				
17_076	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	要	口縁:ナテ、 体:ハケメ	ナテ	10YR5/3に多い 黄褐色	10YR6/6程度	中・並	無	無	無	133	18.1	27	3.8	外周上半葉付着
17_077	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	要	口縁:ヨコナテ、 体:タガキ	口縁:ヨコナテ、 体:上半・下半ナテ 上半・下半ナテ	7.5Y7/6程度	7.5Y7/6程度	粗・並	無	無	無	139	21.5	28	6.8	
17_078	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	要	ハケメ	体下半:ナテ、 上半:ハケメ	7.5YR6/4に多い 黄褐色	5YR6/6程度	粗・並 中・少	無	無	無	-	-	6.4	6.8	
17_079	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	要	板ナテ	指オコエ	7.5YR8/4程度 N4/灰	N4/灰	中・少	無	無	無	-	-	1.5	4.8	
17_080	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	鉢	口縁:ナテ、体: 型跡残ハケメ、 下半:不明	ハケメ	10YR4/1褐色	10YR4/1褐色	中・並	無	無	無	-	-	3.4	1.8	土器群8
17_081	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	鉢	口縁:体上半: 不明(ヤマメ)、 体下半:ナテ、 底:ナテ	口縁:体上半: 不明(ヤマメ)、 体下半:ハケメ、 底:ナテ	5YR6/8程度	5YR6/8程度	中・並 中・多	無	無	無	174	7.5	57	5.8	
17_082	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	鉢	型跡残ハケメ	ハケメ	10YR7/3に多い 黄褐色	10YR8/3程度 黄褐色	中・並	無	無	無	143	7.7	12	4.8	
17_083	BL5	SP023 (SH02主 柱穴)		弥生土器	鉢	型跡残	ハケメ	5YR6/6程度	5YR7/6程度	粗・並	無	無	無	14.5	7.3	4.8	7.8	
17_084	BL2	SH03	床周	弥生土器	要	上半:不明(ヤマメ) 下半:ハケメ	上半:ナテ、下半: ハケメズリ	10YR6/4褐色	10YR6/2程度 N2/褐色	中・多 粗・少	無	無	無	-	-	-	1.8	土器群4
17_085	BL2	SH03	床周	弥生土器	要	ハケメ	ハケメ	10YR7/3に多い 黄褐色	N2/褐色	中・並	無	無	無	-	-	-	1.8	土器群1.3
17_086	BL2	SH03・B	床周	弥生土器	要	ハケメ	ハケメズリ	7.5YR5/2明褐色	10YR3/2黒褐色	中・並	無	無	無	-	-	6.4	3.8	
17_087	BL2	SH03・B	床周	弥生土器	要	指オコエ後ナテ	指オコエ後ナテ	5YR6/6程度	7.5YR6/4に多い 黄褐色	粗・少	無	無	無	-	-	-	3.8	
17_088	BL2	SH03	床周	弥生土器	要	指オコエ後ナテ	板ナテ	10YR3/1褐色	7.5YR7/6程度	中・少	無	無	無	-	-	3.8	3.8	土器群3
17_089	BL2	SH03・B	下段 高床土器	弥生土器	要	板ナテ、 不明(ヤマメ)	板ナテ	5YR6/6程度	7.5YR6/6程度	中・並 中・少	無	無	無	-	-	4.6	4.8	
17_090	BL2	SH03	床周	弥生土器	要	板ナテ	指オコエ後ナテ	5YR4/4に多い 赤褐色	7.5YR6/4に多い 黄褐色	粗・並 無	無	無	無	-	-	4.1	2.8	土器群9
17_091	BL2	SH03	床周	弥生土器	要	ハケメ後ナテ	ハケメズリ	7.5YR5/3に多い 黄褐色	2.5Y7.5/2暗灰青	粗・並 無	無	無	無	-	-	-	1.8	赤褐色土器群7
17_092	BL2	SH03	床周	弥生土器	鉢	不明(ヤマメ)	指オコエ	5YR3/6明赤褐色	10YR7/2に多い 黄褐色	中・並 粗・少	無	無	無	-	-	2.5	6.8	土器群2、赤褐色 面に木炭付着?
17_093	BL2	SH03	床周	弥生土器	鉢	不明(ヤマメ)	不明(ヤマメ)	10YR7/4に多い 黄褐色	10YR7/4に多い 黄褐色	中・多 粗・少	無	無	無	9.1	4.7	2.9	7.8	土器群1
17_094	BL2	SH03	床周	弥生土器	鉢	ナテ	ハケメ	5YR6/6程度	5YR7/6程度	中・並	無	無	無	-	-	4.5	6.8	土器群1.0
17_097	BL2	SH03・B	高床土器	弥生土器	高床土器	不明(ヤマメ)	不明(ヤマメ)	5YR6/6程度	5YR6/6程度	中・並	無	無	無	-	-	-	-	土器群1.0 体2、土器群1.0
17_098	BL2	SH03・A	高床土器	弥生土器	高床土器	不明(ヤマメ)	不明(ヤマメ)	10YR6/6赤褐色	2.5YR6/6赤褐色	中・並 粗・少	無	無	無	-	-	4.0	5.8	
17_099	BL2	SH03・B	T段部	弥生土器	要	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR6/4に多い 黄褐色	10YR6/4に多い 黄褐色	中・少	無	無	無	-	-	-	-	

第11表 平成17年度土器観察表(4)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器類	調整		色調		粘土				法量(cm)		残存率	備考	
						外周	内面	外壁	内壁	石灰・灰土	赤色皮	角閃石	雲母	砂粒	口径			器高
17_100	BL2	SH03・D SH03 CD・AD の畦	下段部 埋土	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) 土上・平・肩ナデ 土・体下半・ヘラ ケズリ	不明(マメツ)	10YR5.4に多い 黄褐色	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	3.8	
17_101	BL2	SH03 CD・AD の畦	下段部 埋土	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) 土上・ヘラミガキ 体ナデ	不明(マメツ)	10YR7.3に多い 黄褐色	中・多	中・少	無	無	無	無	無	1.8 未測	
17_102	BL2	SH03・C	下段部 埋土	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ) 土上・ヘラミガキ 体ナデ	不明(マメツ)	5YR6.4に多い 赤褐色	中・少	中・少	無	無	無	無	無	1.8 未測	
17_103	BL2	SH03・D	下段部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7.3に多い 黄褐色	中・並	無	無	無	無	無	無	-	
17_104	BL2	SH03 AD・AD の畦	下段部 埋土	弥生土器	高杯	指オサエ体ナデ	不明(マメツ)	不明(マメツ)	2.5YR5.6明赤褐色	中・少	無	無	無	無	無	無	1.8	
17_105	BL2	SH03・A	下段部	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	7.5YR7.6値 黄褐色	中・並	中・並	無	無	無	無	無	-	
17_106	BL2	SH03 AD・AD の畦	下段部 埋土	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	7.5YR7.6値 黄褐色	中・並	中・並	無	無	無	無	無	1.8 未測	17_097 同一層 体ナ
17_107	BL2	SH03	下段部 埋土	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ	不明(マメツ)	5YR6.6赤褐色	中・多	中・並	中・並	無	無	無	無	1.8 未測	
17_109	BL2	SH03・B	中層	弥生土器	壺	ココナデ	ココナデ	不明(マメツ)	7.5YR7.4に多い 黄褐色	中・並	無	無	無	無	無	無	1.8 未測	
17_110	BL2	SH03・C	中層	弥生土器	壺	ココナデ	ココナデ	不明(マメツ)	10YR4.2灰黄褐色	中・並	中・並	無	無	無	無	無	1.8 未測	
17_111	BL2	SH03・D	中層	弥生土器	壺	ヘラミガキ	ナデ	不明(マメツ)	7.5YR7.4に多い 黄褐色	中・並	中・並	無	無	無	無	無	-	
17_112	BL2	SH03 (SH03・ A・K2)	上部の灰 化層 (SH03・ SH03 中 層相当)	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ) 口縁・ココナデ 体・不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6.6明赤褐色	中・少	無	無	無	無	無	無	-	
17_113	BL2	SH03・D	中層	弥生土器	高杯	土上・不明(マメツ) ナデ	不明(マメツ) ヘラケズリ	不明(マメツ)	5YR6.6明赤褐色	中・少	中・並	中・並	無	無	無	無	1.71	2.8 R.5
17_114	BL2	SH03・A	中層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	2.5YR5.8明赤褐色	中・並	無	無	無	無	無	無	1.8	
17_115	BL2	SH03・C	上層	弥生土器	壺	ヘラミガキ	ヘラミガキ、頸 取ナデ	不明(マメツ)	7.5YR7.6値 黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	1.8	
17_116	BL2	SH03・D	上層	弥生土器	壺	ヘラミガキ	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.6値 黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	1.8 未測	
17_117	BL2	SH03	上層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) ヘラミガキ	不明(マメツ)	10YR8.4灰黄褐色	中・並	中・並	無	無	無	無	無	-	土器1
17_118	BL2	SH03 AD・AD の畦	上層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	5YR6.6値 黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	1.8 未測	
17_119	BL2	SH03	上層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	7.5YR6.6値 黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	1.8	土器1、外面ナ デ
17_120	BL2	SH03・D	上層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	5YR7.8値 黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	2.8	
17_121	BL2	SH03 AD・AD の畦	上層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ) ココナデ、一部 ヘラミガキ	不明(マメツ)	10YR5.2灰黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	無	無	5.0	1.8 未測

第12表 平成17年度土器観察表(5)

調査番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器類	調整		色調		胎土			法量 (cm)	底径	残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	有土 表石	彩色	色影					角四石
17_122	BL2	SH03・B	上層	弥生土器	壺	体・底: 黒ナツエ ナテ?	ナテ?	5YR6.6黄	5YR6.6黄	中・並	中・少	無	-	4.5	2.8		
17_123	BL2	SH03 AD 前面 の埴	上層	弥生土器	鉢	体: 黒ナツエ 底: 不明(マメツ)	黒ナツエ	5YR6.6黄	5YR6.6黄	中・並	中・少	無	-	3.0	2.8	結晶片岩面露出	
17_124	BL2	SH03・D	上層	弥生土器	鉢	体: 黒ナツエ 底: 不明(マメツ)	ナテ	2.5YR5.2灰黄	10YR5.2灰黄	中・並	無	無	-	3.2	2.8		
17_125	BL2	SH03・D	上層	弥生土器	鉢	体: 黒ナツエ 底: 不明(マメツ)	黒ナツエ	10YR5.2灰黄	5YR6.6黄	中・並	中・並	無	-	3.5	2.8		
17_126	BL2	SH03・D	上層	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR5.2灰黄	5YR6.6黄	中・並	中・並	無	1.55	-	1.8 灰濁		
17_127	BL2	SH03 AD 前面 の埴	上層	弥生土器	高杯	口縁: ココナテ 体: 不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.6黄	7.5YR6.6黄	中・並	中・並	無	1.82	-	1.8 灰濁		
17_128	BL2	SH03・A	上層	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.3に 近い	10YR6.3に 近い	中・並	中・並	無	2.19	-	1.8 灰濁		
17_129	BL2	SH03・A	上層	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6.6黄	7.5YR6.6黄	中・並	中・並	無	-	-	1.8		
17_130	BL2	SH03・A	上層	弥生土器	高杯	ナテ	ヘウミガキ	5YR6.6黄	5YR6.6黄	中・並	無	無	-	-	5.8		
17_131	BL2	SH03・C	上層	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	ヘウケズリ	5YR4.6赤	5YR4.4に 近い	中・並	中・少	無	-	-	1.8	孔現1	
17_132	BL2	SH03・B	上層	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.6黄	7.5YR7.6黄	中・多	中・少	無	-	11.1	2.8	孔2残存	
17_133	BL2	SH03・B	上層	弥生土器	器台	ココナテ	ココナテ	2.5YR7.2灰白	2.5YR7.2灰白	中・並	中・少	無	-	25.6	1.8 灰濁		
17_137	BL2	SH03	船末層	弥生土器	高杯	ヘウミガキ	ヘウミガキ	10YR7.6明黄	10YR8.4灰黄	中・少	中・少	無	-	-	1.8		
17_138	BL2	SH03 船末層 の埴	船末層	弥生土器	高杯	ハケメ	不明(マメツ)	10YR8.2灰黄	10YR8.2灰白	中・並	無	中・少	-	9.9	1.8 灰濁		
17_139	BL2	SH03 船末層 の埴		弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	10YR7.4に 近い	10YR7.4に 近い	中・並	無	無	1.52	7.0	4.0	1.8	
17_140	BL2	SH03 船末層 の埴		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7.4に 近い	10YR7.4に 近い	中・並	無	無	-	4.0	2.8		
17_142	BL2	SH03 (K-1)		弥生土器	壺	体: 黒ナツエ 底: 不明(マメツ)	ナテ	10YR4.2灰黄	10YR5.2に 近い	中・並	無	無	-	3.5	6.8		
17_143	BL2	SK05 SH03 (K-1)		弥生土器	壺?	ナテ	ナテ	7.5YR6.6黄	7.5YR6.4に 近い	中・並	無	無	-	4.4	3.8		
17_144	BL2	SK05 SH03 (K-1)		弥生土器	壺	不明(マメツ)	ココナテ	10YR7.4に 近い	10YR7.4に 近い	中・並	無	無	-	-	-		
17_145	BL2	SK05 SH03 (K-1)		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR7.4に 近い	10YR6.3に 近い	中・並	無	無	-	4.0	1.8 灰濁		
17_148	BL2	SK06 SH03 R-2		弥生土器	壺	不明(マメツ)	ハケメナテ	10YR7.4に 近い	10YR4.1 黄	中・並	無	無	-	5.0	2.8		
17_149	BL1	SH05	船末層	弥生土器	鉢	口縁: ココナテ 体: 不明	ナテ	NA/灰	10YR5.2灰黄	中・並	無	無	-	-	-		
17_150	BL1	SH05	船末層	弥生土器	底部	不明	不明	7.5YR7.4に 近い	NS/黒	中・並	無	無	-	6.0	1.8 灰濁		

第13表 平成17年度土器観察表(6)

報告番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整			色調		胎土				底径	残存率	備考
						外周	内面	外面	内部	石突・瓦片	色色脱	角四石	窯母	砂粒			
17_151	BL1	SH05	上層	弥生土器 甕	口縁:ヨコナテ・ 体:タガキ?	口縁:ハケメ後 ヨコナテ・ 体:ハケメ	ハケメ後ナテ	ハケメ	10YR5.2灰黄褐色	中・並	中・少	無	無	14.1	-	2.8	
17_152	BL1	SH05	上層	弥生土器 甕	口縁:ハケメ	ハケメ後ナテ	ハケメ	7.5YR5.4に・ 灰黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	-	-	1.8未測	
17_153	BL1	SH05	上層	弥生土器 鉢	口縁:ハケメ	ハケメ	ハケメ	5YR6.6褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	-	3.5	6.8	
17_154	BL1	SN04 (注1)		弥生土器 鉢	口縁:ハケメ後へ タガキ	ハケメ	ハケメ	5YR7.8褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	-	2.4	1.8	
17_155	BL1	SD00・A	最下層 (粗砂)	弥生土器 甕	口縁:ハケメ後へ タガキ	ハケメ	ハケメ	7.5YR6.2灰黄褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	-	-	3.8	外部保存着
17_156	BL4 の北	SD00・A	最下層 (粗砂)	弥生土器 甕	口縁:ヨコナテ・ 体:ハケメ	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR7.6褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	17.3	-	1.8	
17_157	BL4 の北	SD00・A	最下層 (粗砂)	弥生土器 鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR5.6明褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	20.9	-	1.8未測	
17_158	BL4 の北	SD00・A	最下層 (粗砂)	弥生土器 高杯	口縁:ヨコナテ・ 体:ハラミガキ	口縁:ヨコナテ・ 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6.4に・ 灰黄褐色	中・並	中・並	中・並	細・少	細・少	28.8	-	1.8未測	
17_159	BL4 の北	SD00・A	下層	弥生土器 甕	口縁:ハケメ後へ タガキ	口縁:ハケメ後へ タガキ	ハケメ	10YR6.3に・ 灰黄褐色	中・少	中・少	中・少	無	無	12.8	-	5.8	
17_160	BL4 の北	SD00・A	下層	弥生土器 甕	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7.4に・ 灰黄褐色	中・多	中・少	中・少	無	無	-	-	6.8	
17_161	BL6	SD01 (注1)	下層	弥生土器 甕?	体:ハケメ後へ タガキ	ハケメ後へ タガキ	ハケメ	10YR7.4に・ 灰黄褐色	中・少	中・少	中・少	無	無	-	4.4	4.8	
17_162	BL4 の北	SD00・A	下層	弥生土器 甕	口縁:ヨコナテ・ 体:ナテ	口縁:ヨコナテ・ 体:ナテ	ナテ	5YR6.6褐色	中・少	中・少	中・少	無	無	13.1	-	3.8	
17_163	BL4 の北	SD00・A	下層	弥生土器 甕	口縁:ヨコナテ・ 体:ナテ	口縁:不明(マメツ) 体:ナテ	不明(マメツ)	5YR6.6褐色	粗・並	中・少	中・少	無	無	13.4	-	2.8	
17_164	BL6	SD01 (注1)	下層	弥生土器 甕	口縁:ヨコナテ・ 体:板ナテ	口縁:ヨコナテ・ 体:板ナテ	板ナテ	5YR7.6褐色	粗・少	中・少	中・少	無	無	17.0	-	2.8	
17_165	BL4 の北	SD00・A	下層	弥生土器 甕	体:ハケメ、底: 不明(マメツ)	口縁:不明(マメツ) 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR5.3に・ 灰黄褐色	中・多	中・少	中・少	無	無	-	3.5	4.8	
17_166	BL4	SD00・B	下層	弥生土器 鉢	口縁:ヨコナテ・ 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6.6褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	21.3	-	1.8未測	17_157と同一個
17_167	BL4	SD00・B	下層	弥生土器 甕	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.2明褐色	粗・並	中・並	中・並	無	無	21.6	-	1.8未測	
17_168	BL6	SD01 (注1)	下層	弥生土器 付付鉢	体:ナテ、脚: 不明(マメツ)	口縁:不明(マメツ) 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR5.3に・ 灰黄褐色	粗・並	中・並	中・並	無	無	-	7.0	6.8	
17_169	BL4	SD00・B	下層	弥生土器 高杯	口縁:ヨコナテ・ 体:ハラミガキ	口縁:ヨコナテ・ 体:ハラミガキ	ハラミガキ	7.5YR4.3褐色	中・並	中・並	中・並	無	無	26.0	-	1.8	

第14表 平成17年度土器観察表(7)

標号 番号	地区名	遺跡名	方位	種類	器械	調査			色温			胎土			法量 (cm)	底注	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	有蓋・有土	赤色灰	角閃石	砂粒	口径				
17_170	BL4	SD01 AB 甕 の甕	下層	弥生土器	高杯	口縁:ヨコナガ・ 体:ヘラミガキ	口縁:ヨコナガ・ 体:ヘラミガキ	5YR5.6明赤褐	5YR5.6明赤褐	中・並	中・少	細・少	27.0	-	1/8	SD01 B-4		
17_171	BL4	SD01・ SD01・ B (K5)		土器		不明 (マメツ)	指オサエ?	7.5YR6.6 橙	-	粗・並	中・少	無	5.7	8.5	6/8			
17_175	BL4 の北	SD01・A	中層 下位 チ落5.55 人(土)	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	指オサエ	7.5YR7.3に多い 7.5YR5.2灰褐色	中・少	細・少	無	-	3.7	4/8		結晶片岩層薄多		
17_176	BL4 の北	SD01・A	中層 下位 チ落6.55 人(土)	弥生土器	甕	口縁:ハケム尾 ヨコナガ・ハ ナケム	口縁:頸上平 ハケム・頸下 平・ナゲ	10YR4.1 赭灰	10YR4.1 赭灰	中・少	細・少	無	15.2	-	3/8			
17_177	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ナゲ・体 ハケム	口縁:ナゲ・体 ハケム	5YR7.6 橙	7.5YR7.6 橙	粗・並	中・少	無	-	-	2/8		結晶片岩層薄	
17_178	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ナゲ	口縁:ナゲ	5YR5.6 明赤褐	5YR5.6 明赤褐	中・並	無	細・少	15.7	-	1/8 粗調			
17_180	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ・ 体:ハケム	口縁:ヨコナガ・ 体:ハケム	10YR6.3に多い 2.5Y7.3 灰黄	粗・並	中・少	無	26.7	-	2.8				
17_181	BL4 の北	SD01・B	中層 下位	弥生土器	甕	ヘラミガキ	ナゲ	10YR6.3 灰黄	10YR6.3 灰黄	粗・並	無	無	-	-	-		器面文・ヘラミ ガキ	
17_182	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ナゲ・体 ハケム	口縁:ナゲ・体 ハケム	7.5YR5.3に多い 7.5YR6.4に多い	粗・並	中・少	無	10.9	-	3.8				
17_183	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ナゲ	口縁:ナゲ	5YR5.6 明赤褐	5YR5.6 明赤褐	粗・並	中・少	無	14.8	-	2/8			
17_184	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	甕	口縁:ハケム尾 ヨコナガ・体:ハ ケム	口縁:ナゲ・体 ハケム	10YR7.4に多い 10YR7.4に多い	粗・並	中・少	中・並	無	-	-	2.8			
17_185	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	高杯	ヘラミガキ	ヘラミガキ	10YR6.4に多い 10YR6.4に多い	粗・並	中・多	無	13.8	-	6/8				
17_186	BL4 の北	SD01・A	中層 下位	弥生土器	高杯	瓶ナゲ	ナゲ	7.5YR6.6 橙	7.5YR6.6 橙	中・並	細・少	無	-	7/8				
17_188	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	甕	口縁:頸上平ハ ケム・頸下平 ハケム	口縁:ヨコナガ・ 体:ヘラミガキ	5YR5.4に多い 7.5YR6.4に多い	粗・並	中・並	無	14.4	-	6/8	土器群 No1			
17_189	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ・ 体:ハケム	口縁:ヨコナガ・ 体:ハケム	7.5YR6.3に多い 7.5YR6.2 灰褐	粗・並	中・少	無	15.3	-	2/8	土器群No.3 焼成時温度あり			
17_190	BL4 の北	SD01 AB 甕 の甕	中層 上位	弥生土器	甕	口縁:ハケム尾 ナゲ	口縁:ハケム尾 ナゲ	10YR5.3に多い 10YR6.3に多い	粗・並	中・並	細・少	-	-	1/8 粗調				
17_191	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR5.6 明赤褐	10YR5.6 明赤褐	中・並	無	無	16.5	-	2/8	土器群 No4		
17_192	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ・ 体:ハケム	不明 (マメツ)	5YR7.6 橙	5YR7.6 橙	粗・多	中・少	無	23.0	-	1/8 粗調	土器群 No3		

第15表 平成17年度土器観察表(8)

調査番号	地区名	遺構名	層位	種類	器械	高麗		色調		胎土		法量 (cm)		残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	有土 表石	彩色 灰石	角四石	母			砂粒
17_212	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	要	外周: 灰土、底土、ハケミガキ、不明(マメツ) 内面: 土、灰、ハケミガキ、土、灰、ハケミガキ	外部: 10YR5.2灰黄褐色 内部: 10YR3.4黒褐色	中・少	中・少	無	無	-	6.8	5.8	土器群 No3	
17_213	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	要	ハケミ	7.5YR5.4に、多い ハケミガキ	5YR6.6	中・並	無	無	-	-	2.8	土器群 No3	
17_214	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	要	ハケミ後取ナデ ハケミガキ	10YR6.4に、多い ハケミガキ	2.5Y3.1黒褐色	中・並	無	無	-	5.4	2.8	土器群 No4	
17_215	BLA の北	SD01・B	中層 上位(生納土より下)	弥生土器	要	ハケミ、底土、ハケミガキ、不明(マメツ) ハケミガキ	10YR5.4に、多い 黒褐色	10YR4.2灰黄褐色	中・並	無	無	-	6.5	2.8	外面保存者	
17_216	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	要	ハケミ、底土、ハケミガキ、不明(マメツ) ハケミガキ	7.5YR5.3に、多い 黒褐色	7.5YR4.2灰褐色	中・並	無	無	-	5.6	3.8		
17_217	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	不明(型破れ)? ナデ	10YR4.1黒褐色	2.5Y3.1黒褐色	中・並	無	無	-	9.1	3.8	土器群 No4	
17_218	BLA の北	SD01・B	中層 上位(生納土より下)	弥生土器	鉢	不明(型破れ) 不明(マメツ)	10YR4.1黒褐色	10YR4.1黒褐色	中・並	無	無	-	11.0	4.2	2.8	
17_219	BLA の北	SD01・A	中層 上位(西層)	弥生土器	鉢	不明(マメツ) 不明(マメツ)	5YR6.4に、多い 褐色	5YR6.4に、多い 褐色	中・並	無	無	-	13.2	7.5	4.0	2.8
17_220	BLA の北	SD01・B	中層 上位(生納土より下)	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミガキ	10YR8.4灰黄褐色	10YR8.4灰黄褐色	中・多	無	無	-	13.7	-	1/8 粘濁	
17_221	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	ハケミガキ	10YR2.1黒褐色	10YR2.1黒褐色	中・並	中・少	無	-	-	-	-	
17_222	BLA の北	SD01・A	中層 上位(東層)	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミ	10YR7.4に、多い 黒褐色	10YR7.4に、多い 黒褐色	中・少	無	無	-	14.4	-	2.8	
17_223	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミ	7.5YR6.4に、多い 黒褐色	7.5YR5.3に、多い 黒褐色	中・並	無	無	-	1.58	-	2.8	土器群 Nol
17_224	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	ハケミ後取ナデ ハケミガキ	10YR6.4に、多い 黒褐色	10YR6.4に、多い 黒褐色	中・並	無	無	-	-	4.1	7.8	土器群 No1 外面、底縁
17_225	BLA の北	SD01・A	中層 上位(西層)	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミガキ	10YR4.1黒褐色	10YR4.1黒褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	
17_226	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミガキ	10YR6.4に、多い 黒褐色	10YR6.4に、多い 黒褐色	中・並	無	無	-	3.56	-	1/8 粘濁 土器群 Nol	
17_227	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	鉢	不明(マメツ) ハケミ後取ナデ ハケミガキ	10YR7.4に、多い 黒褐色	5YR7.6	中・並	無	無	-	2.11	6.4	2.8	土器群 No3
17_228	BLA の北	SD01・B	中層 上位(生納土より下)	弥生土器	皿	不明(型破れ) 不明(型破れ)? ハケミガキ	10YR6.6	7.5YR7.6	中・並	無	無	-	20.8	15.3	1.1	2.8
17_229	BLA の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	不明(型破れ) 不明(型破れ)	10YR3.4黒褐色	2.5YR4.6赤褐色	中・並	無	無	-	2.23	-	1/8 粘濁 土器群 No2	
17_230	BLA の北	SD01・B	中層 上位	弥生土器	高杯	不明(型破れ) ハケミガキ	10YR6.6明赤褐色 ハケミガキ	5YR5.6明赤褐色	中・並	無	無	-	24.1	-	1/8 粘濁	
17_231	BLA の北	SD01・B	中層 上位(生納土より下)	弥生土器	高杯	不明(型破れ) ハケミガキ	10YR6.6明赤褐色 ハケミガキ	2.5YR6.8	中・並	中・少	無	-	26.5	-	3.8	

第 17 表 平成 17 年度土器観察表 (10)

第18表 平成17年度土器観察表(11)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器類	調整		色調		胎土					法量(cm)	底径	残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石灰 灰白	赤色 赤	角閃石	雲母	砂粒					口径
17_232	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	口縁:ヨコナテ 体:ハナミダガキ	10YR6-4に多い	5YR6-6程度	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	21.8	-	1/6未満	土器群 No2	
17_233	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	25Y3-1黒濁	5YR6-6程度	粗・多	中・並	中・並	中・並	中・並	31.3	-	1/8	土器群 No3	
17_234	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	不明	杯:不明、脚: コナテ	5YR5-6明赤濁	5YR5-6明赤濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	2/8	土器群 No1	
17_235	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	ハナミダガキ	不明(マメツ)	7.5YR5-3に多い	7.5YR5-2灰濁	中・少	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	1/8	土器群No1 孔2 既(指定1孔)	
17_236	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	ハナミダガキ	ハナミダガキ	2.5Y3-1黄灰	7.5YR5-4に多い	中・並	中・並	中・多	中・多	中・多	17.0	1/8	-	-	
17_237	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	高杯	ナテ	杯:ナテ、脚:指 オオエ	10YR4-2灰濁	10YR4-2灰濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	4/8	土器群 No3	
17_238	BL4 の北	SD01・B	中層 上位	弥生土器	不明	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6-4に多い	7.5YR6-4に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	5/8	面取り状の彫影	
17_239	BL4 の北	SD01・A	中層 上位	弥生土器	器台	ハケメ	上テ:ハケメ底: ヘラミダガキ、下 テ:ヨコナテ	10YR8-2灰濁	7.5YR8-2灰濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	24.6	5/8	土器群No1 孔6	
17_242	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	中層	弥生土器	壺	ナテ	体:ナテ、底:指 オオエ、ナテ	7.5YR4-1黒灰	N3/黒灰	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	6.0	3/8	-	-
17_243	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	中層	弥生土器	壺	ハケメ	体:ハナミダガキ、 底:ナテ	5YR5-6明赤濁	5YR5-6明赤濁	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	-	5.4	2/8	-	-
17_244	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	中層	弥生土器	高杯	ハケメ	口縁:ヨコナテ、 体:ハナミダガキ	7.5YR6-4に多い	10YR6-2に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	-	-
17_246	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ハケメ	口縁:ヨコナテ、 底:不明(マメツ)	7.5YR5-3に多い	7.5YR5-3に多い	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	13.5	-	4/8	-	-
17_247	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ハケメ	ハケメ後ヘラミ ダガキ	5YR6-6程度	10YR8-4灰濁	中・多	中・多	中・並	中・並	中・並	20.6	-	4/8	-	-
17_248	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR7-6程度	10YR4-1濁灰	粗・多	中・並	中・並	中・並	中・並	-	6.1	4/8	-	-
17_249	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ハケメ	ハケメ	5YR4-2灰濁	5YR4-2灰濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	-	-
17_250	BL4 の北	SD01Aの 少(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ハケメ	口縁:ヨコナテ、 体:ハナミダガキ	5YR5-6明赤濁	5YR5-6明赤濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	13.5	-	1/8	-	-
17_251	BL4 の北	SD01Aの 少(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR5-4に多い	7.5YR5-6明濁	中・多	中・多	中・多	中・多	中・多	15.0	-	1/8	-	-
17_252	BL4 の北	SD01Aの 少(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	壺	ハケメ	口縁:ヨコナテ、 体:ハナミダガキ	10YR6-2灰濁	10YR6-2灰濁	粗・並	中・並	中・並	中・並	中・並	14.5	-	2/8	外面磨白着	
17_253	BL6	SD01・ Aの少 す(北壁)	上層か ら中層	弥生土器	鉢	ハケメ	体:磨かれ、底: オオエ、ナテ	10YR4-2灰濁	10YR4-2灰濁	中・並	中・並	中・並	中・並	中・並	-	3.6	7/8	-	-

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器械	外周	内面	外部	内部	有蓋・石表	彩色彫刻	角四石	扉母	砂粒	口径	法量 (cm)	底径	残存率	備考
17_254	BL6	SD01・Aの北(北東)	上層下 の中層	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	5YR7/4に赤い	5YR5・8明赤褐色	中・並	無	無	無	-	163	-	-	2.8	
17_255	BL6	SD01・Aの北(北東)	上層下 の中層	弥生土器	鉢	口縁:指オコナデ, 体:ハケム	口縁:指オコナデ, 体:ハケム	7YR7/4に赤い	5YR6/4に赤い	粗・並	無	無	無	-	182	-	-	2.8	
17_256	BL6	SD01・Aの北(北東)	上層下 の中層	弥生土器	高杯	口縁:ハケム	口縁:ハケム	7YR5・4に赤い	7YR5・4に赤い	中・並	無	無	無	-	-	-	-	3.8	
17_257	BL6	SD01・Aの北(北東)	上層下 の中層	弥生土器	高杯?	口縁:ハケム	口縁:ハケム	7YR7/4に赤い	7YR7/4に赤い	中・並	中・少	無	無	-	-	-	192	1.8未満	
17_259	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	7YR5・3に赤い	7YR5・3に赤い	中・並	中・少	無	無	-	128	-	-	4.8	ヘラ指も比喩文
17_260	BL4	SD01・C	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ハケム	口縁:ハケム	10YR4/1 褐色	10YR6/3に赤い	中・並	無	無	無	-	-	-	-	1.8	
17_261	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ハケム	口縁:ハケム	7YR5・6明褐色	7YR5・6明褐色	中・少	無	無	無	-	-	-	-	1.8未満	胴部ヘラ刺交文
17_262	BL4	SD01・A	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	25YR6/6 褐色	5YR6/4に赤い	粗・多	無	無	無	-	270	-	-	2.8	
17_263	BL4	SD01・A	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ハケム	5YR6/6 褐色	5YR6/6 褐色	粗・多	無	無	無	-	177	31.9	7.2	7.8	
17_264	BL4	SD01・A	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ハケム	口縁:ハケム	25YR6/6 褐色	25YR6/6 褐色	中・多	中・少	無	無	-	-	-	5.8	6.8	
17_265	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ハケム	口縁:ハケム	7YR7/4に赤い	7YR7/4に赤い	粗・並	無	無	無	-	-	-	10.0	4.8	
17_266	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:不明(マダ)	10YR5/2 灰青褐色	5YR5/4に赤い	粗・多	無	無	無	-	127	167	4.2	5.8	
17_267	BL4	SD01・C	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ハケム	口縁:不明(マダ)	10YR6・6明黄褐色	10YR5/5 黄褐色	粗・多	無	無	無	-	141	162	4.1	7.8	土器群②
17_268	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	10YR4/2 灰青褐色	5YR6/4に赤い	中・並	無	無	無	-	131	-	-	5.8	外部煤片着
17_269	BL4	SD01・A	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	5YR6/6 褐色	5YR6/6 褐色	中・並	無	無	無	-	132	-	-	1.8未満	
17_270	BL4	SD01・A	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	7YR5・3に赤い	7YR5・4に赤い	中・並	無	無	無	-	138	-	-	6.8	外部煤片着
17_271	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	7YR5・4に赤い	7YR5・4に赤い	粗・並	粗・少	無	無	-	141	-	-	1.8	
17_272	BL4	SD01・B	上層下 の下位	弥生土器	壺	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	口縁:ヨコナデ, 体:ハケム	7YR5・3に赤い	7YR6・4に赤い	中・並	無	無	無	-	144	-	-	2.8	

第19表 平成17年度土器観察表(12)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整		色調		胎土				底径	残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石灰、灰白	赤色	角閃石	雲母				砂粒
17_273	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:瓶ナテ	口縁:ハケム、体:ハケナテ	7.5YR6.6 橙	7.5YR6.6 橙	中・並	中・少	無	無	14.9	-	1/8未満	
17_274	BL4	SD01・B	上層下部の土層群	弥生土器	甕	不明(ヤマツ)	口縁:不明(ヤマツ)、体:ナテ	10YR6.6 明黄褐色	10YR6.6 明黄褐色	粗・並	中・少	無	無	15.4	-	2/8	
17_275	BL4	SD01・B	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:不明(ヤマツ)、体:ハケム	10YR6.6 明黄褐色	10YR6.6 明黄褐色	中・並	中・少	無	無	16.4	-	2/8	
17_276	BL4	SD01・C	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	7.5YR7.6 橙	7.5YR7.6 橙	中・並	中・少	無	無	17.2	-	1/8	外面黒色物付着
17_277	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	10YR7.4に、多い	10YR7.4に、多い	中・並	中・少	無	無	17.7	-	3/8	
17_278	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	ヨコナテ	口縁:上半:ヨコナテ、下半:ナテ	7.5YR6.4に、多い	10YR7.4に、多い	中・少	中・少	無	無	18.0	-	1/8	外面黒色物付着
17_279	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	5YR6.8 明赤褐色	5YR6.6 明赤褐色	中・並	中・少	無	無	19.3	-	2/8	
17_280	BL4	SD01・C	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:不明(ヤマツ)、体:ハケナテ	10YR7.2に、多い	10YR7.2に、多い	粗・並	中・少	無	無	19.7	-	1/8	上部磨光、体部:底成後器孔
17_281	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	10YR7.4に、多い	10YR7.4に、多い	粗・並	無	無	無	22.1	-	1/8	
17_282	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	甕	ハケム	胎土工程ナテ	5YR6.8 橙	5YR6.6 明赤褐色	中・並	中・少	無	無	-	-	1/8	外面黒色物付着
17_283	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナテ、体:頸磨丸、底:ナテ	口縁:ヨコナテ、体:瓶ナテ	5YR6.6 橙	5YR6.6 明赤褐色	中・並	無	無	無	13.0	8.3	5/8	
17_284	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	頸磨丸底ハケム	ハケム瓶ナテ	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	中・少	無	無	16.4	8.4	4/4	6/8
17_285	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナテ、体:頸磨丸底瓶ナテ、底:ナテ	瓶ナテ	5YR7.6 橙	5YR7.6 橙	中・少	無	無	無	14.5	10.5	5/8	3/8
17_286	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナテ、体:不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	7.5YR4.2 灰褐色	7.5YR3.2 黒褐色	中・少	無	無	無	-	-	-	-
17_287	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナテ、体:不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	5YR6.4に、多い	7.5YR6.4に、多い	中・並	中・並	無	無	19.8	-	1/8未満	
17_288	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	5YR6.4に、多い	7.5YR7.4に、多い	粗・並	無	無	無	34.5	30.5	6/8	2/8
17_289	BL4の北	SD01・A	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	体:瓶ナテ、底:面ナテ	体:瓶ナテ、底:ナテ	7.5YR6.4に、多い	10YR6.4に、多い	中・並	無	無	無	-	-	4/7	6/8
17_290	BL4	SD01・C	上層下部の土層群	弥生土器	鉢	瓶ナテ	瓶ナテ	5YR4.3に、多い	7.5YR4.3 粗	中・並	無	無	無	-	-	4/0	4/8

第20表 平成17年度土器観察表(13)

報告番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調査		色調		粘土				法量 (cm)	残存率	備考		
						外周	内面	外部	内部	有土 左右	彩色	角	四石				砂粒	底径
17_291	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、底: ヨコナテ、体: ナテ	口縁:ハケム、底: ヨコナテ、体: ナテ	75YR5.4に多い	5YR6.6	中・並	無	無	183	152	4.3	7.8		
17_292	BL4 の北	SD01・A	上層 下部 下部	弥生土器	甗	不明(ナテ?)	ナテ	75YR6.6	75YR6.6	中・並	無	無	-	40	4.8			
17_293	BL4	SD01・C	上層 下部 下部	弥生土器	甗?	口縁:ハケム、体: ナテ	ヨコナテ	75YR5.2灰褐色	5YR6.4に多い	中・並	無	無	-	-	1.8			
17_294	BL4 の北	SD01・A	上層 下部 下部	弥生土器	高杯	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、体: ナテ	5YR6.6	5YR6.6	中・並	無	無	190	-	2.8		口縁部焼成跡 あり	
17_295	BL4	SD01・C	上層 下部 下部	弥生土器	高杯	口縁:不明(ナテ?) 体: ハケム	不明(ナテ?)	5YR4.6赤褐色	5YR4.6赤褐色	中・中	少	無	290	-	1.8		赤褐色	
17_296	BL4	SD01・C	上層 下部 下部	弥生土器	高杯	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:不明(ナテ?) 体: ハケム	5YR6.6	5YR6.6	中・並	無	無	295	-	4.8		孔4	
17_297	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	高杯	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	25YR6.6	5YR6.6	中・並	無	無	-	190	7.8			
17_298	BL4 の北	SD01・A	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	75YR6.3に多い	75YR5.2灰褐色	中・多	無	無	100	-	6.8		土器群④	
17_299	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	5YR6.6	5YR6.8	粗・少	無	無	135	-	1.8		赤褐色土器群①	
17_300	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	5YR6.6	5YR6.8	中・多	中	少	無	139	-	6.8		土器群①
17_301	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	75YR6.4に多い	75YR6.4に多い	中・並	無	無	135	-	6.8		土器群③	
17_302	BL4 BC前面 の北	SD01	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	5YR6.6	5YR6.6	中・並	無	無	134	-	1.8			
17_303	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:不明(ナテ?) 体: ハケム	不明(ナテ?)	5YR6.6明赤褐色	5YR6.6	粗・多	無	無	113	-	6.8			
17_304	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	75YR7.4に多い	75YR7.4に多い	中・並	無	無	108	-	6.8		土器群④	
17_305	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	10YR6.4に多い	10YR6.4に多い	中・並	無	無	158	-	1.8		土器群③	
17_306	BL4	SD01・B	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	5YR6.8	5YR6.8	粗・並	中	少	無	147	-	7.8		土器群②
17_307	BL4 の北	SD01・A	上層 下部 下部	弥生土器	甗	口縁:ヨコナテ、底: ハケム、脚: ハケム	口縁:ハケム、底: ハケム、脚: ハケム	5YR6.6	5YR7.4に多い	中・多	無	無	162	-	3.8		土器群④	

第21表 平成17年度土器観察表(14)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整			色調		粘土				底径 (cm)	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	石灰 灰白	石炭 灰	赤色 赤	角閃 石	雲母			
17_308	BL4 の北	SD01・A	上層 上部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	75YR5.8明褐	10YR4/1細灰	中・並	中・少	無	無	20.0	-	1.8	土器群③(ハタケ ノミ体)研究文
17_309	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハタケ,体:ハ タケ,頸下縁 不明(ヤマト)	不明(ヤマト)	5YR7.6橙	10YR7/3に多い 黄褐色	中・並	中・並	無	無	-	-	6.8	土器群②
17_310	BL4	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハタケ,体: ハタケ	不明(ヤマト)	75YR6.4に多い 黄褐色	10YR6.6橙	中・並	無	無	無	-	-	1.8	土器群③
17_311	BL4	SD01・A AB面の の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハタケ,体: ハタケ	不明(ヤマト)	75YR6.6橙	10YR4/2灰黄褐色	中・多	無	無	無	-	-	3.8	-
17_312	BL4	SD01 AB面の の北	上層 下部	弥生土器	竈	不明(ヤマト)	不明(ヤマト)	10YR7.3に多い 黄褐色	N/A 灰	粗・並	無	無	無	-	-	1.8未満	土器群③(ハタケ ノミ体)研究文
17_313	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハタケ,体: ハタケ	不明(ヤマト)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	粗・並	無	無	無	-	-	1.8	-
17_314	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	ナデ?	ナデ	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	粗・並	無	無	8.2	-	3.8	土器群④
17_315	BL4	SD01 AB面の の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	10YR7.4に多い 黄褐色	10YR7.4に多い 黄褐色	中・並	粗・並	無	無	10.7	-	1.8	-
17_316	BL4	SD01	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR6.8橙	75YR7.6橙	中・多	中・少	無	無	14.0	-	2.8	-
17_317	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR5.4に多い 赤褐色	2.5Y7/1黒褐	粗・並	無	無	無	10.4	-	1.8	-
17_318	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	不明(ヤマト)	不明(ヤマト)	5YR7.6橙	75YR5.1細灰	粗・並	中・少	無	無	13.5	-	6.8	土器群④ 2孔 残存
17_319	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:不明(ヤマト), 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR6.6橙	5YR4/1細灰	中・並	中・少	無	無	14.7	-	2.8	-
17_320	BL4	SD01・C	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR8.4淡橙	5YR7.6橙	粗・並	無	無	無	22.2	-	3.8	土器群②
17_321	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:不明(ヤマト), 体:ハタケ	不明(ヤマト)	75YR5.4に多い 黄褐色	75YR3.2黒褐	中・並	中・少	無	無	11.0	-	3.8	土器群④
17_322	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	10YR7.3に多い 黄褐色	10YR6.2灰黄褐色	粗・多	粗・並	無	無	14.3	-	7.8	土器群③
17_323	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:不明(ヤマト), 体:ハタケ	不明(ヤマト)	10YR6.6明黄褐色	10YR6.6明黄褐色	粗・多	中・少	無	無	17.7	-	2.8	土器群④
17_324	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR6.6橙	75YR6.4に多い 黄褐色	中・多	無	無	無	25.4	-	1.8未満	土器群④
17_325	BL4	SD01 AB面の の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ, 体:ハタケ	不明(ヤマト)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	中・少	無	無	13.3	-	2.8	ヘラ削ぎ(ヤマト 研究文)
17_326	BL6	SD01・A AB面の の北	上層 下部	弥生土器	竈	不明(ヤマト)	不明(ヤマト)	5YR7.6橙	5YR7.6橙	中・並	中・少	無	無	15.6	-	2.8	-

第22表 平成17年度土器観察表(15)

調査番号	地区名	遺跡名	方位	種類	器械	調査	色温	胎土	法量 (cm)	残存率	備考
17_327	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	外周 口縁:ヨコナデ、フ 蓋:ハケメ	内部 75YR5.3にぶい 75YR4.1 焼灰	有土 赤色紅 角閃石	口径 225	3.8	土器群④、同群 スタンパ文2個 組で9個
17_328	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ	5YR7.6 6値	中・多 無	口径 160	1.8	赤褐色土器群②
17_329	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ、 蓋:ハケメ後側 不明	5YR7.6 6値 75YR7.6 6値	中・多 無	口径 353	4.8	土器群④
17_330	BL4	SD01 AB面の 畦	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ	25YR6.8 8値	中・中 無	-	1.8	-
17_331	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ後へラミ ガキ	75YR4.2 灰濁 5YR6.6 6値	中・中 無	-	1.8	赤褐色土器群①
17_332	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナデ、 蓋:ハケメ後側 不明	10YR6.3にぶい 10YR6.4にぶい 黄緑	中・少 無	-	1.8	赤褐色土器群①
17_333	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	竈	口縁:ハケメ後 へラミガキ、蓋: ハケメ後へラミ ガキ	5YR6.6 6値 75YR6.4にぶい 黄緑	中・多 無	-	6.8	土器群③
17_334	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	竈	ヨコナデ	75YR6.4にぶい 黄緑	中・多 無	-	1.8	赤褐色土器群②
17_335	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ後へラミ ガキ	75YR6.6 6値 75YR6.8 6値	中・多 無	33	3.8	土器群④
17_336	BL4	SD01 AB面の 畦	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ	75YR7.4にぶい 黄緑	中・中 無	29	2.8	-
17_337	BL4 の北	SD01	上層下部	弥生土器	竈	体:板ナデ、底: ナデ	5YR7.4にぶい 黄緑	中・中 無	60	6.8	土器群⑤ 外面黒化付
17_338	BL4 の北	SD01	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ	10YR6.4にぶい 黄緑	中・中 無	-	2.8	土器群②
17_339	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	体:ハケメ、底: ナデ	10YR7.3にぶい 黄緑	中・中 無	-	3.8	土器群②
17_340	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	ハケメ	10YR6.3成黄緑 10YR8.3成黄緑	中・中 無	37	3.8	土器群②
17_341	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	竈	指オサエ	75YR7.4にぶい 黄緑	中・多 無	-	1.8	赤褐色土器群③
17_342	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	竈	体:上半:ハケメ 後へラミガキ、 蓋:ハケメ後へ ラミガキ	5YR6.6 6値 5YR6.6 6値	中・中 無	55	1.8	赤褐色土器群②
17_343	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	竈	体:ハケメ後へ ラミガキ、底: ハケメ後へラミ ガキ	5YR6.3にぶい 黄緑	中・中 無	80	5.8	土器群④
17_344	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	竈	体:ハケメ、蓋: 不明	10YR6.4にぶい 黄緑	中・中 無	78	6.8	土器群①
17_345	BL4	SD01 BC面の 畦	上層下部	弥生土器	竈	体:上半:ハケメ後 へラミガキ、体: 下半: 不明	75YR7.4にぶい 黄緑	中・多 無	60	2.8	底面へラミ付 器

第23表 平成17年度土器観察表 (16)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器類	調整			色調		粘土				法量 (cm)	残存率	備考	
						外周	内周	断面	外部	内部	石突・瓦片	赤色脱角四石	窯母	砂粒				口径
17_346	BL4 の北	SD01・A	上層 上部	弥生土器	竈	口縁:ハケム後体:ヨコナテ ハケム、底:ナ	ハケム	不明(ワメツ)	10YR3.4明褐色	10YR2.4黒	中・並	無	無	-	6.2	5.8	土器群④	
17_347	BL4 の北	SD01 BC面 の北	上層 下部	弥生土器	竈	不明(ワメツ)	ヘラケズリ	不明(ワメツ)	5YR6.6橙	中・並	無	無	無	-	-	-	-	
17_348	BL5	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	ヨコナテ	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	5YR6.4に 近い	10YR7.3に 近い	中・並	無	無	7.0	-	2.8	土器群④	
17_349	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム後 体:ヨコナテ ハケム、底: 不明	ヘラミガキ	不明	7.5YR5.3に 近い	7.5YR3.2明 褐色	中・少	無	無	-	3.8	1.8	土器群④	
17_350	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈?	不明	-	-	10YR7.3に 近い	中・並	無	無	無	-	-	-	炭灰層埋没を した報告	
17_351	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム後 体:ヨコナテ ハケム、底: 不明	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	7.5YR6.6橙	7.5YR6.6橙	中・並	無	無	7.2	3.7	5.8	土器群③	
17_352	BL4	SD01 BC面 の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム後 体:ヨコナテ ハケム、底: 不明	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	口縁:ハケム、 体:ヨコナテ	7.5YR4.3橘	7.5YR6.6橙	中・並	無	無	10.4	12.2	3.6	3.8	
17_353	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム、 体:ハケム	不明(ワメツ)	不明(ワメツ)	7.5YR4.4橘	7.5YR4.4橘	粗・並	無	無	12.1	3.5	2.8	土器群①	
17_354	BL4	SD01・C	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:不明	不明(ワメツ)	不明(ワメツ)	10YR6.3に 近い	10YR6.3に 近い	中・並	細・少	無	13.5	-	2.8	土器群①	
17_355	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム、 体:ハケム	不明	不明	7.5YR5.3に 近い	7.5YR4.2明 褐色	中・並	細・少	無	12.8	17.4	5.3	6.8	土器群④
17_356	BL4	SD01 AB面 の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム	不明	不明	10YR8.3成 熟橙褐色	10YR7.2に 近い	中・並	無	無	12.0	-	2.8	-	
17_357	BL4	SD01 BC面 の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ハケム後 体:ヨコナテ ハケム、底: 不明	口縁:ハケム、 体:ハケム	不明	7.5YR6.6橙	7.5YR6.6橙	中・並	中・少	無	14.4	-	2.8	-	
17_358	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:不明	不明	不明	7.5YR5.6明 褐色	10YR5.6明 褐色	中・並	中・並	細・少	15.2	-	1.8	土器群③	
17_359	BL4	SD01 AB面 の北	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム後 体:不明	不明	不明	7.5YR6.4に 近い	7.5YR6.4に 近い	粗・並	粗・少	無	-	-	1.8	-	
17_360	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム後 体:不明	不明	不明	10YR4.3に 近い	10YR5.3に 近い	中・並	中・並	細・並	13.5	-	2.8	土器群④	
17_361	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム後 体:不明	不明	不明	7.5YR5.4に 近い	10YR5.4に 近い	粗・多	中・並	細・少	14.0	-	5.8	土器群④	
17_362	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム後 体:不明	不明	不明	10YR5.4に 近い	10YR4.4橘	中・並	中・少	細・並	13.9	-	3.8	土器群③	
17_363	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	竈	口縁:ヨコナテ、 体:ハケム後 体:不明	不明	不明	7.5YR3.2明 褐色	5YR5.4に 近い	粗・少	細・中・多	14.0	-	7.8	土器群① 外部残存者		

第24表 平成17年度土器観察表(17)

測点番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調査			色調			胎土			口径	底径	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	有土表石表	赤色灰角閃石	砂粒	口径	底径				
17_364	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	75YR4.1灰褐色	75YR5.4に, 赤い	中・並	中・多	中・多	中・多	11.8	-	6.3	6.8	土器群③
17_365	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	25Y7.1黄灰	25Y7.1黄灰	中・並	無	無	無	11.8	-	-	1.8未満	土器群③
17_366	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	美	口縁:不明(マメア), 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR7.4に, 赤い	10YR8.6明黄褐色	中・並	無	無	無	12.8	-	-	1.8	土器群①
17_367	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR7.6橙	5YR6.6橙	粗・並	中・並	無	無	13.6	-	-	2.8	土器群③
17_368	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	美	口縁:不明(マメア), 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	75YR7.4に, 赤い	10YR7.4に, 赤い	粗・多	無	無	無	14.6	-	-	2.8	土器群③
17_369	BL6	SD01・A	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	10YR3.1黒褐色	10YR8.4灰黄褐色	中・並	粗・少	無	無	14.8	-	-	1.8	外面黒色物付着 土器群③
17_370	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	75YR6.4に, 赤い	75YR6.4に, 赤い	中・少	粗・少	無	無	15.0	-	-	1.8	外面黒色物付着 土器群③
17_371	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR5.4に, 赤い	赤褐色	中・並	無	無	無	15.0	-	-	1.8	土器群①
17_372	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR7.4に, 赤い	5YR7.4に, 赤い	中・多	中・並	無	無	15.0	-	-	4.8	土器群①
17_373	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	粗・少	無	無	15.0	-	-	1.8	土器群③
17_374	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	美	口縁:ハタケムスリ後 ナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	10YR3.2黒褐色	75YR5.3に, 赤い	中・少	粗・少	無	無	15.2	-	-	2.8	土器群④
17_375	BL4	SD01 AB面 の北	上層下部	弥生土器	美	口縁:不明(マメア), 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR4.2灰褐色	5YR4.2灰褐色	中・並	粗・少	無	無	15.5	-	-	1.8	土器群④
17_376	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	不明(マメア)	不明(マメア)	10YR7.4に, 赤い	10YR6.3に, 赤い	中・並	無	無	無	15.7	-	-	2.8	土器群①
17_377	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	10YR7.2に, 赤い	10YR7.2に, 赤い	粗・少	中・少	無	無	16.0	-	-	1.8	土器群③
17_378	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR6.8橙	75YR7.4に, 赤い	中・多	粗・少	無	無	16.2	-	-	3.8	土器群④
17_379	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	中・並	無	無	16.3	-	-	1.8	土器群④
17_380	BL4	SD01 AB面 の北	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	無	無	無	16.5	-	-	2.8	口縁外面黒物付着
17_381	BL4	SD01 BC面 の北	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	75YR5.4に, 赤い	5YR6.8橙	中・並	無	無	無	17.0	-	-	1.8	土器群④
17_382	BL4	SD01 BC面 の北	上層下部	弥生土器	美	口縁:不明(マメア), 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	10YR4.3に, 赤い	10YR4.3に, 赤い	中・並	粗・少	無	無	17.4	-	-	2.8	土器群④
17_383	BL6	SD01・A	上層下部	弥生土器	美	口縁:ヨコナテ, 体:ハタケムスリ	不明(マメア)	10YR7.4に, 赤い	10YR7.4に, 赤い	中・並	粗・少	無	無	17.4	-	-	1.8	土器群④

第25表 平成17年度土器観察表(18)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器類	調整		色調		粘土				底径 (cm)	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	石灰・多量	赤色粒	角四石	雲母			
17_384	BL4	SD01・B	上層上部	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	5YR6.6色	10YR7/4 褐色	中・多	無	無	無	17.9	-	1/8 土器群④
17_385	BL4	SD01・A	上層下部	弥生土器	甕	口縁:不明(ヤマノエ)	口縁:不明(ヤマノエ)	5YR6.6色	7.5YR7.6色	中・並	無	無	無	18.0	-	1/8 土器群④
17_386	BL4の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	甕	不明(ヤマノエ)	不明(ヤマノエ)	5YR6.6色	10YR8.4 灰黄褐色	粗・多	無	無	無	18.4	-	1/8 土器群④
17_387	BL6	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ヨコナガ	口縁:ハケム、体:ヨコナガ	7.5YR7.6色	5YR7.6色	中・並	無	無	無	21.3	-	1/8 土器群④
17_388	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	口縁:ハナズクリ、体:ハナズクリ	口縁:ハナズクリ、体:ハナズクリ	5YR6.6色	5YR6.6色	中・並	無	無	無	14.6	-	3/8 土器群④
17_389	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	7.5YR6.6色	7.5YR6.6色	中・少	中・並	並	無	15.0	-	4/8 土器群④
17_390	BL4	SD01・BC	上層下部	弥生土器	甕	ヨコナガ	口縁:ハナズクリ、体:ハナズクリ	10YR7.2に、並い	10YR7.2に、並い	中・並	無	無	無	22.3	-	1/8 土器群④
17_391	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ヨコナガ	ヨコナガ	NS/褐色	NS/褐色	中・並	無	無	無	-	-	土器群④ 大型
17_392	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	甕	ヨコナガ	口縁:ヨコナガ、体:不明(ヤマノエ)	10YR7.3に、並い	10YR7.3に、並い	中・少	無	無	無	-	-	1/8 土器群④
17_393	BL4の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	不明(ヤマノエ)	5YR6.6色	5YR6.6色	中・並	無	無	無	16.0	-	1/8 土器群④
17_394	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	口縁:ハケム、体:ハナズクリ	2.5YR5.6 明赤褐色	5YR4.1 褐色	中・並	無	無	無	15.6	-	1/8 土器群④
17_395	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	7.5YR6.6色	5YR6.8色	中・多	無	無	無	12.5	-	1/8 土器群④
17_396	BL4	SD01・AB	上層下部	弥生土器	甕	不明(ヤマノエ)	不明(ヤマノエ)	7.5YR6.6色	7.5YR6.6色	中・並	無	無	無	13.7	-	2/8 土器群④
17_397	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	口縁:ヨコナガ、体:ハナズクリ	7.5YR7.4に、並い	10YR6.4に、並い	中・少	無	無	無	15.6	-	1/8 土器群④
17_398	BL4の北	SD01	上層下部	土器	甕	口縁:不明(ヤマノエ)	不明(ヤマノエ)	5YR6.8色	5YR6.8色	-	-	-	-	17.8	-	1/8 土器群②
17_399	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	5YR4.3に、並い	5YR4.1 褐色	中・多	無	無	無	14.7	-	1/8 土器群④
17_400	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	甕	ハケム、底:ハナズクリ	口縁:ハケム、体:ハナズクリ	7.5YR5.3に、並い	7.5YR5.3に、並い	粗・多	無	無	無	3.0	4.8	土器群①
17_401	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	不明(ヤマノエ)	5YR6.6色	5YR6.6色	粗・多	中・少	無	無	3.8	2.8	土器群①
17_402	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	2.5Y4.2 褐色	2.5Y4.2 褐色	中・並	中・並	無	無	5.2	4.8	土器群① 外周底片付
17_403	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	10YR7.3に、並い	2.5YR6.8色	粗・多	無	無	無	-	-	4/8 土器群①
17_404	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	10YR5.6 黄褐色	10YR6.4に、並い	中・多	中・並	無	無	-	-	2/8 土器群①
17_405	BL4の北	SD01	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	10YR6.4に、並い	5YR6.6色	中・並	無	無	無	-	-	2/8 土器群②
17_406	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	甕	ハケム	ハケム	7.5YR6.4に、並い	7.5YR6.4に、並い	中・並	無	無	無	5.4	6.8	土器群①

第26表 平成17年度土器観察表(19)

報告番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	構築		色調		胎土		法長 (cm)	底注	残存率	備考		
						外周	内面	外部	内部	有土・彩色灰石	砂粒					口径	器高
17_407	BLAの北	SD01・A	上層下部	弥生土器	差	瓶ナデ	瓶ナデ	5YR6/4に多い	5YR5/1地灰	中・多	無	39	-	4.8	土器群① 外面残存		
17_408	BLA	SD01 AB面 の畦	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	体上ヘラケズリ、底ナデ	5YR5/3に多い	5YR6/4に多い	中・並	無	-	5.8	5.8	外面残存		
17_409	BLAの北	SD01	上層下部	弥生土器	差	ハケム、底ナデ	ハケム、底ナデ	5YR5/4に多い	5YR5/2明黄褐色	中・並	無	-	5.2	3.8	土器群① 外面残存		
17_410	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6/3に多い	10YR7/3に多い	中・並	無	-	5.0	2.8	土器群②		
17_411	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	不明(マメツ)	10YR5/2灰黄褐色	10YR5/2灰黄褐色	中・並	無	-	6.5	4.8	土器群③		
17_412	BLA	SD01 AB面 の畦	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	体ハケム、底ナデ	5Y2/1黒	5YR6/8	中・並	無	-	5.4	6.8			
17_413	BL6	SD01・A	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	体ハケム、底ナデ	7.5YR5/3に多い	10YR5/2灰黄褐色	中・少	無	-	4.6	1.8			
17_414	BLA	SD01・C	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	体ハケム、底ナデ	5YR6/6	5YR7/4に多い	粗・少	無	-	4.6	2.8	土器群②		
17_415	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	5YR6/4に多い	5YR6/4に多い	中・多	中・少	-	6.8	6.8	底・焼成面残存		
17_416	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	5YR5/3に多い	5YR6/8	粗・並	中・少	-	5.3	4.8	土器群③		
17_417	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	ハケム	不明(マメツ)	5YR5/6明褐色	10YR6/4に多い	中・並	中・多	-	3.7	3.8	土器群③		
17_418	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	5YR6/6	5YR6/6	粗・多	中・少	-	6.2	6.8	土器群③		
17_419	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	5YR7/6	5YR6/8	粗・並	中・少	-	4.6	5.8	土器群③ 底・焼成面残存		
17_420	BLAの北	SD01・A	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ナデ	10YR6/2灰黄褐色	10YR6/4	粗・少	無	-	-	1.8	土器群④		
17_421	BLAの北	SD01・A	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	7.5YR5/4に多い	7.5YR6/6	粗・並	中・並	-	7.7	2.8	土器群④		
17_422	BLA	SD01・C	上層下部	弥生土器	差	体ハケム、底ナデ	ヘラケズリ	7.5YR4/3褐色	7.5YR4/3褐色	中・多	中・少	-	5.6	3.8	土器群①		
17_423	BLA	SD01・C	上層下部	弥生土器	鉢	不明	不明(マメツ)	N3/地灰	10YR5/2灰黄褐色	粗・少	無	107	-	1.8未満			
17_424	BLA	SD01 BC面 の畦	上層下部	弥生土器	鉢	不明	不明	2.5Y1/1黒褐色	2.5Y1/1黄灰	中・少	無	115	77	4.0	6.8		
17_425	BLAの北	SD01・A	上層下部	弥生土器	鉢	口縁・ココナデ	口縁・ココナデ	10YR7/4に多い	10YR7/4に多い	粗・少	無	101	-	2.8	土器群④		
17_426	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	鉢	体ハケム、底ナデ	ハケム、底ナデ	5YR7/6	5YR7/6	中・並	中・並	-	125	6.8	3.3	7.8	土器群③
17_427	BLAの北	SD01・A	上層下部	弥生土器	鉢	口縁・体ハケム	口縁・体ハケム	10YR6/3に多い	10YR6/3に多い	粗・多	無	108	72	4.0	6.8	土器群④	
17_428	BLA	SD01・B	上層下部	弥生土器	鉢	体ハケム、底ナデ	体ハケム、底ナデ	7.5YR6/4に多い	5YR6/6	中・並	無	119	77	3.6	7.8	土器群③	

第27表 平成17年度土器観察表(20)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器械	調整			色調		粘土				底径	残存率	備考	
						列面	内面	外面	内部	石灰 灰白	色色	角四石	雲母	砂粒				口径
17_429	BL4	SD01・B	上層 上部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガサ、 体:底:ナメテ	口縁:ヨコナガサ、 体:底:ナメテ	5YR6.8色	5YR6.6明赤褐色	中・並	無	無	無	127	6.0	4.0	2.8	土器群④
17_430	BL4	BC.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	2.5YR5.8明赤褐色	10YR4.7黒灰	中・並	中・少	無	無	135	-	-	-	1/8 赤褐色
17_431	BL4	SD01 AB.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	指オサエ	瓶ナデ	7.5YR6.6色	5YR6.6色	粗・並	中・少	無	無	138	-	-	-	1/8
17_432	BL6	SD01 北葎 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワ メ)	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワ メ)	7.5YR7.6色	7.5YR7.6色	中・並	中・少	無	無	146	7.4	3.5	7.8	-
17_433	BL4 の埴	SD01・A	上層 下部	弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	10YR7.6明黄褐色	5YR6.8色	中・並	中・少	無	無	147	-	-	-	1/8 赤褐色 土器群①
17_434	BL4	SD01・C	上層 下部	弥生土器	鉢	不明(ワメ)	指オサエ・ナデ	不明(ワメ)	10YR8.2黄褐色	中・多	中・少	無	無	154	-	-	-	1/8 土器群①
17_435	BL4	SD01 BC.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワメ)	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワメ)	10YR6.6明黄褐色	10YR5.4に多い	中・並	中・少	無	無	180	8.9	4.4	6.8	焼成時風害有り
17_436	BL4 の埴	SD01・A	上層 下部	弥生土器	鉢	ハケメ	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワメ)	10YR4.7黒灰	7.5YR5.4に多い	中・並	無	無	無	181	-	-	-	1/8 赤褐色 土器群④
17_437	BL4 の埴	SD01・A	上層 下部	弥生土器	鉢	指オサエ・ナデ	瓶ナデ	10YR3.2黒褐色	10YR3.2黒褐色	粗・並	無	無	無	191	-	-	-	2.8 土器群④
17_438	BL4 の埴	SD01・A	上層 下部	弥生土器	鉢	ヘラミガキ	不明(ワメ)	7.5YR4.1黒灰	5YR6.6色	粗・並	無	無	無	203	-	-	-	1/8 土器群④
17_439	BL4	SD01 BC.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ後ハタミ ガキ	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ後ハタミ ガキ	7.5YR4.2黒褐色	7.5YR4.1黒灰	中・少	無	無	無	215	-	-	-	1/8 赤褐色
17_440	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:体:型磨 土:底:ヘラミガキ	口縁:体:型磨 土:底:ヘラミガキ	5YR5.6明赤褐色	10YR6.6明黄褐色	中・多	無	無	無	235	11.5	5.4	1.8	土器群④
17_441	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:体:型磨 土:底:ヘラミガキ	口縁:体:型磨 土:底:ヘラミガキ	5YR5.6明赤褐色	N2/黒	中・少	無	無	無	250	-	-	-	1/8 土器群④
17_442	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガサ、 体:不明	瓶ナデ	5YR3.1黒褐色	5YR6.4に多い	粗・並	無	無	無	248	-	-	-	1/8 土器群③
17_443	BL4	SD01・C	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ	10YR7.6明黄褐色	5YR6.6色	粗・多	中・少	無	無	262	-	-	-	1/8 土器群②
17_444	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:ナデ、体: ハケメ	口縁:ナデ、体: ハケメ	7.5YR6.4に多い	5YR6.6色	中・多	中・少	無	無	309	-	-	-	1/8 土器群④
17_445	BL4	SD01 BC.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワメ)	口縁:体:型磨 土:底:不明(ワメ)	10YR8.3黄褐色	10YR8.3黄褐色	粗・並	中・少	無	無	179	9.5	4.7	5.8	土器群④
17_446	BL4 の埴	SD01 BC.面 の埴	上層 下部	弥生土器	鉢	型磨土後ハケメ	型磨土後ハケメ	7.5YR7.4に多い	2.5Y2/1黒	中・多	中・少	無	無	300	-	-	-	1/8 赤褐色
17_447	BL4 の埴	SD01	上層 下部	弥生土器	鉢	不明(ワメ)	不明(ワメ)	5YR6.8色	5YR6.8色	中・並	無	無	無	168	-	-	-	1/8 赤褐色 土器群②
17_448	BL4 の埴	SD01・A	上層 下部	弥生土器	鉢	口縁:ナデ、体: 型磨土後ハタミ ガキ	口縁:ナデ、体: 型磨土後ハタミ ガキ	10YR6.4に多い	10YR5.4に多い	中・並	中・少	無	無	173	-	-	-	2.8 土器群④
17_449	BL4	SD01・C	上層 下部	土器	鉢	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ	口縁:ヨコナガサ、 ハケメ	5YR6.6色	5YR6.6色	中・少	中・少	無	無	-	-	-	-	土器群②

第28表 平成17年度土器観察表(21)

測点番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調査		色温		粘土		法量 (cm)	底注	残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	有土表石	彩色彫角四石					砂粒
17_450	BL4の北	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	75YR7.4に多い	75YR7.3に多い	中・並	無	157	-	1.8	土器群④	
17_451	BL4の北	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	不明	ハケメ	75YR6.4に多い	10YR7.3に多い	中・少	無	165	-	1.8未満	土器群⑤ 外面 黒色物付着	
17_452	BL6	SD01-A 調査区 土器群 5区目	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ 体:板ナナ、底: ナナ	不明(マメツ)	NE3/南灰	10YR7.4に多い	中・多	中・少	189	6.7	3.6	4.8	
17_453	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:不明、体: 型磨丸	ハケメ	25Y4.2南灰質	25Y4.2南灰質	中・少	無	109	-	5.8		
17_454	BL4の北	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	ハケメ	5YR6.8	75YR6.6	粗・並	無	143	-	1.8	土器群④	
17_455	BL4の北	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	板ナナ	10YR4.3に多い	10YR4.2に多い	粗・並	無	147	-	2.8	土器群④	
17_456	BL4の北	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ	ハケメ	75YR7.6	5YR7.6	中・並	粗・少	-	-	-	1.8未満	土器群④
17_457	BL6	SD01-A	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	板ナナ	75YR4.1南灰	75YR6.3に多い	中・並	無	-	-	-	-	
17_458	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ	ハケメ	25YR6.8	25YR6.8	中・多	粗・少	-	-	-	-	
17_459	BL4	SD01 AB面 の畦	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:不明(マメ ツ)、体:板ナナ 、底:不明	ハケメ	10YR6.2灰南灰	10YR7.2に多い	粗・少	無	164	8.0	4.0	2.8	
17_460	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ	ハケメ	75YR6.6	75YR6.6	中・並	無	241	15.1	4.6	7.8	土器1、修復後 裏に、埋没河段
17_461	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ、底: 不明(マメツ)	ハケメ	75YR5.3に多い	75YR4.1南灰	粗・並	粗・少	246	11.7	3.5	6.8	土器群②
17_462	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ	ハケメ	5YR5.6明赤褐	75YR6.4に多い	中・並	中・少	248	-	-	1.8未満	土器群①
17_463	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ、底: 不明(マメツ)	ハケメ	10YR6.4に多い	10YR6.4に多い	粗・並	無	340	-	6.3	2.8	土器群⑤ 底辺凹線あり
17_464	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	ハケメ	10YR5.4に多い	75YR5.6明褐	中・並	中・少	402	-	-	1.8未満	土器群③
17_465	BL4 AB面 の畦	SD01 AB面 の畦	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ、底: 不明(マメツ)	ハケメ	75YR5.3に多い	10YR4.1南灰	中・並	中・少	422	27.0	?	2.8	器底は、ほと んど 大きい可能性あ り
17_466	BL4	SD01-C	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:不明(マメ ツ)、体:ハケメ	ハケメ	10YR6.6明黄褐	10YR6.6明黄褐	中・並	中・少	205	-	-	2.8	土器群②
17_467	BL4	SD01-C	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	ハケメ	10YR7.4に多い	10YR7.4に多い	粗・並	中・並	-	7.9	3.8		
17_468	BL4	SD01-C	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	ナナ	10YR3.1南灰	10YR3.1南灰	粗・並	無	193	-	-	1.8	
17_469	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:ヨコナガ、 体:ハケメ	ハケメ	75YR5.2灰褐	75YR4.1南灰	中・並	粗・少	234	-	-	1.8未満	土器群②
17_470	BL4	SD01-B	上層下部	弥生土器	鉢	口縁:不明(マメ ツ)、体:ハケメ	ハケメ	25YR5.6明赤褐	25YR4.1南灰	中・並	粗・少	246	-	-	1.8	土器群①

第29表 平成17年度土器調査表(22)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整			色調		粘土				残存率	備考		
						外周	内面(マメツ)	内面	外底	内底	石灰	石炭	体色	角閃石			雲母	砂粒
17_471	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	鉢	指オサエナデナテ	不明(マメツ)	25YR5.31L,5a(赤褐色)	5YR5.1褐灰	中・並	無	無	無	-	2.8	土器群① 灰面黒色付着		
17_472	BL4 の北	SD01・A	下層	弥生土器	鉢?	ナテ	ハケム	7.5YR6.6 靑	7.5YR6.6 靑	中・並	無	無	少	5.0	6.8	土器群③		
17_473	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	鉢	体・不明(ハケム)ナテ	ナテ	7.5YR5.6 明靑	5YR5.6 明靑	中・並	少	無	無	4.0	3.8	土器群①		
17_474	BL4	SD01 AB面	上層下部	弥生土器	鉢	体・不明(マメツ)ナテ	ハケム	2.5YR5.8 明赤褐	2.5YR5.8 明赤褐	粗・多	中・少	無	-	4.3	7.8			
17_475	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	鉢	体・不明(マメツ)ナテ	ハケム	10YR3.2 黒靑	10YR4.2 灰黄褐	中・並	無	無	-	5.0	6.8	土器群①		
17_476	BL4	SD01・C	上層下部	弥生土器	鉢?	ナテ	ナテ	5YR6.6 靑	5YR4.2 灰褐	中・並	中・少	無	-	4.2	1.8	土器群②		
17_477	BL6	SD01・A	上層下部	弥生土器	鉢	体・不明(ハケム)ナテ	指ナテ	10YR5.31L,5a(赤褐色)	10YR4.1 褐灰	中・少	粗・少	無	-	5.9	1.8			
17_478	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	鉢?	ナテ	-	NSP/暗灰	-	中・少	粗・少	無	-	17.0	1.8	土器群④		
17_479	BL4	SD01 AB面	上層下部	弥生土器	鉢	指オサエ	ナテ	7.5YR6.41L,5a(赤褐色)	7.5YR6.41L,5a(赤褐色)	中・並	粗・少	無	-	5.0	6.8			
17_480	BL4	SAH面 の北	上層下部	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	5YR6.6 靑	7.5YR6.6 靑	中・並	無	無	-	6.3	6.8			
17_481	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	口縁:ヨコナテ 体:ハケム後下ナテ	口縁:ヨコナテ 体:ハケム後下ナテ	5YR6.8 靑	5YR7.6 靑	粗・多	無	無	無	10.6	14.5	7.8	3孔	
17_482	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	口縁:ナテ、体・不明(マメツ)	口縁:ナテ、体・不明(マメツ)	5YR6.6 靑	5YR6.6 靑	粗・多	無	無	-	21.5	14.6	16.3	5.8	土器群③ 4孔
17_483	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	2.5YR5.8 明赤褐	2.5YR5.8 明赤褐	中・並	無	無	-	16.1	-	-	1.8	赤褐色
17_484	BL4 の北	SD01・A	上層下部	弥生土器	高杯	口縁:ハケム後下ナテ	口縁:不明(マメツ)	7.5YR6.6 靑	7.5YR6.6 靑	中・並	中・並	無	-	19.2	-	-	1.8	赤褐色 土器群④
17_485	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	口縁:ヨコナテ 体:ハケム後下ナテ	口縁:ヨコナテ 体:ハケム後下ナテ	10YR3.1 黒靑	10YR3.1 黒靑	粗・並	無	無	-	20.5	-	-	1.8	赤褐色 土器群①
17_486	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	ハケム後ナテ	ハケム後ナテ	5YR6.6 靑	5YR6.6 靑	中・並	無	無	-	20.6	-	-	1.8	赤褐色
17_487	BL4	SD01・C	上層	弥生土器	高杯	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	口縁:ヨコナテ、体:ハケム	10YR6.41L,5a(赤褐色)	10YR6.41L,5a(赤褐色)	中・並	無	無	-	23.4	-	-	1.6	赤褐色
17_488	BL4 の北	SD01 の北	上層下部	弥生土器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	2.5YR5.6 明赤褐	5YR5.1 褐灰	中・多	無	無	-	24.0	-	-	1.8	
17_489	BL4	SD01・B	上層下部	弥生土器	高杯	口縁:不明(マメツ)ナテ	口縁:不明(マメツ)ナテ	7.5YR7.41L,5a(赤褐色)	7.5YR7.41L,5a(赤褐色)	中・少	中・並	無	-	24.3	-	-	2.8	土器群①

第30表 平成17年度土器観察表(23)

測点番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調査		色温			粘土				法量 (cm)	底径	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	有土 表土	赤色 灰土	角四石	砂粒	口径				
17_490	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	口縁・胴中ナデ、 底・胴ナデ	瓶ナデ	10YR5・31L・5R1 黄褐色	10YR5・31L・5R1 黄褐色	11.4	-	-	無	少	-	-	6.8	土器群④
17_491	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	杯・ハケミ後へ ウミガキ、脚・ハ ウミガキ	杯・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ	5YR7.8 黄	5YR7.8 黄	-	-	-	無	-	-	-	3.8	土器群④
17_492	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR5・31L・5R1 黄	7.5YR5・31L・5R1 黄	-	-	-	無	-	-	-	6.8	土器群③・孔3
17_493	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	杯・不明(マメツ) 、脚・ハケミガキ、 脚・ナデ	杯・ハケミガキ、 脚・ナデ	10YR7.4L・5R1 黄褐色	10YR7.4L・5R1 黄褐色	-	-	-	無	-	-	-	6.8	土器群③・孔3
17_494	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	ナデ	しぼり目	5YR7.6 黄	5YR7.6 黄	-	-	-	無	-	-	-	7.8	土器群③・孔3 土器群④ 土器群⑤ 土器群⑥ 土器群⑦ 土器群⑧ 土器群⑨
17_495	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	杯・ハケミ後へ ウミガキ、脚・ハ ウミガキ、上ナデ、 下ナデ、ヨコナデ	杯・ハケミガキ、 脚・上ナデ、下 ナデ、ヨコナデ	7.5YR5.6 明黄	10YR6.4L・5R1 黄褐色	-	-	-	無	-	-	15.4	4.8	土器群①
17_496	BL4	SD01 AR の北	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ	杯・ハケミガキ、 脚・不明(マメツ)	杯・ハケミガキ、 脚・不明(マメツ)	10YR7.3L・5R1 黄褐色	7.5YR7.4L・5R1 黄褐色	-	-	無	-	-	15.0	3.8	4孔
17_497	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ後ナデ、 コナデ後ハケミ ガキ	杯・不明(マメツ) 、脚・ハケミ後、 上ナデ、下ナデ、 ヨコナデ	7.5YR7.4L・5R1 黄褐色	7.5YR7.4L・5R1 黄褐色	-	-	-	無	-	-	15.7	7.8	土器群①・孔4
17_498	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ後上ナデへ ヨコナデ	杯・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ	7.5YR6.4L・5R1 黄褐色	7.5YR4.2 灰黄	-	-	-	無	-	-	17.3	7.8	土器群③・孔4
17_499	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ	ナデ	10YR6.3L・5R1 黄褐色	7.5YR7.4L・5R1 黄褐色	-	-	-	無	-	-	15.4	2.8	土器群④・孔5
17_500	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ	ハケミ	10YR6.3L・5R1 黄褐色	10YR5.2 灰黄褐色	-	-	-	無	-	-	12.1	1.8	孔2塊(測定4)
17_501	BL4	SD01 AR の北	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ	ナデ	7.5YR5.6 明黄	7.5YR6.6 黄	-	-	-	無	-	-	13.6	2.8	上下2段7孔平 つ
17_502	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	胴縁・ヨコナデ 、ハケミガキ、 脚・ハケミ後へ ハケミガキ	杯・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ、 脚・上ナデ、下 ナデ、ヨコナデ、 ハケミガキ	10YR7.2 灰黄褐色	10YR4.2 灰黄褐色	-	-	-	無	-	-	13.5	7.8	土器群③・6み がら付風舟り
17_503	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミガキ?	杯・ハケミガキ?	10YR5.31L・5R1 黄褐色	10YR4.3 灰黄	-	-	-	無	-	-	16.5	5.8	土器群③・孔5
17_504	BL4	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR6.8 黄	7.5YR6.6 黄	-	-	-	無	-	-	19.7	1.8	土器群③
17_505	BL4 の北	SD01	上層 下部	弥生土器	高杯	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR7.6 明黄褐色	10YR7.4L・5R1 黄褐色	-	-	-	無	-	-	15.4	5.8	土器群②・4孔
17_506	BL4 の北	SD01・A	上層 下部	弥生土器	高杯	ハケミ後ハケミ ガキ	杯・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ、 脚・ハケミガキ、 上ナデ、下ナデ、 ハケミガキ	7.5YR5.2 灰黄	7.5YR5.2 灰黄	-	-	-	無	-	-	11.1	6.8	土器群④
17_507	BL4	SD01・B	上層 下部	弥生土器	高杯	胴縁・ヨコナデ後 ハケミガキ、上 ナデ、ハケミガキ、 下ナデ、ハケミガキ	杯・ハケミ後ハ ケミガキ、上ナ デ、ハケミガキ、 下ナデ、ハケミガ キ	7.5YR5.31L・5R1 黄褐色	5YR7.6 黄	-	-	-	無	-	-	18.8	8.8	土器群③

第31表 平成17年度土器観察表(24)

報告番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整		色調		粘土					法量 (cm)		残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石灰、灰白	赤色、灰角四石	窯母	砂粒	口径	器高	底径			
17_508	BLA	SD01 BC 周 の畦	上層 下部	弥生土器 高杯	ハケム後ハラミ ガキ	ハラケズリ	ハラケズリ	5YR6.6 6色	5YR6.6 明赤褐色	粗・並	無	無	無	無	・	・	7.8	丸.3	
17_509	BLA	SD01 AB 周 の畦	上層 下部	弥生土器 高杯	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	7.5YR7.6 6色	7.5YR7.6 6色	中・並	無	無	無	無	・	・	5.8	2孔.1 縦で4組	
17_510	BLA	SD01・B	上層 下部	弥生土器 高杯	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	2.5YR8.3 淡黄	2.5YR8.3 淡黄	粗・並	無	無	無	無	・	・	3.8	土器群④	
17_511	BLA	SD01 AB 周 の畦	上層 下部	弥生土器 高杯	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	5YR5.8 明赤褐色	5YR5.8 明赤褐色	中・多	無	無	無	無	・	・	15.0	1.8 粗溝	
17_512	BLA の北	SD01	上層 下部	弥生土器 高杯	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	10YR4.1 褐色	5YR6.6 6色	中・並	粗・並	無	無	無	2.6	・	3.8	土器群④	
17_513	BL6	SD01・A	上層 下部	弥生土器 高杯	ハラミガキ 体・脚土器 ハケム後ハラミガキ	ハラケズリ	ハラケズリ	7.5YR6.4に.5aの 黄	7.5YR6.4に.5aの 黄	中・並	粗・並	粗・少	無	無	・	・	19.9	1.8 粗溝	
17_514	BLA	SD01 BC 周 の畦	上層 下部	弥生土器 高杯	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR6.4に.5aの 黄	7.5YR6.4に.5aの 黄	中・並	粗・中	多	無	無	・	・	16.3	1.8	
17_515	BLA	SD01・B	上層 下部	弥生土器 甕	型腐れ	ナデ	ナデ	5YR5.6 明赤褐色	5YR5.6 明赤褐色	粗・並	粗・少	無	無	無	・	・	1.3	2.8	土器群③
17_516	BLA	SD01・C	上層 下部	弥生土器 支脚	ナデ	ハラケズリ	ハラケズリ	10YR7.4に.5aの 黄	7.5YR7.6 6色	中・並	無	無	無	無	・	・	6.8	土器群②	
17_519	BLA の北	SD01・A	上層(西 層の中間 土器 が多数)	弥生土器 甕	ハケム後ヨコナ デ	ハケム後ヨコナ デ	ハケム後ヨコナ デ	7.5YR7.4に.5aの 黄	10YR8.3 淡黄褐色	中・並	粗・少	無	無	無	15.3	・	1.8 粗溝		
17_520	BLA	SD01・C	ほとんど SD01の 上層部	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	7.5YR7.6 6色	7.5YR7.6 6色	中・少	無	粗・少	無	無	11.7	・	1.8		
17_521	BL4E	SN01	上層部	弥生土器 甕	不明	不明	不明	7.5YR7.6 6色	7.5YR7.6 6色	中・並	粗・少	無	無	無	17.2	・	1.8 粗溝		
17_522	BLA の北	SD01・A	上層(西 層の中間 土器 が多数)	弥生土器 甕	体・ハケム、底 不明	指オサエ 体・ナデ?	指オサエ 体・ナデ?	7.5YR8.4に.5aの 黄	10YR8.3 淡黄褐色	中・多	粗・少	無	無	無	・	・	4.8	1.8	
17_523	BLA の北	SD01・A	上層(西 層の中間 土器 が多数)	弥生土器 甕	体・ハケム、底 不明	不明	不明	5YR6.6 6色	5YR6.6 6色	粗・並	無	無	無	無	・	・	5.6	2.8	
17_524	BL4E	SN01	ほとんど SD01の 上層部	弥生土器 甕	不明	不明	不明	10YR5.3に.5aの 黄	10YR4.1 褐色	中・少	無	粗・多	無	無	12.5	・	1.8 粗溝		
17_525	BLA の北	SD01・A	上層(西 層の中間 土器 が多数)	弥生土器 甕	ヨコナデ	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6.4に.5aの 黄	10YR6.4に.5aの 黄	粗・並	無	粗・多	無	無	12.5	・	2.8		
17_526	BLA の北	SD01・A	上層(西 層の中間 土器 が多数)	弥生土器 甕	体・ハケム、底 ナデ	ナデ	ナデ	5YR6.4に.5aの 黄	5YR6.4に.5aの 黄	中・並	無	無	無	無	・	・	4.2	3.8	

第 32 表 平成 17 年度土器観察表 (25)

地区名	遺構名	層位	種類	器械	外周	内面	外部	内部	色温	胎土	法量 (cm)	残存率	備考		
17_527	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	甕	不明(胡粉)	瓶ナデ	75YR5.2灰褐色	23Y4.1黄灰	中・並	無	口径 30	5.8	外面はほぼ全体群 遺		
17_528	BL4 SD01・A	上層	弥生土器	甕	体・ハケム、底・ 不明(マメツ)	ナデ	5YR6.8褐色	75YR7.4に、多い 黄	中・並	無	4.7	3.8			
17_529	BL4 SD01・A	上層	弥生土器	鉢	体・ナデ、底・胡 粉オケエ	ナデ	5YR7.8褐色	5YR7.8褐色	中・少	無	3.7	6.8			
17_530	BL6 SD01・A	上層	弥生土器	鉢	体・ナデ、底・胡 粉オケエ	ナデ	5YR6.6褐色	25YR5.8明赤褐色	中・並	無	30	6.8			
17_531	BL6 SD01・A	上層	弥生土器	鉢	瓶ナデ	瓶ナデ	5YR6.6褐色	5YR6.6褐色	中・少	無	-	2.8			
17_532	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	鉢	体・ハケム、底・ 不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR4.1黒灰	10YR7.6明黄褐色	中・多	無	30	4.8			
17_533	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	鉢	型焼れナデ	ナデ後ハケム	25Y3.3黄褐色	10YR7.3に、多い 黄	中・並	無	4.7	5.8			
17_534	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.4に、多い 黄褐色	10YR5.4に、多い 黄褐色	中・並	無	-	1.8	本調		
17_535	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	鉢?	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR6.2灰黄褐色 赤褐色	25YR5.4に、多い 黄褐色	中・並	無	-	-			
17_536	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	高杯	ヘラミガキ	不明(マメツ)	10YR7.3に、多い 黄褐色	10YR7.3に、多い 黄褐色	中・少	無	-	3.8	孔1残		
17_537	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	高杯	下層:ヨコナデ、 体・ハケム、底・ ヘラミガキ	ハケム後下層ヨ コナデ	75YR4.1黒灰	75YR4.1黒灰	細・少	無	150	1.8	本調		
17_538	BL4 SD01・A	上層(西 層の中層 土器 が多数)	弥生土器	器台	ハケム後ヨコナ デ	ハケム	5YR5.4に、多い 赤褐色	5YR5.3に、多い 赤褐色	中・少	無	22.3	1.8	本調		
17_541	SD01 5の間の 副出土		弥生土器	甕	不明(マメツ)	不明(マメツ)	75YR6.6褐色	5YR6.8褐色	粗・多	無	156	-	1.8		
17_542	BL4 SD01A の北 1524(A)		弥生土器	甕	体・ハケム、 底・胡粉オケエ	口縁:ヨコナデ、 体・胡粉オケエ	75YR4.2灰褐色	75YR4.4褐色	中・並	無	142	-	1.8	本調	
17_543	BL4 SD01A の北 1524(A)		弥生土器	鉢	体・不明	瓶ナデ	5YR6.6褐色	5YR5.8明赤褐色	中・少	無	92	-	1.8		
17_544	BL4 SD01A の北 1524(A)		弥生土器	鉢	体・ハケム、 底・ヘラミガキ	ハケム	5YR5.8明赤褐色	5YR5.8明赤褐色	粗・多	無	37.8	-	1.8	本調	
17_545	BL5 SP046	墓下層 砂層	弥生土器	甕	体・ハケム、 底・ヘラミガキ	ハケム	75YR7.4に、多い 赤褐色	NS/黒灰	粗・多	無	-	-	-		
17_546	BL3・4 SX01のE	墓下層 砂層	土師器	皿	不明(マメツ)	不明(マメツ)	75YR6.6褐色	75YR6.4黄褐色	-	-	174	-	15.3	1.8	本調
17_547	BL3 SX01	墓下層	土師器	杯	口縁:不明(マメ ツ)、体・ヘラミガ キ	ヨコナデ後ヘラ ミガキ	10YR8.0黄褐色	5YR7.6褐色	-	-	-	-	8.1	1.8	

第33表 平成17年度土器観察表(26)

測号 番号	地区名	遺構名	層位	種類	器械	調査		色温		粘土			法量 (cm)		残存率	備考		
						外周	内面	外証	内部	有蓋 灰石	赤色 灰石	角閃石	砂粒	口径			器高	底径
17_565	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	高台 付杯	同転ナデ 体:同転ナデ、底 同転ヘラキリ 底ナデ	同転ナデ	N6/灰	N6/灰	-	-	中・少	-	8.6	2.8			
17_566	BL3	SX01	下層	須臾器	高台 付杯	同転ナデ、底 同転ヘラキリ 底ナデ	同転ナデ	N6/灰	N7/灰白	-	-	中・少	-	8.7	1.8			
17_567	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	高台 付杯	口縁・高台・同 転ナデ、底・同 転ナデ、底ナデ	口縁・体・同 転ナデ、底・同 転ナデ、底ナデ	S15/1灰	S15/1灰	-	-	中・少	12.9	3.2	9.8	5.8	内面へう詰ま	
17_568	BL6	SX01	下層	須臾器	高台 付杯	口縁・高台・同 転ナデ、底・同 転ナデ、底ナデ	口縁・体・同 転ナデ、底・同 転ナデ、底ナデ	7.5Y6/1灰	7.5Y6/1灰	-	-	-	中・少	15.3	3.5	11.1	1.8	
17_569	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	高台 付杯	同転ナデ	同転ナデ	2.5Y8/2灰白	2.5Y8/2灰白	-	-	中・少	-	16.0	2.8			
17_570	BL6	SX01	下層	須臾器	高杯	同転ナデ	同転ナデ	S17/1灰白	S17/1灰白	-	-	中・少	-	9.0	1.8			
17_571	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	高杯	同転ナデ	同転ナデ	S17/1灰白	N8/灰白	-	-	中・少	-	-	7.8			
17_572	BL3	SX01	下層	須臾器	平皿	同転ナデ	同転ナデ	N6/灰	N6/灰	-	-	中	5.2	-	2.8			
17_573	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	平皿	同転ナデ	同転ナデ	2.5Y7/2灰黄	2.5Y7/2灰黄	-	-	中・少	8.6	-	2.8			
17_574	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	はそう	体上半・同転ナ デ、体下半・ヘ ラキリ	同転ナデ	7.5Y6/4灰	N6/灰	-	-	中・少	-	-	3.8			
17_575	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	蓋	体・同転ナデ、底 ナデ	同転ナデ	S17/1灰白	2.5Y6/1黄灰	-	-	中・少	-	-	1.8未満	4条側面波状文		
17_576	BL3	SX01 のW	下層	須臾器	蓋	口縁・同コナデ、 体・上半・同 コナデ、下半・ ナデ	口縁・同コナデ、 体・上半・同 コナデ、下半・ ナデ	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/2灰白	-	-	中・多	18.8	-	1.8未満			
17_577	BL3-4	SX01のE	下層 黒 色粘土 ロウソク 皿 まつた土	須臾器	蓋	同転ナデ	同転ナデ	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/1灰白	-	-	中・少	23.1	-	1.8未満			

第35表 平成17年度土器観察表(28)

報告番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整			色調		粘土				底径	残存率	備考	
						外周	内面	外面	内部	石灰・灰白	赤色	角閃石	雲母	砂粒				口径
17_578	BL3-4	SK01のE	下部彩色土層のロツク部分に黒くしめまつた土	須恵器	壺	サキヤ	同心円タタキ	外面	25YR6.2灰白	内面	25Y7.1灰白	外部	25YR6.2灰白	内部	25Y7.1灰白	口径	2.8	
17_579	BL6	SK01	下層	灰埴器	皿	同輪ナデ	同輪ナデ、上半	同輪ナデ	25Y7.1灰白	同輪ナデ、口縁、ヨコナデ、体、ハケ	25Y7.2灰黄	同輪ナデ	25Y7.2灰黄	同輪ナデ	25Y7.2灰黄	口径	2.8	
17_580	BL3	SK02のW	上層	赤生土器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR8.3灰黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR8.4灰黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR8.4灰黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	17.2	1.8未満		
17_581	BL3	SK01	上層	土師器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	10YR6.4に、近い黄緑	不明(ヤマツ)	10YR6.4に、近い黄緑	不明(ヤマツ)	10YR8.4灰黄緑	不明(ヤマツ)	中・多	1.8未満		
17_582	BL3	SK01のW	上層	土師器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	10YR8.3灰黄緑	不明(ヤマツ)	10YR8.4灰黄緑	不明(ヤマツ)	10YR8.4灰黄緑	不明(ヤマツ)	中・多	1.8未満		
17_583	BL3	SK01の南	上層	土師器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	25YR5.8明赤褐	不明(ヤマツ)	25YR5.8明赤褐	不明(ヤマツ)	25YR5.8明赤褐	不明(ヤマツ)	中・多	-		
17_584	BL3	SK01	上層	須恵器	高杯	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	中・少	1.8未満		
17_585	BL3	SK01のW	上層	須恵器	高杯	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	25Y7.2灰白	同輪ナデ	中・少	1.8未満		
17_586	BL3	SK01	上層	須恵器	壺	口縁、同輪ナデ、体、ハケ	口縁、同輪ナデ、体、ハケ	口縁、同輪ナデ、体、ハケ	N5/灰	N5/灰	N6/灰	同輪ナデ	N6/灰	同輪ナデ	中・少	2.8	腹部にへろ積み	
17_588	BL3E	SK01		赤生土器	壺	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	10YR8.2灰白	不明(ヤマツ)	10YR8.2灰白	不明(ヤマツ)	N6/灰	不明(ヤマツ)	中・多	4.0	3.8	
17_589	BL3W	SK01		赤生土器	壺	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	5YR6.6程	不明(ヤマツ)	5YR6.6程	不明(ヤマツ)	5YR6.6程	不明(ヤマツ)	中・多	6.4	2.8	
17_590	BL3W	SK01		赤生土器	壺	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	7.5YR6.6程	同輪ナデ	7.5YR6.6程	同輪ナデ	7.5YR6.6程	同輪ナデ	中・多	3.0	2.8	
17_591	BL3E	SK01		土師器	皿	口縁、体、ヨコナデ、底、ハケ	ヨコナデ、底、ハケ	ヨコナデ、底、ハケ	7.5YR7.4に、近い黄緑	ヨコナデ、底、ハケ	7.5YR7.6程	ヨコナデ、底、ハケ	7.5YR7.6程	ヨコナデ、底、ハケ	中・少	16.9	1.8未満	
17_592	BL3W	SK01		土師器	皿	体、不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	不明(ヤマツ)	5YR5.6明赤褐	不明(ヤマツ)	10YR7.4に、近い黄緑	不明(ヤマツ)	10YR7.4に、近い黄緑	不明(ヤマツ)	中・少	13.6	2.8	
17_593	BL3W	SK01		土師器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	7.5YR6.6程	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	7.5YR6.6程	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	7.5YR6.6程	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	中・少	24.5	1.8未満	
17_594	BL3W	SK01		土師器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR7.4に、近い黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR7.4に、近い黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	10YR7.4に、近い黄緑	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	中・少	-	1.8未満	
17_595	BL3W	SK01		須恵器	杯	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	N7/灰白	同輪ナデ	5B77.1明青灰	同輪ナデ	5B77.1明青灰	同輪ナデ	中・少	7.4	1.8未満	
17_596	BL3E	SK01		須恵器	杯	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	5Y6.1灰	同輪ナデ	5Y6.1灰	同輪ナデ	5Y6.1灰	同輪ナデ	中・少	10.3	1.8未満	
17_597	BL3E	SK01		須恵器	高台付杯	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	25Y7.1灰白	同輪ナデ	25Y7.1灰白	同輪ナデ	25Y7.1灰白	同輪ナデ	中・少	10.5	1.8	
17_598	BL3W	SK01		須恵器	壺	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	25Y7.2灰黄	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	25Y7.2灰黄	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	25Y7.2灰黄	口縁、ヨコナデ、体、ハケ	中・少	18.8	1.8	
17_599	BL4W	SK01		須恵器	壺	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	N7/灰白	同輪ナデ	N7/灰白	同輪ナデ	N7/灰白	同輪ナデ	中・少	26.1	1.8未満	
17_600	BL4W	SK01		須恵器	壺	同輪ナデ	同輪ナデ	同輪ナデ	N5/灰	同輪ナデ	N5/灰	同輪ナデ	N5/灰	同輪ナデ	中・少	-	1.8未満	

第36表 平成17年度土器観察表(29)

調査番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調査			色調			粘土			法量 (cm)	残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	有土 灰石	赤色 角閃石	砂粒	口径	壁厚				底径
17_601	BL3	SD02		須恵器	杯盤 つまみ、回転ナ 子、腕、回転ヘ リ、回転軸ナ 子	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_602	BL3	SD02		須恵器	高杯 口縁～体、回転 ナ子、腕、回転 ヘリ、回転軸 ナ子、底ナ子	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_603	BL2	SP001		弥生土器	鉢 ハケム後ハケ ミ	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_604	BL2	SP001		弥生土器	高杯 ハケム後ハケ ミ	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_605	BL1	SP019		弥生土器	杯 型磨丸	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_606	BL2	SP021		弥生土器	須恵器 型磨丸	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_607	BL2	SP004		弥生土器	高杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_608	BL2	SP005		弥生土器	高杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_609	BL2	SP008		弥生土器	蓋 ヨコナテ	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_612	BL4 の北	SK01		須恵器	高杯 回転ナ子	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_613	BL6	SK02		弥生土器	蓋 ヨコナテ	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_614	BL2	SD04・B	上層	弥生土器	蓋 ヨコナテ	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)					
17_615	BL2	SK02 B		弥生土器	鉢 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_616	BL2	SK02 A		弥生土器	鉢 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_617	BL2	SK02 B		弥生土器	鉢 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_618	BL6	SD04		土師器	杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_619		根風掘出		弥生土器	蓋 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_620	BL2	上面精査		弥生土器	蓋 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_621		堀内寺 瓦葺		弥生土器	蓋 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_622	BL1	埋没 (井戸)		土師器	高杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_623	BL1	埋没 (井戸)		須恵器	杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)
17_624	BL6	上面精査		須恵器	高杯 不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)	不明 (ヤマツ)

第 37 表 平成 17 年度土器観察表 (30)

報告番号	地区名	遺構名	器種	調整		色置		跡土		石子 (残存氏)	法置 (cm・g)	重量	
				凸面	凹面	凸面	凹面	白色砂粒	褐色砂粒				法置 (広範囲) (残存氏)
17_025	BL6	壁の精査	半瓦	線目タタキ 線目・ヘラタテ 側縁・ヘラタテ ズリ	ヘウキリ	線目強 ヘウキリ	5Y6/1灰	5Y6/1灰	中・少	無	(76)	21	1688

第38表 平成17年度瓦観察表

報告番号	地区名	遺構名	遺跡名	部位	器種	法置 (cm・g)			材質	備考	
						長さ	幅	重量			
17_010	BL5	包含層	包含層	石置	石置	2.8	1.6	0.4	0.4	1.87	PN2/S1
17_011	BL5	包含層	下層	縄文包含層	下層	2.3	1.3	0.2	0.36	0.36	PN2/S25
17_012	BL5	包含層		石置	石置	1.7	1.2	0.2	0.30	0.30	PN2/S6
17_019	BL5	SH01	取込層内	取込層	取込層	29.0	17.0	15.0	7860	6647	石部_3
17_052	BL4	SH01	取込層中	取込層	取込層	24.6	1.6	0.35	0.61	1.30	PN2/S1
17_065	BL2	SH03	取込層	取込層	取込層	9.8	8.5	4.5	419.52	419.52	赤瓦
17_066	BL2	SH03	取込層	取込層	取込層	13.5	10.8	7.9	1293	1293	赤瓦
17_134	BL2	SH03・B	上層	打製石	打製石	2.3	2.5	0.4	2.38	2.38	PN2/S1
17_135	BL2	SH03 AD面の畦	上層	取石	取石	1.3	3.6	0.7	9.62	9.62	PN2/S25
17_136	BL2	SH03 AD面の畦	上層	取石	取石	4.6	4.0	1.9	56.90	56.90	PN2/S25
17_141	BL2	SK05 (SH03 174穴)		打製石	打製石	38.3	28.3	13.0	19900	19900	赤瓦
17_146	BL2	SK05 (SH03・K1)		打製石	打製石	9.0	3.3	0.9	37.49	37.49	赤瓦
17_147	BL2	SK05 (SH03・K1)		取石	取石	19.2	11.4	7.0	2107	2107	赤瓦
17_172	BL4	SD01・B	下層	石置	石置	2.8	1.45	0.3	0.71	0.71	PN2/S1
17_173	BL4	SD01 AB面の畦	下層	石置	石置	1.9	1.1	0.3	0.47	0.47	PN2/S1
17_174	BL4	SD01・B (K2)	下層	打製石	打製石	1.9	3.3	0.6	3.40	3.40	赤瓦
17_187	BL4	SD01・B	中層 下位	打製石	打製石	10.0	4.5	0.85	47.87	47.87	赤瓦
17_240	BL4の北	SD01・A	中層 上位	打製石	打製石	4.5	8.1	1.15	52.40	52.40	赤瓦
17_241	BL4の北	SD01・A	中層 上位 (西側)	打製石	打製石	10.2	5.0	0.9	63.27	63.27	赤瓦
17_245	BL4の北	SD01・A	中層 (東側)	石置	石置	2.0	1.5	0.35	0.65	0.65	赤瓦
17_258	BL4の北	SD01Aの北の畦 (A)	上層から中層	打製石	打製石	3.4	4.1	0.7	12.38	12.38	赤瓦
17_517	BL4	SD01Aの北の畦 (A)	上層 下部	取石	取石	12.9	12.2	2.2	4310.9	4310.9	赤瓦
17_518	BL6	SD01 A 壁基(北側)取込	上層 下部	取石	取石	9.3	7.7	5.6	371.64	371.64	赤瓦
17_539	BL4	SD01 AB面の畦	上層	石置	石置	2.1	1.4	0.4	0.93	0.93	PN2 DO/S1 右面は自然面が残る。
17_540	BL4	SD01 AB面の畦	上層	石置	石置	2.0	1.4	0.3	1.08	1.08	PN2 DO/S1 右面は自然面が残る。
17_567	BL3	SK01	上層	打製石	打製石	37	3.2	0.6	10.54	10.54	赤瓦
17_626	BL5	認識トレラン	上層	打製石	打製石	2.4	2.3	0.4	3.56	3.56	赤瓦

第39表 平成17年度石器観察表

報告番号	地区名	遺構名	単位	器種	寸法 (cm・g)			材質	
					長さ	幅	重量		
17-047	BL5	SH01	上層	鉄片	2.0	2.0	0.6	7.0	鉄
17-106	BL2	SH03-A	F段部	鉄鏝	4.4	1.3	1.1	4.22	鉄
17-610	BL2	SP007		刀子	3.5	1.8	0.3	6.21	鉄
17-611	BL2	SP008		刀子	7.1	1.0	0.4	9.12	鉄

第 40 表 平成 17 年度金属器観察表

報告番号	遺構名	方位	種類	調整		色置		粘土				質量 (cm)		残存率	備考		
				外周	内周	外周	内周	石灰 長石	赤色配 角閃石	雲母	砂粒	口径	器高			底径	
2L_001	SK05 P12	下層	弥生土器	ヘラミガキ	口縁不明、体・ヘラミガキ	3YR6.3に多い 鉄質	3YR6.6	粗・多	細・少	無	無	無	-	-	2.8		
2L_002	SK05	下層	弥生土器	口縁・ヨコナガ、 体上半・指先ナギ 下半・ヘラミガキ ヘラミガキ	口縁・ヨコナガ、 体上半・指先ナギ 下半・ヘラミガキ ヘラミガキ	3YR5.6明赤褐	3YR6.6	粗・多	細・少	粗・多	粗・多	粗・多	14.3	-	4.6	ヘラ刺突文	
2L_003	SK05 P13	下層	弥生土器	体・ハケテス、底・ 指先ナギ	瓶ナデ	10YR7.4に多い 鉄質	10YR7.4に多い 鉄質	中・多	細・少	無	無	無	-	4.1	7.8		
2L_004	SK05 P10	下層	弥生土器	口縁・ヨコナガ、 体・ハケテス	口縁・ヨコナガ、 体・ハケテス	10Y5.4に多い 鉄質	10Y5.4に多い 鉄質	中・多	細・少	粗・多	粗・多	粗・多	-	10.0	2.8		
2L_005	SK05		縄文土器	土上半ナギ、下半 ヘラミガキ	ヘラミガキ	10Y5.3に多い 鉄質	10Y5.3に多い 鉄質	中・多	細・少	無	無	無	-	-	-	1.8 瓦類	
2L_006	SK05		縄文土器	土上半・ヘラミガキ、 下半・ヘラミガキ	土上半・ヘラミガキ、 下半・ヘラミガキ	10Y5.3に多い 鉄質	10Y5.3に多い 鉄質	中・多	細・少	無	無	無	-	-	-	-	
2L_007	SK05 北半	1層	縄文土器	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	2.5YR2.2暗灰青	2.5Y2.2暗灰青	細・多	無	無	無	無	-	-	-	-	
2L_008	SK01 南半	2層	土師器	口縁・ヨコナガ、 体・不明 (ワメツ)	口縁・ヨコナガ、 体・不明 (ワメツ)	3YR7.4に多い 鉄質	3YR7.4に多い 鉄質	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2L_009	SK01	3層	土師器	ヘラミガキ	ヘラミガキ	3YR7.6	3YR7.6	-	-	-	-	-	11.6	-	1.8		
2L_010	SK01 中央	3層	土師器	ヨコナガ後ヘラ ミガキ	ヨコナガ後ヘラ ミガキ	7.5YR6.6	7.5YR6.6	-	-	-	-	-	13.1	-	5.8		
2L_011	SK01	3層	土師器	口縁・体・ヨコナ ガ、 ア後ヘラミガキ、 底不明 (ワメツ)	口縁・体・ヨコナ ガ、 ア後ヘラミガキ、 底不明 (ワメツ)	7.5YR8.4浅黄褐	2.5YR6.8	-	-	-	-	-	15.4	-	2.8		
2L_012	SK01 北半	3層	土師器	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	3YR6.4に多い 鉄質	3YR6.4に多い 鉄質	中・多	細・少	無	無	無	-	12.0	-	2.8	
2L_013	SK01 北半	3層	土師器	口縁・ヨコナガ、 体・ハケテス	口縁・ヨコナガ、 体・ハケテス	3YR7.6	3YR7.6	-	-	-	-	-	15.8	-	4.6		
2L_014	SK01 中央	3層	須恵器	口縁・体・陶輪ナ デ、底・陶輪ヘラ ナキ	口縁・体・陶輪ナ デ、底・陶輪ヘラ ナキ	5BP7.1明赤灰	5BP7.1明赤灰	-	-	-	-	-	9.0	3.6	2.8		
2L_015	SK01	上層	須恵器	口縁・体・陶輪ナ デ、 下半・陶輪ヘ ラ	口縁・体・陶輪ナ デ、 下半・陶輪ヘ ラ	N6/灰	N7/灰白	-	-	-	-	-	13.8	-	1.8		
2L_016	SK01 北半	3層	須恵器	口縁・不明 (ワメツ) ア後・底不明 (ワメツ) 底・陶輪ヘラナ キ	不明 (ワメツ)	2.5Y8.1灰白	2.5Y8.1灰白	-	-	-	-	-	16.7	-	2.8		
2L_017	SK01 南半	1層	須恵器	陶輪ナデ	陶輪ナデ	7.5Y7.1灰白	7.5Y7.1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
2L_018	SK01 北半	2層	須恵器	口縁・ヨコナガ、 体・ヨコナガ後ヨ コナガ	口縁・ヨコナガ、 体・ヨコナガ後ヨ コナガ	2.5Y7.1灰白	2.5Y7.1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8 瓦類	
2L_019	SK01	上層	須恵器	陶輪ナデ	陶輪ナデ	5Y5.1灰	10Y5.1灰	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8 瓦類	
2L_020	SK01	上層	須恵器	口縁・ヨコナガ、 体・陶輪ナデ	口縁・ヨコナガ、 体・陶輪ナデ	7.5Y7.1灰白	7.5Y7.1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2L_021	SK01 中央	3層	須恵器	口縁・ヨコナガ後カ キ	口縁・ヨコナガ後カ キ	2.5Y6.1新灰	2.5Y7.1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2L_022	SK01 中央	3層	須恵器	口縁・ヨコナガ後カ キ	口縁・ヨコナガ後カ キ	5Y7.2灰白	5Y7.2灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

第 41 表 平成 21 年度土器観察表 (1)

報告番号	遺構名	層位	種類	調査		色調		粘土		寸法 (cm)			保存率	備考
				外周	内周	外部	内部	右巻長石	赤色石	角閃石	雲母	砂粒		
21_023	SD01 北平	4層	土師器	口縁不明(ワメフ)、体ハケメ	口縁不明(ワメフ)、体ハケメ	7.5YR7.6橙	7.5YR8.6浅黄橙	-	-	中・多	272	-	1.8 基溝	
21_024	SD01 南平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	N5/灰	N5/灰	-	-	中・少	84	-	1.8 基溝	
21_025	SD01 北平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	N6/灰	N6/灰	-	-	中・少	106	3.6	3.8 基?	
21_026	SD01 南平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	2.5YR8.2灰白	5Y7/1灰白	-	-	中・少	-	-	3.8	
21_027	SD01 南平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	N7/灰白	N7/灰白	-	-	細・少	80	2.5	2.8 基溝	
21_028	SD01 北平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	-	-	中・少	9.5	-	2.8	
21_029	SD01 中平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10Y7/1灰白	5B7/1明黄灰	-	-	中・多	103	4.4	6.8	
21_030	SD01 F2	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	N5/灰	N5/灰	-	-	中・少	-	-	8.3 7.8	
21_031	SD01 南平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/2灰黄	-	-	細・少	-	-	6.8	
21_032	SD01 北平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	7.5YR5.2灰黒	10YR6.2灰黒	中・少	中・少	細	-	-	-	
21_033	SD01 南平	3層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR5.3に多い	10YR5.2灰黒	中・多	中・多	細	-	-	-	
21_034	SD01 南平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR7.3に多い	10YR7.2に多い	中・多	中・多	細	-	-	-	
21_035	SD01 南平	3層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR7.3に多い	10YR8.3浅黄橙	中・多	中・多	細	-	-	-	
21_036	SD01 北平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	7.5YR4.2灰黒	7.5YR5.3に多い	中・多	中・多	細	200	-	1.8 基溝	外面へ凸き文
21_037	SD01 北平	4層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR8.3浅黄橙	7.5YR7.3に多い	中・多	中・多	細	146	-	1.8	
21_038	SD01 南平	3層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	2.5YR5.6明赤黒	7.5YR5.3に多い	細・多	細・少	細・少	-	-	2.8 孔.4	
21_039	SD01 北平	3層	須恵器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR5.2灰黒	5YR6.6橙	中・多	中・多	細	-	-	2.8	
21_042	SD09 南平 P10	5層	土師器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	10YR6.4に多い	10YR7.4に多い	-	-	細・多	260	-	2.8	
21_043	SD09 南平	5層	土師器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	2.5YR7.8橙	7.5YR7.4に多い	-	-	中・少	243	-	2.8	
21_044	SD09 南平	6層	土師器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	5YR7.8橙	7.5YR8.6浅黄橙	-	-	中・少	309	-	3.8	
21_045	SD09 南平	6層	土師器	口縁不明(ワメフ)	口縁不明(ワメフ)	7.5YR5.2灰黒	5YR7.6橙	-	-	中・多	-	-	1.8 基溝	

第42表 平成21年度土器観察表(2)

報告番号	遺物名	層位	種類	器種	調査		色澤		胎土		寸法 (cm)		保存率	備考			
					外周	内周	外部	内部	右赤色長石	赤色長石	口径	器高			底径		
21_066	SD09 周半	4層	土師器	壺	口縁：ハケム、体：ハケム、体部：オコナテ、体：ハケム、上：ハケム、下：ハケム、上長ハケム、下長ハケム	口縁：ハケム、体：ハケム、体部：オコナテ、体：ハケム、上：ハケム、下：ハケム、上長ハケム、下長ハケム	7.5YR5-6 明褐色	7.5YR7/4 に近い	-	-	中・多	200	-	1/8			
21_067	SD09 芝半	4層	土師器	壺	体：上キハケム、下半：板ナテ	口縁：ハケム、体：ハケム、体部：オコナテ、体：ハケム、上：ハケム、下：ハケム、上長ハケム、下長ハケム	7.5YR6/3 に近い	7.5YR5/3 に近い	細・少	細・少	-	-	-	2/8			
21_068	SD09 周半	4層	土師器	壺	不明 (ワメツ)	胎ナテ	5YR7/6 黄	N3/暗灰	-	-	中・少	-	-	-	4/8 乳.3		
21_069	SD09 周半	4層	土師器	高杯	不明 (ワメツ)	胎ナテ	5YR7/6 黄	10YR8/3 浅黄褐色	-	-	中・多	-	-	10.1	7/8		
21_070	SD09 周半	4層	須恵器	高杯	胎ナテ	胎ナテ	N7/灰白	N7/灰白	-	-	細・多	-	-	9.3	6/8		
21_071	SD09 周半	4層	須恵器	高杯	胎ナテ	胎ナテ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	-	-	中・少	-	-	9.3	6/8		
21_072	SD09 周半	4層	須恵器	横瓶	胎ナテ	胎ナテ	N6/灰	N6/灰	-	-	中・少	97	-	2.8	-		
21_073	SD09 周半	4層	須恵器	横瓶	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	-	-	細・少	-	-	-	-		
21_074	SD09 中 安粒	4層	須恵器	壺	胎ナテ	胎ナテ	2.5YR8/1 灰白	10YR8/2 灰白	-	-	中・少	173	-	1/8 紅褐色	-		
21_075	SD09 北半	3層	須恵器	壺	胎ナテ	胎ナテ	N7/灰白	N7/灰白	-	-	中・少	-	-	1/8 紅褐色	-		
21_076	SD09 北半	2層	土師器	鉢	ハケム	胎ナテ	7.5YR6/4 に近い	10YR5/2 灰黄褐色	-	-	中・多	31.7	-	1/8 紅褐色	-		
21_077	SD09 周半	2層	土師器	把手	ハケム	胎ナテ	胎ナテ	胎ナテ	-	-	中・多	-	-	-	-		
21_078	SD09 周半	2層	須恵器	高杯	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y6/1 黄灰	10YR7/4 に近い	-	-	細・少	121	-	-	-		
21_079	SD09 北半	2層	須恵器	高杯	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y7/3 黄褐色	2.5Y7/3 黄褐色	-	-	細・少	-	-	2.8	-		
21_080	SD09 北半	2層	須恵器	壺	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y7/2 灰黄	2.5Y7/2 灰黄	-	-	無	-	-	1/8 紅褐色	外面磨損		
21_081	SD09 周半	2層	須恵器	壺	胎ナテ	胎ナテ	5Y6/1 灰	5Y6/2 灰オリーブ	-	-	細・少	25.0	-	1/8 紅褐色	-		
21_082	SD09 北半	2層	須恵器	壺	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y6/2 灰黄	N6/灰	-	-	細・少	-	-	1/8 紅褐色	-		
21_083	SD09 北半	2層	土師器	把手の引口	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	10YR8/2 灰白	10YR8/2 灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	
21_084	SD09 周半	下層	土師器	把手	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	7.5YR8/3 浅黄褐色	N4/灰	-	-	粗・多	-	-	-	-	-	
21_085	SD09 周半	下層	須恵器	杆	胎ナテ	胎ナテ	N7/灰白	N7/灰白	-	-	中・少	79	3.5	4.3	2.8	体下半部ニワキリ痕あり (使用前)	
21_086	SD09 周半	下層	須恵器	杆	胎ナテ	胎ナテ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y8/1 灰白	-	-	細・少	84	-	1/8 紅褐色	-		

第44表 平成21年度土器観察表(4)

報告番号	遺構名	部位	構種	調整		色置			粘土			寸法 (cm)			残存率	備考		
				外壁	内面	外部	内部	石灰、灰石	赤色配	角閃石	雲母	砂粒	口径	器高			底径	
21_087	SI09 用土	下層	須臾器	杯	回転ナズ	回転ナズ	10YR8-2 灰白	10YR8-1 灰白	-	-	-	-	中・多	12.8	-	1.8		
21_088	SI09 P3	上層	須臾器	高杯	杯: 回転ナズ、脚ナズ 上: 回転ナズ、脚ナズ 下: 回転ナズ、脚ナズ 中: 回転ナズ	不明 (ワメツ)	2.5YR8-2 灰白	2.5YR8-2 灰白	-	-	-	-	粗・多	-	-	5.8		
21_089	SI09 用土	上層	須臾器	はたき	回転ヘラケズリ	回転ナズ	N6/ 灰	5B6/1 青灰	-	-	-	-	細・少	-	-	2.8		
21_090	SI09 用土	下層	須臾器	深鉢	ナズ	ナズ	2.5YR4-1 黄灰	10YR5-2 灰黄褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	-		
21_091	SI09 北土	4層	須臾器	深鉢	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	10YR7-3 に近い黄褐色	10YR7-3 に近い黄褐色	中・多	無	無	-	-	-	-	-		
21_092	SI09 中央	3層	須臾器	深鉢	上半: 不明, 下半: 回転ヘラケズリ	不明 (ワメツ)	10YR6-3 に近い黄褐色	10YR6-2 灰黄褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	-		
21_093	SI09 中央	3層	須臾器	深鉢	不明	不明 (ワメツ)	2.5Y6-3 に近い黄褐色	10YR8-4 灰黄褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	-		
21_094	SI09 用土	5層	須臾器	深鉢	横文 (RL)	ナズ	10YR6-3 に近い黄褐色	10YR4-2 灰黄褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	-		
21_095	SI09	上層	須臾器	深鉢	回転ナズ	ナズ	10YR4-2 灰黄褐色	10YR6-2 灰黄褐色	中・並	無	無	-	-	-	-	-		
21_096	SI09	上層	須臾器	葉	ヘラケズリ	ナズ	2.5YR5-8 明赤褐色	2.5YR5-8 明赤褐色	中・少	無	無	-	-	1.37	-	1.8 未満		
21_103	SK06 P17	上層	須臾器	葉	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	7.5YR7/3 に近い黄褐色	7.5YR7/4 に近い黄褐色	-	-	-	-	-	粗・多	27.1	-	1.8	
21_104	SK06 P17	上層	須臾器	葉	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	10YR8-3 灰黄褐色	10YR7-1 明褐色	中・並	無	無	-	-	28.2	-	1.8 未満		
21_105	SK06 P17	上層	須臾器	葉	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	10YR8-3 灰黄褐色	10YR8-3 灰黄褐色	-	-	-	-	-	粗・多	20.6	-	1.8	
21_106	SK06 P17	上層	須臾器	葉	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	N7/ 灰白	N7/ 灰白	-	-	-	-	-	細・少	-	-	6.8	
21_107	SK06 P17	上層	須臾器	葉	回転ナズ	回転ナズ	5Y7/1 灰白	2.5Y8-1 灰白	中・少	-	-	-	-	中・少	-	-	1.8	
21_108	SK06 P17	上層	須臾器	葉	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	口縁: ヨコナズ, 口縁下: ヨコナズ, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	7.5YR8-6 灰黄褐色	7.5YR7-6 橙褐色	中・少	中・少	無	-	-	-	-	-	1.8	
21_109	SI06 用土	上層	須臾器	杯	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	5YR6-6 橙	5YR6-6 橙	-	-	-	-	-	細・少	-	-	-	
21_110	SI06	上層	須臾器	葉	指土エドハケムナズ	指土エドハケムナズ	10YR8-4 灰黄褐色	10YR8-4 灰黄褐色	-	-	-	-	-	中・多	-	-	-	
21_111	SI06 (覆瓦より北)	上層	須臾器	把手	指土エド	不明 (ワメツ)	7.5YR6-4 に近い黄褐色	7.5YR6-4 に近い黄褐色	-	-	-	-	-	中・多	-	-	-	
21_112	SI06 中央	下層	須臾器	杯蓋	口縁: 横文, 口縁下: 横文, 口縁上: 横文, 口縁下: 横文	回転ナズ	10YR8-3 灰黄褐色	10YR8-2 灰白	-	-	-	-	-	中・少	14.8	-	1.8 未満	
21_113	SI06 (覆瓦より北)	上層	須臾器	杯	回転ナズ	回転ナズ	7.5Y6-1 灰	7.5Y6-1 灰	-	-	-	-	-	細・少	12.0	-	1.8 未満	
21_114	SI06	上層	須臾器	高杯	回転ナズ	回転ナズ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	-	-	-	-	-	中・少	-	-	1.8 未満	
21_115	SI06 用土	上層	須臾器	横瓶	回転ナズ	回転ナズ	5Y7/2 灰白	5Y7/2 灰白	-	-	-	-	-	細・少	8.8	-	1.8 未満	

第45表 平成21年度土器観察表(5)

調査番号	遺物名	部位	種類	器種	調整		色澤		粘土				寸法 (cm)			備考		
					外周	内周	外部	内部	右巻 長石	赤色砂 角閃石	雲母	砂粒	口径	器高	底径		残存率	
21_116	SI06		須恵器	甕	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	-	-	-	中・少	106	-	-	1/8 未満		
21_117	SI06		須恵器	甕	回転ナデ	回転ナデ	25Y5/1黄灰	25Y8/1灰白	-	-	-	細・少	153	-	-	1/8 未満		
21_118	SI06		須恵器	甕	平打ちタキ後カ キリ底ナデ	同心円タキ	5Y5/1灰	5Y7/1灰白	-	-	-	細・少	-	-	-	-	-	
21_119	SI06		須恵器	甕	ハケメ	ハケメ	10YR5/2灰黄緑	10YR4/2灰黄緑	中・多	細・少	黒	-	172	-	-	1/8 未満		
21_120	SI06		須恵器	甕	ハケメ	ハケメ	10YR5/2灰黄緑	25YR6/6橙	-	-	-	-	-	-	-	-	細部付着?	
21_122	SI07		須恵器	杯	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N7/灰白	-	-	-	中・少	138	-	-	1/8 未満		
21_123	SI08		須恵器	杯	底・回転ヘラケズ リ、底・回転ナデ	底中央・ナデ、 底・回転ナデ	10YR7/1灰白	10YR7/1灰白	-	-	-	細・少	128	4.3	7.5	4/6		
21_124	SK03		瓦器	碗	口縁・ヨコナデ後 ヘラミダキ、底・ 回転ナデ	口縁・ヨコナデ後 ヘラミダキ、底・ 回転ナデ	25YR7/4淡赤	10YR5/1黄灰	-	-	-	細・少	158	5.5	5.4	4/6		
21_125	SK04		土師器	杯	ナデ	回転ナデ	10YR8/4成黄緑	N6/灰	-	-	-	中・多	-	-	-	1/8		
21_126	SK04		土師器	碗	回転ナデ	回転ナデ後底ナ デ	10YR7/3に多い 黄緑	10YR8/3浅黄緑	-	-	-	中・多	117	-	-	1/8 未満		
21_127	SK04		土師器	碗	上蓋	回転ナデ	10YR6/3に多い 黄緑	25Y7/3成黄	-	-	-	中・少	-	6.0	7.8	-		
21_128	SK04		須恵器	碗	ヘラミダキ	ヘラミダキ	25Y7/2成黄	25Y7/2成黄	-	-	-	細・少	-	-	-	-		
21_129	SK04		須恵器	碗	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	N2/黒	N3/黄灰	-	-	-	細・少	-	-	6.3	1/8 未満		
21_132	SI02		土師器	碗	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	25YR6/8橙	25YR6/8橙	-	-	-	細・少	-	-	8.0	4/8		
21_133	SI08		土師器	皿	回転ナデ	回転ナデ	10YR7/4に多い 黄緑	10YR7/4に多い 黄緑	-	-	-	細・少	-	1.3	-	-		
21_134	紀文土器		須恵器	深鉢	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	25Y6/3に多い 黄緑	25Y7/3成黄	中・多	黒	黒	-	-	-	-	-		
21_135	紀文土器		須恵器	深鉢	ヘラケズリ	ナデ	10YR6/3に多い 黄緑	10YR6/3に多い 黄緑	中・多	黒	黒	-	-	-	-	-		
21_136	高良瓦 用器		須恵器	瓶	タタキ	ナデ後シガリ	10YR7/2に多い 黄緑	10YR7/3に多い 黄緑	中・多	黒	黒	-	-	1.4	6/8	-		
21_137	内務省 馬場 トレンテ (吹瀬トレ ンテナリ ナデ・長下 ナリ)		土師器	高仕	ヘラケズリ	杯:不明 (ワメツ) 、脚上部:回転 ナデ・長下:ナデ	5YR5/8明赤黒	5YR5/8明赤黒	-	-	-	細・少	-	-	-	7/8 赤影		
21_139	祝風口		中国産 青磁	碗	地軸	地軸	輪:50Y6/1ナリ ノープ灰	5Y7/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-	龍泉洞系1・4類	
21_140	SK01		土師器	碗	不明 (ワメツ)	不明 (ワメツ)	10YR7/3に多い 黄緑	10YR8/3浅黄緑	-	-	-	中・多	-	-	12.0	1/8 未満		
21_141	SK01		土師器	杯?	回転ナデ	回転ナデ	10YR8/3成黄緑	10YR8/2灰白	-	-	-	細・少	-	-	-	-		

第 46 表 平成 21 年度土器観察表 (6)

報告番号	遺構名	器種	調整			色調			胎土			法量 (cm・g)				
			凸面	凹面	側面	凸面	凹面	側面	白色砂粒	灰色砂粒	赤色砂粒	石灰質(残存量)	炭素質(残存量)	重量		
21_138	SI09のきの 灰白色砂粒	平瓦	焼子 クキ	不明 (マズク)	ベテキ クキ	-	21N97/A にふか にふか 値	10N97/Bに ふか 値	中・少	無	無	9.5	6.9	-	-	1499

第 47 表 平成 21 年度瓦観察表

報告番号	遺構名	器種	部位	調整	法量 (cm・g)			材質	備考
					長さ	幅	重量		
21_040	SI01 北半	石鏡	4層	石鏡	3.0	2.2	0.5	3.03	サヌカイト
21_067	SI09 北半	石鏡	5層	石鏡	1.8	1.3	0.3	0.55	サヌカイト
21_086	SI09 南半	石鏡	2層	石鏡	1.9	1.4	0.3	0.78	サヌカイト
21_099	SI09 南半	石鏡	4層	石鏡	2.1	1.8	0.2	0.90	サヌカイト
21_100	SI09 南半	石鏡	7層	石鏡	2.6	1.2	0.6	1.36	サヌカイト
21_101	SI09 南半	彫形石部	4層	彫形石部	2.2	3.9	0.3	5.71	サヌカイト
21_121	SI06 年久保	石鏡	下層	石鏡	2.2	1.4	0.3	0.71	サヌカイト
21_130	SK04 南半	不明	不明	不明	30.1	19.7	10.7	5540	凝灰岩(火山石)
21_133	SK04 SI	石鏡(空配)		石鏡	18.9	14.4	10.4	1680	凝灰岩(火山石?)

第 48 表 平成 21 年度石器観察表

報告番号	遺構名	器種	部位	法量 (cm・g)			
				長さ	幅	重量	
21_041	SI01 II	銅鏡	3層	2.1	1.1	0.4	1.31
21_102	SI09 北半 II	銅鏡	5層	3.6	1.3	0.4	3.01

第 49 表 平成 21 年度金属器観察表

番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器類	調整		色調		胎土		法量 (cm)	底径	残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	石灰・赤色泥・角閃石	砂粒					口径
25-001	D15	SH02 ベント下 船床跡①		弥生土器	壺	体下部ハケム、 口縁不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.6明黄褐色	5YR5.8明赤褐色	中・並	中・並	71	33	3.8		
25-002	D15	SH02 ベント下 船床跡②		弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:不明(マメツ) 文子残存アリ	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:ナダ	5YR5.8明赤褐色	5YR6.4 相底	中・並	中・並	157	-	1.8 未調		
25-003	D15、 C125	SH02 ベント下 船床跡①		弥生土器	壺	体上半:ハケム、 下半:ハケム、 底:ハケム、 文子残存アリ	体上半:ハケム、 下半:ハケム、 底:ナダ	5YR6.4 に、多い	7.5YR4.1 相底	中・並	中・並	-	4.4	1.8		
25-004	D15、 C125	SH02 ベント下 船床跡①		弥生土器	壺	体:ハケム、 底:不明(マメツ)	ハケム	5YR6.4 に、多い	7.5YR6.6 粗	中・多	中・並	-	5.4	2.8		
25-005	C124 ベント D14・3	SH02 船床跡①		弥生土器	鉢	ハケム	ハケム	10YR5.2 灰黄褐色	7.5YR6.4 に、多い	中・並	中・並	97	-	1.8 未調		
25-006	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	高杯	口縁:ヨコナダ、 文子残存アリ	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:不明(マメツ) 文子残存アリ	7.5YR5.3 に、多い	7.5YR7.4 に、多い	中・並	中・並	133	11.5	9.1	4.8	
25-007	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	高杯	口縁:ヨコナダ、 体:ナダ	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:不明(マメツ)	7.5YR6.4 に、多い	7.5YR6.4 に、多い	中・並	中・多	30.1	-	1.8		
25-008	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:不明(マメツ)	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム、 底:不明(マメツ)	7.5YR5.4 に、多い	7.5YR5.4 に、多い	中・並	中・並	150	-	1.8 未調		
25-009	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	壺	口縁:不明(マメツ)、 体:ハケム、 底:不明(マメツ)	口縁:不明(マメツ)、 体:ハケム、 底:不明(マメツ)	10YR7.3 に、多い	10YR6.2 灰黄褐色	中・並	中・並	120	5.0	2.8		
25-010	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:不明(マメツ)	口縁:ヨコナダ、 体:不明(マメツ)	7.5YR6.4 に、多い	7.5YR6.4 に、多い	細・少	中・多	142	-	1.8 未調		
25-011	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:ハケム	不明(マメツ)	10YR7.4 に、多い	7.5YR6.6 粗	中・並	中・並	15.1	-	1.8 未調		
25-012	D15	SH02 船床跡①		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.6 明黄褐色	5YR5.8 明赤褐色	中・多	中・並	14.0	-	2.8		
25-013	D14	SH02 船床跡①	上層	弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:不明(マメツ)	ヨコナダ	5YR5.8 明赤褐色	5YR6.4 に、多い	中・並	中・並	15.1	-	1.8 未調		
25-014	D15	SH02 船床跡①	上層	弥生土器	壺	口縁:ヨコナダ、 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7.4 に、多い	10YR7.4 に、多い	中・並	中・並	13.0	-	1.8		
25-015	D15	SH02 船床跡①	上層	弥生土器	壺	口縁:不明(マメツ)、 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.4 に、多い	10YR6.4 に、多い	中・多	中・並	15.9	-	1.8 未調		
25-016	D15	SH02 船床跡①	上層	弥生土器	壺	口縁:不明(マメツ)、 体:不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR6.4 に、多い	7.5YR7.6 粗	中・並	中・並	-	-	1.8		
25-017	D14	SH02 船床跡①	上層	弥生土器	壺	ヨコナダ	ヨコナダ	7.5YR6.4 に、多い	7.5YR6.4 に、多い	中・少	中・並	-	-	1.8 未調		

第50表 平成25年度土器観察表(1)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整			色調			出土				残存率	備考	
						外周	内面	外底	外底	内底	石室・土台	色色	角四石	扉石	砂粒			口径
25-018	C1-25	SH02②	上層	弥生土器	鉢	ハケム後ハラミ ガキ	ハケム	5YR4.8赤褐	5YR5.8明赤黄	-	152	-	-	-	-	1/8未調		
25-019	D14	SH02①	上層	弥生土器	鉢	ハケム後ハラミ ガキ	ハラミガキ	7.5YR5.3に、赤い	7.5YR4.2灰褐	-	72	-	-	-	-	2/8		
25-020	C1-25	SH02①	上層	弥生土器	高杯	不明(マメフ)	不明(マメフ)	5YR5.8明赤褐	5YR5.8明赤褐	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	1/8未調		
25-021	C1-25	SH02①	上層	弥生土器	壺	ハラミガキ	ハラミガキ	5YR2.1黒	5YR2.1黒	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	1/8未調		
25-022	D1-5	SH02南 北ノナ	中層	弥生土器	壺	ハラミ後ハラミ ガキ	ハラミ後ハラミ	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	1/8未調		
25-023	D1-4	SH02①	中層	弥生土器	壺	ハラミ後ハラミ ガキ	ハラミ後ハラミ	2.5YR1.1黒褐	2.5YR1.1黄灰	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	1/8未調	P-82	
25-024	D1-5	SH02③	中層	弥生土器	壺	ハラミ後ハラミ ガキ	ハラミ後ハラミ	7.5YR5.4に、赤い	7.5YR5.4に、赤い	中・少	中・少	中・少	中・少	13.8	-	2/8	P-79	
25-025	D1-5	SH02南 北ノナ	中層	弥生土器	壺	ヨコナテ	不明(マメフ)	2.5YR5.6明赤褐	2.5YR5.6明赤褐	中・並	中・並	中・並	中・並	16.0	-	1/8未調		
25-026	D1-5	SH02②	中層	弥生土器	鉢	不明(マメフ)	ナテ	7.5YR6.6橙	7.5YR6.6橙	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	3/7	P-86	
25-027	C1-25	SH02②	中層	弥生土器	鉢	ヨコナテ	ヨコナテ	5YR6.6橙	5YR6.8橙	中・並	中・並	中・並	中・並	11.2	7.0	3/4	P-85	
25-028	D1-4	SH02①	中層	弥生土器	鉢	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR5.3に、赤い	7.5YR4.2灰褐	中・並	中・並	中・並	中・並	19.1	-	1/8	P-83 内面黒色物 付着	
25-029	D1-5	SH02③	中層	弥生土器	高杯	ハラミ後ハラミ ガキ	ハラミ後ハラミ	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	中・並	中・並	中・並	23.5	-	3/8	P-80	
25-030	D1-5	SH02南 北ノナ	中層	弥生土器	高杯	ヨコナテ	ハラミ後ハラミ ガキ	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・並	中・並	中・並	中・並	25.5	-	1/8未調		
25-031	D1-5	SH02南 北ノナ	中層	弥生土器	高杯	ハラミ後ハラミ ガキ	不明(マメフ)	5YR6.6橙	5YR6.6橙	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	2/8		
25-032	C1-24 C1-25	SH02・03 東ノナ	中層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR5.2灰黄褐	10YR7.3に、赤い	中・並	中・並	中・並	中・並	19.2	-	1/8未調		
25-034	C1-24	SH02②	中層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	5YR6.6橙	-	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-		
25-035	C1-34	SH03③ 東直上	中層	弥生土器	鉢	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR6.4に、赤い	7.5YR6.6橙	中・並	中・並	中・並	中・並	13.3	6.0	4.0	6/8	P-84 外周ガキ 目次の不明な調 整 おらの庄敷、土 器から調査した ものか。
25-036	C1-34	SH03③ 東直上	不明	不明	-	不明	不明	5YR6.6橙	-	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	-	-	開口部か。
25-037	C1-24	SH03 東直上	中層	弥生土器	壺	ハラミ後ハラミ ガキ	ハラミ後ハラミ	5YR6.6橙	5YR7.8橙	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	-	-
25-038	C1-25	SH03	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR5.3に、赤い	7.5YR5.3に、赤い	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	-	-
25-039	C1-25	SH03	上層	弥生土器	鉢	ハラミ	ハラミ	10YR7.3に、赤い	10YR7.4に、赤い	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	-	-	-
25-040	C1-24 D1-4	SH03③	上層	弥生土器	不明	ヨコナテ	ナテ	-	-	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	-	-	孔1残存

第51表 平成25年度土器観察表(2)

番号	地区名	遺跡名	方位	種類	形状	調整	色調	胎土	法長 (cm)	残存率	備考		
25-041	C1-24	SH03 ③	弥生土器	壺	ヨコナデ	内面 ヨコナデ	外部 5YR6/4 にぶい 5YR7/4 にぶい	石瓦・ 赤色瓦 角四石	口径 -	-	-		
25-042	C1-25	SH03 ④	弥生土器	壺	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	5YR7/6 程度	中・少 無	-	-	-		
25-043	C1-25	SH03 ④	弥生土器	壺	ヨコナデ	不明 (マメツ)	7.5YR6.4 にぶい 7.5YR4.1 刷灰	中・並 無	-	-	1/8 未測		
25-044	C1-24	SH03 東 西トナ シ	弥生土器	壺	口縁: ナデ? ; 口縁: ハケメ, 体: タタキ後ハ 体: 板ナゲナ	口縁: ヨコナデ, 体: ヨコナデ 口縁: ヨコナデ, 体: 不明 (マメ ツ)	10YR8.4 浅黄褐色 2.5Y7.2 灰黄 10YR6.6 明黄褐色	中・並 無	11.0	-	1/8 未測		
25-045	C1-25	SH03 ④	弥生土器	壺	口縁: ヨコナデ, 体: ハケメ	口縁: 不明 (マ メツ), 体: 指サ サ後ナデ	10YR6.6 明黄褐色 5YR6.6 程度	細・並 無	-	-	1/8 未測		
25-046	C1-25	SH03 ④	弥生土器	壺	口縁: ヨコナデ, 体: ハケメ	口縁: 不明 (マ メツ), 体: 指サ サ後ナデ	5YR6.6 程度	中・並 無	-	-	1/8 未測		
25-047	C1-24	SH03 あせ	弥生土器	鉢	口縁: 不明 (マ メツ), 体: ハケ メ	口縁: ヨコナデ, 体: 不明 (マメ ツ)	7.5YR7.3 にぶい 7.5YR7.4 にぶい	中・並 無	13.4	6.5	4.0	2/8	
25-048	C1-24	SH03 ③	弥生土器	鉢	口縁: ヨコナデ, 体: 不明 (マメ ツ)	板ナデ	5YR6.6 程度	中・並 無	15.5	-	-	1/8 未測	
25-049	C1-24	SH03 東 西トナ シ	弥生土器	鉢	口縁: ヨコナデ, 体: ハケメ	口縁: ヨコナデ, 体: 不明 (マメ ツ)	5YR6.6 程度	中・並 無	-	-	-	-	
25-050	C1-24	SH03	縄文土器	深鉢	ミガキ後沈 ナデ	ナデ	10YR6.4 にぶい 黄褐色	中・多 無	-	-	-	上下方向の瓦礫 は2本 程度同数あり	
25-051	D1-19	SH04 ① 刷灰	弥生土器	壺	ハケメ	板ナデ	5YR7.6 程度	中・少 無	-	-	-	1/8	
25-052	D1-24	SH04 ④ 刷灰	弥生土器	壺	ヨコナデ	ヨコナデ	10YR7.4 にぶい 10YR7.4 にぶい	中・少 無	15.8	-	-	1/8	
25-053	D1-19	SH04 ① 刷灰	弥生土器	鉢	体: 刷灰後, 底: 不明 (マメツ)	ハケメ	5YR6.6 程度 7.5YR7.4 にぶい	中・並 無	-	-	2.3	6/8	
25-054	D1-24	SH04 ④ 刷灰	弥生土器	高杯	ハケメ	板ナデ	5YR7.4 にぶい 5YR7.6 程度	中・並 無	-	-	11.0	1/8	
25-055	D1-24	SH04 ④ 刷灰	弥生土器	葉?	体: タタキ後 体: 刷灰後, 底: ナデ	ナデ	10YR6.3 にぶい 10YR7.3 にぶい	中・並 無	-	-	4.0	2/8	
25-056	D1-20	SH04 ② ペナド	弥生土器	鉢	ハラミガキ	ハラミガキ	2.5YR6.8 程度	細・並 無	11.8	-	-	1/8	
25-057	D1-20	SH04 ② ペナド	弥生土器	土器	板ナデ, 体: 指サ サ後ナデ	ナデ	5YR5.4 にぶい 10YR6.4 にぶい	細・少 無	-	-	4.0	7/8	
25-058	D1-20	SH04 ② ペナド	弥生土器	鉢	板ナデ, 体: 指サ サ後ナデ	板ナデ, 体: 指サ サ後ナデ	5YR7.4 にぶい 2.5Y7.1 刷灰	中・並 無	-	-	2.8	3/8	
25-059	D1-24	SH04 ④ 刷灰	弥生土器	壺	タタキメ	ハケメ	10YR7.3 にぶい 10YR6.2 浅黄褐色	中・多 無	-	-	4.0	6/8	
25-060	D1-24	SH04 ④ 刷灰	弥生土器	鉢	調整無	ハケメ	5YR7.6 程度 7.5YR8.4 浅黄褐色	中・並 無	11.0	5.7	2.8	7/8	P-31
25-061	D1-19	SH04	弥生土器	壺	口縁: 不明 (マ メツ), 体: タタ キ後ナデ, 体: ハケメ, 底: ナデ	口縁: 不明 (マ メツ), 体: 指サ サ後ナデ	10YR8.3 浅黄褐色 10YR5.1 刷灰	中・並 無	11.9	20.0	3.8	7/8	P-21

第52表 平成25年度土器観察表(3)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整		色調		土質		法量 (cm)		残存率	備考	
						外周	内面 (マメツ)	外底	内底	石表	体色	角四石	窯母			砂粒
25-062	D1-20	SH04 ②		弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	5YR7/4に、赤い 黄緑	10YR6/3に、赤い 黄緑	粗・中・少	粗・中・少	157	-	1/8 未調	P-78	
25-063	D1-20	SH04 ②		弥生土器	甕	ハケメ	ハケメ	5YR7/6 程度	5YR7/6 程度	中・並	無	-	-	4/3	4/8	P-78
25-064	D1-19 ・20	SH04 ①	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	口縁：ハケメ、体 底：不明 (マ メツ)	口縁：ハケメ、 体底：不明 (マ メツ)	10YR7/4に、赤い 黄緑	10YR7/4に、赤い 黄緑	中・少	無	119	-	4/0	1/8 未調	
25-065	D1-20	SH04 ②		弥生土器	鉢	不明	ハケメ	5YR6/6 程度	5YR6/6 程度	中・並	中・少	183	-	1/8 未調	P-78	
25-066	D1-20	SH04 ②		弥生土器	高杯	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	5YR6/6 程度	5YR6/6 程度	中・並	中・少	123	-	2/8	P-78	
25-067	D1-20	SH04 ②		弥生土器	高杯	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	5YR6/6 程度	5YR6/6 程度	中・少	中・多	-	-	2/8	P-78	
25-068	D1-25	SH04K1		弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR8.2/灰黄緑	10YR8.2/灰黄緑	中・少	無	-	-	1/8	-	
25-069	D1-25	SH04K1		弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	ハケメ	7.5YR5.3/1に、赤い 黄緑	10YR2/1 黒	中・並	無	-	-	-	-	
25-070	D1-25	SH04P5		弥生土器	甕	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	口縁：ハケメ、 体底：ハケメ、 ハケメ	10YR6/4に、赤い 黄緑	10YR6/4に、赤い 黄緑	粗・多	無	-	-	5/0	4/8	
25-071	D1-25	SH04P5	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR7/4に、赤い 黄緑	10YR7/3に、赤い 黄緑	中・並	中・少	223	105	4/4	4/8	
25-072	D1-24	SH04 ④		弥生土器	甕	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR5/2/灰黄緑	7.5YR5/3に、赤い 黄緑	中・並	中・少	129	-	1/8	-	
25-073	D1-24	SH04 ④		弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR6/2/灰黄緑	7.5YR7/2/明黄緑	中・並	無	110	-	1/8	-	
25-074	D1-24	SH04 ④		弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	5YR7/6 程度	5YR7/6 程度	中・少	中・並	184	-	1/8 未調	標識文	
25-075	D1-20 ・25	SH04 ②	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR6/6/灰黄緑	7.5YR7/6 程度	中・並	中・並	-	-	150	1/8 未調	
25-076	D1-20 ・25	SH04 ②	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR7/6 程度	7.5YR7/6 程度	粗・多	無	152	166	5/4	3/8	
25-076-2	D1-24	SH04 ④	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	口縁：ヨコナテ、 体底：ハケメ、 ハケメ	口縁：ヨコナテ、 体底：ハケメ、 ハケメ	10YR7/4に、赤い 黄緑	10YR7/4に、赤い 黄緑	中・並	中・少	120	-	3/8	2/8	
25-077	D1-24	SH04 ④	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	2.5YR5/6/赤黄緑	10YR8/4/灰黄緑	中・並	中・並	185	-	1/8 未調		
25-078	D1-24	SH04 ④	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	甕	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	5YR6/6 程度	5YR6/6 程度	中・少	中・少	147	-	1/8 未調		
25-079	D1-20 ・25	SH04 ②	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR8/2/灰黄緑	10YR6/2/灰黄緑	中・多	無	165	102	4/6	7/8	
25-080	D1-20 ・25	SH04 ②	下層 (ベ ツド灰塗 式遺構 検出)	弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR8/2/灰白	10YR8/2/灰白	中・少	無	-	-	1/8 未調		

第 53 表 平成 25 年度土器観察表 (4)

番号	地区名	遺跡名	方位	種類	器械	調整			色調			胎土			法量 (cm)	底注	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	石室・石土	赤色配	角四石	砂粒	口径				
25-061	D1-20, E1-25	SH04 ②	下層	弥生土器	酒杯	ハケス	不明 (マメツ)	10YR8.4 灰黄緑 10YR7.3に、赤い	10YR6.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	-	-	-	1/8	
25-062	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR7.4に、赤い 10YR7.4に、赤い	10YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	17.9	-	-	1/8 未調	
25-063	D1-19, E1-23	SH04 ①	上層 (横 断面が 5-30cm)	弥生土器	壺	ヨコナテ	不明 (マメツ)	10YR7.4に、赤い 10YR7.4に、赤い	10YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	14.3	-	-	2/8	
25-064	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ヘラミガキ	不明 (マメツ)	5YR7.4に、赤い	5YR8.6 灰黄緑	中・並	中・並	無	無	17.7	-	-	1/8 未調	
25-065	D1-24, E1-4	SH04 ④	上層 (横 断面が 5-10cm)	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヘラミガキ	10YR7.4に、赤い	5YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	16.0	-	-	1/8 未調	
25-066	D1-24, E1-5	SH04 ①	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ	不明 (マメツ)	2.5YR6.8 橙	5YR5.6 明赤黄	中・並	中・並	無	無	20.8	-	-	1/8 未調	
25-067	D1-25, E1-5	SH04 ②	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR8.3 灰黄緑	10YR8.3 灰黄緑	中・並	中・並	無	無	13.0	-	-	1/8 未調	
25-068	D1-24, E1-5	SH04 ①	上層	弥生土器	壺	ヨコナテ	上層：ハケス 中層：ヨコナテ 下層：ハケス	10YR7.3に、赤い 10YR6.9に、赤い	10YR6.9に、赤い	中・並	中・並	無	無	16.0	-	-	1/8 未調	
25-069	D1-20, E1-5	SH04 ③	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	5YR6.6 橙	5YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	-	-	-	1/8	(ハケス) 原体 研究文
25-070	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	5YR6.6 橙	10YR7.6 明黄緑	中・並	中・並	無	無	-	-	-	1/8 未調	
25-071	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ハケス	口縁：体上部 ハケス後ヨコナテ 体：ハケス	10YR5.9に、赤い	10YR4.7 赭灰	中・並	中・並	無	無	12.8	-	-	1/8 未調	
25-072	D1-25, E1-5	SH04 ③	上層	弥生土器	壺	ハケス	口縁：ヨコナテ 体：ハケス	10YR5.9に、赤い	2.5Y2 暗灰黄	中・並	中・並	無	無	12.8	-	-	1/8	
25-073	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ハケス	口縁：ヨコナテ 体：ハケス	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	中・並	無	無	14.0	-	-	1/8 未調	
25-074	D1-25, E1-5	SH04 ②	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	5YR7.8 橙	5YR7.6 橙	中・並	中・並	無	無	17.5	-	-	1/8	
25-075	D1-25, E1-5	SH04 ③	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	5YR7.8 橙	7.5YR7.6 橙	中・並	中・並	無	無	18.7	-	-	1/8 未調	
25-076	D1-25, E1-5	SH04 ④	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	7.5YR7.4に、赤い	7.5YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	-	-	-	1/8 未調	
25-077	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ハケス	不明 (マメツ)	7.5YR7.4に、赤い	10YR4.7 赭灰	中・並	中・並	無	無	14.5	-	-	2/8	P.26
25-078	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	ハケス	口縁：ハケス ヨコナテ、体：ハケス	7.5YR7.4に、赤い	7.5YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	14.1	-	-	1/8 未調	
25-079	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	5YR6.5 4に、赤い	5YR6.5 4に、赤い	中・少	中・少	無	無	9.9	-	-	1/8 未調	
25-100	D1-24, E1-4	SH04 ①	上層	弥生土器	鉢	型押し	ハケス	N3 暗灰	N3 暗灰	中・少	中・少	無	無	12.8	-	-	1/8	
25-101	D1-24, E1-4	SH04 ④	上層	弥生土器	鉢	ナテ	ナテ	10YR8.2 灰黄緑	10YR7.3に、赤い	中・少	中・少	無	無	13.8	-	-	1/8	
25-102	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR8.4 灰黄緑	10YR8.4 灰黄緑	中・並	中・並	無	無	14.2	-	-	1/8 未調	
25-103	D1-19, E1-23	SH04 ①	上層 (横 断面が 5-30cm)	弥生土器	鉢	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	7.5YR7.4に、赤い	7.5YR7.4に、赤い	中・並	中・並	無	無	-	-	-	1/8 未調	

第54表 平成25年度土器観察表 (5)

番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整		色調		粘土				法量 (cm)		残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石室 土台	色色	角四石	室母	砂粒	口径			器高
25-104	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺?	ヨコナテ	ヨコナテ 口縁:ヨコナテ, 外底:板ナテ	ヨコナテ 口縁:ヨコナテ, 外底:ヨコナテ	5YR7/4にぶい 黄	5YR7/4にぶい 黄	中・少	中・少	中・少	中・少	11.2	-	1/8未調	
25-105	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢	ハケム	口縁:ハケム, 外底:ハケム後ナテ	ハケム	10YR8-2黄褐色	10YR8-2黄褐色	中・少	中・少	中・少	中・少	11.9	-	1/8	
25-106	D1-24, E1-4	SH04	上層(横断面から30cm)	弥生土器	鉢	ハケム	口縁:ハケム, 外底:ハケム後ナテ	ハケム	25Y7/2灰黄	25Y7/2灰黄	中・少	中・少	中・少	中・少	14.1	-	1/8	外周が平縁の不明な調整
25-107	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢	タタキ	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	7.5YR6-6程	7.5YR6-6程	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	平口
25-108	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢	ヨコナテ	ヨコナテ	ヨコナテ	7.5YR4.1灰黄	7.5YR5.3にぶい 黄	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	1/8未調	
25-109	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	7.5YR7/4にぶい 黄	7.5YR7/4にぶい 黄	中・並	中・並	中・並	中・並	14.8	-	1/8	
25-110	D1-19, E1-4	SH04	上層(横断面から30cm)	弥生土器	鉢	ナテ?	ハケム	ハケム	8.5 黄灰	8.5 黄灰	中・多	中・多	中・多	中・多	-	-	5/8	
25-111	D1-24, E1-5	SH04	上層	弥生土器	鉢	佐々木, 横溝丸, 底不明(ヤマテ)	ハケム後ナテ	ハケム後ナテ	5Y4/1灰	5Y4/1灰	中・少	中・少	中・少	中・少	2.5	1.8	1/8	
25-112	D1-24, E1-5	SH04	上層	弥生土器	鉢	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	7.5YR8-6灰黄褐色	10YR5.1黄灰	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	6/8	
25-113	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	鉢?	ヨコナテ	ヨコナテ	ヨコナテ	10YR8-4黄褐色	10YR8-4黄褐色	中・少	中・少	中・少	中・少	20.0	1/8未調		
25-114	D1-24, E1-4	SH04	上層(横断面から10cm)	弥生土器	高杯	ヨコナテ後ハケム	ヨコナテ	ヨコナテ	25Y6.6明黄褐色	5Y2/1黒	中・少	中・少	中・少	中・少	-	-	-	
25-115	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	高杯	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	5YR7.6程	5YR7.6程	中・並	中・並	中・並	中・並	13.0	-	1/8未調	
25-116	D1-19, E1-4	SH04	上層(横断面から30cm)	弥生土器	高杯	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	7.5YR6.4にぶい 黄	10YR6.4にぶい 黄	中・並	中・並	中・多	中・多	-	-	1/8未調	
25-117	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	板ナテ	ハケム後ナテ	ハケム後ナテ	5YR4/2灰黄	5YR4/2灰黄	中・並	中・並	中・並	中・並	4.5	6.8	6/8	
25-118	D1-19, E1-4	SH04	上層(横断面から40cm)	弥生土器	壺	底縁:ヨコナテ後ナテ, 下:ナテ	底縁:ヨコナテ後ナテ, 下:ナテ	底縁:ヨコナテ後ナテ, 下:ナテ	7.5YR6.4にぶい 黄	7.5YR7/4にぶい 黄	中・並	中・並	中・並	中・並	7.3	6.8	6/8	
25-119	D1-24, E1-4	SH04	上層	弥生土器	壺	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	10YR7/4にぶい 黄	10YR8-2黄褐色	中・並	中・並	中・並	中・並	8.0	-	6/8	
25-120	D1-24, E1-4	SH04	上層(横断面から10cm)	弥生土器	壺	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	底縁:ハケム, 外底:不明(ヤマテ)	7.5YR6.6程	7.5YR7.6程	中・並	中・並	中・多	中・多	-	-	6/8	
25-121	D1-20, E1-5	SH04		弥生土器	壺	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	10YR5.3にぶい 黄	10YR5.3にぶい 黄	中・並	中・並	中・並	中・並	18.1	-	1/8未調	
25-122	E1-20, E1-5	SH04		弥生土器	鉢	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	10YR6.3にぶい 黄	10YR6.3にぶい 黄	中・並	中・並	中・並	中・並	15.7	-	1/8未調	
25-123	D1-20, E1-5	SH04		弥生土器	鉢	佐々木, 横溝丸, 底不明(ヤマテ)	ハケム	ハケム	10YR8-2黄褐色	10YR8-2黄褐色	中・多	中・並	中・並	中・並	7.0	5.8	5/8	
25-124	D1-20, E1-5	SH04		弥生土器	調整器	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	5YR5.4にぶい 黄	5YR5.4にぶい 黄	中・少	中・少	中・多	中・多	3.6	-	2/8	
25-125	D1-24, E1-4	SH04	上層	縄文土器	深鉢	赤須賀文	不明(ヤマテ)	不明(ヤマテ)	10YR7.3にぶい 黄	10YR8-4黄褐色	中・並	中・並	中・並	中・並	-	-	-	平口

第55表 平成25年度土器観察表(6)

番号	地区名	遺跡名	方位	種類	器械	調整		色調		粘土				法量 (cm)	残存率	備考
						外周	内面	外部	内部	右表・左裏	彩色	角四石	砂粒			
25-127	D1-24	曲輪遺跡 (SH04 相)		弥生土器	壺	体: ハケミガキ 底: ハケミガキ	ヘラケズリ	5YR6.6明赤褐色	7.5YR6.6 橙	中・少	中・少	中・多	-	4.6	6.8	
25-128	D1-24	溝赤区消 器類遺跡		弥生土器	鉢	ハケミ	ハケミ	10YR8.3浅黄褐色	7.5YR8.4浅黄褐色	中・少	無	無	-	3.0	8.8	P.2 外底に菱形 の刻み
25-129	D1-24	曲輪遺跡		弥生土器	高杯	口縁: ココナザ、 体: ハケミガキ	ヘラミガキ	7.5YR6.4に多い 橙	5YR7.6 橙	中・少	中・少	細・少	22.1	-	2.8	
25-130	D1-24	溝赤区消 相遺跡		弥生土器	瓶	体: タタキ、底 ハケミ	不明 (ヤマト)	2.5YR8.2灰白	2.5YR8.2 灰白	中・少	無	無	-	4.0	8.8	口縁は内から外 へ、5層貫通、1 層未貫通
25-131	E1-4	SH06 ②		弥生土器	壺	口縁: ナズ、体 ハケミ	ナズ	10B6.8赤褐色	5YR4.2灰褐色	中・並	無	無	-	-	-	
25-132	D1-24	SH06 消 シラ ズ		弥生土器	鉢	不明 (ヤマト)	不明 (ヤマト)	7.5YR7.4に多い 黄褐色	7.5YR5.1 褐色	中・並	無	無	11.9	-	1.8 未調	
25-133	D1-24 、E1-4	SH06 ④		弥生土器	鉢	口縁: ハケミ後 ヨコナザ、体: 型調整	ハケミ後ナズ	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・少	無	無	10.9	-	1.8 未調	
25-134	D1-24	SH06 ①		弥生土器	高杯	不明 (ヤマト)	不明 (ヤマト)	7.5YR6.6 橙	7.5YR6.6 橙	中・並	無	無	-	12.0	1.8 未調	25-115 上同一小
25-135	D1-24	SH06 ①		弥生土器	瓶	体: 裏ナズ、底 未調整?	瓶ナズ	10YR7.4に多い 黄褐色	10YR7.3に多い 黄褐色	中・並	中・少	細・少	-	-	-	
25-136	D1-24	SH06 P2 柱頭		弥生土器	高杯	口縁: ヨコナザ、 底: 脚: ハケミ ガキ	不明 (ヤマト)	10YR6.4に多い 黄褐色	10YR7.4に多い 黄褐色	中・少	無	無	14.7	-	3.8	P.37
25-137	D1-18	SH08 ②		弥生土器	壺?	口縁: ヨコナ ザ、口縁内半: ハケミ	不明 (ヤマト)	10YR7.3に多い 黄褐色	10YR7.3に多い 黄褐色	中・並	無	無	-	-	1.8 未調	P.56
25-138	D1-23	SH08 ③		弥生土器	壺	ハケミ後ヨコナ ザ	ハケミ後ヨコナ ザ	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	中・少	無	22.1	-	1.8 未調	
25-139	D1-18	SH08		弥生土器	壺	ハケミ	不明 (ヤマト)	10YR8.3浅黄褐色	10YR8.2 灰白	中・並	無	無	-	-	1.8 未調	口縁 へら割き
25-140	D1-18	SH08 ②		弥生土器	壺	口縁: 不明 (ヤ マト)、底: ハケ ミ	不明 (ヤマト)	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	中・少	無	-	-	1.8 未調	竹管文
25-141	D1-18	SH08 ②		弥生土器	壺	不明 (ヤマト)	不明 (ヤマト)	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	中・少	無	-	-	1.8 未調	器指文
25-142	D1-18 、23	SH08 ③		弥生土器	壺	瓶ナズ?	瓶ナズ?	5YR7.6 橙	5YR7.6 橙	中・並	無	無	-	-	-	
25-143	D1-18	SH08 消 足、テ ラ		弥生土器	壺	瓶ナズ	ハケミ	7.5YR8.4浅黄褐色	N5/ 灰灰	中・並	無	無	-	-	1.8	
25-144	D1-18	SH08 ③		弥生土器	壺	口縁: ヨコナザ、 体: ハケミ	口縁: ヨコナザ、 体: ハケミ	10YR7.3に多い 黄褐色	10YR6.4に多い 黄褐色	中・少	中・少	細・少	8.2	-	1.8	
25-145	D1-18	SH08 ②		弥生土器	壺	口縁: ヨコナザ、 底: ヨコナザ	口縁: ヨコナザ、 体: ハケズリ	10YR6.4に多い 黄褐色	10YR6.4に多い 黄褐色	中・並	無	無	13.8	-	1.8	P.58
25-146	D1-19 、23	SH08 ③		弥生土器	壺	口縁: ヨコナザ、 体: ハケミ	口縁: 不明 (ヤ マト)、体: 指中 ナズ	7.5YR7.4に多い 黄褐色	7.5YR7.4に多い 黄褐色	中・少	中・少	無	14.1	-	2.8	外周黄色釉付着

第 56 表 平成 25 年度土器観察表 (7)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整			色調			粘土			口径	底径	残存率	備考
						外周	内面	断面	外壁	内壁	石室・瓦石	体色	角閃石	雲母				
25-147	D1-18	SH08 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR5.4に赤い黄褐色 10YR5.4に赤い黄褐色	10YR5.4に赤い黄褐色 10YR5.4に赤い黄褐色	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	15.2	-	3.8	外面褐色付着		
25-148	D1-18	SH08 Ⅱ S100 Ⅱ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	7.5YR5.2灰褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	7.5YR5.2灰褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	14.2	-	5.8			
25-149	D1-18	SH08	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR4.2灰褐色 10YR4.1黄灰	10YR4.2灰褐色 10YR4.1黄灰	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	15.6	-	1.8未満	P-47		
25-150	D1-18	SH08 Ⅱ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR5.2に赤い黄褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	10YR5.2に赤い黄褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	10.3	-	1.8未満	P-38		
25-151	D1-18	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR7.4に赤い黄褐色 10YR7.2に赤い黄褐色	7.5YR7.4に赤い黄褐色 10YR7.2に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	10.0	-	1.8			
25-152	D1-24	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	型覆丸 ナテ?	口縁・体ハケメ 口縁・体ハケメ	10YR8.4黄褐色 7.5YR5.3に赤い黄褐色	10YR8.4黄褐色 7.5YR5.3に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	9.2	4.8	7.8	P-35		
25-153	D1-18	SH08	弥生土器 鉢	ナテ?	口縁・体ハケメ 口縁・体ハケメ	7.5YR6.4に赤い黄褐色 5YR6.6褐色	7.5YR6.4に赤い黄褐色 5YR6.6褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	9.5	6.0	2.0	6.8	P-44	
25-154	D1-18	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	不明	不明	5YR6.6褐色 5YR6.4に赤い黄褐色	5YR6.6褐色 5YR6.4に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	9.5	6.6	-	7.8	P-43	
25-155	D1-18	SH08	弥生土器 鉢	ナテ?	不明	7.5YR6.4に赤い黄褐色 10YR7.4に赤い黄褐色	7.5YR6.4に赤い黄褐色 10YR7.4に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	7.3	-	1.8	未満	P-51	
25-156	D1-18	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7.4に赤い黄褐色 2.5YR6.8褐色	10YR7.4に赤い黄褐色 2.5YR6.8褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	7.3	-	1.8	未満		
25-157	D1-18 ・23	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	ヘラミザキ	不明(マメツ)	10YR7.4に赤い黄褐色 2.5YR6.8褐色	10YR7.4に赤い黄褐色 2.5YR6.8褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	7.3	-	1.8	未満		
25-158	D1-18	SH08 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 鉢	不明	不明	7.5YR6.6黄褐色 7.5YR8.6黄褐色	7.5YR6.6黄褐色 7.5YR8.6黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	17.6	-	1.8	未満		
25-159	D1-18 ・23	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 体ハケメ	7.5YR4.2灰褐色 5YR5.6明黄褐色	7.5YR4.2灰褐色 5YR5.6明黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	18.6	17.4	5.6	3.8		
25-160	D1-18 ・23	SH08 Ⅱ	弥生土器 鉢	ナテ	ナテ	5YR6.6褐色 5YR5.4に赤い黄褐色	5YR6.6褐色 5YR5.4に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	-	3.5	4.8			
25-161	D1-18	SH08 Ⅱ	弥生土器 高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.4に赤い黄褐色 7.5YR6.6褐色	7.5YR6.4に赤い黄褐色 7.5YR6.6褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	-	-	1.8	未満	P-38	
25-162	D1-19 ・23	SH08 Ⅱ	弥生土器 高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR6.4に赤い黄褐色 7.5YR6.6褐色	7.5YR6.4に赤い黄褐色 7.5YR6.6褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	-	-	1.8	未満		
25-163	D1-19 ・23	SH08 Ⅱ	土師器 杯	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR7.4に赤い黄褐色 10YR7.4に赤い黄褐色	10YR7.4に赤い黄褐色 10YR7.4に赤い黄褐色	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	15.0	-	1.8	未満		
25-164	D1-23	SH09 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	7.5YR7.6褐色 10YR6.3に赤い黄褐色	7.5YR7.6褐色 10YR6.3に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	-	-	2.8	P-25		
25-165	D1-23	SH09 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR4.1黄灰 10YR4.1黄灰	10YR4.1黄灰 10YR4.1黄灰	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	-	-	1.8	P-64		
25-166	D1-23	SH09 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	口縁・ヨコナテ・体ハケメ 口縁・ヨコナテ・体ハケメ	10YR3.7黄褐色 10YR3.7黄褐色	10YR3.7黄褐色 10YR3.7黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	-	-	2.8	P-74		
25-167	D1-23	SH09 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	不明(マメツ)	不明(マメツ)	7.5YR8.6黄褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	7.5YR8.6黄褐色 7.5YR7.4に赤い黄褐色	中・多 中・多	無 無	無 無	無 無	無 無	9.8	10.1	9.8	7.8	P-73	
25-168	D1-18	SH09 Ⅱ S100 Ⅱ シロコナ	弥生土器 甕	口縁・不明(マメツ) 口縁・不明(マメツ)	口縁・不明(マメツ) 口縁・不明(マメツ)	7.5YR7.6褐色 7.5YR7.6褐色	7.5YR7.6褐色 7.5YR7.6褐色	中・少 中・少	無 無	無 無	無 無	無 無	12.6	-	4.8	P-35		

第 57 表 平成 25 年度土器観察表 (8)

番号	地区名	遺構名	方位	種類	器械	調整		色調		粘土		法量 (cm)		残存率	備考	
						外周	内面	外部	内部	石蓋・彩色彫刻	角四石	口径	底径			
25-169	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	口縁・ハケム後ハケム、体・ハケム	口縁・ハケム後ハケム、体・ハケム	75YR6.3に、赤い	10YR4.6 黒	中・並	無	16.0	-	2.8	P.67 外面黒色 付着	
25-170	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	ハケム	ハケム	75YR6.3に、赤い	10YR4.6 黒	中・並	中・少	-	19	6.8	P.76 外面黒色 付着	
25-171	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	口縁・不明(ハケム)、体・ハケム	口縁・不明(ハケム)、体・ハケム	75YR6.6 橙	7.5YR7.4に、赤い	中・多	無	14.3	16.3	7.8	P.61	
25-172	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	口縁・不明(ハケム)、体・ハケム	口縁・不明(ハケム)、体・ハケム	25YR6.8 橙	25YR6.8 橙	中・並	無	12.7	15.8	7.8	P.35	
25-173	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	口縁・ヨコナテ、体・ハケム	口縁・ヨコナテ、体・ハケム	75YR6.4に、赤い	10YR5.1 黒灰	細・並	無	15.5	15.8	7.8	P.68	
25-174	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	裏	口縁・ハケム	口縁・ハケム	25YR6.8 橙	5YR6.6 橙	中・並	無	-	-	1.8	P.65	
25-175	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	指オサエ	指オサエ	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	細・少	8.3	2.9	7.8	P.72	
25-176	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	口縁・体・頸部、底・ナテ	口縁・体・頸部、底・ナテ	5YR5.6 明赤	5YR5.6 明赤	中・並	細・少	9.1	4.7	7.8	P.62	
25-177	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	ハケム	ハケム	10YR6.4に、赤い	7.5Y2.1 黒	中・少	無	8.8	6.4	2.7	8.8	P.69
25-178	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	口縁・体・頸部、底・ナテ	口縁・体・頸部、底・ナテ	5YR6.6 橙	5YR6.6 橙	中・並	無	8.9	5.6	3.0	8.8	P.63
25-179	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	頸部	頸部	25YR6.8 橙	25YR6.8 橙	粗・少	無	-	2.7	7.8	P.66	
25-180	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	不明(頸部)	不明(頸部)	75YR6.6 橙	10YR6.4に、赤い	中・並	無	9.1	5.6	1.8	7.8	P.67
25-181	D1-18	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	不明(ハケム)	不明(ハケム)	75YR7.6 橙	25YR6.8 橙	中・並	中・少	12.1	6.2	1.7	7.8	P.67
25-182	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	瓶	口縁・体・ハケム、底・ナテ	口縁・体・ハケム、底・ナテ	75YR7.3に、赤い	10YR6.4に、赤い	中・並	無	14.9	10.9	2.8	7.8	P.67 底面黒色 付着
25-183	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	ハケム	ハケム	10YR6.4に、赤い	10YR6.4に、赤い	中・並	無	11.5	11.0	3.2	6.8	P.71
25-184	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	ハケム、底・ナテ	ハケム、底・ナテ	75YR6.4に、赤い	5YR6.6 橙	中・並	無	-	-	7.8	P.70	
25-185	D1-23	SH09 瓦面直上		弥生土器	鉢	口縁・ハケム、体・ハケム	口縁・ハケム、体・ハケム	5YR6.6 橙	5YR7.6 橙	中・並	中・少	25.3	8.6	3.0	3.8	P.71
25-186	D1-18	SH09-K1	東北物置	弥生土器	裏	口縁・ヨコナテ、体・ハケム	口縁・ヨコナテ、体・ハケム	75YR5.4に、赤い	75YR4.3 黒	中・並	無	14.2	-	1.8	外面黒色付着	
25-187	D1-23	SH09-F3		弥生土器	鉢	指オサエ	不明(ハケム)	75YR7.4に、赤い	5YR6.6 橙	中・並	無	10.5	-	1.8	底面黒色付着	

第58表 平成25年度土器観察表(9)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器種	調整		色調		胎土					法量 (cm)			残存率	備考
						外面	内面	外部	内部	石英・長石	赤色粒	角閃石	雲母	砂粒	口径	器高	底径		
25-188	D1-23	SH09 ㉑ ベッド状遺構内層		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	25YR6/8 橙	25YR6/8 橙	中・並	無	無	無	-	8.9	-	-	1/8 未満	
25-189	D1-18	SH09 ㉑ ベッド状遺構内層		弥生土器	甕	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ	口縁:不明(マメツ)、 体:ハケメ	25YR6/6 橙	75YR5/4に 近い	中・並	無	無	無	-	13.0	-	-	1/8	
25-190	D1-23	SH09 ㉑	上層	弥生土器	鉢	ハケメ	ハケメ	25YR5/8明赤褐	5YR7/6 橙	中・並	無	無	無	-	18.2	-	-	1/8 未満	
25-191	D1-23	SH09 ㉑	上層	弥生土器	鉢	ハケメ	ナデ	75YR6/3に 近い	N3/前灰	粗・並	中・少	無	無	-	-	-	5.0	2/8	
25-192	D1-23	SH09 ㉑	上層	弥生土器	鉢?	指オサエ後ヨコナデ	底:指オサエ後ヨコナデ、 脚:板ナデ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	中・並	細・少	無	無	-	-	-	18.8	1/8 未満	
25-193	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	ハケメ後ヨコナデ	板ナデ後ナデ?	75YR4/2 灰褐	75YR4/2 灰褐	中・少	無	無	無	-	9.2	-	-	1/8 未満	
25-194	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ?	ナデ	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	中・並	中・少	無	無	-	13.0	-	-	1/8 未満	器外面 沈線文か
25-195	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ	口縁:ハケメ後ヨコナデ、 体:ハケメ	10YR7/4に 近い	25Y7/3 浅黄	中・並	細・少	無	細・少	-	16.9	-	-	1/8	
25-196	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	ヨコナデ	ヨコナデ	75YR8/3 浅黄橙	5YR7/6 橙	粗・並	無	無	無	-	13.8	-	-	1/8 未満	
25-197	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕?	ヨコナデ	ヨコナデ	25YR6/8 橙	25YR4/1 赤灰	細・並	無	無	無	-	14.2	-	-	1/8 未満	
25-198	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	口縁端:ヨコナデ、 以下不明	ヨコナデ後ヘラミガキ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	中・並	無	無	無	-	16.5	-	-	1/8	
25-199	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	ハケメ後ナデ	ハケメ後ナデ	5YR7/6 橙	5YR7/6 橙	中・並	無	無	無	-	-	-	-	1/8 未満	
25-200	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	甕	タタキ後ハケメ	不明(マメツ)	75YR8/6 浅黄橙	10YR5/1 褐灰	粗・多	無	無	無	-	-	-	-	-	
25-201	D1-23	SH09 ㉑		弥生土器	鉢	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ後ヨコナデ	口縁:ハケメ、 体:ナデ	10YR8/3 浅黄橙	10YR8/3 浅黄橙	中・少	細・少	無	無	-	13.0	-	-	1/8	
25-203	E1-18	SH12 ㉑		弥生土器	甕	ヘラミガキ	板ナデ	75YR6/6 橙	75YR5/3に 近い	中・並	無	無	無	-	-	-	-	1/8 未満	
25-204	E1-18	SH12 ㉑		弥生土器	甕	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ	口縁:ヨコナデ、 体:不明(マメツ)	75YR5/6 明褐	5YR5/6 明赤褐	中・並	中・少	細・多	細・多	-	15.7	-	-	1/8 未満	
25-205	E1-18	SH12 ㉑-K1		弥生土器	鉢	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ	口縁:ヨコナデ、 体:ハケメ	75YR6/6 橙	75YR6/6 橙	中・並	中・並	無	無	-	23.5	-	-	1/8	
25-206	E1-13	SH13-K1		弥生土器	甕	ハケメ	ハケメ	10YR7/4に 近い	5YR6/6 橙	中・並	無	無	無	-	-	-	-	-	
25-207	E1-18 ・ 23	SP205		弥生土器	甕	ハケメ後ミガキ	ナデ、ハケメ	5YR6/7 橙	5YR6/6 橙	中・並	細・並	無	無	-	28.4	-	8.8	3/8	
25-208	E1-3	SD06 ㉑		弥生土器	甕	ハケメ後ナデ	不明(マメツ)	10YR6/3に 近い	25Y6/2 灰黄	中・並	無	無	無	-	-	-	-	1/8	傾き不確実
25-209	D1-24 ・ E1-4	SD06 ㉑		弥生土器	鉢	板ナデ後ナデ	ハケメ	75YR7/4に 近い	75YR7/4に 近い	中・少	無	無	無	-	-	-	2.8	4/8	
25-210	D1-24 ・ E1-4	SD06 ㉑		弥生土器	高杯	ハケ後ヘラミガキ	ハケ後ヘラミガキ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	中・少	無	無	細・少	-	-	-	-	-	
25-211	D1-3	SH01 ㉑		土師器	杯	ヨコナデ	ヨコナデ後ヘラミガキ	5YR6/6 橙	5YR6/6 橙	-	-	-	-	-	-	-	-	1/8 未満	
25-212	D1-3	SH01 ㉑		須恵器	杯蓋	回転ナデ	回転ナデ	75Y7/1 灰白	75Y7/1 灰白	-	-	-	-	-	12.0	-	-	1/8 未満	

第59表 平成25年度土器観察表(10)

番号	地区名	遺跡名	順位	種類	器械	調査	色調	胎土	法量 (cm)	残存率	備考
25-213	C1-23	SH01 ①		須恵器 杯	口縁:同転ナデ、 底:ハケム、底: ヘラムミ、底: 底:ナデ	内面 口縁:同転ナデ、 底:ハケム、底: ヘラムミ、底: 底:ナデ	外部 75YR6.1灰	内部 75YR6.1灰	口径 100 口径 98	2.8	
25-214	C1-23	SH01 ②		須恵器 杯	同転ナデ	同転ナデ	N7/灰白	N7/灰白		-	
25-215	D1-3	SH01 ③		須恵器 杯	同転ナデ	同転ナデ	NS/灰	NS/灰		-	1/8 本調
25-216	C1-23	SH01 ④		須恵器 平皿	同転ナデ	不明 (マメク)	25YR6.2灰白	25YR6.2灰白		3.2	1/8
25-217	D1-4	SH01 ⑤		須恵器 平皿	同転ナデ	同転ナデ	N7/灰白	N7/灰白		5.4	7.8
25-218	C1-23	SH01 ⑥		須恵器 深鉢	不明 (マメク)	不明 (マメク)	10YR6.5灰黄緑	10YR6.5灰黄緑			-
25-219	C1-23	SH01 ⑦		須恵器 深鉢	ナデ	ナデ	10YR7.3にぶい	10YR6.1黒灰			-
25-220	D1-4	SH01 ⑧		須恵器 壺	ココナデ	ココナデ	25YR5.6明赤褐	25YR4.8赤褐		15.0	1/8 本調 P.34
25-221	C1-23	SH01 ⑨		須恵器 壺	ココナデ	不明 (マメク)	7.5YR8.4灰黄緑	5YR7.6橙		19.4	1/8
25-222	D1-4	SH01-R1		須恵器 壺	口縁:ココナデ、 体:ハケム、底: ナデ	不明 (マメク)	7.5YR6.6橙	7.5YR6.6橙		22.2	4.8
25-223	D1-3	SH01 ⑩		須恵器 高杯	ヘラムミ後ヘラムミ ナデ	ココナデ	5YR8.8明赤褐	5YR8.8明赤褐			-
25-224	C1-23	SH01 ⑪		須恵器 高杯	ヘラムミ後ヘラムミ ナデ	ココナデ	5YR6.6橙	5YR6.6橙		19.4	1/8
25-225	D1-18	SH07 ⑫		土師器 杯	不明	不明	5YR6.6橙	5YR6.6橙			-
25-226	D1-8-13	SH07 ⑬		土師器 杯	不明 (マメク)	ココナデ	10YR8.3灰黄緑	NS/黒			-
25-227	D1-8-13	SH07 ⑭		須恵器 杯	同転ナデ	同転ナデ	5Y7.1灰白	5Y7.1灰白			-
25-228	D1-13	SH07 ⑮		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	NS/灰白	NS/灰白		12.1	10.0
25-229	D1-13	SH07 ⑯		須恵器 壺	平行タタキ	平行タタキ	NS/灰	NS/灰			6.8
25-230	D1-13	SH07-P4		土師器 杯	不明 (マメク)	不明 (マメク)	5YR7.6橙	5YR6.2灰褐			6.8
25-231	D1-13	SH07-P7		須恵器 杯	同転ナデ	同転ナデ	5Y7.1灰白	5Y7.1灰白		10.7	
25-232	D1-13	SH07 ⑰		須恵器 杯	口縁:同転ナデ、 体:ハケム、底: ナデ	同転ナデ	NS/灰	N7/灰白			1/8 本調
25-233	D1-13	SH07 ⑱		須恵器 杯	同転ナデ	同転ナデ	10YR7.2にぶい	10YR6.1黒灰		15.6	
25-234	D1-18	SH07 ⑲		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	NS/灰	NS/灰		11.7	
25-235	D1-13	SH07 ⑳		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	5YR8.1灰白	5YR8.1灰白			9.3
25-236	D1-18	SH07 ㉑		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	NS/灰	25Y5.1黄灰			1/8 本調
25-237	D1-18	SH07 ㉒		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	5YR4.3にぶい	2.5Y4.1黄灰			1/8 本調
25-238	D1-13	SH07 ㉓		須恵器 高杯	同転ナデ	同転ナデ	5Y7.1灰白	5Y7.1灰白		11.2	

第 60 表 平成 25 年度土器観察表 (11)

番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整			色調		粘土				法量 (cm)			残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石突・ 瓦石	條色脱 角四石	条色脱	角四石	窯母	砂粒	口径	器高			底径
25-220	D1-13	5段町支 線1号 溝(東)		須恵器	甕	ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰	5Y5/1灰	-	-	-	-	-	-	-	1/8未調		
25-241	D1-5	SH10		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	-	-	-	-	-	-	-	1/8		
25-242	D14-9	SH10		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	NS/灰	NS/灰	-	-	-	-	-	-	-	1/8		
25-243	D1-3	SP68		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	7.5Y6/1灰	7.5Y6/1灰	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-244	D1-13	SP71		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰白	5Y7/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-245	D1-13	SP71		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	10YR6/3に多い 黄鉄	10YR7/2に多い 黄鉄	-	-	-	-	-	-	-	1/8未調	外面に粘土付着	
25-246	C1-23 SP98南半 ・20			須恵器	杯	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	1/8未調		
25-247	C1-23	SP98		須恵器	口蓋	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1灰白	N6/灰	-	-	-	-	-	-	-	1/8未調		
25-248	C1-25	SP169		須恵器	壺	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/2灰白	5Y7/2灰白	-	-	-	-	-	-	-	1/8		
25-249	D1-3	SP102		須恵器	杯	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰	5Y7/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	1/8未調		
25-250	E1-3	SP157		須恵器	杯	口縁:回転ナデ, 天井:回転ハタ クエリ	回転ナデ	回転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	-	-	-	-	-	-	-	1/8		
25-251	E1-3	SP157		須恵器	横瓶	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y8/1灰白	2.5Y8/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	1/8		
25-252	D1-13 ・18	SK02	下層	須恵器	杯	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	N6/灰	N6/灰	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-253	D1-13 ・18	SK02	下層	須恵器	高杯	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	2.5Y7/1灰白	2.5Y7/1灰白	-	-	-	-	-	-	-	9/8	1/8	
25-254	D1-8	SK02	上層	土師器	皿	体部:不明(マ メツ),底部:ハ クエリ	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR8-5浅黄緑	10YR8-5浅黄緑	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-255	D1-13 ・18	SK02	上層	土師器	杯	ヘラクズリ状ハ クエリ	ヘラクズリ状ハ クエリ	ヘラクズリ状ハ クエリ	5YR6/8橙	5YR6/8橙	-	-	-	-	-	-	-	2/8		
25-256	D1-13	SK02	上層	須恵器	杯	回転ナデ	回転ナデ	回転ナデ	5Y7/1灰	5Y7/1灰	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-257	D1-13 ・18	SK02	上層	須恵器	杯	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	NS/灰	NS/灰	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-258	D1-8	SK02	上層	須恵器	杯	上半:回転ナデ, 下半:回転ハタ クエリ(口タロ 右回り)	回転ナデ	回転ナデ	5Y6/1灰	5Y6/1灰	-	-	-	-	-	-	-	6/0	1/8	
25-259	D1-24	SK03		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	2.5YR8-4浅黄緑	2.5YR8-4浅黄緑	中・多	無	無	無	無	無	無	16.6	-	1/8
25-260	D1-24	SK03		弥生土器	鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR7/4に多い 黄鉄	10YR6/3に多い 黄鉄	中・並	無	無	無	無	無	無	20.6	-	1/8未調
25-261	D1-24	SK03		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR5/3に多い 黄鉄	10YR6/3に多い 黄鉄	中・少	無	無	無	無	無	無	-	-	-
25-262	D1-24	SK03		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR8-4浅黄緑	10YR8-4浅黄緑	中・少	無	無	無	無	無	無	15.3	-	1/8未調

第61表 平成25年度土器観察表(12)

番号	地区名	遺跡名	単位	種類	器種	外装	内面	調整	色調	胎土	法量(cm)	残存率	備考		
25-263	D1-24	SK03		弥生土器	鉢	灰ナズ	指オサエ、マメツ	内部	外部	内部	有蓋・赤色灰 角四石	口径	底径	5.8	
25-264	D1-24	SK03		弥生土器	鉢	タナキ目	ナズ	75YR6.6 橙	75YR6.6 橙	無	中・並	無	無	2.0	1.8
25-265	D1-24	SK03		弥生土器	鉢	ハケムズリ灰へ ウツミガキ	ハケムズリ灰へ ウツミガキ	10YR6.0/1.5, 6.5/1.5 黄褐色	10YR6.0/3.1, 6.5/1.5 黄褐色	無	中・並	無	無	3.1	5.8
25-266	E1-24	SK03		弥生土器	鉢	灰ナズ	ハケムズリ灰へ ウツミガキ	10YR6.0/3.1, 6.5/1.5 黄褐色	10YR6.0/3.1, 6.5/1.5 黄褐色	無	中・並	無	無	2.0	1.8
25-267	D1-24	SK04		弥生土器	鉢	ハケム	ハケム	10YR8.4/1.5, 黄褐色	10YR8.4/1.5, 黄褐色	無	中・並	無	無	3.7	3.8
25-268	E1-3	SK04		弥生土器	蓋	ココナデ	ココナデ	10YR8.4/1.5, 黄褐色	10YR8.4/1.5, 黄褐色	無	中・並	無	無	7.9	3.8
25-269	E1-3	SK04		弥生土器	蓋	ココナデ	ココナデ	75YR6.6 橙	75YR6.6 橙	無	中・並	無	無	-	-
25-270	D1-24	SD04 ①		土師器	蓋	ハケム	ハケム	10YR7.1/1.5, 黄褐色	10YR7.1/1.5, 黄褐色	無	中・並	無	無	-	-
25-271	D1-23	SD04 ①		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	NS/灰	NS/灰	-	中・多	1.5	-	3.8	1.8未満 器身の可能性 有り
25-272	D1-24	SD04 ②		須恵器	杯	口縁・同転ナズ タナキ	同転ナズ	NS/灰	NS/灰	-	中・少	1.3	-	-	1.8未満
25-273	D1-24	SD04 ②		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	NS/灰	NS/灰	-	中・少	1.4	-	-	2.8
25-274	D1-24	SD04 ②		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	N6/灰	N6/灰	-	中・少	-	-	-	1.8未満
25-275	D1-24	SD04 ②		須恵器	皿	不明(マメツ)	不明(マメツ)	N6/灰	N6/灰	-	中・少	-	-	-	1.8未満
25-276	D1-23	SD06		須恵器	高杯	上半：同転ナズ 下半：同転ナズ	同転ナズ	5YR-2 灰白	5YR-2 灰白	-	中・少	-	-	-	1.8未満 器手部分
25-277	E1-13・ 14・19	SD07 ②		須恵器	杯	口縁・同転ナズ 天井；ナズ	同転ナズ	N7/灰白	N7/灰白	-	中・少	-	-	-	1.8未満
25-278	E1-19 ・24	SD07 ①		須恵器	杯	上半：ナズ、下 ナズ；同転ナズ	同転ナズ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	-	中・少	-	-	-	4.8
25-279	E1-19 ・24	SD07 ①		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	-	中・少	-	-	-	1.8
25-280	E1-13・ 14・19	SD07 ②		須恵器	杯	口縁～体：同転 ナズ、底：ナズ	同転ナズ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	-	中・少	-	-	-	-
25-281	E1-19	SD07 ①		須恵器	杯	底：同転ナズ 口縁・同転ナズ	同転ナズ	5Y7/1 灰白	5Y7/1 灰白	-	中・少	-	-	-	4.8
25-282	E1-13・ 14 器	SD07 ②		須恵器	杯	上半：同転ナズ 下半：同転ナズ	同転ナズ	N6/灰	N6/灰	-	中・並	1.3	-	-	1.8
25-283	E1-13・ 14 器	SD07 ②		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	N6/灰	N6/灰	-	中・並	1.2	-	-	1.8未満
25-284	E1-19 ・24	SD07 ①		須恵器	杯	上半：同転ナズ 下半：同転ナズ	同転ナズ	N6/灰	N6/灰	-	中・少	-	-	-	4.8
25-285	E1-19 ・24	SD07 ①		須恵器	杯	同転ナズ	同転ナズ	N7/灰白	N7/灰白	-	中・少	-	-	-	8.8

第 62 表 平成 25 年度土器観察表 (13)

番号	地区名	遺跡名	層位	種類	器種	調整		色調		粘土				底径	残存率	備考	
						外周	内面	外底	内底	石灰 灰白	赤色 角閃石	雲母	砂粒				口径
25-286	E1-19 20	SD07 ①		須恵器	高杯	不明(マメツ)	不明(マメツ)	25YR7/1灰白	25YR7/1灰白	-	-	中・少	-	8.9	2.8		
25-287	E1-19 21	SD07 ①		須恵器	平碗	同転ナデ	同転ナデ	25Y6/1黄灰	25Y6/1黄灰	-	-	中・少	-	-	3.8		
25-288	E1-13 14・19	SD07 ②		須恵器	はさう	同転ナデ	同転ナデ	N7/灰白	N7/灰白	-	-	細・少	11.1	-	4.8		
25-289	E1-13 14	SD07 ②		須恵器	壺	上半:同転ナデ, 下半:同転ハタ ナデ(コウロ)	同転ナデ	N6/灰	25Y7/1灰白	-	-	中・少	-	-	1.8		
25-290	E1-13 14・19	SD07 ②		須恵器	壺	タタキ後分キメ	同心円タタキ	N7/灰白	5Y7/1灰白	-	-	細・少	-	-	-	内面律状7付着	
25-291	E1-13 14・19	SD07 ②		土師器	鉢	口縁:ヨコナデ,体: 転ナデ	口縁:ハケム,体: 転ナデ	5YR5.6明赤褐色	5YR5.6明赤褐色	-	-	中・少	38.5	-	5.6		
25-292	E1-19 21	SD07 ①		土師器	鉢	口縁:ハケム,体: ハケム	口縁:ハケム,体: ハケム	75YR7/4に多い	75YR8.3灰黄褐色	-	-	中・多	21.9	-	1.8		
25-293	E1-13 14	SD07 ②		弥生土器	壺	ナデ	ナデ	75YR7/4に多い	10YR7/3に多い	中・少	細・少	-	-	-	-		
25-294	E1-13 14	SD07 ②		弥生土器	壺	ヨコナデ→管 文	不明(マメツ)	10YR6.3に多い	10YR7/3に多い	中・少	無	-	-	-	-		
25-295	E1-19 21	SD07 ②		弥生土器	瓶	タタキメ	転ナデ	75YR7/6褐色	10YR7/4に多い	中・少	無	-	-	2.4	8.8		
25-296	E1-19 21	SD07 ①		縄文土器	深鉢	不明(マメツ)	不明(マメツ)	10YR5.2灰黄褐色	10YR4/1褐色	中・多	無	-	-	-	-		
25-301	C1-24	SP12		弥生土器	鉢	タタキ後指子中 エ	不明(マメツ)	5YR7/6褐色	5YR7/6褐色	中・並	無	-	22.1	-	1.8未満		
25-302	C1-25	SP162		青磁	瓶	無縁	無縁	軸:5Y7/1灰白	軸:5YR8/1灰	-	-	無	-	-	-	買入	
25-303	C1-23	SP39柱頭		弥生土器	壺	不明(マメツ)	不明(マメツ)	75YR6.3灰黄褐色	5YR7/4に多い	中・並	細・少	-	-	-	-	傾き不満足	
25-304	D1-3	SP42		土師器	皿	体底:同転ナデ 体部:同転ハタ ナデ	同転ナデ	75YR7/4に多い	10YR7/4に多い	-	-	細・少	9.0	0.9	7.2	1.8	
25-305	E1-3	SN01		土師器	皿	体底:ヨコナデ, 体部:ハタナデ	ヨコナデ	10YR8.4灰黄褐色	10YR8.4灰黄褐色	-	-	無	8.0	1.1	6.2	1.8未満	
25-306	E1-3	SN01		土師器	鉢	上半:ヨコナデ, 下半:指ナメ	上半:ヨコナデ, 下半:指ナメ	10YR7/2に多い	10YR6.2灰黄褐色	-	-	細・少	-	-	-	-	
25-307	E1-3	SN01		土師器	足登	転ナデ	転ナデ	10YR8.3灰黄褐色	10YR8.3灰黄褐色	-	-	細・多	-	-	-	-	
25-308	E1-3	SN01		フイゴ 羽口		不明(マメツ)	ナシ	75YR6.6褐色	10YR5.3に多い	中・少	中・少	-	-	-	-	-	粘土色3層, 中心部:中相灰 色,外相黄褐色
25-309	D1-8	SD01 ①	最下層	土師器	皿	口縁:同転ナデ, 体:不明	同転ナデ	75YR7/6褐色	75YR7/6褐色	-	-	細・多	7.6	-	4.7	2.8	
25-310	D1-8	SD01 ①	最下層	土師器	皿	同転ナデ	同転ナデ	5YR6/1褐色	5YR6/1褐色	-	-	中・少	8.0	-	-	2.8	
25-311	D1-8	SD01 ①	最下層	土師器	皿	同転ナデ	同転ナデ	75YR8.4灰黄褐色	5YR7/6褐色	-	-	細・少	8.2	1.5	4.4	2.8	
25-312	D1-8	SD01 ①	最下層	土師器	皿	上半:同転ナデ, 下半:同転ハタ ナデ	同転ナデ	25Y8.3淡黄	25Y8.3淡黄	-	-	中・少	9.3	1.7	5.7	6.8	
25-313	D1-8	SD01 ①	下層	土師器	皿	口縁:同転ナデ, 体:同転ハタ ナデ	同転ナデ	10YR8.6灰黄褐色	75YR7/6褐色	-	-	細・少	9.3	1.7	5.1	7.8	

第63表 平成25年度土器観察表(14)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器類	調整		色調		胎土		法長 (cm)	底径	残存率	備考		
						外周	内面	外部	内部	白堊 灰石	赤色 角閃石					砂粒	口径
25-314	D1-8	SD01①	最下層	土師器	皿	口縁: 黒ナメク 底: 同底ナメク 口縁下: 口縁上:	同底ナメク	25YR8.3淡黄	10YR8.3淡黄	-	-	10.2	17	6.7	5.8		
25-315	D1-8	SD01①	最下層	土師器	杯	口縁: 赤 体: 同底ナメク 底: ナメク	同底ナメク	5YR7.6黄	5YR7.6黄	-	-	10.3	17	6.6	6.8		
25-316	D1-8	SD01①	最下層	土師器	壺	ヨコナメク	ヨコナメク	7.5YR7.4に赤い 黄	7.5YR7.4に赤い 黄	-	-	17.8	-	1.8未満			
25-317	D1-8	SD01①	最下層	土師器	椀	ヨコナメク	ヨコナメク	10YR5.3に赤い 黄	10YR7.3に赤い 黄	-	-	26.6	11.1	12.5	1.8	P.9	
25-318	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	指オサエ	指オサエ	10YR7.4に赤い 黄	10YR7.3に赤い 黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-319	D1-9	SD01②	3層	土師器	椀	指オサエ	不明 (マメク)	10YR7.4に赤い 黄	10YR8.4淡黄	-	-	-	-	-	2.8		
25-320	D1-9	SD01②	3層	土師器	椀	指オサエ 指オサエナメク 指オサエナメク 指オサエナメク	ヨコナメク	10YR7.4に赤い 黄	10YR7.4に赤い 黄	-	-	32.4	-	-	1.8未満		
25-321	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 同底ナメク 底: ナメク	ヨコナメク	10YR8.3淡黄	10YR8.3淡黄	-	-	-	-	-	-	外面黒色物付着	
25-322	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: ナメク	ヨコナメク	7.5YR5.3に赤い 黄	5YR6.6黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-323	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 指オサエ	ヨコナメク	7.5YR7.4に赤い 黄	7.5YR7.6黄	-	-	36.6	-	-	1.8未満		
25-324	D1-9	SD01②	4層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 指オサエ	ヨコナメク	10YR5.3に赤い 黄	ヨコナメク	-	-	41.0	-	-	1.8		
25-325	D1-9	SD01②	3層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 指オサエ 指オサエナメク	ヨコナメク	7.5YR6.4に赤い 黄	7.5YR6.4に赤い 黄	-	-	47.4	-	-	2.8	外面黒色物付着	
25-326	D1-9	SD01②	4層	土師器	鍋	指オサエ	ヨコナメク	10YR7.4に赤い 黄	10YR7.4に赤い 黄	-	-	50.4	-	-	2.8		
25-327	D1-9	SD01②	3層	土師器	足蓋	指オサエ	指オサエ	7.5YR4.2灰黒	7.5YR4.1黒灰	-	-	-	-	-	-	-	
25-328	D1-9	SD01②	3層	土師器	鍋	指オサエ	ナメク	10YR6.3に赤い 黄	10YR6.3に赤い 黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-329	D1-9	SD01②	3層	土師器	鍋	指オサエ	ヨコナメク	10YR5.3に赤い 黄	10YR7.6明黄	-	-	-	-	-	-	外面黒く灰付着 市子地の赤い 土質の手外縁の耳 は直立	
25-330	D1-9	SD01②	3層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 同底ナメク 底: ナメク	ナメク	7.5YR7.4に赤い 黄	7.5YR7.4に赤い 黄	-	-	-	-	-	-	-	外面黒く灰付着 土に付着
25-331	D1-9	SD01②	3層	土師器	鍋	指オサエ	ヨコナメク	10YR7.3に赤い 黄	2.5YR8.4淡黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-332	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 同底ナメク 底: ナメク	ナメク	5YR4.2灰黒	5YR6.6黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-333	D1-9	SD01②	4層	土師器	鍋	不明 (マメク)	ナメク	10YR7.4に赤い 黄	10YR7.4に赤い 黄	-	-	34.2	-	-	1.8		
25-334	D1-9	SD01②	3層	土師器	釜?	口縁: 赤 体: ナメク	指オサエ	10YR8.3淡黄	2.5YR8.3淡黄	-	-	-	-	-	-	-	
25-335	D1-8	SD01①	最下層	土師器	鍋	口縁: 赤 体: 同底ナメク 底: ナメク	指オサエ	7.5YR7.4に赤い 黄	7.5YR7.2に赤い 黄	-	-	-	-	-	-	-	

第 64 表 平成 25 年度土器観察表 (15)

番号	地区名	遺構名	層位	種類	器械	外周	内面	色調	胎土	法長 (cm)	残存率	備考			
25-361	D1-9	SD01 あぞ	1層	青磁	磁鉢	地味	地味	外周：2.5Y7/01 内面：N7/灰白	有蓋・ 灰石	口径 底径	-	-			
25-362	D1-8	SD01ト レンナ		中国産 白磁	無特、磨り出し 磁鉢	無特、磨り出し 磁鉢	胎土：10YR8/2 灰白	胎土：N7/灰白	-	口径 底径	6.8	摩訶庵志願(順 土目)、高台(か 所のふり)			
25-363	D1-9	SD01並	3層	外生土器	不明(ヤマト)	不明(ヤマト)	7.5YR7/4に多い 7.5YR7/4に多い	中・並 細・多	無	-	1.8	1段目(成立理由 不明)・2段目(成 立理由不明)・3 段目(古墳的立木)			
25-371	D1-23	SD02③		土師器	足釜	胎土：同胎土ナ 底周：ハクホリ ナ	胎土：同胎土ナ 底周：ハクホリ ナ	10YR8/3灰黄緑 10YR8/3灰黄緑	-	口径 底径	7.8	0.9	5.8	1.8未満	
25-372	D1-13	SD02①		土師器	足釜	胎土：同胎土ナ 底周：ハクホリ ナ	胎土：同胎土ナ 底周：ハクホリ ナ	7.5YR6/3に多い 7.5YR6/6色	-	口径 底径	中・少	-	-	P.22	
25-374	D1-23	SD02		土師器	講	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR7/6色	-	口径 底径	中・多	-	-	底方体小	
25-375	D1-13	SD03①		土師器	講	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR7/6色	-	口径 底径	中・少	-	-	-	
25-376	D1-13	SD03②		土師器	講	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR6/3に多い 7.5YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	-	-	-	
25-377	D1-13	SD03③		土師器	講	胎土ナ	胎土ナ	10YR4/3に多い 10YR6/4に多い	-	口径 底径	中・多	4.8	40.5	1.8未満 外面黒色物付着	
25-378	D1-14	SD06並		土師器	足釜	胎土ナ	胎土ナ	10YR7/3に多い 10YR8/4灰黄緑	-	口径 底径	中・少	-	-	1.8未満	
25-379	D1-13	SD06①		土師器	足釜	胎土ナ	胎土ナ	10YR7/3に多い 10YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	-	-	1.8未満	
25-380	D1-13	SD03①		備前焼 土師器	甕	胎土ナ、体 底：同胎土ナ、 胎土ナ	胎土ナ、体 底：同胎土ナ、 胎土ナ	7.5YR5/2灰黄 7.5YR5/2灰黄	-	口径 底径	中・少	-	-	1.8未満	
25-381	C1-24	SP11		土師器	甕	胎土ナ、体 底：ハクホリナ 胎土ナ	胎土ナ、体 底：ハクホリナ 胎土ナ	7.5YR8/4灰黄緑 7.5YR8/4灰黄緑	-	口径 底径	中・少	-	-	1.8未満	
25-382	C1-24	SP11		土師器	甕	胎土ナ、体 底：ハクホリナ 胎土ナ	胎土ナ、体 底：ハクホリナ 胎土ナ	7.5YR6/6色 7.5YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	1.3	-	-	3.8
25-383	C1-24	SP11		土師器	甕	胎土ナ	胎土ナ	10YR7/3に多い 10YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	-	-	-	5.7
25-384	C1-24	SP11		土師器	甕	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR4/1黒灰 7.5YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	3.6	-	-	1.8未満
25-385	D1-4	SP20		土師器	杯	胎土ナ	胎土ナ	10YR7/4に多い 10YR8/4灰黄緑	-	口径 底径	中・少	1.8	3.5	5.0	1.8
25-386	D1-4	SP23 腰リ形		外生土器	壺	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR5/4に多い 10YR4/1黒灰	中・並 無	口径 底径	細・少	-	-	-	1.8未満
25-387	C1-23 -25	SP25		土師器	甕	胎土ナ	胎土ナ	7.5YR6/6色 N2/黒	-	口径 底径	中・少	-	7.9	1.8	-
25-388	C1-23	SP25		土師器	足釜	胎土ナ	胎土ナ	10YR5/3に多い 10YR5/3に多い	-	口径 底径	中・少	-	-	-	-
25-389	C1-23	SP25		土師器	足釜	胎土ナ	胎土ナ	10YR5/3に多い 10YR5/3に多い	-	口径 底径	中・少	-	-	-	-
25-390	D1-8	SP29		須恵器	高杯	胎土ナ	胎土ナ	2.5Y6/1黄灰	-	口径 底径	無	-	-	-	-
25-391	D1-13	SP72		土師器	甕	胎土ナ	胎土ナ	10YR7/4に多い 10YR7/4に多い	-	口径 底径	中・少	3.8	-	-	1.8未満

第 66 表 平成 25 年度土器観察表 (17)

番号	地区名	遺構名	単位	種類	器類	調整			色調		粘土				法量 (cm)	残存率	備考	
						外周	内周	調整	外壁	内壁	石文・灰白	赤色	角閃石	雲母				砂粒
25-392	D1-23	SP75 黒丸 SP76 黒丸 SP79 黒丸	土師器	皿	口縁: 同軸ナナ 底: 同軸ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	-	-	-	7.0	1.0	6.0	1/8	
25-393	D1-23	SP76 黒丸	土師器	杯	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	細・少	無	無	無	13.6	-	-	1/8	1/8 未測
25-394	D1-24	SP80 南半	土師器	羹	口縁: ヨコナナ, 上半: ヨコナナ, 下半: ハケム	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR7/7 に近い, 2.5YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	細・少	無	無	無	18.0	-	-	1/8 未測	P.30
25-395	D1-24	SP81	土師器	葉	口縁: ヨコナナ, ハケム	同軸ナナ	同軸ナナ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	中・少	無	無	無	-	-	-	1/8 未測	
25-396	E1-3	SP84 西半	土師器	葉	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR8-2 灰白	10YR8-2 灰白	-	-	-	-	15.4	-	-	1/8 未測	
25-397	E1-3	SP85	土師器	皿	口縁: ヨコナナ, 底: ヘラキ	ヨコナナ	ヨコナナ	10YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
25-398	E1-3	SP85	土師器	瓶	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	2.5Y8-3 黄褐	2.5Y8-3 黄褐	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-399	E1-4	SP91	土師器	皿	口縁: 同軸ナナ, 底: 同軸ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	7.5YR8-1 灰白	7.5YR8-2 灰白	-	-	-	-	6.7	1.0	5.6	1/8	
25-400	D1-3	SP102	土師器	杯	ナナ	ナナ	ナナ	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-401	D1-24	SP112	弥生土器	鉢	口縁: ヨコナナ, 底: 型模 片板ナナ	口縁: ヨコナナ, 下半: ハケム	同軸ナナ	7.5YR6-4 に近い	7.5YR6-4 に近い	細・少	中・多	細・少	細・多	-	-	-	-	
25-402	E1-3	SP116	土師器	皿	口縁: 同軸ナナ, 底: 同軸ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	2.5Y8-3 黄褐	2.5Y8-3 黄褐	-	-	-	-	8.2	1.3	6.0	1/8	
25-403	C1-24	SP128	瓦器	皿	口縁: 同軸ナナ, 底: ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	5Y7/1 灰白	5Y6/1 灰	-	-	-	-	8.3	-	-	1/8 未測	
25-404	D1-18	SP140	土師器	杯	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	10YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	-	-	-	-	-	-	-	-	15
25-405	D1-3・8	SP153	須恵器	壺	同軸ヘラキナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	2.5Y7/1 灰白	2.5Y7/1 灰白	-	-	-	-	-	-	5.0	3/8	
25-406	D1-15	SP194	須恵器	杯	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	8N6/ 灰	8N6/ 灰	-	-	-	-	14.3	-	-	1/8 未測	
25-407	D1-15	SP194	須恵器	杯	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	N7/ 灰白	N7/ 灰白	-	-	-	-	10.6	-	-	1/8 未測	
25-408	D1-25	SP200	中国産 青磁	碗	同軸ナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	黄緑, ハケム	黄緑, ハケム	-	-	-	-	-	-	-	-	同安楽系 検1
25-409	E1-3	SP209	土師器	皿	同軸ナナ, 底: 同軸ヘラキナナ	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR8-3 灰黄緑	10YR8-3 灰黄緑	-	-	-	-	8.8	1.2	7.6	1/8	
25-411	D1-23	上面清楚	弥生土器	高杯?	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	不明 (マメツ)	2.5Y8-2 灰白	2.5Y8-2 灰白	中・並	中・少	中・並	中・少	15.1	-	-	1/8	
25-412	D1-4	黒石区 南原	弥生土器	高杯	口縁: ヨコナナ, 底: ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	5YR6-6 黄	5YR6-6 黄	中・並	中・少	中・並	中・少	21.9	-	-	1/8	
25-413		秩父郡 出	弥生土器	高杯	同軸ナナ, 底: ハケム	同軸ナナ	同軸ナナ	5YR7/4 に近い	5YR7/4 に近い	中・並	中・並	中・並	中・少	-	-	-	8/8	
25-414	E1-8 ~ 10	秩父郡 出	弥生土器	不明	不明	不明	不明	10YR7-6 明黄緑	10YR7-6 明黄緑	粗・多	粗・多	粗・多	粗・多	34.4	-	-	1/8 未測	器上から器底まで 断面が厚形・不均 ない。左側に 2 層の網目か?
25-415	D1-8	赤谷区 北 黒石区 黒石	須恵器	杯	不明 (自然釉)	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR7/1 灰白	N7/ 灰白	-	-	-	-	11.6	-	-	1/8	P.14
25-416		黒石区 黒石	土師器	皿	口縁: 同軸ナナ, 底: 同軸ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	10YR5-1 黄灰	10YR5-1 黄灰	-	-	-	-	7.8	1.2	6.4	2/8	
25-417	D1-23	遺構検出	土師器	皿	口縁: 同軸ナナ, 底: 同軸ヘラキ	同軸ナナ	同軸ナナ	7.5YR7/4 に近い	7.5YR7/4 に近い	-	-	-	-	8.2	1.3	5.9	5/8	P.1

第 67 表 平成 25 年度土器観察表 (18)

番号	地区名	遺跡名	層位	種類	調整		色調		胎土		法量 (cm)		残存率	備考	
					外周	内部	外部	内部	白土 灰土	赤色 角閃石	砂粒	口径			底径
25-418	D1-24	南側横溝		土師器	口縁：回転ナデ、 底：回転ハナキ り反転ナデ	回転ナデ	10YR8-2 浅黄緑	10YR8-2 浅黄緑	-	-	中・少	8.2	6.6	3.8	
25-419	E19	SH14P1		土師器	口縁：回転ナデ、 底：回転ハナキ り反転ナデ	回転ナデ	10YR7.2 1.5a	10YR8-2 浅黄緑	-	-	中・少	9.0	-	1.8 和溝	
25-420		溝谷区北 側田原		不明	ハナキ	同心円タタキ	5YR6.6 靑	5YR6.6 靑	-	-	中・少	-	-	-	
25-421		溝谷区北 側田原		不明	ナデ	同心円タタキ	10YR6.4 1.5a	7.5YR7.6 靑	-	-	中・少	-	-	1.8 和溝 同一層	
25-422		溝谷区北 側田原		脚器	煎印の押印、 底縁	ナデ	10YR6.2 灰黄緑 黄緑	10YR6.2 1.5a	-	-	中・少	-	-	1.8 和溝	
25-423	D1-24	溝谷区南 側田原		中国産 青磁	捺鉢、 捺鉢か文 文	捺鉢、 ハナキ	胎土：5Y7.7 灰 白	胎土：5Y7.7 灰 白	-	-	無	12.4	-	1.8 和溝 1b	同家落系、 焼1

第 68 表 平成 25 年度土器観察表 (19)

番号	地区名	遺跡名	層位	器種	調整			色調			胎土			法量 (cm・g)	備考				
					白面	脚面	凹面側縁	凹面	脚面	凹面	白色粒	黒色粒	灰色粒			全長 (残溝幅) 残存率	口径 (残溝幅) 残存率	底径 (残溝幅) 残存率	重量
25-364	D1-4	SK01 ②	1 層	軒丸瓦	-	-	-	5Y6.1 灰	5Y6.1 灰	5Y6.1 灰	中・少	中・少	無	3.9	7.4	-	70.5		
25-365	D1-15	SK01 ③	上層	軒丸瓦	指ナデ 、ナデ	不明	不明	10YR7.2 に赤い 黄緑	2.5Y7.3 浅靑	11.0	9.5	無	無	28	-	566.5			
25-366	D1-9-10	SK01 ③		丸瓦	赤目	-	-	2.5Y5.1 黄緑	2.5Y5.3 黄緑	中・多	中・多	無	4.2	4.0	-	21.5			
25-367	D1-15	SK01 ③	上層	丸瓦	赤目	赤目	赤目	2.5Y6.1 黄緑	2.5Y6.1 黄緑	中・少	中・少	中・少	中・少	7.8	6.6	-	113.6		
25-373	D1-13	SK02 ①		平瓦	赤目 (ナデ)	赤目	赤目	7.5Y5.1 10a	7.5Y5.1 10a	中・少	中・少	無	無	4.1	4.4	-	38.1		
25-424	D1-23	橋本副		軒平瓦	赤目 飯取	-	-	7.5Y5.1 灰	7.5Y6.1 灰	中・少	中・少	無	無	8.5	8.2	5.4	2.8	301.0	P-3 P-5 赤目 あり

第 69 表 平成 25 年度瓦観察表

報告番号	地区名	遺構名	層位	器種	法量 (c.m.・g)			材質	備考
					長さ	幅	重量		
25-033	C1-25	SB02 ②	上層	叩き石	5.4	4.0	2.2	石英	
25-126	D1-20	SD04 ②		叩き石	10.9	7.8	4.9	安山岩の派石	S-5
25-202	D1-23	SH09 床面直上		青石	32.8	22.3	15.9	花崗岩	
25-297	E1-19	SD07 ①		石籠	1.8	1.4	0.53	サヌカイト	S-4
25-298	E1-13・14・19	SD07 ②		石籠	2.7	1.6	0.4	サヌカイト	
25-299	E1-13・14 籠	SD07 ②		石籠	3.2	2.6	0.5	サヌカイト	
25-300	E1-13・14・19	SD07 ②		御耳石器	2.4	2.2	0.4	サヌカイト	
25-368	D1-15	SD01 ③ (石遺物)	上層	不明	18.6	12.6	-	2850 凝灰岩 (長尾石)	
25-369	D1-15	SD01 ③		宝篋の首環 瓦輪座 (伏輪) あるいは首環の首環部	16.4	21.8	-	3070 凝灰岩 (長尾石)	
25-370	D1-10	SD01 ③ (石遺物)			37.2	21.1	15.6	10940 凝灰岩 (長尾石)	
25-410	D1-23	SP135		打製石造丁	8.2	4.4	1.8	9030 凝灰片岩	

第70表 平成25年度石器観察表

報告番号	地区名	遺構名	器種	法量 (c.m.・g)			備考
				長さ	幅	重量	
25-240	D1-18	SH07 ③	銅鏝	1.7	1.2	0.96	17 銅片じり

第71表 平成25年度金属器観察表

写真図版



調査前 南東から



全景 東から



全景 北から



調査区東半 遺構検出 南西から



調査区全体 遺構検出状況 東から



調査区東壁 南半断面 西から



調査区南壁 東端断面 北から



BL5 縄文包含層 土器・石器出土
状況 北から



BL5 縄文包含層 南西部 掘下げ状況
北東から



SK08 検出状況 北から



SK08 断面 北から



SP49 断面 西から



SH01、SH02 検出状況 南西から



SH01 ii' 断面 南東から



SH01 jj' 断面 北西から



SH01 床面土器出土状況 北から



SH01 床面土器出土状況 南から



SH01 SP27 断面 西から



SK03、SK04 断面 東から



SK03、SK04 遺物出土状況
西から



SK07 断面 西から



SK07 完掘 南西から



SH01 全景 北から



SH02 床面土器出土状況 南西から



SP23 断面 北から



SP23 土器出土状況 西から



SH03 完掘 南西から



SH03 床面検出状況 南から



SH03 床面検出状況 南から



SH03 中央落ち込み検出 南から



SH03 A区土器出土状況 南から



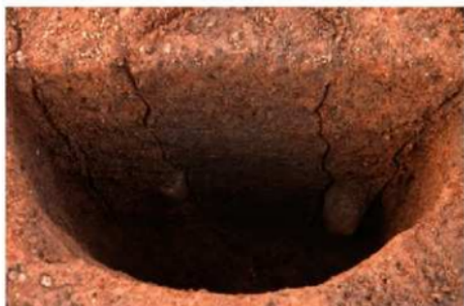
SH03 床面焼土、炭検出状況
南から



SH03 SP41 断面 東から



SH03 SP41 詰石出土状況
北西から



SH03 SP36 断面 南から



SH03 SP40 断面 西から



SH03 SP39 断面 南から



SK05、SK06 断面 東から



SK05 遺物出土状況 東から



SK05 完掘状況 東から



SK06 検出状況 南から



SK06 炭化物検出状況 南から



SK05、SK06 北から



SK09 検出状況 南東から



SK09 断面 西から



SH05 断面 南東から



SD01 完掘 北東から



SD01 完掘 (趾残) 北東から



SD01 A区土器出土状況 東から



SD01 B区土器出土状況 北から



SD01 B、C区土器出土状況
北から



SD01 B区上層下部下位土器出土
状況 北から



SD01 C区上層下部下位土器群
出土状況 南西から



SD01 上層下部土器出土状況
北東から



SD01 粘土出土状況 西から



SD01 K-1 土錘出土状況
北東から



SD01 調査区北壁部分断面 南から



SD01 aa'断面、bb'断面 北東から



SD01 aa'断面 北から



SD01 bb'断面 北から



SD01 cc' 断面 南から



SD01、SH01 土器出土状況
北から



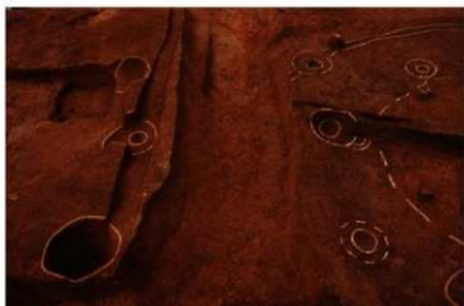
SX01 完掘 南から



SX01 断面 南東から



SD02 断面 南から



SB01 完掘 南から



SB01 SP19 断面 南から



SB02 検出状況 南東から



SB03 SP09 断面 西から



SK01 完掘 北から



SK01 断面 北から



SK02 断面 北東から



SD02、SD03 検出状況 北から



SD03 断面 南から



SX02 完掘 南東から



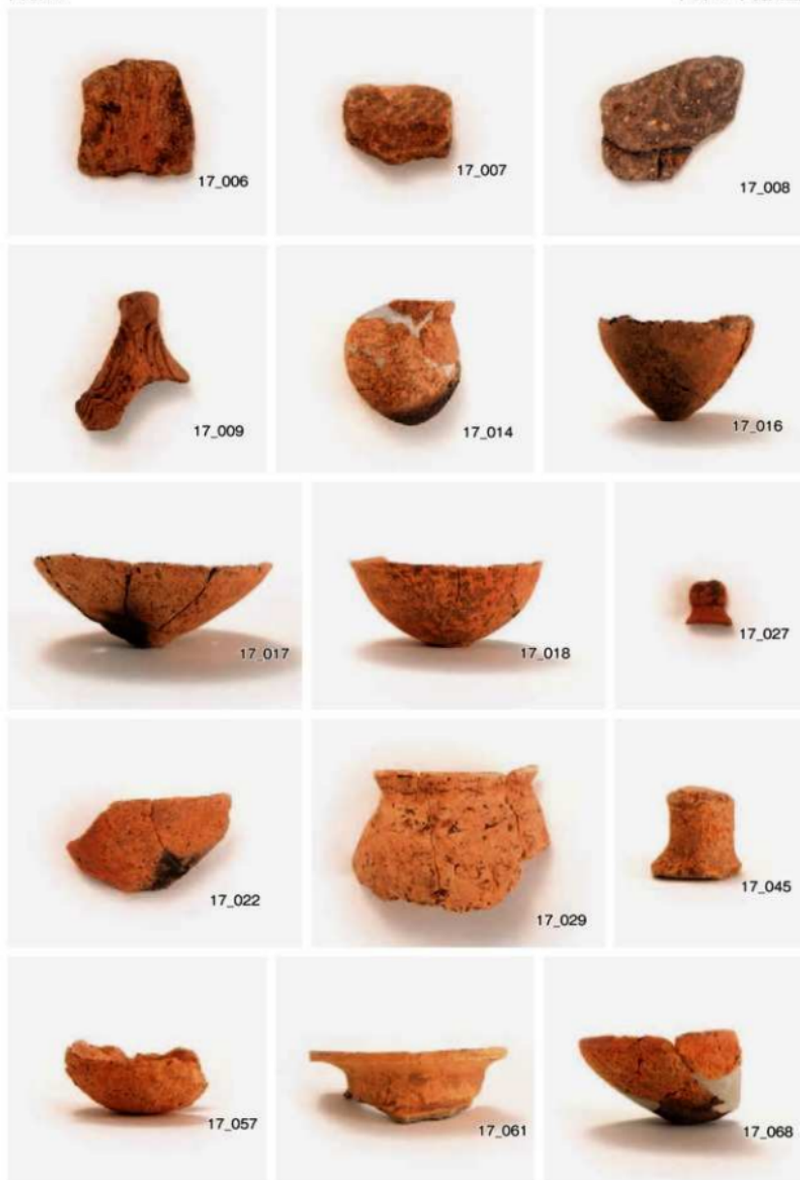
SX02 断面 南から



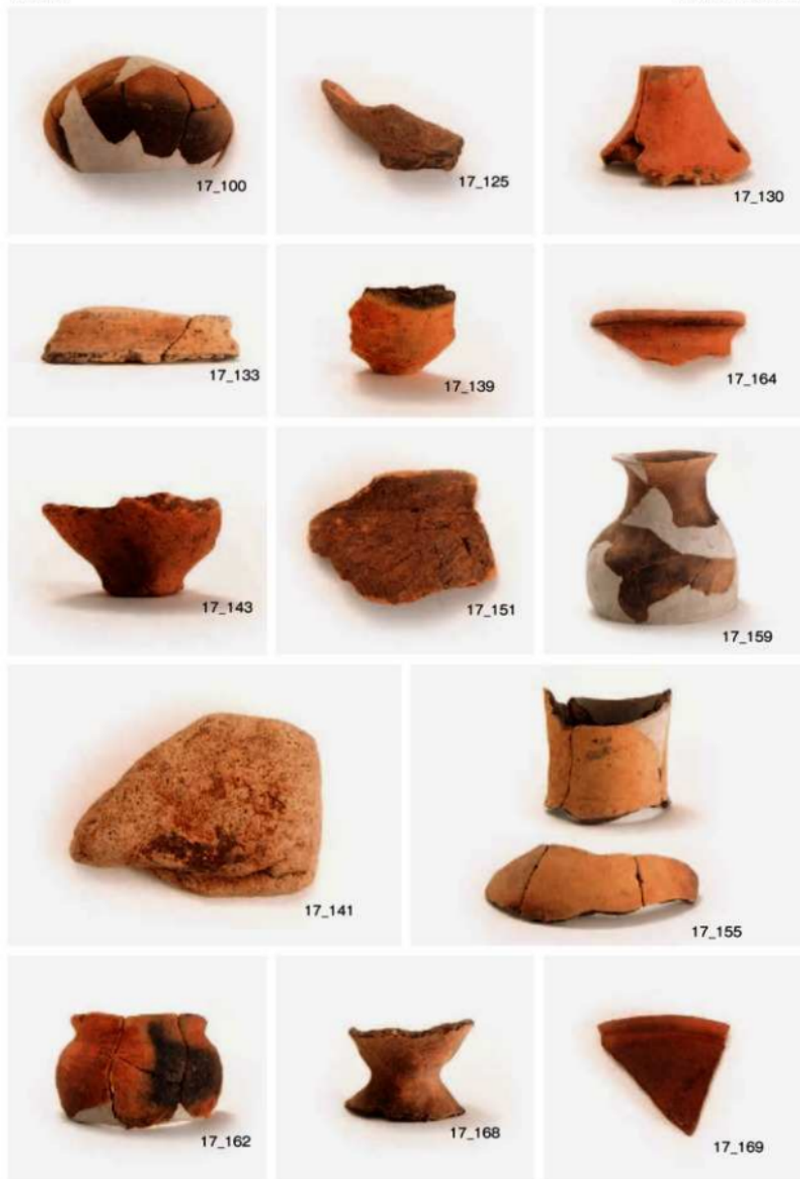
SD04 断面 南から



SX03 断面 北から



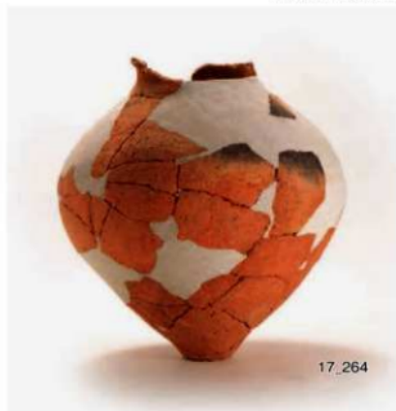
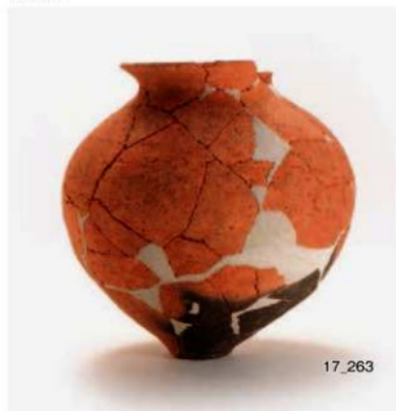






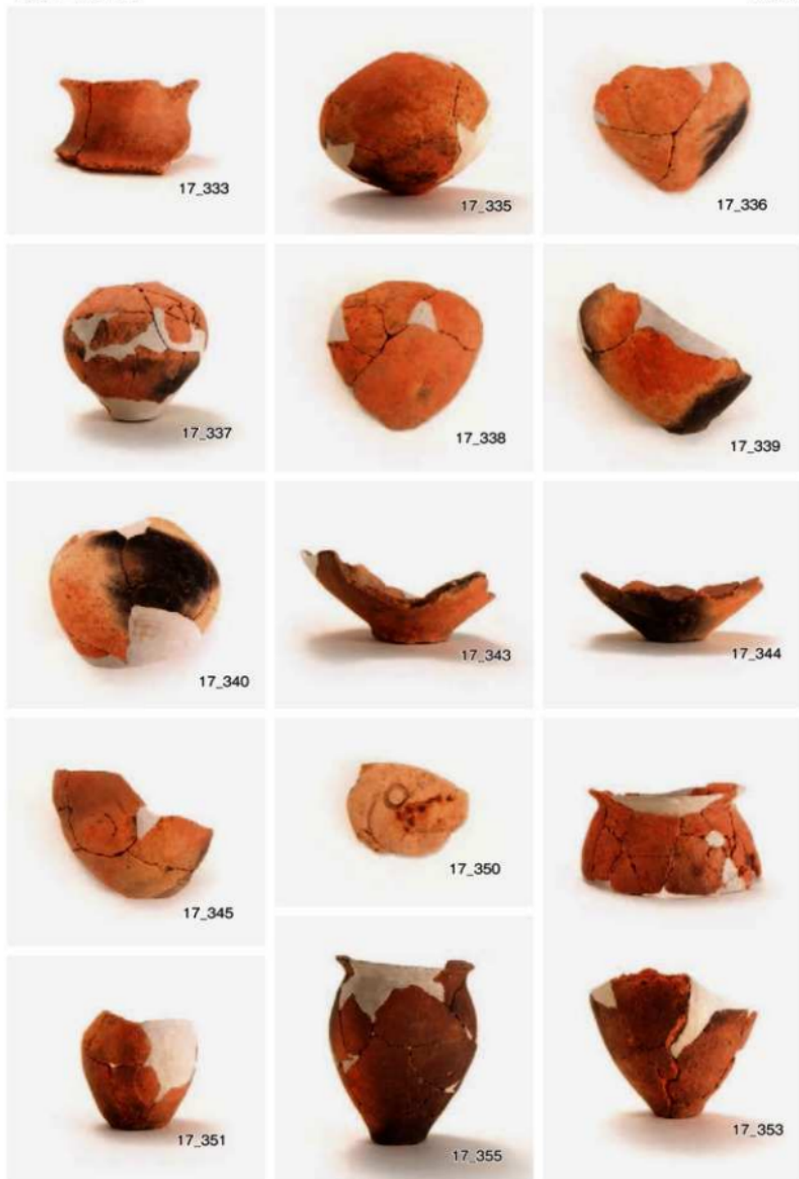


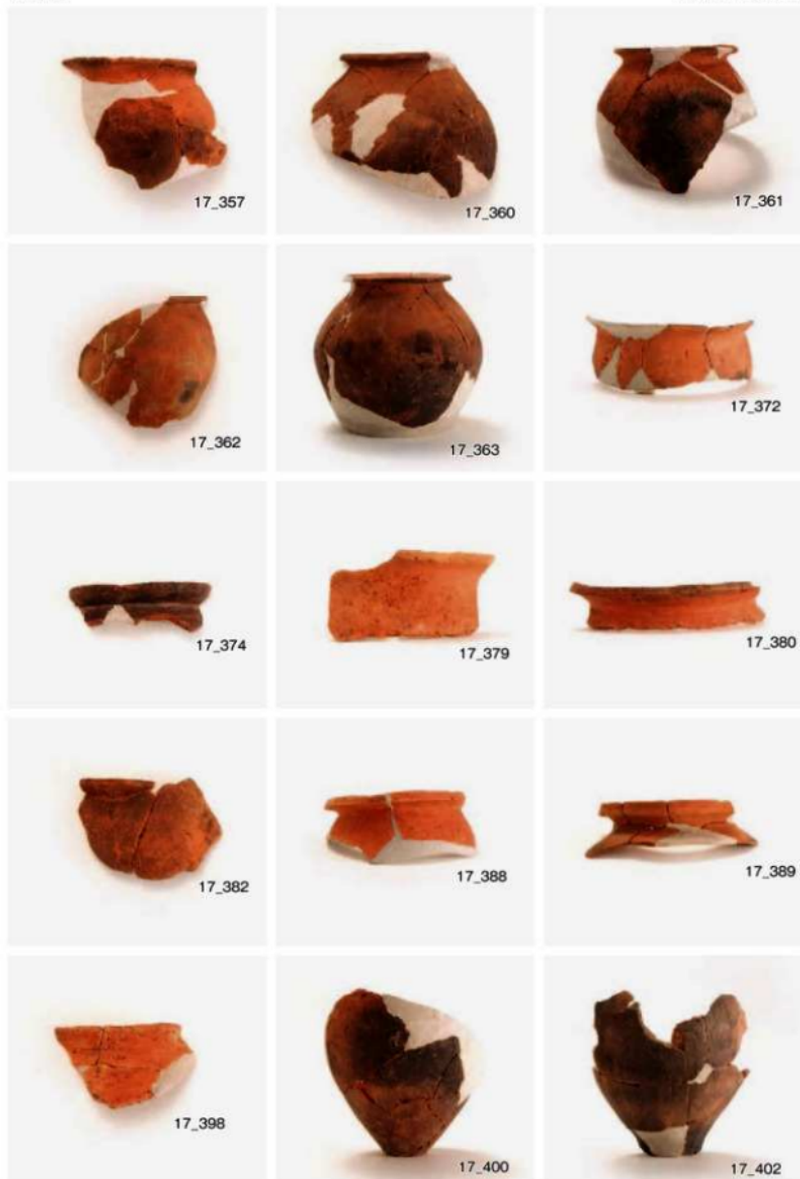


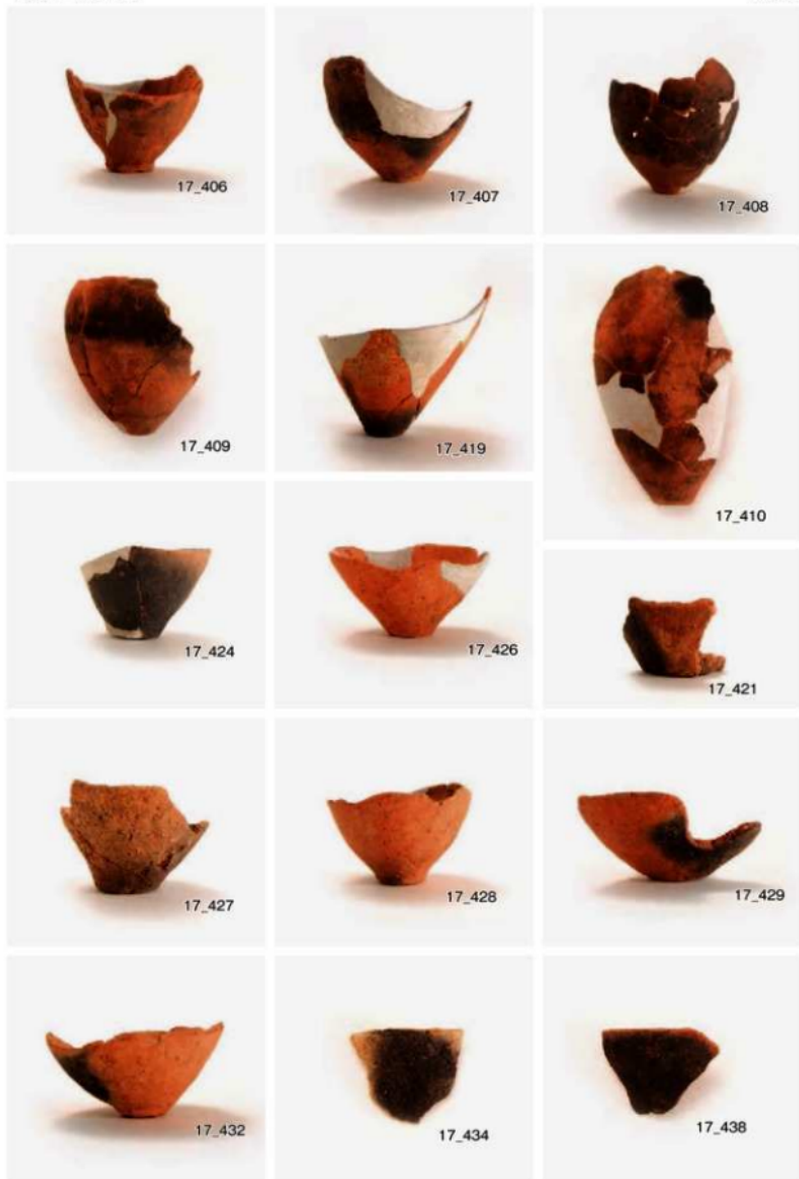


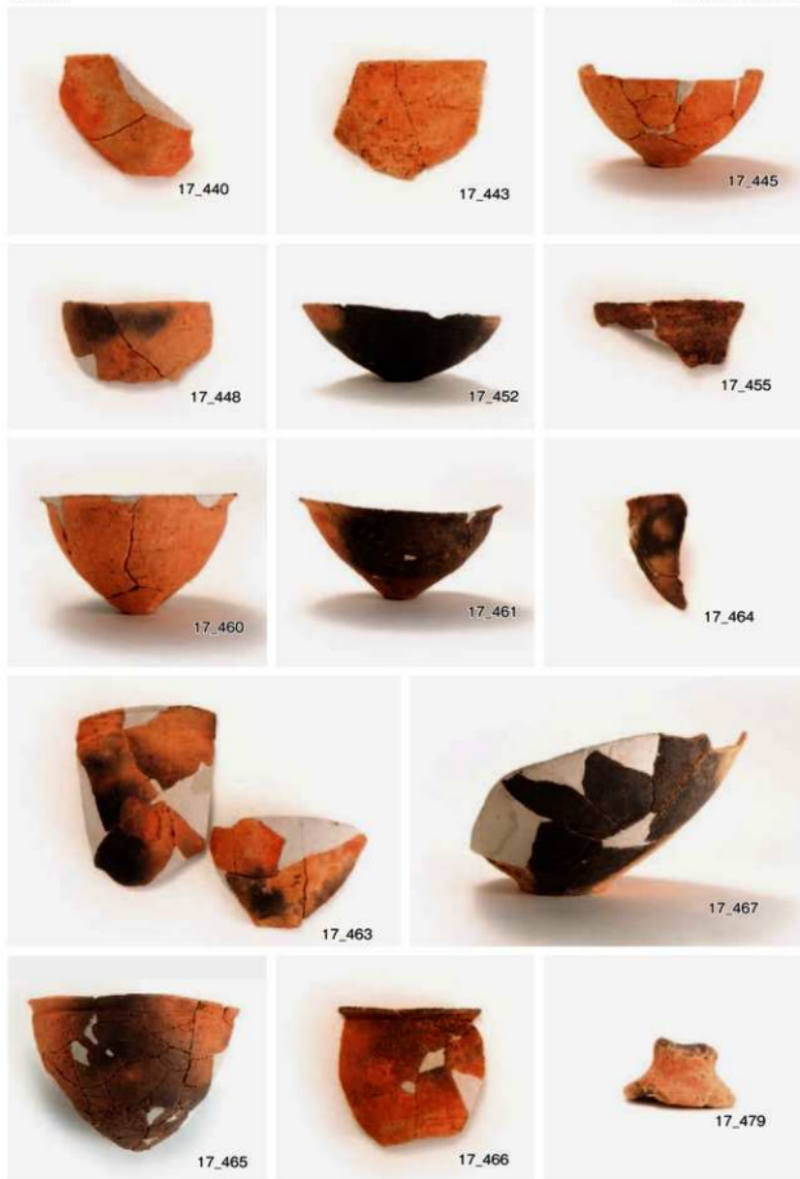




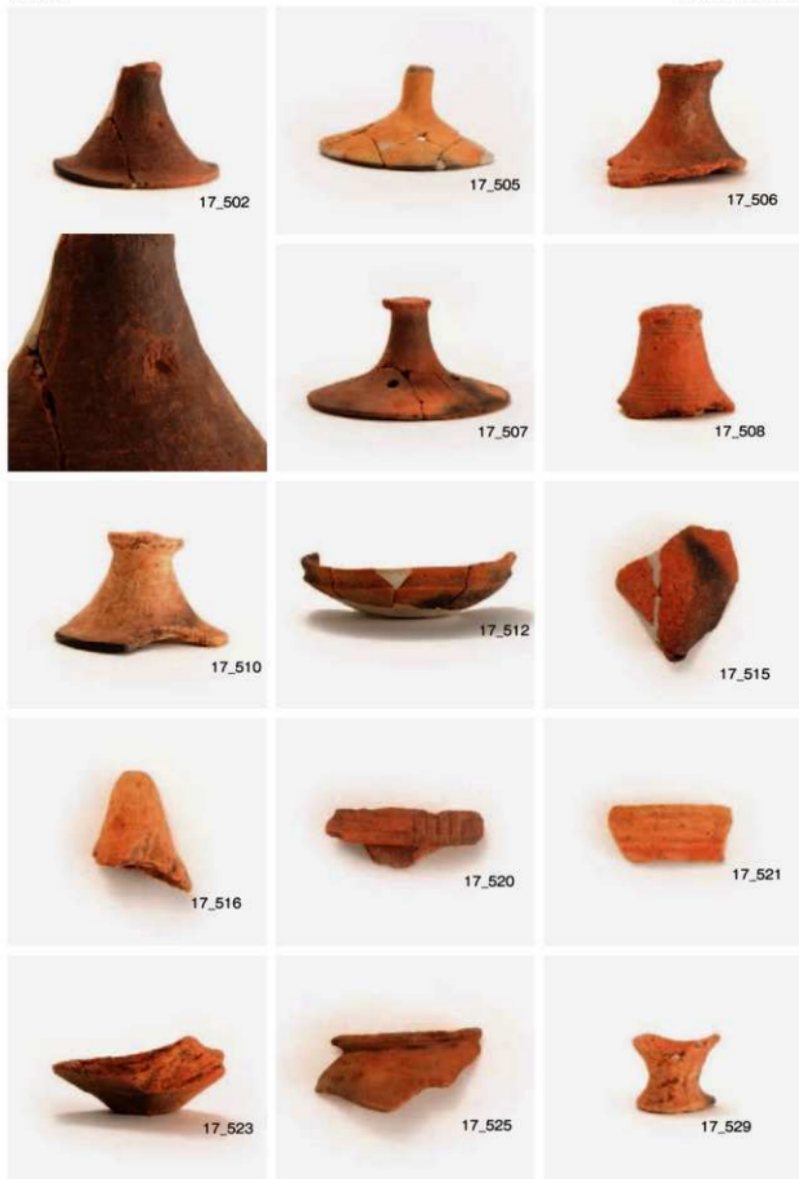




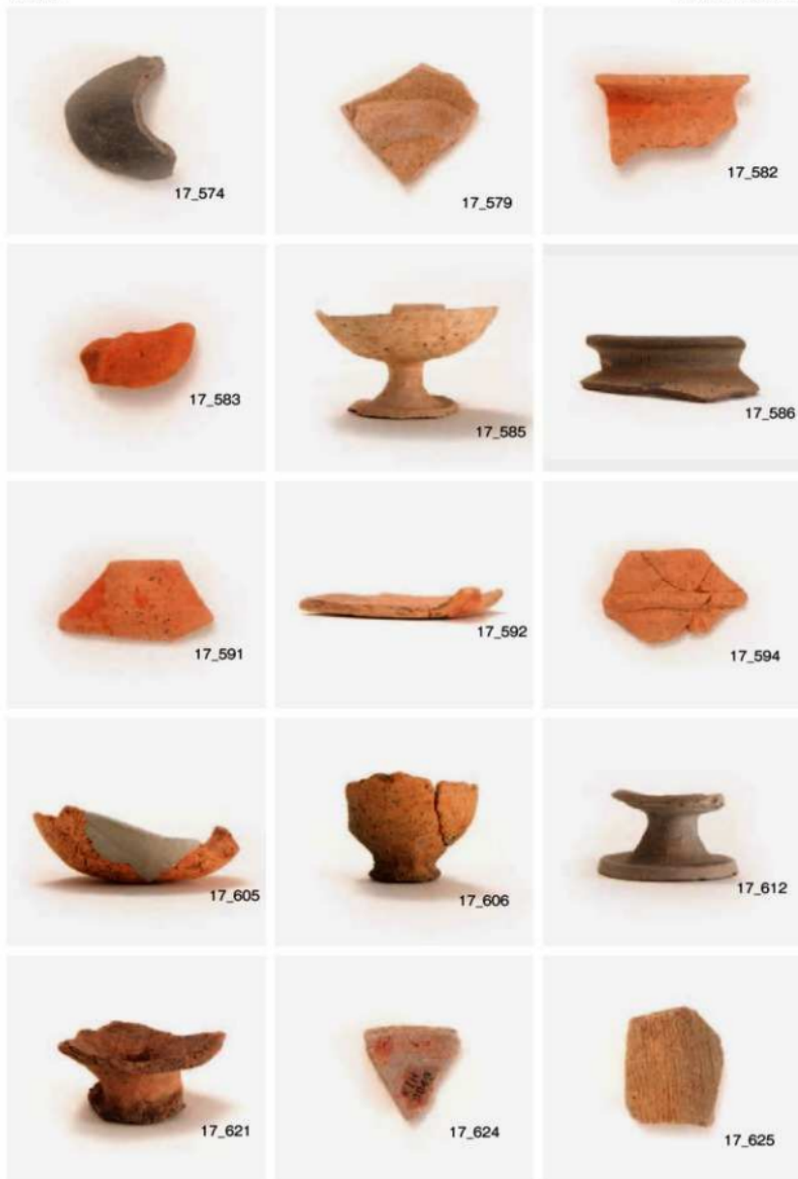














西調査区遺構検出 南から



西調査区全景 南から



西調査区全景 西から



西調査区西壁 東から



西調査区北壁西端 南から



西調査区東壁 西から



東調査区遺構検出 南から



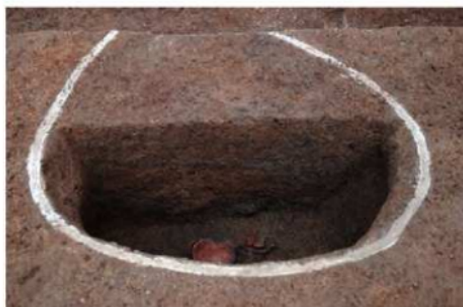
東調査区完掘 南から



東調査区完掘 西から



東調査区南壁断面 北から



SK05 断面 南から



SK05 土器出土状況 南から



SD01 北半断面 南から



SD01 北半 3 層土器出土状況
東から



SD09 ④層土器出土状況
北から



SD09 断面 南から



SD09 断面 調査区南壁部分
北から



SK06 完掘 東から



SK06 礫出土状況 東から



SK06 断面 北から



SD06 断面 南から



SK02 断面 北から



SK03 断面 南から



SK03、SK04 礎出土状況 南から



SK03 断面 南から



SK03 完掘 南から



SK03 底面瓦器椀出土状況
南から



SK04 断面 南から

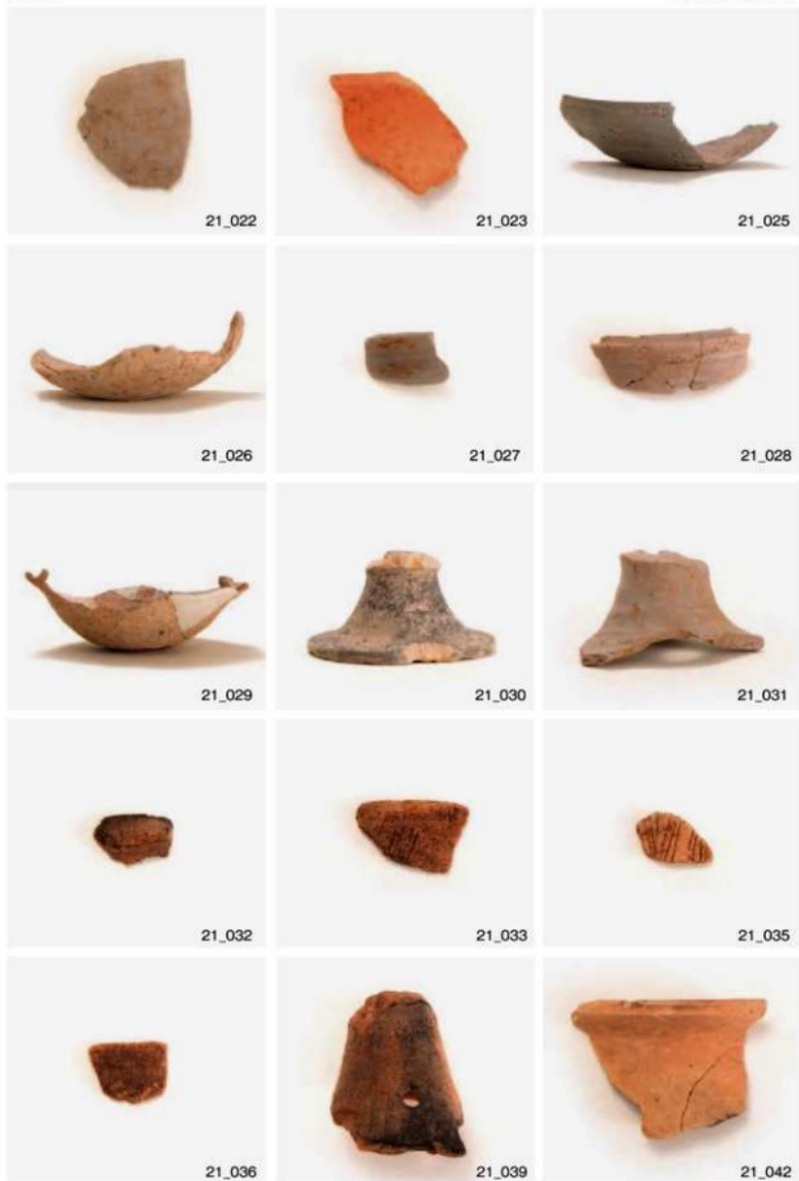


SD02 断面 南から

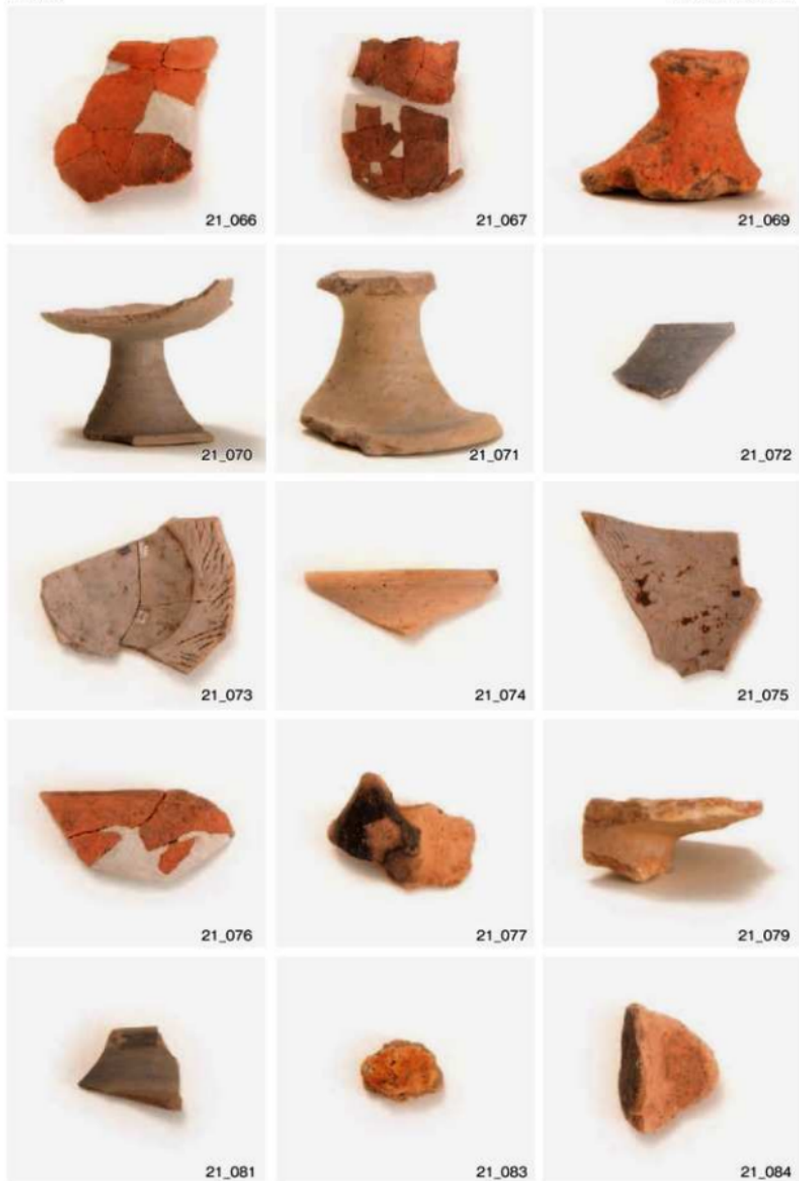


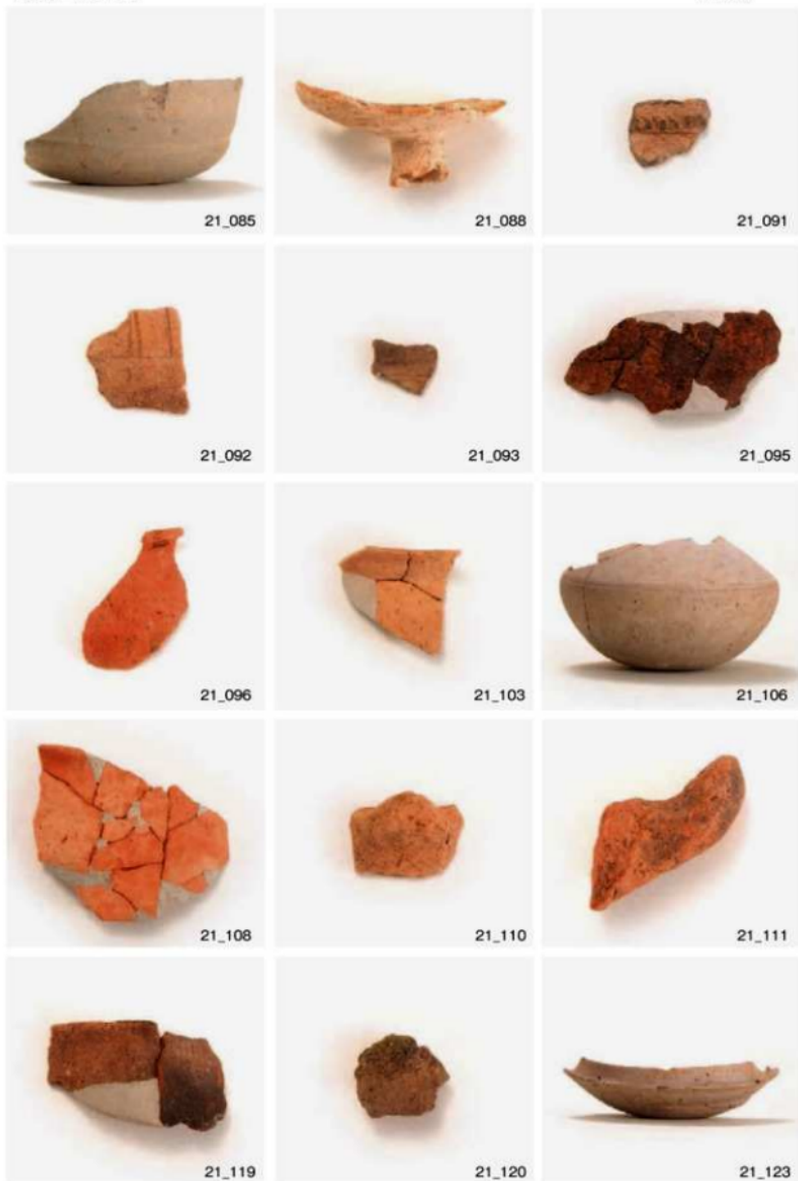
SD05 断面 北から















調査前 既存建物解体 東から



調査区東半上層遺構 完掘全景 西から



調査区東半上層遺構 完掘全景
東から



調査区西半 全景 南から



調査区東半 遺構完掘状況（上層）
西から



遺構完掘状況（下層） 東から



遺構完掘状況（下層） 西から



南部拡張区 遺構検出状況 東から



南部拡張区 遺構完掘（上層）
東から



北壁断面 SD05 付近 南東から



調査区北壁・東壁交点土層
南西から



C1-23・D1-3・8・13 グリッド
調査区北壁断面 南東から



C1-25 南壁東端断面 北から



SH02 南北土層 東から



SH02 東西断面 南東から



SH02 K2 断面 西から



SH02 K1 断面 南から



SH02 K1 炭化物層 西から



SH02 完掘 北から



SH03 東西断面 南から



SH03 南北トレンチ南半断面
西から



SH03 炭化材出土状況 南から



SH03 完掘 南から



SH04 南北断面 東から



SH04 床面検出 北から



SH04 壁溝断面 東から



SH04 P-4 断面 東から



SH04 完掘全景 北から



SH04 断面（南壁部分）北から



SH04 K1 炉跡断面（南壁部分）
北から



SH04 南北断面 西から



SH04 K1 検出 北から



SH04 K1 炭化物層 北から



SH04 床面完掘 (南拡張部)
北から



SH05 断面 西から



SH05 断面 北西から



SH06 断面 東から



SH06 P2 土器出土状況 西から



SH06 断面 北から



SH06 P2 断面 西から



SH06 完掘 北から



SH08 堆積土中 土器出土状況
北から



SH08 土器出土状況 北から



SH08 断面 西から



SH08 完掘 東から



SH09 断面 西から



SH09 床面遺物出土 東から



SH09 断面（北壁）南から



SH09 K1 断面 東から



SH09 K1 炭化物面 東から



SH09 K1 完掘 南から



SH09 全景 西から



SH12 検出 北東から



SH12 断面 南から



SH12 K1 断面 東から



SH13 K1 断面 西から



SH13 K1 炭層検出 南から



E1-18 SP205 断面 北から



E1-18 SP205 土器出土 東から



SD06 断面 北西から



SH01 東西トレンチ土層 南東から



SH01 bb' 断面 北半 西から



SH01 bb' 断面 南半 西から



SH01 カマド断割断面 南から



SH01 カマド内完掘 南から



SH01 K1 断面 西から



SH01 完掘 南から



SH07 東西断面 東半 北から



SH07 南北断面 東から



SH07 調査区北壁土層 西半
南から



SH07 調査区北壁土層 東半
南から



SH07 土器出土状況 西から



SH07 床面検出 西から



SH07 完掘 南から



SH11 断面 東から



SB04 SP97 断面 南から



SB04 SP99 完掘状況 西から



SB04 SP01 完掘状況 西から



SB04 SP160 断面 西から



SB04 SP98 断面 南から



SB04 SP153 断面 南から



SB04 SP68 断面 南から



SB04 SP71 断面 北西から



SB04 SP52 断面 西から



SB04 SP186 断面 北から



SB04 SP193 断面 北から



SB04 SP184 断面 北から



SB04 SP176 断面 北から



SB04 SP169 断面 北から



SB06 SP49 断面追加・完掘
南から



SB06 SP101 完掘状況 南から



SB06 SP102 断面 南から



SB07 SP157 断面 北から



SB07 SP132 断面 東から



SB07 SP126 断面 東から



SB07 SP137 断面 東から



SB07 SP199 断面 西から



SB07 SP206 断面 北から



D1-13 SK02 断面 南東から



D1-13・18 SK02 完掘 北から



D1-24・E1-4 SK03 完掘 北から



E1-3 SK04 断面 西から



SD04 上層遺物出土状況 南から



SD04 断面 南から



SD04 完掘 北から



SD05 断面 調査区北壁部分
南から



SD05 完掘 北から



SD07 断面 南西から



SD07 完掘 北東から



E1-3 SX01 完掘 南から



SD01 最下層遺物出土状況
南から



SD01 ① 最下層遺物出土状況
北から



SD01 ① 断面 北から



SD01 断面 (調査区南壁)
北から



SD02 ① 断面 西から



SD02 完掘 西から



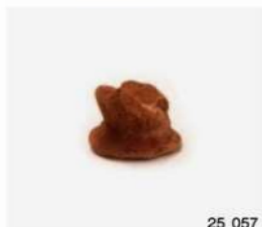
SD03 礫・遺物出土状況 北から



SD03 断面 南から

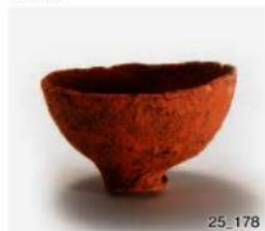


SD03 完掘 南から









25_178



25_179



25_180



25_181



25_182



25_183



25_184



25_185



25_198



25_202



25_217



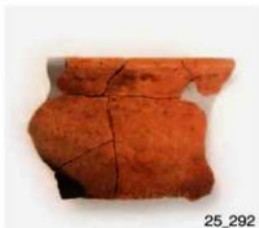
25_222



25_226



25_207











(銅器写真)



(銅器写真)

報告書抄録

ふりがな	いしだこうこうこうていないいせき							
書名	石田高校校庭内遺跡							
副書名	県立石田高等学校造園実習棟新築等に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書							
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	山下平重							
編集機関	香川県埋蔵文化財センター							
所在地	〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001番地4 TEL 0877-48-2191 (代)							
発行機関	香川県教育委員会							
発行年月日	2019 (平成31) 年3月8日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コ ー ド		北緯	東経	調査期間	調査面積㎡	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
いしだこうこう 石田高校 校庭内遺跡	かがわけん 香川県 さぬき市 栗川町 石田東	37206		34度	134度	20050901 ～ 20051130	291 160 407	記録保存調査 (造園実習 棟新築) (堆肥舎建設) (簡舎移転 及び新設)
				15分	12分	20090601 ～ 20090731		
				51秒	42秒	20131001 ～ 20140131		
	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
集落		縄文中期 末～晩期			縄文土器、石器		北白川C式 の土器出土	
		弥生中期 後半	土坑 1		弥生土器			
		弥生後期 後半～終 末期	竪穴建物 12 溝 1 土器箱 1		弥生土器、有孔土鍬 銅鐵 3 鉄器		焼成時に破 裂した土器 や土器製作 用粘土が出 土	
		7世紀	大型掘立柱建物 3 竪穴建物 2 溝、土坑		土師器、須恵器、黒色土 器		大型掘立柱 建物は郡衛 関連施設と 考えられる	
		8世紀後半	掘立柱建物 3 出水状遺構 1		土師器、須恵器			
		中世前半	井戸 2		土師器、瓦器、中国産陶 磁器、石造物			
	15世紀後 半	大溝 1		土師質土器、備前焼、石 造物				
要 約	<p>本遺跡は、香川県東讃地域に所在する弥生時代を中心とする森広遺跡群を構成する遺跡である。過去数回にわたり発掘調査が実施されているが、本調査においても弥生時代の竪穴建物を中心とした遺構や銅鐵をはじめとする金属器が出土し、弥生時代の拠点集落であることが改めて明らかとなった。また、弥生時代以外では7世紀代的大型掘立柱建物群が検出され、その規模及び規格的な配置や旧南海道跡の南80 m程度の位置にあることなどから、郡衛関連施設の可能性がある。</p>							

県立石田高等学校造園実習棟新築等に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

石田高校校庭内遺跡

2019年3月8日

編集 香川県埋蔵文化財センター
〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001番地4
TEL 0877-48-2191 (代)
E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp
発行 香川県教育委員会
印刷 ワールド印刷株式会社