

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第170集

かみしなのい一かまと

上品野E窯跡

2011

公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団

愛知県埋蔵文化財センター

序

上品野 E 窯跡は愛知県瀬戸市に所在します。

古代よりやきものの産地としてあまりにも著名なこの地の歴史は、いつも陶磁器とともに語られてきました。埋蔵文化財の調査として関わる我々は、やきもののかけらを拾い上げるとともに使い手の、ここではまた作り手の姿を想い描く機会に多く遭遇しています。

今回は中世の無釉陶器、山茶碗を焼成した窯跡の調査でした。考古学的な成果としては窯体の構造や技術的な面で新たな知見を得ることができました。

発掘資料から復元される操業当時の様子を想像しますと、陶工の努力と創意工夫にやはり驚嘆させられます。なぜこの地が選択されたのか、どのような自然や地理的な環境、歴史的な背景があつたのかと探っていきますと、具体的な要因ひとつひとつが地域の固有の歴史と今日の生活をかたちづくってきたことに結びついてきます。

このような遺跡や遺物として現れてくる埋蔵文化財、そこから引き出される情報の可能性が大きな財産として認められ、今後広く共有されていくことを願っています。

平成 23 年 3 月

公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団

理事長 今井秀明

例　言

1. 本書は愛知県瀬戸市上品野町地内に所在する上品野E窯跡（県遺跡番号 300962）の発掘調査報告書である。
2. 調査は国道 363 号道路改良工事に伴う事前調査として、愛知県土木部から愛知県教育委員会を通じて委託を受けた公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センターが実施した。調査期間は平成 22 年 4 月から 7 月、調査面積は 360m²である。
3. 発掘調査は株式会社二友組の支援を受けて行い、調査課小澤一弘（主任専門員）、武部真木（調査研究主任）が担当した。
4. 調査にあたっては以下の諸氏、関係機関の協力を得た。

加藤流慈 愛知県土木部 愛知県教育委員会生涯学習課文化財保護室
愛知県埋蔵文化財調査センター 瀬戸市教育委員会 瀬戸市文化振興財団埋蔵文化財センター
株式会社二友組 株式会社パレオ・ラボ
5. 調査・報告書の作成にあたっては以下の方々のご指導を得た。

井上喜久男 伊奈和彦 鶴飼雅弘 宇佐見守 江崎武
金子健一 佐野元 服部郁 余合昭彦
6. 本書の執筆は第 2 章 1, 第 5 章 4 を鬼頭剛が担当し、その他および編集を武部真木が行った。
なお第 5 章 1,2,3 は(株)パレオ・ラボ小林克也, 藤根久, Lomtadidze Zaur 氏の分析結果等を掲載した。
7. 報告書に関わる整理作業は(株)イビソクの支援を得て武部が担当し、平成 22 年 8 月から平成 23 年 3 月にかけて実施した。なお、遺物写真撮影については写真工房 遊に依頼した。
8. 遺物の登録は、本書図版の掲載番号を元に整理を行った。
9. 本書に示す座標値は国土交通省に定められた平面直角座標第 VII 系に準拠する。海拔表記は東京湾平均海面 (T.P.) の数値である。表記は世界測地系を用いている。
10. 写真および図面などの調査記録については公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センターで保管している。
〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町野方 802-24 (0567-67-4163)
11. 出土遺物は、愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。
〒 498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町野方 802-24 (0567-67-4161)

CD-ROM 収録データ

- ・報告書 PDF
- ・遺構・遺物一覧表
- ・添付画像 窯体側壁（東側・西側）合成写真

目 次

第1章 調査の概要

1 調査の経緯・経過	1
2 調査方法・工程	1

第2章 遺跡の概要

1 地理的環境	3
2 歴史的環境	5

第3章 遺構

1 調査地点の地形	9
2 窯関連の遺構	10
(1) 窯体の構造	
(2) 前庭部	
(3) 窯体埋土堆積状況・遺物検出状況	
3 その他の遺構	15

第4章 出土遺物

1 窯跡関連の遺物	24
2 窯跡関連以外の遺物	35

第5章 自然科学分析

1 上品野E窯跡出土炭化材の樹種（小林克也）	39
2 放射性炭素年代測定結果（パレオ・ラボ）	44
3 上品野E窯跡の考古地磁気年代測定（藤根久 Lomtadidze Zaur）	45
4 上品野E窯跡で観察された焼成室側壁の地すべり構造	48

第6章 総 括

登録遺物一覧表

写真図版

目次をクリックすると該当ページに移動できます。

挿図 目次

図 1 調査地点位置図 (S=1/5,000)	1
図 2 調査前地形測量図 (S=1/200)	2
図 3 愛知県瀬戸市の位置	3
図 4 愛知県瀬戸市域の地質	4
図 5 瀬戸市北東部の遺跡分布 (S=1/25,000)	6
図 6 主要遺構配置図 (S=1/150)	9
図 7 床下修復痕 (S=1/50)	12
図 8 窯体(掘り方) 実測図 (S=1/50)	12
図 9 窯体構造図 1 (S=1/50)	13
図 10 窯体構造図 2 (S=1/50)	14
図 11 窯体構造図 3 (S=1/50)	15
図 12 窯体構造図 注記	16
図 13 窯体および前庭部 平面・断面図 1 (S=1/80・S=1/60)	17
図 14 窯体断面図 2 (S=1/60)	18
図 15 窯体埋土断面図 (S=1/60)	19
図 16 窯体埋土 注記	20
図 17 前庭部周辺平面図・土層断面前庭部東西ベルト (S=1/60)	21
図 18 前庭部・その他の遺構 (S=1/60)	22
図 19 土層断面前庭部南北ベルト (S=1/60)	23
図 20 土層断面 調査区北壁 (S=1/60)	23
図 21 焼台の角度と個数	25
図 22 遺物出土状況および焼台の角度 1 (S=1/40)	27
図 23 遺物出土状況および焼台の角度 2 (S=1/40)	28
図 24 窯体内 (001SY) 出土遺物 1 (S=1/3)	29
図 25 窯体内 (001SY) 出土遺物 2 (S=1/3)	30
図 26 窯体内 (001SY) 出土遺物 3 (S=1/3)	31
図 27 窯体内 (001SY) 出土遺物 4 (S=1/3)	32
図 28 前庭部 (002SX) 出土遺物 1 (S=1/3)	33
図 29 前庭部 (002SX) 出土遺物 2 (S=1/3)	34
図 30 前庭部 (002SX) 出土遺物 3・焼台類 (S=1/3)	35
図 31 溶着資料 1 (S=1/3)	36
図 32 溶着資料 2 (S=1/3)	37
図 33 窯跡関連遺物・その他の出土遺物 (S=1/3, 石器剥片のみ S=1/2)	38

図 34 燃料材の復元直徑	41
図 35 上品野 E 窯跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真	43
図 36 上品野 E 窯跡床面焼土の残留磁化と標準曲線	47
図 37 D 断面（北から）で観察される地すべり構造	48
図 38 窯体上部にみられる側方に連続するシルト層	48
図 39 傾斜面にのる物体の力の分解	51
図 40 上品野 E 窯跡における地すべり発生機構モデル	52

挿表 目次

表 1 調査日誌 抄	2
表 2 周辺に分布する遺跡（1）	7
表 3 周辺に分布する遺跡（2）	8
表 4 山茶碗・小皿の出土点数	24
表 5 焼台（A 類）の角度と残存重量（平均）	25
表 6 上品野 E 窯跡出土炭化材の樹種同定	40
表 7 上品野 E 窯跡出土炭化材の樹種同定結果一覧	42
表 8 測定試料及び処理	44
表 9 放射性炭素年代測定及び曆年較正の結果	44
表 10 窯跡床面焼土の残留磁化測定結果（偏角補正前）	46

写真図版 目次

- 写真図版 1
1- 遺跡遠景（桑下城跡 08 調査地点）, 北西から
2- 遺跡遠景（桑下城跡 08 調査地点）, 西から
3- 調査前現況（2010.4.）, 西から
4- 調査前現況（2010.4.）, 東から
- 写真図版 2
5- 窯体（001SY）および前庭部（002SX）完掘状況, 北から
6- 窯体（001SY）天井部分検出状況, 北西から
- 写真図版 3
7- 窯体（001SY）天井部分検出状況, 北から
8- 窯体（001SY）主軸線方向断面, 北西から
9- 窯体床面（西半分）遺物出土状態, 北から
10- 窯体内埋土 土層断面, 北西から
11- 窯体床面完掘状況, 北から
12- 窯体床面遺物出土状況, 北から
13- 前庭部（002SX）遺物出土状況, 北西から
- 写真図版 4
14,15,16,17,18- 遺物出土状況, 東から
19- 元位置とみられる焼台の検出状況
20- 焼台検出状況 拡大
- 写真図版 5
21- ダンパー断面, 東から
22- ダンパー付近, 北から
23- 天井部分断面（D 断面）
24- 窯体内埋土（天井崩落部分付近）, 西から
25- 前庭部東側 土坑（017SK）検出状況
26- 前庭部遺物出土状況, 南から
27- 前庭部, 土坑（017SK）, 溝（014SD）
写真図版 6
28- 窯体全景（床面断割）, 北から
29- 焼成室後方部分, 東から
30- 分炎柱付近, 北から
31- 焼成室床面 横断面, 北から
32- 焼成室床下施設 溝（020SD）, 北西から
33- 焼成室床下 2 次充填土 検出状況
34- 焼成室床下 2 次充填土 完掘状況
- 写真図版 7
35,36- 焼成室床面 横断面（B,C,D,H 断面）
37- 焼成室床下施設 溝（020SD）遺物出土状況, 西から
38- 窯壁断面（D 断面西側）, 北から
39- 窯壁断面（D 断面東側）, 北から

- 40- 窯壁断面（C 断面西側）, 南から
41- 窯壁断面（H 断面西側）, 北から
写真図版 8
42- 東側窯壁 1（焚口から焼成室前方部）
43- 東側窯壁 2（焼成室中央付近）
44- 東側窯壁 3（焼成室最後部）
45- 東側窯壁 4（ダンバー付近）
46- 窯体全景（掘り方完掘状況）
47- 基盤層に残る工具痕
写真図版 9
48- 煙道部からダンバー付近, 南から
49- 窯体後方から
50- 前庭部主軸線方向ベルト
51- 土層断面（調査区北壁）, 南東から
52- 土坑（011SK）完掘状況, 西から
53- 土坑（012SK）断面, 西から
54- 陥り穴（009SK）完掘状況, 北東から
写真図版 10
55- 桑下城跡 08 調査 作業風景（窯体付近）
56- 桑下城跡 08 調査 作業風景（焚口付近検出）
57- 作業風景 1（窯体検出, 樹木根除去）
58- 作業風景 2（天井部検出, 崩落部分半截）
59- 作業風景 3（窯体西半分掘削）
写真図版 11
60- 作業風景 4（窯体横断面記録）
61- 作業風景 5（前庭部出土遺物清掃）
62- 焼成室後方天井崩落部分
63- 作業風景 6（窯体西半分掘削）
64- 作業風景 7（窯体床面清掃）
写真図版 12
出土遺物（001SY 山茶碗）
写真図版 13
出土遺物（001SY 山茶碗）
写真図版 14
出土遺物（001SY 山茶碗）
写真図版 15
出土遺物（001SY, 002SX 山茶碗）
写真図版 16
出土遺物（002SX 山茶碗）
写真図版 17
出土遺物（小皿, 須恵器）
写真図版 18
出土遺物（小皿, 烧台）
写真図版 19
出土遺物（山茶碗付焼台, 烧台, 石器）
写真図版 20
出土遺物（道具片, 溶着資料, 分炎棒）

第1章 調査の概要

1 調査の経緯・経過

上品野E窯跡は、瀬戸市上品野町に位置する中世の遺跡（窯跡）であり、遺跡の立地する丘陵付近には他にも古代から戦国時代にかけての集落、窯跡などの遺跡が分布している（図5）。

この丘陵上にかけて国道363号の道路改良工事が計画されたことから、愛知県県建設部より愛知県教育委員会を通して委託を受けた財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センター^{*}が調査を行った。このうち中世から戦国時代にかけて存続した城館跡である桑下城跡について平成16、19、20、21年度と断続的に発掘調査が行われたが、平成20年度（2008年）の調査途中に本報告の遺跡が発見された。愛知県教育委員会と事業者との協議により、「上品野E窯跡」（県遺跡番号300962）として平成22年度に調査されることとなった。調査面積は360m²である。

調査期間は平成22年4月から7月であり、愛知県埋蔵文化財センター（担当：小澤一弘・武部真木）が株式会社二友組（現場代理人：作田一耕、調査補助員：湯川善一）の支援を受けて実施した。

2 調査方法・工程

調査地点は北西に傾斜する斜面にあり、調査開始時には一部が簡易な沈砂池として利用されており、土手を形成する北壁は高さ3m前後もの産廃を含む盛土であった。そのため調査期間中の排水と安全を考慮しつつ、調査区域を設定した。

調査範囲内に灰原が含まれない可能性が高いことから、窯体の軸線方向に沿った任意のグリッドは設定せず、平面直角座標系の座標数値に準拠した5mグリッドを用いて遺物等の取り上げを行った。記録写真は6×7カラーリバーサルとデジタルカメラを併用し、測量図等成果品はデジタルデータとして作製した。

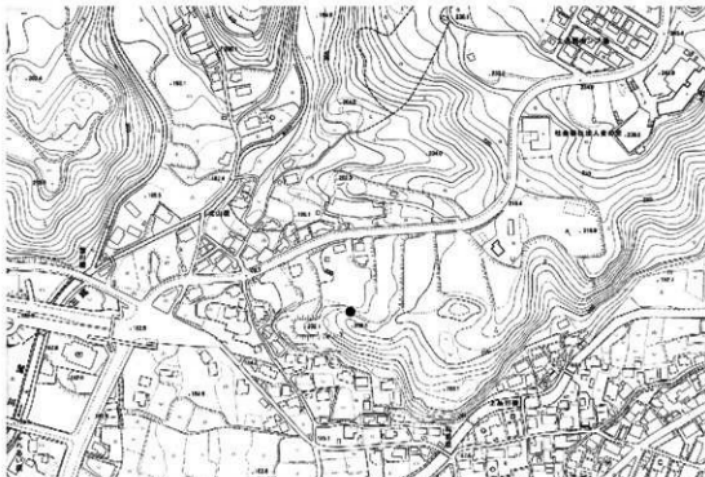


図1 調査地点位置図（瀬戸市都市計画図に加筆,S=1/5,000）

出土遺物は27ℓコンテナで44箱あり、洗浄作業のみ調査期間中に行った。その後平成22年7月から平成23年3月までの期間で整理・報告書作成・収納等の作業を行った。出土遺物の整理作業(カウント・実測・デジタルトレース・収納)については株式会社イビソク、写真撮影は写真工房遊(金子知久)、印刷・製本は栄印刷株式会社に委託した。

*注1 平成22年4月より公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センターに組織改編

表1 調査日誌抄

2010年	4月	5月	6月	7月
作業内容など		6.表土削除開始 11.検出作業開始 20.天井部残存範囲を確認 25.窓体検出、規模が確定	4.天井部検出、撮影・記録 8.窓体西側半蔵開始 17.窓体内および前庭部遺物検出状況撮影・記録 25.窓体床面完掘 28.熱残留磁気測定サンプル採取、窓体・床面断ち切り開始	8.作業終了
調査指導ほか来訪者			14.井上喜久男氏(愛知県陶磁資料館) 16.服部郁氏(瀬戸市教育委員会) 25.佐野元氏(瀬戸市教育委員会) 28.井上喜久男氏	2.井上喜久男氏 6.江崎武氏

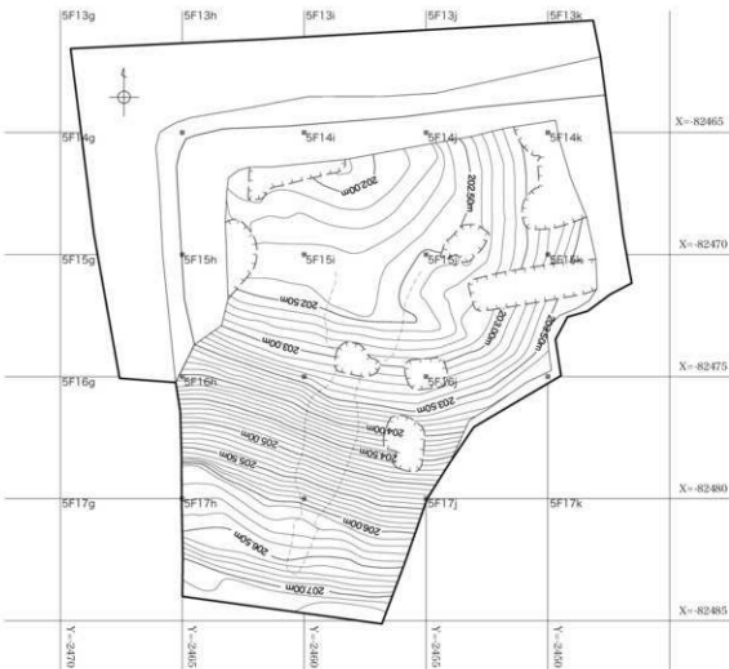


図2 調査前地形測量図 (S=1/200)

第2章 遺跡の概要

1 地理的環境

上品野E窯跡は名古屋市の北東部にある愛知県瀬戸市にあり、丘陵地や山地の広がる場所である。調査地点の南東約6kmには標高629mの猿投山が、東へ約5kmには標高701mの三国山が連なる。猿投山と三国山とを結ぶ南北方向にのびる山陵は、名古屋市を流れる主要な河川である庄内川や矢田川の分水嶺にある。この猿投山と三国山とを結ぶ山陵はさらに南西の知多半島にまで伸びており、猿投・知多上昇帯とよばれる第四紀を通じて隆起運動が続いた地域として知られている（桑原、1968）。調査地点のある瀬戸市上品野町は庄内川の上流部にあたり、調査地の南には庄内川の最上流部にある水野川が流れる。水野川は約4.4km東方にある猿投山・三国山の山腹付近から西方へ流下し、調査地点から西約7kmで蛇ヶ洞川と合流し、合流後は庄内川と名称を変えて伊勢湾へとそぐ。

地質学的にみると、愛知県には三河湾（渥美湾）にそぐ豊川付近を通り、長野県の諏訪湖にかけて北東・南西方向にのびる中央構造線がある。中央構造線で分けられる太平洋側を外帶（三波川帯・秩父帯・四十万帯）、陸側を内帯（領家帯・美濃帯）とよぶ。瀬戸市域には内帯が広がり、美濃帯の中・古生層（近藤、1988）と中生代白亜紀～新生代古第三紀の領家帯の花こう岩類（仲井、1970；領家研究グループ、1972；Nakai, 1976；仲井, 1982）を基盤岩として、それらを新生代第三紀中新世後期から第四紀更新世、完新世の堆積物が覆っている。上品野E窯跡のある瀬戸市上品野町周辺は新第三系中新統の品野層からなる丘陵地がひろがる（図3）。瀬戸市全域の地形について西部で標高が低く、東部へ向かうにつれて高くなる傾向を示す。瀬戸市域には基盤岩類に囲まれた盆地状構造を示す地形が認められ、盆地は南から赤津・品野・水野・上半田川・下半田川と呼称される場合もある（水野ほか、1986）。それらのうち調査地点は品野盆地にあたり、瀬戸市片草町から白岩町を通り、上品野町・中品野町・品野町に至る北

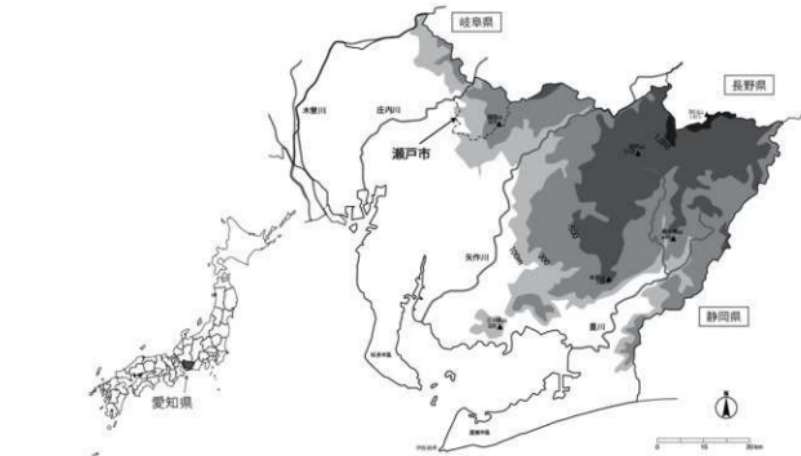


図3 愛知県瀬戸市の位置

東 - 南西方向に伸びた盆地状構造を呈している。盆地底は標高約 180m の堆積範囲の狭長な谷底平野を形成しており、調査地点は完新統からなる盆地底と新第三系中新統である品野層がつくる丘陵地との境界付近にあたっている。

(鬼頭 剛)

【文献】

- 愛知県, 1997, 愛知県活断層アトラス, 愛知県防災会議地震部会, 83p.
- 近藤直門, 1988, 多治見地域, 日本地質 5 中部地方 II, 共立出版, 45-46.
- 桑原徹, 1968, 濱尾盆地と傾動地塊運動, 第四紀研究, 7, 235-247.
- 水野収・伊藤竹次・深見洋治郎・片征治・石川輝海, 1986, I 大地, 濱戸市史 資料編二 自然, 濱戸市, 1-100.
- 仲井豊, 1970, 愛知県三河地方の花崗岩類, 地球科学, 24, 139-145.
- Nakai, Y., 1976, Petrographical and petrochemical studies of the Ryoke granites in the Mikawa-Tono district, central Japan, Bull. Aichi Univ. Educ., (Nat. Sci.), 25, 97-112.
- 仲井豊, 1982, 中部地方領家帯の武節花崗岩, 日本地質学会第 89 年学術大会講演要旨, 404.
- 領家研究グループ, 1972, 中部地方領家帯の花崗岩類の相互関係, 地球科学, 26, 1-21.

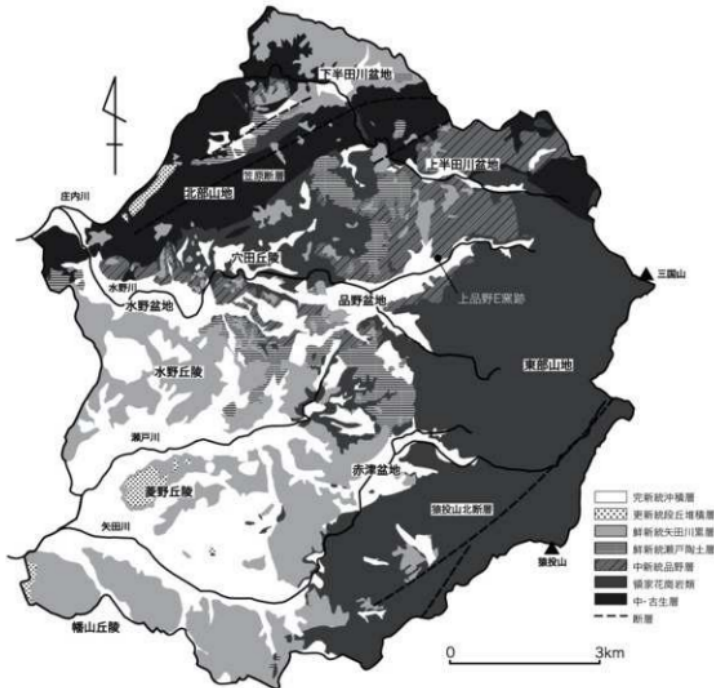


図 4 愛知県濱戸市域の地質

2 歴史的環境

ここでは瀬戸市北東部にあたる品野盆地周辺の集落遺跡の分布と、上品野E窯跡発見の契機となつた桑下城跡について概観する。

品野盆地の集落遺跡

品野盆地南東の丘陵部にある上品野遺跡では、県内で最も古い時期に属する後期旧石器時代の石器群が出土している。弥生時代も前期と中期の土器が散見され、古墳時代前期と古代には居住域が南斜面を中心に展開するのが確認された。品野盆地では南西にあたる品野西遺跡も繩文草創期から利用が始まるが、こちらの古代の集落の成立は古く瓦葺き建物が存在した。上品野遺跡でも8世紀の馬形や斎寧などの祭祀関連の木製品などがあり、すぐ北側低地部の上品野蟹川遺跡とともに墨書き灰釉陶器など文字資料が比較的多い。古代官衙との関連がうかがわれ瀬戸市域でも中心的な地域であったと考えられる。

中世の集落遺跡としての調査例は少ないが、山茶碗窯の分布からは13世紀代に入り品野盆地南西部の丘陵を中心に山茶碗専焼窯が展開することが確認されている。14世紀前半にかけては古瀬戸を併焼する窯などを含めこの地域の窯業生産は盛期を迎える。その後は窯数全体が減少し品野盆地より北西部の丘陵地帯に、南東部丘陵にわずかに(中)後期の古瀬戸を併焼する窯が分布する。続く大窯の時代は盆地周縁の比較的集落に近い場所に窯跡が散見されるが、16世紀半ば以降は近世の連房式登窯までみられなくなる。

桑下城跡調査成果の概要

桑下城跡は品野盆地の北東、標高210m前後の丘陵上に位置する。東西方向に長くのびる尾根を利用して築かれており、東西約220m、南北約100mの規模と推定されている。桑下城跡の南側の水野川に沿った谷筋を街道(中馬街道)が通っており、こうした交通の要衝をおさえるよう対岸の標高300m前後の丘陵上には品野城跡(推定)が位置する。平成16,19,20,21年度の4次に亘る発掘調査によって、堀と土塁、曲輪、櫓跡と番小屋、庭園遺構(池)、井戸、石垣、礎石建物跡などの配置が明らかとなり、築城期に遡ると思われる西側の小曲輪群と、新しい段階の大規模な造成による本丸を中心とした範囲との対比が明瞭となった。上品野E窯跡の位置は城跡のやや西寄りの北端にあり、この範囲を城に取り込むあたり大きな改変は加えず自然地形をそのまま利用したと考えられる。特異な出土品として、本丸東側の堀で検出された和鏡(「菊花双鶴鏡」、白銅鏡)があるが、類例の調査から京都の工房で制作された可能性が指摘されている。

桑下城が機能していた戦国時代には桑下東窯跡、西窯跡(大窯1・2段階)が操業しており、桑下東窯跡では窯体とその周辺の尾根上にかけて、ロクロビットと想定される50基を超える多数の土坑、石敷、竪穴状作業場、住居跡などからなる工房跡の広がりが確認されている。桑下東窯のさらに東側、丘陵裾部にかけて展開する上品野西金地遺跡では戦国時代から近世にかけての集落と墓域の一端が確認されている。いずれも桑下城跡との関連が注目される。

戦国期にかけて一帯は尾張・三河の国境として緊張関係にあった。江戸時代の地誌類によると、品野城はこの地を攻略した松平清康(家康祖父)より松平内膳(信定)に与えられ、桑下城はその家老永井(または長江)民部の居城とされている。永禄年間の織田・今川の戦いについての確実な史料は実は明らかでない。しかし、今川氏から織田氏を撃退した科野(品野)城の武将に送られた永禄元(1558)年の感状が残っており、今川氏との強い結びつきが想起される。



図5 瀬戸市北東部の遺跡分布 (S=1/25,000)

表2 周辺に分布する遺跡(1)

no.	遺跡名	時期	no.	遺跡名	時期
1	上品野紅葉路/桑下城跡	14世紀/室町～戦国	52	八街13・14号窯跡	山茶碗7型式
2	上品野向横須賀跡	中世～近世	53	八街18号窯跡	古瀬戸後期II・IV古
3	中村遺跡	縄文～中世	54	八街2号窯跡	山茶碗4型式・古瀬戸前期II
4	大糸道跡	弥生	55	八街21号窯跡	山茶碗
5	上品野道路	臼石器～近世	56	阿佐根峰城跡	中世
6	小品野遺跡	縄文～近世	57	五位坂北窯跡	山茶碗5新・6型式・古瀬戸前期II
7	上品野蟹川遺跡	縄文～近世	58	五位坂古墳	古墳
8	西川1号窯跡	大室1	59	五位坂F窯跡	古瀬戸前期II
9	桑下窯跡	古瀬戸後期IV新	60	五位坂E窯跡	山茶碗8型式・古瀬戸前期II・III
10	桑下東窯跡	大室1～後半～2前半	61	五位坂G窯跡	山茶碗(8)・9型式・古瀬戸中期V後期I
11	上品野桑下B遺跡	中世～近世	62	五位坂D窯跡	山茶碗7～9型式・古瀬戸前期II・III・IV
12	上品野桑下A遺跡	中世～近世	63	五位坂D窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期II・(III・IV)
13	吾批寺道路	中世	64	五位坂B窯跡	山茶碗8型式・古瀬戸前期II～中期I
14	上品野西金地遺跡	中世～近世	65	五位坂C窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期II・IV
15	上品野東山遺跡	中世～近世	66	境1・2号窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期II・III
16	上品野一ノ瀬遺跡	中世～近世	67	五位坂A窯跡	山茶碗6・7型式・古瀬戸前期II
17	上品野一ノ瀬遺跡	中世～近世	68	境3号窯跡	不明
18	上品野丸山窯跡	古瀬戸後期II・III	69	境4・5号窯跡	山茶碗6型式・古瀬戸前期II
19	品野城跡	室町～戦国	70	境5号窯跡	山茶碗
20	上品野A窯跡	山茶碗10型式・古瀬戸後期(II)・かIII	71	殿原窯跡	山茶碗7・8主型式・古瀬戸(前期III)・IV・(中期IV)・後期
21	宇ヶ瀬跡	山茶碗10型式・古瀬戸後期II	72	馬ヶ城C窯跡	山茶碗4型式・古瀬戸前期II・(IV)
22	中村窯跡	山茶碗8型式・古瀬戸中期	73	馬ヶ城D窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期II・III・(IV)
23	品野中部道路	縄文～近世	74	馬ヶ城B窯跡	山茶碗7型式・古瀬戸前期II・III
24	鳥居遺跡	古代～近世	75	馬ヶ城A窯跡	山茶碗8・9型式・古瀬戸(中期IV)・後期
25	井山古墳	古墳	76	馬ヶ城F窯跡	山茶碗6・9型式・古瀬戸前期III・IV・(中期IV)・後期
26	淨御寺西窯跡	近代・磁器	77	針原窯跡	山茶碗7～8型式・古瀬戸中期I・II
27	鶴淵跡	9型式・古瀬戸中期IV・後期II～III古	78	與白根窯跡/サカイ窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸中期I・II・後期II・式登窯I・中期I
28	淨御寺道路	19世紀	79	馬ヶ城E窯跡	山茶碗7・8主型式・古瀬戸前期IV
29	淨御寺境内道路	19世紀	80	馬ヶ城D窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期(II)・III・(IV)
30	鳥原圓文遺跡	縄文	81	保手窯跡	山茶碗7～9型式・古瀬戸(前期II)・III・IV・中期IV・後期I～III
31	鶴淵E窯跡	邊房式登窯4～6、9・10小期	82	帆立北窯跡	山茶碗7型式
32	鶴淵C窯跡	邊房式登窯1・2、5～10小期	83	唐三彩窯跡	邊房式登窯
33	寶町B窯跡	邊房式登窯4～6、11小期	84	宝元B窯跡	邊房式登窯9・10小期
34	鶴淵A窯跡	邊房式登窯1小期	85	仙人南門窯跡	邊房式登窯4・7～11小期
35	門六窯跡	大室1	86	馬ヶ城P窯跡	19世紀・陶器
36	品野馬場窯跡	19世紀・陶器	87	馬ヶ城N窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期III・IV
37	山茶城跡	中世	88	青守A窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期III・IV
38	落合城跡	中世	89	越畠窯跡	山茶碗7・8型式・片口鉢10型式・古瀬戸前期II・IV・(中期IV)・後期I～III
39	品野町八丁目HA窯跡	19世紀・磁器	90	越東C窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸後期II・III
40	鶴淵窯跡	大室2後半～3前半			
41	落合横山遺跡	縄文～近世			
42	品野西遺跡	縄文～近世			
43	落合窯跡	大室3前半			
44	天白1号窯	古墳			
45	品川北7・8号窯跡	古			
46	品川北6号窯跡	山茶碗7型式			
47	品川北1・2号窯跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸中期			
48	八街7・8号窯跡	山茶碗6・7型式・古瀬戸前期IIb			
49	八街6号窯跡	山茶碗			
50	八街5号窯跡	山茶碗6型式			
51	八街11・12号窯跡	山茶碗6・7型式・古瀬戸前期IIa			

表3 周辺に分布する遺跡（2）

no.	遺跡名	時期	no.	遺跡名	時期
91	越東B空跡	山茶碗7・8式型、片口鉢10型式・古瀬戸 前期III・IV・中期IV・後期	132	萱原空跡	山茶碗8・9型式・古瀬戸中期II・(中期IV) ～後期II)
92	越東A空跡	山茶碗7・8型式、片口鉢10型式・古瀬戸 (前期III)・IV・(中期V)、後期	133	曾野F空跡	山茶碗7型式
93	大前C空跡	山茶碗7主・8型式・古瀬戸前期II・ (IV)	134	曾野G空跡	山茶碗9型式
94	大前空跡	山茶碗7・8型式、片口鉢10型式・古瀬戸 前期III・IV・中期IV・後期・II	135	曾野B空跡	山茶碗8型式
95	大前B空跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期III・(IV)	136	余床E空跡	山茶碗6～8型式？
96	椿空跡	山茶碗7～9型式・古瀬戸(前期)～IV、 中期・IV・後期～III	137	曾野C空跡	山茶碗8・9型式
97	萱原空跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸(前期II)・ III・IV	138	曾野H空跡	山茶碗7主・8型式
98	馬ヶ城M道跡	古代	139	曾野F空跡	山茶碗6～8型式？
99	五位塙空跡	山茶碗8型式？・古瀬戸前期IV	140	曾野D空跡	山茶碗9型式
100	五位塙J道跡	18世紀	141	種成5号窯跡	山茶碗9型式
101	馬ヶ城J窯跡	山茶碗8型式・古瀬戸前期II・III・IV	142	種成3号窯跡	不明
102	馬ヶ城K空跡	山茶碗8型式・古瀬戸前期II・III・(後 期)	143	余床A空跡	山茶碗6～8型式？
103	馬ヶ城K窯跡	山茶碗7・(8)型式・古瀬戸前期II・IV	144	余床F空跡	19世紀・陶器
104	馬ヶ城L空跡	山茶碗(7)・8・10型式・古瀬戸(前期 III)・後期II・III	145	余床B空跡	山茶碗9型式
105	馬ヶ城Q空跡	山茶碗7・(8)型式・古瀬戸前期II	146	余床C空跡	山茶碗9型式
106	馬ヶ城R空跡	山茶碗8型式・古瀬戸前期II・III・(後 期)	147	七曲空跡	山茶碗9型式・古瀬戸中期～IV・後期 (II)・III
107	馬ヶ城跡	中世	148	北丘C空跡	古中田かIV)・後II・III
108	馬ヶ城空跡	山茶碗7型式・古瀬戸前期II・III	149	北丘A空跡	山茶碗9型式
109	馬ヶ城G空跡	山茶碗7主・8・10型式・古瀬戸前期II・ IV・後期	150	北丘B空跡	山茶碗9型式・古瀬戸中期？
110	留林空跡	山茶碗7・8型式・古瀬戸前期II・IV	151	辻之田A道跡	中世
111	瀬戸ノ城跡	中世	152	上平田A窯跡	近代・磁器
112	馬ヶ城R窯跡	山茶碗8型式・古瀬戸(前期II)・(IV)	153	上平田川道跡	中世～近世
113	菊池空跡	古瀬戸(後期IV古)・新			
114	東古瀬戸A空跡	山茶碗8型式			
115	井守RC空跡	山茶碗7型式？・古瀬戸前期II・III			
116	井守FB空跡	山茶碗7～9型式・古瀬戸(前期II・IV・ 後期I)			
117	馬ヶ城S空跡	山茶碗8型式・古瀬戸(前期II)・IV			
118	水源池西空跡	山茶碗7・(8)型式・古瀬戸前期II?			
119	五位塙K空跡	山茶碗9型式			
120	夕日3号窯跡	19世紀・陶器			
121	夕日4号窯跡	19世紀・陶器			
122	日影窯	窯房式登窓3～4小窓			
123	針解C空跡	山茶碗8・9主型式			
124	五更空跡	山茶碗8型式・古瀬戸中期I・II			
125	辻宜空跡	古瀬戸中期・II・(III・IV)			
126	赤津長根空跡	山茶碗8・9型式・古瀬戸中期I			
127	神事造空跡	山茶碗8型式・古瀬戸中期～後期			
128	木下川空跡	山茶碗9型式・古瀬戸中期IV・後期I			
129	辻之田B窯跡	山茶碗7型式			
130	北山南6号空跡	山茶碗			

【文献】

瀬戸市教育委員会 1997『瀬戸市内遺跡詳細分布調査報告書』

愛知県 2007『愛知県史 別編』窯業2

愛知県埋蔵文化財センター 2005『年報』平成 16 年度

愛知県埋蔵文化財センター 2006『年報』平成 17 年度

愛知県埋蔵文化財センター 2007『年報』平成 18 年度

愛知県埋蔵文化財センター 2008『年報』平成 19 年度

愛知県埋蔵文化財センター 2009『年報』平成 20 年度

愛知県埋蔵文化財センター 2010『年報』平成 21 年度

宇佐見 守 2009『文献資料からみた桑下城と品野城』

『研究紀要 10』愛知県埋蔵文化財センター

武部真木 2008『上品野蟹川遺跡』

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 142 集

第3章 遺構

1 調査地点の地形

平成20年度(2008年)の桑下城跡の調査時に窯体の一部が発見された。東西方向にのびる尾根上に築かれた桑下城の範囲ではやや西寄りの部分にあたる。桑下城跡北側の旧地形は西に開口する谷状の地形をなし、今回調査地点の東側斜面の傾斜はやや緩やかとなっている。

桑下城の北側を画する斜面の調査をすすめた際、下端付近にバックホウによる搅乱土坑を検出した。この搅乱の清掃中に赤化した壁面の一部と山茶碗を確認した。周辺東西方向にその他の窯体または窯跡関連の遺構等を探索したが、何も検出されなかった。この時は発見された窯体断面等の記録と遺物の取り上げを行ったのち、薪とブルーシートで養生した上で埋め戻した。

今回調査した窯跡関連の遺構は、窯体1基と前庭部平坦面、排水溝とみられる溝、土坑である。そのほか異なる時期の土坑、縄文時代の陥し穴1基がある(図6)。

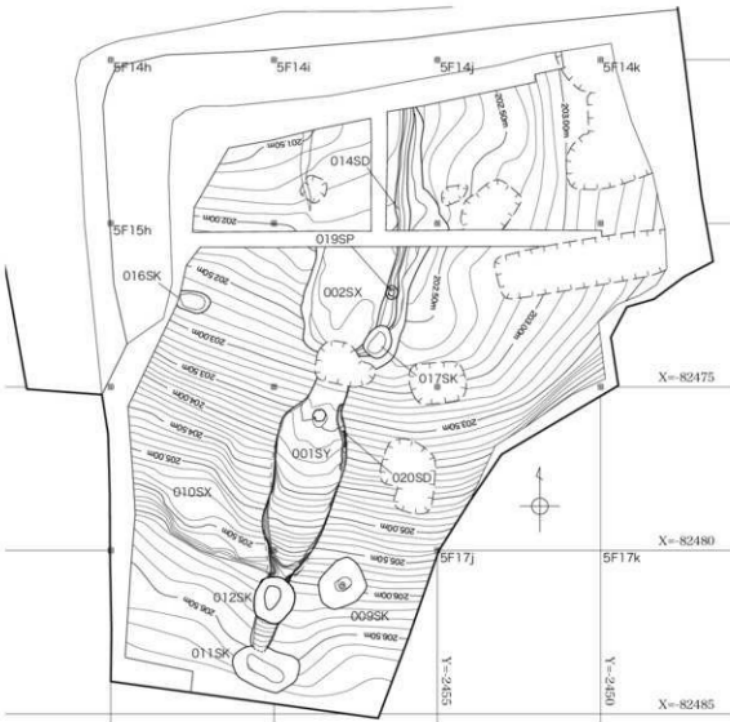


図6 主要遺構配置図 (S=1/150)

2 窯関連の遺構

(1) 窯体の構造

窯体は丘陵の北向き斜面を利用し、地山をトンネル状に掘り抜いて造られた地下式窯、いわゆる「窖窯」である。遺存状況は比較的良好であり、焚口付近に搅乱を受けたほかは燃焼室、焼成室、煙道部各部位の床面と焼成室天井、ダンパーの一部などを確認した。窯体の主軸線方位は N-165°-W で、尾根にはほぼ直交する方向で構築されている。標高は焚口付近で 202.34m、煙道部末端で 206.17m、比高差は約 3.8m を測る。焚口付近から煙道部末端までの全長は 9.16m、焼成室最大幅は 2.35m である。

焚口・燃焼室

焚口は搅乱のため一部が壊されていた。焼成室側壁はほぼ垂直に立ち上がり、断面は方形に近い形状となる。床面は平坦で傾斜は 10° 前後と緩やかである。西側壁の赤褐色を呈し始める部分から分炎柱中心までの距離は約 1.4m を測り、幅は分炎柱の少し手前まで 1.0m とほぼ一定し、そこから左右に広がり始める。この辺りから側壁の表面は焼き締まり、シワ・ヒビ割れが目立ち暗灰色を呈する。床面上には細かい炭化物と焼土の混じる薄い層が認められ前庭部へ連続する。床面地山で赤色を呈する範囲は、側壁より薄く不鮮明で顕著な硬化面は認められない。

分炎柱・通炎孔

天井は遺存せず、分炎柱の操業時に表面であった部分は失われ地山が露出した状態であった。基部の平面形状はほぼ円形を呈し、残存部直径は 44cm を測る。地山掘り抜きで構築されており、残存高は約 30cm である。分炎柱左右の通炎孔の正確な形状や規模は不明であるが、床面での最小幅は東側が 44cm、西側が 48cm である。

焼成室

分炎柱の中心から煙道部手前までの距離は 5.96m を測る。側壁は燃焼室の後方の分炎柱付近から広がりはじめ、焼成室の前方 1/4 の付近で最大幅となり、それ以後方は徐々に幅が狭くなり煙道部手前では 0.64m となる。中心軸から側壁の距離は左右で対称ではなく、西側に若干膨らむ部分がある。床面の傾斜は分炎柱付近で 12° 前後、分炎柱から 2m 付近までは 16° 前後と比較的緩く、その辺りから後方は徐々に角度を増し約 20° 前後となり、さらに煙道部付近になると 32°～42° と急傾斜となる。

断面形状でみると前方では幅のある横長の方形に近い形状であったものが、上部が徐々に丸味をもち突出して高さを増すのと同時に横幅が狭くなり、煙道部付近では三角形状に推移していくことが観察できた。操業時の内部空間の高さは、後方の傾斜が強い煙道部付近でやや高くなるとはいえ 0.78～0.9m 程度である。内壁は地山掘抜きのまま粘土を貼付けたような補修の痕跡はみられず、焼成室中央付近までは暗灰色に焼締まり、側壁と特に天井部が著しく爛れ剥離している部分も認められる。後方は灰色から赤褐色を呈する。

確認された床面は最終床面のみであり、厚さ 3.0cm 程度の灰色を呈する硬化層からなる。ただし固結の程度は弱く手ガリで断ち割りが可能であった。床面直上には薄い砂の堆積(焼砂?)がみられた。床下の補修痕については、前方 1/2 程度の範囲を深く掘り凹めて炭化物・焼土混じりの砂、その下に粗粒砂を充填した部分(2次)と、前方から 2/3 程度の範囲を掘り凹め粗粒砂を充填した層(1次)を確認した。それらを除去すると東側壁際で幅 17cm、深さ 3.0cm、長さ 2.03m の溝(O20 OSD)を検出した。炭化した板材を検出したほか、一部は山茶碗と小皿が並べられ暗渠状となっていた。構築時の掘り方でみると、

内部空間の高さは 0.9 ~ 1.05m である。そのほか側壁では築窯時の工具痕が部分的に観察できた。焼成室前方ではほぼ垂直に近い方向で削りつつ連続して横へ移動した作業工程が推定でき、煙道部に近い後方では床面傾斜に平行する方向の梢円形状凹みがほぼ同幅の短い単位としてみられた。掘り方床面では曲線の刃をもつ工具の痕跡とみられる三日月形のキズを連続して検出した。

ダンパー・煙道部

煙道部の床面の距離は 1.48m、幅は 80 ~ 36cm を測る。窓体の幅は焼成室の最後部で最も狭まり、煙道部との境界で一旦広がりその後はまたしだいに縮小する。境界付近両側壁には床面傾斜に対して鋭角となる幅約 10 ~ 15cm の面をもつ拡張部が削り出されており、拡張部が床面に接する地点では床面傾斜が一旦緩くなる。この部分で炎を調節するダンパーの一部を検出した。まず西側壁際で直径 9cm 程度の筒状の焼土塊を、東側壁際で炭化物を含む小ビットの痕跡を確認した。水南中窯跡（瀬戸市東松山町）・太子 A 窯跡（太子町）の検出例を参考にすると、焼土塊は棒状の芯材に巻付けられた粘土が熱を受け残ったもの、小ビットは炭化した芯材の痕跡と思われる。ダンパーの芯棒と思われる炭化物の分析ではクスノキ科の材との結果を得た（第 5 章 1）。

ダンパーから床面の傾斜は 36° 前後であり、側壁はほぼ垂直に立ち上がり、側壁、床面ともに地山掘抜きのままで被熱により明褐色を呈する。

（2）前庭部

前庭部は焚口付近の北側にかけて広がる平坦面であり、規模は幅 3.2m、主軸線方向で長さ 8.0m を確認した。焚口側は地山掘り込み、北側は谷の堆積土あるいは築窯排水を整形した平坦面であり、直上に炭化物を含む薄いシルト層、その上に遺物を含む斜面からの堆積土が認められた。また、焚口に近い東側に長さ 1.0m、幅 0.8m、深さ 29cm の土坑（017SK）と前庭部東側に幅 30 ~ 52cm、深さ 11cm の排水溝（014SD）を確認した。017SK は大量の炭化物で埋まっており、一部が 014SD の機能に影響することなどから、最終操業時のものと思われる。炭化物の分析から燃料に松材が多く用いられていたとの結果を得た（第 5 章 1）。

（3）窓体埋土堆積状況・遺物検出状況

窓の天井は 2カ所で崩落している。まず前方の分炎柱付近天井が崩落して内部を塞ぎ、比較的短期間にうちに次いで焼成室後方の天井が崩落した。その後は斜面上部にあたる後方の穴から均質なシルトが断続的に流れ込んで静かに堆積し、窓体内部天井まで埋没したとみられる（図 15）。

窓内に検出された遺物は焼台が多くを占め、それらは床面でも側壁寄りに集中している（図 22）。天井崩落土によって押し流されたり、焚口から排出された状況もみられないため、最終操業の後、廃絶時の状態をある程度とどめるものと考えられる。主軸線方向の床面中央付近は焼台が完全に除去されており、作業者が効率に配慮して作業空間を確保しつつ製品と窓道具の選別・搬出作業を行ったものと想像される。なお、床面に固定されていた焼台は、焼成室後方の東側壁寄りのごく一部分のみであった。

前庭部では焚口に近い東側に大量の山茶碗、小皿が集中する。焼台は少なく、ここでは窓体外に取り出された製品を検品し、選別・廃棄したと考えられる。また窓体からやや離れた地点には、山茶碗や焼台、窓壁等の溶着資料が集中して廃棄されており、うち幾つかは窓出し作業の初期の段階に除去された分炎棒と思われる（図 23）。

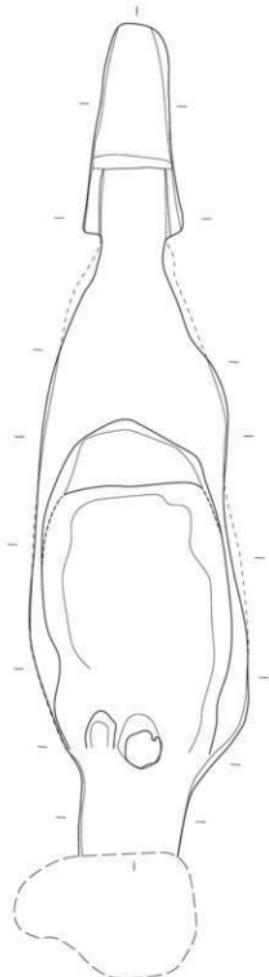


図7 床下修復痕 (S=1/50)

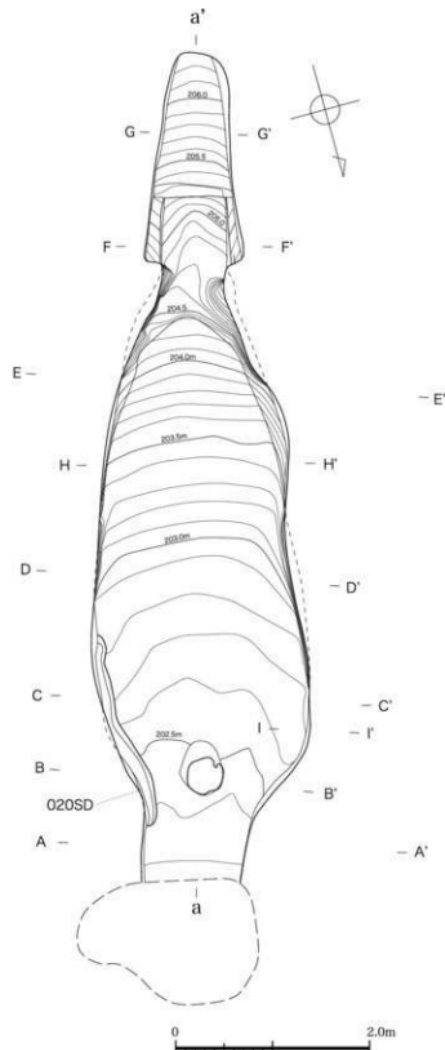


図8 窟体（掘り方）実測図 (S=1/50)

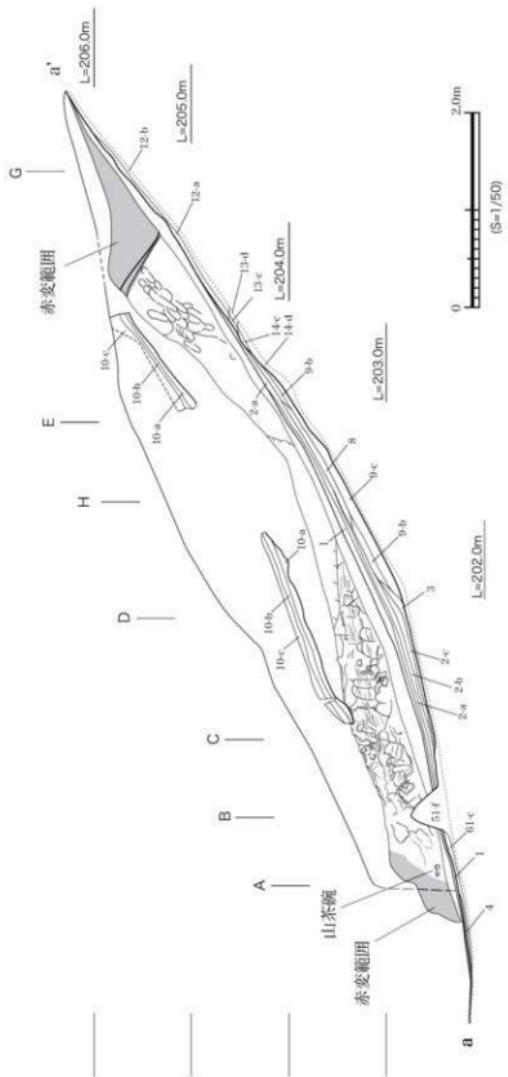


図9 窟体構造図 1 (S=1/50)

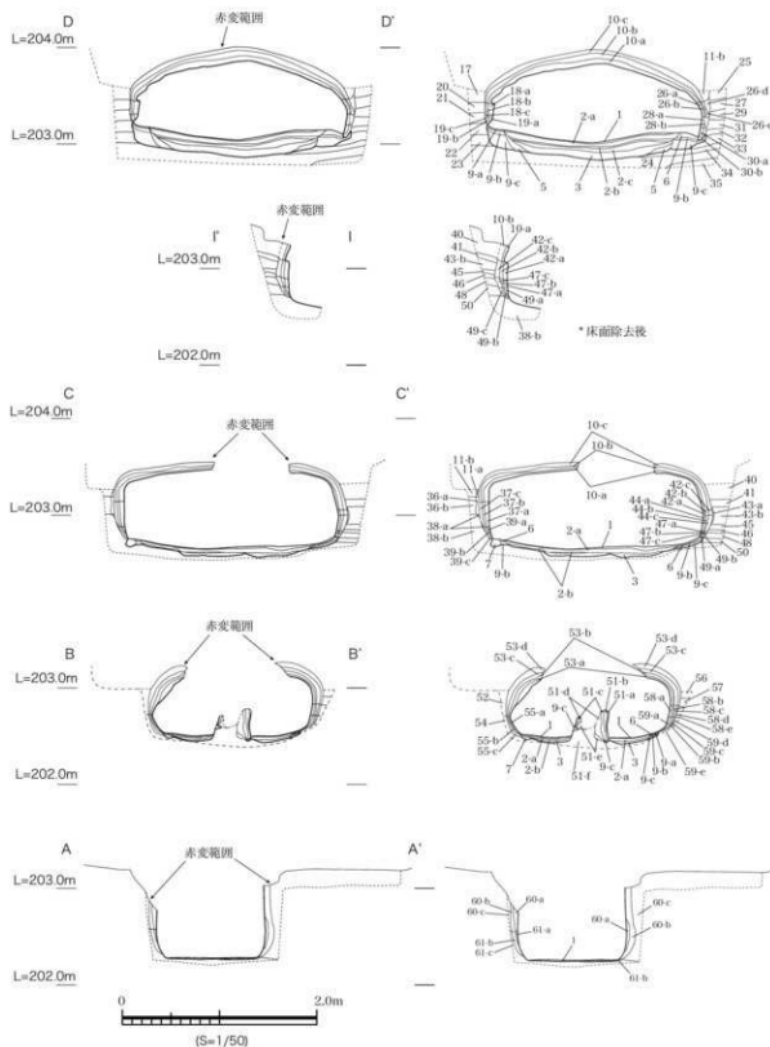


図 10 痕体構造図 2 (S=1/50)

3 その他の遺構

土坑 (009SK)

尾根頂部から少し北側に下がった位置にある。長さ 1.65m、幅 1.42m、深さ 1.67m。底面はやや平坦で中央付近に直径 15cm 程度の小ビットをもつ。基盤層に似て締まりが強い埋土であるが、僅かに炭化物が混じり区別される。桑下城跡の調査においてほぼ同様の検出例が複数あり、規模や構造、配置などから縄文時代の陥し穴と推定される。

土坑 (011SK)

煙道部の端部にかかり平面形は梢円形を呈する。長さ 2.06m、幅 1.3m、深さ 54cm。

土坑 (012SK)

ダンパー付近で窯体埋土を掘り込む円形の土坑。長さ 1.4cm、幅 1.2m、深さ 94cm。

土坑 (016SK)

焚口の西約 4.0m の距離にある時期不明の浅い梢円形の土坑。長さ 1.1m、幅 61cm、深さ 23cm。

平坦面 (010SX)

窯体の西側、斜面中位で尾根側を削り整形した緩斜面であり、表面に炭化物が分布する。規模は 2.5 × 2.0m 程度で平面形は不整円形を呈する。窯体との関係、時期などは不明。

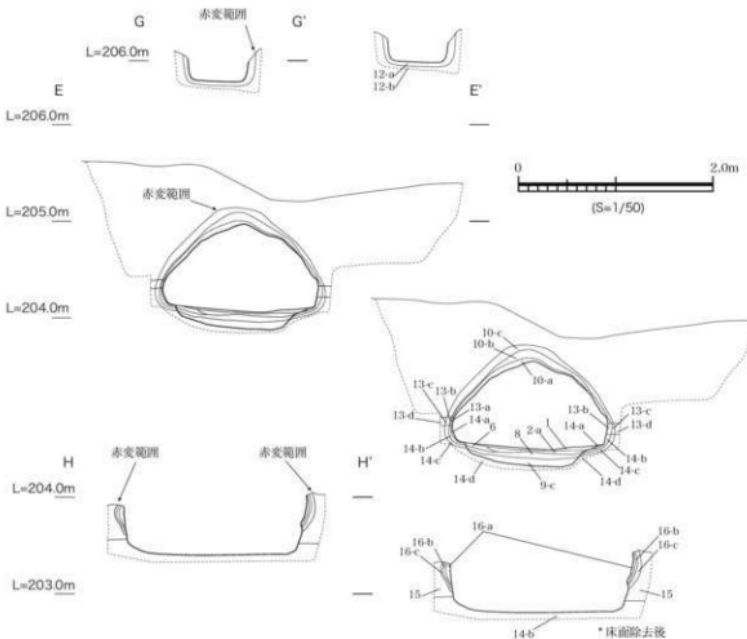


図 11 窯体構造図 3 (S=1/50)

1. 2.5Y7/1灰白色シルト少量含む中砂層薄黄色シルト小ブロック含む。しまりあり。勾面。上面に黄褐色中砂多く含む。
2. & 2.5Y1/7/1黒褐色細砂含む細砂層オーピー黒色・明褐色細砂小ブロック含み、細砂少量含む。
2. & 2.5Y4/3斜方オーピー層細砂含む細砂層オーピー黒色・明褐色細砂小ブロック含み、細砂少量含む。
- 2.c. 10YR5/4Cに近い黃褐色細砂含む細砂層オーピー黒色・明褐色細砂小ブロック含む。細砂少量含む。
3. 2.5Y4/8灰褐色細砂含む中砂へ細砂層黒色細砂小ブロック含み、オーピー黒色・赤褐色細砂少々含む。
4. 5Y6/1~2灰オーピー色粗砂層
5. 10YR5/5に近い黃褐色細砂含む細砂層細粒層・黃褐色細砂小ブロック少量含む。
6. 2.5Y6/7/6明黄色シルト層含む細砂層細粒層・黒褐色細砂小ブロック含む。
7. 10YR5/4に近い黃褐色細砂含むシルト層灰化物多く、灰化材含み、赤褐色細砂少々含む。Q20SDM層
8. 2.5Y4/8灰褐色細砂含む細砂層細粒層多く含む。黒褐色細砂小ブロック少量含む。
9. 9.5Y6/2/1黑中砂少量含む細砂層細粒層・に近い黄色細砂・明褐色シルトブロック多く含む。
- 9.b. 5YR5/4Cに近い黃褐色中砂少量含む細砂層細粒層・に近い黄色細砂・明褐色シルトブロック多く含む。
- 9.c. 10YR5/4~6に近い黃褐色中砂少量含む細砂層細粒層・に近い黄色細砂・明褐色シルトブロック多く含む。
- 10.a. 5YV1/オーピー黒色シルト含む細砂層細粒層多く含む。泥炭。
- 10.b. 10YR2/4灰褐色細砂シルト含む細砂層細粒層多く含む。泥炭。
- 10.c. 5Y4/8赤褐色シルト層含む細砂層細粒層多く含む。泥炭。
- 11.a. 5YR5/6赤褐色シルト少量含む中砂へ細砂層にに近い黃褐色細砂ブロック・細粒少机含む。
- 11.b. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む中砂へ細砂層にに近い黃褐色細砂ブロック・細粒少机含む。
- 12.a. 5YR5/8明黄色細砂多く含む粗砂へ細砂層にに近い黃褐色細砂シルト層含む。
- 12.b. 10YR5/6黄褐色細砂多く含む粗砂へ細砂層にに近い黃褐色細砂シルト層含む。
- 13.a. 5Y5/1灰白色シルトへ細砂層
- 13.b. 10YR5/6黄褐色シルトへ細砂層
- 13.c. 5YR4/8灰褐色シルトへ細砂層
- 13.d. 5Y6/6灰オーピー色シルトへ細砂層
- 14.a. 5Y5/1灰色細砂含む粗砂へ細砂層
- 14.b. 10YR5/6黄褐色細砂含む粗砂へ細砂層
- 14.c. 5YR4/8灰褐色細砂含む粗砂へ細砂層
- 14.d. 2.5Y7/4灰褐色細砂含む粗砂へ細砂層
15. 5Y7/4灰黄色の砂含む粗砂へ細砂層少々含む。下位に洗浄層あり。
- 16.a. 5Y5/1灰色の砂含む粗砂へ細砂層少々含む。
- 16.b. 10YR5/6黄褐色中砂含む粗砂へ細砂層少々含む。
- 16.c. 5YR5/6灰褐色細砂含む粗砂へ細砂層少々含む。
17. 5Y5/6~6/2灰オーピー色細砂含む細砂層細粒層ミナ青層に発達。
- 18.a. 5Y3/1オーピー色細砂含む無機砂層ミナあり。還元場熱により硬化。
- 18.b. 7.5YR5/6灰褐色細砂含む粗砂へ細砂層細粒層多く含む。
- 18.c. 5YR4/4Cに近い赤褐色細砂含む細砂層細粒層赤褐色細砂小ブロック含む。
- 19.a. 5Y3/1オーピー黑色細砂含む細砂層細粒層ミナあり。還元場熱により硬化。
- 19.b. 7.5YR5/6灰褐色細砂多く含む粗砂へ細砂層細粒層多く含む。
- 19.c. 5YR4/4Cに近い赤褐色細砂含む細砂層細粒層ミナあり。
20. 5Y6/3~4オーピー黃褐色細砂含むシルト層ミナあり。
21. 10YR0/9明黄色細砂含む細砂層ミナあり。
22. 5Y6/2灰オーピー色粗砂へ細砂層正規構造。底下層に洗浄あり。
23. 5Y6/3~4オーピー色細砂含むシルト層ミナあり。
24. 2.5Y6/4灰褐色細砂含む細砂層細粒層
25. 2.5Y6/4Cに近い黄色シルトへ細砂層
- 26.a. 5Y3/1オーピー黑色シルトへ細砂層
- 26.b. 7.5YR6/8黄褐色シルトへ細砂層
- 26.c. 5YR4/4Cに近い赤褐色シルトへ細砂層
- 26.d. 2.5Y5/6黄褐色細砂多く含むシルト層間に薄黄色シルト小ブロック含む。
27. 10YR5/8灰褐色細砂へ細砂層少々含む。
- 28.a. 5Y3/1オーピー黑色細砂へ細砂層少々含む。
- 28.b. 5YR4/4Cに近い赤褐色細砂へ細砂層少々含む。
29. 2.5Y6/6明黄色細砂層ミナあり。
- 30.a. 5Y3/1オーピー色細砂層ミナあり。
- 30.b. 7.5YR5/6黄褐色細砂層ミナあり。
31. 10YR5/6黄褐色細砂へ細砂層正規化構造。底下層に洗浄層あり。
32. 7.5YR5/8明黄色シルトへ細砂層
33. 5Y6/2オーピー色細砂層
34. 7.5Y6/6灰オーピー色シルトへ細砂層
35. 5Y6/2オーピー色細砂へ細砂層
- 36.a. 2.5YR3/6明黄色細砂層
- 37.a. 5BG2/1青褐色細砂層ミナあり。
- 37.b. 7.5Y1/1オーピー色細砂層
- 37.c. 7.5YR5/9明黄色細砂層
- 38.a. 2.5YR3/6赤褐色細砂シルト層
- 38.b. 2.5Y7/2灰褐色細砂シルト層
- 39.a. 5BG2/1青褐色細砂シルト層
- 39.b. 7.5Y1/1オーピー色細砂シルト層
- 39.c. 7.5YR5/9明黄色細砂シルト層
40. 7.5YR5/6明黄色細砂シルト層
41. 2.5Y6/6明黄色細砂含むシルト層灰白色シルト小ブロック非常に多く含む。
42. 7.5Y3/1オーピー色細砂含むシルト層灰白色シルト小ブロック非常に多く含む。
- 43.a. 2.5YR4/6赤褐色細砂に近い黄色細砂層
- 43.b. 2.5Y6/6に近い黄色細砂層・細砂層ミナ多く含む。
- 44.a. 5BG2/1青褐色細砂層へ細砂層
- 44.b. 7.5Y3/1オーピー黑色細砂層・細砂層ミナ多く含む。
- 44.c. 7.5YR5/9明黄色細砂・細砂層ミナ多く含む。
45. 2.5Y7/2灰褐色シルト・極細砂層
46. 2.5Y5/6灰褐色細砂層ミナあり。
- 47.a. 7.5Y1/1オーピー色シルト・無機砂層
- 47.b. 7.5YR5/8明黄色シルト・無機砂層
- 47.c. 2.5Y3/6赤褐色シルト・無機砂層
48. 2.5Y5~6/6明黄色細砂層ミナあり。
- 49.a. 7.5Y1/1オーピー色細砂層ミナあり。
- 49.b. 7.5Y5/6明黄色細砂層ミナあり。
- 49.c. 7.5Y7/1灰白色シルト・細砂層
50. 7.5Y7/1灰白色シルト・細砂層
- 51.a. 10Y3/1オーピー色細砂層・細粒含むシルト層泥炭層により被熱。硬化。
- 51.b. 10GY4/4断続灰褐色細砂層へ細砂層
- 51.c. 2.5Y7/4浅黄色細砂層・細砂層
- 51.d. 2.5Y6/8明黄色細砂層・細砂層ミナあり。
- 51.e. 5YR4~6赤褐色細砂層・細砂層
- 51.f. 7.5Y5/6灰褐色細砂層ミナあり。
52. 2.5Y5/6に近い黄色シルトへ細砂層
- 53.a. 7.5Y5/1灰白色シルト・無機砂層ミナあり。
- 53.b. 2.5Y6/2灰褐色シルト・無機砂層ミナあり。
- 53.c. 2.5Y6/4に近い黄色シルトへ細砂層
- 53.d. 5YR4/8灰褐色シルト・無機砂層ミナあり。
54. 10YR6/6明黄色細砂含む粗砂層細粒層多く含む。
- 55.a. 7.5Y1/1灰白色細砂含む粗砂層
- 55.b. 2.5Y6/2灰褐色細砂含む粗砂層
- 55.c. 2.5Y6/4~6に近い黄色細粒含む粗砂層細粒層多く含む。
56. 7.5YR5/6明黄色細砂含むシルト層に黄色シルト小ブロック含む。
57. 7.5YR5/6明黄色細砂含むシルト層に黄色シルト小ブロック含む。
- 58.a. 2.5Y6/4粗砂層に粗砂層
- 58.b. 2.5Y6/2灰褐色細砂層に粗砂層
- 58.c. 2.5Y6/4~6に近い黄色細砂層に粗砂層
- 58.d. 5YR4/8赤褐色細砂層シルト層に近い黄色細砂層
- 58.e. 5Y7/2灰白色細砂層シルト層に近い黄色細砂層
- 59.a. 7.5Y5/1灰白色細砂・無機砂層ミナあり。
- 59.b. 2.5Y6/2灰褐色細砂・無機砂層ミナあり。
- 59.c. 2.5Y6/8黄色細砂含む粗砂層
- 59.d. 5YR4/4赤褐色細砂・無機砂層ミナあり。
- 59.e. 5Y6/2灰褐色細砂・無機砂層ミナあり。
- 60.a. 7.5YR6/8黄色細砂含む粗砂層
- 60.b. 5YR4/8赤褐色細砂・無機砂層
- 60.c. 2.5Y5~6/6明黄色細砂含む粗砂層
- 61.a. 7.5Y6/8明黄色細砂・無機砂層ミナあり。
- 61.b. 5YR4/8明黄色細砂・無機砂層ミナあり。
- 61.c. 5Y6/1~2灰オーピー色細砂・無機砂層ミナあり。

図 12 窓体構造図 注記

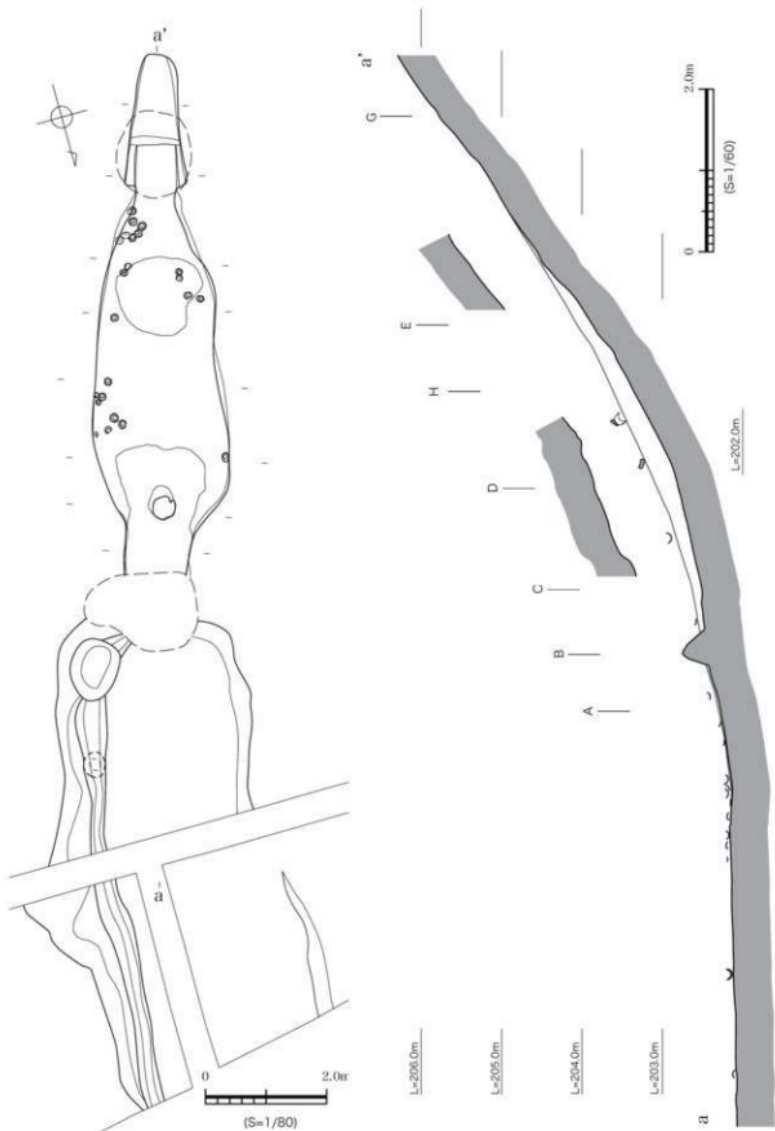


図 13 窟体および前庭部 平面図・断面図 1 (S=1/80・S=1/60)

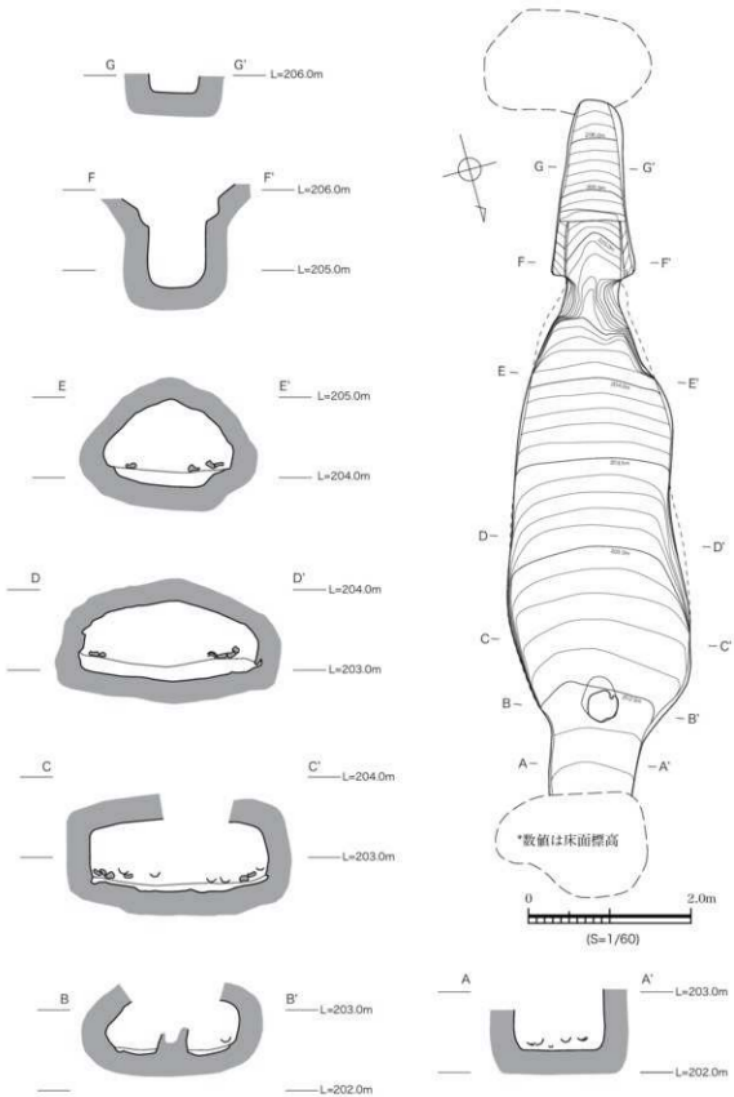


図 14 窟体断面図 2 (S=1/60)

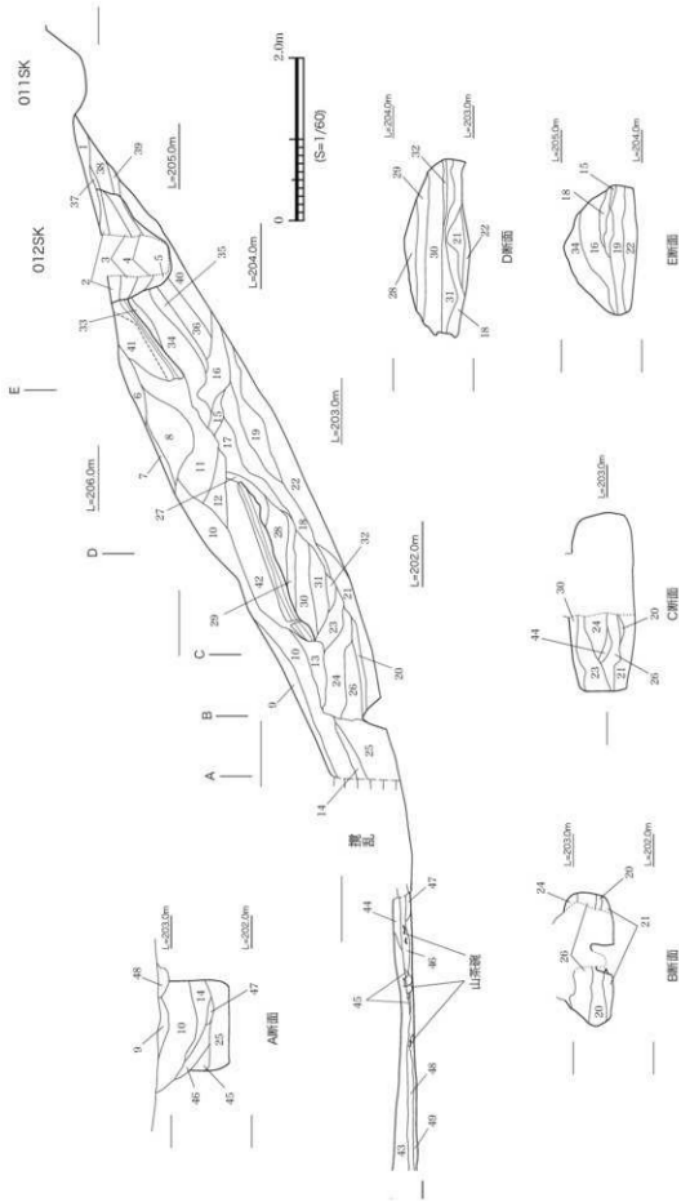


圖 15 黑体埋土断面图 (S=1/60)

012SK

1. 7SYR5/6明褐色シルト多く含む細紗層黄褐色細紗ブロック・繊維・炭化物少量含む。
2. 7SYR5/6~8明褐色シルト含む細紗層細繩含み、炭化物・焼土少量含む。
3. 7SYR5/6~8明褐色シルト含む細紗層細繩多く、炭化物少量含む。
4. 7SYR5/6~8明褐色シルト多く含む細紗層細繩含む。
5. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層細繩・焼土少量含む。

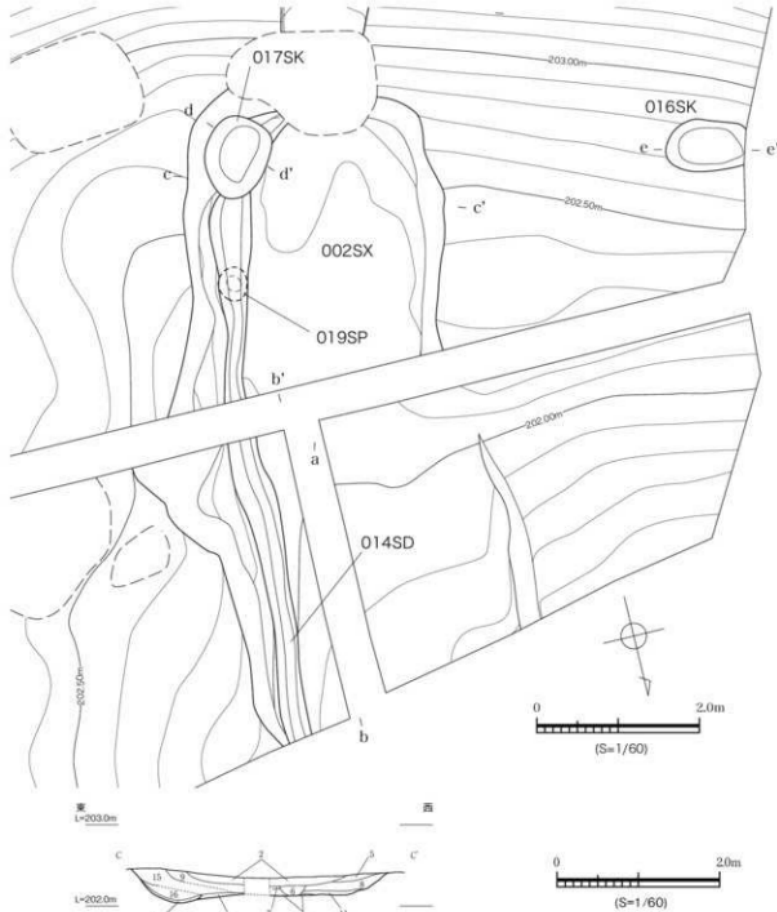
001SY (窓体内埋土 床面直上まで)

6. 10YR4/4~6褐色細紗少量含む細紗層黄褐色細紗ブロック・繊維・炭化物少量含む。
7. 7SYR5/6明褐色細紗少量含む細紗層炭化物少量含む。
8. 7SYR5/6明褐色細紗含む細紗層
9. 10YR4/4~6褐色細紗少量含む細紗層黄褐色シルトブロック・炭化物少量含む。
10. 10YR5/6黄褐色シルト含む細紗層細繩明褐色シルト小ブロック含む。根根乱により一部グライ化。
11. 10YR5/4~6にぶい黃褐色シルト少量含む細紗層明褐色細紗ブロック・炭化物・繊維少量含む。
12. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層にぶい黄褐色細紗大ブロック多く、繊維少量含む。
13. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む中砂層砂土・窓壁含み、炭化物少量含む。
14. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む中砂層砂土・窓壁含み、炭化物少量含む。
15. 87SYR5/6~8明褐色細紗多く含むシルト層焼土多く、繊維多く含む。
16. 7SYR5/6明褐色細紗多く含むシルトと10YR5/6黄褐色シルト少量含む細紗の混じる層焼土・窓壁少量含む。
17. 10YR5/6~6明褐色細紗層にぶい黄褐色細紗大ブロック含む。
18. 10YR5/6黄褐色細紗含む細紗層明褐色細紗小ブロック・繊維含み、焼土含む。
19. 7SYR5/6明褐色細紗多く含むシルト層黄褐色細紗ブロック非常に多く、繊維含み、焼土・窓壁少量含む。
20. 25SY5/6青褐色細紗含む細紗層砂土多く、繊維少量含む。
21. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層雑物多く、繊維・土少量含む。
22. 25SY5/6明褐色細紗少量含む細紗層黄褐色・明褐色細紗ブロック・窓壁多く、焼台・遺物含む。
23. 25SY5/6黄褐色シルト少量含む細紗層細繩含み、焼土少量含む。
24. 25SY5/6黄褐色シルト少量含む細紗層焼土含み、窓壁少量含む。
25. 3YR4~5/6褐色細紗少量含む細紗層黄褐色・明褐色細紗ブロック多く含む。
26. 25SY5/6明褐色細紗少量含む細紗層黄褐色・明褐色細紗ブロック・窓壁多く含む。
27. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層焼土・上部に鉄剤あり。
28. 7SYR5/6~8褐色細紗含む細紗層窓壁少量含む。ラミナあり。
29. 7SYR5/6~8明褐色細紗含む細紗層ラミナ発達。
30. 7SYR5/6~8褐色細紗含む細紗層ラミナ発達。
31. 7SYR5/6~8褐色細紗含む細紗層ラミナあり。
32. 7SYR5/6~8明褐色細紗含む細紗層焼土少量含む。ラミナあり。
33. 7SYR5/6明褐色シルト少含む細紗層炭化物少量含む。
34. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層細繩少量含む。根あり。
35. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む細紗層明褐色細紗小ブロック少量含む。
36. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層黄褐色細紗小ブロック・焼土少量含む。
37. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層細繩含み、焼土少量含む。
38. 5YR4~5/6明褐色シルト少量含む細紗層燒土主体。細繩多く、黄褐色細紗小ブロック・炭化物少量含む。
39. 7SYR5/6~8明褐色細紗含む細紗層焼土・繊維含む。
40. 7SYR5/6明褐色シルト含む細紗層ラミナ。
41. (基盤部) 10YR5/4~6にぶい黄褐色シルト含む細紗層細繩多く含む。
42. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む中砂・細紗層にぶい黄褐色細紗ブロック・繊維少量含む。
43. 7SYR5/6明褐色シルト少量含む細紗層細繩ラミナ多く含む。
44. 10YR5/6黄褐色シルト少量含む細紗層細繩含み、窓壁少量含む。
45. 10YR4/3にぶい黄褐色シルト・黄褐色砂質シルト・炭化物・窓壁・焼土ブロックを多く含む。
46. 10YR4/3褐色砂質シルト・炭化物・窓壁・焼土ブロックが混じる。
47. 10YR4/3褐色砂質シルト・並土が多く混じる。炭化物・山茶柄がある。
48. 10YR5/6黄褐色土質シルト・砂粒が多く混じる。

002SX (前部庭)

50. 25YR5/4~6黄褐色細紗含む細紗層オリーブ褐色細紗小ブロック含み、炭化物少量含む。
51. 10YR5~6~6黄褐色細紗含む細紗層炭化物・繊維少量含む。
52. 7SYR5/6明褐色細紗含む細紗層黄褐色細紗ブロック・遺物・窓壁多く含む。
53. 25SY5/3黄褐色中砂多く含む細紗層炭化物少量含む。
54. 25SY5/3黄褐色細紗含む細紗層炭化物多く、明褐色シルトブロック含む。
55. 25SY5/3黄褐色細紗少量含む中砂・細紗層明褐色細紗ブロック・炭化物・遺物少量含む。
56. 25SY4/2暗灰褐色細紗少量含む中砂・細紗層明炭化物・炭化物非常に多く、黄褐色細紗ブロック多く、焼土・遺物少量含む。

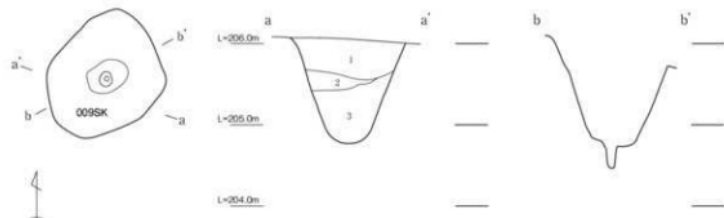
図 16 窓体埋土 注記



- 東
西
- 1=203.00m
- 1=202.00m
2. 2SY5/4-6黄褐色極細砂含む細砂層オリーブ褐色細砂小プロック含む。炭化物少量含む。
5. 2SY5/4黄褐色極細砂含む細砂層明黄褐色細砂プロック含み、明褐色細砂プロック・炭化物少量含む。
6. 7SY5/6明褐色極細砂含む細砂層黃褐色細砂プロック・遺物・窓壁多く含む。
7. 2SY5/3-4黄褐色極細砂少量含む細砂層明褐色シルト小プロック・炭化物・繊維少量含む。
8. 2SY5/3黄褐色中砂多く含む細砂層炭化物少含む。
9. 2SY5/4黄褐色中砂含む細砂層窓壁多く・遺物少量含む。
10. 2SY5/3黄褐色無機砂少量含む中砂・細砂層纖維多く、明褐色細砂プロック・炭化物少量含む。
13. 2SY4/2暗灰褐色極細砂少量含む中砂・細砂層明炭化物・炭化物非常に多く、黄褐色細砂プロック多く、焼土・遺物少量含む。
15. 2SY5-64L-5黄褐色中砂含む細砂層遺物多く含み、黄褐色シルト小プロック少含む。
16. 2SY5/4黄褐色極細砂含む細砂層遺物・細繩・明褐色シルト小プロック・焼土・窓壁含む。
19. NL5/0黒色1cm角の炭化物主に明褐色シルトプロック・灰オリーブ板細砂プロック含む。

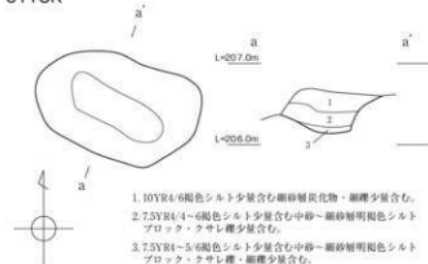
図 17 前部周辺平面図・土層断面 前部東西ベルト (S=1/60)

009SK



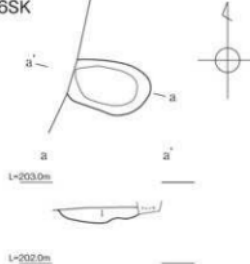
1. 10YR4~5/6褐色 シルト少量含む中砂層褐色繊維ブロックを含み、炭化物を少量含む。
2. 7.5YR4~5/6褐色 シルト少量含む細砂層細纖維多く含む。
3. 7.5YR4~6褐色 シルト含む細砂層明褐色シルトブロック・炭化物を含む。

011SK



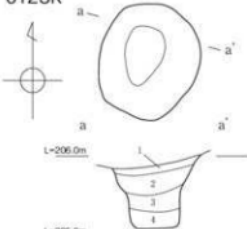
1. 10YR4/6褐色シルト少量含む細砂層炭化物・纖維少量含む。
2. 7.5YR4~5/6褐色シルト少量含む中砂・細砂層明褐色シルトブロック・クサレ繊維少含む。
3. 7.5YR4~5/6褐色シルト少量含む中砂・細砂層明褐色シルトブロック・クサレ繩・纖維少量含む。

016SK



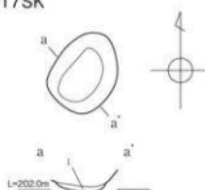
1. 10YR5~6黄褐色細砂含むシルト層5cmの小理・纖維含む。
- 明褐色シルト小プロック少量含む。

012SK



1. 7.5YR5~6/8明褐色シルト含む細砂層纖維含み、炭化物・泥土少量含む。
2. 7.5YR5~6/8明褐色シルト含む細砂層纖維多く、炭化物少量含む。
3. 7.5YR5~6/8明褐色シルト多く含む細砂層纖維含む。
4. 7.5YR5~6明褐色シルト少量含む細砂層纖維・泥土少量含む。

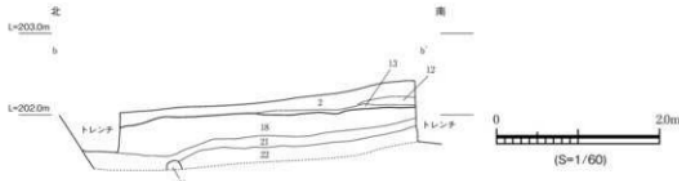
017SK



1. N15°W黑色炭化物層1cm角の炭化物主体。
- 明褐色シルトブロック・灰オリーブ色無纖維ブロック含む。



図 18 前庭部・その他の遺構 (S=1/60)



2. 25Y5/4~6黄褐色細緻層含む細緻層オリーブ褐色細緻小ブロック含む。炭化物少量含む。
 12. 25Y5/3黄褐色細緻層少量含む中砂～細緻層明瞭褐色細緻層ブロック、炭化物・遺物少量含む。
 13. 25Y4/2暗灰黄色細緻層少量含む中砂～細緻層明瞭炭化材、炭化物非常に多く、黄褐色細緻層ブロック多く、焼土・遺物少量含む。
 18. 25Y5~6/4黄褐色細緻層少量含む中砂～細緻層細緻層多く、灰オリーブ色細緻層・明瞭色シルト小ブロック少量含む。
 21. 75Y5/2灰オリーブ色シルト多く含む細緻層細緻層非常に多く、黄褐色細緻層小ブロック多含む。
 22. 75YR5/6明瞭色細緻層含むシルト層細緻層含む。グラウト化により一部灰色に変色。

図 19 土層断面 前庭部南北ベルト (S=1/60)

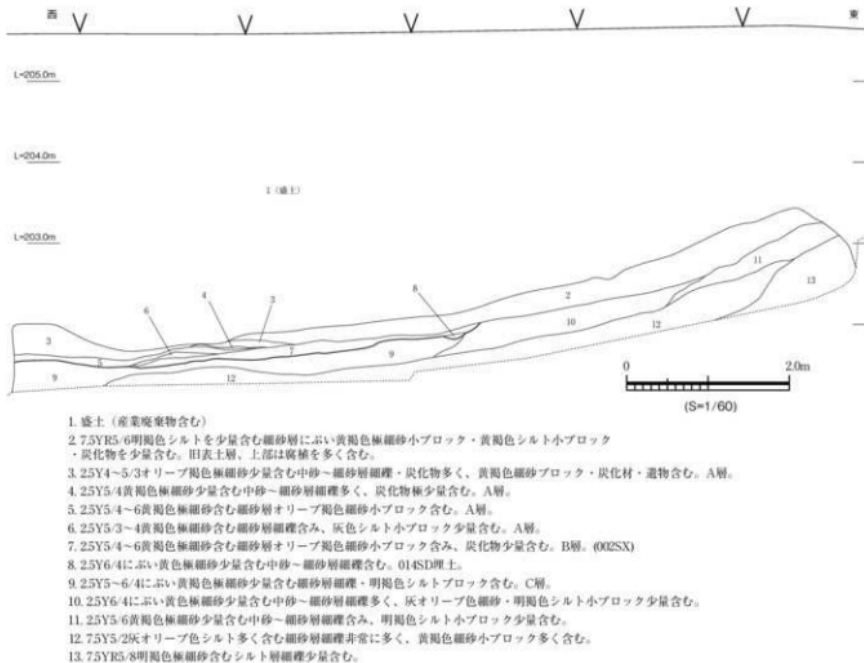


図 20 土層断面 調査区北壁 (S=1/60)

第4章 出土遺物

遺物は灰釉系陶器（山茶碗）の碗と小皿、窯道具（焼台）などコンテナ 44 箱であり、主に窯体内と前庭部で出土した（図 22, 図 23）。これら山茶碗と小皿は上品野 E 窯跡で焼成されたものと思われる。その他に石器（剥片 2 点）、須恵器 2 点、陶丸 1 点、近世～近代陶磁器片などが表土または検出時に出土した。総破片数は山茶碗が 4667 点、小皿が 265 点である。底部残存率（12 分割）から推定した個体数では山茶碗が 944 個、同じく小皿は 147 個という数値を得た。出土地点の内訳は表 4 の通りである。また山茶碗と小皿の比は、総破片数では 17.6 : 1、推定個体数では 6.4 : 1 となる。

1 窯跡関連の遺物

山茶碗

口径は 12.5 ~ 14.1cm、器高 4.8 ~ 5.6cm、底径は 5.0 ~ 6.8cm があり、口径は 13.1cm、底径は 5.8cm、器高は 5.0cm 前後が最も多い。口径 11.8 ~ 12.5cm、器高 4.3 ~ 5.0cm 程度の小型のものが僅かにみられる（79 ~ 81,158 ~ 160）。形状は底部からの立ち上がりは強く直線的で、口縁部下のシメナデは弱く器壁の厚さはほぼ一定となり凹みは不明瞭である。口縁は内端部がやや突出するが、外端部は稜をもつもの（a 類）、丸みをもつもの（b 類）があり、器高 5.0cm 以下ではほとんどが b 類である。外面体部下位に指ナデの凹みが一周するものが特徴的に多くみられる。体部内面は鍛状工具で平滑に仕上げられているが、底部と体部の境が明瞭で稜をもつもの、やや丸みをもって繋がるものがある。外面底部は回転糸切り後未調整で、板目状圧痕がみられる。すべて無高台碗であり、數カ所を指で押し付けただけの輪トチが付着する。輪トチの断面は梢円形あるいは三角形を呈し、羽根痕がみられる。底部の厚さは一定であるものが多いが、内面中央の指ナデ取りにより壅むものもみられる。体部内面にはまれに横向に沈線状の筋が断続的に認められる場合があり、粘土紐接合痕の可能性が考えられる。

小皿

山茶碗と同様の胎土が用いられている。口径は 7.3 ~ 8.2cm、器高 1.2 ~ 1.9cm があり、口径 7.9cm、器高 1.7cm 前後のものが最も多い。底部からやや開き気味に立ち上がり、体部内面の調整は鍛状工具を用い直線的で平滑であり、外面中位がナデによりやや凹む。口縁は面取りのナデが外端面に施され上端部が尖り気味になるもの（a 類）、外端面と内端面にも施されほぼ水平に近い平坦面が形成されるもの（b

表 4 山茶碗・小皿の出土点数

	山茶碗		小皿	
	総破片数	底部残存率 (/12)	総破片数	底部残存率 (/12)
001SY	2509	5126	158	812
002SX	2036	6055	104	922
010SX	4	0	0	0
011SK	2	0	0	0
014SD	91	92	0	0
017SK	8	6	0	0
019SP	1	0	0	0
020SD	16	48	3	27
合計	4667	11327 (943.92個体)	265	1761 (146.75個体)

類) もみられる。内面底部中央は指ナデ取りにより若干凹む。体部よりも底部が若干厚みをもつものが多いが、ほぼ厚みが同じで全体に薄手となるものも僅かにみられる。

以上、山茶碗と小皿ともに窯体内、前庭部という出土地点による違いなどは特に認められなかった。山茶碗は概ね第8型式に属するものとみられるが、やや歓賞の焼成で口縁の縮めナデが弱く端部が丸みを帯びるものが多い。比較的扁平で体部がやや開き気味になる個体も一定量認められる。第9型式の「器壁の薄手化」の特徴は明瞭に認められるとはいえないが、尾張型第8型式を主体に一部は第9型式に近い様相を帯びるものが含まれる。

焼台

砂粒や小石をかなり含む粗い胎土で、表面は硬く焼き締まり、暗灰色を呈する。上面の径が9.5～12cmになるものの(A類)、同じく6.0～7.5cm(B類)の大小2種類がある。

A類の上部には山茶碗底部の形状が明瞭な凹みとして残る。さらに輪トチの使用を示す痕跡や、碗底部の板目状圧痕が転写されたもの、粗い砂粒が残るものなどがある。残存率1/2以上を1個体としてカウントすると計298(うち64点碗が付着)点である。また、焼台(小片を含む)の總重量は207.62kgであり、完形品の重量から1個880gとすると、推定個体数は236個となる。残存率1/2以上の234点につ

表5 焼台(A類)の角度と残存重量(平均)

角度(°)	個数(個)	重量(kg)	1個あたりの残存重量(kg)
45～	0		
40～	13	9.49	0.73
35～	26	19	0.731
30～	68	50.36	0.741
25～	62	49.93	0.805
20～	53	39.68	0.749
15～	12	9.23	0.769
10～	0		
合計	*234	177.69	(*重量計測は焼台単体のみ)

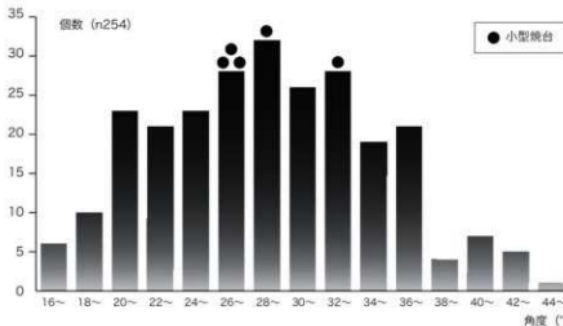


図21 焼台の角度と個数

いて、床面との設置角度の計測を行った（表5、図21）。設置角度は20°～37°の間にほとんどが収まり、26°～33°に集中がみられる。比較できる資料は少ないが、西松山峠窯跡（尾張型第7型式）では山茶碗焼台計測131個のうち、7割以上となる101個が20°以上40°未満、20°以下は24個と報告されている。焼成室床面の傾斜に対して、焼台角度の分布が若干上方に分布する傾向が読み取れるが、横幅が広くつらわれている焼成室前方から2/3程度の範囲までは主軸線上で角度30°以下であっても、両側壁寄りはやや傾斜が大きくなるためであろう。20°以下の斜面となる分炎柱の周囲は、火勢の調整や補強材などのスペースが確保されていたかもしれない。

B類の上部に痕跡として残る高台径は約5.0cmであり、傾斜角度は26°～32°である。こちらは小皿専用の焼台と思われる。今回の調査で確認できたのは5点であり、ごく僅かである。

その他の窯関連資料から

溶着資料の観察から山茶碗と小皿の窯詰め方法は、輪トチを押んだ複数枚の碗の最上段に直接重ねて積みあげた複数枚の小皿を入れ、そのセットを焼台Aの上に据える、という形態が確認される。最も多い重ね焼きの枚数では、168は山茶碗14枚（以上）に小皿1点（以上）、169は山茶碗7点（以上）で小皿が6点という組合せを確認した。

分炎棒

複数の山茶碗や小皿が溶着した焼き損じ品などを、焼台と同様の砂混じりの粘土で接合したものをここでは分炎棒としてあげておく。窯体内にはなく、前部北側で出土した。いずれも激しく熱を受けた痕跡が認められ、火表が一方向でなく複数回の焼成が想定できるものや、重ね焼きの碗類が合わせ口の逆位で繋がっているものなどがある。222の2個の焼台は同時に床面に固定された痕跡があり、垂直方向ではなく横倒しに近い状態で置かれていたことがわかる。通炎孔付近に設置されるという「障焰壁」を構成していたものではないか。

陶器片調整具

加工の痕跡のある陶器片である。229,230,233の3点は前部の排水溝（014SD）から出土した。233は長さ6.0cmの梢円形を呈する。碗の底部片を利用したもので、周縁は敲打され、長軸方向の一方の端部が著しく摩滅している。229,230は長さ幅とともに6～8cm前後、底部縁から口縁部にかけての部位の破片であり、幅4～5cmに残された口縁部外側に摩滅が認められる。229の一辺の縁は細かい敲打で整形されている。以上3点はやや軟質焼成の個体片を利用している。（写真図版20）

以上の窯体内・前部の出土遺物は破損、ひび割れ、ゆがみ、焼成不良、降灰、変色などの理由から廃棄された不良品、すなわち焼き損じ品である。破損・ゆがみ等は碗に圧倒的に多い。小皿の場合は外形の不具合でなく、内面全体に降灰あるいは複数が溶着したものなどが目立つ。最上段の山茶碗の内部に複数枚重ねるという小皿の窯詰めの方法からは、1組に対して最低必ず1個不良品が生じることになるが、188,190の溶着資料最上段の小皿はともに薄手で成形もやや粗雑であり、予め蓋の用途のために選ばれた不良品、再利用品であった可能性がある。また焼台直上（台）や最上段（蓋）の碗などでは、外面の重ね焼痕や見込みの輪トチなど古い溶着痕の上に新しい降灰が覆っているのが観察され、繰り返し使われた再利用品が多数認められる。製品と同じ形状ながら用途は窯道具にあたるものであり、出土遺物のカウント数に必ず含まれている事に十分留意する必要があろう。

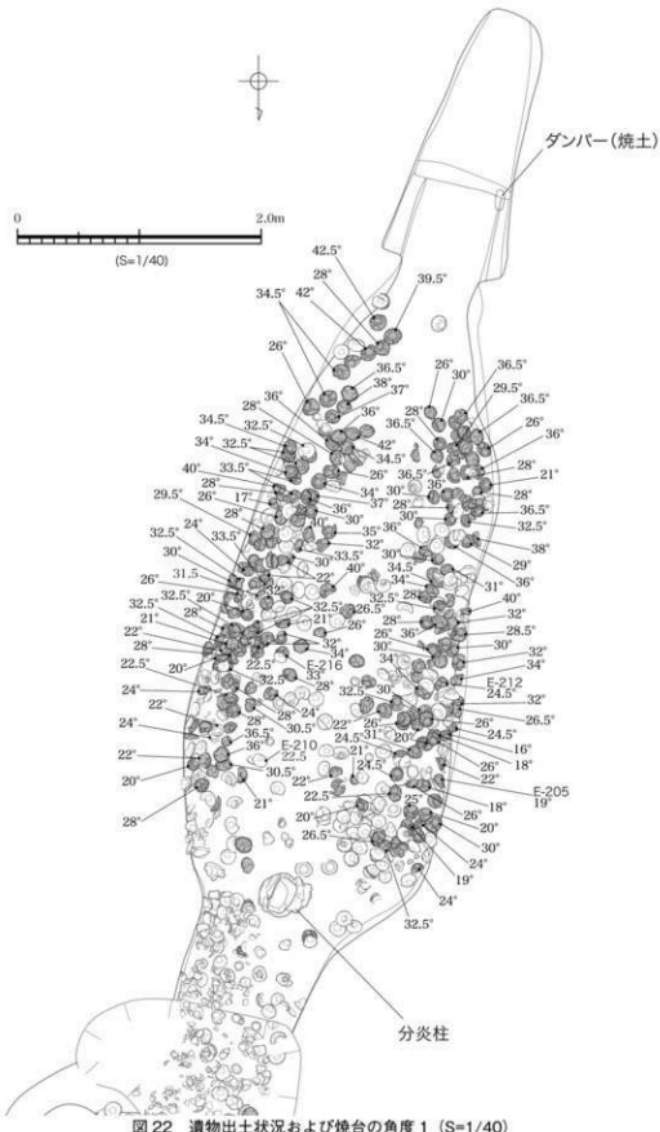


図22 遺物出土状況および焼台の角度1(S=1/40)

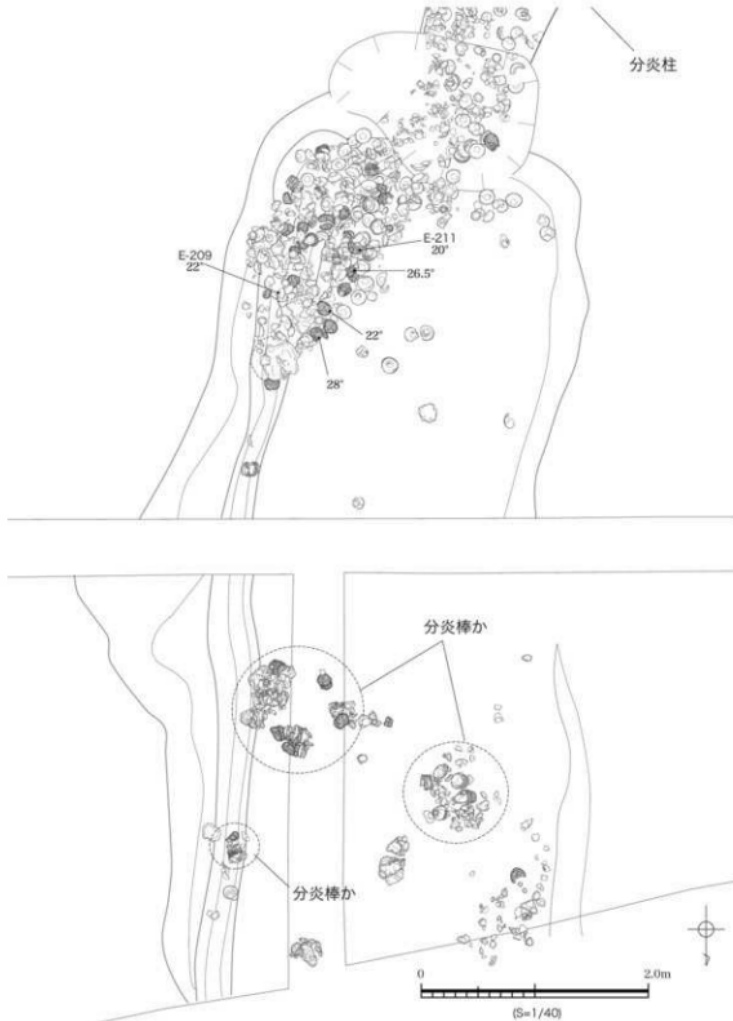


図23 遺物出土状況および焼台の角度2 (S=1/40)

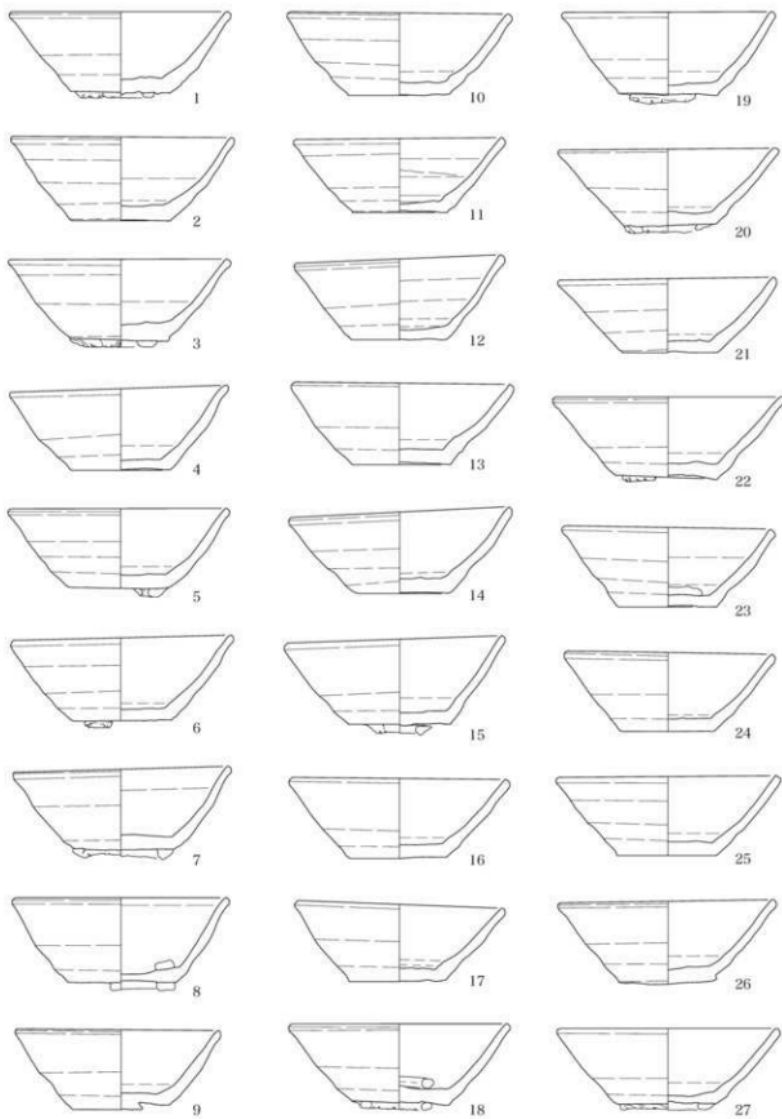


図24 窯体内(001SY)出土遺物1 (S=1/3)

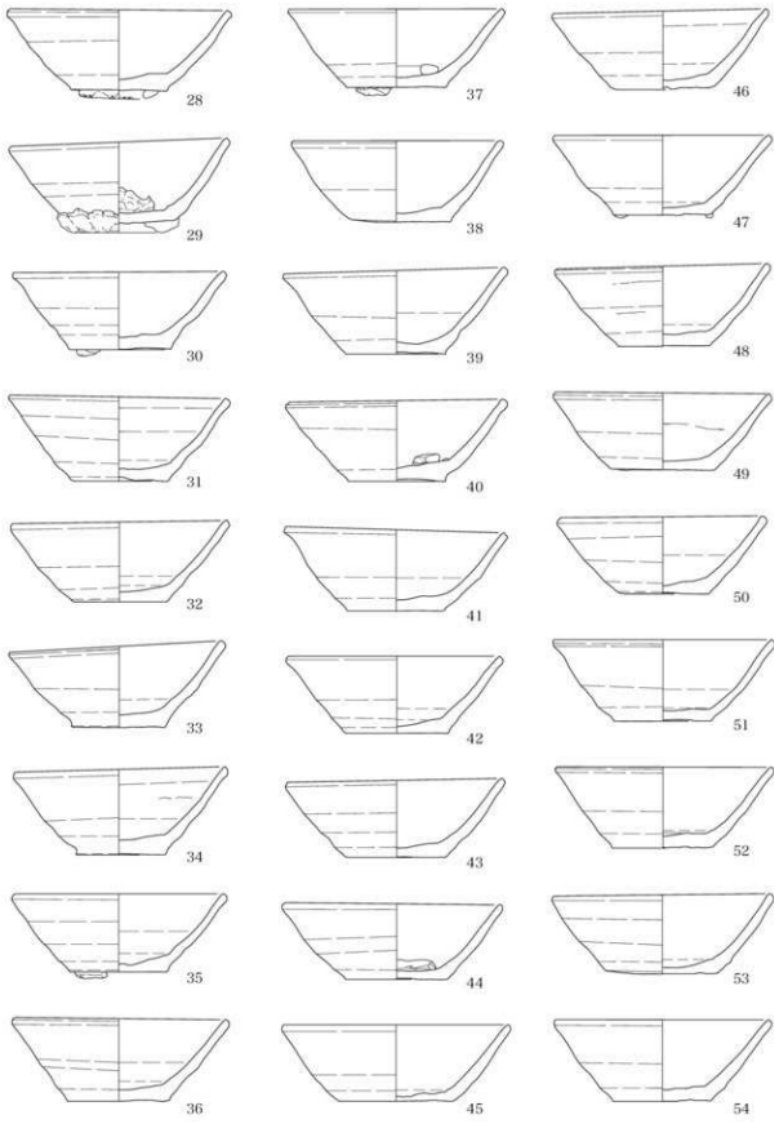


図25 窯体内(001SY)出土遺物2(S=1/3)

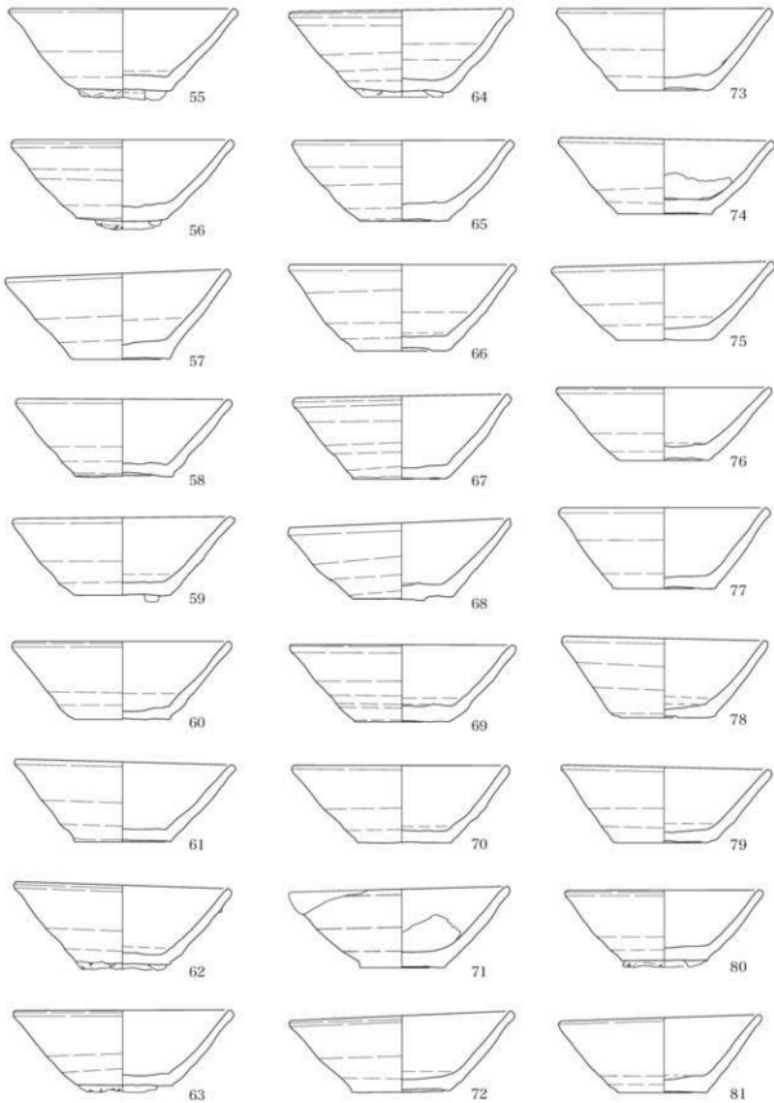


図 26 窯体内 (001SY) 出土遺物 3 (S=1/3)

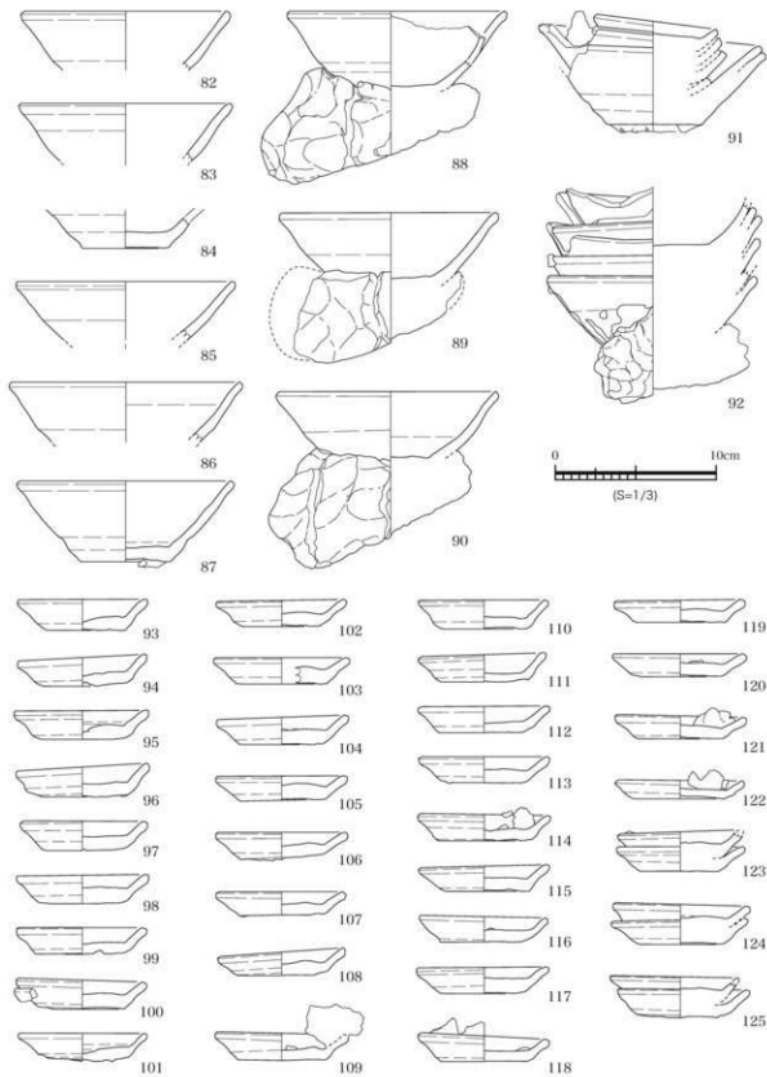


図27 窯体内(001SY)出土遺物4(S=1/3)

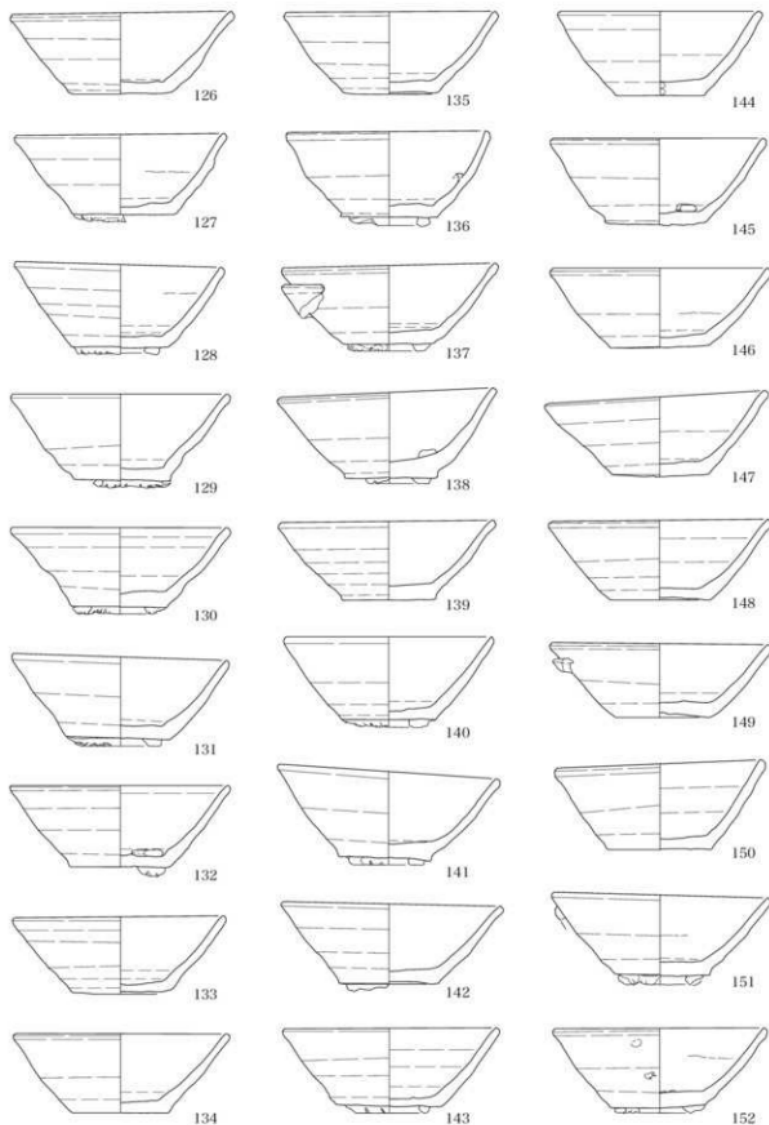


図 28 前庭部 (002SX) 出土遺物 1 (S=1/3)

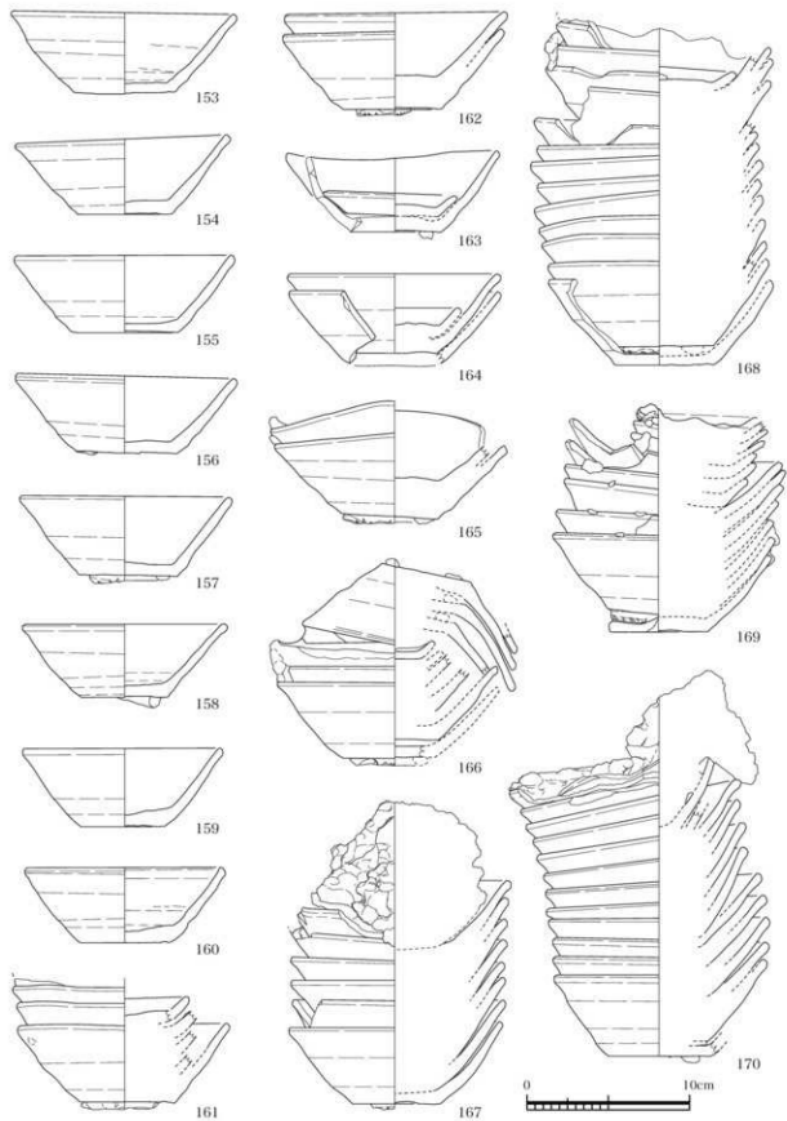


図29 前庭部（002SX）出土遺物2 (S=1/3)

2 窯跡関連以外の遺物

以下はすべて包含層中から出土した。237,237は灰色と褐色のチャートの剥片。239は土器の底部で網代状の圧痕が認められる。やや軟質の焼成の須恵器が2点出土している。240は壺、241は高壺の脚部。因に桑下城跡調査では須恵器の出土点数は多くはないが、8世紀後半から9世紀初めの時期の瓦片が10点含まれている。242は陶丸。243～247は近世陶器で、243は円板状の蓋で上面に鉄軸が施されている。244～246は鉄軸擂鉢で連房式登窯第9小期、19世紀初め。247は外面は底面を除き鉄軸軸が施された筒状の容器の下部。体部下位には焼成前のヘラ書きがある。内側が摩滅している。

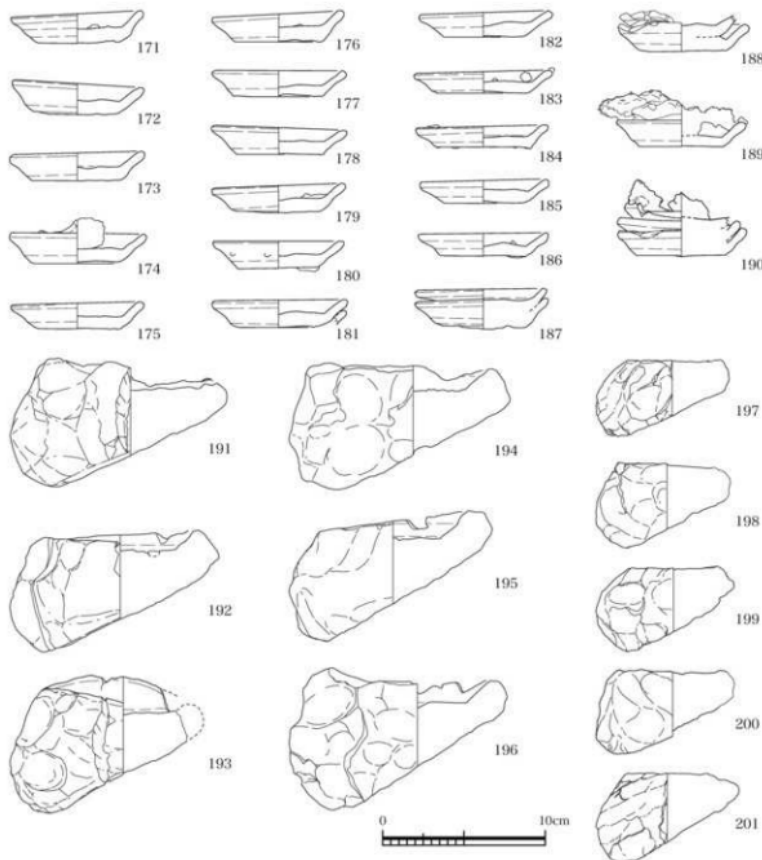


図30 前庭部（002SX）出土遺物3・焼台類（S=1/3）

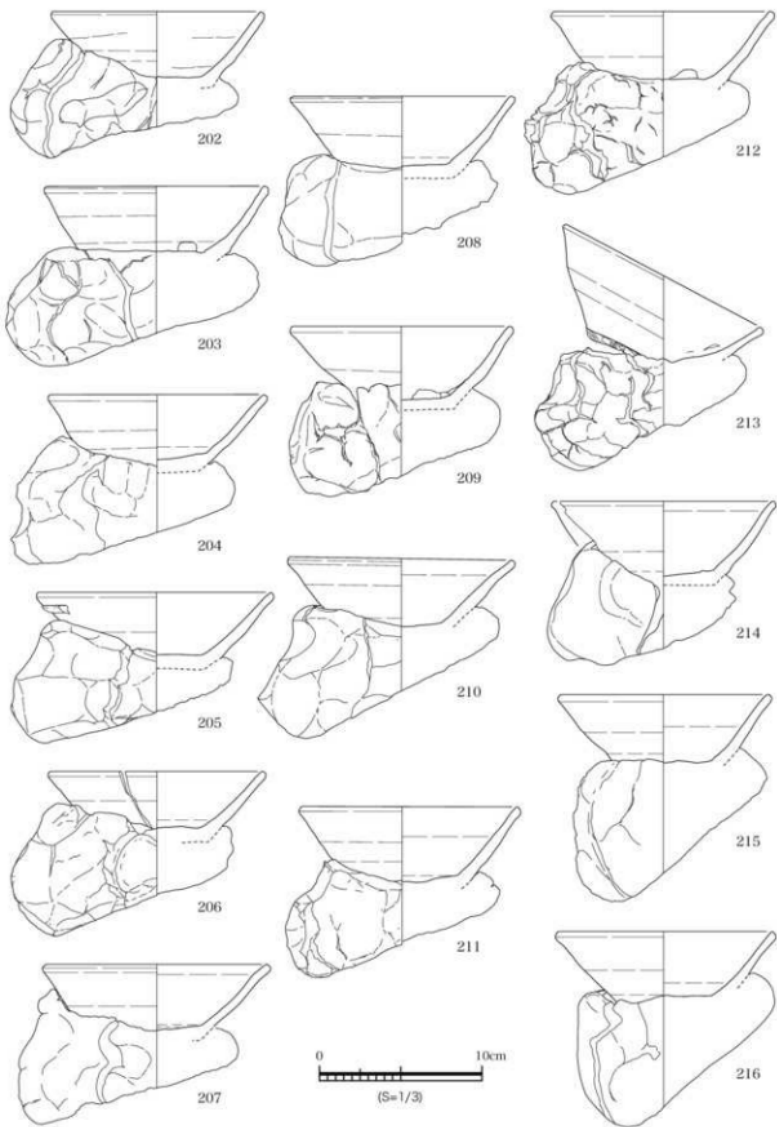


図 31 溶着資料 1 ($S=1/3$)

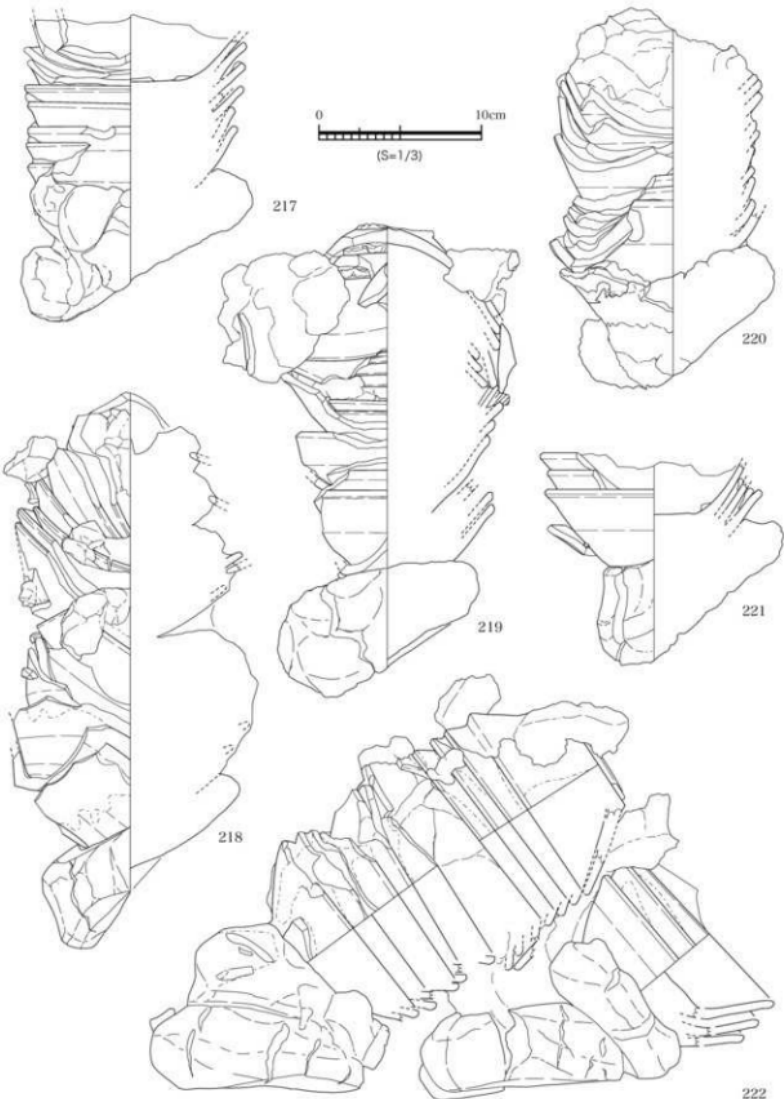


図 32 溶着資料 2 (S=1/3)

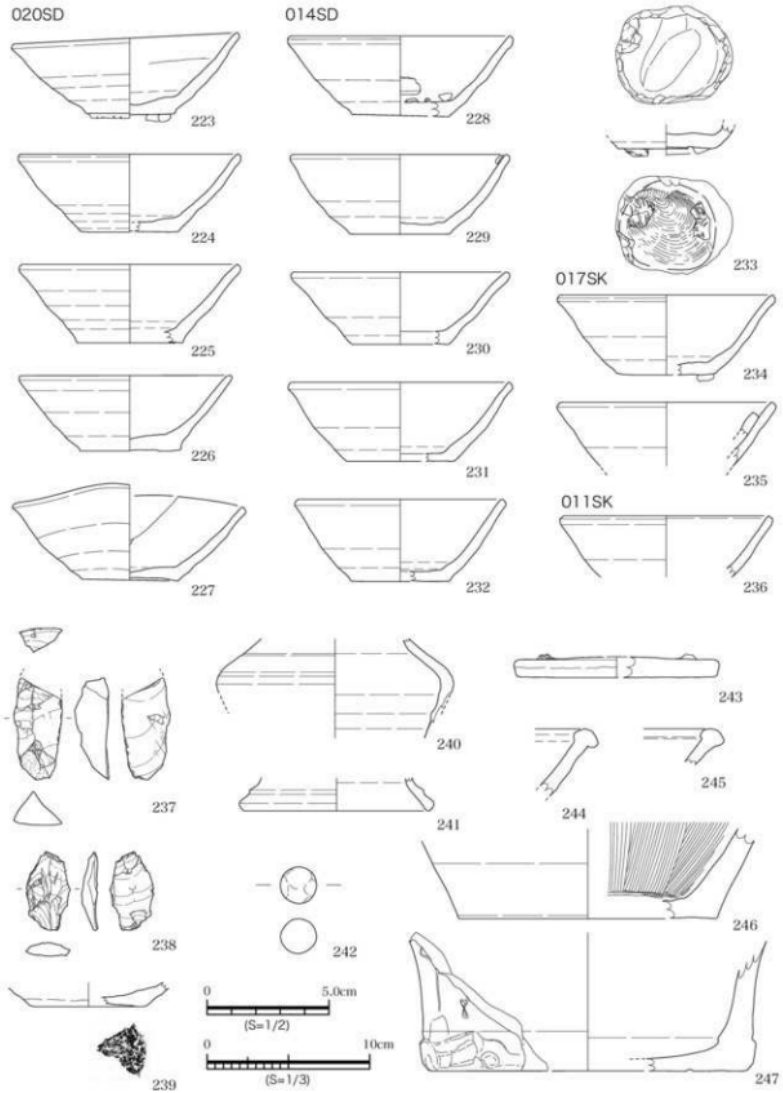


図33 窯跡関連遺物・その他の出土遺物 (S=1/3, 237,238 のみ S=1/2)

第5章 自然科学分析

1 上品野 E 窯跡出土炭化材の樹種

小林克也 (バレオ・ラボ)

1.はじめに

上品野 E 窯跡は愛知県瀬戸市上品野に所在し、水野（品野）川と蟹川にはさまれた丘陵上に立地する、14世紀に操業されていた山茶碗の窯跡である。本遺跡では窯体と前庭部などの調査が行われ、炭化材が出土した。ここでは出土した炭化材について樹種同定を行った。

2. 試料と方法

試料は窯跡出土の炭化材で、窯体である001SYから2点、作業場である002SXから7点、017SKから28点、020SDから3点の計40点である。遺構の時期はすべて14世紀初頭と考えられている。確認できる試料については、復元直径と残存半径、残存年輪数の計測を行った。復元直径の計測については、1cm刻みの同心円に試料を当てて直径を求めた。残存放射半径は、試料で残存している半径を直接計測し、残存半径内の年輪数を計測したものを残存年輪数とした。

炭化材の樹種同定は、材の横断面（木口）、接線断面（板目）、放射断面（柾目）についてカミソリと手で割断面を作製し、整形して両面テープで試料台に固定した。その後乾燥させ、イオンスパッタにて金コーティングを施し、走査型電子顕微鏡（KEYENCE社製 VE-9800）にて検鏡および写真撮影を行った。なお同定試料の残りについては、愛知県埋蔵文化財センターに保管されている。

3. 結果

同定の結果、針葉樹のマツ属複維管束亜属1分類群と、広葉樹のクスノキ科とモチノキ属の2分類群の計3分類群が産出した。マツ属複維管束亜属が36点で、モチノキ属が2点、クスノキ科が1点産出した。

また試料No.15では炭化材が得られなかった。同定結果を表6に、一覧を表7に示す。

次に同定された材の特徴を記載し、1分類群1点の走査型電子顕微鏡写真を示す。

(1) マツ属複維管束亜属 *Pinus subgen. Diploxylon* マツ科 図35 1a-1c(No.17)

仮道管、放射仮道管、放射組織、垂直および水平樹脂道で構成される針葉樹である。晩材部は厚く、早材から晩材への移行は緩やかである。放射組織は同性で、高さ1～6列となる。放射組織の分野壁孔は窓状で、放射仮道管の水平壁は内側に向けて鋸歯状に肥厚する。

マツ属複維管束亜属には、アカマツとクロマツがある。どちらも温帯から暖帯にかけて分布し、クロマツは海の近くに、アカマツは内陸地に生育する。材質は類似し、重硬で切削等の加工は容易である。

(2) クスノキ科 *Lauraceae* 図35 2a-2c(No.14)

小型の道管が単独ないし2～3個複合してやや疎らに散在する散孔材である。軸方向柔組織は周囲状、連合翼状となる。道管は单穿孔と10段以下の階段穿孔を有し、内壁にはらせん肥厚がみられる。放射組織は上下端1列が直立する異性で、幅1～3列となる。放射組織の上下端や木部纖維には油細胞が顯著にみられる。

クスノキ科にはニッケイ属やタブノキ属、クロモジ属などがあり、暖帯を中心に分布する、主に常緑性の高木または低木である。クスノキは横断面が半環孔性となって識別が可能であり、試料はクスノキ以外のクスノキ科の樹種である。

表6 上品野E窯跡出土炭化材の樹種同定

樹種／遺構	構築材		燃料材		合計
	001SY	002SX	017SK	020SD	
マツ属複雑管束亞属		6	27	3	36
クスノキ科	1				1
モチノキ属		1	1		2
合計	1	7	28	3	39

(3) モチノキ属 *Ilex* モチノキ科 図35 3a-3c(No.7)

小型の道管が単独ないし2～6個放射方向に複合し、やや密に散在する散孔材である。年輪のはじめに道管が並ぶ傾向がみられる。道管は20～40段程度の階段穿孔を有し、内壁にはらせん肥厚が見られる。放射組織は上下端2～4列が直立する異性で、幅2～5列となる。

モチノキ属にはモチノキやクロガネモチなどがあり、一般的なモチノキは宮城県、山形県以南の本州、四国、九州などの暖帯の沿海地に多く分布する常緑高木の広葉樹である。材はやや重硬で、切削加工は中庸である。現在では薪炭材としても用いられる。

4. 考察

同定の結果、マツ属複雑管束亞属が最も多く産出した。今回出土した炭化材は、作業場である002SX、017SK、020SDから出土したものは燃料材であると考えられるが、001SYで出土した炭化材は煙道部のダンパーの一部であり、窯体の構築材である。

燃料材では、マツ属複雑管束亞属が殆どを占め、そのほかはモチノキ属が2点のみであった。マツ属複雑管束亞属は樹脂を多く含み、燃焼性が非常に高い樹種である。またモチノキ属も燃焼性はそれほど良くはないが火持ちの良い樹種で、現在でも薪炭材として多く利用されている樹種である。したがって、燃焼性の高さや火持ちの良さを考慮した樹種選択がなされていた可能性が高い。

また試料No.11～13の炭化材は、肉眼観察では加工痕が認められなかつたが、木取りが板目の板材であったと考えられ、板材を燃料材として再利用した可能性がある。

また構築材ではクスノキ科が産出した。クスノキ科の樹の強度は軽軟な材から重硬な材まで幅広くあり、その用途は現在では器具材などとして利用されている。上品野E窯跡でダンパーにクスノキ科が用いられたのは、燃料材として利点の少ない樹種を構築材として選択した結果である可能性がある。

次に、燃料材の復元直径の計測結果について述べる(図34)。計測の結果、上品野E窯跡では直径1～4cmに復元された樹種がほとんどで、2cmにピークがみられた。樹種別でみると、モチノキ属で計測が行えた試料は1点のみで、直径4cmであった。直径1～3cmに復元された樹種はいずれもマツ属複雑管束亞属であった。直径の復元が行えた試料はいずれも芯持丸木であり、上品野E窯跡では枝材や細い幹材など1～4cm程度の材を燃料として利用していたと考えられる。

愛知県下の山茶碗の窯跡では、名古屋市緑区にある13世紀前半のNA311号窯跡、瀬戸市鳳山町にある13世紀中頃の鳳山C窯跡、瀬戸市川合町にある13世紀中頃の万徳峠窯跡、みよし市福谷町にある13世紀後半～14世紀初頭のK-G-93号窯跡、瀬戸市巡間町にある14世紀中頃～後半の巡間E窯跡などで樹種同定が行われている。

NA311号窯跡では3基の窯跡が順次築造され、各窯跡について樹種同定が行われているが、最も操業の古いSY03ではマツ属複雑管束亞属19点のみが産出し、次に操業の古いSY02ではコナラ属クヌギ節(以下クヌギ節と呼ぶ)が9点、マツ属複雑管束亞属とコナラ属コナラ節(以下コナラ節と呼ぶ)が

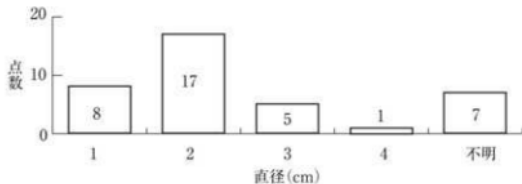


図34 燃料材の復元直徑

各3点、ハイノキ属が2点産出した。そして最も新しいSY01ではクヌギ節17点のみが産出しており、一般的にいわれている、窯業による二次林化とは逆のプロセスが示されている(池本・植田, 2005)。それ以外の鳳山C窯跡、万徳峠窯跡、巡間E窯跡ではマツ属複雑管束亜属とクリが多く産出し、K-G-93号窯跡ではマツ属複雑管束亜属が多く産出している(植田, 2003・2005・2009; 小林, 2010)。上品野E窯跡でもマツ属複雑管束亜属が最も多く産出しており、上記の山茶碗の窯跡における燃料材と同様の傾向を示している。

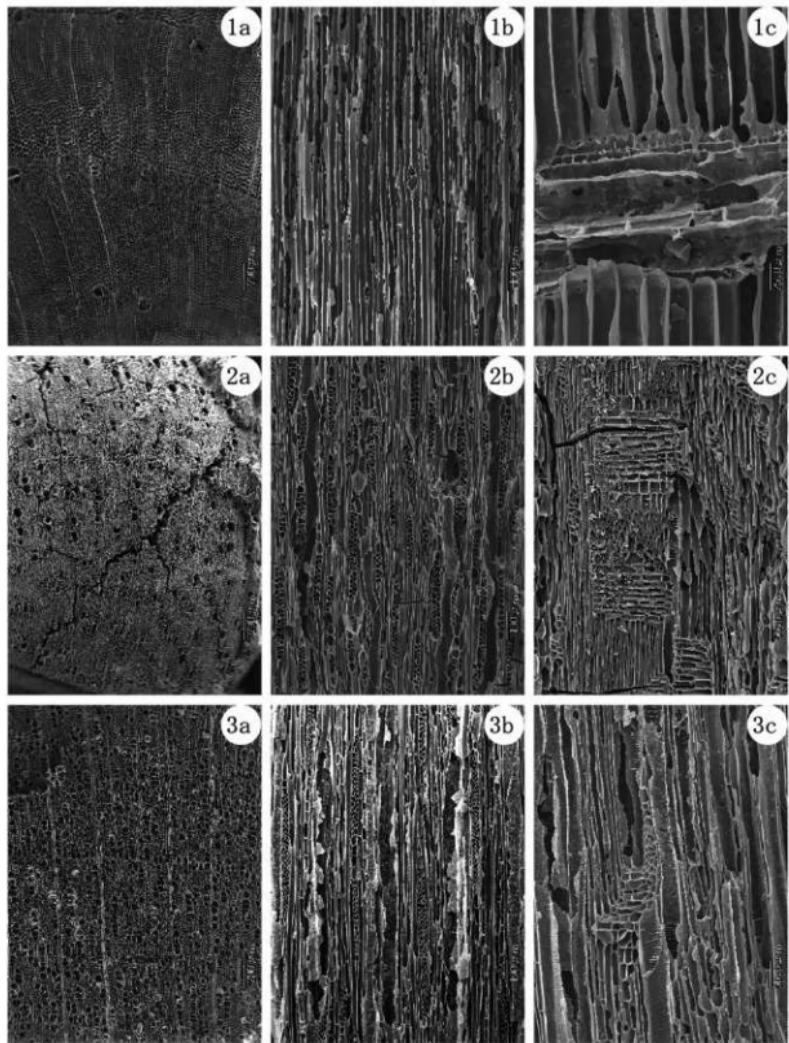
愛知県瀬戸市長久手町に位置する7世紀後半の須恵器窯である丁子田窯跡と市ヶ洞1号窯跡では樹種同定と復元直徑の計測が行われている(小林, 2007)。丁子田窯跡では83点の樹種同定が行われ、クヌギ節が70点、コナラ節が10点、マツ属複雑管束亜属が3点産出した。市ヶ洞1号窯跡では39点の樹種同定が行われ、コナラ節が20点、クヌギ節が19点産出している。また復元直徑の計測では、丁子田窯跡と市ヶ洞1号窯跡共に、直徑10cm以内の炭化材が多くみられる。丁子田窯跡と市ヶ洞1号窯跡は須恵器窯跡であり、山茶碗の窯跡である上品野E窯跡とは単純に比較できないが、燃料材の樹種と直徑で異なる結果がみられた。クヌギ節やコナラ節は火持の良い樹種であり、マツ属複雑管束亜属は高火力が得られる樹種である。また燃料材の直徑では、細い材は燃えやすくて窯体内的温度を調節しやすいが、すぐに燃え尽きてしまい、太い材は燃えにくくて窯体内的温度を調節し難いが、一度燃えると長時間燃焼する。上品野E窯跡では高火力で焼成すること目的として径の細いマツ属複雑管束亜属の燃料材を伐採していた可能性を考えられる。

【引用文献】

- 池本正明・植田弥生(2005)出土炭化材の樹種同定、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編「NA311号窯」:37-42、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター。
- 小林克也(2007)炭化木材樹種同定、瀬戸市文化振興財團編「丁子田窯跡・市ヶ洞1号窯跡」:149-154、長久手町教育委員会。
- 小林克也(2010)K-G-93号窯跡出土炭化材の樹種同定、愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センター編「K-G-93号窯跡」:65-68、愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センター。
- 植田弥生(2003)巡間E窯跡遺跡出土炭化材の樹種同定、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編「巡間E窯跡」:79-82、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター。
- 植田弥生(2005)炭化材の樹種同定、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編「鳳山C窯跡 梶作・鐘場遺跡」:60-62、愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター。
- 植田弥生(2009)万徳峠古窯遺跡出土炭化材の樹種同定、愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センター編「万徳峠窯跡 川合D窯跡」:107-111、愛知県教育・スポーツ振興財團愛知県埋蔵文化財センター。

表7 上品野E窓跡出土炭化材の樹種同定結果一覧

試料No.	グリット	出土遺構	遺物No.	種類	樹種	木取り	残存干径 (cm)	残存 年輪数	復元直径 (cm)	備考
1	5F15i		炭サンプルNo.1 d-031	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	7	2	
2	5F15i		炭サンプルNo.2 d-032	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.9	3	2	
3	5F15i		炭サンプルNo.3 d-033	燃料材	マツ属複縫管束系属	削れ	-	-	-	
4	5F15i	002SX	炭サンプルNo.4 d-034	燃料材	マツ属複縫管束系属	削れ	-	-	-	
5	5F15i		炭サンプルNo.5 d-035	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	4	3	
6	5F15i		炭サンプルNo.6 d-036	燃料材	マツ属複縫管束系属	削れ	-	-	-	
7	5F15i		炭 d-013	燃料材	モチノキ属	芯持丸木	2.0	23	4	
8	5F15i		炭 d-939	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.5	8	3	
9	5F15i	017SK	d-940	燃料材	モチノキ属	削れ	-	-	-	
10	5F15i		d-941	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	6	2	
11	5F16i	020SD	d-955 A	燃料材	マツ属複縫管束系属	板目	0.4	2	-	板材を再利用か
12	5F16i		d-955 B	燃料材	マツ属複縫管束系属	板目	0.3	2	-	板材を再利用か
13	5F16i		d-955 C	燃料材	マツ属複縫管束系属	板目	0.7	4	-	板材を再利用か
14	5F17i	001SY	東ダンバー跡 炭化材サンプル d-942	構築材	クスノキ科	削れ	-	-	-	
15	5F17i		西ダンバー跡 d-943	-	試料なし	-	-	-	-	
16	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	4	1	
17	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	12	2	
18	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	8	1	
19	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.8	5	2	
20	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	5	2	
21	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.7	13	2	
22	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	8	2	
23	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	4	1	
24	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	6	2	
25	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	3	1	
26	5F15i	017SK		燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	6	2	
27	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	3	1	
28	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	5	1	
29	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	5	1	
30	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.5	9	1	
31	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	6	2	
32	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.5	16	3	
33	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	5	2	
34	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	5	2	
35	5F15i		炭	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.5	19	3	
36	5F15i		炭(水洗用)	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	3	2	
37	5F15i		炭(水洗用)	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	0.9	10	3	
38	5F15i		炭(水洗用)	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	4	2	
39	5F15i		炭(水洗用)	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	9	2	
40	5F15i		炭(水洗用)	燃料材	マツ属複縫管束系属	芯持丸木	1.0	11	2	



1a-1c. マツ属複維管束亞属 (No.17) 2a-2c. クスノキ科 (No.14) 3a-3c. モチノキ属 (No.7)

a: 横断面・b: 接線断面・c: 放射断面

図35 上品野E窯跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真

2 放射性炭素年代測定結果

パレオ・ラボ AMS 年代測定グループ

1. 試料と方法

測定試料の情報、調製データを表 8 に示す。

試料は炭化材 2 点と炭化種実 1 点、計 3 点である。PLD-16774 は 020SD から出土した部位不明の炭化材（マツ属複維管束亜属）、PLD-16775 は 001SY ダンパーから出土した部位不明の炭化材（クスノキ科）、PLD-16776 は燃料材が廃棄された 017SK から出土した炭化種実（マツ属球果）である。これらのうち、020SD の炭化材は窯操業の最初に埋設されたもの、001SY の炭化材は最終操業中に使用されていたものと考えられる。

試料は調製後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクト AMS:NEC 製 1.5SDH）を用いて測定した。得られた ^{14}C 濃度について同位体分別効果の補正を行った後、 ^{14}C 年代、暦年代を算出した。

表 8 上品野 E 窯跡出土炭化材の樹種同定結果一覧

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
PLD-16774	遺構: 020SD 調査区: 2SKE10 グリッド: 5F16 遺物 No.d-955 その他の: 100706, 掘業の最初	試料の種類: 炭化材(マツ属複維管束亜属) 試料の性状: 部位不明 状態: dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:12N, 水酸化ナトリウム:1N, 塩酸:12N) 処理時の知見 900°C 5h
	遺構: 001SY 調査区: 2SKE10 グリッド: 5F15 遺物 No.d-942 その他の: 01ダンバー-100629, 掘業の最後	試料の種類: 炭化材(クスノキ科) 試料の性状: 部位不明 状態: dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:12N, 水酸化ナトリウム:1N, 塩酸:12N) 処理時の知見 900°C 5h
	遺構: 017SK 調査区: 2SKE10 グリッド: 5F17 その他の: 01木洗用ル100625	試料の種類: 炭化種実(マツ属球果) 状態: dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:12N, 水酸化ナトリウム:1N, 塩酸:12N) 処理時の知見 900°C 5h

2. 結果

2σ 暦年代範囲（確率 95.4%）に着目して結果を整理する。

020SD 出土の炭化材 (PLD-16774) は、1270-1302 cal AD (82.4%) および 1367-1383 cal AD (13.0%) の範囲を示した。この試料については部位が不明であり、古木効果を考慮する必要がある。

001SY 出土の炭化材 (PLD-16775) は、1272-1305 cal AD (73.5%) および 1363-1385 cal AD (21.9%) の範囲を示した。この試料についても部位が不明であり、古木効果を考慮する必要がある。

017SK 出土の炭化種実 (PLD-16776) は、1290-1329 cal AD (38.4%) および 1340-1396 cal AD (57.0%) の範囲を示した。

表 9 上品野 E 窯跡出土炭化材の樹種同定結果一覧

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代を暦年代に較正した年代範囲	
				1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
PLD-16774	-24.71 \pm 0.12	695 \pm 21	695 \pm 20	1276 AD (68.2%) 1296 AD	1270 AD (82.4%) 1302 AD 1367 AD (13.0%) 1383 AD
PLD-16775	-28.49 \pm 0.11	687 \pm 21	685 \pm 20	1278 AD (68.2%) 1297 AD	1272 AD (73.5%) 1305 AD 1363 AD (21.9%) 1385 AD
PLD-16776	-30.01 \pm 0.15	627 \pm 21	625 \pm 20	1298 AD (27.5%) 1319 AD 1352 AD (25.5%) 1372 AD 1378 AD (0.5%) 1390 AD	1290 AD (38.4%) 1329 AD 1340 AD (57.0%) 1396 AD

3 上品野 E 窯跡の考古地磁気年代測定

藤根 久・Lomtadidze Zaur (バレオ・ラボ)

1.はじめに

上品野 E 窯は、愛知県瀬戸市上品野に所在する山茶碗の窯跡である。ここでは、窯跡の床面焼土の熱残留磁化を測定し、その磁化方向から窯跡の焼成年代を推定した。

2.考古地磁気年代推定の原理

地球上には地磁気が存在するために、磁石は北を指す。この地磁気は、その方向と強度（全磁力）によって表される。方向は、真北からの角度である偏角（Declination）と水平面からの角度である伏角（Inclination）によって表す。磁気コンパスが北として示す方向（磁北）は、真北からはずれており、この間の角度が偏角である。また、磁針をその重心で支え磁南北と平行な鉛直面内で自由に回転できるようにすると、北半球では磁針のN極が水平面より下方を指す。この時の傾斜角が伏角である。現在、遺跡のある地域付近の偏角は約6.97°、伏角は約48.52°、全磁力（水平分力）は約30801.1(nT)である（理科年表、2006；いずれも2000年値）。これら地磁気の三要素（偏角・伏角・全磁力）は、観測する地点によつて異なった値になる。全世界地磁気三要素の観測データの解析から、現在の地磁気の分布は、地球の中心に棒磁石を置いた時にできる磁場分布に近似される。また、こうした地磁気は時間の経過とともに変化し、ある地点で観測される偏角や伏角あるいは全磁力の値も時代とともに変化する。この地磁気の変動を地磁気永年変化と呼んでいる。

過去の地磁気の様子は、高温に焼かれた窯跡や炉跡などの焼土、地表近くで高温から固結した火山岩あるいは堆積物などの残留磁化測定から知ることができる。大半の物質は、ある磁場中に置かれると磁気を帯びるが、強磁性鉱物（磁鐵鉱など）はこの磁場が取り除かれた後でも磁気が残る。これが残留磁化である。考古地磁気では、焼土の残留磁化（熱残留磁化）が、焼かれた当時の地磁気の方向を記録していることを利用する。こうした地磁気の化石を調べた結果、地磁気の方向は少しづつ変化しており、その変化は地域によって違っていることが分かっている。過去2,000年については、西南日本の窯跡や炉跡の焼土の熱残留磁化測定から、その変化が詳しく調べられている（広岡、1977; Shibuya, 1980）。一方、地磁気には地域差が認められることから、東海地方の地磁気永年変化曲線が求められている（広岡・藤澤、2002; 図36）。

こうした年代のよく分かっている窯跡焼土や火山岩の熱残留磁化測定などから地磁気永年変化曲線が得られると、逆に年代の確かでない遺跡焼土などの残留磁化測定を行い、先の地磁気永年変化曲線と比較することによって、その焼成時の年代が推定できる。また、年代が推定されている窯跡焼土などについても、土器とは違った方法で焼成時の年代を推定できることから、さらに科学的な裏付けを得ることができる。この年代推定法が考古地磁気による年代推定法である。ただし、この方法は、¹⁴C年代測定法など他の絶対年代測定法のように、測定結果単独で年代の決定を決定する方法ではない。すなわち、焼土の熱残留磁化測定から得られる偏角および伏角の値からは複数の年代値が推定されるが、いずれを採用するかは、焼き物等の年代が参考となる。

3.試料採取と残留磁化測定

考古地磁気による年代推定は、a) 測定用試料の採取および整形、b) 残留磁化測定および統計計算を行い、c) 地磁気永年変化曲線との比較を行い、焼成年代を推定する。なお、試料の磁化保持力や焼成以後の二次的な残留磁化の有無などを確認するために、段階交流消磁も行った。

a. 測定用試料の採取および整形

試料は、床焼土面において①一辺約4cmの立方体試料を取り出すため、瓦用ハンマーなどを用いて対象とする部分（良く焼けた部分）の周囲に溝を掘る。②薄く溶いた石膏を試料全体にかけ、試料表面を補強する。③やや固め（練りハミガキ程度）の石膏を試料上面にかけ、すばやく一辺5cmの正方形のアルミ板を押し付け、石膏が固まるまで放置する。④石膏が固まった後、アルミ板を剥し、この面の最大傾斜の方位および傾斜角を磁気コンパス（考古地磁気用に改良したクリノメータ）で測定し、方位を記録すると同時に、この面に方位を示すマークと番号を記入する。⑤試料を掘り起した後、試料の底面に石膏をつけて補強し持ち帰る。⑥持ち帰った試料は、ダイヤモンド・カッターを用いて一辺3.5cm・厚さ2cm程度の立方体に切断する。この際切断面が崩れないように、一面ごとに石膏を塗って補強し熱残留磁化測定用試料とする。採取した試料は15試料である。

b. 段階交流消磁、熱残留磁化測定および統計計算の結果

熱残留磁化測定はリング・コア型スピナー磁力計（SMM-85：㈱夏原技研製）を用いて測定した。磁化保持力の様子や放棄された後の二次的な磁化の有無を確認するため、任意1試料（No.4）について交流消磁装置（DEM-8601：㈱夏原技研製）を用いて段階的に消磁を行い、その都度スピナー磁力計を用いて残留磁化を測定した。その結果、試料の磁化強度は10-3emuと強いことが分かった。さらに、磁化方向は、両者とも中心に向かって直線的に変化し、安定した方向を記録していることが分かった。

以上の理由から、150 Oeで消磁した際の残留磁化方向が焼成時の磁化方向であると判断した。そこで、これ以外の段階交流消磁を行っていない試料も、150 Oe消磁した後に残留磁化を測定した。

複数試料の測定から得た偏角（Di）、伏角（Ii）を用いて、Fisher (1953) の統計法により平均値（Dm、Im）を求めた。信頼度計数は567.71であり、従って伏角および偏角の各誤差はやや大きい値であった（表10）。

求めた熱残留磁化方向は、真北を基準とする座標に対する数値に補正する。偏角は、建設省国土地院の1990.0年の磁気偏角近似式から計算した6.87°Wを使用した。その結果は、広岡・藤澤（1998）による地磁気変化曲線とともにプロットした。図中測定点に示した梢円は、Fisher (1953) の95%信頼角より算定した偏角および伏角の各誤差から作成したものである。

表10 窯跡床面焼土の残留磁化測定結果（偏角補正前）

遺構名	試料No.	偏角（Di）	伏角（Ii）	強度（ $\times 10^{-3}$ emu）	備考	統計処理項目	統計値
上品野E東	1	14.4	64.3	1.221		平均偏角 Dm (° E)	14.44
	2	13.5	57.4	1.106			
	3	17.9	61.0	1.264	段階交流消磁		
	4	15.3	53.6	1.431			
	5	12.2	59.4	0.659			
	6	18.6	58.6	0.266			
	7	8.4	61.2	1.975			
	8	15.4	61.8	0.923			
	9	12.5	56.4	1.719			
	10	15.2	56.0	2.339			
150 Oe消磁	11	17.8	60.5	1.780		平均伏角 Im (° E)	58.87
	12	7.4	62.9	1.253			
	13	14.9	56.0	1.525			
	14	16.2	55.2	1.729			
	15	15.8	56.7	2.607			

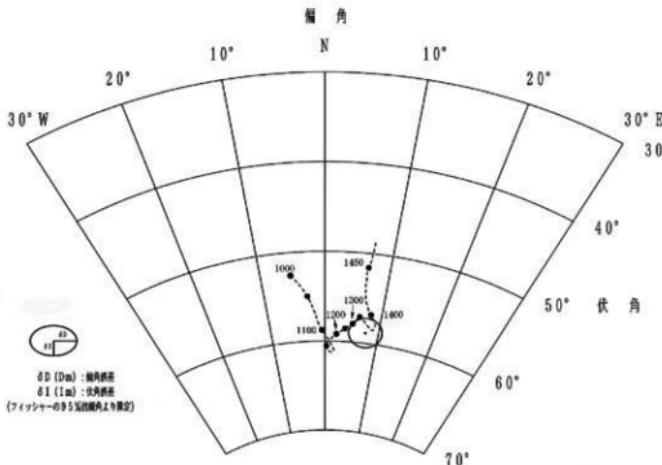


図 36 上品野 E 窯跡床面焼土の残留磁化と標準曲線（広岡・藤澤 (2002) の標準曲線にプロット）

4. 焼成年代値の推定

図 36 には、広岡・藤澤 (2002) による東海地方の地磁気永年変化（実線）の一部曲線とともに床面焼土の磁化方向を示した。磁化方向は、1350～1400 年間の標準曲線上に近い位置にプロットされた。年代の推定は、磁化方向の中心もっとも近い標準曲線上に移動して推定した。

その結果、誤差楕円の交差する範囲は、AD1300-1400 年であった。

【引用文献】

- Fisher, R.A. (1953) Dispersion on a sphere. Proc. Roy. Soc. London, A, 217, 295-305.
 広岡公夫 (1977) 考古学地磁気および第四紀古地磁気研究の最近の動向. 第四紀研究, 15, 200-203.
 広岡公夫・藤澤良祐 (2002) 東海地方の地磁気永年変化曲線. 考古学と自然科学, 45, 29-54.
 理科年表 (2006) 国立天文台編, 丸善, 1030p.
 Shibuya, H. (1980) Geomagnetic secular variation in Southwest Japan for the past 2,000 years by means of archaeomagnetism. 大阪大学基礎工学部修士論文, 54p.

4 上品野 E 窯跡で観察された焼成室側壁の地すべり構造

鬼頭 剛

はじめに

上品野 E 窯跡では焼成室の側壁断面の一部で、側壁の地すべりに伴うと推定される地層構造が確認された。固結した窯の側壁そのものが動くという現象は、考古学的には今まで報告されたことのない現象のようである。ここでは人工的な遺構に現われた地層構造を観察・記載し、地質学的に考察する。

1. 地すべり構造の観察

地すべり構造が認められたのは全長約9mの窯跡の中央部分で、考古学的には焼成室と呼ばれる部分である。側壁断面の記載のため、壁面に対して法線(直交)方向に掘削されたトレーナーに現われたものである。地すべり構造は、窯跡全体の中央部分(図8、図10参照)にあたるD断面で認められた(図37)。堆積物の構成粒子、色調、固結度、堆積構造などに基づいて観察し、側壁側から基盤層となる外側(西側)へ大きく5つの部分に分けた。ここではそれらを便宜的にA帯～E帯とし、それぞれについて記載する。なお、筆者は焼成室の天井部分が取り除かれた後で観察を行なった。

窯跡の側壁をA帯とした。オリーブ黒色(5Y3/1:マンセルの表記に基づく)、標準土色帖を使用。以下同じ)を呈し、厚さ6cmの固く緻密な層である。全体に黒みを帯びており表面がごつごつしている。黒みがつよく一看すると堆積構造はないように見受けられるが、よく観察すると極細粒砂サイズの堆積粒子が確認でき、葉理(ラミナ)といった堆積構造が認められるところもあった。固結度は高く、草刈りガマ(手刈り)では削ることができず、たたくと金属音を発する。オリーブ黒色の部分が鉛直方向に直立し、板状にみえる。

B帯は、にぶい赤褐色(5YR4/4)のシルト～極細粒砂からなり、側壁であるA帯の周囲をとり囲んでいる。よく観察すると葉理(ラミナ)がみられ、もとは水理営力により運ばれた地層であることがわかる。赤褐色を呈するため他の地層とは様相を異にするようにみえるが、堆積物の粒度と堆積構造から、もとは後述する上品野町周辺に分布する品野層であると思われる。オリーブ黒色のA帯に比べると固結度は低く半固結状態で、草刈りガマでは容易に削ることができない。



←図37 D断面(北から)で観察される地すべり構造
オリーブ黒色を呈する窯の側壁(A帯)、にぶい赤褐色のシルト～極細粒砂層(B帯)、小ブロックの混在層(C帯)、浸食面直上を覆う小ブロック混在層(D帯)、基盤層となる品野層(E帯)にわけられる。D断面の位置は図8参照。ボールペンの長さは約15cm。



図38 窯体上部にみられる側方に連続するシルト層→
写真中央付近を白色の地層が横方向に連続することに注意。

C 帯は、赤褐色の地層と基盤層を構成する品野層 (E 帯: 後述) との間をクサビ状に埋める堆積物である。全体に黄褐色を呈する、シルトや細粒砂からなる径 1~2cm のブロックが無秩序に堆積する小ブロックの混在層で、ブロックの積み重なりには堆積構造はみられなかった。草刈りガマで削ることができる。

A ~ C 帯の 3 つの部分の下位には品野層 (E 帯) を削割する浸食面と、その浸食面を覆い、A 帯のオリーブ黒色をした側壁のブロック化した一部や細礫を含み、砂層の小ブロックからなる混在層となる (D 帯)。この層を覆って赤褐色を呈する B 帯が下方へ連続した部分が、東側 (窓の床面側) へ見た目の傾斜角が鋭角で褶曲し変形しているのが観察された。未固結で草刈りガマで削ることができる。

遺跡の基盤層であり、もっとも外側 (西側) の E 帯には層理面が明瞭に認められ、単層が識別できる互層からなる。地層は、単層の層厚が 4 ~ 10cm の、極細粒砂～細粒砂サイズの砂粒子からなる砂層とシルト層との互層からなる。下位層ではシルト層が優勢で、上方に向かって次第に砂勝ちに変わる。砂の含有量が増えるにつれて下位層で灰オリーブ色 (7.5Y6/2) であった色調が、明褐色 (2.5Y6/6) や黄褐色 (10YR5/8) となる。堆積物の粒度や堆積構造、層理面が明瞭に認められる。未固結で手がりで削ることができます。本層は瀬戸市上品野周辺に分布する新生代新第三紀中新世の品野層である。

なお、A 帯～E 帯の 5 つの組み合わせが窓跡全体ですべてみられるわけではなく、観察地点よりも標高の高い上部 (水平距離で約 5m 南側) に設けられたトレントではクサビ状の地層 (C 帯) を欠いて、オリーブ黒色の壁 (A 帯)、赤褐色の層 (B 帯)、品野層 (E 帯) との組み合わせのみがみられた。また、そこでは品野層をつくる黄灰色のシルト層が側方へ良好に連続するのが確認された (図 38)。

2. 考察

(1) 観察された構造はそもそも何か

上品野 E 窓跡では側壁断面の一部で、壁面の地すべりにより形成されたと推定される地層構造が認められた。ここではその観察結果を基に、現われた構造の成因について考察を行なう。

先ずそもそも観察された地層構造が窓壁の地すべりによるものであるかどうかの問題がある。上品野 E 窓跡は考古学的には「窓壁 (あながま)」と呼ばれ、山腹や丘陵地の斜面をトンネル状に掘り抜いて造られる遺構である (藤澤, 2007)。上品野 E 窓跡の場合、遺構が構築される土台となった地山とよぶ基盤層は、地質学的に新生代新第三紀中新世の品野層という地層である。品野層は主に瀬戸市の北側でみられ、東部の上品野町から西部の鹿児町までの水野川の流域に露出する地層である (水野ほか, 1986a)。上品野 E 窓跡はこの品野層 (E 帯) を掘り抜いて構築された。

さて、この品野層 (E 帯) とそれを覆う小ブロックの混在層 (D 帯) をみて、E 帯にみられる砂層とシルト層との互層の層理面が側方に連続せず途中で途切れていることに気づく (図 37)。それまでの層理面を断ち切るような浸食面あるいはそれに相当する構造がみられる場合、人為的な成因を除けば、その成因として断層による地層の分断、降雨や地下水などの水の関与する水理营力による浸食、地すべりや崩落といった堆積体の下方 (重力方向) への移動が考えられる。

先ず断層についてであるが、窓の壁面を下方へ移動させて品野層に浸食面を形成させるような応力を仮定すれば、窓跡の直下および周辺には地震動による断層線の存在や、断層に伴う差別浸食によって地表に形成される直線的な流路や谷などの特徴的な地形がみられるはずである。これについて現地で踏査をしたが、断層に相当する地形は確認できなかった。

次に水理营力である。降雨により降った雨水は地表の土壤や岩盤の中に浸透するが、その一部は地表を下方へ流下する。その流水が地表の凹地に集まると、地表が軟弱な場合には水は洗掘作用により細くて浅い溝であるリル (rill) を形成し、深さと幅を増しながらガリー (gully) という地形をつくる。上品野

E 窯跡は先に説明をしたように窯窓であり、斜面を掘り抜いて構築される。そのため、もし窓の上部の壁に穴が空いたときには斜面に降った雨水はちょうど凹地となっている窓の、トンネル状に空いた中を集中して流下することが予想され、それは窯跡の内部に細い溝状の地形となって残されているはずである。ところが、浸食面がみられるのは窯跡全体の中でも D 断面とその周辺だけであり、その上方へも下方にも溝状の地形を認めることはできなかった。また D 断面では赤褐色の B 帯部分が「下方で下に凸の「く」の字」状に屈曲する。このような構造も水理営力のみでつくることはできない。

最後に地すべりや崩落といった堆積体の移動による成因である。地すべりは山腹や丘陵をつくる斜面の一部が、降雨や地下水の急激な増加などの原因で平衡がくずれ、下方へ移動する現象である(今村ほか, 1986)。地すべりを発生させる原因として、その場所の地層の固結度といった岩質、地質構造、風化状況、地形といった地質・地形学的な要因と、気象条件や盛り土や堆積物の除去(土木工学的には切土という)などが誘因となる。特に地質学的にみたとき、新生代第三紀層、變成岩地域、花こう岩地帯は地すべりや崩壊の生じやすい地質帶として知られている(今村ほか, 1986)。上品野 E 窯跡の基盤層をつくる品野層(E 帯)は先にも述べたように新生代新第三紀中新世の地層であり、地すべりや崩落の発生しやすい地質学的な特徴をもっている。また、物体が移動するとき、その移動に抵抗して物体を止めようとする力がはたらく。この力は摩擦力とか粘着力とよばれるが、礫や砂に比べて粘土のもつ摩擦力は小さいことが知られている。粘土層の上を歩いていて、すべてた経験をした方であればその効果が実感できる。D 断面で浸食面を形成している地層は品野層の粘土層が卓越した部分であり、より摩擦力が小さいために堆積体の移動が行なわれたと考えられる。また、赤褐色の B 帯下方でみられるくの字の屈曲の存在がある。このような構造は断層によるずれや、水理営力のみの堆積作用だけでは形成できず、下方に移動しながら地層を屈曲させるための力が働かなければならない。このように、D 断面でみられる地層構造を地すべりとともに合理的に考えることができ、観察された構造を形成した可能性が高いと判断される。上品野 E 窯跡では品野層(E 帯)を基盤層として、降雨や地下水の増加により品野層を滑り面としてオリーブ黒色の側壁(A 帯)、赤褐色の B 帯、小ブロックの混在層である C 帯と D 帯が下方へ移動した地すべり構造の一部である。また、それは D 断面とその周りにだけみられる構造であり、窯跡全体には及んでいない。

(2) 熱により生じる物性の違い

上品野 E 窯跡の D 断面でみられた構造を検討し、地すべりで形成された可能性を指摘した。次に窓の側壁で生じる地すべりの発生機構について考察を加えたい。はじめに注目するのは燃焼により被熱されたオリーブ黒色の側壁(A 帯)と品野層(E 帯)の堆積物の物性の違いである。上品野 E 窯跡は山腹や丘陵地の斜面を掘り抜いて造られるため、基本的には新生代新第三系の品野層からなる。品野層は砂層とシルト層や粘土層との互層からなり、特に愛知県瀬戸戸地域から岐阜県の東濃地方にかけて分布する粘土はカオリナイト、ハロイサイトという粘土鉱物からなり、その化学組成は $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ で表わされる(高嶋, 1996)。窯業活動による窓の燃焼は斜面を形成していた地層に変成作用を与える。一般に地層に含まれる鉱物は温度と圧力の変化に伴って別の鉱物に変成される。しかし、ヒトによる活動は地上付近で行なわれるため大きな圧力変化を考える必要がなく、大気圧程度で十分である。つまり窯業生産に関わる鉱物の変成は熱変成作用のみを考えればよいことになる。

さて、熱を被ると堆積物はどのような挙動を示すのだろう。例えば、粘土鉱物のカオリナイトを含む窯業原料に熱を加えていった実験結果がある。高嶋(1996)によると、先ず 100°C 前後で原料がもっている付着水(H_2O)が蒸発し、500°C 付近で粘土の結晶水の分解・脱水が起こる。1100°C を境として粘土は二酸化ケイ素(SiO_2)を遊離し、ムライト(mullite: $3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$)を生成させる。この例は調整され

た実験材料から得られた結果ではあるが、窯業原料であるカオリナイトを含む品野層でも少なからずこのような熱変成作用を経ていたものと思われる。土器の焼成のために加えられた熱は燃焼室、焼成室、煙道部といった窯帯全体において、もともとトンネル状に掘られた地層に、熱による脱水作用と変成作用を生じさせる。熱により強制的に脱水・変成された地層の固結度は進み、たたけば金属音が響くほど固結した側壁を形成する。トンネル状になった場所で燃焼させるため、その熱変成作用は熱源から放射状に広がる。これがオリーブ黒色の側壁(A帯)と赤褐色のB帯の形成である。A帯にもB帶にもよく観察する砂粒子の堆積構造がみられ、変成作用を被る前は品野層であった。つまり、どこか他の場所から二次的に持ってきた材料を壁面に塗り込んだものではないことがわかる。このように、もともと品野層をつくる地層が高い温度履歴を経ることで、固く緻密な側壁(A帯)と、半固結(B帯)あるいは未固結で軟弱な地層(C～E帯)という物性の差異を生じるのである。この物性の違いは次ぎに述べる地すべりでの挙動の違いになって現われる。

(3) 壁面の地すべり発生機構

D断面でみられた構造は地すべり地形で形成されたことを述べた。ここではその発生機構について考えてみたい。考古学的な所見では窯体の地すべりは、燃焼室や焼成室などのトンネル状の部分に二次的な堆積物が充填される前には、すでに生じていたと推定されている。よって、側壁(A帯)よりも焼成室側(東側)は空洞であったとみなすことができ、抵抗力を考える必要はない。物理学的に考えたとき、基盤層である品野層(E帯)のつくる斜面上のA帯・B帯・C帯・D帯の各物体が乗っていると考えることもできる。さらに簡略化して傾いた斜面にのる物体の挙動を考えよう。角度 θ で任意の方向に傾いた斜面を考える(図39)。上品野E窯跡では品野層(E帯)にあたると思っていただければよい。斜面上には任意の大きさをもつ物体がのっているとする。上品野E窯跡ではA帯・B帯・C帯・D帯にあたる。傾斜面上にのる物体の重さ(重力)をWとすると、Wは2方向に分解できる。ひとつは斜面に平行で、物体を傾斜面上に沿って下方へ動かそうとする力(AB)である。ABはAの接線分力Tで表わされる。もうひとつの分力ADは物体を傾斜面上に押しつけている力である。力の作用方向が傾斜した面(すべり面ともいいう)に垂直なため、一般に重さWの法線分力(垂直分力)といいNで表わされる。ここで $\angle CAD = \angle ACB = \theta$ であることから、接線分力Tは $T = W \sin \theta$ 、法線応力Nは $N = W \cos \theta$ と表わすことができる。式からみて明らかのように θ が次第に大きくなる、つまり斜面の傾斜がきつく(大きくなるほど)接線分力Tは大きくなり、逆にNは小さくなっていく。上品野E窯跡のD断面では側壁(A帯)やB帯は基盤斜面となる品野層(E帯)に対してほぼ垂直に近い傾斜角をもっており、接線分力は斜面上の上のにある物体の重さ(重力)にほぼ等しくなる。上品野E窯跡では重力方向の力により規制を受けていることがわかる。つまり、上品野E窯跡の壁面(A帯)等は重力方向の力を受けており、それを支えているのが基盤層となる品野層(E帯)である。A帯を含めた物体の重さをE帯が下方で支持しているのである。

上品野E窯跡では下方(重力方向)への力が加わっていることがわかった。次にそれらを動かす力について考える。物体を下方に動かすには何らかの

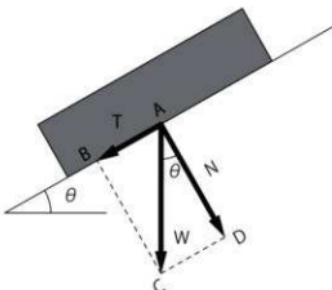


図39 傾斜面上にのる物体の力の分解
θは斜面の傾斜角、Tは接線力、Nは法線応力を示す。

力が必要である。ところで、先に今回 D 断面で観察された構造が地すべりで形成された可能性が高いことを述べた。また、品野層のような新生代第三系の地層は地すべりを起こしやすい地層であることも説明した。滑りやすい地質帶に上品野 E 窯跡はある。これに降雨や地下水の増加によって平衡が崩れると地すべりが発生するのである。ただ、上品野 E 窯跡では側壁（A 帯）とそれ以外では物性が異なることを前節で説明した。地下を浸透してきた水は窯跡の周りに集水し、地層の堆積物粒子の間隙にも浸透し間隙水圧を高めていったことだろう。ところが、ここで前節で述べた物性の違いが問題になってくる。側壁 A は燃焼により脱水と変成作用が進む。粘土鉱物をつくる主な化学成分は Al_2O_3 と SiO_2 であり、結びついでムライトといった鉱物を生成させる。このような粘土鉱物からムライトなどの新たな鉱物の生成は、実験によれば 1100°C を超えたあたりで進行する（高嶋, 1996）。いっぽうで、堆積物に含まれる長石類は粘土鉱物にはない K_2O , Na_2O のようなアルカリ成分を含有しており、二酸化ケイ素 (SiO_2) を主体とした成分の融液化を助長させる（高嶋, 1996）。温度の上昇に伴い脱水・変成された側壁をつくる堆積物は堆積粒子間の間隙を減じながら、間隙は長石から融解化した融液で埋められていく。間隙がなくなることで固く緻密になるのである。そうなるともはや水を通すことはできなくなり、側壁 A が不透水層、赤褐色の B 帯・C 帯・D 帯が透水層となる。降雨により集水された水は B 帯・C 帯・D 帯の堆積粒子の間隙を満たすことができるが、A 帯には浸透しない。ますます高まる B 帯・C 帯・D 帯の間隙水圧は A 帯で遮断される。いわば上下に激しく振った炭酸飲料の瓶の栓にあたるのが A 帯である。内部の水は高まった圧力を解放できる場所をさがす。圧力の効果は地表から地下へ次第に深度が増すにつれて大きくなっていく。さらに、基盤層である品野層（E 帯）では、D 断面においても下位にあるのは粘土層であった（図 37）。粘土は砂や礫に比べて水を通して不透水層として働くため、さらに水圧は高まる。その圧力と、圧力に打ち勝っている A 帯の強度との均衡がやぶられたときに A 帯は破断して、開口した部分から水とともに水で飽和された B 帯・C 帯や D 帯の堆積物が窯体の内部に、あたかもハミガキのチューブを一気に押したように地すべりを起こしながら飛び出たものと推定できる。A 帯が破断したことで A 帯自体の堆積が減ったと同時に、開口した部分からそれまで A 帯の重さを支えていた分の堆積体が地すべりにより取り去られたため、A 帯そのものは下方（重力方向）に落下したと思われる（図 40(a)）。いっぽうで、高まった圧力の解放場所がみつかった B 帯・C 帯・D 帯は地すべりを起こしながら、圧力の解放方向である焼成室内

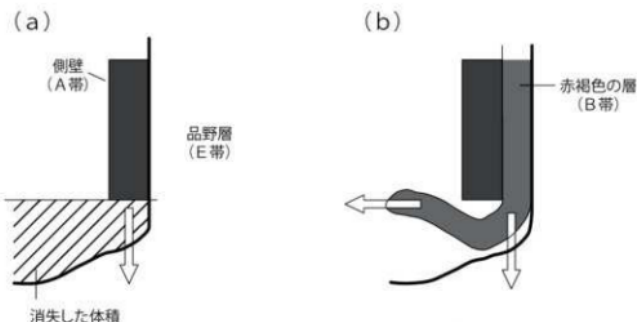


図 40 上品野 E 窯跡における地すべりの発生機構モデル

部へ拡がるであろう。そのとき、固結度の高いA帯は破断のみをし、圧力により曲げられることはない。対して、半固結・未固結で水で飽和したB帯・C帯・D帯の各堆積体は下方に落下するとともにA帯の開口部から空間のある焼成室内部に移動する。狭い開口部から広い焼成室の内部空間に飛び出るため膨潤し、容積が増加すると予想される。そのときにできたのが特にB帯で顕著にみられる下に凸で「くの字」状に折れ曲がった褶曲構造であると思われる(図40(b))。また、地すべりを起こして失われた下方の堆積体分を補う形でたまたまのがC体の小ブロックの混在層であり、水圧よりもともとの堆積物が破碎されたため小ブロック化しているのかも知れない。

以上の発生機構はD断面の観察結果のみに基づいて検討したものである。一般に、地すべり地形の場合は地すべり部分を囲むように滑落崖とよばれる崖や削れ目が観察される(高谷, 2008)。今回観察を行なったのは焼成室の天井が取り去られた後であり、窯壁の天井部、さらに天井部を覆う地表の観察は行なっていない。今後同じような構造が見つかればさらなる検証ができるものと期待される。

ところで、本論で述べたこととは直接には関係ないが、土木工学や応用地質学分野の用語に流れ盤・受け盤というものがある。地層の傾斜と地形の傾斜方向との関係を表わす。地層の傾斜方向と地形の傾斜とが同じ方向に傾いている場合を流れ盤、地層の傾斜方向と地形の傾斜とが正反対に向いている場合を受け盤という。斜面の安定度では流れ盤は崩れやすく、受け盤は崩れにくい傾向を示す(高谷, 2008)。上品野E窯跡では基盤層である品野層の走向・傾斜はE-W10°Sと南傾斜であった。対して窯の構築方向や地形の傾斜方向は北へ傾斜し受け盤の傾向を示しており、本来は安定度の高い場所であることがわかる。このような地形・地質学的な特性を当時の人びとが認識していたかどうかはわからないが、指摘しておきたい観察事実である。

謝辞

本論をまとめにあたり、原図の作成では整理補助員の前田弘子氏・鈴木好美氏にお手伝いいただいた。記して厚くお礼申し上げます。

【文献】

- 藤澤良祐, 2007, 総論, 愛知県史 別編 窯業 2 中世・近世 瀬戸系, 愛知県, 8-81.
今村達平・岩田健治・足立勝治・塙本 哲, 1986, 画でみる地形・地質の基礎知識, 鹿島出版会, 233p.
水野 収・伊藤竹次・深見洋治郎・片 征治・石川輝海, 1986a, 大地, 瀬戸市史 資料編二「自然」, 瀬戸市, 1-100.
水野 収・伊藤竹次・深見洋治郎・片 征治・石川輝海, 1986b, 瀬戸市地質図, 瀬戸市史 資料編二「自然」, 瀬戸市.
中 潤植, 1995, 地すべり工学 - 最新的トピックス -, 山海堂, 663p.
高嶋廣夫, 1996, 実践陶磁器の科学 - 焼き物の未来のために -, 内田老舗圖, 261p.
高谷精二, 2008, 技術者に必要な地すべり山くずれの知識, 鹿島出版会, 151p.

第6章 総 括

(1) 窯体構造について

北向き斜面に構築された窯窓であり、全長 9.16m、最大幅 2.35m の規模をもつ。天井とダンパーの一部が残っており、煙道部側壁の張り出しある明瞭に確認できるなど、良好なデータを得ることができた。前庭部は幅は約 3.2m、焚口から主軸方向にはぼまっすぐにのび、焚口付近から続く排水溝、土坑が東側に配置される。床面は最終段階しか確認されておらず焼成回数の推定には至らなかったが、床下の補修は少なくとも 2 回の充填土として認められた。天井の崩落は窯出し作業を終えてから、あるいは窯窓後まもなくとみられる。

側壁構造の観察の過程で確認された窯体壁と基盤層の間の地すべり構造の影響は、焼成室の一部の狭い範囲にみられた。何らかの理由で構造途中で放棄された窯跡が検出される事例は度々あり、本来地すべりや崩壊の生じやすい地質の地域にあって、窯体選地の条件の一つとしてどのような堆積構造が経験的に理解されていたのか興味深い情報を提示することができた。また出土炭化材の分析から、ダンパーには燃料材とは異なるクスノキ科の材が利用されていたこと、燃料材は主に燃焼性の高いマツ材であり、これは市域の他の窯跡と同様の結果であるが、須恵器窯の場合と比較して細い材が多用されていたことがわかった。

(2) 操業時期・遺跡の位置について

山茶碗と小皿のみを焼成した、山茶碗専焼窯である。遺物の編年観では尾張型山茶碗第 8 型式を主体にしつつ第 9 型式の様相も認められ、操業時期の中心は 14 世紀前葉と考えられる。

山茶碗窯の分布状況から眺めると、瀬戸市域全体で生産の盛期であった第 7、第 8 型式の窯は品野盆地では南部と北西部に多く、蟹川、水野川の流れる品野盆地北東部には確認されていなかった。本窯と比較的近い距離にあり第 9、第 10 型式の山茶碗と古瀬戸を併焼した上品野 A 窯跡、宇トゲ窯跡、中洞窯跡などは、水野川の左岸、盆地南東部の丘陵に小範囲にまとまって分布している。

これまでのところ、尾張型山茶碗の専焼窯としては本窯が分布域の最北東端に位置する。

【参考文献】

- 瀬戸市 1981『瀬戸市史 陶磁史篇二』
愛知県 2007『愛知県史 別編』窯業 2
みよし市 2010『新編 三好町誌』
松澤和人編 1995『水南中窯跡』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター調査報告第 10 集
佐野 元 1998『菱野丘陵窯跡群(上)』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要第 6 号
青木 修 1997『太子 A 窯跡』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター調査報告第 15 集
青木 修 2001『広久手 18・20・30 号窯跡』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター調査報告第 23 集
金子健一 2002『塙草 B 窯跡』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター調査報告第 25 集
鈴木 徹 2003『西山路 I 窯跡発掘調査報告』財团法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要第 11 号
川添和曉 2003『巡間 E 窯跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 118 集
川添和曉 2004『宇トゲ窯跡・中洞窯跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 124 集
川添和曉 2009『窯業遺跡から出土する調整・使用痕のある陶器片について』日本考古学第 28 号
永井宏幸・酒井俊彦 2005『鳳山 C 窯跡 惣作・鐘場遺跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 134 集
宇佐見 守 2009『西松山岡窯跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 160 集
宇佐見 守 2010『K-G-93 号窯跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 163 集
服部 郁 2000『瀬戸区の中世窯・中世瀬戸窯の分布』瀬戸市歴史民俗資料館研究紀要 XVII
藤澤良祐 1994『山茶碗研究の現状と課題』研究紀要 3 三重県埋蔵文化財センター
藤澤良祐 1997『中世瀬戸窯の動態』研究紀要 5 (財)瀬戸市埋蔵文化財センター
藤澤良祐 2007『第 1 章 総論』『愛知県史 別編』窯業 2

登録遺物一覧表（1）～（5）

写真図版 1～20

登録遺物一覧表(1)

E-no.	遺構	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高1 (概・ 直,cm)	器高2 (含付蓋 物,cm)	設置角度 (°)	備考	グリット	取り上げ No
1	000SY	瓶	137	6.1	5.0			層部凹み,トナ付着,ヒビ割れ	5F15	d-553
2	000SY	瓶	135	6.0	5.2			層部凹み,内部面一部に陥灰	5F16	d-232
3	000SY	瓶	135	6.1	4.9	5.4		層部凹み無し,トナ付着,内部陥灰	5F16	d-076
4	000SY	瓶	133	6.0	5.2			2~6mmの石含む層部凹み,ヒビ割れ	5F16	d-276
5	000SY	瓶	132	6.0	4.9	5.4		層部凹み,トナ付着,上縁に陥灰,内部陥灰	5F16	d-615
6	000SY	瓶	134	6.2	5.3	5.7		層部凹み,トナ付着,上縁に陥灰	5F16	d-427
7	000SY	瓶	131	6.2	5.2	5.6		3~5mmの砂粒多く含む層部凹み,トナ付着,見込にヒビ割れ	5F16	d-156
8	000SY	瓶	130	6.7	5.2	5.7		3~5mmの砂粒含む層部凹み口縁と体部一部に陥灰	5F16	d-086
9	000SY	瓶	125	6.0	4.9			層部凹み,強盗,口縁に陥灰	5F16	d-084
10	000SY	瓶	135	6.2	5.1			やや軽量,層部凹み強,外縁に陥灰付着	5F16	d-398
11	000SY	瓶	128	5.8	4.6			やや軽量,層部凹み	5F16	d-069
12	000SY	瓶	130	5.8	5.2			1~3mmの砂粒含む,やや軽量,層部凹み	5F16	d-065
13	000SY	瓶	132	6.1	5.1			全体に2~6mmの石含む層部凹み強,内部全体に陥灰後 小長形孔,再利用品	5F16	d-403
14	000SY	瓶	133	5.5	5.3			層部凹み,内部全周に陥灰	5F16	d-606
15	000SY	瓶	132	6.3	5.5	5.8		少�軽量,層部凹み強,トナ付着,ヒビ割れ	5F16	d-330
16	000SY	瓶	131	6.0	5.0			2~6mmの石含む,やや軽量,層部凹み	5F16	d-523
17	000SY	瓶	130	6.0	5.0			2mm~3mmの石含む,やや軽量,層部凹み内部に陥灰	5F16	d-626
18	000SY	瓶	133	6.0	5.0	5.3		層部に凹み内外にトナ付着,ヒビ割れ	5F16	d-281
19	000SY	瓶	127	6.1	5.1	5.5		4~5mmの石含む層部凹み,強	5F16	d-157
20	000SY	瓶	133	5.7	4.7			2~5mmの石含む,やや軽量,層部凹み内部一部に陥灰,ヒ ビ割れ	5F15	d-547
21	000SY	瓶	131	5.8	4.6			2~5mmの石含む,やや軽量,層部凹み無し	5F15	d-569
22	000SY	瓶	138	6.2	5.1			少�軽量,層部凹み強	5F16	d-129
23	000SY	瓶	127	6.0	5.0			層部凹み強,内部にトナ付着,口縁一部に陥灰	5F16	d-285
24	000SY	瓶	126	5.7	4.9			少�軽量,層部凹み	5F16	d-521
25	000SY	瓶	134	6.2	4.9			1~6mmの石含む,やや軽量,層部凹み,ヒビ割れ	5F15	d-544
26	000SY	瓶	130	6.1	5.2			層部凹み,トナ付着,上縁に陥灰,ヒビ割れ	5F15	d-553
27	000SY	瓶	133	6.1	4.6	5.0		層部凹み,トナ付着,上縁に陥灰	5F16	d-088
28	000SY	瓶	134	6.0	4.9	5.5		トナ付着,内部に陥灰と空隙,再利用品か?	5F16	d-209
29	000SY	瓶	131		5.2	5.8		層部凹み,内部全周に陥灰と空隙,内外間に粘土?付着	5F16	d-472
30	000SY	瓶	129	6.2	4.8			層部凹み強,内部全周に陥灰と空隙	5F16	d-205
31	000SY	瓶	133	6.0	5.3			層部凹み強,と体部一部に陥灰	5F16	d-174
32	000SY	瓶	134	5.8	5.0			3mmの石含む,やや軽量,層部凹み強	5F16	d-352
33	000SY	瓶	130	5.8	5.4			層部凹み,小口縁に陥灰	5F16	d-093
34	000SY	瓶	128	5.5	5.4			層部凹み,ヒビ割れ	5F15	d-315
35	000SY	瓶	130	6.0	4.8			1~2mmの砂粒多く含む層部凹み,トナ付着	5F16	d-141
36	000SY	瓶	132	6.2	5.2			やや軽量,層部凹み	5F16	d-517
37	000SY	瓶	130	6.0	4.8			3mmの石含む,層部凹み内外にトナ付着,体部に陥灰	5F16	d-446
38	000SY	瓶	128	6.2	5.0			やや軽量,層部凹み,見込に空隙(弱状)	5F16	d-254
39	000SY	瓶	138	6.1	5.3			3mmの石含む,層部凹み口縁に陥灰,ヒビ割れ	5F16	d-097
40	000SY	瓶	131	6.0	5.0			層部凹み,トナ付着,内部全周に陥灰後,トナ付着,再利用品	5F16	d-169
41	000SY	瓶(蓋に使用) 用	138	6.0	5.2			2~4mmの石集,1~3mmの砂粒含む層部凹み,外周全周 に陥灰	5F16	d-164
42	000SY	瓶	131	6.4	4.8			層部凹み,小口縁に空隙(弱状)	5F16	d-137
43	000SY	瓶	132	6.0	4.9			層部凹み,見込に空隙(弱状),強	5F16	d-321
44	000SY	瓶	133	6.2	4.7			層部凹み強し,内部にトナ付着,強	5F16	d-062
45	000SY	瓶	140	6.8	4.7			3mmの石含む,層部凹み小	5F16	d-946
46	000SY	瓶	130	6.3	5.0			層部凹み,ヒビ割れ	5F16	d-158
47	000SY	瓶	134	6.0	4.9			2~4mmの石含む,層部凹み強,内部全周に陥灰	5F15	d-316
48	000SY	瓶	129	5.7	5.1			やや軽量,層部凹み	5F15	d-038
49	000SY	瓶	131	6.4	4.8			やや軽量,層部凹み	5F16	d-612
50	000SY	瓶	125	5.5	4.8			層部凹み,内部陥灰,強	5F16	d-105
51	000SY	瓶	134	6.0	5.0			3mmの石含む,層部凹み小	5F16	d-257
52	000SY	瓶	132	6.1	5.0			やや軽量,層部凹み	5F16	d-371

登録遺物一覧表(2)

E-no.	遺構	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高1 (概・ 直, cm)	器高2 (含付蓋 物, cm)	設置角度 (°)	備考	グリット	取り上げ No
53	00ISY	瓶	13.4	7.9	4.9			脣部凹み, ヒビ割れ	5F16	d-322
54	00ISY	瓶	13.0	6.0	5.0			1~2mmの砂粒含む, やや軟質, 腹部凹み, 見込に空隙(砂 状)	5F16	d-142
55	00ISY	瓶	13.7	5.8	5.0	5.6		脣部凹み, 小ト付口縁と体部一部に陥窓	5F16	d-320
56	00ISY	瓶	13.3	5.7	5.0			腹部凹み小ト付口縁と体部一部に陥窓, ヒビ割れ	5F15	d-551
57	00ISY	瓶	13.6	6.1	5.5			やや軟質, 層部凹み小, ヒビ割れ	5F16	d-055
58	00ISY	瓶	12.8	6.1	4.8			2~7mmの石含む, やや軟質, 層部に凹み内部に空隙	5F16	d-264
59	00ISY	瓶	13.0	5.9	4.8			2~5mmの石含む, 层部凹み小, 空み	5F15	d-929
60	00ISY	瓶	13.2	5.9	4.8			やや軟質, 層部凹み小ヒビ割れ	5F15	d-926
61	00ISY	瓶	13.2	6.0	5.1			3~8mmの石含む, やや軟質, 層部凹み小口縁に陥窓	5F16	d-426
62	00ISY	瓶	13.0	5.3	5.0	5.5		2~4mmの石含む, 层部凹みト付口, 内部表面が浅いヒ ビ	5F16	d-529
63	00ISY	瓶	13.1	5.9	4.6			脣部凹み, ト付口内面に微痕, ヒビ割れ	5F15	d-924
64	00ISY	瓶	13.3	5.0	5.0	5.2		3~5mmの石を全体に含む層部凹み, ト付口, 内部に陥 窓, 空み	5F16	d-155
65	00ISY	瓶	13.3	5.5	5.0			脣部凹み, ヒビ割れ	5F15	d-925
66	00ISY	瓶	13.7	5.8	5.3			脣部凹み, 口縁に陥窓, ヒビ割れ	5F16	d-286
67	00ISY	瓶	13.1	5.8	5.2			外側に隕付仔, やや軟質, 層部凹み	5F16	d-430
68	00ISY	瓶	13.4	6.2	4.9			脣部凹み, 层部全面に陥窓, ヒビ割れ	5F15	d-508
69	00ISY	瓶	13.6	5.8	4.8			やや軟質, 層部凹み	5F15	d-562
70	00ISY	瓶	13.0	5.8	4.8			1~2mmの砂粒含む, やや軟質, 层部凹み, ヒビ割れ	5F16	d-054
71	00ISY	瓶	13.4	5.2	5.0			脣部凹み無し, 内部全面に陥窓と空隙	5F16	d-046
72	00ISY	瓶	13.5	6.0	5.0			2mm~6mmの石含む層部凹み小, 内部体部に陥窓, ヒ ビ割れ	5F16	d-619
73	00ISY	瓶	12.9	5.7	5.1			脣部凹み小, 内部全面に陥窓, ヒビ割れ	5F16	d-410
74	00ISY	瓶	13.6	5.9	4.7			2~3mm位の石英含む層部凹み, 内部に空隙	5F16	d-044
75	00ISY	瓶	13.2	5.8	4.9			3~6mmの石含む, やや軟質, 层部凹み小, ヒビ割れ	5F16	d-515
76	00ISY	瓶	13.0	5.4	4.5			やや軟質, 層部凹み無し	5F15	d-650
77	00ISY	瓶	12.5	6.2	5.0			脣部凹み無し, 内部全面に陥窓後ト付着, 西利相品	5F16	d-053
78	00ISY	瓶	12.5	6.2	5.0			やや軟質, 層部凹み無し, ヒビ割れ	5F16	d-322
79	00ISY	瓶	12.5	5.8	4.8			2~6mmの石含む, やや軟質, 层部凹み, ヒビ割れ	5F16	d-329
80	00ISY	瓶	11.8	5.3	4.3	4.7		2~3mmの石含む, やや軟質, 层部凹み小, 口縁に陥窓	5F16	d-337
81	00ISY	瓶	12.1	5.5	4.8			脣部凹み, 内部に滑石質	5F16	d-321
82	00ISYk F	瓶	12.5		"3.7			(2次改り方炭化物質)	5F16	-
83	00ISYk F	瓶	13.0		"3.6			(床下含炭化物質) 1~2mmの石英含む, やや軟質, 疎面 一部空隙	5F16	-
84	00ISYk F	瓶			5.5	"2.4		(南北断続) 层部に凹み	5F16	-
85	00ISYk F	瓶			13.1	"3.7		(C14-I含炭化物質) やや軟質	5F16	-
86	00ISYk F	瓶			14.1	"3.7		(C14-I含炭化物質) 5mmの石英含むヒビ割れ	5F16	-
87	00ISYk F	瓶			13.3	5.7	5.0		5F16	-
88	00ISY	瓶・焼台	13.0			10.7	21.0	脣部凹み, 口縁に陥窓	5F16	d-139
89	00ISY	瓶・焼台	13.3			9.3	21.0	脣部凹み無し	5F16	d-399
90	00ISY	瓶・焼台	13.6			11.0	24.0	脣部凹み小	5F16	d-339
91	00ISY	瓶・小瓶	13.0/ 小瓶 8.0		瓶5.7		7.4	瓶2・小瓶4, 2~5mmの石英含む	5F16	d-349
92	00ISY	瓶・焼台				13.4		瓶6・焼台	5F16	d-580
93	00ISY	小瓶	8.0	4.8	1.9			見込にヒビ割れ	5F15	d-564
94	00ISY	小瓶	8.0	5.3	1.9			見込にヒビ割れ	5F15	d-600
95	00ISY	小瓶	8.0	5.1	1.8			見込に石(不良品)	5F15	d-555
96	00ISY	小瓶	8.0	5.4	1.8			径7mmの聯合む, やや軟質	5F16	d-241
97	00ISY	小瓶	7.3	5.2	1.9			ヒビ割れ, 疎面一部空隙	5F16	d-114
98	00ISY	小瓶	7.8	5.1	1.8			(付着物なし)	5F15	d-561
99	00ISY	小瓶	7.5	5.5	1.7			口縁に陥窓	5F16	d-644
100	00ISY	小瓶	7.3	5.2	1.9			見込に陥窓, 外縁に滑石質	5F16	d-076
101	00ISY	小瓶	7.8	5.1	1.7			見込に陥窓	5F16	d-702

登録遺物一覧表(3)

E-no.	遺構	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高1 (縦・ 横, cm)	器高2 (含付蓋 物, cm)	設置角度 (°)	備考	グリット	取り上げ No
102	00ISY	小瓶	7.8	4.8	1.7			薄く降灰、見込にヒビ割れ	5F16	6417
103	00ISY F	小瓶	8.1	5.7	1.7			(2次振り口含化水物)	5F16	-
104	00ISY	小瓶	7.9	5.2	1.8			見込に浅いヒビ割れ、降灰と空隙少	5F16	6396
105	00ISY	小瓶	7.9	5.2	1.6			見込に降灰	5F16	6382
106	00ISY	小瓶	7.9	5.0	1.8			見込に降灰	5F16	6318
107	00ISY	小瓶	7.6	5.3	1.5			見込に降灰	5F16	6661
108	00ISY	小瓶	7.6	4.9	1.7			口縁に降灰	5F16	6362
109	00ISY	小瓶	8.2	5.5	1.7	5.7		見込に降灰と空隙	5F16	6412
110	00ISY	小瓶	8.0	5.2	1.8			2~3mmの石含む口縁に降灰	5F16	6115
111	00ISY	小瓶	7.4	5.4	1.8			3~10mmの石含むヒビ割れ	5F16	6154
112	00ISY	小瓶	8.2	5.3	1.7			3mmの石含む、やや軟質、見込にヒビ割れ	5F16	6138
113	00ISY	小瓶	7.7	4.7	1.7			やや軟質、見込に浅いヒビ割れ	5F16	6650
114	00ISY	小瓶	8.0	5.8	1.7	2.1		見込に降灰と空隙	5F16	6355
115	00ISY	小瓶	7.8	5.7	1.7			内底一部に降灰	5F16	6334
116	00ISY	小瓶	8.0	5.0	1.7			1~3mmの石含むヒビ割れ	5F16	6510
117	00ISY	小瓶	8.0	4.5	1.8			口縁に降灰	5F16	6381
118	00ISY	小瓶	8.2	5.4	1.8	2.6		見込に降灰と空隙	5F16	6326
119	00ISY	小瓶	7.6	5.7	1.4			石含む、やや軟質	5F16	6469
120	00ISY	小瓶	8.1	5.2	1.4	1.9		見込に降灰と空隙	5F16	6056
121	00ISY	小瓶	7.7	5.3	1.5	1.9		見込に降灰と空隙	5F16	6107
122	00ISY	小瓶	7.8	5.6	1.2	1.8		見込に降灰と空隙	5F16	6113
123	00ISY	滑舌小瓶	8.0	5.2		2.6		小瓶2、見込に降灰と空隙	5F16	6313
124	00BSD	瓶	8.6	5.3		2.6		小瓶2、口縁に降灰	5F16	6948
125	00ISY	滑舌小瓶	8.6	5.4		2.5		小瓶2見込に降灰	5F16	6703
126	00SX	瓶	13.5	6.2	5.1			砂含む、やや軟質、乳白色含み小ヒビ割れ	5F15	6530
127	00SX	瓶	12.7	6.5	5.0			7mmの石含む、腹部済み、ト付着、並み内透着痕	5F15	6674
128	00SX	瓶	12.6	6.0	5.2			2~6mmの石含むヒビ割れ	5F15	6550
129	00SX	瓶	13.3	6.0	5.3			腹部凹みト付着口縁と内部に降灰と空隙	5F15	6861
130	00SX	瓶	13.3	6.0	4.8			腹部凹み強ト付着口縁に降灰	5F15	6875
131	00SX	瓶	13.0	6.3	5.3			5mmの石含むヒビ割れ	5F15	6669
132	00SX	瓶	13.6	6.1	5.0			腹部凹み内ト付着口縁に降灰	5F15	6801
133	00SX	瓶	12.8	6.0	4.8			砂含む、やや軟質、腹部凹み、ト付着	5F15	6645
134	00SX	瓶	12.9	6.0	4.9			腹部凹み、見込に降灰と空隙	5F15	6902
135	00SX	瓶	13.0	5.9	5.1			5mmの石含む、やや軟質、腹部凹み小	5F15	6723
136	00SX	瓶	12.3	6.0	5.3			较多多く含む腹部凹み小、並み、ト付着、内部小瓶滑着痕、降灰	5F15	6575
137	00SX	瓶	13.0	5.6	5.0			腹部凹み小口縁に降灰、外縁に滑着痕	5F15	6910
138	00SX	瓶	13.0	5.7	5.6			2~6mmの石含む腹部凹み無し、ト付着、内部一部分に降灰、滑着痕	5F15	6705
139	00SX	瓶	13.1	5.8	4.9			1~7mmの石含むヒビ割れ	5F15	6643
140	00SX	瓶	12.6	5.8	5.1			3~6mmの石含む腹部凹み小、ト付着見込にヒビ割れ	5F15	6663
141	00SX	瓶	13.4	5.6	5.7			2mmの石含むヒビ割れ	5F15	6307
142	00SX	瓶	13.3	6.1	5.1			1~5mmの石含むヒビ割れ	5F15	6735
143	00SX	瓶	13.0	6.5	4.9	5.3		3mmの石含む、腹部凹み、ト付着、ヒビ割れ	5F15	6711
144	00SX	瓶	12.2	5.5	5.2			4mmの石含む腹部凹み強、内部底降灰	5F15	6757
145	00SX	瓶	13.0	6.2	5.3			腹部凹み無し内部ト付着一部に降灰	5F15	6937
146	00ISY	瓶	13.2	6.1	4.9			腹部凹みし口縁と体部一部に降灰	5F16	6226
147	00SX	瓶	13.2	6.0	5.3			1mm~1cmの石含む腹部凹み小、並みヒビ割れ	5F15	6532
148	00SX	瓶	13.3	6.1	4.9			5~7mmの石含む、やや軟質、腹部凹み無し	5F15	6531
149	00SX	瓶	13.3	5.8	4.6			2~5mmの石含む腹部凹み小ヒビ割れ	5F15	6709
150	00SX	瓶	13.0	6.4	5.5			5mmの石含む腹部凹み小ヒビ割れ	5F15	6820
151	00SX	瓶	13.2	5.6	5.2	5.7		やや軟質、腹部凹み、ト付着	5F15	6469
152	00SX	瓶	12.8	5.8	4.9	5.3		腹部凹み小内部に降灰、ト付着、滑着痕	5F15	6669

登録遺物一覧表(4)

E-no.	遺構	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高1 (奥付着 部, cm)	器高2 (合付着 部, cm)	設置角度 (°)	備考	グリット	取り上げ No.
153 002SX	瓶		13.6	6.2	5.1			腰溝凹み小、口縁に降灰	SF15a	d-923
154 002SX	瓶				5.8	4.8		7mmの石含む、やや軟質、腰溝凹み、ヒビ割れ	SF15a	d-721
155 002SX	瓶		13.2	6.5	4.8			3~6mmの石を含む、腰溝凹み	SF15a	d-687
156 002SX	瓶		13.3	6.1	4.9			1~5mmの石を含む、腰溝凹み	SF15a	d-728
157 002SX	瓶		12.7	6.1	4.9	5.4		2~8mmの石を含む、腰溝凹み、内部に降灰と黒塵、トナリ、ヒビ割れ	SF15a	d-727
158 002SX	瓶		12.2	5.4	4.5			3~5mm位の石含む、腰溝凹み	SF15a	d-734
159 002SX	瓶		12.0	5.2	4.8			腰溝凹み小	SF15a	d-778
160 002SX	瓶		12.0	5.5	4.6			6合む、腰溝凹み、ヒビ割れ	SF15a	d-931
161 002SX	瓶・小瓶		12.6	5.9		7.7		瓶4・小瓶1、腰溝凹み、トナリ	SF15a	d-800
162 002SX	瓶若瓶		13.4	6.2	4.9	5.0		瓶2、腰溝凹み、内部トナリ、口縁に降灰	SF15a	d-310
163 002SX	瓶・小瓶	*12.8	5.5	腰5.0	5.5			瓶1・小瓶1、3~5mmの石含む、腰溝凹み、歪み、内部小瓶 降灰無し、腰溝灰	SF15a	d-746
164 002SX	瓶・小瓶		12.6			5.6		瓶2・小瓶1、1~8mmの石含む、内部小瓶降灰無し、腰溝灰	SF15a	d-670
165 002SX	溶岩瓶		14.1	5.9		7.5		瓶2、腰溝凹み、内部降灰と宝應、歪み大	SF15a	d-772
166 002SX	瓶・小瓶					12.7		瓶8・小瓶2	SF14a	d-012
167 002SX	溶岩瓶		13.0	5.2	13.7			瓶8	SF15a	d-693
168 002SX	瓶・小瓶					21.3		瓶14枚・小瓶1	SF15a	d-817
169 002SX	瓶・小瓶	瓶13.5/ 小瓶 8.0	腰6.0			14.0		瓶7枚・小瓶6	SF15a	d-722
170 002SX	瓶・小瓶	瓶 16.0		15.4				瓶12・小瓶1	SF15a	d-738
171 002SX	小瓶	8.2	5.0	2.0				見込に降灰と黒塵	SF15a	d-779
172 002SX	小瓶	8.1	5.2	2.2					SF15a	d-870
173 002SX	小瓶	8.0	5.5	1.8				口縁端に降灰	SF15a	d-885
174 002SX	小瓶	8.0	5.2	1.9	2.8			見込に降灰と黒塵	SF15a	d-857
175 002SX	小瓶	7.8	5.2	1.7				5mmの石含む、口縁に降灰	SF15a	d-751
176 002SX	小瓶	7.9	5.2	1.9				見込に降灰と黒塵	SF15a	d-921
177 002SX	小瓶	7.7	5.6	1.6				2~5mm位の石含む、口縁に降灰	SF15a	d-897
178 002SX	小瓶	7.9	5.4	1.8				口縁に降灰	SF15a	d-903
179 002SX	小瓶	7.8	5.0	1.8				見込に降灰	SF15a	d-908
180 002SX	小瓶	8.0	5.0	1.7				1~2mmの石英含む、一部降灰、溶岩灰	SF15a	d-827
181 002SX	小瓶	8.0	4.8	1.7				見込に降灰と黒塵、溶岩灰	SF15a	d-835
182 002SX	小瓶	8.2	4.9	1.6				4mmの石含む、見込に降灰、ヒビ割れ	SF15a	d-769
183 002SX	小瓶	8.6	5.5	1.4				見込に降灰と黒塵	SF15a	d-816
184 002SX	小瓶	8.2	5.9	1.5				口縁に降灰	SF15a	d-905
185 002SX	小瓶	8.0	4.8	1.5				5mmの付着物、2mmの石突あり、見込に降灰	SF15a	d-920
186 002SX	小瓶	8.0	5.1	1.4				2~3mmの石英含む、見込に降灰と黒塵	SF15a	d-791
187 002SX	溶岩小瓶	7.6	5.2		2.5			小瓶2、3~6mm程の石含む、見込に降灰と黒塵	SF15a	d-533
188 002SX	溶岩小瓶				5.5	2.4		小瓶2、3mm位の石含む、見込に降灰と黒塵	SF15a	d-761
189 002SX	小瓶	8.0	5.2	1.5	3.5			見込に降灰と黒塵	SF15a	d-893
190 002SX	溶岩小瓶	7.9	5.6	1.7	4.6			小瓶3、見込に降灰と黒塵	SF15a	d-868
191 001SY	焼台	直径3.0±H6.7	7.9			24.5			SF16a	d-397
192 001SY	焼台	直径3.0±H6.3	7.5			20.0			SF16a	d-350
193 002SX	焼台				8.5	31.0			SF15a	d-306
194 001SY	焼台				7.8	30.0			SF16a	d-215
195 001SY	焼台	直径3.0±H5.8	8.0			32.5			SF16a	d-592
196 001SY	焼台	直径3.0±H6.2	8.7			30.5			SF16a	d-435
197 001SY	焼台	幅 8.2		4.7		26.0			SF16a	-
198 001SY	焼台	幅 8.3		5.3		29.0			SF16a	-
199 001SY	焼台	幅 8.5		5.2		26.0			SF16a	-
200 001SY	焼台	幅 8.5		5.2		27.0			SF16a	-
201 001SY	焼台	幅 8.8		5.5		32.5			SF16a	-
202 002SX	瓶・焼台	13.0			9.0	17.5	腰溝凹み無し、口縁に降灰	SF15a	d-864	
203 001SY	瓶・焼台	13.3			11.0	21.0	腰溝凹み無し、内部一部に降灰、溶岩灰	SF16a	d-359	

登録遺物一覧表(5)

E-no.	遺構	器種	口径 (cm)	底径 (cm)	器高1 (奥・ 屈.cm)	器高2 (含付器 物.cm)	設置角度 (°)	備考	グリッド	取り上げ No
204	001SY	甌・焼台	13.2		15.4	19.0	黒漆凹み		5F16i	d 280
205	001SY	甌・焼台	14.2		9.2	22.0	黒漆凹み,再利用品		5F16i	d 153
206	002SX	甌・焼台	13.0		10.2	20.0	黒漆凹み無し,ヒビ割れ		5F15i	d 679
207	001SY	甌・焼台	13.5		9.8	19.0	20mmの石英含む,黒漆凹み		5F16i	d 135
208	001SY	甌・焼台	13.4		10.4	20.0	黒漆凹み無し		5F16i	d 335
209	002SX	甌・焼台	13.3		10.5	22.0	黒漆凹み無し,内部ト付着,体部降灰		5F15i	d 842
210	001SY	甌・焼台	13.6		11.2	23.0	黒漆凹み,内底一部降灰		5F16i	d 106
211	002SX	甌・焼台	13.2		10.5	20.0	黒漆凹み		5F15i	d 792
212	001SY	甌・焼台	13.4		11.2	24.5	黒漆凹み,内底一部付着,体一部に降灰		5F16i	d 625
213	002SX	甌・焼台	13.6		15.3	24.0	黒漆凹み無し		5F15i	d 891
214	001SY	甌・焼台	13.8		10.1	16.5	黒漆凹み		5F16i	d 078
215	001SY	甌・焼台	12.8		12.7	34.0	黒漆凹み		5F16i	d 585
216	001SY	甌・焼台	13.0		12.0	33.0	黒漆凹み無し,口縁一部に降灰		5F16i	d 192
217	002SX	甌・焼台			18.7		分央棒か, 甌・焼台		5F14i	d 011
218	002SX	甌・焼台			34.1		分央棒か, 甌14・焼台		5F15i	d 699
219	002SX	甌・小瓶・ 焼台			29.2		分央棒か, 甌10・小瓶7・焼台		5F14i	d 922
220	002SX	甌・焼台			23.3		分央棒か, 甌10・焼台		5F14i	d 010
221	002SX	甌・焼台			13.2		分央棒か, 甌4・焼台		5F14i	d 013
222	002SX	甌・焼台			35.1		分央棒か, 甌18・焼台4		5F14i	d 022
223	020SD	甌	13.8	5.5	4.9		黒漆凹み,チ付着,口縁と体部一部に降灰		5F16i	d 944
224	020SD	甌	13.2	*6.0	4.8		1~2mmの石英含む,やや軟質,黒漆凹み無		5F16i	d 945
225	020SD	甌	13.2	*6.5	4.8		黒漆凹み		5F16i	d 950
226	020SD	甌	12.8	6.2	4.6		黒漆凹み無		5F16i	d 954
227	020SD	甌	13.9	6.0	5.5	6.0	黒漆凹み,内底薄く降灰,柔らか		5F16i	d 951
228	014SD	甌	13.5	6.0	5.0		見込ト付着後に降灰と蒸灰,再利用品		5F14i	-
229	014SD	甌	13.1	6.5	4.9		やや軟質,黒漆凹み,紙槌打ち欠き,口縁陰外腹摩滅		5F14i	-
230	014SD	甌(蓋に燒 付か)	13.0	5.9	4.4		黒漆部に凹み,外側に広く降灰,口縁端摩滅か		5F14i	-
231	014SD	甌	13.3	6.6	4.9		黒漆凹み,口縁に深擦		5F14i	-
232	014SD	甌	12.7	6.1	5.0		2mmの石英含む,黒漆凹み無し,口縁に降灰		5F14i	-
233	014SD	甌			6.0	*1.5	黒漆周縁が摩滅,道具片か		5F14i	-
234	017SK	甌	13.1	*6.2	4.8	5.3	黒漆凹み,口縁と体部に降灰		5F15i	-
235	017SK	甌	13.0		*3.9		1~5mmの石英含む,内底に降灰,沿着痕		5F15i	-
236	011SK	甌	12.6		*3.8		内底に降灰		5F17b	-
237	(表土)	石器剥片	長さ 4.15 厚さ 1.4 幅 2.0				石材 チャート。		5F14b	-
238	(表土)	石器剥片	長さ 3.2 厚さ 0.65 幅 1.75				石材 チャート。		5F14b	-
239	(複数)	土器底部			*1.5		底底,砂粒を多く含む		5F17b	-
240	002SX	金			*6.1		底底		5F14i	d 026
241	001SY	馬蹄			11.4	*2.0	黒漆,やや軟質の焼成,底底		5F15i	-
242	(複数)	陶丸	直径 2.2				底底		5F17b	-
243	(複数)	蓋か			幅12.0	1.2	上面に鉄粒		-	-
244	(表土)	器体				*4.0	鉄粒,器世		-	-
245	(複数)	器体				2.2	鉄粒,器世		5F17b	-
246	(表土)	器体			16.0	*5.5	鉄粒,器世		-	-
247	(表土・脚跡)	圓形容器			19.6	*8.0	近世,外底部を除き鉄粒,外底下位に焼成痕跡		-	-



1 遺跡遠景（桑下城跡 08 調査地点、上品野 E 窯跡は写真中央やや右寄りの北向き斜面に立地）、北西から



2 遺跡遠景（桑下城跡 08 調査地点）, 西から



3



4



5 窯体（001SY）および前庭部（002SX）完掘状況、北から



6 窯体（001SY）天井部分検出状況、北西から



7 窯体（001SY）天井部分検出状況、北から

8 窯体（001SY）主軸方向断面、西から

9 窯体床面（西半分）遺物出土状態、北から

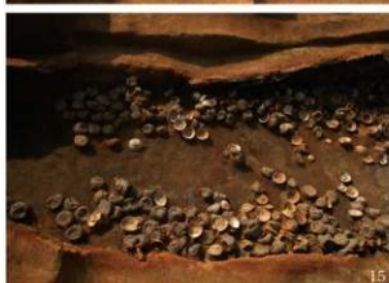
10 窯体内埋土 土層断面、北西から

11 窯体床面完掘状況、北から

12 窯体床面遺物出土状況、北から

13 前庭部（002SX）遺物出土状況、北西から





14,15,16,17,18
遺物出土状況（焼成室後方より順）, 東から

19 元位置とみられる焼台の検出状況

（焼成室後方のみ）

20 焼台検出状況 拡大





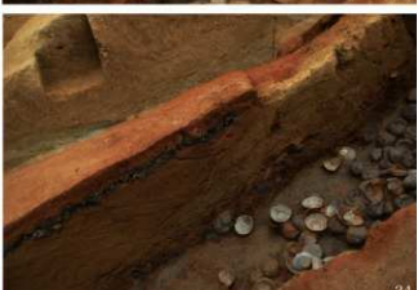
21



23



22



24



25



27

- 21 ダンパー断面（写真左手が煙道部）, 東から
22 ダンパー付近（床面左端にも小ビット痕跡）, 北から
23 天井部分断面（D断面）
24 窯体内埋土（天井崩落部付近）, 西から
25 前庭部東側土坑（017SK）検出状況
26 前庭部遺物出土状況, 南から
27 前庭部, 土坑（017SK）, 排水溝（014SD）



26



28



29



30



31



32



33



35



38



36



39



37



40

- 28 窯体全景（床面断面）, 北から
 29 焼成室後方部分, 東から
 30 分炎柱付近, 北から
 31 焼成室床面 横断面, 北から
 32 焼成室床下施設溝（020SD）, 北西から
 33 焼成室床下2次充填土 検出状況
 34 焼成室床下2次充填土 完掘状況
 35,36 焼成室床面 横断面（B,C,D,H断面）
 37 焼成室床下施設溝（020SD）遺物出土状況, 西から
 38 窯壁断面（D断面西侧）, 北から
 39 窯壁断面（D断面東側）, 北から
 40 窯壁断面（C断面西侧）, 南から
 41 窯壁断面（H断面西侧）, 北から



41



42 東側窯壁1（焚口から焼成室前方部）

43 東側窯壁2（焼成室中央付近）

44 東側窯壁3（焼成室最後部）

45 東側窯壁4（ダンバー付近）

46 窯体全景（掘り方完掘状況）

47 基盤層に残る工具痕



48



52



49



53



50



54



51

- 48 煙道部からダンパー付近、南から
49 煙体後方から
50 前底部主軸線方向ベルト（炭化物層の分布）
51 土層断面（調査区北壁）、南東から
52 土坑（011SK）完掘状況、西から
53 土坑（012SK）断面、西から
54 陥し穴（009SK）完掘状況、北東から



55



56



57



58



59

- 55 桑下城跡 08 調査 作業風景（窯体付近）
56 桑下城跡 08 調査 作業風景（焚口付近検出）
57 作業風景 1（窯体検出、樹木根除去）
58 作業風景 2（天井部検出、崩落部分半截）
59 作業風景 3（窯体西半分掘削）



60



61



62



63



64

- 60 作業風景4（窯体横断面記録）
61 作業風景5（前庭部出土遺物清掃）
62 焼成室後方天井部崩落部分
63 作業風景6（窯体西半分掘削）
64 作業風景7（窯体床面清掃）





40

92





143



165



163



161



91



126









209



203



216



191



213



192



210



195



202



237

238



229



230



233



167



168



219



169



170



218



217



221



220



222

ふりがな	かみしなのイーかまあと
書名	上品野E窯跡
副書名	
卷次	
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書
シリーズ番号	第170集
編著者名	武部真木(編集)・鬼頭 剛・小林克也・藤根 久・Lomtatidze Zaur
編集機関	公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財團 愛知県埋蔵文化財センター
所在地	〒498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町野方802-24 TEL 0567(67)4161
発行年月日	西暦2011年3月31日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所 在 地	コ ー ド		北緯	東經	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
かみしなの 上品野 イーかまあと E窯跡	あいちけんせとし 愛知県瀬戸市 かみしなのちょう 上品野町	23204	300962	35度 15分 25秒	137度 8分 24秒	2010.4 ～2010.7	360	国道363号 道路改良工事

所収遺跡名	種 别	主な時代	主 な 遺 構	主 な 遺 物	特 記 事 項
上品野 E窯跡	窯跡	绳文時代 鎌倉時代	階穴 窯体(1基) 前庭部	石器・須恵器 山茶碗・小皿	

文書番号	発掘届出(21埋セ第143号) 通知(21教文第2738号) 終了届(22埋セ第120号) 発見届・保管証(22埋セ第120号) 監査結果通知(22教文第1140号)
------	---

要 約	戦国期桑下城が構築される以前に操業を行っていた窯跡の調査。山茶碗専焼窯(尾張型第8~9型式)であり、窯体天井部の遺存状態が良好であった。焼成窯の形状、ダンバーの一部などを確認した。
-----	--

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第170集

上品野E窯跡

2011年3月31日

編集・発行 公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団
愛知県埋蔵文化財センター

印 刷 栄印刷株式会社