

IV 水蔵場G遺跡

1 立地（第3図・第141図）

水蔵場G遺跡は北陸自動車道小杉インターチェンジから東へ約250mの樹枝状に形成された丘陵部に位置し、標高28.0～38.6mの谷間の東斜面に立地する。この谷間東側の緩斜面地には古代の炭焼窯・製鉄炉・焼壁土坑や鋳型が出土した水蔵場I遺跡や水蔵場H遺跡・水蔵場G遺跡が点在し、西側には須恵器窯跡・炭焼窯・鋳造遺構や梵鐘・仏具・羽釜の鋳型が確認された上野南遺跡が広がる。この谷奥の恩坊池A遺跡及び恩坊池B遺跡でも遺存状態のよい獸脚鋳型が採集されており、周辺に鋳造遺構の存在が窺える地区である。

また、谷間の入口にあたるインターチェンジ付近に残る平野部を望む台地には市指定史跡の上野遺跡があり、旧石器時代・縄文時代・弥生時代末から古墳時代前期・古墳時代後期・奈良時代から平安時代前期・近世初期・近世末と断続的に生活が営まれ、住居跡などの遺構や遺物が確認されている。

2 遺構（第141図）

水蔵場G遺跡では、発掘区の勾配が緩やかに変化する東南端に遺構が集中して見られ、竪穴住居、土坑、溝、柱穴状ピットが検出された。調査区の大半を占める勾配のやや急な傾斜地での遺構は検出されていない。この谷間に立地する他の遺跡と同様に丘陵地の好条件となる緩斜面地や谷間に突き出した台地状地形を有効に利用していることが窺える。

SI42（第142図） 住居は調査区東側のX12～14Y29～32区に位置し、北東2.9m、南西2.7mの方形状の掘り方をもつが、上部は削平され、埋土はほとんど残っていない。山側に掘り込まれた北東壁の立上がりは最大20cmで、西壁は耕作時に削平され、遺存しない。床面はほぼ平坦で水平を保ち、貼床は施かさない。方位は南壁面を主軸としてN-52°-Wをとる。山側には幅0.4m深さ0.2mの外周溝がめぐる。外周溝からは須恵器が出土している。

SK01（第142図） 土坑は調査区中央部の南端に位置し、長軸0.8m、短軸0.6mの楕円形で深さ5cmを測る。出土遺物はない。

SK02（第142図） 土坑はSK01の南東のX17Y20・21区に位置し、一辺が約1.6mの隅丸方形の土坑である。深さ0.4mを測る。出土遺物はない。

SK03（第142図） SK03はSK02の東側のX16・17Y24・25区に位置する。約3.0mを測る長辺が等高線に平行し、短辺が1.8mの長方形土坑。上部は耕作時に削平され、埋土はほとんど残っていないが、床面に木炭細片や炭化物が僅かに遺存する。

SK44（第142図） SK44は埋土がSK03に似ることからSK03に付属する土坑と考えられる。須恵器片が出土する。

SK04（第142図） 土坑は調査区東端のX15Y34区に位置し、長軸1.2m、短軸0.8mの楕円形で深さ20cmを測る。出土遺物はない。

SK08（第142図） 土坑は調査区東南端のX8Y37区に位置し、長軸1.8m、短軸0.5mの溝状遺構で深さ20cmを測る。出土遺物はない。

SK25（第142図） 土坑はX8Y33区に位置し、長軸0.9m、短軸0.5mの楕円形で深さ18cmを測る。出土遺物はない。

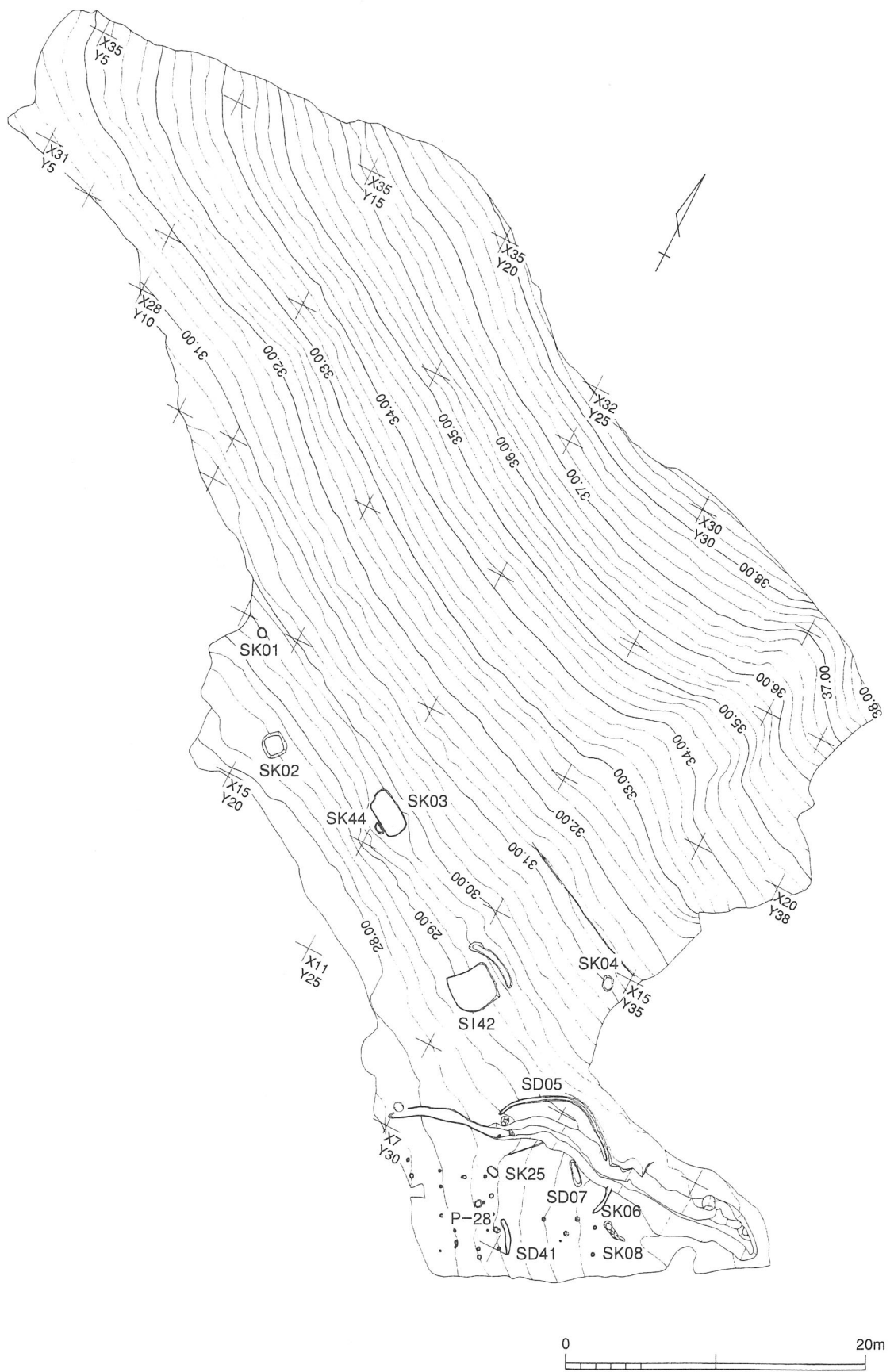
P-28（第142図） 柱穴状ピットはX7Y33区に位置し、直径0.5m、深さ3cmを測る。出土遺物はない。

P-28の周辺には直径20cm前後の柱穴状ピットが多数検出されたが、いずれも畑の耕作土に似る埋土であることから農作業用途に新たに堀こまれたものと考えられる。

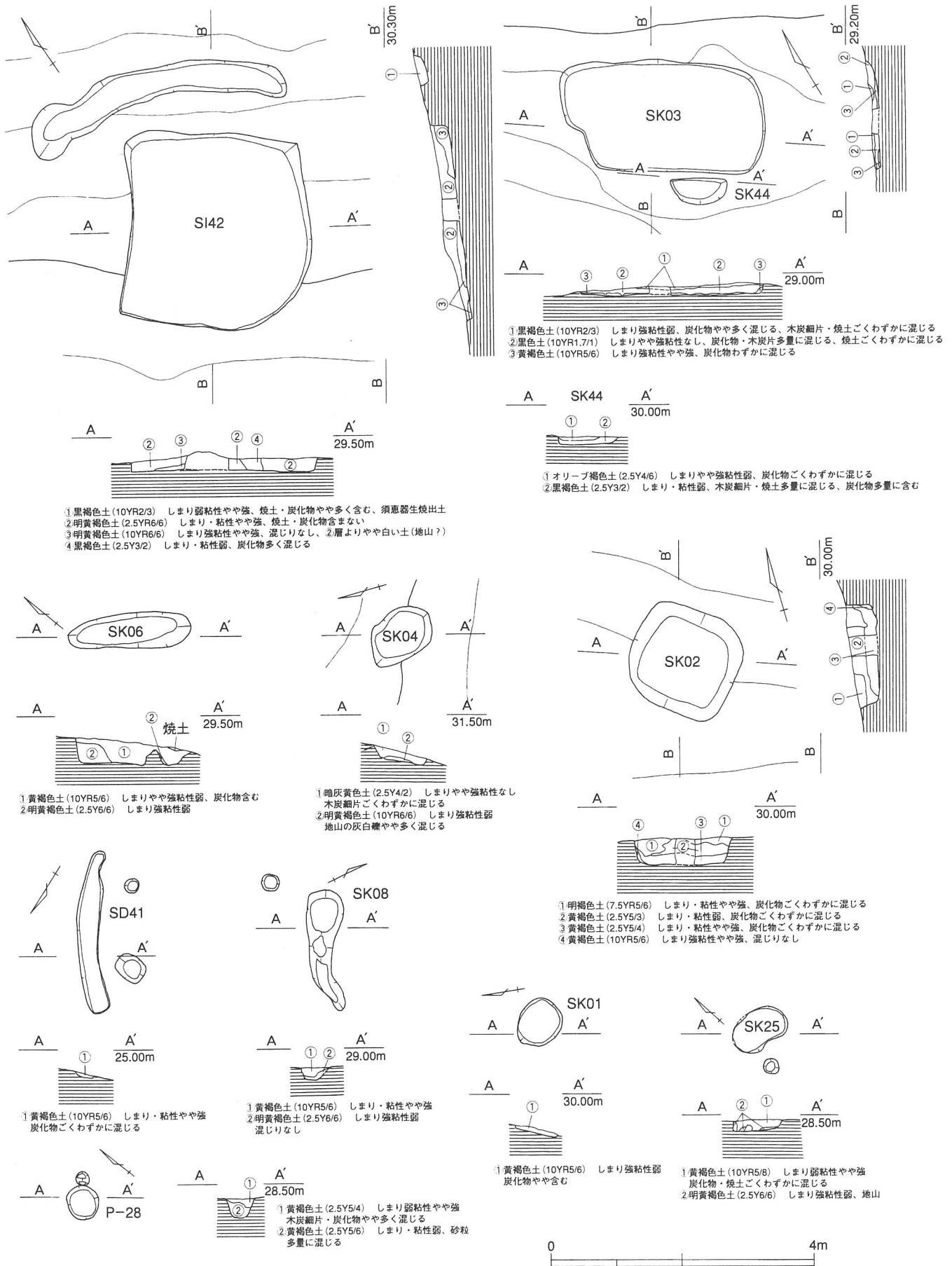
SD05・SK06（第142図） SD05・SK06は新しく掘り込まれた溝のSD07に切られるが、同一遺構である。形状は竪穴住居の外周溝に似るが、住居の床面の掘り方などが確認できなかったため、単独の溝と判断した。溝は幅約20cm、深さ10～20cmを測る。埋土に木炭碎片が混在する、SK06からは土師器甕が出土している。

SD07（第143図） 溝は調査区東南端のX8～10Y30～42区に位置し、東西方向にはしる。最大幅3.2mで東端は調査区外に延びるが近年の工事により削平されている。検出した長さは約26.5mで、西端から8m付近までの溝幅は60cmほどと狭くなる。溝の深さは、最深で60cm、浅いところで10cm前後を測る。埋土から器形のわかる須恵器が出土している。

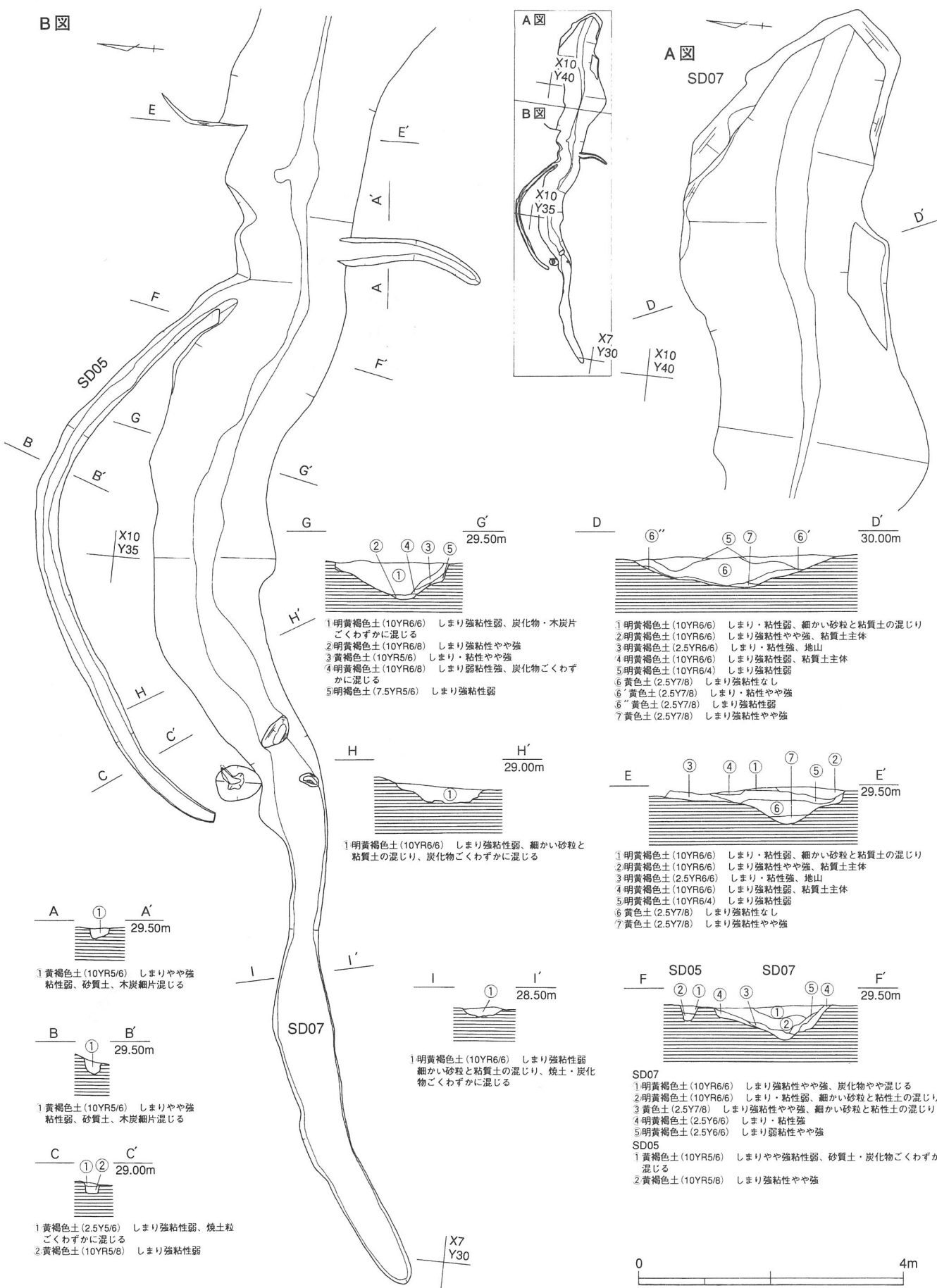
SD41（第142図） 溝はX6・7Y34・35区に位置し、長さ2.4m、幅30cmを測る。出土遺物はない。（原田）



第141図 水蔵場G遺跡 遺構配置図 (1/400)



第142図 水蔵場G遺跡 SI42、SK01~04・06・08・25・44、SD41、P-28



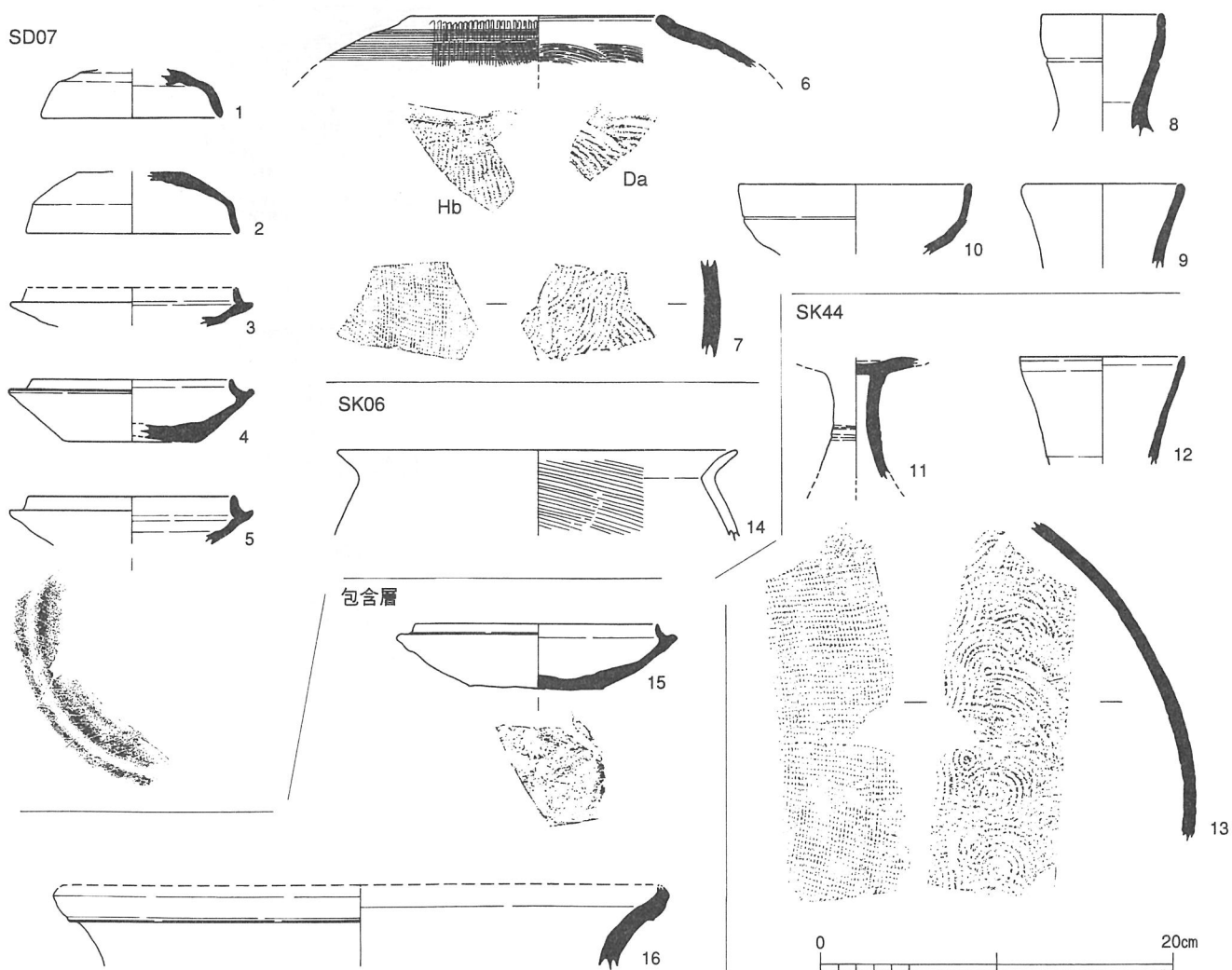
第143図 水蔵場G遺跡 SD05・07

3 遺物 (第144図)

水蔵場G遺跡の遺物は須恵器と土師器で、大半がSD07から出土している。SD07の遺物は1～10である。この他SK06とSK44から少量の土器が出土する。

1・2は壺蓋で1が口径10.0cmで外面に自然釉が付着する。2は口径11.9cm、器高3.4cmで、外面頂部にヘラ切り痕が残る。3～5・15は壺身で、口径が11.3～11.8cm、器高3.5cmほどである。4の底部にはヘラきり痕が残る。6は無頸の壺で、外面に叩き具による平行叩き目文のうえにカキ目、内面に同心円の当て具痕が残る。7は横瓶の体部片で、外面に叩き具による平行叩き目文のうえにカキ目、内面に同心円の当て具痕がくっきりと残る。8・9・12は瓶類の頸部で、8の口径は6.7cm、9が8.8cm、12が9.6cmで12には自然釉が付着する。10・11は高杯で、10が壺部で口径12.9cm、11は脚部で中ほどに沈線2条が廻る。13は比較的大型の甕の体部で、外面に叩き具による平行叩き目文のうえにカキ目、内面に同心円の当て具痕がくっきりと残る。14は土師器の甕で口縁部がくの字に外反する。口径は22.3cmである。15・16は包含層からの出土で、16は大甕の口縁部で、口径33cmと推計される。

(原田)



第144図 水蔵場G遺跡 SD07、SK06・44、包含層出土遺物 (1/4)

V 水蔵場H遺跡

1 立地

水蔵場H遺跡は天池C遺跡の南西、水蔵場G遺跡の南東に位置し、南西に伸びる谷の両側に遺跡が広がる。遺跡は炭焼窯、製鉄炉、焼壁穴、建物からなる。

(1) S-01炭焼窯（第147図）

S-01炭焼窯は西へ伸びる丘陵の先端部南西斜面に位置する半地下式炭焼窯で、焚口部分の天井をわずかに残す。炭焼窯は等高線にほぼ直交し、主軸方向はE-62°-Nをとる。遺構検出面での窯体先端部の標高は、約36m、焚口部分では約31mを測り、比高差は5m、斜面の傾斜角度は約15°と緩やかである。奥壁煙出しが前庭部までの長さは約21.1m、奥壁から焚口までの窯体床面の長さは約14.6m、奥壁部分での幅約1.0m、中央部分で約0.9m、焚口部分で約0.8mを測る。前庭部は約2.6m×約5.4mの方形プランで焚口よりの東角に橢円形の深さ約0.4mの土坑を検出した。土坑からは斜面下方に伸びる排水溝が1条伸びる。

床面には修復された痕跡はなく、排水施設も認められない。床面の傾斜は、焚口部分で15°を測り、焚口部分から約13.6m付近より平らになり、奥壁煙出しが向かって190°の角度を持って下降し、やや弓なりになる。このような形態は、近代の炭焼窯においても見られる形態で排煙効率を考えての設計であろう。

煙出しが奥壁1か所、側壁1か所である。いずれの煙出しが掘り方を伴う。奥壁煙出しが、遺構検出面では窯体から約40cm離れており、煙道は地上から一方的に掘り抜かれ、床面と同じ高さまで掘り下げたところで窯体内より、奥壁を水平に掘り抜き貫通させている。掘り抜かれた煙出しが非常に直径が小さく、掘り方部分で直径約0.3m、煙道中央部分では直径約0.25m、奥壁にくり貫かれた穴は上程約20cm、下程約30cm、高さ約16cmの不定形な台形を呈する。側壁煙出しが、直径0.1m、深さ0.40mの不定形な方形掘り方をともない、掘り方部分での直径は約25cm、側壁部分で約0.30m×0.20mの長方形の穴が穿たれている。地上部分から掘り抜かれた煙道と側壁から穿たれた穴の位置が、側壁に対して並行でないため、窯体と側壁煙出しがつなぐ煙道が長くなっている。1号窯の煙出しが特長は、窯体から煙出しが離れていること、地上から掘り抜かれた煙道の直径が小さいことの2点である。

(2) S-05炭焼窯（第148図）

S-05炭焼窯は、等高線に直交し構築されている半地下式炭焼窯である。主軸は、N-0°-Sにとり、遺構検出面での奥壁煙出しが標高は36.5m、焚口部分の標高は32.75mで、比高差は3.75m、斜面の傾斜角度は約15°である。窯体の長さは約13.1m、奥壁部分での窯体の幅は約1.1m、中央部分の幅約1.25m、焚口部分の幅約0.65mを測る。前庭部は約4.2m×約4.5mの方形で焚口付近に長軸約1.6m、短軸約1.3m、深さ約1.0mの不定形な土坑を検出した。土坑から特に排水溝は伸びていない。焼成部床面の傾斜は、焚口部分から奥壁に至るまで約17°の傾斜角を示す。奥壁から奥壁煙出しが至る傾斜は逆に下降する。

床面にはわずかに炭が堆積するにとどまり、焚口両側壁がわずかに酸化しているほかは特に窯体内に熱を受けた痕跡もなく、窯体内部の覆土にも炭や焼土がごくわずかしか含まれていないことから、おそらく操業回数が非常に少なかったと考えられる。煙出しが、奥壁に1か所、右側壁に1か所検出した。いずれも掘り方を持たず、遺構検出面では窯体から約0.15~0.2m離れて掘り込まれている。両煙出しが構築方法は、地上から床面の高さまで掘り込んだ後、奥壁、側壁を突き破り床面の高さで水平に掘り込み、地上から掘り込んだ煙道と貫通させるものである。

(3) S-08炭焼窯（第149図）

S-08炭焼窯は西へ伸びる丘陵の南斜面に位置し、等高線に対して40~50°東に斜行して構築された半地下式炭焼窯である。前庭部は製鉄炉に伴う溝によって三分の二ほどが削平され現存しない。遺構検出面での窯体先端部の標高は約34.6m、焚口部分約33.10mを測り比高差は1.5mである。窯体の長さは約9.4mで、焚口から約6.95mのところま



第145図 水藏場H遺跡 遺構配置図 (1/500)

で主軸はS-36°-W傾き、その先はN-38°-Eをとり、窯体が途中で17°東へ折れる。窯体奥壁部分の幅約1.0m、中央部分の幅約0.9m、焚口部分の幅は約0.25mある。床面の傾斜は、焚口から中央部分にかけての傾斜は約5°、中央部分から奥壁にかけては約3°、奥壁から奥壁煙出しにかけては逆に1°ほど下降する。全体に床面の傾斜は緩やかでやや弓なりの様相を呈する。

前庭部は焚口付近がわずかに残るだけだがその左側に、窯体方向に斜めに直径約0.4m、深さ約0.6mの穴が削られている。この土坑は、S-08炭焼窯に伴うと考えられるが、穴の穿たれた角度、規模から上屋の柱穴とは考えにくく、製鉄炉に伴う土坑である可能性もある。煙出しが奥壁煙出し1か所、両側壁にそれぞれ一か所ずつ造られており、いずれも遺構検出面で窯体から15~20cm離れたところに煙道が位置する。S-01・05炭焼窯同様地上から床面まで掘り抜いた後、側壁・奥壁を水平方向に掘り抜き地上から掘り込んだ煙道と貫通させている。

床面は一枚しか確認することはできなかったが床面、側壁ともによく焼けており残りも良い。特に造り替えた様子もなく構築当初より窯体が屈曲するという特異な形態であったようだ。

(4) S-09炭焼窯（第150図）

S-09炭焼窯は、南側斜面に等高線に対して約50°ほど東に斜行して構築された半地下式の炭焼窯で、構築されている斜面は向かって右へ約6~8°傾斜している。主軸はN-37°-Eをとる。遺構検出面での奥壁煙出しの標高は約35.0m、焚口部分での標高約33.25m、比高差1.75mである。窯体の長さは約7.2m、奥壁部分での窯体の幅は約1.1m、中央部分で約0.9m、焚口部分で約0.4mである。床面の傾斜は、焚口から1.0m程奥までは約10°で、奥壁までは約5°の傾斜である。奥壁から煙出しにかけては、約15°の傾斜で下がる。また、奥壁煙出しそり、左側壁に沿って排水溝が設けられている。

煙出しが、奥壁煙出しと左側壁に1か所確認された。奥壁煙出しには、横軸約1.2m、縦軸約1m、深さ約0.9mのすり鉢状の掘り方を持ち窯体よりの底に煙道が掘り込まれている。奥壁煙出しが、地上部分から掘り方部分を掘り下げ、煙道は窯体内から奥壁に直径0.4~0.55mの溝を掘り貼壁により塞いで造られている。側壁煙出しが斜面山側に設けられており、奥壁煙出しと同様の作り方で、貼壁によって煙道が造られている。奥壁煙出しそり延びる排水溝は、側壁煙出しに水をいれない配慮から、側壁煙出しを取り巻くように、床面中央よりを通ったあと、新たに側壁煙出しそり延びる排水溝と合流し、再び左側壁に沿って焚口へ伸びる。

前庭部は、東側の一辺が内傾しているために不定形な台形を呈している。これは東側がS-10炭焼窯の窯体に平行であることからS-10炭焼窯に制約を受けたことは明らかで、おそらく同時期に操業していたものと考えられる。

(5) S-10炭焼窯（第151図）

10号炭窯は、西へ伸びる丘陵の南斜面に等高線に対し45~50°東に斜行して構築された半地下式の炭焼窯で、前庭部の東部分の一部は調査区の外へ伸びる。構築されている斜面の傾斜角度は、奥壁部分で約11°、焚口部分で約6°向かって北西側壁へ傾斜する。検出面での奥壁の煙出しの標高は約34.5m、焚口部分では33m、比高差は1.5m、主軸はN-41°-Eにとる。窯体の長さは約7.6m、奥壁部分での窯体の幅は約1m、中央部分で約0.85m、焚口部分は約0.7mである。床面の傾斜角度は焚口から約6m奥壁よりもが約12°で、後は水平に奥壁に至る。奥壁から煙出しにかけては約5°の傾きで逆に下がる。床面に排水施設は認められない。

煙出しが、奥壁煙出しが1か所、左側壁に1か所検出された。いずれも、地上より床面まで掘り抜かれた後、窯体内より水平に掘り抜き、地上より掘り抜かれた煙道と貫通させている。奥壁煙出しの検出面での直径は0.32m、奥壁に抉られた穴は、幅0.4m、高さ0.14~0.2mの不定型な方形である。側壁煙出しの検出面での直径は0.42m側壁に抉られた穴は幅0.32、高さ0.24mを測る。

前庭部は、おそらく不定形な台形であったと考えられ、S-11炭焼窯との関係は前庭部の土層堆積状況から2基の炭焼窯は同時に操業され、前庭部は共有されていたと考えられる。なお、焚口付近にある土坑については両側壁の

同一線上に1基づつあることからS-10炭焼窯に伴うと考えられるが、前庭部西側の上端と下端の間に掘られた土坑についてはどちらに伴うか不明である。

(6) S-11炭焼窯（第152図）

S-11炭焼窯は西へ伸びる丘陵の南側斜面の縁辺部に等高線に対して主軸は約13°北へ傾く半地下式の炭焼窯で、主軸は、真西をとる。構築されている斜面は約14°南へ傾いている。前庭部はS-10炭焼窯と共有し、南側部分は調査区外へ延びる。遺構検出面での奥壁煙出しの標高は約33.1m、焚口部分の標高約32.80m、比高差はわずか0.3mである。

窯体の長さは約8.8m、奥壁部分の窯体の幅は1.16m、窯体の中央部分で1.04m、焚口部分で0.67mを測る。床面の傾斜は、焚口部分から側壁煙出し部分（焚口部分から約5m付近）にかけて約1°の傾斜で上り、奥壁に向かって下がる。奥壁部分と焚口部分の標高は同じで、床面はわずかに弓なりを呈するが、ほとんど床面に傾斜がない半地下式炭焼窯のタイプである。

煙出しが、奥壁煙出し、右側壁煙出しにそれぞれ1か所ずつである。奥壁煙出しが地上より一方的に掘り込まれ床面の高さまで掘り下げたところで奥壁に垂直に穴を開けている。検出面で、0.44×0.32mを測り、奥壁にえぐられた穴は幅0.44m、高さ0.1mを測る。煙出しの底からは口縁部を下に伏せた形で直径36.8cmの鍋の破片が出土した。土器片には内外面共に煤が付着しており、奥壁煙出しの何らかの役目を担うため転用されたものと考えられる。側壁煙出しが、窯体の山側に造られており窯体内から窯壁に沿って0.36×0.24mの溝を掘り、貼壁によって煙道を造り出している。排水溝は、窯体の山側に側壁に沿って掘り込まれ、焚口から0.3mほど外へ出てから南へ曲がる。また、この排水溝は焚口から約0.9m離れた前庭部中央の直径約0.9m、深さ約0.3mのすり鉢状の土坑からの排水溝も兼ねる。前庭部が調査区の外へ伸びており排水溝がどこまで伸びていたか不明であるが、おそらく斜面の傾斜を利用して前庭部の外へ排水していたと考えられる。右側壁の中央部分は、元の側壁を残したままその上に重ねて壁を貼り替えているため、窯体の中央部分がやや細くなっている。床面は一枚である。

(7) S-61製鉄炉（第153図）

S-61製鉄炉はS-08炭焼窯の前庭部を削平して造られている。構築されている場所は、丘陵の裾部分で、およそ半分から3分の2は調査区外へ伸びている。製鉄炉の周囲には形態は不明であるがおそらくL型かU型の溝が巡らされていたと考えられる。

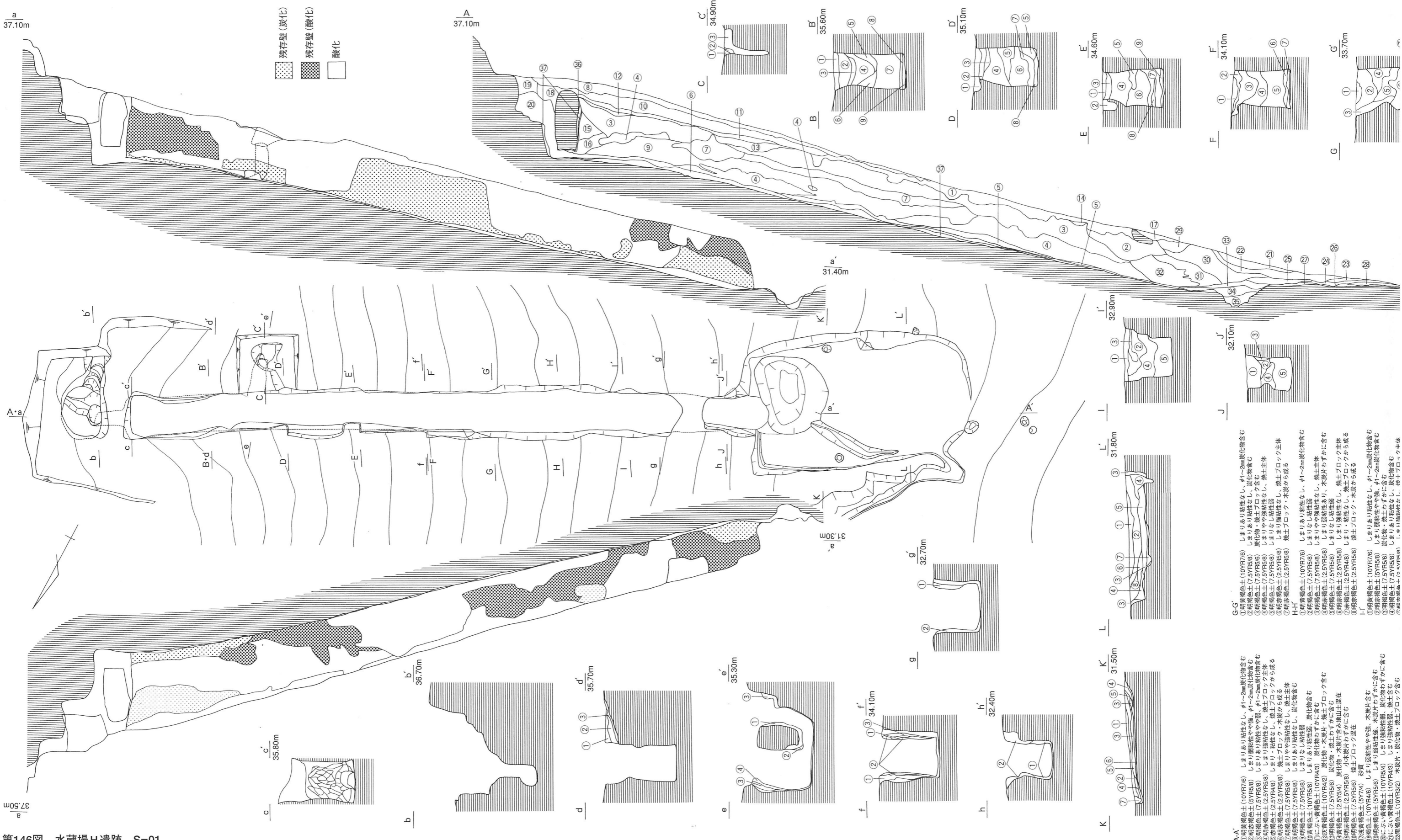
溝は幅約0.6~0.8m、深さ約0.6~1.05mで断面はV字形である。溝の内側は面的に、東に傾斜するものの炉床跡と思われる青灰色を呈する中央部分の周辺は平坦に整地されている。また、溝の内側にはいくつかの小穴が認められたがいずれも柱穴と認められるものはなかった。なお調査区外には多くの鉄滓が認められた。

(8) 焼土穴（第146図）

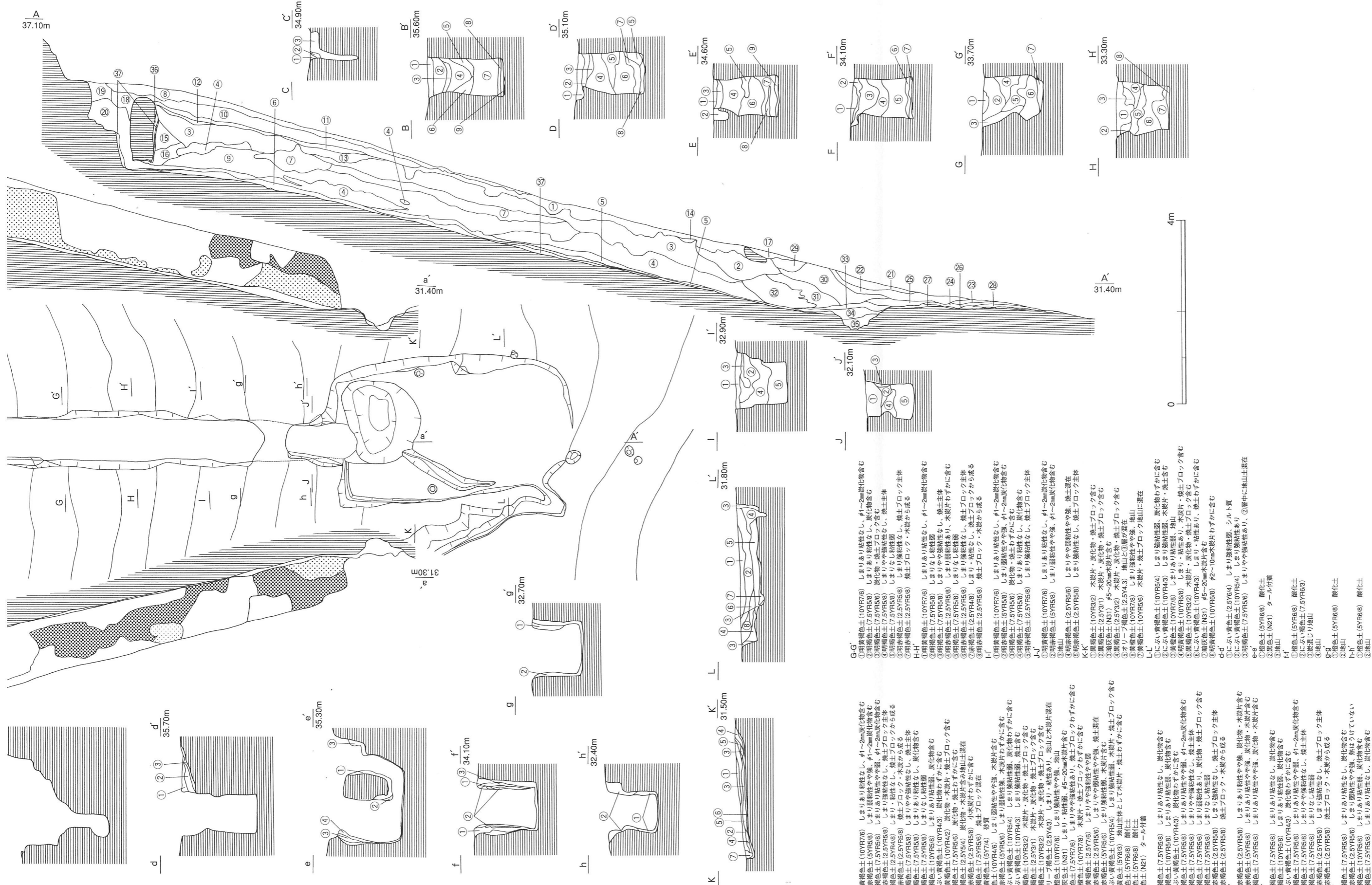
S K02・03・06・22・24はともに被熱の痕跡は認められないが、炭化物や焼土が覆土に含まれている。

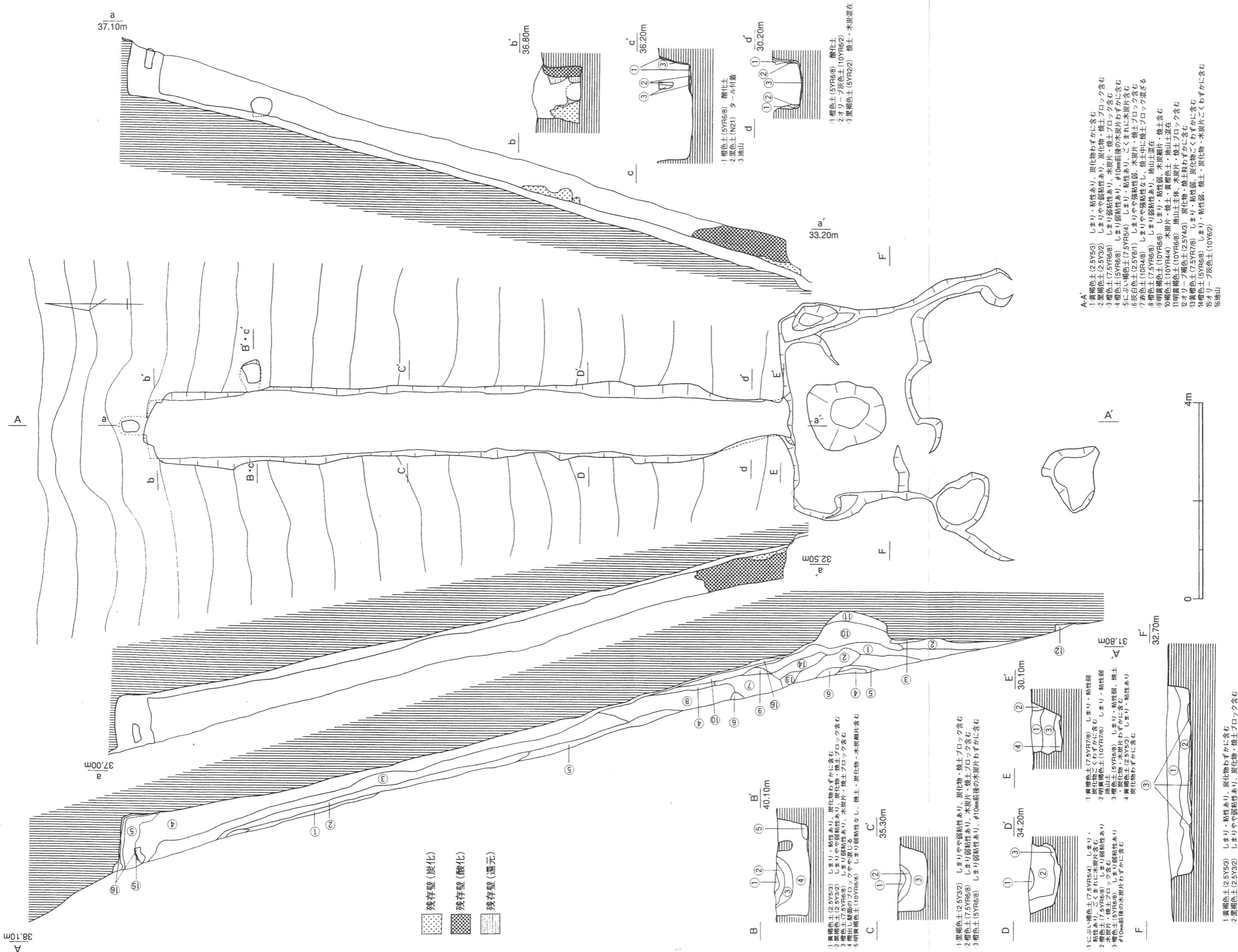
(9) SB-01（第146図）

SB-01は桁行5間、梁行き3間、棟方向をN-30°-Wとする。かなり大きな建物であるが柱穴が比較的浅かつたあるいは後世の削平により残りが悪い。残りの良い南側の桁行総長は9.2m（1.8+1.8+2.0+1.8+1.8）、西側の梁行総長は5.8m（2.1+1.9+1.8）である。伴う遺物がないことから時期を明確にすることはできないが、もし隣接する炭焼窯と同時期であるならば工人の館、あるいは製品の管理に当たった建物ではないかと考えられる。（稻垣）

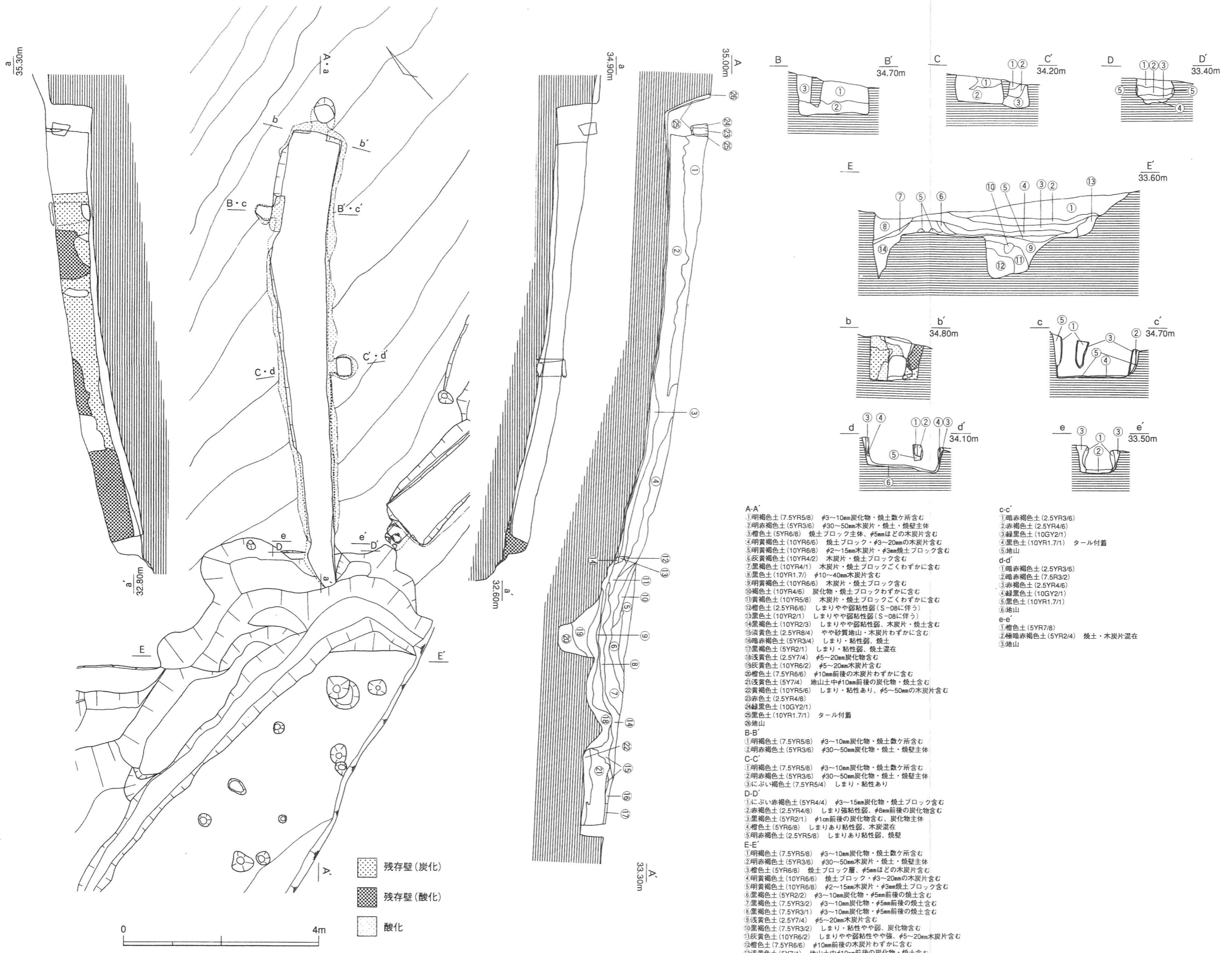


第146図 水蔵場H遺跡 S-01

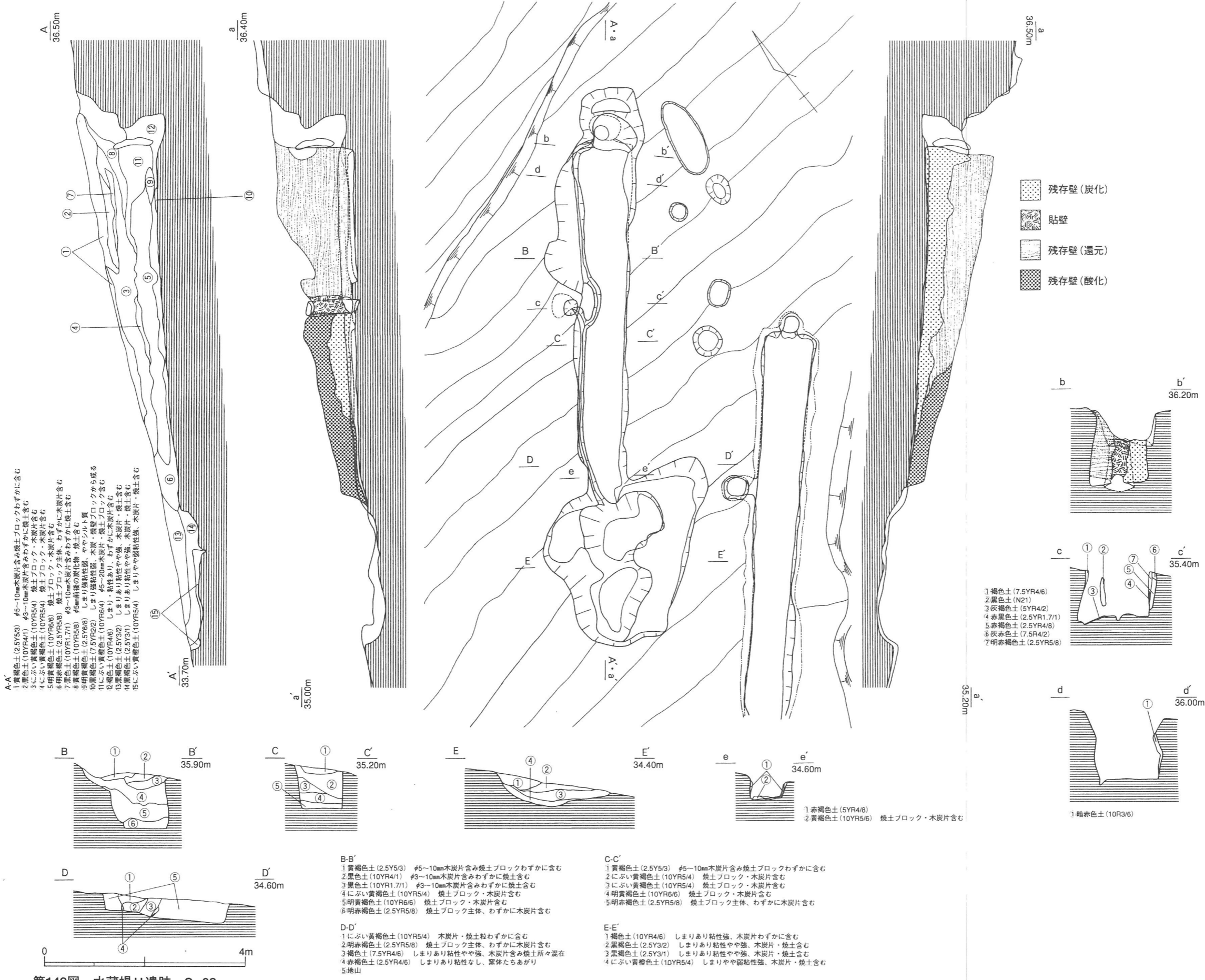




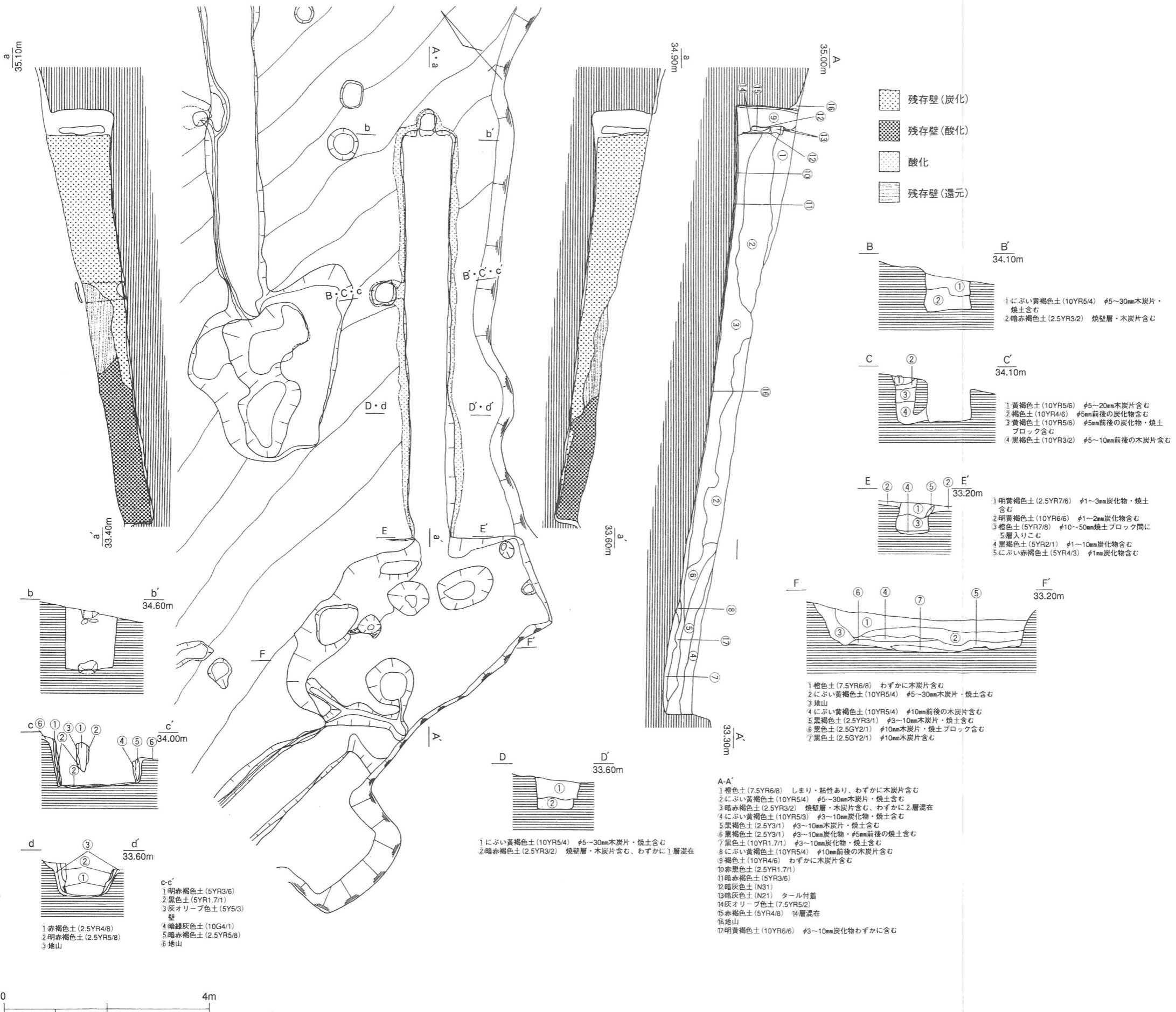
第147図 水蔵場H遺跡 S-05



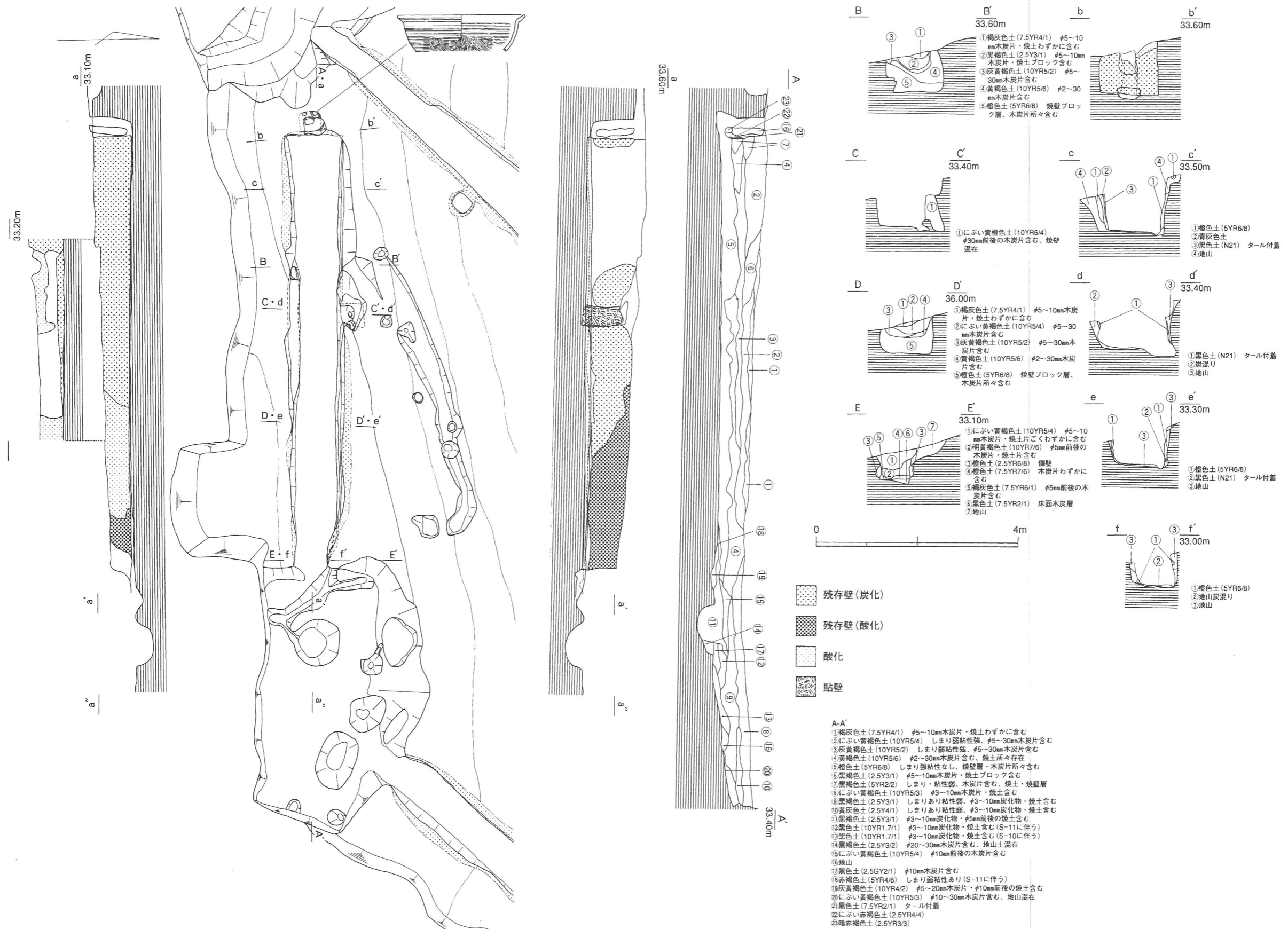
第148図 水蔵場H遺跡 S-08



第149図 水蔵場H遺跡 S-09



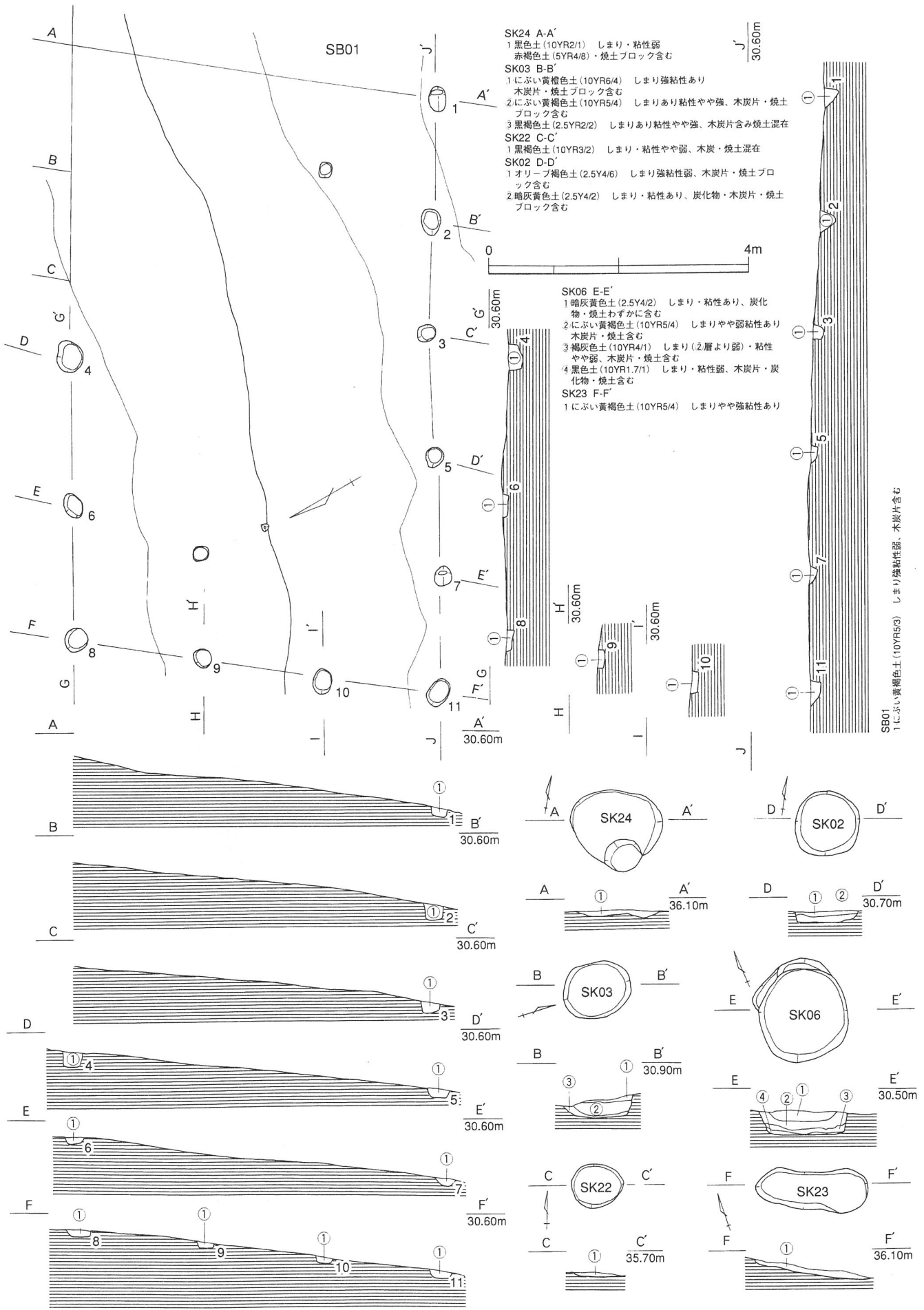
第150図 水蔵場H遺跡 S-10



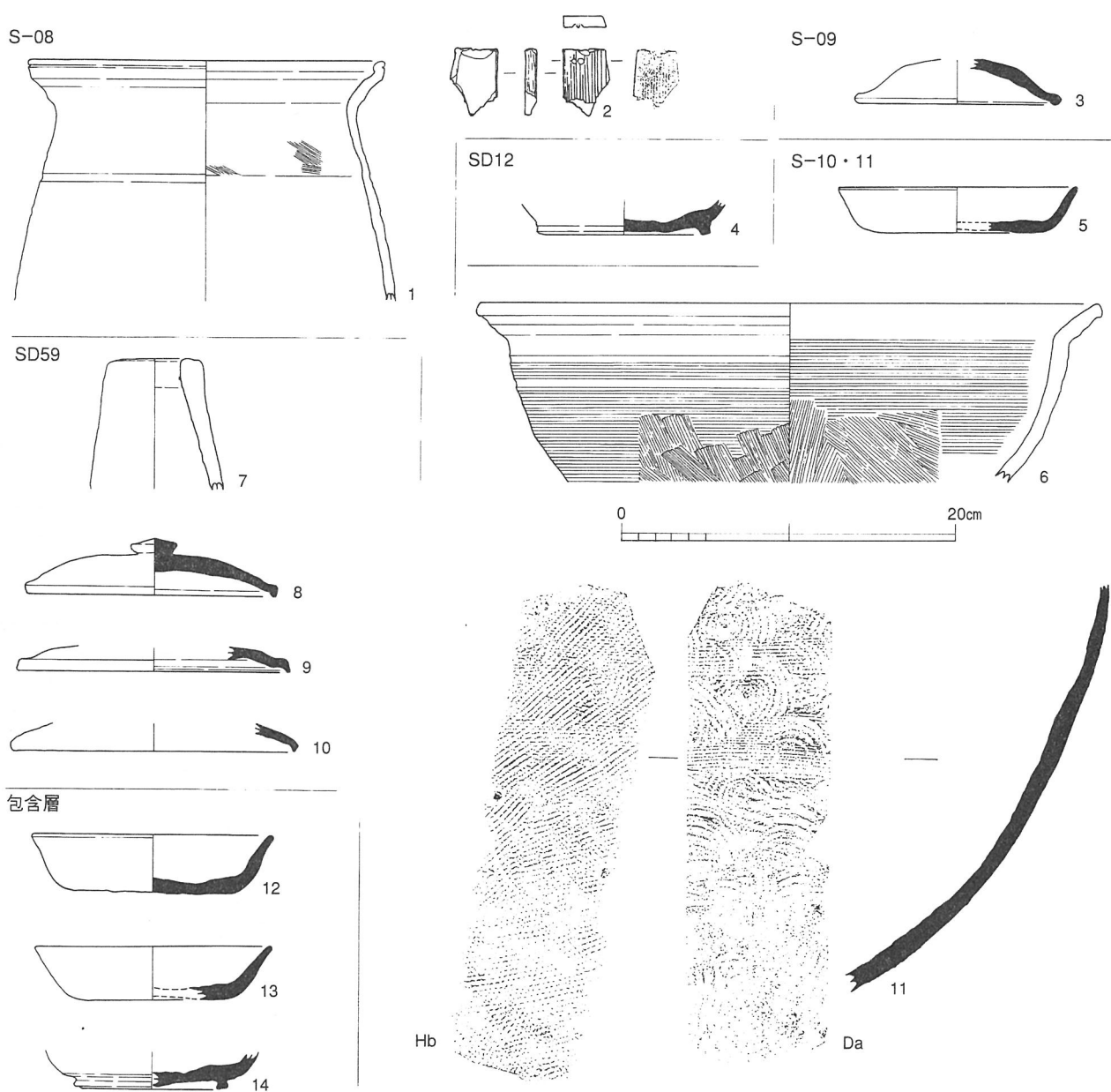
第151図 水蔵場H遺跡 S-11



第152図 水蔵場H遺跡
S-61



第153図 水蔵場H遺跡 SB01、SK02・03・06・22~24



第154図 水蔵場H遺跡 S-08~11、SD12・59、包含層出土遺物 (1/4)

図版	遺跡名	遺構名	時 期	構 造	全長 m	焼成部長	最大床幅m	最大深m	勾配°	備 考
11・12	天池C	S-22	7C第2四半期	地下式	7.2		1.8			
13	I 地区	S-21	8C第1四半期	半地下式	6.5		1.6		26	廃絶した22号窯上に構築

第2表 須恵器窯跡規模

図版	遺跡名	遺構名	配置	構 造	窯体		高さ m	床勾配度°		操作数	焚口	煙出し	前庭部	出土遺物	共存の 製鉄炉	時期	備考
					長さm	窯体幅m		奥壁	焚口								
10	天池C I 地区	S-04	直交	地下式	10.3	1.5	1.45	1.7	17	4			奥1左1右1		須恵器		
15		S-121	斜面	地下式	7.1	1.2	0.8	2.0	20	7			奥1右1				
		S-145	直交	地下式		1.1		1.4		水平			奥1左1				
		S-146	斜行	地下式	6.3	1.2		0.9		6			奥1				
		S-149	斜行	半地下式	7.8	1.2	0.6	1.15	8	5.5			奥1左1	不整形			
		S-161	直交	地下式	7.0(5.3)	1.2	1.25	1.8	2	19			奥1左2右2				
		S-162	直交	地下式	5.8	1.1	1.0	3.7	6	15			奥1左1右1				
		S-178	斜行	半地下式	11.5	1.43	0.55	1.5	水平	水平			奥1左1右1				
		S-182	直交	半地下式	6.6	1.6	0.77	0.97	7	2.5			奥1左1	不整形			
		S-184	直交	半地下式	9.6	2.0	0.63	0.9	7.5	8			奥1右1	隅丸方形			
16	II 地区 III地区 IV地区	S-148	斜面	地下式	6.6	1.4	0.8	1.5	6	水平			奥1左1		須恵器		
		S-197	直交	半地下式	9.7	1.2	0.5	1.1	2	6			右2		須恵器		
		S-198	直交	半地下式	8.6	0.9	0.5	1.1	4	3			奥1右1		須恵器		
		S-199	斜行	半地下式	6.4	1.1	0.8	1.3	9	6			奥1左1		須恵器		
21		S-01	直交	半地下式	8.25		0.55		17								
18		S-06	直交	地下式	13.4	0.9	1.0	1.6	12	10			奥1右1		須恵器		
25		S-01a	直交	半地下式	4.4	0.88	1.28		10	20			奥1左1右1	不整形	石		
24		S-01b	直交	半地下式	4.4	1.28	1.16		15	15			奥1右1	不整形			
26		S-02	斜行		5.32	1.2	0.72		10	12			奥1左1右1	欠失			
27		S-04	直交	地下式	7.2	1.2	0.3		11	11			奥1右2				
147	水蔵場H	S-01	直交	半地下式	14.6	1.0	0.8	1.9	12	13			奥1右1	方形			
148		S-05	直交	半地下式	13.1	1.1	0.7	1.1	17	17			奥1右1	方形			
149		S-08	斜行	半地下式	9.4	1.0	0.25	0.9	5	3			奥1左1右1	穴			
150		S-09	斜行	半地下式	7.2	1.1	0.4	1.6	10	5			奥1左1	不整形			
151		S-10	斜行	半地下式	7.6	1.0	0.7	1.3	6	11			奥1左1	不整形			
152		S-11	斜面	半地下式	8.8	1.2	0.67	0.8	2	水平			奥1右1				

第3表 炭焼窯一覧

図版	遺跡名	遺構名	配置	地下遺構・深さcm		炉床cm	時 期		地下遺構（掘り方）の状態等					
6 7 15 16 18	天池C I 地区 II 地区 III地区 IV地区	S-09	直交			30	450×95		S-10廃絶後に構築					
		S-12	並行	345×125					21号須恵器窯廃絶後に前庭部構築					
		S-10	並行	400×105					S-11廃絶後に構築					
		S-11	並行	不明×125					S-12廃絶後に構築					
		S-181	直交				370×105							
		S-118	直交				365×95							
		S-119	直交				280×110							
		S-180	直交				430×130							
		S-07	並行	320×110		25								
153		S-61	並行	1580×460		140	380×65							

第4表 長方形箱形炉一覧

図版	遺跡名	遺構名	炉内径・深さcm		時 期		輔 座	炉・輔座等の状態		
5 16	天池C I 地区	S-02	160×60	50			有	輔座中央に20cmの軸木跡、遺存状態の良い輔座		
		S-111	285×80	45						
		S-120	155×95	45						
		S-156	140×80	60			有			
		S-157	155×65	30			有			
		S-179	115×90	40						

第5表 穫型炉一覧

図版	遺跡名	遺構名	規模cm	深さcm	出土遺物	備考	図版	遺跡名	遺構名	規模cm	深さcm	出土遺物	備考
5	天池C遺跡I地区	SK03	400×200	60	木炭		18	天池C遺跡I地区	SK147	240×180	70		
		SK16	105×80	10					SK151	105×100	20	鉄滓	焼壁穴
		SD24	715×40	30					SK158	415×60	35		焼壁穴
		SP17	直径 70	20					SK159	470×230	70		
		SD08	360×50	60					SK160	630×190	85		
		SK25	200×120	130					SK164	500×155	80		
		SP19	直径 104	30					SK165	440×60	20		
		SX186	480×160	40					SK166	120×90	35		
		SK177	205×160	140					SK167	75×70	50		
		SK207	165×110	75					SK174	170×5	20		焼壁穴
		SD188	640×70	30					SK175	80×75	15	石	焼壁穴
		SD189	810×50	30					SK176	140×120	30	須恵器	焼壁穴
		P-153	直径 30	35					SK183	340×155	45		
		P-170	直径 50	45					SK185	85×85	20		焼壁穴
		P-171	直径 30	25	炉壁				SK195	355×180	40	須恵器	
		P-172	直径 40	25					SK196	90×115	85		
		P-208	直径20~30	25~30		ピット列			SK201	90×50	55		
		SB152	840×270	30~55					SK202	105×80	25		
		SK101	100×75	10					SK205	290×80	25		
		SK102	425×170	65		焼壁穴			SK206	85×80	25		
		SK103	155×130	60		焼壁穴	18	天池C遺跡III地区	SK01	245×180	60		炭
		SK104	215×110	50					SK02	150×120	40		
		SK105	335×160	60					SK04	320×225	65		
		SK106	370×160	65		焼壁穴			SK05	355×150	35		
		SK107	210×125	90					SK08	190×125	50		
		SK108	290×205	90					SK09	120×100	30		鉄滓
		SK109	470×190	60		焼壁穴			SK10	100×90	50		
		SK110	290×170	115					SK11	85×80	50		
		SK112	120×110	50					SK13	75×60	45		
		SK113	255×90	30					SK14	175×110	35		
		SK114	200×140	20		焼壁穴			SK15	100×85	35		
		SK115	560×200	75					SK16	215×175	50		
		SK116	495×190	100					P-03	直径 50	20		
		SK117	115×90	10	石				SK03	115×100	40		
		SK122	305×210	105					SX05	620×200	110		
		SK123	400×235	50			21	天池C遺跡V地区	SK01	280×215	45		
		SK124	130×55	20					SK02	120×55	10		
		SK125	60×60	20					SX03	210×55	60		
		SK126	75×60	50					SX04	120×95	45		
		SK127	80×50	20					SK01	80×60	10		
		SK128	140×110	60			142	水蔵場G遺跡	SK02	165×160	50		
		SK129	60×60	20					SK03	310×170	20		
		SK130	160×90	35					SK04	110×75	30		
		SK131	150×85	40					SK06	190×50	40	土師器	
		SK133	40×35	20					SK08	185×40	20		
		SK134	35×35	20					SK25	85×50	15		
		SK135	150×90	60					SK44	90×40	10	須恵器	
		SK137	95×90	40					SD41	245×35	5		
		SK138	220×95	90					SI42	270×290	20		
		SK139	320×195	110					SD05	910×35	25		
		SK141	440×210	80					SD07	2630×300	55		
		SK142	610×200	85	土師器		153	水蔵場H遺跡	SK02	100×95	15		焼土穴
		SK144	315×190	120					SK03	110×85	35		焼土穴
		SK163	340×160	65					SK06	160×135	40		焼土穴
		SK193	240×200	140	須恵器 炉壁				SK22	80×70	10		焼土穴
		SD140	260×35	20					SK23	175×55	30		
									SK24	145×110	10		焼土穴
									SB01	92×58	10~22		

第6表 遺構一覧

天池C遺跡 試掘

図版	No.	出土区	種類	器種	口径	器高	受径	受高	調 整	備 考	残存量
3図	1	D区No2	石器	磨製石斧							
	2		須恵器	坏蓋	12.2	(4.1)			頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		1/4
	3	No.1	須恵器	坏	11.2	(4.0)	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		1/6
	4	No.1	須恵器	坏	12.2	(3.4)	14.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		1/6
	5	カマ01No1	須恵器	坏	12.4	(3.6)	14.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		1/4
	6	No.1	須恵器	坏蓋	9.6		返径7.8		頂 外面ロクロ削り		1/2
	7		須恵器	坏蓋	9.8	3.2	返径7.9 つまみ径0.9		頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		完形
	8		須恵器	坏蓋	9.9		返径8.3 つまみ径1.3		内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡 歪み	完形
	9	No.1	須恵器	高坏	(11.3)	(12.8)	脚径10.4		坏 突帶2条 脚 2条凹線	内面しづら痕 焼成不良	坏 1/2 脚 完存
	10	No.1	須恵器	坏	11.9				内面ロクロナデ		1/8
	11		須恵器	坏蓋	14.9	1.9	つまみ径3.3		頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	12	カマ01	須恵器	坏蓋	17.0	3.7	つまみ径3.7		頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/4
	13	カマ01	須恵器	坏	15.9	3.8	12.0		底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	1/2
	14	No.1	須恵器	坏	16.8	4.1	12.6		底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	1/4
	15	No.1	須恵器	焼台							

天池C遺跡 I 地区 S-22床面

図版	No.	器種	口 径	器 高	調 整	備 考	残存量
28図	16	坏蓋	12.6	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	17	坏蓋	12.6	4.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	18	坏蓋	12.6	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂穴 焼成不良	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	器高	受径	受高	調 整	備 考	残存量
28図	19	坏	10.8	4.3	13.3	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	1/2

図版	No.	器種	口径	器高	坏高	脚高	脚径	調 整		備 考	残存量
								坏 部	脚 部		
28図	20	高坏	16.3					外面ロクロ削り 突帶1条			坏 3/4
	21	高坏	15.0	13.6	4.6	9.0	13.6	突帶1条	2条凹線 内面しづら痕		坏 1/4 脚 ほぼ完存
	22	高坏	15.9	14.5	5.9	8.6	12.1	底 外面ロクロ削り 突帶1条	2条凹線 内面しづら痕		ほぼ完形
	23	高坏	(16.1)	(11.3)	(8.4)	(2.9)	10.5	底 外面ロクロ削り カキ目 2条凹線	貫通孔5ヶ所	内外面釉	3/4
	24	高坏	21.4					外面叩き カキ目 内面叩き		受径24.8 受高1.1	坏 3/4
	25	高坏				7.4	16.2		3条凹線		脚 ほぼ完存

図版	No.	器種	口 径	胴 径	調 整	備 考	残存量
28図	26	小型壺	13.0	19.8	胴 外面ロクロ削り Hc		ほぼ完形

図版	No.	器種	調 整	備 考	残存量
28図	27		外面Ha	焼成不良	破片

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器高	容積	調 整		備 考	残存量
							外	内		
29図	28	甕	23.4	48.0	44.8	43.52	外面Ha	全体カキ目 内面Da	土器片付着	ほぼ完形
	29	甕	22.7	47.4	(44.4)	46.93	外面Ha	全体カキ目 内面Da	土器片付着	口 完存 胴 2/3
	30	甕	28.5	63.0	50.3	83.4	外面Ha	上半カキ目 内面Da	内面指頭圧痕 肩に四方把手	完形
30図	31	甕	49.5	83.1			外面Hc	上部カキ目 内面Da 下部カキ目	口 6条凹線 内面當て具痕	3/4
	32	甕	50.4	86.6	96.5	273.8	外面Ha	上部カキ目 内面Da	口 5条凹線 内面當て具痕	ほぼ完形 胴 1/3
31図	33	甕	46.2	73.9			外面Ha	上部カキ目 内面Da	口 7条凹線 内面當て具痕	口 3/4 胴 1/3
	34	甕	51.7	86.0	97.0	256.8	外面Ha	上半カキ目 内面Da	口 6条凹線 内面當て具痕	ほぼ完形
32図	35	甕	44.7	71.6			外面Ha	内面Db	口 4条凹線 焼成不良	口 3/4 胴 1/3
	36	甕	53.8	83.5	95.8	249.1	外面Ha	内面Da	口 2条斜行文 6条凹線 土器片付着 気泡	ほぼ完形

第7表 出土遺物観察表

※法量の単位はcm・リットル

天池C遺跡I地区 S-22灰層

図版	No.	器種	口径	器高	調 整	備 考	残存量
33図	37	壺蓋	9.6	2.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	38	壺蓋	10.6	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	外面釉	頂 完存 口 1/3
	39	壺蓋	10.7	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	40	壺蓋	10.7	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/4
	41	壺蓋	10.9	2.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 1/2
	42	壺蓋	11.1	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/2
	43	壺蓋	11.1	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面叩き	頂 完存 口 1/2
	44	壺蓋	11.2	2.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「メ」ヘラ記号	ほぼ完形
	45	壺蓋	11.2	2.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	重ね焼き痕 焼き台釉	ほぼ完形
	46	壺蓋	11.2	2.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	47	壺蓋	11.3	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 1/3
	48	壺蓋	11.4	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 1/3
	49	壺蓋	11.4	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	50	壺蓋	11.4	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		3/4
	51	壺蓋	11.4	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 3/4
	52	壺蓋	11.5	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		1/2
	53	壺蓋	11.5	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	2/3
	54	壺蓋	11.5	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/3
	55	壺蓋	11.5	2.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 3/4 口 1/4
	56	壺蓋	11.6	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		3/4
	57	壺蓋	11.6	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 1/2
	58	壺蓋	11.7	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	59	壺蓋	11.7	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	完形
	60	壺蓋	11.7	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面ヘラ記号	頂 完存 口 1/2
	61	壺蓋	11.7	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/3
	62	壺蓋	11.7	4.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「×」ヘラ記号 外面釉	1/3
	63	壺蓋	11.7	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/3
	64	壺蓋	11.7	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	65	壺蓋	11.7	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	66	壺蓋	11.7	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	67	壺蓋	11.7	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	68	壺蓋	11.7	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	69	壺蓋	11.7	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 2/3
	70	壺蓋	11.8	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/4
	71	壺蓋	11.8	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	72	壺蓋	11.8	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	7/8
	73	壺蓋	11.8	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/4
	74	壺蓋	11.8	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	ほぼ完形
	75	壺蓋	11.9	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 3/4
34図	76	壺蓋	11.9	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	1/2
	77	壺蓋	11.9	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/4
	78	壺蓋	11.9	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	2/3
	79	壺蓋	11.9	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	80	壺蓋	11.9	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 1/2 口 3/4
	81	壺蓋	11.9	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	2/3
	82	壺蓋	11.9	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 外面釉	3/4
	83	壺蓋	11.9	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		3/4

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	調整	備考	残存量
34図	84	坏蓋	11.9	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	頂 完存 口 5/6
	85	坏蓋	11.9	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「メ」ヘラ記号 焼成不良	頂 完存 口 2/3
	86	坏蓋	11.8	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 3/4
	87	坏蓋	12.0	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 3/4
	88	坏蓋	12.1	2.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕 焼成不良	頂 完存 口 2/3
	89	坏蓋	12.0	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	頂 完存 口 1/2
	90	坏蓋	12.0	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	91	坏蓋	12.0	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	92	坏蓋	12.0	2.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	93	坏蓋	12.1	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/3
	94	坏蓋	12.1	4.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		4/5
	95	坏蓋	12.1	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 焼成不良	2/3
	96	坏蓋	12.1	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 中心部穴	ほぼ完形
	97	坏蓋	12.1	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	3/4
	98	坏蓋	12.0	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		ほぼ完形
	99	坏蓋	12.2	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	100	坏蓋	12.2	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	101	坏蓋	12.2	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 5/6
	102	坏蓋	12.2	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕	頂 完存 口 1/4
35図	103	坏蓋	(12.2)	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	104	坏蓋	12.2	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/3
	105	坏蓋	12.2	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	106	坏蓋	12.2	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/2
	107	坏蓋	12.2	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内外面釉	ほぼ完形
	108	坏蓋	12.2	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面叩き	3/4
	109	坏蓋	12.2	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	110	坏蓋	12.3	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/3
	111	坏蓋	12.3	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/3
	112	坏蓋	12.3		頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	113	坏蓋	12.3	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	114	坏蓋	12.3	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 3/4
	115	坏蓋	12.3	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	116	坏蓋	12.3	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/3
	117	坏蓋	12.3	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	完形
	118	坏蓋	12.3	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 外面釉	ほぼ完形
	119	坏蓋	12.4	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	120	坏蓋	12.4	4.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 4/5
	121	坏蓋	12.4	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/2
	122	坏蓋	12.4	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	123	坏蓋	12.4	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 内外面釉	1/2
	124	坏蓋	12.4	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	3/4
	125	坏蓋	12.4	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 中心部穴	口 1/4
	126	坏蓋	12.4	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	127	坏蓋	12.4		頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		4/5
	128	坏蓋	12.4	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/3
	129	坏蓋	12.5	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		4/5
	130	坏蓋	12.5	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		4/5
	131	坏蓋	12.5	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	132	坏蓋	12.5	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 内面當て具痕	完形
	133	坏蓋	12.5	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 気泡	ほぼ完形

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	調整	備考	残存量
35図	134	坏蓋	12.5	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	2/3
	135	坏蓋	12.5	(3.2)	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	2/3
	136	坏蓋	12.5	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	1/2
36図	137	坏蓋	12.5	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	外面釉	ほぼ完形
	138	坏蓋	12.6	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	139	坏蓋	12.6		頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		3/4
	140	坏蓋	12.6	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕 重ね焼	頂 完存 口 1/3
	141	坏蓋	12.6	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	口 叩き 内外面釉	3/4
	142	坏蓋	12.6	2.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	3/4
	143	坏蓋	12.6	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 焼成不良	頂 完存 口 1/2
	144	坏蓋	12.7	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		頂 完存 口 1/2
	145	坏蓋	12.7	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	146	坏蓋	12.7	4.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 2/3
	147	坏蓋	12.7	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		ほぼ完形
	148	坏蓋	12.7	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 5/6
	149	坏蓋	(12.7)	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	3/4
	150	坏蓋	12.7	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/2
37図	151	坏蓋	12.7	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	ほぼ完形
	152	坏蓋	12.7	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	焼成不良	頂 完存 口 2/3
	153	坏蓋	12.7	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	ほぼ完形
	154	坏蓋	12.7	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内外面釉	頂 完存 口 2/3
	155	坏蓋	12.7	4.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/2
	156	坏蓋	12.7	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	頂 完存 口 1/3
	157	坏蓋	12.8	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	158	坏蓋	12.8	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		4/5
	159	坏蓋	12.8	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内面指頭圧痕	ほぼ完形
	160	坏蓋	12.8	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		3/4
	161	坏蓋	12.8	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	162	坏蓋	12.8	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	ほぼ完形
	163	坏蓋	12.8	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 内面当て具痕	2/3
	164	坏蓋	12.8	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 内面当て具痕	ほぼ完形
	165	坏蓋	12.8	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		4/5
38図	166	坏蓋	12.8	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	167	坏蓋	12.8	(3.2)	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 外面工具痕 中心部穴	7/8
	168	坏蓋	12.8	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉 坏片付着	2/3
	169	坏蓋	(12.8)	2.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 4/5
	170	坏蓋	12.9	(4.0)	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内面釉	2/3
	171	坏蓋	12.9	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	ほぼ完形
	172	坏蓋	12.9	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	1/2
	173	坏蓋	12.9	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	2/3
	174	坏蓋	12.9		頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	3/4
	175	坏蓋	12.9		頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 中心部穴	2/3
	176	坏蓋	12.9	2.6	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内外面釉	3/4
	177	坏蓋	13.0		頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 外面工具痕	2/3
	178	坏蓋	13.0	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	3/4
	179	坏蓋	13.0	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	180	坏蓋	13.0	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		1/2
	181	坏蓋	13.0	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	3/4
	182	坏蓋	13.0	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/3
	183	坏蓋	13.0		頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	頂 外面工具痕	3/4
	184	坏蓋			頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	重ね焼き 外面釉 坏片付着	3/4
	185	坏蓋	13.0	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	186	坏蓋	13.0	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	187	坏蓋	13.0	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	1/2

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	調整	備考	残存量
37図	188	坏蓋	13.0	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	ほぼ完形
	189	坏蓋	13.0	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/3
	190	坏蓋	13.0	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	2/3
	191	坏蓋	13.1	4.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
38図	192	坏蓋	13.1	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	ほぼ完形
	193	坏蓋	13.1	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	頂 完存 口 1/3
	194	坏蓋	13.1	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 内面指頭圧痕	ほぼ完形
	195	坏蓋	13.1	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	196	坏蓋	13.1	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	197	坏蓋	13.1	4.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	198	坏蓋	13.1	4.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 2/3
	199	坏蓋	13.1	(3.9)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		2/3
	200	坏蓋	13.1	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	内外面釉 坏片付着	2/3
	201	坏蓋	13.1	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	頂 完存 口 2/3
	202	坏蓋	13.1	(3.3)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	2/3
	203	坏蓋	13.1	3.1	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	7/8
	204	坏蓋	13.2	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	3/4
	205	坏蓋	13.2	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/2
	206	坏蓋	13.2	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 5/6
	207	坏蓋	13.2	3.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	1/2
	208	坏蓋	13.2	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内面指頭圧痕	頂 完存 口 1/2
	209	坏蓋	13.3	4.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/3
	210	坏蓋	13.3	4.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	ほぼ完形
	211	坏蓋	13.3	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	頂 完存 口 1/2
	212	坏蓋	13.3	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	2/3
	213	坏蓋	13.3	4.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 内面指頭圧痕 焼成不良	完形
	214	坏蓋	13.3	4.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	215	坏蓋	13.3	(3.7)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	2/3
	216	坏蓋	13.3	(3.6)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	気泡	2/3
	217	坏蓋	13.3	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	頂 完存 口 1/2
39図	218	坏蓋	13.4	4.7	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	219	坏蓋	13.4	4.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 焼成不良	2/3
	220	坏蓋	13.4	3.9	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「メ」ヘラ記号 工具痕	2/3
	221	坏蓋	13.4	3.4	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	4/5
	222	坏蓋	13.4	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	1/2
	223	坏蓋	13.5	4.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	1/2
	224	坏蓋	13.5	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 外面釉	ほぼ完形
	225	坏蓋	13.5	3.8	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 内面當て具痕 外面釉	1/2
	226	坏蓋	13.5	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 内面釉	2/3
	227	坏蓋	13.5	3.2	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	3/4
	228	坏蓋	13.6	4.3	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	頂 完存 口 2/3
	229	坏蓋	13.6	(4.0)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号	3/4
	230	坏蓋	13.6	3.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	3/4
	231	坏蓋	13.7	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	頂 完存 口 1/3
	232	坏蓋	13.8	4.0	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	1/2
	233	坏蓋	13.8	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「-」ヘラ記号 工具痕	2/3
	234	坏蓋	13.8	3.6	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕	完形
	235	坏蓋	13.9	3.5	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕 内面當て具痕	3/4
	236	坏蓋	14.0		頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	頂 外面工具痕	1/3
	237	坏蓋	14.6	(2.8)	頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面工具痕 中心部穴	2/3

*法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	受径	受高	調整	備考	残存量
40図	238	壺	8.8	3.0	10.9	0.3	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉 窯滓付着	完形
	239	壺	9.5	3.2	11.9	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	完形
	240	壺	9.5		11.7	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	2/3
	241	壺	9.5		11.9	(0.7)	内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 気泡	3/4
	242	壺	9.6	3.4	11.7	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	3/4
	243	壺	9.7	3.2	11.8	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	244	壺	9.7	3.5	12.5	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「=」ヘラ記号	完形
	245	壺	9.7	3.5	12.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	246	壺	9.7	3.6	11.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	247	壺	9.8	2.9	11.8	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	248	壺	9.8	3.1	11.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	249	壺	9.9	3.0	12.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	口 4/5 底 完存
	250	壺	9.9		12.0	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	4/5
	251	壺	10.0		12.1	(0.7)	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	3/4
	252	壺	10.0	3.4	12.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	2/3
	253	壺	10.1	3.0	12.3	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	口 2/3 底 完存
	254	壺	10.1	3.2	12.1	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	完形
	255	壺	10.1	3.8	12.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	256	壺	10.1	4.1	12.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	1/2
	257	壺	10.1		12.2	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/2
	258	壺	10.2	2.9	12.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	259	壺	10.2	3.1	12.3	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 重ね焼	1/2
	260	壺	10.2	3.2	12.7	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	261	壺	10.2	3.5	12.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	口 2/3 底 完存
	262	壺	10.2	3.5	12.3	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	263	壺	10.2	4.2	12.6	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	264	壺	10.2		12.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 土器片付着	3/4
41図	265	壺	10.3	2.9	12.2	(0.6)	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉	完形
	266	壺	10.3	3.0	12.3	(0.7)	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉 窯滓付着	口 2/3 底 完存
	267	壺	10.3	3.1	12.2	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	3/4
	268	壺	10.3	3.3	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	269	壺	10.3	3.7	12.7	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	270	壺	10.3	3.7	13.1	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉 窯滓付着	ほぼ完形
	271	壺	10.3	3.8	12.4	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	272	壺	10.3	3.9	12.9	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	完形
	273	壺	10.3	4.1	12.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	274	壺	10.3		12.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	1/2
	275	壺	10.3		12.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	276	壺	10.4	3.0	12.4	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉	完形
	277	壺	10.4	2.7	12.6	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	窯滓付着	完形
	278	壺	10.4	3.3	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕 重ね焼	2/3
	279	壺	10.4	3.3	12.5	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/2
	280	壺	10.4	3.5	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	281	壺	10.4	3.9	12.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 2/3
	282	壺	10.4		12.6	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	283	壺	10.5	2.8	12.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉	完形
	284	壺	10.5	3.2	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	完形
	285	壺	10.5	3.5	12.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	口 2/3 底 完存
	286	壺	10.5	3.7	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	1/2
	287	壺	10.5	(4.2)	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	288	壺	10.5	4.3	12.6	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	289	壺	10.5	(4.1)	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	外面釉	口 完存 底 1/2
42図	290	壺	10.6	3.3	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		3/4
	291	壺	10.6	3.3	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	292	壺	10.6	3.3	12.8	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	293	壺	10.6	3.6	12.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	294	壺	10.6	(3.8)	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		3/4
	295	壺	10.6	3.8	12.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	296	壺	10.6	3.9	12.8	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	297	壺	10.6	4.0	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	完形
	298	壺	10.6	4.2	12.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	299	壺	10.6		12.8	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		3/4
	300	壺	10.6		12.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 3/4 底 1/2
	301	壺	10.6		12.8	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 3/4
	302	壺	10.6		13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口 径	器 高	受 径	受 高	調 整	備 考	残存量
42図	303	壺	10.6		12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	3/4
	304	壺	10.7	2.8	12.8	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	口 4/5 底 完存
	305	壺	10.7	(2.8)	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	7/8
	306	壺	10.7	2.9	12.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 気泡	ほぼ完形
	307	壺	10.7	3.2	12.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	308	壺	10.7	3.3	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	309	壺	10.7	3.6	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	完形
	310	壺	10.7	3.6	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	口 2/3 底 完存
	311	壺	10.7	3.7	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	5/6
	312	壺	10.7	4.1	13.1	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	313	壺	10.7		13.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
43図	314	壺	10.8	3.0	13.3	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	315	壺	10.8	3.2	12.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	316	壺	10.8	3.2	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	ほぼ完形
	317	壺	10.8	3.3	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「×」ヘラ記号 歪み	2/3
	318	壺	10.8	3.4	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉 歪み	ほぼ完形
	319	壺	10.8	3.5	13.3	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕 内面当て具痕	ほぼ完形
	320	壺	10.8	3.5	13.1	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	321	壺	10.8	(3.6)	12.6	0.9	底 外面ヘラ切り	内外面釉	ほぼ完形
	322	壺	10.8	3.6	13.2	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面ヘラ記号	完形
	323	壺	10.8	(3.7)	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕 内面当て具痕 気泡 歪み	ほぼ完形
	324	壺	10.8	3.8	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	重ね焼	7/8
	325	壺	10.8	3.9	12.8	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	326	壺	10.8	(3.9)	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		4/5
	327	壺	10.8	4.0	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	328	壺	10.8	4.0	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 1/2 底 完存
44図	329	壺	10.8		13.1	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 内面当て具痕	3/4
	330	壺	10.8	(3.0)	12.9	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 中心部穴 歪み	ほぼ完形
	331	壺	10.8	(3.6)	13.5	0.7	内面ロクロナデ		口 3/4
	332	壺	10.9		12.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 中心部穴	口 3/4
	333	壺	10.8		13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/2
	334	壺	10.9	3.3	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	口 2/3 底 1/2
	335	壺	10.9	3.4	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面当て具痕	5/6
	336	壺	10.9	3.4	12.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼 外面釉	口 3/4 底 完存
	337	壺	10.9	3.7	12.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	4/5
	338	壺	10.9	3.7	13.4	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		4/5
	339	壺	10.9	3.7	12.8	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	340	壺	10.9	3.8	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	重ね焼	ほぼ完形
	341	壺	10.9	(4.0)	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	7/8
	342	壺	10.9	4.0	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	ほぼ完形
45図	343	壺	10.9	4.0	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	344	壺	10.9	4.0	13.8	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 歪み	ほぼ完形
	345	壺	10.9	4.1	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	346	壺	11.0	2.1	13.0	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	347	壺	11.0	3.2	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り	内面釉 烟滓付着	ほぼ完形
	348	壺	11.0	3.3	13.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		5/6
	349	壺	11.0	3.4	13.3	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	350	壺	11.0	3.4	12.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		完形
	351	壺	11.0	3.5	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	完形
	352	壺	11.0	3.6	13.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	完形
	353	壺	11.0	3.6	13.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	354	壺	11.0	3.6	13.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	355	壺	11.0	3.6	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	356	壺	11.0	3.7	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 内面当て具痕	完形
	357	壺	11.0	3.7	13.4	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕	1/2
	358	壺	11.0	3.7	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	完形
	359	壺	11.0	3.7	13.2	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	360	壺	11.0	(3.8)	13.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕	3/4
45図	361	壺	11.0	3.8	13.1	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	完形
	362	壺	11.0	3.8	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	363	壺	11.0	(3.9)	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		3/4
	364	壺	11.0	3.9	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	完形

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口 径	器 高	受 径	受 高	調 整	備 考	残存量
45図	365	壺	11.0	4.2	13.3	1.0	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕	完形
	366	壺	11.0	4.2	13.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	367	壺	11.0	4.3	13.7	0.5	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	2/3
	368	壺	11.0		13.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	369	壺	11.0		12.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	口 7/8
	370	壺			13.2	(0.8)	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 内面當て具痕	2/3
	371	壺	11.1	3.1	12.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	歪み	3/4
	372	壺	11.1	3.2	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	口 1/2 底 完存
	373	壺	11.1	3.2	13.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	374	壺	11.1	3.3	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		ほぼ完形
	375	壺	11.1	3.4	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕 気泡	3/4
	376	壺	11.1	3.4	13.4	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		4/5
	377	壺	11.1	3.5	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	内外面釉 歪み	4/5
	378	壺	11.1	3.6	13.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	379	壺	11.1	3.6	13.3	0.6	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	380	壺	11.1	3.7	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		完形
	381	壺	11.1	(3.8)	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	382	壺	11.1	3.9	13.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		2/3
46図	383	壺	11.1	3.9	13.3	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		3/4
	384	壺	11.1	4.2	13.4	1.0	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕	3/4
	385	壺	11.1	4.3	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	386	壺	11.1	4.3	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		完形
	387	壺	11.1		13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面工具痕 気泡 歪み	5/6
	388	壺	11.2	3.1	13.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		完形
	389	壺	11.2	3.1	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		3/4
	390	壺	11.2	3.3	13.5	0.5	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕	1/2
	391	壺	11.2	3.5	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		完形
	392	壺	11.2	3.5	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	393	壺	11.2	3.6	13.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕 気泡	ほぼ完形
	394	壺	11.2	3.7	13.4	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	395	壺	11.2	3.7	13.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	396	壺	11.2	3.7	13.6	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		3/4
	397	壺	11.2	3.7	13.7	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	完形
	398	壺	11.2	3.8	13.7	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		完形
	399	壺	11.2	3.8	13.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		1/2
47図	400	壺	11.2	(3.9)	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	7/8
	401	壺	11.2	3.9	13.1	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		4/5
	402	壺	11.2	3.9	13.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		7/8
	403	壺	11.2		13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕 焼成不良	4/5
	404	壺	11.2	4.0	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	405	壺	11.2	(4.1)	13.3	1.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	4/5
	406	壺	11.2	(4.1)	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	407	壺	11.2	4.2	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	408	壺	11.2	4.2	13.3	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	409	壺	11.2	(4.3)	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	410	壺	11.2	(3.2)	13.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 中心部穴	2/3
	411	壺	11.2		13.5	0.7	内面口クロナデ		口 7/8
	412	壺	11.2	(3.6)	13.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		2/3
47図	413	壺	11.2		13.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ	底 外面「-」ヘラ記号 外面釉	1/2
	414	壺	11.2	(4.3)	13.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 内面當て具痕	4/5
	415	壺	11.3	(3.0)	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	416	壺	11.3	3.3	13.7	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕 重ね焼 外面釉	7/8
	417	壺	11.3	3.3	14.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	418	壺	11.3	3.4	13.7	1.0	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕	口 2/3 底 完存
	419	壺	11.3	(3.5)	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ		4/5
	420	壺	11.3	3.6	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ		口 1/2
	421	壺	11.3	(3.6)	13.6	1.0	底 外面ヘラ切り 内面口クロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	2/3

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口 径	器 高	受 径	受 高	調 整	備 考	残存量
47図	422	壺	11.3	(3.7)	13.3	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	2/3
	423	壺	11.3	3.8	13.8	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	424	壺	11.3	3.8	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「メ」ヘラ記号	1/2
	425	壺	11.3	(3.8)	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 内面當て具痕	4/5
	426	壺	11.3	3.9	13.4	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	427	壺	11.3	3.9	13.6	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	3/4
	428	壺	11.3	4.1	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	1/2
48図	429	壺	11.3	4.1	13.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	430	壺	11.3	4.3	13.6	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	口 2/3 底 完存
	431	壺	11.3		13.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	7/8
	432	壺	11.4	2.1	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	歪み	口 1/2 底 完存
	433	壺	11.4	3.1	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	完形
	434	壺	11.4	(3.2)	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	2/3
	435	壺	11.4	(3.2)	13.9	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	重ね焼 外面釉	2/3
	436	壺	11.4	3.2	13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		1/3
	437	壺	11.4	3.3	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	438	壺	11.4	3.3	13.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	439	壺	11.4	3.4	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	重ね焼 外面釉	ほぼ完形
	440	壺	11.4	3.6	13.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	口 2/3 底 完存
	441	壺	11.4	3.6	14.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面叩き 内面當て具痕	4/5
	442	壺	11.4	3.7	14.2	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	443	壺	11.4	3.7	13.3	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		口 1/2 底 完存
49図	444	壺	11.4	3.9	13.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	445	壺	11.4	4.0	13.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	完形
	446	壺	11.4	(2.8)	14.2	0.5	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 中心部穴	ほぼ完形
	447	壺	11.4		13.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 内面當て具痕	口 3/4
	448	壺	11.5	3.2	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	449	壺	11.5	3.2	13.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	3/4
	450	壺	11.5	3.4	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	451	壺	11.5	3.4	13.8	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕 歪み	ほぼ完形
	452	壺	11.5	3.4	14.2	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	4/5
	453	壺	11.5	(3.5)	13.5	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	内外面釉	2/3
	454	壺	11.5	3.5	13.7	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	455	壺	11.5	3.5	13.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	456	壺	11.5	3.5	13.6	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	2/3
	457	壺	11.5	3.5	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 外面釉 気泡	完形
50図	458	壺	11.5	3.5	13.7	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	459	壺	11.5	3.6	13.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	460	壺	11.5	3.7	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		口 2/3 底 完存
	461	壺	11.5	3.7	13.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕	口 2/3 底 完存
	462	壺	11.5		13.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	ほぼ完形
	463	壺	11.5	4.0	13.6	0.9	内面ロクロナデ	底 外面叩き 内面當て具痕	1/2
	464	壺	11.5	4.2	14.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	1/2
	465	壺	11.5	(4.1)	13.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「×」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	口 1/2 底 完存
	466	壺	11.5		13.3	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		3/4
	467	壺	11.5		13.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 内面當て具痕 気泡	3/4
	468	壺	11.5		14.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	2/3
	469	壺	11.6	(3.0)	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	窯滓付着	ほぼ完形
	470	壺	11.6	3.3	13.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 気泡	1/2
	471	壺	11.6	3.4	13.6	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	472	壺	11.6	3.4	14.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 内面當て具痕	3/4
	473	壺	11.6	3.5	13.8	1.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		完形
50図	474	壺	11.6	3.6	13.2	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	口 1/2 底 完存
	475	壺	11.6	3.6	13.7	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕 気泡	完形
	476	壺	11.6	(3.8)	13.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	477	壺	11.6	4.0	13.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	完形

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口 径	器 高	受 径	受 高	調 整	備 考	残存量
50図	478	坏	11.6	4.2	13.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	479	坏	11.6	4.2	14.0	1.1	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	完形
	480	坏	11.6	4.2	14.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 内面當て具痕	口 2/3 底 完存
	481	坏	11.6		14.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	482	坏	11.6		13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		3/4
	483	坏	11.6		13.8	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	外面「-」ヘラ記号 焼成不良	3/4
	484	坏	11.7	2.9	14.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	気泡	1/2
	485	坏	11.7	3.5	14.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		完形
	486	坏	11.7	3.5	14.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		完形
	487	坏	11.7	3.7	13.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		口 3/4 底 完存
	488	坏	11.7	3.7	14.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	489	坏	11.7	3.8	14.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	490	坏	11.7	3.8	14.2	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕	3/4
	491	坏	11.7	3.9	13.8	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	窯滓付着	ほぼ完形
	492	坏	11.7	3.9	13.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	口 1/2 底 2/3
	493	坏	11.7	4.0	14.4	0.8	底 外面ヘラ切り	焼成不良	2/3
	494	坏	11.7	4.0	14.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		4/5
51図	495	坏	11.7	4.2	13.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		口 3/4 底 完存
	496	坏	11.7	4.2	14.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		口 1/2 底 完存
	497	坏	(11.7)		13.8	(0.7)	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	498	坏	11.7		14.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	気泡	2/3
	499	坏	11.8	4.3	14.0	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	500	坏	11.8	3.6	14.3	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	完形
	501	坏	11.8	3.7	14.5	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 気泡	完形
	502	坏	11.8	3.2	14.1	0.6	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		2/3
	503	坏	11.8		14.1	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	歪み	7/8
	504	坏	11.9	3.1	14.0	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		完形
	505	坏	11.9	3.6	13.9	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	2/3
	506	坏	11.9	3.8	14.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	完形
	507	坏	11.9	4.0	14.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	508	坏	11.9	4.1	14.1	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	気泡	2/3
	509	坏	12.0	3.0	14.5	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	3/4
	510	坏	12.0	3.6	14.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 外面工具痕 焼成不良	完形
	511	坏	12.0	3.7	14.2	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	歪み	ほぼ完形
	512	坏	12.0	3.9	14.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「メ」ヘラ記号	3/4
	513	坏	12.0	4.0	14.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面工具痕	2/3
	514	坏	12.0	4.0	14.5	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	完形
	515	坏	12.0		14.0	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	歪み	口 完存
	516	坏	12.1	3.3	14.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕	3/4
	517	坏	12.1	3.5	14.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	歪み	完形
52図	518	坏	12.1		14.4	0.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	焼成不良	3/4
	519	坏	12.2	3.5	13.9	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形
	520	坏	12.2	3.6	14.0	0.6	底 外面ヘラ切り		ほぼ完形
	521	坏	12.2	3.8	14.2	0.9	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		完形
	522	坏	12.3	3.7	14.2	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	1/2
	523	坏	12.2		14.3	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面「-」ヘラ記号 内面當て具痕	2/3
	524	坏	12.3	3.9	13.6	0.8	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		2/3
	525	坏	12.4		14.4	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	気泡	ほぼ完形
	526	坏	12.5	2.7	14.3	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	527	坏	12.4	4.5	13.5	1.0	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「×」ヘラ記号 歪み	完形
	528	坏	11.4	3.5	13.6		底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		完形
	529	坏	12.5	3.9	14.7	0.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	底 外面「-」ヘラ記号 工具痕 内面當て具痕	ほぼ完形

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	受径	受高	調整	備考	残存量
52図	530	坏	13.2	4.7	16.5	1.4	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	返径	器高	つまみ径	調整	備考	残存量
52図	531	坏蓋	8.2	6.6	2.9	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		2/3
	532	坏蓋	8.3	6.9			内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着	2/3
	533	坏蓋	8.1	6.2			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸 歪み	口 4/5
	534	坏蓋	8.5	7.4	3.7	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面軸	4/5
	535	坏蓋	8.6	7.1	2.6	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着	2/3
	536	坏蓋	8.7	7.1	2.8	1.1	内面中心部までロクロナデ	外面軸	1/3
	537	坏蓋	8.8	7.4			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸	口 1/2
	538	坏蓋	8.8	6.9	2.8	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	539	坏蓋	8.8	6.8	3.0	1.3	内面中心部までロクロナデ	外面軸	2/3
	540	坏蓋	8.8	7.1			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	541	坏蓋	8.8	7.2			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面軸	ほぼ完形
	542	坏蓋	8.9	7.8	2.9	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着	2/3
	543	坏蓋	8.9	7.1	2.9	1.3	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸	頂 完存 口 1/2
	544	坏蓋	9.0	7.3			内面ロクロナデ	外面軸 坏片付着	口 1/2
	545	坏蓋	9.0	7.4	1.9		頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	ほぼ完形
	546	坏蓋	9.0	7.3	3.5	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸	頂 完存 口 1/2
	547	坏蓋	9.0	7.2			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着	ほぼ完形
	548	坏蓋	9.0	7.4	3.0	1.3	頂 外面ロクロナデ 内面ロクロナデ		1/3
	549	坏蓋	9.1	7.4			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み	ほぼ完形
	550	坏蓋	9.1	7.5	2.8	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	551	坏蓋	9.1	7.4			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	552	坏蓋	9.1	7.2			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	外面軸	口 2/3
	553	坏蓋	9.1	7.5	2.8	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	内外面軸 歪み	ほぼ完形
	554	坏蓋	9.2	7.1	2.6	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		2/3
	555	坏蓋	9.2	7.0			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/2
	556	坏蓋	9.2	7.4			内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏・坏蓋片付着	口 1/2
	557	坏蓋	9.2	7.4	3.0	0.9	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	558	坏蓋	9.2	7.5			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	559	坏蓋	9.2	7.4	3.1	0.8	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		頂 完存 口 1/4
	560	坏蓋	9.2	7.5	3.1	0.8	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	561	坏蓋	9.1	7.2	3.3	1.4	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	坏片付着	1/2
	562	坏蓋	9.2	7.3			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3
	563	坏蓋	9.2	7.6	3.1	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み	完形
	564	坏蓋	9.3	7.4	3.1	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸	1/2
	565	坏蓋	9.3	7.2			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸	口 4/5
	566	坏蓋	9.3	7.8	2.9	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	気泡	頂 完存 口 2/3
	567	坏蓋	9.3	7.6	2.6	1.0	内面中心部までロクロナデ	外面軸	1/2
	568	坏蓋	9.3	7.7			内面中心部までロクロナデ	外面軸 歪み	ほぼ完形
	569	坏蓋	9.3	7.8			内面中心部までロクロナデ	外面軸	ほぼ完形
	570	坏蓋	9.3	6.9	3.2	1.6	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	坏片付着	完形
	571	坏蓋	9.3	7.8	3.3	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	572	坏蓋	9.1~9.5		2.9	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	完形
	573	坏蓋	9.2	7.4	2.0	1.1		内外面軸 土器片付着	1/2
	574	坏蓋	8.3	6.8	2.9	1.2	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 土器片付着	1/2
	575	坏蓋	9.4	7.5			頂 外面ロクロナデ 内面ロクロナデ		口 1/2
	576	坏蓋	9.4	7.7			内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着	口 2/3
	577	坏蓋	9.5	7.4	3.0	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	578	坏蓋	9.5	7.2	3.5	0.9	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	579	坏蓋	9.5	7.8	2.6	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	580	坏蓋	9.5	7.6	3.5	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		3/4
	581	坏蓋	9.4	7.1	3.1	1.0	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着 窯津付着	ほぼ完形
	582	坏蓋	9.5~9.8		3.4	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	気泡 歪み	完形
	583	坏蓋	9.5	8.1	2.5	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面軸 歪み	頂 完存 口 2/3
	584	坏蓋	9.5	8.0			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 坏片付着 歪み	口 2/3
	585	坏蓋	9.5	7.7	2.8	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面軸	1/2
	586	坏蓋	9.6	7.6	3.0	1.2	内面中心部までロクロナデ	外面軸 坏片付着	2/3
	587	坏蓋	9.6	7.3	3.7	1.2	内面中心部までロクロナデ	外面軸 気泡	完形
	588	坏蓋	9.6	7.7			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/2
	589	坏蓋	9.6	7.9			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面軸 蔊・坏片付着	口 2/3
	590	坏蓋	9.6	7.9	2.2	0.9	内面中心部までロクロナデ	外面軸	2/3
	591	坏蓋	9.6	7.5	3.5	1.1	内面中心部までロクロナデ	外面軸	ほぼ完形

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口 径	返径	器 高	つまみ径	調 整	備 考	残存量
53図	592	坏蓋	9.7	7.8	3.2	1.2	内面ロクロナデ	外面釉 気泡 歪み	頂 完存 口 2/3
	593	坏蓋	9.7	7.8	3.1	0.9	内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡	3/4
	594	坏蓋	9.7	8.6			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	気泡	口 7/8
	595	坏蓋	9.7	8.3			内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡	2/3
	596	坏蓋	9.7	7.8			内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 1/2
	597	坏蓋	9.7	7.9	3.3	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	頂 完存 口 1/2
	598	坏蓋	9.8	8.0	2.3	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	599	坏蓋	9.8	8.1			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/2
	600	坏蓋	9.8	8.0	3.1	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	完形
	601	坏蓋	9.8	8.0			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	完形
	602	坏蓋	9.9	8.0	3.0	1.4	内面中心部までロクロナデ	外面釉 坏片付着	頂 完存 口 1/2
	603	坏蓋	9.9	8.2	3.2	1.3	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	604	坏蓋	9.9	8.0	2.4	1.4	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	頂 完存 口 1/2
	605	坏蓋	9.9	8.2	(2.4)		頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 歪み	頂 完存
	606	坏蓋	9.9	8.0		1.2	内面中心部までロクロナデ	外面釉	1/2
	607	坏蓋	10.0	7.7			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/6
	608	坏蓋	10.2	8.3		0.9	内面中心部までロクロナデ	外面釉 坏片付着 気泡	ほぼ完形
	609	坏蓋	11.0	8.7	3.1	1.0	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	610	坏蓋	11.2	8.9		1.3	内面中心部までロクロナデ	内外面釉	1/3
	611	坏蓋	11.3	9.9			内外面ロクロナデ		口 1/4
	612	坏蓋	7.9~10.0		2.2~4.0	1.1	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 歪み	完形
	613	坏蓋	8.1~9.1		2.5~3.1	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡 歪み	ほぼ完形
	614	坏蓋	8.2~9.7		2.5~3.8	1.4	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み	完形
	615	坏蓋	8.3~9.8		2.4~3.8	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 坏片付着 歪み	完形
	616	坏蓋	8.5~9.3		2.2~2.9	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	3/4
	617	坏蓋	8.6~9.7				頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 坏片付着 歪み	ほぼ完形
	618	坏蓋	8.6~9.3				頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	ほぼ完形
	619	坏蓋	8.7~9.5		2.5~3.2	1.2	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	ほぼ完形
	620	坏蓋	8.7~9.6			1.1	内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	完形
	621	坏蓋	8.7~9.8		3.4~2.1	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	完形
	622	坏蓋	9.0~9.8		3.0~3.7	1.1	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	完形
	623	坏蓋	9.0~9.5				内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	完形
	624	坏蓋	9.2				頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	ほぼ完形
	625	坏蓋	9.8~10.8		2.5~3.9	1.0	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	完形
	626	坏蓋	10.5		3.2	1.2	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 氣泡 歪み	ほぼ完形
	627	坏蓋	9.8	8.2				外面釉 坏蓋・坏片付着 気泡	ほぼ完形
	628	坏蓋	8.8	7.1	1.8		内面ロクロナデ・中心部ナデ	頂 外面「#」ヘラ記号 外面釉	3/4
	629	坏蓋	9.2	7.6	2.3		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡	頂 完存 口 3/4
	630	坏蓋	9.2	7.5	2.3		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		口 1/4
	631	坏蓋	9.4	8.0	2.4		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		2/3
	632	坏蓋	9.7	8.1	2.8		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	633	坏蓋	9.8	8.1	2.4		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		完形
	634	坏蓋	9.6~10.2		2.2~2.8		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	内面釉 歪み	完形
	635	坏蓋	10.1	8.3	2.5		頂 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		2/3
	636	坏蓋	10.5	8.4	2.3		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	内面釉	ほぼ完形
	637	坏蓋	10.6	9.0	2.7		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	638	坏蓋	10.7	9.1	3.0		頂 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		2/3
54図	639	坏蓋	13.2	11.2	3.5	1.3	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面「メ」ヘラ記号 外面釉 坏片付着	ほぼ完形
	640	坏蓋	13.3	11.2	3.4	1.2	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面「-」ヘラ記号 外面釉 坏片付着	1/2
	641	坏蓋	13.5	11.9			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	口 1/4
	642	坏蓋	13.6	11.2	3.2		外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	2/3
	643	坏蓋	12.2	10.0			外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 坏片付着	口 1/3
	644	坏蓋	13.0	11.1			内面ロクロナデ	外面「-」ヘラ記号 内外面釉	口 7/8
	645	坏蓋	13.4	10.8			内面ロクロナデ	外面ヘラ記号 外面釉	口 1/3
	646	坏蓋	13.4	11.4	2.6		内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面「-」ヘラ記号 外面釉 歪み	ほぼ完形
	647	坏蓋	13.8	11.8			内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面「-」ヘラ記号 外面釉 坏片付着	1/2
	648	坏蓋	14.5	12.2	2.6		内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面「-」ヘラ記号 外面釉	1/3
	649	坏蓋	15.0	12.3	(2.5)			外面ヘラ記号 外面釉	口 1/4

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	調整	備考	残存量
54図	650	坏	(9.1)	3.2	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉 坏蓋・坏片付着	坏 2/3
	651	坏	7.5	3.0	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 3/4 底 完存
	652	坏	8.0	3.1	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 1/2 底 完存
	653	坏	8.0	3.6	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面釉	1/4
	654	坏	8.1	3.1	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ		3/4
	655	坏	8.2	3.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		口 1/12 底 完存
	656	坏	8.3	3.1	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 1/12 底 3/4
	657	坏	8.4	3.3	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		口 1/2 底 完存
	658	坏	8.3	3.2	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉	完形
	659	坏	8.4	3.2	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		口 1/6 底 完存
	660	坏	8.4	3.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	661	坏	8.4	3.0	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		1/3
	662	坏	8.4	3.7	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉	1/3
	663	坏	8.4	3.1	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	664	坏	8.5	3.1	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	1/3
	665	坏	8.5	3.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		口 1/4 底 完存
	666	坏	8.4	3.3	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	坏蓋片付着	1/3
	667	坏	8.5	3.0	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	668	坏	8.6	3.5	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/8 底 完存
	669	坏	8.6	3.1	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/4
	670	坏	8.6	3.0	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3 底 完存
	671	坏	8.6	3.5	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉	2/3
	672	坏	8.7	3.1	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡	口 1/3 底 完存
	673	坏	8.7	2.8	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	674	坏	8.7	3.5	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ		1/2
	675	坏	8.7	3.3	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	676	坏	8.7	3.2	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
55図	677	坏	8.8	2.8	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	1/2
	678	坏	8.8	3.8	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	679	坏	8.8	3.2	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 坏蓋片付着	口 1/3 底 完存
	680	坏	8.8	2.5	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 1/4 底 完存
	681	坏	8.8	3.8	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/4 底 完存
	682	坏	8.9	2.9	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ		口 1/2 底 完存
	683	坏	9.1	2.9	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	完形
	684	坏	8.9	3.3	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 2/3 底 完存
	685	坏	9.1	3.0	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ		1/4
	686	坏	9.1	3.1	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉 歪み	1/2
	687	坏	9.2	3.3	底 外面ヘラ削り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	口 1/2 底 完存
	688	坏	9.2	2.5	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	歪み	ほぼ完形
	689	坏	9.3	3.6	底 外面ヘラ削り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ		口 1/2 底 完存
	690	坏	9.4	2.9	底 外面ヘラ削り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	ほぼ完形
	691	坏	9.4	2.8	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面ロクロナデ	外面釉	1/4
	692	坏	9.6	3.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	焼成不良	1/3
	693	坏	9.7	2.1	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉 気泡 歪み	口 1/3 底 完存
	694	坏	9.8	2.7	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	外面釉	1/3
	695	坏	9.9	2.4	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 歪み	口 1/3 底 完存
	696	坏	10.4	3.6	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	2/3
	697	坏	10.5	4.5	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/3
	698	坏	10.5	3.8	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/12 底 完存
	699	坏	11.1	4.0	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	口 2条凹線 焼成不良	1/2
	700	坏	11.2	4.5	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	やや焼成不良	4/5

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	調整	備考	残存量
55図	701	坏	11.4	4.8	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「-」ヘラ記号	1/2
	702	坏	11.9	5.2	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	口 2条凹線	1/3
	703	坏	12.2	4.4		外面釉 土器片付着 歪み	ほぼ完形
	704	坏	12.2	4.1	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ		2/3
	705	坏	12.4	4.9	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	内外面釉	1/3
	706	坏	12.6	4.9	底 外面ロクロ削り	口 2条凹線	口 1/4 底 1/2
	707	坏	12.6	4.0	内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉 歪み	1/3
	708	坏	12.7	4.9	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	709	坏	12.8	4.2	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	2/3
	710	坏	13.1	4.7	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	口 1条凹線 底 外面「-」ヘラ記号 歪み	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	器高	坏高	脚高	脚径	受径 受高	調整		備考	残存量
									坏 部	脚 部		
56図	711	高坏	13.3	14.7	3.5	11.2	14.7	15.7		二方向2段透し 3条凹線 内面しほり痕		坏 1/3 脚 ほぼ完存
	712	高坏	10.7					0.8				坏 2/3
	713	高坏	11.9					12.8				坏 2/3
	714	高坏				11.8	14.3	0.6				脚 ほぼ完存
	715	高坏	11.7	11.7	3.6	8.1	10.2		突帶2条	二方向2段透し 3条凹線		坏 1/6 脚 2/3
	716	高坏	11.8						突帶2条			坏 1/2
	717	高坏	11.5	(4.3)					突帶2条			坏 ほぼ完存
	718	高坏	12.0		3.7				突帶2条	二方向透し		坏 2/3
	719	高坏				7.7	10.7			二方向2段透し 3条凹線 内面しほり痕		脚 ほぼ完存
	720	高坏					9.8			三方向2段透し 2条凹線 内面しほり痕		脚 3/4
57図	721	高坏	13.7						突帶2条			坏 1/2
	722	高坏							底 外面ロクロ削り 1条列点文 1条凹線	三方向1段透し 3条凹線 内面しほり痕	焼成不良	1/3
	723	高坏	12.1	10.8	(2.6)	(8.2)	10.2		突帶1条	三方向2段透し 2条凹線 内面しほり痕		坏 1/2 脚 2/3
	724	高坏	11.9	11.3	(3.9)	(7.4)	11.4		突帶2条	三方向2段透し 2条凹線		坏 1/3 脚 3/4
	725	高坏					11.8			三方向透し 2条凹線 内面しほり痕	焼成不良	脚 2/3
	726	高坏	11.4						突帶2条		内外面釉	坏 3/4
	727	高坏	10.8	11.1	3.8	7.3	(10.5)		突帶2条	2条凹線		坏 3/4 脚 1/4
	728	高坏	10.9						1条列点文 1条凹線		焼成不良	坏 1/3
	729	高坏	11.0		4.2				底 外面ロクロ削り 1条列点文 1条凹線	三方向透し		坏 1/2
	730	高坏					11.0			三方向透し		2/3
	731	高坏					11.2			三方向透し 内面しほり痕	焼成不良	1/3
	732	高坏	10.9	12.9	3.5	9.4	9.6		突帶2条	二方向2段透し 3条凹線 内面しほり痕		坏 2/3 脚 完存
	733	高坏	15.6	13.8	(4.5)	(9.3)	10.4			2条凹線 内面しほり痕		坏 2/3 脚 1/3
	734	高坏				10.5	11.6			二方向2段透し 2条凹線 内面しほり痕		脚 1/2
57図	735	高坏	(16.8)	16.3	(5.1)	(11.2)	14.4		底 外面ロクロ削り	3条凹線 内面しほり痕	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	736	高坏	15.2						底 外面ロクロ削り 突帶1条			坏 ほぼ完存
	737	高坏	15.6						突帶1条			坏 ほぼ完存
	738	高坏	(16.0)						底 外面ロクロ削り 突帶1条		坏 外面「=」ヘラ記号	坏 1/3
	739	高坏	16.4						突帶1条		焼成不良	坏 1/3
57図	740	高坏					8.2	9.0		二方向2段透し 3条凹線 内面しほり痕		1/2
	741	高坏						8.9		二方向透し 内面しほり痕		ほぼ完形
	742	高坏	11.5	11.6		(9.5)	11.7		突帶2条	2条凹線 内面しほり痕	焼成不良	坏 1/3 脚 ほぼ完存
	743	高坏	11.6	13.0	4.3	8.7	11.8		突帶2条	2条凹線 内面しほり痕	焼成不良	坏 1/3 脚 ほぼ完存
57図	744	高坏	11.5	11.6	4.2	7.4	10.4		突帶1条	2条凹線 内面しほり痕	焼成不良	1/4
	745	高坏	10.5	10.7	4.4	6.3	8.5		突帶2条	内面しほり痕	内外面釉	坏 1/2 脚 ほぼ完存

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	坏高	脚高	脚径	受径 受高	調 整		備 考	残存量
									坏 部	脚 部		
57図	746	高坏	11.5	12.5	4.2	8.3	9.3		底 外面口クロ削り 突带1条	内面しほり痕	焼成不良	ほぼ完形
	747	高坏	11.3	12.8	3.7	9.1	9.8			2条凹線 内面しほり痕		坏 1/2 ほぼ完形
	748	高坏	10.2	11.9	3.1	8.8	7.6			2条凹線		1/3
	749	高坏	9.4						突带2条			坏 1/2
	750	高坏						9.4		内面しほり痕		脚 完存
	751	高坏				6.9	8.8			2条凹線 内面しほり痕		脚 完存
	752	高坏	14.1		5.6				底 外面口クロ削り	1条凹線 内面しほり痕	坏 外面「+」ヘラ記号	坏 3/4
	753	高坏	13.6	12.3	4.1	8.2	11.7		底 外面口クロ削り	2条凹線 内面しほり痕	脚 外面「 」ヘラ記号 内外面釉	坏 1/2 脚 完存
	754	高坏	(13.8)						底 外面口クロ削り 突带1条		内外面釉	坏 2/3
	755	高坏	(13.9)	10.3	4.7	5.6	11.2				内外面釉	ほぼ完形
	756	高坏	14.7	14.1	4.1	10.0	11.6		底 外面口クロ削り	2条凹線 内面しほり痕		坏 1/6 脚 1/3
	757	高坏				7.6	13.1			2条凹線 内面しほり痕		脚 ほぼ完存
	758	高坏				(6.8)	8.7			2条凹線	内外面釉	脚 1/2
	759	高坏				(7.5)	12.3			2条凹線 内面しほり痕		脚 3/4
	760	高坏					9.8			2条凹線 内面しほり痕		脚 完存
	761	高坏	(14.1)						底 外面口クロ削り 突带1条		内外面釉	坏 1/2
	762	高坏	14.5	11.7	5.6	6.1	12.2		底 外面口クロ削り	2条凹線 内面しほり痕	焼成不良	坏 1/3 脚 ほぼ完存
	763	高坏					12.7			3条凹線 内面しほり痕	焼成不良	脚 完存
	764	高坏	9.6	10.1	3.4	6.7	9.8		突带1条	2条凹線 内面しほり痕		ほぼ完形
	765	高坏	9.9	10.3	2.4	7.6	9.9		突带1条	2条凹線		ほぼ完形
	766	高坏	9.8	9.4	(3.1)	(6.3)	8.4		突带1条	内面しほり痕	内外面釉	坏 1/4 脚 完存
	767	高坏	10.7	9.7	(2.7)	(7.0)	9.4		底 外面口クロ削り 突带1条	内面しほり痕	内外面釉	坏 1/2 脚 完存
	768	高坏	9.8	7.9	3.2	4.7	6.0		突带1条		内外面釉	完形
	769	高坏				(7.5)	10.1			2条凹線 内面しほり痕	脚 完存	
	770	高坏				6.7	8.0			2条凹線 内面しほり痕	内外面釉	脚 完存
	771	高坏				(6.4)	9.8				外面釉	脚 完存
58図	772	高坏	(10.2)	6.9	4.0	2.9	8.3		突带1条	1条凹線		坏 1/4 脚 ほぼ完存
	773	高坏	9.9	8.3	4.4	3.9	7.5		底 外面口クロ削り 突带1条		内外面釉 土器片付着 歪み	坏 1/2 脚 ほぼ完存
	774	高坏	10.4	7.8	3.6	4.2	8.1			内面しほり痕	内外面釉	坏 1/2 脚 完存
	775	高坏	9.9	8.2	(3.5)	(4.7)	7.8		突带1条		内外面釉	坏 2/3 脚 ほぼ完存
	776	高坏	10.0	8.7	(3.9)	(4.8)	8.2				内外面釉	坏 1/2 脚 完存
	777	高坏	10.2	9.2	4.1	5.1	7.6				内外面釉	坏 1/2 脚 ほぼ完存
	778	高坏				4.6	7.8			内面しほり痕		脚 ほぼ完存
	779	高坏				2.4	7.5					脚 1/2
	780	高坏				2.0	7.0				焼成不良	脚 ほぼ完存
	781	高坏				3.7	10.6			1条凹線		脚 1/3
	782	高坏	13.4	9.8	6.4	3.4	10.6	容積 0.54	底 外面口クロ削り	1条凹線	内外面釉 窯滓付着	3/4
	783	高坏	17.0	9.6	7.9	1.7	11.1	0.10	底 外面口クロ削り 2条列点文 突带2条	透し穴3ヶ所		完形
	784	高坏	16.8	10.7	5.0	2.7	8.7	0.98	底 外面口クロ削り 1条凹線	1条凹線 貫通孔1ヶ所		ほぼ完形
	785	高坏	(17.0)	(10.4)	(7.4)	(3.0)	(10.2)	0.76	底 外面口クロ削り カキ目 3条凹線	1条凹線 貫通孔4ヶ所		2/3
	786	高坏	17.2	10.6	7.5	3.1	10.9	0.96	底 外面口クロ削り 2条列点文 突带2条	透し穴3ヶ所	坏「-」ヘラ記号	坏 完存
	787	高坏	15.8	11.1	(7.4)	(3.7)	8.9	0.82	底 外面口クロ削り 1条凹線	1条凹線	内外面釉 歪み	坏 ほぼ完存 脚 3/4
	788	高坏	18.2	10.7	7.3	3.4	10.7	0.94	底 外面口クロ削り カキ目 3条凹線	1条凹線 貫通孔5ヶ所		坏 1/4 脚 2/3
	789	高坏				4.0	10.1			1条凹線	歪み	脚 2/3
	790	高坏				4.3	10.6				焼成不良	脚 完存

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	器高	底径	容積	調 整	備 考	残存量
58図	791	すり鉢	14.0	15.1	9.6	0.89	内面中心部までロクロナデ	2条凹線	ほぼ完形
	792	すり鉢	15.8	14.2	11.1	1.07	外面カキメ 内面ロクロナデ	2条凹線	2/3
	793	鉢	9.6	4.6		0.23	底 外面ロクロ削り 突帯1条 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	794	鉢	10.7	4.8		0.25	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	底 外面「メ」ヘラ記号	ほぼ完形
	795	鉢	10.0	4.9		0.28	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉	1/2
	796	鉢	10.8	5.6		0.33	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		完形
	797	鉢	12.0	7.4		0.52	底 外面ロクロ削り ハケメ 内面ロクロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	798	鉢	18.5	6.6		1.13	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 1/3 底 完存
59図	799	鉢	19.4	7.2		1.43	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	気泡	口 1/2 底 完存
	800	鉢	20.5	8.5		1.97	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	外面釉	ほぼ完形
	801	鉢	16.0	8.2		1.13	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	802	鉢	22.7	12.2		3.46	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ	4条凹線 歪み	口 2/3 底 完存
	803	鉢	20.8	12.5		2.88	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	ほぼ完形
	804	鉢	22.7	14.1		3.92	底 外面ロクロ削り カキ目 内面ロクロナデ・中心部ナデ	内外面釉 気泡 歪み	ほぼ完形
	805	鉢	26.2	7.1		2.10	外面叩き カキ目 内面ロクロナデ・叩き	1条凹線	ほぼ完形
	806	鉢	23.8	(10.0)		2.54	外面Ha カキ目 内面ロクロナデ・Da	2条凹線 内外面釉	口 1/2
	807	鉢	31.0				外面叩き カキ目	3条凹線 焼成不良	1/12
	808	鉢	36.1	15.0		10.70	外面カキ目 内面ロクロナデ・ナデ	3条凹線	3/4
	809	鉢	(36.2)	(15.1)		9.40	外面カキ目 内面ロクロナデ・中心部ナデ	2条凹線 歪み	口 3/4 底 完存
	810	鉢	25.3	9.0			外面カキ目 内面ロクロナデ・中心部ナデ	2条凹線	1/2
	811	鉢	21.9				外面カキ目 内面ロクロナデ	2条凹線 内外面釉	口 1/3

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	頸高	容積	調 整		備 考	残存量
								頸 部	胴 部		
60図	812	はそう	(9.8)	8.3	(10.7)	(4.8)	0.07	底 外面ヘラ削り カキ目 1条凹線 1条列点文		内外面釉 窯滓付着 歪み	ほぼ完形
	813	はそう	(10.6)	10.7	(13.3)	(7.4)	0.13	2条凹線 突帯1条	底 外面ロクロ削り 2条凹線	焼成不良	胴 ほぼ完存
	814	はそう	10.7	9.8	14.7	8.1	0.12	2条凹線 突帯1条	外面ロクロ削り		口 1/4 胴 完存
	815	はそう		9.8			0.09	2条凹線	底 外面ロクロ削り カキ目	焼成不良	胴 完存
	816	はそう	13.2	10.0	(15.8)	9.4	0.09	2条凹線 突帯1条	底 外面ロクロ削り 2条凹線		ほぼ完形
	817	はそう	13.6	11.1	15.0	8.1	0.22	2条凹線 突帯1条	外面カキ目 2条凹線		ほぼ完形
	818	はそう	13.1					突帯1条			口 1/2
	819	はそう		9.9			0.07	外面カキ目 内面ロクロナデ・中心部ナデ		焼成不良	胴 完存

図版	No.	器種	口径	器高	底径	容積	調 整		備 考	残存量
							頸 部	胴 部		
60図	820	瓶		22.2	17.3	10.1		底 外面ヘラ削り カキ目 内面ヘラ削り・ロクロナデ	胴 中位両側把手 焼成不良	1/2
	821	瓶		24.0	(23.1)	11.6	6.45	外面叩き カキ目 内面ヘラ削り・ロクロナデ	2条凹線 胴 中位両側把手 焼成不良	1/3
	822	瓶		30.1	23.5	14.6	9.94	外面Ha カキ目 内面ロクロナデ 叩きDa	2条凹線 胴 中位両側把手	1/2
	823	瓶		29.3	23.8	14.2	10.23	外面ロクロ削り カキ目 内面ロクロナデ・ナデ	2条凹線 胴 中位両側把手	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	胴径	胴厚	器高	閉塞円板径	容積	調 整		備 考	残存量
									頸 部	胴 部		
61図	824	提瓶	6.4	15.9	10.4	15.5	4.8~6.4	0.93		外面ロクロ削り カキ目 内面指頭圧痕	上位前後穴	完形
	825	提瓶	6.2	14.7	11.9	14.0	6.3	1.02		外面カキ目	外面「ン」「フ」=「フ」-「」ヘラ記号	ほぼ完形

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	胴径	胴厚	器高	閉塞 円板径	容積	調 整		備 考	残存量
									頸 部	胴 部		
61図	826	提瓶		11.2	7.7	14.4	5.1			外面カキ目	外面「-」ヘラ記号 肩部左右に把手	ほぼ完形
	827	提瓶	8.0	18.7	12.1	24.7	5.0	1.78	外面カキ目	外面カキ目 内外面指頭圧痕	肩部左右に把手	ほぼ完形
	828	提瓶	8.4	19.4	(10.3)	25.5	4.4			外面ロクロ削り カキ目 内面指頭圧痕	肩部左右に把手	ほぼ完形
	829	提瓶	10.1	20.5	(16.5)	27.3	7.3	2.90	外面カキ目 3条凹線	外面カキ目 3条凹線	胴 外面ヘラ記号 肩部左右に把手	ほぼ完形
62図	830	提瓶	8.7	20.0	14.4	26.8	6.1	2.57	外面カキ目 2条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手	ほぼ完形
	831	提瓶	8.7	18.8	13.6	24.0	3.4	2.31	1条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手	頸 2/3 胴 ほぼ完存
	832	提瓶	8.3						外面カキ目 2条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手	頸 完存 胴 1/2
	833	提瓶	8.6	19.5	13.3	24.9	7.5	2.45	外面カキ目	外面カキ目 内面指頭圧痕	胴 外面「×」ヘラ記号 外面釉 土器片付着 肩部左右に把手「ボタン状」	ほぼ完形
63図	834	提瓶	(9.2)	19.9		(24.5)	4.0		1条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手	頸 3/4 胴 2/3
	835	提瓶	10.3	22.2	16.5	28.8	7.4	3.43	外面カキ目 2条凹線	外面叩き痕 カキ目 6条凹線 内面指頭圧痕	肩部左右に把手	ほぼ完形
	836	提瓶	10.1	20.3		24.9	(6.8)	2.19	外面カキ目 2条凹線	外面カキ目 内面指頭圧痕	外面釉 肩部左右に把手	ほぼ完形
	837	提瓶	9.7	20.8	14.4	27.8	6.8	3.15	2条凹線	外面ロクロ削り カキ目 叩き 7条凹線	肩部左右に把手	ほぼ完形
64図	838	提瓶	7.2	16.7	12.1	20.5	6.3	1.41		内外面カキ目	外面釉 土器片付着 肩部左右に把手	ほぼ完形
	839	提瓶	10.2	22.4	17.6	29.3	7.2~ 7.5	3.88	2条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手	ほぼ完形
	840	提瓶	10.7	22.6	17.2	27.3	6.5		外面カキ目 2条凹線	外面カキ目 内面指頭圧痕	胴 外面「=」ヘラ記号 外面釉 肩部左右に把手	頸 3/4 胴 ほぼ完存
	841	提瓶	12.5	24.0		30.6				外面カキ目 内面指頭圧痕	外面釉 肩部左右に把手	ほぼ完形
65図	842	提瓶	7.0	(18.4)		22.2	7.3			外面カキ目	胴 土器片 窯滓付着 肩部左右に把手「カギ状」	頸 完存 胴 1/2
	843	提瓶	7.8	19.9	13.9	24.4	7.9	2.61	1条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手「カギ状」	ほぼ完形
	844	提瓶	8.6	(19.9)	(16.4)	26.1	7.5		2条凹線	外面カキ目	肩部左右に把手「カギ状」	頸 1/2 胴 2/3
	845	提瓶	9.3	19.0	14.7	25.3	5.7~ 7.8		2条凹線	外面叩き痕 カキ目 内面指頭圧痕	肩部左右に把手	ほぼ完形
66図	846	提瓶	16.4	36.8	30.1	44.4			1条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	肩部左右に把手	頸 1/2 胴 2/3
	847	提瓶	14.2						2条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	肩部左右に把手	1/2
	848	提瓶	18.3						2条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	肩部左右に把手	頸 完存 胴 1/6
67図	849	提瓶	13.1						2条凹線	外面Hb カキ目 内面Da Dc	肩部左右に把手	頸 ほぼ完存 胴 1/3
	850	提瓶	18.4	39.5	(34.5)	49.5		23.49	2条列点文 6条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	肩部左右に把手	ほぼ完形
	851	提瓶	13.9	(28.7)		33.6			1条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	窯滓付着 肩部左右に把手	頸 1/2 胴 2/3
68図	852	提瓶	15.7			36.7			1条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	肩部左右に把手	頸 完存 胴 1/2
	853	提瓶	18.3		29.6	46.1			2条凹線	外面Ha カキ目 内面Da	外面釉 窯滓付着 気泡 歪み 肩部左右に把手	頸 1/2 胴 ほぼ完存
	854	提瓶		39.2	31.7					外面Hc カキ目 内面Da	肩部左右に把手	体 完存
69図	855	提瓶	19.8	34.6		(40.4)				外面Ha カキ目 内面Db	口 波状文 4条凹線 刺突文 端部刺突文 肩部左右に把手	頸 3/4 胴 2/3
	856	提瓶							外面Ha 内面Dc			破片

図版	No.	器種	口径	胴幅	器高	頸高	胴高	閉塞 円板径	容積 (dl)	調 整		備 考	残存量
										頸 部	胴 部		
69図	857	平瓶	5.8	16.6	16.3	5.4	10.9	3.4	12.93	1条凹線	底 外面ヘラ切り ロクロ削り カキ目	外面釉 頸 歪み	ほぼ完形
	858	平瓶	7.4	16.6	14.5	5.1	9.4		11.16	1条凹線	底 外面ロクロ削り カキ目	歪み	2/3
	859	平瓶	6.3	16.6	14.9	4.6	10.3	3.1	5.81	1条凹線	底 外面ロクロ削り カキ目	歪み	完形
	860	平瓶	7.0	16.7	15.5	5.7	10.1	2.8	6.53	1条凹線	底 外面ロクロ削り カキ目		完形

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	胴幅	器高	頸高	胴高	閉塞円板径	容積(dL)	調 整		備 考	残存量
										頸 部	胴 部		
69図	861	平瓶	8.9	16.4	16.9	5.4	11.6	2.7	8.27	2条凹線	底 外面ヘラ切り ロクロ削りカキ目 2条凹線	胴 外面「メ」ヘラ記号 土器片付着 頸 歪み	完形
	862	平瓶		16.3			11.8	3.2	10.67		底 外面ヘラ切り カキ目	内外面釉 土器片付着 気泡 頸 歪み	2/3
	863	平瓶	11.5	22.8	23.1	7.0	16.1	4.0			底 外面ロクロ削り カキ目	肩に一方把手「ボタン状」	口 1/2 胴 ほぼ完存
	864	平瓶	11.5	22.8	(18.8)	(3.9)	(14.9)	4.4		1条凹線	外面カキ目	内外面釉 気泡 肩に(二方)把手「カギ状」	口 完存 胴 1/2
70図	865	平瓶	5.1	14.0	15.7	5.0	10.7	3.4	9.24	1条凹線	底 外面ヘラ切り 叩き痕 ロクロ削り	頸 歪み	ほぼ完形
	866	平瓶	6.9	15.2	16.4	5.7	10.5		11.08	1条凹線	底 外面ヘラ切り ロクロ削り	歪み	ほぼ完形
	867	平瓶	6.4	15.2	17.2	5.8	11.4	1.8	10.41	2条凹線	底 外面ヘラ切り ロクロ削り		ほぼ完形
	868	平瓶	7.5	15.5		7.0		1.8	11.62		底 外面ロクロ削り	気泡	4/5
	869	平瓶	6.9	15.4	16.0	5.5	(10.1)		10.43	2条凹線	底 外面ヘラ切り ロクロ削り		ほぼ完形
	870	平瓶	7.0	16.3		5.2					外面ロクロ削り		口 完存 胴 1/3
	871	平瓶	7.9	15.5	16.2	6.0	10.6	2.1	11.36	1条凹線	底 外面ロクロ削り		完形
	872	平瓶	13.8	27.1	(20.1)	(4.9)	(15.2)				外面ロクロ削り カキ目	外面釉 気泡 歪み 肩に二方把手	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	器高	胴高	胴幅	胴厚	閉塞円板径	容積	調 整	備 考	残存量
71図	873	横瓶	7.5	24.0	17.2	21.6	17.4	6.4	3.54	外面カキ目	口 2条凹線 土器片付着	ほぼ完形
	874	横瓶	10.0	(28.7)				7.4		外面カキ目		口 3/4 胴 1/3
	875	横瓶	8.1	22.5	15.0	18.4	15.5	3.8	2.08	外面カキ目	外面釉	ほぼ完形
	876	横瓶	10.5	27.0	19.7	25.9	21.1	6.0		外面カキ目 内面指頭圧痕	口 2条凹線	ほぼ完存
	877	横瓶	10.2	24.4	18.4	21.8	18.9	8.3	4.29	外面カキ目 叩き痕	口 2条凹線	ほぼ完形
	878	横瓶	12.1	(21.7)				7.0		外面カキ目		口 完存 胴 1/6
	879	横瓶	11.8	(23.0)						外面カキ目 内面指頭圧痕		口 完存 胴 1/4
72図	880	横瓶	12.2	26.2	21.5	37.7	22.8			外面カキ目 He 内面Db		口 1/8 胴 3/4
	881	横瓶	13.4	29.1	24.7		25.5			外面カキ目 Ha 内面 Da		ほぼ完形
	882	横瓶	16.3	31.3	27.9					外面Ha 内面Da		口 4/5 胴 1/2
	883	横瓶	13.1	24.7	20.6	(38.3)	21.4		9.36	外面カキ目 He 内面 Db		口 ほぼ完存 胴 4/5

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器 高	容積	調 整	備 考	残存量
73図	884	小型壺	5.4	9.6	7.5	0.22		外面釉	ほぼ完形
	885	小型壺	6.0	11.0			胴 1条凹線	焼成不良	2/3
	886	小型壺	6.0	10.6	7.8	0.32	底 外面ロクロ削り	内外面釉	ほぼ完形
	887	小型壺	9.7	10.6			底 外面ロクロ削り	内外面釉	1/2
	888	小型壺	7.9	12.6	(9.7)	0.44	底 外面ロクロ削り 胴 1条凹線	やや焼成不良	胴 ほぼ完存
	889	小型壺	9.1	12.6	10.4	0.59	底 外面ヘラ切り・ロクロ削り	外面釉 土器片付着	口 1/2 胴 ほぼ完存
	890	小型壺	11.2	14.8	(8.3)		胴 1条凹線		4/5
	891	小型壺	9.1	13.6	10.0	0.65	底 外面ロクロ削り	内外面釉 塞滓付着	1/2
	892	小型壺	(9.1)	14.2	10.8	0.82		内外面釉 土器片付着 気泡 歪み	3/4
	893	小型壺	10.0	13.4	(9.9)	0.72	底 外面ロクロ削り 胴 1条凹線	内面釉	ほぼ完形
	894	小型壺	8.5	12.4	8.2	0.41	底 外面ロクロ削り カキ目	内面釉	ほぼ完形
	895	小型壺	7.6	14.4	8.0		底 外面ロクロ削り 胴 1条凹線	内外面釉 気泡	ほぼ完形
	896	小型壺	6.6	12.2	11.8	0.69	底 外面ロクロ削り	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	897	小型壺	14.2	19.9	19.0	3.00	底 外面ヘラ削り 胴 外面Hb		口 1/2 胴 ほぼ完存
	898	小型壺	15.0	20.6	17.1	3.02	底 外面ヘラ削り 胴 外面Hb	内外面釉 塞滓付着	胴 2/3 底 完存
	899	小型壺	13.9	19.4			底 外面ヘラ削り 胴 外面Hc		1/3
	900	小型壺	16.0	17.9	(13.4)	1.53	底 外面Ha ヘラ削り	内面釉 歪み	3/4
	901	小型壺	12.4	19.2	17.8	2.68	底 外面ヘラ削り 胴 外面Hb カキ目	歪み	ほぼ完形
	902	小型壺	13.9	19.5		2.69	底 外面Ha ロクロ削り 胴 カキ目	内外面釉	ほぼ完形
	903	小型壺	11.1	20.4			胴 外面He カキ目 内面指頭圧痕	歪み	胴 ほぼ完存

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器 高	容積	調 整	備 考	残存量
73図	904	小型壺	11.9	20.2			胴 外面Ha カキ目 内面指頭圧痕	歪み	3/4
	905	小型壺	15.7	21.0	19.7	3.19	底 外面ヘラ削り	内外面釉 歪み	ほぼ完形
74図	906	小型壺	10.7	(16.6)			外面カキ目		口 ほぼ完存
	907	小型壺	12.9	20.7	18.1	2.50	底 外面ロクロ削り カキ目 口 1条・胴 2条凹線	焼成不良	ほぼ完形
	908	小型壺	13.8	22.4	(18.7)	3.78	底 外面ロクロ削り カキ目 口 1条・胴 2条凹線		ほぼ完形
	909	小型壺	9.2	22.1	15.3	2.91	外面カキ目 1条列点文 4条凹線	歪み	1/2
	910	小型壺	9.8	22.9	19.4	3.96	外面カキ目 2条凹線		7/8
	911	小型壺	14.4	24.4			底 外面ロクロ削り カキ目 口・胴 2条凹線 胴 1条列点文	焼成不良	1/2
	912	小型壺	13.4	18.6	17.5	2.29	底 外面ロクロ削り カキ目 口・胴 1条凹線		ほぼ完形
	913	小型壺	(11.5)	21.2	19.6	2.75	外面カキ目 叩き痕 口・胴 2条凹線	焼成不良 歪み	口 1/2 胴 ほぼ完存

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	脚長	脚径	容積	調 整	備 考	残存量	
74図	914	長頸壺	11.0	18.4	23.6			1.60	外面カキ目 口・胴2条凹線 胴 1条列点文	内外面釉 気泡	ほぼ完形	
	915	広口壺	14.7	22.2					外面カキ目 口 2条凹線 胴 1条列点文	内外面釉	ほぼ完形	
	916	長頸壺	10.6	18.4	(26.8)	2.7	14.8	1.69	底 外面ロクロ削り カキ目 口 2条・胴 1条凹線 胴 1条列点文	刺突孔4ヶ所 内外面釉 歪み	ほぼ完形	
	917	長頸壺		16.7			2.6	5.8	1.30	外面ロクロ削り カキ目 胴 5条・脚 1条凹線 胴 2条列点文	底 外面「メ」ヘラ記号	胴 ほぼ完存
	918	広口壺	12.8	22.6	25.8	3.6	16.6	3.87	外面ロクロ削り カキ目 胴 2条凹線 1条列点文	内外面釉	口 1/4 胴 ほぼ完存	

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器 高	容積	調 整	備 考	残存量
75図	919	甕	16.4	27.9	26.5	8.12	外面Ha 上半カキ目 内面Da	外面釉	ほぼ完形
	920	甕	16.9	29.7	27.6	10.71	外面Ha 部分カキ目 内面無文	底 指頭圧痕	口 5/6 胴 ほぼ完存
	921	甕	20.2	34.0	29.5	15.49	外面Ha 上半カキ目 内面Da	内面釉	口 3/4 胴 ほぼ完存
76図	922	甕	14.1	24.8	26.3	7.13	外面Ha 全体カキ目 内面Da	焼成不良	口 2/3 胴 ほぼ完存
	923	甕	15.6	29.6			外面Ha 全体カキ目 内面Da		
	924	甕	18.6	33.8	(29.3)	14.99	外面Ha 全体カキ目 内面Da		ほぼ完形
77図	925	甕	17.7	31.0	25.8	10.49	外面Ha 全体カキ目 内面Da		口 1/4 胴 ほぼ完存
	926	甕	18.8	30.2	27.7		外面Ha 上半カキ目 内面Da	内外面釉	口 2/3 胴 ほぼ完存
	927	甕	19.8	36.4	29.9	15.24	外面Ha 全体カキ目 内面Da	土器片付着 気泡	ほぼ完形
78図	928	甕	15.0	23.0	19.7	3.27	外面Ha 部分カキ目 内面Da	指頭圧痕	
	929	甕	16.8	31.6	25.8	10.99	外面Ha 全体カキ目 内面Da	肩に三方把手	2/3
	930	甕	17.9	31.6			外面Ha 部分カキ目 内面Da		口 2/3 胴 3/4
79図	931	甕	17.9	31.0			外面Hc 全体カキ目 内面Da	歪み	口 完存 胴 3/4
	932	甕	18.2	32.2			外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 1条凹線 外面ヘラ記号	3/4
	933	甕	18.6	31.0	27.9	11.61	外面Ha 全体カキ目 内面Da	焼成不良	3/5
80図	934	甕	16.8	25.0	25.0	6.23	外面Ha 内面Da	焼成不良	完形
	935	甕	18.2	36.4			外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 1条凹線 釉 焼成不良	2/3
81図	936	甕	15.4	28.3	28.8		外面Ha 上半カキ目 内面Da	外面釉	口 1/2 胴 ほぼ完存
	937	甕	20.9	37.0	34.1	18.40	外面Ha 全体カキ目 内面Da		完形
	938	甕		29.0			外面Ha 全体カキ目 内面Da		胴 1/3
82図	939	甕	24.0	49.2			外面Ha 部分カキ目 内面無文		ほぼ完形
	940	甕	24.9	49.4	49.5		外面He 部分カキ目 内面無文		口 4/5 胴 ほぼ完存
83図	941	甕	24.9	48.6	44.7		外面Ha 全体カキ目 内面Da	内外面釉	口 3/4 胴 ほぼ完存
	942	甕	24.5	50.4			外面Ha 全体カキ目 内面Da	内外面釉	口 1/2 胴 ほぼ完存
84図	943	甕	21.9	41.7			外面Ha 全体カキ目 内面Da Dc		
	944	甕	24.5	53.4			外面Hb 全体カキ目 内面Da		口 3/4 胴 1/2
	945	甕	23.9	52.2	(45.0)		外面He 全体カキ目 内面Da	内外面釉	ほぼ完形
85図	946	甕		52.8			外面Ha 部分カキ目 内面Da Dc		胴 ほぼ完存
	947	甕	26.4	51.6	51.2		外面Ha 全体カキ目 内面Da	内面指頭圧痕 外面釉 土器片付着	ほぼ完形
	948	甕	26.7				外面Ha カキ目 内面Da	外面釉	口 1/4
	949	甕	27.6				外面Ha カキ目 内面Da	内外面釉	口 3/4
	950	甕	25.4	51.9	45.0		外面Ha 上半カキ目 内面Da	内外面釉	ほぼ完形

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器 高	容積	調 整	備 考	残存量
86図	951	甕	21.6	47.1			外面Ha カキ目 内面Da		口 2/3 胴 1/8
	952	甕	24.5				外面Ha カキ目 内面Da		口 5/6 胴 1/6
	953	甕	27.3	50.4	47.2	51.58	外面Ha 全体カキ目 内面Da	内外面釉 土器片付着	完形
	954	甕	22.0	43.8	45.2	39.79	外面Ha 上半カキ目 内面Da	釉 土器片付着 気泡	ほぼ完形
87図	955	甕	22.9	47.1	(44.4)	42.58	外面Ha 上半カキ目 内面Da	口 内面ヘラ記号 外面釉 気泡	ほぼ完形
	956	甕	23.2	51.6	43.2	51.02	外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 指頭圧痕 外面釉 窯滓付着	ほぼ完形
	957	甕	27.4	55.2	47.9	53.36	外面Ha 上半カキ目 内面Da	内外面釉 土器片付着	完形
88図	958	甕	23.8		47.2	55.27	外面Ha 全体カキ目 内面Da		ほぼ完形
	959	甕	23.5				外面Ha カキ目 内面Da	焼成不良	口 完存 胴 1/4
	960	甕	23.9	49.8			外面Hc 部分カキ目 内面Da		口 7/8 胴 1/4
	961	甕	24.6	51.9	44.2	52.32	外面Ha 部分カキ目 内面Da	窯滓付着 気泡	ほぼ完形
89図	962	甕	25.6	50.7			外面Ha カキ目 内面Da		口 3/4 胴 1/4
	963	甕	22.6	45.6	(44.5)	41.32	外面Ha 部分カキ目 内面Da	土器片付着	ほぼ完形
	964	甕	24.8	49.2			外面Ha カキ目 内面Da		口 1/2 胴 1/4
90図	965	甕	22.1	50.4	46.5	45.75	外面Ha 上半カキ目 内面Da		口 1/4 胴 ほぼ完存
	966	甕	22.0				外面Ha カキ目 内面Da		口 1/2
	967	甕	23.8	47.7	40.6		外面Ha 上半カキ目 内面Da	内面釉	ほぼ完形
	968	甕	35.4	58.8			外面Ha カキ目 内面Da	外面釉	2/3
91図	969	甕	21.0	47.7	48.7		外面Ha 全体カキ目 内面Da	内面ヘラ記号 内外面釉 肩に二方把手「ボタン状」	ほぼ完形
	970	甕	22.0				外面Ha カキ目 内面Db	口 1条凹線 歪み 肩に三方把手「ボタン状」	口 完存
	971	甕	24.2	54.0			外面Ha カキ目 内面Da		口 3/4 胴 1/4
	972	甕	27.8	54.9	44.4		外面Ha 上半カキ目 内面Da		口 1/5 胴 3/4
92図	973	甕	28.8	51.9	52.5	62.19	外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 2条凹線 外面釉 土器片付着	口 完存 胴 2/3
	974	甕	25.3				外面Ha 内面Da		口 5/8
	975	甕	20.8				外面カキ目 内面Da	焼成不良	口 5/8
	976	甕	(20.9)				外面Ha 部分カキ目 内面Da	肩に四方把手「ボタン状」	口 1/12 胴 3/8
	977	甕		44.1			外面Ha カキ目 内面Da		胴 2/3
93図	978	甕	20.5				外面Ha カキ目 内面Da	口 ヘラ記号 内外面釉 気泡	1/3
	979	甕	22.8	47.1	48.7		外面Ha 部分カキ目 内面Da	外面釉 土器片付着	ほぼ完形
	980	甕	23.8	47.7			外面Ha カキ目 内面Da	内外面釉	口 完存 胴 1/6
	981	甕	21.7	47.4			外面Ha カキ目 内面Da	内面釉	口 1/2 胴 1/3
94図	982	甕	23.7	49.2			外面Ha カキ目 内面Da	内外面釉	口 2/3 胴 1/2
	983	甕	24.3	47.7	45.3		外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 1条凹線 工具痕 土器片付着 気泡	ほぼ完形
	984	甕		50.1			外面Ha 上半カキ目 内面Da	口 1条凹線	胴 ほぼ完存
95図	985	甕	25.8	45.3	41.7	38.19	外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 2条凹線 釉 歪み	ほぼ完形
	986	甕	27.8	46.5	45.6		外面He 上半カキ目 内面Da	外面釉	口 1/4 胴 ほぼ完存
	987	甕	18.5				外面Hb 全体カキ目 内面Da	焼成不良	口 2/3 胴 ほぼ完存
96図	988	甕	21.1	47.3	(45.6)	39.37	外面Hb 部分カキ目 内面Da	口 2条波状文 2条凹線 気泡	ほぼ完形
	989	甕	22.8				外面Ha カキ目 内面Da	焼成不良 肩に(二方)把手「ボタン状」	口 3/4
	990	甕	21.2				外面Hc カキ目 内面Da	焼成不良	口 ほぼ完存 胴 1/10
	991	甕	26.1	51.9	(47.3)	52.72	外面He 全体カキ目 内面Da	口 波状文 釉	口 1/2 胴 2/3
97図	992	甕	22.2	45.3			外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 1条列点文 4条凹線 外面釉 肩に三方把手「ボタン状」	口 2/3 胴 5/6
	993	甕	(21.6~17.5)		45.4		外面Hb 部分カキ目 内面Da	外面釉 土器片付着 気泡 肩に四方把手	口 ほぼ完存 胴 3/4

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口 径	胴 径	器 高	容積	調 整	備 考	残存量
98図	994	甕	25.2	51.6	55.2	61.08	外面Ha 全体カキ目 内面Da	口 1条凹線 外面釉 気泡 肩に四方把手	完形
	995	甕	27.6	57.0	(55.1)	74.00	外面Hb 上半カキ目 内面Da Dc	口 1条凹線 内外面釉 肩に四方把手	ほぼ完形
99図	996	甕	24.0	50.1			外面Ha カキ目 内面Dc	口 2条凹線 外面釉 肩に三方把手「カギ状」	口 1/3 胴 1/4
	997	甕	21.6	51.6			外面Ha	外面釉 気泡 肩に(四方)把手	1/2
	998	甕	(25.5)	59.1			外面Ha カキ目 内面Da Dc	口 1条凹線 肩に三方把手	口 1/2 胴 1/3
	999	甕	26.9	56.1			外面Hb 上半カキ目 内面Da Dc	口 1条凹線 内外面釉 肩に四方把手	3/4
100図	1000	甕	31.2	58.2	(57.8)	84.15	外面Ha 部分カキ目 内面Da	口 2条凹線 内面へき記号 肩に四方把手	3/4
	1001	甕	38.0	66.0	(56.2)	103.9	外面Ha 上半カキ目 内面Da	肩に四方把手	ほぼ完形
101図	1002	甕	22.4	51.6			外面Ha 全体カキ目 内面Da	気泡 肩に四方把手	口 1/6
	1003	甕	44.8	75.6	(80.6)		外面Ha 内面Da	口 3条波状文 土器片付着	ほぼ完形
102図	1004	甕	32.7	54.0			外面Ha カキ目 内面Dc	口 2条波状文 釉	口 ほぼ完存 胴 1/2
	1005	甕	31.0	54.4	60.3		外面Ha 内面Dc	口 2条波状文 4条凹線 内外面釉 気泡 歪み	口 3/4 胴 ほぼ完存
103図	1006	甕	47.8	70.8	78.8	153.2	外面Ha 内面Dc	口 波状文 端部刺突文	ほぼ完形
	1007	甕	44.2	73.6	(75.5)		外面Ha 上半カキ目 内面Da Dc	口 2条波状文 3条凹線 端部刺突文	ほぼ完形
104図	1008	甕	44.6	79.0	(81.1)	196.5	外面Hc 全体カキ目 内面Da	口 2条波状文 2条凹線 外面釉	ほぼ完形
	1009	甕	45.8	73.4	(81.5)		外面Ha 内面Da	口 2条波状文 3条凹線 穿穴1ヶ所 焼成不良	ほぼ完形
105図	1010	甕	39.2	72.0	84.5	169.8	外面Ha 上半カキ目 内面Da	口 5条凹線	ほぼ完形
	1011	甕	44.2			86.7	157.1	外面Ha 部分カキ目 内面Da	口 6条凹線 内面當て具痕 焼成不良
106図	1012	甕	44.7	82.5			外面Ha 上部カキ目 内面Da	口 端部列点文 5条凹線 焼成不良	口 4/5 胴 1/2
	1013	甕	47.4	87.6	88.0	259.1	外面Ha 上半カキ目 内面Da	口 5条凹線 内面當て具痕	口 3/4 胴 ほぼ完存
107図	1014	甕	48.6				外面Ha カキ目 内面Da	口 7条凹線 内面當て具痕 焼成不良	口 5/6
	1015	甕	46.4	82.2	89.0	216.0	外面Ha 上部カキ目 内面Da	口 5条凹線 内面當て具痕	ほぼ完形
	1016	甕	52.3				外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 5条凹線 釉 歪み	口 ほぼ完存
	1017	甕	51.5				外面Ha カキ目 内面Da	口 端部列点文 6条凹線 焼成不良	口 1/2
108図	1018	甕	37.3	64.3	76.5	112.2	外面Ha 内面Db Dc	口 2条斜行文 5条凹線	ほぼ完形
	1019	甕	50.9	81.7	90.8	221.1	外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 6条凹線 土器片付着	ほぼ完形
109図	1020	甕	44.4	72.7	(79.2)	152.3	外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 5条凹線	口 1/3 胴 胴 ほぼ完存
	1021	甕	53.4	84.7			外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 6条凹線	ほぼ完形
110図	1022	甕	50.2	85.8	90.8	266.4	外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 端部列点文 5条凹線	ほぼ完形
	1023	甕	52.2	84.5			外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 6条凹線 土器片付着	口 ほぼ完存 胴 2/3
111図	1024	甕	55.0	89.2			外面Ha 内面Db	口 2条斜行文 6条凹線 内面指頭圧痕	1/2
	1025	甕	56.9	90.6			外面Ha 内面Da	口 2条斜行文 6条凹線 内面釉	口 ほぼ完存 胴 1/2
112図	1026	甕	50.7	72.9	84.7	176.0	外面Ha 内面Da	口 2条列点文 6条凹線	ほぼ完形
	1027	甕			69.0	142.2	外面Ha 部分カキ目 内面Da Dc	外面釉 土器片付着	胴 ほぼ完存

※法量の単位はcm・リットル

天池C遺跡 I 地区 S-21床面

図版	No.	器種	口径	器高	つまみ径	調整	備考	残存量
113図	1028	坏蓋	13.2	2.5	2.7	頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ		頂 完存 口 2/3
	1029	坏蓋	13.4	3.6	3.3	頂 外面ヘラ切り 内面中心部ナデ		ほぼ完形
	1030	坏蓋	14.3	2.6	3.3	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ		頂 完存 口 1/4
	1031	坏蓋	13.9	2.8	3.2	頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ		ほぼ完形
	1032	坏蓋	14.1			内面口クロナデ・中心部ナデ		1/3
	1033	坏蓋	14.5	3.0	3.0	内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/2
	1034	坏蓋	14.7	3.4	3.5	頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 2/3
	1035	坏蓋	14.8			内面口クロナデ		口 1/3
	1036	坏蓋	15.0			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1037	坏蓋	15.0			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面釉	2/3
	1038	坏蓋	15.1			内面中心部までロクロナデ	内外面釉	ほぼ完形
	1039	坏蓋	15.2	3.1	3.2	頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ	内面釉	頂 完存 口 1/4
	1040	坏蓋	15.3			頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ		2/3
	1041	坏蓋	15.4	2.3	3.5	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1042	坏蓋	15.4	3.5	3.1	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/3
	1043	坏蓋	15.8			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面釉	1/2
	1044	坏蓋	15.4~16.2	2.4~4.0	3.5	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良 歪み	ほぼ完形
	1045	坏蓋	15.4	3.4	3.1	内面口クロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 2/3
	1046	坏蓋	15.4	1.5~2.3		頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ	外面釉 歪み	完形
	1047	坏蓋	15.8	2.9	3.6	内面中心部までロクロナデ		頂 完存 口 2/3
	1048	坏蓋	15.8			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面「=」ヘラ記号	口 1/3
	1049	坏蓋	16.1	2.9	3.3	頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ		頂 完存 口 1/4
	1050	坏蓋	16.2			頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ	歪み	口 3/4
	1051	坏蓋	16.5			内面中心部までロクロナデ	内外面釉	口 1/3
	1052	坏蓋	16.6	3.4	3.7	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1053	坏蓋	16.6			内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/3
	1054	坏蓋	16.8	2.7	3.4	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み 内外面釉	頂 完存 口 1/2
	1055	坏蓋	16.9	3.4	3.7	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面「=」ヘラ記号	2/3
	1056	坏蓋	17.0			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉	口 完存
	1057	坏蓋	17.1			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面釉	口 1/2
	1058	坏蓋	17.2	2.2	3.3	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1059	坏蓋	17.2			頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ		口 1/5
	1060	坏蓋	17.3			頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	内面「=」ヘラ記号 内外面釉	口 1/4
	1061	坏蓋	17.4			頂 外面口クロ削り 内面口クロナデ・中心部ナデ		1/3
	1062	坏蓋	17.4			内面口クロナデ	内面「=」ヘラ記号	口 1/6
	1063	坏蓋	17.5			内面口クロナデ	内面釉	口 1/6
	1064	坏蓋	17.5	3.4	3.8	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	1065	坏蓋	17.5			頂 外面口クロ削り	焼成不良	口 2/3
	1066	坏蓋	17.8	3.3	3.7	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1067	坏蓋	17.8	3.2	3.6	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	1068	坏蓋	18.0	1.7	3.6	頂 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/8

図版	No.	器種	口径	器高	底径	調整	備考	残存量
114図	1069	坏	10.0	4.0	6.5	底 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	外面釉	ほぼ完形
	1070	坏	13.0	4.1	10.8	底 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1071	坏	13.6	3.8	10.7	底 外面口クロナデ 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号 外面釉	1/2
	1072	坏	13.9	4.4	9.6	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 2/3 底 完存
	1073	坏	14.0	3.7	10.3	底 外面口クロナデ 内面口クロナデ・中心部ナデ		口 1/2 底 完存
	1074	坏	14.2	4.3	10.3	底 外面口クロナデ 内面中心部までロクロナデ		口 2/3 底 完存
	1075	坏	16.2	4.0	11.8	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号 焼成不良	1/2
	1076	坏	16.4	3.6	11.8	底 外面口クロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み	1/2
	1077	坏	15.8	3.8	11.4	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号 歪み	ほぼ完存
	1078	坏	16.7	3.7	12.1	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	1079	坏	8.7	3.5		底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	内外面釉 気泡 土器片付着	口 1/2 底 完存

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	頸高	脚長	脚径	容積	調整	備考	残存量
114図	1080	長頸壺	9.9	18.4	23.3	11.6	0.7	8.0		底 外面口クロ削り 口 2条凹線	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	1081	長頸壺	10.0	16.4	23.7	11.5	(0.9)	(6.9)	1.16	底 外面口クロ削り 口 2条凹線	内外面釉 歪み	ほぼ完形
	1082	長頸壺	10.5	15.6	23.1	9.2	1.0	8.0		底 外面口クロ削り 口 2条凹線	内面釉	ほぼ完形
	1083	長頸壺	10.8	16.3	26.2	10.5	1.2	8.4		底 外面口クロ削り 口 2条凹線	内外面釉	ほぼ完形
	1084	広口壺	17.5	20.1	26.3	11.1	1.9	11.6	2.13	口 6条凹線	外面釉	完形

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	調整				備考	残存量
115図	1085	鉢	27.0	27.2	20.7	外面Ha 内面指頭圧痕				内外面釉 胴中位二方把手	ほぼ完形
	1086	甕	19.1	24.9	27.8	外面Hb				外面釉	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	器高	胴高	胴幅	胴厚	閉塞 円板径	容積	調整	備考	残存量
115図	1087	横瓶	10.3	23.4	19.7	31.2	20.5		6.54	外面カキ目 Hb 内面Da		ほぼ完形
	1088	横瓶	9.6	24.7	21.4	33.2	23.4	7.1	8.21	外面カキ目 Hb 内面Da	歪み	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	調整				備考	残存量
115図	1089	鉢	31.8	36.0		外面Hc 部分カキ目					口 1/4

天池C遺跡 I 地区 S-21灰層

図版	No.	器種	口径	器高	つまみ径	調整				備考	残存量
116図	1090	坏蓋	10.4	2.1	3.0	頂外面ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ					ほぼ完形
	1091	坏蓋	11.6	1.7	3.0	内面中心部までロクロナデ					1/2
	1092	坏蓋	12.8	2.0	3.2	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					1/2
	1093	坏蓋	12.8			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ					口 2/3
	1094	坏蓋	13.5	2.3	3.1	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	頂完存 口 1/24
	1095	坏蓋	13.5	3.1	3.4	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					頂完存 口 1/3
	1096	坏蓋	13.5			頂外面ナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ					1/3
	1097	坏蓋	13.8	3.1	3.4	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					ほぼ完形
	1098	坏蓋	13.9			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				外面釉	口 1/4
	1099	坏蓋	13.9~14.7	2.0~3.5	3.3	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ				歪み	ほぼ完形
	1100	坏蓋	14.0			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				焼成不良	口 1/4
	1101	坏蓋	14.1	3.3	3.7	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					ほぼ完形
	1102	坏蓋	14.1~14.3	2.2~3.1	3.1	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					1/2
	1103	坏蓋	14.1			頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					口 7/8
	1104	坏蓋	14.1			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ					口 1/3
	1105	坏蓋	14.3	2.5	3.2	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					1/2
	1106	坏蓋	14.3	3.0	2.9	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				つまみ「-」ヘラ記号 歪み	ほぼ完形
	1107	坏蓋	14.3	3.4	3.0	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ				外面釉	ほぼ完形
	1108	坏蓋	14.4	3.3	3.3	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					頂完存 口 1/4
	1109	坏蓋	14.9	2.5	3.2	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	2/3
	1110	坏蓋	14.9	3.2	3.4	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	ほぼ完形
	1111	坏蓋	14.9	3.0	(3.4)	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					頂完存 口 1/3
	1112	坏蓋	15.0			内面ロクロナデ					口 1/3
	1113	坏蓋	15.0			頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					口 完存
	1114	坏蓋	15.0	3.4	3.2	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					ほぼ完形
	1115	坏蓋	15.1	2.9	3.5	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					1/4
	1116	坏蓋	15.1	2.9	2.9	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					完形
	1117	坏蓋	15.1			頂外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ					口 2/3
	1118	坏蓋	15.4	3.1	3.4	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					ほぼ完形
	1119	坏蓋	15.5	2.9	3.5	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					1/4
	1120	坏蓋	15.5	2.8	3.5	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				内面「=」ヘラ記号 内外面釉	頂完存 口 1/4
	1121	坏蓋	15.5	3.2	3.2	内面中心部までロクロナデ				焼成不良	1/3
	1122	坏蓋	(15.6)	1.8~3.6	3.4	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				歪み	頂完存 口 2/3
	1123	坏蓋	15.7			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				内面釉	口 1/2
	1124	坏蓋	15.8	2.7	3.0	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					1/4
	1125	坏蓋	15.8	2.9	3.4	頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ					2/3
	1126	坏蓋	15.8	2.8	3.6	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	ほぼ完形
	1127	坏蓋	15.8			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				内面「=」ヘラ記号 焼成不良	口 2/3
	1128	坏蓋	15.9			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				内外面釉	口 1/5
	1129	坏蓋	16.0	3.0	3.4	内面ロクロナデ・中心部ナデ				内面「=」ヘラ記号	1/3
117図	1130	坏蓋	16.0	3.7	3.1	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					頂完存 口 1/2
	1131	坏蓋	16.0	3.5	3.3	頂外面ナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ				歪み	1/2
	1132	坏蓋	16.0			頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					口 1/2
	1133	坏蓋	16.1	2.8	3.4	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	1/2
	1134	坏蓋	16.4			頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					口 1/3
	1135	坏蓋	16.5	2.6	3.5	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	1/5
	1136	坏蓋	16.5			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ				焼成不良	口 1/2
	1137	坏蓋	16.6	3.6	3.5	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					ほぼ完形
	1138	坏蓋	16.7	3.7	3.6	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	頂完存 口 1/2
	1139	坏蓋	16.7			頂外面ロクロ削り 内面ロクロナデ					口 2/3
	1140	坏蓋	16.8	3.5	3.7	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	1/2
	1141	坏蓋	16.8	3.6	3.6	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					1/3
	1142	坏蓋	16.9	3.4	3.3	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ				焼成不良	2/3
	1143	坏蓋	16.9			頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					口 1/2
	1144	坏蓋	16.9	3.1	3.5	頂外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ					頂完存 口 3/4

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	器高	つまみ径	調 整	備 考	残存量
117図	1145	坏蓋	16.9	3.5	3.5	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/4
	1146	坏蓋	16.9			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 2/3
	1147	坏蓋	17.0	2.7	3.6	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/4
	1148	坏蓋	17.0	2.9	3.5	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	ほぼ完形	
	1149	坏蓋	17.0	4.0	(3.7)	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/2
	1150	坏蓋	17.0			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3
	1151	坏蓋	17.0			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/4
	1152	坏蓋	17.1	3.7	3.7	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1153	坏蓋	17.2			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/2
	1154	坏蓋	17.3			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/2
	1155	坏蓋	17.3	4.0	3.5	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1156	坏蓋	17.3			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 2/3
	1157	坏蓋	17.4	3.4	3.5	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	2/3
	1158	坏蓋	17.4	3.4	3.5	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	1159	坏蓋	17.4	3.2	3.6	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1160	坏蓋	17.4	3.1	3.7	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	1161	坏蓋	17.4			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 2/3
	1162	坏蓋	17.4			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/3
	1163	坏蓋	17.5			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 2/3
	1164	坏蓋	17.5			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 2/3
	1165	坏蓋	17.5			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/2
	1166	坏蓋	17.5			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 2/3
	1167	坏蓋	17.5			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/4
	1168	坏蓋	17.6			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/2
	1169	坏蓋	17.6	-		頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 2/3
	1170	坏蓋	17.7	3.3	3.6	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	1/3
	1171	坏蓋	17.8	3.4	3.7	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	3/4
	1172	坏蓋	17.9			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 2/3
	1173	坏蓋	17.9	3.9	3.6	頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1174	坏蓋	17.9			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/2
	1175	坏蓋	18.0			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	焼成不良	口 1/3
	1176	坏蓋	18.0	3.3	3.9	頂 外面ロクロ削り	器面あれ	頂 完存 口 1/24

図版	No.	器種	口径	器高	底 径	調 整	備 考	残存量
118図	1177	坏	9.7	4.5	6.6	底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 1/2 底 完存
	1178	坏	9.7	4.8	6.4	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/2 底 完存
	1179	坏	(9.9)	3.7	6.5	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		口 1/2 底 完存
	1180	坏	10.5	4.3	5.7	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	底 外面「-」ヘラ記号	口 1/3 底 完存
	1181	坏	11.8	4.1	7.3	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	1182	坏	12.2	4.6	8.2	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	1183	坏	14.0	7.5	9.0	底 外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	口 2条凹線 内外面軸 歪み	ほぼ完形
	1184	坏	20.6	3.2	15.8	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1185	坏	11.8	3.2	7.9	底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		1/3
	1186	坏	13.5	4.2	9.8	底 外面ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1187	坏	12.7	4.4	10.6	底 外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	1/2
	1188	坏	(12.9)	4.2	(9.2)	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1189	坏	13.3	4.2	9.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1190	坏	13.3	3.9	9.9	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	2/3
	1191	坏	13.3	4.2	9.3	底 外面ロクロナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/3
	1192	坏	13.4	3.8	10.1	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	1193	坏	13.5	3.9	9.5	底 外面ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	1194	坏	13.7	3.9	9.6	底 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ	歪み	1/2
	1195	坏	13.8	4.0	10.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3 底 完存
	1196	坏	14.0	4.2	10.5	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/2
	1197	坏	14.2	4.3	10.2	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3 底 完存
	1198	坏	14.2	4.2	10.7	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1199	坏	14.3	4.3	10.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1200	坏	14.4	4.3	10.1	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	2/3
	1201	坏	14.3	4.1	9.9	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1202	坏	14.4	4.1	11.4	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		2/3
	1203	坏	14.3	3.9	10.8	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1204	坏	15.4	4.1	10.8	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	歪み	1/2
	1205	坏	14.5	4.0	9.9	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		2/3

※法量の単位はcm

図版	No.	器種	口径	器高	底径	調整	備考	残存量
118図	1206	坏	15.4	3.5	12.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/3
	1207	坏	15.5	3.8	12.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1208	坏	15.5	3.6	11.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号	口 1/2 底 完存
	1209	坏	15.5	4.0	12.4	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	2/3
	1210	坏	15.6	3.9	11.7	底 外面ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号	完形
	1211	坏	15.7	3.9	12.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/3
119図	1212	坏	15.7	3.8	10.9	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/2 底 完存
	1213	坏	15.7	3.9	11.3	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完存
	1214	坏	15.9	4.1	12.4	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 2/3 底 完存
	1215	坏	15.9	4.0	11.9	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1216	坏	15.9	4.1	10.5	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		3/4
	1217	坏	15.9	4.0	12.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 3/4 底 完存
	1218	坏	16.0	3.8	12.2	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	完形
	1219	坏	16.0	4.1	12.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1220	坏	16.1	3.6	11.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号	2/3
	1221	坏	16.1	4.1	11.7	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「=」ヘラ記号 焼成不良	2/3
	1222	坏	16.1	4.0	11.6	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/2
	1223	坏	16.2	3.7	12.4	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1224	坏	16.2	3.8	12.1	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良 表面まめつ	4/5
	1225	坏	16.2	3.8	11.9	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	7/8
	1226	坏	16.3	4.0	12.8	底 外面糸切り・ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	完存
	1227	坏	16.3	3.7	11.9	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		2/3
	1228	坏	16.3	4.1	11.8	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	底 外面「メ」ヘラ記号	1/2
	1229	坏	16.3	3.9	12.5	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/4 底 完存
	1230	坏	16.4	4.3	12.4	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良 表面まめつ	口 1/3 底 完存
	1231	坏	16.4	4.0	12.6	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 3/4 底 完存
	1232	坏	16.4	3.9	11.8	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		1/2
	1233	坏	16.4	4.0	11.7	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良 まめつ	ほぼ完形
120図	1234	坏	16.5	3.8	13.0	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	1235	坏	16.6	4.1	12.7	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1236	坏	16.6	3.6	12.2	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	2/3
	1237	坏	16.7	3.4	12.5	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3 底 完存
	1238	坏	16.7	4.1	12.7	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	3/4
	1239	坏	16.8	3.6	12.3	底 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1240	坏	16.9	4.2	12.2	内面中心部までロクロナデ	焼成不良 まめつ	ほぼ完形
	1241	坏	10.1	3.9		底 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	1242	坏	11.6	3.4		底 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ・中心部ナデ	歪み	ほぼ完形
	1243	坏	11.7	3.3		底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	1/3
121図	1244	坏	11.8	3.9		底 外面ヘラ切り・ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/2 底 完存
	1245	坏	12.3	4.2		底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1246	坏	12.4	4.0		底 外面ヘラ切り・ナデ 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/3 底 完存
	1247	坏	12.7	4.1		底 外面ヘラ切り・ナデ 内面ロクロナデ	焼成不良	ほぼ完形
	1248	坏	12.9	4.1		底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		口 2/3 底 完存
	1249	坏	13.2	4.5		底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	1/2
	1250	鉢	(38.0)	胴径 (37.4)		叩き痕		口 1/4
	1251	鉢	40.5	胴径 47.2		外面Ha カキ目 内面Da	上位(二方)把手	口 1/4

図版	No.	器種	口径	器高	つまみ径	調整	備考	残存量
120図	1252	蓋	7.0	4.0	1.7			完形
	1253	壺蓋	9.0	4.1	2.9	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	焼成不良	頂 完存 口 1/2
	1254	壺蓋	11.8	4.1	3.1	頂 外面ロクロナデ 内面中心部までロクロナデ	口 2条凹線	ほぼ完形
	1255	壺蓋	11.6			頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		1/3
121図	1256	壺蓋	8.9	4.2		内面ロクロナデ	頂 外面「メ」ヘラ記号 外面釉	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	頸高	脚長	容積	調整	備考	残存量
121図	1257	有蓋三足壺	9.2	22.0	25.4	1.4	6.0	4.42	外面He カキ目 内面Da		ほぼ完形

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	胴幅	器高	頸高	胴高	閉塞円板径	調整	備考	残存量
121図	1258	平瓶	6.0	12.5		3.9		2.7		焼成不良	1/2
	1259	平瓶	13.6	24.0		5.8		3.3	胴外面口クロ削り 4条凹線	内外面釉	胴ほぼ完存

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	頸高	脚長	脚径	容積	調整	備考	残存量
121図	1260	短頸壺	9.0	16.4	(18.3)	1.1			2.44	胴下半口クロ削り	外面釉	口1/2 胴ほぼ完存
	1261	短頸壺	10.8	18.4	17.8	1.2			2.80	胴下半口クロ削り 2条凹線 波状文		完形
	1262	短頸壺	8.9	17.9	17.9	1.2			2.48	胴下半口クロ削り 3条凹線 波状文 内面指頭圧痕	歪み	ほぼ完形
	1263	短頸壺	10.5	17.6	19.0	1.4				胴下半口クロ削り 2条凹線 波状文		ほぼ完形
	1264	短頸壺	9.8	18.0	20.4	1.2			2.80	胴下半口クロ削り 2条凹線 波状文	外面釉 歪み	ほぼ完形
122図	1265	長頸壺	8.4	13.4	21.6	8.4	1.2	8.2		胴下半口クロ削り 口2条凹線		ほぼ完形
	1266	長頸壺	9.6	13.0	21.2	7.6	1.2	7.0	0.83	胴下半口クロ削り 口2条凹線		ほぼ完形
	1267	長頸壺	9.4	15.6	22.5	9.1	1.0	8.5	1.16	胴下半口クロ削り 口2条凹線	外面釉	ほぼ完形
	1268	長頸壺	7.6	15.0						胴下半口クロ削り 口2条凹線		胴完存
	1269	長頸壺	9.5	16.5	23.1	9.0	1.2	7.8		胴下半口クロ削り 口2条凹線		ほぼ完形
	1270	長頸壺	9.6	15.0						口2条凹線	内外面釉	口完存 胴1/3
	1271	長頸壺	9.9	15.3	23.2	9.6	1.1	7.4		胴下半口クロ削り 口2条凹線	内外面釉	ほぼ完形
	1272	長頸壺	9.8	15.0	21.7	9.1	0.9	8.1		胴下半口クロ削り 口2条凹線	内外面釉	ほぼ完形
	1273	長頸壺	11.0	20.2		10.0				口2条・胴4条凹線		胴完存
	1274	長頸壺	9.6	16.6	22.7	11.2	0.9	8.0		胴下半口クロ削り 口2条凹線	歪み	ほぼ完形
123図	1275	長頸壺	10.2	16.0	23.5	11.5	1.0	7.1		胴下半口クロ削り 口2条凹線		ほぼ完形
	1276	長頸壺	7.8	15.1	24.2	11.2	1.0	7.1		胴下半口クロ削り 口2条凹線	内外面釉	口1/2 胴完存
	1277	長頸壺	10.4	16.4	25.2	11.4	1.1	6.8		胴下半口クロ削り 口2条凹線	内面釉	口完存 胴4/5
	1278	長頸壺		16.3			2.2	8.7		胴2条凹線	内外面釉	胴ほぼ完存
	1279	長頸壺	9.1	16.9	22.0	11.6	1.0	9.8		胴下半口クロ削り 口2条凹線		完形
	1280	長頸壺	10.0	15.6	22.3	11.6	0.9	9.0		胴下半口クロ削り 口2条凹線	内外面釉	ほぼ完形
	1281	長頸壺	10.8	16.6	24.0	13.1	0.8	10.1	0.94	胴下半口クロ削り 口2条凹線	歪み	完形

図版	No.	器種	口径	器高	胴高	胴幅	胴厚	閉塞円板径	容積	調整	備考	残存量
124図	1282	横瓶	10.2	23.9	20.2	32.6	20.6		7.40	外面カキ目 Hb 内面Da		口1/2 胴ほぼ完存
	1283	横瓶	9.8	23.1	20.2	32.0	20.4	6.8	6.82	外面カキ目 Ha Hb 内面Da		完形
	1284	横瓶	10.1	24.2	20.4	35.8	21.9	5.3	8.30	外面カキ目 Hb 内面Da	歪み	口1/2 胴ほぼ完存
	1285	横瓶	12.4	25.9	22.8	39.9	24.4			外面カキ目 He 内面Db	口内面「+」ヘラ記号	口2/3 胴4/5
125図	1286	横瓶	12.9	26.3	21.0		21.2			外面カキ目 Hb 内面Db	口内面「 」ヘラ記号	口ほぼ完存 胴7/8
	1287	横瓶	13.7	26.5	21.4	38.7	21.6		9.77	外面カキ目 Ha 内面Da	口1条凹線 内面「+」 「#」ヘラ記号	ほぼ完形
	1288	横瓶	13.4	27.7	22.3	(37.8)	23.3			外面カキ目 Ha 内面Db	口1条凹線	口1/2 胴3/4
126図	1289	横瓶	13.6	28.6	24.4					外面Ha 内面Db	口1条凹線 外面釉 気泡	口1/2 胴2/3
	1290	横瓶	12.8			(40.5)				外面Ha He 内面Db	外面釉 気泡	口完存 胴2/3
	1291	横瓶	13.4	28.9	23.6	(40.3)	24.3			外面カキ目 Ha 内面Da	口1条凹線 歪み	口1/6 胴3/4
127図	1292	横瓶	12.7	30.8	24.1	(34.8)	25.4			外面Ha 内面無文		口完存 胴4/5
	1293	横瓶	11.9	27.3	21.3		23.6	8.7		外面カキ目 Ha	外面釉	1/2
	1294	横瓶	12.0	31.7	24.9	37.6	25.7		13.23	外面Ha 内面無文		口完存 胴4/5
	1295	横瓶	12.8	30.5						外面Ha 内面Db		1/2
	1296	横瓶	13.3							外面Ha 内面Db		口1/2 胴1/4

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	器種	口径	器高	胴高	胴幅	胴厚	閉塞 円板径	容積	調 整	備 考	残存量
128図	1297	横瓶	10.4	26.1	21.5		23.9			外面Ha Hc 内面無文		ほぼ完形
	1298	横瓶	9.7	25.0	21.0	36.1	22.0	6.4	7.99	外面Ha Hc 内面無文	窯滓付着	ほぼ完形
	1299	横瓶	9.3	26.3	22.1	36.0	22.4	6.6	8.76	外面Ha 内面無文		完形
129図	1300	横瓶	10.7	23.7	19.9	38.9	21.4	7.9	9.13	外面カキ目 Hc 内面無文	胴 内面指頭圧痕	完形
	1301	横瓶	11.4	24.6	20.9	39.0	20.6	4.9	9.89	外面Hc 内面無文		ほぼ完形
	1302	横瓶	11.2	24.8	21.2	38.4	23.0	6.4	10.17	外面Hc 内面無文	胴 内面指頭圧痕	完形
130図	1303	横瓶	9.2	26.2	21.5	(38.2)	23.3			外面Ha Hc 内面無文	内外面釉 环底部片付着	ほぼ完形
	1304	横瓶	12.2	29.2	23.5			24.0		外面Ha 内面無文	外面釉 歪み	口 完存 脊 3/4

図版	No.	器種	口径	胴径	器高	容積	調 整	備 考	残存量
131図	1305	甕	23.8	44.5	(47.2)		外面Ha Hc 上部カキ目 内面Da	内外面釉	口 2/3 胴 ほぼ完存
	1306	甕	23.1	42.4	(43.5)		外面Ha 上半カキ目 内面Da	口 外面ヘラ記号 内面釉	ほぼ完形
	1307	甕	23.3	46.3			外面Ha カキ目 内面Da		口 完存 脊 1/3
132図	1308	甕	21.0				外面Ha カキ目 内面Da	内外面釉 肩に四方把手「ボタン状」	口 1/4
	1309	甕	25.7				外面Ha カキ目 内面Da	口 2条凹線	口 1/2
	1310	甕	21.5	46.3	(50.1)	43.30	外面Hb 全体カキ目 内面Da	焼成不良	口 1/2 脊 4/5
133図	1311	甕	18.8	44.7	(43.4)	36.21	外面Hb 全体カキ目 内面Da	気泡	ほぼ完形
	1312	甕	20.6	43.2	42.6		外面Ha 部分カキ目 内面Db		ほぼ完形
	1313	甕	21.7	47.2	48.0		外面Ha 内面Da	内外面釉 土器片付着 気泡	ほぼ完形
134図	1314	甕	21.7	50.5	46.1		外面Ha 全体カキ目 内面Da	外面釉 土器片付着	ほぼ完形
	1315	甕	19.4	45.8	47.1	37.45	外面Ha 部分カキ目 内面無文	口 1条凹線 焼成不良	ほぼ完形
	1316	甕	21.6	46.9	45.5	38.83	外面Ha 部分カキ目 内面無文	口 2条凹線	ほぼ完形
135図	1317	甕	21.6	47.4	46.5	40.21	外面Ha 部分カキ目 内面無文	口 1条凹線	ほぼ完形
	1318	甕	22.1	50.0	47.4	46.68	外面Ha 部分カキ目 内面無文	口 1条凹線 内面指頭圧痕 外面釉	ほぼ完形

図版	No.	器種	口径	器高	底径	胴径	調 整	備 考	残存量
131図	1319	焼台	10.6	3.2			底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		7/8
	1320	焼台	10.9	3.5			底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		3/4
	1321	焼台	11.0	(3.6)			底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		1/3
135図	1322	焼台	11.7	3.6			底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		2/3
	1323				17.5				1/4
	1324	鉈						土器片付着	完形
	1325	鉈							ほぼ完形
	1326	鍾?						焼成不良	完形
	1327	鍾?						焼成不良	完形
	1328	鍾?						焼成不良	完形
	1329	鍾?						焼成不良	完形
	1330	把手							
	1331	把手							
	1332	脚							
	1333	脚							
	1334	脚							
	1335	脚							
	1336	脚							
	1337	脚							
	1338	脚							
	1339	鉢?					内面ロクロナデ		口 1/5
	1340	小型土器					内面ロクロナデ		口 1/4
	1341	叩き具							完形

天池C遺跡 I 地区

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調 整	備 考	残存量
136図	1342	S-148	須恵器	坏				底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		1/4
	1343	S-194	須恵器	坏	11.1			内面ロクロナデ	受径13.2 受高0.8	口 1/12
	1344	S-180	須恵器	坏蓋	11.2			内面ロクロナデ		口 1/16
	1345	S-180	土師器				9.1			底 ほぼ完存
	1346	SK193	須恵器		10.5			内面ロクロナデ	内外面釉	破片
	1347	SK142	土師器	坏	13.2	3.8	6.0	底 外面糸切り		2/3
	1348	S-197	須恵器	坏	13.0			内面ロクロナデ	受径15.0 受高1.0	口 1/8
	1349	S-197	須恵器	坏蓋	8.9			内面ロクロナデ	返径7.8	口 1/4
	1350	S-197	須恵器	坏蓋	9.0			頂 外面ロクロ削り 内面中心部までロクロナデ	返径7.4	口 1/4
	1351	S-197	須恵器	坏蓋	10.1		8.3	頂 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ・ナデ	返径8.2	1/8
	1352	S-197	須恵器	高坏						破片

※法量の単位はcm・リットル

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調整	備考	残存量
136図	1353	S-197	須恵器	壺	9.0	(3.3)		底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		口 1/4
	1354	S-197	須恵器	壺	9.7	2.4		底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	底 内面「メ」ヘラ記号	口 1/8 底 完存
	1355	S-197	須恵器	壺			6.1	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	底 外面工具痕 内面當て具痕	底 1/4
	1356	S-197	須恵器	甕	18.8					口 1/8
	1357	S-197	須恵器	甕	21.8			外面叩き痕		口 1/8
	1358	S-197	須恵器	甕					飾り	破片
	1359	S-198	須恵器	壺蓋	10.9			内面ロクロナデ	外面部 返径8.6	口 1/3
	1360	S-198	須恵器		20.1				1条凹線	口 1/8
	1361	S-198	須恵器	甕	46.6					破片
	1362	S-199	須恵器	壺蓋	14.7	2.8		頂 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	つまみ径2.2	ほぼ完形
	1363	S-199	須恵器	壺	11.5	4.5	5.2	底 外面糸切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
137図	1364	包含層	須恵器	壺蓋	15.6	3.5		頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	焼成不良 つまみ径2.2	1/2
	1365	包含層	須恵器	壺	12.1	2.2	4.9	内面ロクロナデ		口 2/3 底 完存
	1366	包含層	須恵器	壺	11.7	5.4	6.3	底 外面糸切り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	口 1/4 底 完存
	1367	包含層	須恵器	壺	(14.9)	6.0	6.4	底 外面糸切り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良 歪み	口 1/2 底 完存
	1368	包含層	須恵器	壺	11.7	3.6		底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	「+」墨書 焼成不良	口 2/3 底 完存
	1369	包含層	須恵器	壺	11.3	4.1	7.2	底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	「福」墨書	完形
	1370	包含層	須恵器	双耳瓶					胴 上位に1穴の耳 胴径15.3	胴 ほぼ完存
	1371	包含層	須恵器	双耳瓶	14.2					口 ほぼ完存
	1372	包含層	須恵器	双耳瓶			13.8		胴径23.5	胴 3/4
	1373	包含層	須恵器	双耳瓶	22.7	41.7	13.7		胴 上位～中位に2穴 の耳 胴径23.5 容積7.96	ほぼ完形
	1374	包含層	土師器		30.3			内面ロクロナデ中心部ナデ		1/6
	1375	包含層	土師器							
138図	1376	包含層	土師器	壺	11.6	3.8	5.2	底 外面糸切り 内面中心部までロクロナデ		口 1/3 底 完存
	1377	包含層	土師器	壺	13.3				内面黒色	口 1/8
	1378	包含層	土師器	壺			6.2		内面黒色	底 1/2
	1379	包含層	土師器	壺	18.1	7.0	7.4	底 外面糸切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1380	包含層	土師器	壺	15.8	6.9	7.7		内面黒色	口 1/24 底 完存
	1381	包含層	土師器	壺	15.7				内面黒色	口 1/3
	1382	包含層	土師器	壺	19.6				内面黒色	口 1/4
	1383	包含層	土師器	皿	12.4					口 1/5
	1384	包含層	土師器				6.2			底 ほぼ完存
	1385	包含層	土師器	高壺	18.7					口 1/8
	1386	包含層	土師器	高壺				内面ヘラ削り	脚 内面しぶり痕	脚 1/2
	1387	包含層	土師器	甕	15.4					1/5
	1388	包含層	土師器	甕	21.0					1/6
	1389	包含層	土師器	甕	21.0			外面ヘラ削り・カキ目 内面カキ目	内外面煤付着	1/3
	1390	包含層	土師器	鍋	(43.0)			外面ヘラ削り・叩き痕 内面ロクロナデ・叩き痕		1/12
	1391	SX07	土師器		29.2			外面カキ目	煤付着	口 5/6
	1392	SX07	土師器	甕	25.2			外面叩き痕	外面煤付着	1/4

天池C遺跡Ⅱ地区

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調整	備考	残存量
139図	1393	S-01	須恵器	甕				外面Hc 内面Da	焼成不良 胴径83.0	
	1394	S-01	須恵器	壺	11.3	4.2	5.8	底 外面ヘラ切り 1条凹線 内面中心部までロクロナデ		1/4
	1395	S-01	須恵器	甕						破片

天池C遺跡IV地区

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調整	備考	残存量
139図	1396	S-04	石器							
	1397	S-04	石器							

※法量の単位はcm・リットル

天池C遺跡Ⅲ地区

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調 整	備 考	残存量
140図	1398	包含層	須恵器	壺蓋	14.2	2.4		底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ・ナデ	内面「-」ヘラ記号 つまみ径3.0	1/3
	1399	包含層	須恵器	壺蓋				底 外面ロクロ削り 内面ロクロナデ		破片
	1400	包含層	須恵器	壺	12.3	3.7		底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ		ほぼ完形
	1401	包含層	須恵器	壺	12.8	3.4		底 外面ヘラ切り・ロクロ削り 内面ロクロナデ		1/5
	1402	包含層	須恵器	壺	13.6			内外面ロクロナデ		破片
	1403	包含層	須恵器	壺			10.2	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ		底 1/4
	1404	包含層	須恵器	壺	13.9	4.0	8.2	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	1405	包含層	須恵器					内外面ロクロナデ		破片
	1406	包含層	須恵器					外面カキ目 内面ロクロナデ 指頭圧痕		破片
	1407	包含層	須恵器	提瓶					肩に把手「ボタン状」	破片
	1408	包含層	須恵器	平瓶				外面ロクロ削り 内面ロクロナデ	外面軸 窓溝付着	胴 1/3
	1409	包含層	須恵器	甕						破片
	1410	包含層	須恵器	甕						破片
	1411	包含層	須恵器	甕				外面Ha 内面Da		破片
	1412	包含層			9.6					破片
	1413	包含層	越中瀬戸						内外面鉄軸	破片

水蔵場G遺跡

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	受径	調 整	備 考	残存量
144図	1	SD07	須恵器	壺蓋	10.0			内面ロクロナデ	外面軸	口 1/8
	2	SD07	須恵器	壺蓋	11.9	3.4		底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		1/2
	3	SD07	須恵器	壺	(11.8)		13.8	内面ロクロナデ	気泡	口 1/8
	4	SD07	須恵器	壺	11.3	3.5	13.9	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	受高0.6	1/4
	5	SD07	須恵器	壺	11.6		13.8	内面ロクロナデ	受高0.8	口 1/3
	6	SD07	須恵器	壺	(13.9)			外面Hb カキ目 内面Da		破片
	7	SD07	須恵器	横瓶				外面カキ目		破片
	8	SD07	須恵器		6.7			口 内外面ロクロナデ	口 1条凹線 内外面軸	口 1/3
	9	SD07	須恵器		8.8				内外面軸	破片
	10	SD07	須恵器	高壺	12.9			内面ロクロナデ		口 1/8
	11	SK44	須恵器	高壺						破片
	12	SK44	須恵器	瓶	9.6			口 内面ロクロナデ	軸	破片
	13	SK44	須恵器	甕				外面カキ目		破片
	14	SK06	土師器	甕	(22.3)					1/8
	15	包含層	須恵器	壺	13.5	3.6	15.7	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ	受高0.7	1/4
	16	包含層	須恵器	甕	(33.6)				焼成不良	破片

水蔵場H遺跡

図版	No.	遺構・出土区	種類	器種	口径	器高	底径	調 整	備 考	残存量
154図	1	S-08	土師器	甕	20.9			内面ロクロナデ		口 1/4
	2	S-08	石器							
	3	S-09	須恵器	壺蓋	11.7			内面ロクロナデ		1/8
	4	SD12	須恵器	壺			9.4	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・中心部ナデ		底 1/3
	5	S-10・11	須恵器	壺	14.3	(2.7)		内面ロクロナデ		1/8
	6	S-11	土師器	鍋	36.8			内外面カキ目	内外面煤付着	口 1/3
	7	SD59	羽口							
	8	SD59	須恵器	壺蓋	14.7	3.4		頂 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ		ほぼ完形
	9	SD59	須恵器	壺蓋	16.1			内面ロクロナデ		口 1/8
	10	SD59	須恵器	壺蓋	16.8			内面ロクロナデ		口 1/5
	11	SD59	須恵器	甕				外面Hb 内面Da		破片
	12	包含層	須恵器	壺	14.3	3.5		底 外面ヘラ切り 内面中心部までロクロナデ	焼成不良	3/4
	13	包含層	須恵器	壺	14.1	(3.2)		底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ	焼成不良	1/2
	14	包含層	須恵器	壺			8.2	底 外面ヘラ切り 内面ロクロナデ・ナデ	気泡	底 1/2

※法量の単位はcm

VI 天池C遺跡および水蔵場遺跡の考古地磁気

富山大学理学部地球科学教室

広岡公夫、石塚 聰、田中るみ

はじめに

土には少量（1～3%）の磁性鉱物（磁石になることができる鉱物）が含まれている。これらの鉱物は、高温まで熱せられると磁性（磁石になることができる性質）を失う。しかし、全ての磁性鉱物は、温度が低下して、その鉱物に固有のある温度に達すると、再び、その磁性を取り戻す性質がある。もし、その時、（地球磁場程度の）非常に弱いものであっても、磁場が存在しているとすると、これらの磁性鉱物はその磁場の方向に磁化され、磁石となる。このようにして獲得された磁化を熱残留磁化（thermoremanent magnetization、略して、TRM）という。土中に含まれる磁性鉱物は、磁鉄鉱 (Fe_3O_4)、赤鉄鉱 (Fe_2O_3)、チタン磁鉄鉱 ($(Fe, Ti)_3O_4$) などである。遺跡に残されている焼成坑などの焼土遺構では、焼土の部分が焼成時の地磁気の方向のTRMを有しており、過去の地磁気をそれが記録している。いわば、焼土は地磁気の化石とも云えるTRMを保持しているのである。

一方、地磁気（地球磁場）の方向は一定不变ではなく、時間とともに少しづつ変化しており、数十年の隔たりがあれば、十分に検出し得る地球磁場方向の変化として観測される。このようなゆっくりとした地球磁場の変化を、地磁気永年変化という。もし、地磁気永年変化が過去にどのようなものであったかが時代を追って知られていれば、過去のどの時代の地磁気の方向と似ているかによって、年代を推定することができる。

考古学的な遺物や遺構から試料を得て、残留磁化を測定して、考古学が扱う過去の地磁気の変動を調べる研究を考古地磁気学といい、西南日本各地に分布する遺跡の焼土の考古地磁気測定から、過去2,000年間の地磁気永年変化が明らかにされている（Hirooka, 1971；広岡, 1977）。したがって、弥生中期以降であれば、焼土の磁化方向から考古地磁気学的に年代を求めることができる。

上記の西南日本の考古地磁気永年変化曲線は、北陸地方のデータも若干含まれているが、古代は主に畿内の測定結果を、また、中世は主として東海地方と備前古窯のデータを基礎に描かれている。その後、関東以西の各地のデータが増えるにつれて、地方が異なるとかなり大きな地磁気方向の地域差があること、特に、北陸地方の測定結果は、上記の永年変化曲線と比べると、古代・中世を通じて全体的に伏角が深いことが判明した（広岡, 1981；1989；1993）。北陸地方のデータの增加はそれ以降も著しく、北陸地方のデータのみを用いて、北陸版考古地磁気永年変化を求めることが可能になった（広岡, 1997）。

小杉町から富山市南西部にかけての丘陵地域には、鉄生産に関係する製鉄炉および炭窯が多数分布している。これらの炭窯・製鉄炉についての考古地磁気の測定例も、流通業務団地No 6・18遺跡（広岡他, 1982）、流通業務団地No 16・21遺跡（広岡他, 1984）、上野赤坂A遺跡（広岡・奥村, 1982）、南太閤山II遺跡（広岡・酒井, 1984）、東山II・南太閤山II・表野・高山遺跡（広岡他, 1983 a）、東山II・野田A・石太郎C遺跡（広岡他, 1983 b）、石太郎G遺跡（広岡・森定, 1991）、石太郎I・J遺跡（広岡他, 1993）、小杉丸山遺跡（広岡他, 1986）、草山B遺跡（広岡・山本, 1986）、黒河西山遺跡（広岡・味喜, 1989）、椎土遺跡A地区（広岡他, 1988）、椎土遺跡D地区（広岡他, 1987）、屋敷野池B遺跡（広岡他, 1991 a）、上野南II・V遺跡（広岡他, 1991 b）、三熊中山窯跡（広岡・田中, 1994）、三熊内山遺跡（広岡他, 1992）など、非常に多数にのぼる。

試料の採取

考古地磁気測定のための定方位試料は、炭窯、製鉄炉、焼土坑などの焼土遺構から採取された。天池C遺跡Ⅲ地区の2遺構、天池C遺跡I地区の35遺構、同II地区の2遺構、同IV地区の4遺構、水蔵場H遺跡の11遺構の総計54遺構から、各遺構につき10~20個の試料が採取された。各遺構から採取した試料個数および試料番号は第1表に挙げてある。

地磁気永年変化の変化量は大きくなないので、測定試料とする焼土は出来るだけ精度よく方位が測られた定方位試料でなければならない。試料採取の際の方位測定の精度が推定年代値の年代幅（誤差）に直接効いてくる。しかし、高精度であっても、遺跡現場でのサンプリングに長時間を要するものであっては、実用的でない。割合手早く、しかも精度よく定方位試料が得られる方法でなければならない。

長い経験を通して、改良を重ねて得られた方法が、我々の研究グループで用いている石膏で固めて採る方法である。この方法の試料採取の手順を次に述べる。

- ① 炉跡や窯跡のよく焼けた部分を選び、試料とする数cm角の部位の周囲に深さ数cmの溝を掘り、こぶし大の焼土を削り出す。このとき、焼土の部分が動かないように注意する。焼土の上の土埃や土片は手帚を用いて、きれいに除いておく。
- ② くずれないように焼土を固定するために、削り出した焼土に薄く溶いた石膏をかける。薄い石膏は、焼土の細かい凹凸の中にもしみ込むので、固定効果が高くなる。また、後でのせる濃い石膏ともよく馴染んで剥がれにくくなる。
- ③ 烧土の上面に濃く溶いた石膏をのせ、アルミ板を押し付けて石膏の平面をつくる。平面をつくるのは、方位測定の精度を上げるためにある。
- ④ 石膏が固まってから、アルミ板をはがし、平面の方位を特製クリノメーター（Hirooka, 1971）を用いて測る。方位は、平面の最大傾斜線の方位（pitch）と平面の傾斜角（dip）を測って決める。試料の番号とともにpitchとdipの値を野帳に記入し、試料平面には方位を示す三点と試料番号を油性のマーカーで記しておく。
- ⑤ 石膏で固めた試料を手鋏で掘り起こし、石膏がついてない試料裏側にも石膏をかけて補強し、紙に包んで研究室に持ち帰る。

上記のような手順で、遺構の大きさに関わらず1遺構から通常12個程度（10~15個）の試料を採取する。試料の中には、十分焼けていない部分や焼かれた後に動いた焼土の部分を採取したもののが含まれている場合がよくある。それらは昔の地磁気を正しく記録しているとはいえず、考古地磁気のデータとして用いることが出来ない。このような試料を除外しても、統計的に信頼度が高くなる8~10個程度の試料数を確保するために上記のような個数を採取することにしている。

持ち帰った試料は、方位を測った平面を基準にして、ダイヤモンド・カッターを用いて切断し、34mm×34mm×34mmの立方体に整形する。それぞれの切断面にも石膏をかけて補強しておく。

試料の方位測定は、考古地磁気試料採取のために特別に改造したクリノメータ（Hirooka, 1971）の磁針を用いて行なっているので、遺跡現場の磁北の真北からのずれの角（遺跡現場における現在の偏角）の分だけpitchもずれることになる。遺跡現場で、トランシットを用いて太陽の方位観測を行なって、このずれを補正するための値を求めた。その結果、西偏6.93°の補正值を得た。残留磁化測定の結果の偏角は全てこの値を用いて補正したものである。

測定結果

整形した考古地磁気試料の残留磁化の測定には、立方体型の考古地磁気試料が測定できるように、特別に設計されたリングコア型スピナー磁力計（夏原技研製、SMM-85型）を用いた。この磁力計は、水平に並べられた1対(2個)のリングコア型のラックスゲート磁気センサーの間に試料をおいて、試料を鉛直軸の廻りに回転させて、磁化を測定するものである。実際の測定は同一試料を6回おき直して行なった。1回の計測で、回転軸に垂直な平面内の直交する2つの磁化成分が測定できるので、6回おき直すことによって、12成分、即ち、X・Y・Zの直交3成分のそれぞれを4回ずつ測ることになる。これら4つの計測値の平均をとり、それぞれ、X・Y・Zの磁化成分とする。これらの3成分を合成して、試料の基準面に対する磁化方向を求め、遺構中にあった方位にしたときの磁化方向を計算し、偏角と伏角および磁化強度を求める。

土の中に含まれる磁性鉱物には、磁氣的に色々な安定度のものが混在しているので、試料が有する残留磁化（これを自然残留磁化、natural remanent magnetization、略して、NRMという。通常、よく焼けた焼土試料の場合には、この残留磁化はTRMと考えられる。）の中には、非常に安定で、土が焼かれた時の地磁気で磁化され、それを現在まで保持し続けている磁化成分もあるし、安定性に劣るため、最終焼成以降に磁化方向が変化したものも含まれる可能性がある。このような不安定な磁化成分が付加されると、正しい過去の地磁気の復元に支障を与えることになるので、消去して、真の地磁気の記録であるTRMを選び出すことが必要となる。一般に、このような不安定成分は抗磁力（保磁力）が小さいので、交流消磁という実験的手段で取り去ることが可能である。

交流消磁装置は、高透磁率金属である μ -メタルの円筒を重ねた磁気シールド・ケースで無磁場空間をつくり、その中に、ソレノイド・コイルをおき、それに交流電流を流して、コイルの軸方向で、極性が反転する交番磁場を発生させる。消磁実験は、消磁する試料をそのコイル内において、交番磁場で磁氣的に揺することで行なわれる。実際には、シールド・ケースから漏れて内部に入り込んでいる定常磁場（地球磁場）の影響を少なくするために、交番磁場をかけている間は試料を直交する2軸あるいは3軸のまわりに同時に回転させている。また、交番磁場を切るときに、直前の磁場の影響を受けないように、コイルに流れる電流は滑らかに減少し、ゼロになるようになっている。流す電流の最大値を加減することによって、消磁磁場の強度を調節する。弱い磁場からはじめて、段階的に消磁磁場強度を上げていく段階消磁実験が一般的である。1段階の消磁が終わる度に、残留磁化の測定を行ない、消磁によって磁化の方向や強度がどのように変わったかを確認してから、次のより高い消磁段階に移る。こうして何段階かの消磁を行なうことによって、より不安定な磁化成分から順に消磁して、より安定な磁化成分を選び出すことができる。

今回の天池C遺跡および水蔵場H遺跡の製鉄炉・炭焼窯等の焼土遺構については、消磁磁場の強度が、2.5mT、5.0mT、7.5mT、10.0mT、15.0mTとなる5段階を設定し、それぞれの消磁段階の磁化方向のまとまり具合を見ながら、1～5段階で消磁した。

磁化測定の結果から、遺構ごとに各消磁段階における平均磁地方向（平均偏角と平均伏角）、平均磁化強度および磁化方向のばらつきの程度を表わすパラメータ（フィッシャーの信頼角： α_{95} 、および、フィッシャーの精度係数：K）をフィッシャーの統計法（Fisher、1953）を使って計算した。

α_{95} は、真の磁化方向が95%の確率で、計算で求められた平均磁化方向の周り士 α_{95} の範囲に存在することを表す。いいかえれば、1/20の危険率でこの範囲（信頼円）から外れる可能性があることを示している。同一遺構から得た試料の個数（N）が多ければ、それだけ測定結果の信頼度は増すので、ばらつき具合が同じである場合は、Nが多いほど α_{95} は小さくなる。これに対して、Kは、個々の試料のお互いのばらつき具合を示すパラメータであるので、Nには関係なくきまる値である。普通のよく焼けた磁化のまとまりのよい陶器や須恵器の窯跡では、 $\alpha_{95} \leq 2.5^\circ$ 、

K \geq 500くらいの値をとる。

同一遺構の同じ消磁段階の測定結果で、大多数の他の試料から磁化の方向が著しく外れているものが若干個みられることがよくある。このような場合には、外れた試料を除外して統計計算を行なう。統計計算の結果、各遺構について、磁化のまとまりが最もよくなる段階を最適消磁段階として、その平均磁化方向をその遺構の考古地磁気データとして採用することにした。54遺構について全ての消磁段階の測定結果を記載すると、データが膨大になるので、個々の試料の磁化測定の結果は最適消磁段階のもののみに限って、第2～55表に記載してある。これらの表中で、*印が付された試料は、磁化方向が外れていて統計計算の際に除外されたものであることを示している。

統計計算の結果は第56表に掲げてある。（　）で括られているものは、最適段階以外の考古地磁気データとして採用されなかつたものであることを示している。

この表からわかつることは、 α_{95} が大きい値（ $\alpha_{95} \geq 5.0^\circ$ ）を示す幾つかの遺構を除いて、磁化方向は特徴的な傾向を示すことである。即ち、偏角の西偏が著しいもの（ $-10^\circ \sim -15^\circ$ ）は比較的浅い伏角（ $50^\circ \sim 55^\circ$ ）を示し、偏角の西偏が減じ、ついには東偏偏角を示すようになるに従って、伏角は 60° 前後の深い値を示すようになる。

天池C遺跡および水蔵場H遺跡の考古地磁気年代

上記の偏角・伏角の傾向は、北陸地方の8世紀後半から13世紀前半までの考古地磁気永年変化の特徴（広岡、1997）と一致するものである。従来、考古地磁気年代の推定に用いていた西南日本版の考古地磁気永年変化曲線（広岡、1977）も、同様な傾向を示しはするが、全体的に伏角が数度浅い方にずれており、中世の偏角の東偏がもっと著しくなる。北陸版の考古地磁気永年変化曲線（西暦500～1550年）と西南日本版永年変化曲線（西暦紀元～1950年）は第1図のようになる。

考古地磁気年代の推定は、測定した磁化方向を地磁気の永年変化と比べて行なうものであるから、年代値は基準となる永年変化曲線に依存する。基準の曲線が異なれば、推定年代値も違ったものとなる。

考古地磁気年代は、考古地磁気データ（第56表のもの）を永年変化曲線にプロットして、曲線のどの年代の地磁気の方向に合うかを判定して求める。第2～5図は北陸版永年変化曲線と照合したものである。図中の黒丸が各遺構の平均磁化方向を表し、黒丸を囲む円がフィッシャーの信頼円（ α_{95} ）の範囲を示している。信頼円の半径が α_{95} であるから、信頼円の面積は α_{95}^2 に比例して大きくなる。

これらの図から得られる考古地磁気推定年代は、第57表にまとめられた通りとなる。年代値が複数あるものは、先の値の方が考古地磁気学的には可能性が高い。また、（　）がついているものは、磁化方向のばらつき（ α_{95} ）が大きくて、本来ならば年代値の算出が困難なものであることを示す。目安として強いて年代値を推定すると（　）内のような年代となるが信頼性は非常に低い。

年代は6世紀から13世紀にまたがっているが、8～9世紀と11～12世紀のものが多い。

同様のことを西南日本版の曲線を用いて行なうと、推定年代は第58表のようになる。年代値と年代幅に多少の違いはあるが、大勢は変わらないことがわかる。

引用文献

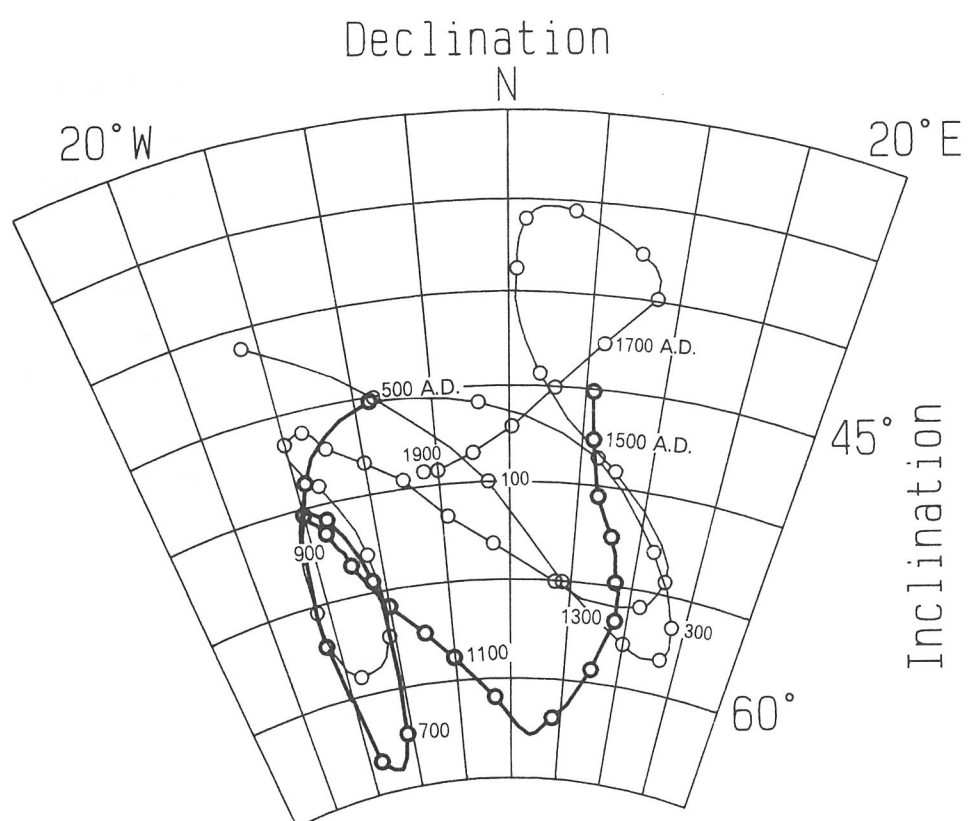
- Fisher, R. A. (1953) Dispersion on a sphere, Proceedings of Royal Society of London, Series A, vol. 217, 295-305.
- Hirooka, k. (1971) Archaeomagnetic study for the past 2,000 years in Southwest Japan, Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., ser. Geol. & Mineral., 38, 167-207.
- 広岡公夫 (1977) 考古地磁気および第四紀古地磁気研究の最近の動向、第四紀研究、vol.15, 200-203.
- 広岡公夫 (1981) 考古地磁気による年代推定とその問題点、考古学研究、vol. 28, 69-78.
- 広岡公夫 (1989) 古代手工業生産遺跡の自然科学的考察、一考古地磁気学、古地磁気学の立場から一、「北陸の古代手工業生産」、北陸古代手工業生産史研究会編、真陽社、225-284.
- 広岡公夫 (1993) 年代推定の手法、季刊考古学、第42号（特集・須恵器の編年とその時代）、75-77.
- 広岡公夫 (1997) 北陸における考古地磁気研究、「中・近世の北陸、—考古学が語る社会史—」、桂書房、富山、560-583.
- 広岡公夫、奥村俊八 (1982) 上野赤坂A 遺跡の考古地磁気測定結果、「富山県小杉町上野赤坂A 遺跡」、県民公園太閤山ランド地内遺跡群発掘調査報告 (1)、富山県教育委員会、23-26.
- 広岡公夫、青木ますみ、坂本道恵、奥村俊八、酒井英男 (1982) 小杉流通業務団地内遺跡の考古地磁気測定、「富山県小杉町・大門町小杉流通業務団地内遺跡群」、第3・4次緊急発掘調査概要、富山県教育委員会、94-100.
- 広岡公夫、大崎瑞恵、酒井英男、奥村俊八、永井直昭 (1983 a) 東山Ⅱ、南太閤山Ⅱ、表野および高山遺跡の考古地磁気測定、「都市計画街路、七美・太閤山・高岡線内遺跡群」発掘調査概要、富山県教育委員会、63-67.
- 広岡公夫、大崎瑞恵、奥村俊八、酒井英男、永井直昭 (1983 b) 太閤山ランドの東山Ⅱ遺跡、野田A 遺跡、石太郎C 遺跡の考古地磁気測定、県民公園太閤山ランド内遺跡群調査報告 (2)、富山県教育委員会、62-67.
- 広岡公夫、酒井英男 (1984) 南太閤山Ⅱ遺跡C 地区4号炭焼窯の考古地磁気測定、「都市計画街路、七美・太閤山・高岡線内遺跡群」発掘調査概要 (2)、富山県教育委員会、32-33.
- 広岡公夫、酒井英男、佐々木政幸 (1984) 小杉流通業務団地内No16・21遺跡に残存する焼土の考古地磁気測定、「富山県小杉町・大門町小杉流通業務団地内遺跡群」第6次緊急発掘調査概要、富山県教育委員会、53-55.
- 広岡公夫、山本恭子 (1986) 草山B 遺跡の考古地磁気測定、富山県小杉町草山B 遺跡発掘調査概要、小杉町教育委員会、33-34.
- 広岡公夫、小竹信成、山本恭子 (1986) 小杉丸山遺跡炭窯の考古地磁気測定、「富山県小杉町・大門町小杉流通業務団地内遺跡群」第8次緊急発掘調査概要、一小杉丸山遺跡一、富山県教育委員会、付載 1-3.
- 広岡公夫、酒井英男、小竹信成 (1987) 椎土遺跡D地区炭窯の考古地磁気測定、富山県小杉町北野遺跡・椎土遺跡緊急発掘調査概要、小杉町教育委員会、40-41.
- 広岡公夫、酒井英男、井口滋存 (1988) 椎土遺跡A地区の考古地磁気測定、椎土遺跡・塚越貝坪遺跡発掘調査概要、小杉町教育委員会、49-51.
- 広岡公夫、味喜大介 (1989) 黒河西山遺跡の考古地磁気測定、黒河西山遺跡発掘調査報告、小杉町教育委員会、23-26.
- 広岡公夫、森定尚 (1991) 石太郎G 遺跡の考古地磁気測定、「石太郎G 遺跡・石太郎J 遺跡」、ジャパンエキスボ関連遺跡群発掘調査報告書 I、富山県埋蔵文化財センター、33-37.
- 広岡公夫、森定尚、田中豊、平井徹 (1991 a) 屋敷野池B 遺跡I・II 地区の考古地磁気測定、「屋敷野池B 遺跡発掘調査報告」、小杉町教育委員会、20-23.
- 広岡公夫、田中豊、森定尚 (1991 b) 考古地磁気測定、「上野南遺跡群発掘調査報告」、富山県埋蔵文化財センタ

— 小杉町教育委員会、125—133.

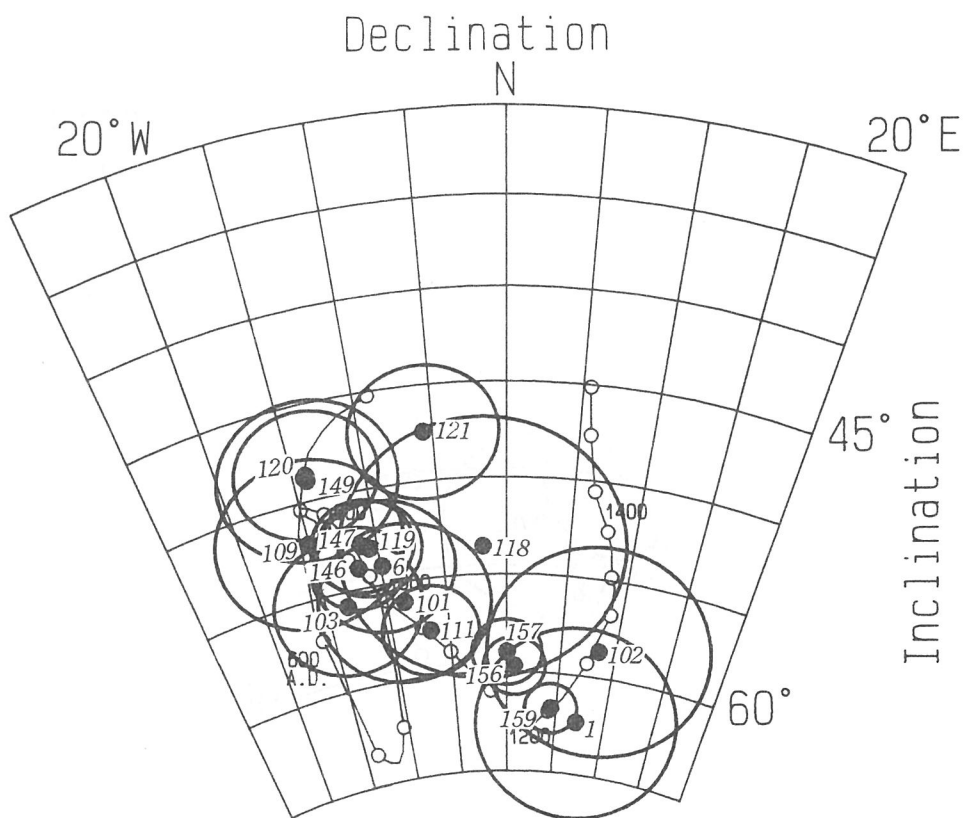
広岡公夫、中村延子、森定尚（1992）三熊内山窯跡の考古地磁気測定、富山市考古資料館紀要 第11号、富山市考古資料館、10—22.

広岡公夫、樋口昌由、森定尚（1993）石太郎I・J遺跡の考古地磁気測定、「石太郎I遺跡・石太郎J遺跡」、ジャパンエキスポ関連遺跡群発掘調査報告書Ⅱ、富山県埋蔵文化財センター、23—28.

広岡公夫、田中彰子（1994）三熊中山窯跡の考古地磁気測定、「富山市三熊中山窯跡発掘調査概要」、富山市教育委員会、7—11.

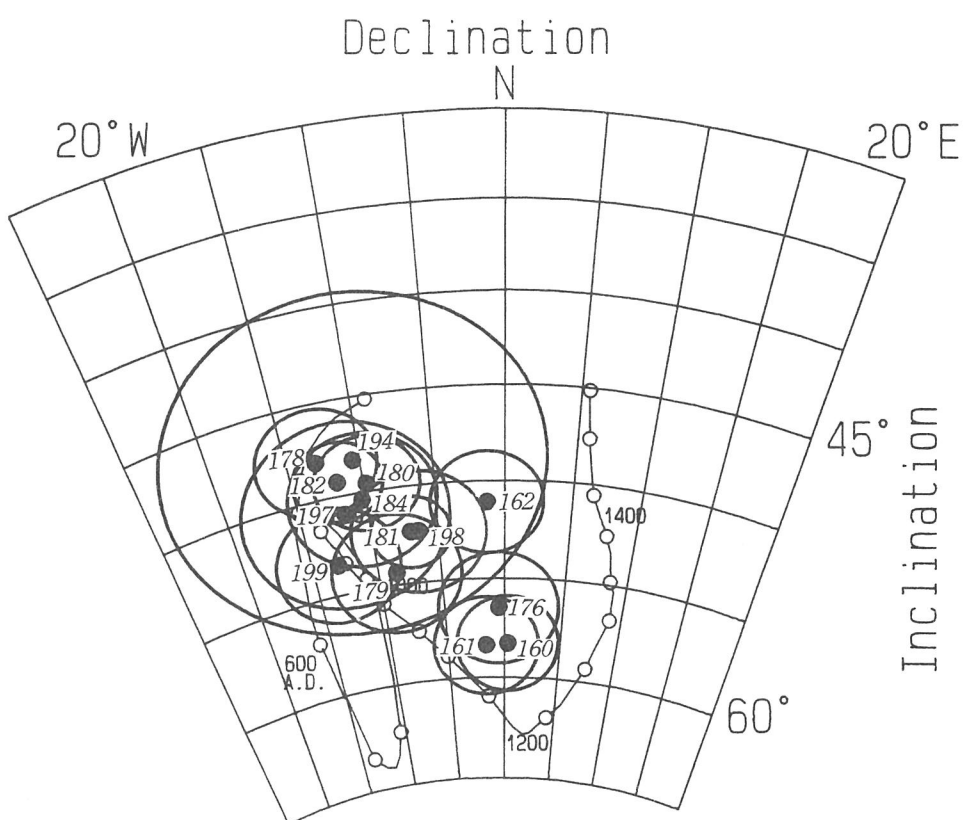


第1図 西暦500～1550年の北陸版考古地磁気永年変化（太線、広岡；1997）と過去2,000年間の西南日本版永年変化（細線、広岡；1977） Declination：偏角、Inclination：伏角



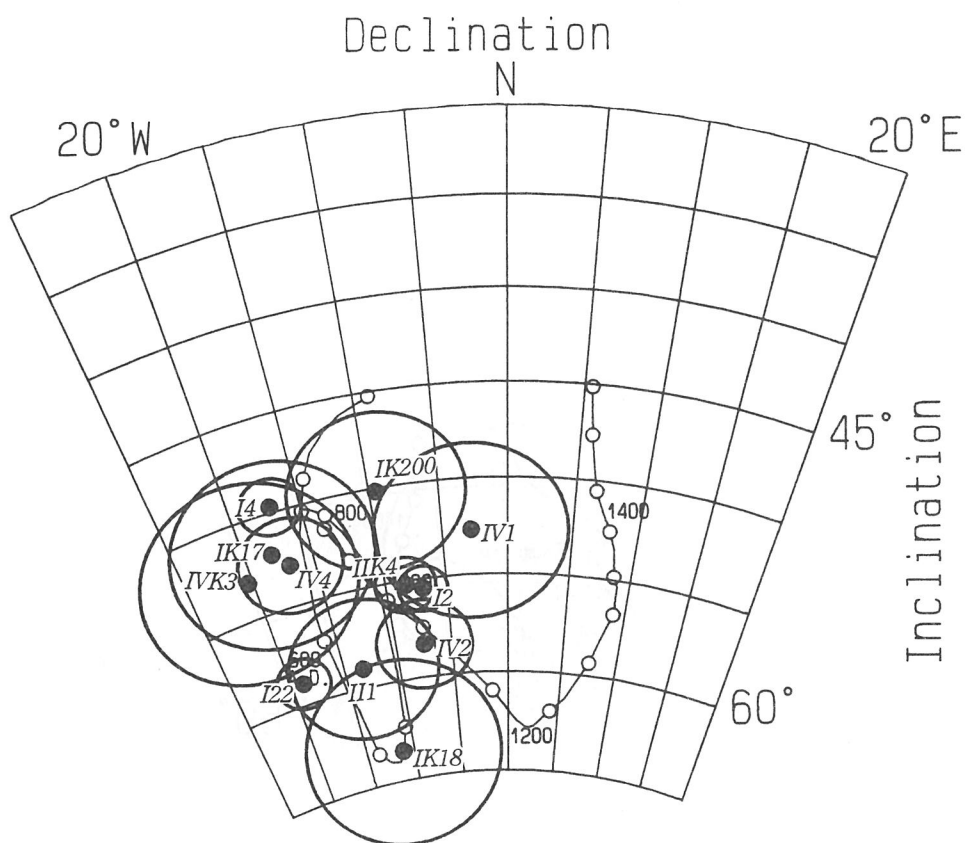
第2図 北陸版考古地磁気永年変化と天池C遺跡I・III地区の考古地磁気測定結果

1 : Ⅲ 地区 SK01、6 : Ⅲ 地区 S-06、101 : I 地区 SK101、102 : I 地区 SK102、103 : I 地区 SK103
109 : I 地区 SK109、111 : I 地区 S-111、118 : I 地区 S-118、119 : I 地区 S-119、120 : I 地区 S-120
121 : I 地区 S-121、146 : I 地区 S-146、147 : I 地区 SK147、149 : I 地区 S-149、156 : I 地区 S-156
157 : I 地区 S-157、159 : I 地区 SK159



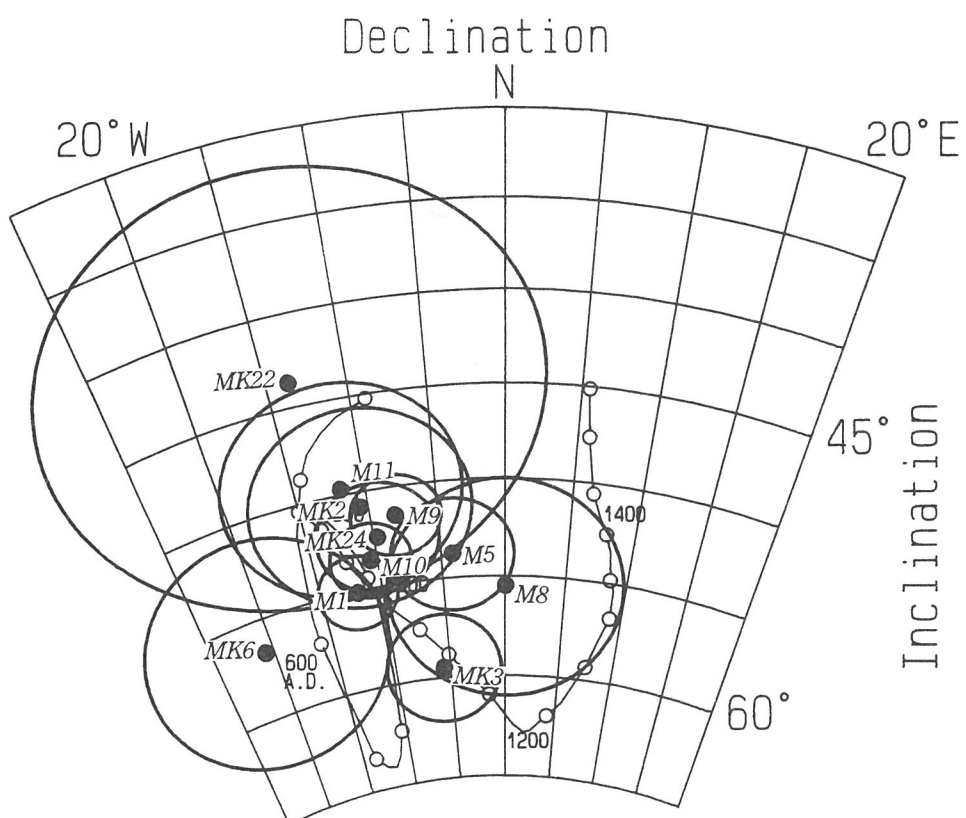
第3図 北陸版考古地磁気永年変化と天池C遺跡I地区の考古地磁気測定結果

北陸版古地磁気水平変化と火成岩の遺跡 1 地区の古地磁気測定結果



第4図 北陸版考古地磁気永年変化と天池C遺跡I・II・IV地区の考古地磁気測定結果

I 22 : I地区S-22、I 2 : I地区S-02、I 4 : I地区S-04、I K17 : I地区SP17、I K18 : I地区SD18
 I K200 : I地区SK200、II 1 : II地区S-01、II K4 : II地区SK04、IV 1 : IV地区S-01、IV 2 : IV地区S-02
 IV 4 : IV地区S-04、IV K3 : IV地区SK03



第5図 北陸版考古地磁気永年変化と水蔵場H遺跡の考古地磁気測定結果

M1 : S-01、M5 : S-05、M8 : S-08、M9 : S-09、M10 : S-10、M11 : S-11、MK2 : SK02
 MK3 : SK03、MK6 : SK06、MK22 : SK22、MK24 : SK24

第1表 天池C遺跡および水蔵場H遺跡の採取考古地磁気試料番号

遺跡・構造名		試料個数	試料番号	
天池C遺跡Ⅲ地区	SK01	12	TYC	2721~2732
	S-06	12	TYC	2741~2752
天池C遺跡Ⅰ地区	SK101	10	TYC	2461~2470
	SK102	11	TYC	2441~2451
	SK103	12	TYC	2521~2532
	SK109	13	TYC	2481~2493
	S-111	11	TYC	2501~2511
	S-118	13	TYC	2561~2573
	S-119	13	TYC	2581~2593
	S-120	13	TYC	2601~2613
	S-121	12	TYC	2981~2992
	S-146	13	TYC	2621~2633
	SK147	13	TYC	2641~2653
	S-149	10	TYC	2541~2550
	S-156	12	TYC	2761~2772
	S-157	12	TYC	2781~2792
	SK159	14	TYC	2841~2854
	SK160~167	13	TYC	2861~2873
	S-161	13	TYC	2801~2813
	S-162	13	TYC	2821~2833
	SK176	12	TYC	2881~2892
	S-178	14	TYC	2901~2914
	S-179	12	TYC	2921~2932
	S-180	12	TYC	2941~2952
	S-181	12	TYC	2661~2672
	S-182	18	TYC	2681~2698
	S-184	14	TYC	2701~2714
	S-194	12	TYC	2961~2972
	S-197	12	TYC	3001~3012
	S-198	12	TYC	3021~3032
	S-199	14	TYC	3041~3054
	S-22	13	SYC	1071~1083
	S-02	16	IRT	181~196
	S-04	14	TYC	3121~3134
	SP17	12	TYC	3141~3152
	SD18	12	TYC	3161~3172
	SK200	14	TYC	3181~3194
天池C遺跡Ⅱ地区	S-01	13	TYC	3201~3213
	SK04	15	TYC	3221~3235
天池C遺跡Ⅳ地区	S-01	16	TYC	3241~3256
	S-02	12	TYC	3261~3272
	S-04	14	TYC	3281~3294
	SK03	10	TYC	3301~3310
水蔵場H遺跡	S-01	18	TYC	3341~3358
	S-05	20	TYC	3401~3420
	S-08	12	TYC	3421~3432
	S-09	13	TYC	3481~3493
	S-10	12	TYC	3461~3472
	S-11	13	TYC	3441~3453
	SK02	11	TYC	3321~3331
	SK03	13	TYC	3361~3373
	SK06	13	TYC	3381~3393
	SK22	12	TYC	3501~3512
	SK24	13	TYC	3521~3533

第2表 天池C遺跡Ⅲ地区 SK01の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-1} \text{Am}^2/\text{kg}$)
TYC 2721	12.1	57.1	0.144
2722	0.9	56.4	0.0358
2723	24.3	67.5	0.0494
*	2724	11.4	43.0
*	2725	13.7	61.1
*	2726	19.6	49.9
*	2727	10.8	67.8
*	2728	1.3	66.7
*	2729	3.6	72.9
*	2730	-7.4	65.8
*	2731	4.2	54.5
*	2732	-10.3	53.0

第3表 天池C遺跡Ⅲ地区 S-06の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-1} \text{Am}^2/\text{kg}$)
TYC 2741	-7.5	59.5	0.436
2742	-18.4	58.2	0.0348
2743	-4.0	52.8	0.0411
2744	-11.9	54.7	0.0808
*	2745	4.9	45.1
*	2746	-4.2	49.1
*	2747	-5.4	49.6
*	2748	-12.8	53.2
*	2749	-7.0	35.9
*	2750	-16.3	54.8
*	2751	6.5	54.1
*	2752	-18.0	33.6

第4表 天池C遺跡Ⅰ地区 SK101の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-1} \text{Am}^2/\text{kg}$)
* TYC 2461	-7.9	42.4	0.162
2462	-15.6	51.5	0.295
2463	-12.4	57.0	0.159
*	2464	13.5	54.5
*	2465	-5.3	50.3
*	2466	-9.1	56.4
*	2467	3.3	58.0
*	2468	-10.8	55.6
*	2469	-8.4	63.1
*	2470	-28.8	73.9

第5表 天池C遺跡Ⅰ地区 SK102のNRMの磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-1} \text{Am}^2/\text{kg}$)
* TYC 2441	-26.9	46.8	0.0930
2442	-1.4	51.0	0.231
2443	3.4	50.3	0.293
2444	14.9	67.0	0.100
2445	12.2	58.5	0.0776
2446	9.9	64.9	0.276
*	2447	42.4	55.6
*	2448	-29.4	63.9
*	2449	16.0	57.4
2450	8.7	67.3	0.118
2451	9.2	52.4	0.134

* 統計計算の際に除外したもの。

第6表 天池C遺跡I地区
SK103の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC 2521	10.8	58.1	1.07
* 2522	3.4	48.6	1.82
* 2523	0.1	51.1	0.872
2524	-12.9	50.7	0.659
2525	-9.2	48.1	0.852
2526	-10.7	53.4	0.991
2527	-15.7	58.3	1.57
2528	-12.7	55.6	0.547
2529	-18.0	58.8	0.267
* 2530	-38.4	67.8	0.257
2531	-18.6	61.3	0.413
2532	-9.2	59.7	0.335

第10表 天池C遺跡I地区
S-119の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2581	-16.7	55.6	0.529
* 2582	-3.6	43.5	0.0271
2583	-4.9	52.9	0.391
* 2584	2.4	45.9	0.0289
2585	-9.0	50.8	0.281
2586	-11.4	50.0	0.544
2587	-11.3	57.5	0.365
2588	-7.3	55.7	0.0424
* 2589	17.4	33.4	0.540
* 2590	-96.8	-20.1	0.0548
2591	-13.3	50.7	1.65
* 2592	-10.1	37.2	0.0308
2593	-10.5	50.9	0.0667

第14表 天池C遺跡I地区
SK147の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2641	-5.4	53.3	4.75
2642	-10.5	53.9	5.74
2643	-17.6	56.2	4.96
2644	-8.4	53.8	18.4
2645	-16.1	49.2	3.64
2646	-14.7	52.1	4.54
* 2647	-0.9	59.9	0.0425
* 2648	-4.6	45.0	0.0300
2649	-15.8	52.4	0.0359
2650	-7.2	54.4	0.0537
* 2651	18.7	55.7	0.0499
2652	-4.2	50.0	0.0437
* 2653	-72.1	61.3	0.0327

第7表 天池C遺跡I地区
SK109の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2481	-26.9	52.2	0.0584
2482	-20.7	56.3	0.0644
* 2483	27.2	56.8	0.0477
2484	-13.2	53.6	0.0660
2485	-1.9	46.1	0.0764
* 2486	17.1	55.7	0.0539
* 2487	12.6	31.0	0.0565
* 2488	-27.5	32.6	0.497
2489	-9.0	47.4	0.0562
2490	-21.0	46.8	0.0591
2491	-12.6	59.4	0.0811
2492	-8.4	51.3	0.126
2493	-23.4	53.9	0.0447

第11表 天池C遺跡I地区
S-120の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC 2601	49.2	25.5	0.0189
2602	-17.4	46.0	0.0494
2603	-14.0	47.5	0.0481
* 2604	166.7	-7.1	0.0550
* 2605	-31.3	60.7	0.0968
2606	-13.2	48.2	0.0681
2607	-10.0	47.7	0.0317
* 2608	-7.5	70.2	0.297
2609	-15.5	53.8	0.165
* 2610	26.3	74.6	0.273
2611	-1.6	67.4	0.340
* 2612	3.2	48.3	0.915
* 2613	7.3	61.5	0.132

第15表 天池C遺跡I地区
S-149の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2541	-22.8	49.6	3.33
2542	-19.0	43.3	2.82
2543	-17.5	46.3	1.61
2544	-24.4	42.5	0.109
2545	-3.5	49.1	6.43
2546	-3.7	49.1	3.05
2547	-12.3	53.3	1.74
* 2548	-4.7	58.8	0.574
2549	-8.9	54.2	1.22
2550	-11.3	51.6	0.947

第8表 天池C遺跡I地区
S-111の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2501	-2.9	55.6	0.801
2502	-0.8	55.1	0.825
2503	-6.7	55.3	1.76
2504	-2.4	57.2	4.09
2505	-14.5	54.8	1.36
2506	-9.9	55.4	0.837
2507	-11.2	61.7	0.569
2508	-5.5	61.7	1.44
* 2509	-17.7	63.4	1.16
2510	-4.0	61.9	1.70
2511	-7.4	57.6	1.05

第12表 天池C遺跡I地区
S-121の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC 2981	-18.9	54.7	0.00236
2982	-15.5	51.5	0.123
2983	3.5	43.0	0.00188
2984	-9.6	46.7	0.00655
2985	0.6	42.7	0.00819
2986	-6.2	51.7	0.0137
2987	-2.7	44.7	0.0543
* 2988	14.7	21.7	0.0519
2989	-8.7	47.8	0.0832
2990	-1.7	48.2	0.0228
2991	-12.5	50.2	0.510
* 2992	-25.8	51.2	0.0255

第16表 天池C遺跡I地区
S-156の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC 2761	-9.9	51.3	0.121
2762	-5.3	60.1	0.994
2763	-1.6	60.1	5.41
2764	-0.0	56.6	4.54
2765	5.6	60.5	0.373
2766	1.7	61.0	0.432
2767	7.7	61.6	0.342
* 2768	1.8	64.6	0.365
2769	3.8	60.5	5.78
2770	-0.9	59.0	7.11
2771	0.5	57.8	3.83
2772	-2.2	58.9	3.43

第9表 天池C遺跡I地区
S-118の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2561	-20.3	52.4	0.0463
2562	2.8	45.1	0.321
* 2563	-35.6	59.7	0.0425
2564	4.4	43.4	0.0351
2565	21.9	53.3	0.0497
2566	22.1	55.9	0.172
2567	17.7	49.8	0.415
2568	1.3	61.8	0.691
2569	-14.0	55.5	2.29
* 2570	-43.8	55.2	0.257
2571	-25.5	56.7	2.54
2572	-21.3	54.8	0.978
2573	-11.5	48.0	3.50

第13表 天池C遺跡I地区
S-146の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC 2621	-61.6	48.8	0.146
2622	-16.5	55.1	0.0994
2623	-13.3	52.5	0.437
* 2624	-19.4	67.7	0.751
* 2625	10.2	47.1	0.308
* 2626	93.6	7.7	1.77
* 2627	10.9	64.3	0.830
* 2628	-24.4	57.9	1.90
2629	-17.7	56.3	1.00
2630	-7.4	52.8	1.30
2631	-11.4	52.8	1.33
2632	-7.5	54.1	1.34
2633	-8.3	54.0	0.641

第17表 天池C遺跡I地区
S-157の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC 2781	0.1	60.9	2.55
2782	5.6	59.8	2.04
2783	-0.4	58.9	4.62
* 2784	-7.9	53.8	2.30
2785	-0.7	59.1	3.01
2786	-0.6	59.4	2.69
2787	-4.5	55.8	5.50
2788	-5.9	60.5	1.59
2789	6.5	57.9	0.473
* 2790	-27.4	59.1	0.40

第18表 天池C遺跡I地区
SK159の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2841	24.5	64.1
	2842	9.6	63.3
	2843	6.8	60.4
	2844	3.7	58.8
	2845	1.8	59.7
	2846	2.8	63.9
	2847	4.1	62.2
	2848	8.3	61.6
	2849	-0.0	62.8
	2850	4.9	60.1
	2851	1.5	62.9
*	2852	-7.9	63.2
*	2853	9.4	57.5
	2854	6.5	63.3
			0.00659

第19表 天池C遺跡I地区
SK160・167の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	2861	7.7	58.7
*	2862	-9.7	53.0
*	2863	9.5	52.7
*	2864	-7.3	65.6
	2865	-4.5	59.6
	2866	4.3	58.2
	2867	-2.5	59.3
*	2868	-11.4	59.0
*	2869	2.5	48.2
	2870	-4.0	56.8
*	2871	17.8	55.1
*	2872	-6.0	49.5
	2873	1.0	56.5
			0.0016

第20表 天池C遺跡I地区
S-161のNRMの磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2801	-2.6	50.6
	2802	0.8	60.6
*	2803	130.9	52.4
*	2804	-1.0	50.1
	2805	-6.0	56.9
	2806	-7.1	61.5
	2807	-2.6	62.0
	2808	4.3	57.0
	2809	4.9	56.9
*	2810	-28.6	64.2
	2811	-1.7	58.4
	2812	3.8	55.3
	2813	-11.1	56.4
			0.117

第21表 天池C遺跡I地区
S-162の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2821	-177.1	49.2
	2822	5.6	48.9
	2823	-1.8	51.6
*	2824	-45.3	73.6
*	2825	-0.8	59.2
*	2826	15.2	42.3
	2827	-1.3	49.3
	2828	-2.4	51.0
*	2829	20.3	33.8
	2830	-4.9	52.8
	2831	3.9	50.6
*	2832	-12.0	57.8
	2833	-9.2	52.8
			0.00640

第22表 天池C遺跡I地区
SK176の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2881	-29.5	55.0
*	2882	-17.2	63.3
	2883	4.6	56.2
	2884	2.2	59.1
	2885	-7.7	57.2
*	2886	-0.9	57.8
*	2887	-8.6	63.8
	2888	2.3	58.7
*	2889	8.8	47.3
	2890	2.8	52.2
	2891	-6.6	53.5
*	2892	-12.1	42.3
			0.0199

第26表 天池C遺跡I地区
S-181の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	2661	-8.2	52.9
	2662	-3.5	50.4
	2663	-9.9	54.2
	2664	-9.6	54.0
*	2665	-5.9	45.6
*	2666	-3.5	43.8
	2667	-6.3	52.0
	2668	-6.4	49.0
*	2669	-15.5	56.9
	2670	-5.9	54.2
*	2671	-18.8	60.7
*	2672	-13.4	42.8
			0.192

第23表 天池C遺跡I地区
S-178の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	2901	-4.5	47.8
	2902	-5.5	46.2
	2903	-13.7	40.5
	2904	-14.1	46.9
	2905	-7.5	42.6
	2906	-1.2	51.9
	2907	-13.1	53.4
	2908	-18.4	48.2
	2909	-19.2	53.0
	2910	-18.8	49.9
	2911	-18.7	47.7
	2912	-19.5	50.3
	2913	-19.4	49.5
	2914	-8.9	43.1
			0.0395

第27表 天池C遺跡I地区
S-182の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2681	-25.2	59.3
*	2682	165.3	79.7
*	2683	-181.0	-12.9
*	2684	-142.7	60.6
	2685	-6.1	50.4
	2686	-11.2	44.3
	2687	-6.5	47.6
*	2688	-8.8	21.2
*	2689	-4.2	58.1
*	2690	-20.5	59.3
	2691	-8.8	51.0
	2692	-11.3	49.6
	2693	-14.5	50.7
	2694	-15.5	51.1
	2695	-18.5	51.5
	2696	-14.9	48.0
	2697	-17.0	47.6
	2698	-5.3	50.0
			1.60

第28表 天池C遺跡I地区
S-184の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	2701	-35.6	61.1
*	2702	-26.1	66.1
*	2703	19.3	57.8
	2704	-13.2	55.4
	2705	-9.1	57.1
	2706	-8.3	43.2
	2707	-6.0	43.8
	2708	-13.5	44.7
	2709	-16.2	55.1
*	2710	-0.8	40.1
	2711	-9.4	46.4
	2712	-8.2	55.2
	2713	-10.8	53.3
	2714	-9.2	49.5
			0.436

第25表 天池C遺跡I地区
S-180の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	2941	-5.9	47.0
	2942	-13.9	47.4
	2943	-9.7	47.3
	2944	-10.6	47.6
	2945	-15.6	51.3
	2946	-7.3	48.3
	2947	-8.5	49.3
*	2948	-107.5	27.5
*	2949	-31.9	76.8
	2950	-12.2	53.5
	2951	-0.2	49.0
	2952	-15.3	54.8
			0.0141

第29表 天池C遺跡I地区
S-194のNRMの磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	2961	-23.2	51.7
	2962	-0.4	43.6
	2963	-0.9	44.3
*	2964	-13.8	2.8
	2965	-2.4	38.5
*	2966	-0.0	71.1
*	2967	6.7	26.3
*	2968	29.1	46.8
	2969	-21.0	60.3
	2970	-21.4	48.4
*	2971	-55.1	37.1
*	2972	-40.7	62.4
			1.76

* 統計計算の際に除外したもの。

第30表 天池C遺跡I地区
S-197の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3001	-10.8	51.8	0.0102	
3002	-14.1	53.3	0.0205	
3003	-16.6	58.1	0.0865	
3004	-12.3	53.5	0.0598	
*	3005	56.7	72.8	0.0176
*	3006	2.5	48.3	0.0218
*	3007	56.5	83.0	0.0250
*	3008	-64.8	65.4	0.0211
*	3009	-29.2	61.7	0.0261
*	3010	7.9	39.7	0.0215
*	3011	-11.0	44.1	0.0320
*	3012	-6.9	44.9	0.0444

第34表 天池C遺跡I地区
S-02の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
IRT	181	-8.2	54.0	0.885
*	182	-14.4	53.6	1.65
	183	-10.3	55.2	1.97
	184	-7.1	56.1	3.20
*	185	37.8	34.2	5.08
	186	-3.4	56.3	6.15
	187	-7.4	57.1	9.76
	188	-6.2	54.2	6.23
	189	-6.5	56.8	7.45
	190	-6.3	54.1	5.99
*	191	-14.4	58.1	4.93
*	192	-2.0	49.4	4.48
*	193	-5.6	50.2	6.56
*	194	-16.0	70.9	3.49
*	195	-16.0	-5.7	1.25
*	196	-3.9	61.9	8.08

第38表 天池C遺跡I地区
SK200の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
* TYC 3181	-34.8	44.1	0.0899	
	3182	-15.7	56.8	0.0421
*	3183	26.6	72.1	0.0437
	3184	-10.1	42.9	0.326
	3185	-14.3	48.9	0.0880
*	3186	5.1	40.3	0.161
	3187	0.8	50.7	0.337
	3188	-3.6	46.6	0.582
	3189	-11.5	51.6	0.238
*	3190	-29.5	-1.3	0.384
*	3191	-0.8	8.8	0.0934
	3192	-11.6	56.6	0.0478
*	3193	2.1	39.0	0.0705
	3194	-11.1	46.6	0.0641

第31表 天池C遺跡I地区
S-198の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3021	-3.7	53.6	0.0737	
3022	1.3	49.3	0.0614	
3023	0.8	53.0	0.106	
*	3024	11.8	24.1	0.0992
*	3026	-2.3	35.8	0.0166
*	3027	-30.6	71.4	0.0122
*	3028	-30.4	66.9	0.0220
	3029	-14.5	51.8	0.00715
	3030	-10.3	51.5	0.0184
	3031	-6.7	54.2	0.0167
	3032	-12.5	52.1	0.0118

第35表 天池C遺跡I地区
S-04の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
* TYC 3122	-30.1	50.2	0.0732	
	3123	-22.4	47.7	0.0806
	3124	-12.3	48.4	4.14
	3125	-17.5	47.9	5.08
	3126	-19.3	47.9	2.53
	3127	-17.4	51.5	3.13
	3128	-17.3	50.6	1.44
	3129	-18.8	48.5	0.376
	3130	-17.9	50.7	1.48
	3131	-16.8	50.2	0.142
*	3132	-14.5	53.3	0.176
*	3133	-10.5	55.7	2.48
	3134	-13.2	49.6	10.0

第39表 天池C遺跡II地区
S-01の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3201	-7.1	56.5	0.0415	
*	3202	4.7	50.8	0.0528
	3203	-8.9	59.0	0.340
*	3204	-59.9	57.6	0.0620
	3205	-9.4	61.8	0.0285
	3206	-24.2	60.7	0.0450
	3208	-12.0	61.1	0.202
	3209	-11.1	52.4	0.0968
	3210	-21.3	60.6	0.426
*	3211	31.0	-52.1	0.214
*	3212	-77.1	18.3	0.00479
*	3213	79.6	35.1	0.0400

第32表 天池C遺跡I地区
S-199の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3041	-0.0	41.9	0.0199	
3042	-5.4	39.8	0.0703	
3043	-14.7	55.9	0.182	
3044	-18.6	48.5	0.113	
3045	-12.2	56.8	0.187	
3046	-12.6	55.8	0.0839	
3047	-14.1	55.9	0.147	
3048	-15.7	48.8	0.0306	
3049	-3.5	53.3	0.0435	
*	3050	10.2	50.7	0.0197
*	3051	16.0	64.4	0.014
*	3052	-26.6	57.8	0.283
*	3053	-6.4	43.0	0.0398
	3054	-11.3	52.1	0.0590

第36表 天池C遺跡I地区
SP17の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3141	-22.3	60.5	0.119	
3142	-21.9	58.6	0.0907	
*	3143	-46.9	55.6	0.0840
	3145	-18.6	45.4	0.0869
	3146	-28.0	45.1	0.0920
	3147	-20.4	53.7	0.0585
	3148	-13.0	56.1	0.0540
	3149	-10.9	42.9	0.107
	3150	0.1	38.9	0.134
*	3151	-18.5	49.0	0.0608
	3152	-8.0	55.8	0.114

第40表 天池C遺跡II地区
SK04の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
* TYC 3221	6.0	55.4	0.920	
*	3222	8.6	49.3	0.320
	3223	-8.5	55.8	1.76
*	3224	-4.1	62.6	1.61
	3225	-7.3	57.4	2.08
	3226	-9.9	56.2	4.21
	3227	-7.8	56.0	8.47
	3228	-3.5	53.3	2.68
*	3229	5.5	52.8	6.61
*	3230	-6.3	44.1	0.0700
	3231	-14.5	54.2	2.84
	3232	-7.9	52.7	4.04
	3233	-8.3	55.4	2.45
	3234	-7.8	55.2	3.22
*	3235	-44.3	54.9	1.37

第33表 天池C遺跡I地区
S-22の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
SYC 1071	-14.8	59.8	1.85	
1072	-19.2	55.5	62.1	
1073	-17.7	61.7	4.75	
1074	-21.0	60.9	32.8	
1075	-15.0	58.1	44.8	
1076	-18.6	58.3	36.9	
1077	-20.7	59.6	97.6	
1078	-15.0	57.1	39.0	
1079	-21.0	57.0	200	
*	1080	33.8	61.6	41.5
	1081	-18.8	59.2	29.9
	1082	-21.0	58.4	36.7
	1083	-24.1	61.3	0.0897

第37表 天池C遺跡I地区
SD18の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)	
TYC 3161	-7.7	57.4	0.116	
3162	-5.0	59.3	1.24	
*	3163	-30.4	60.1	0.214
	3164	-2.7	63.0	0.248
	3165	-14.1	58.4	0.419
*	3166	-32.4	62.8	0.580
*	3167	-25.1	52.2	0.975
*	3168	-29.3	53.6	0.0710
	3169	-5.9	66.7	0.0536
	3170	-7.0	65.3	0.0777
*	3171	141.4	83.8	0.335
	3172	5.6	59.8	0.361

第41表 天池C遺跡IV地区
S-01の5.0mT消磁後の磁化測定結果

第42表 天池C遺跡IV地区
S-02の7.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	3261	131.2	15.6
	3262	-4.3	54.7
	3263	-6.9	58.2
	3264	-10.7	59.2
	3265	-6.9	54.6
	3266	-2.8	55.4
	3267	0.9	57.9
	3268	-26.6	62.7
	3269	-4.6	61.1
	3270	-11.5	60.2
*	3271	-13.9	59.2
	3272	-15.9	61.8
			0.681
			0.598

第43表 天池C遺跡IV地区
S-04の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	3281	21.2	51.9
	3283	-8.9	31.3
	3284	-20.9	50.6
	3285	-18.9	50.2
	3287	-15.7	55.2
	3288	-19.8	54.0
	3289	-13.7	53.9
	3290	-11.9	53.0
	3292	18.9	78.2
	3293	30.8	-31.7
*	3294	100.9	48.9
			0.00183

第44表 天池C遺跡IV地区
SK03のNRMの磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	3301	-21.6	52.2
	3302	113.3	54.9
	3303	-18.3	49.5
	3304	-17.9	52.9
	3305	-11.0	25.5
	3306	-12.8	29.1
	3307	-24.9	58.6
	3308	6.6	29.6
	3309	-11.3	46.7
	3310	-31.5	57.9
			0.113

第45表 水蔵場H遺跡
S-01の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	3341	-21.6	43.5
	3342	-19.5	54.0
	3343	-4.1	61.0
	3344	-10.8	55.3
	3345	-9.7	57.2
	3346	-6.8	56.0
	3347	-9.7	53.2
	3348	-24.3	25.4
	3349	-20.3	37.2
	3350	-19.4	55.0
*	3351	-22.5	36.6
	3352	10.4	56.2
	3353	-4.7	55.9
	3354	-1.7	61.0
	3355	-16.2	53.5
	3356	-15.4	53.7
	3357	-5.2	54.8
	3358	-13.3	56.7
			1.38
			10.3

第46表 水蔵場H遺跡
S-05の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	3402	-13.8	46.9
	3403	-6.3	51.8
	3404	-64.7	55.7
	3405	-6.1	26.8
	3406	-34.2	49.5
	3407	30.0	41.1
	3408	-8.5	48.9
	3409	0.6	53.2
	3410	-3.4	57.4
	3411	-46.3	-12.5
*	3412	-6.5	36.5
	3414	82.2	27.7
	3415	-2.4	52.0
	3416	46.2	58.3
	3417	-1.8	54.8
	3418	-6.0	58.5
	3419	-14.5	56.3
	3420	11.7	38.2
			4.95
			0.0484

第50表 水蔵場H遺跡
S-11の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	3441	-13.1	49.4
	3442	-116.2	63.0
	3443	-78.1	29.6
	3444	2.1	49.5
	3445	-11.5	42.2
	3446	-5.3	43.2
	3447	35.8	31.0
	3448	-21.2	43.7
	3449	23.0	25.9
	3450	-23.0	53.3
*	3451	-117.8	41.5
	3452	-6.5	57.5
*	3453	-14.8	56.7
			2.11

第51表 水蔵場H遺跡
SK02の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	3321	1.7	51.4
	3322	-2.5	53.1
	3323	-4.3	53.0
	3325	-53.7	17.1
	3326	2.0	35.1
	3327	-31.8	41.0
	3328	-13.6	43.0
	3329	-13.4	51.5
	3330	-20.4	46.7
	3331	-20.4	54.6
*	3421	-17.1	42.6
	3422	6.9	50.4
	3423	-22.0	56.3
	3424	-15.1	61.0
	3425	8.1	44.6
	3426	-6.8	59.6
	3427	0.3	61.5
	3428	0.1	55.0
	3429	-3.1	41.9
	3430	11.4	51.2
*	3431	10.6	55.8
	3432	18.7	74.1
			0.0774

第48表 水蔵場H遺跡
S-09の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	3481	-7.1	51.1
	3482	-6.1	51.7
	3483	-49.4	87.4
	3484	20.4	25.3
	3485	49.8	65.3
	3486	-8.2	53.9
	3487	41.5	17.4
	3488	-14.6	43.5
	3489	14.1	66.8
	3490	-6.4	52.5
*	3491	-7.1	48.5
	3492	-13.8	51.2
			4.17
			0.0344
			0.0344
			0.0344
			0.0344
			0.0344
			0.0344
			0.0344

第49表 水蔵場H遺跡
S-10の2.5mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
TYC	3461	-12.3	54.9
	3462	-11.2	56.7
	3463	15.8	36.8
	3464	-7.7	49.2
	3465	-14.0	51.2
	3466	-14.4	53.9
	3467	-8.3	55.9
	3468	-6.2	50.4
	3469	-9.7	57.0
	3470	-18.1	58.0
*	3471	-13.3	53.9
	3472	-8.2	52.6
			0.872

第53表 水蔵場H遺跡
SK06の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am 2 /kg)
* TYC	3381	29.1	44.0
	3382	-0.5	55.3
	3383	15.0	62.0
	3384	-1.9	61.1
	3385	-22.3	65.7
	3386	-35.8	61.0
	3387	-24.8	66.8
	3388	-18.8	62.3
	3389	-17.9	61.4
	3390	-22.1	48.1
*	3391	-18.9	49.3
	3392	-17.9	47.7
	3393	-13.2	46.9
			4.15
			0.0906
			0.318
			1.55
			2.72
			4.01
			2.70
			2.82
			3.90
			1.25
			7.59
			3.89
			4.15

* 統計計算の際に除外したもの。

第54表 水蔵場H遺跡
SK22の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am ² /kg)
* TYC 3501	-19.1	17.0	0.0428
	3502	-22.4	55.5
*	3503	-56.8	47.7
	3504	-16.4	33.8
	3505	-3.4	45.3
*	3506	-63.3	75.0
*	3507	170.6	47.5
	3508	1.1	46.2
*	3509	-76.6	34.0
*	3510	-45.2	76.4
	3511	-25.6	35.2
*	3512	35.6	2.1
			0.0236

第55表 水蔵場H遺跡
SK24の5.0mT消磁後の磁化測定結果

試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am ² /kg)
* TYC 3521	-18.4	47.1	0.150
	3522	-5.6	51.4
*	3523	-24.9	42.6
	3524	-17.8	56.2
	3525	-14.5	56.1
	3526	-11.0	52.7
*	3527	80.2	32.9
	3528	-8.2	48.0
	3529	-8.5	52.6
	3530	-4.0	54.4
	3531	-8.9	48.1
*	3532	-1.3	14.0
*	3533	148.1	80.0
			1.29

* 統計計算の際に除外したもの。

第56表 天池C遺跡、水蔵場H遺跡の考古地磁気測定結果

遺構名	消磁段階	N (° E)	D (° E)	I (°)	α_{95} (°)	K	平均磁化強度 ($\times 10^{-4}$ Am ² /kg)
天池C遺跡Ⅲ地区							
SK01	(NRM	6	1.1	65.5	3.02	493.7	0.260)
	5.0 mT	8	7.2	62.4	4.79	134.5	0.121)
S-06	(NRM	8	-9.7	55.0	4.15	179.2	3.35)
	5.0 mT	8	-9.8	54.1	3.37	271.8	3.15
天池C遺跡I地区							
SK101	(NRM	7	-6.3	57.3	5.14	138.8	0.222)
	5.0 mT	7	-8.5	56.1	4.05	222.6	0.168)
SK102	NRM	8	8.5	58.7	5.32	109.2	0.174)
	(5.0 mT	8	7.3	59.8	7.06	62.5	0.142)
SK103	(NRM	8	-14.4	56.5	5.12	117.9	0.853)
	5.0 mT	8	-13.2	55.8	3.48	254.2	0.704)
SK109	(NRM	9	-16.9	50.3	6.88	57.0	0.131)
	5.0 mT	9	-15.0	52.2	4.37	140.0	0.0703)
S-111	(NRM	9	-7.4	60.2	3.41	228.5	1.73)
	5.0 mT	10	-6.6	57.7	2.27	454.3	1.41)
S-118	(NRM	11	-4.5	54.7	8.20	32.0	1.40)
	5.0 mT	11	-1.8	53.6	6.70	47.4	1.00)
S-119	(NRM	11	-8.9	53.2	4.03	129.6	0.426)
	5.0 mT	8	-10.6	53.1	2.45	510.2	0.481)
S-120	(NRM	5	-18.4	50.8	3.03	634.5	0.107)
	5.0 mT	5	-14.0	48.7	3.33	530.3	0.0725)
S-121	(NRM	9	-2.6	47.2	4.21	150.5	3.45)
	5.0 mT	9	-5.6	47.5	3.47	221.1	0.0915)
S-146	(NRM	7	-8.3	57.8	4.11	216.6	0.933)
	5.0 mT	7	-11.7	54.0	2.12	809.0	0.878)
SK147	(NRM	9	-11.4	53.4	2.86	324.6	4.65)
	5.0 mT	9	-11.1	52.9	2.39	463.9	4.68)
S-149	(NRM	10	-13.1	49.4	6.28	60.1	2.47)
	5.0 mT	9	-14.0	49.0	4.18	152.7	2.36)
S-156	(NRM	10	1.0	60.7	2.27	453.8	3.49)
	5.0 mT	10	0.8	59.7	1.47	1076.4	3.22)
S-157	(NRM	9	0.3	59.2	1.88	748.6	2.76)
	5.0 mT	9	0.1	59.0	1.66	966.3	2.55)
SK159	(NRM	11	5.1	60.7	2.22	425.4	1.12)
	5.0 mT	11	4.5	61.8	1.25	1332.5	0.0177)
SK160-	(NRM	6	3.3	58.6	6.47	108.2	0.160)
167	5.0 mT	6	0.3	58.3	2.38	793.4	0.00202)
S-161	NRM	9	-1.6	58.4	2.45	441.1	0.284)
	(5.0 mT	9	-0.9	58.9	3.59	206.9	0.00663)
S-162	(NRM	7	0.1	50.8	4.38	190.9	0.253)
	5.0 mT	7	-1.3	51.1	2.62	532.9	0.0584)
SK176	(NRM	7	3.2	57.3	5.02	145.4	0.523)
	5.0 mT	7	-0.5	56.5	2.81	463.2	0.00684)
S-178	(NRM	14	-14.0	49.5	4.20	90.6	2.87)
	5.0 mT	14	-13.0	48.1	2.82	199.8	0.0606)
S-179	(NRM	11	-6.1	58.0	3.87	140.1	1.44)
	5.0 mT	11	-8.6	54.4	3.02	229.5	0.0310)
S-180	(NRM	10	-8.9	48.7	5.09	90.9	0.457)
	5.0 mT	10	-9.8	49.6	2.45	388.4	0.00565)
S-181	(NRM	7	-4.1	55.6	3.84	247.5	0.657)
	5.0 mT	7	-7.1	52.4	1.84	1080.1	0.483)
S-182	(NRM	11	-13.8	49.4	3.06	223.9	2.78)
	5.0 mT	11	-11.8	49.3	2.09	477.3	2.32)
S-184	(NRM	10	-11.8	51.3	5.96	66.6	2.28)
	5.0 mT	10	-10.3	50.4	3.46	195.9	2.04)
S-194	NRM	6	-10.5	48.3	8.91	57.5	0.340)
	(5.0 mT	5	-9.4	48.3	12.63	37.7	0.00452)
S-197	(NRM	6	-12.4	52.7	6.99	92.8	2.39)
	5.0 mT	6	-11.7	51.0	4.81	195.0	0.0422)
S-198	(NRM	7	-11.9	57.1	3.81	251.5	2.67)
	5.0 mT	7	-6.5	52.4	3.13	373.3	0.0422)
S-199	(NRM	8	-12.0	57.2	2.25	607.1	4.18)
	5.0 mT	8	-13.0	53.5	2.91	362.9	0.106)

遺構名	消磁段階	N	D (° E)	I (°)	α_{95} (°)	K	平均磁化強度 ($\times 10^{-4} \text{Am}^2/\text{kg}$)
天池C遺跡I地区							
S-22	(NRM	12	-19.1	59.1	1.26	1188.9	50.0)
	5.0 mT	12	-18.9	58.9	1.28	1148.0	48.9)
S-02	(NRM	8	-8.0	55.3	1.55	1270.8	6.05)
	(2.5 mT	8	-7.6	55.2	1.32	1770.2	5.68)
	5.0 mT	8	-7.0	55.5	1.15	2321.0	5.20)
	(7.5 mT	8	-7.4	54.7	1.90	848.2	1.33)
	(10.0 mT	8	-6.9	55.3	1.69	1077.8	4.35)
	(15.0 mT	8	-6.9	55.4	1.44	1473.8	3.27)
S-04	(NRM	13	-18.1	52.0	2.57	262.0	3.12)
	(2.5 mT	13	-15.3	50.6	2.10	392.4	2.85)
	5.0 mT	11	-17.1	49.7	1.46	984.0	2.60)
	(7.5 mT	11	-16.0	50.0	1.72	702.0	1.94)
SP17	(NRM	11	-20.7	55.2	9.00	26.7	0.138)
	2.5 mT	9	-18.0	52.1	4.81	115.6	0.0870)
	(5.0 mT	11	-11.4	49.7	5.74	64.3	0.0673)
	(7.5 mT	11	-8.7	49.7	8.96	26.9	0.0500)
SD18	(NRM	12	-11.3	67.5	7.30	36.3	0.707)
	(2.5 mT	11	-13.2	59.9	4.95	86.1	0.561)
	5.0 mT	7	-5.3	61.5	3.46	304.9	0.359)
	(7.5 mT	8	-11.2	63.5	4.64	143.7	0.286)
SK200	(NRM	10	-2.0	50.2	7.42	43.4	0.298)
	2.5 mT	8	-9.5	50.2	4.12	181.5	0.216)
	(5.0 mT	8	-10.1	48.7	6.39	76.1	0.141)
天池C遺跡II地区							
S-01	(NRM	8	-8.2	57.6	4.97	125.1	0.192)
	2.5 mT	7	-13.3	59.0	3.54	291.5	0.169)
	(5.0 mT	8	-7.3	61.2	7.27	59.1	0.117)
SK04	(NRM	9	-9.0	53.6	2.43	450.4	4.20)
	(2.5 mT	9	-9.4	54.6	1.78	839.2	3.82)
	5.0 mT	9	-8.4	55.2	1.42	1322.1	3.53)
	(7.5 mT	9	-8.9	55.1	2.14	581.1	3.22)
天池C遺跡IV地区							
S-01	(NRM	10	-2.9	52.0	9.98	24.4	0.0398)
	(2.5 mT	9	-9.6	50.5	12.40	18.2	0.0641)
	5.0 mT	5	-2.8	52.7	4.51	288.5	0.0676)
S-02	(NRM	11	-13.5	65.4	3.37	184.5	1.99)
	(2.5 mT	10	-3.5	61.0	2.56	357.1	1.37)
	(5.0 mT	10	-6.3	58.9	2.28	448.5	1.10)
	7.5 mT	10	-7.5	58.3	2.25	462.8	0.833)
S-04	(NRM	6	-16.0	51.8	4.44	228.3	8.40)
	(2.5 mT	6	-15.1	54.3	3.55	357.7	8.12)
	5.0 mT	6	-16.9	52.9	2.45	747.3	8.03)
	(7.5 mT	6	-18.7	51.6	3.60	347.6	7.40)
SK03	NRM	6	-20.4	53.1	5.14	171.0	1.79)
	(2.5 mT	6	-18.1	54.3	5.30	160.9	1.66)
	(5.0 mT	6	-16.1	54.6	5.91	129.3	1.53)
	(7.5 mT	6	-16.0	55.3	7.19	87.9	1.36)
水蔵場H遺跡							
S-01	(NRM	13	-9.1	54.2	3.64	131.0	5.32)
	(2.5 mT	11	-10.2	54.8	2.49	337.6	4.78)
	5.0 mT	11	-12.0	55.1	1.87	596.8	3.58)
S-05	(NRM	8	2.2	51.8	4.81	133.8	6.28)
	(2.5 mT	7	-4.1	53.8	2.87	443.5	5.31)
	(5.0 mT	8	-8.0	54.4	3.06	329.3	5.11)
S-08	(NRM	11	1.3	56.4	7.74	35.8	1.08)
	(2.5 mT	9	0.1	55.5	5.52	87.9	0.941)
	(5.0 mT	10	-0.4	53.1	8.60	32.5	1.02)
S-09	(NRM	8	-7.9	59.1	8.65	42.0	1.55)
	(2.5 mT	6	-8.1	51.5	2.10	1020.9	1.43)
	(5.0 mT	8	-8.4	52.3	9.04	38.5	0.897)
S-10	(NRM	10	-7.0	53.9	3.00	260.0	1.12)
	(2.5 mT	10	-10.5	53.6	1.91	640.2	0.924)
	(5.0 mT	10	-13.0	54.2	1.96	606.5	0.876)
	(7.5 mT	10	-9.0	53.5	2.23	469.6	0.592)
S-11	(NRM	7	-12.5	52.7	8.03	57.5	0.607)
	(2.5 mT	8	-11.7	49.7	5.57	99.7	0.310)
	(5.0 mT	6	-10.4	57.3	7.90	72.9	0.236)
SK02	(NRM	7	-12.4	47.7	8.03	57.5	1.57)
	(2.5 mT	6	-17.9	44.0	6.40	110.5	1.55)
	5.0 mT	7	-10.6	50.8	5.16	137.7	1.28)
	(7.5 mT	7	-9.2	50.9	7.91	59.2	1.31)
SK03	(NRM	8	-2.7	64.7	3.35	275.0	0.373)
	(2.5 mT	7	-5.6	59.5	2.68	510.0	0.294)
	(5.0 mT	8	-5.8	59.5	3.69	226.8	0.21)
SK06	(NRM	9	-20.9	57.8	5.82	79.1	3.95)
	(2.5 mT	9	-20.2	57.8	5.79	80.1	3.91)
	5.0 mT	9	-20.7	56.7	5.78	80.4	3.51)
	(7.5 mT	7	-9.2	50.9	7.91	59.2	1.31)
SK22	(NRM	7	-33.8	49.4	11.85	26.9	0.114)
	(2.5 mT	7	-23.7	53.1	12.90	22.9	0.110)
	(5.0 mT	5	-13.6	43.7	11.68	43.9	0.0576)
SK24	(NRM	8	-14.3	44.7	6.35	77.0	0.459)
	(2.5 mT	8	-18.3	45.7	4.50	152.4	0.415)
	5.0 mT	8	-9.7	52.5	2.85	378.8	0.273)
	(7.5 mT	9	-9.7	53.7	3.25	251.5	0.211)

N : 試料個数、D : 平均偏角、I : 平均伏角、 α_{95} : フィッシャーの信頼角、K : フィッシャーの精度係数
() は年代推定のための考古地磁気データとして採用しなかったものを示す。

第57表 天池C遺跡および水蔵場H遺跡の北陸版考古地磁気永年変化曲線による考古地磁気推定年代

遺構名	考古地磁気推定年代
天池C遺跡Ⅲ地区	
SK01	A.D. 1210 ± 60年
S-06	A.D. 750 ± 30年 又は A.D. 975 ± 75年
天池C遺跡I地区	
SK101	A.D. 1020 ± 100年 又は A.D. 780 ± 50年
SK102	A.D. 1260 ± 60年
SK103	A.D. 590 ± 30年 又は A.D. 980 ± 70年 又は A.D. 750 ± 30年
SK109	A.D. 570 ± 25年 又は A.D. 900 ± 50年 又は A.D. 790 ± 60年
S-111	A.D. 1060 ± 50年 又は A.D. 730 ± 20年
S-118	(A.D. 1040 ± 100年 又は A.D. 1390 ± 90年)
S-119	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 50年
S-120	A.D. 545 ± 20年 又は A.D. 840 ± 60年
S-121	A.D. 475 ± 30年 又は A.D. 800 ± 50年
S-146	A.D. 9650 ± 50年 又は A.D. 760 ± 20年
SK147	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 30年
S-149	A.D. 540 ± 30年 又は A.D. 850 ± 90年
S-156	A.D. 1150 ± 20年
S-157	A.D. 1180 ± 30年
SK159	A.D. 1200 ± 20年
SK160・167	A.D. 1130 ± 50年
S-161	A.D. 1120 ± 40年
S-162	(A.D. 1450 ± 50年 又は A.D. 1000 ± 100年)
SK176	A.D. 1100 ± 60年
S-178	A.D. 540 ± 30年 又は A.D. 830 ± 30年
S-179	A.D. 750 ± 25年 又は A.D. 980 ± 70年
S-180	A.D. 800 ± 50年 又は A.D. 900 ± 50年
S-181	A.D. 760 ± 20年 又は A.D. 970 ± 40年
S-182	A.D. 820 ± 30年
S-184	A.D. 790 ± 60年 又は A.D. 900 ± 60年
S-194	A.D. 520 ± 90年 又は A.D. 800 ± 200年
S-197	A.D. 790 ± 50年 又は A.D. 910 ± 90年
S-198	A.D. 760 ± 30年 又は A.D. 980 ± 70年
S-199	A.D. 950 ± 50年 又は A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 580 ± 20年
S-22	A.D. 610 ± 10年
S-02	A.D. 1020 ± 30年 又は A.D. 740 ± 10年
S-04	A.D. 560 ± 15年 又は A.D. 850 ± 50年
SP17	A.D. 570 ± 25年 又は A.D. 900 ± 60年 又は A.D. 800 ± 50年
SD18	A.D. 680 ± 50年
SK200	A.D. 780 ± 70年 又は A.D. 920 ± 70年
天池C遺跡II地区	
S-01	A.D. 620 ± 30年 又は A.D. 725 ± 25年 (又は A.D. 1030 ± 80年)
SK04	A.D. 1000 ± 30年 又は A.D. 740 ± 10年
天池C遺跡IV地区	
S-01	A.D. 1000 ± 100年 又は A.D. 750 ± 50年 (又は A.D. 1420 ± 80年)
S-02	A.D. 1060 ± 20年 (又は A.D. 730 ± 20年)
S-04	A.D. 575 ± 15年 又は A.D. 910 ± 60年 又は A.D. 790 ± 60年
SK03	A.D. 575 ± 30年 又は A.D. 910 ± 80年 又は A.D. 790 ± 80年
水蔵場H遺跡	
S-01	A.D. 980 ± 30年 又は A.D. 750 ± 20年
S-05	A.D. 750 ± 30年 又は A.D. 1010 ± 100年
S-08	A.D. 1080 ± 70年 又は A.D. 1325 ± 80年
S-09	A.D. 770 ± 20年 又は A.D. 950 ± 50年
S-10	A.D. 760 ± 20年 又は A.D. 970 ± 30年
S-11	A.D. 800 ± 60年 又は A.D. 900 ± 90年
SK02	A.D. 780 ± 80年 又は A.D. 910 ± 90年 又は A.D. 560 ± 60年
SK03	A.D. 1100 ± 50年 (又は A.D. 720 ± 15年)
SK06	A.D. 600 ± 40年 (又は A.D. 730 ± 30年 又は A.D. 1000 ± 80年)
SK22	(A.D. 780 ± 80年 又は A.D. 910 ± 90年)
SK24	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 60年

第58表 天池C遺跡および水蔵場H遺跡の西南日本版永年変化曲線による考古地磁気推定年代

遺構名	考古地磁気推定年代
天池C遺跡III地区	
SK01	A.D. 1230 ± 40年
S-06	A.D. 750 ± 40年 又は A.D. 970 ± 70年
天池C遺跡I地区	
SK101	A.D. 740 ± 30年 又は A.D. 1000 ± 60年 又は A.D. 550 ± 30年
SK102	A.D. 1230 ± 80年
SK103	A.D. 745 ± 30年 又は A.D. 975 ± 50年 又は A.D. 580 ± 40年
SK109	A.D. 570 ± 30年 又は A.D. 900 ± 100年
S-111	A.D. 730 ± 20年
S-118	A.D. 1150 ± 90年
S-119	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 50年
S-120	A.D. 550 ± 30年 又は A.D. 830 ± 50年
S-121	A.D. 1900 ± 100年 又は A.D. 475 ± 30年 又は A.D. 1040 ± 50年
S-146	A.D. 950 ± 50年 又は A.D. 760 ± 25年
SK147	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 50年
S-149	A.D. 540 ± 35年 又は A.D. 840 ± 110年
S-156	A.D. 1200 ± 30年
S-157	A.D. 1195 ± 30年
SK159	A.D. 1230 ± 15年
SK160・167	A.D. 1190 ± 30年
S-161	A.D. 1180 ± 30年 又は A.D. 730 ± 25年
S-162	A.D. 1130 ± 50年
SK176	A.D. 1180 ± 40年
S-178	A.D. 540 ± 30年 又は A.D. 900 ± 50年
S-179	A.D. 745 ± 30年
S-180	A.D. 800 ± 30年 又は A.D. 1010 ± 60年
S-181	A.D. 760 ± 25年 又は A.D. 950 ± 40年
S-182	A.D. 800 ± 50年 又は A.D. 550 ± 25年
S-184	A.D. 790 ± 160年
S-194	-
S-197	A.D. 795 ± 210年 又は A.D. 560 ± 40年
S-198	A.D. 760 ± 30年 又は A.D. 960 ± 50年 又は A.D. 1090 ± 50年
S-199	A.D. 950 ± 50年 又は A.D. 770 ± 30年
S-22	A.D. 610 ± 10年
S-02	A.D. 740 ± 10年 又は A.D. 1000 ± 20年
S-04	A.D. 850 ± 50年 又は A.D. 560 ± 10年
SP17	A.D. 570 ± 30年 又は A.D. 900 ± 70年
SD18	A.D. 710 ± 30年
SK200	A.D. 780 ± 190年 又は A.D. 1025 ± 90年
天池C遺跡II地区	
S-01	A.D. 620 ± 30年 又は A.D. 725 ± 25年
SK04	A.D. 740 ± 10年 又は A.D. 990 ± 20年
天池C遺跡IV地区	
S-01	A.D. 1130 ± 80年 又は A.D. 745 ± 50年 又は A.D. 990 ± 70年
S-02	A.D. 725 ± 10年
S-04	A.D. 575 ± 15年 又は A.D. 920 ± 40年
SK03	A.D. 575 ± 30年 又は A.D. 900 ± 130年
水蔵場H遺跡	
S-01	A.D. 975 ± 30年 又は A.D. 750 ± 20年
S-05	A.D. 1130 ± 40年 又は A.D. 750 ± 30年 又は A.D. 980 ± 30年
S-08	A.D. 1175 ± 80年
S-09	A.D. 1070 ± 30年 又は A.D. 775 ± 20年 又は A.D. 950 ± 30年
S-10	A.D. 755 ± 15年 又は A.D. 960 ± 30年
S-11	A.D. 550 ± 40年 又は A.D. 800 ± 180年
SK02	A.D. 780 ± 220年
SK03	A.D. 725 ± 20年
SK06	A.D. 595 ± 40年 又は A.D. 730 ± 50年 又は A.D. 1000 ± 100年
SK22	-
SK24	A.D. 770 ± 30年 又は A.D. 950 ± 50年