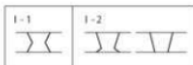


(形態素1 穿孔状況)

- I・・・孔が貫通するもの (209点)
 - I 1 両側穿孔 (両側からほぼ半ずつ穿孔) (126点)
 - I 2 片側優先穿孔 (片側からの穿孔が半分以上、土器内面側・外面側の別は表中に付記) (82点)
- 不明 (1点)



- II・・・孔が未貫通のもの (97点)
 - II 1 両側に穿った痕跡がみられるもの (33点)
 - II 2 片側に穿った痕跡がみられるもの (64点)
- III・・・孔が無いもの (61点)

(形態素2 側面加工)

- a・・・側面全周あるいは部分的に研磨がみられるもの (基本的な円形) (226点)
 - a1 研磨が明瞭なもの (114点)
 - a2 摩滅が多く研磨が不明瞭なもの (112点)
- b・・・側面を打ち欠き、明瞭な研磨がみられないもの (140点)
- 不明・・・ (1点)

第1表 土製加工円盤の分類構成 (単位:点数)

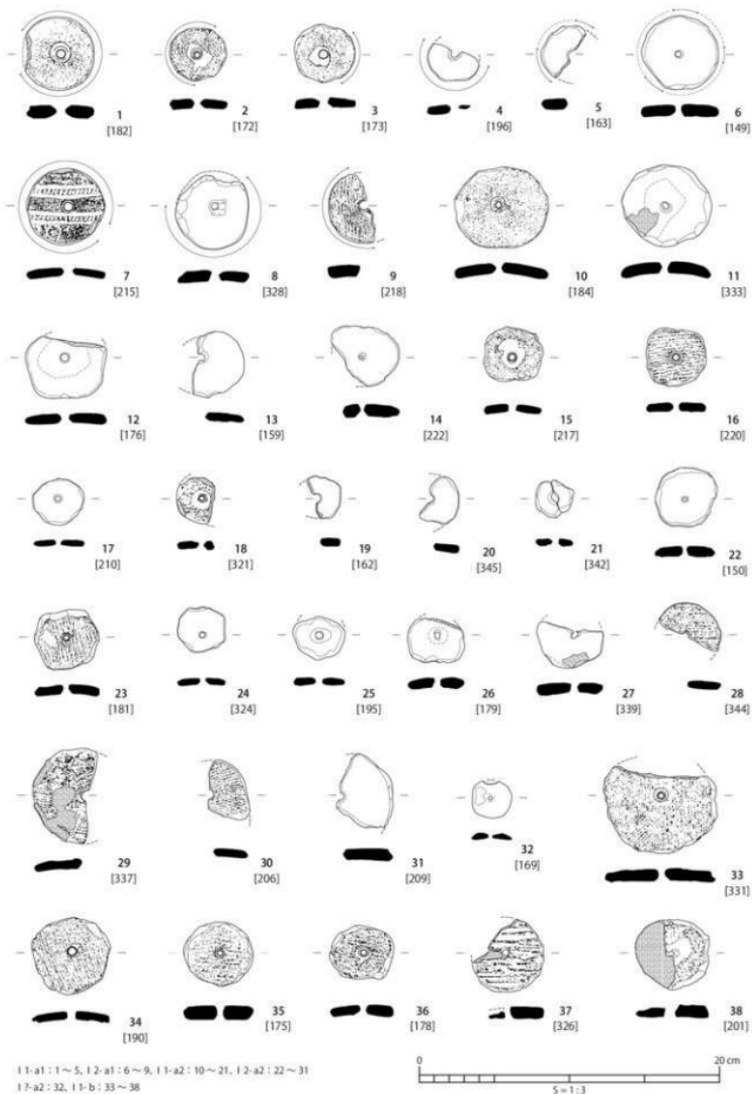
	I 1	I 2	II 1	II 2	III	不明	合計
a1	52	34	7	6	15	0	114
a2	39	26	9	21	16	1	112
b	35	21	17	37	30	0	140
不明	0	1	0	0	0	0	1
合計	126	82	33	64	61	1	367

2 概要

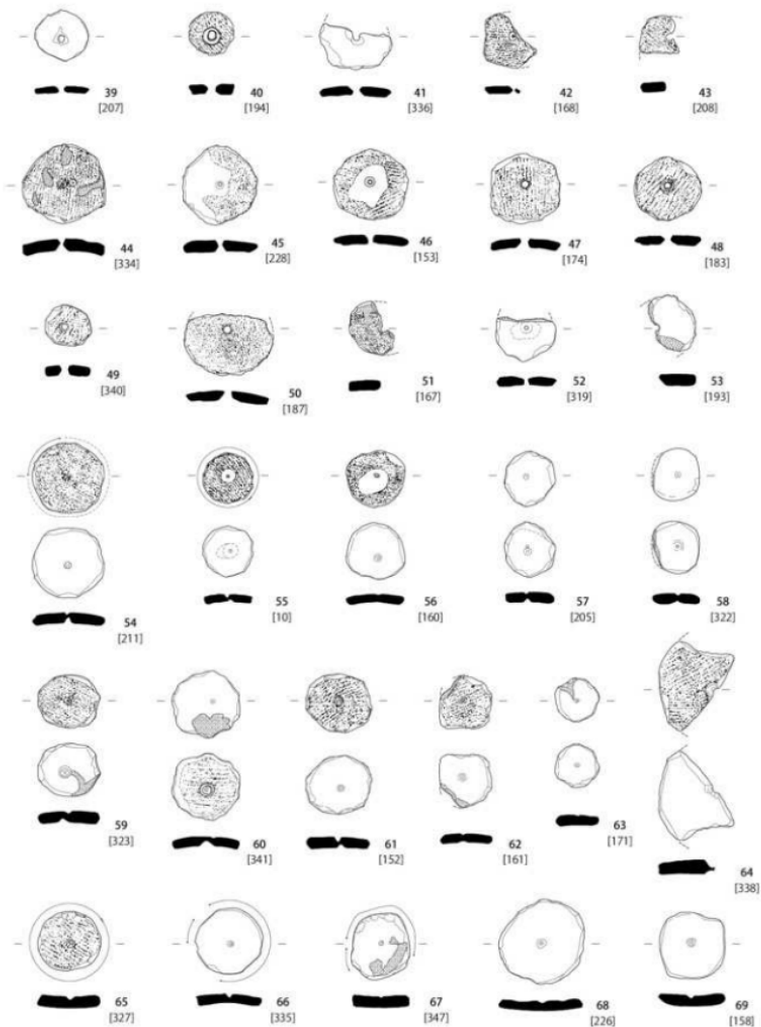
平面形態は円形が主体で、他に三角形や四角形などの多角形や、形容し難い不整形を呈するものがある。最大長2.20～7.37cm、重量2.44～44.46gに収まるが、60g代と80g代が各1点ずつ存在する。推定される基器種は壺形242点、甕形123点、ミニチュア土器1点、不明1点と、壺形が圧倒的に多い。部位は湾曲の少ない胴部片を主に使用し、底部片を加工するもの(報告1第89図53ほか)も若干ある。

穿孔について、貫通孔をもつもの(I類)は報告Iで全て両側穿孔(I 1類)に分類したが、改めて観察した結果、片側からの穿孔が優先するもの(I 2類)が存在することが分かった。その優先する穿孔面は内面67点、外面15点で、内面が多い。また、未貫通孔をもつもの(II類)には、両側に未貫通孔が認められるもの(II 1類)33点の中に片側からの穿孔が深く入るものは17点あり、その中で内面からの穿孔が深いものが11点ある。さらに、片側のみ未貫通孔をもつもの(II 2類)も、穿孔面は内面52点、外面12点と内面への穿孔が多数を占める。よって、より接地面積が多く安定した外面を下にして、内面からの穿孔を優先させたと考えられる。

ほかに、穿孔の修正痕跡として、孔を途中であけなおした痕跡があるもの(44・57・64)や、一方の面の側面にかかる部分に未貫通孔が存在し、もう一方の面の中央に未貫通孔が認められるもの(報告1第93図173)がある。前者は両側の穿孔で生じたずれの修正、後者は破損による再穿孔や穿孔途中で円盤の大きさを修正した可能性があげられる。両側の孔のずれを修正せずに貫通させたものも若干あり、孔の形状は拡がって楕円形となる(26・38)。また、孔周辺に摩滅面があるもの(2・



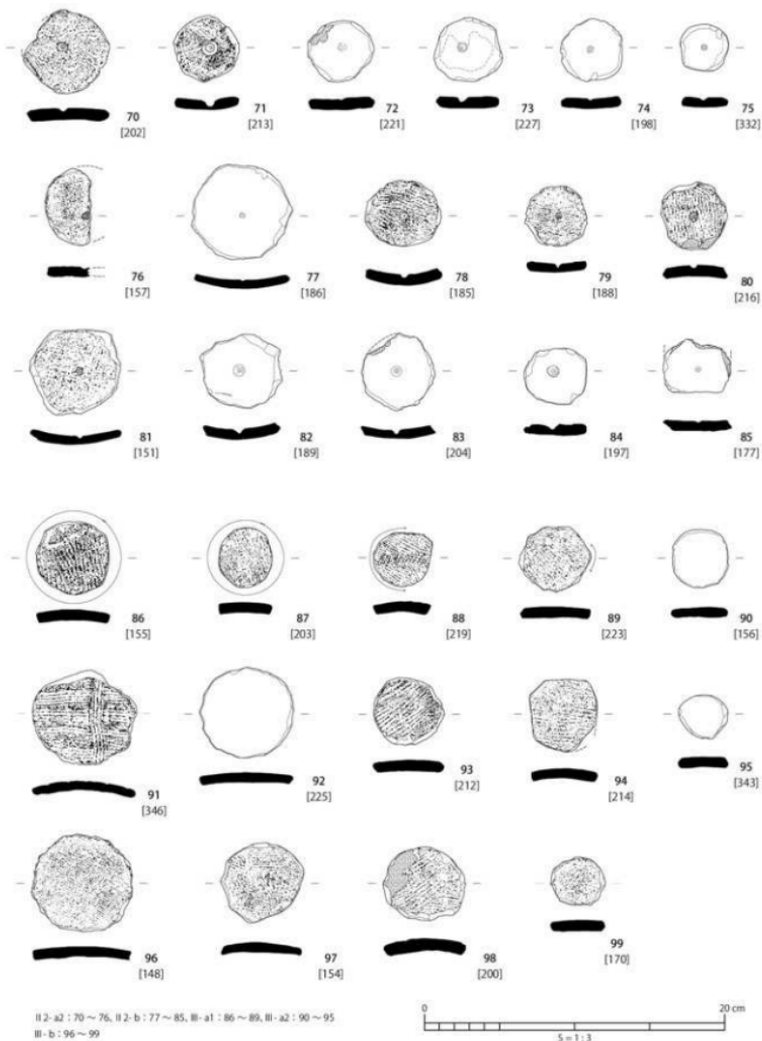
第1図 土製加工円盤1 (S=1/3)



II-1-b : 39 ~ 43, II-2-b : 44 ~ 53, II-1-a1 : 54 ~ 55, II-1-a2 : 56 ~ 60
 II-1-b : 61 ~ 64, II-2-a1 : 65 ~ 67, II-2-a2 : 68 ~ 69



第2図 土製加工円盤2 (S=1/3)



第3図 土製加工円盤3 (S=1/3)

11・12・18・26・38・56) が観察され、使用痕の可能性もあるが、穿孔前に予め器面を平滑にするという予備穿孔を施したのかもしれない。

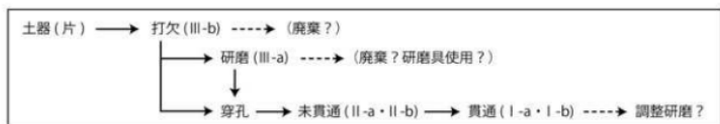
研磨については、第1表から貫通孔をもつもの(1類)に明瞭な側面研磨痕(a1類)が多い。研磨方向は側面に対して平行するものと直交(あるいは斜交)するものがある。研磨の状況は、入念な研磨が全周するものと部分的なものがあるが、側面が丸く摩滅し研磨が不明瞭なもの(a2類)も多い。

3 推定される形成過程と使用法

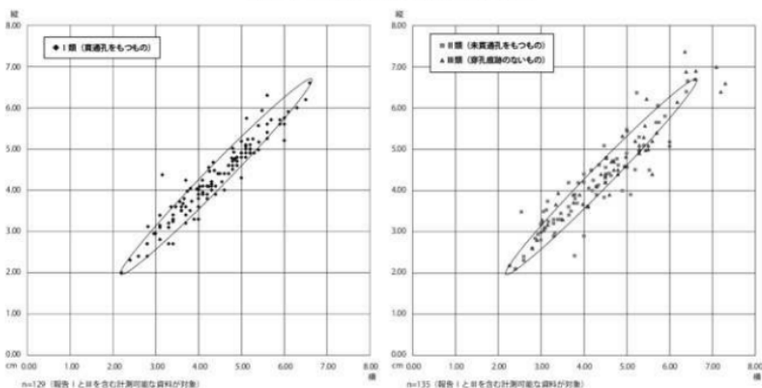
観察結果から形成過程は第5図のようにイメージされる。そして第6図を見る限り、貫通孔をもつものはもたないものに比べて縦横の均整がとれており、最終目標として貫通孔をもつ円盤を指向しているように見える。しかし、四角形の辺に研磨痕が認められ、円形を指向しないもの(報告I第88図8)や、極端に大きなものや小さなものが存在する点については注意を要する。また、最終目標として想定した貫通孔をもつ円盤をつくり出すという前提以前に、円盤が研磨具として使用された可能性についても一考を要する。なお、穿孔後に研磨した可能性が残るが、孔が円の中心から著しくずれることがないため、あり得るならば形を整える程度のもと考えられる。



第4図 報告I掘載資料 (S=1/3)



第5図 土製加工円盤の形成過程想定図



第6図 土製加工円盤の法量と穿孔状況 散布図

使用法については、正円形に近く孔が中心付近にあいた穿孔円盤に限れば、紡錘車としての機能が想定される。(東村 2011) によれば、紡輪(紡錘車)の認定基準には孔の形態が大きく関わっており、孔断面は円筒形で孔径(孔径)が0.6～0.8cmに取まる。これら基準に当てはまるものは、今回分類したのものにも含まれると思われるが、厳密な認定は行っていない。一方で根拠に乏しいが、土器の文様面を意図的に残して打ち欠いているものは、装身具としての側面も考えられるかもしれない。

4 所属時期

出土した遺構時期、あるいは埋積浅谷の層位時期が判明しているものから集落時期を当てはめると、Ⅰ期9点、Ⅰ-Ⅱ期5点、Ⅰ-Ⅲ期2点、Ⅱ期92点、Ⅱ-Ⅲ期(以降含む)38点、Ⅲ期83点、Ⅲ期以降3点に位置づけられる。この所属時期はあくまで層位に基づくもので、加工された基器種の型式学的編年位置については分析を行っていない。もし層位と型式で時期がずれるとしたら、廃棄された伝世品の加工や別層位からの混入等が想定される。

第2節 土錘・土玉類

新たに50点を抽出して38点を図化した。分類対象は報告Ⅰ90点・報告Ⅲ3点を併せて計143点である。球状・円筒状を基本とする多様な形状の粘土塊に孔を穿つもので、土錘もしくは土玉と推定されるものを一括した。例外的に孔が無いものや未貫通のもの、焼成後穿孔するものも含む。

1 形態の分類

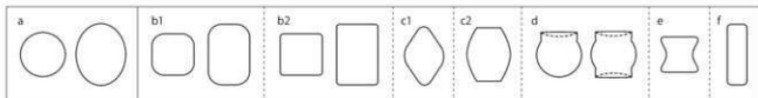
報告Ⅰをベースに下記のとおり新たに分類項目を設定した。点数は今報告に報告Ⅰと報告Ⅲを合わせたもの。欠損しているものは推定分類した。

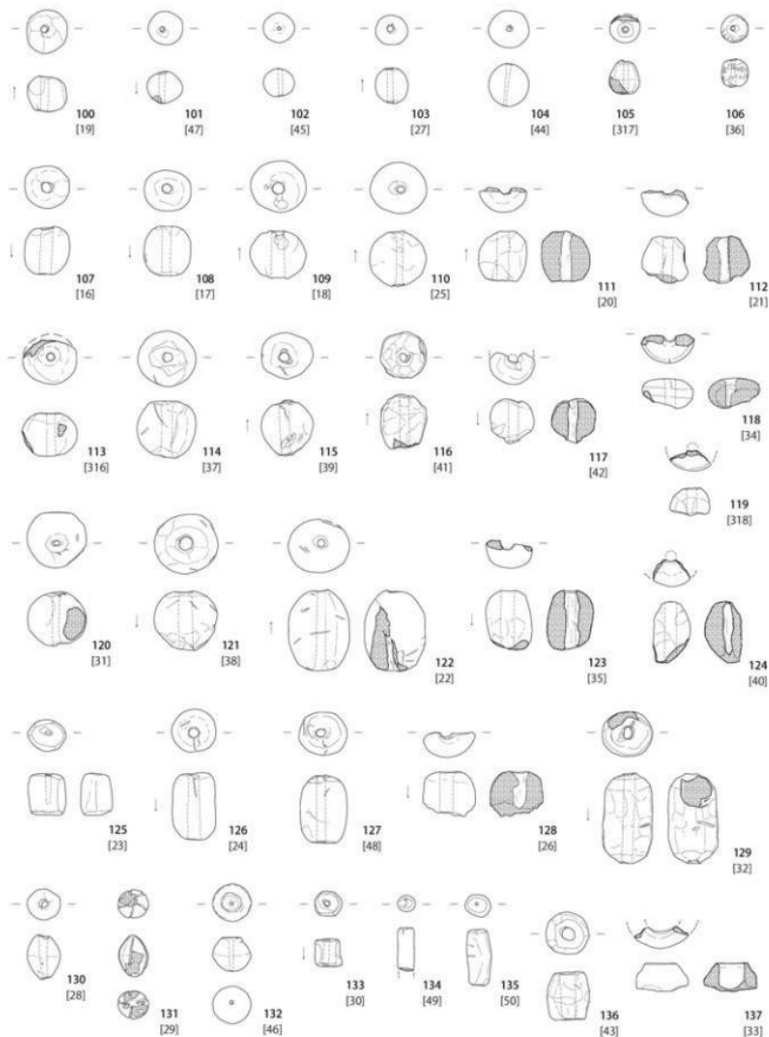
(形態素1 最大長と重量による大きさ)

- 1・・・小(最大長3cm以下、重量20g未満)(48点)
- 2・・・中(最大長3～4cm、重量20g～50g)(62点)
- 3・・・大(最大長4cm以上、重量50gを超えるもの)(33点)

(形態素2 側面観(立体観))

- a・・・楕(楕)円形(球状)(97点)
- b・・・四角形(円筒状)
 - b1 端面のナデが弱く角が丸いもの(11点)
 - b2 端面のナデが強く角が張るもの(5点)
- c・・・紡錘形
 - c1 中央に稜をもち、両端が窄まるもの(7点)
 - c2 上記のもので、端面のナデが強く面取りが顕著なもの(7点)
- d・・・独楽形
 - 一端あるいは両端をつまみあげもの(10点)
- e・・・鼓形
 - 四角形の中央部付近が窄まるもの(3点)
- f・・・管形
 - 四角形の中でも長辺(器高)が極端に長いもの(3点)





a-1: 100 ~ 106, a-2: 107 ~ 118, a-3: 120 ~ 123, 1-b2: 125
 3-b2: 126 ~ 129, 1-c1: 130 ~ 131, 1-d: 132, 1-e: 133, 2-f: 134 ~ 135
 2-c2: 136, 3-c27: 137, 不明: 119, 124



第7図 土錘・土玉類 (S=1/3)

第2表 土錘・土玉類の分類構成と孔径平均値 (単位: 欄左は点数, 欄右は孔径平均値でcm)

	a	b1	b2	c1	c2	d	e	f	個数合計	孔径平均
1 (小)	28 0.32	1 -	2 0.32	4 0.33	0 -	10 0.24	3 0.40	0 -	48	0.31
2 (中)	54 0.57	0 -	1 1.00	3 0.52	1 0.95	0 -	0 -	2 -	61	0.58
3 (大)	15 0.61	10 0.68	2 0.50	0 -	6 1.58	0 -	0 -	1 0.50	34	0.77
合計	97 0.50	11 0.68	5 0.53	7 0.42	7 1.45	10 0.24	3 0.40	3 0.50	143	0.53

※孔径平均値は孔の無いもの・未貫通孔・焼成後穿孔・計測不可の欠損品を除いた123点の値で計算

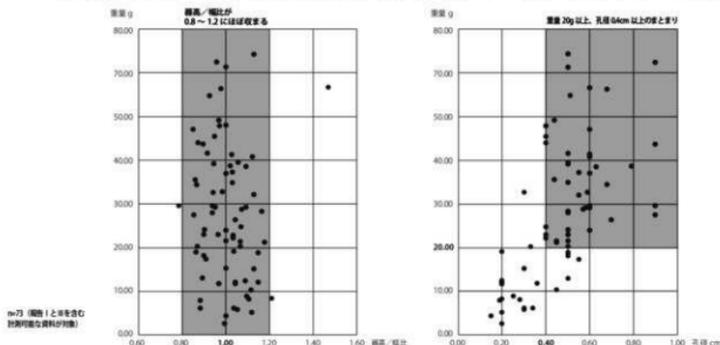
2 概要

各形態について、形態素2の側面視を軸に以下観察結果をまとめる。

分類した中で突出して多いa類には小中大の各大きさが揃い、特に中形の占める割合が大きい。正円形に近いものから縦長・横長の楕円形があるが、細分はしていない。小中には文様が施されるものがあり、今報告ではやや不明瞭ではあるが、106に2本1組の管状工具による刺突文が2列ないし3列施される。孔径平均値は小と中大の間に2mm程の差があり、孔に通す物体の違いが予想される。b類は一端もしくは両端をナデて平坦にする意図がみられ、そのナデの強弱でb1類とb2類に細分した。b1類は焼成後の未貫通孔をもつ特殊な小形品(報告I第96図62)以外は大形品が主体である。b2類は小中大と揃うが、1点だけ分類した中形品は孔径が1cmと大きく、両端をきれいに面取りする明らかに後世の特徴をもつ。c類を細分したc1類とc2類は側面視から同類としたが、つくりの違いが明白で別類とした方がよかったかもしれない。c1類は両端をナデない紡錘形で、小中の大きさに偏る。131は孔が無く、長軸方向へ放射状に5本の沈線がのびる。c2類は中大に偏り、孔径平均値が1cm前後と大きく、両端の面取りが顕著である。前述したb2類の中形品とともに胎土や色調も他と異なるため、後世のものだと判断される。以上はa～c類に分類・細分したが、特に中形と大形のb1類・b2類・c2類に関しては観察する角度によって形態が異なったり似通ったりしており、厳密に区分しづらいものもあった。

d類とe類は全て小形品で、孔径平均値が小さく、どちらもユビオサエやハケで丁寧に調整している。d類は端面をやや凹ませ、e類にも一端を凹ませるものがある(報告I第96図63・第97図86、前者はミニチュア土器片の可能性もある)。f類は、中形品には穿孔面に傷のような沈線が残る134と浅い焼成後未貫通孔をもつ135があり、大形品は焼成前の貫通孔をもつ(報告I第96図36)。

穿孔状況については、焼成前貫通孔132点、焼成前未貫通孔3点、焼成前貫通孔が三叉状になるもの1点(報告III図版53-199)、焼成後未貫通孔2点、孔の無いもの5点がある。最も多い焼成前



第8図 a類における重量・幅比・孔径の関係

貫通孔は片側穿孔によるもので、一方の孔はやや陥没気味となり、もう一方が突出するものが多い。孔周辺もしくは器表面に小さな粘土クズが認められることから、穿孔孔で押し出された粘土が付着したと推測される。

3 推定される使用法

a 類の中大形品は報告 I でも指摘されたように鳥取県青谷上寺地遺跡出土の有孔土玉（北浦 2001）との関連があげられる。有孔土玉は径 0.4cm 程のヒノキ枝を孔に通して輪にした状態で出土したもので、近年ではこれも網錘の一種として捉える研究がある（内田 2014）。本遺跡でも報告 I 第 95 図 1 のように樹皮巻きの枝が挿入されたものが見つかっており、第 8 図に示すとおり円形（球状）で重量 20g 以上の個体はほぼ全て孔径 0.4cm 以上にまとまる。青谷上寺地遺跡における詳細な数値の散布度は不明だが、平均重量が 20g 前後となるため、「錘」として共通する規格が見出せるかもしれない。

他に a 類以外でも孔周辺に摩擦や剝離が観察できるため、孔に何かを通す使用法は共通していたと考えられる。小形品（a 類・b 類・c1 類・d 類・e 類）については、装身具の可能性もある。

4 所属時期

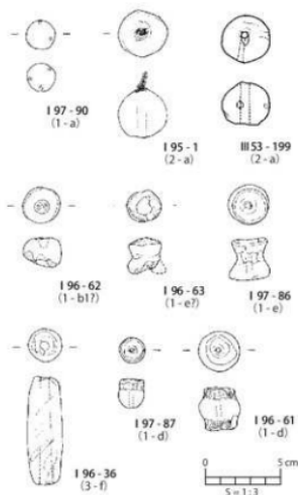
出土した遺構時期、あるいは埋積浅谷の層位時期が判明しているものから集落時期を当てはめると、I 期 1 点、I - II 期 1 点、II 期 17 点、II - III 期 16 点、III 期 55 点、III 期以降 2 点が位置づけられ、III 期に属するものが高比率を占める。a 類に限ると、II 期 9 点、II - III 期 11 点、III 期 44 点、III 期以降 2 点となり、同様に III 期に集中する。107 ~ 109 および 111・122 はそれぞれ同一土坑出土で、特に 107 と 108 は胎土や色調、形態が類似しており、同時期に製作された可能性が高い。

また、一部に関して触れたが、（山本 2011）の管状土錘形態分類を参考にすると、中大形の a 類（楕円形）・b1 類・b2 類・c2 類や大形の f 類など、弥生時代以降の資料が混ざるようである。

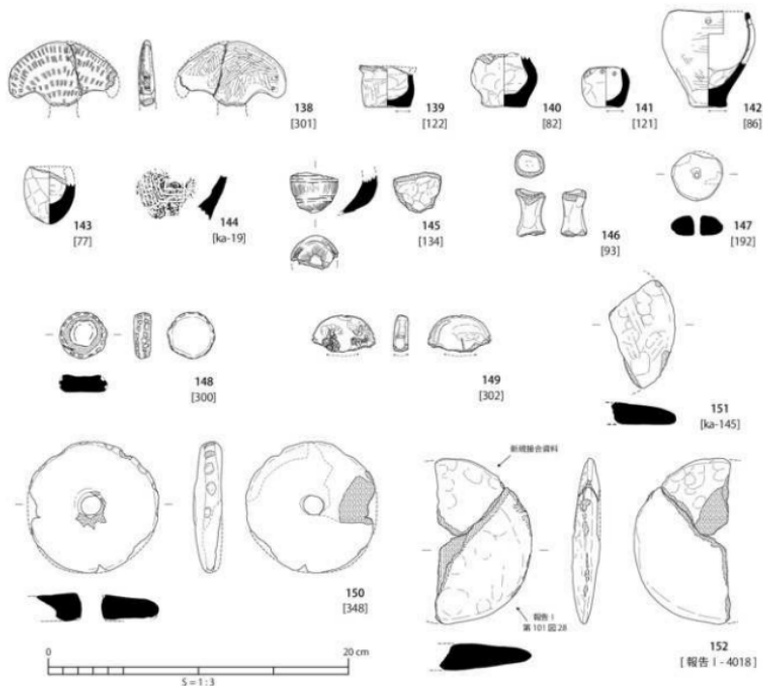
第 3 節 その他の土製品

138 は分銅形土製品で、下半部と右側突出部付近が欠損する。表面には 3 本 1 組の管状工具で刺突列を施し、表面から左右突出部に 2 個ずつ穿孔する。裏面はやや摩擦しているがミガキ痕跡が認められる。集落 III 期の墓（SX06）出土。

139 ~ 146 はミニチュア土器で、今報告 76 点中 8 点を図化した。器種は壺（140・141・142）、甕（139）・鉢・高杯（146）・器台・コップ形（143・144・145）の各形態があり、142 のような小型土器とすべきものも含まれる。成形は手づくねあるいは底部に粘土紐 1 本 ~ 数本積み上げてつくる。調整・仕上げはナデ（140・146・144）、ハケ（145）、ハケ調整後ナデ仕上げ（139・141・



第 9 図 報告 I・III 掲載資料 (S=1/3)



第10図 その他の土製品 (S=1/3)

142・143)、指オサエ (140・145)、ミガキ、ケズリが観察される。被熱痕をもつものもある。その他特記事項として、139は角閃石を多く含む胎土で、やや上げ底気味となる。141と142は無頸壺で、142の内面上半部の一部に赤彩が残る。143～145は本遺跡出土の木製コップ容器と同じく筒状丸底の形が典型と思われる。144には重区画沈線文、145にはハケ目に直行して3本1組の沈線文が間隔をあけて2列、それぞれ施される。146は高杯の脚部片で、他にも台付土器の台部片が一定量あり、意図的に打ち欠いた可能性もある。今報告分が所属する集落時期はⅡ期に集中する。

147～152は用途不明の円盤類である。147は円形のやや厚みのある粘土塊に穿孔されている。穿孔は焼成前で、二次的な製品ではないため土製加工円盤から除外している。集落Ⅲ期。148は側面に円管状刺突列が2列施されるものである。一方の盤面は平らだが、もう一方の盤面が凹み気味で周辺にやや不明瞭な剥離面が認められるため、ミニチュア土器の台部である可能性もある。集落Ⅲ期の墓(SX06)出土だが、下層出土のため下部に切り合う集落Ⅱ期の環濠に属するかもしれない。149は欠損品であるが、剥離面が摩擦あるいは研磨でつぶれており、円形か半円形かは定かではない。側面三方に断面V字の切れ込みを入れ、盤面に巻貝の殻口を押圧した痕跡がある。150は分厚

い円盤に穿孔するもので、孔径約 1.3cm の焼成前穿孔である。側面には連続する指押圧を施し歯車状となるが、摩擦・剥離面が多く全周するか不明である。集落Ⅱ期。151 は 152 と同調査区出土で、胎土や色調、形態、調整が類似しているため、同一資料の可能性が高い。152 は報告Ⅰ第 101 図 28 の円盤状土製品に新たに接合した資料で、直径は 11cm 程度となる。集落Ⅱ期。

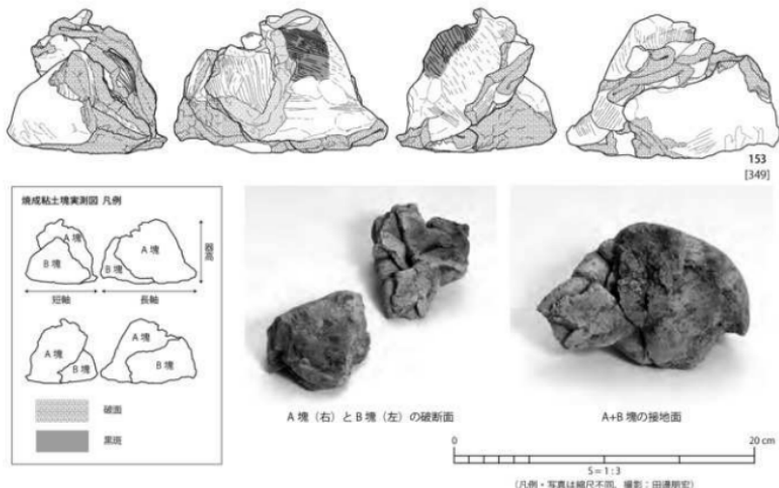
第 4 節 焼成粘土塊

153 は 2 つの粘土塊 (A 塊と B 塊) が組み合せて焼成されたもので、両塊の破断面から焼成前に組み合ったことがわかる。A 塊は、土器が上から押しつぶされたような形状を呈し、表面には 1.5 ～ 1.8cm 程の単位幅をもつハケ目と指圧痕が残る。その形状と調整から、器厚 0.5 ～ 0.7cm の壺形土器と推測され、製作が中断されたものであると思われる。B 塊は、表面が滑らかにナデられた粘土塊で、指圧痕やへら状圧痕が一部に認められる。破断面付近には、A 塊の一部が付着している。

個々の観察から、B 塊に A 塊が押し付けられて 1 つの粘土塊 (A+B 塊) が形成されたことがわかり、実測図はこの A+B 塊が安定した面を接地面として描いている。焼成痕跡を観察すると正面右上付近 (A 塊) に黒斑が濃く残り、黒斑周辺に表面が擦れてハケ目が不明瞭になる部分があることから、焼成時に何かが接触していたことが推測される。可能性として、土器焼成時に土器を傾斜させる“支柱”利用が考えられる。黒斑がある面の傾斜角は 50 ～ 60° 程を測る。

参考文献

- 内田律雄 2014 『弥生時代の建網—鳥取県青谷上寺地遺跡の「有孔土玉」の性格—』『先史学・考古学論究』VI 龍田考古会
 北浦弘人 2001 『第 4 章第 2 節 土製品』『青谷上寺地遺跡 3 (本文編)』鳥取県埋蔵文化財センター
 東村純子 2011 『第 2 章第 1 節 紡錘の基礎研究』『考古学からみた古代日本の紡織』六一書房
 山本直人 2011 『縄文時代の打穴石錘の用途に関する一考察』『名古屋大学文学部研究論集史学』57-2 名古屋大学文学部



第 11 図 焼成粘土塊 (S=1/3)

【土製品調査表 凡例】

(1) 遺構名表記

- ・SX = 方形周溝墓、平地式建物
- ・墓 = 方形周溝墓
- ・SD、M3 = 溝
- ・SK、[Gr名] [番号] K = 土坑
- ・SP、[Gr名] [番号] P = ピット

(2) 塚相区分と集落時期

- ・報告1の時期設定に準拠。概ね集落1期 = 4-6期、集落2期 = 6-8期、集落3期 = 9-10期に相当し、弥生時代の時期区分では4.5期が中期前半、6-8期が中期中葉、9-10期が中期後半となる。

(3) 色調・胎土・焼成

- ・色調は黒肌やスコグ等の製作・使用痕を除いた器表面の色を示す。表記はマンセル表色系に準拠。
- ・胎土は密、密粗 (= やや密)、粗密 (= やや粗)、粗の4段階相対的評価。含有物や特記事項がある場合は別途記載する。
- ・焼成は良好、やや良好、良、やや良、やや不良、不良の6段階相対的評価。

(4) 計測値

- ・計測部位は本文を参照。
- ・重量の単位はg、それ以外の長さの単位はcmを用いる。
- ・() の数値は残存値および推定値を示す。

1-1 土製加工品目録

発掘No.	実測No.	区	Gr	層名	遺構名	取土No.	塚相区分	集落時期	出所	分類	形状	色調	胎土	焼成	縦径	横径	最大厚	重量	孔径	備考
1	182	17	7	7層	M3-38c		8期	前期	産	1.1a1		10YR8/3 浅黄褐色	密	良好	5.04	(3.6)	0.86	2.041	0.60	
2	172	11	H-11	黒色粘土層	M3-49a				産	1.1a1 (部分)		内 10YR6/2 赤褐色 外 10YR8/2 灰白色	密	良好	3.66	3.80	0.68	10.48	0.60	
3	173	11	K-7		K7-02k		7期か	前期か	産	1.1a1 (部分)		2.5Y7/2 灰黄色	密	良好	4.00	4.02	0.72	12.88	0.60	
4	196	12	26-55		M3-24		6-7期	前期	産	1.1a1		2.5Y8/2 灰白色	密	良好	(2.5)	(3.5)	0.62	5.16	0.52	欠損
5	163	11	D-8	黒色粘土層	M3-31a		7-8期	前期	産	1.1a1 (部分)		2.5Y7/3 浅黄色	密	良好	(3.46)	(2.95)	0.74	6.34	0.53	欠損
6	140	11	L-7	1層	L7-03-K 6区		7期	前期	産	1.2a1	内	10YR8/2 灰白色	密	やや中良	5.00	5.18	0.84	24.61	0.40	
7	215	26	H-5	中層	SK07		9期	前期	産	1.2a1	内	2.5Y7/3 浅黄色	密	良好	5.15	5.23	0.62	17.87	0.65	
8	328	13	G-5		G5-02-K 4区		9期	前期	産	1.2a1	内	2.5Y7/2 灰白色	密	やや中良	(5.05)	4.92	0.74	22.82	0.48	欠損 片断存在
9	218	11	L-6	中層	SD22 A		8期	前期	産	1.2a1	内	2.5Y8/2 灰白色	粗密	やや中良	4.90	(3.00)	0.80	11.81	0.55	欠損
10	184	17		H+12 +13層	M3-2b ア区		6期	前期	産	1.1a2		2.5Y7/3 浅黄色	密	良好	5.60	6.30	0.76	31.01	0.43	
11	333	13	H-4		H4-31A-K		7期か	前期か	産	1.1a2		10YR8/3 浅黄褐色	密	やや良	5.48	5.03	0.82	31.62	0.46	
12	176	17	E-7		SK02 M3-20		9期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/3 浅黄色	密	不良	(4.2)	5.38	0.72	15.31	0.53	欠損
13	159	11	I-2	上黒層 (赤土)	M3-20				産	1.1a2		7.5YR8/6 浅黄褐色	密	やや中良	4.50	(3.40)	0.56	7.99	0.40	欠損
14	222	11	L-7	上2層	SD22 B		8期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/2 灰白色	密	やや中良	4.24	4.55	0.94	16.44	0.46	欠損
15	217	28	E-3	1層	E3-7-K 3区		8期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/2 灰白色	密	不良	3.74	3.98	0.56	8.91	0.53	
16	220	11	H-6		クワカツ イコウ		8期	前期	産	1.1a2		10YR8/4 浅黄褐色	密	良好	3.96	4.03	0.62	11.46	0.54	
17	210	17		上・中層	M3-44 8区		6-7期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/2 灰白色	密	良	3.15	4.37	0.48	4.70	0.38	
18	321	13	H-4		M3-12				獲	1.1a2		内 2.5Y8/2 灰白色 外 10YR8/3 浅黄褐色	密	やや良	(3.00)	(2.50)	0.58	4.76	0.32	欠損
19	162	11	R-C-5	2層	M3-33a		9-10期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/4 黄褐色	密	やや中良	2.80	(2.27)	0.50	2.51	0.48	欠損
20	345	13	I-2		I2-46-P		9期か	前期か	獲	1.1a2		10YR8/2 灰白色	密	良好	(3.18)	(2.63)	0.63	4.72	0.42	欠損
21	342	13	I-10		I10-02A-K		7-8期	前期	獲	1.1a2		内 2.5Y8/3 浅黄色 外 2.5Y8/4 灰白色	密	やや中良	(2.56)	(2.53)	0.48	2.44	0.42	
22	350	11	L-7	1層	L7-05a-K		7期	前期	産	1.2a2	内	10YR8/4 浅黄褐色	密	やや中良	4.03	4.09	0.70	12.22	0.30	
23	181	17			SK04 M3-28 8区		9期	前期	獲	1.2a2	内	内 2.5Y8/3 浅黄色 外 10YR8/3 浅黄褐色	密	良好	4.09	4.24	0.65	12.19	0.35	
24	324	13	G-10		G10-01-K 307		8期	前期	獲	1.2a2	内	7.5YR7/4 赤み黄褐色	やや中良		3.10	3.14	0.46	4.85	0.32	
25	195	11	N-8		SK02 マウンド上		9期	前期	産	1.2a2	外	2.5Y8/3 浅黄色	粗密 含有物	やや中良	(2.94)	3.43	0.56	5.12	0.48	
26	179	17		上・中層	M3-44 8区		6-7期	前期	産	1.2a2	内	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	(3.60)	3.79	0.72	9.26	0.43	
27	339	13	I-5		I5-20-K		7-8期 後	前期か	産	1.2a2	内	10YR8/2 浅黄褐色	密	やや中良	(3.20)	4.48	0.82	10.63	0.40	欠損
28	344	13	H-11		H11-04-K		7-8期	前期	産	1.2a2	内	2.5Y8/1 灰白色	粗密	やや良	(3.27)	4.41	0.57	6.11	0.33	欠損
29	337	13	I-4		I4-08-K		7-8期 か	前期か	獲	1.2a2	内	10YR8/1 灰白色	密	やや良	6.44	(4.20)	0.75	19.88	0.50	欠損
30	206	17		中層	M3-44 1区		6-7期	前期	産	1.2a2	内	2.5Y8/3 浅黄色	密	やや中良	(4.13)	(2.77)	0.50	5.49	0.55	欠損
31	209	17		7層	M3-38 d区		8期	前期	産	1.1a2		2.5Y8/2 灰白色	密	良好	(5.10)	(3.76)	0.77	14.00	0.47	欠損
32	160	11	M-5		M3-24 中		7期	前期	不明	1.a2		内 2.5Y8/2 灰白色 外 10YR8/3 浅黄褐色	密	不良	(2.50)	2.60	0.44	2.51	0.30	欠損? 形状不明
33	331	13	H-3		H3-24-K		7期	前期	産	1.1.b		10YR8/2 灰白色	密	良好	(5.0)	7.55	0.78	41.81	0.38	欠損
34	190	11	K-8	床	M3-49d				産	1.1.b		2.5Y8/3 浅黄色	粗密	良好	5.27	5.24	0.65	16.73	0.52	
35	175	17		3層	M3-38 C区		8期	前期	産	1.1.b		10YR8/3 浅黄褐色	密	良好	4.34	4.67	0.93	19.96	0.42	
36	178	17			M3-19	165-0	8期	前期	産	1.1.b		2.5Y8/2 灰白色	密	良好	3.70	4.24	0.74	11.84	0.45	
37	326	13	I-10		1層周溝	5	9-10期	前期	産	1.1.b	内	内 2.5Y8/1 灰白色 外 2.5Y8/4 浅黄褐色	密	良好	(4.0)	(4.70)	0.80	17.24	0.38	欠損 表裏一致
38	201	12	27-30		イコウ				産	1.1.b		10YR8/3 浅黄褐色	密	良好	4.82	4.92	0.80	17.81	0.55	
39	207	17			M3-2 85区		6期	前期	獲	1.1.b		2.5Y6/2 灰黄色	密 胎土不明	良好	3.47	3.60	0.45	5.98	0.42	

1-2 土製加工円盤

仮設 No.	天周 No.	区	Gr	層名	通称名	取上 No.	標高 区分	集流 時期	経緯 度	分類	集込 厚(土厚)	色調	粘土	構成	縦法割	横法割	最大厚	直径	孔径	備考
40	194	11	M-6	4層	SD24 b1	7期	日割	狭	1 1 b		2.5/8/3 淡黄色	密	良好	2.96	2.95	0.72	6.40	0.69	欠損	
41	336	13	I-4		I4-04-K	7期	日割	狭	1 1 b		2.5/8/3 淡黄色	密	良好	3.2(2)	4.83	0.64	9.92	0.45	欠損	
42	168	11	K-6		SD22 e 上 (7-9期)	8期	日割	狭	1 1 b		2.5/7/3 淡黄色	密	良好	3.6(4)	3.47	0.53	6.05	0.19	欠損	
43	208	17	M-6		ミゾ12	7期	日割	狭	1 1 b		10/8/3に白-赤褐色	密	良好	2.6(1)	2.70	0.65	4.74	0.50		
44	334	13	I-2		I2-30-K	7期か	日割か	狭	1 2 b	内	2.5/8/4 淡黄色	密	良好	5.40	5.56	0.82	27.45	0.20	見込けり 土層あり	
45	28	11	N-10	中層	SD24 b h 7-9期	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/8/2 灰白色	粗密	良好	5.40	4.98	0.84	21.86	0.56		
46	153	11	C-4	埋込部粘土	ミゾ3a	7期	日割	狭	1 2 b	外	2.5/8/2 灰白色	密	やや不良	4.80	5.01	0.65	12.85	0.30		
47	174	11	M-5		ミゾ24 7-9期	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	4.84	4.75	0.74	18.53	0.48		
48	183	17	E-2		SM02 ミゾ2	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/5/1 黄灰色	密	良好	4.37	4.48	0.67	13.20	0.48		
49	540	13	I-7		I2-27-K	7-8期	日割か	狭	1 2 b	内	10/8/3 浅黄褐色	密	良好	2.82	3.12	0.74	7.58	0.41		
50	187	17		1層1区	ミゾ4b	6期	日割	狭	1 2 b	内	10/8/3 浅黄褐色	密	良好	4.20	5.96	0.80	19.72	0.48		
51	167	11	H-10	1層	ミゾ9b	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	3.64	3.00	0.70	7.47	0.34	欠損	
52	310	13	G-4	7-9期	ミゾ5	7-9期	日割	狭	1 2 b	外	2.5/8/2 灰白色	密	やや不良	12.86	4.00	0.73	9.10	0.30	欠損	
53	103	11	H-8	1層 埋込部粘土	ミゾ49b	7期	日割	狭	1 2 b	内	10/8/2 灰白色	密	良好	3.6(6)	3.29	0.76	10.46	0.38	欠損	
54	211	17	1-5層		ミゾ44 6-7期	6-7期	日割	狭	1 1 a1 (埋込部)		2.5/8/2 灰白色	密	良	4.78	4.77	0.76	18.28	0.48		
55	10	28			ミゾ13	184	9-10期	日割	狭	1 1 a1	内 10/8/6 1 期灰白色 外 7.5/8/7 6 期褐色	密	良	3.45	3.30	0.50	7.39	0.48	土作遺構 あり	
56	160	11	L-2	1層 埋込部粘土	ミゾ22a	8期	日割	狭	1 1 a2		7.5/8/4 浅黄褐色	密	やや不良	3.80	3.90	0.58	9.67	0.48		
57	205	17	C-7		ミゾ19 1	9期	日割	狭	1 1 a2		2.5/8/2 灰白色	密	やや不良	3.79	2.42	0.73	9.20	0.48	見込けり 土層あり	
58	322	13	H-8.9		ミゾ11.19 (仮設)	7期	日割	狭	1 1 a2		10/8/3 浅黄褐色	密	やや不良	3.60	3.18	0.74	8.46	0.48		
59	323	13	I-10	調査	1 埋込部	9-10期	日割	狭	1 1 a2		2.5/7/2 灰黄色	密	不良	3.65	4.19	0.84	14.77	0.48		
60	341	13	I-4		I4-03-K	8期か	日割か	狭	1 1 a2		2.5/8/2 灰白色	密	良好	5.53	4.49	0.68	14.92	0.48		
61	152	11	K	1層	K49-a-k	7期	日割	狭	1 1 b		2.5/8/3 淡黄色	密	良好	4.00	4.40	0.80	16.23	0.48		
62	161	11	L-4		ミゾ22 5	8期	日割	狭	1 1 b		2.5/8/2 灰白色	密	良好	3.66	3.40	0.64	9.49	0.48	欠損	
63	171	11	M-5	下層	SD24	7期	日割	狭	1 1 b		10/8/2 灰白色	密	良好	2.93	2.93	0.77	6.54	0.48		
64	338	13	I-14		I4-03-K	7期か	日割か	狭	1 1 b		10/8/3に白-赤褐色 外 2.5/8/1 灰白色	密	良好	6.0(9)	4.98	0.84	24.76	0.48	見込けり 土層あり	
65	327	13	F-5		F5-02-K	9期	日割	狭	1 2 a1	内	2.5/8/1 灰白色	密	やや不良	4.00	4.20	0.85	17.84	0.48		
66	335	13	I-2		I2-30-K	7期	日割か	狭	1 2 a1 (仮設)		10/8/3に白-赤褐色	密	良好	4.51	4.56	0.69	15.94	0.48		
67	547	28			ミゾ13 埋込部	9-10期	日割	狭	1 2 a1	内	内 2.5/8/2 灰白色 外 10/8/3 浅黄褐色	粗密	不良	4.48	3.83	0.74	17.00	0.48		
68	226	11	N-7	1層	N7-01-k	7期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/4 浅黄褐色	粗密	やや不良	5.76	5.65	0.72	24.32	0.48		
69	158	11	H-9	下層	SM02 ミゾ3f	7期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/6 黄褐色	密	不良	4.60	4.42	0.82	15.61	0.48		
70	202	15	46.51 52		SD01	15	7期	日割	狭	1 2 a2	外	10/8/4 浅黄褐色	密	やや不良	5.77	5.76	0.79	22.44	0.48	
71	213	26			ミゾ13 V1K	8-10期	日-埋割	狭	1 2 a2	内	10/8/3に白-赤褐色	密	良好	4.52	4.40	0.67	13.11	0.48		
72	221	11	K-8		K8-06-K	1583	9-10期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/2 灰白色	密	不良	4.17	4.49	0.83	16.74	0.48	
73	227	11	H-6.10	埋上層	SD24 F	7期	日割	狭	1 2 a2	内	2.5/8/2 灰白色	密	やや不良	4.36	4.02	0.88	18.21	0.48		
74	198	12	30-58		(ミゾD4)	9期	日割	狭	1 2 a2	内	2.5/8/3 淡黄色	密	やや不良	4.34	4.13	0.73	13.40	0.48		
75	332	13			I4-01-K	7-9期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/2 灰白色	粗密	やや不良	3.17	3.25	0.69	7.54	0.48		
76	157	11	D-8		SK83	7期	日割	狭	1 2 a2	外	2.5/8/3 淡黄色	密	やや不良	3.20	3.08	0.75	12.76	0.48	欠損	
77	186	17	11-15層		SM02 ミゾ19Q 7-9期	9期	埋割	狭	1 2 b	内	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	6.43	6.65	0.58	28.03	0.48		
78	185	17	H-10		SM01 ミゾ1	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/8/3 淡黄色	密	良好	4.48	5.09	0.74	19.29	0.48		
79	188	6	K-02		SP108 ミゾ1	5-6期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	4.12	4.05	0.62	11.73	0.48		
80	216	28			ミゾ2 1区99	6期	日割	狭	1 2 b	外	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	4.64	4.36	0.90	19.79	0.48		
81	151	11	M-5	間色砂	ミゾ22a	8期	日割	狭	1 2 b	内	内 10/8/6/3 浅黄褐色 外 10/8/6/2 浅黄褐色	密	良好	5.73	6.06	0.65	25.76	0.48		
82	180	11		1層	1-b ミゾ 7-9期	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/8/2 灰黄色	粗密	良好	5.00	5.48	0.75	25.43	0.48		
83	204	17	F-9		ミゾ12	7期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/7/3 淡黄色	密	良好	5.30	4.95	0.71	18.03	0.48		
84	197	12	28-56		ミゾ01	6-9期	日-埋割	狭	1 2 b	内	2.5/8/3 淡黄色	密	やや不良	3.87	4.19	0.73	12.63	0.48		
85	177	17	E-9	下層	ミゾ7	6期	日割	狭	1 2 b	内	2.8/7/2 - 6 期淡黄色	密	良好	3.6(6)	4.51	0.68	3.93	0.34	欠損	
86	155	11	L-5	下層	SM02 ミゾ22 f	8期	日割	狭	1 2 b	内	2.5/8/2 灰白色	密	良好	4.58	4.82	0.80	21.84	0.48		
87	203	15			ミゾ18	1170	5-6期	日割	狭	1 2 a1	内	2.5/7/2 灰黄色	密	良好	4.10	3.60	0.78	14.06	0.48	
88	210	11	N-9	A層	NO-01-c	7-9期	日-埋割	狭	1 2 a1	内	2.5/7/2 灰黄色	密	良好	3.75	3.90	0.71	10.99	0.48	欠損	
89	223	11	M-7.8	下層B	SD24 D 1K	7期	日割	狭	1 2 a1 (埋込部)	内	内 2.5/8/4 淡黄色 外 10/8/8/4 浅黄褐色	密	良好	4.52	4.79	0.78	17.10	0.48		
90	156	11	A-5	下層	ミゾ4 a	7期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/4 浅黄褐色	密	やや不良	3.98	3.67	0.71	12.00	0.48		
91	346	13	F-10		ミゾ22	7期か	日割か	狭	1 2 a2	内	2.5/8/2 灰白色	密	良好	6.39	6.88	0.63	33.40	0.48		
92	225	11	M-7	中層	SD24 C 1K	7期	日割	狭	1 2 a2	内	2.5/8/2 灰白色	密	良好	6.18	6.15	0.65	30.00	0.48		
93	212	26	E-8		仮シルト1	7期	日割	狭	1 2 a2	内	10/8/2 灰白色	密	良好	4.65	4.70	0.75	18.19	0.48		
94	214	26	G-3.4	下層	SK87	9-10期	埋割	狭	1 2 a2	内	10/8/4 浅黄褐色	密	良好	4.95	4.60	0.69	17.89	0.48		

1-3 土製加工円盤

記載 No.	天車 No.	K	Gr	題名	造機名	取上 No.	種別 区分	集落 時期	地相	分類	集積 厚(㎝)	色調	胎土	焼成	縦法量	横法量	最大厚	重量	孔径	備考		
343	33	F-11	上層		F11-02.K	7期	日層			産 Ⅱ-a2		2.5Y8/2 灰白色	産	良好	3.02	3.29	0.71	6.40	♀土			
36	148	11-9	上層		F9-08b.K	59	7-9期	日 日層		産 Ⅱ-b		10YR8/3 浅黄褐色	産	良好	6.60	6.70	0.70	38.12	♀土			
97	154	F-4	上層		ミゾ4					産 Ⅱ-b		内 2.5Y6/2 灰黄色 外 2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	5.43	5.57	0.70	20.25	♀土			
98	200	112	29-57		ミゾ4		9期	日層		産 Ⅱ-b		2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	5.01	5.46	0.93	27.62	♀土			
99	170	11 M-5			ミゾ24 田		7期	日層		産 Ⅱ-b		2.5Y6/2 灰白色	産	良好	3.34	3.06	0.74	10.82	♀土			
166	11	G-10			ミゾ4					産 Ⅰ-a2		7.5YR8/6 浅黄褐色	産	中々良	11.80	3.20	0.48	2.65	0.36	欠損		
229	11	A-4	包み層							産 Ⅰ-2a1 (部分)	内	2.5Y7/3 浅黄褐色	産	良好	4.65	4.28	0.59	13.42	0.45			
230	11	G-10	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	4.14	3.92	0.81	14.39	0.48			
231	11	B-5	包み層							産 Ⅱ-a2		2.5YR/3 淡黄褐色	粗	中々良	4.69	4.72	0.67	13.64	0.48			
232	11	K-3	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	10YR7/3 灰-黄褐色	産	良好	4.22	4.24	0.64	11.26	0.48			
233	11	K-5	包み層							産 Ⅰ-1a1 (部分)		2.5Y7/3 浅黄褐色	産	中々良	4.85	4.77	0.71	18.17	0.64			
234	11	M-5	包み層							産 Ⅰ-1a1 (部分)		2.5Y7/4 浅黄褐色	産	不具	(3.91)	5.14	0.65	14.65	0.65	欠損		
235	11	D-8	包み層							産 Ⅰ-a2	内	内 2.5Y7/2 灰黄色 外 10YR8/2 灰白色	産	中々良	3.62	(2.19)	0.54	5.22	0.45	欠損		
236	11	E-2	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	2.5Y7/2 灰黄色	粗	中々良	3.69	4.60	0.76	12.98	0.48			
237	11	E-5	包み層							産 Ⅰ-2a2		2.5YR/2 灰白色	産	良好	3.23	3.48	0.66	3.74	0.39	欠損		
238	11	G-9	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	2.5YR/2 灰白色	産	中々良	3.17	3.22	0.62	6.37	0.48			
239	11	G-9	包み層							産 Ⅰ-2a2	内	2.5YR/2 灰白色	産	不具	3.64	3.67	0.90	12.51	0.53			
240	11	H-5	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	10YR7/3 灰-黄褐色	産	良好	3.84	3.69	0.66	10.59	0.48			
241	11	H-8	包み層							産 Ⅰ-a2		10YR8/2 灰白色	産	良好	2.67	(1.86)	0.60	2.99	0.52	欠損		
242	11	I-3	包み層							産 Ⅱ-a2		2.5YR/3 淡黄褐色	産	中々良	2.86	2.84	0.60	4.89	0.48			
243	11	I-6	包み層							産 Ⅰ-2b	外	10YR8/3 浅黄褐色	産	不具	3.44	(3.08)	0.63	5.96	0.30			
244	11	K-2	包み層							産 Ⅱ-a2	内	内 2.5Y6/2 灰黄色 外 2.5YR/3 淡黄褐色	産	中々良	2.54	3.48	0.56	3.82	0.48			
245	11	K-4	包み層							産 Ⅰ-a2		2.5YR/4 淡黄褐色	産	良好	(2.77)	3.60	0.59	5.88	0.40	欠損		
246	11	L-2	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	2.5YR/2 灰白色	産	良好	3.02	3.21	0.46	5.05	0.48			
247	11	L-7	下層	63a						産 Ⅰ-1a1 (部分)		2.5YR/2 灰白色	産	良好	3.60	(3.15)	0.42	5.34	0.39	欠損		
248	11	G-10	包み層							産 Ⅱ-2a2	内	2.5YR/2 灰白色	産	中々良	3.47	3.44	0.55	7.07	0.48			
249	11	K-4	包み層							産 Ⅱ-2a2	外	2.5YR/3 淡黄褐色	産	中々良	4.81	4.62	0.69	16.42	0.48	欠損		
250	11	M-6	包み層							産 Ⅱ-2b	内	2.5Y6/1 黄褐色	粗	中々良	5.92	(5.25)	0.92	31.02	0.48			
251	12	28-59								産 Ⅰ-1b		内 2.5Y6/2 灰黄色 外 2.5Y7/3 淡黄褐色	産	不具	4.78	4.78	0.98	25.84	0.41			
252	12	27-61	2層3層	旧河道		7-8期	日層			産 Ⅱ-a1		2.5YR/2 灰白色	産	良好	3.06	3.04	0.73	8.25	♀土			
253	12	27-63	2層3層	旧河道		7-8期	日層			産 Ⅰ-2b	外	内 2.5Y6/1 灰白色 外 2.5YR/2 灰白色	産	粗	中々良	4.68	(2.89)	0.69	8.23	0.35	欠損	
254	12	28-58		落石込み 04						産 Ⅱ-2b	外	2.5Y7/3 淡黄褐色	産	中々良	2.27	2.17	0.54	3.16	0.48			
255	12	28-64		1ライオン 1段1層	旧河道	64	9期	日層		産 Ⅰ-1a1 (部分)		2.5Y7/3 淡黄褐色	産	良好	3.36	3.60	0.64	9.42	0.40			
256	12	29-59		落石込み 04						産 Ⅰ-2a1	内	10YR8/2 灰白色	産	良好	3.40	3.24	0.70	6.92	0.51		外側に本頁 7-8期と 記入あり	
257	12	27-63	2層3層	旧河道		8期	日層			産 Ⅰ-2a1	外	2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	3.81	4.04	0.69	11.42	0.46			
258	12	28-63	2層 3a	旧河道		8期	日層			産 Ⅱ-b		10YR8/3 浅黄褐色	産	中々良	5.47	6.22	1.00	41.44	♀土			
259	12			1カケラン 5K						産 Ⅰ-2a1 (部分)	外	内 2.5YR/4 浅黄褐色 外 10YR8/2 灰白色	産	良好	5.10	5.06	0.84	24.05	0.44		外側に本頁 7-8期と 記入あり	
260	12	26-56	包み層							産 Ⅰ-2a1 (部分)	内	10YR8/2 灰白色	産	良好	(2.68)	4.50	0.54	7.05	0.41	欠損		
261	12	27-60	包み層							産 Ⅱ-2b	内	2.5YR/2 灰白色	産	良好	5.69	5.65	0.84	27.00	0.48			
262	12	27-61		旧河道						産 Ⅱ-b		2.5Y7/4 浅黄褐色	産	良好	4.90	5.32	0.76	22.48	♀土			
263	12	27-61		旧河道						産 Ⅰ-2b	外	2.5YR/4 淡黄褐色	産	良好	3.84	3.73	0.75	13.22	0.48			
264	12	27-63		旧河道						産 Ⅱ-b		2.5Y7/3 淡黄褐色	産	不具	6.62	6.90	0.84	43.79	♀土			
265	12	28-56	包み層							産 Ⅱ-b		2.5Y7/2 灰白色	産	不具	3.16	3.74	0.84	13.33	0.48			
266	12	28-59	包み層							産 Ⅱ-a2		2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	3.49	3.94	0.60	6.60	♀土			
267	12	28-59	包み層							産 Ⅰ-1b		10YR8/2 灰白色	産	良好	3.26	4.46	0.62	12.62	0.45		外側に本頁 7-8期と 記入あり	
268	12	29-58	包み層							産 Ⅱ-2b	外	2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	4.06	4.49	0.60	7.32	0.48			
269	12	29-59	包み層							産 Ⅰ-2a2	内	10YR8/2 灰白色	産	粗	3.10	3.39	0.75	7.50	0.39		外側に本頁 7-8期と 記入あり	
270	12	29-59	包み層							産 Ⅱ-2b	内	2.5YR/4 淡黄褐色	産	粗	4.53	4.79	0.78	18.61	0.48			
271	12	32-65	包み層							産 Ⅱ-2b	内	2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	3.00	3.18	0.45	4.79	0.48			
272	12	33-56	包み層							産 Ⅱ-b		2.5YR/4 淡黄褐色	粗	良好	3.76	3.71	0.98	12.11	♀土			
273	26	A-6			31a					産 Ⅱ-2b	外	2.5YR/2 灰白色	産	中々良	(2.82)	(2.95)	1.01	6.53	0.48		内面に本頁 7-8期と 記入あり	
274	26	A-3	下層		39a					産 Ⅰ-1b		2.5Y7/3 淡黄褐色	産	不具	3.13	3.53	0.70	8.71	0.48			
275	26	A-11	黒色土		4c	9-10期	日層			産 Ⅰ-2c (部分)	内	2.5YR/2 灰白色	産	良好	(2.45)	2.15	0.67	2.53	0.83	欠損		
276	26	A-3			39b					産 Ⅰ-1a1		10YR8/3 浅黄褐色	産	中々良	4.79	(2.65)	0.67	8.78	0.40	欠損		
277	26	D-6	中層							産 Ⅱ-b		灰(黒黄部分)	産	不具	3.03	(2.89)	1.09	10.78	0.48			
279	26	E-3	7-1層		ア4内	9-10期	日層			産 Ⅱ-b		2.5YR/2 灰白色	産	良好	3.16	3.17	0.53	8.60	0.48			
280	26	C-2	7層							産 Ⅰ-1a1 (部分)		2.5YR/3 淡黄褐色	産	良好	5.12	5.74	1.10	39.46	0.20			
281	26	D-7	中層		a					産 Ⅰ-1a1		10YR7/3 灰-黄褐色	産	中々良	5.41	5.17	0.63	20.07	0.34			
282	26	E-6	9-10層			4-5期	1層			産 Ⅱ-b		10YR8/2 灰黄褐色	産	良好	5.45	4.08	1.26	40.57	♀土			
283	26	FH-7								産 Ⅱ-a1 (部分)		2.5YR/2 灰白色	産	良好	6.36	7.37	0.67	36.70	♀土			

1-4 土製加工円盤

図番 No.	天周 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	種別 区分	集積時期	分類	塗色	粘土 種類	胎土	模成	縦法筋	横法筋	最大厚	重量	孔徑	備考
283	28	B	40-80	包苜層					Ⅱ 2-a2	内	10YR8/4 浅黄褐色	赤	良好	(3.29)	3.82	0.53	7.00	4.0mm	
286	28	D-4.5	包苜層						Ⅱ 1-b	内	2.5YR/2 灰白色	赤	良好	(3.06)	(3.84)	0.57	5.90	4.0mm	
287	28	E-2	包苜層						Ⅱ 2-b	内	10YR8/3 浅黄褐色	赤	良好	3.33	2.97	0.73	7.78	4.0mm	
288	28	F3-3.4	包苜層						Ⅱ 2-a2	内	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	3.07	3.10	0.71	7.63	2.5mm	
289	28	G-4	包苜層						Ⅱ 1-b	内	10YR7/1 灰白色 外 10YR8/2 灰白色	赤	中々良	3.48	(2.00)	0.69	5.07	4.0mm	欠損
290	28	G-4	包苜層						Ⅱ 1-a2	外	2.5YR/3 浅黄褐色	赤	良好	4.24	4.09	0.60	11.72	0.44	
291	28	F-4	包苜層						Ⅱ 1-a1 (部分)	内	2.5YR/4 浅黄褐色	赤	良好	(3.90)	5.76	0.77	15.26	0.43	欠損
292	28	H-2.3	包苜層						Ⅱ 1-b	内	10YR8/3 に近い黄褐色	赤	良好	(4.37)	(2.77)	0.54	7.44	—	欠損
293	28	A-35-79	包苜層						Ⅱ 2-b	外	2.5Y7/2 灰白色	赤	不長	(3.62)	5.33	1.50	29.78	4.0mm	
294	28	G-3	包苜層						Ⅱ 2-b	内	10YR8/3 浅黄褐色	赤	良好	5.24	6.37	0.94	40.64	4.0mm	
295	28	L-3	包苜層						Ⅱ 1-2-a1	外	2.5YR/2 灰白色	赤	中々良	3.56	3.72	0.57	8.13	0.70	

2-1 土練・土埴類

図番 No.	天周 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	種別 区分	集積時期	分類	塗色	粘土 種類	模成	器高	重量	孔径	注	備考
100	19	11	M-9	中・下層	S204 土床 I		6-7 期	Ⅱ 期	1-a	10YR7/3 に近い黄褐色	赤	中々良	2.43	2.67	17.33	0.55	二次焼熱あり
101	47	1	C-10	埋土	溝東 1				1-a	2.5Y6/2 灰黄色	赤	良好	2.25	2.32	11.82	0.36	
102	45	28	A-35-79	埋土	35-77-03-P				1-a	2.5Y7/2 灰黄色	赤	良好	1.88	2.13	8.01	1.19	
103	27	12	33-64	2層	33-64-01-K				1-a	10YR7/1 灰白色	赤	良好	2.43	2.18	10.34	0.45	
104	44	20	E-7	灰色埋土 1層	埋積浅沟		9-10 期	Ⅱ 期	1-a	2.5Y7/2 灰黄色	赤	良好	2.88	2.70	20.28	0.33	
105	31	13	G-9	8層前土面 カド	G9-03-K		9-10 期	Ⅱ 期	1-a	2.5Y7/1 灰白色	赤	良好	2.28	2.06	8.20	0.28	二次焼熱あり
106	36	17			B-23-A				1-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	中々良	1.88	1.81	6.21	0.34	管工員で攪文
107	16	11	N-9	中層(5層)	N9-01-K		7-8 期	Ⅱ 期	2-a	10YR6/2 灰黄褐色	赤	中々良	3.19	3.06	20.40	0.70	
108	17	11	N-9	中層(6層)	N9-01-K		7-8 期	Ⅱ 期	2-a	10YR7/4 に近い黄褐色	赤	良好	3.39	3.16	28.86	0.57	
109	18	11	N-8	3層	N9-01-K B アケ内		7-8 期	Ⅱ 期	2-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	3.22	3.71	34.41	0.68	
110	25	12		4層	カケラン 区 I				2-a	10YR8/2 灰白色	赤	良好	3.67	3.79	49.10	0.44	
111	20	11	K-8		K8-06-K	1421	9-10 期	Ⅱ 期	2-a	10YR7/3 に近い黄褐色	赤	良好	3.44	(3.24)	(15.20)	0.82	
112	21	11	D-4	1層	ミゾ7-b		7-8 期	Ⅱ 期	2-a	10YR8/2 灰白色	赤	中々良	(3.17)	(3.13)	(13.94)	0.58	
113	316	13	G-9		G9-02-K		9 期	Ⅱ 期	2-a	2.5Y7/1 灰白色	赤	良好	3.06	3.22	29.20	0.65	
114	37	26	E-10	アケ内 B-3 層	埋積浅沟		9-10 期	Ⅱ 期	2-a	10YR3/1 黄褐色	赤	良好	3.80	3.88	56.30	0.68	
115	39	26	E-8	8層前土面 カド	G9-02-K		9 期	Ⅱ 期	2-a	10YR8/2 灰白色	赤	良好	3.79	3.47	38.56	0.63	
116	41	27	25-93	奥 01 土面			10 期	Ⅱ 期	2-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	(3.73)	3.31	33.98	0.60	
117	42	26	H-10		SK114 B区		9 期	Ⅱ 期	2-a	10YR8/2 灰白色	赤	良好	2.96	2.97	(14.06)	0.65	
118	34	17	E-9	中層	ミゾ2 アケ内		6 期	Ⅱ 期	2-a?	10YR8/1 灰白色	赤	中々良	(2.09)	3.41	19.32	0.51	
119	318	13	F-1		フ1-16-P				2-a?	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	(1.80)	(2.65)	(5.40)	0.59	
120	31	16			ミゾ6				3-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	3.65	3.95	54.78	0.51	
121	38	26	D-6a	中層	埋積浅沟				3-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	4.04	4.22	62.42	0.90	
122	22	11	K-8		K8-06-K	933	9-10 期	Ⅱ 期	3-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	5.46	4.05	(75.44)	0.47	焼止車・土練あり
123	35	17			SK02 区 I		6 期	Ⅱ 期	3-a	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	(4.03)	3.06	(17.80)	0.91	
124	40	26			ミゾ15 奥区		8-10 期	Ⅱ 期	3-a?	10YR7/1 灰白色	赤	良好	(4.24)	(2.50)	(15.28)	0.63	
125	23	11	I-3		ミゾ19-17		7 期	Ⅱ 期	1-b2 4.0mm	10YR7/3 に近い黄褐色	赤	良好	8.82	2.59	16.39	0.43	
126	24	11	B-5	1層					3-b1	10YR8/2 灰白色	赤	中々良	4.58	2.94	43.32	0.64	
127	48	2	埋土		埋積浅沟 774				3-b1	2.5Y7/2 灰黄色	赤	良好	4.58	3.16	48.71	0.58	
128	26	12	28-58		溝込込 04				3-b1?	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	(3.12)	3.57	(16.95)	0.83	
129	32	17	M-4	9層	ミゾ1g				3-b1	10YR7/2 に近い黄褐色	赤	良好	6.11	3.33	65.37	0.67	
130	28	12	26-55	1層	ミゾ24 9-10 期埋土 土面		6-7 期	Ⅱ 期	1-c1	10YR6/2 灰黄褐色	赤	良好	3.00	2.20	10.81	0.49	二次焼熱あり
131	29	12	29-1 56-7						1-c1 4.0mm	10YR5/1 黄褐色	赤	良好	2.81	1.95	9.13		
132	46	28	F-4	包苜層					1-d	2.5Y7/2 灰黄色	赤	良好	2.34	2.59	13.32	0.27	
133	30	12	35-56						1-e	10YR8/2 灰白色	赤	良好	1.89	1.82	6.52	0.39	
134	49	11	M-4	地山直上	ミゾ22-d		8 期	Ⅱ 期	2-f 4.0mm	2.5Y3/1 黄褐色	赤	良好	(2.91)	1.18	5.03		端面に亀のような 紋様
135	50	17	E-9		ミゾ7		6 期	Ⅱ 期	2-f 4.0mm	2.5Y7/2 灰黄色	赤	中々良	3.90	2.67	10.24	0.20	焼成残穿孔
136	45	26	D-6	1層	溝込込				2-c2	10YR8/3 浅黄褐色	赤	良好	3.23	2.86	23.97	0.95	中々良
137	33	17	B-10		溝込込				3-c2?	2.5Y5/2 暗灰黄色	赤	良好	(1.98)	(3.57)	(8.18)	(1.67)	中々良
51	11	F-2	包苜層		溝込込				2-a	2.5Y7/3 浅黄褐色	赤	中々良	(3.50)	(2.65)	(10.31)	0.80	
52	11	M-2	包苜層						3-c2	7.5YR/6 褐色	赤	良好	4.55	(4.80)	(37.16)	1.97	非土器、断面に「十」 の字の刻印あり
53	12	28-63	2層 2nd	埋積浅沟					3-a	2.5YR/1 灰白色	赤	良好	(4.59)	(2.60)	(14.98)	0.79	
54	12	34-63							1-a	2.5Y7/2 灰黄色	赤	中々良	1.51	1.52	2.64	0.20	
55	12	35-63							1-a	2.5Y5/2 暗灰黄色	赤	良好	1.71	1.94	6.17	0.30	
56	(不明)	(不明)	(不明)						1-a	2.5Y7/2 灰黄色	赤	中々良	2.14	2.39	9.25	0.27	4.0mm
57	13	E-3							不長	5YR5/6 赤褐色	赤	不長	2.80	2.54	(7.61)	0.60	二次焼熱あり
58	17	A-9							3-c2	7.5YR7/4 に近い黄褐色	赤	良好	4.29	4.57	75.11	1.75	中々良
59	26	本ベス ト	包苜層						3-b1	10YR8/2 灰白色	赤	中々良	4.35	3.63	58.60	0.74	

2-2 土鐘・土玉類

取組 No.	実施 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	種別区分	集積時期	分類	色調	粘土	焼成	器高	胴 直径	口径	備考
	60	28	G-2	沼沓層	ミノ22a		8期B	前期		2.5Y7/1 灰白色	密	良好	3.62	3.55	38.71	0.79
	61	28	G-3	沼沓層						2.5Y8/2 灰白色	密	良好	3.03	3.52	35.55	0.44
	62	28	Q-2.3	沼沓層						2.5Y7/2 灰白色	密	良好	3.28	3.32	32.72	0.59

3 分銅形土製品

取組 No.	実施 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	種別区分	集積時期	分類	色調	粘土	焼成	全径	全厚	最大厚	孔径	備考
138	301	17			SX00 ミノ27B区	270	9期	前期		2.5Y8/2 灰白色	密	良好	4.37	(上) 7.64	1.11	0.23	表: 3本1期の貫状工具で判別列、裏: 5号本調整

4-1 ミニチュア土器

取組 No.	実施 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	種別区分	集積時期	器種	成器 形態	色調	粘土	焼成	口径	最大 口径	底径	器高	器厚	備考	
139	122	11	M-2	黒色砂	ミノ22a		8期	前期	甕	平	5Y4/1 灰色	密 表面粗面	不具	3.80	3.50	3.00	3.20	2.85	0.40	
140	82	18	45-47	3層	ミノ1e		7-9期	B-前期	甕	平	10Y8-4 灰褐色	密	良好	4.40	3.00			3.70	0.80	外面二次焼熱 層?
141	121	11	H-4	沼沓層					甕(無頸)	平	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	2.40	3.10	2.10		2.70	3.00	蓋口径: 0.24 蓋口径: 0.43 蓋口径: 0.45 蓋口径: 0.24
142	86	11	K-6	下層	K6-17a		8期B	前期	甕(無頸)	平	2.5Y8/3 淡黄色	密	中々良	5.30	6.20	2.60		6.60	1.10	蓋口径: 0.24 蓋口径: 0.25
143	77	11	B-1	中層	S873	15	7期B	前期	コップ形	丸	10Y8-3 灰褐色	密 表面粗面	良好	62.65	0.70			3.90	1.40	
144	ka-19	13	G-6	フタ土	19-15F				コップ形	丸	10Y8-2 灰白色	密	良好					3.90		沈殿文系
145	134	11	H-4	沼沓層					コップ形	丸	10Y8-3 灰褐色	密	良好	(3.40)				3.70	0.30	
146	93	11	K-6	沼沓層	池ノ上遺構				高杯?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	良			1.30	3.20	2.55		
63	11	K-6	沼沓層						甕 or 鉢?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	2.10				11.43	0.50	
64	11	MX R-10	中層		S024 R区	7	7期	前期	鉢?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	(2.00)				12.10	0.90	
65	12	28-55			28-55-03K				甕 or 鉢?	平	2.5Y8/3 淡黄色	密	中々良	(1.60)				11.30	0.70	
66	11	E-14	沼沓層						脚台?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	良	2.10	2.10	1.80	1.60			中心口径: 0.58-0.86
67	11	G-3	沼沓層						高杯	脚台	2.5Y7/3 淡黄色	密	良	2.30	2.40	1.60	2.00	0.90		
68	11	K-3	沼沓層						コップ形?	丸	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	1.80	1.10			1.10	0.90	
69	11	K-3	沼沓層						脚台?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	1.60	0.80	1.10	1.40			
70	11	K-7	下層		K7-07B		7-10期	B-前期	甕?	平	2.5Y8/2 灰白色	粗密 赤褐色 厚胎	中々良	1.40	1.00			1.80	0.70	
71	11	L-5	沼沓層		S022		8期	前期	鉢?	—	2.5Y7/3 淡黄色	密	中々良	2.15	0.40			1.35	0.70	
72	11	L-6	沼沓層						甕 or 鉢?	平	2.5Y7/2 灰褐色	粗密	中々良	2.30	2.00			1.70	0.90	
73	11	M-3	沼沓層						脚台	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	62.65	1.70	1.90	1.80			中心口径: 0.53
74	11	M-4	沼沓層		ミノ24 R区	7	7期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y7/2 灰褐色	密	中々良	1.60	1.00			1.30	0.90	
75	12		中層		ミノ04 496	9	9期	前期	高杯?	脚台	2.5Y7/2 灰褐色	密 赤褐色 厚胎 厚胎	中々良	(1.75)	1.20	1.40	1.10	0.20		
76	17	13-6	中層		ミノ46 17K	5-6期	8期	前期	高杯?	脚台	2.5Y6/2 灰黄色	密	良好	(2.00)	(1.60)	1.40	(1.70)	1.20		
78	12	27-58			27-58-01K	7	7期	前期	鉢	丸	10Y8-2 灰褐色	粗密	良	(3.30)	(3.05)	0.75		2.40	0.60	
79	26	F-14	54層		アセ内	9	9期	前期	コップ形	丸	2.5Y8/3 淡黄色	密 表面粗面	良	0.50				(2.40)	1.00	
80	17	D-6	フタ土		SX08 ミノ19 R3区	10	10期	前期	鉢?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	粗密	良好		3.20	2.90	(2.40)	0.60		
81	17	H-4	中+下層		ミノ4	7	7期	前期	鉢?	平	10Y8/2 灰 白 色	密	良	2.80				(3.20)	1.10	
83	11	E-5	地下層		ミノ20a	8	8期	前期	鉢?	平	2.5Y7/2 灰黄色	密 表面粗面	良好	2.70				(3.20)	1.10	外面ス又付着
84	11	C-4	ミノ3a			7	7期	前期	鉢?	平	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	3.40				(2.30)	1.00	
85	11	E-2	上+中層		ミノ16	7-8期	8期	前期	鉢	脚台	10Y8-3 灰褐色	密 赤褐色 厚胎	中々良	(5.10)	3.30	3.00	5.80	0.60		
87	11	L-6	沼沓層		S022A R0a上	8	8期	前期	鉢?	脚台?	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	(2.40)	2.30	(2.50)	1.20			
88	11	L-6	沼沓層		S022A	8	8期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y5/1 黄褐色	密	不具	2.90				(3.50)	0.80	外面ス又付着
89	11	H-2	ハド						鉢	脚台	2.5Y8/3 淡黄色	密	良	(4.20)	3.40	2.30	2.90	0.80		
90	27	24-95			24-95-09				鉢?	脚台	2.5Y8/3 淡黄色	密	良好	2.80	2.40	2.95	1.60			
91	17	F-3	上面		ミノ46 6K	5-6期	8期	前期	鉢?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	2.90	2.80	2.90	1.70			
92	26	F-10	アセ内 22-3層		埋埋残片	4期分	1期	鉢?	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	中々良	3.70	3.00	3.40	0.90				
94	11	L-6	上+3層		S022A	8	8期	前期	高杯 or 鉢	脚台	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	4.00	2.60	(2.40)	2.20			
95	11		4層		ミノ24R	7	7期	前期	高杯 or 鉢	脚台	10Y8-2 灰褐色	密 赤褐色 厚胎	良	3.60	2.40	4.20	2.70			
96	11	MX-0			S024F F4内	7	7期以降	8期以降	高杯 or 鉢	脚台	2.5Y7/2 灰黄色	密	中々良	(3.90)	3.00	2.40	(3.20)	2.40		
97	11	E-2	2層		ミノ8b	7	7期	前期	鉢	脚台	2.5Y8/3 淡黄色	密	中々良	2.90	2.20	(2.30)	0.80			
100	11	H-2	下層		ミノ21	7	7期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	2.60				(2.50)	(0.40)	
99	11	H-2	下層		ミノ20b	7	7期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/3 淡黄色	密	良好	2.60				(1.80)	1.00	
108	11	L-8	上+2層		S022D	8	8期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/1 灰白色	密	中々良	2.60				(1.90)	0.20	
101	11	M-2	1層		ミノ22a	8	8期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y7/2 灰黄色	密	良好	2.40				(2.10)	0.60	

4-2 ミニチュア土器

発掘 No.	実測 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	様相 区分	集積 時期	器種	土器 色調	胎土	焼成	口径	最大 胴径	底径	胴高	器高	底厚	備考	
102	11	M6	上層		SD24 b区 ア内		7期 以降	前期 以降	甕 or 鉢?	平	10YR8/3 灰褐色	粗面	中~中良	2.20	2.95		2.00	0.80		
103	11	N11			N11-01 K				甕 or 鉢?	脚台?	10YR7/2 に近い 褐色	密	中~中良	2.50	2.50	2.50	1.80	0.60		
104	12	27-56			27-56-04 K				鉢	平?	2.5Y6/2 灰黄色	密 内面粗面	中~中良	2.00			0.43	0.60		
105	12	30-58			(ミノ)04		9期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y7/3 灰黄色	密	良好	2.90			1.90	1.10		
106	17	A-1			(A)5		7期 前期		鉢	平	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	3.20			0.29	1.50		
107	17	E-8	上層		ミノ2 TU区 ア内		5-6期 前期	前期	甕?	脚台?	2.5Y8/3 灰黄色	密	中~中良	3.00	2.75	0.20	1.50			
108	17				ミノ2 ア内		5-6期 前期	前期	甕 or 鉢?	脚台?	2.5Y8/2 灰白色	密	中~中良	2.40	2.10	0.05	1.60			
109	27	25-06	坑1下層		埋藏浅沓		7期 前期	前期	鉢?	平	10YR8/3 灰褐色	粗面	良好	2.70			0.20	0.40		
110	11	C-9			ミノ3/31 C		7-8期 前期	前期	甕	平	2.5Y8/2 灰白色	密	中~中良	4.30	3.80		2.90	1.20		
111	11	G-7	中層		ミノ46 I		7-8期 前期	前期か	甕 or 鉢?	平	2.5Y6/2 灰黄色	密	良好	3.60			0.80	0.60		
112	11	I-2	黒褐色土		(ミノ)20				甕 or 鉢 or 鉢?	平	2.5Y7/2 灰黄色	密	不具	3.70			1.30	0.80		
113	11	I-4			ミノ27 I		9-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	脚台?	10YR8/4 灰褐色	密	良	3.70	2.80	1.40	0.70			
114	11	L-5	黒色シルト上		ミノ22 I		8期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/4 灰黄色	密	良好	3.98			0.95	0.60		
115	11	H-3			ミノ18 B		7期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/3 灰黄色	密	良好	3.40			0.73	0.90		
116	11	N-10	上層		SD24 G区		7期 以降	前期 以降	鉢	平	2.5Y8/2 灰白色	密 赤色粗 面	良	3.30			0.20	1.00		
117	26	D-6	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	鉢	平	2.5Y7/3 灰黄色	密	良好	4.95	4.00		3.80	0.80	内外二次焼 痕?	
118	26	E-3	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/3 に近い 褐色	密	良好	3.30			0.55	0.60		
119	26	E-5	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	10YR8/3 灰褐色	密	良好	3.30			1.75	0.90		
120	26	F-5	7-1		埋藏浅沓		9-10期 前期	前期	鉢	平	10YR8/3 灰褐色	密	良好	2.70			0.00	0.20		
123	26	E-2	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	甕	一	2.5Y7/2 灰黄色	密	中~中良	4.30	4.80	3.80		0.80		
124	26	E-3	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y7/2 灰黄色	密	中~中良	2.20			0.60	1.30		
125	26	E-3	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y6/2 灰黄色	密 内面粗面	中~中良	2.40			0.30	0.80		
126	26	E-5	中層		埋藏浅沓		7-10期 前期	前期	脚台	脚台	2.5Y8/2 灰白色	粗面	良好	3.60	3.30	1.40	0.70		本明仕組あ り。二次焼 痕あり?	
127	26	F-8 S-1	8-2		埋藏浅沓		6期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	10YR8/4 灰褐色	密	良好	3.40			0.50	1.20	内外二次焼 痕?	
128	11	D-6	浅沓層		浅沓層 分灰方沓				鉢	平	2.5Y8/2 灰白色	粗面	良好	2.70			0.60	0.50		
129	11	E-8	浅沓層		浅沓層 分灰方沓				鉢	平	10YR8/3 灰褐色	密	良好	3.40			0.50	0.70	外面ヌス付痕	
130	11	E-9	浅沓層		浅沓層				鉢	平	2.5Y8/1 灰白色	密	中~中良	5.30	2.60		3.60	1.10		
131	11	H-2	浅沓層		浅沓層				鉢	平	2.5Y8/3 灰黄色	密 赤色粗 面	良好	6.10	3.20		2.95	0.80		
132	11	E-8	浅沓層		浅沓層				鉢 or 甕?	脚台?	2.5Y7/3 灰黄色	密	中~中良	2.80			0.80	1.50		
133	11	E-4	浅沓層		浅沓層				甕 or 鉢?	脚台?	2.5Y8/3 灰黄色	密	中~中良	4.30	2.20		2.00	3.20	1.90	
136	11	K-8	浅沓層		68-06 A	721	9-10期 前期	前期	甕 or 鉢?	脚台?	10YR8/3 灰褐色	密	良好	2.90			0.90	0.30		
137	26	ホベ ト-3	6-1 層		埋藏浅沓		9-10期 前期	前期	鉢	平	2.5Y8/2 灰白色	密	中~中良	0.60	2.40		1.70	0.40		
138	26	F-4	6期		埋藏浅沓		9-10期 前期	前期	鉢	脚台?	2.5Y7/2 灰黄色	密	中~中良	2.90	0.20		1.60	2.40	0.90	
139	27	柱3	6期		カチカチ沓		5-6期 前期	前期	甕 or 鉢?	平	2.5Y8/4 灰黄色	粗面	中~中良	3.20			1.40	0.95		
141	12	29-56	浅沓層 2nd		埋藏浅沓		9-10期 前期	前期	コップ形	丸	2.5Y7/2 灰黄色	密	良好		3.20			0.70	0.65	
142	12	26-62	浅沓層 2nd		埋藏浅沓		9-10期 前期	前期	甕	平	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	5.20	4.80	4.00	4.40	4.30	0.80	
143	26	F-8	8期		埋藏浅沓		7-8期 前期	前期	甕 (無取)	一	2.5Y7/3 灰黄色	密	良好	6.60	7.00	4.20		5.10	0.60	蓋孔径: 0.30
144	26	F-8	8期		埋藏浅沓		7-8期 前期	前期	甕	一	2.5Y7/2 灰黄色	密	中~中良	5.40	5.60	4.10		0.60		
145	26	F-8	8期		埋藏浅沓		7-8期 前期	前期	甕	脚台?	2.5Y7/3 灰黄色	密	良好	3.50	2.80	0.40	0.50	0.50		
146	26	G-9	黒褐色土		埋藏浅沓		8-10期 前期	前期	脚台	脚台	2.5Y6/2 灰黄色	密	中~中良	3.90			0.70		中心孔径: 0.65	
147	26				埋藏浅沓				甕?	脚台?	2.5Y8/2 灰白色	密	良好	4.90	3.70	2.60	4.80	1.80		

5 不明円盤類

発掘 No.	実測 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	様相 区分	集積 時期	色調	胎土	焼成	縦法量	横法量	最大厚	重量	孔径	備考
147	192	11	D-8	上・中層	SK89 d		9期 前期	前期	2.5Y8/2 灰白色	密	中~中良	3.28	3.44	1.31	11.86	0.39	
148	300	17	下層		SK96 ミノ27 F区		9期 前期	前期	10YR8/2 灰白色	粗面	良好	3.20	3.17	1.14	11.27		ミニチュア土器 の蓋?
149	302	11	C-7	浅沓層					10YR8/2 灰白色	密	中~中良	0.25	4.4	0.93	8.89		
150	348	13	F10	上層	ミノ29		6期 前期	前期	10YR8/1 灰白色	密	不具	9.00	8.10	1.90	95.20	1.30	
151	ka-145	11	4層		ミノ24 B1		7期 前期	前期	10YR7/2 に近い 褐色	密	良好	7.30	4.44	1.35	37.90		152 と同一か 横法と平法 の差あり
152	取上 4018	11	F層		ミノ22 b区		8期 前期	前期	10YR7/2 ~7/3 に近 褐色	粗面	良好	11.1	6.15	1.80	114.80		写し和紙用・和紙用 器面十字磨

6 焼成粘土

発掘 No.	実測 No.	区	Gr	層名	遺構名	取上 No.	様相 区分	集積 時期	色調	胎土	焼成	長軸	短軸	器高	重量	備考
153	349	26	ホベルト-1	15-2	C				2.5Y8/2 ~ 6/2 灰白~灰黄色	密	中~中良	12.20	0.70	0.70	807.4	A焼: 土器 (器) を漬した塊 B焼: 粘土土 AとBの塊が混ざったもの