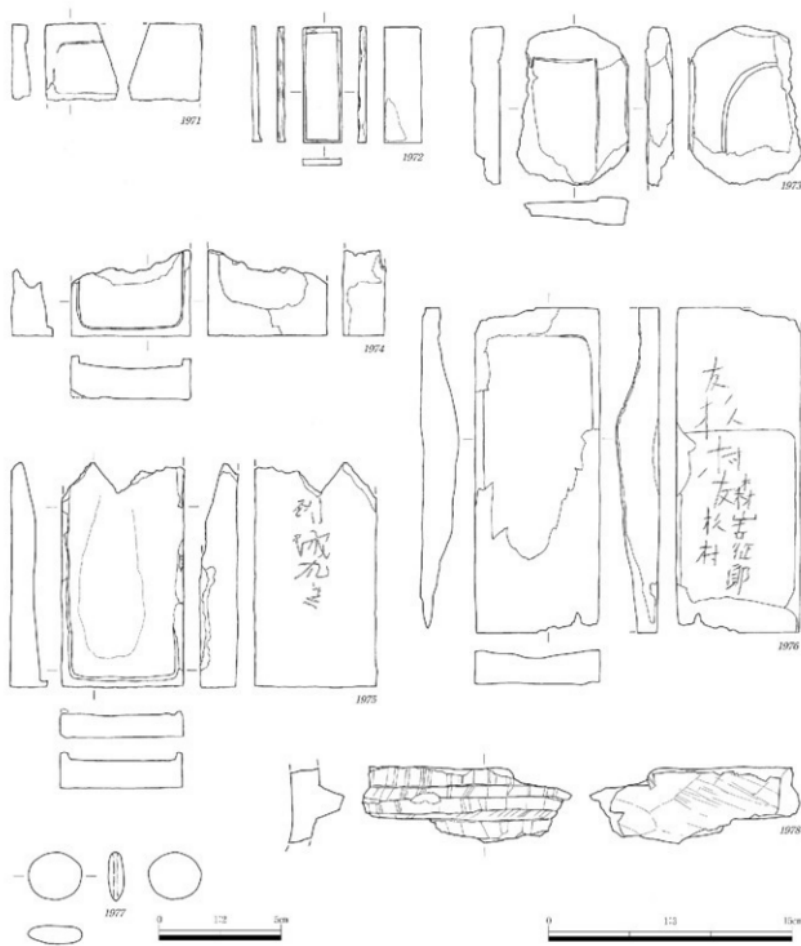


第289図 遺物実測図

SD1A7 (1955) SD1B9 (1958・1959) SK32B10 (1962) SD61B10 (1957) SD4B11 (1960)
包含層 (1954・1956・1961)



第290図 遺物実測図 (1963~1967 1/4, 1968~1970 1/3)
 SI859A4 (1969) SI1082A4 (1966) SD1A11 (1970) SD40B8 (1963) SD1B10 (1965)
 SD61B10 (1964) SX65B10 (1967) SK489B13 (1968)



第291図 遺物実測図 (1977 1/2, 1971~1976・1978 1/3)
SD1A4 (1971・1974) SD145B8 (1978) SD16B9 (1973) 包含層 (1972・1975~1977)

(5) 金属製品 (第292~296図2001~2135、図版78~80)

全体的に鋳造が著しい。覆われた鋸によって、辛うじて形を保っているものがほとんどで、形状不明のものが多い。

2001~2038は古代の検出面で出土した。

2001はSI701B13出土の鋤先。鋤先端部を挟み込む部分が開いている。2003は板状で、一部を折り曲げる。2002、2004~2006、2008~2010は刀子。2004は全体が鋸に包まれ形を保つ。2010は柄部分に木質が付着している。2013はSI301A3出土の紡錘車。2018~2021、2023は断面形から釘と考えられる。2025~2038の鉄滓はA1地区出土が多い。

2039~2135は中世~近世の検出面から出土した。

2039は銅製の笄。2040は紡錘車で、円盤部分の孔に軸が残り、その上下は欠損している。2041、2044~2046は鎌。2041の装着部分には木質の柄がわずかに残る。2042、2043は火打金。2051、2052は馬鍔の歯で、時期は近世とみられる。2053も近世の鋤先で、全体が鋸彫れで覆われ金属部分はほとんど遺存していない。2054~2071は刀子類。2055、2065~2067、2070、2071では柄部分に刃釘孔がみられ、2071では目釘が遺存していた。2073、2074は鉄鎌。2076~2084、2087~2089は釘。2090は鎧。2091~2121は鉄滓。

2122~2135は銅錢。2122~2124は6枚付着して出土した六道錢とみられる。2122では治平通宝、2123では太平通宝のみ確認できたが、2124の錢貨名は不明である。2125は3枚付着しており、うち2枚は元豐通宝と元祐通宝。2126は乾元重宝、2127は天祐通宝、2128は天聖元宝、2129は明道元宝、2130は治平元宝、2131は熙寧元宝、2132は元豐通宝、2133と2134は付着しており、元祐通宝と聖宋元宝、2135は政和通宝である。

【註】

1 井上尚明 1994「コップ形須恵器の考察—奈良時代の計量器について—」『考古学雑誌』第79巻第4号

朝田 要 2004「慈願浦之前遺跡出土の漆器遺物について—コップ形須恵器を中心にして—」『富山考古学研究』第7号

2 内田亜紀子 2000「越中婦負郡の古代土師器煮炊具—婦中町中名I・V・VI遺跡の堅穴住居出土資料を中心に—」

『宮山考古学研究』第3号

3 吉岡康暢 1994「中世須恵器の研究」

4 太宰府市教育委員会 2000「大宰府条坊跡X V~陶磁器分類編」

5 山本直人 1986「石川県における古代中世の網漁業の展開」『石川考古学研究会々誌』第29号。

6 懸仏について久保智康氏より御教示を得た。

7 鋸型について三船温尚氏より御教示を得た。

8 山本昌夫氏に御指導頂いた。

9 第IV章1、2を参照

10 第IV章5を参照

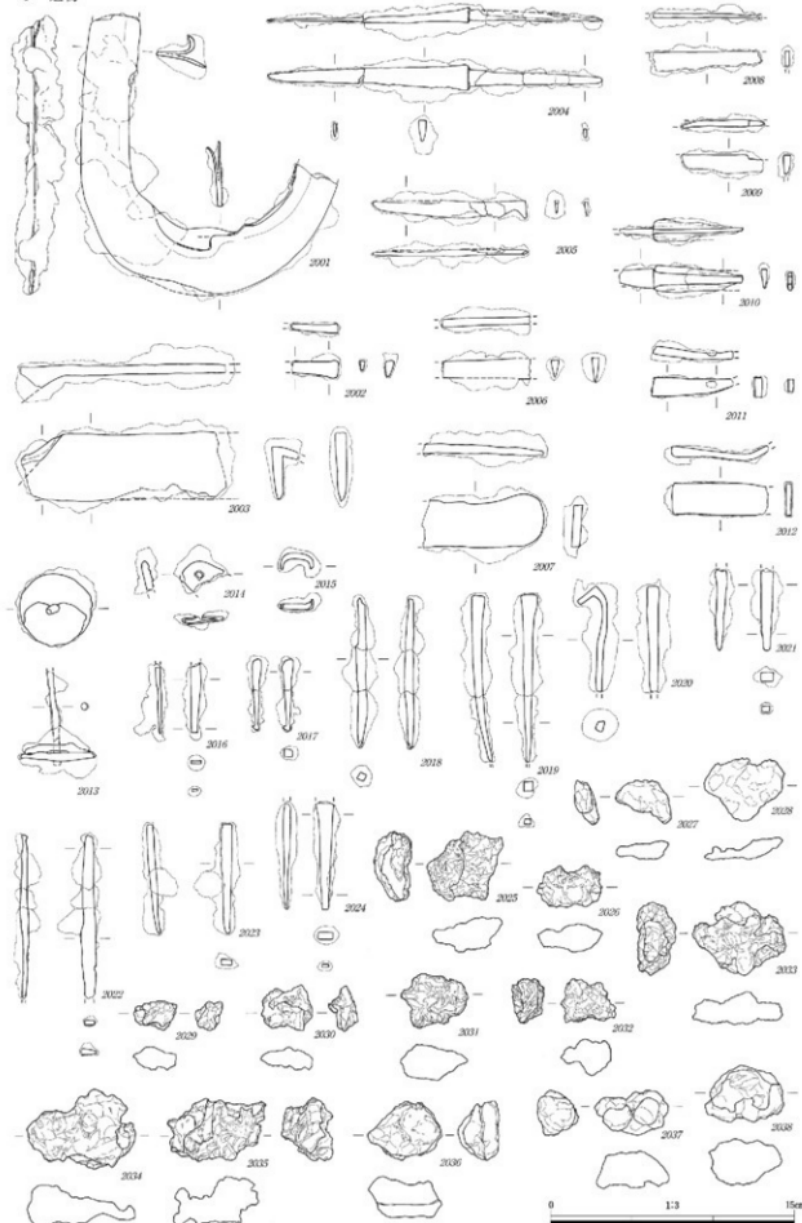
11 第V章を参照

12 堀内光次郎氏より御教示を得た。

13 石材について赤羽久忠氏より御教示を得た。

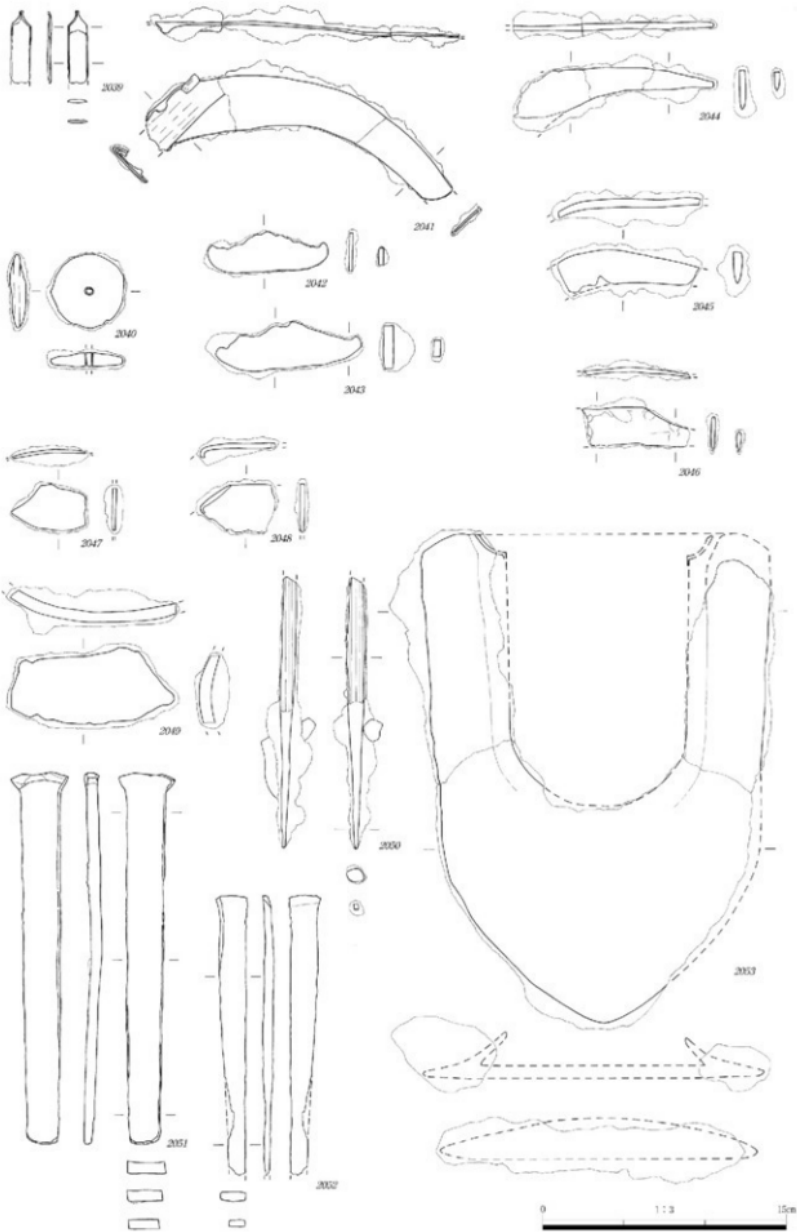
14 砥について堀内氏より御教示を得た。

4 遺物



第292図 遺物実測図

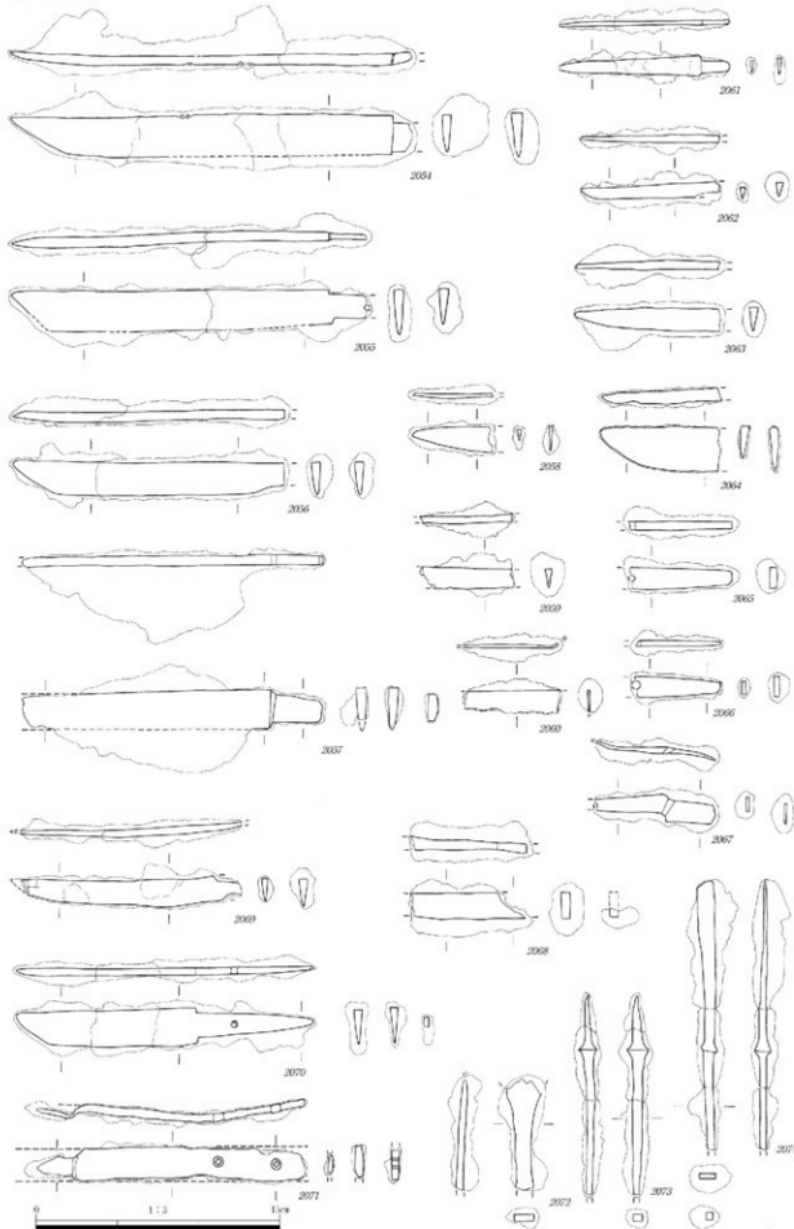
SD700A1 (2025) SI732A1 (2026) SI745A1 (2032) SI781A1 (2031) SI802A1 (2012) SI701A1 (2029)
 SI209A2 (2033) SI195A2 (2010) SI206A3 (2028) SI211A3 (2014) SI301A3 (2013)
 SK854A4 (2009) SK1039A4 (2023・2024) SK1041A4 (2002) SI1083A4 (2005)
 SX1127A4 (2022) SI701B13 (2001・2007・2018・2019) SK703B13 (2020)
 SI201C2 (2008・2016・2017) SI204C2 (2009) SI349C1 (2015)
 包含塊 (2003・2006・2011・2021・2027・2030・2034～2038)



第293図 遺物実測図

SK562A2 (2050)	SD330A2 (2042)	SK44A4 (2046)	SD1B10 (2051)	SE59B11 (2053)
SK1B12 (2010)	SK12T12 (2044)	SK390B13 (2047)	SK511B13 (2048)	SK31C3 (2049)
SD18SC4 (2013)	包含量 (2039 - 2041 - 2045 - 2052)			

4 遗物



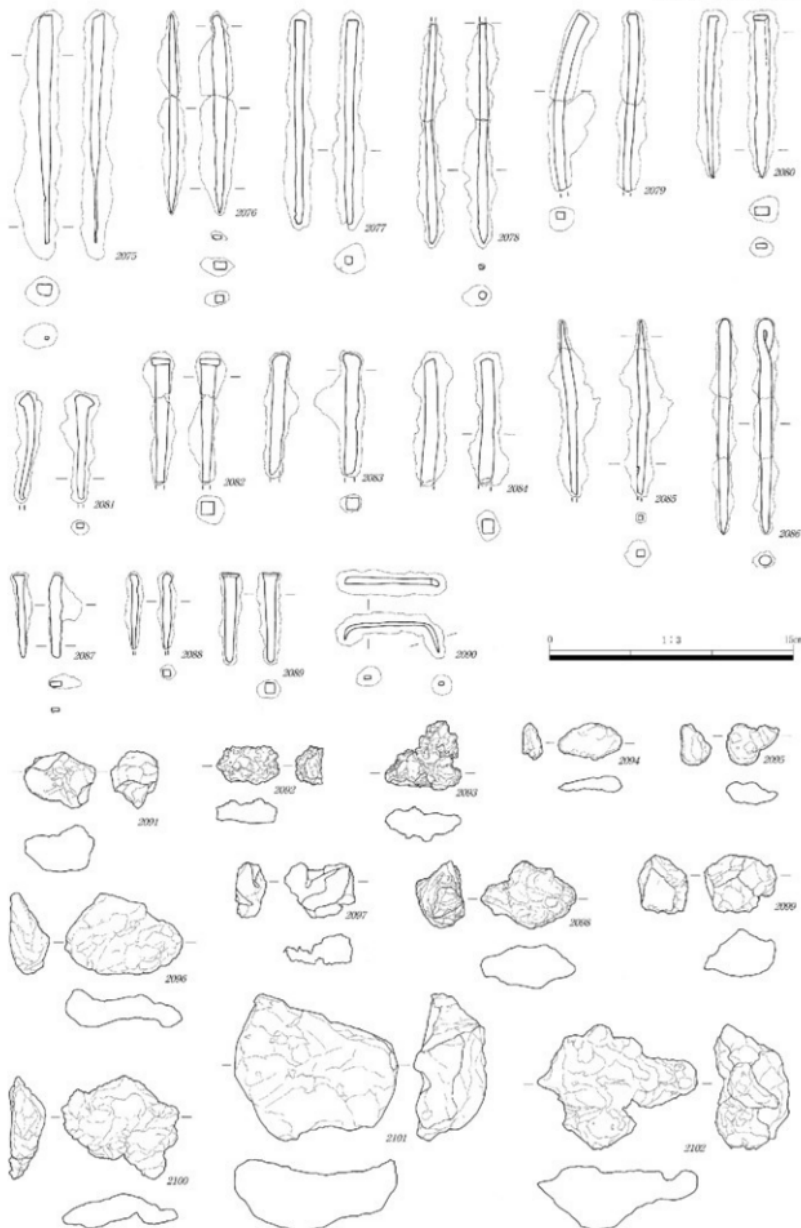
第294図 遺物実測図

SK180A2 (2074) SK303A2 (2058) SK693A4 (2061) SK22A11 (2066) SK134A11 (2054)

SK20B12 (2073) SD65B13 (2059) SK197B13 (2055・2056) SK328B13 (2072)

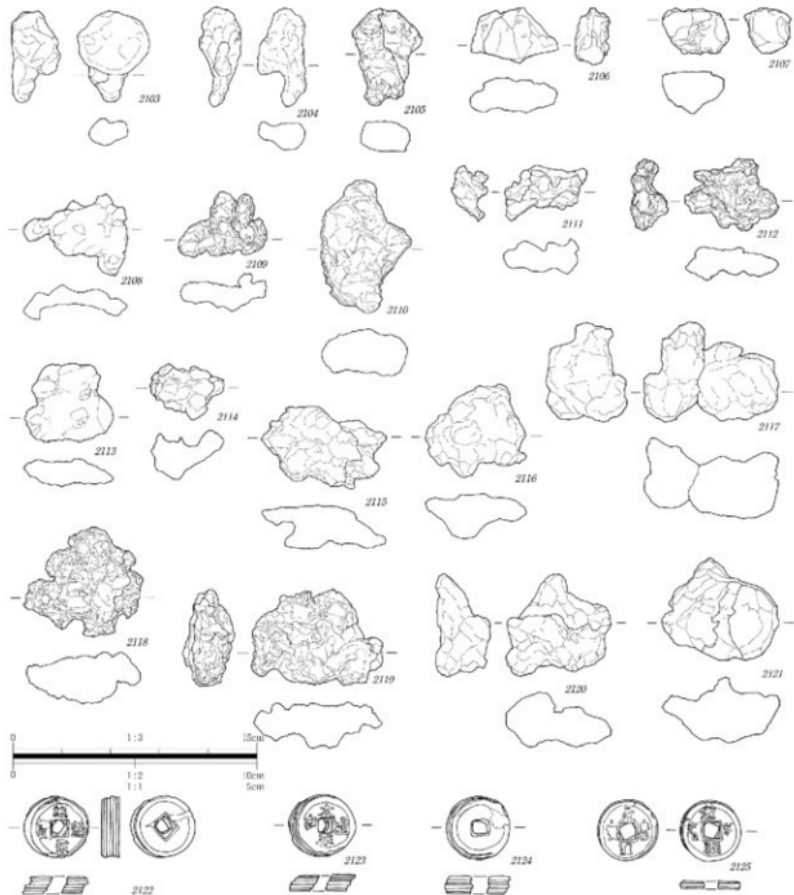
SK390B13 (2057・2064) SK396B13 (2069) SD131C3 (2060) SX171C3 (2068)

包含嘴 (2062・2063・2065・2067・2070・2071)



第295図 遺物実測図

SK172A11 (2078) SK135B13 (2087) SK16B12 (2082) SD66B13 (2079) SE355B13 (2081)
 SK410B13 (2084) SK413B13 (2077) SK422B13 (2084 - 2089) SK97C3 (2083)
 SD131C3 (2085) SX171C3 (2099 - 2102) SK75C4 (2096) SD156C4 (2088 - 2090 - 2093 - 2097)
 SD185C4 (2101) SX212C4 (2094 - 2095 - 2098) SK230C4 (2100)
 包含層 (2075 - 2076 - 2080 - 2091 - 2092)



第296図 遺物実測図 金属製品 (2103~2121 13, 2122~2125 12, 2126~2135 1/1)

SK251A2 (2117) SK303A2 (2107~2112) SK78A4 (2106) SK4A5 (2124~2125·2129~2130·2135) SK13A5 (2132)
SX85A9 (2111~2116) SK120B10 (2127) SD1B11 (2131) SE200B13 (2103) SK390B13 (2119) SK417B13 (2105)
SK18B13 (2108~2113·2118) SK419B13 (2110) SK422B13 (2104~2109·2114)

包含嘴 (2115~2120·2123~2126·2128~2133·2134)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (1)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (2)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (3)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (4)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (5)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (6)

母国	植物名	学名	通称	出土地点・原産地	標本	新規	法規(cm)	測量範囲	色調	特徴	附註	備考
径寸	密度	葉形	花被									
215. 341 63	SIN0077AA	X118Y245A	須毛草	福井	FH	10.4	4.0	花被	深紅	NV/0		
215. 242 36	SIN0084A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.3	3.7	7.4	9C14R	S35/1	苔台内に點状	w-1
215. 243 36	SIN0086A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	12.2	5.6	9.0	9C14R	S37/1	苔台外に點状	w-1
215. 244 36	SIN0077AA	X118Y245A	須毛草	福井	FH	—	—	9.0	9C14R	S37/1	苔台外に點状	w-1
215. 245 51	A9	X118Y245A	須毛草	福井	FH	10.6	4.7	6.4	9C14R	N8/0	灰白	
215. 246 27	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	10.5	3.9	7.5	9C14R	10/6/1	灰白	w-1
215. 247 36	A4	X118Y245A	須毛草	福井	FH	10.9	3.6	7.5	9C14R	N8/0	灰白	
215. 248 36	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	10.8	4.0	5.9	9C14R	N8/0	灰白	w-1
215. 249 36	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.3	4.6	9.3	9C14R	S37/1	苔台内に點状	w-1
215. 250 44	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.0	4.0	5.0	9C14R	N8/0	灰白	
215. 251 36	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	9.7	4.0	5.0	9C14R	S37/1	苔白	
215. 252 36	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	9.7	4.0	5.0	9C14R	S37/1	苔白	
215. 253 47	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	12.0	3.6	8.6	9C14R	10/6/1	灰白	w-1
215. 254 47	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.9	4.0	8.7	9C14R	10/6/1	灰白	w-1
215. 255 27	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	12.8	3.3	9.3	9C14R	10/6/1	灰白	w-1
215. 256 51	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.2	4.4	7.2	9C14R	S37/1	灰白	
215. 257 44	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	11.2	3.9	6.5	9C14R	S35/1	青灰色	
215. 258 51	A9	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.3	4.3	9.9	9C14R	N8/0	灰白	
215. 259 49	A1	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.2	6.1	7.3	9C14R	S36/1	青灰色	
215. 260 51	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.9	6.8	9.2	9C14R	9/5/1	青灰色	w-1
215. 261 49	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.2	4.2	9.7	9C14R	N8/0	灰白	
215. 262 49	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.2	4.2	10.0	9C14R	N8/0	灰白	
215. 263 51	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.4	3.8	9.6	9C14R	S35/1	青灰色	
215. 264 49	A9	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.4	3.8	9.8	9C14R	10/6/1	青灰色	w-1
215. 265 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.4	4.1	9.4	9C14R	N8/0	灰白	
215. 266 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.8	3.9	9.7	9C14R	10/6/1	灰白	w-1
215. 267 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.2	4.0	11.2	9C14R	N8/0	灰白	
215. 268 49	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.0	6.5	8.7	9C14R	S37/1	青灰色	
215. 269 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.0	4.1	10.5	9C14R	N8/0	灰白	
215. 270 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.8	4.0	9.7	9C14R	S37/1	青灰色	
215. 271 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.8	4.1	11.1	9C14R	N8/0	灰白	
215. 272 56	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	13.8	4.1	11.1	9C14R	S37/1	青灰色	
215. 273 52	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.8	4.1	10.6	9C14R	S37/1	青灰色	w-1
215. 274 45	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	15.0	3.5	10.6	9C14R	S37/1	青灰色	w-1
215. 275 49	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.8	5.9	9.9	9C14R	N8/0	灰白	
215. 276 49	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	14.9	6.0	8.8	9C14R	N8/0	灰白	
215. 277 44	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	17.2	8.7	9.7	9C14R	N8/0	灰白	
215. 278 52	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	16.3	5.8	10.2	9C14R	S37/1	青灰色	w-1
215. 279 45	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	18.1	6.8	11.7	9C14R	N8/0	灰白	
216. 280 41	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	—	—	—	—	10/6/1	内面墨綠半分でく外部墨色	w-1
216. 281 41	SIN0080A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	4.8	10.2	9.8	9C14R	S35/1	青灰色	w-1
216. 282 53	SIN0081A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	6.0	9.8	5.6	9C14R	S37/1	青灰色	w-1
216. 283 44	X118Y245A	X118Y245A	須毛草	福井	FH	—	—	—	—	10/6/1	内面墨綠半分でく外部墨色	w-1

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (7)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (8)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (9)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (10)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (11)

番号	通号	遺物名	出土点と地層	種類	特徴	寸法(cm)		計量時間	色調	相調	地土	備考
						口径	高さ					
226 445	SII10A1	土器底	土器底	盤	12.2 (3.7)	-	11.8	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
226 446	SII10A1	土器底	土器底	盤	14.0 (7.0)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/4	灰褐色		
226 447	SII10A1	土器底	土器底	盤	14.6 (8.2)	-	8.2	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/3	浅褐色		
226 448	SII10A1	土器底	土器底	盤	15.8 (1.1)	-	5.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/4	灰褐色		
226 449	SII10A1	土器底	土器底	盤	12.8 (1.5)	-	5.7	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	灰褐色		
226 450	A2	X33Y246三重圓	土器底	盤	11.8 (6.6)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	5YR7/6	灰褐色		
226 451	SII07TA4	土器底	土器底	盤	30.1 (3.5)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	6.5YR7/4	外灰褐色		
226 452	49	SII10C72	土器底	盤	19.9 (6.9)	-	8.0	8.6年半	10YR7/4	浅褐色		
226 453	65	SII10G2	土器底	盤	23.5 (12.1)	-	23.0	8.6年半	10YR6/3	浅褐色		
226 454	49	SII10C72	土器底	盤	21.5 (9.8)	-	8.0	8.6年半	10YR6/3	浅褐色		
226 455	A2	SII10G2	土器底	盤	21.2 (7.1)	-	8.0	8.6年半	6.5YR7/4	外灰褐色		
226 456	SII10A3	土器底	土器底	盤	16.6 (7.7)	-	8.0	8.6年半	10YR7/3	灰褐色		
226 457	SII10A3	土器底	土器底	盤	-	-	-	8.6年半	10YR7/4	灰褐色		
226 458	SII10A4	土器底	土器底	盤	15.6 (6.0)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/2	灰褐色		
226 459	SII10A4	土器底	土器底	盤	19.4 (5.0)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	2.5YR7/7	灰褐色		
226 460	SII10A4	土器底	土器底	盤	15.5 (5.9)	-	8.5	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/4	灰褐色		
226 461	SII10A4	土器底	土器底	盤	18.5 (10.9)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/3	灰褐色		
226 462	37	A1	土器底	盤	11.8 (1.8)	8.0	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	灰褐色		
226 463	SII10A3	土器底	土器底	盤	16.4 (9.7)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
226 464	SII10A4	土器底	土器底	盤	19.5 (15.0)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/6	灰褐色		
226 465	SII10A4	土器底	土器底	盤	20.0 (16.6)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 466	SII09C2	土器底	土器底	盤	10.4 (6.3)	0.0	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 467	SII09C2	土器底	土器底	盤	12.0 (6.7)	0.0	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 468	SII09C2	土器底	土器底	盤	10.4 (10.1)	-	12.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 469	SII09C24	土器底	土器底	盤	10.6 (8.4)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 470	58	SII10A4	土器底	盤	10.2 (6.9)	0.0	9.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR6/4	灰褐色		
227 471	47	SII10A4	土器底	盤	10.6 (8.4)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/6	灰褐色		
227 472	SII10A4	土器底	土器底	盤	11.4 (9.6)	-	12.4	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/6	灰褐色		
227 473	SII10A3	土器底	土器底	盤	12.0 (9.6)	-	12.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/6	灰褐色		
227 474	SII10A3	土器底	土器底	盤	12.2 (11.6)	5.2	11.8	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 475	SII10A3	土器底	土器底	盤	15.4 (12.8)	0.0	12.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/3	灰褐色		
227 476	SII10A3	土器底	土器底	盤	15.0 (12.5)	0.0	12.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 477	SII10A4	土器底	土器底	盤	12.8 (6.3)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 478	SII10C4	土器底	土器底	盤	12.0 (7.2)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	8.5YR7/3	外灰褐色		
227 479	SII10A4	土器底	土器底	盤	13.0 (4.9)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	7.5YR7/4	灰褐色		
227 480	SII09TA4	土器底	土器底	盤	11.4 (12.7)	8.4	13.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	灰褐色		
227 481	SII09A3	土器底	土器底	盤	12.0 (13.0)	8.4	12.3	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 482	SII10D10	X33Y246三重圓	土器底	盤	12.4 (13.2)	4.0	13.0	8.6年半~9.0年半	10YR7/3	灰褐色		
227 483	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (5.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 484	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.8 (5.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 485	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.3)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 486	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.8 (5.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 487	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.3)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 488	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 489	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 490	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 491	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 492	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 493	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 494	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 495	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 496	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 497	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 498	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 499	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 500	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 501	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 502	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 503	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 504	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 505	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 506	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 507	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 508	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 509	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 510	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 511	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 512	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 513	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 514	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 515	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 516	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 517	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 518	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 519	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 520	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 521	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 522	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 523	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 524	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 525	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 526	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 527	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 528	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 529	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 530	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 531	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 532	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 533	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 534	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 535	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 536	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 537	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 538	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 539	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 540	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 541	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3	浅褐色		
227 542	SII10C2	SII10A4	土器底	盤	12.0 (4.1)	-	8.0	8.6年半~9.0年半	10YR6/3</			

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (12)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (13)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (14)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧(15)

番号	通号	器形	出土地点・地層	標記	寸法(cm)	口径 底径 高さ	形状 底面 基部	鉢形時間	色調	施土	備考	
223. 659	S25054	灰	中邑土器層	Ⅲ	9.0	2.1	6.0	12C~13C初期	7.5YR7/4 灰褐色		只見	
223. 659	S2505	灰	中邑土器層	Ⅲ	9.0	2.1	6.0	12C~13C初期	2.5YR6/2 灰褐色		R.W.	
223. 651	60	S250506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	9.3	2.7	-	12C~13C初期	7.5YR7/2 灰褐色		R.W.
223. 647	59	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	9.4	3.3	5.5	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.
223. 647	59.6	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	14.6	3.7	8.3	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.
223. 647	C3	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	-	(3.4)	5.6	12C~13C初期	7.5YR7/6 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 647	166	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	6.0	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 647	166	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	6.0	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 648	S25054	灰	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	5.6	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 648	C5	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	-	(2.5)	5.3	12C~13C初期	7.5YR7/1 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 647	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.4	3.3	5.9	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 649	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.9	2.4	4.5	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 649	S250513	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.2	1.6	4.8	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 650	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	10.0	2.0	6.5	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 651	S25052	X2851271	中邑土器層	Ⅲ	8.2	1.9	4.4	12C~13C初期	7.5YR7/1 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 652	506	X2851265	中邑土器層	Ⅲ	8.4	2.2	5.0	12C~13C初期	7.5YR7/1 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 652	506	X2851265	中邑土器層	Ⅲ	8.1	2.4	4.2	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 654	60	S250506	X2851265	中邑土器層	Ⅲ	9.4	2.4	5.9	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.
223. 655	506	X2851265	中邑土器層	Ⅲ	9.6	2.8	4.8	12C~13C初期	7.5YR7/5 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 657	506	S250506	中邑土器層	Ⅲ	9.5	2.6	5.1	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 658	506	S250506	中邑土器層	Ⅲ	9.1	2.3	5.4	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 659	S25052	X2851271	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	5.9	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 660	506	X2851271	中邑土器層	Ⅲ	(3.9)	5.9	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 661	S250506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(3.3)	6.4	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 662	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.5)	6.6	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/5 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 662	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	6.8	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 663	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.6)	6.8	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/1 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 665	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.1)	6.5	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 666	S250506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(2.1)	6.3	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 667	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	7.8	3.7	4.7	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 668	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.3	2.1	4.7	12C~13C初期	7.5YR7/6 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 669	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.3	1.6	4.5	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 670	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.3	1.9	3.2	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 671	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	7.8	2.1	4.9	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 672	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.2	2.1	5.5	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 673	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.5	2.6	5.4	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 674	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.8	2.4	5.6	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 675	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	-	(2.6)	5.4	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 676	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	(1.6)	5.4	1.5	12C~13C初期	7.5YR7/6 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 677	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.7	(1.9)	4.4	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 678	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	8.1	1.5	4.5	12C~13C初期	7.5YR7/3 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 679	506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	9.0	2.7	5.5	12C~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	
223. 680	506	S250506	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	9.0	2.0	5.0	12C~13C初期	7.5YR7/4 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.
223. 681	506	S250502	X2851247	中邑土器層	Ⅲ	9.4	2.9	4.7	12C後~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.
223. 682	506	S250502	中邑土器層	Ⅲ	9.4	3.0	5.2	12C後~13C初期	7.5YR7/2 外側灰褐色 内側灰褐色		R.W.	

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (16)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覽 (17)

第16表 土器・陶磁器・土製品一覧 (18)