IAA Code No.	試料番号	Libby Age (yrBP)
IAAA-71854	NAKAI-01(C-1)	$2184 \pm 29$
IAAA-71855	NAKAI-02(C-2)	$2210 \pm 33$
IAAA-71856	NAKAI-03(C-6)	$2276 \pm 33$
IAAA-71857	NAKAI-04(C-12)	$2253 \pm 32$
IAAA-71858	NAKAI-05(C-63)	$2269 \pm 33$

ここに記載するLibby Age (年代値) と誤差は下1桁を丸めない値です。

IAA Code No.	試	 料	BP 年代および	炭素	の同位体は	<u> </u>
IAAA-71854	試料採取場所:	中居林遺跡	Libby Age (yrBP)	:	2,180 ±	30
		第3号竪穴住居跡 炭化材-1	δ <sup>13</sup> C (‰)、(加速器)	=	-24.66 ±	0.79
	試料形態 :	木炭	Δ <sup>14</sup> C(‰)	=	-238.1 ±	2.8
	試料名(番号):	NAKAI-01	pMC(%)	=	76.19 ±	0.28
			δ <sup>14</sup> C (‰)	=	-237.6 <b>±</b>	2.5
	(参考)	δ <sup>13</sup> C の補正無し	pMC(%)	=	$76.24 \mathbf{\pm}$	0.25
#2012-1			Age (yrBP)	:	$2,\!180\pm$	30
IAAA-71855	試料採取場所:	中居林遺跡	Libby Age (yrBP)	:	2,210 ±	30
		第3号竪穴住居跡 炭化材-2	δ <sup>13</sup> C(‰)、(加速器)	=	-24.40 ±	0.84
	試料形態 :	木炭	Δ <sup>14</sup> C(‰)	=	-240.6 ±	3.2
	試料名(番号):	NAKAI-02	pMC(%)	=	75.94 ±	0.32
			δ <sup>14</sup> C (‰)	=	-239.7 <b>±</b>	2.9
	(参考)	δ <sup>13</sup> C の補正無し	pMC(%)	=	$76.03 \mathbf{\pm}$	0.29
#2012-2			Age (yrBP)	:	2,200 ±	30
IAAA-71856	試料採取場所:	中居林遺跡	Libby Age (yrBP)	:	2,280 ±	30
		第3号竪穴住居跡 炭化材-6	δ <sup>13</sup> C(‰)、(加速器)	=	–22.16 $\pm$	0.70
	試料形態 :	木炭	Δ <sup>14</sup> C(‰)	=	–246.8 $\pm$	3.1
	試料名(番号):	NAKAI-03	pMC(%)	=	$75.32\pm$	0.31
			δ <sup>14</sup> C (‰)	=	$-242.4\boldsymbol{\pm}$	2.9
	(参考)	δ <sup>13</sup> C の補正無し	pMC(%)	=	$75.76 \pm$	0.29
#2012-3			Age (yrBP)	:	2,230 ±	30
IAAA-71857	試料採取場所:	中居林遺跡	Libby Age (yrBP)	:	$2,250 \pm$	30
		第3号竪穴住居跡 炭化材-12	δ <sup>13</sup> C(‰)、(加速器)	=	-24.13 ±	0.59
	試料形態 :	木炭	Δ <sup>14</sup> C(‰)	=	-244.6 ±	3.0
	試料名(番号):	NAKAI-04	pMC(%)	=	75.54 ±	0.30
			δ <sup>14</sup> C (‰)	=	-243.3 <b>±</b>	2.9
	(参考)	δ <sup>13</sup> C の補正無し	pMC(%)	=	75.67 ±	0.29
#2012-4			Age (yrBP)	:	2,240 ±	30
IAAA-71858	試料採取場所:	中居林遺跡	Libby Age (yrBP)	:	$2,270 \pm$	30
		第3号竪穴住居跡ピット1 炭化材ー63	δ <sup>13</sup> C(‰)、(加速器)	=	-19.84 ±	0.80
	試料形態 :	木炭	Δ <sup>14</sup> C(‰)	=	-246.2 ±	3.1
	試料名(番号):	NAKAI-05	pMC(%)	=	75.38 ±	0.31
			δ <sup>14</sup> C (‰)	=	-238.2 <b>±</b>	2.9
	(参考)	δ <sup>13</sup> C の補正無し	pMC(%)	=	76.18 <b>±</b>	0.29
#2012-5			Age (yrBP)	:	$2,\!190\pm$	30

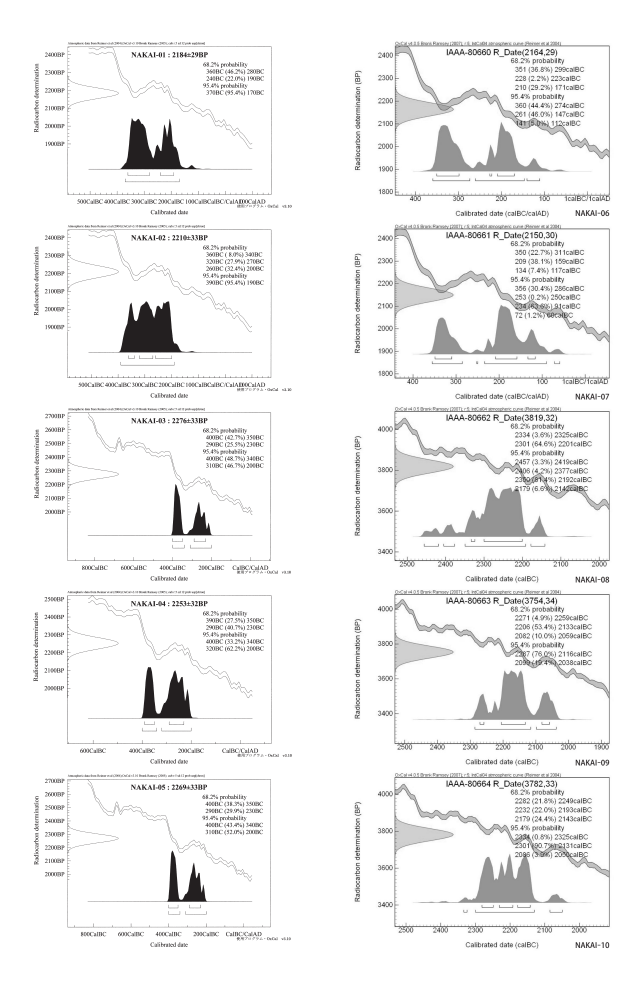
測定番号	試料名	採取場所	試料 処理 δ <sup>13</sup> C (‰)		δ <sup>13</sup> C 補正あり		
例处留万	砂件石	5木4又物[7]	形態	方法	(AMS)	Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-80660	NAKAI-06	第1号住居(SI-1)C-1 4層	木炭	AAA	$-27.18 \pm 0.71$	2,160 ± 30	76.38 ± 0.28
IAAA-80661	NAKAI-07	第1号住居(SI-1) C-2 掘方底面付近	木炭	AaA	-29.24 ± 0.41	$2,150 \pm 30$	76.52 ± 0.29
IAAA-80662	NAKAI-08	第4号住居(SI-4)C-1 炉検出面	木炭	AAA	-26.24 ± 0.38	$3,820 \pm 30$	$62.16 \pm 0.25$
IAAA-80663	NAKAI-09	25 号土坑(SK-25)C-1 底面	木炭	AAA	-27.49 ± 0.60	$3,750 \pm 30$	$62.67 \pm 0.27$
IAAA-80664	NAKAI-10	21号土坑(SK-21)C-1 3層	木炭	AAA	-25.60 ± 0.67	$3{,}780 \pm 30$	$62.45 \pm 0.26$

[#2333]

測定番号	δ <sup>13</sup> C <sup>†</sup>	輔正なし	暦年較正用(yrBP)	1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
例足留方	Age (yrBP)	pMC (%)	眉牛蛛儿用(ytbr)	10倍平代車0进	20 倍升气制进
				351BC - 299BC (36.8%)	360BC - 274BC (44.4%)
IAAA-80660	$2,200 \pm 30$	76.04 ± 0.26	2,164 ± 29	228BC - 223BC ( 2.2%)	261BC - 147BC (46.0%)
				210BC - 171BC (29.2%)	141BC - 112BC ( 5.0%)
				350BC - 311BC (22.7%)	356BC - 286BC (30.4%)
IAAA-80661	2,220 ± 30	75.85 ± 0.28	2,150 ± 30	209BC - 159BC (38.1%)	253BC - 250BC ( 0.2%)
1AAA-00001	2,220 ± 30	75.85 ± 0.28		134BC - 117BC ( 7.4%)	234BC - 91BC (63.6%)
				134BC - 117BC (7.470)	72BC - 60BC ( 1.2%)
					2457BC - 2419BC ( 3.3%)
IAAA-80662	3,840 ± 30	± 30 62.00 ± 0.25	3,819 ± 32	2334BC - 2325BC ( 3.6%)	2406BC - 2377BC ( 4.2%)
1AAA-00002	3,040 ± 30	02.00 ± 0.23		2301BC - 2201BC (64.6%)	2350BC - 2192BC (81.4%)
					2179BC - 2142BC ( 6.6%)
				2271BC - 2259BC ( 4.9%)	2287BC - 2116BC (76.0%)
IAAA-80663	$3,800 \pm 30$	$62.35 \pm 0.25$	$3,754 \pm 34$	2206BC - 2133BC (53.4%)	2099BC - 2038BC (19.4%)
				2082BC - 2059BC (10.0%)	2077BC 2030BC (19.470)
				2282BC - 2249BC (21.8%)	2334BC - 2325BC ( 0.8%)
IAAA-80664	$3,790 \pm 30$ $62.37 \pm 0.24$	$62.37 \pm 0.24$	$3,782 \pm 33$	2232BC - 2193BC (22.0%)	2301BC - 2131BC (90.7%)
				2179BC - 2143BC (24.4%)	2086BC - 2050BC ( 3.9%)

[参考値]

試料番	Code	前処理	試料	処理前	回収炭	燃焼量	精製炭	δ 13C (‰)	Libby Age	(vrBP・丸め込	暦年較正1σ	暦年較正2σ
号	No.	方法	状態	試料量 (mg)	素量 (mg)	(mg)	素量 (mg)	[加速器]	(yrBP)	みなし)	何中叹止16 (yrcalBP)	(yrcalBP)
NAKAI-01	IAAA- 71854	AAA	乾燥	54.22	33.19	4.72	3.08	-24.66 ± 0.79	2,180 ± 30	2,184 ± 29	360-280BC(46.2%) 240-190BC(22.0%)	370-170BC(95.4%)
NAKAI-02	IAAA- 71855	AAA	乾燥	42.09	23.86	4.81	3.15	-24.40 ± 0.84	2,210 ± 30	2,210 ± 33	360-340BC(8.0%) 320-270BC(27.9%) 260-200BC(32.4%)	390-190BC(95.4%)
NAKAI-03	IAAA- 71856	AAA	乾燥	34.81	20.50	4.76	3.17	$-22.16 \pm 0.70$	2,280 ± 30	2,276 ± 33	400-350BC(42.7%) 290-230BC(25.5%)	400-340BC(48.7%) 310-200BC(46.7%)
NAKAI-04	IAAA- 71857	AAA	乾燥	37.42	16.08	4.74	2.98	-24.13 ± 0.59	2,250 ± 30	2,253 ± 32	390-350BC(27.5%) 290-230BC(40.7%)	400-340BC(33.2%) 320-200BC(62.2%)
NAKAI-05	IAAA- 71858	AAA	乾燥	36.40	11.64	4.74	3.10	$-19.84 \pm 0.80$	2,270 ± 30	2,269 ± 33	400-350BC(38.3%) 290-230BC(29.9%)	400-340BC(43.4%) 310-200BC(52.0%)
NAKAI-06	IAAA- 80660	AAA	乾燥	41.58	12.44	4.63	3.08	-27.18 ± 0.71	2,160 ± 30	2,164 ± 29	351-299BC(36.8%) 228-223BC(2.2%) 210-171BC(29.2%)	360-274BC(44.4%) 261-147BC(46.0%) 141-112BC(5.0%)
NAKAI-07	IAAA- 80661	AaA	乾燥	40.41	2.31	2.31	1.52	-29.24 ± 0.41	2,150 ± 30	2,150 ± 30	350-311BC(22.7%) 209-159BC(38.1%) 134-117BC(7.4%)	356-286BC(30.4%) 253-250BC(0.2%) 234-91BC(63.6%) 72-60BC(1.2%)
NAKAI-08	IAAA- 80662	AAA	乾燥	37.41	12.27	4.78	3.05	-26.24 ± 0.38	3,820 ± 30	3,819 ± 32	2334-2325BC(3.6%) 2301-2201BC(64.6%)	2457-2419BC(3.3%) 2406-2377BC(4.2%) 2350-2192BC(81.4%) 2179-2142BC(6.6%)
NAKAI-09	IAAA- 80663	AAA	乾燥	43.55	26.99	4.61	3.09	-27.49 ± 0.60	3,750 ± 30	3,754 ± 34	2271-2259BC(4.9%) 2206-2133BC(53.4%) 2082-2059BC(10.0%)	2287-2116BC(76.0%) 2099-2038BC(19.4%)
NAKAI-10	IAAA- 80664	AAA	乾燥	55.34	31.91	4.55	3.03	-25.60 ± 0.67	3,780 ± 30	3,782 ± 33	2282-2249BC(21.8%) 2232-2193BC(22.0%) 2179-2143BC(24.4%)	2334-2325BC(0.8%) 2301-2131BC(90.7%) 2086-2050BC(3.9%)



# 第2節 中居林遺跡の火山灰について

弘前大学・理工学部・地球環境学科 柴 正敏

八戸市中居林遺跡より採集された、火山灰サンプル(30試料)について、以下の観察を行った。 これら試料について、超音波洗浄器を用いて水洗し、粘土鉱物など数マイクロメーター以下の粒子 を除去した後、偏光顕微鏡を用いて、火山ガラスの有無、火山ガラスが存在する場合にはその形態、 構成鉱物の種類を観察・記載した。その結果を表1に示した。火山ガラスは、その形態、屈折率、化 学組成、共存鉱物などにより給源火山を推定することができる(町田・新井、2003)。

ガラスの形態及び共存鉱物(表 1)、ならびに軽石粒子の発泡度・色(特に褐色ガラスや苦鉄質ガラスの有無)・粒径より、試料  $1 \sim 9$  は十和田 b テフラ、試料29及び30は十和田中掫テフラ、試料28は十和田南部テフラに帰属される。試料17、24、25及び27には、十和田二の倉テフラ起源の苦鉄質ガラスを含む。特に試料17は苦鉄質ガラスを多量に含む。

試料 6, 7, 10~27は、発泡度の良い軽石ガラス、針状のホルンブレンド及び石英を含み(表 1)、 粘土鉱物に富むことから十和田八戸テフラの再堆積物と考えられる。

試料19~22はガラスの形態及び共存鉱物(表 1)から、十和田 a テフラ起源のガラスよりなる。 これら試料は、軽石型の火山ガラスを主とし、褐色ガラス(オブシディアン)を含む。構成鉱物は、 斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石及び鉄鉱である。

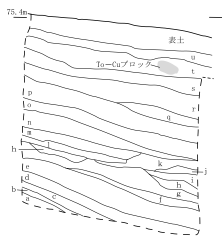
## (参考文献)

- 青木かおり・町田 洋 (2006)、日本に分布する第四紀後期広域テフラの主元素組成  $K_2O-TiO_2$  図によるテフラの識別. 地質調査研究報告、第57巻、第7/8号、239-258.
- Hayakawa, Y. (1985) ,Pyroclastic geology of Towada Volcano. Bulletin of Earthquake Research Institute, vol.60, 507–592.
- Machida, H.(1999),Quaternary widespread tephra catalog in and around Japan: Recent progress. 第四紀研究、第38巻、194-201.
- 町田 洋・新井房夫(2003)、新編火山灰アトラス 日本列島とその周辺-. 東京大学出版会、pp.336.
- 柴 正敏・重松直樹・佐々木 実(2000)、青森県内に分布する広域テフラに含まれる火山ガラスの 化学組成(1). 弘前大学理工学部研究報告、第1巻、第1号、11-19.
- 柴 正敏・中道哲郎・佐々木 実(2001)、十和田火山、降下軽石の化学組成変化 宇樽部の一露 頭を例として-. 弘前大学理工学部研究報告、第4巻、第1号、11-17.
- 柴 正敏・佐々木 実(2006)、十和田火山噴出物のガラス組成変化、月刊地球、第28巻、第5号、 322-325.

表 1 中居林遺跡火山灰試料一覧

試料No.	採取場所	層位	ガラス及び鉱物	ガラスの帰属
1	AY-28	Ⅲ・下層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
2	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
3	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
4	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
5	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
6	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、ホルンプレンド (針状)、鉄鉱	То-ь, То-Н
7	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、ホルンブレンド (針状)、鉄鉱	То-ь, То-Н
8	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
9	3号住居	火山灰層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-b
10	基本層序 B	a層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンプレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
11	基本層序 B	b層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンプレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
12	基本層序 B	c 層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
13	基本層序 B	d層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
14	基本層序 B	e 層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
15	基本層序 B	f 層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
16	基本層序 B	g層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
17	基本層序 B	h層	ガラス(pm ≫ bw)、スコリアガラス、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-H、To-Nk
18	基本層序 B	i 層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
19	基本層序 B	j 層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
20	基本層序 B	k層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
21	基本層序 B	1層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
22	基本層序 B	m層	ガラス (pm ≫ bw)、褐色ガラス (少)、斜長石、石英、ホルンブレンド (針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
23	基本層序 B	n層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
24	基本層序 B	o層	ガラス(pm ≫ bw)、スコリアガラス、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-H、To-Nk
25	基本層序 B	p層	ガラス(pm ≫ bw)、スコリアガラス、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-H、To-Nk
26	基本層序 B	q層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンブレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	То-Н
27	基本層序 B	r層	ガラス(pm ≫ bw)、スコリアガラス、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、ホルンプレンド(針状)、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-H、To-Nk
28	基本層序 B	s層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-Nb
29	基本層序 B	t 層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-Cu
30	基本層序 B	u層	ガラス(pm ≫ bw)、褐色ガラス(少)、斜長石、石英、斜方輝石、単斜輝石、鉄鉱	To-Cu

pm:軽石型、bw:パブルウォール型、 $\gg$ :より非常に多い、To-b:十和田 b テフラ、To-H:十和田八戸テフラ、To-Nk:十和田二の倉テフラ、To-Nb:十和田南部テフラ、To-Cu:十和田中掫テフラ。



中居林遺跡基本層序B (第1章図6-③のC-C'ライン) サンプル採取箇所(S=1/60)

### 調査時の所見

# 第3節 中居林遺跡第3号竪穴住居跡出土炭化材の樹種同定

小林克也 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

中居林遺跡は、縄文時代~弥生時代の集落跡で、主体は縄文時代中期末~後期初頭である。検出された遺構は、竪穴住居跡、土坑、焼土遺構、集石遺構などである。

樹種同定を行うのは、第3号竪穴住居跡から出土した炭化材である。第3号住居跡は長軸約7m、短軸約5.5m、深さ約70cmの大型の住居跡で、床面を覆うように十和田b降下火山灰が堆積しているのが確認され、住居跡が使用されていたのは弥生時代中期と考えられている。また、第3号竪穴住居跡は同時代の第1号竪穴住居跡と並んだ状態で検出されている。

この住居跡は焼失住居跡で、床面付近より焼土や炭化材が多数確認されている。出土した炭化材も、 出土状況により建築材であると考えられている。ここでは炭化材の樹種同定を行い、建築材の樹種を 検討した。

### 2. 試料と方法

試料は第3号竪穴住居跡出土の炭化材9点である。いずれの試料も一個体の炭化材が破片状になっている状態で、木取りや年輪数等の形状観察は行えなかった。

樹種同定は、炭化材の横断面(木口面)を手で割り実体顕微鏡で予察し、炭化材の横断面(木口)・接線断面(板目)・放射断面(柾目)を 5 mm位に整形したあと、直径 1 cmの真鍮製試料台に両面テープで固定し試料を作製した。この後金蒸着を施し、走査型電子顕微鏡で同定・撮影を行った。

### 3. 結果

同定の結果、広葉樹のコナラ属コナラ節とクワ属の2分類群が産出した。コナラ属コナラ節が7点、クワ属が2点であった。表1に樹種同定結果を記す。

次に同定された材の特徴を記載し、1分類群1点の走査型電子顕微鏡写真を示す。

(1)コナラ属コナラ節 Quercus sect. Prinus ブナ科 図版 1 1a-1c(No.1)

年輪の始めに大型の道管が1~2列ならび、晩材部で道管が径を減じて火炎状に配列する環孔材である。道管は単穿孔を有する。放射組織は単列同性のものと広放射組織が存在する。

コナラ属コナラ節にはコナラやミズナラ、ナラガシワなどがあり、温帯から暖帯にかけて広く分布 する落葉高木の広葉樹である。材はやや重くて強靭だが、切削加工はやや難しい。

(2)クワ属 Morus クワ科 図版1 2a-2c (No.3)

年輪の始めに中型の道管が  $1\sim3$  列並び、晩材部では径を減じた道管が  $1\sim5$  個不定方向に複合する環孔材である。軸方向柔細胞は、周囲状となる。道管は単穿孔を有する。放射組織は  $1\sim6$  列で、内腔に結晶がみられる。

クワ属にはヤマグワやマグワなどがあり、温帯から亜熱帯に分布し日本全国の山中にみられる落葉 高木の広葉樹である。材はやや重硬で保存性が高いが、切削加工はやや困難である。

#### 4. 考察

同定の結果、第3号竪穴住居跡の建築材にはコナラ属コナラ節とクワ属を産出した。どちらも重硬で耐朽性が高い樹種である。同定試料が建築材のどの部位であるかは確認する事が出来なかったが、大型住居跡である第3号竪穴住居跡の建築材には、その加重に耐える材質に重点を置いた材利用を行っていた可能性が考えられる。

縄文時代の竪穴住居跡の建築材には、全国的にクリが多く利用されている(千野,1991;山田,1993)。また東北地方・関東地方の弥生時代の建築材には、コナラ属クヌギ節やコナラ節を利用する傾向が認められる(山田,1993)。

中居林遺跡周辺の縄文時代の集落遺跡である田代遺跡では、縄文時代中期末の竪穴住居跡9軒(SI02,04,09,14,17,19,32,37,44)でクリが建築材として多く利用され、SI29の炉跡出土の燃料材1点もクリであった(植田,2006,2007)。弥生時代中期である中居林遺跡の第3号竪穴住居跡の建築材では、9点の同定のため一概には言えないがクリは産出せず、この住居跡の建築材には、コナラ属コナラ節が主体を占めていた可能性が高い。八戸地域でも、弥生時代の竪穴住居跡にはコナラ属コナラ節を利用する傾向が認められた。

#### 引用文献

植田弥生(2006)竪穴住居跡出土炭化材の樹種同定.青森県教育委員会編「田代遺跡」:181-184, 青森県埋蔵文化財センター.

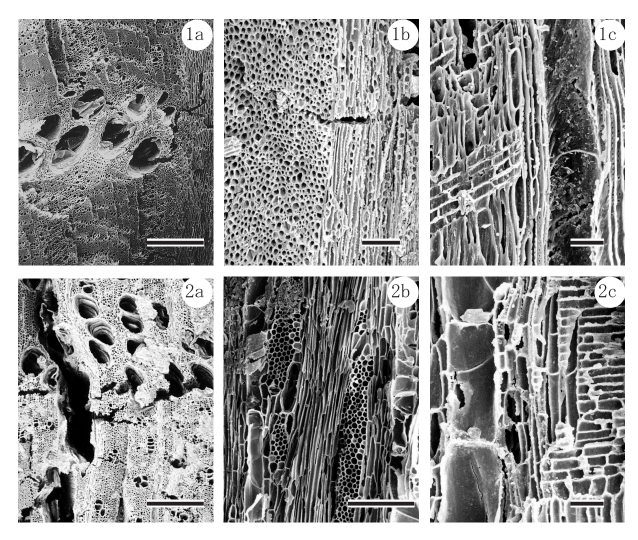
植田弥生(2007) 竪穴住居跡出土炭化材の樹種同定. 青森県教育委員会編「田代遺跡Ⅱ」: 123-124, 青森県埋蔵文化財センター.

千野裕道(1991)縄文時代に2次林はあったか-遺跡出土の植物性遺物からの検討-. 東京都埋蔵文化財センター研究論集X,215-249,東京都埋蔵文化財センター.

山田昌久(1993)日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成 - 用材から見た人間・植物関係史. 植生史研究 特別第1号,242p.

表 1 第	3 号竪穴	(住居跡出土	炭化材の	樹種同定結果
-------	-------	--------	------	--------

試料 No.	遺構名	グリッド	器種	樹種	試料の形状	炭素年代
C-1	第3号竪穴住居跡	BB-10	建築材	コナラ属コナラ節	破片	NAKAI-01
C-2	第 3 号竪穴住居跡	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	NAKAI-02
C-3	第3号竪穴住居跡	BB-11	建築材	クワ属	破片	
C-4	第 3 号竪穴住居跡	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	
C-6	第3号竪穴住居跡	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	NAKAI-03
C-7	第3号竪穴住居跡	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	
C-8	第 3 号竪穴住居跡	BB-11	建築材	クワ属	破片	
C-12	第3号竪穴住居跡 床面直上	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	NAKAI-04
C-63	第3号竪穴住居跡 ピット1	BB-11	建築材	コナラ属コナラ節	破片	NAKAI-05



図版 1 中居林遺跡第3号竪穴住居跡出土炭化材の走査型電子顕微鏡写真

1a-1c. コナラ属コナラ節 (No. 1) 2a-2c. クワ属 (No. 3) a: 横断面 (スケール =200  $\mu$  m) b: 接線断面 (スケール =50  $\mu$  m) c: 放射断面 (スケール =25  $\mu$  m)

# 第4節 中居林遺跡・糠塚小沢遺跡から出土した大型植物遺体

佐々木由香・バンダリ スダルシャン (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

中居林遺跡・糠塚小沢遺跡は青森県八戸市に所在する集落遺跡である。中居林遺跡は新井田川左岸の段丘崖上に立地し、標高は35~76mである。糠塚小塚遺跡は馬淵川と新井田川に挟まれた段丘の標高47~54mのなだらかな傾斜地に立地する。ここでは、中居林遺跡の縄文時代後期初頭と弥生時代中期の遺構と、糠塚小塚遺跡の縄文時代中期の遺構から得られた大型植物遺体を検討し、当時の利用植物を明らかにすることを試みた。なお、中居林遺跡から出土した炭化種実と炭化材を用いて放射性炭素年代測定が行われている(本章第1・5節参照)。

## 2. 試料と方法

炭化種実の検討は、中居林遺跡では弥生時代中期の竪穴住居跡であるSI-3の床面から回収された 15試料と、縄文時代後期初頭の土器埋設炉であるSN-1堆積土の1試料、同時期の竪穴住居跡 (SI-4) 内土器片囲炉であるSN-10堆積土の1試料、同時期の土器埋設炉または埋設土器であるSN-13土器内 焼土の1試料の計18試料で行った。また、糠塚小沢遺跡では竪穴住居跡 (SI-9) 炉内堆積土の2試料で行った。試料は、土壌を洗浄後、種実と思われる大型植物遺体を抽出したものである。遺構から採取した土壌は全量をフローテーション法により洗浄された。土壌の採取、洗浄および大型植物遺体の抽出は青森県埋蔵文化財調査センターによって行われた。なお、中居林遺跡では今回検討した以外にも、多くの未炭化種実や未炭化昆虫、菌核が回収されている。

炭化種実の抽出・同定・計数は、実体顕微鏡下で行った。同定された試料は、青森県埋蔵文化財調査センターに保管されている。

#### 3. 結果

同定した結果、中居林遺跡からは木本植物のオニグルミ炭化核、草本植物のイネ炭化種子、オオムギ炭化種子、キビ炭化種子、アワ炭化種子、イネ科炭化種子の計6分類群、この他に状態が悪いため分類群の同定に至らなかった同定不能の炭化種実と菌核が出土した。糠塚小沢遺跡からは草本植物のエノキグサ種子と菌核が同定された。両遺跡の立地は乾燥した台地上であることから生の種実は残存しないため、未炭化のエノキグサと菌核は後世の混入と判断した。

表1に遺構ごとの結果を示し、以下に中居林遺跡から出土した炭化種実の出土傾向を遺構別に記載する。糠塚小沢遺跡からは未炭化種実のみの産出のため、省略する。

第3号竪穴住居跡(SI-3)床面:アワが3点、オニグルミ、オオムギ、キビ、イネ科が1点ずつ産出した。同定不能種実が少量出土した。

第1号土器埋設炉(SN-1)堆積土:アワが7点とやや多く、イネとイネ科が少量出土した。

第4竪穴住居跡内土器片囲炉(SN-10)堆積土:アワが3点出土した。

第13号焼土(SN-13)に伴う土器埋設炉または埋設土器内焼土:アワが1点出土した。

			中居林遺跡					
		SI-3	SN- 1	SN-10	SN-13	SI-	9	
分類群	部位	床面	堆積土	堆積土	土器内焼土	3層	5層	
オニグルミ	炭化核	(1)						
エノキグサ	種子					1	1	
イネ	炭化種子	1	1					
オオムギ	炭化種子	1						
キビ	炭化種子	1						
アワ	炭化種子	3	7	3	1			
イネ科	炭化種子	1	1 (1)					
同定不能	炭化種実	1 (2)						
菌核	子のう菌					1		

表1 中居林遺跡・糠塚小沢遺跡から出土した大型植物遺体(())は破片を示す)

以下に、炭化種実の記載を示す。

### (1)オニグルミ Juglans ailanthifolia Carr. 炭化核 クルミ科

壁は緻密で硬く、ときどき空隙がある。表面に縦方向の縫合線があり、浅い溝と凸凹が不規則に入る。また微細な皺がある。表面には光沢がありやや堅く、内壁の表面は非常に微細な粒状になり、光沢がややない。また割れている破断面は角が尖るものが多い。残存長11.0mm、残存幅4.5mm。

### (2)イネ Oryza sativa L. 炭化種子 イネ科

上面観は両凸レンズ形、側面観は楕円形。一端に胚が脱落した凹みがあり、両面に中央がやや盛り上がる縦方向の2本の浅い溝がある。長さ5.0mm、幅2.7mm、厚さ2.0cm。

## (3)オオムギ Hordeum vulgare L. 炭化種子 イネ科

上・側面観は長楕円形、腹面中央部には上下に走る1本の溝がある。背面の下端中央部には三角形の胚がある。側面観はやや下端側が厚くなり、上下端にむかって狭くなる。断面形状は円形となる。 長さ6.7mm、幅4.0mm、厚さ3.2mm。

## (4)キビ Panicum miliaceum L. 炭化種子 イネ科

側面観は円形ないし卵形で先端が窄まってやや尖り気味となるものもある。断面は片凸レンズ形で厚みがある。胚の長さは胚乳の長さの1/2程度と短い。臍は幅が広いうちわ型。長さ1.6mm、幅1.6mm。(5)アワ Setaria italica Beauv. 炭化種子 イネ科

小さいが厚みがあり、上面観は楕円形、側面観は円形に近く、先端がやや突出することがある。胚の長さは胚乳の長さの2/3程度。腹面下端中央の窪んだ位置に細長い楕円形の臍がある。長さ1.4mm、幅1.2mm程度。

### (6)イネ科 Gramineae 炭化種子

上面観は偏卵形、側面観は広皮針形。表面は平滑で片側下部に胚が認められたことからイネ科と同定したが、残存状態が悪く、属以下の同定はできなかった。長さ1.0mm、幅0.5mm。

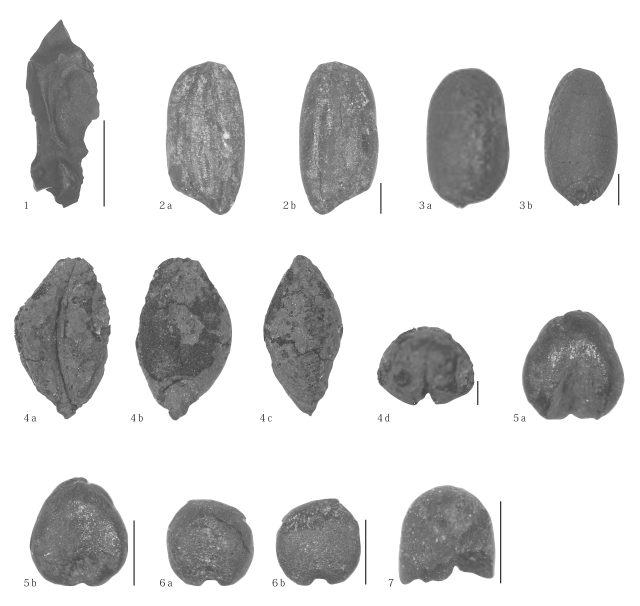
#### 7. 考察

中居林遺跡の弥生時代中期の第3号竪穴住居跡(SI-3)床面からはオニグルミ炭化核、イネ炭化種子、オオムギ炭化種子、キビ炭化種子、アワ炭化種子、イネ科炭化種子、縄文時代後期初頭の第1号土器埋設炉(SN-1)堆積土からはイネとアワ、イネ科、第4号竪穴住居跡内土器片囲炉(SN-10)

堆積土と第13号焼土(SN-13)に伴う土器埋設炉または埋設土器内焼土からはアワ炭化種子が出土した。

なお、いずれも産出数は数点と少ないが、SI-3、SN-1、SN-10には未炭化の種実が検出されていること、第3号竪穴住居跡から検出された炭化材C-1、2、6、12、63の年代値は弥生時代前期末から中期を示すものの、同住居の床面から産出したイネとオオムギの年代測定結果は14~15世紀初頭あるいは17世紀後半~20世紀前半を示した(詳細は本章第5節参照)ことから、それぞれ種実の年代観については慎重に検討する必要がある。

糠塚小沢遺跡からは未炭化の種実と菌核が得られ、同遺跡の立地からは乾燥した台地上であること から生の種実は残存しないため、当時の炭化種実は得られなかった。



スケール 1-5mm, 2-8:1mm

図版1 中居林遺跡から出土した炭化種実

1. オニグルミ炭化核(SI-3)、2. イネ炭化種子(SN-1)、3. イネ炭化種子(SI-3:放射性炭素年代測定試料(PLD-116 98))、4. オオムギ炭化種子(SI-3:放射性炭素年代測定試料(PLD-11699))、5. キビ炭化種子(SI-3)、6. アワ炭化種子(SI-3)、7. 同定不能炭化種実(SI-3)

# 第5節 中居林遺跡出土炭化種実の放射性炭素年代測定

パレオ・ラボAMS年代測定グループ 伊藤茂・佐々木由香・丹生越子・廣田正史・瀬谷薫 小林紘一・Zaur Lomtatidze・Ineza Jorjoliani

#### 1. はじめに

青森県八戸市に位置する中居林遺跡より検出された試料について、加速器質量分析法(AMS法)による放射性炭素年代測定を行った。

### 2. 試料と方法

測定試料の情報、調製データは表1のとおりである。試料は第3号竪穴住居跡(SI-3)から出土 したイネ炭化種子1点とオオムギ炭化種子1点の計2点で、測定試料の写真は前節の大型植物遺体同 定報告に示した。土器型式による住居跡の年代観は弥生時代中期前葉である。

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

表1	測定試料及び処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理	
PLD-11698	遺構:SI- 3 層位:床面	試料の種類:炭化種実(イネ種子 1 点) 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸 :1.2N, 水酸化ナトリウム : 1 N, 塩酸 :1.2N) サルフィックス	
PLD-11699	遺構:SI- 3 層位:床面	試料の種類:炭化種実(オオムギ種子 1 点) 状態:dry	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸 :1.2N, 水酸化ナトリウム : 1 N, 塩酸 :1.2N) サルフィックス	

### 3. 結果

表 2 に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比( $\delta^{13}$  C)、同位体分別効果の補正を行って 暦年較正に用いた年代値、慣用に従って年代値、誤差を丸めて表示した $^{14}$  C 年代、 $^{14}$  C 年代を暦年代 に較正した年代範囲を、図 1 に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は年代値、誤 差を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行う ために記載した。

 $^{14}$ C 年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。 $^{14}$ C 年代(yrBP)の算出には、 $^{14}$ C の半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した $^{14}$ C 年代誤差( $\pm$  1  $\sigma$ )は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の $^{14}$ C 年代がその $^{14}$ C 年代誤差内に入る確率が68.2%であることを示すものである。

なお、暦年較正の詳細は以下の通りである。

### 曆年較正

暦年較正とは、大気中の<sup>14</sup>C濃度が一定で半減期が5568年として算出された<sup>14</sup>C年代に対し、過

去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の $^{14}$  C 濃度の変動、及び半減期の違い( $^{14}$  C の半減期 5730 $\pm$ 40年)を較正することで、より実際の年代値に近いものを算出することである。

 $^{14}$ C年代の暦年較正にはOxCal4.0(較正曲線データ:INTCAL04)を使用した。なお、 $1\sigma$ 暦年代 範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された $^{14}$ C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に $2\sigma$ 暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は $^{14}$ C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。それぞれの暦年代範囲のうち、その確率が最も高い年代範囲については、表中に下線で示してある。

測定番号	δ <sup>13</sup> C	曆年較正用年代	<sup>14</sup> C年代	14 C 年代を暦年代に較正した年代範囲				
例是留写	(‰)	$(yrBP \pm 1 \sigma)$	$(yrBP \pm 1 \sigma)$	1 σ暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲			
PLD-11698 イネ炭化種子	-26.11± 0.19	560±20	560±20	1327AD (29.1%) 1343AD 1394AD (39.1%) 1413AD	1317AD (45.6%) 1354AD 1388AD (49.8%) 1421AD			
PLD-11699 オオムギ炭化 種子	-25.08± 0.22	127±20	125±20	1683AD (12.0%) 1706AD 1720AD ( 8.1%) 1735AD 1806AD ( 7.5%) 1819AD 1833AD (31.3%) 1881AD	1680AD (32.0%) 1764AD 1801AD (48.6%) 1894AD 1906AD (14.7%) 1939AD			

表 2 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果

#### 4. 考察

試料について、同位体分別効果の補正及び暦年較正を行った。得られた暦年代範囲のうち、その確率の最も高い年代範囲に着目すると、それぞれより確かな年代値の範囲が示された。

2 σ (95.4%の確率) の暦年較正年代 (calAD) に注目して考察する。

イネ炭化種子 (PLD-11698) の暦年代は1388-1421 calAD (49.8%) と1317-1354 calAD (45.6%) であった。14世紀から15世紀初頭の年代範囲が示された。

オオムギ炭化種子 (PLD-11699) の暦年代は1801-1894 calAD (48.6%) と 1680-1764 calAD (32.0%)、1906-1939 calAD (14.7%) であった。17世紀後半から20世紀前半の年代範囲が示された。炭化種子が出土した住居跡の土器型式による年代観は弥生時代中期前葉であるため、測定した2点の炭化種子は後世の混入と考えられる。

## 参考文献

Bronk Ramsey, C. (1995) Radiocarbon Calibration and Analysis of Stratigraphy: The OxCal Program. Radiocarbon, 37, 425–430.

Bronk Ramsey, C. (2001) Development of the Radiocarbon Program OxCal. Radiocarbon, 43, 355–363.

中村俊夫(2000)放射性炭素年代測定法の基礎.日本先史時代の14 C年代.3-20.

Reimer, P.J., Baillie, M.G.L., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Bertrand, C.J.H., Blackwell, P.G., Buck, C.E., Burr, G.S., Cutler, K.B., Damon, P.E., Edwards, R.L., Fairbanks, R.G., Friedrich, M., Guilderson, T.P., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kromer, B., McCormac, G., Manning, S., Bronk Ramsey, C., Reimer,

R.W., Remmele, S., Southon, J.R., Stuiver, M., Talamo, S., Taylor, F.W., van der Plicht, J. and Weyhenmeyer, C.E. (2004) IntCalO4 terrestrial radiocarbon age calibration, 0–26 cal kyr BP. Radiocarbon, 46, 1029–1058.

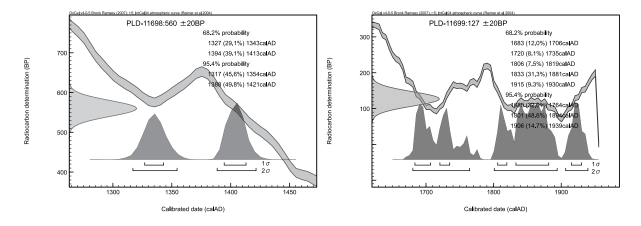


図1 暦年較正結果

# 引用・参考文献一覧

岩手県立博物館 1982 『岩手の土器 県内出土資料の集成』

松山 力 1983 『八戸の地質 八戸文化財シリーズ』24 八戸市教育委員会

成田滋彦 1989 「入江・十腰内土器様式」『縄文土器大観』 4 後期・晩期・続縄文 小学館

鈴木道之助 1991 『図録·石器入門事典〈縄文〉』 柏書房

水野裕・堀田報誠 1997 「地形分類図 5 万分の 1 図幅」『土地分類基本調査 三戸・一戸』 青森県農林部農村計画課

鈴木克彦 1998 a 「東北地方北部の縄文中期後葉の土器」『研究紀要』第3号 青森県埋蔵文化財調査センター

鈴木克彦 1998 b 「東北地方北部における十腰内式土器様式の編年学的研究・4」 『縄文時代』第9号 縄文時代文化研究会

須藤 隆 1998 『東北日本先史時代文化変化・社会変動の研究』 纂修堂

九州近世陶磁学会編 2000 『九州陶磁の編年』 九州近世陶磁学会

鈴木克彦 2001 『北日本の縄文後期土器編年の研究』 雄山閣

小保内裕之 2004 「八戸市松ヶ崎遺跡出土の縄文時代中期後半の土器について」

『第2回 東北・北海道の縄文時代中期後葉の諸問題-資料集-』 海峡土器編年研究会工藤竹久 2005 「青森県の弥生土器」(第I部第2章第2節)

『青森県史』 資料編 考古3 弥生~古代 青森県

葛西 勵 2006 『続・再葬土器棺墓の研究』 再葬土器棺墓の研究刊行会

斎野裕彦 2008 「狩猟文」『総覧 縄文土器』 小林達雄編 総覧縄文土器刊行会

青森県教育委員会 1983 『牛ヶ沢(3)遺跡発掘調査報告書』 青森県埋蔵文化財調査報告書第86集

青森県教育委員会 1985 『大石平遺跡Ⅱ発掘調査報告書』 青森県埋蔵文化財調査報告書第97集

八戸市教育委員会 1986 『八戸市新都市区域埋蔵文化財発掘調査報告書一丹後谷地遺跡ー』 八戸市埋蔵文化財調査報告書第15集

青森県教育委員会 1987 a 『大石平遺跡発掘調査報告書Ⅲ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第103集

青森県教育委員会 1987 b 『上尾駮(2)遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第115集

青森県立郷土館 1988 『名川町剣吉荒町遺跡(第2地区)発掘調査報告書』 青森県立郷土館調査報 告第22集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1988 a 『馬立II遺跡発掘調査報告書』

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 第122集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1988 b 『米沢遺跡発掘調査報告書』

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 第132集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2000 『相ノ沢遺跡発掘調査報告書』

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 第332集

名取市教育委員会 2000 『原遺跡 カインズホーム名取店建設関係発掘調査報告書』

### 名取市文化財調查報告書第44集

青森県教育委員会 2002 『青森県遺跡詳細分布調査報告書XIV』 青森県埋蔵文化財調査報告書 第328集

新潟県朝日村教育委員会 2002 『奥三面ダム関連遺跡発掘調査報告書XⅢ アチヤ平遺跡』 朝日村文化財報告書第21集

青森県教育委員会 2003 a 『畑内遺跡IX』 青森県埋蔵文化財調査報告書第345集

青森県教育委員会 2003 b 『青森県遺跡詳細分布調査報告書XV』 青森県埋蔵文化財調査報告書 第354集

青森市教育委員会 2003 『稲山遺跡発掘調査報告書V(分析・総括編)』 青森市埋蔵文化財調査報告書 V (分析・総括編)』 青森市埋蔵文化財調査報告書第72集

青森県教育委員会 2004 a 『長久保(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第367集

青森県教育委員会 2004 b 『糠塚小沢遺跡 青森県埋蔵文化財調査報告書第376集

青森県教育委員会 2005 『楢館遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第388集

青森県史編さん考古部会編 2005 『青森県史』 資料編 考古3 弥生~古代 青森県

青森県教育委員会 2006 a 『潟野遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第412集

青森県教育委員会 2006 b 『田代遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第413集

八戸市教育委員会 2006 『田向冷水遺跡Ⅱ』 八戸市埋蔵文化財調査報告書第113集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006 a 『河崎の柵擬定地発掘調査報告書』

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 第474集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006 b 『上野場 3 遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第477集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2006 c 『大橋遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第481集

青森県教育委員会 2007 『田代遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第413集 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2007 『里古屋遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 第499集

青森県教育委員会 2008 『長久保(2)遺跡Ⅱ·中居林遺跡』

青森県埋蔵文化財調査報告書第454集

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2008 『袰帯遺跡発掘調査報告書』 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第522集

## 長久保(2)遺跡 土器

長り	(1)末	(2)遺	1	土器	<u> </u>				
図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考 (数値はcm)	写真 図版	整理 番号
10	1	AH-24	Ⅲ層	深鉢	外面:隆帯、側面圧痕、馬蹄状圧痕、波状口縁	中期前葉			1072 -1
10	2	AI-22	Ⅲ層	深鉢	10-1 と同一個体	中期前葉			1072 -2
10	3	AH-23	Ⅲ層	深鉢	外面:RLヨコ、末端痕、10-1と同一個体	中期前葉			1072 -3
10	4	AH-24	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ、側面圧痕	中期前葉	口径:30.5	35	1074
10	5	AH-24	Ⅲ層	深鉢	外面:RLヨコ、末端痕	中期前葉			1074
10	6	AG-30	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:隆帯、単軸絡条体 1 類(LRの R 巻き)、末端圧痕	中期前葉		35	1035
10	7	AK-21	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:隆帯、口唇キザミ、LRタテ、外面炭化物付着	中期中葉		35	1310
10	8	AK-21	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:ミガキ→隆帯、波状□縁部	中期中葉			1327
10	9	AI-26	Ⅲ層	-		中期中葉			1163
10	10	AI-23	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:口唇RL圧痕、RLヨコ→貼りつけ→RLヨコ	中期中葉			1147
							11-2と同		1264
10	11	AJ-23	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ外面:口唇部LR圧痕、LR回転ヨコ	中期中葉	一個体か		-2
10	12	AJ-21	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、隆帯、キザミ	中期中葉			1218
10	13	AH-23	Ⅲ層	深鉢	外面:RLヨコ、隆帯、波状口縁、口唇圧痕	中期中葉	口径:19.1	35	1073 -1
11	1	AK-24	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ→RL圧痕、隆帯、砂中粒少量	中期中葉			1337
11	2	AJ-23	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部LR圧痕、LR回転ヨコ、砂粒大少量	中期中葉			1264 -6
11	3	AI-23	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇、RL回転、結束2種・LRヨコ砂粒中微量	中期中葉			1145
11	4	AG-32	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:隆帯+圧痕、RLタテ、砂微量	中期中葉			1043
11	5	AF-30	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LR圧痕、貼りつけ、単軸絡条体1類(LRのR巻き)ヨコ	中期中葉		35	1022
11	6	AI-24	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、隆帯、砂粒大微量	中期中葉			1157
					内面:ミガキ、外面:RLヨコ→タテ沈線→ヨコ沈線、雲・砂微量	中期中葉	+		
11	7	AJ – 21	Ⅲ層						1237
11	9	AH-29 AI-20	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:タテ隆帯、RLヨコ、炭化物付着 内面:ミガキ、外面:付加条縄文(LRLにLRを右巻き)ヨコ、隆帯、キ	中期中葉中期中葉	口径:26.7	34	1100
11	10	AJ-21	Ⅲ層		ザミ 内面:ミガキ、外面:口唇LR圧痕・回転、隆帯、砂微量	中期中葉	日生・20.7	34	-1 1222
11	11	AK-22	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面、:砂少量、LRタテ、貼りつけ文→刺突、沈線、口	中期中葉		35	1322
11	12	AI-22	Ⅲ層		省ナリミ	中期中葉		35	1138
11	13	AJ-20	Ⅲ層	深鉢	外面:LRヨコ、沈線、はしご状隆帯、波状沈線	中期中葉		35	1168 -2
11	14	AJ-20	Ⅲ層	深鉢	11-13と同一個体	中期中葉			1168 -6
11	15	AJ-24	Ⅲ層	深鉢	スダレ状痕、11-13と同一個体	中期中葉	底径:12.2		1168
11	16	AK-21, AJ-21	Ⅲ層	深鉢	内面:タテミガキ、外面:LR圧痕、口唇、LRヨコ、沈線	中期中葉			1309
11	17	AJ-21	Ⅲ層	淫鉥	内面:ミガキ、外面:RLヨコ結束2種→波状隆帯→沈線	中期中葉			1231
11	18	AI-23			内面:ミガキ、外面:RL斜、隆帯、RLヨコ、沈線	中期中葉			1342
12	1	AI-20	Ⅲ層			中期中葉		35	1106
									-1
12	2	AJ-20	Ⅲ層	-	内面:タテミガキ、外面:RLヨコ、沈線、口唇隆帯+キザミ	中期中葉		35	
12	3	AI-24	Ⅲ層			中期中葉			1155
12	4	AJ-21	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:隆帯、沈線、縄文	中期中葉			1214
12	5	AL-22	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:隆帯、沈線、縄文	中期中葉			1360
12	6	AJ-21	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:単軸絡条体1類(LのR巻き)ヨコ、隆帯、沈線				1213
12	7	AJ-20	Ⅲ層		内面:ミガキ、沈線、外面:□唇キザミ、RLヨコ→沈線→隆帯	中期中葉			1177
12	8	AL-21	Ⅲ層	深鉢	内面:ヨコミガキ、外面:Rヨコ→沈線	中期中葉			1354
12	9	AJ-24	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ、口唇LR圧痕+沈線	中期中葉		35	1167 -2
12	10	AI-28	Ⅲ層	深鉢	12図9と同一個体	中期中葉			1167 -1
12	11	AJ-24	Ⅲ層	深鉢	12図9と同一個体	中期中葉			1167 -3
12	12	AH-22	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:沈線文、口唇キザミ、幾何学文、雲・砂少量	中期中葉			1064
12	13	AI-21	Ⅲ層	-	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、平行沈線、口唇部キザミ	中期中葉			1128
12		AJ-21	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:LRヨコ、口唇キザミ、沈線	中期中葉			1343
12	15	AF - 30、	Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:口唇LR圧痕、LRヨコ・節太、沈線、海綿骨針	中期中葉			1021
		AF-32 AL-22			内面:ミガキ、外面:口唇LR圧痕、LRヨコ→沈線	中期中葉			-1.2
12			Ⅲ層	_		中期中集中期中葉			1361
12	17	AK-22	Ⅲ層	休화	内面:ヨコミガキ、外面:口唇RL圧痕、結束LRヨコ	''''			1325

12   18   AI-21   V層   12   19   AI-24   Ⅲ層   12   20   AJ-21   Ⅲ層   12   21   AK-19   Ⅲ層   12   22   AK-19   Ⅲ層   12   24   AI-21   Ⅲ層   12   25   AJ-21   Ⅲ層   13   2   AJ-20   Ⅲ層   13   2   AJ-20   Ⅲ層   13   3   AJ-23   Ⅲ層   13   4   AH-29   Ⅲ層   13   5   AJ-26   Ⅲ層   13   5   AJ-26   Ⅲ層   13   5   AJ-26   Ⅲ層   13   5   AJ-26   Ⅲ層   13   7   AH-27   Ⅲ層   13   7   AH-27   Ⅲ層   13   10   AG-25   Ⅲ層   13   11   AG-29   Ⅲ層   13   12   AG-29   Ⅲ層   13   14   AJ-22   Ⅲ層   13   15   AC-39   Ⅲ層   13   15   AC-39   Ⅲ層   13   15   AC-39   Ⅲ層   13   16   AH-24   Ⅲ層   13   17   AC-39   Ⅲ層   13   16   AH-24   Ⅲ層   13   17   AC-39   Ⅲ層   13   18   AA-41   Ⅲ層   13   19   AA-41   Ⅲ層   13   19   AA-41   Ⅲ層   13   20   AH-22   Ⅲ層   14   14   AB-38   Ⅲ層   14   2   AB-39   Ⅲ層   14   15   AK-22   Ⅲ層   14   16   AH-20   Ⅲ層   14   17   AH-25   Ⅲ層   14   18   AH-25   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   16   AL-19   11   14   15   AG-26   Ⅲ月   14   15   AG-26   Ⅲ月   14   15   AG-26   Ⅲ月   14   17   AH-25   Ⅲ月   14   18   AH-25   Ⅲ月   14   19   AH-22   Ⅲ月   14   19	田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深綠 田層 深綠 田園 深綠 田園 深綠 田園 深綠 四面 深 路 四面 深 路 四面 深 路 四面 深 路 四面 深 路 四面 深 路 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	内面:ミガキ、外面LRLヨコ、口唇キザミ、波状口縁 内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、口唇キザミ、沈線、波状口縁 内面:ミガキ、外面:単軸絡条体 1 類(Lの R巻き)ヨコ、沈線 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇部摩耗、沈線 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、金雲母・砂少量 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、口唇炭化物付着 内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線、口唇炭化物付着 内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線 内面:ミガキ、外面:RL計→沈線 内面:ミガキ、外面:RL計→沈線 内面:ミガキ、外面:RL計→沈線 内面:ミガキ、外面:RL対→沈線 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁 内面:タテミガキ、外面:沈線、RLヨコ、砂大粒適量	中期中葉 中期中中葉 中期中中葉 中期中中葉 中期中中葉 中期明中東 中期期中中葉 中期期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中	(数値はcm)	35	1137 1156 1230 1221 1296 1125 1135
12   19   AI-24   Ⅲ層	田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深鉢 田層 深綠 田層 深綠 田層 深綠 田層 深綠 田園 田層 深深 深深深 深深深 深深深 深深。深深。 深深。 深深。 深深。 深深。 深	内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、口唇キザミ、沈線、波状口縁内面:ミガキ、外面:単軸絡条体1類(LのR巻き)ヨコ、沈線内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇部摩耗、沈線内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、金雲母・砂少量内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、口唇炭化物付着内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線、口唇炭化物付着内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突内面:ミガキ、外面:RL弁→沈線→刺突、雪子半、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雪子半、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雪子半、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雪子半、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雪子上、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉		35	1156 1230 1221 1296 1125 1135
12   20   AJ-21   III層	田層 深鉢 田層 深淡 田層 深淡 田層 深淡 田層 深淡 田層 深淡 田岡 深淡 田岡 深淡 田岡 深淡 は 田岡 深 い は 田岡 に	内面: ミガキ、外面: 単軸絡条体 1 類 (LのR巻き) ヨコ、沈線 内面: ミガキ、外面: RLヨコ、口唇部摩耗、沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線、金雲母・砂少量 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線、口唇炭化物付着 内面: ミガキ、外面: LRヨコ→沈線 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面: ミガキ、外面: Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉		35	1230 1221 1296 1125 1135
12   21   AJ-20   III層	田層 深鉢 深鉢 如田層 深鉢 如田層 深鉢 如田層 深鉢 如田層 深缘鉢 如田層 深深鉢 鉢 如田層 深深	内面: ミガキ、外面: RLヨコ、口唇部摩耗、沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線、金雲母・砂少量 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線、口唇炭化物付着 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線 内面: ヨコミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL弁→沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面: ミガキ、外面: Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉		35	1221 1296 1125 1135
12         22         AK-19、AK-20         III層           12         23         AI-21         III層           12         24         AI-21         III層           12         25         AJ-21         III層           13         1         AI-26         III層           13         2         AJ-20         III層           13         3         AJ-23         III層           13         4         AH-29         III層           13         5         AJ-26         III層           13         6         AH-24         III層           13         7         AH-27         III層           13         8         AC-40         III層           13         10         AG-25         III層           13         10         AG-29         III層           13         11         AG-29         III層           13         12         AG-29         III層           13         14         AJ-22         III層           13         15         AC-39         III層           13         16         AH-24         III層           13         16         AH-24 <td>田層 深鉢 田層 深。深。深。深。森 田層 深。 田層 深。 深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深</td> <td>内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、金雲母・砂少量 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線、口唇炭化物付着 内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線 内面:ヨコミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線 内面:ミガキ、外面:RLココ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁</td> <td>中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉</td> <td></td> <td>35</td> <td>1296 1125 1135</td>	田層 深鉢 田層 深。深。深。深。森 田層 深。 田層 深。 深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深。深	内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線、金雲母・砂少量 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線、口唇炭化物付着 内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線 内面:ヨコミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線 内面:ミガキ、外面:RLココ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉		35	1296 1125 1135
12   23   AI-21   III層	田層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線、口唇炭化物付着 内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線 内面:ヨコミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLタテ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉			1135
12   24   AI-21   III層	田層 深鉢	内面: ミガキ、外面: LRヨコ→沈線 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線 内面: ヨコミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ヨコミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面: ミガキ、外面: Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉			1135
12   25   AJ-21   III層	四層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線 内面:ヨコミガキ、外面:RL斜→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RL斜→沈線 内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期中葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉			
13	田層 深鉢	内面: ヨコミガキ、外面: RL斜→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面: ミガキ、外面: Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期後葉 中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉			1203
13   2   AJ-20   Ⅲ層	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>	内面: ミガキ、外面: RL斜→沈線 内面: ミガキ、外面: LRタテ→沈線→刺突 内面: ミガキ、外面: RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面: ミガキ、外面: Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期後葉 中期後葉 中期後葉~末葉			1164
13   3   AJ-23   III層	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>	内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→刺突 内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期後葉 中期後葉~末葉		- 1	1194
13	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>	内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→刺突、雲母少量 内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁	中期後葉~末葉			1269
13   5   AJ-26   III層	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>	内面:ミガキ、外面:Lタテ、連続刺突、沈線、折り返し口縁				
13   6   AH-24   Ⅲ層	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>					1101
13	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	内面:タテミガキ、外面:沈線、RLヨコ、砂大粒適量	丁州饭朱~木柴			1285
13	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢		中期後葉~末葉		34	1077 -1
13   9   AL-18   III層	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、連続竹管状工具刺突、波状口縁	中期後葉~末葉		35	1098
13         10         AG-25         Ⅲ層           13         11         AG-29         Ⅲ層           13         12         AG-29         Ⅲ層           13         13         AH-22         Ⅲ層           13         14         AJ-22         Ⅲ層           13         15         AC-39         Ⅲ層           13         16         AH-24         Ⅲ層           13         17         AC-39         Ⅲ層           13         18         AA-41         Ⅲ層           13         19         AA-41         Ⅲ層           13         20         AH-22         Ⅲ層           14         1         AB-38         Ⅲ層           14         1         AB-39         Ⅲ層           14         2         AB-39         Ⅲ層           14         3         AG-32         Ⅲ層           14         4         AK-19         Ⅲ層           14         5         AK-22         Ⅲ層           14         7         AH-25         Ⅲ層           14         7         AH-25         Ⅲ層           14         10         AG-29         Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、右→左への連続刺突	中期後葉~末葉			1017
13         11         AG-29         Ⅲ層           13         12         AG-29         Ⅲ層           13         14         AJ-22         Ⅲ層           13         15         AC-39         Ⅲ層           13         16         AH-24         Ⅲ層           13         17         AC-39         Ⅲ層           13         18         AA-41         Ⅲ層           13         19         AA-41         Ⅲ層           13         20         AH-22         Ⅲ層           14         1         AB-38         Ⅲ層           14         1         AB-39         Ⅲ層           14         2         AB-39         Ⅲ層           14         3         AG-32         Ⅲ層           14         4         AK-19         Ⅲ層           14         5         AK-22         Ⅲ層           14         6         AH-20         Ⅲ層           14         7         AH-25         Ⅲ層           14         10         AG-29         Ⅲ層           14         10         AG-29         Ⅲ層           14         11         AH-24         Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:LR斜、連続竹管状刺突、砂少量	中期後葉~末葉			1350
13     12     AG-29     III層       13     13     AH-22     III層       13     14     AJ-22     III層       13     15     AC-39     III層       13     16     AH-24     III層       13     17     AC-39     III層       13     18     AA-41     III層       13     19     AA-41     III層       13     20     AH-22     III層       14     1     AB-38     III層       14     1     AB-39     III層       14     2     AB-39     III層       14     3     AG-32     III層       14     4     AK-19     III層       14     5     AK-22     III層       14     7     AH-25     III層       14     7     AH-25     III層       14     10     AG-29     III層       14     11     AH-24     III層       14     11     AH-24     III層       14     11     AH-24     III層       14     11     AH-24     III層       14     12     AK-23     III層       14     13     AB-39     III層       14     14 </td <td></td> <td>内面:ミガキ、外面:ミガキ、RL斜→連続竹管状刺突、雲・砂微量</td> <td>中期後葉~末葉</td> <td></td> <td></td> <td>1025</td>		内面:ミガキ、外面:ミガキ、RL斜→連続竹管状刺突、雲・砂微量	中期後葉~末葉			1025
13   13   AH-22   Ⅲ層   13   14   AJ-22   Ⅲ層   13   15   AC-39   Ⅲ層   13   16   AH-24   Ⅲ層   13   17   AC-39   Ⅲ層   13   18   AA-41   Ⅲ層   13   20   AH-22   Ⅲ層   14   1   AB-38   Ⅲ層   14   2   AB-39   Ⅲ層   14   2   AB-39   Ⅲ層   14   3   AG-32   Ⅲ層   14   5   AK-22   Ⅲ層   14   5   AK-22   Ⅲ層   14   7   AH-25   Ⅲ層   14   10   AG-29   Ⅲ層   14   10   AG-29   Ⅲ層   14   11   AH-24   Ⅲ層   14   12   AK-23   Ⅲ層   14   14   AH-29   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   16   AL-19   14   17   AH-25   Ⅲ層   14   16   AL-19   14   17   AH-25   Ⅲ層   14   18   AH-25   Ⅲ   14   15   AL-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   AH	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、連続刺突、沈線	中期後葉~末葉			1029
13   13   AH-22   Ⅲ層   13   14   AJ-22   Ⅲ層   13   15   AC-39   Ⅲ層   13   16   AH-24   Ⅲ層   13   17   AC-39   Ⅲ層   13   18   AA-41   Ⅲ層   13   20   AH-22   Ⅲ層   14   1   AB-38   Ⅲ層   14   2   AB-39   Ⅲ層   14   2   AB-39   Ⅲ層   14   3   AG-32   Ⅲ層   14   5   AK-22   Ⅲ層   14   5   AK-22   Ⅲ層   14   7   AH-25   Ⅲ層   14   10   AG-29   Ⅲ層   14   10   AG-29   Ⅲ層   14   11   AH-24   Ⅲ層   14   12   AK-23   Ⅲ層   14   14   AH-29   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   15   AG-26   Ⅲ層   14   16   AL-19   14   17   AH-25   Ⅲ層   14   16   AL-19   14   17   AH-25   Ⅲ層   14   18   AH-25   Ⅲ   14   15   AL-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   14   AH-25   Ⅲ   14   AH	・/ トー・ トノトルー	内面:ミガキ、外面:ミガキ、単軸絡条体1類(LのR巻き)タテ、沈	中期後葉~末葉			1028
13		林、连杭村大				
13   15   AC-39   III層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、RL斜、連続竹管状刺突文2段、砂少量	中期後葉~末葉			1062
13   16   AH-24   III層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ、連続刺突2段、沈線	中期後葉~末葉			1250
13	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ・タテ→沈線、砂微量	中期後葉~末葉			1013
13	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ・斜、沈線→磨り消し、刺突	中期後葉~末葉			1081
13	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:LR斜→沈線タテ、砂微量	中期後葉~末葉			1011
13   20   AH-22   III層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:LRLタテ→沈線→ミガキ	中期後葉~末葉			1004
13   21   AI-24   III層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLタテ→沈線、雲母	中期後葉~末葉			1005
14     1     AB-38     III層       14     2     AB-39     III層       14     3     AC-32     III層       14     4     AK-19     III層       14     5     AK-22     III層       14     6     AH-20     III層       14     7     AH-25     III層       14     8     AC-38     III層       14     10     AG-29     III層       14     10     AG-29     III層       14     11     AH-24     III層       14     12     AK-23     III層       14     13     AB-39     III層       14     14     AH-29     III層       14     15     AC-26     III層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     III層       14     18     AH-25     III層	Ⅲ層 深鉢	外面:RLヨコ→沈線、砂少量、摩耗	中期後葉~末葉			1057
14     2     AB-39     Ⅲ層       14     3     AG-32     Ⅲ層       14     4     AK-19     Ⅲ層       14     5     AK-22     Ⅲ層       14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	外面:波状口縁・無文、連続刺突、沈線、RL斜	中期後葉~末葉	口径:35.0	34	1289
14     2     AB-39     Ⅲ層       14     3     AG-32     Ⅲ層       14     4     AK-19     Ⅲ層       14     5     AK-22     Ⅲ層       14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLタテ→沈線	中期後葉~末葉			1007
14     3     AG-32     Ⅲ層       14     4     AK-19     Ⅲ層       14     5     AK-22     Ⅲ層       14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     I層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ヨコミガキ、外面:RLタテ→沈線→ミガキ、口唇部面とり	中期後葉~末葉			1008
14     4     AK-19     Ⅲ層       14     5     AK-22     Ⅲ層       14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     I層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面: RLタテ・節太→ミガキ、雲・砂少量	中期後葉~末葉			1042
14     5     AK-22     Ⅲ層       14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     Ⅰ層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→ミガキ、雲母微量	中期後葉~末葉			1300
14     6     AH-20     Ⅲ層       14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     I層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層			中期後葉~末葉			1326
14     7     AH-25     Ⅲ層       14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     I 層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:RLヨコ→沈線→ミガキ、厚さ薄め	中期後葉~末葉			1053
14     8     AC-38     Ⅲ層       14     9     AA-42     I 層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ→沈線、竹管状刺突、砂適量	中期後葉~末葉		_	1089
14     9     AA-42     I 層       14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ→沈線、磨り消し、砂微量	中期後葉~末葉			1010
14     10     AG-29     Ⅲ層       14     11     AH-24     Ⅲ層       14     12     AK-23     Ⅲ層       14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層			中期後葉~末葉			_
14     11     AH-24     III層       14     12     AK-23     III層       14     13     AB-39     III層       14     14     AH-29     III層       14     15     AG-26     III層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     III層       14     18     AH-25     III層		内面:ミガキ、外面:LR斜→櫛歯状沈線、焼成良好	1 7 7 4 12 42 14 1 1 1 1 2 1 4			1006
14     12     AK-23     III層       14     13     AB-39     III層       14     14     AH-29     III層       14     15     AG-26     III層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     III層       14     18     AH-25     III層	田	外面:LRタテ→沈線→ミガキ、砂微量	中期後葉~末葉			1030
14     13     AB-39     Ⅲ層       14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RL斜・タテ→沈線→磨り消し、砂大粒微量、焼成良好	中期後葉~末葉			1080
14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RL斜、沈線浅く広い	中期後葉~末葉			1330
14     14     AH-29     Ⅲ層       14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RLタテ→沈線→ミガキ、砂微量	中期後葉~末葉			1009
14     15     AG-26     Ⅲ層       14     16     AL-19       14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層		内面:ミガキ、外面:LRタテ→刺突(下方向から)、沈線	中期後葉~末葉			1104
14     16     AL-19       14     17     AH-25     III層       14     18     AH-25     III層		内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線、刺突	中期後葉~末葉			1026
14     17     AH-25     Ⅲ層       14     18     AH-25     Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、隆帯、波状口縁	中期後葉~末葉			1345
	沙空全木 かい		中期後葉~末葉			1085
	Ⅲ層 深鉢か	    内面:ミガキヨコ、外面:隆帯、ミガキ	中期後葉~末葉		35	1085
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	李		中期後葉~末葉			-3 1058
14 20 AK-25 III層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、隆帯、RL方向ランダム、充填文	中期後葉~末葉			1341
	Ⅲ層│深鉢				33	-1 1341
14 21 AK-25 III層		14-20と同一個体	中期後葉~末葉		33	-2
14 22 AK-25 III層	Ⅲ層 深鉢	14-20と同一個体	中期後葉~末葉			1341 -3
14 23 AL-18 III層	Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:口縁面とり、LRタテ・ヨコ	中期後葉~末葉			1359
14 24 AJ-21 Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢		中期後葉~末葉		]	1215
14 25 AK-18 Ⅲ層	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:RL斜、沈線・隆帯、ミガキ、砂微量	中期後葉~末葉			1291
14 26 AH-20 III層	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	外面: RLタテ、ミガキ、隆帯、雲母・砂少量	中期後葉~末葉			1052
14 27 AL-19 III層	<ul><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li><li>Ⅲ層 深鉢</li></ul>		中期後葉~末葉			1349
14 28 AK-19 III層	Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢 Ⅲ層 深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量	中期後葉~末葉			1305

14   29 A.1-19   1							I	/++: -+*	四丰	#de em
14   31   AD -35   国屋 深縁 内面: スナキ、外面: LP ステ、降帝、 ミガキ   中原検修・木葉   12   33   AD -35   国屋 深縁 貴房・砂殻属   日本・大阪   12   14   33   AD -35   国屋 深縁   12   18   18   18   19   19   10   15   18   18   19   18   19   19   11   18   19   19	図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考 (数値はcm)		
14   31 AD-35   国施   深終   外面:	14	29	AL-19	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、隆帯、LR斜、金雲母・砂微量	中期後葉~末葉			1346
14   32 AD-35   田原   25   15   16   16   17 AB-3   17   17   18   18   18   18   18   18	14	30	AJ-22	Ⅲ層			中期後葉~末葉			1259
14   33 Al-7-30   11   12   12   13 Al-7-20   11   12   13 Al-7-20   11   13 Al-7-20   11   13 Al-7-20   11   12   13 Al-7-20   11   13 Al-7-20   12   14   14   14   17   17   17   17   17	14	31	AD-35	Ⅲ層	深鉢	外面:ミガキ、LR不定内面、ヨコミガキ、口縁面とり、磨り消し、沈線文、雲母・砂微量	後期前葉	口径:19.0	35	1019 -1
13   34   ZY-48   即歴   深終   内面: Zガキ、  外面: LR終   平行沈線、砂酸量   世界〜後期   日春: 19.5   常語: 24.4   34   10   日春: 19.5   日春: 24.4   34   10   日春: 27.5	14	32	AD-35	Ⅲ層	深鉢	14-31と同一個体	後期前葉	底径:10.0		1019 -3
15	14	33	AH-26	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線→ミガキ、口唇刺突	後期前葉			1094
15	14	34	ZY-48	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LR斜、平行沈線、砂微量	後期前葉			1363
15   3   AJ-22   国層   34   内面:ミガキ、外面:RLヨコ、炭化物付着、砂中粒   中末~後期   中期~後期   日   日   日   日   日   日   日   日   日	15	1	AH-24	Ⅲ層	深鉢	外面:RLタテ・斜、 L 結節( S )	中期~後期	器高:24.4	34	1075
15	15	2	AC-39	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:網目状撚糸文、口唇指痕、口唇部面とり、砂微量	中期~後期			1014
15   5   AK-23   田暦   空 コ	15	3	AJ-22	Ⅲ層	鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、炭化物付着、砂中粒	中末-後期			1249
15   6   AJ-21   田層 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、折り返し状口縁、雲母・砂少量 中期〜後期   12   15   8   AJ-22   田層 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、折り返し状口縁 中期〜後期   14   15   8   AJ-23   田層 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLヨコ・新り返し状口縁 中期〜後期   16   17   17   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19	15	4	AK-24	Ⅲ層	壺		中期~後期			1336
15   7   AJ-20   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ、折り返し状口縁   中期~後期   中期~後期   口径:21.8   34   12   15   9   AJ-22   V層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ・斜、砂大粒微量   中期か   16   1   AD-35   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ・斜、砂大粒微量   中期~後期   中期~後期   16   2   AI-21   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ・ス・折り返し状口縁、複条文   中期~後期   中期~後期   中期~後期   16   3   AH-23   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ、折り返し状口縁、波状口縁、砂微量   中期~後期   17   16   3   AH-23   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ、折り返し状口縁、波状口縁、砂微量   中期~後期   17   16   5   AK-24   田層   郊   内面:ミガキ、外面:RJコ、無文帯、貼付、波状口縁、口唇部面と   中期~後期   17   16   5   AK-22   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ、無文帯、貼付、波状口縁、口唇部面と   中期~後期   17   16   6   AI-20   田層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RJコ、神野~後間   中期~後期   17   16   8   AG-31   田層   深鉢   内面:ミガキ、丹面:日唇部面とり、RJタテ・砂金量   中期~後期   17   16   8   AG-31   田層   深鉢   内面:ミガキ、内面:RJコ、砂量量   中期~後期   17   17   17   17   17   17   17   1	15	5	AK-23	Ⅲ層	壺	内面:ミガキ、外面:LR・RL結束2種ヨコ	中期~後期			1328
15   8   AJ-23   四層   深鉢   外面:折り返し口縁、LRタテ   中期〜後期   口径:21.8   34   12   15   9   AJ-22   V層   深鉢   内面:ミガキ、  外面:RJコ・蘇、  砂大粒微量   中期〜後期   口径:21.8   34   12   16   1   AD-35   四層   深鉢   内面:ミガキ、  外面:RJコ、  折り返し状口縁、  滋糸文   中期〜後期   中期〜後期   16   2   AI-21   四層   V層   V層   V層   V層   V層   V層   V層	15									1219
15   9   Al-22   V層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLヨコ・斜、砂大粒微量   中期か   12   16   1   AD-35   田層   深鉢   外面:口唇部面とり、折り返し状口縁、燃糸文   中期~後期   中期~後期   16   2   Al-21   田層、	15	7	AJ-20	Ⅲ層			中期~後期			1185
16	15	8	AJ-23	Ⅲ層	深鉢	外面:折り返し口縁、LRタテ	中期~後期	口径:21.8	34	1263
16 2 AI-21 □暦 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、折り返し状口縁、波状口縁、砂微量 中期~後期 35 11 16 3 AH-23 □暦 34 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、無文帯、貼付、波状口縁、砂微量 中期~後期 16 5 AK-22 □暦 34 内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、RLタテ・節太 中期~後期 13 16 5 AK-22 □暦 34 内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、RLタテ・節太 中期~後期 13 16 6 AI-20 □暦 深鉢 内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ・節太 中期~後期 11 16 7 AI-25 □暦 深鉢 内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ・節太 中期~後期 11 16 8 AC-31 深鉢 内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ・砂量 中期~後期 11 16 8 AC-31 □暦 深鉢 内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ・砂量 中期~後期 11 16 10 AG-31 □暦 深鉢 内面:ミガキ、外面:R日コ、砂砂量 中期~後期 10 16 10 AG-31 □暦 深鉢 内面:ミガキ、外面:北東1種LR・RLヨコ、沈線 中期~後期 10 16 17 AI-25 □暦 深鉢 内面:ミガキ、外面:指東1種LR・RLヨコ、沈線 中期~後期 11 16 15 AI-20 □暦 深鉢 内面:ミガキ、外面:塩軸絡条体2類・細目状、雲母・砂微量 中期~後期 11 16 15 AI-20 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量 中期~後期 11 16 16 AI-25 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:東軸絡条体1類(Rのし巻き)、砂少量 中期~後期 11 16 17 AI-30 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北東2 中期~後期 11 16 17 AI-30 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北東2 中期~後期 11 16 18 AK-25 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北東2 中期~後期 11 16 17 AI-30 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北東2 中期~後期 11 17 AI-30 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北井2 下の 中間・後期 底径:9.4 34 13 14 15 16 21 AI-22 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:北京1 に対・大京1 中期~後期 に径:9.4 34 13 14 15 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、上アタ、底無文、砂 中期~後期 底径:9.4 34 13 16 21 AI-25 □暦 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、上アタ、底無文、砂 中期~後期 底径:1.0.9 □ に次 1.12 日間 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂酸量、無文 中期~後期 底径:1.0.9 □ 12 中期~後間 に 10 日間・10 日	15	9	AJ-22	V層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ・斜、砂大粒微量	中期か			1209 -1
16 3 AH-23 Ⅲ層 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLヨコ、無文帯、貼付、波状口縁、砂心量 中期~後期 13 HB 深鉢 内面:ミガキ、外面: RLヨコ、無文帯、貼付、波状口縁、口唇部面と 中期~後期 13 HB 深鉢 内面:ミガキ、外面: 口唇部面と り、RLタテ・節太 中期~後期 13 HB 深鉢 内面:ミガキ、外面: 口唇部面と り、RLタテ・節太 中期か 11 HB で	16	1	AD-35	Ⅲ層	深鉢	外面:口唇部面とり、折り返し状口縁、撚糸文	中期~後期			1018 -5
16	16	2	AI-21		深鉢		中期~後期		35	1124
16   5   AK-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、RLタテ・節太   中期~後期   13   16   6   AI-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ・砂微量   中期か   11   16   7   AI-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ、砂微量   中期~後期   11   16   8   AG-31   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、BLタテ、砂砂量   中期~後期   10   10   10   AG-31   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLヨコ、砂微量   中期~後期   10   10   10   AG-31   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:AFI   AFI   A	16	3	AH-23	Ⅲ層	深鉢		中期~後期			1070
16   6   AI-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ、砂微量   中期か   11   16   7   AI-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、結束2種、RLヨコ   中期~後期   10   16   8   AG-31     深鉢   外面:日本   八番面とり、日本   八番面とり、日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	16	4	AK-24	Ⅲ層	鉢	内面:ミガキ、外面:RLタテ→□唇ナデ	中期~後期			1338
16   7   Al-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、口唇部面とり、結束2種、RLヨコ   中期~後期   中期~後期   10   10   8   AG-31   四層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLヨコ、砂微量   中期~後期   10   10   AG-31   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLヨコ、砂微量   中期~後期   10   10   AG-31   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束1種LR・RLヨコ、沈線   中期~後期   10   11   AD-35   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、金雲母・砂少量   後期   11   16   12   Al-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   13   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   15   AJ-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:三ガキ、RLヨコ・節太、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   15   AJ-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   12   日前   AH-35   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   10   11   11   11   11   11   11   1	16	5	AK-22	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、RLタテ・節太	中期~後期			1318
16	16	6	AI-20	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、口唇部面とり、RLタテ、砂微量	中期か			1111
16   9   AH-23   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLヨコ、砂微量   中期~後期   10   10   AG-31   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束1種LR・RLヨコ、沈線   中期~後期   10   10   11   AD-35   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、金雲母・砂少量   後期   10   11   16   13   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   13   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   15   AJ-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体1類(ROL巻き)、砂少量   中期~後期   11   16   16   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、果立   中期~後期   12   中期~後期   16   16   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   16   17   AH-30   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:RLヨコ圧痕、雲母微量、砂中粒少量、底部葉痕か?   中期~後期   16   18   AK-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:RLヨコ圧痕、宝母微量、砂中塩少量、底部葉痕か?   中期~後期   16   19   AD-35   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:RL斜、底付近末端圧痕、砂少量   中期~後期   中期~後期   16   20   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、大面、シース・上げ底   中期~後期   原径:4.9   17   16   21   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、原子、 底無文、 砂   中期~後期   底径:4.9   16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、成分テ、 底無文、 中期~後期   底径:1.0.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   底径:1.0.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ラガキ、砂酸量、無文   中期~後期   底径:1.0.5   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ラガキ、砂酸量、無文   中期~後期   底径:1.0.5   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ラガキ、砂酸量、無文   中期~後期   底径:1.0.5   16   25   AH-25   Ⅲ層   元面:アカキ、トげ底	16	7	AI-25	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、口唇部面とり、結束2種、RLヨコ	中期~後期			1159
16   10   AG-31   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束1種LR・RLヨコ、沈線   中期~後期   10   10   11   11   12   AI-20   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、金雲母・砂少量   や期   11   16   13   AH-25   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   11   16   14   AI-25   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:単軸絡条体1類   (R の L 巻き)、砂少量   中期~後期   11   16   15   AJ-20   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ・節太、雲母・砂微量   中期~後期   12   16   16   AH-25   III 層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   10   16   17   AH-30   III 層   深鉢   内面:ナデ、外面:民土当工度、雲母微量、砂中粒少量、底部葉痕か? 中期~後期   10   16   18   AK-25   III 層   深鉢   内面:ナデ、外面:尾土当工度、宝母微量、砂中粒少量、底部葉痕か?   中期~後期   16   19   AD-35   III 層   深鉢   内面:ナデ、外面:尾土科、底付近末端圧痕、砂少量   中末か   11   16   21   AJ-22   III 層   深鉢   内面:ラガキ、外面:ミガキ、底子、底無文、砂   中期~後期   12   中末か   11   16   22   AJ-24   III 層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、底子、底無文、砂   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   III 層   深鉢   広部:ミガキ、外面:ミガキ、の面:ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・ロロ・	16	8	AG-31		深鉢	外面:口縁面とり、LRタテ、砂少量	中期~後期			1041
10   AG-31   III	16	9	AH-23	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、砂微量	中期~後期			1068
11   AD-35   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、並雲母・砂少量   中期   11   16   13   AH-25   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量   中期~後期   10   16   14   AI-25   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:単軸絡条体1類(RのL巻き)、砂少量   中期~後期   11   16   15   AJ-20   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ・節太、雲母・砂微量   中期~後期   12   16   16   AH-25   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   10   16   17   AH-30   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:足力生痕、雲母微量、砂中粒少量、底部葉痕か?   中期~後期   10   16   18   AK-25   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:単軸絡条体1類Lタテ、上げ底   中期~後期   丘径:9.4   34   13   16   19   AD-35   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:RL科、底付近末端圧痕、砂少量   中末か   11   16   21   AJ-22   川層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂   中期~後期   12   16   22   AJ-24   川層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   16   16   24   AJ-21   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、成ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   24   AJ-21   川層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   川層   流線   内面:ミガキ、上げ底   日間~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   川層   流線   内面:ミガキ、上げ底   日間~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   川層   流線   内面:ミガキ、上げ底   日間~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   川層   流線   内面:ミガキ、上げ底   日間~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   川層   流線   内面:ミガキ、上げ底   日間~後期   底径:12.5   10   日間~後期   底径:12.5   10   日間~後期   12   日間~後期   底径:12.5   10   日間~後期   12   日間~後期   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日夕   日間~1日~1日夕   日間~1日夕	16	10	AG-31	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:結束1種LR・RLヨコ、沈線	中期~後期			1023 -1
16   13   AH-25   III	16	11	AD-35	Ⅲ層			後期			1018 -2
16	16	12	AI-20	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:結束2種LRヨコ、砂少量	中期			1107
15   AJ-20   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ・節太、雲母・砂微量   中期~後期   12   16   16   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、無文   中期~後期   10   16   17   AH-30   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:民土ヨコ圧痕、雲母微量、砂中粒少量、底部葉痕か?   中期~後期   10   16   18   AK-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:単軸絡条体1類Lタテ、上げ底   中期~後期   広径:9.4   34   13   16   19   AD-35   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:単軸絡条体1類Lタテ、上げ底   中期~後期   中期~後期   口   上間~後期   日間   上間~後期   日間   上間~後期   日間   上間   上間   上間   上間   上間   上間   上間	16	13	AH-25	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:短軸絡条体2類・網目状、雲母・砂微量	中期~後期			1091 -1
16	16	14	AI-25	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ、外面:単軸絡条体1類(RのL巻き)、砂少量	中期			1160
16	16	15	AJ-20	Ⅲ層			中期~後期			1247
16       17 AH-30 Ⅲ層 深鉢 内面:ナデ、外面:RL ヨコ圧痕、雲母微量、砂中粒少量、底部葉痕か? 中期~後期       10         16       18 AK-25 Ⅲ層 深鉢 内面:ナデ、外面:単軸絡条体 1 類 L タテ、上げ底       中期~後期       底径:9.4       34       13         16       19 AD-35 Ⅲ層 深鉢 内面:共デ、外面:無文、底部笹痕       中期~後期       中期~後期       10         16       20 AI-23 Ⅲ層 深鉢 内面:ナデ、外面:民は,底付近末端圧痕、砂少量       中末か       11         16       21 AJ-22 Ⅲ層 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂       中期~後期       12         16       22 AJ-24 Ⅲ層 深鉢 内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量 中期~後期       底径:4.9       12         16       23 AH-25 Ⅲ層 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文       中期~後期       底径:10.9       12         16       24 AJ-21 Ⅲ層 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文       中期~後期       底径:10.9       12         16       25 AH-25 Ⅲ層 売 の面:日タテートげ底       中期~後期       底径:12.5       10	16				深鉢	内面:ナデ、外面:ミガキ、無文				1092
16   18   AK-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:単軸絡条体 1 類 L タテ、上げ底   中期~後期   底径:9.4   34   13   16   19   AD-35   Ⅲ層   深鉢   外面:無文、底部笹痕   中期~後期   中期~後期   中末か   11   16   21   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂   中期~後期   12   16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、寒母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、上Rタテ、皮微量、無文   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:ミガキ、上げ底   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:ミガキ、上げ底   中期~後期   底径:12.5   10   日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日										1066
16   19   AD-35   Ⅲ層   深鉢   外面:無文、底部笹痕   中期~後期   10   10   11   11   11   12   12   13   14   14   15   15   16   21   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ラブキ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂   中期~後期   12   16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、上Rタテ、上げ底   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:日タテートげ底   中期~後期   広径:12.5   10   10   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:日タテートげ底   中期~後期   広径:12.5   10   10   11   10   12   10   12   10   11   10   12   10   11   10   10   11   10   11   10								底径:9.4	34	
16   20   AI-23   Ⅲ層   深鉢   内面:ナデ、外面:RL斜、底付近末端圧痕、砂少量   中末か   11   16   21   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂   中期~後期   12   16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   Ⅲ層   深鉢   広部:笹痕   中期~後期   広径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   広径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:LRタテ   上げ底   中期~後期   広径・12.5   10   10   11   11   11   12   13   14   15   15   15   16   15   16   15   16   15   16   16										1018 -7
16   21   AJ-22   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、底無文、砂   中期~後期   12   16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   Ⅲ層   深鉢   広部:笹痕   中期~後期   広径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   広径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   水面:LRタテ   上げ底   中期~後期   広径:12.5   10   日本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田本・大田	16	20	AI-23	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ、外面:RL斜、底付近末端圧痕、砂少量	中末か			1148
16   22   AJ-24   Ⅲ層   深鉢   内面:ミガキ・ナデ、外面:ミガキ、底ナデ、RLタテ、雲母・砂微量   中期~後期   底径:4.9   12   16   23   AH-25   Ⅲ層   深鉢   底部:笹痕   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   張鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文   中期~後期   底径:10.9   12   16   25   AH-25   Ⅲ層   売   小面:Rタテートげ底   中期~後期   底径・12.5   10   10   12   10   12   10   12   10   12   10   12   10   10										1260
16     23     AH-25     Ⅲ層     深鉢 底部:笹痕     中期~後期     10       16     24     AJ-21     Ⅲ層     深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文     中期~後期     底径:10.9     12       16     25     AH-25     Ⅲ層     売     め面:1Pタテートげ底     由期~後期     底径:12.5     10								底径:4.9		1277
16     24     AJ-21     Ⅲ層     深鉢     内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、無文     中期~後期     底径:10.9     12       16     25     AH-25     Ⅲ層     毒     め面: IRタテートげ底     中期~後期     底径:12.5     10										1090
16 25 AH-25 III								底径:10.9		1244
										1076 -1

# 長久保(2)遺跡 剥片石器

図	番号	分類	出土区	出土層	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材鑑定	遺存状況	備考	写真 図版	整理番号
17	1	石鏃	AK-20	III	38.0	16.4	8.6	3.7	珪質頁岩	完形		36	石鏃3
17	2	石鏃	AH-24	Ш	30.9	11.6	3.8	1.2	珪質頁岩	先端欠		36	石鏃2
17	3	石鏃	AH-22	III	31.2	17.9	7.4	3.1	珪質頁岩	基部欠		36	石鏃1
17	4	石鏃	AK-19	Ш	22.2	14.0	5.7	1.6	珪質頁岩	基部・先端欠		36	石鏃4
17	5	両極石器	AI-23	III	31.6	38.5	9.0	9.5	珪質頁岩	完形		36	両極1
17	7	不定形石器	AK-22	Ш	31.5	28.4	9.6	8.5	珪質頁岩	身部欠	石箆あるいは石槍の未製品	36	不定形19
17	8	不定形石器	AH-26	Ш	72.4	36.9	9.3	14.9	珪質頁岩	完形		36	不定形18

# 長久保(2)遺跡 礫石器

図	番号	分類	出土区	出土層	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材鑑定	遺存状況	備考	写真 図版	整理番号
17	9	磨製石斧	AB-39	III	5.2	2.7	0.7	21	緑色凝灰岩	完形		36	磨斧6
17	10	磨製石斧	AA-41	II	(5.6)	4.2	4.1	68.9	緑色凝灰岩	基部欠		36	磨斧1
17	11	磨製石斧	AK-20	III	(3.7)	4.7	1.7	41.1	粗粒玄武岩	基部欠			磨斧2
17	12	磨製石斧	AK-20	Ш	(5.2)	4.2	2.3	70.2	粗粒玄武岩	基部のみ			磨斧4
17	13	磨製石斧	AI-28	III	(5.8)	3.8	1.8	59.0	頁岩	基部のみ			磨斧3
17	14	磨石類	AI-20	Ш	8.3	9.7	4.3	489.2	流紋岩	完形		36	磨石1
17	15	磨石類	AK-22	Ш	(9.1)	6.4	4.9	429.4	砂岩	欠損あり			磨石3
17	16	磨石類	AH-25	Ш	(13.2)	8.5	4.2	723.9	粗粒玄武岩	欠損あり		36	磨石2
17	17	石冠	AJ-21	Ш	(11.5)	5.5	6.0	537.8	砂岩	欠損あり		36	石冠1
17	18	砥石	AH-22	III	(5.6)	6.3	2.1	76.3	砂岩	欠損あり		36	砥石1
17	19	砥石	AK-21	Ш	(4.8)	3.8	1.3	31.2	凝灰岩	欠損あり	欠損後、側縁部も使用		砥石2

### 糠塚小沢遺跡 十器

図 番号 出土区   層位   器種   特徴   時期   前考   微値はcm   22   1   SI-8b   末面   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRタテ、		
22   2   SI-8		
22   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	36	1
22   8   S1-8   版方   深緑   外面:   江海   外面:   江海   中期   中期   中期   中期   中期   中期   中期   中		38
22   10   SI-8   覆土   深鉢   両面ナデ、外面:R   タテ、丸口縁   中期後葉   中期後葉   中期後葉   本葉   日本   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大	38	3
22   10   SI-8   関土   深鉢   外面:LRタテ、		15
23   1   SI-8   1   日層   深鉢 外面:IR   下か返し口縁、翻目状沈線、口唇:ヨコ波状沈線   後期   口径:22   23   3   SI-8   覆井   深鉢 外面:IR タテ、口唇部面とり   中期後葉 - 木葉   中期   後期   中期後葉 - 木葉   中期   後期   中期後葉 - 木葉   中期   後期   中期後期   中期後期   中期後期   中期後期   中期後期   中期後期   中期後期   日期   後期   中期   後期   中期   後期   中期後期   日期   後期   中期後期   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大		17
23   2   SI-8   38   深鉢 内面:LRタテ、口唇部面とり 中別後果 木葉 中期後限 中期後果 木葉 外面:SJキト 外面:LRタテ、磨り消し部に縄目残る 中期後果 木葉 中期 後期 大海 前:LRタテ、統計 外面:LRタテ、結末か末端か不明 中期 後期 体理 後期 中期 後期 大海 前:SJキ・ 外面:LRタテ、統計 外面:LRタテ 中期 版径:6.2   SI-9   床面面		45
23   3   SI-8   曜上   深鉢   内面:ミガキ   外面:民々テ   南自)   中期後原   中期   後期   日期   後期   成径:6.2   日期   後期   日期   後期   日期   後期   成径:6.2   日期   後期   日期   日	38	4
23 4 SI-8 覆土 深鉢 外面:0乡LRタテ、器形小さめの深鉢か 中期〜後期 内面:ミガキ、以面:LRタテ、結末か末端か不明 中期〜後期 底径:6.2 7 SI-8 床面 深鉢 内面:ミガキ、以面:RLタテ 使ける と SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ 使ける と SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ を SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ、 MR で SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ、 MR で SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ、 MR で SI-9 展面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ、 MR で SI-9 展面 で SI-9 展面 ミガキ、外面:SI-9 表面 に SI-9 展土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、 MR に SI-9 展土 深鉢 内面:ミガキ、 MR に SI-9 に MR に SI-9 展土 深鉢 内面:ミガキ、 MR に SI-9 に SI-9 の面 と MR に SI-9 の面 に SI-9 外面: SI-9 N面 に SI-9 N面: SI-9 N面 に SI-		12
23 5 SI-8 覆土 深鉢 内面:タテミガキ、外面:LRタテ、 結末か末端か不明 中期~後期 中期~後期 23 7 SI-8 床面 深鉢 内面:ミガキ、底ミガキ、外面:LRタテ 中期)後期 底径:6.2 3 8 SI-8 7層 深鉢 内面:ミガキ、外面:RBタテ 中期)後期 底径:6.2 6 1 SI-9 床面 深鉢 内面:ミガキ、外面:RBタテ 中期後期		24
23   6   SI-8   7層   深鉢   内面:ミガキ、水面:RLタテ   中期   中期   中期   後名   6.2   23   8   SI-8   K面   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLタテ   中期   後期   成径   6.2   24   15   1-9     展記   内面:ミガキ、外面:RLタテ、 健力   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   内面:ミガキ、外面:BLタテ、 規成甘い   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   内面:ミガキ、外面:Sガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   中期後葉~未葉   内面:ミガキ、 外面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   内面:ミガキ、 内面:ミガキ、 関本   内面:ミガキ、 関本   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中間後葉~末葉   中間後葉~   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		30
23   7   SI-8   床面   深鉢   内面:ミガキ   外面:RJタテ   快面   保護・6.2   名   日本   中期・後期   成径:6.2   名   日本   中期・後期   成径:6.2   名   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		34
23   8   SI-8   3周   深鉢 外面:RLタテ、破片多い   後期   中期後葉~末葉   上   深鉢 内面:Sガキ、外面:Sガキ、要母少量、キザミ、単軸絡条体 1 類Rの   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   上   深鉢 内面:Sガキ、外面:Sガキ、関本、RLヨコ   後期初面~前葉   中用後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   大   SI-9   覆土   深鉢 内面:Sガキ、外面:Sガキ、財面・大子、外面:Bガキ、RLヨコ・タテ、沈線、砂少量   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   下   SI-9   覆土   深鉢 内面:Sガキ、外面:Sガキ、RLヨコ・タテ、沈線、砂少量   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   下   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		6
26   1   SI-9   床面   深鉢   外面:RLタテ、孔・刺突2箇所   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   上   上   上   次鉢   内面:ミガキ、外面:RLタテ、焼成甘い   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   中間後葉~末葉   中間後葉~末葉   大巻き、沈線   内面:ミガキ、外面:ミガキ、根木文、RLヨコ   後期初頭~前葉   で   を巻き、沈線   内面:ミガキ、外面:ミガキ、財面:シガキ、財面:シガキ、財面:シガキ、財面:ション・カー・   中期後葉~末葉   中期後葉~末葉   で   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		2
26 2 SI-9 床面直 法 外面:ミガキ、外面:RLタテ、焼成甘い 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 上 1		5-1
上   (本学   **)   上   (本学   **)   に	36	48
上		660
27 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面: 沈線、原体不明痕、雲母・砂少量含む 中末か 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ・タテ、沈線、砂少量 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 内面:ミガキ、外面:ミガキ、外面:ナデ、RLタテ、沈線浅い、砂・雲母少量 中期後葉~末葉 中期後葉~末葉 内面:ミガキ、外面:ミガキ、外面:ナデ、RLタテ、沈線浅い、砂・雲母少量 中期後葉~末葉 27 9 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂が量、隆帯→RLヨコ回転 後期初頭~前葉 27 10 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、財力のけ後RLヨコ回転 後期初頭~前葉 11 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、財力のけ後RLヨコ回転 伊刺ホ葉 口径:29. 27 12 SI-910 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ヨコミガキ→貼りつけみLR回転、胴部RLタ デ、雲母・砂適量 7、雲科・砂適量 7、雲科・砂適量 8世 深鉢 内面:ナデ、外面:ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタ デ、雲母・砂適量 8 内面:ナデ、外面:カデ、人類の・ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタ が、実好に担対 内面:ナデ、外面:カデ、人類の・ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、脚部の前葉 27 15 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:レタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 27 16 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 27 17 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、大線、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、大線、口唇部面とり 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、大線、口唇部面とり 後期初頭~前葉 28 1 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線、口唇部面とり、雲母・砂り量 後期初頭~前葉 28 1 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線、宝母・砂り量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線→LRヨコの・北線、雲母・砂り量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線・雪母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線・雪母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線・雪母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:エカー、北線→LRヨコ、雲母・砂少量	39	82
27   6   SI-9   復土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLヨコ・タテ、沈線、砂少量   中期後葉~末葉   中期後葉   中期とます   日本とは、	38	57
27 7 SI-9 複土 深鉢 内面: LRタテ、沈線         中期後葉           27 8 SI-9 複土 深鉢 内面: ミガキ、外面: ナデ、RLタテ、沈線浅い、砂・雲母少量 中期後葉~末葉           27 9 SI-9 複土 深鉢 内面: ミガキ、外面: ミガキ、砂微量、隆帯→RLヨコ回転 後期初頭~前葉           27 10 SI-9 複土 深鉢 内面: ミガキ、外面: ミガキ、貼りつけ後RLヨコ回転、砂粒小量 後期初頭~前葉           27 11 SI-9 複土 深鉢 内面: ミガキ、外面: ミガキ、貼りつけ後RLヨコ回転、砂粒小量 後期初頭~前葉           27 12 SI-9・10 複土 深鉢 内面: ミガキ、外面: RLタテ、磨り消し縄文 中期未葉 口径: 29.           27 13 SI-9 複土 深鉢 内面: チデ、外面: RLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量 後期初頭~前葉 テ、雲母・砂適量 内面: ナデ、外面: ナデ、上タテ、口唇部面とり、金雲母・砂少量、沈 後期初頭~前葉 原動では、一方で、外面: ナデ、外面: Lタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: ナデ、外面: Lタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 ク面: ナデ、外面: 上ア・カ面: 上ア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	41	87
27   8   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ナデ、RLタテ、沈線浅い、砂・雲母少量   中期後葉~末葉   27   9   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、隆帯→RLヨコ回転   後期初頭~前葉   27   10   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、貼りつけ後RLヨコ回転、砂粒小量   使期初頭~前葉   27   11   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:北線文、LRタテ、磨り消し縄文   中期末葉   口径:29   27   12   SI-9・10   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量   後期初頭~前葉   27   13   SI-9   覆土   深鉢   内面:ラガキ、外面:日本ラ・砂油量   次針   内面:ナデ、外面:オデ、外面:ココミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタ   で、雲母・砂油量   で、雲母・砂油量   後期初頭~前葉   27   15   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27-15と同本の   27   27   27   27   27   27   27   2		649
27 9 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂微量、隆帯→RLヨコ回転         後期初頭~前葉           27 10 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ、貼りつけ後RLヨコ回転、砂粒小量         後期初頭~前葉           27 11 SI-9 覆土 深鉢 4単位波状口縁、外面:沈線文、LRタテ、磨り消し縄文 中期末葉 口径:29.         中期末葉 口径:29.           27 12 SI-9·10 覆土 深鉢 内面:シラ・ミガキ、外面:RLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量 後期初頭~前葉 内面:タテミガキ、外面:ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタテ、雲母・砂適量 クー面:ナデ、外面:ナデ、外面:ナデ、人口唇部面とり、金雲母・砂少量、沈線後に縄文 クー面:ナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 クー面:ナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 クーカ・ナデ、外面:ナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 クーカ・ナデ、外面:ナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 クーカ・ナデ、外面:カーナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 クーカ・ナデ、外面:カーナデ、外面:上の唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 クーカ・ナデ、外面:エアコーをのかりをしている クーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・カーカ・		75-1
27   10   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、貼りつけ後RLヨコ回転、砂粒小量   後期初頭~前葉   口径:29.   27   12   SI-9·10   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:比線文、LRタテ、磨り消し縄文   中期末葉   口径:29.   27   13   SI-9   覆土   深鉢   内面:タテミガキ、外面:BLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量   後期初頭~前葉   次面:タテミガキ、外面:ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタテ、		94
27   11   SI-9   覆土   深鉢   4単位波状口縁、外面:沈線文、LRタテ、磨り消し縄文   中期末葉   口径:29. 27   12   SI-9・10   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:RLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量   後期初頭~前葉   次鉢   内面:タテミガキ、外面:ヨコミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタ   次鉢   内面:ナデ、外面:ナデ、Lタテ、口唇部面とり、金雲母・砂少量、沈線後に縄文   内面:ナデ、外面:上タテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27   15   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27   16   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27   17   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:エタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27   18   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:LRヨコ、口唇部面とり、沈線   後期初頭~前葉   27   19   SI-9   72   73   74   74   74   74   74   74   75   75		88
27         12         SI-9·10         覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:RLタテ、隆帯+RL回転、無文、ミガキ、砂粒少量 後期初頭~前葉           27         13         SI-9         覆土 深鉢 内面:タテミガキ、外面:日ココミガキ→貼りつけ→LR回転、胴部RLタ (実) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表		90
27   13   SI-9   覆土   深鉢	7 36	47
27 14 SI-9 複工 深鉢 内面:ナデ、外面:ナデ、Lタテ、口唇部面とり、金雲母・砂少量、沈 綾期初頭~前葉 線後に縄文 27 15 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 27-15と同一力 27 16 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母 後期初頭~前葉 27-15と同一力 27 17 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:Lオテンプでは、砂少量、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 18 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:Lオラコ回転、砂少量、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 5層 深鉢 内面:ナデ、外面:Lオラコ回転、砂少量、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 20 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂 後期初頭~前葉 27 21 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂 後期初頭~前葉 28 1 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:北カーカ・ココー・カ・ココー・カ・コー・カ・コー・カ・コー・スト・カー・カー・スト・スト・カー・スト・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・カー・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・カー・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・		103
27   15   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27-15と同一か   27   16   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lタテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27-15と同一か   27   17   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Lヌテ→沈線、砂・雲母   後期初頭~前葉   27   18   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:LRヨコロ転、砂少量、口唇部面とり、沈線   後期初頭~前葉   27   20   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ERタテ、沈線、口唇部面とり   後期初頭~前葉   27   20   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:Sガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂   後期初頭~前葉   27   21   SI-9   覆土   深鉢   内面:ラボキ→沈線→LRヨコロ転、口縁面とり、雲母・砂   後期初頭~前葉   28   1   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突   後期初頭~前葉   口径:34.   28   2   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雪母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雪母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   29   20   20   20   20   20   20   20		80
27 16 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面: Lタテ→沈線、砂・雲母  27 17 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、LRヨコ、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 18 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:LRヨコ回転、砂少量、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 5層 深鉢 内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 20 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂 後期初頭~前葉 27 21 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり 後期初頭~前葉 28 1 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:北京2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突 後期初頭~前葉 28 2 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:上Rヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量 後期初頭~前葉 28 3 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:上Bヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉		66
27 17 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、LRヨコ、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 18 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:LRヨコ回転、砂少量、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 19 SI-9 5層 深鉢 内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線、口唇部面とり、沈線 後期初頭~前葉 27 20 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂 後期初頭~前葉 27 21 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり 後期初頭~前葉 28 1 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突 後期初頭~前葉 18 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量 後期初頭~前葉 18 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量 後期初頭~前葉 28 3 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 4 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、北線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、北線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉 28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉		72
27   18   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:LRヨコ回転、砂少量、口唇部面とり、沈線   後期初頭~前葉   27   19   SI-9   5層   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線、口唇部面とり   後期初頭~前葉   27   20   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂   後期初頭~前葉   21   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり   後期初頭~前葉   28   1   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突   後期初頭~前葉   口径:34.   28   2   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量   後期初頭~前葉   28   3   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、大路→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   29   20   20   20   20   20   20   20	]	70
27   19   SI-9   5層   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線、口唇部面とり   後期初頭~前葉   27   20   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂   後期初頭~前葉   27   21   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり   後期初頭~前葉   28   1   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束 2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突   後期初頭~前葉   口径:34.   28   2   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量   後期初頭~前葉   28   3   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   29   後期初頭~前葉   29   20   20   20   20   20   20   20		64
27   20   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→沈線→LRヨコ回転、口縁面とり、雲母・砂   後期初頭~前葉   21   SI-9   覆土   深鉢   外面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり   後期初頭~前葉   28   1   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突   後期初頭~前葉   口径:34.   28   2   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量   後期初頭~前葉   28   3   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、比Rヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   後期初頭~前葉   次鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   29   20   20   20   20   20   20   20		97
27         21         SI-9         覆土         深鉢         外面:ミガキ→沈線→LRヨコ、口唇部面とり         後期初頭~前葉           28         1         SI-9         覆土         深鉢         内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突         後期初頭~前葉           28         2         SI-9         覆土         深鉢         内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量         後期初頭~前葉           28         3         SI-9         覆土         深鉢         内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量         後期初頭~前葉           28         4         SI-9         覆土         深鉢         内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量         後期初頭~前葉           28         5         SI-9         覆土         深鉢         内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量         後期初頭~前葉		662
28   1   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:結束2種LRタテ・ヨコ、沈線、貼りつけ、刺突   後期初頭~前葉   口径:34.   28   2   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量   後期初頭~前葉   28   3   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   4   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   28   5   SI-9   覆土   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量   後期初頭~前葉   後期初頭~前葉	39	61
28       2       SI-9       覆土       深鉢       内面:ミガキ、外面:LRヨコ、沈線、口唇部面とり、雲・砂中粒少量       後期初頭~前葉         28       3       SI-9       覆土       深鉢       内面:ミガキ、外面:Lヨコ→沈線、雲母・砂少量       後期初頭~前葉         28       4       SI-9       覆土       深鉢       内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量       後期初頭~前葉         28       5       SI-9       覆土       深鉢       内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量       後期初頭~前葉		65-1
28       3       SI-9       覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面: Lヨコ→沈線、雲母・砂少量       後期初頭~前葉         28       4       SI-9       覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量       後期初頭~前葉         28       5       SI-9       覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量       後期初頭~前葉	38	50
28       4       SI-9       覆土       深鉢       内面:ナデ、外面:ミガキ→LRヨコ→沈線、雲母・砂少量       後期初頭~前葉         28       5       SI-9       覆土       深鉢       内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量       後期初頭~前葉		98
28 5 SI-9 覆土 深鉢 内面:ナデ、外面:ミガキ、沈線→LRヨコ、雲母・砂少量 後期初頭~前葉		93
		78
		123
28   6   SI-9   5層   深鉢   内面:ナデ、外面:ミガキ、LRヨコ→沈線、口唇部面とり   後期初頭〜前葉		59
28 7 SI-9 覆土 深鉢 内面:ミガキ、外面:沈線→LRヨコ、砂少量 後期初頭~前葉		650
28   8   SI-9   覆土   深鉢   内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、砂微量、胎土密   後期初頭~前葉		99

図	采旦	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真	整理
					*****		(数値はcm)	図版	
28	9	SI-9	5層		内面:ミガキ、外面:LRタテ・斜、海綿骨針	中期~後期			60
28	10	SI-9			内面:ミガキ、外面:ミガキ→沈線→LRタテ・ヨコ、雲母・砂少量	後期初頭~前葉中期末葉-後期			76
28	11	SI-9	覆土	深鉢	内面:タテミガキ、外面:LRタテ→沈線、砂少量、海綿骨針	初頭			75-2
28	12	SI-9	6層、覆 土、3層	深鉢	内面:ヨコミガキ、外面:L単軸絡条体2類タテ方向、口唇部面とり	中期~後期		38	52-2
28	13	SI-9			内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、口唇部面とり、折り返し口縁	中期~後期		39	51-1
28	14	SI-9			外面:LRタテ、雲母・砂少量	中期~後期			54
28	15	SI-9			外面:複節RLRヨコ、雲母・砂微量、海綿骨針	中期~後期			79
28	16	SI-9			内面:ミガキ、外面:RLタテ	中期~後期			661
28	17	SI-9			外面:LRタテ	中期~後期	底径:5.7		49
28	18	SI-9	覆土		内面:ミガキ、外面:ミガキ、底部、無文	中期~後期	底径:3.5		53
31	1	SI-10			内面:ナデ、外面:LRタテ→沈線	中期後葉~末葉			132
31	2	SI-10			外面:貼付、刺突、砂少量	中期中葉~後葉		20	110
31	3	SI-10			内面:ミガキ、外面:ミガキ、雲母、LRタテ、刺突文	中期後葉~末葉		39	107-1
31	4	SI-10			内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、刺突、雲母・砂 内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文、隆帯、金雲母微量	中期後葉~末葉 中期後葉~末葉			129
31	5 6	SI-10 SI-10			内面・ミガキ、外面・ミガキ、無文、産帝、並芸母傾重 内面ナデ、外面ミガキ、隆帯、砂粒微量	中期後葉~末葉			136 142
		SI-10			内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、砂微量、隆帯、沈線	中期後葉~末葉			
31	7 8	SI-10			内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRダケ、砂板量、座帯、仏縁 内面:ミガキ、外面:ミガキ、LR斜の後に沈線、砂微量、沈線太い	中期後葉~末葉			133
31	9	SI-10			内面:ミガキ、外面:LRタテ、沈線太め	中期後葉~末葉			125
31	10	SI-10			内面:ミガキ、外面:ミガキ、LR・RLタテ→沈線、砂微量	後期初頭~前葉			109
31	11	SI-10	覆土		渦巻き状沈線、31-10と同一個体	後期初頭~前葉		39	117
51		01 10		レハギヤ	IN COMPUTATION OF TOCKS INSTE	12/11/12/25 門木	口径:26.0		
31	12	SI-10	覆土、 3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、孔2箇所	後期	器高: 19.3 底径: 12.0	37	100-1
31	13	SI-10	覆土	深鉢	内面:ヨコミガキ、外面:RLタテ、丸口唇、砂微量	中期~後期	/EX   12.0	39	102
31	14	SI-10	覆土、 3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇Lヨコ、Lタテ、折り返し口縁、雲母微量	中期~後期			108
31	15	SI-10	覆土	深鉢	内面:ミガキ、外面:網目状撚糸文、砂少量	中期~後期			122
31	16	SI-10	覆土	深鉢	内面:ミガキ、外面:ナデ、雲母・砂微量、網代痕(1本越え1本潜り)	中期~後期	口径:15.8		104
38	1	SK - 16, SK - 5		深鉢	内面:ミガキ、外面:LR斜・タテ、隆帯、波状口縁、縦位沈線	中期中葉	器高:19.3 底径:5.9	37	154
38	2	SK-5		深鉢	外面:ミガキ、太沈線	後期初頭~前葉	,		651
38	3	SK-6	覆土	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文、金雲母	中期後葉~末葉			664
38	4	SK-6	5層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ナデ、沈線、金雲母	後期初頭~前葉			652
38	5	SK-6	覆土	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文、雲母、胎土密	後期			653
38	7	SK-7	覆土		外面:LRタテ、雲少量、摩耗	中期~後期			659
38	_	SK-10			外面:RL斜・ヨコ、砂・雲微量	中期~後期			658
38		SK-15			内面:ナデ、外面:LRタテ→沈線、雲母微量	中期後葉~末葉			152
38		SK-15			内面:ミガキ、外面:0段多条RLヨコ、口唇部面取り	後期前葉~中葉	口径:34.0		148
38		SK-18			内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ・ヨコ	中期後葉~末葉		39	166
	_				外面:LRタテ、沈線	中期後葉~末葉			153
38	13	SK-15		深鉢	内面:ナデ、外面:LRタテ、底ナデ、無文、砂・雲母微量	中期~後期			149
39	1	SK-16	床面、 覆土、3	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ	中期	底径:8.8		155-1
39	5	SK-16	層、1層 覆十	深鈦	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、刺突、ミニチュア?	中期後葉			162
39		SK-16			内面:ナデ、外面:ミガキ、LRヨコ	後期前葉~中葉			161
39		SK-16			外面:沈線	後期前葉			163
39	_	SK-16			内面:ケズリ、外面:口唇部面とり、RLヨコ	後期			156
39		SK-16			内面:ナデ、外面:ミガキ、網目状沈線	後期		39	158-2
39		SK-17			内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLタテ、沈線	中期後葉~末葉		- 55	665
39		SK-18			内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文	後期か			666
39		SK-18			内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、浅い沈線、摩耗	中期後葉~末葉			667
40		AG-47			内面:ミガキ、外面:タテミガキ、雲母・砂少量、沈線、貝殻復縁文	早期		39	638-1
		AG-48			40-1 と同一個体	早期			638-2
40	2				内面:ミガキ、外面:貝殻腹縁文、沈線文、焼き甘い	早期			638-3
40 40		AG-48			内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、波状沈線	早期			655
	3	AG-48 AG-47		深鉢	「日田・	平別		39	
40	3		V層		40-1 と同一個体	早期		39	638-5
40 40	3 4 5	AG-47	V層 V層	深鉢				39	638-5 638-6
40 40 40	3 4 5 6	AG-47 AG-47	V層 V層 V層	深鉢 深鉢	40-1と同一個体 40-1と同一個体 40-1と同一個体	早期		39	
40 40 40 40	3 4 5 6 7	AG-47 AG-47 AG-47	V層 V層 V層	深鉢 深鉢	40-1と同一個体 40-1と同一個体	早期 早期		39	638-6
40 40 40 40 40	3 4 5 6 7 8	AG-47 AG-47 AG-47 AG-47 ZW-52	V層 V層 V層 V層 沢3層	深鉢 深鉢 深鉢	40-1と同一個体 40-1と同一個体 40-1と同一個体	早期 早期 早期	40-8と同一個体か	39	638-6 638-7
40 40 40 40 40 40	3 4 5 6 7 8	AG-47 AG-47 AG-47 AG-47 ZW-52	V層 V層 V層 V層 沢3層	深鉢 深鉢 深鉢	40-1と同一個体 40-1と同一個体 40-1と同一個体 内外面:LRヨコ、内面縄端痕、節細長い、繊維少量	早期 早期 早期 早期後葉			638-6 638-7 269

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考 (数値はcm)	写真 図版	整理 番号
40	12	AB-50	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、貼付	中期中葉~後葉			375
40	13	ZM-53		深鉢	内面:ミガキ、外面:ナデ、単軸絡条体2類R・Lを巻きつけ圧痕	中期中葉~後葉			175
40	14	AF-46	Ⅱ層、 Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、沈線太い	中期中葉~後葉		39	559-1
40	15	AG-46	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ、節大きい、沈線、砂	中期中葉~後葉			559-2
40	16	AE-48	沢2層	深鉢	内面:ミガキ、外面:貼りつけ、沈線	中期中葉~後葉			536
40	17	ZV-51	Ⅲ層	深鉢	外面:LRタテ、波状口縁部	中期中葉~後葉			238
40	18	AD-46	Ⅱ層	深鉢	外面:沈線	中期中葉~後葉			450
40	19	AB-50	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇キザミ、沈線	中期中葉~後葉			372-2
40	20	AD-49	沢5層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ、炭化物付着、沈線、口唇キザミ	中期中葉~後葉			466
40	21	AB-50	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RL圧痕、RLヨコ→沈線、孔、キザミ、口唇貼付、雲母微量	中期中葉~後葉		39	372-1
40	22	AF-46	Ⅱ層、 Ⅲ a層	深鉢	内面:ミガキ→ケズリ、外面:複節RLRタテ→沈線平行3本、砂微量	中期中葉~後葉			571
40		AE-46			外面:波状口縁、隆沈線、LRヨコ	中期中葉~後葉		37	497
41	1	AA-50	沢5層		内面:ミガキ、外面:RLヨコ、沈線、砂微量	中期中葉~後葉	口径:24.3		350
41		ZM-51			内面:ナデか、外面:LRヨコ・タテ、沈線	中期中葉~後葉			173
41		AA-50		_	内面:ミガキ、外面:RL斜、沈線、砂適量	中期中葉~後葉			349
41		ZW-52		深鉢	内面:ミガキ、外面:ナデ、無文	中期後葉~末葉			254-3
41	5	AD-49	沢3層・ 5 層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、無文、輪積み痕	中期後葉~末葉			465
41	6	ZY-52	沢5層		外面:無文、丸口唇	中期後葉~末葉			332
41	7	AE-45	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、砂中粒微量、無文	中期後葉~末葉			483
41	8	AE-45	Ⅲ a層		内面:ナデ、外面:ナデ、RLタテ、面とり	中期後葉~末葉			490
41	9	ZZ-54	沢1層	深鉢	外面:RLRタテ	中期後葉~末葉			344
41	10	AB-50	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、波状口縁	中期後葉~末葉			376
41	11	AE-44	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、隆帯、沈線、砂中粒少量、赤色顔料	中期後葉~末葉			471
41					内面:ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり	中期後葉~末葉			488
41					内面:ナデ、外面:ナデ、LRタテ	中期後葉~末葉			504
41					内面:ナデ、外面:RLヨコ、沈線、刺突	中期後葉~末葉			348
41	15	7X-52	沢3層	深鈦	外面:LRタテ→細い沈線→磨り消し、砂大粒微量	中期後葉~末葉			292
41		ZW – 52, ZS – 54, ZV – 53,	沢1層・ 2層・ 5層		外面:RL斜→沈線、刺突	中期後葉~末葉			254-9
		ZX – 53							
41					外面:RL斜→沈線	中期後葉~末葉			250
41		ZV-53		_	外面:RLタテ、沈線	中期後葉~末葉		39	230
41				_	内面:ミガキ、外面:ミガキ、LR斜→沈線、砂微量	中期後葉~末葉			427
41					内面:ミガキ、外面:LR(節太)斜→沈線→磨り消し	中期後葉~末葉			380
41					内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→磨り消し、雲母微量	中期後葉~末葉			357
41	_			_	内面:ミガキ、外面:R L ヨコ→沈線、砂・雲微量	中期後葉~末葉			635
41					内面:ミガキ、外面:LRタテ・ヨコ、沈線	中期後葉~末葉			524
41					内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→磨り消し、砂微量	中期後葉~末葉			217
41	25	AC-49	沢3層	深鉢	外面:RLタテ→沈線	中期後葉~末葉			416
41	26	ZY-46	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLタテ、雲母適量	中期後葉~末葉			310-1
41	27	ZU-53	表採	深鉢	内面:ナデ、外面:隆帯、LRヨコ→沈線、砂少量	中期後葉~末葉			233
41	28	AA-51	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:浅い沈線、LR斜、砂微量	中期後葉~末葉			354
41	29	AF-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ、沈線	中期後葉~末葉			553
41	30	AF-44	Ⅲ a 層	深鉢	外面:LRタテ、沈線、耳状の貼付	中期後葉~末葉			543-2
42	1	AF-48	沢2層	深鉢	内面:タテミガキ、外面:RLタテ→沈線→ミガキ、砂少量	中期後葉~末葉			604
42	2	AE-46 AF-44	Ⅲb層	深鉢	内面:ナデ、外面:RLタテ、砂少量	中期後葉~末葉			528
42	3		Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ→沈線→ミガキ、磨り消し、砂少量	中期後葉~末葉			568-3
42	4	AE-48	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ(節太い)、隆帯	中期後葉~末葉			539
42					内面:ミガキ、外面:ミガキ、隆帯、浅い沈線	中期後葉~末葉			588
42					内面:ミガキ、外面:隆帯、ミガキ	中期後葉~末葉			352
42	7	AH-47	表採	深鉢	内面:ミガキ、隆帯、外面:ミガキ、隆帯、砂適量	中期後葉~末葉			646
42	8	AF-48	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、RLタテ→沈線、隆帯、胎土密	中期後葉~末葉			595
42	9	AF-46	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、隆帯、砂・雲少量	中期後葉~末葉			561
42		ZT-53			内面:ナデ、外面:ミガキ、LRタテ、隆帯、砂微量	中期後葉~末葉			228
42					内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、隆帯、金雲母・雲母・砂微量	中期後葉~末葉			418
42		AC-49			内面:ケズリ、外面:ミガキ、RLヨコ、隆帯、金雲母・雲母・砂少量	中期後葉~末葉			426
42					内面:ケズリ、外面:ミガキ、隆帯、LR斜、砂微量	中期後葉~末葉			436
42		ZY-45			内面:ミガキ、外面:平口縁、Rタテ、隆帯、ミガキ、砂微量	後期初頭~前葉		40	301
42					外面:隆沈線、ミガキ、砂微量、波状口縁	後期初頭~前葉		_	545-1
		AF - 45,				後期初頭~前葉	42-15と同		545-2•
42		AD-45		深季	外面:網目状撚糸文		一個体		545-3

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考 (数値はcm)	写真 図版	整理 番号
42	17	AC - 44, AC - 45	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、砂少量、沈線、LRヨコ・タテ、 胴部単軸絡条体 1 類 R 右巻きヨコ	後期初頭~前葉		39	382
42	18	AB-50	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、波状口縁、ミガキ、沈線	後期初頭~前葉		39	373-1
42	19	AE-46	Ⅲa層	深鉢	外面:沈線、波状口縁	後期初頭~前葉	口径:27.0		499-2
42	20	AE-46	Ⅲa層	深鉢	42-19と同一個体	後期初頭~前葉		39	499-1
42	21	AE-45	Ⅲa層	壺	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線	後期初頭~前葉			486
42	22	AF-48	沢3層	深鉢	外面:RLタテ、沈線	後期初頭~前葉			607
42	23	AE-45	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線	後期初頭~前葉			481
42	24	AC-50	沢2層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、口唇部面とり、金雲母・砂微量	後期初頭~前葉			433
43	1	AE-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線	後期初頭~前葉			485
43	2	AE-45	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、口唇部面とり	後期初頭~前葉			482
43	3	AH-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:波状口縁、RLタテ→沈線、砂・雲母微量	後期初頭~前葉			642
43	4	ZO-52	Ⅲ層	深鉢	外面: 沈線、口唇部面とり	後期初頭~前葉			178
43	5	AD-46	Ⅱ層	深鉢	外面:沈線、口唇部面とり	後期初頭~前葉			451
43	6	AC-45	Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口縁面とり、波状口縁、沈線	後期初頭~前葉			438
43					内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、口唇部面とり、波状口縁	後期初頭~前葉			441
43		ZX-52		深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、金雲母・雲母・砂微量、	後期初頭~前葉			289
43					平行沈線				209
43	9	AC-45	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり	後期初頭~前葉			404
43	10	AE-45	Ⅲ a層	深鉢	内面:ナデ、外面:口唇部面とり、沈線、短軸絡条体2類、沈線、砂中	後期初頭~前葉			489
43		AC - 49、	沢 3 層・		粒微量 内面:ミガキ、沈線、外面:ミガキ、動物?貼りつけ、隆帯、沈線、刺	後期初頭~前葉		38	428-1
40	1.0	AC - 50			突、孔	※押知高 兰本		20	050 1
43		ZZ-50		壺	内面:ミガキ、接合痕明療、外面:沈線、竹ヒゴ切断、切断土器	後期初頭~前葉			656-1
43		AB-50		壺	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、隆帯	後期初頭~前葉		39	656-2
43		AB-47		深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、櫛歯状沈線文	後期初頭~前葉			361
43		ZP-53		深鉢		後期初頭~前葉			192
43	16	ZP – 53, ZQ – 52		壺	内面:ミガキ、外面:ヨコミガキ、胎土密、単軸絡条体 1 類( R 右巻き ヨコ)	後期初頭~前葉			184
43	17	AE-45	Ⅲa層		内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線→磨り消し	後期初頭~前葉			494
43	18	AE-46	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線	後期初頭~前葉			521
43	19	AG - 45 • 46 • 48, AH - 45, AF - 45	Ⅲ a 層、 Ⅲ b 層、 沢 3 層	壺	外面:橋状把手、沈線、微隆帯、LR、沈線間にLR充填、下半無文、赤 色顔料全面	後期初頭~前葉	口径:24.0	37	615
43	20	AE-46	Ⅲb層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、細い沈線、砂少量	後期初頭~前葉			529
43	21	AD-49	沢3層	深鉢	内面:ナデ、外面:ミガキ、隆帯、LR斜	後期初頭~前葉			469
43		ZP-58		壺	外面:沈線、雲母・砂	後期初頭~前葉			196
43		AC-49		壺	内面:ミガキ、外面:沈線、砂微量、摩滅	後期初頭~前葉			417
43		ZP-53		壺	内面:ミガキ、外面:沈線、一部LR斜?残る、雲・砂微量	後期初頭~前葉			190
43		ZW-48			内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線	後期初頭~前葉			255
43					内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、雲母・砂少量	後期初頭~前葉			237
43		AF-46			内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、雲・砂微量	後期初頭~前葉			569
43	28	AF-48	沢2層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線、櫛歯状沈線	後期初頭~前葉		39	605
44		ZU-53			内面:ミガキ、外面:ミガキ、雲・砂中粒微量	後期初頭~前葉			234
44					内面:ミガキ、外面:ミガキ、雲・砂少量、沈線	後期初頭~前葉			327
44		ZW-53			内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線のみ、底無文	後期初頭~前葉			277
44		AE-46			両面:ミガキ(ケズリ状)、外面:口唇部面とり、無文	後期初頭~前葉	口径:22.0	39	498-1
44		AG-46			外面:沈線、櫛歯状沈線	後期初頭~前葉		37	633
44		AF - 44, AE - 44, AE - 45	Ⅲa層	壺	内面:指ナデ、外面:ミガキ、沈線、浮き彫り文、砂微量	後期前葉~中葉		39	577-1
44	7	AD – 46, AF – 44, AG – 44			44-6と同一個体	後期前葉~中葉		39	577-2
44	8	AF-46	Ⅲ a 層、 Ⅱ 層	壺	内面:ナデ、外面:ミガキ、浮き彫り文	後期前葉~中葉		39	611
44	9	AE-46	Ⅲa層	注口	内面:ミガキ、輪積み痕、外面:ミガキ、雲母・大粒砂微量	後期前葉~中葉			518
44	10	AE-48	沢2層	注口	外面:ミガキ、焼成やや甘い、注口部、44-9と同一個体	後期前葉~中葉			530
44	11	AF-48	沢3層	壺	外面:0多RLヨコ→沈線→ミガキ、砂小量	後期前葉~中葉		40	580-4
44	12	AF-48	沢2層	壺	内面:ナデ、外面:ミガキ、RLヨコ、沈線、砂・雲母少量	後期前葉~中葉			580-2
44	13	AG-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、口唇部面とり、砂微量、炭化 物付着	後期前葉~中葉		40	621-1
44	14	AH-45	沢 2・ 3 層	壺	外面:沈線、0段多条RL非結束羽状文	後期前葉~中葉	底径:7.0	37	203

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考 (数値はcm)	写真 図版	整理番号
44	15	AH-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、波状口縁、口唇部面とり、LR斜、沈 線、磨り消し	後期前葉~中葉		40	641
44	16	AF-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、非結束LR・RLヨコ、0多かも、沈線、ミガキ、雲母・砂少量	後期前葉~中葉			657
45	1	ZP-53	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、□唇部面とり、沈線→刺突	後期前葉~中葉			186
45	2	AE-46	Ⅱ層		内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、キザミ、砂微量	後期前葉~中葉			502
45	3	ZP-53		深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、RLヨコ+枝状に沈線、雲母・砂微量	後期前葉~中葉			187
45	4	ZP-53	汨3階	沙巴全木	内面:ミガキ、外面:ミガキ、沈線→刺突	後期前葉~中葉			189
45	5		D 4 - 7 - 7		内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRヨコ、雲・砂中粒少量	後期前葉~中葉			552
45	6	AF-48			内面:ミガキ、外面:ヨコミガキ、口唇部面とり、平口縁、O多RLヨ	後期前葉~中葉		40	583
45	7	AF-48			コ、砂大粒少量 内面:ミガキ、外面:LRヨコ・タテ(羽状非結束文)→沈線、ミガキ	後期前葉~中葉			601
45	8	ZP-53	沢3層	深鉢	内面:ナデ、外面:LRタテ→沈→ミガキ、雲・砂少量	後期前葉~中葉			193
45	9	AF-48	沢2層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ・ヨコ・斜	後期前葉~中葉			598
45	10	AH-47	表採	深鉢	内面:ミガキ、外面:RL-LRヨコ、結束1種、RLヨコ→沈→ミガキ、 雲・砂適量	後期前葉~中葉			645
45	11	AF-46	Ⅲ a層	深鉢	内面:ミガキ、輪積み痕明療、外面:LRタテ、沈線細い、ミガキ、赤	後期前葉~中葉			570
					色顔料				
45	12	AB-48		深鉢		後期前葉~中葉			362
45					内面:ナデ、外面:0多LRヨコ、沈線、ミガキ、砂微量	後期前葉~中葉			541
45	14	ZV-53	沢5層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ→沈線	後期前葉~中葉			252
45	15	AF-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:0多条LR・RL(非結束)、底部ケズリ、磨り消し、沈線、雲・砂微量	後期前葉~中葉	底径:3.1	40	555
45	16	AF-48	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、単軸絡条体2類、波状口縁、砂適量	中期~後期		40	581-1
45	17	AC-49	沢3層	深鉢	内面:ミガキヨコ、外面:単軸絡条体2類・網目状	後期			399-1
45	18	AG-46	Ⅲa層	深鉢	内面ナデタテ方向、外面:LRタテ、指圧痕	中期~後期	口径:22.1		625-2
45	19	AG-45	Ⅲa層	深鉢	外面:LRタテ	中期~後期	底径:9.1		625-1
45	20	AC-46	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、口唇部面とり、雲・砂微量	中期~後期			389
45	21	AH-45	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、RLタテ、砂少量	後期			640
45	22	ZY-45	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ、外面:RLタテ	中期~後期		40	654
45	23	AF-46	Ⅲa層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ、砂少量	中期			566
45	24	ZM-50	Ⅲ層	深鉢	外面:LRタテ、雲・砂微量	中期か			171
46	1	AC-49	沢3・ 5層	深鉢	内面:ヨコミガキ、外面:ミガキ→RLタテ	中期か		40	398-1
46	2	AC-49		深鉢	内面ナデ、外面:LRタテ	中期~後期	口径:13.2		397
46	3	ZY-48		深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり、雲母	中期~後期			314
46	4	ZY-44			内面:ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり、雲母適量	中期~後期			297
46	5	ZY-48	Ⅱ層、		内面:ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり、雲母少量	中期~後期			312
46	6	AH-44		深鉢	内面:ケズリ後ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり、砂大粒小量	後期か			639
46	7	ZT – 53 • 54,	沢1・	深鉢	内面:ミガキ、外面:単軸絡条体1類(RのL巻き密に)・タテ回転、	中期~後期			227
		ZS-54 AC-45	2·3層 Ⅱ層、		口唇部面とり、雲母少量			40	
46			III 1-		内面:ミガキヨコ、外面:ミガキ→櫛歯状沈線、口縁面とり、模様不明	中期~後期		40	386
46	9	AG-44 AG-45	層、Ⅲ a層	深鉢	内面:ナデ、外面:口唇部面とり不十分、LR斜	中期~後期			612
46	10	ZQ-53	沢2層	深鉢	内面:ナデ、外面:単軸絡条体 1 類(Rを L 巻き)タテ・斜、口面とり、沈線、砂中粒微量	後期		40	204
46	11	ZZ-45	Ⅲb層		内面:ミガキ、外面:RLタテ	後期			337
46	12	AD-46	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ	後期			448
46	13	ZX-53	沢1層	深鉢	外面:LRタテ、口唇部面とり、横位圧痕	後期			293
46		ZX-52		深鉢	内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、折り返し状口縁、単軸絡条体 1 類 タテ・ヨコ、雲・砂少量	後期			288
46	15	AE-45		深鉢	外面:沈線文、ボタン状貼付、単軸絡条体	後期	口径:26.5	38	479
46	16	AF-48	沢2・ 3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRヨコ・斜、波状口縁、沈線、砂少量	後期			585
46	17	ZY-48	Ⅱ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、折り返し状口縁、単軸絡条体2類	後期			313
46	18	AF-48	沢2層	深鉢	内面:ミガキ、外面:LRタテ、口唇部面とり	後期			589
46	19	AE-46	Ⅲa層	深鉢	外面:口唇部面とり、摩耗、砂中粒少量、縄原体不明痕	後期			505
46	20				内面:ミガキ、外面:口唇部面とり、沈線、網目状撚糸文	後期		40	531
46	21	AB – 50, AC – 49			内面:ミガキ、外面:単軸絡条体2類、砂微量、金雲母、折り返し状口	後期		40	58-1
47	1				縁   外面:口唇部面とり、折り返し状口縁、撚糸文	後期		40	491
47		ZQ-53			内面:ミガキ、外面:LRヨコ・斜、口唇部面とり、ふきこぼれ痕	後期	口径:19.6		219-1
47	3	ZY-46	- / LI		内面:ミガキ、外面:RL斜・ミガキ、海線骨針	中期か			307
47	4				内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇部面とり	後期			199
			/日	1	p				

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考 (数値はcm)	写真	
47	5	ΔE-45	田っ届	沙匹全木	内面:ナデ、外面:口唇部面とり、RL斜、砂微量	後期	(数制性はCIII)	凶加	487
47					内面:ミガキ、外面:LRヨコ・タテ、口唇部面とり、雲母・砂少量	後期か			596
47					内面:ナデ、外面:ナデ?、単軸絡条体1類(R)、砂微量	中末			266
47					内面:ミガキ、外面:ミガキ、LRタテ・節太	中末か			440
47		AF-48			内面:ミガキ、外面:0多RLヨコ、口唇部面とり、雲・砂微量	中期~後期		40	580-1
47	10	AF-48	沢3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇部面とり砂中粒少量	後期か			584
47	11	AF-48	沢1・ 3層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLヨコ、口唇部面とり、金雲母・砂微量	中期~後期			197
47	12	ZY - 45, ZY - 46	I 層、 Ⅲ層	深鉢	内面:ミガキ、外面:RLタテ、雲母微量	中期~後期			303
47	-	ZY-48			内面:ミガキ、外面:RL斜	中期か			309
47		AC-49			内面:ミガキ、外面:単軸絡条体 1 類・RLタテ、砂微量	後期か			407
47	15	ZU-53	沢3層		内面:ミガキ、外面:砂微量、撚糸文Rをヨコ2重にL方向に巻き	中期~後期			235
47		AE-45		<b>沐</b> 葬	外面: Lの斜、雲母少量、砂微量、孔(焼成前?)→黒色物付着(アスファルト?)	中末か			496
47					内面:ヨコミガキ、外面:LRタテ、砂大粒適量	後期か			534
47					内面:ナデ、外面:LRタテ、赤色顔料、海綿骨針	中期~後期			576
47					内面:ミガキ、外面:LRタテ、赤色顔料、砂微量	後期			636
47	20	AE – 46, AD – 46		深鉢	内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文、砂中粒適量、雲母少量	中期~後期			516
47	21	AF - 46, AF - 45		深鉢	内面ミガキ、外面:LRヨコ	中期~後期	底径:10.0		556
47					内面:ミガキ、外面:RLタテ、雲・砂微量	中期~後期			408
47					内面:ミガキ、外面:ナデ、RL斜、砂少量	中期~後期			226
48					内面:ミガキ、外面:ミガキ、無文	中期~後期	底径:10.7		554
48	2				外面:無文、底部無文、平底	中期~後期	底径:12.1		578
48	3	ZS-53	沢5層	深鉢	内面:ナデ、LRタテ、上げ底	後期か	底径:4.7		220
48	4	AC - 47、 AC - 48			内面:ナデ、外面:ナデ、RLタテ・節太	中期~後期	器高:6.3 底径:10.7		101
48		AE-48				後期か			537
48		ZW-54			綱代か、向き3方向、赤色の鉄分強い土含む	後期か			281
48					外面:無文、底・側面ミガキ、沈線	中期~後期			429
48	_	AF-48			外面:綱代痕、1組越え1本潜り、砂少量	中期~後期			558
48	9	AG-46	Ⅱ層	深鉢	内面:ナデ、外面:RLタテ、口縁反る、口唇部内に曲がる	弥生後期		40	630
48	10	AC-45	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ、外面:沈線、口唇部面とり、波状口縁	弥生後期	縄文後期か?		437

# 糠塚小沢遺跡 剥片石器

		1										_	
図	番号	分類	出土区	出土層	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	石材鑑定	遺存状況	備考	写真図版	整理番号
23	9	不定形石器	SI-8	7	72.9	38.2	11.1	17.9		完形		40	不定形44
26	4	不定形石器	SI-9	床面直上	62.1	27.2	9.5	12.7	珪質頁岩	身部欠		40	不定形43
28	19	石鏃	SI-9	11	20.0	12.8	2.9	0.5	珪質頁岩	先端欠		40	石鏃7
28	20	石鏃	SI-9	覆土	42.3	14.7	6.3	3.1	珪質頁岩	先端欠	基・茎部アスファルト着	40	石鏃6
28	21	石箆	SI-9	覆土	42.5	22.6	10.1	10.4	珪質頁岩	完形		40	石箆1
28	22	不定形石器	SI-9SD-1	12	41.7	24	9.1	6.8	珪質頁岩	完形		40	不定形45
28	25	不定形石器	SI-9SD-1	12	62.3	23.6	12.2	14.8	珪質頁岩	完形		40	不定形46
31	17	石鏃	SI-10	覆土	29.1	14.1	7.9	2.3	珪質頁岩	完形	未製品		石鏃3
31	18	石鏃	SI-10	覆土	33.2	14.6	9.4	4.2	珪質頁岩	先端欠	二次加工あり・未製品		石鏃2
48	11	石槍	AC-49	2	52.5	13.5	11.5	8.1	珪質頁岩	完形		40	石槍1
48	12	石鏃	SI-10	覆土	34.4	11.3	7.0	2.8	珪質頁岩	完形			石鏃1
48	13	石鏃	ZP-53	2	25.0	15.0	4.0	1.3	珪質頁岩	先端・基部欠		40	石鏃10
48	14	石鏃	ZQ-53	2	23.6	17.2	6.0	1.6	珪質頁岩	基部欠	基・茎部アスファルト着	40	石鏃9
48	15	石鏃	AE-45	Шa	22.7	12.7	5.7	1.1	珪質頁岩	先端・基部欠	基部アスファルト着	40	石鏃8
48	16	不定形石器	ZP-55	沢1	12.6	26.2	8.0	1.9	珪質頁岩	完形		40	不定形52
48	17	両極石器	AG-46	II	36.1	34.8	16.3	18.0		完形	円礫素材		両極4
48	18	不定形石器	AA-50	沢5	43.8	32.5	11.6	14.1	珪質頁岩	完形		40	不定形48
48	19	不定形石器	AG-46	Шa	24.0	25.1	6.4	3.6	珪質頁岩	完形		40	不定形51
48	20	不定形石器	AE-45	Шa	33.2	27.1	11.5	9.0	珪質頁岩	完形		40	不定形49
48	21	不定形石器	ZP-53	II	30.8	18.5	4.1	2.2	珪質頁岩	身部欠		40	不定形50
48	22	不定形石器	AG-45	Шb	65.5	18.8	6.8	6.7	珪質頁岩	身部欠		40	不定形47

# 糠塚小沢遺跡 礫石器

図	番号	分類	出土区	出土層	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材鑑定	遺存状況	備考	写真 図版	整理番号
22	4	磨石類	SI-8	床面直上	10.5	7.3	3.1	388	玄武岩	完形		41	磨石9
26	5	磨石類	SI-9	床面	8.1	3	2.4	92.9	砂岩	完形			磨石12
27	1	磨石類	SI-9	床面直上	11.0	8.3	4.2	570.6	安山岩	完形		41	磨石5
27	2	石皿	SI-9	床面直上	(9.3)	11.9	3.7	0.5	安山岩	一部のみ			石皿4
28	23	磨石類	SI-9	9	13.7	8.9	3.8	707.5	凝灰岩	完形			磨石6
28	24	磨石類	SI-9	12	10.1	5.4	3.3	267.6	頁岩	完形			磨石10
38	6	石皿	SK-6	底面	(29.0)	22.7	5.7	3.4	砂岩	半分欠		41	石皿3
39	2	磨石類	SK-16	床面	14.2	3.9	6.2	506.6	凝灰岩	完形		41	磨石11
39	3	磨石類	SK-16	床面	11.7	6.4	4.7	571.5	安山岩	完形			磨石3
39	4	石皿	SK-16	床面	(24.3)	22	120.2	9.4	礫岩	半分欠		41	石皿1
39	13	磨石類	2号集石	Vс	(8.0)	7.3	3	212.1	砂岩	一部欠			磨石2
48	23	磨製石斧	AE-45	Ша	(8.1)	4.5	2.6	141.9	頁岩	基部欠		41	磨斧3
48	24	磨製石斧	AE-48	III	(5.4)	4.9	1.5	69.4	粗粒玄武岩	基部欠		41	磨斧4
49	1	磨製石斧	ZL-53	$\Pi$	7.7	3.3	1.4	36.8	頁岩	完形		41	磨斧1
49	2	磨製石斧	AE-48	III	(4.2)	3.2	1.6	28.4	粗粒玄武岩	基部のみ			磨斧2
49	3	磨製石斧	AG-47	V	(3.2)	2.8	0.9	6.2	緑色凝灰岩	刃部のみ			磨斧5
49	4	磨石類	AB-50	III	5.8	6	4.5	244.8	頁岩	完形			磨石1
49	5	磨石類	AE-45	Шb	(20.0)	10.2	4.5	1012.5	砂岩	基部・刃部欠		41	打斧1
49	6	磨石類	AE-46	Шb	12.3	8.3	5.8	834	デイサイト	完形		41	磨石4
49	7	磨石類	AE-45	Шb	11.8	6.4	4.1	545.8	斑岩	完形			磨石8
49	8	磨石類	AG-44	Ша	7.2	5.8	2.5	139	凝灰岩	完形			磨石13
49	9	砥石	ZU-55		(4.7)	2.2	2.2	24.2	凝灰岩	一部のみ	中近世?		砥石3
49	10	石錘	AG-48	III	8.4	8.6	2.2	208.8	デイサイト	完形		41	石錘1
49	11	石皿	AF-45	Ша	15.1	13.7	4.8	1.7	デイサイト	完形	周りを加工		石皿6
49	12	石皿	AC-50	II	(8.6)	17.5	6.4	1.7	砂岩	半分欠			石皿5

# 糠塚小沢遺跡 土製品

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考 (数値はcm)		整理 番号
22	5	SI-8	床面直上	円盤状土製品	内面:ミガキ、LR、砂微量、半欠、土質後期	中期~後期		41	土5
22	6	SI-8	床面直上	円盤状土製品	内面:ミガキ、無節Lタテ、半欠、雲母少量、土器質後期	中期~後期			土6
23	10	SI-8	1層	円盤状土製品	内面:ミガキ、外面:無文、雲・砂少量、土後期か	中期~後期			土1
27	3	SI-9	床面	円盤状土製品	内面:ミガキ、外面:ミガキ、海綿骨針少量、半欠、土質中末	中期~後期		41	土7
49	13	ZY-45	Ⅲ層	ミニチュア	内面:ナデ:外面:ナデ、無文、上げ底、手づくね	後期か			229

# 糠塚小沢遺跡 石製品

図	番号	分類	出土区	出土層	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石材鑑定	遺存状況	備考	写真 図版	整理番号
22	7	石製品	SI-8	床面直上	9.2	4.9	3.4	49	軽石	完形		41	砥石1

## 中居林遺跡 土器

	411117	遺跡 .	土器						
図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考	写真	
55	1	SI-1	SK-1の1層	鉢	口縁:突起(4単位)、縄文帯。口縁内:沈線、LR。外面:沈線、 LR、頚部条痕の後ミガキ、スス。内面:黒斑、ケズリに近い ナデ	弥生中期	口径:21.4cm	42	1
55	2	SI-1	覆土	甕	波頂部:キザミ。内外面:ミガキ	弥生中期			3
55	3	SI-1	覆土	壷	外面:LR。内面・底部:ナデ	弥生中期	外面赤色塗彩		5
55	4	SI-1	覆土	台付浅鉢	外面: 口縁縄文帯、磨消縄文(LR)、波頂部にキザミ。内面: 沈線、黒斑	弥生中期	外面赤色塗彩	42	104-1
55	5	SI-1	覆土	浅鉢	口唇:面取り。外面:磨消縄文(RL)	弥生中期	外面赤色塗彩	42	73
55	6	SI-1	覆土	台付浅鉢	外面:沈線、LR。台部内面:コゲ・ナデ	弥生中期			4
55	7	SI-1	覆土	蓋	外面:沈線	弥生中期	外面赤色塗彩	42	6
59	1	SI-3	床面+Pit8	甕	  外面:沈線・RL。内面:ナデ	弥生前~	同一個体		29
59	2	SI-3	Pit9	気	プト国 ・ 7九初 ・ KL。 ドリ国 ・ ノ ノ	中期	F    E   A		42
59	3	SI-3	炉1埋設	甕	外面:スス、RL(縦走縄文)。内面:コゲ、ケズリの後ナデ	弥生中期			13
59	4	SI-3	炉1埋設	甕	外面:スス、LR。内面:コゲ、輪積痕、ナデ。底部:ナデ	弥生中期		42	8
59	5	SI-3	Pit2の2層	鉢	外面:黒斑、長方形区画文(3単位)、LR。内面:黒斑、沈線(1条)	弥生中期	口径:18.8cm	42	12
59	6	SI-3	掘方覆土	台付浅鉢	外面:沈線、LR。内面:ミガキ	弥生前~ 中期	外面赤色塗彩	42	799
60	1	SI-3	3層・床面	甕	口縁:縄文帯(RL)。外面:黒斑、沈線、ナデ。内面:沈線、ナデ。	弥生中期	明瞭な使用痕 無し	42	60
60	2	SI-3	床面	甕	口唇: 面取り。外面: 沈線、工字文 (RL)。内面: 沈線、ミガキ	弥生前~ 中期		42	40
60	3	SI-3	3層	甕	口唇:キザミ。頚部:ミガキ。胴部:LR。内面:ナデ	弥生中期	口径:22.7cm	42	7
60	4	SI-3	床付近	甕	外面:沈線	弥生中期		42	32
60	5	SI-3	床面	甕	口縁:波状口縁、縄文帯、キザミ。外面:スス、沈線。 内面:沈線	弥生中期			24
60	6	SI-3	床面	甕	外面:RL。内面:ナデ(雑)	弥生中期			45
60	7	SI-3	3層・床面	甕	外面:頚部に沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期			796
60	8	SI-3	床面	甕	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生前~ 中期			37
60	9	SI-3	1・2層	甕	外面:沈線、LR。内面:コゲ、ナデ	弥生前~ 中期			31
60	10	SI-3	3層	甕	外面:沈線、RL	弥生中期			23
60	11	SI-3	1・2層	甕	口唇:面取り。外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期	念仏間式		30
60	12	SI-3	3・Ⅱ層	甕	外面:沈線、LR。内面:ミガキ	弥生中期			33
60	13	SI-3	3層	甕	外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ 口縁:小波状口縁。外面:スス、沈線、LR。内面:コゲ、ナ	弥生中期 弥生中期	口径:12.4cm	42	35 17-1
60	15	SI-3	3層	獲	デ(下半部ケズリ) 口唇:面取り。口縁:波状口縁?。外面:ミガキ、スス、 RL。 内面:コゲ、ナデ、底部付近ケズリ	弥生中期	口径: 19.5cm 高さ: 14.2cm 底径: 5.5cm	42	9
60	16	SI-3	1・2層	甕	口唇:面取り。口頚部:強いナデ	弥生中期	PEXIT OF GROWIN		71
60	17	SI-3	3層	甕	口唇:面取り。内外面:ケズリ後ナデ	弥生中期			105
60	18	SI-3	3層	甕	外面:スス、RL。内面:円形剥落、ナデ。底部:ナデ		底径:10.2cm		15
60	19	SI-3	3層	甕	外面:黒斑。内面:ケズリ。底部:ナデ	***	底径:8.0cm		14-1
60	20	SI-3	1・2層	甕	外面:スス、RL(縦走縄文)。内面:ナデ	弥生中期	底部に極めて 近い		47
61	1	SI-3	3層	甕	外面:スス、LR。内面:コゲ、細かなミガキ。底部:ナデ	弥生中期	底径:7.2cm		16+18
61	2	SI-3	3層	壷	外面:スス付着(焼失に伴うものか?)、黒斑、頚胴部界に 強いナデ、RL。内面:ナデ、輪積痕。底部:ナデ、丸底気味	弥生中期	底径:4.0cm	42	10
61	3	SI-3	1・2層	壷	外面:黒斑、LR。内面:ナデ。底部:丸底気味の平底、ナデ	弥生中期	底径:3.6cm		46
61	4	SI-3	3層	壷	外面:スス、ナデ。内面:板状工具によるナデ。底部:ナデ	弥生中期			20
61	5	SI-3	2層	壷	外面:沈線、キザミ、LR。内面:ナデ	弥生中期		42	49-1
61	6	SI-3	3層	浅鉢	口唇:キザミ。外面:沈線、ミガキ。内面:ミガキ	弥生中期		42	36
61	7	SI-3	3層	浅鉢	外面:沈線、LR 後刺突。内面:ナデ	弥生中期	赤彩か?		39
61	8	SI-3	3層	浅鉢	外面:沈線	弥生前~ 中期			38
61	9	SI-3	3層	浅鉢	外面:沈線。内面:ナデ	弥生前~ 中期			28
61	10	SI-3	3層	蓋	外面:沈線、刺突、天井部 RLR、体部 LR。内面:ナデ	弥生中期		43	22
61	11	SI-3	3層	甕	口唇:RL、キザミ。外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期 後半			43
61	12	SI-3	2層	甕	口唇:RL、キザミ。外面:RL。内面:ナデ	弥生中期 後半	念仏間式	43	19
61	13	SI-3	3・Ⅱ層	甕	外面:スス、鋭い沈線、RL。内面:ナデ。底部:ナデ	弥生中期 後半	底径:6.5cm	42	11-1
61	14	SI-3	3層	甕	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期 後半	念仏間式		34

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真 図版	
61	15	SI-3	3層	浅鉢	外面:沈線、RL、キザミ	縄文後期		ZINX	27
64	1	SN-13	1層	深鉢	外面:LR	縄文後期			803
66	1	BL-12	I層	台付鉢	外面:スス。内面:コゲ。内傾接合	縄文晩期	口径:14.2cm	43	758-1
66	2	BL-12	Ⅱ層	鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:コゲ、ケズリ	縄文晩期			759
68	1	BE-8	Ⅱ層	深鉢	外面: 単軸絡条体 1 類(R)、底付近ナデ。内面:マメツ。底部: ナデ。外傾接合	縄文中期	底径:5.6cm		601
68	2	BE-8	Ⅱ層	深鉢	外面:LR、沈線、貼付突起。内面:コゲ、ナデ	縄文中期			593
68	3	BH-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、隆帯。内面:ナデ	縄文後期			739
68	4	BG-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、隆帯、刺突。内面:ミガキ	縄文後期			672
68	5	BC-8ほか	Ⅱ層・Ⅲ層	深鉢	外面:黒斑残存、LR + RL 結束、結節回転文。内面:ミガキ	縄文中期	繊維混入		560
68	6	BB-8	Ⅱ層	深鉢	外面:RL(0 段多条:末端結節)。内面:ナデ	縄文中期 末葉			517
68	7	AX-14	Ⅱ層	深鉢	口唇:面取り、RL(0段多条)。外面:スス。内面:コゲ、ナデ	縄文後期			305
68	8	BD-10	Ⅱ層	深鉢	外面:単軸絡条体 5 類 (L)。内面:ナデ	縄文後期			572
68	9	BG-8	Ⅱ層	鉢	頚部:擦痕。胴部:粗いミガキ。内面:ケズリ後粗いミガキ	縄文後期	口径:12.4cm	43	651
68	10	BB-8	Ⅲ層	鉢	口唇:面取り。外面:スス、黒斑、粗いミガキ。内面:コゲ、 黒斑、粗いナデ。内外ともに漆状の黒色塗膜付着	縄文後期	口径:16.7cm 使用頻度低い	43	499
68	11	BD-9	Ⅱ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、ナデ。内面:ナデ	縄文後期			583
68	12	BG-8	Ⅱ層	壷	外面:ミガキ。内面:ナデ	縄文晩期	口径:10.8cm	43	666-1
68	13	BM-9	Ⅱ層	鉢	外面:沈線(工字文)、RL。内面:ナデ	縄文晩期		43	762
70	1	BG-7	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:粗いミガキ。内面:黒斑、粗いミガキ	弥生中期			660
70	2	BD-16	Ⅱ層	甕	口縁:小波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線、ミガキ。内面:ミガキ	弥生中期			574
70	3	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線。内面:ナデ	弥生中期			682
70	4	BF-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:RL、沈線。内面:ナデ	弥生中期			618
70	5	BG-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:沈線。内面:ナデ	弥生中期			684
70	6	BG-7	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:スス、沈線。内面:ナデ	弥生中期			662
70	7	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線	弥生中期			679
70	8	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線、ミガキ。内面:ミガキ	弥生中期			681
70	9	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線。内面:沈線	弥生中期	10と同一個体か?		670
70	10	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線。内面:ナデ	弥生中期	9と同一個体か?	43	674
70	11	BG-9	Ⅱ層	甕	外面:沈線、ナデ。内面:ナデ。外傾接合	弥生中期		43	714
70	12	BF-7	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:RL、沈線。内面:沈線	弥生中期	外面赤彩	43	606
70	13	BF-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:RL、沈線。内面:沈線	弥生中期	外面赤彩		617
70	14	BG-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、キザミ。外面:RL、沈線。内面:沈線	弥生中期			671
70	15	BG-9	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:RL、沈線。内面:スス、沈線	弥生中期			717
70	16	BC-11	Ⅱ層	甕	口唇:キザミ。外面:沈線、ミガキ。内面:ケズリ後ミガキ	弥生中期		43	556
70	17	BF-7	Ⅱ層	甕	口縁:波状口縁。口唇:面取り後キザミ。外面:スス、RL、沈線。 内面: 沈線	弥生中期		43	588
70	18	BF-7	Ⅱ層	甕	口唇:キザミ。外面:RL、沈線、ミガキ。内面:沈線、ミガキ	弥生中期		43	604-2
70	19	BF-7	Ⅱ層	甕	口縁:突起。外面:RL、沈線、刺突。内面:ナデ	弥生中期			607
70	20	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、LR、沈線。内面:ナデ	弥生中期			677
70	21	BE-12	II層	甕	口唇:面取り。外面:沈線、RL(0段多条)。内面:コゲ、ナデ	弥生中期			595
70	22	BG-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期			676
70	23	BG-9	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線、RL(0段多条)。内面:コゲ、ナデ	弥生中期			712
70	24	BG-7	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。外面:スス、LR、沈線。内面:コゲ、ナデ	弥生中期			664
70	25	BD-12	Ⅱ層	甕	外面:沈線。内面:ナデ	弥生中期			577
	26	BG-7	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、キザミ。外面:スス、RL、沈線。内面:粗いミガキ	弥生中期			661
70	27	BG-8	Ⅱ層	甕	口唇:キザミ。外面:沈線、ミガキ、LR。内面:ミガキ	弥生中期		43	673
70	28	BD-8	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、キザミ。外面:沈線、LR。内面:コゲ、沈線	弥生中期		43	573
	29	BF-8	Ⅱ層	甕	口唇:一部割れ。外面:スス、LR、沈線、頚部ミガキ。内面: ミガキ	弥生中期			614-
70	30	BG-8	Ⅱ層	甕	口縁:縄文帯(LR)。外面:スス、頚部ナデ、LR。内面:コゲ、ナデ	弥生中期		43	667
70	31	BF-8	Ⅱ層	甕	口縁:波状口縁。外面:スス、沈線、刺突、LR。内面:ナデ	弥生中期		43	615-1
70	32	BF-7	Ⅱ層	甕	口縁:波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線、刺突。内面:沈線	弥生中期			605
							外面赤色塗		

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真	整理
					行飯 口唇:キザミ。外面:スス、沈線、刺突、擦痕、RL。内面:		₩1万	図版	番号
70	34	BE-10	Ⅱ層	甕	ナデ	弥生中期		44	590
70	35	BF-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線、刺突、RL。内面:ナデ	弥生中期		44	624
71	1	BF-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線、刺突、RL。内面:ナデ	弥生中期			620
71	2	BI-9	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期			751
71	3	BD-9	Ⅱ層	甕	外面:無節、RL、タラ、沈線	弥生中期			584
71	4	BE-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、LR、頚部ミガキ。内面:ナデ	弥生中期	同一個体		594
71	5	BE-7	Ⅱ層						592
71	6	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期			675
71	7	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線、LR。内面:コゲ、粗いナデ	弥生中期			668
71	8	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期			704
	9	BG-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、深い沈線。内面:ナデ	弥生中期			696
71	9		11 / 僧	気	外国・人人、休い仏線。四国・ノブ	- 加土中州			090
71	10	BE-11 ほか	Ⅱ層	甕	外面:RL、沈線、刺突。内面:ナデ	弥生中期			591
71	11	BF-7	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線、ミガキ、RL。内面:頚部ミガキ、胴部ナデ	弥生中期		44	613-1
71	12	BO-8	Ⅱ層	甕	外面:スス、LR。内面:コゲ、板状工具によるナデ。底部: ナデ	弥生中期	底径:8.2cm		763-1 763-2
71	13	BF-8	Ⅱ層	鉢	口唇:面取り。外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期	焼成前穿孔あり	44	619
71	14	BF-8	Ⅱ層	浅鉢	口縁:波状口縁。内外面:沈線、ミガキ	弥生中期	胎土に金雲母		616-2
			Ⅱ層	浅鉢	口縁:波状口縁。口唇:沈線、キザミ。外面:RL、沈線、ミ	弥生中期	を多く含む		
71	15	BE-8			ガキ。内面: 沈線、ミガキ 口唇: 面取り。外面: 沈線(山形文?)、ナデ。内面: 板状		3-7		596
71	16	BG-9	I層	鉢	工具によるナデ。底部:粗いナデ	弥生中期	ミニチュア?	44	721
71	17	BE-12	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、刺突。内面:隆帯	弥生中期	外面赤彩		598
71	18	BG-7	Ⅱ層	浅鉢	口縁:波状口縁。口唇:面取り。外面:RL、沈線。内面:ナデ	弥生中期			663
71	19	BF-7	I層	浅鉢	口唇:面取り。外面:浅い沈線	弥生中期	二枚橋か?		608
71	20	BF-9	Ⅱ層	浅鉢	口唇:面取り。外面:沈線、LR、刺突。内面:沈線、ミガキ	弥生中期	内面黒色	44	635
71	21	BG-9	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、刺突。内面:沈線	弥生中期		44	718
71	22	BG-8	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、RL。内面:ミガキ、黒斑	弥生中期			669-2
71	23	BG-8	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、RL。内面:ミガキ、黒斑	弥生中期		44	669-1
71	24	BE-8	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、貼付粒、LRミガキ消し。内面:ナデ、沈線	弥生前~ 中期			602
71	25	BG-8	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、押引刺突、LR。内面:マメツ	弥生中期			691
71	26	BE-8	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、RL	弥生中期			600
71	27	BE-7	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、RL。内面:ミガキ	弥生中期			599
-									
71	28	BF-8	Ⅱ層	鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期			630
71	29	BD-12	Ⅱ層	鉢	外面:沈線、LR。内面:粗いナデ。底部:網代痕	弥生中期			571
71	30	BF-9	Ⅱ層	台付浅鉢	外面:LR ヨコ、沈線。内面:ナデ	弥生中期	二次被熱。底 径:7.7cm	44	631
71	31	BF-9	I層	蓋	外面:スス、沈線、LR	弥生中期		44	641
71	32	BG-7	Ⅱ層	蓋	外面:沈線、LR、文様部赤色顔料塗彩。内面:ナデ	弥生中期	454集図53-28 と接合	44	665
72	1	BC-7	Ⅱ層	壷	外面:沈線、ミガキ。内面:ナデ	弥生中期	沈線内赤色塗 彩		567
72	2	BG-9	Ⅱ層	壷	外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期	-		730
72	3	BF-8	Ⅱ層	壷	外面:スス、沈線、LR	弥生中期			614-2
72	4	BH-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、RL、黒斑。内面:ケズリ後ミガキ	弥生中期			741
72	5	BG-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期			694
72	6	BG-9	Ⅱ層	壷	外面:ミガキ、沈線、刺突。内面:ミガキ	弥生中期	1		729
72	7	BF-8	Ⅱ層	壷	口縁:波状口縁。外面:スス、沈線、刺突、LR。内面:ナデ	弥生中期			615-2
72	8	BD-12	Ⅱ層	壷	外面:沈線、LR	弥生中期	縄文部赤色塗		575
72	9	BH-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、押引刺突	弥生中期	彩		743
72	10	BG-8	Ⅱ層	壷	外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期	+		705
-									
72	11	BG-9	Ⅱ層	壷	外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期	月エナツ		728
72	12	BG-8	Ⅱ層	壷	外面:LR、沈線。内面:ナデ(輪積痕)。底部:ケズリ	弥生中期	外面赤彩。 単位文3単位。 底径:5.6cm	43	650
72	13	BG-8	Ⅱ層	小甕	外面:LR。内面:ナデ。底部:丸底気味の平底、ナデ、板状 工具によるナデ	弥生中期			690
72	14	BG-8	Ⅱ層	小甕	外面:RL。内面、底部:ナデ	弥生中期			689

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考	写真 図版	
72 72	15 16	BJ-8 BJ-8	Ⅱ層 Ⅱ層	甕	口唇:キザミ、RL。外面:沈線、刺突、RL。内面:キザミ、 RL	弥生中期 後半	同一個体		755-2 755-1
72	17	BG-8	II 層	甕	口縁:キザミ、RL。外面:スス。内面:ナデ	弥生中期 後半			678
72	18	BB-12	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、RL、キザミ。外面:RL。内面:ナデ	弥生中期 後半			520
72	19	BG-8	Ⅱ層	甕	口唇:キザミ。外面:沈線、LR。内面:ナデ	弥生中期 後半			680
72	20	BF-9	Ⅱ層	甕	口唇:面取り。内外面:キザミ、RL。外面:沈線、RL。 内面:ナデ	弥生中期 後半		44	632-1
72	21	BJ-8	Ⅱ層	甕	口唇: 面取り、RL、キザミ。外面: 沈線、条痕。 内面: ナデ	弥生中期 後半	06図53-43と 接合	44	753
72	22	BE-9	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL	弥生中期 後半			597
72	23	BB-12	Ⅱ層	甕	外面:スス、沈線、RL。内面:コゲ、ナデ	弥生中期 後半			523
72	24	BE-10 ほか	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL。内面:マメツ	弥生中期 後半			643
72	25	BB-8	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL。内面:マメツ	弥生中期 後半			514
72	26	BI-8	Ⅱ層	浅鉢	波状口縁? 口唇:面取り、RL。外面:沈線、RL。 内面:ナデ	弥生中期 後半			748
72	27	BI-7	Ⅱ層	甕	外面:沈線、刺突。内面:ナデ	弥生後期	胎土にやや大 粒の長石		747
72	28	BH-9	Ⅲ層	壷	外面:RL、沈線、刺突。内面:ナデ	弥生後期			745
76	1	BA-15	Ⅲ層	壷	外面:ナデ、黒斑。内面:粗いミガキ。底部:ナデ、ミガキ	縄文後期			418
76	2	BC-15	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、LR、沈線。内面:沈線、ナデ	弥生中期	LI 7	44	568
76	3	BD-15	Ⅱ層	浅鉢	外面:LR、刺突。内面:沈線	弥生中期	外面赤色塗彩	44	579
76	4	BD-15	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、LR。内面:ミガキ	弥生中期			582
76	5	BD-15	Ⅱ層	浅鉢	外面:沈線、LR。内面:沈線	弥生中期			578
76	6	BC-15	Ⅱ層	浅鉢	波状口縁。 口唇:面取り。外面:沈線。内面:沈線	弥生中期		44	570
76	7	BC-15	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、部分的に凹線状の窪み。外面:ナデ。 内面:コゲ、ナデ	弥生中期			565
76	8	BC-15	II層	甕	波状口縁。 口唇:面取り。外面:ナデ。内面:コゲ、ナデ	弥生中期		44	561
76	9	BC-15	Ⅱ層	鉢		弥生中期		44	557
76	10	BC-15	Ⅱ層	台付鉢	口唇:面取り。外面:沈線、刺突、LR。内面:ナデ	弥生中期		44	566
76	11	BC-15	Ⅱ層	台付鉢	外面:LR 横	弥生中期		44	551
76	12	BB-15	Ⅱ層	蓋	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期			522
76	13	BC-16	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL、刺突。内面:ナデ	弥生中期		44	562
76	14	BG-19	I層	甕	口唇:キザミ。外面:沈線、LR。内面:粗いナデ	弥生中期 後半		44	732
76	15	BB-15	Ⅱ層	甕	口縁:波状気味。口唇:面取り、RL 回転、キザミ。 外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期 後半			518
76	16	BB-15	Ⅱ層	甕	口唇:面取り、RL回転、キザミ。外面:スス、RL。 内面:ナデ	弥生中期 後半		44	516
76	17	BB-16 ほか	Ⅱ層	甕	外面:沈線、RL。内面:ナデ	弥生中期 後半		44	527
80	1	SI-2	埋設	深鉢	口唇:面取り。外面:LR、スス黒斑。内面:ナデ、コゲ。	縄文後期	口径:27.0cm	45	85
80	2	SI-2	確認面	深鉢	外面:LR。内面:ナデ	縄文後期			121
82	1	SI-4炉	炉体	浅鉢	口唇:面取り。口縁:内湾、無文。外面 LR、スス。 口径:31.4cm、底径:10.3cm、高さ:43.8cm	縄文後期	二次被熱	45	74
82	2	SI-4炉	炉体	深鉢	口唇:面取り。口縁:内湾、無文。外面 LR、スス。 口径:23.0cm	縄文後期	二次被熱	45	76
82	3	SI-4炉	炉体	深鉢	口唇:面取り。口縁:内湾、無文。外面 LR、スス。 口径:24.4㎝	縄文後期	二次被熱	45	99
82	4	SI-4炉	炉体	深鉢	口唇:面取り。外面:無節 L、スス。口径:31.0cm、 底径:11.8cm、高さ:48.0 cm	縄文後期	二次被熱	45	98
82	5	SI-4炉	炉体	浅鉢	口縁:やや波状。外面:LR。内面:ナデ。 内外面二次被熱	縄文後期	口径:28cm		77
82	6	SI-4炉	炉体	深鉢	外面:LR。内面:ナデ	縄文後期			107
83	1	SI-5	掘方覆土	鉢	口唇:面取り。外面:沈線、縄文 LR。内面:ナデ	縄文後期	外面赤彩、内面部分的に赤		111
02	2	CI E	古云	沙正全县	内型・ID 内型・子芸	縄文後期	色顔料付着		110
83		SI-5	床面	深鉢	外面:LR。内面:ナデ				110
83	3	SI-4	掘方覆土	深鉢	外面: LR。内面: ナデ	縄文後期			106
83	4	SI-5	掘方覆土	深鉢	外面:スス、LR。内面:コゲ、ナデ	縄文後期			108
83	5 6	SI-5 SI-5	床面直上 掘方覆土	深鉢 深鉢	外面:スス、LR(0段多条)。内面:板状工具によるナデ 外面:スス、LR。内面:コゲ、ナデ。 外傾接合	縄文後期			109 79
03	U	31-3	7年/月復上	(不)(个		爬入1女州	赤彩、切断面は		13
83	7	SI-5	床面	切断壷	外面:沈線、コ字状文 4 単位、両側突起に貫通孔。 内面:ナデ、体部下半から焼成後穿孔 1 ヶ所。底部:ナデ。	縄文後期	整えられている	46	土5

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真図版	整理番号
83	8	SI-5炉	炉体	深鉢	口唇:面取り。外面:LR。内面:ナデ。底部:木葉痕。 口径:27.2cm、底径:10.2cm、高さ:33.9cm	縄文後期	二次被熱	46	75
83	9	SI-5炉	確認面	深鉢	口唇:一部面取り。外面:スス、LR、結節回転。 内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ。 口径:12.5cm、底径:6.9cm、高さ:16.8cm。	縄文後期	使用頻度低い	46	100
83	10	SI-5	掘方覆土	深鉢	小波状口縁。外面:スス、LR。内面:コゲ、粗いナデ	縄文後期	口径:17.5cm	46	78
84	1	AY-28	Ⅲ層下位	壷	外面:RL。内面:ナデ	縄文中期	部分的に赤色	46	338
84	2	AY-27	Ⅲ層下位	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線。内面:ナデ	末葉 縄文後期	塗彩、SI-4 SI-5		350
84	3	AY-27	Ⅲ層下位	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:スス、LR、沈線。	縄文後期			364
					内面:ナデ				
84	4	AY-28	Ⅲ層下位	深鉢	外面:沈線、LR、ナデ。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	SI-5 胎土にクサリ		363
84	5	AY-27	Ⅲ層下位	壷	口唇:面取り。外面:沈線、ミガキ。内面:粗いナデ	縄文後期	磯、金雲母を 含む。SI-5	46	407
84	6	AY-28	Ⅲ層下位	壷	口唇: 面取り。外面: 隆帯、沈線、黒斑。内面: ナデ。外傾接合	縄文後期	SI - 5	46	339
84	7	AY-28	Ⅲ層下位	深鉢	外面:スス、RLR。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ。外傾接 合	縄文後期	底径:6.0cm SI-5		346
84	8	AY-27	Ⅲ層下位	壷	外面:黒斑、突起、ナデ。内面:板状工具によるナデ	縄文後期	SI - 5	46	361
84	9	AY-27	Ⅲ層下位	切断壷?	外面:黒斑、ナデ。内面:ナデ。底部:ナデ。 口径:5.2cm、	縄文後期	SI - 4	46	354
0.4	10	AV 20		深鉢	底径:4.0cm、高さ:7.0cm	縄文後期	口径:22.1cm	46	242
84	10	AY-28	Ⅲ層下位	,,,,,	口唇:面取り、LR、L結節。外面:スス、黒斑。内面:コゲロ唇:面取り。外面:スス、RL(0段多条)。内面:コゲ、ナ	1 11	SI-4 口径:15.0cm		342
84	11	AY-28	Ⅲ層下位	深鉢	T	縄文後期	SI - 4	46	335
93	1	SK-1	覆土黒	深鉢	外面:沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			112
93	2	SK-2	確認面	深鉢	外面:沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期	为云土必		114
93	3	SK-2 SK-4	1層 8・9層	深鉢 深鉢	外面: 沈線。内面: ナデ 外面: 口縁付近LR横、胴部LR縦。内面: ナデ	縄文後期	外	46	113
93	6	SK-9	確認面	1/12/24		<b>小电ス   久   万  </b>	同一個体。7	46	150
93	7	SK-9	1層	深鉢	外面:スス、LR、沈線、粘土紐貼付。内面:ナデ	縄文後期	は6の下部に	46	116
94	1	SK-12	確認面	深鉢	   外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	あたる	47	120
94	2	SK-12	覆土・5層	深鉢	口唇:沈線状の窪み。内外面:ナデ	縄文後期		-11	118
94	3	SK-12	5層	深鉢	外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期			119
94	4	SK-12	5層	深鉢	外面:RL、黒斑。内面:ナデ。底部:木葉痕	縄文後期	底径:12.8cm	47	82
94	5	SK-12	3層	深鉢	外面:スス、沈線、RL。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:8.2cm	47	83
94	6	SK-12	覆土	深鉢	外面:隆帯、RL。内面:ナデ	縄文後期			117
94	7	SK-14	1層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:コゲ、ナデ。 底部:ナデ。 口径:10.6cm、底径:6.2cm、高さ:14.5cm	縄文後期		46	86
94	8	SK-14	覆土	深鉢	外面:スス、RL。内面:コゲ、ナデ	縄文後期			122
94	9	SK-17	1層	深鉢	外面:RL。内面:ナデ	縄文後期			103
94	10	SK-17	1層	深鉢	外面:LR、沈線。内面:ナデ	縄文後期	1 D let 1 U 1		102
94	11	SK-19	覆土上位	深鉢	口唇:面取り。外面:無節L。内面:磨滅。	縄文後期	1号焼土出土 土器とも接合。 口径:10.5cm		87-1
94	12	SK-19	覆土上位	深鉢	内外面:ナデ	縄文後期			124
95	1	SK-20A	確認面	深鉢	外面:沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			115
95 95	3	SK-21 AT-24	1層 Ⅲ層	深鉢 深鉢	内外面:粗いナデ 折り返し口縁。口唇:面取り。外面:LR。内面:ナデ	縄文後期	集山区 2	47	126 212
95	4	SK-21	I層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:スス、隆帯貼付、LR。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	口径:19.4cm	47	90
95	5	AT-24	Ⅲ層	深鉢	外面:隆帯、RL。内面:ナデ	縄文後期	集中区 2		211
95	6	AS-24	Ⅲ層	深鉢	外面:沈線、無節 L。内面:ミガキ	縄文後期	内外面赤彩 集中区 2		199
95	7	AS-24	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:コゲ、LR、沈線。内面:スス、ナデ	縄文後期	集中区2	47	196
95	8	SK-21	1層	深鉢	外面:スス、ナデ。内面:突起貼付、ナデ	縄文後期	拓本は内面		125
95	9	SK-21	1層	深鉢	外面:ナデ。内面:ナデ。底部:木葉痕	縄文後期	底径:4.5cm		91
95	10	SK-21	確認面	深鉢	外面:スス、LR、底付近ケズリ。内面:円形剥落、ナデ。 底部:ナデ	縄文後期	底径:5.4cm		84
95	11	SK-21	1層	深鉢	外面:スス、LR、底付近ナデ。内面:磨滅。底部:木葉痕?	縄文後期	底径:5.4cm		89
95	14	SK-22	3層	深鉢	外面:隆帯。内面:ナデ	縄文後期			127
95	15	SK-23	1層	深鉢	外面:沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			128
95	16	SK-23	1層		外面:沈線、RL	縄文後期			801
96	1	AT-29	Ⅲ層	鉢	波状口縁。波頂部には縦方向の刺突(貫通孔)。 口唇:面取り。外面:沈線。内面:ナデ		集中区5	47	210
96	2	AT-28	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。外面:隆帯、LR。内面:ナデ。外傾接合	縄文後期	集中区5	47	225

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考	写真図版	
96	3	AT-29	Ⅲ層	深鉢	外面:隆帯上キザミ、RLR、沈線。内面:ナデ	縄文後期	集中区5	凶加	215
96	4	AT-29		深鉢	NIM (ETHELL) X KIEK MANO (11m · ) )	1PEX 1X/91	X120		219
96	5	AT-29	Ⅲ層	壷	外面:隆帯、LR。 内外面擦痕状のナデ		口径:13.3cm 集中区 5	47	217
96	6	AT-29	 Ⅲ層	深鉢	  折り返し口縁。口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	集中区5		216
96	7	AT-28	Ⅲ層	深鉢	外面:RL。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	ルビベ (文/V)	底径:6.1cm		220
96	11	SK-25	覆土	深鉢	口唇:面取り。外面:LR。内面:ナデ	縄文後期	集中区5		802
							口径:26.0cm		
100	1	AQ-26	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	集中区1	47	177-1
100	2	AQ-26	Ⅲ層	深鉢	口唇: RL 回転。外面: スス、RL。内面: コゲ、ナデ	縄文後期	集中区1		185
100	3	SK-10 ほか	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:無節L。内面:磨滅。		口径:22.6cm 集中区 1	47	81
100	4	SN-1	埋設炉	深鉢	外面:無節 L、底付近ナデ。内面:ナデ。底部:ナデ、全体 に被熱。		土器埋設炉。 底径:9.0cm	47	96
100	5	SN-1	炉内	深鉢	外面:被熱、無節L。内面:磨滅、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:10.2cm	47	97
100	6	AQ-26 ほか	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、無節L。内面:ナデ	縄文後期	集中区1		191
101	2	SN-14	確認面	鉢	   外面:LR。内面:ナデ	縄文後期			132
101	3	SN-14	確認面	深鉢	外面:LR。内面:ナデ	縄文後期			133
101	4	SN-13	埋設	深鉢	外面:隆帯、LR、底部付近縄文ナデ消し。内面・底部:ナデ	縄文後期	底径:11.0cm	47	101-1
102	1	配石	Ⅲ層	深鉢	外面:単軸絡条体5類(R)	縄文後期			265-5
102	_	配石下部	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。外面:LR	縄文後期			765
102	3	配石	Ⅲ層	深鉢	外面:沈線、LR	縄文後期			766
103	1	SR-1	I層	深鉢	外面:スス、LR。内面:コゲ、ナデ。底部:網代痕。単軸絡 条体 1 類(L・R)接合面外傾		底径:10.0cm		95
104	1	BC-27	V層		  口縁:強いヨコナデ。外面:スス。内面:コゲ、二枚貝条痕、	縄文早期	胎土は厚く、 繊維を多く含	47	352-1
104	0	AV 07	V 57	深鉢	底部付近ナデ。 尖底気味の丸底。	末葉(早稲田5類)	む。 口径:21.4cm	47	050.0
104	2	AY-27	V層			111111111111111111111111111111111111111	同一個体。	47	352-2
104	3	AY-28	Ⅲ層	深鉢	口縁: LR 押圧。外面: 単軸絡条体 1 類( L・R )。内面: 条痕(貝殻?)		繊維を多く含 む		800
104	4	D区	V層	深鉢	外面:LR・RL結束羽状	縄文早期 末葉	繊維を含む		773
104	5	BC-24	V層	深鉢	外面:LR、RLが交互に施される。内面:粗いナデ	縄文早期 末葉	繊維を含み、 石英がやや多 く混入		563
107	1	BB-27	Ⅲ層	深鉢	6単位波状口縁。外面:スス、隆帯、RL。内面:コゲ、ミガキ		口径:23.5cm	48	502
107	2	BA-26	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。外面:スス、隆帯、RL。内面:ナデ	縄文後期		48	430
107	3	BA-24	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。外面:隆帯。内面:ナデ	縄文後期		48	798
107	4	BA-27	Ⅲ層	深鉢	  波状口縁、波頂部キザミ。口唇:面取り。外面:黒斑、部分	<b>6⊞−1-30 H</b> □	□ /□/↓.	48	429-2
107 107	5 6	BA-27 BA-27	Ⅲ層 Ⅲ層	深鉢 深鉢	的にスス、隆帯、隆帯上にLR回転。内面:ナデ	縄文後期	同一個体	10	429-3 429-1
		BA-29				舞步落期		40	
107	7	ほか	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯。内面:ナデ	縄文後期	W 107 0 10		451
107	8	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯、RL。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	図107-9、10 とは別個体		455-3
107	9	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期	図107-8、10 とは別個体		455-4
107	10	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期	図107-8、9と は別個体		455-5
107	11	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			447
107	12	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、沈線、隆帯、無節 L。内面:ナデ	縄文後期			450
107	13	BA-29	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:スス、隆帯、沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			444
107	14	BB-24		深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線、LR、突起部貫通孔。内面:	縄文後期		48	524
107	15	BB-27	Ⅲ層	鉢	ナデ 外面:無節 L、沈線。内面:ナデ。内外面:黒斑	縄文後期			513
107	16	AY-25	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期		48	357-1
107	17	ほか BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			437
107	18	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:沈線。内面:ナデ	縄文後期			446
107	19	BB-28	Ⅲ層	深鉢	外面:割れ口上面に黒色物質、漆の可能性がある。隆帯、円	縄文後期	454集図56-5 と同一個体	48	510-1
108	1	BA-24	 Ⅲ層	壷	形刺突(竹管)。内面:ナデ   口唇:面取り。内外面:ナデ	縄文後期	と同一個体   口径:14.0cm	48	425
108	2	BA-26	Ⅲ層	壷	外面:沈線、ミガキ、中央部に突起、貫通孔。内面:ナデ	縄文後期	HE.14.00II	49	359
108	3	BB-27		壷	外面:黒斑、鋭い沈線、ナデ。内面:板状工具によるナデ。底部:	縄文後期	底径:6.0cm		498
100	J	ו 2 עע	皿/盲		木葉痕ナデ消し	吧人仅为	产、L. O.UUII		130

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真図版	
108	4	AY-29	Ⅲ層	壷	外面:沈線、ミガキ。内面:ミガキ。底部:笹葉痕	縄文後期	底径:7.0cm 454集図55- 45と接合	49	355
108	5	BA-25	Ⅲ層	壷	口唇:面取り	縄文後期	口径:16.0cm	49	428
108	6	BB-27	Ⅲ層	壷					500-2
108	7	BB-27	<u>Ⅲ層</u>	壷	外面:黒斑、ナデ、部分的に擦痕。内面:ナデ	縄文後期	同一個体	49	500-3
108	8	BB-27	Ⅲ層	壷	ローカフ・	VH -1√V H□	序位,100	49	500-1
108 108	9	AY-27 AY-25	II層 III層	重 切断壷	底部:ケズリ 外面: 沈線、ナデ。内面:ナデ。切断面:キザミ	縄文後期	底径:12.0cm 底径:8.7cm		358 351
108		BA-25	 Ⅲ層	切断壷	内面:ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:6.0cm		419-1
		ほか							
109	1	BA-28	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	口径:12.2cm 口径:23.5cm		426-1
109	2	AY-26	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:LR + R(付加条)、黒斑。内面:ナデ	縄文後期	器高:30.7cm 底径:10.7cm	48	343
109	3	BB-28	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR。内面:コゲ	縄文後期	口径:15.0cm		506
109	4	BB-28	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面: LR + R (付加条の末端結縛)、スス。内面:  ナデ	縄文後期	口径:23.6cm	48	722
109	5	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口唇: 面取り。外面: LR + R (付加条の末端結縛)、黒斑。内面: ナデ	縄文後期	口径:25.8cm	48	410
110	1	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	口径:18.4cm		422
110	2	AY-29	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR、黒斑。内面:ナデ 外傾接合	縄文後期	口径:27.8cm 使用頻度低い		347
110	3	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口縁:折り返し気味に肥厚。外面:LR、スス、黒斑。 補修孔	縄文後期	口径:24.2cm	48	411
110	4	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:黒斑、LR + L (付加条)。内面:黒斑、ナデ	縄文後期			424
110	5	BA-28	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期			434
110	6	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期			423
110	7	BB-28	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR + L (付加条)。内面:ナデ	後期初頭			511
110	8	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:コゲ、ナデ	縄文後期			445
110	9	BB-28 ほか	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:LR + L (付加条)。内面:ナデ	縄文後期			508-1
111	1	BA-27	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR、結節回転文。内面:ナデ	縄文後期			443
111	2	BB-27	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。外面:スス、LR 押圧、LR(0 段多条)。 内面:ナデ	縄文後期		49	512
111	3	BB-26	Ⅲ層	深鉢	外面:RL 押圧、RL。内面:ナデ	縄文後期		49	504
111	4	AY-28	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、無節 L。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	口径:37.0cm		344-1
111	5	BA-28	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り、肥厚。外面:単軸絡条体 1 類(R)、 スス、LR。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:4.2cm		414
111	6	AY-25	Ⅲ層	深鉢	口径:9.4cm、器高:9.4cm、底径:5.3cm	縄文後期		48	353
111	7	BA-29	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、ナデ。内面:黒斑、ナデ		口径:20.6cm	49	420-1
111	8	AY-28•29	Ⅲ層	壷	外面:無節L。内面:スス、ナデ。外傾接合	縄文後期			349
112	1	AY-28	Ⅲ層	壷	折り返し口縁。口唇:面取り。外面:RL、黒斑。底部:木葉 痕。口径:11.2 cm、器高:27.4cm、底径:10.2cm	縄文後期		48	340
112	2	AY-28	Ⅲ層	壷	口唇:面取り。外面:黒斑、LR。内面:ナデ。 外傾接合	縄文後期	口径:12.5cm	48	336
112	3	AY-23	Ⅲ層	壷	外面:LR。内面:ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:5.5cm		337
112	4	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR。内面:コゲ、粗いナデ。外傾接合	縄文後期	底径:10.1cm		416
112	5	BA-28	Ⅲ層	深鉢	底部:ナデ	縄文後期	底径:6.2cm		426-5
112	6	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、LR。内面:ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:4.8cm		448
112 112	7 8	BA-26 AY-29	Ⅲ層 Ⅲ層	深鉢 深鉢	外面:黒斑、LR、ケズリ。内面:ナデ。底部:網代痕 外面:ナデ、RL。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	底径:6.1cm 底径:8.9cm		345
112	9	AY-27		深鉢	外面:黒斑、LR。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:10.0cm		348
112		AY-28	 Ⅲ層	深鉢	外面:板状工具によるナデ(部分的にケズリ)。 内面:コゲ、板状工具によるナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:12.6cm		341
112	11	BA-27	 Ⅲ層	深鉢	外面:LR、底付近ナデ。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:8.4cm		415
112		BA-26	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ。底部:ナデ。	縄文後期	底径:5.3cm		421-2
113	1	BA-28	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、ナデ、LR。内面:ナデ。底部:ナデ、沈線状の 痕跡 3 条。焼成後穿孔	縄文後期	底径:8.3cm		413
113	2	BB-27	 Ⅲ層	深鉢	外面:黒斑、LR。内面:ナデ。底部:網代痕	縄文後期			507
113	3	BA-27	Ⅲ層	深鉢	外面:LR。内面:コゲ、ナデ。底部:笹葉痕	縄文後期	底径:11cm		417
117	1	AW-23	Ⅲ層	深鉢	6 単位波状口縁。口唇:面取り、やや肥厚。 外面:沈線、LR。内面:ミガキ	縄文後期	口径:18.8cm	49	261
117	2	AY-23	<b>Ⅲ</b> 層	深鉢	外面:沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			404

図	番号	出土区	層位	器種	特徵	時期	備考	写真 図版	
117	3	AW-24	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:コゲ、ナデ。 底部:木葉痕	縄文後期	底径:7.0cm		266
117	4	AW-24	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、隆帯、LR。内面:ナデ	縄文後期			320
117	5	AW-24	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:無節 L。 口径:16.0cm、	縄文後期		49	263
117	6	AW-24	Ⅲ層	深鉢	器高:7.1cm、底径:8.4cm 外面:スス、RL(0段多条)。内面:コゲ、ナデ	縄文後期	口径:12.0cm		268
111		7144 24	ш/	1/1/27	口唇:面取り。外面:LR、結節回転、スス、黒斑。	师也人[文/y]	口压·12.0cm		200
117	7	AW-24	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ。底部:網代痕。 口径:24.8cm、 器高:32.0cm、底径:12.3cm	縄文後期		49	262
117	8	AW-23	Ⅲ層	深鉢	折り返し口縁。口唇:面取り。外面:スス、LR。  内面:ナデ	縄文後期			275
117	9	AW-24	Ⅲ層	深鉢	外面:無節L。内面:ナデ	縄文後期			87-3
117	10	AV-24	Ⅲ層	深鉢	波状口縁(単位数不明)。 外面:スス、無節 L、ふきこぼれコゲ。内面:コゲ 外傾接合	縄文後期	口径:23.0cm	49	252
117	11	AW-24	 Ⅲ層	深鉢	外面:スス、RL。内面:ナデ	縄文後期			279
118	1	AW-24	Ⅲ層	深鉢	外面:LR、底付近沈線、ケズリ。内面:コゲ、ナデ。		底径:5.6cm		264
118	2	AW-24	 Ⅲ層	切断壷	底部:ナデ 切断部にキザミ(部分的)、沈線、突起	縄立後期	口径:10.0cm	49	273
118		AW-24	Ⅲ層	市	外面:黒漆?付着。内面:黒漆?付着。底部:笹葉痕		底径: 6.3cm	49	267
119		トレンチ	ш/д	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、沈線、LR、隆帯、刺突。	縄文後期	3と同一個体	-10	209-2
$\vdash$		106		* * * *	内面:ナデ		か、集中区 4		
119	2	AT-18	Ⅲ層	深鉢	外面:沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期	集中区4 1と同一個体		213
119	3	AT-17	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期	か、集中区4		209-
119	4	AV-17	Ⅲ層	深鉢	外面:単軸絡条体6類(R+L)。内面:ナデ	縄文後期	集中区4		240
119	5	AU-18	Ⅲ層	深鉢	外面:LR。内面:コゲ、ナデ。底部:網代痕	縄文後期	底径:8.4cm 集中区 4		232
121	1	トレンチ 105		深鉢	外面:LR 押圧。内面:ナデ	縄文中期			777
121	2	AU-28	Ⅲ層	深鉢	外面:隆帯、キザミ、沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			237
121	3	AT-29	Ⅲ層	深鉢	波状口縁か? 口唇:面取り。外面:スス、隆帯、キザミ、沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期		49	226
121	4	AO-29	I 層	深鉢	口唇:面取り。外面:隆帯、キザミ。内面:ナデ	縄文後期			152
121	5	AQ-30	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り、部分的にRL回転。外面:隆帯、	縄文後期			188
121	6	AO-24	Ⅲ層	深鉢	RL。内面:ナデ 外面:スス、隆帯、キザミ、ボタン状貼付。内面:ナデ。	縄文後期			159
121	7	AN-30	I層	深鉢	外面:スス、隆帯、イケミ、ホタン状和内。内面・ケケ。 外面:スス、隆帯、LR。内面:ナデ	縄文後期			142
121	8	AV-24	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			250
121	9	AV-12	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:沈線、無節 L 。内面:ナデ	縄文後期			249
121	10	AT-27	Ⅲ層	深鉢	外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	縄文後期			227
121	11	AO-23	I層	深鉢	外面:沈線、RL、貼付瘤、スス。内面:ナデ。	縄文後期			153
121	12	AX-26	Ⅲ層	深鉢	外面:沈線、ミガキ、下部ケズリ。内面:ミガキ。 底部:ナデ	縄文後期	底径:4.5cm		331
121	13	AP-21	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			170
121	14	AU-30	Ⅲ層	深鉢	口縁:波状、折り返し口縁。口唇:面取り。外面:スス、沈線、 LR。内面:ナデ	縄文後期			238
121	15	AO-21	Ⅲ層	深鉢	波状口縁、波頂部盲孔。口唇:面取り。外面:スス、沈線、 LR。内面:ナデ	縄文後期			158
121	16	AW-26	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:スス、沈線、LR。内面:コゲ、ナデ	縄文後期		49	277
121	17	AU-20	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:隆帯、刺突、沈線、LR。内面: ナデ	縄文後期			259
121	18	AQ-22	Ⅲ層	深鉢	波状口縁。口唇:面取り。外面:隆帯貼付。内面:ナデ	縄文後期	図121-19とは 別個体		156-2
121	19	AO-29	I層	深鉢	外面:隆帯貼付、LR。内面:ナデ	縄文後期	図121-18とは 別個体		156-1
121	20	AO-21	I 層	深鉢	外面:綾杉状の隆帯、LR。内面:ナデ	縄文後期			155
121	21	AX-25	Ⅲ層	深鉢		縄文後期			332
121	22	AP-23	I層	深鉢	外面:スス、沈線、LR。内面:ナデ	縄文後期			175
121	23	AX-29	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り、沈線。外面:沈線、RL。内面:ナデ。 外傾接合	縄文後期	十腰内 I a		334-
121	24	AS-25	I層	深鉢	口唇:面取り。外面:黒斑、LR。内面:ナデ。	縄文後期			204
121	25	AU-19	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:スス、LR。内面:ナデ	縄文後期			258
121	26	AV-30	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:黒斑残存、スス、LR。内面:ナデ	縄文後期	口匁・12.0	40	247-
121 121	27	AV-30 AO-29	Ⅲ層   I層	深鉢深鉢	外面:スス、無節 L。内面:コゲ、粗いナデ。外傾接合 外面:LR、底部付近縄文ナデ消し。内面:ナデ。	縄文後期	口径:12.6cm 底径:7cm	49	246 151
121	29	トレンチ	- /=	深鉢	底部:ナデ 外面:LR、黒斑。内面:ナデ。底部:木葉痕の後ナデ	縄文後期	底径:9.2cm		779-1
		109下段							
122 122	2	AV-18 AW-29	Ⅲ層 	深鉢 深鉢	外面:LR。内面:ナデ。底部:ナデ。 外面:黒斑、スス、LR。内面:コゲ。底部:ナデ	縄文後期	底径:13.6cm 底径:11.0cm		248 260
122	3	AU-20	Ⅲ層	深鉢	外面:無節L。内面:ナデ。底部:木葉痕の後ナデ、黒斑		底径:9.4cm		233

図	番号	出土区	層位	器種	特徴	時期	備考	写真 図版	
122	4	AU-20	Ⅲ層	深鉢	内面:ナデ。底部:笹葉痕	縄文後期	底径:11.2cm		234
122	5	AX-27	Ⅲ層	深鉢	外面:無節L。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ	縄文後期	底径:5.3cm		330
122	6	AP-21	Ⅲ層	深鉢	口唇:面取り。外面:RL	縄文後期			169
122	7	AQ-25	I層	深鉢	折り返し口縁。口唇:面取り。外面:スス、RL(0 段多条)。 内面:ナデ	縄文後期		49	208-2
122	8	AU-19	Ⅲ層	深鉢	折り返し口縁。外面:LR。内面:ナデ	縄文後期			236
122	9	AW-29	Ⅲ層	深鉢	口縁:粘土帯貼付。口唇:面取り。外面:スス、単軸絡条体 4類(L)。内面:コゲ、黒斑	縄文後期	口径:32.0cm	49	265-1
122	10	AV-21	Ⅲ層	深鉢	折り返し口縁。口唇:面取り。外面:沈線、LR。 内面:ナデ	縄文後期			251
122	11	AK-29	I層	深鉢	折り返し口縁。口唇:面取り。外面:単軸絡条 1 類(L)。 内面:ナデ	縄文後期			136
122	12	BA-29	Ⅲ層	壷	外面:黒斑、結束のない羽状縄文(LR・RL 交互施文)。 内面:黒斑、ナデ。 内傾接合	縄文後期 中~後葉		49	412
122	13	トレンチ 103		浅鉢	口唇:面取り。外面:沈線、RL。内面:ミガキ	縄文晩期	大洞B式		775
122	14	AK-29	I 層	鉢	口唇:キザミ。外面:スス、沈線、RL。内面:ナデ	縄文晩期			135
122	15	トレンチ 107		壷	外面:工字文、ナデ。内面:粗いナデ。底面:突起	縄文晩期	同一個体		427-3
122	16	トレンチ 107		壷					427-2
122	17	トレンチ 109		甕	外面:スス、沈線、RL。内面:コゲ、ナデ。 底面:突起	弥生中期			792
122	18	AQ-21	Ⅲ層	壷	外面:キザミ、交互刺突、沈線、RL。内面:キザミ、沈線	弥生後期			179
127	1	市道 Iトレ	I層	深鉢	外面:スス、貼付隆帯、ナデ。内面:ナデ	縄文後期			795
127	2	市道 Iトレ	I層	深鉢	外面:単軸絡条体 5 類。内面:ナデ。 外傾接合	縄文後期			794

## 中居林遺跡 剥片石器

. 1 . / [	P店 体 退 奶 一													
図	番号	種別	出土地	グリッド	層位	取上 番号	長さ (mm)	幅 (nm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備考	写真 図版	整理 番号
55	9	石鏃	SI-1	BC-8	覆土	S-15	(12.0)	(6.7)	(1.8)	0.1	玉髄質珪質頁岩	破損	ZIIIX	26
55	10	二次調整のある 剥片	SI-1	BC-8	覆土	S-20	38.7	23.4	9.1	7.3	チャート		42	75
62	1	 石鏃	SI-3	BB-12	床直	S-33	21.5	10.3	3.8	0.4	珪質頁岩		43	29
62	2	石鏃	SI-3	BB-11	床直	S-57	27.6	10.5	4.4	0.7	珪質頁岩		43	31
62	3	石鏃	SI-3	BB-11	3層	S-27	(19.7)	(11.8)	(6.1)	0.7	珪質頁岩	破損	43	28
62	4	石鏃	SI-3	BB-11	床直	S-25	30.6	14.4	7.3	2.5	珪質頁岩	未製品		27
62	5	楔形石器	SI-3	BB-11	3層	S-84	23.4	34.3	10.6	7.9	珪質頁岩			33
62	6	楔形石器	SI-3	BB-11	3層	S-77	29.6	25.2	9.4	6.6	チャート		43	32
62 66	7	スクレーパー 石鏃	SI-3	BC-12 BL-12	3層 Ⅱ層	S-43 S-16	46.2 25.0	48.2 15.3	16.3 3.6	33.5 0.8	珪質頁岩 珪質頁岩		45	30
66	5	石鏃	A区	BL-12	Ⅱ層	S-22	(33.2)	(8.7)	(3.2)	0.8	<b>珪質頁岩</b>		45	39
66	6	石鏃	AX	BL-12	Ⅱ層	S-21	33.7	14.9	4.1	1.5	珪質頁岩	未製品	10	38
66	7	石鏃	A区	BM-11	I層	_	25.5	16.5	4.9	1.5	珪質頁岩	未製品		36
66	8	二次加工のある	A区	BL-11	I層	_	(38.9)	(29.6)	(7.7)	7.7	珪質頁岩			35
74	1	剥片 石鏃	B区	BI-7	Ⅱ層	_	25.8	11.5	3.4	0.7	珪質頁岩		45	60
74	2	石鏃	B区	BF-9	Ⅱ層	S-112	(16.8)	(9.5)	(4.8)	0.5	緑色凝灰岩		10	49
74	3	石鏃	BZ.	BG-8	Ⅱ層	S-183	20.7	9.1	4.1	0.5	玉髄質珪質頁岩		45	50
74	4	石鏃	B区	BG-8	Ⅱ層	S-45	(20.5)	(9.4)	(4.9)	0.7	珪質頁岩	破損		48
74	5	石鏃	B区	BA-10	Ⅱ層	_	(20.9)	(13.1)	(4.5)	1	珪質頁岩	破損	45	63
74	6	石鏃	B区	BF-11	Ⅱ層	S-429	25.6	11.9	6.2	1.2	珪質頁岩		45	55
74	7	石鏃	B区	BG-8	Ⅱ層	S-190	(27.9)	(12.6)	(6.0)	1.4	珪質頁岩	破損		52
74	8	石鏃	B区	BG-8	Ⅱ層	S-125	27.9	8.2	4.0	0.5	珪質頁岩	Trt+144	45	51
74 74	9	石鏃 石鏃	B区 B区	BG-9 BG-8	Ⅱ層	S-197 S-206	(25.0) (45.2)	(12.5)	(4.1)	1.1 2.1	珪質頁岩 珪質頁岩	破損 破損	45	59 54
74	11	石鏃	B区	BG-8	Ⅱ層	S-429	34.6	11.2	6.7	1.3	珪質頁岩	11久1貝	45	46
74	12	石鏃	B区	BJ-9	Ⅱ層	S-322	29.2	10.2	6.2	1.7	珪質頁岩	茎部摩減	10	53
74	13	石鏃	BZ.	BF-7	I層	_	(30.6)	(16.7)	(7.2)	2.6	珪質頁岩	破損		62
74	14	石鏃	B区	BG-9	Ⅱ層	S-43	(27.7)	(15.0)	(5.1)	1.6	珪質頁岩	破損		47
74	15	石鏃	B区	BF-8	Ⅱ層	S-209	(19.9)	(20.0)	(6.5)	1.9	珪質頁岩	破損		56
74	16	石錐	B区	BG-7	Ⅱ層	S-142	32.1	11.3	7.2	2.6	珪質頁岩			58
74	17	石錐	B区	BG-9	Ⅱ層	S-189	(28.4)	(12.2)	(10.1)	2.7	珪質頁岩	破損		57
74 74	18 19	石錐 石錐	B区 B区	BG-7 BG-9	Ⅱ層	S-195	35.2 44.6	11.2	9.3	3.3 5.8	質珪質頁岩 珪質頁岩		4.5	61 65
74	20	石錐	BZ	BD-12	Ⅱ層	S-348	(20.3)	(18.8)	(8.0)	1.7	<b>珪質頁岩</b>	破損	45 45	64
74	21	石匙	B区	BJ-8	Ⅱ層	S-311	59.4	29.0	8.8	11	珪質頁岩	HXJA	45	78
74	22	石匙	B区	BF-8	Ⅱ層	S-122	71.8	40.7	11.8	21.8	珪質頁岩		45	77
74	23	二次加工のある 剥片	B区	BB-8	Ⅱ層	_	24.4	15.9	5.5	2.1	珪質頁岩			74
74	24	二次加工のある 剥片	B区	BI-7	Ⅱ層	_	34.5	18.5	7.0	3.3	鉄石英			73
74	25	二次加工のある 剥片	B区	BG-8	Ⅱ層	S-208	32.4	17.7	5.5	3.2	珪質頁岩			69
74	26	二次加工のある剥片	B⊠	BE-10	Ⅱ層	S-420	(26.6)	(27.6)	(9.4)	6.1	玉髄質珪質頁岩	破損		66
74	27	二次加工のある 剥片 二次加工のある	B区	BF-9	Ⅱ層	S-110	31.1	25.5	9.1	6.7	珪質頁岩			68
74	28	二次加工のある 剥片 二次加工のある	B区	BE-9	Ⅱ層	S-119	43.3	39.1	12.5	16.9	珪質頁岩			67
74	29	剥片	B区	BF-9	Ⅱ層	S-113	40.2	20.5	14.6	13.2	珪質頁岩			34
74	30	剥片	B区	BG-8	Ⅱ層	S-41	13.8	14.7	6.2	1.1	黒曜石			71
74	31	両極剥片	B区	BG-9	Ⅱ層	S-191- 1	21.0	14.0	8.0	2.5	頁岩			214
74 74	32	両極剥片 石核	B区 B区	BG-8 BG-7	Ⅱ層	S-186 S-154	25.5 35.1	13.2	6.2	2.2	頁岩 珪質頁岩			70
74	34	 石核	BZ.	BF-9	Ⅱ層	S-113-	19.2	23.5	12.3	6.1	チャート	全面が摩耗		210-
76	18	石鏃	C区	BC-16	Ⅱ層	31	22.1	9.9	3.5	0.5	玉髄		45	31
76	19	石鏃	C区	BC-16	Ⅱ層		25.4	10.7	4.1	0.8	上		45	41
93	5	剥片	SK-9	—	覆土	_	56.0	27.0	16.0	18.8	珪質頁岩	微細剥離あり	1.0	523
95	13	石篦	集中区	AT-25	3層	S-4	51.7	29.1	13.4	14.1	珪質頁岩	風化激しい		433
100	7	石鏃	集中区 1	AQ-26	Ⅲ層	_	(21.8)	(13.2)	(3.4)	0.5	珪質頁岩	破損		98
104	6	石鏃	D区	BA-24		S-1247		(15.1)	(4.2)	1.1	珪質頁岩	破損		111
104	7	石鏃	D区	AY-24	V層	S-1099	31.9	12.6	3.6	1.1	珪質頁岩		50	42

図	番号	種別	出土地	グリッド	層位	取上	長さ	幅	厚さ	重さ	石質	備考	写真	
104	8	石鏃	D区	BB-24	V層	番号	(mm) (22.1)	(mm) (20.0)	(mm) (7.2)	(g) 3.1	チャート	破損	図版	番号
104	9	石匙	D区	AY-23	V層	_	81.5	21.3	9.2	13	珪質頁岩	背面に光沢	50	45
104	10	スクレーパー	D区	BA-27		S-1223		36.7	11.0	15.2	珪質頁岩	月囲に几次	30	110
104	11	両極剥片	D区	AY-23		S-1075		36.7	11.0	15.2	珪質頁岩			470
104	12	両極剥片	D区	BA-24	V層	_	21.3	26.0	4.2	1	珪質頁岩			72
104	13	両極剥片	D区	BA-23	V層	_	38.2	26.0	11.5	12.8	珪質頁岩			44
114	1	石鏃	集中区	AY-29	Ⅲ層下位	S-1123	24.7	17.2	5.5	1.8	珪質頁岩		50	101
114	2	石鏃	集中区	BA-29	Ⅲ層下位	S-1232	29.2	16.5	3.7	1.4	珪質頁岩		50	100
114	3	石鏃	集中区 3	AY-28	Ⅲ層	S-1050	24.5	15.7	2.6	0.6	黒曜石		50	97
114	4	石鏃	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	_	17.1	11.6	4.4	0.8	珪質頁岩			107
114	5	石鏃	集中区	BB-28	Ⅲ層	S-1022	31.2	16.5	6.2	2.9	玉随質珪質頁岩			94
114	6	石鏃	集中区 3	AY-27	Ⅲ層	S-1067	(21.6)	(9.6)	(5.2)	1	玉髄	破損		92
114	7	石鏃	集中区 3	BA-27	Ⅲ層	S-1061	(22.8)	(12.2)	(4.1)	1.1	珪質頁岩	破損		90
114	8	石鏃	集中区 3	BA-27	Ⅲ層	S-1060	(25.8)	(12.3)	(5.3)	1.6	珪質頁岩	破損		91
114	9	石錐	集中区 3	AY-28	Ⅲ層下位	S-1065	24.5	22.2	8.1	3.2	珪質頁岩		50	102
114	10	石錐	集中区3	AY-28	Ⅲ層	_	26.6	19.7	11.0	3	頁岩			451
114	11	石匙	集中区 3	BA-28	Ⅲ層下位	S-1020	29.6	18.9	7.3	3.7	珪質頁岩		50	93
114	12	石匙	集中区	BB-28	Ⅲ層	S-1023	25.3	20.8	6.2	2.9	珪質頁岩		50	95
114	13	石匙	集中区 3	BA-28	III層	S-1049	67.4	25.8	9.9	8.1	珪質頁岩		50	99
114	14	石匙	集中区	BC-29	Ⅲ層	S-1040	21.7	56.2	6.2	7	珪質頁岩		50	96
114	15	スクレーパー	集中区3	AY-27	Ⅲ層下位	_	31.5	19.9	6.9	4.2	チャート			108
114	16	楔形石器	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	S-1064	(18.6)	(22.7)	(5.7)	2.4	チャート	破損	50	104
114	17	楔形石器	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	_	27.4	17.4	8.6	3.9	チャート			109
114	18	楔形石器	集中区 3	AY-27	Ⅲ層下位	S-1066	20.6	18.0	5.8	2.3	チャート		50	106
114	19	楔形石器	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	_	(25.3)	(13.6)	(5.4)	1.9	チャート	破損		105
114	20	楔形石器	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	_	22.6	19.6	6.3	2.4	チャート		50	103
114	21	石核	集中区	AY-27	Ⅲ層下位	S-1118	42.1	49.1	41.1	87.8	珪質頁岩	打面転移顕著		458
119		石槍	集中区	AU-18	Ⅲ層	S-15	84.3	29.0	8.8	11	珪質頁岩		50	79
123	1	石鏃	D区	AV-23	Ⅲ層	_	31.6	19.7	3.9	2.1	珪質頁岩		50	84
123	2	石鏃	D区	AL-30	I層	_	30.7	18.9	3.7	1.6	珪質頁岩	Trib-List	50	86
123		石鏃	DIZ	AV-22	Ⅲ層	_	(18.5)	(14.0)	(4.1)	1.1	玉髄質珪質頁岩	破損	50	81
123 123	5	石鏃 石鏃	D区 D区	AT-20 AV-16	Ⅲ層 Ⅲ層	_	(22.6) 27.1	(12.3) 16.5	(3.6)	0.6	玉髄質珪質頁岩 珪質頁岩	破損	50	83 88
123	6	 石槍	D区	AV-16 AQ-27	Ⅲ層	_	93.5	33.3	13.8	36.2	<b>珪質頁岩</b>		50	85
123	7	石槍	D区	AV-20	Ⅲ層	_	(36.2)	(24.5)	(9.1)	7.8	珪質頁岩	破損	- 50	82
123	8	石匙	D区	AQ-12	Ⅲ層	_	(66.1)	(32.4)	(13.6)	17.5	珪質頁岩	破損		87
123		スクレーパー	D区	AX-25	Ⅲ層	_	37.3	(37.8)	12.9	14.1	珪質頁岩		50	80
123		二次加工のある 剥片	D区	AP-29	Ⅲ層	_	21.8	12.5	5.2	1.4	珪質頁岩			89
123	11	二次加工のある 剥片	D区	AJ-27	I層	_	25.5	19.7	5.8	2.4	珪質頁岩			76

## 中居林遺跡 礫石器

1 /1	11117	这则,冰门的	1											
図	番号	種別	出土区	グリッド	層位	S番号	長さ (mm)	幅 (nm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備考	写真 図版	整理 番号
55	8	敲石	SI-1	BC-8	覆土	S-6	121.0	42.0	51.0	380	砂岩		42	18
62	8	太型蛤刃石斧	SI-3	BB-10	床面	S-86	134.0	54.0	41.0	530	玄武岩		43	23
62	9	敲石	SI-3	BB-11	覆土	S-88	80.0	38.0	23.0	120	安山岩		43	24
62	10	敲石	SI-3	BB-11	3層	S-85	146.0	59.0	34.0	370	砂岩		43	22
62	11	敲石	SI-3	BB-11	3層	S-81	116.0	56.0	35.0	31	砂岩			21
62	12	敲石	SI-3	BC-11	3層	S-79	(71.0)	(50.0)	(36.0)	100	砂岩	破損		20
66	3	台石	A区	BL-11	Ⅱ層	S-4	135.0	116.0	93.0	1470	流紋岩			2
75	1	磨製石斧	B区	BF-8	Ⅱ層	S-40	(103.0)	(45.0)	(31.0)	250	緑色凝灰岩	破損	45	5
75	2	磨石	B区	BA-11	Ⅲ層	_	114.0	58.0	39.0	300	砂岩			11
75	3	砥石	B区	BD-12	Ⅱ層	S-357	(40.0)	(38.0)	(12.0)	29	細粒凝灰岩	破損。近世以降 か	45	10
76	20	磨製石斧	C区	BA-14	Ⅲ層	S-418	(36.6)	(28.7)	(12.0)	17.9	緑色凝灰岩	破損	45	43
76	21	砥石	C区	BQ-17	Ⅱ層	_	(54.0)	(17.0)	(13.0)	18	砂岩	破損。近世以降 か	45	15
96	9	敲石	集中区 5	AT-28	Ⅲ層	S-3	76.0	67.0	57.0	430	花崗閃緑岩			37
104	14	石皿	D区	BB-25	V層	S-1281	(174.0)	(233.0)	(145.0)	6450	流紋岩	破損		63
105	1	打製石斧	D区	BC-27	V層	S-1311	148.0	7.7	28.0	370	安山岩		50	61
105	2	磨石	D区	AY-23	V層	S-1079	148.0	100.0	39.0	720	砂岩		50	52
105	3	磨石	D区	BB-23	V層	S-1331	150.0	89.0	59.0	900	砂岩	破損		59
105	4	磨石	D区	AY-28	V層	S-1313	146.0	67.0	43.0	690	粗粒玄武岩	端部に敲き痕	50	54
115	1	磨製石斧	集中区	AY-28	Ⅲ層下位	S-1214	92.0	49.0	24.0	190	緑色凝灰岩		50	41
115	2	磨製石斧	集中区	BB-27	Ⅲ層	S-1026	(40.0)	(35.0)	(26.0)	50	閃緑岩	破損		28
115	3	敲石	集中区	AY-26	Ⅲ層	_	77.0	60.0	35.0	240	閃緑岩		50	30
115	4	磨石	集中区	AY-25	Ⅲ層	_	107.0	46.0	45.0	380	安山岩		50	46
115	5	磨石	集中区	BA-29	Ⅲ層	_	116.0	83.0	61.0	830	安山岩		50	31
115	6	磨石	集中区	_	Ⅲ層	S-3	(69.0)	(64.0)	(35.0)	80	砂岩	破損		1
115	7	石皿	集中区	BA-26	Ⅲ層	_	(268.0)	(120.0)	(41.0)	2090	凝灰岩	破損。2個接合	50	47.48
115	8	台石	集中区	AY-25	Ⅲ層	_	(132.0)	(141.0)	(62.0)	1500	凝灰岩	破損	50	45
115	9	台石	集中区	AY-28	Ⅲ層	_	(83.0)	(77.0)	(34.0)	310	安山岩	破損。赤色顔料 付着	50	33
119	7	石皿	集中区	AV-17	Ⅲ層	S-2	(186.0)	(126.0)	(58.0)	1520	泥岩	破損		35
119	8	石皿	集中区	AU-18	Ⅲ層	_	(92.0)	(110.0)	(55.0)	840	砂岩	破損		36
123	12	磨製石斧	D区	AX-23	Ⅲ層	_	(90.0)	(47.0)	(23.0)	160	粗粒玄武岩	破損	50	49
123	13	磨製石斧	D区	AX-26	Ⅲ層	_	55.0	15.0	8.0	10	安山岩		50	51
123	14	敲石	D区	AX-26	Ⅲ層	_	84.0	56.0	32.0	220	粗粒玄武岩		50	50

## 中居林遺跡 土製品

1 /1	7111.	退邺	工表面						
図	番号	出土区	層位	種別	特徴	時期	備考	写真 図版	整理 番号
82	7	SI-4	床面	土製円盤	外面:LR、縁辺研磨	縄文後期 初頭	土器片利用	45	製19
94	13	SK-19	上層	ミニチュア	外面:スス、ナデ。内面:コゲ、ナデ。底部:ナデ。	縄文後期			123
95	12	集中区2	Ⅲ層	ミニチュア	台付。内外面:ナデ	縄文後期		47	製1
96	8	集中区5	Ⅲ層	土製円盤	内外面:ナデ。外傾接合	縄文後期	土器片利用	47	製4
96	10	集中区5	確認面	_	外面:沈線、RL	縄文後期 初頭	外面赤彩。土 器片利用	47	製30
101	1	SN-4	確認面	ミニチュア	外面:LR。内面:ナデ。底部:ナデ、底面は楕円か。やや硬質。	縄文後期			130
124	1	集3・ BB-29	Ⅲ層	土偶	外面:細かい刺突。頭部の上面観は扇形に張り出す。土面状 の顔	縄文後期 初頭		51	製14
124	2	AX-23	Ⅲ層	土偶	右腕部:肩部貫通孔、上下側面に円形刺突、表裏に細沈線、 円形刺突	縄文後期 初頭		51	製13
124	3	集3・ BA-29	III層	土偶	左腕部:表裏面刺突、肩部貫通孔有り	縄文後期 初頭		51	製11
124	4	集3・ BA-28	Ⅲ層	土偶	右腕部、表裏面刺突	縄文後期 初頭		51	製12
124	5	集3・ BB-28	Ⅲ層	三角形土版	焼成前穿孔2カ所、表裏側面ナデ	縄文後期 初頭		51	製22
124	6	集3· BA-28	Ⅲ層	円形土製品	全体ナデ	縄文後期	土器片を加工 ではない	51	製10
124	7	集3· BB-29	Ⅲ層	球状土製品	ナデ調整。3単位に割れたものを接合。残存度1/2。上面の空隙は孔ではない。外面:ヘラキザミ5ヶ所。	縄文後期か	器高:4.7cm 重量:38.6g	51	20
124	8	AV-29	Ⅲ層	土製品	焼成粘土塊。調整なし(粘土紐をにぎる)	縄文後期か	器高: 6.2cm 重量: 41.9g		製9
124	9	AV-20	Ⅲ層	切断壷?	口唇:粘土粒貼付。外面:隆帯、沈線。内面:ナデ	縄文後期	口径:5.4cm		製2
124	10	AW-24	Ⅲ層		折り返し口縁。口唇:面取り。外面:沈線。内面:ナデ	縄文後期	口径:3.6cm		製3
124	11	BA-27		ミニチュア	台付。内外面:ナデ	縄文後期	底径:2.3cm		製6
124	12	AX-27	Ⅲ層	ミニチュア	内外面:板状工具によるナデ?	縄文後期	底径:2.8cm		製8
124	13	AN-24	I層	ミニチュア	外面:板状工具によるナデ。内面:ナデ	縄文後期	底径:3.0cm	51	145
124	14	AN-18	Ⅲ層		外面:沈線	縄文後期	土器片利用	51	製17
124	15	AW-24	Ⅲ層	土製円盤	外面:LR	縄文後期	土器片利用	51	製18
124	16	AW-24	Ⅲ層	土製円盤	外面:LR タテ、マメツ	縄文後期	土器片利用		製15
125	17	集3· AY-28	Ⅲ層	土製円盤	外面:RL、沈線	縄文後期	土器片利用	51	製16
124	18	BA-25	Ⅲ層	土製円盤	土器底部を利用。木葉痕ナデ消しか?	縄文後期	土器片利用		477
124	19	集3· AY-28	Ⅲ層	土製円盤	断面研磨。外面:沈線、LR	縄文後期	土器片利用	51	製28
124	20	集3· BA-27	Ⅲ層	土製円盤	断面研磨。外面:LR	縄文後期	土器片利用	51	製29
124	21	集3· BB-27	Ⅲ層	土製円盤	外面:LR	縄文後期	土器片利用		製27
124	22	集3・ BA-28	Ⅲ層	土製円盤	外面:LR	縄文後期	土器片利用		459
124	23	集3・ BB-28	Ⅲ層	土製円盤	外面:LR	縄文後期	土器片利用	51	製26

## 中居林遺跡 石製品

図	番号	種別	出土区	グリッド	層位	取上番号	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備考	写真 図版	<b>奎</b> 理
75	4	石冠	B区	BF-9	Ⅱ層	S-69	68	129	40	420	流紋岩		45	製6
75	8	軽石製石製品	B区	BF-9	Ⅱ層	S-535	22	20	9	_	_			製25



長久保(2)・糠塚小沢遺跡 全景(東から)





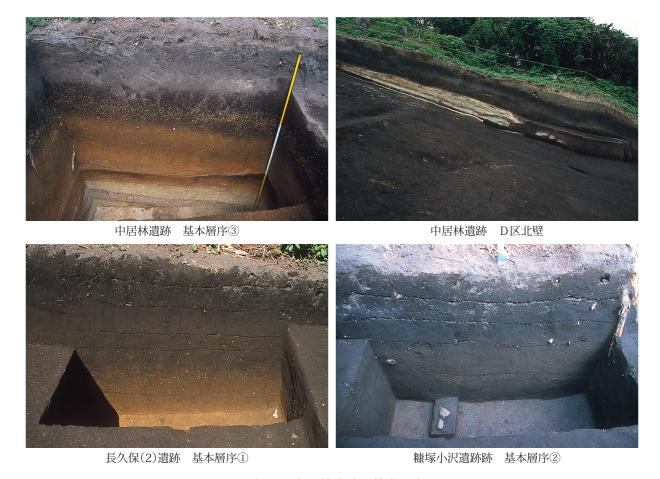


糠塚小沢遺跡出土 動物形貼付土器

図版1 長久保(2)・糠塚小沢遺跡



中居林遺跡 全景(東から)



図版2 中居林遺跡・基本層序



第3号竪穴住居跡(南から)



第4竪穴住居跡 炉

図版 3 中居林遺跡 竪穴住居跡

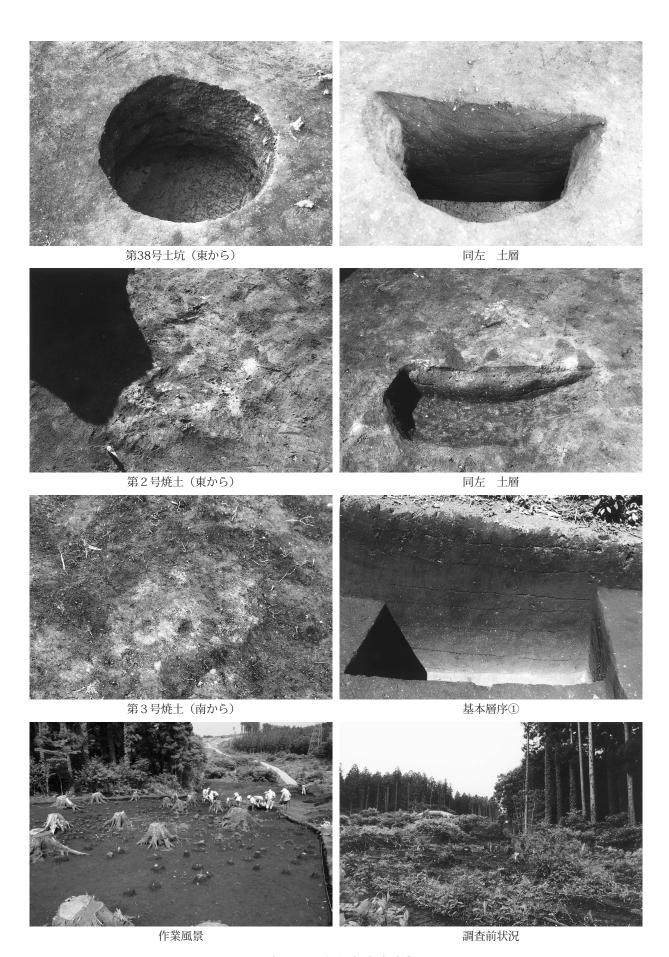


全景(南東から)



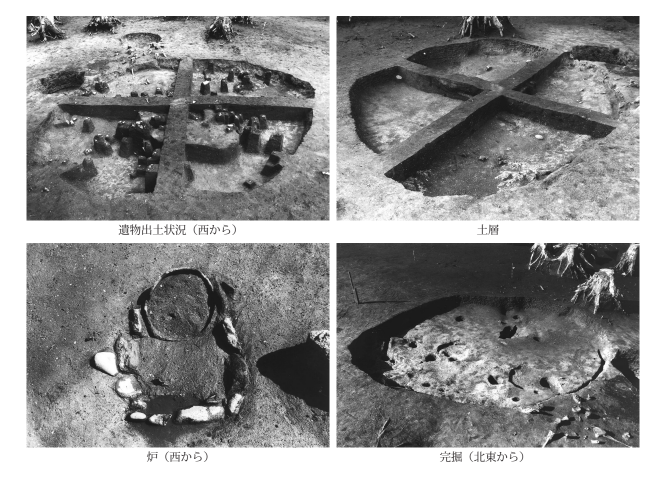
遺物出土状況(南西から)

図版4 長久保(2)遺跡①



図版 5 長久保(2)遺跡②





図版 6 糠塚小沢遺跡 第8号竪穴住居跡

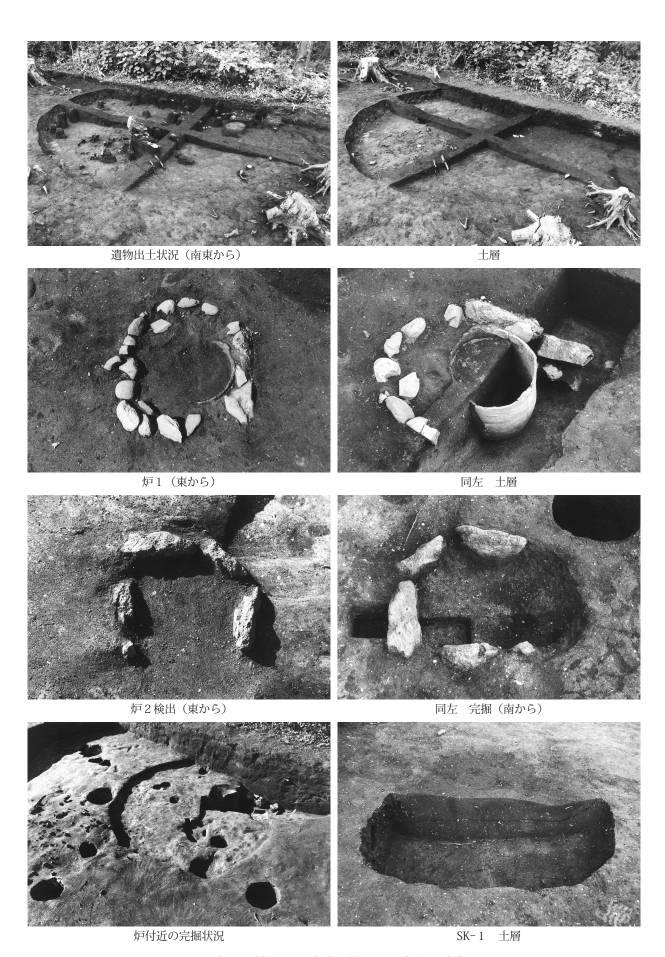


全景 (東から)



完掘(南東から)

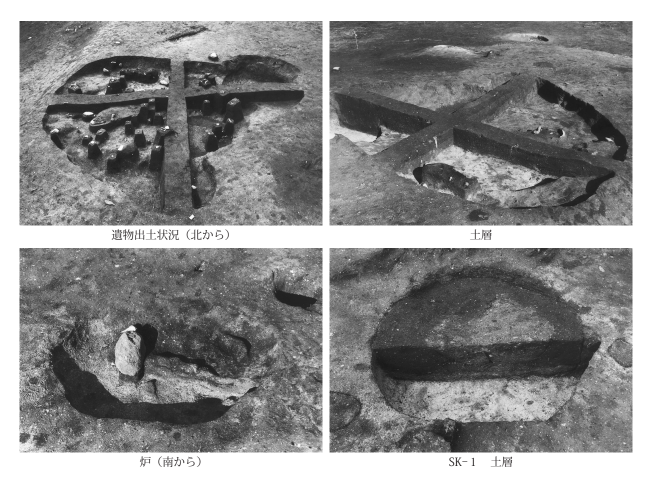
図版7 糠塚小沢遺跡 第9号竪穴住居跡①



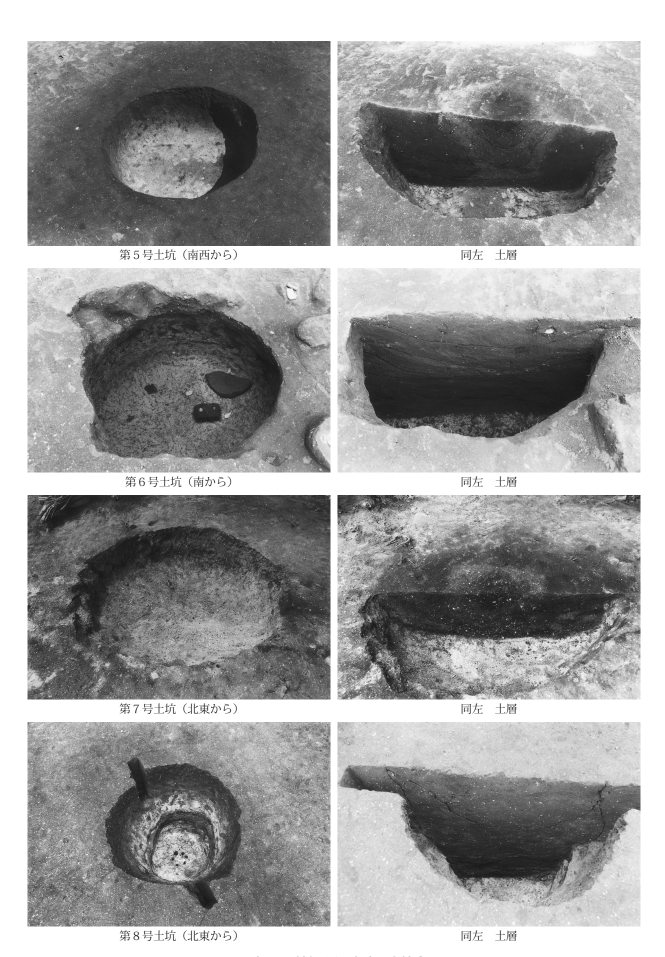
図版8 糠塚小沢遺跡 第9号竪穴住居跡②



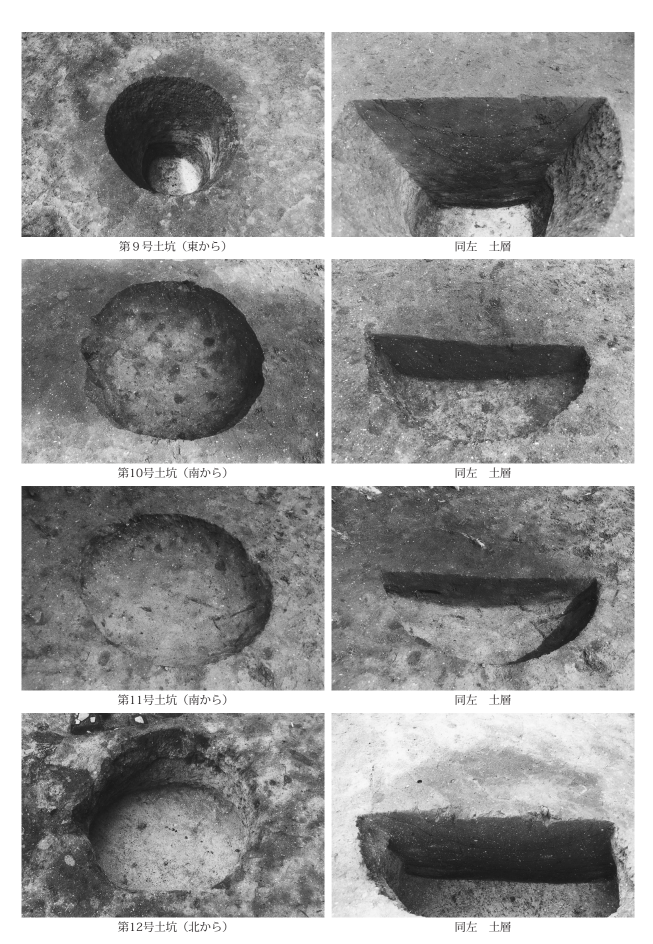
完掘(南西から)



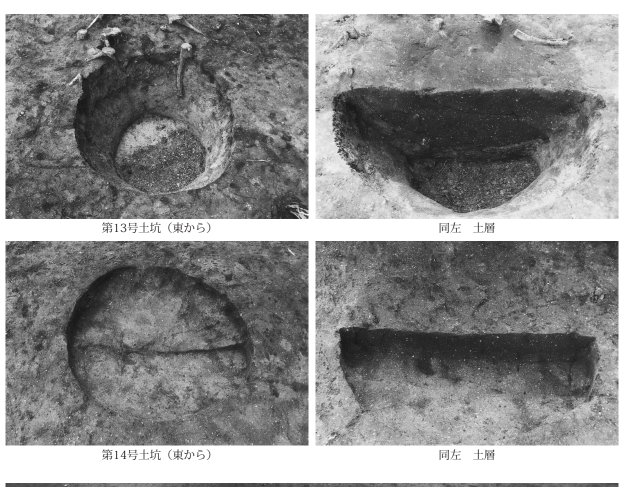
図版 9 糠塚小沢遺跡 第10号竪穴住居跡

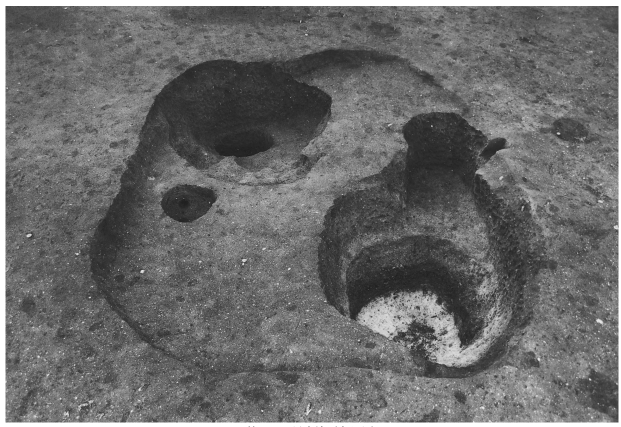


図版10 糠塚小沢遺跡 土坑①



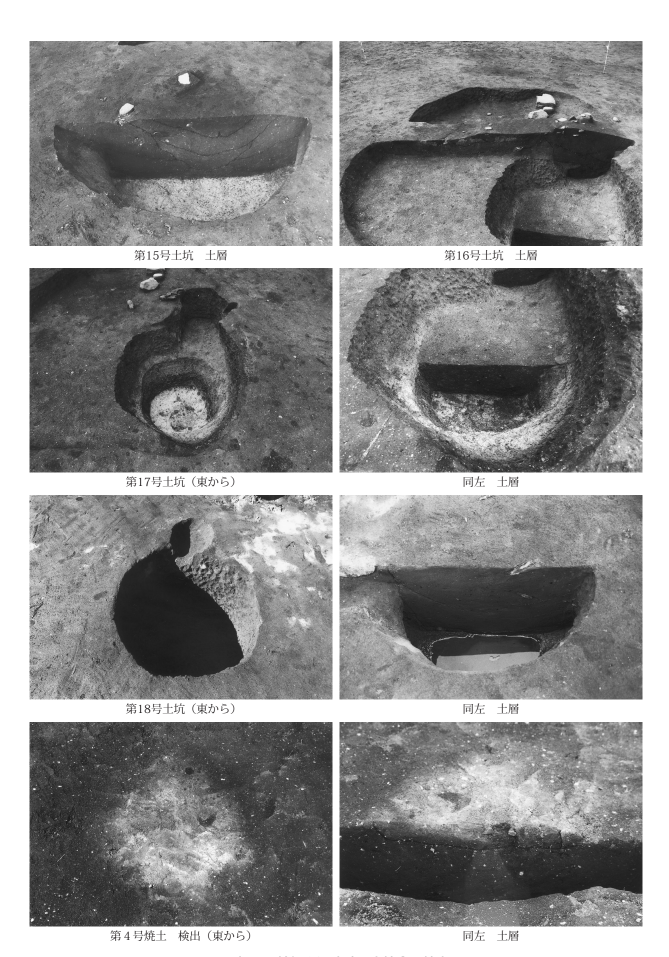
図版11 糠塚小沢遺跡 土坑②





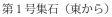
第16・17号土坑(東から)

図版12 糠塚小沢遺跡 土坑③



図版13 糠塚小沢遺跡 土坑④·焼土







第2号集石(東から)



全景 (上方が西)

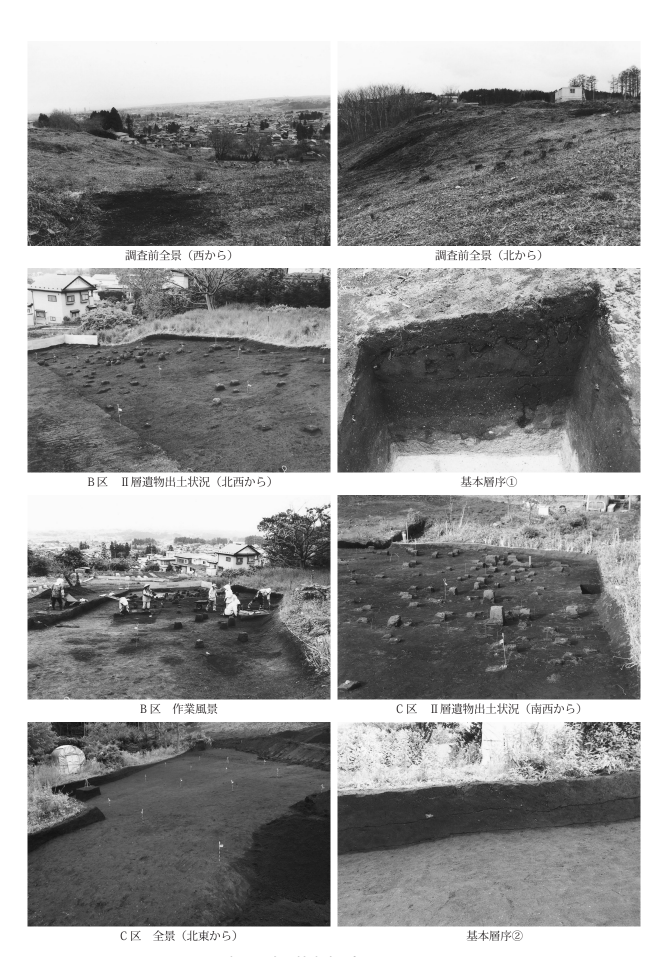


沢遺物出土状況(南西から)



沢遺物出土状況(北東から)

図版14 糠塚小沢遺跡 集石ほか



図版15 中居林遺跡 全景·B区·C区



第1・3号竪穴住居跡(上方が西)



第1号竪穴住居跡 全景(北東から)

図版16 中居林遺跡 B区住居①



第1号竪穴住居跡 遺物出土状況(東から)



第1号竪穴住居跡 土層



第1号竪穴住居跡 SK-1 (東から)

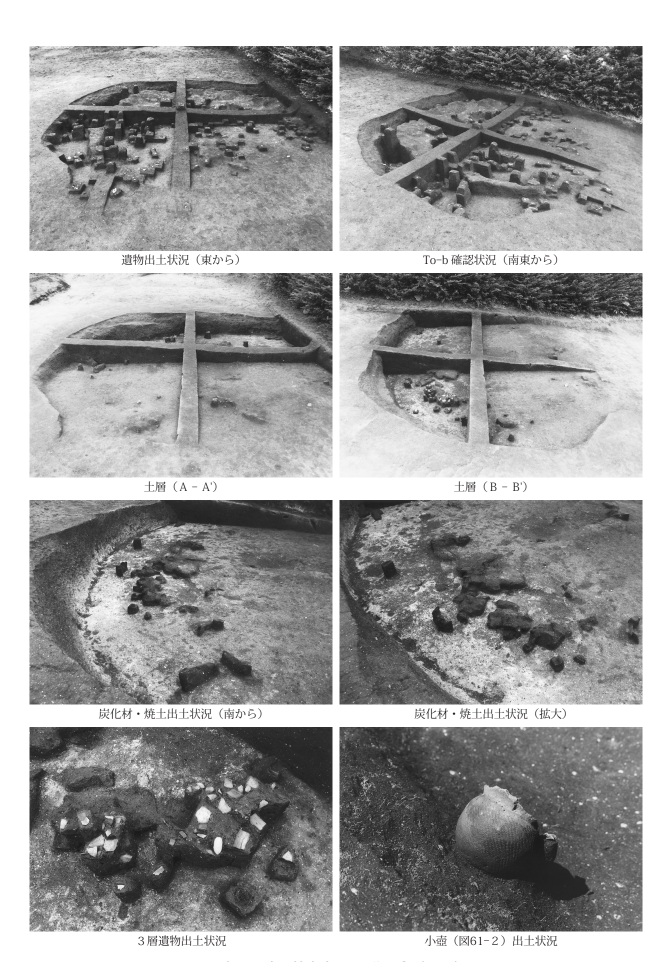


第1号竪穴住居跡 完掘(北東から)

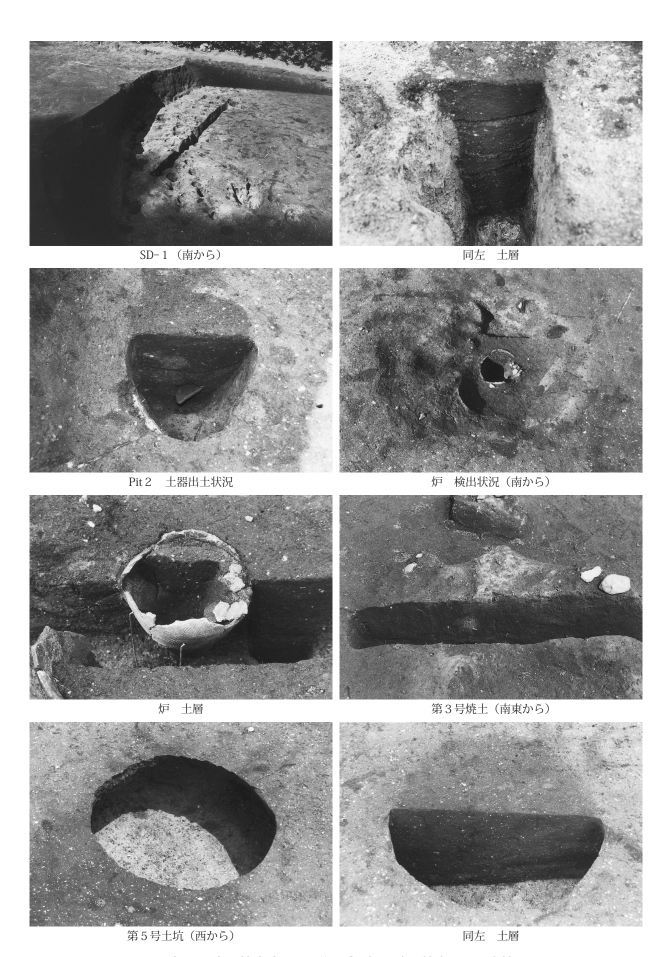


第3号竪穴住居跡 完掘(東から)

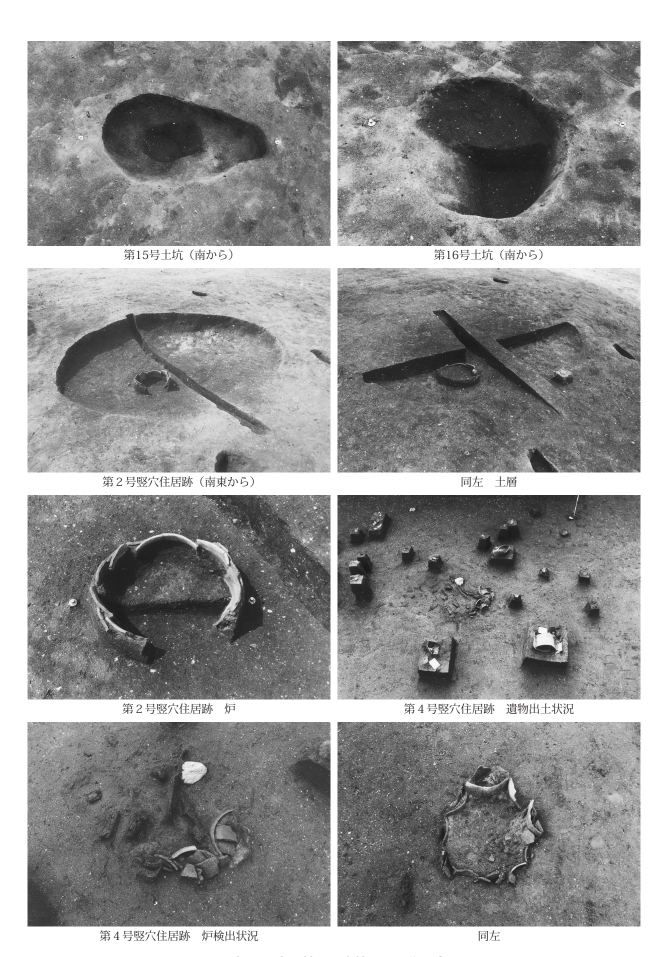
図版17 中居林遺跡 B区住居②



図版18 中居林遺跡 B区住居③ (SI-3)



図版19 中居林遺跡 B区住居④ (SI-3)・焼土・A区土坑



図版20 中居林B区土坑・D区住居①



第4号竪穴住居跡 全景(東から)



同左 掘方土層



第4・5号竪穴住居跡 全景(東から)



第5号竪穴住居跡 遺物出土状況



第5号竪穴住居跡 床面遺物出土状況

図版21 中居林遺跡 D区住居②