

清 成 遺 跡

徳島県立農林水産総合技術支援センター整備運営事業
に係る埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊》

2017

徳 島 県 教 育 委 員 会
公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター

《第2分冊》

表目次

遺構觀察表	385
遺物觀察表	435
写真図版	537

遺構觀察表

表 1 第1遺構面遺構觀察表 [SA]	385	表 3 1 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (21)	414
表 2 第1遺構面遺構觀察表 [SB]	386	表 3 2 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (22)	415
表 3 第1遺構面遺構觀察表 [SD] (1)	387	表 3 3 第1遺構面遺構觀察表 [SX]	416
表 4 第1遺構面遺構觀察表 [SD] (2)	388	表 3 4 第2遺構面遺構觀察表 [SB]	417
表 5 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (1)	388	表 3 5 第2遺構面遺構觀察表 [SD]	418
表 6 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (2)	389	表 3 6 第2遺構面遺構觀察表 [SK] (1)	418
表 7 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (3)	390	表 3 7 第2遺構面遺構觀察表 [SK] (2)	419
表 8 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (4)	391	表 3 8 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (1)	420
表 9 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (5)	392	表 3 9 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (2)	421
表 1 0 第1遺構面遺構觀察表 [SK] (6)	393	表 4 0 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (3)	422
表 1 1 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (1)	394	表 4 1 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (4)	423
表 1 2 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (2)	395	表 4 2 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (5)	424
表 1 3 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (3)	396	表 4 3 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (6)	425
表 1 4 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (4)	397	表 4 4 第2遺構面遺構觀察表 [SP] (7)	426
表 1 5 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (5)	398	表 4 5 第2遺構面遺構觀察表 [SX]	427
表 1 6 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (6)	399	表 4 6 第3遺構面遺構觀察表 [SD]	428
表 1 7 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (7)	400	表 4 7 第3遺構面遺構觀察表 [SK]	429
表 1 8 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (8)	401	表 4 8 第3遺構面遺構觀察表 [SP] (1)	430
表 1 9 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (9)	402	表 4 9 第3遺構面遺構觀察表 [SP] (2)	431
表 2 0 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (10)	403	表 5 0 第3遺構面遺構觀察表 [SP] (3)	432
表 2 1 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (11)	404	表 5 1 第3遺構面遺構觀察表 [SR]	432
表 2 2 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (12)	405	表 5 2 第3遺構面遺構觀察表 [SX]	432
表 2 3 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (13)	406	表 5 3 第4遺構面遺構觀察表 [SD]	433
表 2 4 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (14)	407	表 5 4 第4遺構面遺構觀察表 [SP]	433
表 2 5 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (15)	408	表 5 5 第4遺構面遺構觀察表 [SX]	433
表 2 6 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (16)	409	表 5 6 第5遺構面遺構觀察表 [SB]	434
表 2 7 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (17)	410	表 5 7 第5遺構面遺構觀察表 [SH]	434
表 2 8 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (18)	411	表 5 8 第5遺構面遺構觀察表 [SP]	434
表 2 9 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (19)	412	表 5 9 第5遺構面遺構觀察表 [SX]	434
表 3 0 第1遺構面遺構觀察表 [SP] (20)	413		

遺物觀察表

表 6 0 土器・土製品觀察表 (1a).....	436	表 9 9 土器・土製品觀察表 (20b).....	475
表 6 1 土器・土製品觀察表 (1b).....	437	表 1 0 0 土器・土製品觀察表 (21a).....	476
表 6 2 土器・土製品觀察表 (2a).....	438	表 1 0 1 土器・土製品觀察表 (21b).....	477
表 6 3 土器・土製品觀察表 (2b).....	439	表 1 0 2 土器・土製品觀察表 (22a).....	478
表 6 4 土器・土製品觀察表 (3a).....	440	表 1 0 3 土器・土製品觀察表 (22b).....	479
表 6 5 土器・土製品觀察表 (3b).....	441	表 1 0 4 土器・土製品觀察表 (23a).....	480
表 6 6 土器・土製品觀察表 (4a).....	442	表 1 0 5 土器・土製品觀察表 (23b).....	481
表 6 7 土器・土製品觀察表 (4b).....	443	表 1 0 6 土器・土製品觀察表 (24a).....	482
表 6 8 土器・土製品觀察表 (5a).....	444	表 1 0 7 土器・土製品觀察表 (24b).....	483
表 6 9 土器・土製品觀察表 (5b).....	445	表 1 0 8 土器・土製品觀察表 (25a).....	484
表 7 0 土器・土製品觀察表 (6a).....	446	表 1 0 9 土器・土製品觀察表 (25b).....	485
表 7 1 土器・土製品觀察表 (6b).....	447	表 1 1 0 土器・土製品觀察表 (26a).....	486
表 7 2 土器・土製品觀察表 (7a).....	448	表 1 1 1 土器・土製品觀察表 (26b).....	487
表 7 3 土器・土製品觀察表 (7b).....	449	表 1 1 2 土器・土製品觀察表 (27a).....	488
表 7 4 土器・土製品觀察表 (8a).....	450	表 1 1 3 土器・土製品觀察表 (27b).....	489
表 7 5 土器・土製品觀察表 (8b).....	451	表 1 1 4 土器・土製品觀察表 (28a).....	490
表 7 6 土器・土製品觀察表 (9a).....	452	表 1 1 5 土器・土製品觀察表 (28b).....	491
表 7 7 土器・土製品觀察表 (9b).....	453	表 1 1 6 土器・土製品觀察表 (29a).....	492
表 7 8 土器・土製品觀察表 (10a).....	454	表 1 1 7 土器・土製品觀察表 (29b).....	493
表 7 9 土器・土製品觀察表 (10b).....	455	表 1 1 8 土器・土製品觀察表 (30a).....	494
表 8 0 土器・土製品觀察表 (11a).....	456	表 1 1 9 土器・土製品觀察表 (30b).....	495
表 8 1 土器・土製品觀察表 (11b).....	457	表 1 2 0 土器・土製品觀察表 (31a).....	496
表 8 2 土器・土製品觀察表 (12a).....	458	表 1 2 1 土器・土製品觀察表 (31b).....	497
表 8 3 土器・土製品觀察表 (12b).....	459	表 1 2 2 土器・土製品觀察表 (32a).....	498
表 8 4 土器・土製品觀察表 (13a).....	460	表 1 2 3 土器・土製品觀察表 (32b).....	499
表 8 5 土器・土製品觀察表 (13b).....	461	表 1 2 4 土器・土製品觀察表 (33a).....	500
表 8 6 土器・土製品觀察表 (14a).....	462	表 1 2 5 土器・土製品觀察表 (33b).....	501
表 8 7 土器・土製品觀察表 (14b).....	463	表 1 2 6 土器・土製品觀察表 (34a).....	502
表 8 8 土器・土製品觀察表 (15a).....	464	表 1 2 7 土器・土製品觀察表 (34b).....	503
表 8 9 土器・土製品觀察表 (15b).....	465	表 1 2 8 土器・土製品觀察表 (35a).....	504
表 9 0 土器・土製品觀察表 (16a).....	466	表 1 2 9 土器・土製品觀察表 (35b).....	505
表 9 1 土器・土製品觀察表 (16b).....	467	表 1 3 0 土器・土製品觀察表 (36a).....	506
表 9 2 土器・土製品觀察表 (17a).....	468	表 1 3 1 土器・土製品觀察表 (36b).....	507
表 9 3 土器・土製品觀察表 (17b).....	469	表 1 3 2 土器・土製品觀察表 (37a).....	508
表 9 4 土器・土製品觀察表 (18a).....	470	表 1 3 3 土器・土製品觀察表 (37b).....	509
表 9 5 土器・土製品觀察表 (18b).....	471	表 1 3 4 土器・土製品觀察表 (38a).....	510
表 9 6 土器・土製品觀察表 (19a).....	472	表 1 3 5 土器・土製品觀察表 (38b).....	511
表 9 7 土器・土製品觀察表 (19b).....	473	表 1 3 6 土器・土製品觀察表 (39a).....	512
表 9 8 土器・土製品觀察表 (20a).....	474	表 1 3 7 土器・土製品觀察表 (39b).....	513

表 1 3 8 土器・土製品観察表 (40a).....	514	表 1 4 9 土器・土製品観察表 (45b).....	525
表 1 3 9 土器・土製品観察表 (40b).....	515	表 1 5 0 土器・土製品観察表 (46a).....	526
表 1 4 0 土器・土製品観察表 (41a).....	516	表 1 5 1 土器・土製品観察表 (46b).....	527
表 1 4 1 土器・土製品観察表 (41b).....	517	表 1 5 2 土器・土製品観察表 (47a).....	528
表 1 4 2 土器・土製品観察表 (42a).....	518	表 1 5 3 土器・土製品観察表 (47b).....	529
表 1 4 3 土器・土製品観察表 (42b).....	519	表 1 5 4 土器・土製品観察表 (48a).....	530
表 1 4 4 土器・土製品観察表 (43a).....	520	表 1 5 5 土器・土製品観察表 (48b).....	531
表 1 4 5 土器・土製品観察表 (43b).....	521	表 1 5 6 金属製品観察表.....	532
表 1 4 6 土器・土製品観察表 (44a).....	522	表 1 5 7 石器観察表 (1).....	533
表 1 4 7 土器・土製品観察表 (44b).....	523	表 1 5 8 石器観察表 (2).....	534
表 1 4 8 土器・土製品観察表 (45a).....	524	表 1 5 9 石器観察表 (3).....	535

写真目次

写真図版 1 調査前風景.....	539	SP1937 土層断面.....	548
土層堆積状況.....	539	写真図版 11 SX1001全景① (北から).....	549
写真図版 2 SA1001 (北から).....	540	SX1001 全景② (東から).....	549
SB1001・SB1002 (南から).....	540	写真図版 12 SX1001遺物出土状況①.....	550
写真図版 3 SB1001竈.....	541	SX1001 遺物出土状況②.....	550
SB1002竈断面.....	541	SX1001 土層断面①.....	550
SB1003 (西から).....	541	写真図版 13 SX1001土層断面②.....	551
写真図版 4 SB1003遺物出土状況.....	542	SX1001 遺物出土状況③ (東から).....	551
SB1004 (南から).....	542	写真図版 14 SX1001遺物出土状況④.....	552
SB1004竈断面.....	542	SX1001 遺物出土状況⑤.....	552
写真図版 5 SD1023土層断面 (南壁).....	543	SX1001 遺物出土状況⑥.....	552
SD1023完掘状況 (南から).....	543	写真図版 15 SX1002遺物出土状況.....	553
SD1025遺物出土状況.....	543	SX1004 遺物出土状況.....	553
写真図版 6 SK1011遺物出土状況 (南から).....	544	SX1011 遺物出土状況.....	553
SK1036遺物出土状況 (西から).....	544	写真図版 16 第1遺構面東側完掘状況 (西から).....	554
SK1089土層断面 (北から).....	544	第1遺構面西側完掘状況 (西から).....	554
写真図版 7 SK1170遺物出土状況.....	545	写真図版 17 SB2001 (南から).....	555
SP1319遺物出土状況.....	545	SB2002 (東から).....	555
SP1320遺物出土状況.....	545	写真図版 18 SB2004遺物出土状況 (南から).....	556
写真図版 8 SP1447土層断面.....	546	SB2004EH1土層断面.....	556
SP1447炭化材出土状況.....	546	SB2004 (南から).....	556
SP1460 遺物出土状況.....	546	写真図版 19 SB2005遺物出土状況①.....	557
写真図版 9 SP1482遺物出土状況 (南から).....	547	SB2005遺物出土状況②.....	557
SP1530 遺物出土状況 (南から).....	547	SB2005遺物出土状況③.....	557
SP1561 検出状況 (西から).....	547	写真図版 20 SB2005白色粘土たち割り断面.....	558
写真図版 10 SP1700遺物出土状況 (東から).....	548	SB2005EH1土層断面.....	558
SP1878 検出状況 (南から).....	548	SB2005 (西から).....	558

写真図版21	SD2002遺物出土状況	559	写真図版37	出土遺物(2)	575
	SD2003遺物出土状況①	559	写真図版38	出土遺物(3)	576
	SD2003遺物出土状況②	559	写真図版39	出土遺物(4)	577
写真図版22	SD2004遺物出土状況	560	写真図版40	出土遺物(5)	578
	SD2005遺物出土状況	560	写真図版41	出土遺物(6)	579
写真図版23	SD2008遺物出土状況①	561	写真図版42	出土遺物(7)	580
	SD2008遺物出土状況②	561	写真図版43	出土遺物(8)	581
	SD2008遺物出土状況③	561	写真図版44	出土遺物(9)	582
写真図版24	SD2008土層断面①	562	写真図版45	出土遺物(10)	583
	SD2008土層断面②	562	写真図版46	出土遺物(11)	584
	SD2008横土器溜まり	562	写真図版47	出土遺物(12)	585
写真図版25	SD2011遺物出土状況	563	写真図版48	出土遺物(13)	586
	SK2004遺物出土状況	563	写真図版49	出土遺物(14)	587
	SU2001北側検出状況	563	写真図版50	出土遺物(15)	588
写真図版26	SU2001遺物出土状況①	564	写真図版51	出土遺物(16)	589
	SU2001遺物出土状況②	564	写真図版52	出土遺物(17)	590
	SU2001遺物出土状況③	564	写真図版53	出土遺物(18)	591
写真図版27	SK2025遺物出土状況	565	写真図版54	出土遺物(19)	592
	SK2036遺物出土状況	565	写真図版55	出土遺物(20)	593
	SP2184遺物出土状況	565	写真図版56	出土遺物(21)	594
写真図版28	SX2001遺物出土状況	566	写真図版57	出土遺物(22)	595
	SX2003遺物出土状況	566	写真図版58	出土遺物(23)	596
	SX2004炭化物出土状況	566	写真図版59	出土遺物(24)	597
写真図版29	SX2005遺物出土状況	567	写真図版60	出土遺物(25)	598
	SX2008遺物出土状況	567	写真図版61	出土遺物(26)	599
	SX2009遺物出土状況	567	写真図版62	出土遺物(27)	600
写真図版30	第2遺構面完掘状況①(西から)	568	写真図版63	出土遺物(28)	601
	第2遺構面完掘状況②(南から)	568	写真図版64	出土遺物(29)	602
写真図版31	SK3001(南から)	569	写真図版65	出土遺物(30)	603
	SK3008(東から)	569	写真図版66	出土遺物(31)	604
	SX3010遺物出土状況(西から)	569	写真図版67	出土遺物(32)	605
写真図版32	第3遺構面完掘状況(西から)	570	写真図版68	出土遺物(33)	606
	第5遺構面1トレンチ土層断面	570	写真図版69	出土遺物(34)	607
写真図版33	第5遺構面2トレンチ5a面完掘状況	571	写真図版70	出土遺物(35)	608
	第5遺構面2トレンチ5b面遺物出土状況	571	写真図版71	出土遺物(36)	609
写真図版34	第5遺構面2トレンチ5b面完掘状況	572	写真図版72	出土遺物(37)	610
	SB5001遺物出土状況①	572	写真図版73	出土遺物(38)	611
写真図版35	SB5001EH1	573	写真図版74	出土遺物(39)	612
	第5遺構面3トレンチ遺物出土状況	573	写真図版75	出土遺物(40)	613
	SH5001	573	写真図版76	出土遺物(41)	614
写真図版36	出土遺物(1)	574			

遺構觀察表

遺構番号	グリッド	方位	規模 (m)		床面積 (㎡)	備考
			桁行	梁間		
SA1001	N-16 ~ 18	N-77° -W	9.25	—	—	側柱建物。
SA1002	M-13・14 N-13 ~ 15	N-87° -W	9.75	—	—	側柱建物。
SA1003	P-16・17 Q-16・17	N-87° -W	6.00	4.25	25.5	側柱建物。東側に 庇付き。
SA1004	O-14・15 P-14・15	N-80° -W	4.25	3.65	15.5	側柱建物。
SA1005	O-14・15 P-14・15	N-52° -W	3.85	2.80	10.8	側柱建物。
SA1006	Q-12・13	N-82° -W	3.40	3.25	11.1	側柱建物。
SA1007	P-12・13 Q-12・13	N-85° -W	4.85	4.00	19.4	側柱建物。
SA1008	P-10・11 Q-10・11	N-83° -W	6.85	4.00	27.4	総柱建物。
SA1009	P-10・11 Q-10・11	N-37° -E	3.50	3.50	12.3	側柱建物。
SA1010	P・Q-11	N-33° -W	2.50	2.25	5.6	側柱建物。
SA1011	O-11・12 P-11・12	N-0° -W	3.00	2.05	6.2	側柱建物。
SA1012	O-11・P-11・12	N-33° -E	2.70	2.80	7.6	側柱建物。西側に 庇付き。
SA1013	O・P-11	N-84° -E	3.50	3.10	10.9	側柱建物。
SA1014	O・P-11	N-0° -W	3.75	2.65	9.9	側柱建物。
SA1015	O-10・11 P-10・11	N-80° -E	5.50	4.00	22.0	側柱建物。
SA1016	N-11・O-11・12	N-15° -W	4.25	4.15	17.6	総柱建物。
SA1017	N-11・12 O-11・12	N-84° -E	5.25	4.50	23.6	側柱建物。
SA1018	M・N-10	N-78° -W	3.75	2.10	7.9	側柱建物。
SA1019	P-5・6 Q-5・6	N-2° -W	4.35	3.05	13.3	側柱建物。
SA1020	N ~ P-5・6	N-4° -W	5.25	4.00	21.0	側柱建物。
SA1021	N-5・6・O-6	N-47° -E	3.50	2.55	8.9	側柱建物。
SA1022	N-6・7 O-6・7	N-40° -E	5.00	4.00	20.0	側柱建物。
SA1023	M-5・6 N-5・6	N-5° -W	4.25	2.55	10.8	側柱建物。
SA1024	S-5・6 T-5・6	N-4° -E	5.15	—	—	—

表 1 第 1 遺構面遺構観察表 [SA]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SB1001	P・Q-17・18	方形	皿形	342	338	20	SK1007 に切られる。SB1002 を切る。
EH1	P-18	-	不整形	95	130	11	煙出 16cm, 焚口 77cm, 燃焼部 63cm
EP1	P・Q-18	円形	逆台形	43	39	23	
EP2	P-18	楕円形	逆台形	39	36	16	
EP3	P-17	楕円形	逆台形	40	33	27	
EP4	P・Q-17・18	楕円形	逆台形	48	42	20	
ED	P・Q-17・18	-	丸底形	(1056)	34	最大 4/ 最小 1	
SB1002	P・Q-17・18	長方形	皿形	610	443	23	SB1001,SP1008 に切られる。
EH1	Q-18	-	不整形	114	149	10	煙出 44cm, 焚口 77cm, 燃焼部 68cm
EP1	Q-18	楕円形	逆台形	55	48	28	
EP2	Q-17	円形	二段形	45	41	42	
EP3	Q-17	円形	二段形	33	31	15	
ED	P・Q-17・18	-	丸底形	1450	35	最大 7/ 最小 1	
SB1003	N-18・19	方形	皿形	272	(190)	30	側溝に切られる。
EH1	N-18・19	-	不整形	(71)	(26)	14	片側袖部のみ残存。
EP1	N-18・19	円形	逆台形	36	31	28	
EP2	N-18	円形	逆台形	31	29	27	
EP3	N-18	円形	逆台形	37	34	25	
EP4	N-18	楕円形	逆台形	33	31	26	
ED	N-18	-	丸底形	(377)	30	最大 4/ 最小 2	
SB1004	P・Q-11・12	長方形	皿形	437	(392)	40	SK1109,SK1145,SK1147,SK1149,SK1234,SP1333,SP1334,SP1335,SP1336,SP1337,SP1338,SP1407,SP1408,SP1411,SP1416,SP1417,SP1418,SP1433,SP1434,SP1435,SP1436,SP1437,SP1438,SP1439,攪乱に切られる。SX1007,SX1009,SK1104,SP1263,SP1410,SP1419,SP1420,SP1440 を切る。
EH1	Q-11・12	-	不整形	254	130	36	SK1145,SK1146,SP1329,SP1330 の下部から検出。煙出 141cm, 焚口 52cm, 燃焼部 71cm
EK1	Q-11	楕円形	舟底形	68	46	22	ED2 を切る。
EP1	P-11・12	楕円形	丸底形	(24)	(19)	9	ED1,SK1147 に切られる。
EP2	P-11	楕円形	舟底形	38	30	13	
EP3	P・Q-11	円形	丸底形	38	38	21	SP1437 の下部から検出。
EP4	Q-11	円形	舟底形	44	41	24	
EP5	Q-11	円形	逆台形	37	37	19	攪乱に切られる。
EP6	P・Q-12	円形	舟底形	41	40	17	
EP7	Q-11	円形	舟底形	24	22	8	土器集中部下部から検出。
ED1	P・Q-11・12	-	丸底形	757	26	最大 4/ 最小 2	
ED2	Q-11	-	丸底形	154	17	4	EK1 に切られる。

表 2 第 1 遺構面遺構観察表 [SB]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SD1001	N・O-16	-	皿形	(814)	最大 105/ 最小 41	最大 15/ 最小 10	SX1002,SK1033,SP1096,SP1097,SP1098,SP1100,SP1101, 側溝に切られる。SK1039 を切る。
SD1002	Q～S-14～16	-	丸底形	(1117)	最大 141/ 最小 61	最大 21/ 最小 13	SK1051,SK1052,SP1103,SP1148, 落ち込みに切られる。
SD1003	R・S-14	-	皿形	(425)	最大 108/ 最小 69	最大 15/ 最小 7	落ち込みに切られる。
SD1004	Q～S-14	-	舟底形	(953)	最大 65/ 最小 39	最大 21/ 最小 14	攪乱, 落ち込みに切られる。SX1005,SK1058,SK1060 を切る。
SD1005	O～Q-14	-	舟底形	842	最大 37/ 最小 15	最大 10/ 最小 8	SP1159,SP1160,SP1170 に切られる。SD1006 を切る。
SD1006	P-10～14	-	丸底形	(2089)	最大 104/ 最小 30	最大 22/ 最小 7	SD1005,SK1108,SK1073,SK1113,SP1154,SP1276,SP1277,SP1342,SP1343,SP1443,SP1444,SP1457,SP1458,SP1459,SP1460,SP1461,SP1462,SP1463,SP1464,SP1465,SP1466,SP1572,SP1573, 攪乱に切られる。SD1010,SK1063 を切る。
SD1007	O-14	-	丸底形	105	22	7	
SD1008	M・N-14	-	舟底形	(316)	最大 52/ 最小 41	最大 10/ 最小 8	側溝に切られる。SP1201,SP1237 を切る。
SD1009	M・N-14	-	舟底形	(317)	最大 32/ 最小 23	最大 6/ 最小 4	SP1206, 側溝に切られる。SK1078 を切る。
SD1010	P-12・13	-	丸底形	(420)	最大 102/ 最小 74	最大 19/ 最小 17	SD1006,SK1107,SK1108,SP1268,SP1276, 攪乱に切られる。
SD1011	O-12・13	-	逆台形	(366)	最大 83/ 最小 48	最大 19/ 最小 16	SK1110,SK1111,SP1280,SP1282,SP1283 に切られる。SP1281 を切る。
SD1012	S-10・11	-	舟底形	543	最大 58/ 最小 38	最大 9/ 最小 6	SK1131,SK1135,SP1530 を切る。
SD1013	R・S-10	-	皿形	248	65	4	SK1136,SK1138,SP1528 を切る。
SD1014	R-10・11	-	皿形	(349)	最大 117/ 最小 60	最大 9/ 最小 7	SD1016, 攪乱に切られる。SK1139,SK1140,SP1389 を切る。
SD1015	O-10・11	-	逆台形	(410)	最大 43/ 最小 27	11	SK1177,SK1179,SP1484,SP1486 に切られる。SK1172 を切る。
SD1016	M～S-9・10	-	丸底形	(3299)	最大 128/ 最小 62	最大 47/ 最小 17	SK1160,SP1549,SP1551,SP1554,SP1579,SP1580, (SK1190,SP1617,SP1618,SP1619) ,SP1890,SP1941,SP1942,SP1943, 側溝, 落ち込みに切られる。SD1014,SD1019,(SK1192,SP1620)を切る。 ※ () 内は SD1020 での切り合い関係。SD1020 と同一。
SD1017	S-9・10	-	皿形	321	最大 85/ 最小 65	最大 7/ 最小 4	
SD1018	Q～S-9	-	皿形	(1372)	最大 89/ 最小 43	最大 30/ 最小 2	SD1035,SP1897 に切られる。
SD1019	M・N-9～11	-	皿形	(930)	最大 70/ 最小 34	最大 8/ 最小 5	SP1601,SP1616 に切られる。SP1602 を切る。※ 2 枚目の図面で SD1016 に切られる。SX1012 とつながる。
SD1020	(M-9)	-	逆台形	-	-	-	欠番 SD1016 と同一のため。
SD1021	M-9	-	二段形	(142)	146	22	流路, 側溝に切られる。
SD1022	M-8・9	-	丸底形	(188)	最大 36/ 最小 21	最大 14/ 最小 6	SD1023, 流路に切られる。
SD1023	M～T-7・8	-	不整形	(3882)	最大 475/ 最小 137	最大 91/ 最小 70	SK1200,SK1201,SK1202,SP1631,SP1633,SP1634,SP1635,SP1636,SP1637,SP1638,SP1639,SP1677,SP1693, 攪乱, 側溝に切られる。SX1010,SD1022,SD1024,SD1025,SD1027,SD1032,SD1034,SK1204,SK1205,SP1626,SP1632,SP1640,SP1643,SP1647 を切る。
SD1024	O-4～8	-	不整形	(2067)	最大 230/ 最小 48	最大 41/ 最小 18	SD1023,SK1125,SK1212,SK1224,SP1759,SP1852, 攪乱, 落ち込み, 側溝に切られる。SD1031,SK1217 を切る。
SD1025	R-8・9	-	丸底形	283	最大 114/ 最小 102	最大 43/ 最小 36	SD1023,SD1035 に切られる。

表 3 第 1 遺構面遺構観察表 [SD](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SD1026	R・S-8・9	-	皿形	279	最大 57/ 最小 31	8	SD1027 に切られる。SK1198 を切る。
SD1027	R・S-8	-	二段形	(475)	最大 42/ 最小 27	最大 10/ 最小 2	SD1023 に切られる。SD1026,SP1625 を切る。
SD1028		-	-	-	-	-	欠番
SD1029		-	-	-	-	-	欠番
SD1030	P-4・5	-	二段形	(233)	61	26	側溝に切られる。SK1237 を切る。
SD1031	O-5～7	-	丸底形	(748)	最大 47/ 最小 16	最大 10/ 最小 6	SD1024,SP1757,SP1758,SP1760,SP1761,攪乱に切られる。
SD1032	N-6～8	-	舟底形	877	最大 49/ 最小 20	最大 11/ 最小 6	SP1678,攪乱に切られる。SP1797 を切る。
SD1033	M・N-6・7	-	丸底形	(324)	最大 39/ 最小 25	最大 7/ 最小 5	SX1010 に切られる。SK1220,SK1221 を切る。
SD1034	P・Q-8・9	-	舟底形	(674)	最大 194/ 最小 53	最大 48/ 最小 11	SD1023,SD1035 に切られる。
SD1035	Q～S-9	-	不整形	(1321)	最大 196/ 最小 149	最大 46/ 最小 37	SP1629,落ち込みに切られる。SD1018,SD1025,SD1034 を切る。
SD1036	R・S-14	-	長方形	424	最大 105/ 最小 85	最大 31/ 最小 21	SD1003 の下部から検出。落ち込みに切られる。

表 4 第 1 遺構面遺構観察表 [SD](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SK1001	Q-18・19	長方形	皿形	225	90	30	
SK1002	P-19	楕円形	舟底形	84	76	19	
SK1003	O・P-18・19	長方形	皿形	254	104	22	攪乱に切られる。
SK1004	P-18	方形	逆台形	94	83	21	SP1012,SP1013 に切られる。SK1005 を切る。
SK1005	P-18	長方形	逆台形	179	90	30	SK1004 に切られる。
SK1006	O-18	長方形	皿形	185	99	18	
SK1007	P-17・18	長方形	二段形	191	97	17	SB1001,SK1008 を切る。
SK1008	P-17	長方形	長方形	(60)	97	24	SK1007 に切られる。
SK1009	O-17・18	長方形	皿形	160	81	28	
SK1010	O-17	長方形	皿形	228	96	24	SX1001,SP1040 を切る。
SK1011	N-17	長方形	皿形	123	73	21	SP1045 に切られる。SK1012,SP1051 を切る。
SK1012	N-17	長方形	皿形	132	89	15	SK1011,SP1045 に切られる。
SK1013	N-18	長方形	皿形	102	75	13	SP1051 に切られる。
SK1014	N-17	長方形	皿形	94	71	13	SP1050 に切られる。SK1015,SP1046 を切る。
SK1015	N-17	長方形	皿形	157	95	15	SK1014 に切られる。
SK1016	N-17	長方形	二段形	96	70	26	SK1017,SK1018 を切る。
SK1017	N・O-17	長方形	皿形	202	86	17	SK1016 に切られる。SX1001 を切る。
SK1018	N・O-16・17	長方形	皿形	295	88	32	SK1016 に切られる。SX1001,SK1019,SP1057 を切る。
SK1019	N-16・17	長方形	舟底形	202	88	21	SK1018,SP1095 に切られる。
SK1020	N-16	長方形	逆台形	(66)	71	21	側溝に切られる。
SK1021	N-16	長方形	逆台形	99	77	28	SK1022 を切る。
SK1022	N-16	長方形	長方形	198	80	31	SK1021 に切られる。
SK1023	N-16	長方形	皿形	(116)	81	23	側溝に切られる。
SK1024	Q・R-17	長方形	皿形	133	52	29	
SK1025	R-16	楕円形	舟底形	(93)	64	23	攪乱に切られる。

表 5 第 1 遺構面遺構観察表 [SK](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SK1026	Q-16	長方形	舟底形	(90)	66	22	SP1068,SP1069 に切られる。
SK1027	P-16	長方形	皿形	105	52	16	SP1077 に切られる。SP1078 を切る。
SK1028	P-16	長方形	皿形	74	31	9	SK1029 を切る。
SK1029	P-16	長方形	皿形	119	72	8	SK1028,SP1076 に切られる。SK1030 を切る。
SK1030	P-16	長方形	皿形	181	95	13	SK1029 に切られる。
SK1031	O・P-16	長方形	皿形	109	82	28	SP1083 に切られる。SK1032 を切る。
SK1032	P-16	長方形	皿形	137	100	22	SK1031,SP1085 に切られる。
SK1033	O・P-15・16	長方形	皿形	251	202	24	SD1001,SK1034,SK1035,SK1037 を切る。
SK1034	P-15・16	長方形	皿形	175	78	13	SK1033 に切られる。SK1035 を切る。
SK1035	O・P-15	長方形	皿形	(154)	(42)	14	SK1033,SK1034 に切られる。SK1037 を切る。
SK1036	O-15・16	長方形	皿形	259	74	43	SP1127 に切られる。SK1037,SP1128 を切る。
SK1037	O-15・16	不整形	皿形	290	(163)	16	SK1033,SK1035,SK1036,SP1118 に切られる。SP1122 を切る。
SK1038	O-15・16	長方形	皿形	268	88	24	SX1004 を切る。
SK1039	N-16	長方形	舟底形	(92)	68	17	SD1001 に切られる。
SK1040	N・O-15	-	皿形	155	125	8	
SK1041	Q-15	長方形	皿形	147	111	11	
SK1042	Q-15	長方形	皿形	118	105	10	
SK1043	P-15	長方形	皿形	114	79	9	SK1044 を切る。
SK1044	P-15	長方形	皿形	(187)	84	32	SK1043 に切られる。
SK1045	N-15	長方形	二段形	91	69	50	SX1004 に切られる。SX1003 を切る。
SK1046	N-15	不整形	皿形	72	(52)	12	SX1003 に切られる。SK1047 を切る。
SK1047	N-15	長方形	逆台形	55	(49)	41	SK1046 に切られる。
SK1048	N-15	楕円形	皿形	90	78	8	
SK1049	P-14・15	長方形	皿形	152	77	14	SK1050 を切る。
SK1050	P-14・15	長方形	皿形	306	74	22	SK1049,SP1113,SP1163,SP1164 に切られる。SP1116 を切る。
SK1051	Q-14・15	長方形	皿形	153	84	18	SP1148 に切られる。SD1002,SK1052 を切る。
SK1052	Q-14	長方形	皿形	80	58	12	SK1051,SP1148 に切られる。SD1002 を切る。
SK1053	Q-14	長方形	皿形	109	59	14	
SK1054	Q-14	長方形	皿形	86	39	8	
SK1055	Q・R-14	楕円形	皿形	99	88	10	SP1145,SP1147 に切られる。
SK1056	S-13	長方形	長方形	(106)	(38)	42	攪乱に切られる。
SK1057	R-13	長方形	皿形	111	(64)	16	SX1005 に切られる。
SK1058	Q-13・14	不整形	皿形	(147)	(44)	10	SD1004 に切られる。SX1005 を切る。
SK1059	Q-13・14	長方形	皿形	190	90	15	SP1210 を切る。
SK1060	Q-14	長方形	皿形	136	80	15	SD1004 に切られる。SK1079 を切る。
SK1061	P・Q-13・14	長方形	皿形	131	61	17	
SK1062	P-13	長方形	皿形	205	71	45	SP1215 に切られる。
SK1063	P-13	楕円形	皿形	(76)	35	11	SD1006 に切られる。
SK1064	O-14	長方形	皿形	160	79	24	SK1065,SK1066,SK1067 を切る。
SK1065	O-14	長方形	皿形	(157)	52	22	SK1064 に切られる。SK1066,SK1068 を切る。
SK1066	O-14	方形	長方形	(88)	(65)	41	SK1064,SK1065 に切られる。SK1067 を切る。
SK1067	O・P-14	長方形	長方形	192	82	41	SK1064,SK1066,SP1171,SP1172 に切られる。SP1174 を切る。
SK1068	O-14	長方形	皿形	(131)	84	14	SK1065 に切られる。
SK1069	O-13・14	長方形	皿形	169	70	22	SK1070 を切る。

表 6 第 1 遺構面遺構観察表 [SK](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SK1070	O-13・14	長方形	皿形	88	53	16	SK1069 に切られる。SP1218 を切る。
SK1071	O-13	長方形	皿形	214	87	20	SK1072,SP1217 を切る。
SK1072	O・P-13	長方形	皿形	266	83	43	SK1071,SP1217 に切られる。SK1073 を切る。
SK1073	O・P-13	長方形	皿形	282	(48)	23	SK1072,SK1110,SK1113 に切られる。SD1006 を切る。
SK1074	N・O-14	長方形	皿形	132	48	10	SP1180 を切る。
SK1075	N-14	楕円形	皿形	105	49	8	SP1204 に切られる。SK1077 を切る。
SK1076	N-13・14	長方形	皿形	222	83	10	SP1204 に切られる。SK1077 を切る。
SK1077	N-13・14	長方形	皿形	291	90	10	SK1075,SK1076,SP1203,SP1204 に切られる。
SK1078	N-14	長方形	二段形	117	(54)	26	SD1009,SP1205 に切られる。
SK1079	Q-13・14	長方形	皿形	162	95	15	SK1060,SP1151 に切られる。SP1150 を切る。
SK1080	N-13	長方形	二段形	91	79	35	SP1226 に切られる。
SK1081	N-13	長方形	逆台形	91	80	33	SP1313,SP1314 に切られる。
SK1082	M・N-13	長方形	二段形	91	(31)	25	SP1315,SP1316,SP1317 に切られる。
SK1083	M-13	長方形	逆台形	64	(48)	42	側溝に切られる。
SK1084	S-13	長方形	長方形	(165)	(59)	39	落ち込みに切られる。
SK1085	S-12	長方形	二段形	164	70	56	SP1242 に切られる。
SK1086	S-12	長方形	皿形	161	82	17	SK1087 を切る。
SK1087	S-12	楕円形	逆台形	101	(66)	33	SK1086,攪乱に切られる。
SK1088	R・S-12	長方形	長方形	180	71	49	攪乱に切られる。
SK1089	R・S-12・13	長方形	舟底形	164	63	47	SP1243,SP1244 に切られる。
SK1090	S-13	長方形	舟底形	74	(66)	54	SP1239,SP1240,攪乱に切られる。
SK1091	R-12・13	長方形	皿形	274	87	30	SK1092,SK1093,SK1094,SK1097,SK1098 を切る。
SK1092	R・S-13	長方形	皿形	233	80	29	SK1091,SP1243 に切られる。SK1094 を切る。
SK1093	R-12・13	長方形	皿形	114	77	14	SK1091 に切られる。
SK1094	R-13	長方形	皿形	253	(75)	18	SK1091,SK1092 に切られる。SK1095 を切る。
SK1095	R-13	長方形	逆台形	192	99	53	SK1094 に切られる。
SK1096	R-12	長方形	皿形	196	105	23	SP1248 に切られる。SK1097,SK1098 を切る。
SK1097	R-12	楕円形	皿形	153	(50)	12	SK1091,SK1096 に切られる。
SK1098	R-12	長方形	長方形	188	68	36	SK1091,SK1096 に切られる。
SK1099	R-12	長方形	皿形	83	(38)	12	攪乱に切られる。SP1250 を切る。
SK1100	Q・R-13	長方形	皿形	(120)	66	19	攪乱に切られる。
SK1101	Q-12・13	楕円形	丸底形	105	81	37	SK1102 を切る。
SK1102	Q-12・13	楕円形	舟底形	(74)	58	21	SK1101,SP1253 に切られる。
SK1103	Q-12・13	長方形	皿形	195	80	16	SK1104 を切る。
SK1104	Q-12	楕円形	皿形	83	(33)	15	SB1004,SK1103 に切られる。SP1263 を切る。
SK1105	P・Q-12・13	長方形	皿形	270	97	15	SK1106 を切る。
SK1106	P・Q-12・13	長方形	皿形	302	88	22	SK1105 に切られる。
SK1107	P-13	長方形	長方形	216	64	88	SP1264,SP1267 に切られる。SD1010,SP1266,SP1268 を切る。
SK1108	P-12・13	長方形	皿形	247	90	26	SD1006,SD1010,SP1279,SP1236 を切る。
SK1109	P・Q-12	長方形	皿形	285	76	23	SP1273,SP1842,攪乱に切られる。SB1004 を切る。
SK1110	O・P-13	長方形	皿形	237	81	38	SD1011,SK1073 を切る。
SK1111	O・P-12	長方形	皿形	(113)	(35)	18	攪乱に切られる。SD1011 を切る。
SK1112	O-12・13	楕円形	舟底形	85	62	27	SP1285 に切られる。
SK1113	P-13	長方形	長方形	127	81	63	SD1006,SK1073 を切る。

表7 第1遺構面遺構観察表 [SK](3)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SK1114	O-12・13	楕円形	皿形	(133)	76	10	攪乱に切られる。
SK1115	N・O-12・13	長方形	逆台形	111	90	26	SP1295 に切られる。
SK1116	N・O-13	楕円形	皿形	81	43	9	SX1006 に切られる。
SK1117	N-13	方形	皿形	77	76	22	SP1304 に切られる。SK1118,SK1235 を切る。
SK1118	N-13	長方形	皿形	172	68	21	SK1117,SP1310 に切られる。SK1235,SP1312 を切る。
SK1119	M・N-12・13	長方形	逆台形	241	124	37	SP1309,SP1310,攪乱に切られる。SP1307 を切る。
SK1120	M-13	長方形	皿形	(105)	(45)	18	SP1320,側溝に切られる。SK1121 を切る。
SK1121	M-13	長方形	逆台形	80	(44)	15	SK1120 に切られる。
SK1122	N-12	楕円形	丸底形	(60)	(15)	21	攪乱に切られる。
SK1123	R・S-12	長方形	二段形	78	(35)	18	攪乱に切られる。SP1322 を切る。
SK1124	S-11	長方形	丸底形	66	41	24	攪乱に切られる。
SK1125	R・S-11	長方形	長方形	138	107	32	SP1379 を切る。
SK1126	R-11	長方形	皿形	143	78	19	SX1009,SK1127,SK1133 を切る。
SK1127	R-11	長方形	皿形	180	86	36	SK1126 に切られる。SX1009,SK1128,SK1129,SK1131,SK1133 を切る。
SK1128	R-11・12	長方形	皿形	147	66	23	SK1127,SP1324 に切られる。SX1009,SK1129,SK1130 を切る。
SK1129	R-11	長方形	逆台形	(78)	(36)	19	SK1127,SK1128 に切られる。
SK1130	R-11・12	長方形	皿形	209	128	13	SK1128,SP1323,SP1324,SP1843 に切られる。SX1009 を切る。
SK1131	R・S-11	長方形	皿形	295	111	35	SD1012,SK1127,SP1378 に切られる。SK1132,SK1133,SP1374 を切る。
SK1132	S-11	楕円形	長方形	(68)	68	21	SK1131,SP1374 に切られる。
SK1133	R-11	長方形	皿形	78	(60)	11	SK1126,SK1127,SK1131 に切られる。SP1384 を切る。
SK1134	S-11	長方形	丸底形	118	62	21	
SK1135	S-10・11	長方形	皿形	207	87	28	SP1524,SP1525 に切られる。SP1380 を切る。
SK1136	R・S-10・11	長方形	皿形	110	75	24	SD1013,SP1382 に切られる。SK1137,SK1138 を切る。
SK1137	R-10・11	長方形	舟底形	168	70	25	SK1136,SP1382 に切られる。SK1138 を切る。
SK1138	R・S-10・11	長方形	皿形	161	(77)	17	SD1013,SK1136,SK1137,SP1382 に切られる。
SK1139	R-10・11	長方形	皿形	177	70	33	SD1014,SP1388,SP1389,SP1532 に切られる。
SK1140	R-11	長方形	二段形	174	75	24	SP1387,SP1388 に切られる。SK1141 を切る。
SK1141	R-11	長方形	皿形	129	60	8	SK1140 に切られる。SX1009,SK1142 を切る。
SK1142	R-11	長方形	皿形	275	87	24	SX1008,SX1009,SK1141 に切られる。
SK1143	Q・R-11	長方形	皿形	210	85	16	SP1393 に切られる。SP1395 を切る。
SK1144	Q・R-12	長方形	皿形	(106)	51	17	攪乱に切られる。SX1009 を切る。
SK1145	Q-12	楕円形	皿形	78	56	14	SB1004,SX1009,SK1146 を切る。
SK1146	Q-11・12	長方形	皿形	95	77	11	SK1145 に切られる。SX1009 を切る。
SK1147	P・Q-12	長方形	皿形	289	79	33	SP1335,SP1336 に切られる。SB1004,SK1149,SP1338 を切る。
SK1148	P-12	長方形	二段形	(158)	67	49	SP1339,SP1340,攪乱に切られる。SK1149 を切る。
SK1149	P-12	長方形	皿形	(103)	59	13	SK1147,SK1148,SP1336 に切られる。SB1004 を切る。
SK1150	Q-10	長方形	皿形	209	100	37	SK1152,SP1888 に切られる。
SK1151	Q-10	長方形	皿形	197	65	22	SP1541,SP1544,SP1545 に切られる。SK1152 を切る。
SK1152	Q-10	長方形	皿形	269	108	15	SK1151,SP1536,SP1538,SP1542,SP1543 に切られる。SK1150 を切る。
SK1153	P・Q-11	長方形	皿形	(100)	58	14	SP1423,SP1424 に切られる。
SK1154	P・Q-11	長方形	二段形	110	60	38	SP1429 に切られる。
SK1155	P-10・11	長方形	皿形	108	48	14	SK1157 を切る。
SK1156	P-10・11	長方形	皿形	115	61	14	SP1455 に切られる。SK1157 を切る。

表8 第1遺構面遺構観察表 [SK](4)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SK1157	P-11	長方形	二段形	84	66	34	SK1155,SK1156 に切られる。SP1859 を切る。
SK1158	P-10	長方形	皿形	123	49	8	SP1561,SP1565 に切られる。
SK1159	P-10	長方形	二段形	164	62	64	SP1568 に切られる。SK1160 を切る。
SK1160	P-10	楕円形	皿形	159	100	14	SK1159 に切られる。SD1016 を切る。
SK1161	P-10	長方形	逆台形	77	45	28	SP1576 に切られる。
SK1162	O-12	長方形	皿形	264	97	22	SP1350,SP1354 に切られる。
SK1163	O-12	長方形	皿形	(121)	(54)	8	攪乱に切られる。
SK1164	O-12	不整形	皿形	98	52	16	SP1357 を切る。
SK1165	O-11・12	長方形	皿形	178	85	25	SP1360,SP1495,SP1496 に切られる。SK1166 を切る。
SK1166	N・O-11・12	長方形	皿形	(68)	(63)	14	SK1165,SP1497,SP1498 に切られる。SK1167 を切る。
SK1167	N・O-11	長方形	逆台形	82	69	31	SK1166 に切られる。
SK1168	O-11	長方形	逆台形	73	39	28	SP1471,SP1472 に切られる。SP1473 を切る。
SK1169	O-11	長方形	皿形	153	63	25	SP1493,SP1494 に切られる。
SK1170	O-11	長方形	逆台形	97	62	40	SP1476 に切られる。
SK1171	O・P-11	長方形	皿形	122	92	26	SP1475,SP1478,SP1479,SP1480,SP1481 に切られる。
SK1172	O-10・11	長方形	皿形	200	82	32	SD1015,SP1484 に切られる。
SK1173	O-10	長方形	逆台形	85	54	30	
SK1174	O-10・11	長方形	舟底形	69	60	24	SP1583 に切られる。SK1175,SK1176,SK1177 を切る。
SK1175	O-10・11	長方形	逆台形	50	(40)	17	SK1174 に切られる。SK1177 を切る。
SK1176	O-10	長方形	舟底形	86	72	24	SK1174,SP1582 に切られる。SK1177,SK1178 を切る。
SK1177	O-10・11	長方形	皿形	(153)	(75)	28	SK1174,SK1175,SK1176 に切られる。SD1015,SK1179 を切る。
SK1178	O-10	楕円形	皿形	158	85	28	SK1176 に切られる。
SK1179	O-11	長方形	二段形	129	104	51	SK1177,SP1487 に切られる。SD1015,SK1182,SP1507 を切る。
SK1180	O-11	長方形	皿形	130	90	22	SK1182,SP1506,SP1507 を切る。
SK1181	O-11	楕円形	丸底形	76	57	17	SP1512 に切られる。SK1182 を切る。
SK1182	O-11	長方形	舟底形	81	(14)	19	SK1179,SK1180,SK1181 に切られる。
SK1183	N-12	長方形	皿形	146	64	20	SP1364,SP1365 に切られる。
SK1184	N-12	長方形	逆台形	74	51	21	
SK1185	N-12	長方形	皿形	81	(79)	8	攪乱に切られる。
SK1186	M-12	楕円形	皿形	122	114	12	SK1187,SP1368,SP1369 に切られる。
SK1187	M-12	長方形	二段形	(67)	(23)	22	SP1369,側溝に切られる。SK1186 を切る。
SK1188	M-12	長方形	皿形	100	82	19	SP1370,側溝に切られる。
SK1189	N-11	楕円形	皿形	95	73	17	SP1520,SP1521 に切られる。
SK1190	M-9	方形	逆台形	73	67	16	SP1616,攪乱に切られる。SD1020 (SD1016) ,SK1191 を切る。
SK1191	M-9・10	長方形	逆台形	78	(38)	18	SK1190 に切られる。
SK1192	M-9	長方形	皿形	134	(52)	18	SD1020 (SD1016) ,SP1620 に切られる。SK1193 を切る。
SK1193	M-9	楕円形	逆台形	77	(30)	19	SK1192,SP1621 に切られる。
SK1194	S-10	楕円形	舟底形	(122)	(54)	21	SK1195,SP1526,落ち込みに切られる。
SK1195	S-10	楕円形	舟底形	(94)	92	18	SP1526,落ち込みに切られる。SK1194 を切る。
SK1196	Q-9	長方形	皿形	144	83	15	SP1588,SP1591,SP1592 に切られる。
SK1197	Q-9・10	長方形	皿形	158	(83)	9	SP1552,SP1596 に切られる。
SK1198	R-8・9	長方形	皿形	117	79	13	SD1026 に切られる。SP1627 を切る。
SK1199	Q・R-8・9	長方形	皿形	149	64	14	
SK1200	Q-8・9	長方形	皿形	126	75	16	SP1633,SP1634 に切られる。SD1023 を切る。

表9 第1遺構面遺構観察表 [SK](5)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SK1201	P・Q-8・9	長方形	皿形	144	73	14	SP1635 に切られる。SD1023 を切る。
SK1202	P-8	楕円形	皿形	140	44	9	SD1023 を切る。
SK1203	N・O-8	長方形	逆台形	69	(46)	18	攪乱に切られる。
SK1204	N-8	長方形	皿形	(93)	60	15	SD1023,SP1643 に切られる。
SK1205	N-8・9	楕円形	皿形	197	99	37	SD1023 に切られる。
SK1206	M-9	楕円形	皿形	149	137	19	攪乱に切られる。
SK1207	R-7・8	長方形	逆台形	131	78	37	SK1208 を切る。
SK1208	R-8	長方形	皿形	212	68	14	SK1207,SP1654 に切られる。
SK1209	Q-7・8	長方形	皿形	100	93	7	SP1658 に切られる。SK1210 を切る。
SK1210	Q-7・8	長方形	皿形	66	(29)	6	SK1209,SP1656 に切られる。
SK1211	P・Q-7・8	長方形	皿形	275	79	24	
SK1212	O・P-7・8	長方形	皿形	143	100	25	SD1024,SK1213 を切る。
SK1213	P-7・8	長方形	皿形	(151)	71	15	SK1212,SP1668,SP1669 に切られる。
SK1214	Q-6・7	長方形	皿形	171	100	9	SP1665,SP1666 に切られる。
SK1215	Q-6	長方形	皿形	161	94	9	
SK1216	Q・R-5・6	楕円形	皿形	191	106	17	SP1705 を切る。
SK1217	O-7	長方形	皿形	(174)	(35)	7	SD1024 に切られる。
SK1218	M-7	楕円形	皿形	81	80	13	SX1010 を切る。
SK1219	N-7	長方形	皿形	72	63	12	攪乱に切られる。
SK1220	M-7	長方形	舟底形	(50)	47	11	SD1033 に切られる。SK1221 を切る。
SK1221	M-6・7	長方形	二段形	(68)	(31)	38	SD1033,SK1220 に切られる。SP1812 を切る。
SK1222	M-6・7	長方形	皿形	189	78	29	SX1011,SP1699,SP1914 に切られる。
SK1223	M-7	長方形	長方形	(154)	(60)	42	SX1011,SK1238,SP1918,側溝に切られる。
SK1224	O-6	方形	皿形	88	88	15	SD1024,SP1751 を切る。
SK1225	O・P-4・5	長方形	皿形	229	113	24	攪乱に切られる。SD1024 を切る。
SK1226	N-5	長方形	皿形	129	97	22	SP1784,SP1785 に切られる。SK1227,SP1786 を切る。
SK1227	N-5	長方形	皿形	123	(114)	22	SK1226,SP1782,SP1783,SP1784,SP1785 に切られる。
SK1228	N-4・5	楕円形	皿形	120	62	23	SP1781,落ち込みに切られる。SK1229 を切る。
SK1229	N-4・5	長方形	皿形	(106)	(63)	15	SK1228,SP1781,落ち込みに切られる。
SK1230	N-5・6	長方形	皿形	153	59	13	SP1806 に切られる。
SK1231	M-5・6	長方形	長方形	103	58	24	SP1837 に切られる。SP1836 を切る。
SK1232	M-6	長方形	長方形	66	(60)	21	SX1011 に切られる。
SK1233	L-6	長方形	皿形	74	(25)	11	側溝に切られる。
SK1234	Q-12	長方形	皿形	(95)	(51)	12	SP1333,攪乱に切られる。SB1004 を切る。
SK1235	N-13	長方形	舟底形	(96)	(47)	10	
SK1236	P-12	長方形	皿形	(122)	73	16	SD1006,SD1010 の下部から検出。SK1108 に切られる。
SK1237	O・P-4	長方形	皿形	(88)	(64)	17	SD1030,側溝に切られる。
SK1238	M-6・7	長方形	皿形	(180)	83	30	SX1011 の下部から検出。SP1918,側溝に切られる。 SK1223,SK1239 を切る。
SK1239	M-6	長方形	逆台形	(163)	79	38	SX1011 の下部から検出。SK1238,SP1919,SP1922,側溝に切られる。
SK1240	O-10	長方形	皿形	182	97	35	SP1581 に切られる。SK1241 を切る。
SK1241	O-10	不整形	皿形	135	(132)	21	SK1240,SP1960 に切られる。

表 10 第 1 遺構面遺構観察表 [SK](6)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1001	Q-19	円形	丸底形	35	33	38	
SP1002	P-19	楕円形	丸底形	31	23	22	
SP1003	P-19	円形	丸底形	31	29	25	
SP1004	O-19	円形	逆台形	30	30	29	
SP1005	O-19	楕円形	皿形	24	23	6	
SP1006	N・O-18・19	方形	逆台形	37	34	36	
SP1007	N・O-18	円形	長方形	26	25	32	
SP1008	Q-18	円形	丸底形	43	41	31	SB1002 を切る。
SP1009	P・Q-18	円形	逆台形	32	32	22	
SP1010	P-18	円形	長方形	46	44	21	
SP1011	P-18	方形	丸底形	36	33	23	
SP1012	P-18	円形	逆台形	31	30	19	SK1004,SP1013 を切る。
SP1013	P-18	円形	逆台形	30	27	19	SP1012 に切られる。SK1004 を切る。
SP1014	O-18	円形	逆台形	33	32	17	SP1015 を切る。
SP1015	O-18	円形	逆台形	43	42	33	SP1014 に切られる。
SP1016	O-18	楕円形	丸底形	29	29	7	
SP1017	O-18	楕円形	皿形	33	(15)	6	SX1001 に切られる。
SP1018	N-18	円形	舟底形	25	23	10	SX1001 を切る。
SP1019	N-18	楕円形	丸底形	34	(31)	15	SX1001 に切られる。
SP1020	N-18	円形	丸底形	38	36	18	SX1001 を切る。
SP1021	N-18	楕円形	丸底形	38	29	23	
SP1022	N-18	楕円形	逆台形	30	23	25	
SP1023	N-17・18	円形	丸底形	23	23	20	SP1024 を切る。
SP1024	N-17・18	円形	丸底形	22	(16)	13	SP1023 に切られる。
SP1025	R-17	長方形	逆台形	57	38	17	
SP1026	Q-17	長方形	丸底形	35	29	36	
SP1027	Q-17	長方形	逆台形	27	24	21	
SP1028	P-17	長方形	逆台形	31	23	24	
SP1029	P-17	楕円形	逆台形	33	27	20	
SP1030	P-17	円形	逆台形	29	26	27	
SP1031	P-17	楕円形	舟底形	25	20	8	
SP1032	P-17	方形	丸底形	30	28	16	
SP1033	P-17	楕円形	丸底形	31	28	24	
SP1034	P-17	方形	逆台形	34	32	25	
SP1035	O-17	方形	皿形	35	34	8	
SP1036	O-17	円形	舟底形	33	32	19	
SP1037	O-17	方形	舟底形	38	37	19	
SP1038	O-17	楕円形	逆台形	24	20	16	
SP1039	O-16・17	円形	逆台形	24	22	23	
SP1040	O-17	楕円形	丸底形	35	27	15	SK1010 に切られる。SX1001 を切る。
SP1041	O-17	円形	丸底形	35	33	31	SX1001 を切る。
SP1042	O-17	楕円形	逆台形	36	(17)	13	SX1001 に切られる。
SP1043	N・O-17	円形	丸底形	38	33	18	SX1001,SP1044 を切る。
SP1044	N・O-17	楕円形	逆台形	(33)	(17)	9	SX1001,SP1043 に切られる。

表 11 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1045	N-17	楕円形	丸底形	31	27	19	SK1011,SK1012 を切る。
SP1046	N-17	方形	皿形	40	38	12	SK1014 に切られる。
SP1047	N-17	方形	舟底形	25	23	12	
SP1048	N-17	長方形	丸底形	(44)	43	38	側溝に切られる。SP1049 を切る。
SP1049	N-17	方形	丸底形	(23)	(22)	9	SP1048 に切られる。
SP1050	N-17	方形	丸底形	29	27	23	SK1014 を切る。
SP1051	N-17・18	方形	舟底形	64	52	22	SK1011 に切られる。SK1013 を切る。
SP1052	N-17	円形	逆台形	22	20	16	
SP1053	N-17	方形	逆台形	48	43	16	
SP1054	N-17	長方形	舟底形	55	49	21	SP1055,SP1056 を切る。
SP1055	N-17	楕円形	逆台形	27	(14)	12	SP1054 に切られる。
SP1056	N-17	楕円形	二段形	52	(46)	42	SP1054, 側溝に切られる。
SP1057	N・O-17	楕円形	二段形	34	(12)	23	SK1018 に切られる。
SP1058	R-16	楕円形	丸底形	34	(27)	29	攪乱に切られる。
SP1059	Q-16	楕円形	逆台形	27	23	17	
SP1060	Q-16	円形	逆台形	37	36	24	
SP1061	Q-16	方形	逆台形	36	36	30	
SP1062	Q-16	方形	舟底形	43	41	22	
SP1063	Q-16	方形	舟底形	36	36	11	
SP1064	Q-16	長方形	逆台形	32	23	23	SP1065 を切る。
SP1065	Q-15・16	円形	丸底形	50	46	15	SP1064 に切られる。
SP1066	Q-16	楕円形	舟底形	53	40	12	
SP1067	Q-16	楕円形	舟底形	34	28	23	
SP1068	Q-16	楕円形	丸底形	35	28	21	SK1026,SP1069 を切る。
SP1069	Q-16	楕円形	逆台形	56	40	15	SP1068 に切られる。SK1026 を切る。
SP1070	Q-16	楕円形	丸底形	35	26	32	
SP1071	Q-16	楕円形	舟底形	34	31	15	
SP1072	P-16	方形	舟底形	26	22	13	SP1073 を切る。
SP1073	P-16	円形	舟底形	37	37	20	SP1072 に切られる。
SP1074	P-16	方形	逆台形	27	25	10	
SP1075	P-16	楕円形	舟底形	34	27	12	
SP1076	P-16	円形	逆台形	26	25	7	SK1029 を切る。
SP1077	P-16	楕円形	皿形	31	23	6	SK1027 を切る。
SP1078	P-16	長方形	皿形	60	36	5	SK1027 に切られる。
SP1079	P-16	楕円形	丸底形	25	25	9	
SP1080	P-16	円形	丸底形	23	22	9	
SP1081	P-16	円形	丸底形	23	23	6	
SP1082	P-16	楕円形	逆台形	29	25	14	
SP1083	O・P-16	長方形	逆台形	22	19	9	SK1031 を切る。
SP1084	P-16	方形	逆台形	23	22	6	
SP1085	P-16	楕円形	丸底形	38	33	12	SK1032 を切る。
SP1086	O-16	円形	二段形	26	25	4	
SP1087	O-16	長方形	二段形	41	27	22	SX1001 を切る。
SP1088	O-16	楕円形	丸底形	29	25	20	SX1001 を切る。

表 12 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1089	O-16	円形	丸底形	22	21	10	
SP1090	O-16	長方形	皿形	40	29	11	
SP1091	O-16	長方形	丸底形	37	24	11	SX1001 を切る。
SP1092	O-16	長方形	逆台形	28	24	11	
SP1093	O-16	楕円形	不整形	49	29	22	
SP1094	O-16	楕円形	逆台形	28	26	36	
SP1095	N-16	円形	逆台形	28	25	32	SK1019 を切る。
SP1096	N-16	長方形	逆台形	38	32	9	SD1001,SP1097 を切る。
SP1097	N-16	長方形	逆台形	70	63	22	SP1096 に切られる。SD1001 を切る。
SP1098	N-16	楕円形	皿形	27	23	4	SD1001 を切る。
SP1099	N-16	楕円形	丸底形	24	20	17	
SP1100	N-16	方形	丸底形	30	29	42	SD1001 を切る。
SP1101	N-16	楕円形	逆台形	27	23	36	
SP1102	R-15	楕円形	皿形	50	42	14	
SP1103	R-15	楕円形	丸底形	38	33	10	SD1002 を切る。
SP1104	R-15	楕円形	長方形	29	26	37	
SP1105	R-15	方形	丸底形	35	32	10	
SP1106	R-15	楕円形	丸底形	32	28	7	SP1109 を切る。
SP1107	R-15	楕円形	皿形	32	27	6	SP1108 を切る。
SP1108	R-15	楕円形	舟底形	38	(23)	8	SP1107 に切られる。SP1109 を切る。
SP1109	R-15	方形	皿形	76	69	9	SP1106,SP1108 に切られる。
SP1110	Q-15	長方形	皿形	71	45	7	
SP1111	Q-15	楕円形	皿形	70	67	12	
SP1112	P-14・15	楕円形	皿形	31	26	5	
SP1113	P-15	方形	丸底形	26	24	13	SK1050 を切る。
SP1114	P-15	楕円形	逆台形	31	28	22	
SP1115	P-15	円形	逆台形	25	22	15	
SP1116	P-14・15	楕円形	丸底形	47	(17)	13	SK1050 に切られる。
SP1117	O・P-15	長方形	丸底形	45	37	41	
SP1118	O-15	方形	二段形	25	23	13	SK1037 を切る。
SP1119	O-15	楕円形	逆台形	31	27	20	SP1120 を切る。
SP1120	O-15	長方形	舟底形	34	27	21	SP1119 に切られる。
SP1121	O-15	方形	逆台形	33	31	19	SP1122 を切る。
SP1122	O-15	長方形	皿形	(71)	56	9	SK1037,SP1121 に切られる。
SP1123	O-14・15	方形	逆台形	66	63	26	
SP1124	O-15	楕円形	長方形	27	20	20	SP1125 を切る。
SP1125	O-15	長方形	舟底形	22	(13)	19	SP1124 に切られる。
SP1126	O-15	円形	逆台形	29	28	19	
SP1127	O-15	方形	逆台形	29	25	22	SK1036 を切る。
SP1128	O-15	円形	逆台形	33	(28)	24	SK1036 に切られる。
SP1129	O-15	長方形	逆台形	33	28	12	
SP1130	O-15	長方形	逆台形	23	18	36	
SP1131	N-15	楕円形	逆台形	29	26	11	SX1002 を切る。
SP1132	N・O-15	長方形	丸底形	27	24	21	SX1004 を切る。

表 13 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](3)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP1133	N-15	長方形	逆台形	52	(27)	31	側溝に切られる。
SP1134	N-15	楕円形	舟底形	46	40	19	
SP1135	N-15	円形	丸底形	32	30	17	
SP1136	N-14・15	楕円形	舟底形	31	25	14	
SP1137	N-15	円形	丸底形	25	23	17	SP1138 を切る。
SP1138	N-15	長方形	長方形	52	37	51	SP1137 に切られる。
SP1139	N-15	楕円形	逆台形	33	(11)	27	側溝に切られる。
SP1140	R-13・14	楕円形	二段形	35	33	18	
SP1141	R-14	円形	逆台形	29	27	11	
SP1142	R-14	楕円形	丸底形	45	42	16	
SP1143	R-14	楕円形	丸底形	26	21	12	
SP1144	R-14	楕円形	丸底形	33	27	10	
SP1145	Q・R-14	長方形	皿形	61	56	11	SK1055 を切る。
SP1146	R-14・15	方形	皿形	39	38	8	
SP1147	Q-14	楕円形	皿形	63	46	14	SK1055 を切る。
SP1148	Q-14・15	方形	二段形	57	56	17	SD1002,SK1051,SK1052 を切る。
SP1149	Q-14	円形	丸底形	30	29	14	SX1005 を切る。
SP1150	Q-14	楕円形	丸底形	45	38	13	SK1079 に切られる。
SP1151	Q-13・14	円形	丸底形	34	34	10	SK1079 を切る。
SP1152	P-14	円形	丸底形	40	37	16	
SP1153	P-14	長方形	丸底形	32	27	17	
SP1154	P-13・14	円形	丸底形	33	30	15	SD1006 を切る。
SP1155	P-14	方形	丸底形	27	26	17	
SP1156	O・P-13・14	長方形	二段形	65	43	27	SP1157 を切る。
SP1157	O・P-13・14	楕円形	舟底形	44	41	16	SP1156 に切られる。
SP1158	O・P-14	円形	丸底形	35	34	13	
SP1159	O・P-14	方形	丸底形	27	25	11	SD1005 を切る。
SP1160	P-14	楕円形	丸底形	28	23	18	SD1005 を切る。
SP1161	P-14	長方形	丸底形	30	25	34	
SP1162	P-14	楕円形	丸底形	37	30	11	
SP1163	P-14	方形	丸底形	29	28	12	SP1164 を切る。
SP1164	P-14	円形	丸底形	36	35	11	SP1163 に切られる。SK1050 を切る。
SP1165	P-14	方形	丸底形	28	24	12	SP1166 を切る。
SP1166	O・P-14	長方形	皿形	(23)	22	9	SP1165 に切られる。
SP1167	O-14	方形	丸底形	24	24	12	
SP1168	O-14	長方形	逆台形	39	33	41	SP1169 を切る。
SP1169	O-14	長方形	逆台形	28	(18)	20	SP1168 に切られる。
SP1170	O-14	方形	丸底形	30	28	35	SD1005 を切る。
SP1171	O-14	円形	逆台形	26	23	17	SK1067 を切る。
SP1172	O-14	長方形	二段形	30	23	15	SK1067 を切る。
SP1173	O-14	長方形	丸底形	38	34	24	
SP1174	O-14	楕円形	逆台形	30	(15)	10	SK1067 に切られる。
SP1175	O-14	長方形	逆台形	24	19	17	
SP1176	O-13・14	楕円形	舟底形	30	27	18	

表 14 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](4)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1177	O-13・14	楕円形	逆台形	37	32	19	SP1178 に切られる。
SP1178	O-14	方形	逆台形	25	24	20	SP1177 を切る。
SP1179	O-14	長方形	逆台形	43	37	38	
SP1180	O-14	長方形	舟底形	32	(22)	8	SK1074 に切られる。
SP1181	O-14	長方形	丸底形	22	18	8	SP1182 を切る。
SP1182	N・O-14	長方形	逆台形	30	27	9	SP1181 に切られる。
SP1183	O-14	長方形	舟底形	33	27	12	
SP1184	O-14	楕円形	逆台形	24	22	30	
SP1185	O-14	楕円形	丸底形	30	29	24	
SP1186	O-14	方形	丸底形	25	25	17	
SP1187	N・O-14	長方形	逆台形	34	31	29	
SP1188	O-14	楕円形	丸底形	32	29	19	
SP1189	N-14	円形	丸底形	25	22	38	
SP1190	N-14	楕円形	舟底形	23	17	15	
SP1191	N-14	長方形	丸底形	22	17	17	
SP1192	N-14	楕円形	皿形	40	23	7	
SP1193	N-14	楕円形	丸底形	(27)	27	22	SP1194 に切られる。SP1195 を切る。
SP1194	N-14	円形	丸底形	29	27	23	SP1193,SP1195 を切る。
SP1195	N-14	楕円形	丸底形	(41)	34	26	SP1193,SP1194 に切られる。
SP1196	N-14	円形	逆台形	18	17	31	
SP1197	N-14	楕円形	丸底形	41	31	16	SP1198 を切る。
SP1198	N-14・15	方形	舟底形	52	47	36	SP1197 に切られる。
SP1199	N-14	長方形	二段形	73	60	49	
SP1200	N-14	楕円形	丸底形	28	22	22	
SP1201	M・N-14	長方形	丸底形	(55)	(27)	39	側溝に切られる。
SP1202	N-14	長方形	丸底形	36	32	16	
SP1203	N-14	長方形	皿形	66	56	8	SK1077 を切る。
SP1204	N-14	楕円形	逆台形	70	50	16	SK1075,SK1076,SK1077 を切る。
SP1205	N-14	円形	逆台形	28	27	19	SK1078 を切る。
SP1206	M・N-14	円形	逆台形	33	32	20	SD1009,SP1207 を切る。
SP1207	M・N-14	楕円形	逆台形	(46)	-	22	SP1206,側溝に切られる。
SP1208	R-13	円形	長方形	35	33	32	
SP1209	Q-13・14	楕円形	舟底形	70	56	15	
SP1210	Q-13	楕円形	逆台形	27	(17)	10	SK1059 に切られる。
SP1211	Q-14	円形	長方形	29	28	16	
SP1212	Q-15	楕円形	逆台形	36	32	17	
SP1213	P・Q-13	円形	逆台形	26	24	16	SP1214 を切る。
SP1214	P・Q-13	方形	皿形	50	48	9	SP1213 に切られる。
SP1215	P-13	円形	逆台形	32	30	39	SK1062 を切る。
SP1216	O-13・14	楕円形	丸底形	30	25	17	
SP1217	O-13	楕円形	舟底形	33	(32)	16	SK1071 に切られる。SK1072 を切る。
SP1218	O-13	長方形	逆台形	38	(33)	23	SK1070 に切られる。
SP1219	O-13	楕円形	逆台形	26	19	17	SP1220 を切る。
SP1220	O-13	楕円形	逆台形	33	(17)	16	SP1219 に切られる。

表 15 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](5)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1221	O-13	円形	逆台形	45	42	32	SX1006 を切る。
SP1222	N-13	楕円形	逆台形	37	28	27	SX1006 を切る。
SP1223	N-13・14	円形	逆台形	28	25	18	
SP1224	N-13	長方形	皿形	69	59	12	SX1006 を切る。
SP1225	N-13・14	円形	逆台形	33	33	20	
SP1226	N-13	円形	丸底形	24	22	16	SK1080 を切る。
SP1227	N-13	方形	舟底形	26	25	8	
SP1228	N-13	円形	丸底形	24	23	14	
SP1229	M・N-13	方形	逆台形	28	25	10	SP1230,SP1231 を切る。
SP1230	N-13	長方形	舟底形	52	33	22	SP1229 に切られる。
SP1231	M-13	長方形	舟底形	28	(23)	9	SP1229 に切られる。SP1232 を切る。
SP1232	M-13	楕円形	丸底形	(31)	-	7	SP1231, 側溝に切られる。
SP1233	M-13	長方形	舟底形	35	(28)	12	側溝に切られる。
SP1234	M・N-13	円形	逆台形	24	(23)	16	SP1235 を切る。
SP1235	M・N-13	長方形	丸底形	52	43	19	SP1234 に切られる。
SP1236	N-13	方形	逆台形	27	24	16	
SP1237	N-14	長方形	二段形	(35)	(24)	36	側溝に切られる。
SP1238	P-14	楕円形	逆台形	27	24	26	
SP1239	S-13	円形	丸底形	22	22	17	SK1090 を切る。
SP1240	S-13	円形	逆台形	25	24	25	SK1090 を切る。
SP1241	S-13	楕円形	舟底形	50	41	28	
SP1242	S-12・13	長方形	丸底形	60	44	26	SK1085 を切る。
SP1243	R・S-13	長方形	逆台形	77	40	19	SK1089,SK1092 を切る。
SP1244	R-12・13	楕円形	舟底形	63	47	21	SK1089 を切る。
SP1245	R・S-12	長方形	逆台形	21	18	8	SP1246 を切る。
SP1246	R・S-12	方形	逆台形	27	26	20	SP1245 に切られる。
SP1247	R-12	長方形	丸底形	30	24	24	
SP1248	R-12	楕円形	舟底形	37	33	13	SK1096 を切る。
SP1249	R-12	楕円形	舟底形	44	38	12	
SP1250	R-12	円形	長方形	22	(18)	13	SK1099 に切られる。
SP1251	R-12	楕円形	丸底形	53	50	25	
SP1252	Q-12・13	楕円形	丸底形	29	26	15	SP1253 を切る。
SP1253	Q-12	長方形	逆台形	40	34	21	SP1252 に切られる。SK1102 を切る。
SP1254	Q-13	長方形	逆台形	28	24	17	
SP1255	Q-13	長方形	丸底形	33	32	21	
SP1256	Q-13	円形	逆台形	31	27	13	SP1257 を切る。
SP1257	Q-13	円形	逆台形	27	(15)	15	SP1256 に切られる。
SP1258	Q-13	円形	逆台形	22	21	15	
SP1259	Q-13	円形	逆台形	20	18	16	
SP1260	Q-13	楕円形	逆台形	30	27	16	
SP1261	Q-12	楕円形	逆台形	40	28	37	
SP1262	Q-12	円形	逆台形	24	24	18	
SP1263	Q-12	円形	丸底形	27	25	12	SB1004,SK1104 に切られる。
SP1264	P-13	円形	長方形	39	37	17	SK1107 を切る。

表 16 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](6)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1265	P-13	円形	丸底形	32	29	12	
SP1266	P-13	長方形	皿形	(56)	(16)	8	SK1107 に切られる。
SP1267	P-13	楕円形	丸底形	29	24	18	SK1107 を切る。
SP1268	P-13	楕円形	丸底形	26	(18)	14	SK1107 に切られる。SD1010 を切る。
SP1269	P-13	円形	丸底形	26	25	10	
SP1270	P-13	円形	二段形	44	40	26	
SP1271	P・Q-13	円形	逆台形	34	33	23	
SP1272	Q-13	円形	舟底形	25	22	24	
SP1273	P・Q-12	方形	逆台形	32	29	36	SK1109 を切る。
SP1274	P-12	長方形	逆台形	37	23	22	
SP1275	P-12	円形	逆台形	26	24	25	
SP1276	P-13	楕円形	二段形	41	40	32	SD1006,SD1010 を切る。
SP1277	P-13	楕円形	舟底形	27	22	18	SD1006 を切る。
SP1278	P-13	楕円形	長方形	37	33	19	
SP1279	P-13	長方形	丸底形	57	28	35	SK1108 に切られる。
SP1280	O-12・13	方形	舟底形	31	28	31	SD1011 を切る。
SP1281	O-13	長方形	逆台形	67	(36)	21	SD1011 に切られる。
SP1282	O-13	楕円形	逆台形	36	31	27	SD1011 を切る。
SP1283	O-13	楕円形	丸底形	39	34	19	SD1011,SP1284 を切る。
SP1284	O-13	楕円形	逆台形	31	(28)	19	SP1283 に切られる。
SP1285	O-12・13	楕円形	逆台形	28	22	20	SK1112 を切る。
SP1286	O-12	楕円形	舟底形	23	19	23	
SP1287	O-12	楕円形	舟底形	32	20	21	
SP1288	O-13	楕円形	逆台形	24	20	22	
SP1289	O-13	楕円形	逆台形	44	39	29	
SP1290	O-13	楕円形	逆台形	32	26	15	SX1006 を切る。
SP1291	O-13	楕円形	長方形	31	28	16	
SP1292	O-13	楕円形	舟底形	28	22	22	
SP1293	O-13	楕円形	長方形	33	30	20	SP1294 を切る。
SP1294	O-13	楕円形	長方形	(37)	27	22	SP1293 に切られる。
SP1295	N・O-12	楕円形	舟底形	48	37	23	SK1115 を切る。
SP1296	N-13	楕円形	丸底形	34	30	20	
SP1297	O-13	楕円形	長方形	31	27	22	
SP1298	O-13	方形	逆台形	23	22	15	SP1299 を切る。
SP1299	O-13	方形	逆台形	25	(18)	19	SP1298 に切られる。
SP1300	O-13	楕円形	逆台形	61	(32)	16	SX1006 に切られる。
SP1301	N-13	不整形	舟底形	57	42	18	
SP1302	N-13	方形	長方形	31	30	21	
SP1303	N-13	長方形	長方形	39	32	16	SP1304 を切る。
SP1304	N-13	長方形	長方形	(42)	32	12	SP1303 に切られる。SK1117,SK1235 を切る。
SP1305	N-12	長方形	逆台形	36	(29)	10	攪乱に切られる。
SP1306	N-12	長方形	舟底形	38	(27)	10	攪乱に切られる。
SP1307	N-12	方形	丸底形	23	(23)	17	SK1119 に切られる。
SP1308	N-13	楕円形	逆台形	22	16	7	SK1235,SP1310 を切る。

表 17 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](7)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1309	N-13	方形	皿形	19	16	4	SK1119 を切る。
SP1310	N-13	方形	皿形	60	60	7	SP1308 に切られる。SK1118,SK1119,SK1235 を切る。
SP1311	N-13	楕円形	長方形	34	28	16	
SP1312	N-13	楕円形	逆台形	37	(15)	24	SK1118 に切られる。
SP1313	N-13	円形	長方形	28	27	21	SK1081 を切る。
SP1314	N-13	円形	丸底形	25	(12)	13	SK1081 を切る。
SP1315	N-13	楕円形	舟底形	70	66	52	SK1082,SP1317 を切る。
SP1316	M・N-13	方形	丸底形	(28)	27	10	SK1082,SP1317 を切る。
SP1317	M・N-13	楕円形	丸底形	(52)	(28)	12	SP1315,SP1316 に切られる。SK1082 を切る。
SP1318	M-13	楕円形	丸底形	23	21	20	
SP1319	M-13	長方形	丸底形	27	22	18	
SP1320	M-13	楕円形	舟底形	35	28	13	SK1120 を切る。
SP1321	M-13	円形	逆台形	26	26	7	
SP1322	S-12	楕円形	丸底形	41	36	24	SK1123 に切られる。
SP1323	R-12	楕円形	逆台形	47	(33)	30	攪乱に切られる。SK1130 を切る。
SP1324	R-12	円形	丸底形	41	37	13	SK1128,SK1130 を切る。
SP1325	R-12	楕円形	舟底形	27	22	8	SX1009 を切る。
SP1326	R-12	楕円形	舟底形	42	33	19	SX1009,SP1327 を切る。
SP1327	R-12	楕円形	舟底形	54	41	23	SP1326 に切られる。SX1009 を切る。
SP1328	Q-12	長方形	逆台形	27	21	35	SX1009 を切る。
SP1329	Q-12	長方形	逆台形	37	21	21	SX1009,SP1330 を切る。
SP1330	Q-12	長方形	丸底形	44	26	13	SP1329 に切られる。SX1009 を切る。
SP1331	Q-12	円形	丸底形	26	26	28	SX1009,SP1332 を切る。
SP1332	Q-12	円形	逆台形	24	(11)	12	SP1331 に切られる。SX1009 を切る。
SP1333	Q-12	円形	逆台形	28	28	29	SB1009,SX1009,SK1234 を切る。
SP1334	Q-11・12	長方形	逆台形	22	17	18	SB1004 を切る。
SP1335	Q・P-12	長方形	丸底形	31	26	22	SB1004,SK1147 を切る。
SP1336	P-12	円形	逆台形	30	28	29	SB1004,SK1147,SK1149 を切る。
SP1337	P-12	方形	逆台形	22	21	21	SB1004 を切る。
SP1338	P-11・12	円形	長方形	28	28	24	SK1147 に切られる。SB1004 を切る。
SP1339	P-12	方形	二段形	37	34	24	SK1148 を切る。
SP1340	P-12	円形	舟底形	19	17	13	SK1148 を切る。
SP1341	P-12	楕円形	長方形	32	24	51	
SP1342	P-12	楕円形	丸底形	26	22	32	SD1006 を切る。
SP1343	P-12	円形	長方形	23	22	50	SD1006 を切る。
SP1344	P-12	楕円形	逆台形	34	29	52	
SP1345	P-12	円形	逆台形	29	28	38	
SP1346	P-12	円形	逆台形	21	21	21	
SP1347	P-12	楕円形	逆台形	26	23	49	
SP1348	O・P-12	楕円形	逆台形	25	22	29	
SP1349	O-12	円形	丸底形	34	34	26	
SP1350	O-12	長方形	逆台形	26	23	50	SK1162,SP1867 を切る。
SP1351	O-12	円形	丸底形	41	38	41	SP1352 を切る。
SP1352	O-12	楕円形	逆台形	(32)	25	28	SP1351 に切られる。

表 18 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](8)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1353	O-12	長方形	舟底形	46	27	26	
SP1354	O-12	円形	丸底形	39	38	14	SK1162 を切る。
SP1355	O-12	円形	逆台形	27	24	24	
SP1356	O-12	円形	逆台形	31	30	14	
SP1357	O-12	円形	逆台形	34	(23)	15	SK1164 に切られる。
SP1358	O-12	楕円形	逆台形	47	33	19	
SP1359	N・O-12	楕円形	逆台形	38	31	14	SP1360,SP1361 を切る。
SP1360	O-12	円形	逆台形	36	35	13	SP1359 に切られる。SK1165,SP1361 を切る。
SP1361	N・O-12	楕円形	舟底形	45	41	26	SP1359,SP1360 に切られる。
SP1362	N-11・12	円形	逆台形	51	46	17	
SP1363	N-12	長方形	逆台形	59	49	14	
SP1364	N-12	円形	皿形	36	32	8	SK1183 を切る。
SP1365	N-12	円形	長方形	29	29	13	SK1183 を切る。
SP1366	N-12	円形	長方形	27	26	15	
SP1367	N-12	長方形	逆台形	24	21	16	
SP1368	M-12	長方形	逆台形	25	(19)	14	攪乱に切られる。SK1186 を切る。
SP1369	M-12	円形	逆台形	24	23	10	SK1186,SK1187 を切る。
SP1370	M-12	長方形	逆台形	34	29	10	SK1188 を切る。
SP1371	M-12	楕円形	逆台形	22	18	15	
SP1372	R-11・12	楕円形	逆台形	31	27	39	
SP1373	S-11	円形	舟底形	40	39	17	
SP1374	S-11	楕円形	舟底形	43	(31)	19	SK1131 に切られる。SK1132 を切る。
SP1375	S-11	円形	舟底形	27	24	18	
SP1376	S-11	長方形	舟底形	31	26	18	
SP1377	S-11	長方形	二段形	35	24	53	
SP1378	S-11	円形	丸底形	28	26	21	SK1131 を切る。
SP1379	R・S-11	円形	逆台形	(32)	31	36	SK1125 に切られる。
SP1380	S-11	楕円形	舟底形	35	31	13	SK1135 に切られる。
SP1381	S-11	方形	逆台形	35	31	26	
SP1382	R-11	円形	逆台形	34	33	10	SK1136,SK1137,SK1138 を切る。
SP1383	R-11	楕円形	逆台形	34	28	22	
SP1384	R-11	長方形	逆台形	50	45	11	SK1133 に切られる。
SP1385	R-11	円形	舟底形	45	43	14	
SP1386	R-11	円形	舟底形	30	28	7	
SP1387	R-11	円形	舟底形	31	29	12	SK1140 を切る。
SP1388	R-11	円形	舟底形	34	32	15	SK1139,SK1140 を切る。
SP1389	R-11	楕円形	舟底形	26	(16)	9	SD1014 に切られる。SK1139 を切る。
SP1390	R-11	楕円形	逆台形	47	38	18	
SP1391	R-11	円形	逆台形	30	28	10	SX1009 を切る。
SP1392	R-11	円形	逆台形	25	24	14	SX1009 を切る。
SP1393	R-11	円形	舟底形	27	26	12	SK1143 を切る。
SP1394	R-10・11	円形	逆台形	36	33	17	
SP1395	Q・R-11	楕円形	舟底形	(31)	28	11	SK1143 に切られる。SP1396 を切る。
SP1396	R・Q-10・11	楕円形	舟底形	(29)	26	11	SP1395 に切られる。

表 19 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](9)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1397	Q-10・11	方形	逆台形	32	31	14	
SP1398	Q-10・11	楕円形	皿形	75	57	12	
SP1399	Q-11	長方形	逆台形	32	25	9	
SP1400	Q-11	円形	逆台形	27	26	16	
SP1401	Q-11	円形	逆台形	28	25	13	SP1402 を切る。
SP1402	Q・R-11	長方形	皿形	76	44	9	SP1401 に切られる。
SP1403	Q-11	長方形	二段形	67	58	32	
SP1404	Q-11	円形	逆台形	25	24	13	
SP1405	Q-11	楕円形	逆台形	38	30	14	
SP1406	Q-11	楕円形	逆台形	30	26	14	
SP1407	Q-11	方形	逆台形	22	22	15	SB1004,SX1009 を切る。
SP1408	Q-11	楕円形	逆台形	41	28	23	SB1004,SX1008,SX1009 を切る。
SP1409	Q-11	円形	逆台形	21	21	29	
SP1410	Q-11	楕円形	逆台形	(30)	21	12	SB1004 に切られる。
SP1411	Q-11	長方形	逆台形	27	23	20	SB1004 を切る。
SP1412	Q-11	楕円形	逆台形	30	26	14	SP1413 を切る。
SP1413	Q-11	楕円形	舟底形	(20)	18	8	SP1412 に切られる。
SP1414	Q-11	円形	逆台形	26	24	12	
SP1415	Q-11	円形	逆台形	26	24	12	
SP1416	Q-11	円形	逆台形	26	23	22	SB1004 を切る。
SP1417	Q-11	円形	逆台形	24	21	16	SB1004,SP1418 を切る。
SP1418	P・Q-11	長方形	逆台形	17	(13)	15	SP1417 に切られる。SB1004 を切る。
SP1419	Q-11	楕円形	逆台形	(27)	27	12	SB1004 に切られる。
SP1420	Q-11	楕円形	逆台形	(21)	19	10	SB1004 に切られる。
SP1421	Q-11	方形	長方形	22	22	16	SP1424 を切る。
SP1422	Q-11	長方形	丸底形	21	18	12	SP1423,SP1424 を切る。
SP1423	P・Q-11	楕円形	丸底形	40	38	12	SP1422 に切られる。SK1153 を切る。
SP1424	Q-11	楕円形	二段形	69	63	33	SP1421,SP1422 に切られる。SK1153 を切る。
SP1425	Q-11	楕円形	逆台形	26	24	10	
SP1426	Q-11	円形	逆台形	26	25	13	
SP1427	P・Q-10・11	楕円形	丸底形	40	34	14	
SP1428	P-11	円形	逆台形	20	20	10	
SP1429	P-11	楕円形	逆台形	45	38	14	
SP1430	P-11	楕円形	逆台形	29	26	16	
SP1431	P-11	楕円形	逆台形	41	32	14	
SP1432	P-11	楕円形	逆台形	41	31	12	
SP1433	P-11	長方形	逆台形	44	31	30	SB1004 を切る。
SP1434	P・Q-11	方形	逆台形	34	33	16	SB1004,SP1435 を切る。
SP1435	P-11	楕円形	逆台形	26	26	31	SP1434 に切られる。SB1004 を切る。
SP1436	P-11	円形	逆台形	19	19	20	SB1004,SP1437 を切る。
SP1437	P・Q-11	方形	長方形	19	(14)	19	SP1436 に切られる。SB1004 を切る。
SP1438	P-11	楕円形	逆台形	27	23	15	SB1004,SP1940 を切る。
SP1439	P-11	長方形	逆台形	25	22	13	SB1004 を切る。
SP1440	P-11	方形	逆台形	23	22	8	SB1004 に切られる。

表 20 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](10)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1441	P-11	方形	逆台形	21	20	15	
SP1442	P-11	円形	逆台形	19	19	13	
SP1443	P-11	楕円形	舟底形	41	(27)	16	SP1444 に切られる。SD1006 を切る。
SP1444	P-11	楕円形	舟底形	46	36	12	SD1006,SP1443 を切る。
SP1445	P-11	円形	逆台形	22	21	17	
SP1446	P-11	円形	逆台形	41	39	37	
SP1447	P-11	長方形	丸底形	39	34	33	
SP1448	P-11	楕円形	逆台形	49	38	55	SP1449 を切る。
SP1449	P-11	楕円形	丸底形	(30)	30	29	SP1448 に切られる。SP1451 を切る。
SP1450	P-11	楕円形	舟底形	28	21	30	SP1451 を切る。
SP1451	P-11	楕円形	逆台形	(28)	26	20	SP1449,SP1450 に切られる。
SP1452	P-11	円形	逆台形	35	33	25	
SP1453	P-11	円形	逆台形	20	20	13	
SP1454	P-11	長方形	二段形	41	31	49	
SP1455	P-11	楕円形	逆台形	32	27	15	SK1156 を切る。
SP1456	P-11	円形	逆台形	40	37	18	
SP1457	P-11	楕円形	逆台形	34	33	17	SD1006 を切る。
SP1458	P-11	楕円形	逆台形	26	24	18	SD1006 を切る。
SP1459	P-11	楕円形	二段形	28	24	25	SD1006 を切る。
SP1460	P-11	楕円形	逆台形	24	20	16	SD1006,SP1461 を切る。
SP1461	P-11	楕円形	逆台形	(33)	33	46	SP1460 に切られる。SD1006 を切る。
SP1462	P-11	円形	逆台形	33	30	38	SD1006,SP1463 を切る。
SP1463	P-11	円形	逆台形	33	(20)	27	SP1462 に切られる。SD1006,SP1464 を切る。
SP1464	P-11	楕円形	逆台形	51	(26)	27	SP1463 に切られる。SD1006 を切る。
SP1465	P-11	方形	逆台形	24	22	22	SD1006 を切る。
SP1466	P-11	長方形	逆台形	45	39	25	SD1006 を切る。
SP1467	P-11	方形	逆台形	22	21	31	
SP1468	P-11	楕円形	逆台形	24	18	32	
SP1469	P-11	円形	逆台形	21	20	31	
SP1470	O-11	楕円形	逆台形	26	21	36	
SP1471	O-11	長方形	逆台形	30	22	33	SK1168 を切る。
SP1472	O-11・12	楕円形	逆台形	29	27	45	SK1168 を切る。
SP1473	O-11	円形	逆台形	25	(19)	33	SK1168 に切られる。
SP1474	O-11	楕円形	逆台形	29	24	25	
SP1475	O-11	楕円形	丸底形	33	26	23	SK1171 を切る。
SP1476	O-11	楕円形	逆台形	38	30	27	SK1170 を切る。
SP1477	O-11	方形	逆台形	23	22	35	
SP1478	O-11	円形	逆台形	23	22	22	SK1171,SP1479 を切る。
SP1479	O-11	楕円形	逆台形	24	21	32	SP1478 に切られる。SK1171 を切る。
SP1480	O-11	方形	逆台形	28	26	38	SK1171 を切る。
SP1481	O-11	円形	丸底形	44	43	46	SK1171 を切る。
SP1482	O-11	楕円形	逆台形	27	19	29	SP1483 を切る。
SP1483	O-11	長方形	逆台形	35	21	27	SP1482 に切られる。
SP1484	O-11	円形	逆台形	36	35	18	SD1015,SK1172 を切る。

表 21 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](11)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1485	O-11	円形	逆台形	24	21	13	
SP1486	O-11	円形	舟底形	27	26	38	SD1015 を切る。
SP1487	O-11	長方形	丸底形	46	33	54	SK1179 を切る。
SP1488	O-11	長方形	丸底形	55	32	26	SP1489 を切る。
SP1489	O-11	長方形	舟底形	48	34	19	SP1488 に切られる。
SP1490	O-11	楕円形	長方形	25	20	13	SP1491 を切る。
SP1491	O-11	楕円形	逆台形	27	23	12	SP1490 に切られる。
SP1492	O-11	円形	舟底形	40	37	20	
SP1493	O-11	楕円形	丸底形	34	29	18	SK1169 を切る。
SP1494	O-11	円形	逆台形	27	27	39	SK1169 を切る。
SP1495	O-11・12	方形	逆台形	33	31	12	SK1165 を切る。
SP1496	O-11・12	長方形	舟底形	65	43	23	SK1165 を切る。
SP1497	O-11	方形	舟底形	51	50	15	SK1166,SP1498 を切る。
SP1498	O-11	長方形	逆台形	(20)	19	33	SP1497 に切られる。SK1166 を切る。
SP1499	O-11	長方形	逆台形	34	20	38	SP1500 を切る。
SP1500	O-11	長方形	舟底形	60	46	21	SP1499 に切られる。SP1501 を切る。
SP1501	O-11	円形	逆台形	52	50	58	SP1500 に切られる。
SP1502	O-11	楕円形	逆台形	30	26	20	
SP1503	O-11	円形	逆台形	25	22	16	
SP1504	O-11	楕円形	丸底形	28	20	13	
SP1505	O-11	長方形	丸底形	23	19	13	
SP1506	O-11	楕円形	皿形	41	36	11	SK1180 に切られる。
SP1507	O-11	長方形	舟底形	(47)	38	23	SK1179,SK1180 に切られる。
SP1508	O-11	長方形	逆台形	55	34	47	SP1510,SP1511 を切る。
SP1509	O-11	長方形	舟底形	42	37	20	SP1510 を切る。
SP1510	O-11	楕円形	逆台形	38	34	25	SP1508,SP1509 に切られる。
SP1511	O-11	長方形	逆台形	55	46	50	SP1508 に切られる。
SP1512	O-11	円形	逆台形	35	33	16	SK1181 を切る。
SP1513	N-11	円形	逆台形	33	32	33	
SP1514	N・O-11	長方形	舟底形	40	27	15	SP1515 を切る。
SP1515	N・O-11	楕円形	丸底形	22	(14)	13	SP1514 に切られる。
SP1516	N-11	楕円形	逆台形	41	37	41	
SP1517	N-11	円形	丸底形	35	32	17	
SP1518	N-11	円形	逆台形	27	26	37	
SP1519	N-11	円形	逆台形	24	23	34	
SP1520	N-11	楕円形	逆台形	43	39	12	SK1189,SP1521 を切る。
SP1521	N-11	楕円形	逆台形	25	(18)	8	SP1520 に切られる。SK1189 を切る。
SP1522	M・N-11	長方形	逆台形	56	41	12	
SP1523	M-11	楕円形	舟底形	50	(36)	30	
SP1524	S-10	円形	舟底形	39	36	17	SK1135 を切る。
SP1525	S-10	円形	逆台形	27	27	13	SK1135 を切る。
SP1526	S-10	円形	丸底形	43	40	17	SK1194,SK1195 を切る。
SP1527	S-10	楕円形	舟底形	35	32	19	
SP1528	S-10	楕円形	逆台形	33	(19)	11	SD1013 に切られる。

表 22 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](12)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1529	S-10	円形	丸底形	33	32	12	SP1530 を切る。
SP1530	S-10	楕円形	舟底形	74	69	25	SD1012,SP1529 に切られる。
SP1531	R-10	楕円形	舟底形	42	36	18	
SP1532	R-10	円形	丸底形	60	56	30	SK1139 を切る。
SP1533	R-10	円形	逆台形	39	39	14	
SP1534	R-10	楕円形	逆台形	43	40	50	SD1014 を切る。
SP1535	Q-10	長方形	逆台形	30	24	14	
SP1536	Q-10	円形	逆台形	49	47	13	SP1537 に切られる。SK1152 を切る。
SP1537	Q-10	方形	逆台形	45	43	13	SP1536 を切る。
SP1538	Q-10	円形	逆台形	34	32	16	SK1152 を切る。
SP1539	Q-10	楕円形	逆台形	46	40	50	
SP1540	Q-10	円形	丸底形	29	26	24	
SP1541	Q-10	円形	逆台形	32	30	9	SK1151 を切る。
SP1542	Q-10	楕円形	逆台形	37	30	14	SK1152 を切る。
SP1543	Q-10	円形	舟底形	37	33	9	SK1152 を切る。
SP1544	Q-10	円形	逆台形	31	30	22	SK1151,SP1545 を切る。
SP1545	Q-10	長方形	逆台形	39	32	17	SP1544 に切られる。SK1151 を切る。
SP1546	Q-10	長方形	舟底形	29	26	37	
SP1547	Q-10	方形	逆台形	26	25	11	
SP1548	Q-10	楕円形	二段形	66	51	23	
SP1549	Q-10	円形	舟底形	29	28	12	SD1016 を切る。
SP1550	Q-10	長方形	丸底形	30	27	14	
SP1551	Q-10	円形	長方形	60	57	52	SD1016 を切る。
SP1552	Q-9・10	方形	逆台形	23	22	10	SK1197 を切る。
SP1553	P-10	楕円形	逆台形	27	23	11	
SP1554	P-10	楕円形	逆台形	28	25	9	SD1016 を切る。
SP1555	P-10	長方形	逆台形	23	19	19	
SP1556		-	-	-	-	-	欠番
SP1557	P-10	方形	二段形	60	57	53	
SP1558	P-10	円形	丸底形	24	23	8	
SP1559	P・Q-10	長方形	丸底形	30	23	39	SP1560,SP1561 を切る。
SP1560	P・Q-10	円形	舟底形	56	55	32	SP1559,SP1561 に切られる。
SP1561	P-10	長方形	逆台形	51	43	25	SP1559 に切られる。SK1158,SP1560 を切る。
SP1562	P-10	長方形	逆台形	23	19	33	
SP1563	P-10	円形	丸底形	30	28	25	
SP1564	P-10・11	長方形	逆台形	46	24	9	
SP1565	P-10	長方形	逆台形	36	25	15	SK1158 を切る。
SP1566	P-10	楕円形	丸底形	31	22	30	
SP1567	P-10	円形	二段形	34	31	39	
SP1568	P-10	方形	逆台形	23	22	19	SK1159 を切る。
SP1569	P-10	長方形	舟底形	33	28	9	
SP1570	P-10	方形	舟底形	52	48	18	SP1571 を切る。
SP1571	P-10	楕円形	逆台形	52	(44)	28	SP1570 に切られる。
SP1572	P-10	方形	逆台形	27	23	19	SD1006,SP1573 を切る。

表 23 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](13)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1573	P-10	楕円形	長方形	27	(12)	17	SP1572 に切られる。SD1006 を切る。
SP1574	P-10	楕円形	皿形	37	30	8	
SP1575	P-10	楕円形	逆台形	30	27	17	
SP1576	P-10	円形	逆台形	25	23	16	SK1161 を切る。
SP1577	P-10	楕円形	逆台形	38	35	23	
SP1578	P-10	楕円形	丸底形	33	27	31	SP1883 を切る。
SP1579	P-10	円形	逆台形	25	22	16	SD1016 を切る。
SP1580	P-10	円形	逆台形	26	23	19	SD1016 を切る。
SP1581	O-10	方形	長方形	32	31	55	SK1240 を切る。
SP1582	O-10	長方形	逆台形	42	36	19	SK1176 を切る。
SP1583	O-10	楕円形	舟底形	65	31	24	SK1174 を切る。
SP1584	O-10	楕円形	舟底形	33	27	15	SP1585 を切る。
SP1585	O-10	円形	逆台形	25	(16)	13	SP1584 に切られる。
SP1586	O-10	方形	逆台形	27	25	46	
SP1587	R-10	円形	舟底形	25	23	10	
SP1588	Q-9	長方形	皿形	52	46	10	SK1196 を切る。
SP1589	Q-9・10	長方形	皿形	48	34	7	
SP1590	Q-9	楕円形	逆台形	37	32	14	
SP1591	Q-9	円形	逆台形	41	40	14	SK1196,SP1592 を切る。
SP1592	Q-9	楕円形	逆台形	39	(37)	12	SP1591 に切られる。SK1196 を切る。
SP1593	Q-9	楕円形	丸底形	41	31	16	SP1594 を切る。
SP1594	Q-9	楕円形	逆台形	34	30	18	SP1593 に切られる。
SP1595	Q-9	円形	逆台形	22	22	12	SP1597 を切る。
SP1596	Q-9	方形	皿形	56	54	10	SK1197,SP1597 を切る。
SP1597	Q-9	楕円形	逆台形	(28)	(25)	8	SP1595,SP1596 に切られる。
SP1598	Q-9	方形	逆台形	26	26	25	
SP1599	P-9・10	長方形	逆台形	49	32	12	
SP1600	N-10	円形	丸底形	26	24	7	
SP1601	N-10	長方形	舟底形	52	38	7	SD1019 を切る。
SP1602	N-10	長方形	舟底形	50	(30)	11	SD1019 に切られる。
SP1603	M-10	楕円形	逆台形	32	28	30	
SP1604	M-10	方形	舟底形	(29)	(28)	7	側溝に切られる。
SP1605	M-10	楕円形	皿形	34	28	3	
SP1606	M-10	楕円形	丸底形	34	30	7	SP1607 を切る。
SP1607	M-10	長方形	逆台形	35	27	12	SP1606 に切られる。
SP1608	M-10	方形	舟底形	28	28	25	
SP1609	M-10	楕円形	逆台形	(29)	22	11	側溝に切られる。
SP1610	M-10	楕円形	逆台形	29	18	13	
SP1611	M-10	長方形	逆台形	21	19	16	
SP1612	M-10	長方形	逆台形	33	24	16	
SP1613	M-10	楕円形	逆台形	48	45	19	
SP1614	M-10	楕円形	逆台形	26	24	20	SP1615 を切る。
SP1615	M-10	楕円形	舟底形	(40)	(32)	19	SP1614, 側溝に切られる。
SP1616	M・N-9	方形	逆台形	47	47	11	SD1019,SK1190 を切る。

表 24 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](14)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1617	M-9	長方形	逆台形	26	22	19	SD1020 (SD1016) を切る。
SP1618	M-9	円形	逆台形	31	30	24	SD1020 (SD1016) を切る。
SP1619	M-9	円形	逆台形	51	50	20	SD1020 (SD1016) を切る。
SP1620	M-9	楕円形	皿形	48	(27)	8	SD1020 (SD1016) に切られる。SK1192 を切る。
SP1621	M-9	楕円形	長方形	40	34	15	SK1193 を切る。
SP1622	P-9	長方形	逆台形	30	28	9	
SP1623	O-9	方形	逆台形	27	26	12	
SP1624	O-9	方形	舟底形	26	25	11	
SP1625	S-8	楕円形	逆台形	22	(13)	10	SD1027 に切られる。
SP1626	R-8	長方形	皿形	67	(39)	10	SD1023 に切られる。
SP1627	R-8	楕円形	逆台形	38	(30)	22	SK1198 に切られる。
SP1628	Q-9	円形	逆台形	26	25	11	SP1629 を切る。
SP1629	Q-9	長方形	逆台形	28	24	25	SP1628 に切られる。SD1035 を切る。
SP1630	Q-8・9	楕円形	逆台形	24	21	9	
SP1631	Q-8	長方形	逆台形	44	38	26	SD1023 を切る。
SP1632	Q-8	長方形	舟底形	32	(30)	10	SD1023 に切られる。
SP1633	Q-8	円形	逆台形	31	30	19	SD1023,SK1200 を切る。
SP1634	Q-8	楕円形	丸底形	33	29	15	SD1023,SK1200 を切る。
SP1635	P-8	楕円形	皿形	32	27	10	SD1023,SK1201,SP1636 を切る。
SP1636	P-8	円形	舟底形	25	24	15	SP1635 に切られる。SD1023 を切る。
SP1637	P-8	円形	丸底形	24	23	9	SD1023 を切る。
SP1638	P-8	楕円形	逆台形	31	23	15	SD1023,SP1639 を切る。
SP1639	P-8	楕円形	逆台形	40	26	13	SP1638 に切られる。SD1023 を切る。
SP1640	O-8	楕円形	逆台形	(39)	33	13	SD1023 に切られる。
SP1641	O-8	楕円形	舟底形	29	26	8	
SP1642	O-8	方形	丸底形	24	23	10	
SP1643	N-8	楕円形	舟底形	(40)	36	15	SD1023 に切られる。SK1204 を切る。
SP1644	N-8	円形	逆台形	36	33	21	
SP1645	N-8	円形	逆台形	49	47	16	
SP1646	M-8	円形	逆台形	22	20	11	
SP1647	M-8	長方形	皿形	(53)	51	7	SD1023 に切られる。SP1648 を切る。
SP1648	M-8	長方形	皿形	53	40	7	SP1647 に切られる。
SP1649	T-6	方形	逆台形	46	45	17	
SP1650	T-5	長方形	逆台形	58	52	19	
SP1651	T-6	方形	逆台形	55	51	17	
SP1652	T-5	方形	逆台形	45	43	16	
SP1653	S-6	長方形	逆台形	48	42	12	
SP1654	R-8	長方形	皿形	54	38	5	SK1208 を切る。
SP1655	Q-8	方形	皿形	42	39	8	
SP1656	Q-8	円形	舟底形	30	29	6	SK1210 を切る。
SP1657	Q-7	楕円形	逆台形	30	(27)	23	攪乱に切られる。
SP1658	Q-7・8	長方形	皿形	61	55	6	SK1209 を切る。
SP1659	R-7	方形	皿形	23	22	5	
SP1660	R-7	方形	逆台形	17	16	5	

表 25 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](15)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1661	Q-7	楕円形	逆台形	21	15	6	
SP1662	R-7	長方形	逆台形	33	26	24	
SP1663	Q-7	円形	逆台形	26	26	10	
SP1664	Q-7	円形	逆台形	24	22	8	
SP1665	Q-7	楕円形	皿形	48	30	6	SK1214 を切る。
SP1666	Q-7	長方形	二段形	53	44	8	SK1214 を切る。
SP1667	P-8	方形	逆台形	23	23	11	
SP1668	P-8	楕円形	逆台形	24	21	10	SK1213 を切る。
SP1669	P-7・8	長方形	逆台形	28	21	13	SK1213 を切る。
SP1670	P-7	円形	丸底形	30	30	7	
SP1671	P-7	長方形	舟底形	22	17	15	SP1672 に切られる。
SP1672	P-7	長方形	逆台形	20	18	17	SP1671 を切る。
SP1673	P-7	円形	舟底形	20	20	25	
SP1674	O-7	楕円形	逆台形	56	40	10	
SP1675	O-7・8	楕円形	逆台形	35	30	12	
SP1676	O-8	楕円形	逆台形	29	25	13	
SP1677	N・O-7・8	楕円形	逆台形	62	47	16	SD1023 を切る。
SP1678	N-7	円形	舟底形	33	32	9	SD1032 を切る。
SP1679	N-7	方形	逆台形	31	31	14	
SP1680	O-7	円形	丸底形	20	19	8	
SP1681	O-7	楕円形	丸底形	36	26	8	
SP1682	O-7	円形	丸底形	25	24	12	
SP1683	N・O-7	楕円形	丸底形	28	19	21	
SP1684	N-7	円形	舟底形	26	25	9	
SP1685	N-7	円形	逆台形	22	22	12	
SP1686	N-7	方形	逆台形	25	24	12	
SP1687	N-7	長方形	皿形	66	40	10	
SP1688	N-7	長方形	逆台形	39	29	11	
SP1689	N-7	円形	丸底形	33	31	16	SX1010 を切る。
SP1690	N-7	円形	逆台形	48	44	41	
SP1691	N-7	円形	逆台形	27	27	12	
SP1692	N-7	円形	逆台形	23	21	8	
SP1693	M-8	楕円形	逆台形	21	19	7	SD1023 を切る。
SP1694	M-7	円形	逆台形	29	27	19	SX1010 を切る。
SP1695	M-7	楕円形	逆台形	30	26	28	SX1010 を切る。
SP1696	M-7	楕円形	逆台形	32	27	18	
SP1697	M-7	長方形	逆台形	24	20	32	
SP1698	M-7	円形	逆台形	29	28	31	SP1699 を切る。
SP1699	M-7	楕円形	舟底形	40	(39)	24	SP1698 に切られる。SK1222 を切る。
SP1700	M-7	楕円形	二段形	43	40	16	
SP1701	R-5	方形	逆台形	17	17	5	
SP1702	Q-4・5	長方形	逆台形	20	16	9	
SP1703	R-5	長方形	長方形	74	46	15	SP1704 に切られる。
SP1704	R-5	長方形	長方形	35	30	10	SP1703 を切る。

表 26 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](16)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP1705	Q-6	長方形	皿形	56	(28)	7	SK1216 に切られる。
SP1706	Q-6	長方形	長方形	51	45	17	
SP1707	Q-5	長方形	逆台形	48	37	38	
SP1708	Q-5	円形	逆台形	15	13	6	
SP1709	Q-5	方形	逆台形	41	40	20	
SP1710	Q-5	長方形	長方形	61	43	14	
SP1711	Q-5	長方形	丸底形	38	32	15	
SP1712	Q-6	長方形	舟底形	43	39	17	
SP1713	Q-6	長方形	舟底形	52	42	15	
SP1714	P-5	円形	逆台形	28	28	7	SP1715 を切る。
SP1715	P・Q-5	円形	逆台形	22	(19)	7	SP1714 に切られる。
SP1716	Q-5	長方形	長方形	42	37	13	
SP1717	Q-5	楕円形	逆台形	25	17	11	
SP1718	Q-4・5	長方形	二段形	70	40	8	
SP1719	P-5	楕円形	逆台形	46	36	12	
SP1720	P-5	楕円形	舟底形	45	43	18	
SP1721	P-6	方形	丸底形	37	35	27	
SP1722	P-5	方形	舟底形	26	23	9	
SP1723	P-5	方形	逆台形	25	23	7	
SP1724	P-5	楕円形	逆台形	29	22	21	
SP1725	P-4	方形	逆台形	35	32	14	SP1726 に切られる。
SP1726	P-4	楕円形	逆台形	38	25	15	SP1725 を切る。
SP1727	P-4	円形	丸底形	20	19	13	
SP1728	P-5	長方形	逆台形	55	48	49	攪乱に切られる。
SP1729	P-5	円形	逆台形	26	26	21	
SP1730	P-5・6	長方形	舟底形	28	23	9	
SP1731	P-6	長方形	逆台形	24	23	26	
SP1732	P-6	長方形	逆台形	22	18	17	
SP1733	P-6	楕円形	逆台形	20	16	19	SP1734 を切る。
SP1734	P-6	方形	二段形	46	44	69	SP1733 に切られる。SP1735 を切る。
SP1735	O・P-6	楕円形	逆台形	31	(26)	14	SP1734 に切られる。
SP1736	P-6	楕円形	逆台形	26	24	17	
SP1737	P-6	方形	舟底形	23	23	14	
SP1738	P-6	長方形	逆台形	26	22	24	
SP1739	P-6	方形	丸底形	36	34	33	
SP1740	P-6	方形	丸底形	48	47	59	
SP1741	O-6	長方形	逆台形	59	43	15	
SP1742	O-6	長方形	逆台形	35	27	16	
SP1743	O-6・7	円形	逆台形	29	27	11	
SP1744	O-7	方形	逆台形	33	30	11	
SP1745	O-6	長方形	舟底形	75	47	16	
SP1746	O-6	長方形	逆台形	32	(30)	36	SP1748 に切られる。
SP1747	O-6	円形	逆台形	25	24	13	SP1748 を切る。
SP1748	O-6	円形	逆台形	30	(28)	23	SP1747 に切られる。SP1746 を切る。

表 27 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](17)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1749	O-6	円形	丸底形	25	25	12	
SP1750	O-6	楕円形	逆台形	33	28	42	
SP1751	O-6	楕円形	逆台形	38	31	24	SK1224 に切られる。
SP1752	O-6	楕円形	逆台形	21	17	22	
SP1753	O-6	円形	逆台形	24	21	16	
SP1754	O-6	楕円形	逆台形	29	20	23	
SP1755	O-6	円形	丸底形	33	33	9	SP1756 を切る。
SP1756	O-6	長方形	丸底形	45	38	14	SP1755 に切られる。
SP1757	O-6	楕円形	逆台形	21	20	15	SD1031,SP1758 を切る。
SP1758	O-6	楕円形	逆台形	26	22	9	SP1757 に切られる。SD1031 を切る。
SP1759	O-5	楕円形	逆台形	30	27	15	SD1024 を切る。
SP1760	O-5	楕円形	舟底形	33	25	23	SD1031 を切る。
SP1761	O-6	長方形	舟底形	44	34	15	SD1031 を切る。
SP1762	N-6	楕円形	逆台形	28	27	11	
SP1763	N・O-6	方形	逆台形	52	47	60	
SP1764	N・O-6	長方形	逆台形	29	23	11	
SP1765	N・O-6	長方形	皿形	61	38	8	
SP1766	O-6	楕円形	逆台形	27	23	28	
SP1767	N-6	円形	舟底形	32	31	15	
SP1768	N・O-6	長方形	舟底形	65	54	59	
SP1769	N-6	楕円形	逆台形	23	18	17	
SP1770	N・O-5・6	長方形	逆台形	51	34	15	SP1772 を切る。
SP1771	N-5・6	円形	舟底形	25	25	10	SP1772 を切る。
SP1772	N・O-6	楕円形	丸底形	59	29	18	SP1770,SP1771 に切られる。
SP1773	N-6	楕円形	丸底形	28	24	9	
SP1774	N・O-5	長方形	二段形	49	28	40	SP1776 を切る。
SP1775	N-5	楕円形	逆台形	31	23	14	SP1776 を切る。
SP1776	N・O-5	方形	逆台形	60	55	41	SP1774,SP1775 に切られる。
SP1777	N-5	円形	丸底形	29	29	17	
SP1778	O-5	長方形	丸底形	35	21	14	
SP1779	N-5	円形	丸底形	22	21	15	
SP1780	N-5	楕円形	丸底形	23	(17)	7	
SP1781	N-5	楕円形	丸底形	31	28	11	SK1228,SK1229 を切る。
SP1782	N-5	楕円形	逆台形	23	21	14	SK1227 を切る。
SP1783	N-5	楕円形	逆台形	28	26	18	SK1227 を切る。
SP1784	N-5	円形	逆台形	22	22	14	SK1226,SK1227 を切る。
SP1785	N-5	円形	逆台形	19	19	18	SK1226,SK1227 を切る。
SP1786	N-5	楕円形	丸底形	29	(18)	12	SK1226 に切られる。
SP1787	N-5	円形	舟底形	42	40	15	
SP1788	N-5	楕円形	舟底形	49	40	13	
SP1789	N-5	円形	丸底形	32	31	16	
SP1790	N-5	円形	二段形	22	20	17	
SP1791	N-5	円形	舟底形	23	23	18	
SP1792	N-5・6	楕円形	丸底形	37	34	15	

表 28 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](18)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP1793	N-6	楕円形	逆台形	32	29	8	
SP1794	N-6	楕円形	丸底形	36	31	27	
SP1795	N-6	円形	丸底形	30	30	7	
SP1796	N-6	長方形	皿形	51	42	8	
SP1797	N-6	楕円形	丸底形	30	(12)	9	SD1032 に切られる。
SP1798	N-6	楕円形	二段形	41	34	24	
SP1799	N-6	円形	丸底形	22	22	12	
SP1800	N-6	楕円形	逆台形	30	(14)	18	SP1844 に切られる。
SP1801	N-6	長方形	舟底形	(29)	27	11	SP1844 に切られる。
SP1802	N-6	楕円形	舟底形	35	31	11	SP1803 を切る。
SP1803	N-6	楕円形	逆台形	(31)	28	19	SP1802 に切られる。1804 を切る。
SP1804	N-6	円形	舟底形	21	(17)	7	SP1803 に切られる。
SP1805	N-6	長方形	逆台形	36	24	41	
SP1806	N-6	円形	舟底形	32	32	22	SK1230 を切る。
SP1807	N-5	円形	逆台形	27	26	15	
SP1808	M-6	方形	逆台形	19	17	8	
SP1809	M・N-6	楕円形	逆台形	33	26	15	
SP1810	N-6	円形	二段形	28	27	20	
SP1811	M-6	楕円形	舟底形	32	28	17	
SP1812	M-6	楕円形	逆台形	26	(20)	12	SK1221 に切られる。
SP1813	M-6	楕円形	逆台形	32	28	18	
SP1814	M-6	楕円形	逆台形	26	22	9	
SP1815	M-6	円形	逆台形	25	24	9	
SP1816	M-6	長方形	逆台形	28	23	28	
SP1817	M-6	長方形	皿形	51	25	8	SX1011 を切る。
SP1818	M-6	楕円形	丸底形	38	33	33	
SP1819	M-6	楕円形	逆台形	46	43	11	
SP1820	M-6	円形	逆台形	29	29	27	
SP1821	M-5	円形	逆台形	19	18	11	
SP1822	M-5	楕円形	逆台形	33	27	10	
SP1823	M-5・6	楕円形	皿形	61	52	11	
SP1824	M-5	楕円形	逆台形	32	28	33	
SP1825	M-5	円形	逆台形	26	24	17	
SP1826	M-5	楕円形	逆台形	30	23	8	
SP1827	M-5	円形	逆台形	21	21	14	
SP1828	M-5	円形	逆台形	23	22	14	
SP1829	M-5	円形	逆台形	26	24	15	
SP1830	M-5	楕円形	逆台形	29	24	26	
SP1831	M-5	楕円形	逆台形	26	22	29	
SP1832	M-5	楕円形	逆台形	27	21	10	
SP1833	M-5	楕円形	逆台形	26	22	12	
SP1834	M-5	円形	逆台形	26	25	14	
SP1835	M-5	円形	逆台形	41	39	12	
SP1836	M-5	円形	逆台形	33	(14)	11	SK1231 に切られる。

表 29 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](19)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1837	M-6	楕円形	逆台形	24	21	6	SK1231 を切る。
SP1838	M-6	円形	舟底形	27	26	8	
SP1839	L-6	楕円形	舟底形	24	21	13	SP1840 を切る。
SP1840	L・M-6	楕円形	逆台形	26	(8)	12	SP1839 に切られる。
SP1841	L-6	楕円形	逆台形	47	(22)	10	側溝に切られる。SX1011 を切る。
SP1842	P-12	楕円形	丸底形	37	(18)	31	攪乱に切られる。SK1109 を切る。
SP1843	R-12	長方形	舟底形	49	(25)	11	攪乱に切られる。SK1130,SX1009 を切る。
SP1844	N-6	長方形	二段形	77	51	18	SP1800,SP1801 を切る。
SP1845	Q-12	円形	逆台形	27	25	13	SB1004,SX1007 の下部から検出。
SP1846	O-12	円形	逆台形	24	23	15	
SP1847	O-12	長方形	二段形	30	(22)	14	SK1115 に切られる。
SP1848	N・O-12	楕円形	舟底形	(31)	(12)	14	攪乱に切られる。
SP1849	N-12	楕円形	逆台形	22	20	13	
SP1850	N-13	円形	逆台形	23	22	36	
SP1851	N-13	方形	逆台形	34	31	35	SK1118 の下部から検出。
SP1852	O-4	円形	舟底形	22	21	9	SD1024 を切る。
SP1853	N-9	円形	逆台形	29	28	12	SX1012 を切る。
SP1854	Q-10	円形	逆台形	19	18	12	SP1537 の下部から検出。
SP1855	Q-10	円形	逆台形	34	34	22	SK1151,SP1541 の下部から検出。
SP1856	P・Q-11	楕円形	逆台形	29	21	41	SP1429 の下部から検出。
SP1857	P-11	円形	逆台形	25	22	19	SK1153 の下部から検出。
SP1858	P-11	円形	逆台形	24	23	29	SK1153 の下部から検出。
SP1859	P-11	方形	舟底形	33	30	28	SK1157 の下部から検出。
SP1860	P-11	円形	逆台形	20	17	14	SP1456 の下部から検出。
SP1861	P-11	円形	逆台形	42	40	10	SK1156,SP1456 の下部から検出。
SP1862	P-11	方形	舟底形	34	33	20	SD1006 の下部から検出。
SP1863	O-12	楕円形	丸底形	29	27	24	SK1162 の下部から検出。
SP1864	O-12	方形	逆台形	32	31	28	SK1162 の下部から検出。
SP1865	Q-10	円形	長方形	23	22	35	SK1152 の下部から検出。
SP1866	O-12	長方形	逆台形	41	37	61	SK1164 の下部から検出。
SP1867	O-12	楕円形	舟底形	(32)	29	14	SK1162 の下部から検出。SP1350 に切られる。
SP1868	O-12	円形	長方形	32	31	38	SK1165 の下部から検出。
SP1869	O-11	長方形	丸底形	29	20	27	SP1500 の下部から検出。
SP1870	O-11	方形	逆台形	20	20	18	SP1507 の下部から検出。
SP1871	O-11	長方形	丸底形	30	27	31	SK1179 の下部から検出。
SP1872	O-11	円形	逆台形	29	28	32	SD1015,SK1177 の下部から検出。
SP1873	O-11	円形	丸底形	27	26	17	SK1177 の下部から検出。SP1874 を切る。
SP1874	O-11	楕円形	丸底形	27	21	9	SK1175,SK1177 の下部から検出。SP1873 に切られる。
SP1875	O-11	長方形	二段形	45	27	13	SD1015,SP1484 の下部から検出。
SP1876	O-11	長方形	舟底形	38	(36)	17	SP1481 に切られる。
SP1877	P-11	楕円形	舟底形	37	31	10	
SP1878	O・P-10	長方形	丸底形	31	23	40	
SP1879	O-10	方形	丸底形	23	22	17	SD1015,SK1172 の下部から検出。
SP1880	O-10	方形	逆台形	34	33	65	SK1172,SK1173 の下部から検出。

表 30 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](20)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP1881	O・P-10	方形	二段形	54	51	55	SD1006,SD1015 の下部から検出。
SP1882	P-10	楕円形	丸底形	25	23	19	SP1883 を切る。
SP1883	P-10	方形	丸底形	31	30	23	SP1578,SP1882 に切られる。
SP1884	P-10	方形	舟底形	30	29	12	
SP1885	P-10	楕円形	逆台形	42	26	23	
SP1886	P-10	楕円形	逆台形	28	24	29	SP1567 の下部から検出。
SP1887	Q-10	円形	逆台形	21	20	9	SK1150 の下部から検出。
SP1888	Q-10	長方形	長方形	30	26	13	SK1152 の下部から検出。SK1150 を切る。
SP1889	Q-10	楕円形	逆台形	37	28	12	
SP1890	Q-10	楕円形	丸底形	34	26	18	SD1016 を切る。
SP1891	O-11	円形	長方形	21	21	20	
SP1892	P-10	楕円形	逆台形	25	24	19	SK1159 の下部から検出。
SP1893	P-9	長方形	逆台形	24	20	14	
SP1894	Q-9	円形	逆台形	23	23	17	
SP1895	Q-9	楕円形	長方形	22	17	12	
SP1896	R-10	方形	逆台形	21	20	15	
SP1897	S-9	円形	長方形	40	39	28	SD1018 を切る。
SP1898	Q-8	長方形	二段形	36	31	21	SD1024,SD1034 の下部から検出。
SP1899	O-7	円形	長方形	27	27	18	SD1024 の下部から検出。
SP1900	O-6	長方形	丸底形	71	39	57	SD1024 の下部から検出。
SP1901	O-5	方形	丸底形	48	47	62	SD1024 の下部から検出。
SP1902	O-5	長方形	舟底形	32	28	13	SD1024 の下部から検出。
SP1903	O-5	方形	舟底形	68	62	50	SD1024,SD1031,SP1759 の下部から検出。
SP1904	N-6	楕円形	逆台形	36	32	35	SD1032 の下部から検出。
SP1905	N-7	楕円形	皿形	29	20	6	SX1010 の下部から検出。
SP1906	N-7	長方形	逆台形	24	20	5	SX1010 の下部から検出。
SP1907	N-7	方形	二段形	26	26	13	SX1010 の下部から検出。
SP1908	N-7	楕円形	皿形	32	29	3	SX1010 の下部から検出。
SP1909	N-7	円形	丸底形	33	32	35	SX1010 の下部から検出。
SP1910	N-7	楕円形	皿形	41	(23)	5	SX1010 の下部から検出。
SP1911	N-7	楕円形	舟底形	38	28	26	SX1010 の下部から検出。
SP1912	M-7	楕円形	長方形	37	26	33	SK1218 の下部から検出。
SP1913	M-7	方形	長方形	33	29	48	SD1033 の下部から検出。
SP1914	M-6	楕円形	逆台形	33	27	11	SX1011 の下部から検出。SK1222 を切る。
SP1915	M-6	楕円形	舟底形	30	19	30	SX1011 の下部から検出。
SP1916	M-6	楕円形	丸底形	23	18	16	SX1011 の下部から検出。
SP1917	M-6	方形	丸底形	24	24	35	SX1011 の下部から検出。
SP1918	M-7	楕円形	丸底形	41	24	29	SX1011 の下部から検出。SK1223,SK1238 を切る。
SP1919	M-6	楕円形	丸底形	25	20	13	SX1011 の下部から検出。SK1239 を切る。
SP1920	M-6	楕円形	丸底形	30	20	17	SX1011 の下部から検出。SP1922 を切る。
SP1921	M-6	楕円形	丸底形	41	39	10	SX1011 の下部から検出。SP1922,SP1923 を切る。
SP1922	M-6	楕円形	丸底形	(36)	30	16	SX1011 の下部から検出。SP1920,SP1921 に切られる。SK1239 を切る。
SP1923	M-6	楕円形	舟底形	25	(13)	22	SX1011 の下部から検出。SP1921 に切られる。
SP1924	M-6	楕円形	逆台形	26	21	22	SX1011 の下部から検出。

表 31 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](21)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP1925	M-6	円形	逆台形	21	20	17	SP1817 の下部から検出。
SP1926	M-6	長方形	逆台形	17	14	22	SP1817 の下部から検出。
SP1927	M-6	楕円形	逆台形	23	17	22	SX1011 の下部から検出。
SP1928	M-6	方形	逆台形	25	23	16	SX1011 の下部から検出。
SP1929	M-6	方形	丸底形	20	20	24	SX1011 の下部から検出。
SP1930	M-6	長方形	丸底形	19	17	8	SX1011 の下部から検出。
SP1931	M-6	長方形	舟底形	45	29	18	SX1011 の下部から検出。
SP1932	M-6	円形	舟底形	22	22	33	SX1011 の下部から検出。
SP1933	M-6	円形	丸底形	24	23	8	SX1011 の下部から検出。
SP1934	O-5	長方形	逆台形	35	26	24	SD1024 の下部から検出。
SP1935	N-4・5	長方形	舟底形	37	27	18	SK1228 の下部から検出。
SP1936	N-4・5	楕円形	丸底形	29	(9)	16	SK1228 の下部から検出。
SP1937	R・S-10	楕円形	長方形	33	27	49	SD1013 の下部から検出。
SP1938	R-11	方形	長方形	21	19	42	SD1014 の下部から検出。
SP1939	Q-11	長方形	二段形	34	22	33	SB1004 の下部から検出。
SP1940	P-11	楕円形	丸底形	60	36	21	SP1438 の下部から検出。SB1004 を切る。
SP1941	O-10	長方形	丸底形	40	31	23	SD1016 を切る。
SP1942	O-10	方形	逆台形	25	24	22	SD1016 を切る。
SP1943	P-10	楕円形	逆台形	45	43	36	SD1016 を切る。
SP1944	M-13	楕円形	逆台形	(31)	30	17	SK1120,SK1121 の下部から検出。
SP1945	M-13	長方形	二段形	(36)	35	17	SK1120 の下部から検出。
SP1946	N-13	長方形	皿形	44	41	9	SK1081 の下部から検出。
SP1947	N-13	円形	逆台形	23	21	11	SK1117,SK1118 の下部から検出。
SP1948	O-13	楕円形	逆台形	34	30	14	SP1282 の下部から検出。
SP1949	N-10	円形	長方形	22	21	10	SP1950 を切る。
SP1950	N-10	楕円形	長方形	32	(27)	13	SP1949 に切られる。
SP1951	N-10	円形	逆台形	34	34	17	
SP1952	N-10	楕円形	逆台形	25	21	11	
SP1953	N-10	円形	長方形	34	33	22	
SP1954	Q-10	楕円形	逆台形	29	23	17	SP1540 の下部から検出。
SP1955	O-10	長方形	逆台形	34	30	45	
SP1956	Q-9	長方形	逆台形	31	30	18	SD1035 の下部から検出。
SP1957	Q-11	長方形	舟底形	34	30	23	SX1008 の下部から検出。
SP1958	P-11	楕円形	舟底形	31	29	11	SP1858 の下部から検出。
SP1959	S-13	方形	二段形	27	26	35	SP1241 の下部から検出。
SP1960	O-10	方形	二段形	42	39	57	SK1241 を切る。
SP1961	O-9	長方形	二段形	32	28	11	

表 32 第 1 遺構面遺構観察表 [SP](22)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SX1001	N・O-16～18	不整形	二段形	1121	221	57	SK1010,SK1017,SK1018,SP1018,SP1020,SP1040,SP1041,SP1043,SP1087,SP1088,SP1091 に切られる。SP1017,SP1019,SP1042,SP1044 を切る。
SX1002	N-15・16	不整形	皿形	245	117	23	SP1131 に切られる。SX1003,SD1001 を切る。
SX1003	N-15	不整形	皿形	(378)	136	20	SX1002,SX1004,SK1045,側溝に切られる。SK1046 を切る。
SX1004	N・O-15	不整形	皿形	407	220	21	SK1038,SP1132 に切られる。SX1003,SK1045 を切る。
SX1005	Q・R-13・14	方形	二段形	343	320	28	SD1004,SK1058,SP1149 に切られる。SK1057 を切る。
SX1006 東側	N・O-13	不整形	皿形	324	(142)	24	SP1221,SP1222,SP1224 に切られる。
SX1006 西側	N・O-13	不整形	二段形	242	(78)	10	SP1290 に切られる。SK1116,SP1300 を切る。
SX1007	Q・R-12	不整形	皿形	(589)	(116)	21	SB1004,攪乱に切られる。
SX1008	Q・R-11	長方形	丸底形	280	90	25	SP1408,攪乱に切られる。SX1009,SK1142 を切る。
SX1009	Q・R-11・12	不整形	皿形	(540)	(387)	12	SB1004,SX1008,SK1126,SK1127,SK1128,SK1130,SK1141,SK1144,SK1145,SK1146,SK1234,SP1325,SP1326,SP1327,SP1328,SP1329,SP1330,SP1331,SP1332,SP1333,SP1391,SP1392,SP1407,SP1408,SP1843,攪乱に切られる。SK1142 を切る。
SX1010	M・N-7	長方形	皿形	374	(163)	11	SD1023,SK1218,SP1689,SP1694,SP1695 に切られる。SD1033 を切る。
SX1011	L・M-6・7	楕円形	皿形	424	286	22	SP1699,SP1817,SP1841,側溝に切られる。SK1222,SK1223,SK1232 を切る。
SX1012	N・O-9	不整形	皿形	362	237	20	SP1853 に切られる。※ SD1019 とつながる

表 33 第 1 遺構面遺構観察表 [SX]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SB2001	P・Q・R-13・14	長方形	皿形	535	515	31	SK2009,EP8 を切る。SD2003,SK2009,SP2098,SP2099,SP2100,SP2101 に切られる。
EP1	Q-14	円形	丸底形	20	19	16	
EP2	Q-14	円形	舟底形	25	23	20	
EP3	Q-14	円形	丸底形	25	22	18	
EP4	Q-14	円形	逆台形	46	45	30	
EP5	Q-14	楕円形	逆台形	21	17	15	
EP6	Q-14	楕円形	舟底形	44	39	26	
EP7	Q-14	楕円形	舟底形	39	35	28	
EP8	Q-14	楕円形	逆台形	64	33	30	
SB2002	N・O-13・14	方形	皿形	391	447	37	SB2003,SD2007,SK2017,SP2133 を切る。 SK2018,SP2130,SP2209,SP2214 に切られる。
EP1	O-13・14	楕円形	舟底形	33	28	22	
EP2	O-13	円形	逆台形	45	43	25	
EP3	O-13	円形	舟底形	42	40	27	
EP4	O-13	楕円形	舟底形	54	47	35	
EP5	O-13	楕円形	舟底形	60	55	38	
ED1	O-13・14	-	丸底形	-	14	5	
SB2003	N-13・14	長方形	皿形	401	118	31	SB2002 に切られる。
SB2004	O・P-16・17	長方形	皿形	357	384	32	SK2003,SP2207 を切る。
EP1	O-17	円形	逆台形	59	57	32	
EP2	O-17	楕円形	舟底形	47	40	9	
EP3	O-17	円形	舟底形	40	40	19	
EP4	O-16	楕円形	丸底形	55	50	30	
EP5	O-16・17	楕円形	舟底形	62	57	27	
EH1	O-16・17	長方形	皿形	77	44	10	
ED1	O・P-16・17	-	丸底形	-	12	4	
SB2005	S-10・11	楕円形	皿形	311	432	31	SD2013 を切る。SP2250,SP2251,EP1,EP4 に切られる。
EP1	S-11	楕円形	逆台形	35	30	30	
EP2	S-11	円形	逆台形	37	35	31	
EP3	S-11	楕円形	逆台形	42	37	27	
EP4	S-11	楕円形	逆台形	33	28	25	
EP5	S-11	楕円形	丸底形	50	40	10	
EP6	S-11	円形	逆台形	25	25	13	
EH1	S-11	楕円形	皿形	120	49	5	
ED1	S-10・11	-	丸底形	-	13	5	

表 34 第 2 遺構面遺構観察表 [SB]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SD2001	R-14・15	-	舟底形	471	37	7	SD2002 を切る。
SD2002	R-13・14	-	丸底形	817	68	14	SX2011 を切る。SD2001,SD2003,SP2308 に切られる。
SD2003	Q～S-9～14	-	舟底形	2379	-690	32	SB2001,SD2002,SK2049,SP2222 を切る。 SB2005,SP2100,SP2248,SP2308 に切られる。
SD2004	M～P-14～15	-	二段形	1247	238	21	SD2005 を切る。SK2015,SP2117,SP2085,SP2084,SP2118,SP2125,SP2124,SP2126,SP2148,SP2149,SP2147,SP2146,SP2151,側溝に切られる。
SD2005	O～Q-9～14	-	皿形	2792	460	25	SD2004,SD2007,SK2012,SK2013,SK2030,SP2106,SP2107,SP2108,SP2109,SP2110,SP2111,SP2112,SP2114,SP2115,SP2116,SP2119,SP2120,SP2217,SP2218,SP2219,SP2243,SP2244,SP2245,SP2255,SP2256,SP2257,SP2305,SP2306,攪乱に切られる。
SD2006		-	皿形	-	-	10	欠番
SD2007	O・P-9～14	-	皿形	2419	275	19	SD2005 を切る。SB2002,SK2035,SP2121,SP2122,SP2209,SP2214,SP2215,SP2216,SP2230,SP2235 に切られる。
SD2008	N～R-4～12	-	二段形	4550	414	71	SK2048,SX2005,SX2008 を切る。SP2225,SP2302,SP2303,SP2304,攪乱,側溝に切られる。
SD2009	Q・R-9	-	-	467	71	35	
SD2010	T・A-9	-	丸底形	434	121	23	攪乱,側溝に切られる。
SD2011	S・T・A-5・6	-	皿形	1057	192	22	側溝に切られる。
SD2012	R・S-6・7	-	丸底形	982	53	11	SP2285,SP2290,攪乱に切られる。
SD2013	R・S-11～15	-	皿形	1704	230	27	SB2005,SK2053,SP2094,攪乱に切られる。

表 35 第 2 遺構面遺構観察表 [SD]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SK2001	Q・R-17・18	楕円形	二段形	133	100	23	
SK2002	P-17・18	長方形	皿形	192	91	18	SK1007 の下部。
SK2003	P・Q-17	長方形	皿形	205	130	30	SP2037,SB2004 に切られる。
SK2004	P-16	長方形	逆台形	113	57	22	
SK2005	R・S-15	長方形	皿形	351	218	-	本文中では SU2001 として記述。
SK2006	S-13	不整形	皿形	253	121	22	SK2050 を切る。
SK2007	R-14	長方形	舟底形	108	58	24	
SK2008	Q-14・15	長方形	皿形	114	74	11	SK1051 の下部。SB2001 を切る。
SK2009	Q-13	長方形	皿形	111	53	16	SP2100,SB2001 に切られる。
SK2010	P・Q-13	楕円形	皿形	153	88	26	SD2005 を切る。
SK2011	P-14	楕円形	皿形	139	111	24	SP2105 に切られる。
SK2012	P-13・14	円形	舟底形	116	111	23	SD2005,SP2111 を切る。
SK2013	P-13	長方形	逆台形	230	71	33	SD2005 を切る。
SK2014	P-13	長方形	皿形	202	86	20	SK1050 の下部。SK2015 を切る。
SK2015	P-15	楕円形	皿形	90	45	15	SD2004 を切る。SK2014 に切られる。
SK2016		-	-	-	-	-	欠番
SK2017	O-14	楕円形	逆台形	77	65	31	SB2002 に切られる。
SK2018	O-13・14	長方形	舟底形	98	71	41	SB2002 を切る。
SK2019	M-14・N-14	楕円形	二段形	94	37	19	SP2142,側溝に切られる。
SK2020	O-15・16	長方形	皿形	228	97	21	SK1038 の下部。SK2021 を切る。SP2088,SP2089 に切られる。
SK2021	O-15	長方形	皿形	88	30	12	SK1038 の下部。SK2020 に切られる。
SK2022	N-16	長方形	皿形	114	81	16	SK1023 の下部。側溝に切られる。

表 36 第 2 遺構面遺構観察表 [SK](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SK2023	N-16	長方形	舟底形	73	37	12	SK1020 の下部。側溝に切られる。
SK2024	N-17	長方形	皿形	97	79	13	SP2191,SP2192 に切られる。
SK2025	N-17・18	方形	二段形	132	137	38	SP2194 を切る。SP2195 に切られる。
SK2026	N・O-17・18	不整形	皿形	295	122	24	
SK2027	N・O-18	長方形	二段形	90	73	28	
SK2028	N-18	長方形	皿形	103	65	14	
SK2029	O-12・13	楕円形	皿形	91	80	10	
SK2030	P-12・13	長方形	皿形	165	95	25	SK1108 の下部。SD2005 を切る。
SK2031	M-12	長方形	丸底形	77	45	21	
SK2032	O-12	長方形	皿形	100	90	16	
SK2033	O-11	長方形	皿形	84	70	90	SK2035 を切る。
SK2034	O-11	長方形	皿形	112	75	10	
SK2035	O-11・12	長方形	皿形	442	129	21	SD2007 を切る。SK2033,SP2234 に切られる。
SK2036	S-9・10	楕円形	皿形	142	110	16	
SK2037	R・S-8・9	楕円形	皿形	144	69	18	
SK2038	R-8・9	楕円形	皿形	140	75	15	
SK2039	T-7・8	長方形	二段形	118	80	22	SK2040 を切る。
SK2040	T-7	長方形	皿形	93	70	10	SK2039 に切られる。
SK2041	S-7	長方形	皿形	118	53	16	SK2042 を切る。
SK2042	S-7・8	長方形	皿形	101	59	16	SK2041 に切られる。
SK2043	T-6・7	長方形	逆台形	76	65	16	
SK2044	A・T-6・7	長方形	皿形	78	53	13	
SK2045	A-6	楕円形	皿形	128	66	18	
SK2046	P-7・8	長方形	逆台形	67	47	21	
SK2047	Q-6	楕円形	逆台形	93	45	24	
SK2048	N-12	長方形	舟底形	31	46	19	SP2225,SD2008 に切られる。
SK2049	R-11	長方形	長方形	111	56	35	SD2003 を切る。
SK2050	S-13・14	楕円形	皿形	115	83	14	SK2006 に切られる。
SK2051	S-14	楕円形	皿形	149	118	12	
SK2052	S-9	方形	皿形	109	107	15	
SK2053	R・S-11・12	長方形	皿形	184	85	39	SD2013 を切る。SP2249 に切られる。

表 37 第 2 遺構面遺構観察表 [SK](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP2001	P-19	円形	丸底形	24	21	17	
SP2002	O・P-19	円形	舟底形	25	25	22	
SP2003	Q・R-18	楕円形	逆台形	31	27	25	
SP2004	Q-18	楕円形	丸底形	22	20	18	
SP2005	Q-18	楕円形	舟底形	37	30	20	
SP2006	Q-18	楕円形	丸底形	21	23	8	
SP2007	P・Q-18	楕円形	丸底形	38	33	17	
SP2008	P・Q-18	楕円形	舟底形	28	27	29	
SP2009	P-18	楕円形	逆台形	23	19	15	SP1009 の下部。
SP2010	P-18	楕円形	逆台形	25	23	21	
SP2011	P-18	楕円形	丸底形	39	33	14	
SP2012	P-17・18	円形	逆台形	27	30	23	
SP2013	P-18	楕円形	舟底形	26	25	14	
SP2014	O-18	楕円形	逆台形	27	22	20	
SP2015	P-18	円形	長方形	27	26	15	
SP2016	O-18	楕円形	逆台形	30	23	24	
SP2017	O-18	楕円形	逆台形	29	25	28	
SP2018	O-18	長方形	皿形	76	28	14	
SP2019	O-18	円形	舟底形	27	26	17	
SP2020	R-17	円形	長方形	25	24	19	
SP2021	R-17	円形	舟底形	21	22	13	
SP2022	R-17	円形	逆台形	27	25	13	
SP2023	R-17	楕円形	逆台形	26	26	16	
SP2024	Q・R-17	楕円形	逆台形	30	26	19	
SP2025	Q-17	円形	逆台形	22	23	15	
SP2026	R-17	楕円形	舟底形	25	23	14	
SP2027	Q-17	円形	逆台形	27	20	15	
SP2028	Q-17	楕円形	丸底形	22	16	9	
SP2029	Q-17	円形	丸底形	24	23	10	
SP2030	Q-17	円形	丸底形	23	23	11	
SP2031	Q-17	円形	丸底形	25	21	11	
SP2032	Q-17	円形	丸底形	25	23	19	
SP2033	Q-17	楕円形	二段形	32	27	18	
SP2034	Q-16	楕円形	丸底形	23	25	16	
SP2035	Q-17	楕円形	丸底形	34	35	22	
SP2036	P-17	長方形	逆台形	62	43	14	SP2037 を切る。
SP2037	P-17	長方形	逆台形	78	57	13	SK2003 を切る。SP2036 に切られる。
SP2038	P-17	円形	舟底形	24	22	14	
SP2039	P-17	円形	丸底形	27	28	14	
SP2040	P-17	円形	逆台形	25	24	16	
SP2041	P-17	楕円形	逆台形	31	30	17	
SP2042	P-17	楕円形	丸底形	30	24	28	
SP2043	P-16・17	円形	舟底形	20	20	15	
SP2044	P-17	円形	逆台形	25	26	12	

表 38 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP2045	P-16・17	楕円形	逆台形	30	29	26	
SP2046	P-16	楕円形	丸底形	25	26	8	
SP2047	O・P-17	楕円形	舟底形	45	48	27	
SP2048	R-16	円形	逆台形	34	33	13	
SP2049	Q・R-16	楕円形	二段形	30	26	13	
SP2050	Q-16	長方形	逆台形	44	40	22	
SP2051	Q-16	楕円形	逆台形	27	24	22	
SP2052	Q-16	楕円形	逆台形	25	26	16	
SP2053	Q-16	方形	舟底形	70	70	26	
SP2054	Q-16	長方形	舟底形	57	51	32	SP2055 を切る。
SP2055	Q-16	楕円形	逆台形	52	38	22	SP2054 に切られる。
SP2056	Q-16	楕円形	逆台形	26	24	17	
SP2057	P-16	楕円形	逆台形	21	19	9	
SP2058	P-16	楕円形	逆台形	29	20	21	
SP2059	P-16	楕円形	丸底形	26	24	12	
SP2060	P-16	円形	丸底形	26	24	10	
SP2061	P-16	楕円形	逆台形	25	21	11	
SP2062	P-16	円形	逆台形	25	25	11	
SP2063	R-14・15	楕円形	逆台形	32	32	16	SP2064 を切る。
SP2064	R-15	楕円形	逆台形	25	18	19	SP2063 に切られる。
SP2065	R-14・15	楕円形	逆台形	25	24	20	
SP2066	R-15	楕円形	舟底形	28	26	21	
SP2067	R-15	楕円形	逆台形	32	25	16	
SP2068	R-15	楕円形	逆台形	30	27	19	
SP2069	R-15	長方形	逆台形	25	28	14	
SP2070	Q-15	楕円形	舟底形	32	27	22	
SP2071	Q-15	楕円形	逆台形	23	21	14	
SP2072	Q-15	楕円形	丸底形	35	30	20	SX2004,SP2073 を切る。
SP2073	Q-15	楕円形	舟底形	30	38	19	SX2004 を切る。SP2072 に切られる。
SP2074	Q-15	円形	逆台形	32	40	22	SP2075 に切られる。
SP2075	Q-15	楕円形	舟底形	46	36	18	SP2074 を切る。SP2076 に切られる。
SP2076	Q-15	楕円形	丸底形	37	29	16	SP2075 を切る。
SP2077	Q-15	楕円形	逆台形	36	33	18	
SP2078	Q-15	楕円形	逆台形	34	27	39	
SP2079	Q-15	楕円形	長方形	34	30	27	
SP2080	P-15	円形	逆台形	35	37	21	
SP2081	P-15	楕円形	逆台形	27	25	23	
SP2082	P-15	楕円形	逆台形	31	23	14	
SP2083	P-15	楕円形	舟底形	40	33	15	
SP2084	P-15	楕円形	逆台形	22	28	15	SD2004 を切る。
SP2085	P-14・15	楕円形	逆台形	30	25	22	SD2004 を切る。
SP2086	P-15	楕円形	舟底形	28	27	15	SX2003 を切る。
SP2087	O-15	楕円形	長方形	32	28	23	
SP2088	O-15	楕円形	長方形	36	36	19	SK2020 を切る。SP2089 に切られる。

表 39 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP2089	O-15	円形	二段形	30	30	17	SP2088,SK2020 を切る。
SP2090	R・S-14	楕円形	逆台形	38	34	14	
SP2091		-	逆台形	-	-	18	
SP2092	R-14	方形	舟底形	29	29	14	
SP2093	R・S-14	方形	二段形	33	33	34	
SP2094	R-13	円形	舟底形	28	27	10	
SP2095	R-14	楕円形	逆台形	40	30	14	
SP2096	R-14	円形	丸底形	19	18	9	
SP2097	R-14	円形	丸底形	25	25	13	
SP2098	Q-14	楕円形	丸底形	25	24	15	SB2001 を切る。
SP2099	Q-14	円形	丸底形	24	24	17	SB2001 を切る。
SP2100	Q-13・14	円形	舟底形	49	51	15	SB2001,SD2003,SK2009 を切る。
SP2101	Q-13	楕円形	逆台形	29	24	22	SB2001 を切る。
SP2102	P-14	円形	逆台形	28	28	17	SB2001 を切る。
SP2103	P-14	楕円形	逆台形	50	40	18	
SP2104	P-14	楕円形	逆台形	24	19	16	
SP2105	P-14	楕円形	舟底形	42	37	27	SK2011 を切る。
SP2106	P-14	楕円形	舟底形	31	28	16	SD2005 を切る。
SP2107	P-13	楕円形	二段形	37	34	21	SD2005 を切る。
SP2108	P-13	円形	丸底形	29	25	19	SD2005,SP2109 を切る。
SP2109	P-13	楕円形	丸底形	34	29	23	SD2005 を切る。SP2108 に切られる。
SP2110	P-13・14	円形	丸底形	27	26	11	SD2005 を切る。
SP2111	P-14	楕円形	舟底形	56	38	14	SD2005,SP2112 を切る。SK2012 に切られる。
SP2112	P-14	楕円形	丸底形	34	26	8	SD2005 を切る。SP2111 に切られる。
SP2113	P-14	楕円形	舟底形	26	25	28	
SP2114	P-14	円形	舟底形	23	23	18	SD2005 を切る。
SP2115	P-14	楕円形	舟底形	24	21	15	SP1160 の下部。SD2005 を切る。
SP2116	P-14	円形	丸底形	17	17	14	SD2005 を切る。
SP2117	P-14	円形	逆台形	25	22	22	SP1163 の下部。SD2004 を切る。
SP2118	O・P-14	楕円形	逆台形	26	23	17	SD2004 を切る。
SP2119	O-14	楕円形	逆台形	29	24	24	SP1170 の下部。SD2005 を切る。
SP2120	O-14	円形	長方形	27	28	29	SD2005 を切る。
SP2121	O-14	楕円形	舟底形	28	34	26	SD2007,SP2122 を切る。
SP2122	O-14	円形	逆台形	44	40	34	SD2007 を切る。SP2121 に切られる。
SP2123	O-14	楕円形	丸底形	30	24	32	
SP2124	O-14	楕円形	丸底形	32	24	23	SD2004 を切る。
SP2125	O-14	円形	逆台形	59	56	18	SD2004 を切る。
SP2126	O-14	方形	丸底形	28	25	41	SP1186 の下部。SD2004 を切る。
SP2127	O-14	方形	逆台形	61	55	23	
SP2128	O-14	円形	舟底形	33	32	16	SP2129 を切る。
SP2129	O-14	長方形	丸底形	55	43	24	SP2128 に切られる。
SP2130	O-13	楕円形	逆台形	34	20	21	SB2002 を切る。
SP2131	N-14	楕円形	舟底形	52	37	25	
SP2132	N-14	円形	逆台形	25	26	22	

表 40 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](3)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP2133	N-14	楕円形	舟底形	32	27	16	SB2002 に切られる。
SP2134	N-14	楕円形	逆台形	49	53	15	
SP2135	N-14	円形	舟底形	24	23	23	
SP2136	N-14	楕円形	舟底形	53	49	15	
SP2137	N-13	楕円形	舟底形	33	28	17	
SP2138	N-13	長方形	舟底形	65	53	26	SK1080 の下部。
SP2139	N-13	楕円形	舟底形	29	21	26	
SP2140	N-14	楕円形	舟底形	26	20	14	
SP2141	N-14	円形	舟底形	31	28	14	
SP2142	N-14	円形	舟底形	43	39	15	SK2019 を切る。
SP2143	N-14	円形	逆台形	28	28	16	
SP2144	N-14	円形	逆台形	38	39	18	
SP2145	M・N-14	円形	逆台形	24	23	17	側溝に切られる。
SP2146	N-14	楕円形	舟底形	36	34	20	SP1195 の下部。SD2004,SP2147 を切る。
SP2147	N-14	楕円形	舟底形	26	29	15	SP1193 の下部。SD2004 を切る。SP2146 に切られる。
SP2148	N-14	楕円形	舟底形	35	33	16	SD2004 を切る。
SP2149	N-14	楕円形	逆台形	25	18	17	SD2004 を切る。
SP2150	N-15	円形	長方形	20	19	24	
SP2151	N-14・15	円形	長方形	27	25	17	SD2004 を切る。
SP2152	N-15	長方形	逆台形	29	26	10	
SP2153	N-15	長方形	舟底形	52	41	14	側溝に切られる。
SP2154	N-15	楕円形	逆台形	28	24	19	SP2155 を切る。
SP2155	N-15	楕円形	丸底形	26	23	8	SP2154 に切られる。
SP2156	N-15	円形	舟底形	33	30	25	
SP2157	N-15	楕円形	舟底形	40	32	26	
SP2158	N-15	楕円形	舟底形	32	27	14	
SP2159	N-16	楕円形	二段形	34	31	11	
SP2160	N-16	円形	長方形	43	44	32	
SP2161	N-16	楕円形	長方形	24	18	29	
SP2162	N-16	楕円形	舟底形	31	29	26	
SP2163	N-16	円形	舟底形	19	20	10	SP2164 を切る。
SP2164	N-16	楕円形	舟底形	61	51	18	SP2163 に切られる。
SP2165	N-16	楕円形	丸底形	31	24	8	SP2166 を切る。
SP2166	N-16	楕円形	丸底形	32	15	12	SP2165 に切られる。
SP2167	N-16	楕円形	丸底形	29	25	10	
SP2168	N-16	円形	舟底形	17	17	19	
SP2169	N-16	円形	舟底形	27	29	28	
SP2170	N-16	円形	逆台形	25	25	16	
SP2171	N-16	円形	舟底形	22	21	15	SP2172 を切る。
SP2172	N-16	楕円形	舟底形	35	33	12	SP2171 に切られる。
SP2173	N-16	円形	舟底形	23	21	19	
SP2174	N-16・17	円形	長方形	25	25	26	
SP2175	N-17	楕円形	舟底形	33	30	32	
SP2176	N-17	長方形	逆台形	53	31	31	SP1054 の下部。

表 41 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](4)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP2177	N-17	長方形	長方形	28	23	14	
SP2178	N-17	楕円形	舟底形	36	26	28	SP2179 を切る。
SP2179	N-17	長方形	舟底形	36	31	23	SP2178 に切られる。
SP2180	P-15	楕円形	丸底形	21	18	7	SX2003 を切る。
SP2181	P-17	楕円形	逆台形	22	21	18	
SP2182	P-17	楕円形	逆台形	29	25	15	
SP2183	P-17	楕円形	逆台形	36	29	29	
SP2184	P-17	楕円形	丸底形	34	29	11	
SP2185	Q-18	楕円形	丸底形	29	23	23	
SP2186	O-16	楕円形	舟底形	38	30	18	
SP2187	O-16	円形	逆台形	25	25	14	
SP2188	N-16	楕円形	逆台形	34	31	21	SD2006 を切る。
SP2189	N-16	長方形	舟底形	61	47	15	SD2006 に切られる。
SP2190	N・O-17	円形	長方形	34	34	22	
SP2191	N-17	円形	丸底形	36	38	40	SK2024,SP2192 を切る。
SP2192	N-17	楕円形	丸底形	25	22	11	SK2024 を切る。SP2191 に切られる。
SP2193	N-17	楕円形	長方形	66	35	18	
SP2194	N-17	長方形	舟底形	51	21	19	SK2025 に切られる。
SP2195	N-17・18	楕円形	丸底形	55	63	23	SK2025 を切る。
SP2196	N-18	楕円形	逆台形	32	30	16	
SP2197	N-18	楕円形	逆台形	25	21	18	
SP2198	N-18	楕円形	長方形	27	32	34	SP2199 を切る。
SP2199	N-18	長方形	舟底形	70	52	40	SP2198 に切られる。
SP2200	N-18	楕円形	逆台形	36	27	22	
SP2201	O-18	楕円形	舟底形	38	29	16	
SP2202	O-18	楕円形	長方形	26	22	25	
SP2203	O-18	円形	逆台形	25	23	18	
SP2204	O-17	円形	逆台形	35	34	17	
SP2205	O-17	楕円形	舟底形	60	65	36	
SP2206	O-17	楕円形	逆台形	29	26	21	
SP2207	O-17	楕円形	舟底形	39	24	22	SB2004 に切られる。
SP2208	R-18	楕円形	長方形	23	17	13	SX2001 を切る。
SP2209	O-13	長方形	舟底形	61	40	17	SB2002 に切られる。
SP2210	N-13	楕円形	逆台形	33	28	16	SP1296 の下部。
SP2211	N・O-12	円形	丸底形	28	28	13	SP2212 を切る。
SP2212	N・O-12	楕円形	丸底形	38	23	10	SP2211 に切られる。
SP2213	O-12	円形	逆台形	44	42	13	
SP2214	O-13	円形	舟底形	36	37	22	SB2002,SD2007 を切る。
SP2215	O-12	楕円形	逆台形	40	35	12	SD2007 を切る。
SP2216	O-12	楕円形	舟底形	36	32	28	SD2007 を切る。
SP2217	Q-12・13	楕円形	逆台形	39	35	19	SD2005 を切る。
SP2218	Q-12・13	円形	逆台形	28	30	16	SD2005 を切る。
SP2219	Q-12	楕円形	逆台形	33	30	21	SD2005 を切る。
SP2220	Q-12	円形	丸底形	20	20	11	SP2221 を切る。

表 42 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](5)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP2221	Q-12	楕円形	丸底形	19	19	15	SP2220 に切られる。
SP2222	Q-13	楕円形	逆台形	32	33	13	SD2003 に切られる。
SP2223	M・N-12	円形	逆台形	35	33	14	
SP2224	M・N-12	楕円形	舟底形	39	33	14	
SP2225	N-12	楕円形	逆台形	32	28	10	SD2008,SK2048 を切る。
SP2226	N-12	円形	逆台形	23	22	20	
SP2227	O-12	楕円形	逆台形	28	24	16	
SP2228	O-12	楕円形	丸底形	36	34	18	SP2229 を切る。
SP2229	O-12	楕円形	逆台形	44	42	28	SP2228 に切られる。
SP2230	O-12	円形	丸底形	35	33	20	SD2007 を切る。
SP2231	O-11・12	楕円形	逆台形	41	36	11	
SP2232	O-11	円形	逆台形	40	39	21	
SP2233	O-11	長方形	逆台形	47	34	23	
SP2234	O-11	長方形	逆台形	42	39	23	SK2035 を切る。
SP2235	O-11	楕円形	丸底形	27	24	14	SD2007 に切られる。
SP2236		-	逆台形	-	-	22	
SP2237	P-11	長方形	逆台形	27	29	17	
SP2238	P-11	方形	逆台形	45	42	17	
SP2239	P-11	円形	逆台形	29	27	20	
SP2240	P-11	楕円形	長方形	29	23	23	SP1457 の下部。
SP2241	P-10	楕円形	逆台形	30	24	31	
SP2242	P-10	楕円形	逆台形	29	22	32	
SP2243	Q-10	楕円形	長方形	44	42	17	SD2005 を切る。
SP2244	Q-10	楕円形	逆台形	32	28	12	SD2005 を切る。
SP2245	Q-11	楕円形	舟底形	55	36	23	SD2005 を切る。
SP2246	Q-10	円形	舟底形	46	43	22	SP1539 の下部。
SP2247	R-10	円形	舟底形	55	54	23	
SP2248	R-11	方形	逆台形	29	28	17	SP1388 の下部。SD2003 を切る。
SP2249	S-12	円形	逆台形	32	28	11	SP1322 の下部。SK2053,SD2013 を切る。
SP2250	S-11	円形	舟底形	23	26	14	SB2005 を切る。
SP2251	S-10	円形	逆台形	28	27	13	SP1524 の下部。SB2005 を切る。
SP2252	R-10	円形	舟底形	24	25	15	
SP2253	R-9	円形	逆台形	33	33	18	
SP2254	R-9	方形	皿形	56	52	11	
SP2255	Q-9・10	長方形	皿形	46	43	8	SD2005 を切る。
SP2256	Q-10	楕円形	皿形	53	40	8	SD2005 を切る。
SP2257	P・Q-9	楕円形	丸底形	49	36	15	SD2005 を切る。
SP2258	P-10	楕円形	舟底形	34	29	13	
SP2259	R-8	長方形	逆台形	29	25	20	SP1627 の下部。
SP2260	Q-8	円形	丸底形	26	27	15	
SP2261	T-7	長方形	舟底形	42	38	12	
SP2262	T-7	楕円形	丸底形	41	36	9	
SP2263	A-7	円形	逆台形	26	27	18	
SP2264	T・A-7	楕円形	逆台形	58	36	18	

表 43 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](6)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP2265	T-7	円形	逆台形	33	32	14	
SP2266	T-7	長方形	逆台形	46	32	17	
SP2267	T-6	円形	逆台形	31	31	19	
SP2268	A-5	楕円形	丸底形	41	35	14	
SP2269	T-6	円形	逆台形	35	35	22	
SP2270	T-6	円形	長方形	23	23	20	
SP2271	T-6	楕円形	逆台形	43	33	25	
SP2272	T-6・7	長方形	長方形	35	27	16	
SP2273	T-7	楕円形	逆台形	65	41	24	
SP2274	T-7	楕円形	逆台形	29	23	19	
SP2275	T-7	楕円形	丸底形	38	29	12	
SP2276	T-7・8	楕円形	丸底形	55	53	14	
SP2277	S-7	楕円形	逆台形	31	27	18	
SP2278	T-7	楕円形	逆台形	31	30	19	
SP2279	S・T-7	楕円形	丸底形	38	34	24	SP2280 を切る。
SP2280	S・T-7	円形	逆台形	41	32	17	SP2281 を切る。SP2279 に切られる。
SP2281	S・T-7	楕円形	逆台形	40	48	16	SP2280 に切られる。
SP2282	S-7	楕円形	舟底形	42	29	27	
SP2283	T-7	円形	逆台形	27	28	23	
SP2284	S-6	円形	長方形	33	31	13	
SP2285	S-6	楕円形	舟底形	52	44	12	SD2011 を切る。
SP2286	S-7	円形	丸底形	23	21	30	SP2287 を切る。
SP2287	S-7	楕円形	逆台形	51	30	25	SP2286 に切られる。
SP2288	S-7	楕円形	逆台形	33	30	16	
SP2289	S-7・8	楕円形	長方形	50	43	15	
SP2290	R・S-7	楕円形	丸底形	37	29	12	SD2012 を切る。
SP2291	R-7	長方形	逆台形	34	33	30	
SP2292	R-7	楕円形	逆台形	57	46	19	
SP2293	R-7	円形	逆台形	27	26	22	
SP2294	R-7	楕円形	長方形	39	32	21	
SP2295	R-7	楕円形	逆台形	31	25	12	
SP2296	S-6	楕円形	逆台形	44	37	23	
SP2297	Q-7	楕円形	逆台形	59	43	15	
SP2298	Q-8	楕円形	逆台形	37	34	18	
SP2299	P-8	楕円形	逆台形	23	19	24	
SP2300	P-7	楕円形	長方形	24	22	14	
SP2301	P-7	楕円形	逆台形	22	19	24	
SP2302	N-12	方形	丸底形	24	26	23	SD2008 を切る。
SP2303	N-11	円形	逆台形	29	26	18	SD2008 を切る。
SP2304	N-11	楕円形	逆台形	32	25	21	SD2008 を切る。
SP2305	P-11	楕円形	逆台形	42	37	21	SD2005 を切る。
SP2306	Q-11	楕円形	逆台形	40	36	17	SD2005 を切る。
SP2307	M-11	楕円形	舟底形	44	21	19	側溝に切られる。
SP2308	R-13	方形	逆台形	42	45	12	SD2002,SD2003 を切る。
SP2309	R-14	方形	逆台形	27	25	15	

表 44 第 2 遺構面遺構観察表 [SP](7)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SX2001	Q・R-18	長方形	皿形	424	229	32	SP2208 に切られる。
SX2002	P-17	楕円形	皿形	327	194	33	
SX2003	O・P-15・16	楕円形	皿形	599	173	18	SP2086, SP2180 に切られる。
SX2004	P・Q-15	方形	皿形	312	283	37	SP2073 に切られる。
SX2005	N-13	不整形	皿形	433	305	20	SB2003 に切られる。
SX2006		-	-	-	-	-	欠番
SX2007	S-8・9	長方形	皿形	200	172	15	
SX2008	P・Q-6・7	楕円形	皿形	592	387	20	SD2008 に切られる。
SX2009	S-12	楕円形	二段形	329	192	20	攪乱に切られる。
SX2010	R・S-12・13	楕円形	皿形	357	186	25	攪乱に切られる。
SX2011	Q・R-13・14	長方形	皿形	221	159	14	SD2002 に切られる。

表 45 第 2 遺構面遺構観察表 [SX]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SD3001	O～R-18～2	-	皿形	2614	151	25	攪乱, SX4004 跡, SP3002 に切られる。
SD3002	O～R-17・18	-	皿形	1589	276	15	SP3013 を切る。SP3012, SP3014, SP3015, SK3002, SD3003 に切られる。
SD3003	O～R-17・18	-	皿形	1671	277	21	SD3002 を切る。
SD3004	N～Q-16・17	-	皿形	1835	253	14	SP3024, SK3006 を切る。SP3023, SP3020, SX1001 跡, 側溝に切られる。
SD3005	P・Q-13～16	-	皿形	1355	180	10	SD3007, SK3013 に切られる。
SD3006	Q・R-14・15	-	皿形	909	156	8	SP3050 に切られる。
SD3007	P～R-13	-	皿形	638	220	12	SD3005 を切る。
SD3008	O-14	-	皿形	264	50	7	SK3021 に切られる。
SD3009	N・O-14・15	-	皿形	975	188	8	SD3010 を切る。SD3011, 側溝に切られる。
SD3010	N～P-13・14	-	皿形	1037	155	10	SX3003, SX3004, SK3022 を切る。SD3009 に切られる。
SD3011	N-13・14	-	皿形	790	141	13	SK3025, SD3009 を切る。側溝に切られる。
SD3012	N・O-10～13	-	皿形	1450	210	9	SK3026 を切る。SP3073, SP3085, SP3086, SP3087, 攪乱に切られる。
SD3013	R～T-8～11	-	皿形	1375	513	16	SX3006, 側溝に切られる。
SD3014	Q～S-8・9	-	皿形	844	124	16	SD3021 を切る。SK3027, SP3091 を切る。
SD3015	S-8	-	皿形	137	53	9	攪乱に切られる。
SD3016	R-10	-	舟底形	231	46	8	SK3027, SP3080 を切る。
SD3017	S-8	-	皿形	190	37	6	SX3010 を切る。攪乱に切られる。
SD3018	T・A-7・8	-	舟底形	652	76	19	側溝, 攪乱に切られる。
SD3019	T・A-7・8	-	皿形	1134	131	8	側溝, 攪乱に切られる。
SD3020	N・O-8・9	-	皿形	570	238	14	SK3028 を切る。SD3022, SP3075, SR3001 に切られる。
SD3021	R-8	-	丸底形	272	56	14	SX3011 を切る。SD3014, 攪乱に切られる。
SD3022	N・M-8・9	-	皿形	801	157	14	SD3020 を切る。SR3001, 側溝に切られる。

表 46 第 3 遺構面遺構観察表 [SD]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SK3001	Q-17・18	長方形	舟底形	156	132	39	
SK3002	P-18	楕円形	皿形	94	66	12	SD3002 を切る。
SK3003	N-18	長方形	皿形	102	40	9	SP3018 を切る。SP3017 に切られる。
SK3004	P-16	長方形	皿形	138	56	8	SP3025 に切られる。
SK3005	P-16	楕円形	皿形	98	50	9	
SK3006	O-16	楕円形	皿形	129	89	11	SD3004 に切られる。
SK3007	N・O-16・17	長方形	二段形	96	52	12	SP3027,SP3028 を切る。
SK3008	S-15	長方形	長方形	141	68	44	SP3033 を切る。SP3032 に切られる。
SK3009	S-15	楕円形	皿形	119	54	8	
SK3010	Q・R-15	長方形	皿形	88	54	10	SK3011 を切る。
SK3011	Q・R-15	長方形	皿形	113	55	8	SK3012 を切る。SK3010 に切られる。
SK3012	R-15	長方形	皿形	136	54	7	SK3011 に切られる。
SK3013	P-15	長方形	皿形	188	104	10	SD3005 を切る。
SK3014	P-15	楕円形	皿形	86	70	8	
SK3015	P-15	楕円形	皿形	74	44	10	SK3016 を切る。
SK3016	P-15	長方形	皿形	51	59	8	SK3015 に切られる。
SK3017	S-14	長方形	逆台形	113	96	24	
SK3018	S-14	長方形	皿形	160	90	10	
SK3019	P-14	楕円形	皿形	123	97	5	SK3020 を切る。
SK3020	P-14	円形	皿形	158	156	12	SK3019 に切られる。
SK3021	O-14・15	楕円形	皿形	96	48	9	SD3008 を切る。
SK3022	N・O-14	楕円形	皿形	298	107	11	SD3010 に切られる。
SK3023	O・P-13	楕円形	皿形	344	103	8	
SK3024	N・O-13	長方形	皿形	81	72	12	SK3025 を切る。
SK3025	N-13	楕円形	皿形	141	120	9	SK3024,SD3011 に切られる。
SK3026	N-11・12	長方形	皿形	102	109	8	SD3012 に切られる。
SK3027	R-8・9	楕円形	皿形	113	100	16	SD3014 を切る。SD3016 に切られる。
SK3028	O-9	楕円形	皿形	107	98	9	SD3020 に切られる。
SK3029	S-7	楕円形	皿形	90	66	7	
SK3030	M・N-8・9	長方形	皿形	95	65	10	

表 47 第 3 遺構面遺構観察表 [SK]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP3001	R-19	方形	舟底形	38	36	9	
SP3002	Q・R-19	円形	逆台形	26	26	20	SD3001 を切る。
SP3003	Q-19	方形	逆台形	42	42	18	
SP3004	Q-19	楕円形	丸底形	21	18	5	
SP3005	O-19	方形	逆台形	69	58	37	
SP3006	O-19	円形	逆台形	31	28	26	
SP3007	N-19	楕円形	舟底形	32	25	15	
SP3008	N-19	楕円形	二段形	46	19	10	側溝に切られる。
SP3009	R-18	円形	逆台形	27	27	10	
SP3010	R-18	楕円形	皿形	68	55	8	
SP3011	Q-18	方形	丸底形	34	32	13	
SP3012	Q-18	長方形	舟底形	39	33	11	SD3002 を切る。
SP3013	Q-18	楕円形	逆台形	40	22	14	SD3002 に切られる。
SP3014	Q-18	長方形	逆台形	41	31	32	SD3002 を切る。
SP3015	P-18	長方形	逆台形	46	37	37	SP3016 を切る。
SP3016	P-18	長方形	皿形	32	28	5	SP3015 に切られる。
SP3017	N-18	楕円形	逆台形	38	29	19	SK3003 を切る。
SP3018	N-17・18	長方形	舟底形	63	43	16	SK3003 に切られる。
SP3019	O-17	方形	逆台形	41	42	19	
SP3020	N-17	楕円形	舟底形	35	30	6	SD3004 に切られる。
SP3021	R-16	楕円形	舟底形	49	57	18	攪乱に切られる。
SP3022	R-16	楕円形	皿形	48	35	10	
SP3023	Q-16	楕円形	逆台形	31	27	11	SD3004 を切る。
SP3024	Q-16	長方形	皿形	60	45	7	SD3004 に切られる。
SP3025	P-16	楕円形	丸底形	34	27	7	SK3004 を切る。
SP3026	O-16	楕円形	丸底形	36	33	9	
SP3027	N-16	楕円形	皿形	37	31	8	SK3007 に切られる。
SP3028	N-16・17	円形	皿形	71	69	8	SK3007 に切られる。
SP3029	N-16	楕円形	皿形	30	28	4	
SP3030	N・O-16	長方形	皿形	38	34	7	
SP3031	S-15	楕円形	皿形	34	31	8	
SP3032	S-15	楕円形	丸底形	25	23	7	SK3008 を切る。
SP3033	S-15	楕円形	丸底形	7	28	36	SK3008 に切られる。
SP3034	R-15	楕円形	逆台形	28	23	23	
SP3035	R-14・15	円形	丸底形	30	30	10	
SP3036	R-16	長方形	丸底形	26	21	27	
SP3037	R-16	楕円形	逆台形	33	24	9	
SP3038	R-16	円形	逆台形	30	30	44	
SP3039	Q-15	楕円形	逆台形	31	27	17	
SP3040	Q-15	楕円形	逆台形	30	28	36	
SP3041	Q-15	円形	逆台形	38	36	12	
SP3042	P-15	楕円形	皿形	34	34	3	SP3043 を切る。
SP3043	P-15	楕円形	皿形	44	50	5	SP3042 に切られる。
SP3044	O-15	長方形	舟底形	59	34	16	

表 48 第 3 遺構面遺構観察表 [SP](1)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP3045	O-15	円形	皿形	46	46	6	
SP3046	O-15	楕円形	皿形	56	36	6	SP3047 を切る。
SP3047	O-15	楕円形	皿形	70	44	7	SP3046 に切られる。
SP3048	O-15	楕円形	丸底形	42	31	12	
SP3049	N・O-15	長方形	皿形	44	38	8	
SP3050	R-14	円形	舟底形	35	33	7	SD3006 を切る。
SP3051	R-14	楕円形	逆台形	35	31	10	
SP3052	Q-14	円形	丸底形	33	32	9	
SP3053	Q-14	長方形	舟底形	66	35	16	
SP3054	P-14	楕円形	丸底形	37	32	21	
SP3055	R-14	円形	丸底形	39	39	14	
SP3056	P-14	円形	丸底形	24	23	16	
SP3057	P-13	長方形	皿形	71	39	9	SX3004,SD3010 を切る。
SP3058	O-13	長方形	舟底形	42	39	12	
SP3059	O-12	楕円形	皿形	39	31	6	
SP3060	O-12	楕円形	皿形	31	26	4	
SP3061	R-11	楕円形	皿形	44	33	6	
SP3062	Q・R-11	楕円形	皿形	33	28	5	
SP3063	P-11	楕円形	丸底形	27	25	15	
SP3064	P-10・11	楕円形	丸底形	49	42	12	
SP3065	O-11	楕円形	丸底形	54	52	14	
SP3066	N-11	円形	丸底形	32	28	22	
SP3067	S-10	長方形	皿形	75	46	9	
SP3068	S-10	楕円形	逆台形	35	26	10	
SP3069	S-10	楕円形	逆台形	46	35	19	
SP3070	R-10	楕円形	丸底形	36	32	12	
SP3071	R-10	円形	丸底形	36	33	10	
SP3072	O-11	楕円形	舟底形	48	39	12	
SP3073	N・O-10	円形	逆台形	36	35	16	SD3012 を切る。
SP3074	N・O-10	楕円形	逆台形	36	30	17	
SP3075	O-9	楕円形	舟底形	33	30	13	SD3020 を切る。
SP3076	R-9	楕円形	逆台形	41	35	25	
SP3077	R-9	楕円形	逆台形	30	28	22	
SP3078	R-9	楕円形	逆台形	51	45	32	
SP3079	R-9	楕円形	逆台形	38	31	27	
SP3080	R-9	楕円形	逆台形	56	47	29	SD3016 に切られる。
SP3081	R-9	楕円形	逆台形	29	25	23	
SP3082	R・S-9	楕円形	逆台形	54	38	20	
SP3083	S-8	楕円形	逆台形	46	36	20	攪乱に切られる。
SP3084	R・S-11	楕円形	丸底形	48	43	17	SX3006 を切る。
SP3085	O-11	長方形	二段形	43	31	31	SD3012 を切る。
SP3086	O-10	長方形	逆台形	35	32	14	SD3012 を切る。
SP3087	O-10	長方形	舟底形	32	27	23	SD3012 を切る。
SP3088	S-11	円形	逆台形	30	27	20	

表 49 第 3 遺構面遺構観察表 [SP](2)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP3089	T-7	円形	逆台形	25	22	32	
SP3090	R-7	方形	丸底形	37	39	10	SP3009 を切る。
SP3091	Q-8	長方形	丸底形	48	36	23	SD3014 を切る。
SP3092	M-9	楕円形	皿形	67	60	7	

表 50 第 3 遺構面遺構観察表 [SP](3)

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SR3001	M ~ A-4 ~ 8	-	皿形	4395	1156	28	SD3022,SD3020 を切る。側溝に切られる。

表 51 第 3 遺構面遺構観察表 [SR]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SX3001	N・O-20 ~ 3	不整形	皿形	1478	359	11	SX4004 跡, 攪乱, 側溝に切られる。
SX3002	Q-13・14	長方形	皿形	255	185	14	
SX3003	O-14	長方形	皿形	265	202	11	SD3010 に切られる。
SX3004	O・P-13	不整形	皿形	678	189	15	SD3010,SP3057 に切られる。
SX3005	Q ~ S-12・13	不整形	皿形	938	632	13	SX3006, 攪乱に切られる。
SX3006	R・S-11 ~ 13	楕円形	皿形	733	414	12	SD3013,SX3005 を切る。SP3084 に切られる。
SX3007	P-12	楕円形	皿形	447	267	13	
SX3008	O-12	楕円形	皿形	197	172	8	
SX3009	Q・R-6・7	楕円形	皿形	268	207	7	SP3090 に切られる。
SX3010	S・R-7・8	楕円形	皿形	327	326	9	SD3017, 攪乱に切られる。
SX3011	Q・R-7・8	楕円形	皿形	488	488	6	SD3021, 攪乱に切られる。

表 52 第 3 遺構面遺構観察表 [SX]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SD4001	R・S・T-20	-	皿形	880	最大 164/ 最小 43	最大 18/ 最小 6	攪乱に切られる。

表 53 第 4 遺構面遺構観察表 [SD]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SP4001	Q-2	円形	皿形	38	34	5	
SP4002	Q-1	楕円形	二段形	26	23	6	
SP4003	R-2	円形	丸底形	26	25	13	
SP4004	R・S-20	楕円形	皿形	37	30	6	
SP4005	T-20	楕円形	二段形	28	22	10	SX4009 を切る。
SP4006	T-20	楕円形	皿形	37	(20)	5	
SP4007	T-20	長方形	二段形	42	30	7	SP4008 を切る。
SP4008	T-20	長方形	皿形	38	26	4	SP4007 に切られる。
SP4009	A-19	楕円形	逆台形	33	24	18	SX4010 を切る。
SP4010	A-19	円形	二段形	40	37	12	SX4010 を切る。
SP4011	A-19	長方形	皿形	53	32	3	SP4012 に切られる。
SP4012	T・A-19	長方形	皿形	46	34	7	SP4013 に切られる。SP4011 を切る。
SP4013	T-19	円形	舟底形	26	25	5	SP4012 を切る。
SP4014	T-19	楕円形	丸底形	40	32	8	SP4015 を切る。
SP4015	T-19	楕円形	丸底形	38	28	11	SP4014 に切られる。

表 54 第 4 遺構面遺構観察表 [SP]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備 考
SX4001		-	-	-	-	-	欠番
SX4002	O-1	楕円形	皿形	184	130	16	
SX4003		-	-	-	-	-	欠番
SX4004	O-2～3	長方形	皿形	(271)	202	48	
SX4005	P-2	不整形	皿形	166	107	21	
SX4006		-	-	-	-	-	欠番
SX4007		-	-	-	-	-	欠番
SX4008	S-19～20	楕円形	皿形	193	84	10	
SX4009	T-19～20	楕円形	皿形	307	167	18	SP4005 に切られる。
SX4010	A-19～20	長方形	皿形	(582)	(223)	17	SX4011,SP4009,SP4010 に切られる。
SX4011	A-19～20	楕円形	皿形	327	(210)	42	SX4010 を切る。

表 55 第 4 遺構面遺構観察表 [SX]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SB5001	T-18	楕円形	皿形	(338)	(328)	30	5b 面。SX5006 を切る。側溝に切られる。

表 56 第 5 遺構面遺構観察表 [SB]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SH5001	Q-2	楕円形	-	23	18	-	5b 面。

表 57 第 5 遺構面遺構観察表 [SH]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SP5001	T-17	長方形	逆台形	36	29	17	5a 面。SP5002 を切る。
SP5002	T-17	長方形	舟底形	64	46	17	5a 面。SP5001 に切られる。
SP5003	T-17	楕円形	逆台形	31	32	13	5a 面。
SP5004	T-17	円形	逆台形	24	24	13	5a 面。
SP5005	T-17	楕円形	丸底形	54	34	13	5a 面。
SP5006	S-19	円形	逆台形	28	29	16	5a 面。
SP5007	S-19	楕円形	丸底形	25	28	24	5a 面。
SP5008	S-18	楕円形	丸底形	27	25	22	5a 面。
SP5009	R-19	楕円形	逆台形	24	22	14	5a 面。
SP5010	R-19	楕円形	逆台形	33	24	15	5a 面。
SP5011	R-19	円形	舟底形	20	20	25	5a 面。
SP5012	T-19	楕円形	丸底形	61	42	16	5b 面。
SP5013	T-19	楕円形	長方形	33	29	13	5b 面。
SP5014	T-19	楕円形	逆台形	31	27	15	5b 面。
SP5015	T-19	円形	長方形	38	38	16	5b 面。SX5004 に切られる。
SP5016	T-19	楕円形	逆台形	26	24	11	5b 面。
SP5017	T-18・19	楕円形	逆台形	30	22	15	5b 面。
SP5018	T-18	円形	舟底形	24	24	10	5b 面。

表 58 第 5 遺構面遺構観察表 [SP]

遺構番号	グリッド	平面形状	断面形状	長 (cm)	幅 (cm)	深度 (cm)	備考
SX5001	S-19	不整形	皿形	175	168	15	5b 面。
SX5002	S・T-19	楕円形	舟底形	66	43	17	5b 面。
SX5003	T-19	楕円形	皿形	69	29	11	5b 面。
SX5004	T-19	不整形	皿形	118	109	16	5b 面。SP5015, SX5005 を切る。
SX5005	S・T-19	楕円形	皿形	116	88	13	5b 面。SX5004 に切られる。
SX5006	T-18・19	楕円形	皿形	448	208	34	5b 面。SB5001, 側溝に切られる。

表 59 第 5 遺構面遺構観察表 [SX]

遺物觀察表

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1	土師器	高杯	SB1001	B区			(20.8)	(3.3)				外：体部ヨコナデ、底部ヘラケズリ、内：体部ヨコナ デのちヘラミガキ、底部ヘラケズリのちナデのちヘラ ミガキ
2	土師器	高杯	SB1001					(2.9)	(4.0)			外：体部ヘラミガキ、内：体部ナデ
3	須恵器	蓋	SB1001	D区				(2.4)				外：体部回転ヘラケズリ・回転ナデ、内：体部回転ナ デ
4	須恵器	蓋	SB1001					(2.4)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ、 内：口縁～体部回転ナデ
5	須恵器	杯	SB1002		(13.0)			(2.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
6	土師器	甕	SB1003		(25.7)	(20.6)		(10.8)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ4条/cm、内：口 縁ヨコナデ、頸部ハケ4条/cm、体部ユビオサエのち 板ナデ
7	土師器	杯	SB1003		(19.0)			(4.3)				外：口縁回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁 回転ナデ、体部回転ナデのち放射状暗文
8	須恵器	杯	SB1003		14.0			3.8	10.6			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラケズリのちハ 形文、内：口縁～底部回転ナデ
9	須恵器	杯	SB1003	南側側溝	(15.2)			4.0	(9.4)	0.5		外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りの ち回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転 ナデ、底部回転ナデのちナデ
10	土師器	甕	SB1004	EH1	17.8	15.8	24.2	(35.5)	4.2			外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～底部ハケ5条/cm、内： 口縁～頸部ヨコナデ、頸部～底部ヘラケズリ
11	土師器	甕	SB1004	EH1	16.6	15.0		21.75	3.0			外：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ハケ6条/cm、内： 口縁ヨコナデ、頸部ハケ6条/cm、体部ユビオサエ・ナデ、 体部～底部ヘラケズリ
12	土師器	甕	SB1004	EH1	16.6	15.2	17.4	17.7				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ハケ4条/cm、内： 口縁ヨコナデ、頸部～底部ヘラケズリ
13	土師器	甕	SB1004		(20.2)			(5.9)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちヨコナデ・ハ ケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、体部板ナデ
14	土師器	甕	SB1004	EK1	16.2	15.3		(9.55)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ7条/cm、内： 口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちハケ5 条/cmのち布ナデ
15	土師器	甕	SB1004				(19.7)	(23.4)				外：体部ハケ10条/cm・調整不明(おそらくハケ)、内： 体部ユビオサエ・ナデ・ヘラケズリ
16	土師器	鉢	SB1004		18.9	17.2		9.3	2.0			外：口縁～頸部ヨコナデ、体部調整不明、底部ナデ、内： 口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリのちナデ
17	土師器	甌	SB1004		6.7	7.1	4.2					外：体部ユビオサエ・ユビナデ、内：体部ヘラケズリ
18	土師器	杯	SB1004		(11.8)			3.9	(9.4)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転糸切り、内：口縁 ～底部回転ナデ
19	須恵器	杯	SB1004	EP5	14.8			4.0	7.6			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ のちヘラ記号(焼成前)、内：口縁～体部回転ナデ、底 部回転ナデのちユビナデ
20	須恵器	杯	SD1001		(15.4)			(2.6)				外：口縁～体部回転ナデ、体部回転ヘラケズリ、内： 口縁～体部回転ナデ
21	弥生土器	壺	SD1002	A区	(30.0)			(7.7)				外：口縁ヨコナデのち斜格子文、頸部板ナデ、体部ハ ケ4条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ユビナデ、体部 ハケ6条/cmのちナデ
22	土師器	壺	SD1002		(21.0)			(4.8)				外：口縁ヨコナデ、頸部ユビオサエのちナデ、内：口 縁ヨコナデ、頸部ナデ・板ナデ
23	弥生土器	甕	SD1036					(2.0)	(4.8)			外：体部ハケ6条/cm、ヨコナデ、底部ヨコナデ・ナデ、 内：ヘラケズリのちナデ
24	須恵器	こね鉢	SD1036		(28.9)			(3.4)				外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、内：口縁回転ナデ、 体部ナデ

表 60 土器・土製品観察表(1a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～6	精	石長	良	N5/0	灰	N5/0	灰		10	口縁部打ち欠きあり。体部外面にうすく自然釉。外底面に焼成前のヘラ記号1条あり。
0.3～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	10	
0.1	精	石雲	良	N6/0	灰	7.5Y6/1	灰	○	10	
0.1～1	中	石長赤雲	良	2.5Y6/1	黄灰	N7/0	灰白	○	25	外面にうすく自然釉。
0.1～2	中	石長雲	良	N7/0	灰白	N6/0	灰	○	10	外面にうすく自然釉。重ね焼きの痕跡あり。口縁部打ち欠き(内→外)。
0.1～3	中	石長結雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	50	
0.1～1	精	石長赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	25	内外面とも所々にうすく煤付着→灯明血転用とは思えない。口縁部内面に弱い沈線1条、だいぶ退化している。
0.3～5	中	石長雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白		95	外面にうすく自然釉。全体に焼成時の歪み有。
0.1～3	中	石長雲	良	N5/0	灰	N6/0	灰	○	60	外面にうすく自然釉。
0.1～10	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/4	にぶい赤褐		80	外面の頸部～体部にかけて黒斑あり。体部外面に焼成破綻痕あり。
0.1～5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/3	にぶい橙		100	体部内面上半にうすくコゲ残存。体部外面にうすく煤付着。使用済みの甕を支脚に転用。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐		90	体部外面に焼成破綻痕が多い。
0.2～3	精	石結赤雲	良	10YR8/4	浅黄橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	
0.1～8	中	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	10YR2/1	黒		40	内面頸部以下の一部にコゲ?付着。外面頸部下半にうすく剥離している部分が多い。
0.1～5	粗	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	7.5YR7/6	橙	○	20	二次焼成のためか非常にもろい。外面体部上半と底部に煤付着。
0.1～7	粗	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/2	灰褐		85	外面は剥離が著しい。二次焼成によるものか? 図中点線の部分は剥離が著しく元の器形が復元できないため点線で表現した。
0.1～3.0	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		10	本体側に臍の付いたさし込み式。
0.3～7	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙	○	20	中世土師器。
0.1～6	精	石長	良	N5/0	灰	N5/0	灰		95	
0.1～2	中	石雲	良	N7/0	灰白	N7/0	灰白	○	20	体部外面にうすく自然釉。
0.1～4	精	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	積み上げの接合面で剥離。
0.1～2	精	石結赤雲	精	5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	口縁部部に黒斑あり。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR3/1	褐	7.5YR4/3	黒褐	○	10	内面全体に黒斑あり。
0.3	精	石雲	良	7.5Y7/1	灰白	7.5Y6/1	灰	○	15	

表 61 土器・土製品観察表(1b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
25	土師器	羽釜	SD1004		22.1	2.7	3.2						外：体部ユビナデ・ユビオサエ、内：体部ナデ
26	須恵器	製塩土器	SD1004	B区				(4.1)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ
27	弥生土器	甕	SD1005					(2.2)	3.0				外：体部～底部ハケ10条/cm、内：体部～底部ヘラケズリのちナデ
28	須恵器	甕	SD1011					(10.2)					外：体部格子タタキのちカキメ、内：体部あて具痕
29	須恵器	横瓶	SD1016	B区	(8.0)			(7.4)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
30	土製品	土錘	SD1016	C区	(3.9)	1.4	1.3				(5.43)		外：ユビオサエのちナデ
31	土師器	杯	SD1023		12.6			3.8	7.8				外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ・板状圧痕、内：口縁回転ナデ、体部～底部回転ナデ
32	土師器	杯	SD1023	A区				(1.5)	7.4				外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
33	土師器	杯	SD1023					(2.0)	(6.6)				外：体部回転ナデ、底部回転糸切り、内：体部～底部回転ナデのち工具痕
34	土師器	杯	SD1023					(1.4)	(6.6)				外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部～底部回転ナデ
35	土師器	皿	SD1023		8.4			1.4	7.4				外：口縁回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
36	土師器	皿	SD1023		8.6			1.3	4.0				外：口縁回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りのち板状圧痕、内：口縁～底部回転ナデ
37	土師器	鉢	SD1023	B区				(1.2)	(6.2)				外：体部回転ナデ、底部静止糸切り?のち一部ナデ、内：体部～底部回転ナデのちユビオサエ
38	土師器	すり鉢	SD1023		(32.2)			(5.7)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁ナデ、体部ナデのちカキメ
39	土師器	すり鉢	SD1023	A区	(19.2)			(5.2)					外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ヨコナデのちカキメ
40	土師器	甕	SD1023			(17.8)	(21.6)	(11.4)					外：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ8条/cm・ハケ6条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部板ナデ・ハケ5条/cm
41	土師器	甕	SD1023	A区				(2.5)	3.8				外：体部タタキ?のちナデ、底部ナデ、内：体部～底部板ナデのちナデ
42	土師器	鍋	SD1023		(34.0)			(9.6)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁ヨコナデ・ナデ、体部板ナデ・ナデ
43	土師器	鍋	SD1023		(25.2)			(10.5)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ5条/cm、内：口縁ヨコナデ、体部ユビ(布)ナデ、底部ハケ5条/cm
44	土師器	鍋	SD1023		(25.0)			(10.6)					外：口縁ヨコナデ、体部タタキ3条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ユビ(布)ナデ、体部板ナデのちナデのちハケ4条/cm、底部ハケ9条/cm
45	土師器	鍋	SD1023		(25.1)			(7.6)					外：口縁ヨコナデ、頸部～体部タタキ3条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部板ナデのちナデ
46	土師器	羽釜	SD1023		(25.0)		(29.0)	(5.4)					外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部板ナデ
47	土師器	羽釜	SD1023		(24.4)		(26.2)	(6.7)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
48	土師器	羽釜	SD1023	B区	(23.9)		(25.9)	(6.2)					外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部板ナデ
49	土師器	羽釜	SD1023		(23.0)		(26.0)	(3.3)					外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、体部ユビオサエのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
50	土師器	羽釜	SD1023		(23.9)		(26.3)	(5.2)					外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ヨコナデ

表 62 土器・土製品観察表 (2a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	—	—		10	両側面に煤付着。
0.1～7	精	石長雲	良	10BG6/1	青灰	10BG6/1	青灰	○	5	砲弾型。
0.3～1	精	石結赤雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR4/4	褐	○	30	底部外面に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石長	良	5PB6/1	青灰	5PB6/1	青灰	○	10	内面の一部にうすく自然釉。
0.1～2.5	中	石結	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	外面と口縁部内面上側にうすく自然釉。提瓶口縁部の可能性もあり。
0.2～0.8	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	—	—		50	
0.3～3	中	石結赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	2.5Y7/2	灰黄		80	φ 2mm 前後とやや粗い赤色斑粒が内面に目立つ。体部外面の稜線は非常に明瞭だが内面の稜線は弱く滑らか。
0.3～0.5	精	石長結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	10YR7/2	にぶい黄橙	○	20	
0.5～3	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	内底面の工具痕にはへら状工具とハケ工具の2種類が観察でき、残存部分のほぼ全面に広がる。
0.3～0.5	精	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	5YR6/4	にぶい橙	○	20	外底面にうすく黒斑あり。
0.1～5	中	石長結赤雲	不良	7.5YR7/8	黄橙	5YR7/8	橙		25	内底面は一部非常に器壁が薄くなっているところがあり、回転へら切りの際粒子の移動で穴があいているところが見られる。
0.1～4	中	石長結赤雲	不良	7.5YR7/8	黄橙	7.5YR7/8	黄橙		20	
0.1～2	中	石長他	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙		90	
0.3～1.5	中	石赤雲	不良	10YR8/4	浅黄橙	10YR8/3	浅黄橙	○	20	カキメ5条が1単位。
0.1～2	中	石他	良	10YR8/2	灰白	10YR8/2	灰白	○	10	
0.5～1	中	石雲角	良	7.5Y2/1	黒	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	外面全体に厚く煤が付着。
0.1～5	中	石長結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR6/6	明黄褐	○	50	
0.1～3	中	石長結赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	7.5YR5/3	にぶい褐	○	15	器壁厚い。12C代。外面全体にうすく煤付着。
0.1～3	中	石長雲	良	7.5YR5/3	にぶい褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	吉備系土師器鍋。体部下半を中心に外面全体に煤付着。
0.1～2	精	石長雲	良	10R5/6	赤	10R6/8	赤橙	○	10	外面全体に煤が付着。粗いタタキメの間には厚く煤が残存。
0.3	精	石長赤雲	良	2.5YR6/2	灰赤	2.5YR7/4	淡赤橙	○	20	外面全体に煤付着。非常に大きく粗いタタキメで、図中左→右に施される。
0.1～3	中	石赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	15	鐶部下面～体部外面に煤付着。
0.1～1	精	石結雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	7.5YR4/3	褐	○	10	外面全体に煤、特に体部に厚く付着。
0.1～2	中	石結雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	6	外面に煤付着。特に体部外面には厚く付着。
0.3～4	粗	石赤雲	良	2.5YR4/1	赤灰	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	外面全体に煤付着。特に体部外面に厚く付着。
0.1～3	中	石長赤雲	良	2.5Y6/1	黄灰	2.5Y7/2	灰黄	○	10	鐶側面～体部外面にうすく煤付着。

表 63 土器・土製品観察表 (2b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
51	土師器	羽釜	SD1023		(17.2)	(20.8)		(4.7)				外:口縁ヨコナデ、頸部~体部ユビナデ・ユビオサエ、内: 口縁ヨコナデ、頸部~体部板ナデ
52	土師器	羽釜	SD1023		(15.0)	2.5	2.8					外:体部ユビナデ
53	黒色土器	椀	SD1023					(3.5)	(7.6)	0.6		外:体部~底部回転ナデ、内:体部回転ナデのちヘラ ミガキ(暗文)、底部回転ナデ
54	須恵器	こね鉢	SD1023		(32.0)			(4.4)				外:口縁~体部回転ナデ、内:口縁~体部回転ナデ
55	須恵器	すり鉢	SD1023	M・N-8	(30.6)			(5.5)				外:口縁~体部回転ナデ、体部ナデのちユビオサエ、内: 口縁~頸部回転ナデ、頸部~底部ナデのちカキメ
56	須恵器	こね鉢	SD1023		(27.0)		(27.4)	(8.9)				外:口縁回転ナデ、体部回転ナデのちユビオサエ、内: 口縁回転ナデ、体部ユビナデ(接合痕あり)
57	須恵器	こね鉢	SD1023		(27.0)			(6.4)				外:口縁~体部回転ナデのちユビオサエ、内:口縁回 転ナデ、体部ユビナデのちナデ
58	須恵器	こね鉢	SD1023					(1.9)	(13.0)			外:体部回転ナデ、底部ナデ、内:体部~底部回転ナデ? のちナデ
59	須恵器	こね鉢	SD1023	A区				(3.6)				外:口縁回転ナデ、体部回転ナデのち櫛描き波状文、内: 口縁回転ナデ、体部回転ナデ
60	瓦質土器	羽釜	SD1023		(21.5)		(24.7)	(11.1)				外:口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ、内:口縁ヨコナデ、 体部ユビ(布)ナデ・ナデ
61	瓦質土器	羽釜	SD1023		(11.0)	(1.9)	(1.8)				(66.6)	外:口縁~底部ナデ・ユビオサエ
62	瓦質土器	すり鉢	SD1023					(4.4)	(11.5)			外:体部ユビオサエのちナデ、底部ナデ、内:体部ナ デのちカキメ、底部ナデのちカキメ
63	土師器	杯	SD1024					(1.5)	(8.0)			外:体部回転ナデ、底部回転系切り、内:体部~底部 回転ナデのちユビナデ
64	須恵器	杯	SD1024	C区	(14.2)			(3.0)				外:口縁回転ナデ、体部回転ヘラケズリ、内:口縁~ 体部回転ナデ
65	土製品	土錘	SD1024	C区	(2.4)	1.2	1.1				(3.68)	外:ナデ・ユビオサエ
66	土師器	甕	SD1025					(1.8)	(8.6)			外:体部回転ナデ?、底部回転系切りのちナデ、内: 口縁~底部回転ナデ?のちユビナデ
67	土師器	羽釜	SD1025		(16.2)	2.7	2.6				(216.5)	外:口縁~底部ユビオサエ・ユビナデ、内:体部ユビ オサエのちナデ
68	須恵器	こね鉢	SD1025		(25.6)			(3.9)				外:口縁~体部回転ナデ、内:口縁~体部回転ナデ
69	瓦質土器	羽釜	SD1025		(28.2)		(32.0)	(10.3)				外:口縁~頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ユビオ サエのちナデ、内:口縁~体部ユビナデ(接合痕あり)
70	瓦質土器	羽釜	SD1025		(20.6)		(25.4)	28.6				外:口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、脚部ユ ビオサエ・ユビナデ、内:口縁~体部ユビオサエのち ナデ
71	土師器	杯	SD1034					(2.5)	6.4			外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち一部ナデ、内: 体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ1条
72	須恵器	こね鉢	SD1034		(22.1)			(3.9)				外:口縁~体部回転ナデ、内:口縁~体部回転ナデ
73	土師器	杯	SD1035	A区				(1.8)	(6.6)			外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:体部~底 部回転ナデ
74	土師器	杯	SK1001		(18.4)			3.8	(10.0)			外:口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内:口 縁ヨコナデ、体部ナデ
75	黒色土器	椀	SK1009	A区				(1.4)	(9.8)	(0.9)		外:体部~底部回転ナデ、内:体部~底部回転ナデ
76	須恵器	横瓶	SK1011		(14.0)	(11.0)	(0.8)					外:体部タタキ3条/cmのちカキメ、内:体部あて具 痕
77	土師器	皿	SK1023		10.0			1.9	8.7			外:口縁~体部回転ナデ、体部~底部回転ヘラ切り、内: 口縁~体部回転ナデ、体部~底部回転ナデのちユビオ サエ・ユビナデ

表 64 土器・土製品観察表(3a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	鏝部下面にうすく煤?付着。鏝部をヨコナデ整形したのち、鏝部下面と体部を右→左方向のユビオサエ・ナデにより整えている。
0.1～1.5	中	石雲石	良	10YR8/2	灰白	—	—		10	接合面で剝離。
0.1未満	精	石結雲	良	N2/0	黒	N2/0	黒	○	20	黒色土器 B 類。
0.1～1	精	石赤雲	良	5Y6/1	灰	5Y7/1	灰白	○	20	東播系。
0.1～3	中	石赤	やや不良	10YR8/1	灰白	10YR8/1	灰白	○	10	内面は使用により、やや研磨されている。
0.5～3	精	石長赤雲	良	N6/0	灰	N6/0	灰	○	20	東播系。
0.3～4	中	石長赤雲	やや不良	2.5Y8/2	灰白	2.5Y8/2	灰白	○	15	東播系。
0.1～2	中	石長雲	良	10Y6/1	灰	10Y6/1	灰	○	10	
0.1～2	精	石長	良	5Y5/1	灰	5Y6/1	灰		10	頸部外面にうすく自然釉。
0.3～3	中	石雲	良	10YR7/1	灰白	N5/0	灰		40	鏝部側面～体部にかけての外面にうすく煤付着。
0.1	中	石長赤雲	やや不良	N4/0	灰	—	—		10	
0.1～1	精	石長	良	10YR6/2	灰黄褐	10YR5/1	褐灰	○	10	体部外面にうすく煤?付着。カキメは6条以上のまとまりで、単位としている様子。口縁部付近から、内底面中心部まで一気に施され、幅のひろいところでは4mmを測る。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	20	内面の断面線はユビナデ部分。回転ナデ部分はもう少し厚みがある。
0.3～2	中	石雲	良	N7/0	灰白	N7/0	灰白	○	15	
0.3～0.7	中	石結雲	良	N3/0	暗灰	N3/0	暗灰		30	上下端欠損。外面全体に黒斑。
0.1～2	中	石長赤雲	良	10YR6/2	灰黄褐	5Y7/1	灰白	○	40	体部外面に煤付着。
0.5～1	中	石長雲角	良	5Y4/1	灰	—	—		10	脚部の外面側に煤付着。
0.1～5.5	中	石雲	良	5Y7/1	灰白	5Y6/1	灰	○	10	東播系。
0.1～2	精	石雲	良	5Y2/1	黒	5Y5/1	灰	○	20	体部外面と鏝部下面にうすく煤付着。
0.1～3	中	石雲	良	10YR3/1	黒褐	2.5Y5/1	黄灰	○	40	鏝部下面～体部下半にかけて煤付着。
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	50	
0.2～6	精	石長雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	10YR7/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	20	外底面に黒斑あり。
0.3	精	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR7/4	にぶい橙	○	40	内外面全体に赤色塗彩。全体にていねいな仕上げ。内底面にらせん状暗文らしき痕跡があるが、一部にとどまるため全様は不明。
0.1～3	中	石結雲	良	5Y3/1	オリーブ黒	5Y3/1	オリーブ黒	○	20	黒色土器 B 類。
0.1～4	精	石結雲	良	10YR7/1	灰白	10YR6/1	褐灰		10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR7/6	橙		70	内底面押し出し技法。

表 65 土器・土製品観察表 (3b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
78	土師器	皿	SK1023		9.0			2.1	7.5			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ・ユビオサエ
79	須恵器	杯	SK1036		(11.6)			3.0	5.8			外：口縁～体部回転ヘラケズリのち(手持ち)ヘラケズリ、体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデのち天井部ユビナデ
80	土師器	羽釜	SK1037		(16.8)		(20.0)	(4.7)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビ(布)ナデ
81	弥生土器	高杯	SK1044					(13.3)	(19.0)			外：体部ヨコナデ・ヘラミガキ、底部ヘラケズリのちナデ・ヨコナデ、内：杯部内底面ヘラミガキ?、体部絞り痕・ヘラケズリ、底部ハケ5条/cm・ヨコナデ
82	弥生土器	高杯	SK1044					(6.3)				外：体部ナデ、内：頸部～体部ナデ?、体部絞り痕
83	土師器	蓋	SK1045		(22.0)			(1.7)				外：体部ヘラミガキ・ヨコナデ、内：体部ヨコナデのち放射状暗文・ヨコナデ
84	土師器	製塩土器	SK1064					(10.5)				外：体部ユビオサエ・ナデ、内：体部ユビナデ・ユビオサエ・ナデ
85	須恵器	蓋	SK1064					(1.3)				外：体部回転ヘラケズリ・回転ナデ、内：体部回転ナデ
86	弥生土器	甕	SK1089	A区				(2.2)	(4.0)			外：体部・底部ナデ、内：体部・底部ヘラケズリ
87	土師器	杯	SK1092		(13.6)			4.1	(8.7)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちユビオサエ、内：口縁・体部・底部回転ナデ
88	土師器	杯	SK1094					(1.9)	(8.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り?のちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
89	土師器	羽釜	SK1094		(7.3)	2.7	2.7				(92.3)	外：口縁～底部ユビオサエ・ナデ
90	土製品	土錘	SK1096	A区	(3.9)	1.1	1.1				(3.95)	外：ナデ
91	土師器	杯	SK1097		(12.0)			4.2	(8.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
92	土師器	杯	SK1103	B区				(1.9)	(7.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切りのちユビオサエ?、内：口縁～体部回転ナデ
93	須恵器	蓋	SK1120		(16.8)			(1.5)	(10.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ、内：口縁～頸部回転ナデ、頸部～底部回転ナデのちユビナデ(布)
94	弥生土器	甕	SK1124	A区	(14.3)	(11.9)		(7.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリ
95	土師器	杯	SK1131	B区				(1.6)	(6.4)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
96	土師器	杯	SK1131	A区				(1.3)	(8.7)			外：体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部～底部回転ナデ
97	土師器	壺	SK1132		25.8	(13.4)	30.4	34.85				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1～2条、頸部～体部ハケ12条/cmのちナデ、体部～底部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリのちナデ
98	土師器	杯	SK1135	A区				(2.1)	(9.0)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転系切り、内：口縁～底部回転ナデ
99	弥生土器	甕	SK1140					(3.9)	(4.0)			外：口縁～底部ハケ7条/cm、体部～底部ハケのちヨコナデ、内：口縁～底部ヘラケズリ
100	土師器	杯	SK1159		(11.0)			(3.1)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部ユビオサエのち回転ナデ
101	土師器	杯	SK1159					(1.0)	5.9			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち一部ナデ、内：体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビオサエ
102	土師器	皿	SK1159	A区	(7.4)			(0.8)	(5.6)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ

表 66 土器・土製品観察表(4a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.3～2	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		90	外底面に黒斑あり。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	10YR8/3	浅黄橙	○	80	酸化焼成須恵器。
0.3～4	粗	石赤雲	良	10R5/6	赤	10R6/6	赤橙	○	20	鋳部側面～体部外面に煤付着。
0.1～6	精	石結赤雲	良	5YR4/6	赤褐	5YR4/6	赤褐	○	40	円盤充填法。円形の透し孔が上段にて下段に4方向に穿たれる。
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/6	橙		20	透し孔は円形で3方向と思われるが、1孔の上半分しか残存していない。
0.1～0.3	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/8	橙	○	10	内外面ともヘラミガキ・暗文の範囲にうすく、赤彩残存。内面にうすく煤付着。転用灯明皿か？
0.1～1	中	石赤	やや不良	10YR8/3	浅黄橙	10YR8/3	浅黄橙	○	10	植物繊維を混入？→内外面にワラ？の圧痕多し。古代。
0.1～6	中	石結赤雲	良	2.5Y6/1	黄灰	N7/0	灰白		30	内外面にうすく自然釉。
0.3～1.5	中	石結赤雲	良	10YR6/2	灰黄褐	10YR5/2	灰黄褐	○	10	内面全体にうすくコゲ付着。
0.3～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	45	
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	20	
0.5～5	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	—	—		10	両側面に煤付着。接合面で剥離。
0.5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	—	—		90	下端は縄ズレではなく欠損。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	10YR4/1	褐灰	○	40	
0.1～2	中	石長結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	25	
0.1～3	中	石雲	良	N6/0	灰	N7/0	灰白	○	30	外面にうすく自然釉。内面天井部中央が研磨されている。転用硯の可能性も考えられるが墨痕は殆んどみえない。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	10	東阿波型。(布留0式)
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	25	ヘラ切りによる溝、沈線ではない。
0.3～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙		90	外面底部側面に黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/3	にぶい褐	○	15	
0.1～7	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	15	体部外面～外底面に黒斑あり。体部内面にコゲ付着。外面に円錐状の剥離あり。
0.3～3.5	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	30	
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR3/2	黒褐	10YR6/4	にぶい黄橙		40	内底面に黒斑？あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	

表 67 土器・土製品観察表 (4b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
103	土師器	羽釜	SK1159		(25.2)		(28.8)	(4.5)				外:口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ、内:口縁ヨコナデ、体部ナデ
104	須恵器	こね鉢	SK1159					(3.9)				外:口縁~体部回転ナデ、内:口縁~体部回転ナデのちナデ
105	瓦質土器	羽釜	SK1159					(5.5)				外:口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内:口縁ヨコナデ・ユビオサエ、体部ユビオサエ・(布)ナデ
106	弥生土器	甕	SK1166					2.2	4.0			外:体部~底部ハケ7条/cm、内:体部~底部ヘラケズリ
107	弥生土器	壺	SK1167	A区				(4.3)	(9.2)			外:体部~底部ハケ10条/cm、内:体部~底部ヘラケズリ
108	弥生土器	鉢	SK1169	A区	(15.4)			6.3	(4.0)			外:口縁ヨコナデ、頸部~体部ハケ8条/cm、底部ナデ、内:口縁ヨコナデ、頸部~体部ハケ8条/cm、体部ヘラケズリのちナデ、底部ユビオサエのちナデ
109	土師器	皿	SK1170		8.0			1.8	7.1			外:口縁~体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち板状圧痕、内:口縁~底部回転ナデ
110	土師器	甕	SK1170		(34.3)	(29.9)		(13.5)				外:口縁ハケのちヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ3条/cm、内:口縁ヨコナデ、体部板ナデ
111	黒色土器	椀	SK1170		15.0			5.3	6.9	0.6		外:口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ・回転ナデ、底部回転ナデ・ナデ、内:口縁~底部回転ナデ
112	黒色土器	椀	SK1170		15.0			5.1	6.8	0.7		外:口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ・ヨコナデ、底部ヨコナデ・ナデのち板状圧痕、内:口縁ヨコナデ、体部~底部分割ヘラミガキ
113	土師器	羽釜	SK1172		(10.6)	2.9	2.3	(66.9)				外:ユビナデ・ユビオサエ・ナデ
114	土師器	高杯	SK1178	B区				(4.3)	(13.2)			外:底部ヨコナデ・ナデ?、内:底部ヨコナデ・ナデのちハケ7条/cm、ヘラケズリ?
115	土製品	土錘	SK1178	B区	(3.6)	0.85	0.85				(2.6)	外:ナデ
116	弥生土器	甕	SK1185		(16.0)	(13.4)	(21.2)	(16.0)				外:口縁ヨコナデ、頸部~体部ハケ5条/cm、内:口縁ヨコナデ、頸部~体部ユビオサエ・ユビナデ・タテ方向のヒビ割れあり・ヘラケズリ
117	弥生土器	鉢	SK1191	A区	(16.2)			(7.0)				外:口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内:口縁ヨコナデ、体部ナデ
118	弥生土器	甕	SK1197	B区	(16.0)	(13.9)		(6.4)				外:口縁~頸部ヨコナデ、頸部~体部ハケ10条/cm、内:口縁~頸部ヨコナデ、頸部~体部ユビオサエ・ナデ
119	須恵器	杯	SK1212					(1.3)	(9.8)			外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:体部~底部回転ナデ
120	弥生土器	高杯	SK1216	A区				(5.4)				外:体部~底部ハケ8条/cmのちヨコナデ、内:体部ユビナデ、体部~底部ヨコナデ
121	土師器	杯	SK1219					(0.7)	(7.2)			外:体部回転ナデ、底部回転系切り、内:体部~底部回転ナデ
122	土師器	杯	SK1232		(11.8)			3.6	7.8			外:口縁~体部回転ナデ、底部回転系切り、内:口縁~底部回転ナデ
123	土師器	甕	SK1234	B区	(16.6)	(14.7)		(8.7)				外:口縁・頸部ヨコナデ、体部ハケ5条/cm、内:口縁・頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ
124	土師器	杯	SK1240					(1.0)	(7.2)			外:体部回転ナデ、底部回転系切り、内:体部~底部回転ナデ
125	土師器	杯	SK1240	B区				(0.7)	(8.4)			外:体部回転ナデ、底部回転系切り、内:体部~底部回転ナデのちユビオサエ
126	須恵器	蓋	SP1008	A区				(1.3)				外:体部回転ナデ・回転ヘラケズリ、内:回転ナデのち(天井部中心は)ユビオサエ
127	土師器	杯	SP1031	B区				(1.0)	(5.8)	0.6		外:体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内:体部~底部回転ナデ

表 68 土器・土製品観察表 (5a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	中	石雲	良	2.5Y3/2	黒褐	2.5Y4/2	暗灰黄	○	13	鏝部側面～体部外面に煤付着。
0.1～2	中	石長	良	5B6/1	青灰	5B6/1	青灰		10	東播系。注ぎ口付近の破片であろうか。口縁部に歪みがある。
0.3～4	中	石結赤雲	良	N3/0	暗灰	N3/0	暗灰		10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	2.5Y7/3	浅黄		10	外面にうすく煤付着。
0.3～4	中	石結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	10YR7/2	にぶい黄橙	○	10	外底面に黒斑あり。
0.1～16	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	50	外底面に黒斑あり。
0.3	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		95	
0.1～4	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	体部外面の下位と、口縁部外面にうすく煤付着。
0.1～7	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR8/1	灰白		100	土師器椀?ヘラミガキは回転力を用いて施される。直径の持ち運びによるユビの跡が残る。
0.1～7	中	石赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	2.5Y3/1	黒褐		80	黒色土器 A 類。ヘラミガキ→回転力を用いて(?)ヨコ方向のヘラミガキを施す。分割ヘラミガキ→6分割でヨコ方向のヘラミガキを施す。最初の1分割目で内底面まで施し、反時計回りに施した後、6番目の分割は狭い範囲のみで終わっている。回転力によるヘラミガキや外底面の板状圧痕など、ロクロを使用した痕跡と思われる、九州系黒色の影響か?
0.1～2.0	精	石雲	良	2.5Y6/2	灰黄	—	—		10	外面側にうすく煤付着。
0.1～7	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	脚部外面に黒斑あり。鉄分の付着が多く、詳細な観察ができない。
0.5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/4	にぶい橙	—	—		85	上端は縄ズレによる欠損の可能性あり。全体の約2/3に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/6	褐	○	20	
0.1～3	中	石長結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	25	口縁～体部外面に黒斑あり。体部外面上位にヒビ割れ?あり。外面調整と摩滅?により短く浅いため、全体に不明瞭。
0.1～0.4	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	東阿波型。
0.3～2	精	石長雲	良	N6/0	灰	7.5Y7/1	灰白	○	15	
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	接合面で剥離。
0.1～6	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/8	黄褐	○	10	
0.1～2	精	石赤雲	良	5YR8/4	淡橙	5YR8/4	淡橙	○	60	
0.1～5	粗	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR7/8	橙	○	10	体部外面に煤付着。6～7C頃。
0.3～4	精	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	15	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	20	
0.1～2	中	石長雲	良	2.5Y6/1	黄灰	2.5Y7/2	灰黄	○	15	外面にうすく自然釉。
0.2～1	精	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y8/1	灰白	○	10	黒色土器 A 類椀の可能性あり。

表 69 土器・土製品観察表 (5b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
128	弥生土器	高杯	SP1117	B区	(16.0)			(3.1)				外：口縁～体部ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～体部ハケ?のちヨコナデ?、体部ヨコナデ
129	須恵器	杯	SP1138	B区	(13.8)			4.6	(10.3)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
130	須恵器	蓋	SP1179	B区				(1.0)				外：体部回転ヘラケズリ、底部回転ナデ、内：体部～底部回転ナデのちユビナデ
131	土師器	蓋	SP1222	A区	(16.6)			(1.3)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
132	瓦器	椀	SP1223		(18.4)			(5.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
133	陶器	甕	SP1238					(8.4)	(14.0)			外：体部回転ナデ、底部ナデ、内：口縁～底部ユビオサエのちユビナデ・ナデ (穿孔あり)
134	須恵器	壺	SP1270	A区				(1.8)	(11.2)	0.7		外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り?のちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
135	瓦器	椀	SP1301					(1.2)	(5.6)	0.6		外：口縁～体部ヨコナデ、底部ユビオサエ、内：口縁～体部ナデのち暗文 (ハラミガキ)
136	土師器	高杯	SP1303					(4.0)				外：体部ハケのちヨコナデ・ハケ7条/cm、内：体部絞り痕・ナデ
137	土師器	杯	SP1319		11.0			3.4	6.6			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転糸切り、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ・ユビオサエ
138	弥生土器	甕	SP1320		(14.7)	(12.0)	(17.2)	(17.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm・ナデ、体部～底部ナデ・一部工具痕、内：口縁ヨコナデのちハケ7条/cm、頸部ユビオサエのちユビナデ、体部ヘラケズリのちユビオサエ、体部～底部ヘラケズリ
139	土師器	杯	SP1348	B区				(4.3)	(8.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデのちナデ?
140	土師器	杯	SP1351		(13.1)			3.6	(7.7)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち板状圧痕、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ1条
141	弥生土器	鉢	SP1378		(16.2)			(6.5)	(6.0)			外：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ、底部ユビオサエ
142	弥生土器	甕	SP1390	A区				(6.6)	4.4			外：体部～底部ナデ、内：体部ナデ、底部ユビナデ・ユビオサエのちナデ
143	土師器	皿	SP1424		(8.4)			(1.9)				外：口縁～体部回転ナデ、底部ヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ
144	土師器	杯	SP1448		(12.4)			4.8	(6.6)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
145	土師器	杯	SP1448	B区				(0.9)	(8.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転ナデ
146	黒色土器	椀	SP1454	B区	(15.0)			(2.7)				外：口縁ヨコナデ、体部ハラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部ハラミガキ
147	土師器	杯	SP1460		(12.3)			3.6	7.6			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ・ユビオサエ
148	土師器	杯	SP1476	A区				(1.6)	(9.0)			外：体部回転ナデ、底部回転ナデ・ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
149	土師器	皿	SP1482		8.4			1.2	6.0			外：口縁、体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち板ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
150	瓦器	椀	SP1482		15.8			5.5	5.3	0.5		外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちハラミガキ、体部～底部ヨコナデ、底部ユビオサエ、内：口縁～底部ハラミガキ

表 70 土器・土製品観察表 (6a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	
0.3～9	中	石長雲	良	5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	20	
0.3～1.0	中	石雲	良	N7/0	灰白	10YR7/1	灰白		20	外面全体に自然釉。内面天井部にやや平滑面あり。
0.3～2.0	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	15	内外面全体?に赤色塗彩。皿の可能性もあるが口縁端部の断面形状から蓋と判断した。
0.1～0.3	中	石長雲	良	N4/0	灰	N5/0	灰	○	20	
0.1～0.5	精	石長	良	2.5YR6/3	にぶい橙	10YR7/1	灰白	○	20	底部焼成後穿孔、外→内方向。内面に接合痕あり。内外面に施釉・備前焼。
0.1～0.3	中	石長雲	良	5Y7/1	灰白	5Y7/1	灰白	○	10	高台は貼付後ナデが施されることなく、接合痕を明瞭に残す。
0.1～1	中	石長	良	10YR7/4	にぶい黄橙	N4/0	灰	○	10	黒色土器 A 類。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		15	円盤充填法で接合。杯部との接合面で剥離。
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	10YR5/2	灰黄褐		95	外面の約 1/2 に火ダスキあり。
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	50	口縁端部は素口縁でつまみ上げや肥厚はない。体部～底部内外面に黒斑あり。全体に土器焼成前（乾燥時）の歪みがあり体部下半にへこみ等ある。
0.1	精	石長赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/4	にぶい橙	○	15	
0.3～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR4/2	灰褐	7.5YR4/1	褐灰	○	40	灯明皿に転用、内外面ともいぶした様に灰褐色を吸着?させている。
0.3～3	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	50	体部外面および内底面に黒斑あり。
0.3～4.5	精	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	40	
1	中	石赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～0.3	精	石結赤雲	良	10YR3/1	黒褐	5YR6/6	橙	○	20	体部外面に煤がうすく付着。焼成時のものか?
0.1	精	石雲	良	5Y3/1	オリーブ黒	5Y3/1	オリーブ黒	○	10	黒色土器 B 類。
0.3～3	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5YR6/4	にぶい橙	○	60	12C 頃。刻書「コウ」は焼成前。
0.3	精	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙		100	
0.1～1	中	石赤雲	良	N4/0	灰	10YR3/1	黒褐		70	ユビオサエが顕著に残る。外面底部近くに粘土板を重ね合わせた痕跡あり。和泉ⅠまたはⅡ?土師器小皿を中心からややズレた位置に正位置で重ねる。

表 71 土器・土製品観察表 (6b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
151	瓦器	椀	SP1482		16.2			6.1	6.0	0.9		外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちへらミガキ、 底部ヨコナデ・ユビオサエのちナデ、内：口縁ヨコナデ、 体部～底部ナデのちへらミガキ
152	土師器	皿	SP1494		(8.4)			(1.5)	(7.0)			外：口縁回転ナデ、体部回転ナデのち板状圧痕、内： 口縁～底部回転ナデ
153	弥生土器	甕	SP1497					(3.3)	3.0			外：体部ハケ6条/cm、底部へラケズリ、内：体部へ ラケズリのちナデ
154	土師器	杯	SP1526		(15.4)			2.9	(12.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転へラ切りのちナデ、 内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちナデ
155	弥生土器	高杯	SP1530		(19.5)			(6.2)				外：杯部ヨコナデ・ナデ、内：杯部ヨコナデ・ユビオ サエのちナデのちへらミガキ
156	土師器	羽釜	SP1534					(10.0)				外：体部ユビナデのちユビオサエ、内：体部ユビナデ
157	弥生土器	甕	SP1536		(27.2)	(22.8)		(6.2)				外：口縁ヨコナデ、頸部ユビオサエ、体部ハケ9条/ cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハ ケ4条/cm
158	須恵器	こね鉢	SP1555		(27.2)			(4.3)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁回転ナデ、体部回 転ナデ?のちユビナデ
159	土師器	杯	SP1561		11.8			3.3	9.4			外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、底部回転へラ切り のちナデ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデの ちへら記号?
160	土師器	羽釜	SP1561		(21.8)		(24.6)	(6.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口 縁板ナデ?のちナデ、体部板ナデ?のちナデ
161	土師器	杯	SP1617	B区				(1.5)	(6.9)			外：体部回転ナデ、底部回転へラ切りのちナデ、内： 体部～底部回転ナデ
162	弥生土器	高杯	SP1644		(24.1)			(5.7)				外：口縁～体部ヨコナデ、体部へラケズリのちナデ、内： 口縁～体部ヨコナデ、体部ハケ7条/cmのちナデ
163	土師器	皿	SP1690	A区	(7.0)			1.25	(6.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転へラ切り、内：口 縁～底部回転ナデ
164	土師器	杯	SP1700		12.1			4.0	8.0			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転へラ切り、内：口 縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビオサエ
165	須恵器	皿	SP1728	B区	(13.2)			1.8	(8.3)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転へラ切り?のちナデ、 内：口縁～底部回転ナデ
166	須恵器	椀	SP1763	A区	(15.1)			(4.7)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
167	土師器	杯	SP1776					(1.1)	(9.2)			外：体部～底部回転へラ切りのちナデ、内：体部～底 部回転ナデのちナデ
168	土師器	杯	SP1819					(0.7)	(7.6)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転糸切り、内：口縁 ～底部回転ナデ
169	弥生土器	高杯	SP1866					(5.3)				外：体部へラケズリ、内：体部絞り痕・へラケズリ?
170	土師器	杯	SP1875	B区	(11.0)			(2.9)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
171	土師器	杯	SP1878		12.4			4.3	7.9			外：口縁～体部回転ナデ・ユビオサエ、底部回転糸切り、 内：口縁～底部回転ナデ
172	土師器	杯	SP1882		(12.2)			3.6	(7.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転へラ切り、内：口 縁～底部回転ナデ
173	土製品	土錘	SP1938	B区	(3.3)	1.0	1.0				2.7	外：ナデ
174	瓦質土器	鉢	SP1960	A区	(22.6)		(23.9)	(10.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
175	土師器	皿	SX1001		(27.4)			(2.9)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ

表 72 土器・土製品観察表 (7a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~2	精	石雲	良	2.5YR6/8	橙	7.5YR2/3	極暗褐		95	外面のヘラミガキは顕著に施されるものコビオサエが粗く残ることから、ミガキのストロークは短く、方向も定まらない。体部以下いぶしが施されず橙色を呈する。内面のヘラミガキは密に施され見込みも同様である。器壁はやや厚く、高台断面は逆台形を呈する。和泉ⅠまたはⅡ。
0.1~1	精	石結雲	不良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	70	
0.1~3	中	石長結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	内外面とも表面やや摩滅。
0.2~2	精	石長結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	7.5YR7/4	にぶい橙	○	40	内外面全体に赤色塗彩。
0.1~2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	60	臍式の結合。
0.1~3	中	石長結雲	良	7.5Y3/1	オリーブ黒	10YR7/3	にぶい黄橙		10	脚部上側と体部外面に煤付着。
0.5	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/4	にぶい橙	○	10	
0.1~2	精	石	良	N5/0	灰	N6/0	灰	○	10	東播系。
0.1~4	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/3	にぶい黄橙		60	内底面に焼成前のヘラ記号? 1条あり。
0.1~2	精	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	5	
0.1~3	精	石結赤雲	良	7.5YR4/4	褐	10YR5/4	にぶい黄褐	○	30	
0.3	中	石長結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1~0.3	精	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	30	全体に剝離が著しく、調整不明瞭。
0.1~8	中	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR7/4	にぶい黄橙		90	外底面は回転ヘラ切りで切り離れたのち、手持ちのヘラケズリでえぐる様に削り直している。体部外面~外底面および内底面の一部に煤がうすく付着。灯明皿に転用か?
0.1~0.3	精	石雲	良	2.5Y6/1	黄灰	2.5Y6/1	黄灰	○	15	口縁部内面に沈線を1条もつ。
0.1~0.5	精	石長	良	N4/0	灰	N4/0	灰	○	15	
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	外底面全体が黒斑?
0.1~0.3	中	石長結赤雲	良	5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	40	
0.3~1	精	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	30	1回のストロークは短く、比較的ランダムに施される。
0.1~0.5	精	石赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/6	橙	○	20	
0.3~4	精	石長結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/3	にぶい橙		95	
0.3~1	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.5	中	石赤雲	良	2.5YR7/3	淡赤橙	—	—		60	上下端に縄ズレによる欠損あり。(下端は本体が欠損しているが、上方向にのびる欠損は縄ズレによるものと思われる)
0.1~3	中	石赤雲	良	5Y6/1	灰	5Y5/1	灰	○	10	補修孔か? 口縁から約3cm下がったところに補修孔のようなφ5mm(内面)の孔がある様に思えるが残存が悪く作図できない。
0.1~0.5	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR4/6	赤褐	○	10	内外面全体に赤色塗彩。金雲母を多く含む。

表 73 土器・土製品観察表 (7b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
176	土師器	皿	SX1001		(25.7)			(2.2)	(22.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部ヘラケズリのちヘラミガキ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文、底部回転ナデのちらせん状暗文
177	土師器	皿	SX1001		(24.4)			(4.0)				外：口縁～体部回転ナデのちヘラミガキ、体部回転ヘラケズリのちヘラミガキ、内：口縁～体部回転ナデのちナデ
178	土師器	皿	SX1001		(24.2)			(2.3)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
179	土師器	皿	SX1001	G区	(23.1)			4.6	(18.6)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちヘラミガキ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文、体部～底部回転ナデのちらせん状暗文
180	土師器	皿	SX1001		22.7			3.0	15.6			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文、体部～底部回転ナデのちらせん状暗文→大部分は摩滅のため不明
181	土師器	皿	SX1001		(22.6)			2.6	(16.4)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁回転ナデ、体部～底部調整不明
182	土師器	皿	SX1001		(22.5)			2.6	(19.9)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、底部ユビオサエ・ユビナデ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのち放射状暗文・らせん状暗文
183	土師器	皿	SX1001	A区	(22.2)			(2.6)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文
184	土師器	皿	SX1001		(22.0)			(2.5)				外：口縁～頸部回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ
185	土師器	皿	SX1001		(21.8)			(2.4)	(19.0)			外：口縁ヨコナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁回転ナデ、体部ヨコナデのち放射状暗文
186	土師器	皿	SX1001		(21.2)			(1.9)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
187	土師器	皿	SX1001		(20.6)			(3.2)				外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文
188	土師器	皿	SX1001		(20.8)			(2.0)	(18.0)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
189	土師器	皿	SX1001		(20.3)			3.0	(14.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
190	土師器	皿	SX1001	G区	(20.2)			3.3	(15.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文
191	土師器	皿	SX1001		(19.2)			(2.2)				外：口縁～体部ヨコナデのちユビオサエ、内：口縁～体部ヨコナデのちユビオサエ
192	土師器	皿	SX1001		(19.4)			(3.0)				外：口縁～底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
193	土師器	皿	SX1001		(19.4)			(2.6)	(16.8)			外：体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：体部～底部回転ナデ
194	土師器	皿	SX1001	G区	(19.0)			(2.1)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
195	土師器	皿	SX1001	D区	(18.4)			(1.9)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁端部に沈線1本、口縁～頸部回転ナデ、体部回転ナデのち放射状暗文
196	土師器	皿	SX1001	G区	(17.2)			2.1	(14.0)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文？
197	土師器	皿	SX1001		(17.0)			(2.6)				外：口縁回転ナデ(布)、体部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
198	土師器	皿	SX1001		(16.2)			2.6	(10.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちナデ
199	土師器	皿	SX1001	C区	(16.5)			2.0	(12.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ？のちナデ、内：口縁～底部回転ナデ

表 74 土器・土製品観察表 (8a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～2	精	石長結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR6/8	橙	○	25	体部内面に白色系の化粧土を塗布している？
0.1～6	中	石赤雲	良	7.5YR3/2	黒褐	10YR6/2	灰黄褐	○	10	外底面をのぞく内外面に赤色塗彩。口縁部外面に黒斑あり。沈線はだいぶ退化しているがわずかに残る。
0.3～0.5	精	石赤雲	やや不良	5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～2	中	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR6/8	橙	○	20	
0.1～4	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙		80	
0.1～4	中	石赤雲	良	2.5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	60	残存がわずかなため口縁部内面に稜をもつかどうか判断が難しい。
0.1～3	精	石長結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	80	
0.2～2	精	石長赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR7/6	橙	○	10	口縁部内面の沈線はだいぶ退化してきている。
0.1～6	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	15	
0.3～0.8	精	石長雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	20	口縁部内外面にうすく煤付着。灯明皿に転用か。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	外面は全体に摩滅。
0.2～1	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	内外面にうすく煤？付着。灯明皿に転用か？体部外面のユビオサ工は、出来上がった製品を移動させる際、持ち上げたことにより、施されたもの。
0.3～0.7	中	石結雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	10	
0.2～2	精	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	5	内外面ともに摩滅著しい。
0.2～1.5	精	石雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.3～4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	2.5YR5/6	明赤褐	○	20	内外面全体に赤色塗彩。全体的につくりが粗い。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	
0.3～0.7	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	15	内面全体に化粧土の様な白色系粘土を塗布？している。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR7/4	にぶい橙	5YR8/4	淡橙	○	10	体部外面と内面全体に赤色塗彩。
0.1～2	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	10	
0.2～1	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	内面全体に白色系の化粧土を塗布？
0.1～4	精	石結赤雲	良	10R5/8	赤	10R5/8	赤	○	5	
0.2～3	精	石結赤雲	良	2.5YR4/6	赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	15	内外面全体に赤色塗彩。体部内面下位に帯状にうすく、外底面にうすく煤？付着。灯明皿に転用か？
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐	○	10	

表 75 土器・土製品観察表 (8b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
200	土師器	皿	SX1001		(16.0)			2.4	(12.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文、底部回転ナデのちらせん状暗文
201	土師器	皿	SX1001		(15.8)			(2.7)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
202	土師器	皿	SX1001	B区	(15.6)			2.2	(12.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部ナデ、内：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、底部回転ナデ
203	土師器	皿	SX1001		(15.6)			2.4	(12.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文、体部～底部剥離のため不明
204	土師器	皿	SX1001		(14.0)			(2.6)	(11.0)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文
205	土師器	皿	SX1001		(14.2)			2.4	(10.6)			外：口縁～体部回転ナデのちヘラミガキ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデのち放射状暗文
206	土師器	皿	SX1001		(14.0)			2.6	(10.9)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁回転ナデ、体部回転ナデのち放射状暗文
207	土師器	杯	SX1001	D区	(20.4)			(3.05)				外：口縁～体部回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
208	土師器	杯	SX1001	C区	(18.0)			(3.8)	(12.7)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
209	土師器	杯	SX1001		(18.1)			(3.3)				外：口縁回転ナデ、体部回転ナデのちヘラミガキ、内：口縁～体部回転ナデ
210	土師器	杯	SX1001		17.6			4.55	13.9			外：口縁回転ナデ、体部回転ナデのちヘラミガキ、底部手持ちヘラケズリのちヘラミガキ、内：口縁回転ナデ、体部回転ナデのち放射状暗文、底部回転ナデのちらせん状暗文
211	土師器	杯	SX1001	H区	(17.6)			(2.1)				外：口縁～体部回転ナデのちヘラミガキ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
212	土師器	杯	SX1001		(17.4)			(3.3)				外：口縁～体部回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
213	土師器	杯	SX1001		(17.0)			3.2	(10.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
214	土師器	杯	SX1001		(16.6)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ？、内：口縁～体部回転ナデ
215	土師器	杯	SX1001		(16.2)			(3.4)				外：口縁～体部回転ナデ？、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
216	土師器	杯	SX1001		(16.0)			(3.4)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
217	土師器	杯	SX1001	C区	(15.6)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ？のちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
218	土師器	杯	SX1001		(15.8)			(4.3)				外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
219	土師器	杯	SX1001		15.4			3.5	10.0			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部ヘラミガキ
220	土師器	杯	SX1001		(15.5)			4.5	9.8			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
221	土師器	杯	SX1001	C区	(15.8)			(3.0)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
222	土師器	杯	SX1001	H区	(16.0)			(3.1)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ

表 76 土器・土製品観察表 (9a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.3～0.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	15	
0.3～4	精	石赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙	○	10	口縁～体部の内外面に煤付着→転用灯明皿。図示左側は欠損による形状。
0.1～1	精	石結雲	良	5YR4/6	赤褐	2.5YR5/8	明赤褐	○	10	口縁端部を内外へ肥厚させることで沈線状の段差をつくり出している。
0.1～2	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/8	橙	○	15	内面全体に白色の化粧土を塗布。
0.1～1	精	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	5YR6/8	橙	○	10	
0.2～3	精	石結雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～4	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐		5	
0.2～1	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.2～1	精	石赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙	○	15	外面全体に白色系の化粧土を塗布？
0.3～2.5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	15	外面のみ赤色塗彩。
0.1～4	精	石結赤雲	良	10R5/6	赤	10R5/8	赤		90	外底面のヘラミガキは粗くヘラズリが顕著に残る。放射状暗文は底面側に始点があり、口縁部側へと施す。①そこから工具を持ち直し内底面へ連続させる。②さらに内底面側から口縁部へ向け工具を持ち直し連続させている。③→④この工程を繰り返し4～6条のまとまりを1単位として1周させている。口縁部内面の沈線は殆んど退化している。
0.3～0.5	中	石雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR7/6	橙	○	10	
0.1～1	精	石赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	10YR5/2	灰黄褐	○	10	
0.2～6	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	20	内外面全面赤色塗彩。内底面に焼成後の線刻あり、記号か？2条残存。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	外面口縁部～体部に赤色塗彩。
0.3～1	精	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	口縁～体部外面はわずかに摩滅。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	外面全体に赤色塗彩。
0.2～2	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR7/2	にぶい黄橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.2～7	精	石長結雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR6/6	橙		70	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～4	中	石長結赤雲	良	10YR6/2	灰黄褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	70	内外面全体に赤色塗彩。口縁端部内面の沈線は退化している。
0.2～4	中	石結赤雲	良	2.5YR4/6	赤褐	2.5YR4/6	赤褐	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.2～2	粗	石結赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	10YR8/2	灰白	○	10	粘土紐を積み上げた後、回転力（ロクロまたは回転台）を使用？内面に接合痕。断面に輪積み痕が観察できる。

表 77 土器・土製品観察表 (9b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
223	土師器	杯	SX1001		15.5			3.4	10.3			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
224	土師器	杯	SX1001		(15.6)			3.7	(10.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ
225	土師器	杯	SX1001	C区	(15.1)			(2.6)				外：口縁～体部回転ナデ、体部手持ちヘラケズリ？、内：口縁～体部回転ナデ
226	土師器	杯	SX1001		(15.0)			(2.8)				外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
227	土師器	杯	SX1001		(15.0)			(2.7)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部剥離のため不明、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
228	土師器	杯	SX1001	C区	(15.0)			(2.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
229	土師器	杯	SX1001	C区	(14.5)			(3.7)				外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、底部ヘラケズリ？内：口縁～体部回転ナデ
230	土師器	杯	SX1001		(14.4)			(2.4)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
231	土師器	杯	SX1001		(15.8)			(2.6)	(11.6)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリ？、内：口縁～底部回転ナデ
232	土師器	杯	SX1001		(14.2)			(3.5)	(12.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
233	土師器	杯	SX1001		12.5			3.0	10.6			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラケズリのちナデ？、内：口縁～底部回転ナデ
234	土師器	杯	SX1001	H区	(8.8)			2.3	(6.6)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
235	土師器	皿	SX1001					(1.0)				外：体部～底部ユビオサエのち手持ちヘラケズリ、内：体部～底部回転ナデのち放射状暗文・らせん状暗文
236	土師器	皿	SX1001					(1.8)	(16.0)			外：体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内：体部～底部回転ナデのち放射状暗文・らせん状暗文
237	土師器	皿	SX1001					(0.5)	(12.6)			外：体部～底部ユビオサエのち手持ちヘラケズリ、内：体部～底部回転ナデのちらせん状暗文
238	土師器	皿	SX1001	C区				(0.6)				外：体部回転ナデのちらせん状暗文、内：体部回転ヘラ切り？のちユビオサエ
239	土師器	皿	SX1001					(1.2)				外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り？のちナデ、内：体部～底部回転ナデ
240	土師器	杯	SX1001	H区				(3.0)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
241	土師器	杯	SX1001	D区				(3.25)				外：体部ヘラミガキ、内：体部ヘラミガキのち放射状暗文
242	土師器	杯	SX1001	C区				(2.3)	(11.4)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ・ユビオサエ
243	土師器	蓋	SX1001					(1.6)				外：体部回転ナデ・回転ヘラケズリ、内：体部回転ナデ
244	土師器	蓋	SX1001					(1.6)	(13.0)			外：体部回転ヘラケズリ、底部回転ナデ、内：体部～底部回転ナデ
245	土師器	蓋	SX1001	A区				(2.1)				外：体部回転ナデ、内：体部回転ナデのちユビナデ
246	土師器	蓋	SX1001					(1.7)				外：口縁～体部回転ナデ、体部摩滅のため不明、内：口縁～体部回転ナデのちらせん状暗文
247	土師器	蓋	SX1001	D区	16.8			2.7				外：体部ヨコナデ、体部～底部ヘラミガキ、内：体部ナデのちらせん状暗文・ヨコナデ
248	土師器	蓋	SX1001	B区				(2.0)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
249	土師器	蓋	SX1001	B区	(21.9)			(1.5)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ

表 78 土器・土製品観察表 (10a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～7	精	石長結赤雲	不良	2.5YR5/8	明赤褐	5YR4/8	赤褐		85	内外面全体に赤色塗彩。
0.2～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR7/4	にぶい橙	○	40	
0.1～2	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR7/6	橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.3～1	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR4/8	赤褐	○	13	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	5YR6/8	橙	○	15	内面全体と体部外面に赤彩。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	10	
0.3～1.4	中	石赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	15	
0.3～0.7	中	石長結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	15	
0.1～8	中	石結赤雲	良	2.5YR4/6	赤褐	2.5YR4/8	赤褐	○	15	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	7.5YR8/4	浅黄橙	○	10	右上がりの放射状暗文が施されている様であるが状態が悪く不明瞭。
0.1～3	中	石長結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR7/8	橙		80	内外面とも全体に摩滅著しい。口縁端部内面に一部沈線の痕跡が残存しているが図示は不可能。
0.1～2	粗	石結赤雲	良	7.5YR8/4	浅黄橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	25	口縁部の内外面に煤が付着。灯明皿に転用。
0.01～0.2	精	石長結雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	15	内面に白色系の化粧土。
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	15	体部内面に煤？付着。灯明皿に転用かどうか不明。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR7/8	橙	○	20	
0.1～1	精	石結雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙		15	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	25	内底面に赤色塗彩。外面は不明。
0.3～1.0	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/8	橙		5	
0.1～0.5	精	石結雲	良	10R5/8	赤	10R5/8	赤		5	高台を貼付け？した痕跡あり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR5/8	明赤褐	○	20	
0.3～4	精	石長結雲	良	2.5YR3/6	暗赤褐	2.5YR4/8	赤褐	○	30	内外面全体に赤色塗彩。内面天井部に赤色塗彩の残り方から、らせん状暗文が施されていたように観察できるが全体に不明瞭である。
0.3～6.5	粗	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/4	にぶい橙	○	40	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～1	精	石赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	5	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～6	粗	石長結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	30	
0.1～5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		95	つまみ径 (3.2cm)。
0.3～0.2	中	石結赤雲	良	2.5YR4/4	にぶい赤褐	2.5YR4/6	赤褐	○	5	内外面全体に赤色塗彩。外面天井部に焼成前刻書？1条あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR8/3	浅黄橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	内面全体に赤色塗彩。外面にはわずかに塗料が残るが塗布範囲は不明。外面天井部に焼成前のへら書きが1条残存。刻書またはへら記号。

表 79 土器・土製品観察表 (10b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
250	土師器	蓋	SX1001	B区	(21.2)			(2.0)				外：口縁～体部回転ナデのちへラミガキ?、体部回転へら切り?、内：口縁～体部回転ナデ
251	土師器	蓋	SX1001	B区	(20.2)			(1.8)				外：口縁～体部回転ナデのちへラミガキ、内：口縁～体部回転ナデ
252	土師器	蓋	SX1001		(19.0)			(2.5)				外：口縁～体部回転ナデのちへラミガキ、内：口縁～体部回転ナデのちナデ
253	土師器	蓋	SX1001	H区	(17.0)			(2.3)				外：口縁回転ナデ、体部回転へラケズリのちへラミガキ?、内：口縁～体部回転ナデ
254	土師器	蓋	SX1001	G区	(16.9)			(1.3)				外：口縁～体部回転ナデのちへラミガキ、内：口縁～体部回転ナデ
255	土師器	蓋	SX1001		(15.2)			(1.2)				外：口縁回転ナデ、体部へラミガキ・ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
256	土師器	鉢	SX1001		(32.0)			(6.5)				外：口縁ヨコナデ、体部摩滅のため不明、内：口縁ヨコナデ、体部摩滅のため不明
257	土師器	鉢	SX1001	D区	(26.0)			(5.1)				外：口縁ヨコナデ、体部へラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部へラミガキ
258	土師器	鉢	SX1001		(25.5)			(7.9)				外：口縁～体部ハケ7条/cm、内：口縁～体部板ナデ
259	土師器	鉢	SX1001	G区	(24.1)			(5.4)				外：口縁回転ナデ、体部(上部)回転ナデのちへラミガキ、体部(下部)手持ちへラケズリのちへラミガキ、内：口縁回転ナデ、体部ユビ(布)ナデ
260	土師器	鉢	SX1001		(21.8)			(6.9)				外：口縁～体部回転ナデのちへラミガキ、体部～底部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
261	土師器	鉢	SX1001		(18.7)		(20.0)	(6.5)				外：口縁～体部回転ナデのち分割へラミガキ、体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデのち放射状暗文
262	土師器	鉢	SX1001	H区	(20.8)			(5.0)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ、内：口縁～底部板ナデ
263	土師器	鉢	SX1001	C区	(12.0)			(9.0)				外：口縁～体部ナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
264	土師器	鉢	SX1001	C区	(15.7)			(4.5)				外：口縁～体部ナデ、内：口縁～体部へラケズリ?のちナデ
265	土師器	甕	SX1001		(28.0)			(3.8)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁～体部ヨコナデ
266	土師器	甕	SX1001	G区	(27.0)	(21.2)		(7.3)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、内：口縁ヨコナデ、体部ハケ5条/cm・13条/cm
267	土師器	甕	SX1001		(18.2)	(16.6)		(8.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ6条/cm・5条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ、体部ユビナデ(布)
268	土師器	甕	SX1001	A区・C区	(15.6)	(14.9)	(17.6)	(13.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ4～8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ
269	土師器	甕	SX1001	C区	(15.8)	(13.2)		(3.1)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ(5条/cm)、内：口縁ハケ(5条/cm)のちヨコナデ、体部ナデ
270	土師器	甕	SX1001					(10.3)				外：体部ハケ9条/cm、内：体部ユビオサエのちユビナデ・ユビオサエのちハケ11条/cm
271	土師器	甕	SX1001	G区				(15.0)				外：体部ハケ9条/cm、内：体部ユビオサエのちナデのちハケ10条/cm
272	土師器	鍋	SX1001		(42.2)	(38.6)	(40.2)	(11.5)				外：口縁ヨコナデ、頸部ユビナデ、体部ハケ9条/cmのち一部ユビオサエ、内：口縁ヨコナデ、体部板ナデ
273	土師器	甕	SX1001	A区	(27.8)		(36.2)	(32.3)	(18.6)			外：口縁ヨコナデ、体部ハケ5条/cm・把手部分はユビナデ、体部～底部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、体部板ナデ(把手内側にユビオサエ)・ナデ、底部布ナデ
274	土師器	甕	SX1001		3.2	2.0	1.0					外：体部ユビナデ、内：体部ユビオサエ・ナデ
275	土師器	甕	SX1001	A区	3.2	2.8	0.9	(2.0)				外：体部ユビナデ、内：体部ユビナデ・ユビオサエ
276	土師器	甕	SX1001	A区				(7.0)	(19.6)			外：体部ナデ、底部板ナデ・ヨコナデ、内：体部ナデ、底部板ナデ・ヨコナデ

表 80 土器・土製品観察表 (11a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～2	中	石結赤雲	良	2.5Y8/1	灰白	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。(ただし、外面天井部には塗彩されていないかもしれない。)
0.1～0.5	精	石赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	5YR7/6	橙	○	10	2破片があり接点がないため、合成して実測した。剥離の状態と貼付痕をなじませる。調整痕からつまみが貼付されていたと思われる。
0.3～1.0	中	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	15	
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～0.5	精	石雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙	○	13	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	5	片口の一部残存。口縁部外面に黒斑あり。
0.1～3	精	石長結雲	良	7.5YR8/3	浅黄橙	5YR7/8	橙	○	5	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～3	中	石赤雲	良	2.5Y7/1	灰白	10YR8/3	浅黄橙	○	10	吉備系か？
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	白色系の素地を外面が橙色になる様に焼成している。
0.1～5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	30	内面の放射状暗文は部分的に2段になる可能性あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	2.5YR4/8	赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	30	
0.1～2	中	石結雲	良	2.5YR6/8	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	内外面に黒斑あり。
0.1～7	中	石結赤雲	やや不良	10YR8/4	浅黄橙	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～8	粗	石長結赤雲	良	5YR7/6	橙	2.5YR5/6	明赤褐	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	5	体部外面に横方向の工具痕1条あり。記号か？
0.1～5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	50	体部外面の肩部以下煤付着。内面頸部に帯状にコゲ付着。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	30	体部外面にうすく煤付着。内面頸部～体部上半にうすくコゲ？付着。
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	7.5YR5/8	明褐	○	3	
0.1～3	中	石長雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/1	褐灰	○	25	外面にうすく小さな黒斑あり。
0.1～4	中	石長結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	
0.1～6	精	石長結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	5	体部外面に煤がうすく付着。コピオサエは製品を持ち上げた際ついたもの。
0.1～9	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	40	口縁部外面に煤？付着。体部中位～底部にかけて黒斑？あり。
0.1～2.0	中	石結赤雲	良	7.5YR3/1	黒褐	7.5YR7/4	にぶい橙		5	下面の殆どどの範囲に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石長結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙		5	貼付面は残存していない。
0.1～4	精	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	20	単孔式の甔。内面は使用によるものかやや摩滅している。外面に黒斑あり。

表 81 土器・土製品観察表 (11b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
277	土師器	製塩土器	SX1001	C区	(12.6)			(5.6)				外：口縁～体部ユビナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
278	土師器	製塩土器	SX1001					(4.1)				外：口縁・体部ユビオサエのちナデ、内：口縁・体部ユビナデ・ナデ
279	土師器	製塩土器	SX1001					(8.0)				外：体部ユビオサエ・ナデ、内：体部ユビナデ
280	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(4.3)				外：口縁ユビオサエ・ナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁ナデ、体部ナデ
281	土師器	製塩土器	SX1001					(4.3)				外：口縁・体部ユビオサエのちナデ、内：口縁・体部ユビナデ・ナデ
282	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(4.7)				外：口縁ユビオサエ・ナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁ユビナデ・ナデ、体部ユビナデ・ナデ
283	土師器	製塩土器	SX1001		(16.2)			(8.6)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
284	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(8.9)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
285	土師器	製塩土器	SX1001	E区	(12.6)			(4.2)				外：口縁～体部ユビナデ・ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
286	土師器	製塩土器	SX1001	A区				(3.2)				外：口縁～体部ユビナデのちナデ、内：口縁ユビナデ、体部ユビナデ
287	土師器	製塩土器	SX1001	D区				(3.8)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
288	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(4.0)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
289	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(4.6)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
290	土師器	製塩土器	SX1001	D区				(4.4)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ・ナデ
291	土師器	製塩土器	SX1001	D区				(4.5)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
292	土師器	製塩土器	SX1001	H区	(17.0)			(5.2)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ
293	土師器	製塩土器	SX1001		(14.0)			(3.8)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
294	土師器	製塩土器	SX1001		(12.0)			(3.0)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
295	土師器	製塩土器	SX1001	H区	(10.4)		(11.5)	(3.5)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
296	土師器	製塩土器	SX1001		(11.8)			(3.0)				外：口縁～底部ユビオサエ・ナデ、内：口縁ユビナデ、体部板ナデ
297	土師器	製塩土器	SX1001	A区・B区	(14.6)			(5.2)				外：口縁～体部ユビオサエのちユビナデ・ナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちユビナデ
298	土師器	製塩土器	SX1001		(14.0)			(6.5)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちユビナデのちハケ11条/cm
299	土師器	製塩土器	SX1001	A区	(10.2)			(5.2)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
300	土師器	製塩土器	SX1001		(15.0)		(16.1)	(4.5)				外：体部ユビオサエのちナデ、内：体部ユビナデのちナデ
301	土師器	製塩土器	SX1001	G区				(6.7)				外：口縁～体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
302	土師器	製塩土器	SX1001	G区				(3.2)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
303	土師器	製塩土器	SX1001	D区	(10.2)			(3.6)				外：口縁～体部ユビナデ・ユビオサエ、内：口縁～体部ユビナデ

表 82 土器・土製品観察表 (12a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~5	粗	石雲	やや不良	2.5YR6/6	橙	10YR7/1	灰白	○	10	厚手。含有鉱物は丸みのある砂粒。砲弾型。
0.1~1	中	石結雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR8/4	浅黄橙		5	含有鉱物は丸みのある砂粒。厚手。細かい砂粒を多く含む。
0.1~4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR8/6	浅黄橙	7.5YR7/6	橙		10	体部外面の一部に煤残存。やや大きめの砂粒は亜角礫。器壁薄い。
0.1~3	粗	石長結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	10YR6/2	灰黄褐		5	厚手。含有混合物はやや丸みのある砂粒。スサを含む。
0.3~1.8	中	石赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	15	厚手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。かなり細く多く含む。
0.1~2	精	石結赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	10YR5/2	灰黄褐		5	薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒で金雲母が目立つ。
0.1~4	中	石長赤雲	やや不良	2.5Y5/1	黄灰	2.5Y6/2	灰黄	○	15	薄手。含有鉱物は丸みのある砂粒。
0.1~4	中	石長赤雲	やや不良	10YR5/3	にぶい黄褐	7.5YR7/4	にぶい橙	○	10	厚手。含有鉱物はわずかに丸みのある砂粒で石英を多く含む。外面は被熱のためかうすく剥離している。
0.1~2	中	石赤雲	やや不良	N6/0	灰	N6/0	灰	○	15	薄手。含有鉱物は丸みのある砂粒。口縁部外面はうすく剥離。
0.1~3	精	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	10R5/6	赤	○	5	薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。外面の接合痕は明瞭。
0.1~4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR8/4	浅黄橙	10YR8/4	浅黄橙		5	やや厚手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。若干少ない。
0.1~3	中	石赤雲	やや不良	7.5YR8/2	灰白	7.5YR8/3	浅黄橙		5	やや厚手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。外面でわずかに剥離がみられる。被熱による変色。
0.1~4	中	石結赤雲	良	10YR8/3	浅黄橙	10YR8/4	浅黄橙		5	やや厚手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。
0.1~4.5	中	石長結雲	やや不良	2.5Y8/3	淡黄	2.5Y6/1	黄灰		5	やや薄手。含有鉱物は丸みのある粗い砂粒。スサ入り。口縁端部の一部は内面に折り返されている。
0.1~2	中	石赤雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR8/6	浅黄橙		5	やや厚手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。注ぎ口をつくり出す？口縁端部の一部は内面側に折り返されている。
0.3~2.5	中	石雲他 (花崗岩)	やや不良	7.5YR8/2	灰白	10YR8/3	浅黄橙	○	10	厚手。含有鉱物は丸みのある細砂。ややもろい。
0.3	中	石結赤雲	良	10YR6/1	褐灰	10YR7/1	灰白	○	6	厚手。含有鉱物は丸みのある細砂。外面にヨコ方向の細いヒビ割れが目立つ。
0.1~0.5	精	石長雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR6/1	褐灰	○	13	含有砂粒は細かい。器壁は厚手。
0.1~4	中	石赤雲	やや不良	10YR8/3	浅黄橙	10YR8/3	浅黄橙	○	20	やや厚手。含有鉱物は丸みのある砂粒。ややもろい。
0.1~3	粗	石結赤雲	やや不良	5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	10	
0.5~2	中	石 (花崗岩?)	良	5YR7/4	にぶい橙	7.5YR8/6	浅黄橙	○	15	やや薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。植物遺体の痕跡を体部外面に多く残す。
0.3~2	中	石雲	良	7.5YR7/1	明褐灰	7.5YR7/4	にぶい橙	○	15	含有鉱物は比較的円礫、胎土に植物遺体を含む？
0.1~4	中	石赤雲	良	7.5YR8/4	浅黄橙	10YR8/3	浅黄橙	○	20	厚手。含有鉱物は丸みのある砂粒。スサ入り。細いヒビ割れが外面にわずかにみられる。
0.1~5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR8/6	浅黄橙	○	5	内外面全体に塩残存。含有鉱物はやや角がとれている。
0.3	中	石長雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR6/4	にぶい黄橙		10	やや厚手。含有鉱物は丸みのある細砂。スサ入り。ヨコ方向の強いユビナデ。
0.1~1	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR6/6	明黄褐		10	やや厚手。含有鉱物は丸みのある砂粒。スサ入り。
0.1~1	中	石長結赤	やや不良	5YR7/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	5	やや薄手。含有鉱物はやや丸みのある細砂。口縁端部を内面へ折り返す。椀タイプの器形。

表 83 土器・土製品観察表 (12b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
304	土師器	製塩土器	SX1001	G区				(4.2)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
305	土師器	製塩土器	SX1001	G区				(3.6)				外：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
306	土師器	製塩土器	SX1001	C区				(4.0)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちナデ
307	土師器	製塩土器	SX1001					(3.8)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ
308	土師器	製塩土器	SX1001					(2.5)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
309	土師器	製塩土器	SX1001	E区				(2.7)				外：口縁ユビナデ、体部ユビオサエ・ナデ、内：口縁～体部ユビナデ
310	土師器	製塩土器	SX1001	H区				(3.5)				外：口縁～体部ユビオサエのちユビナデ、内：口縁～体部ヨコナデのちユビオサエ
311	土師器	製塩土器	SX1001					(3.2)				外：口縁・体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデ (ヨコ方向)
312	土師器	製塩土器	SX1001	D区				(8.0)				外：体部ユビオサエのちナデ、内：体部ユビナデ (ヨコ方向)・ユビナデ (タテ方向)
313	土師器	製塩土器	SX1001				(13.8)	(5.7)				外：体部ユビオサエのちナデ、内：体部ユビオサエのちナデ
314	土師器	製塩土器	SX1001					(6.4)				外：体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ、内：体部ユビナデ
315	黒色土器	杯	SX1001	G区	(15.5)			4.6	(12.2)			外：口縁回転ナデ、頸部～体部回転ナデのちヘラミガキ、体部～底部ヘラケズリのちナデ・一部ヘラミガキ、内：口縁回転ナデ、頸部～底部分割ヘラミガキ
316	黒色土器	杯	SX1001					(3.1)				外：口縁～体部ヘラミガキ、底部ナデ?、内：口縁～底部ヘラミガキ
317	黒色土器	杯	SX1001	B区	(11.2)			(2.4)				外：口縁～体部回転ナデ?のちヘラミガキ、内：口縁～体部回転ナデ?のちヘラミガキ
318	黒色土器	鉢	SX1001	B区	(26.8)		(27.2)	(7.4)				外：口縁ヨコナデ、体部手持ちヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビナデのち一部ヘラミガキ
319	黒色土器	鉢	SX1001		(21.8)			(7.0)	(16.6)			外：口縁～体部ヘラミガキ、内：口縁～体部ヘラミガキ
320	黒色土器	鉢	SX1001	A区				(3.3)				外：口縁～体部ヘラミガキ、内：口縁～体部ヘラミガキ
321	瓦質土器	火鉢	SX1001		(32.9)			(6.5)				外：口縁ヨコナデ、体部タタキのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
322	須恵器	杯	SX1001	C区			(14.4)	(2.4)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
323	須恵器	杯	SX1001	C区	(19.8)			(3.2)				外：口縁ユビオサエのち回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
324	須恵器	杯	SX1001		(16.4)			(3.1)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
325	須恵器	杯	SX1001		(16.1)			(3.8)				外：口縁～底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
326	須恵器	杯	SX1001	C区	(15.2)			3.7	(9.1)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
327	須恵器	杯	SX1001		(14.6)			3.5	(10.6)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
328	須恵器	杯	SX1001	C区	(14.0)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
329	須恵器	杯	SX1001		(13.8)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
330	須恵器	杯	SX1001		(13.5)			3.4	10.1			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
331	須恵器	杯	SX1001		13.2			4.0	9.6			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ 1条

表 84 土器・土製品観察表 (13a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.2	中	石長雲	やや不良	10YR5/1	褐灰	7.5YR7/6	橙		10	やや厚手。含有鉱物は丸みのある砂粒。スサ入り？
0.1～2	中	石雲	やや不良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙		5	厚手。含有鉱物は精製されており細かい砂粒主体。
0.3～2.0	中	石結赤雲	やや不良	10YR8/3	浅黄橙	7.5YR8/4	浅黄橙			やや厚手。含有鉱物は丸みのあるやや大きめの砂粒。外面にヒビ割れをもつ。
0.1～1	中	石雲	良	10YR7/1	灰白	10YR7/2	にぶい黄橙		5	やや厚手。含有鉱物はやや丸みのある細い砂粒。外面に細かいヒビ割れあり。複数回被熱したためか重量は軽い。
0.3～2.5	中	石雲	やや不良	2.5Y8/1	灰白	2.5Y7/1	灰白		5	薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。
0.1～3	中	石赤雲	良	7.5YR8/6	浅黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙		5	やや薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。細粒主体。
0.3～0.8	中	石雲他（花崗岩？）	良	2.5Y7/1	灰白	10YR7/1	灰白		5	厚手。含有鉱物は丸みのある細砂。スサ入り。ヨコ方向のやや弱いユビナデ。
0.3～1.2	中	石雲	やや不良	10YR8/3	浅黄橙	7.5YR8/3	浅黄橙		5	やや厚手。含有鉱物は細かく丸みのある砂粒。
0.1～3	中	石赤	良	2.5Y7/1	灰白	N7/0	灰白	○	5	やや薄手。含有鉱物はやや丸みのある砂粒主体。植物遺体を混入。還元焼成されている。
0.1～7	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	体部外面に細かいヒビ割れがある。含有鉱物はやや丸みのある砂粒。やや薄手。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR8/4	浅黄橙	10YR8/4	浅黄橙		10	含有鉱物は丸みのある砂粒。やや薄手。
0.1～4	中	石長結雲	良	5YR6/6	橙	2.5Y3/1	黒褐	○	25	黒色土器 A 類。
0.1～1.0	精	石長雲	良	7.5Y2/1	黒	7.5Y2/1	黒		5	黒色土器 B 類。
0.3～2.5	中	石結雲	良	10YR4/1	褐灰	10YR3/1	黒褐	○	15	黒色土器 B 類。
0.1～4	精	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	10YR5/2	灰黄褐	○	15	黒色土器 A 類。
0.3～0.8	中	石赤雲	良	10YR4/1	褐灰	10YR5/1	褐灰	○	25	黒色土器 B 類。ヘラミガキは分割されることなく、内面はややランダムに施される。内外面ともやや幅広のヘラミガキである。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/3	にぶい褐	10YR2/1	黒		100	黒色土器 A 類。だが口縁部外面も黒色化している。
0.3～3	精	石雲	良	N5/0	灰	N5/0	灰	○	13	
0.1～1	中	石	良	N6/0	灰	N6/0	灰		10	口縁部外面にうすく自然釉。口縁部は打ち欠きか？
0.3～1.5	中	石雲	良	N7/0	灰白	2.5Y8/1	灰白	○	10	ユビオサエは完成後移動させるために持ち上げた際ついたもの。
0.1～5	中	石長雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	
0.2～2	精	石結雲	良	10YR6/1	褐灰	10YR7/1	灰白	○	20	
0.1～3	精	石結雲	良	N5/0	灰	N6/0	灰	○	45	外面全体にうすく自然釉。
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR7/1	灰白	10YR6/1	褐灰	○	45	口縁部内面にうすく煤付着。転用灯明皿。
0.1～0.5	中	石雲	やや不良	7.5Y8/1	灰白	N7/0	灰白	○	12	内面全体がうすく剥離。
0.3～1.2	中	石雲	やや不良	N8/0	灰白	5Y8/1	灰白	○	15	全体に表面が風化剥落している。
0.1～3	精	石雲	良	N5/0	灰	N5/0	灰	○	75	内面と体部外面にうすく自然釉。
0.3～2	精	石雲	良	5Y6/1	灰	5Y7/1	灰白		85	外面全体にうすく自然釉。口縁部は薄造りのためか、焼成前の歪みあり。

表 85 土器・土製品観察表 (13b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
332	須恵器	杯	SX1001		(13.2)			(3.9)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
333	須恵器	杯	SX1001	H区	12.8			4.0	7.8				外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
334	須恵器	杯	SX1001		12.8			4.1	7.6				外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
335	須恵器	杯	SX1001	B区	(12.2)			(4.1)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
336	須恵器	杯	SX1001		16.4			3.8	12.5	0.5			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ
337	須恵器	杯	SX1001	B区	(16.9)			4.1	11.4	0.5			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ（一部爪形文残るが大半は摩滅）、内：口縁～底部回転ナデ
338	須恵器	杯	SX1001		(15.8)			4.05	11.4	0.4			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビオサエ
339	須恵器	杯	SX1001	C区	16.1			3.8	11.2	0.5			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
340	須恵器	杯	SX1001		(11.2)			3.95	(9.1)	0.7			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
341	須恵器	杯	SX1001		(10.8)			5.1	(7.0)	0.5			外：口縁～底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
342	須恵器	杯	SX1001	G区				(2.3)	(11.2)				外：体部～底部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部～底部回転ナデ
343	須恵器	杯	SX1001	D区				(3.3)	(10.2)				外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
344	須恵器	杯	SX1001	H区				(1.7)	(8.8)				外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ・工具痕、内：体部～底部回転ナデ
345	須恵器	杯	SX1001	G区				(2.8)	(12.3)	0.7			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ
346	須恵器	杯	SX1001	H区				(3.0)	(9.8)	0.4			外：体部～底部回転ナデ、内：体部～底部回転ナデ
347	須恵器	杯	SX1001	D区				(2.2)	(11.0)	0.4			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ
348	須恵器	蓋	SX1001	E区	(13.4)			3.9					外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りのちヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
349	須恵器	蓋	SX1001		(12.3)			(3.7)					外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りのちユビナデ・ナデ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
350	須恵器	蓋	SX1001		17.8			3.0					外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビオサエ・ユビナデ
351	須恵器	蓋	SX1001	B区	16.8			3.6					外：口縁～体部回転ナデ・回転ヘラケズリ・つまみ貼付後回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ・回転ナデのち布ナデ
352	須恵器	蓋	SX1001		16.8			2.8					外：口縁回転ナデ、体部回転ヘラケズリ・回転ナデ、内：口縁回転ナデ、体部回転ナデのちユビオサエ・ユビナデ
353	須恵器	蓋	SX1001		19.0			2.5					外：体部回転ナデ・回転ヘラケズリ、内：体部回転ナデのちユビナデ・回転ナデ
354	須恵器	蓋	SX1001		(21.0)			(2.3)					外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ・回転ケズリ?のちナデ、内：口縁～体部回転ナデ

表 86 土器・土製品観察表 (14a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.3～0.5	中	石長雲	やや不良	5Y8/1	灰白	N8/0	灰白	○	25	
0.3～12	中	石雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y8/1	灰白		70	
0.1～2	精	石結雲	良	10Y6/1	灰	N6/0	灰		100	外底面に粘土塊付着。外面全体にうすく自然釉。
0.2～2	精	石結雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	20	
0.1～3	精	石結雲	良	N6/0	灰	N7/0	灰白		80	外底面と高台外面にうすく自然釉。
0.3～6	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/3	にぶい褐	7.5YR4/2	灰褐	○	60	酸化焼成須臾器。焼成温度はかなり低い。
0.2～3	精	石雲	良	2.5Y8/1	灰白	N8/0	灰白	○	40	
0.1～6	中	石雲	良	2.5Y6/1	黄灰	2.5Y8/1	灰白		60	体部外面にうすく自然釉。高台内に弱い二重の爪形文が半周する。
0.3～1	精	石雲	良	10R6/1	赤灰	10R5/2	灰赤	○	20	口縁部外面にうすく自然釉。高台外縁打ち欠きあり。
0.2～6	精	石雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y8/1	灰白	○	40	内面全体にうすく自然釉。
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5Y6/1	灰	10YR8/1	灰白	○	30	
0.2～5	精	石雲	やや不良	10YR7/1	灰白	10YR7/1	灰白	○	15	内外面とも厚減、剥離が著しい。
0.2～1	精	石雲	良	10YR8/1	灰白	2.5Y8/1	灰白	○	15	
0.2～4	精	石雲	良	2.5Y7/1	灰白	10YR7/1	灰白	○	15	高台部外縁打ち欠き。下→上方向。
0.2～1	精	石雲	良	5Y6/1	灰	2.5Y7/1	灰白	○	20	
0.2～2	精	石雲	やや不良	10YR6/1	褐灰	2.5Y7/1	灰白	○	15	破断面の殆んどを砥面に転用。補修孔2～3か所あり。補修孔？どちらも1/3程度しか残存していない。さらに、もう1か所存在するかもしれない。また、破片の一辺以外は全て砥面に転用されており、棒状のものを研ぐことによりついた砥面かもしれない。外底面に焼成前の線刻が2条、わずかに併行の状態に残存している。記号の可能性あり。
0.1～1.2	中	石赤雲	やや不良	10YR7/3	にぶい黄橙	2.5Y7/3	浅黄	○	70	酸化焼成須臾器。
0.1～9	中	石結雲	良	N8/0	灰白	N8/0	灰白	○	20	
0.1～5	中	石結	良	N7/0	灰白	N7/0	灰白		90	外面にうすく自然釉。
0.1～4	精	石結雲	良	5Y6/1	灰	5Y6/1	灰		95	外面にうすく自然釉。
0.1～5	精	石結雲	良	10YR5/1	褐灰	2.5Y5/1	黄灰		90	
0.1～2	精	石長	良	N5/0	灰	N6/0	灰		75	外面にうすく自然釉。つまみ横にφ6cm程の重ね焼きの痕跡あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	2.5Y6/2	灰黄	10YR6/2	灰黄褐	○	10	やや酸化焼成須臾器。

表 87 土器・土製品観察表 (14b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
355	須恵器	蓋	SX1001	B区	(17.8)			(1.5)					外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ・回転ヘラケズリ、内：口縁回転ナデ、体部回転ナデ
356	須恵器	蓋	SX1001	E区	(17.8)			(1.6)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
357	須恵器	蓋	SX1001	C区	(17.2)			(1.9)					外：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ナデのちユビナデ
358	須恵器	蓋	SX1001		(16.2)			(2.5)					外：体部回転ナデ、内：体部回転ナデ
359	須恵器	蓋	SX1001	G区	(15.8)			(2.6)					外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラケズリ、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナデ
360	須恵器	蓋	SX1001					(1.9)					外：体部回転ヘラケズリ、内：体部回転ナデのちユビオサエ
361	須恵器	蓋	SX1001	C区			3.4	(1.3)					外：口縁～体部回転ナデ、内：体部回転ナデのちユビナデ
362	須恵器	高杯	SX1001	A区		(3.6)		(3.3)					外：体部回転ナデ、内：体部ユビナデ・回転ナデ
363	須恵器	鉢	SX1001		(17.7)			(5.9)					外：口縁～体部回転ナデのちナデ、内：口縁～体部ユビ(布)ナデ
364	須恵器	甗	SX1001				(10.2)	(2.7)					外：体部回転ナデ、内：体部回転ナデ
365	須恵器	甗	SX1001					(3.9)	(6.0)	0.6			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラケズリのちナデ、内：体部～底部回転ナデ
366	須恵器	甗	SX1001		(12.6)			(3.3)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
367	須恵器	甗	SX1001		(27.0)	(24.2)	(37.3)	(6.1) (16.7)					外：口縁回転ナデ、頸部回転ナデ、体部回転ナデ・タタキのちナデ、内：口縁回転ナデ、頸部回転ナデ、体部回転ナデ・ユビナデのち布ナデ
368	須恵器	甗	SX1001			(19.8)		(12.8)					外：頸部回転ナデ、体部タタキ3条/cmのちカキメ4条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部あて具痕
369	須恵器	甗	SX1001		(23.1)	(20.1)	(44.5)	(21.5) (31.8)					外：口縁～頸部回転ナデ、体部タタキ7条のちカキメ、内：口縁～頸部回転ナデ、体部あて具痕
370	須恵器	甗	SX1001			(12.5)							外：口縁タタキのち沈線、口縁～体部ナデ、内：口縁回転ナデ、頸部ナデ、体部あて具痕
371	須恵器	甗	SX1001					(7.3)					外：体部タタキのち沈線、内：体部回転ナデ
372	須恵器	横瓶	SX1001					(28.0)					外：体部タタキのちナデのちヤキメ・ナデ、内：体部ユビオサエのちナデ・回転ナデのちナデ
373	土製品	壁土	SX1001		(3.8)	(3.0)	(2.3)				(15.1)		—
374	土師器	竈	SX1001		(11.8)			(11.2)					外：体部ユビナデ・ハケ7条/cmのちユビナデ、内：体部ユビオサエのちユビナデ
375	土製品	輪	SX1001	D区	(2.9)	(3.0)	(1.2)				7.5		表面：ナデ
376	土製品	輪	SX1001	D区	(3.3)	(2.0)	(1.3)				(8.0)		表面：ナデ
377	土師器	甗	SX1002		(27.4)	(22.6)		(4.2)					外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ6条/cm
378	土師器	甗	SX1002		16.7	14.3		(16.6)					外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ5条/cm、内：口縁ヨコナデのちハケ9条/cmのちヘラ記号、頸部～体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリのちナデ
379	土師器	甗	SX1002		(15.6)	(15.2)		(11.3) (4.2)	(6.8)				外：口縁ヨコナデ、頸部～底部ハケ7条/cm・8条/cm、内：口縁ヨコナデのちハケ7条/cm、頸部～体部ヘラケズリ、底部ヘラケズリのちナデ
380	土師器	甗	SX1002		(14.2)	(13.9)	(16.9)	(11.0)					外：口縁ヨコナデ、体部ハケ5条/cmのちナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ハケ5条/cm、体部ユビオサエのちヘラケズリのちナデ
381	土師器	甗	SX1002		2.0	4.1	1.6						外：体部ユビオサエのちナデ
382	土師器	杯	SX1002		(14.9)			(3.8)					外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
383	須恵器	蓋	SX1002		(13.0)			3.9					外：口縁回転ナデ、体部回転ヘラケズリ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ?

表 88 土器・土製品観察表 (15a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～1.0	精	石長	良	N5/0	灰	N6/0	灰	○	10	
0.1～5	中	石長雲	良	2.5Y7/1	灰白	7.5Y6/1	灰	○	10	
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR7/2	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	酸化焼成須恵器。
0.1～0.5	精	石	良	N6/0	灰	7.5Y6/1	灰	○	15	焼成時の胎土膨張あり。
0.1～2	中	石雲他(花崗?)	やや不良	2.5Y7/3	浅黄	N8/0	灰白	○	35	
0.3～4.5	中	石結雲	良	N6/0	灰	N8/0	灰白	○	25	外面にうすく自然釉。内面のユピオサエはつまみを貼付する際のものか。
0.1～2	精	石雲	良	10YR7/1	灰白	10YR8/1	灰白		100	
0.1～0.5	精	石長	良	N4/0	灰	N5/0	灰	○	5	脚部内外面に自然釉。
0.1～2.0	精	石長雲	良	5Y6/1	灰	5Y6/1	灰	○	20	
0.1～0.5	精	石長赤	良	7.5Y5/1	灰	N5/0	灰	○	10	外面肩部に自然釉。胎土膨張あり。
0.3～1	精	石雲	良	5Y5/1	灰	N8/0	灰白	○	10	外→内方向の焼成前穿孔。体部外面と内底面に自然釉。
0.1～3	精	石雲	良	5Y6/1	灰	5Y4/1	灰	○	15	内面に厚く、外面にうすく自然釉。
0.1～3	精	石結雲	やや不良	10YR5/1	褐灰	10YR7/1	灰白	○	20	
0.1～2.5	精	石	良	7.5Y6/1	灰	N6/0	灰	○	25	外面頸部～肩部にかけて自然釉。
0.1～1.4	良	石結雲	良	N5/0	灰	N5/0	灰	○	50	
0.1～5	中	石雲	良	2.5Y5/1	黄灰	2.5Y5/1	黄灰	○	10	内外面にうすく自然釉。頸部外面にへら記号1条あり。
0.1～1.5	中	石結雲	良	N4/0	灰	2.5Y5/1	黄灰		5	内外面に自然釉。焼成時に胎土膨張あり。
0.1～1.5	精	石雲	良	5Y6/1	灰	N7/0	灰白	○	10	外面に自然釉。重ね焼きの痕跡あり。焼成時の胎土膨張あり。
0.1～1.0	中	石	不良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙			被熱等の痕跡なし。
0.1～15	中	石長結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	5YR6/8	橙	○	10	破片側面には焼成前にへら切りされている。移動式の置きカマドを想定して作図したが、両側面に焼成前のへら切りがあることからカマドとは断定できない。
0.3	精	石結雲	良	N6/0	灰	—	—			羽口の先端部分。溶解した不純物が付着。
0.2	中	石結赤雲	良	10YR6/1	褐灰	—	—			羽口の先端近く。被熱による変色多少。不純物の付着はない。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	20	
0.1～9	中	石結赤雲	良	2.5YR7/6	橙	7.5YR7/3	にぶい橙		60	口縁部内面に焼成前のへら記号「11」か?あり。
0.1～6	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	45	外面全体に煤付着。肩部付近が顕著。
0.1～6	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	体部外面最大径付近に黒斑あり。
0.1～1	精	石雲	良	5Y2/1	黒	5Y3/1	オリーフ黒			外面全体に黒斑。茎構造をもつ。
0.3～2	中	石結赤雲	やや不良	10YR8/2	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	内外面とも細い剥離が多い。
0.2～2	精	石結赤雲	やや不良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y7/4	浅黄	○	80	酸化焼成須恵器。ややもろい。

表 89 土器・土製品観察表 (15b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
384	須恵器	杯	SX1002		(16.0)			4.1	(6.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ、 内：口縁～底部回転ナデ
385	土師器	杯	SX1003	C区	(18.2)			(3.4)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
386	土師器	甕	SX1003		(18.2)	(17.6)		(5.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ6条/cm、内： 口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ヘラケズリのちナデ
387	土師器	甕	SX1003		5.0	5.4	3.0					外：体部ユビオサエ・ユビナデ・ハケ8条/cm、内： 体部ユビオサエ・ユビナデ
388	須恵器	杯	SX1003		(16.6)			(3.5)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
389	須恵器	杯	SX1003	C区	(11.2)		(13.8)	(2.5)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
390	須恵器	杯	SX1003	C区	(13.0)			(3.7)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ、 内：口縁～底部回転ナデ
391	須恵器	蓋	SX1003	C区	(15.4)			(1.1)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
392	土師器	皿	SX1004		(23.6)			2.8	(17.2)			外：口縁～体部ヨコナデ、体部～底部ユビオサエのち ナデのち木葉痕、内：口縁～底部回転ナデ
393	土師器	皿	SX1004		(20.3)			2.7	(16.6)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切り？ または手持ちヘラケズリ、内：口縁～底部回転ナデ
394	土師器	杯	SX1004		(19.4)			(4.2)	(13.6)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ？ またはカキメ、内：口縁～体部回転ナデのちナデ、体 部～底部回転ナデのちハケ6条/cm
395	土師器	杯	SX1004		(17.0)			(4.1)	(13.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラケズリ、内： 口縁～底部回転ナデ
396	土師器	杯	SX1004		(12.4)			(3.2)	(11.7)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラケズリ？ のちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
397	土師器	杯	SX1004		(12.2)			2.9	(7.4)			外：口縁～体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内： 口縁～底部回転ナデ
398	土師器	杯	SX1004		(10.6)			(2.7)	(7.9)			外：口縁・体部回転ナデ、底部手持ちヘラケズリ、内： 口縁回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
399	土師器	杯	SX1004		(16.4)			3.65	(9.4)	0.5		外：口縁～底部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、 内：口縁～底部回転ナデ
400	土師器	杯	SX1004	D区	15.8			4.2	12.0	1.2		外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りの ちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
401	土師器	蓋	SX1004	B区	(23.8)			(1.7)				外：口縁～頸部回転ナデ、頸部～底部ユビオサエ・ナ デのちハケ・ヘラケズリのち分割ヘラミガキ、内：口 縁～底部回転ナデのちらせん状暗文・放射状暗文・連 弧状暗文
402	土師器	蓋	SX1004	B区	(26.6)			(2.6)				外：口縁回転ナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリのち ナデのち分割ヘラミガキ、内：口縁回転ナデ、体部回 転ナデのち放射状暗文・らせん状暗文・連弧状暗文
403	土師器	蓋	SX1004	B区	(25.4)			(2.7)				外：口縁回転ナデ、体部回転ヘラ切り？のちヘラケズ リのちナデのちヘラミガキ？、内：口縁回転ナデ、体 部回転ナデのちらせん状暗文・放射状暗文
404	土師器	蓋	SX1004					(1.7)				外：体部回転ナデ・分割ヘラミガキ、内：体部回転ナ デのち放射状暗文のち連弧状暗文・らせん状暗文
405	土師器	蓋	SX1004		(20.1)			(1.9)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切り？ のちナデ、内：口縁～底部回転ナデ
406	土師器	蓋	SX1004		(18.2)			(1.4)				外：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ナデ？のちヘラミ ガキ、内：口縁～体部回転ナデ
407	土師器	蓋	SX1004	C区	(17.2)			2.4				外：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ヘラ切り？のちヘ ラケズリ、底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
408	土師器	蓋	SX1004					(1.5)				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切り、 底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ

表 90 土器・土製品観察表 (16a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～2	中	石雲	良	5Y6/1	灰	N6/0	灰	○	25	口縁部打ち欠き。外面にうすく自然釉。
0.2～2	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR4/8	赤褐	○	10	内外面全体に赤色塗彩。
0.2～3	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	10	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐			接合は土器本体に臍をつけたさし込み式。
0.1～1	精	石長雲	良	N6/0	灰	N7/0	灰白	○	15	外面全体に自然釉。口縁部打ち欠き。
0.1～1.5	中	石赤雲	良	2.5Y8/2	灰白	2.5Y8/2	灰白	○	30	やや酸化焼成。
0.1～2	中	石赤雲	良	2.5Y8/3	淡黄	2.5Y8/3	淡黄	○	10	
0.1～1	中	石雲	やや不良	N7/0	灰白	N7/0	灰白	○	10	外面に自然釉が厚くかかる。内面にわずかな平滑部分がある。転用碗の可能性？
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	50	外底面の木葉痕は乾燥時のものか。木葉痕、残存は6×6.5cmの大きさ。葉脈痕が明瞭に観察できる広葉樹。下面のユビオサエが顕著に残る範囲で葉脈痕が残存する。
0.2～1	精	石結赤雲	やや不良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/8	橙	○	10	全体に風化摩滅している。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR7/6	橙	○	10	
0.3～0.8	中	石赤雲	良	10YR7/2	にぶい黄橙	10YR8/1	灰白	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	口縁部内面がわずかに煤化、灯明皿に転用か。酸化焼成須恵器蓋の可能性あり。
0.1～4	精	石結赤雲	良	2.5Y5/6	黄褐	10YR7/4	にぶい黄橙	○	13	外面全体および口縁部内面に赤色塗彩。
0.3～4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR7/2	にぶい黄橙	○	30	口縁部に煤付着。灯明皿に転用。
0.2～2	精	石長結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	40	
0.2～3	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐		70	高台内・壘付を含む内外面全体に赤色塗彩。
0.1～4	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	30	工具による刺突痕。おそらくつまみ貼付の際、施されたものと思われる。
0.1～2	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	15	やや大まかな分割ヘラミガキ。口縁端部に黒斑？あり。
0.1～3	精	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5YR6/8	橙	○	40	
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐			
0.2～1	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	外面調整からつまみが貼付されたかと判断できる。
0.2～2	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	5	
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	2.5YR6/6	橙	○	50	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		40	

表 91 土器・土製品観察表 (16b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
409	土師器	鍋	SX1004		(33.2)	(28.8)		(13.1)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ6条/cm、内：口縁ヨコナデのちハケ5条/cm、体部ユビオサエのちハケ6条/cmのちナデ
410	土師器	甕	SX1004		(26.2)	(20.8)		(9.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ4条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち布ナデ
411	土師器	製塩土器	SX1004					(3.15)				外：口縁部～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビナデのちナデ
412	須恵器	杯	SX1004	D区	(18.3)			4.0	13.1	0.6		外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りのちヘラ記号、内：口縁～底部回転ナデ
413	須恵器	杯	SX1004		(14.6)			3.9	9.7	1.0		外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切りのちユビナデ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
414	須恵器	杯	SX1004	D区	(15.6)			(3.1)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
415	須恵器	蓋	SX1004		(16.2)			3.9				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部手持ちヘラズリ、内：口縁～底部回転ナデ
416	須恵器	蓋	SX1004	D区	(19.2)			1.3				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラズリ、底部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
417	須恵器	蓋	SX1004		19.1			2.3				外：口縁～頸部回転ナデ、頸部～体部回転ヘラ切り、体部～底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
418	須恵器	蓋	SX1004		(18.0)			(2.2)				外：口縁～体部回転ヘラ切り・回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
419	須恵器	蓋	SX1004		16.0			3.5				外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラズリ、底部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ナデのちユビナデ
420	須恵器	蓋	SX1004		(15.6)			2.4				外：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ヘラ切り、底部回転ナデ、内：口縁～頸部回転ナデ、体部回転ナデのちユビオサエ
421	須恵器	壺	SX1004		(15.6)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
422	土師器	杯	SX1007		(13.0)			4.2				外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転ナデ
423	土師器	杯	SX1007					(1.3)	7.0			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り?のちヨコナデ回転ヘラ切り?のちユビオサエ・ナデ、内：体部～底部回転ナデ
424	土製品	土錘	SX1007	A区	(2.5)	0.9	1.1	(2.47)				外：ナデ
425	土師器	皿	SX1008	A区	(8.1)			1.1	(6.4)			外：口縁～体部回転ナデ、体部～底部回転ヘラ切り、内：口縁～体部回転ナデ
426	土製品	土錘	SX1008	D区	(2.2)	1.1	1.1	(30.8)				外：ナデ
427	土師器	皿	SX1009					0.8				外：底部回転系切りのちナデ、内：底部回転ナデ
428	土師器	杯	SX1010	C区	(12.3)			(2.8)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
429	土師器	杯	SX1010	B区				(1.1)	(7.0)			外：体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部～底部回転ナデ
430	土師器	羽釜	SX1010		(24.8)		(27.0)	(8.7)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
431	土師器	杯	SX1011	C区	12.0			3.8	9.0			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切り、内：口縁～体部回転ナデ
432	土師器	杯	SX1011		11.4			4.9	6.0			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
433	土師器	杯	SX1011		11.6			3.9	7.0			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切りのち板状圧痕、内：口縁～体部回転ナデ、底部回転ナデのちユビナ

表 92 土器・土製品観察表 (17a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	精	石赤雲	良	7.5YR4/4	褐	10YR8/2	灰白	○	15	口縁端部を除く外面全体に煤付着。
0.3～4.5	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.3～4	中	石雲	やや不良	10YR8/2	灰白	10YR8/3	浅黄橙		5	薄手。含有鉱物は粗く丸い砂粒。
0.2～2	精	石雲	良	10YR7/1	灰白	10YR7/1	灰白		80	高台内に焼成前線刻のヘラ記号「/」1条あり。
0.1～2	中	石結雲	良	2.5Y8/1	灰白	2.5Y8/3	淡黄	○	80	
0.1～2	中	石雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	
0.3～4	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	20	酸化焼成須恵器。口縁部内面にうすく煤?付着灯明皿に転用か。
0.1～1	中	石雲	良	2.5Y7/2	灰黄	2.5Y7/1	灰白		40	外面全体に自然釉。口縁端部に2cm程の焼成前工具痕?あり。
0.1～4	中	石結雲	良	N7/0	灰白	2.5Y7/1	灰白		80	全体に歪みあり。
0.1～5	中	石長雲	良	7.5Y7/1	灰白	7.5Y8/1	灰白	○	13	
0.1～6	中	石結雲	良	5Y6/1	灰	N7/0	灰白		85	外面全体に自然釉。口縁部打ち欠き。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5Y7/3	浅黄	10YR7/6	明黄褐	○	50	酸化焼成須恵器。
0.1～2	中	石長	良	2.5Y7/1	灰白	5Y5/2	灰オリーブ	○	20	内外面全体に自然釉。とくに内面は厚くかかる。
0.1～6	精	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	5YR6/6	橙	○	30	
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		20	
0.3～0.8	中	石赤雲	良	10YR4/1	褐灰	—	—		40	上端に大きく一か所の縄ズレあり。
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR5/1	褐灰	10YR4/1	褐灰	○	15	内外面にうすく煤?付着。灯明皿に使用か?
0.3～1.0	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙				50	
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/1	褐灰		5	内底面にうすく煤?付着。灯明皿に使用か?
0.3～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～1.0	中	石長赤雲(花崗岩?)	良	7.5YR5/2	灰褐	10YR6/3	にぶい黄橙	○	30	鐳部側面以下体部外面に煤付着。体部の大半がうすく層状に剥離。次焼成のものか。胎土が全般的に黄褐色を呈し、細かい砂粒および花崗岩由来?の黒色細礫を含んでいる。瀬戸内地域からの搬入品か?
0.3～2.5	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙		90	口縁部外面に煤付着。灯明皿に転用。体部外面に焼成剥離痕が多くみられる。
0.1～4	中	石結雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/4	にぶい黄橙		90	
0.1～2.0	精	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙		95	

表 93 土器・土製品観察表(17b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
434	土師器	杯	SX1011	A区	(13.0)			(3.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
435	土師器	杯	SX1011	B区	(12.8)			(2.8)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
436	土師器	杯	SX1011					(1.7)	6.9			外：頸部～体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部～底部回転ナデ
437	土師器	杯	SX1011	A区				(0.9)	(7.1)			外：体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部～底部回転ナデ
438	土師器	杯	SX1011	B区				(1.0)	(7.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切り、内：口縁～体部回転ナデ
439	土師器	杯	SX1011					(1.7)	(7.8)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
440	瓦質土器	羽釜	SX1011		19.5		(鏝部径) 24.1	(21.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、脚部ユビナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ?のちナデ
441	瓦質土器	羽釜		第1包含層	(7.5)	3.2	3.0				68.0	外：口縁～底部ユビナデ・ユビオサエ
442	土師器	羽釜	SX1012		(25.7)		(28.3)	(4.3)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエ?、内：口縁ナデ、体部ナデ
443	須恵器	こね鉢	SX1012		(28.8)			(4.6)				外：口縁回転ナデ、体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
444	土師器	壺		第1面 カクラン	(18.0)	(11.0)		(4.3)				外：口縁ヨコナデ・凹線3条、頸部ハケのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ヨコナデ・ナデ
445	弥生土器	甕		第1包含層		(7.1)	(10.8)	(7.4)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ11条/cmのちナデ、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちヘラケズリ
446	弥生土器	甕		第1包含層	(19.0)	(14.6)		(3.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ・刻み目、内：口縁～頸部ヨコナデ
447	弥生土器	鉢			(22.8)			(4.9)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキのちヨコナデ
448	土師器	鉢		第1包含層	(14.8)			3.4	(2.0)			外：口縁ヨコナデ、頸部～底部ナデのちヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、頸部～底部ナデ
449	土師器	高杯		第1包含層 (旧耕作土)	(18.6)			(7.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ
450	弥生土器	高杯		第1包含層	(21.2)		(27.8)	(2.7)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁～体部ヨコナデ
451	土師器	高杯		第1包含層 (旧耕作土)				(7.1)	15.2			外：頸部ハケ8～9条/cmのちナデ、体部ヘラミガキのちナデ、底部ヨコナデ、内：口縁絞り痕、体部ハケ14条/cmのちナデ、底部ヨコナデ
452	土師器	壺		第1包含層	(17.0)			(9.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ヘラケズリのちナデ?、体部ヘラケズリ?のちナデ?
453	須恵器	蓋		第1包含層	(16.5)			(5.2)				外：口縁～体部回転ナデ、底部ヘラケズリのちナデ、内：口縁・体部・底部回転ナデ
454	須恵器	杯		第1包含層	(15.0)			(3.4)				外：体部回転ナデ・回転ヘラケズリ、内：体部回転ナデ
455	須恵器	高杯		第1包含層				(2.6)				外：口縁回転ナデ、体部回転ヘラケズリのち脚台貼付のちナデ、内：体部回転ナデ
456	土師器	杯		第1面 カクラン	(18.6)			3.9	(14.0)			外：体部ヨコナデ、底部静止ヘラケズリのちナデ、内：体部～底部ヨコナデ
457	土師器	杯		第1包含層	(13.6)		(13.7)	3.2	(9.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
458	土師器	蓋		機械	(16.6)			(2.65)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
459	土師器	皿		第1包含層	(32.2)			(2.6)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁～体部ヨコナデ
460	黒色土器	椀		第1面 カクラン	(12.8)			(3.6)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ

表 94 土器・土製品観察表 (18a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~1	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙		10	口縁部内面に煤付着。灯明皿に転用。
0.1~2.0	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR5/2	灰黄褐	○	10	
0.1~1	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR5/3	にぶい褐		70	内底面に煤付着。灯明皿に転用。
0.1~2.0	中	石結赤雲	良	5YR7/4	にぶい橙	5YR7/4	にぶい橙	○	40	
0.3~1.0	中	石赤雲	良	7.5YR6/3	にぶい褐	7.5YR5/2	灰褐	○	30	
0.1~4	中	石結赤雲	良	7.5YR5/3	にぶい褐	5YR6/6	橙	○	25	
0.1~2	精	石雲	良	10YR8/3	浅黄橙	10YR8/1	灰白	○	40	黄色タックシール40 外面の足を除く鋳部以下煤が付着。
0.3	中	石長雲	良	N6/0	灰	—	—		5	
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	7.5YR3/2	黒褐	○	15	鋳部側面以下体部外面に厚く煤付着。
0.1~1.0	中	石雲	良	5Y7/1	灰白	5Y7/1	灰白	○	5	東播系。
0.1	精	石長結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.2	精	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	50	外面は目が細かいハケを使用。最大径付近はタテ方向。体部下半は左上→右下方向の斜めとなる。内面は乱雑なユビオサエの後軽くヘラケズリを施す。よって輪積痕が明瞭に残る。
0.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	外面頸部下位に煤が付着。
0.1	精	石長結赤雲	良	5YR8/3	淡橙	5YR6/8	橙	○	10	口縁端部に沈線1条あり。
1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	40	ヘラケズリは図中右下→左上に施されるが、施順は一定でなく比較的ランダムである。
0.1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	口縁端部は肥厚せず外反したのち丸くおさめる。内底面の立ち上がり明瞭な稜をもつ。
0.1~1	中	石長結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	内面に黒斑あり。
0.2	精	石赤雲角	良	2.5YR6/4	にぶい橙	10R6/4	にぶい赤橙		25	杯部との接合面で剥離。内面裾部に黒斑あり。B類土器？透し孔は3か所、焼成前に外→内方向で穿孔。
0.3~12	粗	石長結赤雲	やや不良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	全体に摩滅が著しく不明瞭。粒子の粗い石英、結晶片岩を非常に多く含む。
0.5	精	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	酸化焼成のため、にぶい黄橙色を呈す。
1	精	石長結赤雲	良	N7/0	灰白	N7/0	灰白	○	15	
0.1	精	石長雲	良	N6/0	灰	N7/0	灰白	○	30	
0.1	精	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	15	
2	中	石結赤雲	良	10YR6/1	褐灰	10YR7/1	灰白	○	20	酸化焼成須恵器？
0.1	精	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/8	橙	○	30	
1	中	石結赤雲	良	2.5YR4/6	赤褐	2.5YR4/6	赤褐	○	5	内外面赤色塗彩。
0.1	精	石結赤雲	良	7.5Y2/1	黒	7.5Y2/1	黒	○	10	

表 95 土器・土製品観察表 (18b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
461	須恵器	杯		第1包含層				(2.2)	(8.1)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部～底部回転ナデ
462	須恵器	杯		第1包含層				(2.5)	(8.8)	0.5		外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち高台貼付、内：体部～底部回転ナデ
463	須恵器	杯		第1包含層				(1.3)	(10.1)	0.4		外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：体部～底部回転ナデ
464	須恵器	杯		第1包含層				(1.6)	(12.0)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち板状圧痕？、内：体部回転ナデ
465	白磁	皿		第1包含層				(2.4)	(6.7)	0.4		外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ
466	須恵器	壺		第1包含層	(13.5)	(11.4)		(3.2)				外：口縁～頸部回転ナデ、内：口縁回転ナデ、頸部あて具痕
467	須恵器	甕		第1包含層	(34.0)	(32.0)		(5.0)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
468	土師器	杯		第1包含層	(13.4)			3.5	(7.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁・体部～底部回転ナデ
469	土師器	杯		第1包含層	(6.1)			3.8	7.0			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁～体部回転ナデ
470	土師器	杯		第1包含層				(3.4)	(8.4)			外：体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：体部～底部回転ナデのちユビナデ・ナデ
471	土師器	杯		第1包含層				(2.1)	(7.6)			外：体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部～底部回転ナデ
472	土師器	杯		第1包含層				(2.0)	(8.0)			外：体部回転ナデ、底部回転ナデ？摩滅著しい、内：体部～底部回転ナデ
473	土師器	杯		第1包含層				(1.8)	(7.0)			外：体部回転ナデ、底部回転系切り、内：体部回転ナデ
474	土師器	皿		第1包含層	(8.6)			1.5	(8.0)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのち板状圧痕、内：口縁～底部回転ナデ
475	土師器	皿		第1包含層	(7.6)			1.2	(6.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ・ユビオサエ、内：口縁～体部回転ナデ
476	土師器	皿		第1包含層	(8.7)			1.1	(6.8)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切り、内：口縁回転ナデ、体部～底部回転ナデ
477	土師器	皿		第1包含層	(7.4)			2	(6.4)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切りのちナデ、内：口縁・体部～底部回転ナデ
478	土師器	皿		第1包含層	(10.6)			1.9	(8.2)			外：口縁～体部回転ナデ、底部回転系切り、内：口縁～体部回転ナデ
479	土師器	皿		第1包含層	(8.8)			2.4	(5.4)	1.3		外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り？、内：口縁～底部回転ナデ
480	土師器	羽釜		第1包含層	(25.2)		(27.2)	(2.8)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁～体部ヨコナデ
481	土師器	羽釜		第1包含層	(25.6)		(27.3)	(5.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部板ナデのちナデ
482	土師器	羽釜		第1包含層	(21.8)		(24.4)	(5.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
483	土師器	羽釜		第1包含層	(13.2)	(2.6)	(2.7)					外：体部ユビナデ
484	土師器	羽釜		第1包含層	8.0	2.7	2.8			90.21		外：口縁～底部ユビナデ、内：体部ナデ
485	土師器	羽釜		第1包含層	(7.8)	3.3	3.3			(112.7)		外：口縁～底部ユビナデ (接合痕あり)、内：体部ナデ
486	土師器	こね鉢		第1包含層	(23.6)		(25.0)	(8.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ナデ
487	土師器	すり鉢		第1遺構面				(4.45)	(6.8)			外：体部～底部ナデ、内：体部カキメのちナデ
488	須恵器	こね鉢		第1包含層	(40.0)			(4.6)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
489	須恵器	こね鉢		第1包含層	(29.0)		(29.6)	(3.8)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ
490	須恵器	こね鉢		第1包含層	(28.6)		(29.4)	(5.3)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁ユビオサエのちヨコナデ、体部ユビナデ
491	須恵器	こね鉢		第1包含層	(24.2)			(6.3)				外：口縁～体部回転ナデ、内：口縁～体部回転ナデ

表 96 土器・土製品観察表 (19a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.5~2	中	石赤雲	良	10YR7/1	灰白	10YR7/1	灰白	○	15	底面にヘラ記号？らしきもの1条あり。
1	中	石赤雲	良	7.5Y6/1	灰	2.5Y7/1	灰	○	10	
0.1	精	石結雲	良	7.5Y6/1	灰	10Y7/1	灰白	○	10	
0.5	精	石結雲	やや不良	5Y7/2	灰白	5Y7/2	灰白	○	30	
1	中	緻密	良	10Y8/1	灰白	10Y8/1	灰白	○	10	畳付を除く内外面に施釉。体部外面と内底面に釉の表面が荒れている部分がある、施文の可能性あり。近世か？
0.3	中	石長雲	やや不良	N5/0	灰	N6/0	灰	○	20	
0.5	中	石結雲	やや不良	2.5Y8/4	淡黄	2.5Y8/4	淡黄	○	5	
0.3~0.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR6/4	にぶい橙	○	25	外面の体部下位~底面にかけて・内底面に黒斑あり。
0.1~6	精	石結赤雲	やや不良	5 YR6/8	橙	5 YR6/8	橙	○	60	
0.1~3	精	石長結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	2.5YR6/6	橙	○	5	金雲母、赤色斑粒を非常に多く含む。
1	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	2.5YR6/4	にぶい橙	○	75	
0.3~5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	13	
1	中	石赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	7.5YR7/3	にぶい橙	○	20	
0.1~8	中	石長結赤雲	やや不良	5 YR6/6	橙	5YR6/8	橙	○	70	焼成がやや悪く表面が摩滅する。
1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	60	
0.3~1.0	中	石長結赤雲	良	7.5YR6/3	にぶい褐	7.5YR7/3	にぶい橙	○	30	
0.3	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	40	
1	中	石赤雲	良	5YR7/4	にぶい橙	5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1~1	中	石結赤雲	不良	7.5YR8/6	浅黄橙	7.5YR8/4	浅黄橙	○	60	外底部回転ヘラ切り？摩滅により不鮮明。
1	中	石長	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	口唇部、鏝部下面~体部外面に煤付着。
0.1~3	精	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	5	口唇部外面、鏝部下面、体部外面に煤付着。
-	精	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/3	にぶい橙	○	10	
0.1~1	中	石結赤雲	良	5 YR6/6	橙	—	—		5	接合面で剥離。
0.5	中	石赤雲砂	良	5 YR6/6	橙	—	—		5	
0.3~1	中	石長結雲	良	N5/0	灰	N5/0	灰		5	
1	中	石長雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR8/1	灰白	○	20	外面煤付着？うすい褐色を呈する。
1	中	石赤	やや不良	10YR8/4	浅黄橙	10YR8/4	浅黄橙	○	25	
0.1	精	石雲	良	N7/0	灰白	N8/0	灰白	○	5	内面全体に付着物有り。漆か？
1	中	石雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y7/1	灰白	○	10	東播系。
0.2~3	中	石赤雲	良	5Y7/1	灰白	5Y7/1	灰白	○	20	東播系。内面からの指頭押圧により注ぎ口をつくり出す。
0.5~1	精	石長雲	良	10YR7/2	にぶい黄橙	10YR7/1	灰白	○	10	内面の約 1/2 に帯状に煤付着。東播系。

表 97 土器・土製品観察表 (19b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
492	白磁	碗		第1包含層				(3.9)				外：口縁・体部回転ナデ、内：口縁・体部回転ナデ
493	白磁	碗		第1包含層				(4.5)	(6.2)	0.7		外：体部～底部回転ヘラケズリ、内：体部～底部回転ナデ・施釉
494	白磁	碗		第1包含層				(2.0)	(7.0)	0.9		外：体部力キメのち回転ナデ、底部削り出し、内：体部回転ナデ
495	青磁	碗		第1包含層				(4.6)				外：口縁～体部鑄・蓮弁文・施釉（貫入あり）、内：口縁～体部施釉（貫入あり）
496	瓦質土器	羽釜		第1包含層	(26.0)		(31.0)	(6.7)				外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちナデ
497	瓦質土器	羽釜		第1包含層	(27.0)		(30.9)	(7.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデのち脚貼付のちユビナデ・ナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
498	瓦質土器	羽釜		第1包含層	(18.8)		(20.8)	(4.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ・ユビオサエ、内：口縁～体部ヨコナデ
499	瓦質土器	鍋		第1包含層	8.4	6.5	1.6					外：体部板ナデ・ユビナデ・ナデ、内：体部ユビオサエ・ナデ
500	土師質	平瓦		第1包含層	(7.6)	(6.8)	(2.4)					外：布目痕、内：縄文タタキ
501	土師質	平瓦		第1包含層	(6.1)	(4.6)	(3.3)					外：布目痕・側面ヘラ切り、内：縄文タタキ
502	須恵質	平瓦		第1包含層	(8.9)	(5.3)	(1.8)					外：体部布目痕、側面ヘラ切りのちナデ、内：体部縄文タタキ
503	土製品	土錘		第1包含層	5.0	0.9	0.9				3.6	外：ナデ
504	土製品	土錘		第1包含層	(5.05)	0.95	0.8				(4.18)	外：ナデ
505	土製品	土錘		第1包含層	5.4	9.5	1.0				4.4	外：ナデ
506	土製品	土錘		第1包含層	(5.0)	0.95	1.0	(3.84)				外：ナデ
507	土製品	土錘		第1包含層	(4.05)	1.1	1.2				(5.06)	外：ナデ
508	土製品	土錘		第1包含層	(4.5)	1.0	1.0				(3.3)	外：ナデ
509	土製品	土錘		第1包含層	(3.7)	0.9	0.9				(2.9)	外：ナデ
510	土製品	土錘		第1包含層	(2.8)	0.9	0.9				(2.1)	外：ナデ
511	土製品	土錘		第1包含層	(3.9)	1.4	1.4				(8.4)	外：ナデ・ユビナデ
512	土製品	土錘		第1包含層	4.1	1.2	1.3				(5.18)	外：ユビナデ・ナデ
513	土製品	土錘		第1包含層	(3.3)	1.1	1.1				(3.8)	外：ナデ
514	弥生土器	壺	SB2001		20.2	13.6		(5.8)				外：口縁ヨコナデ凹線3条、頸部ハケ5条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ5条/cm
515	弥生土器	壺	SB2001	B区	(17.0)			(3.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ハケ7条/cm
516	弥生土器	壺	SB2001		(17.5)			(3.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、内：口縁～頸部ヨコナデ
517	弥生土器	壺	SB2001		(15.6)			(2.7)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、内：口縁ヨコナデ
518	弥生土器	壺	SB2001				(12.0)	(4.45)				外：頸部ヨコナデ・体部ハケ9条/cm、内：頸部～体部ヨコナデ、体部ユビナデ
519	弥生土器	壺	SB2001					(4.35)	(7.3)			外：体部～底部ハケ5条/cm・ナデ、内：体部～底部ナデ
520	弥生土器	壺	SB2001					(3.6)	(3.5)			外：底部ナデ、内：底部ヘラケズリ
521	弥生土器	甕	SB2001		(24.2)	(20.1)		(13.0)	(8.6)			外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ5～8条/cm、体部～底部ハケ6～8条/cm・ナデ、内：口縁ハケ7条/cm、頸部～体部ユビオサエのちナデ・ナデ、体部～底部ヘラケズリ？のちナデ

表 98 土器・土製品観察表 (20a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
—	精	—	良	2.5GY8/1	灰白	2.5GY8/1	灰白		5	内外面に釉薬。
—	精	—	良	5Y7/1	灰白	5Y8/1	灰白	○	20	内面体底部境に圏線1条残存。内面のみ施釉、只し一部釉薬が摩滅している。畳付は研磨された様に平滑である。高台内は粗くケズリ出し、その後の調整は施されない。
—	精	—	良	5Y8/1	灰白	5Y7/1	灰白	○	20	内面：施釉・圏線1条。
—	精	緻密	良	5GY6/1	オリーブ灰	5GY6/1	オリーブ灰		5	錆はやや退化している。貫入はやや大きく入る。
0.3～5	中	石長雲	良	N3/0	暗灰	N5/0	灰	○	5	体部外面および鐳部に煤付着。
0.5～1	中	石雲	良	N3/0	暗灰	N3/0	暗灰	○	5	内外面とも十分に炭素を吸着させる。口縁部、体部整形ののち鐳を貼付、そのち脚を貼付。そのため脚を貼付した内面は支えのため体部器壁は直線的にのびる。
1	中	石結雲	良	2.5Y7/1	灰白	2.5Y8/1	灰白	○	15	鐳下面～体部に薄く煤付着。
0.1～3	中	石赤雲	やや不良	N4/0	灰	7.5Y8/1	灰白		5	
0.1～2	中	石赤雲	やや不良	5Y5/1	灰	5Y5/1	灰		5	
1	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	—	—		5	
1	中	石赤雲	良	10YR6/2	灰黄褐	—	—		5	
0.1	精	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	—	—		100	下端に縄ズレ。
0.3	中	石結赤	良	10YR8/4	浅黄橙	—	—		90	上端に1か所縄ズレあり。
0.1	精	石長結赤雲	やや不良	7.5YR8/4	浅黄橙	—	—		100	
0.3～1.0	中	石赤雲	やや不良	7.5YR8/6	浅黄橙	—	—		80	
0.1	中	石雲	良	10YR6/2	灰黄褐	—	—		90	上端の欠損部は縄ズレではない。残存の上端側2/3程に黒斑あり。
0.5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	—	—		60	上端に縄ズレ1か所あり。
0.1	精	石結赤雲	良	10YR8/4	浅黄橙	—	—		95	口中下端は欠損しているが使用時のものかは不明。
0.1	精	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	—	—		95	上端に弱い縄ズレ1か所あり。
0.3	中	石結赤雲	良	7.5Y5/1	灰	—	—		60	全体に黒斑の色調を呈す。幅・厚さに対し、穿孔は小さい。下端わずかに欠損。
0.3～6.0	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	—	—		85	上端に縄ズレあり。下端の大部分は欠損するが、これよりも伸延することはなく、丸くおさめるようである。
0.1	精	石結赤雲	良	2.5Y3/2	黒褐	—	—		90	上下端、欠損。
0.1～3	精	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～7	中	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	口縁部内面に黒斑あり。
0.1～7	中	石雲他(黒色粒)	良	10YR7/3	にぶい黄橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	
0.1～2	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1.5	中	石雲	良	7.5YR4/2	灰褐	2.5Y5/2	暗灰黄	○	15	外面に黒斑あり。
0.1～1	中	石雲	良	2.5YR6/8	橙	5YR6/6	橙		5	体部外面はハケ調整か？
0.1～1.5	精	石赤雲角	良	7.5YR7/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	15	下川津B類模倣土器。底部外面および肩部外面に黒斑あり。復元高部分も含めた推定残存高(32.3cm)。

表 99 土器・土製品観察表 (20b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
522	弥生土器	甕	SB2001		(14.8)	(12.8)		(4.6) (7.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ5～7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
523	弥生土器	甕	SB2001		(16.2)	(13.8)		(13.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
524	弥生土器	甕	SB2001		(14.0)	(12.2)	(18.5)	(16.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
525	弥生土器	甕	SB2001		(12.4)	(9.5)		(6.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
526	弥生土器	甕	SB2001		(12.7)	(10.4)	(18.8)	23.6	3.3			外：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ハケ6～11条/cm、体部～底部ハケのちヨコナデ、底部ハケ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ、体部～底部ヘラケズリのちナデ
527	弥生土器	壺	SB2001	B区	(17.0)	(14.2)		(2.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ11条/cm、内：口縁～体部ヨコナデ
528	弥生土器	甕	SB2001	D区	(12.3)	(10.2)		(3.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、頸部ハケのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部ユビオサエのちヨコナデ
529	弥生土器	甕	SB2001					(7.5)	4.4			外：体部ハケ11条/cm、底部ナデ・ハケ10条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
530	弥生土器	甕	SB2001					(6.1)	3.6			外：体部ハケ13条/cm、底部ナデ・ハケ9条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
531	弥生土器	甕	SB2001					(7.2)	(4.4)			外：体部ハケ8条/cm、底部ヨコナデ・ヘラケズリのちナデ、内：体部～底部ヘラケズリ
532	弥生土器	甕	SB2001					(5.3)	3.9			外：体部ハケ9条/cm、体部～底部ヨコナデ、底部ハケ8条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
533	弥生土器	甕	SB2001	EP-6				(5.0)	(5.0)			外：底部ハケ6・13条/cm、内：底部ヘラケズリ
534	弥生土器	甕	SB2001					(4.7)	(3.8)			外：底部ハケ6条/cm・ユビナデ・ハケ、内：底部ヘラケズリ
535	弥生土器	甕	SB2001					(5.8)	2.6			外：底部タタキ・ナデのち板ナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
536	弥生土器	甕	SB2001					(2.6)	3.1			外：底部タタキのちナデ、内：底部ユビナデ
537	弥生土器	鉢	SB2001		(22.2)			(5.1)				外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
538	弥生土器	鉢	SB2001		(16.8)			(6.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデ
539	弥生土器	鉢	SB2001		(14.0)			(6.1)	3.6			外：口縁～体部ナデ、底部タタキのちナデ・ナデ、内：口縁～体部ナデ、底部ナデのち工具痕
540	弥生土器	鉢	SB2001		(12.4)			6.2	3.3			外：口縁～体部ナデ？摩滅のため不明瞭、底部タタキのちナデ、内：口縁～体部ナデ、底部板ナデ
541	弥生土器	高杯	SB2001					(3.1)				外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、受部ユビオサエのちナデ・接合面で剥離、内：口縁ヨコナデ、受部ヘラケズリのちナデ・工具痕
542	弥生土器	高杯	SB2001	C区				(2.2)				外：脚部摩滅のため調整不明、内：脚部ユビオサエ・ヨコナデ
543	弥生土器	壺	SB2002		(18.9)			(4.65)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ユビナデ
544	弥生土器	壺	SB2004	ベルト				(2.0)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデのち一条波状文
545	弥生土器	壺	SB2004	EP-4	(21.0)			(6.7)				外：口縁ヨコナデ凹線5条、頸部ハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ

表 100 土器・土製品観察表 (21a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	体部外面下位に煤付着。外面頭部下にうすい剥離痕あり。焼成破裂によるもの。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	外面体部下位に焼成前破裂痕あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	10YR6/3	にぶい黄橙	○	40	外面体部下半に煤付着。
0.1～1	精	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～11	精	石結赤雲	良	7.5YR3/1	黒褐	7.5YR7/6	橙	○	60	体部外面に煤付着。
0.1～1	中	石雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	10	頭部内面に黒斑あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR3/1	黒褐	○	40	内面全体と外底面に黒斑あり。
0.1～6	精	石雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1～2	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	25	外面体部下位に黒斑あり。
0.1～2	中	石雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	体部外面下位に黒斑あり。
0.1～4	中	石赤雲	良	7.5Y2/1	黒	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	外面の体部～底部にかけて黒斑あり。
0.1～1	中	石雲	良	2.5Y5/1	黄灰	2.5Y2/1	黒	○	20	内面全体にコゲうすく付着。
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	5	
0.1～2.5	中	石赤	やや不良	10YR7/6	明黄褐	10YR5/1	褐灰	○	5	内面全体と底部外面に黒斑あり。
0.1～1	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/4	にぶい橙	○	30	体部外面上位にタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～4	中	石赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	7.5YR7/6	橙	○	60	口縁部外面に黒斑がわずかに残る。体部外面中位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～6	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	60	
0.1～2.5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	20	
0.1～2	中	石雲	やや不良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙		20	単孔式有孔鉢の可能性あり。
0.1～6	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁部内面に焼成破裂痕あり。
0.1～1	中	石雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR4/1	褐灰	○	5	口縁部内面に黒斑あり。口縁部内面は焼成破裂痕？
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR4/4	褐	5YR6/6	橙	○	20	

表 101 土器・土製品観察表 (21b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
546	弥生土器	壺	SB2004		(19.6)			(5.4)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ユビオサエのちハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデのちハケ7条/cm
547	弥生土器	壺	SB2004		(13.0)			(3.3)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ
548	弥生土器	壺	SB2004		(13.7)			(3.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨコナデ
549	弥生土器	壺	SB2004		(13.2)			(3.2)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ6条/cmのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
550	弥生土器	甕	SB2004	D区	(14.4)	(12.5)	(24.5)	(16.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
551	弥生土器	甕	SB2004		(16.8)	(14.4)	(22.3)	(11.4)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ？
552	弥生土器	甕	SB2004	A区	(16.0)	(13.9)		(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
553	弥生土器	甕	SB2004	C区			(22.3)	(20.7)	(3.4)			外：体部～底部ハケ8条/cm、内：体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリ
554	弥生土器	甕	SB2004					(2.9)	(5.0)			外：底部ハケ10条/cm・ヨコナデ・ナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
555	弥生土器	鉢	SB2004		(25.4)			(4.9)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
556	弥生土器	鉢	SB2004		(24.0)			(3.6)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
557	弥生土器	鉢	SB2004	C区	(22.6)			(6.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
558	弥生土器	鉢	SB2004		21.8		21.8	6.1				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデ
559	弥生土器	鉢	SB2004	C区	(20.6)			(2.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
560	弥生土器	鉢	SB2004		(20.2)			(3.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
561	弥生土器	鉢	SB2004	D区	(20.2)			(5.3)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
562	弥生土器	鉢	SB2004		(19.6)			(5.6)				外：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラミガキ
563	弥生土器	鉢	SB2004		(19.3)			(3.5)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
564	弥生土器	鉢	SB2004	ベルト	(17.9)			(4.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
565	弥生土器	鉢	SB2004		(17.6)			(2.4)				外：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
566	弥生土器	鉢	SB2004		(16.2)			(3.9)				外：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
567	弥生土器	鉢	SB2004		(15.4)			(2.7)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
568	弥生土器	鉢	SB2004		(11.4)			(3.3)				外：口縁～体部摩滅のため調整不明、内：口縁～体部ナデ
569	弥生土器	鉢	SB2004		(8.0)			(4.2)				外：口縁～体部ナデ・工具痕、内：口縁～体部ナデ・ユビオサエ
570	弥生土器	手づくね 土器	SB2004	床面	(6.4)			(3.3)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ヨビナデ・ユビオサエ

表 102 土器・土製品観察表 (22a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	25	
0.1～1	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	
0.1～0.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	30	体部外面下位に黒斑?あり。
0.1～6	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	40	体部外面中位に焼成破綻痕あり。
0.1～3	精	石結雲	良	7.5YR5/2	灰褐	10YR5/2	灰黄褐	○	10	頭部内面を中心に薄くコゲが付着。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/6	明褐	○	60	外面局部～底面にかけて黒斑あり。
0.1～2	中	石雲	良	7.5YR4/6	褐	2.5Y3/1	黒褐	○	20	内面全体に黒斑あり。
0.1～1	精	石赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	5	体部外面上位に細かいタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/6	明黄褐	○	10	体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～1	精	石結赤	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		90	外面の約3分の2の範囲に黒斑あり。口縁部外面に焼成破綻痕あり。
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	7	古代の可能性あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	
0.1～2.5	精	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR4/2	灰黄褐	○	40	体部外面上位にタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	25	体部外面に焼成破綻痕と黒斑あり。
0.1	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。その後ナデている。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	30	体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～1	精	石赤雲角	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	30	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/6	褐	○	25	体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。その後ナデている。
0.1～1	中	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	10	体部外面下位に黒斑あり。
0.1～1	精	石雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	25	内底面にうすい黒斑あり。口縁端部の一部が注ぎ口状のものをくり出すように彎曲しているが歪みの可能性も含む。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/3	にぶい褐	7.5YR5/3	にぶい褐	○	40	体部外面にタテ方向の細かいヒビ割れあり。

表 103 土器・土製品観察表 (22b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
571	弥生土器	鉢	SB2004		(6.9)			(4.0)				外：口縁～底部ナデ、内：口縁～底部ユビナデ・ナデ
572	弥生土器	甕	SB2004	D区				(3.4)	(16.5)			外：体部ユビオサエのちハケ5条/cm・ヨコナデ、内：体部ヘラケズリ・ハケ5条/cm
573	弥生土器	脚台	SB2004					(2.2)	(14.2)			外：脚部ヨコナデ、内：脚部ハケ7条/cm
574	弥生土器	脚台	SB2004					(1.9)	(14.4)			外：脚部ユビオサエのちヨコナデ、内：脚部ハケ5条/cm
575	弥生土器	脚台	SB2004	C区				(2.4)	(13.4)			外：脚部ユビオサエのちハケ7条/cm・ヨコナデ、内：脚部ハケ7条/cm
576	弥生土器	壺	SB2005	C区	(13.6)	(11.7)	(29.4)	(23.1)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ5～8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ・絞り痕、体部ユビオサエ・ナデ・ヘラケズリ
577	弥生土器	壺	SB2005		(19.0)			(1.3)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、内：口縁ヨコナデ
578	弥生土器	壺	SB2005		(17.0)			(3.9)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ・ハケ10条/cm、頸部ナデ
579	弥生土器	壺	SB2005	C区				(2.15)	3.0			外：底部ハケのちナデ・ナデ、内：底部ナデ
580	弥生土器	甕	SB2005		(16.0)	(13.5)		(11.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
581	弥生土器	甕	SB2005		(14.7)	(11.9)	(23.9)	(14.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ9条/cm、体部ユビオサエのちナデ、底部ヘラケズリ
582	弥生土器	甕	SB2005	A区	(21.2)	(17.5)		(3.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
583	弥生土器	甕	SB2005				(30.4)	(11.3)				外：体部ハケ8条/cm、内：体部ユビオサエのちナデ
584	弥生土器	甕	SB2005	B区				(13.4)	4.0			外：体部ハケ8条/cm、底部ハケのちナデ・ハケ8条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
585	弥生土器	甕	SB2005	C区				(8.9)	3.6			外：体部ハケ3・9条/cm、体部～底部ナデ、底部ハケ8条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
586	弥生土器	鉢	SB2005		(44.0)	(36.5)	(39.2)	(8.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ7条/cm、体部ユビオサエのちナデ・ハケ9条/cm
587	弥生土器	鉢	SB2005		(23.2)			(3.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部摩滅のため調整不明、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部(布)ナデ
588	弥生土器	鉢	SB2005					(4.85)				外：体部タタキのち一部ナデ、内：体部ハケ10条/cm
589	弥生土器	鉢	SB2005		23.9		24.4	8.6	4.4			外：口縁ヨコナデ、体部タタキ・体部～底部ヘラケズリのちハケ5～8条/cm、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
590	弥生土器	鉢	SB2005		(16.4)			(3.9)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのち板ナデ
591	弥生土器	鉢	SB2005	B区	(14.7)			(5.1)				外：口縁～体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ナデ・板ナデ
592	弥生土器	鉢	SB2005		(14.6)			(5.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデのちハケ6条/cm
593	弥生土器	鉢	SB2005	C区	(11.0)			(3.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちナデ
594	弥生土器	鉢	SB2005		(11.4)			(6.4)				外：口縁～体部ナデ、内：口縁～体部ナデ・工具痕?
595	弥生土器	鉢	SB2005	ED-1				(2.4)	2.6			外：底部ヘラケズリのちナデ・ナデ、内：底部ナデ
596	弥生土器	高杯	SB2005					(8.7)				外：杯部ナデのちヘラミガキ、脚部ユビオサエのちヨコナデ・ナデ、内：杯部ナデ、脚部ナデ・ヘラケズリのちハケ・ナデ
597	弥生土器	高杯	SB2005					(1.9)				外：接合部ハケのちヨコナデ、内：接合部ユビオサエのちナデ・ナデ

表 104 土器・土製品観察表 (23a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	40	一部の口縁端部をつまむことで薄くし、注ぎ口状のものを作り出している？
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	円形を呈する透し孔が1孔残存。焼成前外→内方向に穿孔。
0.1～2	中	石雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	内面に黒斑の一部残存。
0.1～2	中	石雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	5YR6/6	橙	○	10	外面に細かいヒビ割れあり。
0.1～1	精	石雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	15	円形の透し孔1孔残存。焼成前外→内方向に穿孔。
0.1～4	精	石雲他(黒色粒)	良	10YR8/6	黄橙	10YR4/1	褐灰	○	45	内面頭部～体部下位にかけて黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y6/3	にぶい黄	○	10	口縁端部内面にうすく黒斑あり。
0.1～2.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/4	褐		5	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	外面肩部に黒斑あり。
0.1～4	中	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	40	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	15	体部外面に焼成破綻痕と思われる剥離痕の一部あり。
0.1～3	中	石結赤	良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR5/4	にぶい黄褐		30	体部外面に煤、体部下半～底部内面にコゲ付着。
0.1～7	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙		10	底部外面に小さく黒斑あり。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	5	
0.1～1	中	石赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	体部外面にうすく黒斑あり。
0.1～2.5	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR5/4	にぶい黄褐		5	内面にうすく黒斑あり。
0.1～8	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/2	灰黄褐		60	外底面と内面口縁部～体部にかけて黒斑あり。
0.1～1	精	結赤雲	良	10YR4/1	褐灰	7.5YR6/8	橙	○	10	体部外面にタテ方向を主とした細かいヒビ割れあり。
0.1～3	精	石結赤雲	良	10YR7/6	明黄褐	10YR3/1	黒褐	○	30	残存破片のうち外面の1/3と内面の殆んどに黒斑あり。
0.1～7	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR7/6	橙	○	60	内外底面にうすく黒斑あり。体部外面上位に焼成破綻痕の一部残存。
0.1～4	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR7/6	橙	○	15	
0.1～2	精	石赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	10YR5/4	にぶい黄褐	○	10	体部外面に細かいヒビ割れがわずかにあり。外面体部～底部にうすく黒斑あり。
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙		10	
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR7/8	橙	5YR6/6	橙	○	50	膺式の接合。
0.1～4	中	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/6	明黄褐		5	接合部外面に黒斑あり。

表 105 土器・土製品観察表 (23b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
598	土製品	壁土	SB2005		(4.4)	(2.9)	(2.2)	(12.54)				外：体部ナデ
599	土製品	壁土	SB2005	C区	(2.82)	(2.1)	(1.7)	(6.87)				外：体部自然面・ナデ
600	弥生土器	甕	SD2002		(14.7)	(11.6)	(18.8)	(12.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ9～18条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
601	弥生土器	甕	SD2002				(22.1)	(17.9)				外：体部ハケ10～18条/cm、体部～底部ナデ、内：体部～底部ヘラケズリ
602	土師器	甕	SD2003		(18.8)	(13.2)	(26.1)	(25.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、頸部ハケ7条/cmのちヨコナデ、体部ハケ8条/cmのちヘラミガキ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ・ヘラケズリ
603	土師器	壺	SD2003		(17.1)	(11.8)		(5.8)				外：口縁ヨコナデ凹線2条のちハケ5条/cm、頸部ヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
604	弥生土器	壺	SD2003	D区	(11.2)	(12.0)		(8.0)				外：口縁～体部ユビオサエのちハケ8条/cmのちナデ、内：口縁～体部ユビオサエのちナデ、体部ヘラケズリ
605	弥生土器	壺	SD2003			(9.4)		(5.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ
606	弥生土器	甕	SD2003	C区		(6.5)	10.7	(14.7)	3.6			外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、底部ナデ、内：口縁～頸部ユビオサエ、体部ユビナデ
607	弥生土器	壺	SD2003					(5.9)	4.7			外：体部ヘラケズリ?のちナデ、底部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ、内：体部～底部ヘラケズリ?のちナデ
608	弥生土器	壺	SD2003	B区				(4.5)	3.8			外：体部ナデ、底部ヨコナデ・ヘラケズリ、内：体部～底部ハケ5条/cm
609	弥生土器	甕	SD2003		(14.7)	(12.2)		(8.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
610	弥生土器	甕	SD2003		(14.0)	(11.4)	(21.2)	(12.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ5～7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエ、体部ヘラケズリ
611	弥生土器	甕	SD2003	A区	(17.4)	(15.6)		(5.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ
612	弥生土器	甕	SD2003		(17.6)	(16.1)		(3.2)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
613	弥生土器	甕	SD2003					(3.9)				外：口縁～体部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ハケ8条/cm、体部ヘラケズリのちナデ
614	弥生土器	甕	SD2003		(8.2)	(8.1)	(9.5)	(3.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリのちハケ10条/cm、内：口縁～頸部ハケ10条/cm、体部ナデのち板ナデ
615	弥生土器	小型甕	SD2003	C区	(6.5)	(5.9)	(7.5)	(3.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ8条/cm、体部ユビナデ
616	弥生土器	甕	SD2003					(6.2)	(5.2)			外：体部～底部ハケ5条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
617	弥生土器	甕	SD2003					(2.6)	(3.8)			外：底部ハケ6条/cm・ナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
618	弥生土器	甕	SD2003	D区				(2.0)	(4.2)			外：底部ハケ5条/cmのちヨコナデ・ハケ6条/cm、内：底部ヘラケズリのちナデ
619	弥生土器	甕	SD2003					(1.9)	3.4			外：体部ハケ10条/cm、底部ナデ、内：体部～底部ユビナデ・ナデ
620	弥生土器	鉢	SD2003		(26.2)			(5.7)				外：口縁ヨコナデ、体部タタキのちハケ11条/cm・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
621	弥生土器	鉢	SD2003		(20.6)			(6.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ナデ

表 106 土器・土製品観察表 (24a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1	中	石雲	不良	5YR6/6	橙	—	—	○		殆んど焼きしまつてはいない。
0.1前後	中	石	不良	7.5YR6/8	橙	—	—			
0.1～6	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	5YR7/6	橙	○	30	
0.1～6.5	精	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	20	底部外面に黒斑あり。
0.1～2.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	30	
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	25	口縁部内面にわずかな黒斑あり。
0.1～9	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	25	
0.1～5	精	石結雲	良	7.5YR5/1	褐灰	10YR5/3	にぶい黄褐	○	65	外面肩部付近に黒斑あり。
0.1～13	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR4/1	褐灰		20	内面全体に黒斑あり。体部外面中位～下半にかけて細いタテ方向のヒビ割れがわずかにみられる。
0.1～2	精	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	体部外面に細いヒビ割れが多数ある。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	体部外面最大径付近にうすく煤付着。
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	25	体部外面最大径以下にうすく煤付着。
0.1～1	精	石雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y6/2	灰黄	○	10	下川津 B 類土器の模倣か？
0.1前後	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～10	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/6	黄褐		5	外面に煤付着。
0.1～3	中	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	小型甕。つくりはやや粗い。
0.1～0.5	精	石長赤雲	良	2.5Y4/1	黄灰	5Y4/1	灰	○	30	内外面全体に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	30	底部外面に黒斑あり。
0.1～2	精	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	2.5Y2/1	黒	○	25	内面全体にコゲ付着。
0.1～2	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	30	底部外面に黒斑あり。外面に焼成破裂痕あり。
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	10YR3/1	黒褐		5	内面全体に黒斑あり。
0.3～9.6	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/2	灰黄褐	○	15	口縁部外面と口縁部～体部内面のそれぞれ一部に黒斑あり。
0.1～8	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	

表 107 土器・土製品観察表 (24b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
622	弥生土器	鉢	SD2003		18.5			6.6				外：口縁～頸部タタキ、体部ナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ
623	弥生土器	鉢	SD2003	CD間畦	(18.4)			(5.1)				外：口縁ヨコナデ、体部タタキ・焼成破裂、内：口縁～体部ヨコナデ、体部ナデ
624	弥生土器	鉢	SD2003		(12.6)			6.2	4.2			外：口縁～体部ナデ、体部～底部ハケ8条/cm、底部ナデ、内：口縁～底部ハケ8条/cm、底部ユビオサエ
625	弥生土器	鉢	SD2003	B区	(9.3)		(9.9)	(3.2)				外：口縁ヨコナデ、口縁～体部ハケ11条/cm、体部ナデ？、内：口縁～体部ヨコナデ、体部ナデ
626	弥生土器	鉢	SD2003	D区	(8.8)			(7.2)				外：口縁ユビオサエのちハケ5条/cmのちナデ、体部ハケ、内：口縁～体部ユビオサエのちナデ
627	弥生土器	脚台	SD2003	B区				(5.8)	(16.2)			外：底部ハケ7条/cm、内：ヘラケズリのち一部ハケ・ユビオサエのちハケ18条～20条/cm
628	土製品	炉壁	SD2003	C区	3.8	3.05	2.15				11.33	
629	弥生土器	壺	SD2004					(13.8)	7.6			外：体部ハケ6～9条/cm、底部ナデ、内：体部ハケ10条/cmのちヘラミガキ、底部ナデのちヘラミガキ
630	弥生土器	甕	SD2004		(17.7)	(14.0)	(22.1)	(19.9)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ9・11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
631	弥生土器	甕	SD2004		(13.4)	(11.3)	(16.05)	20.6	(5.9)			外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ10条/cmのちヘラミガキ、底部ナデ・ハケ、内：口縁ヨコナデのちハケ11条/cm、頸部～体部ユビオサエのちナデ・工具痕、体部～底部ヘラケズリ
632	弥生土器	鉢	SD2004					(8.6)	(6.2)			外：口縁～体部ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリのちヘラミガキ、底部ナデのちハケ9条/cm、内：口縁～体部ナデ、体部～底部ヘラケズリのちヘラミガキ
633	弥生土器	壺	SD2005		(21.7)							外：口縁ヨコナデ・凹線2条？・ナデ、内：口縁ヨコナデ
634	弥生土器	壺	SD2005			(11.0)						外：頸部～体部ナデ、内：頸部～体部ヨコナデ
635	弥生土器	壺	SD2005					(10.75)				外：頸部ハケ11条/cm、内：頸部ナデ
636	弥生土器	壺	SD2005			(13.7)		(13.7)				外：頸部ハケ9条/cm、内：頸部ナデ・ユビオサエのちナデ・ナデ
637	弥生土器	壺	SD2005			(11.4)		(13.4)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ9～11条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビナデのちナデ・ヘラケズリ
638	弥生土器	壺	SD2005				(20.1)	(12.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：頸部～体部ナデ、体部ヘラケズリ
639	弥生土器	壺	SD2005				(29.9)	(14.8)・ (6.0)	6.3			外：頸部～体部ハケ9条/cm、体部～底部ハケ10条/cm、底部ナデ、内：頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリ
640	弥生土器	壺	SD2005	A区				(3.0)	(7.6)			外：底部ハケ9条/cm・ヨコナデ・ハケのちナデ、内：底部ヘラケズリ
641	弥生土器	壺	SD2005					(3.2)	5.7			外：底部ハケ10条/cm・ハケ7条/cmのちナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
642	弥生土器	壺	SD2005					(3.1)	5.4			外：底部ハケ11条/cm・ヨコナデ・ナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
643	弥生土器	壺	SD2005					(1.9)	(5.5)			外：底部ナデ、内：底部ヘラケズリ
644	弥生土器	甕	SD2005		(15.8)	(13.0)		(4.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
645	弥生土器	甕	SD2005		(17.4)	(15.5)		(4.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
646	弥生土器	甕	SD2005	B区	(15.6)	(13.5)		(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ

表 108 土器・土製品観察表 (25a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙		60	体部外面中位にタテ方向のヒビ割れあり。体部外面に焼成破綻痕あり。
0.1～1.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	30	体部外面の殆んどに焼成破綻痕がある。体部外面に黒斑あり。
0.1～5	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	95	体部外面上半に細いヒビ割れがわずかにみられる。
0.1～1	精	結雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2.5	中	石結赤雲	良	10YR6/2	灰黄褐	10YR6/2	灰黄褐	○	25	
0.1～1	精	石雲	良	5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	外面被熱?天地逆の可能性あり。
				10YR5/3	にぶい黄褐	—	—			発泡による気泡痕が多く見える。
0.1～5.5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/8	橙	2.5YR6/6	橙	○	30	体～底部の内外面にうすく黒斑あり。外面の底体部に焼成破綻痕あり。
0.1～5	精	石結赤雲	やや不良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	30	外面肩部に黒斑あり。
0.1～5	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	2.5Y4/1	黄灰	○	40	口縁端部および口縁部外面に煤付着。内面全体が黒変している。
0.1～8	精	石結赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	30	体部外面の広範囲に黒斑あり。
0.1～1.5	精	赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1.5	精	赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	30	
0.1～3	精	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	40	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐	○	30	内外面とも摩滅著しい。
0.1～5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/6	明赤褐	○	13	体部外面最大径以下煤付着。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	体部外面最大径付近に煤がうすく残存。
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	30	底部外面に黒斑あり。体部外面に焼成破綻痕あり。
0.1～7	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	25	外面に黒斑あり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	外面に黒斑あり。
0.1～4.5	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	10	外底面の1/4に黒斑あり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面に黒斑あり。外底面に焼成破綻痕あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	非常に精製された胎土を呈す。
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～1	中	石長雲他(角閃石)	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	15	下川津B類土器。

表 109 土器・土製品観察表 (25b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
647	弥生土器	甕	SD2005		(18.4)	(14.6)		(4.2)				外：口縁～頸部ヨコナデのち凹線2条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
648	弥生土器	甕	SD2005		(15.6)	(13.7)		(4.2)				外：口縁～体部ヨコナデ凹線1条?、体部ハケ9条/cm、内：口縁～体部ヨコナデ、体部ナデ
649	弥生土器	甕	SD2005		(13.1)	(10.2)		(6.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ(大部分剥離)、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビナデ・ユビオサエ
650	弥生土器	甕	SD2005		(15.1)	(12.2)		(4.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ11条/cm、体部ユビオサエ・ナデ
651	弥生土器	壺	SD2005	D区	(14.6)	(10.1)		(4.7)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ユビオサエのちナデ
652	弥生土器	甕	SD2005		(16.0)	(15.3)	(16.8)	(14.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ5～9条/cm、内：体部ヨコナデのちハケ12条/cm、頸部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリのちナデ
653	弥生土器	甕	SD2005			(10.7)		(7.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ4条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ヘラケズリ
654	土師器	甕	SD2005			(13.7)		(11.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ5条/cm、内：頸部ヨコナデ?、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
655	土師器	甕	SD2005				(26.3)	(16.7)				外：体部ハケ9～10条/cmのちヘラミガキ、内：体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
656	土師器	甕	SD2005					(12.9)				外：体部ハケ11条/cmのちヘラミガキ、内：体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
657	弥生土器	甕	SD2005					(4.2)	(5.2)			外：底部ハケ4～5条/cm、内：底部ヘラケズリ
658	弥生土器	甕	SD2005					(4.95)	4.9			外：底部ハケ10条/cm・ヨコナデ・ハケ9条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
659	弥生土器	高杯	SD2005		(28.0)			(2.7)				外：口縁ヨコナデのち斜格子文・円形浮文貼付・ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
660	弥生土器	鉢	SD2005		(21.4)			(6.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ・一部ハケ11条/cm、頸部ユビオサエ・ナデ、体部ハケ7条/cm
661	弥生土器	鉢	SD2005	B区	11.9			(5.4)	4.2			外：口縁～底部ナデ、内：口縁～底部ハケ6条/cmのちナデ
662	弥生土器	壺	SD2005					(2.6)	(0.31)			外：底部ユビオサエのちヘラケズリのちナデ、内：底部ハケ9条/cmのちヘラミガキ
663	弥生土器	鉢	SD2005	B区	(13.9)			(5.5)				外：口縁～体部タタキ、内：口縁ユビオサエ・ナデ、体部ヘラケズリのちナデ
664	土製品	用途不明	SD2005	C区				(2.8)	(4.9)			外：底部ユビオサエのちナデ、内：底部絞り痕
665	弥生土器	壺	SD2007	B区	(15.6)			(3.6)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ6条/cm、内：口縁ハケ4条/cm、頸部ユビナデ
666	弥生土器	甕	SD2007	C区				(5.9)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ5条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
667	弥生土器	甕	SD2007	B区				(2.6)	4.1			外：底部ハケのちヨコナデ・ヘラケズリ、内：底部ユビオサエのちナデ
668	弥生土器	鉢	SD2007	C区	(20.0)			(7.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、内：口縁ハケ8条/cm、体部ヘラケズリのちナデ
669	弥生土器	有孔鉢	SD2007	B区				(1.0)				外：底部タタキ・ナデ、内：底部剥離面
670	弥生土器	壺	SD2008		(23.0)			(4.0)				外：口縁ヨコナデ沈線1条、内：口縁ヨコナデ・ハケ
671	弥生土器	壺	SD2008		(22.0)			(7.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ・ハケのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
672	弥生土器	壺	SD2008		(21.4)			(6.4)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ハケのちヨコナデ
673	弥生土器	壺	SD2008		(22.6)			(3.55)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨコナデ・竹管文

表 110 土器・土製品観察表 (26a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～1	中	石結雲	やや不良	7.5YR4/4	褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	口縁部内面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～6	精	石結雲	やや不良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/8	明赤褐	○	15	
0.1～2	精	石結雲	良	7.5YR5/8	明褐	10YR6/6	明黄褐	○	15	
0.1～1.5	精	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1～4.5	中	石結雲	良	2.5Y3/1	黒褐	5YR4/6	赤褐	○	10	外面のほぼ全体に黒斑あり。体部外面中位に焼成破綻痕あり。
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	30	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	2.5Y3/2	黒褐	○	30	体部内面全体が黒変。
0.1～6	精	石結雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR4/1	褐灰	○	25	内面全体に黒斑あり。
0.1～6.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	体部外面下半に煤?付着。
0.1～6	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/6	橙	○	10	外底面全体に黒斑あり。
0.1～1	精	石雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	5	外面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	10	全体に摩滅著しい。
0.1～4.5	中	石赤雲	やや不良	5YR4/6	赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	10	口縁部下の穿孔は焼成後、外→内方向で穿孔。外面に焼成破綻痕あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/6	明黄褐		50	外面の約1/2に黒斑あり。外面の口縁付近～体部下半にかけてタテ・ナメ方向の細かいヒビ割れ多数あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	15	外面に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR4/2	灰褐	7.5YR4/4	褐	○	20	体部外面に焼成破綻痕?あり。
0.1～3	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～3	中	石赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	
0.1～7	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	10	外面全体に黒斑あり。
0.1～5	中	石結雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	体部外面中位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～2.0	精	石雲	良	10YR4/2	灰黄褐	—	—			焼成前穿孔。
0.1～4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	
0.1～6	中	石長結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	30	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	竹管文は3個一組で施されるが配置は不明。

表 111 土器・土製品観察表 (26b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
674	弥生土器	壺	SD2008		(22.6)			(3.2)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、内：口縁ヨコナデ
675	弥生土器	壺	SD2008		(19.0)			(6.8)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、頸部ハケ8条/cmのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデのちヨコナデ
676	弥生土器	壺	SD2008		(19.7)			(1.5)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
677	弥生土器	壺	SD2008					(3.1)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、頸部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ
678	弥生土器	壺	SD2008		(23.8)			(4.8)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ12条/cmのちナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ
679	弥生土器	壺	SD2008		(20.8)	(11.0)		(7.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
680	弥生土器	壺	SD2008	G区	(15.5)			(5.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
681	弥生土器	壺	SD2008			(15.6)		(8.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ8条/cm
682	弥生土器	壺	SD2008	F区				(5.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ・ナデ
683	弥生土器	壺	SD2008					(6.3)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ9～10条/cm・ハケのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部板ナデのちナデ
684	弥生土器	壺	SD2008			(11.9)		(6.5)				外：頸部ハケ7条/cmのちヨコナデ、内：頸部ヨコナデ・ナデ
685	弥生土器	壺	SD2008				11.0	26.9				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ8条/cmのちヨコナデ、体部ハケ8・12条/cm、底部ハケ8条/cmのちナデ、内：口縁～頸部板ナデのちヨコナデ、体部ユビオサエ、底部ヘラケズリ
686	弥生土器	壺	SD2008				(54.8)	(29.4)				外：体部ハケ7～10条/cm、内：体部ナデのちハケ5条/cm・ハケ5条/cm
687	弥生土器	甕	SD2008		(28.9)	(26.8)		(5.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ハケ10条/cm、体部ユビオサエのちユビナデ
688	弥生土器	甕	SD2008		(24.8)	(23.7)		(7.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ハケ10条/cm、体部ユビナデ・ナデ
689	弥生土器	甕	SD2008	C区	(14.4)	(13.1)		(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ9条/cm
690	弥生土器	甕	SD2008	F区	(13.8)	(12.1)		(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm・摩滅著しい、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
691	弥生土器	甕	SD2008	F区	(17.7)	(14.4)		(5.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ20条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
692	弥生土器	甕	SD2008	F区	(16.7)	(14.1)	(21.1)	(6.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ15条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
693	弥生土器	甕	SD2008		(16.4)	(13.4)		(5.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
694	弥生土器	甕	SD2008		(15.6)	(14.1)		(5.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ14条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリ
695	弥生土器	甕	SD2008		(15.4)	(13.0)		(3.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ハケ?、体部ヘラケズリ
696	弥生土器	甕	SD2008		(14.6)	(12.2)		(4.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ6・14条/cm、内：口縁～頸部ヨコ(布)ナデ、体部ユビオサエのちナデ
697	弥生土器	甕	SD2008		(13.6)	(10.8)		(10.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
698	弥生土器	甕	SD2008		(14.8)	(12.2)		(2.0)				外：口縁ヨコナデ凹線1～2条、内：口縁ヨコナデのち一部ハケ?

表 112 土器・土製品観察表 (27a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～6	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～7.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	25	
0.1～12.5	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	
0.1～5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	15	内外面とも剥離・摩滅著しい。
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR5/8	明赤褐	○	10	
0.1～3.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/6	明褐	○	25	
0.1～5	精	石結赤	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		80	外面体部下半～底部にうすく煤？付着。内面体部中位にうすく黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲他 (スサ)	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	30	
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2	中	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面肩部に黒斑？の一部あり。
0.1～2	精	石雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	5	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐	○	20	体部外面最大径付近に煤付着。
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR5/4	にぶい黄褐	○	20	外面肩部に黒斑あり。口縁端部の凹線は退化している。
0.1～6	中	石結赤雲	やや不良	5YR4/6	赤褐	5YR4/6	赤褐	○	20	口縁端部内面と肩部外面に黒斑あり。
0.1～3	中	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	30	
0.1～1	精	石結雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	15	外面のハケは目の粗いものを下地にヨコ方向に施し、目の細かいものを仕上げとしてタテ方向に施している。口縁体部外面に煤付着。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐		20	外面肩部付近にうすく黒斑あり。
0.1～0.5	精	石雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	

表 113 土器・土製品観察表 (27b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
699	弥生土器	甕	SD2008		(13.4)	(11.2)		(3.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条?、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・工具痕
700	弥生土器	甕	SD2008		(14.0)	(11.2)		(1.8)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ、内：口縁～頸部ヨコナデ
701	弥生土器	甕	SD2008		(13.7)	(10.5)		(4.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ10～11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
702	弥生土器	甕	SD2008		(12.0)	(10.1)		(2.1)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ、内：口縁～頸部ヨコナデ
703	弥生土器	甕	SD2008		(11.7)	(8.7)	(14.1)	(11.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ9条/cm、底部ハケのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリ
704	弥生土器	甕	SD2008	F区	(17.4)	(15.4)		(3.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ9～11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
705	弥生土器	甕	SD2008		(15.8)	(13.1)		(2.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条?、体部ハケ14条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ
706	弥生土器	甕	SD2008		(15.0)	(12.1)		(4.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
707	弥生土器	甕	SD2008	C区	(15.5)	(12.6)		(3.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ
708	弥生土器	甕	SD2008	F区	(13.5)	(11.1)		(2.6)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ16条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
709	弥生土器	甕	SD2008		(12.5)	(10.4)		(4.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ14・20条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデのちヘラケズリ
710	弥生土器	甕	SD2008		(12.6)	(11.2)		(6.2)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ9・20条/cm、内：口縁ヨコナデのちハケ12条/cm、頸部～体部ユビオサエのちナデ
711	弥生土器	甕	SD2008		(15.4)	(12.4)		(4.6)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
712	弥生土器	甕	SD2008		(10.3)	(8.6)	(14.7)	(10.2)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ12条/cmのちヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリ
713	弥生土器	甕	SD2008		(9.6)	(8.6)		(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ7・13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ
714	弥生土器	甕	SD2008		(9.8)	(8.5)		(6.9)				外：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
715	弥生土器	甕	SD2008	G区	(9.8)	(8.9)	(10.6)	(5.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ
716	弥生土器	甕	SD2008		(9.3)	(7.6)		(4.3)				外：口縁ナデ・ヨコナデ、頸部～体部ハケ13条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ヘラケズリ?・ユビオサエ
717	弥生土器	甕	SD2008		(7.7)	(7.0)	(9.36)	(6.05)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
718	弥生土器	甕	SD2008	F区		(17.2)	(23.6)	(9.2)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
719	弥生土器	甕	SD2008			(12.6)		(7.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
720	弥生土器	甕	SD2008	G区		(15.2)		(4.5)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ10～13条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ

表 114 土器・土製品観察表 (28a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR7/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	11	
0.1～2	精	石長雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR6/6	明黄褐	○	15	
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR4/1	褐灰	○	80	内面頸部以下全体に黒斑? 体部外面下半にうすく煤付着。
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～2.5	精	石長結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	15	
0.1～0.5	精	石赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR6/8	橙	○	10	口縁体部の内外面に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR5/6	黄褐	○	20	外面頸部～体部に黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	2.5Y7/3	浅黄	○	20	下川津 B 類土器模倣。
0.1～2.5	精	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	下川津 B 類土器模倣。
0.1～3	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙		40	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁部内面と頸部外面には工具痕が明瞭に残る。
0.1～0.5	精	石長雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR4/6	褐	○	25	肩部外面にうすく黒斑あり。
0.1～3	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	20	内面の調整は非常に粗い。
0.1～1.5	精	石雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	30	
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	
0.1～2.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面は調整不明瞭。
0.1～1	精	石赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	

表 115 土器・土製品観察表 (28b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
721	弥生土器	甕	SD2008			(11.9)		(5.6)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
722	弥生土器	甕	SD2008	F区		(14.8)		(4.3)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ15条/cm、内：頸部ハケ8条/cm、体部ヨコナデ・ユビオサエ
723	弥生土器	甕	SD2008			(10.8)		(4.3)				外：体部ハケ11条/cm、内：体部ユビオサエのちナデ
724	弥生土器	甕	SD2008			(11.0)		(3.1)				外：頸部ヨコナデ、体部ナデ?調整不明、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ
725	弥生土器	甕	SD2008		(14.0)	(11.5)		(4.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
726	弥生土器	甕	SD2008	F区		(9.7)		(7.2)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ20条/cmのちナデ、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ・ヘラケズリ
727	弥生土器	甕	SD2008				(20.0)	(15.4)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ8・11条/cm、内：頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部ヘラケズリ
728	弥生土器	甕	SD2008			(11.2)		(6.2)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
729	弥生土器	甕	SD2008			(7.8)		(4.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
730	弥生土器	甕	SD2008			(6.5)		(3.7)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ
731	弥生土器	甕	SD2008			(9.7)	(15.6)	(10.5)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ7・12条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
732	弥生土器	甕	SD2008	F区		(9.7)	(12.3)	(7.9)				外：頸部～体部ハケ9条/cm、体部タタキのちハケ、内：頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部ヘラケズリ
733	弥生土器	甕	SD2008			(7.0)		(3.0)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、内：頸部ハケ、体部ユビオサエのちナデ
734	弥生土器	甕	SD2008	E区				(4.1)	(3.8)			外：体部～底部ハケ6条/cmのちナデ、内：体部ユビオサエのちヘラケズリ、底部ユビオサエ
735	弥生土器	甕	SD2008	F区				(5.1)	3.9			外：体部～底部ハケ7条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
736	弥生土器	甕	SD2008					(3.8)	5.0			外：底部ハケ11条/cm、内：底部ヘラケズリのちナデ
737	弥生土器	甕	SD2008	G区				(2.1)	(3.6)			外：底部ハケ8条/cmのちナデ、内：底部ヘラケズリ?
738	弥生土器	甕	SD2008				(16.0)	(12.0)				外：体部～底部ハケ6～10条/cm、内：体部ユビオサエ、体部～底部ヘラケズリ
739	弥生土器	鉢	SD2008		(23.2)			(5.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ
740	弥生土器	鉢	SD2008		(22.9)			(10.0)				外：口縁ナデ、体部タタキ、底部ヘラケズリ、内：口縁～底部ナデ
741	弥生土器	鉢	SD2008		(19.4)			(6.6)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
742	弥生土器	鉢	SD2008	G区	(19.0)			(6.6)				外：口縁ナデ、体部タタキのちヘラケズリ、内：口縁～体部ハケ6条/cm
743	弥生土器	鉢	SD2008		(17.8)			(7.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～体部ナデ
744	弥生土器	鉢	SD2008		(20.8)			(4.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ?
745	弥生土器	鉢	SD2008	F区	(18.0)			(4.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
746	弥生土器	鉢	SD2008	F区	(16.4)			(4.5)				外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
747	弥生土器	鉢	SD2008		(15.6)			(4.5)				外：口縁ユビオサエのちヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内：口縁～体部ナデ

表 116 土器・土製品観察表 (29a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5Y2/1	黒	10YR5/2	灰黄褐	○	20	外面肩部に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	15	
0.1～2.5	精	石赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	10	外面は摩滅著しい。
0.1～0.5	精	石長雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/6	褐	○	15	
0.1～6	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	外面体部下半にうすく黒斑あり。
0.1～3	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	
0.1～2.5	中	石赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR5/2	灰黄褐	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR5/1	褐灰	○	15	
0.1～7	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	25	
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～0.5	精	石雲	良	2.5Y6/3	にぶい黄色	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	
0.1～4	精	石結赤雲	良	10YR4/1	褐灰	10YR6/3	にぶい黄橙	○	20	外面にうすく剥離した焼成破綻痕が多く残存する。外面全体にうすく煤が付着する。わずかに平底をつくり出す。稜は入らない。
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR3/2	黒褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	20	外面全体に煤がうすく付着。外底面にわずかな平坦面が残る。外底面の平坦面の縁をヨコナデのようになでつけて外底面を意識している。ハケは切られる。
0.1～2.5	精	石結赤雲	良	7.5YR4/3	褐	5YR5/6	明赤褐	○	25	外面全体にうすく煤付着。外底面の縁を櫛描きの2条線が1周する。底面と体部の境を意識したものか。
0.1～2	中	石赤雲	やや不良	2.5Y4/1	黄灰	10YR4/4	褐	○	30	外面の殆どに黒斑あり。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	40	外面体部下半のほぼ全体にうすく煤が付着する。外面肩部に黒斑あり。
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	内外面とも調整不明瞭。
0.1～1	中	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	2.5YR5/8	明赤褐	○	15	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/8	明赤褐	○	25	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	内面の調整は一部分が剥離。
0.1～5.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	12	外面口縁部下に細かいタテ方向のヒビ割れがわずかにみられる。
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	2.5Y4/1	黄灰	○	15	内面の大部分に黒斑。
0.1～1.5	中	石赤雲	良	10YR5/1	褐灰	2.5Y3/1	黒褐	○	30	内面に黒斑？
0.1～2.5	中	石赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	7.5YR5/6	明褐	○	30	

表 117 土器・土製品観察表 (29b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
748	弥生土器	鉢	SD2008		(16.0)			(3.7)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～体部 全体に剥離
749	弥生土器	鉢	SD2008		(16.0)			(3.6)				外：口縁～体部全体に剥離、内：口縁～体部全体に剥 離
750	弥生土器	鉢	SD2008		14.9			5.2	2.7			外：口縁ナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁～底 部ナデ
751	弥生土器	鉢	SD2008	F区	15.4			5.7	2.6			外：口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラケズリ、内：口縁 ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ?
752	弥生土器	鉢	SD2008	F区	(14.2)			(5.3)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、 体部ユビオサエのちヘラミガキ
753	弥生土器	鉢	SD2008		(13.2)			(3.85)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ、底部ヘラケズリ、内： 口縁ヨコナデ、体部～底部ヘラミガキ
754	弥生土器	鉢	SD2008		(12.2)			(4.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、 体部ナデ
755	弥生土器	鉢	SD2008		10.3			3.5	2.7			外：口縁～底部ナデ、内：口縁～底部ナデ
756	弥生土器	有孔鉢	SD2008					(3.2)	2.8			外：底部タタキ・ヘラケズリのちナデ、内：底部ユビ オサエのちナデのち一部ハケ・ユビオサエのちヘラケ ズリ・ナデ
757	弥生土器	高杯	SD2008		(24.6)			(5.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ8条/cm・ヘラケズリ、内： 口縁ヨコナデ、体部摩滅のため不明
758	弥生土器	高杯	SD2008		(20.9)	3.9		15.0	16.7			外：口縁ヨコナデ、杯部ナデ・ヘラケズリのちナデ、 脚部ヨコナデのちヘラミガキ?・ハケ7～8条/cm、 ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、杯部ヘラミガキ・ナデ、 脚部ヘラケズリ・ユビオサエ・ハケのちヨコナデ
759	弥生土器	高杯	SD2008	F区	(18.4)			(5.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ8条/cmのちヨコナデ・ ハケ10条/cm、内：口縁～体部ユビオサエのちヨコナ デ、体部ヘラミガキ
760	弥生土器	高杯	SD2008		(16.8)			(3.2)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
761	弥生土器	高杯	SD2008	G区	(15.4)			(2.8)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
762	弥生土器	高杯	SD2008		(14.5)			(5.0)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ10条/cmのちヨコナデ、 底部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘ ラミガキ、底部ヘラミガキ
763	弥生土器	高杯	SD2008	F区				(3.85)				外：杯体部摩滅のため不明、杯底部ヘラケズリ、内： 杯体部～杯底部ヨコナデ?のちヘラミガキ?
764	弥生土器	高杯	SD2008					(3.45)				外：口縁～体部摩滅のため不明、内：口縁ヨコナデ、 体部ヘラミガキ
765	弥生土器	器台	SD2008	F区	(9.4)	接合部径 (2.8)		(9.6)	(12.2)			外：口縁ヨコナデ、脚部ヘラミガキ(大部分剥落)、内： 口縁ヨコナデ、脚部ハケ9条/cm・ヨコナデ
766	弥生土器	高杯	SD2008					(15.7)	15.6			外：体部ヨコナデ・ナデ、底部ハケ11条/cm・ヨコナデ、 内：体部ヘラミガキ、底部絞り痕・ヘラケズリ・ユビ オサエのちハケ13条/cm
767	弥生土器	高杯	SD2008					(7.3)	(17.3)			外：脚部ナデ・ハケ8～9条/cm、内：脚部ヘラケズ リのちナデ・ヘラケズリ・ハケ5条/cm
768	弥生土器	高杯	SD2008					(8.1)	15.4			外：杯部ヨコナデ、脚部ヨコナデのちヘラミガキ・ヘ ラケズリのちヘラミガキ・ヨコナデ、内：杯部ナデ?、 脚部ヘラケズリ、ヘラケズリ・ハケ5条/cm・ヨコナ デ
769	弥生土器	高杯	SD2008					(6.0)				外：杯部ハケ・ヨコナデ、脚部ハケ8条/cmのち一部 ヨコナデ、内：杯部ヘラミガキ、脚部ヘラケズリ
770	弥生土器	高杯	SD2008					(5.8)				外：杯部～脚部調整不明、内：杯部調整不明、脚部ヘ ラケズリ
771	弥生土器	高杯	SD2008			接合部径 (4.6)		(6.7)				外：口縁ヨコナデ、脚部ヘラミガキ・ナデ、内：口縁 ヘラミガキ、脚部板ナデ・ヘラケズリ?

表 118 土器・土製品観察表 (30a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	20	
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	7.5YR7/8	黄橙	○	20	
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐		100	体部外面下位にうすく黒斑あり。ヘラケズリによりやや尖底気味の底部を削り出している。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		95	外面の一部にタテ方向の細かいヒビ割れあり。ヘラケズリにより消されている。
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	外面体部上位に細かいヒビ割れあり。
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	20	体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		10	外面の体部上半にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～4	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		85	体部外面にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR5/4	にぶい褐		80	単孔式焼成前穿孔。
0.1～3	中	石長結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	15	
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	70	脚部に円形を呈する透し孔3孔あり。焼成前外→内方向に穿孔。
0.1～0.5	精	石雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	20	杯部体部外面に黒斑あり。外面の稜より上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2.5	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1～2.5	精	石結赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	内外面とも摩滅のため調整不明瞭。
0.1～6	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐	○	40	円形の透し孔を4孔もつと思われ2孔残存。焼成前外→内方向に穿孔。
0.1～4	精	石結雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		60	円形透し孔4孔のうち2孔残存。焼成前外→内方向に穿孔。
0.1～7	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	40	杯部とは接合面で剥離。
0.1～5	中	石赤雲	やや不良	2.5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	60	裾部外面に黒斑あり。円形透し孔4孔あり。
0.1～4	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR6/6	橙	○	30	
0.1～6	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	30	内外面とも摩滅著しいため調整不明。
0.1～7	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/8	橙	○	35	

表 119 土器・土製品観察表 (30b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
772	弥生土器	高杯	SD2008					(6.0)				外：脚部ヨコナデ・ハケ5条/cm、内：口縁ナデ、脚部ヘラケズリ
773	弥生土器	高杯	SD2008					(6.0)				外：脚部ヨコナデ、脚部～底部ハケ13～15条/cm、内：脚部絞り痕、脚部～底部板ナデ、底部ヘラケズリ
774	弥生土器	高杯	SD2008					(5.0)				外：底部ハケ摩滅のため不明瞭、内：底部ナデ?・ヘラケズリ
775	弥生土器	高杯	SD2008	F区		(接合部 径) 4.0		(6.2)				外：杯部ヨコナデ、脚部ハケ、内：杯部ナデ、脚部ヘラケズリ
776	弥生土器	高杯	SD2008					(4.9)				外：脚部ヨコナデ・ヨコナデのちヘラミガキ、内：脚部ナデ・ヘラケズリ
777	弥生土器	高杯	SD2008					(4.4)				外：脚部ヘラナデのちヨコナデ・ハケ8～9条/cm、内：脚部絞り痕・ナデ
778	弥生土器	高杯	SD2008					(4.7)				外：脚部ヨコナデ・ハケ13条/cmのちヘラミガキ、内：脚部ヘラケズリ
779	弥生土器	高杯	SD2008					(4.4)				外：脚部ヨコナデ・ハケ・ナデ、内：脚部ヘラケズリのちナデ
780	弥生土器	脚台	SD2008					(3.8)	(18.6)			外：脚部ユビオサエのちナデ・一部ヘラミガキ・ヨコナデ、内：脚部ヘラケズリ・ユビオサエのちナデ・ハケ12条/cm・ヨコナデ
781	弥生土器	脚台	SD2008					(5.3)	(13.4)			外：底部ナデ、内：底部ナデ・ヘラケズリ・ヨコナデ
782	弥生土器	高杯	SD2008	F区				(3.6)	(13.2)			外：脚部ユビオサエのちハケ6条/cm・ヨコナデ、内：脚部ヘラケズリ?・ヨコナデ
783	弥生土器	脚台	SD2008					(3.2)	(14.0)			外：底部摩滅・剥離のため不明、内：底部摩滅・剥離のため不明
784	弥生土器	脚台	SD2008	F区				(1.6)	(15.2)			外：底部ナデ・ヨコナデ、内：底部ヘラケズリ・ハケ8条/cm
785	土師器	蓋	SD2008		(14.4)			(2.0)				外：口縁～体部回転ナデ、体部剥離のため不明、内：口縁～体部回転ナデ
786	弥生土器	脚台	SD2008	F区				(1.7)	(13.0)			外：脚部ナデ沈線1条、内：脚部ナデ・ハケ
787	弥生土器	脚台	SD2008					(2.2)	(12.7)			外：脚部ハケ9条/cm、内：脚部ナデ
788	弥生土器	脚台	SD2008					(2.1)	(11.1)			外：底部ハケ・ヨコナデ、内：底部ヨコナデ
789	弥生土器	製塩土器	SD2008	F区	(8.3)			(3.9)				外：口縁～頸部ユビオサエのちナデ、タタキ?のちナデ、内：口縁～頸部ナデ・ユビナデ、体部ユビナデ
790	土製品	土錘	SD2008		7.7	3.7	3.2				103.8	外：体部ユビオサエ・ナデ
791	弥生土器	壺	土器溜まり	第2包含層	(20.6)	(11.0)		(6.1)				外：口縁ヨコナデ・凹線1条、頸部ハケ7条/cmのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部ナデ
792	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(15.8)	(12.85)	23.6	25.1				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～底部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリのちナデ
793	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(17.0)	(15.2)	(27.6)	(25.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部～底部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ、体部～底部ヘラケズリ
794	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(16.5)	(13.6)		(4.1)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、頸部～体部ハケ17条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
795	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(15.0)	(12.7)		(5.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
796	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(16.0)	(12.6)		(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ・凹線1条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
797	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(15.0)	(12.6)		(4.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ

表 120 土器・土製品観察表 (31a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	30	円形の透し孔をもつ。おそらく3孔。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	10YR4/2	灰黄褐	○	30	
0.1～3.5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		25	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	10YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/8	橙	○	20	杯部との接合面で剥離。
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	20	
0.1～4	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙		15	透し孔は焼成前外→内方向に穿孔の円形を呈し、3孔の一部が残存するが配置の状況から4孔穿たれていた可能性がある。
0.1～3	精	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y5/2	暗灰黄		10	杯部との接合面で剥離。外面と内面のそれぞれ1/2にうすく黒斑あり。
0.1～0.5	精	石長赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	円形を呈する透し孔は焼成前穿孔。残存している一孔は二度穿孔している。
0.1～1	精	石長赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	30	
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/8	橙	○	20	
0.1～2	精	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	30	円形を呈する透し孔が焼成前外→内方向で穿孔。3ないし4孔と思われる。
0.1～1	精	石雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	10	裾部外面に黒斑あり。外面に細かいタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～2.5	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	5YR4/8	赤褐	○	15	古代。流れ込み。
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	焼成前穿孔の円形を呈する透し孔が1孔残存。
0.1～1	精	石赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	15	調整は全体に摩滅しており不明瞭。外面裾部に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR5/4	にぶい黄褐	○	13	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	大阪湾～淡路島産の製塩土器。外面に粘土紐の痕跡をとどめ、下半にタタキを残すなど大阪湾沿岸の特徴をもつ。欠損しているが底部には低い脚台がついていたものと思われる。
0.1～2	中	石雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	—	—		100	外面の殆んどに黒斑あり。片手で握り込んだ指の痕跡明瞭。
0.1～5	精	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR7/6	明黄褐	○	20	
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐		70	外面の体部下半～底部にうすく煤付着。
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	7.5YR6/3	にぶい褐	○	20	内外面の体部下半に煤または黒斑あり。
0.1～2	精	石赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～1	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面は摩滅著しい。
0.1～1	精	石赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	

表 121 土器・土製品観察表 (31b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
798	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(14.6)	(11.4)		(3.95)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ16条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
799	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(14.0)	(11.6)		(3.4)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
800	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(12.4)	(10.8)		(3.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
801	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(15.6)	(12.7)	(21.5)	(13.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリ
802	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(17.9)	(16.3)		(6.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ、体部ユビオサエのちナデ
803	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(15.4)	(13.2)		(3.8)				外：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ユビオサエのちハケ11条/cm、体部ユビオサエのちナデ
804	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(16.2)			(2.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ・凹線1条・工具痕、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ハケ7条/cm、体部ユビオサエ
805	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(12.9)	(10.2)		(3.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ14条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちヨコナデ
806	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(11.0)	(9.8)	(14.1)	(11.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ハケ5条/cm、体部～底部ナデ
807	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層	(9.8)	(9.0)		(8.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ・工具痕あり、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部絞り痕・ユビオサエのちヘラケズリ
808	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層		(42.5)	(50.0)	(16.9)				外：頸部ヨコナデ、体部ナデのちハケ3条/cm・ヘラケズリ、内：頸部ヨコナデ、体部ナデのちハケ6～9条/cm・ヘラケズリのちハケ6～9条/cm
809	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層		(20.0)	(28.4)	(10.6)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ16条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
810	弥生土器	甕	土器溜まり	第2包含層		(11.6)		(6.4)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ15条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
811	弥生土器	壺	土器溜まり	第2包含層				(4.5)	(4.0)			外：底部ハケ9条/cm・ヨコナデ・ハケ9条/cm、内：底部ヘラケズリ
812	弥生土器	壺	土器溜まり	第2包含層				(4.0)	(4.4)			外：体部ハケ6条/cm、体部～底部ハケのちヨコナデ、底部ハケ6条/cm、内：体部～底部ヘラケズリ
813	弥生土器	鉢	土器溜まり	第2包含層	(13.0)			(5.3)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ?
814	弥生土器	鉢	土器溜まり	第2包含層	(12.5)			(3.6)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
815	弥生土器	鉢	土器溜まり	第2包含層	9.6			3.5				外：口縁ナデ、体部～底部ユビオサエ、内：口縁～底部ナデ
816	弥生土器	鉢	土器溜まり	第2包含層	10.2	10.7	12.3	12.9	2.4			外：口縁ヨコナデ、口縁～頸部ハケ5条/cmのちヘラミガキ、頸部～体部ナデ、体部～底部ヘラケズリのちユビナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ・ヘラケズリ、頸部～体部ユビオサエ、体部～底部ユビナデ
817	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層	(16.2)			(4.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキのちハケ9条/cm、ナデ、内：口縁ヨコナデのちハケ、体部ヘラミガキ
818	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層	(13.9)			(6.1)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ・調整不明、内：口縁ヨコナデ、体部ヘラミガキ
819	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層				(4.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちハケ8条/cm・ナデ
820	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層				(6.1)				外：体部ヨコナデ、内：体部ヘラミガキ、脚部ヘラケズリのちナデ・ユビオサエ、底部ヘラケズリ?

表 122 土器・土製品観察表 (32a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1～0.5	精	石雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	15	口縁端部内面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	体部外面と口縁端部に煤? 付着。
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	2.5Y5/2	暗灰黄	○	20	体部外面最大径以下にうすく煤付着。
0.1～3	中	石雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面頸部付近に黒斑あり。
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁体部に粘土紐を貼付した後、ヨコナデにより上方へつまみ上げている。しかし、内外面ともに接合痕が残る。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	口縁端部の凹線は形骸化している。
0.1～0.5	精	石赤	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～3	精	石長赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	45	口縁部が大きく逆半円形に欠損している。打ち欠きによるものか?
0.1～4	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/6	明黄褐	○	10	
0.1～6	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR3/1	黒褐	○	25	内面全体に黒斑あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	体部外面下位に焼成破裂痕の一部残存。
0.1～3	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/8	明褐	○	15	外面調整は大部分が摩滅。
0.1～2	中	石長雲	良	7.5YR6/6	橙	2.5Y5/2	暗灰黄	○	25	
0.1～1.5	精	長赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	10YR5/4	にぶい黄褐	○	20	底部外面に帯状の黒斑あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	25	
0.1～3.5	中	石赤雲	良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/8	橙	○	10	内面に雲母小片目立つ。
0.1～6	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐		100	内外面とも剥離・風化著しい。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/8	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	90	口縁部外面と底部外面に黒斑あり。(ヘラミガキ) 上→下方向。間隔は比較的ランダムで均等ではない。
0.1～1	精	石雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/2	灰黄褐	○	20	脚台部との一部接合面で剥離。
0.1～2	中	石雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～2	中	石赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	20	内外面とも摩滅著しく調整不明瞭。
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		20	杯部内底面のヘラミガキは放射状を呈す。

表 123 土器・土製品観察表 (32b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
821	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層				(6.8)				外：脚部ヨコナデ・ハケ8条/cmのちヨコナデ、内：体部ナデ、脚部ナデ・ヘラケズリ
822	弥生土器	高杯	土器溜まり	第2包含層				(5.1)				外：頸部～体部ハケ10条/cmのちヨコナデ、内：頸部～体部ヘラケズリのちナデ
823	弥生土器	脚台	土器溜まり	第2包含層				(2.9)	(13.0)			外：脚部ハケ12条/cmのちヘラミガキ、内：脚部ヘラミガキ・ハケ?
824	弥生土器	壺	SD2009		(24.2)			(7.0)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ8条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ
825	弥生土器	高杯	SD2009					(4.2)				外：口縁ハケ6条/cmのちヨコナデ、体部ナデ、内：口縁ヨコナデのちヘラミガキ
826	弥生土器	壺	SD2011		(20.4)			(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ
827	弥生土器	甕	SD2011		(13.9)	(10.3)		(2.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ18条/cm、口縁～頸部ハケ7条/cm、体部ユビオサエのちナデ
828	弥生土器	甕	SD2011			(10.5)		(9.65)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ11条/cm、内：口縁～体部ユビオサエ・ナデ、体部ヘラケズリのちナデ
829	弥生土器	鉢	SD2011		(18.0)		(21.2)	(8.55)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ハケ6条/cm・ヘラケズリ、内：口縁～体部ナデ、体部ヘラミガキ
830	弥生土器	鉢	SD2011		(16.2)			(6.1)				外：口縁～頸部ハケ7条/cm、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ
831	弥生土器	鉢	SD2011		(15.4)			(3.5)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
832	弥生土器	高杯	SD2011		22.2			(7.7)				外：口縁ヨコナデ、頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ、体部ヘラミガキ?
833	弥生土器	高杯	SD2011					(3.8)				外：体部ヨコナデ、内：体部絞り痕・ヘラケズリ
834	弥生土器	壺	SD2013		(15.4)			(4.9)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ヨコナデのちハケ9条/cm、内：口縁ヨコナデのち一部ハケ5条/cm、頸部ナデ
835	弥生土器	壺	SD2013					(4.4)	(6.6)			外：体部ナデ、底部ハケ7条/cm、内：体部～底部ユビナデ
836	弥生土器	甕	SD2013	B区				(2.4)	(4.4)			外：底部ハケ9条/cm・ヨコナデ・(布)ナデ、内：底部ヘラケズリ
837	弥生土器	甕	SD2013	A区				(2.7)	(4.2)			外：底部ユビオサエのちナデ・ハケ6条/cm、内：底部ヘラケズリのちユビオサエ
838	弥生土器	甕	SK2001		(20.0)	(17.4)	(25.4)	(16.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ11条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ・ヘラケズリ
839	弥生土器	甕	SK2002	B区				(2.2)	(4.8)			外：底部ヨコナデ・ユビオサエ、内：底部ヘラケズリ
840	弥生土器	鉢	SK2003		(16.4)		(17.0)	(6.5)				外：口縁～頸部ナデ、体部ユビナデのちナデ、内：口縁～頸部ユビナデ、体部板ナデ
841	弥生土器	甕	SK2004					(7.0)	(5.0)			外：体部～底部ハケ5条/cm、内：体部ヘラケズリ、底部ユビナデ
842	弥生土器	甕	SK2004					(3.8)	4.6			外：体部ハケ7条/cm、底部ヨコナデ・ハケのちナデ、内：体部～底部ヘラケズリ
843	弥生土器	壺	SK2005		(41.9)			(4.5)				外：口縁ヨコナデのち斜格子文、内：口縁ハケ8条/cmのちヘラミガキ
844	弥生土器	壺	SK2005		(28.2)			(2.3)				外：口縁ヨコナデ・凹線4条、内：口縁ヨコナデのち斜格子目文・刺突文
845	弥生土器	壺	SK2005		(25.5)			(2.0)				外：口縁ヨコナデのち刻み目文のち凹線3条のち円形浮文、内：口縁ヨコナデのち斜格子目文のち穿孔
846	弥生土器	壺	SK2005		(25.3)			(2.3)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、内：口縁ヘラミガキ(ヨコ方向)

表 124 土器・土製品観察表(33a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～6	中	石赤雲	良	7.5YR7/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	杯部内底面には放射状のヘラミガキが施されている可能性がある。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR4/6	赤褐		15	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/8	橙	○	20	
0.1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～3.5	中	石結雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	15	外面にうすく煤?付着。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	体部外面中位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～2	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	20	
0.1～4	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	45	
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	頸部内面に接合痕明瞭。
0.1～5	中	石結赤雲	やや不良	5YR7/6	橙	2.5Y5/1	黄灰	○	10	外面に黒斑あり。
0.1～7	中	石結雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	外底面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結雲	良	N3/0	暗灰	10YR8/2	灰白	○	20	外面全体に黒斑あり。
0.1～6	中	石結赤雲	やや不良	10YR4/4	褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	口縁部下～体部全体に煤付着。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	10YR5/2	灰黄褐	○	5	底部外面にうすく黒斑あり。
0.1～4	精	石赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	内外面全体に黒斑。体部外面に細かいタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR3/1	黒褐	7.5YR6/6	橙	○	15	体部外面にうすく煤付着。細かい複数の焼成剥離痕が体部外面に残存。
0.1～5.5	中	石赤雲	良	10YR3/1	黒褐	2.5Y4/3	オリーブ褐	○	10	外面全体に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	
0.1～2	精	石結赤雲	良	10YR8/4	浅黄橙	7.5YR7/6	橙	○	10	口縁端部と内面に赤彩?
0.1～3	中	石結雲	やや不良	2.5YR6/6	橙	2.5YR4/3	にぶい赤褐	○	15	口縁部内面は2次的な被熱によるものか非常にもろい。穿孔は焼成前に上→下方向に貫通させる。2個一対で3か所に残存。
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	7.5YR6/6	橙	○	20	内面突帯が貼付されていたと思われるがまったく残存していない。焼成破裂により細かい剥離が多数ある。

表 125 土器・土製品観察表 (33b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
847	弥生土器	壺	SK2005		(20.0)			(1.5)				外：口縁ヨコナデ凹線3条、内：口縁ヨコナデのち斜格子目文
848	弥生土器	壺	SK2005		(18.4)	(13.6)		(4.4)				外：口縁～体部ヨコナデ・粘土帯貼付後、刻み目文、内：口縁～体部ヨコナデ
849	弥生土器	壺	SK2005		(15.2)	(12.9)		(14.5)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ11条/cm・ヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエ・ナデ・ヘラケズリ
850	弥生土器	壺	SK2005		(26.0)			(10.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラミガキ、内：口縁ナデのち斜格子文、口縁～体部ユビオサエ・ユビナデのちヘラミガキ
851	弥生土器	壺	SK2005		(19.8)			(6.8)				外：口縁～頸部ヨコナデのち凹線3条・粘土紐貼付のち刻み目文、粘土紐貼付のち指頭厚痕、内：口縁ヨコナデ、頸部ユビナデ
852	弥生土器	壺	SK2005					(5.7)				外：口縁～頸部ヨコナデのち斜格子文、内：口縁～頸部ヨコナデ
853	弥生土器	壺	SK2005	A区				(3.65)				外：口縁ヨコナデのち斜格子文、頸部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ナデ?
854	弥生土器	壺	SK2005		(21.8)			(7.4)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ4条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部板ナデのちナデ
855	弥生土器	壺	SK2005		(11.5)			(7.8)				外：口縁ヨコナデ、体部ハケ4条/cm、底部ヨコナデのち粘土帯貼付・刻み目文、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ユビオサエのちハケ5条/cm
856	弥生土器	壺	SK2005		11.8	9.0	(19.6)	(32.0)	7.5			外：口縁ヨコナデ、頸部～底部ナデ一部のちハケ20条/cmただし大部分は剥離により調整不明、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ・一部工具痕あり、体部～底部ユビオサエのちナデ・一部工具痕あり・ヘラケズリ
857	弥生土器	壺	SK2005					(7.1)				外：頸部～体部ハケ5条/cmのちつよいヨコナデ2条、内：頸部～体部ナデ・ユビオサエ・ユビナデのち一部ハケ6条/cm
858	弥生土器	壺	SK2005			(10.5)		(7.9)				外：頸部ハケ・ヨコナデのち籐状文、体部ハケ4条～6条/cmのち櫛描き波状文、内：頸部～体部ナデ
859	弥生土器	壺	SK2005			(9.1)		(8.0)				外：頸部～体部ハケ7条/cmのちナデのち粘土帯貼付のち刻み目文、内：頸部ナデ・ユビオサエのちナデ
860	弥生土器	壺	SK2005			(11.5)		(6.9)				外：頸部ハケ5条/cm、頸部～体部粘土帯貼付のち刻み目文、体部ハケ5条/cm、内：頸部～体部ナデ
861	弥生土器	壺	SK2005			(9.9)		(4.9)				外：頸部ハケ4条/cmのち粘土帯貼付のち刻み目文、内：頸部ナデ
862	弥生土器	壺	SK2005					(5.6)				外：頸部～体部ナデ、内：頸部ナデ、体部ユビオサエのちナデ
863	弥生土器	壺	SK2005			(21.4)		(8.4)				外：体部ハケ9条/cmのちヨコナデのち粘土帯貼付後刻み目文、内：体部ユビオサエ・ナデのちハケ3条/cm
864	弥生土器	壺?	SK2005					(4.5)				外：頸部～体部ハケ4～5条/cmのちナデ、工具による刺突文、内：頸部～体部ユビオサエのちユビナデ
865	弥生土器	壺	SK2005					(7.3)				外：頸部ナデのち粘土帯貼付のち刻み目文、体部ナデ、内：頸部ユビオサエのちナデ、体部ハケ5～9条/cm
866	弥生土器	壺	SK2005					(5.75)				外：頸部ヨコナデ・粘土帯貼付後刻み目文、内：頸部ナデ
867	弥生土器	壺	SK2005					(5.7)				外：体部ハケ5条/cmのち櫛描波状文、内：体部ユビオサエのちハケ5条/cm
868	弥生土器	壺	SK2005			(17.8)		(6.0)				外：体部ヘラケズリのちナデのちヘラミガキ・刺突文、内：体部ユビオサエのちハケ7～8条/cm
869	弥生土器	壺	SK2005			(9.4)		(8.7)	(5.6)			外：体部ハケ4条/cm、底部ナデ、内：体部ユビオサエ・板ナデ、底部ユビオサエ

表 126 土器・土製品観察表 (34a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	10YR7/4	にぶい黄橙	7.5YR7/6	橙	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～4	精	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	2.5Y3/2	黒褐	○	40	体部内面全体に黒斑。
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/6	橙	○	15	
0.1～2	中	石雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	10	
0.1～3	中	石雲	不良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐		5	全体に風化・摩滅著しい。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR5/6	明褐		5	
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁部内面に黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	30	
0.1～8.5	中	石結赤雲	やや不良	10YR7/3	にぶい黄橙	7.5YR7/6	橙		60	体部に2か所黒斑あり。体部下位に焼成後外→内方向の打撃による穿孔あり。
0.1～2	中	石結雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	
0.1～7	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	12	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	35	
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	30	
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～2	中	石赤雲	やや不良	7.5YR6/8	橙	2.5Y5/2	暗灰黄		5	頸部に粘土紐貼付のちに刻み目。
0.1～2	精	石長結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	15	内外面に焼成破綻痕あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙		5	内外面とも焼成破綻痕あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐		5	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	10YR5/6	黄褐	10YR6/6	明黄褐	○	5	
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐		5	体部外面に焼成破綻痕あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5Y3/1	オリーブ黒	5Y3/1	オリーブ黒	○	10	内外面とも全体に黒斑あり。第五様式後半。混入か？
0.1～3	中	石長赤雲その他(角閃石?)	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YT6/6	橙	○	40	体部外面に黒斑あり。

表 127 土器・土製品観察表 (34b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
870	弥生土器	壺	SK2005					(4.1)	12.0			外：体部～底部ナデ・ユビナデ、内：体部～底部ユビナデ
871	弥生土器	壺	SK2005					(7.25)	(10.5)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ユビナデ
872	弥生土器	壺	SK2005					(4.2)	(12.0)			外：体部～底部ユビオサエのちナデ、内：体部～底部ユビナデ
873	弥生土器	壺	SK2005					(5.7)	(8.8)			外：体部～底部ヘラケズリのちヘラミガキ、底部ナデ・ハケのちヘラミガキ、内：体部ハケのちナデ、底部ユビオサエのちナデ
874	弥生土器	壺	SK2005					9.25	(5.1)			外：底部ヘラミガキ・ユビオサエのちナデ、内：底部ユビオサエのちユビナデ
875	弥生土器	壺	SK2005					(1.9)	(7.4)			外：底部ユビオサエのちナデ、内：底部ナデ
876	弥生土器	壺	SK2005					(3.9)	9.2			外：底部ナデのちヘラミガキ、内：底部ナデ
877	弥生土器	壺	SK2005					(3.3)	(7.0)			外：体部～底部ナデ、内：体部～底部ナデ？全体にうすく剥離
878	弥生土器	壺	SK2005					(4.9)	(7.2)			外：体部ヘラミガキ、底部ナデのちヘラミガキ、内：体部～底部ナデ
879	弥生土器	壺	SK2005					(3.6)	(7.4)			外：底部ヘラケズリ・ナデ・ユビナデ、内：体部～底部ユビナデ・ナデ
880	弥生土器	壺	SK2005					(3.0)	(8.2)			外：底部ナデのちヘラミガキ？・ナデ、内：底部ユビナデのちナデ
881	弥生土器	壺	SK2005					(4.1)	(8.2)	1.7		外：体部～底部ユビオサエのちヨコナデ・ナデ、内：体部～底部ユビナデ
882	弥生土器	壺	SK2005					(3.6)	5.9			外：体部ナデ、底部ヨコナデ・ナデ、内：体部ナデ、底部ユビオサエのちナデ
883	弥生土器	壺	SK2005					(6.8)	(10.2)			外：体部ヘラミガキ、底部ユビオサエのちナデ、内：体部～底部ユビオサエのちナデ
884	弥生土器	壺	SK2005					(4.7)	(9.0)			外：体部～底部ヘラミガキのちナデ、底部ナデ、内：体部～底部ユビナデのちナデ
885	弥生土器	壺	SK2005					(5.3)	(8.0)			外：底部ナデ、内：底部ユビナデのちナデ
886	弥生土器	壺	SK2005					(5.4)	(9.1)			外：体部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ヘラケズリのちナデ
887	弥生土器	壺	SK2005					(3.8)	6.7			外：底部ヘラミガキ・ナデ、内：底部ユビオサエ・ヘラケズリのちナデ
888	弥生土器	壺	SK2005					(3.1)	(7.6)			外：底部剥離のため不明、内：底部ナデ
889	弥生土器	壺	SK2005					(2.9)	(8.6)			外：底部ナデ、内：底部ユビオサエ・ユビナデのちナデ
890	弥生土器	壺	SK2005					(2.6)	(7.3)			外：底部ユビオサエのちヨコナデ・ユビオサエのちナデ、内：底部ユビナデ
891	弥生土器	甕	SK2005					(7.0)				外：口縁ヨコナデのち凹線4条、頸部～体部ハケのち粘土帯貼付のち刻み目文、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
892	弥生土器	甕	SK2005		(33.4)	(30.5)		(6.9)				外：口縁～頸部ヨコナデのち斜格子文、頸部～体部摩滅・剥離のため不明（ハケ）、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
893	弥生土器	甕	SK2005		(32.4)	(31.2)		(4.1)				外：口縁ヨコナデのち凹線2条のち刻み目文、頸部粘土帯貼付後刻み目文、内：口縁～頸部ヨコナデ・ナデ
894	弥生土器	甕	SK2005		(27.6)	(24.2)		(6.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部板ナデ
895	弥生土器	甕	SK2005		(25.8)	(23.8)		(8.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ11条/cm
896	弥生土器	甕	SK2005		(25.4)	(23.4)		(5.1)				外：口縁ヨコナデ凹線1条、頸部～体部ハケ？風化・剥離のため不明、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ？

表 128 土器・土製品観察表 (35a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~2	中	石雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/6	明黄褐	○	10	
0.1~3	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐		20	外面に焼成破綻痕がわずかにみられる。
0.1~4	粗	石長結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	7.5YR6/8	橙	○	20	体部外面に黒斑あり。
0.1~4	中	石赤雲	良	2.5Y6/2	灰黄	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	
0.1~3	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	10	外面に黒斑あり。
0.1~2	中	石結赤雲	良	7.5YR8/6	浅黄橙	7.5YR7/6	橙	○	10	
0.1~5	中	石結雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	5	底部外面に黒斑あり。
0.1~6	中	石結赤雲	良	5Y3/1	オリーブ黒	7.5YR5/4	にぶい褐	○	5	外底面全体に黒斑あり。
0.1~4	中	石結雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/6	明黄褐	○	10	外底面に黒斑あり。
0.1~5	中	石結赤雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR3/1	黒褐	○	5	内外面に黒斑あり。
0.1~3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	5	外底面に黒斑あり。
0.1~8	精	石結赤雲	良	7.5YR2/1	黒	7.5YR7/6	橙	○	5	内外底面全体に黒斑あり。
0.1~2	中	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR4/2	灰黄褐	○	5	底面の一部にうすい黒斑あり。粗い黒色粒子や多い。
0.1~3	中	石結赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR6/6	橙	○	15	外底面全体に黒斑あり。
0.1~2	中	石結赤雲	良	2.5YR6/6	橙	5Y3/1	オリーブ黒	○	10	内面全体に黒斑。
0.1~1	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	外面にうすく黒斑あり。
0.1~3	中	石結赤雲	良	5Y4/1	灰	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	底部外面に黒斑あり。
0.1~4	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙		10	内外面に黒斑あり。
0.1~10	中	石長結	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	外面の剥離は焼成破綻によるものか。
0.1~2.5	中	石赤雲	良	5YR6/8	橙	10YR3/1	黒褐	○	5	内面全体に黒斑。
0.1~3	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	5	含有鉱物に石英目立つ。
0.1~2.5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐		5	
0.1~2	精	石結赤	やや不良	2.5YR6/8	橙	7.5YR7/8	黄橙	○	10	破片はやや摩滅している。
0.1~2	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙	○	10	全体に摩滅著しい。
0.1~1	中	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	口縁端部から口縁部内面に黒斑あり。
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR8/3	浅黄橙	10YR3/1	黒褐	○	20	内面全体と口縁部~体部の外面に黒斑あり。
0.1~4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	口径に比して器壁がうすい。残存状況から考えて、径に歪みが出たものと思われる。念のため口縁部外径・頸部内径を再計測したが、上記の値であった。

表 129 土器・土製品観察表 (35b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
897	弥生土器	甕	SK2005		(24.9)	(21.6)		(6.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部剥離のため不明、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部剥離のため不明
898	弥生土器	甕	SK2005		(14.4)	(11.8)		(7.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ5条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ8条/cm
899	弥生土器	甕	SK2005		(18.3)	(15.8)		(5.2)				外：口縁～頸部ヨコナデのち凹線1条、体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ6条/cm・ナデ
900	弥生土器	甕	SK2005		(16.2)	(13.6)		(4.7)				外：口縁～頸部ヨコナデのち凹線1条、体部摩滅のため不明、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ
901	弥生土器	甕	SK2005		(18.0)	(15.8)		(12.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部剥離・摩滅のため不明、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビナデ
902	弥生土器	甕	SK2005		(17.1)	(15.7)		(8.5)				外：口縁ヨコナデのち斜格子文、頸部～体部ハケ8～10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデのちハケ3条/cm
903	弥生土器	甕	SK2005		(20.3)	(17.8)		(5.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ4条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
904	弥生土器	甕	SK2005		(18.3)	(17.0)		(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデのちハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデのちハケ8条/cm
905	弥生土器	甕	SK2005		(16.0)	(14.7)		(6.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部板ナデ?のちナデ、内：口縁～頸部ハケのちナデ、体部ユビオサエのちナデ
906	弥生土器	甕	SK2005				(20.1)	(12.7)				外：体部ナデ・ヘラミガキ、内：体部ナデ・ハケ3条/cm・ヘラケズリ
907	弥生土器	甕	SK2005			(15.0)		(5.1)				外：頸部～体部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデのちヘラミガキ、内：頸部～体部ヘラミガキ
908	弥生土器	甕	SK2005				(13.6)	(6.3)				外：体部ナデ・ヘラミガキ、内：体部ユビオサエのちハケ6条/cmのちナデ
909	弥生土器	壺	SK2005					(5.0)	(10.4)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ナデ
910	弥生土器	甕	SK2005					(3.5)	(8.4)			外：底部ヘラミガキ・ナデ、内：底部ナデ (全体に剥離)
911	弥生土器	甕	SK2005					(4.2)	(7.6)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ナデ
912	弥生土器	甕	SK2005					(4.7)	(5.6)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ユビオサエ・ナデ、内：体部～底部ユビナデ
913	弥生土器	甕	SK2005					(5.2)	(4.8)			外：体部～底部ヘラミガキ・ナデ、内：体部～底部ユビオサエ・ユビナデのちハケ6条/cm
914	弥生土器	甕?	SK2005					(3.8)	(8.4)			外：底部ヨコナデ・ナデ、内：底部ヘラケズリのちナデ
915	弥生土器	甕	SK2005					(16.3)	(5.2)			外：体部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ヘラケズリ
916	弥生土器	甕	SK2005					(7.3)	(7.2)			外：体部～底部剥離摩滅のため不明、内：体部～底部ヘラケズリ?摩滅のため不明
917	弥生土器	甕	SK2005					(8.2)	(7.5)			外：体部風化・摩滅のため不明、底部ユビオサエのちナデ、内：体部ユビナデ、底部ユビオサエ
918	弥生土器	甕	SK2005					(5.9)	(10.2)			外：体部ヘラミガキ? (大部分剥離)、底部ヨコナデ・ユビナデ・ナデ、内：体部～底部摩滅のため不明
919	弥生土器	甕	SK2005					(6.1)	(6.6)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ヨコナデ・ユビナデ、内：体部～底部ユビオサエ・ナデ (ただし大部分が剥離)
920	弥生土器	甕	SK2005					(4.2)	(6.2)			外：体部～底部ハケ10条/cm、底部ハケのちヨコナデ・ユビナデ、内：体部～底部ユビナデ
921	弥生土器	甕	SK2005					(3.7)	(6.8)			外：底部ヨコナデのちナデ、内：底部ユビナデ

表 130 土器・土製品観察表 (36a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐	○	20	口縁端部に凹線1条?
0.1～5	精	石結雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		20	外面に煤付着。
0.1～1	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	2.5Y7/3	浅黄	○	20	口縁部外面～体部外面に黒斑あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR4/6	赤褐	○	20	含有鉱物には石英が非常に多く、やや粗い。
0.1～4	中	石長赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	30	
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	2.5Y4/2	暗灰黄	○	30	
0.1～3.5	中	石長赤雲	やや不良	2.5YR5/8	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	口縁～頭部外面に黒斑?あり。内外面とも摩滅著しい。
0.1～0.5	精	石雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR7/6	橙	○	10	口縁部内外面に黒斑あり。
0.1～3	中	石赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR3/1	黒褐	○	10	内面全体に黒斑あり。下川津B類土器?
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	10	体部外面に黒斑あり。
0.1～3	精	石雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR4/1	褐灰	○	10	
0.1～2	中	石結雲	良	7.5YR7/8	黄橙	10YR6/1	褐灰	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5Y3/1	オリーブ褐	○	10	内面全体に黒斑あり。内面に焼成破裂痕あり。外底面に煤付着。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	内底面に黒斑あり。
0.1～1	精	石赤雲	良	2.5Y7/3	浅黄	2.5Y6/2	灰黄	○	10	体部外面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	5	外底面は焼成破裂痕?
0.1～2	中	石雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	2.5YR4/1	黄灰	○	25	内面全体と外部外面～底面にかけて所々に黒斑あり。
0.1～2	中	石赤雲	不良	7.5YR6/8	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	外底面全体に黒斑あり。
0.1～7	粗	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR5/6	黄褐	○	15	外底面に黒斑あり。
0.1～4	中	石結赤雲	不良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR4/1	褐灰	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	10YR6/6	明黄褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	外底面に黒斑あり。

表 131 土器・土製品観察表 (36b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
922	弥生土器	甕	SK2005					(3.5)	(7.0)			外：底部ヘラミガキのちヨコナデ・ナデ・ユビナデ、内： 底部ナデ
923	弥生土器	甕	SK2005					(2.6)	5.2			外：底部ヨコナデ・ナデ、内：底部ユビナデのちナデ・ ユビオサエ
924	弥生土器	甕	SK2005					(4.0)	(16.0)			外：体部ハケ6条/cm、底部ヨコナデ・ナデ、内：体部 ～底部ナデ
925	弥生土器	甕	SK2005					(6.1)	(10.4)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ヨコナデ・ナデ、内： 底部ナデ
926	弥生土器	甕	SK2005					(9.4)	(8.8)			外：体部～底部ハケ6条/cm・ヨコナデ・ヘラケズリの ちナデ、内：体部～底部ヘラケズリ?のちナデ・ユビ オサエのちナデ
927	弥生土器	甕	SK2005					(3.0)	(11.0)			外：底部ユビオサエのちナデ・ユビオサエのちナデの ちヘラミガキ
928	弥生土器	甕	SK2005					(3.6)	(9.4)			外：体部～底部ナデ、内：体部～底部ナデ
929	弥生土器	甕	SK2005					(4.9)	(10.0)			外：底部ヘラミガキ・ナデ、内：底部ナデ
930	弥生土器	甕	SK2005					(4.1)	(8.0)			外：体部ハケ5条/cm、底部ユビオサエのちナデ、内： 体部～底部ユビナデ
931	弥生土器	甕	SK2005					(3.7)	(8.0)			外：底部ヘラミガキ・ユビナデのちナデ、内：底部ユ ビオサエのちナデ
932	弥生土器	甕	SK2005					(5.2)	(8.0)			外：底部ナデ、内：底部ナデ? (大部分摩滅)
933	弥生土器	甕	SK2005					(4.7)	(8.0)			外：体部～底部ヘラミガキ?のちナデ・ナデ、内：体 部～底部ユビナデのちナデ
934	弥生土器	甕	SK2005					(3.6)	(7.2)			外：体部ヘラミガキ、底部ヘラミガキのちヨコナデ・ ナデ、内：体部ヘラケズリ、底部ユビオサエのちナデ
935	弥生土器	甕	SK2005					(5.7)	(5.8)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底 部ハケ5条/cm、底部ユビオサエ・ナデ
936	弥生土器	甕	SK2005	C区				(2.8)	(8.4)			外：底部ナデ、内：底部ナデ
937	弥生土器	甕	SK2005					(3.05)	(7.7)			外：底部ユビオサエのちヘラケズリ・ヘラケズリ、内： 底部ユビナデ
938	弥生土器	甕	SK2005					(3.4)	(7.1)			外：体部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ヘラ ケズリ?
939	弥生土器	甕	SK2005					(4.4)	(7.0)			外：体部ハケ7条/cmのちヘラミガキ?、底部ユビオサ エのちヘラミガキ、内：体部～底部ユビナデまたはヘ ラケズリ
940	弥生土器	甕	SK2005					(3.6)	(6.0)			外：体部～底部ヘラミガキ・ヨコナデ、底部ナデ、内： 体部～底部ユビオサエのちナデ
941	弥生土器	甕	SK2005					(6.3)	(5.9)			外：体部ヘラケズリのちナデ、底部ヨコナデ・ナデ、内： 体部～底部ヘラケズリのちナデ
942	弥生土器	甕	SK2005					(2.0)	(6.6)			外：底部ユビオサエのちヨコナデ・ユビナデ、内：底 部ユビナデ
943	弥生土器	甕	SK2005					(2.5)	(6.0)			外：底部ヨコナデ・ナデ、内：底部ナデ
944	弥生土器	甕	SK2005					(5.9)	(5.9)			外：体部ナデのちヘラケズリ・工具痕、底部ナデ、内： 体部～底部ナデ
945	弥生土器	甕	SK2005					(4.6)	(5.2)			外：体部ハケ6条/cm、底部ヨコナデ・ユビナデのちナ デ、内：体部～底部ユビナデのちナデ
946	弥生土器	甕	SK2005					(3.3)	5.2			外：体部ヘラミガキ、底部ヨコナデ・ユビオサエ、内： 体部～底部ヘラケズリ
947	弥生土器	甕	SK2005					(2.7)	6.4			外：底部ユビオサエのちヨコナデ・ユビオサエ・ユビ ナデ、内：底部ユビナデ
948	弥生土器	甕	SK2005					(2.6)	(5.0)			外：底部ヨコナデ・ナデ、内：底部ユビナデのちナデ
949	弥生土器	鉢	SK2005		(31.9)			(2.6)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデのち斜格 子目文、体部ヨコナデ

表 132 土器・土製品観察表 (37a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙		10	外底面に黒斑あり。
0.1～0.5	中	石雲	やや不良	10YR8/4	浅黄橙	2.5Y3/1	黒褐	○	10	内外底面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR6/8	橙	○	10	外底面にわずかな黒斑あり。
0.1～4	精	石結雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/4	褐	○	15	
0.1～6	中	石長結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐		20	内面底部全体に黒斑あり。底部外面に焼成破裂痕あり。
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	2.5YR3/1	暗赤灰	○	20	内外底面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR6/2	灰黄褐	○	10	内外面に焼成破裂痕?あり。
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR3/1	黒褐	○	10	内面全体と外底面に黒斑あり。
0.1～2	中	石赤	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	内面全体にうすく黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/8	明赤褐	○	15	
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	外底面に焼成破裂痕および黒斑あり。
0.1～1	精	石結雲	良	5Y2/2	オリーブ黒	2.5Y3/1	黒褐	○	10	
0.1～0.5	精	石雲他(黒色細粒)	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/3	にぶい褐	○	15	内外面に黒斑あり。外面に焼成破裂痕あり。
0.1～2	中	石結雲	良	2.5YR6/6	橙	5YR4/1	褐灰	○	10	内外底面にうすく黒斑あり。
0.1～3	中	石長結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐	○	10	全体に摩滅著しい。
0.1～8	精	石雲	良	10YR4/2	灰黄褐	2.5YR4/1	赤灰	○	10	外面全体に黒斑あり。
0.1～1.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR2/1	黒	○	10	内面全体に黒斑。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	15	
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5YR5/8	明赤褐	2.5Y2/1	黒	○	10	内外底面に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	2.5Y4/1	黄灰	○	10	内面全体に黒斑あり。
0.1～2	中	石長雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	15	
0.1～3.5	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1～1	中	石雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/4	にぶい黄褐	○	10	底部外面の一部と外底面全体に黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	2.5YR6/4	にぶい橙	5Y3/1	オリーブ黒		10	内外面とも黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	10R4/6	赤	5YR5/6	明赤褐	○	10	外面の大部分剥離。外面に黒斑あり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	2.5Y5/4	黄褐	○	10	

表 133 土器・土製品観察表 (37b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
950	弥生土器	鉢	SK2005					(5.2)					外：口縁斜格子文のち円形浮文貼付・口縁～体部摩滅・剥離のため不明、内：口縁～体部摩滅・剥離のため不明
951	弥生土器	鉢	SK2005		(34.4)			(5.6)					外：口縁～体部ヨコナデ・ヘラミガキ、内：口縁～体部ユビナデ・ナデ
952	弥生土器	鉢	SK2005		(24.4)			(3.8)					外：口縁ナデのちヘラミガキ、内：口縁ユビナデ
953	弥生土器	鉢	SK2005		(19.9)			(7.6)					外：口縁～体部ナデ、内：口縁～体部ユビオサエのち板ナデのちナデ
954	弥生土器	鉢	SK2005		(26.3)			(5.3)					外：口縁ユビナデ・ナデ、内：口縁ハケ4条/cm
955	弥生土器	鉢	SK2005		(22.6)			(5.0)					外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ハケ11条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ
956	弥生土器	台付鉢	SK2005					(4.5)	(9.3)	1.2			外：体部ユビナデ・ヨコナデ、底部ナデ、内：体部～底部ユビオサエのちナデ
957	弥生土器	鉢	SK2005					(4.4)	9.8				外：底部ユビオサエのちナデ・ナデ・ヨコナデのちユビナデ、内：底部ナデ
958	弥生土器	鉢	SK2005					(3.0)	7.8				外：底部ユビオサエのちナデ、内：底部ユビオサエのちナデ
959	弥生土器	把手付鉢	SK2005					(8.6)	(11.7)				外：体部ヘラミガキ・ナデ、底部ヨコナデ、内：体部ユビナデのちナデ・ナデ、底部ヨコナデ
960	弥生土器	把手付鉢	SK2005					(7.0)	(6.7)				外：体部ヘラミガキ、底部ヨコナデ・ナデ、内：体部～底部ユビオサエ・ユビナデ
961	弥生土器	把手付鉢	SK2005					(4.2)					外：体部ハケ8条/cm、内：体部ハケのちナデ
962	弥生土器	把手	SK2005		(8.2)	2.5	2.3						外：体部ナデ、内：体部ナデ
963	弥生土器	高杯	SK2005		(24.2)			(3.3)					外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
964	弥生土器	高杯	SK2005		(19.2)			(4.7)					外：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
965	弥生土器	高杯	SK2005		(24.0)			(8.0)					外：口縁ヨコナデ、体部ハケ4条/cm・ヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部ハケ3～4条/cm
966	弥生土器	高杯	SK2005					(4.1)					外：口縁ヨコナデ沈線2条、体部ヘラミガキ、内：口縁～体部ナデ
967	弥生土器	高杯	SK2005					(7.35)					外：脚部ヘラミガキ、内：脚部絞り痕・ナデ
968	弥生土器	高杯	SK2005					(6.5)					外：脚部ユビナデ・ナデ・ハケ、内：脚部ナデ・ヘラケズリのちナデ
969	弥生土器	高杯	SK2005					(10.6)					外：脚部摩滅のため不明、内：脚部ナデ
970	弥生土器	高杯	SK2005					(4.6)	(16.5)				外：底部ヨコナデのち斜格子文・ヨコナデ、内：底部ユビオサエのちヨコナデ
971	弥生土器	高杯	SK2005					(8.6)	(13.1)				外：底部ヘラミガキ・ヨコナデ沈線1条、内：底部ナデ・ヨコナデ
972	弥生土器	高杯	SK2005					(5.9)	(13.8)				外：体部ヘラミガキ、体部～底部ヨコナデ沈線2条、内：体部～底部ヨコナデ
973	弥生土器	高杯	SK2005					(7.0)					外：体部ヘラミガキ、底部ヨコナデのち沈線1条、内：体部～底部ナデ
974	弥生土器	脚台	SK2005					(5.6)	(13.2)				外：底部ヘラミガキ・ヨコナデ、内：底部ハケ6条/cm
975	弥生土器	脚台	SK2005					(8.35)	(13.0)				外：底部ヘラミガキ・ヨコナデ、内：底部絞り痕のちナデ・ヨコナデ
976	弥生土器	脚台	SK2005					(10.6)	(8.8)				外：体部ハケ7条/cm、底部ハケのちヨコナデのち沈線3条、内：体部絞り痕、底部ヨコナデ
977	弥生土器	高杯	SK2005					(3.5)	(13.8)				外：底部剥離・摩滅のため不明、内：底部剥離・摩滅のため不明
978	弥生土器	脚台	SK2005					(11.7)	(12.5)				外：底部ヘラミガキ・摩滅のため不明・ヨコナデ、内：底部ユビオサエのちナデ、ヨコナデ

表 134 土器・土製品観察表 (38a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～2	中	石赤	やや不良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR6/6	明黄褐		5	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	5	
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5Y7/3	浅黄	2.5Y7/3	浅黄	○	10	輪積みの接合面で剥離。
0.1～2	中	石長結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	15	
0.1～3	粗	石長結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～8	中	石長赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/8	明赤褐	○	10	口縁端部のわずかな範囲にうすく黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/3	にぶい橙	2.5Y4/1	黄灰	○	20	内外面の大部分に焼成破裂痕あり。
0.1～6.5	中	石結赤雲	良	10R4/8	赤	10R5/8	赤		10	外面に焼成破裂痕あり。内底面に黒斑あり。充填法？
0.1～3	中	石長結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR6/6	橙		5	外面に黒斑あり。外底面に焼成破裂痕あり。
0.1～2	中	石赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	2.5Y4/1	黄灰	○	30	内面全体および脚台裾に黒斑。片側把手付。脚台部分に焼成前外→内方向の三角形を呈すると思われる透し孔が4方向に穿たれる。名東遺跡 方形周溝墓 SL-03 出土土器（藤原III-3）に類似。
0.1～4	精	石結赤角	良	10YR4/1	褐灰	10YR5/3	にぶい黄褐	○	30	外面の1/2が黒斑。把手は片側のみ貼付。底部の穿孔は焼成後下→上方向で穿孔させる。阿波竊年IV-1～IV-2期。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	5	把手部分は欠損。
0.1～3	精	石結雲他	良	7.5YR4/3	褐	7.5YR4/3	褐		5	
0.1～0.5	精	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	15	
0.1～7	精	石結赤雲	良	7.5YR3/1	黒褐	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	口縁部外面に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR4/2	灰褐	7.5YR4/1	褐灰	○	15	内面全体および口縁部外面に黒斑あり。体部外面に赤彩？
0.1～1	中	石結赤雲	やや不良	2.5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐		5	
0.1～1.5	中	石結赤雲	やや不良	10YR5/1	褐灰	7.5YR7/6	橙	○	20	外面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	25	
0.1～10	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	—	—	○	80	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR4/3	褐	7.5YR5/3	にぶい褐	○	19	上下段の格子施文終了後、区画沈線2条を施す。透し孔の下辺残存。残存幅約3cmと長い方形または三角形を呈するものか。
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	25	裾部にわずかな黒斑あり。
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR8/4	浅黄橙	7.5YR7/6	橙	○	20	外面に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/8	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	
0.1～0.5	精	石結雲	良	2.5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面裾に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/8	黄橙	2.5Y5/3	黄褐	○	20	
0.1～1	精	石結雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	5YR5/2	灰褐	○	20	

表 135 土器・土製品観察表 (38b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
979	弥生土器	脚台 (鉢?)	SK2005					(7.6)	(11.2)			外:体部ハケ6条/cmのちヨコナデ、底部ヨコナデ、内: 体部ナデ、底部ヨコナデ
980	弥生土器	脚台	SK2005					(7.1)	(15.2)			外:体部~底部ナデ・ヘラミガキ、内:体部ナデ、底 部ナデ
981	弥生土器	脚台	SK2005					(4.1)	(13.0)			外:脚部ヘラミガキ・ヨコナデ・ナデ、内:脚部ナデ
982	弥生土器	壺	SK2007	B区	(16.0)			(4.7)				外:口縁~頸部ヨコナデ、体部ハケ5条/cm、内:口縁 ~頸部ヨコナデ、体部ナデ
983	弥生土器	甕	SK2007	A区				(1.8)	(4.6)			外:底部ナデのちハケ6条/cm、内:底部ヘラケズリ
984	弥生土器	壺	SK2010			(15.2)	(27.3)	(15.1)				外:口縁~頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内:口 縁~頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラケ ズリ
985	弥生土器	甕	SK2012	A区				(6.8)	(5.6)			外:体部ハケ10条/cm、底部ヨコナデ・ナデ、内:体 部~底部ヘラケズリ
986	弥生土器	高杯	SK2015		(16.8)			(3.1)				外:口縁ヨコナデ、体部ヨコナデ、底部ナデ、内:口 縁ヨコナデ?、体部~底部ヨコナデ?
987	弥生土器	甕	SK2019	B区	(17.1)	(14.1)	(22.4)	(19.7)				外:口縁ヨコナデ凹線2条、頸部~底部ハケ9条/cm、 内:口縁ヨコナデ、頸部ナデ、体部ユビオサエ・ナデ・ ヘラケズリ
988	弥生土器	甕	SK2025	A区	(15.0)	12.6	23.7	(16.5)				外:口縁~頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ4・8条/ cm、内:口縁~頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ ヘラケズリ
989	弥生土器	甕	SK2025		(16.5)	(14.1)		(1.2)				外:口縁~頸部ヨコナデ凹線2条、内:口縁~頸部ヨ コナデ
990	弥生土器	鉢	SK2025		18.6			6.4				外:口縁ヨコナデ、体部~底部ハケのちヘラケズリ、内: 口縁ヨコナデ、体部~底部板ナデのちヘラミガキ
991	弥生土器	鉢	SK2025		(17.6)			(4.9)				外:口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内:口縁ヨコナデ、 体部ナデのちヘラミガキ
992	弥生土器	高杯	SK2025					(4.8)				外:体部ナデのち工具痕、底部ハケ12条/cm、内:底 部ヘラケズリ
993	弥生土器	甕	SK2035	A区	(16.0)			(2.1)				外:口縁ヨコナデ、頸部ハケ8条/cm、内:口縁ハケ 12条/cm、頸部ナデ
994	弥生土器	甕	SK2035	A区				(2.1)	(2.6)			外:底部ヨコナデ・ハケ6条/cm、内:底部ヘラケズリ のちナデ
995	弥生土器	高杯	SK2035	A区				(6.3)				外:体部ハケ10条/cm・ヘラミガキ、内:体部ヘラミガキ・ ヘラケズリのちナデ
996	弥生土器	壺	SK2036		(16.4)	(13.1)	(31.0)	33.2				外:口縁~頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ8条/cm、内: 口縁ヨコナデ、頸部ハケ8条/cmのちナデ、体部ユビ ナデ・ユビオサエのちナデ、体部~底部ヘラケズリ
997	弥生土器	高杯	SK2038					(7.0)	(16.0)			外:体部~底部ユビオサエのち一部ナデ、内:体部ナデ・ ヘラケズリ、底部ハケ8条/cm
998	弥生土器	甕	SK2039			(6.6)	(8.4)	(4.55)				外:口縁~頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内:口 縁~頸部ヨコナデ、体部ユビナデ・ヘラケズリ
999	弥生土器	鉢	SK2039		(18.0)			(4.4)				外:口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内:口縁ヨコナデ、 体部ナデのちヘラミガキ
1000	弥生土器	高杯	SK2039					(6.4)				外:口縁ヨコナデ、体部ハケ10条/cm・ヨコナデ、内: 口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ?
1001	弥生土器	甕	SK2049		(15.2)	(13.4)	(22.7)	(21.8)				外:口縁ヨコナデ凹線2条、頸部~体部ハケ6条/cm、 内:口縁ヨコナデ、頸部~体部ユビオサエのち板ナデ・ ヘラケズリ
1002	弥生土器	甕	SK2049		(13.2)	(10.6)		(4.45)				外:口縁~頸部ヨコナデ、体部ハケ8条/cm、内:口縁 ~頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちヨコナデ
1003	弥生土器	甕	SK2049			(12.0)	(19.1)	(11.7)				外:頸部ヨコナデ、体部ハケ7条/cm、内:頸部~体部 ユビオサエ・ユビナデ、底部ヘラケズリ

表 136 土器・土製品観察表 (39a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1~4	中	石長結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/4	にぶい黄褐	○	20	
0.1~2	中	石結雲	良	7.5YR4/3	褐	5YR2/1	黒褐	○	25	内面全体に黒斑あり。把手貼付?外反する把手の下側部分の一部が残存。
0.1~3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR4/3	にぶい赤褐	○	30	内面全体に黒斑。
0.1~3	中	石長結赤雲	良	5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1~2	中	石赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR3/1	黒褐	○	5	内面全体にコゲ?付着。
0.1~2	中	石結雲	良	5YR6/6	橙	2.5Y3/1	黒褐	○	20	内面全体に黒斑あり。
0.1~6	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR4/8	赤褐	○	10	底部外面の一部と内底面に黒斑あり。底部外面に焼成破裂痕あり。
0.1~2.5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	内面全体がうすく剥離。
0.1~5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	25	外面肩部以下に煤付着。外面体部下半に焼成破裂痕あり。体部内面に黒斑あり。
0.1~1	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	5YR6/6	橙		50	
0.1	精	石結赤雲	良	7.5YR4/2	灰褐	5YR4/6	赤褐	○	10	
0.1~5.5	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙		80	口縁部内面と体部外面に焼成破裂痕あり。
0.1~1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	15	体部外面に焼成破裂痕あり。口縁部外面付近に細かいタテ方向のヒビ割れがわずかにあり。
0.1~8	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1~0.5	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR6/6	橙	○	10	口縁部外面に煤付着。
0.1~1	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	10	外面にうすく黒斑あり。
0.1~5	中	石結赤雲	良	5YR7/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	30	円盤充填法。
0.1~5	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	2.5Y4/1	黄灰	○	70	体部外面肩部~底部および内面にかけて黒斑あり。
0.1~8	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		30	同形の透し孔3孔。透し孔は焼成前外→内方向に穿孔。穿孔施されるが2孔が残存。
0.1~1	中	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	
0.1~3	中	石結雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	内外面に黒斑あり。
0.1~3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR6/4	にぶい橙		5	体部内面に黒斑あり。
0.1~6	精	石長結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	7.5YR6/6	橙	○	20	体部外面下位に黒斑あり。
0.1~1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	体部内面にうすくコゲ付着。頸部外面と口縁部下面にわずかに煤付着。
0.1~10	精	石結赤雲	良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	大粒の結晶片岩片や石英片が目立つ。

表 137 土器・土製品観察表 (39b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
1004	弥生土器	甕	SK2049			(12.6)	(23.3)	(19.2)					外：頸部ヨコナデ、体部ハケ6～7条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ・ヘラケズリ
1005	弥生土器	鉢	SK2049					(1.9)	2.4				外：底部ナデ、内：底部ナデのちハケ8条/cm
1006	弥生土器	甕	SK2051		(14.2)	(11.0)	(23.0)	(16.5)					外：口縁ヨコナデ凹線2条?、頸部～体部ハケ5～11条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエのちナデ、体部ヘラケズリ
1007	弥生土器	甕	SK2051					(6.6)	(2.0)				外：体部ハケ7条/cm、内：体部ユビオサエ・板ナデのちナデ
1008	弥生土器	甕	SK2053	A区				(7.1)					外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ヘラミガキ
1009	弥生土器	甕	SK2053	A区				(5.9)					外：体部ハケ10条/cm、内：体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
1010	弥生土器	鉢	SK2053		(18.6)			(6.1)					外：口縁ヨコナデ、体部タタキ?大部分うすく剥離、内：口縁ヨコナデ、体部ハケ9条/cm
1011	弥生土器	鉢	SK2053		9.9			4.6	1.5				外：口縁ヨコナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ
1012	土製品	不明	SK2053	A区	(4.1)	(2.8)	(1.0)				10.89		内：ナデ
1013	土製品	羽口?	SK2053	A区	3.7	3.0	1.6						外：体部ユビナデ、内：体部ナデ
1014	弥生土器	甕	SP2011					(2.7)	(5.1)				外：体部ハケ12条/cm体部～底部ヨコナデ、底部布ナデ、内：体部～底部ヘラケズリのちナデ
1015	弥生土器	甕	SP2100	A区	(18.4)	(15.1)		(4.4)					外：口縁～頸部ヨコナデ・凹線2条、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1016	弥生土器	甕	SP2112					(3.6)	(6.1)				外：体部ハケ9条/cm、体部～底部ヨコナデ、底部ナデ、内：体部～底部ヘラケズリのちナデ
1017	弥生土器	甕	SP2112					(2.1)	(5.0)				外：底部ナデのちハケ9条～10条/cmのちナデ、内：底部ヘラケズリ
1018	弥生土器	高杯	SP2125					(2.6)・ (6.2)					外：体部ヘラミガキ、内：体部ナデ
1019	弥生土器	鉢	SP2184		(20.9)	(18.4)		(8.6)	(5.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部～底部ナデのち部分的にハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部布ナデ?のちヘラケズリのちヘラミガキ
1020	弥生土器	壺	SP2193					(3.6)	(6.2)				外：体部ハケ10条/cm、底部ナデ、内：体部～底部ヘラケズリ
1021	土師器	皿	SP2198		(9.0)			(1.6)	(6.2)				外：口縁～体部回転ナデ、底部回転ヘラ切り、内：口縁～底部回転ナデ
1022	弥生土器	壺	SP2205	B区				(2.4)	(8.5)				外：体部ナデのちヘラミガキ、底部ヘラケズリ?のちナデ、内：体部～底部ヘラケズリのちナデ
1023	弥生土器	甕	SP2256				(17.1)	(11.1)					外：体部ハケ11条/cm、内：体部ユビオサエのち工具痕・ヘラケズリ
1024	弥生土器	鉢	SP2258	B区	10.5			5.8					外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、底部ヘラケズリ、内：口縁～体部ヨコナデ、底部ユビナデ
1025	弥生土器	高杯	SP2289		(19.2)			(4.2)・ (2.6)					外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデのちヘラミガキ・ナデ
1026	弥生土器	甕	SP2308	A区				(1.5)	(4.4)				外：底部ヨコナデ・ハケ12条/cm、内：ヘラケズリのちナデ
1027	弥生土器	高杯	SX2001		(25.4)			(1.6)					外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
1028	弥生土器	甕	SX2001		(23.5)	(20.5)	(33.6)	(18.7)					外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ5条/cm・ハケ9～10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ユビオサエ・ユビナデ、体部ヘラケズリ

表 138 土器・土製品観察表 (40a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～3	精	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5YR6/2	灰赤	○	30	
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	5	底部外面に黒斑がわずかに残存。
0.1～10	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	外面肩部以下煤付着。口頭部の残存が少ないため径に誤差があるかもしれない。
0.1～4	精	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR4/3	にぶい黄褐	○	10	外底面に黒斑あり。
0.1～1	精	石雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐		5	体部外面 最大径付近に煤付着。口縁部内外面に黒斑あり。
0.1～6	中	石結赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	10YR6/4	にぶい黄橙		5	体部外面に煤付着。記号状の工具痕あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁端部の内外面に煤付着。灯明血様の物に転用か。(反転実測の都合上、本来は同一表面にあるものがズレた位置となった。)
0.1～2	精	石結赤雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	7.5YR7/4	にぶい橙		100	外底面のわずかな範囲に細かいヒビ割れあり。
0.1～6	中	石赤雲	やや不良	10YR5/3	にぶい黄褐	2.5Y4/1	黄灰			内外面にワラ?の圧痕あり。他3点同様の破片あり。土器焼成時の破裂片か。
0.1～2	中	石結雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR6/4	にぶい黄橙			内面がほぼ黒斑。図上側にいくに従って壁がうすくなることから、羽口と判断した。
0.1～3	中	石結赤雲他 (黒色粒)	良	2.5Y3/1	黒褐	5YR4/6	赤褐		10	外面に黒斑あり。
0.1～1	精	石雲他(黒色粒)	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/8	明褐	○	15	
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	7.5YR5/2	灰褐	○	5	外底面に煤?付着。
0.1～3	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/8	明褐	○	5	体部外面下位に黒斑あり。
0.1～1	中	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR6/6	橙	○	20	全体に摩滅・剝離している。
0.1～4	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	30	口縁部内面と底部外面に黒斑あり。底部は稜は持たないものの平底を形成する。体部外面上半にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5Y5/1	黄灰	5YR5/6	明赤褐	○	5	外面全体にうすく黒斑あり。
0.1～2	中	石雲他(黒色粒)	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	5Y4/1	灰	○	10	内面全体に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	外面体部にうすく煤付着。
0.1～1	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/8	橙		95	内面体部下半～内底面に黒斑。体部外面中位に縦方向の細かいヒビ割れあり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	60	
0.1～2.5	精	石雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR3/1	黒褐	○	5	内外面全体に黒斑あり。
0.1～0.5	精	石雲他(黒色粒)	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	含有鉱物に黒色細粒が多い。
0.1～3	精	石結雲	良	7.5YR4/6	褐	7.5YR3/1	黒褐	○	20	外面頭部～体部下半にかけてうすく煤付着。内面全体に黒斑あり。

表 139 土器・土製品観察表 (40b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
1029	弥生土器	壺	SX2002	焼土部分	(15.0)	(10.6)		(10.2)					外:口縁ヨコナデ凹線2条、頸部〜体部ハケ5条/cm、内: 口縁ハケ7条/cm、頸部絞り痕・ユビオサエのちナデ、 体部ユビオサエ
1030	弥生土器	壺	SX2003		(13.5)	(11.4)		(5.8)					外:口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ12条/cm・ハケ のちナデ、内:口縁ヨコナデ、頸部ユビオサエのちナデ・ 絞り痕
1031	弥生土器	壺	SX2003					(1.5)	(5.4)				外:底部ナデ、内:底部剥離面
1032	弥生土器	壺	SX2003	A区				(2.6)	(4.8)				外:底部ハケ10条/cm、内:底部ヘラケズリ・ナデ
1033	弥生土器	壺	SX2003					(2.8)	(4.8)				外:底部ユビオサエ・ユビナデ・ナデ、内:底部ナデ
1034	弥生土器	壺	SX2003					(2.7)	(4.0)				外:底部ハケ10条/cm・ヨコナデ・ナデ、内:底部ヘ ラケズリ?
1035	弥生土器	甕	SX2003		(20.4)	(17.8)	(23.2)	(14.9)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、頸部〜体部ハケ10 条/cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、頸部〜体部ユビオ サエ・ナデ、体部ヘラケズリ
1036	弥生土器	甕	SX2003		(19.0)	(15.0)		(8.8) (9.0)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ12条/ cm・ハケ10条/cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、体部 ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
1037	弥生土器	甕	SX2003		(24.0)			(2.0)					外:口縁ヨコナデ凹線2条、内:口縁ヨコナデ
1038	弥生土器	壺	SX2003		(18.0)	(16.0)		(5.5)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ11条/ cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナ デ
1039	弥生土器	甕	SX2003	B区	(18.2)	(15.8)		(4.1)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ12条/ cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、頸部〜体部ユビオサエ のちナデ
1040	弥生土器	甕	SX2003		(16.0)	(14.3)		(5.2)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ12条/ cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ
1041	弥生土器	甕	SX2003		(17.8)	(15.7)		(4.1)					外:口縁〜頸部ヨコナデ、体部ハケ10条/cm、内:口 縁〜頸部ヨコナデのちハケ10条/cm、体部ユビオサエ のちナデ
1042	弥生土器	甕	SX2003		(17.9)	(15.2)		(2.9)					外:口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ11条/cm、内: 口縁ヨコナデのちハケ10条/cm、頸部ナデ
1043	弥生土器	甕	SX2003		(16.6)			(2.8)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、内:口縁〜頸部ヨ コナデ
1044	弥生土器	甕	SX2003		(13.4)	(10.7)		(4.2)					外:口縁〜頸部ユビオサエのちヨコナデ、頸部〜体部 ハケ8〜9条/cm、内:口縁〜頸部ハケ6〜8条/cm、 頸部〜体部ユビオサエ・ナデ
1045	弥生土器	甕	SX2003		(14.0)	(10.3)		(3.3)					外:口縁〜頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/ cm、内:口縁〜頸部ヨコナデ、体部ナデ
1046	弥生土器	甕	SX2003		(13.2)	(11.6)		(13.9) (8.0)					外:口縁ヨコナデのちハケ、頸部〜体部ユビオサエの ちヨコナデ・ハケ10条/cm、体部ハケ12条/cm、内: 口縁〜頸部ヨコナデのちハケ12条/cm、頸部〜体部ユ ビオサエ、体部ヘラケズリ
1047	弥生土器	甕	SX2003	B区	(22.8)	(20.4)	(22.9)	(9.6)					外:口縁〜頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ハケ12 条/cm、内:口縁〜頸部ヨコナデのちハケ14条/cm、 体部ユビオサエ・ヘラケズリ
1048	弥生土器	甕	SX2003					(6.5)	(4.9)				外:体部ハケ11条/cm、底部ハケのちヨコナデ・ハケ 11条/cm、内:体部〜底部ヘラケズリ
1049	弥生土器	甕	SX2003					(6.0)	5.2				外:体部ハケ11条/cm、体部〜底部ナデ、内:体部〜 底部ユビオサエのちヘラケズリ
1050	弥生土器	甕	SX2003					(4.5)	(5.8)				外:底部ハケ11条/cm・ハケのちヨコナデ・ハケ11 条/cm、内:底部ヘラケズリ(大部分摩滅)
1051	弥生土器	甕	SX2003					(3.7)	5.0				外:底部ハケ11条/cm・ヨコナデ・ハケ11条/cm、内: 底部ヘラケズリ

表 140 土器・土製品観察表(41a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～2.5	中	石雲	良	2.5Y6/2	灰黄褐	7.5YR6/6	橙	○	20	内面頸部以下うすく黒斑あり。
0.1～3	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/6	明黄褐	○	5	内面全体が粘土紐の接合面で剥離している。
0.1～4	中	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	5	外底面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y6/3	にぶい黄	○	5	外底面に黒斑の一部あり。
0.1～2.5	中	石結赤雲	良	10YR3/1	黒褐	7.5YR5/6	明褐	○	5	外面全体に黒斑あり。
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	口縁端部に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	20	体部外面下半に煤?付着。
0.1～1.5	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR4/6	褐	○	15	
0.1～1	中	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	5	
0.1～2.5	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	口縁部内外面に小さな焼成破裂痕あり。
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～0.5	精	石雲	良	2.5Y4/1	黄灰	10YR4/2	灰黄褐	○	10	
0.5～4	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	25	口縁部外面に黒斑?あり。
0.1～1	精	石雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR4/2	灰黄褐	○	10	内外面とも黒斑?
0.1～0.5	精	結雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	7.5YR5/6	明褐	○	15	口縁部内面にうすく黒斑あり。
0.1～4	中	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～3.5	精	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	7.5YR6/6	橙	○	30	外面肩部と体部下半に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/2	灰黄褐	○	25	
0.1～2	精	石雲	良	10YR3/1	黒褐	7.5YR6/2	灰褐	○	30	外面全体に黒斑あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR5/4	にぶい赤褐	5YR6/6	橙	○	20	※第1面 SK1044 1/20 図有①の遺構の続き(下から出土)。外面底部～底面に黒斑あり。
0.1～4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR4/6	褐	○	10	※第1面 SK1044 1/20 図有①の遺構の続き(下から出土)。外面底部～底面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5Y7/3	浅黄	7.5YR6/6	橙	○	10	底部外面～外底面にかけて黒斑あり。

表 141 土器・土製品観察表(41b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1052	弥生土器	甕	SX2003					(2.9)	4.8			外：底部ハケ9・14条/cm、内：底部ユビナデ・ヘラケズリ
1053	弥生土器	甕	SX2003				(22.9)	(28.0)	(5.8)			外：体部～底部ハケ10条/cm、底部ヨコナデ・ハケ10条/cm、内：頸部～体部ユビナデ・ユビオサエ、体部～底部ヘラケズリ
1054	弥生土器	甕	SX2003				(26.6)	(20.1)				外：体部ハケ10条/cm、内：体部ユビオサエのちナデ・ヘラケズリ
1055	弥生土器	甕	SX2003				(22.0)	(14.2)				外：頸部～体部ハケ12条/cm、内：頸部～体部ユビオサエ・ナデ、体部ヘラケズリ
1056	弥生土器	鉢	SX2003		(34.3)	(31.1)		(12.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ナデのち一部ハケ、底部ハケ8条/cmのちヘラミガキ・ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、底部ヘラケズリのちヘラミガキ
1057	弥生土器	鉢	SX2003		(27.0)	(24.6)		(5.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ5条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部布ナデのちヘラミガキ
1058	弥生土器	鉢	SX2003		(23.9)			(2.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1059	弥生土器	鉢	SX2003		(23.8)	(21.4)		(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ヘラミガキ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1060	弥生土器	鉢	SX2003		(22.4)	(18.8)		(4.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ4条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちハケ・工具痕
1061	弥生土器	鉢	SX2003		(21.2)	(18.6)		(5.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ヘラミガキ、内：口縁～頸部ハケ？、体部調整不明
1062	弥生土器	鉢	SX2003		(21.5)			(4.9)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、体部ナデ？のちヘラミガキ、内：口縁ヨコナデ、体部風化により剥離（ヘラミガキ）
1063	弥生土器	鉢	SX2003		(20.1)	(17.5)		(3.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ナデのちヘラミガキ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ？
1064	弥生土器	鉢	SX2003					(6.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ5～7条/cmのちハケ9条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ハケ15条/cmのちヘラミガキ
1065	弥生土器	鉢	SX2003	A区				(3.2)				外：頸部ヨコナデ、体部ヘラミガキ、内：頸部～体部ナデ
1066	弥生土器	高杯	SX2003		(36.5)			(8.5)				外：杯部ヨコナデ・ヘラミガキ、内：杯部ヨコナデ・ハケ9条/cmのちヘラミガキ
1067	弥生土器	高杯	SX2003		(27.4)			(6.1)				外：杯部ヨコナデのちヘラミガキ・ナデ・ハケのちヘラミガキ、内：杯部ヨコナデ・ナデ？・一部ハケ
1068	弥生土器	甕	SX2003					(4.8)	(7.4)			外：底部ハケ5条/cm・ナデ、内：底部ヘラケズリ
1069	弥生土器	壺	SX2004	C区	(18.6)	(10.8)		(6.6)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ6条/cmのちヨコナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ
1070	弥生土器	甕	SX2004					(2.7)	(5.4)			外：底部ハケ11条/cm、内：底部ヘラケズリのちナデ
1071	弥生土器	甕	SX2004	A区				(2.0)	4.5			外：底部ヨコナデ・ハケ6条/cm、内：底部ヘラケズリのちナデ
1072	弥生土器	鉢	SX2004					(1.8)	(4.2)			外：底部ハケ・ナデのちヘラミガキ・ヘラケズリ・ナデ、内：底部ナデのちヘラミガキ
1073	弥生土器	高杯	SX2004					(2.0)				外：杯部ヘラケズリのちナデ、内：杯部ナデ
1074	弥生土器	高杯	SX2004					(5.3)				外：脚部ナデのちヘラミガキ、内：脚部ユビナデ・ハケ6条/cm

表 142 土器・土製品観察表 (42a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	内外底面にうすく黒斑あり。外面大部分の剥離痕は焼成破裂によるものか。
0.1～5	精	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	外面底部～底面にかけて黒斑あり。
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	2.5Y4/1	黄灰	○	20	
0.1～1	中	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	7.5YR6/2	灰褐	○	30	体部外面下位に黒斑？あり。
0.1～2	精	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	10YR5/6	黄褐	○	10	外底面を中心に黒斑あり。
0.1～1	中	石赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	7.5YR5/3	にぶい褐	○	15	口縁部内外面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	15	
0.1～3.5	中	石結雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁部内外面～外面体部上半にかけて黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1～3	精	石結赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	2.5Y3/1	黒褐	○	20	内外面の殆んどに黒斑あり。体部外面に焼成破裂痕あり。
0.1～1	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	表面は風化により？剥離。一部の残存から体部内面は放射状のヘラミガキが密に施されていたと思われる。
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	11	
0.1～2.5	中	石赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	15	体部外面下位に黒斑あり。
0.1～1	中	石雲	良	2.5Y4/1	黄灰	2.5Y6/2	灰黄	○	10	外面に黒斑あり。
0.1～4	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	20	上図は口縁部と杯部底部の両破片を合成して作図した。合成の基準とした内外面の強い稜の部分で差異が認められる。口縁部片は稜からゆるやかに外反して立ち上るが底部片はほぼ垂直に立ち上る。両者は接合しないため同一個体でも歪みが生じているためと判断し、合成実測したが別個体である可能性もわずかながら考えられる。 ※第1面 SK1044 1/20 図有①の遺構の続き（下から出土）
0.1～7	精	石赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	30	口縁部外面に黒斑あり。内外面とも表面の摩滅著しい。
0.1～3	中	石結赤雲	良	2.5Y5/2	暗灰黄	10YR5/1	褐灰	○	20	赤色粒非常に多い。体部内外面とも焼成破裂による剥離か。
0.1～1.5	精	石赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR6/6	橙	○	20	口縁部は部分的にユビナデで凹線を消している。頸部外面に接合痕がわずかに残る。
0.1～1	中	石雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	5	
0.1～4	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	N2/0	黒	○	5	内外底面に黒斑あり。
0.1～2	中	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5YR6/4	にぶい橙	○	5	内底面に黒斑あり。臍式の接合。
0.1～2	中	石結雲	精	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y3/1	黒褐	○	10	円形の透し孔、2孔一対で3か所に焼成前穿孔される。臍式か。脚柱内上半に黒斑あり。

表 143 土器・土製品観察表 (42b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1075	弥生土器	高杯	SX2004					(3.4)	(17.0)			外：脚部ユビオサエのちハケ3～5条/cm・ナデ・ユビオサエのちヨコナデ、内：脚部ハケ4～6条/cm
1076	弥生土器	高杯	SX2004					(4.3)	(16.0)			外：脚部ユビオサエのちハケ4条/cm・ナデ、内：脚部調整不明
1077	弥生土器	壺	SX2005		(19.2)	(12.8)	(24.0)	(7.6) (14.9)				外：口縁ヨコナデ・凹線5条、頸部～体部ハケ6条/cm・ハケ15条/cmのちヘラミガキ、ハケ15条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ・ヘラケズリ
1078	弥生土器	壺	SX2005		21.3	13.8	(27.6)	(18.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ6～10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ハケ6条/cm、頸部～体部ユビオサエ・ヘラケズリ
1079	弥生土器	甕	SX2007	B区	(16.5)	(13.0)		(7.1)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデ・ヘラケズリ
1080	弥生土器	甕	SX2007					(9.5)				外：頸部～体部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：頸部～体部ユビオサエ・ナデ、体部ヘラケズリ
1081	弥生土器	鉢	SX2007		(21.4)	(20.5)		(6.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ、体部～底部ハケ13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ナデのちヘラミガキ
1082	弥生土器	高杯	SX2007		20.9			(6.7)				外：口縁～杯部ハケ9条/cm、杯部ヘラケズリのちハケのち一部ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、口縁～杯部ハケ10条/cmのちヘラミガキ、杯部ナデのちヘラミガキ
1083	弥生土器	高杯	SX2007		(20.5)			(4.5)				外：口縁ヨコナデ、杯部ナデのちハケ9条/cm、内：口縁ヨコナデ、杯部ハケ10条/cm
1084	弥生土器	壺	SX2008		(21.0)			(5.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ16条/cmのちナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1085	弥生土器	壺	SX2008		(20.2)	(10.7)		(7.6)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ナデ・ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ
1086	弥生土器	壺	SX2008		20.3	(12.8)		(7.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1087	弥生土器	壺	SX2008		(19.4)			(3.5)				外：口縁ヨコナデ、内：口縁ヨコナデ
1088	弥生土器	甕	SX2008		(15.2)	(12.0)		(4.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1089	弥生土器	甕	SX2008		(15.2)	(12.0)		(5.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線1条、体部ハケ13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1090	弥生土器	甕	SX2008		(15.6)	(12.5)		(2.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ16条/cm、内：口縁～体部ヨコナデ
1091	弥生土器	甕	SX2008		(16.7)	(14.0)		(3.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1092	弥生土器	甕	SX2008		(13.2)	(12.1)		(5.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ナデ、体部～底部ヘラケズリ
1093	弥生土器	甕	SX2008		(12.4)	(11.8)		(4.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ13条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ、体部～底部ヘラケズリ
1094	弥生土器	甕	SX2008		(10.4)	(8.9)	(10.8)	(6.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ12条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ヘラケズリ
1095	弥生土器	甕	SX2008				(22.9)	(11.3)				外：体部ハケ12条/cm、内：体部ユビオサエ・ナデ・ヘラケズリ
1096	弥生土器	鉢	SX2008		(17.0)			(7.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁ヨコナデ、体部ナデ
1097	弥生土器	鉢	SX2008		(20.0)			(5.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ

表 144 土器・土製品観察表 (43a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～0.5	精	結赤雲	良	7.5YR4/6	褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	脚部外面に黒斑あり。外面に焼成破裂痕あり。
0.1～1	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	40	
0.1～9	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR3/1	黒褐	○	30	口縁～頭部の一部と体部全体の内面に黒斑あり。内面体部上位にタテ方向のヒビ割れがわずかにあり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	15	
0.1～6	精	石赤雲角	良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR5/4	にぶい褐	○	10	外面に大きく焼成破裂痕あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	外面頭部下にタテ方向のひび割れがあり、ヘラケズリに切られる。
0.1～2	精	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	50	口縁部内外面に黒斑あり。
0.1～2	精	石雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	20	杯体部外面にタテ方向のヒビ割れあり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR7/4	にぶい黄橙	○	20	
0.1～6	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	やや不良	2.5YR5/6	明赤褐	2.5YR5/6	明赤褐		30	口頭部の内外面に黒斑あり。頭部の接合面にハケ(8条/cm)を施している。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	5	
0.1～1	精	石結雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	10YR5/2	灰黄褐	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	
0.1～1	精	石雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/8	橙	○	10	
0.1～3.5	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/4	にぶい橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	2.5Y3/2	黒褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	外面口縁部～体部に黒斑?あり。
0.1～1	精	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR5/8	明赤褐	○	20	
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	20	体部外面最大径以下に煤付着。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	15	内底面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	外面にタテ方向のヒビ割れ多数。外底面に黒斑あり。

表 145 土器・土製品観察表(43b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1098	弥生土器	鉢	SX2008		(15.9)			(4.2)				外：口縁ヨコナデ・ナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁 ～体部ナデ
1099	弥生土器	高杯	SX2008					(10.2)	(14.1)			外：杯部調整不明、脚部ヘラナデのちヨコナデ・ナデ・ ヨコナデ、内：杯部調整不明、脚部絞り痕のちヘラケ ズリ・ヘラケズリ・ナデ
1100	弥生土器	高杯	SX2008					(4.7)				外：杯部～脚部ヨコナデ、内：杯部ナデ、脚部ヘラケ ズリのちナデ
1101	弥生土器	脚台	SX2008					(5.8)	(12.5)			外：脚部調整不明、内：脚部ハケ10条/cm・ヨコナデ
1102	弥生土器	脚台	SX2008					(2.9)	(13.6)			外：脚部コビオサエのちハケ8条/cm・コビオサエの ちヨコナデ、内：脚部摩滅により調整不明
1103	弥生土器	脚台	SX2008					(1.5)	(13.3)			外：底部調整不明、内：底部調整不明
1104	弥生土器	壺	SX2009		(17.8)	(12.4)		(5.2)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ6～7条/ cm、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ
1105	弥生土器	壺	SX2009					(3.6)	4.6			外：底部ナデ・ハケ13条/cm、内：底部ヘラケズリ
1106	弥生土器	甕	SX2009		(16.3)	(13.7)		(7.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ8 ～10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部コ ビオサエのちナデ・体部ヘラケズリ
1107	弥生土器	甕	SX2009		15.9	(13.0)		(2.7)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁ヨコナデ、 口縁～頸部コビオサエのちナデ
1108	弥生土器	甕	SX2009		(15.3)	(12.5)		(1.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨ コナデ
1109	弥生土器	甕	SX2009		(8.4)	(7.4)	(7.6)	(5.65)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、底部ヘラケズリ のちナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部～底部ナデ
1110	弥生土器	壺	SX2009					(4.25)	3.4			外：底部ハケ8条/cm、内：底部ヘラケズリ
1111	弥生土器	鉢	SX2009		(15.5)		(16.0)	7.6				外：口縁ヨコナデ、体部～底部ハケ5条/cm、ヘラケズ リ、内：口縁ヨコナデ、体部～底部コビオサエのちナ デのちヘラミガキ
1112	弥生土器	鉢	SX2009		(17.3)			(5.8)				外：口縁ヨコナデ、体部タタキ、底部ヘラケズリ、内： 口縁～底部布ナデのちヘラミガキ
1113	弥生土器	鉢	SX2009					(2.9)	4.5			外：体部タタキのちナデ、底部ナデ、内：体部～底部 コビオサエ・ユビナデ
1114	弥生土器	甕	SX2010	B区	(16.7)	(13.8)		(2.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨ コナデ
1115	弥生土器	甕	SX2010	B区	(14.1)	(11.2)		(3.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケのちヨコ ナデ、内：口縁～体部ヨコナデ、体部コビオサエのち ナデ
1116	弥生土器	甕	SX2011		(16.2)	(13.1)		(4.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ9 条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部コビオサエ・ ナデ
1117	弥生土器	甕	SX2011					(5.2)				外：底部タタキ?のちハケ9条/cmのちナデ・ハケ10 条/cm、内：底部ヘラケズリのちナデ
1118	弥生土器	壺		第2包含層	(21.5)			(3.9)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線4条、内：口縁～頸部ヨ コナデ
1119	弥生土器	壺		第2包含層	(19.4)			(2.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線3条、内：口縁ヨコナデ、 口縁～頸部ハケ8条/cm
1120	弥生土器	壺		第2包含層	(19.2)			(2.7)				外：口縁ヨコナデ凹線3条、内：口縁ヨコナデ
1121	弥生土器	壺		第2包含層		(8.0)		(5.4)				外：口縁ヨコナデ凹線4条、頸部ハケ7～8条/cmの ちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部コビナデ
1122	弥生土器	壺		第2包含層				(3.4)				外：口縁～体部ヨコナデ鋸歯文、内：口縁～体部ヨコ ナデ
1123	弥生土器	壺		第2包含層	(20.6)			(2.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨ コナデ

表 146 土器・土製品観察表 (44a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1～5	中	石結赤雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐	○	25	
0.1～4	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	30	円形を呈する透かし孔が焼成前、外→内方向に4孔穿たれる。臍式か。
0.1～5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR5/6	明赤褐	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	やや不良	5YR5/8	明赤褐	5YR5/8	明赤褐	○	40	内外面とも摩滅著しい。円形を呈する透かし孔が2孔残存。焼成前穿孔で計4孔と思われる。器台の可能性あり。
0.1～1	中	石雲	良	5YR6/6	橙	5YR4/6	赤褐	○	15	内面に黒斑あり。
0.1～5	中	石結	やや不良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	15	円形を呈する透かし孔が1孔残存する。内外面とも摩滅著しい。
0.1～7	中	石長結雲	良	2.5Y6/2	灰黄	2.5Y6/3	にぶい黄	○	15	
0.1～3.5	精	石結雲	良	2.5Y5/2	暗灰黄	2.5Y4/2	暗灰黄	○	10	
0.1～5	精	石結赤雲	良	10YR6/6	明黄褐	10YR7/6	明黄褐	○	25	外面体部上半にうすく煤付着。
0.1～4	精	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/6	明黄褐	○	10	
0.1～4.5	精	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/3	にぶい黄褐	○	15	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR5/4	にぶい黄褐	○	20	体部外面中位に細かなタテ方向のヒビ割れがわずかにあり。同一個体破片の底部外面に黒斑あり。
0.1～6	中	石長結	良	2.5YR2/1	赤黒	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	外面全体に黒斑。
0.1～3	精	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	15	
0.1～3	精	石結雲	良	2.5Y5/2	暗灰黄	2.5Y5/1	黄灰	○	20	
0.1～6	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～1	精	石赤雲	良	10YR4/3	にぶい黄褐	7.5YR6/6	橙	○	15	口縁部外面と口縁端部に煤付着。
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	20	頸部内面にコゲ?痕あり。下川津B類土器模倣。
0.1～1	中	石赤雲他(黒色粒)	良	7.5YR6/6	橙	10YR6/4	にぶい黄橙	○	20	口縁部内面に黒斑あり。
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/3	にぶい褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	15	外面に煤付着。
0.1～2	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～7	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	5YR6/4	にぶい橙	○	20	
0.1～2	中	石雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	5YR5/8	明赤褐		5	
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR5/6	明褐	○	10	全体に摩滅・剥離が著しい。特に外面の剥離は焼成破裂によるものか。

表 147 土器・土製品観察表 (44b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1124	弥生土器	壺		第2包含層	(21.0)	(14.2)		(5.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条・ハケ10条/cm、内：口縁ヨコナデのちハケ?、頸部ハケのちナデ
1125	弥生土器	壺		第2包含層	(20.0)	(13.2)		(5.0)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部ハケ8条/cmのちヨコナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ハケ8条/cm
1126	弥生土器	甗		第2包含層	(18.0)			(2.2)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、内：口縁ヨコナデ
1127	弥生土器	壺		第2包含層	(15.6)			(2.4)				外：口縁～体部ヨコナデ、内：口縁～体部ヨコナデ
1128	弥生土器	壺		第2包含層	(21.1)	(12.8)		(5.55)				外：口縁ヨコナデ凹線4条、頸部ハケ5条/cmのちヨコナデ、内：口縁～頸部ハケ5条/cm
1129	弥生土器	壺		第2包含層	(16.4)	(10.8)		(4.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、内：口縁～頸部ヨコナデ
1130	弥生土器	壺		第2包含層	(15.0)	(10.2)		(4.2)				外：口縁ヨコナデ凹線2条、頸部～体部ハケ8条/cm、内：口縁ハケ5条/cm、頸部～体部ヨコナデ
1131	弥生土器	壺		第2包含層	(11.8)			(5.1)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ5条/cm、内：口縁～頸部ハケ5条/cmのちナデ、体部ヘラケズリのちナデ
1132	弥生土器	壺		第2包含層	(11.2)	(7.6)		(3.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ハケ?、頸部～体部剥離のため不明
1133	弥生土器	甗		第2包含層	(36.6)	(31.6)		(4.6)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ハケ9条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち布ナデ
1134	弥生土器	甗		第2包含層	(16.1)	(12.0)		(4.7)				外：口縁～頸部ヨコナデのち凹線2条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1135	弥生土器	甗		第2包含層	(11.8)	(9.6)		(3.3)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部剥離、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ?のちナデ
1136	弥生土器	甗		第2包含層	(17.0)	(14.3)		(4.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ10条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
1137	弥生土器	甗		第2包含層	(14.1)	(11.9)		(5.8)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ8条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ
1138	弥生土器	甗		第2包含層	(13.4)	(10.7)		(4.5)				外：口縁～頸部ヨコナデ凹線2条、体部ハケ5条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1139	弥生土器	甗		第2包含層		(12.3)		(9.1)				外：体部ハケ14条/cm、内：体部ユビオサエ・ヘラケズリ
1140	弥生土器	甗		第2包含層		(13.8)		(8.0)				外：頸部～体部ハケ16条/cm、内：頸部～体部ヨコナデ、体部ユビオサエ
1141	弥生土器	甗		第2包含層		(12.9)		(7.3)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ4～8条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ
1142	弥生土器	甗		第2包含層		(12.3)		(8.3)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ7～12条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエのち板ナデ
1143	弥生土器	鉢		第2包含層	(25.0)			(4.2)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ?、内：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ
1144	弥生土器	鉢		第2包含層	(20.3)			(4.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～体部ヨコナデのちヘラミガキ
1145	弥生土器	鉢		第2包含層	(18.8)			(5.9)				外：口縁～体部ハケ6条/cm・ヘラケズリ、内：口縁ナデ、体部ヘラケズリのちナデ
1146	弥生土器	鉢		第2包含層	(18.3)			(4.9)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデのちタタキ、内：口縁～体部ナデ
1147	弥生土器	鉢		第2包含層	(17.6)			(3.9)				外：口縁ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁～体部ハケ4条/cm
1148	弥生土器	鉢		第2包含層	(15.8)			(4.1)				外：口縁ヨコナデ、頸部～体部ヘラケズリのちナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ナデ
1149	弥生土器	甗		第2包含層	(8.7)	(8.0)	(8.1)	(4.1)				外：口縁～頸部ヨコナデのちハケ、頸部～体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ7条/cm、頸部～体部ナデ

表 148 土器・土製品観察表 (45a)

胎土			焼成	色調				反転 復元	残存 率 (%)	備 考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1～4	精	長赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	精	長赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	雲母小片をやや多く含む。
0.1～4	中	石結赤雲	良	5YR5/8	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○		頸部との接合面で剥離？
0.1～4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	口縁部凹線2条明瞭。
0.1～2	中	長赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR5/3	にぶい黄褐	○	10	
0.1～4	中	石結赤雲	良	2.5Y5/2	暗灰黄	2.5Y5/3	黄褐	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	口縁端部内面に黒斑あり。
0.1～1.5	中	石結赤雲	良	10YR7/6	明黄褐	10YR6/6	明黄褐	○	15	外面に黒斑あり。口縁端部にやや退化している凹線2条。
0.1～2	中	石結赤雲	良	7.5YR6/8	橙	7.5YR6/8	橙	○	10	口縁端部に凹線が1条認められるが殆んど退化している。
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1～2	中	石結赤雲	良	10YR3/1	黒褐	10YR6/4	にぶい黄橙	○	25	外面に黒斑あり。
0.1～0.8	精	石結赤雲	良	10YR5/8	黄褐	10YR5/8	黄褐	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR7/2	にぶい黄橙	○	15	体部内面に黒斑あり。
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/4	にぶい黄褐	○	10	内面全体と外面の一部に黒斑あり。
0.1～2	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1.5	精	長赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	20	
0.1	精	石結雲	良	5YR6/8	橙	5YR5/8	明赤褐	○	20	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y7/2	灰黄	○	20	
0.1～2	中	石結赤雲	やや不良	5YR6/8	橙	5YR6/6	橙	○	30	体部外面に数か所の黒斑あり。全体に摩滅・剥離している。同一個体と思われる破片にはハケ6～7条/cmが部分的に施されている。
0.1～1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	5YR6/6	橙	○	10	
0.1～3	中	石結赤雲	良	7.5YR5/6	明褐	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～6	中	石結雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR6/3	にぶい黄橙	○	10	外面にタテ方向の細いヒビ割れあり。
0.1～3	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	15	
0.1～3	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	
0.1～1	精	石結赤雲	良	7.5YR5/8	明褐	5YR5/6	明赤褐	○	15	

表 149 土器・土製品観察表 (45b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1150	弥生土器	甕		第2包含層	(7.1)	(6.9)	(8.8)	(4.8)				外：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ヘラケズリのちナデ、内：口縁ハケ7条/cm、頸部ナデ、体部ユビナデ
1151	弥生土器	甕		第2包含層	(7.3)	(6.6)	(8.0)	(5.4)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ・ヘラケズリ、内：口縁～体部ヨコナデ、体部ユビナデ
1152	弥生土器	甕		第2包含層	(8.0)	(7.5)	(7.6)	(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ナデ、内：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、体部ユビナデのちナデ
1153	弥生土器	鉢		第2包含層				(4.5)	(1.6)			外：口縁～頸部ハケ6条/cmのちナデ、体部～底部ハケ6条/cm、内：口縁～頸部ハケ9～10条/cmのちナデ、体部～底部ユビオサエのちナデ
1154	弥生土器	鉢		第2包含層				(2.0)	(1.2)			外：体部ヨコナデ、底部ヘラケズリ、内：体部ヨコナデ、底部ヘラケズリ
1155	弥生土器	鉢		第2包含層				(3.0)				外：体部～底部ヨコナデ、内：体部ハケ？体部～底部ヨコナデ
1156	弥生土器	有孔鉢		第2包含層				(3.5)	(1.4)			外：体部～底部ヘラケズリ？のちナデ？、内：体部ユビナデ、体部～底部ナデ
1157	弥生土器	高杯		第2包含層	(27.1)			(5.2)				外：口縁ヨコナデ、体部ヘラケズリ？のちナデ、内：口縁ヨコナデ、体部ハケ8条/cmのちヘラミガキ
1158	弥生土器	高杯		第2包含層				(4.9)				外：体部～底部ヨコナデ、底部ヘラケズリ、内：体部～底部ハケ？全体が摩滅
1159	弥生土器	高杯		第2包含層	(19.0)			(4.8)				外：体部ヨコナデ、底部ヘラケズリ、内：体部～底部ヨコナデのちヘラミガキ
1160	弥生土器	高杯		第2包含層				5.1	15.0			外：頸部ヨコナデ、体部ユビオサエ・ユビナデのちナデ一部ハケ、内：頸部～体部ナデ、底部ハケ5条/cm
1161	弥生土器	高杯		第2包含層				(10.8)				外：体部ヘラミガキ、内：体部絞り痕・ヘラケズリ？のちナデ
1162	弥生土器	高杯		第2包含層		3.2		(5.5)				外：頸部～体部ヘラミガキ、内：頸部絞り痕、体部ナデ（一部ハケ）
1163	弥生土器	高杯		第2包含層				(6.5)				外：体部ハケ5条/cmのちヘラミガキ、内：体部絞り痕・ナデ・ヘラケズリ
1164	土製品	土錘		第2包含層	5.7	3.7	(3.0)				71.6	外：ナデ
1165	土製品	土錘		第2包含層	6.4	3.4	(2.1)				(61.1)	外：ナデ
1166	土製品	土玉		第2包含層	2.6	2.4	2.1				28.0	外：ナデ
1167	弥生土器	甕	SD3001	B区				(2.2)	(4.8)			外：底部ヘラミガキのちナデ・ナデ、内：底部ユビナデ
1168	土製品	紡錘車	SD3001		(6.0)	5.9	0.8				30.5	外：体部ハケ6条/cm、内：体部ハケ5条/cm
1169	弥生土器	壺	SD3012	B区	(8.7)			(6.0)				外：口縁ヨコナデ、頸部ナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部絞り痕
1170	土製品	壁土	SD3014		4.1	3.55	1.45				15.37	外：体部不明・ナデ
1171	弥生土器	甕	SD3020	B区				(5.9)	(7.0)			外：体部～底部ヘラミガキ、底部ナデ、内：体部～底部ユビナデのちナデ
1172	弥生土器	脚台	SX3001					(1.8)	(13.9)			外：底部ハケ5条/cmのちヨコナデ・ヨコナデ、内：底部ハケ6条/cm
1173	弥生土器	甕	SX3002		(20.8)			(4.1)				外：口縁～頸部ヨコナデのち板ナデ、体部ハケ12条/cmのちナデ、内：口縁～頸部ヨコナデのちナデ、体部布ナデ
1174	弥生土器	壺	SX3010		(28.6)	(19.6)		(15.6)				外：口縁ヨコナデ刻目文、頸部ヘラミガキ、内：口縁～頸部ハケ6条/cm
1175	弥生土器	壺	SX3010		(16.9)			(4.4)				外：口縁ヨコナデ、頸部ナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部ナデ

表 150 土器・土製品観察表 (46a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物 法量 (mm)	含有物 密度	含有物 組成		外面		内面				
0.1~4	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR6/4	にぶい橙		10	
0.1~8	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	30	体部外面に細かいタテ方向のヒビ割れがわずかにある。胎土中にΦ5mmを超える大きさの含有鉱物があり、外面などの調整がやや粗いところには窪みとして残る。
0.1~1	中	石赤雲	良	7.5YR7/3	にぶい橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	25	体部外面に黒斑？体部外面上位にタテ方向の細かいヒビ割れあり。
0.1~1	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	45	
0.1~2	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	7.5YR7/6	橙	○	40	外底面に黒斑？底部はヘラケズリで削り出すことにより穿底を形成している。
0.1~1	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	20	体部外面に黒斑あり。
0.1~2	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR5/6	明褐	○	20	焼成前穿孔。円形を呈すると思われる。
0.1~6	精	石長結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1~1	中	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	5YR6/6	橙	○	15	外面にうすい黒斑あり。
0.1~0.5	精	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	20	
0.1~4	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR6/6	橙	○	30	外面にうすく黒斑あり。透し孔は円形を呈し、外→内方向に穿孔する。一対3か所に施され、計6孔あけられる。
0.1~2	中	石結赤雲	良	10YR7/4	にぶい黄橙	10YR7/3	にぶい黄橙	○	20	円盤充填法。
0.1~4	精	石結赤雲	良	7.5YR7/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙		20	
0.1~3	中	石赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	10YR5/1	褐灰	○	50	外面全体に黒斑。
0.1~2	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR6/8	橙		100	図中左側外面に黒斑あり。下面の欠損は焼成破裂痕？
0.1~7	中	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	—	—		60	棒状工具を図の上側に引き抜いて孔を形成。
0.1~1	中	石結赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	—	—			外面全体に黒斑。
0.1~2	中	石赤雲	良	5YR6/8	橙	10YR5/4	にぶい黄褐	○	20	
0.1~2	精	石赤雲	良	10YR3/1	黒褐	7.5YR6/6	橙			外面全体に黒斑あり。周囲は打ち欠いたままの未製品。弥生土器甕を転用。
0.1~2	中	石結赤雲	良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	15	
0.1~6	中	石赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	—	—			上半に煤？付着。
0.1~2	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	10YR6/2	灰黄褐	○	20	底部内面に黒斑あり。
0.1~3	中	石赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR6/6	橙	○	10	
0.1~4	中	石結赤雲	良	2.5Y7/4	浅黄	10YR7/4	にぶい黄橙	○	10	
0.1~4	精	石結赤雲	良	5YR6/6	橙	7.5YR5/6	明褐	○	30	
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR5/2	灰黄褐	○	10	口縁端部に刻み目文を施す？

表 151 土器・土製品観察表 (46b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)	
1176	弥生土器	壺	SX3010		(12.8)	(12.0)		(5.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ、内：口縁～頸部ヨコナデ、頸部～体部ナデ
1177	弥生土器	壺	SX3010		(13.9)	(13.9)		(9.4)				外：口縁ヨコナデ、体部ユビオサエのちナデ・ナデ、内：口縁～体部ナデ
1178	弥生土器	壺	SX3010	B区				(7.9)				外：頸部～体部ハケ5条/cm、内：頸部～体部ナデ
1179	弥生土器	壺	SX3010					(5.6)	(8.6)			外：底部ヘラミガキ?・ナデ、内：底部ユビナデのちナデ
1180	弥生土器	壺	SX3010					(6.0)	7.3			外：底部ヘラミガキ・ナデ、内：底部ユビオサエのちナデ
1181	弥生土器	壺	SX3010					(4.8)	5.0			外：底部ヘラミガキ・ナデ、内：底部ユビナデ
1182	弥生土器	甕	SX3010		(27.9)	(26.1)		(4.6)				外：口縁～頸部ユビオサエのちヨコナデ、頸部～体部ナデ、内：口縁ヨコナデ、頸部～体部ユビナデのちナデ
1183	弥生土器	甕	SX3010					(4.0)				外：口縁～頸部ヨコナデ、体部ヘラケズリ、内：口縁～体部剥離
1184	弥生土器	甕	SX3010				(18.5)	(22.1)				外：体部～底部ハケ10条/cm・ヘラケズリのちヘラミガキ、内：体部～底部ユビナデのちナデ
1185	弥生土器	甕	SX3010	B区				(7.1)	6.15			外：底部ヘラミガキ、ユビオサエのちナデ、内：底部ナデ
1186	弥生土器	高杯	SX3010	B区				(15.1)				外：杯体部ハケ9条/cmのちヘラミガキ・ヘラミガキ、杯底部ハケ5条/cmのち三角突帯貼付、内：杯体部ナデのち一部ハケ6～10条/cm・ナデ、杯底部ナデ
1187	弥生土器	鉢	SX3010		(7.6)			4.4	3.8			外：口縁～体部ハケ6条/cmのちヘラミガキ、底部ナデ、内：口縁～底部ユビオサエ・ユビナデ
1188	弥生土器	甕	SX3011					(2.6)				外：口縁ヨコナデ、頸部ハケ7条/cm、内：口縁～頸部ヨコナデのちハケ7条/cm
1189	弥生土器	壺	SX3011	B区				(2.5)				外：口縁ヨコナデ刻目文、内：口縁ヨコナデ
1190	弥生土器	甕	SX3011	B区				(2.25)				外：口縁～頸部ヨコナデ刻目文、内：口縁～頸部ヨコナデ
1191	弥生土器	甕	SX3011			(12.8)		(4.8)				外：頸部ヨコナデ、体部ハケ6条/cm、内：頸部ヨコナデ、体部ナデ
1192	弥生土器	甕	SX3011	B区				(2.0)	(4.4)			外：底部ユビオサエのちナデ、内：底部剥離
1193	磁器	碗	SX4004	A区				(4.1)	(4.4)	1.0		外：口縁～底部回転ナデ、内：口縁～底部回転ナデ染付
1194	縄文土器	深鉢		第5包含層				(6.7)				外：体部条痕文、内：体部条痕文
1195	縄文土器	深鉢		第5包含層				(4.8)				外：体部ナデ、内：体部条痕文
1196	縄文土器	深鉢		第5包含層				(2.05)				外：体部磨消縄文・縄文 (RL)、内：体部条痕文
1197	縄文土器	深鉢		第5包含層				(2.45)				外：体部縄文 (RL)、内：体部条痕文
1198	縄文土器	深鉢		第5包含層				(9.55)				外：口縁部縄文 (RL)、体部条痕文、体部下沈線・縄文 (RL)、内：体部条痕文
1199	縄文土器	浅鉢		第5包含層				(3.0)				外：口縁縄文 (RL)、体部ナデ、内：口縁～体部ナデのち条痕文
1200	縄文土器	鉢		第5包含層				(2.3)				外：口縁条痕文 (二枚貝)、内：口縁ナデ
1201	縄文土器	深鉢		第5包含層				(2.6)				外：口縁条痕文、内：口縁ナデ
1202	縄文土器	浅鉢		第5包含層				(4.6)				外：口縁条痕文、内：口縁条痕文
1203	縄文土器	深鉢		第5包含層				(3.6)				外：口縁条痕文、内：口縁条痕文
1204	縄文土器	浅鉢		第5包含層				(4.5)				外：口縁ナデ、体部ナデ、内：口縁ナデ・条痕文、体部ヘラケズリ・条痕文
1205	縄文土器	深鉢		第5包含層				(3.9)				外：口縁ナデ、内：口縁ナデ・条痕文
1206	縄文土器	深鉢		第5包含層				(6.3)				外：体部条痕文、内：体部条痕文
1207	縄文土器	深鉢		第5包含層				(7.0)				外：体部縄文 (LR・RL)・磨消縄文、内：体部条痕文
1208	縄文土器	深鉢		第5包含層				(5.3)				外：体部縄文 (RL)、内：体部条痕文

表 152 土器・土製品観察表 (47a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~9	中	石結赤雲	良	7.5YR6/6	橙	7.5YR7/6	橙	○	15	
0.1~4	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y6/4	にぶい黄	○	10	口縁部内外面に黒斑あり。色調は徳島出土の弥生土器とは異なり、淡い(にぶい)色調を呈す。
0.1~3	中	石結赤雲	良	2.5Y3/1	黒褐	7.5YR6/4	にぶい橙	○	20	外面全体に黒斑?。頸部内面の調整は雑な仕上げ。
0.1~3	中	石長結赤雲	良	10YR7/3	にぶい黄橙	7.5YR7/4	にぶい橙	○	15	外底面に黒斑あり。外面の大部分がうすく剥離している。
0.1~7	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/2	灰黄褐		15	底部外面にうすく黒斑あり。
0.1~3	中	石結赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	2.5Y3/1	黒褐	○	10	体部内外面に黒斑あり。
0.1~3.5	精	石赤雲	良	7.5YR6/4	にぶい橙	7.5YR6/6	橙	○	10	体部内面に黒斑?あり。
0.1~4.5	中	石結赤雲	良	7.5YR5/3	にぶい褐	10YR4/2	灰黄褐		5	体部外面に煤?付着。内面は焼成破裂による剥離か。
0.1~6	粗	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐	○	10	破片の下端は粘土紐接合面で剥離。
0.1~6	粗	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	7.5YR5/4	にぶい褐	○	60	底部内面にコゲ付着。
0.1~6.5	中	石結赤雲	良	5YR6/4	にぶい橙	5YR6/6	橙	○	45	突帯の頂点に刻み目文が弱く施される。
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR5/1	褐灰	○	80	体部内外面に黒斑あり。
0.1~2	中	石結雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR6/4	にぶい黄橙		5	口縁部外面にうすく黒斑あり。破片の下端は粘土紐接合面で剥離?
0.1~2	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	7.5YR7/6	橙		5	
0.1~2	中	石結赤雲	良	7.5YR7/4	にぶい橙	10YR6/4	にぶい黄橙		5	頸部外面にうすく黒斑あり。
0.1~1	中	石雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	10YR4/4	褐	○	10	
0.1~3	中	石雲	良	7.5YR5/6	明褐	—	—	○		内面は粘土紐接合面?で剥離。
0.1未満	精	緻密	良	2.5GY7/1	明オリーブ灰	10Y7/1	灰白	○	20	曇付無釉。置砂付着見込みに圏線1条。
0.1~4	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	5YR6/6	橙		5	
0.1~2	中	石結赤雲	やや不良	10YR7/4	にぶい黄橙	7.5YR6/4	にぶい橙		15	下端は底部との接合面で剥離?
0.1~2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR5/4	にぶい褐	10YR5/3	にぶい黄褐		5	
0.1~3.5	中	石結赤雲	良	10YR6/4	にぶい黄橙	2.5Y4/1	黄灰		5	
0.1~3.5	中	石結赤雲	良	10YR4/4	褐	5YR5/6	明赤褐		10	
0.1~5	中	石結赤雲	良	10YR4/1	褐灰	2.5Y4/1	黄灰		5	
0.1~5.5	中	石赤雲	良	5YR6/6	橙	5YR6/6	橙		5	
0.1~1	中	石結赤雲	良	10YR4/2	灰黄褐	10YR6/3	にぶい黄橙		5	口縁部外面にうすく煤付着。
0.1~3	中	石雲	良	7.5YR4/4	褐	5YR4/4	にぶい赤褐		5	砂粒をやや多く含む。
0.1~2	中	石結雲	良	10YR5/2	灰黄褐	2.5Y3/1	黒褐		5	内面全体にうすくコゲ付着。黒色粒をやや多く含む、全体に砂粒が多い。
0.1~2	精	石赤雲	良	10YR5/2	灰黄褐	10YR4/2	灰黄褐		5	
0.1~4	中	石雲	良	7.5YR6/6	橙	10YR5/3	にぶい黄褐		5	内外面ともうすく煤・コゲが付着する。砂粒を多く含む。
0.1~3.5	中	石赤雲	やや不良	10YR7/3	にぶい黄褐	10YR4/3	にぶい黄橙		5	やや細かい粒子の砂粒を多く含む。
0.1~4	精	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐		5	外面にうすく煤付着。
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR4/2	灰黄褐		5	内面のわずかな範囲に、煤またはコゲ付着。

表 153 土器・土製品観察表 (47b)

掲載 番号	種類 材質	器種	出土 遺構	層位 地区	法 量 (cm)							成形・調整 (文様)	
					口径 (長軸)	頸径 (短軸)	体部 最大径 (厚さ)	器高	底径	高台高	重量 (g)		
1209	縄文土器	浅鉢		第5包含層	(25.0)		(27.3)	(12.6)					外：口縁～体部ナデ、内：口縁～体部ナデ
1210	縄文土器	深鉢	SB5001					(4.1)					外：口縁縄文 (RL)・条痕文、内：口縁条痕文
1211	縄文土器	深鉢	SB5001					(4.3)					外：体部沈線・条痕文 (二枚貝)、内：体部条痕文
1212	縄文土器	浅鉢	SB5001					(4.1)					外：体部縄文 (RL)・条痕文 (巻貝)、内：体部条痕文
1213	縄文土器	深鉢	SB5001					(3.9)					外：体部縄文 (RL)のち沈線、内：体部条痕文
1214	縄文土器	深鉢	SB5001					(5.4)					外：体部縄文 (RL)・磨消縄文・沈線文、内：体部条痕文 (二枚貝)
1215	縄文土器	深鉢	SP5014					(3.3)					外：口縁縄文 (RL)・縄文 (RL?)・ナデ・沈線文、内：口縁ナデ?
1216	縄文土器	深鉢	SX5002					(6.5)					外：体部縄文 (LR)、内：体部条痕文
1217	縄文土器	深鉢	SX5002					(1.6)	(7.4)				外：底部条痕・ナデ、内：底部ミガキ
1218	縄文土器	深鉢	SX5003					(3.0)					外：体部磨消縄文 (RL)、内：体部ナデ・条痕文
1219	縄文土器	深鉢	SX5003					(2.4)	(8.0)				外：底部調整不明・ナデ、内：底部調整不明
1220	縄文土器	深鉢	SX5004					(3.5)					外：体部縄文 (RL)、内：体部条痕文
1221	縄文土器	深鉢	SX5006					(3.1)					外：口縁縄文 (LR) ? ・条痕文、内：口縁条痕文
1222	縄文土器	深鉢	SX5006					(3.1)					外：口縁～頸部ナデのち縄文?、体部条痕文、内：口縁～体部ナデ
1223	縄文土器	深鉢	SX5006					(4.3)					外：口縁ナデ、内：口縁調整不明 (ナデ?)
1224	縄文土器	深鉢	SX5006					(5.9)					外：体部縄文 (LR)、内：体部条痕文
1225	縄文土器	深鉢	SX5006					(4.1)					外：体部縄文 (RL)、内：体部条痕文
1226	縄文土器	深鉢	SX5006					(8.7)					外：体部条痕文・縄文 (RL)、内：体部条痕文
1227	縄文土器	浅鉢	SX5006		(12.9)			(4.0)					外：口縁～体部ミガキ?、内：口縁～体部ナデのちミガキ?
1228	縄文土器	浅鉢		第5包含層				(2.4)					外：体部磨消縄文・縄文 (LR)、内：体部ナデのち条痕文あるいはミガキ
1229	縄文土器	深鉢		第5包含層				(1.8)	(7.4)				外：底部ナデ・ヘラミガキ、内：底部ヘラミガキ

表 154 土器・土製品観察表 (48a)

胎土			焼成	色調				反転復元	残存率 (%)	備考
含有物法量 (mm)	含有物密度	含有物組成		外面		内面				
0.1~3	中	石雲	やや不良	10YR5/4	にぶい黄褐	10YR3/1	黒褐	○	20	内面全体および外面の口縁部~体部にかけての一部に黒斑あり。大小様々の大きさの石英を多く含む。
0.1~4.5	中	石赤雲	良	2.5Y4/1	黄灰	10YR5/2	灰黄褐			石英粒を中心に砂粒をやや多く含む。
0.1~6	中	石結赤雲	良	10YR5/4	にぶい黄褐	2.5Y5/1	黄灰		5	砂粒をやや多く含む。
0.1~4.5	中	石結赤雲	やや不良	10YR5/3	にぶい黄褐	2.5Y4/1	黄灰		5	
0.1~3.5	中	石結赤雲	良	7.5YR3/3	暗褐	5YR4/6	赤褐		5	外面にうすく煤付着。砂粒をやや多く含む。
0.1~3	中	石結赤雲	良	10YR6/3	にぶい黄橙	2.5Y4/1	黄灰		5	石英粒をやや多く含む。
0.1~2	中	石雲	やや不良	10YR6/6	明黄褐	2.5Y4/1	黄灰		5	外面にごくわずかな煤付着。石英細粒を多く含む。
0.1~2	中	石結雲	良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐		5	
0.1~3	中	石雲	やや不良	10YR7/3	にぶい黄橙	7.5YR5/3	にぶい褐	○	20	石英を中心とした砂粒をやや多く含む。
0.1~2	中	石雲	良	10YR4/2	灰黄褐	2.5Y6/3	にぶい黄			砂粒をやや多く含む。
0.1~3.5	中	石雲	やや不良	7.5YR7/6	橙	10YR7/4	にぶい黄橙	○	15	石英を中心とした砂粒を多く含む。
0.1~5	中	石結赤雲	やや不良	5YR5/6	明赤褐	5YR5/6	明赤褐		5	
0.1~3	中	石赤雲	やや不良	10YR5/4	にぶい黄褐	7.5YR5/4	にぶい褐		5	口縁部外面にうすく煤付着? 石英を中心とした砂粒を多く含む。
0.1~5	粗	石雲	良	7.5YR5/3	にぶい褐	7.5YR5/6	明褐		5	内外面とも摩滅している。
0.1~3	中	石雲	良	2.5Y3/1	黒褐	2.5Y3/2	黒褐		5	外面の破片下側にわずかに条痕がかかるか? 胎土に石英細粒を非常に多く含む。
0.1~3	中	石赤雲	やや不良	7.5YR4/3	褐	5YR6/6	橙		5	外面にうすく煤付着。石英粒を中心として砂粒を非常に多く含む。
0.1~2	中	石結赤雲	良	5YR5/6	明赤褐	7.5YR4/2	灰褐		5	外面全体にうすく煤付着。砂粒をやや多く含む。
0.1~3	中	石雲	やや不良	7.5YR5/6	明褐	5YR5/6	明赤褐		5	外面体部にうすく煤付着。焼成破裂痕あり。砂粒を非常に多く含む。
0.1~1	中	石結赤雲	良	10YR5/3	にぶい黄褐	2.5Y5/2	暗灰黄	○	10	細砂粒をやや多く含む。
0.1~2	中	石結赤雲	やや不良	7.5YR6/6	橙	5YR6/4	にぶい橙		5	
0.1~3.5	中	石赤雲	良	10YR3/1	黒褐	5YR5/4	にぶい赤褐	○	10	石英を中心とした砂粒を多く含む。

表 155 土器・土製品観察表 (48b)

掲載 番号	器種	出土遺構	層位 地区	法 量				備 考
				長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	
T1	鉄滓	SD1004		3.7	4.65	1.2	27.71	
T2	鎌	SD1023		11.8	2.7	0.4	36.3	
T3	不明鉄器	SD1023		2.35	1.25	0.7	2.9	
T4	釘	SD1023		6.1	0.9	0.65	8.2	
T5	刀子	SD1024		3.6	0.85	0.2	2.8	
T6	釘	SD1024		5.8	1.3	0.8	7	
T7	鉄滓	SK1117		3.6	3.45	2.85	29.31	
T8	鉄鏝	SK1130		6.1	1.5	0.6	7.3	
T9	鉄滓	SK1131		3.4	2.65	2.15	23.6	
T10	貴金具	SP1051		2.75	2.05	0.5	7.7	
T11	銭貨	SP1448		2.55	2.55	0.4	10	3枚が付着しているため銭種は不明
T12	鉄滓	SP1454		5.15	3.6	2.3	31.9	
T13	銭貨	SP1460		2.45	2.45	0.1	2.6	「皇宋通寶」1039年初鑄
T14	鉄滓	SP1462		2.8	1.85	1.1	2.9	
T15	鉄滓	SP1462		2.55	2.17	1.4	2.5	
T16	釘	SP1476		4.25	5.5	5.5	4.8	
T17	刀子	SP2246		2.7	1.1	0.3	3.3	
T18	刀子	SX1001		6.55	1.6	0.5	11.9	
T19	刀子	SX1001		2	3.3	0.8	8.79	
T20	刀子	SX1001		1.55	2.65	0.4	3.02	
T21	刀子	SX1001		5.4	0.8	0.4	7.1	
T22	鋤先	SX1001		3.75	3.15	2	25.81	
T23	鑿	SX1001		13	0.95	0.5	27.4	
T24	釘	SX1001		9.3	0.9	0.6	19.8	
T25	不明鉄器	SX1001		4.35	1.45	1.05	7.74	
T26	不明鉄器	SX1001		4.1	1.3	1.2	6.71	
T27	不明鉄器	SX1001		4.75	1.75	0.4	9.5	
T28	釘	SX1001		5.6	1.9	1.05	21.8	
T29	釘	SX1001		2.65	2.7	0.65	8.3	
T30	不明鉄器	SX1001		1.8	1.6	0.6	3	
T31	羽口	SX1001		2.95	2.3	1.4	7.5	
T32	不明鉄器	SX1001		11.5	6.0	1.9	191.8	
T33	引手	SX1001		12.2	2.9	0.8	33.3	建具の飾り金具の可能性あり
T34	銜	SX1001		5.6	1.9	0.8	19.8	
T35	不明銅製品	SX1001		24.3	0.4	0.4	18.2	棒状
T36	不明銅製品	SX1001		18.5	2.3	0.3	31.1	匙状？
T37	不明銅製品	SX1001		9.1	1.9	0.4	19.8	建具の飾り金具の可能性あり
T38	釘		第1包含層	8.7	2.1	1.2	22.3	
T39	釘		第1包含層	4.9	0.4	0.45	3.07	
T40	釘		第1包含層	3.1	0.65	0.55	4.8	
T41	釘		第1包含層	4.15	0.65	0.65	7.4	
T42	釘		第1包含層	3.95	1.15	0.65	4.8	
T43	釘		第1包含層	5.8	0.4	0.6	4.2	
T44	釘		第1包含層	4	0.45	0.45	4.5	
T45	釘		第1包含層	3.15	0.5	0.4	7.7	
T46	鎌		第1包含層	4.3	6.45	0.55	19.4	
T47	銭貨		第1包含層	2.4	2.4	0.15	2.86	「景祐元寶」1034年初鑄
T48	銭貨		第1包含層	2.35	2.4	0.12	3	「聖宋元寶」？1101年初鑄
T49	銭貨		第1包含層	2.45	2.45	0.2	2	「元豊通寶」1078年初鑄
T50	羽口		第1包含層	5.7	4.4	1.95	37.5	
T51	鉄滓		第1包含層	11.4	5.9	3	218.4	
T52	鉄滓		第1包含層	7.6	4.95	2.3	44.3	
T53	鉄滓		第1包含層	5.1	4.05	2.7	79.72	
T54	鉄滓		第1包含層	4.9	6.25	1.8	44.58	
T55	鉄滓		第1包含層	2.65	3.95	1.4	21.5	
T56	鋤先	SX4001		8.3	5.3	1	77.8	
T57	鋤先		黒色土直下	6.5	4.3	1.5	31.9	
T58	茎	SX4001		7.1	1.2	0.45	14.9	
T59	不明鉄器	SX4004		3.95	2.3	0.55	7.2	

表 156 金属製品観察表

掲載 番号	器種	石材	出土遺構	層位 地区	法 量				備 考
					長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	
S1	砥石	緑泥片岩	SD1004		10.1	16.5	2.9	586.2	
S2	砥石	凝灰岩	SD1015		10.9	4.9	4.3	237.1	
S3	分割礫	結晶片岩	SD1023		13.6	7.6	3.2	466.0	
S4	砥石	結晶片岩	SD1023		19.0	7.8	5.3	1050.0	一部に敲打痕あり
S5	敲打石	結晶片岩	SD1023		13.2	5.5	4.5	400.1	磨り面が2か所あり
S6	分割礫	結晶片岩	SD1023		18.6	10.5	3.2	787.5	
S7	分割礫	結晶片岩	SD1023		13.2	23.0	3.1	1204.6	
S8	石庖丁未整品	結晶片岩	SK1092		7.9	14.2	1.2	140.5	
S9	敲打痕を有する石	結晶片岩	SK1142		19.1	7.9	7.5	1550.0	
S10	敲打石	結晶片岩	SK1157		14.9	3.8	3.0	282.8	
S11	台石	結晶片岩	SK1162		28.8	16.5	5.4	3300.0	
S12	敲打石	砂岩	SP1093		20.7	4.7	4.5	560.0	
S13	台石	結晶片岩	SP1282		22.8	15.4	5.0	2250.0	
S14	敲打石	砂岩	SP1315		6.6	7.2	5.2	300.2	
S15	敲打石	結晶片岩	SP1447		9.3	7.8	4.4	519.5	
S16	分割礫	結晶片岩	SP1451		18.7	14.4	5.1	1360.1	根石?
S17	加工痕を有する剥片	結晶片岩	SP1473		5.9	14.5	2.4	205.7	
S18	温石	滑石	SP1798		13.3	6.7	3.2	393.9	
S19	分割礫	結晶片岩	SP1878		18.0	15.8	3.4	1174.1	
S20	分割礫	砂岩	SP1881		20.2	20.3	14.0	6450.0	一部赤化
S21	分割礫	結晶片岩	SP1937		38.5	11.5	6.3	2427.7	根石?
S22	分割礫	結晶片岩	SP1939		15.9	18.4	5.1	2000.0	根石?
S23	敲打石	砂岩	SX1005		11.2	7.6	5.6	552.7	
S24	石戈	結晶片岩		第1包含層	17.2	6.2	1.1	171.4	
S25	砥石	結晶片岩		第1包含層	9.7	7.4	2.4	332.1	
S26	硯	粘板岩		第1包含層	7.0	2.9	1.4	27.5	
S27	温石	滑石		第1包含層	6.9	3.6	2.0	76.4	
S28	敲打石	泥岩		第1包含層	13.4	4.4	2.9	243.5	
S29	砥石	砂岩		第1包含層	9.5	8.1	4.0	584.5	
S30	砥石	砂岩		第1包含層	19.2	11.3	5.2	1650.0	
S31	砥石	結晶片岩		第1包含層	31.4	39.5	6.7	10800.0	
S32	磨製石斧	泥岩	SB2001		16.0	8.1	2.6	463.6	
S33	砥石	砂岩	SB2001		10.6	9.0	4.6	689.5	
S34	敲打石	砂岩	SB2001		4.7	7.7	5.1	251.4	
S35	砥石	粘板岩	SB2001		8.1	7.6	5.2	573.0	
S36	分割礫	砂岩	SB2002		8.8	6.5	5.5	332.3	
S37	敲打石	砂岩	SB2005		8.7	6.2	5.9	427.1	
S38	敲打石	砂岩	SB2005		11.1	9.9	6.2	789.9	
S39	敲打石	砂岩	SD2002		8.1	6.3	4.6	348.2	
S40	石庖丁	結晶片岩	SD2003		4.7	9.9	1.3	61.8	
S41	砥石	砂岩	SD2008		9.3	7.8	2.5	262.5	
S42	石庖丁	結晶片岩	SK2005		6.3	16.3	1.0	137.9	未製品
S43	石庖丁	結晶片岩	SK2005		4.8	10.1	1.0	53.5	
S44	石庖丁	砂岩	SK2005		5.5	9.4	1.2	87.3	
S45	石庖丁	結晶片岩	SK2005		3.7	8.4	1.4	48.5	
S46	砥石	砂岩	SK2005		13.2	9.3	3.5	459.0	
S47	敲打石	ハンレイ岩	SK2005		10.8	7.3	3.5	315.6	石斧からの転用か?
S48	敲打石	ハンレイ岩	SK2005		11.7	6.8	5.2	717.9	
S49	磨製石斧	ハンレイ岩	SK2005		10.3	8.6	3.8	544.0	未製品
S50	敲打石	結晶片岩	SK2005		15.0	3.3	2.5	157.7	
S51	敲打石	砂岩	SK2005		14.6	3.5	2.1	225.5	
S52	加工痕を有する礫	砂岩	SK2005		12.5	4.4	2.6	196.5	
S53	敲打石	結晶片岩	SK2005		11.9	4.8	3.2	215.2	

表 157 石器観察表 (1)

掲載 番号	器種	石材	出土遺構	層位 地区	法 量				備 考
					長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	
S54	敲石	砂岩	SK2005		11.2	3.4	3.2	211.8	
S55	敲石	砂岩	SK2005		10.6	3.3	2.6	123.2	
S56	敲石	結晶片岩	SK2005		10.0	3.7	1.8	94.6	
S57	敲石	結晶片岩	SK2005		7.7	3.5	1.6	66.8	
S58	敲石	砂岩	SK2005		14.1	6.9	7.4	733.1	
S59	敲石	砂岩	SK2005		17.1	7.3	5.1	780.1	
S60	敲石	砂岩	SK2005		8.7	10.4	7.1	940.2	
S61	敲石	砂岩	SK2005		5.0	5.4	4.4	158.9	
S62	敲石	砂岩	SK2005		12.4	5.7	4.2	360.2	
S63	敲石	砂岩	SK2005		11.7	8.7	5.8	759.1	頂部に磨り面
S64	敲石	砂岩	SK2005		10.6	8.0	3.4	328.7	
S65	敲石	砂岩	SK2005		10.1	6.3	3.8	287.0	
S66	敲石	砂岩	SK2005		8.1	6.3	3.8	249.5	
S67	敲石	砂岩	SK2005		7.4	7.2	3.2	233.5	
S68	敲石	砂岩	SK2005		6.7	5.0	3.1	123.1	
S69	敲石	砂岩	SK2005		7.7	4.7	3.7	162.0	
S70	敲石	砂岩	SK2005		7.5	4.3	2.9	108.3	
S71	分割磔	砂岩	SK2005		9.1	9.3	7.3	601.1	
S72	加工痕を有する磔	砂岩	SK2005		9.0	6.0	2.5	187.4	
S73	敲石	砂岩	SK2005		4.9	5.5	3.0	106.4	
S74	敲石	砂岩	SK2005		6.7	4.5	3.9	131.7	
S75	敲石	砂岩	SK2005		6.7	4.5	4.7	121.9	
S76	敲石	砂岩	SK2005		7.6	3.7	5.0	166.9	
S77	敲石	砂岩	SK2005		6.0	5.3	3.8	133.9	
S78	砥石	砂岩	SK2005		11.6	9.8	9.7	1435.6	
S79	敲石	砂岩	SK2005		14.1	5.7	8.8	973.2	
S80	砥石	砂岩	SK2005		5.9	8.4	3.2	182.1	
S81	砥石	砂岩	SK2005		17.8	8.6	6.7	1358.6	
S82	砥石	砂岩	SK2005		11.9	11.5	2.9	398.4	
S83	砥石	砂岩	SK2005		9.0	8.4	5.2	411.9	表面受熱
S84	砥石	砂岩	SK2005		28.8	11.0	13.3	5250.0	
S85	砥石	砂岩	SK2005		20.7	12.4	10.5	3350.0	
S86	砥石	砂岩	SK2005		24.8	8.9	6.9	2293.8	
S87	砥石	砂岩	SK2005		23.4	7.9	5.9	1620.2	
S88	砥石	砂岩	SK2005		19.9	8.6	9.3	2168.1	
S89	砥石	砂岩	SK2005		19.8	12.6	10.6	2107.9	
S90	砥石	砂岩	SK2005		9.5	11.9	8.6	1406.7	
S91	砥石	砂岩	SK2005		13.8	9.8	7.3	1269.1	
S92	砥石	砂岩	SK2005		14.9	10.8	9.2	1786.9	
S93	砥石	砂岩	SK2005		10.8	16.5	3.0	622.0	
S94	砥石	砂岩	SP2103		23.5	6.0	6.0	905.6	
S95	石庖丁	結晶片岩	SP2120		3.6	7.2	0.7	22.9	
S96	黒碁石	泥岩	SP2198		1.5	1.5	0.5	1.5	
S97	石鏃	サヌカイト		北側溝	4.1	1.8	0.5	3.3	
S98	楔形石器	サヌカイト		第2包含層	2.6	4.5	0.8	10.1	
S99	石庖丁	結晶片岩		第2包含層	4.6	9.2	6.0	41.9	
S100	石庖丁	結晶片岩		第2包含層	3.7	9.1	0.8	33.5	
S101	石庖丁	結晶片岩		第2包含層	5.3	7.3	0.6	33.1	
S102	石製円盤	結晶片岩		排土	5.1	5.8	0.8	36.9	紡錘車未製品?
S103	敲石	砂岩		第2包含層	16.3	6.1	3.3	442.1	
S104	砥石	砂岩		第2包含層	10.6	5.2	4.0	267.5	
S105	砥石	泥岩	SX4001		7.2	4.8	1.7	55.8	近世
S106	打製石斧	結晶片岩		第5包含層	6.1	6.8	1.8	96.0	
S107	剥片	サヌカイト		第5包含層	2.9	2.5	0.8	4.0	
S108	剥片	サヌカイト		第5包含層	2.8	2.7	0.4	2.7	

表 158 石器観察表 (2)

掲載 番号	器種	石材	出土遺構	層位 地区	法 量				備 考
					長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重量 (g)	
S109	敲石	砂岩		第 5 包含層	4.7	6.0	3.7	140.7	
S110	二次加工痕を 有する剥片	結晶片岩		第 5 包含層	9.9	7.9	2.2	315.1	
S111	石錘	結晶片岩	SB5001		12.6	7.8	2.0	268.3	2つに分割・接合
S112	石錘	泥岩	SB5001		8.6	6.5	1.4	119.2	
S113	石錘	結晶片岩	SB5001		7.1	6.4	1.4	94.0	
S114	石錘	緑泥片岩	SB5001		7.3	5.6	1.9	104.7	
S115	石錘	砂岩	SB5001		7.6	4.2	2.5	97.1	側面部に擦痕あり
S116	二次加工痕を 有する剥片	結晶片岩	SB5001		9.7	7.2	2.8	322.7	
S117	二次加工痕を 有する剥片	結晶片岩	SB5001		7.1	11.8	1.8	192.2	
S118	剥片	サヌカイト		第 5 包含層	2.3	2.4	0.4	2.2	
S119	分割磔	結晶片岩		第 5 包含層	15.3	5.2	1.9	197.0	表裏面受熱
S120	二次加工痕を 有する剥片	結晶片岩		第 5 包含層	4.9	7.1	0.7	35.1	

表 159 石器観察表 (3)

写真図版



調査前風景



土層堆積状況

写真図版 1



SA1001 (北から)



SB1001・SB1002 (南から)

写真図版 2

SB1001 竈



SB1002 竈断面



SB1003 (西から)



写真図版 3

SB1003 遺物出土状況



SB1004 (南から)



SB1004 竈断面



写真図版 4

SD1023 土層断面（南壁）



SD1023 完掘状況（南から）



SD1025 遺物出土状況



写真図版 5



SK1011 遺物出土状況（南から）



SK1036 遺物出土状況（西から）



SK1132 遺物出土状況（西から）

写真図版 6

SK1170 遺物出土状況



SP1319 遺物出土状況



SP1320 遺物出土状況



写真図版 7



SP1447 土層断面



SP1447 炭化材出土状況



SP1460 遺物出土状況

写真図版 8

SP1482 遺物出土状況（南から）



SP1530 遺物出土状況（南から）



SP1561 検出状況（西から）



写真図版 9



SP1700 遺物出土状況（東から）



SP1878 検出状況（南から）



SP1937 土層断面

写真図版 10



SX1001 全景① (北から)



SX1001 全景② (東から)

写真図版 11

SX1001 遺物出土状況①



SX1001 遺物出土状況②



SX1001 土層断面①



写真図版 12



SX1001 土層断面②



SX1001 遺物出土状況③ (東から)

写真図版 13

SX1001 遺物出土状況④



SX1001 遺物出土状況⑤



SX1001 遺物出土状況⑥



写真図版 14

SX1002 遺物出土状況



SX1004 遺物出土状況



SX1011 遺物出土状況



写真図版 15



第1 遺構面東側完掘状況（西から）



第1 遺構面西側完掘状況（西から）

写真図版 16



SB2001 (南から)



SB2002 (東から)

写真図版 17

SB2004 遺物出土状況 (南から)



SB2004EH1 土層断面



SB2004 (南から)



写真図版 18



SB2005 遺物出土状況①



SB2005 遺物出土状況②



SB2005 遺物出土状況③

写真図版 19



SB2005 白色粘土たち割り断面



SB2005EH1 土層断面



SB2005 (西から)

写真図版 20

SD2002 遺物出土状況



SD2003 遺物出土状況①



SD2003 遺物出土状況②



写真図版 21



SD2004 遺物出土状況



SD2005 遺物出土状況

写真図版 22

SD2008 遺物出土状況①



SD2008 遺物出土状況②



SD2008 遺物出土状況③



写真図版 23



SD2008 土層断面①



SD2008 土層断面②



SD2008 横土器溜まり

写真図版 24

SD2011 遺物出土状況



SK2004 遺物出土状況



SU2001 北側検出状況



写真図版 25



SU2001 遺物出土状況①



SU2001 遺物出土状況②



SU2001 遺物出土状況③

写真図版 26



SK2025 遺物出土状況



SK2036 遺物出土状況



SP2184 遺物出土状況

写真図版 27

SX2001 遺物出土状況



SX2003 遺物出土状況



SX2004 炭化物出土状況



写真図版 28

SX2005 遺物出土状況



SX2008 遺物出土状況



SX2009 遺物出土状況



写真図版 29



第2 遺構面完掘状況①（西から）



第2 遺構面完掘状況②（南から）

写真図版 30

SK3001 (南から)



SK3008 (東から)



SX3010 遺物出土状況 (西から)



写真図版 31



第3 遺構面完掘状況（西から）



第5 遺構面1 トレンチ土層断面



第5遺構面2トレンチ5a面完掘状況



第5遺構面2トレンチ5b面遺物出土状況

写真図版 33



第5遺構面2トレンチ5b面完掘状況



SB5001 遺物出土状況①

写真図版 34

SB5001EH1



第5遺構面3トレンチ遺物出土状況



SH5001



写真図版 35



写真図版 36 出土遺物 (1)



21



22



31



37



42



44



46



50



56

写真図版 37 出土遺物 (2)



60



62



65



74



78



79



70



81



85



90



87



94

写真図版 38 出土遺物 (3)



108



97



109



111



115



112



116



118



122



133

写真図版 39 出土遺物 (4)



写真図版 40 出土遺物 (5)



写真図版 41 出土遺物 (6)



写真図版 42 出土遺物 (7)



210



247



259



235



261



258



266

写真図版 43 出土遺物 (8)



268



272



277

289

283



284

298

300



273



318

写真図版 44 出土遺物 (9)



331



336



340



347



348



350



351



352



365



367

写真図版 45 出土遺物 (10)



368



370



369



371



374

写真図版 46 出土遺物 (11)



379



378



385



392



400



523



402



402



402



523



546

写真図版 47 出土遺物 (12)



写真图版 48 出土遺物 (13)



420



421



422



424



431



440

写真図版 49 出土遺物 (14)



514



520



525



523



530



533



535



537



538

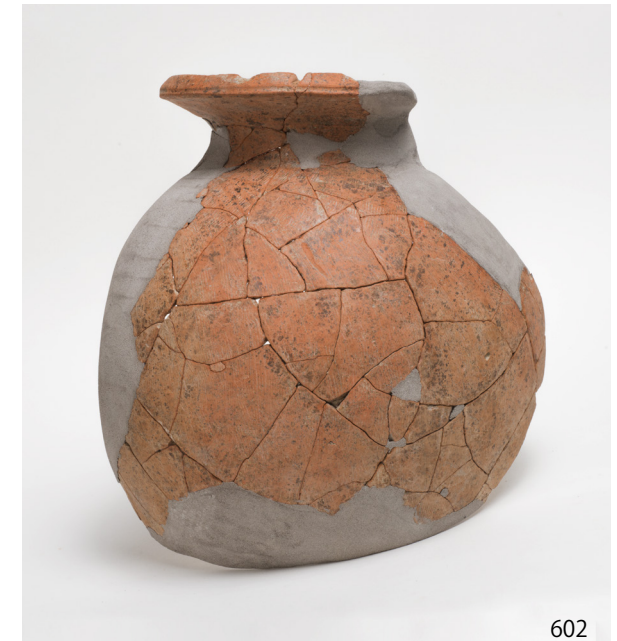
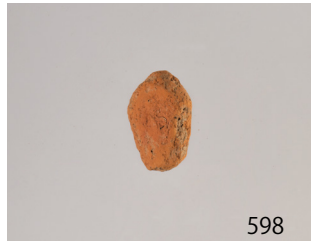


541

写真図版 50 出土遺物 (15)



写真図版 51 出土遺物 (16)



写真図版 52 出土遺物 (17)



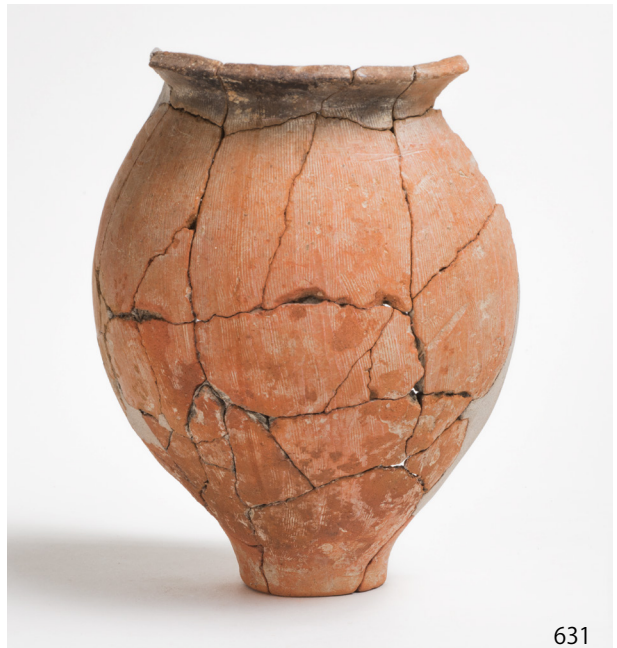
写真図版 53 出土遺物 (18)



629



630



631



637



642



652

写真図版 54 出土遺物 (19)



665



667



671



668



673



678



683



695



685

写真図版 55 出土遺物 (20)



写真图版 56 出土遺物 (21)



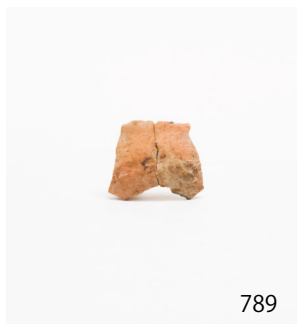
765



766



781



789



790



816



792



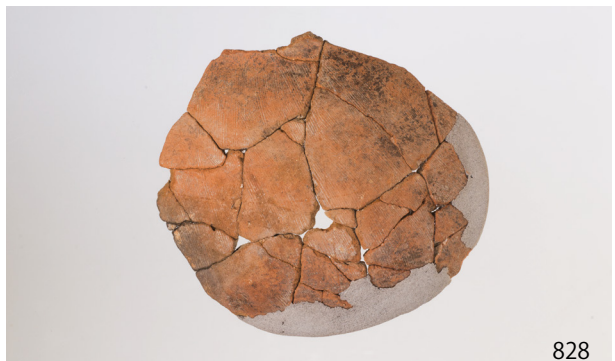
824



826



827



828

写真図版 57 出土遺物 (22)



写真図版 58 出土遺物 (23)



写真図版 59 出土遺物 (24)



891



895



893



901



902



917



915



935



949



950

写真図版 60 出土遺物 (25)



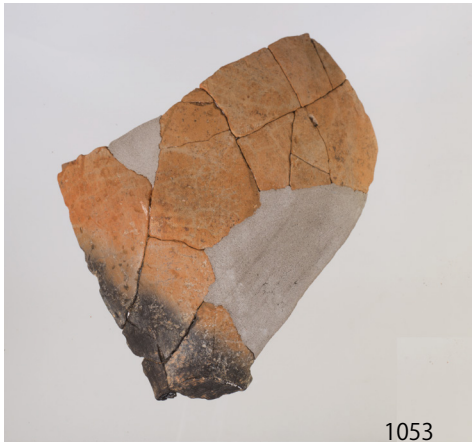
写真图版 61 出土遺物 (26)



写真图版 62 出土遺物 (27)



写真図版 63 出土遺物 (28)



1053



1057



1072



1074



1075



1069



1077



1078

写真図版 64 出土遺物 (29)



1079



1081



1086



1082



1087



1097



1088



1099

写真図版 65 出土遺物 (30)



1104



1106



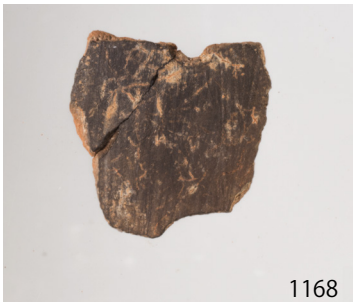
1111



1113



1117



1168



1169



1174



1177



1180



1186

写真図版 66 出土遺物 (31)



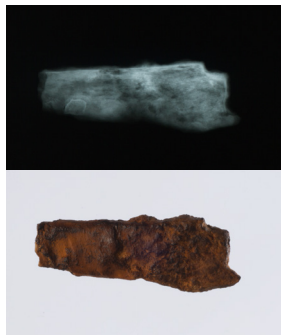
写真図版 67 出土遺物 (32)



T2



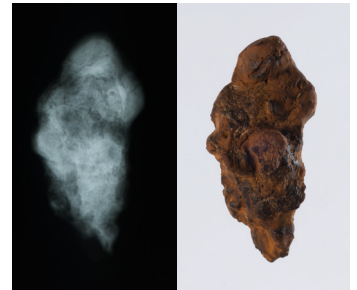
T4



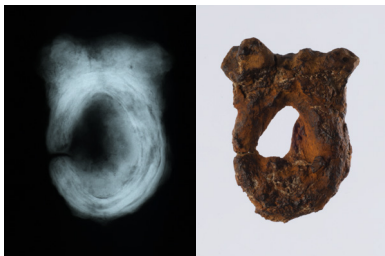
T5



T6



T8



T10

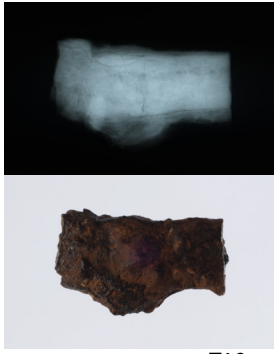


T16

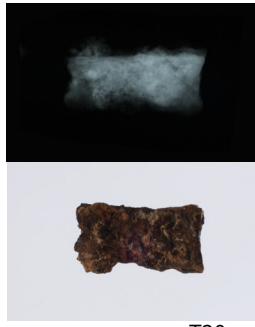


T18

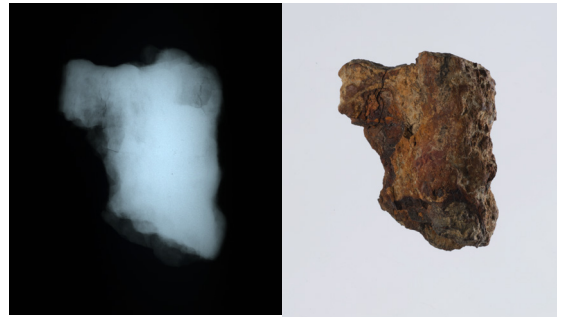
写真図版 68 出土遺物 (33)



T19



T20



T22



T21



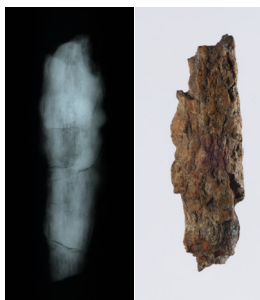
T23



T24



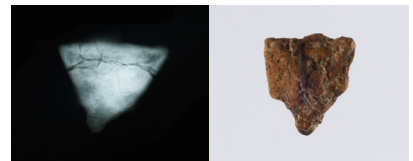
T25



T26

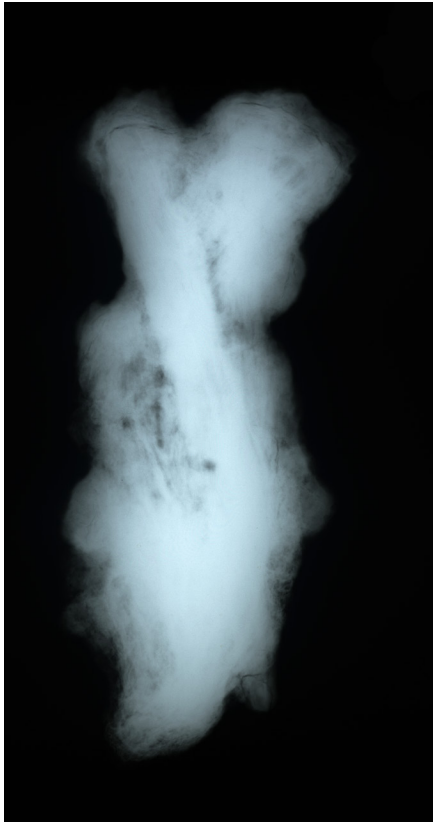


T27



T30

写真図版 69 出土遺物 (34)



T32



T33



T34



T35

写真図版 70 出土遺物 (35)



T36



T37

写真図版 71 出土遺物 (36)



写真図版 72 出土遺物 (37)



S13



S15



S17



S16



S20



S18

写真図版 73 出土遺物 (38)



S22



S23



S24



S31



S32



S37



S42

写真図版 74 出土遺物 (39)



S43



S44



S51



S60



S63



S94



S95

写真図版 75 出土遺物 (40)



S97



S102



S103



S111 ~ 115

写真図版 76 出土遺物 (41)

報告書抄録

ふりがな	きよなりいせき							
書名	清成遺跡							
副書名	徳島県立農林水産総合技術支援センター整備運営事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次								
シリーズ名	徳島県埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第89集							
編著者名	氏家敏之・岡田圭司・加速器分析研究所・白石純							
編集機関	公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター							
所在地	〒779-0108 徳島県板野郡板野町伏字平山86番2 TEL088-672-4545							
発行年月日	平成29(2017)年3月21日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村 遺跡番号		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
きよなりいせき 清成遺跡	とくしまけんみょうどうぐらふいせいりょう 徳島県名西郡石井町 いしあざいし 石井字石井 1660	36341	341-132	34° 03' 44"	134° 26' 24"	2011年4月1日～2012年1月31日	3,650㎡	徳島県立農林水産総合 技術支援センター整備 運営事業に係る埋蔵文 化財発掘調査

所収遺跡名	種別	主な年代	主な遺構	主な遺物	特記事項
清成遺跡	集落	縄文時代 弥生時代 古墳時代 平安時代 鎌倉時代 室町時代	竪穴住居・掘立柱建物 土坑・小穴・溝・自然流路	縄文土器・弥生土器・土師器・須恵器・磁器・ 陶器・石器（石鏃・石庖丁・砥石・台石）・鉄 器（釘・刀子）・銅製品・銭貨	弥生時代終末期の竪穴住居内 に土器の原料となった粘土が 廃棄されており、周囲の遺構 から多くの土器が出土した。
要約	<p>5枚の遺構面が検出されており、第1遺構面は古墳時代、奈良時代、平安～鎌倉時代、第2遺構面は弥生時代後期～終末期、第3遺構面は弥生時代中期、第4遺構面は第1～3面を削平の後に形成された近世、第5遺構面は縄文時代後期がそれぞれ中心となっている。</p> <p>第1遺構面からは古墳時代後期の竪穴住居群、奈良時代および平安～鎌倉時代からは掘立柱建物群がそれぞれ検出されている。第2遺構面からは竪穴住居や溝を中心とした集落跡が検出されており、土器製作用とみられる粘土や多くの土器類が出土した。第3遺構面は遺構の密度は散漫であるが北端から集石墓とみられる緩いマウンド状の礫群が検出された。第5遺構面からは竪穴住居が1軒検出されており、石鏃がま とまって出土している。</p>				

徳島県埋蔵文化財センター調査報告書 第89集

清成遺跡

徳島県立農林水産総合技術支援センター整備運営事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書
《第2分冊》

発行日 平成29(2017)年3月21日

編集 公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター
〒779-0108 徳島県板野郡板野町犬伏字平山86番2
TEL (088) 672-4545

発行 徳島県教育委員会
公益財団法人 徳島県埋蔵文化財センター

印刷 株式会社 教育出版センター

