

第7表 縄文早期集石遺構計測表

遺構	礎の範囲		掘り込み		配石 構成礎 総重量(kg)	遺物の 有無	C14測定値 (BP)	備考	
	範囲(m)	礎線数	規模(m)	深さ(m)					
SI-1	2.27×1.94	739	113.3	2.15×2	0.2	○	—	SI-70・126と切り合い	
SI-2	2.35×1.69	1063	240.05	1.82+α×1.73	0.4	—	○	SC-268と切り合い	
SI-3	2.85×2.05	64	17	—	—	○	—	—	
SI-4	0.51×0.41	42	10	0.58×0.43	0.02	—	○	7900±30	
SI-6	1.99×1.68	775	251.1	1.98×1.73	0.55	—	○	8790±40	
SI-8	1.5×1.33	219	98.2	1.39×1.3	0.35	—	○	8790±50	
SI-9	2.12×1.6	373	89.2	2.15×1.25+α	0.4	92	37.5	○	—
SI-10	1.68×1.58	577	162.91	1.65×1.57	0.32	—	○	8800±40	
SI-11	1.92×1.55	592	45.5	1.95×1.64	0.18	—	○	—	
SI-12	1.6×1.49	655	82.8	1.62×1.5	0.2	—	○	8550±40	
SI-13	1.32×1.21	154	19.2	1.18+α×1.25	0.14	—	○	8350±30	
SI-14	2.89×1.74	1984	297.8	2.74×1.83	0.52	6	13.7	○	8770±40
SI-15	0.97×0.95	368	69.05	1.1×1.1	0.44	—	○	8350±30	
SI-17	0.88×1.14	90	7.75	0.87×1.01	0.15	—	○	—	
SI-18	1.0×0.9	471	61.9	1.1×1.12	0.38	—	○	9470±40	
SI-19	1.47×1.18	278	18.8	1.45×1.25	0.23	—	○	8760±40	
SI-20	1.09×0.47+α	—	SI-14参照	1.21×0.42+α	—	—	○	—	
SI-21	0.91×0.82+α	—	SI-14参照	0.9×0.77+α	—	—	○	8310±40	
SI-22	1.36×1.22	183	38.15	1.23×1.17	0.29	—	○	8370±40	
SI-23	1.88×1.55	761	97.3	1.7×1.64	0.42	11	19.8	○	—
SI-25	1.33×1.13	99	19.8	1.36×1.25	0.17	—	○	—	
SI-26	1.36×1.08	152	37.85	1.32×1.15	0.18	—	○	—	
SI-27	1.06×0.29+α	—	SI-14参照	1.29×0.42+α	—	—	○	—	
SI-30	0.72×0.66	65	10.2	0.75×0.81	0.09	—	○	—	
SI-33	2.4×2.14	1979	392.25	2.36×2.05	0.58	34	34.7	○	SI-41と切り合い
SI-34	1.05×1	214	34.8	1.15×1.19	0.3	—	○	8100±50	
SI-35	0.63×0.61	52	14.7	0.82×0.8	0.14	—	○	8170±50	
SI-36	0.46×0.34	19	2.3	0.63×0.57	0.07	—	○	—	
SI-38	1.4×1.31	149	35.5	1.49×1.48	0.25	—	○	—	
SI-39	0.56×0.55	35	3.4	0.65×0.6	0.07	—	○	—	
SI-41	1.06×1.24	127	10.9	1.25×1.32	0.18	—	○	SI-33と切り合い	
SI-43	1.01×1.01	268	38.8	1.36×1.42	0.52	—	○	—	
SI-45	0.36×0.35	26	4.8	0.59×0.56+α	0.18	—	○	8140±50	
SI-50	2.16×2.02	1906	179.1	1.86×1.78	0.38	4	8.7	○	—
SI-53	1.28×1.25	670	131.5	1.43×1.41	0.52	—	○	8900±50	
SI-58	1.33×0.92	142	21.2	1.36×1.04+α	0.15	—	○	—	
SI-60	2.48×2.42	2351	328.8	2.4×2.47	0.32	9	17.1	○	—
SI-70	1.52×1.94	628	80.1	1.47×1.87	0.23	12	7.2	○	—
SI-71	1.72×0.84+α	228	43.1	1.8×0.7+α	0.25	—	○	—	
SI-74	0.84×0.71	85	13.1	1.02×0.96	0.14	—	○	—	
SI-75	0.39×0.32	24	3.1	—	—	—	○	—	
SI-76	1.89×1.79	1202	121.1	1.87×1.86	0.4	—	○	—	
SI-77	1.97×1.67	799	204.9	1.92×1.69	0.45	1	3.3	○	SC-165と切り合い
SI-78	2.15×1.43	387	84.1	1.99×1.67	0.35	—	○	—	
SI-81	1.78×1.83	717	116.3	1.79+α×1.9	0.33	—	○	—	
SI-82	1.62×1.13	287	69.5	1.77×1.29	0.29	—	○	—	
SI-83	1.77×1.37	819	127.6	1.81×1.68	0.57	25	13.7	○	—
SI-84	0.92×0.92	84	114.8	0.95×0.91	0.12	—	○	—	
SI-86	0.84×0.81	19	1.3	0.97×0.92	0.15	—	○	—	
SI-87	0.75×0.73	39	4.2	1.02×0.92	0.14	—	○	—	
SI-88	1.42×0.9	167	18.2	1.5×1.01	0.14	—	○	—	
SI-89	0.87×0.72	—	—	0.97×0.75+α	0.09	—	○	—	
SI-90	1.56×1.35	205	27.9	1.69×1.41	0.2	—	○	—	
SI-91	0.81×0.56	35	1.5	1.16×0.91	0.13	—	○	—	
SI-92	0.9×0.88	66	15	1.27×1.22	0.26	2	7.2	○	—
SI-93	1.35×1.03	443	50	1.37×1.24	0.35	2	4.6	○	—
SI-94	1.68×1.61	371	56	1.75×1.57	0.27	—	○	—	
SI-95	0.89×1.2	124	34.8	1.11×1.1	0.2	—	○	—	
SI-96	1.43×1.33	189	60.7	1.43×1.25	0.24	—	○	—	
SI-98	0.52×0.35	16	2.6	0.62×0.55	0.09	—	○	—	
SI-99	0.93×0.7	77	11.5	1.1×1.03	0.1	—	○	—	
SI-100	1.45×1.07	169	23.5	1.37×1.18	0.23	—	○	SC-173と切り合い	
SI-101	1.55×1.39	819	214.7	1.6×1.53	0.53	—	○	—	
SI-104	0.98×1.12	76	5.3	1.1×1.12	0.16	—	○	—	
SI-105	1×0.8	50	13.7	1.13×1.1	0.14	—	○	—	
SI-106	1.78×1.77	658	218.6	1.8×1.91	0.4	—	○	8720±50	
SI-107	0.72×0.89	123	9.8	1.03×0.94+α	0.12	—	○	—	
SI-108	0.83×0.82	110	23.7	0.84×0.95	0.12	—	○	—	
SI-109	1.75×1.42	305	46.5	1.81×1.56	0.26	—	○	—	
SI-111	1.17×0.87	367	51.1	1.37×1.1	0.16	—	○	—	
SI-112	1.24×0.94	154	23.8	1.28×1.12	0.25	—	○	—	
SI-113	1.64×1.54	1080	194.1	1.8×1.75	0.49	—	○	8020±50	
SI-114	2.04×1.32	957	185.4	2.15×1.62	0.45	12	13.6	○	—
SI-115	1.49×1.06	177	34.1	1.6×1.09	0.21	—	○	—	
SI-117	1×0.91	266	50.2	1.18×1.16	0.28	—	○	—	
SI-126	1.16×0.84	126	10.8	1.26×0.93	0.1	—	○	—	
SI-128	0.7×0.55	76	13	0.86×0.76	0.17	—	○	8850±40	
SI-133	0.74×0.8	40	7.8	0.98×0.88	0.15	—	○	—	
SI-134	1.64×1.75	545	83.1	1.73×1.84	0.24	13	20.7	○	—
SI-137	1.78×1.63	768	64.8	1.81×1.64	0.3	1	7	○	—
SI-138	1.29×0.93	88	14.5	1.48×1.11	0.16	—	○	8090±50	
SI-140	1.45×0.93	142	9.3	1.67×0.93	0.22	—	○	—	

遺構	礎の範囲			掘り込み		配石		遺物の有無	C14測定値(BP)	備考
	範囲(m)	総礎数	総重量(kg)	規模(m)	深さ(m)	構成礎	総重量(kg)			
SI-147	1.35×1	330	32.6	1.47×1.16	0.21	-	-	○	-	
SI-146	2.16×1.7	922	243.93	2.41×1.81	0.46	7	26.5	○	-	
SI-148	1.15×1.48	612	47.8	1.6×1.68	0.32	2	9.3	○	-	SI-84と切り合い
SI-154	1.1×0.85	253	26.1	1.33×1.24	0.26	-	-	○	-	
SI-155	1.13×0.97	197	9.7	1.43×1.29	0.24	-	-	○	-	
SI-156	0.95×0.93	76	18.7	1.05×1.03	0.14	-	-	○	-	SC-191と切り合い
SI-162	2.11×1.98	2754	395.6	2.15×2.05	0.38	13	21.4	○	-	
SI-167	0.6×0.54	38	5	0.79×0.71	0.09	-	-	×	8190±50	
SI-169	0.95×0.84	117	12.2	1.01×0.92	0.11	-	-	○	-	
SI-170	0.42×0.38	27	3	0.58×0.54	0.1	-	-	○	-	
SI-171	1.71×1.43	532	123.3	1.75×1.52	0.33	8	5.1	○	-	
SI-174	0.93×0.68	444	82.6	1.2×1.1	0.33	-	-	○	-	SI-251と切り合い はSI-261との合計 礎の個数と重量
SI-175	2.00×1.6	294	31	2×α×1.63	0.18	-	-	○	-	
SI-176	0.85×0.83	56	8	1.01×0.92	0.09	-	-	○	-	SC-215と切り合い
SI-177	0.92×0.96	40	7.8	1.05×1.01	0.18	3	14.7	○	-	
SI-178	1.02×0.97	195	32.3	1.14×1.06	0.24	-	-	○	-	SC-245と切り合い
SI-180	1.89×1.73	422	44.55	1.82×1.33+α	0.14	-	-	○	-	SI-267と切り合い
SI-182	1.21×1.13	232	26	1.32×1.22	0.26	-	-	○	-	
SI-183	1.29×1.01	184	15.3	1.33×1.25	0.18	-	-	○	-	
SI-184	1.71×1.35	433	122.8	1.85×1.53	0.38	9	8.9	○	-	2基の切り合いか
SI-185	1.22×0.73	58	22.8	1.17×0.97	0.18	-	-	○	-	
SI-186	1.41×1.39	445	87.5	1.52+α×1.57	0.24	-	-	○	-	
SI-187	1.49×1.29	750	163.69	1.46×1.41	0.28	18	11.7	○	-	SC-296と切り合い
SI-189	1.15×1.07	103	13.9	1.18×1.09	0.16	-	-	○	8600±50	
SI-199	0.9×0.78	34	46.4	1.01×0.94	0.15	-	-	○	-	底石だけ残存か
SI-200	1.14×0.89	63	22	1.23×1.11	0.14	-	-	○	-	
SI-203	0.57×0.48	95	11	0.65×0.64	0.1	-	-	○	-	
SI-204	0.7×0.74	65	9.1	0.95×0.9	0.12	-	-	○	-	
SI-205	1.42×1.31	759	143	1.43×1.3	0.32	-	-	○	-	SC-290と切り合い
SI-207	0.86×0.88	89	6.8	1.25×0.6+α	0.15	15	12.7	○	-	
SI-208	1.21×1.26	396	43.9	1.35×1.3	0.39	-	-	○	-	SI-211と切り合い
SI-209	1.55×1.63	1258	125.8	1.97×1.7	0.4	-	-	○	8500±50	SI-243と切り合い はSI-243との合計 礎の個数と重量
SI-211	2.37×2.29	1455	218.5	2.56+α×2.32	0.39	35	26.9	○	-	SI-208と切り合い
SI-212	1.03×0.95	199	29.5	1.11×1.1	0.08	-	-	○	-	
SI-213	0.99×0.88	94	6.1	1.04×0.97	0.18	8	16.7	○	-	
SI-217	1.06×0.75	230	48.9	1.48×1.24	0.27	-	-	○	-	
SI-219	1.5×1.27	619	77.5	1.6×1.48	0.43	2	8.7	○	-	
SI-227	1.6×1.22	612	33.55	1.45×1.35	0.33	-	-	○	-	
SI-228	1.93×1.85	1250	127.1	1.86×1.94	0.33	15	13.8	○	-	SI-229と切り合い
SI-229	1.22×1.24	152	9.7	1.28×1.25	0.13	-	-	○	-	SI-228と切り合い
SI-230	1.43×1.41	565	59.2	1.32×1.33	0.22	-	-	○	-	SI-307と切り合い
SI-231	1.6×1.55	646	72.3	1.66×1.45+α	0.4	-	-	○	-	
SI-235	1.59×1.33	1208	104.4	1.54×1.35	0.26	-	-	○	-	
SI-239	2.63×2.7	4704	355.8	2.63×2.78	0.35	10	10.8	○	8610±40	SC-295・294と切り合い
SI-240	1.33×1.07	240	28.5	1.59×1.14	0.14	-	-	○	-	
SI-241	1.41×1.27	735	149.3	1.89×1.28	0.49	31	21.9	○	-	SC-263と切り合い
SI-243	0.85×0.85	-	-	1.15×0.91	0.9	-	-	○	-	SI-209と切り合い
SI-251	0.98×1.14	-	-	8.8×1.13	0.25	-	-	○	-	SI-174と切り合い
SI-252	2.08×1.59	6238	334.2	1.96×1.67	0.36	122	16	○	-	
SI-253	1.58×1.27	447	56.2	1.68×1.34	0.28	-	-	○	8300±50	SC-312と切り合い 2基の切り合いか
SI-254	2.21×1.78	1313	104	2.24×1.85	0.33	3	12.5	○	-	
SI-256	0.9×0.74	116	12.4	0.91×0.81	0.8	-	-	○	-	
SI-257	1.1×0.75	138	18.6	1.12×0.84	0.12	-	-	○	-	
SI-258	1.75×2.06	1266	216.5	1.83×2.1	0.28	-	-	○	-	SI-264・291と切り合い
SI-259	0.96×1.04	145	18.9	1.09×1.09	0.13	-	-	○	-	
SI-261	1.74×1.65	1544	205.8	1.88×1.66	0.66	-	-	○	8260±50	
SI-262	1.32×1.3	382	57.5	1.25×1.11	0.23	14	12.5	○	-	SI-277と切り合い
SI-264	1.5×1.52	375	49	2.11×1.52	0.18	-	-	○	-	SI-258と切り合い
SI-265	1.49×1.36	686	60.6	1.41×1.15	0.37	5	19.7	○	-	SI-277と切り合い
SI-266	1.1×1.1	214	38.4	1.2×1.07	0.27	-	-	○	-	
SI-267	1.1×1.1	285	38.4	1.35×1.2	0.22	114	43	○	-	SI-180と切り合い
SI-269	0.56×0.44	23	1.5	0.87×0.74	0.14	-	-	○	-	SI-134と切り合い
SI-270	1.16×0.96	334	69.4	1.28×1.15	0.19	-	-	○	-	
SI-272	1.34×0.99	387	62	1.53×0.75+α	0.27	-	-	○	-	
SI-274	1.75×1.72	804	111.6	1.8×1.77	0.24	-	-	○	-	
SI-277	4.23×3.97	8171	306.3	4.39×4.41+α	0.4	-	-	○	8450±40	SI-262・265と切り合い
SI-281	1.52×1.1	346	28.6	1.6×1.1	0.2	-	-	○	-	SI-258と切り合い
SI-307	0.51×0.6	40	7.1	0.78×0.78	0.2	-	-	○	-	SI-230と切り合い
SI-315	1.18×0.86	207	13.1	1.15×0.65+α	0.3	-	-	○	-	
SI-345	0.67×0.65	42	2	0.8×0.79	0.13	-	-	○	-	

第8表 縄文早期遺構内出土土器観察表

遺物 No.	遺構 No.	部位	文様及び調整		色調		胎土			備考	実測 寸法
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰 褐色 濁色		
900	SI-2	胴部	貝殻押文・刺突文	ミダキ	10YR7(1,白)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	435
901	SI-2	胴部	刺突文	ミダキ	7.5YR4(灰黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1765
902	SI-2	胴部	刺突文	ミダキ	7.5YR5(3,土黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1764
904	SI-6	胴部	貝殻刺突文	調整より不明	7.5YR5(4,土黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1767
905	SI-6	胴部	横沟押文	ナデ	10YR4(4,土黄)	10YR4(4,土黄)	○	○	○	○	1766
907	SI-9	1線部	貝殻刺突文	ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1768
908	SI-9	1線部	山形押文	ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1769
909	SI-9	胴部	ナデ	ナデ	7.5YR5(3,土黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1770
911	SI-10	胴部	貝殻刺突文の横ナデ	貝殻刺突文	10YR5(4,土黄)	7.5YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1771
912	SI-14	1線部	刺突文	ミダキ	7.5YR4(2,灰黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1791
913	SI-14	胴部	刺突文	ナデ	10YR4(2,灰黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1790
914	SI-14	胴部	貝殻による流水文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	2.5Y3(黒)	○	○	○	○	1783
915	SI-14	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR5(3,土黄)	10YR3(1,黒)	○	○	○	○	1784
916	SI-14	1線部	つまみじによる横溝文	ナデ	5YR7(6,黄)	10YR7(4,土黄)	○	○	○	○	1794
917	SI-20	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	7.5YR5(4,土黄)	○	○	○	○	1772
918	SI-20	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1773
920	SI-21	1線部	ナデ	ミダキ	7.5YR4(2,灰黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1777
921	SI-21	胴部	山形押文	ナデ	5YR5(4,土黄)	5YR5(4,土黄)	○	○	○	○	組織所存
922	SI-21	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1774
923	SI-21	胴部	山形押文	ナデ・調整より	7.5YR4(2,灰黄)	5YR4(3,土黄)	○	○	○	○	1775
924	SI-21	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1776
926	SI-22	1線部	横沟押文	横沟押文(不明)	7.5YR5(3,土黄)	5YR4(2,灰)	○	○	○	○	1線部横沟押文
927	SI-22	胴部	山形押文	ナデ	5YR5(3,土黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1779
928	SI-23	胴部	山形押文	ナデ	10YR6(3,土黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1781
929	SI-25	胴部	刺突文	ナデ	7.5YR4(2,灰黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1782
931	SI26 + SI28	胴・底部	山形押文	ナデ・調整より	7.5YR4(3,灰)	7.5YR4(3,灰)	○	○	○	○	1780
932	SI-27	胴部	貝殻刺突文	ナデ	10YR6(3,土黄)	10YR3(2,灰黄)	○	○	○	○	1781
933	SI-33	胴部	刺突文	ナデ	2.5Y5(黒)	10YR3(2,灰黄)	○	○	○	○	1749
934	SI-33	胴部	貝殻による流水文	ミダキ	10YR4(2,灰黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1740
935	SI-33	1線部	貝殻刺突文	貝殻刺突文	7.5YR4(2,灰黄)	5YR4(2,灰)	○	○	○	○	1742
936	SI-34	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR4(2,灰)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1743
937	SI-35	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR4(2,灰)	2.5Y5(黒)	○	○	○	○	1744
938	SI-38	1線部	山形押文・ナデ	山形押文・ナデ	10YR4(2,灰黄)	2.5Y3(黒)	○	○	○	○	1線部山形押文
939	SI-38	胴部	貝殻刺突文	貝殻刺突文	10YR5(3,土黄)	10YR6(3,土黄)	○	○	○	○	1745
940	SI-41	胴部	沈線文・条線文	ナデ	10YR5(4,土黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1747
941	SI-43	1線部	沈線文	ミダキ	10YR4(2,灰黄)	2.5Y5(黒)	○	○	○	○	1線部ミダキ
942	SI-53	胴部	横沟押文	ナデ	5YR4(3,土黄)	7.5YR4(灰黄)	○	○	○	○	1748
943	SI-60	1線部	刺突文	ミダキ	7.5YR4(2,灰)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1線部ミダキ
944	SI-60	胴部	貝殻刺突文	ミダキ	2.5Y3(黒)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1750
945	SI-60	胴部	山形押文	ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1751
946	SI-60	胴部	山形押文	ナデ	2.5Y3(土黄)	7.5Y4(1,黒)	○	○	○	○	1752
947	SI-60	1線部	調整帯・横溝文・横ナデ	ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1753
950	SI-70	1線部	山形押文	山形押文・ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1754
955	SI-71	胴部	沈線文	ナデ	7.5YR5(4,土黄)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1755
956	SI-74	胴部	刺突文	ナデ(不明)	10YR5(2,灰黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1756
957	SI-74	1線部	山形押文	ナデ	10YR5(2,灰黄)	2.5Y5(黒)	○	○	○	○	1757
958	SI-75	胴部	貝殻刺突文	ナデ	5YR4(4,土黄)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1758
959	SI-76	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR6(4,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1759
960	SI-77	1線部	ナデ	貝殻刺突文	2.5Y5(黒)	10YR3(2,灰黄)	○	○	○	○	1760
961	SI-77	胴部	貝殻刺突文	ミダキ	7.5YR5(4,土黄)	7.5YR5(4,土黄)	○	○	○	○	1761
966	SI-83	1線部	貝殻刺突文	ナデ	10YR7(1,白)	10YR6(3,土黄)	○	○	○	○	1803
968	SI-84	胴部	貝殻刺突文	ナデ	10YR6(1,白)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1804
969	SI-90	胴部	刺突文	ナデ	5YR7(1,明黄)	10YR4(2,灰黄)	○	○	○	○	1805
971	SI-94	胴部	貝殻刺突文	ナデ	7.5YR6(2,灰)	2.5Y5(黒)	○	○	○	○	1806
972	SI-94	胴部	山形押文	山形押文・ナデ	7.5YR2(1,明黄)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1807
973	SI-96	胴部	刺突文	ナデ(不明)	10YR5(4,土黄)	10YR7(1,白)	○	○	○	○	1591
974	SI-99	1線部・胴部	山形・横沟押文	山形押文・ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	976・1190-線部ホ
975	SI-99	胴部	ナデ	ナデ	10YR4(2,灰黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	975・1190-線部ホ
980	SI-109	1線部	横沟押文	沈線文・ナデ	10YR4(2,灰黄)	7.5YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1876
981	SI-109	胴部	貝殻刺突文	ミダキ	10YR5(3,土黄)	10YR5(2,灰黄)	○	○	○	○	1875
982	SI-111	1線部	横沟押文	ナデ	10YR4(3,土黄)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1線部ナデ
983	SI-115	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR4(2,灰)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1865
984	SI-126	胴部	貝殻刺突文	ナデ	10YR5(3,土黄)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1866
985	SI-133	胴部	横沟押文	ナデ	7.5YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1894
986	SI-133	胴部	貝殻刺突文	ナデ	10YR6(4,土黄)	7.5YR6(4,土黄)	○	○	○	○	1893
987	SI-134	1線部	山形押文	ナデ	10YR4(2,灰黄)	7.5YR4(灰)	○	○	○	○	1895
988	SI-137	1線部	貝殻刺突文	ナデ	10YR6(3,土黄)	10YR6(3,土黄)	○	○	○	○	1839
989	SI-137	胴部	貝殻刺突文	ナデ	7.5YR4(1,黒)	10YR4(1,黒)	○	○	○	○	1872
990	SI-137	胴部	山形押文	ナデ	10YR6(4,土黄)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1871
991	SI-137	胴部	山形押文	ナデ	10YR5(4,土黄)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1892
994	SI-138	1線部・胴部	山形押文	横沟押文・ナデ	10YR6(4,土黄)	10YR6(3,土黄)	○	○	○	○	1893
995	SI-146	胴部	横沟押文	ナデ	5YR7(1,明黄)	7.5YR4(3,灰)	○	○	○	○	1832
996	SI-146	胴部	山形押文	ナデ	10YR6(3,土黄)	10YR4(2,灰)	○	○	○	○	1835
997	SI-146	胴部	横沟押文	ナデ・調整より	2.5Y4(黒)	5YR4(3,土黄)	○	○	○	○	1868
998	SI-146	胴部	横溝文	ナデ	3YR7(明黄)	7.5YR4(4,土黄)	○	○	○	○	1834
1000	SI-148	1線部	貝殻刺突文・貝殻刺突文	条線の横ナデ	5YR7(1,明黄)	5YR5(4,土黄)	○	○	○	○	1213・1216と同一個体
1001	SI-148	胴部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR6(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1886
1002	SI-154	1線部	貝殻刺突文	ナデ	10YR5(3,土黄)	10YR5(3,土黄)	○	○	○	○	1893
1003	SI-162	胴部	横沟押文	ナデ	7.5YR4(2,灰)	2.5Y4(黒)	○	○	○	○	1855
1006	SI-175	胴部	山形押文	ナデ	7.5YR6(4,土黄)	10YR6(4,土黄)	○	○	○	○	1841

遺物 No.	遺構	部位	文様及び調整		色調		胎土					備考	実測 No.		
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰	褐色	透明・ 透明			金 雲母	
0009	SI-175	腹部	山形押文	ナデ	10YR5/4(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1848
0010	SI-176	腹部	貝殻模文	ナデ	7.5YR5/3(こい黄)	10YR4/4(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1077
0012	SI-180	底部	山形押文・1.5ギタ	不明	10YR5/3(こい黄)	5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1076
0013	SI-183	腹部	貝殻模文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	7.5YR5/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1075
0014	SI-184	底部	燕文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1062
0015	SI-185	腹部	短柱線による羽状文	1.5ギタ	10YR5/2(黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1061
0016	SI-187	腹部	山形押文	ナデ	10YR6/4(こい黄)	2.5Y4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1060
0017	SI-200	腹部	貝殻模文	1.5ギタ	10YR7/4(こい黄)	5Y4/2(オリーブ)	○	○	○	○	○	○	○	○	1063
0018	SI-204	腹部	貝殻模文	ナデ	10YR6/4(こい黄)	7.5YR5/4(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1064
0019	SI-205	1.脚部	短柱文	ナデ	2.5Y4/2(黄)	7.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1065
0020	SI-205	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR4/3(黄)	2.5Y4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1065
0021	SI-208	1.脚部	山形押文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1065
0022	SI-209	腹部	1.5ギタ	1.5ギタ	7.5YR5/4(こい黄)	5Y5/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1062
0023	SI-209	腹部	貝殻模文	1.5ギタ	10YR5/3(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1068
0024	SI-211	腹部	山形押文	ナデ	5YR4/3(こい赤)	5YR4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1069
0026	SI-212	腹部	ナデ	ナデ	7.5YR4/3(黄)	7.5YR3/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1069
0027	SI-219	1.脚部	山形押文	ナデ	10YR4/2(黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1063
0028	SI-219	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR3/2(黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1091
0029	SI-219	腹部	山形押文	ナデ	10YR4/3(こい黄)	7.5YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1094
0030	SI-219	腹部	山形押文	ナデ	2.5YR4/2(赤)	5YR3/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1065
0031	SI-228	腹部	刺文	1.5ギタ	10YR6/4(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1713
0032	SI-228	腹部	燕文	1.5ギタ	10YR4/2(黄)	5YR5/4(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1712
0035	SI-229	腹部	貝殻模文	1.5ギタ	7.5YR5/3(こい黄)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1716
0036	SI-229	腹部	浅線彫内面・燕文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1715
0037	SI-229	1.脚部	ナデ	ナデ	7.5YR4/3(黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1714
0038	SI-229	腹部	刺文	1.5ギタ	10YR4/2(黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1717
0039	SI-229	腹部	刺文	1.5ギタ	10YR5/3(こい黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1718
0040	SI-229	腹部	浅線	ナデ	7.5YR6/4(こい黄)	7.5YR6/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1719
0043	SI-240	1.脚部	貝殻押文	ナデ	7.5YR5/3(こい黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1720
0045	SI-253	腹部	横内押文	ナデ	5YR5/4(こい赤)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1721
0048	SI-251	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(こい黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1722
0048	SI-252	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1723
0050	SI-254	1.脚部	貝殻押文	ナデ	7.5YR4/3(黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1722
0051	SI-254	腹部	浅線	ナデ	2.5Y5/2(黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1727
0052	SI-254	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1728
0053	SI-254	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR7/1(黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1729
0054	SI-254	腹部	浅線彫内面・燕文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR6/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1729
0055	SI-254	腹部	貝殻押文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1724
0056	SI-258	腹部	浅線	ナデ	10YR5/2(黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1712
0057	SI-258	腹部	山形押文	ナデ	5YR4/3(こい赤)	7.5YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1730
0060	SI-261	腹部	燕文	ナデ	7.5YR4/2(黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1734
0061	SI-261	腹部	短柱線による羽状文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1736
0062	SI-261	1.脚部	横内押文	ナデ	10YR4/2(黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1737
0063	SI-261	1.脚部	横内押文	横内押文	7.5YR4/3(黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1735
0064	SI-261	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	7.5YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1733
0065	SI-261	腹部	横内押文	ナデ	2.5Y4/1(黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1732
0066	SI-264	腹部	貝殻押文・刺文	1.5ギタ	10Y5/3(オリーブ)	5Y5/1(オリーブ)	○	○	○	○	○	○	○	○	1620
0067	SI-264	腹部	刺文	1.5ギタ	10YR5/3(こい黄)	2.5Y4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1621
0068	SI-264	1.脚部	山形押文	山形押文	10YR4/2(黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1619
0069	SI-264	1.脚部	山形押文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1616
0070	SI-264	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR4/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1617
0071	SI-264	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR4/4(黄)	10YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1618
0072	SI-264	腹部	ナデ	ナデ	10YR5/3(こい黄)	5YR4/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1622
0073	SI-277	1.脚部	つまごころと陰文	ナデ・刺文	7.5YR6/3(こい黄)	10YR6/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1623
0074	SI-277	1.脚部	貝殻押文・つまごころ	ナデ	10YR5/2(黄)	10YR6/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1380
0075	SI-277	1.脚部	貝殻押文	ナデ	5Y5/2(オリーブ)	2.5Y5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1624
0076	SI-277	1.脚部	短柱線による羽状文	1.5ギタ	10YR4/2(黄)	10YR4/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1625
0077	SI-277	腹部	燕文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1623
0078	SI-277	腹部	山形押文	ナデ	10YR6/4(こい黄)	5YR4/3(オリーブ)	○	○	○	○	○	○	○	○	1626
0079	SI-277	腹部	山形押文	ナデ	5YR4/2(黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1627
0080	SI-277	腹部	山形押文	山形押文	5YR4/3(こい赤)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1628
0081	SI-291	腹部	浅線	ナデ	5YR5/4(こい赤)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1629
0082	SI-315	1.脚部	横内押文	横内押文	2.5Y5/3(黄)	5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1630
0083	SI-315	底部	横内押文	横内押文	5Y5/3(オリーブ)	2.5Y5/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1631
0085	SC-28	1.脚部	貝殻押文	1.5ギタ	7.5YR4/3(黄)	7.5YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1634
0086	SC-28	腹部	山形押文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	10YR4/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1633
0087	SC-28	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(こい黄)	2.5YR4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1633
0088	SC31+V1	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	5YR4/3(オリーブ)	○	○	○	○	○	○	○	○	1632
0089	SC-31	腹部	貝殻押文・ナデ	1.5ギタ	10YR5/3(こい黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1637
0090	SC-31	底部	横内押文	ナデ	10YR6/4(こい黄)	10YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1636
0091	SC-32	1.脚部	条線	ナデ	7.5YR4/2(黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1676
0092	SC-32	1.脚部	横内押文	刺文・横内押文	10YR5/3(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1586
0093	SC-32	腹部	横内押文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	5YR7/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	○	1583
0094	SC31+V1	腹部	山形押文	短柱文・ナデ	7.5YR5/4(こい黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1579
0099	SC-40	1.脚部	貝殻押文	ナデ	10YR5/3(こい黄)	10YR6/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1640
1100	SC-40	1.脚部	山形押文	ナデ	10YR6/4(こい黄)	7.5YR5/3(こい黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1639
1101	SC-40	腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(こい黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1638
1102	SC-44	腹部	山形押文	ナデ	10YR5/2(黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1641
1103	SC31+V1	1.脚部	山形押文	山形押文・1.5ギタ・ナデ	10YR4/2(黄)	7.5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	○	1650

遺物 No	遺構 部位	文様及び調整		色調		胎土				備考	実測 No		
		外面	内面	外面	内面	黒	白	灰	褐色 着色			金銀粉	
1104	SC-57	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR5/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1613
1105	SC-57	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土,赤)	7.5YR4/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1613
1106	SC-57	1線部	山形押文	ヒダキ	7.5YR5/3(土,赤)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1613
1107	SC69+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	2.5Y5/2(黄)	10YR5/1(赤黄)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1583
1108	SC69+V1	1線部	横間押文	ナデ	7.5YR4/3(赤)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1583
1109	SC9+V+V1	1線部	横間押文	ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1584
1110	SC-72	1線部	沈線	ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	10YR4/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部沈線	1708
1111	SC97+V1	1線部	金銀文	ナデ	5YR7/2(明黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部金銀文	1706
1112	SC97+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR6/1(灰)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1704
1113	SC97+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR6/1(灰)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1705
1114	SC-97	1線部	山形押文	ナデ	5YR7/1(明黄)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1708
1115	SC-97	1線部	山形押文	ナデ	5YR7/1(明黄)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1708
1116	SC97+V1	1線部	横間押文	ナデ	5YR7/2(明黄)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1705
1117	SC-97	1線部	山形押文	ナデ	5YR7/2(明黄)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1710
1118	SC-97	1線部	沈線+ナデ	ナデ	7.5YR7/1(明黄)	10YR6/4(土,赤黄)	○	○	○	○	○	1線部キズ	1707
1121	SC127	1線部	長条金銀文	ヒダキ	10YR6/4(土,赤)	10YR5/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1643
1124	SC-143	1線部	長条金銀文	指押ス+ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	スズ付着	1644
1125	SC-153	1線部	横間押文	ナデ	7.5YR6/3(土,赤)	10YR6/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1646
1126	SC-153	1線部	横間押文	ヒダキ	7.5YR5/4(土,赤)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1646
1128	SC-210	1線部	横間押文	ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1648
1130	SC-210	1線部	山形押文+ナデ	ナデ	10YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1648
1131	SC-210	1線部	長条金銀文	ナデ	10YR6/3(土,赤)	10YR6/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1647
1132	SC-211	1線部	山形押文	ナデ	5YR4/4(土,赤)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1654
1133	SC-221	1線部	山形押文	ナデ	2.5Y5/4(黄)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1590
1136	SC-244	1線部	長条金銀文	ヒダキ	7.5YR5/3(土,赤)	7.5YR4/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部ヒダキ	1658
1137	SC-244	1線部	長条金銀文	ヒダキ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部ヒダキ	1659
1138	SC-244	1線部	長条金銀文	長条金銀文+短条の短文	ヒダキ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	1線部ヒダキ	1629
1139	SC-244	1線部	山形押文	長条金銀文+山形押文	7.5YR4/2(灰)	7.5YR6/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1655
1140	SC-244	1線部	山形押文	ナデ(不明)	7.5YR4/2(灰)	5YR4/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1656
1143	SC-278	1線部	短条の短文	ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部短条の短文	1620
1144	SC278+V1	1線部	短条による短文+ナデ	ナデ	7.5YR5/2(灰)	7.5YR5/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部短条による短文	436
1145	SC-278	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR4/2(灰)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1661
1146	SC-278	1線部	金銀文	ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部金銀文	2230
1147	SC-285	1線部	長条金銀文	長条金銀文	10YR6/4(土,赤)	10YR6/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1649
1152	SC-285	1線部	横文	ナデ	7.5YR4/3(赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	スズ付着	1663
1153	SC-285	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	7.5YR4/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1662
1154	SC-16	1線部	ナデ	ナデ	10YR5/3(土,赤)	10YR3/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部ナデ	2234
1155	SC-150	1線部	ナデ	ナデ(不明)	7.5YR5/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部ナデ	1675
1156	SC-216	1線部	長条金銀文	ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1674
1157	SC-216	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/2(灰)	10YR5/1(赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1675
1159	SC-130	1線部	短条の短文	ナデ	10YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部短条の短文	1668
1160	SC-149	1線部	横間押文	横間押文+ナデ	10YR3/1(黒)	10YR3/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1672
1161	SC-151	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1673
1162	SC-152	1線部	山形押文	短条の短文	7.5YR5/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1665
1163	SC-152	1線部	横間押文	横間押文+短条の短文	10YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1667
1164	SC-152	1線部	短文	ナデ	7.5YR4/2(灰)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部短文	1666
1165	SC-152	1線部	1線部下や中絶部させた後部短文+ナデ	ナデ	10YR6/3(土,赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1線部キズ	2232
1166	SC-152	1線部	絶縁部下部に長条短文	ナデ(不明)	2.5YR6/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部キズ	2225
1169	SC-234	1線部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土,赤)	10YR6/1(黒)	○	○	○	○	○	スズ付着	1611
1169	SC-234	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土,赤)	N3-0(黄)	○	○	○	○	○	スズ付着	1609
1170	SC-234	1線部	ナデ(不明)	指押ス+ナデ	10YR5/3(土,赤)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	スズ付着	1610
1172	SC-245	1線部	長条金銀文	ヒダキ	10YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	スズ付着	1630
1173	SC-245	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR5/2(灰)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1671
1174	SC245+V1	1線部	山形押文	ヒダキ	10YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1679
1175	SC59+V1	1線部	山形押文	指押ス+ナデ	5YR5/3(土,赤)	5YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1589
1176	SC-118	1線部	長条金銀文	長条金銀文	10YR6/3(土,赤)	10YR6/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1590
1177	SC-118	1線部	長条金銀文	長条金銀文	2.5Y5/2(黄)	10YR6/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1594
1178	SC-118	1線部	横間押文	横間押文+ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1596
1179	SC118+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR4/2(灰)	7.5YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1594
1180	SC118+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	7.5YR5/2(灰)	5YR6/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1595
1181	SC-118	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR3/1(黒)	7.5YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1597
1182	SC-118	1線部	山形押文+ナデ	山形押文+ナデ	7.5YR5/2(灰)	7.5YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1598
1183	SC118+V1	1線部	山形押文	指押ス+ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	10YR4/1(黒)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1593
1184	SC-136	1線部	長条金銀文	長条金銀文	10YR5/3(土,赤)	7.5YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1601
1188	SC-236	1線部	横間押文	ナデ	10YR6/3(土,赤)	10YR5/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1616
1189	SC-236	1線部	山形押文	ヒダキ	7.5YR5/3(土,赤)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1605
1190	SC-236	1線部	山形押文	指押ス+ナデ	7.5YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1607
1192	SC290+V1	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	7.5YR5/1(黄)	2.5Y5/1(黄)	○	○	○	○	○	スズ付着	1537
1193	SC290+V1	1線部	横間押文	ナデ	5YR5/3(土,赤)	7.5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1538
1194	SC-290	1線部	長条金銀文	ナデ	7.5YR5/4(土,赤)	7.5YR5/4(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	938
1195	SC-290	1線部	長条金銀文	ナデ	10YR5/2(灰)	7.5YR6/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部長条金銀文	1604
1196	SC-290	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	5YR4/2(灰)	5YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1603
1197	SC-290	1線部	横間押文	ナデ	5YR5/3(土,赤)	10YR4/2(灰)	○	○	○	○	○	1線部横間押文	1602
1200	SC309+V1	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土,赤)	10YR6/3(土,赤)	○	○	○	○	○	1線部山形押文	1615

第9表 縄文早期遺構内出土石器計測分類表

遺物 No.	整理 No.	器種	遺構	層位	石材	長 (cm)	幅 (cm)	厚 (cm)	重 (g)	備考
903	2190	ステレレバー	SI-2		頁岩	5.7	4	1.1	22.18	
906	2146	石鏃	SI-6		チャート	(2.25)	2.3	0.3	(1.29)	先端部欠損
910	2170	石鏃	SI-9		頁岩	2.2	(2.9)	0.5	(3.61)	基部欠損
919	2168	石鏃未製品	SI-20		チャート	2.8	2.2	0.65	(3.63)	側縁部欠損
925	2158	石鏃	SI-21		黒曜石(西北九州)	2.6	(1.6)	0.4	(1.23)	先端部欠損
930	2128	石鏃	SI-26		黒曜石(巻ノ木津留)	1.5	(1.1)	0.3	(0.51)	脚部欠損
948	2150	石鏃	SI-40		頁岩	2.9	(1.6)	0.3	(0.87)	脚部欠損
949	2171	石鏃	SI-60		頁岩	4.2	3.6	0.75	10.94	
951	2160	石鏃	SI-70		チャート	2.6	(1.6)	0.4	(1.86)	側縁部欠損
952	2131	石鏃	SI-70		黒曜石(巻ノ木津留)	1.55	(1.1)	0.25	(0.38)	基部欠損
953	2159	石鏃	SI-70		安山岩	2.35	1.65	0.3	1.05	先端部再加工か
954	2332	鉾石刃	SI-70		黒曜石(西北九州)	2.05	0.65	0.15	0.1	
962	2147	石鏃	SI-77		安山岩	2.35	2.2	0.45	(1.69)	側縁部欠損
963	2162	尖頭状石鏃	SI-77		安山岩	3.3	(2.2)	0.9	(7.69)	側縁部欠損
964	2125	石鏃	SI-78		チャート	(2.25)	1.65	0.4	(1.08)	先端部欠損 脚部先端欠損
965	2157	石鏃	SI-78		安山岩	(1.95)	1.85	0.35	(1.16)	先端部欠損 (使用痕か)
967	2161	石鏃未製品	SI-83		チャート	(2.65)	(2.5)	0.5	(3.66)	先端～側縁部欠損
970	2144	石鏃	SI-92		チャート	1.5	(1.3)	0.3	(0.49)	側縁部欠損
975	2132	石鏃	SI-100		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.2)	1.05	0.25	(0.29)	先端部欠損
977	2191	ステレレバー	SI-100		頁岩	5.7	4.4	2.2	33.63	表面有
978	1874	鉾石	SI-105		砂岩	11.4	9	4.6	653.3	表面有
979	1861	鉾石	SI-105		砂岩	12.55	7.25	2.85	375.9	
992	2151	石鏃	SI-37		チャート	1.25	1.35	0.35	0.37	
993	2143	石鏃	SI-137		チャート	2.5	(1.3)	0.3	(0.64)	脚部欠損
999	2134	石鏃	SI-147		チャート	2.85	(2.15)	0.45	(2.07)	脚部欠損
1004	2187	尖頭部	SI-162		頁岩	(4.35)	2.4	1	(7.59)	先端部欠損
1005	2194	ステレレバー	SI-171		砂岩	10.95	6.8	2.3	165.67	
1006	1867	鉾石	SI-171		砂岩	14.5	5.05	4	284.1	
1007	1869	鉾石	SI-171		砂岩	14.1	5.75	3.1	359.4	
1011	1864	鉾石	SI-176		砂岩	15.1	6.9	3.85	430.5	
1025	1866	鉾石	SI-211		尾跡山動性頁岩	9.1	6.25	5.05	408.6	
1033	2141	石鏃	SI-228		チャート	2.2	(1.4)	0.5	(1)	先端部側面に磨痕有 脚部欠損
1034	2169	尖頭状石鏃	SI-228		頁岩	4.35	3.3	0.9	12.09	
1041	2145	石鏃	SI-239		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.4)	(1.5)	0.3	(0.35)	先端部・基部欠損
1042	2191	ステレレバー	SI-239		頁岩	5.1	3.6	1.9	32.18	
1044	2163	石鏃未製品	SI-243		黒曜石(西北九州)	2.25	2	0.45	1.78	
1047	2167	磨蝕石鏃	SI-251		頁岩	2.5	1.9	0.2	1.07	
1049	2195	ステレレバー	SI-252		砂岩	10.3	(6.5)	3	(240)	側縁部欠損
1058	2152	石鏃	SI-258		チャート	2.1	(1.9)	0.5	(1.35)	脚部欠損
1059	2148	石鏃	SI-258		黒曜石(巻ノ木津留)	(1)	1	0.2	(0.18)	先端部欠損
1084	2154	石鏃	SI-315		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.4)	1	0.4	(0.52)	先端部欠損
1095	642	石鏃	SC-32		チャート	3	1.9	0.5	1.7	
1096	648	石鏃	SC-32		チャート	(3)	2.6	0.6	(2.8)	先端部欠損
1097	2164	尖頭状石鏃	SC-32		ホルンフェルス	4	(3.05)	0.65	(9.06)	欠損有
1098	2189	ステレレバー	SC-32		頁岩	3.95	4.35	1.25	16.7	
1119	2212	礫部	SC-97		砂岩	(9.4)	(14.1)	3.6	(558)	大割縁部欠損
1120	2165	石鏃	SC-119		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.7)	1.25	0.3	(0.66)	先端部欠損
1122	2156	石鏃未製品	SC-127		砂岩	(2.8)	2.1	0.5	(2.26)	基部欠損
1123	2186	ステレレバー	SC-127		頁岩	3.4	4.8	1.5	30.88	
1127	2155	石鏃	SC-153		チャート	(0.75)	(1)	0.2	(0.15)	脚部欠損
1128	2196	石片	SC-153		緑色地層頁岩	(5.9)	(4.85)	(1.3)	(31.66)	刃部欠損
1134	2126	石鏃	SC-223		黒曜石(巻ノ木津留)	(2)	(1.25)	0.4	(0.73)	脚部欠損
1135	2133	石鏃	SC-242		チャート	(1.8)	(1.5)	0.3	(0.58)	脚部欠損
1141	2166	石鏃	SC-244		チャート	2	1.75	0.25	0.95	
1142	1870	鉾石	SC-244		砂岩	10.55	5.8	2.9	241.7	
1147	2130	石鏃	SC-278		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.4)	1.1	0.35	(0.38)	先端部・脚部欠損
1148	2135	石鏃	SC-278		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.45)	1.15	0.4	(0.51)	使用による先端部欠損
1149	2140	石鏃	SC-278		黒曜石(巻ノ木津留)	(2.3)	1.35	0.4	(0.85)	先端部欠損
1150	1863	鉾石	SC-278		砂岩	(7.5)	3.5	1.95	(100.2)	下部欠損
1158	2149	石鏃	SC-216		黒曜石(巻ノ木津留)	1.2	0.9	0.2	0.14	
1167	2153	石鏃未製品	SC-152		黒曜石(巻ノ木津留)	1.55	1.1	0.25	(0.57)	基部欠損
1171	2127	石鏃	SC-234		チャート	(2.2)	(1.3)	0.25	(0.52)	脚部欠損
1185	2137	石鏃	SC-236		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.1)	(1.1)	0.2	(0.22)	先端部・脚部欠損
1186	2138	石鏃	SC-236		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.2)	(1)	0.2	(0.17)	脚部欠損
1187	2139	石鏃	SC-236		黒曜石(巻ノ木津留)	(1.2)	1	0.3	(0.3)	先端部欠損
1191	2129	石鏃	SC-238		チャート	1.7	1.45	0.3	0.66	
1198	2192	ステレレバー	SC-293		頁岩	4.55	2.4	0.85	9.33	
1199	1860	鉾石・礫石	SC-293		砂岩	11.35	5.6	1.15	345.5	

() の値は残存値を示す

第3節 遺物包含層出土遺物について

1. 縄文土器

基本層序V～VIII層上部にかけて出土した分類可能な縄文土器は8162点であった。縄文時代早期前葉から末葉までの土器が出土しており、特に多いのが押型土器と塞ノ神式土器である。以下に遺物包含層から出土した土器を既存の分類に当てはめて報告する。なお、破片資料のため観察できる範囲の文様や調整技法によって分類をしている。また無文の資料については有文の土器片を参考にして胎土等を検討して分類している。なお、掲載した資料の量以外の個別の詳細等は第10表を参照していただきたい。

前平式土器(1201～1219)

全体の器形は円筒形で、口縁部には平坦面を有する。口縁部外面には工具で二段や一段の刺突文やキザミを施し、外面には横位や斜位の深い貝殻条痕文を施す。内面の調整はナデか条痕の後にナデを行っている。67点出土している。調査区の中央部よりやや北東部において分布が集中している。

1201～1205・1219は口縁部片で口唇部外面に刺突文を施すものである。1202・1203の反転復元による口縁部径は1202が15.5cm、1203は17.6cmを測る。1206～1213は胴部片で深い貝殻条痕文が見られる。1214・1215・1217・1218は口唇部外面にキザミを施すものである。1216は底部片で1213と同一個体の可能性があり、反転復元による底部径は15.6cmを測る。

加栗山式土器(1220・1221)

全体の器形は円筒形や角筒形を呈し、外面には斜位の貝殻刺突文が見られる。底部付近の外面の調整はキザミが見られる。内面の調整はナデである。5点出土している。1220は口縁部片で、外面に斜位の貝殻刺突文を、内面と口唇部に横位の貝殻刺突文を施している。1221は底部片で底部径は7.1cmを測る。

中原式土器(1222～1224)

全体の器形は円筒形で口縁部外面には横位の5段から6段の刺突文を施す。内外面の調整はナデである。3点出土している。1222～1224は口縁部片である。

別府原式土器(1225～1265・1268～1280)

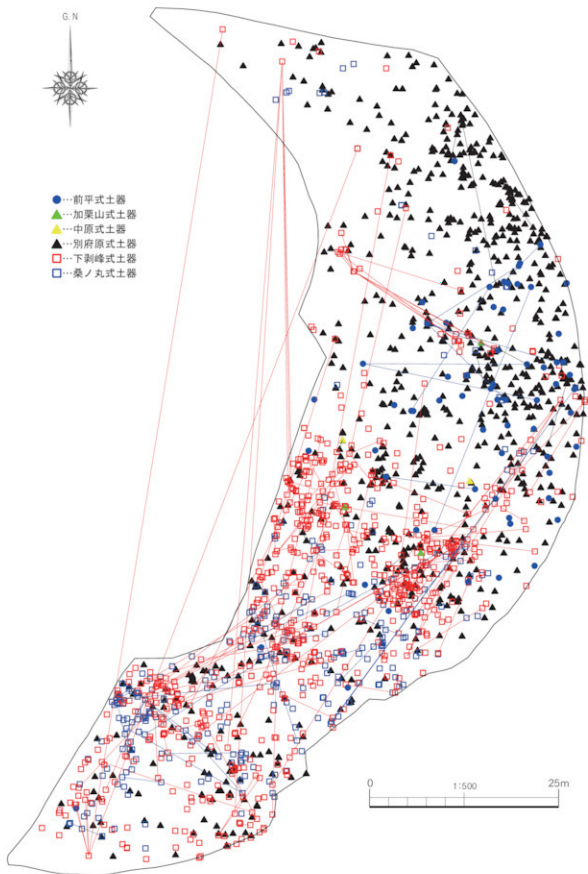
全体の器形は外側に開く円筒形で、底部は窄まっている。外面には横位や斜位の浅い条痕文を施しているが、底部付近に条痕は見られず、ナデかミガキとなっている。また内面の調整は丁寧なナデかミガキである。763点出土している。調査区の全面から出土しているものの、北半部により密に分布している様子が見える。

1225～1254は口縁部片である。1225～1240は直口するもので、1241～1254はやや外反するものである。また1227・1232・1233には補修孔がみられる。1227と1241の反転復元による口縁部径が1227は15.9cm、1241は17.2cmを測る。1255～1267は胴部片で、1268～1280は底部片である。1266・1267は摺余文を施す。1271～1278・1280は反転復元が可能でそれぞれの底部径は1271が5.8cm、1272は7.8cm、1273は8.8cm、1274は5.5cm、1275は3.8cm、1276は8.2cm、1277は8.2cm、1278は6.4cm、1280は、8.1cmを測る。

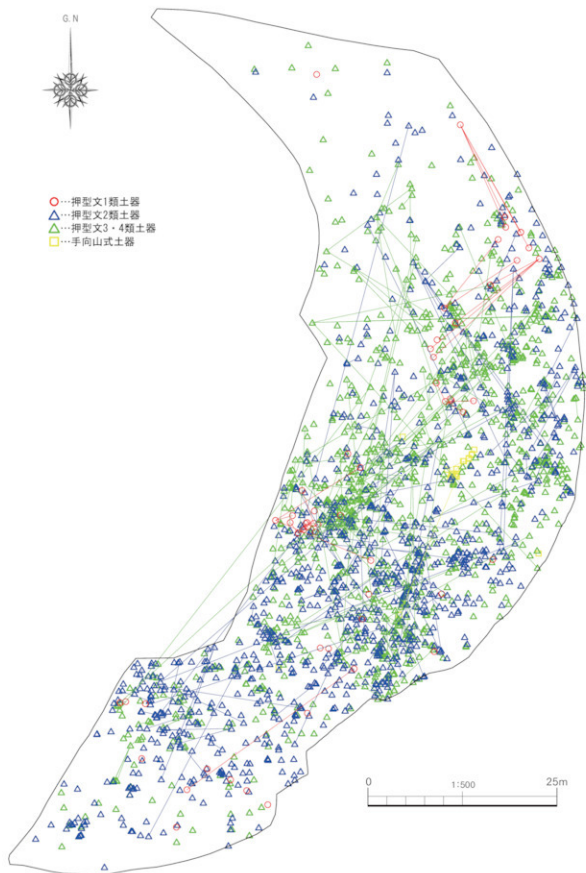
下刺峰式土器(1281～1363)

全体の器形は円筒形で、口縁部は直口またはやや内湾する。外面の調整は貝殻や工具による刺突文である。内面の調整はナデかミガキである。691点出土している。調査区全体に分布しているものの別府原式土器とは対照的に南半部に密集している様子がうかがえ、多くの接合資料が見られる。No.1281は調査区の南側、集石遺構SI-266とSI-70の間で検出された。10cm程度の数点の礫と共に大振りの土器の破片がまとまって出土した。遺物を露出させた状態で精査したが掘り込みは確認出来なかった。遺物の記録後、再度掘り込み確認のためにトレンチを設定して土層断面も確認したが、掘り込みの立ち上がりを示すような土層ラインは見られなかった。

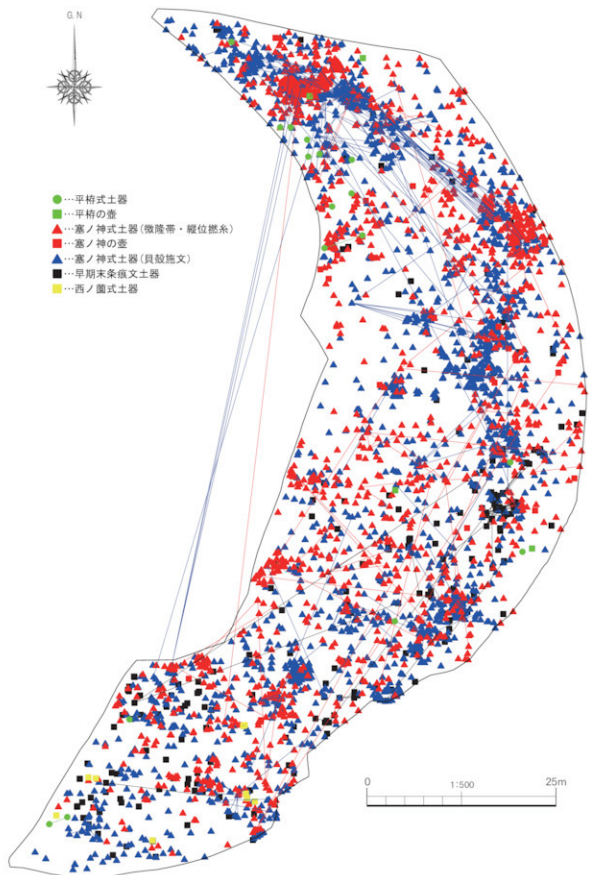
1281～1292は口縁部片である。1281～1284は口縁部外面に工具による横位の刺突文、その下に貝殻刺突文を施すものである。1281の反転復元による口縁部径は19.8cmを測る。1285～1290は口縁部外面に横位の貝殻刺突文、その下に斜位の貝殻刺突文を施すものである。1287は波状口縁を呈する。1291は横位の貝殻刺突文だけ確認される。1292は波状口縁で、口唇部に工具による刺突文その下に斜位の貝殻刺突文を施す。1293～1300は底部片で、斜位の貝殻刺突文を施すものである。1294・1295は貝殻刺突文の下部に貝殻条痕が施されている。なお、1294と1295の反転復元による底部径は1294が10.6cm、1295は10.8cmを測る。1301～1313は横位や羽状または鋸歯状の貝殻刺突文を施すもので、1281～1300までの貝殻刺突文とは明らかに施文する貝殻の種類が異なる。1301～1309は口縁部片である。1301・1302・1306・1307は貝殻刺突文が羽状となり、1309は鋸



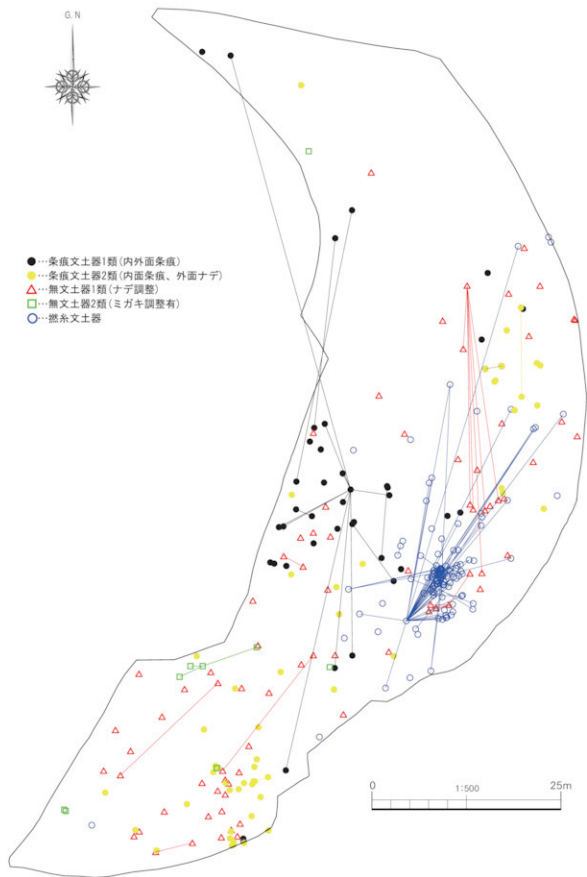
第174図 縄文時代早期遺物包含層出土土器分布図①【貝殼文系土器】(S=1/500)



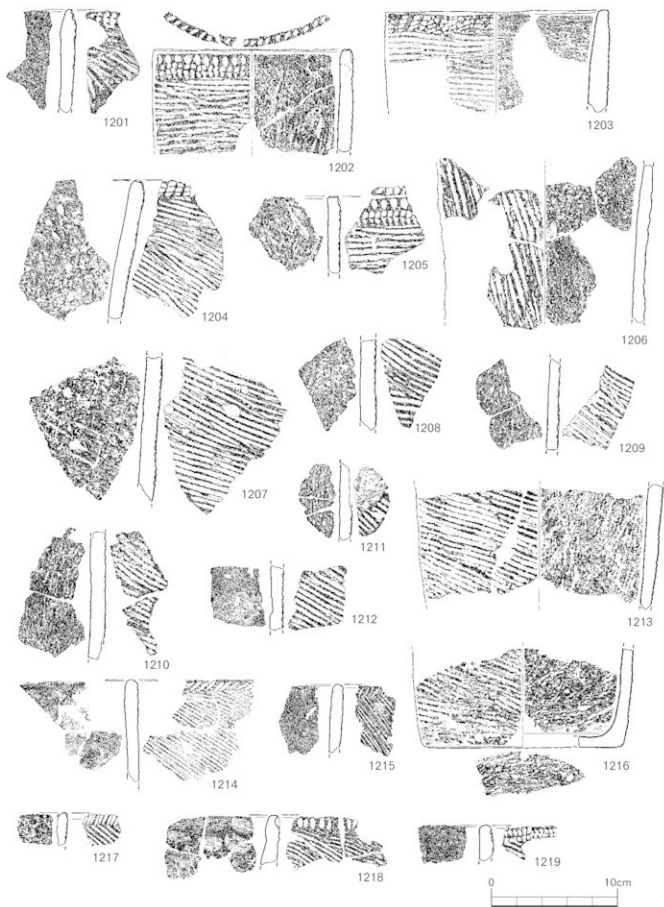
第175図 縄文時代早期遺物包含層出土土器分布図②【押型文系土器】(S=1/500)



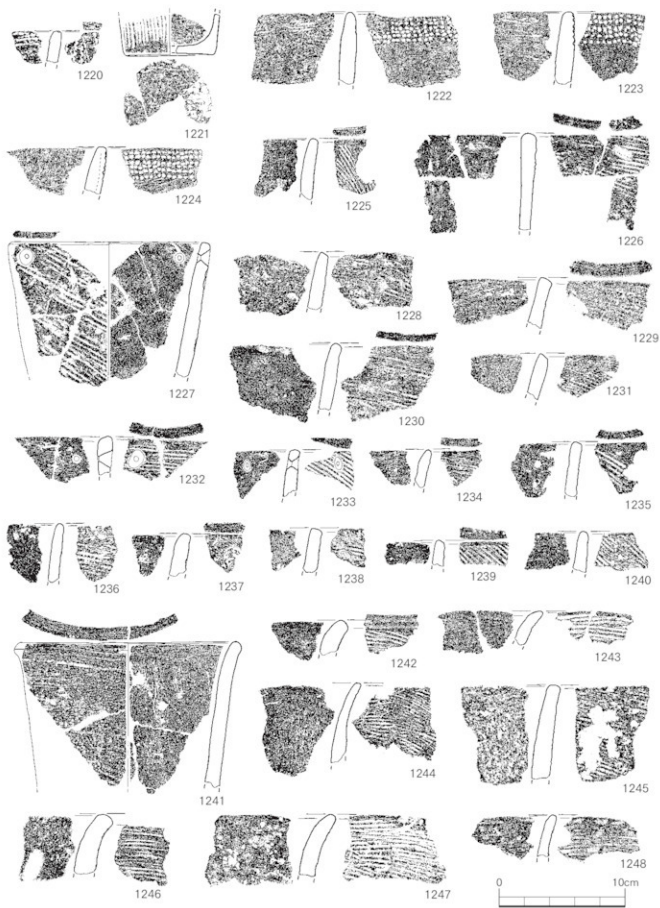
第176図 縄文時代早期遺物包含層出土土器分布図③【平栴式・塞ノ神式・早期末条痕文】(S=1/500)



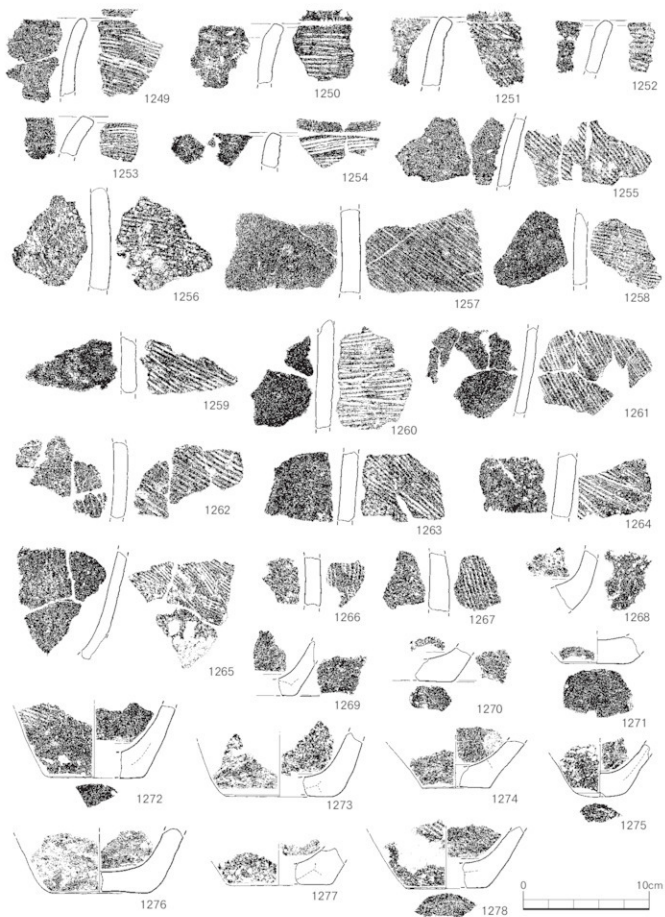
第177図 縄文時代早期遺物包含層出土土器分布図④【その他】(S=1/500)



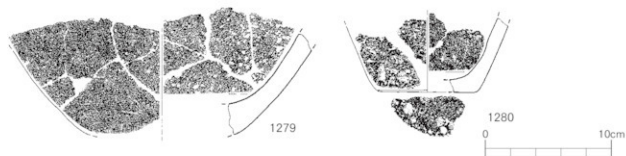
第178図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図① (S=1/3)



第179図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



第180図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図③ (S=1/3)



第181図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図④ (S=1/3)

歯状に施されている。なお、1307・1309の反転復元による口縁部径は1307が18.2cm、1309が12.2cmを測る。1311～1313は胴部片で、貝殻刺突文が羽状を呈している。1314～1348はクシ状工具による刺突文を施すものである。1314～1335は口縁部片で、1314・1317・1318・1325・1329～1332は口縁部外面に横位の刺突文を施し、その下に羽状または鋸歯状の刺突文を施す。その他は口縁部から胴部まで同じように横位や羽状または鋸歯状の刺突文を施す。1324・1325は波状口縁である。1314・1315の反転復元による口縁部径は1314が21cm、1315が14cmを測る。1336～1348は胴部片で、口縁部と同様に横位や羽状または鋸歯状の刺突文を施す。1342は補修孔が見られる。1349・1350は底部片である。1350の反転復元による底部径は13cmである。1351・1352は爪形の刺突文が見られる。1353～1355は隅丸方形の刺突文を施すもので、1353は大きく内湾する口縁部をもつ。1356は貝殻刺突文の後にナデを施す。1357は円形の刺突文を施す。1358・1359は羽状の貝殻刺突文と貝殻押引文で文様体を作り出すものである。1360～1363は短沈線文と横位の刺突文を持つものである。既存の分類に当てはめると辻タイプに該当する。1360の反転復元による口縁部径は12cmを測る。

桑ノ丸式土器(1364～1418)

全体の器形はバケツ状で口縁部はやや内傾するものが多い。外面の調整は短い貝殻条痕や沈線によって羽状文や流水文を施している。内面の調整はナデやミガキである。285点出土している。下割釜式土器と同じように調査区の南半部に分布が集中しており、接合資料が多い印象を受ける。

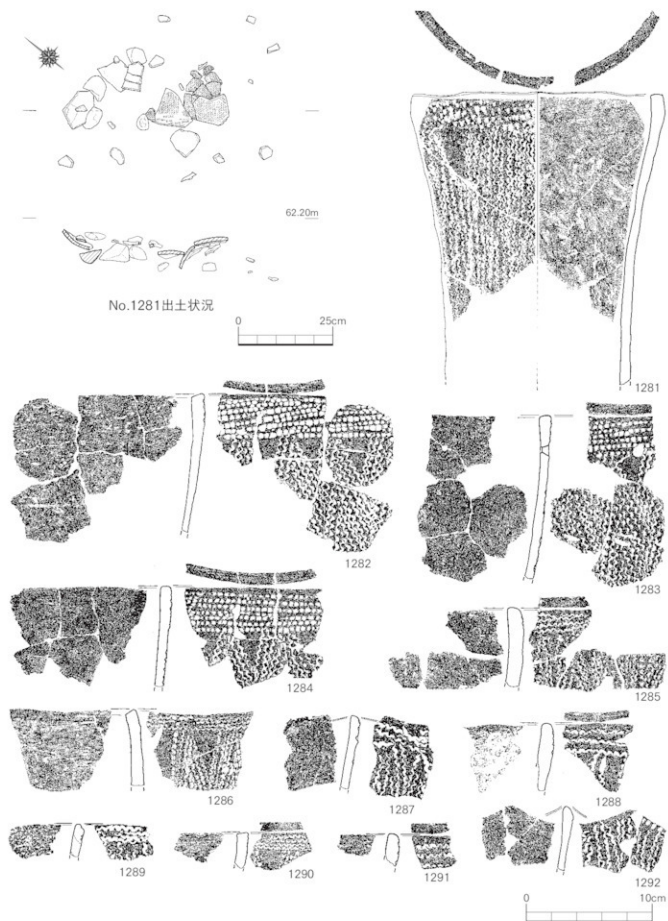
1364～1375は短沈線によって羽状文を施すものである。1364・1365～1370・1372・1375は口縁部片である。1364・1368・1372は反転復元が可能でそれぞれの口縁部径は1364が21.6cm、1368は15.3cm、1372は30cmを測る。1365は反転復元によって完形になるもので口縁部径は22.3cm、器高は21.5cm、底部径は11.9cmを測る。1367は補修孔が、1372は未貫通の穿孔が見られる。1373・1374は胴部片である。1376～1392は貝殻条痕によって羽状文を施すものである。1376～1385は口縁部片で、1386～1390は胴部片である。1392は底部片で反転復元による底部径は14cmを測る。1393～1397は貝殻条痕によって流水文を施すものである。1393～1396は口縁部片で、1397は胴部片である。1398～1411は縦位や横位の貝殻条痕や沈線によって文様を施すものである。1398～1405は口縁部片で、1406・1407は胴部片である。1404・1405は格子状の、1408・1411は鋸歯状の文様を施す。1412～1416は縦位の短沈線文を施すもので1412は口縁部片、その他は胴部片である。1417は無文だが器形が桑ノ丸式に類似する点、調整がミガキであることからここで報告する。補修孔が見られ反転復元による口縁部径は12.6cmを測る。1418は胴部片で貝殻条痕を斜位に施すものである。

押型土器(1419～1583)

外面に彫刻を施した棒などを回転させて、内外面に山形や楕円形、格子状の文様を施す土器である。押型文の施文方法や器形の違いから以下の1類から4類に細分される。全体的な印象として接合資料が多い。

・1類(1419～1437): 外面に押型文をいわゆる帯状施文したものの、横位の押型文を施した後、その一部をナデ消して帯状に施文したようにしている。内面の調整は基本的には条痕を施すが、口縁部には外面と同じ押型文を施すものやナデ調整のものもある。直口またはやや内傾する口縁部を持つ。また繊維混入の痕跡が見られるものもある。58点出土している。調査区中央より西側と中央より北東部にややまとまって分布している。

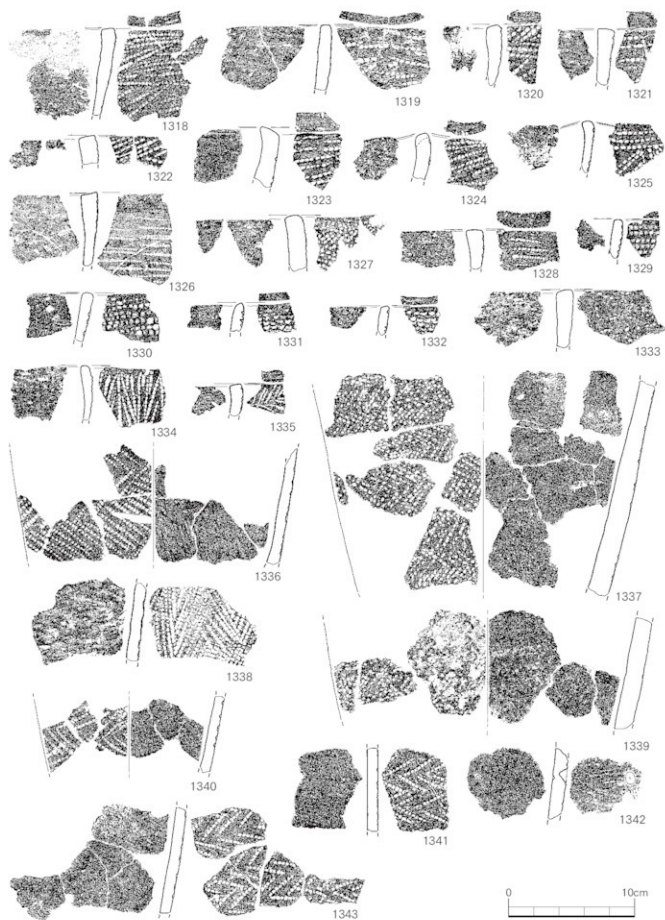
1419～1422は器壁が薄く外面には小さな楕円押型文を施し、内面には口縁部に外面と同じ押型文を施してその下には調整に細かい条痕を施すもので、繊維痕が見られる。1419・1420は口縁部片で口唇部にも押型文が見られる。1421・1422は胴部片である。1423～1426は小さな格子状の押型文を施すもので、内面の調整はナデである。1423～1425は口縁部片で1423は補修孔が見られ、1424はやや内傾する。1426は胴部片である。1427～1429は小さな山形押型文を施すもので、内面の調整はナデである。1430～1437はやや大振りの山形押



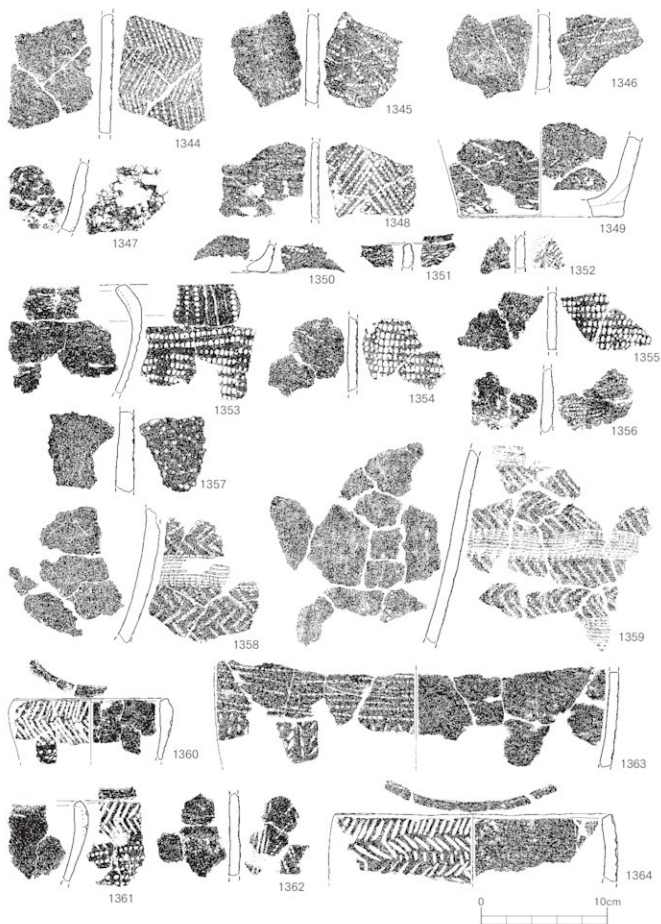
第182図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑤ (S=1/3) 及びNo.1281出土状況図 (S=1/10)



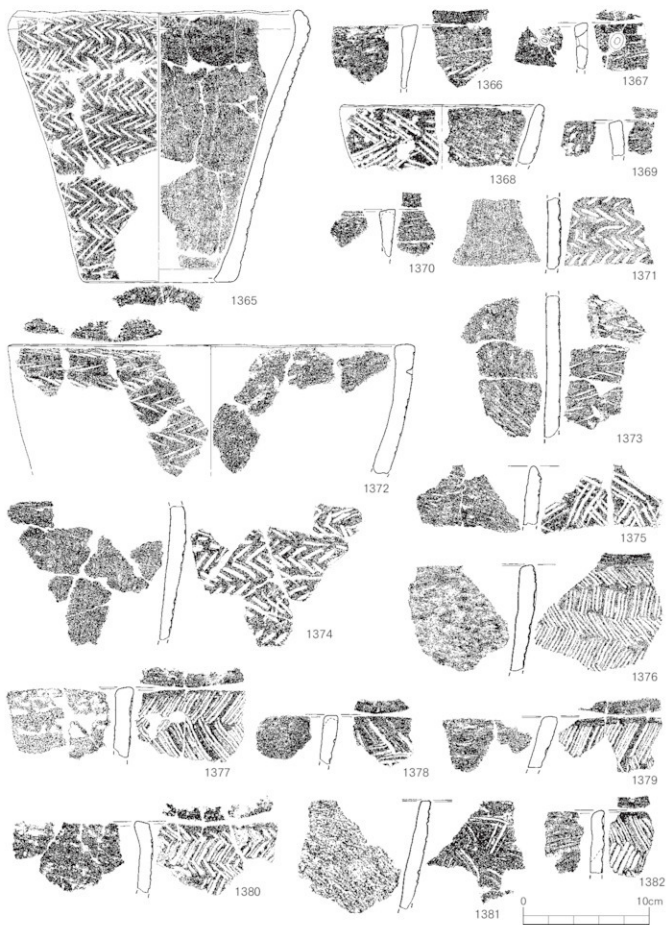
第183図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑥ (S=1/3)



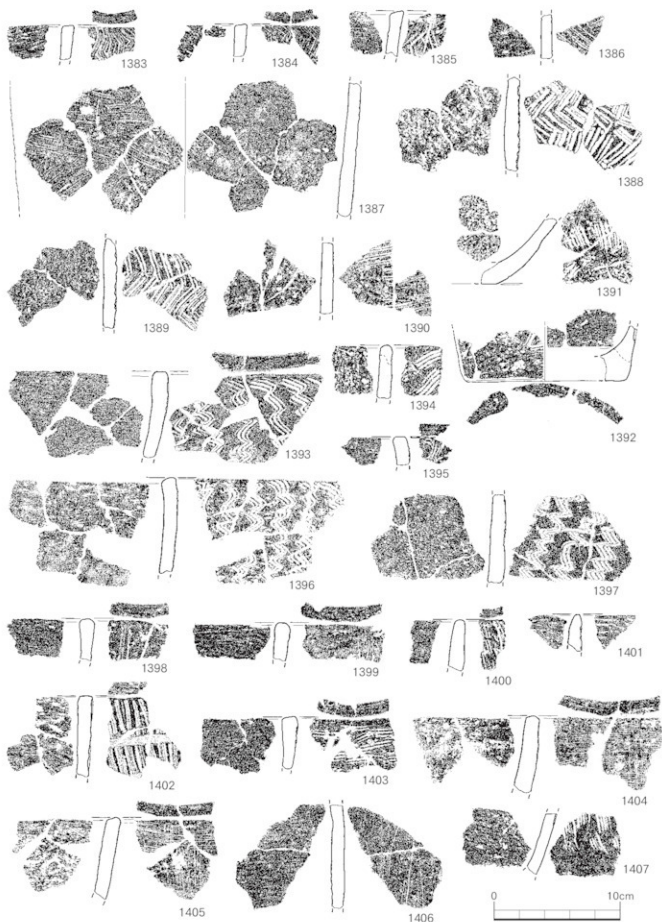
第184図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑦ (S=1/3)



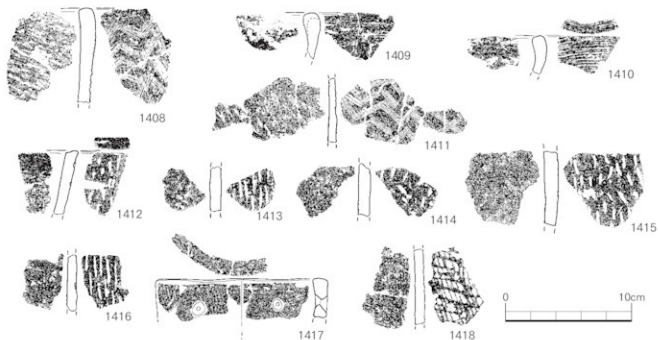
第185図 縄文早期遺物包含層出土土器夾測図⑤ (S=1/3)



第186図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑨ (S=1/3)



第187图 縄文早期遺物包含層出土土器夹測図⑩ (S=1/3)



第188図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑩ (S=1/3)

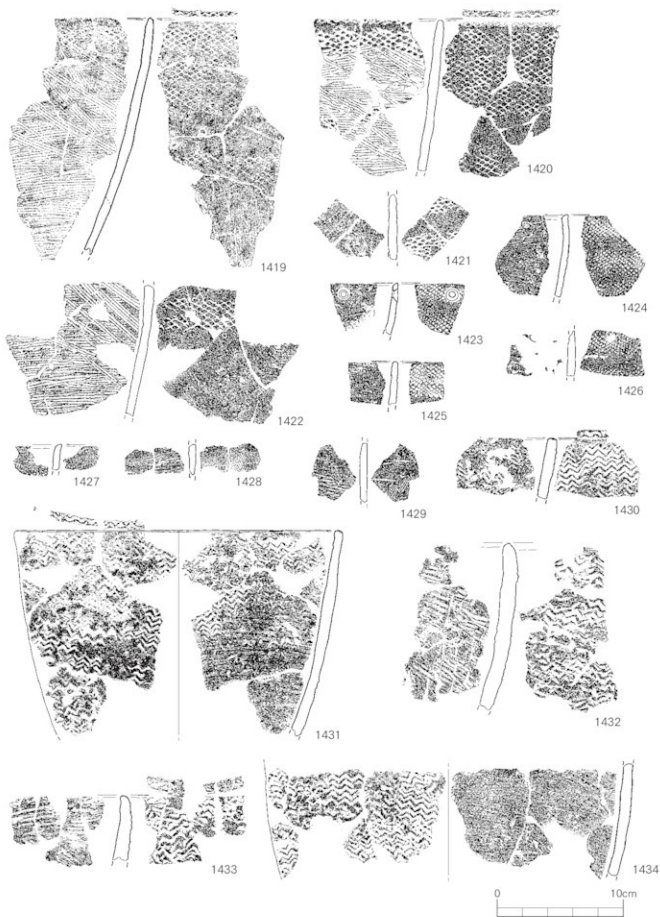
型文を施す。内面の調整は条痕の後ナデかナデである。繊維痕が見られ、胎土にやや大粒の石英が混入している。1430～1433は口縁部片で、1434～1437は胴部片である。1437は縦位の山形押型文を施すが、不明瞭で燃糸文の可能性があって繊維混入の痕跡も見られる。

・2類(1438～1508): 外面全面に基本的には横位の押型文を施すものであるが、胴部の屈曲に応じてその規則性は崩れることがある。内面の調整はナデかミガキだが口縁部に原体条痕を施して、さらにその下に横位の押型文を施すものもある。口縁部は直口またはやや外反気味で、底部は平底を呈する。1039点出土している。調査区のほぼ全域にみられるが南半部の方がより集中している。

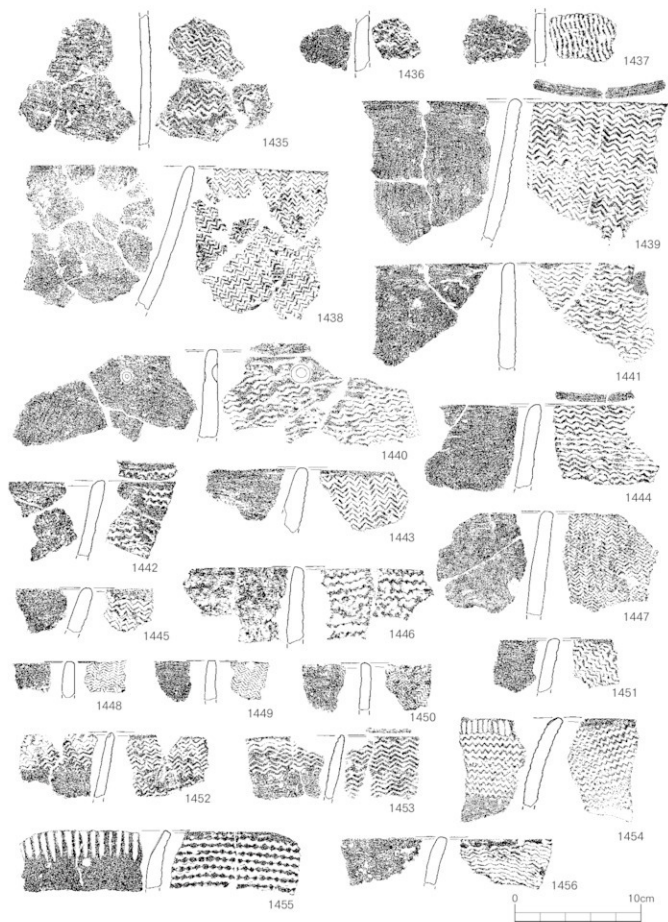
1438～1453は直口する口縁部に山形押型文を施すものである。1440は未貫通の穿孔が見られる。1442は口唇部にも押型文を施す。1452は口縁部内面に原体条痕と押型文を、1453も口縁部内面に横位の押型文を施す。1454～1458は外反する口縁部に山形押型文を施すものである。1454は口縁部内面に原体条痕と押型文を、1455・1458は原体条痕を施す。1459～1481は山形押型文を施す胴部片である。1459は補修孔が見られる。1482～1488は底部片である。1482は楕円押型文、それ以外は山形押型文を施す。1484・1485・1488は反転復元が可能でそれぞれの底部径は1484が10.4cm、1485は5.4cm、1488は7cmを測る。1489～1493は外面に楕円押型文を施す口縁部片である。1489～1491は外反するもので、1489・1490は口縁部内面にも押型文が見られる。1492・1493は直口するもので、1492には口縁部内面に原体条痕と押型文も見られる。1494～1503は楕円押型文を施す胴部片である。1494は山形押型文を併用するものである。1496は上部に楕円押型文を施してその頂部をナデ消して文様体を作り、その下部に楕円押型文を施すものである。1504は楕円押型文を施す底部片である。1505～1508は格子状の押型文を施すものである。1505～1507は口縁部片で口唇部には円形の押圧文が見られる。1505は補修孔が確認される。1508は胴部片である。

・3類(1509～1544): 外面全面に縦位や斜位の押型文を施すもので、内面調整はナデかミガキだが口縁部に原体条痕を施してさらにその下に横位の押型文を施すものや、横位の押型文を施すものもある。器形は2類と同様で直口またはやや外反する口縁部だが、口縁部内面に段を有するものも見られる。底部は平底を呈する。破片資料だと3類と後述する4類とは分類が困難なため、分布図では両者の細分は行わなかった。両者を合わせて1101点出土している。こちらも調査区のほぼ全域にみられるが特に調査区中央から中央よりやや北東側付近に分布が集中している。№1512は調査区中央のやや東側で集石遺構SI-178とSI-180の間で検出された。大振りの破片が重なって出土したため、遺物を露出させた状態で精査したが掘り込みは確認出来なかった。遺物の記録後、再度掘り込み確認のためにトレンチを設定して土層断面も確認したが、掘り込みの立ち上がりを示すような土層ラインは見られなかった。

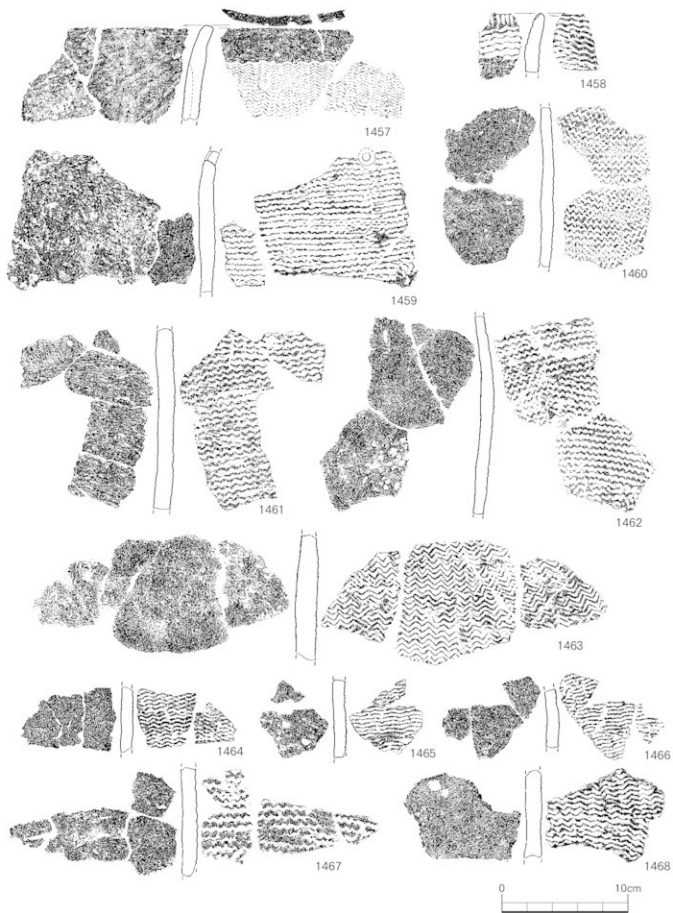
1509～1520は山形押型文を施す口縁部片である。1509～1517は直口し、1518～1520は外反する。1511・



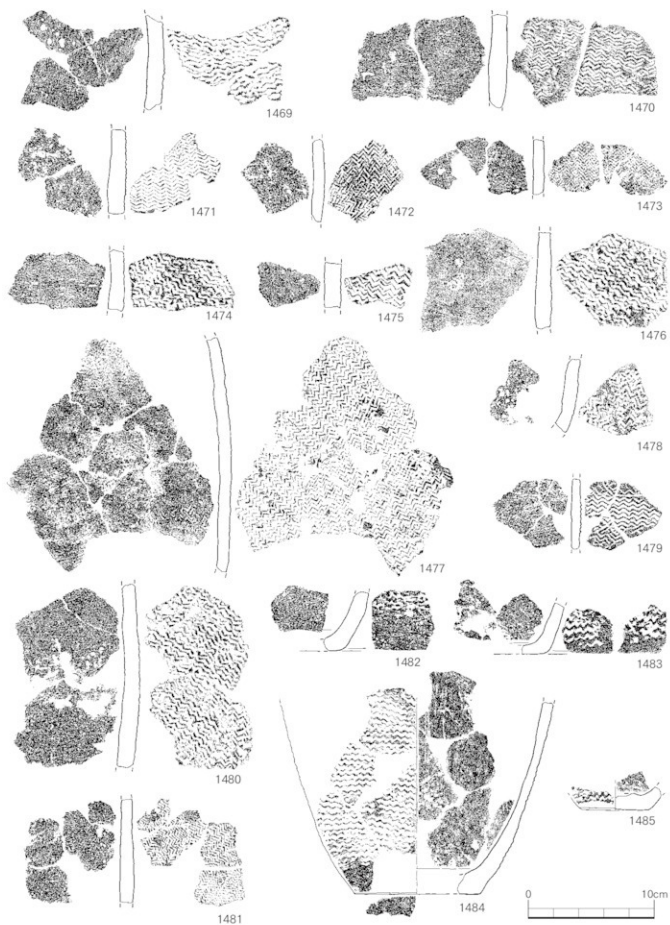
第189図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



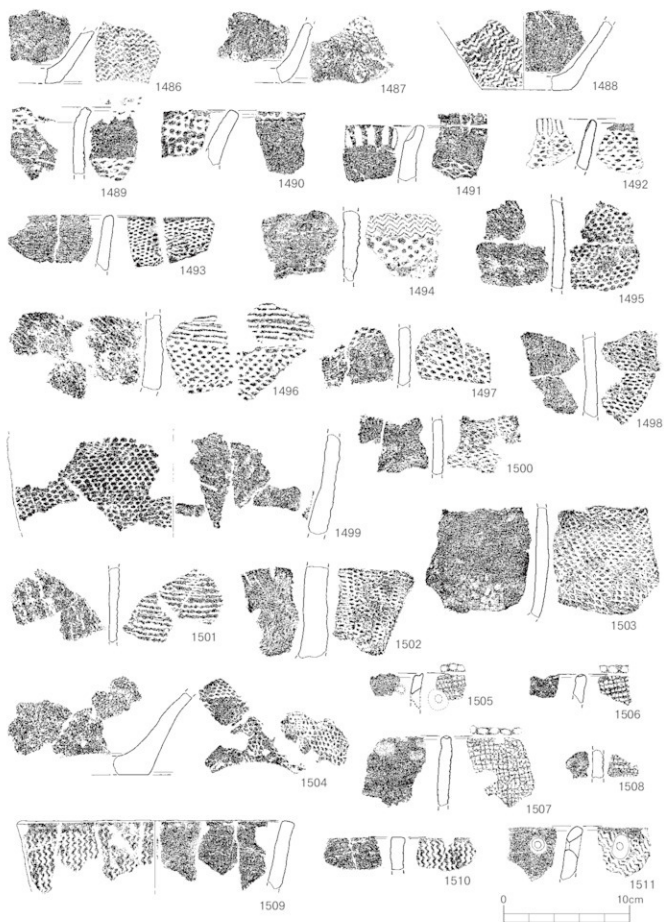
第190図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑬ (S=1/3)



第191図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図④ (S-1/3)



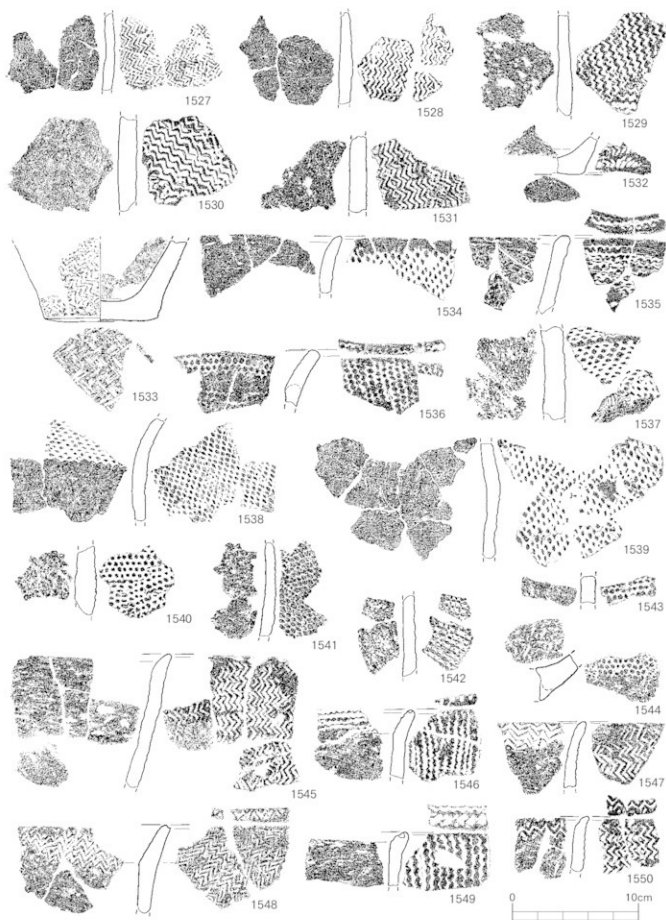
第192圖 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑮ (S=1/3)



第193図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑤ (S=1/3)



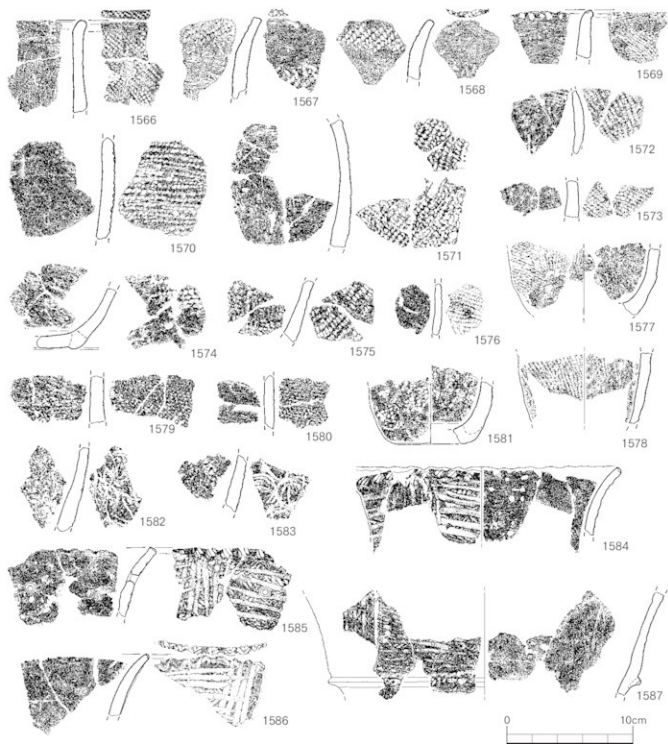
第194図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑰ (S=1/3) 及[○]No.1512出土状況図 (S=1/10)



第195図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑧ (S=1/3)



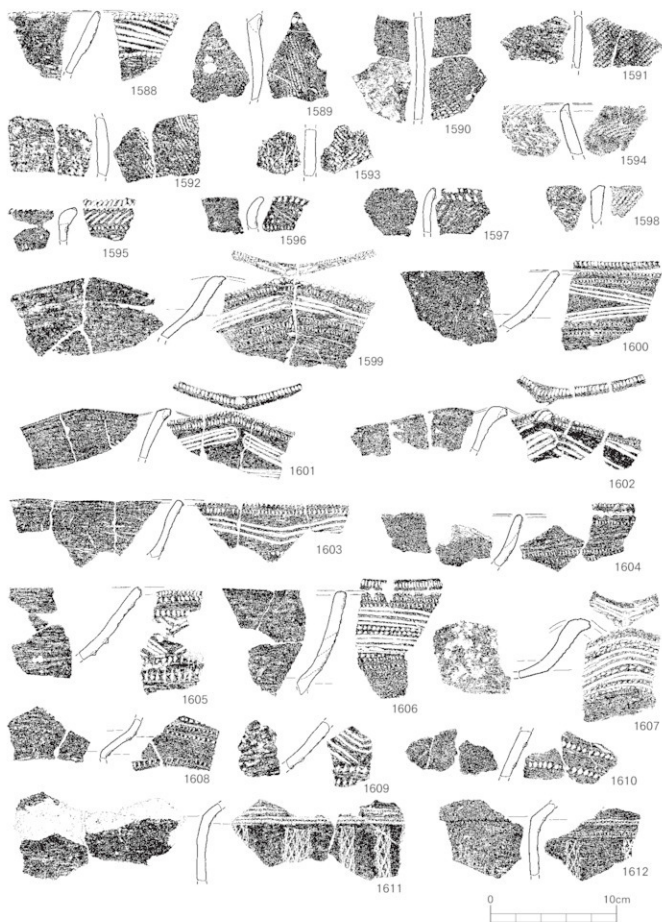
第196図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑩ (S=1/3)



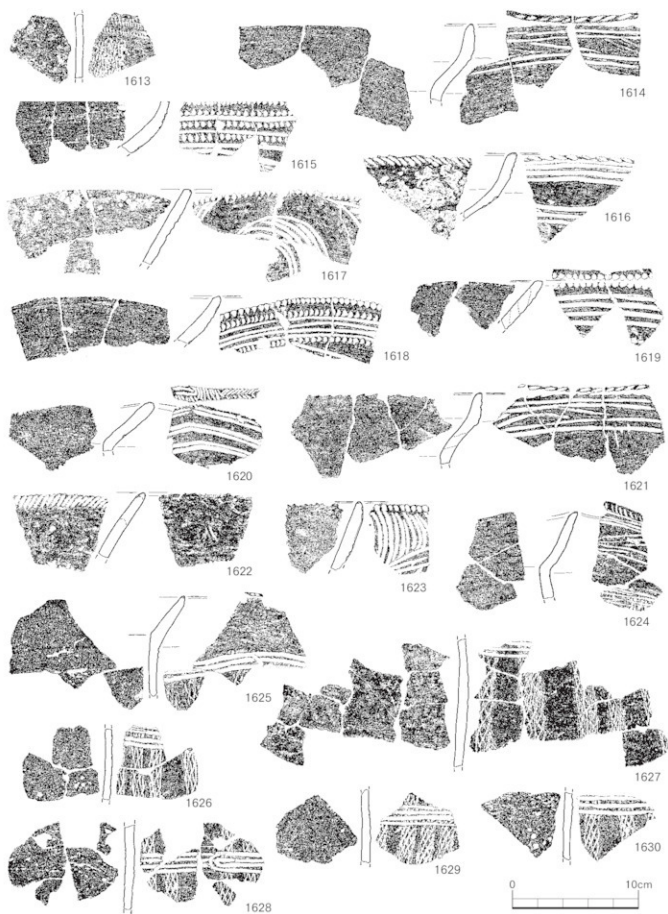
第197図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)

1513・1515は補修孔が見られる。1512・1518は口唇部に刺突文を施し、口縁部内面にも押型文を施文する。1512は縦位の押型文の下に横位の押型文を施している。1517・1520は口縁部内面に原体条痕と押型文が見られる。1509・1512・1516は反転復元が可能でそれぞれの口縁部径は1509が22cm、1512は27cm、1516は33.5cmを測る。1521～1531は山形押型文を施す胴部片である。1521は外面の上部に縦位の押型文、下部に横位の押型文を施し、1522はその逆となっている。1523・1525は内面にも押型文が見られる。1532・1533は山形押型文を施す底部片である。1533は網代底で反転復元による底部径は9cmを測る。1534～1536は楕円押型文を施す口縁部片で1534・1536は外反し、1535は直口するものである。1535・1536は口唇部にも押型文を施文する。1537～1544は楕円押型文を施す胴部片である。

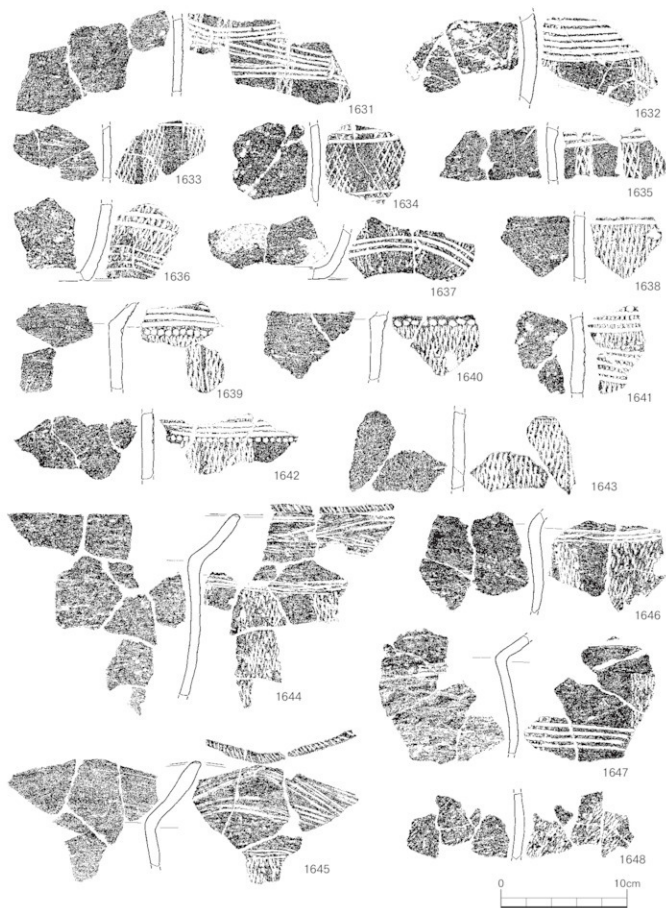
・4類(1545～1563): 施文方法は3類と同じだが、文様が肥大化するものがある。口縁部は2類・3類よりも



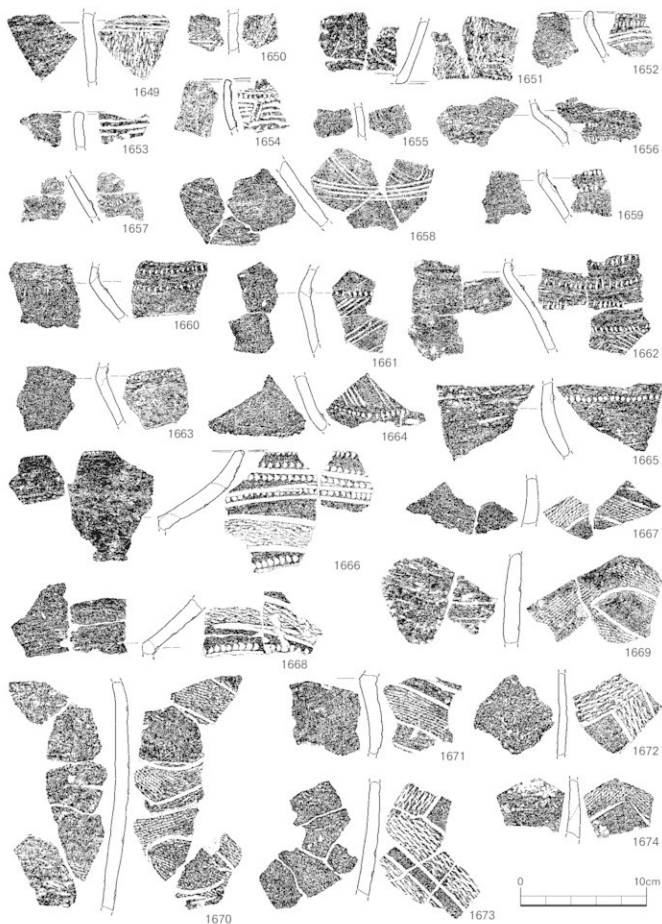
第198図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



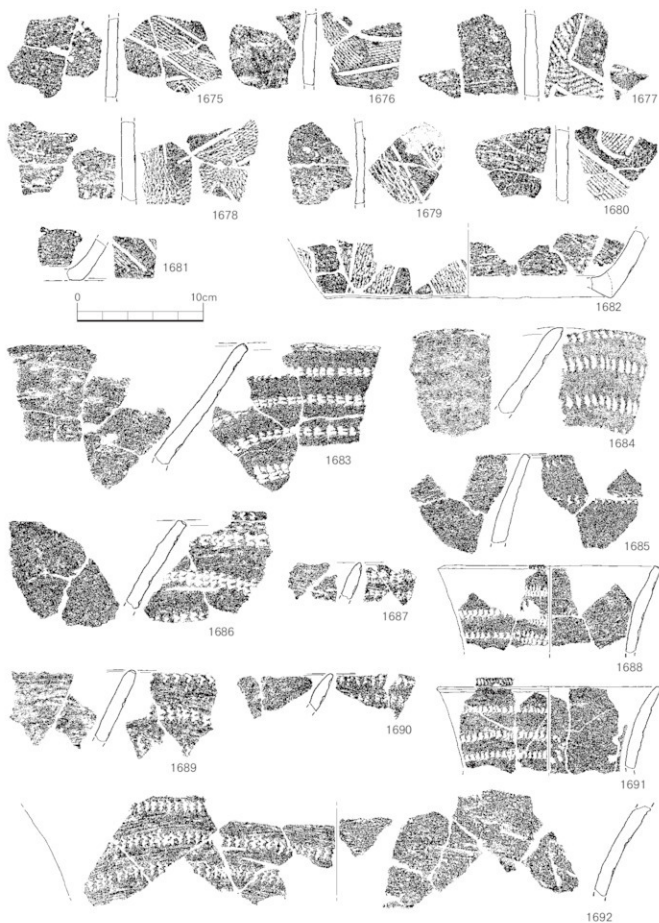
第199図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



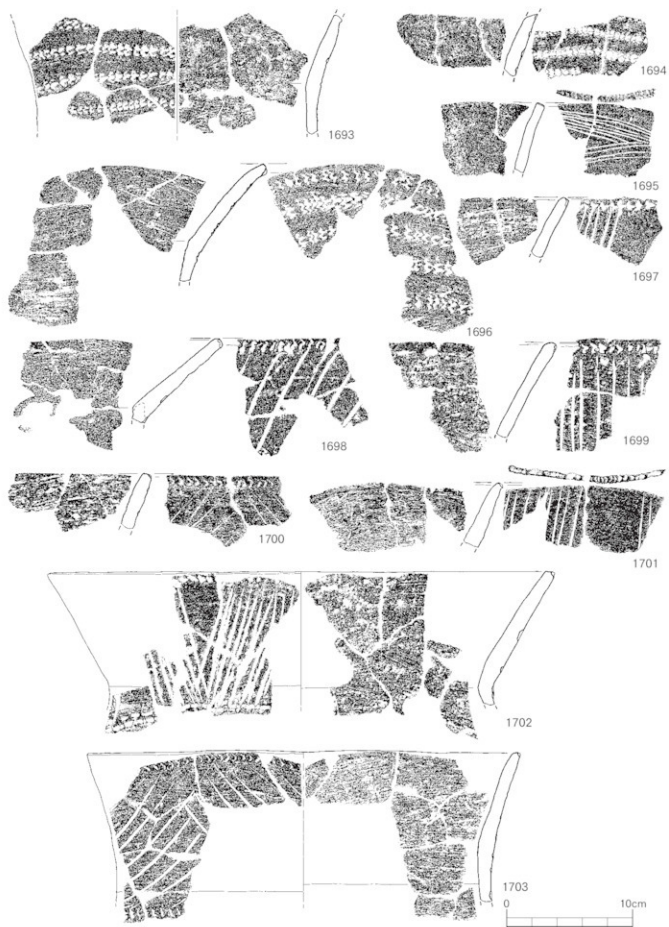
第200図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



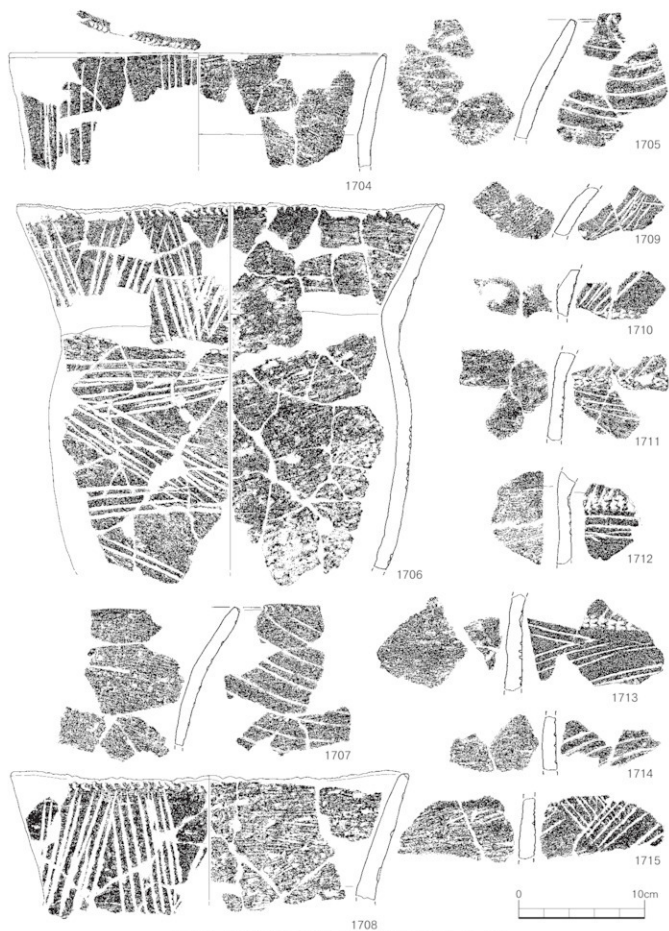
第201図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図④ (S=1/3)



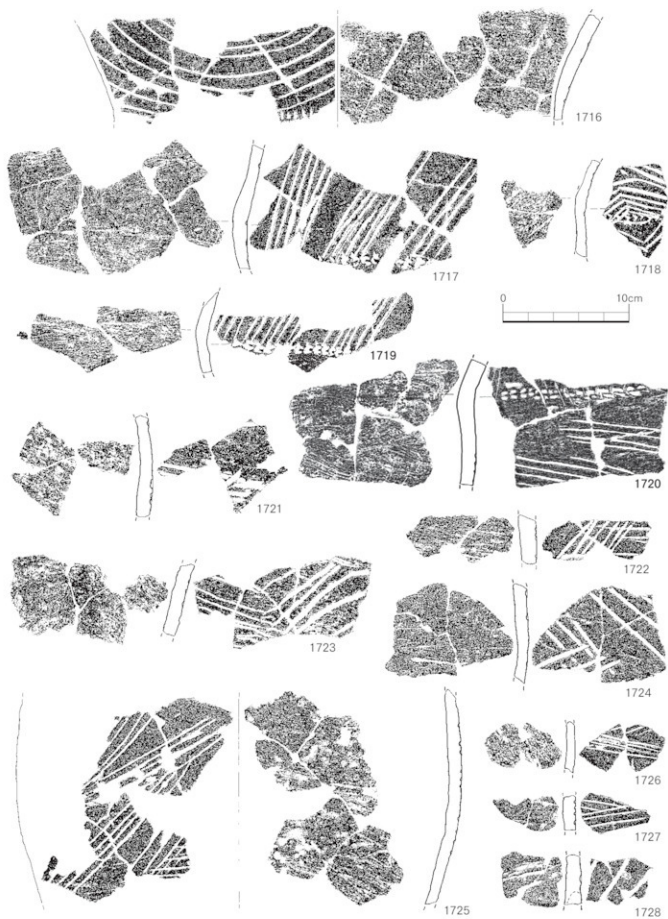
第202図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑤ (S=1/3)



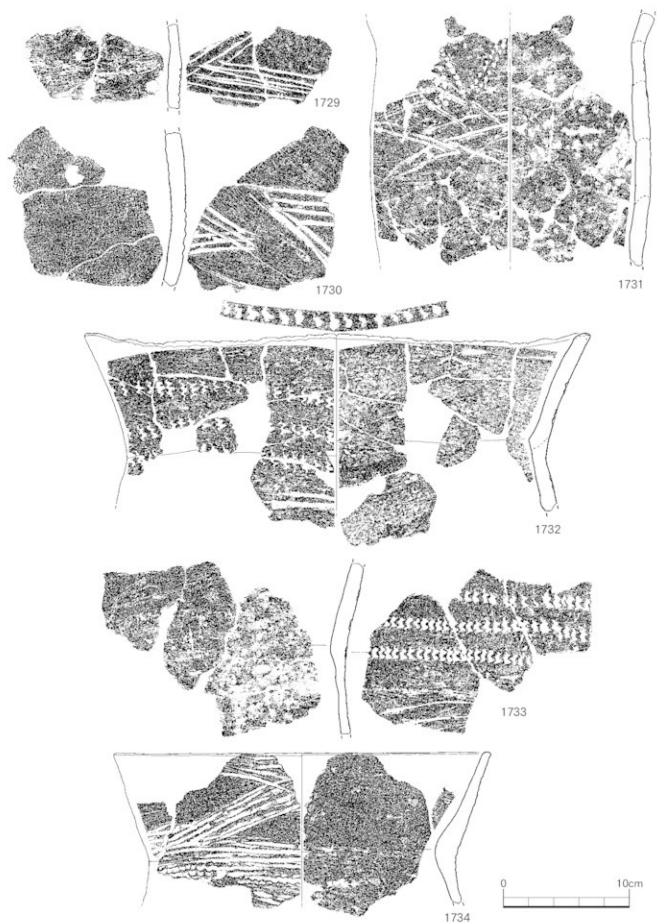
第203図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㊸ (S=1/3)



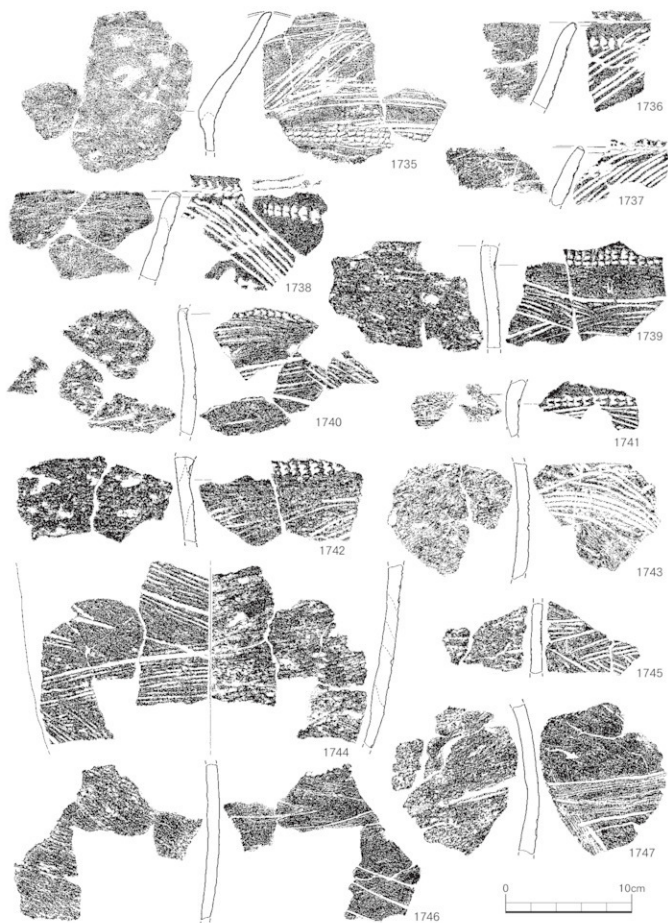
第204図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



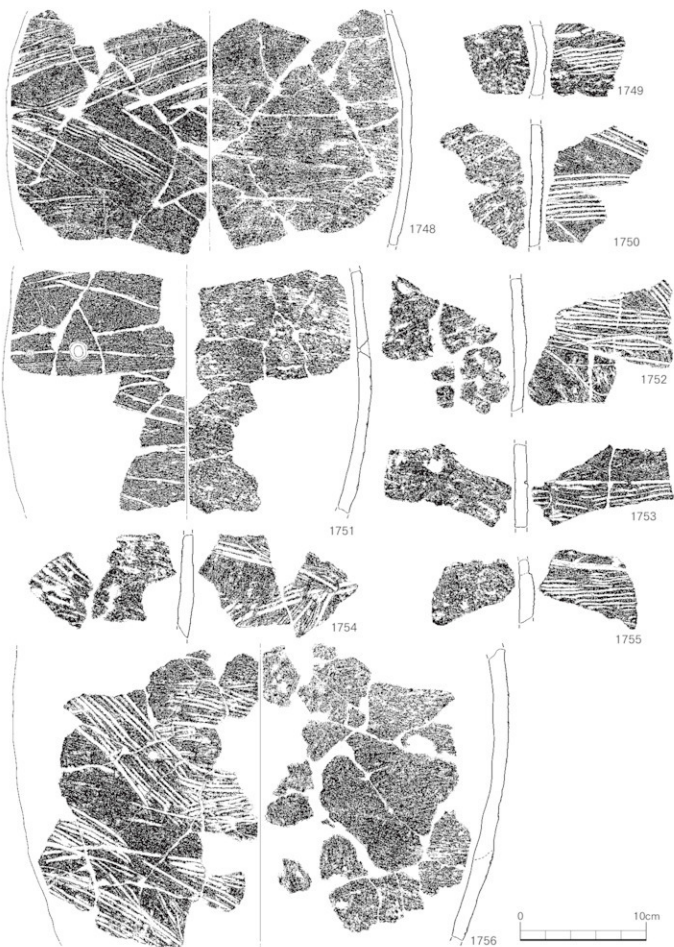
第205図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㊦ (S=1/3)



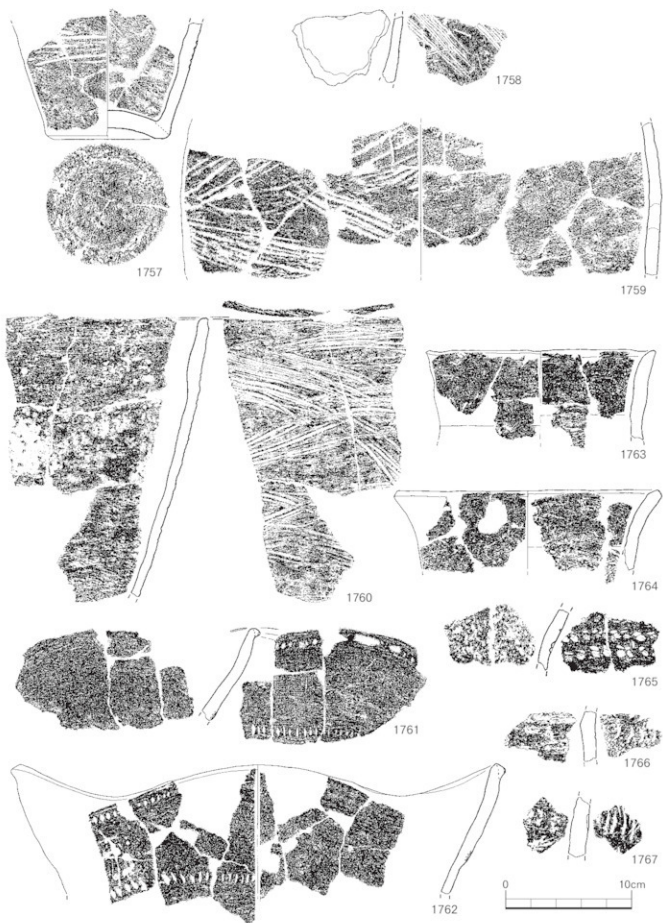
第206図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図② (S=1/3)



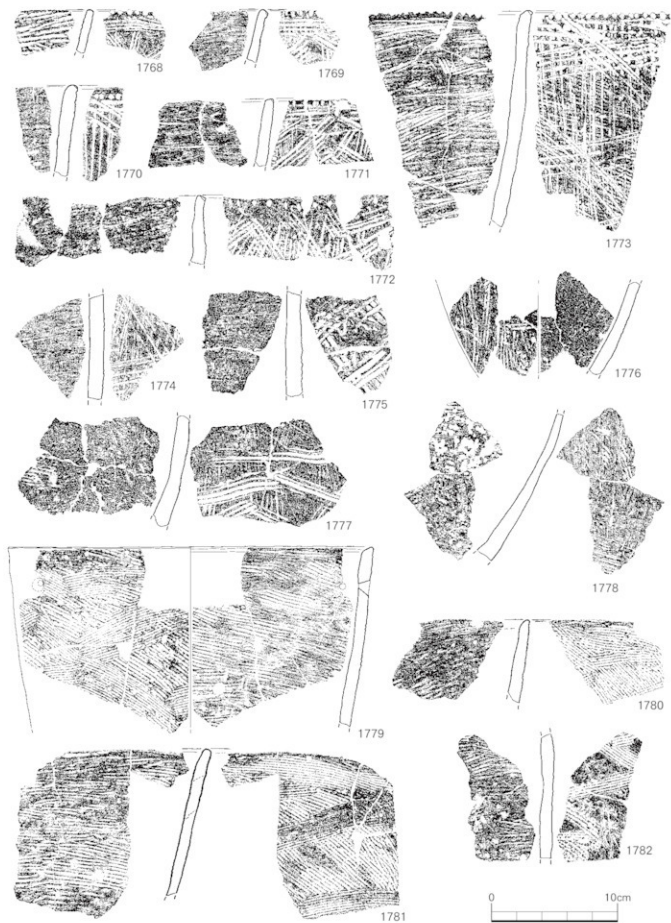
第207図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図③ (S=1/3)



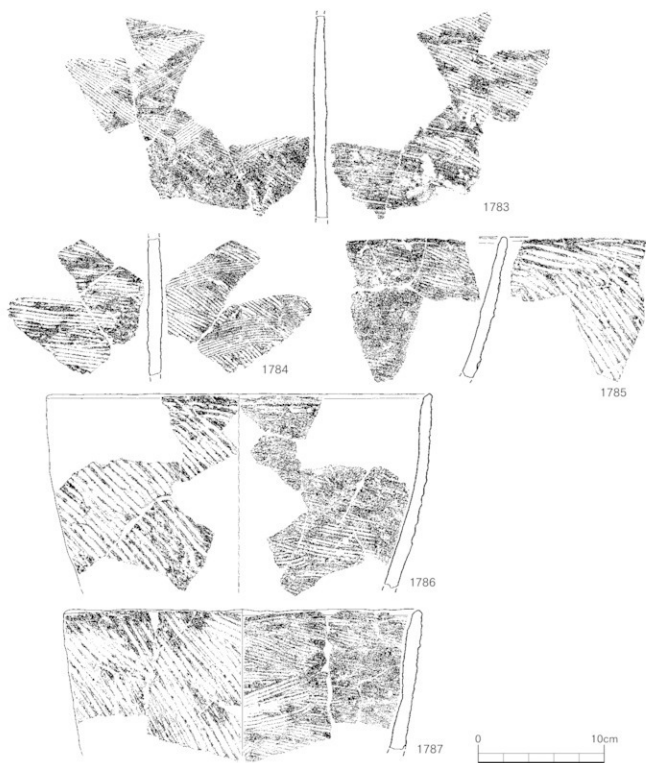
第208図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㊸ (S=1/3)



第209図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㊦ (S=1/3)



第210図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図③ (S=1/3)

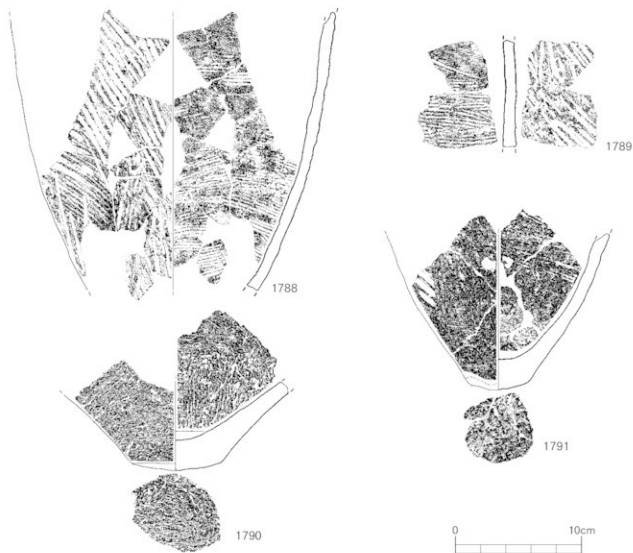


第211図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図④ (S=1/3)

外反が強くなり、内面に明瞭な段を有するものもある。また胴部の膨れが目立つ。

1545～1553は山形押型文を施す口縁部片である。1545以外は口縁部内面に押型文を施す。1546・1549・1553は口唇部に刺突文、1548・1550～1552は押型文を施す。1551・1552の反転復元による口縁部径は1551が14.2cm、1552が14.6cmを測る。1555・1556は山形押型文を施す胴部片である。1556は炭化物が付着しており、それを放射性炭素年代測定にかけた結果、補正年代で8420±40BPという年代が得られている。1557～1560は楕円押型文を施す外反する口縁部片で、1561～1563は胴部片である。

・押型文以外の文様を施すもの(1266・1267・1564～1583):器形は3類や4類と同じだが、縦位や横位、



第212図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㉟ (S=1/3)

斜位に縄文や燃糸文、短枝回転文を施すものである。器形の類似性から分布図は3類・4類に含めている。

1564～1578は縄文を施す。1564～1569は口縁部片で、1565は直口するが、それ以外は外反するものである。1566～1568は口唇部にも縄文が施されており、1569は刺突文が見られる。1564・1565の反転復元による口縁部径は1564が14.9cm、1565が10.2cmを測る。1570～1573・1575～1578は胴部片である。1579・1580は短枝回転文を施す胴部片である。1574・1581は縄文を施す底部片である。1581の反転復元による底部径は6.2cmを測る。1582・1583は変形燃糸文を施す胴部片である。

手向山式土器(1584～1587)

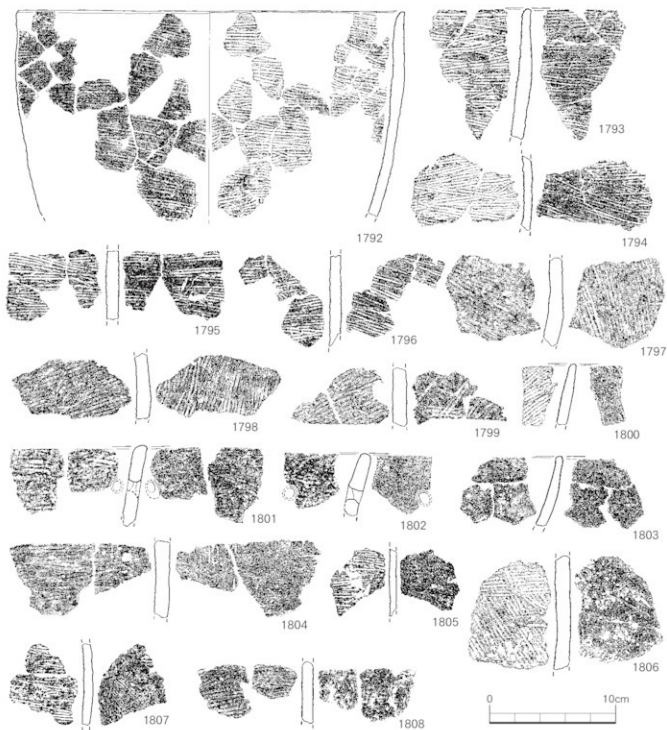
地文に押型文を施した後に、工具による縦位と横位の沈線を施すことによって器表面に微隆線をみせるものである。口唇部には押圧文を施す。器形は口縁部が外反し、胴部に屈曲を持ち突帯を貼り付けるものである。20点出土している。1584～1586は口縁部片で、1585には補修孔が見られる。1584の反転復元による口縁部径は21.4cmを測る。1587は胴部片である。

平椀式土器(1588～1598)

地文に縄文を施すもので、口縁部は肥厚させて沈線文や連点文を施文する。また壺形土器もある。21点出土している。1588は口縁部片で、口唇部下を肥厚させて2条の連点文の間に沈線文が施されている。1589～1593は胴部片で、1589は刻目突帯が施されている。1594～1598は壺形土器である。全て口縁部片で1594・1598は口縁部内外面に縄文を施し、その他は外面に沈線文と微隆帯を施している。

縦位の網目の燃糸文を持つ塞ノ神式土器(1599～1613)

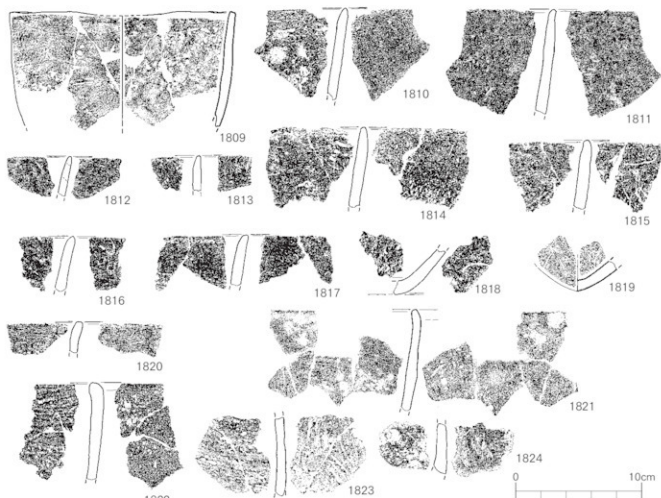
口縁部が「く」の字に開くラップ型の器形であり、二重口縁を呈するものも見られる。外面にはキザミの入った



第213図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図㊸ (S=1/3)

微隆帯を巡らせて、その他に沈線文・連点文などを施すもの(1599～1613)と微隆帯を持たずに横位の沈線文を施すもの(1614～1651)に細分される。両者ともに口唇部にはキザミが施され、胴部には縦位の網目の燃糸文が見られる。胴部の破片資料では両者の分類は困難である。内面の調整はナデ調整である。1326点出土している。調査区の全域にみられるが特に北側の谷地形の部分とその西側により分布が集中する箇所がある。

1599～1607は口縁部片で、上下に微隆帯を巡らせてその中に沈線文を施している。1599・1601・1602・1607は突起があって波状口縁を呈する。1605・1606以外は二重口縁を呈する。1608～1613は頸部付近の破片で、口縁下部から頸部に微隆帯を巡らせその下に燃糸文を施す。1614～1625は口縁部片で、1617は弧状の沈線文、1623は連点文の下に三日月状と斜位の沈線文が施されている。1616・1620・1622は口唇部から口縁部内面にかけて沈線文が施されている。1627～1636は縦位の燃糸文を数条施した後、横位の沈線文を施すものであ



第214図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑩ (S=1/3)

る。1636・1637は底部片である。1638～1643は密に縦位の燃糸文を施するものである。1639～1642は燃糸文の上部に連点文を施す。1644～1651は前述の資料よりも細い沈線や燃糸文を施すものだが、燃糸文の網目状は崩れ、沈線の施文も粗雑な印象を受ける。1644・1645は口縁部片で、口唇部にはキザミを施す。1646～1650は胴部片、1651は底部片である。

塞ノ神式の壺形土器(1652～1665)

外面の施文方法に沈線文や微隆帯がみられる塞ノ神式土器の壺形土器である。内面の調整はナデである。34点出土している。1652～1654は口縁部片で、沈線文が施されている。1652・1654には微隆帯がめぐる。1655は口縁部下の破片で縦位の微隆帯により文様を施す。1656～1665は肩部付近の破片である。1658以外はすべて微隆帯がめぐる。

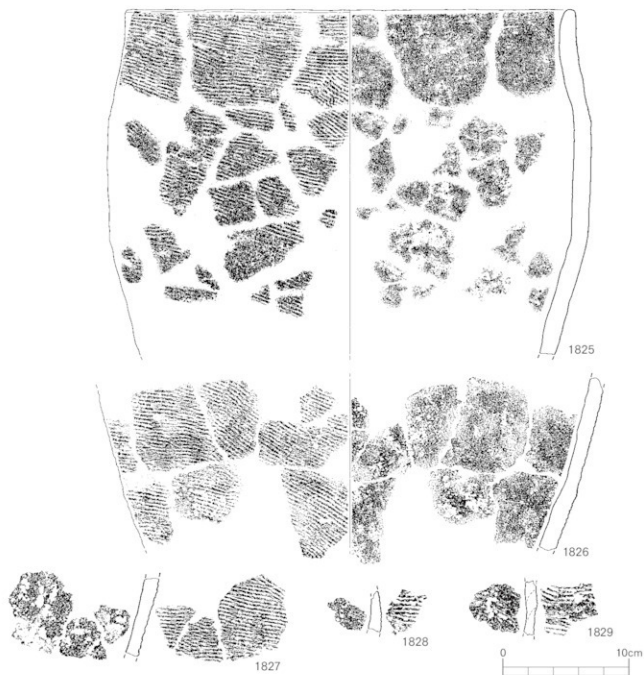
沈線文の区画内に燃糸文や縄文を施す塞ノ神式土器(1666～1682)

前述の塞ノ神式土器と器形はほとんど同じだが、燃糸文や縄文を施した後に沈線文によって幾何学的な枠組みをつくり、枠からはみ出した文様をナデ消す。内面の調整はナデである。口縁部には沈線文や貝殻刺突文を施すものもあるため、破片資料だと後述する貝殻刺突文を施す資料と分類できないため分布図においてはこれらを分類することなく、貝殻文を施すものとしてひとつにまとめた。2162点出土している。こちらも調査区の全域にみられるが、前述の塞ノ神式土器と同様、調査区北側の谷地形部分と調査区の東側に帯状に分布が集中する箇所がある。これらは大振りの破片が多く、接合資料も非常に多いことが特徴的である。

1666・1668は口縁部片で区画内燃糸文と連点文、沈線文が見られる。1667・1669～1680は胴部片で、1677は区画枠内に縄文を施し、その他は燃糸文を施文する資料である。1681・1682は底部片である。1682の反転復元による底部径は22.5cmを測る。

横位の貝殻連続刺突文が施されている塞ノ神式土器の口縁部～頸部片(1683～1695)

これまで報告した塞ノ神式土器と全体の器形はあまり変わらないが、頸部の屈曲は弱い。頸部付近から上部に



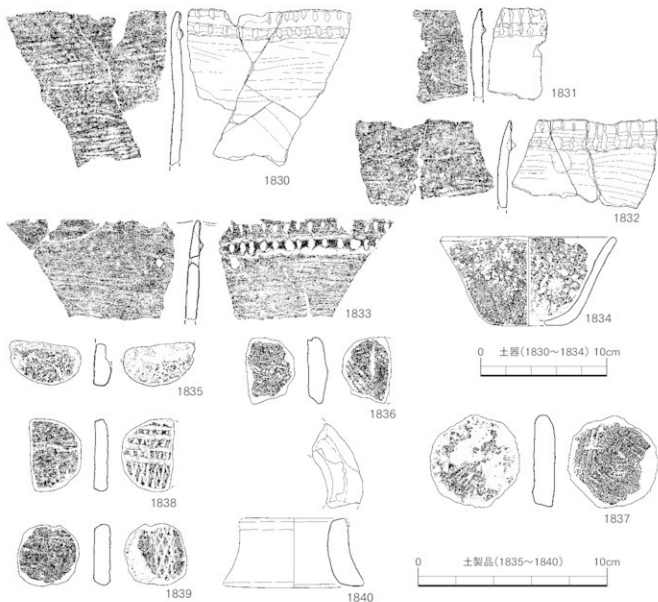
第215図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑧ (S=1/3)

横位の貝殻連続刺突(押し)文を施されている口縁部～頸部の破片であり、胴部等に区画枠を設け縄文を施すものか、沈線文・貝殻条痕を施すものか判別できない破片資料をここで報告する。口唇部にも貝殻刺突文を施すもの(1683～1686・1688・1689・1691)と施さないもの(1687・1690)に分類できる。1688・1691の反転復元による口縁部径は1688が16.6cm、1691は17cmを測る。

横位の貝殻刺突文と沈線文や貝殻条痕を施す塞ノ神式土器(1696～1731)

全体の器形は前述した塞ノ神式土器と同じような傾向だが、頸部の屈曲が弱いものや口縁部の屈曲がなくバケツ状を呈するものもある。胴部は張り出すものが多い。口縁部に貝殻連続刺突文や押し文と共に沈線文を施すものもある。胴部には数条の沈線文によって幾何学的な文様帯を作り出すもの(1696～1731)と貝殻条痕文を施してそれを沈線で囲むことで幾何学的な文様帯を施しているもの(1732～1760)とに細分される。内面の調整は両者ともナデか条痕の後ナデを行う。

1696～1708は口縁部片で口唇部には貝殻刺突文その下に縦位か斜位などの沈線文を施している。1700・1702・1706・1708は斜位の沈線文で鋸歯状の文様帯を施すものである。1702・1703は頸部まで残存しており、



第216図 縄文早期遺物包含層出土土器実測図⑤及び土製品実測図(S=1/2・1/3)

頸部外面にも横位の貝殻連続刺突文を施している。1705・1707は弧状の沈線文を施す口縁部片である。1702～1704は反転復元が可能でそれぞれの口縁部径は1702が39.2cm、1703は34.1cm、1704は30cmを測る。1706は口縁部から胴部片まで残存しており、口唇部に貝殻刺突文、頸部には横位の貝殻連続刺突文、胴部には沈線文で幾何学的な文様帯を施しており、反転復元による口縁部径は33.6cmを測る。1708も反転復元による口縁部径は31.3cmを測る。1709～1720は頸部片で、屈曲部には横位の貝殻刺突文が見られ、その上下に沈線文を施している。1716は連続する弧状の沈線文、1718は連続する不整形の沈線文を施す。1721～1730は胴部片である。1731は口縁部から胴部の破片で、斜位の沈線文が胴部に見られるが頸部に貝殻刺突文が無い。口縁部から頸部には刺突文で鋸歯状の文様を施す。1732～1738は口縁部片である。1732・1734の反転復元による口縁部径は1732が39.4cm、1734は34cmを測る。1738～1742は頸部片で、1743～1756は胴部片で、1751は補修孔が見られる。1757は底部片で上底状を呈し、その径は8.6cmを測る。1758～1760は条痕だけを施すものである。1758・1759は胴部片で、1758は炭化物が付着しており、それを放射性炭素年代測定にかけた結果、補正年代で $7440 \pm 30BP$ という年代が得られている。1760は口縁部から胴部の破片で、バケツ状の器形を呈する。

前述の3種類の塞ノ神式土器とはちがう特徴を持つもの(1761～1767)

これまで報告した塞ノ神式土器とは文様や器形が異なるものをここにまとめる。1761と1762は口唇部にキザミ目を持つ隆帯も巡らすほかは何も文様を施さない口縁部片である。1762は波状口縁を呈し、反転復元によ

る口縁部径は37.5cmを測る。1763・1764は無文の口縁部で、頭部の屈曲は弱く、反転復元による口縁部径は1763が17.6cm、1764は20.3cmを測る。1765は刺突文だけを施す口縁部片である。1766は地文に縄文を施してその上に爪形文が見られる頸部片で、内面の稜線は明瞭である。1767はクシ状の工具で長い「ノ」の字を書くような文様を施している頸部片である。

早期末条痕文土器(1768～1791)

外面の調整には条痕、内面にはナデか条痕を施す。口縁部は直口し、底部に向かって窄まり底部は凸レンズ場を呈する。底部付近の外面は条痕の後削りを行っている。口縁部にキザミを持ちやや細かい条痕を施すもの(1768～1778)と口縁部にキザミを持たない斜位や横位の条痕を施すもの(1779～1791)に分類される。282点出土しており、調査区の中央から南側にかけて多く分布している。1779・1786・1787は口縁部片で反転復元が可能であり、それぞれの径は1779が28.3cm、1786は30cm、1787は27.8cmを測る。1790・1791は底部片で反転復元による底部径が1790は7.1cm、1791は4.8cmを測る。

条痕文を施す土器(1792～1808)

内外面に条痕文を施す土器で、直口する口縁部を持つ。底部片は出土していないため形状は不明である。条痕文の施文方法によって以下の2種類に分類できる。全部で84点出土しており、調査区北側では分布が少ない。

- ・1類(1792～1799): 細かい条痕文を内外面ともに施文するものである。41点出土している。1792・1793は口縁部片で、1792の反転復元による口縁部径は26.4cmを測る。1794～1799は胴部片である。1794は他のものよりも薄手に作られている。1799の外面は条痕とナデが行われている。
- ・2類(1800～1808): 外面はナデ、内面に条痕文を施すものである。細い条痕を施すもの(1800・1804～1808)と条痕の後にナデを施すもの(1801～1803)に細分される。全部で53点出土している。1800～1803は口縁部片である。1801・1802は補修孔が見られる。1804～1808は胴部片である。

無文土器(1809～1824)

内外面の調整はナデかミガキで、特徴的な文様を持たないものである。ミガキの有無や形状によって以下の2種類に分類ができる。87点出土しており、調査区北側では分布が少ない。

- ・1類(1809～1819): 直口する口縁部を持ち、底部は1819の存在からおそらく尖底を呈する。全部で78点出土している。1809～1817は口縁部片である。1809の反転復元による口縁部径は17.9cmを測る。1810の内面に指頭痕が目立つ。1818・1819は底部片である。
- ・2類(1820～1824): 口縁部はやや外反するか、やや内湾する。底部の形状は不明である。内外面の調整は丁寧なナデかミガキを施す。全部で9点出土している。1820～1822は口縁部片で、1823・1824は胴部片である。

燃糸文土器(1825～1829)

外面全面に横位や斜位の燃糸文を施すもので、内面の調整はナデである。121点出土しているが、多くは1825の破片で調査区中央の南西部に集中する。1825は口縁部が直口しているが、口縁部の少し下でやや胴が張るような器形をしている。口縁部径は34.8cmを測る。1826～1829は胴部片である。

西之園式土器(1830～1833)

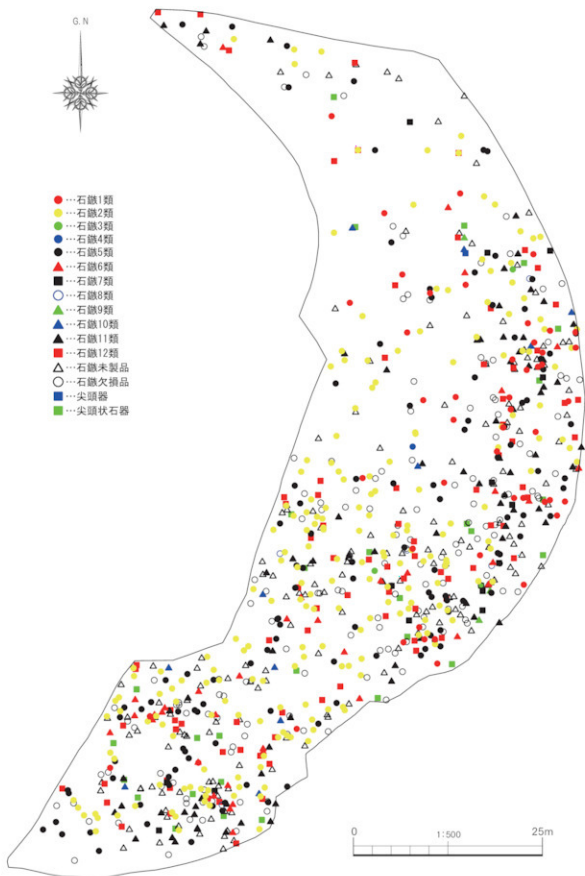
外面に条痕文を施し、口縁部下に突帯を巡らせて、口唇部と一緒にその突帯にキザミを施しており、内面の調整は条痕の後ナデをおこなっている。口縁部片だけが5点出土しているが、そのうちの一点は攪乱坑からの出土である。1831は炭化物が付着しており、それを放射性炭素年代測定にかけた結果、補正年代で6090±40BPという年代が得られている。1833は補修孔が見られる。

土製品(1834～1840)

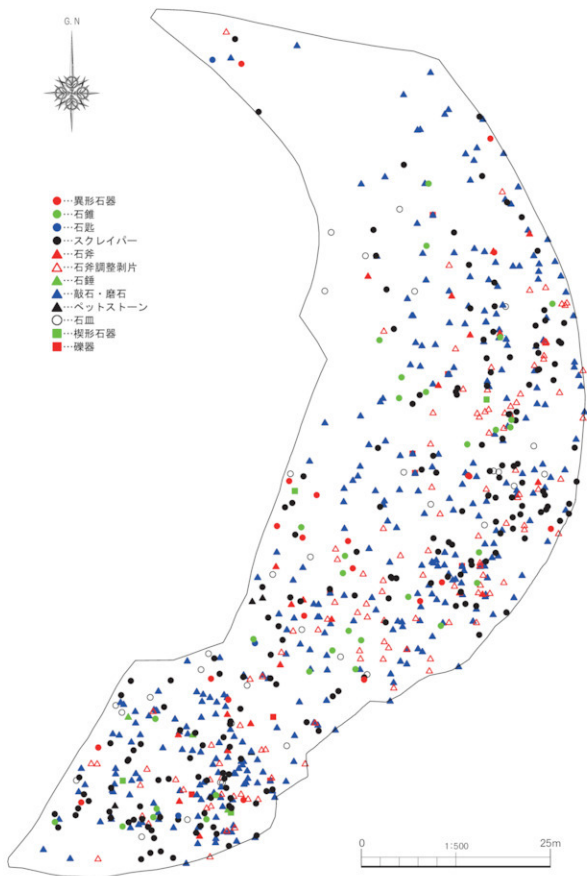
1834は小型の土器で胎土は早期末条痕文に似ている。反転復元による口縁部径は13.6cm、器高は4.2cm、底部径は6cmを測る。1835～1839は土製円盤で土器片を転用している。1836は縄文、1837は条痕、1838・1839は網目状の燃糸文が見られる。1840は輪状耳栓の破片で全体の5分の1程度残存している。反転復元による上部径は5.2cm、下部径は7.4cm、高さは3.7cmを測る。

2. 石器

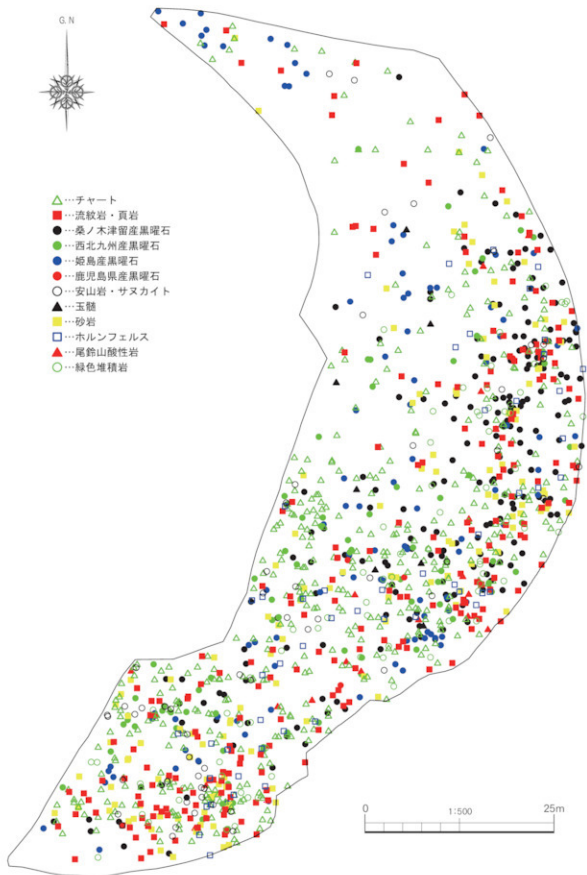
基本土層V～VI層より15000点を超える石器が出土した。ここでは製品類を中心に報告を行うが、個別資料の詳細は第11表を参照していただきたい。なお、本報告における石器の整理作業に当たっては、従来使用されている器種についての分類基準を設定して器種分類を行った。しかし、この分類は本遺跡から出土した石器に対しての分類基準であり、他の遺跡と共通するものではない。また使用石材の分類は肉眼観察が主体である。



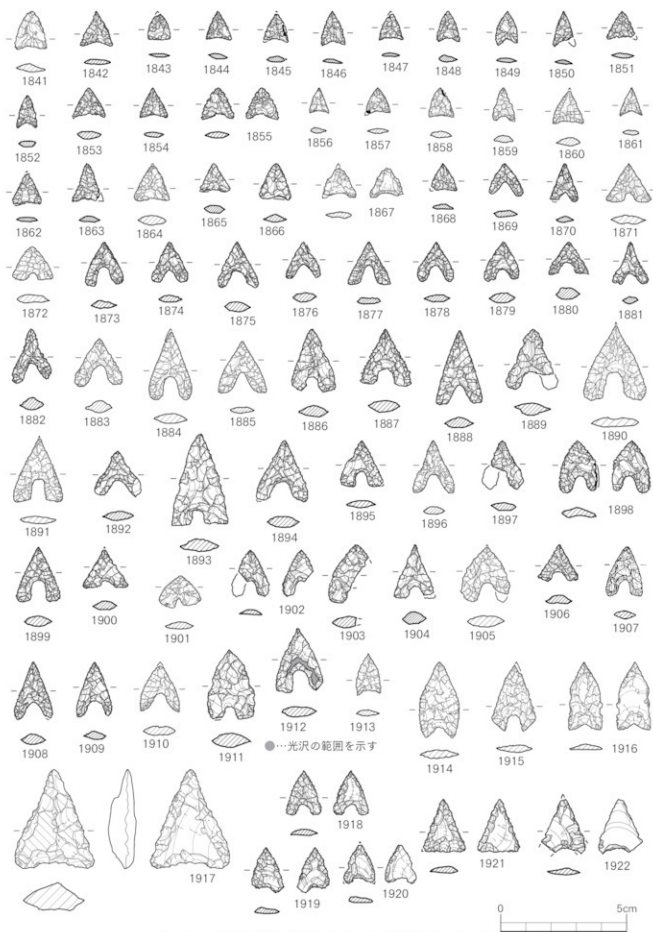
第217圖 繩文時代早期遺物包含層出土主要石器分布圖①【狩猟具】(S=1/500)



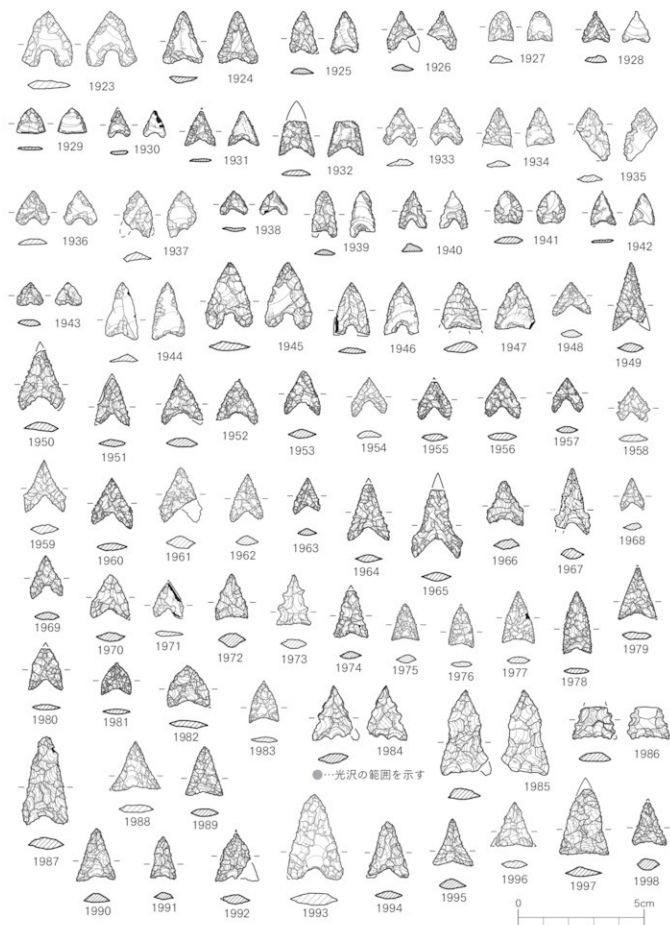
第218図 縄文時代早期遺物包含層出土主要石器分布図②【狩猟具以外】(S=1/500)



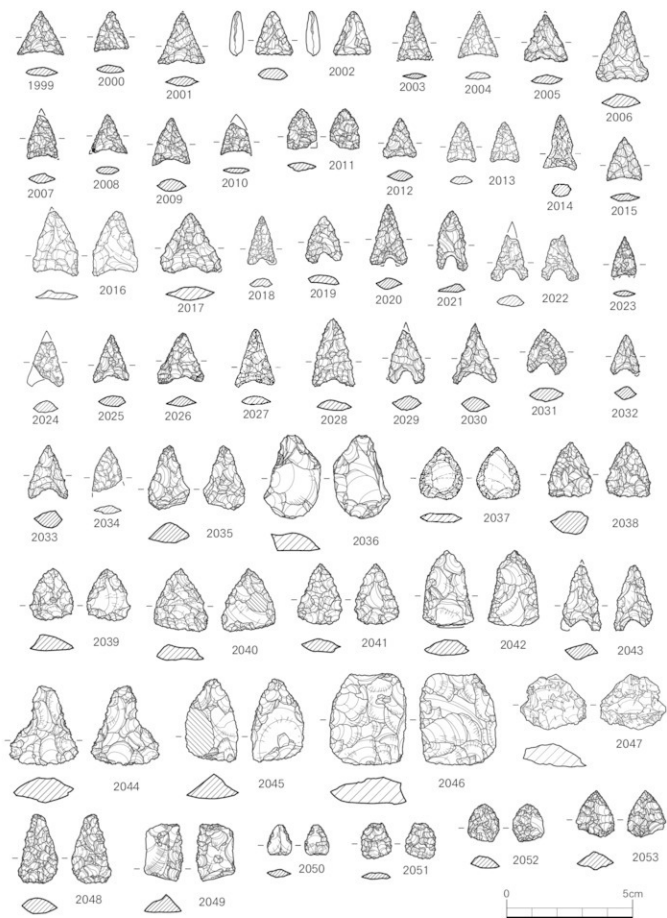
第219図 縄文時代早期遺物包含層出土主要石器分布図③【石材別】(S=1/500)



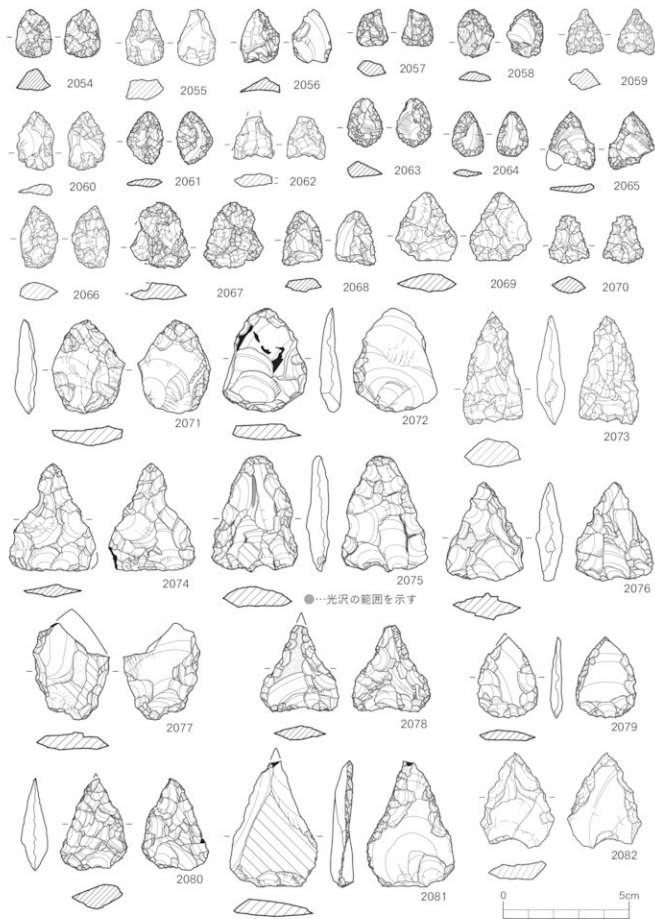
第220図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図① (S=2/3)



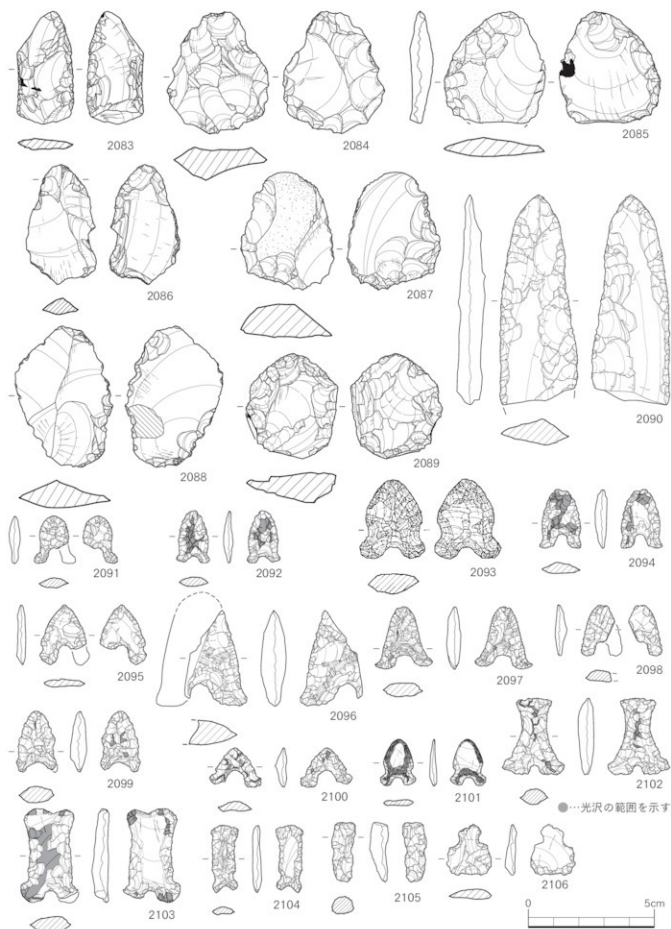
第221図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図② (S=2/3)



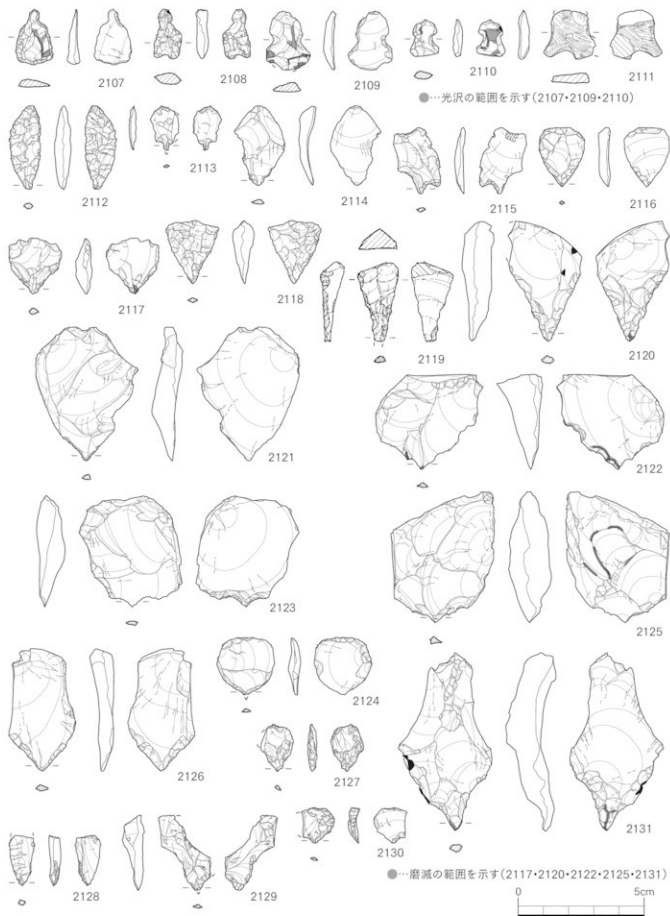
第222図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図③ (S=2/3)



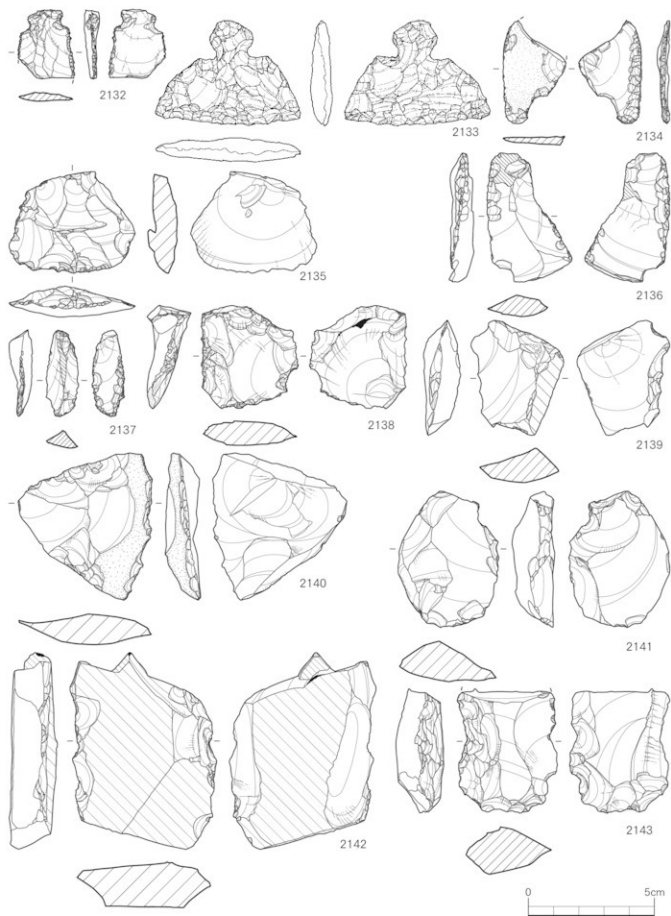
第223図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図④ (S=2/3)



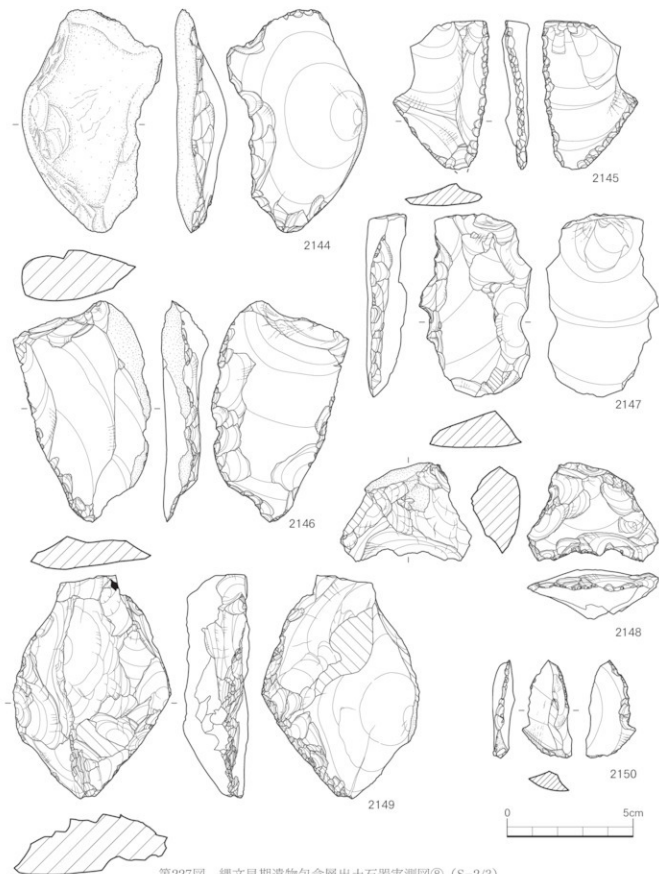
第224図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑤ (S=2/3)



第225図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑥ (S=2/3)



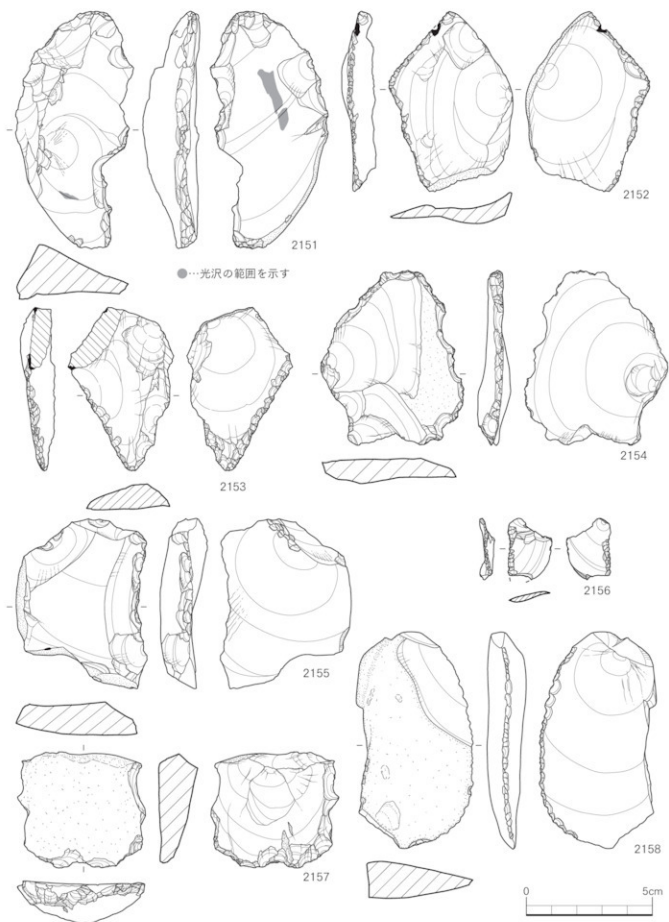
第226図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑦ (S=2/3)



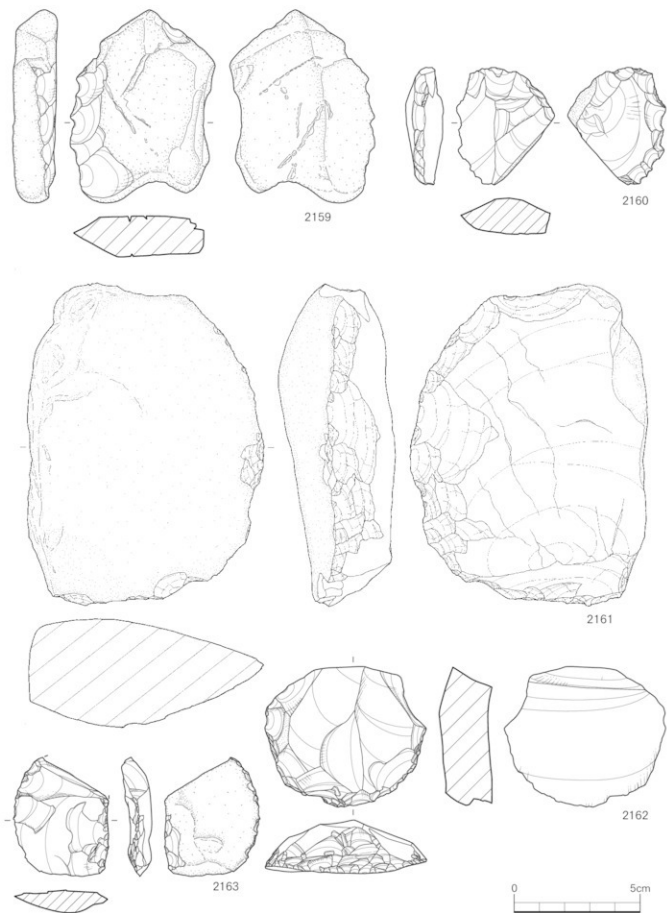
第227図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑧ (S=2/3)

石鏃(1841～2034)

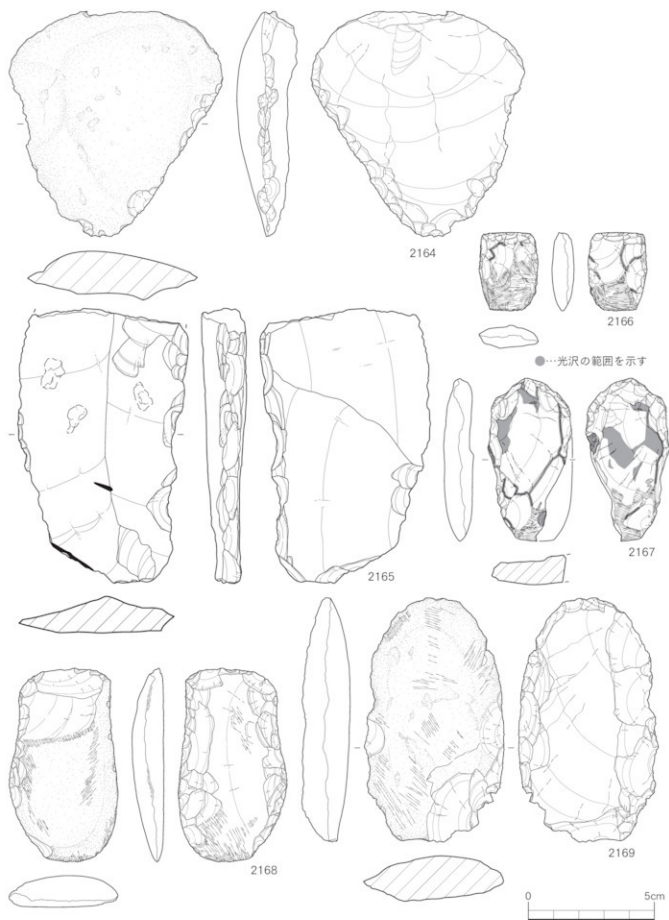
剥片を素材として、両面調整や半両面調整により鋭い尖端部を作り出し、全体の形状を概ね三角形や五角形を想定させるもの。平面の形状や加工状況から12類に細分することができた。934点出土しており、未製品・欠



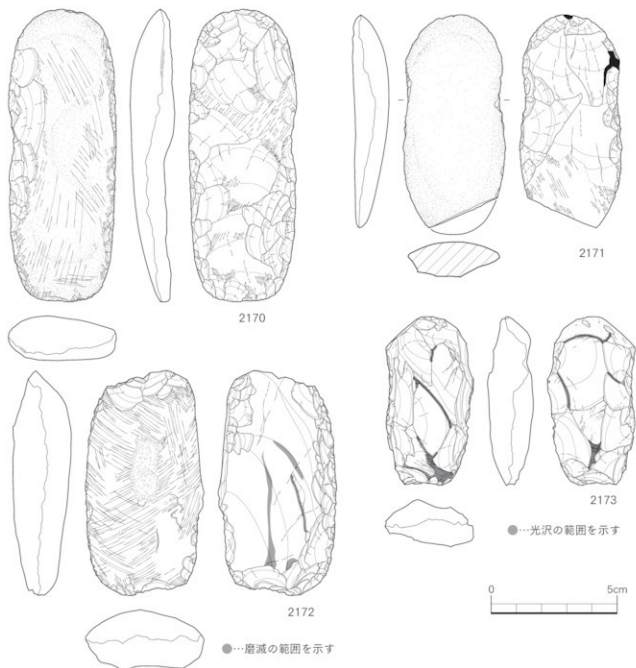
第228図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑨ (S=2/3)



第229図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑩ (S=2/3)



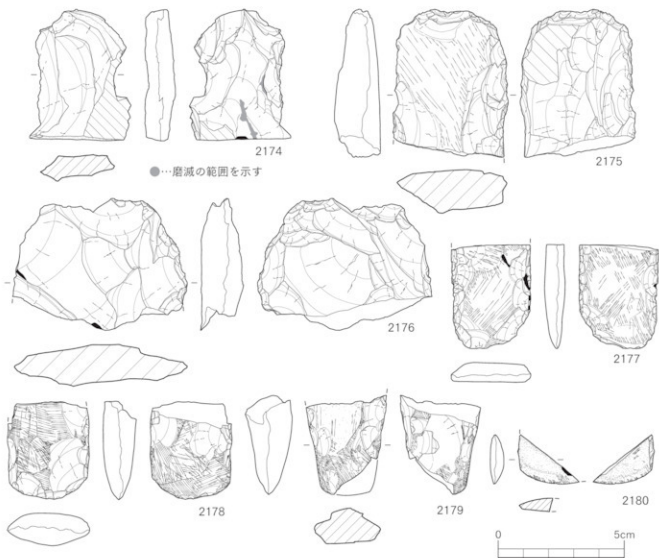
第230図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図① (S=2/3)



第231図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑫ (S=2/3)

損品がとても多い印象を受ける。様々な石材が使用されているが特に黒曜石・チャートの使用が目立つ。

- ・1類(1841～1868): 大きさがおおむね1.5cm四方に収まるもの。48点出土している。
- ・2類(1869～1912): 特徴的な挟り・脚部を有する鋸形鏃に分類されるもの。213点出土している。
- ・3類(1913・1914): 挟りが浅く、胴下半部に最大幅を持ち、そこから屈曲して基部に至るという平面形を呈する粘地型石鏃に分類されるもので2点出土している。
- ・4類(1915): 先端部から脚部に差し掛かるまでは直線的だが、脚部付近にて屈曲が見られることと、挟りが強いことが特徴的である。本資料だけの出土である。
- ・5類(1916～1947): 形状を整えるための片面・両面の加工が周辺部にとどまっているために、素材剥片の形状を大きく残すもの。120点出土している。一部には石錐や未製品が含まれている可能性が考えられる。
- ・6類(1948～1971): 鋸歯状の側縁部を持ち、基部の挟りが深いもの。36点出土している。
- ・7類(1972～1979): 鋸歯状の側縁部を持ち、基部の挟りが浅いもの。14点出土している。
- ・8類(1980～1983): 側縁中央付近で屈曲して基部に最大幅があり、脚部の先端が尖るもので全体の形状が概



第232図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図③ (S=2/3)

ね五角形を呈する。6点出土している。

- ・9類(1984～1986): 表面に研磨痕が見られる局部磨製石鏃に分類されるもの。3点出土しており、全て頁岩を使用している。
- ・10類(1987～1996): 先端部付近に屈曲部があるもの。再加工品の可能性もある。11点出土している。
- ・11類(1997～2017): 上記の分類に当てはまらない挟りのないものや浅いもの。79点出土している。2002は側縁部の稜が磨滅している。2014は側縁部中央付近に挟りが見られる。
- ・12類(2018～2033): 上記の分類に当てはまらない挟りの深いもの。84点出土している。
- ・欠損品(2034): 欠損が著しく、分類することができなかったもの。155点出土している。

石鏃未製品(2035～2070)

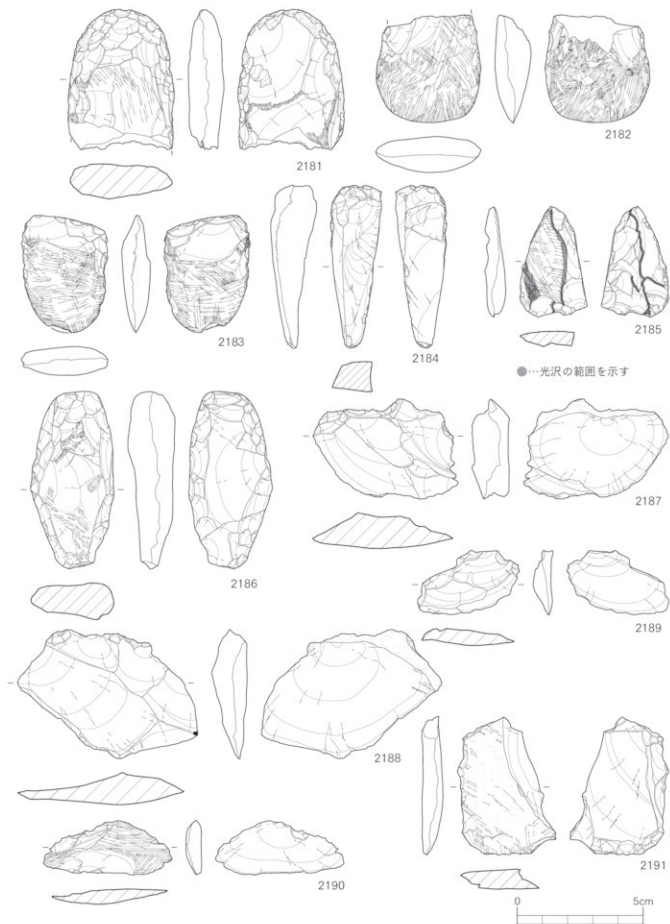
剥片を素材として、石鏃とほぼ同規模で両面調整や半両面調整によって平面形が三角形や楕円形を呈するもの。石鏃に比べると加工が未熟であり、先端部が鈍いものやないもの、厚みが分厚いものを未製品としてまとめた。一部には石鏃や5類の石鏃が含まれている可能性が考えられる。162点出土している。

尖頭状石器(2071～2089)

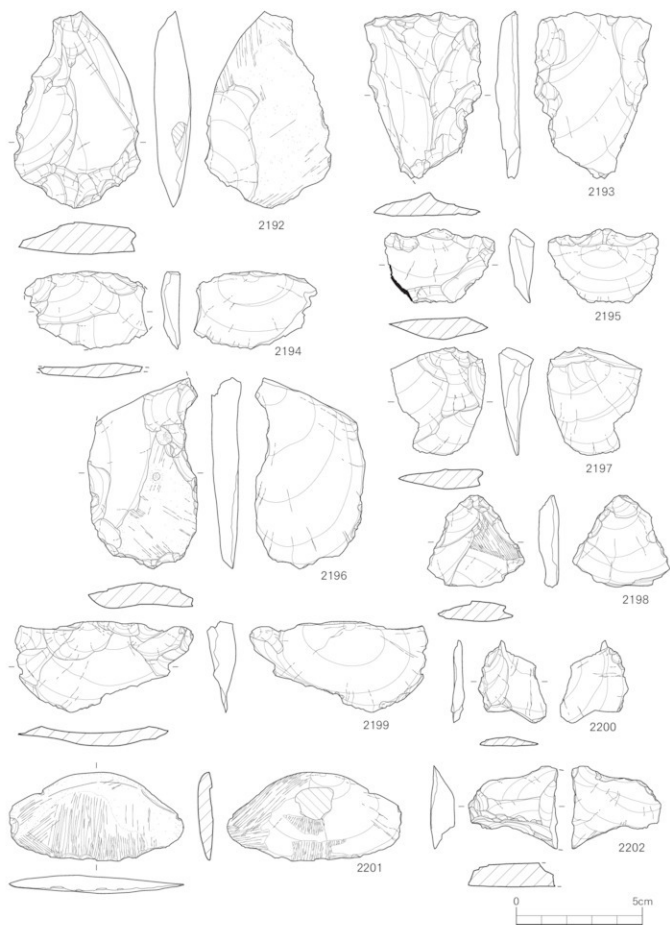
剥片を素材として両面調整または半両面調整により鈍い先端部を作り出すもの。石鏃より規模は概ね大きい。加工が未熟なものもあり、先端部が未熟なものは未製品や石鏃未製品、スクレイパーなども含まれている可能性もある。28点出土している。2075は光沢が見られる。

尖頭器(2090)

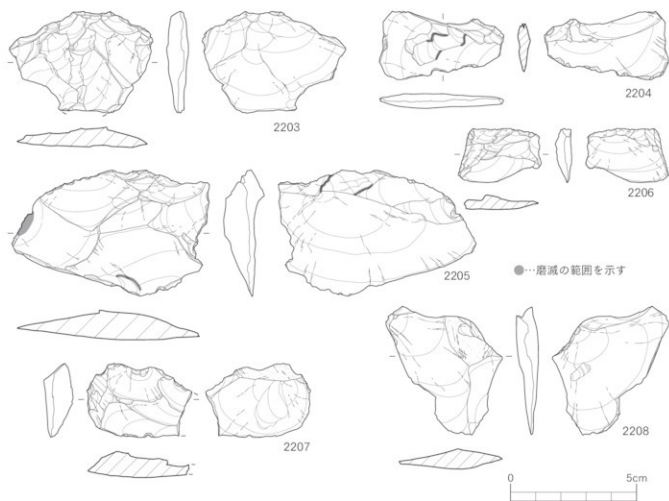
剥片を素材として、両面調整により先端部を作り出すもので、1点出土している。素材剥片の形状を大きく残



第233図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑭ (S=2/3)



第234図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑤ (S=2/3)



第235図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑩ (S=2/3)

し、また背面右側縁と左側縁では加工範囲が異なるため未製品の可能性も考えられる。下半部が欠損している。

異形石器(2091～2111)

剥片を素材とする石器の中で、定型的な石器とは異なる形状を呈して機能を類推することができないもの。21点出土している。表面に研磨の痕跡が見られるもの(2091～2104・2111)や光沢のあるもの(2107・2109・2110)、両側縁に抉りも持つもの(2105～2111)など様々な特徴がある。2091～2101はいわゆるトロトロ石器である。2102と2103は並んで出土する状況が見られた(図版42の⑧)。

石鏃(2112～2131)

剥片を素材として両面調整・半両面調整または素材剥片の一部に調整を施して尖端部(鏃部)を作り出したもの。一部に石鏃の未製品を含む可能性がある。31点出土している。2117・2120・2122・2125・2131は使用痕が磨滅して稜線が鈍くなっているところがある。

石匙(2132・2133)

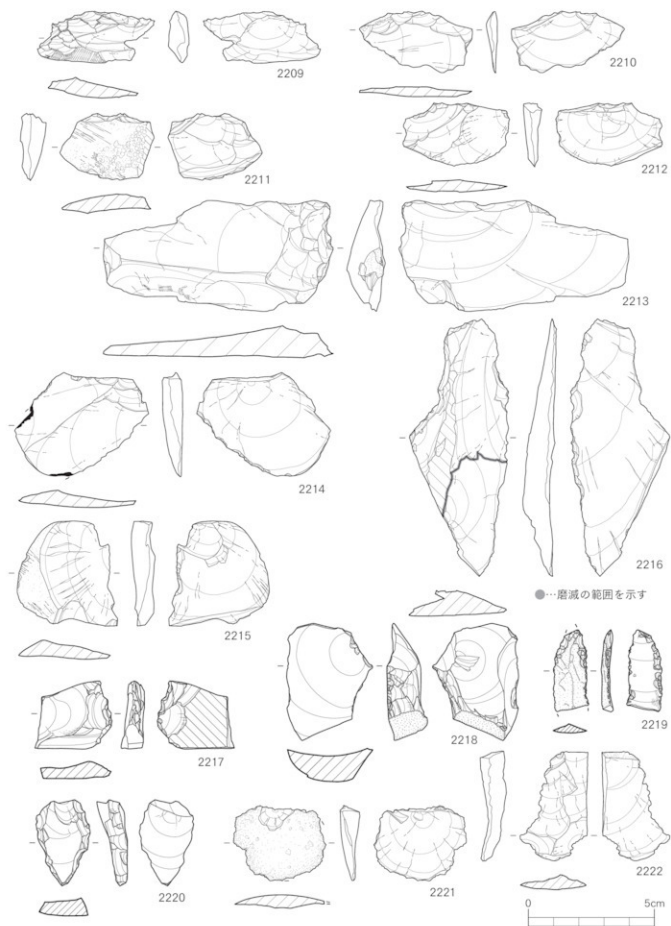
剥片を素材として両面調整や半両面調整、周縁調整によって全体の形状を整えると共につまみ部分と刃部を作り出しているもの。3点出土している。図示した2点はチャート製で、他に姫島産黒曜石製のものもある。

スタレイバー (2134～2165)

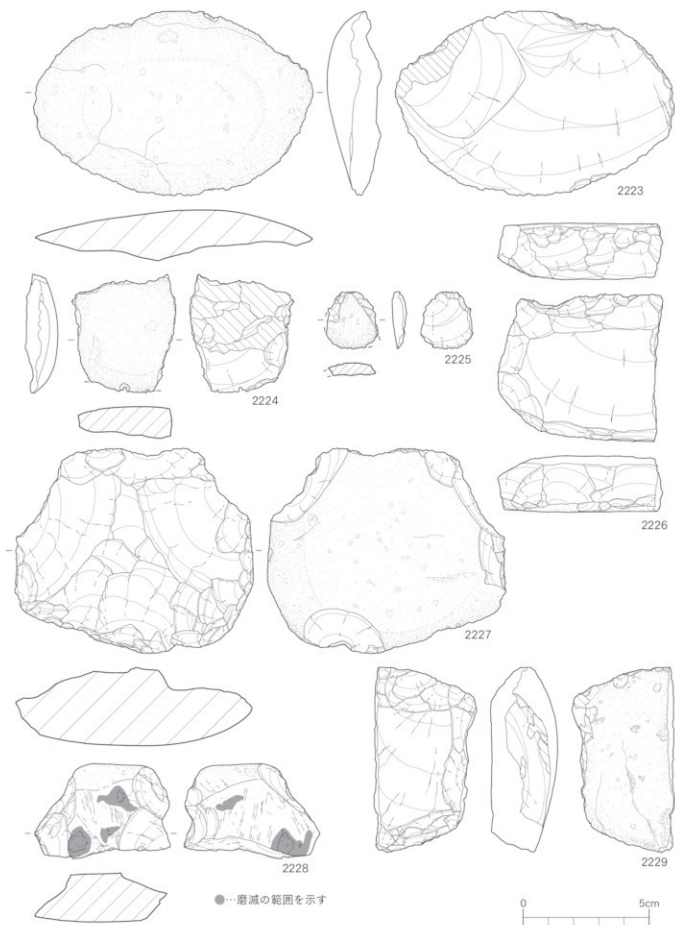
剥片を素材として縁に連続的な調整を施して刃部を作り出したもの。189点出土している。2151には光沢が見られる。2164は尾鈴山酸性岩を使用するものである。

磨製石斧及び石斧片(2166～2183・2186)

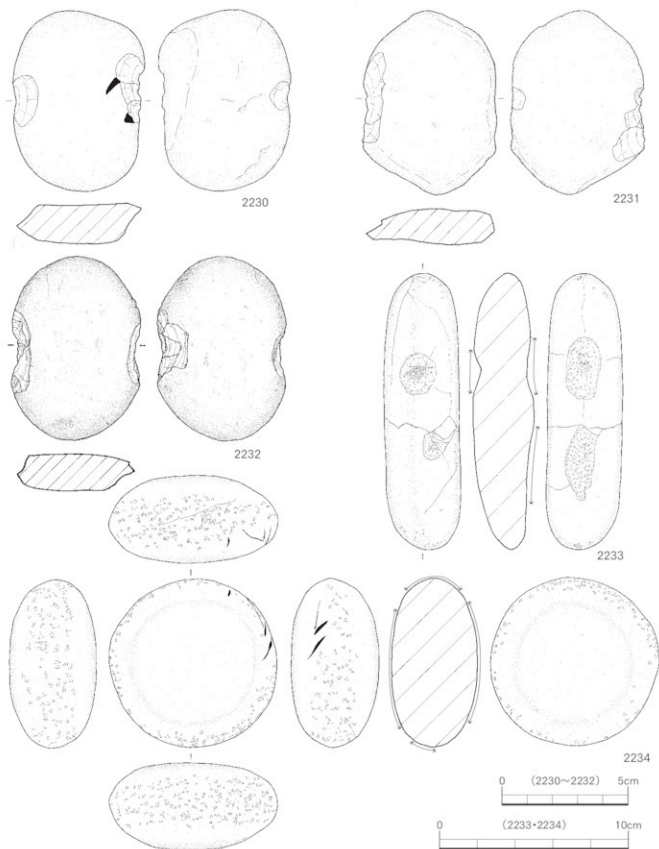
剥片または縦長の礫を素材としてその短辺に刃部を形成するもの。研磨の痕跡が確認され、平面形は四角形や長楕円形を呈している。緑色堆積岩とホルンフェルスが多くみられる。破片も含めて21点出土している。礫面を片面に残し、胴部中央から基部付近にかけて弱い抉りを持つもの(2168・2170・2171)が特徴的である。2166・2167・2173は光沢が見られる。2174は稜線が鈍いところがある。2186は未製品の可能性がある。



第236図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑦ (S=2/3)



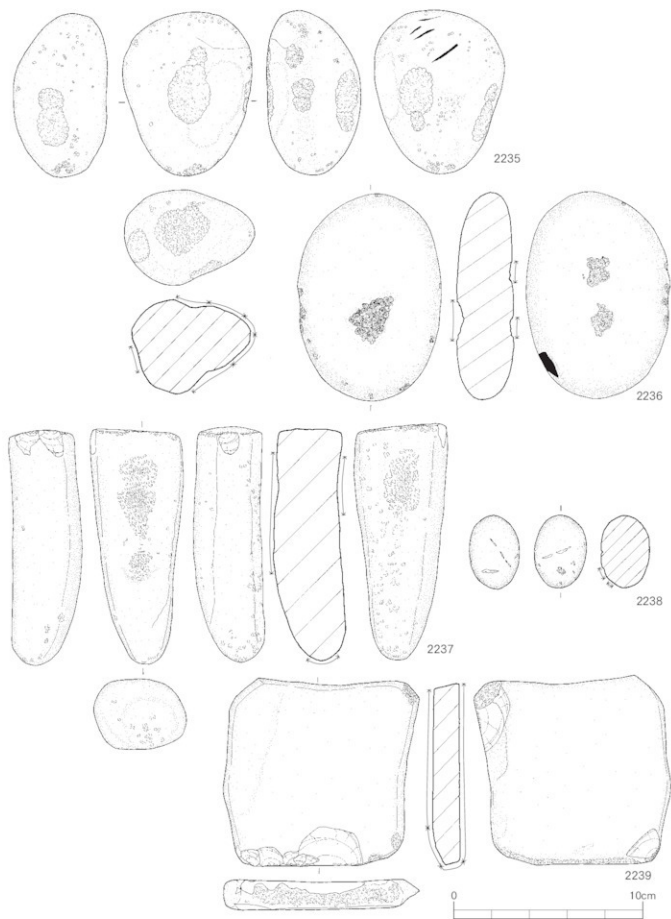
第237図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑬ (S=2/3)



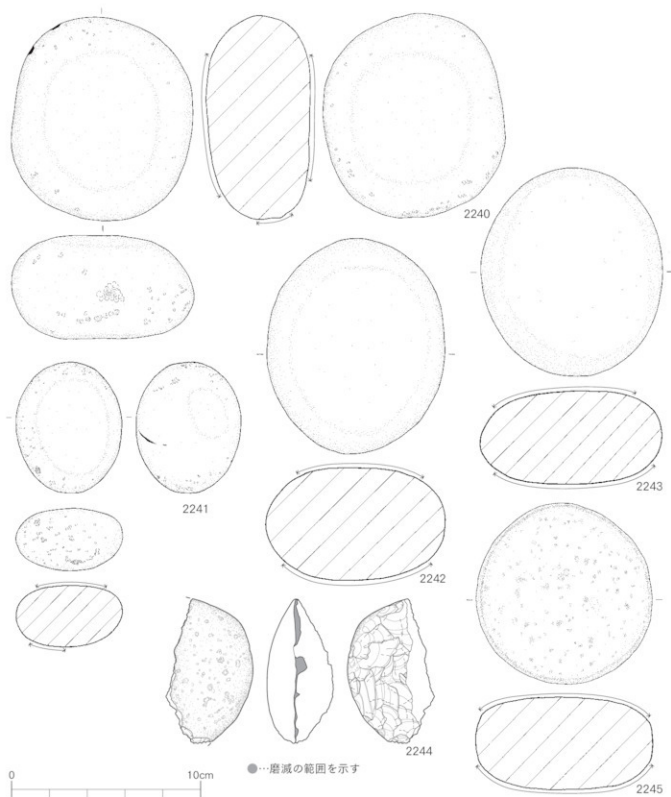
第238図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図⑩ (S-2/3・1/2)

石斧の製作に関する剥片(2184・2185・2187～2216)

表面に研磨の痕跡が見られるものや主要剥離面の打点位置が不明瞭な剥片を石斧製作に関する剥片としてまとめた。119点出土している。研磨の痕跡が見られるものは再加工に係わるものと考えられる。



第239図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図② (S=1/2)

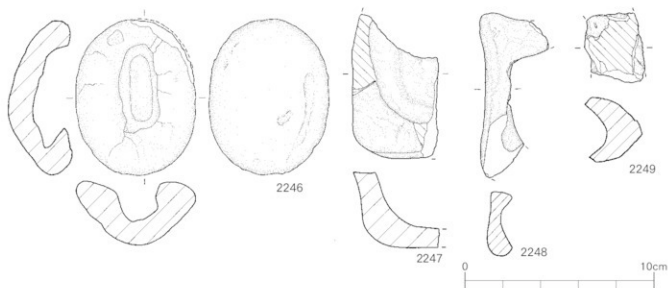


第240図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図④ (S=1/2)

剥片・碎片・石核(2217～2229)

剥片は剥片を素材としており、意図が不明瞭な二次加工が施されているもの(2217～2220)や全く加工が施されていないものをまとめた。碎片は1センチ四方に収まるものをまとめた。石核は礫または剥片を素材とするが、形態を整えるためとはみなしがたいネガティブな剥離面を持つものを分類している。尾鈴山酸性岩製のもの(2221～2229)が比較的多く見られることが特徴的である。

なお、遺物包含層中から出土した剥片・碎片・石核をあわせた数量を石材ごとに記載する。頁岩・流紋岩



第241図 縄文早期遺物包含層出土石器実測図② (S=1/2)

2590点 (6891.3g)、チャート 4773点 (10962.3g)、砂岩 1663点 (65259.3g)、黒曜石：桑ノ木津留産 2893点 (2386g)、姫島産 886点 (737.2g)、西北九州産 576点 (489.1g)、鹿児島県産 49点 (58g)、安山岩・サマカイト 254点 (463.2g)、玉髄 7点 (6.1g)、ホルンフェルス 43点 (611.4g)、尾鈴山酸性岩 13点 (788.6g)、水晶・石英 19点 (108.1g)。

石鏢(2230～2232)

円礫か亜角礫を素材とし、その両側縁の一部を打ち欠いて抉り部分を作るもの。3点出土しており、いずれも砂岩礫を使用している。

敲石・磨石(2233～2245)

敲石は礫・礫片を素材として、その一端・両端・平らな面に敲打の結果と考えられる敲打痕、敲打によるものと推定されるくぼみを持つものを分類した。磨石は円礫の平らな面の片面または両面に平滑面を持つものを分類した。342点出土している。ほとんどが砂岩製か尾鈴山酸性岩製である。

台石・石皿(図版 72 下段)

大型の礫を素材として、その平坦な面に平滑な面やくぼんだ滑らかな面を持つもの。砂岩製ばかりで 35 点出土している。

不明石製品(2246～2249)

今まで分類したものに当てはまらないものをここにまとめる。人為的なものかどうか判断がつかないものもある。2246 は砂岩製で半円形の平坦面に窪みがあるものである。2247 も砂岩製で容器の破片のような印象を受けるものである。2248・2249 は同一個体の可能性がある。ホルンフェルス製で真ん中部分は空洞となっている。両者とも破片なので全体の形状は不明である。

第 10 表 縄文早期遺物包含層出土土器観察表

遺物No	層位	部位	文様及び調整		色調		胎土				備考	実測No		
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰	赤				
1301	VI	1縁部	貝殻刺突文・貝殻条線文	ナデ	10YR5/4(土赤黄緑)	7.5YR6/4(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	325
1302	VI	1縁部	貝殻刺突文・貝殻条線文	ナデ	10YR7/1(灰白)	10YR6/3(土赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	○	339
1303	VI	1縁部	貝殻刺突文・貝殻条線文	ナデ	10YR5/2(灰黄緑)	5YR5/4(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	113
1304	ⅤB	1縁部	貝殻刺突文・貝殻条線文	ナデ	10YR6/3(土赤黄緑)	10YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	326
1305	VI	1縁部	貝殻刺突文・貝殻条線文	ナデ	5YR8/1(灰白)	10YR6/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	531
1306	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ	5YR5/4(土赤黄)	10YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	364
1307	V	胴部	貝殻条線文	ナデ	10YR5/2(灰黄緑)	10YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	821
1308	VI	胴部	貝殻条線文・ナデ	ナデ	2.5YR5/2(灰赤)	7.5YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	332
1309	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ	10YR5/3(土赤黄)	10YR6/2(灰黄緑)	○	○	○	○	○	○	○	330
1310	VI	胴部	貝殻条線文・ナデ	ナデ	7.5YR6/3(土赤黄)	7.5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	344
1311	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ	7.5YR5/3(土赤黄)	7.5YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	339
1312	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ(不明)	10YR5/3(土赤黄)	7.5YR5/3(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	329
1313	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1790
1314	VI	1縁部	キザレ・貝殻条線文	ナデ	7.5YR5/3(土赤黄)	7.5YR5/2(土赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	331
1315	VI	1縁部	貝殻条線文	ナデ	10YR5/2(灰黄緑)	10YR5/2(灰黄緑)	○	○	○	○	○	○	○	341
1316	VI	胴部	貝殻条線文	ナデ	5YR7/2(明黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1794
1317	VI	1縁部	貝殻条線文	-	7.5YR4/1(黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	337
1318	VI	1縁部	貝殻条線文	ナデ・凹埋まる	7.5YR4/2(灰黄)	2.5Y4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	340

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調		胎土			備考	実測 No	
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰			
1219	VI	1.扉部	具段刺文・具段条文	1.整文ナド	7.5YR5(2)灰黄	7.5YR6(2)赤い黄	○	○	○	○	○	528
1220	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	具段刺文・ナド	7.5YR6(4)赤い黄	7.5YR6(4)赤い黄	○	○	○	○	○	1.扉部刺文ナド 1193
1221	V+VI	底部	具段条文・ナド	ナド	7.5YR5(3)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	底部外面ナドナ
1222	VI	1.扉部	刺文・ナド	ナド	10YR6(3)赤い黄	10YR6(4)赤い黄	○	○	○	○	○	541
1223	V	1.扉部	刺文・ナド	1.整文ナド	10YR5(1)黄赤	10YR6(1)赤い黄	○	○	○	○	○	827
1224	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR5(2)灰黄	10YR6(1)赤い黄	○	○	○	○	○	1495
1225	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	5YR6(1)黄赤	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 359
1226	VI	1.扉部	具段条文・ナド	シガキ	7.5YR5(2)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 358
1227	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	7.5YR4(2)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 353
1228	VI	1.扉部	具段条文(不明)	ナド	10YR6(2)灰黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	浮石有 1.扉部シガキ 355
1229	VI	1.扉部	具段条文・ナド	ナド	10YR6(3)赤い黄	2.5Y4(2)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 317
1230	VI	1.扉部	具段条文・ナド	シガキ	10YR6(2)灰黄	10YR5(1)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 315
1231	VI	1.扉部	具段条文	ナド	2.5Y4(2)黄赤	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	361
1232	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	7.5YR5(2)灰黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	浮石有 1.扉部シガキ 316
1233	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	2.5Y4(1)黄赤	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	浮石有 1.扉部シガキ 322
1234	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	7.5YR4(2)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 314
1235	VI	1.扉部	具段条文・ナド	シガキ	10YR5(2)灰黄	10YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 348
1236	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR7(1)白	10YR5(1)黄赤	○	○	○	○	○	360
1237	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	5YR7(1)明黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 343
1238	VI	1.扉部	具段条文	ナド	2.5Y7(3)黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	351
1239	VI	1.扉部	具段条文・ナド	シガキ	10YR5(2)灰黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 321
1240	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(2)灰黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	363
1241	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	7.5YR5(2)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 313
1242	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR5(2)灰黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 349
1243	VI	1.扉部	具段条文	1.整文ナド	10YR6(2)灰黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	354
1244	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(3)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	357
1245	VI	1.扉部	具段条文	ナド(不明)	10YR5(2)灰黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	358
1246	V	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(2)灰黄	10YR6(4)赤い黄	○	○	○	○	○	347
1247	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(2)灰黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 330
1248	VI	1.扉部	具段条文・ナド	シガキ	10YR6(3)赤い黄	2.5Y4(2)黄赤	○	○	○	○	○	354
1249	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	2.5Y6(2)黄	5Y5-2灰赤	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 333
1250	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR5(2)灰黄	10YR6(1)赤い黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 345
1251	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR5(2)灰黄	7.5YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 356
1252	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR7(4)赤い黄	10YR7(3)赤い黄	○	○	○	○	○	352
1253	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(3)赤い黄	7.5YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	362
1254	VI	1.扉部	具段条文・ナド	1.整文ナド	10YR5(2)灰黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 318
1255	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR6(4)赤い黄	7.5YR6(4)赤い黄	○	○	○	○	○	359
1256	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR6(2)赤い黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	367
1257	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(4)赤い黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	1697
1258	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(1)白	10YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	363
1259	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(2)灰黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	375
1260	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR7(3)赤い黄	2.5Y7(2)黄	○	○	○	○	○	379
1261	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR5(2)赤い黄	6YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	378
1262	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR6(2)赤い黄	7.5YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	385
1263	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(4)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	378
1264	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(4)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	376
1265	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(3)赤い黄	10YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	378
1266	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR6(4)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1947
1267	VI	1.扉部	具段条文	ナド	7.5YR6(2)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1946
1268	V	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(3)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	365
1269	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(1)白	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 367
1270	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(3)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキナド 373
1271	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR7(3)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 370
1272	VI	1.扉部	具段条文・ナド	ナド	10YR6(3)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	スス付 底部外面シガキ 340
1273	VI	1.扉部	具段条文・ナド	ナド	10YR6(3)赤い黄	7.5YR5(2)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面ナド 371
1274	VI	1.扉部	具段条文	ナド	10YR6(3)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面ナド 368
1275	VI	1.扉部	具段条文・ナド	1.整文ナド	7.5YR6(4)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 364
1276	VI	1.扉部	具段条文・ナド	ナド	10YR6(4)赤い黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 371
1277	VI	1.扉部	具段条文	ナド	2.5Y6(2)黄	10YR6(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 134
1278	VI	1.扉部	具段条文・ナド	ナド	7.5YR6(3)赤い黄	5YR5(2)黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 366
1279	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	7.5YR6(2)赤い黄	10YR6(3)赤い黄	○	○	○	○	○	1490
1280	VI	1.扉部	具段条文	シガキ	10YR6(3)赤い黄	10YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	下部底面シガキ 135
1281	V+VI	1.扉部	具段刺文	1.整文ナド	10YR4(2)灰黄	10YR4(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 129
1282	V+VI	1.扉部	具段刺文	1.整文ナド	7.5YR5(2)赤い黄	7.5YR5(2)赤い黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 825
1283	V+VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	7.5YR4(2)灰黄	7.5YR5(2)赤い黄	○	○	○	○	○	浮石有 1.扉部シガキ 437
1284	V+VI	1.扉部	具段刺文・ナド	1.整文ナド	7.5YR4(2)灰黄	5YR5(2)赤い黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 428
1285	V+VI	1.扉部	具段刺文	ナド	7.5YR5(2)灰黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 439
1286	V	1.扉部	具段刺文・ナド	シガキ	7.5YR5(2)灰黄	7.5YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 1494
1287	V	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	5YR5(3)赤い黄	7.5YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	底面ナド 446
1288	V	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド(不明)	7.5YR5(4)赤い黄	7.5YR5(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底面ナド 1.扉部シガキ 538
1289	V	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR5(3)赤い黄	10YR5(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 445
1290	V	1.扉部	具段刺文	シガキ	5YR7(1)明黄	10YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 393
1291	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	シガキ	7.5YR6(1)黄赤	7.5YR5(2)灰黄	○	○	○	○	○	1.扉部シガキ 393
1292	V	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR5(3)赤い黄	10YR4(2)灰黄	○	○	○	○	○	底面ナド 447
1293	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	5YR5(3)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 447
1294	V+VI	1.扉部	具段刺文・ナド	シガキ	7.5YR7(1)明黄	7.5YR4(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 466
1295	V+VI	1.扉部	具段刺文	ナド	10YR5(2)灰黄	7.5YR4(2)灰黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 146
1296	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	シガキ	5YR7(2)明黄	7.5YR5(3)赤い黄	○	○	○	○	○	530
1297	V	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR5(3)赤い黄	7.5YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	540
1298	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	シガキ	10YR5(3)赤い黄	2.5Y4(1)黄赤	○	○	○	○	○	519
1299	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	5YR5(4)赤い黄	7.5YR5(3)赤い黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 514
1300	VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR6(3)赤い黄	N50黄	○	○	○	○	○	底部外面シガキ 518
1301	V+VI	1.扉部	具段刺文・ナド	ナド	10YR5(2)灰黄	10YR4(1)黄赤	○	○	○	○	○	437

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調		黒	白	灰	褐色	透明 透明	金 金	雷 雷	備考	実測 No
			外面	内面	外面	内面									
1302	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	444
1303	Ⅷ	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR5/3(灰黄)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	445
1304	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	5YR5/3(こい赤黄)	2.5YR4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	450
1305	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	5YR7/1(明黄)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	451
1306	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR4/2(灰黄)	5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	456
1307	VI	1階部→2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	456
1308	V+VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR6/4(こい赤黄)	10YR6/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	128
1309	V+VI	1階部→2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	10YR5/2(灰黄)	5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	540
1310	V	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	2.5Y5/2(黄)	7.5YR1/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	1944
1311	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	465
1312	V+VI	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	10YR6/1(白)	10YR6/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	475
1313	V+VI+Ⅷ	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	5YR7/1(明黄)	7.5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	464
1314	VI	1階部	具懸前文	1.5サキ	10YR5/3(こい赤黄)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	遺状1階 1階部ミダキ	401
1315	V+VI	1階部→2階部	具懸前文	1.5サキ・ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	122	
1316	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR4/2(灰黄)	5YR4/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	410	
1317	V	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR4/2(灰黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	538	
1318	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR4/1(黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	402	
1319	VI	1階部	具懸前文	1.5サキ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	265	
1320	V	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ(不明)	10YR5/2(灰黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	436	
1321	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	394
1322	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	2.5Y4/2(黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	409	
1323	V	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/3(こい赤)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	537
1324	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR4/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	遺状1階 1階部ミダキ	408
1325	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	5YR7/1(明黄)	5YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	遺状1階	404
1326	V	1階部	具懸前文	ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	8
1327	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR4/2(灰黄)	5YR4/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	407	
1328	V	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR6/4(こい赤)	10YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	437
1329	VI	1階部	具懸前文	1.5サキ	10YR5/1(黄)	7.5YR5/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	430
1330	V	1階部	具懸前文・ナゲ	丁繋ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	5YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	431
1331	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	5YR4/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	435
1332	Ⅷ	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR4/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	440
1333	V	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤黄)	10YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	412	
1334	Ⅷ	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤黄)	10YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	413	
1335	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR4/1(黄)	7.5YR5/3(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	455
1336	V+VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	426	
1337	V+VI	2階部	具懸前文・ナゲ	丁繋ナゲ	5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	461	
1338	VI	2階部	具懸前文	ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1470	
1339	V	2階部	具懸前文・ナゲ	丁繋ナゲ	5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	470	
1340	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	丁繋ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	421	
1341	V	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/3(こい赤)	2.5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	479	
1342	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	10YR5/3(こい赤)	2.5Y5/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	480	
1343	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	丁繋ナゲ	5YR5/3(こい赤)	7.5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	476	
1344	V+Ⅷ	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	10YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	482	
1345	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR6/3(こい赤)	8.5YR6/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	418	
1346	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	481	
1347	V	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1940	
1348	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR4/2(灰黄)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	149	
1349	V	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	415	
1350	V	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	513	
1351	VI	1階部	具懸前文・ナゲ	1.5サキ	10YR4/1(黄)	2.5Y5/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	454	
1352	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	514	
1353	V+VI+Ⅷ	1階部→2階部	短沈線・前文・ナゲ	ナゲ・1.5サキ	10YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1988	
1354	VI	1階部	前文	ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	2014	
1355	VI	1階部	ナゲ・前文	ナゲ	2.5Y6/3(こい赤)	10YR6/4(こい赤黄)	○	○	○	○	○	○	○	色調の異なる短沈線跡	2011
1356	V	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	2.5Y4/2(黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1909	
1357	VI	2階部	具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR4/1(黄)	2.5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	478	
1358	V+VI	2階部	具懸前文・具懸押引文・ナゲ	ナゲ	10YR4/1(黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	424	
1359	V+VI	2階部	具懸押引文・具懸前文・ナゲ	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	115	
1360	V+VI+Ⅷ	1階部→2階部	短沈線・短沈文・前文・ナゲ	1.5サキ	10YR5/2(灰黄)	2.5Y5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	2012
1361	VI	1階部→2階部	短沈線・短沈文・前文・ナゲ	1.5サキ	2.5Y5/2(黄)	2.5Y5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	2013
1362	V+VI	2階部	具懸前文・具懸前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/3(こい赤)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	2007	
1363	V+VI	2階部	具懸前文・前文・ナゲ	1.5サキ	7.5YR5/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	489	
1364	VI	1階部	短沈線	1.5サキ	10YR4/2(灰黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	200	
1365	VI	1階部→2階部	短沈線	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	1665
1366	VI	1階部	短沈線	ナゲ	2.5Y5/1(赤)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	474
1367	V+VI	1階部	短沈線	1.5サキ	7.5YR4/1(黄)	10YR5/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	471
1368	V	1階部	短沈線・短沈文	丁繋ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	2.5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	473
1369	V	1階部	短沈線	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	523
1370	V	1階部	短沈線	ナゲ	10YR5/2(灰黄)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	498
1371	V	2階部	短沈線・短沈文	丁繋ナゲ	7.5YR5/3(こい赤)	7.5YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	483
1372	V+VI	1階部	短沈線・短沈文	丁繋ナゲ	10YR4/1(黄)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	425
1373	V	2階部	短沈線・短沈文・ナゲ	1.5サキ	10YR5/2(灰黄)	5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	403
1374	V	2階部	短沈線・短沈文	1.5サキ	7.5YR5/2(灰黄)	7.5YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	432	
1375	V+VI	1階部	短沈線・短沈文	丁繋ナゲ	7.5YR4/2(灰黄)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	472
1376	V	1階部	具懸前線・短沈文	ナゲ	10YR5/3(こい赤)	10YR5/3(こい赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	433
1377	Ⅷ	1階部	具懸前線・短沈文	ナゲ(不明)	7.5YR5/2(灰黄)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	13
1378	VI	1階部	具懸前線	丁繋ナゲ	5YR5/3(こい赤)	7.5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	517
1379	V+VI	1階部	具懸前線・短沈文	1.5サキ	10YR4/1(黄)	5YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	434
1380	V+VI	1階部	ナゲ・短沈文	1.5サキ	5Y4/2(灰ナール)	2.5Y4/1(赤)	○	○	○	○	○	○	○	1階部ミダキ	518

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調				胎土			備考	実測 No	
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰	褐色 着色	金銀粉			
1381	VI	口縁-胴部	ナブ・短柱文	ナブ	10YR5/3(土赤黄緑)	10YR5/3(土赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	スス付着	2056
1382	VI	胴部	貝帯巻文・短柱文	ミギキ	7.5YR4/1(黄緑)	7.5YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	413
1383	V	胴部	貝帯巻文	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	5YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	497
1384	V	胴部	貝帯巻文	丁字文ナブ	5Y5/1(黄)	7.5YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	496
1385	VI	胴部	短柱文・ナブ	丁字文ナブ	2.5Y4/1(黄赤)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部丁字文ナブ	493
1386	V	胴部	巻文	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1907
1387	V+VI	胴部	短柱巻文・ナブ	丁字文ナブ	10YR5/2(赤黄緑)	10YR5/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	467
1388	V+VI	胴部	短柱巻文・短柱文	ナブ	5YR5/3(土赤赤黄)	10YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	468
1389	V	胴部	短柱巻文・短柱文	ミギキ	5YR5/4(土赤赤黄)	10YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	467
1390	V	胴部	巻文・ナブ	ミギキ	10YR5/3(土赤赤黄)	10YR4/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1906
1391	V+VI	胴-底部	短柱文・ナブ	ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	10YR4/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1905
1392	V+VI	胴-底部	短柱巻文・ミギキ	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	底部外面ミギキ	1463
1393	V+VI	胴部	貝帯巻文・短柱文・ナブ	ミギキ・ナブ	5YR5/4(土赤赤黄)	10YR5/2(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	390
1394	VI	胴部	貝帯巻文・ナブ	丁字文ナブ	10YR6/3(土赤赤黄)	5YR5/4(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部丁字文ナブ	483
1395	VI	胴部	短柱文・ナブ	丁字文ナブ	7.5Y5/3(土赤赤黄)	10YR4/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	514
1396	V	胴-胴部	貝帯巻文・短柱文・ナブ	ミギキ	7.5YR5/4(土赤赤黄)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	119
1397	V	胴部	貝帯巻文・短柱文・ナブ	ナブ	5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	475
1398	VI	胴部	短柱文・ナブ	ミギキ	7.5YR5/2(赤黄)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	520
1399	VI	胴部	ナブ・短柱文	ミギキ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	10YR5/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	482
1400	VI	胴部	貝帯巻文・ナブ	ミギキ	7.5YR5/2(赤黄)	2.5Y4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	591
1401	VI	胴部	短柱文・ナブ	ミギキ	5YR5/3(土赤赤黄)	2.5Y4/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	スス付着 口縁部ミギキ	526
1402	V+VI	胴部	貝帯巻文・ナブ	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	414
1403	VI	胴部	貝帯巻文・ナブ	ミギキ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	2.5Y4/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	522
1404	VI	胴部	ナブ・巻文	ナブ	10YR5/2(赤黄緑)	2.5Y5/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1899
1405	VI	胴部	ナブ・巻文	ナブ	10YR7/1(灰白)	10YR4/2(赤黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1902
1406	VI	胴部	ナブ・短柱文	ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1458
1407	VI	胴部	短柱巻文・ナブ	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	525
1408	VI+VII	胴部	工具による短柱文・ナブ	ナブ	5YR5/2(赤黄)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1468
1409	VII	胴部	短柱文・ナブ	ミギキ(不明)	7.5YR4/1(黄赤)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1943
1410	VI	胴部	貝帯巻文	ミギキ	2.5Y5/2(黄赤黄)	2.5Y4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1945
1411	V+VI	胴部	工具による短柱文	ミギキ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	10YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	494
1412	V	胴部	短柱文・ナブ	ミギキ・ナブ	5YR5/4(土赤赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	814
1413	V	胴部	短柱文・ナブ	ミギキ	10YR4/2(赤黄緑)	7.5YR4/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1903
1414	VII	胴部	短柱文・ナブ	ナブ	7.5YR5/4(土赤赤黄)	2.5Y4/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1910
1415	VI	胴部	短柱文・ナブ	ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	10YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1911
1416	V	胴部	短柱文・ナブ	ナブ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR5/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1912
1417	VI+VII	胴部	貝帯巻文・ナブ	ミギキ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	穿孔 口縁部ミギキ	480
1418	VI	胴部	貝帯巻文・ナブ	ナブ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1930
1419	V+VI	口縁-胴部	横行押型文・ナブ	横行押型文・巻文	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文 縦線痕 口縁部横行押型文	1072
1420	VI	胴部	横行押型文・ナブ	横行押型文・巻文	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文 縦線痕 口縁部横行押型文	1072
1421	V+VI	胴部	横行押型文・ナブ	ナブ	5YR5/3(土赤赤黄)	5YR5/4(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文 スス付着	1074
1422	V+VI	胴部	横行押型文・ナブ	貝帯巻文	10YR5/3(土赤赤黄)	10YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文 スス付着	1071
1423	VI	胴部	格子押型文・ナブ	ナブ	10YR5/3(土赤赤黄)	10YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文 穿孔	1992
1424	VI	胴部	格子押型文・ナブ	ナブ	10YR6/4(土赤赤黄)	2.5Y5/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1994
1425	VII	胴部	格子押型文・ナブ	ナブ	10YR6/4(土赤赤黄)	7.5YR6/4(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1995
1426	VII	胴部	格子押型文・ナブ	ナブ	7.5YR6/4(土赤赤黄)	7.5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1996
1427	VI	胴部	山形押型文・ナブ	ナブ	10YR6/2(赤黄緑)	2.5Y6/2(黄赤黄)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1098
1428	VI	胴部	山形押型文・ナブ	ナブ	2.5Y5/1(黄赤)	N7.0(灰白)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1103
1429	V	胴部	山形押型文・ナブ	貝帯巻文・ナブ	10YR6/2(赤黄緑)	10YR5/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	横行短文	1057
1430	V	胴部	山形押型文・ナブ	山形押型文	7.5YR5/3(土赤赤黄)	5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	山形山形短文 縦線痕	1444
1431	V+VI	口縁-胴部	山形押型文	山形押型文・ 巻文の後ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	山形山形短文 縦線痕	1143
1432	VI	口縁-胴部	山形押型文	巻文	5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR6/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	縦線痕	1112
1433	VI	口縁-胴部	山形押型文	巻文	5YR4/3(土赤赤黄)	5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	山形山形短文 縦線痕	1113
1434	V+VI	胴部	山形押型文	貝帯巻文の後ナブ	5YR7/2(明黄緑)	5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	縦線痕	1147
1435	VI	胴部	山形押型文・ナブ	貝帯巻文の後ナブ	7.5YR6/4(土赤赤黄)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	縦線痕	1185
1436	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR5/4(土赤赤黄)	7.5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	縦線痕	1189
1437	VI	胴部	山形押型文	ナブ	5YR5/3(土赤赤黄)	5YR8/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	縦線痕・巻文	1192
1438	VI	口縁-胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR5/2(赤黄)	10YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1138
1439	V+VI	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR4/2(赤黄)	7.5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1136
1440	V+VI	胴部	山形押型文	ナブ	10YR6/3(土赤赤黄)	7.5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1139
1441	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR6/3(土赤赤黄)	7.5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1192
1442	VI	胴部	横行押型文	ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	5YR8/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	口縁部横行押型文	1078
1443	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR5/4(土赤赤黄)	7.5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1138
1444	VI	胴部	山形押型文	山形押型文・ナブ	10YR6/3(土赤赤黄)	7.5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1137
1445	V	胴部	山形押型文	巻文	5YR7/1(明黄緑)	7.5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1132
1446	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR4/2(赤黄緑)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1116
1447	VI	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR6/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1474
1448	V	胴部	山形押型文	ナブ	5YR4/1(黄赤)	7.5YR4/2(赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1111
1449	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR4/1(黄赤)	5YR4/1(黄赤)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1104
1450	V	胴部	山形押型文	ナブ	7.5YR7/1(明黄緑)	5YR7/2(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1115
1451	V	胴部	山形押型文	ナブ	10YR4/1(黄赤)	10YR8/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1140
1452	V+VI	胴部	山形押型文	巻文・ 山形押型文・ナブ	7.5YR5/4(土赤赤黄)	10YR6/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1137
1453	VI	胴部	山形押型文	山形押型文・ナブ	7.5YR5/3(土赤赤黄)	7.5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1135
1454	V	胴部	山形押型文	山形押型文・ナブ	10YR6/3(土赤赤黄)	7.5YR6/4(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1136
1455	V	胴部	山形押型文	巻文	7.5YR7/1(明黄緑)	7.5YR6/4(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	991
1456	VI	胴部	山形押型文	ナブ	10YR6/4(土赤赤黄)	7.5YR8/2(灰白)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1118
1457	V+VI	胴部	山形押型文・ナブ	ミギキ	10YR5/2(赤黄緑)	7.5YR5/3(土赤赤黄)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1467
1458	V	胴部	山形押型文	巻文・ 山形押型文・ナブ	7.5YR5/2(赤黄)	5YR7/1(明黄緑)	○	○	○	○	○	○	口縁部ミギキ	1127

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調		黒	白	灰	緑色	透明 透明	金 金 雷 雷	備考	実測 No
			外面	内面	外面	内面								
1409	VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(灰白)	7.5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1102
1460	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1179
1461	V+VII	胸部	山形押文	土黄	7.5YR5/3(土黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1082
1462	VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	10YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1131
1463	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR7/2(明黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1100
1464	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR2/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1762
1465	VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1160
1466	V+VII	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1186
1467	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR7/2(明黄)	5YR6/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1106
1468	V	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	7.5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1123
1469	VI	胸部	山形押文	土黄	10YR6/3(土黄黄)	7.5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1107
1470	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	7.5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1080
1471	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1164
1472	VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1124
1473	VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(土黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1138
1474	VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1125
1475	VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土黄黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1120
1476	V	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1119
1477	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR5/2(黄)	7.5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1109
1478	VI	胸部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1121
1479	VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1081
1480	V	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1122
1481	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR7/2(明黄)	7.5YR5/4(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1079
1482	VI	胸部	横内押文+ナデ	ナデ	5YR5/4(土黄赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	987
1483	VI	胸部	山形押文+ナデ	ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1139
1484	V+VI	胴→腹部	山形押文+土黄	ナデ	5YR5/4(土黄赤)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1468
1485	VI	胸部	山形押文+ナデ	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1128
1486	V	胴→腹部	山形押文+ナデ	ナデ	7.5YR6/4(土黄)	10YR5/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	1128
1487	VI	胸部	山形押文+ナデ	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1127
1488	V	胸部	山形押文+ナデ	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	7.5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1196
1489	V	1線部	横内押文+ナデ	横内押文+ナデ	7.5YR4/1(黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1073
1490	VI	1線部	ナデ	横内押文	7.5YR5/2(黄)	7.5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1178
1491	VI	1線部	横内押文+ナデ	横内押文+ナデ	10YR5/2(黄)	5YR5/4(土黄赤)	○	○	○	○	○	○	○	986
1492	V	1線部	横内押文+ナデ	横内押文+ナデ	10YR5/3(土黄黄)	10YR6/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	35
1493	V	1線部	横内押文	ナデ	7.5YR6/3(土黄)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	985
1494	VI	胸部	山形押文+横内押文	ナデ	7.5YR5/2(黄)	7.5YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1471
1495	VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1076
1496	VI+VII	胸部	横内押文	ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1032
1497	V	胸部	横内押文	横内押文+ナデ	N8.0(灰白)	10YR6/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	979
1498	V+VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR8/2(灰)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	980
1499	VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR5/4(土黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	978
1500	V+VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR6/3(土黄)	10YR6/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	979
1501	VI	胸部	横内押文	ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1086
1502	VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR8/2(灰)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	977
1503	VI	胸部	横内押文	ナデ	10YR8/1(灰白)	7.5YR6/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	976
1504	V+VI	胸部	横内押文+ナデ	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	988
1505	VI	胸部	格子目押文	ナデ	2.5Y5/1(黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	335
1506	VI	1線部	格子目押文	ナデ	2.5Y5/1(黄)	7.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	334
1507	VI	1線部	格子目押文	指押り+ナデ	10YR6/3(土黄黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	333
1508	VI	胸部	格子目押文	ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	343
1509	V+VI	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1147
1510	V	1線部	山形押文	ナデ	10YR5/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1142
1511	V	1線部	山形押文	ナデ	10YR7/1(灰白)	10YR6/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	1148
1512	VI	1線部	山形押文	指押り+土黄	5YR7/1(明黄)	7.5YR2/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1800
1513	VI	1線部	山形押文	土黄	2.5YR5/4(土黄赤)	7.5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1131
1514	VI	1線部	山形押文	ナデ	5YR4/2(黄)	7.5YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1086
1515	V+VII	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR5/4(土黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1155
1516	V+VI	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	5YR7/2(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1156
1517	V	1線部	山形押文	指押り+透明	2.5YR5/3(土黄赤)	2.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1154
1518	VI	1線部	山形押文	山形押文+ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1157
1519	V	1線部	山形押文	ナデ	7.5YR4/2(黄)	2.5Y5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1158
1520	V+VI	1線部	山形押文	指押り+山形押文+ナデ	7.5YR5/3(土黄)	2.5YR7/2(明赤)	○	○	○	○	○	○	○	1143
1521	VI	胸部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR6/3(土黄黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1148
1522	V+VI	胸部	山形押文	山形押文+ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1149
1523	V	胸部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR5/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1145
1524	VI	胸部	山形押文+ナデ	ナデ	7.5YR5/2(黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1152
1525	V+VI	胸部	山形押文	山形押文+ナデ	10YR6/3(土黄黄)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○	○	1144
1526	V+VI	胸部	山形押文	山形押文+ナデ	5YR5/3(土黄赤)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1150
1527	V+VI	胸部	山形押文	ナデ	5YR5/3(土黄赤)	2.5YR6/4(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1078
1528	V	胸部	山形押文	ナデ	5YR5/4(土黄)	7.5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1168
1529	VI	1線部	山形押文	ナデ(不明)	5YR5/3(土黄赤)	5YR5/3(土黄赤)	○	○	○	○	○	○	○	1161
1530	V	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1151
1531	VI	胸部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1178
1532	VI	胸部	山形押文	土黄	7.5YR5/3(土黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1153
1533	VI	胴→腹部	山形押文	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	117
1534	VI	1線部	横内押文	ナデ	5YR4/1(黄)	5YR5/3(土黄)	○	○	○	○	○	○	○	1087
1535	V+VI	1線部	横内押文	ナデ	5YR5/4(土黄赤)	10YR5/3(土黄黄)	○	○	○	○	○	○	○	983
1536	VI+VII	1線部	横内押文	横内押文+ナデ	10YR4/2(黄)	10YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1099
1537	VI	胸部	横内押文+ナデ	ナデ	7.5YR5/3(土黄)	7.5YR2/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1032
1538	V+VI	胸部	横内押文	横内押文+ナデ	7.5YR6/3(土黄)	7.5YR4/1(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1034
1539	V+VI	胸部	横内押文	ナデ	5YR5/3(土黄赤)	5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1039
1540	VI	胸部	横内押文	ナデ(不明)	5YR4/2(黄)	5YR4/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1033
1541	VI	胸部	横内押文	ナデ	7.5YR4/3(黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	○	○	1085
1542	VI+VII	胸部	横内押文	ナデ	10YR5/2(黄)	10YR5/2(黄)	○	○	○	○	○	○	○	1134

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調		胎土			備考	実測 No		
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰			褐色 着色	金銀粉
1543	VI	胴部	雁門神梵文	ナデ	5YR5/4(1.2,赤黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1700	
1544	VI	胴部	雁門神梵文	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1698	
1545	V+VI	胴部	山形神梵文	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1175	
1546	VI	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	10YR6/3(1.2,赤黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1172
1547	VI	1線部	山形神梵文	ナデ	10YR5/2(灰黄)	10YR7/1(白)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1175
1548	VI	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	10YR7/1(白)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部山形神梵文	1703
1549	V	1線部	山形神梵文	山形神梵文・1.2.4	5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1175
1550	V+VI	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	5YR4/2(灰黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1線部山形神梵文	1180
1551	VI	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	5YR4/2(灰黄)	7.5YR6/1(黄)	○	○	○	○	○	1線部山形神梵文	1181
1552	VI	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	7.5YR5/2(灰黄)	5YR6/1(黄)	○	○	○	○	○	1線部山形神梵文	1171
1553	V	1線部	山形神梵文	山形神梵文・ナデ	7.5YR4/2(灰黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1174
1554	V	胴部	山形神梵文・ナデ	ナデ	10YR6/3(1.2,赤黄)	10YR7/1(白)	○	○	○	○	○	1162	
1555	VI	胴部	山形神梵文	ナデ	10YR6/3(1.2,赤黄)	10YR7/1(白)	○	○	○	○	○	1162	
1556	V	胴部	山形神梵文	ナデ	5YR4/3(1.2,赤黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1163	現在物付着
1557	V+VI	1線部	雁門神梵文	ナデ	5YR7/1(明黄)	5YR5/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1838	
1558	V	1線部	雁門神梵文	雁門神梵文・ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1線部雁門神梵文	1077
1559	V+VI	1線部	雁門神梵文	雁門神梵文・ナデ	10YR7/1(白)	10YR6/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1627
1560	V+VI+VII	1線部	雁門神梵文・ナデ	雁門神梵文・ナデ	7.5YR7/1(明黄)	7.5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1649	
1561	VI	胴部	雁門神梵文	ナデ	10YR6/3(1.2,赤黄)	10YR5/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1.3.4付着	1083
1562	VI	胴部	雁門神梵文	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	10YR6/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1084	
1563	V+VI	胴部	雁門神梵文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	5YR7/1(明黄)	○	○	○	○	○	1074	
1564	VI	1線部	織文	織文・ナデ	7.5YR4/3(黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1線部織文	1989
1565	V	1線部	織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1988	
1566	V+VI	1線部	織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1線部織文 スズメ	1051
1567	VI	1線部	織文・ナデ	織文・ナデ	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1線部織文	2002
1568	V	1線部	織文・ナデ	織文・ナデ	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	10YR5/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1線部織文	2001
1569	VI	1線部	織文	1.2.3.4	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1線部胴文	1987
1570	VI	1線部	織文	ナデ	10YR6/4(1.2,赤黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1980	
1571	V+VI	胴部	織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	1653	
1572	VI	胴部	織文	ナデ	10YR6/3(1.2,赤黄)	10YR5/3(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1053	
1573	V+VI	胴部	織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1909	
1574	VI	胴部	織文・ナデ	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1909	
1575	VI	胴部	織文	ナデ	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	10YR3/1(黒)	○	○	○	○	○	1908	
1576	V	胴部	織文	ナデ	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	○	○	○	○	○	1904	
1577	VI	胴部	織文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1991	
1578	V	胴部	織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	1052	
1579	VI	胴部	短冊状織文	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	10YR5/2(灰黄)	○	○	○	○	○	2004	
1580	VI	胴部	短冊状織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	7.5YR4/3(黄)	○	○	○	○	○	2003	
1581	V	胴部	織文・ナデ	ナデ	10YR5/3(1.2,赤黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1948	
1582	VI	胴部	変形帯織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	10YR4/2(灰黄)	○	○	○	○	○	1996	
1583	V	胴部	変形帯織文	ナデ	7.5YR5/3(1.2,赤黄)	2.5Y4/1(黄)	○	○	○	○	○	1995	
1584	VI	1線部	1.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000	1線部帯織文	1997								
1584	VI	1線部	1.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.77										

建物 No	層位	部位	文種及び調整	色調				黒	白	灰	緑色	透明 色	金 雷 母	備考	実 測 No
				内面		外面									
				内面	外面	内面	外面								
1013	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR4/3(2.15黄緑)	10YR5/2(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1011	
1014	V+VI	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	10YR5/2(2.15黄緑)	10YR5/2(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1042	
1015	V	1階部	栴文・新紫文・沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR4/1(黄緑)	7.5YR5/2(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1043	
1016	VI	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1100	
1017	V	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1477	
1018	V+VI	1階部	新紫文・沈銀文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1003	
1019	V+III	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR6/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1322	
1020	V	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR6/4(2.15黄緑)	10YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1094	
1021	V+VI	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		502	
1022	VI	1階部	ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1033	
1023	V	1階部	沈銀文	ナデ	2.5Y5/2(暗黄緑)	10YR7/1(灰白)	○	○	○	○	○	○		15	
1024	V+VI	1階部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(黄緑)	7.5YR6/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1066	
1025	V	1階部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1090	
1026	V+VI	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR6/3(2.15黄緑)	10YR5/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		843	
1027	V+VI	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR6/3(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1008	
1028	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		844	
1029	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1004	
1030	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1005	
1031	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1007	
1032	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1022	
1033	V+VI	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	2.5Y4/3(オリーブ黄)	○	○	○	○	○	○		1006	
1034	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1003	
1035	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		846	
1036	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR6/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1027	
1037	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR6/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1029	
1038	V	廊部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1010	
1039	V	壁・制部	沈銀文・透点文・栴文	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1003	
1040	V	壁・制部	透点文・栴文	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1004	
1041	V	廊部	透点文・栴文・沈銀文	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1009	
1042	V+VI	廊部	沈銀文・透点文・栴文・ナデ	ナデ	10YR6/4(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1014	
1043	V	廊部	沈銀文・栴文	ナデ	10YR5/2(黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1042	
1044	V+VI	1階・制部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR4/3(黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1063	
1045	V	1階部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	7.5YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1045	
1046	V+VI	壁・制部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR6/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1068	
1047	V	壁・制部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(黄緑)	10YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○		999	
1048	V+VI	廊部	栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1012	
1049	VI	壁・制部	沈銀文・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(黄緑)	7.5YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1003	
1050	V	廊部	透点文・ナデ	ナデ	2.5Y5/4(黄緑)	7.5YR5/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1013	
1051	V+VI	廊部	栴文・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1036	
1052	V	1階部	襦袢等にキズ・沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		526	
1053	VI	1階部	沈銀文・ナデ	ナデ	5YR6/4(2.15黄緑)	5YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		486	
1054	VI	1階部	影付窓等にキズ・沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		529	
1055	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	5YR4/1(黄緑)	○	○	○	○	○	○		130	
1056	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(黄緑)	5YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		529	
1057	VI	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1015	
1058	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	10YR6/3(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		534	
1059	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		528	
1060	VI	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		486	
1061	VI	廊部	襦袢等にキズ・沈銀文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		505	
1062	V	壁・制部	襦袢等にキズ・沈銀文・ナデ	ナデ	7.5YR4/1(黄緑)	7.5YR5/3(黄緑)	○	○	○	○	○	○		493	
1063	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	2.5Y5/2(暗黄緑)	○	○	○	○	○	○		500	
1064	VI	廊部	襦袢等にキズ・沈銀文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		484	
1065	V	廊部	襦袢等にキズ・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(黄緑)	10YR5/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		487	
1066	V	1階部	利英文・沈銀文・沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1100	
1067	V	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		535	
1068	V+VI	廊部	沈銀区内内・栴文・透点文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		848	
1069	V	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		533	
1070	V+VI	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1024	
1071	V	壁・制部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	7.5YR6/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		998	
1072	V	廊部	沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1016	
1073	V+VI	廊部	沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	10YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR6/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1025	
1074	VI	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR6/4(2.15黄緑)	10YR5/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1018	
1075	V	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1014	
1076	VI	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1016	
1077	V+VI	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	7.5YR6/3(2.15黄緑)	10YR4/5(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1021	
1078	V+VI	廊部	沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	7.5YR5/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1023	
1079	V	廊部	沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1019	
1080	V+VI	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR5/2(黄緑)	2.5Y6/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1020	
1081	V	廊部	沈銀区内内・透点文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR6/4(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1025	
1082	V+VI	廊部	沈銀区内内・栴文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1028	
1083	V	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	7.5YR5/3(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1443	
1084	V	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.15黄緑)	10YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		12	
1085	V+VI	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	2.5YR5/4(黄緑)	10YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1449	
1086	V	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.15黄緑)	5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1447	
1087	V+VI	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.15黄緑)	10YR4/2(黄緑)	○	○	○	○	○	○		1442	
1088	V+VI	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(黄緑)	7.5YR5/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1446	
1089	V	1階部	且登利英文・ナデ	ナデ	7.5YR6/3(2.15黄緑)	7.5YR6/3(2.15黄緑)	○	○	○	○	○	○		1475	

遺物 No	層位	部位	文様及び調整		色調		胎土				備考	実測 No		
			外面	内面	外面	内面	黒	白	灰	褐色 #B3866B			金 #FFD700	
														○
1690	V	1線部	具形刺突文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1443	
1691	V+VI	1線部	具形刺引文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1448
1692	V+VI	1線部	具形刺突文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1450	
1693	V+VI	線部	具形刺引文・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(灰黄)焼	7.5YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1444	
1694	V+VI	線部	具形刺引文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(灰黄)焼	10YR5/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1451	
1695	V+VI	1線部	具形刺突文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(灰黄)焼	5YR5/4(2.1赤)赤焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1449
1696	V+VI	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	5YR7/1(明褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文の後ナデ	1411
1697	V	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1446
1698	V+VI	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1434
1699	V	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	2.5Y5/1(黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1397
1700	V	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR6/3(2.1赤)黄焼	10YR6/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1435
1701	V	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1405
1702	V	1線部・線部	沈線文・具形刺引文・ナデ	条線の後ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1434
1703	V+VI	1線部・線部	沈線文・具形刺突文・ナデ	ナデ	10YR6/3(2.1赤)黄焼	10YR5/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1424
1704	V+VI	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	5YR5/4(2.1赤)赤焼	7.5YR7/1(明褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1418
1705	V+VI	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR4/1(褐色)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1396
1706	V+VI	1線部・線部	沈線文・具形刺引文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR4/1(褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1401
1707	V	1線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR4/2(灰黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1458
1708	V+VI	1線部・線部	沈線文・ナデ	条線の後ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1416
1709	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	16	1461
1710	V	線部	沈線文・具形刺引文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1455	
1711	V+VI	線部	沈線文・具形刺引文・ナデ	ナデ	10YR4/1(褐色)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1466	
1712	V	線部	具形刺引文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1453	
1713	V	線部	具形刺引文・沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1453	
1714	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR6/2(灰黄)焼	10YR6/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1463	
1715	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ・指押さ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1432	
1716	V+VI	線部	具形刺突文・沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR6/3(2.1赤)焼	10YR7/1(明褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1435	
1717	V+VI	線部	沈線文・具形刺突文・ナデ	ナデ・指押さ	7.5YR5/4(2.1赤)焼	7.5YR5/4(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1409	
1718	V	線部	沈線文・具形刺突文・ナデ	ナデ	7.5YR7/1(明褐色)焼	7.5YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1429	
1719	V+VI	線部	沈線文・具形刺突文・ナデ	ナデ	7.5YR7/1(明褐色)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1430	
1720	V	線部	具形刺引文・沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1410	
1721	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1438	
1722	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1456	
1723	V+VI	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1437	
1724	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR6/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1437	
1725	V+VI	線部	沈線文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	10YR6/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1460	
1726	V	線部	条線文・ナデ	ナデ	5YR5/3(2.1赤)赤焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1421	
1727	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1462	
1728	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/2(灰黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1432	
1729	V	線部	沈線文・ナデ	ナデ・指押さ	10YR5/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1459	
1730	VI	線部	沈線文・ナデ	ナデ・指押さ	7.5YR5/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	3次付着	1439
1731	V+VI	線部	刺突文・沈線文・ナデ	ナデ・指押さ	5YR7/1(明褐色)焼	7.5YR4/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1759	
1732	V+VI	1線部	具形刺引文・沈線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1420
1733	V	1線部	具形刺引文・沈線文・ナデ	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	7.5YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1465	
1734	V	1線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1896	
1735	V	1線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	破損1線	1891
1736	V	1線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR5/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1400
1737	V+VI	1線部	沈線区内に条線文	ナデ	7.5YR5/2(灰黄)焼	2.5Y5/1(黄)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文	1422
1738	V+VI	1線部	沈線区内に条線文	ナデ	2.5Y4/1(黄)焼	7.5YR7/1(明褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1線部具形刺突文 3次付着	1431
1739	V	線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR3/1(黄)焼	○	○	○	○	○	○	1537	
1740	V+VI	線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	7.5YR5/4(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1509	
1741	V+VI	線部	具形刺引文・沈線区内に条線文	ナデ	7.5YR5/2(灰黄)焼	5YR5/3(2.1赤)赤焼	○	○	○	○	○	○	1451	
1742	V	線部	具形刺突文・沈線区内に条線文	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	10YR5/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1535	
1743	V	線部	沈線区内に条線文	具形刺突文の後ナデ	7.5YR4/2(灰黄)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1809	
1744	V	線部	沈線区内に条線文	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	7.5YR5/4(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	3次付着	1662
1745	V+線部	線部	沈線区内に条線文	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1540	
1746	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1545	
1747	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1544	
1748	V+VI	線部	沈線区内に条線文・具形刺引文	ナデ	7.5YR7/1(明褐色)焼	7.5YR5/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1463	
1749	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	10YR5/2(灰黄)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1542	
1750	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1546	
1751	V+VI	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	2.5Y5/1(黄)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	穿孔有	1854
1752	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR4/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1548	
1753	V+VI	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR4/1(褐色)焼	7.5YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	3次付着	1543
1754	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ・条線	7.5YR5/3(2.1赤)焼	7.5YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1563	
1755	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR5/3(2.1赤)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	1544	
1756	V+VI	線部	沈線区内に条線文	ナデ	7.5YR5/4(2.1赤)焼	7.5YR4/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	3次付着	1873
1757	V	線部	沈線区内に条線文・ナデ	ナデ	7.5YR6/4(2.1赤)焼	10YR3/1(黄)焼	○	○	○	○	○	○	色調の異なる破片が少量	1830
1758	V	線部	条線文	ナデ・指押さ	10YR5/4(2.1赤)黄焼	7.5Y4/3(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	3次付着	1891
1759	V	線部	条線文	ナデ	10YR6/3(2.1赤)黄焼	7.5YR7/1(明褐色)焼	○	○	○	○	○	○	1494	
1760	V	1線部	条線文	ナデ	10YR5/3(2.1赤)黄焼	10YR6/3(2.1赤)黄焼	○	○	○	○	○	○	1線部ナデ	1604
1761	V+VI	1線部	条線帯にナデ	ナデ	5YR5/4(2.1赤)赤焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	破損1線 1線部ナデ	1938
1762	V+VI	1線部	条線帯にナデ	ナデ	7.5YR5/4(2.1赤)焼	10YR4/2(灰黄)焼	○	○	○	○	○	○	破損1線 1線部ナデ	1940
1763	V	1線部	ナデ・指押さ	ナデ・指押さ	5YR5/4(2.1赤)赤焼	7.5YR5/3(2.1赤)焼	○	○	○	○	○	○	1960	

