

図379 その他土器 遺構外出土地点

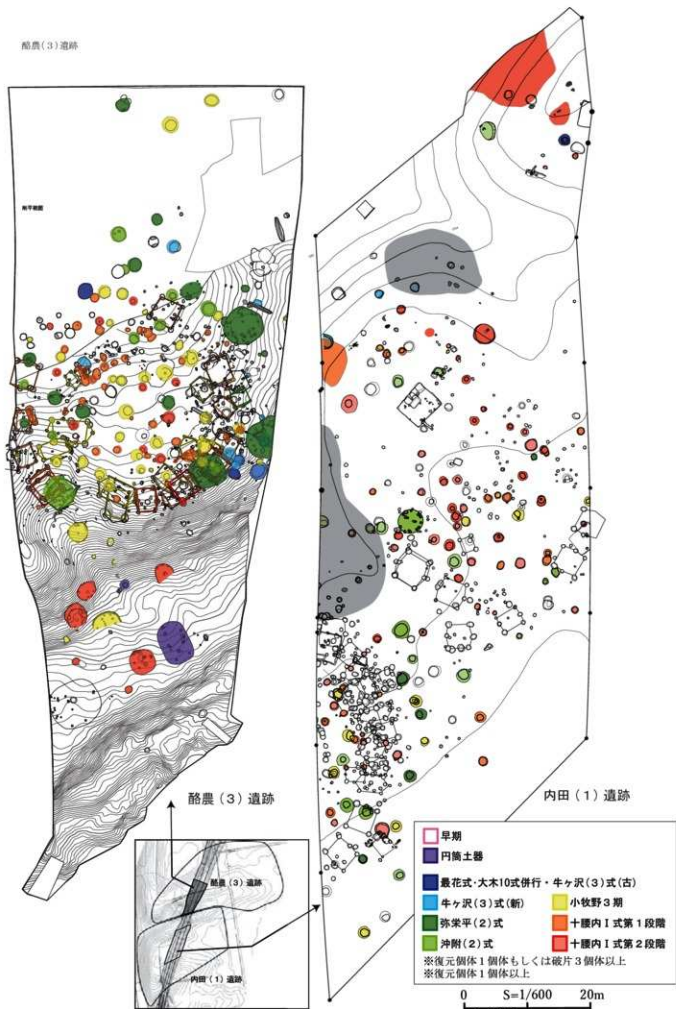


図 380 酪農(3)・内田(1)遺跡遺構配置図



配石遺構等(SQ)

振替後	振替前	調査年
SQ1	DSX2	2020
SQ2	BSQ2	2020
SQ3	BSX1	2020+21
SQ4	BSX2	2020+21
纏160	BSQ1	2020+21
第1号風倒木		2021

竪穴建物跡(SI)

振替後	振替前	調査年
SI1	BSI1	2020
SI2	BSI2	2020
SI3	BSI3	2020
SI4	DSI1	2020
SI5		2021
SI6		2021
SI7		2021
SI8		2021
SI9		2021
SI10		2021
SI11		2021
SI12	整理	2020
SI13	整理	2020
SI14	整理	2020+21

掘立柱建物跡(SB)

遺構名	認定	遺構名	認定
SB1	現場	SB15	整理
SB2	整理	SB16	整理
SB3	整理	SB17	整理
SB4	整理	SB18a	整理
SB5	整理	SB18b	整理
SB6	整理	SB19	整理
SB7	整理	SB20	整理
SB8	整理	SB21	整理
SB9	整理	SB22	整理
SB10	整理	SB23	整理
SB11	整理	SB24	整理
SB12	整理	SB25	整理
SB13	整理	SB26	整理
SB14	現場	SB27	整理
		SB28	整理

整理：整理段階で記録帳を  
基に認定したもの

ビット(SP)

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP1	BSP1		2020
SP2	BSP2		2020
SP3	BSP4		2020
SP4	BSP5		2020
SP5	BSP6		2020
SP6	BSP7		2020
SP7	BSP8	SB23	2020
SP8	BSP9		2020
SP9	BSP10		2020
SP10	BSP33	SI13	2020
SP11	BSP12		2020
SP12	BSP13		2020
SP13	BSP14		2020
SP14	BSP15		2020
SP15	BSP16		2020
SP16	BSP17		2020
SP17	BSP18		2020
SP18	BSP19		2020
SP19	BSP20	SB7	2020
SP20	BSP21		2020
SP21	BSP22		2020
SP22	BSP23		2020
SP23	BSP24		2020
SP24	BSP25		2020
SP25	BSP26		2020
SP26	BSP27		2020
SP27	BSP28		2020
SP28	BSP29		2020
SP29	BSP30		2020
SP30	BSP31		2020
SP31	BSP32		2020
SP32	BSP33		2020
SP33	BSP34		2020
SP34	BSP35		2020
SP35	BSP36		2020
SP36	BSP38		2020
SP37	BSP39		2020
SP38	BSP40		2020
SP39	BSP41	SB19	2020
SP40	BSP42		2020
SP41	BSP43	SB24	2020
SP42	BSP44	SB18a	2020
SP43	BSP45	SB18b	2020
SP44	BSP46		2020
SP45	BSP47		2020
SP46	BSP48		2020
SP47	BSP49		2020
SP48	BSP50	SB3	2020
SP49	BSP51		2020
SP50	BSP52		2020
SP51	BSP53		2020
SP52	BSP54	SB3	2020
SP53	BSP55		2020

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP54	BSP56		2020
SP55	BSP57		2020
SP56	BSP58	SB19	2020
SP57	BSP59		2020
SP58	BSP60		2020
SP59	BSP61	SB3	2020
SP60	BSP62		2020
SP61	BSP63		2020
SP62	BSP64		2020
SP63	BSP65	SB3	2020
SP64	BSP66		2020
SP65	BSP67		2020
SP66	BSP68		2020
SP67	BSP69		2020
SP68	BSP70		2020
SP69	BSP72	SB7	2020
SP70	BSP73	SB24	2020
SP71	BSP74		2020
SP72	BSP75	SB19	2020
SP73	BSP76	SB3	2020
SP74	BSP77		2020
SP75	BSP78		2020
SP76	BSP79		2020
SP77	BSP80		2020
SP78	BSP84		2020
SP79	BSP85		2020
SP80	BSP86		2020
SP81	BSP87	SB3	2020
SP82	BSP88	SB19	2020
SP83	BSP89	SI14	2020
SP84	BSP90		2020
SP85	BSP91		2020
SP86	BSP92		2020
SP87	BSP93	SB18b	2020
SP88	BSP94		2020
SP89	BSP95		2020
SP90	BSP96		2020
SP91	BSP97	SB19	2020
SP92	BSP98		2020
SP93	BSP99		2020
SP94	BSP100	SB7	2020
SP95	BSP101	SI14	2020
SP96	BSP102		2020
SP97	BSP103	SB7	2020
SP98	BSP104		2020
SP99	BSP105		2020
SP100	BSP106	SB24	2020
SP101	BSP107		2020
SP102	BSP108		2020
SP103	BSP109	SI14	2020
SP104	BSP110		2020
SP105	BSP111		2020
SP106	BSP112		2020

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP107	BSP113	SB7	2020
SP108	BSP114		2020
SP109	BSP115		2020
SP110	BSP116		2020
SP111	BSP119	SI14	2020
SP112	BSP120	SI14	2020
SP113	BSP121	SI14	2020
SP114	BSP122	SI14	2020
SP115	BSP123	SI14	2020
SP116	BSP124		2020
SP117	BSP125		2020
SP118	BSP126		2020
SP119	BSP127		2020
SP120	BSP128		2020
SP121	BSP129		2020
SP122	BSP130		2020
SP123	BSP131		2020
SP124	BSP132		2020
SP125	BSP133		2020
SP126	BSP134	SB19	2020
SP127	BSP135		2020
SP128	BSP136		2020
SP129	CSK3		2020
SP130	DSP1	SI12	2020
SP131	DSP2	SI12	2020
SP132	DSP3	SI12	2020
SP133	DSP4	SI12	2020
SP134	DSP5	SI12	2020
SP135	DSP6		2020
SP136	DSP7	SI12	2020
SP137	DSP8	SI12	2020
SP138	DSP9		2020
SP139	DSP10		2020
SP140	DSP11	SI12	2020
SP141	DSP12	SI12	2020
SP142	DSP13	SI12	2020
SP143	DSP14	SI12	2020
SP144	DSP15	SI12	2020
SP145	DSP16	SI13	2020
SP146	DSP17	SI13	2020
SP147	DSP18	SI13	2020
SP148	DSP19	SI13	2020
SP149	DSP20	SI13	2020
SP150	DSP21	SI13	2020
SP151	DSP22	SI13	2020
SP152	DSP23	SI13	2020
SP153	DSP24	SI13	2020
SP154	DSP25	SI13	2020
SP155	DSP26	SI13	2020
SP156	DSP27	SI13	2020
SP157	DSP28	SI13	2020
SP158	DSP29	SI13	2020
SP159	DSP30	SI13	2020

表6 遺構一覧表

報替後	報替前	船風遺構	調查年	報替後	報替前	船風遺構	調查年	報替後	報替前	船風遺構	調查年
SP160	DSP31	S113	2020	SP232			2021	SP904		SR26	2021
SP161	DSP32	S113	2020	SP233			2021	SP905			2021
SP162	BSK19		2020	SP234			2021	SP906			2021
SP163	SK146	SB16	2021	SP235			2021	SP907			2021
SP164	SK149	SB13	2021	SP236			2021	SP908		SB8	2021
SP165	SK150	SB11	2021	SP237		SB8	2021	SP909		SB15	2021
SP166	SK158	SB12	2021	SP238			2021	SP310			2021
SP167	SK159		2021	SP239		SB16	2021	SP311			2021
SP168	SK179	SB11	2021	SP240		SR20	2021	SP312			2021
SP169			2021	SP241		SB16*20	2021	SP313		SR25	2021
SP170		SR26	2021	SP242			2021	SP314			2021
SP171			2021	SP243			2021	SP315		SR25	2021
SP172			2021	SP244			2021	SP316			2021
SP173			2021	SP245			2021	SP317			2021
SP174			2021	SP246			2021	SP318			2021
SP175			2021	SP247		SB9	2021	SP319			2021
SP176			2021	SP248			2021	SP320			2021
SP177		SB10	2021	SP249		SB15	2021	SP321			2021
SP178			2021	SP250		SB20	2021	SP322		SB11	2021
SP179	SK187	SB2	2021	SP251		SB22	2021	SP323			2021
SP180			2021	SP252		SB17	2021	SP324			2021
SP181			2021	SP253			2021	SP325		SB28	2021
SP182		SB20	2021	SP254			2021	SP326			2021
SP183			2021	SP255			2021	SP327		SB28	2021
SP184		SB13	2021	SP256			2021	SP328			2021
SP185			2021	SP257			2021	SP329		SB28	2021
SP186		SR27	2021	SP258			2021	SP330		SB28	2021
SP187			2021	SP259		SB16	2021	SP331			2021
SP188		SR20	2021	SP260			2021	SP332	BSK67	SB24	2020
SP189			2021	SP261		SB26	2021	SP333		SB11	2021
SP190			2021	SP262			2021	SP334		SQ28	2021
SP191		SR20	2021	SP263			2021	SP335			2021
SP192			2021	SP264			2021	SP336			2021
SP193		SB16	2021	SP265			2021	SP337			2021
SP194		SB16	2021	SP266		SB15	2021	SP338			2021
SP195		SB15	2021	SP267			2021	SP339			2021
SP196			2021	SP268			2021	SP340		SB26	2021
SP197		SB11	2021	SP269		SB15	2021	SP341		SR23	2021
SP198		SR21	2021	SP270			2021	SP342			2021
SP199		SB12	2021	SP271			2021	SP343		SB8	2021
SP200		SR20	2021	SP272		SB27	2021	SP344			2021
SP201		SR22	2021	SP273			2021	SP345		SR23	2021
SP202			2021	SP274			2021	SP346			2021
SP203			2021	SP275			2021	SP347			2021
SP204		SB13	2021	SP276			2021	SP348			2021
SP205	BSK75	SB5	2020	SP277		SB11	2021	SP349			2021
SP206			2021	SP278		SB21	2021	SP350		SB20	2021
SP207			2021	SP279		SB17	2021	SP351			2021
SP208			2021	SP280			2021	SP352			2021
SP209			2021	SP281			2021	SP353			2021
SP210			2021	SP282		SB21	2021	SP354			2021
SP211		SB13	2021	SP283		SB10	2021	SP355			2021
SP212			2021	SP284		SB17	2021	SP356			2021
SP213			2021	SP285			2021	SP357			2021
SP214		SB13	2021	SP286		SB9	2021	SP358			2021
SP215		SB10	2021	SP287		SB11	2021	SP359	BSK77	SB6	2020
SP216			2021	SP288			2021	SP360	ASP1		2020
SP217			2021	SP289			2021	SP361			2021
SP218		SB12	2021	SP290			2021	SP362			2021
SP219		SB9	2021	SP291		SB8	2021	SP363			2021
SP220		SB10	2021	SP292		SB26	2021	SP364			2021
SP221		SB9	2021	SP293		SB8	2021	SP365			2021
SP222			2021	SP294			2021	SP366		SB11	2021
SP223		SB12	2021	SP295			2021	SP367	ASP2		2020
SP224		SR27	2021	SP296			2021	SP368			2021
SP225			2021	SP297			2021	SP369		SB17	2021
SP226			2021	SP298			2021	SP370		SR22	2021
SP227		SB12	2021	SP299			2021	SP371			2021
SP228		SB12	2021	SP300			2021	SP372		SR20	2021
SP229			2021	SP301			2021	SP373		SR20	2021
SP230			2021	SP302		SB25	2021	SP374			2021
SP231			2021	SP303		S114	2021	SP375	ASP3		2020

表 6 遺構一覽表

振替後	振替前	扇風濃構	調査年	振替後	振替前	扇風濃構	調査年	振替後	振替前	扇風濃構	調査年
SP376			2021	SP448		SB23	2021	SP519			2021
SP377			2021	SP449			2021	SP520			2021
SP378			2021	SP450			2021	SP521			2021
SP379			2021	SP451			2021	SP522			2021
SP380			2021	SP452			2021	SP523		SB15	2021
SP381			2021	SP453			2021	SP524			2021
SP382	ASP4		2020	SP454			2021	SP525			2021
SP383			2021	SP455		SB8	2021	SP526			2021
SP384			2021	SP456			2021	SP527	SK209	SB2	2021
SP385			2021	SP457			2021	SP528	ASK07	SB14	2020
SP386	SB1		2021	SP458			2021	SP529	ASK18	SB14	2020
SP387	SB1		2021	SP459			2021	SP530	ASK26		2020
SP389			2021	SP460		SB7	2021	SP531	ASK27		2020
SP388	SK207	SB5	2021	SP461			2021	SP532	ASK29		2020
SP390		SB1	2021	SP462			2021	SP533	ASK30		2020
SP391			2021	SP463			2021	SP534	ASK34		2020
SP392			2021	SP464			2021	SP535	ASK38	SB14	2020
SP393			2021	SP465			2021	SP536	ASK39	SB14	2020
SP394			2021	SP466		SB8	2021	SP537	ASK42	SB14	2020
SP395			2021	SP467			2021	SP538	ASK46	SB1	2020
SP396			2021	SP468		SB24	2021	SP539	ASK47	SB1	2020
SP397			2021	SP469		SB23	2021	SP540	ASK49	SB1	2020
SP398			2021	SP470			2021	SP541	ASK51		2020
SP399			2021	SP471		SB6	2021	SP542	ASK53		2020
SP400			2021	SP472			2021	SP543	BSK14		2020
SP401			2021	SP473			2021	SP544	BSK15	SB2	2020
SP402			2021	SP474			2021	SP545	BSK16		2020
SP403		SB23	2021	SP475			2021	SP546	BSK23		2020
SP404			2021	SP476		SB21	2021	SP547	BSK27	SB24	2020
SP405		SB25	2021	SP477			2021	SP548	BS13-P14a	SB18b	2020
SP406			2021	SP478			2021	SP549	BSK36	SB2	2020
SP407			2021	SP479			2021	SP550a	BSK44	SB6	2020
SP408			2021	SP480			2021	SP550b	BSK44	SB18ab	2020
SP409			2021	SP481		SB9	2021	SP551	BSK51	SB5	2020
SP410			2021	SP482			2021	SP552	BSK54		2020
SP411			2021	SP483		SB7	2021	SP553	BSK58	SB6・18ab	2020
SP412			2021	SP484			2021	SP554	BSK59	SB5	2020
SP413			2021	SP485			2021	SP555	BSK60		2020
SP414			2021	SP486			2021	SP556	BSK64	SB4	2020
SP415			2021	SP487			2021	SP557	BSK65	SB4	2020
SP416			2021	SP488			2021	SP558	BSK66	SB4	2020
SP417			2021	SP489		SB10	2021	SP559	BSK68	SB4	2020
SP418		SB8	2021	SP490			2021	SP560	BSK71	SB2	2020
SP419			2021	SP491		SB17	2021	SP561	BSK72	SB2	2020
SP420			2021	SP492			2021	SP562	BSK73	SB6・18ab	2020
SP421			2021	SP493		SB10	2021	SP563	BSK74	SB5	2020
SP422			2021	SP494		SB6	2021	SP564	SK139A	SB22	2021
SP423			2021	SP495		SI14	2021	SP565	SK139B	SB22	2021
SP424			2021	SP496			2021	SP566	BS12-P14	SB4	2020
SP425			2021	SP497			2021	SP567	BS12-P14	SB4	2020
SP426			2021	SP498			2021	SP568	BS13-P11	SB18a	2020
SP427			2021	SP499		SB17	2021	SP569	BS13-P113		2020
SP428			2021	SP500			2021	SP570	BS13-P14b	SB18a	2020
SP429			2021	SP501a	SR14		2021				
SP430			2021	SP501b	SP501		2021				
SP431		SB21	2021	SP502	SP502	SB22	2021				
SP432			2021	SP503			2021				
SP433			2021	SP504		SI14	2021				
SP434			2021	SP505		SI14	2021				
SP435			2021	SP506			2021				
SP436			2021	SP507		SB7	2021				
SP437			2021	SP508			2021				
SP438			2021	SP509			2021				
SP439		SB26	2021	SP510			2021				
SP440			2021	SP511			2021				
SP441			2021	SP512			2021				
SP442	ASP5		2020	SP513		SI14	2021				
SP443	ASP6		2020	SP514		SI14	2021				
SP444	ASP7		2020	SP515		SB25	2021				
SP445		SB9	2021	SP516		SI14	2021				
SP446			2021	SP517			2021				
SP447			2021	SP518			2021				

表6 遺構一覧表

埴土遺構(SN)

振替後	振替前	埴土遺構	調査年
SN1	BSN1		2020
SN2	BSN2		2020
SN3	BSN4		2020
SN4	BSN6		2020
SN5	BSN7		2020
SN6	BSN9		2020
SN7	BSN11		2020
SN8	BSN12		2020
SN9	BSN13		2020
SN10	BSN16		2020

振替後	振替前	埴土遺構	調査年
SN11	BSN17	SI149 <sup>1</sup>	2020
SN12	BSN19	SI149 <sup>1</sup>	2020
SN13	CSN2		2020
SN14	CSN3		2020
SN15	CSN4		2020
SN16	CSN1		2020
SN17	SR13		2021
SN18	DSN1		2020
SN19	SN44		2021
SN20	SN40		2021

振替後	振替前	埴土遺構	調査年
SN21	SN41		2021
SN22	SN42		2021
SN23	DSN12	SI179 <sup>1</sup>	2020
SN24	DSN9	SI139 <sup>1</sup>	2020
SN25	DSN1	SI129 <sup>1</sup>	2020
SN26	は欠番		
SN27	SN28		2021
SN28	SN29		2021

土坑(SK)

振替後	振替前	調査年
SK1	ASK1	2020
SK2	ASK2	2020
SK3	ASK3	2020
SK4	ASK4	2020
SK5	ASK5	2020
SK6	ASK6	2020
SK7	ASK8	2020
SK8	ASK9	2020
SK9	ASK10	2020
SK10	ASK12	2020
SK11	ASK13	2020
SK12	ASK14	2020
SK13	ASK15	2020
SK14	ASK16	2020
SK15	ASK17	2020
SK16	ASK19	2020
SK17	ASK20	2020
SK18	ASK21	2020
SK19	ASK22	2020
SK20	ASK23	2020
SK21	ASK24	2020
SK22	ASK25	2020
SK23	ASK28	2020
SK24	ASK31	2020
SK25	ASK32	2020
SK26	ASK33	2020
SK27	ASK35	2020
SK28	ASK36	2020
SK29	ASK37	2020
SK30	ASK40	2020
SK31	ASK41	2020
SK32	ASK44	2020
SK33	ASK45	2020
SK34	ASK48	2020
SK35	ASK50	2020
SK36	ASK52	2020
SK37	BSK5	2020
SK38	BSK6	2020
SK39	BSK7	2020
SK40	BSK8	2020
SK41	BSK9	2020
SK42	BSK10	2020
SK43	BSK11	2020
SK44	BSK12	2020
SK45	BSK13	2020
SK46	BSK17	2020
SK47	BSK18A+B	2020
SK48	SP332	2021
SK49	BSK22	2020
SK50	DSK7	2020
SK51	BSK24	2020
SK52	BSK25	2020
SK53	BSK26	2020
SK54	BSK28	2020
SK55	BSK29	2020

振替後	振替前	調査年
SK56	BSK30	2020
SK57	BSK31	2020
SK58	BSK32	2020
SK59	BSK33	2021
SK60	BSK34	2020
SK61	BSK35	2020+21
SK62	BSK38	2020
SK63	BSK39	2020
SK64	BSK40	2020
SK65	BSK41	2020
SK66	BSK43	2020
SK67	BSK45	2020
SK68	BSK46	2020
SK69	BSK48	2020
SK70	BSK49	2020
SK71	BSK50	2020
SK72	BSK52	2020
SK73	BSK53	2020
SK74	BSK55	2020
SK75	BSK56	2020
SK76	BSK61	2020
SK77	BSK62	2020
SK78	BSK63	2020
SK79	SP444	2021
SK80	BSK69	2020
SK81	BSK76	2020
SK82	BSK79	2020
SK83	CSK1	2020
SK84	CSK2	2020
SK85	CSK4	2020
SK86	CSK7	2020
SK87	CSK8	2020
SK88	SK157	2021
SK89	DSK8	2020
SK90	DSK9	2020
SK91	SK160	2021
SK92	SK161	2021
SK93	SK162	2021
SK94	SK163	2021
SK95	SK164	2021
SK96	SK165	2021
SK97	SK166	2021
SK98	SK167	2021
SK99	SK168	2021
SK100	SK169	2021
SK101	SK170	2021
SK102	SK171	2021
SK103	SK172	2021
SK104	SK173	2021
SK105	SK174	2021
SK106	SK175	2021
SK107	SK176	2021
SK108	SK177	2021
SK109	SK178	2021
SK110	SK180	2021

振替後	振替前	調査年
SK111	SK181	2021
SK112	SK182	2021
SK113	SK183	2021
SK114	SK184	2021
SK115	SK185	2021
SK116	SK186	2021
SK117	SK188	2021
SK118	SK189	2021
SK119	SK190	2021
SK120	SK191	2021
SK121	SK192	2021
SK122	SK193	2021
SK123	SK194	2021
SK124	SK195	2021
SK125	SK200	2021
SK126	SK201	2021
SK127	SK202	2021
SK128	SK203	2021
SK129	SK204	2021
SK130	SK205	2021
SK131	SK206	2021
SK132	SK208	2021
SK133	SK210	2021
SK134	SK211	2021
SK135	SK212	2021
SK136	SK213	2021
SK137	SK214	2021
SK138	SK215	2021
SK139	SK216	2021
SK140	SK217	2021
SK141	SK140	2021
SK142	SK141	2021
SK143	SK142	2021
SK144	SK143	2021
SK145	SK144	2021
SK146	SK145	2021
SK147	DSK4	2020
SK148	SK147	2021
SK149	SK148	2021
SK150	DSK5	2020
SK151		2021
SK152		2021
SK153		2021
SK154		2021
SK155		2021
SK156		2021
SK157	SP205	2021
SK158	SP359	2021
SK159	SP360	2021
SK160	SP367	2021
SK161	SP375	2021
SK162	SP382	2021
SK163	SP442	2021
SK164	SP443	2021
SK165	DSK6	2020

SI179は埴土

表6 遺構一覧表

土器埋設遺構(SR)

振替後	振替前	所属遺構	調査年
SR1	BSR1		2020
SR2	BSR2		2020
SR3	BSR3		2020
SR4	BSR4		2020
SR5	BSR5		2020
SR6	BSR6		2020
SR7	CSR2		2020
SR8	DSR1	SI12	2020
SR9	DSR2		2020
SR10	SR12		2021

溝状土坑(SV)・溝跡(SD)

振替後	振替前	調査年
SV1	ASV1	2020
SV2	BSV1	2020
SD1	BSD1	2020

抹消

遺構名	調査年
CS11	2020
SI12	2021
ASK11	2020
ASK43	2020
BSK1	2020
BSK2	2020
BSK3	2020
BSK4	2020
BSK20	2020
BSK21	2020
BSK37	2020
BSK42	2020
BSK47	2020
BSK57	2020
BSK70	2020
BSK78	2020

遺構名	調査年
CSK5	2020
CSK6	2020
DSK1	2020
DSK2	2020
DSK3	2020
SK196	2021
SK197	2021
SK198	2021
SK199	2021
BSP3	2020
BSP11	2020
BSP37	2020
BSP71	2020
BSP81	2020
BSP82	2020
BSP83	2020

遺構名	調査年
BSP117	2020
BSP118	2020
SP179	2021
SP388	2021
CSR3	2020
CSR4	2020
DSR3	2020
DSR4	2020
ASN1	2020
BSN3	2020
BSN5	2020
BSN8	2020
BSN10	2020
BSN14	2020
BSN15	2020
BSN18	2020

遺構名	調査年
CSN1	2020
DSN2	2020
DSN3	2020
DSN4	2020
DSN5	2020
DSN6	2020
DSN7	2020
DSN8	2020
DSN10	2020
DSN11	2020
DSN13	2020
SN43	2021
SN45	2021

表6 遺構一覧表



表7 環状列石・配石遺構の構成礎観察表

区画	遺構等	礎番号	グリッド	重量 (kg)	長軸 (cm)	短軸 (cm)	厚さ (cm)	石部 転用	礎の特徴	石材	所見
10	主体部	礎38	1F-45	58.0	70.0	38.0	13.0		板状の亜円礎	安山岩 タイプA	ほぼ水平だが南西側は本礎で若干持ち上がっている。亜円礎面は凸面で、礎39礎方が礎39礎方を切る。
10	主体部	礎39	1X-45	82.0	78.0	60.0	20.0		一部角色で板状の亜円礎、割削面著	デイサイト タイプA	南西側に向かって傾斜する。北東側が本礎で持ち上がっている。亜円礎面は凸面で、礎38礎方が礎38礎方を切る。
10	主体部	礎40	1X-45	126.0	74.0	62.0	18.0		上下面が平坦の亜円礎、最大重量礎	安山岩 タイプA	姿勢等の原位置が全く保たれている。亜円礎面は凸面。
10	主体部	礎41	1X-45	101.5	75.0	57.0	16.0		扁平の亜円礎	安山岩 タイプA	西側に若干傾きが入るが動いてはいない。東側に傾斜する。亜円礎の傾斜は容易で底面は凸面。
11	主体部2 覆瓦移動	礎35	1F-45	67.0	61.0	48.0	13.0		不定形扁平な亜円礎	デイサイト タイプA	目録に乗る。他の礎より検出面が明らかに高い。原位置ではない。
11	主体部2	礎36	1F-45	74.0	70.0	57.0	18.0		不定形な亜円礎	デイサイト タイプA	礎2層の黒褐色土が礎2層中で平面で検出できる。覆瓦の下からも2層が検出でき、原位置を保つ。だが礎の直下に根覆瓦が入り姿勢は動いている可能性がある。
11	主体部2	礎37	1F-45	50.0	54.0	30.0	23.0		三角柱状の円礎	デイサイト タイプA	南西側に多く覆瓦が入るため、当初は原位置でないと考えた。だが北東側に浅い層方を平面・断面で確認できたため原位置を保つ。覆瓦により姿勢は変わっている可能性がある。三角柱状の頂点を下に、平らな面を上に乗せる。
11	主体部3	礎28	1V-49	42.0	50.0	31.0	24.0		三角柱状の円礎、現状(自然)の傾みあり	デイサイト タイプC	
11	主体部3	礎29	1V-49	59.5	51.0	26.0	28.0		楕円形の円礎	安山岩 タイプB	IV層中に黒褐色土の層方が上面で検出できる。位置と姿勢は当時を保つ。31→30→29→28の順、西から東に置かれている。層方は、28と29は同一で30の層方を切り、30の層方は31の層方を切る。礎の根入れの深さは、立位の29と31、横位の28と30で同じ。礎取り角した後、層方が明確に検出でき、いずれも底面が凸面だが、深さは概ね同じ。
11	主体部3	礎30	1V-49	46.5	70.0	38.0	28.0		三角形で扁平な亜円礎	安山岩 タイプA	
11	主体部3	礎31	1V-49	45.0	56.0	37.0	17.0		扁平柱状の亜円礎	デイサイト タイプA	
11	主体部3	礎32	1V-49	43.0	60.0	45.0	13.0		楕円形で扁平な亜円礎、周囲打ち次ぎか	デイサイト タイプA	礎の下はIV層で、層方は西側に若干ある。平面では確認できなかった。亜円礎から十層内1式第1段階の土留出土。
11	主体部3	礎79	1V-49	0.3	9.5	5.5	3.8		三角柱状の超円礎	流紋岩	礎28の層方上で検出。礎28→31に伴う小礎。
12	主体部 単法	礎21	IIA-48	40.0	50.0	34.0	16.0		不定形で扁平な亜円礎	デイサイト タイプA	V層を盛り込む浅い層方確認。割削後、平面でも層方確認。
12	主体部 単法	礎22	IIA-48	71.5	72.0	66.0	17.0		三角形の短冊形の亜円礎、上下平坦	デイサイト タイプA	下部に覆瓦が入る。覆瓦下に層方があるため原位置を保つ。本根覆瓦により姿勢は移動し、東側に傾いた可能性あり。
12	主体部 覆瓦移動	礎23	1X-50	84.5	77.0	46.0	18.0		長楕円形の亜円礎	デイサイト タイプA	II層に乗る
12	主体部 覆瓦移動	礎24	1X-49	45.0	48.0	40.0	12.0		台形短冊形の亜円礎	安山岩 タイプA	I層に乗る
12	主体部 覆瓦移動	礎25	1F-49	64.5	58.0	38.0	22.0		不定形の亜円礎	デイサイト タイプA	I層に乗る
12	主体部 覆瓦移動	礎26	1F-49	61.5	65.0	42.0	22.0		不定形扁平な亜円礎	デイサイト タイプA	I層に乗る
13	張出部1	礎48	IIA-46	8.3	28.2	20.5	11.3		板状の亜円礎	デイサイト	IV層を盛り込む小穴状の層方に礎が斜め立位に埋められている。上部には覆瓦があるが層方が覆瓦よりも深い。層方から載石出土。
13	張出部1	礎103	IIA-45	5.4 6.2	26.5 21.0	21.6 16.5	8.7 15.5		扁平円形の亜円礎、部理で割れ	凝灰岩	小穴状の層方に立つように礎が埋められている。割削後平面でも層方確認。複数礎がまともて配置。
13	張出部1	礎104	IIA-45	4.6	21.6	20.7	13.5		扁平円形の亜円礎、部理で破断	凝灰岩	複数の礎で礎、層方確認。III層を盛り込む浅い層方、割削後平面でも層方確認。複数礎がまともて配置されている。
13	張出部2	礎49	1F-45	7.4	27.4	20.8	9.3	台石 図167-1		デイサイト	斜めになっており、片側が若干浮いているが、もう片側はIII層中にある。断面では難解を盛り込む層方を確認。
13	張出部2	礎50	1F-45	12.5	39.8	21.3	12.4		四角柱状の亜円礎、意図的に打ち割った可能性	デイサイト	III層を盛り込む層方を確認。
13	張出部2	礎51	1F-45	14.5	39.0	22.3	14.5		不定形円柱状の亜円礎	デイサイト	III層を盛り込む層方を確認。
13	張出部2	礎52	1X-44	7.9	31.0	14.5	12.5		楕円形の円礎、部理が明確	デイサイト	層方が検出が困難で浅い。
13	張出部2	礎102	1F-45	6.4	34.5	18.5	9.5		扁平楕円形の円礎、部理で割れ	デイサイト	礎51と同一の層方。この列で西に向かって傾斜するように構築している。

図番	遺構等	様式 番号	ブ ラ ッ ド	重量 (kg)	長軸 (cm)	短軸 (cm)	厚さ (cm)	石器 取用	縄の特徴	石 材	所 見
14	張出部2	縄55	IⅡ-43	6.4	28.0	27.8	6.5		扁平な角縄、意図的に折痕	デイスait	Ⅱa層を掘りこんで構築される。いずれも層方は、掘入物のない土層で確認できる。縄56・90は掘入りが深い。縄90の上面と縄55の下面が同じようなレベルである。縄55は深い縄で、この列の中で最も層方が薄く検出困難。縄129の層方上面は古くに木根があるため、検出が困難。 縄は等間隔で弧状に並ぶ。列状の縄4個(55・56・90・129)で比較すると、縄55と129にレベル差があるため、4個すべて見える状態にするには、凸面に掘える必要がある。縄55の下面と縄129の上面が同じようなレベルで掘れるか最も低い。いずれも層位置は保っている。縄55がはかより浮き、本掘痕は縄55と129の間に入りが、いずれも層位置は保っている。縄55がはかより浮いているが、本掘痕の影響は考えにくい。
14	張出部2	縄56	IⅡ-43	19.3	32.2	23.0	18.7	砥石 図167-3		デイスait	
14	張出部2	縄90	IⅡ-43	14.7	26.8	21.0	19.8		三角柱状の帯円縄	デイスait	
14	張出部2	縄129	IⅡ-43	9.4	28.4	26.7	7.7	砥石 図167-4		安山岩	
14	張出部2	縄135	IⅡ-43	0.9	14.8	7.3	5.7	磨石		デイスait	
14	張出部2	縄136	IⅡ-43	0.2	6.4	4.6	4.0		短円縄	デイスait	縄55・56・90の周辺から出土した砥石器で、Ⅱa層中で検出。層方なし。張出部2の集石の一部か。
14	張出部2	縄137	IⅡ-43	0.5	11.6	6.4	4.6	磨石 図167-2		デイスait	
14	張出部2	縄34	IⅡ-45	7.8	31.7	22.2	12.2		帯円縄、意図的に折っている可能性	デイスait	層方の検出は困難。
14	張出部2	縄92	IⅡ-44	14.1	43.6	24.0	11.0		不定形な帯角縄	デイスait	
14	張出部2	縄105	IⅡ-44	0.8	15.5	9.5	3.5	磨石 図168-1		流紋岩	
14	張出部3	縄106	IⅡ-44	10.7	32.0	25.7	10.0		不定形な帯円縄	デイスait	Ⅱ-1層を掘りこんで構築。下端は92・106・107と同じ。305は若干浮く。層方は106の層方を92が切るため、東から西への構築が想定される。縄105は105と同レベル。上面ではこの列の縄5をすべて見通すことができる。
14	張出部3	縄107	IⅡ-44	10.7	29.7	24.7	11.2		板状の帯角縄	デイスait	
14	張出部3	縄120	IⅡ-44	12.1	22.7	13.0	8.5		扁平な角縄、一部打ち欠いている	デイスait	
14	張出部3	縄139	IⅡ-44	18.8	32.5	22.0	10.0		扁平な半円状の帯角縄	デイスait	Ⅱ-1層を掘り込んで検出される。掘入りが深い層位置。
14	張出部3	縄156	IⅡ-44	7.7	30.4	25.0	8.4	台石 図171-1	周囲を打ち欠き、	デイスait	Ⅱ-1層上面で検出。層方はⅡ-1層を掘りこむ。直上の木根による覆土を層方1層に受け、姿勢などは原位置ではない。層方が明確で概ね原位置である。同層高の縄107などと比較すると上位にあり、木根で上に持ち上がっている。
14	張出部3	縄160	IⅡ-45	1.7	-	-	-		角縄の破砕縄	デイスait	当初集石遺構として調査した。破砕縄、掘り込みなし。縄34と同レベル
15	構成縄	縄3	IⅡ-46	6.0	28.2	18.0	12.3		赤色板状の帯円縄、意図的打ち欠き	デイスait	浅い層方。主体部の円弧より内側
15	構成縄	縄18	ⅡB-47	7.8	26.5	22.5	12.0		扁平円状の帯角縄	流紋岩	主体部の円弧上。浅い層方。
15	構成縄	縄19	ⅡB-48	3.4	24.3	22.0	5.1		円盤状の円縄	デイスait	
15	構成縄	縄20	ⅡB-48	2.8	18.5	15.0	6.5	台石	角縄	デイスait	同一レベルだが、層方は別。
15	構成縄	縄57	IⅡ-43	10.1	31.7	24.5	10.6		円縄	デイスait	浅い層方。
15	構成縄	縄58	IⅡ-43	8.3	35.0	15.0	9.6		赤褐色で台形の円縄	デイスait	層方あり、斜めに掘える。
15	構成縄	縄53	IⅡ-44	3.1	31.3	20.0	4.3		半円状の扁平な帯角縄	デイスait	Ⅱ-1層を掘りこむ。東側に傾斜する。層方は浅く検出が困難。とても扁平な縄で水平方向に折れている。
15	構成縄	縄64	IⅡ-44	0.5	14.8	14.3	5.1	台石 図168-2		軽石	同一個体を2つに折ったものを掘える。縄53より上位で検出する。Ⅱ-2層中にあるが、層方は検出されず。
15	構成縄	縄65	IⅡ-43	1.0	17.0	8.0	6.0		三角形の帯円縄	デイスait	Ⅱ-1層中に構築。層方の検出は困難。
15	構成縄	縄140	IⅡ-44	8.2	26.4	25.3	10.3	台石 図170-2		安山岩	Ⅱ-1層中に構築される。同じような石だが、掘え方が違う。掘り方は検出が困難で、縄140は短辺を下に層方が深い。縄53は層方が浅い。
15	構成縄	縄141	IⅡ-44	2.4	18.2	16.5	5.5	砥石 図170-3		流紋岩	
15	構成縄	縄158	ⅡB-48	1.6	-	-	-		破砕縄	凝灰岩	凝灰岩の礫石器が覆土で3点に分割される。うち1点は縦に刺さる。1・3は同一の層方である。
16	構成縄	縄63	ⅡA-49	3.2	21.0	15.5	11.0		不定形の帯角縄、意図的打ち欠き	デイスait	層方内土は覆土のようだが、掘りこむため、層方に掘り込んだものと判断した。
16	構成縄	縄74	IⅡ-49	5.8	30.2	21.8	6.6		板状の角縄	デイスait	層方の上面は検出されず。若隣の縄28・31の下端に当該の下端が合い、同時に見えていた可能性あり。28・31より検出のレベルは低い。
16	構成縄	縄80	ⅡA-52	3.2	20.3	15.5	6.5	台石	板状の角縄、意図的打ち欠き	デイスait	割れた台石を覆層中に突き刺すように構築。下部に遺構は確認されない。層方ははかまりが強いが、覆土とは異なる。深く突き刺さっているため、層位置を保っている。

図番	遺構等	積層 番号	グリッド	重量 (kg)	長軸 (cm)	短軸 (cm)	厚さ (cm)	石器 転用	礎の特徴	石 材	所 見
16	構成礎	礎07	1Y-44	4.8	27.0	20.3	7.9	台石 図168-3		安山岩	SP189を覆り込む小穴状の礎。礎が立つように埋められていた。断層後平面でも礎確認。
16	構成礎	礎95	1Y-45	1.6	19.0	11.0	7.0	礎石 図169-1		成紋岩	Ⅲ-2層中に構築。礎方は浅く検出が困難。
16	構成礎	礎115	1S-43	4.8	31.6	12.5	13.3	礎石 図115-2		グイサイト	礎方あり。
16	構成礎	礎118	1Y-44	13.2	36.3	30.8	9.8		不定形の重角礎	グイサイト	Ⅲ-1層中に構築される。礎107の列より一段低い構築である。自然地形の曲向斜面に逆行するように北向きに構築される。想定より垂直に割さっていたため北方向で割りなおした。下から出土した底部は礎方とは関係ない。
16	構成礎	礎119	1I-43	2.2	29.7	19.7	4.0	石 図170-1		凝灰岩	Ⅲ-2層を覆り込む浅い礎確認。断層後平面でも礎確認。
16	構成礎	礎122	1Y-51	1.3	17.3	16.0	5.0		板状の角礎	グイサイト	138と122でも質は異なる。礎方の検出は、122は容易、138は困難。138の礎方は浅く狭い。根かく乱はなく、形位置。
16	構成礎	礎132	1Y-43	3.2	22.9	16.0	6.5	礎石	板状の角礎、跡で覆れている	グイサイト	Ⅲ-2層を覆りこんで構築。礎方の検出は困難。
16	構成礎	礎133	1Y-43	0.4	13.3	8.5	3.0	礎石	扁平角形の円礎	凝灰岩	Ⅲ-2層を覆りこんで構築。礎方の検出は困難。
16	構成礎	礎138	1Y-51	0.7	13.5	10.7	5.0		板状の重円礎、平分に折損	グイサイト	138と122でも質は異なる。礎方の検出は、122は容易、138は困難。138の礎方は浅く狭い。根かく乱はなく、形位置。
16	構成礎	礎145	1Y-46	7.4	28.7	16.4	14.0		四角錐状の円礎	グイサイト	Ⅲ1を礎方が切る。Ⅲ-1層中で検出。掘り入りが深い。礎方の検出は容易。
17	1号 風倒木	礎99	IIA-50	6.4	28.5	5.2	9.3	台石 図171-2		グイサイト	
17	1号 風倒木	S1	1Y-50	59.0	60.0	48.0	11.0		不定形の重角礎	安山岩 タイプA	
17	1号 風倒木	S2	1Y-50	7.5	28.5	25.0	8.2		板状の重円礎	凝灰岩	
17	1号 風倒木	S3	1Y-50	13.1	29.8	27.5	15.5		扁平三角柱状重円礎、意図的な折損	凝灰岩	
17	1号 風倒木	S4	1Y-50	42.0	60.0	43.0	14.0		扁平な重角礎、跡で覆れ	グイサイト タイプA	
17	1号 風倒木	S5	1Y-50	1.8	14.5	12.8	6.8		不定形の円礎	グイサイト	
17	1号 風倒木	S6	1Y-50	1.6	14.2	9.2	7.3		床状の重円礎	花崗閃緑質岩	
17	1号 風倒木	S7	1Y-50	67.5	38.0	42.0	22.0		不定形の角礎	グイサイト タイプA	
17	1号 風倒木	S8	1Y-49	61.0	66.0	47.0	14.0		不定形の重角礎	グイサイト タイプA	
19	SQ3	礎1	IIA-47	16.0	43.0	33.0	7.0		短冊状で扁平な重角礎	グイサイト タイプA	8層上面で上面全体を検出。SQ3-S7が同一個体の可能性あり。両側の破損は意図的な打ち欠きの可能性もあり。
19	SQ3	礎4	IIA-47	9.9	37.2	28.5	8.4		板状の重角礎	グイサイト	SR2に覆い被さるように検出され、土器は礎4とは逆方向に飛び散る。礎方はない。立っていた礎が覆れたのか、土器の上に乗っていたのかは不明。
19	SQ3	礎5	IIA-47	11.1	25.2	21.8	13.0		不定形の重角礎	グイサイト	裏面にSR02土器が附着している。礎4-5、SR02-礎5
19	SQ3	礎6	IIA-47	9.4	29.8	23.3	13.3		扁平角形の角礎	グイサイト	礎の下から、放熱して弾けた頁岩(S-2)が出土。礎6の上に礎5が、礎8の上に礎6がある。
19	SQ3	礎7	IIA-47	46.0	39.0	41.0	13.0		扁平な重角礎、周囲に打ち欠き	グイサイト タイプA	礎方は、掘り込みのない黒褐色土で検出できる。本根がわずかに成下にあるが、形位置、姿勢ともに保つ。
19	SQ3	礎8	IIA-47	14.5	36.3	27.9	11.0		板状の重角礎、端部打ち欠き	グイサイト	礎方を礎4に切られる。礎8-9
19	SQ3	礎9	IIA-47	9.2	32.3	22.2	12.6		板状の重円礎	グイサイト	SR2が上に乗る。礎方に下部が水平になるように削れている。初期段階の配石。
19	SQ3	礎10	IIA-47	3.2	27.6	10.5	8.0	石 図203-1	三角柱状の重角礎、意図的な折損	グイサイト	礎10直下からSQ3-SR2が検出された。断面三角形で頂点が土をめく。SR2が礎10と礎4の下から検出され、礎10の先端方向に破片が出土したため、礎10より壊れた可能性がある。礎4と10は切り合いはないが、SR2を確認した要見10に求めることすれば、礎4の下に破片があるため、礎10-4の順となる。
19	SQ3	礎11	IIA-47	6.5	30.6	20.0	10.9		板状三角形の円礎、上面放熱、一部打ち欠き。礎17と形状近似	グイサイト	放熱礎で南側は打ち欠きの可能性あり。凸凹な面を下に、平坦な面を上を削っている。SR2が上にも多く乗る一方、礎11側方。礎11の下部のレベルから出土し、SR2破損時は礎11は全体が露出し、頂部のみが礎方内だった可能性がある。11の礎方が12・1599の礎方と重複し、礎11が新しい。礎11・12・1591は岩相が異なる。

図番	遺構等	番号	グリッド	重量 (kg)	長軸 (cm)	短軸 (cm)	厚さ (cm)	石器 転用	礎の特徴	石 材	所 見
19	SQ3	礎12	IIA-47	9.2	32.0	18.6	9.5		短冊形の扉円礎、板熟	ゲイサイト	礎11の南方に切られ、上に礎12が乗るため、礎159→礎12→礎11の順に新しい。12は板熟礎で欠け等は無い。礎11・12・159は詳細が異なる。
19	SQ3	礎13	IIA-46	0.8	12.2	8.8	6.8	台石・砥石破片	円礎を意図的に折損した破片	ゲイサイト	他の礎より被出面が高い。礎下部の本根により持ち上げられている。板熟直積。
19	SQ3	礎14	IIA-47	2.1	21.1	16.0	6.1		板状の円礎	ゲイサイト	本根の覆瓦の上になる。直接する礎13より浮いている。SQ3の東端の構成礎。
18	SQ3 主体部	礎15	IIA-47	103.5	102.0	38.0	26.0		各面が平ら。断面三角形基調で柱状の垂角礎	安山岩 タイプA	中央部に本根を含むが、巨礫のため照位置と思われる。基本的に扁平な礎で、先端の凸凹はいたる自然のもの。少し斜めに振えられている。東方からSQ3-SR2間一箇体出土。礎の重積から礎17→礎16→礎15の順に新しい。
18	SQ3 主体部	礎16	IIA-47	19.5	50.0	22.0	17.0	—	柱状の垂円礎	ゲイサイト タイプB	本根が下部に入り込むため、姿勢が動いている可能性あり。構成土が残存しているため、大きく場所は動いていない。礎の重積から礎17→礎16→礎15の順に新しい。
18	SQ3 主体部	礎17	IIA-47	7.4	26.0	22.8	9.6		板状三角形の円礎、礎11と形状近似	ゲイサイト	板状の下が使用面。礎7より古い構築。東方はとも狭く被出面が困難であった。勢、場所ともに当時を後づ。
18	SQ3	礎130	IIA-47	2.6	12.4	11.1	6.8	砥石 図171-3		流紋岩	東方はない。他の礎より被出面レベルが低い。遺構外覆の可能性もある。
18	SQ3	礎131	IIA-46	0.3	9.3	6.4	5.5		扉円礎	ゲイサイト	上に礎12が乗る。下面がほぼ平坦な面を上している。礎11・12より159の方が被出面レベルが低く、土器に覆われていた。礎11・12・159は詳細が異なる。礎11の南方に切られ、上に礎13が乗るため、礎159→礎12→礎11の順に新しい。
18	SQ3	礎159	IIA-47	4.8	27.0	16.7	8.0		板状の垂円礎、3箇所の意図的折損	ゲイサイト	礎背面(西側)の南方周りに根埋れが入るため、姿勢が立ち上がっている可能性がある。礎6と同角度で南西側に傾く。土層は46と同じだが、下層は42の方が厚く、上層を合せている可能性がある。礎6と同様に断面が三角形で、底辺を内側に向けてるように振える。
21	主体部	礎42	IY-45	70.0	70.0	58.0	20.0		三角形基調で扁平な円礎、上面平坦	ゲイサイト タイプA	礎背面(西側)の南方周りに根埋れが入るため、姿勢が立ち上がっている可能性がある。礎6と同角度で南西側に傾く。土層は46と同じだが、下層は42の方が厚く、上層を合せている可能性がある。礎6と同様に断面が三角形で、底辺を内側に向けてるように振える。
21	SQ4	礎43	IY-46	4.6	26.5	20.5	6.9		扁平な半円状の円礎、周囲を打欠	ゲイサイト	SR01と近接し、上面のレベルが他の構成礎と揃う。
21	SQ4	礎44	IY-45	3.2	19.3	13.4	10.5	台石	不定形の垂角礎、意図的折損	安山岩	礎7と上面のレベルが揃う。
21	SQ4 主体部	礎45	IY-45	11.2	34.3	20.5	18.0		赤褐色の楕円形の円礎	安山岩	IY層を割りこんで45・46で同一の東方で構築される。45の上に46が乗る。45・134→46。東方は東側に傾斜し、傾斜角度は41と礎6と同じ。東方は水平のため、水平に振りこんで割りに礎を据えている。西側に本根が入るが照位置と評価できる。礎46は、南西側に傾き、礎42と同角度で、上層は同じだが、下層は42の方が厚く、上層を合せている可能性がある。礎42と同様に、断面が三角形で底辺を内側に向けて振える。
21	SQ4 主体部	礎46	IY-45	69.0	67.0	36.0	20.0		三角形基調で扁平な円礎、上面平坦	安山岩 タイプA	礎背面(西側)の南方周りに根埋れが入るため、姿勢が立ち上がっている可能性がある。礎6と同角度で南西側に傾く。土層は46と同じだが、下層は42の方が厚く、上層を合せている可能性がある。礎6と同様に断面が三角形で、底辺を内側に向けてるように振える。
21	SQ4	礎47	IY-45	4.1	24.5	14.3	8.4		角礎、周囲打ち欠き	安山岩	
21	SQ4	礎134	IY-45	0.4	7.8	5.9	5.3	磨石 図171-6		メノウ	礎46の北側の壁方内から出土したため、礎46→134の順に新しい。
21	SQ4	礎155	IY-45	0.2	6.8	5.2	4.2	磨石 図171-5		ゲイサイト	礎45の東方から出土したため、礎155→45の順に新しい。

※重量が**太字**の礎はトラックレーンで計測したため、0.5kg単位

※石材の下段は自然科学分析(第4章9節)の分類。**太字**は重光3線等の分析結果で、それ以外は内蔵での分類

※礎名が**太字**は照位置

表8 掘立柱建物跡構成ビット計測表

SB	遺構名	上層(cm)		下層		深さ (cm)	柱頭○ 柱当たり● (cm)	出土土器(遺物図掲載は太字)
		長軸	短軸	長軸	短軸			
SBI	SP386	70	65	57	47	81	○(39×34)	78.9g 弥生平(2)式、牛ヶ沢(3)式、縄文・沈殿の破片
SBI	SP387	75	68	62	53	96		125.3g 後期前葉、小牧野3期～十腰内1口縁部片、弥生平(2)・沖附(2)式破片
SBI	SP390	86	82	73	72	87		70.1g 後期初頭新段階～前葉1片のみ
SBI	SP338	95	82	47	37	96	●	19.2g 後期初頭新段階、弥生平(2)式、無文1
SBI	SP339	89	78	(84)	68	80	●	149.1g 小牧野3期・十腰内1段階
SBI	SP540	97	86	57	47	122	○ ●25×24	195.0g 小牧野3期・十腰内1段階
SBI	SP179 (150)	(145)	86	80	91		●28×25	455.1g 後期初頭新段階～前葉
SBI	SP527	104	96	95	83	90	○(47×40)	119.6g 後期初頭新段階～前葉、小牧野3期胴部片
SBI	SP544	121	(107)	71	67	91	○(48×40) ●29×20	82.5g 小牧野3期～十腰内1段階の胴部破片、縄文破片少
SBI	SP549	107	95	64	58	117		316.2g 小牧野3期・十腰内1段階
SBI	SP560	110	87	87	72	75		236.1g 後期初頭新段階～前葉
SBI	SP561	64	57	46	42	60		973.5g 小牧野3期・十腰内1段階
SBI	SP48	64	51	46	29	42		81.7g 後期初頭縄文大破片、太い沈殿文の破片
SBI	SP52	40	39	27	23	32		なし
SBI	SP59	62	51	26	26	67	○ ●18×13	19.3g 無文・縄文が半々
SBI	SP63	38	38	18	17	44		10.5g 小破片
SBI	SP73	33	32	26	22	30		なし
SBI	SP81	36	26	26	18	33		10.0g 縄文小破片
SBI	SP556	90	80	79	70	50	○(37×35)	405.6g 大木10式併行～牛ヶ沢(3)式・十腰内1段階
SBI	SP557	79	67	45	44	38	○	83.1g 小牧野3期小?胴部片、縄文破片
SBI	SP558	105	90	63	56	73	○ ●18×16	69.6g 沖附(2)式・小牧野3期破片
SBI	SP559	(77)	66	(46)	32	86	○(47×36) ●(19×17)	なし
SBI	SP566	75	60	63	45	34	○(36×35) ●23×22	21.7g 縄文・無文破片
SBI	SP667	76	72	49	40	39		41.4g 弥生平(2)式、縄文・無文破片
SBI	SP205	86	72	70	59	73	○	641.0g 小牧野3期・十腰内1段階、縄文口縁部片
SBI	SP388	108	100	92	(75)	64		468.8g 小牧野3期・十腰内1段階2段階、副代灰底部、沈殿・縄文破片
SBI	SP551	81	71	71	61	101	○(47×14) ●	229.8g 小牧野3期
SBI	SP554	90	87	70	64	91	○32×30 ●20×17	418.7g 小牧野3期～十腰内1段階
SBI	SP563	60	(53)	40	33	77	○ ●17×16	122.0g(一部SP562・563一括取上) 弥生平(2)式・沖附(2)式・小牧野3期等複数時期あり
SBI	SP259	94	85	64	61	106	○(39×29)	141.2g 縄文・無文半々
SBI	SP471	79	76	67	66	63	○(57×22)	179.6g 後期初頭～前葉
SBI	SP494	(92)	84	(79)	73	113		85.4g 後期初頭新段階～前葉、弥生平(2)式破片
SBI	SP550a	92	(79)	(53)	(43)	100	○(53×18)	550ab・149.8g 牛ヶ沢(3)式・後期初頭新段階
SBI	SP553	(70)	(34)	68	62	147	●(42×5)	1045.8g 後期初頭新段階～前葉
SBI	SP562	107	87	55	53	148	○(49×27)	294.5g 十腰内1段階
SBI	SP19	58	46	29	24	42	○	なし
SBI	SP69	45	39	29	29	34		21.7g 弥生平(2)式
SBI	SP94	(32)	34	(27)	22	43		なし
SBI	SP97	43	30	34	23	55		なし
SBI	SP107	37	34	26	23	27		なし
SBI	SP460	25	22	22	20	59		なし
SBI	SP483	108	55	100	44	114		142.1g 後期初頭新段階、縄文破片多い
SBI	SP507	31	29	21	19	47		なし
SBI	SP237	140	104	66	59	69	○72×65	343.7g 後期初頭新段階～前葉
SBI	SP291	33	32	22	19	38		24.6g 後期前葉、小破片
SBI	SP293	94	84	82	62	77		171.5g 十腰内1、沈殿の破片多い
SBI	SP308	(64)	(53)	23	21	75		22.5g 後期初頭新段階～前葉
SBI	SP43	63	62	33	16	83	○32×25 ●23×19	138.5g 後期初頭新段階～前葉、単結5類破片
SBI	SP418	73	62	65	54	85	○(44×12)	170.8g 後期初頭新段階～前葉、単結5類破片
SBI	SP455	87	(72)	48	45	80	○(31×21)	539.2g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈殿破片が半々
SBI	SP466	34	30	22	20	50		なし
SBI	SP219	88	81	68	63	97	○	44.2g 後期初頭新段階、縄文・沈殿破片



SB	遺構名	上端(cm)		下端		深さ (cm)	柱底○ 柱当たり● (cm)	出土土器(遺物因再載は太字)
		長軸	短軸	長軸	短軸			
SB9	SP221	72	70	60	58	33	●22×19	なし
SB9	SP247	72	67	50	45	110	○(36×12) ●19×18	190.7g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈殿破片が平々
SB9	SP296	95	(72)	50	(40)	84	●(29×27)	258.2g 後期初頭新段階(切斷層)、小破片
SB9	SP445	78	77	64	50	63	○ ●19×29	115.0g 沖附(2)式・十穂内I
SB9	SP481	59	54	47	45	87		239.8g 弥生平(2)式・後期初頭新段階～前葉
SB10	SP177	62	60	52	46	82		184.2g 後期前葉、後期初頭新段階破片、縄文破片
SB10	SP215	80	76	63	57	51	●36×34	44.9g 小破片
SB10	SP220	75	70	61	56	45	○ ●32×28	101.9g 後期初頭新段階～前葉
SB10	SP283	102	89	65	62	79	●13×12	110.3g 小牧野3期、縄文破片多い
SB10	SP489	57	52	42	41	53	●19×14	638.6g 円筒土器・十穂内I
SB10	SP493	72	66	58	53	52	●35×28	48.0g 後期初頭新段階～前葉、小破片
SB11	SP165	116	(95)	64	62	75		1717.8g 早期・沖附(2)式～小牧野3期
SB11	SP168	92	87	59	58	101	●27×26	888.1g 小牧野3期
SB11	SP197	(108)	(60)	71	(58)	98	○	30.4g 小牧野3期破片1、小破片1
SB11	SP277	83	(82)	65	(61)	63	●29×26	623.6g 小牧野3期・十穂内I第1段階
SB11	SP287	50	45	32	20	27		なし
SB11	SP322	93	84	75	68	63	○ ●37×33	なし
SB11	SP333	58	56	50	46	44		23.6g 後期初頭新段階、小破片
SB11	SP366	110	96	79	75	80	○(57×20) ●	472.6g 弥生平(2)式・小牧野3期・十穂内I第1段階
SB12	SP166	66	(54)	36	32	25		15.0g
SB12	SP199	(63)	(34)	(34)	(23)	72		79.1g 後期初頭新段階、縄文・沈殿破片が平々
SB12	SP218	48	(39)	27	22	30	●	114.0g (SP218-222一括取上) 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈殿共に多い
SB12	SP223	52	44	42	41	29	●24×19	12.7g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈殿破片
SB12	SP227	41	41	33	31	12	●29×16	なし
SB12	SP228	47	38	34	26	23		なし
SB13	SP164	75	75	56	52	69		23.9g 後期初頭新段階～前葉
SB13	SP184	110	101	80	80	108	○68×65 ●	112.0g 後期初頭新段階～前葉、小破片
SB13	SP204	(55)	(54)	(52)	47	94	○	なし
SB13	SP211	130	121	82	78	78		472.0g (SP211-214一括取上)
SB13	SP214	129	(90)	(100)	66	71	●28×24	後期初頭新段階～前葉、縄文・沈殿共に多
SB14	SP528	(82)	94	(48)	76	84	●	360.9g 後期初頭新段階～前葉
SB14	SP529	96	(77)	88	(74)	78	○(45×43)	なし
SB14	SP535	100	(86)	77	64	98		486.3g 後期初頭新段階・十穂内I
SB14	SP536	76	75	63	58	91		なし
SB14	SP537	108	89	62	59	68		163.4g 半ヶ沢(3)式・十穂内I
SB15	SP195	69	55	49	31	50	○36×28	40.4g 後期前葉、沈殿破片
SB15	SP249	36	35	26	20	66		46.3g 後期初頭新段階～前葉、縄文破片多い
SB15	SP266	32	31	16	12	45		なし
SB15	SP269	73	55	50	43	23		85.8g 後期初頭新段階～前葉、卑路5組破片
SB15	SP309	(62)	(40)	(53)	(28)	47		12.0g 小破片
SB15	SP523	(39)	56	(31)	30	72	○(20×12)	なし
SB16	SP163	96	83	57	53	108	○	60.6g 十穂内I第1段階
SB16	SP193	55	54	42	38	38	○32×19 ●21×20	58.9g 小牧野3期小
SB16	SP194	58	57	36	33	38	●27×25	186.5g 後期初頭、縄文破片
SB16	SP239	75	59	39	34	73	○41×35	232.8g 弥生平(2)式・十穂内I
SB16	SP241	64	52	35	31	83	●27×24	26.4g 小牧野3期、小破片
SB16	SP259	55	54	40	34	91		なし
SB17	SP252	52	48	39	37	38		なし
SB17	SP279	70	68	63	56	24		164.2g 後期初頭新段階～前葉、縄文破片多い、弥生平(2)式
SB17	SP284	(43)	59	(30)	41	44		なし
SB17	SP369	(33)	40	25	(19)	17	●23×20	なし
SB17	SP491	39	29	29	19	21		41.1g 後期初頭新段階～前葉、小破片
SB17	SP499	38	31	30	23	32		なし
SB18a	SP42	(56)	32	(34)	24	54	●10×7	なし
SB18a	SP568	41	41	32	24	55	●18×15	12.2g
SB18a	SP570	70	(40)	25	20	46		42.3g (SP548-569-570一括取上)
SB18b	SP43	59	54	38	29	55	○	なし

SB	遺構名	上端(cm)		下端		高さ (cm)	柱底○ 柱当たり● (cm)	出土土器(遺物因再載は太字)
		長軸	短軸	長軸	短軸			
SB18b	SP87	(59)	47	44	38	69	○ ●22×17	なし
SB18b	SP548	70	(41)	45	30	45	●21×16	42.2g(SP548-569-570一括取上) 後期初頭新段階～前葉
SB18ab	SP550b	110	(89)	(62)	(61)	117	●(17×8)	550ab:149.8g 後期初頭新段階
SB19	SP39	51	40	37	30	30	○	なし
SB19	SP56	39	33	26	24	24	○	なし
SB19	SP72	38	34	27	21	17	○	なし
SB19	SP82	31	(22)	21	(18)	12	●	52.5g 神附(2)式～小牧野3期の口縁部片
SB19	SP91	27	25	20	18	30	●13×12	4.2g 沈埋1
SB19	SP126	35	31	21	20	13	○	なし
SB20	SP182	58	53	48	47	20	○23×21	なし
SB20	SP188	47	39	35	32	13	○	なし
SB20	SP191	82	77	59	58	41	○	110.3g 後期初頭新段階, 縄文破片
SB20	SP200	29	28	15	12	48	○	なし
SB20	SP240	46	(35)	(41)	29	68	○26×21 ○16×14 ●11×10	26.6g 後期初頭 41.9g 後期初頭新段階
SB20	SP272	47	40	36	30	24	○	なし
SB20	SP273	32	29	24	19	23	○	なし
SB21	SP198	61	53	33	32	60	○(28×17)	36.4g 縄文破片
SB21	SP278	73	(61)	64	(48)	37	○	なし
SB21	SP282	81	71	64	60	92	○ ●36×29	347.2g 小牧野3期・十穂内1第1段階
SB21	SP431	47	(31)	24	(18)	33	○	なし
SB21	SP476	71	67	56	50	18	○	207.8g 弥生平(2)式・小牧野3期・十穂内1第1段階
SB22	SP201	69	63	47	34	35	○	なし
SB22	SP251	53	52	50	43	50	○36×34 ●33×29	なし
SB22	SP502	(69)	(29)	(24)	(13)	28	○	62.5g 後期初頭新段階～前葉, 縄文破片多い
SB22	SP564	166	140	125	103	66	○	1524.5g(SP564/565-SK141一部一括取上) SP564:243.0g 小牧野3期 SP565:2139.4g 小牧野3期
SB22	SP565			(74)	78	126	○	
SB23	SP7	27	24	19	15	46	○	なし
SB23	SP341	32	28	14	12	48	○	なし
SB23	SP345	28	24	18	13	28	○	16.7g 後期初頭新段階～前葉
SB23	SP403	33	30	24	23	33	○	なし
SB23	SP448	38	33	27	23	33	○	なし
SB23	SP469	33	30	15	14	68	○	なし
SB24	SP41	(50)	(40)	(44)	(27)	31	●	なし
SB24	SP70	42	32	35	24	51	○	14.5g 無文2
SB24	SP100	40	32	28	27	21	○	なし
SB24	SP332	53	50	34	29	37	○	45.3g 折返口縁・縄文破片
SB24	SP468	36	35	22	20	67	○	なし
SB24	SP547	50	44	24	20	34	○	180.3g 縄文・沈埋破片多い
SB25	SP902	35	33	29	27	37	●8×6	17.1g 後期初頭新段階～前葉
SB25	SP213	(56)	64	33	26	70	○	108.6g 小牧野3期, 十穂内1第1段階主体
SB25	SP315	66	44	25	18	86	○	53.7g 後期初頭新段階～前葉, 卑路5類・無文破片
SB25	SP405	46	43	28	25	96	●21×18	20.5g 後期前葉
SB25	SP515	32	27	23	21	61	○	なし
SB26	SP170	36	33	26	22	19	○14×13 ●10×9	なし
SB26	SP261	49	34	38	25	35	○	13.4g 後期初頭新段階, 破片1
SB26	SP292	60	45	27	26	44	○	64.1g 後期前葉, 小破片
SB26	SP304	70	52	46	37	43	○	23.2g 後期初頭新段階～前葉, 小破片
SB26	SP340	47	43	39	36	26	○	なし
SB26	SP439	48	39	(15)	(14)	35	○20×19 ●15×14	なし
SB27	SP186	50	44	30	22	35	○(20×3)	なし
SB27	SP224	61	52	28	27	23	○44×38	17.6g 中期末葉～後期初頭
SB27	SP272	56	54	(28)	(26)	41	●28×26 ●22×18	43.3g 後期初頭新段階～前葉, 縄文・無文・沈埋破片
SB28	SP325	61	54	45	42	23	○(21)	なし
SB28	SP327	53	37	36	30	12	○	なし
SB28	SP329	54	44	32	29	26	○	なし
SB28	SP330	53	51	27	20	25	○	10.7g 後期初頭新段階～前葉
SB28	SP334	28	28	15	15	49	○	46.6g 後期前葉

表9 遺構構成外ピット計測表

遺構名	グリッド	上層(cm)		下層(cm)		深さ(cm)	柱穴○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物区再総文字)	遺構名	グリッド	上層(cm)		下層(cm)		深さ(cm)	柱穴○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物区再総文字)
		長軸	短軸	長軸	短軸						長軸	短軸	長軸	短軸			
SP1	1W54	(40)	37	(35)	27	20		66.8g 小牧野3期～十層内1第1段階の口縁部破片、縄文破片	SP58	1W52	27	24	18	14	14		なし
SP2	1V53	30	26	16	16	23		2g 沈積・縄文破片が半々	SP60	1V52	40	31	30	20	23		11.1g 小破片
SP3	1W-X51	42	33	14	12	29		なし	SP61	1X53	45	(44)	(29)	28	33		なし
SP4	1W51	30	28	15	13	44		なし	SP62	1W51	37	29	22	20	22		なし
SP5	1J44	(36)	33	(30)	21	15		なし	SP64	1V51	40	32	29	25	37		なし
SP6	1W52	48	(28)	(27)	(10)	26		なし	SP65	1V51-51	43	43	35	34	15		194.6g 弥生中(2)式、磨石縄文
SP8	11B53	39	28	18	18	33		なし	SP66	1V52	25	23	16	14	13		2.4g 小破片
SP9	11B53	38	22	15	12	39		7.6g 弥生中(2)式	SP67	1V52	50	43	37	27	30		207.2g 後期初頭新段階か
SP11	1V52	82	73	49	39	39		1959.5g 十層内1第1段階	SP68	1X52	(29)	29	(20)	(12)	18		65.2g 小牧野3期～十層内1第1段階の沈積(化粧土塗布)破片
SP12	1X53	(50)	47	(33)	38	22		なし	SP71	1W52	43	34	32	25	33		8.4g 後期初頭新段階3縄文破片
SP13	1V53	55	50	42	31	26		57.2g 十層内1、縄文破片	SP74	1X52	28	23	15	14	13		3.7g 縄文小破片
SP14	1V53	59	57	43	40	29		なし	SP75	1X52-53	55	25	23	15	9		○12
SP15	11A54	(74)	(50)	41	(25)	30		なし	SP76	1X52	32	28	20	18	15		○20
SP16	1U-V52	56	48	34	25	52		なし	SP77	1V51	34	30	23	18	40		なし
SP17	1U51+52	52	47	42	32	61		なし	SP78	1W52	46	37	27	24	32		なし
SP18	11E51	67	59	36	31	34		●19	SP79	1X53	37	34	27	22	15		8.8g 縄文小破片
SP20	11A52	25	24	16	15	14		なし	SP80	1X52	28	(17)	19	(12)	11		なし
SP21	1V52	31	29	25	19	25		なし	SP84	1U51	28	(25)	20	(15)	28		なし
SP22	1V52	41	29	22	16	15		なし	SP85	1U51+52	35	25	17	15	12		なし
SP23	11A52	32	25	17	15	28		30.8g 小牧野3期の口縁部破片、縄文破片	SP86	1V-W52	56	(41)	34	(30)	55		●(13)
SP24	1V52	34	26	25	18	17		なし	SP88	1W52	35	(25)	(27)	(16)	31		●11
SP25	11E51	58	(34)	34	(23)	33		なし	SP89	1X52	21	18	15	15	4		なし
SP26	11A52	33	27	19	15	33		なし	SP90	1V52	22	(17)	11	8	27		なし
SP27	1V52	30	23	20	18	29		1.8g 小破片	SP92	1W52	21	21	15	14	13		なし
SP28	1V52	34	30	23	21	8		26.9g 後期初頭新段階か	SP93	1U52	23	19	12	11	34		なし
SP29	1V52	35	28	19	18	15		18.2g 後期初頭新段階～前葉の無文+沈積成鉢	SP96	1T49	38	33	24	24	15		なし
SP30	1V53	40	35	24	19	23		なし	SP98	1V50	34	24	28	18	60		○(12) ●14
SP31	1V51	52	40	37	33	47		36.3g 十層内1(化粧土塗布)の破片、縄文破片	SP99	1W51	29	23	17	15	14		なし
SP32	1U-V51	(48)	(37)	25	(22)	40		なし	SP101	1V51	41	27	23	18	39		7.4g 小破片
SP33	1X53	51	43	27	24	36		5.4g 縄文破片1	SP102	1V51	37	29	26	20	25		なし
SP34	1V52	29	28	24	23	20		なし	SP104	11E51	(34)	29	(23)	17	42		なし
SP35	1V51	31	(16)	12	11	45		なし	SP105	1V52	44	34	25	15	49		なし
SP36	1X53	47	38	28	28	29		19.2g 後期初頭新段階か	SP106	1T+52	39	31	28	19	35		なし
SP37	1X54	28	25	19	18	29		60.7g 無文・縄文破片が半々	SP108	1U51	32	32	25	(28)	14		なし
SP38	1X53	47	44	35	27	27		13.7g 縄文破片1	SP109	1W51	(61)	64	(48)	38	34		○(31) ●(25)
SP40	1W-X52	56	50	42	28	25		●(20)	SP110	1V50	39	36	31	26	31		16.8g 小牧野3期破片
SP44	1X52	31	27	18	17	23		なし	SP113	1U50	26	24	20	17	22		なし
SP45	1X52	44	30	24	19	18		なし	SP116	1W50	(22)	20	(7)	(6)	42		○(13)
SP46	1W-X52	30	28	18	17	20		なし	SP117	1W50	32	21	24	17	21		なし
SP47	1V50	42	38	24	22	42		なし	SP118	1W51	40	34	29	25	33		●16
SP49	1X52	41	34	20	18	22		なし	SP119	1W51	33	22	13	13	19		なし
SP50	1X52	28	25	15	13	23		なし	SP120	1V51	22	20	12	10	21		●8
SP51	1W51	52	46	33	28	28		16.4g 十層内1第1段階の口縁部破片	SP121	1X51	(26)	25	(19)	13	32		85.3g 後期初頭新段階～前葉の沈積成鉢3、縄文破片1
SP53	1X52	54	38	42	32	13		12.8g 後期初頭の縄文破片	SP122	1V52	24	20	16	14	16		なし
SP54	1V51	43	39	21	20	38		なし	SP123	1X51	27	20	18	12	20		なし
SP55	1X53	34	30	17	15	24		なし	SP124	1X51	25	20	16	12	28		なし
SP57	1V51	36	34	24	20	24		●20	SP125	1V52	24	23	13	12	17		なし
								なし	SP127	1X52	26	22	9	7	17		3.7g 後期初頭新段階～前葉の地帯(内形)破片

船農(3)遺跡

遺構名	グッド	上層(cm)		下層(cm)		幅さ	柱間○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図録載太字)	遺構名	グッド	上層(cm)		下層(cm)		幅さ	柱間○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図録載太字)
		長軸	短軸	長軸	短軸						長軸	短軸	長軸	短軸			
SP128	IV-K61	33	29	(26)	30	40		4.4g 後期初頭新段階 ～前葉の波状口縁	SP232	IIA44	33	27	23	30	42		なし
SP129	II-E2	(96)	(54)	(47)	41	39		なし	SP233	IIA44	(50)	47	(49)	31	53		417.0g 十層内第1段階 、小収貯3期～十層 内第1段階(化粧土塗 布)、単結晶の破片
SP135	1047	29	27	8	6	26	○15	なし	SP234	IIA44	34	31	27	25	45		なし
SP138	1047	25	20	10	9	25		なし	SP235	II-E9	72	53	49	34	51		33.8g 後期初頭新段階
SP139	1047	21	20	15	12	13		なし	SP236	II-E7	42	33	37	23	16		4.3g 後期初頭
SP162	IX-S1	115	69	(64)	48	24		223.7g 後期初頭新段階 前葉、縄文・沈澱が 半々	SP238	IV-E8	54	52	28	26	106		なし
SP167	II-E3-14	(82)	(47)	(44)	(30)	13		なし	SP242	IV-E8	23	21	17	15	21		なし
SP169	II-E6	(30)	32	(22)	21	17		29.2g 後期初頭新段階 ～前葉	SP243	IV-E7	32	27	21	17	17		19.6g 後期初頭新段階 ～前葉
SP171	II-E8	39	(32)	28	(27)	22	○17	38.8g 後期初頭新段階 、縄文破片	SP244	IV-E7	32	26	21	14	65		5.6g 後期初頭新段階
SP172	II-E7-48	46	40	33	26	26	○21	20.2g 後期初頭	SP245	II-E7	45	33	24	20	21	○19	なし
SP173	II-E8	47	30	33	17	28	○17 ●12	8.9g 後期初頭新段階	SP246	II-E7	48	44	30	28	80	○27 ●20	122.8g 小収貯3期、 弥生平(2)式
SP174	II-E8	29	27	21	20	19	○15	9.1g 後期初頭新段階 ～前葉	SP248	II-E3	55	50	36	32	20		28.4g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文・沈澱 が半々
SP175	IV-A3	44	41	35	31	32		32.9g 後期初頭	SP253	II-E7	40	31	23	14	32		21.3g 後期初頭新段階
SP176	IV-A3	66	60	48	40	54		196.6g 後期初頭、十 層内第1段階と縄文 破片	SP254	II-E7	38	37	27	25	63		30.6g 後期初頭新段階
SP178	IV-A3	46	40	34	30	23		なし	SP255	II-E8	31	27	25	19	28		7.5g 後期初頭古段階
SP180	II-E8	40	37	25	24	36	○18	18.4g 後期初頭	SP256	II-E8	35	29	27	20	22		9.1g 後期初頭～前葉
SP181	II-E8	41	36	23	21	29		40.4g 後期初頭新段階 ～前葉	SP257	II-E8	28	22	11	8	39		16.5g 後期初頭古段階 ～前葉
SP183	IV-A3	82	(44)	48	(36)	36		なし	SP258	II-E48	46	33	36	26	48		1077.0g 後期初頭新 段階～前葉
SP185	II-E3-44	57	(22)	22	(10)	55		なし	SP260	II-E8	29	24	14	13	32		23.1g 後期初頭新段階
SP187	IV-K43	59	(33)	37	32	25		なし	SP262	II-E8	51	44	39	33	28		290.9g 後期初頭
SP189	IX-A3	71	69	56	44	23	○59 ●28	1412.0g 後期初頭	SP263	IV-E8	25	23	20	16	13		なし
SP190	II-E6	31	(20)	(16)	(13)	48	○(20)	なし	SP264	IV-E8	34	32	14	11	31		なし
SP192	IV-E6	51	46	44	39	13		なし	SP265	II-E8	28	25	12	(5)	47		なし
SP196	IV-E8	71	63	58	41	37	○32	390.6g 後期初頭新段階 ～前葉の波状破片	SP267	IV-E9	27	24	19	17	21		42.6g 後期初頭新段階
SP202	II-E6	26	(16)	18	(10)	10		なし	SP268	II-E9	38	31	17	15	32		なし
SP203	II-E6	19	(10)	12	(6)	9		187.0g 後期初頭新段階 ～前葉	SP270	IV-E4	52	32	34	26	51	●33	なし
SP206	II-E6	46	(16)	21	(9)	24		なし	SP271	IV-E3	53	43	31	30	16		なし
SP207	IV-A3	(82)	(22)	54	(7)	43		なし	SP272	IV-E4	36	30	24	23	15		なし
SP208	II-E6	32	(16)	21	(11)	24		なし	SP274	IX-A3	54	40	38	32	41		なし
SP209	II-E6	31	25	12	11	53		なし	SP275	IX-A3	38	(17)	26	(13)	20		なし
SP210	IV-A4	156	(82)	91	(30)	95		なし	SP276	IX-A3	53	43	40	30	22		なし
SP212	IV-A4	105	(62)	42	(32)	51		472.0g(SP211～214一 括取上) 後期初頭新 段階～前葉	SP280	II-E2	52	47	36	23	29		171.3g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文破片 多い
SP213	IV-B A44	(62)	(91)	(45)	60	75		443.3g 後期初頭、弥 生平(2)式破片、縄文 破片多い	SP281	IX-A3	36	30	20	16	16		なし
SP216	IX-A5	111	105	81	67	51		34.1g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文破片 (繊維混入5)	SP285	IX-A3	(31)	(20)	(17)	(15)	42		なし
SP217	II-E2	41	(21)	22	(9)	13		114.0g(SP218-222一 括取上) 十層内第1 段階、縄文・沈澱共 に多い	SP288	IX-A5	35	25	27	22	23		なし
SP222	IX-A3	49	(24)	23	20	28		なし	SP289	IV-E5	39	(28)	28	(24)	20		なし
SP225	II-E2	22	(8)	8	(4)	11		なし	SP290	IV-E5	29	27	22	19	17		なし
SP226	IIA44	87	(36)	59	(28)	58		なし	SP294	IV-E48	98	(74)	84	67	75		321.8g 後期初頭新 段階～前葉、沈澱・ 単結晶の破片
SP229	IIA44	37	35	31	29	17		なし	SP295	II-E8	45	(30)	33	28	55		52.9g 後期初頭新段階
SP230	IX-A5	61	59	33	32	54		536.1g 後期初頭新段階 、弥生平(2)・弥生 (2)の破片	SP296	II-E9	37	32	27	23	40		21.7g 後期初頭
SP231	IV-B A44	40	36	28	26	45		なし	SP297	II-E8	29	25	21	19	45		21.7g 後期初頭新段階 ～前葉
									SP298	IV-E49	54	52	39	36	50		29.8g 後期初頭古段階 ～前葉
									SP299	II-E9	46	35	34	30	35	○14	81.1g 後期初頭古段階 ～前葉
									SP300	II-E9	79	46	47	36	41		114.7g 十層内第1段階
									SP301	IV-E9	34	29	6	5	73		なし

遺構名	グリッド	上層(cm)				下層(cm)				深さ(cm)	柱状○ 当り● 長軸(cm)	出土土器 (遺物区掲載大字)
		長軸	短軸	長軸	短軸	長軸	短軸	長軸	短軸			
SP305	IV49	36	31	27	(22)	53					73.8g 後期前葉、黒文・沈澱破片	
SP306	IV49	33	27	28	23	20					112.0g 小牧野3期	
SP307	IV49	33	29	23	19	36					42.5g 後期初頭新段階～前葉、単筋5線、黒文破片	
SP310	IV48	33	29	21	19	41					18.3g 後期初頭	
SP311	IV-X51	44	36	34	26	23	○23				なし	
SP312	IX50-51	29	28	15	13	32					なし	
SP314	IV-Y50	41	29	21	19	88					なし	
SP316	IV46	34	28	23	21	42					なし	
SP317	IV-IIA46	60	54	43	38	27					なし	
SP318	IIA46	31	27	24	18	20					なし	
SP319	IIA45	25	22	17	13	9					なし	
SP320	IIA45	27	37	32	30	9					なし	
SP321	IIA44-45	33	31	26	25	13				●21	なし	
SP323	IX45	44	39	28	25	25					なし	
SP324	IX45-46	93	89	67	64	44					なし	
SP326	IIA46	36	26	15	13	26					なし	
SP328	IX46	102	(62)	80	(50)	21					なし	
SP331	IIA46	35	32	21	18	15					なし	
SP335	IIA46	24	23	12	9	34					16.5g 後期初頭新段階～前葉	
SP336	IX51	26	23	13	12	22					なし	
SP337	IV49-50	84	60	57	41	100					410.4g 後期初頭新段階・十層内1第1段階	
SP338	IV50	49	43	33	29	74					231.3g 後期初頭新段階～前葉、縄文破片多い	
SP339	IV49	41	38	25	19	13					29.3g 後期前葉	
SP342	IV49	50	48	40	33	103					21.9g 後期初頭	
SP344	IX48	38	(14)	18	10	43					なし	
SP346	IX51	18	17	8	6	27					なし	
SP347	IX51	34	32	18	16	37					なし	
SP348	IX51	29	22	13	10	33					なし	
SP349	IX51	109	98	92	84	30	○54				361.2g 後期初頭新段階～前葉、弥生平(2)式少・小牧野3期～十層内1破片多い	
SP350	IX51	63	(47)	28	24	24					96.9g 後期前葉、小牧野	
SP351	IV51	42	40	29	27	27					9.2g 後期初頭新段階～前葉	
SP352	IV51	28	27	18	16	25					なし	
SP353	IV51	31	(26)	20	(17)	13					なし	
SP354	IV51	45	42	31	30	19					なし	
SP355	IV51	35	29	24	21	17					20.7g 後期初頭新段階～前葉	
SP356	IIA46	24	(22)	14	12	29					4.9g 後期初頭新段階～前葉	
SP357	IIA-B46-47	(76)	-	(50)	-	(36)					439.5g (SP357-393一部一括収上) 小牧野3期～十層内1第1段階、縄文・沈澱の破片半々	
SP358	IIA46	(43)	(41)	31	28	40					なし	
SP360	IIF52-53	42	32	32	25	19					なし	
SP361	IIB48	32	29	20	14	15					なし	
SP362	IIB48	30	28	25	24	29					10.4g	
SP363	IIB48	22	17	16	14	29					なし	
SP364	IIB48	33	30	23	22	38					18.9g 縄文破片、後期初頭新段階少	
SP365	IIB48	29	27	19	14	29					なし	
SP367	IIF52-53	57	53	34	30	25					なし	
SP368	IX44	30	24	22	16	22					なし	
SP370	51	47	28	28	72						なし	
SP371	IV46	23	23	18	18	11					なし	
SP374	IIA-B47	(59)	(50)	(57)	30	27					312.7g 後期初頭新段階	
SP375	II C50	36	36	(23)	(10)	10					なし	
SP376	II B48	(39)	(12)	(24)	(3)	24					なし	
SP377	II B47	28	26	21	20	23					なし	
SP378	II B47	59	48	45	36	16					50.5g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈澱破片半々	
SP379	II B47	59	46	44	34	24					なし	
SP380	IIA-B47	48	48	38	34	34					378.9g 小牧野3期～十層内1第1段階	
SP381	IV46	106	78	97	58	44				●36	なし	
SP382	II C51	34	31	(24)	(11)	5					なし	
SP383	IIA48-49	53	52	47	39	61					なし	
SP384	II B50	60	58	50	43	27					なし	
SP385	II C51	49	46	44	43	35					なし	
SP389	II B51	46	38	32	24	23					なし	
SP391	II B51	47	43	27	19	51				●31	なし	
SP392	II A49	37	34	30	28	22					なし	
SP393	IIA-B47	(84)	(26)	(62)	(16)	47					328.9g (SP357-393一部一括収上) 小牧野3期・十層内1第1段階、縄文・沈澱破片半々	
SP394	IV52	37	31	23	16	34					なし	
SP395	II B-C51-52	64	61	36	34	36					なし	
SP396	IV52	31	(19)	13	11	20					なし	
SP397	IV52	36	28	14	13	34					なし	
SP398	IV52	36	(15)	20	(8)	26					なし	
SP399	IV52	(18)	-	(9)	-	9					なし	
SP400	IX51	27	26	22	20	9				○18 ●10	なし	
SP401	IV51	34	30	20	16	36					なし	
SP402	IX50	24	22	13	12	39					なし	
SP404	IV50	30	(16)	15	(11)	29					20.5g 後期初頭新段階～前葉	
SP406	IIA51	49	41	24	18	27					28.6g 弥生平(2)式	
SP407	IIA51-52	49	44	31	29	35					66.9g 後期初頭新段階～前葉	
SP408	IIA52	50	43	22	18	21					なし	
SP409	IIA52	48	43	26	22	29					なし	
SP410	IIA52	28	24	18	11	26					なし	
SP411	IV52	41	37	13	11	35					188.6g 小牧野3期～十層内1第1段階、単筋5線の破片	
SP412	IIA51	67	62	53	47	32				○21	なし	
SP413	IX48	63	54	40	33	51					63.2g 小牧野3期～十層内1第1段階	
SP414	IX50	26	23	16	14	19				○11 ●7	なし	
SP415	IV48	36	33	29	(14)	121					なし	
SP416	IIA51	41	35	29	23	31					なし	
SP417	IIA-B51	59	57	41	39	38					なし	
SP419	IV51	69	(26)	43	(23)	30					なし	
SP420	IV50	25	23	12	10	50					13.2g 弥生平(2)式	
SP421	IV50	43	42	13	12	74					なし	
SP422	IV50	25	21	11	10	20					なし	
SP423	IV52	38	36	10	9	45					20.2g 後期前葉	



## 船員(3)進捗

遺構名	グロット	上層(cm)		下層(cm)		深さ(cm)	柱眼○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	遺構名	グロット	上層(cm)		下層(cm)		深さ(cm)	柱眼○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	
		長軸	短軸	長軸	短軸						長軸	短軸	長軸	短軸				
SP424	II B51	34	247	28	23	15		なし	SP487	IV-W45	(117)	500	(53)	(22)	51		168.5g 後期初頭新段階～前葉	
SP425	II B51	36	32	26	22	22		なし	SP488	IV44	60	41	51	32	15		62.8g 弥生平(2)式、縄文破片多い	
SP426	II B50	38	36	31	25	14		なし	SP490	IV44	31	29	25	23	31		なし	
SP427	II B50	28	23	21	17	13		なし	SP492	IV44	30	26	24	22	21		73.8g 後期初頭新段階～前葉	
SP428	II B51	29	24	20	18	16		なし	SP496	IV45	31	27	19	14	35		28.7g 後期初頭	
SP429	II B51	28	25	18	16	19		なし	SP497	IV44	23	(15)	23	(10)	29		5.6g 後期初頭新段階～前葉	
SP430	II B51	24	22	19	16	12		なし	SP498	IV45	39	(28)	19	16	48		57.2g 後期初頭新段階	
SP432	II A47	21	19	13	12	13		なし	SP500	IV45	55	(22)	19	(18)	27		16.0g 弥生平(2)式	
SP433	II B48	24	22	13	13	25		なし	SP501a	IV45	30	(26)	(13)	(13)	16		1093.7g 内筒下層	
SP434	IV47	41	37	28	23	69		17.8g 小牧野3期	SP501b	IV45	39	35	21	19	38		なし	
SP435	IV47	44	38	22	20	36		5.2g 後期初頭新段階～前葉	SP503	IV44	61	61	44	41	34		なし	
SP436	IV49	28	25	18	16	26		なし	SP504	IV50	(53)	27	(28)	19	38		なし	
SP437	IV-IV48	26	26	14	12	67		16.5g 後期初頭新段階～前葉	SP506	IV50	44	37	35	25	40		なし	
SP438	IV48	45	(22)	30	(15)	26		15.3g 後期初頭新段階～前葉	SP508	IV49-50	23	22	15	12	41		なし	
SP440	IV48	49	40	43	33	23		1.7g 後期初頭新段階～前葉	SP509	IV54	50	(17)	32	(11)	35		なし	
SP441	IV48	32	30	27	(14)	30		なし	SP510	IV-IV46	38	30	21	17	22		なし	
SP442	II C51	38	28	(20)	13	16		なし	SP511	IV45	104	(87)	65	58	46		1270.6g 小牧野3期	
SP443	II C50	32	27	(21)	(10)	17		なし	SP512	IV30	42	33	21	16	61		22.9g 小破片	
SP444	II C54	43	36	30	27	27		なし	SP517	IV49	31	29	24	20	39		なし	
SP446	IV52	36	33	11	10	56		なし	SP518	IV-IV45	86	(67)	59	48	29		なし	
SP447	IV-IV A51	(49)	45	(45)	33	25		なし	SP519	IV48	27	23	15	13	53		なし	
SP449	IV52	28	25	18	14	15		なし	SP520	IV49	22	20	15	12	17		8.8g 縄文破片	
SP450	II B50-51	39	32	27	25	33		なし	SP521	IV-IV43	93	72	57	36	35		なし	
SP451	II C51	38	37	23	20	33		なし	SP522	IV49	23	20	15	12	28		なし	
SP452	IV49	45	29	18	16	41		17.5g 後期初頭新段階～前葉	SP524	IV49	(55)	(44)	44	(20)	103		なし	
SP453	IV49	33	31	25	19	38		なし	SP525	II B-C52	61	(25)	46	(22)	15		なし	
SP454	IV52	55	46	37	26	41	○29 ●21 ○19 ●13	599.2g 後期初頭新段階～前葉	SP526	IV45	76	(42)	33	(22)	41		なし	
SP456	IV51-52	31	25	25	18	15		なし	SP530	II B46	99	91	82	80	14	○45		なし
SP457	IV52	27	21	17	15	31		6.7g 後期初頭	SP531	II C-D46	111	92	91	84	28		539.6g 小牧野3期+土器内1第2段階	
SP458	IV48	33	28	22	14	22		なし	SP532	II B46-47	84	75	71	64	19		なし	
SP459	IV48	42	27	29	20	45		2.7g 小破片	SP533	II C47	80	77	67	65	20		なし	
SP461	IV49	31	26	10	8	54		なし	SP534	II C48	91	88	81	78	31		89.5g 十層内(1)第1段階、縄文・沈泥破片	
SP462	IV50	34	30	19	18	24		6.6g 後期初頭新段階～前葉	SP541	II B-C50	66	(44)	48	16	79		なし	
SP463	IV50-51	24	21	15	12	15		なし	SP542	II B-C49	114	100	88	82	57		なし	
SP464	IV50-51	27	24	20	18	9		なし	SP543	IV55	68	(55)	(43)	30	38		164.6g 沖割(2)式	
SP465	IV51	24	20	13	11	31		なし	SP545	II B49	82	62	68	50	40		282.9g 後期初頭新段階～前葉	
SP467	IV49	20	18	10	7	63		なし	SP546	II B49-50	51	45	36	34	52		62.1g 小牧野3期	
SP470	IV47	61	49	54	38	30	○40 ●23	5.1g 後期初頭新段階～前葉	SP552	IV53	91	74	72	53	39		なし	
SP472	II A59	44	42	22	22	29		なし	SP555	IV-IV50	56	51	44	30	57		64.8g 後期初頭新段階～前葉、縄文破片多い	
SP473	II B-C51	36	34	25	24	21		なし	SP569	IV51	53	47	34	30	68		42.3g(SP548-569-570一括取上)	
SP474	II B51	44	35	39	31	13		なし										
SP475	IV46	58	56	48	44	35		なし										
SP477	IV46	(41)	(17)	(27)	(21)	20		127.8g(SP477～479一括取上) 後期初頭新段階～前葉、後期初頭の縄文破片多い										
SP478	IV46	27	24	(17)	(14)	40		なし										
SP479	IV46	24	19	13	10	42		なし										
SP480	IV46	30	30	21	16	43		なし										
SP482	IV44	26	19	15	13	23		なし										
SP484	IV44	40	33	25	23	18		11.4g 後期前葉										
SP485	IV43-44	42	(27)	27	26	36		8.6g 後期初頭新段階										
SP486	IV-W44	43	(21)	29	(11)	29		80.2g 後期初頭～前葉										

表10 遺構内出土縄文土器観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
91	1 IX-45	主体① 縄39	掘方	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	乱縦→沈線文(横位、連続)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
92	2 IX-45	主体① 縄41	掘方	—	—	(5.5)	深鉢	胴部	乱縦→沈線文(三角形区画内に波頭状か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
93	3 IX-45	主体① 縄41	掘方	—	—	(3.1)	深鉢 小	胴部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	
94	4 IV-49	主体② 縄28～31 トレンチ	Ⅲ1	—	—	(6.0)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、乱横)、沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	海綿骨針含有
95	5 IV-49	主体② 縄28～31 トレンチ	Ⅲ1	—	—	(7.9)	浅鉢	口縁→胴部	口縁部:波状、沈線文(長楕円形、円形)、円形内に刺突、胴部:沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內1第1段階	
96	6 IV-49	主体② 縄32	掘方1	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	波状、沈線文(円形、長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	外面黒色物質付着
97	7 ⅡA-45	突出① 縄104	掘方	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	乱縦→沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
98	8 ⅡA-45	突出① 縄104	掘方	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	沈線文(衝衝状)	ミガキ	後期前葉	十體內1第2段階	
99	9 不明	突出① 縄48・103	Ⅲ	—	—	(3.6)	深鉢 小	胴部	沈線文(斜位、短沈線文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
910	10 IW-45	突出② 縄49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	乱縦→沈線文(三角形区画内に渦巻状、沈線間一部磨消)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
911	11 IW-45	突出② 縄49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	無文、沈線文(横位、乱縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期 小	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
912	12 IW-45	突出② 縄49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.2)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(乱横)、沈線文(横位、連続、乱横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	沈線再抽出
913	13 IW-45	突出② 縄49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.3)	鉢 小	口縁部	口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、方形)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	
914	14 IW-45	突出② 縄49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(5.0)	深鉢	口縁部	折返(乱横)、乱縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	外面黒色物質付着
915	15 IV-45 外	その他 縄160	Ⅱ	—	—	(4.0)	鉢 小	胴部	隆帯帯文(両端沈線、弧状)、赤漆塗布	赤漆塗布、ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內1第1段階	赤漆塗布、海綿骨針含有
916	16 IV-45 外	その他 縄160	Ⅱ	—	—	(6.2)	壺 小	胴部	隆帯(横位、下端沈線)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	被熱割傷、内面黒色物質付着
92	ⅡA-47	SQ3 SR1	Ⅲ・埋設	—	21.0	(50.0)	壺	肩→底部	頸部:穿孔2箇所残存、胴部上半:沈線文(長楕円形・円形による区画内にS字状入組文、2形5組か)、沈線間に赤化粧土塗布、胴部下半:隆帯文(横位・円形(5組か)、上端沈線)、無文。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十體內1第1段階	赤化粧土塗布、焼成時に化粧土一部欠失及び破出
	ⅡA-47	SQ3 縄12・159	掘方内										
	ⅡA-47	遺構外	I										
93	ⅡA-47	SQ3 SR2	Ⅲ・IV相当・埋設・構築土・土器内	—	19.3	(40.4)	壺	胴→底部	胴部上半:沈線文(縦位と横位の長楕円形、5組)、胴部下半:隆帯文(両端沈線、長楕円形)、無文。	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	SQ3 縄15 図95-2同一か、内面に種子状圧痕あり、海綿骨針含有
	ⅡA-47	SQ3 縄11	掘方内										
	ⅡA-47	SQ3 縄15	掘方内										
	ⅡA-47	遺構外	I										
93	2 ⅡA-47	SQ3 SR2	構築土	—	—	(5.0)	深鉢 小	胴部	沈線文(2～3本組、縦位、弧状)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内1第1段階	
93	3 ⅡA-47	SQ3 SR3	Ⅲ	—	10.2	(7.4)	浅鉢	胴→底部	胴部:沈線文(3本組、弧状)、胴部下半:無文、底部:木葉痕(径)、	ミガキ	後期前葉	十体内1第1段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考		
94	I	IIA-47	III・埋設・構築土・土器内	[23.8]	[22.8]	(57.6)	壺	口縁～底部	口縁部:裏蓋隆帯貼付による小波状口縁, 頸部:楕状把手4串(1段, 把手上の隆帯が把手間に定位で配置か), 胴部:隆帯文(両端沈線, 和文, 帯の横位隆帯間を縦位1本と2本で交互に12単位区画), 透穴, 胴部上半:沈線文(長楕円形, 内形, 入組文), 沈線間に赤化粘土塗布, 胴部下半:隆帯文(両端沈線, 衝突, 長楕円形), 無文。	ミガキ, ナデ	後期前葉	十體内I第1段階	図上復元, S4図96-1と類似した口縁部の成形, 赤化粘土塗布(一部文様外に流出か, 範囲不明瞭), 海綿骨針含有率SP074はS40下部遺構で小片未接合だが同一個体か。		
		IIA-47	SQ3 礎12											堀方内	
		IIA-47	SP374											埋積土	
		IIA-47												I	
95	I	II B-47外	SQ3 礎15	堀方	-	-	(5.1)	深鉢	口縁部	口縁部	口縁部:厚, 沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	
95	2	II A-47	SQ3 礎15	堀方	-	-	(7.0)	壺	口縁部	口縁部	口縁部:厚(下階沈線), 隆帯文(横位, 両端沈線)	ミガキ, ナデ	後期前葉	十體内I第1段階	SQ3図93-1同一か, 海綿骨針含有
95	3	II B-47外	SQ3	-	-	-	(5.4)	深鉢	口縁部	口縁部	波状か, 口縁部厚, 沈線文(入組文)	ミガキ	後期前葉	小牧野3期前葉 十體内I第1段階	外面黒色物質付着
95	4	II B-47外	SQ3	IV相当	-	-	(6.8)	深鉢	口縁～胴部	口縁部	波状, 沈線文(長楕円形), 胴部:沈線文(3本組, 弧状)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有
95	5	II B-47外	SQ3	構築土	-	-	(4.3)	深鉢	口縁部	口縁部	わずかに口縁部厚, 沈線文(横位, 長楕円形), 一部磨消	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	SQ3図95-8同一個体か
95	6	II B-47外	SQ3	構築土	-	-	(5.7)	深鉢	口縁部	口縁部	口縁部:口縁部厚, 沈線文(横位, 連結), 胴部:沈線文(格子状)	ミガキ	後期前葉	十體内I	
95	7	II B-47外	SQ3	III	-	-	(3.6)	浅鉢	胴部	胴部	沈線文(長楕円形, 横位)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	
95	8	II B-47外	SQ3	III	-	-	(3.4)	浅鉢	胴部	胴部	沈線文(2~3本組, 横位, 弧状)	ミガキ	後期前葉	十體内I	SQ3図95-5同一個体か, 内外面黒色物質付着
95	9	II B-47外	SQ3	III	-	-	(4.0)	浅鉢	胴部	胴部	沈線文(入組文)	ミガキ	後期前葉	十體内I	
95	10	II B-47外	SQ3	-	-	-	(6.2)	深鉢	口縁部	口縁部	単筋5(R)縦	ミガキ	後期前葉	-	外面黒色物質付着
95	11	II B-47外	SQ3	構築土	-	-	(4.1)	深鉢	口縁部	口縁部	口縁部厚, 無文帯, 単筋5(R)縦	ミガキ	後期前葉	-	
95	12	II B-47外 II B-47 II B-47	SQ3 IV相当 SQ3 周辺	III2	[11.2]	(5.1)	-	底部	胴部:無文, 底部:柱目肌。	-	ミガキ	後期前葉	-	内外面黒色物質付着	
95	13	II B-47外	SQ3												IV
95	14	II B-47外	SQ3	-	-	-	(2.3)	-	底部	沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	-	外面黒色物質付着	
95	15	IY-45	SQ4 礎46	I(堀方)	-	11.5	(3.1)	-	底部	無文	ミガキ	後期前葉	-	外面黒色物質付着	
95	16	IY-45外	SQ4	III	-	-	(6.8)	深鉢	胴部	胴部	沈線文(縦位, 横位), 1R横・斜光填	ミガキ	後期前葉	小牧野3期前葉	沈線再抽出, 外面黒色物質付着
95	17	IY-45外	SQ4	III	-	-	(11.9)	深鉢	口縁～胴部	口縁部	口縁部:口縁部厚, 沈線文(長楕円形, 2帯), 胴部:単筋5(R)縦, 一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内I	内外面黒色物質付着
96	I	IY-45外	SQ4 SR1	III・埋設	[19.0]	17.6	49.2	壺	口縁～底部	口縁部:裏蓋貼付による小波状口縁, 隆帯文(両端沈線, 長楕円形), 胴部:無文, 楕状把手4串(透穴), 胴部:隆帯文(両端沈線, 長楕円形), 胴部上半:沈線文(内形・長楕円形)による菱形4組, 内部に入組文, 沈線間に赤化粘土塗布, 一部黒色物質付着, 胴部下半:隆帯文(両端沈線, 長楕円形)に突起(衝突, 8串), 無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	SQ3図94-1と類似した口縁部の成形, 赤化粘土塗布, 胴部下半に黒色物質付着(ススもしくは漆か)	
		IY-45	SQ4 礎46												堀方内

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
97 1	IV-53	S11	伊岡辺・ 堆積土・ 瓦片	28.1	—	(35.4)	深鉢	口縁～ 胴部	肌織(0段多条か)	ミガキ	後期初頭 新段階	—	海綿骨針含有
97 2a	IIA- 53	S11 P1t13	堆積土	[16.7]	—	(9.7)	浅鉢	口縁～ 胴部	有孔把手2串か(1枚)、 沈線文(三角形区画 内に波頭状、肌充填、1 帯)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)、 小牧野3期	2a同-か、海 綿骨針含有
97 2b	IIA- 53	S11 P1t13	堆積土	—	8.0	(2.0)	浅鉢	底部	無文	ミガキ	後期初頭 新段階か	弥栄平(2)、 小牧野3期 か	2a同-か、海 綿骨針含有
97 3	IIA- 53	S11	堆積土	23.5	9.3	12.4	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状5根か(3 枚)、口縁肥厚(下端 沈線、横位沈線、貼付 2枚、肌織)、胴部:沈 線文(波状人組文、肌 充填、2帯)、下端に横 位沈線、底部:沈線文 (円形・十字状)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
97 4	IIA- 53	S11	堆積土	—	—	9.6	浅鉢	口縁～ 底部	沈線文(横位3条)、肌 織	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)、 小牧野3期	海綿骨針含有
98 1	IU-52	S12	3	—	8.3	(9.7)	深鉢	胴～底 部	胴部:陸線文(方形区 画、肌織)、沈線文(斜 位・弧状、肌充填)、底 部:網代煎。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
98 2a	IU-52	S12	3・堆積 土	[22.1]	—	(26.2)	深鉢	口縁～ 胴部	L肌織	ミガキ	後期初頭	—	2b同-か、海 綿骨針含有
98 2b	IU-52 外	S12	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴～底 部	L肌織	ミガキ	後期初頭	—	2a同-か、海 綿骨針含有
98 3	IU-53	S12	3・堆積 土	—	—	(17.5)	深鉢	口縁～ 胴部	肌織	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
98 4	IU-53	S12	3	—	—	(9.4)	深鉢	口縁～ 胴部	L肌織	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
98 5	IU-52 外	S12	1・2・3・ 堆積土	—	—	(9.9)	壺	胴部	沈線文(横位・弧状連 結)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
98 6	IU-53	S12	8	16.6	7.8	20.1	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:L肌織(横位 に高筒)、胴部:L肌織、 底部:木葉煎(斜位)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
98 7	IU-52	S12	8	[17.0]	[6.3]	16.2	鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4根か (波頭部竹管状刺突、2 枚)、胴部:沈線文(三 角形区画内に渦巻状 と弧状のものあり、1 帯4串)、口縁肌織・肌 肌織。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
99 1	IU-52	S12	8・堆積 土	—	10.3	(13.7)	深鉢	胴～ 底部	附加条(LR太+R細)	ミガキ・ ナゾ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99 2	IU-53	S12	8	—	—	(5.0)	壺	胴部	無文、有孔把手1枚	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99 3	IU-52	S12	6	—	—	(7.5)	深鉢	口縁部	沈線文(三角形区画 内に渦巻状か)、肌織	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	S13同99-7同 -か、海綿骨 針含有
99 4	IU-52	S12	6	—	—	(18.9)	深鉢	胴部	肌織	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99 5	IV-52	S12	堆積土	—	—	(12.8)	深鉢	口縁～ 胴部	沈線文(三角形区画 内に渦巻状)、口縁肌 織・肌肌織	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
99 6	IV-53	S12 P1t8	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	沈線文(横位)、肌肌 織	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
99 7	IU-52 外 IV-51 外	S12 S13	8・堆積 土	—	—	(18.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(長楕 円形)、胴部:沈線文 (三角形区画内に渦 巻状と弧状)、肌織。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	S12同99-3同 -か、遺構間 接合、海綿骨 針含有
99 8	IV-51	S13 P1t5	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、肌 充填	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	十纏内1
99 9	IV-51 外	S13	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢	胴部	沈線文(弧状)、赤 化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十纏内1	外面赤色物質 付着
99 10	10-45	S14	1	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	散珠帯文(両端沈線、 縦位・横位・斜位)	ミガキ	後期前葉	十纏内1 第1段階	
99 11	10-45	S14	1	—	—	(3.5)	浅鉢	頸～ 胴部	沈線文(長楕円形・円 形・弧状)	ミガキ	後期前葉	十纏内1	
100 1	IQ-43	S15 P1t1ト	堆積土 下位 P1t5跡 部	—	—	(21.7)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(櫛歯状 ・人組文)、胴部下: 無文。	ミガキ	後期前葉	十纏内1 第2段階	内外面黒色物 質付着
100 2	IQ-43 P1t4 IQ-43	S15 P1t5	堆積土 床面	—	—	(3.3)	深鉢	口縁部	沈線文、沈線間に赤 化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十纏内1	赤化粧土塗布

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
100 3	IQ-43	S15 ピット7	堆積土 下位	[23.0]	—	(18.3)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4～6単(2 残)、波頂部に沈線文 (渦巻状・L横充填)。 胴部:沈線文(クランク 状、L横・縦充填)。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十層内I 第2段階	沈線再描出、 内外面黒色物 質付着
100 4	IQ-43	S15 ピット7	堆積土 下位	—	9.9	(16.6)	—	胴～ 底部	無文	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十層内I	内外面黒色物 質付着
100 5	IQ-R- 43	S15 ピット7	堆積土・ 堆積土 下位	—	[13.0]	(17.1)	—	胴～ 底部	無文	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、 外面黒色物 質付着
100 6a 7b	IR-43	S15 ベルト	1	[9.4]	[8.4]	(5.3) (5.4)	鉢	口縁～ 胴部・胴 ～底部	口縁部:わずかに口 縁肥厚(下端沈線)、 沈線文(円形、長楕円 形)。胴部:沈線文(2 ～3本組・S字状入組 文)、刺突。	ミガキ	後期前葉	十層内I	ほぼ同一個体、 海綿骨針含有、 外面黒色物 質付着
101 1	IQ-43 IR-44 外	S15 ベルト S16 確認面 (IIb)・6	堆積土 下位 確認面 (IIb)・6	10.8	5.0	15.1	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(横 位間に長楕円形)。胴 部:単線5(0)縦。胴部 下半:沈線文(長楕円 形)。底部:本葉痕(凹 み)。	ミガキ	後期前葉	十層内I 第1段階	遺構間接合、 内外面黒色物 質付着
101 2	IR-43	S16 ベルト	床直	—	—	(7.4)	深鉢	胴部	沈線文(衝筒状・クラ ンク状)。	ミガキ	後期前葉	十層内I 第2段階	海綿骨針含有、 内外面黒色物 質付着
101 3	IR-44 外 IS-43	S16 ベルト ST1	床直・堆 積土下 位・6 II	[12.0]	[9.8]	35.4	意	口縁～ 胴部	口縁～胴部:口縁肥 厚、沈線文(横位間に 長楕円形3帯)。胴部: 沈線文(入組文、3帯)、 一部磨消、一部赤色顔 料塗布か。	ミガキ	後期前葉	十層内I 第1段階	沈線内側隆起 箇所あり、赤 色顔料塗布か
101 4	IR-44 外	S16 ベルト	6	[19.5]	8.2	21.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4～5単か (2残)。口縁肥厚、沈 線文(3本組、クランク 状・弧状)、一部磨消、 胴部:単線5(0)縦。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、 内外面黒色物 質付着
101 5	IR-43 IR-45 IS-R- 45	S16 ベルト ST1 ST1	6 III II	[28.9]	—	(11.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状3～4単 か(1残)、波頂部突起 (紐状の貼付・キザミ) 。口縁肥厚、沈線文 (長楕円形)。胴部:入 組文(3本組、S字状入 組文、クランク状の連 結)、円形の黒色不明 物質付着。	ミガキ	後期前葉	十層内I	遠距離接合、 海綿骨針含有、 円形の黒色 不明物質付着
102 1	IR-44 外	S16 ベルト	6	18.7	—	(11.7)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状3単(位 残)、折込、胴部:無文、 一部工具痕か。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十層内I	図102-1・2は 同遺構出土土 器から後期前 葉か、内外面 黒色物質付着
102 2	IR-44 外	S16 ベルト	6・堆積土	—	14.0	(12.9)	—	胴～ 底部	胴部:無文。底部:穿 孔(打欠)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、 内面黒色物 質付着
102 3	IR-44 外 IR-43	S16 ベルト ST1	堆積土・ 堆積土 下位・確 認面(II b) IIIa～c	12.3	7.5	13.4	鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(三角 形、L横充填、4単)。 胴部:沈線文(S字状 入組文、L横・縦充填、 1帯4単)。胴部下半: 沈線文(横位、L横充 填)。	ミガキ	後期前葉	十層内I 第2段階	沈線再描出、 海綿骨針含有、 内面黒色物 質付着
102 4	IR-43	S16 ベルト	堆積土 下位	[17.8]	—	(7.5)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(横位 間に長楕円形・円形、 円形内に刺突)。胴部: 沈線文(3本組、S字状 入組文、6単か)。胴部 下半:沈線文(横位間 に長楕円形・円形、 円形内に刺突)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
102 5	IR-44 外	S16	堆積土	—	5.6	(7.2)	鉢小	胴～ 底部	胴部:沈線文(2～3本 組、横位、クランク状、 2帯)。胴部下半:無文、 横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十層内I	底面丸底状の 器形、外面黒 色物質付着
102 6	IP-44	S17 SN23	焼土	[13.4]	[7.7]	15.2	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返、L横。胴 部:縦線。	ミガキ	後期前葉	—	海綿骨針含有
102 7	IQ-44	S17	1	—	—	(3.9)	深鉢 小	胴部	隆帯文(縦位2条、L 横)。	ミガキ	後期前葉	牛ヶ沢(3)	
102 8	IQ-44	S17	1	—	—	(5.0)	浅鉢	胴部	沈線文(入組文、L横 ・縦充填)。	ミガキ	後期前葉	神附(2)、 小牧野3期	海綿骨針含有



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
102	9	10-44	S17	1	—	(5.2)	深鉢	胴部	沈線文(入組文・皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
102	10	10-44	S17	1	—	(2.6)	深鉢小	胴部	沈線文(斜位・横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
102	11	10-44	S17	1	—	(5.1)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚・単線5.0cm縦。胴部:単線5.0cm縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
102	12	10-44	S17	1	—	(9.8)	深鉢	口縁部	口縁部:折返。単線5.0cm横。一部磨消。胴部:単線5.0cm縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
103	1	IR-47外	S18	[23.8]	—	(25.0)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:肥厚(下端沈線)。単線5.0cm横。胴部:単線5.0cm縦。沈線文(横位・連結,2帯)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	同道橋出土図103-2から後期前葉2。海綿骨針含有
		II下-Q-46	ST1										
103	2	IR-47外	S18	15.0～16.0	7.3～7.8	(12.0)	浅鉢	口縁～底部	口縁部:変状2眼小(1枚)。波頭部から沈線文(波頭文)・貼付(刺突)。沈線文(横位・長槽円形。間に刺突,2帯)。胴部下半:無文。沈線文(横位)。底部:底部部から底面に二かけて囲み4帯。沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
103	3	IR-47外	S18	堆積土	—	(12.4)	深鉢	胴部	沈線文(長槽円形・円形)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有
103	4	IR-47外	S18	堆積土	—	(6.1)	深鉢小	口縁部	折返。沈線文(輪歯状・長槽円形)。一部磨消。	沈線文(輪歯状)。ミガキ	後期前葉	十體内I第2段階	海綿骨針含有
103	5	IR-47外	S18	堆積土	[21.1]	(13.3)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:変状4～6眼小(1枚)。沈線文(長槽円形・皿横充填)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I第2段階	沈線再描出。海綿骨針含有。外面黒色物質付着
103	6	IR-47外	S18	堆積土	—	(7.3)	意	口縁～胴部	口縁部:肥厚(下端沈線)。無文。胴部:隆帯文(両端沈線・長槽円形)。胴部:沈線文(3本組・縦位)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	
103	7	IR-47外	S18	堆積土	—	(3.7)	意	口縁部	口縁部:口唇突起(刺突)。沈線文(長槽円形)。胴部:隆帯把手と横位隆帯(沈線文・刺突)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	
103	8	IR-47外	S18	堆積土	—	(3.3)	切斷意	肩部	微隆帯文(両端沈線,8の字状)。ヒゴ切斷	ミガキ・ナゲ	後期前葉	十體内I	ヒゴ切斷。海綿骨針含有
103	9	IU-44外	S19	炉体	—	5.0	深鉢	胴～底部	胴部:単線5.0cm縦。胴部下半:磨消。底部:底部側面から底面に二かけて囲み2帯。工具痕小。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	被熱。海綿骨針含有
103	10	IU-44外	S19	堆積土	—	10.5	深鉢	胴～底部	胴部:縦線。胴部下半:一部磨消。無文。	ミガキ・ナゲ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
104	I	C-52外	SI11	伊	—	6.9	深鉢	胴～底部	胴部:縦線～沈線(横位・連結)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階	赤宋平(2)	内面黒色物質付着
104	2a	10-47	SI12 SRS	埋設土器	—	(4.1)	深鉢	口縁部	皿側圧	ミガキ	前期後葉	円筒下層d1	1b同一か。外面摩滅。植物繊維・海綿骨針含有
104	2b	10-47	SI12 SRS	埋設土器	—	[11.6]	深鉢	胴～底部	胴部:微隆帯(横位)。皿側圧。胴部:単線1.0cm縦。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d1	1a同一か。穿孔1箇所。植物繊維・海綿骨針含有
104	3	10-46	SI12 SP131	1	—	(4.4)	鉢	胴部	沈線文(波状入組文小)	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有
104	4	10-46	SI12 SP132	堆積土	—	(4.4)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線・横位)。沈線文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體内I	海綿骨針含有
104	5	10-47	SI12 SP133	堆積土	—	(6.7)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)。L形。胴部:沈線文(横位)。単線5.0cm縦。	ミガキ	後期初頭新段階	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
104	6	10-47	SI12 SP133	堆積土	—	(5.4)	深鉢	胴部	沈線文(横位・斜位)。皿横・縦	ミガキ	後期前葉	十體内I第2段階	外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
104	7 10-47	S112 SP133	堆積土	—	—	(4.9)	壺	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線)、沈線文(横 位)、白化粘土塗布	ミガキ	後期前葉	十體內1 第2段階	海綿骨針含有
104	8 1N-42	S113 SR165	1	[11.0]	6.3	7.3	鉢	口縁～ 底部	沈線文(三重の円形の 中心に縦位・横位連 結、1帯4車)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
104	9 1N-41	S113 SP145	堆積土	—	—	(4.2)	壺	胴部	散点帯文(両端沈線、 斜位)、沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
104	10 1N-41	S113 SP145	堆積土	—	—	(6.5)	深鉢	胴部	単線5(L)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有、 外面黒色 物質付着
104	11 10-41	S113 SP149	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚 (下端沈線、横位沈線)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1	海綿骨針含有、 外面黒色 物質付着
104	12 1U-50	S114 SN12	埋設土 器	—	7.5	(10.6)	深鉢	胴～ 底部	LR縦、底部に網代痕	ミガキ	後期初頭 古段階	—	内面被熱剥離 痕
105	1 11B-51	S81 SP386	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	口縁部	口縁部:LR縦、胴部:LR 縦→沈線文(横位・三 角形区画)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
105	2 11B-51	S81 SP387	堆積土	—	—	(3.2)	壺小	胴部	沈線文(入組文)、沈 線間に赤化粘土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	
105	3 11B-50外	S81 SP390	堆積土	—	—	(2.8)	浅鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、 沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
105	4 11C-50	S81 SP538	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	沈線文(弧状、RL(0段 多角)充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有、 外面黒色 物質付着
105	5 11C-51	S81 SP539	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚 (下端沈線、横位沈線、 貼付残)、散点帯文(両 端沈線、弧状、丸横・ 縦)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、 外面黒色 物質付着
105	6 11C-51	S81 SP539	堆積土	—	—	(2.5)	壺	胴部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	
105	7 11B-50外	S81 SP540	堆積土	—	—	(4.5)	鉢	胴部	沈線文(横位・弧状連結、 LR充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
105	8 11B-50外	S81 SP540	堆積土	—	—	(6.0)	壺	胴部	散点帯文(両端沈線、 重層する楕円形文)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含有
105	9 1Y-52	SR2 SP179	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位、RL横充 填小)	ミガキ	後期初頭 新段階	—	外面部色物質 付着
105	10 1Y-52	SR2 SP179	堆積土	—	—	(3.8)	鉢小	胴部	沈線文(横位間に入組 文小)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有、 外面黒色 物質付着
105	11 1Y-52	SR2 SP179	堆積土	—	—	(2.9)	壺	口縁部	突起(穿孔)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
105	12 1Y-52	SR2 SP179	堆積土	—	—	(5.0)	壺	頸部	口縁部:口唇沈線、無 文、貼付、頸部:沈線文 (長楕円形)、一部磨 孔	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
105	13 1Y-51	SR2 SP527	堆積土	—	—	(5.5)	壺小	胴部	散点帯文(両端沈線、方 形区画内に長楕円形、 円形刺突)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
105	14 1Y-51	SR2 SP527	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	単線1(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
105	15 1Y-52	SR2 SP549	5	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	沈線文(縦位・斜位、 RL充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
105	16 1Y-52	SR2 SP549	5	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
105	17 1X-52	SR2 SP560	1	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状)、 LR縦	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2) ・沖附(2)	海綿骨針含有
105	18 1X-52	SR2 SP560	堆積土	—	—	(3.5)	壺	頸～ 胴部	沈線文(横位)、散点 帯文(両端沈線、楕円 形文小)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含有
105	19 1X-52	SR2 SP561	堆積土	—	[10.5]	(9.1)	深鉢	胴～ 底部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
105	20 1X-52	SR2 SP561	堆積土	—	—	(4.9)	深鉢	口縁部	波状口縁、散点帯文(両 端沈線、長方形文、丸 縦)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
105	21 1X-52	SR2 SP561	堆積土	—	—	(4.6)	壺	胴部	沈線文(斜位・三角形)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含有
105	22 1V-53外	S84 SP556	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	縁状突起、口唇下縁 横、LR縦	ミガキ	中期末葉	大木10	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	形式等	備考	
105	23	IV-53 外	SB4 SP556	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	口縁部	陸線文(方形区画小・直線的な弧状、LR横・縦)	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3)	遺構外区 326-90同小、 文様の丁寧残 存。海綿骨針 含有。外面黒 色物質付着
105	24	IV-53 外	SB4 SP556	堆積土	—	—	(3.0)	壺	胴部	沈線文(弧状・楕円形 小)、赤色顔料塗布後 に黒塗塗布小	付着物 に上り 不明	後期前葉	十體內1 第1段階	内面黒色塗 布小
105	25	IU-50	SB5 SP205	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状・ 縦位連結、LR充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	外面黒色物質 付着
105	26	IU-50	SB5 SP205	堆積土	—	—	(3.3)	壺	胴部	沈線文(長楕円形小)	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有
105	27	IV-50	SB5 SP388	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	陸線文(両端沈線、長 楕円形、LR縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	外面黒色物質 付着
105	28	IV-50	SB5 SP388	堆積土	—	—	(3.6)	浅鉢 小	胴部	沈線文(扇歯状、横位 ・弧状)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第2段階	
105	29	IV-50	SB5 SP388	堆積土	—	—	(5.5)	壺	肩部	陸線文(両端沈線、長 楕円形間に凹形、凹形 刺突)	ミガキ ナゲ	後期前葉	十體內1 第2段階小	海綿骨針含有
105	30	IV-50	SB5 SP554	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区画 内に弧状小、LR充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	内面被熱剥離 痕小、海綿骨 針含有。内面 黒色物質付着
105	31	IV-50	SB5 SP551	堆積土	—	—	(5.7)	壺	胴部	陸線文(長楕円沈線、弧 状が連結、LR横・縦)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	海綿骨針含有
105	32	IV-50	SB5 SP554	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚 (長方形文)、沈線文 (方形形小)	口縁肥 厚(下端 沈線、 LR横)、 ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	海綿骨針含有
105	33	IV-50	SB5 SP554	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢	口縁部	波状口縁、微陸線文 (両端沈線、弧状が連 結)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	海綿骨針含有
106	1	IU-50	SB6 SP471	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	LR縦→沈線文(縦位)	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3)	
106	2	IU-50	SB6 SP471	堆積土	—	—	(2.8)	壺小	胴部	陸線文(横位、刺突)	ミガキ	後期初頭 ～前葉	—	
106	3	IU-50	SB6 SP494	堆積土	—	—	(3.0)	壺小	肩部	沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭 新段路～ 前葉	—	海綿骨針含有
106	4	IU-51	SB6 SP550a SB18a SP550b	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	陸線文(横位、LR横)	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
106	5	IU-51	SB6 SB18a SP550b	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線、LR横)、無 文	ミガキ	後期初頭 新段路	沖附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有
106	6	IV-50	SB6 SB18a SP553	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	陸線文(両端沈線、横 位・弧状、LR横)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	
106	7	IV-50	SB6 SB18a SP553	堆積土	—	—	(4.0)	壺	胴部	沈線文(横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	海綿骨針含有
106	8	IU-51 外	SB6 SB18a SP562	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、 沈線文(長楕円形小))	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	
106	9	IU-49	SB7 SP483	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢 小	口縁部	波状小、LR横→沈線文 (横位・波頭文)、一部 磨消	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	
106	10	IT-48	SB8 SP237	3	—	—	(2.8)	深鉢	胴部	LR縦→沈線文(弧状)、 一部磨消	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	
106	11	IT-49	SB8 SP237	堆積土	—	—	(2.5)	深鉢	胴部	沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	外面黒色物質 付着
106	12	IT-48	SB8 SP237	柱痕	—	—	(2.4)	鉢小	胴部	沈線文(入組文)、調 文充填小	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	
106	13	IT-49	SB8 SP237	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢 小	胴部	沈線文、一部磨消	ミガキ	後期前葉	—	破断面スリカ
106	14	IT-48	SB8 SP237	柱痕	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	単筋1(L)縦	ミガキ	後期初頭 新段路～ 前葉	—	
106	15	IU-49	SB8 SP291	堆積土	—	—	(2.2)	浅鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考	
106	16	IU-48	S88 SP293	堆積土	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	口縁部:沈線文(横位間に長楕円形)、胴部:朱漆紋	ミガキ	後期前葉	十體內1	
106	17	IT-48	S88 SP308	堆積土	—	—	(2.3)	壺か	口縁部	横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
106	18	IU-49	S88 SP343	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端沈線、皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	外面黒色物質付着
106	19	IU-49	S88 SP343	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	口縁部	波状、沈線文(波状・連結)	ミガキ	後期前葉	十體內1	
106	20	IU-49	S88 SP418	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢 △	胴部	沈線文(3本組、三角形)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
106	21	IU-49	S88 SP418	堆積土	—	—	(2.2)	浅鉢	口縁部	沈線文(横位間に長楕円形)、赤漆塗布	赤漆塗布 ミガキ	後期前葉	十體內1	内面輪縁部残存、内外面赤漆塗布
106	22	IT-49	S88 SP455	堆積土	—	—	(2.1)	浅鉢 △	胴部	隆帯文(両端沈線、入組文、刺突)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內1第1段階	
106	23	IT-49	S88 SP455	堆積土	—	—	(2.4)	台付鉢	台部	横位沈線	ナゲ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
106	24	IW-43	S89 SP219	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(方形・楕円、皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
106	25	IW-44	S89 SP247	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	口縁部	無文	ナゲ	後期初頭新段階～前葉	—	
106	26	IW-44	S89 SP247	1	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(斜位)	ミガキ	後期前葉	十體內1	外面黒色物質付着
106	27	IW-44	S89 SP286	堆積土	—	—	(2.0)	切所壺	胴部	沈線文(入組文、L皿横充填)、ヒゴ切筋(切所部磨耗)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	ヒゴ切筋、海綿骨針含有
106	28	IW-44	S89 SP445	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(方形区画文、皿横・斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	
106	29	IW-44	S89 SP459	堆積土	—	—	(3.0)	浅鉢 △	口縁部	口縁部:横位沈線、胴部:隆帯文(両端沈線)、胴部下半:横位沈線	ミガキ	後期前葉	十體內1	
106	30	IW-44	S89 SP481	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	波状、皿横→沈線文(三角形区画文)	ミガキ	後期初頭新段階	赤染平(2)	
106	31	IW-44	S89 SP481	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、横位、L皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)、小牧野3期	内外面黒色物質付着、海綿骨針含有
106	32	IW-44	S89 SP481	堆積土	—	—	(2.0)	浅鉢 △	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、横位沈線	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有
106	33	IW-43	S810 SP177	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢 △	胴部	沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
106	34	IW-43	S810 SP177	堆積土	—	—	(1.6)	壺	胴部	沈線文(3本組、弧状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
106	35	IW-43	S810 SP220	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(方形、皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
106	36	IW-43	S810 SP220	堆積土	—	—	(1.9)	壺か	胴部	沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内1第1段階	
106	37	IW-44	S810 SP283	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(弧状、皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、外面黒色物質付着、沈線再描出
106	38	IW-44	S810 SP283	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢 △	胴部	隆帯文(両端沈線、弧状)、隆帯内に沈線文(楕円形)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
106	39	IW-44	S810 SP489	堆積土	—	—	(6.9)	深鉢	口縁・胴部	口縁:波状、L皿横(山形)、胴部:隆帯帯(L皿横位)、胴部:L皿横位1段	ミガキ	前期後葉～末葉	田陰下層d1	植物繊維含有
106	40	IW-44	S810 SP489	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	沈線文(長楕円形・横位)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
106	41	IW-44	S810 SP489	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ナゲ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
106	42	IW-44	S810 SP493	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、横位沈線)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
106	43	IW-44	S810 SP493	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	単線1(0)斜	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
106 44	IX-45 外	SB11 SP165	堆積土	—	—	(16.3)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状、波頂部 縦位貼付、爪形(2条)、 胴部:貝殻押引文。	貝殻条 柄、被 熱刺落	早期中葉	吹切式小	内外面に顕著な被熱刺落痕、外面黒色物質付着
		IX-44 ST1	不明										
107 1	IX-45 外	SB11 SP165	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(方形、L縦・ 縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
107 2	IX-45 外	SB11 SP165	堆積土	—	—	(6.3)	壺	口縁～ 胴部	口縁部:隆帯文(両端 沈線、長楕円形間に縦 位・円形(円形刺突)、 L縦充填)、胴部:隆 帯文(両端沈線、方形 区画小)、赤・黒漆塗 布。	赤・黒漆 塗布、 ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)、 小牧野3期	図107-9類似、赤・黒漆塗布、海綿骨針含有
107 3	IY-45	SB11 SP168	堆積土	—	—	(4.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚、沈線 文(横位、L縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 内面黒色物質 付着、海綿骨 針含有
107 4	IY-45	SB11 SP168	堆積土	—	—	(5.7)	鉢小	胴部	口縁肥厚(下端沈線、 L縦充填)、無文、沈線 文(人組文)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
107 5	IY-45	SB11 SP168	堆積土	—	—	(2.5)	鉢小	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、 L縦充填)、無文	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
107 6	IX-45	SB11 SP277	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	口縁～ 胴部	波状、口縁肥厚(下端 沈線、横位沈線、L縦 充填)、L沈線文(波頂 部から縦位・方形区 画)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出
107 7	IX-45	SB11 SP277	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(人組文、L縦 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 小	
107 8	IX-45	SB11 SP277	堆積土	—	—	(6.2)	壺小	胴部	沈線文(横位・縦位・ 曲線文)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階小	
107 9	IX-46	SB33 SP333	堆積土	—	—	(2.5)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、長 楕円形間に縦位・円形 (刺突)、L縦充填)	赤漆塗 布、ミ ガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図107-2類似、 内面赤漆塗布
107 10	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	L縦～沈線文(横位間 に三角形)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	外面黒色物質 付着
107 11	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴部	L縦～沈線文(三角形 小)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	外面黒色物質 付着
107 12	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	口縁部	横位沈線(L縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
107 13	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端 沈線、横位沈線)、L沈 線文(縦位)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
107 14	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(3.7)	壺	胴部	沈線文(人組文・連 結)、沈線間に赤色顔 料塗布	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	赤色顔料塗 布、海綿骨針 含有
107 15	IX-43	SB12 SP199	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	沈線文(楕円形、L縦 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
107 16	IX-43	SB12 SP218・ 222	堆積土	—	—	(3.2)	壺小	胴部	隆帯文(両端沈線、人 組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有
107 17	IX-43	SB12 SP218・ 222	堆積土	—	—	(2.4)	壺小	口縁部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
107 18	IX-44	SB12 SP223	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	甲絡5(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
107 19	IY-43	SB13 SP164	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢小	胴部	沈線文(2～3本組、縦 位弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有
107 20	IY-44	SB13 SP184	柱底 (1層)	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	甲絡5(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
107 21	IY-44 外	SB13 SP211～ 214	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(人組文、L縦 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
107 22	IY-44 外	SB13 SP211～ 214	堆積土	—	—	(14.5)	壺	胴部	胴部:隆帯文(両端 沈線、縦位・横位楕円 形)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
107 23	II C -44	SB14 SP528	堆積土	—	—	(3.8)	壺	胴部	沈線文(横位・円形小)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
107 24	II C -44	SB14 SP528	堆積土	—	—	(8.3)	深鉢	口縁～ 胴部	甲絡1縦	ミガキ	後期初頭 ～前葉	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
107	25	IIA -45外	SB14 SP537	堆積土	—	—	(5.5)	鉢	口縁肥厚(下縁沈線、 丸縁)、陸帯文(横位、 丸縁)、沈線文(長方 形小、丸縁充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有
107	26	IIA -45外	SB14 SP535	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢	口縁部 波状口縁(波頂部刺 突)、沈線文(横位)、 刺突文	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有
107	27	II B -45	SB14 SP537	1	—	—	(6.8)	深鉢	胴部 陸帯文(横位・斜位、 丸縁)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	内面黒色物質 付着
107	28	II B -45	SB14 SP537	1	—	—	(2.4)	浅鉢	口縁部 沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	十體內1	内外面黒色物質 付着
107	29	IU-48	SB15 SP195	堆積土	—	—	(4.6)	深鉢	胴部 沈線文(人組文)	ミガキ	後期前葉	十體內1	
107	30	IU-48	SB15 SP249	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	口縁部 口縁肥厚(下縁沈線、 横位沈線、丸縁充 填)、無文、胴部: 沈線文(横位、丸縁充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有 、外面黒色 物質付着
107	31	IU-48	SB15 SP249	堆積土	—	—	(1.6)	浅鉢 小	口縁部 横位沈線文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
107	32	IU-49	SB15 SP269	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢 小	口縁部 口縁肥厚、沈線文(長 楕円形)	ミガキ	後期前葉	十體內1	
107	33	IU-49	SB15 SP269	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	口縁部 口縁部:折返(車輪 5.0)横、胴部:車輪 5.0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
108	1	IT-48 外	SB16 SP163	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	胴部 沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	海綿骨針含有 、外面黒色 物質付着
108	2	IT-47	SB16 SP193	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢 小	胴部 陸帯文(両端沈線)	ナギ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
108	3	IT-47	SB16 SP194	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢 小	口縁部 陸帯文(2本組、横位間 に縦位)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3) 小	海綿骨針含有 、外面黒色 物質付着
108	4	IT-47	SB16 SP194	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢	胴部 LR縦→沈線文(三角形 区内に渦巻状)	ミガキ	後期初頭 新段階	赤栄平(2)	外面黒色物質 付着
108	5	IT-47	SB16 SP194	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部 沈線文(人組文小、丸 縁充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 小	
108	6	IU-47	SB16 SP239	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	胴部 丸縁→沈線文(三角形 小)	ミガキ	後期初頭 新段階	赤栄平(2)	
108	7	IU-47	SB16 SP239	堆積土 中位	—	—	(3.0)	浅鉢 小	胴部 沈線文(渦巻状)	ミガキ	後期前葉	十體內1	
108	8	IU-47	SB16 SP239	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部 条痕縦	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有 、外面黒色 物質付着
108	9	IU-47	SB16-20 SP241	堆積土	—	—	(3.4)	鉢小	口縁部 口縁肥厚(下縁沈線)、 沈線文(横位弧状、丸 縁充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
108	10	IW-44	SB17 SP279	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部 波状、口縁肥厚(下縁 沈線、丸縁充填)、無 文	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)・ 小牧野3期	
108	11	IW-44	SB17 SP279	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢 小	胴部 沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
108	12	IV-44 外	SB17 SP491	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢 小	肩部 陸帯文(両端沈線、弧 状)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
108	13	IV-44 外	SB17 SP491	堆積土	—	—	(2.5)	壺小	口縁部 沈線文(横位・連結小)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面黒色物質 付着
108	14	IV-51	SB18a-b SP548・ 570	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部 沈線文(横位)、LR縦	ミガキ	後期初頭 新段階	赤栄平(2) ・神附(2)	
108	15	IV-51	SB18a-b SP548・ 570	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	胴部 沈線文(網目状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	内面黒色物質 付着
108	16	IV-45 外	SB20 SP191	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部 口縁部:無文、胴部: 沈線文(横位丸縁充填)	ミガキ	中期末葉 ～後期初 頭	—	外面黒色物質 付着
108	17	IU-47	SB20 SP240	堆積土	—	—	(1.7)	深鉢 小	胴部 LR縦小、準減	ミガキ	後期初頭	—	
108	18	IV-47	SB20 SP250	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部 沈線文(人組文、丸縁 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有
108	19	IX-44	SB21 SP282	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢 小	胴部 沈線文(三角形区 内に渦巻状小、丸縁充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出

図番号	グリップ	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
108	20 IX-44	S821 SP282	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(3本組、入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十纏内I 第1段階	
108	21 IX-44	S821 SP282	堆積土	—	—	(4.2)	浅鉢	胴部	沈線文(3本組、入組文)	ミガキ	後期前業	十纏内I	
108	22 IX-44	S821 SP476	堆積土	—	—	(2.8)	深鉢	口縁部	口唇外側器形、陸帯文(両端沈線、横位、L横充填)、縦線→横位沈線	ミガキ	後期初頭 新段階	弥宗平(2)	海綿骨針含有
108	23 IX-44	S821 SP476	堆積土	—	—	(5.2)	深鉢	胴部	沈線文(入組文・曲線文、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	破断面整形小、沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
108	24 IX-44	S821 SP476	堆積土	—	—	(3.2)	鉢小	胴部	沈線文(3本組、弧状・入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
108	25 IX-44	S821 SP476	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	口縁部	横位沈線文	ナデ	後期前業	十纏内I	
108	26 IU-45	S822 SP502	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	胴部	沈線文(菱形、縦文充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
108	27 IU-45	S822 SP502	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢小	胴部	沈線文(横位・連結、斜位)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	
108	28 IV-46	S822 SP565	堆積土	—	—	(7.1)	浅鉢	口縁・ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、L横充填)、沈線文(横位・弧状連結、L横充填)、胴部:沈線文(入組文小、L横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
108	29 IV-46	S822 SP565	堆積土	—	—	(7.1)	壺	口縁・ 頸部	口縁部:口唇沈線(入組文)、口縁肥厚(下端沈線、L横充填)、胴部:無文、胴部:陸帯文(両端沈線)、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十纏内I 第1段階	赤色顔料塗布、海綿骨針含有
108	30 IV-46	S822 SP565	堆積土	—	7.0	(7.5)	深鉢	胴・ 底部	胴部:単線5(0)縦、胴部下半:無文、底部:木葉痕(痕小)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
108	31 IX-51	S823 SP345	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	単線5(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
109	1 IV-49	S825 SP302	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	胴部	単線5(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	
109	2 IV-50	S825 SP313	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	口縁部	沈線文(横位、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 外小	外面黒色物質付着
109	3 IV-50	S825 SP313	堆積土	—	—	(10.8)	深鉢	口縁・ 胴部	口縁部:皮状、沈線文(横位・連結)、胴部:沈線文(2本組、入組文・連結)、一部磨消。	ミガキ	後期前業	十纏内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
109	4 IV-49	S825 SP315	堆積土	—	—	(2.0)	浅鉢	口縁・ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、横位沈線、胴部:沈線文(入組文小)、赤色顔料塗布。	赤色顔料塗布、ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十纏内I 第1段階	内外面赤色顔料塗布
109	5 IV-49	S825 SP315	堆積土	—	—	(2.2)	浅鉢小	胴部	陸帯文(両端沈線、長楕円形)	ナデ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十纏内I 第1段階	
109	6 II A-52	S825 SP405 SP407	堆積土 堆積土	—	—	(14.4)	壺	胴部	胴部:沈線文(重智十名風状文・沈線間)、赤化粧土塗布、胴部下半:無文。	赤化粧土塗布、ミガキ	後期前業	十纏内I	遺構間接合、内外面赤化粧土塗布、海綿骨針含有
109	7 IT-48	S826 SP261	堆積土	—	—	(2.8)	浅鉢小	胴部	沈線文(3本組、斜位、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
109	8 IU-49	S826 SP292	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前業	十纏内I	内面輪積痕明瞭、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
109	9 IT-49	S826 SP304	堆積土	—	—	(2.9)	鉢小	胴部	横位沈線	ミガキ ナデ	後期初頭 新段階～ 前業	—	
109	10 IT-49	S826 SP304	堆積土	—	—	(2.4)	壺小	胴部	沈線文(2～3本組、入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
109	11 IX-43	SB27 SP224	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口縁部	口縁部:LR織, 胴部:LR織, 黒色物質(光沢あり)付着。	ミガキ	中期末葉～後期初頭	—	外面黒色物質(光沢あり)付着, 海綿骨針含有
109	12 IX-43	SB27 SP272	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	胴部	沈線文(人組文, 縦線充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
109	13 IX-43	SB27 SP272	堆積土	—	—	(3.2)	壺小	胴部	散点帯文(両端沈線, 横位・弧状)	ミガキ	後期初頭新段階～十體內1第1段階	—	海綿骨針含有
109	14 II A-46外	SB28 SP330	堆積土	—	—	(1.9)	壺小	胴部	横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
109	15 II A-46	SB28 SP334	堆積土	—	—	(2.5)	浅鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線), 8字状貼付(刺突), 沈線文(長楕円形), 胴部:沈線文(人組文)。	ミガキ	後期前葉	十體內I	
109	16 II A-46	SB28 SP335	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	単線5(0)織	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	外面黒色物質付着
109	17 IV-52	SP11	3・堆積土	[13.5]	—	(14.1)	壺	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線), 胴部:無文, 胴部:沈線文(凹形・長楕円形・三角形)。	ミガキ	後期前葉	十體內I第1段階	海綿骨針含有
109	18 IV-51	SP64	堆積土	—	—	(14.4)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区内に波頭状), 皿織	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有, 外面黒色物質付着
109	19 IV-52	SP67	堆積土	—	—	(6.0)	深鉢	胴～底部	皿織, 底部に網代痕	ナゲ	後期初頭新段階	—	海綿骨針含有
109	20 IX-51	SP162	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	胴部	沈線文(横位), 皿斜	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
109	21 IX-51	SP162	堆積土	—	—	(5.4)	壺	胴部	散点帯文(両端沈線, 横位)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
109	22 IV-46	SP169	堆積土	—	—	(2.4)	壺小	胴部	散点帯文(両端沈線, 人組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内I第1段階	海綿骨針含有
109	23 IV-48	SP171	掘方	—	—	(2.0)	深鉢	胴部	皿織→沈線文(三角形小)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
109	24 IV-48	SP172	柱痕	—	—	(2.9)	深鉢	胴部	皿織	ミガキ	後期初頭	—	
109	25 IV-48	SP173	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	胴部	沈線文(人組文か, LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
110	1 IV-48	SP174	堆積土	—	—	(3.1)	—	胴部	無文	ミガキ	後期初頭～前葉	—	
110	2 IV-43	SP175	堆積土	—	—	(1.4)	壺	口縁部	横位沈線	ミガキ	後期前葉	十体内I	
110	3 IV-43	SP175	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	沈線文(斜位)	ミガキ	後期前葉	十体内I	内外面黒色物質付着
110	4 IV-43	SP176	堆積土	—	—	(3.4)	浅鉢小	口縁部	土坪かに口縁肥厚(下端沈線), 横位沈線	ミガキ	後期前葉	十体内I	外面黒色物質付着
110	5 IV-43	SP176	堆積土	—	—	(1.8)	浅鉢小	胴部	沈線文(横位・人組文)	ミガキ	後期前葉	十体内I	
110	6 IV-43	SP176	堆積土	—	—	(3.4)	浅鉢小	胴部	沈線文(横位・人組文)	ミガキ	後期前葉	十体内I	内外面黒色物質付着
110	7 IV-43	SP176	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	口縁部	沈線文(格子状), 磨消	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
110	8 IV-48	SP180	堆積土	—	—	(2.4)	浅鉢小	胴部	沈線文(乙本組小, 横位・斜位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内I第1段階	海綿骨針含有
110	9 IV-48	SP181	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	単線5(L)織	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内面黒色物質付着
110	IX-43 IX-43	SP189 ST1	堆積土 III2	—	15.1	(27.8)	壺	胴～底部	胴部上半:散点帯文(両端沈線, 方形区画か)内に沈線文(縦位・蛇行状, LR織・斜充填), 胴部下半:無文, 底部:網代痕小。	ナゲ	後期初頭	—	図上還元, 外面黒色物質付着
110	11 IX-43	SP189	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(縦位・横位弧状, LR織充填)	ミガキ	後期初頭	—	沈線再描出
110	12 IV-48	SP196	堆積土	—	—	(3.0)	浅鉢小	胴部	沈線文(長楕円形)内に縦位弧状帯(円形刺突)	ミガキ	後期前葉	十体内I	海綿骨針含有
110	13 IV-46	SP203	堆積土	—	—	(3.3)	浅鉢小	胴部	散点帯文(両端沈線, 長楕円形, 皿横・斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・小牧野3期	外面黒色物質付着



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考	
110	14	IT-45	SP203	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	沈線文(横位間)に長槽円形)	ミガキ	後期前葉	十體內I	外面黒色物質付着
110	15	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、縦位)、沈線文(縦位槽円形)	ミガキ	後期初頭新段階	牛ヶ沢(3)カ	
110	16	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、LR縦充填)、胴部:LR縦一沈線文(横位間に波頭状)。	ミガキ	後期初頭新段階	弥宗平(2)	海綿骨針含有
110	17	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(7.5)	深鉢	胴部	LR縦一横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥宗平(2)	被熱割落
110	18	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	LR縦一沈線文(三角形区画内に渦巻状)	ミガキ	後期初頭新段階	弥宗平(2)	海綿骨針含有
110	19	IV-42	SP217	堆積土	—	—	(2.5)	壺小	胴部	隆帯文(両端沈線、横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
111	1	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	LR縦一沈線文(三角形形)	ミガキ	後期初頭新段階	弥宗平(2)	外面黒色物質付着
111	2	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、LR縦充填)、無文	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)、小牧野3期	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
111	3	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、方形間に縦位點付、LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	海綿骨針含有
111	4	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(2.4)	浅鉢小	胴部	沈線文(3本組、横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內I第1段階	海綿骨針含有
111	5	IIA-44	SP233	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	口縁部	沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十體內I第1段階小	海綿骨針含有
111	6	IIA-44	SP233	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	口縁部:沈線文(横位・連結)、胴部:沈線文(縦位・斜位槽円形)。	ミガキ、ナゲ	後期前葉	十体内I第1段階	破断面整形小、海綿骨針含有
111	7	IIA-44	SP233	堆積土	—	—	(3.5)	浅鉢小	胴部	沈線文(人組文)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内I第1段階	打欠小、赤化粧土塗布、海綿骨針含有
111	8	IIA-44	SP233	堆積土	—	—	(4.7)	壺	口縁部	口縁部:沈線文(長槽円形)、胴部:横位沈線	ミガキ	後期前葉	十体内I	海綿骨針含有
111	9	IT-49	SP235	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	胴部	沈線文(弧状、LR縦充填小)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	
111	10	IV-47	SP236	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢小	胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭	—	
111	11	IV-47	SP243	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢小	胴部	沈線文(人組文)、赤色顔料塗布小(沈線内残存)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期・十体内I第1段階	破断面整形小、赤色顔料塗布小、海綿骨針含有
111	12	IV-47	SP244	堆積土	—	—	(1.8)	深鉢小	胴部	LR(段多葉小)一横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥宗平(2)	海綿骨針含有
111	13	IV-47	SP246	堆積土	—	—	(4.2)	鉢小	口縁部	口縁部:隆帯文(両端沈線、方形間に円形、LR横充填)、胴部:沈線文(人組文小、LR横充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
111	14	IV-43	SP248	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(人組文、LR斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
111	15	IV-43	SP248	堆積土	—	—	(3.2)	壺小	口縁部	口縁肥厚、無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
111	16	IV-47	SP253	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、方形、LR斜・斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)、小牧野3期	外面黒色物質付着
111	17	IV-47	SP254	堆積土	—	—	(2.8)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、横位、LR横充填)、沈線文(斜位)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	外面黒色物質付着
111	18	IV-47	SP254	堆積土	—	—	(1.8)	切斯壺	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽円形)、ヒゴ切斯	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	ヒゴ切斯
111	19	IT-48	SP255	堆積土	—	—	(1.8)	深鉢	胴部	隆帯文(縦位、刺突)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	
111	20	IT-48	SP256	堆積土	—	—	(1.8)	—	胴部	無文	ミガキ	後期初頭～前葉	—	
111	21	IV-47	SP257	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	口縁部	LR横、隆帯文(LR横)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	
111	22	IV-47	SP257	堆積土	—	—	(2.4)	壺小	胴部	沈線文(槽円形)、赤色顔料塗布小	調整直、ナゲ	後期前葉	十体内I第1段階	赤色顔料塗布小
111	23	IV-47	SP258	堆積土	—	—	(2.0)	浅鉢小	胴部	沈線文(3本組、人組文小)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内I第1段階	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考	
111	24	IT-48	SP260	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	胴部	肌織→沈線文(三角形)	後期初頭新段階	弥栄平(2)		
111	25	IV-48	SP262	堆積土	—	[10.0]	(8.0)	深鉢	胴～底部	胴部:車路(8)縦,胴部下半:磨消,底部:木葉痕(窪)か。	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有,外面黒色物質付着
111	26	IT-48	SP262	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	肌織	ナゲ	後期初頭	—	
111	27	IV-49	SP267	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	肌織→沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
111	28	IV-42	SP280	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	陸帯文(両端沈線,弧状,肌織充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	内外面黒色物質付着
111	29	IV-42	SP280	堆積土	—	—	(2.9)	鉢か	口縁部	口唇沈線,口縁肥厚(下端沈線,長槽円形)	沈線(ミガキ)	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內I第1段階	
111	30	IT-V-48	SP294	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢か	口縁部	口縁部:波状、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、肌織充填)、筋文、胴部:陸帯文(両端沈線、横位、肌織充填)、沈線文(横位)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
111	31	IT-V-48	SP294	堆積土	—	—	(2.6)	浅鉢	胴部	沈線文(白本組、入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內I第1段階	海綿骨針含有
111	32	IT-V-48	SP294	堆積土	—	—	(5.0)	鉢か	口縁～胴部	口縁部:波状、波頂部押圧(二股)、沈線文(白本組、横位弧状)、胴部:沈線文(格子状)。	ミガキ	後期前葉	十體內I	外面黒色物質付着
111	33	IT-48	SP295	堆積土	—	—	(5.2)	深鉢か	胴部	陸帯文(両端沈線、横位、肌織充填)、沈線文(横位・入組文、肌織充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
111	34	IV-49	SP296	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	肌織	ミガキ	後期初頭	—	
111	35	IV-48	SP297	堆積土	—	—	(3.3)	浅鉢	口縁部	沈線文(白本組、横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內I第1段階	
111	36	IT-49	SP298	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	陸帯文(縦位・横位、肌織充填)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	内面黒色物質付着
111	37	IT-49	SP298	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢か	胴部	沈線文(縦位長槽円形)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
111	38	IT-49	SP299	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	肌織(3条),肌織	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	外面黒色物質付着
111	39	IT-49	SP299	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢	胴部	沈線文(方形・長槽円形,肌織充填)	ミガキ	後期初頭新段階	神戸(2)・小牧野3期	沈線再描出,海綿骨針含有
111	40	IV-48	SP299	堆積土	—	—	(1.5)	浅鉢か	底部	胴部下半:横位沈線,底部:沈線文(四角文を弧状長槽円形文が囲む)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十体内I第1段階	海綿骨針含有
111	41	IV-49	SP300	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢か	胴部	沈線文(重層長槽円形)	ミガキ	後期前葉	十体内I第1段階	海綿骨針含有
111	42	IV-49	SP300	堆積土	—	—	(6.9)	深鉢	胴部	口縁部:沈線文(横位間に長槽円形),胴部:車路(5)縦	ミガキ	後期前葉	十体内I	海綿骨針含有,外面黒色物質付着
112	1	IV-49	SP305	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢か	胴部	沈線文(入組文か)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内I第1段階	
112	2	IV-49	SP305	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)、磨消	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
112	3	IV-49	SP306	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口縁部	波状、波頂部から縦位・円形貼付(刺突、肌織充填)、口縁肥厚(両端沈線、長槽円形)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
112	4	IV-49	SP306	堆積土	—	—	(2.5)	蓋	胴部	陸帯文(両端沈線、方形区画)、交点に突起(穿孔)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
112	5	IV-49	SP307	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	口縁部:横位沈線,胴部:車路(5)縦,一部磨消。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	外面黒色物質付着
112	6	IT-48	SP310	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	肌織	ミガキ	後期初頭	—	内外面黒色物質付着
112	7	IV-50	SP337	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、肌織充填	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・小牧野3期	外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
112	8	IV-50 外	SP337	堆積土	16.3	6.9	(8.3)	浅鉢	口縁部:波状1~2串(1 残)、波頂部8字状貼付 (穿孔)。沈線文(長槽 内形)。胴部:沈線文(S 字状入組文、2帯)、赤 色顔料塗布か(沈線内 残存)。底部:沈線文 (内形)。	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	赤色顔料塗布 か、内面黒色 物質付着
112	9	IV-50	SP338	堆積土	—	—	(8.0)	深鉢	胴部 串絡1(LR)縦	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有
112	10	IV-49	SP339	堆積土	—	—	(3.8)	壺	胴部 沈線文(横位・長槽内 形・高衝状)	ミガキ ナゲ	後期前葉	十體內1	内面輪痕が残 存、海綿骨針 含有
112	11	IV-49	SP342	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢 小	胴部 LR縦	ミガキ	後期初頭	—	
112	12	IX-51	SP349	堆積土	—	—	(5.1)	浅鉢	胴部 沈線文(本組、S字状 入組文・連結、2帯か)。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	赤色顔料を泥 和材として含 有、海綿骨 針含有
112	13	IX-51	SP350	堆積土	—	—	(5.6)	深鉢 小	胴部 沈線文(縦位区画文・ 長槽内形)、沈線間に 赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	赤化粧土塗布
112	14	IV-51	SP351	堆積土	—	—	(3.4)	壺か	胴部 横位隆帯(両端沈線)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	
112	15	IV-51	SP355	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部 無文	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	内面黒色物質 付着
112	16	IIA -46	SP356	堆積土	—	—	(1.6)	鉢小	口縁部 口縁肥厚(下端沈線)、 横位沈線	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有
112	17	II B -46.5	SP357	堆積土	—	—	(2.5)	鉢小	口縁部 口縁肥厚(下端沈線)、 隆帯文(両端沈線、縦 位・長槽内形)か。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	内面黒色物質 付着
112	18	II B -46.5	SP357	堆積土	—	—	(5.1)	壺か	胴部 沈線文(入組文)、沈 線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	赤化粧土塗布
112	19	II B -46.5	SP357	堆積土	—	5.3	(4.1)	深鉢	胴部 沈線文(格子状)、一 部磨消	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
112	20	IIA -47.5	SP357・ 393	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢 小	胴部 沈線文(本組、入組 文)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
112	21	IIA -47.5	SP357・ 393	堆積土	—	—	(3.0)	壺か	口唇貼付による突起、 口縁肥厚(下端沈線)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
112	22	II B -47.5	SP374	堆積土	—	—	(2.6)	浅鉢 小	口縁部 口縁肥厚(下端沈線、 LR横充填)、無文	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
112	23	II B -47	SP378	堆積土	—	—	(2.4)	深鉢	胴部 糸痕縦	ミガキ	後期前葉	十体内1	
112	24	IIA -47.5	SP380	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢	胴部:横位沈線、胴部: 沈線文(2~3本組、入 組文・連結)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
112	25	IIA -47.5	SP380	堆積土	—	—	(6.9)	壺	胴部 沈線文(入組文)、沈 線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	赤化粧土塗 布、海綿骨針 含有
112	26	IIA -47.5	SP380	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部 串絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含 有、内面黒色 物質付着
112	27	IV-50	SP404	堆積土	—	—	(3.2)	胴部	無文	ミガキ	後期初頭 ~前葉	—	
112	28	IIA -51	SP406	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢	胴部 縦縦一沈線文(横位・ 斜位)	ミガキ	後期初頭 新段階	赤宋平(2)	
112	29	IIA -52	SP407	堆積土	—	—	(2.1)	浅鉢 小	胴部 隆帯文(両端沈線)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	内外面・破面 面黒色物質付 着
112	30	IV-52	SP411	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢 小	口縁部 波状、隆帯文(両端沈 線、長槽内形)、無文	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
112	31	IV-52	SP411	堆積土	—	—	(3.2)	浅鉢 小	胴部 沈線文(入組状)、沈 線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	赤化粧土塗 布、海綿骨針 含有
112	32	IV-52	SP411	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部 沈線文(横位・格子状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
112	33	IX-48	SP413	堆積土	—	—	(4.0)	浅鉢 小	胴部:沈線文(本組、 横位)、胴部:沈線文 (入組文)か。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
112 34	IX-48	SP413	堆積土	—	—	(3.5)	壺	肩部	沈線文(人組状)、沈線部に赤化粧土塗布	ミガキ、ナデ	後期前葉	十體內1第1段階	図113-2類似、赤化粧土塗布
112 35	IV-50	SP420	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、LR縦一沈線文(差形状か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
113 1	IV-52	SP423	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢 か	胴部	沈線文(横位、人組文か)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階か	内外面黒色物質付着
113 2	IV-52	SP423	堆積土	—	—	(3.1)	壺 <small>か</small>	胴部	沈線文(人組文か)、赤化粧土塗布か	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	図112-34類似、赤化粧土塗布か、海綿骨針含有
113 3	IV-47	SP434	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端沈線、長楕円形、皿横充填)、無文、沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
113 4	IV-47	SP435	堆積土	—	—	(2.3)	—	胴部	無文	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
113 5	IV-48	SP437	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	単絡5(L)縦	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	内面黒色物質付着
113 6	IV-48	SP438	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	口縁部	口縁部:単絡5(L)か。横、胴部:単絡5(L)か。	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
113 7	IV-48	SP440	堆積土	—	—	(1.4)	浅鉢 か	胴部	沈線文(人組文か)	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 8	IT-49	SP452	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	胴部	沈線文(縦位、LR縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
113 9	IT-49	SP452	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 10	IV-52	SP454	堆積土	—	—	(7.0)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返(単絡5(L)縦)、胴部:単絡5(L)縦、一部磨孔。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図113-11同一か、海綿骨針含有、外表面黒色物質付着
113 11	IV-52	SP454	堆積土	—	—	(19.4)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返(単絡5(L)縦)、胴部:単絡5(L)縦、一部磨孔。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図113-10同一か、海綿骨針含有、外表面黒色物質付着
113 12	IV-52	SP457	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	皿斜	ミガキ	後期初頭	—	臍端部圧痕か
113 13	IV-50	SP462	堆積土	—	—	(1.5)	壺 <small>か</small>	胴部	隆帯文(両端沈線、方形)	ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 14	IV-47	SP470	堆積土	—	—	(2.1)	浅鉢 か	胴部	横位沈線	ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 15	IV-46	SP477～479	堆積土	—	—	(5.7)	深鉢	胴部	単絡5(L)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 16	IV-44外	SP484	堆積土	—	—	(2.8)	深鉢	胴部	沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
113 17	IV-44外	SP485	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(人組文か、皿縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	海綿骨針含有
113 18	IV-44外	SP485	堆積土	—	—	(2.7)	浅鉢 か	胴部	沈線文(S字状人組文か、皿横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	内面黒色物質付着
113 19	IV-44外	SP486	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	皿縦	ミガキ	後期初頭	—	外表面黒色物質付着
113 20	IV-44外	SP486	堆積土	—	[10.0]	(1.5)	—	底部	木葉痕(径か)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
113 21	IV-45外	SP487	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、皿横充填)、無文	ミガキ	後期初頭新段階	沖野(2)、小牧野3期	外表面黒色物質付着
113 22	IV-45外	SP487	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	沈線文(横位・長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
113 23	IV-45外	SP487	堆積土	—	[8.0]	(3.3)	深鉢 か	胴～底部	胴部下平:沈線文(本組文・連結)、底部:庄痕、磨孔か。	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
113 24	IV-44	SP488	堆積土	—	—	(1.9)	深鉢	胴部	皿縦一横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
113 25	IV-44	SP492	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
113 26	IV-45	SP496	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢	胴部	皿縦	ミガキ	後期初頭	—	輪積痕
113 27	IV-44	SP497	堆積土	—	—	(2.7)	浅鉢 か	胴部	隆帯文(両端沈線、方形か)、交点に刺突か	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期、十体内1第1段階	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
113	28 IV-45	SP498	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(横位, 縦線充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	
113	29 IV-45	SP498	堆積土	—	—	(2.1)	壺か	肩部	陸帯文(両端沈線、方形区画, 縦線充填)、内面に沈線文(斜位)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	
113	30 IV-45	SP500	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	縦線・沈線文(三角形区画か)、一部磨消か	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
114	1 IR-45	SP501a	堆積土	—	11.5~13.0	(25.2)	深鉢	胴~底部	胴部: 縦線横→縦横、一部6結部横(LR部体端部か)、胴部下半: 無文。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	SP501a/bから前期末葉以降、植物繊維・海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
114	2 IR-45	SP501b	堆積土	[21.6]	—	(17.8)	深鉢	口縁~胴部	口縁部: 口唇LR横、波状4単か(二股突起)、陸帯文(波頂部・波底部縦位陸帯、波頂部直下にホタン状貼付文(LR横))、LR間圧、胴部LR横。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	植物繊維含有、内外面黒色物質付着
114	3 IR-45	SP501b	堆積土	頸部径19.6	—	(24.7)	深鉢	頸~胴部	頸部: 単路1(L)側圧、横位陸帯、胴部: 単路1(L)縦・横。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
114	4 IT-45	SP511	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	口縁部: 陸帯文(両端沈線、重畳する長槽円形, LR横充填)、胴部: 沈線文(入組文か、LR横充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
114	5 IT-45	SP511	堆積土	—	4.3	(3.0)	深鉢	胴~底部	胴部: 沈線文(縦位弧状、縦線充填)、底部: 木葉痕(径か)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、内面黒色物質付着
114	6 IT-45	SP511	堆積土	—	—	(2.4)	鉢	口縁部	波状、口唇沈線、口縁肥厚(縦横)、沈線文(長槽円形・方形)	横位沈線位(赤)、ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	か
114	7 IT-45	SP511	堆積土	—	—	(8.6)	鉢	口縁~胴部	口縁部: 沈線文(2本組、横位間に連結する弧状・波状、LR横充填)、胴部: 沈線文(2本組、入組文か・連結、LR横充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
114	8 IT-45	SP511	堆積土	—	—	(8.5)	壺か	頸~胴部	頸部: 陸帯文(両端沈線、横位)、内面に横位沈線、胴部: 陸帯文(両端沈線、三角形区画内に波頭文か、2帯か)、赤色顔料塗布か。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	赤色顔料塗布か、海綿骨針含有
115	IT-45 IT-45	SP511 ST1	堆積土	[24.8]	11.3	35.6	深鉢	口縁~底部	口縁部: 口縁肥厚(単路5(R)横)、胴部: 単路5(R)縦、胴部下半: 無文。	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	—	海綿骨針含有 ※SP511検出前にST1として精査か
115	II C -46外	SP531	堆積土	—	—	(3.8)	浅鉢	口縁~胴部	沈線文(横位・弧状が連結)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
115	II C -46外	SP531	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	胴部	沈線文(扇歯状、横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十體内1第2段階	
115	II C -48外	SP534	堆積土	—	—	(2.1)	壺	胴部	陸帯文(両端沈線、横位)、沈線文(縦位)	ナデ	後期前葉	十體内1	外面赤色顔料付着
115	IV-55	SP543	I+堆積土	[22.8]	[12.0]	(7.5)	浅鉢	口縁~底部	口縁部: 波状、沈線文(横位、縦充填)、胴部: 陸帯文(方形区画内に長方形、縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
115	II B -49	SP545	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、縦線	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
115	II B -49	SP545	堆積土	—	—	(8.7)	深鉢	口縁~胴部	波状口縁、沈線文(槽円形か)	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	小牧野3期・十體内1第1段階	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
115	II B -50外	SP546	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	沈線文(横位・縦位、LR充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
115	IV-50外	SP555	堆積土	—	—	(3.7)	壺	胴部	沈線文(縦位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有
116	IT-47	SN16	1	—	7.7	(9.4)	深鉢	胴~底部	単路5(L)縦、底部に木葉痕(径)か	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	—	内面被熱剝離痕

## 船橋(3)遺跡

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
116	2	IX-44 外	SN17	[20.2]	7.7	(14.7) (10.5)	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4車前後 か(1残)、横位沈線。 口縁～胴部:LR横～沈 線文(横位間に斜位・ 人組文)。胴部下半: 無文、底部:木葉痕、球 状の圧痕。	ミガキ か(摩 滅)	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	図上復元	
116	3	IX-44 外	SN17	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	肌籠～沈線文(区画内 に波頭状か)	ナゲ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	内面被熱剥落	
116	4	10-47 外	SN18	1	—	(1.9)	浅鉢	口頸部	波状口縁(波頂部斜 突)、沈線文(横位・円 形・長方形か)	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有	
116	5	10-47 外	SN18	1	—	(2.2)	壺か	口縁部	沈線文(横位・弧状、 LR斜充填)、穿孔か。	横位沈 線か、 ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有	
116	6	IU-43	SN27	Ⅲ2下位	—	(3.7)	深鉢	口縁部	波状、波底部に突起 (円形斜突)、口縁肥 厚(下端沈線・横位沈 線)、沈線文(方形か)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	外面黒色物質 付着	
116	7	IU-43	SN27	Ⅲ2下位	—	(4.8)	深鉢 か	胴部	沈線文(斜位・人組文 か、LR横充填か)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有	
116	8	IU-43	SN27	Ⅲ2下位	—	(7.4)	壺	胴部	胴部:陸帯文(両端沈 線、人組文か)、胴部下 半:陸帯文(両端沈線、 長楕円間に円形、無 文。	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十體內1 第1段階	海綿骨針含有	
116	9	IU-43	SN27	Ⅲ2下位	—	(7.6)	壺	胴部	胴部:沈線文(横位間 に長楕円形・円形)、 胴部:沈線文(円形・ 長楕円形・三角形・弧 状)。	ミガキ、 ナゲ	後期前葉	十體內1 第1段階	内面輪積痕残 る、内外面黒 色物質付着	
116	10	IIA -48	SN28	Ⅲ2下位	—	(3.6)	壺か	胴部	陸帯文(両端沈線、縦 位3字状か)	ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有	
116	11	IIA -48	SN28	Ⅲ2下位	—	(5.7)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有	
117	1	II1 -58	SK1	底面	—	(12.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・E字状 か)、肌籠。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着	
117	2	II1 -55外	SK2	堆積土	—	(7.2)	深鉢	胴部	沈線文(斜位・弧状、 LR充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	外面黒色物質 付着	
117	3	II1 -55外	SK2	8	21.5	9.7	27.3	深鉢	口縁部:折返、車高 5.0。横、胴部:車高 5.0。縦、底部:木葉痕 (窪)か。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—		
117	4	II1 -53外	SK3	堆積土	—	(3.1)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(横位沈線、 斜位沈線、肌籠)、陸 帯文(両端沈線、横位、 肌籠)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着	
117	5	II1 -53外	SK3	堆積土	—	(5.9)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、肌籠・ 横	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有	
117	6	IIF -52外	SK4	1・2・ 6・8・ 堆積土	[44.0]	—	(35.2)	深鉢	口縁～ 胴部	口頸部:沈線文(三角 形区画内に波頭状と 渦巻状のものあり、1 帯)、胴部:沈線文(三 角形区画内に渦巻状 と波頭状、2帯)、口縁 肌籠・横～肌籠縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
118	1	IIF -51・ 52	SK4	1・2・6・ 8・ 堆積土	[18.4]	7.4	19.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状8車か(大 ・小各2残、大波頂部刻 目)、胴部:沈線文(三 角形区画内に渦巻状、 2帯4車)、口縁肌籠・ 肌籠縦、底部:木葉痕 (窪)か。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
118	2	IIF -52外	SK4	1・2	—	—	(9.3)	深鉢	口縁～ 胴部	沈線文(三角形区画内 に渦巻状)、口縁肌籠 ・肌籠縦	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
118	3	IIF -52外	SK4	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(刻目)、刺突 文	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
118	4	IIc -45外	SK5	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢	胴部	沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
118	5	IIc -45	SK6	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚 (下端沈線、縦位陸帯、 長方形文、LR横)、沈 線文(横位)、LR横	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
118 6	II C-45	SK7	底面直上	—	14.5	(13.0)	深鉢	胴～底部	肌織	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
118 7	II C-45外	SK7	堆積土	—	—	(6.0)	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文(三角形区画内に波頭状)、肌織磨消	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
118 8	II F-49	SK8	堆積土中位	20.4	8.3	24.4	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状4車、口縁肥厚(下端沈線、L8横充填)、胴部:無文、胴部:沈線文(方形区画内に十字状、L8充填、1帯4車)、下部無文、底部:木葉痕(窪)小。	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)	海綿骨針含有
118 9	II F-49	SK8	堆積土	[13.3]	—	(7.0)	壺	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、L8横)、沈線文(横位・縦位連結)、穿孔1枚	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)	内外面赤色顔料付着
118 10	II F-49	SK8	4・6・堆積土	—	12.4	(15.7)	壺	胴～底部	胴部:隆帯文(両端沈線、長楕円形、1帯7車)、沈線文(弧状小)、下部無文、下部に横位沈線、底部:沈線文(円状)。	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
119 1	II D-49外	SK9	堆積土	[22.5]	—	(10.0)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:波状1枚(波頂部穿孔)、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、L8横)、胴部:沈線文(長方形・連結、L8横磨消、1帯)。	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)、小牧野3期	SK134図152-7同一個体だが接合部不明(遺構間接合)、海綿骨針含有
119 2	II D-49外	SK9	堆積土	—	—	(7.4)	浅鉢	口縁～胴部	口頸部:沈線文(横位・長方形文小、見充填)、胴部:沈線文(入組文小・連結、見充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
119 3	II D-49	SK9	堆積土下位	—	12.2	(9.8)	深鉢	胴～底部	沈線文(横位)、下部無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内面黒色物質付着
119 4	II D-49外	SK9	堆積土	—	—	(7.8)	深鉢	口縁～胴部	口縁肌織、胴肌織	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
119 5	II D-49	SK9	堆積土下位	—	10.7	(18.6)	深鉢	胴～底部	肌織、底部に木葉痕(窪)小	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
119 6	II E-50外	SK11	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	胴部	沈線文(長方形小、肌織充填)	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)	海綿骨針含有
119 7	II E-50外	SK11	堆積土	—	—	(5.8)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、横位)、沈線文(縦位)	ミガキ	後期初頭新段階	神附(2)小	海綿骨針含有
119 8	II D-50	SK12	底面・堆積土	11.7	—	(20.1)	壺	口縁～胴部	口頸部:無文、胴部:沈線文(三角形区画内に渦巻状、1帯4車)。	輪襷痕 ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	内外面赤色顔料付着
119 9	II D-50外	SK12	堆積土	[24.8]	—	(18.0)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状7車小(6横)、波頂部下に沈線文(渦巻状1箇所)、胴部:沈線文(三角形区画内に渦巻状、肌織磨消)。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
119 10	II D-50	SK12	堆積土	—	4.6	(3.2)	深鉢	胴～底部	肌織、底部に木葉痕(窪)小	ナゲ	後期初頭	—	海綿骨針含有
120 1	II E-52外	SK13	底面直上・堆積土	[23.0]	—	(13.7)	深鉢	口縁～胴部	肌織(一部横)	ナゲ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
120 2	II E-52外	SK13	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	隆帯文(弧状、L8横・横)	ミガキ	後期初頭古段階	宇ヶ沢(3)	海綿骨針含有
120 3	II K-52	SK14	底面直上・I	[16.5]	—	(13.7)	鉢	口縁～胴部	口頸部:沈線文(三角形区画内に渦巻状小、1帯)、胴部:沈線文(三角形区画内に渦巻状、1帯)。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
120 4	II K-52	SK14	底面直上・I	—	4.5	(5.9)	壺	胴～底部	沈線文(横位)、下部無文	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
120 5	II D-45外	SK16	堆積土	—	—	(7.5)	深鉢	胴～胴部	胴部:無文、刺突列(竹管状、縦位2列)、胴部:懸垂文、肌織・肌	ミガキ	中期後葉	最花	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
120 6	II D-48	SK17	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口頸部	波状口縁、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、L8横)、隆帯文(両端沈線、弧状、L8横・斜)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
120 7	II D -48	SK17	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:瓠埴帯文(両 端沈線,長方形文)。胴 部:沈線文(弧状が重 層)。	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
120 8	II D -48	SK17	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁肥厚(下端沈線)、 沈線文(横位・網目状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
120 9	II D -48 II C -47	SK17 SK25	堆積土	—	11.2	(1.6)	甌	底部	無文	ミガキ、 ナゲ	後期初頭 ～前葉	—	遺構間接合、 海綿骨針含有
120 10	II D -49外	SK18	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	口頸部	波状口縁、口縁肥厚 (下端沈線、鼠模)、沈 線文(直線的女入曲 文、鼠充模)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
120 11	II D -49外	SK18	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区画内 に弧状か、鼠充模)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
120 12	II B -46	SK19	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	胴部	沈線文(横位・波状入 組文か、鼠充模)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
120 13	II B -46	SK19	堆積土	—	—	(6.2)	甌	胴部	陸帯文(両端沈線、長 方形文か)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有
120 14	II B -46 II B -46外	SK19 SK20	堆積土 1	—	—	(4.2)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返、単線 5.0)横。胴部:単線 5.0)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	SK19-20下 端 重複。海綿骨 針含有
120 15	II B -46外	SK20	堆積土	—	5.0	(5.7)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(円形・ 波状入組文・垂結、1帯 4串)。底部:高台状(横 位沈線)。切込2箇所。 沈線文(円状)。	ミガキ	後期前葉	十体内1	外面赤色顔料 付着
121 1	II C -47	SK25	堆積土 中位	[24.0]	—	(24.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返、頸部: 沈線文(円形・長楕円 形、1帯)。胴部:単線 1.0)縦を巻層。	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含有
121 2	II C -47	SK25	堆積土	—	4.9	(3.4)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(波状入 組文、6串)、下端に沈 線文(長楕円形、1帯3 串)。底部:沈線文(円 状)。	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	打欠。海綿骨 針含有
121 3	II C -47	SK25	堆積土 上位	—	6.0	(5.1)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(円形・ 長楕円形、6串)、下端 に横位沈線。底部:沈 線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	打欠。海綿骨 針含有
121 4	II C -47	SK25	堆積土 下位	—	7.1	(5.3)	浅鉢	胴～ 底部	沈線文(弧状、3串)、 下端に沈線文(円形・ 長楕円形、1帯3串)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	打欠。海綿骨 針含有
121 5	II C -48外	SK26	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線、鼠模)、陸帯 文(両端沈線、縦位、鼠 模)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
121 6	II C -48外	SK26	堆積土	—	—	(5.2)	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文(長 楕円形か)、白化粒土塗 布	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
121 7	II C -48外	SK26	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	外面黒色物質 付着
121 8	II C -48	SK27	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁～ 胴部	沈線文(横位・長楕円 形文)	ミガキ (摩滅)	後期前葉	十体内1 第2段階	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
121 9	II C -48	SK27	堆積土	[18.5]	—	(11.3)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状1塊(波 頂部斜突)。胴部:沈 線文(長方形か、鼠模 充模、1帯)、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	台付小。海綿 骨針含有
121 10	II C -48	SK27	堆積土	—	—	(5.2)	浅鉢	口縁～ 胴部	沈線文(横位・弧状が 重層・弧状連結)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	海綿骨針含有
121 11a	II C -48	SK27	堆積土	—	—	(3.4)	甌	胴部	沈線文(横位・弧状・ 三角状)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	11b同一。海綿 骨針含有
121 11b	II C -48	SK27	堆積土	—	4.4	(3.4)	甌	胴～ 底部	沈線文(横位)、下部 無文	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	11a同一。海綿 骨針含有
121 12	II C -48	SK27	堆積土	—	—	(5.4)	甌	胴部	沈線文(横位)、赤化 粒土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
121 13	II C -48	SK27	堆積土	[9.3]	6.0	9.0	鉢	口縁～ 底部	無文	輪轆取、 ミガキ、 ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
121	14	II C-48	SK27	堆積土 中位	—	10.8	(6.6)	壺	胴～ 底部	無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
122	1	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	沈澱文(矢羽根状)、 樹木文か	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	狩猟土器か
122	2	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状口縁、沈澱文(口 縁に沿って重層)、肌 織	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
122	3	II C-48	SK28	堆積土	—	7.6	(6.1)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈澱文(横位・ 縦位・人組文、肌充 填)、胴部下半:沈澱 文(横位・縦位連結、1 帯5帯)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
122	4	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(4.7)	鉢	口縁～ 胴部	沈澱文(横位・円形か ・弧状)	ミガキ	後期前業	十懸内1 第1段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
122	5	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(7.5)	壺	胴部	雉趾帯文(両端沈澱、 縦位区画内に楕円形 文が重層)	ミガキ	後期前業	十懸内1 第1段階	海綿骨針含有
122	6	II C-48	SK28	堆積土	[10.8]	—	(9.2)	壺	口縁～ 胴部	口縁部:雉趾帯文(両端 沈澱、横位)、下部無 文、胴部:雉趾帯文(両 端沈澱、長楕円形文)、 楕状帯手1枚・1欠、胴 部:沈澱文(横位・縦 位連結)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
122	7	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	単線5(0)縦	付着物 により 不明	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
122	8	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	胴部	単線6(0)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
122	9	II B-44	SK30	堆積土 下位	—	—	(6.9)	深鉢	胴部	沈澱文(方形区画内 に弧状が重層か、肌充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)、 小牧野3期	海綿骨針含有
122	10	II B-44	SK30	堆積土 下位	—	8.0	(6.8)	深鉢	胴～ 底部	沈澱文(横位、肌充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
122	11	II B-44	SK30	堆積土	[18.7]	8.0	12.9	鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状1枚(波 頂部穿孔)、口縁肥厚 (下縁沈澱、長楕円形 文か、肌織)、胴部:沈 澱文(変状人組文の 変形、肌充填、1帯)、 底部:沈澱文(円状・十 字状、肌充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
122	12	II B-44	SK30	堆積土	—	5.7	(4.2)	壺	胴～ 底部	胴部:雉趾帯文(両端沈 澱、横位)、沈澱文、下 部無文、下縁に横位沈 澱、底部:沈澱文(円 形)。	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
122	13	II B-44	SK30	堆積土	[26.6]	11.1	33.2	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状1枚、折 返、単線1(L)筋、胴部: 単線1(L)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	外面黒色物質 付着
122	14	II B-44	SK30	堆積土 下位	—	8.3	(2.4)	深鉢	底部	胴部:無文、底部:木 葉痕(窪)か。	ミガキ	後期初頭 ～前業	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
122	15	II B-44	SK30	堆積土 下位	—	8.0	(2.5)	深鉢	底部	胴部:無文、底部:木 葉痕(窪)か。	ミガキ	後期初頭 ～前業	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
123	1	II C-50	SK32	堆積土	11.6	7.2	12.2	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4帯か(波 頂部刺突、刻目、3枚)、 胴部:沈澱文(長楕円 形、1帯4帯か)、胴部: 沈澱文(方形区画内に 矢羽状、1帯4帯)、下 縁に沈澱文(長楕円形、 1帯4帯)	ミガキ	後期前業	十懸内1 第2段階	海綿骨針含有
123	2	II C-50外	SK32	堆積土	—	9.2	(4.2)	深鉢	底部	胴部:無文、底部:木 葉痕(窪)か。	ナゲ	後期初頭 ～前業	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
123	3	II C-50	SK33	堆積土	—	—	(5.1)	鉢	口頸部	波状口縁、沈澱文(口 縁に沿って平行・弧状 ・弧状連結、肌充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
123	4	II C-51	SK34	堆積土	—	—	(10.2)	深鉢	胴部	沈澱文(横位区画・方 形か、肌充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
123	5	II C-51	SK34	堆積土	—	—	(9.2)	深鉢	胴部	沈澱文(長方形か、肌 縦充填か)	ミガキ	後期前業	十懸内1 第2段階	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
123	6	II C-51	SK34	堆積土	[26.4]	—	(10.1)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返, 乱織, 胴部:乱織	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
123	7	II C-51	SK34	堆積土	10.2	—	(6.7)	深鉢	口縁～胴部	無文	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有, 外面黒色物質付着
123	8	II B-46	SK36	堆積土	—	5.2	(4.5)	深鉢	胴～底部	沈線文(弧状、附加糸(L1太+R細)充填, L1横充填)	ミガキ・ナヅ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
123	9	II B-46	SK36	堆積土	[9.2]	—	(5.1)	壺	口頸部	橋状把手1枚(沈線文)、沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	海綿骨針含有
123	10	II B-46	SK36	A・堆積土	9.7	—	(14.0)	壺	口縁～胴部	頸部:隆帯文(両端沈線、長方形文, 1帯4串), 胴部:沈線文(弧状・人組文)	ミガキ	後期前葉	十體內1第2段階	赤化粧土塗布, 海綿骨針含有
123	11a	II B-46	SK36	堆積土	—	—	(8.9)	壺	頸～胴部	頸部:隆帯文(両端沈線、橋状・刺突列), 胴部:沈線文(弧状が連結し重層・波頭状)	ナヅ	後期前葉	十體內1第2段階	11a同一か、内面漆付着か(漆容器か)、海綿骨針含有
123	11b	II B-46	SK36	堆積土	—	—	(1.6)	壺	底部	無文	ナヅ	後期前葉	十体内1第2段階か	11a同一か、内面漆付着か
123	12	II B-46外	SK36	堆積土	—	—	(3.7)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、橋状・刺突列)、沈線文(弧状)	ミガキ	後期前葉	十体内1第2段階	赤化粧土塗布, 海綿骨針含有
124	1	IV-51	SK37	底面直土	—	—	(12.0)	深鉢	胴部	沈線文(波状)、単線1段織	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
124	2	IV-51外	SK37	堆積土	—	—	(4.4)	壺	胴部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有, 外面黒色物質付着
124	3	II B-54	SK38	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	口縁部	沈線文(横位), 乱織	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
124	4	II B-54	SK38	堆積土	—	—	(8.9)	深鉢	口縁～胴部	乱織	ミガキ	後期初頭～前葉	—	外面黒色物質付着
124	5	II B-54外	SK39	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、橋位), 乱織	ミガキ	後期初頭新段階	—	外面黒色物質付着
124	6	II B-54外	SK39	堆積土	—	—	(4.1)	壺	胴部	沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	十体内1第1段階	内面黒色物質付着
124	7	II B-52	SK40	底面直土	32.6	11.7	41.0	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状4串、口縁肥厚(下端沈線、L1横)、頸部:無文, 胴部:沈線文(三角形区画内に弧状, 2帯6串), L1縦	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有, 内面黒色物質付着
124	8	II B-52	SK40	堆積土	[14.8]	9.2	8.5	浅鉢	口縁～底部	口縁～胴部:沈線文(三角形区画、L1充填、1帯)、下部無文、底部:沈線文(円状・十字状か)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
125	1	II B-52	SK40	堆積土	[20.9]	10.0	26.3	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状1段、口縁肥厚(下端沈線、L1横)、頸部:無文に縦位沈線、胴部:沈線文(方形区画内に垂条状、1帯4串), 乱織、底部:木葉痕(塗)か	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
125	2	II B-52	SK40	堆積土	—	10.7	(26.8)	深鉢	胴～底部	胴部:沈線文(弧状・連結、1帯4串)、乱織、底部:木葉痕(塗)か	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
125	3	II B-52	SK40	堆積土	—	—	(11.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状(波頂部下縦位隆帯)、口縁肥厚(下端沈線、楕円形文、乱織)、胴部:沈線文(方形区画、乱充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
125	4	II B-52	SK40	堆積土	—	4.7	(6.3)	深鉢	胴～底部	乱織	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
125	5	II B-52	SK40	堆積土	—	—	(5.4)	壺	胴部	隆帯文(沈線、円形の中心に縦位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	鈣灰文か、海綿骨針含有
125	6	II B-52	SK40	堆積土	—	—	(6.2)	壺	頸部	隆帯文(両端沈線、橋位、長方形文)、橋状把手1枚	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
125	7	IV-51	SK42	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(横位・斜位)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
125	8	IV-51	SK42	堆積土	—	4.0	(1.5)	浅鉢	胴～底部	沈線文(横位・長方形)	ミガキ	後期前葉	十体内1	内面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考	
125	9	BB-49	SK43	堆積土	—	—	(5.3)	壺	胴部	沈線文(横位・渦巻状)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
125	10	BB-49外	SK45	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢小	胴部	隆帯文(両端沈線、弧状)	ミガキ	後期初頭新段階～十體內1第1段階	小牧野3期	海綿骨針含有
125	11	BB-50外	SK46	堆積土	—	—	(4.8)	鉢	胴部	沈線文(横位・弧状・斜位)	ミガキ	後期前葉	十體內1第1段階	海綿骨針含有
126	1	BB-50	SK47	7下位	—	5.3	(4.0)	深鉢	胴～底部	縦線	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	打欠小、海綿骨針含有
126	2	BB-50	SK47	堆積土	20.8	11.7	4.8	浅鉢	口縁～底部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、縦線)、胴部:沈線文(長方形文、乳孔充填)、底部:沈線文(円状)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
126	3	BB-50	SK47	堆積土	—	—	(7.7)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、縦位隆帯、長方形文小、乳横)、胴部:隆帯文(両端沈線、弧状、乳横・斜)、沈線文(斜位、乳斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
126	4	BB-50	SK47	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口頸部	波状口縁(波頂部等乳)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、波頂部下横内形文・長方形文、乳横・縦)、沈線文(長方形文、乳充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
126	5	BB-50	SK47	堆積土	—	—	(6.6)	壺	胴部	沈線文(長方形小・入組文小)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體內1	外面赤色顔料付着、海綿骨針含有
126	6	BB-50	SK47	堆積土	—	—	(2.4)	切所壺	胴部	隆帯文(両端沈線、円形文・長方形文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	ST1図209と同一体だが縁合せず(遠縁接合)、ヒゴ切所技法、海綿骨針含有
126	7	BB-50	SK47	堆積土	[23.2]	—	(25.6)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折衷、単縁5段横、胴部:単縁5段縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
126	8	BB-49	SK49	底面	—	[13.2]	(11.4)	深鉢	胴～底部	乳斜・縦・横、底部に木葉痕(径)小	ミガキ	後期初頭新段階	—	海綿骨針含有
126	9	BB-49	SK49	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、乳横)、沈線文(三角形区画小、乳充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
126	10	BB-49	SK49	堆積土	[15.4]	—	(7.2)	壺	口頸部	口縁部:沈線文(長方形)、頸部:隆帯文(上端沈線、横位)、橋状把手2欠	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
126	11	IN-44	SK50	1	—	—	(8.5)	深鉢	口縁～胴部	波状口縁(波頂部節目)、沈線文(横位・長横内形文・弧状、乳充填)	ミガキ	後期前葉	十體內1第2段階	海綿骨針含有
126	12	IN-44	SK50	1	—	—	(5.6)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、入組文小)	ミガキ	後期前葉	十体内1	
126	13	IN-44	SK50	1	3.5	4.4	8.5	壺	口縁～底部	口縁部:波状2折、折底・頂～胴部:横文、底部:木葉痕(径)小	ナゲ	後期前葉	十体内1第2段階	
127	1	IIA-54	SK51	底面	—	10.7	(15.0)	深鉢	胴～底部	L縦、底部に網代痕	ミガキ	後期初頭古段階	—	外面黒色物質付着
127	2	IIA-54	SK51	堆積土	—	[10.5]	(8.6)	深鉢	胴～底部	L縦、底部に網代痕	ミガキ・ナゲ	後期初頭古段階	—	
127	3	IX-54	SK53	堆積土	—	—	(6.0)	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文(口縁に沿って重層)、乳横	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
127	4	IY-48	SK54	5 堆積土	—	—	(9.4)	深鉢	口縁～胴部	口頸部:波状口縁、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、波状に沿った長方形文、乳孔多条)横、胴部:沈線文(三角形区画文の菱形に波頭状と弧状、乳(0段多条)充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
127	5a	IY-48	SK54	5	—	—	(7.9)	深鉢	口頸部	波状口縁、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、L縦)、隆帯文(両端沈線、横位、L縦)、沈線文(横位、L縦充満)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	5a同-1、海綿骨針含有
127	5b	IY-48	SK54	5	—	—	(13.1)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区画内に波頭状とクラシク状と弧状、L縦充満)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	5a同-1、海綿骨針含有
127	6	IIA-48	SK54	5	—	[15.7]	(15.2)	深鉢	胴～底部	沈線文(横位・弧状連結か、L縦充満)、下部無文	ミガキ(摩滅)	後期初頭新設路	小牧野3期	
127	7	IIA-48	SK54	5	—	—	(13.8)	壺	胴部	L縦	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有
127	8	IY-48	SK54	5	—	—	(8.3)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、横位)、沈線文(縦位区画・三角形区画に内形文・弧状)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
127	9	IY-48	SK54	5	—	10.0	(8.1)	深鉢	胴～底部	L縦、底部に木葉痕(窪)か	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
127	10	IIA-48	SK54	5	—	10.7	(5.2)	深鉢	底部	無文	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
127	11	IY-48外	SK54	堆積土	—	4.6	(2.5)	深鉢	底部	無文	ナゲ	後期初頭新設路	小牧野3期	打欠か、内面漆付着か(漆容器か)、海綿骨針含有
128	1	IY-47外	SK55	2	—	—	(6.3)	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部欠)、沈線文(口縁に平行・波頭状・蛇行状)、L縦	ミガキ	後期初頭新設路	弥栄平(2)	内面黒色物質付着
128	2	IY-47外	SK55	3	—	—	(7.9)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(両端沈線、両形文・長方形文)、L縦、胴部:沈線文(長方形文・入組文か、L縦充満)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	外面黒色物質付着
128	3	IY-47外	SK55	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢	胴部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期前葉	十纏内I	
128	4	II B-50外	SK56	堆積土	—	—	(7.0)	浅鉢	口縁～胴部	口頸部:沈線文(横位・楕円形・長楕円形)、微隆帯文(両端沈線、横位)、胴部:沈線文(斜位・波頭状・弧状)	横位沈線、ミガキ	後期前葉	十纏内I第1段階	海綿骨針含有
128	5	II B-50外	SK56	堆積土	—	—	(7.4)	壺	口縁～胴部	口縁肥厚、沈線文(横位・円形・波状入組文)	ミガキ	後期前葉	十纏内I第1段階	海綿骨針含有
128	6	IIA-53外	SK57	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、L縦)、微隆帯文(上端沈線、横位、L縦)	ミガキ	後期初頭新設路	弥栄平(2)・沖附(2)	
128	7	IIA-53外	SK57	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	胴部	沈線文(弧状)、L縦	ミガキ	後期初頭新設路	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有
128	8	IIA-52外	SK58	堆積土	—	—	(6.5)	深鉢	胴部	沈線文(弧状が連結、L縦充満)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有
128	9	IIA-52外	SK58	堆積土	—	—	(4.4)	壺	胴部	沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭新設路～前葉	小牧野3期・十纏内I	
128	10	IIA-51外	SK60	堆積土	—	—	(4.5)	壺	胴部	沈線文(弧状)、赤化粘土塗布	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有
128	11	IIA-51外	SK60	堆積土	—	—	(4.9)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、横位)、沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	外面黒色物質付着
128	12	IW-45	SK61	堆積土	32.9	[12.7]	38.7	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状8単か(6残)、沈線文(波状入組文、L縦充満)、胴部:無文、胴部:沈線文(三角形区画内に波状、L縦充満、1帯4単か)、下部L縦	ミガキ	後期初頭新設路	小牧野3期	海綿骨針含有
129	1	IX-53	SK63	堆積土	[23.4]	[10.5]	32.5	深鉢	口縁～底部	口縁:L縦、胴:L縦	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
129	2	IU-51	SK66	底面直上・堆積土	[18.5]	—	(21.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状(波頂部削り、L縦)、隆付(平夕夕状)、胴部:沈線文(逆U字状・波状か)、L縦・斜	ミガキ	中期末葉	大木10	海綿骨針含有、外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
129 3	IU-51	S866	堆積土	—	—	(20.4)	深鉢	胴部	沈線文(U字状),LR線	ミガキ	中期末葉	大木10	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
129 4	IU-51	S866	堆積土	—	—	(13.8)	深鉢	口縁~胴部	LR線	ミガキ	中期末葉~後期初頭古段路	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
129 5	IU-51	S866	堆積土	—	—	(18.9)	深鉢	胴部	LR線	ミガキ	中期末葉~後期初頭古段路	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
129 6	IU-51	S866	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁~胴部	波状口縁、波頂部下貼付(ボタン状・隆状)、陸線文(方形区画・筋目)、沈線文(U字状か、LR線充填)	ミガキ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
129 7	IU-51	S866	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状、RI(6段多条)充填)	ミガキ	後期初頭新段路	小牧野3期	
129 8	IU-51	S866	堆積土	—	[10.2]	(12.8)	深鉢	胴~底部	胴部:沈線文(横位・弧状、LR充填)。胴部下平・無文。	ミガキ	後期初頭新段路	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
130 1	IU-52	S867	下部砂礫層	—	[10.2]	(9.5)	深鉢	胴~底部	胴部:沈線文(U字状か)、LR線。底部:網代瓦。	ミガキ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	打欠か、海綿骨針含有。内面黒色物質付着
130 2	IU-52・53	S867	堆積土	[15.0 ~ 16.4]	[6.3]	16.9	注口	口縁~底部	口縁部:波状1塊、口唇LR線、波頂部下貼付(ボタン状・穿孔)、LR線。頸部:LR側圧(横位区画内)に矢羽状、1帯)。胴部:LR線。	ミガキ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	底部打欠、海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
130 3	IU-52外	S867	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部押圧)、陸線文(斜位、L側圧)	ミガキ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
130 4	IU-52外	S867	堆積土	11.3	5.1	13.5	深鉢	口縁~底部	LR線	ミガキ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
130 5	IU-52外	S867	堆積土	—	台径 [4.7]	(4.1)	台付	底~台部	無文	ナデ	後期初頭古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
130 6	IT-51	S869	埋設土器	—	[9.8]	(28.6)	深鉢	胴~底部	胴部:沈線文(U字状か・逆U字状)、刺英文、LR線。底部:木炭痕(窪)か・網代瓦。	ミガキ	中期後葉	最花	打欠か、内外面黒色物質付着
131 1	IU-51	S870	底面	[13.2]	6.2	14.1	深鉢	口縁~底部	口縁部:波状1塊。胴部:LR斜。底部:網代瓦。	ミガキ	中期末葉~後期初頭古段路	—	海綿骨針含有
131 2	IU-51	S870	堆積土	—	7.3	(8.6)	深鉢	胴~底部	LR線	ミガキ	中期末葉~後期初頭古段路	—	海綿骨針含有
131 3	IU-51	S870	堆積土	—	—	(9.6)	壺	胴部	沈線文(波状入組文小)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段路	海綿骨針含有
131 4	IV-50	S872	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	沈線文(横位)、LR横・LR線	ミガキ	後期初頭新段路	弥栄平(2)	海綿骨針含有
131 5	IV-50	S872	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(横位・斜位・弧状、LR充填)	ミガキ	後期初頭新段路	小牧野3期	海綿骨針含有
131 6	IV-50	S873	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(弧状・LR充填)	ミガキ	後期初頭新段路	神宿(2)・小牧野3期	外面黒色物質付着
131 7	IV-50	S873	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部穿孔)、沈線文(口縁に沿って平行・弧状)	ミガキ(摩滅)	後期初頭新段路	小牧野3期	海綿骨針含有
131 8	IX-52	S874	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢	胴~胴部	無文、沈線文(横位)、LR線	ミガキ	後期初頭新段路	神宿(2)	海綿骨針含有
131 9	IX-52	S874	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	口頂部	波状口縁、口縁肥厚(横位沈線)、沈線文(円形・長方形小)、垂化粘土塗布	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段路	
131 10	IX-52	S874	堆積土	[13.2]	5.7	7.6	浅鉢	口縁~底部	胴部:沈線文(円形・長方形、1帯)。胴部:沈線文(波状入組文、1帯)。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段路	海綿骨針含有
131 11	IX-52	S874	堆積土	—	[5.9]	(4.6)	浅鉢	胴~底部	胴部:沈線文(波状入組文小)。下端に横位沈線。底部:沈線文(円形小)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
131	12	1W-51	SK75	底面 直上・ 堆積土	21.2	[9.0]	30.8	深鉢	口縁～ 底部	口頸部:波状5車・隆帯 文(両端沈線,口縁に 沿った長方形文,1帯5 車)。胴部:沈線文(弧 状が重層・円形・入組 連結,1帯3車)。隆帯 文(両端沈線,円形文・長 方形文,単線1(筋)新, 1帯4車か)。下部単線 1(筋)縦。底部:木炭痕 (昏)か・沈線文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有 。外面黒色 物質付着
131	13	1W-51	SK75	底面 直上	—	10.9	(15.4)	深鉢	胴～ 底部	胴単線1(筋)斜。底部に 木炭痕(昏)か	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有 。内面黒色 物質付着
132	1	1W-51 外	SK75	堆積土	—	8.3	(4.1)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(横位・ 弧状)。底部:側面から 底面へ穿孔(2箇所)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十體內1 第1段階	海綿骨針含有
132	2	1W-51 外	SK75	堆積土	—	—	(6.1)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線・ 横位円形文・三角形文・ 弧状入組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十體內1 第1段階	海綿骨針含有
132	3	1U-51 外	SK76	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	沈線文(横位・逆U字 状),L形縦	ミガキ	中期後葉	最花	海綿骨針含有 。外面黒色 物質付着
132	4	1V-51	SK77	1・2	—	12.0	(11.5)	壺	胴～ 底部	胴部:沈線文(円形か・ 長槽円形か)。胴部下 半:単線縦の磨消。	ミガキ	後期前業	十體內1	海綿骨針含有 。外面黒色 物質付着
132	5	1V-52 外	SK78	堆積土	—	—	(4.6)	鉢	胴部	隆帯文(両端沈線・ 弧状が連結)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
132	6	IIA -47	SK79	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位間に区 切,乱線充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2) ・小牧野3期	海綿骨針含有
132	7	IIA -47	SK79	堆積土	—	—	(3.8)	浅鉢	胴部	沈線文(縦位のS字状 入組文)	ミガキ	後期前業	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	内外面黒色物質 付着
132	8	IIA -47	SK79	堆積土	19.4	—	(9.3)	壺	口縁～ 頸部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)。沈線文(横 位間に長槽円形)。頸 部:楕状把手4車(粘 土紐を螺旋状に巻い て成形)。肩部:楕状 把手間に隆帯。	ミガキ	後期前業	十体内1	海綿骨針含有
132	9	1U-50	SK81	14	—	—	(8.2)	深鉢	口頸部	波状口縁。口縁肥厚 (下端沈線)。L形縦。 L形横)。無文。沈線文 (横位),L形横	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有 。外面黒色 物質付着
132	10	1U-50	SK81	9	—	—	(5.8)	壺	胴部	沈線文(入組文)。漆 を下地に赤色顔料塗 布	ミガキ	後期前業	十体内1 第1段階	海綿骨針含有
132	11	1U-50	SK81	9	—	8.8	(2.5)	深鉢	底部	無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	打欠小。海綿 骨針含有
132	12	1U-50	SK81 14 SB5 SP205	堆積土	—	—	(6.3)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線・縦 位・横位円形か)。沈線 文(弧状連結)	ミガキ	後期前業	十体内1 第1段階	遺構間接合。 外面赤色顔料 付着
133	1a	1T-52	SK83	8・堆積 土	31.1	—	(30.4)	深鉢	口縁～ 胴部	沈線文(縮状・J字状)。 楕状突起。L形縦・斜槽 消(一部充填)。一部L 形横	ミガキ	中期末業	大木10	1a同1か。海綿 骨針含有
133	1b	1T-52	SK83	8・堆積 土	—	13.2	(11.0)	深鉢	胴～ 底部	L形縦・一部L形横。底 部に網代痕	ミガキ	中期末業	大木10	1a同1か。海綿 骨針含有。 内面黒色物質 付着
133	2	1T-52 外	SK85	1	—	—	(6.6)	深鉢	胴部	隆帯文(横位)。沈線 文(弧状が連結)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
133	3	1T-52 外	SK85	1	—	—	(4.9)	深鉢	口縁部	波状口縁。口縁肥厚 (下端沈線)。隆帯文 (両端沈線,長方形文・ 弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
133	4	1T-52 外	SK85	1	—	—	(3.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	沈線文(横位・歯状 か)	ミガキ	後期前業	十体内1 第2段階	—
133	5	1V-49	SK88	1	—	—	(5.6)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(3本組, 入組文)。隆帯か。	ミガキ	後期前業	十体内1	海綿骨針含有 。外面黒色 物質付着
133	6	1P-42	SK89	1	—	[9.2]	(24.3)	深鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(弧状区 画内に溝槽状)。胴部 下半:無文。	ミガキ	後期前業	十体内1 第2段階	海綿骨針含有 。内面黒色 物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考	
133	7	10-43	SK90	1	—	(4.3)	深鉢	胴部	沈線文(入組文か、風橋充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着	
133	8	10-43	SK90	2	—	(2.8)	盃	胴部	沈線文(横位)。赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有	
133	9	10-43	SK90	2	—	[5.2]	浅鉢	底部	高台状、側面から底面に穿孔(2箇所)	ナゲ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有	
134	1	IV-49	SK91	堆積土	27.4	—	29.2	口縁～胴部	口縁部:1R横圧(横位、4条)。胴部:1R縦。	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有。内外面黒色物質付着	
134	2	IV-49	SK91	堆積土	—	—	(4.8)	口縁部	波状(1塊)、口縁肥厚(下端沈線+横位沈線、1R横充填)、沈線文(横位弧状か)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	沈線再描出。海綿骨針含有。内外面黒色物質付着	
134	3	IV-49	SK91	堆積土	—	—	(6.6)	盃か	沈線文(入組文)、沈線間に赤色顔料塗布	ミガキ	後期前葉	十體内1第1段階	赤色顔料塗布。海綿骨針含有。内外面黒色物質付着	
134	4	IV-49	SK91	堆積土	[18.7]	6.4	(4.6) (3.5)	口縁～底部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位・長槽内面に内折)。胴部:沈線文(3本組、三角形区画内に入組文+横位間に連結か)。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十體内1第1段階	図上復元。a+b推定器高。海綿骨針含有	
134	5	IV-48	SK92	西壁際底面	—	9.5	(13.1)	胴～底部	胴部:単路1(R)縦(原体2種か、一部に結節)。胴部下半:無文。底部:木葉痕(仮)。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内面鉄分付着?。外面黒色物質付着	
134	6	IV-48	SK92	堆積土	—	—	(10.6)	深鉢	胴部	沈線文(2～3本組、横位間に縦位弧状、2帯)	ミガキ	後期初頭新段階か	小牧野3期か	内外面黒色物質付着
134	7	IV-48	SK92	堆積土	—	[6.8]	(7.1)	鉢	底部	胴部:沈線文(3本組、入組文、横位)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階か	小牧野3期か	内外面黒色物質付着
134	8	IV-48	SK92	堆積土	—	—	(7.7)	浅鉢	胴部	沈線文(斜位+横位+弧状間に入組文)、屈曲部に激隆帯文(両端沈線)	ミガキ	後期初頭新段階か	小牧野3期か	海綿骨針含有
134	9	IV-48	SK92	堆積土	—	—	(6.1)	口縁～胴部	口縁部:横位沈線。胴部:沈線文(3本組、三角形区画内に縦位弧状)。	ミガキ	後期初頭新段階か	小牧野3期か	海綿骨針含有	
134	10	IV-48	SK93	1～7、堆積土	—	—	(8.9)	口縁～胴部	口縁部:横位隆帯文(区段多量か)横充填。胴部:隆帯(隆帯文(横位間に縦位弧行状、風斜+横充填))。	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	内外面黒色物質付着	
134	11	IV-48	SK93	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁部	波状、波頂部押圧により波状。沈線文(曲線状、横位+三角形)	調整痕、ミガキ	後期前葉	十體内1第2段階	内面調整の工具は施文具と同一か。海綿骨針含有
134	12	IV-48	SK93	1～7	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	口唇粘土貼付+キザミ、波状。沈線文(柳葉状、横位)	ミガキ	後期前葉	十體内1第2段階	外面黒色物質付着
134	13	IV-48	SK93	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	沈線文(柳葉状、長槽内折)	ミガキ	後期前葉	十體内1第2段階	—
134	14	IV-48	SK93	堆積土	—	—	(2.8)	盃	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽内折)。赤色顔料塗布か(沈線内残存)	ミガキ	後期前葉	十體内1	赤色顔料塗布か
135	1	IV-48	SK95	南壁際・堆積土	25.0	9.8	36.4	口縁～底部	口縁部:口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、方形、1R横充填、8本)。胴部:沈線文(方形4本前後2帯、1R横充填)。胴部:単路5(R)縦。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出。海綿骨針含有。内外面黒色物質付着	
135	2	IV-48	SK95	堆積土	—	—	(9.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、弧状+三角形)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
135	3	IV-48	SK95	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	胴部	沈線文(縦位X字状、1R横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出。外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
135 4	1W-48	SK95	堆積土	—	—	(8.7)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状・沈線文(2～3本組,横位・斜位区画文,波頭部直下に入組文)。胴部:陸帯文(両端沈線,突起(穿孔))。胴部:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
135 5	1W-48	SK95	堆積土	—	—	(14.1)	深鉢	胴部	わずかに口縁肥厚,皿積	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
135 6	1X-49	SK96	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	1本組・沈線文(斜位・長楕円形)	ミガキ	後期初頭 新段階	赤堂平(2) ・沖附(1)	外面黒色物質付着
135 7	1U-48	SK96	1	—	—	(3.7)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ミガキ	後期前業	十體內1	外面黒色物質付着
135 8	1U-48	SK96	1	—	—	(2.0)	意か	胴部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前業	十體內1	—
135 9	1W-48	SK97	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(扇歯状,煎歯状)	ミガキ	後期前業	十體內1 第2段階	海綿骨針含有
135 10	1W-48	SK97	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:無文,横位沈線,胴部:沈線文(斜位)。	ミガキ	後期前業	十體內1	内外面黒色物質付着
135 11	1W-49	SK97	堆積土	—	—	(3.3)	浅鉢 △	胴部	沈線文(3本組,弧状)	ミガキ	後期前業	十體內1	海綿骨針含有
136 1	1V-49	SK98	堆積土	—	—	(6.9)	意	胴部	胴部:禽隆帯文(両端沈線,楕円形・三角形・斜位)。胴部下半:横位の禽隆帯文(下端沈線,1本組充填後磨削か)。無文か。	黒漆塗布,ナ ズ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十體內1 第1段階	内外面黒漆塗布,海綿骨針含有
136 2	1V-49	SK98	堆積土	—	—	(19.9)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4～6本(2枚),沈線文(長楕円形,波頭部直下に円形)。胴部:単緒5(1)縦。	ミガキ	後期前業	十體內1	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
136 3	1V-49	SK98	堆積土	—	—	(3.8)	鉢	口縁部	口縁部:沈線文(横位間に円形)。胴部:沈線文(入組文),単緒垂布か(沈線内現存)。	ミガキ	後期前業	十體內1	黒漆塗布か
136 4	1V-49	SK98	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	煎歯状沈線文(縦位)	ミガキ	後期前業	十體內1 第2段階	内外面黒色物質付着
136 5	1W-47	SK99	堆積土	—	—	(4.7)	意か	口縁部	陸帯文(両端沈線,横位間に縦位・S字状入組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
136 6	1W-47	SK99	堆積土	—	—	(8.0)	深鉢	口縁部	沈線文(横位間に長楕円形)	ミガキ	後期前業	十體內1 第1段階	海綿骨針含有
136 7	1W-47	SK99	堆積土	—	—	(12.2)	意か	胴部	胴部:沈線文(入組文・縦位蛇行状・連結)。胴部下半:横位沈線。	ミガキ	後期前業	十体内1 第1段階	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
136 8	1W-47	SK100	6	—	12.2	(15.3)	意	胴～ 底部	胴部:陸帯文(両端沈線,縦位・横位区画文か,長楕円間に円形)。胴部下半:無文,底部:植物圧痕2枚。	輪轆痕, ナデ	後期初頭 新段階～ 前業	—	底面に植物片圧痕,二次被熱による摩滅小,内面輪轆痕等
136 9	1W-47	SK100	7	—	—	(12.6)	意	胴部	陸帯文(2本組,両端沈線,縦位入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	—
136 10	1W-47	SK100	堆積土・ 堆積土 下位(図 136-8の 下)	—	—	(10.4)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:わずかに口縁肥厚(下端沈線),横位沈線。胴部:沈線文(3～4本組,沈線文(横位弧状間に縦位のS字状入組文,2帯か)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期	海綿骨針含有
137 1	1W-47	SK100	堆積土・ 堆積土 下位(図 136-8の 下)	[16.5]	—	(16.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁肥厚,無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
137 2	1W-47	SK100	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状か,陸帯文(両端沈線,横位弧状・円形・楕円形,波頭部直下に入組文か)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	海綿骨針含有,内外面黒色物質付着
137 3	1X-48 外	SK101	10	[14.1]	5.2	13.7	鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4帯(2枚),折込。胴部:単緒5(6か)縦の扁文後皿積。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期 △	海綿骨針含有
137 4	1X-48 外	SK101	堆積土	—	5.2	(10.6)	深鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(横位間に入組文・交錯文,組横束積,2帯)。胴部下半:沈線文(長楕円形,皿積充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出,海綿骨針含有,内外面黒色物質付着



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
137	5	1W-49	SK101	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、口縁厚(下縁沈線・横位沈線、皿横)、隆帯文(両端沈線、長楕円形・波頂部直下に縦位区切、皿横充填)、胴部:沈線文(人組文か、皿横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
137	6	1W-49	SK101	堆積土	—	—	(10.6)	深鉢	胴部	沈線文(2本組、横位間に縦位弧状・クランク状か、1本組・横充填、2帯)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
137	7	1W-49	SK101	堆積土	—	—	(6.0)	甌	口縁部	口縁部:厚(横位沈線・弧状沈線)、横位隆帯文(両端沈線)、楕状把手	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期か	海綿骨針含有
137	8	1W-49	SK101	堆積土・ 堆積土 中位	—	—	(32.4)	甌	胴部	胴部:隆帯文(両端沈線、長楕円形による方形区画内に楕円形・波頂文)、隆帯文間に赤色顔料塗布、胴部下:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期か	赤色顔料塗布、外面被熱剥落、海綿骨針含有
137	9	1X-48	SK101	堆積土	切断面 [7.2]	—	(4.6)	切断 甌	肩～ 胴部	肩部:ヒコ切断、隆帯文(両端沈線、長楕円形)、突起(穿孔)、胴部:隆帯文(2本組、両端沈線、クランク状・円形)。	ミガキ・ ナデ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期か	ヒコ切断
137	10	1X-48 外	SK101	堆積土	[12.4]	5.5	[12.8]	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返(皿横)、胴部:皿横、胴部下:無文、底部:木葉痕	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	小牧野3期か	同上還元、海綿骨針含有
138	1	1X-49-50	SK102	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	沈線文(縦位弧状、皿横・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階か	弥栄平(2)か	内外面黒色物質付着
138	2	1X-49 外	SK102	堆積土 中位	27.0	10.2	40.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:皿横→沈線文(横位・縦位区切)、胴部:皿横→沈線文(三角形・両辺区画内に縦位弧状・クランク状、円形内に刺突(竹管状工具)、2帯)、胴部下:無文、底部:木葉痕か。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	上部文様帯は3単位、下部は単位なし、内外面黒色物質付着
138	3	1X-49 外	SK102	堆積土	[27.0]	11.5	[37.1]	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:皿横→沈線文(横位・縦位区切)、胴部:皿横→沈線文(波頂文、一部磨消、2帯)、胴部:皿横。	ミガキ・ ナデ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	同上還元、海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
138	4	1X-49-50	SK102	堆積土	—	—	(12.1)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:わずかに口縁部厚、皿横、胴部:皿横。	ミガキ	後期初頭 新段階か	弥栄平(2)か	海綿骨針含有
138	5	1X-49-50	SK102	1	—	—	(18.1)	甌	胴部	胴部:沈線文(人組文か)、胴部下:沈線文(長楕円・方形間に円形)、沈線間に赤化粧土塗布、無文。	ミガキ	後期前業	十纏内1	赤化粧土塗布
139	1	1W-48 外	SK103	堆積土	—	7.0	(7.9)	浅鉢	頸～ 底部	胴部:隆帯文(両端沈線、横位・円形)、沈線文(人組文・三角形区画内に弧状3単位か、横位間に連結)、黒色物質(光沢あり)付着、底部:沈線(円形内に長楕円形)。	ミガキ	後期前業	十纏内1 第1段階	海綿骨針含有、外面黒色物質(光沢あり)付着、内面黒色物質付着
139	2	1W-48 外	SK103	堆積土	—	6.4	(8.7)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(人組文・菱形・円形)、胴部下:無文、底部:高台状、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期前業	十纏内1 第1段階	赤色顔料塗布、海綿骨針含有
139	3	1V-46 外	SK104	底面 直上・ 堆積土	—	—	(18.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6～8単位残)、口縁部厚(下縁沈線・横位沈線、波底部に縦位貼付、皿横充填)、沈線文(横位間に円形・弧状、皿横充填)、胴部:沈線文(横位間に波頂文、皿横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
139	4	IV-51 外	SK104	底面 直上	14.4~ 15.7	6.9	11.2	鉢	口縁~ 底部		ミガキ 後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部・肩部 突起と底面キ ズミが一通 (紐掛か)、外 面底部側に 網目状の黒斑 あり、海綿骨 針含有
139	5	IV-46 外	SK104	底面 直上・ 堆積土	切断面 [8.1]	[6.5]	(7.2)	切斷 壺	切斷面 ~底部	黒漆塗 布か、 ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	外面赤色顔料 塗布、内面黒 漆塗布か、ヒ ゴ切斷
140	1	IV-46 外	SK104	堆積土	26.3~ 29.8	[11.3]	(34.6)	深鉢	口縁~ 底部		ミガキ 後期初頭 新段階	小牧野3期	沈澱再抽出 海綿骨針含 有。内面褐色 物質わずかに 付着。内外面 黒色物質付着
140	2	IV-46 外	SK104	堆積土	[12.8]	—	(6.8)	浅鉢	口縁~ 胴部		ミガキ 後期初頭 新段階	小牧野3期	原体不明 酸化物か、沈 澱再抽出
140	3	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(13.2)	深鉢	口縁~ 胴部		ミガキ 後期初頭 新段階~ 前業	—	内外面黒色物 質付着
140	4	IV-46 外	SK104	堆積土	波頭部 [22.8]	—	(12.9)	浅鉢	口縁~ 胴部		ミガキ 後期初頭 新段階~ 前業	—	内外面黒色物 質付着
140	5	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(11.3)	壺	肩~ 胴部		ミガキ 後期初頭 新段階~ 前業	—	海綿骨針含有
141	1	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部		ミガキ 後期初頭	小牧野3期 か(牛ヶ沢 3)か)	
141	2	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(8.7)	鉢小	胴部		ミガキ 後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	内外面黒色物 質付着
141	3	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(5.7)	鉢小	口縁部		ミガキ・ ナデ 後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
141	4	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(6.7)	浅鉢	口縁~ 胴部		ミガキ 後期初頭 新段階~ 前業	小牧野3期 か(12層内1 第2段階小)	内面輪轆痕残
141	5	IV-46 外	SK104	堆積土	—	—	(11.9)	深鉢	口縁~ 胴部		ミガキ 後期初頭	—	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
141	6	IV-46 外	SK104	堆積土	15.0	—	(15.0)	壺	口縁部 ~胴部		ミガキ ナデ 後期初頭 新段階~ 前業	—	
141	7	IV-46	SK105	底面 直上	—	13.0	(4.5)	—	底部	無文	ナデ 後期初頭 新段階~ 前業	—	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着 (内面の炭化 物厚1)
141	8	IV-46	SK105	底面 直上	—	5.4	(1.9)	—	底部	無文	ナデ 後期初頭 新段階~ 前業	—	外面黒色物質 付着
141	9	IV-46	SK105	堆積土	—	—	(8.3)	深鉢	胴部		ミガキ 後期初頭 新段階	赤栄平(2)	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
141	10	IW-46	SK105	堆積土	—	—	(5.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:横位沈線文。 胴部:沈線文(2～3本 組・入組文小)。	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 ホ	
141	11	IW-46	SK105	堆積土	—	—	(6.0)	深鉢	口縁部	横位沈線	ミガキ	後期前葉	十層内1	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
142	1	IY-46	SK107	堆積土	波底部 [18.5]	[7.0]	23.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状6～7単位 (3珠)。横位沈線。胴 部:縦線→沈線文(三 角形区画内に縦位文 状、3串2帯)。胴部下 半:縦線。	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
142	2	IY-46	SK107	堆積土・ 堆積土 下位	10.6	—	(41.4)	意	口縁～ 胴部	口縁部:無文。胴部: 楕状把手(4串)。胴部 上半:沈線文(横位間 に三角形区画文・渦 巻状、4串)、赤色顔料 塗布(沈線内残存。編 目不明瞭)。胴部下半: 無文。	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	口頸部と胴部 やや離れて出土、赤色顔料 塗布(沈線内 残存。編目不明瞭)
142	3	IY-46	SK107	堆積土	—	—	(18.9)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状8串前後 か(2珠)。波頂部に円 形貼付(刺突)。横位 隆帯(縦横・斜充填)。 胴部～胴部:沈線文 (三角形区画内に入組 文、縦横充填)。縦位隆 帯(縦斜充填)。	ミガキ	後期初頭	牛ヶ沢(3)・ 弥栄平(2)	図144-2胎土 類似。海綿骨 針含有
142	4	IY-46	SK107	堆積土	—	—	(15.9)	深鉢	口縁～ 胴部	波状6～8串(2珠)。縦 線→沈線文(三角形区 画内に波頭文・渦巻 状)。	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	内外面被熱割 開。海綿骨針 含有。内外面 黒色物質付着
142	5	IY-46	SK107	堆積土	—	—	(4.0)	鉢小	口縁部	口縁部:口唇円形刺 突・沈線・粘土貼付。折 返。ゆらいだ波状か。波 頂部C字状の隆帯文 ・沈線文。赤色顔料塗 布。胴部:横位沈線。	貼付。 沈線。 赤色顔 料塗布。 ミガキ	後期初頭 新段路～ 前葉	—	内外面赤色顔 料塗布
143	1	IY-46 IIA -45外	SK107 SK108	底面 直上 堆積土	—	—	(37.1)	深鉢	胴部	胴部:縦線→沈線文 (三角形区画内に渦 巻状・縦位弧状、3串2 帯)。胴部下半:縦線。	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	遺構間接合
143	2	IIA -45外	SK108	1	—	13.9	(10.8) (13.6)	深鉢	胴～ 底部	胴部:隆帯文(調端沈 線。方形区画文・交点 に円形貼付(刺突)。 L形・縦充填)内に沈 線文(長柄円形、L形 充填。一部磨消)。胴 部下半:L形線、無文。	ミガキ	後期初頭	牛ヶ沢(3)・ 弥栄平(2)	図上復元、内 外面黒色物質 付着
144	1a 1b	IIA -45外	SK108	1 1	—	—	(17.5) (19.8)	意	胴部 胴～ 底部	胴部:沈線文(弧状に よる三角形)。胴部上 半:沈線文(横位間に 渦巻状)。胴部下半: 無文。	ミガキ ナデ	後期初頭 新段路	神附(2)	図上復元、ab 同。海綿骨 針含有。内外 面黒色物質付 着
144	2	IIA -45外	SK108	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	胴部	隆帯文(横位・縦位、 交点に円形刺突、L形 ・縦充填)の区画内に 沈線文(縦横充填)。	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3) ホ	浅い沈線(下 書)か残存。 図142-3胎土 類似。海綿骨 針含有
144	3	IIA -45外	SK108	堆積土	26.8	9.9	36.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:縦横→横位 沈線。胴部:縦線→沈 線文(横位間・三角形 区画内に斜位・渦巻 状。一部磨消、3串)。胴 部:縦線→沈線文(横 位間・三角形区画内 にC字状・渦巻状、L 形・縦充填)。胴部上 半:沈線文(横位間に 渦巻状。一部磨消、3串)。 胴部下半:L形線、無文。	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	単位ごとに文 様異なる。海 綿骨針含有
144	4	IIA -45外	SK108	堆積土	[16.8]	[7.0]	(8.8)	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状2串(0珠)。 波頂部直下に穿孔。横 位沈線(0串横充填)。胴 部:沈線文(横位間) にC字状・渦巻状、L形 ・縦充填、4串)。不明 黒色物質(波状文1・形 みあり)付着。胴部下 半:無文。底部側縁から 底面にキズミ(4串)。	ミガキ	後期初頭 新段路	神附(2)	波頂部直下の 穿孔と底面キ ズミが一連 (組掛か)。海 綿骨針含有。 外面黒色物質 付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
144	5	IIA -45外	SK108	堆積土	—	7.7	(3.5)	台付鉢	無文	ミガキ、 ナデ	後期初頭 ～前葉	—	海綿骨針含有
145	1	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	口縁部 折返(沈線文(長楕円形、 皿横充填))	ミガキ	後期初頭 新段階	内附(2)・ 小牧野3期	
145	2	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(6.9)	壺	胴部 鳳尾帯文(両端沈線、 方形)	ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十體內1 第1段階	海綿骨針含有
145	3	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(3.9)	浅鉢	口縁部 無文、沈線文(長楕円形)。 胴部:沈線文(横位間にクランク状か)。	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階か	外面黒色物質 付着
145	4	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(5.5)	壺	胴部:横位沈線、胴部: 沈線文(2～3本組、S字 状入組文・連結)。	ミガキ	後期前葉	十體內1	内外黒色物質 付着
145	5	II B-48 外	SK111	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部 沈線文(3本組、縦位弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
145	6	II B-48 外	SK111	堆積土	—	[5.0]	(3.3)	鉢か	底部 沈線文(弧状・格子状)、 黒漆付着	黒漆付着、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	内外面黒漆付着。 破断面にも黒漆付着。 漆内蔵容器か。
145	7	II B-48 外	SK111	堆積土	—	—	(4.0)	壺	胴部 幅広い隆帯文(方形区画文、 沈線文(長楕円形・弧状))内に 沈線文(長楕円形)	ナデ、 クズリ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1 第1段階	
145	8	II B-47 外	SK112	堆積土	—	—	(9.7)	深鉢	口縁部 隆帯文(2本組、方形区画 内に斜位・円形か、L縦・ 横充填)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有。 内外面黒色物質付着
145	9	II B-47 外	SK112	堆積土	—	—	(5.7)	深鉢	口縁部 L縦	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有。 外面黒色物質付着
145	10	IY-50 外	SK113	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢 か	胴部 沈線文(弧状)、沈線 間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十体内1	赤化粧土塗布
145	11	IY-50 外	SK113	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	口縁部 折返、沈線文(格子状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	外面黒色物質 付着
145	12	IY-49	SK114	堆積土・ 底面	—	[8.8]	(18.8)	深鉢	胴部:単線5(8)縦、一部磨 消、一部原体交差か、 胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有。 内外面黒色物質付着
145	13	IY-49	SK114	底面	—	11.6	(2.3)	—	胴部下半:無文、底部: 副代紋。	黒色物質(此状 あり)付着、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有。 内面黒色物質(光沢あり) 付着
145	14	IY-49	SK114	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部 波状、口縁肥厚、波頂部 に縦位貼付(皿横充填)、 沈線文(横位弧状、 L縦・横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再抽出
145	15	IY-49	SK114	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	胴部:横位隆帯文(両 端沈線)、無文、胴部: 隆帯文(両端沈線、長楕 円形、皿横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	外面黒色物質 付着
145	16	IY-49	SK114	堆積土	—	—	(5.9)	壺	口縁部:無文、隆帯文 (両端沈線、横位間に 円形)。胴部:隆帯文 による方形区画か。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
145	17	IIA -52	SK115	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢	口縁部 波状、波頂部に粘土貼 付(粗状)、折返(横位 沈線)、沈線文(長楕 円形)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	図145-18同一 か、海綿骨針 含有
145	18	IIA -52	SK115	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部 沈線文(入組文か・円形)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	図145-17同一 か、海綿骨針 含有
145	19	IIA -52	SK115	堆積土	—	—	(7.8)	浅鉢	胴部:沈線文(弧状) による区画内にS字状 入組文か、胴部下半: 横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十体内1	
145	20	IIA -47外	SK117	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)、沈線文(横 位・連結)、肥厚部分 に赤化粧土塗布か、 胴部:沈線文(格子状)。	赤化粧土塗 布か、ミガキ	後期前葉	十体内1	口縁内外面赤 化粧土塗布か
145	21	IIA -47外	SK117	堆積土	—	—	(7.9)	深鉢	胴部 単線5(8)縦	ミガキ	後期前葉	十体内1	外面黒色物質 付着
145	22	IIA -47外	SK117	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部 単線5(8)縦、一部磨消	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有。 内外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
146 1	IIA-47	SK118	堆積土	—	—	(3.9)	壺か	肩部	襷帯文(両端沈線、横位)、隆帯に串化刺土塗布か。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十穂内1第1段階	串化刺土塗布か。
146 2	IIA-47	SK118	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢小	口縁部	縦い波状か、無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	—
146 3	IIA-50	SK120	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢小	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽円形・方形、R縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	—
146 4	IIA-47	SK121	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、横位沈線	ミガキ	後期前葉	十穂内1	外面黒色物質付着
146 5	IV-47外	SK122	底面直上・堆積土	16.9	7.4	12.1	鉢	口縁～底部	口縁部:沈線文(横位、L横充填)。胴部:沈線文(2～3本組、横位間に縦位S字状入組文と縦位・横位弧状文、L横・縦充填、3串)。胴部下半:無文、横位沈線。底部:木葉状、沈線文(円形)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
146 6	IV-47外	SK122	貝層	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(連結する方形・長槽円形)	ミガキ	後期初頭新段階	沖留(2)・小牧野3期	海綿骨針含有
146 7	IV-47外	SK122	貝層	—	—	(3.4)	深鉢小	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽円形)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
146 8	IV-47外	SK122	堆積土	[11.7]	—	(11.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状6串(口残)、波頂部穿孔2串、沈線文(波頂部直下に縦位・方形、L横・縦充填)。胴部:沈線文(三角形区画内に波曲状・入組文、L横・縦充填、6串か)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出。海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
146 9	IV-47外	SK122	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長槽円形)に円形(周辺に円形刺突)、R縦充填)、沈線文(長槽円形・横位、R横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出。外面黒色物質付着
146 10	IV-47外	SK122	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、R縦充填)、無文	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
146 11	IS-45	SK123	堆積土	—	—	(5.7)	深鉢	胴部	沈線文(横位間に斜位・X字状、R縦充填)	ナデ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出。内面輪郭復元。外面黒色物質付着
146 12	IS-45	SK123	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢小	胴部	沈線文(2～3本組、縦位弧状・入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	外面黒色物質付着
146 13	IS-45 IS-45-46	SK123 ST1	堆積土 Ⅲ1・Ⅲ2下位	—	—	(16.5)	深鉢	口縁～胴部	波状(2残)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、重層弧状、L横充填)、波底部に縦位貼付(刺突)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有。外面黒色物質付着。容SK123輸出品にST1として精査か
146 14	IS-45 IS-45	SK123 ST1	堆積土 Ⅲ1相当	—	—	(10.6)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)。胴部:沈線文(横位・縦位間縦位沈線間に入組文(連結)、半円形・逆三角形)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	ST19234-6同一個体。海綿骨針含有
146 15	IU-45	SK124	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	R横・縦一横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	赤栄平(2)	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
146 16	IU-45	SK124	堆積土	—	—	(2.7)	壺小	口縁部	口縁肥厚、隆帯文(横位間に縦位)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	—
146 17a	IX-Y-50	SK125	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢小	胴部	沈線文(2～4本組、横位間に渦巻状・斜位連結)	ミガキ	後期前葉	十穂内1第2段階	17a同～、内外面黒色物質付着
146 17b	IX-Y-50	SK125	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢小	胴～底部	胴部:沈線文(2～4本組、横位間に斜位)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十穂内1第2段階	17a同～、内外面黒色物質付着
146 18	IY-50	SK125	堆積土	—	—	(7.7)	鉢小	口縁～胴部	口縁部:横位沈線。胴部:沈線文(横位間に長槽円形)。胴部:沈線文(3本組、入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十穂内1第2段階	内面口唇部肥厚

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
146	19 IX-50	SK125	堆積土	—	—	(7.6)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状2～4串(1残)、波頂部貼付(押圧)、折込(下端沈線)、沈線文(長楕円形・横位、L横充填、一部磨消)、胴部:L縦。		後期前葉	十體内1 第2段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着	
146	20 IV-50	SK125	堆積土	—	—	(4.5)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状、波頂部押圧(二股)、沈線文(横位間に長楕円形)、波頂部直下に刺突、胴部:沈線文(入組文か、L横充填)。		ナゲ	後期前葉	十體内1 第2段階	
147	1 IV-47 外	SK126	堆積土 下位	—	13.4	(14.4)	壺	胴～ 底部	胴部:沈線文(連結する長楕円形)、陸帯文(上端沈線、横位)、赤色顔料塗布、胴部下半:無文、底部:網代痕。		ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	輪積底残る、赤色顔料塗布、海綿骨針含有
147	2 IV-47 外	SK126	堆積土	残存胴部 高径 [18.2]	—	(13.6)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(入組文・クランク状、L横充填)。胴部下半:陸帯文(両端沈線、横位間に縦位、L横充填)、L縦。		ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
147	3 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	口縁部	口縁部:厚(下端沈線、L横充填)、沈線文(長楕円形、円形、弧状、L横充填)。		ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、外面黒色物質付着
147	4 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(8.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁部厚(下端沈線、L縦充填)、胴部:L縦。		ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
147	5 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(4.3)	切斷 壺	胴～ 底部	胴部:沈線文(横位間に縦位蛇行状)、ヒゴ切斷(切斷部わずかに凸状)、底部:沈線文か。		ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切斷、海綿骨針含有
147	6 IV-47	SK126	堆積土	—	—	(2.9)	切斷 壺	胴部	突起(穿孔)、散孔帯文(両端L縦、三角形区画文か)、ヒゴ切斷(切斷部凸状)。		ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	図147-7同 一か、ヒゴ切斷
147	7 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(3.7)	切斷 壺	胴部	散孔帯文(両端沈線、三角形区画文)、横位沈線、赤漆塗布か、ヒゴ切斷		ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	図147-6同 一か、ヒゴ切斷、赤漆塗布か、海綿骨針含有
147	8 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(2.9)	切斷 壺	胴部	沈線文(三角形区画文)内に散孔帯文(両端沈線、横位)、ヒゴ切斷		ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	図147-9同 一か、海綿骨針含有
147	9 IV-48	SK126	堆積土	—	—	(3.0)	切斷 壺	胴部	散孔帯文(両端沈線、三角形区画文)、ヒゴ切斷	赤漆塗布、ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	図147-8同 一か、ヒゴ切斷、内面赤漆塗布、海綿骨針含有	
147	10 IV-47 外 IV-48	SK126 SP196	5 堆積土	—	6.8	(18.6)	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4串か、口縁部厚(下端沈線、沈線文(長楕円形、L横充填))、胴部:無文、胴部:沈線文(渦巻状、L横充填、4串)、底部:直線状の圧痕。		ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	沈線再描出、内外面黒色物質付着
147	11 IV-X- 49	SK127	底面 直上・ 堆積土	[22.5]	—	(19.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6串か(2残)、口縁部厚(下端沈線)、陸帯文(両端沈線、横位)、波頂部・波頂部に縦位、赤化粧土塗布か、胴部:卑路1(R)縦・斜。		ミガキ	後期前葉	十體内1	赤化粧土塗布か、海綿骨針含有
147	12 IV-49 外	SK127	底面 直上・ 堆積土	14.8	[7.8]	17.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁部厚、陸帯文(両端沈線、長楕円形、6串)、胴部:卑路5(R)縦、胴部下半:無文。		ミガキ	後期前葉	十體内1	内外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
147	13	1W-49 外	SK127	底面 直上	[14.4]	—	(18.0)	壺	口縁部:口縁肥厚(ごく浅い下階沈線)。頸部:無文。胴部:微隆帯文(両端沈線。円形・楕円形による縦位区画内に円形・方形・弧状による三角形と弧状文、4単)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十體內1	
148	1	1W-49 外	SK127	堆積土 中位	没底部 19.0	8.2	22.2	深鉢	口縁部:没状5単(3残)、沈線文(縦位・連結)。胴部:沈線文(3本組、横位・縦位弧状、波頂部直下に皮領状・入組文)。胴部下平:沈線文(縦位・連結)。無文。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十體內1	単位により文様が異なる(未図化部分横位弧状文のみで構成)、内外面黒色物質付着
148	2	1W-49 外	SK127	堆積土 中位	[15.4]	6.9	18.0	深鉢	口縁部:小皮状4単か(2残)。胴部:無文。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十体内1	内外面黒色物質付着
148	3	1W-49 外	SK127	堆積土	21.8	—	(20.2)	深鉢	口縁部:口縁肥厚、微隆帯文(両端沈線、方形、6単)。胴部:沈線文(2本組、横位間に縦位弧状)、一部磨消。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十体内1	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
148	4	1W-49 外	SK127	堆積土	12.2	—	(12.9)	壺	口縁部:口唇沈線・波頂部斜突、没状4単(3残)。横位沈線。頸部:無文。胴部:微隆帯文(両端沈線、横位間にS字状・縦位弧状、一部磨消)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	十体内1	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
148	5	1W-49	SK127	堆積土	—	—	(4.2)	壺小	口縁部:隆帯文(横位間に縦位)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	十体内1	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
148	6	1X-49	SK127	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	口縁部:折返。胴部:串線5(0)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
148	7	1W-49	SK127	堆積土	—	12.0	(1.5)	—	底部:木葉痕か、穿孔。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
148	8	1W-48	SK128	堆積土	—	—	(2.9)	鉢か 胴～ 底部	胴部:沈線文(横位、丸線充填)。胴部下平:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
148	9	1W-48	SK128	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部:沈線文(長楕円形、横位)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階か	
149	1	1Y-51	SK129	4	—	5.4	(5.8)	深鉢	胴部:沈線文(横位間に皮領状・入組文、縦横・縦充填)。胴部下平:沈線文(長楕円形、丸線充填)。底部:底部側面から底面にかけて凹み(4単)、直線状の圧痕、円形沈線。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
149	2	1Y-51 外	SK129	4	[13.2]	6.4	12.8	鉢	口縁部:折返(丸横充填)。胴部:丸横・斜。胴部下平:無文。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	被熱剥落か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
149	3	1Y-51 外	SK129	4	[18.6]	6.0	8.2	浅鉢	口縁部:口縁肥厚、無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
149	4	1Y-46 外	SK129	堆積土 中位	9.7	4.9	10.5	深鉢	口縁部:穿孔2単、横位沈線。胴部:沈線文(横位間に縦帯状)、黒色物質(光沢あり)付着。胴部下平:無文。底部:底部側面から底面にかけてキザミ(2単)、木葉痕か。	黒色物質 (光沢 あり)付 着。ミ ガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部穿孔と底面キザミが1連(紐掛か)、内外面黒色物質(光沢あり・漆の可能性)付着
149	5	1Y-51 外	SK129	3	—	5.7	(3.6)	壺(切 斯壺 か)	胴部:隆帯文(両端沈線、縦位長楕円形・横位)による方形区画内に沈線文(三角形区画内に入組文、2単)、縦位長楕円形区画内下:浅い穿孔。胴部下平:横位沈線文、木葉痕か。底部:底部側面から底面にかけて凹み(4単)。	赤褐色 付着物 (赤漆 か)。ナ デ	後期初頭 新段階	小牧野3期	穿孔から底面キザミが1連(紐掛か)、穿孔が1箇所(凹所に磨滅あり、内外面赤漆塗布か)、海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
149 6	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	口縁部	陸帯文(横位3条、LR縦 充填)	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
149 7	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	陸帯文(LR横充填)、 沈澱文(弧状、LR縦充 填)	ミガキ	後期初頭 古段路	牛ヶ沢(3) か	浅い沈澱(下 書か)、海綿 骨針含有、外 面黒色物質付 着
149 8	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状、縦線→沈澱文 (横位間に波頭状)	ミガキ	後期初頭 新段路	弥栄平(2)	海綿骨針含有
149 9	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(11.7)	深鉢	口縁～ 胴部	波状、口縁肥厚(下端 沈澱・横位沈澱、L横 充填、一部磨消)、陸帯 文(両端沈澱、横位間 に波底部・波頂部に縦 位、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	沈澱再抽出、 海綿骨針含有 、内面黒色物 質付着
149 10	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端 沈澱・横位沈澱、L横 充填)、陸帯文(両端 沈澱、横位弧状・三角 形・波頂部底下に円形 か、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	
149 11	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚、陸帯 文(両端沈澱、横位間 に縦位)、沈澱文(横 位、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	図149-11-12 同1-
149 12	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.0)	深鉢	胴部	沈澱文(入組文、L横 充填)、陸帯文(両端 沈澱、横位)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	図149-11-12 同1-、沈澱 再抽出、外面 黒色物質付着
149 13	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(10.1)	深鉢	胴部	沈澱文(横位間に入 組文・波状弧状、 L横・縦充填、2部)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	内外面黒色物 質付着
149 14	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(5.6)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、折返(単 絡5L)横充填)、陸帯 文(横位・波底部に縦 位、単絡5L)縦充填)、 胴部:単絡5L)縦、	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	外面黒色物 質付着
150 1	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢 か	口縁部	口唇刺突、口縁肥厚 (下端沈澱)、穿孔、沈 澱文(三角形区画文・ 長楕円形)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	海綿骨針含有
150 2	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(4.2)	浅鉢 か	胴部	沈澱文(長楕円形、L 横充填)、黒色物質(光 沢あり)付着	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	沈澱再抽出、 外面黒色物質 (光沢あり)付 着
150 3	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(3.1)	浅鉢 か	胴部	沈澱文(方形区画文、L 横充填か、一部磨消)、 区画内に円形刺突、赤 色顔料塗布か(刺突内 残存)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	赤色顔料塗布 か、海綿骨針 含有
150 4	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(5.8)	壺	口縁～ 頸部	口縁部:横位沈澱、陸 帯文(両端沈澱、横 位)、無文・頸部:陸帯 文(両端沈澱、横位)、 赤漆塗布か(沈澱内漆 塗膜残存)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	外面赤漆塗布 か、海綿骨針 含有
150 5	IY-51	SK129	堆積土	4.5	—	(3.1)	壺	口縁～ 頸部	口縁肥厚(下端沈澱)、 沈澱文(横位間に縦位 弧状)、赤色顔料塗布	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期	図150-5-6同 一の可塑性、 赤色顔料塗布
150 6	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(4.3)	壺	胴部	沈澱文(方形区画内 に長楕円形・入組文)、 赤色顔料塗布	ケズリ	後期初頭 新段路	小牧野3期	図150-5-6同 一の可塑性、 赤色顔料塗布
150 7	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.0)	壺	胴部	頸部:橋状把手(沈澱 文(三角形)、扉部:陸 帯文(両端沈澱、横位 区画文)内に沈澱 文)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	
150 8	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(9.6)	壺	胴部	陸帯文(両端沈澱、方 形区画内に縦位弧状・ 横位)、赤色顔料塗布 か(沈澱内残存)	ミガキ	後期初頭 新段路	小牧野3期 か	外面赤色顔料 塗布か
150 9	IY-51	SK129	1	[17.2]	—	(20.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返(単絡 5(S)横)、胴部:単絡 5(S)縦、	ミガキ	後期初頭 新段路～ 前幕	—	内面赤色物質 (光沢あり)付 着
150 10	IY-51	SK129	堆積土	[24.4]	—	(15.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚、口 縁部～胴部:単絡5(S) 縦、	ミガキ	後期初頭 新段路～ 前幕	—	海綿骨針含有



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
150 11	IW-51	SK129	堆積土	—	[14.6]	(6.3)	深鉢	胴～底部	胴部:丸縄, 胴部下半:無文, 底部:直線状の圧痕。	ミガキ, ナゼ	後期初頭新段階～前業	—	海綿骨針含有。内面黒色物質付着
150 12	IY-51	SK129	堆積土	—	3.9	(1.1)	鉢か	底部	胴部下半2条の横位沈線, 底部:直線状の圧痕, 沈線文(円形)。	塗磨付着, ナゼ	後期初頭新段階～前業	—	内面漆塗横付着, 漆内蔵容器か
150 13	IY-54	SK129	堆積土	—	—	(2.5)	切断壺	胴部	無文、ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭新段階～前業	—	ヒゴ切断、海綿骨針含有
150 14	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(6.0)	壺	胴部	陸帯文(方形区画・横位か、上端沈線)、赤色顔料塗布か。	ミガキ	後期初頭新段階～前業	—	遺構間接合、赤色顔料塗布か、海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
	IY-50	SK134	堆積土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150 15	IX-50	SK130	1	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	皿縁→横位沈線	ナゼ	後期初頭新段階	赤栄平(2)	—
150 16	IX-50	SK130	1	—	—	(5.4)	鉢か	胴部	沈線文(長楕円形・横位・弧状、LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、内面黒色物質付着
150 17	IX-50	SK130	1	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	沈線文(斜位・楕円形・入組文か)	ミガキ	後期前業	十穂内1第1段階か	—
150 18	IX-50	SK130	1	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	口縁部:折返, 胴部:無文, 黒色物質(光沢あり)付着。	ミガキ	後期初頭新段階～前業	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着、光沢あり)付着
151 1	IIA-48	SK131	堆積土・露下底面直上	—	8.8	(8.1)	深鉢	胴～底部	胴部:単線1(R)縦, 胴部下半:無文。	付着物により不明	後期初頭新段階～前業	—	内面ススにより調整不明。内外面黒色物質付着
151 2	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(8.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状、口縁肥厚、陸帯文(両端沈線、長楕円形に波頂部直下円形・弧状)、胴部:沈線文(3本組、入組文か、1縦光嵐)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有
151 3	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(8.0)	深鉢	口縁部	口唇沈線、波状、今や口縁肥厚、沈線文(3本組、横位弧状)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	内外面黒色物質付着、海綿骨針含有
151 4	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(5.4)	浅鉢	胴部	沈線文(2～3本組、斜位弧状間に入組文)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	外面黒色物質付着、海綿骨針含有
151 5	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(4.8)	壺	口縁部	口縁部:口唇沈線・穿孔、突起(刺突・口唇から穿孔)、口縁肥厚(沈線文(長楕円形)、胴部:無文、赤色顔料塗布か(不明瞭)。	沈線、ミガキ	後期初頭新段階～前業	小牧野3期・十穂内1第1段階	図151-6同1か、赤色顔料塗布か、海綿骨針含有
151 6	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(9.8)	壺	胴部	陸帯文(両端沈線、円形・楕円形による縦位区画文)	ミガキ	後期初頭新段階～前業	小牧野3期・十穂内1第1段階	図151-5同1か、海綿骨針含有
151 7	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(15.4)	壺	肩～胴部	頸部:無文、陸帯文(2本組、両端沈線、長楕円形)、胴部:陸帯文(2本組、両端沈線、方形区画内に刺突・斜位長楕円形・三角形)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
151 8	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(6.0)	壺(切断壺か)	胴～底部	胴部:沈線文(三角形)、陸帯文(両端沈線・横位沈線、横位)、突起刺落か(穿孔)、胴部下半:無文。	ナゼ	後期初頭新段階～前業	小牧野3期か	ST1 図260-(4)切断壺)に類似
151 9	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(3.2)	切断壺	肩部	沈線文(横位弧状)、ヒゴ切断	輪磨痕ナゼ	後期初頭新段階～前業	小牧野3期・十穂内1第1段階	ヒゴ切断、海綿骨針含有
151 10	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢	口縁部	口縁部:折返(単線5(R)横、胴部:単線5(R)縦)。	ミガキ	後期初頭新段階～前業	—	内面黒色物質付着
151 11	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(6.5)	深鉢	口縁部	口縁部:無文、横位沈線、胴部:単線5(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前業	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
151 12	IU-49	SK132	堆積土	—	—	(4.9)	深鉢	胴部	沈線文(縦位弧状、LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階～後期初頭	—	—
151 13	IU-50	SK132	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	刺突	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)か	海綿骨針含有
151 14	IU-49	SK132	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	波状、波頂部刺突、沈線文(波状・入組文か、1横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	赤栄平(2)・小牧野3期	内面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
151	15	IU-49 SK132	堆積土	—	—	(5.4)	鉢か	胴部	沈線文(2本組、入組文か)	工具痕 ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期か	
151	16	IU-49 SK132 SB7 SP483	堆積土 堆積土 堆積土	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	波状、わずかに口縁肥厚、 皿縁一沈線文(波状内に渦巻状、一部磨消)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	SK132・SP483は重複
151	17	IV-48 SK133	堆積土 堆積土 下位	19.2	6.5	12.8	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状(1～2単1枚)、 沈線文(長楕円間に目形・連続)。 胴部:沈線文(2～4本組、 S字状入組文・横位弧状・ 斜位・横位)。胴部下半: 無文、底部:高台状。	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	単位ごとに文様異なる。 海綿骨針含有
151	18	IV-48 SK133	堆積土 下位	—	5.0	(1.6)	鉢か	底部	胴部下半:無文、底部: 沈線文(長楕円形)。	ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有、 内面黒色物質付着
152	1	IV-48 SK133	堆積土	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、 横位沈線、胴部:沈線文(格子状か)。	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有、 内外面黒色物質付着
152	2	IV-48 SK133	堆積土	—	—	(8.4)	深鉢	胴部	沈線文(横位間にS字状入組文・ 楕円形)、沈線文(赤化粧土塗布)	ケズリ	後期前葉	十體內1 第1段階	赤化粧土塗布、 海綿骨針含有
152	3	IV-48 SK133	堆積土	—	—	(3.9)	壺か	胴部	沈線文(長楕円形による横位・ 縦位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
152	4	IV-48 SK133	堆積土	—	—	(4.9)	壺	肩部	頸部:横位沈線、胴部: 沈線文(V字状・斜位)。	ミガキ・ ナデ	後期前葉	十体内1	海綿骨針含有
152	5	IY-50 外 SK134	堆積土	—	—	(10.3)	深鉢	胴部	沈線文(縦位入組文・ 方形か、皿縁・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 内外面黒色物質付着
152	6	IY-50 外 SK134	堆積土	[16.4]	—	(10.3)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状2個1対2個心(1枚)、 口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、 長楕円形、皿縁充填)、 底部突起(穿孔)、 頸部:無文、胴部:沈線文(横位間に 縦位入組文・クランク状、 皿縁・縦充填)、赤色顔料塗布か (沈線内残存)。	褐色物質(顔料)か付着、 ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部内面に種子状圧痕あり。 沈線再描出、赤色顔料塗布か、 海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
152	7	IY-50 外 SK134	堆積土	[19.0]	—	(10.0)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状1～2単(1枚)、 波頂部突起(穿孔)、 口縁肥厚(下端沈線・横位沈線文、 皿縁充填)、胴部:沈線文(方形・ 横位間に入組文、皿縁充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖府(2)・ 小牧野3期	SK9(図19-1)同一個体だが接合部不明瞭(構間接合)、 沈線再描出
152	8	IY-50 外 SK134	堆積土	[18.6]	—	(13.0)	壺	口縁～ 胴部	口縁部:口唇沈線・穿孔、 口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、 長楕円形)間に突起(4～6単、 口唇から穿孔・縦位沈線)、 頸部:無文、隆帯文(両端沈線、 長楕円形)、胴部:沈線文(方形)、 赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖府(2)・ 小牧野3期	突起の装飾が単位で異なる、 赤色顔料塗布、海綿骨針含有、 内面黒色物質付着
152	9	IY-50 外 SK134	堆積土	—	—	(5.2)	壺か	肩部	頸部:横位沈線、肩部: 隆帯文(両端沈線、 方形区画文か)内に沈線文(入組文か)、 赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖府(2)・ 小牧野3期	赤色顔料塗布、 海綿骨針含有、内面黒色物質付着
152	10	IY-50 外 SK134	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁部	口縁部:折返(単縁10)横、 胴部:単縁10)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	内外面黒色物質付着
152	11	IV-49 SK135	堆積土	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	沈線文(入組文か、 皿縁・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有
152	12	IV-49 SK135	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・入組文)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第1段階	
152	13	IV-49 SK135	堆積土	—	—	(3.6)	浅鉢か	口縁部	口縁部:波状、波頂部に粘土貼付、 口縁肥厚(下端沈線)、 胴部:横位沈線。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期・ 十体内1 第1段階	内外面黒色物質付着
153	1	IU-49 外 SK136	堆積土 上位	—	[14.4]	(32.3)	深鉢	胴～ 底部	胴部:皿縁、胴部下半: 無文。	ミガキ	後期初頭	—	内外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
153 2	IU-49 外	SK136	埴積土・ 埴積土 上位	残存 脚径 [18.5]	—	(17.6)	深鉢	胴部	胴部:IR縦。	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
153 3	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(2.0)	壺か	胴部	陸帯文(樹木文か)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	狩猟文土器の 可能性、外面 黒色物質付着
153 4	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(6.2)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線)、沈 線文(菱形区画内)に 入組文、IR横・斜充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図153-7同 一 か、沈線再描 出、海綿骨針 含有、内外面 黒色物質付着
153 5	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(9.7)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、口縁肥 厚、陸帯文(両端沈線、 長楕円形・波頂部縦位 ・弧状、IR横充填)、胴 部:沈線文(横位間) に入組文か、IR横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出
153 6	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線、IR横 充填)、陸帯文(両端 沈線、弧状・波頂部 点下に円形、IR横・斜 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
153 7	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(11.1)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(横位間 ・三角形区画内)に入 組文・縦位弧状、IR横 ・縦充填)、胴部下半: 沈線文(横位・長楕 円形)、無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図153-4同 一 か、沈線再描 出、内外面 黒色物質付着
153 8	IU-50	SK136	埴積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁部	口縁部:折衷(単縁 50)横)、胴部:単縁 50)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
153 9	IU-49 外	SK137	埴積土・ 埴積土 上位	—	9.2	(27.5)	深鉢	頸～ 底面	胴部:IR縦、R結節縦。 底面:網代草。	ナゲ	後期初頭	—	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 1	IU-49	SK138	埴積土	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	口縁部:横位沈線、胴 部:IR横・斜、沈線文 (弧状)。	ミガキ	後期初頭 新段階	—	海綿骨針含有
154 2	IU-49	SK138	埴積土	—	—	(1.7)	浅鉢 小	胴部	沈線文(入組文か)	ミガキ	後期前葉	十體内I 第1段階か	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 3	IU-49	SK138	埴積土	—	—	(3.8)	壺か	胴部	沈線文(弧状・斜位)	ミガキ	後期前葉	十體内I 第1段階か	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 4	IY-49 外	SK139	埴積土	—	—	(11.7)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、沈線文 (横位間に円形)、胴 部:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 5	IY-49 外	SK139	埴積土	—	—	(8.6)	深鉢	口縁部	口縁部:沈線文(横位 ・長楕円形)、胴部:沈 線文(格子状)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 6	IY-49 外	SK139	埴積土	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	沈線文(入組文、IR横 ・縦充填)。	ミガキ	後期前葉	十體内I 第2段階か	沈線再描出、 海綿骨針含有
154 7	IY-49 外	SK139	埴積土	—	—	(9.8)	壺	胴部	沈線文(弧状・長楕 円形)、陸帯文(下端 沈線)	ミガキ	後期前葉	十體内I	
154 8	IV-46	SR22 SP564・ 565・ SK141	埴積土	[32.2]	—	(19.8)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6～8単位 (2塊)、口縁肥厚(沈 線文(長楕円形、IR横 充填))、陸帯文(両端 沈線、入組文、IR横 充填、6～8単位)、胴 部:陸帯文(長楕円間) に円形、IR横充填)、 沈線文(入組文か、 IR横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 9	IV-46	SR22 SP564・ 565・ SK141	埴積土	—	—	(13.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折衷(IR横)、 胴部:IR斜。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含 有、外面黒 色物質付着
154 10	IV-46	SK141	埴積土・ 底面	—	[9.3]	(19.6)	壺	頸～ 底面	胴部:無文、沈線文(長 楕円形)、胴部:沈線 文(入組文、5年前後 と8年前後の2帯)、赤 漆塗布か(沈線内残 存)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	赤漆塗布か
155 1	IIA -48	SK142	埴積土	—	—	(4.1)	鉢か	胴部	沈線文(三角形区画 内)に入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 上	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
155 2	IIA-48	SK142	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(長楕円形・三角形・入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階～後期前葉	小牧野3期・十體内I第1段階	海綿骨針含有
155 3	IIA-48	SK142	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部	横位沈線、沈線文(格子状)	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有
155 4	IQ-42	SK143	検出面	25.4	—	(26.6)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(単筋1(R)縦)。胴部:単筋1(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内外面黒色物質附着
155 5	IQ-42	SK143	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴部	LS縦～沈線文(三角形区画文か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	外面黒色物質附着
155 6	IQ-42	SK143	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	波状・微隆帯文(両端沈線、斜位)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
155 7	IQ-42	SK143	堆積土	—	—	(3.2)	浅鉢か	頸部	隆帯文(両端沈線、横位、短横突起)、沈線文(横位、短横突起)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
155 8	IQ-42	SK143	堆積土	—	—	(4.0)	意か	胴部	微隆帯文(両端沈線、横位)、黒漆塗布	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	黒漆塗布、海綿骨針含有
155 9	IIA-48	SK144	堆積土	[25.4]	10.8	(10.1)	浅鉢	口縁～底部	口縁部:内面肥厚、沈線文(長楕円形)。胴部:沈線文(人組・クラック状、2帯)。胴部下半:沈線文(長楕円形)。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	口縁部形扁平縁か(ゆがみあり)、海綿骨針含有
155 10	IIA-48	SK144	堆積土	—	3.6	(4.6)	意	胴～底部	胴部:沈線文(人組文)、黒色物質(光沢あり)付着。胴部下半:無文。底部:直線状の圧痕。	ナゲ	後期初頭新段階～後期前葉	小牧野3期・十體内I第1段階	内外面黒色物質(光沢あり、黒漆か)付着
155 11	IR-45	SK145	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	口縁部	波状(二股突起)、LS側圧(波状)、ボタン状貼付(0.8mm厚)	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	補修孔、植物繊維・海綿骨針含有
155 12	IR-45	SK145	堆積土	—	—	(6.5)	深鉢	胴部	LS横	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	植物繊維含有
155 13	IS-45	SK146	堆積土	—	—	(8.7)	意	口縁部	口縁部:口唇沈線、口縁肥厚。隆帯文(両端沈線、長楕円形)。頸部:隆帯文(両端沈線、長楕円形)。無文。縁状把手(沈線文・剣突)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	海綿骨針含有
156 1	II-46	SK147	堆積土	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	沈線文(横位、短横突起)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・州附(2)	海綿骨針含有
156 2	II-46	SK147	堆積土	—	—	(3.9)	意か	胴部	微隆帯文(両端沈線、入組文か)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	
156 3	IU-46	SK148	5(底面直上)	—	—	(8.0)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚、沈線文(横位・長楕円形)。胴部:単筋5(R)縦、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内I	図156-7同1か、海綿骨針含有、外面黒色物質附着
156 4	IU-46	SK148	検出面・2	[13.4]	—	(15.0)	深鉢	口縁～胴部下	口縁部:沈線文(横位・連筋)。胴部:沈線文(格子状、一部磨消)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有
156 5	IU-46	SK148	検出面・2	12.3	—	(9.8)	意	口縁～頸部	口縁部:口唇沈線、突起(二股、4車)。隆帯文(両端沈線、方形区画文、隆帯上に紐状沈線、2帯8車)内に沈線文(方形・入組文)。頸部:隆帯文(両端沈線、隆帯上に半平?)。胴部:微隆帯文・沈線文(円形・弧状、一部磨消)、赤化藍土塗布。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	赤化藍土塗布、海綿骨針含有、内面黒色物質附着
156 6	IU-46	SK148	2	—	—	(9.5)	意か	胴部	無文	ミガキ	後期前葉	十體内I	内外面被熱剝落、海綿骨針含有、外面黒色物質附着
156 7	IU-46	SK148	検出面・2、堆積土	—	—	(19.0)	深鉢	胴部	胴部:単筋1(R)縦、一部磨消。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I	図156-3同1か、海綿骨針含有、内外面黒色物質附着
	IU-46	ST1	III										

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
157	1Y-44	SK149	堆積土・ 床直	33.1	14.6	45.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:1R横→沈線文(横位・連結)。胴部:上半:1R縦→沈線文(三角形・四辺形区画内に波頭状・高巻状・蛇行状、3帯か)。胴部下半:1R縦→沈線文(三角形区画内に縦位蛇行状、3帯か)。胴部下半:無文。底部:直線状の正底。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	単位ごとに文様異なる。内外面黒色物質付着
157	2IK-44	SK150	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	胴部	沈線文(波状入組文か)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	内面黒色物質付着
157	3IX-45 外	SK151	堆積土・ 貝層① ②	10.3	4.0	11.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返部(0段多条か)横。胴部:縦横～縦。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有。外面黒色物質付着
157	4IX-45 外	SK151	貝層①	—	—	(14.6)	深鉢	胴部	沈線文(縦位間に縦位弧状、縦横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
157	5IX-45 外	SK151	貝層②	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	沈線文(コ字状、縦横・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	沈線再描出。外面黒色物質付着
157	6IX-45 外	SK151	堆積土	—	—	(4.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(縦横充填)、沈線文(入組文か、縦横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)、 小牧野3期	海綿骨針含有
157	7IX-45 外	SK151	堆積土	—	—	(4.2)	浅鉢	口縁部	口縁部:沈線文(横位、縦横充填)。胴部:沈線文(方形、縦横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)、 小牧野3期	沈線再描出
157	8IX-45 外	SK151	堆積土	—	—	(5.3)	意小	胴部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	沖附(2)か (十體內I か)	海綿骨針含有
158	1IX-46 外	SK154	堆積土	—	—	(14.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(横位・連結)。胴部:単線500縦。一部磨消。胴部下半:無文。	ナゾ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
158	2IX-46 外	SK154	堆積土	—	—	(7.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状(1段)、波頂部粘土貼付による突起。胴部:沈線文(縦位間に長楕円形・連結、1R横充填)。	工具痕、 ミガキ	後期前葉	十體內1 第2段階か	沈線再描出。海綿骨針含有。内面褐色物質(灰状あり)付着
158	3IX-46 外	SK154	堆積土	—	5.3	(2.1)	台付 鉢	台部	無文	ナゾ	後期前葉	十體內12か	内外面黒色物質付着
158	4IX-46 外	SK154	堆積土	—	—	(5.1)	意小	胴部	沈線文(縦位間に重層する長楕円形)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十體內1	赤化粧土塗布。海綿骨針含有
158	5IT-46	SK156	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚。陸帯文(両端沈線、長楕円形。単線1R斜・横充填)。胴部:単線100縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
158	6IT-46	SK156	堆積土	—	—	(4.1)	浅鉢 か	胴部	沈線文(本組、区画内に入組文か・横位・連結)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
158	7IW-44 外	SK157	堆積土	[29.3]	—	(6.7)	深鉢	口縁部	波状7帯(6段)、口縁肥厚。陸帯文(両端沈線、波状に沿う長楕円形・波底部に縦位、縦横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
158	8IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	口縁部	波状、波頂部突起(縦横充填)。口縁肥厚(下端沈線、縦横充填)。陸帯文(両端沈線、長楕円形、縦横・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
158	9IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(沈線文、縦横(0段多条か)充填)。沈線文(長楕円形、縦横・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
158	10IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(7.2)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、縦横充填)。頸部:沈線文(横位・縦位間に弧状か、縦横・縦充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図158-10・12同一の可能性。外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
158	11	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(12.3)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、口縁肥厚、沈線文(波状、L縦充填)。頸部:無文。胴部:沈線文(横位間に蛇行状、L縦・縦充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
158	12	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(12.9)	深鉢	胴部	頸部:横位隆帯文(両端沈線、L縦充填)。胴部:沈線文(横位間に長方形、L縦充填)、胴部下半:沈線文(入組文2本)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図158-10-12同一の可能性
158	13	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(8.5)	深鉢	胴部	沈線文(長槽円形による渦巻状か、L縦充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、内外面黒色物質付着
158	14	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(7.1)	深鉢	胴部	頸部:隆帯文(両端沈線、長槽円形、L縦・縦充填)。胴部:沈線文(横位間に入組文か、L縦・斜充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、内外面黒色物質付着
159	1	IW-44 外	SK157	堆積土	—	12.5	(28.5)	深鉢	頸~ 底部	頸部:沈線文(横位か)。胴部上半:沈線文(横位・菱形区画内に入組文、L横充填)、一部着流。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
159	2	IW-44 外	SK157	堆積土	[14.6]	4.5~ 4.8	10.2	鉢	口縁~ 底部	口縁部:沈線文(2本組、横位間に三角形、L横充填)。胴部:沈線文(2~3本組、横位・縦位・縦位状文の区画内に木の葉状文、L横充填、4甲か)、黒色物質(光沢あり)付着。底部:底部断面から底部に穿孔(2甲)。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質(光沢あり)付着
159	3	IW-44 外	SK157	堆積土	[10.8]	—	(5.5)	鉢か	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、L横充填)、沈線文(長槽円形・三角形、L横充填)。胴部:沈線文(2本組、入組文か、L横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
159	4	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(5.5)	鉢か	胴部	頸部:隆帯文(両端沈線、長槽円形に円形、L縦充填)。胴部:沈線文(2本組、横位間に横位・縦位弧状、L横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	内面輪積痕残る、沈線再描出
159	5	IW-44 外	SK157	堆積土	11.4	—	(6.8)	壺	口縁~ 胴部	口縁部:折返(L横)。胴部:沈線文(横位・長槽円形、L横充填)、胴部:沈線文(2本組、入組文、L横充填)。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期	内面輪積痕残る、沈線再描出
159	6	IW-44 外	SK157	堆積土	—	[5.2]	(6.2)	壺か	胴~ 底部	胴部:沈線文(両辺区画内に入組文、L横充填、4甲)、黒色物質(光沢あり)付着。底部:沈線文(円形)、押圧による凹み(2甲か1甲)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質(光沢あり)付着
159	7	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(3.9)	壺	口縁部	口縁部:波状、口縁肥厚、沈線文(横位間に波状円形)。頸部:橋状把手(沈線文)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	内面輪積痕残る、海綿骨針含有
159	8	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(5.2)	壺か	口縁部	口縁肥厚、無文	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	—
159	9	IW-44 外	SK157	堆積土	10.8	5.0	12.1	深鉢	口縁~ 底部	口縁部:折返(L横)。胴部:L縦、胴部下半:無文。底部:木葉痕(径)。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有
159	10	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(8.0)	深鉢	口縁部	口縁部:折返(単縁5.0)横)。胴部:単縁5.0)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
159	11	IW-44 外	SK157	堆積土	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(単縁5.0)横)。胴部:単縁5.0)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面調整等	時期	型式等	備考
160 1	IW-44外	SK157	堆積土	26.0	—	(26.3)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚、沈線文(横位間に縦位弧状・円形、LR横充填、5単)。胴部:LR縦・横、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	遠距離接合、沈線再描出、内外面黒色物質付着
	IT-46	ST1	III1										
160 2	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	口縁部	波状、液滴部粘土貼付による突起、口縁肥厚、珠帯文(両端沈線、長槽円形間に液滴部縦位・円形)	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
160 3	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(6.3)	深鉢	口縁部	口縁部:沈線文(横位間に円形・長槽円形)、胴部:沈線文(入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
160 4	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(6.9)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、横位沈線、胴部:斜位沈線文。	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
160 5	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(12.3)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(横位間に長槽円形か)、胴部:無文。	ミガキ、ケズリ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
160 6	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(5.9)	浅鉢	口縁部	口縁部:わずかに口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(長槽円形)、胴部:沈線文(2本組、波状文・入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有
160 7	IIA-47外	SK158	堆積土	—	—	(3.5)	浅鉢	口縁部	口縁部:沈線文(長槽円形)、胴部:沈線文(3本組、入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有
160 8	II B-48	SK160	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(両巻状か、縦横充填か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥生早(2)、小牧野3期	海綿骨針含有
160 9	II B-48	SK160	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚、単線(弧)横、胴部:単線(1弧)縦。	ミガキ	後期前葉	—	外面黒色物質付着
160 10	II B-46外	SK161	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	縦横一縦位沈線文	ミガキ	中期後葉～後期初頭	—	—
160 11	II B-46外	SK161	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線か、横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	—
160 12	IY-47外	SK162	堆積土	—	—	(4.3)	深鉢	口縁部	横隆帯文(両端沈線、弧状文)、赤色顔料塗布か	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十體内I第1段階	赤色顔料塗布か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
160 13	IY-47外	SK162	堆積土	—	—	(3.8)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:隆帯文(両端沈線、重層する長槽円形)、胴部:弧状の貼付(新突)、沈線文(入組文か)、隆帯上に赤化粧土塗布か。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	赤化粧土塗布か、海綿骨針含有
160 14	IY-47外	SK162	堆積土	—	—	(4.1)	壺か	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽円形、新突)	ミガキ	後期前葉	十體内I	海綿骨針含有
161 1a	IIA-50	SR1	I・III・IV上面	—	15.8	(40.8)	壺	胴～底部	胴部:沈線文(長槽円形による方形区画・円形・槽円形・弧状・縦位折行状・弧状入組文、4根か)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	1a同一か、底部打欠、海綿骨針含有
161 1b	IIA-50	—	I	—	—	(5.1)	壺	胴部	沈線文(弧状)、穿孔1穴	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	1a同一か、海綿骨針含有
162 1	IU-48	SR2	1・2	32.5	13.0	43.6	深鉢	口縁～底部	口縁部:隆帯文(両端沈線、縦位に連続する円形文・横位に連続する長方形文が重層、刺突、1槽5単)、胴部:単線(5弧)縦を磨消、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有
162 2	IW-43	SR3	埋設土器	—	10.8	(29.9)	深鉢	胴～底部	胴部:沈線文(縦位区画内に長槽円形が矢羽状・3単)、胴部下半:無文。	ミガキ(摩滅)	後期前葉	十體内I第1段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
163 1	IV-45	SR4	埋設土器	[10.5]	5.6	12.5	深鉢	口縁～底部	口縁部:折返。胴部:沈線文(波状入組文、1帯)、胴部:沈線文(網目状)、底部:木葉痕(数)か。	ミガキ	後期前葉	十體内I第2段階	内外面黒色物質付着
163 2	IV-45	SR4	埋設土器	[17.3]	7.2	9.0	浅鉢	口縁～底部	無文、輪積痕、底部に木葉痕(数)か	ミガキ	後期前葉	十體内I第2段階	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
163	3	1W-52	S85	埋設 土器	—	7.6	(10.2)	深鉢	胴～底 部	胴部:沈線文(横位・ 波線状),R線,底部: 木葉状(後)か。	摩滅	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
163	4a	1U-49	S86	埋設 土器	—	—	(2.0)	深鉢	胴部	L線	ミガキ	後期初頭 ～前葉	—	4a同一,海綿 骨針含有
163	4b	1U-49	S86	埋設 土器	—	[7.8]	(1.9)	深鉢	底部	底面に木葉直(後)か	ミガキ・ ナゲ	後期初頭 ～前葉	—	4a同一,海綿 骨針含有
163	5	1S-51	S87	埋設 土器	32.8	13.0	50.7	深鉢	口縁～ 底部	口縁～胴部:R線,底 部:網状直。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	内面黒色物質 付着
164	1a	1S-51	S87	土器内 2層	—	—	(39.3)	深鉢	口縁～ 胴部	胴部:R側圧,L線	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	土器数①:人 骨が載る,① (図164-1a)・ ②(1b)・土器 内1c接合、打 欠、海綿骨針 含有
164	1b	1S-51	S87	土器内 2層	—	—	(23.8)	深鉢	胴部	L線	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	最底面の土器 数④、打欠、 外面に敲打に よる剥離痕 か、海綿骨針 含有、外面黒 色物質付着
164	1c	1S-51	S87	土器内 2層	—	—	(7.3)	深鉢	胴部	L線	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	打欠、外面黒 色物質付着
164	2	1S-51	S87	土器内 2層	[24.0]	—	(19.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返,無文,胴 部:L線。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	①(図164-1a) 直下の土器数 ②、海綿骨針 含有、外面黒 色物質付着
165	1S-51	S87	土器内 2層	23.4	—	(20.3)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4車か(3 枚)、口唇L横、隆線 文(横位,L横)、波 頭部下陥付(ボタン状)、 胴部:沈線文(8字状)、 L線磨消(一部充填)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	②(図164-2) 直下の土器数 ③、半分は STと接合、 外面黒色物質 付着	
	1S-50	Ⅲ1相当												
	1T-51	Ⅲ・Ⅲ1 相当												
165	2	1S-51	S87	土器内 1層	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(渦巻状、L充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
165	3	1S-51	S87	土器内 2層	—	—	(10.2)	深鉢	胴部	R線(0段多葉)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	打欠、外面黒 色物質付着
165	4	10-45	S89	埋設 土器	—	12.0	(30.4)	深鉢	胴～底 部	胴部:沈線文(横位)、 胴部:車輪100縦を磨 消。	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
165	5	10-45	S89	土器内	—	—	(9.5)	深鉢	胴部	車輪500縦を磨消	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
166	1	1Q-43	S810	埋設 土器	13.4	7.1	13.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返,胴部: 無文,底部:直線状の 圧痕。	ナゲ・ ケズリ	後期前葉	十體內1	内外面黒色物 質付着
166	2	1Q-43	S810	1	—	—	(15.8)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁肥厚、沈線文(長 楕円形による方形区 画内にX字状)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
166	3	1Q-43	S810	横出面・ 土器内 外	16.4	—	(10.5)	台付 浅鉢	口縁～ 台部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)、沈線文(横 位・連結)、胴部:無文、 隆線文(横位・斜位、 R線)、L線	ミガキ	後期前葉	十體內1	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
166	4	ⅡD -56外	SV1	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	胴部	隆線文(横位・斜位、 R線)、L線	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	外面黒色物質 付着
166	5	ⅡD -56外	SV1	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚 (下端沈線)、波頭部下 陥帯文(両端沈線、環 状)、沈線文(横位)、 L横	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
166	6	ⅡD -56外	SV1	堆積土	—	—	(3.4)	壺	胴部	沈線文(横位・円形・ 長方形か)	ミガキ	後期前葉	十體內1 第1段階	内面黒色物質 付着
166	7	ⅡA -54	SV2	堆積土	—	—	(9.9)	深鉢	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線、L横)、L斜・ 横	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有
166	8	ⅡA -54	SV2	堆積土	—	—	(4.5)	浅鉢	胴～底 部	沈線文(網歯状、横位 ・クランク状か)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
166	9	ⅡA -54	SV2	堆積土	—	—	(5.8)	壺	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、 横位沈線)、沈線文(横 位)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
166	10	1W-50 外	SD1	堆積土	—	—	(5.7)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状・L 横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
166	11	1W-50 外	SD1	堆積土	—	—	(3.2)	壺	口頸部	口縁肥厚、沈線文(横 位)	ミガキ	後期前葉	十体内1 第2段階	海綿骨針含有



表11 ST1・遺構外出土縄文土器観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
214	1	I Q-48	ST1	II	—	—	(9.9)	深鉢	口縁～胴部 口縁肥厚(貝殻複線文)、貝殻複線押引文	ミガキ	早期中葉	貝殻・沈線文系	穿孔・残、海綿骨針含有	
214	2	I V-W-45	ST1	III	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、貝殻複線文	ミガキ	早期中葉	貝殻・沈線文系	植物繊維・海綿骨針含有
214	3	I R-48	ST1	III2相当	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	貝殻複線文	摩滅	早期中葉	貝殻・沈線文系	—
214	4	I S-50	ST1	III1相当	—	—	(6.7)	深鉢	底部	無文	成形草、ナゲ	早期中葉	貝殻・沈線文系	海綿骨針含有
214	5	I X-43	ST1	III2	—	—	(13.5)	深鉢	口縁部・胴部 口縁部:胴部圧(横位・縦位)、頸部:微隆帯(円形突起)、胴部:単筋1(LR)縦。	ミガキ	前期後葉	円筒下層d1	植物繊維・海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
214	6	I V-44	ST1	III b~c	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部 口縁部:LR-丸側圧(横位)、頸部:微隆帯、胴部:結束第1種(LR-丸)。	ミガキ	前期後葉	円筒下層d1	太LR・細LR・太LR3種原体の使用、植物繊維・海綿骨針含有、内外面黒色物質付着	
214	7	I Q-44	ST1	III2下位	—	—	(4.4)	深鉢	口縁部	口縁部:丸・L側圧(横位)、頸部:微隆帯(帯側圧)、胴部:単筋1(LR)方・縦。	ミガキ	前期後葉	円筒下層d1	植物繊維含有
214	8	I Q-44	ST1	III2下位	—	—	(8.0)	深鉢	口縁部 口縁部:口唇LR、波状(二段)、LR側圧(山形)、頸部:微隆帯、胴部:単筋1(L)縦。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	植物繊維・海綿骨針含有	
214	9	I Q-45	ST1	III2下位・III a	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	口唇単筋1(L)側圧、単筋1(L)側圧(横位)、隆帯(三角形)。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	植物繊維・海綿骨針含有
214	10	I Q-45	ST1	III2	—	—	(5.9)	深鉢	口縁部	口唇L側圧、波状、L側圧(山形)、ボタン状貼付(L側圧)。	ミガキ	前期末葉	円筒下層d2	植物繊維・海綿骨針含有、外面黒色物質付着
214	11	I R-46	ST1	III~IV	—	—	(7.2)	深鉢	口縁部	口縁部:口唇LR横、LR側圧(横位)、頸位側圧(縦位)側圧充填、頸部:隆帯(LR側圧)。	ミガキ	前期中葉	円筒上層a	植枯孔、植物繊維・海綿骨針含有、外面黒色物質付着
214	12	I R-45	ST1	III相当	—	—	(8.6)	深鉢	口縁部・胴部 口縁部:粘土貼付による二段突起(LR側圧)、隆帯(縦位弧状)、LR-丸側圧(横位・山形)、頸部:隆帯(縦位、LR側圧)。	ナゲ	前期中葉	円筒上層a	植物繊維・海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
214	13	I Q-46	ST1	III2	—	—	(7.8)	深鉢	口縁部	口唇丸横、結束1(LR-丸)横、段差	ミガキ	前期後葉 ~中期前葉	—	植物繊維含有
214	14	I O-P-48-49	ST1	I・II	—	—	(4.7)	深鉢	口縁部	波状(LR横)、波頂部押入、隆帯文(弧状、LR横充填)。	ミガキ	中期中葉	円筒上層d3	内面黒色物質付着
214	15	I S-51	ST1	II~III相当	—	—	(3.0)	鉢	胴部	隆帯文(横位)、刺突列、隆帯文(両端隆線)、LR縦	ミガキ	中期後葉	覆林	—
214	16a	I S-49	ST1	III2相当	—	—	(5.9)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、沈線文、LR縦充填	ミガキ	中期末葉	大木10	16b・16c同 一か、瀧の施文後に口縁部を肥厚、海綿骨針含有
214	16b	I S-48	ST1	II・III2相当	—	—	(9.4)	深鉢	胴部	沈線文、LR縦充填	ミガキ	中期末葉	大木10	16a・16c同 一か、海綿骨針含有
214	16c	I S-48	ST1	III1相当・III2相当	—	—	(18.5)	深鉢	胴部	沈線文、LR縦充填	ミガキ	中期末葉	大木10	16a・16b同 一か、海綿骨針含有
215	1a	I T-52	ST1	III相当	—	—	(9.3)	深鉢	口縁部 波状口縁、刺突列(短沈線)、隆線文(縦位、刺突列)、沈線文(縦位)。	ミガキ	中期末葉	大木10	1b同 一か、海綿骨針含有	
215	1b	I R-49	ST1	II	—	—	(9.2)	深鉢	口縁部 刺突列(短沈線)、沈線文(弧状、LR斜充填)。	ミガキ	中期末葉	大木10	1a同 一か、内面波熟面磨削、海綿骨針含有	
215	2	I T-50	ST1	III1相当	—	—	(6.0)	深鉢	口縁部	波状口縁、貼付(ボタンの状、刺突)、刺突列	ミガキ	中期末葉	大木10	海綿骨針含有
215	3	I R-49	ST1	I	—	—	(5.0)	深鉢	口縁部	刺突列(短沈線)	摩滅	中期末葉	大木10	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
215	4a	I T-50	ST1	Ⅲ1相当	—	(8.3)	壺	口縁～ 胴部	口頸部:無文,胴部: 沈線文(横位・弧状, R1充填)。	ミガキ	中期末葉	大木10	4a・c同一か、 外面赤色顔料 付着	
215	4b	I T-49	ST1	Ⅲ1相当	—	(4.2)	壺	胴部	沈線文(横位, R1横 充)	ミガキ	中期末葉	大木10	4a・c同一か、 外面赤色顔料 付着	
215	4c	I R-48	ST1	Ⅲ(ク ラック)	—	(10.2)	壺	胴部	沈線文(R1R充)	ミガキ	中期末葉	大木10	4a・b同一か、 内面赤色顔料 付着	
215	5	I Q-R- 45・46	ST1	Ⅲ2下位 ・Ⅲ～Ⅳ	[13.7]	—	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇爪形,波 状4車か(二股),頸部: 爪形。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	外面黒色物質 付着	
215	6	I S-49	ST1	Ⅲ2相当	[13.0]	—	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇顶部刺 突,波状3車か(1残), R1縦,刺突(波状・波 頂部から縦位),頸部: 横位刺突,胴部:R1縦。	ナゲ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	内外面黒色物 質付着	
215	7	I S-50	ST1	Ⅲ2相当	—	(6.1)	深鉢	口縁部	口唇下1側位,沈線文 (縦位区画,刺突列), 隆線文(横位)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	内外面黒色物 質付着	
215	8	I T-51	ST1	Ⅲ1相当	—	(4.1)	深鉢	胴部	刺突文	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)		
215	9	I Q-49	ST1	Ⅱ	—	(3.4)	深鉢	胴部	刺突文, R1縦	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有	
215	10	I S-47 I S-48	ST1	Ⅲ1相当 Ⅲ2相当	[30.7]	—	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:R1側位(横位 区画内に矢羽状),刺 突列,胴部:R1縦。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含 有,外面黒色 物質付着	
216	1	I U-44	ST1	Ⅲ3	9.0	[5.8]	10.9	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4車(3 残),波頂部内形貼付, 1側位(横位・波頂部 から縦位),胴部:R1 縦,底部:直線状の圧 痕。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	底部内面隆起 あり,海綿骨 針含有,外面 黒色物質付着
216	2	I P-47	ST1	Ⅲ2相当	—	(9.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状(1残, 二股),口縁肥厚(下 端),口縁隆起(下 端),隆起文(2本組, 尚端沈線,三角形区 画内に方形隆起文・ 沈線文, R1横充)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)		
216	3	I U-50	ST1	Ⅲ1相当	—	(4.7)	深鉢	口縁部	波状口縁,隆線文(口 縁に沿って重層)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	内外面黒色物 質付着	
216	4	I S-50	ST1	Ⅲ2相当	—	(10.6)	深鉢	胴部	隆線文(縦位, R1縦), 沈線文(縦位, R1横充 填)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含 有,内外面黒 色物質付着	
216	5	I U-Y- 43・44	ST1	Ⅲ・ Ⅲ1・ Ⅲ3	—	9.8	(6.6) (29.9)	深鉢	口縁部:波状・沈線文 (波頂部尚存状, R1 横・斜充),胴部:沈 線文(字状間に尚存 状, R1横充, 4車), 縁状突起,胴部下半: R1横・ 無文。	ミガキ	後期初頭 古段階 (中期末 葉か)	牛ヶ沢(3)	胴上覆元,沈 線再描出,海 綿骨針含有, 外面黒色物質 付着	
217	1	I V-45	ST1	Ⅲ4～5	—	(7.1)	深鉢	胴部	隆起文(弓矢形)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3) か	狩猟文土器, 海綿骨針含有	
217	2a	I T-51	ST1	Ⅲ1相当	—	(6.1)	深鉢	胴部	隆線文(区画内に樹 木文か, R1縦)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	2a同一か、狩 猟文土器か、 隆線文の下書 き残存	
217	2b	I T-51	ST1	Ⅲ1相当	—	(4.8)	深鉢	胴部	隆線文(方形区画内に 樹木文か, R1縦・斜), 貼付(ボタン状)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	2a同一か、狩 猟文土器か、 隆線文の下書 き残存,海綿 骨針含有	
217	3	I S-49	ST1	Ⅲ2相当	—	(8.0)	壺	胴部	隆起文(2本組,縦位・ 斜位),沈線文(縦位, R1横充)	ミガキ	後期初頭 古段階 (中期末 葉か)	牛ヶ沢(3) (大木10か)	沈線再描出, 海綿骨針含有	
217	4	I T-51	ST1	Ⅲ1相当	—	(5.0)	壺か	胴部	人面貼付(刺突(半截 竹筴状工具か)で目と 口を表現),隆起文(2 本組,弧状)。	ナゲ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	隆起文断面形 は三角形,図 217-5と人面 表現類似	
217	5	I S-50	ST1	攪乱	—	(2.7)	深鉢	胴部	人面貼付(刺突で目と 口を表現,隆起で鼻を 表現,目の斜上にR1 縦文),刺突は縄文原 体部か	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	人面付土器, 図217-4類似, 海綿骨針含有	
217	6	I S-50	ST1	Ⅲ2相当	—	(3.3)	注口	注口部	隆起文(2本組,斜位), 横位沈線文, R1(6段多 束か)横	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)		

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
217	7	I T-50	ST1	Ⅲ	[10.6]	6.0	12.3	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:無文。胴部:1段 縦。胴部下:無文。底 部:胴代取。	ミガキ	後期初頭 古段階か	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
217	8	I S-T -50	ST1	—	—	12.8	(8.6)	深鉢	胴～底部	胴部:1段縦。底部:胴 代取。	ミガキ	後期初頭 古段階か	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
218	1	I S-50	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2相当	[40.0]	—	(51.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6単か(4 残)、沈線文(波状・波 状入組文、1帯6単か)。 胴部:沈線文(横位・2 本組強状連結、4帯)、 1段縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
218	2	I S-49	ST1	Ⅲ2相当	12.1	4.4	14.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状6単か(波 頂部押し、4残)、頸部: 沈線文(三角形区画内 に波頭状、1帯4単)。胴 部:沈線文(三角形区 画内に弧状、1帯4単)、 1段縦、口縁一部1段横。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
219	1	I X-44	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ0	[36.0]	—	(9.5)	深鉢	口縁～ 胴部	波状4～6単(1残)、波 頂部肥厚、1段縦→沈線 文(波状・長横円形・ 三角形区画文か)。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	外面黒色物質付着
219	2	I T-47	ST1	Ⅲ1	—	—	(18.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状、1段横 →沈線文(横位)。胴 部:1段縦→沈線文(2 ～3本組、三角形区 画内に波頭文、3帯)。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	内外面黒色物質付着
219	3	I V-45	ST1	Ⅲ4～5	—	—	(9.9)	深鉢	口縁～ 胴部	隆寄文(弧横)、1段 →沈線文(三角形区 画内に渦巻状)。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
219	4	II A-54	ST1	I	—	—	(6.3)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区画内 に波頭状か、沈線間に 竹管状突起列)、1段 縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
219	5	I R-50	ST1	Ⅲ相当	[18.6]	10.3	7.3	浅鉢	口縁～ 底部	胴部:沈線文(三角形 区画内に渦巻状、1 帯4単)、底部:高 台状、切込4箇所。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
219	6	I U-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(5.0)	壺か	胴部	隆寄文(三角形区画 文)、内部に沈線文(人 組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	—
219	7	I T-45	ST1	Ⅲ1	頸部 2.2	切断面 [7.8]	(9.1)	切断 壺	頸部～ 胴部	頸部:沈線文(横位)、 肩部:沈線文(横位・ 連結)、突起2単か(穿 孔)。胴部:沈線文(三 角形区画内に渦巻状、 2帯)、突起2単(穿孔)、 赤色顔料塗布か(沈 線内残存)。胴部下: 無文、ヒコ切断後ナゲ か。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	切断後に切断面ナゲもしくは摩耗、赤色顔料塗布か
220	1	I S-51	ST1	Ⅲ・ Ⅲ1相当	[30.5]	12.8	40.5	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線、横位沈線・縦 位連結沈線、1段横)、 頸部:無文。胴部:沈 線文(方形区画内に渦 巻状、1帯4単か)、1 段横・縦。底部:木蓋 取(残)か。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)	海綿骨針含有
220	2	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	[28.0]	—	(28.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線・横位沈線、 1段横充填)、頸部: 無文。胴部:沈線文 (横位間に渦巻状・X 字状、1段横・横充填)、 円形突起、胴部下: 無文、底部:直線状の 圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)	沈線再抽出、単位ごと に文様異なる。突起は 竹管状工具、海綿骨針 含有、内外面黒色物質 付着
221	1	I R-48	ST1	Ⅲ1相当	[18.2]	7.0	21.7	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4～6単 (2残)、口縁肥厚(下 端沈線、1段横充填)、 頸部:無文。胴部: 沈線文(横位間に人組 文、1段縦充填、4単 か)。胴部下: 無文、底部:直線状の 圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)	外面被熱赤化、内外面 黒色物質付着
221	2	I U-44	ST1	Ⅲ3	—	6.5	(14.1)	深鉢	胴～底 部	胴部:1段縦→沈線文 (人組文)、一部磨消。 胴部下:無文。底部: 直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)	内外面黒色物質付着、海綿 骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
221	3	I V-43	ST1	Ⅲ1	[24.0]	—	(26.2)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)。胴部:縦線→沈線文(横位、長柄円形)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	②上復元。外面黒色物質付着
221	4	I R-49	ST1	Ⅲ1相当	17.4	—	(22.8)	深鉢	口縁部:皮状5単か(4残)。口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、L横)。胴部:陸帯文(両端沈線、方形区画、L横・斜)。沈線文(長方形、L横充填)、1帯5単。胴部:沈線文(方形区画内に方形、L充填、1帯5単)、下部無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	外面黒色物質付着
221	5	I T-46	ST1	Ⅲ1	[15.0]	8.6	17.2	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、L横充填)。胴部:陸帯文(両端沈線、2本筋、L横充填)による方形区画内に沈線文(十字状、方形、L横充填、2帯4単)。胴部下半:L横・斜、無文。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有。内外面黒色物質付着
221	6	I S-46	ST1	Ⅲ1	—	—	(16.0)	深鉢	胴部:陸帯文(L横・縦、方形区画内)内に沈線文(方形、L横充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)か	外面黒色物質付着
222	1	I V-44	ST1	Ⅲ4~5	18.0	9.4	11.9	鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、L横充填)。穿孔2単。口縁~胴部:沈線文(十字状、L横充填)。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	沈線再描出。海綿骨針含有
222	2	I R-50	ST1	Ⅲ相当	[17.8]	9.5	9.5	浅鉢	胴部:陸帯文(両端沈線、方形区画、L横、上1箇所と反対側の下1箇所に穿孔残)。沈線文(長方形、L横充填)、1帯4単。下端に沈線文(長方形)。底部:沈線文(渦巻状)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
222	3	I S-47-48	ST1	Ⅲ2相当	12.4	—	(16.9)	壺	口縁部:無文。胴部:陸帯文(両端沈線、横位)、沈線文(波頭状)。胴部:沈線文(方形区画が重層、3単)。	ミガキ	後期前葉	沖附(2)	海綿骨針含有
222	4	I S-47	ST1	Ⅲ2相当	16.7	—	(8.7)	壺	口縁部:折返(一部下端沈線、L横充填)。胴部:無文、桶状肥厚4単(4残、沈線文(縦位、L横充填))。陸帯文(両端沈線、横位、L横充填)。胴部:陸帯文(両端沈線、方形区画か)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)か	海綿骨針含有
222	5	I R-50 I S-50	ST1	Ⅲ1相当 Ⅱ	—	—	(18.9)	壺	胴部:陸帯文(両端沈線、方形区画)。沈線文(弧状)、4単	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
223	1	I T-II-43	ST1	Ⅲ1~Ⅲa~c	—	—	(5.7)	罎~胴部	胴部:陸帯文(両端沈線)による方形区画内に沈線文(蛇行状)。陸帯上に突起2単位残、穿孔。胴部:陸帯文(両端沈線)による方形区画内に沈線文(横位・連結、入組文か)。	ミガキ、ナデ	後期初頭 新段階	沖附(2)か	内面輪縁が残存。海綿骨針含有
223	2	I U-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(13.2)	壺	陸帯文(両端沈線、縦位)、沈線文(縦位弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	
223	3	I V-44	ST1	Ⅲ4~5	—	—	(8.0)	壺	沈線文(方形区画内に方形文)。赤色顔料塗布	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	内外面赤色顔料塗布。海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
223	4	I Q-R -45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2・ Ⅲa~c	9.5	—	(26.1)	切斯 壺	口縁部:無文。頸部: 陸帯文(両端沈線、横 位)、桶状把手4串(1 残、穿孔)。肩部:陸 帯文(両端沈線、横 位)間に沈線文(長楕 円形)。ヒゴ切断、赤 漆布、胴部:陸帯文(両 端沈線、方形区画文) 内に沈線文(方形・ク ランク状、4串)、陸 帯文交点に内形貼付(円 形刺突)、胴部下半: 無文。	赤漆塗 布、ミガ キ	後期初頭 新段階	神附(2)	口縁~肩部の 内外面・切断 面に赤漆塗 布、ヒゴ切断。 切断部に三角 状の残り(対 称位置は欠損 加工が不明)、黒 斑から上下別に 變成か、海綿骨 針含有
223	5	I U-43	ST1	Ⅲ1~3	—	—	(2.9)	切斯 壺	ヒゴ切断(切断部凸 状)、陸帯文(方形区 画文)内に沈線文(方 形)、交点に突起(穿 孔)、赤色顔料塗布	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)か	赤色顔料塗 布、ヒゴ切断、
223	6	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(3.6)	切斯 壺	ヒゴ切断、陸帯文(両 端沈線、方形区画文) 内に沈線文(方形)	ナゲ	後期初頭 新段階	神附(2)か	
223	7	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	—	[4.1]	(8.1)	注口 小	口縁部:無文。頸部: 陸帯文(方形区画文) 内に沈線文(方形)	ナゲ	後期初頭 新段階	神附(2)か	小牧野 遺跡 (第20号 図 21-3)注口土 器に類似
224	1	I S-46	ST1	Ⅲ2下位	[29.0]	11.6	(34.4)	深鉢	口縁部:波状5~6串(1 残)。口縁部~頸部: 陸帯文(両端沈線、斜 位)波状5帯、連結部に 内形刺突、L横充填。 胴部:沈線文(四辺形 区画内)に入組文・波 形の入組文、L横充填。 胴部下半:沈線文(横 位)波状、L横充填、一 部磨消、無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	刺突は竹管状 工具、口縁部 に痕?あり、 沈線再描出
224	2	I T-45	ST1	Ⅲ1	平縁部 [18.8]	—	(15.2)	深鉢	口縁部:波状5串(3 残)。口縁肥厚(下端 沈線、L横充填)、陸 帯文(両端沈線、長楕 円形・波部縦位、L横 充填)、胴部:沈線文 (3本組、四辺形内に 渦巻状、L横充填、2 帯5串)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有 、内外面黒 色物質付着
224	3	I S -45-46	ST1	Ⅲ1	[32.0]	—	(34.5)	深鉢	口縁部:肥厚(下端沈 線、L横充填)、胴部: 沈線文(3本組、三角 形・菱形区画内に渦 巻状・波頭状、L横充 填、3帯)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
225	1	I T-45	ST1	Ⅲ1	24.4 ~ 27.5	8.8	37.1	深鉢	口縁部:波状5串(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線、横位)沈線、L 横充填)、沈線文(四 辺形内に渦巻状、L 横充填、5串小)、胴 部上半:沈線文(三角 形区画内に波頭状・ 渦巻状、L横充填、3 串)、胴部下半:沈 線文(入組文、L横・ 縦充填)、L斜、無文。 底部:網代瓦	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有 、内外面黒 色物質付着
225	2	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	16.8 ~ 18.6	7.1	23.0	深鉢	口縁部:波状6串(6 残)、沈線文(波状)、 頸部:沈線文(2本組)、 波状内に渦巻状、L 横充填、6串)、胴部 上半:沈線文(波頭状・ 入組文・横位、L横充 填)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 内外面黒色 物質付着

図番号	グッド	造機名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
225	3	I U-44	ST1	Ⅱ・ Ⅲ1・ Ⅲ3・ Ⅲ3~6	26.2 ~ 30.3	10.6	35.5	深鉢	口縁部	口縁部:波状6串(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線、1.8横充填)、陸 帯文(両端沈線、長槽 円形、1.8横充填)、胴部 上半:沈線文(三角形 区画内)・波頭状・人 組文(4串)、胴部下半: 沈線文(縦位入組文、 2串)、胴部下半:無文、 底部:木葉痕(後か)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 内外面黒色物 質付着
225	4	I S -43-46	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2・ Ⅲ2下位	波頂部 16.4	—	(17.4)	深鉢	口縁部	口縁部:波状6串(5 残)、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線、1.8横充 填)、陸帯文(両端沈 線、縦位区画内に波頂 部弧状・波底部円形、 1.8横充填)、胴部:沈 線文(波頭状・入組文 ・横位、1.8横充填)、胴 部下半:沈線。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	やぐら距離接 合、沈線再描 出、海綿骨針 含有、内外面 黒色物質付着
226	1	I U-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(22.0)	深鉢	口縁部	口縁部:波状6~8串(2 残)、口縁肥厚(下端 沈線)、陸帯文(両端 沈線、長槽円形に波頂 部円形、1.8横充填)、頸 部:沈線文(波頂部縦 位、1.8横充填)、胴部: 沈線文(横位間・四辺 形区画内に波頭状、X 字状、1.8横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有 、外面黒色物 質付着
226	2	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	[14.0]	—	(8.1)	深鉢	口縁部	口縁部:波状(5~6串 2残)、口縁肥厚(横位 沈線、1.8横充填)、陸帯 文(両端沈線、波頂部 円形・円形衝突、波底 部縦位、1.8横充填)、胴 部:沈線文(入組、1.8 横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	外面黒色物質 付着
226	3	I R-48	ST1	Ⅱ上面	—	7.2	(10.0)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(入組文、 1.8横充填)、胴部下半: 陸帯文(長槽円形、1.8 横充填、2帯)。	ミガキ	後期初頭 新段階	神附(2)・ 小牧野3期	沈線再描出、 内外面黒色物 質付着
226	4	I U-43	ST1	Ⅲ1	[23.4]	—	(23.9)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚、陸 帯文(両端沈線、長槽 円形、1.8横充填)、頸 部:沈線文(方形、1.8 横充填)、胴部:沈線 文(両辺形区画内に 入組文・波頭状、1.8 横充填、2帯)、胴部下半: 沈線文(方形、1.8横充 填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
226	5	I T-45	ST1	Ⅲ1	27.5	—	(23.1)	深鉢	口縁部	口縁部:波状6串(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線、1.8横 充填)、沈線文(三角形 ・波底部に縦位、1.8 横充填)、頸部:沈線 文(横位、1.8横充填)、 胴部:沈線文(横位間 に波頭状・クランク 状、1.8横充填、3串か)、 胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有 、外面黒色物 質付着
226	6	I R-T -46	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	—	(24.1)	深鉢	口縁部	口縁部:波状6串(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線)、陸 帯文(両端沈線、波状 縦位、1.8横充填)、胴部: 沈線文(クランク状・ 入組文、1.8横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部片1片 のみ11~16出 土(やぐら距離 接合)、海綿 骨針含有、 外面黒色物質 付着
227	1	I U-44	ST1	Ⅲ2~3	[25.5]	—	(10.5)	深鉢	口縁部	口縁部:波状6串(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線)、陸帯文(両端 沈線、長槽円形・波頂 部波底部縦位、1.8横充 填)、頸部:沈線文(横 位・縦位、1.8横充填)、 胴部:沈線文(入組文、 1.8横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有 、外面黒色物 質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時 期	型式等	備 考	
227	2	I R-46	STI	Ⅲ2下位	[11.5]	—	(6.9)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：波状6単か(口 残)、波頂部穿孔・縦 位貼付、口縁肥厚(横 位沈線)、隆帯文(三 角形、波底部に縦位貼 付、丸横充填)、胴部： 沈線文(クランク状、 丸横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	波頂部の裝飾 が単位ごとに 異なる。海綿 骨針含有
227	3	I Q～ T-46	STI	Ⅱ相当	[22.2]	—	(15.1)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線、長槽円、R.0 段多条か)横充填)。 胴部：沈線文(横位間 にクランク状、丸横充 填)、胴部：沈線文(斜 位・連結、丸横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出
227	4	I U-44	STI	Ⅲ1	[26.0]	—	(15.8)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：口縁肥厚、隆 帯文(両端沈線、重層 長槽円形、丸横充填)。 胴部：沈線文(横位・ 連結、丸横充填)、胴 部：沈線文(人組文か、 丸横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
227	5	I R-S -44	STI	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	21.3	—	19.9	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線)、隆帯文(両 端沈線、長槽円形・方 形、丸横充填)、胴部： 無文、胴部：沈線文(横 位間に波頭状・人組 文、丸横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 内外面黒色物 質付着
227	6	I U-44	STI	Ⅲ1	18.0	7.9	19.9	深鉢	口縁～ 底部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線、丸横)。胴 部：丸斜・縦→沈線文 (円形入組文)、一部磨 損、胴部下半・無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か(沖附(2) か)	内外面黒色物 質付着
228	1	I R-S -44-46	STI	Ⅲ2下位	—	—	(22.4)	深鉢	胴部	胴部：沈線文(2本組、 人組文、丸横・斜充 填)。胴部下半：無文 (ケズリ)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	1片のみIR-46 出土。沈線再 描出。海綿骨 針含有。内外 面黒色物質付 着
228	2	I U-43	STI	Ⅲ1～3	—	4.3	(7.1)	深鉢 小	胴～ 底部	胴部：沈線文(人組文、 丸横・斜充填)、胴部 下半：沈線文(横位・ 連結、丸横充填)、底 部：沈線文(円形内に 弧状、丸充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
228	3	I T-44	STI	Ⅲ1	—	3.9	(5.7)	深鉢 小	胴～ 底部	胴部：沈線文(人組文 ・蛇行状、丸横・縦充 填)。胴部下半：沈線 文(方形、丸横充填)。 底部：直線状の圧痕、 円形沈線。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
228	4	I R-50	STI	Ⅲ相当	[32.2]	—	(20.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：折返・無文、胴 部：隆帯文(連結する 長方形が2段・円形・ 弧状が連結、丸横・斜 ・縦)。	ミガキ	後期初頭	牛ヶ武(3)、 小牧野3期	海綿骨針含有
228	5	I S-45	STI	Ⅲ2	波頂部 [12.2]	5.2	14.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部：波状4単(2 残)、口縁肥厚(下端 沈線)、胴部：沈線文(2 ～3本組、人組文、丸 充填、2帯)、胴部下半： 無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有
228	6	I R-45	STI	Ⅲ2下位	[14.0]	—	(9.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口唇沈線、波状4単か (1残)、波頂部突出、内 外面口縁肥厚(下端 沈線)、沈線文(3本組、 重層する横位弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か(十腰内 1か)	海綿骨針含 有。内外面黒 色物質付着
229	1	I S-46	STI	Ⅲ1	波頂部 [28.0]	—	(16.3)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：波状8～10単 (3残)、口縁肥厚(横 位沈線・下端沈線、丸 横充填)、両端等文(両 端沈線、重層する横 位弧状、丸横充填)。 胴部：隆帯文(長槽円 間に円形、丸横・縦充 填)、沈線文(縦位弧 状か、丸横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
229	2	I R-50	ST1	Ⅲ2相当	[18.0]	—	(9.0)	深鉢	口縁部:波状8単×(2残)、口縁肥厚(下端沈線、L縦充填)。胴部:沈線文(2本組、縦位弧状、L縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
229	3	I R-45	ST1	Ⅲ1	24.0 25.9	—	(25.1)	深鉢	口縁部:波状6単(5残)、口縁肥厚(下端沈線)、長槽文(両端沈線、長槽円形、L縦充填)。胴部:沈線文(横位間に三角形、波頂部・波底部縦位、L横充填、2帯6単)。胴部:沈線文(3本組、横位間にX字状、L縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
229	4	I S-T-44-45	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2下位	17.6	—	(24.6)	深鉢	口縁～胴部:微隆帯文(両端沈線、方形、L横充填)、間に無文帯。胴部下半:沈線文(3本組、縦位弧状、L縦充填)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、沈線再描出
229	5	I S-46	ST1	Ⅲ2下位	[24.0]	—	(18.1)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位・長槽円形)。胴部:沈線文(2本組、横位間に縦位弧状)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	外面黒色物質付着
229	6	I S-45-46	ST1	Ⅲ2下位	[23.2]	—	(16.5)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、L横充填)、沈線文(2本組、横位間に縦位弧状)、沈線間に内形刺突列。胴部:沈線文(2本組、方形区画内にX字状、L縦充填)。	ナゲ	後期初頭新段階	小牧野3期	図上復元、沈線再描出、外面黒色物質付着
230	1	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	17.6	—	(12.5)	深鉢	口縁部:沈線文(横位、L横充填)。胴部:沈線文(2～3本組、縦位間に斜位歯歯状、L縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、内外面黒色物質付着
230	2	I R-44	ST1	Ⅱ	—	6.1	(5.4)	深鉢小	胴部:沈線文(2～3本組、縦位区画内にX字状)。胴部下半:横位沈線、無文。	爪痕?、ナゲ	後期初頭新段階	小牧野3期	内面爪痕?、輪槽痕残存、海綿骨針含有、内面黒色物質付着
230	3	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	19.0 20.5	8.8	23.1	深鉢	口縁部:波状4単(4残)、沈線文(波状)。胴部:無文。胴部:沈線文(方形、L横充填、6単)。胴部下半:無文、底部:直線状の圧痕、調整で消失。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
230	4	I R-46	ST1	Ⅲ2・Ⅲ2下位	23.6	—	(29.0)	深鉢	口縁部:波状6単(4残、二段)、微隆帯文(両端沈線、長槽円形、2帯)。胴部:沈線文(2本組、縦位入組文・横位弧状、2帯)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	海綿骨針含有
230	5	I R-S-45-46	ST1	Ⅲ2下位	[26.3]	—	(9.8)	深鉢	口縁部:波状(1残)、口縁肥厚(下端沈線)、内面折痕、隆帯文(両端沈線、波状・弧状)。胴部:隆帯文(両端沈線、入組文)。	折痕、ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	海綿骨針含有
230	6	I U-43	ST1	Ⅲ1	—	—	(6.8)	深鉢小	口縁部:波状、波頂部刺突、沈線文(長槽円形、L横充填)、無文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期小	沈線再描出、外面黒色物質付着
231	1	I T-44	ST1	Ⅲ1	波頂部 [37.8]	—	(13.0)	深鉢	口縁部:波状6～8単(2残)、波頂部刺突、隆帯文(両端沈線、長槽円形・波頂部円形・波底部縦位、L横充填)。胴部:隆帯文(渦巻状・長槽円形2帯、L横・縦充填)。	貼付、ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、外面黒色物質付着
231	2	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(22.7)	深鉢	口縁部:波状(1残)、口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長槽円形に入組文)。胴部:単筋1(L)筋。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有



図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
231	3	I S-44	STI	Ⅲ1	[20.4]	[9.4]	30.4	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線・横位沈線),口縁部~胴部上半:沈線文(2~3本組,重層する弧状LR横充填),胴部下半:単線5(6)縦,胴部下半・底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図上復元,外面黒色物質付着
231	4	I R-86	STI	Ⅲ2下位	—	—	(15.7)	深鉢	口縁部:沈線文(横位・長楕円形,LR縦充填)。胴部:単線6(8)縦。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
232	1	I S-46	STI	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	[28.6]	10.2	32.0	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線,単線1(R)斜),肩部:微隆帯文(長楕円内に横円形,3帯),胴部:単線1(8)縦・斜,一部磨孔,胴部下半:無文。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階~ 前業	小牧野3期・ 十體内I 第1段階	内外面黒色物質付着
232	2	I S-46	STI	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	[25.9]	—	(9.5)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線,単線1(L)横充填),隆帯文(両端沈線,長楕円形,単線1(L)横充填,2帯),胴部:単線1(L)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前業	小牧野3期・ 十體内I 第1段階	外面黒色物質付着,沈線再抽出
232	3	I S-46	STI	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	[22.0]	—	(9.6)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線),微隆帯文(両端沈線,長楕円形),微隆帯に赤化粘土塗布か,胴部:単線1(8)斜。	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前業	小牧野3期・ 十體内I 第1段階	赤化粘土塗布か,海綿骨針含有,沈線再抽出
232	4	I R-45	STI	Ⅲ2下位	—	—	(31.1)	深鉢	胴部:微隆帯文(両端沈線・三角形・円形・横位),胴部:沈線文(種子状),胴部下半:無文。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階~ 前業	小牧野3期・ 十體内I 第1段階	SK127 直(図147-13)の文様に類似,海綿骨針含有
233	1	I S-45	STI	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	[23.4]	—	(14.9)	鉢	口縁部:突起(1塊,穿孔),口縁部~胴部:隆帯文(両端沈線,縦位LR),沈線文(菱形,LR横・縦充填)。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
233	2	I T-45	STI	Ⅲ1	[17.0]	7.3	13.0	鉢	口縁部:口縁直下に穿孔,口縁肥厚(皿横),微隆帯文(両端沈線,長楕円内に縦位),胴部~胴部:微隆帯文(両端沈線,三角形),胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
233	3	I R-45	STI	Ⅲ1	[13.4]	7.0	13.8	鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線),胴部上半:沈線文(3本組,重層する横位弧状(下向きと上向きが連結)),胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	底部丸底状,海綿骨針含有
233	4	I R-86	STI	Ⅲ2下位	[10.0]	5.0	8.6	鉢	口縁部:横位沈線,胴部:沈線文(S字状人組文・渦巻状・楕円形),底部:円形沈線を磨消か(輪積痕の可能性あり)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	粗雑な沈線,海綿骨針含有,外面黒色物質付着
233	5	I S-46	STI	Ⅲ1	[7.6]	3.4	7.1	鉢	口縁部:折返,胴部:沈線文(2本組,波頭状)。	ナゲ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
233	6	I R-45	STI	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	—	6.8	(10.1)	鉢か	胴部:沈線文(2~3本組,三角形区画内に入組文か),赤色顔料塗布,底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	赤色顔料塗布,海綿骨針含有
233	7	I R-46	STI	Ⅲ2下位	[15.6]	7.4	(10.0)	鉢	口縁部:横位沈線,胴部:沈線文(2本組,渦巻状と人組文が交互に出現(4本),渦巻中心に刺突),胴部下半:横位沈線。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	内面圧痕あり(種実か)。
233	8	I R-45	STI	Ⅲ1	[8.2]	—	(6.8)	鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線,横位沈線),胴部:沈線文(方形区画内に渦巻状・三角形),胴部下半:隆帯文(両端沈線,長楕円形),底部:沈線文(胴部から連結)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	内面被熱割落,海綿骨針含有,内外面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
233	9	I R-S -45	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	4.6	(4.3)	鉢小	胴～ 底部	沈線文(3本組、渦巻状に弧位弧状連結・弧位 断曲状・重層する横位 弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
233	10	I T-43	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ1-3	[18.4]	8.7	(11.5)	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状2串か(0 残)、波頂部穿孔、口縁 肥厚(下端沈線)、隆 帯文(両端沈線、長槽 円形、皿横充填)、胴 部:無文、胴部:沈線 文(波頂部直下に横位 弧状・横位間にC字状 ・X字状、皿横充填)、底 部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
233	11	I W-44	ST1	Ⅲ	[17.2]	—	(11.2)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状3串か(1 残)、口縁肥厚(下端 沈線、皿横充填)、胴 部:沈線文(三角形区 画内に波頭文、皿横充 填、3串か)、胴部:沈 線文(入組文、皿横充 填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 外面黒色物質付着
234	1	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	[15.0]	—	(9.3)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状3～4串(1 残)、波頂部突起(穿孔 ・沈線文環状、L 縦充填)、胴部:沈線 文(横位に弧位弧状・ 連結、L縦充填、2 帯)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出
234	2	I U-44	ST1	Ⅲ	—	—	(6.4)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状(1残)、 波頂部突起(穿孔)、 肥厚(下端沈線)、皿 (0段多串か)、沈線 文(横位・連結・長槽 円形、皿横充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
234	3	I Q-T -46	ST1	Ⅱ下位	—	—	(7.7)	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:口唇沈線、肥 厚(下端沈線)、沈線 文(長槽円内に円形、 皿縦・縦充填)、胴部 沈線文(方形、入組文、 皿縦・縦充填)、彩色 物質(光沢あり)付着。	黒色物 質付着、 ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有、内外面 黒色物質(光沢あり)付着
234	4	I R-45	ST1	Ⅱ・ Ⅲ1・ Ⅲ2下位	[14.0]	—	(6.4)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(2本 組、横位間に長槽円 形)、胴部:沈線文(S 字状入組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
234	5	I S-T -45	ST1	Ⅲ1	[15.1]	—	(6.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(3本 組、横位)、胴部:沈線 文(2～3本組、入組文、 6～8串2帯)、赤色顔料 塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	赤色顔料塗布
234	6	I S -45-46	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	—	(9.7)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)、胴部:沈線 文(横位沈線間に入組 文(連結)・半円形・逆 三角形)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	S8123図146- 14同、海綿 骨針含有、内 面黒色物質付 着
234	7	I U-48	ST1	I	[13.5]	—	(15.6)	壺	口縁～ 胴部	口縁部:小波状、沈線 文(長方形、1帯)、頸 部:隆帯文(横位2条、 下は両端沈線、把手下 は三角状で頂点に刺 突)、橋状把手5串か(1 残・3欠)、胴部:沈線 文(方形区画内に重層 する逆山状、5串か)、 L縦充填、赤化粧土塗 布。	ミガキ (摩滅)	後期前葉	10層内1 部2段階	海綿骨針含有
234	8	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(5.2)	壺	胴部	頸部:隆帯文(両端沈 線、横位)、胴部:沈線 文(横位間に夕夕シク 状・弧位弧状、皿縦・ 縦充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出、 海綿骨針含有
234	9	I S-T -45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	—	—	(9.8)	壺	頸～ 胴部	頸部:横位沈線文、肩 部:突起(穿孔)、胴部: 隆帯文(両端沈線、方 形区画内、皿縦・横充 填)内面に沈線文(三角 形、皿縦充填)。	ナゾ	後期初頭 新段階	小牧野3期	内面輪郭痕残存、沈線再描出、海綿骨針含有

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
235 1a	I E-48	ST1	I	—	—	(13.3)	意	胴部	沈線文(縦長区画・三角形区画内に波形状、LR充填)	ミガキ (厚紙)	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十體內 第2段階	1b同一か、海 綿骨針含有
235 1b	I E-48	ST1	I	—	[13.0]	(17.0)		胴～ 底部	散粒帯文(両端沈線、 横位、LR横)、沈線文 (三角形区画、LR充 填)、赤化粧土塗布	ミガキ			1a同一か、海 綿骨針含有
235 2a	I S・T -44-45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	—	(9.6)	意	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線・横位沈線、LR 横充填)、肩部:無文 、肩部:突起(円形・Y字 状、刺突、沈線文(長 槽円形、L横・縦充填)、 赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	図上復元。ab 同一、赤色顔 料塗布、海綿 骨針含有
235 2b	I T -44-45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2	—	—	—		胴～ 底部	胴部上半:隆帯文(両 端沈線、横位、L横充 填)、胴部下半:隆帯 文(両端沈線、入組文 ・横位弧状、L充填か)、 無文。	ミガキ			
236 1	I S・T・U -44	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	—	12.6	(26.6)	意	頸～ 底部	頸部:無文、肩部:沈線 文(長槽円形、LR横充 填)、胴部:沈線文(横 位)・両辺区画内に 渦巻状、LR横充填、4 単、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	1片のみIS- 44・IU-44(東 西・ベルト)出 土
236 2	I E-48	ST1	Ⅱ	[10.0]	—	(6.6)	意	口縁～ 胴部	口縁部:隆帯文(両端 沈線、入組文)、頸部: 無文、横状把手(2単、 1横)、横状把手間に貼 付文、胴部:隆帯文(両 端沈線、方形区画内 に入組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
236 3	I U-44	ST1	Ⅲ1	10.4 ～ 12.5	—	(12.0)	意	口縁～ 胴部	口縁部:波状(2単2 横)、波頂部穿孔、口 縁肥厚(下端沈線、波 頂部円形文)、頸部: 無文、肩部:隆帯文(両 端沈線、長槽円形、2 帯)、胴部:沈線文(2 本組、入組文)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
236 4	I F・X -44	ST1	Ⅱb・ Ⅲa・ Ⅲb	—	5.6	(8.8)	意か	肩～ 底部	胴部:沈線文(2本組、 入組文)、赤色顔料塗 布か、底部:円形沈線 文、磨痕。	調整痕 ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	赤色顔料塗布 か、内面調整 痕、底部付近 輪積痕残る
236 5	I R・S -45	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	胴部 12.9	(10.2)	意	胴部	胴部:沈線文(入組文、 2帯)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
236 6	I U-44	ST1	Ⅲ1～3	—	—	(5.0)	意か	口縁部	口唇沈線、突起、沈線 文(横位、連結)、赤色 顔料塗布。	赤色顔 料塗布 ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	赤色顔料塗布
236 7	I S-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(12.9)	意	頸部	横位沈線、隆帯文(両 端沈線、長槽円形)、 横状把手(V字状沈線 文)、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	赤色顔料塗布
237 1a	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(35.1)	意	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)、横位隆帯文 (両端沈線)、突起・肥 厚か(肩・帯部)、肩 部:横位隆帯文(両端 沈線)、胴部上半:隆 帯文(両端沈線、方 形区画内に槽円形・ 円形)、赤色顔料塗 布か(沈線内残存)、 胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	ab同一、赤 色顔料塗布か、 海綿骨針含有
	I T -44-45	ST1	Ⅲ1					胴部					
237 1b	I S・T -44-45	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2 下位	—	—	推定 胴部径 [44.2] (31.5)	意	胴部	口縁部:波状(1単2 横)、波頂部突起(刺 突)、波頂部直下に円 形貼付、沈線文(長槽 円形)に波底部のみ円 形)、胴部上半:隆 帯文(2本組、S字状入 組文・連結)、胴部下 半:沈線文(横位間に長 槽円形、間に円形)、 胴部下半:無文、底 部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十體內 第1段階	波頂部のみ細 文か(磨減不 明)、海綿骨 針含有、外面 黒色物質付着
238 1	I Q・R -45-46	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	[25.6]	[10.4]	36.7	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状(1単2 横)、波頂部突起(刺 突)、波頂部直下に円 形貼付、沈線文(長槽 円形)に波底部のみ円 形)、胴部上半:隆 帯文(2本組、S字状入 組文・連結)、胴部下 半:沈線文(横位間に長 槽円形、間に円形)、 胴部下半:無文、底 部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十体内 第1段階	波頂部のみ細 文か(磨減不 明)、海綿骨 針含有、外面 黒色物質付着

## 船農(3)遺跡

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
238	2	I S -42-43	STI	I・II	—	—	(21.2)	深鉢	口縁部:波状4~6単(1 残),波頂部貼付,口縁 肥厚(下端沈線),隆 帯文(両端沈線,2帯の 長槽円間に波頂部8字 状・底底部縦位),胴 部:沈線文(2~3本組, S字状入組文)。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	海綿骨針含 有,外面黒色 物質付着
238	3	I R-45	STI	III 1	—	—	(25.9)	深鉢	口縁部:微隆帯文(両 端沈線,弧状間に円 形),胴部:沈線文(S 字状入組文),胴部下 半:横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	内外面黒色物 質付着 海綿骨針含有
239	1	I Q-45	STI	II・ III a・ III 2	平縁部 [16.4]	—	(22.3)	深鉢	口縁部:波状4単か(1 残),波頂部貼付,口縁 肥厚(下端沈線),沈 線文(横位,長槽円間 に円形),胴部:沈線 文(重層部状,波頂部 直下に円形,刺突,4単 か),胴部下半:無文。	ミガキ, ナゲ	後期前葉	十體内1 第1段階か	海綿骨針含 有,内外面黒 色物質付着
239	2	I Q-50	STI	II~III 相当	24.1	—	(24.7)	深鉢	口縁部:波状6単か(波 頂部横位貼付,4残1 欠),折突,胴部:沈線 文(連続する円形と長 槽円形が3段,1帯),胴 部:単線5(0)縦。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	海綿骨針含 有,外面黒色 物質付着
239	3	I R-46	STI	III c・ III 2下位	18.6	—	(12.4)	深鉢	口縁部:波状4単(3残), 沈線文(波状,横位間 に長槽円形,波頂部直 下に円形),胴部:単線 5(0)縦,一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	海綿骨針含有
239	4	I Q-48	STI	II	[23.7]	—	(19.5)	深鉢	口縁部:波状4~6単(1 残),沈線文(波状・横 位間に長槽円形,波頂 部直下に円形),胴部: 単線5(0)縦,一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	
239	5	I Q -45-46 I Q-47	STI	I II・ III 2相当	22.6	—	(25.5)	深鉢	口縁部:波状4単か(波 頂部押圧1箇所,3残), 胴部:沈線文(横位・ 縦位波状連結,1帯), 胴部:単線5(0)縦・弱 を磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階か	海綿骨針含 有,内外面黒 色物質付着
239	6	I Q-48	STI	II	[19.0]	—	(19.6)	深鉢	口縁部:沈線文(横位 間に長槽円形),胴部: 単線5(0)縦,一部磨 消,胴部下半:無文。	ミガキ, ナゲ	後期前葉	十體内1 第1段階か	内外面黒色物 質付着
240	1	I R-44	STI	III 2	[19.0]	—	(16.2)	深鉢	口縁部:波状4~5単(2 残),沈線文(3本組,横 位弧状2帯),胴部:単 線5(0)縦,一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	沈線一地方一 磨消,海綿骨針 含有,内外面 黒色物質付着
240	2	I R-46	STI	III c・ III 2下位	[21.6]	8.7	29.1	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線),沈線文(横 位・斜行状),単線 5(0)縦,磨消,沈線間 赤化粘土塗布か,黒色 物質(光沢あり)付着, 胴部:単線5(0)縦,胴 部下半:無文,底部: 直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階か	赤化粘土塗布 か,外面黒色 物質(光沢あ り)付着,内 面黒色物質付 着
240	3	I R-45	STI	III 1	[10.4]	6.0	17.3	深鉢	口縁部:沈線文(横位・ 縦位),胴部:単線5(0) 縦,胴部下半:磨消,底 部:直線状の圧痕。	ミガキ, ナゲ	後期前葉	十體内1 第1段階	
240	4	I P・Q -48-49	STI	II	[18.2]	10.2	19.3	深鉢	口縁部:沈線文(長槽 円形2帯,横位),長槽 円間に縦位貼付(10單 前後か),胴部:沈線 文(格子状),胴部下 半:無文。	ミガキ, ナゲ	後期前葉	十體内1 第1段階	海綿骨針含 有,外面黒色 物質付着
240	5	I R -45-46	STI	III c・ III 2下位	[22.0]	—	(13.5)	深鉢	口縁部:肥厚,隆帯 文(両端沈線,長槽円 形),胴部:沈線文(格 子状),磨消。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	
241	1	I Q-46	STI	III c・ III a	[12.9]	[5.8]	14.2	鉢	口縁部:波状2単(1残), 沈線文(長槽円形間に 波頂部円形),胴部:沈 線文(入組文,4単か), 胴部下半:沈線文(横 位間に長槽円形)。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第1段階	海綿骨針含 有,外面黒色 物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
241	2	I S-50	ST1	Ⅲ1相当	—	—	(11.6)	鉢か	胴部	口縁部:沈線文(長楕円間に円形)、沈線間に赤化粧土塗布。胴部:沈線文(2~3本組、縦位区画内にS字状入組文)。	ミガキ	後期前葉	十層内I第1段階	赤化粧土塗布、外面被熱剥落。
241	3	I R-46	ST1	I	—	—	(7.9)	浅鉢	口縁部~胴部	口縁部:波状(1枚)、底面部分形刻文、沈線文(長楕円形)間に縦位貼付。胴部:沈線文(入組文)、沈線間に赤化粧土塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I第1段階	赤化粧土塗布。
241	4	I R-47	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2相当	10.0~11.9	—	(11.4)	壺	口縁~胴部	口縁部:波状2串(1枚)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、長楕円形間に円形)、胴部:無文、隆帯把手位(4枚)、沈線文(三角形)、波底部直下に突起(穿孔、1枚)、漆塗布か(沈線内に塗膜残存)。胴部:沈線文(方部)。	ミガキ	後期初葉 新段階~前葉	十層内I第1段階	漆塗布か、海綿骨針含有。
241	5	I X-43	ST1	Ⅱ	3.3	4.7	13.4	壺	口縁~底部	口縁部:波状2串か(1枚)、折反、波底部下に貼付(2条拵合せ)。胴部:沈線文(波状入組文、1帯)、下部無文。	ミガキ、ナゲ	後期前葉	十層内I第1段階	
241	6	I E-44-45	ST1	Ⅲ1	胴部 [17.4]	—	(11.4)	壺	胴部	胴部:沈線文(三角形区画内に入組文・長楕円形)。胴部下半:沈線文(長楕円形)間に突起(1枚、穿孔)。赤色顔料塗布か(沈線内残存)、無文。	ナゲ、タズリ	後期前葉	十層内I第1段階	赤色顔料塗布か、外面に球状の丘状。
241	7	I R-49	ST1	Ⅲ1相当	—	—	(5.3)	壺か	胴部	沈線文(長楕円間に円形)、沈線間に赤化粧土塗布。	ナゲ	後期前葉	十層内I第1段階	赤化粧土塗布、海綿骨針含有。
241	8	I T-45	ST1	Ⅲ2	—	—	(11.4)	壺	胴部	沈線文(入組文)、沈線間に赤化粧土塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I第1段階	赤化粧土塗布。
242	1	I R-45-46	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2下位	波頂部 22.7	[9.0]	29.4	深鉢	口縁~底部	口縁部:波状4串(3枚)、わずかに口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(波状)。胴部:沈線文(3本組、縦位・横位)弧状、3串、赤色顔料塗布か(沈線内残存)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内I	赤色顔料塗布か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着。
242	2	I R-45	ST1	Ⅲ1	[12.6]	—	(12.4)	深鉢	口縁~胴部	口縁部:横位沈線、胴部:沈線文(長楕円形・方形)。胴部下半:横位沈線、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I	赤色顔料塗布。
242	3	I Q-50 I R-49	ST1	Ⅱ	[14.0]	—	(11.7)	深鉢	口縁~胴部	沈線文(縦位区画内に弧状、上下の文様帯で向きを反転)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有。
242	4	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	—	9.0	(15.5)	深鉢	胴~底部	胴部上半:沈線文(2~4本組、入組文・横位)、胴部下半:無文、底部:木葉痕(痕)か。	ミガキ、ナゲ	後期前葉	十層内I	内外面黒色物質付着。
242	5	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	8.9	(17.0)	深鉢	胴~底部	胴部:沈線文(扇歯状・横位)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内I	内外面黒色物質付着、海綿骨針含有。
242	6	I R-50	ST1	Ⅱ	—	—	(8.8)	深鉢か	胴部	沈線文(斜位)、沈線間に赤化粧土塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I	赤化粧土塗布、海綿骨針含有。
242	7	I R-48	ST1	Ⅱ	—	—	(7.4)	深鉢か	胴部	沈線文(横位間に弧状)、沈線間に白化粧土塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I	白化粧土塗布。
243	1	I R-45-46	ST1	Ⅱ・Ⅲ1・Ⅲ2下位	[31.0]	[12.0]	[36.1]	深鉢	口縁~底部	口縁部:沈線文(横位)、胴部:沈線文(格子状)、胴部下半:無文、底部:木葉痕か。	ミガキ	後期前葉	十層内I	区上還元、海綿骨針含有、内外面黒色物質付着。
243	2	I R-46	ST1	Ⅲ2	[19.9]	—	(19.3)	深鉢	口縁~胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、胴部:沈線文(格子状)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着。
243	3	I R-S-45	ST1	Ⅲ2下位	[18.6]	—	(6.7)	深鉢	口縁~胴部	口縁部:折反、胴部:沈線文(格子状)。	工具痕、ナゲ	後期前葉	十層内I	内面編積痕残存、外面黒色物質付着。

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時 期	型式等	備 考
243	4	I S-45・ 46	ST1	II・ III2	—	9.6 (30.7)	深鉢	胴～ 底部	肩部:沈線文(横位・ 連続)。胴部:沈線文 (格子状)。胴部下半: 無文。底部:直線状の 圧痕。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有 、内外面黒 色物質附着
244	1	I Q-49	ST1	II	[12.4]	7.1 13.2	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4車、頸 部:陸帯文(両端沈線、 連続する長方形文が2 段、1帯)。胴部:沈線 文(斜位)、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十層内I	
244	2	I Q-44・ 45	ST1	II・ III2	23.8 [12.3]	24.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚、沈 線文(長槽門2帯)。胴 部:縦位沈線文、一部 磨消。底部:直線状の 圧痕。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質附着
244	3	I R-45・ IS-43	ST1	III1・ III2下位	[24.0]	— (24.7)	深鉢	口縁～ 胴部	無文	ミガキ	後期前葉	十層内I	18-45出土破 片が主体、海 綿骨針含有
244	4	I R-45	ST1	II・ III1	[24.0]	— (18.3)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁肥厚、無文	ミガキ	後期前葉	十層内I	外面黒色物 質附着
245	1	I Q-45	ST1	III2	波底部 16.2	6.5 15.2	鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4車(3 段)、波頂部押圧(二 段)、沈線文(3本組、 長槽門形間に波頂部 直下刺突)。胴部:沈 線文(3本組、S字状入 組文、連続、4車)、 胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内I	内外面黒色物 質附着
245	2a	I Q-45	ST1	III2	[15.8]	— (6.1)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返、沈線文 (横位)。肩部:沈線文 (横位間にクラシク 状)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	ほぼ同一個体、 内外面被熱剥 落、海綿骨針 含有
245	2b	I Q-45	ST1	III2	—	8.1 (7.5)	鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(2本組、 S字状入組文、1帯4車 か)。胴部下半:横位 沈線。				
245	3	II A-52	ST1	II上面	—	[7.0] (9.0)	鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(2～3本 組、横位・斜位)、赤色 顔料塗布。胴部下半: 無文。	ミガキ	後期前葉	十層内I	赤色顔料塗 布、内面被熱 剥落
245	4	I S-47	ST1	III2相当	[14.6]	7.3 10.6	鉢	口縁～ 底部	頸部:沈線文(長槽門 形、1帯)、刺突。胴部: 沈線文(波状入組文・ 槽門形、1帯)、下端に 横位沈線。底部:高台 状、切込2箇所。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
245	5	I R-49	ST1	II	—	台基部 4.6 (6.6)	台付 鉢か	胴～ 台部	胴部:沈線文(横位)、 台部:陸帯文(両端沈 線、刺突)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	
245	6	I S-49	ST1	III1相当	—	— (4.6)	台付 鉢か	台部	無文、穿孔	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
245	7	I Q-49	ST1	II	14.2	7.0 9.3	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返、頸部: 沈線文(長方形・円形、 1帯5車か)。胴部: 波状入組文・弧状連続 ・波状・円形、1帯4車 か)。底部:沈線文(円 状)、赤化餅土塗布。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
245	8	I R-45	ST1	III1・ III2下位	[16.2]	— (6.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(長槽 門間に円形、4車か)、 胴部:沈線文(横位・ 連続、入組文か)、一部 磨消。	ミガキ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
245	9	I R-46	ST1	III2下位	[13.0]	— (6.0)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)。胴部:沈線 文(入組文)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	
245	10	I Q-50	ST1	II～III 相当	19.0	7.2 10.3	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返。胴部: 沈線文(波状入組文の 変形)。	ミガキ	後期前葉	十層内I	
245	11	I Q-45	ST1	III	[13.6]	5.3 9.0	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)。沈線文(横 位・連続)。胴部:沈線 文(S字状入組文)。胴 部下半:横位沈線、一 部磨消。底部:わずか に直線状の圧痕、調整 痕か。	ミガキ、 ナゲ	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
246 1	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	[11.8]	6.6	(8.4)	浅鉢 小	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)。胴部:沈 線文(2～3本組、横 位沈線間に弧状・入組 文・連結)。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
246 2	I Q-46	ST1	Ⅱ・Ⅲ2	18.5	7.4	11.8	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状3単(2 枚)、口縁肥厚(下 端沈線)、沈線文(長 槽円形)。胴部:沈 線文(2～3本組、S 字状入組文、3単か )。胴部下平: 無文。底部:直線状 の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
246 3	I P-49	ST1	攪乱	[15.6]	6.4	9.5	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返。頸部: 沈線文(長槽円形、1 帯6単か)。胴部:沈 線文(弧状入組文・入 組文、1帯)。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
246 4	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	—	6.9	(9.4)	浅鉢	頸～ 底部	口縁部:沈線文(長 槽円形)。胴部:沈 線文(3本組、S字 状入組文)。底 部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	図251-1・2類 似、海綿骨針 含有
246 5	I Q-49	ST1	Ⅱ	[13.7]	5.7	9.5	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状1枚、波 頂部下貼付(Y字状)、 頸部:沈線文(長方形 か、1帯)。胴部: 沈線文(三角形区 画内に渦巻状・ 弧状、1帯)。底部: 高台状、沈線文(円 状)。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
246 6	I U-47	ST1	Ⅲ1	[17.0]	—	9.3	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状1～2単 (1枚)、波頂部貼付 (突起、縦位)、沈 線文(長槽円形)。 胴部:沈線文(3本 組、入組文、1帯 2単か)。胴部下平: 横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	内面口縁部に 種子状圧痕、 底部台付の可 能性あり、海 綿骨針含有
246 7	I S-49	ST1	Ⅱ	—	—	(6.0)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状・波頂 部8字貼付か(割部)、 沈線文(波状)、黒色 物質(光沢あり)付 着。胴部:沈線文(3 本組、S字状入組 文)。	黒色物 質付着、 ミガキ	後期前葉	十纏内I	内外面黒色物 質、海綿骨針 付着、海綿骨 針含有
246 8	I Q-46	ST1	Ⅱ	—	—	(3.9)	浅鉢 小	口縁部	口縁部:肥厚(下 端沈線)、隆部文 (両端沈線、長 槽円形、2帯)、長 槽間に貼付(紐状)、 赤色顔料塗布。	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期前葉	十纏内I	赤色顔料塗布
246 9	I Q-45	ST1	Ⅲ2	—	—	(4.1)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:わずかに口 縁肥厚(下 端沈線)、沈 線文(長槽円形)。 胴部:沈線文(入組 文、2帯)、赤色顔 料塗布。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	赤色顔料塗布
246 10	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	—	—	(3.4)	浅鉢	口縁部	口縁部:微隆部文(両 端沈線、長槽円形)、 胴部:沈線文(ハ イ・ホイ状)、赤 色顔料塗布。	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期前葉	十纏内I	赤色顔料塗 布、海綿骨針 含有
247 1	I Y-52	ST1	I	—	—	(4.0)	浅鉢	口縁部	口縁部:波状小、口 縁肥厚(下 端沈線)、沈 線文(長槽円形・ 横位)。胴部:沈 線文(3本組、弧 状)、黒漆塗布。	黒・赤漆 塗布、 ミガキ	後期前葉	十纏内I	黒漆(一部赤 漆)塗布、図 247-2類似
247 2	II A-52	ST1	I	—	—	(3.5)	浅鉢	胴部	沈線文(3本組、入 組文)、黒漆塗布。	黒・赤漆 塗布、 ミガキ	後期前葉	十纏内I	黒漆(一部赤 漆)塗布、図 247-1類似
247 3	I R-50	ST1	Ⅱ	—	—	(4.6)	浅鉢 小	胴部	沈線文(入組文)、 沈線区画外に白化 部塗布。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
247 4	I O-48	ST1	Ⅱ～Ⅲ	—	6.5	(9.2)	浅鉢 小	胴～ 底部	沈線文(3本組、渦 巻状入組・S字状)、 朱塗り(部分)。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	
247 5	I S-44	ST1	Ⅱ・Ⅲ	—	4.7	(7.0)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(2～3 本組、入組文・横 位弧状、3単か)。 底部:直線状の 圧痕、円形沈線、 一部磨損。	ミガキ	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
247	6	I T-52	ST1	Ⅲ相当	—	4.5	(2.6)	浅鉢 か	胴部:沈線文(人組文)、胴部下半:沈線文(長楕円形)。底部:底部側面(円形沈線内)から底面にかけて穿孔(2串)、沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十體内1		
247	7	I U-45	ST1	Ⅲ1	—	7.0	(3.0)	台付 浅鉢 か	沈線文(長楕円形・楕位)、赤・黒漆塗布。	黒漆塗 布、ミガ キ	後期前葉	十體内1	赤・黒漆塗布	
247	8	I U-66	ST1	I	—	台径 9.0	(3.1)	台付 浅鉢 か	沈線文(楕位)	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有	
247	9	I P-48	ST1	Ⅱ	[13.6]	9.5	29.2	甌	口縁部:沈線文(楕位)。頸部:沈線文(長方形が連続、1帯)。胴部:沈線文(渦巻状入組文)、下部無文。	ミガキ (厚紙)	後期前葉	十體内1	外面磨滅、海綿骨針含有	
247	10a	I Q-48	ST1	Ⅱ	[9.6]	—	(12.3)	甌	口縁部:波状2串(波頂部押し、片方のみ波頂部刺突2箇所)。頸部:沈線文(長方形)、陸帯文(両端沈線、波頂部下円形、長方形文、刺突例、1帯7串)。胴部:沈線文。	ミガキ	後期前葉	十體内1	10a同一か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
247	10b	I Q-48	ST1	Ⅱ	—	7.0	(9.9)	甌	沈線文(渦巻状入組文)、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十體内1	10a同一か、海綿骨針含有	
248	1	I R-48	ST1	Ⅲ2	[14.0]	—	(15.2)	甌	口縁部:波状1塊。頸部:沈線文(長方形)、陸帯文(両端沈線、楕位2条)、楕状把手1塊。胴部:沈線文(方形区画内に重層する逆山状・弧状連結)。	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有	
248	2	I S-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(8.3)	甌	沈線文(3本組、楕位間に縦走する弧状・連続)、赤色顔料塗布、楕状把手(楕位沈線、把手上部に円形沈線)。	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期前葉	十體内1	赤色顔料塗布	
248	3	I P-46	ST1	Ⅲ	—	—	(4.0)	甌	楕状把手(斜位沈線、内面紐状)。	ナゲ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有	
248	4	I Q-R-46	ST1	Ⅱ・Ⅲ2・Ⅲ2下位	—	—	(16.2)	甌	頸部:楕位沈線文。胴部:沈線文(2~3本組、楕位間にS字状入組文・縦位渦巻状、2帯4串か)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有、図248-5類似	
248	5	I S-43-44	ST1	Ⅲ2	—	最大 脚径 [23.1]	(17.1)	甌	胴部:沈線文(3本組、楕位間に入組文)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十體内1	海綿骨針含有、図248-4類似	
248	6	I Q-50	ST1	Ⅱ~Ⅲ相当	—	10.6	(31.5)	甌	胴部	無文	ミガキ	後期前葉	十體内1	内外面被熱剝離紙か、海綿骨針含有
248	7	I O-P-48-49	ST1	I・Ⅱ	—	—	(4.5)	甌か	沈線文(楕位・連続)、黒色物質(光沢あり)塗布	ミガキ	後期前葉	十體内1	黒色物質(光沢あり)塗布	
248	8	I U-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(5.1)	甌か	沈線文(楕円形・楕位)、黒・赤漆塗布	黒・赤漆 塗布、ミ ガキ	後期前葉	十體内1 第1段階か)	黒・赤漆塗布	
248	9	I R-49	ST1	Ⅱ	—	—	(3.0)	攪付 土器 か	底部張出部か	ナゲ	後期前葉	十體内1	伊勢安谷遺跡(児玉2012)に類似、被熱剝離・赤色化	
249	1	I P-49	ST1	攪乱	25.7	—	(20.0)	深鉢	口縁部:波状4串(波頂部刺突、刻目)。頸部:沈線文(長方形、刺突、1帯7串か)、単線1.0φ充填。胴部:沈線文(方形区画内に長方形が2段、1帯6串)、単線1.0φ充填、1.8mm・塊。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第2段階	海綿骨針含有、内面黒色物質付着	
249	2	Ⅱ A-52 Ⅱ A-53	ST1	I <sup>1</sup> ・Ⅱ上面 I	23.3	—	(26.6)	深鉢	口縁部:波状4串(波頂部押し)。頸部:沈線文(円形・長楕円形、1帯4串)、1.8mm充填。胴部:沈線文(波状入組文、1充填、1帯)、下半無文。	ミガキ	後期前葉	十體内1 第2段階	海綿骨針含有	



図番号	グリップ	造機名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
249 3	I T-45	ST1	II	[11.2]	5.2	11.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状か、沈 線文(横位・長槽円、波 頂部直下円形か、L横 充填)。胴部:沈線文 (渦巻状・クランク状、 R横充填)。胴部下半: 無文。	ナゲ	後期前葉	十穂内I 第2段階か	内面黒色物質 付着
249 4	I X-43	ST1	III2	—	—	(25.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状(1残)、 沈線文(波状、波頂部 1字状・円形・円形刺 突)。胴部:沈線文(柳 歯状、S字状入組文)。 胴部下半:無文。	ミガキ、 ナゲ	後期前葉	十穂内I 第2段階	内外面黒色物 質付着
249 5	II A -52-53	ST1	I	—	—	(8.1)	深鉢	口縁～ 胴部	波状(波頂部及び両端 押圧、1残)、沈線文(柳 歯状、横位間にV字状、 2帯)	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含 有、内面黒色 物質付着
249 6	I R-48	ST1	II	—	—	(4.9)	深鉢	胴部	沈線文(柳歯状、横位 ・弧状連結か)	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含有
249 7	II A-54	ST1	I	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	沈線文(柳歯状、横位 ・クランク状か)	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含有
250 1	I Q-50	ST1	II	[14.8]	7.0	16.5	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状3～4単(2 残)、波頂部口唇か字 ・刺突・V字状沈線 文。胴部:沈線文(長 槽円形・連結、LR横充 填)。胴部下半:無文。 底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	内外面黒色物 質付着
250 2	I O-48	ST1	II	[14.8]	—	(9.7)	鉢か	口縁～ 胴部	口縁部:波状4単(3 残)、波頂部口唇か字 ・刺突・V字状沈線 文。胴部:沈線文(長 槽円間に波頂部直下 円形・刺突)。胴部: 沈線文(2本組、S字状 入組文)。	工具痕、 ナゲ	後期前葉	十穂内I 第2段階か	外面黒色物質 付着
250 3	I R:S -45	ST1	II・III1	[20.0]	—	(15.3)	鉢か	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(横位 ・連結)。胴部:L横。	工具痕、 ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
250 4	I T-45	ST1	II	—	—	(17.5)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚、沈 線文(横位、R横充填)。 胴部:沈線文(波頭 状)。胴部上半:沈線 文(横位、R横充填)。 胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
250 5	I S-44	ST1	III2下位	—	—	(17.5)	鉢か	胴～ 胴部	胴部:沈線文(横位間 に長槽円形、R横充 填)。黒色物質(光沢 あり)付着。胴部:直 線。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	黒色物質(光 沢あり)塗布、 海綿骨針含有
250 6	I Q-46	ST1	III2	[13.5]	[7.2]	10.0	鉢	口縁～ 底部	口縁部:折角、沈線文 (長槽円形)。胴部: 無文。胴部下半:沈線 文(入組文か)、底部: 沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階か	海綿骨針含有
251 1	I T-45	ST1	III1	[16.2]	6.3	10.6	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状2単(2 残)、波頂部貼付・刺 突、沈線文(横位間に 長槽円形、波頂部直下 に連結、LR横充填)。胴 部:無文。底部:直線 状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	図 2 4 6 - 4-251-2形類、 沈線再描出、 海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
251 2	I S-44	ST1	III2	[15.7]	—	(10.1)	浅鉢 か	口縁～ 胴部	口縁部:波状4単か(0 残)、口縁肥厚(下端 沈線)、沈線文(横位 間に長槽円、波頂部直 下・区切、LR横充 填)。胴部:沈線文(3本 組、S字状入組文、LR 横充填、4単か)。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	図 2 4 6 - 4-251-1形類、 沈線再描出、 海綿骨針含有
251 3	I R-47	ST1	III2相当	—	—	(4.9)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:刺突列(2列)。 胴部:沈線文(円形・ 矢羽状)。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含有
251 4	I R-47	ST1	III2相当	[17.1]	台径 [7.0]	13.6	台付 浅鉢	口縁～ 台部	口縁部:波状4単か(波 頂部刺突、2残)。胴部: 沈線文(長槽円形か)。 胴部:沈線文(横位・ 縦位連結・斜位)。	ミガキ	後期前葉	十穂内I 第2段階	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着

図番号	グリッド	造機名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
251	5	I V-45	ST1	Ⅲ1	18.2 ~ 19.3	—	(13.1)	台付 浅鉢	口縁部:波状3單位 (残)、波頂部キザミ→ 陸帯貼付、口縁肥厚 (下端沈溝)、胴部:沈 線文(長楕円形、L横 充填)、一部磨消、胴 部:沈線文(入組文、 L横充填、3單)、胴部 下半:無文、底部:キ ザミ(2個1対)。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	海綿骨針含有	
251	6	I U-48- 49	ST1	I	[12.6]	—	(13.4)	壺	口縁部:波状3單か(口 縁)。口縁~胴部:沈 線文(長楕円、連結、L 横充填)。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十層内1 第2段階	沈線再描出	
252	1	I U-49	ST1	I	[10.3]	11.5	39.5	壺	口縁~ 底部	胴部:沈線文(長楕 円形)、胴部:沈線文 (長方形に上る方形区 画)、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	外面摩滅
252	2	I U-49 I V-49 造機外	ST1 Ⅲ	I Ⅲ	—	—	(22.2)	壺	胴部	沈線文(方形区画)	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	外面摩滅
252	3	I V-53	ST1	Ⅲ	—	—	(7.7)	壺	胴部	沈線文(楕圓状、弧状)	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	内面塗付道 小、外面黒色 物質付着。
253	1	I U-49	ST1	Ⅲ1	[12.0]	6.0	13.5	深鉢	口縁部:緩い波状4單 か、口縁部~胴部:L 縦、胴部下半:無文。	ナデ	後期前葉 ~前葉	—	輪積痕残る。 海綿骨針含有、 内外面黒色 物質付着。	
253	2	I Q-45	ST1	Ⅱ・Ⅲ2	[11.4]	—	(8.7)	深鉢	口縁部:口縁肥厚、口 縁~胴部:L縦、一部 磨消。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
253	3	I S -45-46	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2 Ⅲ2下位	[12.0]	5.3	15.7	深鉢	口縁部:折返(L縦)、 胴部:L縦、底部:木 葉痕(後)。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
253	4	I V-44	ST1	Ⅲ1	[18.1]	8.5	20.8	深鉢	口縁部:波状3單位 (残)、折返(L横充填)、 胴部:L縦・斜、胴部 下半:無文、底部:木 葉痕(後)。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉(新 段階小)	—	外面黒色 物質付着。	
253	5	I T-46	ST1	Ⅲ1	[19.6]	—	(19.1)	深鉢	口縁部:折返(L縦)、 胴部:L縦。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含 有、内外面 黒色物質付 着。	
253	6	I S-45	ST1	Ⅲ1	17.0	—	(13.8)	深鉢	口縁部:折返(L縦)、 胴部:L縦・斜。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含有	
254	1	I Q-R -47-48	ST1	Ⅱ・ Ⅲ2 相当	[25.3]	10.0	(31.5)	深鉢	口縁部:折返、単路 1(Q)縦、胴部:単路 1(Q)縦、胴部下半:無 文、底部:木葉痕(後)。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
254	2	I R-S -48-46	ST1	Ⅱ・ Ⅲ1・ Ⅲ2 下位	[20.0]	—	(17.9)	深鉢	口縁部:口縁肥厚、無 文、胴部:単路1(Q)縦、	折返、ミ ガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含 有、内面黒 色物質付着。	
254	3	I U-V -44	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ4~5	[25.5]	—	(13.6)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下 端沈溝、単路1(Q)横)、 胴部:単路1(Q)斜。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
255	1	I S-46	ST1	Ⅲ1	30.7	11.4	37.4	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横)、胴部:単路 5(Q)縦、胴部下半:無 文。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
255	2	I U-44	ST1	Ⅲ3・ Ⅲ2~3・ Ⅲ3~6	28.0	10.2	36.3	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横)、胴部:単路 5(Q)縦、胴部下半:無 文。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内外面黒色 物質付着。	
255	3	I R -44-45	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	29.0	14.2	39.0	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横)、胴部:単路 5(Q)縦、胴部下半:無 文、底部:直線状の圧 痕小。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	外面黒色 物質付着。	
255	4	I U -43-44	ST1	Ⅲ1~3	[28.0]	10.4	[34.4]	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横小)、胴部:単 路5(Q)縦、胴部下半: 無文、底部:側代痕。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	頂上稜元、海 綿骨針含有、 内外面黒色 物質付着。	
256	1	I U-44	ST1	Ⅲ3	12.9	5.5	13.8	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横)、胴部:単路 5(Q)縦、底部:木葉痕 (後小)。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	内面輪積痕残 る、被熱剥落、 内外面黒色 物質付着。	
256	2	I Q-R -49-50	ST1	Ⅱ・ Ⅲ2 相当	26.4	—	(20.7)	深鉢	口縁部:折返(単路 5(Q)横)、胴部:単路 5(Q)縦。	ミガキ	後期前葉 新段階~ 前葉	—	海綿骨針含 有、内外面 黒色物質付 着。	

図番号	グリップ	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
256 3	I T -45-46	ST1	Ⅲ1	[31.0]	—	(10.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返(単 絡5(R)横)。胴部:単 絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含 有。外面黒色 物質付着
256 4	I R-S -45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲn～c	[30.0]	—	(33.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(単 絡5(R)横)。胴部:単 絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含 有。内外面黒 色物質付着
257 1	I R-48	ST1	Ⅲ1相当	[26.4]	—	(34.9)	深鉢	口縁～ 胴部下	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線。単絡5(R)横)。 胴部:単絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	内外面黒色物 質付着
257 2	I U-44	ST1	Ⅲ1	[29.4]	—	(26.8)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚。単 絡6(R)横。胴部:単絡 6(L)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	外面黒色物質 付着
257 3	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	—	—	(10.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返。胴部: 単絡1(L)縦。1R・R縦。 沈線文(縦文)。	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
257 4	II A-52	ST1	IV	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	口縁部:折返(R横)。 胴部:条痕縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	内面被熱剥離 痕。外面黒色 物質付着
257 5	I Q～ T-46	ST1	II	—	—	(5.6)	深鉢	口縁部	口縁部:無文。口縁～ 胴部:条痕縦。L縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
258 1	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	[14.3]	[6.4]	13.7	鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返。胴部: 単絡5(R)縦。胴部下 半:無文。底部:直線 状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含 有。内外面黒 色物質付着
258 2	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	[15.2]	7.4	12.8	鉢	口縁～ 底部	口縁部:横位沈線。胴 部:無文。底部:直線 状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
258 3	I U-44	ST1	Ⅲ1	[8.0]	[4.6]	7.7	鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返。口縁部 ～胴部:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	
258 4	I Q-50	ST1	Ⅱ～Ⅲ 相当	10.8	4.2	9.3	鉢	口縁～ 底部	無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	
258 5	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	[11.3]	—	(10.0)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:突起6～8mmか (2枚)。口縁部～胴部: 無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	内外面黒色物 質付着
258 6	I Q-42	ST1	Ⅲ2	10.9	7.0	9.3	台付 鉢	口縁～ 台部	口縁部:無文。胴部: 沈線文(横位間に長楕 円形)。胴部:沈線文(S 字状入組文。沈線間に キザミ、3本)。赤色顔 料塗布か。台部:沈線 文(横位間にキザミ充 填)。底部:切込(4本)。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階～ 前業	—	赤色顔料塗布 か。海綿骨針 含有。内外面 黒色物質付着
258 7	I S-48	ST1	Ⅲ2相当	—	台径 7.6	(6.6)	台付 鉢か	胴～ 台部	胴部:R縦。台部:穿 孔4箇所。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
258 8	I U-44	ST1	Ⅲ1	[26.0]	[11.8]	16.0	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返(R横)。 胴部:R縦。胴部下 半:無文。底部:直線 状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
258 9	I R-45	ST1	Ⅲ1	[17.0]	—	(7.7)	浅鉢 か	口縁～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)。横位沈線。無 文。胴部:横位沈線(2 本)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
259 1	I Q-46	ST1	Ⅱ・Ⅲ2	[26.6]	[10.0]	17.3	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返。口縁部 ～胴部:無文。底部: 直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	内田(1)遺跡 902-2に類似。 新段階～前業 。外面黒色物質 付着
259 2	I R-45	ST1	Ⅲ1	[20.2]	[10.4]	9.0	浅鉢	口縁～ 底部	口縁部:わずかに口縁 肥厚。口縁部～胴部: 無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	海綿骨針含有
259 3a	I S-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(4.7)	浅鉢	口縁部 (突起)	動物形象突起(クマ か)。突起頂部から 穿孔。沈線文(長楕円 形)。赤色顔料塗布	赤色顔 料塗布 ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	ab同一個体
259 3b	I S-45	ST1	Ⅲ2	—	—	(4.5)	浅鉢	口縁部 (突起)	動物形象突起(クマ か)。突起頂部から 穿孔。沈線文(長楕円 形)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前業	—	ab同一個体。 貫通孔の位置 が3a上りやや 背面側
259 4	I R-S -48	ST1	I・ Ⅲ2相当	[14.0]	—	(18.9)	意	口縁～ 胴部	口縁部:折返(LR横)。 胴部～胴部:LR縦。	ミガキ ナゲ	後期初頭 新段階～ 前業	—	外面黒色物質 付着

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
239	5	I T-44	ST1	Ⅲ1	[11.9]	—	(10.6)	甕	口縁部:折返(下端沈線、単筋5(0)横)、頸部:無文、胴部:横位沈線、単筋5(0)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	海綿骨針含有、内面黒色物質付着	
259	6	I S-46	ST1	Ⅲ1	—	10.0	(17.4)	甕	胴部:単筋5(0)縦、胴部下半:無文、底部:木葉組(散)、ミガキで消失。	ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	海綿骨針含有	
259	7	I S-43	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ4 Ⅲa~c	13.2	—	(7.7)	甕	口縁部:陸帯文(方形・縦位貼付による区切)、頸部:沈線文(横位・縦位による区切)間に無文、赤色顔料塗布、胴部:沈線文(人組文か)。	赤色顔料塗布 ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	赤色顔料塗布	
259	8	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	—	6.2	(4.1)	甕	胴部:有孔把手2串、沈線文(長楕円形)、下部無文	ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	海綿骨針含有	
260	1	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	—	—	(8.9)	甕か	胴部	陸帯文(横位2条が有孔把手と連続、刺突列)、有孔把手4串(燕形か)、縦位と横位を交互配置、穿孔は縦位が2箇所か・横位1箇所、刺突列、3残1欠)	ミガキ	後期初頭 前業	—	
					—	8.6	(2.8)	甕か	底部	無文	ミガキ			
260	2	I R-S-50-51	ST1	Ⅱ	—	—	(2.2)	甕	頸部	無文	蓋受状突帯、ミガキ	後期初頭 前業	—	海綿骨針含有
260	3	I R-52	ST1	Ⅰ	—	—	(8.0)	甕	胴部	沈線文、陸帯文(2条、横位)、陸帯土中心に赤化粘土塗布	ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	外面赤化粘土塗布
260	4	I S-46	ST1	Ⅲ2下位	切断面 [7.1]	—	(7.6)	切新 甕	胴部	肩部:ヒゴ切筋、胴部上半:沈線文(2~3本組、S字状人組文)、胴部下半:横位沈線、突起(穿孔)、胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	ヒゴ切筋、突起の穿孔も切断部と同工具か
260	5	I Q-48	ST1	Ⅱ	切断面 [5.1]	4.6	(5.5)	切新 甕	胴部	胴部:有孔把手2串、沈線文(波状人組文、1筋)、下部無文、底部:高台状、切込2箇所。	ナゲ	後期初頭 新段階へ 前業	—	突起と底面キリミが一致(紐掛小)、ヒゴ切筋技法、切断部(凹)字状、海綿骨針含有
260	6	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	切断面 [8.7]	8.0	(4.6)	切新 甕	胴部	口縁部:沈線文(横位・弧状)、頸部:陸帯文(2本組、両端沈線、縦位・横位区画)内に沈線文(方形)、区画交点に突起(穿孔)、ヒゴ切筋、胴部下半:沈線文(縦位2串、横位)、赤色顔料塗布、底部:底部側面から底面にかけて穿孔(1箇所未着透)	赤色顔料塗布 ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	肩部突起と底面穿孔が一致(紐掛小)、赤色顔料塗布、ヒゴ切筋、切断面に三角状の抉りあり、海綿骨針含有
260	7	I S-43	ST1	Ⅲ1	切断面 [6.0]	4.2	(5.6)	切新 甕	肩部	ヒゴ切筋、沈線文(横位・長楕円形)、突起、黒塗塗布か	黒塗塗布か、ミガキ	後期初頭 新段階へ 前業	—	底面変色、黒塗塗布か、ヒゴ切筋
260	8	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(4.1)	切新 甕	胴部	胴部上半:陸帯文(両端沈線、縦位長楕円)、切断部アスファルトで接着、ヒゴ切筋か、赤色顔料後黒塗塗布か、胴部下半:陸帯文(両端沈線、横位長楕円形)、突起(穿孔)、無文。	黒塗塗布	後期初頭 新段階へ 前業	—	ヒゴ切筋か、アスファルト接着→赤色顔料塗布→黒塗塗布か
260	9	I S-47 I T-46	ST1	Ⅲ2相当 Ⅲ2	—	—	(2.3)	切新 甕	胴部	陸帯文(長楕円形、凹に円形)、ヒゴ切筋	赤色顔料塗布か、ナゲ	後期初頭 新段階へ 前業	—	SK47図126-6同一個体だが接合せず(遠距離接合)、赤色顔料塗布か、ヒゴ切筋、内面輪積痕残る

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
260 10	I S-T -45	ST1	Ⅲ1	—	切断面 [6.2]	(1.8)	切断 蓋	肩部	頸部・隆帯文(両端沈 線、横位)、肩部:沈 線文(長楕円形,4単 の)、隆帯文(両端沈 線、横位)、ヒゴ切 断。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断、内 面輪縁残存
260 11	I S-43	ST1	Ⅱ	—	—	(3.6)	切断 蓋	胴部	沈線文(斜位)、微 隆帯文(両端沈線、 横位)、赤色顔料塗 布	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	赤色顔料塗布
260 12	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	—	—	(2.2)	切断 蓋	胴部	突起、沈線文(長楕 円形)、隆帯文(両 端沈線、入組文)、 ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断、海 綿骨針含有
260 13	I U-44	ST1	Ⅲ4～5	—	—	(3.2)	切断 蓋	胴部	沈線文(縦位楕円、 横位)、突起(穿孔)、 ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断後ナ ゲカ
260 14	I S-46	ST1	Ⅲ1	—	—	(3.2)	切断 蓋	肩部	ヒゴ切断(切断部凸 状)、微隆帯文(両 端沈線、横位・入組 文間に円形)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断、海 綿骨針含有
260 15	I W-44	ST1	Ⅲ・Ⅲ4	切断面 [24.0]	9.5	(10.8)	切断 底蓋か	胴～ 底部	無文、ヒゴ切断後 ナゲカ	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断後ナ ゲカ、海綿骨 針含有
260 16	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(2.2)	蓋	蓋	沈線文(方形、風 車状)、縁辺肥厚(沈 線)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面黒色物質 付着
260 17	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(1.2)	蓋か	蓋	無文、折返による 段	沈線(2 新段階～ 前葉、LR 充填)	ミガキ	—	
260 18	I U-46	ST1	Ⅲ1	—	—	(1.9)	蓋	蓋	L線、縁辺無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
260 19	I W-44 I X-53	ST1 ST1	Ⅲ1 Ⅲ2上面	—	蓋部分 9.2	(2.8)	蓋	把手 ～蓋	沈線文(円形、渦 巻状に小型の渦巻 状2箇連結)、赤 色顔料塗布、ナ ゲ	赤色顔 料塗布 ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	遠距離接合、 内外面赤色顔 料塗布、海綿 骨針含有
260 20	I U-53	ST1	I	—	蓋部分 5.2	(2.1)	蓋	把手 ～蓋	頂部突起、沈線文 (横位・円形)、磨 消	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
261 1	I W-46 I T-45	遺構外 ST1	Ⅲ Ⅲ1	—	蓋部分 [17.0]	(2.4)	蓋	蓋	把手剥落か(僅か な隆起あり)、沈 線文(円形・連結)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	遠距離接合、 海綿骨針含有
261 2	I S-51	ST1	Ⅲ相当	—	蓋部分 [12.4]	(2.2)	蓋	蓋	沈線文(同心円状、 弧状連結)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 3	I P-44	ST1	Ⅱ	—	蓋部分 [17.5]	(4.1)	蓋	蓋	把手根元残存、沈 線文(円形4条、長 楕円形)、穿孔	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	内面被熱剥 落、海綿骨針 含有
261 4	I T-U -43	ST1	Ⅲ1～3・ Ⅲ2	—	蓋部分 [25.0]	(1.9)	蓋	蓋	沈線文(円形・長 楕円形・S字状連 結)	網代肌	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
261 5	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(2.4)	蓋	蓋	沈線文(円形・横 位間に長楕円形)	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 6	I S-46	ST1	Ⅲ1	—	—	(2.2)	蓋	蓋	沈線文(円形3条 ・連結)	沈線(円 形2条)	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 7	I V-50	ST1	I	—	—	(0.9)	蓋	蓋	沈線文(円形・長 楕円形)、磨消	沈線(1 条)	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 8	I P-44	ST1	Ⅱ	—	—	(2.1)	蓋か	蓋	沈線文(円形)	沈線(1 条)	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面黒色物質 付着
261 9	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(2.0)	蓋	蓋	沈線文(2本組、 円形・入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 10	I Q-47	ST1	Ⅱ	—	—	(1.8)	蓋	蓋	沈線文(円形・連 結)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海面骨針含有
261 11	I U-43	ST1	Ⅲ1	—	—	(1.1)	蓋	蓋	沈線文(円形)	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
261 12	I V-53	ST1	I	—	—	(1.2)	蓋	蓋	沈線文(2条)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261 13	I T-46	ST1	Ⅲ1	—	蓋部分 [12.6]	(2.5)	蓋	蓋	把手根元残存、無 文、穿孔	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
261	14	I Q-48	ST1	II	—	—	(1.5)	蓋	蓋	無文	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261	15	I S-43	ST1	攪乱	—	—	(1.5)	蓋	蓋	無文、工具痕み	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261	16	I R-47	ST1	Ⅲ1相当	—	—	(3.9)	蓋	把手	上面沈線文(三角形か)、沈線文(横位)、穿孔	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
261	17	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(2.3)	蓋	把手	上面穿孔(2箇所)、沈線文(扇歯状)、沈線間刺突	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
261	18	I S-44	ST1	Ⅲ	—	—	(3.4)	蓋	把手	上面穿孔(2箇所)、無文	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	上面黒色物質付着
262	1	I S-T-45	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2・Ⅲ2下位	—	[21.0]	(6.4)	脚付土器	底～脚部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	2	I S-45	ST1	Ⅲ2下位	—	—	(1.1)	脚付土器	底部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	3	I R-44	ST1	Ⅲ2	—	—	(1.0)	脚付土器	底部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	4	I R-44	ST1	Ⅲ2	—	—	(1.2)	脚付土器	底部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	5	I S-45	ST1	Ⅲ2	—	脚部 4.2	(4.9)	脚付土器	脚部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	6	I R-50	ST1	II	—	脚部 3.7	(5.8)	脚付土器	脚部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	7	I O-P-48-49	ST1	I～II	—	脚部 4.3	(5.9)	脚付土器	脚部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
262	8	I T-45	ST1	Ⅲ1	—	脚部 3.7	(5.7)	脚付土器	脚部	ミガキ	ミガキ	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
326	1	I L-45	遺構外	Ⅲ	—	—	(6.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部: 節の総径が異なる2種の丸・L形脚座、縦位の結肩(L)、頸部: 微隆帯(結肩L)、胴部: 単縁1段(L)縦。	ミガキ	前期後葉	円筒下層 d1	内面に披熟による刺隆帯、植物繊維・海綿骨針含有
326	2	I M-41	遺構外	II	—	—	(7.0)	深鉢	口縁～胴部	口縁部: 口唇L形横、波状、LR側圧(山形)、頸部: 内形刺突列、胴部:L形横。	ミガキ	前期未葉	円筒下層 d2	植物繊維・海綿骨針含有
326	3	I L-44	遺構外	II	—	—	(5.4)	深鉢	口縁部(突起)	波状、隆帯文(逆三角形+1面圧)、透孔、透孔を起点に放射状に隆帯と刺突列(竹管の押し・3列)	ミガキ	中期前葉	円筒上層 c	大波状の裝飾突起
326	4	I N-44	遺構外	II	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	隆帯文(割目)、刺突列(爪形)	ミガキ	中期前葉	円筒上層 c	
326	5	I N-41	遺構外	I	—	—	(5.2)	深鉢	口頸部	口縁部: 口唇外側肥厚、縦帯状隆帯(割目)、頸部: 隆帯文(割目)。	ミガキ	中期前葉～中葉	円筒上層 c+d	円筒上層d1cの可能性もある、外面黒色物質付着
326	6	I L-47	遺構外	Ⅲ	—	—	(4.9)	深鉢	口頸部	口縁部: 口唇外側肥厚、細隆帯で肥厚幅を補正、並列する斜行隆帯(割目)、胴部: 胸帯文か(隆帯・割目)。	ミガキ	中期前葉～中葉	円筒上層 c+d	口唇外側の肥厚部に細隆帯で肥厚幅を補正(整形調整を省略)
326	7	I N-45	遺構外	II	—	—	(6.0)	深鉢	口頸部	口縁部: 口唇外側肥厚(割目)、波状か、無文、頸部: 横位区画文(平行沈線)・弧状文、地文L形横。	ミガキ	中期後葉	椀形	口唇端部の文様要素が古相、外面黒色物質付着
326	8	I M-42	遺構外	II	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(懸垂文)、円形刺突列、地文L形横・斜	ナゲ	中期後葉	最花	外面黒色物質付着
326	9	II C-55	遺構外	Ⅲ上面	[32.6]	—	(21.8)	深鉢	口縁～胴部	口頸部: 隆線文(口唇部直下の横位区画・弧状文・円形文、L形充填)、胴部: 隆線文(方形区画文(L形充填))内に沈線文(三角形区画文に波頭文・対向する半円形の弧状文、L形充填)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	SB4(図105-23)同ーか、異系列型式の椀型文様が共存、内面披熟刺隆帯が顕著、海綿骨針含有、内外面黒色物質付着

図番号	グッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考
326 10	—	遺構外	排土	—	—	(7.4)	深鉢	口縁部	波状・波頂部直下に縦位隆帯(下0.側圧)・ボタン状貼付文(刺突)。口縁部形態に運動する(側面圧痕)2条	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	幅狭の口縁部 文様帯が分化 ・成立。海綿骨 針含有。外面 黒色物質付着
326 11	I M-44	遺構外	I	—	—	(5.6)	深鉢	口縁部	口唇部直下にLR充填・横位区画(LR側圧)内に縦帯状文(0.側圧)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	幅狭の口縁部 文様帯が分化 ・成立
326 12	I M-46	遺構外	覆瓦	—	—	(5.2)	深鉢	胴部	2条の並列する縦位隆帯文に並列する短い斜行隆帯文(LR充填)が接続	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	狩猟文土器か (樹木文)。海 綿骨針含有
326 13	I M-45	遺構外	I	—	—	(3.7)	蓋	胴部	隆帯文(弧状・横位・LR充填)・小豆状隆帯(縦位)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	狩猟文土器 (弓矢)か。海 綿骨針含有
326 14	II C-54	遺構外	III	[22.0]	—	(20.8)	深鉢	口縁～ 胴部	口頸部:波状(1枚)、口縁部形態に運動する1条の横位沈線文・波頂部直下と三角形区画内に波頭文・無文地の構成。胴部:上下に区画帯(平行沈線)・三角形区画内に波頭文と弧状文、地文乱組。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	沖附(2)式の 文様表出手法 (無文地の構 成)を採り海 綿骨針含有が 同一個体内で 共存。内・外 面被熱剝離・ 赤色化。海綿 骨針含有
326 15	I Y-45	遺構外	III～IV	—	—	(5.2)	深鉢	口縁部	平行沈線文(4条)、地文(口唇部直下:乱横、下位:縦)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	外面黒色物質 付着
326 16	II C-51	遺構外	IV	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	平行沈線、地文(口唇部直下:乱横、下位:縦)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
327 1	—	遺構外	排土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部	方形的な構図を強調する文様(方形区画文系列)・LR充填	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	文様幅と施文 具が新相の要 素。海綿骨針 含有。外面黒 色物質付着
327 2	II B-47	遺構外	IV	—	—	(5.5)	深鉢	口縁部	口唇外側肥厚・波状・隆帯帯文(海綿沈線・波頂部直下に楕円形文・弧状文)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	十層内1式第 1段階でも採 用される器形 と文様要素 による弧状文・ 海綿骨針含有
327 3	II A-45	遺構外	III	—	—	(2.5)	深鉢	口縁部	口唇外側肥厚(幅の薄小・肥厚の後退・無文)・車路1(0)斜	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
327 4	I M-N -45-46	遺構外	II・III	[17.4]	[7.6]	14.5	鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(横位)。胴部:沈線文は～3条1対、波頭入組文、S字状蛇行文に縦位弧状文が魚鱗状に連結。一部唇肌。胴部下半:沈線文(横位)、無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	十層内1式第 1段階でも採 用される器形 と文様要素。 底面意図的な 穿孔か。海綿 骨針含有
327 5a	I K-1 -44	遺構外	II	[26.0]	—	(7.3)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇外側肥厚(下端沈線・横位沈線)。口頸部:沈線文(横位間)に三角形区画・波頭入組文・弧状文。胴部:隆帯文(波頭沈線)による横位区画内に沈線文(縦位弧状文)。赤色顔料塗布か(沈線内残存)。	赤色顔 料塗布 か、ミガ キ	後期初頭 新段階	小牧野3期	ab同一個体。 小牧野3期に 特徴的な波頭 入組文と隆帯 による区画帯 を表皮。赤色 顔料塗布か。 海綿骨針含有
327 5b	I K-44	遺構外	II	—	—	(12.0)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇外側肥厚(下端沈線・横位沈線)。胴部:沈線文(横位間)に斜行文(三角形区画文)・波頭入組文。胴部:隆帯文(両端沈線)による横位区画内に沈線文(縦位弧状文)。胴部下半:沈線文(三角形区画内に弧状文・完全充填連結)。赤色顔料塗布か(沈線内残存)。	赤色顔 料塗布 か、ミガ キ	後期初頭 新段階	小牧野3期	ab同一個体。 小牧野3期に 特徴的な波頭 入組文と隆帯 による区画帯 を表皮。赤色 顔料塗布か。 海綿骨針含有
327 6a	II A-45	覆瓦	—	—	—	(7.6)	蓋	胴部	沈線文(上下に平行沈線文、円形文、楕円形文)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ、 ナゲ	後期前葉	十層内1 第1段階	ab同一か。赤 化粧土塗布。 海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	器種	部位	外面文様等	内面 調整等	時期	型式等	備考	
327	6b	調査区 北側	覆乱	—	—	(6.9)	壺	胴部	沈線文(平行沈線文、曲線的な「く」字状の三角形文、縦位S字状入組文か)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ、ナデ	後期前葉	十層内1 第1段階	ab同ーか、赤化粧土塗布、海綿骨針含有	
327	7	調査区 北東側	覆乱	—	—	(2.9)	壺	胴部	沈線文(縦位S字状入組文か)、沈線間に白化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十層内1 第1段階か	白化粧土塗布、海綿骨針含有	
327	8	I Y-50	遺構外	IV	—	(17.6)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状(斜目)、沈線文(柳書状、横位区画文内:波状入組文に斜行文が連結)、胴部下平:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	外面黒色物質付着	
327	9	I X-50	遺構外	IV	—	(8.3)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状、横位沈線文(3条)、胴部:沈線文(斜行する長楕円形文が並列)。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	海綿骨針含有	
327	10	I M-N -47-48	遺構外	I・ III・ 覆乱	26.1	[10.7]	34.0	深鉢	口縁部:口唇部外側肥厚、無文、横位沈線、胴部:単略5L斜、施文後に意図的に磨消、胴部下平:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	単略5類の施文が強く意図的な磨消、海綿骨針含有、内面黒色物質付着	
328	1	I L -46-47	遺構外	II・III	[18.0]	—	(10.8)	鉢	口縁部:口唇外側肥厚、沈線文(柳書状、横位)、胴部:沈線文(柳書状、並列する斜行文に楕円形文を並列)。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	柳書状条痕による下書きを基に沈線を描出、海綿骨針含有	
328	2	II B-52	遺構外	IV	—	(10.7)	鉢か	口縁～胴部	口縁部:口唇外側肥厚(下端沈線)、沈線文(横位間に弧状区切文がS字状に縦列)、胴部:無文。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	内外面黒色物質付着	
328	3	I M-46	遺構外	III	14.0	5.4	9.0	浅鉢	口縁～底部	口縁部:沈線文(横位間に弧状区切文(7単)が上下でS字状に連結)、胴部:無文、胴部下平:沈線文(横位間に弧状区切文)。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	図328-3・4同地点から出土、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
328	4	I M-46	覆乱	—	[15.0]	2.6	10.7	台付 浅鉢	口縁～台部	口縁部:沈線文(横位間に長方形文(局所的に2段の構成)、L充填)、一部磨消、胴部:沈線文(2条1対、波状入組文・三角形文、L充填、1帯5単)、胴部下平:沈線文(長方形文・横位)、底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	図328-3・4同地点から出土、技術的な熟練度の低い文様描出、二重の沈線による描出、海綿骨針含有
328	5	II A-45	遺構外	III	—	(4.1)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:口唇外側肥厚(下端沈線、肥厚の度合いが後退)、波状、沈線文(口縁部形態に連動する横位区画、波頂部直下に円形文)、胴部:沈線文(3条1対、反転する弧状文が重層)。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階	海綿骨針含有	
328	6	II A-50	遺構外	IV	—	(4.0)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:口唇部外側肥厚(下端沈線)、胴部:沈線文(長楕円形・円形文・横位)、赤化粧土塗布、胴部:無文か。	ミガキ	後期前葉	十層内1 第2段階か	赤化粧土塗布	
328	7	I W-47	遺構外	I	[5.5]	—	(8.2)	壺	口縁～胴部	口縁部:口唇外側肥厚(下端沈線)、沈線文(横位区画内にS字状入組文の变形・弧状文・斜行文)、胴部下平:無文。	輪楕形、ナデ	後期前葉	十層内1 第2段階	小型の短頸壺、内面に輪楕形が残存、外面黒色物質付着



表12 石器観察表

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図167-1	張出部2			台石		249	248	90	7400.0	デ仔仔	
図167-2	張出部2			磨石	II-1	117	66	45	508.2	デ仔仔	
図167-3	張出部2	I W-43		砥石	II	(319)	(230)	184	19300.0	デ仔仔	
図167-4	張出部2			石皿	II	389	274	68	9400.0	安山岩	
図168-1	張出部3			磨石	III-2	156	100	33	765.7	流紋岩	
図168-2	張出部3			台石		288	289	83	7700.0	デ仔仔	
図168-3	構成礎	I X-44		台石		(146)	(145)	50	516.1	軽石	
図168-4	構成礎	I Y-44		台石		274	303	(65)	4800.0	安山岩	
図169-1	構成礎	I Y-45		砥石	II	(193)	111	67	1576.2	流紋岩	
図169-2	構成礎			砥石	I	314	132	128	4800.0	デ仔仔	石製品?
図170-1	構成礎			石皿	I	(285)	(197)	43	2200.0	凝灰岩	
図170-2	構成礎			台石		264	254	120	8200.0	安山岩	
図170-3	構成礎			石皿	II	(182)	(170)	(53)	2387.2	流紋岩	破損後の使用。火ツボの内面にも対応
図171-1	1号風倒木		堆積土	磨石	III-1	143	94	72	1599.7	閃緑斑	S-6
図171-2	SQ3			砥石	II	(226)	114	66	2567.4	流紋岩	SQ03 石皿?
図171-3	SQ3		構築土	石礫	I-1	(30)	11	4	1.0	建瓦	S-4
図171-4	SQ4	礎46 掘方	1層	磨石	III-1	70	53	43	224.3	デ仔仔	
図171-5	SQ4	礎46 掘方	1層	磨石	IV-2	81	60	58	355.5	瑪瑙	
図171-6	SI01		堆積土	石礫	II-3	29	15	5	1.5	玉髄珪	
図171-7	SI01		堆積土	両極断片		26	25	12	9.6	玉髄珪	
図171-8	SI01		堆積土	磨石	IV-1	71	57	38	245.7	チャート	
図172-1	SI02		堆積土	石礫	I-1	(28)	12	5	1.3	建瓦	737x87
図172-2	SI02		2層	石礫	I-1	(25)	11	4	1.1	玉髄珪	737x87
図172-3	SI02		堆積土	石礫	I-1	(19)	10	3	0.5	玉髄珪	
図172-4	SI02		堆積土	スライバー	I-1	45	41	11	20.8	玉髄珪	被熱
図172-5	SI02		堆積土	石核		32	41	25	33.9	建瓦	
図172-6	SI02		1層	二次加工	II	64	50	22	86.2	建瓦	
図172-7	SI02		堆積土	磨石	II-2a	125	69	36	512.0	凝灰岩	
図172-8	SI02		堆積土	磨石	I	114	76	24	352.7	凝灰岩	
図172-9	SI02		堆積土	磨石	II-3	(85)	(63)	(35)	278.1	凝灰岩	
図172-10	SI02		3層	磨石	IV-3	57	54	46	191.6	チャート	
図172-11	SI02		8層	蔽石	I	138	75	28	347.3	凝灰岩	S-9, 台石破片の二次利用品
図173-1	SI03		堆積土	スライバー	I-3	35	16	9	4.3	建瓦	
図173-2	SI03		堆積土	スライバー	I-2	31	29	6	4.9	建瓦	
図173-3	SI03		堆積土	二次加工	I	27	18	10	4.2	建瓦	
図173-4	SI03		堆積土	二次加工	I	23	22	4	2.3	建瓦	
図173-5	SI03		堆積土	磨石	II-1	112	72	40	502.9	凝灰岩	
図173-6	SI05	I Q-43	3層	石匙	II	41	43	8	10.4	建瓦	
図173-7	SI05	I R-43	床面	磨石	III-1	11	7	41	447.6	デ仔仔	S-3
図173-8	SI05	I Q-43	3層	台石		(191)	(183)	(65)	4100.0	デ仔仔	S-1
図173-9	SI05Pt7	I R-43	堆積土	スライバー	I-2	63	53	19	43.1	建瓦	
図173-10	SI05Pt7	I R-43	堆積土	磨石	III-2	98	86	53	655.3	閃緑斑	
図173-11	SI06	I R-43	12層	石礫	I-1	(24)	12	4	0.8	玉髄珪	737x87

図番	造構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	材質	備 考
図173-12	SI06	IR-44	堆積土	敲石	II	70	59	31	192.9	デ仔付	
図173-13	SI06	IR-44	堆積土	球状礫	I	55	51	51	148.3	凝灰岩	厚さ:長さ=0.93
図173-14	SI06	IR-44	堆積土	石鏝	III	111	86	39	336.1	凝灰岩	
図174-1	SI13	IM-41 IN-40 IN-41	II・III層	石皿	I	(514)	201	(77)	4860.0	凝灰岩	接合資料
図174-2	SI13SP146		堆積土	石鏝	I-1	32	15	6	1.7	珪頁	
図174-3	SI13	IN-41	II層	磨石	IV-2	90	78	58	570.9	チート	
図174-4	SI13	IN-41	II層	磨石	IV-3	72	65	58	363.9	チート	
図174-5	SI13	IN-41	II層	磨製石斧	I-2a	92	49	23	153.9	緑色片	
図175-1	SI07	I Q-44	I層	石鏝	II	100	56	21	148.9	凝灰岩	
図175-2	SI08		堆積土	石鏝	I-1	(21)	11	3	0.5	玉髓珪	
図175-3	SI08		堆積土	砥石	III	63	50	22	100.7	凝灰岩	
図175-4	SI08		堆積土	磨石	II-3	(107)	72	32	340.0	凝灰岩	
図175-5	SI08		堆積土	磨石	IV-2	97	84	42	450.1	珪頁	砥石としても使用か?
図175-6	SI11		堆積土	石鏝	I-1	(22)	12	5	0.9	玉髓珪	7スラブ
図175-7	SI12SP133		堆積土	スライバー	I-1	38	22	8	5.2	珪頁	
図175-8	SB2SP561		堆積土	磨石	III-1	(146)	80	38	709.1	凝灰岩	
図175-9	SB5SP551		堆積土	二次加工	I	80	41	24	78.6	玉髓珪	
図175-10	SB4SP566		堆積土	球状礫	II	39	39	34	70.9	凝灰岩	厚さ:長さ=0.87
図175-11	SB7SP97 ST1		検出面 II層	砥石	II	273	124	65	2392.6	デ仔付	接合資料
図176-1	SB14SP535		堆積土	磨石	III-2	89	70	40	374.3	凝灰岩	
図176-2	SB16SP163		堆積土	磨石	II-3	67	43	34	120.0	デ仔付	
図176-3	SB22SP565		堆積土	石鏝	I	56	31	11	19.3	珪頁	
図176-4	SB22SP565		堆積土	磨石	III-1	85	59	51	380.0	デ仔付	
図176-5	SP3		堆積土	砥石	I	195	122	31	797.1	凝灰岩	
図176-6	SP447		堆積土	磨製石斧	I-2b	110	47	28	210.6	閃緑斑	
図176-7	SP384		堆積土	石鏝		38	20	9	7.4	珪頁	
図176-8	SP531		堆積土	石鏝	I-1	29	14	6	2.0	玉髓珪	7スラブ
図177-1	SP546		I層相当	磨石	II-1	115	66	50	616.6	凝灰岩	S-1
図177-2	SN22		不明	砥石	I	167	96	25	543.9	凝灰岩	
図177-3	SK1		堆積土	石鏝	II	(21)	13	6	1.8	珪頁	
図177-4	SK8		堆積土	石鏝	I	41	15	8	5.2	玉髓珪	
図177-5	SK2		堆積土	石鏝	II	37	18	7	3.6	珪頁	つまみ状頭部も両面調整
図177-6	SK2		堆積土	スライバー	I-1	51	36	15	25.1	玉髓珪	
図177-7	SK3		底面	石鏝	II-1	44	12	8	2.2	凝灰岩	
図177-8	SK3		底面	台石		253	209	55	3527.8	安山岩	S-1
図177-9	SK4		堆積土	二次加工	I	26	17	6	0.9	凝灰岩	
図177-10	SK4		堆積土	スライバー	I-2	46	35	12	12.3	凝灰岩	
図177-11	SK7		堆積土	磨石	II-2a	130	70	42	542.4	凝灰岩	
図177-12	SK11		堆積土	石鏝	I	45	24	9	10.4	珪頁	
図178-1	SK12		堆積土	楔形石器		31	29	9	5.7	凝灰岩	
図178-2	SK12		堆積土	磨石	IV-2	(48)	50	40	122.5	石英	
図178-3	SK12 ST1	IR-43	底面 I層	敲石	II	155	85	46	866.8	凝灰岩	接合資料 S-3、石皿片再利用
図178-4	SK12		底面	台石		216	163	71	3316.1	デ仔付	S-2
図178-5	SK12		底面	砥石	III	(140)	(152)	25	1071.1	デ仔付	S-1

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図178-6	SK19		堆積土	二次加工	I	22	16	5	1.7	玉髄珪	
図178-7	SK20		堆積土	磨製石斧	II-2b	(88)	55	35	245.6	閃緑斑	
図178-8	SK25		堆積土	磨石	III-1	(116)	(70)	(31)	404.8	凝灰岩	
図178-9	SK25		堆積土	磨石	III-1	(99)	(62)	(29)	286.3	凝灰岩	
図178-10	SK26		1層	石鏝	I-1	24	12	5	1.1	玉髄珪	
図178-11	SK27		堆積土	楔形石器		16	15	7	1.9	玉髄珪	
図178-12	SK27		堆積土	スレイバー	I-2	31	31	9	7.8	玉髄珪	
図179-1	SK28		堆積土	石鏝	I-1	26	12	4	0.8	玉髄珪	
図179-2	SK28		堆積土	石鏝	I-1	22	11	4	0.8	玉髄珪	7スプリット
図179-3	SK28		堆積土	石鏝	I-1	30	12	4	1.0	珪頁	
図179-4	SK28		堆積土	石鏝	II	23	18	6	2.2	珪頁	鏝部摩耗
図179-5	SK28		堆積土	楔形石器		26	24	9	6.1	玉髄珪	
図179-6	SK28		堆積土	二次加工	II	45	31	18	32.4	玉髄珪	
図179-7	SK28		堆積土	磨製石斧	II-1	(100)	(44)	(32)	197.2	閃緑斑	被熱
図179-8	SK30		堆積土	二次加工	I	20	27	8	2.3	凝灰岩	
図179-9	SK32		堆積土	石鏝		45	23	12	12.5	珪頁	
図179-10	SK32		堆積土	石鏝		43	22	11	9.7	珪頁	
図179-11	SK34		堆積土	磨製石斧	I-2a	113	44	24	188.3	閃緑斑	
図179-12	SK34		堆積土	磨石	IV-5	(62)	(44)	(30)	90.3	チャート	砥石としても使用か?
図179-13	SK36		4層	石鏝	II	24	12	7	2.0	玉髄珪	
図179-14	SK37		底面 直上	磨石	II-1	123	96	55	742.1	凝灰岩	S-1
図179-15	SK37		堆積土	両面調整		46	24	12	17.3	珪頁	
図179-16	SK39		堆積土	石鏝	I-1	23	12	4	0.9	玉髄珪	
図179-17	SK39		堆積土	二次加工	I	23	22	9	4.7	玉髄珪	
図179-18	SK39		堆積土	石鏝	III	27	22	4	2.0	珪頁	斜軸型 にちが?
図180-1	SK40		堆積土	楔形石器		42	32	13	15.2	珪頁	
図180-2	SK40		堆積土	二次加工	I	30	19	8	4.9	珪頁	
図180-3	SK40		堆積土	石核		35	41	31	35.0	凝灰岩	
図180-4	SK40		堆積土	石核		56	95	66	325.8	凝灰岩	
図180-5	SK40		堆積土	磨製石斧	II-2b	(67)	43	27	116.9	閃緑斑	
図180-6	SK40		堆積土	石核		41	67	45	78.6	凝灰岩	
図181-1	SK40 ST1	IR-47	堆積土 III-2層	石鏝	I	(496)	(164)	(83)	3072.6	凝灰岩	接合資料
図182-1	SK44		堆積土	二次加工	I	23	26	5	2.9	珪頁	
図182-2	SK46		堆積土	石鏝	I-1	(48)	16	6	2.5	凝灰岩	7スプリット
図182-3	SK47		堆積土	スレイバー	I-1	53	65	20	46.8	珪頁	
図182-4	SK47		5層	磨石	II-1	(115)	(72)	54	563.4	凝灰岩	
図182-5	SK47		5層	磨石	II-1	111	54	30	268.6	凝灰岩	
図182-6	SK47		堆積土	スレイバー	I-1	28	16	8	3.6	玉髄珪	
図182-7	SK49		底面	石核		87	83	55	518.5	珪頁	
図182-8	SK50		2層	石鏝	II	137	73	44	654.3	凝灰岩	
図183-1	SK54		3層	石鏝	I-1	31	13	5	1.6	玉髄珪	7スプリット
図183-2	SK54		3層	石鏝	I-1	(26)	13	3	0.9	玉髄珪	一部7スプリット
図183-3	SK54		堆積土	二次加工	I	26	15	7	2.5	玉髄珪	
図183-4	SK54		5層	スレイバー	II	77	53	19	74.2	珪頁	S-1
図183-5	SK54		堆積土	スレイバー	I-3	20	19	5	1.7	玉髄珪	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図183-6	SK54		堆積土	スレイベー	Ⅱ	49	27	21	20.7	玉髄珪	
図183-7	SK54		5層	スレイベー	I-1	(27)	24	8	4.6	玉髄珪	
図183-8	SK54		5層	砥石	I	55	48	45	101.2	瑪瑙	S-2
図183-9	SK54		2層	石皿	Ⅱ	(219)	(173)	83	4094.6	テ'仔仔	
図183-10	SK55		堆積土	スレイベー	I-1	32	17	7	3.5	玉髄珪	
図183-11	SK55		堆積土	スレイベー	Ⅱ	51	36	15	33.5	珪頁	
図183-12	SK55		3層	スレイベー	I-2	48	37	13	24.2	玉髄珪	
図183-13	SK55		2層	石核		33	50	33	50.1	珪頁	
図183-14	SK58		堆積土	楔形石器		27	23	12	6.3	珪頁	
図183-15	SK66		堆積土	スレイベー	I-1	41	25	10	11.1	黒曜石製	北海道赤井川エリア
図183-16	SK69		2層	台石		273	229	154	10820.0	テ'仔仔	S-7
図184-1	SK67 ST1	I R-50	堆積土 Ⅲ-2層	磨石	Ⅱ-2a	106	(74)	31	419.5	閃緑斑	接合資料
図184-2	SK67		堆積土	磨石	Ⅲ-2	88	71	60	554.5	凝灰岩	
図184-3	SK72		堆積土	石鏝	I-1	(30)	14	5	1.4	珪頁	フスフット
図184-4	SK70		堆積土	楔形石器		48	46	11	25.5	玉髄珪	
図184-5	SK70		堆積土	砥石	Ⅱ	(130)	(108)	(69)	1553.7	安山岩	
図184-6	SK73		堆積土	磨石	Ⅳ-1	73	45	45	199.9	チャート	
図184-7	SK73		堆積土	砥石	Ⅲ	(116)	(84)	80	859.0	凝灰岩	
図184-8	SK74		堆積土	石核		34	27	20	19.4	玉髄珪	両種
図184-9	SK75		堆積土	磨製石斧	I-3	114	44	25	195.2	閃緑斑	未製品
図184-10	SK77		堆積土	石鏝	I-1	(20)	14	4	0.8	玉髄珪	フスフット
図184-11	SK78		堆積土	スレイベー	I-1	45	29	13	20.6	珪頁	
図185-1	SK81 ST1	I S-47	12層 Ⅲ-2層	磨製石斧	Ⅱ-2a	(69)	(48)	(30)	100.2	テ'仔仔	接合資料
図185-2	SK81		12層	球状礫	I	66	64	61	247.5	凝灰岩	厚さ:長さ=0.92
図185-3	SK91	I V-49	堆積土	石鏝	I-1	(33)	16	5	1.4	玉髄珪	
図185-4	SK91	I V-49	底面 直上	磨石	Ⅱ-2a	129	83	47	825.6	閃緑斑	
図185-5	SK93	I V-48	堆積土	石鏝	Ⅱ	18	11	7	0.9	珪頁	ニホア
図185-6	SK93	I V-48	堆積土	二次加工	I	18	20	4	1.5	玉髄珪	
図185-7	SK93	I V-48	堆積土	両面調整	I	32	13	8	3.3	玉髄珪	
図185-8	SK92	I U-48	堆積土	石鏝	Ⅱ	69	24	12	9.9	珪頁	
図185-9	SK92	I U-48	堆積土	砥石	Ⅱ	128	74	43	470.0	テ'仔仔	
図185-10	SK92	I U-48	堆積土 上位	磨石	Ⅱ-3	121	64	43	540.3	閃緑斑	
図185-11	SK95	I W-48	堆積土	磨石	Ⅳ-3	47	51	43	148.4	チャート	
図185-12	SK95	I W-48	堆積土	磨石	Ⅳ-2	61	54	45	185.5	チャート	
図185-13	SK95		堆積土	石鏝	Ⅲ	94	129	23	373.3	閃緑斑	
図186-1	SK95		堆積土	球状礫	I	71	67	68	259.0	凝灰岩	厚さ:長さ=0.96
図186-2	SK99	I W-47	堆積土	石鏝	I-1	(28)	12	5	1.3	凝灰岩	フスフット
図186-3	SK98	I V-49	堆積土	スレイベー	I-2	59	53	23	59.0	珪頁	
図186-4	SK98	I V-49	堆積土	磨石	Ⅲ-1	94	74	61	533.5	テ'仔仔	
図186-5	SK100	I W-47	堆積土 下位	磨石	Ⅱ-2a	133	96	50	1040.0	閃緑斑	S-11
図186-6	SK101	I X-48	堆積土	石鏝	I-1	(48)	13	5	2.6	珪頁	フスフット
図186-7	SK101	I W-49	堆積土	両面調整		47	15	11	8.1	玉髄珪	
図186-8	SK101	I X-48	堆積土	石鏝		49	24	11	14.8	珪頁	
図186-9	SK101	I X-48	堆積土	スレイベー	Ⅱ	(60)	30	24	36.4	珪頁	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図186-10	SK101	I W-49	堆積土	楔形石器		35	29	9	11.7	玉髄珪	
図186-11	SK101	I X-48	堆積土	二次加工	I	39	27	17	17.6	珪頁	
図186-12	SK102	I X-50	堆積土	敲石	I	128	48	40	318.9	テ'仔仔	
図187-1	SK102	I X-49	堆積土 下位	砥石	II	243	117	62	2590.0	砂岩	S-1
図187-2	SK102	I X-49	底面 直上	砥石	II	219	125	46	1585.8	流紋岩	S-2
図187-3	SK102	I X-49	堆積土	球状礫	II	49	41	41	88.9	凝灰岩	厚さ:長さ=0.84
図187-4	SK103	I W-48・49	堆積土	石鏃	I-1	(20)	12	3	0.6	玉髄珪	73776ト
図187-5	SK103	I W-48	堆積土	石鏃	II	122	77	31	436.8	テ'仔仔	敲打痕
図187-6	SK104		堆積土	磨石	IV-1	61	54	57	232.9	テ'仔	99料強
図187-7	SK107		堆積土	磨石	IV-1	78	54	42	264.2	石英	99料強
図187-8	SK108		堆積土	二次加工	I	29	19	5	2.7	珪頁	
図187-9	SK108		堆積土	磨石	I	109	65	35	425.4	閃緑斑	
図187-10	SK110		堆積土	石鏃	II	100	67	20	128.0	テ'仔仔	
図188-1	SK110		堆積土	敲石	I	118	86	53	726.5	テ'仔仔	
図188-2	SK118		堆積土	磨石	II-1	113	79	45	665.0	テ'仔仔	
図188-3	SK114	I Y-49	堆積土	磨石	III-1	(82)	(50)	(40)	208.0	安山岩	
図188-4	SK125	I X-50	堆積土	石皿	I	145	102	40	941.8	テ'仔仔	
図188-5	SK126	I V-48	堆積土	石鏃	I-1	25	11	4	0.9	玉髄珪	
図188-6	SK126	I V-48	堆積土	石鏃	I-1	(32)	12	5	1.6	珪頁	73776ト
図188-7	SK126	I V-48	堆積土	スライパー	I-2	39	15	5	2.3	玉髄珪	
図188-8	SK126	I V-48	堆積土	二次加工	I	(27)	18	7	3.2	玉髄珪	両極
図188-9	SK126	I V-47	堆積土	二次加工	II	30	21	11	5.1	玉髄珪	
図188-10	SK126	I V-48	堆積土	磨石	II-2a	103	67	40	396.2	流紋岩	
図188-11	SK126	I V-48	堆積土	磨石	IV-4	54	53	44	158.3	瑪瑙	
図188-12	SK127	I W-49	堆積土	石鏃	I-1	32	13	6	1.9	珪頁	
図189-1	SK127	I X-49	堆積土	石核		39	47	38	43.3	泥岩	
図189-2	SK127	I W-49	検出面	石核		(74)	80	53	182.7	凝灰岩	
図189-3	SK127	I X-49	堆積土	石核		48	69	43	63.0	泥岩	
図189-4	SK127	I W-49	堆積土	磨石	III-2	70	49	36	153.1	テ'仔仔	
図189-5	SK127	I W-49	堆積土	磨石	III-1	(95)	57	39	349.3	テ'仔仔	
図189-6	SK127	I W-49	底面 直上	石皿	I	148	107	55	890.0	凝灰岩	S-8
図190-1	SK128	I W-48	底面	台石		255	306	83	7470.0	テ'仔仔	S-1
図190-2	SK129	I Y-51	4層	磨石	II-2a	121	76	40	553.1	流紋岩	S-1
図190-3	SK129	I Y-51	堆積土	石鏃	III	86	55	24	109.2	凝灰岩	
図190-4	SK130	I X-50	1層	スライパー	I-1	(47)	27	16	15.5	珪頁	
図190-5	SK131	II A-48	堆積土	石鏃	I-1	29	13	5	1.6	珪頁	73776ト
図190-6	SK131	II A-48	堆積土	磨石	II-3	89	86	22	177.4	閃緑斑	
図190-7	SK132	I U-49	堆積土	磨石	IV-4	52	53	49	183.8	石英	
図190-8	SK132	I U-49	堆積土 上位	石鏃	I-1	(27)	10	4	1.0	玉髄珪	73776ト
図191-1	SK133	I V-48	堆積土	石鏃	II	16	8	4	0.4	玉髄珪	ニセJ
図191-2	SK133	I V-48	堆積土	磨石	II-3	(69)	(63)	(33)	209.4	泥岩	
図191-3	SK134		堆積土	楔形石器	(24)	30	16	8.3	玉髄珪		
図191-4	SK134		堆積土	磨石	III-2	82	75	57	500.0	テ'仔仔	
図191-5	SK134		底面 直上	磨石	II-1	131	61	56	760.0	テ'仔仔	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図191-6	SK134		堆積土	石皿		145	157	63	1590.0	デ仔付	
図191-7	SK138	I U-49	堆積土 下位 西壁際	磨石	Ⅲ-1	97	76	65	657.9	安山岩	
図191-8	SK139		堆積土	石籤	I-2	27	13	6	2.0	玉髄珪	
図191-9	SK139		堆積土	敲石	I	109	48	27	150.0	凝灰岩	
図191-10	SK139		堆積土	磨石	Ⅱ-2a	97	64	52	460.0	閃緑斑	
図191-11	SK142		堆積土	砥石	Ⅱa	357	141	100	9290.0	閃緑斑	礎97
図191-12	SK142		堆積土	磨石	Ⅱ-3	69	51	25	123.7	デ仔付	石鍾へ転用か?
図191-13	SK143	I Q-42	堆積土	磨石	Ⅱ-1	121	86	61	928.9	花園閃緑	
図192-1	SK144		堆積土	敲石	I	126	66	27	369.5	デ仔付	
図192-2	SK144		堆積土	石鍾	Ⅳ	88	90	20	253.8	デ仔付	
図192-3	SK151		堆積土	大石平型 石匙		40	26	10	11.9	玉髄珪	
図192-4	SK148		5層	石杖		67	65	21	116.7	ナット	両端、磨石Ⅳの破損品か?
図192-5	SK154		堆積土 下層	磨石	I	135	70	42	522.0	閃緑斑	S-3
図192-6	SK154		堆積土	磨石	Ⅲ-1	81	61	31	213.2	安山岩	
図192-7	SK154		堆積土 下層	磨石	Ⅲ-1	137	85	38	639.0	デ仔付	
図192-8	SK154		堆積土	磨石	Ⅳ-4	56	58	51	232.8	凝灰岩	
図192-9	SK154		堆積土	磨石	Ⅲ-2	119	81	37	520.2	デ仔付	
図192-10	SK157		堆積土	磨石	Ⅳ-1	61	47	41	164.7	デ仔付	
図193-1	SK157		堆積土	石皿	I	(142)	(101)	34	851.8	凝灰岩	
図193-2	SK158		堆積土	石皿	I	(188)	(173)	38	1430.0	凝灰岩	
図193-3	SK162		底面 直上	磨石	Ⅱ-3	(131)	(92)	(49)	507.8	デ仔付	
図193-4	SK162		底面 直上	砥石	I	(75)	(87)	26	181.2	デ仔付	
図193-5	SR2		3層	石籤	I-1	30	11	6	1.6	珪頁	
図193-6	SR2		3層	石籤	I-1	20	11	3	0.4	玉髄珪	
図193-7	SR9		土器内	石籤	Ⅱ	13	7	3	0.3	玉髄珪	ニホ、Y
図193-8	SV2		堆積土	スレパネ	I-3	34	35	12	11.8	珪頁	
図193-9	SV1		堆積土	磨製石斧	I-2b	125	34	28	211.0	閃緑斑	
図263-1	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	石籤	Ⅱ-3	27	14	3	0.6	珪頁	
図263-2	ST1	I W-44	Ⅲ-1層	石籤	I-2	18	8	4	0.4	玉髄珪	73778ト
図263-3	ST1	I V-43	Ⅱ層	石籤	I-1	(18)	12	3	0.5	玉髄珪	73778ト
図263-4	ST1	I W-45	Ⅲ層	石籤	I-1	(20)	11	3	0.5	玉髄珪	73778ト
図263-5	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石籤	I-1	(22)	11	4	0.7	玉髄珪	73778ト
図263-6	ST1	I T-46	Ⅲ-2層	石籤	I-1	(22)	9	4	0.6	玉髄珪	73778ト
図263-7	ST1	I T-45	Ⅲ-2層	石籤	I-1	22	14	4	0.9	玉髄珪	
図263-8	ST1	ⅡB-54	I層	石籤	I-1	(24)	16	4	0.9	玉髄珪	
図263-9	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	石籤	I-1	22	11	5	0.8	珪頁	
図263-10	ST1	I U-50	Ⅲ層	石籤	I-1	(23)	12	5	1.0	玉髄珪	73778ト
図263-11	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	石籤	I-1	27	12	4	0.9	玉髄珪	73778ト
図263-12	ST1	I T-48	I層	石籤	I-1	30	12	3	0.6	玉髄珪	
図263-13	ST1	I R-44	Ⅲ-2層 下位	石籤	I-1	28	11	4	0.9	珪頁	73778ト
図263-14	ST1	I Q-46	Ⅱ層	石籤	I-1	25	12	4	0.7	珪頁	73778ト
図263-15	ST1	I R-49	Ⅱ層	石籤	I-1	28	14	5	1.4	玉髄珪	

図番	造構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図263-16	ST1	1 T-45	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	(30)	11	(3)	0.5	珪頁	被熱
図263-17	ST1	1 X-44	Ⅲ-2層 上位	石蔵	I-1	29	12	5	1.2	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-18	ST1	1 V-43	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	29	12	4	1.2	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-19	ST1	1 Y-51	1層	石蔵	I-1	26	15	5	1.1	珪頁	
図263-20	ST1	1 X-54	1層	石蔵	I-1	(28)	12	4	1.0	玉髄珪	
図263-21	ST1	1 S-45	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	36	11	4	1.5	玉髄珪	
図263-22	ST1	1 S-42	排土	石蔵	I-1	(34)	11	4	1.2	珪頁	
図263-23	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	33	12	4	1.3	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-24	ST1	1 S-44	Ⅲ-2層	石蔵	I-1	33	14	4	1.3	珪頁	
図263-25	ST1	ⅡA-54	Ⅲ層	石蔵	I-1	(35)	12	5	1.6	珪頁	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-26	ST1	1 W-45	Ⅲ層	石蔵	I-1	(32)	14	6	1.4	珪頁	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-27	ST1	1 V-43	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	(34)	13	5	1.4	泥岩	
図263-28	ST1	1 S-43	Ⅱ層	石蔵	I-1	(37)	12	4	1.4	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-29	ST1	1 R-50	Ⅲ層相当	石蔵	I-1	(37)	15	5	1.7	玉髄珪	
図263-30	ST1	1 T-45	Ⅱ層	石蔵	I-1	(40)	10	5	1.8	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-31	ST1	1 U-51	1層	石蔵	I-1	(37)	10	6	2.0	玉髄珪	
図263-32	ST1	1 S-46	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	48	9	5	1.8	珪頁	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-33	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層	石蔵	I-1	48	14	5	2.1	玉髄珪	
図263-34	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	46	10	5	1.9	玉髄珪	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-35	ST1	1 T-46	Ⅲ-1層	石蔵	I-1	55	11	7	3.5	珪頁	7ｽﾌﾟﾙﾄ
図263-36	ST1	1 T-45	Ⅲ-1層	石蔵	I-2	47	18	7	5.1	珪頁	
図263-37	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層 下位	石蔵	I-2	45	16	8	4.3	玉髄珪	
図263-38	ST1	1 T-45	Ⅲ-1層	石蔵	I-2	44	14	7	3.0	玉髄珪	
図263-39	ST1	1 S-45	Ⅲ-1層	石蔵	I-2	40	14	5	2.3	玉髄珪	
図263-40	ST1	1 S-47	Ⅲ-2層	石蔵	I-2	(31)	10	7	1.9	玉髄珪	
図263-41	ST1	1 O-46	Ⅲ層	石蔵	I-2	(31)	15	4	1.5	玉髄珪	
図263-42	ST1	1 R-42	排土	石蔵	I-2	(25)	13	5	1.2	玉髄珪	
図263-43	ST1	1 S-44	Ⅲ-2層	石蔵	I-2	22	7	6	0.7	玉髄珪	
図263-44	ST1	1 T-43	Ⅲ-1層	石蔵	Ⅱ-1	24	15	6	2.1	玉髄珪	
図263-45	ST1	1 V-45	Ⅲ-1層	石蔵	Ⅱ-1	28	7	5	1.0	珪頁	
図263-46	ST1	1 V-43	Ⅲ-1層	石蔵	Ⅱ-1	26	10	6	1.2	玉髄珪	尖基
図263-47	ST1	1 V-45	Ⅲ-1層	石蔵	Ⅱ-1	(28)	12	7	2.0	玉髄珪	
図263-48	ST1	1 S-47	Ⅲ-2層	石蔵	Ⅱ-1	(32)	12	6	2.0	玉髄珪	尖端部破損
図263-49	ST1	1 S-45	Ⅲ-1層 相当	石蔵	Ⅱ-1	(42)	10	7	2.4	珪頁	
図263-50	ST1	1 Y-54	1層	石筈		39	18	7	3.6	黒曜石	常黒曜石 北海道置戸エリア
図263-51	ST1	1 O-44	Ⅲ層	石槍		40	22	7	5.8	珪頁	小型石槍
図263-52	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	両面調整		29	20	9	4.8	玉髄珪	石蔵素材か?
図263-53	ST1	1 S-51	1層	両面調整		28	22	8	3.8	珪頁	石蔵素材か?
図264-1	ST1	1 V-43	Ⅱ層	両面調整		(84)	32	19	49.3	珪頁	石槍?
図264-2	ST1	1 T-51	Ⅲ-1層	両面調整		31	19	11	5.8	玉髄珪	石蔵素材か?
図264-3	ST1	1 T-45	Ⅲ-1層	両面調整		39	(20)	12	9.2	珪頁	石蔵素材か?
図264-4	ST1	1 S-46	Ⅲ-2層 下位	両面調整		41	19	10	7.9	玉髄珪	光沢、石畳か?
図264-5	ST1	1 T-45	Ⅲ-1層	両面調整		(48)	(17)	13	10.9	珪頁	
図264-6	ST1	1 W-43	Ⅲ-1層	両面調整		(24)	18	10	4.8	玉髄珪	

図番	造構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図264-7	ST1	I T-43	Ⅲ-1 ~3層	両面調整		(27)	(20)	10	5.3	玉髄珪	
図264-8	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層	両面調整		(52)	30	15	20.5	珪頁	
図264-9	ST1	I R-49	Ⅱ層	両面調整		(37)	21	8	7.2	珪頁	
図264-10	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	両面調整		(41)	(24)	12	12.3	珪頁	
図264-11	ST1	I Q-49	Ⅱ層	両面調整		(53)	27	8	13.7	珪頁	基部
図264-12	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	両面調整		(40)	16	12	7.4	珪頁	
図264-13	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	両面調整		(42)	17	10	6.6	珪頁	
図264-14	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	石匙	I	(47)	23	8	6.5	珪頁	
図264-15	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石匙	I	47	23	10	11.5	珪頁	
図264-16	ST1	I X-45	Ⅲ-1層	石匙	I	72	21	9	13.5	珪頁	光沢
図264-17	ST1	I U-48	Ⅲ層	石匙	I	94	29	12	32.4	珪頁	
図264-18	ST1	I S-43	I層	石匙	I	45	32	10	11.3	玉髄珪	
図264-19	ST1	I P-41	Ⅱ層	石匙	I	56	32	12	19.6	珪頁	
図264-20	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石匙	I	58	35	10	17.7	珪頁	光沢
図264-21	ST1	I T-50	I層	石匙	I	50	43	9	20.8	珪頁	
図264-22	ST1	I S-43	I層	石匙	I	43	27	10	8.6	珪頁	光沢
図264-23	ST1	I R-51	Ⅱ層	石匙	Ⅱ	42	43	12	20.5	珪頁	
図265-1	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石匙	Ⅱ	38	44	12	14.3	珪頁	
図265-2	ST1	I V-51	I層	石匙	I	37	23	9	6.8	玉髄珪	
図265-3	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	大石平型 石匙		32	21	10	5.5	玉髄珪	
図265-4	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	大石平型 石匙		34	20	9	3.8	玉髄珪	
図265-5	ST1	ⅡA・B・ 54・55	玢玢	大石平型 石匙		29	21	6	3.7	玉髄珪	
図265-6	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	大石平型 石匙		33	17	7	3.7	珪頁	
図265-7	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	大石平型 石匙		(31)	16	7	3.2	玉髄珪	
図265-8	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	石匙		69	30	18	30.3	珪頁	
図265-9	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石匙		64	30	16	27.8	珪頁	光沢
図265-10	ST1	ⅡB-53	I層	石匙		56	31	14	21.4	珪頁	
図265-11	ST1	I S-43	Ⅱ層	石匙		56	31	16	29.0	珪頁	光沢
図265-12	ST1	I U-52	I層	石匙		55	33	15	19.4	珪頁	
図265-13	ST1	I V-52	玢玢	石匙		58	27	15	19.0	珪頁	光沢
図265-14	ST1	I S-46	Ⅲ-2層 下位	石匙		57	24	11	4.9	珪頁	光沢
図265-15	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石匙		51	24	9	11.5	珪頁	光沢
図265-16	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	石匙		48	20	15	16.0	玉髄珪	
図265-17	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石匙		46	23	10	9.9	珪頁	
図265-18	ST1	I U-44	Ⅲ-1 ~3層	石匙		48	23	11	10.8	珪頁	黒色物質
図265-19	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石匙		43	26	16	17.5	珪頁	光沢
図265-20	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石匙		38	20	9	7.0	珪頁	
図265-21	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石匙		37	20	(10)	6.9	玉髄珪	
図265-22	ST1	I P-44	Ⅱ層	石匙		39	26	9	8.5	珪頁	
図265-23	ST1	I R・ S-50・51	Ⅱ層	石匙		35	21	11	8.3	珪頁	
図265-24	ST1	I W-44	Ⅱ層	石匙		36	23	9	7.0	珪頁	
図265-25	ST1	I U-51	Ⅲ層	石匙		31	14	8	3.6	玉髄珪	光沢



図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図266-1	ST1	I S-46	Ⅱ層	石瓦		40	15	10	5.8	玉髄珪	光沢
図266-2	ST1	I O-46	Ⅲ層	石瓦		38	14	9	4.3	玉髄珪	
図266-3	ST1	I S-49	Ⅲ-1層	石鏝	I	(44)	11	11	4.0	玉髄珪	尖端部磨耗
図266-4	ST1	I P-44	Ⅲ層	石鏝	I	43	9	8	2.8	珪頁	
図266-5	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石鏝	I	56	13	11	5.4	珪頁	
図266-6	ST1	I T-49	I層	石鏝	I	51	12	8	5.6	黒曜石	黒曜石製 北海道 白境エリア
図266-7	ST1	I S-51	Ⅲ層 相当	石鏝	I	32	10	8	2.8	玉髄珪	
図266-8	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	51	13	15	6.8	珪頁	
図266-9	ST1	I S-49	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	48	20	12	9.3	珪頁	黒色物質
図266-10	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	41	17	8	3.2	玉髄珪	
図266-11	ST1	I R-51	Ⅱ層	石鏝	Ⅱ	36	14	8	4.1	玉髄珪	尖端部磨耗
図266-12	ST1	I R-46	Ⅱ層	石鏝	Ⅱ	31	13	8	2.2	珪頁	
図266-13	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	34	11	6	2.0	玉髄珪	
図266-14	ST1	I Q-50	Ⅲ層 相当	石鏝	Ⅱ	40	17	12	7.9	玉髄珪	尖端部磨耗, 光沢
図266-15	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	21	11	7	1.7	玉髄珪	シカク
図266-16	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	(19)	8	5	0.8	珪頁	シカク
図266-17	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	22	9	5	0.8	玉髄珪	シカク
図266-18	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	(20)	13	6	0.8	凝灰岩	シカク
図266-19	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	23	13	7	1.7	玉髄珪	シカク
図266-20	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅲ	56	28	18	18.6	珪頁	
図266-21	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅲ	83	42	14	22.4	珪頁	光沢
図266-22	ST1	I V-51	I層	楔形石器		50	31	12	14.5	珪頁	
図266-23	ST1	I U-48	Ⅲ層	楔形石器		38	27	11	12.1	玉髄珪	
図266-24	ST1	I X-53	ツツ	楔形石器		38	29	9	9.2	玉髄珪	
図266-25	ST1	I R-50	Ⅲ層相当	楔形石器		44	38	10	16.9	玉髄珪	
図266-26	ST1	I T-43	Ⅲ-1層	楔形石器		37	27	11	12.3	玉髄珪	
図266-27	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	楔形石器		37	27	10	9.5	珪頁	
図266-28	ST1	I Y・II A-54・55	Ⅱ層	楔形石器		40	36	13	14.1	凝灰岩	
図266-29	ST1	I T-48	I層	楔形石器		32	27	10	10.3	玉髄珪	
図266-30	ST1	I T-46	Ⅲ-2層	楔形石器		28	28	10	9.5	珪頁	
図266-31	ST1	I S-50	Ⅲ-1層	楔形石器		37	39	12	19.3	珪頁	
図267-1	ST1	I T-42	Ⅲ-2層	スライバー	I-1	94	45	20	51.3	珪頁	
図267-2	ST1	I S-43	ツツ	スライバー	I-1	(62)	58	18	62.5	珪頁	
図267-3	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	スライバー	I-1	40	32	9	13.6	玉髄珪	
図267-4	ST1	I S-47	I層	スライバー	I-1	62	34	14	25.6	珪頁	一部接器的な急角 の写部あり
図267-5	ST1	I U-51	I層	スライバー	I-1	74	32	9	17.1	珪頁	
図267-6	ST1	I R-48	Ⅲ-1層	スライバー	I-1	69	33	17	32.0	珪頁	
図267-7	ST1	I T-47	I層	スライバー	I-1	56	37	15	23.9	玉髄珪	
図267-8	ST1	I Q-47	I層	スライバー	I-1	(44)	33	19	18.2	玉髄珪	
図267-9	ST1	I U-49	I層	スライバー	I-1	69	54	13	49.7	珪頁	光沢
図267-10	ST1	I W-53	Ⅲ層	スライバー	I-1	27	35	11	9.5	珪頁	
図267-11	ST1	I X-44	Ⅲ層相当	スライバー	I-1	35	44	11	18.0	玉髄珪	
図267-12	ST1	I U-48	I層	スライバー	I-1	72	36	8	17.2	珪頁	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図267-13	ST1	1T-44	Ⅲ-1層	スライパ	I-1	(45)	29	17	23.2	珪頁	
図267-14	ST1	1T-44	Ⅲ-1層	スライパ	I-1	(44)	(24)	12	11.3	珪頁	
図267-15	ST1	1R-46	Ⅲ-1層	スライパ	I-1	47	41	11	20.5	珪頁	
図268-1	ST1	ⅡA-55	I層	スライパ	I-2	48	53	16	40.2	珪頁	
図268-2	ST1	1U-44	Ⅲ-2・3層	スライパ	I-2	44	34	13	18.6	珪頁	
図268-3	ST1	1T-50	I層	スライパ	I-2	57	21	9	11.6	珪頁	
図268-4	ST1	1S-50	Ⅲ-2層	スライパ	I-2	43	23	8	6.0	黒曜石	黒曜石 北海道赤井川37
図268-5	ST1	1R-46	Ⅲ-2層	スライパ	I-2	51	27	10	12.5	珪頁	つまみ?
図268-6	ST1	1S-45	Ⅲ-1層	スライパ	I-2	71	46	13	30.8	珪頁	
図268-7	ST1	1T-43	Ⅲ-2層	スライパ	I-2	56	27	11	13.7	玉髄珪	
図268-8	ST1	1S-47	Ⅲ-2層	スライパ	I-2	47	48	10	11.8	珪頁	
図268-9	ST1	1Q-50	Ⅱ層	スライパ	I-2	(37)	34	12	13.7	珪頁	
図268-10	ST1	1U-52	I層	スライパ	I-2	61	42	12	28.1	珪頁	
図268-11	ST1	1T-44	Ⅲ-1層	スライパ	I-2	68	58	19	51.7	珪頁	黒色物質
図268-12	ST1	1S-51	Ⅲ層相当	スライパ	I-2	72	43	14	29.1	珪頁	
図268-13	ST1	1R-48	Ⅱ層	スライパ	I-2	90	53	17	80.9	珪頁	
図269-1	ST1	1T-46	Ⅲ-1層	スライパ	I-2	43	34	12	14.8	珪頁	
図269-2	ST1	1R-44	排土	スライパ	I-2	35	38	12	17.2	玉髄珪	光沢
図269-3	ST1	1S-46	Ⅲ-1層	スライパ	I-3	52	43	21	33.0	珪頁	
図269-4	ST1	1R-46	Ⅲ-2層 下位	スライパ	I-3	(58)	44	12	23.8	珪頁	光沢
図269-5	ST1	1V-43	Ⅲ-1層	スライパ	I-3	49	39	15	25.2	珪頁	
図269-6	ST1	1R-45	Ⅲ-2層	スライパ	I-3	38	22	12	8.2	玉髄珪	
図269-7	ST1	1U-45	Ⅲ-1層	スライパ	I-3	40	44	11	17.0	珪頁	
図269-8	ST1	1U-43	Ⅲ-1層	スライパ	I-3	49	31	9	11.4	珪頁	
図269-9	ST1	1T-42	Ⅲ-1層	スライパ	I-3	52	(39)	(10)	16.0	珪頁	光沢
図269-10	ST1	1U-43	Ⅲ-1 ~3層	スライパ	I-3	33	23	9	5.9	珪頁	
図269-11	ST1	1T-44	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	52	68	17	51.9	玉髄珪	
図269-12	ST1	1V-45	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	39	27	9	12.9	玉髄珪	
図269-13	ST1	1T-46	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	56	40	16	35.3	珪頁	
図269-14	ST1	1Q-47	Ⅱ層	スライパ	Ⅱ	(56)	(43)	15	34.6	珪頁	
図269-15	ST1	1T-51	I層	スライパ	Ⅱ	36	38	15	15.1	珪頁	光沢
図269-16	ST1	1U-47	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	69	77	27	139.5	珪頁	
図269-17	ST1	ⅡB-53	I層	スライパ	Ⅱ	50	35	11	13.7	珪頁	
図269-18	ST1	1T-45	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	38	29	11	13.5	玉髄珪	
図270-1	ST1	1R-45	タタ	スライパ	Ⅱ	77	18	17	20.4	珪頁	
図270-2	ST1	1R-46	Ⅲ-2層 下位	スライパ	Ⅱ	46	24	15	13.6	玉髄珪	光沢
図270-3	ST1	1T-45	Ⅲ-1層	スライパ	Ⅱ	44	23	20	14.5	珪頁	
図270-4	ST1	1R-45	Ⅲ-2層	二次加工	I	36	16	9	3.8	玉髄珪	
図270-5	ST1	1T-45	Ⅲ-1層	二次加工	I	(24)	16	5	1.8	玉髄珪	
図270-6	ST1	1V-53	不明	二次加工	I	21	19	14	3.5	凝灰岩	
図270-7	ST1	1T-45	Ⅲ-1層	二次加工	I	23	15	7	1.3	珪頁	
図270-8	ST1	1S-46	Ⅲ-2層 下位	二次加工	I	(32)	21	12	5.8	玉髄珪	
図270-9	ST1	1S-46	Ⅲ-1層	二次加工	I	55	25	10	11.5	珪頁	737pt
図270-10	ST1	1R-42	タタ	二次加工	I	33	21	10	6.1	珪頁	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図270-11	ST1	I R-46	Ⅲ～Ⅳ層	二次加工	I	32	(22)	10	7.5	珪頁	
図270-12	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	二次加工	I	29	19	6	2.8	珪頁	
図270-13	ST1	I T-45	Ⅲ-2層	石核		45	49	25	52.1	石英	接合資料
図270-14	ST1	I Q-47	Ⅱ層	石核		56	50	31	101.1	石英	破砕片 接合資料
図270-15	ST1	I Q-50	Ⅱ層	石核		40	26	17	20.7	玉髄珪	両極
図270-16	ST1	I W・V-45	Ⅲ層	石核		78	42	30	104.1	珪頁	
図270-17	ST1	I S-48	Ⅰ層	石核		62	36	23	66.7	チャート	両極
図270-18	ST1	I S-49	Ⅲ-2層	石核		45	(90)	42	120.1	凝灰岩	
図270-19	ST1	I X-53	Ⅲ層	石核		41	(45)	(31)	29.3	凝灰岩	
図271-1	ST1	I Q-43	Ⅲ-2層	石核		117	93	69	803.5	チャート	
図271-2	ST1	I R-44	Ⅲ-2層 下位	石核		62	78	48	267.3	珪頁	
図271-3	ST1	I X-52	Ⅰ層	石核		44	77	34	95.9	凝灰岩	
図271-4	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石核		41	75	37	75.3	泥岩	
図272-1	ST1	I U-45	Ⅲ-1層	石核		46	48	(38)	61.0	泥岩	
図272-2	ST1	I O-49	Ⅰ層	石核		47	44	41	67.7	珪頁	
図272-3	ST1	I V-51	不明	石核		70	106	99	569.8	凝灰岩	
図272-4	ST1	I S-47	Ⅲ-1層	石核		52	71	37	112.7	珪頁	
図272-5	ST1	I P-48 I Q-46	Ⅲ・Ⅲ- 2層	石核		61	50	(45)	84.4	石英	両極
図273-1	ST1	I R-49	Ⅲ-2層	原礫		76	82	78	314.7	凝灰岩	
図273-2	ST1	I S-50	Ⅲ層	原礫		116	133	111	1129.4	凝灰岩	
図273-3	ST1	I Q-48	Ⅱ層	異形石器		41	16	8	4.2	玉髄珪	先端部 弱摩滅
図273-4	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	異形石器	(49)	21	9	7.9	玉髄珪	7.57mm	
図273-5	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	異形石器	(54)	(23)	10	7.4	珪頁		
図274-1	ST1	I Y-52	I～Ⅱ層	磨製石斧	I-1	57	21	5	7.8	ヤシ付	小型石斧
図274-2	ST1	I V-52	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ-1	(30)	(16)	10	9.2	緑色片	小型石斧
図274-3	ST1	I R-50	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-1	33	11	5	2.8	珪頁	小型石斧
図274-4	ST1	I T-47	Ⅰ層	磨製石斧	I-1	(80)	33	15	61.1	緑色片	
図274-5	ST1	I R-45	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-1	128	41	25	191.4	閃緑斑	
図274-6	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	磨製石斧	I-1	159	46	32	344.2	閃緑斑	
図274-7	ST1	不明	Ⅱ層	磨製石斧	I-1	148	43	30	307.0	閃緑斑	
図275-1	ST1	I T-50	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-1	133	42	27	222.0	閃緑斑	
図275-2	ST1	I U-44	Ⅲ-1～ 3層	磨製石斧	I-1	120	47	26	210.2	閃緑斑	
図275-3	ST1	I T-49	Ⅰ層	磨製石斧	I-1	(130)	52	26	277.0	閃緑斑	
図275-4	ST1	I Q-49	Ⅱ層	磨製石斧	I-1	(118)	59	14	167.5	緑色片	
図275-5	ST1	I S-47	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-2a	86	49	27	173.5	閃緑斑	
図275-6	ST1	I T-45	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-2a	80	43	25	137.7	閃緑斑	
図276-1	ST1	ⅡA-52	Ⅳ層	磨製石斧	I-2a	85	40	17	96.8	閃緑斑	
図276-2	ST1 遺構外	I T-44 I N-45	Ⅱ・Ⅲ- 1層	磨製石斧	I-2a	146	44	32	312.7	閃緑斑	接合資料
図276-3	ST1	I W-53	Ⅰ層	磨製石斧	I-2a	139	50	30	293.2	閃緑斑	
図276-4	ST1	I Y-51	Ⅲ層	磨製石斧	I-2a	109	41	24	164.3	閃緑斑	
図276-5	ST1	I P-44 I W-52	I・Ⅱ層	磨製石斧	I-2a	150	48	28	299.5	閃緑斑	接合資料
図276-6	ST1	I U-52	Ⅰ層	磨製石斧	I-2b	90	39	26	143.0	閃緑斑	
図277-1	ST1	I S-50	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-2b	115	43	28	184.2	閃緑斑	
図277-2	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	106	62	31	368.4	閃緑斑	

図番	造構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図277-3	ST1	IR-42	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	167	54	36	501.3	閃緑斑	
図277-4	ST1	IR-46	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	121	57	35	369.3	閃緑斑	
図278-1	ST1	IT-49	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	142	56	40	461.8	閃緑斑	
図278-2	ST1	IS-48	I層	磨製石斧	I-3	140	46	28	258.1	閃緑斑	
図278-3	ST1	I Q-44・45	I層	磨製石斧	I-3	155	59	44	607.2	閃緑斑	接合資料
図278-4	ST1	IR-45	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	142	49	38	411.7	閃緑斑	側縁に対する敲打痕が2カ所。
図279-1	ST1	IR-50	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	94	65	37	335.3	閃緑斑	
図279-2	ST1	IV-43	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	83	41	14	66.3	珪頁	
図279-3	ST1	II B-53	I層	磨製石斧	I-3	163	71	61	933.5	閃緑斑	
図280-1	ST1	IS-50	I層	磨製石斧	I-3	135	58	43	402.8	閃緑斑	
図280-2	ST1	I Q-50	II層	磨製石斧	I-3	140	59	40	421.1	閃緑斑	
図280-3	ST1	I U-48	III層	磨製石斧	I-3	135	66	44	485.9	閃緑斑	
図280-4	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	85	49	19	95.7	閃緑斑	
図280-5	ST1	IV-43	Ⅲ-1層	磨製石斧	II-1	(57)	24	12	24.5	緑色片	
図280-6	ST1	IV-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	II-1	(45)	(30)	(17)	27.8	フ'伴件	
図280-7	ST1	I U-48	Ⅲ-1層	磨製石斧	II-1	138	44	31	295.8	閃緑斑	
図281-1	ST1	IS-49	Ⅲ-2層	磨製石斧	II-1	(102)	(44)	19	143.9	緑色片	
図281-2	ST1	IR-50	明層a	磨製石斧	II-1	(84)	(43)	(25)	124.0	緑色片	
図281-3	ST1	IV-53	I層	磨製石斧	II-1	(90)	(48)	(23)	135.4	フ'伴件	
図281-4	ST1	IS-49	Ⅲ-2層	磨製石斧	II-1	(33)	(28)	(12)	16.4	フ'伴件	
図281-5	ST1	IT-47	Ⅲ-1層	磨製石斧	II-1	(54)	(34)	(16)	48.2	フ'伴件	
図281-6	ST1	IT-51	Ⅲ-2層	磨製石斧	II-2a	(30)	(31)	(11)	14.1	緑色片	
図281-7	ST1	IT-49	I層	磨製石斧	II-2b	(64)	(38)	(14)	44.9	緑色片	
図281-8	ST1	IP-49	II層	磨製石斧	II-2b	(87)	(52)	(34)	203.3	閃緑斑	
図281-9	ST1	IV-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	II-2b	(72)	(55)	(35)	209.5	閃緑斑	
図282-1	ST1	IT-50	Ⅲ-1層	砥石	I	68	58	24	136.5	瑪瑙	片面糠状痕
図282-2	ST1	IV-52	???	砥石	I	63	102	18	131.9	凝灰岩	
図282-3	ST1	IS-50	Ⅲ-2層	砥石	I	54	92	51	164.0	凝灰岩	仕上げ砥
図282-4	ST1	IX-54	III層	砥石	I	(160)	102	37	575.4	砂岩	多面(4面)使用
図282-5	ST1	IR-49	Ⅲ-1層	砥石	I	(108)	(66)	30	191.4	砂岩	被熱破砕
図282-6	ST1	I W-52	III層	砥石	I	232	205	100	3420.2	凝灰岩	S-1, 側面糠状痕, 大型
図282-7	ST1	IR-45	Ⅲ-2層 下位	砥石	I	(123)	(106)	(27)	391.9	フ'ト	
図282-8	ST1	I Q-42	Ⅲ-2層	砥石	I	116	68	20	166.6	凝灰岩	
図282-9	ST1	IS-47	I層	砥石	I	204	85	31	473.4	凝灰岩	
図283-1	ST1	IP-43	II層	砥石	I	155	125	48	1273.5	凝灰岩	V字状痕
図283-2	ST1	IT-50	IV層	砥石	I	(131)	(147)	(50)	1156.2	フ'伴件	
図283-3	ST1	IT・ U-51・52	I層	砥石	I	156	111	35	973.9	フ'伴件	
図283-4	ST1	I U-52	II層	砥石	I	(182)	(122)	(46)	707.7	凝灰岩	砥石破片, 被熱破砕, 1213と同一
図283-5	ST1	IS-49	Ⅲ-2層	砥石	I	147	82	73	1112.8	凝灰岩	
図283-6	ST1	IR-43	II層	砥石	III	(161)	(100)	46	1035.3	フ'伴件	
図284-1	ST1	IX-43		砥石	I	200	83	77	2075.3	フ'伴件	
図284-2a	ST1	IR-48	Ⅲ-2層	砥石	II	(147)	(104)	77	1720.9	フ'伴件	
図284-2b	ST1	含む	排土	砥石	II	(131)	(103)	72	1430.0	フ'伴件	
図284-3	ST1	IT-43 II C-56	III層・排土	砥石	II	231	169	44	1505.7	緑色凝	接合資料

図番	造構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図285-1	ST1	I U-51	I層	紙石	II	240	130	69	2977.3	流紋岩	
図285-2	ST1	I X-52	I層	紙石	II	272	151	72	4666.2	花崗閃緑	
図285-3	ST1	I T-43	III-1層	紙石	II	393	168	80	7690.0	安山岩	
図285-4	ST1	I R-42	排土	紙石	II	312	172	96	7450.0	ㄗ' 仔仔	
図286-1	ST1	I Y-43	II層	紙石	II	277	133	82	4486.6	ㄗ' 仔仔	
図286-2	ST1	I Q-48	III-2層	紙石	III	(90)	(100)	60	984.3	花崗閃緑	
図286-3	ST1	I U-43	III-1層	紙石	III	(93)	(95)	41	604.2	ㄗ' 仔仔	荒研
図286-4	ST1	II A-54	I層	紙石	III	141	90	32	493.4	凝灰岩	
図286-5	ST1	I R-43	III-2層	磨石	I	168	84	36	737.1	閃緑斑	
図286-6	ST1	I Y-43	III層	磨石	I	117	67	26	278.8	閃緑斑	
図287-1	ST1	I R-45	IV層	磨石	I	165	86	37	731.2	閃緑斑	
図287-2	ST1	I Q-44	III-2層 下位	磨石	I	(106)	(99)	35	666.2	花崗閃緑	
図287-3	ST1	I T-45	III-2層	磨石	I	70	62	35	248.1	凝灰岩	
図287-4	ST1	I T-50	III-1層	磨石	I	122	57	36	401.9	凝灰岩	
図287-5	ST1	I S-47	III層	磨石	I	(76)	(80)	(24)	200.5	閃緑斑	
図287-6	ST1	I R-50	II層	磨石	I	104	56	28	206.7	閃緑斑	
図287-7	ST1	I P-45	I層	磨石	I	126	83	53	902.1	閃緑斑	北海道式石冠
図287-8	ST1	I U-45	III-1層	磨石	II-1	106	55	34	334.8	閃緑斑	
図288-1	ST1	I Q-48	II層	磨石	II-1	70	62	43	201.0	凝灰岩	
図288-2	ST1	I S-47	III-1層	磨石	II-1	111	54	51	532.0	凝灰岩	
図288-3	ST1	I R-47	III-2層	磨石	II-1	114	65	53	628.2	凝灰岩	
図288-4	ST1	I U-45	II層上	磨石	II-1	99	67	44	475.5	凝灰岩	
図288-5	ST1	I S-49	III-2層	磨石	II-1	121	65	50	490.7	凝灰岩	
図288-6	ST1	I R-47	III-2層	磨石	II-1	132	49	35	364.2	凝灰岩	
図288-7	ST1	I U-50	I層	磨石	II-1	137	87	30	527.6	凝灰岩	
図288-8	ST1	I R-49	III-2層	磨石	II-1	120	70	41	493.8	凝灰岩	
図289-1	ST1	I R-44	III-2層 下位	磨石	II-1	87	65	39	302.3	ㄗ' 仔仔	
図289-2	ST1	I V-42	III-1層	磨石	II-1	100	78	52	573.3	ㄗ' 仔仔	
図289-3	ST1	I T-50	III-1層	磨石	II-2a	115	88	59	838.6	凝灰岩	
図289-4	ST1	II B-53	I層	磨石	II-2a	122	86	43	684.9	凝灰岩	
図289-5	ST1	I U-43	III-1層	磨石	II-2a	103	80	63	800.4	ㄗ' 仔仔	
図289-6	ST1	I R-45	III-2層 下位	磨石	II-2a	79	53	43	237.5	ㄗ' 仔仔	
図289-7	ST1	I V-43	III-1層	磨石	II-2a	100	74	64	694.2	ㄗ' 仔仔	
図289-8	ST1	I U-43	III-1層	磨石	II-2a	85	64	34	215.0	凝灰岩	化粧土付着
図290-1	ST1	I U-49	I層	磨石	II-2a	165	76	37	775.2	凝灰岩	
図290-2	ST1	I Q-41	間層a	磨石	II-2a	146	75	62	986.8	砂岩	
図290-3	ST1	I R-47 I S-50	III-1・2層	磨石	II-2a	132	72	39	573.4	凝灰岩	接合資料
図290-4	ST1	I S-48	III-2層	磨石	II-2a	142	62	64	701.0	凝灰岩	
図290-5	ST1	I X-44	III-2層	磨石	II-2a	148	60	47	557.8	流紋岩	
図290-6	ST1	I S-43	III-1層	磨石	II-2b	135	98	57	1106.0	ㄗ' 仔仔	
図291-1	ST1	I R・S- 50・51	II層	磨石	II-2b	114	78	53	653.4	凝灰岩	
図291-2	ST1	I O-46 I R-48	II・III層	磨石	II-2b	111	68	34	437.0	閃緑斑	接合資料
図291-3	ST1	I R-48	I層	磨石	II-2b	(100)	(72)	(23)	282.3	凝灰岩	
図291-4	ST1	I Q-44	III-2層	磨石	II-2b	(116)	(62)	(53)	390.5	凝灰岩	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図291-5	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	磨石	Ⅱ-2b	112	53	43	362.8	凝灰岩	
図291-6	ST1	I Q-49	Ⅱ層	磨石	Ⅱ-2b	129	39	35	218.1	凝灰岩	化粧土痕?付着
図291-7	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	磨石	Ⅱ-3	80	44	23	112.0	凝灰岩	
図291-8	ST1	I T-47	I層	磨石	Ⅱ-3	115	71	33	470.8	閃緑斑	
図291-9	ST1	I X-44	Ⅲ-2層	磨石	Ⅱ-3	110	48	28	276.6	閃緑斑	
図291-10	ST1	I Q-44 I S-46	Ⅲ-2層・ Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅱ-3	135	57	32	418.6	閃緑斑	接合資料
図292-1	ST1	I P-41	Ⅱ層	磨石	Ⅱ-3	147	85	60	849.1	閃緑斑	
図292-2	ST1	I S-50	Ⅲ層相当	磨石	Ⅱ-3	105	62	37	375.2	閃緑斑	
図292-3	ST1	I Q-46	Ⅱ層	磨石	Ⅱ-3	89	55	27	167.4	ヤ'仔仔	
図292-4	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅱ-3	125	73	33	518.0	閃緑斑	
図292-5	ST1	I W-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅱ-3	138	79	37	489.9	ヤ'仔仔	
図292-6	ST1	I S-50	Ⅲ-2層	磨石	Ⅱ-3	148	75	41	651.9	凝灰岩	
図292-7	ST1	I T-43	Ⅲ-1層	磨石	Ⅱ-3	133	77	41	681.7	閃緑斑	
図292-8	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層	磨石	Ⅱ-3	84	147	82	1016.3	凝灰岩	
図292-9	ST1	I P-49	???層	磨石	Ⅲ-1	103	92	46	530.3	凝灰岩	
図292-10	ST1	ⅡA-52	I層	磨石	Ⅲ-1	111	83	37	607.9	閃緑斑	
図293-1	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅲ-1	103	89	40	290.4	凝灰岩	
図293-2	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-1	112	87	57	805.3	砂質凝	
図293-3	ST1	I O-47	Ⅲ層	磨石	Ⅲ-1	173	51	35	510.1	凝灰岩	
図293-4	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-1	81	71	53	445.7	ヤ'仔仔	
図293-5	ST1	I R-50	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-1	116	60	35	311.4	凝灰岩	
図293-6	ST1	ⅡA-52	I層	磨石	Ⅲ-1	115	88	80	1010.9	凝灰岩	
図293-7	ST1	I S-51	Ⅲ層相当	磨石	Ⅲ-2	146	77	56	1008.2	閃緑斑	
図293-8	ST1	I V-51	Ⅲ層	磨石	Ⅲ-2	149	101	59	1476.8	閃緑斑	S-1
図294-1	ST1	I Q-42	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-2	79	68	40	301.0	ヤ'仔仔	
図294-2	ST1	I S-50	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-2	77	60	32	220.1	凝灰岩	
図294-3	ST1	I S-50	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-2	96	73	56	554.5	凝灰岩	
図294-4	ST1	I V-51	Ⅲ層	磨石	Ⅲ-2	125	103	65	1328.8	閃緑斑	S-2
図294-5	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	磨石	Ⅲ-2	68	48	35	144.2	ヤ'仔仔	
図294-6	ST1	I S-43	Ⅱ層	磨石	Ⅲ-2	81	39	25	151.8	ヤ'仔仔	
図294-7	ST1	I Q-45	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-2	82	67	41	318.7	ヤ'仔仔	
図294-8	ST1	I W-53	I層	磨石	Ⅲ-2	117	78	33	477.3	閃緑斑	
図294-9	ST1	I O-47	Ⅲ層	磨石	Ⅲ-2	162	69	40	693.2	ヤ'仔仔	
図294-10	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-2	143	56	34	466.9	ヤ'仔仔	
図294-11	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-2	129	76	35	356.9	凝灰岩	
図295-1	ST1	I X-44	Ⅲ-2層	磨石	Ⅳ-1	66	52	45	226.3	ヤ'仔仔	
図295-2	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅳ-1	70	54	44	235.9	凝灰岩	???強
図295-3	ST1	I V-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅳ-1	87	50	46	307.6	凝灰岩	
図295-4	ST1	I S-45	不明	磨石	Ⅳ-1	81	50	26	176.9	閃緑斑	
図295-5	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	磨石	Ⅳ-1	75	53	44	262.5	石英	???強
図295-6	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅳ-1	72	65	41	217.8	ヤ'仔	
図295-7	ST1	I Q-44	排土	磨石	Ⅳ-1	71	66	43	260.0	瑪瑙	???強
図295-8	ST1	I T-49	I層	磨石	Ⅳ-1	86	68	34	261.1	ヤ'仔	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図295-9	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-1	71	66	64	391.9	瑪瑙	???
図295-10	ST1	1 W-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-1	66	60	49	213.2	凝灰岩	???
図295-11	ST1	1 R-44	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	74	68	44	320.7	チャート	???
図295-12	ST1	1 S-47	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	82	86	58	687.8	チャート	
図295-13	ST1	1 R-49	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	129	62	43	559.7	閃緑斑	
図295-14	ST1	1 O-46	1層	磨石	IV-1	66	54	45	234.6	凝灰岩	
図295-15	ST1	1 R-48	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	87	88	46	556.8	チャート	
図296-1	ST1	1 O-49	Ⅱ層	磨石	IV-2	74	73	53	350.0	チャート	
図296-2	ST1	1 R-47	Ⅲ-2層	磨石	IV-2	116	65	51	555.9	チャート	
図296-3	ST1	1 R-48	Ⅱ層	磨石	IV-2	79	55	44	283.5	瑪瑙	
図296-4	ST1	1 U-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-2	55	55	45	159.5	テフイ石	???
図296-5	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-2	77	41	43	195.2	チャート	
図296-6	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-2	72	54	42	240.2	泥岩	???
図296-7	ST1	1 X-53	Ⅲ層	磨石	IV-2	75	80	42	401.5	チャート	
図296-8	ST1	1 T-50	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	71	71	47	329.4	チャート	
図296-9	ST1	1 Q-50	1層	磨石	IV-3	64	62	41	218.0	チャート	
図296-10	ST1	1 S-49	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	84	58	45	311.2	チャート	
図296-11	ST1	1 P-44	Ⅱ層	磨石	IV-3	58	56	44	181.7	チャート	
図296-12	ST1	1 Q-46	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	46	44	40	130.7	石英	???
図297-1	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-3	48	46	40	104.0	珪頁	
図297-2	ST1	1 W-43	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	44	40	38	95.0	石英	???
図297-3	ST1	1 V-43	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	60	54	45	199.3	チャート	???
図297-4	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	59	63	55	299.0	チャート	???
図297-5	ST1	1 R-45	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-3	65	53	37	196.1	チャート	???
図297-6	ST1	1 T-47	Ⅲ層	磨石	IV-3	49	39	32	82.1	石英	破砕後も使用
図297-7	ST1	1 Q-47	Ⅱ層	磨石	IV-3	71	61	54	320.6	凝灰岩	
図297-8	ST1	1 W-51	1層	磨石	IV-3	60	57	45	203.7	チャート	
図297-9	ST1	1 S-42	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	70	76	59	483.4	チャート	???
図297-10	ST1	1 S-49	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	89	70	33	309.8	閃緑斑	
図297-11	ST1	1 P-47・ 48	???	磨石	IV-3	65	72	44	286.1	チャート	
図297-12	ST1	ⅡB-55	1層	磨石	IV-3	79	84	39	376.3	チャート	
図298-1	ST1	1 S-45	Ⅲ-1層 相当	磨石	IV-4	53	55	45	189.5	珪頁	???
図298-2	ST1	1 T-46	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	48	50	46	141.5	石英	???
図298-3	ST1	1 S-51	Ⅱ層	磨石	IV-4	57	56	50	209.2	チャート	
図298-4	ST1	1 U-45	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	47	42	38	107.2	流紋岩	???
図298-5	ST1	1 R-46	Ⅲ-IV層	磨石	IV-4	48	48	42	131.8	流紋岩	
図298-6	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	40	42	43	104.9	珪頁	???
図298-7	ST1	1 W-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	43	43	32	89.3	石英	???
図298-8	ST1	1 P-41	Ⅲ層	磨石	IV-5	(52)	(56)	(41)	106.7	チャート	破砕片
図298-9	ST1	1 T-43	Ⅲ-1~3層	磨石	I	126	101	63	752.1	凝灰岩	
図298-10	ST1	1 S-46	Ⅲ-2層	磨石	I	126	95	28	438.3	凝灰岩	
図298-11	ST1	1 Q-47	Ⅲ-2層	磨石	I	95	86	50	432.8	流紋岩	
図298-12	ST1	1 Q-46	Ⅲ-2層	磨石	I	108	81	44	554.4	流紋岩	
図298-13	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	I	55	85	40	238.8	凝灰岩	台石・石皿破片の二 次利用

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図298-14	ST1	1 R-45	Ⅲ-2層 下位	蔵石	I	103	59	86	509.2	凝灰岩	台石・石皿破片の二次利用
図299-1	ST1	1 S-51	Ⅲ層相当	蔵石	Ⅱ	114	65	51	474.0	凝灰岩	
図299-2	ST1	1 U-44	Ⅲ-1層	蔵石	Ⅱ	84	61	54	290.9	テラコ	
図299-3	ST1	1 X-44	Ⅲ-2層	蔵石	Ⅱ	96	72	53	391.7	凝灰岩	
図299-4	ST1	1 S-48	1層	蔵石	Ⅱ	(88)	(62)	(33)	271.6	粗粒凝	台石・石皿破片の二次利用
図299-5	ST1	1 V-51	Ⅲ層	蔵石	Ⅱ	80	65	44	245.7	凝灰岩	
図299-6	ST1	1 R-41	Ⅱ層	蔵石	Ⅱ	100	76	23	203.4	凝灰岩	
図299-7	ST1	1 T-43	Ⅲ層	蔵石	Ⅱ	94	53	47	235.9	凝灰岩	凹み痕
図299-8	ST1	不明	Ⅲ-a層	蔵石	Ⅱ	(111)	(94)	(49)	392.7	凝灰岩	
図300-1	ST1	1 S-43	1層	加工織		147	81	31	439.5	凝灰岩	
図300-2	ST1	1 S-47	Ⅲ-2層	加工織		115	78	42	587.8	閃緑斑	
図300-3	ST1	Ⅱ B-53	1層	加工織		112	82	57	423.2	凝灰岩	台石・砥石破片の二次利用
図300-4	ST1	Ⅱ A-53	Ⅲ層	加工織		128	120	41	948.3	テラコ	台石・砥石破片の二次利用
図300-5	ST1	1 U-42	Ⅱ層	加工織		100	92	30	288.3	閃緑斑	破片、片面剥離
図300-6	ST1	1 S-44	Ⅲ-2層	加工織		134	84	45	481.9	テラコ	石鏝か?
図300-7	ST1	1 S-46	Ⅲ-2層	加工織		105	86	37	375.3	テラコ	石鏝か?
図300-8	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層	加工織		93	71	30	223.5	凝灰岩	石鏝か?
図301-1	ST1	1 T-43	排土	石鏝	I	146	87	27	498.5	テラコ	
図301-2	ST1	1 R・S-50・51	Ⅱ層	石鏝	I	89	112	21	288.7	凝灰岩	
図301-3	ST1	1 Q-47	Ⅱ層	石鏝	I	61	71	17	75.0	凝灰岩	
図301-4	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層 下位	石鏝	I	62	77	18	95.8	流紋岩	
図301-5	ST1	1 S-45	Ⅲ-2層 下位	石鏝	I	75	37	15	56.6	凝灰岩	両端?
図301-6	ST1	1 S-50	1層	石鏝	Ⅱ	102	48	18	149.7	閃緑斑	蔵き痕
図301-7	ST1	1 S-46	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	83	67	20	92.0	凝灰岩	
図301-8	ST1	1 P-49	37%	石鏝	Ⅱ	71	57	24	140.0	凝灰岩	
図301-9	ST1	1 T-44	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	81	40	35	143.4	凝灰岩	
図301-10	ST1	不明	排土	石鏝	Ⅱ	89	49	33	145.8	テラコ	
図301-11	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	88	51	28	143.8	流紋岩	
図301-12	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層	石鏝	Ⅱ	91	41	16	79.3	テラコ	両端部に磨痕
図301-13	ST1	1 S-44	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	81	43	22	98.3	テラコ	
図301-14	ST1	1 Q-44	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	71	65	16	104.2	テラコ	
図301-15	ST1	1 Q-44	Ⅱ層	石鏝	Ⅱ	69	45	14	68.3	凝灰岩	
図301-16	ST1	1 U-44	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	44	44	11	27.4	閃緑斑	
図302-1	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層 下位	石鏝	Ⅱ	129	68	36	234.5	凝灰岩	磨痕、蔵痕か?
図302-2	ST1	1 S-43	Ⅱ層	石鏝	Ⅱ	164	65	41	837.8	テラコ	
図302-3	ST1	1 R-46	Ⅲ-2層下 位	石鏝	Ⅱ	130	115	28	628.7	テラコ	磨石からの転用
図302-4	ST1	1 R-44	排土	石鏝	Ⅱ	111	64	21	99.2	凝灰岩	凹み
図302-5	ST1	1 W-43	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	120	84	30	490.6	テラコ	磨石からの転用
図302-6	ST1	1 R-46	Ⅱ層	石鏝	Ⅱ	94	54	30	221.6	凝灰岩	
図302-7	ST1	1 R-45	Ⅲ-1層	石鏝	Ⅱ	87	52	17	100.8	テラコ	
図302-8	ST1	1 S-47	Ⅲ層	石鏝	Ⅲ	(97)	(49)	(25)	131.5	凝灰岩	砥石からの転用
図302-9	ST1	1 R-45	Ⅲ層	石鏝	Ⅲ	118	70	25	247.4	凝灰岩	



図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図302-10	ST1	I S-45	不明	石錘	Ⅲ	104	66	24	226.3	デ仔付	
図303-1	ST1	I V-44	Ⅲ-4~5層	石錘	Ⅲ	(110)	(117)	(67)	950.4	デ仔付	
図303-2	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	石錘	Ⅲ	92	64	23	164.9	デ仔付	
図303-3	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	石錘	Ⅲ	58	56	14	53.2	凝灰岩	
図303-4	ST1	I R-50	Ⅲ-2層	石錘	Ⅳ	(109)	(100)	(32)	415.8	凝灰岩	研磨
図303-5	ST1	I W-44	Ⅲ層	石錘	Ⅳ	(60)	(75)	(33)	219.6	デ仔付	敲き痕
図303-6	ST1	I R-48	Ⅲ-1層	球状礫	I	57	56	53	205.3	凝灰岩	厚さ:長さ<0.93 整形痕?、敲き
図303-7	ST1	I Q-49	I層	球状礫	I	38	40	36	76.4	凝灰岩	厚さ:長さ<0.95
図303-8	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	球状礫	I	58	54	54	172.2	凝灰岩	厚さ:長さ<0.93 整形痕?、敲き石
図303-9	ST1	I R-48	Ⅲ-2層	球状礫	I	40	40	38	88.7	凝灰岩	厚さ:長さ<0.95
図304-1	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	球状礫	I	27	27	25	17.4	凝灰岩	厚さ:長さ<0.93 整形痕
図304-2	ST1	I R-48	Ⅱ層	球状礫	I	39	37	35	68.6	凝灰岩	厚さ:長さ<0.90
図304-3	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	球状礫	I	50	51	47	125.7	凝灰岩	厚さ:長さ<0.94 整形痕
図304-4	ST1	I R-50	Ⅲ層相当	球状礫	I	41	40	37	74.8	凝灰岩	厚さ:長さ<0.90
図304-5	ST1	I R-49	Ⅲ-2層	球状礫	I	40	39	37	81.2	凝灰岩	厚さ:長さ<0.93
図304-6	ST1	I R-48	Ⅲ-2層	球状礫	I	41	45	44	63.5	凝灰岩	厚さ:長さ<0.98 整形痕
図304-7	ST1	I Y-54	Ⅲ層	球状礫	I	36	37	34	60.5	凝灰岩	厚さ:長さ<0.94
図304-8	ST1	I R-50	Ⅲ層相当	球状礫	I	40	41	40	65.3	凝灰岩	厚さ:長さ<0.97 面取り 敲打痕あり
図304-9	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	球状礫	I	44	39	40	79.0	凝灰岩	厚さ:長さ<0.90
図305-1	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	球状礫	I	50	50	47	114.0	凝灰岩	厚さ:長さ<0.94 整形痕
図305-2	ST1	I T-51	Ⅲ-1層	球状礫	I	44	45	41	111.7	凝灰岩	厚さ:長さ<0.93
図305-3	ST1	I S-47	Ⅲ-1層	球状礫	I	70	65	63	391.7	凝灰岩	厚さ:長さ<0.90 整形痕
図305-4	ST1	I R-50	Ⅲ-2層	球状礫	I	44	43	43	121.0	閃緑斑	厚さ:長さ<0.98 スリ石
図305-5	ST1	I S-46	Ⅱ層	球状礫	Ⅱ	38	35	32	57.1	デ仔付	厚さ:長さ<0.84
図305-6	ST1	I U-45	Ⅲ-1層	球状礫	Ⅱ	44	44	39	100.5	安山岩	厚さ:長さ<0.89
図305-7	ST1	I S-45	不明	球状礫	Ⅱ	44	41	39	89.6	凝灰岩	厚さ:長さ<0.89
図305-8	ST1	I S-45	Ⅲ-2層下 位	球状礫	Ⅱ	50	49	44	138.4	デ仔付	厚さ:長さ<0.88
図306-1	ST1 SK122 SK148	I Q-45 I S-46・47 I T-44・45	I・Ⅲ-1・ Ⅲ-2層	石皿	I	(389)	(260)	(91)	3839.1	凝灰岩	接合資料
図306-2	ST1	I R-47 I S-46・48	I・Ⅲ-1・ Ⅲ-2層	石皿	I	(170)	(135)	(35)	1052.8	凝灰岩	接合資料
図307-1	ST1	I Q-48 I U-48	I・Ⅱ層	石皿	I	(166)	(177)	32	1007.0	凝灰岩	接合資料
図307-2	ST1 遺構外	I X-53	Ⅲ層	石皿	I	(164)	(98)	(41)	704.0	凝灰岩	接合資料
図307-3	ST1	I S-48	Ⅲ-1層下 ~Ⅲ-2層 上	石皿	Ⅱ	(303)	(385)	(106)	12800.0	デ仔付	
図308-1	ST1	I Q-44 I S-45	Ⅲ-2・Ⅲ -2層下位	石皿	I	(128)	(112)	34	547.8	凝灰岩	接合資料
図308-2	ST1	I R・ S-48	Ⅲ・Ⅲ層	石皿	I	(83)	(104)	44	254.6	凝灰岩	接合資料、小型
図308-3	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	台石		102	99	34	553.0	砂質凝	
図308-4	ST1	I U-49	I層	台石		207	196	121	4870.9	凝灰岩	厚手大型円形礫
図309-1	ST1	I U-53	I層	台石		385	365	82	19260.0	デ仔付	板状礫
図309-2	ST1	I R-43 I S-45	Ⅱ層 下部	台石		(223)	(244)	60	3302.7	デ仔付	接合資料

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図309-3	ST1	I S-46 I T-44・46	Ⅲ-1層	台石		(202)	(202)	60	3864.3	テ'仔付	接合資料
図329-1	遺構外	ⅡE-56	不明	石蔵	Ⅱ-2	(34)	(15)	6	2.7	建瓦	基部破損欠失
図329-2	遺構外	—	タタシ	石蔵	Ⅱ-1	31	15	6	2.9	建瓦	
図329-3	遺構外	ⅡA-50	Ⅳ層	石蔵	Ⅱ-2	25	11	3	0.7	建瓦	
図329-4	遺構外	ⅡB-51	Ⅲ層	石蔵	I-1	22	11	3	0.5	建瓦	
図329-5	遺構外	ⅡA-50	Ⅲ層	石蔵	I-1	28	15	4	1.2	玉髄建	
図329-6	遺構外	I M-44	Ⅱ層	石蔵	I-1	(29)	11	4	0.9	玉髄建	フタ付
図329-7	遺構外	ⅡC-51	Ⅱ層	石蔵	I-1	(33)	12	5	1.7	建瓦	
図329-8	遺構外	I J-43	I層	石蔵	I-1	27	16	4	1.3	玉髄建	
図329-9	遺構外	I W-46	Ⅲ層	石蔵	I-1	(35)	15	6	2.1	玉髄建	
図329-10	遺構外	I M-44	Ⅱ層	石蔵	47	29	10	12.5	玉髄建		
図329-11	遺構外		表土	石蔵		64	(22)	12	20.0	建瓦	
図329-12	遺構外	I M-41	Ⅱ層	スライパ	I-1	87	53	31	103.4	建瓦	
図329-13	遺構外	ⅡB-48	I層	スライパ	I-1	38	29	11	7.9	建瓦	版面遠端部調整
図329-14	遺構外	I Y-49	I層	スライパ	I-2	36	23	11	10.6	玉髄建	
図329-15	遺構外	I Y-45	I層	スライパ	I-2	46	60	12	32.0	建瓦	
図329-16	遺構外	I J-46	Ⅱ層	スライパ	I-2	90	57	19	76.0	碓灰岩	
図329-17	遺構外	I M-41	Ⅱ層	スライパ	I-2	70	58	23	69.4	建瓦	
図329-18	遺構外	ⅡA-43	不明	二次加工	I	34	27	10	11.7	玉髄建	楔形石器の可能性あり
図329-19	遺構外	I V-50	Ⅳ層	二次加工	I	32	25	10	8.2	建瓦	
図329-20	遺構外	I V-48	Ⅳ層	二次加工	I	29	25	8	4.1	玉髄建	
図329-21	遺構外	I V-47	Ⅳ層	異形石器		28	19	5	2.2	玉髄建	
図329-22	遺構外	I V・W-45	Ⅲ層	石核		85	85	54	238.2	碓灰岩	
図329-23	遺構外	不明	不明	磨製石斧	I-1	26	15	7	3.4	建瓦	小型磨製石斧
図330-1	遺構外	I Y-45	I層	磨製石斧	I-2a	133	51	32	297.6	閃緑斑	
図330-2	遺構外	ⅡA-49	V層直上	磨製石斧	I-2a	104	39	23	145.1	閃緑斑	
図330-3	遺構外	ⅡC-53	I層	磨製石斧	I-3	105	48	34	203.6	閃緑斑	
図330-4	遺構外	ⅡC-51	I層	磨製石斧	I-3	160	66	46	627.4	閃緑斑	
図330-5	遺構外	I N-46	I層	磨製石斧	Ⅱ-1	(127)	52	28	267.6	閃緑斑	
図330-6	遺構外	I Y-50	I層	磨製石斧	Ⅱ-1	(69)	(34)	(21)	71.5	テ'仔付	
図331-1	遺構外	I L-44	I層	磨製石斧	Ⅱ-1	(61)	(33)	(20)	57.6	テ'仔付	
図331-2	遺構外	I N-40	Ⅱ層	砥石	I	103	73	33	328.0	碓灰岩	
図331-3	遺構外	タタシ		砥石	Ⅱ	220	85	53	1356.6	流紋岩	
図331-4	遺構外	タタシ		砥石	Ⅲ	140	97	33	844.5	流紋岩	
図331-5	遺構外	I J-43	I層	砥石	Ⅲ	101	91	70	874.8	碓灰岩	
図331-6	遺構外	I W-50	Ⅲ層	磨石	Ⅱ-1	128	77	46	727.7	碓灰岩	
図331-7	遺構外	ⅡA-43	Ⅲ層	磨石	I	117	60	26	298.4	碓灰岩	
図331-8	遺構外	I L-47	Ⅲ層	磨石	Ⅱ-2a	122	76	43	646.7	閃緑斑	
図331-9	遺構外	I Y・Ⅱ A-53・54	タタシ	磨石	Ⅱ-1	124	54	47	550.7	碓灰岩	
図332-1	遺構外	ⅡA-47	I層	磨石	Ⅱ-2a	135	81	47	816.2	閃緑斑	
図332-2	遺構外	I L-44	Ⅱ層	磨石	Ⅱ-2b	81	73	24	147.5	碓灰岩	
図332-3	遺構外	I Y-46	Ⅲ層	磨石	Ⅱ-3	(60)	(57)	(59)	229.4	流紋岩	
図332-4	遺構外	I V-50	I層	磨石	Ⅲ-1	120	89	46	780.4	閃緑斑	
図332-5	遺構外	I N-42	Ⅱ層	磨石	Ⅲ-1	125	69	45	583.2	安山岩	
図332-6	遺構外	I K-47	Ⅱ層	磨石	Ⅲ-1	105	86	53	746.1	閃緑斑	

図番	遺構名	グリッド	層位	器種	細分	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備 考
図332-7	遺構外	I M-43	I層	磨石	Ⅲ-2	86	83	45	484.2	閃緑斑	
図332-8	遺構外	I N-46	Ⅲ層	磨石	Ⅲ-2	137	96	72	1464.4	閃緑斑	
図332-9	遺構外	I N-42	Ⅱ層	磨石	Ⅲ-2	112	90	56	882.2	閃緑斑	
図332-10	遺構外	I M-44	I層	磨石	Ⅲ-2	77	59	36	226.3	凝灰岩	
図333-1	遺構外	Ⅱ C-51	I層	磨石	Ⅲ-2	100	80	38	488.6	閃緑斑	
図333-2	遺構外	I N-48	I層	磨石	Ⅳ-2	71	79	50	353.5	チャート	
図333-3	遺構外	I J-46	Ⅱ層	磨石	Ⅳ-2	88	59	43	335.0	チャート	
図333-4	遺構外	I K・L-44・45	I層	磨石	Ⅳ-2	75	59	51	332.1	チャート	
図333-5	遺構外	I V-49	Ⅳ層	磨石	Ⅳ-2	53	52	40	155.4	瑪瑙	
図333-6	遺構外	I K-47	I層	戴石	I	124	55	45	458.8	凝灰岩	
図333-7	遺構外	I V-48	I層	戴石	Ⅱ	117	88	72	986.2	凝灰岩	
図333-8	遺構外	不明	排土	戴石	I	105	48	50	265.1	チャート	
図333-9	遺構外	I L-47	Ⅲ層	加工礫		(134)	79	34	383.6	閃緑斑	
図333-10	遺構外	I L-44	Ⅱ層	加工礫		125	86	28	476.6	凝灰岩	
図334-1	遺構外	I Y-46	Ⅲ層	石錘	I	149	86	34	607.7	砂岩	凹痕
図334-2	遺構外	Ⅱ C-53	Ⅲ層	石錘	I	76	100	14	121.9	凝灰岩	
図334-3	遺構外	Ⅱ B-48	I層	石錘	Ⅲ	110	68	31	288.3	凝灰岩	凹痕
図334-4	遺構外	I M-44	I層	石錘	Ⅱ	133	75	38	447.5	凝灰岩	凹痕
図334-5	遺構外	I J-43	I層	石皿	Ⅱ	(186)	(124)	(95)	1960.9	チャート	不整形礫
図334-6	遺構外	I O-45	Ⅲ層	台石	Ⅱ	348	415	76	18600.0	チャート	板状礫

※表中では柱状質頁岩→柱頁、玉髄質柱状質頁岩→玉髄柱、花崗閃緑斑岩→閃緑斑、緑色凝灰岩→緑色凝、緑色片岩→緑色片、砂質凝灰岩→砂質凝

表13 土製品観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	種別	部位	長/器高 (mm)	幅/口径 (mm)	厚/底径 (mm)	重量 (g)	外面文様等	備考
194 1	I F-52	S12	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	22	(24)	10	7.2	深鉢形、無文	外面指面凹痕
194 2	I R-46 I R-47	S18	堆積土	甕状土製品		(38)	(21)	9	6.8	穿孔、沈線	
194 3	I R-46 I R-47	S18	堆積土	鐔形土製品	鈕～開口部	55	37	36	26.0	鈕(沈線・刺突による顔面表現、穿孔)、沈線(2本組の渦巻き入組文、連結弧状文)	内面黒色物質付着
194 4	I R-46 I R-47	S18	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	92	(73)	(40)	70.4	壺形、折返し状口縁、沈線(二本組、入組文、横位弧状文、連結)	外面・口縁内面赤色顔料付着、海綿骨針含有なし
194 5	II B-50 II B-51	SB1 (SP290)	堆積土	鐔形土製品	鈕～開口部	65	39	44	42.2	鈕(穿孔)、乱雑な沈線	内面黒色物質付着
194 6	I V-50	SB5 (SP554)	堆積土	甕状土製品		41	(38)	11	13.8	沈線(弧状区画文)	
194 7	I F-49	SB8 (SP455)	堆積土 上位	鐔形土製品	鈕～開口部	45	39	31	29.2	鈕(穿孔)、沈線(入組文)	内面黒色物質付着
194 8	I X-53	SP36	堆積土	鐔形土製品	鈕～開口部	33	26	(26)	11.4	鈕(穿孔)、沈線(重弧)	海綿骨針含有
194 9	II F-52	SK4	堆積土	土偶	頭部	(28)	(23)	(24)	11.3	貼付(鼻)、刺突(目・口)、沈線(顔面・後頭部)	海綿骨針含有
194 10	II F-52	SK4	堆積土	土偶	頭部	(19)	(19)	(15)	3.8	刺突(目)	顔面剥落
194 11	II F-52	SK4	堆積土	土偶	左?腕部	(24)	(27)	9	9.9	沈線(親手状)、刺突、穿孔(肩一脇下)	海綿骨針含有
194 12	II F-52	SK4	堆積土	土偶	左?腕部	(24)	(27)	9	6.2	沈線(親手状)、穿孔(肩一脇下)	
194 13	II F-52	SK4	堆積土	土偶	左?腕部	(27)	(22)	10	6.4	沈線(進齧状・平行)、刺突列、穿孔(肩一脇下)	
194 14	II F-52	SK4	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	(22)	(37)	13	15.3	鉢形、沈線(横位、波状壺文)	海綿骨針含有
194 15	II F-50	SK8	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	65	(50)	34	80.7	深鉢形、瓦積、沈線(横位・波状)、口縁部穿孔	海綿骨針含有
194 16	II B-46	SK19	2相当	土製煮飾品	完形	(22)	11	11	2.5	無文、長軸方向に穿孔	海綿骨針含有
194 17	II B-46	SK20	堆積土	土偶	頭部	(33)	(24)	(30)	10.6	貼付(眉・鼻)、刺突(目・鼻・口)、穿孔(頭頂部)×2	海綿骨針含有
194 18	II B-46	SK20	堆積土	鐔形土製品	鈕～開口部	43	30	30	14.2	鈕(穿孔)、無文	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
194 19	II C-48	SK26	堆積土	鐔形土製品	押身～開口部	(40)	(39)	(38)	18.9	鈕(穿孔、欠損)、沈線(横位)、刺突(斜格子状)	海綿骨針含有
194 20	II B-48 II C-48	SK26	堆積土	ミニチュア土器	底部	(22)	-	34	22.1	台付(台側面・台底面への穿孔×2)、ミガキ	海綿骨針含有
194 21	II C-48	SK28	堆積土	ミニチュア土器	口縁～胴部	(24)	15	-	7.4	壺形、沈線(横位、弧状)	
194 22	II C-50	SK33	堆積土	ミニチュア土器	口縁～脚部	(38)	(39)	(31)	21.3	脚付皿形(4脚中1脚残存)、三角突起、横位沈線	口縁内外赤色顔料付着、海綿骨針含有
195 1	II B-50	SK47	底面	焼成粘土塊		(88)	(102)	89	616.2	指頭、すだれ状圧痕、ナデ	
195 2	II B-50	SK47	底面	焼成粘土塊		(99)	(97)	(86)	574.7	すだれ状圧痕	
195 3	II B-50	SK47	底面	焼成粘土塊		(143)	(142)	83	1287.6	指頭圧痕、ナデ	
195 4	II B-50	SK47	底面	焼成粘土塊		(88)	(98)	(83)	549.8	ナデ、指頭圧痕	
195 5	II B-50	SK47	底面	焼成粘土塊		(107)	(112)	(118)	1247.7	ナデ	
195 6	I U-50	SK81	堆積土	ミニチュア土器	胴部～底部	(39)	-	31	23.3	深鉢形、沈線(斜格子状)、R半輪軸全体5道横位	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
195 7	I R-47	SK100	堆積土	土偶	頭部	(29)	(18)	(16)	5.0	貼付(鼻)、刺突(目・口)、後穿孔(後頭部)×2	
195 8	I X-48	SK101	堆積土	甕状土製品	口縁～底部	27	(30)	26	11.9	楕円把手(横位、破損)、ミガキ	
196 1	I R-49	SK101	堆積土	球状土製品		66	68	63	209.1	刺突(指頭)	焼成不良、一面に手裁管状の凹みあり
196 2	I Y-46	SK107	堆積土	土偶	胴下部	(88)	(82)	(35)	226.0	正面:平タン状貼付(鬚)、沈線(格子状、親手文)、側面:押面・凹線、背面:沈線(親手文、平行沈線文)	割れ口、底面を除く前面に黒色、皮状の付着物
196 3	I Y-46	SK107	堆積土	土偶	左腕～脚部	(106)	(74)	(19)	105.6	貼付(乳房、鬚)、沈線(二本組み格子文、弧状・親手状付加文、円形文、旗形文)、刺突(鬚)、短沈線壺文(背面)、平行細沈線(底面)、穿孔(肩一脇下)、非貫通孔(首一胸部)	

国番号	グリッド	造構名	層位	種別	部位	長/器高 (mm)	幅/ 口径 (mm)	厚/ 底径 (mm)	重量 (g)	外面文様等	備考
196 4	I Y-45 II A-45	SK108	堆積土	ミニチュア土器	口頸部	(25)	(30)	—	10.0	意形、陸帯文(両端沈線)	196-6と同一個体
196 5	I Y-45 II A-45	SK108	堆積土	ミニチュア土器	胴部～底部	(42)	—	44	31.8	意形、陸帯文(両端沈線)、刺突	196-4と同一個体
196 6	I Y-45 II A-45	SK108	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	74	51	39	146.4	深鉢形、無文(ナゲ)	
196 7	I Y-45 II A-45	SK108	堆積土	ミニチュア土器	口縁～底部	(53)	—	30	66.9	乱線	内面割離(後付けハゼ)、海綿骨針含有
196 8	I Y-48	SK126	堆積土	球状土製品		39	39	39	53.6	無文	焼成不良
196 9	I U-49	SK132	堆積土	棒状土製品	完形	47	19	19	12.3	無文	海綿骨針含有
196 10	I U-49	SK132	堆積土	土偶	右胸～胸部	34	28	13	7.6	穿孔(肩一脇下)、沈線、刺突列	
196 11	I Y-48	SK133	堆積土	焼成粘土塊		35	26	17	36.9	掌握痕、口縁部残存	ミニチュア土器又は鐔形土製品を焼成前に握り潰したか
196 12	I Y-48	SK133	堆積土	球状土製品		22	21	16	28.0	ナゲ、刺突(指頭)	
196 13	I R-45	SK145	堆積土	土製飾品		(50)	(34)	(8)	17.1	穿孔×2	
310 1	I R-47	ST1	III 2相当	土偶	胸部	203	196	34	779.8	貼付(鼻・眉・乳房・髻)、刺突(目・耳・鼻・口)、沈線(格子目状・縦手状文・疑似十字)、穿孔(肩一脇下×2、後頭部×2)	頸部接合面アスファルト付着、海綿骨針含有
	I R-48										
	I Q-47										
	I T-51										
310 2	I Q-47	ST1	II c	土偶	頸部	(58)	(40)	(27)	37.1	貼付(鼻・眉・耳又は髻)、刺突(目・鼻・口・耳又は髻)、沈線(疑似十字、縦手状文)	
310 3	I S-49	ST1	III 2相当	土偶	頭部	(36)	(25)	(27)	17.8	貼付(鼻・眉・耳又は髻)、刺突(目・鼻・口)、沈線(顔輪、疑似十字)、刺突(目・口、列点文)、穿孔(後頭部×2)	
310 4	I P-49	ST1	II	土偶	頭部	(44)	(39)	(36)	30.3	刺突(目・鼻・口)、沈線(顔輪、疑似十字)、穿孔(後頭部×2)	刺突中心軸に穿孔
310 5	I P-45	ST1	I	土偶	頭部	(42)	(36)	(27)	24.7	貼付(眉・鼻)、刺突(目・鼻)、沈線(口、頸)	
310 6	I Q-44	ST1	III 2	土偶	頭部	(32)	(25)	(23)	8.5	貼付(眉・鼻)、刺突(目・口)	
310 7	I S-46	ST1	III 1	土偶	後頭部	(30)	(42)	(26)	20.7	貼付、刺突、沈線	海綿骨針含有
310 8	I R-43	ST1	覆乱	土偶	後頭部	(29)	(21)	(23)	14.6	沈線、穿孔	
310 9	I S-47	ST1	III 2相当	土偶	頭部～右肩部	(40)	(50)	(25)	43.2	沈線(格子目状)、穿孔(肩一脇下)	胸部接合面で割離
310 10	I R-50	ST1	III 1相当	土偶	頭部	<b>(33)</b>	<b>(21)</b>	<b>(26)</b>	12.9	穿孔(後頭部)、無文	
	I Q-48	ST1	II								
311 1	I R-49	ST1	I～II 上位	土偶	胸部	(121)	(61)	(14)	83.5	貼付(乳房)、腹部前面形成、沈線(格子状・連続状)	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
	I S-50	ST1	III 2相当	土偶	左右胸部～胸部	(65)	56	(17)	37.1	貼付(頸)、沈線(格子状・付加文)、刺突、穿孔(肩一脇下)	
311 3	I P-48	ST1	I	土偶	左右胸部～胸部	(39)	50	(12)	22.1	貼付(乳房)、穿孔(肩一脇下)×2	海綿骨針含有
311 4	I T-45	ST1	II	土偶	左胸～胸部	(71)	(47)	(19)	66.5	貼付(乳房)、腹部前面形成、沈線(格子状文)、穿孔(肩一脇下)	
311 5	I U-44	ST1	III 3	土偶	左胸部	(51)	(39)	(17)	31.7	沈線(格子状・横な平行線文)、穿孔(肩一脇下)	
311 6	I S-48	ST1	III 2相当	土偶	左胸部	(57)	(48)	(19)	51.2	沈線(玉抱きを含む縦手文等)、刺突列、凹線(側面)、穿孔(肩一脇下)	
311 7	I T-51	ST1	III 1相当	土偶	右胸部	(48)	(35)	(16)	24.3	沈線(正面:格子状・側面:平行沈線・背面:格子状・横内文等と踵左半周沈線)、穿孔(肩一脇下)	
311 8	II A-52	ST1	I	土偶	右胸部	(26)	(24)	(9)	5.3	沈線(平行沈線等)、穿孔(肩一脇下)	海綿骨針含有
311 9	I X-44	ST1	III 2	土偶	左?肩部	(24)	(31)	(16)	10.3	沈線(格子状)、穿孔(肩一脇下)	
311 10	I R-50	ST1	II d	土偶	左胸～胸部	(41)	(42)	(16)	21.0	貼付(乳房)、沈線(格子目状等)、穿孔(肩一脇下)	
311 11	I Q-48	ST1	II	土偶	右肩部	(35)	(31)	(16)	17.1	沈線(格子目状含む平行沈線)、穿孔(肩一脇下)	
311 12	I W-45	ST1	I	土偶	左胸部	(41)	(36)	(15)	24.1	貼付(乳房)、沈線(格子目状、重弧状、斜行)	海綿骨針含有
311 13	I S-51	ST1	I	土偶	右胸部	(62)	(48)	13	35.9	貼付(右乳房)、腹部前面形成、沈線	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	種別	部位	長/ 器高 (mm)	幅/ 口径 (mm)	厚/ 底径 (mm)	重量 (g)	外面文様等	備考
311 14	I V-45	ST1	Ⅲ1	土偶	右腹部	(44)	(12)	(31)	14.2	沈線	
311 15	I Q-46	ST1	Ⅲ2	土偶	脚部?	34	(21)	(9)	5.8	沈線(格子目状)	
311 16	I X-44	ST1	Ⅲ1	土偶	左腕部	(27)	(28)	(7)	4.6	沈線	
311 17	I S-50	ST1	Ⅲ1相当	土偶	右胸部	(19)	(19)	(13)	4.1	沈線,刺突,貼付(乳房)	
312 1	I U-48	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~開口部	65	46	46	54.2	鈕(双頭),沈線(渦巻き入組文,弧状付加文)	内面黒色物質付着
312 2	I S-45	ST1	Ⅱ	埴形土製品	鈕~踵身部	(31)	(29)	(25)	7.1	鈕(双頭,穿孔×2),沈線(横位,方形区画文),刺突列	内面黒色物質付着
312 3	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	埴形土製品	鈕~踵身部	(40)	(36)	(32)	14.7	鈕(穿孔2),沈線(横位,三本組弧状)	内面黒色物質付着
312 4	I W-52	ST1	I	埴形土製品	鈕~開口部	(29)	(31)	(26)	12.8	鈕(双頭,穿孔×2),刺突	
312 5	I T-45	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~踵身部	(29)	(27)	(21)	7.6	鈕(双頭,穿孔),沈線(横位,内文,曲線文)	海綿骨針含有,内面黒色物質付着
312 6	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	埴形土製品	鈕~開口部	(47)	(34)	34	30.2	鈕(双頭,穿孔2),無文	
312 7	I S-45	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~踵身部	44	29	29	17.4	鈕(双頭,穿孔),沈線(渦巻き入組文,弧状,横位)	内面黒色物質付着
312 8	I R-45	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~開口部	57	38	37	31.4	鈕(双頭,穿孔),沈線(横位,乱雑な入組文)	
312 9	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	埴形土製品	鈕~開口部	63	38	38	34.0	鈕(穿孔2),沈線(横位),刺突列	内面黒色物質付着
312 10	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	埴形土製品	鈕~開口部	70	41	37	29.7	鈕(穿孔),無文,接合痕	内面黒色物質付着
312 11	I S-45	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~開口部	51	33	32	16.2	鈕(穿孔),無文	内面黒色物質付着
312 12	I S-48	ST1	Ⅲ2相当	埴形土製品	鈕~開口部	47	32	30	21.6	鈕(穿孔),沈線,刺突	内面黒色物質付着
312 13	I S-45	ST1	Ⅱ	埴形土製品	鈕~開口部	44	36	31	28.6	鈕(穿孔),無文	内面黒色物質付着
312 14	I U-50	ST1	I	埴形土製品	鈕~踵身部	(40)	(41)	(39)	15.4	鈕(穿孔),沈線(渦巻き状),刺突	
312 15	I O-47	ST1	Ⅲ	埴形土製品	鈕~踵身部	(25)	(31)	(21)	7.1	鈕(穿孔),沈線,刺突	
312 16	I R-44	ST1	Ⅱ	埴形土製品	鈕~踵身部	(37)	(32)	(32)	16.5	鈕(穿孔),沈線(2本組縦文,3本組弧状),刺突列	海綿骨針含有,内面黒色物質付着
312 17	I U-44	ST1	Ⅲ2	埴形土製品	鈕~開口部	30	21	22	6.5	鈕(穿孔),沈線	
312 18	I Q-47	ST1	Ⅱ	埴形土製品	鈕~開口部	38	30	32	21.3	鈕(穿孔),沈線,刺突	海綿骨針含有
312 19	I Q-47	ST1	Ⅲ2	埴形土製品	鈕身~開口部	(42)	32	33	27.8	鈕・穿孔欠損,沈線(渦巻き入組文)	海綿骨針含有,内面黒色物質付着
312 20	I X-Y-51・82	ST1	複乱層	埴形土製品	鈕~開口部	43	(30)	(25)	12.3	鈕(穿孔),沈線(波頭形・三角形区画)	
312 21	I S-46	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~踵身部	(30)	(28)	(24)	7.9	鈕(穿孔),沈線(渦巻き入組文)	内面黒色物質付着
313 1	I R-47	ST1	Ⅱ・Ⅲd	埴形土製品	鈕~開口部	60	41	35	28.6	鈕(穿孔),無文	内面黒色物質付着
313 2	I U-53	ST1	Ⅲ	埴形土製品	鈕~開口部	42	39	37	24.6	鈕(穿孔),無文	内面黒色物質付着
313 3	I T-44	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~踵身部	(48)	(34)	(30)	12.0	鈕(穿孔),沈線(渦巻き,その他曲線文)	
313 4	I U-44	ST1	Ⅲ1	埴形土製品	鈕~踵身部	(33)	(26)	(28)	12.3	鈕(穿孔),無文	
313 5	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	埴形土製品	鈕~踵身部	(39)	(32)	(30)	19.2	鈕(穿孔),無文	
313 6	I U-48	ST1	I	埴形土製品	鈕~踵身部	(27)	(31)	(26)	8.8	鈕(穿孔),無文	
313 7	Ⅱ B-53	ST1	I	埴形土製品	鈕~踵身部	(22)	(18)	(24)	4.4	鈕(踵身内部への貫通孔),沈線,刺突列	
313 8	I O-46	ST1	Ⅲ	埴形土製品	鈕~踵身部	(20)	(27)	(30)	12.0	踵身内部への貫通孔	
313 9	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	埴形土製品	踵身~開口部	(33)	24	24	8.7	鈕側から踵身方向の非貫通孔×2	海綿骨針含有,内面黒色物質付着
313 10	I X-51	ST1	Ⅲ2相当	埴形土製品	踵身~開口部	(25)	(30)	(19)	6.9	沈線(区画文),L充填施文	
313 11	I R-44	ST1	Ⅲ2下位	埴形土製品	踵身部	(55)	(55)	-	27.7	沈線	外面赤色顔料付着?
313 12	I T-45	ST1	Ⅲ2	耳飾		18	18	(11)	2.8	沈線,穿孔(表裏方向)	
313 13	I S-51	ST1	Ⅲ1相当	耳飾		21	21	(11)	4.9	沈線(渦巻き),刺突,穿孔	
313 14	I V-44	ST1	Ⅲ1	耳飾		(29)	(27)	(5)	9.9	無文(ミガキ)	

国番号	グリッド	遺構名	層位	種別	部位	長/器高 (mm)	幅/口径 (mm)	厚/底径 (mm)	重量 (g)	外面文様等	備考
313 15	I S-43	ST1	III1	靴形土製品	完形	40	47	40	30.4	縞まみ作出(穿孔)、沈線(横位、方形・コの字形区画文)	内面黒色物質付着
313 16	I S-45	ST1	III2下位	棒状土製品		(32)	(28)	13	11.6	沈線(渦巻文)	海綿骨針含有、土器装飾の可能性あり
313 17	II A-53	ST1	III	土製垂飾品	完形	37	30	10	6.3	沈線(渦巻入組文)、穿孔(長軸方向)	
313 18	I T-43	ST1	III2	土製垂飾品	完形	54	33	13	22.9	刺突、丁字穿孔(長軸方向貫通、表裏方向合流)	
313 19	I X-45	ST1	III	土製垂飾品	完形	58	34	13	29.8	沈線(H字形区画文)、十字穿孔(長軸・短軸方向)	海綿骨針含有
313 20	I Y-54	ST1	I	土製垂飾品	完形	51	23	15	18.3	丁字穿孔(表裏方向貫通、短軸方向合流)、穿孔(表裏方向)、沈線、刺突	海綿骨針含有
313 21	I W-53	ST1	I	土製垂飾品	完形	35	29	19	22.4	刺突列(格子状)、穿孔(長軸方向)	
313 22	I X-45	ST1	I	土製垂飾品		(37)	21	12	11.3	穿孔(表裏方向)、刺突列、縦線刻み	海綿骨針含有
314 1	I P-50	ST1	II	キノコ形土製品	完形	40	83	54	66.5	無文(ミガキ)	
314 2	I Q-47	ST1	II	キノコ形土製品	章部	(22)	43	45	23.6	無文	軸部折損
314 3	I R-50	ST1	II	動物形土製品	頭部・右側2本欠	28	(37)	(24)	12.8	刺突(腹部・臀部)	
314 4	I E-43	ST1	III1	棒状土製品	完形	21	9	9	1.4	無文	海綿骨針含有
314 5	I E-51	ST1	III	膚状土製品		(36)	(20)	10	5.4	無文、穿孔	
314 6	I S-46	ST1	III1	円形土製品		39	(28)	12	10.5	沈線(縦状、十字)、刺突列	
314 7	I R-S-50	ST1	I	円形土製品		42	(21)	12	9.9	沈線、刺突	
314 8	I S-47	ST1	III2相当	円形土製品		41	(23)	14	15.3	細沈線(同心円文?)	
314 9	I T-51	ST1	III1相当	板状土製品	完形	48	45	14	25.9	正面:無文、縁辺:へら刻み、裏面:粘状貼付	海綿骨針含有
314 10	I Y-53	ST1	I	板状土製品		(27)	(33)	8	6.9	円形刺突(表裏面)	
314 11	II B-54	ST1	I	板状土製品		(26)	(28)	6	4.5	縁辺玉縁隆起	
314 12	I M-41	ST1	III	球状土製品	完形	37	36	34	36.7	刺突(指頭)	
314 13	I R-50	ST1	III相当	球状土製品	完形	35	34	33	33.7	刺突(指頭)	
314 14	I T-44	ST1	III1	球状土製品	完形	27	31	26	18.5	刺突(指頭)	
314 15	I S-43	ST1	III	脱乱球状土製品		(32)	(34)	(19)	13.6	刺突(指頭)	海綿骨針含有
314 16	I S-44	ST1	III2下位	球状土製品		(26)	(30)	(20)	8.8	刺突(棒状工具)	
314 17	I T-44	ST1	III1	球状土製品		(20)	(25)	(16)	6.2	刺突(棒状工具)	
314 18	I U-50	ST1	III	球状土製品	完形	36	37	35	42.2	無文	
314 19	I U-46	ST1	III1	球状土製品		33	33	(28)	27.2	無文	
314 20	I X-53	ST1	III	球状土製品	完形	29	27	25	16.3	無文	海綿骨針含有
314 21	I E-44	ST1	III3	球状土製品	完形	21	20	19	7.8	無文	
314 22	I R-44	ST1	III2	球状土製品	完形	21	20	19	8.2	無文	やや雫な成形
314 23	I X-54	ST1	II	焼成粘土塊		45	17	17	9.7	ナブ、指・掌の圧痕	
315 1	I R-50	ST1	III2相当	ミニチュア土器	口縁～胴部	(50)	63	—	18.9	深鉢形、口縁突起(3単位)、沈線(3本組、弧状)	海綿骨針含有
315 2	I E-43	ST1	III3	ミニチュア土器	口縁～底部	27	26	5	12.5	深鉢形、沈線(横位、コの字形区画文、横円文、十字文)	
315 3	I S-46	ST1	III1	ミニチュア土器	胴部～底部	(19)	—	21	8.6	深鉢形、沈線、刺突	
315 4	I S-47	ST1	III2相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(26)	—	30	21.5	深鉢形、沈線(渦巻入組文?)	
315 5	I R-50	ST1	III2相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(25)	—	30	15.0	深鉢形、沈線(横位、弧状)	海綿骨針含有
315 6	I R-48	ST1	III1・2相当	ミニチュア土器	口縁～底部	(77)	(53)	(32)	65.8	深鉢形、沈線(横位、横円形?)	海綿骨針含有
315 7	I R-50	ST1	III相当	ミニチュア土器	口縁～底部	90	(91)	38	155.4	深鉢形、一部L線	
315 8	I T-51	ST1	III	ミニチュア土器	口縁～底部	46	54	33	75.8	深鉢形、無文	外面指頭圧痕、内面黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	種別	部位	長/器高 (mm)	幅/ 口径 (mm)	厚/ 底径 (mm)	重量 (g)	外面文様等	備考
315 9	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(43)	—	24	18.1	深鉢形、無文(ナツ)	
315 10	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	ミニチュア土器	胴部～底部	(34)	—	24	16.6	深鉢形、上げ底	海綿骨針含有
315 11	I S-50	ST1	Ⅲ1相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(27)	—	22	10.8	深鉢形、指頭王痕	
315 12	I W-53	ST1	Ⅲ	ミニチュア土器	口縁～底部	43	14	10	16.4	壺形、無文	海綿骨針含有
315 13	I S-46	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	口縁～頸部	(15)	39	—	5.5	壺形、口縁突起、隆部、沈線(横位、槽付)	海綿骨針含有
315 14	I S-47	ST1	Ⅲ2相当	ミニチュア土器	口縁～頸部	(18)	27	—	6.1	壺形、沈線、ミガキ	口縁方形造り、海綿骨針含有
315 15	I R-48	ST1	Ⅲ (ナラック)	ミニチュア土器	頸部～胴部	(25)	—	—	13.3	壺形、隆部文(横位)、沈線	
315 16	I S-50	ST1	Ⅲ相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(25)	—	(21)	6.2	壺形?、隆部、沈線、横位の橋状把手(欠損)	
315 17	I S-46	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	胴部～底部	(26)	—	5	17.0	壺形、無文(ミガキ)	海綿骨針含有
315 18	I W-53	ST1	Ⅲ	ミニチュア土器	口縁～底部	26	45	—	22.2	鉢形、沈線(槽付状)	海綿骨針含有
315 19	II B-55	ST1	I	ミニチュア土器	胴部～底部	(16)	—	16	11.9	壺形?、橋状把手(剥落)、底部高台状	把手は2×2単位の可能性有
315 20	I T-41	ST1	攪乱	ミニチュア土器	胴部～底部	(19)	—	18	15.1	壺形?、胴部:細沈線、底部:高台状	海綿骨針含有
315 21	I T-44	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	胴部～底部	(21)	—	9	11.7	壺形?、沈線(横位、縦位、弧状)	海綿骨針含有
315 22	I S-46	ST1	I	ミニチュア土器	底部	(15)	—	22	8.0	壺形?、底面:沈線(渦巻)	海綿骨針含有
315 23	I S-49	ST1	Ⅲ1相当	ミニチュア土器	胴部～底部	(19)	—	8	7.9	丸底、指頭王痕	
315 24	I V-43	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	胴部～脚部	(12)	(49)	27	13.1	槽円形皿、4脚付	海綿骨針含有
315 25	IR-50	ST1	Ⅲ相当	ミニチュア土器	底部	(31)	—	48	29.1	台付(台側面-台底面への穿孔×2)、沈線	海綿骨針含有
315 26	I R-48	ST1	II	ミニチュア土器	底部	(23)	—	38	25.8	台付(台側面-台底面への穿孔×2)、台底面:沈線(方形、十字文)	
315 27	I T-44	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	底部	(24)	—	28	21.5	沈線、台付	海綿骨針含有
315 28	I S-43	ST1	Ⅲ	ミニチュア土器	台部	(43)	(30)	(18)	18.0	隆部(刻み)、沈線(横位)、ミガキ	
335 1	I Y-45	—	Ⅲ	土偶	頭部	(29)	(22)	(24)	9.5	胎付(眉・鼻刺線)、刺突(目・口)、頭部:沈線(格子状)、穿孔×2	竈42周辺出土
335 2	I Y-52	—	Ⅲ	土偶	頭部	(30)	(25)	(18)	11.8	刺突(目・鼻・口)	
335 3	I L-47	—	Ⅲ	土偶	左?腕部	(24)	(28)	(8)	5.4	刺突(正面)	
335 4	I K-45	—	II	蹄形土製品	趾～蹄身部	(44)	(40)	(30)	17.3	趾(穿孔)、無文	
335 5	II E-F-51・52	—	I	蹄形土製品	趾～開口部	56	49	33	33.7	趾(穿孔)、無文	
335 6	II E-F-51・52	—	埋戻し土	蹄形土製品	趾～開口部	54	42	35	37.5	趾(穿孔)、沈線(渦巻入組文)	海綿骨針含有
335 7	I R-44	—	II	蹄形土製品	趾～開口部	(53)	(41)	(31)	19.7	趾(双頭、穿孔)、刺突(格子状)	内面黒色物質付着
335 8	II C-54	—	II	靴形土製品	完形	43	32	20	13.8	把手(穿孔)、沈線(槽円形文、縦付円形文)	内面黒色物質付着
335 9	I L-45	—	Ⅲ	土製香飾品	完形	27	20	19	8.7	短軸方向の穿孔、無文	
335 10	(A区内)	—	I(攪乱)	ミニチュア土器	胴部～底部	(31)	—	22	17.3	台付、沈線(横位、弧状)	



表 14 土器片利用土製品観察表

図番号	グリップ	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備考
197 1	IIA-47外	SQ3	IV相当	3.6	3.1	0.8	10.7	円形	単線5(L)斜	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
197 2	IV-51外	S13	堆積土	4.0	3.6	0.7	14.6	円形	RL縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
197 3	IV-51外	S13	堆積土	4.5	4.0	0.6	14.3	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	底部、海綿骨針含有
197 4	IV-51外	S13	堆積土	5.0	4.2	0.6	18.0	方形	RL縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	表面黒色物質付着
197 5	IV-51外	S13	堆積土	4.4	3.6	0.6	8.6	扇形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	
197 6	IR-43	S15	1	4.3	4.0	0.8	17.6	半円形	単線1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 7	IQ-43	S15	1	3.2	3.0	0.8	9.1	方形	RL縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 8	IR-43	S16	6	4.0	3.9	0.7	14.4	円形	沈線文(平楕円形)	全周研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
197 9	IR-43	S16	6	4.3	4.0	0.6	14.3	円形	沈線文(網目状)を磨消	敲打	後期前葉	十層内Iカ	海綿骨針含有
197 10	IR-43	S16	6	3.9	3.5	0.8	11.6	多角形	沈線文(欄窗状、横位・弧状連結)	敲打	後期前葉	十層内I第2段階	海綿骨針含有
197 11	IR-47外	S18	堆積土	3.3	3.3	0.5	7.0	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 12	IR-47外	S18	堆積土	3.8	3.7	0.6	10.1	円形	微隆帯文(両端沈線、三角状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
197 13	IR-47外	S18	堆積土	3.8	3.7	0.7	13.4	円形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
197 14	IR-47外	S18	堆積土	4.4	4.2	0.8	20.2	円形	単線5(R)縦を磨消	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
197 15	IR-47外	S18	堆積土	4.4	4.3	0.5	14.4	円形	LR縦	敲打	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 16	IR-47外	S18	堆積土	4.6	4.5	0.9	21.7	多角形	単線1(L)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	表面黒色物質付着
197 17	IR-47外	S18	堆積土	4.9	4.6	1.0	24.6	扇形	単線5縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	
197 18	IT-44	S19	堆積土	7.7	4.2	0.8	34.9	方形	単線1(R)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 19	IV-50	S85 SP388	堆積土	4.1	(3.9)	0.8	15.2	方形小	沈線文(横位・弧状連結)	全周研磨	後期前葉	十層内I第2段階	欠損、海綿骨針含有
197 20	IV-50	S86 SB18a SP553	堆積土	3.7	3.0	0.8	10.3	方形	沈線文(横位、RL横充填)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
197 21	IV-50	S86 SB18a SP553	堆積土	5.1	3.0	0.8	17.1	方形	隆帯文(両端沈線、弧状連結)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
197 22	IT-49	S88 SP455	堆積土	4.0	3.9	0.8	14.9	三角形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
197 23	IIA-45外	SB14 SP535	堆積土	3.5	3.5	0.8	14.0	半円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
197 24	IV-45外	SB20 SP491	堆積土	(4.2)	(4.1)	0.9	21.2	方形小	沈線文(縦位)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期 十層内I第1段階	欠損、海綿骨針含有。表面黒色物質付着
197 25	IV-47	SB20 SP230	堆積土	4.6	2.4	1.1	13.3	半円形	隆帯文(両端沈線、弧状)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
197 26	IV-47	SP246	堆積土	3.0	2.8	0.6	5.1	円形	沈線文(横位、LR横充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
197 27	IV-50	SP338	堆積土	5.7	5.4	0.7	23.4	三角形	沈線文(平楕円形)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
197 28	IIJ-55外	SK2	堆積土	5.0	3.2	0.7	15.7	方形	単線5(R)縦	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
198 1	IIc-45外	SK7	堆積土	3.7	3.3	0.6	10.6	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
198 2	IIc-45外	SK7	堆積土	6.5	5.4	1.0	41.1	三角形	沈線文(平楕円形に弧状)	部分研磨	後期前葉	十層内I第1段階	
198 3	IIe-50外	SK12	堆積土	4.0	3.7	0.6	11.7	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	
198 4	IIe-50外	SK12	堆積土	4.8	4.7	1.0	25.5	円形	RL縦	敲打	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
198 5	IIb-46	SK19	堆積土(2相当)	3.7	3.7	0.5	11.1	円形	沈線文(斜位・縦位、RL縦充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
198 6	II B-46	SK19	堆積土(2相相当)	4.4	4.3	0.7	17.7	円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
198 7	II B-46	SK19	堆積土	6.9	4.9	0.6	31.5	方形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十纏内I	表面黒色物質付着
198 8	II B-46	SK19	堆積土	9.6	6.9	0.9	89.3	方形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損、口縁部、海綿骨針含有
198 9	II B-46外	SK20	4	2.1	1.9	0.6	2.7	円形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	
198 10	II B-46外	SK20	4	3.2	3.2	0.7	7.6	円形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十纏内I	海綿骨針含有
198 11	II B-46外	SK20	堆積土	3.4	3.3	0.7	9.8	円形	沈線文(横位)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
198 12	II B-46外	SK20	4	3.8	3.7	1.1	20.3	円形	沈線文(横位)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
198 13	II B-46外	SK20	堆積土	4.0	3.8	0.6	12.8	円形	単線5(L)縦	敲打	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
198 14	II B-46外	SK20	堆積土	4.4	4.3	0.8	15.5	円形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	欠損、底部、海綿骨針含有
198 15	II B-46外	SK20	堆積土	4.7	4.5	0.5	15.6	円形	沈線文(弧状・弧状連結)	全周研磨	後期前葉	十纏内I第2段階	海綿骨針含有
198 16	II B-46外	SK20	堆積土	3.9	2.5	0.7	7.6	半円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
198 17	II C-47	SK25	堆積土	4.7	4.5	0.6	15.3	円形	沈線文(横位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十纏内I第1段階	海綿骨針含有
198 18	II C-48外	SK26	堆積土	4.0	2.4	0.8	8.3	半円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
198 19	II C-48外	SK26	堆積土	3.6	3.4	0.7	10.1	三角形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
198 20	II B-44	SK30	堆積土下位	8.5	5.5	0.9	55.3	方形	隆帯文(両端沈線・横位、L・L横)、沈線文(横位・斜位、L・L横充填)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
198 21	II C-50外	SK32	堆積土	3.6	3.2	0.5	7.8	円形	沈線文(横位、L・L充填)	部分研磨	後期前葉	十纏内I第2段階	海綿骨針含有
198 22	II C-50外	SK32	堆積土	11.4	5.7	0.8	67.2	多角形	沈線文(長方形)	全周研磨	後期前葉	十纏内I第2段階	海綿骨針含有
198 23	II C-51	SK34	堆積土	7.9	7.4	0.7	54.5	方形	単線5(L)斜	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	表面黒色物質付着
199 1	I W-51外	SK37	堆積土	3.0	2.0	1.0	5.6	半円形	単線1縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
199 2	I W-51外	SK37	堆積土	6.2	2.2	1.0	15.0	方形	沈線文(横位)、単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
199 3	I W-51外	SK37	堆積土	3.5	3.0	0.7	7.9	三角形	沈線文(弧状)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
199 4	II B-52	SK40	堆積土	6.7	6.1	0.7	30.4	不整形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有。表面黒色物質付着
199 5	I V-51	SK42	堆積土	3.5	3.1	0.6	7.9	楕形	沈線文(円形・弧状)	全周研磨	後期前葉	十纏内I第1段階	海綿骨針含有
199 6	I N-44	SK50	1	(9.6)	6.3	0.6	50.5	円形	沈線文(横位・散位連結、L・L充填)	部分研磨	後期前葉	十纏内I第2段階	欠損、図126-11(SK50)同一個体5
199 7	I N-44	SK50	2	10.1	5.9	0.7	58.3	方形	沈線文(弧状・連結・斜位)	部分研磨	後期前葉	十纏内I第2段階	赤化粘土塗布か、海綿骨針含有
199 8	II C-55外	SK52	堆積土	5.7	3.3	0.7	17.2	円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
199 9	I U-51	SK66	底面直上	4.3	4.3	0.7	15.1	三角形	単線5(R)縦	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
199 10	I W-51外	SK75	堆積土	3.4	3.3	0.9	11.7	円形	沈線文(斜位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十纏内I	海綿骨針含有
199 11	I W-51外	SK75	堆積土	3.9	3.3	1.0	14.9	円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
199 12	I W-51外	SK75	堆積土	3.9	3.9	0.6	14.2	方形	隆帯文(両端沈線・弧状連結)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十纏内I第1段階	図132-2(SK75)同一個体5。海綿骨針含有
199 13	I V-51	SK77	2	2.5	2.3	0.8	5.6	円形	沈線文(渦巻状)	全周研磨	後期前葉	十纏内I第1段階	
199 14	I U-50	SK81	堆積土	(4.1)	3.1	1.0	14.0	半円形小	L・R縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	欠損
199 15	I U-49	SK88	堆積土	4.2	2.2	0.8	7.9	半円形	L・R縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
199 16	1V-49	SK91	埴積土	4.8	4.6	0.9	26.7	方形	LR縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
199 17	1V-48	SK93	埴積土	6.4	6.2	0.8	39.8	方形	沈線文(横位・弧状連結)	部分研磨	後期前葉	十層内I第2段階	海綿骨針含有
199 18	1V-48	SK93	埴積土	5.3	4.6	0.9	27.5	方形	散陸帯文(両端沈線、弧状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
199 19	1W-48	SK95	埴積土	3.4	3.3	0.7	9.8	方形	沈線文(弧状、LR横充填)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
199 20	1W-48	SK95	埴積土	5.0	4.4	0.7	21.3	方形	折返し縁(単路6(L)横)、単路6(L)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	口縁部、海綿骨針含有
199 21	1W-48	SK97	埴積土	6.2	4.1	1.0	31.0	方形	陸帯文(両端沈線、横位・縦位連結)、LR横充填	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期、十層内I	海綿骨針含有
199 22	1W-47	SK100	埴積土	3.9	3.8	0.6	12.5	円形	単路5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
200 1	1X-48	SK101	埴積土	4.2	4.2	0.9	19.0	円形	陸帯文(両端沈線、縦位)、沈線文(横位)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
200 2	1X-48	SK101	埴積土	4.8	4.5	1.5	30.2	円形	陸帯文(両端沈線、波状、波状沈線)、沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	
200 3	1X-48	SK101	埴積土	3.4	2.4	0.9	7.8	半円形	沈線文(弧状、風斜)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	表面黒色物質付着
200 4	1X-49/8	SK102	埴積土	4.5	4.5	0.5	14.7	円形	沈線文(横位・高巻状)、LR縦	織打	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
200 5	1X-50	SK102	埴積土	4.5	4.1	1.0	22.5	円形	LR縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
200 6	1W-48/8	SK103	埴積土	4.0	3.8	0.7	12.5	円形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
200 7	1W-48/8	SK103	埴積土	3.8	2.3	0.7	6.1	半円形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
200 8	1W-48/8	SK103	埴積土	4.5	4.1	0.7	15.6	三角形	単路5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
200 9	1V-46/8	SK104	埴積土	(3.8)	(3.4)	0.9	11.3	半円形 小	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	欠損、海綿骨針含有
200 10	1V-46/8	SK104	埴積土	5.5	(4.7)	0.8	20.0	円形小	沈線文(横位・縦位、LR充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	欠損、図139-3(SK104)同一個体小、海綿骨針含有、表面黒色物質付着
200 11	1V-46/8	SK104	埴積土	7.5	3.8	1.0	44.2	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	底部付近、海綿骨針含有、表面に光沢がある黒色物質付着
200 12	1V-46/8	SK104	埴積土	9.5	9.4	0.9	97.8	方形	単路5(R)斜	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損、海綿骨針含有
200 13	1V-46	SK110	埴積土	2.9	2.8	0.6	7.1	円形	沈線文(斜位)	全周研磨	後期前葉	十層内I	図200-14同一個体小
200 14	1V-46	SK110	埴積土	4.1	4.0	0.7	15.9	円形	沈線文(斜位)	部分研磨	後期前葉	十層内I	図200-13同一個体小、海綿骨針含有
200 15	IIA-47/8	SK117	埴積土	3.6	3.3	0.7	11.6	方形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	外面黒色物質付着
200 16	1V-47/8	SK122	埴積土	3.9	3.7	0.6	9.5	三角形	沈線文(長方形)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期、十層内I第1段階	
200 17	1U-45	SK124	埴積土	4.8	4.7	0.7	18.1	円形	沈線文(横位・弧状連結、LR横充填)	織打	後期初頭新段階	小牧野3期	表面黒色物質付着
200 18	1V-47	SK126	埴積土	4.0	4.0	0.6	12.6	円形	沈線文(横位・半円形、LR横充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
200 19	1W-49	SK127	埴積土	4.1	4.0	0.7	15.0	円形	単路5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損、海綿骨針含有、表面黒色物質付着
200 20	1W-49	SK127	埴積土	4.2	4.0	0.8	15.3	円形	単路1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	
200 21	1W-49	SK127	埴積土	3.5	2.8	0.6	7.6	円形	単路1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
200 22	1W-49	SK127	埴積土	3.4	1.5	0.7	3.7	半円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
200 23	1X-49	SK127	埴積土	3.9	3.5	0.9	12.3	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
200 24	I X-49	SK127	堆積土	6.2	5.5	0.9	36.6	半円形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
200 25	I W-49	SK127	堆積土	3.5	3.4	0.9	12.6	多角形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
201 1	I Y-51	SK129	堆積土	4.0	3.5	0.9	14.8	円形	沈線文(横位, 皿橋充填)	部分研磨	後期初頭新設段	—	海綿骨針含有
201 2	I V-48	SK133	堆積土	4.3	3.9	0.6	12.8	円形	単線1(L)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	
201 3	I V-48	SK133	堆積土	3.2	3.0	0.8	7.7	三角形	沈線文(横位・弧状)	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	小牧野3期・十纏内I	海綿骨針含有, 表面黒色物質付着
201 4	I V-50	SK134	堆積土	(3.8)	(3.4)	0.8	11.9	円形小	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	欠損, 海綿骨針含有
201 5	I V-49	SK135	堆積土	7.1	4.3	0.7	29.4	方形	単線5縦	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
201 6	I U-50	SK136	堆積土	4.2	3.8	0.7	13.3	円形	単線5(R)縦	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
201 7	I U-50	SK136	堆積土	4.2	3.9	0.7	15.4	多角形	単線5(L)斜	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有, 表面黒色物質付着
201 8	I Y-49/5	SK139	堆積土	4.3	3.9	0.7	14.2	半円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	
201 9	I Y-49/5	SK139	堆積土	3.6	3.3	0.7	11.7	方形	目録肥厚(下端沈線・横位), 沈線文(横位)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	口縁部, 欠損, 海綿骨針含有
201 10	I Y-49/5	SK139	堆積土	(3.0)	(2.5)	0.7	6.8	方形小	単線5(R)縦	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	—	欠損, 海綿骨針含有
201 11	I Y-49/5	SK139	堆積土	5.2	4.4	0.9	25.4	多角形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
201 12	I Y-49/5	SK139	堆積土	5.4	3.1	1.0	17.0	三角形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
201 13	II A-48/5	SK144	堆積土	5.6	5.4	0.7	28.3	方形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
201 14	II L-46	SK147	I	4.9	4.9	0.8	22.0	方形	単線5(L)縦	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
201 15	II T-46	SK156	堆積土	3.2	3.1	0.7	8.0	円形	単線1縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
201 16	II T-46	SK156	堆積土	3.4	3.0	0.7	8.8	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	裏面黒色物質付着
201 17	II T-46	SK156	堆積土	4.1	3.7	1.2	24.9	方形	単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	—	表面面黒色物質付着
201 18	II W-44/5	SK157	堆積土	4.6	4.4	0.9	22.0	円形	単線5(R)縦	敲打	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有, 表面黒色物質付着
201 19	II W-44/5	SK157	堆積土	4.6	4.6	0.7	20.7	円形	隆帯文(尚端沈線・弧状が連続, L1横・斜)	全周研磨	後期初頭新設段	小牧野3期	海綿骨針含有
201 20	II W-44/5	SK157	堆積土	4.8	3.8	0.7	17.7	半円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
201 21	II A-48/5	SK158	堆積土	3.9	3.9	0.9	16.2	円形	木葉痕小	全周研磨	後期初頭～前葉	—	底部, 海綿骨針含有
201 22	II A-48/5	SK158	堆積土	4.2	3.9	0.6	14.0	円形	単線5斜	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
201 23	II A-48/5	SK158	堆積土	4.3	3.8	0.7	14.4	円形	単線5縦を磨消小	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	—	海綿骨針含有
201 24	II A-48/5	SK158	堆積土	8.4	7.2	0.8	61.8	多角形	沈線文(連続する横円形が重畳)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	赤化粘土塗布小, 海綿骨針含有, 表面に光沢がある黒色物質付着
201 25	I U-48	SR2	—	5.3	3.9	0.5	13.4	円形	沈線文(網目状)	敲打	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有, 表面黒色物質付着
201 26	I W-43	SR3	土器内底部	3.0	3.2	0.7	8.0	円形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新設段～前葉	小牧野3期・十纏内I	海綿骨針含有
316 1	I P-44	ST1	Ⅲ	1.9	1.9	0.5	2.0	円形	沈線文(横位)	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	小牧野3期・十纏内I	欠損
316 2	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	2.1	1.9	0.4	1.8	円形	沈線文(横位)	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	小牧野3期・十纏内I	
316 3	I R-49	ST1	Ⅱ	2.8	2.4	0.7	5.7	円形	単線5斜	敲打	後期初頭新設段～前葉	—	
316 4	I T-46	ST1	Ⅲ	2.9	2.8	0.5	5.5	円形	沈線文(横位)	全周研磨	後期初頭新設段～前葉	小牧野3期・十纏内I	表面黒色物質付着
316 5	I P-48	ST1	I	3.4	3.1	0.7	8.9	円形	皿斜	全周研磨	後期初頭～前葉	—	

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
316 6	1T-44	ST1	Ⅲ1	3.4	3.3	0.6	8.3	円形	沈線文(半楕 円形)、赤色 顔料塗布	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十纏内I	海綿骨針含有
316 7	1U-44	ST1	Ⅲ1	3.4	3.3	1.1	14.1	円形	沈線文(横位)	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十纏内I	
316 8	1U-47	ST1	I	3.4	3.4	0.9	11.4	円形	無文か	敲打	後期初頭～ 前葉	—	表面黒色物質付着
316 9	1S-45	ST1	Ⅲ1	3.5	3.2	0.8	9.5	円形	沈線文(三角 状)	全周研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	海綿骨針含有
316 10	1P-49	ST1	Ⅱ	3.5	3.4	0.7	9.9	円形	沈線文(横位)、 単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十纏内I	海綿骨針含有
316 11	ⅡB-55	ST1	I	3.5	3.4	0.8	10.9	円形	沈線文(横位 ・弧状)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十纏内I	海綿骨針含有
316 12	1R-50	ST1	Ⅲ相 当	3.5	3.4	0.8	12.8	円形	LR縦	敲打	後期初頭～ 前葉	—	表面黒色物質付着
316 13	1Q-49	ST1	Ⅱ	3.6	3.5	0.6	10.4	円形	沈線文(楕圓 状、横位)	全周研磨	後期前葉	十纏内I 第2段階	海綿骨針含有
316 14	1R-49	ST1	Ⅱ	3.7	3.4	0.6	9.4	円形	沈線文(横位 ・弧状)、紅線 口縁区厚(丁 字、沈線)、黄 漆帯文(両端 沈線、弧状)	全周研磨	後期初頭新 段階	弥生平(2) ・神附(2)	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
316 15	1R-47	ST1	Ⅲ2 相当	3.7	3.5	0.6	9.9	円形	口縁区厚(丁 字、沈線)、黄 漆帯文(両端 沈線、弧状)	部分研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	口縁部
316 16	1U-44	ST1	Ⅲ1	3.7	3.6	0.6	10.9	円形	沈線文(楕圓 状、横位・弧 状)	全周研磨	後期前葉	十纏内I 第2段階	海綿骨針含有
316 17	ⅡB-54	ST1	I	3.8	3.8	0.5	9.3	円形	沈線文(網目 状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	
316 18	1S-48外	ST1	I	3.8	3.8	0.8	14.1	円形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	海綿骨針含有
316 19	1R-48	ST1	Ⅱ	3.9	3.6	0.6	10.4	円形	沈線文(弧状、 L充填)	全周研磨	後期前葉	十纏内I 第2段階	海綿骨針含有
316 20	1X-52	ST1	I	3.9	3.7	0.6	13.0	円形	隆帯文(両端 沈線、横位、LR 横)	全周研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	
316 21	1U-43	ST1	Ⅲ1 ～3	3.9	3.8	0.8	14.2	円形	隆帯文(両端 沈線、横位)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	
316 22	1P-45	ST1	I	4.0	3.5	0.7	14.0	円形	単絡5(R)を磨 消か	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉 か	—	海綿骨針含有
316 23	1Q-46	ST1	Ⅲ2 下位	4.0	3.8	0.6	9.0	円形	沈線文(三角 状、渦巻状)	部分研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	海綿骨針含有
316 24	1Q-50	ST1	Ⅱ	4.0	3.8	0.7	12.2	円形	沈線文(横位 ・縦位)、LR横	全周研磨	後期初頭新 段階	弥生平(2) ・神附(2)	
316 25	1R-48	ST1	Ⅲ1 相当	4.0	3.8	0.8	13.2	円形	沈線文(弧状)、 LR横	部分研磨	後期初頭新 段階	弥生平(2) ・神附(2)	
316 26	1Q-46	ST1	Ⅲ2	4.0	4.0	0.5	10.4	円形	沈線文(横位 ・波頭状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	赤化粘土塗布か、海 綿骨針含有、表面に 光沢がある黒色物 質付着
316 27	1R-48	ST1	Ⅲ2 相当	4.1	3.9	0.7	14.3	円形	沈線文(横位 ・縦位、LR充填)	全周研磨	後期初頭新 段階	—	海綿骨針含有
316 28	1O-47	ST1	Ⅲ1	4.1	4.0	0.5	11.4	円形	単絡5(L)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
316 29	1R-47	ST1	Ⅲ2 相当	4.1	4.0	0.6	13.2	円形	単絡1(R)縦	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	
316 30	1U-43	ST1	Ⅲ1	4.1	4.1	0.5	8.9	円形	沈線文(十字 状、L充填)	全周研磨	後期初頭新 段階	小牧野3期	底部
316 31	1S-46	ST1	I	4.2	4.1	0.6	12.4	円形	沈線文(横位 ・円形)、刺突、 単絡5(R)縦、横	敲打	後期前葉	十纏内I	
316 32	1Q-44	ST1	Ⅲ2	4.2	4.1	0.6	12.9	円形	単絡5(R)縦	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	表面黒色物質付着
316 33	1R-50	ST1	Ⅲ2 相当	4.2	4.1	0.7	15.8	円形	沈線文(半楕 円形)、LR縦	敲打	後期初頭新 段階	弥生平(2) ・神附(2)	海綿骨針含有
316 34	1T-49	ST1	I	4.2	4.1	0.9	18.6	円形	沈線文(半楕 円形)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	
316 35	1W-44	ST1	Ⅲ2	4.3	3.9	0.9	17.8	円形	LR縦	敲打	後期初頭～ 前葉	—	表面黒色物質付着
316 36	1Q-48	ST1	Ⅱ	4.3	4.2	0.5	12.5	円形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
316	37	10-47	ST1	Ⅲ	4.3	4.2	0.9	14.2	円形 口縁肥厚(下 端沈線、横位、 隆帯文(両端 沈線、縦位、 瓦紋))	部分研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部
317	1	1Y-53	ST1	I	4.4	4.0	0.5	13.4	円形 沈線文(横位、 瓦紋充填)	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I	表面黒色物質付着
317	2	1P-49	ST1	Ⅱ	4.4	4.1	1.0	20.7	円形 沈線文(横位)、 瓦紋	敲打	後期初頭 新段階	弥栄平(2)、 沖附(2)	
317	3	1R-47	ST1	Ⅱ・ Ⅲ2 相当	4.4	4.4	0.6	13.7	円形 沈線文(横位 ・縦位連結)	敲打	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有
317	4	1U-47	ST1	Ⅲ1	4.4	4.4	0.6	14.6	円形 沈線文(円形 ・横円形が弧 状)	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I	欠損、底部、海綿骨 針含有
317	5	1Y-52	ST1	I	4.5	3.7	0.7	14.7	円形 沈線文(弧状、 L充填)	部分研磨	後期前葉	十層内I 第2段階	海綿骨針含有
317	6	1S-50	ST1	Ⅱ	4.5	4.2	0.6	13.6	円形 隆帯文(上端 沈線、横位、 沈線文(平楕 円形))	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I 第1段階	海綿骨針含有
317	7	1P-47	ST1	I	4.5	4.3	0.8	16.8	円形 沈線文(平楕 円形)	全周研磨	後期前葉	十層内I	
317	8	1A-54	ST1	I	4.5	4.3	0.9	22.7	円形 無文	全周研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
317	9	1R-46	ST1	Ⅲ2 下位	4.5	4.3	1.3	25.1	円形 無文	敲打	後期初頭～ 前葉	—	底部、海綿骨針含有
317	10	1S-51	ST1	I	4.5	4.5	0.7	18.8	円形 沈線文(弧状、 L充填)	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I	海綿骨針含有
317	11	1S-45	ST1	Ⅲ2 下位	4.5	4.5	1.0	25.6	円形 隆帯文(両端 沈線、弧状)	敲打	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I 第1段階	海綿骨針含有
317	12	1T-51	ST1	Ⅲ1 相当	4.6	4.3	0.8	19.4	円形 隆帯文(両端 沈線、横位、 横位沈線、瓦 紋)	部分研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期	
317	13	1P-44	ST1	Ⅲ	4.6	4.5	0.6	16.4	円形 単線5(R)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有
317	14	1R-49	ST1	Ⅱ	4.7	3.8	0.8	17.2	円形 沈線文(横位)、 瓦紋	敲打	後期初頭 新段階	弥栄平(2)、 沖附(2)	海綿骨針含有
317	15	1R-44	ST1	Ⅲ2 下位	4.7	4.1	0.6	14.1	円形 沈線文(楕圓 状、横位・弧 状)	敲打	後期前葉	十層内I 第2段階	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
317	16	1S-47	ST1	Ⅲ2 相当	4.7	4.2	1.0	22.0	円形 隆帯文(上端 沈線が縦位、 両端沈線が縦 位)	敲打	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有
317	17	1Y-43	ST1	I	(4.7)	4.3	1.0	21.8	円形小 隆帯文(両端 沈線、長方形 文)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I 第1段階	欠損
317	18	1R-46	ST1	Ⅲ2 下位	4.7	4.5	0.6	20.0	円形 折返口縁、無 文	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	口縁部、海綿骨針含 有
317	19	1A-54	ST1	I	4.7	4.5	0.8	18.9	円形 隆帯文(両端 沈線、弧状が 連結)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I 第1段階	表面黒色物質付着
317	20	1Q-46	ST1	I	4.8	3.8	0.7	15.9	円形 沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十層内I 第1段階	
317	21	1S-51	ST1	Ⅲ相 当	4.8	4.4	0.7	17.3	円形 沈線文(横位 ・斜位)、L瓦 紋	部分研磨	後期初頭 新段階	弥栄平(2)、 沖附(2)	
317	22	1Q-45	ST1	Ⅱ	4.9	3.5	1.0	18.7	円形 沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
317	23	1U-43	ST1	Ⅲ1	4.9	4.4	0.8	20.8	円形 沈線文(平楕 円形・弧状)	部分研磨	後期前葉	十層内I 第1段階	海綿骨針含有
317	24	1S-51	ST1	Ⅲ相 当	5.0	4.9	0.7	21.2	円形 沈線文(横位 ・縦位連結、 R、(0段多葉) 縦	敲打	後期初頭 新段階	沖附(2)	
317	25	1R-45	ST1	Ⅲ2 下位	5.0	4.9	1.1	30.8	円形 無文	敲打	後期初頭～ 前葉	—	底部、海綿骨針含有
317	26	1R-46	ST1	Ⅲ2 下位	5.1	5.1	0.7	21.8	円形 沈線文(横位 ・弧状・弧状、 平楕円形)	敲打	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、表面 に光沢がある黒色 物質付着
317	27	1R-46	ST1	Ⅲ2 下位	5.3	5.2	1.0	32.4	円形 波状口縁、沈 線文(波状)、 瓦紋・縦	敲打	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	口縁部、海綿骨針含 有

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
318 1	1R-47	ST1	Ⅲa	5.6	5.0	1.2	36.7	円形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	底部、海綿骨針含有
318 2	1R-45	ST1	Ⅲ2下位	5.6	5.5	1.0	37.7	円形	沈線文(横位)、 単線1(R)縦	部分研磨	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
318 3	1V-51	ST1	I	6.0	5.8	0.7	34.7	円形	単線1(R)横・ 斜	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	
318 4	1T-45	ST1	Ⅲ1	6.1	5.2	0.9	40.1	円形	陰隆帯文(横位)、 沈線文(方形・ 半楕円形)、刺 突	全周研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
318 5	1Q-50	ST1	Ⅱ	6.9	6.1	0.8	42.7	円形	微隆帯文(両 端沈線、横位 ・弧状)、単線 5縦	部分研磨	後期初頭 新段階	小・牧野3期 ・十纏内I	
318 6	1S-46	ST1	Ⅲ1 (9.4)	8.8	8.8	0.7	67.5	円形小	陰隆帯文(両 端沈線、円形文 ・長方形文)、 単線5(L)縦	全周研磨	後期初頭 新段階～前葉	小・牧野3期 ・十纏内I 第1段階	欠損、海綿骨針含有
318 7	1U-44	ST1	Ⅲ1	19.3	15.1	1.3	454.8	円形	無文	敲打	後期初頭～ 前葉	—	底部
318 8	1R-45	ST1	Ⅲ2下位	7.4	6.3	0.8	45.3	半円形	沈線文(長方 形、直線光面)	部分研磨	後期初頭 新段階	神附(2)	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
318 9	1V-53	ST1	I	2.6	2.5	0.8	7.0	方形	沈線文(横位)、 赤化粘土塗布	全周研磨	後期初頭 新段階～前葉	小・牧野3期 ・十纏内I	
318 10	1R-45	ST1	—	3.5	3.5	0.7	10.7	方形	無文	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
318 11	1V-51	ST1	I	3.5	3.5	0.9	14.7	方形	微隆帯文(両 端沈線、半楕 円形文)	敲打	後期前葉	十纏内I	赤化粘土塗布小
318 12	1Q-46	ST1	Ⅲ2	3.8	3.5	0.6	12.0	方形	単線1(R)縦	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
318 13	1S-47	ST1	Ⅲd	3.9	3.8	0.9	16.5	方形	LR斜	全周研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
318 14	1T-45	ST1	Ⅲ1	4.0	3.8	1.0	20.0	方形	沈線文(縦位 ・網目状)	部分研磨	後期初頭 新段階～前葉	小・牧野3期 ・十纏内I	海綿骨針含有
318 15	1X-52	ST1	I	4.1	4.0	0.5	10.6	方形	沈線文(弧状)	部分研磨	後期初頭 新段階	小・牧野3期	
318 16	1U-47	ST1	Ⅲ	4.5	4.3	0.8	18.6	方形	沈線文(楕 圓状、横位・縦 位)	全周研磨	後期前葉	十纏内I 第2段階	海綿骨針含有
319 1	1Q-49	ST1	Ⅱ	4.5	4.3	1.1	28.7	方形	陰隆帯文(両 端沈線、横位)	部分研磨	後期初頭 新段階～前葉	—	
319 2	1S-46	ST1	Ⅲ1	5.1	4.8	0.9	28.2	方形	沈線文(縦位)、 瓦模	部分研磨	後期初頭 新段階	神附(2)	
319 3	1T-44	ST1	Ⅲ1	5.6	3.6	0.9	22.5	方形	微隆帯文(両 端沈線、弧状 が連結)	全周研磨	後期初頭 新段階	小・牧野3期	
319 4	1P-44	ST1	Ⅱ	5.6	4.8	0.8	30.0	方形	沈線文(波頭 状、直線光面)	部分研磨	後期初頭 新段階	小・牧野3期	
319 5	1X-43	ST1	Ⅱ	5.9	4.3	0.8	27.6	方形	沈線文(横位 区内に円形と 長方形)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	口縁部、表裏面被熱 剥離痕小
319 6	1U-44	ST1	I	7.5	6.8	1.0	71.7	方形	単線6(L)縦	部分研磨	後期初頭 新段階～前葉	—	海綿骨針含有
319 7	1R-46	ST1	Ⅲ2下位	(7.5)	7.0	1.0	70.2	方形小	口唇単線1(R) 横、単線1(R) 縦	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	欠損、口縁部、海綿 骨針含有
319 8	1U-44	ST1	Ⅲ1 (8.6)	7.0	0.8	70.6	方形小	沈線文(横位 ・斜位・弧状、 LR光面)	部分研磨	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有	
319 9	1Q-42	ST1	Ⅲ2	8.9	5.2	1.3	60.3	方形	陰隆帯文(両 端沈線、弧状文 ・円形文・楕 円形文)	部分研磨	後期前葉	十纏内I	口縁部、海綿骨針含 有、表裏面に光沢が ある黒色物質付着、 周縁に4箇所の凹み あり
319 10	1U-48	ST1	Ⅲ	9.2	(3.3)	0.7	25.3	方形小	沈線文(網目 状)	全周研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
319 11	1R-49	ST1	Ⅲ1相当	10.6	6.0	1.3	91.3	方形	陰隆帯文(両 端沈線、横位・ 弧状が連結)、 沈線文(斜位)、 穿孔	全周研磨	後期前葉	十纏内I	海綿骨針含有
319 12	1S-45	ST1	Ⅲ2下位	10.6	8.2	1.0	105.7	方形	LR縦	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
319 13	1T-45	ST1	Ⅲ1	3.7	3.5	0.8	12.7	多角形	単線5(R)縦	全周研磨	後期初頭 新段階～前葉	—	表面黒色物質付着

図番号	グリッド	造構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考	
319	14	I S-45	ST1	Ⅲ1	5.0	4.5	1.0	27.6	多角形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	底部、海綿骨針含有
320	1	I T-46	ST1	Ⅲ1	9.5	6.7	0.7	59.5	多角形	降帯文(河階沈積、横位)、単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	口縁部、海綿骨針含有、表面黒色物質付着、打欠と考えられる痕跡が2箇所あり
320	2	I V-51	ST1	I	3.5	3.5	0.9	12.6	三角形	沈繰文(弧状・半楕円形)	全周研磨	後期前葉	十層内I第1段階	海綿骨針含有
320	3	I Q-45	ST1	Ⅲb	3.9	3.7	0.8	11.6	三角形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
320	4	I V-52	ST1	I	4.0	3.6	0.6	8.9	三角形	沈繰文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十層内I	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
320	5	I P-44	ST1	Ⅲ	4.0	3.9	0.7	13.6	三角形	沈繰文(網目状)	全周研磨	後期前葉	十層内I	表面黒色物質付着
320	6	I T-45	ST1	Ⅲ1	4.0	3.9	1.0	18.3	三角形	RL(0段多葉)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
320	7	I Q-49	ST1	Ⅱ	4.1	4.0	0.7	14.3	三角形	沈繰文(斜位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小・牧野3期・十層内I	海綿骨針含有
320	8	I U-45	ST1	I	4.2	3.5	0.7	12.0	三角形	沈繰文(斜位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小・牧野3期・十層内I	表面黒色物質付着
320	9	I V-51	ST1	I	4.2	4.0	0.8	15.0	三角形	単絡1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
320	10	I Q-47・48	ST1	Ⅱ	4.3	3.9	0.6	10.9	三角形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	
320	11	I R-46	ST1	Ⅱ	4.5	4.3	0.6	14.0	三角形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
320	12	I R-49	ST1	Ⅱ	4.5	4.4	0.7	14.5	三角形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
320	13	I Q-46	ST1	Ⅱ	4.5	4.5	0.8	18.4	三角形	単絡5(R)縦	敲打	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
320	14	I Q-45	ST1	Ⅲ2下位	4.6	4.2	0.8	18.9	三角形	沈繰文(半楕円形)	部分研磨	後期前葉	十層内I	口縁部、海綿骨針含有
320	15	I O-47	ST1	Ⅲ	5.5	4.6	0.6	17.1	三角形	沈繰文(横位、波状連結)	部分研磨	後期初頭新段階	小・牧野3期	海綿骨針含有
320	16	I R-45	ST1	Ⅲ2	5.7	4.4	0.8	25.7	三角形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
320	17	I R-51	ST1	Ⅲ	6.2	5.1	0.7	25.4	三角形	波状口縁、沈繰文(長方形)	部分研磨	後期前葉	十層内I	口縁部、海綿骨針含有
320	18	I V-51	ST1	I	3.3	3.0	0.6	5.7	扇形	無文	全周研磨	後期初頭～前葉	—	
320	19	I U-47	ST1	I	4.2	4.0	0.8	14.2	扇形	沈繰文(弧状、波状連結)	部分研磨	後期初頭新段階	小・牧野3期	海綿骨針含有
320	20	I R-49	ST1	Ⅱ	5.1	5.0	0.9	24.1	扇形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
320	21	I V-45	ST1	Ⅲ	3.6	3.0	0.6	7.0	扇形	沈繰文(弧状)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小・牧野3期・十層内I	海綿骨針含有
320	22	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	3.9	3.0	0.7	8.7	扇形	沈繰文(長方形)	部分研磨	後期前葉	十層内I	白化粘土塗布小、海綿骨針含有
320	23	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	5.1	4.4	0.6	17.5	扇形	微隆帯文(因端沈積、斜位、半楕円形)	部分研磨	後期初頭新段階	小・牧野3期	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
320	24	I Q-44	ST1	Ⅲ2	6.4	6.0	0.9	33.8	扇形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
320	25	II A-53	ST1	I	7.0	5.9	0.8	34.4	扇形	沈繰文(楕円形)、ホ化粧土塗布	全周研磨	後期前葉	十層内I第1段階	海綿骨針含有
335	11	II L-42	—	Ⅱ	2.8	2.5	0.4	3.4	円形	沈繰文(弧状)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小・牧野3期・十層内I	海綿骨針含有
335	12	II M-41	—	Ⅱ	3.2	3.2	0.5	6.5	円形	沈繰文(半楕円形)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小・牧野3期・十層内I	海綿骨針含有
335	13	表採	—	—	3.8	3.7	0.6	10.4	円形	単絡5(R)縦	敲打	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
335	14	II M-41	—	Ⅱ	4.0	3.5	0.9	15.3	円形	単絡5(L)縦	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
335	15	II D-56	—	Ⅱ	4.0	3.8	0.5	10.3	円形	無文	敲打	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
335	16	I V-50	—	I	4.0	4.0	0.7	14.7	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
335	17	II N-46	—	I	4.1	3.9	0.6	10.1	円形	沈繰文(横位・横位・弧状)、土充填	敲打	後期前葉	十層内I第2段階	表面黒色物質付着
335	18	I O-45	—	Ⅱ	4.2	4.1	0.6	13.3	円形	沈繰文(横位、RL横充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小・牧野3期	海綿骨針含有



図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面 形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備 考
335 19	表探	—	—	4.2	4.2	0.8	17.0	円形	単線5(L)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有
335 20	IX-50	—	I	4.4	4.2	0.7	15.3	円形	無文	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
335 21	IIA-50	—	IV	4.5	4.3	0.9	19.6	円形	無文	敲打	後期初頭～ 前葉	—	海綿骨針含有
335 22	北側	—	I	5.3	5.2	0.8	27.5	円形	沈線文(人組 文)	部分研磨	後期前葉	十穂内 I	
335 23	IX-48	—	II	(4.5)	4.5	1.0	22.8	円形か	沈線文(弧状)	部分研磨	後期前葉	十穂内 I	欠損、口縁部、海綿 骨針含有
335 24	IY-46	—	I	3.8	3.8	0.8	14.4	方形	沈線文(櫛歯 状、横位・斜 位)	部分研磨	後期前葉	十穂内 I 第2段階	海綿骨針含有
335 25	IY-44	—	I	4.7	3.8	0.7	17.6	方形	沈線文(櫛歯 状、横位)	全周研磨	後期前葉	十穂内 I 第2段階	海綿骨針含有
336 1	IW-43・44	—	攪乱	5.2	4.9	0.8	27.6	方形	沈線文(弧状 が連結)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十穂内 I 第1段階	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
336 2	IIA-50	風倒木	埋積 土	7.9	5.8	0.7	56.5	方形	貼付(刺突)、 沈線文(長方 形)	部分研磨	後期前葉	十穂内 I	欠損、口縁部、海綿 骨針含有
336 3	IIA-47	—	I	9.1	6.5	1.1	80.8	方形	沈線文(横 位)、赤化粧 土塗布	部分研磨	後期前葉	十穂内 I	海綿骨針含有
336 4	IW-47	—	IV	3.8	3.1	0.6	8.2	三角形	単線5(O)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
336 5	IIK-52	—	攪乱	4.9	(4.2)	0.7	14.1	扇形か	沈線文(半円 状)	部分研磨	後期前葉	十穂内 I 第1段階	欠損、表面黒色物質 付着
336 6	IX-49	—	IV	5.4	4.9	0.8	20.6	扇形	沈線文(弧状 ・段状)	全周研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期	欠損、表面黒色物質 付着

表 15 土器片錘観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	平面形状	表面文様	周縁加工	時期	型式	備考	
202	1	I Ⅱ-48	SK103	堆積土	4.4	2.7	0.7	11.3	長方形	無文	挟り1箇所(切込), 研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
202	2	I Ⅱ-46	SK156	堆積土	5.2	(3.9)	0.8	20.5	方形	単絡5(L)縦	挟り1機(切込), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損
321	1	I S-48 外	ST1	I	4.0	3.5	0.8	11.8	楕円形	単絡5(R)縦	挟り3箇所(切込・敲打), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	表面黒色物質付着
321	2	I Ⅱ-49	ST1	攪乱	3.9	3.5	0.8	13.2	楕円形	単絡5(L)縦	挟り2箇所(切込・敲打), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	表面黒色物質付着
321	3	I Ⅱ-49	ST1	I	(3.8)	(3.0)	0.7	7.7	楕円形小	単絡5(R)縦	挟り1機(切込), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損、海綿骨針含有
321	4	I S-46	ST1	I	4.0	3.9	0.8	14.4	円形	単絡5縦	挟り1箇所(切込), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
321	5	I S-43	ST1	攪乱	4.8	4.7	0.7	18.4	正方形	単絡5(R)縦	挟り1箇所(打欠か), 研磨	後期初頭新段階～前葉	—	土器片錘小、海綿骨針含有
321	6	I Ⅱ-43	ST1	Ⅲ1	5.5	2.7	0.8	15.2	長方形	沈線文	挟り1箇所(切込)	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・中継Ⅱ	土器片錘小、海綿骨針含有、裏面黒色物質付着

※実測図における研磨の表現は、土器片利用土製品に準拠する。

表 16 足形付土版観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	特徴	時期	備考	
202	3	I X-86 外	SK154	堆積土	(14.5)	(7.8)	2.1	194.9	右足、指跡2残、側縁凹線	後期初頭～前葉	欠損、3片接合、海綿骨針含有
321	7	I Ⅱ-48	ST1	I	(4.7)	(3.7)	1.6	24.1	側縁部、圧痕1残小	後期初頭～前葉	足形付土版小、欠損、海綿骨針含有

表 17 貝製品観察表

図番号	グリッド	遺構名	層位	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	器種	素材	備考	
202	4	I X-45 外	SK151	貝層 1	52	67	17	14.8	貝刃	ハマグリ(右)	

表 18 石製品観察表

図	No	造構等	グリッド	層位	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備考
203	1	竪10	II A-47	SQ3-SR2検出面	石棒	274	113	83	3200.0	デイサイト	自然破の打欠き、被熱、加工痕跡不明瞭、西側面に擦痕
203	2	SI3	I V- W-51・52	堆積土	有孔石製品(勾玉)	31	11	7	2.3	凝灰岩	両側穿孔、穿孔部破損
203	3	SI5	I Q-43	1層	有孔石製品(未成品)	35	(25)	12	8.1	凝灰岩	穿孔途中か
203	4	SI6	I R-44	堆積土	円形岩板	48	(32)	13	32.3	デイサイト	上部成形
203	5	S81 (SP539)	II C-51	2層	石刀	(60)	29	14	26.5	粘板岩	上部破損、右側が刃部か
204	1	S89 (SP247)	I W-44	3層	石冠	120	80	66	1107.5	花崗閃緑斑岩	S-4、敲打痕
204	2	S89 (SP247)	I W-44	3層	石冠	110	70	79	635.4	粗粒玄武岩	S-5、各辺弧状、敲打痕
204	3	S89 (SP247)	I W-44	検出面	石冠	110	80	82	711.0	デイサイト	S-3、各辺直線、黒色物質付着、敲打痕
204	4	S89 (SP247)	I W-44	1層	石冠	110	80	76	931.9	デイサイト	S-1、上辺弧状、敲打痕
205	1	SB11 (SP168)	I Y-45	堆積土	不明石製品	26	17	5	3.6	花崗閃緑斑岩	割製石棒の破片を端部を擦って再加工、有孔石製品の未成品か
205	2	SK32	II C-49・ 50	堆積土	岩板	(61)	(34)	17	14.7	軽石	方形の板状に擦って成形
205	3	SK38	II B-54	堆積土	円形岩板	(49)	(24)	11	20.7	デイサイト	敲打成形、破損
205	3	SK103	I W-48	堆積土	嵌入鏝	58	43	35	110.6	マンガンか	加工痕跡なし、マンガン・ジュールの可能性あり、磁性あり
205	4	SK105	I W-46	堆積土	軽石製品(円盤)	81	49	16	18.1	軽石	円盤状に擦って成形
205	5	SK107	I Y-46	堆積土	三角形石版	(58)	63	27	43.3	凝灰岩	S-1、被熱、擦って成形
205	6	SK125	I Y-50	堆積土	石棒類	92	40	16	104.3	デイサイト	鏝石器転用、両側面を敲打して男性状に成形
205	7	SK126	I Y-48	堆積土	腕状石製品	(36)	31	5	6.9	凝灰岩	穿孔途中か、口縁部に段、内外面ミガキ、被熱
205	8	SK134	I Y-50	堆積土	腕状石製品	(33)	(55)	10	36.0	凝灰岩	高台付き、内外面ミガキ
205	9	SK131	II A-48	堆積土	石冠	140	70		910.0	凝灰岩	横断面も三角形、上部欠損、被熱
205	10	SR2	I U-48	検出面	石冠	108	67	63	629.9	凝灰岩	刺刺、敲打痕
321	8	ST1	I T-1・ S-44・45	III-1, III-2層 下位	石棒	244	102	90	1680.0	流紋岩	複数ノリッド層位の破片が接合、被熱破損、擦って成形
321	9	ST1	I R-46	III-2層	石棒	200	55	49	858.7	流紋岩	鏝石器転用、擦って成形
321	10	ST1	I T-51	III層相当	石棒	(102)	66	59	668.9	デイサイト	鏝石器転用、擦って成形
321	11	ST1	I Y-43	根視乱	石棒類	91	38	17	101.8	花崗閃緑斑岩	両側面を敲打して男性状に成形
322	1	ST1	I R-46	III-2層下位	石刀	(121)	39	14	65.4	粘板岩	下端面三角形、破損、左側が刃部か
322	2	ST1	I P-49	II層	石刀	(181)	30	16	138.2	粘板岩	左側刃部
322	3	ST1	I R-47	I層	石冠	100	90	95	916.2	凝灰岩	南北ベルト1、各辺直線
322	4	ST1	I S-45	III-1層	石冠	100	80	94	588.6	砂岩	南北ベルト2、各辺弧状
322	5	ST1	I T-45	IV層	石冠	(80)	(80)	101	441.6	デイサイト	被熱、欠損、各辺弧状か
323	1	ST1	I S-45	III-2層下位	不明石製品	20	41	13	17.0	流紋岩	擦って成形、石冠ミニチュアか
323	2	ST1	I T-46	III-1層	有孔石製品	26	14	4	2.1	緑色凝灰岩	両側穿孔
323	3	ST1	I T-46	III-1層	有孔石製品	23	17	8	1.4	凝灰岩	両側穿孔
323	4	ST1	I S-46	III-2層	有孔石製品	36	45	7	15.1	珪質頁岩	自然の穿孔を再調整
323	5	ST1	I T-49	I層	有孔石製品(未成品)	39	25	15	17.9	珪質頁岩	穿孔途中の穴に線条痕、裏面にアタリの窪みあり
323	6	ST1	I W-44	II層	有孔石製品	114	94	41	76.8	軽石	南北ベルト①、両側穿孔か、表裏で経線痕跡顕著、擦って成形
323	7	ST1	I Q-42	III-2層	不明石製品	50	36	28	59.4	珪質頁岩	窪みに線条痕、巻物の痕跡か
323	8	ST1	I Y-53	III層	不明石製品	32	17	15	216.1	玉髓	原石を擦って成形か
323	9	ST1	I U-44	III-1層	不明石製品	32	(34)	31	48.0	凝灰岩	砥石か
323	10	ST1	I T-44	II層	不明石製品	60	20	6	6.3	粘板岩	石棒の未成品か模造品
323	11	ST1	I R-46	III-2層	石版	(50)	59	8	19.7	凝灰岩	敲打成形
323	12	ST1	I S-48	III-2層相当	鏝刺鏝	47	45	30	39.4	凝灰岩	3面線痕、被熱
323	13	ST1	I S-43	III-1層	球状石製品	29	30	27	14.5	凝灰岩	南北ベルト①、多角形、擦って成形
324	1	ST1	I T-44	III-1層	球状石製品	35	37	26	17.3	凝灰岩	多角形、刺刺敲打成形
324	2	ST1	I S-45	不明	球状石製品	47	43	41	34.3	凝灰岩	球形、擦って成形
324	3	ST1	I T-45	III-1層	腕状石製品	(32)	(34)	15	30.8	凝灰岩	南北ベルト②、凹みあり
324	4	ST1	I T-46	III-1層	軽石製品	93	84	50	107.2	軽石	多孔質、端部擦って成形
324	5	ST1	I R-50	II層	岩板	(43)	28	12	4.7	軽石	方形の板状に擦って成形
324	6	ST1	I S-44	III-2層下位	軽石製品	79	70	47	82.2	軽石	被熱、端部擦って成形
324	7	ST1	I R-50	II層	岩板	(39)	40	14	4.4	軽石	三角形の板状に擦って成形
324	8	ST1	I Q-45	III-2層	円形岩板	76	54	6	44.5	粘板岩	敲打成形
324	9	ST1	I X-43	III-2層	三角形岩板	44	47	14	35.3	凝灰岩	刺刺成形
324	10	ST1	I R-49	II層	円形岩板	45	48	16	37.2	凝灰岩	敲打成形

図	No	遺構等	グリッド	層位	器種	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重さ (g)	石質	備考	
	324	11	ST1	I R-50	Ⅱ層	円形岩版	46	50	13	36.6	凝灰岩	敲打成形
	325	1	ST1	I P-48	Ⅱ層	円形岩版	60	67	17	72.3	デイスait	敲打成形
	325	2	ST1	I R-50	Ⅱ層	円形岩版	40	48	3	10.6	凝灰岩	敲打成形
	325	3	ST1	I S-47	Ⅲc層	円形岩版	48	45	14	43.5	デイスait	敲打成形
	325	4	ST1	I W-53	Ⅲ層	円形岩版	39	45	13	26.0	凝灰岩	敲打成形
	325	5	ST1	I R-45	Ⅲ-2層	円形岩版	38	40	10	24.1	デイスait	敲打成形
	325	6	ST1	I S-43	攪乱	円形岩版	40	41	10	24.9	デイスait	敲打成形
	325	7	ST1	I S-45	Ⅲ-2層	円形岩版	62	59	22	73.8	凝灰岩	敲打成形
	325	8	ST1	I W-44	Ⅲ層	円形岩版	(56)	(26)	14	28.4	デイスait	擦り成形, 礫石器片の可能性あり
	325	9	ST1	I S-46	Ⅲ-2層下位	円形岩版	41	39	7	13.9	凝灰岩	擦り成形, 一部敲打
	325	10	ST1	I T-45	Ⅲ-2層下位	円形岩版	41	37	13	12.3	凝灰岩	擦り成形, 一部敲打直有
	336	7	遺構外	I M-46	I層	石刀	(70)	30	9	25.4	粘板岩	
	336	8	遺構外	I J-46	Ⅱ層	石刀類(未成品か)	88	43	10	60.2	粘板岩	敲打成形, 石刀の未成品か
	336	9	遺構外	Ⅱ A-45	Ⅲ層	有孔石製品	18	18	12	2.7	リストベナイ イト(緑色石英)	4番7箇で器種同定, 三角錐形, 両側穿孔, 左側に管状穿孔の痕跡(ヘソ)あり
	336	10	遺構外	Ⅱ A-45	Ⅲ層	岩版	(32)	(26)	12	1.4	軽石	擦り成形, 板状
	336	11	遺構外	I U-44	Ⅲ-3層	円形岩版	48	48	14	43.8	デイスait	擦り成形
	336	12	遺構外	I U-44	Ⅲ-1層	円形岩版	42	(23)	8	9.3	凝灰岩	擦り成形
	336	13	遺構外	9トレンチ	I層	円形岩版	52	52	7	32.6	凝灰岩	敲打成形
写	246	1	SI1	I Y-II A-52~ 54	堆積土	扁平円礫	46	44	14	52.6	花崗閃緑斑岩	
写	246	2	SI1	I Y-II A-52~ 54	堆積土	扁平円礫	45	36	8	22.5	花崗閃緑斑岩	
写	246	3	SI3	I V- W-51-52	堆積土	扁平円礫	56	52	14	73.4	花崗閃緑斑岩	
写	246	4	SI3	I V- W-51-52	堆積土	扁平円礫	53	48	8	43.3	デイスait	
写	246	5	SI6	I R-43	ベルト12層	扁平円礫	53	32	10	27.3	花崗閃緑斑岩	
写	246	6	SP165	I X-44- 45	堆積土	扁平円礫	43	39	9	24.7	花崗閃緑斑岩	
写	246	7	SP165	I X-44- 45	堆積土	扁平円礫	38	33	6	12.5	花崗閃緑斑岩	
写	246	8	SK38	Ⅱ B-54	堆積土	扁平円礫	44	37	13	32.9	花崗閃緑斑岩	
写	246	9	SK38	Ⅱ B-54	堆積土	扁平円礫	45	38	8	23.2	流紋岩	
写	246	10	SK81	I U-50	堆積土	扁平円礫	44	(45)	15	36.0	花崗閃緑斑岩	
写	246	11	SK12	Ⅱ D- E-50	底面	扁平円礫	45	42	5	44.7	凝灰岩	S-5
写	246	12	SK100	I W-47	堆積土	扁平円礫	45	44	12	37.6	デイスait	
写	246	13	SK101	I X-48	堆積土	扁平円礫	35	31	9	16.0	デイスait	
写	246	14	SK102	I X-49- 50	堆積土	扁平円礫	43	42	11	28.6	デイスait	
写	246	15	SK102	I X-49- 50	堆積土	扁平円礫	47	41	10	29.6	デイスait	
写	246	16	SK126	I V-48	堆積土	扁平円礫	41	38	10	23.2	花崗閃緑斑岩	
写	246	17	SK127	I W-49	堆積土	扁平円礫	44	42	12	22.1	デイスait	
写	246	18	SK135	I V-49	堆積土	扁平円礫	43	39	9	24.2	花崗閃緑斑岩	
写	246	19	SK144	Ⅱ A-48	堆積土	扁平円礫	37	32	7	12.9	花崗閃緑斑岩	
写	246	20	SK149	I Y-44	堆積土	扁平円礫	41	37	8	20.4	花崗閃緑斑岩	
写	246	21	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	扁平円礫	36	33	7	13.2	花崗閃緑斑岩	南北ベルト②
写	246	22	ST1	I R-46	Ⅲ-2層下位	扁平円礫	38	37	9	21.6	花崗閃緑斑岩	
写	246	23	ST1	I U-43	Ⅲ-2層	扁平円礫	49	44	12	41.0	花崗閃緑斑岩	
写	246	24	ST1	I Q-46	Ⅲ-2層	扁平円礫	39	37	8	17.3	花崗閃緑斑岩	
写	246	25	遺構外	I V-44	Ⅲ-4~5層	扁平円礫	43	40	7	22.2	花崗閃緑斑岩	南北ベルト①

(数字)は残存値

## 引用参考文献

- 青森県教育委員会 1976『千歳遺跡(13)発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書第27集
- 青森県教育委員会 1976『五戸町中ノ沢西張・古街道長根遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第29集
- 青森県教育委員会 1977『近野遺跡発掘調査報告書(Ⅲ)』青森県埋蔵文化財調査報告書第33集
- 青森県教育委員会 1977『水木沢遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第34集
- 青森県教育委員会 1984『弥栄平(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第81集
- 青森県教育委員会 1984『蒔窪遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第84集
- 青森県教育委員会 1984『牛ヶ沢(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第86集
- 青森県教育委員会 1985『大石平遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第90集
- 青森県教育委員会 1986『大石平遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第97集
- 青森県教育委員会 1986『弥栄平(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第98集
- 青森県教育委員会 1986『沖附(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第100集
- 青森県教育委員会 1986『沖附(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第101集
- 青森県教育委員会 1987『大石平遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第103集
- 青森県教育委員会 1987『大湊近川遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第104集
- 青森県教育委員会 1988『上尾駁(2)遺跡Ⅰ』青森県埋蔵文化財調査報告書第114集
- 青森県教育委員会 1988『上尾駁(2)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第115集
- 青森県教育委員会 1995『野尻(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第172集
- 青森県教育委員会 1995『上蛇沢(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第177集
- 青森県教育委員会 2002『三内丸山(6)遺跡Ⅳ』青森県埋蔵文化財調査報告書第327集
- 青森県教育委員会 2009『中平遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第474集
- 青森県教育委員会 2010『中平遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第490集
- 青森県教育委員会 2011『大畑家ノ上遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第504集
- 青森県教育委員会 2011『坂元(1)遺跡・坂元(2)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第505集
- 青森県教育委員会 2011『田代遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第506集
- 青森県教育委員会 2011『山田(2)遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第508集
- 青森県教育委員会 2011『青森県遺跡詳細分布調査報告書23』青森県埋蔵文化財調査報告書第510集
- 青森県教育委員会 2012『四戸橋富田遺跡・後潟(1)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第512集
- 青森県教育委員会 2012『砂子瀬遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第513集
- 青森県教育委員会 2013『蒔窪遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第525集
- 青森県教育委員会 2013『川原平(4)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第527集
- 青森県教育委員会 2013『青森県遺跡詳細分布調査報告書25』青森県埋蔵文化財調査報告書第536集
- 青森県教育委員会 2015『砂子瀬遺跡Ⅳ』青森県埋蔵文化財調査報告書第543集
- 青森県教育委員会 2014『大川浜(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第544集
- 青森県教育委員会 2014『青森県遺跡詳細分布調査報告書26』青森県埋蔵文化財調査報告書第549集
- 青森県教育委員会 2015『斗南丘(5)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第555集
- 青森県教育委員会 2015『青森県遺跡詳細分布調査報告書27』青森県埋蔵文化財調査報告書第560集

- 青森県教育委員会 2016『金沢街道沢(1)遺跡・新沢(1)遺跡・新沢(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第563集
- 青森県教育委員会 2016『川原平(6)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第567集
- 青森県教育委員会 2016『酷農(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第568集
- 青森県教育委員会 2016『青森県遺跡詳細分布調査報告書28』青森県埋蔵文化財調査報告書第573集
- 青森県教育委員会 2017『水上(2)遺跡Ⅲ』青森県埋蔵文化財調査報告書第575集
- 青森県教育委員会 2017『二枚橋(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第581集
- 青森県教育委員会 2017『三内丸山遺跡44』青森県埋蔵文化財調査報告書第588集
- 青森県教育委員会 2018『内田(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第592集
- 青森県教育委員会 2018『沢部(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第594集
- 青森県教育委員会 2019『釜ノ平(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第601集
- 青森県教育委員会 2019『内田(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第602集
- 青森県教育委員会 2020『古野(3)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第611集
- 青森県教育委員会 2020『青森県遺跡詳細分布調査報告書32』青森県埋蔵文化財調査報告書第615集
- 青森県教育委員会 2021『内田(2)遺跡Ⅱ』青森県埋蔵文化財調査報告書第619集
- 青森県教育委員会 2021『古野(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第621集
- 青森県教育委員会 2022『焼畑(2)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第626集
- 青森県教育委員会 2022『米山(2)遺跡Ⅸ』青森県埋蔵文化財調査報告書第630集
- 青森県史編さん考古部会 2013『青森県史資料編考古2 縄文後期・晩期』
- 青森県史編さん考古部会 2017『青森県史資料編考古1 旧石器時代・縄文時代草創～中期』
- 青森県教育委員会 1996『小牧野遺跡』青森市埋蔵文化財調査報告書第30集
- 青森県教育委員会 2001『小牧野遺跡Ⅵ』青森市埋蔵文化財調査報告書第55集
- 青森県教育委員会 2001『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅰ』青森市埋蔵文化財調査報告書第56集
- 青森県教育委員会 2002『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅶ』青森市埋蔵文化財調査報告書第60集
- 青森県教育委員会 2003『小牧野遺跡Ⅷ』青森市埋蔵文化財調査報告書第70集
- 青森県教育委員会 2004『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅴ』青森市埋蔵文化財調査報告書第72集
- 青森県教育委員会 2006『小牧野遺跡Ⅸ』青森市埋蔵文化財調査報告書第85集
- 青森県教育委員会 2007『月見野(1)遺跡』青森市埋蔵文化財調査報告書第90集
- 青森県史編さん考古部会 1979『蜜沢遺跡』
- 秋田県教育委員会 1990『西山区農産道整備事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書6』秋田県文化財調査報告書第198集
- 秋田県教育委員会 1999『伊勢堂岱遺跡』秋田県文化財調査報告書第293集
- 秋田県教育委員会 2005『日廻岱B遺跡』秋田県文化財調査報告書第394集
- 浅田智晴 2018『第5章総括 第1節縄文時代(1)遺構』『内田(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第592集
- 朝日村教育委員会 2002『アチャ平遺跡』朝日村文化財報告書第21集
- 安斎正人 2008『第4章過剰デザインの石棺』『縄文文化の構造変動』佐藤安之編六一書房
- 五十嵐俊雄 2006『考古資料の岩石学』パリオサーヴェイ株式会社

- 岩木山刊行委員会 1968『岩木山麓遺跡発掘調査報告書』岩木山刊行会
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1988『馬立Ⅱ遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第122集
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1988『馬立Ⅰ・太田遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第123集
- (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2002『清水遺跡発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第382集
- (公財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2012『川目A遺跡第5次発掘調査報告書』岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第589集
- 江坂輝彌 1959「青森県下北郡札地遺跡」『日本考古学年報』8日本考古学協会
- 榎本剛治 2005「秋田県における湯舟沢A式土器の検討」『北奥の考古学—葛西勳先生還暦記念論文集—』
- 榎本剛治 2008「十腰内Ⅰ式土器」『総覧縄文土器』小林達夫編
- 榎本剛治 2019「十腰内Ⅰ式土器編年と十腰内文化の拡散」『三県合同シンポジウム—十腰内文化とは—』
- 小笠原雅行 2017「第Ⅱ部第1章第3節3.前期の土器4.中期の土器」『青森県史資料編考古1』
- 小保内裕之 2008「陸奥大木系土器(榎林式・最花式・大木10式併行土器)」『総覧縄文土器』
- 海峽土器編年研究会 2003『東北・北海道の十腰内Ⅰ式再検討』
- 葛西勳 1979「十腰内Ⅰ式土器の編年の細分」『北奥古代文化』第11号
- 葛西勳 2002『再葬土器棺墓の研究 縄文時代の洗骨葬』
- 葛西勳 2005『再葬土器棺墓の研究 切斯壺形土器と子供の再葬を考える』
- 葛西勳 2008「土器棺(東北地方)」『総覧縄文土器』
- 鹿角市教育委員会 1986『大湯環状列石周辺遺跡発掘調査報告書(2)』鹿角市文化財調査資料31
- 鹿角市教育委員会 2005『特別史跡大湯環状列石(1)』鹿角市文化財調査資料77
- 鹿角市教育委員会 2017『特別史跡大湯環状列石総括報告書』鹿角市文化財調査資料第110集
- 加藤渉 2018「第5章総括 第1節縄文時代(2)遺物1縄文土器・土製品」『内田(1)遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第592集
- 金子昭彦 2019「十腰内文化の祭祀遺物」『三県合同シンポジウム資料—十腰内文化とは—』
- 金子裕之編 1982『日本の美術4縄文時代Ⅲ(後期・晩期)』至文堂
- 河西久子 2023「まほろん収蔵の土製円盤について」『福島県文化財センター白河館研究紀要』第21号公益財団法人福島県文化振興財団福島県文化財センター白河館
- 川村正 2001「第5節5.5(1)むつ低地」『青森県史自然編地学』青森県史編さん自然部会編
- 九州国立博物館収蔵品ギャラリー—注口土器 (<https://collection.kyuhaku.jp/gallery/39316.html>)
- 工藤司 2023「青森県内における円筒土器文化期の貝塚—下北半島及び小川原湖湖沼群周辺地域—」『令和5年度青森県考古学会秋季大会発表資料』
- 國木田大・吉田邦夫・児玉大成 2009「小牧野遺跡における土器附着炭化物の14C年代測定」『青森県考古学』第17号
- 倉石村教育委員会 1999『業師前遺跡』倉石村埋蔵文化財調査報告書第1集
- 合地信生 1983「旭川市西方の神居古潭變成岩類」『岩石鉱物鉱床学会誌』78号 p.383-393

- 甲野勇 1953 「四、縄文土器の分類」『縄文土器のはなし』考古学シリーズ2 世界社
- 児玉大成 1999 「小牧野遺跡における環状列石の構築時期」『青森県考古学』第11号
- 児玉大成 2012 「覆いを有する縄文土器—十腰内I式の特異な土器について—」『青森県考古学』第20号青森県考古学会 40周年村越深先生追悼号
- 児玉大成 2013 「第I部時代概説2土器の編年第1節縄文後期」『青森県史資料編考古2』
- 齊藤岳 2012 「本州北東端の磨製石斧製作—三陸の石材環境への適応と石斧製作の解明に向けて—」『研究紀要(青森県埋蔵文化財調査センター)』第17号
- 佐井村教育委員会 2004 『糠森遺跡』
- 佐賀桃子 2023 「5. 儀器から見た環状列石」『考古調査ハンドブック 24 環状列石』株式会社ニューサイエンス社 p. 284-293
- 佐藤智生 2009 「第4章分析・考察第1節縄文時代の遺構」『中平遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書第474集
- 清水潤三 1958 「青森県下北部尻屋遺跡」『日本考古学年報』7日本考古学協会
- 鈴木克彦 1998 「東北地方北部における十腰内式土器様式の編年学的研究・4」『縄文時代』9
- 鈴木克彦 2000 「岩手、秋田県北部の後期初葉土器の編年—湯舟沢A式の設定と提唱—」『岩手考古学』第12号
- 鈴木克彦 2001 「北日本の縄文後期土器編年の研究」
- 鈴木克彦 2013 「第I部時代解説1分布圏と文化圏」『青森県史資料編考古2』
- 鈴木克彦 2013 『北日本縄文後期土器集成』
- 「総覧縄文土器」刊行委員会 2008 『総覧縄文土器』アム・プロモーション
- 竹之内耕 2002 「奥三面遺跡群周辺の石材環境」『アチャ平遺跡上段』朝日村教育委員会朝日村文化財報告書 21 p. 349-371
- 橋善光 1971 「田名部稲農5号配石遺構調査概報」『北奥古代文化』第3号北奥古代文化研究会
- 丹野雅人 2008 「土器片加工円板・鏝」『総覧縄文土器』株式会社アム・プロモーション
- 天間林村教育委員会 2002 『大平遺跡発掘調査報告書』天間林村文化財調査報告書第10集
- 長尾正義 2017 「第II部第1章第3節2. 早期の土器」『青森県史資料編考古1』
- 中島全二 1960 「尻矢岬のストーンサークル—植林かサークルか—」『東奥文化』第十八號青森県文化財保護協会
- 永嶋豊 2007 「軒を連ねた縄文ムラ」『考古学談叢』
- 永嶋豊・加藤渉 2019 「十腰内文化の集落」『三泉合同シンポジウム—十腰内文化とは—』
- 中村哲也 2018 「山田コレクションについて(1)」『むつ市文化財調査報告』第47集 むつ市教育委員会
- 中村哲也 2019 「山田コレクションについて(2)」『むつ市文化財調査報告』第48集 むつ市教育委員会
- 中村哲也 2020 「山田コレクションについて(3)」『むつ市文化財調査報告』第49集 むつ市教育委員会
- 奈良正義 1989 「第2章第1節2田名部平野の発達史」『むつ市史自然編』むつ市史編さん委員会
- 成田彦彦 1986 「切斯蓋付土器考—東北地方の資料を中心に—」『弘前大学考古学研究』第3号
- 成田彦彦 1981 「青森県の土器」『縄文文化の研究』4 雄山閣
- 成田彦彦 1989 「入江・十腰内式土器様式」『縄文土器大観』4
- 成田彦彦 1999 「異形土器 切斯蓋付土器—出土状態と器形を考える—」『研究紀要(青森県埋蔵文化財調査センター)』第4号
- 成田彦彦 2011 「上道遺跡の再検証」『むつ市文化財調査報告第39集』むつ市教育委員会



- 成田彦彦 2011 「縄文時代中期末葉～後期前葉土偶（北海道・東北地方北部）」『第8回土偶研究会岩手県大会資料』
- 野辺地町立歴史民俗資料館 2001 『向田（24）遺跡・有戸島井平（4）遺跡・有戸島井平（5）遺跡』野辺地町文化財調査報告書7
- 函館市教育委員会 1999 『石倉貝塚』
- 八戸市教育委員会 1986 『丹後谷地遺跡 八戸新都市区内埋蔵文化財調査報告書2』八戸市埋蔵文化財調査報告書15
- 八戸市教育委員会 1989 『田面木平（1）遺跡』八戸市埋蔵文化財調査報告書第34集
- 弘前市出土品調査会 2005 『十腰内（2）遺跡出土遺物集』
- 藤村東男 1983 「5 縄文土器組成論」『縄文文化の研究5 縄文土器Ⅲ』雄山閣 p. 237-250
- 藤村東男 1984 『縄文土器の知識Ⅱ中・後・晩期』考古学シリーズ15 東京美術
- 福田友之 2018 「第3章祭祀遺物」『東北北部先史文化の考古学』同成社
- 本間宏 1987 「縄文時代後期初頭土器群の研究（1）- 東北地方北部を中心に -」『よねしろ考古』第3号
- 本間宏 1988 「縄文時代後期初頭土器群の研究（2）- 東北地方北部を中心に -」『よねしろ考古』第4号
- 松本秀明 1984 「海岸平野にみられる浜堤列と完新世後期の海水準微変動」『地理学評論』57巻10号 p. 720-738
- 前田哲夫・畑中盛 2007 「釜伏山の「山掛け」旧道調査と岩海（ガレ場）予備調査」『むつ市文化財調査報告』第36集 p. 29-38
- 前田哲夫・畑中盛・和田久 2008 「釜伏山の「山掛け」の旧道調査と自然環境調査」『むつ市文化財調査報告』第37集 p31-46
- 三沢市教育委員会 1992 『小田内沼（1）・（4）遺跡発掘調査報告書』三沢市埋蔵文化財調査報告書第10集
- 三沢市教育委員会 2012 『猫又（2）遺跡 II遺構編2』三沢市埋蔵文化財調査報告書第26集
- 三沢市教育委員会 2013 『猫又（2）遺跡 III遺物編1』三沢市埋蔵文化財調査報告書第27集
- 宮城県考古学会 2022 『宮城考古学』第24号 特集2 三十稲場式系土器の成立と展開
- 宮尾亨 2019 「第2項モニュメント」『新潟県の考古学Ⅲ』新潟県考古学会 p217-220
- むつ市教育委員会 1978 「最花貝塚第1次調査報告」『むつ市文化財調査報告』第4集
- むつ市教育委員会 1981 「上道遺跡発掘調査報告」『むつ市文化財調査報告』第7集
- むつ市教育委員会 1984 「最花南遺跡第2次調査報告」『むつ市文化財調査報告』第10集
- むつ市教育委員会 1985 「最花南遺跡第一次発掘調査報告」『むつ市文化財調査報告』第11集
- むつ市教育委員会 1986 『最花貝塚第4次調査報告』
- むつ市教育委員会 2023 『令和4年度むつ市埋蔵文化財関連活動報告』
- 盛岡市遺跡の学び館 2023 「コラム3 早池峰山のネフライト」『盛岡の縄文文化 - 縄文人の石細工 -』第20回企画展図録 p. 37-39
- 森田賢司 2017 「第2部第2章第4節 最花遺跡」『青森県史資料編考古1 旧石器縄文草創期～中期』青森県史編さん考古部会編
- 山内清男 1979 『日本先史土器の縄紋』先史考古学会
- Zingg, T. 1935. Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen, Vol. 15, p. 39-140
- Powers, M. C. 1953. A new roundness scale for sedimentary particles. Journal of Sedimentary Petrology 23, p. 117-119.



# 報告書抄録

ふりがな	らくのうかっこさんいせき							
書名	酪農(3)遺跡							
副書名	国道279号むつ南バイパス道路改築事業に伴う遺跡発掘調査報告							
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第641集							
編著者名	折登亮子、長谷川大旗、野村信生、小山浩平、秦光次郎、佐々木雅裕							
編集機関	青森県埋蔵文化財調査センター							
所在地	〒038-0042 青森県青森市大字新城字天田内152-15 TEL 017-788-5701							
発行機関	青森県教育委員会							
発行年月日	2024年3月15日							
ふりがな	ふりがな	コード		世界測地系 (JGD2011)		調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	北緯	東経		(㎡)	
らくのうかっこさんいせき 酪農(3)遺跡	あomorishin 青森県むつ市大字田名部 あぶらもちのちんちん 字内田地内	02208	208048	41° 16' 57"	141° 13' 59"	20200512 20201030 20210615 20211126	4,485	記録保存調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
酪農(3)遺跡	散布地	縄文時代 早期中葉	なし		縄文土器		吹切沢式か	
	集落	縄文時代 前期後葉 ～ 後期前葉	環状列石 配石遺構 竪穴建物跡 掘立柱建物跡 ピット 焼土遺構 土坑 土器埋設遺構 溝状土坑 溝跡 捨て場	1 4 14 28 366 22 164 9 2 1 1	縄文土器(前期～後期) 石器 土製品(土偶・土器片製 円盤等) 石製品(垂飾等) 貝製品(貝刃) 動物遺存体(獣骨・鳥骨・ 魚骨・貝) 人骨 種実類	・後期初頭～前葉の環状 掘立柱建物跡と、後期 前葉(十腰内I式第1段 階)の環状列石(配石遺 構を伴う) ・後期初頭古段階の再葬 土器棺墓 ・捨て場から四脚付土器、 大型土偶が出土		
要約	<p>酪農(3)遺跡は、田名部低地帯に面する標高20m前後の海成段丘上に位置する。調査区南側には小規模な沢を挟み、本遺跡と同時期の環状集落である内田(1)遺跡が所在する。調査の結果、縄文時代前期末葉、中期後葉～後期前葉の集落跡が確認された。</p> <p>前期末葉(円筒下層d2式)の集落は、調査区南側の斜面地や緩斜面地に、竪穴建物跡を構成する可能性があるピット、土坑、土器埋設遺構が数基構築され、小規模なものである。中期後葉に再び集落が形成され始め、後期前葉まで継続する。調査区中央の平場・緩斜面地には、各時期の竪穴建物跡やフラスコ状土坑が構築される。平場周辺の斜面地や沢は捨て場となり最終的には平坦地となる。後期初頭に入ると、平場や周辺に作りだされた平坦地に掘立柱建物跡が構築され始め、最終的には環状を呈する。後期前葉(十腰内I式第1段階)には、円環基調の主体部と西に直線的に延びる張出部をもつ、103点の礎で構成される環状列石が構築される。後期前葉(十腰内I式第2段階)には、前段階まで捨て場として使用された斜面地を掘り込んで竪穴建物跡が構築されるが、後続する遺構・遺物は確認されない。</p> <p>環状列石には配石遺構が伴い、土器埋設遺構と巨礫が組み合い、葬制に関する遺構とみられる。竪穴建物跡は所属時期に幅があるものが多いが、特定できるものでは後期初頭新段階が4棟・後期前葉が5棟、と多い。掘立柱建物跡は長方形・正方形を基調とし張出部をもつ六角形や楕形があり、同地点での建て替えが確認される。土坑のうちフラスコ状土坑は98基あり、10基で動物遺存体(ハマガリ・アサリ等二枚貝主体)が出土し、そのうち第151号土坑では歯(ヒト?)の出土が確認された。第69号土坑内には中期後葉(最花式)の土器埋設遺構、第60・100・131号土坑内には配石、第35号土坑内には2つの小土坑が構築され特筆される。捨て場中の第7号土器埋設遺構は、後期初頭古段階(牛ヶ沢(3)式)の完形の深鉢と土器片を組み合わせて埋設しており、内部に人骨が埋葬される再葬土器棺墓である。捨て場では土器型式ごとに地点を変えつつ廃棄が継続しており、特に後期初頭新段階の小牧野3期はこれまでに例を見ない出土量である。部分的には、クルミを主体とする堅果類の廃棄が確認された。また、類例が少ない四脚付土器の他、切断壺形土器、人面付土器、狩猟土器、覆付土器や、遠距離接合の石皿、大型の土偶、多量の土器片利用土製品等が出土した。</p>							

---

青森県埋蔵文化財調査報告書第641集

## 酪農（3）遺跡

—国道 279 号むつ南バイパス道路改築事業に伴う遺跡発掘調査報告—

【第 2 分冊 本文編 2】

発行年月日 2024年 3月15日

発 行 青森県教育委員会

編 集 青森県埋蔵文化財調査センター

〒038-0042 青森県青森市大字新城字天田内152-15

TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702

印 刷 青森県コロニー印刷

〒030-0943 青森県青森市幸畑字松元 62-3

TEL 017-738-2021 FAX 017-738-6753

---

この印刷物は300部作成し、印刷経費は3分冊あわせて1部あたり31,460円(うち県負担14,157円)です。

SK69



SK70



SK74



SK75



写真164 土坑出土土器(8)

SK77



132-4

SK79



132-8

SK83



133-1a



133-1b

SK89



133-6

写真165 土坑出土土器(9)

SK91



134-1



134-4

SK92



134-5



134-7

SK95



135-1

写真166 土坑出土土器(10)

SK98



136-2

SK100



136-8



136-1



136-10



137-1

SK101①



137-3



137-4



137-8

写真167 土坑出土土器(11)



SK101②



137-9



137-10

SK102



138-2



138-3



138-1

写真168 土坑出土土器(12)

SK103



139-1



139-2

SK104



139-4



139-5



140-2



140-4



140-1



141-6

写真169 土坑出土土器(13)

SK107



142-2

SK107-108



142-1



143-1

写真170 土坑出土土器(14)

SK108



143-2



144-1



144-3



144-4

SK114



145-12

写真171 土坑出土土器(15)

SK122



146-5



146-8

SK123+ST1



146-13



146-14

SK126



147-1



147-2



147-5



147-9

SK126+SP196



147-10

写真172 土坑出土土器(16)

SK127



147-11



147-12



147-13



148-1



148-2



148-3



188-4

写真173 土坑出土土器(17)

SK129



SK131



SK133



写真174 土坑出土土器(18)



SK134



152-6



152-7



152-8

SK136



153-1

SK137



153-9



153-2

写真175 土坑出土土器(19)



SK141+SB22SP564・565



154-8

SK141



154-10

SK143



155-4

SK144



155-9



155-10

SK148



156-4



156-5

写真176 土坑出土土器(20)

SK149



157-1

SK151



157-3



157-4

SK154



158-2

SK157①



159-1



159-2



159-3



159-6



159-5

写真177 土坑出土土器(21)

SK157②



159-9

SK157+ST1



160-1  
(S-1/4)

SRI



161-1a  
(S-1/4)



161-1b

写真178 土坑出土土器(22)・土器埋設遺構出土土器(1)

SR2



162-1  
(S-1/4)

SR4



163-2



163-1

SR3



162-2

SR5



163-3

写真179 土器埋設遺構出土土器(2)

SR7①



163-5  
(S-1/4)



写真180 土器埋設遺構出土土器(3)

SR7②



164-2



165-1

SR9



165-4



165-2



165-3



165-5

SR10



166-1



166-2



166-3

写真181 土器埋設遺構出土土器(4)

張出部 2  
礫49



礫137



167-2

礫56



167-3(S=1/4)

礫129



167-4

張出部 3

礫105



168-1

構成礫

礫84



168-3

礫95



169-1

写真182 環状列石出土石器(1)



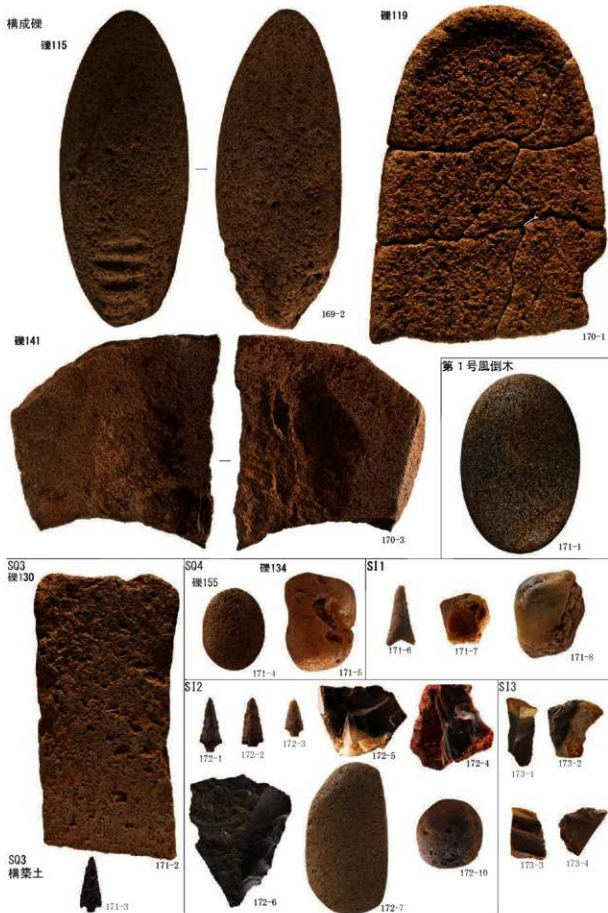


写真183 環状列石出土石器(2)・配石遺構出土石器・風倒木出土石器・竪穴建物跡出土石器(1)





写真184 竪穴建物跡出土石器(2) 掘立柱建物跡出土石器・ピット出土石器(1)

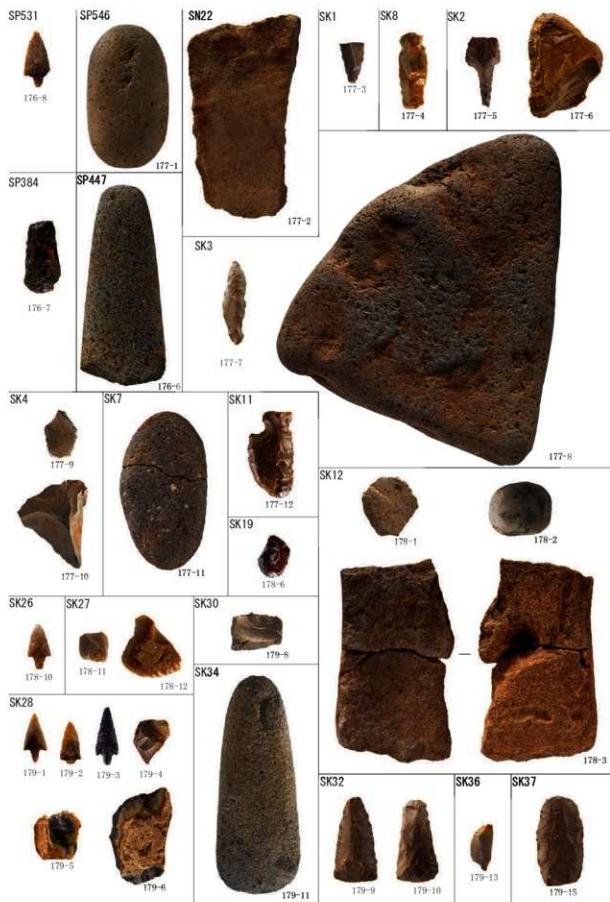


写真185 ピット出土石器(2)・焼土跡出土石器・土坑出土石器(1)

SK39



SK40



SK49



SK44



SK47



SK46



SK54



SK50



写真186 土坑出土石器(2)



写真187 土坑出土石器（3）

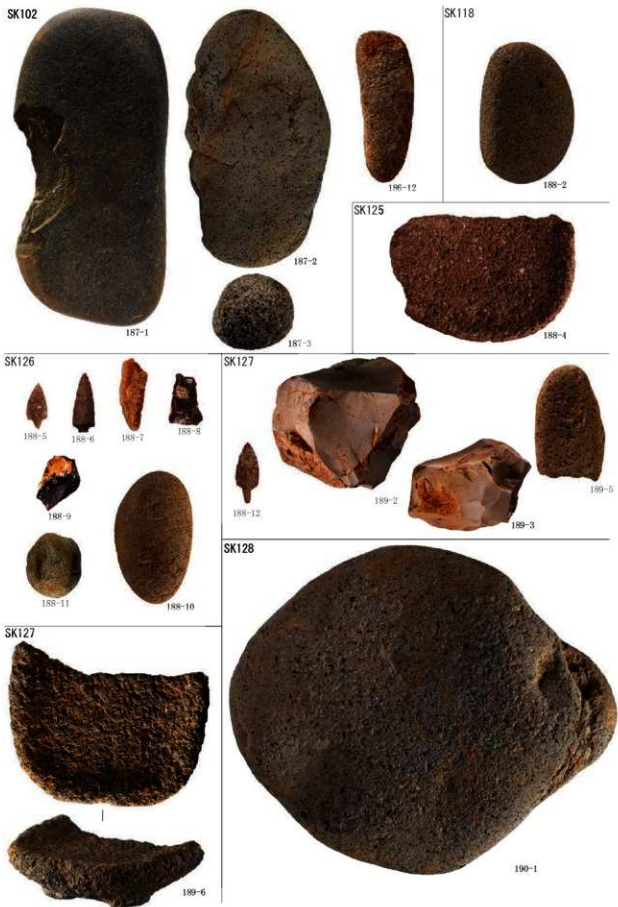


写真188 土坑出土石器(4)

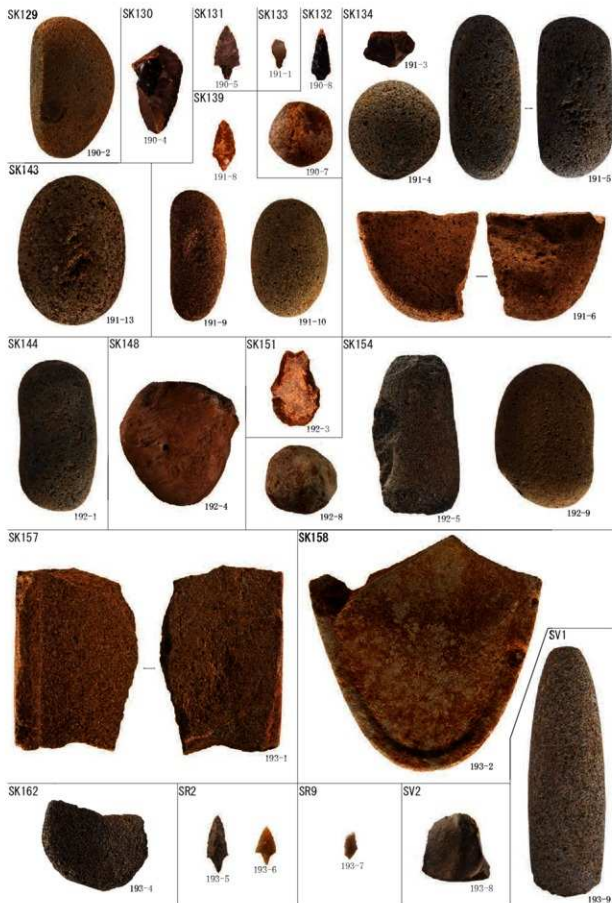


写真189 土坑出土石器(5)・土器埋設遺構出土石器・溝状土坑出土石器



S12



194-1

S18



194-3



194-4

SB5  
SP551



194-6

S88  
SP455



194-7



195-2

SK8



SK4



194-9



194-11



194-12



194-13



194-10



194-14



194-15

SK19



194-16

SK20



194-17



194-18

SK26



194-19



194-20

SK28



194-21

SK33



194-22

SK47



195-1



195-2



195-1



195-3



195-5

写真190 遺構内出土土製品(1)

SK81



195-6

SK100



195-7

SK101



195-8



196-1

SK107



196-2



196-3

SK108



196-6

SK126



196-8

SK132



196-9

SK133



196-11



196-12

SK145



196-13

SP36



194-8

写真191 遺構内出土土製品(2)



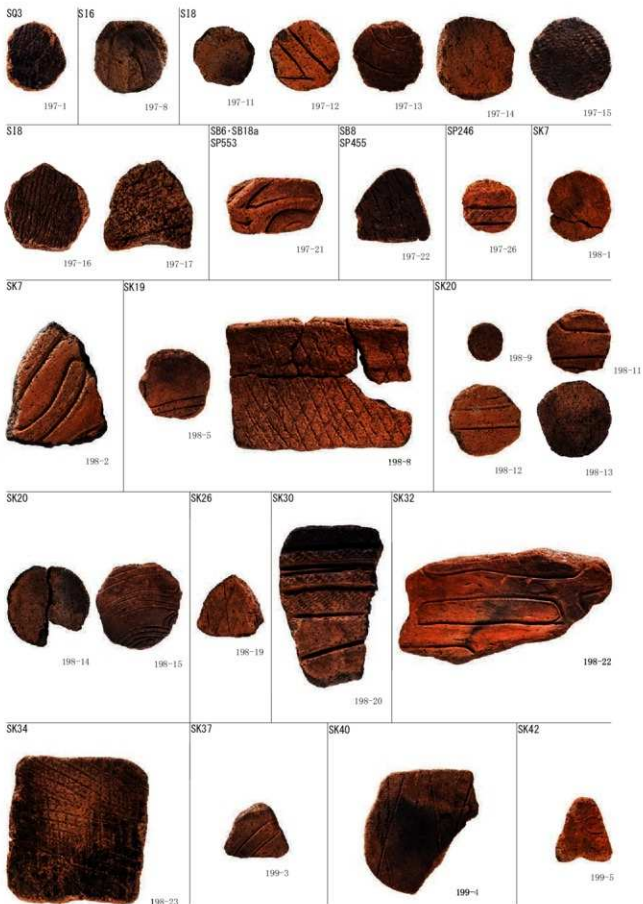


写真192 遺構内出土土器片利用土製品(1)



写真193 遺構内出土土器片利用土製品(2)

SK158



201-24



201-21



201-22



201-23

SK103



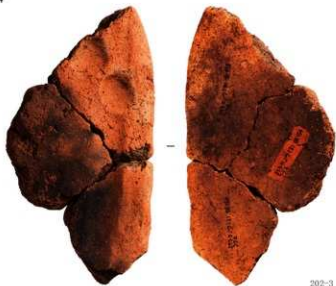
202-1

SK156



202-2

SK154



202-3

SK151



202-4

写真194 遺構内出土土器片利用土製品(3)・土器片錘・足形付土版・貝製品



写真195 遺構内出土石製品



写真196 ST 1出土土器(1)



写真197 ST 1出土土器(2)





写真198 ST 1出土土器(3)



220-2



221-4



222-1



221-5



1



221-6



222-2

写真199 ST 1出土土器(4)





222-3



222-4



223-1



胴部側切断面



223-4

写真200 ST 1出土土器(5)



222-5



223-5



223-7



224-1



224-2



224-3

写真201 ST 1出土土器(6)



225-1



225-2



225-4



226-3



225-3

写真202 ST 1出土土器(7)



226-4



226-6



226-5



227-2



227-3



227-5



227-6

写真203 ST 1出土土器(8)



228-1



229-1



228-4



228-5



229-2



229-3



229-4

写真204 ST 1出土土器(9)



229-5



230-1



230-2



230-3



230-4



231-1



231-4

写真205 ST 1 出土土器(10)





231-3



232-1



232-2



233-1



232-4

写真206 ST 1 出土土器場(11)

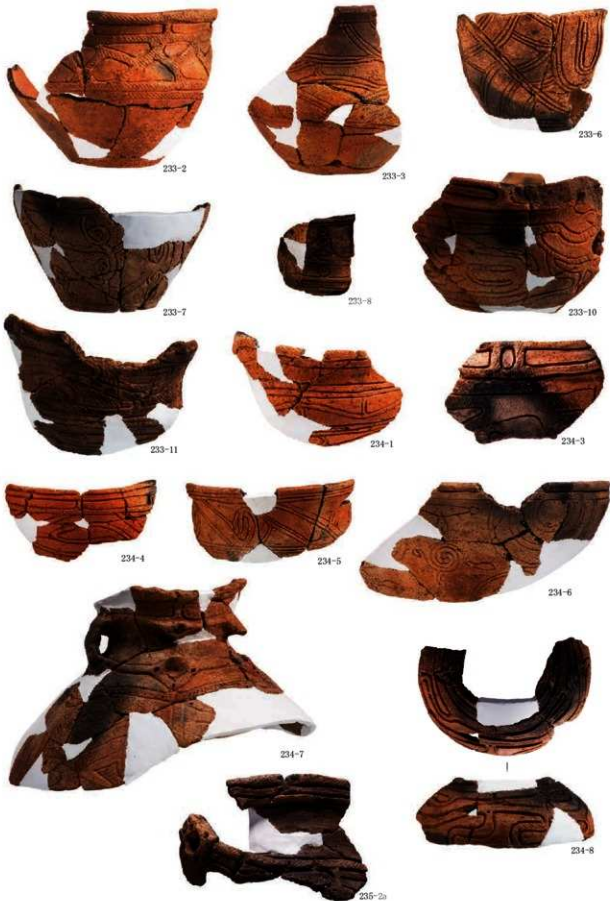


写真207 ST 1 出土土器(12)





写真208 ST 1出土土器(13)



238-1



238-2



238-3



239-2



239-1

写真209 ST 1 出土土器(14)



239-3



239-4



239-5



239-6



240-1



240-2

写真210 ST 1出土土器(15)



写真211 ST 1出土土器(16)



写真212 ST 1出土土器(17)



写真213 ST 1 出土土器(18)





写真214 ST 1 出土土器(19)



写真215 ST 1 出土土器場(20)





249-2



250-2



249-4



250-1



250-6



250-3



251-2



251-1



251-4



251-5

写真216 ST 1出土土器(21)



写真217 ST 1 出土土器(22)



255-1



255-2



254-2



255-3



257-1 ※全て縮尺1/4

写真218 ST 1 出土土器(23)

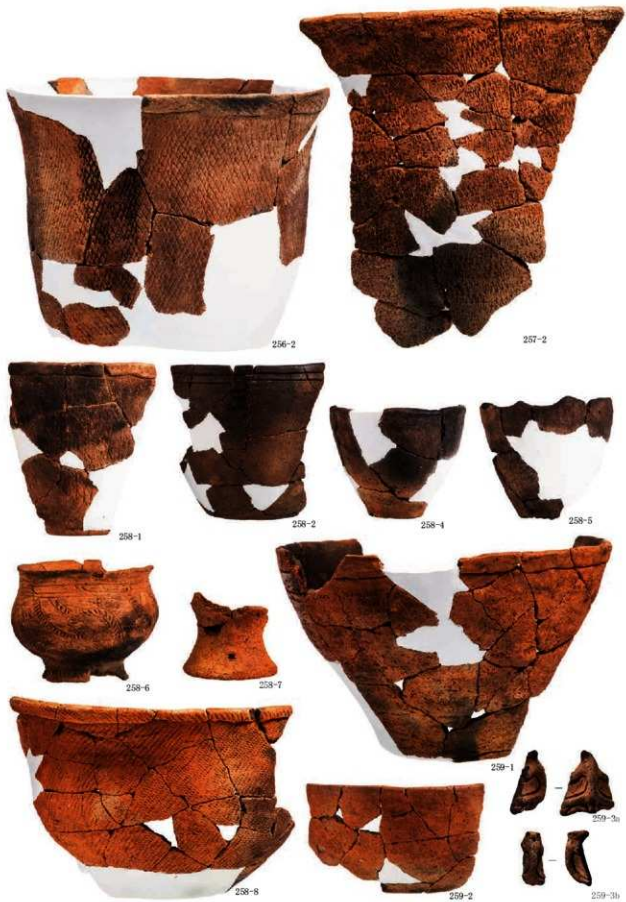


写真219 ST 1 出土土器(24)



写真220 ST 1出土土器(25)

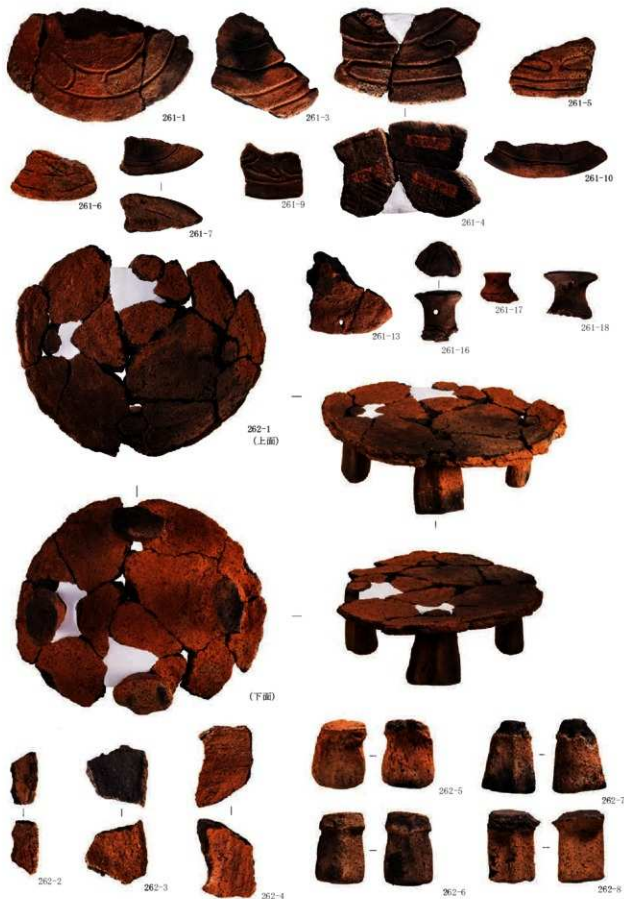


写真221 ST 1出土土器(26)





剥片石器集合



礫石器集合

## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



## 石鏃



写真223 ST 1 出土石器(1)



石錐



ピエス



スクレイパー  
I-1



スクレイパー I-2



スクレイパー I-3



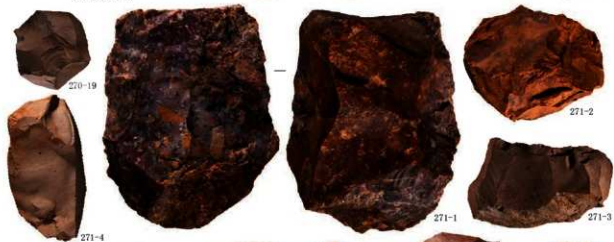
写真224 ST 1出土石器(2)

スクレイパー スクレイパーⅡ  
1-3

二次加工



石核



原礫

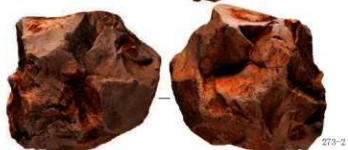


写真225 ST 1 出土石器 (3)

異形石器



273-3



273-4



273-5

磨製石斧



274-1



274-2



274-3



274-4



275-4



274-7



274-5



275-1



275-2



275-5



274-6



275-6



276-1



276-3



276-2



276-5



276-4



278-1



277-1



276-6



279-1



277-4



278-4

写真226 ST 1 出土石器 (4)



写真227 ST 1 出土石器(5)

砥石 I



写真228 ST 1 出土石器(6)



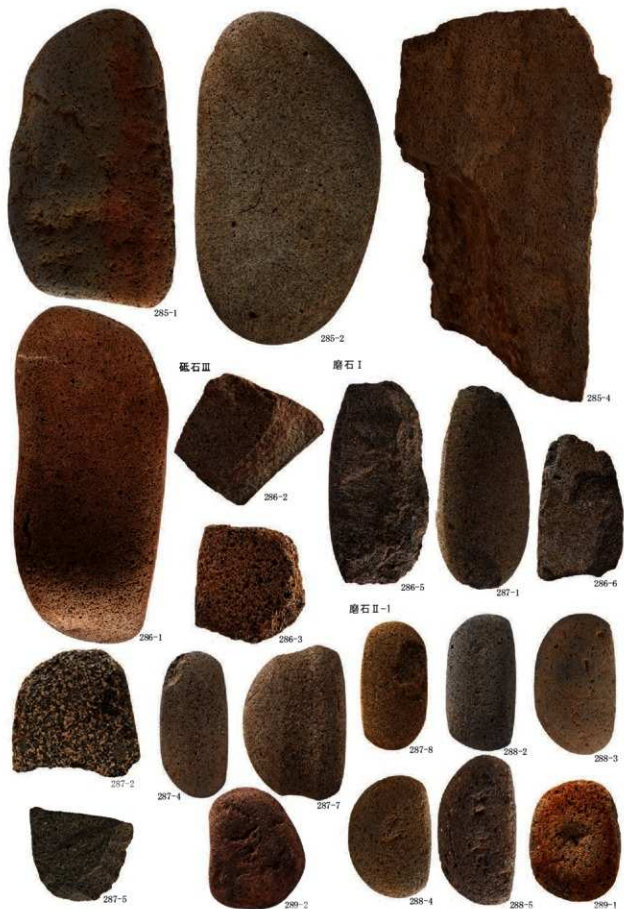


写真229 ST 1出土石器(7)

磨石Ⅱ-2a



磨石Ⅱ-2b



磨石Ⅱ-3



磨石Ⅲ-1



磨石Ⅲ-2

磨石Ⅳ-1



磨石Ⅳ-2

磨石Ⅳ-3



写真230 ST 1出土石器(8)



写真231 ST 1出土石器(9)





写真232 ST 1出土石器(10)

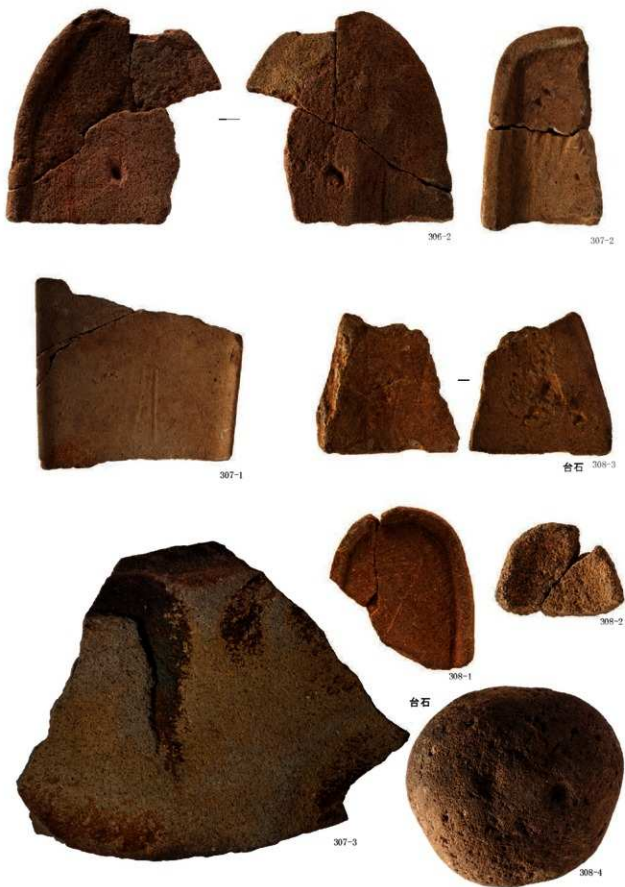


写真233 ST 1 出土石器(11)



309-1



接合した礫石器集合

写真234 ST 1 出土石器(12)

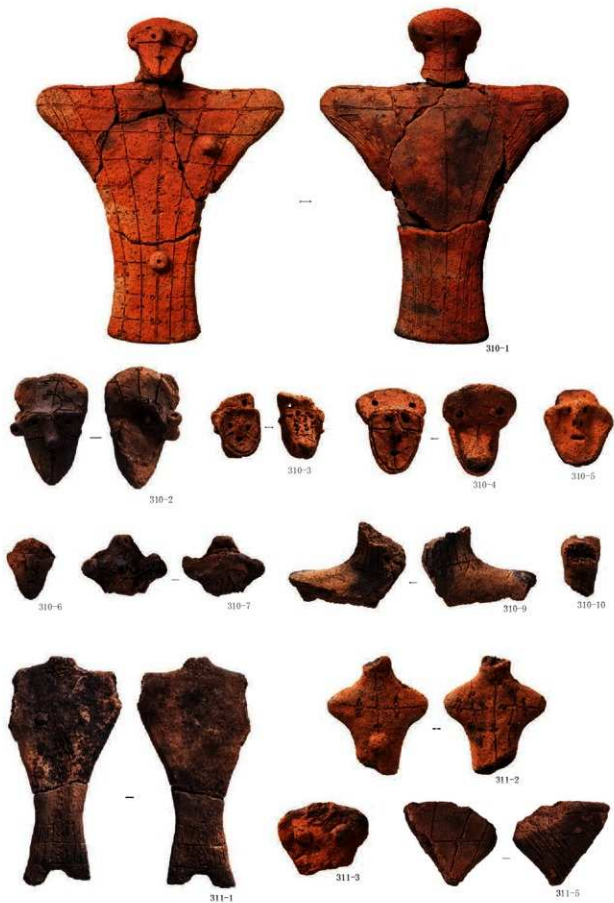


写真235 ST 1出土土製品(1)

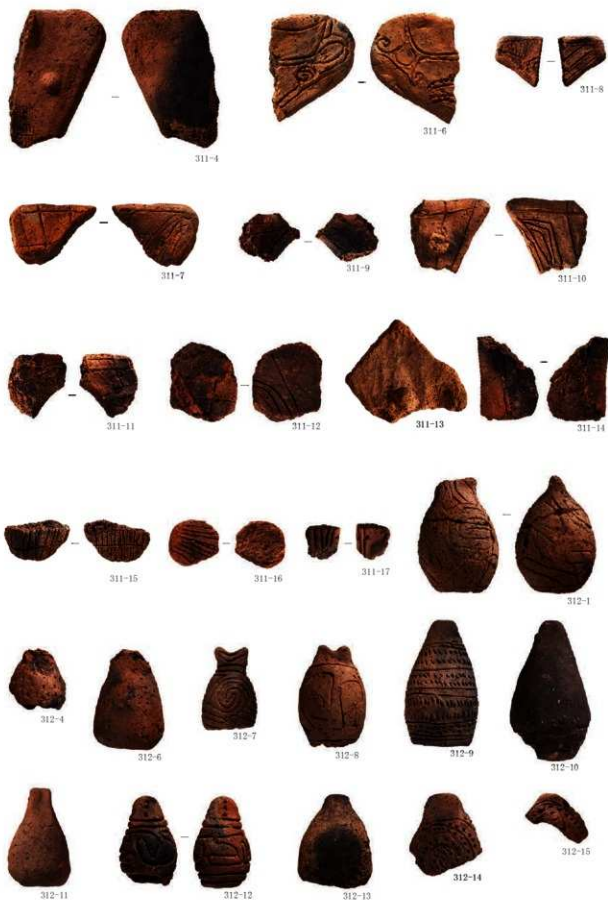


写真236 ST 1出土土製品(2)

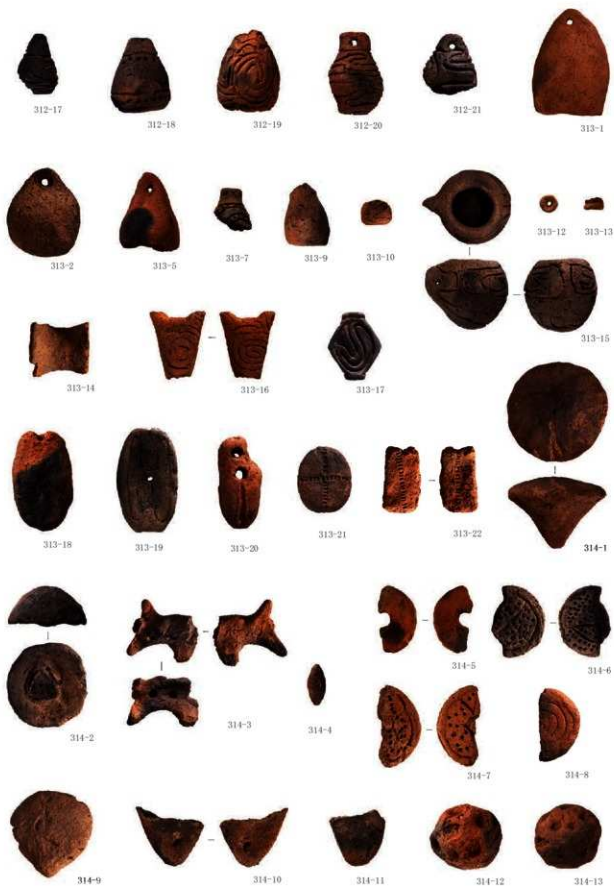


写真237 ST 1 出土土製品(3)

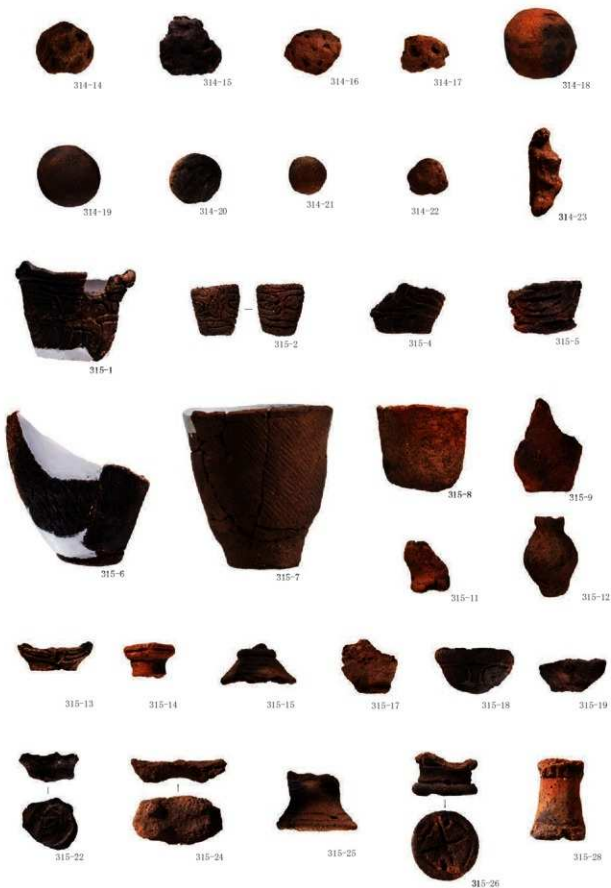


写真238 ST 1 出土土製品 (4)



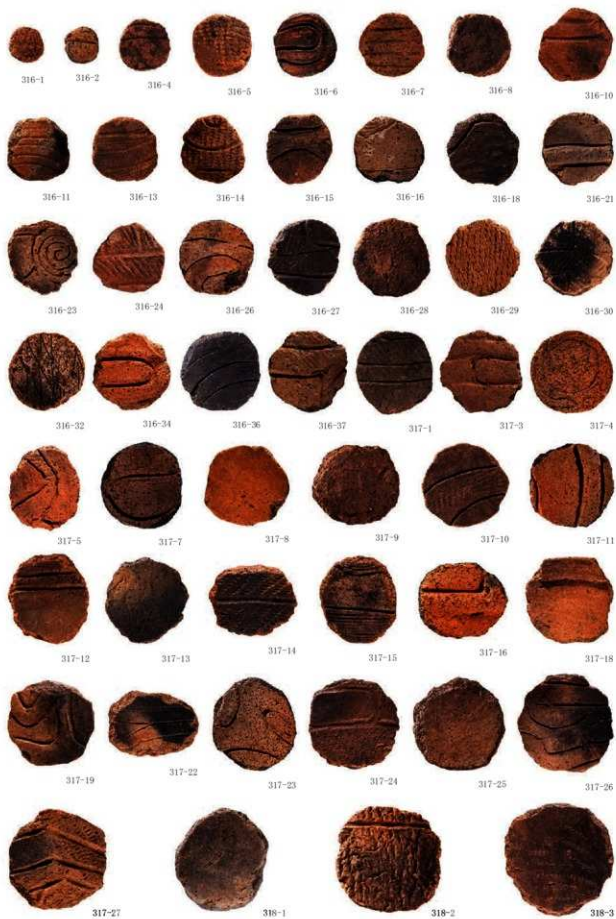


写真239 ST 1出土土器片利用土製品(1)



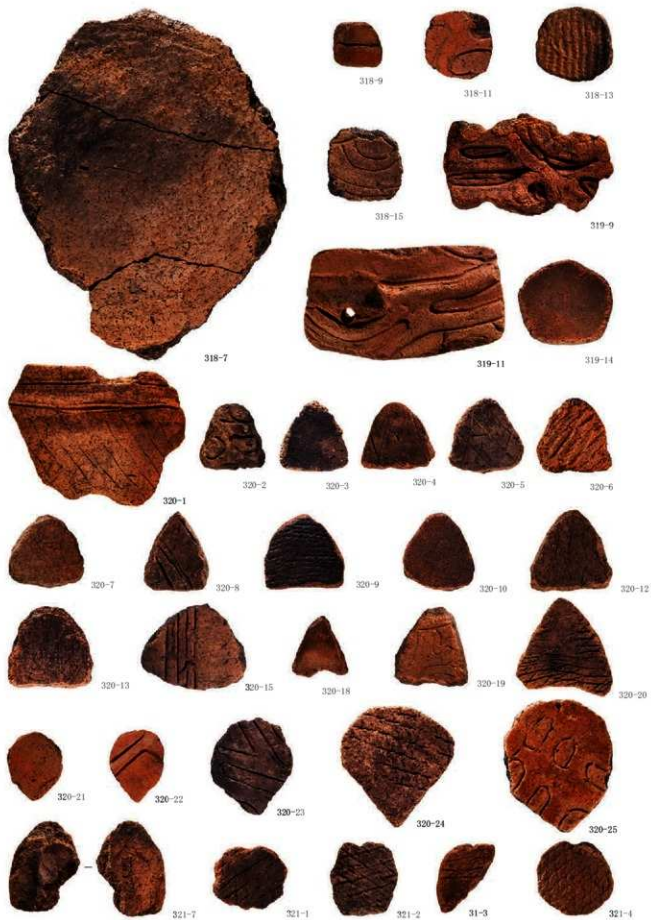


写真240 ST 1出土土器片利用土製品(2)、土器片錘・足形付土版



写真241 ST 1出土石製品(1)



写真242 ST 1 出土石製品 (2)



326-9



326-13



327-4



327-6b



327-6a



328-3



328-4



327-10

写真243 遺構外出土土器

遺構外出土石器

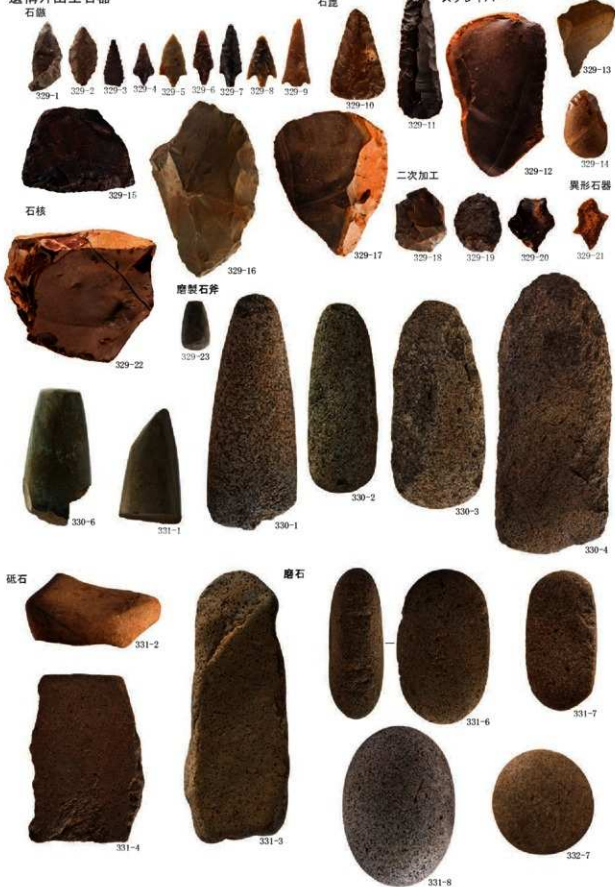


写真244 遺構外出土石器(1)



敲石

周縁加工

石錘



石皿



遺構外出土土製品

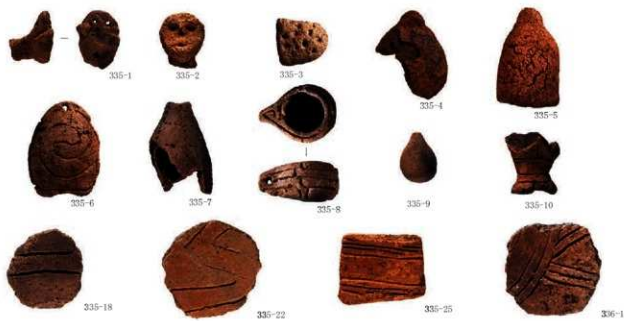


写真245 遺構外出土石器(2)・土製品





扁平円礫

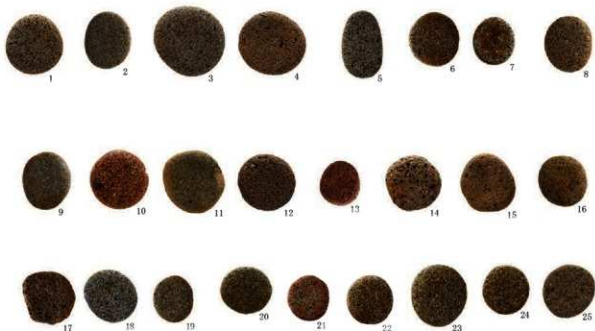


写真246 遺構外出土石製品・扁平円礫

# 報告書抄録

ふりがな	らくのうかっこさんいせき							
書名	酪農(3)遺跡							
副書名	国道279号むつ南バイパス道路改築事業に伴う遺跡発掘調査報告							
シリーズ名	青森県埋蔵文化財調査報告書							
シリーズ番号	第641集							
編著者名	折登亮子、長谷川大旗、野村信生、小山浩平、秦光次郎、佐々木雅裕							
編集機関	青森県埋蔵文化財調査センター							
所在地	〒038-0042 青森県青森市大字新城字天田内152-15 TEL 017-788-5701							
発行機関	青森県教育委員会							
発行年月日	2024年3月15日							
ふりがな	ふりがな	コード		世界測地系 (JGD2011)		調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	北緯	東経		(㎡)	
らくのうかっこさんいせき 酪農(3)遺跡	あomorishin 青森県むつ市大字田名部 あぶらもちのちんちん 字内田地内	02208	208048	41° 16' 57"	141° 13' 59"	20200512 20201030 20210615 20211126	4,485	記録保存調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
酪農(3)遺跡	散布地	縄文時代 早期中葉	なし		縄文土器		吹切沢式か	
	集落	縄文時代 前期後葉 ～ 後期前葉	環状列石 配石遺構 竪穴建物跡 掘立柱建物跡 ピット 焼土遺構 土坑 土器埋設遺構 溝状土坑 溝跡 捨て場	1 4 14 28 366 22 164 9 2 1 1	縄文土器(前期～後期) 石器 土製品(土偶・土器片製 円盤等) 石製品(垂飾等) 貝製品(貝刃) 動物遺存体(獣骨・鳥骨・ 魚骨・貝) 人骨 種実類	・後期初葉～前葉の環状 掘立柱建物跡と、後期 前葉(十腰内I式第1段 階)の環状列石(配石遺 構を伴う) ・後期初葉古段階の再葬 土器棺墓 ・捨て場から四脚付土器、 大型土偶が出土		
要約	<p>酪農(3)遺跡は、田名部低地帯に面する標高20m前後の海成段丘上に位置する。調査区南側には小規模な沢を挟み、本遺跡と同時期の環状集落である内田(1)遺跡が所在する。調査の結果、縄文時代前期末葉、中期後葉～後期前葉の集落跡が確認された。</p> <p>前期末葉(円筒下層d2式)の集落は、調査区南側の斜面地や緩斜面地に、竪穴建物跡を構成する可能性があるピット、土坑、土器埋設遺構が数基構築され、小規模なものである。中期後葉に再び集落が形成され始め、後期前葉まで継続する。調査区中央の平地・緩斜面地には、各時期の竪穴建物跡やフラスコ状土坑が構築される。平地周辺の斜面地や沢は捨て場となり最終的には平坦地となる。後期初葉に入ると、平地や周辺に作りだされた平坦地に掘立柱建物跡が構築され始め、最終的には環状を呈する。後期前葉(十腰内I式第1段階)には、円環基調の主体部と西に直線的に延びる張出部をもつ、103点の礎で構成される環状列石が構築される。後期前葉(十腰内I式第2段階)には、前段階まで捨て場として使用された斜面地を掘り込んで竪穴建物跡が構築されるが、後続する遺構・遺物は確認されない。</p> <p>環状列石には配石遺構に伴い、土器埋設遺構と巨礫が組み合い、葬制に関する遺構とみられる。竪穴建物跡は所属時期に幅があるものが多いが、特定できるものでは後期初葉新段階が4棟・後期前葉が5棟、と多い。掘立柱建物跡は長方形・正方形を基調とし張出部をもつ六角形や楕形があり、同地点での建て替えが確認される。土坑のうちフラスコ状土坑は98基あり、10基で動物遺存体(ハマガリ・アサリ等二枚貝主体)が出土し、そのうち第151号土坑では歯(ヒト?)の出土が確認された。第69号土坑内には中期後葉(最花式)の土器埋設遺構、第60・100・131号土坑内には配石、第35号土坑内には2つの小土坑が構築され特筆される。捨て場中の第7号土器埋設遺構は、後期初葉古段階(牛ヶ沢(3)式)の完形の深鉢と土器片を組み合わせて埋設しており、内部に人骨が埋葬される再葬土器棺墓である。捨て場では土器型式ごとに地点を変えつつ廃棄が継続しており、特に後期初葉新段階の小牧野3期はこれまでに例を見ない出土量である。部分的には、クルミを主体とする堅果類の廃棄が確認された。また、類例が少ない四脚付土器の他、切断壺形土器、人面付土器、狩猟土器、覆付土器や、遠距離接合の石皿、大型の土偶、多量の土器片利用土製品等が出土した。</p>							



---

青森県埋蔵文化財調査報告書第641集

## 酪農（3）遺跡

—国道 279 号むつ南バイパス道路改築事業に伴う遺跡発掘調査報告—

【第 3 分冊 写真図版編】

発行年月日 2024年3月15日  
発行 青森県教育委員会  
編集 青森県埋蔵文化財調査センター  
〒038-0042 青森県青森市大字新城字天田内152-15  
TEL 017-788-5701 FAX 017-788-5702  
印刷 青森県コロニー印刷  
〒030-0943 青森県青森市幸畑字松元 62-3  
TEL 017-738-2021 FAX 017-738-6753

---

この印刷物は300部作成し、印刷経費は3分冊あわせて1部あたり31,460円(うち県負担14,157円)です。