



図377 小牧野3期 出土地点

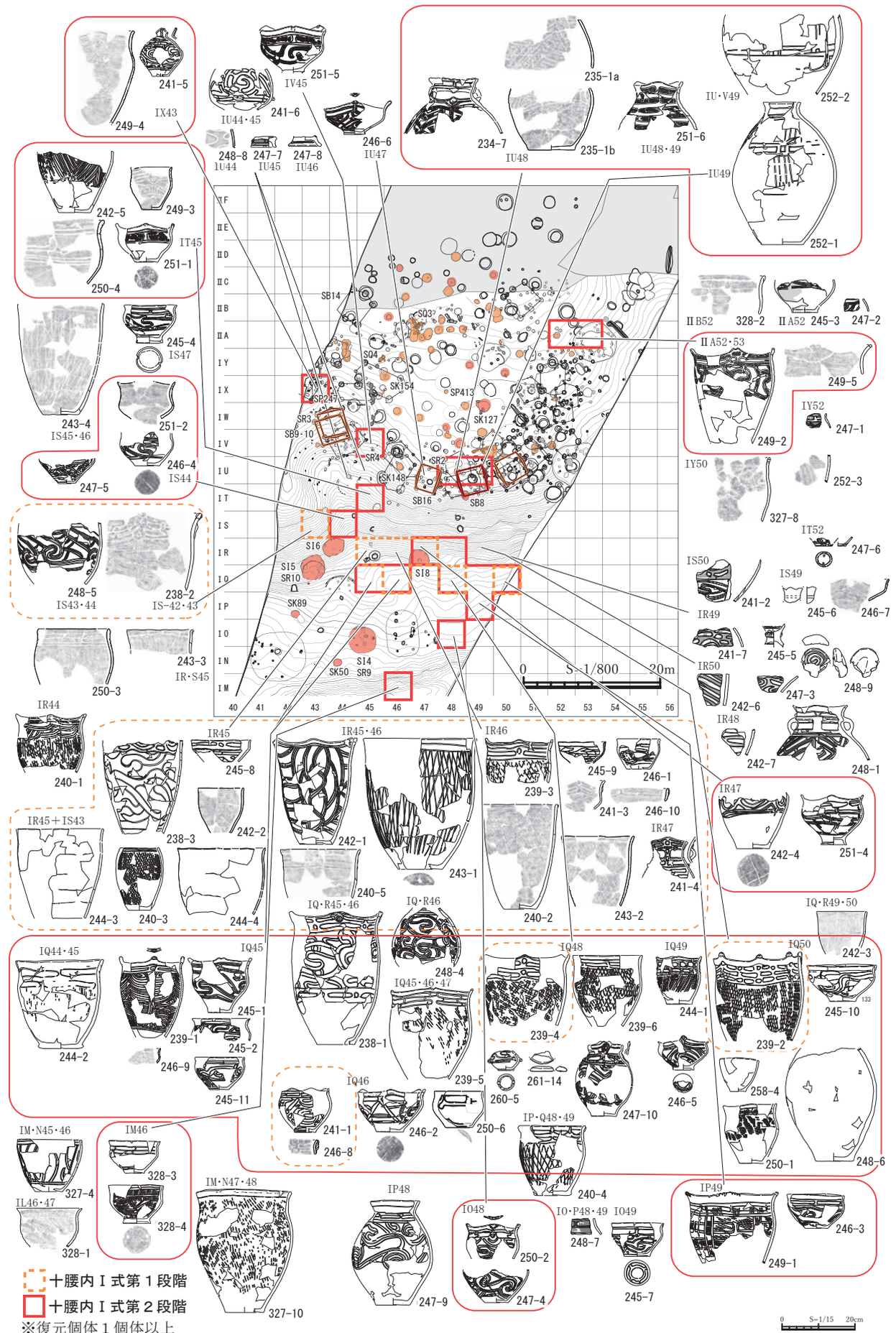


図378 十腰内 I 式第 1・2 段階 出土地点

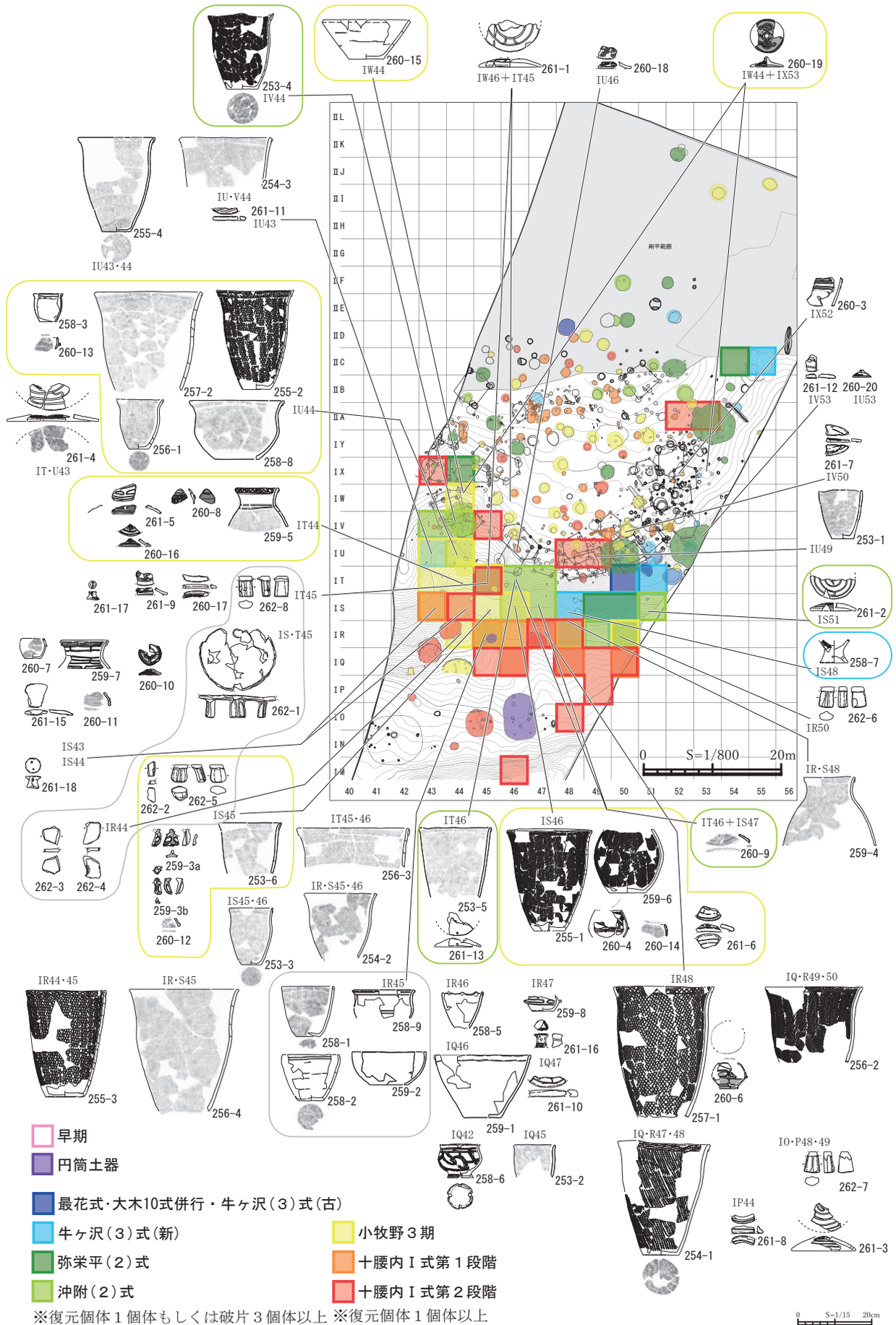


図379 その他土器 遺構外出土地点

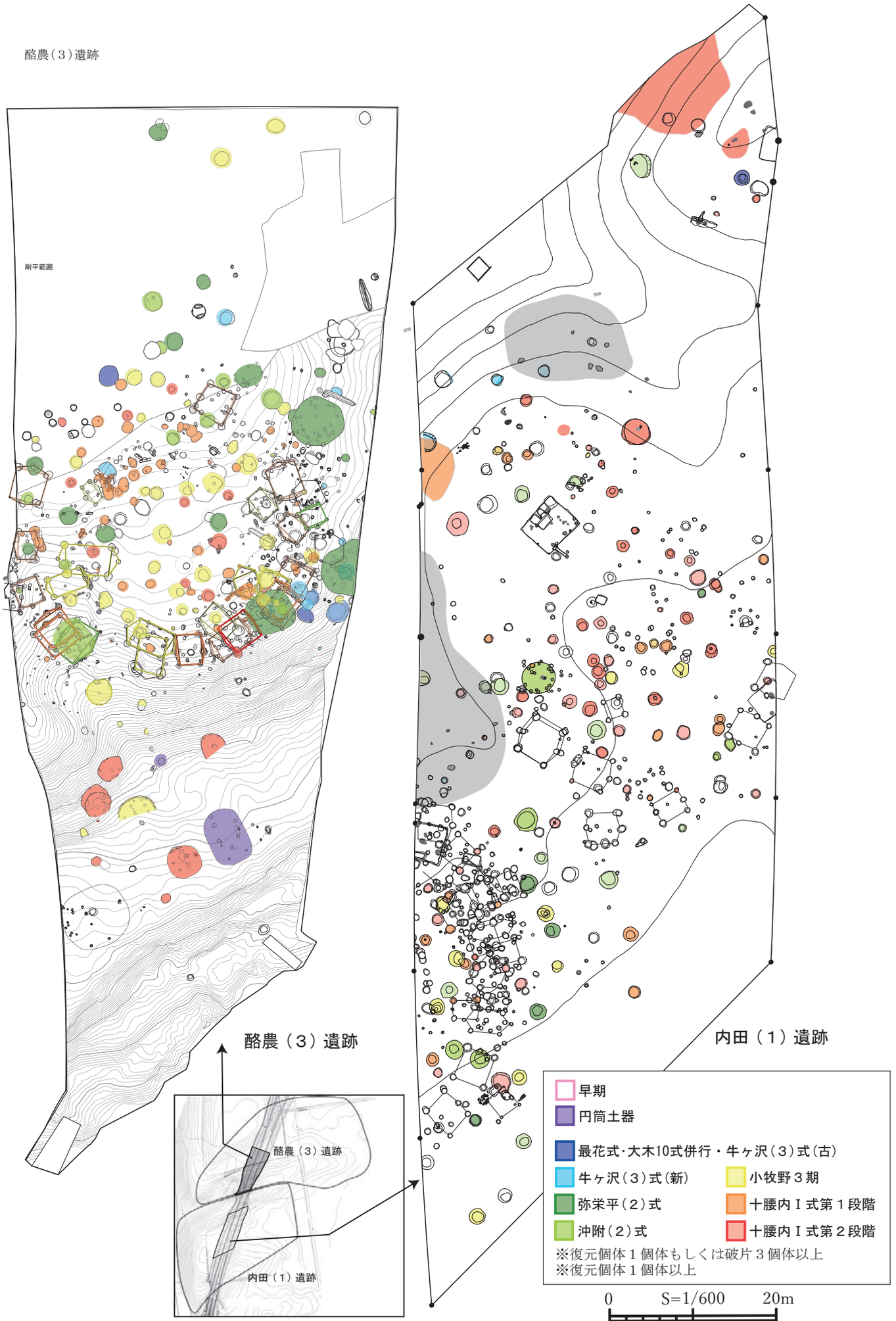


図 380 酪農(3)・内田(1)遺跡遺構配置図

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
礫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：整理段階で記録類を
基に認定したもの

ピット(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	DSP33	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	SI4	2020
SP143	DSP14	SI4	2020
SP144	DSP15	SI4	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

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP160	DSP31	SI13	2020
SP161	DSP32	SI13	2020
SP162	BSK19		2020
SP163	SK146	SB16	2021
SP164	SK149	SB13	2021
SP165	SK150	SB11	2021
SP166	SK158	SB12	2021
SP167	SK159		2021
SP168	SK179	SB11	2021
SP169			2021
SP170		SB26	2021
SP171			2021
SP172			2021
SP173			2021
SP174			2021
SP175			2021
SP176			2021
SP177		SB10	2021
SP178			2021
SP179	SK187	SB2	2021
SP180			2021
SP181			2021
SP182		SB20	2021
SP183			2021
SP184		SB13	2021
SP185			2021
SP186		SB27	2021
SP187			2021
SP188		SB20	2021
SP189			2021
SP190			2021
SP191		SB20	2021
SP192			2021
SP193		SB16	2021
SP194		SB16	2021
SP195		SB15	2021
SP196			2021
SP197		SB11	2021
SP198		SB21	2021
SP199		SB12	2021
SP200		SB20	2021
SP201		SB22	2021
SP202			2021
SP203			2021
SP204		SB13	2021
SP205	BSK75	SB5	2020
SP206			2021
SP207			2021
SP208			2021
SP209			2021
SP210			2021
SP211		SB13	2021
SP212			2021
SP213			2021
SP214		SB13	2021
SP215		SB10	2021
SP216			2021
SP217			2021
SP218		SB12	2021
SP219		SB9	2021
SP220		SB10	2021
SP221		SB9	2021
SP222			2021
SP223		SB12	2021
SP224		SB27	2021
SP225			2021
SP226			2021
SP227		SB12	2021
SP228		SB12	2021
SP229			2021
SP230			2021
SP231			2021

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP232			2021
SP233			2021
SP234			2021
SP235			2021
SP236			2021
SP237		SB8	2021
SP238			2021
SP239		SB16	2021
SP240		SB20	2021
SP241		SB16・20	2021
SP242			2021
SP243			2021
SP244			2021
SP245			2021
SP246			2021
SP247		SB9	2021
SP248			2021
SP249		SB15	2021
SP250		SB20	2021
SP251		SB22	2021
SP252		SB17	2021
SP253			2021
SP254			2021
SP255			2021
SP256			2021
SP257			2021
SP258			2021
SP259		SB16	2021
SP260			2021
SP261		SB26	2021
SP262			2021
SP263			2021
SP264			2021
SP265			2021
SP266		SB15	2021
SP267			2021
SP268			2021
SP269		SB15	2021
SP270			2021
SP271			2021
SP272		SB27	2021
SP273			2021
SP274			2021
SP275			2021
SP276			2021
SP277		SB11	2021
SP278		SB21	2021
SP279		SB17	2021
SP280			2021
SP281			2021
SP282		SB21	2021
SP283		SB10	2021
SP284		SB17	2021
SP285			2021
SP286		SB9	2021
SP287		SB11	2021
SP288			2021
SP289			2021
SP290			2021
SP291		SB8	2021
SP292		SB26	2021
SP293		SB8	2021
SP294			2021
SP295			2021
SP296			2021
SP297			2021
SP298			2021
SP299			2021
SP300			2021
SP301			2021
SP302		SB25	2021
SP303		SI14	2021

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SP304		SB26	2021
SP305			2021
SP306			2021
SP307			2021
SP308		SB8	2021
SP309		SB15	2021
SP310			2021
SP311			2021
SP312			2021
SP313		SB25	2021
SP314			2021
SP315		SB25	2021
SP316			2021
SP317			2021
SP318			2021
SP319			2021
SP320			2021
SP321			2021
SP322		SB11	2021
SP323			2021
SP324			2021
SP325		SB28	2021
SP326			2021
SP327		SB28	2021
SP328			2021
SP329		SB28	2021
SP330		SB28	2021
SP331			2021
SP332	BSK67	SB24	2020
SP333		SB11	2021
SP334		SQ28	2021
SP335			2021
SP336			2021
SP337			2021
SP338			2021
SP339			2021
SP340		SB26	2021
SP341		SB23	2021
SP342			2021
SP343		SB8	2021
SP344			2021
SP345		SB23	2021
SP346			2021
SP347			2021
SP348			2021
SP349			2021
SP350		SB20	2021
SP351			2021
SP352			2021
SP353			2021
SP354			2021
SP355			2021
SP356			2021
SP357			2021
SP358			2021
SP359	BSK77	SB6	2020
SP360	ASP1		2020
SP361			2021
SP362			2021
SP363			2021
SP364			2021
SP365			2021
SP366		SB11	2021
SP367	ASP2		2020
SP368			2021
SP369		SB17	2021
SP370		SB22	2021
SP371			2021
SP372		SB20	2021
SP373		SB20	2021
SP374			2021
SP375	ASP3		2020

表6 遺構一覧表

振替後	振替前	帰属遺構	調査年	振替後	振替前	帰属遺構	調査年	振替後	振替前	帰属遺構	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	BSI3-Pit4a	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	BSI2-Pit4	SB4	2020
SP425			2021	SP497			2021	SP567	BSI2-Pit7	SB4	2020
SP426			2021	SP498			2021	SP568	BSI3-Pit1	SB18a	2020
SP427			2021	SP499		SB17	2021	SP569	BSI3-Pit3		2020
SP428			2021	SP500			2021	SP570	BSI3-Pit4b	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

焼土遺構(SN)

振替後	振替前	帰属遺構	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	帰属遺構	調査年
SN11	BSN17	SI14炉	2020
SN12	BSN19	SI14炉	2020
SN13	CSN2		2020
SN14	CSN3		2020
SN15	CSN4		2020
SN16	CSR1		2020
SN17	SR13		2021
SN18	DSX1		2020
SN19	SN44		2021
SN20	SN40		2021

振替後	振替前	帰属遺構	調査年
SN21	SN41		2021
SN22	SN42		2021
SN23	DSN12	SI7炉	2020
SN24	DSN9	SI13炉	2020
SN25	DSN1	SI12炉	2020
SN26は欠番			
SN27	SN38		2021
SN28	SN39		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

SI13に帰属

表6 遺構一覧表

土器埋設遺構 (SR)

振替後	振替前	帰属遺構	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
CSI1	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・配石遺構の構成礫観察表

図番	遺構等	礫番号	グリッド	重量(kg)	長軸(cm)	短軸(cm)	厚さ(cm)	石器転用	礫の特徴	石材	所見
10	主体部	礫38	I W-45	58.0	70.0	38.0	13.0		板状の亜円礫	安山岩タイプA	ほぼ水平だが南西側は木根で若干持ち上がっている。掘方底面は凸凹で、礫38掘方が礫39掘方を切る。
10	主体部	礫39	I X-45	82.0	78.0	50.0	20.0		一部褐色で板状の亜角礫、剥落顕著	デイサイトタイプA	南西側に向かって傾斜する。北東側が木根で持ち上がっている。掘方底面は凸凹で、礫38掘方が礫39掘方を切る。
10	主体部	礫40	I X-45	126.0	74.0	52.0	18.0		上下面が平坦の亜円礫、最大重量礫	安山岩タイプA	姿勢等の原位置が全く保たれている。掘方底面は凸凹。
10	主体部	礫41	I X-45	101.5	75.0	57.0	16.0		扁平の亜角礫	安山岩タイプA	西側に若干根が入るが動いてはいる。東側に傾斜する。掘方の検出は容易で底面は凸凹。
11	主体部2 攪乱移動	礫35	I W-45	67.0	61.0	48.0	13.0		不定形扁平な亜角礫	デイサイトタイプA	II層に乗る。他の礫より検出面が明らかに高い。原位置ではない。
11	主体部2	礫36	I W-45	74.0	70.0	57.0	18.0		不定形な亜角礫	デイサイトタイプA	掘方2層の黒褐色土がIII-2層中で平面で検出できる。攪乱の下からも2層が検出でき、原位置を保つ。だが礫の直下に根攪乱が入り姿勢は動いている可能性がある。
11	主体部2	礫37	I W-45	50.0	54.0	30.0	23.0		三角柱状の円礫	デイサイトタイプA	南西側に多く攪乱が入るため、当初は原位置でないと考えた。だが北東側に浅い掘方を平面・断面で確認できるため原位置を保つ。攪乱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、平らな面を上に掲げる。
11	主体部3	礫28	I V-49	42.0	50.0	31.0	24.0		三角錘状の円礫、楔状(自然)の凹みあり。	デイサイトタイプC	IV層中に黒褐色土の掘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、西から東に掲えられている。掘方は、28と29は同一で30の掘方を切り、30の掘方は31の掘方を切る。礫の根入れの深さは、立位の29と31、横位の28と30で同じ。礫取り外し後、掘方が明瞭に検出され、いずれも底面が凸凹だが、深さは概ね同じ。
11	主体部3	礫29	I V-49	59.5	51.0	26.0	28.0		楕円形の円礫	安山岩タイプC	
11	主体部3	礫30	I V-49	46.5	70.0	38.0	28.0		三角形で扁平な亜円礫	安山岩タイプA	
11	主体部3	礫31	I V-49	45.0	56.0	37.0	17.0		扁平柱状の亜角礫	デイサイトタイプA	
11	主体部3	礫32	I V-49	43.0	60.0	45.0	13.0		楕円形で扁平な亜角礫、周囲打ち欠きか	デイサイトタイプA	礫の下部はIV層で、掘方は西側に若干がある。平面では確認できなかった。掘方から十腰内1式I式第1段階の土器出土。
11	主体部3	礫79	I V-49	0.3	9.5	5.5	3.8		三角柱状の超円礫	流紋岩	礫28の掘方上で検出。礫28～31に伴う小礫。
12	主体部 単独	礫21	II B-48	40.0	50.0	34.0	16.0		不定形で扁平な亜角礫	デイサイトタイプA	V層を掘り込む浅い掘方確認。断割後、平面でも掘方確認。
12	主体部 単独	礫22	II A-48	71.5	72.0	56.0	17.0		三角形の短冊状の亜角礫、上下平坦	デイサイトタイプA	下部に攪乱が入る。攪乱下に掘方があるため原位置を保つ。木根攪乱により姿勢は移動し、東側に傾いた可能性あり。
12	主体部 攪乱移動	礫23	I X-50	84.5	77.0	46.0	18.0		長楕円形の亜円礫	デイサイトタイプA	II層に乗る
12	主体部 攪乱移動	礫24	I X-49	45.0	48.0	40.0	12.0		台形短冊形の亜角礫	安山岩タイプA	I層に乗る
12	主体部 攪乱移動	礫25	I W-49	64.5	58.0	38.0	22.0		不定形の亜円礫	デイサイトタイプA	I層に乗る
12	主体部 攪乱移動	礫26	I W-49	61.5	65.0	42.0	22.0		不定形扁平の亜角礫	デイサイトタイプA	I層に乗る
13	張出部1	礫48	II A-46	8.3	28.2	20.5	11.3		板状の亜角礫	デイサイト	IV層を掘り込む小穴状の掘方に礫が斜め立位に埋められている。上部には攪乱があるが掘方が攪乱よりも深い。掘方から敲石出土。
13	張出部1	礫103	II A-45	5.4 6.2	26.5 21.0	21.6 16.5	8.7 15.5		扁平円形の亜角礫、節理で割れ	凝灰岩	小穴状の掘方に立つように礫が埋められている。断割後平面でも掘方確認。複数礫がまとまって配置。
13	張出部1	礫104	II A-45	4.6	21.6	20.7	13.5		扁平円形の亜円礫、節理で破砕	凝灰岩	複数の礫で構成。掘方確認。IIIa層を掘り込む浅い掘方。断割後平面でも掘方確認。複数礫がまとまって配置されている。
13	張出部2	礫49	I W-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III層を掘り込む掘り方を確認。
13	張出部2	礫50	I W-45	12.5	39.8	21.3	12.4		四角柱状の亜円礫、意図的に打ち割った可能性	デイサイト	III層を掘り込む掘り方を確認。
13	張出部2	礫51	I W-45	14.5	39.0	22.3	14.5		不定形円柱状の亜円礫	デイサイト	III層を掘り込む掘り方を確認。
13	張出部2	礫52	I X-44	7.9	31.0	14.5	12.5		楕円形の円礫、節理が明瞭	デイサイト	掘方は検出が困難で浅い。
13	張出部2	礫102	I W-45	6.4	34.5	18.5	9.5		扁平楕円形の円礫、節理で割れ	デイサイト	礫51と同一の掘方。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	磔番号	グリッド	重量(kg)	長軸(cm)	短軸(cm)	厚さ(cm)	石器転用	磔の特徴	石材	所見
14	張出部2	磔55	I W-43	6.4	28.0	27.8	6.5		扁平な角磔、意図的に折損	デイサイト	Ⅲa層を掘りこんで構築される。いずれも掘方は、混入物のない土層で確認できる。磔56・90は根入りが深い。磔90の上面と磔55の下面が同じようなレベルである。磔55は薄い磔で、この列の中で最も掘方が薄く検出困難。磔129の掘方上端は近くに木根があるため、検出が困難。
14	張出部2	磔56	I W-43	19.3	32.2	23.0	18.7	砥石 図167-3		デイサイト	磔は等間隔で弧状に並ぶ。列状の磔4個(55・56・90・129)と比較すると、磔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、凸凹に据える必要がある。磔55の下面と磔129の上面が同じようなレベルで磔129が最も低い。いずれも原位置は保っている。磔55がほかより浮き、木根攪乱は磔55と129の近くに入るが、いずれも原位置は保っている。磔55がほかより浮いているが、木根攪乱の影響は考えにくい。
14	張出部2	磔90	I W-43	14.7	26.8	21.0	19.8		三角柱状の亜円磔	デイサイト	
14	張出部2	磔129	I W-43	9.4	28.4	26.7	7.7	石皿 図167-4		安山岩	
14	張出部2	磔135	I W-43	0.9	14.8	7.3	5.7	磨石		デイサイト	
14	張出部2	磔136	I W-43	0.2	6.4	4.6	4.0		超円磔	デイサイト	磔55・56・90の周辺から出土した磔石器で、Ⅲa層中で検出。掘方なし。張出部2の集石の一部。
14	張出部2	磔137	I W-43	0.5	11.6	6.4	4.6	磨石 図167-2		デイサイト	
14	張出部3	磔34	I V-45	7.8	31.7	22.2	12.2		亜円磔、意図的に割っている可能性	デイサイト	掘方の検出は困難。
14	張出部3	磔92	I V-44	14.1	43.6	24.0	11.0		不定形な亜角磔	デイサイト	
14	張出部3	磔105	I V-44	0.8	15.5	9.5	3.5	磨石 図168-1		流紋岩	
14	張出部3	磔106	I V-44	10.7	32.0	25.7	10.0		不定形な亜円磔	デイサイト	Ⅲ-1層を掘りこんで構築。下端は92・106・107で同じ。105は若干浮く。掘方は106の掘方を92が切るため、東から西への構築が想定される。磔120は105と同レベル。上端ではこの列の磔5つをすべて見通すことができる。
14	張出部3	磔107	I V-44	10.7	29.7	24.7	11.2		板状の亜角磔	デイサイト	
14	張出部3	磔120	I V-44	12.1	22.7	13.0	8.5		扁平な角磔、一部打ち欠いている	デイサイト	
14	張出部3	磔139	I V-44	18.8	32.5	22.0	10.0		扁平な半円状の亜角磔	デイサイト	Ⅲ-1層を掘り込んで検出される。根入りが深く原位置。
14	張出部3	磔156	I V-44	7.7	30.4	25.0	8.4	台石 図171-1	周囲を打ち欠き。	デイサイト	Ⅲ-1層上面で検出。掘方はⅢ-1層を掘りこむ。直上の木根による攪乱を掘方1層に受け、姿勢などは原位置ではない。掘方が明瞭で概ね原位置である。同標高の磔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	磔160	I V-45	1.7	-	-	-		角磔の破砕磔	デイサイト	当初集石遺構として精査した。破砕磔、掘り込みなし。磔34と同レベル
15	構成磔	磔3	I Y-46	6.0	28.2	18.0	12.3		赤色板状の亜円磔、意図的打ち欠き	デイサイト	浅い掘方。主体部の円弧より内側
15	構成磔	磔18	II B-47	7.8	26.5	22.5	12.0		扁平円状の亜角磔	流紋岩	主体部の円弧上。浅い掘方。
15	構成磔	磔19	II B-48	3.4	24.3	22.0	5.1		円盤状の円磔	デイサイト	同一レベルだが、掘方は別。
15	構成磔	磔20	II B-48	2.8	18.5	15.0	6.5	台石	角磔	デイサイト	
15	構成磔	磔57	I Y-43	10.1	31.7	24.5	10.6		円磔	デイサイト	浅い掘方。
15	構成磔	磔58	I Y-43	8.3	35.0	15.0	9.6		赤褐色で台形の円磔	デイサイト	掘方あり、斜めに据える。
15	構成磔	磔53	I X-44	3.1	31.3	20.0	4.3		半円状の扁平な亜角磔	デイサイト	Ⅲ-1層を掘りこむ。東側に傾斜する。掘方は浅く検出が困難。とても扁平な磔で水平方向に割れている。
15	構成磔	磔84	I X-44	0.5	14.8	14.3	5.1	台石 図168-2		軽石	同一個体を2つに割ったものを据える。磔53より上位で検出する。Ⅲ-2層中にあるが、掘方は検出されず。
15	構成磔	磔85	I X-43	1.0	17.0	8.0	6.0		三角形の亜円磔	デイサイト	Ⅲ-1層中に構築。掘方の検出は困難。
15	構成磔	磔140	I X-44	8.2	26.4	25.3	10.3	台石 図170-2		安山岩	Ⅲ-1層中に構築される。同じような石だが、据え方が違う。掘り方は検出が困難で、磔140は短辺を下に掘方が深い。磔53は掘方が浅い。
15	構成磔	磔141	I X-44	2.4	18.2	16.5	5.5	石皿 図170-3		流紋岩	
15	構成磔	磔158	II B-48	1.6	-	-	-		破砕磔	凝灰岩	凝灰岩の磔石器が攪乱で3点に分割される。うち1点は縦に刺さる。1~3は同一の掘方である。
16	構成磔	磔63	II A-49	3.2	21.0	15.5	11.0		不定形の亜角磔、意図的打ち欠き	デイサイト	掘方内土は攪乱のようだが、磔に沿うため、掘方に根が混入したものと判断した。
16	構成磔	磔74	I U-49	5.8	30.2	21.8	6.6		板状の角磔	デイサイト	掘方の上端は検出されず。近隣の磔28~31の下端に当磔の下端が合い、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	構成磔	磔80	II A-52	3.2	20.3	15.5	6.5	台石	板状の角磔、意図的打ち欠き	デイサイト	割れた台石をⅣ層中に突き刺すように構築。下部に遺構は確認されない。掘方はしまりが弱い。攪乱土とは異なる。深く突き刺さっているため、原位置を保っている。

酪農(3)遺跡

図番	遺構等	磔番号	グリッド	重量(kg)	長軸(cm)	短軸(cm)	厚さ(cm)	石器転用	磔の特徴	石材	所見
16	構成磔	磔87	I Y-44	4.8	27.0	20.3	7.9	台石 図168-3		安山岩	SP189を掘り込む小穴状の掘方。磔が立つように埋められている。断割後平面でも掘方確認。
16	構成磔	磔95	I V-45	1.6	19.0	11.0	7.0	砥石 図169-1		流紋岩	III-2層中に構築。掘方は浅く検出が困難。
16	構成磔	磔115	I S-43	4.8	31.6	12.5	13.3	砥石 図115-2		デイサイト	掘方あり。
16	構成磔	磔118	I V-44	13.2	36.3	30.8	9.8		不定形の亜角磔	デイサイト	III-1層中に構築される。磔107の列より一段低い構築である。自然地形の南向き斜面に逆行するように北向きに構築される。想定より垂直に刺さっていたため南北方向で割りなおした。下から出土した底部は掘方とは関係ない。
16	構成磔	磔119	I U-43	2.2	29.7	19.7	4.0	石皿 図170-1		凝灰岩	III-2層を掘り込む浅い掘方確認。断割後平面でも掘方確認。
16	構成磔	磔122	I Y-51	1.3	17.3	16.0	5.0		板状の角磔	デイサイト	138と122で石質は異なる。掘方の検出は、122は容易、138は困難。138の掘方は浅く狭い。根かく乱はなく、原位置。
16	構成磔	磔132	I V-43	3.2	22.9	16.0	6.5	砥石	板状の角磔、節理で割れている	デイサイト	III-2層を掘りこんで構築。掘方の検出は困難。
16	構成磔	磔133	I V-43	0.4	13.3	8.5	3.0	磨石	扁平楕円形の円磔	凝灰岩	III-2層を掘りこんで構築。掘方の検出は困難。
16	構成磔	磔138	I Y-51	0.7	13.5	10.7	5.0		板状の亜円磔、半分に折損	デイサイト	138と122で石質は異なる。掘方の検出は、122は容易、138は困難。138の掘方は浅く狭い。根かく乱はなく、原位置。
16	構成磔	磔145	I V-46	7.4	28.7	16.4	14.0		四角錐状の円磔	デイサイト	Pitを掘方が切る。III-1層中で検出。根入りが深い。掘方の検出は容易。
17	1号風倒木	磔89	II A-50	6.4	28.5	5.2	9.3	台石 図171-2	扁平円磔、半分に折損	デイサイト	
17	1号風倒木	S1	I Y-50	59.0	60.0	48.0	11.0		不定形な亜角磔	安山岩 タイプA	
17	1号風倒木	S2	I Y-50	7.5	28.5	25.0	8.2		板状の亜円磔	凝灰岩	
17	1号風倒木	S3	I Y-50	13.1	29.8	27.5	15.5		扁平三角柱状亜円磔、意図的な折損	凝灰岩	
17	1号風倒木	S4	I Y-50	42.0	60.0	43.0	14.0		扁平な亜角磔、節理で割れ	デイサイト タイプA	
17	1号風倒木	S5	I Y-50	1.8	14.5	12.8	6.8		不定形な円磔	デイサイト	
17	1号風倒木	S6	I Y-50	1.6	14.2	9.2	7.3		球状の超円磔	花崗閃緑斑岩	
17	1号風倒木	S7	I Y-50	67.5	58.0	42.0	22.0		不定形な角磔	デイサイト タイプA	
17	1号風倒木	S8	I Y-49	61.0	66.0	47.0	14.0		不定形な亜角磔	デイサイト タイプA	
19	SQ3	磔1	II A-47	16.0	43.0	33.0	7.0		短冊状で扁平な亜角磔	デイサイト 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	磔4	II A-47	9.9	37.2	28.5	8.4		板状の亜角磔	デイサイト	SR2に覆い被さるように検出され、土器は磔4とは逆方向に飛び散る。掘方はない。立っていた磔が倒れたのか、土器の上に置いたのかは不明。
19	SQ3	磔5	II A-47	11.1	25.2	21.8	13.0		不定形の亜角磔	デイサイト	裏面にSR02土器が付着している。磔8→5、SR02→磔5
19	SQ3	磔6	II A-47	9.4	29.8	23.3	13.3		扁平円形の角磔	デイサイト	磔の下から、被熱して弾けた頁岩(S-2)が出土。磔6の上に磔5が、磔8の上に磔6がのる。
19	SQ3	磔7	II A-47	46.0	59.0	41.0	13.0		扁平な亜角磔、周囲打ち欠き	デイサイト タイプA	掘方は、混入物のない黒褐色土で検出できる。木根がわずかに直下にあるが、原位置、姿勢ともに保つ。
19	SQ3	磔8	II A-47	14.5	36.3	27.9	11.0		板状の亜角磔、端部打ち欠き	デイサイト	掘方を磔5に切られる。磔8→5
19	SQ3	磔9	II A-47	9.2	32.3	22.2	12.6		板状の亜円磔	デイサイト	SR2が上に乗る。掘方に下部が水平になるように据えている。初期段階の配石。
19	SQ3	磔10	II A-47	3.2	27.6	10.5	8.0	石棒 図203-1	三角柱状の亜角磔、意図的な折損	デイサイト	磔10直下からSQ3-SR3が検出された。断面三角形で頂点が上を向く。SR2が磔10と磔4の下部から検出され、磔10の先端方向に破片が出土したため、磔10により壊れた可能性がある。磔4と10は切り合いはないが、SR2を壊した要因を10に求めるとすれば、磔4の下に破片があるため、磔10→4の順となる。
19	SQ3	磔11	II A-47	6.5	30.6	20.0	10.0		板状三角形の円磔、上面被熱、一部打ち欠き、磔17と形状近似	デイサイト	被熱磔で南側は打ち欠きの可能性あり、凸凹な面を下に、平坦な面を上を据えている。SR2が上に多く乗る一方、磔11掘方層、磔11の下面のレベルから出土し、SR2破損時は磔11は全体が露出し、頂部のみが掘方内だった可能性がある。11の掘方が12・159の掘方と重複し、磔11が新しい。磔11・12・159は岩相が似る。

図番	遺構等	磔番号	グリッド	重量(kg)	長軸(cm)	短軸(cm)	厚さ(cm)	石器転用	磔の特徴	石材	所見
19	SQ3	磔12	II A-47	9.2	32.0	18.6	9.5		短冊形の重円磔、被熱	デイサイト	磔11の掘方に切られ、上に磔12が乗るため、磔159→磔12→磔11の順に新しい。12は被熱磔で欠け等はない。磔11・12・159は岩相が似る。
19	SQ3	磔13	II A-46	0.8	12.2	8.8	6.8	台石・砥石破片	円磔を意図的に折損した破片	デイサイト	他の磔より検出面が高い。磔下部の木根により持ち上げられている。被熱痕跡。
19	SQ3	磔14	II A-47	2.1	21.1	16.0	6.1		板状の角磔	デイサイト	木根の攪乱の上に乗る。近接する磔130より浮いている。SQ3の東端の構成磔。
18	SQ3 主体部	磔15	II A-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重角磔	安山岩 タイプA	中央部に木根を含むが、巨磔のため原位置と思われる。基本的に扁平な磔で、先端の凸凹は丸いため自然のもの。少し斜めに据えられている。掘方からSQ3-SR2同一個体出土。磔の重複から磔17→磔16→磔15の順に新しい。
18	SQ3 主体部	磔16	II A-47	19.5	50.0	22.0	17.0	-	柱状の重円磔	デイサイト タイプB	木根が下部に入り込むため、姿勢が動いている可能性あり。構築土が残存しているため、大きく場所は動いていない。磔の重複から磔17→磔16→磔15の順に新しい。
18	SQ3 主体部	磔17	II A-47	7.4	26.0	22.8	9.6		板状三角形の円磔、磔11と形状近似	デイサイト	木根が下部に入り込むため、姿勢が動いている可能性あり。構築土が残存しているため、大きく場所は動いていない。磔の重複から磔17→磔16→磔15の順に新しい。
18	SQ3	磔130	II A-47	2.6	12.4	11.1	6.8	砥石 図171-3		流紋岩	砥石で下が使用面。磔7より古い構築。掘方はとても狭く検出が困難であった。勢、場所ともに当時を保つ。
18	SQ3	磔131	II A-46	0.3	9.3	6.4	5.5		重円磔	デイサイト	掘方はない。他の磔より検出レベルが低い。遺構外磔の可能性もある。
18	SQ3	磔159	II A-47	4.8	27.0	16.7	8.0		板状の重円磔、3箇所意図的折損	デイサイト	上に磔12が乗る。下面がくぼみ平坦な面を上にしてしている。磔11・12より159の方が検出レベルが低く、土器に覆われていた。磔11・12・159は岩相が似る。磔11の掘方に切られ、上に磔12が乗るため、磔159→磔12→磔11の順に新しい。
21	主体部	磔42	I Y-45	70.0	70.0	58.0	20.0		三角形基調で扁平な角磔、上面平坦	デイサイト タイプA	磔背面(西側)の掘方周辺に根攪乱が入るため、姿勢が立ち上がっている可能性がある。磔46と同角度で南西側に傾く。上端は46と同じだが、下端は42の方が深く、上端を合わせている可能性がある。磔46と同様に断面が三角形で、底辺を内帯に向けるように据える。
21	SQ4	磔43	I Y-46	4.6	26.5	20.5	6.9		扁平な半円状の円磔、周囲を打欠	デイサイト	SR01と近接し、上面のレベルが他の構成磔と揃う。
21	SQ4	磔44	I Y-45	3.2	19.3	13.4	10.5	台石	不定形の重角磔、意図的折損	安山岩	磔47と上面のレベルが揃う。
21	SQ4 主体部	磔45	I Y-45	11.2	34.3	20.5	18.0		赤褐色の楕円形の円磔	安山岩	IV層を掘りこんで45・46で同一の掘方で構築される。45の上に46が乗る。45・134→46。掘方は東側に傾斜し、傾斜角度は44と概ね同じ。掘方は水平のため、水平に掘りこんで斜めに磔を据えている。西側に木根が入るが原位置と評価できる。磔46は、南西側に傾き、磔42と同角度で、上端は同じだが、下端は42の方が深く、上端を合わせている可能性がある。磔42と同様に、断面が三角形で底辺を内帯に向けて据える。
21	SQ4 主体部	磔46	I Y-45	69.0	67.0	56.0	20.0		三角形基調で扁平な角磔、上面平坦	安山岩 タイプA	磔46は、南西側に傾き、磔42と同角度で、上端は同じだが、下端は42の方が深く、上端を合わせている可能性がある。磔42と同様に、断面が三角形で底辺を内帯に向けて据える。
21	SQ4	磔47	I Y-45	4.1	24.5	14.3	8.4		角磔、周囲打ち欠き	安山岩	
21	SQ4	磔134	I Y-45	0.4	7.8	5.9	5.3	磨石 図171-6		メノウ	磔46の北側の掘方内から出土したため、磔46→134の順に新しい。
21	SQ4	磔155	I Y-45	0.2	6.8	5.2	4.2	磨石 図171-5		デイサイト	磔45の掘方から出土したため、磔155→45の順に新しい。

※重量が太字の磔はトラック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。太字は蛍光X線等の分析結果で、それ以外は肉眼での分類

※磔名が太字は原位置

表8 掘立柱建物跡構成ピット計測表

SB	遺構名	上端(cm)		下端		深さ (cm)	柱痕○ 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			
SB1	SP386	70	65	57	47	81	○(39×34)	78.9g 弥栄平(2)式、牛ヶ沢(3)式、縄文・沈線の破片
SB1	SP387	75	68	62	53	96		125.3g 後期初葉、小牧野3期～十腰内I口縁部片、弥栄平(2)・沖附(2)式破片
SB1	SP390	86	82	73	72	87		70.1g 後期初頭新段階～前葉1片のみ
SB1	SP538	95	82	47	37	96	●	19.2g 後期初頭新段階、弥栄平(2)式、無文I
SB1	SP539	89	78	(84)	68	80	●	149.1g 小牧野3期・十腰内I第1段階
SB1	SP540	97	86	57	47	122	○ ●25×24	195.0g 小牧野3期・十腰内I第1段階
SB2	SP179	(150)	(145)	86	80	91	●28×25	455.1g 後期初頭新段階～前葉
SB2	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
SB2	SP544	121	(107)	71	67	91	○(48×40) ●20×20	82.5g 小牧野3期～十腰内I第1段階の胴部破片、縄文破片少
SB2	SP549	107	95	64	58	117		316.2g 小牧野3期・十腰内I第1段階
SB2	SP560	110	87	87	72	75		236.1g 後期初頭新段階～前葉
SB2	SP561	64	57	46	42	60		975.5g 小牧野3期・十腰内I第1段階
SB3	SP48	64	51	46	29	42		81.7g 後期初頭縄文大破片、太い沈線の破片
SB3	SP52	40	39	27	23	32		なし
SB3	SP59	62	51	26	26	67	○ ●18×13	19.3g 無文・縄文が半々
SB3	SP63	38	38	18	17	44		10.5g 小破片
SB3	SP73	33	32	26	22	30		なし
SB3	SP81	36	26	26	18	33		10.0g 縄文小破片
SB4	SP556	90	80	79	70	50	○(37×35)	405.6g 大木10式併行～牛ヶ沢(3)式・十腰内I第1段階
SB4	SP557	79	67	45	44	38	○	83.1g 小牧野3期か?胴部片、縄文破片
SB4	SP558	105	90	63	56	73	○ ●18×16	69.6g 沖附(2)式・小牧野3期破片
SB4	SP559	(77)	66	(46)	32	86	○(47×36) ●(19×17)	なし
SB4	SP566	75	60	63	45	34	○(36×35) ●23×22	21.7g 縄文・無文破片
SB4	SP567	76	72	49	40	39		41.4g 弥栄平(2)式、縄文・無文破片
SB5	SP205	86	72	70	59	73	○	641.0g 小牧野3期・十腰内I第1段階、縄文口縁部片
SB5	SP388	108	100	92	(75)	64		468.8g 小牧野3期・十腰内I第2段階、網代痕底部、沈線・縄文破片
SB5	SP551	81	71	71	61	101	○(47×14) ●	229.8g 小牧野3期
SB5	SP554	90	87	70	64	91	○32×30 ●20×17	418.7g 小牧野3期～十腰内I第1段階
SB5	SP563	60	(53)	40	33	77	○ ●17×16	122.0g(一部SP562・563一括取上) 弥栄平(2)式・沖附(2)式・小牧野3期等複数時期あり
SB6	SP359	94	85	64	61	106	○(39×28)	141.2g 縄文・無文半々
SB6	SP471	79	76	67	66	63	○(57×22)	179.6g 後期初頭～前葉
SB6	SP494	(92)	84	(79)	73	113		85.4g 後期初頭新段階～前葉、弥栄平(2)式破片
SB6	SP550a	92	(79)	(53)	(43)	100	○(53×18)	550ab:149.8g 牛ヶ沢(3)式・後期初頭新段階
SB6 SB18ab	SP553	(70)	(34)	68	62	147	●(12×5)	1045.8g 後期初頭新段階～前葉
SB6 SB18ab	SP562	107	87	55	53	148	○(49×27)	294.5g 十腰内I第1段階
SB7	SP19	58	46	29	24	42	○	なし
SB7	SP69	45	39	29	29	34		21.7g 弥栄平(2)式
SB7	SP94	(32)	34	(27)	22	43		なし
SB7	SP97	43	30	34	23	55		なし
SB7	SP107	37	34	26	23	27		なし
SB7	SP460	25	22	22	20	59		なし
SB7	SP483	108	55	100	44	114		142.1g 後期初頭新段階、縄文破片多い
SB7	SP507	31	29	21	19	47		なし
SB8	SP237	140	104	66	59	69	○72×65	343.7g 後期初頭新段階～前葉
SB8	SP291	33	32	22	19	38		24.6g 後期初葉、小破片
SB8	SP293	94	84	82	62	77		171.5g 十腰内I、沈線の破片多い
SB8	SP308	(64)	(53)	23	21	75		22.5g 後期初頭新段階～前葉
SB8	SP343	63	62	33	16	83	○32×25 ●23×19	138.5g 後期初頭新段階～前葉、単絡5類破片
SB8	SP418	73	62	65	54	85	○(44×12)	170.8g 後期初頭新段階～前葉、単絡5類破片
SB8	SP455	87	(72)	48	45	80	○(31×21)	559.2g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈線破片が半々
SB8	SP466	34	30	22	20	50		なし
SB9	SP219	88	81	68	63	97	○	44.2g 後期初頭新段階、縄文・沈線破片

SB	遺構名	上端 (cm)		下端		深さ (cm)	柱痕○ 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			
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・沈線破片が半々
SB9	SP286	95	(72)	50	(40)	84	●(29×27)	258.2g 後期初頭新段階(切断壺)、小破片
SB9	SP445	78	77	64	50	63	○ ●49×29	115.0g 沖附(2)式・十腰内I
SB9	SP481	59	54	47	45	87		239.8g 弥栄平(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・十腰内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・十腰内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 弥栄平(2)式・小牧野3期・十腰内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・沈線破片が半々
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・沈線共に多い
SB12	SP223	52	44	42	41	29	●24×19	12.7g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈線破片
SB12	SP227	41	41	33	31	12	●20×16	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・沈線共に多
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・十腰内I
SB14	SP536	76	75	63	58	91		なし
SB14	SP537	108	89	62	59	68		163.4g 牛ヶ沢(3)式・十腰内I
SB15	SP195	69	55	49	31	50	○36×28	40.4g 後期前葉、沈線破片
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、単絡5類破片
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 十腰内I第1段階
SB16	SP193	55	54	42	38	38	○32×19 ●21×20	58.9g 小牧野3期か
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 弥栄平(2)式・十腰内I
SB16 SB20	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、弥栄平(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		深さ (cm)	柱痕○ 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			
SB18b	SP87	(59)	47	44	38	69	○ ●22×17	なし
SB18b	SP548	70	(41)	45	30	45	●21×16	42.3g(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 沖附(2)式～小牧野3期の口縁部片
SB19	SP91	27	25	20	18	30	●13×12	4.2g 沈線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	26.6g 後期初頭
SB20	SP250	37	32	28	25	49	○16×14 ●11×10	41.9g 後期初頭新段階
SB20	SP372	47	40	36	30	24		なし
SB20	SP373	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・十腰内I第1段階
SB21	SP431	47	(31)	24	(18)	33		なし
SB21	SP476	71	67	56	50	18		207.8g 弥栄平(2)式・小牧野3期・十腰内I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
SB22	SP565			(74)	78	126		SP565:2139.4g 小牧野3期
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・沈線破片多い
SB25	SP302	35	33	29	27	37	●6×6	17.1g 後期初頭新段階～前葉
SB25	SP313	(56)	64	33	26	70		108.6g 小牧野3期、十腰内I第1段階主体
SB25	SP315	66	44	25	18	86		53.7g 後期初頭新段階～前葉、単絡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・沈線破片
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	上端 (cm)		下端 (cm)		深さ (cm)	柱痕○ 当たり● 長軸 (cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	遺構名	グリッド	上端 (cm)		下端 (cm)		深さ (cm)	柱痕○ 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			
SP1	IW54	(40)	37	(35)	27	20		68.8g 小牧野3期～十腰内I第1段階の口縁部破片、縄文破片	SP58	IW52	27	24	18	18	14		なし
									SP60	IV52	40	31	30	20	23		11.1g 小破片
SP2	IV53	30	26	16	16	23		24g 沈線・縄文破片が半々	SP61	IX53	45	(44)	(29)	28	33		なし
SP3	IW-X51	42	33	14	12	29		なし	SP62	IW51	37	29	22	20	22		なし
SP4	IW51	30	28	15	13	44		なし	SP64	IV51	40	32	29	25	37		194.6g 弥栄平(2)式、磨消縄文
SP5	IU44	(36)	33	(30)	21	15		なし	SP65	IW50-51	43	43	35	34	15		2.4g 小破片
SP6	IW52	48	(28)	(27)	(10)	26		なし	SP66	IV52	25	23	16	14	13		97.6g 後期初頭新段階?縄文破片
SP8	II B53	39	28	18	18	33		なし	SP67	IV52	50	43	37	27	30		207.2g 後期初頭古段階か
SP9	II B53	38	22	15	12	39		7.6g 弥栄平(2)式	SP68	IX52	(29)	29	(20)	(12)	18		65.2g 小牧野3期～十腰内I第1段階の沈線(化粧土塗布)破片
SP11	IY52	82	73	49	39	39		1959.5g 十腰内I第1段階	SP71	IW52	43	34	32	25	33		8.4g 後期初頭新段階?縄文破片
SP12	IX53	(50)	47	(33)	28	22		なし	SP74	IX52	28	23	15	14	13		3.7g 縄文小破片
SP13	IY53	55	50	42	31	26		57.2g 十腰内I、縄文破片	SP75	IX52-53	35	25	23	15	9	○12	なし
SP14	IY53	59	57	43	40	29		なし	SP76	IX52	32	28	20	18	15	○20	なし
SP15	II A54	(74)	(50)	41	(25)	30		なし	SP77	IV51	34	30	23	18	40		なし
SP16	IU-V52	56	48	34	25	52		なし	SP78	IW52	40	37	27	24	32		なし
SP17	IU51-52	52	47	42	32	61		なし	SP79	IX53	37	34	27	22	15		8.8g 縄文小破片
SP18	IU51	67	59	36	31	34	●19	なし	SP80	IX52	28	(17)	19	(12)	11		なし
SP20	II A52	25	24	16	15	14		なし	SP84	IU51	28	(25)	20	(15)	38		なし
SP21	IY52	31	29	25	19	25		なし	SP85	IU51-52	35	25	17	15	12		なし
SP22	IY52	41	29	22	16	15		なし	SP86	IV-W52	56	(41)	34	(30)	55	●(13)	84.3g 後期初頭の底部(網代圧痕)
SP23	II A52	32	25	17	15	28		30.8g 小牧野3期の口縁部破片、縄文破片	SP88	IW52	35	(25)	(27)	(16)	31	●11	なし
SP24	IY52	34	26	25	18	17		なし	SP89	IX52	21	18	15	15	4		なし
SP25	IU51	58	(34)	34	(23)	33		なし	SP90	IY52	22	(17)	11	8	27		なし
SP26	II A52	33	27	19	15	33		なし	SP92	IW52	21	21	15	14	13		なし
SP27	IY52	30	23	20	18	29		1.5g 小破片	SP93	IU52	23	19	12	11	34		なし
SP28	IY52	34	30	23	21	8		26.9g 後期初頭新段階か	SP96	IT49	38	33	24	24	15		なし
SP29	IY52	35	28	19	18	15		18.2g 後期初頭新段階～前葉の無文+沈線浅鉢	SP98	IV50	34	24	28	18	60	○(12) ●14	なし
SP30	IY53	40	35	24	19	23		なし	SP99	IW51	29	23	17	15	14		なし
SP31	IV51	52	40	37	33	47		36.3g 十腰内I(化粧土塗布)の破片、縄文破片	SP101	IV51	41	27	23	18	39		7.4g 小破片
SP32	IU-V51	(48)	(37)	25	(22)	40		なし	SP102	IV51	37	29	26	20	25		なし
SP33	IX53	51	43	27	24	36		5.4g 縄文破片1	SP104	II C51	(34)	29	(23)	17	42		なし
SP34	IY52	29	28	24	23	20		なし	SP105	IV52	44	34	25	15	49		なし
SP35	IV51	31	(18)	12	11	45		なし	SP106	IT-U52	39	31	28	19	35		なし
SP36	IX53	47	38	28	28	39		19.2g 後期初頭新段階か	SP108	IU51	32	32	25	(20)	14		なし
SP37	IX54	28	25	19	18	29		60.7g 無文・縄文破片が半々	SP109	IW51	(81)	64	(48)	38	34	○(31) ●(25)	7.7g 小破片
SP38	IX53	47	44	35	27	27		13.7g RL破片1	SP110	IV50	39	36	31	26	31		10.8g 小牧野3期破片
SP40	IW-X52	56	50	42	28	25	●(20)	なし	SP113	IU50	26	24	20	17	22		
SP44	IX52	31	27	18	17	23		なし	SP116	IW50	(22)	20	(7)	(6)	42	○(13)	なし
SP45	IX52	44	30	24	19	18		なし	SP117	IW50	32	21	24	17	21		なし
SP46	IW-X52	30	28	18	17	20		なし	SP118	IW51	40	34	29	25	33	●16	なし
SP47	IV50	42	38	24	22	42		なし	SP119	IW51	33	22	13	13	19		なし
SP49	IX52	41	34	20	18	22		なし	SP120	IV51	22	20	12	10	21	●8	なし
SP50	IX52	28	25	15	13	23		なし	SP121	IX51	(26)	25	(19)	13	32		46.3g 後期初頭新段階～前葉の沈線破片3、縄文破片1
SP51	IW51	52	46	33	28	28		16.4g 十腰内I第1段階の口縁部片	SP122	IY52	24	20	16	14	16		なし
SP53	IX52	54	38	42	32	13		12.8g 後期初頭の縄文破片	SP123	IX51	27	20	18	12	20		なし
SP54	IV51	43	39	21	20	38		なし	SP124	IX51	25	20	16	12	28		なし
SP55	IX53	34	30	17	15	24		なし	SP125	IY52	24	23	13	12	17		なし
SP57	IV51	36	34	24	20	24	●20	なし	SP127	IX52	26	22	9	7	17		3.7g 後期初頭新段階～前葉の隆帯(円形)破片

酪農(3)遺跡

遺構名	グリッド	上端(cm)		下端(cm)		深さ(cm)	柱痕○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	遺構名	グリッド	上端(cm)		下端(cm)		深さ(cm)	柱痕○ 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			
SP128	IV・W51	33	29	(26)	20	40		4.4g 後期初頭新段階 ～前葉の波状口縁	SP232	IIA44	33	27	23	20	42		なし
SP129	IT52	(96)	(54)	(47)	41	39		なし	SP233	IIA44	(59)	47	(49)	31	53		417.0g 十腰内I第1段階、 小牧野3期～十腰内I第1段階(化粧土塗布)、 単絡5類の破片
SP135	I047	29	27	8	6	26	○15	なし	SP234	IIA44	34	31	27	25	45		なし
SP138	I047	25	20	10	9	25		なし	SP235	IT49	72	53	40	34	51		33.8g 後期初頭新段階
SP139	I047	21	20	15	12	13		なし	SP236	IU47	42	33	37	23	16		4.3g 後期初頭
SP162	IX51	115	69	(64)	48	24		223.7g 後期初頭新段階 前葉、縄文・沈線が半々	SP238	IV48	54	52	28	26	106		なし
SP167	IIA43・44	(82)	(47)	(44)	(36)	13		なし	SP242	IV48	23	21	17	15	21		なし
SP169	IU46	(30)	32	(22)	21	17		20.2g 後期初頭新段階 ～前葉	SP243	IV47	32	27	21	17	17		19.6g 後期初頭新段階 ～前葉
SP171	IT48	39	(32)	28	(27)	22	○17	38.8g 後期初頭新段階、 縄文破片	SP244	IV47	32	26	21	14	65		5.6g 後期初頭新段階
SP172	IT47・48	46	40	33	26	26	○21	20.2g 後期初頭	SP245	IT47	45	33	24	20	21	○19	なし
SP173	IT48	47	30	33	17	28	○17 ●12	8.9g 後期初頭新段階	SP246	IU47	48	44	30	28	80	○27 ●20	122.8g 小牧野3期、 弥栄平(2)式
SP174	IU48	29	27	21	20	19	○15	9.1g 後期初頭新段階 ～前葉	SP248	IW43	55	50	36	32	20		28.4g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文・沈線が半々
SP175	IV43	44	41	35	31	32		32.9g 後期前葉	SP253	IU47	40	31	23	14	32		21.3g 後期初頭新段階
SP176	IV43	66	60	48	40	54		196.6g 後期前葉、十腰内I第1段階と 縄文破片	SP254	IU47	38	37	27	25	63		30.0g 後期初頭新段階
SP178	IV43	46	40	34	30	23		なし	SP255	IT48	31	27	25	19	28		7.5g 後期初頭古段階
SP180	IT48	40	37	25	24	36	○18	18.4g 後期前葉	SP256	IT48	35	29	27	20	22		9.1g 後期初頭～前葉
SP181	IU48	41	36	23	21	29		40.4g 後期初頭新段階 ～前葉	SP257	IU48	28	22	11	8	39		16.5g 後期初頭古段階 ～前葉
SP183	IY43	82	(44)	48	(36)	36		なし	SP258	IU・V48	46	33	36	26	48		1077.0g 後期初頭新段階 ～前葉
SP185	IU43・44	57	(22)	22	(10)	55		なし	SP260	IT48	29	24	14	13	32		23.1g 後期初頭新段階
SP187	IW・X43	59	(33)	37	32	25		なし	SP262	IT48	51	44	39	33	28		290.9g 後期初頭
SP189	IX43	71	69	55	44	23	○59 ●28	1412.0g 後期初頭	SP263	IV48	25	23	20	16	13		なし
SP190	IU46	31	(20)	(16)	(13)	48	○(20)	なし	SP264	IV48	34	32	14	11	31		なし
SP192	IV46	51	46	44	39	13		なし	SP265	IT48	28	25	12	(5)	47		なし
SP196	IV48	71	63	58	41	27	○32	390.6g 後期初頭新段階 ～前葉の沈線破片	SP267	IV49	27	24	19	17	21		42.0g 後期初頭新段階
SP202	IT46	26	(16)	18	(10)	10		なし	SP268	IT49	38	31	17	15	32		なし
SP203	IT46	19	(10)	12	(6)	9		187.0g 後期初頭新段階 ～前葉	SP270	IV44	52	32	34	26	51	●33	なし
SP206	IT46	46	(16)	21	(9)	24		なし	SP271	IY43	53	43	31	30	16		なし
SP207	IY43	(82)	(22)	54	(7)	43		なし	SP273	IV44	36	30	24	23	15		なし
SP208	IU46	32	(16)	21	(11)	24		なし	SP274	IX43	54	40	38	32	41		なし
SP209	IU46	31	25	12	11	53		なし	SP275	IX43	38	(17)	26	(13)	20		なし
SP210	IY44	156	(82)	91	(30)	95		なし	SP276	IX43	53	43	40	30	22		なし
SP212	IV44	105	(62)	42	(32)	51		472.0g(SP211～214一 括取上) 後期初頭新段階 ～前葉	SP280	IU42	52	47	36	23	29		171.3g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文破片多い
SP213	IY・II A44	(62)	(91)	(45)	60	75		443.3g 後期初頭、弥栄平(2)式破片、 縄文破片多い	SP281	IX43	36	30	20	16	16		なし
SP216	IX45	111	105	81	67	51		34.1g 後期初頭新段階 ～前葉、縄文破片 (繊維混入か)	SP285	IX43	(31)	(28)	(17)	(15)	42		なし
SP217	IW42	41	(21)	22	(9)	13		114.0g(SP218・222一 括取上) 十腰内I第1段階、 縄文・沈線共に多い	SP288	IX45	39	35	27	22	23		なし
SP222	IX43	49	(24)	23	20	28		なし	SP289	IY45	39	(28)	28	(24)	20		なし
SP225	IW42	22	(8)	8	(4)	11		なし	SP290	IY45	29	27	22	19	17		なし
SP226	IIA44	87	(36)	59	(28)	58		なし	SP294	IT・U48	98	(74)	84	67	75		321.8g 後期初頭新段階 ～前葉、沈線・単絡5類の破片
SP229	IIA44	37	35	31	29	17		なし	SP295	IT48	45	(35)	33	28	55		52.9g 後期初頭新段階
SP230	IX45	61	59	33	32	54		536.1g 後期初頭新段階、 弥栄平(2)・沖附(2)の胴部片	SP296	IU49	37	32	27	23	40		21.7g 後期初頭
SP231	IY・II A44	40	36	28	26	45		なし	SP297	IU48	29	25	21	19	45		21.7g 後期初頭新段階 ～前葉
									SP298	IT・U49	54	52	39	36	50		29.8g 後期初頭古段階 ～前葉
									SP299	IT49	46	35	34	30	35	○14	81.1g 後期初頭古段階 ～前葉
									SP300	IU49	79	46	47	36	41		114.7g 十腰内I第1段階
									SP301	IV49	34	29	6	5	73		なし

遺構名	グリッド	上端 (cm)		下端 (cm)		深さ (cm)	柱痕○ 当たり● 長軸 (cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	遺構名	グリッド	上端 (cm)		下端 (cm)		深さ (cm)	柱痕○ 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			
SP305	IV49	36	31	27	(22)	53		73.8g 後期前葉、無文・沈線破片	SP367	II F52・53	57	53	34	30	25		なし
SP306	IV49	33	27	28	23	20		112.0g 小牧野3期	SP368	IX44	30	24	22	16	22		なし
SP307	IV49	33	29	23	19	36		42.5g 後期初頭新段階～前葉、単絡5類・無文破片	SP370	51	47	28	28	72			なし
SP310	IT48	33	29	21	19	41		18.3g 後期初頭	SP371	IV46	23	23	18	18	11		なし
SP311	IW・X51	44	36	34	26	23	○23	なし	SP374	II A・B47	(59)	(50)	(37)	30	27		312.7g 後期初頭新段階
SP312	IX50・51	29	28	15	13	32		なし	SP375	II C50	36	36	(23)	(10)	10		なし
SP314	IU・V50	41	29	21	19	88		なし	SP376	II B48	(39)	(12)	(24)	(3)	24		なし
SP316	IY46	34	28	23	21	42		なし	SP377	II B47	28	26	21	20	23		なし
SP317	IY・II A46	60	54	43	38	27		なし	SP378	II B47	59	48	45	36	16		50.5g 後期初頭新段階～前葉、縄文・沈線破片半々
SP318	II A46	31	27	24	18	20		なし	SP379	II B47	59	46	44	34	24		なし
SP319	II A45	25	22	17	13	9		なし	SP380	II A・B47	48	48	38	34	34		278.9g 小牧野3期～十腰内I第1段階
SP320	II A45	37	37	32	30	9		なし	SP381	IY46	106	78	97	58	44	●36	なし
SP321	II A44・45	33	31	26	25	13	●21	なし	SP382	II C51	34	31	(24)	(11)	5		なし
SP323	IX45	44	39	28	25	25		なし	SP383	II A48・49	55	52	47	39	61		なし
SP324	IX45・46	93	89	67	64	44		なし	SP384	II B50	60	58	50	43	27		なし
SP326	II A46	36	26	15	13	36		なし	SP385	II C51	49	46	44	43	35		なし
SP328	IX46	102	(62)	80	(56)	21		なし	SP389	II B51	46	38	32	24	23		なし
SP331	II A46	35	32	21	18	15		なし	SP391	II B51	47	43	27	19	51	●11	なし
SP335	II A46	24	23	12	9	34		10.5g 後期初頭新段階～前葉	SP392	II A49	37	34	30	28	22		なし
SP336	IX51	26	23	13	12	22		なし	SP393	II A・B47	(84)	(26)	(62)	(16)	47		328.6g (SP357・393一部一括取上) 小牧野3期・十腰内I第1段階、縄文・沈線破片半々
SP337	IV49・50	84	60	57	41	109		410.4g 後期初頭新段階・十腰内I第1段階	SP394	IY52	37	31	23	16	34		なし
SP338	IV50	49	43	33	29	74		231.3g 後期初頭新段階～前葉、縄文破片多い	SP395	II B・C51・52	64	61	36	34	36		なし
SP339	IU49	41	38	25	19	13		29.3g 後期前葉	SP396	IY52	31	(19)	13	11	30		なし
SP342	IV49	50	48	40	33	103		21.0g 後期初頭	SP397	IY52	30	26	14	13	34		なし
SP344	IU48	38	(14)	18	10	43		なし	SP398	IY52	36	(15)	20	(8)	26		なし
SP346	IX51	18	17	8	6	27		なし	SP399	IY52	(18)	-	(9)	-	9		なし
SP347	IX51	34	32	18	16	37		なし	SP400	IX51	27	26	22	20	9	○18 ●10	なし
SP348	IX51	29	22	13	10	33		なし	SP401	IY51	34	30	20	16	36		なし
SP349	IX51	109	98	92	84	30	○54	381.2g 後期初頭新段階～前葉、弥栄平(2)式少・小牧野3期～十腰内I破片多い	SP402	IX50	24	22	13	12	39		なし
SP350	IX51	63	(47)	26	24	24		96.9g 後期前葉、小破片	SP404	IV50	30	(16)	15	(11)	39		20.5g 後期初頭新段階～前葉
SP351	IY51	42	40	29	27	27		9.2g 後期初頭新段階～前葉	SP406	II A51	49	41	24	18	27		28.6g 弥栄平(2)式
SP352	IY51	28	27	18	16	25		なし	SP407	II A51・52	49	44	31	29	35		66.9g 後期初頭新段階～前葉
SP353	IY51	31	(26)	20	(17)	13		なし	SP408	II A52	50	43	22	18	21		なし
SP354	IY51	45	42	31	30	19		なし	SP409	II A52	48	43	26	22	20		なし
SP355	IY51	35	29	24	21	17		20.7g 後期初頭新段階～前葉	SP410	II A52	28	24	18	11	26		なし
SP356	II A46	24	(22)	14	12	29		4.9g 後期初頭新段階～前葉	SP411	IY52	41	37	13	11	35		188.6g 小牧野3期～十腰内I第1段階、単絡5類の破片
SP357	II A・B46・47	(76)	-	(55)	-	(36)		439.5g (SP357・393一部一括取上) 小牧野3期～十腰内I第1段階、縄文・沈線の破片半々	SP412	II A51	67	62	53	47	32	○21	なし
SP358	II A46	(43)	(41)	31	28	40		なし	SP413	IX48	63	54	40	33	51		63.2g 小牧野3期～十腰内I第1段階
SP360	II F52・53	42	32	32	25	19		なし	SP414	IW50	26	23	16	14	19	○11 ●7	なし
SP361	II B48	32	29	20	14	15		なし	SP415	IW48	36	33	20	(14)	121		なし
SP362	II B48	30	28	25	24	29		10.4g	SP416	II A51	41	35	29	23	31		なし
SP363	II B48	22	17	16	14	29		なし	SP417	II A・B51	59	57	41	39	38		なし
SP364	II B48	33	30	23	22	38		18.0g 縄文破片、後期初頭新段階か	SP419	IY51	69	(26)	43	(23)	30		なし
SP365	II B48	29	27	19	14	29		なし	SP420	IW50	25	23	12	10	50		13.2g 弥栄平(2)式
									SP421	IW50	43	42	13	12	74		なし
									SP422	IV50	25	21	11	10	20		なし
									SP423	IY52	38	36	10	9	45		20.2g 後期前葉

酪農(3)遺跡

遺構名	グリッド	上端(cm)		下端(cm)		深さ(cm)	柱痕○ 当たり● 長軸(cm)	出土土器 (遺物図掲載太字)	遺構名	グリッド	上端(cm)		下端(cm)		深さ(cm)	柱痕○ 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)	(50)	(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		62.5g 弥栄平(2)式、縄文破片多い
SP426	II B50	38	36	31	25	14		なし	SP490	IW44	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	33	(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 弥栄平(2)式
SP433	II B48	24	22	13	13	25		なし	SP501a	IR45	30	(26)	(13)	(13)	16		1093.7g 円筒下層
SP434	IU47	41	37	28	23	69		17.8g 小牧野3期	SP501b	IR45	39	35	21	19	38		
SP435	IU47	44	38	22	20	36		5.2g 後期初頭新段階～前葉	SP503	IU44	64	61	44	41	34		なし
SP436	IT49	28	25	18	16	26		なし	SP504	IU50	(33)	27	(28)	19	38		なし
SP437	IT・U48	26	26	14	12	67		10.5g 後期初頭新段階～前葉	SP506	IU50	44	37	35	25	40		なし
SP438	IU48	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	IU48	49	40	43	33	23		1.7g 後期初頭新段階～前葉	SP509	IS44	50	(17)	32	(11)	35		なし
SP441	IV48	32	30	27	(14)	30		なし	SP510	IT・U46	38	30	21	17	22		なし
SP442	II C51	38	26	(20)	13	16		なし	SP511	IT45	104	(87)	65	58	46		1270.6g 小牧野3期
SP443	II C50	32	27	(21)	(10)	17		なし	SP512	IV50	42	33	21	16	61		22.0g 小破片
SP444	II C54	43	36	30	27	27		なし	SP517	IV49	31	29	24	20	39		なし
SP446	IY52	36	33	11	10	56		なし	SP518	IS・T45	86	(67)	59	48	29		なし
SP447	IY・II A51	(49)	45	(45)	33	25		なし	SP519	IV48	27	23	15	13	53		なし
SP449	IY52	28	25	18	14	15		なし	SP520	IT49	22	20	15	12	17		8.8g 縄文破片
SP450	II B50・51	39	32	27	25	33		なし	SP521	IS・T43	93	72	57	36	35		なし
SP451	II C51	38	37	23	20	33		なし	SP522	IY49	23	20	15	12	28		なし
SP452	IT49	45	29	18	16	41		17.5g 後期初頭新段階～前葉	SP524	IU49	(55)	(44)	44	(30)	103		なし
SP453	IT49	33	31	25	19	38		なし	SP525	II B・C52	61	(25)	46	(22)	15		なし
SP454	IY52	55	46	37	26	41	○29 ●21	559.2g 後期初頭新段階～前葉	SP526	IW45	76	(42)	33	(22)	41		なし
SP456	IY51・52	31	25	25	18	15	○19 ●13	なし	SP530	II D46	99	91	82	80	14	○45	なし
SP457	IY52	27	21	17	15	31		6.7g 後期初頭	SP531	II C・D46	111	92	91	84	28		339.6g 小牧野3期・十腰内I第2段階
SP458	IU48	33	28	22	14	22		なし	SP532	IID46・47	84	75	71	64	19		なし
SP459	IU48	42	27	29	20	45		2.7g 小破片	SP533	II C47	80	77	67	65	20		なし
SP461	IT49	31	26	10	8	54		なし	SP534	II C48	91	88	81	78	31		89.5g 十腰内I第1段階、縄文・沈線破片
SP462	IW50	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	IW50・51	24	21	15	12	15		なし	SP542	II B・C49	114	100	88	82	57		なし
SP464	IW50・51	27	24	20	18	9		なし	SP543	IY55	68	(55)	(43)	30	38		164.6g 沖附(2)式
SP465	IW51	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	IT49	20	18	10	7	63		なし	SP546	II B49・50	51	45	36	34	52		62.1g 小牧野3期
SP470	IU47	61	49	54	38	30	○40 ●23	5.1g 後期初頭新段階～前葉	SP552	IY53	91	74	72	53	39		なし
SP472	II A50	44	42	22	22	29		なし	SP555	IV・W50	56	51	44	30	57		64.9g 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	IT46	58	56	48	44	35		なし									
SP477	IU46	(41)	(17)	(37)	(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	IU46	27	24	(17)	(14)	40											
SP479	IU46	24	19	13	10	42											
SP480	IT46	30	30	21	16	43		なし									
SP482	IU44	26	19	15	13	23		なし									
SP484	IU44	40	33	25	23	18		11.4g 後期前葉									
SP485	IU43・44	42	(27)	27	26	36		48.6g 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 礫39	掘方	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	RL縦→沈線文(横位、連結)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
91	2	IX-45 主体① 礫41	掘方	—	—	(5.5)	深鉢	胴部	RL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)	
91	3	IX-45 主体① 礫41	掘方	—	—	(3.1)	深鉢 か	胴部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	
91	4	IV-49 主体② 礫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、RL 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
91	5	IV-49 主体② 礫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 ・十腰内I 第1段階	
91	6	IV-49 主体② 礫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	十腰内I 第1段階	外面黒色物質 付着
91	7	II A -45 張出① 礫104	掘方	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	LR縦→沈線文(弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
91	8	II A -45 張出① 礫104	掘方	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	沈線文(楕円状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	
91	9	不明 張出① 礫 48・103	Ⅲ	—	—	(3.6)	深鉢 か	胴部	沈線文(斜位、短沈線 文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
91	10	IW-45 張出② 礫 49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	RL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
91	11	IW-45 張出② 礫 49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	無文、沈線文(横位、RL 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、外面黒色 物質付着
91	12	IW-45 張出② 礫 49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.2)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(RL 横)、沈線文(横位、連 結、RL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
91	13	IW-45 張出② 礫 49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(3.3)	鉢か	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	
91	14	IW-45 張出② 礫 49・50・51 トレンチ	Ⅲ	—	—	(5.0)	深鉢	口縁部	折返(LR横)、LR縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面黒色物質 付着
91	15	IV-45 外 その他 礫160	Ⅱ	—	—	(4.0)	鉢か	胴部	微隆帯文(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 ・十腰内I 第1段階	赤漆塗布、海 綿骨針含有
91	16	IV-45 外 その他 礫160	Ⅱ	—	—	(6.2)	壺か	胴部	隆帯(横位、下端沈線)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	被熱剥落、内 面黒色物質付 着
92	1	II A -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帯5単か)、沈線間に 赤化粧土塗布。胴部 下半:隆帯文(横位+ 円形(5単か)、上端沈 線)、無文。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I 第1段階	赤化粧土塗 布、焼成時に 化粧土一部欠 失及び流出
II A -47 SQ3 礫12 ・159	掘方内												
II A -47	遺構外	I											
93	1	II A -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単)。胴部下半:隆帯 文(両端沈線、長楕円 形)、無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	SQ3 礫15 図 95-2同一か、 内面に種子状 圧痕あり、海 綿骨針含有
II A -47 SQ3 礫11	掘方内												
II A -47 SQ3 礫15	掘方内												
II A -47	遺構外	I											
93	2	II A -47 SQ3 SR2	構築土	—	—	(5.0)	深鉢 か	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 ・十腰内I 第1段階	
93	3	II A -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(笹)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	1	II A-47	SQ3 SR1 SR2	Ⅲ・埋設・構築土・土器内	[23.8]	[22.8]	(57.6)	壺	口縁～底部	口縁部:表裏隆帯貼付による小波状口縁。頭部:橋状把手4単(1残、把手上の隆帯が把手間に逆位で配置か)。肩部:隆帯文(両端沈線、刺突、3段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、円形、入組文)。沈線間に赤化粧土塗布。胴部下半:隆帯文(両端沈線、刺突、長楕円形)、無文。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I第1段階	図上復元、SQ4図96-1と類似した口縁部の成形、赤化粧土塗布(一部文様外に流出か、範囲不明瞭)、海綿骨針含有※SP374はSQ3下部遺構で小片未接合だが同一個体か
		II A-47	SQ3 礫12	掘方内										
		II A-47	SP374	堆積土										
		II A-47	遺構外	I										
95	1	II B-47外	SQ3 礫15	掘方	-	-	(5.1)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
95	2	II A-47	SQ3 礫15	掘方	-	-	(7.0)	壺	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(横位、両端沈線)	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内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	波状か、口縁肥厚、沈線文(入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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)	深鉢か	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	十腰内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	わずかに口縁肥厚、沈線文(横位、長楕円形)、一部磨消	ミガキ	後期前葉	十腰内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:口縁肥厚、沈線文(横位、連結)。胴部:沈線文(格子状)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
95	7	II B-47外	SQ3	Ⅲ	-	-	(3.6)	浅鉢か	胴部	沈線文(長楕円形、横位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
95	8	II B-47外	SQ3	Ⅲ	-	-	(3.4)	浅鉢か	胴部	沈線文(2～3本組、横位、弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内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)	浅鉢か	胴部	沈線文(入組文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
95	10	II B-47外	SQ3	-	-	-	(6.2)	深鉢	口縁部	単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～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	口縁肥厚、無文帯、単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	-	
95	12	II B-47外	SQ3	IV相当	-	[11.2]	(5.1)	-	底部	胴部:無文。底部:柱目痕。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	-	内外面黒色物質付着
		II B-47	SQ3 周辺	Ⅲ2										
95	13	II B-47外	SQ3	IV	-	10.0	(2.1)	-	底部	無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	-	
95	14	II B-47外	SQ3	-	-	-	(2.3)	-	底部	沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	-	外面黒色物質付着
95	15	IY-45	SQ4 礫46	1(掘方)	-	11.5	(3.1)	-	底部	無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	-	外面黒色物質付着
95	16	IY-45外	SQ4	Ⅲ	-	-	(6.8)	深鉢	胴部	沈線文(縦位、横位)、LR横・斜充填	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	沈線再描出、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:口縁肥厚、沈線文(長楕円形、2帯)。胴部:単絡5(R)縦、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物質付着
96	1	IY-45外	SQ4 SR1	Ⅲ・埋設	[19.0]	17.6	49.2	壺	口縁～底部	口縁部:隆帯貼付による小波状口縁、隆帯文(両端沈線、長楕円形)。頭部:無文、橋状把手4単(透穴)。肩部:隆帯文(両端沈線、長楕円形)。胴部上半:沈線文(円形・長楕円形による菱形4単、内部に入組文)、沈線間に赤化粧土塗布、一部黒色物質付着。胴部下半:隆帯文(両端沈線、長楕円間に突起(刺突、8単)、無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	SQ3図94-1と類似した口縁部の成形、赤化粧土塗布、胴部下半に黒色物質付着(ススもしくは漆か)
		IY-45	SQ4 礫46	掘方内										

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	IY-53	SI1	炉周辺・堆積土・攪乱	28.1	—	(35.4)	深鉢	口縁～胴部	RL縦(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	SI1 Pit13	堆積土	[16.7]	—	(9.7)	浅鉢	口縁～胴部	有孔把手2単か(1残)、沈線文(三角形区画内に波頭状、RL充填、1帯)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・小牧野3期	2b同一か、海綿骨針含有
97	2b	IIA-53	SI1 Pit13	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同一か、海綿骨針含有
97	3	IIA-53	SI1	堆積土	23.5	9.3	12.4	浅鉢	口縁～底部	口縁部:波状5単か(3残)、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、貼付2残、RL横)。胴部:沈線文(波状入組文、RL横充填、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	SI1	堆積土	—	—	9.6	浅鉢	口縁～底部	沈線文(横位3条)、RL縦	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	SI2	3	—	8.3	(9.7)	深鉢	胴～底部	胴部:隆線文(方形区画、RL横)、沈線文(斜位・弧状、RL充填)。底部:網代痕。	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
98	2a	IU-52	SI2	3・堆積土	[22.1]	—	(26.2)	深鉢	口縁～胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭	—	2b同一か、海綿骨針含有
98	2b	IU-52外	SI2	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴～底部	LR縦	ミガキ	後期初頭	—	2a同一か、海綿骨針含有
98	3	IU-53	SI2	3・堆積土	—	—	(17.5)	深鉢	口縁～胴部	RL縦	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
98	4	IU-53	SI2	3	—	—	(9.4)	深鉢	口縁～胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
98	5	IU-52外	SI2	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	SI2	8	16.6	7.8	20.1	深鉢	口縁～底部	口縁部:LR側圧(横位に重層)。胴部:LR縦。底部:木葉痕(笹)か。	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
98	7	IU-52	SI2	8	[17.0]	[6.3]	16.2	鉢	口縁～底部	口縁部:波状4単か(波頂部竹管状刺突、2残)。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単)。口縁RL横・胴RL縦。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
99	1	IU-52	SI2	8・堆積土	—	10.3	(13.7)	深鉢	胴～底部	附加条(LR太+R細)縦	ミガキ、ナデ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99	2	IU-53	SI2	8	—	—	(5.0)	壺	胴部	無文、有孔把手1残	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99	3	IU-52	SI2	6	—	—	(7.5)	深鉢	口縁部	沈線文(三角形区画内に渦巻状か)、RL縦	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	SI3図99-7同一か、海綿骨針含有
99	4	IU-52	SI2	6	—	—	(18.9)	深鉢	胴部	RL横	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
99	5	IV-52	SI2	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RL横・胴RL縦	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
99	6	IV-53	SI2 Pit8	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	沈線文(横位)、RLR縦	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	SI2 SI3	8・堆積土 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)。RL縦。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	SI2図99-3同一か、遺構間接合、海綿骨針含有
99	8	IV-51	SI3 Pit5	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、RL横充填	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	
99	9	IV-51外	SI3	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	十腰内I	外面黒色物質付着
99	10	IO-45	SI4	1	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	微隆帯文(両端沈線、縦位・横位・斜位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
99	11	IO-45	SI4	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	十腰内I	
100	1	IQ-43	SI5 ベルト	堆積土下位・Pit3確認面	—	—	(21.7)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(楕歯状・入組文)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	内外面黒色物質付着
100	2	IQ-43 IQ-43	SI5 ピット4 SI5	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	十腰内I	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 SI5 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	十腰内I 第2段階	沈線再描出、 内外面黒色物質 付着
100	4	IQ-43 SI5 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	十腰内I	内外面黒色物質 付着
100	5	IQ-R- 43 SI5 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	十腰内I	海綿骨針含有、 外面黒色物質 付着
100	6a ・b	IR-43 SI5 ベルト	1	[9.4]	[5.4]	(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	十腰内I	ab同一個体、 海綿骨針含有、 内外面黒色物質 付着
101	1	IQ-43 SI5 ベルト	堆積土 下位	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:単絡5(R)縦。胴部 下半:沈線文(長楕円 形)。底部:木葉痕(笹) か。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	遺構間接合、 内外面黒色物質 付着
		IR-44 外 SI6 ベルト	確認面 (IIb)・6										
101	2	IR-43 SI6 ベルト	床直	—	—	(7.4)	深鉢	頸部	沈線文(楕歯状・ク ランク状)	ミガキ	後期前葉	十腰内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 SI6 ベルト	床直・堆 積土下 位・6	[12.0]	[9.8]	35.4	壺	口縁～ 胴部	口縁～肩部: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単)、 一部磨消、一部赤色顔 料塗布か。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	沈線内側隆起 箇所あり、赤 色顔料塗布か
		IS-43 ST1	II										
101	4	IR-44 外 SI6 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:単絡5(R)縦。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、 内外面黒色物質 付着
101	5	IR-43 SI6 ベルト	6	[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	十腰内I	遠距離接合、 海綿骨針含有、 円形の黒色不明 物質付着
		IR-45 ST1	III										
		IS-R- 45 ST1	II										
102	1	IR-44 外 SI6 ベルト	6	18.7	—	(11.7)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状3単(3 残)、折返。胴部:無文、 一部工具痕か。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内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 SI6 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	十腰内I	海綿骨針含有、 内面黒色物質 付着
102	3	IR-44 外 SI6 ベルト	堆積土・ 堆積土 下位・確 認面(II b)	12.3	7.5	13.4	鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(三角 形、LR横充填、4単)。 胴部:沈線文(S字状 入組文、LR横・縦充填、 1帯4単)。胴部下半: 沈線文(横位、LR横充 填)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	沈線再描出、 海綿骨針含有、 内面黒色物質 付着
		IR-43 ST1	IIIa～c										
102	4	IR-43 SI6 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	十腰内I	海綿骨針含有
102	5	IR-44 外 SI6	堆積土	—	5.6	(7.2)	鉢か	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	十腰内I	底面丸底状の 器形、外面黒 色物質付着
102	6	IP-44 SI7 SN23	焼土	[13.4]	[7.7]	15.2	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返、RL横。胴 部:RL縦。	ミガキ	後期初頭 ～前葉	—	海綿骨針含有
102	7	IQ-44 SI7	1	—	—	(3.9)	深鉢 か	胴部	隆帯文(縦位2条、RL 縦)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	
102	8	IQ-44 SI7	1	—	—	(5.0)	浅鉢	胴部	沈線文(入組文、LR横 ・縦充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)・ 小牧野3期	海綿骨針含有

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	IQ-44	SI7	1	—	(5.2)	深鉢	胴部	沈線文(入組文、RL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	IQ-44	SI7	1	—	(2.6)	深鉢か	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	IQ-44	SI7	1	—	(5.1)	深鉢	口縁部	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～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
102	12	IQ-44	SI7	1	—	(9.8)	深鉢	口縁部	口縁部:折返、単絡5(R)横、一部磨消。胴部:単絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有	
103	1	IR-47外 IT～Q-46	SI8 ST1	床直・堆積土 II下・II相当	[23.8]	—	(25.0)	深鉢	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、単絡5(R)横。胴部:単絡5(R)縦、沈線文(横位・連結、2帯)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	同遺構出土図103-2から後期前葉か、海綿骨針含有	
103	2	IR-47外	SI8	床直・堆積土	15.0～16.0	7.3～7.8	(12.0)	浅鉢	口縁部:波状2単か(1残)、波頂部から沈線文(波頭文)・貼付(刺突)。沈線文(横位・長楕円形、間に刺突、2帯)。胴部下半:無文、沈線文(横位)。底部:底部側面から底面にかけて凹み4単、沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
103	3	IR-47外	SI8	堆積土	—	—	(12.4)	深鉢	胴部	沈線文(長楕円形・円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
103	4	IR-47外	SI8	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢か	口縁部	折返、沈線文(楕歯状・長楕円形)、一部磨消	沈線文(楕歯状)、ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
103	5	IR-47外	SI8	堆積土	[21.1]	—	(13.3)	浅鉢	口縁部:波状4～6単か(1残)、沈線文(蛇行状、RL横充填)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内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	SI8	堆積土	—	—	(7.3)	壺	口縁部	口縁部:肥厚(下端沈線)、無文。頸部:隆帯文(両端沈線、長楕円形)。胴部:沈線文(3本組、縦位)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
103	7	IR-47外	SI8	堆積土	—	—	(3.7)	壺	口縁部	口縁部:口唇突起(刺突)・沈線文(長楕円形)、沈線文(長楕円形)。頸部:橋状把手と横位隆帯(沈線文・刺突)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
103	8	IR-47外	SI8	堆積土	—	—	(3.3)	切断壺	肩部	微隆帯文(両端沈線、8の字状)、ヒゴ切断	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I	ヒゴ切断、海綿骨針含有
103	9	IU-44外	SI9	炉体	—	5.0	(11.5)	深鉢	胴部	胴部:単絡5(R)縦。胴部下半:磨消。底部:底部側面から底面にかけて凹み2単、工具痕か。	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	SI9	堆積土	—	10.5	(14.5)	深鉢	胴部	胴部:RL縦。胴部下半:一部磨消、無文。	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
104	1	II C-52外	SI11	炉	—	6.9	(16.1)	深鉢	胴部	胴部:RL縦→沈線(横位、連結)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	内面黒色物質付着
104	2a	IO-47	SI12 SR8	埋設土器	—	—	(4.1)	深鉢	口縁部	RL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	IO-47	SI12 SR8	埋設土器	—	[11.6]	(34.9)	深鉢	頸部	頸部:微隆帯(横位)、RL側圧。胴部:単絡1(R)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	IO-46	SI12 SP131	1	—	—	(4.4)	鉢	胴部	沈線文(波状入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
104	4	IO-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・十腰内I	海綿骨針含有
104	5	IO-47	SI12 SP133	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、LR横。胴部:沈線文(横位)、単絡5(L)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	IO-47	SI12 SP133	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	沈線文(横位・斜位)、RL横・縦	ミガキ	後期前葉	十腰内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	I0-47	SI12 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)、白化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
104	8	IN-42	SI13 SK165	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単)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
104	9	IN-41	SI13 SP145	堆積土	—	—	(4.2)	壺	胴部	微隆帯文(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	IN-41	SI13 SP145	堆積土	—	—	(6.5)	深鉢	胴部	単絡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	I0-41	SI13 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・十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
104	12	IU-50	SI14 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	—	内面被熱剝離痕
105	1	II B -51	SB1 SP386	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	口縁部	口縁部:LR横、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	II B -51	SB1 SP387	堆積土	—	—	(3.2)	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	十腰内I第1段階	
105	3	II B -50外	SB1 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・十腰内I第1段階	
105	4	II C -50	SB1 SP538	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	沈線文(弧状、RL(0段多糸)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	II C -51	SB1 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1残)、隆帯文(両端沈線、弧状、RL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	II C -51	SB1 SP539	堆積土	—	—	(2.5)	壺	胴部	沈線文(弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
105	7	II B -50外	SB1 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	II B -50外	SB1 SP540	堆積土	—	—	(6.0)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、重層する楕円形文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
105	9	IY-52	SB2 SP179	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位、RL横充填か)	ミガキ	後期初頭新段階	—	外面黒色物質付着
105	10	IY-52	SB2 SP179	堆積土	—	—	(3.8)	鉢か	胴部	沈線文(横位間に入組文か)	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	IY-52	SB2 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	IY-52	SB2 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)、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
105	13	IY-51	SB2 SP527	堆積土	—	—	(5.5)	壺か	胴部	隆帯文(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	IY-51	SB2 SP527	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	単絡1(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
105	15	IY-52	SB2 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	IY-52	SB2 SP549	5	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
105	17	IX-52	SB2 SP560	1	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状)、RL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	IX-52	SB2 SP560	堆積土	—	—	(3.5)	壺	頸～胴部	沈線文(横位)、微隆帯文(両端沈線、楕円形文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
105	19	IX-52	SB2 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	IX-52	SB2 SP561	堆積土	—	—	(4.9)	深鉢	口縁部	波状口縁、隆帯文(両端沈線、長方形文、RL縦)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
105	21	IX-52	SB2 SP561	堆積土	—	—	(4.6)	壺	胴部	沈線文(斜位・三角形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
105	22	IV-53外	SB4 SP556	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	口縁部	鱗状突起、口唇下RL横、RL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	型式等	備考
105	23	IV-53外 SB4 SP556	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	口縁部	隆線文(方形区画か・直線的な弧状、LR横・縦)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	遺構外図326-9同一か、文様の下書残存、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・楕円形か)、赤色顔料塗布後に黒漆塗布か	付着物により不明	後期前葉	十腰内I第1段階	内面黒漆塗布か
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、RL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
105	26	IU-50 SB5 SP205	堆積土	—	—	(3.3)	壺	胴部	沈線文(長楕円形か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
105	27	IV-50 SB5 SP388	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、長楕円形、LR縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	外面黒色物質付着
105	28	IV-50 SB5 SP388	堆積土	—	—	(3.6)	浅鉢か	胴部	沈線文(楕歯状、横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	
105	29	IV-50 SB5 SP388	堆積土	—	—	(5.5)	壺	肩部	隆帯文(両端沈線、長楕円形間に円形、円形刺突)	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I第2段階か	海綿骨針含有
105	30	IV-50 SB5 SP551	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	沈線文(三角形区画内に弧状か、LR充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	内面被熱剥離痕か、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	隆帯文(両端沈線、弧状が連結、RL斜・横)	ミガキ	後期初頭新段階	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(方形か)	口縁肥厚(下端沈線、RL横)、ミガキ	後期初頭新段階	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
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	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	
106	2	IU-50 SB6 SP471	堆積土	—	—	(2.8)	壺か	胴部	隆帯文(横位、刺突)	ミガキ	後期初頭～前葉	—	
106	3	IU-50 SB6 SP494	堆積土	—	—	(3.0)	壺か	肩部	沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭新段階～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	隆線文(横位、LR横)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
106	5	IU-51 SB6 SP550a・ SB18a SP550b	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口頸部	口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、RL横)、無文	ミガキ	後期初頭新段階	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	隆帯文(両端沈線、横位・弧状、RL横)	ミガキ	後期初頭新段階	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	十腰内I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(長楕円形か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
106	9	IU-49 SB7 SP483	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢か	口縁部	波状か、LR横→沈線文(横位・波頭文)、一部磨消	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
106	10	IT-48 SB8 SP237	3	—	—	(2.8)	深鉢	胴部	RL縦→沈線文(弧状)、一部磨消	ミガキ	後期初頭新段階	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	後期初頭新段階	小牧野3期	外面黒色物質付着
106	12	IT-48 SB8 SP237	柱痕	—	—	(2.4)	鉢か	胴部	沈線文(入組文)、縄文充填か	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
106	13	IT-49 SB8 SP237	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢か	胴部	沈線文、一部磨消	ミガキ	後期前葉	—	破断面スリか
106	14	IT-48 SB8 SP237	柱痕	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	単絡1(L)縦	ミガキ	後期初頭新段階～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	十腰内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
106	16	IU-48 SB8 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:条痕縦。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
106	17	IT-48 SB8 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 SB8 SP343	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端沈線、RL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 SB8 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	十腰内I	
106	20	IU-49 SB8 SP418	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢か	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 SB8 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	十腰内I	内面輪積痕残る、内外面赤漆塗布
106	22	IT-49 SB8 SP455	堆積土	—	—	(2.1)	浅鉢か	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・十腰内I第1段階	
106	23	IT-49 SB8 SP455	堆積土	—	—	(2.4)	台付鉢	台部	横位沈線	ナデ	後期初頭新段階~前葉	—	海綿骨針含有
106	24	IW-43 SB9 SP219	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(方形・楕円、RL縦充填)	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 SB9 SP247	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	口縁部	無文	ナデ	後期初頭新段階~前葉	—	
106	26	IW-44 SB9 SP247	1	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	沈線文(斜位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	外面黒色物質付着
106	27	IV-44 SB9 SP286	堆積土	—	—	(2.0)	切断壺	胴部	沈線文(入組文、LR横充填)、ヒゴ切断(切断部磨耗)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	ヒゴ切断、海綿骨針含有
106	28	IW-44 SB9 SP445	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(方形区画文、RL横・斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	
106	29	IW-44 SB9 SP445	堆積土	—	—	(3.0)	浅鉢か	口縁部	口縁部:横位沈線。肩部:隆帯文(両端沈線)。胴部下半:横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
106	30	IV-44 SB9 SP481	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	波状、RL縦→沈線文(三角形区画文)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
106	31	IV-44 SB9 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、LR縦充填)	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	IV-44 SB9 SP481	堆積土	—	—	(2.0)	浅鉢か	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、横位沈線	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
106	33	IV-43 SB10 SP177	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢か	胴部	沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
106	34	IV-43 SB10 SP177	堆積土	—	—	(1.6)	壺	胴部	沈線文(3本組、弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
106	35	IW-43 SB10 SP220	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(方形、RL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 SB10 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・十腰内I第1段階	
106	37	IV-44 SB10 SP283	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(弧状、RL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	IV-44 SB10 SP283	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢か	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	IV-44 SB10 SP489	堆積土	—	—	(6.9)	深鉢	口縁~胴部	口縁:波状、LR側圧(山形)。頭部:微隆帯(LR側圧)。胴部:LR単絡1縦。	ミガキ	前期後葉~末葉	円筒下層d1	植物纖維含有
106	40	IV-44 SB10 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	十腰内I	海綿骨針含有
106	41	IV-44 SB10 SP489	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ナデ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
106	42	IW-44 SB10 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 SB10 SP493	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	単絡1(R)斜	ミガキ	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	
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 痕、被 熱剥落	早期中葉	吹切沢式か	内外面に顕著 な被熱剥離 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、RL横・ 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)、 LR横充填)。胴部:隆 帯文(両端沈線、方形 区画か)、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、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、海綿骨 針含有
107	4	IY-45	SB11 SP168	堆積土	—	—	(5.7)	鉢か	胴部	口縁肥厚(下端沈線、 RL横充填)、無文、沈線 文(入組文)	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
107	5	IY-45	SB11 SP168	堆積土	—	—	(2.5)	鉢か	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、 RL横充填)、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、RL横 充填)、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(入組文、RL横 充填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
107	8	IX-45	SB11 SP277	堆積土	—	—	(6.2)	壺か	胴部	沈線文(横位・縦位・ 曲線文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	
107	9	IX-46	SB11 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)、LR横充填)	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	RL縦→沈線文(横位間 に三角形)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	外面黒色物質 付着
107	11	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴部	RL縦→線文(三角形 か)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
107	12	IX-46 外	SB11 SP366	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	口縁部	横位沈線(LR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)、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(入組文・連 結)、沈線間に赤色顔 料塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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、RL横 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)	壺か	胴部	隆帯文(両端沈線、入 組文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
107	17	IX-43	SB12 SP218・ 222	堆積土	—	—	(2.4)	壺か	口縁部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
107	18	IX-44	SB12 SP223	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	単絡5(R)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 か	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 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
107	20	IY-44	SB13 SP184	柱痕 (1層)	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	単絡5(R)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(入組文、RL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 ・十腰内I 第1段階	
107	23	II C -44	SB14 SP528	堆積土	—	—	(3.8)	壺	胴部	沈線文(横位・円形か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	単絡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	II A-45外 SB14 SP535	堆積土	—	—	(5.5)	鉢	口縁～胴部	口縁肥厚(下端沈線、RL横)、隆帯文(横位、RL横)、沈線文(長方形か、RL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
107	26	II A-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	十腰内I	海綿骨針含有
107	27	II B-45 SB14 SP537	1	—	—	(6.8)	深鉢	胴部	隆線文(横位・斜位、RL横)	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	十腰内I	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(入組文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
107	30	IU-48 SB15 SP249	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	口縁部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、RL横充填)、無文。胴部:沈線文(横位、RL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、外面黒色物質付着
107	31	IU-48 SB15 SP249	堆積土	—	—	(1.6)	浅鉢か	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)	深鉢か	口縁部	口縁肥厚、沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
107	33	IU-49 SB15 SP269	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	口縁部	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	十腰内I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)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線)	ナデ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
108	3	IT-47 SB16 SP194	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢か	口縁部	隆帯文(2本組、横位間に縦位)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)か	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(三角形区画内に渦巻状)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(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(入組文か、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
108	6	IU-47 SB16 SP239	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	胴部	RL縦→沈線文(三角形か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
108	7	IU-47 SB16 SP239	堆積土中位	—	—	(3.0)	浅鉢か	胴部	沈線文(渦巻状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
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	十腰内I	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)	鉢か	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位弧状、LR横充填)	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(下端沈線、RL横充填)、無文	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	
108	11	IW-44 SB17 SP279	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢か	胴部	沈線文(横位・連結)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
108	12	IV-44外 SB17 SP491	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢か	肩部	隆帯文(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)	壺か	口縁部	沈線文(横位・連結か)	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	弥栄平(2)・沖附(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	十腰内I	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RL縦充填)。	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)	深鉢か	胴部	LR縦か、摩滅	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(入組文、RL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	19	IX-44 SB21 SP282	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢か	胴部	沈線文(三角形区画内に渦巻状か、RL横充填)	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
108	20	IX-44 SB21 SP282	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(3本組、入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	
108	21	IX-44 SB21 SP282	堆積土	—	—	(4.2)	浅鉢	胴部	沈線文(3本組、入組文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
108	22	IX-44 SB21 SP476	堆積土	—	—	(2.8)	深鉢	口縁部	口唇外削器形、隆帯文(両端沈線、横位、RL横充填)、RL縦→横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
108	23	IX-44 SB21 SP476	堆積土	—	—	(5.2)	深鉢	胴部	沈線文(入組文・曲線文、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	破断面整形か、沈線再描出、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
108	24	IX-44 SB21 SP476	堆積土	—	—	(3.2)	鉢か	胴部	沈線文(3本組、弧状・入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
108	25	IX-44 SB21 SP476	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	口縁部	横位沈線文	ナデ	後期前葉	十腰内I	
108	26	IU-45 SB22 SP502	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	胴部	沈線文(菱形状、縄文充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
108	27	IU-45 SB22 SP502	堆積土	—	—	(2.3)	浅鉢か	胴部	沈線文(横位・連結、斜位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
108	28	IV-46 SB22 SP565	堆積土	—	—	(7.1)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)、沈線文(横位・弧状連結、RL横充填)。胴部:沈線文(入組文か、RL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 SB22 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、沈線文(長槽円間に円形)。頸部:無文。胴部:隆帯文(両端沈線)、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	赤色顔料塗布、海綿骨針含有
108	30	IV-46 SB22 SP565	堆積土	—	7.0	(7.5)	深鉢	胴～底部	胴部:単絡5(R)縦。胴部下半:無文。底部:木葉痕(笹か)。	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
108	31	IX-51 SB23 SP345	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
109	1	IV-49 SB25 SP302	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
109	2	IV-50 SB25 SP313	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	口縁部	沈線文(横位、LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	外面黒色物質付着
109	3	IV-50 SB25 SP313	堆積土	—	—	(10.8)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状、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	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
109	4	IV-49 SB25 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(入組文か、赤色顔料塗布)。	赤色顔料塗布、ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	内外面赤色顔料塗布
109	5	IV-49 SB25 SP315	堆積土	—	—	(2.2)	浅鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、長槽円形)	ナデ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	
109	6	IV-49 SB25 SP405	堆積土	—	—	(14.4)	壺	胴部	胴部:沈線文(重層する弧状文)、沈線間に赤化粧土塗布。胴部下半:無文。	赤化粧土塗布、ミガキ	後期前葉	十腰内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 SB26 SP261	堆積土	—	—	(2.8)	浅鉢か	胴部	沈線文(3本組、斜位、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
109	8	IU-49 SB26 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	後期前葉	十腰内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 SB26 SP304	堆積土	—	—	(2.9)	鉢か	胴部	横位沈線	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	
109	10	IT-49 SB26 SP304	堆積土	—	—	(2.4)	壺か	胴部	沈線文(2～3本組:入組文)	ミガキ	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
109	11	IX-43 SB27 SP224	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	口縁部	口縁部:LR横。胴部:LR縦、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(入組文、RL縦充填)	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)	壺か	胴部	微隆帯文(両端沈線、横位・弧状)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
109	14	II A -46外 SB28 SP330	堆積土	—	—	(1.9)	壺か	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(入組文)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
109	16	II A -46 SB28 SP335	堆積土	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	外面黒色物質付着
109	17	IY-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)。頸部:無文。胴部:沈線文(円形・長楕円形・三角形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(三角形区画内に波頭状)、RL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
109	19	IV-52 SP67	堆積土	—	—	(6.0)	深鉢	胴~ 底部	RL横、底部に網代痕	ナデ	後期初頭 古段階	—	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)、RL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	微隆帯文(両端沈線、横位)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
109	22	IU-46 SP169	堆積土	—	—	(2.4)	壺か	胴部	隆帯文(両端沈線、入組文)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
109	23	IT-48 SP171	掘方	—	—	(2.0)	深鉢	胴部	RL横→沈線文(三角形か)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
109	24	IT-48 SP172	柱痕	—	—	(2.9)	深鉢	胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭	—	
109	25	IT-48 SP173	堆積土	—	—	(2.3)	深鉢	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
110	1	IU-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	十腰内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	十腰内I	内外面黒色物質付着
110	4	IV-43 SP176	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢か	口縁部	わずかに口縁肥厚(下端沈線)、横位沈線	ミガキ	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物質付着
110	5	IV-43 SP176	堆積土	—	—	(1.8)	浅鉢か	胴部	沈線文(横位・入組文)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
110	6	IV-43 SP176	堆積土	—	—	(3.4)	浅鉢か	胴部	沈線文(横位・入組文)	ミガキ	後期前葉	十腰内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	IT-48 SP180	堆積土	—	—	(2.4)	浅鉢か	胴部	沈線文(2本組か、横位・斜位)	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
110	9	IU-48 SP181	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	単絡5(L)縦	ミガキ	後期初頭 新段階~ 前葉	—	内面黒色物質付着
110	10	IX-43 SP189	堆積土	—	15.1	(27.8)	壺	胴~ 底部	胴部上半:隆帯文(両端沈線、方形区画か)内に沈線文(縦位・蛇行状、L縦・斜充填)。胴部下半:無文。底部:網代痕か。	ナデ	後期初頭	—	図上復元、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縦充填)	ミガキ	後期初頭	—	沈線再描出
110	12	IV-48 SP196	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢か	胴部	沈線文(長楕円形)間に縦位弧状隆帯(円形刺突)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
110	13	IT-46 SP203	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、長楕円形、RL横・斜充填)	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

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-46	SP203	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	沈線文(横位間に長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内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(縦位楕円形)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)か	
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横充填)。胴部:LR縦→沈線文(横位間に波頭状)。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
110	17	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(7.5)	深鉢	胴部	RL縦→横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	被刺剥落
110	18	IX-45	SP216	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	RL縦→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
110	19	IW-42	SP217	堆積土	—	—	(2.5)	壺か	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→沈線文(三角形)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(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、RL横充填)、無文	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
111	3	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、方形間に縦位貼付、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	海綿骨針含有
111	4	IX-45	SP230	堆積土	—	—	(2.4)	浅鉢か	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・十腰内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	十腰内I第1段階か	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・斜位楕円形)。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I第1段階	破断面整形か、海綿骨針含有
111	7	IIA-44	SP233	堆積土	—	—	(3.5)	浅鉢か	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	十腰内I第1段階	打欠か、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(長楕円形)。頭部:横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十腰内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、RL縦充填か)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
111	10	IU-47	SP236	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢か	胴部	RL縦	ミガキ	後期初頭	—	
111	11	IV-47	SP243	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢か	胴部	沈線文(入組文)、赤色顔料塗布か(沈線内残存)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	破断面整形か、赤色顔料塗布か、海綿骨針含有
111	12	IV-47	SP244	堆積土	—	—	(1.8)	深鉢か	胴部	RL(0段多条か)→横位沈線	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
111	13	IU-47	SP246	堆積土	—	—	(4.2)	鉢か	口縁部	口縁部:微隆帯文(両端沈線、方形間に円形、RL横充填)。胴部:沈線文(入組文か、RL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	IW-43	SP248	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢	胴部	沈線文(入組文、RL斜充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
111	15	IW-43	SP248	堆積土	—	—	(3.2)	壺か	口縁部	口縁肥厚、無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
111	16	IU-47	SP253	堆積土	—	—	(2.9)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、方形、RL横・斜充填)	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
111	17	IU-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	IU-47	SP254	堆積土	—	—	(1.8)	切断壺	胴部	隆帯文(両端沈線、長楕円形)、ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	ヒゴ切断
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)	壺か	胴部	沈線文(楕円形)、赤色顔料塗布か	調整痕、ナデ	後期前葉	十腰内I第1段階	赤色顔料塗布か
111	23	IV-47	SP258	堆積土	—	—	(2.0)	浅鉢か	胴部	沈線文(3本組、入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	RL縦→沈線文(三角形)	ミガキ	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:単絡1(R)縦。胴部下半:磨消。底部:木葉痕(笹)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	RL縦	ナデ	後期初頭	—	
111	27	IV-49	SP267	堆積土	—	—	(3.4)	深鉢	胴部	RL縦→沈線文(横位)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
111	28	IU-42	SP280	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	隆帯文(両端沈線、弧状、RL縦充填)	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	IU-42	SP280	堆積土	—	—	(2.9)	鉢か	口縁部	口唇沈線、口縁肥厚(下端沈線、長楕円形)	沈線(1条)、ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	
111	30	IT・U-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、LR横充填)、無文。胴部:隆帯文(両端沈線、横位、LR横充填)、沈線文(横位)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
111	31	IT・U-48	SP294	堆積土	—	—	(2.6)	浅鉢	胴部	沈線文(3本組、入組文)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
111	32	IT・U-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(2～3本組、横位弧状)。胴部:沈線文(格子状)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	外面黒色物質付着
111	33	IT-48	SP295	堆積土	—	—	(5.2)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、横位、RL横充填)、沈線文(横位・入組文、RL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	34	IU-49	SP296	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	RL縦	ミガキ	後期初頭	—	
111	35	IU-48	SP297	堆積土	—	—	(3.3)	浅鉢	口縁部	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・十腰内I第1段階	
111	36	IT-49	SP298	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	胴部	隆帯文(縦位・横位、RL横充填)	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(縦位長楕円形)	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	LR側圧(3条)、LR縦	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・長楕円形、RL斜充填)	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
111	40	IU-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(円形文を弧状長楕円形文が囲む)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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(重層長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内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(横位間に長楕円形)。胴部:単絡5(R)縦	ミガキ	後期前葉	十腰内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	十腰内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、LR横充填)、口縁肥厚(両端沈線、長楕円形)	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)	壺	胴部	隆帯文(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:単絡5(R)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	RL縦	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)、RL縦充填	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 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～ 底部	口縁部:波状1～2単(1 残)、波頂部8字状貼付 (穿孔)、沈線文(長楕 円形)。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 (円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	単絡1(LRか)縦	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
112	10	IU-49	SP339	堆積土	—	—	(3.8)	壺	肩部	沈線文(横位・長楕 円形・鋸歯状)	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I	内面輪積痕残 る、海綿骨針 含有
112	11	IV-49	SP342	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢 か	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(3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 ・十腰内I 第1段階	赤色顔料を混 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 か	胴部	沈線文(縦位区画文・ 長楕円形)、沈線間に 赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	赤化粧土塗布
112	14	IY-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	IY-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)	鉢か	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外	SP357	堆積土	—	—	(2.5)	鉢か	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、 隆帯文(両端沈線、縦 位・長楕円形か)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	内面黒色物質 付着
112	18	II B -46外	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	十腰内I 第1段階	赤化粧土塗布
112	19	II B -46外	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	十腰内I	海綿骨針含有
112	20	IIA -47外	SP357・ 393	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢 か	胴部	沈線文(3本組、入組 文)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	
112	21	IIA -47外	SP357・ 393	堆積土	—	—	(3.0)	壺か	口縁部	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 ・十腰内I 第1段階	
112	22	II B -47外	SP374	堆積土	—	—	(2.6)	浅鉢 か	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	条痕縦	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
112	24	IIA -47外	SP380	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢	胴部	頸部: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 ・十腰内I 第1段階	
112	25	IIA -47外	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 ・十腰内I 第1段階	赤化粧土塗 布、海綿骨針 含有
112	26	IIA -47外	SP380	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	—	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	RL縦→沈線文(横位・ 斜位)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	
112	29	IIA -52	SP407	堆積土	—	—	(2.1)	浅鉢 か	胴部	隆帯文(両端沈線)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	内外面・破断 面黒色物質付 着
112	30	IY-52	SP411	堆積土	—	—	(2.9)	浅鉢 か	口縁部	波状、隆帯文(両端沈 線、長楕円間に円形)、 無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	
112	31	IY-52	SP411	堆積土	—	—	(3.2)	浅鉢 か	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 ・十腰内I 第1段階	赤化粧土塗 布、海綿骨針 含有
112	32	IY-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	十腰内I	
112	33	IX-48	SP413	堆積土	—	—	(4.0)	浅鉢 か	胴部	頸部:沈線文(3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 ・十腰内I 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(入組状)、沈線間に赤化粧土塗布	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I第1段階	図113-2類似、赤化粧土塗布
112	35	IW-50	SP420	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	口縁部	口縁肥厚、LR縦→沈線文(菱形状か)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	
113	1	IY-52	SP423	堆積土	—	—	(2.6)	深鉢か	胴部	沈線文(横位、入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階か	内外面黒色物質付着
113	2	IY-52	SP423	堆積土	—	—	(3.1)	壺か	胴部	沈線文(入組文か)、赤化粧土塗布か	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	図112-34類似、赤化粧土塗布か、海綿骨針含有
113	3	IU-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、RL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	IU-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	IU-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	IU-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)か縦。	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
113	7	IU-48	SP440	堆積土	—	—	(1.4)	浅鉢か	胴部	沈線文(入組文か)	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	IY-52	SP454	堆積土	—	—	(7.0)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返(単絡5(L)横)。胴部:単絡5(L)縦、一部磨消。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図113-11同一か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
113	11	IY-52	SP454	堆積土	—	—	(19.4)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返(単絡5(L)横)。胴部:単絡5(L)縦、一部磨消。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図113-10同一か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
113	12	IY-52	SP457	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	RL斜	ミガキ	後期初頭	—	縄端部圧痕か
113	13	IW-50	SP462	堆積土	—	—	(1.5)	壺か	胴部	隆帯文(両端沈線、方形)	ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	
113	14	IU-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	IU-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	IU-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	十腰内I	
113	17	IU-44外	SP485	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(入組文か、RL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	IU-44外	SP485	堆積土	—	—	(2.7)	浅鉢か	胴部	沈線文(S字状入組文か、RL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	RL縦	ミガキ	後期初頭	—	外面黒色物質付着
113	20	IV-44外	SP486	堆積土	—	[10.0]	(1.5)	—	底部	木葉痕(笹か)	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、RL横充填)、無文	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
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	十腰内I	
113	23	IV-45外	SP487	堆積土	—	[8.0]	(3.3)	深鉢か	胴～底部	胴部下半:沈線文(3本組、横位・連結)。底部:圧痕、磨消か。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
113	24	IV-44	SP488	堆積土	—	—	(1.9)	深鉢	胴部	RL縦→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	LR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	微隆帯文(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・十腰内I第1段階	

図番号	グ リ 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、RL縦充填)	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	隆帯文(両端沈線、方形区画、RL横充填)、内部に沈線文(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	RL横→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:RLR横→LR横、一部R結節横(LR原体端部か)。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)、隆帯文(波頂部・波底部縦位隆帯、波頂部直下にボタン状貼付文(LR横))、LR側圧。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:単絡1(L)側圧、横位隆帯。胴部:単絡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:隆帯文(両端沈線、重層する長楕円形、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 か	胴～ 底部	胴部:沈線文(縦位弧状、RL縦充填)。底部:木葉痕(笹か)。	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)	鉢か	口縁部	波状、口唇沈線、口縁肥厚(RL横)、沈線文(長楕円形・方形)	横位沈 線(2 条)、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:隆帯文(両端沈線、横位)、内部に横位沈線。胴部:隆帯文(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 か	赤色顔料塗布 か、海綿骨針 含有	
115	1	IT-45 SP511 IT-45 ST1	堆積土 III1	[24.8]	11.3	35.6	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚(単絡5(R)横)。胴部:単絡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	2	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	3	II C -46外	SP531	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	胴部	沈線文(櫛歯状、横位・弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	
115	4	II C -48外	SP534	堆積土	—	—	(2.1)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、横位)、沈線文(縦位)	ナゲ	後期前葉	十腰内I	外面赤色顔料 付着
115	5	IY-55	SP543	1・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、RL充填)。胴部:沈線文(方形区画内に長方形、RL充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
115	6	II B -49	SP545	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、RL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
115	7	II B -49	SP545	堆積土	—	—	(8.7)	深鉢	口縁～ 胴部	波状口縁、沈線文(楕円形か)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
115	8	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	9	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	十腰内I	海綿骨針含有
116	1	IT-47 SN16	1	—	7.7	(9.4)	深鉢	胴～ 底部	単絡5(L)縦、底部に木葉痕(笹)か	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	内面被熱剝離 痕	

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	埋設土 器・埋設 土器周 辺	[20.2]	7.7	(14.7) (10.5)	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状4単前後 か(1残)、横位沈線。 口縁～胴部:LR横→沈 線文(横位間に斜位・ 入組文)。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	埋設土 器周辺	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	RL縦→沈線文(区画内 に波頭状か)	ナデ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	内面被熱剥落
116	4	IO-47 外	SN18	1	—	—	(1.9)	浅鉢	口頸部	波状口縁(波頂部刺 突)、沈線文(横位・円 形・長方形か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
116	5	IO-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 (円形刺突)、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・入組文 か、RL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:隆帯文(両端沈 線、入組文か)。胴部下 半:隆帯文(両端沈線、 長楕円間に円形)、無 文。	ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
116	9	IU-43	SN27	Ⅲ2下位	—	—	(7.6)	壺	胴部	肩部: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、 ナデ	後期前葉	十腰内I 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	隆帯文(両端沈線、縦 位Y字状か)	ナデ	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	十腰内I	海綿骨針含有
117	1	ⅡI -58	SK1	底面	—	—	(12.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・E字状 か)、RL縦	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
117	2	ⅡI -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	ⅡI -55外	SK2	8	21.5	9.7	27.3	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返、単絡 5(L)横。胴部:単絡 5(L)縦。底部:木葉痕 (笹)か。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
117	4	ⅡI -53外	SK3	堆積土	—	—	(3.1)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(横位沈線、 貼付1残、RL横)、隆 帯文(両端沈線、横位、 RL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
117	5	ⅡI -53外	SK3	堆積土	—	—	(5.9)	深鉢	胴部	沈線文(横位)、RL縦・ 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 RL横・頭～胴RL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・ 壁際・ 堆積土	[18.4]	7.4	19.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:波状8単か(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単)。口縁RL横・ 胴RL縦。底部:木葉痕 (笹)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RL横 ・胴RL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	隆線文(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、縦位隆帯、 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	RL縦	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)、RL縦磨消	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単、口縁肥厚(下端沈線、LR横充填)。頸部:無文。胴部:沈線文(方形区画内にコ字状、LR充填、1帯4単)、下部無文。底部:木葉痕(笹)か。	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(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、RL横)、沈線文(横位・縦位連結)、穿孔1残	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(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単)、沈線文(弧状か)、下部無文、下端に横位沈線。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、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残(波頂部穿孔)、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、LR横)。胴部:沈線文(長方形・連結、LR横磨消、1帯)。	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	SK134図152-7同一個体だが接合部不明瞭(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・長方形文か、RL充填)。胴部:沈線文(入組文か・連結、RL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RL横、胴RL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
119	5	II D-49	SK9	堆積土下位	—	10.7	(18.6)	深鉢	胴～底部	RL縦、底部に木葉痕(笹)か	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(長方形か、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(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	沖附(2)か	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単)。	輪積痕、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単か(6残)、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、RL充填、6単)。	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外	SK12	堆積土	—	4.6	(3.2)	深鉢	胴～底部	RL縦、底部に木葉痕(笹)か	ナデ	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	RL縦(一部横)	ナデ	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	隆線文(弧状、LR縦・横)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(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か、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-48外	SK16	堆積土	—	—	(7.5)	深鉢	頸～胴部	頸部:無文、刺突列(竹管状、横位2列)。胴部:懸垂文、RL横・斜。	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、LR横)、隆帯文(両端沈線、弧状、LR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	口縁部:微隆帯文(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	十腰内I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	口縁部:厚(下端沈線)、沈線文(横位・網目状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着	
120	9	II D-48	SK17	堆積土	—	11.2	(1.6)	壺	底部	無文	ミガキ、ナデ	後期初頭～前葉	—	遺構間接合、海綿骨針含有
		II C-47	SK25											
120	10	II D-49外	SK18	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	口縁部:波状口縁、口縁肥厚(下端沈線、RL横)、沈線文(直線的な入組文、RL充填)	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、RL充填)	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、RL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	
120	13	II B-46	SK19	堆積土	—	—	(6.2)	壺	胴部:隆帯文(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・十腰内I第1段階	海綿骨針含有	
120	14	II B-46	SK19	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	口縁部:折返、単絡5(L)横。胴部:単絡5(L)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
		II B-46外	SK20											
120	15	II B-46外	SK20	堆積土	—	5.0	(5.7)	浅鉢	胴部:沈線文(円形・波状入組文・連結、1帯4単)。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	十腰内I	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	口縁部:折返。胴部:沈線文(円形・長楕円形、1帯)。胴部:単絡1(R)縦を磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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	胴部:沈線文(波状入組文、6単)、下端に沈線文(長楕円形、1帯3単)。底部:沈線文(円状)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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	胴部:沈線文(円形・長楕円形、6単)、下端に横位沈線。底部:沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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	胴部:沈線文(弧状、3単)、下端に沈線文(円形・長楕円形、1帯3単)	ミガキ	後期前葉	十腰内I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:厚(下端沈線、横位沈線、LR横)、隆帯文(両端沈線、縦位、LR縦)	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)、白化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着	
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・十腰内I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	口縁部:沈線文(横位・長楕円形文)	ミガキ(摩滅)	後期前葉	十腰内I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	口縁部:波状1残(波頂部刺突)。胴部:沈線文(長方形か、LR横充填、1帯)、下部無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	台付か、海綿骨針含有	
121	10	II C-48	SK27	堆積土	—	—	(5.2)	浅鉢	口縁部:沈線文(横位・弧状が重層・弧状連結)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有	
121	11a	II C-48	SK27	堆積土	—	—	(3.4)	壺	胴部:沈線文(横位・弧状・三角状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	11b同一か、海綿骨針含有	
121	11b	II C-48	SK27	堆積土	—	4.4	(3.4)	壺	胴部:沈線文(横位)、下部無文	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	11a同一か、海綿骨針含有	
121	12	II C-48	SK27	堆積土	—	—	(5.4)	壺	胴部:沈線文(横位)、赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有	
121	13	II C-48	SK27	堆積土	[9.3]	6.0	9.0	鉢	口縁部:無文	輪積痕、ミガキ、ナデ	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～前葉	—	海綿骨針含有
122	1	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(5.0)	深鉢	胴部	沈線文(矢羽根状)、樹木文か	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	狩猟文土器か
122	2	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状口縁、沈線文(口縁に沿って重層)、RL縦	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:沈線文(横位・縦位・入組文、RL充填)。胴部下半:沈線文(横位・縦位連結、1帯5単)。	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	沈線文(横位・円形か・弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I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	微隆帯文(両端沈線、縦位区画内に楕円形文が重層)	ミガキ	後期前葉	十腰内I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:隆帯文(両端沈線、横位)、下部無文。頸部:隆帯文(両端沈線、長楕円形文)、橋状把手1残・1欠。胴部:沈線文(横位・縦位連結)。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
122	7	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦	付着物により不明	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
122	8	II C-48	SK28	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	胴部	単絡6(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
122	9	II B-44	SK30	堆積土下位	—	—	(6.9)	深鉢	胴部	沈線文(方形区画内に弧状が重層か、RL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	沈線文(横位、RL横充填)	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残(波頂部穿孔)、口縁肥厚(下端沈線、長楕円形文か、RL横)。胴部:沈線文(波状入組文の変形、RL充填、1帯)。底部:沈線文(円状・十字状、RL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:隆帯文(両端沈線、横位)、沈線文、下部無文、下端に横位沈線。底部:沈線文(円形)。	ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	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残、折返、単絡1(L)斜。胴部:単絡1(L)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	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(笹)か。	ミガキ	後期初頭～前葉	—	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(笹)か。	ミガキ	後期初頭～前葉	—	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単か(波頂部刺突、刻目、3残)。頸部:沈線文(長楕円形、1帯4単か)。胴部:沈線文(方形区画内に矢羽状、1帯4単)。下端に沈線文(長楕円形、1帯4単)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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(笹)か。	ナデ	後期初頭～前葉	—	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、沈線文(口縁に沿って平行・弧状・弧状連結、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
123	4	II C-51	SK34	堆積土	—	—	(10.2)	深鉢	胴部	沈線文(横位区画・方形か、LR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	沈線文(長方形か、LR縦充填か)	ミガキ	後期前葉	十腰内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	
123	6	II C-51	SK34	堆積土	[26.4]	—	(10.1)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返、RL横。胴部:RL縦。	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、附加条(LR太+R細)充填、LR横充填)	ミガキ、ナデ	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残(沈線文)、沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
123	10	II B-46	SK36	4・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単)。胴部:沈線文(弧状・入組文)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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、横位・刺突列)。胴部:沈線文(弧状が連結し重層・波頭状)。	ナデ	後期前葉	十腰内I第2段階	11b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	ナデ	後期前葉か	十腰内I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、横位、刺突列)、沈線文(弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	赤化粧土塗布、海綿骨針含有
124	1	IW-51	SK37	底面直上	—	—	(12.0)	深鉢	胴部	沈線文(波状)、単絡1(R)縦	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
124	2	IW-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、内面黒色物質付着
124	3	II B-54	SK38	堆積土	—	—	(3.7)	深鉢	口縁部	沈線文(横位)、RL縦	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	LR縦	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、横位)、RL縦	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	十腰内I第1段階	内面黒色物質付着
124	7	II B-52	SK40	底面直上	32.6	11.7	41.0	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状4単、口縁肥厚(下端沈線、LR横)。頸部:無文。胴部:沈線文(三角形区画内に弧状、2帯6単)、RL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	口縁部:波状1残、口縁肥厚(下端沈線、RL横)。頸部:無文に縦位沈線。胴部:沈線文(方形区画内に渦巻状、1帯4単)、RL縦。底部:木葉痕(笹)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残、口縁肥厚(下端沈線、RL横)。頸部:無文に縦位沈線。胴部:沈線文(方形区画内に渦巻状、1帯4単)、RL縦。底部:木葉痕(笹)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単)、RL斜。底部:木葉痕(笹)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、RL横)。胴部:沈線文(方形区画、RL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	RL縦	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	—	狩猟文か、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、横位、長方形文)、橋状把手1残	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	十腰内I	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	十腰内I	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	II B-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	II B-49外	SK45	堆積土	—	—	(2.7)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、弧状)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
125	11	II B-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	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
126	1	II B-50	SK47	7下位	—	5.3	(4.0)	深鉢	胴～底部	RL縦	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	打欠か、海綿骨針含有
126	2	II B-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、RL横)。胴部:沈線文(長方形文、RL充填、1帯)。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	II B-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、長方形文か、RL横)。胴部:隆帯文(両端沈線、弧状、RL横・斜)、沈線文(斜位、RL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	II B-50	SK47	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	口頸部	波状口縁(波頂部穿孔)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、波頂部下楕円形文・長方形文、RL横・縦)、沈線文(長方形文、RL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	II B-50	SK47	堆積土	—	—	(6.0)	壺	胴部	沈線文(長方形か・入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	外面赤色顔料付着、海綿骨針含有
126	6	II B-50	SK47	堆積土	—	—	(2.4)	切断壺	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260-9同一個体だが接合せず(遠距離接合)、ヒゴ切断技法、海綿骨針含有
126	7	II B-50	SK47	堆積土	[23.2]	—	(25.6)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返、単絡5(R)縦。胴部:単絡5(R)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	II B-49	SK49	底面	—	[13.2]	(11.4)	深鉢	胴～底部	RL斜・縦・横、底部に木葉痕(笹)か	ミガキ	後期初頭新段階	—	海綿骨針含有
126	9	II B-49	SK49	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	口縁部	口縁肥厚(下端沈線、RL横)、沈線文(三角形区画か、RL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	II B-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(波頂部刻目)、沈線文(横位・長楕円形文・弧状、L充填)	ミガキ	後期前葉	十腰内I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、入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
126	13	IN-44	SK50	1	3.5	4.4	8.5	壺	口縁～底部	口縁部:波状2単、折返、頸～胴部:無文。底部:木葉痕(笹)か。	ナデ	後期前葉	十腰内I第2段階	
127	1	II A-54	SK51	底面	—	10.7	(15.0)	深鉢	胴～底部	LR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	II A-54	SK51	堆積土	—	[10.5]	(8.6)	深鉢	胴～底部	LR縦、底部に網代痕	ミガキ、ナデ	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)、RL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	I Y-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、RL(0段多条)横。胴部:沈線文(三角形区画文の変形に波頭状と弧状、RL(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、RL横)、隆帯文(両端沈線、横位、RL横)、沈線文(横位、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	5b同一か、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ンク状と弧状、RL充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	5a同一か、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、LR充填)、下部無文	ミガキ(摩滅)	後期初頭新段階	小牧野3期	
127	7	IIA-48	SK54	5	—	(13.8)	壺	胴部	RL縦	ミガキ	後期初頭新段階	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・三角形区画に円形文・弧状)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
127	9	IY-48	SK54	5	—	10.0 (8.1)	深鉢	胴～底部	RL縦、底部に木葉痕(笹)か	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
127	10	IIA-48	SK54	5	—	10.7 (5.2)	深鉢	底部	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
127	11	IY-48外	SK54	堆積土	—	4.6 (2.5)	深鉢	底部	無文	ナデ	後期初頭新段階	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)、LR縦	ミガキ	後期初頭新段階	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)、隆帯文(両端沈線、円形文・長方形文)、RL横。胴部:沈線文(長方形文・入組文か、RL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
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	十腰内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	十腰内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	十腰内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、RL横)、微隆帯文(上端沈線、横位、RL縦)	ミガキ	後期初頭新段階	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)、LR横	ミガキ	後期初頭新段階	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、LR充填)	ミガキ	後期初頭新段階	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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	
128	10	IIA-51外	SK60	堆積土	—	(4.5)	壺	胴部	沈線文(弧状)、赤化粧土塗布	ミガキ	後期初頭新段階	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	後期初頭新段階	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、RL横充填)。頸部:無文。胴部:沈線文(三角形区画内に弧状、変形する三角形区画内に渦巻状、RL充填、1帯4単か)、下部RL縦。	ミガキ	後期初頭新段階	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LR横、胴LR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(波頂部押圧、1残)、貼付(ボタン状)。胴部:沈線文(逆U字状・波状か)、LR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	SK66	堆積土	—	—	(20.4)	深鉢	胴部	沈線文(U字状)、LR縦	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	SK66	堆積土	—	—	(13.8)	深鉢	口縁～胴部	L縦	ミガキ	中期末葉～後期初頭古段階	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
129	5	IU-51	SK66	堆積土	—	—	(18.9)	深鉢	胴部	LR縦	ミガキ	中期末葉～後期初頭古段階	—	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
129	6	IU-51	SK66	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・鱗状)、隆線文(方形区画、刻目)、沈線文(U字状か、RL縦充填)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
129	7	IU-51	SK66	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位・弧状、RL(0段多条)充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
129	8	IU-51	SK66	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
130	1	IU-52	SK67	下部砂礫層	—	[10.2]	(9.5)	深鉢	胴～底部	胴部:沈線文(U字状か)、LR縦。底部:網代痕。	ミガキ	後期初頭古段階	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	SK67	堆積土	[15.0 ～ 16.4]	[6.3]	16.9	注口	口縁～底部	口縁部:波状1残、口唇LR横、波頂部下貼付(ボタン状・穿孔)、LR縦。頸部:LR側圧(横位区画内に矢羽状、1帯)。胴部:LR縦。	ミガキ	後期初頭古段階	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	SK67	堆積土	—	—	(3.8)	深鉢	口縁部	波状口縁(波頂部押圧)、隆線文(斜位、L側圧)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
130	4	IU-52外	SK67	堆積土	11.3	5.1	13.5	深鉢	口縁～底部	LR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
130	5	IU-52外	SK67	堆積土	—	台径 [4.7]	(4.1)	台付	底～台部	無文	ナデ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	海綿骨針含有
130	6	IT-51	SK69	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)、刺突文、RL横。底部:木葉痕(笹)か・網代痕。	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	SK70	底面	[13.2]	6.2	14.1	深鉢	口縁～底部	口縁部:波状1残。胴部:LR斜。底部:網代痕。	ミガキ	中期末葉～後期初頭古段階	—	海綿骨針含有
131	2	IU-51	SK70	堆積土	—	7.3	(8.6)	深鉢	胴～底部	RL縦	ミガキ	中期末葉～後期初頭古段階	—	海綿骨針含有
131	3	IU-51	SK70	堆積土	—	—	(9.6)	壺	胴部	沈線文(波状入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
131	4	IV-50	SK72	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	口縁部	沈線文(横位)、RL横・RL縦	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
131	5	IV-50	SK72	堆積土	—	—	(4.0)	深鉢	胴部	沈線文(横位・斜位・弧状、LR充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
131	6	IV-50	SK73	堆積土	—	—	(4.5)	深鉢	胴部	沈線文(弧状・RL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
131	7	IV-50	SK73	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)	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
131	8	IX-52	SK74	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢	頸～胴部	無文、沈線文(横位)、LR縦	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)	海綿骨針含有
131	9	IX-52	SK74	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	口頸部	波状口縁、口縁肥厚(横位沈線)、沈線文(円形・長方形か)、赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	
131	10	IX-52	SK74	堆積土	[13.2]	5.7	7.6	浅鉢	口縁～底部	頸部: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	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
131	11	IX-52	SK74	堆積土	—	[5.9]	(4.6)	浅鉢	胴～底部	胴部:沈線文(波状入組文か)、下端に横位沈線。底部:沈線文(円形か)。	ミガキ	後期前葉	十腰内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	IW-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単、隆帯文(両端沈線、口縁に沿った長方形文、1帯5単)。胴部:沈線文(弧状が重層・円形・入組連結、1帯3単)、隆帯文(両端沈線、円形文・長方形文、単絡1(R)斜、1帯4単か)、下部単絡1(R)縦。底部:木葉痕(笹)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	IW-51	SK75	底面直上	—	10.0	(15.4)	深鉢	胴～底部	胴単絡1(R)斜、底部に木葉痕(笹)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	IW-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:側面から底面に穿孔(2箇所)。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
132	2	IW-51外	SK75	堆積土	—	—	(6.1)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、楕円形文・三角形文・弧状入組文)。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
132	3	IU-51外	SK76	堆積土	—	—	(3.3)	深鉢	胴部	沈線文(横位・逆U字状)、LR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	IV-51	SK77	1・2	—	12.0	(11.5)	壺	胴～底部	胴部:沈線文(円形か・長楕円形か)。胴部下半:単絡縦の磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
132	5	IV-52外	SK78	堆積土	—	—	(4.6)	鉢	胴部	微隆帯文(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、RL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
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	後期前葉	小牧野3期・十腰内I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(横位間に長楕円形)。頸部:橋状把手4単(粘土紐を螺旋状に巻いて成形)。肩部:橋状把手間に隆帯。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
132	9	IU-50	SK81	14	—	—	(8.2)	深鉢	口頸部	波状口縁、口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、LR横)、無文、沈線文(横位)、LR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	IU-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	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
132	11	IU-50	SK81	9	—	8.8	(2.5)	深鉢	底部	無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	打欠か、海綿骨針含有
132	12	IU-50	SK81 SB5 SP205	14 堆積土	—	—	(6.3)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、縦位・楕円形か)、沈線文(弧状連結)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	遺構間接合、外面赤色顔料付着
133	1a	IT-52	SK83	8・堆積土	31.1	—	(30.4)	深鉢	口縁～胴部	沈線文(錨状・J字状)、鱗状突起、LR縦・斜磨消(一部充填)、一部L結節	ミガキ	中期末葉	大木10	1b同一か、海綿骨針含有
133	1b	IT-52	SK83	8・堆積土	—	13.2	(11.0)	深鉢	胴～底部	LR縦・一部L結節、底部に網代痕	ミガキ	中期末葉	大木10	1a同一か、海綿骨針含有、内面黒色物質付着
133	2	IT-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	IT-52外	SK85	1	—	—	(4.9)	深鉢	口縁部	波状口縁、口縁肥厚(下端沈線)、微隆帯文(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	IT-52外	SK85	1	—	—	(3.1)	浅鉢	口縁～胴部	沈線文(横位・鋸歯状か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	
133	5	IV-49	SK88	1	—	—	(5.6)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(3本組、入組文)、微隆帯か。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
133	6	IP-42	SK89	1	—	[9.2]	(24.3)	深鉢	胴～底部	胴部:沈線文(弧状区画内に渦巻状)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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	I0-43	SK90	1	—	(4.3)	深鉢	胴部	沈線文(入組文か、RL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	
133	8	I0-43	SK90	2	—	(2.8)	壺	胴部	沈線文(横位)、赤化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有	
133	9	I0-43	SK90	2	—	[5.2] (1.5)	浅鉢	底部	高台状、側面から底面に穿孔(2箇所)	ナデ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有	
134	1	IV-49	SK91	堆積土	27.4	—	29.2	深鉢	口縁～胴部	口縁部:LR側圧(横位、4条)。胴部:LR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)	深鉢	口縁部	波状(1残)、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、LR横充填)沈線文(縦位弧状か)	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	—	—	(6.0)	壺か	胴部	沈線文(入組文)、沈線間に赤色顔料塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I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)	浅鉢	口縁～底部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位・長楕円間に円形)。胴部:沈線文(3本組、三角形区画内に入組文と横位間に連結か)。底部:直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	図上復元、a+b推定器高[8.1]、海綿骨針含有
134	5	IU-48	SK92	西壁際底面	—	9.5	(13.1)	深鉢	胴～底部	胴部:単絡1(R)縦(原体2種か、一部に結節)。胴部下半:無文。底部:木葉痕(笹)。	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	IU-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	IU-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	IU-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)、屈曲部に微隆帯文(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	IU-48	SK92	堆積土	—	—	(6.1)	浅鉢	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)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:横位隆帯文(RL(0段多条か)横充填)。頭部:隆帯文(横位間に縦位蛇行状、RL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3股、沈線文(楕歯状、横位・三角形)	調整痕、ミガキ	後期前葉	十腰内I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(楕歯状、横位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I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(楕歯状、長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	
134	14	IV-48	SK93	堆積土	—	—	(2.8)	壺	肩部	隆帯文(両端沈線、長楕円形)、赤色顔料塗布か(沈線内残存)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	赤色顔料塗布か
135	1	IW-48	SK95	南壁際・堆積土	25.0	9.8	36.4	深鉢	口縁～底部	口縁部:口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、方形、LR横充填、8単)。頭部:沈線文(方形4単前後2帯、LR横充填)。胴部:単絡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	IW-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	IW-48	SK95	堆積土	—	—	(4.7)	深鉢	胴部	沈線文(縦位X字状、LR横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、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	IW-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、波頂部直下に入組文)。頸部:隆帯文(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	IW-48	SK95	堆積土	—	—	(14.1)	深鉢	胴部	わずかに口縁肥厚、RL横	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
135	6	IX-49	SK96	堆積土	—	—	(4.1)	深鉢	胴部	LR縦→沈線文(斜位・長楕円形)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	
135	7	IU-48	SK96	1	—	—	(3.7)	深鉢	胴部	沈線文(格子状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	外面黒色物質付着
135	8	IU-48	SK96	1	—	—	(2.0)	壺か	頸部	沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
135	9	IW-48	SK97	堆積土	—	—	(4.2)	深鉢	胴部	沈線文(櫛歯状、鋸歯状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
135	10	IV-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	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物質付着
135	11	IW-49	SK97	堆積土	—	—	(3.3)	浅鉢か	胴部	沈線文(3本組、弧状)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
136	1	IV-49	SK98	堆積土	—	—	(6.9)	壺	胴部	胴部:微隆帯文(両端沈線、楕円形・三角形・斜位)。胴部下半:横位の微隆帯文(下端沈線、LR横充填後磨消か)、無文か。	黒漆塗布、ナデ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	内外面黒漆塗布、海綿骨針含有
136	2	IV-49	SK98	堆積土	—	—	(19.9)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状4~6単(2残)、沈線文(長楕円形・波頂部直下に円形)。胴部:単絡5(L)縦。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
136	3	IV-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)、黒漆塗布か(沈線内残存)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	黒漆塗布か
136	4	IV-49	SK98	堆積土	—	—	(2.2)	深鉢	胴部	櫛歯状沈線文(縦位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	内外面黒色物質付着
136	5	IW-47	SK99	堆積土	—	—	(4.7)	壺か	口縁部	隆帯文(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～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
136	6	IW-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	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
136	7	IW-47	SK99	堆積土	—	—	(12.2)	壺か	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	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
136	8	IW-47	SK100	6	—	12.2	(15.3)	壺	胴～底部	胴部:隆帯文(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対。	輪積痕、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	底面に植物片圧痕、二次被熱による摩滅か、内面輪積痕顕著
136	9	IW-47	SK100	7	—	—	(12.6)	壺	胴部	隆帯文(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	IW-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～前葉	小牧野3期か	海綿骨針含有
137	1	IW-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～前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
137	2	IW-47	SK100	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状か、隆帯文(両端沈線、横位弧状・円形・楕円形、波頂部直下に入組文か)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
137	3	IX-48外	SK101	10	[14.1]	5.2	13.7	鉢	口縁～底部	口縁部:波状4単(2残)、折返、胴部:単絡5(Rか)縦の施文後RL横	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期か	海綿骨針含有
137	4	IX-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・波頭文、RL横充填、2帯)。胴部下半:沈線文(長楕円形、RL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、内外面黒色物質付着

図番号	グ リ 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	IW-49	SK101	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、RL横)、隆帯文(両端沈線、長楕円形・波頂部直下に縦位区切、RL横充填)。胴部:沈線文(入組文か、RL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	IW-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、LR縦・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	IW-49	SK101	堆積土	—	—	(6.0)	壺	口縁部	口縁肥厚(横位沈線・弧状沈線)、横位隆帯文(両端沈線)、橋状把手	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
137	8	IW-49	SK101	堆積土・ 堆積土 中位	—	—	(32.4)	壺	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・波頭文)、隆帯文間に赤色顔料塗布。胴部下半:無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	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	IX-48	SK101	堆積土	切断面 [7.2]	—	(4.6)	切断 壺	肩～ 胴部	肩部:ヒゴ切断、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～ 前葉	小牧野3期 か	ヒゴ切断
137	10	IX-48 外	SK101	堆積土	[12.4]	5.5	[12.8]	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:折返(RL横)。胴部:RL縦。胴部下半:無文。底部:木葉痕(笹)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 か	図上復元、海 綿骨針含有
138	1	IX- 49・50	SK102	堆積土	—	—	(3.0)	深鉢	胴部	沈線文(縦位弧状、RL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	IX-49 外	SK102	堆積土 中位	27.0	10.2	40.8	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:RL縦→沈線文(横位・縦位区切)。頸部～胴部:RL縦→沈線文(三角形・四辺形区画内に縦位弧状・クランク状、円形内に刺突(竹管状工具)、2帯)。胴部下半: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	IX-49 外	SK102	堆積土	[27.0]	11.5	[37.1]	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:RL横→沈線文(横位・縦位区切)。頸部:RL縦→沈線文(波頭文、一部磨消、2帯)。胴部:RL縦。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	図上復元、海 綿骨針含有、 内外面黒色物 質付着
138	4	IX- 49・50	SK102	堆積土	—	—	(12.1)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:わずかに口縁肥厚、RL横。胴部:RL縦。	ミガキ	後期初頭 新段階か	弥栄平(2) か	海綿骨針含有
138	5	IX- 49・50	SK102	1	—	—	(18.1)	壺	胴部	胴部:沈線文(入組文か)。胴部下半: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	後期前葉	十腰内I	赤化粧土塗布
139	1	IW-48 外	SK103	堆積土	—	7.0	(7.9)	浅鉢	頸～ 底部	頸部:隆帯文(両端沈線、横位・円形)、沈線文(入組文・三角形区画内に弧状3単か、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	後期前葉	十腰内I 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	IW-48 外	SK103	堆積土	—	6.4	(8.7)	浅鉢	胴～ 底部	胴部:沈線文(入組文・不整な楕円形)。胴部下半:無文。底部:高台状。赤色顔料塗布。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	赤色顔料塗 布、海綿骨針 含有
139	3	IV-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(2残)、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、波底部に縦位貼付、RL横充填)、沈線文(横位間にX字状、RL横充填)。胴部:沈線文(横位間に波頭文、RL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	IY-51外	SK104	底面直上	14.4~15.7	6.9	11.2	鉢	口縁~底部	口縁部:小波状2単(2残)、波頂部に突起(穿孔)、口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位間にX字状・斜位、波頂部直下にV字状、LR横充填、2単)。胴部:突起(穿孔)、沈線文(弧状・波頭文、LR横充填)。底部:底部側面から底面にかけてキザミ(2単)、沈線文(円形2条・連結)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	口縁部・肩部突起と底面キザミが一連(紐掛か)、外面底部側面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)	切断壺	切断部~底部	肩部:ヒゴ切断。胴部:沈線文(長楕円形・弧状による三角形区画文)。胴部下半:突起(1残、穿孔)、無文、赤色顔料塗布。	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、ヒゴ切断
140	1	IV-46外	SK104	堆積土	26.3~29.8	[11.3]	(34.6)	深鉢	口縁~底部	口縁部:波状6~8単(4残)、波底部縦位隆帯、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、RL横充填)。頸部:隆帯文(両端沈線、重層する横位弧状、RL横充填)。胴部上半:沈線文(横位・入組文、2帯6~8単、RL横充填)。胴部下半:LR横、無文。底部:木葉痕(笹)。	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	口縁部:穿孔(1残)、横位沈線文。頸部:無文。胴部:沈線文(2~3本組、横位間にS字状入組文・波頭文、LR横・縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	原体不明瞭(磨消か)、沈線再描出
140	3	IV-46外	SK104	堆積土	—	—	(13.2)	深鉢	口縁~胴部	折返(RL横)、RL縦	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	—	内外面黒色物質付着
140	4	IV-46外	SK104	堆積土	波頂部[22.8]	—	(12.9)	浅鉢	口縁~胴部	波状4単か(2残)、無文	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	—	内外面黒色物質付着
140	5	IV-46外	SK104	堆積土	—	—	(11.3)	壺	肩~胴部	頸部:横位沈線。胴部:LR縦・横。	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	—	海綿骨針含有
141	1	IV-46外	SK104	堆積土	—	—	(5.8)	深鉢	胴部	隆帯文(横位間に縦位弧状・斜位、RL横充填)、沈線文(横位・弧状、RL横充填)	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)	鉢か	胴部	沈線文(横位間に波頭状、RL横・斜充填)	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
141	3	IV-46外	SK104	堆積土	—	—	(5.7)	鉢か	口縁部	沈線文(連結する渦巻・斜位、L充填か)	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	沈線文(長楕円形・連結、附加条LR+R横充填か、3帯)	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	小牧野3期か(十腰内I第2段階か)	内面輪痕残る
141	5	IV-46外	SK104	堆積土	—	—	(11.9)	深鉢	口縁~胴部	わずかに口縁肥厚、RL縦	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~胴部	口縁部:折返。頸部:無文、横位沈線。胴部:LR(無節Lか)縦。	ミガキ、ナデ	後期初頭新段階~前葉	—	—
141	7	IW-46	SK105	底面直上	—	13.0	(4.5)	—	底部	無文	ナデ	後期初頭新段階~前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着(内面の炭化物厚い)
141	8	IW-46	SK105	底面直上	—	5.4	(1.9)	—	底部	無文	ナデ	後期初頭新段階~前葉	—	外面黒色物質付着
141	9	IW-46	SK105	堆積土	—	—	(8.3)	深鉢	胴部	口縁部:沈線文(横位、RL横充填)。頸部:沈線文(三角形区画文か、RL斜充填)、一部無文。胴部:RL横→沈線文(横位・三角形か)。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	—

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	
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、入組文か)。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
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	十腰内I	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残)、横位沈線。胴 部：RL縦→沈線文(三 角形区画内に縦位弧 状、3単2帯)。胴部下 半：RL縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	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)	壺	口縁～ 胴部	口縁部：無文。頸部： 橋状把手(4単)。胴部 上半：沈線文(横位間 に三角形区画文・渦 巻状、4単)、赤色顔料 塗布(沈線内残存、範 囲不明瞭)。胴部下半： 無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	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、範囲不 明瞭)
142	3	IY-46	SK107	堆積土	—	—	(18.9)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：波状8単前後 か(2残)、波頂部に円 形貼付(刺突)、横位 隆帯(RL横・斜充填)。 頸部～胴部：沈線文 (三角形区画内に入組 文、RL横充填)、縦位 隆帯(RL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単(2残)、RL 縦→沈線文(三角形区 画内に波頭文・渦巻 状)	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	内外面被熱剥 離、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)	鉢か	口縁部	口縁部：口唇円形刺突 ・沈線・粘土紐貼付、折 返、ゆるい波状か、波 頂部に弧状の隆帯文・ 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 新段階～ 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：RL縦→沈線文 (三角形区画内に渦 巻状・縦位弧状、3単 2帯)。胴部下半：RL 縦。	ミガキ	後期初頭 新段階	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(両端沈 線、方形区画文・交点 に円形貼付(刺突))、 LR横・縦充填)内に沈 線文(長楕円形、LR縦 充填、一部磨消)。胴 部下半：LR縦、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	— —	— 14.2	(17.5) (19.8)	壺	胴部 胴～ 底部	肩部：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 新段階	沖附(2)	図上復元、ab 同一、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、RL横 ・縦充填)の区画内に 沈線文(RL縦充填)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3) か	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：RL横→横位 沈線。頸部：RL縦→ 沈線文(横位間・三角 形区画内に斜位・渦 巻状、一部磨消、3単)。胴 部：RL縦→沈線文(横 位間・三角形区画内 に弧状・菱形区画内 に渦巻状、一部磨消、 3単)。胴部下半：RL 縦、無文。	ミガキ	後期初頭 新段階	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単(0残)、 波頂部直下に穿孔、横 位沈線(LR横充填)。胴 部：沈線文(横位間に C-E字状・渦巻状、LR 横磨消、4単)、不明黒 色物質(光沢なし・厚 みあり)付着。胴部下 半：無文、底部側縁か ら底面にキザミ(4単)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	波頂部直下の 穿孔と底面キ ザミが一連 (紐掛か)、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	II A-45外	SK108	堆積土	—	7.7	(3.5)	台付鉢	台部	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、RL横充填))	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	
145	2	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(6.9)	壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、方形)	ナデ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I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	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	十腰内I第1段階か	外面黒色物質付着
145	4	IY-46	SK110	堆積土	—	—	(5.5)	壺	肩部	頸部: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	十腰内I	内外面黒色物質付着
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・十腰内I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・十腰内I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	幅広の隆帯文(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、ケズリ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I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、LR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	RL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	十腰内I	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	十腰内I	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～底部	胴部:単絡5(R)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)	—	底部	胴部下半:無文。底部:網代痕。	黒色物質(光沢あり)付着、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、内外面黒色物質(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(RL横充填)、沈線文(横位弧状、RL縦・横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出
145	15	IY-49	SK114	堆積土	—	—	(4.8)	深鉢	胴部	頸部:横位隆帯文(両端沈線)、無文。胴部:隆帯文(両端沈線、長楕円形、RL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	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	II A-52	SK115	堆積土	—	—	(3.6)	深鉢	口縁部	波状、波頂部に粘土貼付(紐状)、折返(横位沈線)、沈線文(長楕円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	図145-18同一か、海綿骨針含有
145	18	II A-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	十腰内I第1段階	図145-17同一か、海綿骨針含有
145	19	II A-52	SK115	堆積土	—	—	(7.8)	浅鉢	胴部	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	十腰内I	
145	20	II A-47外	SK117	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁部	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	十腰内I	口縁内外面赤化粧土塗布か
145	21	II A-47外	SK117	堆積土	—	—	(7.9)	深鉢	胴部	条痕縦	ミガキ	後期前葉	十腰内I	外面黒色物質付着
145	22	II A-47外	SK117	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	胴部	単絡5(R)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 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	II A-47	SK118	堆積土	—	—	(3.9)	壺か	肩部	微隆帯文(両端沈線、横位)、隆帯に赤化粧土塗布か	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	赤化粧土塗布か
146	2	II A-47	SK118	堆積土	—	—	(3.2)	深鉢か	口縁部	緩い波状か、無文	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	
146	3	II A-50	SK120	堆積土	—	—	(2.1)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、長楕円形・方形、RL縦充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
146	4	II A-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	十腰内I	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、LR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、LR横・縦充填、3単)。胴部下半:無文、横位沈線。底部:木葉痕、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・長楕円形)	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	海綿骨針含有
146	7	IV-47外	SK122	貝層	—	—	(3.4)	深鉢か	胴部	隆帯文(両端沈線、長楕円形)	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単(3残)、波頂部穿孔2単、沈線文(波頂部直下に縦位・方形、LR横・縦充填)。胴部:沈線文(三角形区画内に波頭状・入組文、LR横・縦充填、6単か)。	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、長楕円間に円形(周辺に円形刺突)、RL横充填)、沈線文(長楕円形・横位、RL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、RL横充填)、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、縦充填か)	ナデ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、内面輪積痕残る、外面黒色物質付着
146	12	IS-45	SK123	堆積土	—	—	(5.4)	深鉢か	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	SK123	堆積土	—	—	(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、LR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 ※SK123検出前にST1として精査か
146	14	IS-45	SK123	堆積土	—	—	(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・縦位弧状沈線間に入組文(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	ST1図234-6同一個体、海綿骨針含有
146	15	IU-45	SK124	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	胴部	RL横・縦→横位沈線	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
146	16	IU-45	SK124	堆積土	—	—	(2.7)	壺か	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)	深鉢か	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	十腰内I第2段階	17b同一、内外面黒色物質付着
146	17b	IX-50	SK125	堆積土	—	—	(6.6)	深鉢か	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	十腰内I第2段階	17a同一、内外面黒色物質付着
146	18	IY-50	SK125	堆積土	—	—	(7.7)	鉢か	口縁～胴部	口縁部:横位沈線。頸部:沈線文(横位間に長楕円形)。胴部:沈線文(3本組、入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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単(1残)、波頂部貼付(押圧)、折返(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。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
146	20	IY-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)。	ナデ	後期前葉	十腰内I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)、隆帯文(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	輪痕残る、赤色顔料塗布、海綿骨針含有
147	2	IV-47外	SK126	堆積土	残存胴部径 [18.2]	—	(13.6)	深鉢	胴部	胴部:沈線文(入組文・クランク状、RL横充填)。胴部下半:隆帯文(両端沈線、横位間に縦位、RL横充填)、RL横。	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	口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)、沈線(長楕円形、円形、弧状、RL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:口縁肥厚(下端沈線、LR縦充填)。胴部:LR横。	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)	切断壺	胴～底部	胴部:沈線文(横位間に縦位蛇行状)、ヒゴ切断(切断部わずかに凸状)。底部:沈線文か。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	ヒゴ切断、海綿骨針含有
147	6	IV-47	SK126	堆積土	—	—	(2.9)	切断壺	胴部	突起(穿孔)、微隆帯文(両端沈線、三角形区画文か)、ヒゴ切断(切断部凸状)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図147-7同 一か、ヒゴ切断
147	7	IV-48	SK126	堆積土	—	—	(3.7)	切断壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、三角形区画文)、横位沈線、赤漆塗布か、ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図147-6同 一か、ヒゴ切断、赤漆塗布か、海綿骨針含有
147	8	IV-48	SK126	堆積土	—	—	(2.9)	切断壺	胴部	沈線文(三角形区画文)内に微隆帯文(両端沈線、横位)、ヒゴ切断	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図147-9同 一か、ヒゴ切断、海綿骨針含有
147	9	IV-48	SK126	堆積土	—	—	(3.0)	切断壺	胴部	微隆帯文(両端沈線、三角形区画文)、ヒゴ切断	赤漆塗布、ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	図147-8同 一か、ヒゴ切断、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単か、口縁肥厚(下端沈線、沈線文(長楕円形、LR横充填))。頭部:無文。胴部:沈線文(渦巻状、LR横充填、4単)。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	IW・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単か(2残)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、横位・波頂部に縦位)、赤化粧土塗布か、胴部:単絡1(R)縦・斜。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	赤化粧土塗布か、海綿骨針含有
147	12	IW-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:口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長楕円形、6単)。胴部:単絡5(R)縦。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	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	IW-49外	SK127	底面直上	[14.4]	—	(18.0)	壺	口縁～胴部	口縁部：口縁肥厚(ごく浅い下端沈線)。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・十腰内I	
148	1	IW-49外	SK127	堆積土中位	波底部19.0	8.2	22.2	深鉢	口縁～底部	口縁部：波状5単(3残)、沈線文(横位・連結)。胴部：沈線文(3本組、横位・縦位弧状、波頂部直下に波頭状・入組文)。胴部下半：沈線文(横位・連結)、無文。底部：直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	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	IW-49外	SK127	堆積土中位	[15.4]	6.9	18.0	深鉢	口縁～底部	口縁部：小波状4単か(2残)。胴部：無文。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物質付着
148	3	IW-49外	SK127	堆積土	21.8	—	(20.2)	深鉢	口縁～胴部	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・十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
148	4	IW-49外	SK127	堆積土	12.2	—	(12.9)	壺	口縁～胴部	口縁部：口唇沈線・波頂部刺突、波状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	十腰内I	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
148	5	IW-49	SK127	堆積土	—	—	(4.2)	壺か	口縁部	隆帯文(横位間に縦位)	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質付着
148	6	IX-49	SK127	堆積土	—	—	(6.2)	深鉢	口縁部	口縁部：折返。胴部：単絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
148	7	IW-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	IW-48	SK128	堆積土	—	—	(2.9)	鉢か	胴～底部	胴部：沈線文(横位、RL横充填)。胴部下半：無文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
148	9	IW-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	十腰内I第1段階か	
149	1	IY-51	SK129	4	—	5.4	(5.8)	深鉢	胴～底部	胴部：沈線文(横位間に波頭状・入組文、RL横・縦充填)。胴部下半：沈線文(長楕円形、RL横充填)。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	IY-51外	SK129	4	[13.2]	6.4	12.8	鉢	口縁～底部	口縁部：折返(RL横充填)。胴部：RL横・斜。胴部下半：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	IY-51外	SK129	4	[18.6]	6.0	8.2	浅鉢	口縁～底部	わずかに口縁肥厚、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	IV-46外	SK129	堆積土中位	9.7	4.9	10.5	深鉢	口縁～底部	口縁部：穿孔2単、横位沈線。胴部：沈線文(横位間に鋸歯状)、黒色物質(光沢あり)付着。胴部下半：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一連(紐掛か)、内外面黒色物質(光沢あり・漆の可能性)付着
149	5	IY-51外	SK129	3	—	5.7	(3.6)	壺(切断壺か)	胴～底部	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)、縦位長楕円形区画文下に浅い穿孔。胴部下半：横位沈線文、赤漆塗布か。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一連(紐掛か)、穿孔がない箇所に摩滅あり、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	隆帯文(横位3条、LR縦充填)	ミガキ	後期初頭古段階	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	隆帯文(LR横充填)、沈線文(弧状、LR縦充填)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)か	浅い沈線(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、RL縦→沈線文(横位間に波頭状)	ミガキ	後期初頭新段階	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(下端沈線・横位沈線、RL横充填、一部磨消)、隆帯文(両端沈線、横位間に波底部・波頂部に縦位、RL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、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(下端沈線・横位沈線、L横充填)、隆帯文(両端沈線、横位弧状・三角形・波頂部直下に円形か、L横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	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、隆帯文(両端沈線、横位間に縦位)、沈線文(横位、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	図149-11・12同一か
149	12	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.0)	深鉢	胴部	沈線文(入組文、RL横充填)、隆帯文(両端沈線、横位)	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	図149-11・12同一か、沈線再描出、外面黒色物質付着
149	13	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(10.1)	深鉢	胴部	沈線文(横位間に入組状・方形・縦位弧状、RL横・縦充填、2帯)	ミガキ	後期初頭新段階	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5(L)横充填)、隆帯文(横位・波底部に縦位、単絡5(L)縦充填)。胴部:単絡5(L)縦。	ミガキ	後期初頭新段階	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(下端沈線)、穿孔、沈線文(三角形区画文・長楕円形)	ミガキ	後期初頭新段階	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	沈線文(長楕円形、LR横充填)、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	沈線再描出、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	沈線文(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	後期初頭新段階	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:横位沈線、隆帯文(両端沈線、横位)、無文。頸部:隆帯文(両端沈線、横位)、赤漆塗布か(沈線内漆塗膜残存)。	ミガキ	後期初頭新段階	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(下端沈線)、沈線文(横位間に縦位弧状)、赤色顔料塗布	赤色顔料塗布、ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	図150-5・6同一の可能性、赤色顔料塗布
150	6	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(4.3)	壺	胴部	沈線文(方形区画内に長楕円形・入組文)、赤色顔料塗布	ケズリ	後期初頭新段階	小牧野3期	図150-5・6同一の可能性、赤色顔料塗布
150	7	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(7.0)	壺	肩部	頸部:橋状把手(沈線文(三角形))。肩部:隆帯文(両端沈線、縦位区画文か)内に沈線文。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	
150	8	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(9.6)	壺	胴部	隆帯文(両端沈線、方形区画内に縦位弧状・横位)、赤色顔料塗布か(沈線内残存)	ミガキ	後期初頭新段階	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(R)横)。胴部:単絡5(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内面黒色物質(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(R)縦。	ミガキ	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	
150	11	IW-51	SK129	堆積土	—	[14.6]	(6.3)	深鉢か	胴～底部	胴部:RL横。胴部下半:無文。底部:直線状の圧痕。	ミガキ、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
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)。	塗膜付着、ナデ	後期初頭新段階～前葉	—	内面漆塗膜付着、漆内蔵容器か
150	13	IY-51	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～前葉	—	ヒゴ切断、海綿骨針含有
150	IY-51	SK129	堆積土	—	—	(6.0)	壺	胴部	隆帯文(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～前葉	—	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	RL縦→横位沈線	ナデ	後期初頭新段階	弥栄平(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、外面黒色物質付着
150	17	IX-50	SK130	1	—	—	(4.6)	深鉢か	胴部	沈線文(斜位・楕円形・入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階か	
150	18	IX-50	SK130	1	—	—	(3.8)	深鉢か	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～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質(光沢あり)付着
151	1	IIA-48	SK131	堆積土・礫下底面直上	—	8.8	(8.1)	深鉢	胴～底部	胴部:単絡1(L)縦。胴部下半:無文。	付着物により不明	後期初頭新段階～前葉	—	内面スにより調整不明瞭、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、隆帯文(両端沈線、長楕円間に波頂部直下円形・弧状)。胴部:沈線文(3本組、入組文か、L縦充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	沈線再描出、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、やや口縁肥厚、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)	浅鉢か	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))。頸部:無文、赤色顔料塗布か(不明瞭)。	沈線、ミガキ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	図151-6同 一か、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	隆帯文(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～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	図151-5同 一か、海綿骨針含有
151	7	IIA-48	SK131	堆積土	—	—	(15.4)	壺	肩～胴部	頸部:無文、隆帯文(2本組、両端沈線、長楕円形)。胴部:隆帯文(2本組、両端沈線、方形区画内に鋸歯状・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)、隆帯文(両端沈線・横位沈線、横位)、突起剥落か(穿孔)。胴部下半:無文。	ナデ	後期初頭新段階～前葉	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	輪積痕、ナデ	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I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(単絡5(L)横。胴部:単絡5(L)縦)。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	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:単絡5(R)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
151	12	IU-49	SK132	堆積土	—	—	(4.9)	深鉢	胴部	沈線文(縦位弧状、LR縦充填)	ミガキ	中期末葉～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、L横充填)	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
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 IU-49 SB7 SP483	堆積土 堆積土	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	波状、わずかに口縁肥厚、RL縦→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残)、沈線文(長楕円間に円形・連結)。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	十腰内I第1段階	単位ごとに文様が異なる、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	十腰内I	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)、沈線間に赤化粧土塗布	ケズリ	後期前葉	十腰内I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	十腰内I	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	十腰内I	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、RL横・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単か(1残)、口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長楕円形、RL横充填)、波底部突起(穿孔)。胴部:無文。胴部:沈線文(横位間に縦位入組文・クランク状、RL横・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・褐色物質付着
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残)、波頂部突起(穿孔)、口縁肥厚(下端沈線・横位沈線文、LR横充填)。胴部:沈線文(方形・横位間に入組文、LR横充填)。	ミガキ	後期初頭新段階	沖附(2)・小牧野3期	SK9図119-1同一個体だが接合部不明瞭(遺構間接合)、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	沖附(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	沖附(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 SK134	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁部	口縁部:折返(単絡1(L)横。胴部:単絡1(L)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、RL横・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	十腰内I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・十腰内I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:RL縦。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 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	堆積土・ 堆積土 上位	残存 胴径 [18.5]	—	(17.6)	深鉢	胴部	胴部:RL縦。	ミガキ	後期初頭	—	海綿骨針含有
153	3	IU-50	SK136	堆積土	—	—	(2.0)	壺か	胴部	隆帯文(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	堆積土	—	—	(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、RL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	堆積土	—	—	(9.7)	深鉢	口縁部	口縁部:波状、口縁肥 厚、隆帯文(両端沈線、 長楕円形・波頂部縦位 ・弧状、RL横充填)。胴 部:沈線文(横位間に入 組文か、RL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	堆積土	—	—	(7.6)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線、RL横 充填)、隆帯文(両端 沈線、弧状・波頂部直 下に円形、RL横・斜充 填)	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期	
153	7	IU-50	SK136	堆積土	—	—	(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、RL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	堆積土	—	—	(6.1)	深鉢	口縁部	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～ 前葉	—	海綿骨針含有
153	9	IU-49 外	SK137	堆積土・ 堆積土 上位	—	9.2	(27.5)	深鉢	頸～ 底部	胴部:LR縦、R結節縦。 底部:網代痕。	ナデ	後期初頭	—	海綿骨針含 有、内外面黒 色物質付着
154	1	IU-49	SK138	堆積土	—	—	(3.9)	深鉢	口縁部	口縁部:横位沈線。胴 部:LR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	堆積土	—	—	(1.7)	浅鉢 か	胴部	沈線文(入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内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	堆積土	—	—	(3.8)	壺か	胴部	沈線文(弧状・斜位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	
154	4	IY-49 外	SK139	堆積土	—	—	(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	十腰内I	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
154	5	IY-49 外	SK139	堆積土	—	—	(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	十腰内I	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
154	6	IY-49 外	SK139	堆積土	—	—	(5.3)	深鉢	胴部	沈線文(入組文、LR横 ・縦充填)	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階か	沈線再描出、 海綿骨針含有
154	7	IY-49 外	SK139	堆積土	—	—	(9.8)	壺	胴部	沈線文(弧状・長楕円 形)、隆帯文(下端沈 線)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	
154	8	IV-46	SB22 SP564・ 565・ SK141	堆積土	[32.2]	—	(19.8)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6～8単位 (2残)、口縁肥厚(沈 線文(長楕円形、LR横 充填))、隆帯文(両端 沈線、入組文、LR横充 填、6～8単か)。胴部: 隆帯文(長楕円間に円 形、LR横充填)、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、 海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
154	9	IV-46	SB22 SP564・ 565・ SK141	堆積土	—	—	(13.0)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:折返(RL横)。 胴部:RL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	堆積土・ 底面	—	[9.3]	(19.6)	壺	頸～ 底部	頸部:無文、沈線文(長 楕円形)。胴部:沈線 文(入組文、5単前後と 8単前後の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	堆積土	—	—	(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 か	

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	II A-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・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
155	3	II A-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	十腰内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(単絡1(R)横)。胴部:単絡1(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	内外面黒色物質付着
155	5	IQ-42	SK143	堆積土	—	—	(5.1)	深鉢	胴部	LR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)	外面黒色物質付着
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、RL横充填)、沈線文(横位、RL横充填)	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)	壺か	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	II A-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(入組文・クランク状、2帯)。胴部下半:沈線文(長楕円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	口縁部形態平縁か(ゆがみあり)、海綿骨針含有
155	10	II A-48	SK144	堆積土	—	3.6	(4.6)	壺	胴～底部	胴部:沈線文(入組文)、黒色物質(光沢あり)付着。胴部下半:無文。底部:直線状の圧痕。	ナデ	後期初頭新段階～後期前葉	小牧野3期・十腰内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)、LR側圧(波状)、ボタン状貼付(LR側圧)	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	RLR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)	壺	口縁部	口縁部:口縁沈線、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、橋状把手(沈線文・刺突)。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期か	海綿骨針含有
156	1	IL-46	SK147	堆積土	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	沈線文(横位、RL横充填)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有
156	2	IL-46	SK147	堆積土	—	—	(3.9)	壺か	胴部	微隆帯文(両端沈線、入組文か)	ミガキ	後期前葉	十腰内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:単絡5(R)縦、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	図156-7同 一か、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
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・連結)。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	十腰内I	海綿骨針含有
156	5	IU-46	SK148	検出面・2	12.3	—	(9.8)	壺	口縁～頸部	口縁部:口縁沈線、突起(二股、4単)、隆帯文(両端沈線、方形区画文、隆帯上に紐状沈線、2帯8単)内に沈線文(方形・入組文)。頸部:隆帯文(両端沈線、隆帯上にキザミ)。胴部:微隆帯文・沈線文(円形・弧状、一部磨消)、赤化粘土塗布。	ミガキ	後期前葉	十腰内I第1段階	赤化粘土塗布、海綿骨針含有、内面黒色物質付着
156	6	IU-46	SK148	2	—	—	(9.5)	壺か	胴部	無文	ミガキ	後期前葉	十腰内I	内外面被熱剥落、海綿骨針含有、外面黒色物質付着
156	7	IU-46	SK148	検出面・2・堆積土	—	—	(19.0)	深鉢	胴部	胴部:単絡1(R)縦、一部磨消。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	図156-3同 一か、海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
		IU-46	ST1	III1										

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	1	IY-44	SK149	堆積土・床直	33.1	14.6	45.6	深鉢	口縁～底部	口縁部：LR横→沈線文(横位・連結)。胴部上半：LR縦→沈線文(三角形・四辺形区画内に波頭状・渦巻状・蛇行状、2単か)。胴部下半：LR縦地→沈線文(三角形区画内に縦位蛇行状、3単か)。胴部下半：無文。底部：直線状の圧痕。	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	2	IK-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	十腰内I第1段階	内面黒色物質付着
157	3	IX-45外	SK151	堆積土・貝層内・貝層①②	10.3	4.0	11.8	深鉢	口縁～底部	口縁部：折返(RL(0段多条か)横)。胴部：RL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	4	IX-45外	SK151	貝層①	—	—	(14.6)	深鉢	胴部	沈線文(横位間に縦位弧状、RL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	5	IX-45外	SK151	貝層②	—	—	(4.3)	深鉢	胴部	沈線文(コ字状、RL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	6	IX-45外	SK151	堆積土	—	—	(4.3)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(RL横充填)、沈線文(入組文か、RL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	7	IX-45外	SK151	堆積土	—	—	(4.2)	浅鉢	口縁部	口縁部：沈線文(横位、RL横充填)。胴部：沈線文(方形、RL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	8	IX-45外	SK151	堆積土	—	—	(5.3)	壺か	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(十腰内Iか)	海綿骨針含有
158	1	IX-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：単絡5(R)縦、一部磨消。胴部下半：無文。	ナデ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質付着
158	2	IX-46外	SK154	堆積土	—	—	(7.1)	浅鉢	口縁～胴部	口縁部：波状(1残)、波頂部粘土貼付による突起。胴部：沈線文(横位間に長楕円形・連結、RL横充填)。	工具痕、ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階か	沈線再描出、海綿骨針含有、内面褐色物質(光沢あり)付着
158	3	IX-46外	SK154	堆積土	—	5.3	(2.1)	台付鉢	台部	無文	ナデ	後期前葉	十腰内Iか	内外面黒色物質付着
158	4	IX-46外	SK154	堆積土	—	—	(5.1)	壺か	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	十腰内I	赤化粧土塗布、海綿骨針含有
158	5	IT-46	SK156	堆積土	—	—	(4.4)	深鉢	口縁～胴部	口縁部：口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長楕円形、単絡1(R)斜・横充填)。胴部：単絡1(R)縦。	ミガキ	後期初頭新段階	小牧野3期	
158	6	IT-46	SK156	堆積土	—	—	(4.1)	浅鉢か	胴部	沈線文(3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	7	IW-44外	SK157	堆積土	[29.3]	—	(6.7)	深鉢	口縁部	波状7単(6残)、口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、波状に沿う長楕円形・波底部に縦位、RL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	8	IW-44外	SK157	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	口縁部	波状、波頂部突起(RL縦充填)、口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)、隆帯文(両端沈線、長楕円形、RL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	9	IW-44外	SK157	堆積土	—	—	(6.7)	深鉢	口縁部	波状、口縁肥厚(沈線文、RL横(0段多条か)充填)、沈線文(長楕円形、RL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	10	IW-44外	SK157	堆積土	—	—	(7.2)	深鉢	口縁部	口縁部：口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)。胴部：沈線文(横位・縦位間に弧状か、RL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、RL横充填)。頸部:無文。胴部:沈線文(横位間に蛇行状、RL横・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、RL横充填)。胴部:沈線文(横位間に長方形、RL横充填)。胴部下半:沈線文(入組文か)。	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(長楕円形による渦巻状か、RL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、長楕円形、RL横・縦充填)。胴部:沈線文(横位間に入組文か、RL横・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)、一部磨消。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	[14.5]	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・縦位樹状文の区画内に木の葉状文、L横充填、4単か)、黒色物質(光沢あり)付着。底部:底部側面から底部に穿孔(2単)。	ミガキ、ナデ	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、LR横充填)、沈線文(長楕円形・三角形、LR横充填)。胴部:沈線文(2本組、入組文か、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
159	4	IW-44外 SK157	堆積土	—	—	(5.5)	鉢か	胴部	頸部:隆帯文(両端沈線、長楕円間に円形、RL横充填)。胴部:沈線文(2本組、横位間に横位・縦位弧状、RL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(LR横)。頸部:沈線文(横位・長楕円形、LR縦充填)。胴部:沈線文(2本組、入組文、LR縦充填)。	ミガキ、ナデ	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(四辺形区画内に入組文、LR横充填、4単)、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単か1残)。	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(横位間に波頂部円形)。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(LR横)。胴部:LR縦、胴部下半:無文。底部:木葉痕(笹)。	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(単絡5(L)横)。胴部:単絡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
159	11	IW-44外 SK157	堆積土	—	—	(6.8)	深鉢	口縁部	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～前葉	—	海綿骨針含有、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	
160	1	IW-44 外	SK157	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 か	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	—	—	(6.3)	深鉢	口縁部	波状、波頂部粘土貼付 による突起、口縁肥 厚、隆帯文(両端沈線、 長楕円形間に波頂部 縦位・円形)	ミガキ	後期前葉	十腰内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	—	—	(6.3)	深鉢	口縁部	口縁部：沈線文(横位 間に円形・長楕円形)。 胴部：沈線文(入組文 か)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色 物質付着	
160	4	IIA -47外	SK158	—	—	(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	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒 色物質付着	
160	5	IIA -47外	SK158	—	—	(12.3)	深鉢	胴部	頸部：沈線文(横位間 に長楕円形か)。胴部： 無文。	ミガキ、 ケズリ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒 色物質付着	
160	6	IIA -47外	SK158	—	—	(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(長楕円形)。胴 部：沈線文(2本組、波 状文・入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	海綿骨針含有	
160	7	IIA -47外	SK158	—	—	(3.5)	浅鉢	口縁部	口縁部：沈線文(長楕 円形)。胴部：沈線文(3 本組、入組文か)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	海綿骨針含有	
160	8	II B -48	SK160	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	沈線文(渦巻状か、RL 縦充填か)	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	
160	9	II B -48	SK160	—	—	(4.0)	深鉢	口縁部	口縁部：口縁肥厚、単 絡1(R)横。胴部：単絡 1(R)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面黒色物質 付着	
160	10	II B -46外	SK161	—	—	(3.5)	深鉢	胴部	RL横→縦位沈線文	ミガキ	中期後葉 ～後期初 頭	—	—	
160	11	II B -46外	SK161	—	—	(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	—	—	(4.3)	深鉢	口縁部	微隆帯文(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 ・十腰内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	—	—	(3.8)	浅鉢	口縁～ 胴部	口縁部：隆帯文(両端 沈線、重層する長楕 円形)。胴部：弧状の貼 付(刺突)、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	十腰内I 第1段階	赤化粧土塗布 か、海綿骨針 含有	
160	14	IY-47 外	SK162	—	—	(4.1)	壺か	胴部	隆帯文(両端沈線、長 楕円形、刺突)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有	
161	1a	IIA -50	SR1	—	15.8	(40.8)	壺	胴～ 底部	胴部：沈線文(長楕 円形による方形区画・ 円形・楕円形・弧状・ 縦位蛇行状・弧状入 組文、4単か)。胴部 下半：無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	1b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 残	ミガキ	後期前葉	十腰内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	口頸部：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帯8単)。胴部： 単絡5(R)縦を磨消、 下部無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内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 画内に長楕円形が矢 羽状、3単)。胴部 下半：無文。	ミガキ (摩滅)	後期前葉	十腰内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。頸部： 沈線文(波状入組文、 1帯)。胴部：沈線文(網 目状)。底部：木葉痕 (笹)か。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(笹)か	ミガキ	後期前葉	十腰内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	IW-52	SR5	埋設土器	—	7.6	(10.2)	深鉢	胴～底部	胴部:沈線文(横位・波頭状)、RL縦。底部:木葉痕(笹)か。	摩滅	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
163	4a	IU-49	SR6	埋設土器	—	—	(2.0)	深鉢	胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭～前葉	—	4b同一、海綿骨針含有
163	4b	IU-49	SR6	埋設土器	—	[7.8]	(1.9)	深鉢	底部	底面に木葉痕(笹)か	ミガキ、ナデ	後期初頭～前葉	—	4a同一、海綿骨針含有
163	5	IS-51	SR7	埋設土器	32.8	13.0	50.7	深鉢	口縁～底部	口縁～胴部:RL縦。底部:網代痕。	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	内面底部付近炭化物附着
164	1a	IS-51	SR7	土器内2層	—	—	(39.3)	深鉢	口縁～胴部	頸部R側圧、LR縦	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)・④(1b)・土器内1c接合、打欠、海綿骨針含有
164	1b	IS-51	SR7	土器内2層	—	—	(23.8)	深鉢	胴部	LR縦	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、外面黒色物質附着
164	1c	IS-51	SR7	土器内2層	—	—	(7.3)	深鉢	胴部	LR縦	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	打欠、外面黒色物質附着
164	2	IS-51	SR7	土器内2層	[24.0]	—	(19.5)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:折返、無文。胴部:LR縦。	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、外面黒色物質附着
165	1	IS-51	SR7	土器内2層	23.4	—	(20.3)	深鉢	口縁～胴部	口縁部:波状4単か(3残)、口唇LR横、隆線文(横位、LR横)、波頂部下貼付(ボタン状)。胴部:沈線文(U字状)、LR縦磨消(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ST1と接合、外面黒色物質附着
		IS-50	III1相当											
		IT-51	III・III1相当											
165	2	IS-51	SR7	土器内1層	—	—	(3.2)	深鉢	胴部	沈線文(渦巻状、RL充填)	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
165	3	IS-51	SR7	土器内2層	—	—	(10.2)	深鉢	胴部	RL縦(0段多条)	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	打欠、外面黒色物質附着
165	4	IO-45	SR9	埋設土器	—	12.0	(30.4)	深鉢	頸～底部	頸部:沈線文(横位)。胴部:単絡1(R)縦を磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、内外面黒色物質附着
165	5	IO-45	SR9	土器内	—	—	(9.5)	深鉢	胴部	単絡5(R)縦を磨消	ミガキ	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、外面黒色物質附着
166	1	IQ-43	SR10	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。	ナデ、ケズリ	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物質附着
166	2	IQ-43	SR10	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	十腰内I第1段階	海綿骨針含有、内外面黒色物質附着
166	3	IQ-43	SR10	検出面・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。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、外面黒色物質附着
166	4	IID-56外	SV1	堆積土	—	—	(7.4)	深鉢	胴部	隆線文(横位・斜位、RL縦)、RL縦	ミガキ	後期初頭古段階	牛ヶ沢(3)	外面黒色物質附着
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)、波頂部下隆帯文(両端沈線、環状)、沈線文(横位)、LR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	十腰内I第1段階	内面黒色物質附着
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、LR横)、沈線文(長方形か)、LR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(櫛歯状、横位・クランク状か)	ミガキ	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有、外面黒色物質附着
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	IW-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	IW-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	十腰内I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(貝殻腹縁 文)、貝殻腹縁押引文	ミガキ	早期中葉	貝殻・ 沈線文系	穿孔1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、貝殻腹縁文	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	貝殻腹縁文	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	成形痕、 ナデ	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～ 胴部	口縁部:R側圧(横位・ 縦位)。頸部:微隆帯 (円形刺突)。胴部:単 絡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～ 胴部	口縁部:LR・RL側圧 (横位)。頸部:微隆 帯。胴部:結束第1種 (LR・RL)。	ミガキ	前期後葉	円筒下層 d1	太LR・細LR・ 太RL3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:RL・L側圧(横 位)。頸部:微隆帯(RL 側圧)。胴部:単絡 1(RLか)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～ 胴部	口縁部:口唇LR、波 状(二股)、LR側圧(山 形)。頸部:微隆帯。胴 部:単絡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	口唇単絡1(L)側圧、 単絡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)、横位側 圧間に縦位側圧充填。 頸部:隆帯(LR側圧)。	ミガキ	中期前葉	円筒上層 a	補修孔、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～ 胴部	口縁部:粘土貼付に よる二股突起(LR側 圧)、隆帯(縦位弧状)、 LR・RL側圧(横位・山 形)。頸部:隆帯(縦位、 LR側圧)。	ナデ	中期前葉	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RL横、結束1(LR・ RL)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 押圧、隆帯文(弧状、LR 横充填)	ミガキ	中期中葉	円筒上層 dか	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(両端沈 線)、RL縦	ミガキ	中期後葉	榎林	
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、縄の施文 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～ 胴部	波状口縁、刺突列(短 沈線)、隆帯文(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～ 胴部	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 面被熱剝離 か、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、 RL充填)。	ミガキ	中期末葉	大木10	4b・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、RL横充 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	4c	I R-48	ST1	III(ク ラック)	—	—	(10.2)	壺	胴部	沈線文(LR充填)	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]	—	(6.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇爪形、波 状4単か(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]	—	(9.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:口唇波頂部刺 突、波状3単か(1残)、 RL縦、刺突(波状・波 頂部から縦位)。頸部: 横位刺突。胴部:RL縦。	ナデ	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L側圧、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、LR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]	—	(41.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:LR側圧(横位 区画内に矢羽状)、刺 突列。胴部:LR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
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単(3 残)、波頂部凹形貼付、 L側圧(横位・波頂部 から縦位)。胴部:LR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 沈線、RL横充填)。胴 部:隆帯文(2本組、両 端沈線、三角形区画内 に方形隆帯文・沈線 文、RL横充填)。	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、RL縦)、 沈線文(縦位、RL縦充 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-V- 43・44	ST1	III・ III1・ III3	—	9.8	(6.6) (29.9)	深鉢	口縁・胴 部～底 部	口縁部:波状、沈線文 (波頂部渦巻状、RL横 ・斜充填)。胴部:沈線 文(U字状間に渦巻状、 RL横充填、4単)、鱗状 突起。胴部下半:RL横、 無文。	ミガキ	後期初頭 古段階 (中期末 葉か)	牛ヶ沢(3)	図上復元、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	隆帯文(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、LR縦)	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	2b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、LR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	隆帯文(2本組、縦位・ 鱗状)、沈線文(縦位、 RL縦充填)	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 竹管状工具か)で目と 口を表現)、隆帯文(2 本組、弧状)	ナデ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	隆帯文断面形 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、隆帯で鼻を 表現、目の斜上にRL施 文)、刺突は縄文原体 端部か	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	隆帯文(2本組、斜位)、 横位沈線文、RL(0段多 条か)横	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	

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	
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：LR 縦。胴部下半：無文。底 部：網代痕。	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：LR縦。底部：網 代痕。	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 本組弧状連結、4帯)。 RL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 頂部押圧、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)。 RL縦、口縁一部RL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・ Ⅲa	[36.0]	—	(9.5)	深鉢	口縁～ 胴部	波状4～6単(1残)、波 頂部肥厚、LR縦→沈線 文(波状・長楕円形・ 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、RL横 →沈線文(横位)。胴 部：RL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	隆帯文(RL横)、RL縦 →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 竹管状刺突列)、RL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、RL充 填、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	隆帯文(三角形区画 文)、内部に沈線文(入 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単)、突起2単(穿孔)、 赤色顔料塗布か(沈 線内残存)。胴部下半： 無文、ヒゴ切断後ナデ か。	ミガキ	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	切断後に切断 面ナデもしくは 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、RL横)。頸 部：無文。胴部：沈線 文(方形区画内に渦巻 状、1帯4単か)、RL横 ・縦、底部：木葉痕(笹 か)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(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、RL 横充填)。頸部：無文。 胴部：沈線文(横位間 に渦巻状・X字状、RL縦 ・横充填)、円形刺突。 胴部下半：横位沈線 (RL横・縦充填)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	沈線再描出、 単位ごとに文 様異なる、刺 突は竹管状工 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、LR横充填)。頸 部～胴部：沈線文(横 位間に入組文、LR縦充 填、4単か)。胴部下半： 無文。底部：直線状の 圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(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：RL縦→沈線文 (入組文)、一部磨消。 胴部下半：無文。底部： 直線状の圧痕。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(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～ 胴部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線)。胴部：RL縦 →沈線文(横位、長楕 円形)。	ミガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	図上復元、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～ 胴部	口縁部：波状5単か (4残)、口縁肥厚(下 端沈線、横位沈線、LR 横)。頸部：隆帯文(両 端沈線、方形区画、LR 横・斜)、沈線文(長方 形、LR横充填)、1帯5 単。胴部：沈線文(方 形区画内に方形、LR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～ 底部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線・横位沈線、LR 横充填)。頸部～胴部： 隆帯文(両端沈線、2 本組、LR縦充填)によ る方形区画内に沈線 文(T字状・方形、LR横 充填、2帯4単)。胴部 下半：LR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	隆帯文(RL横・縦、方 形区画内)内に沈線文 (方形、RL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～ 底部	口縁部：口縁肥厚(下 端沈線、横位沈線、RL 横充填)、穿孔2単。口 縁～胴部：沈線文(コ 字状、RL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	口縁～ 底部	胴部：隆帯文(両端沈 線、方形区画、LR横、上 1箇所と反対側の下 1箇所に穿孔残)、沈 線文(長方形、LR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～ 胴部	口縁部：無文。頸部： 隆帯文(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～ 頸部	口縁部：折返(一部下 端沈線、LR横充填)。頸 部：無文、橋状把手4単 (4残、沈線文(縦位、LR 縦充填))、隆帯文(両 端沈線、横位、LR横充 填)。胴部：隆帯文(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	隆帯文(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・U -43	ST1	Ⅲ1・ Ⅲa～c	—	—	(5.7)	壺	肩～ 胴部	頸部：隆帯文(両端沈 線)による方形区画 内に沈線文(蛇行状)、 隆帯上に突起2単(2 残、穿孔)。胴部：隆帯 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	内面輪積痕残 る、海綿骨針 含有
223	2	I U-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(13.2)	壺	胴部	隆帯文(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	肩部	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・ III a~c	9.5	—	(26.1)	切斷 壺	口縁～ 胴部	口縁部：無文。頸部： 隆帯文(両端沈線、横 位)、橋状把手4単(1 残、穿孔)。肩部：隆帯 文(両端沈線、横位) 間に沈線文(長楕円 形)、ヒゴ切斷、赤漆 塗布。胴部：隆帯文(両 端沈線、方形区画文) 内に沈線文(方形・ク ランク状、4単)、隆帯 文交点に円形貼付(円 形刺突)。胴部下半： 無文。	赤漆塗 布、ミ ガキ	後期初頭 新段階	沖附(2)	口縁～肩部の 内外面・切斷 面に赤漆塗 布、ヒゴ切斷、 切斷部に三角 状の抉り(対 称位置は欠損 か加工か不 明)、黒斑か ら上下別に焼 成か、海綿骨 針含有
223	5	I U-43	ST1	III1~3	—	—	(2.9)	切斷 壺	肩部	ヒゴ切斷(切斷部凸 状)、隆帯文(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	沖附(2)か	赤色顔料塗 布、ヒゴ切斷、
223	6	I T-45	ST1	III1	—	—	(3.6)	切斷 壺	肩部	ヒゴ切斷、隆帯文(両 端沈線、方形区画文) 内に沈線文(方形)	ナデ	後期初頭 新段階	沖附(2)か	
223	7	I R-45	ST1	III2下位	—	[4.1]	(8.1)	注口 か	口縁～ 台部	胴部下半：沈線文(横 位間に方形・弧状2 帯)。台部：肥厚。	ナデ	後期初頭 新段階	沖附(2)か	小牧野遺跡 (第30集 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～ 底部	口縁部：波状5~6単(1 残)。口縁部～頸部： 隆帯文(両端沈線、斜 位弧状5帯、連結部に 円形刺突、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 位弧状、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 圧痕?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～ 胴部	口縁部：波状5単(3 残)、口縁肥厚(下端 沈線、LR横充填)、隆帯 文(両端沈線、長楕円 形・波底部縦位、LR横 充填)。胴部：沈線文 (3本組、四辺形内に渦 巻状、LR横充填、2帯5 単)。	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～ 胴部	口縁部：肥厚(下端沈 線、LR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、LR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～ 底部	口縁部：波状5単(4 残)、口縁肥厚(下端 沈線・横位沈線、RL横 充填)、沈線文(四辺 形内に渦巻状、RL横充 填、5単か)。胴部上半： 沈線文(三角形区画 内に波頭状・渦巻状、 RL横・縦充填、3単)。 胴部下半：沈線文(入 組文、RL横・縦充填)、 RL斜、無文。底部：網代 痕。	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～ 底部	口縁部：波状6単(6 残)、沈線文(波状)。 頸部：沈線文(2本組、 弧状内に渦巻状、LR横 充填、6単)。胴部上半： 沈線文(波頭状・入組 文・横位、LR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
225	3	I U-44	ST1	II・ III1・ III3・ III3~6	26.2 ~ 30.3	10.6	35.5	深鉢	口縁~ 底部		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~ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期	やや遠距離接 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~ 胴部		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~ 胴部		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~ 底部		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
226	4	I U-43	ST1	III1	[23.4]	—	(23.9)	深鉢	口縁~ 胴部		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~ 胴部		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~ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期	口縁部片1片 のみIT-46出 土(やや遠距 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~ 胴部		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	ST1	III2下位	[11.5]	—	(6.9)	深鉢	口縁～ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期	波頂部の装飾 が単位ごとに 異なる、海綿 骨針含有
227	3	I Q～ T-46	ST1	II相当	[22.2]	—	(15.1)	深鉢	口縁～ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期	沈線再描出
227	4	I U-44	ST1	III1	[26.0]	—	(15.8)	深鉢	口縁～ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期	
227	5	I R・S -44	ST1	III2・ III2下位	21.3	—	19.9	深鉢	口縁～ 胴部		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	ST1	III1	18.0	7.9	19.9	深鉢	口縁～ 底部		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	ST1	III2下位	—	—	(22.4)	深鉢	胴部		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	ST1	III1～3	—	4.3	(7.1)	深鉢 か	胴～ 底部		後期初頭 新段階	小牧野3期	
228	3	I T-44	ST1	III1	—	3.9	(5.7)	深鉢 か	胴～ 底部		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	ST1	III相当	[32.2]	—	(20.5)	深鉢	口縁～ 胴部		後期初頭	牛ヶ沢(3)・ 小牧野3期	海綿骨針含有
228	5	I S-45	ST1	III2	波頂部 [12.2]	5.2	14.6	深鉢	口縁～ 底部		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	ST1	III2下位	[14.0]	—	(9.0)	深鉢	口縁～ 胴部		後期初頭 新段階	小牧野3期 か(十腰内 Iか)	海綿骨針含有 、内外面黒 色物質付着
229	1	I S-46	ST1	III1	波頂部 [28.0]	—	(16.3)	深鉢	口縁～ 胴部		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～ 胴部	口縁部:波状8単か(2残)、口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)。胴部:沈線文(2本組、縦位弧状、RL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～ 胴部	口縁部:波状6単(5残)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、長楕円形、LR横充填)。頸部:沈線文(横位間に三角形、波頂部・波底部縦位、LR横充填、2帯6単)。胴部:沈線文(3本組、横位間にX字状、LR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	口縁～頸部:微隆帯文(両端沈線、方形、RL横充填)、間に無文帯。胴部下半:沈線文(3本組、縦位弧状、RL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～ 胴部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(横位・長楕円)。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～ 胴部	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)、沈線間に円形刺突列。胴部:沈線文(2本組、方形区画内にX字状、L縦充填)。	ナデ	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～ 胴部	口縁部:沈線文(横位、LR横充填)。胴部:沈線文(2～3本組、縦位間に斜位鋸齒状、LR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 か	胴～ 底部	胴部:沈線文(2～3本組、縦位区画内にX字状か)。胴部下半:横位沈線、無文。	爪痕?、 ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	内面爪痕?、 輪痕残る、 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～ 底部	口縁部:波状4単(4残)、沈線文(波状)。頸部:無文。胴部:沈線文(方形、LR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～ 胴部	口縁部:波状6単(4残、二股)、微隆帯文(両端沈線、楕円形、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 か	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～ 胴部	口縁部:波状(1残)、口縁肥厚(下端沈線)、内面折返、隆帯文(両端沈線、波状・弧状)。胴部:隆帯文(両端沈線、入組文)。	折返、ミ ガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	海綿骨針含有
230	6	I U-43	ST1	Ⅲ1	—	—	(6.8)	深鉢 か	口縁部	口唇刺突、波状、波頂部刺突、沈線文(長楕円形、RL横充填)、無文	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	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～ 頸部	口縁部:波状6～8単(2残)、波頂部刺突、隆帯文(両端沈線、長楕円形・波頂部円形・波底部縦位、LR横充填)。頸部:隆帯文(渦巻状・長楕円形2帯、LR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～ 胴部	口縁部:波状(1残)、口縁肥厚、隆帯文(両端沈線、長楕円間に入組文)。胴部:単絡1(L)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	
231	3	I U-44	ST1	III1	[20.4]	[9.4]	30.4	深鉢	口縁～ 底部	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	小牧野3期	図上復元、外 面黒色物質付 着
231	4	I R-46	ST1	III2下位	—	—	(15.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：沈線文（横 位・長楕円形、LR縦充 填）。胴部：単絡6(R) 縦。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
232	1	I S-46	ST1	III1・ III2・ III2下位	[28.6]	10.2	32.0	深鉢	口縁～ 底部	口縁部：口縁肥厚（下 端沈線、単絡1(R)斜）。 頸部：微隆帯文（長楕 円間に楕円形、3帯）。 胴部：単絡1(R)縦・斜、 一部磨消。胴部下半： 無文。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	内外面黒色物 質付着
232	2	I S-46	ST1	III1・ III2下位	[25.9]	—	(9.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：口縁肥厚（下 端沈線、単絡1(L)横 充填）、隆帯文（両端 沈線、長楕円形、単絡 1(L)横充填、2帯）。胴 部：単絡1(L)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	外面黒色物質 付着、沈線再 描出
232	3	I S-46	ST1	III2・ III2下位	[22.0]	—	(9.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部：口縁肥厚（下 端沈線）、微隆帯文（両 端沈線、長楕円形）、微 隆帯に赤化粧土塗布 か。胴部：単絡1(R)斜。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	赤化粧土塗布 か、海綿骨針 含有、沈線再 描出
232	4	I R-45	ST1	III2下位	—	—	(31.1)	深鉢	頸～胴 部下端	頸部：微隆帯文（両端 沈線、三角形・円形・ 横位）。胴部：沈線文 （格子状）。胴部下半： 無文。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第1段階	SK127 壺（図 147-13）の文 様に類似、海 綿骨針含有
233	1	I S-45	ST1	III1・ III2下位	[23.4]	—	(14.9)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部：突起（1残、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、 ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
233	2	I T-45	ST1	III1	[17.0]	7.3	13.0	鉢	口縁～ 底部	口縁部：口縁直下に穿 孔、口縁肥厚（RL横）、 微隆帯文（両端沈線、 長楕円間に縦位）。頸 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	ST1	III1	[13.4]	7.0	13.8	鉢	口縁～ 底部	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-46	ST1	III2下位	[10.0]	5.0	8.6	鉢	口縁～ 底部	口縁部：横位沈線。胴 部：沈線文（S字状入 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	ST1	III1	[7.6]	3.4	7.1	鉢	口縁～ 底部	口縁部：折返。胴部：沈 線文（2本組、波頭状）。	ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	
233	6	I R-45	ST1	III1・ III2下位	—	6.8	(10.1)	鉢か	胴～ 底部	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	ST1	III2下位	[15.6]	7.4	(10.0)	鉢	口縁～ 底部	口縁部：横位沈線。胴 部：沈線文（2本組、渦 巻状と入組文が交互 に出現（4単）、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	ST1	III1	[8.2]	—	(6.8)	鉢	口縁～ 底部	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 連続）。	ミガキ	後期初頭 新段階	小牧野3期 か	内面被熱剥 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)	鉢か、 胴～ 底部	沈線文(3本組、渦巻状に縦位弧状連結・縦位鋸歯状・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単か(0残)、波頂部穿孔、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、長楕円形、RL横充填)。頸部: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、RL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単か(1残)、口縁肥厚(下端沈線、RL横充填)。頸部:沈線文(三角形区画内に波頭文、RL横充填、3単か)。胴部:沈線文(入組文、RL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単(1残)、波頂部突起(穿孔)、沈線文(波状、LR縦充填)。胴部:沈線文(横位間に弧縦位弧状・連結、LR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、RL(0段多条か)横)、沈線文(横位・連結・長楕円形、RL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～ 胴部	口縁部:口唇沈線、肥厚(下端沈線)、沈線文(長楕円間に円形、RL横・縦充填)。胴部:沈線文(方形、入組文、RL横・縦充填)、黒色物質(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、横位間に長楕円形)。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単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	SK123図146-14同一、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単か(1残・3欠)。胴部:沈線文(方形区画内に重層する逆山状、5単か)、LR充填。赤化粧土塗布。	ミガキ (摩滅)	後期前葉	十腰内I 第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(横位間にクランク状・縦位弧状、RL横・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、RL縦・横充填)内に沈線文(三角形、RL縦充填)。	ナデ	後期初頭 新段階	小牧野3期	内面輪積痕残る、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	
235	1a	I U-48	ST1	I	—	(13.3)	壺	胴部	沈線文(縦位区画・三角形区画内に波頭状、LR充填)	ミガキ (摩滅)	後期初頭 新段階～ 前葉	小牧野3期 ・十腰内I 第2段階	1b同一か、海綿骨針含有	
235	1b	I U-48	ST1	I	—	[13.0]		(17.0)	胴～ 底部	微隆帯文(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)	壺	口縁～ 頸部	口縁部:口縁肥厚(下端沈線・横位沈線、LR横充填)。頸部:無文。肩部:突起(円形・X字状、刺突、沈線文(長楕円形、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。				
236	1	I S・T・U -44	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ2下位	—	12.6	(26.6)	壺	頸部:無文。肩部:沈線文(長楕円形、LR横充填)。胴部:沈線文(横位間・四辺形区画内に渦巻状、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 R-48	ST1	Ⅱ	[10.0]	—	(6.6)	壺	口縁部:隆帯文(両端沈線、入組文)。頸部:無文、橋状把手(2単、1残)、橋状把手間に貼付文。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)	壺	口縁部:波状(2単2残)、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、長楕円形、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 W・X -44	ST1	Ⅱb・ Ⅲ4・ Ⅲa・ Ⅲb	—	5.6	(8.8)	壺か	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、磨消。	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)	壺	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)	壺か	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)	壺	頸部	横位沈線、隆帯文(両端沈線、長楕円形)、橋状把手(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 I T -44・45	ST1	Ⅲ1	—	推定 胴部径 [44.2]	(35.1)	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・把手か(剥落不明)。肩部:横位隆帯文(両端沈線)。胴部上半:隆帯文(両端沈線、方形区画内に楕円形・円形)、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	ab同一、赤漆塗布か、海綿骨針含有	
237	1b	I S・T -44・45	ST1	Ⅲ1・Ⅲ2 下位	—			(31.5)	胴部					
238	1	I Q・R -45・46	ST1	Ⅲ2・ Ⅲ2下位	[25.6]	[10.4]	36.7	深鉢	口縁部	口縁部:波状4単(2残)、波頂部突起(刺突)、波頂部直下に円形貼付、沈線文(長楕円間に波底部のみ円形)。胴部上半:沈線文(2本組、S字状入組文・連結)。胴部下半:沈線文(横位間に長楕円形、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	十腰内I 第1段階	波頂部のみ縄文か(摩滅不明)、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	
238	2	I S -42・43	ST1	I・II	—	—	(21.2)	深鉢	口縁～ 胴部	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 長楕円間に波頂部8字 状・波底部縦位)。胴 部:沈線文(2～3本組、 S字状入組文)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
238	3	I R-45	ST1	III1	—	—	(25.9)	深鉢	胴部	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	十腰内I 第1段階	内外面黒色物 質付着 海綿骨針含有
239	1	I Q-45	ST1	II・ III・ III a・ III2	平縁部 [16.4]	—	(22.3)	深鉢	口縁～ 胴部	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、長楕円間 に円形)。胴部:沈線 文(重層弧状、波頂部 直下に円形、刺突、4単 か)。胴部下半:無文。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I 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	ST1	II～III 相当	24.1	—	(24.7)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状6単か(波 頂部横位貼付、4残1 欠)、折返。頸部:沈線 文(連続する円形と長 楕円形が3段、1帯)。胴 部:単絡5(R)縦。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
239	3	I R-46	ST1	III2・ III2下位	18.6	—	(12.4)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4単(3残)、 沈線文(波状、横位間 に長楕円形、波頂部直 下に円形)。胴部:単絡 5(R)縦。一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	海綿骨針含有
239	4	I Q-48	ST1	II	[23.7]	—	(19.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4～6単(1 残)、沈線文(波状・横 位間に長楕円形、波頂 部直下に円形)。胴部: 単絡5(R)縦、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	
239	5	I Q -45・46 I Q-47	ST1	I II・ III2相当	22.6	—	(25.5)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状4単か(波 頂部押圧1箇所、3残)。 頸部:沈線文(横位・ 縦位波状連結、1帯)。 胴部:単絡5(R)縦・斜 を磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	ST1	II	[19.0]	—	(19.6)	深鉢	口縁～ 胴部	口縁部:沈線文(横位 間に長楕円形)。胴部: 単絡5(R)縦、一部磨 消。胴部下半:無文。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	内外面黒色物 質付着
240	1	I R-44	ST1	III2	[19.0]	—	(16.2)	深鉢	口縁～ 胴部	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 絡5(R)縦、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	沈線→地文→ 磨消、海綿骨針 含有、内外面黒 色物質付着
240	2	I R-46	ST1	III2・ III2下位	[21.6]	8.7	29.1	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:口縁肥厚(下 端沈線)、沈線文(横 位・蛇行状)、単絡 5(R)縦、磨消、沈線間 赤化粧土塗布か、黒色 物質(光沢あり)付着。 胴部:単絡5(R)縦。胴 部下半:無文。底部: 直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	赤化粧土塗布 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	ST1	III1	[10.4]	6.0	17.3	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(横 位)。胴部:単絡5(L) 縦。胴部下半:磨消。底 部:直線状の圧痕。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I 第1段階	
240	4	I P・Q -48・49	ST1	II	[18.2]	10.2	19.3	深鉢	口縁～ 底部	口縁部:沈線文(長楕 円形2帯、横位)、長楕 円間に縦位貼付(10単 前後か)。胴部:沈線 文(格子状)。胴部下 半:無文。	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内I 第1段階か	海綿骨針含 有、外面黒色 物質付着
240	5	I R -45・46	ST1	III2・ III2下位	[22.0]	—	(13.5)	深鉢	口縁部 ～胴部	口縁部:肥厚、隆帯 文(両端沈線、長楕円 形)。胴部:沈線文(格 子状)、磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第1段階	
241	1	I Q-46	ST1	III2・ III a	[12.9]	[5.8]	14.2	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:波状2単(1残)、 沈線文(長楕円形間に 波頂部円形)。胴部:沈 線文(入組文、4単か)。 胴部下半:沈線文(横 位間に長楕円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	
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	十腰内I第1段階	赤化粧土塗布、内外面被熱剥落
241	3	I R-46	ST1	I	—	—	(7.9)	浅鉢	口縁部~胴部	口縁部:波状(1残)、波頂部円形刺突、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	十腰内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単(1残)、口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、長楕円形間に円形)。頸部:無文、橋状把手(2単1残、沈線文(三角形))、波底部直下に突起(穿孔、1残)、漆塗布か(沈線内に塗膜残存)。胴部:沈線文(方形)。	ミガキ	後期初頭新段階~前葉	十腰内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単か(1残)、折返、波頂部下に貼付(2条燃合せ)。胴部:沈線文(波状入組文、1帯)、下部無文。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内I第1段階	
241	6	I U-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残、穿孔)、赤色顔料塗布か(沈線内残存)、無文。	ナデ、ケズリ	後期前葉	十腰内I第1段階	赤色顔料塗布か、外面に球状の圧痕
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	ナデ	後期前葉	十腰内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	十腰内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単(3残)、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単)、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	十腰内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	十腰内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(横位区画内に弧状、上下の文様帯で向きを反転)	ミガキ	後期前葉	十腰内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(笹)か。	ミガキ、ナデ	後期前葉	十腰内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(鋸歯状・横位)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内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	十腰内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	十腰内I	白化粧土塗布
243	1	I R-45・46	ST1	Ⅱ・Ⅲ1・Ⅲ2・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	十腰内I	図上復元、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	十腰内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:折返。胴部:沈線文(格子状)。	工具痕、ナデ	後期前葉	十腰内I	内面輪積痕残る、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
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・ 連結)。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	十腰内I	海綿骨針含有、 内外面黒色物質 付着
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単。頸 部:隆帯文(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	十腰内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(長楕円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	十腰内I	海綿骨針含有、 内外面黒色物質 付着
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	十腰内I	IR-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	十腰内I	外面黒色物質 付着
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単(3 残)、波頂部押圧(二 股)、沈線文(3本組、 長楕円形間に波頂部 直下刺突)。胴部:沈 線文(3本組、S字状入 組文・連結、4単)。胴 部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	内外面黒色物 質付着
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 (横位間にクランク 状)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	ab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)		胴～ 底部	胴部:沈線文(2本組、 S字状入組文、1帯4 単か)。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	十腰内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(長楕円 形、1帯)、刺突。胴部: 沈線文(波状入組文・ 楕円形、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	十腰内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:隆帯文(両端沈 線、刺突)。	ミガキ	後期前葉	十腰内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	十腰内I	海綿骨針含有
245	7	I O-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単か)。胴部:波 状入組文・弧状連結・ 波状・円形、1帯4単 か)。底部:沈線文(円 状)。赤化粧土塗布。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(長楕 円間に円形、4単か)。 胴部:沈線文(横位・ 連結、入組文か)、一部 磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内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	十腰内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	十腰内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・連結)。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、 ナデ	後期前葉	十腰内I	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	
246	1	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	[11.8]	6.6	(8.4)	浅鉢 か	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	十腰内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残)、口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(長楕円形)。胴部：沈線文(2～3本組、S字状入組文、3単か)。胴部下半：無文。底部：直線状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(長楕円形、1帯6単か)。胴部：沈線文(波状入組文・入組文、1帯)。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(長楕円形)。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	十腰内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残、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	十腰内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残)、波頂部貼付(突起、縦位)、沈線文(長楕円形)。胴部：沈線文(3本組、入組文、1帯3単か)。胴部下半：横位沈線。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(剥落)、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	十腰内I	内外面黒色物質(光沢あり)付着、海綿骨針含有
246	8	I Q-46	ST1	Ⅱ	—	—	(3.9)	浅鉢 か	口縁部	口縁肥厚(下端沈線)、隆帯文(両端沈線、長楕円形、2帯)、長楕円間に貼付(紐状)、赤色顔料塗布	赤色顔料塗布、ミガキ	後期前葉	十腰内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(長楕円形)。胴部：沈線文(入組文、2帯)、赤色顔料塗布。	ミガキ	後期前葉	十腰内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：微隆帯文(両端沈線、長楕円)。胴部：沈線文(バイパス状)、赤色顔料塗布。	赤色顔料塗布、ミガキ	後期前葉	十腰内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：波状か、口縁肥厚(下端沈線)、沈線文(長楕円形・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	十腰内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、入組文か)、黒漆塗布	黒・赤漆塗布、ミガキ	後期前葉	十腰内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 か	胴部	沈線文(入組文)、沈線区画外に白化粧土塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
247	4	I O-48	ST1	Ⅱ～Ⅲ	—	6.5	(9.2)	浅鉢 か	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	十腰内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、一部磨消。	ミガキ	後期前葉	十腰内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(入組文)。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単)、沈線文(円形)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I		
247	7	I U-45	ST1	Ⅲ1	—	7.0	(3.0)	台付 浅鉢 か	沈線文(長楕円形・横位)、赤・黒漆塗布	黒漆塗 布、ミ ガキ	後期前葉	十腰内I	赤・黒漆塗布	
247	8	I U-46	ST1	I	—	台径 9.0	(3.1)	台付 浅鉢 か	沈線文(横位)	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有	
247	9	I P-48	ST1	Ⅱ	[13.6]	9.5	29.2	壺	口縁部:沈線文(横位)。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 (摩滅)	後期前葉	十腰内I	外面磨滅、海綿骨針含有	
247	10a	I Q-48	ST1	Ⅱ	[9.6]	—	(12.3)	壺	口縁部:波状2単(波頂部押圧、片方のみ波頂部刺突2箇所)。頸部:沈線文(長方形)、隆帯文(両端沈線、波頂部下円形、長方形文、刺突列、1帯7単)。胴部:沈線文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	10b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)	壺	胴部:沈線文(渦巻状入組文)、下端無文	ミガキ	後期前葉	十腰内I	10a同一か、海綿骨針含有	
248	1	I R-48	ST1	Ⅲ2	[14.0]	—	(15.2)	壺	口縁部:波状1残。頸部:沈線文(長方形)、隆帯文(両端沈線、横位2条)、橋状把手1残。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	十腰内I	海綿骨針含有	
248	2	I S-45	ST1	Ⅲ1	—	—	(8.3)	壺	肩部	沈線文(3本組、横位間に縦走する弧状・連結)、赤色顔料塗布、橋状把手(縦位沈線、把手上部に円形沈線)	赤色顔 料塗布、 ミガキ	後期前葉	十腰内I	赤色顔料塗布
248	3	I P-46	ST1	Ⅲ	—	—	(4.0)	壺	把手	橋状把手(斜位沈線、内面紐状)	ナデ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有
248	4	I Q・R -46	ST1	Ⅱ・ Ⅲ2・ Ⅲ2下位	—	—	(16.2)	壺	頸部~ 胴部	頸部:横位沈線文。胴部:沈線文(2~3本組、横位間にS字状入組文・縦位渦巻状、2帯4単か)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、図248-5類似
248	5	I S -43・44	ST1	Ⅲ2	—	最大 口径 [23.1]	(17.1)	壺	胴部	胴部:沈線文(3本組、横位間に入組文)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I	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)	壺	胴部~ 底部	無文	ミガキ	後期前葉	十腰内I	内外面被熱剥離痕か、海綿骨針含有
248	7	I O・P -48・49	ST1	I・II	—	—	(4.5)	壺か	頸部	沈線文(横位・連結)、黒色物質(光沢あり)塗布	ミガキ	後期前葉	十腰内I	黒色物質(光沢あり)塗布
248	8	I U-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(5.1)	壺か	胴部	沈線文(楕円形・横位)、黒・赤漆塗布	黒・赤漆 塗布、ミ ガキ	後期前葉	十腰内I (十腰内I 第1段階か)	黒・赤漆塗布
248	9	I R-49	ST1	Ⅱ	—	—	(3.0)	覆付 土器 か	底部張 出部か	沈線文(渦巻状)、赤色顔料塗布か、底面スレもしくは剥落	ナデ	後期前葉	十腰内I	伊勢堂岱遺跡(児玉2012)と類似、被熱剥離・赤色化
249	1	I P-49	ST1	攪乱	25.7	—	(20.0)	深鉢	口縁部~ 胴部	口縁部:波状4単(波頂部刺突、刻目)。頸部:沈線文(長方形、刺突、1帯7単か)、単絡1(R)充填。胴部:沈線文(方形区画内に長方形文が2段、1帯6単)、単絡1(R)充填、LR縦・横。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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・ Ⅱ上面 I	23.3	—	(26.6)	深鉢	口縁部~ 胴部	口縁部:波状4単(波頂部押圧)。頸部:沈線文(円形・長楕円形、1帯4単)、L横充填。胴部:沈線文(波状入組文、L充填、1帯)、下半無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内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
249	3	I T-45	ST1	II	[11.2]	5.2	11.6	深鉢	口縁～ 底部		後期前葉	十腰内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	ミガキ、 ナデ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	海綿骨針含有
249	7	II A-54	ST1	I	—	—	(4.6)	深鉢	胴部	ミガキ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	工具痕、 ナデ	後期前葉	十腰内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	工具痕、 ミガキ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	頸～ 胴部	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階か	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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	図 2 4 6 - 4・251-2類似、 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	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	図 2 4 6 - 4・251-1類似、 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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	ミガキ	後期前葉	十腰内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	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
251	5	I V-45	ST1	III1	18.2 ~ 19.3	—	(13.1)	台付 浅鉢	口縁~ 台部		後期前葉	十腰内I 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~ 胴部		後期前葉	十腰内I 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		後期前葉	十腰内I 第2段階	外面摩滅
252	2	I U-49 I V-49	ST1 遺構外	I III	—	—	(22.2)	壺	胴部		後期前葉	十腰内I 第2段階	外面摩滅
252	3	I W-53	ST1	III	—	—	(7.7)	壺	胴部		後期前葉	十腰内I 第2段階	内面漆付着 か、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~ 底部		後期初頭 ~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~ 胴部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 新段階~ 前葉(新 段階か)	—	外面黒色物質 付着
253	5	I T-46	ST1	III1	[19.6]	—	(19.1)	深鉢	口縁~ 胴部		後期初頭 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~ 胴部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 新段階~ 前葉	—	内外面黒色物 質付着
254	2	I R・S -45・46	ST1	II・ III1・ III2下位	[20.0]	—	(17.9)	深鉢	口縁~ 胴部		後期初頭 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~ 胴部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 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~ 底部		後期初頭 新段階~ 前葉	—	図上復元、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~ 底部		後期初頭 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~ 胴部		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	
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(L)横)。胴部:単絡 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
256	4	I R・S -45	ST1	Ⅲ1・ Ⅲa～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～ 前葉	—	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～ 前葉	—	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(L)横。胴部:単絡 6(L)縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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、LR・RL縦、 沈線文(縦位)。	ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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(RL横)。 胴部:条痕縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	内面被熱剝離 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、RL縦。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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～ 前葉	—	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～ 前葉	—	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～ 前葉	—	
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～ 前葉	—	
258	5	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	[11.3]	—	(10.0)	鉢	口縁～ 胴部	口縁部:突起6～8単か (2残)。口縁部～胴部: 無文。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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。頸部: 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単)、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単)。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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:RL縦。台部:穿 孔4箇所。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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(RL横)。 胴部:RL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～ 前葉	—	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 条)。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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～ 前葉	—	内田(1)遺跡 50図-2に類似、 輪積痕残る、 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～ 前葉	—	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)、突起頭頂部から 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～ 前葉	—	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)、突起頭頂部から 穿孔、沈線文(長楕円 形)	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ab同一個体、 貫通孔の位置 が3aよりやや 背面側
259	4	I R・S -48	ST1	I・ Ⅲ2相当	[14.0]	—	(18.9)	壺	口縁～ 胴部	口縁部:折返(RL横)。 頸部～胴部:LR縦。	ミガキ、 ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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	
259	5	I T-44	ST1	Ⅲ1	[11.9]	—	(10.6)	壺	口縁～ 肩部	口縁部:折返(下端沈線、単絡5(R)横)。頸部:無文。胴部:横位沈線、単絡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
259	6	I S-46	ST1	Ⅲ1	—	10.0	(17.4)	壺	胴～ 底部	胴部:単絡5(R)縦。胴部下半:無文。底部:木葉痕(笹)、ミガキで消失。	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
259	7	I S-43	ST1	Ⅲ1・ Ⅲ4・ Ⅲa～c	13.2	—	(7.7)	壺	口縁～ 肩部	口縁部:隆帯文(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(入組文か)。	赤色顔料塗布、 ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	赤色顔料塗布
259	8	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	—	6.2	(4.1)	壺	胴～ 底部	有孔把手2単、沈線文(長楕円形)、下部無文	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	海綿骨針含有
260	1	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	—	—	(8.9)	壺か	胴部	隆帯文(横位2条が有孔把手と連結、刺突列)、有孔把手4単(熊形か、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 ～前葉	—	
								壺か	底部	無文	ミガキ			
260	2	I R・S -50・51	ST1	Ⅱ	—	—	(2.2)	壺	頸部	無文	蓋受状 突帯、ミ ガキ	後期初頭 ～前葉	—	海綿骨針含有
260	3	I X-52	ST1	I	—	—	(8.0)	壺	胴部	沈線文、隆帯文(2条、横位)、隆帯上中心に赤化粧土塗布	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	外面赤化粧土塗布
260	4	I S-46	ST1	Ⅲ2下位	切断面 [7.1]	—	(7.6)	切断 壺	胴部	肩部:ヒゴ切断。胴部上半:沈線文(2～3本組、S字状入組文)。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～ 前葉	—	ヒゴ切断、突起部の穿孔も切断と同一工具か
260	5	I Q-48	ST1	Ⅱ	切断面 [5.1]	4.6	(5.5)	切断 壺	胴～ 底部	胴部:有孔把手2単、沈線文(波状入組文、1帯)、下部無文。底部:高台状、切込2箇所。	ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	突起と底面キザミが一連(紐掛か)、ヒゴ切断技法、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]	5.0	(4.6)	切断 壺	胴～ 底部	口縁部:沈線文(横位・弧状)。頸部:隆帯文(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)、ヒゴ切断。胴部下半:沈線文(縦位2単、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箇所未貫通)。	赤色顔料塗布、 ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	肩部突起と底面穿孔が一連(紐掛か)、赤色顔料塗布、ヒゴ切断、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)	切断 壺	肩～ 底部	ヒゴ切断、沈線文(横位・長楕円形)、突起、黒漆塗布か	黒漆塗 布か、ミ ガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	図上復元、黒漆塗布か、ヒゴ切断
260	8	I T-44	ST1	Ⅲ1	—	—	(4.1)	切断 壺	胴部	胴部上半:隆帯文(両端沈線、縦位長楕円)、切断部アスファルトで接着、ヒゴ切断か、赤色顔料後黒漆塗布か。胴部下半:隆帯文(両端沈線、横位長楕円形)、突起(穿孔)、無文。	黒漆塗 布	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断か、アスファルト接着→赤色顔料塗布→黒漆塗布か
260	9	I S-47	ST1	Ⅲ2相当	—	—	(2.3)	切断 壺	肩部	隆帯文(長楕円形、間に円形)、ヒゴ切断	赤色顔料塗布か、ナゲ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	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、ヒゴ切断、内面輪積痕残る
		Ⅲ2												

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	
260	10	I S-T-45	ST1	III1	—	切断面 [6.2]	(1.8)	切断壺	肩部	頸部：隆帯文(両端沈線、横位)。肩部：沈線文(長楕円形、4単か)、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、内面輪積痕残る
260	11	I S-43	ST1	II	—	—	(3.6)	切断壺	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)	切断壺	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)	切断壺	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	—	ヒゴ切断後ナデか
260	14	I S-46	ST1	III1	—	—	(3.2)	切断壺	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)	切断壺か	胴～ 底部	無文、ヒゴ切断後ナデか	ミガキ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	ヒゴ切断後ナデか、海綿骨針含有
260	16	I T-44	ST1	III1	—	—	(2.2)	蓋	蓋	沈線文(方形、RL縦充填)、縁辺肥厚(沈線文)	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条、LR横充填)	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
260	18	I U-46	ST1	III1	—	—	(1.9)	蓋	蓋	L縦、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	ST1	III1	—	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	赤色顔料塗布、ナデ	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	遺構外	III	—	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
		I T-45	ST1	III1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	ナデ	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)	網代痕	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)	ナデ	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)	ナデ	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	ナデ	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	ナデ	後期初頭 新段階～ 前葉	—	
261	15	I S-43	ST1	攪乱	—	—	(1.5)	蓋	蓋	無文、工具痕か	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	ナデ	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(鋸歯状)、沈線間刺突	ナデ	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	ナデ	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:節の粒径が異なる2種のRL・LR側圧、縦位の結回(L)。頸部:微隆帯(結回(L))。胴部:車絡1(RL)縦。	ミガキ	前期後葉	円筒下層 d1	内面に被熱による剥離痕、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LR横、波状、LR側圧(山形)。頸部:円形刺突列。胴部:LR横。	ミガキ	前期末葉	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・L側圧)、透孔、透孔を起点に放射状に隆帯と刺突列(竹管の押引・3列)	ミガキ	中期前葉	円筒上層 c	大波状の装飾突起
326	4	I N-44	遺構外	II	—	—	(5.3)	深鉢	口縁部	隆帯文(刻目)、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:口唇部外削、鋸歯状隆帯(刻目)。頸部:隆帯文(刻目)。	ミガキ	中期前葉 ～中葉	円筒上層 c・d	円筒上層d式の可能性もある、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足、並列する斜行隆帯(刻目)。胴部:胸骨文か(隆帯:刻目)。	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足(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(RL回)、波状か、無文。頸部:横位区画文(平行沈線)・弧状文、地文RL横。	ミガキ	中期後葉	榎林	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RL横・斜	ナデ	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、LR充填)。胴部:隆線文(方形区画文(LR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、LR充填)。	ミガキ	後期初頭 古段階	牛ヶ沢(3)	SB4(図105-23)同一か、異系列型式の祖型文様が共存、内面被熱剥離痕が顕著、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	
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線垂下(L側圧)、ボタン状貼付文(刺突)、口縁部形態に連動するL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)内に鋸歯状文(LR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	攪乱	—	—	(5.2)	深鉢	胴部	2条の並列する縦位隆線文に並列する短い斜行隆線文(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)	壺	胴部	隆線文(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残)、口縁部形態に連動する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RL縦。	ミガキ	後期初頭新段階	弥栄平(2)	沖附(2)式文様表出手法(無文地の構成)を採択(異系列の要素が同一個体内で共存)、内外面被熱剥離・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:RL横、下位:RL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:RL横、下位:RL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、微隆帯文(両端沈線、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	十腰内I式第1段階でも採用される文様要素(微隆帯による弧状文)、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(幅の縮小・肥厚の後退・無文)、単絡1(R)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(2～3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)、一部磨消。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	十腰内I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・L-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・弧状文)。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)。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出、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)。頸部: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(三角形区画に弧状文を充填連結)。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出、赤色顔料塗布か、海綿骨針含有
327	6a	II A-45	攪乱	—	—	—	(7.6)	壺	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、ナデ	後期前葉	十腰内I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	攪乱	—	—	(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	十腰内I 第1段階	ab同一か、赤 化粧土塗布、 海綿骨針含有	
327	7	調査区 北東側	攪乱	—	—	(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	十腰内I 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～胴部:波状(刻 目)、沈線文(楕歯状、 横位)区画内:波状 入組文に斜行文が連 結)。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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(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	十腰内I 第2段階	海綿骨針含有	
327	10	I M・N -47・48	遺構外	I・ III・ 攪乱	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:単絡5(L)斜、 施文後に意図的に磨 消。胴部下半:無文。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	単絡5類の施 文が浅く意図 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～ 胴部	口頸部:口唇外側肥 厚、沈線文(楕歯状、 横位)。胴部:沈線文 (楕歯状、並列する斜 行文に楕円形文を充 填)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 第2段階	楕歯状条痕に 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	十腰内I 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。胴部下半: 沈線文(横位間に 弧状区切文)。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	攪乱	—	[15.0]	7.6	10.7	台付 浅鉢	口縁～ 台部	口頸部: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)。胴部下半: 沈線文(長方形文・ 横位)。底部:直線 状の圧痕。	ミガキ	後期前葉	十腰内I 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	十腰内I 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)。頸 部:沈線文(長楕円 形・横位)。赤化粧 土塗布。胴部:無 文か。	ミガキ	後期前葉	十腰内I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～胴部:口唇刻 目、口唇外側肥厚 (下端沈線)、沈線文 (横位区画内にS字 状入組文の変形・弧 状文・斜行文)。胴 部下半:無文。	輪積痕、 ナデ	後期前葉	十腰内I 第2段階	小型の短頸 壺、内面に輪 積痕が残存、 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	デイト	
図167-2	張出部 2			磨石	II-1	117	66	45	508.2	デイト	
図167-3	張出部 2	I W-43		砥石	II	(319)	(230)	184	19300.0	デイト	
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	259	83	7700.0	デイト	
図168-3	構成礫	I X-44		台石		(146)	(145)	50	516.1	軽石	
図168-4	構成礫	I Y-44		台石		274	203	(65)	4800.0	安山岩	
図169-1	構成礫	I V-45		砥石	II	(193)	111	67	1576.2	流紋岩	
図169-2	構成礫			砥石	I	314	132	128	4800.0	デイト	石製品?
図170-1	構成礫			石皿	I	(285)	(197)	43	2200.0	凝灰岩	
図170-2	構成礫			台石		264	254	120	8200.0	安山岩	
図170-3	構成礫			石皿	II	(182)	(170)	(53)	2387.2	流紋岩	破損後の使用。火ハツケの内面にも刃痕
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	石鏃	I-1	(30)	11	4	1.0	珪頁	S-4
図171-4	SQ4	礫46 掘方	1層	磨石	III-1	70	53	43	224.3	デイト	
図171-5	SQ4	礫46 掘方	1層	磨石	IV-2	81	60	58	355.5	瑪瑙	
図171-6	SI01		堆積土	石鏃	II-3	29	15	5	1.5	玉髓珪	
図171-7	SI01		堆積土	両極剥片		26	25	12	9.6	玉髓珪	
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	石鏃	I-1	(28)	12	5	1.3	珪頁	アスファルト
図172-2	SI02		2層	石鏃	I-1	(25)	11	4	1.1	玉髓珪	アスファルト
図172-3	SI02		堆積土	石鏃	I-1	(19)	10	3	0.5	玉髓珪	
図172-4	SI02		堆積土	スクレイパー	I-1	45	41	11	20.8	玉髓珪	被熱
図172-5	SI02		堆積土	石核		32	41	25	33.9	珪頁	
図172-6	SI02		1層	二次加工	II	64	50	22	56.2	珪頁	
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	敲石	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	スクレイパー	I-3	35	16	9	4.3	珪頁	
図173-2	SI03		堆積土	スクレイパー	I-2	31	29	6	4.9	珪頁	
図173-3	SI03		堆積土	二次加工	I	27	18	10	4.2	珪頁	
図173-4	SI03		堆積土	二次加工	I	23	22	4	2.3	珪頁	
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	珪頁	
図173-7	SI05	I R-43	床面	磨石	III-1	11	7	41	447.6	デイト	S-3
図173-8	SI05	I Q-43	3層	台石		(191)	(183)	(65)	4100.0	デイト	S-1
図173-9	SI05Pit7	I R-43	堆積土	スクレイパー	I-2	63	53	19	43.1	珪頁	
図173-10	SI05Pit7	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	石鏃	I-1	(24)	12	4	0.8	玉髓珪	アスファルト

酪農(3)遺跡

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173-12	SI06	I R-44	堆積土	敲石	II	70	59	31	192.9	テイイト	
図173-13	SI06	I R-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	I R-44	堆積土	石錘	III	111	86	39	336.1	凝灰岩	
図174-1	SI13	I M-41 I N-40 I N-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	石鏃	I-1	32	15	6	1.7	珪頁	
図174-3	SI13	I N-41	II層	磨石	IV-2	90	78	58	570.9	チャート	
図174-4	SI13	I N-41	II層	磨石	IV-3	72	65	58	363.9	チャート	
図174-5	SI13	I N-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	石錘	II	100	56	21	148.9	凝灰岩	
図175-2	SI08		堆積土	石鏃	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	流紋岩	
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	石鏃	I-1	(22)	12	5	0.9	玉髓珪	アスファルト
図175-7	SI12SP133		堆積土	スレイバー	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	テイイト	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	テイイト	
図176-3	SB22SP565		堆積土	石匙	I	56	31	11	19.3	珪頁	
図176-4	SB22SP565		堆積土	磨石	III-1	85	59	51	380.0	テイイト	
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	石籠		38	20	9	7.4	珪頁	
図176-8	SP531		堆積土	石鏃	I-1	29	14	6	2.0	玉髓珪	アスファルト
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	石錐	II	(21)	13	6	1.8	珪頁	
図177-4	SK8		堆積土	石匙	I	41	15	8	5.2	玉髓珪	
図177-5	SK2		堆積土	石錐	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	スレイバー	I-1	51	36	15	25.1	玉髓珪	
図177-7	SK3		底面	石鏃	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	スレイバー	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	石匙	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	I R-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	テイイト	S-2
図178-5	SK12		底面	砥石	III	(140)	(152)	25	1071.1	テイイト	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	石鏃	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	スクレイパー	I-2	31	31	9	7.8	玉髄珪	
図179-1	SK28		堆積土	石鏃	I-1	26	12	4	0.8	玉髄珪	
図179-2	SK28		堆積土	石鏃	I-1	22	11	4	0.8	玉髄珪	アスファルト
図179-3	SK28		堆積土	石鏃	I-1	30	12	4	1.0	珪頁	
図179-4	SK28		堆積土	石錐	II	23	18	6	2.2	珪頁	錐部摩耗
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	石篋		45	23	12	12.5	珪頁	
図179-10	SK32		堆積土	石篋		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	石錐	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	石鏃	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	石匙	III	27	22	4	2.0	珪頁	斜軸型 ミニチュア?
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	石皿	I	(436)	(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	石鏃	I-1	(48)	16	6	2.5	凝灰岩	アスファルト
図182-3	SK47		堆積土	スクレイパー	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	スクレイパー	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	石錘	II	137	73	44	654.3	凝灰岩	
図183-1	SK54		3層	石鏃	I-1	31	13	5	1.6	玉髄珪	アスファルト
図183-2	SK54		3層	石鏃	I-1	(26)	13	3	0.9	玉髄珪	一部アスファルト
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	スクレイパー	II	77	53	19	74.2	珪頁	S-1
図183-5	SK54		堆積土	スクレイパー	I-3	20	19	5	1.7	玉髄珪	

酪農(3)遺跡

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	スレイパー	II	49	27	21	20.7	玉髓珪	
図183-7	SK54		5層	スレイパー	I-1	(27)	24	8	4.6	玉髓珪	
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	テッポウ	
図183-10	SK55		堆積土	スレイパー	I-1	32	17	7	3.5	玉髓珪	
図183-11	SK55		堆積土	スレイパー	II	51	36	15	33.5	珪頁	
図183-12	SK55		3層	スレイパー	I-2	48	37	13	24.2	玉髓珪	
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	スレイパー	I-1	41	25	10	11.1	黒曜石	黒曜石製 北海道赤井川エリア
図183-16	SK60		2層	台石		273	229	154	10820.0	テッポウ	S-7
図184-1	SK67 ST1	IR-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	石鏃	I-1	(30)	14	5	1.4	珪頁	アスファルト
図184-4	SK70		堆積土	楔形石器		48	46	11	25.5	玉髓珪	
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	玉髓珪	両極
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	石鏃	I-1	(20)	14	4	0.8	玉髓珪	アスファルト
図184-11	SK78		堆積土	スレイパー	I-1	45	29	13	20.6	珪頁	
図185-1	SK81 ST1	IS-47	12層 III-2層	磨製石斧	II-2a	(69)	(48)	(30)	100.2	テッポウ	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	IV-49	堆積土	石鏃	I-1	(33)	16	5	1.4	玉髓珪	
図185-4	SK91	IV-49	底面 直上	磨石	II-2a	129	83	47	825.6	閃緑斑	
図185-5	SK93	IV-48	堆積土	石錐	II	18	11	7	0.9	珪頁	ミチュア
図185-6	SK93	IV-48	堆積土	二次加工	I	18	20	4	1.5	玉髓珪	
図185-7	SK93	IV-48	堆積土	両面調整	I	32	13	8	3.3	玉髓珪	
図185-8	SK92	IU-48	堆積土	石錐	II	69	24	12	9.9	珪頁	
図185-9	SK92	IU-48	堆積土	敲石	II	128	74	43	470.0	テッポウ	
図185-10	SK92	IU-48	堆積土 上位	磨石	II-3	121	64	43	540.3	閃緑斑	
図185-11	SK95	IW-48	堆積土	磨石	IV-3	47	51	43	148.4	チャート	
図185-12	SK95	IW-48	堆積土	磨石	IV-2	61	54	45	185.5	チャート	
図185-13	SK95		堆積土	石錘	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	IW-47	堆積土	石鏃	I-1	(28)	12	5	1.3	凝灰岩	アスファルト
図186-3	SK98	IV-49	堆積土	スレイパー	I-2	59	53	23	59.0	珪頁	
図186-4	SK98	IV-49	堆積土	磨石	III-1	94	74	61	533.5	テッポウ	
図186-5	SK100	IW-47	堆積土 下位	磨石	II-2a	133	96	50	1040.0	閃緑斑	S-11
図186-6	SK101	IX-48	堆積土	石鏃	I-1	(48)	13	5	2.6	珪頁	アスファルト
図186-7	SK101	IW-49	堆積土	両面調整		47	15	11	8.1	玉髓珪	
図186-8	SK101	IX-48	堆積土	石筥		49	24	11	14.8	珪頁	
図186-9	SK101	IX-48	堆積土	スレイパー	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	テイイト	
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	アスファルト
図187-5	SK103	I W-48	堆積土	石錘	II	122	77	31	436.8	テイイト	敲打痕
図187-6	SK104		堆積土	磨石	IV-1	61	54	57	232.9	チャート	矽質強
図187-7	SK107		堆積土	磨石	IV-1	78	54	42	264.2	石英	矽質強
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	石錘	II	100	67	20	128.0	テイイト	
図188-1	SK110		堆積土	敲石	I	118	86	53	726.5	テイイト	
図188-2	SK118		堆積土	磨石	II-1	113	79	45	665.0	テイイト	
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	テイイト	
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	アスファルト
図188-7	SK126	I V-48	堆積土	スレイバー	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	テイイト	
図189-5	SK127	I W-49	堆積土	磨石	III-1	(95)	57	39	349.3	テイイト	
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	テイイト	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	石錘	III	86	55	24	109.2	凝灰岩	
図190-4	SK130	I X-50	1層	スレイバー	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	アスファルト
図190-6	SK131	II A-48	堆積土	磨石	II-3	89	56	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	アスファルト
図191-1	SK133	I V-48	堆積土	石錐	II	16	8	4	0.4	玉髄珪	ミニチュア
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	テイイト	
図191-5	SK134		底面 直上	磨石	II-1	131	61	56	760.0	テイイト	

酪農(3)遺跡

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	テイイト	
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	石鏃	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	II a	357	141	100	9290.0	閃緑斑	礫97
図191-12	SK142		堆積土	磨石	II-3	69	51	25	123.7	テイイト	石錘へ転用か?
図191-13	SK143	I Q-42	堆積土	磨石	II-1	121	86	61	928.9	花崗閃緑	
図192-1	SK144		堆積土	敲石	I	126	66	27	369.5	テイイト	
図192-2	SK144		堆積土	石錘	IV	88	90	20	253.8	テイイト	
図192-3	SK151		堆積土	大石平型 石籠		40	26	10	11.9	玉髄珪	
図192-4	SK148		5層	石核		67	65	21	116.7	チャート	両極、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	テイイト	
図192-8	SK154		堆積土	磨石	IV-4	56	58	51	232.8	流紋岩	
図192-9	SK154		堆積土	磨石	III-2	119	81	37	520.2	テイイト	
図192-10	SK157		堆積土	磨石	IV-1	61	47	41	164.7	テイイト	
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	テイイト	
図193-4	SK162		底面 直上	砥石	I	(75)	(87)	26	181.2	テイイト	
図193-5	SR2		3層	石鏃	I-1	30	11	6	1.6	珪頁	
図193-6	SR2		3層	石鏃	I-1	20	11	3	0.4	玉髄珪	
図193-7	SR9		土器内	石錐	II	13	7	3	0.3	玉髄珪	ミニチュア
図193-8	SV2		堆積土	スレイバー	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	石鏃	II-3	27	14	3	0.6	珪頁	
図263-2	ST1	I W-44	III-1層	石鏃	I-2	18	8	4	0.4	玉髄珪	アスファルト
図263-3	ST1	I V-43	II層	石鏃	I-1	(18)	12	3	0.5	玉髄珪	アスファルト
図263-4	ST1	I W-45	III層	石鏃	I-1	(20)	11	3	0.5	玉髄珪	アスファルト
図263-5	ST1	I S-45	III-2層 下位	石鏃	I-1	(22)	11	4	0.7	玉髄珪	アスファルト
図263-6	ST1	I T-46	III-2層	石鏃	I-1	(22)	9	4	0.6	玉髄珪	アスファルト
図263-7	ST1	I T-45	III-2層	石鏃	I-1	22	14	4	0.9	玉髄珪	
図263-8	ST1	II B-54	I層	石鏃	I-1	(24)	16	4	0.9	玉髄珪	
図263-9	ST1	I S-44	III-2層 下位	石鏃	I-1	22	11	5	0.8	珪頁	
図263-10	ST1	I U-50	III層	石鏃	I-1	(23)	12	5	1.0	玉髄珪	アスファルト
図263-11	ST1	I T-44	III-1層	石鏃	I-1	27	12	4	0.9	玉髄珪	アスファルト
図263-12	ST1	I T-48	I層	石鏃	I-1	30	12	3	0.6	玉髄珪	
図263-13	ST1	I R-44	III-2層 下位	石鏃	I-1	28	11	4	0.9	珪頁	アスファルト
図263-14	ST1	I Q-46	II層	石鏃	I-1	25	12	4	0.7	珪頁	アスファルト
図263-15	ST1	I R-49	II層	石鏃	I-1	28	14	5	1.4	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263-16	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	(30)	11	(3)	0.5	珩頁	被熱
図263-17	ST1	I X-44	Ⅲ-2層 上位	石鏃	I-1	29	12	5	1.2	玉髓珩	アスファルト
図263-18	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	29	12	4	1.2	玉髓珩	アスファルト
図263-19	ST1	I Y-51	I層	石鏃	I-1	26	15	5	1.1	珩頁	
図263-20	ST1	I X-54	I層	石鏃	I-1	(28)	12	4	1.0	玉髓珩	
図263-21	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	36	11	4	1.5	玉髓珩	
図263-22	ST1	I S-42	排土	石鏃	I-1	(34)	11	4	1.2	珩頁	
図263-23	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	33	12	4	1.3	玉髓珩	アスファルト
図263-24	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	石鏃	I-1	33	14	4	1.3	珩頁	
図263-25	ST1	Ⅱ A-54	Ⅲ層	石鏃	I-1	(35)	12	5	1.6	珩頁	アスファルト
図263-26	ST1	I W-45	Ⅲ層	石鏃	I-1	(32)	14	6	1.4	珩頁	アスファルト
図263-27	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	(34)	13	5	1.4	泥岩	
図263-28	ST1	I S-43	Ⅱ層	石鏃	I-1	(37)	12	4	1.4	玉髓珩	アスファルト
図263-29	ST1	I R-50	Ⅲ層相当	石鏃	I-1	(37)	15	5	1.7	玉髓珩	
図263-30	ST1	I T-45	Ⅱ層	石鏃	I-1	(40)	10	5	1.8	玉髓珩	アスファルト
図263-31	ST1	I U-51	I層	石鏃	I-1	(37)	10	6	2.0	玉髓珩	
図263-32	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	48	9	5	1.8	珩頁	アスファルト
図263-33	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石鏃	I-1	48	14	5	2.1	玉髓珩	
図263-34	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	46	10	5	1.9	玉髓珩	アスファルト
図263-35	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	石鏃	I-1	55	11	7	3.5	珩頁	アスファルト
図263-36	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	石鏃	I-2	47	18	7	5.1	珩頁	
図263-37	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石鏃	I-2	45	16	8	4.3	玉髓珩	
図263-38	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	石鏃	I-2	44	14	7	3.0	玉髓珩	
図263-39	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石鏃	I-2	40	14	5	2.3	玉髓珩	
図263-40	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石鏃	I-2	(31)	10	7	1.9	玉髓珩	
図263-41	ST1	I O-46	Ⅲ層	石鏃	I-2	(31)	15	4	1.5	玉髓珩	
図263-42	ST1	I R-42	排土	石鏃	I-2	(25)	13	5	1.2	玉髓珩	
図263-43	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	石鏃	I-2	22	7	6	0.7	玉髓珩	
図263-44	ST1	I T-43	Ⅲ-1層	石鏃	Ⅱ-1	24	15	6	2.1	玉髓珩	
図263-45	ST1	I V-45	Ⅲ-1層	石鏃	Ⅱ-1	28	7	5	1.0	珩頁	
図263-46	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	石鏃	Ⅱ-1	26	10	6	1.2	玉髓珩	尖基
図263-47	ST1	I V-45	Ⅲ-1層	石鏃	Ⅱ-1	(28)	12	7	2.0	玉髓珩	
図263-48	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石鏃	Ⅱ-1	(32)	12	6	2.0	玉髓珩	先端部破損
図263-49	ST1	I S-45	Ⅲ-1層 相当	石鏃	Ⅱ-1	(42)	10	7	2.4	珩頁	
図263-50	ST1	I Y-54	I層	石銛		39	18	7	3.6	黒曜石	※黒曜石 北海道置戸エリア
図263-51	ST1	I O-44	Ⅲ層	石槍		40	22	7	5.8	珩頁	小型石槍
図263-52	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	両面調整		29	20	9	4.8	玉髓珩	石鏃素材か？
図263-53	ST1	I S-51	I層	両面調整		28	22	8	3.8	珩頁	石鏃素材か？
図264-1	ST1	I V-43	Ⅱ層	両面調整		(84)	32	19	49.3	珩頁	石槍？
図264-2	ST1	I T-51	Ⅲ-1層	両面調整		31	19	11	5.8	玉髓珩	石鏃素材か？
図264-3	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	両面調整		39	(20)	12	9.2	珩頁	石鏃素材か？
図264-4	ST1	I S-46	Ⅲ-2層 下位	両面調整		41	19	10	7.9	玉髓珩	光沢、石筥か？
図264-5	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	両面調整		(48)	(17)	13	10.9	珩頁	
図264-6	ST1	I W-43	Ⅲ-1層	両面調整		(24)	18	10	4.8	玉髓珩	

酪農(3)遺跡

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264-7	ST1	I T-43	Ⅲ-1 ~3層	両面調整		(27)	(20)	10	5.3	玉髓珪	
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	玉髓珪	
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	玉髓珪	
図265-3	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	大石平型 石筥		32	21	10	5.5	玉髓珪	
図265-4	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	大石平型 石筥		34	20	9	3.8	玉髓珪	
図265-5	ST1	ⅡA・B- 54・55	カクレン	大石平型 石筥		29	21	6	3.7	玉髓珪	
図265-6	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	大石平型 石筥		33	17	7	3.7	珪頁	
図265-7	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	大石平型 石筥		(31)	16	7	3.2	玉髓珪	
図265-8	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	石筥		69	30	18	30.3	珪頁	
図265-9	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石筥		64	30	16	27.8	珪頁	光沢
図265-10	ST1	ⅡB-53	I層	石筥		56	31	14	21.4	珪頁	
図265-11	ST1	I S-43	Ⅱ層	石筥		56	31	16	29.0	珪頁	光沢
図265-12	ST1	I U-52	I層	石筥		55	33	15	19.4	珪頁	
図265-13	ST1	I V-52	カクレン	石筥		58	27	15	19.0	珪頁	光沢
図265-14	ST1	I S-46	Ⅲ-2層 下位	石筥		57	24	11	4.9	珪頁	光沢
図265-15	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石筥		51	24	9	11.5	珪頁	光沢
図265-16	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	石筥		48	20	15	16.0	玉髓珪	
図265-17	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石筥		46	23	10	9.9	珪頁	
図265-18	ST1	I U-44	Ⅲ-1 ~3層	石筥		48	23	11	10.8	珪頁	黒色物質
図265-19	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石筥		43	26	16	17.5	珪頁	光沢
図265-20	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石筥		38	20	9	7.0	珪頁	
図265-21	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石筥		37	20	(10)	6.9	玉髓珪	
図265-22	ST1	I P-44	Ⅱ層	石筥		39	26	9	8.5	珪頁	
図265-23	ST1	I R・ S-50・51	Ⅱ層	石筥		35	21	11	8.3	珪頁	
図265-24	ST1	I W-44	Ⅱ層	石筥		36	23	9	7.0	珪頁	
図265-25	ST1	I U-51	Ⅲ層	石筥		31	14	8	3.6	玉髓珪	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	石筥		40	15	10	5.8	玉髓珪	光沢
図266-2	ST1	I O-46	Ⅲ層	石筥		38	14	9	4.3	玉髓珪	
図266-3	ST1	I S-49	Ⅲ-1層	石錐	I	(44)	11	11	4.0	玉髓珪	先端部磨耗
図266-4	ST1	I P-44	Ⅲ層	石錐	I	43	9	8	2.8	珪頁	
図266-5	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石錐	I	56	13	11	5.4	珪頁	
図266-6	ST1	I T-49	I層	石錐	I	51	12	8	5.6	黒曜石	※黒曜石製 北海道 白滝エリア
図266-7	ST1	I S-51	Ⅲ層 相当	石錐	I	32	10	8	2.8	玉髓珪	
図266-8	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石錐	Ⅱ	51	13	15	6.8	珪頁	
図266-9	ST1	I S-49	Ⅲ-2層	石錐	Ⅱ	48	20	12	9.3	珪頁	黒色物質
図266-10	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	石錐	Ⅱ	41	17	8	3.2	玉髓珪	
図266-11	ST1	I R-51	Ⅱ層	石錐	Ⅱ	36	14	8	4.1	玉髓珪	先端部磨耗
図266-12	ST1	I R-46	Ⅱ層	石錐	Ⅱ	31	13	8	2.2	珪頁	
図266-13	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石錐	Ⅱ	34	11	6	2.0	玉髓珪	
図266-14	ST1	I Q-50	Ⅲ層 相当	石錐	Ⅱ	40	17	12	7.9	玉髓珪	先端部磨耗、光沢
図266-15	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	石錐	Ⅱ	21	11	7	1.7	玉髓珪	ミチュア
図266-16	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	石錐	Ⅱ	(19)	8	5	0.8	珪頁	ミチュア
図266-17	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	石錐	Ⅱ	22	9	5	0.8	玉髓珪	ミチュア
図266-18	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	石錐	Ⅱ	(20)	13	6	0.8	凝灰岩	ミチュア
図266-19	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	石錐	Ⅱ	23	13	7	1.7	玉髓珪	ミチュア
図266-20	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	石錐	Ⅲ	56	28	18	18.6	珪頁	
図266-21	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	石錐	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	玉髓珪	
図266-24	ST1	I X-53	カクラン	楔形石器		38	29	9	9.2	玉髓珪	
図266-25	ST1	I R-50	Ⅲ層相当	楔形石器		44	38	10	16.9	玉髓珪	
図266-26	ST1	I T-43	Ⅲ-1層	楔形石器		37	27	11	12.3	玉髓珪	
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	玉髓珪	
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	スクレイパー	I-1	94	45	20	51.3	珪頁	
図267-2	ST1	I S-43	カクラン	スクレイパー	I-1	(62)	58	18	62.5	珪頁	
図267-3	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	スクレイパー	I-1	40	32	9	13.6	玉髓珪	
図267-4	ST1	I S-47	I層	スクレイパー	I-1	62	34	14	25.6	珪頁	一部搔器的な急角度 の刃部あり
図267-5	ST1	I U-51	I層	スクレイパー	I-1	74	32	9	17.1	珪頁	
図267-6	ST1	I R-48	Ⅲ-1層	スクレイパー	I-1	69	33	17	32.0	珪頁	
図267-7	ST1	I T-47	I層	スクレイパー	I-1	56	37	15	23.9	玉髓珪	
図267-8	ST1	I Q-47	I層	スクレイパー	I-1	(44)	33	19	18.2	玉髓珪	
図267-9	ST1	I U-49	I層	スクレイパー	I-1	69	54	13	49.7	珪頁	光沢
図267-10	ST1	I W-53	Ⅲ層	スクレイパー	I-1	27	35	11	9.5	珪頁	
図267-11	ST1	I X-44	Ⅲ層相当	スクレイパー	I-1	35	44	11	18.0	玉髓珪	
図267-12	ST1	I U-48	I層	スクレイパー	I-1	72	36	8	17.2	珪頁	

酪農(3)遺跡

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	I T-44	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-1	(45)	29	17	23.2	珪頁	
図267-14	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-1	(44)	(24)	12	11.3	珪頁	
図267-15	ST1	I R-46	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-1	47	41	11	20.5	珪頁	
図268-1	ST1	ⅡA-55	I層	スレイパ-	I-2	48	53	16	40.2	珪頁	
図268-2	ST1	I U-44	Ⅲ-2・3層	スレイパ-	I-2	44	34	13	18.6	珪頁	
図268-3	ST1	I T-50	I層	スレイパ-	I-2	57	21	9	11.6	珪頁	
図268-4	ST1	I S-50	Ⅲ-2層	スレイパ-	I-2	43	23	8	6.0	黒曜石	黒曜石 北海道赤井川エリア
図268-5	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	スレイパ-	I-2	51	27	10	12.5	珪頁	つまみ?
図268-6	ST1	I S-45	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-2	71	46	13	30.8	珪頁	
図268-7	ST1	I T-43	Ⅲ-2層	スレイパ-	I-2	56	27	11	13.7	玉髄珪	
図268-8	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	スレイパ-	I-2	47	48	10	11.8	珪頁	
図268-9	ST1	I Q-50	Ⅱ層	スレイパ-	I-2	(37)	34	12	13.7	珪頁	
図268-10	ST1	I U-52	I層	スレイパ-	I-2	61	42	12	28.1	珪頁	
図268-11	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-2	68	58	19	51.7	珪頁	黒色物質
図268-12	ST1	I S-51	Ⅲ層相当	スレイパ-	I-2	72	43	14	29.1	珪頁	
図268-13	ST1	I R-48	Ⅱ層	スレイパ-	I-2	90	53	17	80.9	珪頁	
図269-1	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-2	43	34	12	14.8	珪頁	
図269-2	ST1	I R-44	排土	スレイパ-	I-2	35	38	12	17.2	玉髄珪	光沢
図269-3	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-3	52	43	21	33.0	珪頁	
図269-4	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	スレイパ-	I-3	(58)	44	12	23.8	珪頁	光沢
図269-5	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-3	49	39	15	25.2	珪頁	
図269-6	ST1	I R-45	Ⅲ-2層	スレイパ-	I-3	38	22	12	8.2	玉髄珪	
図269-7	ST1	I U-45	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-3	40	44	11	17.0	珪頁	
図269-8	ST1	I U-43	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-3	49	31	9	11.4	珪頁	
図269-9	ST1	I T-42	Ⅲ-1層	スレイパ-	I-3	52	(39)	(10)	16.0	珪頁	光沢
図269-10	ST1	I U-43	Ⅲ-1 ~3層	スレイパ-	I-3	33	23	9	5.9	珪頁	
図269-11	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	52	68	17	51.9	玉髄珪	
図269-12	ST1	I V-45	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	39	27	9	12.9	玉髄珪	
図269-13	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	56	40	16	35.3	珪頁	
図269-14	ST1	I Q-47	Ⅱ層	スレイパ-	Ⅱ	(56)	(43)	15	34.6	珪頁	
図269-15	ST1	I T-51	I層	スレイパ-	Ⅱ	36	38	15	15.1	珪頁	光沢
図269-16	ST1	I U-47	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	69	77	27	139.5	珪頁	
図269-17	ST1	ⅡB-53	I層	スレイパ-	Ⅱ	50	35	11	13.7	珪頁	
図269-18	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	38	29	11	13.5	玉髄珪	
図270-1	ST1	I R-45	カレン	スレイパ-	Ⅱ	77	18	17	20.4	珪頁	
図270-2	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	スレイパ-	Ⅱ	46	24	15	13.6	玉髄珪	光沢
図270-3	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	スレイパ-	Ⅱ	44	23	20	14.5	珪頁	
図270-4	ST1	I R-45	Ⅲ-2層	二次加工	I	36	16	9	3.8	玉髄珪	
図270-5	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	二次加工	I	(24)	16	5	1.8	玉髄珪	
図270-6	ST1	I V-53	不明	二次加工	I	21	19	14	3.5	凝灰岩	
図270-7	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	二次加工	I	23	15	7	1.3	珪頁	
図270-8	ST1	I S-46	Ⅲ-2層 下位	二次加工	I	(32)	21	12	5.8	玉髄珪	
図270-9	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	二次加工	I	55	25	10	11.5	珪頁	アスファルト
図270-10	ST1	I R-42	カレン	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 V・W-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	アスファルト
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	テイ仆	小型石斧
図274-2	ST1	I V-52	Ⅲ層	磨製石斧	Ⅱ-1	(39)	(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	

酪農(3)遺跡

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277-3	ST1	I R-42	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	167	54	36	501.3	閃緑斑	
図277-4	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	121	57	35	369.3	閃緑斑	
図278-1	ST1	I T-49	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	142	56	40	461.8	閃緑斑	
図278-2	ST1	I S-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	I R-45	Ⅲ-1層	磨製石斧	I-3	142	49	38	411.7	閃緑斑	側縁に対になる敲打痕が2カ所。
図279-1	ST1	I R-50	Ⅲ-2層	磨製石斧	I-3	94	65	37	335.3	閃緑斑	
図279-2	ST1	I V-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	I S-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	閃緑岩	
図280-5	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	磨製石斧	Ⅱ-1	(57)	24	12	24.5	緑色片	
図280-6	ST1	I V-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	Ⅱ-1	(45)	(30)	(17)	27.8	テイト	
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	I S-49	Ⅲ-2層	磨製石斧	Ⅱ-1	(102)	(44)	19	143.9	緑色片	
図281-2	ST1	I R-50	間層 a	磨製石斧	Ⅱ-1	(84)	(43)	(25)	124.0	緑色片	
図281-3	ST1	I Y-53	I層	磨製石斧	Ⅱ-1	(90)	(48)	(23)	135.4	テイト	
図281-4	ST1	I S-49	Ⅲ-2層	磨製石斧	Ⅱ-1	(33)	(28)	(12)	16.4	テイト	
図281-5	ST1	I T-47	Ⅲ-1層	磨製石斧	Ⅱ-1	(54)	(34)	(16)	48.2	テイト	
図281-6	ST1	I T-51	Ⅲ-2層	磨製石斧	Ⅱ-2 a	(30)	(31)	(11)	14.1	緑色片	
図281-7	ST1	I T-49	I層	磨製石斧	Ⅱ-2b	(64)	(38)	(14)	44.9	緑色片	
図281-8	ST1	I P-49	Ⅱ層	磨製石斧	Ⅱ-2b	(87)	(52)	(34)	203.3	閃緑斑	
図281-9	ST1	I V-44	Ⅲ-1層	磨製石斧	Ⅱ-2b	(72)	(55)	(35)	209.5	閃緑斑	
図282-1	ST1	I T-50	Ⅲ-1層	砥石	I	68	58	24	136.5	瑪瑙	片面線状痕
図282-2	ST1	I Y-52	カクレン	砥石	I	63	102	18	131.9	凝灰岩	
図282-3	ST1	I S-50	Ⅲ-2層	砥石	I	54	92	51	164.0	凝灰岩	仕上げ砥
図282-4	ST1	I X-54	Ⅲ層	砥石	I	(160)	102	37	575.4	砂岩	多面(4面)使用
図282-5	ST1	I R-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、側面線状痕、大型
図282-7	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	砥石	I	(123)	(106)	(27)	391.9	チャート	
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	I S-47	I層	砥石	I	204	85	31	473.4	凝灰岩	
図283-1	ST1	I P-43	Ⅱ層	砥石	I	155	125	48	1273.5	凝灰岩	V字状痕
図283-2	ST1	I T-50	Ⅳ層	砥石	I	(131)	(147)	(50)	1156.2	テイト	
図283-3	ST1	I T・ U-51・52	I層	砥石	I	156	111	35	973.9	テイト	
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	I S-49	Ⅲ-2層	砥石	I	147	82	73	1112.8	凝灰岩	
図283-6	ST1	I R-43	Ⅱ層	砥石	Ⅲ	(161)	(100)	46	1035.3	テイト	
図284-1	ST1	I X-43		砥石	I	200	83	77	2075.3	テイト	
図284-2a	ST1	I R-48	Ⅲ-2層	砥石	Ⅱ	(147)	(104)	77	1720.9	テイト	
図284-2b	ST1	含む	排土	砥石	Ⅱ	(131)	(103)	72	1430.0	テイト	
図284-3	ST1	I T-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	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285-1	ST1	I U-51	I 層	砥石	II	240	130	69	2977.3	流紋岩	
図285-2	ST1	I X-52	I 層	砥石	II	272	151	72	4666.2	花崗閃緑	
図285-3	ST1	I T-43	III-1層	砥石	II	393	168	80	7690.0	安山岩	
図285-4	ST1	I R-42	排土	砥石	II	312	172	96	7450.0	テ 伊 卜	
図286-1	ST1	I V-43	II 層	砥石	II	277	133	82	4486.6	テ 伊 卜	
図286-2	ST1	I Q-48	III-2層	砥石	III	(98)	(100)	60	984.3	花崗閃緑	
図286-3	ST1	I U-43	III-1層	砥石	III	(93)	(95)	41	604.2	テ 伊 卜	荒研
図286-4	ST1	II A-54	I 層	砥石	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	テ 伊 卜	
図289-2	ST1	I V-42	III-1層	磨石	II-1	100	78	52	573.3	テ 伊 卜	
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	テ 伊 卜	
図289-6	ST1	I R-45	III-2層 下位	磨石	II-2a	79	53	43	237.5	テ 伊 卜	
図289-7	ST1	I V-43	III-1層	磨石	II-2a	100	74	64	694.2	テ 伊 卜	
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	テ 伊 卜	
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	

酪農(3)遺跡

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	テイト	
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	テイト	
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	カクソ	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	テイト	
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	テイト	
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	テイト	
図294-6	ST1	I S-43	Ⅱ層	磨石	Ⅲ-2	81	59	25	151.8	テイト	
図294-7	ST1	I Q-45	Ⅲ-2層	磨石	Ⅲ-2	82	67	41	318.7	テイト	
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	テイト	
図294-10	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-2	143	56	34	466.9	テイト	
図294-11	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅲ-2	129	76	35	356.9	流紋岩	
図295-1	ST1	I X-44	Ⅲ-2層	磨石	Ⅳ-1	66	52	45	226.3	テイト	
図295-2	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	Ⅳ-1	70	54	44	235.9	凝灰岩	材質強
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	材質強
図295-6	ST1	I T-45	Ⅲ-1層	磨石	Ⅳ-1	72	65	41	217.8	チャート	
図295-7	ST1	I Q-44	排土	磨石	Ⅳ-1	71	66	43	260.0	瑪瑙	材質強
図295-8	ST1	I T-49	Ⅰ層	磨石	Ⅳ-1	86	68	34	261.1	チャート	

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	I R-46	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-1	71	66	64	391.9	瑪瑙	珉強
図295-10	ST1	I W-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-1	66	60	49	213.2	凝灰岩	珉強
図295-11	ST1	I R-44	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	74	68	44	320.7	チャート	珉強
図295-12	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	82	86	58	687.8	チャート	
図295-13	ST1	I R-49	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	129	62	43	559.7	閃緑斑	
図295-14	ST1	I O-46	I層	磨石	IV-1	66	54	45	234.6	凝灰岩	
図295-15	ST1	I R-48	Ⅲ-2層	磨石	IV-1	87	88	46	556.8	チャート	
図296-1	ST1	I O-49	Ⅱ層	磨石	IV-2	74	73	53	350.0	チャート	
図296-2	ST1	I R-47	Ⅲ-2層	磨石	IV-2	116	65	51	555.9	チャート	
図296-3	ST1	I R-48	Ⅱ層	磨石	IV-2	79	55	44	283.5	瑪瑙	
図296-4	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-2	55	55	45	159.5	デイト	珉強
図296-5	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-2	77	41	43	195.2	チャート	
図296-6	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-2	72	54	42	240.2	泥岩	珉強
図296-7	ST1	I X-53	Ⅲ層	磨石	IV-2	75	80	42	401.5	チャート	
図296-8	ST1	I T-50	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	71	71	47	329.4	チャート	
図296-9	ST1	I Q-50	I層	磨石	IV-3	64	62	41	218.0	チャート	
図296-10	ST1	I S-49	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	84	58	45	311.2	チャート	
図296-11	ST1	I P-44	Ⅱ層	磨石	IV-3	58	56	44	181.7	チャート	
図296-12	ST1	I Q-46	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	46	44	40	130.7	石英	珉強
図297-1	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-3	48	46	40	104.0	珉頁	
図297-2	ST1	I W-43	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	44	40	38	95.0	石英	珉強
図297-3	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	60	54	45	199.3	チャート	珉強
図297-4	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-3	59	63	55	299.0	チャート	珉強
図297-5	ST1	I R-45	Ⅲ-2層 下位	磨石	IV-3	65	53	37	196.1	チャート	珉強
図297-6	ST1	I T-47	Ⅲ層	磨石	IV-3	49	39	32	82.1	石英	破碎後も使用
図297-7	ST1	I Q-47	Ⅱ層	磨石	IV-3	71	61	54	320.6	凝灰岩	
図297-8	ST1	I W-51	I層	磨石	IV-3	60	57	45	203.7	チャート	
図297-9	ST1	I S-42	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	70	76	59	483.4	チャート	珉強
図297-10	ST1	I S-49	Ⅲ-2層	磨石	IV-3	89	70	33	309.8	閃緑斑	
図297-11	ST1	I P-47・ 48	カレン	磨石	IV-3	65	72	44	286.1	チャート	
図297-12	ST1	ⅡB-55	I層	磨石	IV-3	79	84	39	376.3	チャート	
図298-1	ST1	I S-45	Ⅲ-1層 相当	磨石	IV-4	53	55	45	189.5	珉頁	珉強
図298-2	ST1	I T-46	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	48	50	46	141.5	石英	珉強
図298-3	ST1	I S-51	Ⅱ層	磨石	IV-4	57	56	50	209.2	チャート	
図298-4	ST1	I U-45	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	47	42	38	107.2	流紋岩	珉強
図298-5	ST1	I R-46	Ⅲ～Ⅳ層	磨石	IV-4	48	48	42	131.8	流紋岩	
図298-6	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	40	42	43	104.9	珉頁	珉強
図298-7	ST1	I W-44	Ⅲ-1層	磨石	IV-4	43	43	32	89.3	石英	珉強
図298-8	ST1	I P-41	Ⅲ層	磨石	IV-5	(52)	(56)	(41)	106.7	チャート	破砕片
図298-9	ST1	I T-43	Ⅲ-1～3層	敲石	I	126	101	63	752.1	凝灰岩	
図298-10	ST1	I S-46	Ⅲ-2層	敲石	I	126	95	28	438.3	凝灰岩	
図298-11	ST1	I Q-47	Ⅲ-2層	敲石	I	95	86	50	432.8	流紋岩	
図298-12	ST1	I Q-46	Ⅲ-2層	敲石	I	108	81	44	554.4	流紋岩	
図298-13	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	敲石	I	55	85	40	238.8	凝灰岩	台石・石皿破片の二次利用

酪農(3)遺跡

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	I R-45	Ⅲ-2層 下位	敲石	I	103	59	86	509.2	凝灰岩	台石・石皿破片の二次利用
図299-1	ST1	I S-51	Ⅲ層相当	敲石	II	114	65	51	474.0	凝灰岩	
図299-2	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	敲石	II	84	61	54	290.9	デイト	
図299-3	ST1	I X-44	Ⅲ-2層	敲石	II	96	72	53	391.7	凝灰岩	
図299-4	ST1	I S-48	I層	敲石	II	(88)	(62)	(33)	271.6	粗粒凝	台石・石皿破片の二次利用
図299-5	ST1	I V-51	Ⅲ層	敲石	II	80	65	44	245.7	凝灰岩	
図299-6	ST1	I R-41	II層	敲石	II	100	76	23	203.4	凝灰岩	
図299-7	ST1	I T-43	Ⅲ-1層	敲石	II	94	53	47	235.9	凝灰岩	凹み痕
図299-8	ST1	不明	Ⅲ-a層	敲石	II	(111)	(94)	(49)	392.7	凝灰岩	
図300-1	ST1	I S-43	I層	加工礫		147	81	31	439.5	凝灰岩	
図300-2	ST1	I S-47	Ⅲ-2層	加工礫		115	78	42	587.8	閃緑斑	
図300-3	ST1	II B-53	I層	加工礫		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	加工礫		128	120	41	948.3	デイト	台石・砥石破片の二次利用
図300-5	ST1	I U-42	II層	加工礫		100	92	30	288.3	閃緑斑	礫片、片面剥離
図300-6	ST1	I S-44	Ⅲ-2層	加工礫		134	84	45	481.9	デイト	石錘か?
図300-7	ST1	I S-46	Ⅲ-2層	加工礫		105	86	37	375.3	デイト	石錘か?
図300-8	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層	加工礫		93	71	30	223.5	凝灰岩	石錘か?
図301-1	ST1	I T-43	排土	石錘	I	146	87	27	498.5	デイト	
図301-2	ST1	I R・S-50・51	II層	石錘	I	89	112	21	288.7	凝灰岩	
図301-3	ST1	I Q-47	II層	石錘	I	61	71	17	75.0	凝灰岩	
図301-4	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石錘	I	62	77	18	95.8	流紋岩	
図301-5	ST1	I S-45	Ⅲ-2層 下位	石錘	I	75	37	15	56.6	凝灰岩	両極?
図301-6	ST1	I S-50	I層	石錘	II	102	48	18	149.7	閃緑斑	敲き痕
図301-7	ST1	I S-46	Ⅲ-1層	石錘	II	83	67	20	92.0	凝灰岩	
図301-8	ST1	I P-49	カクソ	石錘	II	71	57	24	140.0	凝灰岩	
図301-9	ST1	I T-44	Ⅲ-1層	石錘	II	81	40	35	143.4	凝灰岩	
図301-10	ST1	不明	排土	石錘	II	89	49	33	145.8	デイト	
図301-11	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	石錘	II	88	51	28	143.8	流紋岩	
図301-12	ST1	I R-46	Ⅲ-2層	石錘	II	91	41	16	79.3	デイト	両端部に磨痕
図301-13	ST1	I S-44	Ⅲ-2層 下位	石錘	II	81	43	22	98.3	デイト	
図301-14	ST1	I Q-44	Ⅲ-2層 下位	石錘	II	71	65	16	104.2	デイト	
図301-15	ST1	I Q-44	II層	石錘	II	69	45	14	68.3	凝灰岩	
図301-16	ST1	I U-44	Ⅲ-1層	石錘	II	44	44	11	27.4	閃緑斑	
図302-1	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石錘	II	129	68	36	234.5	凝灰岩	磨痕、紐痕か?
図302-2	ST1	I S-43	II層	石錘	II	164	65	41	637.8	デイト	
図302-3	ST1	I R-46	Ⅲ-2層 下位	石錘	II	130	115	28	628.7	デイト	磨石からの転用
図302-4	ST1	I R-44	排土	石錘	II	111	64	21	99.2	凝灰岩	凹み
図302-5	ST1	I W-43	Ⅲ-1層	石錘	II	120	84	30	490.6	デイト	磨石からの転用
図302-6	ST1	I R-46	II層	石錘	II	94	54	30	221.6	凝灰岩	
図302-7	ST1	I R-45	Ⅲ-1層	石錘	II	87	52	17	100.8	デイト	
図302-8	ST1	I S-47	Ⅲ層	石錘	III	(97)	(49)	(25)	131.5	凝灰岩	砥石からの転用
図302-9	ST1	I R-45	Ⅲ層	石錘	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	テイト	
図303-1	ST1	I V-44	Ⅲ-4~5層	石錘	Ⅲ	(110)	(117)	(67)	950.4	テイト	
図303-2	ST1	I V-43	Ⅲ-1層	石錘	Ⅲ	92	64	23	164.9	テイト	
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	テイト	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 スリ石	厚さ:長さ=0.98
図305-5	ST1	I S-46	Ⅱ層	球状礫	Ⅱ	38	35	32	57.1	テイト	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	流紋岩	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	テイト	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)	(100)	12800.0	テイト	
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	Ⅱ・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	テイト	板状礫
図309-2	ST1	I R-43 I S-45	Ⅱ層 カラン	台石		(223)	(244)	60	3302.7	テイト	接合資料

酪農(3)遺跡

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	デイト	接合資料
図329-1	遺構外	ⅡE-56	不明	石鏃	Ⅱ-2	(34)	(15)	6	2.7	珪頁	基部破損欠失
図329-2	遺構外	—	カレン	石鏃	Ⅱ-1	31	15	6	2.9	珪頁	
図329-3	遺構外	ⅡA-50	Ⅳ層	石鏃	Ⅱ-2	25	11	3	0.7	珪頁	
図329-4	遺構外	ⅡB-51	Ⅲ層	石鏃	Ⅰ-1	22	11	3	0.5	珪頁	
図329-5	遺構外	ⅡA-50	Ⅲ層	石鏃	Ⅰ-1	28	15	4	1.2	玉髓珪	
図329-6	遺構外	I M-44	Ⅱ層	石鏃	Ⅰ-1	(29)	11	4	0.9	玉髓珪	アスファルト
図329-7	遺構外	ⅡC-51	Ⅱ層	石鏃	Ⅰ-1	(33)	12	5	1.7	珪頁	
図329-8	遺構外	I J-43	Ⅰ層	石鏃	Ⅰ-1	27	16	4	1.3	玉髓珪	
図329-9	遺構外	I W-46	Ⅲ層	石鏃	Ⅰ-1	(35)	15	6	2.1	玉髓珪	
図329-10	遺構外	I M-44	Ⅱ層	石筥		47	29	10	12.5	玉髓珪	
図329-11	遺構外		表土	石筥		64	(22)	12	20.0	珪頁	
図329-12	遺構外	I M-41	Ⅱ層	スクレイパー	Ⅰ-1	87	53	31	103.4	珪頁	
図329-13	遺構外	ⅡB-48	Ⅰ層	スクレイパー	Ⅰ-1	38	29	11	7.9	珪頁	腹面遠端部調整
図329-14	遺構外	I Y-49	Ⅰ層	スクレイパー	Ⅰ-2	36	23	11	10.6	玉髓珪	
図329-15	遺構外	I Y-45	Ⅰ層	スクレイパー	Ⅰ-2	46	60	12	32.0	珪頁	
図329-16	遺構外	I J-46	Ⅱ層	スクレイパー	Ⅰ-2	90	57	19	76.0	凝灰岩	
図329-17	遺構外	I M-41	Ⅱ層	スクレイパー	Ⅰ-2	70	58	23	69.4	珪頁	
図329-18	遺構外	ⅡA-43	不明	二次加工	Ⅰ	34	27	10	11.7	玉髓珪	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	珪頁	
図329-20	遺構外	I V-48	Ⅳ層	二次加工	Ⅰ	29	25	8	4.1	玉髓珪	
図329-21	遺構外	I V-47	Ⅳ層	異形石器		28	19	5	2.2	玉髓珪	
図329-22	遺構外	I V・W-45	Ⅲ層	石核		85	85	54	238.2	凝灰岩	
図329-23	遺構外	不明	不明	磨製石斧	Ⅰ-1	26	15	7	3.4	珪頁	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	デイト	
図331-1	遺構外	I L-44	Ⅰ層	磨製石斧	Ⅱ-1	(61)	(33)	(20)	57.6	デイト	
図331-2	遺構外	I N-40	Ⅱ層	砥石	Ⅰ	103	73	33	328.0	凝灰岩	
図331-3	遺構外		カレン	砥石	Ⅱ	220	85	53	1356.6	流紋岩	
図331-4	遺構外		カレン	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	凝灰岩	
図331-6	遺構外	I W-50	Ⅲ層	磨石	Ⅱ-1	128	77	46	727.7	凝灰岩	
図331-7	遺構外	ⅡA-43	Ⅲ層	磨石	Ⅰ	117	60	26	298.4	凝灰岩	
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	カレン	磨石	Ⅱ-1	124	54	47	550.7	凝灰岩	
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	凝灰岩	
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	ⅡC-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	敲石	I	124	55	45	458.8	凝灰岩	
図333-7	遺構外	I V-48	I層	敲石	Ⅱ	117	88	72	986.2	凝灰岩	
図333-8	遺構外	不明	排土	敲石	I	105	48	50	265.1	デイト	
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	ⅡC-53	Ⅲ層	石錘	I	76	100	14	121.9	凝灰岩	
図334-3	遺構外	ⅡB-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	デイト	不整形礫
図334-6	遺構外	I O-45	Ⅲ層	台石	Ⅱ	348	415	76	18600.0	デイト	板状礫

※表中では珪質頁岩→珪頁、玉髓質珪質頁岩→玉髓珪、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 U-52	SI2	堆積土	ミニチュア土器	口縁~底部	22	(24)	10	7.2	深鉢形、無文	外面指頭圧痕
194	2	I R-46 I R-47	SI8	堆積土	環状土製品		(38)	(21)	9	6.8	穿孔、沈線	
194	3	I R-46 I R-47	SI8	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	SI8	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(3本組、入組文、横位波状文、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 (SP390)	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 (SP551)	堆積土	環状土製品		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(蕨手状)、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(蕨手状)、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(連鎖状・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、波状懸垂文)	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	(59)	34	80.7	深鉢形、RL横、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	土製垂飾品	完形	(22)	11	11	2.5	無文、長軸方向に穿孔	
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	鐔身~開口部	(49)	(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単軸絡糸体第5類横位	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
195	7	I W-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	靴形土製品	口縁~底部	27	(30)	26	11.9	橋状把手(横位、破損)、ミガキ	
196	1	I W-49	SK101	堆積土	球状土製品		66	68	63	209.1	刺突(指頭)	焼成不良、一面に半裁管状の凹みあり
196	2	I Y-46	SK107	堆積土	土偶	胴下部	(88)	(82)	(35)	220.0	正面:ボタン状貼付(臍)、沈線(格子状、蕨手文)。側面・脚面:黒凹線。背面:沈線(蕨手文、平行沈線文)	割れ口、底面を除く前面に黒色・斑状の付着物
196	3	I Y-46	SK107	堆積土	土偶	左腕~脚部	(106)	(74)	(19)	105.6	貼付(乳房、臍)、沈線(二本組み格子文、弧状・蕨手状付加文、円形文、鼓形文)、刺突(臍)、短沈線充填(背面)、平行細沈線(底面)、穿孔(肩一脇下)、非貫通孔(首一胸部)	

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	
196	4	I Y-45 II A-45	SK108	堆積土	ミニチュア 土器	口頭部	(25)	(30)	—	10.0	壺形、隆帯文(両端沈線)	196-5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	壺形、隆帯文(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(ナデ)	
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	RL縦	内面剥離(焼け ハゼ)。海綿骨針 含なし
196	8	I V-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	右腕～胸部	34	28	13	7.6	穿孔(肩-脇下)、沈線、刺突列	
196	11	I V-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 V-48	SK133	堆積土	球状土製品		22	21	16	28.0	ナデ、刺突(指頭)	
196	13	I R-45	SK145	堆積土	土製垂飾品		(50)	(34)	(8)	17.1	穿孔×2	
310	1	I R-47	ST1	III2相当	土偶	胴部	203	196	34	779.8	貼付(鼻・眉・乳房・臍)、刺突(目・ 耳・鼻・口)、沈線(格子目状・ 蕨手状文・疑似十字)、穿孔(肩- 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		II								
		I Q-47		II								
		I T-51		III1相当								
310	2	I Q-47	ST1	II c	土偶	頭部	(58)	(40)	(27)	37.1	貼付(鼻・眉・耳又は鬢)、刺突 (目・鼻・口・耳又は鬢)、沈線(疑 似十字、蕨手状文)	
310	3	I S-49	ST1	III2相当	土偶	頭部	(36)	(25)	(27)	17.8	貼付剥落痕(鼻・耳)、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	III2	土偶	頭部	(32)	(25)	(23)	8.5	貼付(眉・鼻)、刺突(目・口)	
310	7	I S-46	ST1	III1	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	攪乱	土偶	後頭部	(29)	(21)	(23)	14.6	沈線、穿孔	
310	9	I S-47	ST1	III2相当	土偶	頭部～ 右肩部	(43)	(50)	(25)	43.2	沈線(格子目状)、穿孔(肩-脇 下)	胸部接合面で剥 離
310	10	I R-50	ST1	III1相当	土偶	頭部	(33)	(21)	(26)	12.9	穿孔(後頭部)、無文	
311	1	I Q-48	ST1	II	土偶	胴部	(121)	(61)	(14)	83.5	貼付(乳房)、腹部凹面形成、沈 線(格子状・連鎖状)	海綿骨針含有、 内面黒色物質付 着
		I R-49	ST1	I～II 上位								
311	2	I S-50	ST1	III2相当	土偶	左右腕部 ～胴部	(65)	56	(17)	37.1	貼付(臍)、沈線(略格子状・付加 文)、刺突、穿孔(肩-脇下)	
311	3	I P-48	ST1	I	土偶	左右腕部 ～胴部	(39)	50	(12)	22.1	貼付(乳房)、穿孔(肩-脇下) ×2、	海綿骨針含有
311	4	I T-45	ST1	II	土偶	左腕～胸部	(71)	(47)	(19)	66.5	貼付(乳房)、腹部凹面形成、沈 線(格子状文)、穿孔(肩-脇下)	
311	5	I U-44	ST1	III3	土偶	左腕部	(51)	(39)	(17)	31.7	沈線(格子状・雑な平行線文)、 穿孔(肩-脇下)	
311	6	I S-48	ST1	III2相当	土偶	左腕部	(57)	(48)	(19)	51.2	沈線(玉抱きを含む蕨手文等)、 刺突列、凹線(側面)、穿孔(肩- 脇下)	
311	7	I T-51	ST1	III1相当	土偶	右腕部	(48)	(35)	(16)	24.3	沈線(正面:格子状・側面:平行 沈線・背面:格子状・楕円文?と 雑な充填沈線)、穿孔(肩-脇下)	
311	8	II A-52	ST1	I	土偶	右腕部	(26)	(24)	(9)	5.3	沈線(平行沈線等)、穿孔(肩- 脇下)	海綿骨針含有
311	9	I X-44	ST1	III2	土偶	左?肩部	(24)	(31)	(16)	10.3	沈線(格子状)、穿孔(肩-脇下)	
311	10	I R-50	ST1	II d	土偶	左腕～胸部	(41)	(42)	(16)	21.0	貼付(乳房)、沈線(格子目状等)、 穿孔(肩-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-脇下)	
311	12	I W-45	ST1	I	土偶	左胸部	(41)	(36)	(15)	24.1	貼付剥落痕(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)、腹部凹面形成 細沈線	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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(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	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(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	鐸形土製品	鈕~開口部	(29)	(31)	(26)	12.8	鈕(双頭、穿孔×2)、刺突	
312 5	I T-45	ST1	Ⅲ1	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(29)	(27)	(21)	7.6	鈕(双頭、穿孔)、沈線(楕円文、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	鐸形土製品	鈕~開口部	(47)	(34)	34	30.2	鈕(双頭、穿孔2)、無文	
312 7	I S-45	ST1	Ⅲ1	鐸形土製品	鈕~鐸身部	44	29	29	17.4	鈕(双頭、穿孔)、沈線(渦巻入組文、弧状、楕円)	内面黒色物質付着
312 8	I R-45	ST1	Ⅲ1	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鈕~開口部	63	38	38	34.0	鈕(穿孔)、沈線(横位)、刺突列	内面黒色物質付着
312 10	I R-45	ST1	Ⅲ2下位	鐸形土製品	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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(40)	(41)	(39)	15.4	鈕(穿孔)、沈線(渦巻状)、刺突	
312 15	I O-47	ST1	Ⅲ	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(25)	(31)	(21)	7.1	鈕(穿孔)、沈線、刺突	
312 16	I R-44	ST1	Ⅱ	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(37)	(32)	(32)	16.5	鈕(穿孔)、沈線(2本組縦位、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	鐸形土製品	鈕~開口部	30	21	22	6.5	鈕(穿孔)、沈線	
312 18	I Q-47	ST1	Ⅱ	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鐸身~開口部	(42)	32	33	27.8	鈕・穿孔欠損、沈線(渦巻入組文)	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
312 20	I X・Y-51・52	ST1	攪乱層	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	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	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(48)	(34)	(30)	12.0	鈕(穿孔)、沈線(渦巻文、その他曲線文)	
313 4	I U-44	ST1	Ⅲ1	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(33)	(26)	(28)	12.3	鈕(穿孔)、無文	
313 5	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(39)	(32)	(30)	19.2	鈕(穿孔)、無文	
313 6	I U-48	ST1	I	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(27)	(31)	(26)	8.8	鈕(穿孔)、無文	
313 7	Ⅱ B-53	ST1	I	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(22)	(18)	(24)	4.4	鈕(鐸身内部への貫通孔)、沈線、刺突列	
313 8	I O-46	ST1	Ⅲ	鐸形土製品	鈕~鐸身部	(20)	(27)	(30)	12.0	鐸身内部への貫通孔	
313 9	I S-44	ST1	Ⅲ2下位	鐸形土製品	鐸身~開口部	(33)	24	24	8.7	鈕側から鐸身方向の非貫通孔×2	海綿骨針含有、内面黒色物質付着
313 10	I X-51	ST1	Ⅲ2相当	鐸形土製品	鐸身~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	鐸形土製品	鐸身部	(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(渦巻状)、刺突、穿孔	
313 14	I V-44	ST1	Ⅲ1	耳飾		(29)	(27)	(5)	9.9	無文(ミガキ)	

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	
313	15	I S-43	ST1	Ⅲ1	靴形土製品	完形	40	47	40	30.4	摘まみ作出(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、T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	T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、側縁 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	53	54	66.5	無文(ミガキ)	
314	2	I Q-47	ST1	II	キノコ形土 製品	傘部	(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・右脚 ² 本欠	28	(37)	(24)	12.8	刺突(腹部・臀部)	
314	4	I U-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 U-51	ST1	Ⅲ	環状土製品		(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(環状、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:へラ刻み、裏 面:粒状貼付	海綿骨針含有
314	10	I V-53	ST1	I	板状土製品		(27)	(33)	8	6.9	円形刺突(表裏面)	足形付土版の可 能性あり
314	11	II B-54	ST1	I	板状土製品		(26)	(28)	6	4.5	縁辺玉縁状隆起	足形付土版の可 能性あり
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	攪乱	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 U-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	やや雑な成形
314	23	I X-54	ST1	II	焼成粘土塊		45	17	17	9.7	ナデ、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 U-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、コの字区画 文、楕円文、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、楕円形?)	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LR縦	
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

酪農(3)遺跡

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(ナデ)	
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、指頭圧痕	
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、隆帯、沈線(横位、楕円)	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(クラック)	ミニチュア土器	頸部～胴部	(25)	—	—	13.3	壺形、隆帯文(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?、隆帯、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(楕円状)	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、指頭圧痕	
315	24	I V-43	ST1	Ⅲ1	ミニチュア土器	胴部～脚部	(12)	(49)	27	13.1	楕円形皿、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	隆帯(刻み)、沈線(横位)、ミガキ	
335	1	I Y-45	—	Ⅲ	土偶	頭部	(29)	(22)	(24)	9.5	貼付(眉・鼻剥離)、刺突(目・口)。頭部:沈線(格子状)、穿孔×2	礫42周辺出土
335	2	I V-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	鐔形土製品	鈕～鐔身部	(44)	(40)	(30)	17.3	鈕(穿孔)、無文	
335	5	Ⅱ E・F-51・52	—	I	鐔形土製品	鈕～開口部	56	49	33	33.7	鈕(穿孔)、無文	
335	6	Ⅱ E・F-51・52	—	埋戻し土	鐔形土製品	鈕～開口部	54	42	35	37.5	鈕(穿孔)、沈線(渦巻入組文)	海綿骨針含有
335	7	I N-44	—	Ⅱ	鐔形土製品	鈕～開口部	(53)	(41)	(31)	19.7	鈕(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(楕円形文、棘付円形文)	内面黒色物質付着
335	9	I L-45	—	Ⅲ	土製垂飾品	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
197 1	II A-47外	SQ3	IV相当	3.6	3.1	0.8	10.7	円形	単絡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	I V-51外	SI3	堆積土	4.0	3.6	0.7	14.6	円形	RL横	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	I V-51外	SI3	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	I V-51外	SI3	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	I V-51外	SI3	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	I R-43	SI5	1	4.3	4.0	0.8	17.6	半円形	単絡1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 7	I Q-43	SI5	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	I R-43	SI6	6	4.0	3.9	0.7	14.4	円形	沈線文(半楕円形)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I	海綿骨針含有
197 9	I R-43	SI6	6	4.3	4.0	0.6	14.3	円形	沈線文(網目状)を磨消か	敲打	後期前葉	十腰内 I 外	海綿骨針含有
197 10	I R-43	SI6	6	3.9	3.5	0.8	11.6	多角形	沈線文(楕歯状、横位・弧状連結)	敲打	後期前葉	十腰内 I 第2段階	海綿骨針含有
197 11	I R-47外	SI8	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	I R-47外	SI8	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	十腰内 I	海綿骨針含有
197 13	I R-47外	SI8	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	十腰内 I	海綿骨針含有
197 14	I R-47外	SI8	堆積土	4.4	4.2	0.8	20.2	円形	単絡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	I R-47外	SI8	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	I R-47外	SI8	堆積土	4.6	4.5	0.9	21.7	多角形	単絡1(L)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	表面黒色物質付着
197 17	I R-47外	SI8	堆積土	4.9	4.6	1.0	24.6	楕形	単絡5縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	
197 18	I T-44	SI9	堆積土	7.7	4.2	0.8	34.9	方形	単絡1(R)縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
197 19	I V-50	SB5 SP388	堆積土	4.1	(3.9)	0.8	15.2	方形	沈線文(横位・弧状連結)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I 第2段階	欠損、海綿骨針含有
197 20	I V-50	SB6・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	I V-50	SB6・SB18a SP553	堆積土	5.1	3.0	0.8	17.1	方形	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	海綿骨針含有
197 22	I T-49	SB8 SP455	堆積土	4.0	3.9	0.8	14.9	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、表面黒色物質付着
197 23	II A-45外	SB14 SP535	堆積土	3.5	3.5	0.8	14.0	半円形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
197 24	I V-45外	SB20 SP191	堆積土	(4.2)	(4.1)	0.9	21.2	方形	沈線文(縦位)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内 I 第1段階	欠損、海綿骨針含有、表面黒色物質付着
197 25	I V-47	SB20 SP250	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	I U-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	I V-50	SP338	堆積土	5.7	5.4	0.7	23.4	三角形	沈線文(半楕円形)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I 第1段階	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
197 28	II J-55外	SK2	堆積土	5.0	3.2	0.7	15.7	方形	単絡5(R)縦	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
198 1	II C-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	II C-45外	SK7	堆積土	6.5	5.4	1.0	41.1	三角形	沈線文(半楕円形が弧状)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I 第1段階	
198 3	II E-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	II E-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	II B-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

酪農(3)遺跡

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相当)	4.4	4.3	0.7	17.7	円形	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
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・十腰内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	単絡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・十腰内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	十腰内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	単絡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	十腰内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	単絡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・十腰内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
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	十腰内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、RL横)、沈線文(横位・斜位、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
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充填)	部分研磨	後期前葉	十腰内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	十腰内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	単絡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	単絡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)、単絡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	鏃形	沈線文(円形・弧状)	全周研磨	後期前葉	十腰内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・縦位連結、L充填)	部分研磨	後期前葉	十腰内I第2段階	欠損、図126-11(SK50)同一個体か
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	十腰内I第2段階	赤化粧土塗布か、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	単絡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	単絡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・十腰内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	単絡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	微隆帯文(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・十腰内I第1段階	図132-2(SK75)同一個体か、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	十腰内I第1段階	
199 14	I U-50	SK81	堆積土	(4.1)	3.1	1.0	14.0	半円形か	LR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	LR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	I V-49	SK91	堆積土	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	I V-48	SK93	堆積土	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	十腰内 I 第2段階	海綿骨針含有
199 18	I V-48	SK93	堆積土	5.3	4.6	0.9	27.5	方形	微隆帯文(両端沈線、弧状)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	海綿骨針含有
199 19	I W-48	SK95	堆積土	3.4	3.3	0.7	9.8	方形	沈線文(弧状)、RL縦充填	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	I W-48	SK95	堆積土	5.0	4.4	0.7	21.3	方形	折返口縁(単絡6(L)横)、単絡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	I W-48	SK97	堆積土	6.2	4.1	1.0	31.0	方形	隆帯文(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・十腰内 I	海綿骨針含有
199 22	I W-47	SK100	堆積土	3.9	3.8	0.6	12.5	円形	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
200 1	I X-48	SK101	堆積土	4.2	4.2	0.9	19.0	円形	隆帯文(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	I X-48	SK101	堆積土	4.8	4.5	1.5	30.2	円形	隆帯文(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	I X-48	SK101	堆積土	3.4	2.4	0.9	7.8	半円形	沈線文(弧状)、RL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	I X-49外	SK102	堆積土	4.5	4.5	0.5	14.7	円形	沈線文(横位・渦巻状)、RL縦	敲打	後期初頭新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
200 5	I X-50	SK102	堆積土	4.5	4.1	1.0	22.5	円形	RL縦	部分研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
200 6	I W-48外	SK103	堆積土	4.0	3.8	0.7	12.5	円形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	海綿骨針含有
200 7	I W-48外	SK103	堆積土	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	十腰内 I	海綿骨針含有
200 8	I W-48外	SK103	堆積土	4.5	4.1	0.7	15.6	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
200 9	I V-46外	SK104	堆積土	(3.8)	(3.4)	0.9	11.3	半円形か	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	欠損、海綿骨針含有
200 10	I V-46外	SK104	堆積土	5.5	(4.7)	0.8	20.0	円形か	沈線文(横位・縦位、RL充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	欠損、図139-3(SK104)同一個体か、海綿骨針含有、表面黒色物質付着
200 11	I V-46外	SK104	堆積土	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	I V-46外	SK104	堆積土	9.5	9.4	0.9	97.8	方形	単絡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	I Y-46	SK110	堆積土	2.9	2.8	0.6	7.1	円形	沈線文(斜位)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I	図200-14同一個体か
200 14	I Y-46	SK110	堆積土	4.1	4.0	0.7	15.9	円形	沈線文(斜位)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	図200-13同一個体か、海綿骨針含有
200 15	II A-47外	SK117	堆積土	3.6	3.3	0.7	11.6	方形	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	外面黒色物質付着
200 16	I V-47外	SK122	堆積土	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・十腰内 I 第1段階	
200 17	I U-45	SK124	堆積土	4.8	4.7	0.7	18.1	円形	沈線文(横位・弧状連結、LR横充填)	敲打	後期初頭新段階	小牧野3期	表面黒色物質付着
200 18	I V-47	SK126	堆積土	4.0	4.0	0.6	12.6	円形	沈線文(横位・半楕円形、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
200 19	I W-49	SK127	堆積土	4.1	4.0	0.7	15.0	円形	単絡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	I W-49	SK127	堆積土	4.2	4.0	0.8	15.3	円形	単絡1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	
200 21	I W-49	SK127	堆積土	3.5	2.8	0.6	7.6	円形	単絡1(R)縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有、裏面黒色物質付着
200 22	I W-49	SK127	堆積土	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	I X-49	SK127	堆積土	3.9	3.5	0.9	12.3	円形	無文	部分研磨	後期初頭～前葉	—	

酪農(3)遺跡

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	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～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、RL横充填)	部分研磨	後期初頭新段階	—	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	単絡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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
201	4	I Y-50	SK134	堆積土	(3.8)	(3.4)	0.8	11.9	円形か	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	単絡5縦	部分研磨	後期初頭新段階～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	単絡5(R)縦	全周研磨	後期初頭新段階～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	単絡5(L)斜	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
201	8	I Y-49外	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外	SK139	堆積土	3.6	3.3	0.7	11.7	方形	口縁肥厚(下端沈線、横位)、沈線文(横位)	部分研磨	後期前葉	十腰内I	口縁部、欠損、海綿骨針含有
201	10	I Y-49外	SK139	堆積土	(3.0)	(2.5)	0.7	6.8	方形か	単絡5(R)縦	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	欠損、海綿骨針含有
201	11	I Y-49外	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外	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	十腰内I	海綿骨針含有
201	13	II A-48外	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	十腰内I	海綿骨針含有
201	14	I L-46	SK147	1	4.9	4.9	0.8	22.0	方形	単絡5(L)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
201	15	I T-46	SK156	堆積土	3.2	3.1	0.7	8.0	円形	単絡1縦	全周研磨	後期初頭～前葉	—	海綿骨針含有
201	16	I 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	I T-46	SK156	堆積土	4.1	3.7	1.2	24.9	方形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	表裏面黒色物質付着
201	18	I W-44外	SK157	堆積土	4.6	4.4	0.9	22.0	円形	単絡5(R)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
201	19	I W-44外	SK157	堆積土	4.6	4.6	0.7	20.7	円形	隆帯文(両端沈線、弧状が連結、LR横・斜)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	海綿骨針含有
201	20	I W-44外	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外	SK158	堆積土	3.9	3.9	0.9	16.2	円形	木葉痕か	全周研磨	後期初頭～前葉	—	底部、海綿骨針含有
201	22	II A-48外	SK158	堆積土	4.2	3.9	0.6	14.0	円形	単絡5斜	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
201	23	II A-48外	SK158	堆積土	4.3	3.8	0.7	14.4	円形	単絡5縦を磨消か	部分研磨	後期初頭新段階～前葉か	—	海綿骨針含有
201	24	II A-48外	SK158	堆積土	8.4	7.2	0.8	61.8	多角形	沈線文(連続する楕円形が重層)	部分研磨	後期前葉	十腰内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
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	十腰内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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	
316	3	I R-49	ST1	II	2.8	2.4	0.7	5.7	円形	単絡5斜	敲打	後期初頭新段階～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	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	RL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	I T-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・十腰内I	海綿骨針含有
316 7	I U-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・十腰内I	
316 8	I U-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	I S-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	I P-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・十腰内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・十腰内I	海綿骨針含有
316 12	I R-50	ST1	Ⅲ相当	3.5	3.4	0.8	12.8	円形	RL縦	敲打	後期初頭～前葉	—	表面黒色物質付着
316 13	I Q-49	ST1	Ⅱ	3.6	3.5	0.6	10.4	円形	沈線文(楕歯状、横位)	全周研磨	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
316 14	I R-49	ST1	Ⅱ	3.7	3.4	0.6	9.4	円形	沈線文(横位・弧状)、RL斜	全周研磨	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
316 15	I R-47	ST1	Ⅲ2相当	3.7	3.5	0.6	9.9	円形	口縁肥厚(下端沈線)、微隆帯文(両端沈線、弧状)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	口縁部
316 16	I U-44	ST1	Ⅲ1	3.7	3.6	0.6	10.9	円形	沈線文(楕歯状、横位・弧状)	全周研磨	後期前葉	十腰内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	十腰内I	
316 18	I S-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	I R-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	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
316 20	I X-52	ST1	I	3.9	3.7	0.6	13.0	円形	隆帯文(両端沈線、横位、RL横)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	
316 21	I U-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	I P-45	ST1	I	4.0	3.5	0.7	14.0	円形	単絡5縦を磨消か	部分研磨	後期初頭新段階～前葉か	—	海綿骨針含有
316 23	I Q-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	I Q-50	ST1	Ⅱ	4.0	3.8	0.7	12.2	円形	沈線文(横位・縦位)、RL横	全周研磨	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	
316 25	I R-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	弥栄平(2)・沖附(2)	
316 26	I Q-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	十腰内I	赤化粧土塗布か、海綿骨針含有、表面に光沢がある黒色物質付着
316 27	I R-48	ST1	Ⅲ2相当	4.1	3.9	0.7	14.3	円形	沈線文(横位・縦位、RL充填)	全周研磨	後期初頭新段階	—	海綿骨針含有
316 28	I O-47	ST1	Ⅲ	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	I R-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	I U-43	ST1	Ⅲ1	4.1	4.1	0.5	8.9	円形	沈線文(十字状、LR充填)	全周研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	底部
316 31	I S-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	十腰内I	
316 32	I Q-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	I R-50	ST1	Ⅲ2相当	4.2	4.1	0.7	15.8	円形	沈線文(半楕円形)、RL縦	敲打	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有
316 34	I T-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	十腰内I	
316 35	I W-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	I Q-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	十腰内I	海綿骨針含有、表面黒色物質付着

酪農(3)遺跡

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	I 0-47	ST1	Ⅲ	4.3	4.2	0.9	14.2	円形	口縁肥厚(下端沈線、横位沈線、RL横)、隆帯文(両端沈線、縦位、RL縦)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	口縁部
317	1	I Y-53	ST1	I	4.4	4.0	0.5	13.4	円形	沈線文(横位、RL横充填)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	表面黒色物質付着
317	2	I P-49	ST1	Ⅱ	4.4	4.1	1.0	20.7	円形	沈線文(横位)、RL横	敲打	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	
317	3	I R-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	十腰内I	海綿骨針含有
317	4	I U-47	ST1	Ⅲ1	4.4	4.4	0.6	14.6	円形	沈線文(円形・楕円形が弧状)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	欠損、底部、海綿骨針含有
317	5	I Y-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	十腰内I第2段階	海綿骨針含有
317	6	I S-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(弧状)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
317	7	I P-47	ST1	I	4.5	4.3	0.8	16.8	円形	沈線文(半楕円形)	全周研磨	後期前葉	十腰内I	
317	8	ⅡA-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	I R-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	I S-51	ST1	I	4.5	4.5	0.7	18.8	円形	沈線文(弧状、LR充填)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	海綿骨針含有
317	11	I S-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・十腰内I第1段階	海綿骨針含有
317	12	I T-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、RL横)	部分研磨	後期初頭新段階	小牧野3期	
317	13	I P-44	ST1	Ⅲ	4.6	4.5	0.6	16.4	円形	単絡5(R)縦	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	—	海綿骨針含有
317	14	I R-49	ST1	Ⅱ	4.7	3.8	0.8	17.2	円形	沈線文(横位)、RL縦	敲打	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	海綿骨針含有
317	15	I R-44	ST1	Ⅲ2下位	4.7	4.1	0.6	14.1	円形	沈線文(楕歯状、横位・弧状)	敲打	後期前葉	十腰内I第2段階	海綿骨針含有、表面黒色物質付着
317	16	I S-47	ST1	Ⅲ2相当	4.7	4.2	1.0	22.0	円形	隆帯文(上端沈線が横位・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	I Y-43	ST1	I	(4.7)	4.3	1.0	21.8	円形か	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・十腰内I第1段階	欠損
317	18	I R-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	ⅡA-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・十腰内I第1段階	表面黒色物質付着
317	20	I Q-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・十腰内I第1段階	
317	21	I S-51	ST1	Ⅲ相当	4.8	4.4	0.7	17.3	円形	沈線文(横位・斜位)、LR縦	部分研磨	後期初頭新段階	弥栄平(2)・沖附(2)	
317	22	I Q-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	I U-43	ST1	Ⅲ1	4.9	4.4	0.8	20.8	円形	沈線文(半楕円形・弧状)	部分研磨	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
317	24	I S-51	ST1	Ⅲ相当	5.0	4.9	0.7	21.2	円形	沈線文(横位・縦位連結)、RL(0段多条)縦	敲打	後期初頭新段階	沖附(2)	
317	25	I R-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	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	5.1	5.1	0.7	21.8	円形	沈線文(横位・波状・弧状・半楕円形)	敲打	後期前葉	十腰内I	海綿骨針含有、表面に光沢がある黒色物質付着
317	27	I R-46	ST1	Ⅲ2下位	5.3	5.2	1.0	32.4	円形	波状口縁、沈線文(波状)、RL横・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	I R-47	ST1	III a	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	I R-45	ST1	III2 下位	5.6	5.5	1.0	37.7	円形	沈線文(横位)、 単絡1(L)縦	部分研磨	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
318 3	I V-51	ST1	I	6.0	5.8	0.7	34.7	円形	単絡1(R)横・ 斜	部分研磨	後期初頭～ 前葉	—	
318 4	I T-45	ST1	III1	6.1	5.2	0.9	40.1	円形	隆帯文(横位)、 沈線文(方形・ 半楕円形)、刺 突	全周研磨	後期前葉	十腰内 I	海綿骨針含有
318 5	I Q-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)、単絡 5縦	部分研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期 ・十腰内 I	
318 6	I S-46	ST1	III1	(9.4)	8.8	0.7	67.5	円形か	隆帯文(両端 沈線、円形文 ・長方形文)、 単絡5(L)縦	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十腰内 I 第1段階	欠損、海綿骨針含有
318 7	I U-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	I R-45	ST1	III2 下位	7.4	6.3	0.8	45.3	半円形	沈線文(長方 形、RL縦充填)	部分研磨	後期初頭 新段階	沖附(2)	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
318 9	I V-53	ST1	I	2.6	2.5	0.8	7.0	方形	沈線文(横位)、 赤化粧土塗布	全周研磨	後期初頭新 段階～前葉	小牧野3期 ・十腰内 I	
318 10	I R-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	I Y-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	十腰内 I	赤化粧土塗布か
318 12	I Q-46	ST1	III2	3.8	3.5	0.6	12.0	方形	単絡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	I S-47	ST1	III d	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	I T-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 ・十腰内 I	海綿骨針含有
318 15	I X-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	I U-47	ST1	III	4.5	4.3	0.8	18.6	方形	沈線文(歯 状、横位・縦 位)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I 第2段階	海綿骨針含有
319 1	I Q-49	ST1	II	4.5	4.3	1.1	28.7	方形	隆帯文(両端 沈線、横位)	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	
319 2	I S-46	ST1	III1	5.1	4.8	0.9	28.2	方形	沈線文(縦位)、 RL横	部分研磨	後期初頭 新段階	沖附(2)	
319 3	I T-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	I P-44	ST1	II	5.6	4.8	0.8	30.0	方形	沈線文(波頭 状、RL横充填)	部分研磨	後期初頭 新段階	小牧野3期	
319 5	I X-43	ST1	II	5.9	4.3	0.8	27.6	方形	沈線文(横位 区画内に円形 と長方形)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	口縁部、表裏面被熱 剥離痕か
319 6	I U-44	ST1	I	7.5	6.8	1.0	71.7	方形	単絡6(L)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有
319 7	I R-46	ST1	III2 下位	(7.5)	7.0	1.0	70.2	方形か	口唇単絡1(R) 横、単絡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	I U-44	ST1	III1	(8.6)	7.0	0.8	70.6	方形か	沈線文(横位 ・斜位・弧状、 LR充填)	部分研磨	後期初頭 新段階	弥栄平(2)	海綿骨針含有
319 9	I Q-42	ST1	III2	8.9	5.2	1.3	60.3	方形	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	十腰内 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箇所凹み あり
319 10	I U-48	ST1	III	9.2	(3.3)	0.7	25.3	方形か	沈線文(網目 状)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I	欠損、海綿骨針含有
319 11	I R-49	ST1	III1 相当	10.6	6.0	1.3	91.3	方形	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	十腰内 I	海綿骨針含有
319 12	I S-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	I T-45	ST1	III1	3.7	3.5	0.8	12.7	多角形	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

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	
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	隆帯文(両端沈線、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	沈線文(弧状・半楕円形)	全周研磨	後期前葉	十腰内I第1段階	
320	3	I Q-45	ST1	III b	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	沈線文(網目状)	部分研磨	後期前葉	十腰内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	沈線文(網目状)	全周研磨	後期前葉	十腰内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段多条)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	沈線文(斜位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	沈線文(斜位)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	沈線文(半楕円形)	部分研磨	後期前葉	十腰内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	沈線文(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	黒色土	6.2	5.1	0.7	25.4	三角形	波状口縁、沈線文(長方形)	部分研磨	後期前葉	十腰内I	口縁部、海綿骨針含有
320	18	I Y-51	ST1	I	3.3	3.0	0.6	5.7	鏃形	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	鏃形	沈線文(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	鏃形	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	沈線文(弧状)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	沈線文(長方形)	部分研磨	後期前葉	十腰内I	白化粧土塗布か、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(両端沈線、斜位、半楕円形文)	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	沈線文(楕円形)、赤化粧土塗布	全周研磨	後期前葉	十腰内I第1段階	海綿骨針含有
335	11	I L-42	—	II	2.8	2.5	0.4	3.4	円形	沈線文(横位・弧状)	全周研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内I	海綿骨針含有
335	12	I M-41	—	II	3.2	3.2	0.5	6.5	円形	沈線文(半楕円形)	部分研磨	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内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	I 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 Y-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、裏面黒色物質付着
335	17	I N-46	—	I	4.1	3.9	0.6	10.1	円形	沈線文(横位・縦位・弧状)、L充填	敲打	後期前葉	十腰内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	沈線文(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	単絡5(L)縦	部分研磨	後期初頭新 段階～前葉	—	海綿骨針含有
335 20	I X-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	II A-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(入組 文)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I	
335 23	I X-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	十腰内 I	欠損、口縁部、海綿 骨針含有
335 24	I Y-46	—	I	3.8	3.8	0.8	14.4	方形	沈線文(櫛齒 状、横位・斜 位)	部分研磨	後期前葉	十腰内 I 第2段階	海綿骨針含有
335 25	I Y-44	—	I	4.7	3.8	0.7	17.6	方形	沈線文(櫛齒 状、横位)	全周研磨	後期前葉	十腰内 I 第2段階	海綿骨針含有
336 1	I M-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 ・十腰内 I 第1段階	海綿骨針含有、表面 黒色物質付着
336 2	II A-50	風倒木	堆積 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	十腰内 I	欠損、口縁部、海綿 骨針含有
336 3	II A-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	十腰内 I	海綿骨針含有
336 4	I W-47	—	IV	3.8	3.1	0.6	8.2	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、表面 黒色物質付着
336 5	II K-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	十腰内 I 第1段階	欠損、表面黒色物質 付着
336 6	I X-49	—	IV	5.4	4.9	0.8	20.6	扇形	沈線文(弧状 ・波状)	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 W-48	SK103	堆積土	4.4	2.7	0.7	11.3	長方形	無文	抉り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 T-46	SK156	堆積土	5.2	(3.9)	0.8	20.5	方形	単絡5(L)縦	抉り1残(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	抉り3箇所(切込1・敲打2)、研磨	後期初頭新段階～前葉	—	表面黒色物質付着
321	2	I P-49	ST1	攪乱	3.9	3.5	0.8	13.2	楕円形	単絡5(L)縦	抉り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 T-49	ST1	I	(3.8)	(3.0)	0.7	7.7	楕円形か	単絡5(R)縦	抉り1残(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	抉り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	抉り1箇所か(打欠か)、研磨	後期初頭新段階～前葉	—	土器片錘か、海綿骨針含有
321	6	I V-43	ST1	Ⅲ1	5.5	2.7	0.8	15.2	長方形	沈線文	抉り1箇所(切込)	後期初頭新段階～前葉	小牧野3期・十腰内 I	土器片錘か、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-46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 U-48	ST1	I	(4.7)	(3.7)	1.6	24.1	側縁部、圧痕1残か	後期初頭～前葉	足形付土版か、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	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
203	1	礫10	II A-47	SQ3-SR2検出面	石棒	274	113	83	3200.0	デイサイト	自然礫の打欠き、被熱、加工痕跡不明瞭、西側側面に擦痕
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	擦り成形
203	5	SB1 (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	SB9 (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	SB9 (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	SB9 (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	SB9 (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	磨製石斧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	岩版	(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
写 195	1	SK103	I W-48	堆積土	搬入礫	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	礫石器転用、両側面を敲打して男根状に成形
205	7	SK126	I V-48	堆積土	碗状石製品	(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	碗状石製品	(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	剥離、敲打痕
321	8	ST1	I T・I S-44・45	III-1、III-2層 下位	石棒	244	102	90	1680.0	流紋岩	複数グ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	敲石転用、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	敲石転用、擦って成形
321	11	ST1	I V-43	根攪乱	石棒類	91	38	17	101.8	花崗閃緑斑岩	礫石器転用、両側面を敲打して男根状に成形
322	1	ST1	I R-46	III-2層下位	石刀	(121)	39	14	65.4	粘板岩	下端部三角形、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、表裏で紐擦れ痕跡顕著、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 X-53	III層	不明石製品	32	17	15	316.1	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	石槍の未成品か模造品
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	線刻礫	47	45	30	39.4	凝灰岩	3面線刻、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、剥離敲打成形
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	碗状石製品	(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	岩版	(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	岩版	(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	円形岩版	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	剥離成形
324	10	ST1	I R-49	II層	円形岩版	45	48	16	37.2	凝灰岩	敲打成形

酪農(3)遺跡

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	デイサイト	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	III c層	円形岩版	48	45	14	43.5	デイサイト	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	デイサイト	敲打成形
325	6	ST1	I S-43	攪乱	円形岩版	40	41	10	24.9	デイサイト	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	デイサイト	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、一部敲打痕有
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	リストベナイト (緑色石英)	4章7節で岩石種同定、三角錐形、両側穿孔、左側に管錐穿孔の痕跡(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	デイサイト	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	デイサイト	
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	デイサイト	
写 246	13	SK101	I X-48	堆積土	扁平円礫	35	31	9	16.0	デイサイト	
写 246	14	SK102	I X-49・ 50	堆積土	扁平円礫	43	42	11	28.6	デイサイト	
写 246	15	SK102	I X-49・ 50	堆積土	扁平円礫	47	41	10	29.6	デイサイト	
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	デイサイト	
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 『近野遺跡遺発掘調査報告書 (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 『葦窪遺跡』 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 『上尾駮 (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 『上尾駮 (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 『葦窪遺跡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 『大川添 (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『酪農(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』
- 青森市教育委員会 1996『小牧野遺跡』青森市埋蔵文化財調査報告書第30集
- 青森市教育委員会 2001『小牧野遺跡Ⅵ』青森市埋蔵文化財調査報告書第55集
- 青森市教育委員会 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
- 青森市教育委員会 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
- 青森市教育委員会 2003『小牧野遺跡Ⅷ』青森市埋蔵文化財調査報告書第70集
- 青森市教育委員会 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
- 青森市教育委員会 2006『小牧野遺跡Ⅸ』青森市埋蔵文化財調査報告書第85集
- 青森市教育委員会 2007『月見野(1)遺跡』青森市埋蔵文化財調査報告書第90集
- 青森市蛭沢遺跡発掘調査団 1979『蛭沢遺跡』
- 秋田県教育委員会 1990『西山地区農免農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槍」『縄文化の構造変動』佐藤宏之編六一書房
- 五十嵐俊雄 2006『考古資料の岩石学』パリノ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—葛西勵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』
- 海峡土器編年研究会 2003『東北・北海道の十腰内Ⅰ式再検討』
- 葛西勵 1979「十腰内Ⅰ式土器の編年的細分」『北奥古代文化』第11号
- 葛西勵 2002『再葬土器棺墓の研究 縄文時代の洗骨葬』
- 葛西勵 2005『再葬土器棺墓の研究 切断壺形土器と子供の再葬を考える』
- 葛西勵 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（Ⅰ）』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付着炭化物の14C年代測定」『青森県考古学』第17号
- 倉石村教育委員会 1999『薬師前遺跡』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変成岩類」『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周年村越潔先生追悼号
- 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 「青森県下北郡尻屋遺跡」『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
- 橘善光 1971 「田名部酪農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・錘」『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—植林かサークルカー—」『東奥文化』第十八号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」『三県合同シンポジウム—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
- 成田滋彦 1986 「切断蓋付土器考—東北地方の資料を中心に—」『弘前大学考古学研究』第3号
- 成田滋彦 1981 「青森県の土器」『縄文文化の研究』4雄山閣
- 成田滋彦 1989 「入江・十腰内式土器様式」『縄文土器大観』4
- 成田滋彦 1999 「異形土器 切断蓋付土器—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
- 成田滋彦 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

- 成田滋彦 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・有戸鳥井平（4）遺跡・有戸鳥井平（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 八戸新都市区域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 卷 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Ⅱ部第2章第4節 44 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	らくのうかつこさんいせき							
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			
らくのうかつこさんいせき 酪農(3)遺跡	あおもりけん 青森県むつ市大字田名部 あざうちだちない 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	1	縄文土器(前期~後期)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 		
配石遺構	4	石器						
竪穴建物跡	14	土製品(土偶・土器片製						
掘立柱建物跡	28	円盤等)						
ピット	366	石製品(垂飾等)						
焼土遺構	22	貝製品(貝刃)						
土坑	164	動物遺存体(獣骨・鳥骨・						
土器埋設遺構	9	魚骨・貝)						
溝状土坑	2	人骨 種実類						
溝跡	1							
捨て場	1							
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点の礫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樽形があり、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(ハマグリ・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、狩猟文土器、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



138-4

写真168 土坑出土土器(12)

SK103



139-1



139-2

SK104



139-4



139-5



140-2



140-1



140-4



141-6

写真169 土坑出土土器(13)

SK107



142-1

142-2

SK107・108



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



148-4

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)

SR1



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)



165-1a

165-1b

165-1c

164-1
(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
磔49



磔137



167-2

磔56



167-3 (S=1/4)

167-1

磔129



167-4

張出部 3
磔105



168-1

構成磔

磔84



168-3

磔95



169-1

写真182 環状列石出土石器(1)

構成礫

礫115



169-2

礫119



170-1

礫141



170-3

第1号風倒木



171-1

SQ3
礫130



171-2

SQ3
構築土



171-3

SQ4

礫134

礫155



171-4



171-5

SI1



171-6



171-7



171-8

SI2



172-1



172-2



172-3



172-5



172-4



172-6



172-7



172-10

SI3



173-1



173-2



173-3



173-4

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)

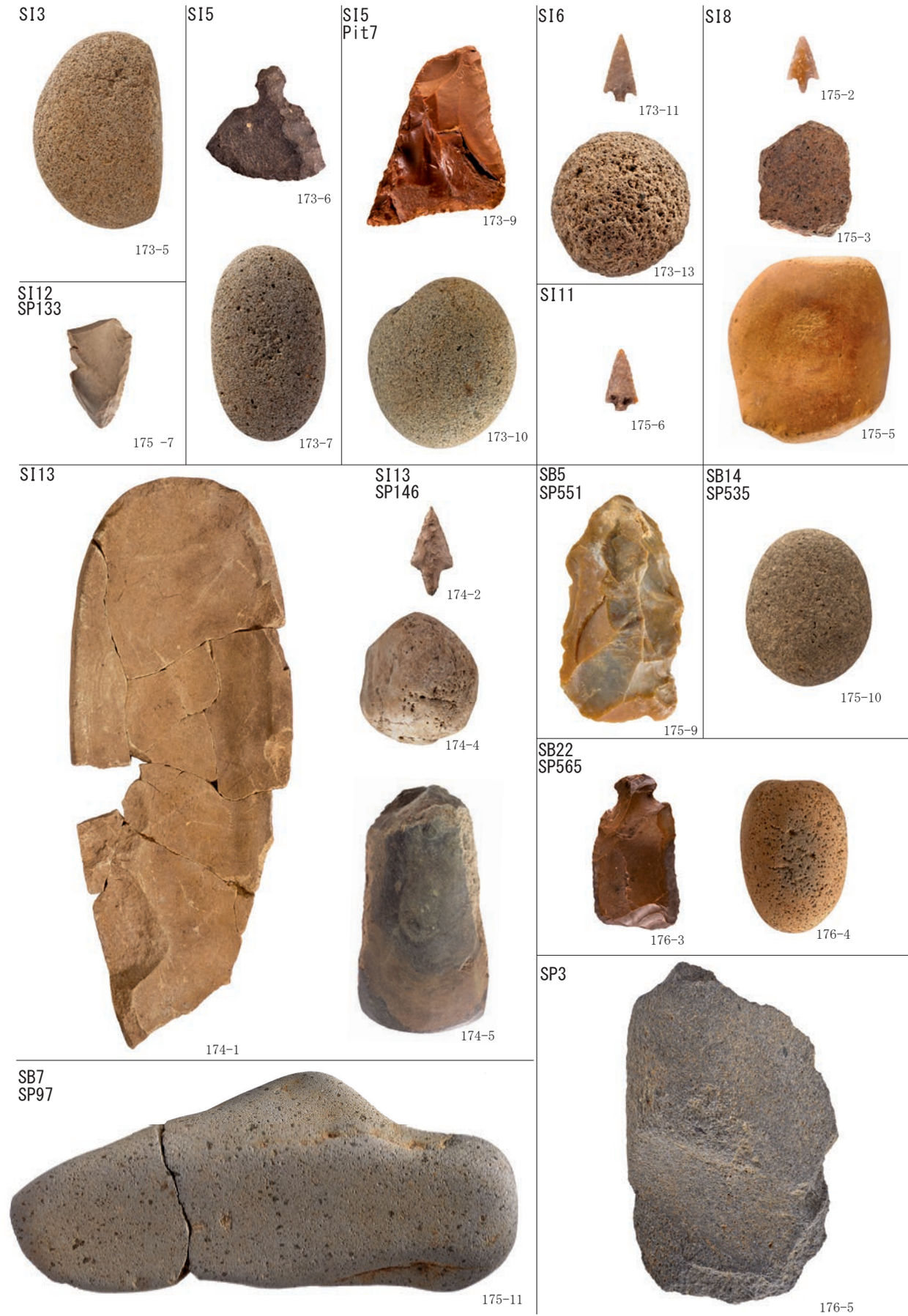


写真184 竪穴建物跡出土石器(2) 掘立柱建物跡出土石器・ピット出土石器(1)

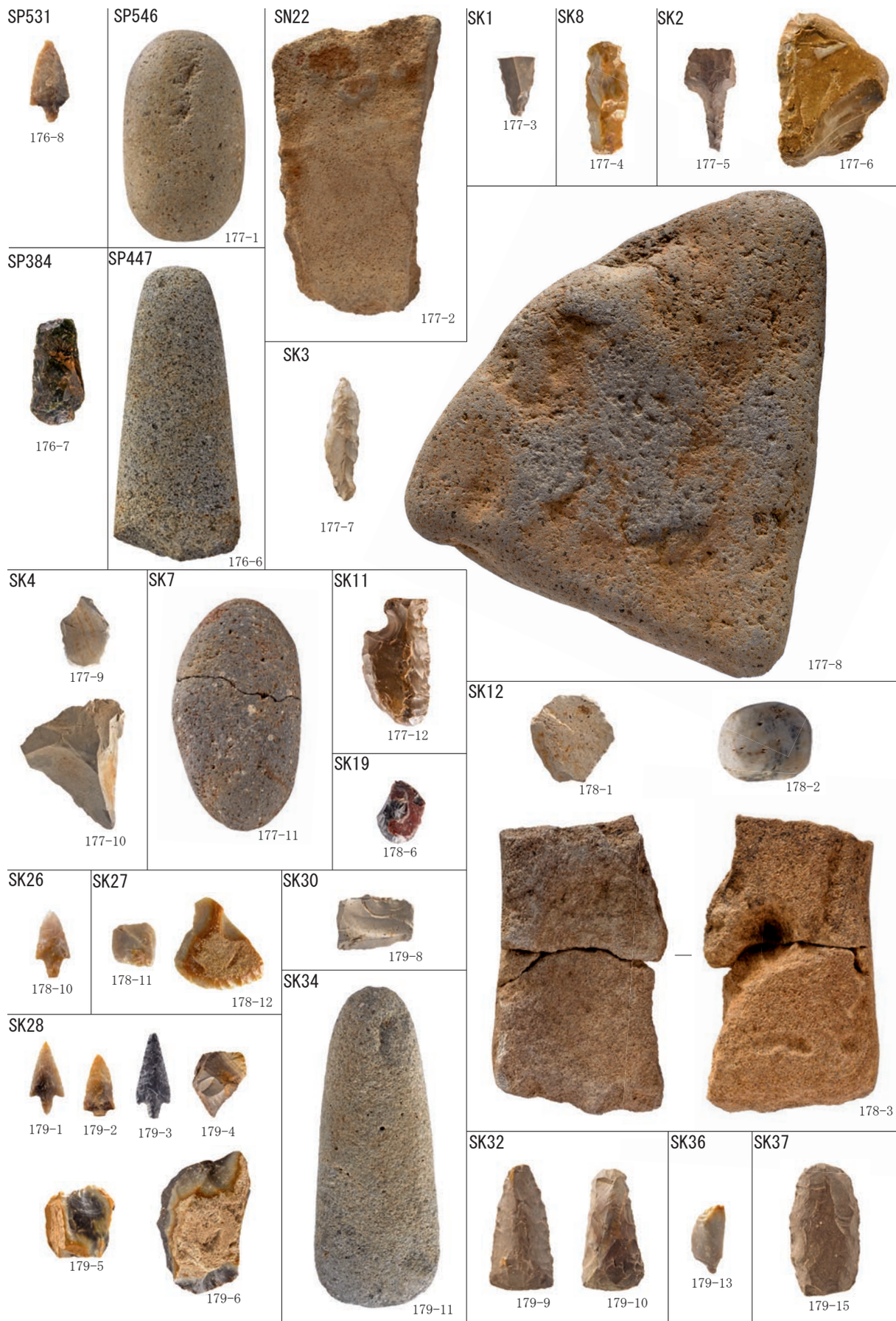


写真185 ピット出土石器（2）・焼土跡出土石器・土坑出土石器（1）

SK39



SK40



SK49



SK44



SK47



SK46



SK54



SK50



写真186 土坑出土石器(2)

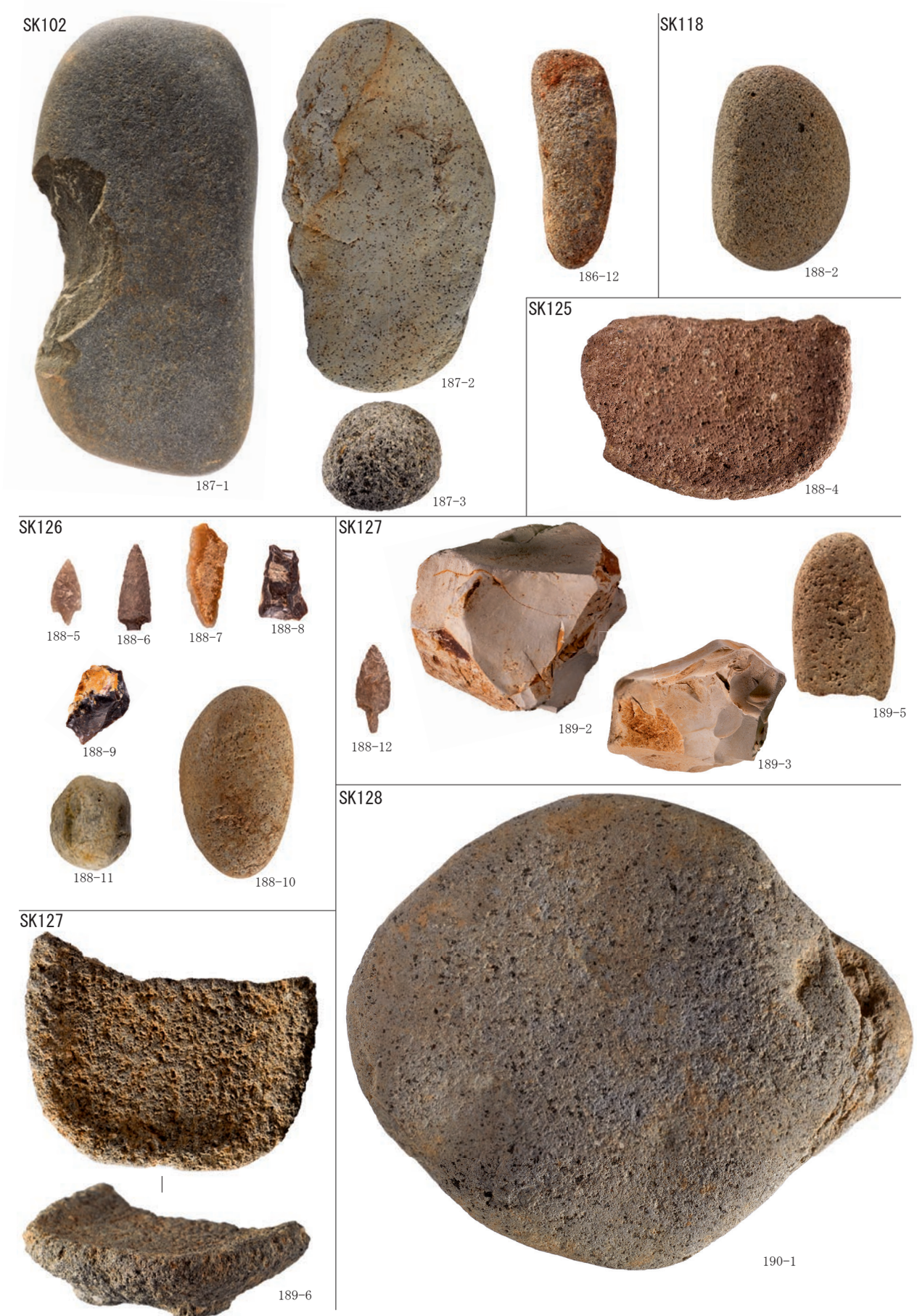


写真188 土坑出土石器(4)

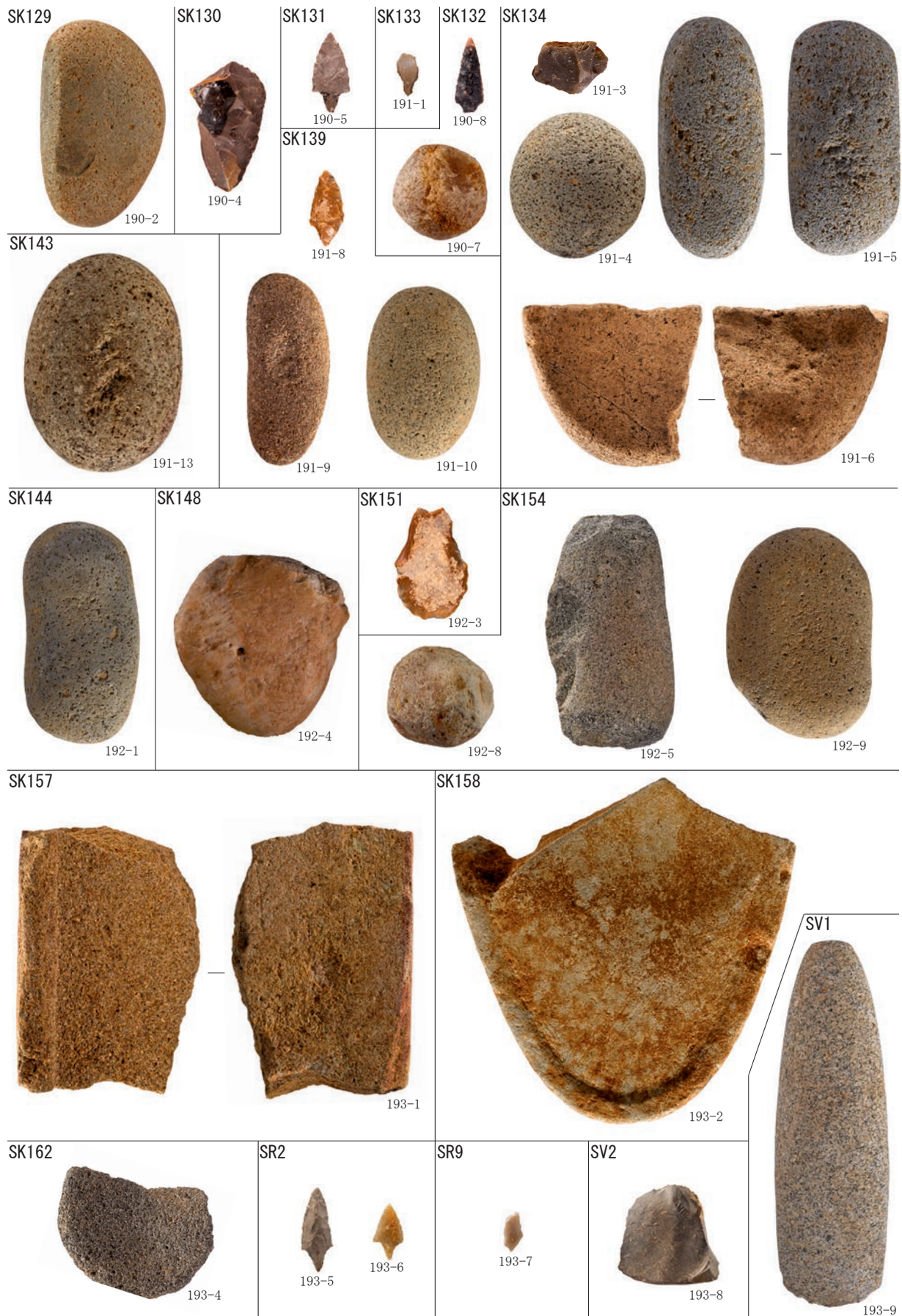


写真189 土坑出土石器（5）・土器埋設遺構出土石器・溝状土坑出土石器



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

SK108



196-6

SK126



196-8



196-3

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)

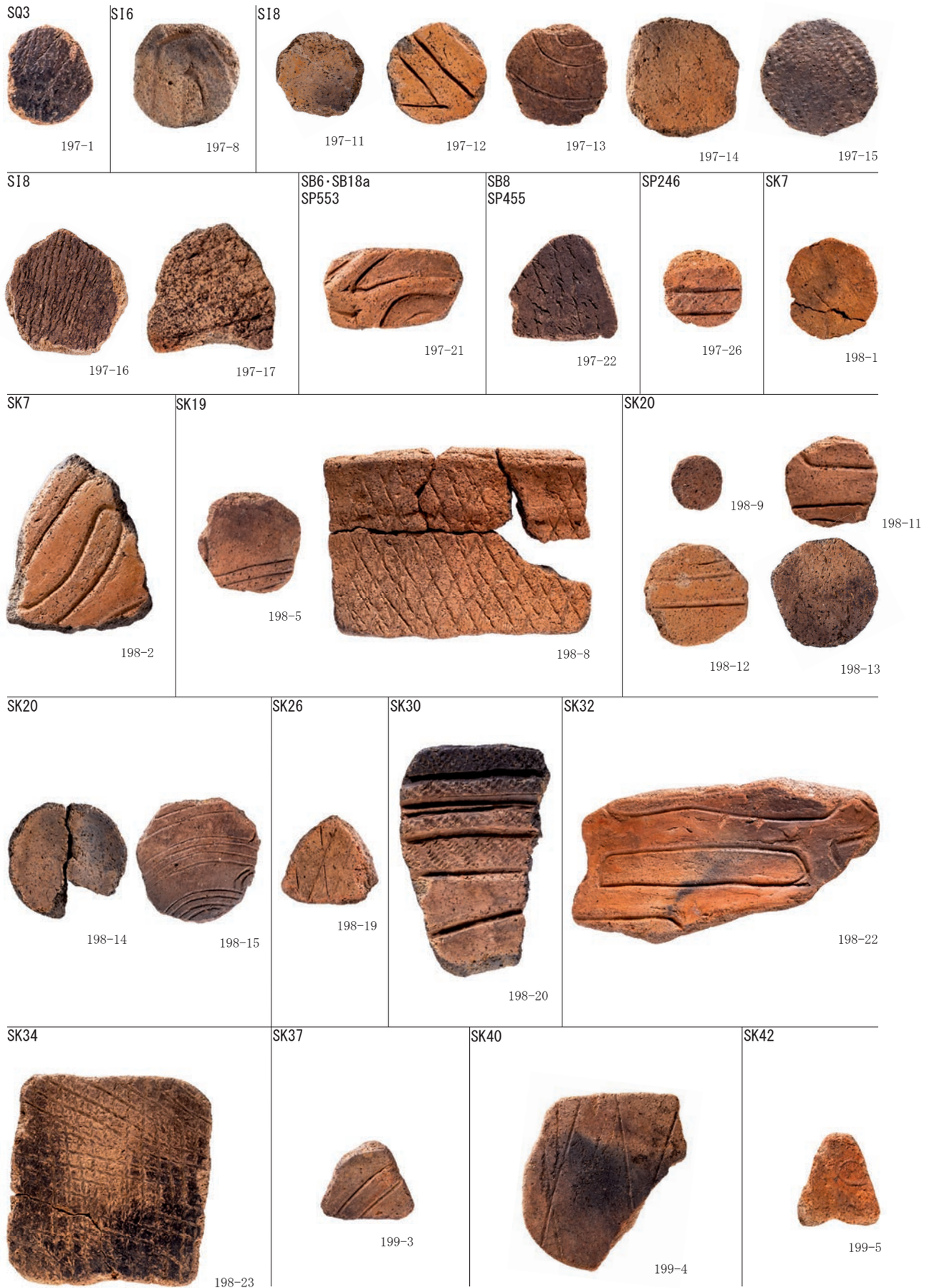


写真192 遺構内出土土器片利用土製品(1)



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)



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)



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)



233-2



233-3



233-6



233-7



233-8



233-10



233-11



234-1



234-3



234-4



234-5



234-6



234-7



234-8



235-2a

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)



248-1



248-3



248-4



248-5



248-7



248-9



248-6



249-1



249-3

写真215 ST 1 出土土器場(20)



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)

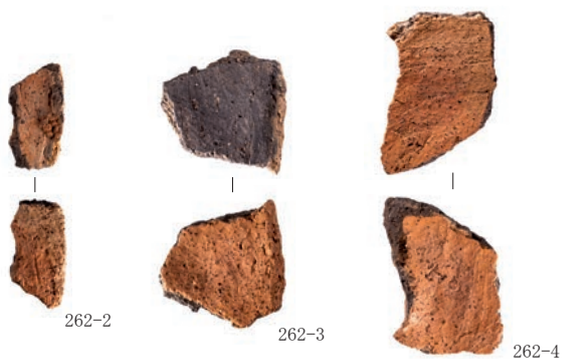


写真221 ST 1 出土土器(26)



剥片石器集合



礫石器集合

石鏃



石銛

石槍

両面調整



石匙



大石平型石鏃

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 I-3



269-10

スクレイパー II



269-12



269-11



269-13



269-14



269-17



269-15



269-18



269-16



270-1



270-2



270-3



270-4



270-5



270-6



270-7



270-8



270-9

二次加工



270-10



270-11



270-12

石核



270-13+270-14



270-15



270-16



270-17



270-18



270-19



271-1



271-2



271-3



271-4



272-1



272-4



272-3

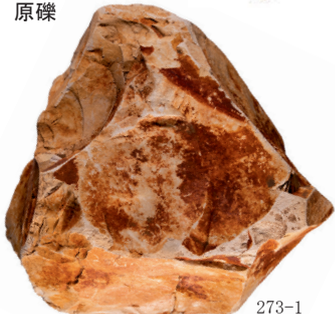


272-4



272-5

原礫



273-1



273-2

写真225 ST 1 出土石器(3)



写真226 ST 1出土石器(4)



砥石 I



打製石斧

写真227 ST 1 出土石器(5)

砥石 I

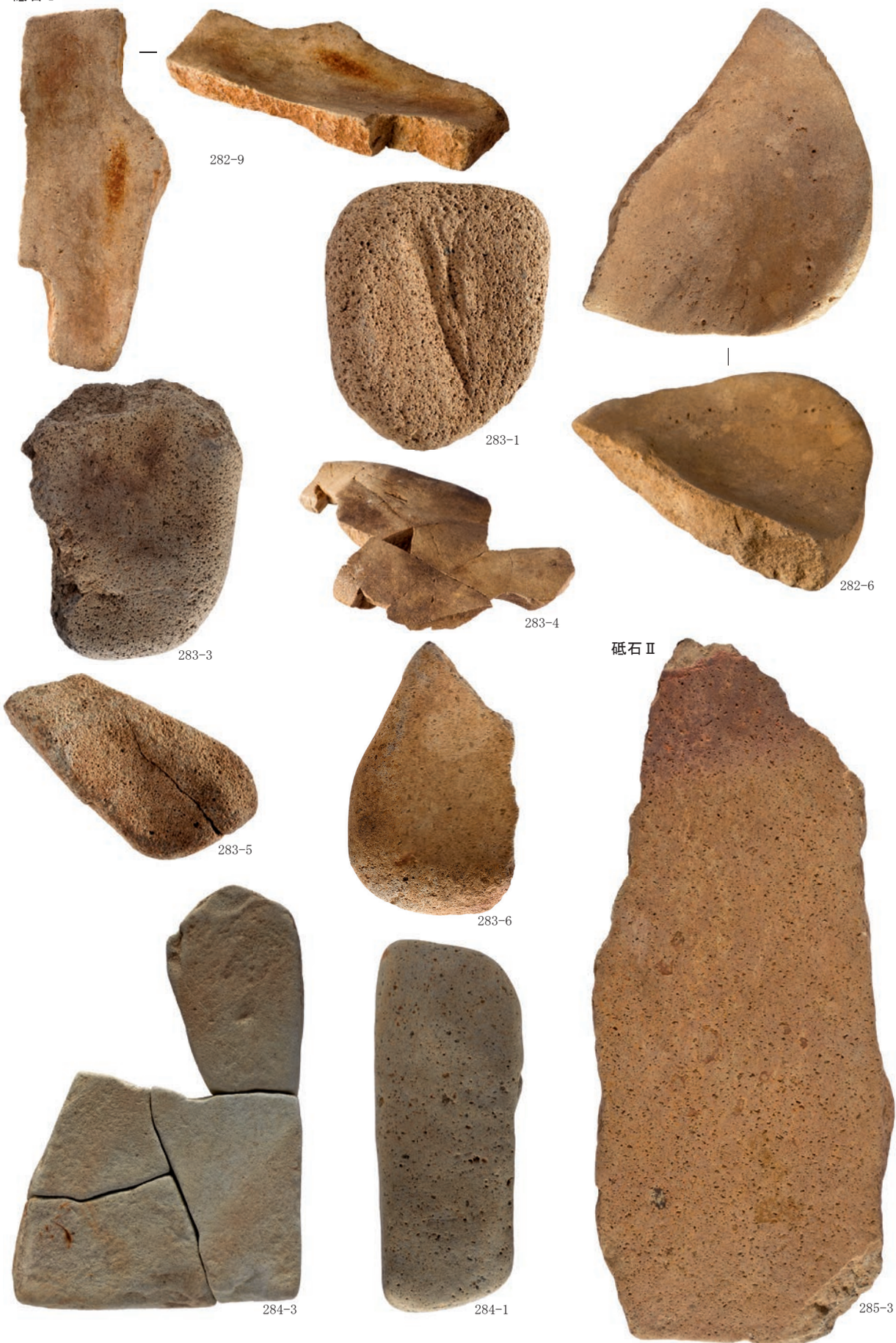


写真228 ST 1 出土石器(6)



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



写真230 ST 1 出土石器(8)



磨石IV-4

敲石 I



敲石 II



周縁加工



石錘 I

石錘 II



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)

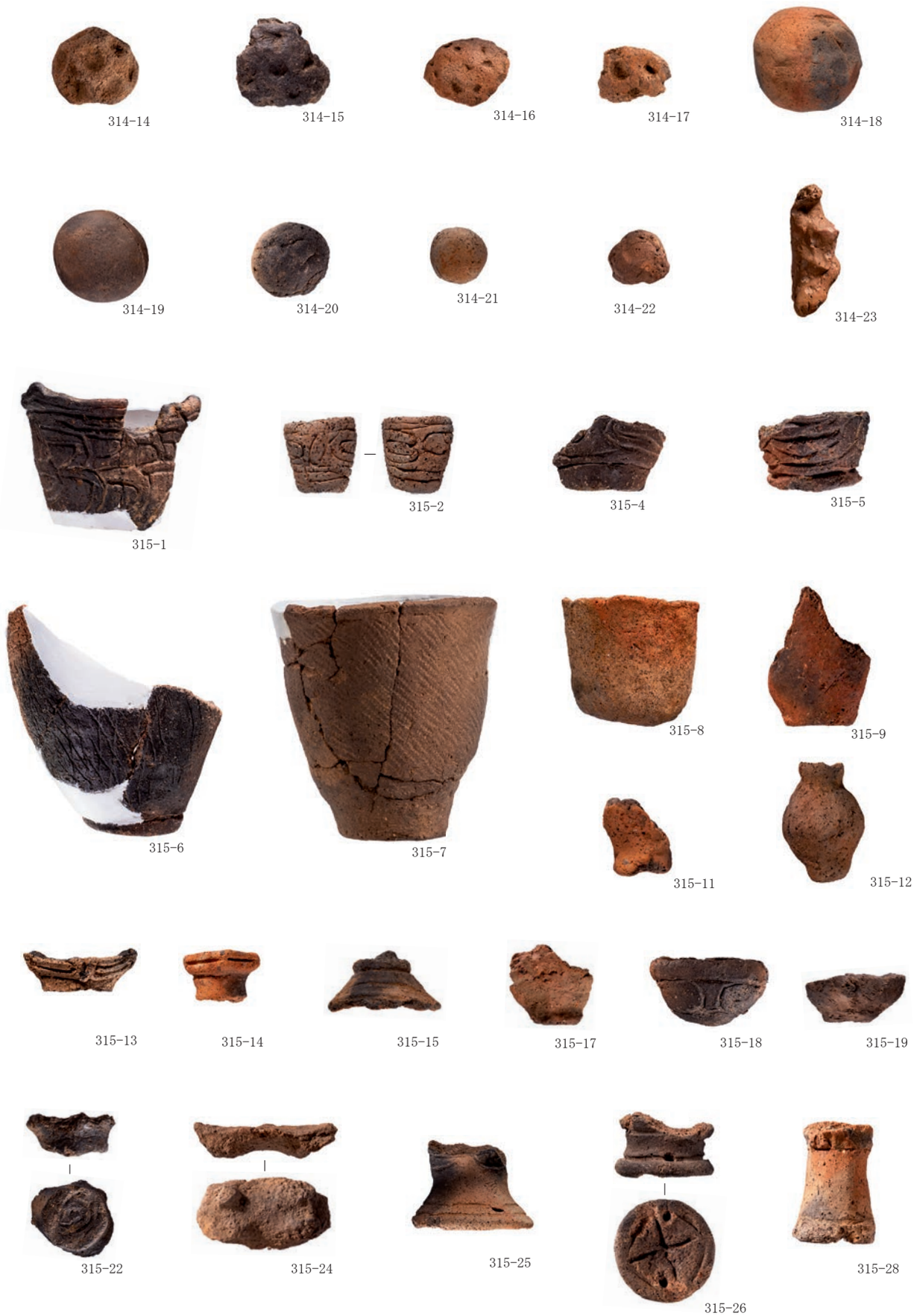


写真238 ST 1 出土土製品 (4)



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
石鏃



石鏃



スクレイパー



二次加工

異形石器

石核



磨製石斧



砥石



磨石



写真244 遺構外出土石器 (1)



周縁加工

石錘



石皿



遺構外出土製品



写真245 遺構外出土石器(2)・土製品



336-7



336-8



336-10



336-9



336-9穿孔部拡大(上から)



336-11



336-12



336-13



336-9穿孔部拡大(横から)

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	らくのうかつこさんいせき							
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			
らくのうかつこさんいせき 酪農(3)遺跡	あおもりけん 青森県むつ市大字田名部 あざうちだちない 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	1	縄文土器(前期～後期)		<ul style="list-style-type: none"> ・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 	
配石遺構	4	石器		<ul style="list-style-type: none"> 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 				
竪穴建物跡	14	土製品(土偶・土器片製円盤等)						
掘立柱建物跡	28	石製品(垂飾等)						
ピット	366	貝製品(貝刃)						
焼土遺構	22	動物遺存体(獣骨・鳥骨・魚骨・貝)						
土坑	164	人骨 種実類						
土器埋設遺構	9							
溝状土坑	2							
溝跡	1							
捨て場	1							
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点の礫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樽形があり、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(ハマグリ・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。