

図61 捨て場出土遺物(2)

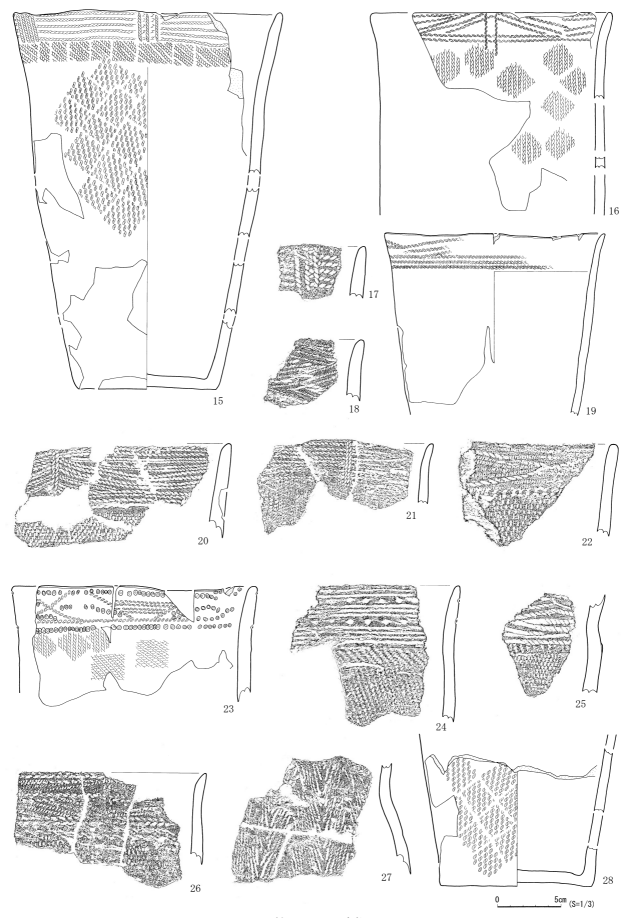


図62 捨て場出土遺物(3)

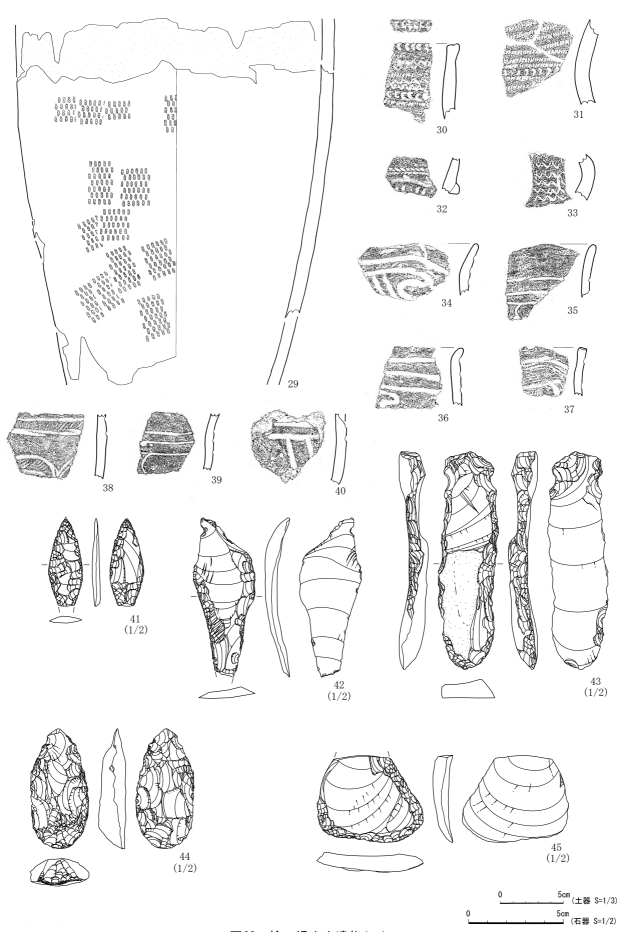
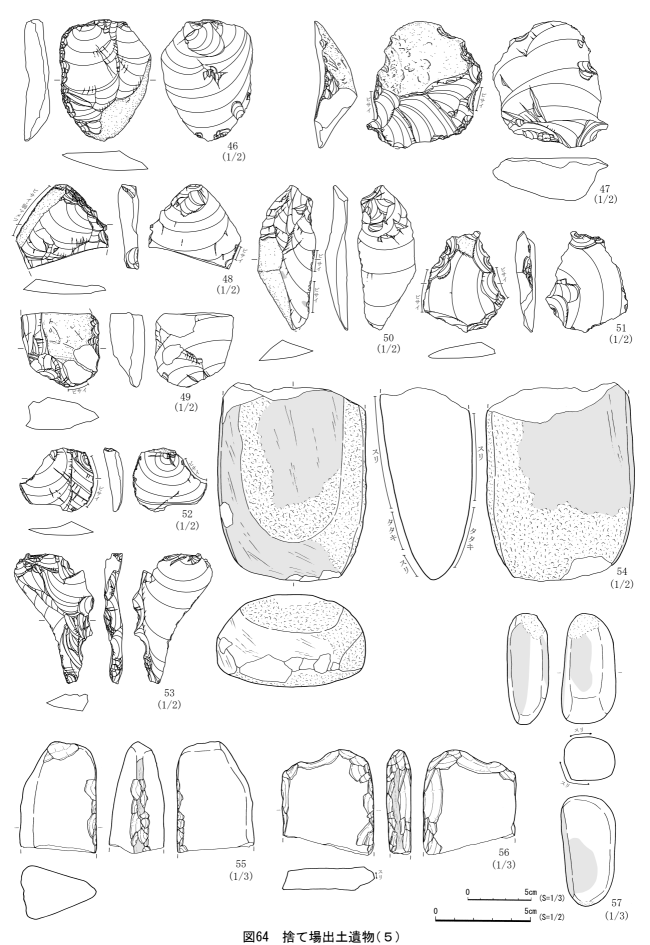
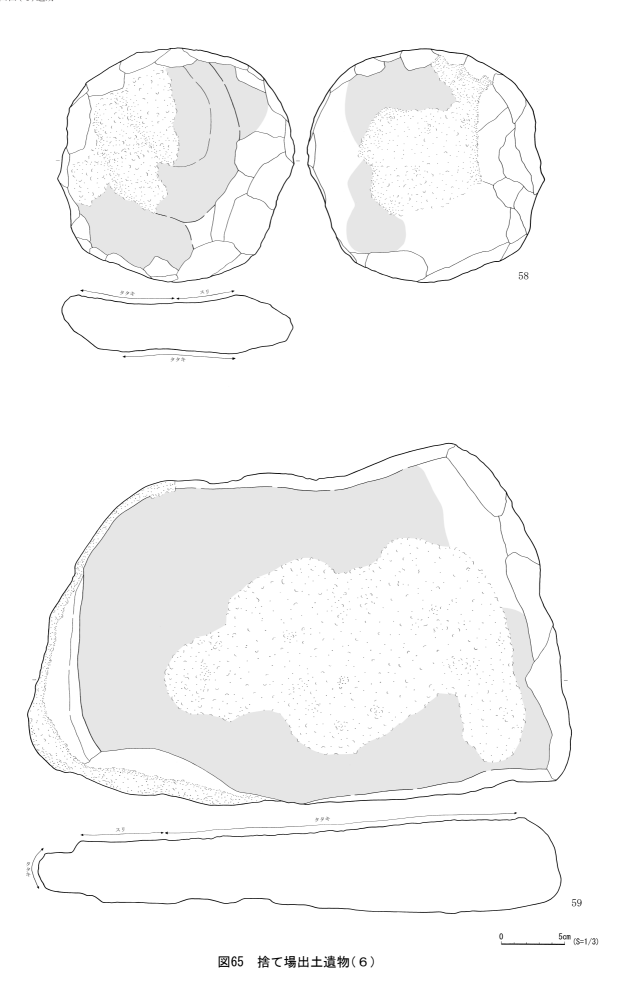


図63 捨て場出土遺物(4)





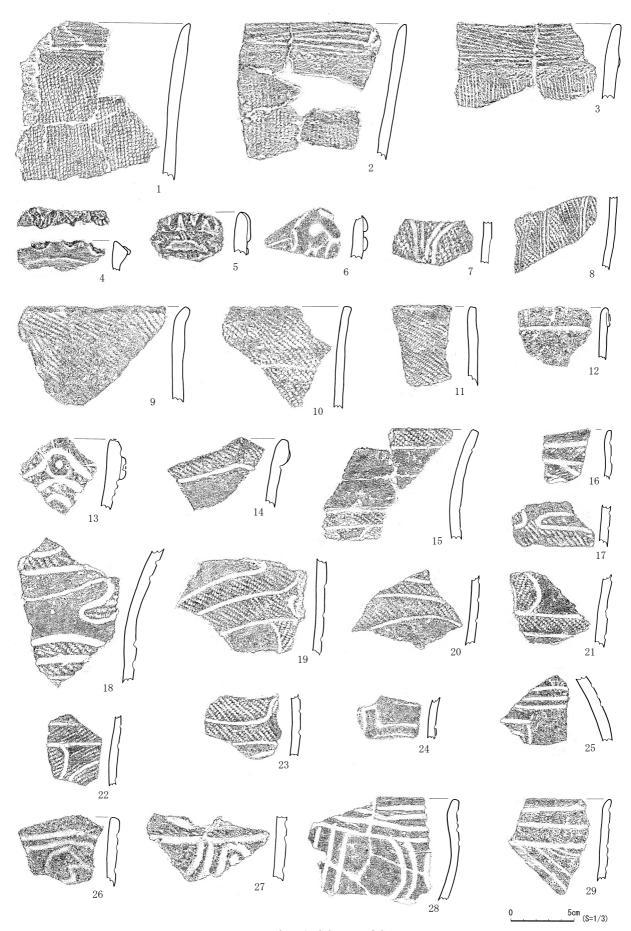


図66 下流域本流部出土遺物(1)

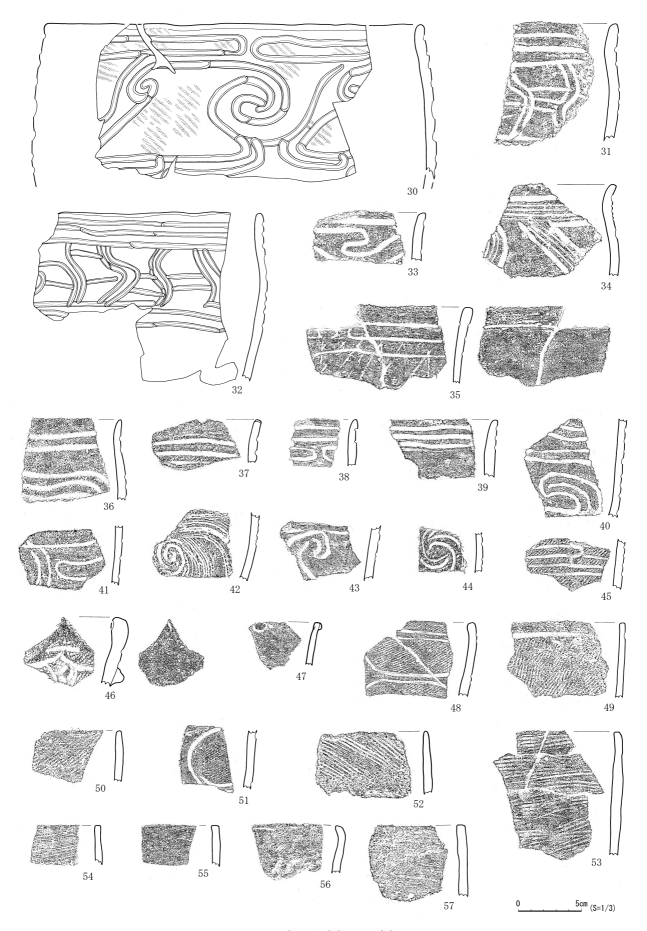


図67 下流域本流部出土遺物(2)

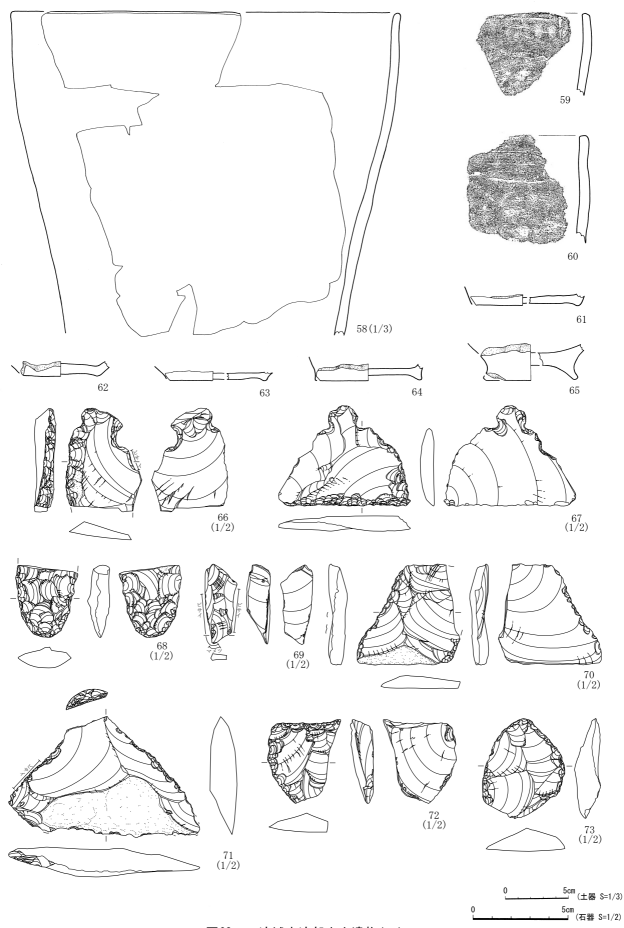
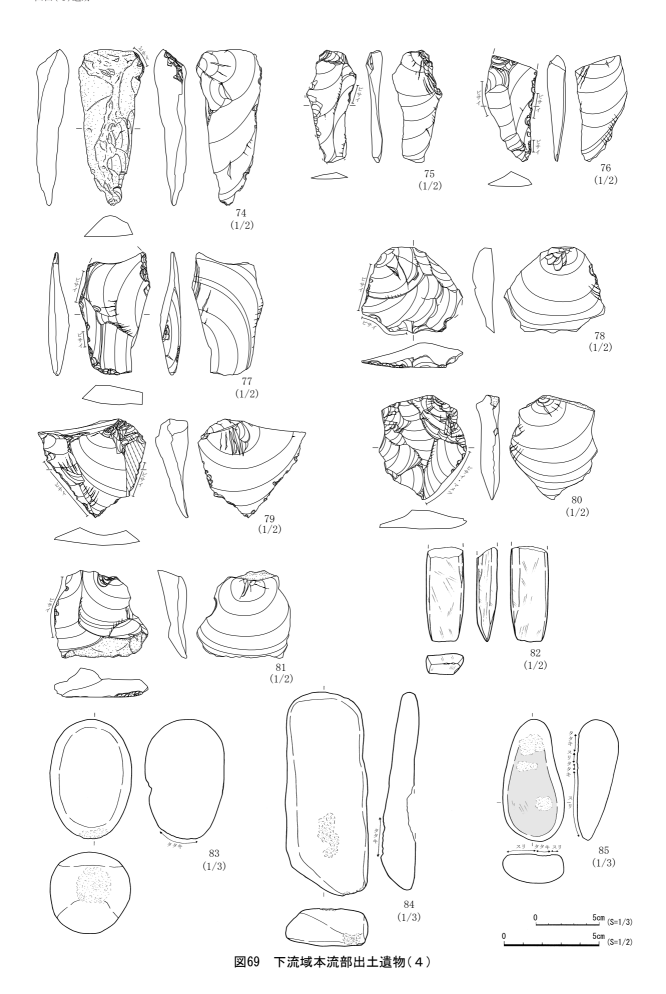


図68 下流域本流部出土遺物(3)



**—**102**—** 

# 第5章 まとめ

#### ○検出遺構について

平成19年度と20年度の2カ年にわたり行われた調査の結果、台地からは竪穴遺構5基、土抗10基、ピット6基が検出され、沢からは木組み遺構1基、杭跡4基が検出された。台地からは竪穴住居跡など検出されず、代わりに、大きさは竪穴住居跡と同等であるが、炉や柱穴が設置されていない竪穴遺構が検出された。竪穴遺構からは遺物がほとんど出土しないことから、時期については不明な点が多い。しかし、第3号、第5号竪穴遺構に関しては少量ながらも土器が出土しており、土器から前期末葉期以降に埋没した可能性も想定される。土抗は、深さ20cm前後の浅いものばかりで、用途を推定できるものは検出されなかった。また、時期を推定できるのは後期後葉期の遺物が多量に出土した第1号土抗だけで、他の土坑からは、遺物がほとんど出土せず不明なものが多い。なお、貯蔵穴としての用途が想定されるフラスコ状土坑などは検出されなかった。

木組み遺構は出土遺物から前期末葉期以降に構築されたと考えられるが、台地からは検出遺構も少なく、かつ時期を推定できる遺構もほとんど検出されなかったことから、台地の遺構状況から木組み遺構の構築・存続年代は確認することができなかった。また、検出された遺構の用途も不明なものが多く、木組み遺構と関連した遺構は検出されなかった。

## ○木組み遺構について

[構成] 木組み遺構は掘り込み部、構造部、土留め部の3つの要素から構成されており、構造部、土留め部は掘り込み部の中に設置されている。掘り込み部上流側には導水部と思われる施設が検出され、底面には礫が敷かれていた。構造部に使用されている材は、板材1枚とそれを支えている杭材、板材に直行している横木材である。板材は1枚しか検出されていないが、横木や横木を支えている杭の存在から、板材はもう1枚設置されてL字状に組まれていた可能性も考えられる。なお、板材がコ字状に組まれていた可能性についてであるが、土留め部は1辺にしか構築されていないことと、もう1辺を支えるための杭材が検出されなかったことから、コ字状に組まれていた可能性はないと考えている。 【構築方法】検出状況から、木組み遺構は掘り込み部の構築→掘り込み部底面に杭・板材の掘り方を構築→杭・板材の設置→掘り方の埋め戻し→掘り込み部の底面に礫を配置、導水部・土留め部の構築の順で構築されている。

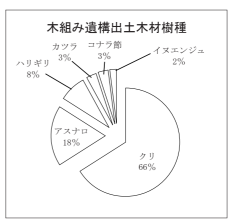
[機能面・用途] 木組み遺構の下位では、V-9層(黒色土層)、VI層(砂質粘土層)と堆積し、VI層下位には礫が敷かれている。V-9層は木組み遺構に初めて堆積した黒色土層であることと、VI層との境界が直線的で、明確に分層できたことから、調査時にはV-9層下位面が遺構機能面と捉え、VI層は掘り方層であると捉えていた。しかし、VI層下位面から出土した礫が意図的に敷かれていたことが明らかになったことから、VI層は人為的に埋め戻した掘り方土層ではなく、木組み遺構の底面に堆積した堆積土層というように評価が変わった。つまり、VI層の下位に敷かれた礫の上面が構築面であると同時に、機能面であった事が考えられる。

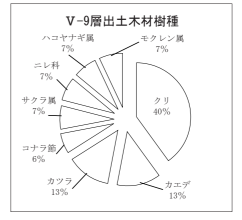
他遺跡でも水場に造られた遺構の中に礫を敷いている事例があり、これらは、きれいな水を得るための工夫と考えられている。本遺跡の場合も、遺構の底面に礫を敷いて生活に必要なきれいな水を得

ていたと考えられるが、具体的な用途に関しては、周辺の沢底面からトチノキ種子等や特殊遺物などが出土していないことから不明である。また、VI層は砂質層で、V-9層は黒色土層であることから、V-9層堆積時にはVI層堆積時と比べて木組み遺構に流れる水流の変化が想定される。なお、V-9層の下位にはVI層では出土していない木質遺物も出土している。これらのことから、V-9層堆積時に木組み遺構の性格が変化したことが想定される。木質遺物が廃棄されたものであるとしたら、木組み遺構はその使命を終えたものと判断することも可能であるし、木質遺物が貯木されていたとしたら、きれいな水を得るための施設から用途が変化したと想定される。

[構築・存続年代] 構築年代は、掘り込み部底面から円筒下層 d 式土器が出土していることから、前期末葉期以降に構築された可能性が考えられる。存続年代は、前述したV-9層から土器が出土していないため、土器から推測することはできない。また、沢周辺から検出された遺構からも、年代を推測することはできなかった。

[樹種] 右表は、木組み遺構に関連している材を対象とし て使用樹種傾向を出したものである。クリ、アスナロ属、 ハリギリ、カツラ、コナラ節、イヌエンジュが採用されて おり、中でも、クリが最も多く選択されている。クリやア スナロは水湿に強く、割裂きやすい材質を持つためと考え られる。このような傾向は、本遺跡のみではなく、円筒下 層 b · c 式の木組み遺構が検出された青森市岩渡小谷(4) 遺跡でも遺構の構成材としてクリが多く選択されている。 また、中期中葉期の木組み遺構が検出された青森市近野遺 跡でも遺構の構成材としてクリが多く選択されている。な お、水場に構築された遺構にクリ材が多く用いられる傾向 は、東日本の縄文時代後~晩期に多く検出されている水場 遺構や水さらし場遺構などと呼ばれる遺構の材利用と共通 するようである(能城・鈴木1987、佐々木・能城2004など)。 また、構成材にクリが多用されている理由の一つとして周 辺環境もあげられる。V-9層の花粉分析を行った結果、ク リ属が多く含まれており、遺跡周辺の環境がクリ林であっ





たことが想定され、身近に生育していた木を利用したものと考えられる。一方、V-9層内に堆積していた木材の樹種傾向は木組み遺構のそれとは若干異なっており、クリの占める割合が減り、多種多様な樹種が選択されている。V-9層から出土した木材は木製品の未製品類・予備材と思われるものが出土している事から、木製品を造る際にはクリ以外の樹種も幅広く選択されていた可能性もある。

[年代測定結果] 木組み遺構の構造材である杭材(w-109)と土留め部の最上位にあった加工木(w-20)についてウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定を行った。その結果、杭材のw-109は2  $\sigma$  暦年代範囲において5429-5410ca1BP(95.4%)の測定値がだされ、小林年代の中期初頭(以後、暦年代観は小林年代による)、土留め部の最上位にあった加工木(w-20)に関しては、2  $\sigma$  5310-5295ca1BP(95.4%)の測定値が出され中期前葉期に位置づけられる。これは最外年輪での測定値であり、この

測定値は木の伐採年代を意味している。掘り込み部の中から出土したw-31とw-40について年代測定を行ったところ、w-31は前期末葉~中期前葉、w-40は中期初頭~前葉との測定値が得られている。V-9層から出土した樹皮付き木材と、花粉分析用サンプルに含まれていた不明胚珠または花柄の年代測定を行ったところ、いずれも中期前葉~中葉の測定値が出されている。木組み遺構が埋没した後に、廃棄されたトチノキ種子の年代測定もおこなっており、中期末葉~後期初頭との測定値が得られている。これらの結果から、次のような可能性も考えられる。

- 1 杭材 (w-109) の測定値は小林年代の中期初頭期にあたる事から、当該期に構築された可能性 も考えられる。
- 2 杭材(w-109)と土留め部最上位材(w-20)の測定値が伐採年代で100年~134年の差が出ており、このことから、100年前に伐採したw-20をとっておいて使用したか、杭が設置されてから100年後に土留め部の最上位にw-20が置かれたかの2つの事が考えられる。木材は伐採されてから、時をあけずに使用したと考えられることから、土留め部は、杭が設置されてから100~130年の間、補修が加えられ使用されていた可能性も考えられる。
- 3 V-9層の年代観から木組み遺構の性格が変化する年代は中期前葉~中葉期の可能性も考えられる。
- 4 V-3層から出土したトチノキ種子の年代観から、中期末葉~後期初頭期には木組み遺構が埋没した可能性も考えられる。

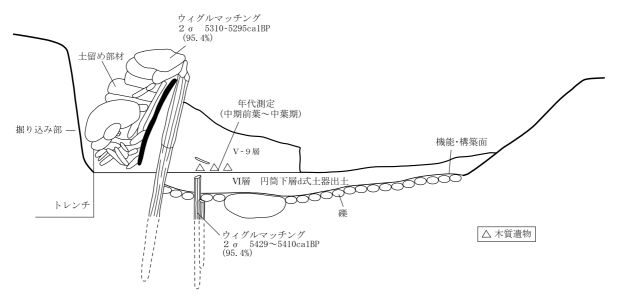


図70 木組み遺構模式図

### ○トチノキ種子について

トチノキ種子はV層及びIV層、支流部底面から集積した状況で出土した。特に、木組み遺構が埋没した後に堆積したV-3層からは多量に出土している。これらは、木組み遺構とは関連が無く、出土状況から沢に廃棄されたものと考えられる。種子分析を行った結果でも、完形の種子が無く、食用とならない果実や未熟果が含まれていてもごく少量であることから、人為的に集められ、破砕されたトチノキ種子が堆積したとの結果が得られている。このことから、木組み遺構が使用されなくなった後でも、沢周辺ではトチノキ種子の加工が施され、廃棄されている状況が推察できる。

## 引用参考文献

青森県教育委員会 1978 『熊沢遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第38集

青森県教育委員会 1978 『三内澤部遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第41集

青森県 2002 『青森県史 別編 三内丸山遺跡』

青森県教育委員会 2004 『岩渡小谷(4)遺跡Ⅱ』 青森県埋蔵文化財調査報告書第371集

青森県教育委員会 2006 『近野遺跡IX』 青森県埋蔵文化財調査報告書第418集

青森県教育委員会 2008 『坂元(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第447集

青森県教育委員会 2009 『山田(2)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第469集

青森県教育委員会 2009 『滝沢遺跡 坂元(3)遺跡』 青森県埋蔵文化財調査報告書第467集

青森県教育委員会 2009 『三内丸山遺跡35』 青森県埋蔵文化財調査報告書第478集

蓬田村教育委員会 2000 『玉松台(2)遺跡』 蓬田村文化財調査報告書第2集

外ヶ浜町教育委員会 2009 『山田(1)遺跡』 青森県東津軽郡外ヶ浜町教育委員会

櫻井清彦・菊池徹夫 1987 『蓬田大館遺跡』 早稲田大学文学部考古学研究室報告

佐々木由香 2000 「縄文時代の「水場遺構」に関する基礎的研究」 『古代』第108号 早稲田大学考古学会

佐々木由香・能城修一2004 「東京都下宅部遺跡の水場遺構材から復元する縄文時代後期の森林資源利用」 『植生

史研究』12 日本植生史学会

佐々木由香 2007 「水場遺構」 『縄文時代の考古学 5 なりわい』 (株) 同成社

小林謙一 2004 「付着炭化物のAMS炭素14年代測定による円筒土器の年代研究」 『特別史跡三内丸山遺

跡 年報』 青森県教育委員会

小林謙一 2008 「縄文時代の暦年代」 『縄文時代の考古学 2 歴史のものさしー縄文時代研究の編年

体系-』 (株) 同成社

辻誠一郎 2006 「三内丸山遺跡の層序と編年」 『植生史研究特別第2号 三内丸山遺跡の生態系史』

日本植生史学会

小林達雄ほか 2008 『総覧 縄文土器』 『総覧 縄文土器』刊行委員会

中島栄一 1995 「石冠・土冠」 『縄文文化の研究9-縄文人の精神文化-』 (株) 雄山閣出版

野村 崇 1995 「石剣・石刀」 『縄文文化の研究9ー縄文人の精神文化ー』 (株)雄山閣出版

斉藤 岳 2001 「三内丸山遺跡の石冠・三角柱状土製品」 『特別史跡三内丸山遺跡年報-4-』

青森県教育委員会

# 土器観察表

上石	<b> </b>	宗4	×							
図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
8	1	5	深鉢	胴部	D	3 竪	覆 土	[文様]縄文の縦位施文(原体は摩滅により不明) [胎土]繊維		円筒下層
8	2	1	深鉢	胴部	D	3 竪	確認面	[文様]LR横回[胎土]石英		円筒上層
8	3	2	深鉢	底~胴	D	3 竪	確認面	[計測值]底径9.3cm[文様]LR縦回[胎土]石英		円筒上層
10	1	385	深鉢	胴部	G	5 竪	2層	[文様]RL縦回転[胎土]繊維	1	円筒下層
10	2	386	深鉢	胴部	G	5 竪	3層	[文様]RL斜回[胎土]繊維	3	円筒下層
12	1	9	壺	底~胴	F	1 土	覆土	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
12	2	12	台付き土器	脚部	F	1 土	覆土	[計測值]底径7.6cm[文様]無文[胎土]石英	25	後期後葉
12	3	15	深鉢	口縁	F	1 土	覆土	[文様]無文、貼り瘤[胎土]石英		後期後葉
12	4	13	深鉢	口縁	F	1 土	覆土	[文様]無文[胎土]石英	2	後期後葉
12	5	14	深鉢	口縁	F	1 ±	覆土	[文様]無文[胎土]石英	117他	後期後葉
12	6	10	壺	口~胴	F	1 土	覆土	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
15	4	113	深鉢	口縁	D	IV0-157	不明	[文様]LR側圧[胎土]繊維		円筒下層
15	5	114	深鉢	口縁	D	IVL-157	Ⅲ層	[口縁文様]RL側圧[胴部文様]RL斜回[胎土]繊維		円筒下層
15	6	111	深鉢	口縁	D	IVL-157	Ⅱ層	[文様]LR側圧、微隆帯、隆帯上刺突[胎土]繊維	186	円筒下層
15	7	115	深鉢	胴部	D	IVM-157	Ⅱ層	[口縁文様]RL側圧[胴部文様]単絡1縦回[胎土]繊維		円筒下層
15	8	120	深鉢	胴部	D	IVL-155	Ⅱ層	[文様]隆帯、隆帯上縄文原体側圧、LR側圧[胎土]繊維	168	円筒下層
10		120	INST	мгани		17 100	11/11	[文様]隆帯、刺突(半裁竹管を斜位に刺突)、RL横回	100	1 3 101 1 7
15	9	26	深鉢	胴部	D	IVP-159	Ⅱ層	[胎土]石英		円筒上層
								[口縁]口縁に沿って隆帯貼り付け、隆帯上LR側圧、口縁部		
15	10	117	深鉢	口縁	D	IV0-155	Ⅱ層	文様帯内はLR側圧[胎土]石英	215	円筒上層
15	11	27	深鉢	口縁	D	IV0-155	III層	[口縁・文様]波状口縁、波状部には円形の透かし、波状頂		円筒上層
								部の口唇部に刻み、地文RL横回→隆帯貼り付け[胎土]石英		
15	12	143	深鉢	口縁	D	IVM-159	Ⅱ層	[文様]LR横回[胎土]石英		中末~
										後期前葉
15	13	132	深鉢	口縁	D	IVM-155	III層	  [文様]RL横回[胎土]石英		中末~
			,					E2 4 1943 15 17 15		後期前葉
15	14	150	深鉢	口縁	D	IVN-159	Ⅲ層	  [文様]RL横回[胎土]石英		中末~
		100	DIS#1	17.70		1111 100				後期前葉
15	15	152	深鉢	口縁	D	IVL-157	III層	  [文様]LR横回[胎土]石英		中末~
10	10	102	I/N#T	III 1/3/		1, 5 10,	111/11	[大阪][[[[[]]]][[[]]]		後期前葉
15	16	142	深鉢	胴部	D	IVM-155	II層	  [文様]地文(RL回転施文)→沈線[胎土]石英		中末~
10	10	142	(木野	에디 메	и	IV M-155	11 個	[文禄]地文(配回転施文)一亿禄[加工]石英		後期前葉
1.5	17	100	375 A.L.	11日 力7	D	WW 155	п 🖂	[-t-196] t n 664 col . A h 66		中末~
15	17	139	深鉢	胴部	D	IVM-155	Ⅱ層	[文様]LR縦回→沈線 		後期前葉
1.5	10	110	SWE ALL	- 63	Ъ	W. 155				中末~
15	18	110	深鉢	口縁	D	IVL-155	II層	[文様]地文(LR横回)→沈線[胎土]石英 		後期前葉
			Samt & L	n=t						中末~
15	19	129	深鉢	胴部	D	IVK·L-155	II層	[文様]地文(直前段反撚L?)施文→沈線[胎土]石英		後期前葉
										中末~
15	20	130	深鉢	胴部	D	IVL-155	Ⅱ層	[文様]地文(直前段反燃L?)施文→沈線[胎土]石英		後期前葉
										中末~
15	21	144	深鉢	口縁	D	IVM-157	Ⅱ層	[文様]地文施文(原体は摩滅により不明)→沈線[胎土]石英		後期前葉
								[文様]口縁に沿って沈線、沈線の下位から単絡5縦回		(X/yIIII/K
15	22	141	深鉢	口縁	D	IVN-159	Ⅱ層	[胎土]石英		十腰内 I
1.5	99	110	深鉢	口縁	D	IVL-158	 Ⅱ 層	[ 応工] 句央 「文様] 口唇粘土紐貼り付け、沈線[胎土] 石英		十腰内 I
15	23	116								
15	24	136	深鉢	胴部	D	IVL-155	Ⅱ層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
15	25	131	深鉢	口~胴	D	IVQ-154	Ⅲ層	[口縁・文様]平口縁、単絡5縦回[胎土]石英		十腰内 I
15	26	112	深鉢	口縁	D	IVN-159	Ⅱ層	[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、LR回転		後期後葉
			\					[胎土]石英		
15	27	156	深鉢	口縁	D	IVL-155	Ⅲ層	[文様]磨り消し、貼り瘤、地文(LR回転施文)[胎土]石英		後期後葉
15	28	154	深鉢	胴部	D	IVN-156	II層	[文様]磨り消し、地文(LR横回)[胎土]石英		後期後葉
15	29	163	深鉢	口縁	D	IV0-155	III層	[文様]帯縄文、縄文帯内はLR、RLの交互施文による羽状縄		後期後葉
	25	200	I/N#T*	, -1 n/A		1.0 100	411/11	文[胎土]石英		以则以木
15	30	164	深鉢	口縁	D	IVL-157	Ⅱ層	[文様]磨り消し、地文(LR横回)[胎土]石英		後期後葉
15	31	158	深鉢	口縁	D	IVN-159	II層	[文様]RL横回[胎土]石英		後期後葉
15	32	196	深鉢	口縁	D	IVL-154·155	III層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
16	33	190	土製支脚		D	IVL-157	II層	[形状]中空円柱状、棒状引き抜き痕		平安時代
16	34	192	土製支脚	底部	D	IVN-159	II層	[形状]中空角柱状、棒状引き抜き痕		平安時代
16	35	193	土製支脚	底部	D	IVN-158	Ⅱ層	[形状]中空角柱状、棒状引き抜き痕[計測値]底径5.7cm		平安時代

図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
16	36	398	土製支脚	脚部	D	IVM-158	I 層	[計測値]底径(7.2cm)[形状]中空円柱状	т ш	平安時代
18	61	25	深鉢	口縁	F	III 0-159	Ⅲ層	[口縁文様]単絡の側圧[胴部文様]単絡1縦回[胎土]繊維		円筒下層
18	62	34	深鉢	口縁	F	III V-159	不明	[文様]隆帯、隆帯上LR側圧、LR側圧、馬蹄形圧[胎土]石英		円筒上層
18	63	368	深鉢	口縁	F	IVH-160	Ⅱ層	[文様]隆帯、半裁竹管工具による刺突[胎土]石英		円筒上層
10	- 00	000	I/K#T	III 1/3/		1111 100	11/1	[文様]無文部と文様部は横走沈線により分かれている。		1 1101 11/1
18	64	20	深鉢	胴部	F	IVB-160	Ⅱ層	無文部はミガキ顕著[胎士]石英		中期末葉
								「文様]無文部+地文・沈線、地文はLR横回→垂下する沈線		
18	65	22	深鉢	胴部	F	IVB-160	Ⅱ層	[胎土]石英		中期末葉
								[口縁]折り返し状口縁、文様は摩滅しており不明		中末~
18	66	367	深鉢	口縁	F	IVH-160	Ⅲ層	[胎土] 石英		後期前葉
								[文様]地文施文(原体は摩滅により不明)→沈線		中末~
18	67	71	深鉢	口縁	F	IVC-156	Ⅱ層	[胎土]石英		後期前葉
								「文様]地文(LR回転施文)施文→沈線		中末~
18	68	49	深鉢	口縁	F	IVB-159	Ⅱ層	[胎土]石英	121	後期前葉
18	69	366	深鉢	口縁	F	IVG-159	III層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
10	03	300	1不安平	口形外	1.	100 100	111/15	[口縁]波状口縁[立様]波状部の口縁直下に横位の刺突、横		1 //32/11
18	70	369	深鉢	口~胴	F	IVH-156	Ⅲ層			十腰内 I
18	71	73	深鉢	胴部	F	IVF-159	走沈線内に円形状刺突列   IVF-159   II 層   [文様]磨り消し、地文(RL横回)[胎土]石英			十腰内 I
18	72	52	壺	胴部	F	III X−159	Ⅲ層	[文様]磨り消し、地文(LR横回)、貼り瘤[胎土]石英		後期後葉
18	73	62	壺壺	口縁	F	IVC-160	Ⅱ層	[文様]貼り瘤、磨り消し、地文(LR横回)施文[胎土]石英		後期後葉
18	74	75	壺	口~胴	F	IIIS-159 ⋅ 160	Ⅲ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
18	75	67	壺	胴部	F	IVC-161	Ⅱ層	[文様]磨り消し、地文(LR横回)[胎土]石英		後期後葉
18	76	76	壺	胴部	F	IIIS-159·160	Ⅲ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
18	77	74	注口	胴部	F	IVC-156 · 157				後期後葉
18	78	69	壺	胴部	F		Estas Estas Estas Anna Caracteristics			後期後葉
18	79	58	壺?	胴部	F	IVD-160				後期後葉
10	13	00	- Hr	Math	1	170 100	11/15	[口縁・文様]波状口縁、波頂部突起、突起頂部には刻み、		区別区本
19	80	33	深鉢	口縁	F	IVC-156	II 層	貼り瘤、瘤正面に刻み、瘤を起点に沈線施文、地文(不明)		後期後葉
13	00	00	1/1/2/17	一种	1	1,0 100	11/15	[胎土]石英		区列 区本
19	81	94	深鉢	口縁	F	IVE-160	II 層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
19	82	46	深鉢	口縁	F	IIIS-160	Ⅲ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
19	83	41	深鉢	口縁	F	IIIS-160	Ⅲ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
19	84	135	深鉢	口縁	F	IIIS-159	Ⅲ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後半
19	85	90	深鉢	口縁	F	IVC-158	Ⅱ層	[文様]条痕[胎土]石英	80	後期後葉
19	86	80	深鉢	口縁	F	III X-160	Ⅱ層	[文様]条痕[胎土]石英	00	後期後葉
19	87	96	深鉢	口縁	F	IIIS-161	Ⅲ層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
19	88	93	深鉢	口~胴	F	IVE-160	Ⅱ層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
10			DISA	- 711.4		1, 2 100	17/6	[口縁・文様]平口縁、突起、胴部下半のみ文様を確認、		
19	89	79	深鉢	口~胴	F	III X−160	II層	文様はRL横回[胎土]石英		後期後葉
19	90	92	深鉢	口~胴	F	III X−160	II 層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
19	91	100	台付き土器	脚部	F	III Y−160	II 層	[文様]縄文(?)施文、沈線、瘤付き[胎土]石英		後期後葉
								[口縁・文様]装飾的掘り込みによる小突起、羊歯状文		
19	92	400	鉢	口縁	F	IVE-160	II層	[胎土]石英		晩期中葉
								[口縁・文様]装飾的掘り込みによる小突起、羊歯状文、		
19	93	401	鉢	口縁	F	IVE-160	II層	LR横回[胎土]石英		晩期中葉
			4.					[計測値] 口径(15cm)、器高10.1cm、底径5.5cm[外面]ケズリ		
19	94	124	鉢	口~底	F	IVC-156	Ⅱ層	[内面]ヘラナデ		平安時代
								[計測値] 口径(15cm)、器高9.4cm、底径5.5cm[外面]ケズリ		
19	95	125	鉢	口~底	F	IVC-156	Ⅱ層	[内面]ヘラナデ		平安時代
21	125	186	深鉢	口縁	G	III E−157	Ⅲ層	[文様]RL側圧[胎土]石英	229	円筒下層
21	126	374	深鉢	口縁	G	IIIF-162	Ⅲ層	[文様]LR側圧、LR横回[胎土]繊維	70	円筒下層
21	127	373	深鉢	口縁	G	III D-160	Ⅲ/E	[口縁部文様]結束1羽状横回[胴部文様]RL斜回	101	円筒下層
21	128	370	深鉢	胴部	G	III A-163	III 層	[文様]貼り瘤、瘤を起点に沈線、地文LR横回[胎土]石英		後期後葉
21	129	371	深鉢	胴部	G	III A-163	III 層	[文様]縦位に貼り瘤、磨り消し、地文LR横回[胎土]石英	13	後期後葉
								[口縁・文様]口縁波状、隆帯、隆帯上円形刺突、沈線		中末~
21	138	376	深鉢	口縁		表採		[胎土]石英		後期前葉
21	139	382	深鉢	口縁		表採		[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
21	140	383	深鉢	口縁		表採	IV層	[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
21	141	377	深鉢	胴部		表採		[文様]磨り消し、地文(L)施文→沈線[胎土]石英		後期後葉

図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
39	1	312	深鉢	口~胴	Е	+□:1 7, ☆F	皮索	[口唇]際に縄文回転[口縁]LR・RLを交互に側圧、微隆帯、	251.	田供下屋
39	1	312	(宋)	□∼用回	E	掘込み部	底面	隆帯上RL横回?[胴部]多軸	252	円筒下層
39	2	348	深鉢	口縁	Е	掘込み部	底面	[文様]円形刺突が縦位に5列施文、LR側圧[胎土]繊維	249	円筒下層
39	3	365	深鉢	口縁	Е	掘込み部	底面	[文様]縄文側圧(原体は摩滅の為不明)[胎土]繊維	263	円筒下層
39	4	360	深鉢	胴部	Е	掘込み部	底面	[文様]結節回転文[胎土]繊維	147	円筒下層
									261.	
39	5	363	深鉢	胴部	Е	掘込み部	底面	[文様]LR斜回[胎土]繊維	262	円筒下層
39	6	361	深鉢	胴部	Е	掘込み部	底面	   [文様]縦位の縄文施文(原体摩滅により不明)[胎土]繊維		円筒下層
39	7	364	深鉢	胴部	Е	掘込み部	底面	[文様]縦位の縄文施文(原体摩滅により不明)[胎土]繊維	263	円筒下層
						.,				
39	8	362	深鉢	胴部	Е	掘込み部	底面	[文様]RL斜回[胎土]繊維	260	円筒下層
39	9	349	深鉢	底部	Е	掘込み部	底面	[計測值]底径(12.8cm)[文様]多軸絡条体縦回?[胎土]繊維	250	円筒下層
								  [計測値]口径(21cm)[文様]口縁無文、頚部から下位にL不	2.3.	中末~
47	1	308	深鉢	口~胴	Е	ヘ゛ルト	Ⅲ-6層	整回転[胎土]石英	134.	後期前葉
								正口科[加工] 1人	135	区列加木
47	0	911	37E.64	n - 1121	E	ヘ゛ルト	ш сы	   「女検」p 得。	8	中末~
47	2	311	深鉢	口~胴	Е	\ \N\	III-6層	[文様]口縁~頚部無文、頚部以下LR横回[胎土]石英	0	後期前葉
										中末~
47	3	178	深鉢	口縁	Е	IV J-157	Ⅱ·Ⅲ層	[文様]LR縦回[胎土]石英		後期前葉
										中末~
47	4	234	深鉢	胴部	Е	IVH-157	III層	[文様]円形刺突列、刺突列の上下に並行沈線[胎土]石英		後期前葉
47	5	337	深鉢	胴部	Е	ベルト	IV-3層	[文様]隆帯、隆帯上刺突、沈線[胎土]石英	157	中末~
$\overline{}$										後期前葉
47	6	309	壺形	口~胴	Е	ヘ゛ルト	Ⅲ-6層	[文様]縄文(原体摩滅により不明)不整回転施文[胎土]石英	3	十腰内I
47	7	194	壺形	口縁	Е	IVH-158	I 層	[文様]地文施文→沈線[胎土]石英		十腰内 I
47	8	207	壺形	口縁	Е	IVH-157	III層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内 I
47	9	332	壺形	口~胴	Е	ベルト	III-7層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内 I
		105	Vart 6.1	_ 4=	_	W		[文様]磨り消し、地文(LR)施文後→沈線(方形区画)		1 11312-1- *
47	10	195	深鉢	口縁	Е	IV I-157	III層	  [胎土]石英		十腰内 I
47	11	331	深鉢	口縁	Е	ベルト	III-7層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内 I
47	12	231	深鉢	口縁	Е	IV.J-158	Ⅲ/A	[文様]沈線(渦巻き状)[胎土]石英		十腰内 I
47	13	388	蓋	蓋	Е	IV I-158	III-7層	[計測值]蓋部径6cm、器高5cm[文様]無文[胎土]石英	1	後期後葉
47	14	390	注口土器	注口	Е	IV J-157	Ⅱ・Ⅲ層	[計測值]注口先端径1cm[胎土]石英		後期後葉
47	15	165	注口土器	注口	E	IVH-156	II·III層	[文様]注口部の下位に瘤[胎土]石英		後期後葉
41	10	100	任日土前	在日	E	1011-150	п.ш/д			仮州仮来
		200	Vart 6.1	4=	_	w		[口縁・文様]波状。波頂部は突起状になり、突起頂部には		/// Hin /// -bir
47	16	239	深鉢	口縁	Е	IVH-157	Ⅱ·Ⅲ層	刻み、突起下に貼り瘤、貼り瘤中央に刻み、刻みを起点に		後期後葉
$\overline{}$								沈線施文、地文LR横回[胎土]石英		
47	17	200	深鉢	胴部	Е	IVK-158	Ⅲ層	[文様]磨り消し、地文(LR回転施文)→沈線、磨り消し		後期後葉
		200	DIS#1	731 7 12 19		1711 100	111/6	[胎土]石英		W/// W/K
47	18	192	深鉢	胴部	Е	IVH-157	Ⅱ·Ⅲ層	[文様]磨り消し、地文(LR、RL)羽状になる文様施文→沈線		後期後葉
41	10	132	1不安平	게만마	L	1011 137	11 111/6	[胎土]石英		区州区米
47	19	181	深鉢	口縁	Е	IV I-156	Ⅱ・Ⅲ層	[口縁]横圧による連続した小波状[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
47	20	250	深鉢	口縁	Е	IVH-157	I 層	[文様]RL横回[胎土]石英		後期後葉
47	21	251	深鉢	口縁	Е	IVH-157	I 層	[口縁・文様]口唇に工具痕、RL横回[胎土]石英		後期後葉
								[口縁]小波状、突起頂部に刻み、口縁に沿って1段の帯縄		
47	22	188	深鉢	口縁	Е	IVH-157	Ⅱ·Ⅲ層	文[胎土]石英		後期後葉
47	23	252	深鉢	口縁	Е	IVH-157	I·Ⅱ層	[文様]LR、RLを交互に施文し、羽状の文様施文[胎土]石英		後期後葉
		249	深鉢	口縁		IVG • H-157	-	[文様]LR、RLを交互に施文し、羽状の文様施文[胎土]石英		後期後葉
47	24				Е		I層			
47	25	241	深鉢	口縁	E	IVH-156	Ⅱ層	[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
47	26	255	深鉢	口縁	Е	IV I-156	Ⅱ層	[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
47	27	248	深鉢	胴部	Е	IVG • H−157	Ⅱ·Ⅲ層	[文様]LR、RLを交互に施文し、羽状の文様施文[胎土]石英		後期後葉
47	28	189	深鉢	口縁	Е	IVH-157	III層	[文様]口縁に沿って1段の帯縄文(RL)[胎土]石英		後期後葉
47	29	275	深鉢	口縁	Е	IV I-157	п.ш⊠	[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		<b>谷</b>
41	49	210	(木字)	口称	Ľ	IN 1-191	Ⅱ・Ⅲ層	[胎土]石英		後期後葉
	_		Same 4.1					[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		An the An ac
47	30	272	深鉢	口縁	Е	IVH-157	Ⅱ·Ⅲ層	[胎土]石英		後期後葉
47	31	224	深鉢	口縁	Е	IV I-157	Ⅱ層	[文様]沈線[胎土]石英		後期後葉
-11	91	224	1不平	□ 刑济	E	111 101	11./官	[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		区別収米
'		1	Seer 6.1	_	l -	W/T 157	Ⅱ·Ⅲ層	Lロル・ス体]ロ豚叩归頭八り川쪰で小矢起か埋続、余浪		後期後葉
47	32	274	深鉢	口縁	Е	IV I-157	п ш/н	[ FBA 1.7 <del></del>		0.07770.07711
								[胎土]石英		
47 47 48	32 33 34	274 212 216	深鉢 深鉢 台付き土器	口縁口縁即部	E E	IVH-156 IVH-157	II·III層 III層	[胎土]石英 [文様]口縁から下位に向けて縦位の刻み列[胎土]石英 [計測値]底径(8.2cm)[文様]無文[胎土]石英		後期後葉後期後葉

図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
40	0.5	010	2075 6-1-	1111 C	Б	. 2 a 1	W oF		5.6.	50/ Hep 50/ Hep
48	35	310	深鉢	胴~底	Е	ヘ゛ルト	Ⅲ-6層	[計測値]底径(7.8cm)[文様]L不整回転[胎土]石英 	9.150	後期後葉
48	36	215	深鉢	底部	Е	IVH-157	Ⅱ·Ⅲ層	[計測値]底径(9 cm)[形状]上げ底[胎土]石英		後期後葉
48	37	222	深鉢	底部	Е	IVK-158	III層	[計測値]底径(6 cm)[形状]上げ底[胎土]石英		後期後葉
48	38	219	深鉢	底部	Е	IV J-157	Ⅱ層	[計測値]底径(6cm)[形状]上げ底[胎土]石英		後期後葉
48	39	217	深鉢	底部	Е	IV I-157	Ⅱ層	[計測値]底径(8cm)[形状]上げ底[胎土]石英		後期後葉
48	40	230	鉢	口縁	Е	IV J-158	Ⅲ層	[文様]沈線[胎土]石英		晩期中葉
48	41	211	鉢	口縁	E	IVH-156	II·III層	[文様]沈線、B形突起		晩期中葉
48	42	214	鉢	口縁	Е	IV I-156	Ⅱ・Ⅲ層	[文様]沈線[胎土]石英		晩期中葉
50	1	177	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]RL縦回[胎土]石英		中末~ 後期前葉
50	2	236	深鉢	胴部	Е	IV I-157	IV層	[文様]地文にRL横回、竹管工具による刺突列、刺突列の上下に破線状沈線[胎士]石英		中末~ 後期前葉
50	3	237	深鉢	胴部	Е	IV I-157	IV層	[文様]隆帯、隆帯上刺突、沈線[胎土]石英		中末~
50	4	340	深鉢	胴部	Е	^*ルト	IV-4層	[文様]沈線[胎土]石英	241	十腰内I
50	5	228	深鉢	胴部	Е	IV I-157	IV層	[文様]沈線[胎土]石英	511	十腰内I
50	6	227	深鉢	胴部	Е	IV I -157	IV層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
50	7	342	深鉢	胴部	Е	へ ルト	IV-4層	[文様] 沈線 (渦巻き) [胎土] 石英	217	十腰内I
50	8	334	深鉢	胴部	Е	へ ルト	IV-3層	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
	_		21.21	74 741				[文様]磨り消し、地文(摩滅により不明)施文→沈線、貼り		1 //21 7 -
50	9	240	注口?	胴部	Е	IVH-157	IV層	瘤[胎土]石英		後期後葉
50	10	208	注口?	胴部	Е	IVH-157	Ⅲ·Ⅳ層	[文様]磨り消し、地文は摩滅が激しく不明[胎土]石英		後期後葉
50	11	186	注口?	胴部	Е	IVH-156	Ⅲ·Ⅳ層	[文様]LR横回、沈線[胎土]石英		後期後葉
50	12	193	注口?	胴部	Е	IVH-157	IV層	[文様]帯縄文(LR)、縄文帯の両脇に沈線[胎土]石英		後期後葉
50	13	336	深鉢	胴部	Е	ベルト	IV-3層	[文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→ 磨り消し[胎土]石英	158	後期後葉
50	14	335	深鉢	胴部	Е	ヘ゜ルト	IV-3層	[文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→ 磨り消し[胎土]石英	14	後期後葉
50	15	316	深鉢	口縁	Е	ベルト	IV-4層	[口縁・文様]小突起、突起上刻み、LR横回[胎土]石英		後期後葉
50	16	256	深鉢	口縁	Е	IV I-157	III·IV層	[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、LR横回 [胎土]石英		後期後葉
50	17	254	深鉢	口縁	Е	IVH-157	IV層	[文様] R L 横回[胎土] 石英		後期後葉
50	18	243	深鉢	口縁	Е	IVH-156	IV層	[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
50	19	244	深鉢	口縁	Е	IVH-156	IV層	[文様]口唇部及び器面にL横回[胎土]石英		後期後葉
50	20	182	深鉢	口縁	Е	IV I -157	IV層	[文様]LR横回[胎土]石英		後期後葉
50	21	257	深鉢	口縁	Е	IV I -157	IV層	[文様]RL横回[胎土]石英		後期後葉
50	22	391	深鉢	口縁	Е	へ"ルト	IV-3層	[文様]LR横回[胎土]石英	37	後期後葉
50	23	180	深鉢	口縁	Е	IVH-157	Ⅲ·IV層	[文様]LR横回[胎土]石英	0.	後期後葉
50	24	313	深鉢	口縁	Е	^*ルト	IV-3層	[文様]LR横回[胎土]石英	25	後期後葉
50	25	270	深鉢	口~胴	Е	IV I-157	IV層	[計測値]口径(28㎝)[口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小		後期後葉
50	26	273	深鉢	口縁	E	IVH-157	III·IV層	突起が連続、条痕[胎土]石英 [口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		後期後葉
								[胎土]石英 [口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		
50	27	283	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV-2層	[胎土]石英 [口縁・文様]口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕		後期後葉
50	28	276	深鉢	口縁	Е	IV I-157	III·IV層	[胎土]石英		後期後葉
50	29	346	深鉢	口縁	Е	ベルト	IV-4層	[口縁・文様] 口縁部指頭大の間隔で小突起が連続、条痕 [胎土] 石英	197	後期後葉
50	30	277	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
50	31	280	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
50	32	281	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
50	33	278	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
50	34	282	深鉢	口縁	Е	IV I-157	IV層	[文様]口縁に沿って指頭圧痕列、条痕[胎土]石英		後期後葉
50	35	202	ミニチュア壺	口縁	Е	IVH-156	Ⅲ·Ⅳ層	[文様]条痕[胎土]石英		後期後葉
50	36	328	壺	口縁	Е	ベルト	IV-4層	[文様] 口唇にLR回転施文、口縁無文[胎土] 石英		後期後葉
50	37	264	深鉢	口縁	Е	IVH-157	Ⅲ·IV層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
50	38	266	深鉢	口縁	Е	IVH-157	IV層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
50	39	267	深鉢	口縁	Е	IV I-156	Ⅲ·Ⅳ層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉

18	107	ΔĪŽa	整	叩爺	<i>\$11 1</i> -5-	127	III I. Lile	R C	당내	D.W.	/±= ±z.
19	図	番		器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
19   1   1   1   1   1   1   1   1   1						_		-			
15   1   20   20   20   20   20   20   20	51	41	100	李	川市)	E	IV H-157	IV 唐			<b>仮期仮果</b>
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	51	42	389	小型鉢	胴~底	Е	ベルト	IV-4層		154	後期後葉
13   14   213   215   21   216   216   216   216   217	F1	40	010	375.A.L	(c) 女(7	г	W/T 157	TV OF			50: Hrp 50: 286:
22   1848   郊外   口藤   E   から   V層   Y層   日本   Y層   日本   Y層   日本   Y層   日本   Y層   日本   Y層   日本   Y月   Y月   日本   Y月   日本   Y月   日本   Y月   日本   Y月   日本   Y月   日本   Y月   Y月   Y月   Y月   Y月   Y月   Y月   Y	_										
19	_									250	
1987   188	52	1	319	(米)	口称	E	7 1/1	V 唐		259	円同下層
25   353   深終   明郎   E   ペット   マー明   「大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大	52	2	168	深鉢	口縁	Е	IVH-156	V層最下層			円筒下層
2	E9	2	252	37E.64	明日 女7	E	o * #.1	77 1屋		0.40	田然下屋
22   1859   病体   1 - 30   E   *** *** *** *** *** *** *** *** *	02	3	303	休野	케미리	E	1 N F	V -1/旧		243	門间下層
20   10   10   10   10   10   10   10	52	4	359	深鉢	口~胴	Е	ベルト	V-11層		242	円筒下層
22   17   170   234   134	F0.	_	250	375.AL	口包	Б	. * a.1	17 R		250	田佐丁屋
52   7   170   郊林   口線   E	_					_		-		209	
22   8   324   深終   日韓   E   ハット   V-11層   [文献]政権回信上版報   円向下層   円向下層   日本   ハット   V-11層   [文献]政権回信上版報   円向下層   円向下層   日本   ハット   V-12層   (文献)政権回信上版報   円向下層   円向下層   日本   ハット   V-12層   (交数)超数を保険により不明)回転[胎土版機   円向下層   日南下層   日本   ハット   V-12層   (交数)超数を保険により不明)部回信出土職機   288   月向下層   18   241   325   河路   月扇下層   18   18   241   325   河路   月扇下層   18   18   241   325   河路   月扇下層   18   18   241   月扇下層   18   18   241   月扇下層   18   241   18   241   月扇下層   18   241   1	-										
52   9   358   深緑   胸部   日   ペット   V-11編   (文稿)   (文稿)   (文稿)   (表稿)   (表稿)						_		-		0.4.4	
52   10   356   茂鮮   胸部   2   ペット   V-5~7層   (文報)多輪落条体線図(胎土)繊維   259   日南下層   250   日南上層   250   120   250   120   250	-							-		244	
52   11   318   深鮮   日禄   日禄   日禄   日本   14   14   15   14   15   16   16   17   17   18   18   18   18   18   18	_					_					
52   12   351   深終	_									050	
13   347   深終   開部   E   ペット   V-12層   (交換)機工より不明)斜回[胎士]繊維   円筒下層   日曜   E   ペット   V-12層   (交換)機工より不明)斜回[胎士]繊維   円筒下層   円筒下層   7ット   V-12層   (交換)  (交验)	_					_		-			
52   14   325   深鮮   日禄   E   ペット   V-12曜   [文楼]略称、隆帝上原体側圧、以側圧、刺突[胎-17天英   円筒上層   円筒上層   17   17   18   18   18   18   18   18										259	
15   15   357   深鉢	_					_					
52   16   323   深鉢	-							-			
17   223   深鉢   底部   E   IVI-157   V層   [計画値]底径9,6cm] (文様) R.横四、底面に網代底   中~後期   中~後期   中~後期   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	_					_				0.46	
17   223   深鉢 底部 E NI-157   NB	52	16	323	(未)	川市)	E	7 1/1	V −9・1)唱		246	中~仮期
23	52	17	223	深鉢	底部	Е	IV I-157	V層			中~後期
18   344   深林   胴部   E   ハ・科   V-3層   文解  密)消し、地文施文→沈線一磨り消し、胎土1石英   240   土板内   1   1   1   1   1   1   1   1   1									[//	000	
52	52	18	344	深鉢	胴部	Е	ベルト	V-3層	[文様]磨り消し、地文施文→沈線→磨り消し[胎土]石英		十腰内 I
1 299		10	0.40	30% A.L.	- 10	Б.	. 2 a 1	17 E	「大松7本位「11・ファサ		I tiat T
1 299	52	19	343	休晔	口~用	E	\ \N\	V 唐		241	十胺四1
1 日本   1 日本	53	1	299		口縁	Е	07トレンチ				円筒下層
53   2   298   深鉢 □ □   E □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
文様帯との境には微陰帯[胴部]結節回転文   中末~   後期前葉   中末~   日縁   日縁   日禄   日禄   日禄   日禄   日禄   日禄	E9	9	200	77°-64-	口 ~ . 相同	Б	071124				田俗下屋
53 3 394   深鉢 口縁 E 07トンチ   「口縁・文様]液状口縁、波頂部の裏面に刻み、磨り消し縄 中末~後期前業   中末~ 後期前業   中末~ 後期前業   中末~ 後期前業   日縁 E 07トンチ   「文様]地文施文一社線(菱形区画)[胎土]石英   中末~ 後期前業   日縁 E 07トンチ   口縁に沿って沈線(菱形区画)[胎土]石英   伊末~ 後期前業   日縁 E 07トンチ   口縁に沿って沈線(菱形区画)[胎土]石英   世末へ 後期前業   日縁 E 07トンチ   口縁に沿って沈線(菱形区画)[胎土]石英   世末へ 後期前業   日縁 E 07トンチ   「文様]沈様[胎土]石英   世末へ 後期前業   日縁 E 07トンチ   「文様]沈様[胎土]石英   世末内1   世末日英   世末日英   世末日五英   世末日五年   世末日五年	00	2	290	[木平	П. ОЛП	E	01[07]				口问门眉
53   3   394   深鉢 口縁 E   07トレナ   文、地文RL回転[胎土]石英   後期前業 中末~   後期前業 中末~   後期前業   日縁 E   07トレナ   「又様]地文施文→沈線(菱形区画)[胎土]石英   後期前業   日禄 E   07トレナ   日禄 C   07トレナ   日本 C   07トレナ   07トレ   07トレ   07トレ   07トレナ   07トレ											中士。
53 4 395   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]地文施文→沈線(菱形区画) [胎士]石英   中末~後期前葉   中末~後期前葉   日縁・文様]波状口縁、波頂部下に突起状の盛り上がり、 中末~後期前葉   日縁・文様]波状口縁、波頂部下に突起状の盛り上がり、 中末~後期前葉   日縁・文様] 武線 [胎士] 石英   中末~後期前葉   中末~後期前葉   中末~後期前葉   中末~後期前葉   中末~   日縁・文様] 江線 [胎士] 石英   中末~   日縁・文様] 江線 [胎士] 石英   中振内	53	3	394	深鉢	口縁	Е	07トレンチ				
53   4   395   深鉢 □縁 E   07トレンチ   □検   2   07トレンチ   2   07トレンチ   2   07トレンチ   2   07トレンチ   2   07トレンチ   2   07トンチ									文、地文配回報[加工] 4英		
日報・文様   放状口縁、波頂部下に突起状の盛り上がり、 中末~ 後期前葉     53   5   393   深鉢 口~胴 E 07トレチ   口縁に沿って帯状に肛回転施文、縄文帯に沿って沈線 (規期前葉     53   6   295   深鉢 口~胴 E 07トレチ   「文様]比線[胎土]石英   十腰内1     53   7   290   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]北線[胎土]石英   十腰内1     53   8   296   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]北線[胎土]石英   十腰内1     53   9   286   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]北線[胎土]石英   十腰内1     53   10   294   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]北線[胎土]石英   十腰内1     53   11   284   壺 口~底 E 07トレチ   「文様]北線[胎土]石英   後期後葉     53   12   287   深鉢 胴部 E 07トレチ   「文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉     53   13   285   深鉢 口~胴 E 07トレチ   「計測値]口径(24.6cm)[文様]LR横回[胎土]石英   後期後葉     53   14   301   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   14   301   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   16   297   深鉢 匹部 E 07トレチ   「文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   64   403   土製円盤?   E 07トレチ   「文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   65   49   403   土製円盤?   E 07トレチ   「計測値] 6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   下層   10   10   10   10   10   10   10   1	53	4	395	深鉢	口縁	Е	07トレンチ		[文様]地文施文→沈線(菱形区画)[胎土]石英		
53   5   393   深鉢 口縁 E 07トレナ									「口縁・立様〕油化口縁、油頂如下に空起化の成り上がり		1次州 川来
[胎士] 石英	53	5	303	沙丘全木	口緑	E	07 というチ				中末~
53   6   295   深鉢 口~胴 E 07トレナ   「文様] 沈線[胎土] 石英   十腰内 I   153   7   290   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 沈線[胎土] 石英   十腰内 I   153   8   296   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 沈線[胎土] 石英   十腰内 I   153   9   286   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 沈線[胎土] 石英   十腰内 I   153   10   294   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 沈線[胎土] 石英   十腰内 I   153   11   284   壺 口~底 E 07トレナ   「文様] 部 11.5 cm、底径 7 cm [文様] 無文 後期後葉   53   12   287   深鉢 胴部 E 07トレナ   「文様] 唐 9 消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉   53   13   285   深鉢 口~胴 E 07トレナ   「文様] 唐 9 消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉   53   14   301   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉   53   15   300   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉   53   16   297   深鉢 底部 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤? E 07トレナ   「計測値] 底径 8 cm [形状] 上げ底[胎土] 石英   後期後葉   56   50   402   土製円盤? E 07トレナ   「計測値] 5 × 6 × 1 cm [文様] 摩滅により不明   円筒下層   56   51   306   注口土器   注口 E 西端トレナ   「文様] 無文、注口下沈線[胎土] 石英   (後期後葉   56   52   305   深鉢 口縁 E 西端トレチ   「文様] 無文、注口下沈線[胎土] 石英   後期後葉   56   52   305   深鉢 口縁 E 西端トレチ   「文様] 廊文、注口下沈線[胎土] 石英   後期後葉   56   54   302   深鉢	55		333	1本学	日形	L	01[.52]				後期前葉
53 7 290   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 江線[胎土] 石英   十腰内 I   153 8 296   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 江線[胎土] 石英   十腰内 I   153 9 286   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 江線[胎土] 石英   十腰内 I   153 10 294   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 江線[胎土] 石英   十腰内 I   153 11 284   壺 口~底 E 07トレナ   「文様] 正義[胎土] 石英   十腰内 I   153 12 287   深鉢 胴部 E 07トレナ   「文様] 唐り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉 53 12 287   深鉢 胴部 E 07トレナ   「文様] 唐り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉 53 13 285   深鉢 口~胴 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉 53 14 301   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉 53 15 300   深鉢 口縁 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉 53 16 297   深鉢 底部 E 07トレナ   「文様] 無文、貼り瘤[胎土] 石英   後期後葉 56 49 403 土製円盤?   E 07トレナ   「計測値] 底径8 cm [形状] 上げ底[胎土] 石英   後期後葉 56 50 402 土製円盤?   E 07トレナ   「計測値] 5 × 6 × 1 cm [文様] 摩滅により不明   円筒下層 56 51 306 注口土器 注口 E 西端トレナ   「文様] 無文、注口下沈線[胎土] 石英   後期後葉 56 52 305   深鉢 口縁 E 西端トレナ   「文様] 無文、注口下沈線[胎土] 石英   後期後葉 56 52 305   深鉢 口縁 E 西端トレナ   「文様] 磨り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉 56 54 302   深鉢 胴部 E 西端トレナ   「文様] 磨り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉   56 54 302   深鉢 胴部 E 西端トレナ   「文様] 磨り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   後期後葉   「文様] 磨り消し、LR横回、沈線[胎土] 石英   (文様] 磨り消し、LR横回、沈線[船土] 石英   (文様] 磨り消し、大の葉は、北京にはいいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいには	53	6	205	沙丘全木		E	0751/74				上晒内 I
53   8   296   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]沈線[胎上]石英   十腰内 I   153   10   294   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]沈線[胎上]石英   十腰内 I   153   10   294   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]沈線[胎上]石英   十腰内 I   153   11   284   壺 口~底 E   07トレンチ   [計測値]器高i1.5cm、底径 7 cm[文様]無文   後期後業   53   12   287   深鉢											
53 9 286   深鉢 口縁 E 07トレチ   「文様]沈線[胎土]石英   十腰内 I   1	_										
53   10   294   深鉢											
53   11   284   壺   口~底   E   07トレンチ   [計測値]器高11.5cm、底径 7 cm[文様]無文   後期後葉   53   12   287   深鉢   胴部   E   07トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎士]石英   後期後葉   53   13   285   深鉢   口~胴   E   07トレンチ   [計測値]口径(24.6cm)[文様]LR横回[胎士]石英   後期後葉   53   14   301   深鉢   口縁   E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎士]石英   後期後葉   53   15   300   深鉢   口縁   E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎士]石英   後期後葉   53   16   297   深鉢   底部   E   07トレンチ   [計測値]底径 8 cm[形状]上げ底[胎士]石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   56   50   402   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]5×6×1 cm[文様]摩滅により不明   円筒下層   56   51   306   注口土器   注口   E   西端トレンチ   [文様]無文、注口下沈線[胎士]石英   後期後葉   56   52   305   深鉢   口縁   E   西端トレンチ   [文様]変状、波頂部に貼り瘤、無文[胎士]石英   後期後葉   56   53   304   注口?   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎士]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   25   25   25   25   25   25   25   2	_										
53   12   287   深鉢   胴部   E   07トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   53   13   285   深鉢   口~胴   E   07トレンチ   [計測値]口径(24.6cm)[文様]LR横回[胎土]石英   後期後葉   53   14   301   深鉢   口縁   E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   15   300   深鉢   口縁   E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   16   297   深鉢   底部   E   07トレンチ   [計測値]底径8 cm[形状]上げ底[胎土]石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   156   50   402   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]5×6×1 cm[文様]摩滅により不明   円筒下層   16   5×6×1 cm[文様]摩滅により不明   円筒下層   17   18   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   10   10   10   10   10   10   10	_										
53   13   285   深鉢 口~胴 E   07トレンチ   [計測値]口径(24.6cm)[文様]LR横回[胎土]石英   後期後葉   53   14   301   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   15   300   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   16   297   深鉢 底部 E   07トレンチ   [計測値]底径8cm[形状]上げ底[胎土]石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   156   50   402   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]5×6×1 cm[文様]摩滅により不明   円筒下層   156   51   306   注口土器   注口 E   西端トレンチ   [文様]無文、注口下沈線[胎土]石英   後期後葉   56   52   305   深鉢 口縁 E   西端トレンチ   [文様]療り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢 胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢    胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢    胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢    胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢    胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   56   54   302   深鉢    胴部 E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   200   2	_										
53   14   301   深鉢 口縁 E 07トレンチ	_										
53   15   300   深鉢 口縁 E   07トレンチ   [文様]無文、貼り瘤[胎土]石英   後期後葉   53   16   297   深鉢 底部 E   07トレンチ   [計測値]底径8 cm[形状]上げ底[胎土]石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤? E   07トレンチ   [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   56   50   402   土製円盤? E   07トレンチ   [計測値]5×6×1 cm[文様]摩滅により不明   円筒下層   円筒下層   105   10	_					_					
53   16   297   深鉢 底部 E   07トレンチ   [計測値]底径8 cm[形状]上げ底[胎土]石英   後期後葉   56   49   403   土製円盤?   E   07トレンチ   [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部   円筒下層   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_										
56         49         403         土製円盤?         E         07トレンチ         [計測値]6.5×7×1.1cm[使用部位]底部         円筒下層           56         50         402         土製円盤?         E         07トレンチ         [計測値]5×6×1 cm[文様]摩滅により不明         円筒下層           56         51         306         注口土器         注口         E         西端トレンチ         [文様]無文、注口下沈線[胎土]石英         後期後葉           56         52         305         深鉢         口縁         E         西端トレンチ         [口縁・文様]波状、波頂部に貼り瘤、無文[胎土]石英         後期後葉           56         53         304         注口?         胴部         E         西端トレンチ         [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英         後期後葉           56         54         302         深鉢         胴部         E         西端トレンチ         [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→         後期後業	_										
56   50   402   土製円盤?   E   07トレチ   [計測値] 5×6×1 cm [文様]摩滅により不明   円筒下層	_					_					
56   50   402   土製円盤?   E   07トレンチ   [使用部位]胴部   円筒下層   円筒下層   156   51   306   注口土器   注口   E   西端トレンチ   [文様]無文、注口下沈線[胎土]石英   後期後葉   56   52   305   深鉢   口縁   E   西端トレンチ   [고縁・文様]波状、波頂部に貼り瘤、無文[胎土]石英   後期後葉   56   53   304   注口?   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   後期後葉   156   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉   156   54   305	F					_					1 4 1 7 1 7 1
56   51   306   注口土器   注口   E   西端トレチ   [文様]無文、注口下沈線[胎土]石英   後期後葉   56   52   305   深鉢   口縁   E   西端トレチ   [口縁・文様]波状、波頂部に貼り瘤、無文[胎土]石英   後期後葉   56   53   304   注口?   胴部   E   西端トレチ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉	56	50	402	土製円盤?		Е	07トレンチ				円筒下層
56   52   305   深鉢 口縁 E 西端トレナ   「口縁・文様]波状、波頂部に貼り瘤、無文[胎土]石英   後期後葉   56   53   304   注口?   胴部 E 西端トレナ   「文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部 E 西端トレナ   「文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉	56	51	306	注口十器	注口	E	西端トレンチ				後期後華
56   53   304   注口?   胴部   E   西端トレナ   [文様]磨り消し、LR横回、沈線[胎土]石英   後期後葉   56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレナ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉						_					
56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ   [文様]磨り消し、木の葉状、地文(原体不明)施文→沈線→   後期後葉	_										
56   54   302   深鉢   胴部   E   西端トレンチ         後期後葉	<u> </u>		1			Ē					227100
	56	54	302	深鉢	胴部	Е	西端トレンチ				後期後葉

図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
56	55	303	深鉢	胴部	Е	西端トレンチ		[文様]帯縄文、LR横回[胎土]石英		後期後葉
58	1	62	深鉢	口~胴	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[口縁]小波状、波状頂部に刻み[文様]沈線(円形)		十腰内 I
					-			[胎土]石英		
58	2	67	深鉢	口縁	Е	IVK-158	Ⅱ-1·2層 基本層序	[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
58	3	56	深鉢	胴部	Е	IVK-157	III層	[文様]地文縄文施文後→沈線、貼り瘤[胎土]石英		後期後葉
58	4	57	深鉢	胴部	Е	IVK-156	基本層序 Ⅲ層	[文様]地文縄文施文後→沈線、貼り瘤[胎土]石英		後期後葉
58	5	61	深鉢	口~胴	Е	IVK-157	基本層序 Ⅲ層	[文様]縄文帯、無文帯の交互施文、縄文はLR横回1段施文 [内面]ナデ[胎土]石英		後期後葉
58	6	60	深鉢	口縁	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[文様]LRとRLを交互施文した羽状[胎土]石英		後期後葉
58	7	63	深鉢	口縁	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[口縁]口唇部に突起[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
58	8	64	深鉢	口縁	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[文様]無文[胎土]石英		後期後葉
58	9	65	深鉢	口縁	Е	IVK-156	基本層序 Ⅲ層	[文様]内面の屈曲部に一条の横走沈線[胎土]石英		後期後葉
58	10	66	深鉢	口縁	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層			後期後葉
58	11	68	台付き土器	脚部	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[計測值]底径(3 cm)[文様]無文[胎土]繊維		円筒下層
								[計測值] 口径(24.4cm) 器高33.2cm、底径13cm[口縁] 4単位		
60	1	10	深鉢	口~底	Е	IVL-159-3	Ⅱ-3層	の小波状[口縁部文様]結束1羽状横回[胴部文様]単絡1縦回[胎土]繊維	30	円筒下層
								[計測值] 口径15cm[口縁文様]結束 1 羽状横回[胴部文様]RL		
60	2	5	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-16	Ⅱ-3層	斜回[胎土]繊維	23	円筒下層
								[口縁部文様]口唇直下及び、口頚部の屈曲部に2条ずつLR		
60	3	14	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-®	Ⅱ-1・2層	を側圧し、文様帯を区画、文様帯内は結束1羽状横回		円筒下層
								[胴部文様]不明[胎土]繊維		
						_		[口縁]口径21cm、4単位の小波状[口縁文様]口縁から胴部	3, 7, 1	
60	4	2	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-13	Ⅱ-3層	上位まで結束1羽状を回転施文後、LRを側圧[胴部文様]RLR	4, 40	円筒下層
								斜回[胎土] 繊維		
60	5	21	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-14·15	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧、結束1羽状横回[胎土]繊維		円筒下層
60	6	28	深鉢	口縁	Е	IVK-159-10	Ⅱ-1・2層	[文様]RL側圧、結束1羽状横回[胎土]繊維		円筒下層
60	7	37	深鉢	口縁	Е	IVL-159-④	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧[胴部文様]結束1羽状横回、単絡1縦回[胎土]繊維		円筒下層
60	8	34	深鉢	口縁	Е	IVL-159-3•⑦	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR・RLを交互に側圧[胴部文様]結束1羽状横回、単絡1縦回[胎土]繊維		円筒下層
60	9	30	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-⑦•⑧	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧、その直下に結束1羽状横回で1段施 文「胴部文様]RL斜回[胎士]繊維		円筒下層
60	10	18	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-13	II −3層	[口縁部文様]LR側圧[胴部文様]LR斜回[胎土]繊維	15	円筒下層
	10	10	I/KET*	III MF4		17 N 100 G	н о/н	[計測值] 口径(21cm)、器高28cm、底径11.5cm[口縁文様]LR	10	1316317
61	11	4	深鉢	口~底	Е	IVK-159-4	Ⅱ-3層	側圧[胴部文様]口縁部文様帯の直下に結束1羽状横回で1 段施文、その下位にRLR斜回[胎士]繊維	9, 12	円筒下層
61	12	12	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-2	Ⅱ-1・2層	文様帯直下に結束1羽状横回で1段施文、その下位にRLR		円筒下層
								斜回[胎土]繊維		
						_		[口縁]口径24cm、4単位の小波状[口縁文様]LR側圧[胴部		
61	13	1	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-15	I -3層	文様]口縁部文様帯の直下に結束1羽状横回で1段施文、そ	40	円筒下層
								の下位にはRLR斜回[胎土]繊維		
6.1	1.4	10	.14.5%			W/I 150 @	п 1 о	[口縁部文様]LR側圧、文様帯の区画に微隆帯[胴部文様]口 縁部文様帯直下に結束1羽状横回で1段施文、その下位に		田然子屋
61	14	13	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-®	Ⅱ-1・2層			円筒下層
62	15	3	深鉢	口~底	Е	IVK-159-(4) • (15)	Ⅱ-1・2層	[計測値]口径(21cm)、器高30cm、底径11cm[口縁文様]RL側 圧[胴部文様]口縁部文様帯の直下にRL横回で1段施文、そ		円筒下層
02	10		1/1/2/	H Æ	L	1VK 135 (4) (5)	H 1 2/H	の下位にRLR斜回[胎土]繊維		11回1/官
								[計測値] 口径(18.6cm) [口縁部文様] LR側圧[胴部文様] RL斜		
62	16	16	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-3	Ⅱ-1・2層	回[胎土]繊維		円筒下層
62	17	38	深鉢	口縁	Е	IVL-159-70•8	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧[胎土]繊維		円筒下層
62	18	26	深鉢	口縁	Е	IVK-159-6	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]RL側圧[胎土]繊維		円筒下層
62	19	9	深鉢	口~胴	Е	IVK-159-14	Ⅱ-3層	[計測値]口径(17.4cm)[口縁部文様]LR側圧、摩耗が激しく、 観察できた文様は口縁のみ[胎土]繊維	18	円筒下層
								観察できた又様は口縁のみ[旧工]繊維 [口縁部文様]LR側圧、微隆帯、隆帯上LR側圧[胴部文様]多		
62	20	24	深鉢	口縁	Е	IVL-159-(7 • (8)	Ⅱ-1・2層	軸絡条体縦回[胎土]繊維		円筒下層
62	21	22	深鉢	口縁	Е	IVK-159-6	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧[胴部文様]RLR斜回[胎土]繊維		円筒下層
62	22	32	深鉢	口縁	Е	IVL-159-(7·11)	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧、多軸絡条体側圧[胴部文様]多軸絡条		円筒下層
04	22	02	N/W/P	172N	-		11 1 2/1	体縦回[胎土]繊維		1.1161 1.76

図	番	整	器種	部位	区	出土地	層位	属性	P番	備考
	187	TE	467里	디어그		田工和	眉征	[計測値]口径(19.2cm)[口縁部文様]LR側圧、円形刺突[胴部	「雷	加与
62	23	17	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-⑦•⑧	Ⅱ-1・2層	文様]LR斜回[胎土]繊維		円筒下層
60	0.4	0.0	-14.27%	n . 119	F	W. 150 @	п 1 0 🗟	[口縁部文様]LR?(摩滅により不明)側圧、竹管工具による		田烘七屋
62	24	33	深鉢	口~胴	Е	IVL-159-®	Ⅱ-1・2層	刺突[胴部文様]RL横回、斜回[胎土]繊維		円筒下層
62	25	36	深鉢	口縁	Е	IVL-159	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]LR側圧、微隆帯、隆帯上LR側圧[胴部文様]多		円筒下層
								軸絡条体縦回[胎土]繊維		
62	26 27	31	深鉢	口~胴 胴部	E	IVL-159-(7 · (8)	Ⅱ-1·2層	[口縁部文様]]RL側圧、短軸絡条体側圧[胎土]繊維		円筒下層
62	28	6	壺 深鉢	胴~底	E E	IVK - 159 IVK-159-(3)	Ⅱ-1·2層 Ⅱ-3層	[胴部文様]単絡1A縦回[胎土]繊維 [計測値]底径12㎝[胴部文様]RLR斜回[胎土]繊維	11, 16	円筒下層円筒下層
63	29	11	深鉢	口~胴	E	IVL-159-8	Ⅱ-3層	[胴部文様]多軸絡条体縦回[胎土]繊維	31	円筒下層
								[口唇部]半裁竹管工具による刺突[口縁部文様]単絡5?		
63	30	40	深鉢	口縁	Е	IVK-159	Ⅱ-1・2層	6?側圧、半裁竹管工具による刺突[胎土]石英		円筒上層
63	31	39	深鉢	胴部	Е	IVK-159	Ⅱ-1・2層	[口縁部文様]単軸絡条体側圧、微隆帯、隆帯上爪形刺突		円筒上層
63	31	39	(木野	加山口	E	IV V-199	11-1-2周	[胎土]石英		円同工僧
63	32	124		口縁	Е	IVL-159-3	IV層	[文様]隆帯、隆帯上刺突?RL、LR側圧[胎土]石英		円筒上層
63	33	41	深鉢	把手	Е	IVL-159	I 層	単絡2?5?6?の側圧[胎土]石英		円筒上層
63	34	47	深鉢	口縁	Е	IVL-159	Ⅱ-1・2層	[口縁]小波状[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
63	35 36	43	深鉢	口縁口縁	E E	IVK-159 IVK-159	Ⅱ-1·2層 Ⅱ-1·2層	[口縁]小波状[文様]沈線 [口縁]平口縁[文様]沈線(横走沈線)[胎土]砂粒		十腰内 I 十腰内 I
63	37	50	深鉢	口縁	E	IVL-159-(8)	Ⅱ-1・2層	[口縁] 小波状、波状頂部に刻み[文様]沈線[胎土]石英		十腰内I
63	38	46	深鉢	胴部	E	IVL-159	Ⅱ-1・2層	[文様]地文縄文施文後→沈線[胎土]石英		十腰内I
63	39	48	深鉢	口縁	Е	IVL-159-8	Ⅱ-1・2層	[文様]沈線[胎土]石英		円筒上層
63	40	49	深鉢	胴部	Е	IVL-159-®	Ⅱ-1・2層	[文様]沈線[胎土]石英		円筒上層
66	1	158	深鉢	底部	Е	IV I-159	IV層	[口縁部文様]RL側圧[胴部文様]結束1羽状1段施文、RLR		円筒上層
00	1	100	(木野	医印	E	IV 1-159	IV 僧	斜回[胎土]繊維		円同工層
66	2	159	深鉢	底部	Е	IVK-159-①	IV層	[口縁部文様]LR側圧[胴部文様]結束1羽状縄文(摩滅により		中末~
			11121	,_a,p,				原体不明)斜回[胎土]繊維		後期前葉
66	3	161	深鉢	底部	Е	IVK-159-12	IV層	[口縁部文様]LR側圧、微隆帯、隆帯上LR側圧[胴部文様]隆		中末~
								帯直下に結節回転文1段施文、単絡1縦回[胎土]繊維		後期前葉 中末~
66	4	125	深鉢	口縁	Е	IV I-159	I 層	[口唇]細粘土紐貼り付け[胎土]石英		後期前葉
							_			中末~
66	5	127	深鉢	口縁	Е	IV J-159-12	IV層	[文様]粘土紐貼り付け[胎土]石英		後期前葉
66	6	137	深鉢	口縁	Е	IV.J-159	撹乱	「立梓] 咳 世		中末~
00	0	157	(木野	口形外	E	IV J=159	7兒 白し	[文様]隆帯貼り付け[胎土]石英		後期前葉
66	7	121	深鉢	胴部	E	IV.J-159	IV層	  「文様]地文にRL施文後→沈線[胎土]石英		中末~
								Estimated Polymera III		後期前葉
66	8	132	深鉢	胴部	Е	IV J-159	IV層	[文様]LR縦回→沈線[胎土]石英		中末~
										後期前葉 中末~
66	9	126	深鉢	口縁	Е	IV J-159-10	IV層	[文様]RL横回[胎土]石英		後期前葉
							_			中末~
66	10	130	深鉢	口~胴	Е	IV J-159-15	IV層	[文様]LR縦回[胎土]石英		後期前葉
66	11	131	深鉢	口縁	Е	IV J-159-16	IV層	[文様]LR縦回[胎土]石英		中末~
00	11	131	1本野	口水	E	1v J-159-10	10 /音	[文保][加雅巴[加工] 有央		後期前葉
66	12	128	深鉢	口縁	Е	IV J-159-13	IV層	[口縁]折り返し状口縁、文様は摩滅しており不明		中末~
								[胎土]石英		後期前葉
66	13	135	深鉢	口縁	Е	IV J-159	IV層	[口縁]波状、頂部下に釦状の貼り付け[文様]地文施文後→		中末~
								沈線[胎土]石英 [口縁]波状、頂部下に突起[文様]口縁に沿って1段の帯縄文		後期前葉 中末~
66	14	136	深鉢	口縁	Е	IV J-159	IV層	[日稼] 放仏、東部下に矢起[又悚] 日稼に石つ C I 技の行縄又 →沈線[胎士] 石英		後期前葉
								[文様]口縁RL横回1段施文→沈線、胴部も同様		中末~
66	15	74	深鉢	口~胴	Е	IV J-159-11	IV層	[胎土]石英		後期前葉
66	16	92	深鉢	口縁	Е	IVK-159	IV層	[文様]地文にLR(?摩滅により不明)回転施文後→沈線		中末~
00	10	92	(木))	山豚	E	1v V_198	10 層	[胎土]石英		後期前葉
66	17	116	深鉢	胴部	Е	IVK-159-2	IV層	  [文様]地文にRL施文後→沈線[胎土]石英		中末~
			,					The second secon		後期前葉
66	18	95	深鉢	胴部	Е	IV J-159-4	IV層	[文様]地文にRL横回→沈線[胎土]石英		中末~
										後期前葉

12	P番	備考
1	- 12	中末~
1		後期前葉
1		中末~
		後期前葉
		中末~
		後期前葉
		中末~
1		後期前葉
1		中末~
		後期前葉
		中末~
		後期前葉
		中末~
66   27   120   深鉢   別部   E   IVJ-159-①   IV層   [文様] 沈線[胎土] 石英   1		後期前葉
66   27   120   深鉢   別部   E   IVJ-159-①   IV層   [文様] 沈線[胎土] 石英   1		中末~
10		後期前葉
10		中末~
66   29   75   深鉢 □へ胴 E   IVJ-159   IV層   (支操)沈線[胎土]石英   (計測値) 口径(29.6 cm) [口縁]平口縁[文検]地文にI   (沈線 □形入組文) [胎土]砂粒   IV層   (江線 □形入組文) [胎土]砂粒   IV層   (江線 □形入組文) [胎土] 砂粒   IVJ-159-⑩   IV層   (江線 □形入組文) [胎土] 砂粒   IVJ-159-⑪   IV層   (江線 下口線 下皮條) 上流線   (東東 江線 下口線 下皮條) 上流線   (東東 江線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水線 下水		後期前葉
1		十腰内 I
70   70   深鉢 口~胴 E NJ-159-④ NM   比線 (円形入組文) [胎土] 砂粒   1   1   1   1   1   1   1   1   1		十腰内 I
	縦回後、	十腰内 I
67   32   71   深鉢 □~胴 E   IVJ-159-⑩   IV層   □線 平口縁(文様)沈線(横走沈線内に縦位弧状が [胎土]砂粒   □線 E   IVK-159   援乱   □検  正   □検  正   IVJ-159   III層   □検  正   □検  正   □検  正   □校  □校  □校  □校  □校  □校  □校  □校  □校  □		
71    深鉢 口 □ 柳 E   IVJ-159-00   IV層		十腰内 I
「胎土  砂粒	線)	十腰内 I
67   34   79   深鉢 口縁 E   IVJ-159   III層   「文様] 沈線[胎土] 石英   「又様] で 「大様] 口縁 E   IVJ-159-⑤   IV層   「文様] 口縁直下横走沈線、胴部は沈線により単絡な菱形状の文様施文[胎土] 石英   「又様] 12   「双棒] 12   「双棒] 13   「双棒] 13   「双棒] 14   「双棒] 14   「双棒] 14   「双棒] 15   「双棒] 16   「双棒] 17   「双棒] 17   「双棒] 18   「双棒] 19   「双棒] 18   「双棒] 19   「双棒] 18   「双棒] 19   「双棒] 19   「双棒] 18   「双棒] 19		1 //21 7 -
73   73   深鉢 口~胴 E IVJ-159-⑤ IV層   文様] 口縁直下横走沈線、胴部は沈線により単絡な菱形状の文様施文[胎土] 石英   2枚   2枚   2枚   2枚   2枚   2枚   2枚   2		十腰内 I
67   35   73   深鉢 □ □   E   IVJ-159-03   IV層   な菱形状の文様施文[胎土]石英   102   深鉢   旧部   E   IVK-159-①   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   102   深鉢   旧部   E   IVK-160-⑤   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   103   83   深鉢 □ □   □線   E   IVJ-159-⑪   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   104   112   深鉢   旧部   E   IVJ-159-⑪   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   111   深鉢   旧部   E   IVJ-159-⑪   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   111   深鉢   旧部   E   IVJ-159-⑪   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   104   深鉢   旧部   E   IVJ-159-⑫   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   104   深鉢   旧部   E   IVJ-159   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   105   IV扇   「文様]沈線[胎土]石英   107   深鉢   旧部   E   IVK-159   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   109   深鉢   旧部   E   IVJ-159   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   109   深鉢   旧部   E   IVJ-159   IV層   「文様]沈状印線、波状部は突起状、地文施文後→1 貼り瘤[胎土]石英   109   深鉢   旧部   E   IVJ-159   IV層   「文様]即次にLR横回→沈線[胎土]石英   IV扇   「文様]即次にLR横回→沈線、磨り消し   104   E   IVJ-159   IV層   「文様]地文にLR横回→沈線、磨り消し   105   IV属   「文様]   IV素[旧土]石英   107   IV素   日線   E   IVJ-159   IV層   「文様]比次[旧土]石英   「文様]比次[旧土]石英   101   深鉢   日線   E   IVJ-159   IV層   「文様]比次[旧土]石英   「文様]比次[旧土]石英   101   深鉢   日線   E   IVJ-159   IV層   「文様]比次[旧土]石英   「文様]比次[旧土]石英   102   深鉢   口線   E   IVJ-159   IV層   「文様]地文にLR極回への条痕[胎土]石英   103   深鉢   口線   E   IVJ-159   IV層   「文様]地文にLR極回を変後→沈線、磨消し   「文様]北文[旧土]石英   「文様]東文[胎土]石英   104   深鉢   口線   E   IVJ-159   IV層   「文様]東文[胎土]石英   「文様]東文[船土]石英   「本社		十腰内 I
大変形状の文様施文[胎土]石英   大変形状の文様施文[胎土]石英   大変形状の文様施文[胎土]石英   大変形状の文様施文[胎土]石英   大変形状の文様施文[船土]石英   大変形式の文様施文[船土]石英   大変形式の文様施文[船土]石英   大変解   同総   E   IVK-160-⑤   IV層   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]沈線[胎土]石英   「文様]北線[胎土]石英   「文様]無力のの条痕[胎土]石英   「文様]無力のの条痕[胎土]石英   「文様]無力の条痕[胎土]石英   「文様]無文[胎土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[船土]石英   「文様]無文[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀土]石英   「文様]まえば、[紀本]まえば、[紀本]まえば、[紀本]ままえば、[紀本]まま述は、[紀本]まま述は、[紀本]ま述は、[紀本]ま述は、[紀本]ま述は、[紀本]ま述は、[紀本]ま述は、[紀本]は、[紀本]	うのよう	十腰内 I
67   37   102   深鉢		
67 38 86   深鉢 口縁 E   IVJ-159-① IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 40 98   深鉢 旧部 E   IVJ-159-② IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 40 98   深鉢 旧部 E   IVJ-159-② IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 41 112   深鉢 旧部 E   IVJ-159-③ IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 42 111   深鉢 旧部 E   IVJ-159-③ IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 43 104   深鉢 旧部 E   IVJ-159   IV層   文様]沈線[胎土]石英   (7 44 107   深鉢 旧部 E   IVK-159-② IV層   (文様]沈線[胎土]石英   (7 45 109   深鉢 旧部 E   IVJ-159   IV層   (文様]沈線[胎土]石英   (文様]沈線[胎土]石英   (7 45 109   深鉢 旧部 E   IVJ-159   IV層   (文様] 地文にLR横回→沈線[胎土]石英   (文様] 波状部は突起状、地文施文後一		十腰内 I
67 39 83 深鉢 口縁 E IVK-159-② IV層 [文様]沈線[胎土]石英   112 深鉢 胴部 E IVJ-159-⑩ IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 深鉢 胴部 E IVJ-159-⑪ IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 深鉢 胴部 E IVJ-159-⑫ IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 深鉢 胴部 E IVJ-159 IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 深鉢 胴部 E IVK-159-② IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 深鉢 胴部 E IVK-159 IV層 [文様]沈線[胎土]石英   111 不容		十腰内 I
67   40   98   深鉢   胴部   E   IVJ-159-⑩   IV層		十腰内 I
67   41   112   深鉢		十腰内 I
67   42   111   深鉢   胴部   E   IVJ-159   IV層   [文様]沈線(渦巻き文)[胎土]石英   104   深鉢   胴部   E   IVK-159-②   IV層   [文様]沈線(胎土]石英   107   深鉢   胴部   E   IVK-159   IV層   [文様]沈線[胎土]石英   109   深鉢   胴部   E   IVJ-159   IV層   [文様]沈線[胎土]石英   163   深鉢   口縁   E   IVJ-159   IV層   [文様]地文にLR横回→沈線[胎土]石英   164   163   深鉢   口縁   E   IVJ-159   IV層   [文様]地文にLR横回→沈線[胎土]石英   167   162   深鉢   口縁   E   IVJ-159   IV層   [文様]地文にLR横回→沈線、磨り消し   167   168   深鉢   口縁   E   IVJ-159   IV層   [文様]地文にLR横回→沈線、磨り消し   167   169		十腰内 I
67   43   104   深鉢		十腰内 I
67   44   107   深鉢		十腰内I
For the first color		十腰内I
Formula   F		十腰内I
67   46   163   深鉢	I data	十腰内 I
67     47     162     深鉢     □縁     E     IVI-159     IV層     [文様]貼り瘤[胎土]石英       67     48     76     深鉢     □~胴     E     IVJ-159     IV層     [文様]地文にLR横回→沈線、磨り消し       67     49     82     深鉢     脚部     E     IVJ-159-⑥     IV層     [文様]LR横回[胎土]石英       67     50     139     深鉢     □縁     E     IVI-159     III層     [文様]北文にLR回転施文後→沈線、磨消し       67     51     101     深鉢     □縁     E     IVJ-159-⑥     IV層     [文様]斜位方向への条痕[胎土]石英       67     52     149     深鉢     □~胴     E     IVJ-159     II層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     53     141     深鉢     □縁     E     IVJ-159     III層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     54     142     深鉢     □縁     E     IVI-159     II層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     □縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     □縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量	こ級、	後期後葉
67         48         76         深鉢         □~胴         E         IVJ-159         IV層         [文様]地文にLR横回→沈線、磨り消し           67         49         82         深鉢         脚部         E         IVJ-159-⑥         IV層         [文様]LR横回           67         50         139         深鉢         口縁         E         IVI-159         III層         [文様]LR横回[胎土]石英           67         51         101         深鉢         口縁         E         IVI-159         III層         [文様]斜位方向への条痕[胎土]石英           67         52         149         深鉢         口縁         E         IVJ-159         I 層         [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英           67         53         141         深鉢         口縁         E         IVJ-159         III層         [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英           67         54         142         深鉢         口縁         E         IVI-159         III層         [文様]無文[胎土]石英           67         55         140         深鉢         口縁         E         IVI-159         III層         [文様]無文[胎土]石英           67         56         143         深鉢         口縁         E         IVJ-159         III層         [文様]無数上]石英         五、八礫多量           67         57<		CO The CO white
67         49         82         深鉢         脚部         E         IVJ-159-⑥         IV層         [文様]LR横回           67         50         139         深鉢         口縁         E         IVK-160-①         IV層         [文様]LR横回[胎土]石英           67         51         101         深鉢         胴部         E         IVI-159         Ⅲ層         [文様]地文にLR回転施文後→沈線、磨消し           67         52         149         深鉢         口縁         E         IVJ-159-⑥         IV層         [文様]付方向への条痕[胎土]石英           67         53         141         深鉢         口参順         E         IVJ-159         II層         [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英           67         54         142         深鉢         口縁         E         IVI-159         II層         [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英           67         55         140         深鉢         口縁         E         IVI-159         II層         [文様]無文[胎土]石英           67         56         143         深鉢         口縁         E         IVJ-159         III層         [文様]無文[胎土]石英、小礫多量           67         57         147         深鉢         口縁         E         IVJ-159         IV層         [文様]無力		後期後葉
67     50     139     深鉢     口縁     E     IVK-160-①     IV層     [文様]LR横回[胎土]石英       67     51     101     深鉢     胴部     E     IVI-159     III層     [文様]地文にLR回転施文後→沈線、磨消し       67     52     149     深鉢     口縁     E     IVJ-159-⑥     IV層     [文様]報方向へ免痕[胎土]石英       67     53     141     深鉢     口参     E     IVJ-159     II層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     54     142     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     55     140     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     51     101     深鉢     胴部     E     IVI-159     III層     [文様]地文にIR回転施文後→沈線、磨消し       67     52     149     深鉢     口縁     E     IVJ-159-億     IV層     [文様]報位方向への条痕[胎土]石英       67     53     141     深鉢     口~胴     E     IVJ-159     II層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     54     142     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     55     140     深鉢     口縁     E     IVI-159     II層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     52     149     深鉢     口縁     E     IVJ-159-億     IV層     [文様]斜位方向への条痕[胎土]石英       67     53     141     深鉢     口~胴     E     IVJ-159     II層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     54     142     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     55     140     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IIII層     [文様]無文[胎土]石英     小礫多量       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     53     141     深鉢     □~胴     E     IVJ-159     I 層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     54     142     深鉢     □縁     E     IVJ-159     III層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     55     140     深鉢     □縁     E     IVI-159     I 層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     □縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     □縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     54     142     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]横方向の条痕?ナデ痕?顕著[胎土]石英       67     55     140     深鉢     口縁     E     IVI-159     II層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     55     140     深鉢     口縁     E     IVI-159     I 層     [文様]無文[胎土]石英       67     56     143     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67     56     143     深鉢     口縁     E     IVJ-159     III層     [文様]無文[胎土]石英       67     57     147     深鉢     口縁     E     IVJ-159     IV層     [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
67 57 147 深鉢 口縁 E IVJ-159 IV層 [文様]無文[胎土]石英、小礫多量		後期後葉
		後期後葉
68   58   69   深鉢   口~胴   E   IV J-159-00   IV層   「計測値] 口径(30,6cm) 「文様]無文「胎土]砂粒多量		後期後葉後期後葉
		後期後葉
		後期後葉
68     61     155     深鉢     底部     E     IVK-159     IV層     上げ底の底部       68     62     157     深鉢     底部     E     IVK-160-⑤     IV層     上げ底の底部		後期後葉
		後期後葉
68     63     152     深鉢     底部     E     IVJ-159     IV層     [計測値]底径(8cm) [形状]上げ底[胎土]石英       68     64     153     深鉢     底部     E     IVJ-159-④     IV層     [計測値]底径(8.8cm) [形状]上げ底[胎土]石英		後期後葉
68   65   156   台付き土器   脚部   E   IVI = 159 = ①   IV	I	後期後葉

石器·石製品観察表

口石	子•	<b>有</b> 聚品	(余)	区								
図	番	器種	区	出土地	層位	長さ(cm)	計測幅(cm)	則値 厚さ(cm)	重量(g)	石材	S番	備考
8	4	石製品	D	3竪	確認面	6. 60	5. 80	6. 10	189.6	凝灰岩		三角錐状の石冠。下部
												に一条線刻。下面磨り。
8	5	削·掻器1類	D	3竪	覆土	4. 39	2. 48	1.20	13. 7	珪質頁岩		
8	6	削・掻器2類	D	3竪	覆土	3. 37	7. 75	1.49	37. 1	珪質頁岩		
8	7	台石·石皿	D	3竪	確認面	18. 10	20. 00	5. 30	2300.0	凝灰岩		両面使用。片面が皿状 に凹む。
10	3	削·掻器1類	G	5竪	3層	[3. 67]	2. 76	9.00	8.6	珪質頁岩	4	
10	4	石核	G	5竪	3層	15. 46	5. 94	6. 18	607. 1	珪質頁岩		
10	5	石核	G	5竪	覆土	11. 39	7. 69	5. 27	427.1	珪質頁岩		
10	6	砥石	G	5竪	3層	36. 00	24. 30	8. 90	10900.0	砂岩	5	両面使用。皿状・薬研 状の凹み。
12	7	削・掻器2類	F	1土	覆土	4. 62	3. 26	1. 12	9. 2	珪質頁岩	5	
12	8	石錐2類	F	1土	覆土	6. 94	3. 64	1.39	18. 3	珪質頁岩	6	尖端部弱マメツ
12	9	石錐2類	F	1土	覆土	8. 03	4. 17	0.98	26. 3	珪質頁岩	2	尖端部マメツ
12	10	削・掻器1類	F	3土	覆土	5. 94	5. 18	1. 56	38. 6	珪質頁岩		
12	11	削・掻器2類	F	3土	覆土	3. 77	3. 48	0.88	7.8	珪質頁岩		
		133 124 11 2 22	_		134.334					-277711		撥形。刃部に直交する
15	1	磨製石斧	В	V T-152	I 層	10. 50	4. 30	1. 40	93. 4	緑色片岩	293	線状痕。
15	2	石匙	С	IVY-161	I層	4. 17	6. 20	0.85	12.0	珪質頁岩	86	横型
15	3	石匙	С	IVY-161	I 層	6. 35	3. 75	1. 15	15. 4	珪質頁岩	99	縦型
16	37	石鏃	D	IVN-159	I 層	[3.73]	1. 14	0.46	1.7	玉髄		有茎
16	38	石鏃	D	IVS-158	II層	[4.01]	1. 53	0.68	2.6	珪質頁岩		尖基
16	39	石匙	D	IVQ-158	Ⅲ層	7. 83	3. 05	0.83	18. 1	珪質頁岩		縦型
16	40	石匙	D	IVN-158	I 層	7. 58	3. 44	1. 20	24.6	珪質頁岩		縦型
16	41	両面加工石器	D	IVN-157	I 層	[4.75]	2. 67	1.07	12. 7	珪質頁岩		
16	42	削·掻器1類	D	IVN-157	I 層	4. 83	7. 50	1.85	48. 5	珪質頁岩		刃部若干内湾。急角度 の掻離。
16	43	削·掻器1類	D	IVL-157	I 層	8. 56	4. 94	1.36	49. 0	珪質頁岩		弱マメツ。主要掻離面の 打点部付近を調整加工。
16	44	削・掻器1類	D	IVR-158	Ⅱ層	4. 17	5. 78	0.65	12.8	珪質頁岩		ノッチ
16	45	削・掻器1類	D	IVN-159	I 層	4. 49	3. 19	0.86	8. 3	珪質頁岩		
16	46	削・掻器1類	D	IVM-157	I 層	4. 49	[3.84]	1.80	22. 6	珪質頁岩		火心,
16	47	削・掻器1類	D	IVM-159	I 層	3. 81	6. 19	1.39	21.7	珪質頁岩		
16	48	削・掻器2類	D	IVN-157	I 層	5. 33	3. 97	1. 29	18. 6	珪質頁岩		
16	49	磨製石斧	D	IVK-139	I 層	6. 60	4. 90	2. 90	141.8	片岩	294	敲打整形痕
17	50	石製品	D	IVM-155	I 層	[10. 80]	4. 30	1.40	102. 2	花崗閃緑岩		石剣の未製品?
17	51	半円状偏平 打製石器	D	IVP-156	I層	[9. 50]	8. 00	2. 20	211. 2	凝灰岩		側面磨り。器面に磨り整形痕。
17	52		D	IVM-156	т 🖂	13.00	7. 20	4. 65	360. 2	凝灰岩		面面に凹み
17	53	敲石	D D	IVM-157	I 層	[7. 90]	7. 60		313. 3	流紋岩		側面磨り
11	55	阿又/口	D	IV M-157	1 個	[1.90]	7.00	3.60	313. 3	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
17	54	石錘	D	IVM-155	II層	7. 90	6. 90	2.60	166. 7	流紋岩		一部破損。 2対の打ち欠き?
17	55	石錘	D	IVM-158	I 層	15. 00	7. 80	4. 50	707. 0	流紋岩		1 対の打ち欠き。 側面磨り。
17	56	台石·石皿	D	IVL-158	III層	[13.00]	[21. 70]	5. 50	1500.0	凝灰岩		縁付。 使用部平坦に加工。
17	57	台石·石皿	D	IVL-158	I層	[10.80]	[6. 70]	3.05	283. 9	凝灰岩		縁付。 使用部平坦に加工。
17	58	台石·石皿	D	IVQ-157	Ⅱ層	[8.40]	9. 95	2.10	193. 4	凝灰岩		皿状に凹む
18	59	台石·石皿	D	IVQ-158	Ⅱ層	30.00	16.00	9.00	5980.0	凝灰岩		皿状に凹む
18	60	台石·石皿	D	IVL-154	表採	[25, 30]	16. 15	3. 75	2100.0	凝灰岩		縁付。 使用部平坦に加工。
19	96	石鏃	F	<b>Ⅲ</b> Y−159	I 層	[4. 41]	1. 79	0.66	3.9	珪質頁岩	67	有茎
			F F	III Y−160		6. 47	1. 79	0.60			01	利 <u>全</u> 縦型
19	97	石匙			I層				5. 1	珪質頁岩	150	-
19	98	石匙	F	IVF-159	I層	5. 49	2. 69	0.69	8.8	珪質頁岩	150	縦型 火油
19	99	石匙	F	III X-157	I 層	[3.53]	1. 97	0.55	4.1	珪質頁岩		縦型。光沢   株型   株子   双原序
19	100	石匙	F	IVA-160	I 層	4. 08	[5. 54]	1.20	18. 7	珪質頁岩		横型。摘み部幅広
19	101	石匙	F	III X−160	I 層	5. 37	[2. 61]	0.86	8.8	珪質頁岩		未製品

							計測	加估			1	
図	番	器種	区	出土地	層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	S番	備考
19	102	石匙	F	III X−157	I 層	[6. 97]	2. 59	1.26	15. 7	珪質頁岩		破損品。光沢。マメツ。
20	103	石錐1類	F	III Y-160	I 層	9. 01	2. 39	1.89	21.8	珪質頁岩		尖端部弱マメツ
20	104	石錐2類	F	III Y-160	I 層	6. 89	5. 07	1. 19	18. 4	珪質頁岩		2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
20	105	石錐2類	F	III W−160	I 層	5. 64	3. 32	0. 95	12. 1	珪質頁岩		
20	106	石錐2類	F	III W-159	Ⅱ層	3. 58	2. 69	0. 90	6. 9	珪質頁岩		
20	107	石錐2類	F	III X−160	Ⅲ層	6. 17	3. 40	1. 72	27. 5	珪質頁岩		尖端部弱マメツ
20	108	石錐2類	F	IVC-157	_	6. 36	4. 34	1. 60	35. 9	珪質頁岩		SCHILLIPSON 177
20	109	石錐2類	F	IVF-159	I 層	3. 78	2. 62	0. 82	6. 7	珪質頁岩		尖端部マメツ
20	110	石錐2類	F	III X−160	I 層	3. 23	3. 34	1. 15	6. 2	珪質頁岩		> man / /
20	111	石錐2類	F	III V−158	I 層	3. 10	3. 46	0. 56	4. 1	珪質頁岩		
20	112	両面加工石器	F	IVE-158	Ⅱ層	9. 56	4. 74	2. 53	106. 0	珪質頁岩		打製石斧?
20	113	削・掻器1類	F	IVH-157	I 層	5. 40	3. 34	1. 47	19. 3	珪質頁岩		光沢
20	114	削・掻器1類	F	IVE-160	I 層	4. 67	3. 51	1. 10	12. 7	タンパク石		JEV
20	115	削・掻器1類	F	IVE-158	Ⅱ層	4. 21	3. 65	1. 40	13. 6	珪質頁岩		
20	116	削・掻器1類	F	IVF-159	I 層	4. 86	2. 97	1. 05	13. 6	珪質頁岩		
20	117	削・掻器1類	F	IVG-157	Ⅲ層	3. 93	4. 36	0. 59	7. 7	珪質頁岩		
20	117	削・掻器1類	F	IVC-157		5. 93	2. 82	1. 41	16. 7	珪質頁岩		
20		削・掻器1類	г F	IVG-160	_ Ⅲ層	7. 67	4. 49	1. 41	47. 1	<b>珪質頁岩</b>		
20	119	削·掻器1類 削·掻器1類	F	II W-160	I 層	6. 15	5. 03	1.38	29.8	珪質貝岩 珪質頁岩		-
												damas h
20	121	削·掻器1類	F	III V−162	I 層	[5. 10]	2. 88	0.82	8. 4	珪質頁岩		火心方
21	122	磨製石斧	F	ШҮ−158	I 層	[5. 90]	5. 90	2.80	147. 7	緑色片岩		側面敲打整形痕。刃部 に斜交する線状痕。刃 部剥落。
21	123	半円状偏平 打製石器	F	IVG-159	III層	[8. 65]	6. 55	3. 00	303. 3	閃緑岩		側面磨り。 破損後も使用。
21	124	石製品	F	IVC-159	II層	5. 80	3. 50	1.60	26.0	凝灰岩		一端に貫通孔
21	130	異形石器	G	IIIF-161	III層	2. 10	2. 78	0.37	2. 1	珪質頁岩	20	三叉状
21	131	削・掻器2類	G	III I−159	Ⅲ層	5. 98	2. 70	0.70	7. 5	珪質頁岩	21	
21	132	削・掻器2類	G	III D-160	III層	3. 73	4. 91	0.88	13. 9	珪質頁岩	17	
21	133	削・掻器2類	G	II Y−163	Ⅲ層	[4. 05]	4. 62	0.85	15. 1	珪質頁岩	14	
21	134	削・掻器2類	G	III J−162	III層	6. 30	3. 31	0.71	12. 6	珪質頁岩	5	
21	135	削·掻器2類	G	П Ү-161	III層	6. 54	4. 88	1.34	35. 1	珪質頁岩	16	/ッチ。素材打点部付近 を調整加工。
21	136	磨製石斧	G	II X−162	III層	[9.40]	6. 50	3.80	372.8	花崗閃緑岩	8	刃部欠損
21	137	敲石	G	III I−162	III層	[11. 20]	4. 85	2.70	183. 7	凝灰岩	13	器面一部磨り
21	142	石鏃	-	-	-	[1.84]	1.81	0.41	2.5	珪質頁岩		平基無茎
39	10	削・掻器1類	Е	掘り込み部	底直	9. 26	5. 69	1.97	102.8	珪質頁岩		
39	11	削·掻器1類	Е	掘り込み部	底直	5. 46	3. 19	1.56	28. 0	珪質頁岩		
39	12	削・掻器2類	Е	掘り込み部	底直	[6. 27]	4. 67	1. 54	34. 1	珪質頁岩		
39	13	削・掻器2類	Е	掘り込み部	底直	5. 70	3. 98	1. 47	27. 1	珪質頁岩		
39	14	削•掻器2類	Е	掘り込み部	底直	3. 76	3. 92	1.05	16. 2	珪質頁岩		垂直打撃による剥片剥 離技術
39	15	削·掻器2類	Е	掘り込み部	底直	5. 07	3. 93	1.03	10.9	珪質頁岩		
39	16	削·掻器2類	Е	掘り込み部	底直	4. 41	[6. 03]	1.00	19. 4	珪質頁岩		
39	17	削·掻器2類	Е	掘り込み部	底直	4. 15	[5. 18]	1.76	29. 4	珪質頁岩	74	
40	18	石核	Е	掘り込み部	底直	11.50	13. 90	180.68	1806. 8	珪質頁岩	80	
40	19	石核	Е	掘り込み部	底直	5. 81	8. 59	4. 25	214. 4	珪質頁岩		縦長剝片の作出痕
40	20	磨製石斧	Е	掘り込み部	底直	[7. 85]	5. 50	1.75	129. 5	緑色片岩	49	刃部に斜行する線状痕。 刃部縁辺マメツ・ツブレ。
40	21	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	[10.05]	8. 20	3.70	260. 0	凝灰岩	62	側面磨り。器面一部敲き。
40	22	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	[10.00]	8. 15	3. 40	343. 3	凝灰岩		側面磨り
40	23	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	15. 20	8. 20	2. 40	395. 7	片岩		側面磨り
40	24	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	[9. 60]	7. 00	2. 80	314. 3	凝灰質砂岩		側面磨り。 器面一部磨り・敲き。
40	25	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	[7. 20]	[6. 50]	2. 30	113. 2	流紋岩		破損品

							⇒1.¥F	机法				
図	番	器種	区	出土地	層位	長さ(cm)	計測幅(cm)	刊組 厚さ(cm)	重量(g)	石材	S番	備考
40	26	半円状偏平 打製石器	Е	掘り込み部	底直	[14.70]	11. 70	5. 10	1171.6	閃緑岩	5	側面敲き
41	27	打製石器 石錘	Е	掘り込み部	底直	14. 80	7. 60	1.00	199. 7	砂岩	4	1 対の打ち欠き
41	28	磨石	E	掘り込み部	底直	15. 20	8. 75	8.00	907. 4	流紋岩	166	1別の打り入さ
41	29	磨石	E	掘り込み部	底直	12. 30	7. 40	6. 20	709. 6	安山岩	61	
41	30	磨石	E	掘り込み部	底直	9. 50	8. 60	4. 20	444. 9	流紋岩	01	
41	31	敲石	E	掘り込み部	底直	9. 90	8. 60	4. 20	370. 8	凝灰岩		器面一部磨り
41	32	敲石	E	掘り込み部	底直	8. 20	9. 40	5. 10	440. 3	凝灰岩		器面磨り
41	33	敲石	E	掘り込み部	底直	14. 45	7. 40	3. 50	419. 8	流紋岩	147	器面磨り
41	34	敲石	E	掘り込み部	底直	18. 40	6. 50	4. 90	686. 7	凝灰岩	120	器面磨り
42	35	敲石	E	掘り込み部	底直	15. 50	9. 25	5. 80	977. 5	凝灰岩	178	器面一部磨り
42	36	敲石	E	掘り込み部	底直	20. 50	7. 90	6. 40	1129. 0	珪質頁岩	194	棒状礫素材
42	37	敲石	E	掘り込み部	底直	[8. 80]	5. 80	5. 00	252. 1	凝灰岩	101	IT-VORSK II
42	38	敲石	E	掘り込み部	底直	10. 30	5. 50	4. 90	306. 5	流紋岩		
42	39	ハンマー	E	掘り込み部	底直	11. 70	5. 00	3. 90	319. 5	デ <i>(</i> サイ)	100	棒状礫素材
42	40	ハンマー	E	掘り込み部	底直	11. 40	5. 70	5. 10	351. 3	流紋岩	211	棒状礫素材
42	41	ハンマー	E	掘り込み部	底直	13. 20	6. 35	5. 40	588. 3	流紋岩	213	棒状礫素材
42	42	ハンマー	E	掘り込み部	底直	6. 80	5. 35	4. 40	197. 7	デ イサイト		/ 3/2/3/13/14
42	43	ハンマー	E	掘り込み部	底直	8. 80	7. 30	6. 20	492. 6	珪質頁岩		
42	44	ハンマー	E	掘り込み部	底直	9. 00	8. 10	6. 70	491. 9	珪質頁岩	117	
43	45	ハンマー	E	掘り込み部	底直	11. 30	4. 40	4. 40	270. 8	珪質頁岩	+	棒状礫素材
43	46	ハンマー	Е	掘り込み部	底直	12. 10	9. 60	8. 40	1060. 8	珪質頁岩	155	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
43	47	礫器	E	掘り込み部	底直	12. 10	10. 10	4. 40	731. 0	珪質頁岩		
43	48	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	[15. 20]	[14. 20]	7. 60	1397. 5	流紋岩		縁付。皿状に凹む
43	49	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	[25. 80]	8. 70	5. 80	1599. 8	流紋岩	56	接合。両面使用。
49	EO	ムズ. ブ皿	E	根のはなりが	皮皮	20.00	12 20	2 20	1100 4	法徒坦	216	田绿hn丁
43	50	台石・石皿	Е	掘り込み部	底直	20. 90	13. 30 18. 50	3. 20	1199. 4 1259. 2	流紋岩	196	周縁加工
43	51 52	台石·石皿 台石·石皿	E E	掘り込み部 掘り込み部	底直	12. 20 [18. 20]	13. 70	5. 90 9. 30	4019. 5	安山岩	135	
44	53	台石·石皿	E	掘り込み部	底直	14. 00	[17. 10]	6. 80	2339. 3	流紋岩	36	門面使用
44	54	台石·石皿	E	掘り込み部	底直	47. 50	15. 20	8.70	5938. 9	凝灰岩	3 79	接合。両面使用。
44	55	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	[45. 40]	15. 20	5. 50	4813. 7	凝灰岩	27	接合。周縁加工。
45	56	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	34. 90	11. 10	9.00	4314. 2	流紋岩	7 69	接合
45	57	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	[28.00]	16. 70	3. 95	2952. 1	安山岩	176	周縁加工
45	58	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	[9. 10]	10. 40	3. 80	486. 0	流紋岩		
45	59	台石·石皿	Е	掘り込み部	底直	15. 40	10. 10	6. 10	1074. 7	流紋岩	158	両面使用
45	60	砥石	Е	掘り込み部	底直	[17. 40]	11.60	9.50	2905. 1	流紋岩	26	薬研状の凹み
48	43	石匙	Е	IVH-156	Ⅱ層・Ⅲ層	5. 46	5. 15	0.83	21. 7	珪質頁岩		縦型。光沢
48	44	石匙	Е	IVH-156	Ⅱ層・Ⅲ層	6.95	[2.87]	0.99	11. 1	珪質頁岩		縦型
48	45	異形石器	Е	IV J-158	III層	3. 72	4. 03	0.77	4. 4	珪質頁岩		三叉状
48	46	両面加工石器	Е	IVH-156	Ⅱ層・Ⅲ層	[8. 61]	5. 09	2. 21	81. 4	珪質頁岩		打製石斧?
48	47	石錐2類	Е	IV I-156	Ⅱ層相当	5. 20	1. 92	1.09	9. 4	珪質頁岩		尖端部弱マメツ
48	48	石錐2類	Е	IVH-157	III層	4. 25	2. 79	1. 15	9.6	珪質頁岩		
48	49	削·掻器1類	Е	IV I-157	Ⅲ層上面	4. 59	3. 41	0.89	11. 2	珪質頁岩		
48	50	削·掻器1類	Е	IV I-157	II層	[4.83]	3. 06	0.89	8. 9	珪質頁岩		
48	51	削·掻器2類	Е	IVH-156	II層	5. 54	2. 57	1.42	17. 3	珪質頁岩		
48	52	削·掻器2類	Е	IV I-157	III層	6. 42	2. 96	1. 31	17. 7	珪質頁岩		
48	53	削·掻器2類	Е	IV I-156	II層	[11. 39]	4.71	1. 15	41. 7	珪質頁岩		弱マメツ
48	54	削·掻器2類	Е	IVH-156	Ⅱ層・Ⅲ層	8. 48	3. 46	1. 17	25. 1	珪質頁岩		
48	55	削·掻器2類	Е	IVH-156	Ⅱ層・Ⅲ層	[4. 23]	3. 30	1.51	16. 6	珪質頁岩		
49	56	削·掻器2類	Е	IV I-157	III層	3. 50	7. 47	1.34	21. 8	珪質頁岩		
49	57	敲石	Е	IVG-156	I 層	13. 00	5. 25	4. 10	329. 1	凝灰岩		器面一部磨り
49	58	台石·石皿	Е	IV I-157	Ⅱ 層·Ⅲ層	28. 40	19. 90	6. 10	4371.3	流紋岩		
51	45	石鏃	Е	IV I-157	IV層	[3.74]	1. 45	0. 55	3. 7	珪質頁岩	_	有茎
51	46	石錐2類	Е	IVH-156	IV層	4. 17	1. 78	0. 97	6.8	珪質頁岩		尖端部マメツ
51	47	石箆	Е		IV-4層	5. 14	3.06	0.82	13. 0	珪質頁岩	2	直線状の刃部

	_						計測	 削値			Ι_	m to
図	番	器種	区	出土地	層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	S番	備考
51	48	石匙	Е	IV I-157	IV層	3. 56	5. 86	0.76	12.0	珪質頁岩		横型
51	49	石匙	Е	IVH-156	IV層	7. 11	2. 97	0.94	16. 9	珪質頁岩		縦型。マメツ。
51	50	削・掻器2類	Е	IVH-156	IV層	7. 02	4. 75	2. 17	59. 7	珪質頁岩		
51	51	削・掻器2類	Е	IVH-157	IV層	[5. 57]	3. 46	11.60	12.6	珪質頁岩		
51	52	削・掻器1類	Е	IV I-157	IV層	8. 82	3. 42	1. 19	30.3	珪質頁岩		
51	53	ハンマー	Е	IVH-156	IV層	11.70	8. 20	7.10	809. 2	珪質頁岩		
51	54	台石·石皿	Е	IV I-157	IV層	19.80	18. 20	4. 10	2307. 9	流紋岩		両面使用
51	55	半円状偏平 打製石器	Е	IVH-156	IV層	15. 10	11. 00	2. 10	492. 1	凝灰岩		
52	20	削・掻器2類	Е	IVH-156	V層(最下)	4. 53	3. 69	1. 47	19.0	珪質頁岩		
52	21	削・掻器2類	Е		V-11層	[7.06]	6. 44	2. 26	91.5	珪質頁岩		弱マメツ
52	22	削·掻器2類	Е	IVH-157	V層(最下)	7. 28	4. 30	1. 57	30.6	珪質頁岩		
52	23	削・掻器2類	Е	IVH-156	V層(最下)	5. 00	3. 75	1.24	15. 5	珪質頁岩		
52	24	削・掻器2類	Е	IVH-156	V層(最下)	4. 91	8. 60	1.51	55. 5	珪質頁岩		
52	25	石核	Е	IVH-157	V層(最下)	12. 99	6. 84	4. 98	435.8	珪質頁岩		
53	17	石匙	Е	07トレンチ	-	7. 47	2. 52	0.71	13.8	珪質頁岩		縦型
53	18	石匙	Е	07トレンチ	-	[5. 76]	2. 52	1.02	17. 3	珪質頁岩		縦型
53	19	石匙	Е	07トレンチ	-	4. 56	6. 65	1. 15	16. 2	珪質頁岩		横型
53	20	石匙	Е	07トレンチ	-	3. 39	4. 31	1.21	13. 6	珪質頁岩		破損後に再加工
53	21	石箆	Е	07トレンチ	-	5. 48	3. 63	1. 15	15. 5	珪質頁岩		直線状の刃部
53	22	削·掻器1類	Е	07トレンチ	-	5. 94	4. 44	0.83	17. 9	珪質頁岩		石匙の未製品?
54	23	石錐2類	Е	07トレンチ	-	7. 66	5. 78	2. 18	55. 6	珪質頁岩		
54	24	石錐2類	Е	07トレンチ	-	4. 04	1. 96	1.04	5. 6	珪質頁岩		尖端部弱マメツ。火ハジケ。
54	25	石錐2類	Е	07トレンチ	-	4. 35	4. 40	1.55	22. 3	珪質頁岩		
54	26	石錐2類	Е	07トレンチ	-	4. 86	2. 77	1.55	16.8	珪質頁岩		尖端部弱マメツ
54	27	石錐2類	Е	07トレンチ	-	5. 74	4. 48	1.65	29. 0	珪質頁岩		尖端部弱マメツ
54	28	石錐2類	Е	07トレンチ	-	4. 24	3. 31	1. 47	12. 5	珪質頁岩		尖端部マメツ
54	29	石錐2類	Е	07トレンチ	_	5. 77	4. 31	1.60	37. 6	珪質頁岩		尖端部マメツ
54	30	両面加工石器	Е	07トレンチ	-	11. 34	6. 21	3.40	212. 3	珪質頁岩		石核?
54	31	削・掻器1類	Е	07トレンチ	-	7. 28	[3. 90]	1.19	31. 1	珪質頁岩		
54	32	削・掻器1類	Е	07トレンチ	-	10.66	5. 31	2.97	137. 5	珪質頁岩		
54	33	削・掻器1類	Е	07トレンチ	-	7. 27	4. 56	1. 15	34. 7	珪質頁岩		
54	34	削・掻器2類	Е	07トレンチ	-	8. 09	4. 54	1. 26	24. 9	珪質頁岩		
55	35	磨製石斧	Е	07トレンチ	-	[6. 70]	[5. 40]	3.00	177. 9	花崗閃緑岩		破損品
55	36	磨石	Е	07トレンチ	-	10.60	4.80	2.80	193. 2	泥岩		側面磨り
55	37	磨石	Е	07トレンチ	-	[11.00]	[7.80]	3.00	244. 9	凝灰岩		側面磨り
55	38	敲石	Е	07トレンチ	-	10.60	9. 20	5. 30	608.3	凝灰岩		器面磨り
55	39	敲石	Е	07トレンチ	-	13. 40	10. 40	5.00	1082.6	緑色凝灰岩		器面磨り
55	40	敲石	Е	07トレンチ	-	11. 20	6. 40	3.70	339. 1	凝灰岩		
55	41	敲石	Е	07トレンチ	-	9. 55	6. 40	5. 70	523. 9	砂岩		
55	42	敲石	Е	07トレンチ	-	10. 20	6. 70	5. 10	414. 4	流紋岩		
55	43	敲石	Е	07トレンチ	-	11.00	6. 40	4. 20	451.3	凝灰岩		
55	44	ハンマー	Е	07トレンチ	-	6. 90	5. 60	5. 30	267. 2	珪質頁岩		
56	45	石錘	Е	07トレンチ	-	5. 70	5. 60	3.00	115. 5	凝灰岩		2対の打ち欠き
56	46	石錘	Е	07トレンチ	-	5. 90	7. 80	2.40	144. 9	凝灰岩		1対の打ち欠き
56	47	石錘	Е	07トレンチ	-	8. 70	6.60	2.50	194. 9	泥岩		1対の打ち欠き
56	48	台石·石皿	Е	07トレンチ	-	[19.90]	16. 60	5. 10	1680. 0	凝灰岩		脚付。緣付。
56	56	石匙	Е	西端トレンチ	_	[5. 86]	2. 37	0.58	8.6	珪質頁岩		破損品
56	57	削·掻器1類	Е	西端トレンチ	-	7. 70	5. 67	1.09	35. 0	珪質頁岩		
56	58	石槍	Е	西端トレンチ	-	7. 72	2. 55	1. 10	20. 7	珪質頁岩		
56	59	削·掻器1類	Е	西端トレンチ	-	[4. 86]	3. 80	1.02	16. 1	珪質頁岩		
56	60	石鏃	Е	-	-	[5. 61]	1. 71	0.48	5. 3	珪質頁岩		尖基
56	61	削·掻器1類	Е	-	-	7. 79	6. 65	1.86	35. 4	珪質頁岩		
56	62	敲石	Е	-	-	13.60	6. 40	3.70	366. 9	凝灰岩		器面一部磨り
58	12	石錐1類	Е	IVK-158	Ⅱ-1・2層	[3. 11]	1. 92	0.78	5. 0	珪質頁岩		破損品。摘み状の基部
58	13	台石·石皿	Е	IVK-158	II-1·2層	19. 70	22. 30	5. 30	3083. 7	凝灰岩		周縁加工
58	14	台石·石皿	Е	IVK-158	II −1・2層	21. 20	20. 20	3.60	2481.6	凝灰岩		周縁加工
58	15	台石·石皿	Е	IVK-158	II −1・2層	19. 50	20. 20	4.65	3042. 5	閃緑岩		
58	16	台石·石皿	Е		Ⅱ-1・2層	21. 20	23. 70	7.60	5730. 5	流紋岩		

		器種	区	出土地	層位	計測値						
図	番					長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	S番	備考
63	41	石鏃	Е	IVK-159	Ⅱ-1·2層	[4. 65]	1. 81	4. 40	4.6	珪質頁岩		尖基?
63	42	石匙	E	IVL-159	I層	[8. 44]	3. 31	1. 32	14. 5	珪質頁岩		縦型
63	43	石匙	E	IVK-159	Ⅱ-1・2層	11. 55	3. 22	1. 57	50. 7	珪質頁岩		縦型。摘み部幅広
63	44	石箆	E	IVK-159	Ⅱ-1・2層	6. 36	3. 11	1. 47	31. 1	珪質頁岩		弧状の刃部
63	45	削・掻器1類	E	IVL-159	Ⅱ-1・2層	[4. 64]	5. 63	1.06	24. 7	珪質頁岩		WW-0/(*>>2 Ela
64	46	削・掻器1類	E	IVL-159	Ⅱ-1・2層	6. 44	4. 86	1. 37	38. 4	珪質頁岩		
64	47	削・掻器2類	E	IVK-159	Ⅱ-1・2層	6. 74	6. 10	2. 28	70.0	珪質頁岩		
64	48	削・掻器2類	Е	IVK-159	Ⅱ層	[4. 46]	4. 91	1. 10	19. 0	珪質頁岩		弱マメツ
64	49	削・掻器2類	E	IVK-159	Ⅱ層	[3, 97]	4. 20	1. 87	31. 3	珪質頁岩		火心がた
64	50	削・掻器2類	E	IVK-159	IV層	[7. 66]	3. 08	1. 20	20.0	珪質頁岩		光沢
64	51	削・掻器2類	E	IVL-159	II-1·2層	5. 36	4. 36	1. 10	20. 8	珪質頁岩		JLV
64	52	削・掻器2類	E	IVK-159	Ⅱ-1・2層	3. 40	3. 93	1. 10	9.9	珪質頁岩		
64	53	二次加工剥片	E	IV K-159	Ⅱ-1・2層		4. 25	1.04		珪質頁岩		打面再生剥片
04	55		E	IV K-159	11-1-2/省	6. 92	4. 20	1.00	15. 5	- 上貝只石		
64	54	磨製石斧	Е	IVL-159	I 層	[10.60]	7. 90	4. 90	582. 4	花崗閃緑岩		敲打整形痕。
		W maltyle at										刃部縁辺剥落。
64	55	半円状偏平	Е	IVL-159	I 層	[8.80]	6. 10	4. 30	265. 3	緑色凝灰岩		側面磨り
		打製石器										
64	56	半円状偏平	Е	IV J-159	撹乱	[8. 30]	7. 30	1.90	177. 6	凝灰岩		側面磨り
		打製石器								New control of		nn deserte s
64	57	敲石	Е		IV層	8.80	4. 30	3. 30	154.8	凝灰岩		器面一部磨り
65	58	台石·石皿	Е	IVL-159	Ⅱ-1・2層	18. 70	18. 50	4.60	2163.6	凝灰岩		両面使用。皿状に凹む。
												周縁加工。
65	59	台石·石皿	Е	IVL-159	Ⅱ層相当	28. 60	42. 90	7. 50	11200.0	凝灰岩		周縁加工
68	66	石匙	Е	IVL-159	IV層	[5. 51]	4. 04	1. 17	23. 0	珪質頁岩		縦型
68	67	石匙	Е	IV J-159	IV層	5. 34	6. 99	0.83	26. 4	珪質頁岩		横型
68	68	両面加工	Е	IV J-159	撹乱	[3.84]	3. 32	1. 17	14. 4	珪質頁岩		石箆の破損品?
68	69	石錐2類	Е	IV J-159	IV層	4. 22	1. 72	1. 26	10. 3	珪質頁岩		尖端部マメツ
68	70	削·掻器1類	Е	IVK-159	IV層	5. 36	[5. 46]	1.01	25. 6	珪質頁岩		
68	71	削·掻器2類	Е	IVK-159	IV層	6. 42	10. 12	1.58	73. 3	珪質頁岩		素材打点部付近を調整 加工
68	72	削·掻器1類	Е	IV J-158	III層	4. 46	3. 88	1. 24	19. 4	珪質頁岩		
68	73	削・掻器1類	Е	IVL-159	IV層	5. 30	4. 37	1.39	25. 8	珪質頁岩		
69	74	削·掻器2類	Е	IVK-159	IV層	8. 29	3. 48	1. 73	33. 3	珪質頁岩		
69	75	削·掻器2類	Е	IV J-159	撹乱	5. 97	2. 65	0.89	6. 9	珪質頁岩		
69	76	削·掻器2類	Е	IVL-159	IV層	[5. 63]	2. 76	1.02	11.9	珪質頁岩		
69	77	削·掻器2類	Е	IV J-159	IV層	[6. 53]	3. 77	1. 12	24. 4	珪質頁岩		
69	78	削·掻器2類	Е	IV J-159	IV層	4. 57	[5. 37]	1.34	20. 5	珪質頁岩		
69	79	削·掻器2類	Е	IV J-159	撹乱	5. 24	5. 71	1.74	30.6	珪質頁岩		
69	80	削·掻器2類	Е	IVK-159	IV層	5. 54	4. 63	1. 26	23. 8	珪質頁岩		マメツ
69	81	削·掻器2類	Е	IVK-159	IV層	4. 67	4. 97	1.55	22. 4	珪質頁岩		マメツ
69	82	磨製石斧	Е	IVK-159	I層	[5. 00]	2. 00	1.10	22. 0	緑色片岩		小型。刃部に斜行する 線状痕。 刃部縁辺マメツ・ツブレ。
69	83	ハンマー	Е	IVK-159	IV層	9. 45	6. 40	6. 40	540.0	砂岩		
69	84	敲石	Е	IV J-159	Ⅲ層相当	16. 10	6. 50	2. 90	347. 4	凝灰岩		
69	85	敲石	Е	IV I-159	-	9. 60	4. 80	3. 30	152.8	凝灰岩		器面磨り

# 木質遺物観察表

図	番	w番号	樹 種	木取り	出土位置	層位	分類製品名	備考
27	1	w-042	ニレ科ニレ属	芯持ち丸木	木組み遺構	V-9	石斧柄	保存処理
27	2	w-039	カエデ科カエデ属	芯持ち丸木	木組み遺構	V-9	加工木	先端を遮断加工、保存処理
28	3	w-041	コナラ節	芯持ち丸木	木組み遺構	V-9	加工木	両端加工?伐採季節検討
28	4	w-045	カツラ	追柾目	木組み遺構	V-9	板材	
28	5	w- x	モクレン属	板目	木組み遺構	V-9	板材	
28	6	w-067	クリ	割材	木組み遺構	V-9	割材	
28	7	w-049	クリ	板目	木組み遺構	V-9	未製品?	断面が二等辺三角形
28	8	w-059	クリ	板目	木組み遺構	V-9	板材	器面の一部に加工痕
28	9	w-068	クリ	板目	木組み遺構	V-9	加工木	保存処理
28	10	w-048	カツラ	追い柾目	木組み遺構	V-9	厚板片?	
28	11	w-047	クリ	板目	木組み遺構	V-9	厚板	器面両面に加工痕、未製品?
28	12	w-044	サクラ属	板目	木組み遺構	V-9	板材	In part That - 377 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 - 375 -
28	13	w-055	ハコヤナギ属	板目	木組み遺構	V-9	厚板	端部に加工痕
32	1	w-023	クリ	板目	構造部		板材	保存処理
33	2	w-114	クリ	みかん割り	構造部		杭	ring Astal
33	3	w-109	アスナロ	芯持ち丸木	構造部		杭	加速器2 σ 5466-5348ca1BP (70.9%) ウィグル2 σ 5429-5410ca1BP (95.4%)
33	4	w-110	アスナロ	芯持ち丸木	構造部		杭	
33	5	w-053	コナラ節	芯持ち丸木	構造部		加工木?	W-112と接合
33	5	w-112	コナラ節	芯持ち丸木	構造部		杭	樹皮付き
33	6	w-111	クリ	みかん割り	構造部		杭	
33	7	w-113	アスナロ属	芯持ち丸木	構造部		杭	保存処理
34	8	w-031	クリ	割材	掘り込み部 (導水部付近)		割材	加速器2σ5585-5502ca1BP(43.9%)
34	9	w-108	クリ	芯持ち丸木	構造部		加工木	
34	10	w-040	クリ	芯持ち丸木	掘り込み部		加工木	加速器2 σ 5465-5373ca1BP(67.7%)
35	1	w-073	クリ	割材	土留め部		割材	
35	2	w-075	クリ	割材	土留め部		割材	本来は芯持ち丸木か?
35	3	w-070	クリ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	
35	4	w-089	アスナロ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	
35	5	w-071	アスナロ	芯持ち丸木	土留め部		加工木?	加工痕は嘗められていて判別不能
35	6	w-036	イヌエンジュ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	端部加工
35	7	w-078	クリ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	
36	8	w-020	クリ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	ウィグル2 σ 5310-5295ca1BP (95. 4%)
36	9	w-021	クリ	芯持ち丸木	土留め部		加工木	, 2, 2, 3,
37	10	w-083	クリ	板目	土留め部		板材、櫂の未製品?	
37	11	w-100	アスナロ	板目	土留め部		板材	中央に抉り状の窪み有り
37	12	w-097	ハリギリ	板目	土留め部		厚板	
37	13	w-096	ハリギリ	板目	土留め部		厚板	
37	14	w-074	クリ	板目	土留め部		厚板	
37	15	w-025	クリ	板目	土留め部		板材	
37	16	w-080	アスナロ	板目	土留め部		權状製品?	保存処理
38	17	w-022	クリ	板目	土留め部		板材	
38	18	w-102	カツラ	板目	土留め部		厚板	保存処理
49	59	w-014	アスナロ	割材	沢ベルト	III-6 • 7	加工木	片側端部に斜断状の加工、炭化
49	60	w-001	アスナロ	板目	沢ベルト	III-6 • 7	板材	側面に加工痕、V字型
49	61	w-007	モクレン属	柾目	沢ベルト	III-6 • 7	板材	楔痕?炭化

# 第6章 自然科学分析

# 第1節 山田(4)遺跡における放射性炭素年代(AMS測定)

(株) 加速器分析研究所

## 1. 測定対象試料

山田(4)遺跡は、青森県東津軽郡蓬田村大字瀬辺地字山田ほか(北緯40°59′33″、東経140°38′53″)に所在する。遺跡は標高13~14m付近の海岸段丘上に位置する。

測定対象試料は、沢ベルトIII-6層から出土した炭化物(YAMA(4)-1-サンプル1: IAAA-82244)、同 IV-3層から出土したトチの実の殻(YAMA(4)-2-サンプル2: IAAA-82245)、同 V-3層から出土したトチの実の殻(YAMA(4)-3-サンプル3: IAAA-82246)、木組み遺構の構築材(YAMA(4)-4-w109: IAAA-82247)、木組み遺構脇にあった杭(YAMA(4)-5-w24: IAAA-82248)、支流部トチ範囲から出土したトチの実の殻(YAMA(4)-6-シリュウ1トチ: IAAA-90482)、沢下流から検出された杭(YAMA(4)-7-w29: IAAA-90483、YAMA(4)-8-w30: IAAA-90484、YAMA(4)-11-w60: IAAA-90487、YAMA(4)-12-w61: IAAA-90488)、木組み遺構の導水部から検出された木(YAMA(4)-9-w31: IAAA-90485)、木組み遺構の掘り込み部から検出された木(YAMA(4)-10-w40: IAAA-90486)、合計12点である。

## 2. 測定の意義

沢に堆積した層の年代と、木組み遺構およびその脇の杭の構築年代、支流部から検出されたトチ実の集積範囲が堆積した年代、木組み遺構よりも下流域から検出された杭状施設の構築年代を得る一助とする。

#### 3. 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の表面的な不純物を取り除く。
- (2) 酸処理、アルカリ処理、酸処理(AAA: Acid Alkali Acid)により内面的な不純物を取り除く。最初の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。アルカリ処理では1Nの水酸化ナトリウム水溶液(80°C)を用いて数時間処理する。なお、AAA処理において、アルカリ濃度が1N未満の場合、表中にAaAと記載する。その後、超純水で中性になるまで希釈する。最後の酸処理では1Nの塩酸(80°C)を用いて数時間処理した後、超純水で中性になるまで希釈し、90°Cで乾燥する。希釈の際には、遠心分離機を使用する。
- (3) 試料を酸化銅と共に石英管に詰め、真空下で封じ切り、500℃で30分、850℃で2時間加熱する。
- (4) 液体窒素とエタノール・ドライアイスの温度差を利用し、真空ラインで二酸化炭素  $(C0_2)$  を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素から鉄を触媒として炭素のみを抽出(水素で還元)し、グラファイトを作製する。
- (6) グラファイトを内径 1 mmのカソードに詰め、それをホイールにはめ込み、加速器に装着する。

## 4. 測定方法

測定機器は、3MVタンデム加速器をベースとした $^{14}$ C-AMS専用装置(NEC Pelletron 9SDH-2)を使用する。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

## 5. 算出方法

- (1) 年代値の算出には、Libbyの半減期 (5568年) を使用する (Stuiver and Polash 1977)。
- (2)  $^{14}$ C年代(Libby Age: yrBP)は、過去の大気中 $^{14}$ C濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yrBP)として遡る年代である。この値は、 $\delta^{13}$ Cによって補正された値である。  $^{14}$ C年代と誤差は、1桁目を四捨五入して10年単位で表示される。また、 $^{14}$ C年代の誤差( $\pm$  1 $\sigma$ )は、試料の $^{14}$ C年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3)  $\delta^{13}$ Cは、試料炭素の $^{13}$ C濃度( $^{13}$ C/ $^{12}$ C)を測定し、基準試料からのずれを示した値である。同位体比は、いずれも基準値からのずれを千分偏差(‰)で表される。測定には質量分析計あるいは加速器を用いる。加速器により $^{13}$ C/ $^{12}$ Cを測定した場合には表中に(AMS)と注記する。
- (4) pMC (percent Modern Carbon) は、標準現代炭素に対する試料炭素の<sup>14</sup>C濃度の割合である。
- (5) 暦年較正年代とは、年代が既知の試料の $^{14}$ C濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の $^{14}$ C濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。暦年較正年代は、 $^{14}$ C年代に対応する較正曲線上の暦年代範囲であり、1標準偏差( $1\sigma=68.2\%$ )あるいは2標準偏差( $2\sigma=95.4\%$ )で表示される。暦年較正プログラムに入力される値は、下一桁を四捨五入しない $^{14}$ C年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、暦年較正年代の計算に、IntCal04データベース( $Reimer\ et\ al\ 2004$ )を用い、OxCalv4.0較正プログラム( $Bronk\ Ramsey\ 1995$   $Bronk\ Ramsey\ 2001$   $Bronk\ Ramsey\ van\ der\ Plicht\ and\ Weninger\ 2001$ ) を使用した。

### 6. 測定結果

# ·YAMA(4)-1~5 測定結果

<sup>14</sup>C年代は、沢ベルトではⅢ-6層の炭化物が1260±30yrBP、IV-3層のトチの実の殻が2960±30yrBP、V-3層のトチの実の殻が4020±30yrBPである。木組み遺構では、構築材が4630±30yrBP、脇にあった杭が3290±30yrBPである。

対象試料は、トチの実の殻や、木片の樹皮に近い部分であり、内側の年輪を測定したことで生じる 年代の差を考慮する必要は無い。また、試料の炭素含有率は十分な値であり、化学処理および測定内 容に問題が無いことから、妥当な年代が得られたと判断される。

暦年較正年代( $1\sigma$ )から判断すれば、YAMA(4)-1が飛鳥時代、YAMA(4)-2が縄文時代後期末葉、YAMA(4)-3が縄文時代中期末葉、YAMA(4)-4が縄文時代中期初頭、YAMA(4)-5が縄文時代後期中葉から後葉にかけての年代である。木組み遺構の構築材と、その脇の杭には年代差が認められる。

調査所見では、YAMA(4)-1・4・5が縄文時代中期末葉~後期前半の層よりも新しく、YAMA(4)-2・3

がそれに近いか、より古いと判断された。調査所見に整合しないものもあり、総合的な解釈が求められる。

# · YAMA(4)-6~12 測定結果

YAMA (4) -6-シリュウ1 トチガ 2860 ± 30 yr BP、YAMA (4) -7-w29 が 1220 ± 30 yr BP、YAMA (4) -8-w30 が 3510 ± 30 yr BP、YAMA (4) -9-w31 が 4730 ± 30 yr BP、YAMA (4) -10-w40 が 4620 ± 30 yr BP、YAMA (4) -11-w60 が 4630 ± 30 yr BP、YAMA (4) -12-w61 が 4760 ± 30 yr BP である。

YAMA(4)-6-シリュウ1 トチは縄文時代晩期、YAMA(4)-7-w29は古代、YAMA(4)-8-w30が縄文時代後期の年代を示した。他の4点は縄文時代中期初頭頃の年代となった。

炭素含有率は50%程度を超えており、化学処理、測定上の問題は認められない。

測定番号	試料名	松形相記	試料	試料 処理 δ <sup>13</sup> C (‰)		δ <sup>13</sup> C 補	δ <sup>13</sup> C 補正あり	
側足留写	武作石	採取場所	形態	方法	(AMS)	Libby Age (yrBP)	pMC (%)	
IAAA-82244	YAMA(4)-1-サンプル 1	沢ベルト Ⅲ-6層	炭化物	AAA	-25.14 ± 0.55	1,260 ± 30	85.49 ± 0.34	
IAAA-82245	YAMA(4)-2-サンプル 2	沢ベルト IV-3 層	トチの	A A A	-25.90 ± 0.53	2,960 ± 30	69.22 ± 0.25	
IAAA-02245	TAIVIA(4)-2-927/22	(パペン)レト IV-3 /自	実の殻	AAA				
IAAA-82246	YAMA(4)-3-サンプル 3	沢ベルト V-3 層	トチの	ΔΔΔ	$-26.55 \pm 0.62$	4,020 ± 30	60.64 ± 0.24	
IAAA-02240	TAIVIA(4)-3-9 2 2 7 7 3		実の殻	ллл		4,020 ± 30	00.04 ± 0.24	
IAAA-82247	YAMA(4)-4-w109	木組み遺構	木片	AAA	$-27.17 \pm 0.48$	$4,630 \pm 30$	$56.23 \pm 0.23$	
IAAA-82248	YAMA(4)-5-w24	木組み遺構脇	木片	A A A	$-27.93 \pm 0.45$	3,290 ± 30	66.43 ± 0.26	
IAAA-02240	1AMA(4)-5-w24	にあった杭	/1//	AAA	-27.93 ± 0.43		00.43 ± 0.20	
IAAA-90482	YAMA(4)-6	支流 1トチ範囲	トチの	\[ \lambda \[ \lambda \]	$-28.62 \pm 0.24$	2,860 ± 30	$70.02 \pm 0.28$	
1AAA-90402	-シリュウ1トチ	<b>又</b> 你正下/ 畢因四	実の殻		-20.02 ± 0.24	2,000 ± 30	70.02 ± 0.20	
IAAA-90483	YAMA(4)-7-w29	沢下流から	木片	ΔΔΔ	$AA = -26.30 \pm 0.24$	1,220 ± 30	85.88 ± 0.31	
1AAA-90403	1AWA(4)-7-W29	検出された杭	71571	ллл		1,220 ± 30	03.00 ± 0.31	
IAAA-90484	YAMA(4)-8-w30	沢下流から	木片	ΔΔΔ	$-28.55 \pm 0.25$	$3,510 \pm 30$	$64.57 \pm 0.24$	
1AAA-90404	17 HVII (+) 0 W30	検出された杭	7191	7 17 17 1	-20.33 ± 0.23	3,510 ± 50	04.57 ± 0.24	
IAAA-90485	YAMA(4)-9-w31	木組み遺構の導水部	木片 AAA	A $-28.48 \pm 0.22$	$4,730 \pm 30$	55.50 ± 0.21		
1AAA-70403	11 11 11 (1) > W31	付近から検出された木	7191	70.01	20.10 = 0.22	4,750 ± 50	33.30 ± 0.21	
IAAA-90486	YAMA(4)-10-w40	木組み遺構の掘り込み	木片	AAA	-31.14 ± 0.26	4,620 ± 30	56.24 ± 0.22	
1AAA-70400		際から検出された木	7191			4,020 ± 30	30.24 ± 0.22	
IAAA-90487	YAMA(4)-11-w60	沢下流から	木片	ΔΔΔ	$-31.40 \pm 0.25$	4,630 ± 30	56.23 ± 0.22	
1/3/3/3-2040/	17 MVI/A(+)-11-W00	検出された杭	/15/1	2 12 12 T	51.TU - U.23	T,030 ± 30	JU.23 ± U.22	
IAAA-90488	YAMA(4)-12-w61	沢下流から	木片	AAA	$-27.69 \pm 0.21$	4,760 ± 30	55.26 ± 0.21	
1.44A.A7U400	1741V174( <del>4</del> )-12-W01	検出された杭	/1//1		-41.U7 ± U.41	4,/00 ± 30	33.40 ± 0.41	

測定番号	δ <sup>13</sup> C <del></del> †	甫正なし	暦年較正用(yrBP)	1σ 暦年代範囲	2. 医年代统田	
例足留方	Age (yrBP) pMC (%)		/音中蚁止用(yīBP)	10 )省十八里巴西	2σ 暦年代範囲	
IAAA-82244	$1,260 \pm 30$	85.47 ± 0.33	1,259 ± 32	689AD - 776AD (68.2%)	669AD - 827AD (90.5%) 839AD - 865AD ( 4.9%)	
IAAA-82245	$2,970 \pm 30$	$69.09 \pm 0.24$	2,955 ± 29	1257BC - 1236BC (11.6%) 1215BC - 1127BC (56.6%)	1287BC - 1285BC ( 0.3%) 1269BC - 1053BC (95.1%)	
IAAA-82246	4,040 ± 30	$60.45 \pm 0.23$	4,018 ± 32	2573BC - 2488BC (68.2%)	2620BC - 2469BC (95.4%)	
IAAA-82247	$4,660 \pm 30$	55.98 ± 0.22	4,625 ± 32	3497BC - 3456BC (49.5%) 3377BC - 3361BC (18.7%)	3516BC - 3398BC (70.9%) 3385BC - 3349BC (24.5%)	
IAAA-82248	$3,330 \pm 30$	$66.03 \pm 0.25$	3,286 ± 31	1608BC - 1523BC (68.2%)	1661BC - 1654BC ( 0.7%) 1639BC - 1494BC (94.7%)	
IAAA-90482	2,920 ± 30	69.50 ± 0.27	2,862 ± 31	1112BC - 1102BC ( 4.7%) 1085BC - 1064BC (10.0%) 1058BC - 979BC (53.5%)	1128BC - 926BC (95.4%)	
IAAA-90483	1,240 ± 30	85.65 ± 0.31	1,222 ± 28	725AD - 738AD ( 7.5%) 771AD - 831AD (40.7%) 836AD - 869AD (20.0%)	693AD - 749AD (21.3%) 765AD - 885AD (74.1%)	
IAAA-90484	$3,570 \pm 30$	64.10 ± 0.24	3,513 ± 30	1889BC - 1868BC (14.6%) 1848BC - 1774BC (53.6%)	1918BC - 1750BC (95.4%)	
IAAA-90485	4,790 ± 30	55.11 ± 0.20	4,729 ± 29	3630BC - 3582BC (32.3%) 3533BC - 3512BC (12.6%) 3425BC - 3383BC (23.3%)	3635BC - 3552BC (43.9%) 3541BC - 3497BC (20.4%) 3452BC - 3377BC (31.1%)	
IAAA-90486	4,720 ± 30	55.54 ± 0.21	4,622 ± 31	3496BC - 3460BC (48.0%) 3376BC - 3361BC (20.2%)	3515BC - 3423BC (67.7%) 3417BC - 3413BC ( 0.4%) 3404BC - 3399BC ( 0.7%) 3384BC - 3348BC (26.6%)	
IAAA-90487	$4,730 \pm 30$	55.49 ± 0.22	4,624 ± 31	3497BC - 3457BC (49.1%) 3377BC - 3361BC (19.1%)	3515BC - 3423BC (68.8%) 3417BC - 3413BC ( 0.5%) 3405BC - 3399BC ( 0.8%) 3384BC - 3349BC (25.4%)	
IAAA-90488	4,810 ± 30	54.96 ± 0.21	4,763 ± 30	3634BC - 3623BC ( 8.8%) 3605BC - 3551BC (44.3%) 3542BC - 3523BC (15.2%)	3640BC - 3516BC (90.1%) 3422BC - 3418BC ( 0.6%) 3412BC - 3405BC ( 1.1%) 3399BC - 3384BC ( 3.6%)	

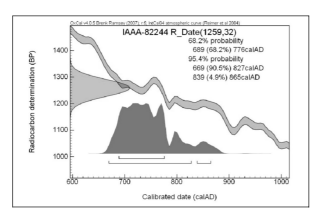
[参考值]

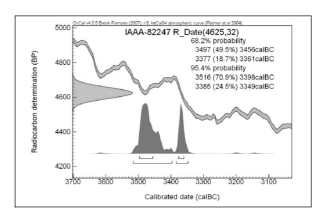
## 参考文献

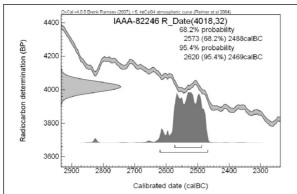
Stuiver M. and Polash H.A. 1977 Discussion: Reporting of 14C data, Radiocarbon 19, 355-363 Bronk Ramsey C. 1995 Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: the OxCal Program, Radiocarbon 37(2), 425-430

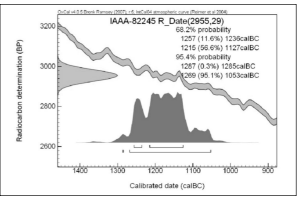
Bronk Ramsey C. 2001 Development of the Radiocarbon Program OxCal, *Radiocarbon* 43(2A), 355-363 Bronk Ramsey C., van der Plicht J. and Weninger B. 2001 'Wiggle Matching' radiocarbon dates, *Radiocarbon* 43(2A), 381-389

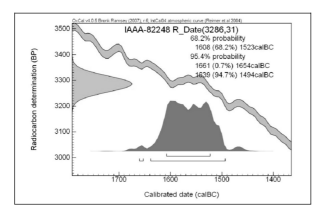
Reimer, P. J. et al. 2004 IntCalO4 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26cal kyr BP, Radiocarbon 46, 1029-1058

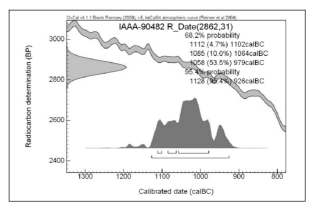


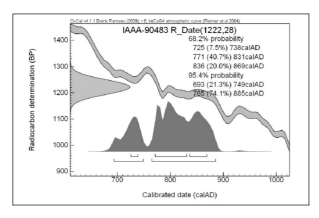


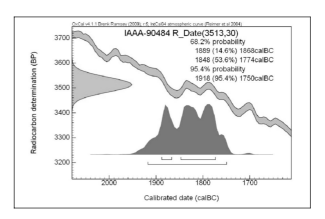


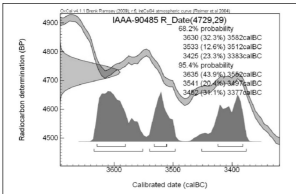


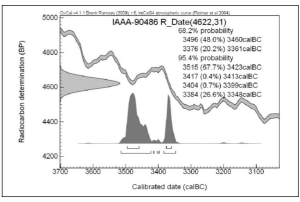


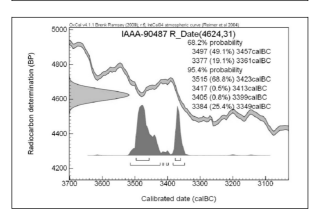


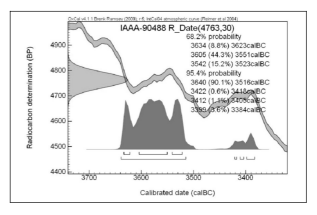












[参考]暦年較正年代グラフ

# 第2節 放射性炭素年代測定

パレオ・ラボAMS年代測定グループ

伊藤 茂・尾嵜大真・丹生越子・廣田正史・小林紘一

Zaur Lomtatidze · Ineza Jorjoliani · 佐々木由香・藤根 久

#### 1. はじめに

山田(4)遺跡は、東津軽郡蓬田村瀬辺地字山田に所在する縄文時代と平安時代の遺構・遺物が検出された遺跡である。遺跡は、陸奥湾から500m内陸に位置し、標高約13~15mの海岸段丘上の沢が入り組んだ複雑な地形に立地する。調査では、縄文時代の竪穴住居跡、縄文時代と平安時代の土坑、縄文時代前期の土器捨て場、縄文時代中期末葉~後期前葉以前と想定された木組み遺構が検出された。

このうち、木組み遺構は、沢の底面を長辺5m、短辺3m、深さ1mの長方形に掘り込んだ中に設置されていた。深く掘り込まれた壁面側には、斜面からの崩落土を防ぐ土留めの木材が何重にも積み重ねられており、その内側に、板材と杭を用いた施設が組まれていた。遺構の底面には礫が敷かれていた。

ここでは木組み遺構を構成する木材試料について、ウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定を行い、遺構の構築年代と使用期間について検討した。また沢から採取された堆積物に含まれる植物遺体を用いて、1試料1点で放射性炭素年代測定を行った。試料の選択および採取は藤根・佐々木、化学処理は丹生・廣田・Zaur・Inezaが行い、測定は伊藤・尾嵜・小林が担当した。本文は佐々木・藤根・伊藤が作成した。

### 2. 試料と方法

測定試料の情報、調製データは表1・2のとおりである。ウィグルマッチング用の測定試料は、木 組み遺構の構築材の中から伐採年代を示す最外年輪が残存しており、かつウィグルマッチング法に適 した年輪数が多い材を目視で観察し、土留め部最上部の加工木と構造部の杭の2試料を抽出した。

土留め部の木材は、木組み遺構を使用しながら上に重ねていったことが推定されており、測定試料の加工木(w-20)はその最上部に位置することから、遺構を構築する木材の中で最も新しい年代を示すと推定されている。構造部の杭(w-109)は遺構構築時に打ち込まれたと考えられ、遺構の構築年代を示すと推定されている。土留め部最上部の加工木(w-20)の樹種はクリ、木取りは芯持丸木、直径は5.5cmで43年輪、杭(w-109)の樹種はアスナロ、木取りは芯持丸木、最大半径は11.4cmで39年輪を形成していた(樹種同定の項参照)。ウィグルマッチングの試料は5年輪分(中心部分のみ3~4年輪)を1試料として、加工木(w-20)は最外年輪から5年、11-15年、21-25年、31-35年、41-43年の5試料、杭(w-109)は最外年輪から5年、11-15年、21-25年、31-35年、36-39年の5試料を採取した(図版1)。

1試料1点で測定した試料(以下単体測定試料とする)は沢ベルトの堆積物を洗浄して抽出した種子などの植物遺体3点と、木組み内から出土した自然木1点である。III層とIV層は発掘調査の所見から堆積物が不整合に堆積したことが予想されたため、III層の最下部であるIII-7層(試料IV0.4)とIV層の最上部であるIV-1層(試料IV0.5)から測定試料を採取し、両層の堆積年代を比較することを目的と

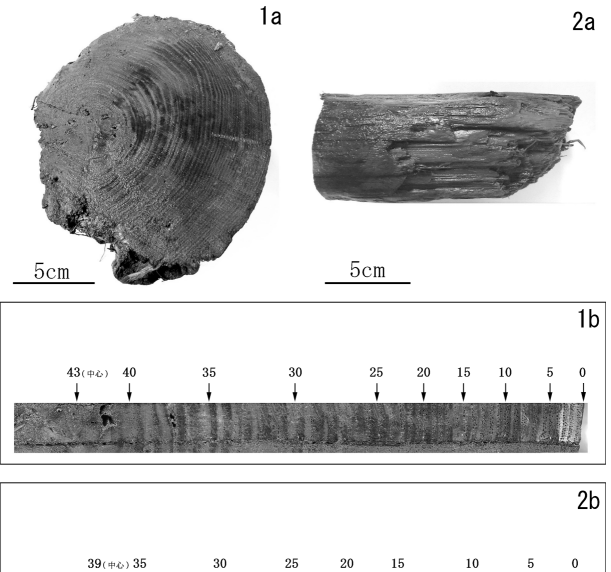
した。また木組み遺構内部の堆積物の年代を把握するため、最下層に近いV-9層(試料No.16)から測定試料を採取した。なお、同じ堆積物を用いて花粉分析と珪藻分析が実施されている(本章第6節、第7節参照)。測定試料として、堆積物からは結実年代を示す一年生の種実遺体を探索したが、種実

表 1 ウィグルマッチング測定試料および処理

測定番号	遺跡・試料データ	採取データ	前処理データ	前処理
PLD-13868		採取位置:最外年輪-5年輪	前処理前重量: 40.6mg 燃焼量: 5.40mg 精製炭素量: 2.68mg 炭素回収量: 0.88mg	
PLD-13869	遺構:木組み遺構 出土位置:土留め部(最上部)	採取位置:11-15年輪	前処理前重量:35.4mg 燃焼量:10.9mg 精製炭素量:5.21mg 炭素回収量:0.67mg	
PLD-13870	器種:加工木 試料No.w-020 木取り: 芯持丸木 最大半径:114mm 樹種:クリ	採取位置: 21-25年輪	前処理前重量: 46.8mg 燃焼量: 8.6mg 精製炭素量: 3.98mg 炭素回収量: 2.88mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N) サルフィックス
PLD-13871	何性・クリ 年輪数:43年輪 状態: we t	採取位置:31-35年輪	前処理前重量: 49.9mg 燃焼量: 11.1mg 精製炭素量: 4.89mg 炭素回収量: 0.90mg	
PLD-13872		採取位置:41~43年	前処理前重量:64.4mg 燃焼量:6.9mg 精製炭素量:3.48mg 炭素回収量:0.95mg	
PLD-13873		採取位置:最外年輪-5年輪	前処理前重量: 43.2mg 燃焼量: 10.8mg 精製炭素量: 4.75mg 炭素回収量: 0.89mg	
PLD-13874	遺構:木組み遺構出土位置:構造部	採取位置:11-15年輪	前処理前重量:53.5mg 燃焼量:9.3mg 精製炭素量:4.25mg 炭素回収量:0.88mg	
PLD-13875	器種:杭 試料No.w-109 木取り:芯持丸木 直径:55mm 樹種:アスナロ	採取位置: 21-25年輪	前処理前重量: 49.6mg 燃焼量: 10.0mg 精製炭素量: 4.32mg 炭素回収量: 0.85mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N) サルフィックス
PLD-13876	何性・ノヘノロ 年輪数:39年輪 状態: we t	採取位置:31-35年輪	前処理前重量:60.7mg 燃焼量:10.7mg 精製炭素量:4.33mg 炭素回収量:0.91mg	
PLD-13877		採取位置:36-39年輪	前処理前重量:26.6mg 燃焼量:11.1mg 精製炭素量:4.11mg 炭素回収量:0.89mg	

# 表2 単体測定試料および処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理データ	前処理
PLD-14543	位置:沢ベルト 層位:Ⅲ-7 試料No. 4	試料の種類:生試料・その他(樹皮) 試料の性状:不明 状態:wet	前処理前重量: 32.8mg 燃焼量: 6.32mg 精製炭素量: 3.34mg 炭素回収量: 0.95mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N)
PLD-14544	位置:沢ベルト 層位:IV-1 試料No.5	試料の種類:生試料・種実(ホオノキ種子1点) 試料の性状:不明 状態:wet	前処理前重量: 80. 1mg 燃焼量: 7. 08mg 精製炭素量: 3. 77mg 炭素回収量: 0. 95mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N)
PLD-14545	位置:沢ベルト木組み内 層位:V-9 試料No.16	試料の種類:生試料・植物遺体(不明 胚珠または花柄) 試料の性状:不明 状態:wet	前処理前重量: 8.41mg 燃焼量: 3.85mg 精製炭素量: 1.55mg 炭素回収量: 0.95mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:0.2N,塩酸:1.2N)
PLD-15059	位置:木組み内 層位:V-9 試料No.w-052	試料の種類:生材・自然木(カエデ属) 試料の性状:最外年輪(樹皮付着) 木取り:芯持丸木 直径:15mm 状態:wet	前処理前重量: 15.05mg 燃焼量: 6.61mg 精製炭素量: 3.78mg 炭素回収量: 0.95mg	超音波洗浄 酸・アルカリ・酸洗浄(塩酸:1.2N, 水酸化ナトリウム:1N,塩酸:1.2N)



図版 1 ウィグルマッチングを行った木材試料と年輪計測結果 1.w-20 土留め部加工木(43 年輪) 2.w-109 構造部杭(39 年輪)

表3 土留め部加工木 (w-20) の放射性炭素年代測定、暦年較正、ウィグルマッチングの結果

測定番号	測定回数	δ <sup>13</sup> C	暦年較正用年代	<sup>14</sup> C 年代	<sup>14</sup> C年代を暦年代に	較正した年代範囲
例处留写	例是四剱	(‰)	(yrBP±1σ)	(yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
PLD-13868	8	$-26.63\pm0.23$	4546±23	4545±25	3361BC (27. 2%) 3332BC 3214BC (22. 0%) 3187BC 3156BC (19. 1%) 3129BC	3366BC (33. 0%) 3316BC 3293BC ( 0. 5%) 3289BC 3274BC ( 0. 9%) 3267BC 3238BC (61. 0%) 3106BC
PLD-13869	9	$-26.64\pm0.13$	4598±19	4600±20	3485BC (19. 7%) 3475BC 3371BC (48. 5%) 3354BC	3496BC (34. 9%) 3466BC 3376BC (60. 5%) 3346BC
PLD-13870	7	$-26.76\pm0.10$	$4622 \pm 25$	$4620 \pm 25$	3496BC (48. 1%) 3461BC 3376BC (20. 1%) 3361BC	3501BC (68. 1%) 3429BC 3381BC (27. 3%) 3352BC
PLD-13871	9	$-25.85\pm0.15$	4702±22	$4700\pm20$	3619BC ( 4. 4%) 3612BC 3521BC (17. 4%) 3499BC 3433BC (46. 3%) 3379BC	3628BC (13. 7%) 3596BC 3527BC (21. 6%) 3494BC 3466BC (60. 1%) 3374BC
PLD-13872	9	$-28.56\pm0.17$	4714±23	4715±25	3624BC (16. 4%) 3603BC 3524BC (13. 1%) 3506BC 3428BC (38. 6%) 3381BC	3631BC (26. 6%) 3579BC 3534BC (20. 9%) 3496BC 3460BC (47. 9%) 3376BC
			最外年輔	命の年代	3356BC (68. 2%) 3347BC	3360BC (95. 4%) 3345BC

# 表4 木組み内杭 (w-109) の放射性炭素年代測定、暦年較正、ウィグルマッチングの結果

測定番号	測定回数	δ <sup>13</sup> C	暦年較正用年代	<sup>14</sup> C 年代	<sup>14</sup> C年代を暦年代に	較正した年代範囲
例足留写	側足凹剱	(‰)	(yrBP±1σ)	(yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲	2σ暦年代範囲
PLD-13873	9	$-25.28\pm0.20$	4646±22	4645±20	3497BC (58. 1%) 3453BC 3377BC (10. 1%) 3369BC	3513BC (79. 5%) 3425BC 3403BC ( 0. 5%) 3400BC 3384BC (15. 4%) 3363BC
PLD-13874	9	-24.34±0.18	4654±22	4655±20	3499BC (14. 9%) 3485BC 3475BC (45. 3%) 3433BC 3379BC (8. 0%) 3371BC	3516BC (82, 5%) 3398BC 3385BC (12, 9%) 3366BC
PLD-13875	9	$-25.69\pm0.23$	4596±22	4595±20	3486BC (20, 4%) 3474BC 3371BC (47, 8%) 3352BC	3497BC (34. 7%) 3459BC 3378BC (59. 7%) 3339BC 3204BC ( 0. 9%) 3196BC
PLD-13876	9	$-25.29\pm0.14$	$4698\pm22$	4700±20	3618BC ( 2. 7%) 3613BC 3521BC (18. 0%) 3498BC 3436BC (47. 4%) 3378BC	3626BC (10. 7%) 3599BC 3526BC (21. 8%) 3493BC 3468BC (62. 9%) 3374BC
PLD-13877	9	$-25.32\pm0.17$	4702±22	4700±20	3619BC ( 4. 4%) 3612BC 3521BC (17. 4%) 3499BC 3433BC (46. 3%) 3379BC	3628BC (13. 7%) 3596BC 3527BC (21. 6%) 3494BC 3466BC (60. 1%) 3374BC
			最外年輔	命の年代	3474BC (68. 2%) 3465BC	3479BC (95. 4%) 3460BC

# 表 5 単体試料の放射性炭素年代測定および暦年較正の結果

測定番号	测点回粉	δ <sup>13</sup> C	暦年較正用年代	<sup>14</sup> C 年代	<sup>14</sup> C年代を暦年代に	較正した年代範囲
例处省写	測定回数	(‰)	(yrBP±1σ)	(yrBP±1σ)	1 σ 暦年代範囲	2 σ 暦年代範囲
PLD-14543 Ⅲ-7層樹皮	9	$-26,04\pm0,12$	1252±18	$1250 \pm 20$	694AD( 6.3%)701AD 707AD(49.7%)748AD 765AD(12.2%)776AD	680AD (90. 8%) 783AD 790AD (4. 6%) 810AD
PLD-14544 IV-1層種子	9	$-25.51\pm0.13$	1226±18	$1225 \pm 20$	722AD (13. 0%) 741AD 770AD (42. 2%) 824AD 841AD (13. 0%) 861AD	709AD (20. 1%) 747AD 766AD (75. 3%) 880AD
PLD-14545 V-9層木組み 内植物遺体	8	-29. 24±0. 14	4499±23	4500±25	3335BC (11. 5%) 3309BC 3300BC ( 7. 2%) 3283BC 3276BC ( 5. 2%) 3265BC 3240BC (13. 8%) 3211BC 3191BC (16. 8%) 3153BC 3136BC (13. 7%) 3105BC	3343BC (33. 4%) 3262BC 3252BC (62. 0%) 3098BC
PLD-15059 試料No. w-52 V-9層木組み 内自然木	9	$-25.51\pm0.12$	4430±22	4430±20	3261BC ( 2. 0%) 3258BC 3097BC (66. 2%) 3023BC	3317BC ( 4. 7%) 3273BC 3266BC ( 9. 9%) 3237BC 3171BC ( 0. 7%) 3162BC 3115BC (71. 9%) 3004BC 2990BC ( 8. 3%) 2929BC

が含まれていなかったIII-7層は、樹皮を測定試料とした。IV-1層はホオノキ種子 1 点、木組み内 V-9層は不明胚珠または花柄 1 点を測定試料とした。木組み内 V-9層から出土した自然木は、直径約 1.5cmの芯持丸木で樹皮付きのカエデ属を測定試料とし、最外年輪から試料を採取した(本章第 3 節 参照)。

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

## 3. 結果

表  $3\sim5$  に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比( $\delta^{13}$ C)、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した $^{14}$ C年代、 $^{14}$ C年代を暦年代に較正した年代範囲を、図  $1\sim3$  に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下 1 桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

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

なお、暦年較正、ウィグルマッチング法の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の14C濃度が一定で半減期が5568年として算出された<sup>14</sup>C年代に対し、過去の 宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の<sup>14</sup>C濃度の変動、及び半減期の違い(<sup>14</sup>Cの半減期5730± 40年)を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

 $^{14}$ C年代の暦年較正には0xCa14.1(較正曲線データ:INTCAL04)を使用した。なお、 $1\sigma$ 暦年代範囲は、0xCa1の確率法を使用して算出された $^{14}$ C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に $2\sigma$ 暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は $^{14}$ C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

## ウィグルマッチング法

試料の年代を得る上での問題は $^{14}$ C年代値から暦年較正を行う際に較正曲線に凹凸があるため単一の測定値から高精度の年代を決定するのが難しいという点である。ウィグルマッチング法では複数の試料を測定し、それぞれの試料間の年代差の情報を用いて試料の年代パターンと、較正曲線のパターンが最も一致する年代値を算出することによって高精度で信頼性のある年代値を求めることができる。測定では、得られた年輪数が確認できる木材について、1年ごとあるいは数年分をまとめた年輪を数点用意し、それぞれ年代測定を行う。個々の $^{14}$ C年代値から暦年較正を行い、得られた確率分布を年輪幅だけずらしてすべてを足し合わせることにより最外年輪の確率分布を算出する。この確率分布より年代範囲を求める。

## 4. 考察

暦年較正を行った  $1 \sigma$  (68.2%の確率) と  $2 \sigma$  (95.45の確率)の暦年代 (calADもしくはcalBPと表記) に基づいて、考察を行う。

各試料について、同位体分別効果の補正および暦年較正を行い、木組み遺構を構築する2点の材に ついては、ウィグルマッチング法により最外年輪の暦年代を求めた。

## [木組み遺構の年代]

ウィグルマッチングを行った結果、土留め部最上部の加工木(w-20: PLD-13868~13872)の最外年輪の暦年代は、1  $\sigma$  暦年代範囲において5306-5297ca1BP(68.2%)、2  $\sigma$  暦年代範囲において5310-5295ca1BP(95.4%)であった。一方、構造部の杭(w-109: PLD-13873~13877)の最外年輪の暦年代は、1  $\sigma$  暦年代範囲において5424-5415ca1BP(68.2%)、2  $\sigma$  暦年代範囲において5429-5410ca1BP(95.4%)であった。土器付着炭化物の暦年代と比較すると、土留め部最上部の加工木の年代は縄文時代中期前葉、杭の年代は中期初頭の暦年代範囲を示す(小林、2008)。いずれの木材も木組み遺構を構成する材であるが、土留め部最上部の加工木と構造部の杭の年代範囲に約100年強の違いが認められた。構造部の杭は木組み遺構構築当初に近い年代、土留め部最上部加工木は遺構を構築する木材の中では最も新しい年代を示すと推定されている。それぞれの木材は、伐採された後、時間をあけずに使用されたと考えられる。そのため、木組み遺構を構成する杭の材が伐採されてから土留め部最上部の加工木が伐採されるまで最長で約130年間かかっており、遺構の使用年代はさらに長いことが推定される。こうした低地に構築された木組み遺構の使用期間はこれまで推定の域をでなかったが、ウィグルマッチング法で高精度に測定することによって、議論が可能になったといえよう。

単体で測定した4試料の年代のうち、木組み遺構内堆積物の最下層付近(V-9層)から出土した不明胚珠または花柄(試料N.16: PLD-14545)は、2  $\sigma$  暦年代範囲において5293-5212calBP(33.4%)、5202-5048calBP(62.0%)であった。縄文時代中期前葉~中葉の暦年代範囲であった(小林,2008)。木組み遺構の土留め部最上部の加工木の年代は上記の通り5310-5295calBP(95.4%)であることが明らかとなっており、土留め部最上部の加工木より新しい暦年代範囲が得られたことになる。木組み内V-9層から出土したカエデ属の自然木(N0.W-52: PLD-15059)は2  $\sigma$  暦年代範囲において5065-4954calBP(71.9%)と、5216-5187calBP(9.9%)、4940-4879calBP(8.3%)、5267-5223calBP(4.7%)、5121-5112calBP(0.7%)で、縄文時代中期前葉~中葉の暦年代範囲であった(小林,2008)。確率が高い

年代範囲に注目すると、不明胚珠または花柄よりさらに新しい暦年代範囲が得られた。試料の自然木は木組み遺構内の最下層に加工木や木製品と共に堆積しており、最下層に堆積した木材の年代を示すと考えられる(図版2)。

以上のことから、土留め部最上部の加工木の 材が伐採されてから、木組み内部の最下層の堆 積物および遺物が堆積するまでは時間差があっ たと考えられる。したがって、木組み遺構構築



図版2 w-52自然木(矢印)の出土状況

時の堆積物および遺物は木組み内に残存していないことが明らかとなった。

## 「Ⅲ層とⅣ層の年代〕

III-7層出土の樹皮 (試料No.4: PLD-14543) は、2 σ 暦年代範囲において680-783ca1AD (90.8%) と790-810calAD(4.6%)で、7世紀末から9世紀初頭の年代範囲を示し、7世紀末から8世紀末の確 率が高かった。Ⅲ-7層より下位のⅣ-1層出土のホオノキ種子(試料No.5:PLD-14544)は、709-747calAD (20.1%) と766-880calAD (75.3%) で、8世初頭から9世紀末の年代範囲を示し、8世紀 後半から9世紀末の確率が高かった。上位のⅢ-7層出土試料の方が古い年代範囲を示したが、これは 堆積物の再堆積が原因により、上位の試料が古い年代となった可能性がある。また、Ⅲ-7層の測定試 料が樹皮であることから、樹皮の形成年代がその樹木の枯死年代より古い年代であったために古い年 代が得られた可能性もある。なお、Ⅲ-7層よりさらに上位層であるⅢ-6層から出土した炭化材(モク レン属: IAA-82244) は669-827calAD (90.5%)、839-865calAD (4.9%) で、7世紀後半から9世紀 後半の年代範囲を示し(別項参照)、上位のⅢ-6層においてもⅢ-7層同様にIV-1層出土試料より若干 古い年代範囲が得られている。珪藻分析時の堆積物の観察では、Ⅲ-7層に淡褐色の細粒火山灰が含ま れていた。偏光顕微鏡観察では、火山ガラスはバブル(泡)型や軽石型のガラスからなるため、白頭 山苫小牧テフラ (B-Tm; 936<sup>+8</sup>-ccalAD; 石塚ほか, 2003) である可能性が高いことが指摘されている (本 章第6節参照)。Ⅲ-7層に含まれる火山灰が白頭山苫小牧テフラの一次堆積とすれば、テフラの年代 が10世紀前半となり、Ⅲ層で測定された年代より新しくなる。沢内という環境では、古い時期の植物 遺体等の再堆積が容易に起こり得ることから、測定した植物遺体は再堆積の可能性がある。ただし、 テフラはレンズ状であり、屈折率測定によりB-Tmテフラと同定したわけではないため、以前のテフラ などが再堆積した可能性もある。

一方、古代の年代を示した $\mathbb{N}$ -1層の出土ホオノキ種子(試料 $\mathbb{N}$ -5: PLD-14544)は、本来 $\mathbb{III}$  層に含まれていた種子が $\mathbb{N}$ -1層に落ち込んだ可能性がある。別項で報告されている $\mathbb{N}$ -3層から出土したトチノキの種子(IAA-82245)では1269-1053calBC(95.1%)、1287-1285calBC(0.3%)と縄文時代晩期前葉の年代範囲を示していることから(小林、2008)、 $\mathbb{III}$  層と $\mathbb{N}$  層の間のどこかに堆積間隙があったことが推定される。少なくとも、 $\mathbb{III}$  層の年代は $\mathbb{N}$ -1層から出土したホオノキ種子の年代を加味して、7世紀後半から9世紀末頃(またはそれ以降)と考えられる。

# 参考文献

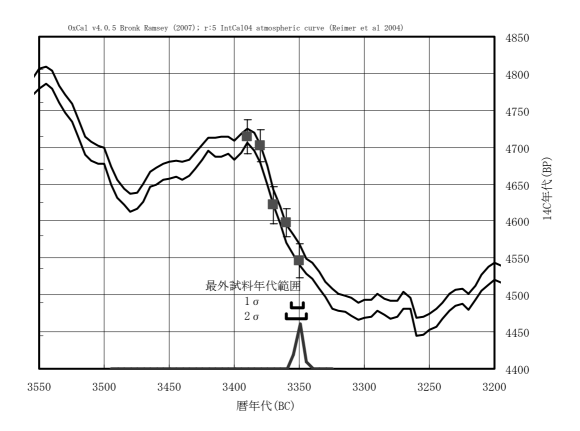
Bronk Ramsey, C. (1995) Radiocarbon Calibration and Analysis of Stratigraphy: The OxCal Program. Radiocarbon, 37, 425-430.

Bronk Ramsey, C. (2001) Development of the Radiocarbon Program OxCal. Radiocarbon, 43, 355-363. 石塚友希夫・中村俊夫・奥野充・木村勝彦・金奎漢・金伯禄・森脇広(2003)白頭山火山の10世紀における巨大噴火の高精度AMS<sup>14</sup>C年代測定. 名古屋大学加速器質量分析計業績報告書(XIV),58-65.

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

小林謙一(2008)縄文時代の暦年代.縄文時代の考古学2-歴史のものさし,257-269,同成社.

Reimer, P.J., Baillie, M.G.L., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Bertrand, C.J.H., Blackwell, P.G., Buck, C.E., Burr, G.S., Cutler, K.B., Damon, P.E., Edwards, R.L., Fairbanks, R.G., Friedrich, M., Guilderson, T.P., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kromer, B., McCormac, G., Manning, S., Bronk Ramsey, C., Reimer, R.W., Remmele, S., Southon, J.R., Stuiver, M., Talamo, S., Taylor, F.W., van der Plicht, J. and Weyhenmeyer, C.E. (2004) IntCalO4 terrestrial radiocarbon age calibration, O-26 cal kyr BP. Radiocarbon, 46, 1029-1058.



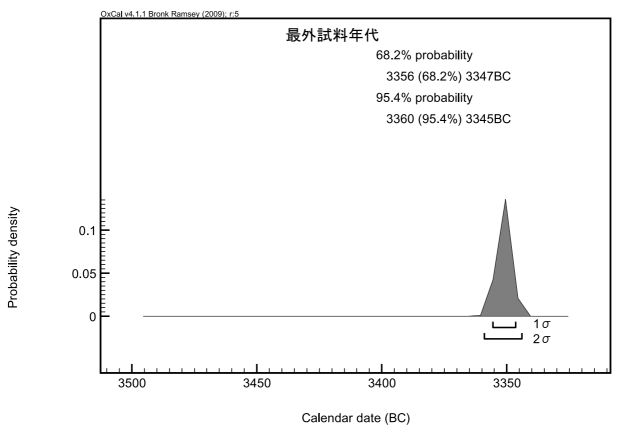
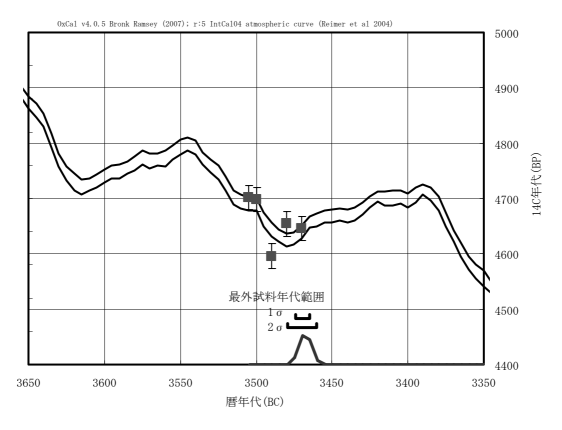


図1 w-20土留め部加工木のウィグルマッチング結果



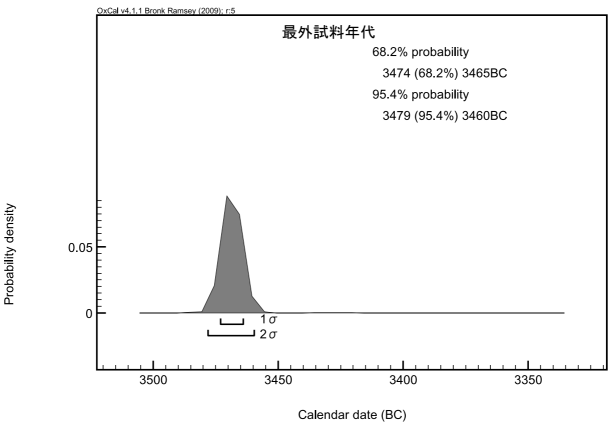


図2 w-109構造部杭のウィグルマッチング結果

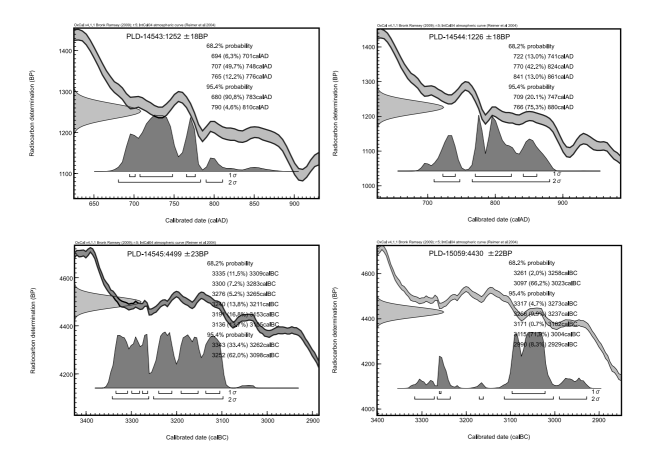


図3 単体測定試料の暦年較正結果

# 第3節 山田(4)遺跡木組み遺構構成材の樹種同定

藤根 久・黒沼保子 (パレオ・ラボ)

## 1. はじめに

山田(4)遺跡は、東津軽郡蓬田村に所在する縄文時代および平安時代の遺構・遺物からなる遺跡である。調査では、ウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定の結果から縄文時代中期前葉に構築・使用された木組み遺構が検出された。ここでは、木組み遺構の構築部材である土留め部最上部の加工木と構造部杭材の一部について樹種同定を行った。なお、このうち2点の材を用いてウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定を行っている(本章第2節参照)。

# 2. 試料と方法

試料は、木組み遺構の土留め部最上部の加工木1点と、構造部の杭3点である。木取りを観察した後、剃刀を用いて横断面・接線断面・放射断面の3断面の切片を採取してガムクロラールで封入し、プレパラートを作製した。これを光学顕微鏡下で観察・同定し、写真撮影を行った。作製したプレパラートは青森県埋蔵文化財調査センターで保管している。

	表 1	木組み遺構構成材の樹種同定結果	(r:半径、	d:直径)
--	-----	-----------------	--------	-------

遺物No.	遺構	出土位置	器種	最外年輪	木取り	年輪数	径(mm)	分類群	年代測定番号
w-20		土留め部	加工木	あり	芯持丸木?	43	r=114	クリ	ウィグルマッチング(PLD-13868~13872)
w-111	木組み遺構	構造部	杭	あり	みかん割り	30	r=65	クリ	_
w-112	小旭小鬼冊	構造部	杭	あり	芯持丸木	23	d=55	コナラ属コナラ節	_
w-109		構造部	杭	あり	芯持丸木	39	d=55	アスナロ	ウィグルマッチング(PLD-13873~13877)

# 3. 結果

樹種同定の結果、常緑針葉樹のアスナロ1分類群、落葉広葉樹のコナラ属コナラ節(以下コナラ節と呼ぶ)、クリの2分類群の計3分類群が確認できた。樹種同定の結果を表1に示す。

以下に同定の根拠となった木材組織の特徴を示し、写真を図版に示す。

(1) アスナロ Thujopsis dolabrata Sieb. et Zucc. ヒノキ科 図版1a-1c (No.4)

仮道管、樹脂細胞、放射柔細胞からなる。早材部から晩材部への移行は比較的緩やかで、樹脂細胞が豊富である。分野壁孔は小型のスギ型~ヒノキ型で、1分野に不揃いに2~4個存在する。

アスナロは、温帯に分布する常緑高木である。材は耐朽性・保存性が高く、現在では建築・土木・船・器具などに利用される。

(2) コナラ属コナラ節 Quercus sect. Prinus ブナ科 図版2a-2c (No.3)

環孔材で、大型の道管が年輪界に沿って1~3列並ぶ。晩材部では薄壁で角ばった小道管が火炎状に配列する。道管の穿孔は単一で、放射組織は同性、単列と広放射組織の2種類がある。

コナラ節の樹木は、温帯下部および暖帯に分布する落葉高木で、ミズナラやコナラなどがある。材は、重硬であるが加工がしにくく乾燥で割れや狂いが出やすい。現在では建築・家具・器具・薪炭などに用いられる。

# (3) クリ Castanea crenata Sieb. et Zucc. ブナ科 図版3a-3c (No.2)

環孔材で、大型の道管が年輪界に2~3列集まり、仮道管が道管の周りを厚く取り囲む。晩材部では小道管が火炎状に配列している。道管の穿孔は主に単一で、放射組織は単列同性である。

クリは、温帯下部から暖帯に分布する落葉高木である。材は、耐朽性・耐湿性に優れ、保存性が高く、現在では建築・家具・器具・土木などに利用される。

## 4. 考察

木組み遺構の土留め部最上部の加工木(w-20) はクリであった。木取りは芯持丸木で一側面が面取りしたように欠如していた。

構造部の杭はw-111がみかん割りのクリ、w-112が芯持丸木のコナラ節、w-109が芯持丸木のアスナロであった。アスナロやクリは耐朽性と耐湿性に優れており保存性が高いが、コナラ節は重硬であるが加工がしにくく、乾燥で割れや狂いが出やすい材質を持つ。

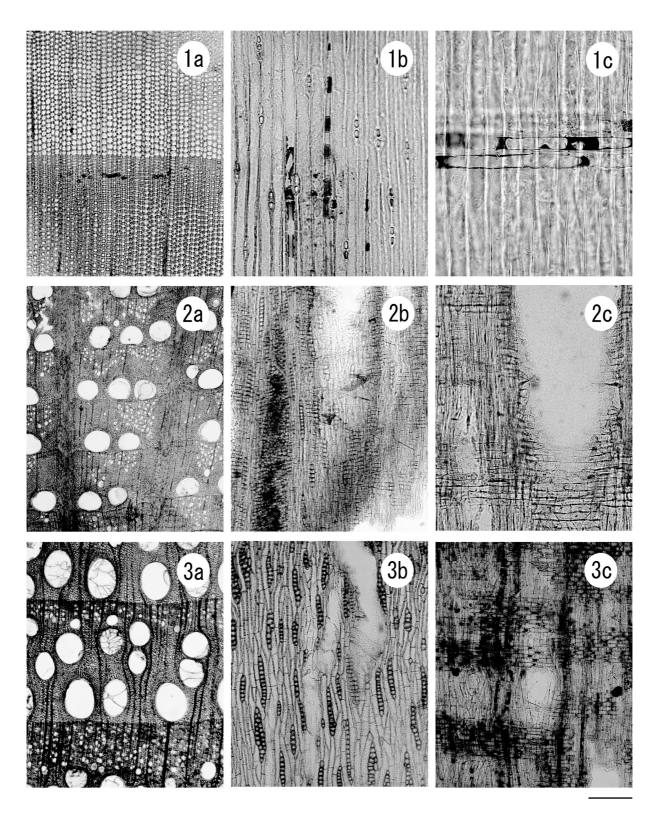
青森市三内丸山遺跡では縄文時代前期中頃~中期にかけて、クリ花粉の優占が見られることから、 クリが多いことが推定されている(吉川ほか,2006)。また、三内丸山遺跡および周辺遺跡では、縄 文時代前期の木製品・加工木にクリとアスナロが多用され、クリは縄文時代中期~後期にも継続して 多用されたことが明らかとなっている(能城・鈴木,2006)。本遺跡での結果はこうした用材傾向に そぐった結果となった。

#### 引用文献

能城修一・鈴木三男 (2006) 青森県三内丸山遺跡とその周辺における縄文時代前期の森林資源利用. 植生史研究特別第2号,83-100.

吉川昌伸・鈴木 茂・辻 誠一郎・後藤香奈子・村田泰輔(2006)三内丸山遺跡の植生史と人の活動. 植生史研究特別第2号,49-82.

第6章 自然科学分析



図版1 山田(4)遺跡出土材の光学顕微鏡写真(a:横断面,b:接線断面,c:放射断面)

1а-1с.  $\mathit{TZ}$  т (No.4, а:200  $\mu$  m, b:100  $\mu$  m, c:50  $\mu$  m)

2a-2c. コナラ属コナラ亜属コナラ節(No.3, a:500  $\mu$  m, b:200  $\mu$  m, c:100  $\mu$  m)

3а-3с.  $\mathcal{D}$  у (No.2, a:500  $\mu$  m, b:200  $\mu$  m, c:200  $\mu$  m)

# 第4節 山田(4)遺跡出土木材の樹種同定

佐々木由香 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

青森県青森市東津軽郡蓬田村に位置する山田(4)遺跡から出土した木材の樹種同定結果を報告する。 ここでは、沢内から出土した縄文時代と奈良・平安時代の木製品や加工木、自然木など計110点の樹種を検討した。また本項で同定した以外の樹種同定結果を加えて、山田(4)遺跡の木材利用について検討した。

## 2. 試料と方法

同定試料は、沢ベルトのV-3層から出土した加工木2点、IV-3層から出土した加工木1点、III-6・7層から出土した加工木と自然木15点の計18点、沢の底面から出土した杭4点、木組み遺構の堀り方から出土した加工木2点と、構造部から出土した杭と加工木4点、土留め部から出土した木製品・加工木・自然木68点、木組み内(V-9層)から出土した加工木・自然木14点の計88点、総計110点である。なお、時期は放射性炭素年代測定の結果から、V-3層が縄文時代中期末葉~後期初頭、IV-3層が後期後葉~晩期中葉、III-6・7層が奈良・平安時代(かそれ以降)、沢出土の杭は木材自体で年代測定がなされ、w-61が縄文時代前期末葉~中期前葉、w-60が中期初頭~前葉、w-24が後期中葉~後葉、w-29が飛鳥~平安時代の暦年代が得られている。また木組み遺構は掘り込み部w-40が中期初頭~前葉、掘り込み部(導水部)w-31が前期末葉~中期前葉、構造部の杭w-109が中期初頭、土留め部最上部の加工木w-20が中期前葉、木組み内V-9層自然木のw-52が中期前葉~中葉の暦年代が得られている。木組み遺構の構築当初に使用われた杭と構築材の中では最も新しい時期に設置された土留め部最上部の加工木のウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定の結果から、木組み遺構は中期初頭に構築され、中期前葉まで修繕されながら維持されたこと、木組み遺構内の堆積物は構築材の年代より新しい中期前葉~中葉の堆積物と木材であったことが明らかとなっている(本章第2節参照)。

同定試料のプレパラートは、木材の木取りや目視できる組織を観察しながら直接採取して作製した。 切片は片刃剃刀を用いて、横断面(木口)・接線断面(板目)・放射断面(柾目)の3断面を採取し、 ガムクロラール(抱水クロラール50g、アラビアゴム粉末40g、グリセリン20m1、蒸留水50m1の割合 で調整した混合液)で封入した。同定はこれらのプレパラートを光学顕微鏡にて40~400倍で検鏡し、 現生標本と対照して行った。プレパラートは、青森県埋蔵文化財調査センターに保管されている。

# 3. 結果

110点について同定した結果、針葉樹のアスナロの1分類群、広葉樹のハコヤナギ属と、クリ、ブナ属、コナラ属コナラ節(以下コナラ節)、モクレン属、カツラ、サクラ属、イヌエンジュ、キハダ、カエデ属、ハリギリの11分類群の計12分類群が同定された。

以下に材組織の特徴や図版に1分類群1点の光学顕微鏡写真を示し、同定の根拠とする。

(1)アスナロ Thujopsis dolabrata (L.f.) Siebold et Zucc. ヒノキ科 図1:1a-1c (w-81)

仮道管と放射柔組織、および樹脂細胞からなる針葉樹材。晩材部はしばしば量が多い。分野壁孔は

ヒノキ型~スギ型で小さく、1分野に2~4個。放射組織には樹脂が多い。

アスナロは主に温帯に分布する高木になる常緑針葉樹で、耐陰性が高い。材は通直、軽軟で割裂・ 加工容易。耐朽性は良好で水湿に強い。

(2)ハコヤナギ属 Populus ヤナギ科 図1:2a-2c (w-x-46)

やや小型で丸い道管が単独あるいは放射方向に2~3個複合して、均一に密に散在する散孔材。道 管の穿孔は単穿孔。放射組織は単列同性。

ハコヤナギ属にはヤマナラシとドロノキがあり、日本全国に分布する落葉の高木。材は柔らかく、 加工しやすい。

(3) クリ Castanea crenata Siebold et Zucc. ブナ科 図1:3a-3c (w-114)

大型の道管が年輪界に数列並び、それ以外の部分では径を減じた道管が火炎状に配列する環孔材。 道管の穿孔は単穿孔、放射組織と道管の壁孔は柵状となる。放射組織は単列で同性。

クリは主に温帯下部・暖温帯に広く分布する落葉広葉樹で、明るい林内や向陽地に多くみられる。 材は重硬で弾性に富み、割裂は容易、耐朽性が高い。

(4) ブナ属 Fagus ブナ科 図1:4a-4c (w-29)

小型で丸い道管が単独あるいは放射方向に2個複合して密に散在する散孔材。道管の径は年輪内で徐々に減少する。道管の穿孔は単一、ときに階段状。放射組織は同性で、単列のものから20細胞幅以上の大型のものまである。

ブナ属には温帯上部に分布する高木性の落葉広葉樹であるブナ、イヌブナがある。ブナは雪に対する生理的・生態的な耐性が高く、日本海側の多雪地でしばしば優占林を形成し、一方イヌブナはそのような地域には分布していない。材はやや重硬で均質、強度もあるが、保存性は低い。

(5) コナラ属コナラ節 Quercus sect. Prinus ブナ科 図1:5a-5c (w-x-21)

年輪のはじめに大型の丸い道管が単独で1~2列に並び、晩材では小型でやや角張った道管が火炎 状に配列する環孔材。道管の穿孔は単一。放射組織は単列同性のものに大型の広放射組織が混在する。 コナラ属コナラ節にはコナラやミズナラがあり、温帯から暖帯にかけて分布する落葉高木の広葉樹 である。材は重硬で切削などの加工はやや困難である。

(6) モクレン属 Magnolia モクレン科 図1:6a-6c (w-x)

小型で丸い道管が単独あるいは放射方向に2~3個複合してやや疎らに散在する散孔材。道管の穿孔は単一、道管相互壁孔は階段状。放射組織は同性で2~3細胞幅。

モクレン属には林内に生育する高木性の落葉広葉樹であるホオノキ、山地の緩斜面に多い落葉低木のタムシバなどが含まれる。材は軽軟で均質、加工・切削は容易で狂いが少ない。

(7)カツラ Cercidiphyllum japonicum Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult. カツラ科 図2: 7a-7c (w-85)

小型の角張った単独道管が密に均一に散在する散孔材。道管の穿孔は20~30本ほどの横棒からなる階段状、道管要素の尾部にらせん肥厚をもつ。放射組織は異性で2細胞幅、道管との壁孔は階段状。

カツラ属にはカツラやヒロハカツラなどがあり、温帯の谷筋の肥沃な土地に生える日本固有種で落 葉高木の広葉樹である。材は軽軟で、切削加工は容易である。

# (8) サクラ属 (広義) Prunus s. 1. バラ科 図版 2 8a-8c (w-44)

年輪の始めに小型の道管が並び、晩材部では道管が単独ないし $2\sim6$  個放射に複合し、斜線方向に連なる傾向をもって配列する散孔材である。道管は単穿孔を有し、内腔には明瞭ならせん肥厚がみられる。放射組織は同性で、 $1\sim3$  列となる。

サクラ属にはヤマザクラやオオヤマザクラなどがあり、大体は落葉高木の広葉樹である。材は中庸 からやや重硬で、粘りがあり強靭である。切削加工も困難でない。

(9)イヌエンジュ *Maackia amurensis* Rupr. et Maxim. subsp. *buergeri* (Maxim.) Kitamura マメ科 図版 2:9a-9c (w-36)

年輪の始めに大型で丸い道管がほぼ単独、時に複合し1列に並び、晩材では小型の道管が複合して 帯状に分布する環孔材。道管の穿孔は単一。木部柔組織は周囲状。放射組織は同性または異性で1~ 6列。柔細胞ストランドと道管要素は層階状に配列する。

イヌエンジュは温帯〜暖温帯に分布し、やや乾燥した日当たりの良い立地にみられる落葉広葉樹で、 小高木程度になる。

(10)キハダ Phellodendron amurense Rupr. ミカン科 図3:12a-12c (w-x-26)

大型で丸い道管が単独ときに2個複合して年輪のはじめに3列ほど集合し、晩材では小型で薄壁の道管が接線方向の帯をなす環孔材。道管の穿孔は単一、小道管の内壁にはらせん肥厚がある。放射組織は同性で4細胞幅くらい。

キハダは国内各地の河川など水湿の多い所に多く分布する落葉高木の広葉樹である。材はやや軽軟で極めて水湿に強く、切削加工等は容易である。

(11) カエデ属 Acer カエデ科 図2:10a-10c (w-6)

中型~やや小型で丸い道管が単独あるいは放射方向に2~4個複合してやや疎らに散在する散孔材。 道管の穿孔は単一で、内壁にはらせん肥厚があり、しばしば黄褐色の物質が詰まる。木繊維は雲紋状 を呈する。放射組織は同性でふつうは10細胞幅くらいとなる。

日本産のカエデ属には、28種ある。材はやや柔らかいものから堅いものがある。粘りがあり、加工性も比較的良く、良材である。

(12)ハリギリ Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz. ウコギ科 図版2・3:11a-11c(w-96)

年輪の始めに大型の道管が1列に断続的に並び、晩材部では小型の道管が多数複合して接線状に配列する環孔材である。道管の穿孔は単一。放射組織は上下端1列が方形となる異性で、3~6列となる。ハリギリは日本各地の肥沃な適潤地に分布する落葉高木の広葉樹である。材の重さと硬さは中庸だがあまり耐朽性が高くなく、切削加工等も中庸である。

## 4. 考察

考察では、本項で同定された樹種の同定結果にウィグルマッチングによる放射性炭素年代測定に伴って実施された樹種同定結果と、保存処理に伴って実施された樹種同定結果を加えた総計118点について考察を行う。沢ベルトと沢出土木材の樹種組成を表1に示す。層別に取り上げられた18点の中では、奈良・平安時代(かそれ以降)のIII-6・7層出土の15点と最も多く、アスナロとモクレン属が7点、クリが1点であった。アスナロやモクレン属には板状の加工木が多く、木屑も見いだされたことから、

表1 沢ベルトと沢出土木材の層位別の樹種組成

出土位置_					沢~	ミルト					沢	
層位_				<b>Ⅲ</b> −6 • 7				IV-3	V	-3	底面	
分類群/器種	板	板材	加工木	みかん 割り材	割材	木屑	自然木	板材	みかん 割り材	割材 自然木?	杭	合計
アスナロ	1	1	1		2	1	1					7
クリ				1				1	1		2	5
ブナ属										1	1	2
モクレン属		3			3	1						7
カエデ属											1	1
合計	1	4	1	1	5	2	1	1	1	1	4	22

これらの樹種を用いた木材加工が沢周辺で行われていた可能性がある。アスナロの葉や種子、モクレン属に対応するホオノキの種子が同層より多く得られており、沢周辺に生育していた樹木を利用していたと考えられる(本章第8節参照)。それより下層の縄文時代後期後葉から晩期中葉のIV-3層からは板材のクリが1点、中期末葉から後期初頭のV-3層からはみかん割り材のクリと割材(自然木?)のブナ属がそれぞれ1点見いだされた。クリは割裂性が良いため、板材やみかん割りとするのに有用な樹種である。ブナ属は現状では割れていたが、形状から自然木である可能性が高い。同層からはブナの果実や殻斗がまとまって出土していることから、沢の周辺に生育していたブナの木材が自然堆積したことが考えられる。

沢の底面出土の杭は時期がそれぞれ異なるが、縄文時代前期末葉~中期前葉のw-61と中期初頭~前葉w-60がクリ、後期中葉~後葉のw-24がブナ属、飛鳥~平安時代のw-29がカエデ属であった。クリは水湿に強く耐朽性が高いが、ブナ属はあまり保存性が高くない。カエデ属は種によるが、同層から産出した大型植物遺体では、イタヤカエデ種子やイロハモミジ近似種果実が同定されており、これらの材の耐久性は中庸である。

木組み遺構から出土した木材95点(接合個体は1点として計数)は、堀り込み部2点と、構造部8点、土留め部70点、木組み内15点に分類される(表2)。クリが96点中58点と約6割を占め、アスナロが12点、ハリギリが6点、コナラ節が4点で、それ以外の樹種は3点以下の産出数であった。出土位置別にみると、すべての箇所でクリが優占していた。クリやアスナロは水湿に強く、割裂きやすい材質を持つため、木組み遺構の構成材として有用な樹種が選択利用されたと考えられる。特に木組み遺構を構成する大型の材にはほとんどクリが用いられており、大型の板材を得るために伐採しやすく、割裂きやすいクリが選択されたと考えられる。土留め部にはクリの櫂状製品?を転用している例もみられた。沢ベルトの花粉分析では縄文時代中期中葉にクリ林が広がっていたことが推定されており

表 2 木組み遺構内出土木材の樹種組成

出土位置	掘り:	込み部		構造部						土留	め部								木組み内				
層位等		導水部																	V-9				
樹種	加工木	割材	板材	加工木	杭	權状製 品?	板材 權未成品?	板材 (?含む)	厚板	みかん割 り材	加工木 (?含む)	割材・半 割材	丸木材 自然木?	不明	自然木	石斧柄	未成品?	板材	厚板 (?含む)	加工木 (?含む)	割材	自然木	合計
アスナロ					2	1		5			3	1											12
アスナロ属					1																		1
ハコヤナギ属															1				1				2
クリ	1	1	1	1	2	2	2	6	8	1	4	16	4	1	2		1	1	1	2	1		58
コナラ属コナラ節					1				1	1										1			4
ニレ属																1							1
モクレン属									1									1					2
カツラ								1										1	1				3
サクラ属																		1					1
イヌエンジュ											1												1
キハダ												1											1
カエデ属												1								1		1	3
ハリギリ							1	2	3														6
合計	1	1	1	1	6	3	3	14	13	2	8	19	4	1	3	1	1	4	3	4	1	1	95

(本章第7節参照)、周辺に資源量が多かったと考えられる。縄文時代の青森市三内丸山遺跡では集落周辺に管理された林が広がっていたことが考えられており(能城・鈴木,2006)、山田(4)遺跡でも、同様の森林資源利用がなされていたことが推定される。

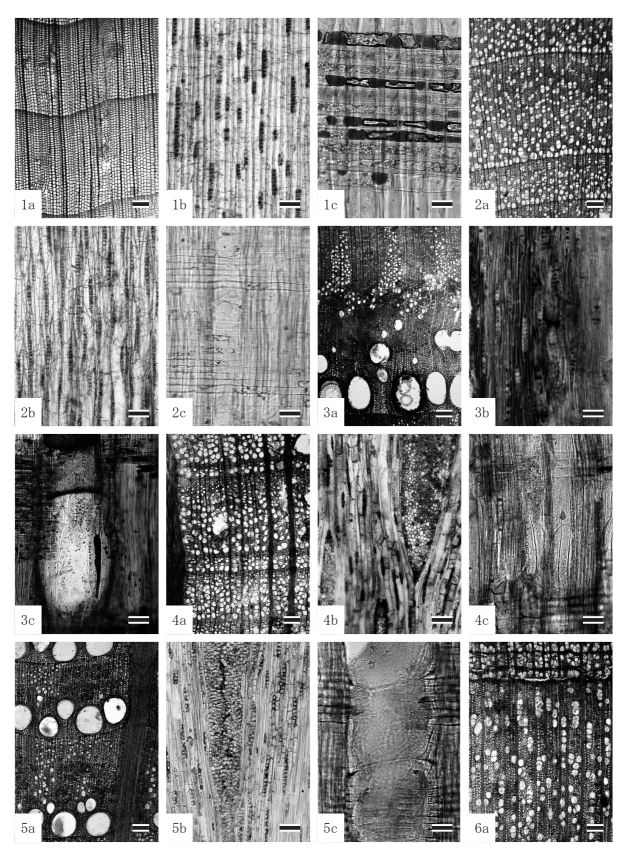
# 引用文献

能城修一・鈴木三男 (2006) 青森県三内丸山遺跡とその周辺における縄文時代前期の森林資源利用. 植生史研究, 2, 83-100.

付表1 山田(4)遺跡出土木材の樹種同定結果

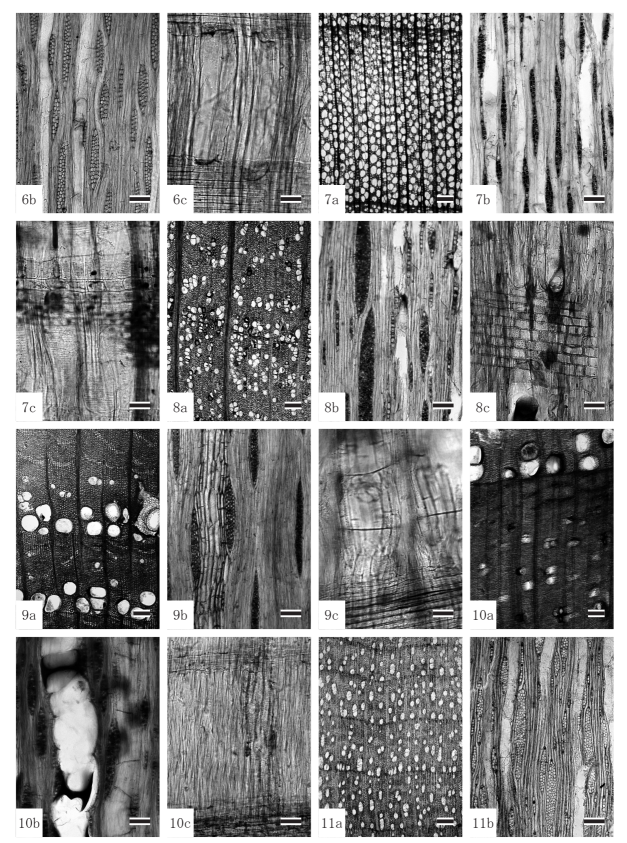
付表 1	山田(4)遺	奶山上小水	102関性	即止稍未			
w整理番号	樹種	出土位置	層位	器種名	木取り	形態・技法	備考
w-001	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	板材	板目	側面に加工痕、V字型	⊠49-60
w-002	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	板材	柾目	表面炭化	
w-003	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	割材	板目	端部炭化	
w-004	アスナロ	沢ベルト	III−6 • 7	板	板目		
w-005	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	自然木	芯持丸木		
w-006	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	板材	板目		
w-007	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	板材	柾目	楔痕?炭化	みかん割りか、図49-61
w-008	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	木屑	追柾目	斜断面有	
w-009	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	木屑	追柾目		
w-010	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	割材	柾目	炭化	年代測定試料 (IAA-82244)
w-011	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	割材	みかん割り	炭化	
w-012	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	割材	板目		
w-013	モクレン属	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	割材	割材	炭化	
w-014	アスナロ	沢ベルト	<b>Ⅲ</b> -6 • 7	加工木	割材	片側端部に斜断状の加工、炭化	⊠49-59
w-015	クリ	沢ベルト	III-6 • 7	みかん割り材	芯去みかん割り		
w-016	クリ	沢ベルト	IV-3	板材	板目		
w-018	クリ	沢ベルト	V-3	みかん割り材	芯去みかん割り		
w-019	ブナ属	沢ベルト	V-3	割材(自然木?)	割材		
w-020	クリ	土留め部	最上部	加工木	芯持ち丸木		ウィグルマッチング試料(PLD-13868~13872)、図36-8
w-021	クリ	土留め部		加工木	芯持丸木		⊠36-9
w-022	クリ	土留め部		板材	板目		⊠38-17
w-023	クリ	構造部		板材	板目		保存処理、図32-1
w-024	カエデ属	沢	底面	杭	みかん割り		芯材側で測定、年代測定試料(IAA-82248)
w-025	クリ	土留め部	-C-4100	板材	板目		⊠37-15
w-026	クリ	土留め部		丸木材 (自然木?)	芯持丸木		
w-027	クリ	土留め部		みかん割り材	みかん割り		
w-029	ブナ属	沢	底面	杭	芯持丸木	樹皮付き	最外年輪で測定、年代測定試料(IAA-90483)
		掘り込み部					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
w-031	クリ	(導水部付近)		割材	割材		年代測定試料(IAA-90485)、図34-8
w-032	クリ	土留め部		自然木	芯持丸木		
w-033	クリ	土留め部		丸木材	芯持丸木		
w-035	クリ	土留め部		割材	割材		水で摩耗、破片
w-036	イヌエンジュ	土留め部		加工木	芯持丸木	端部加工	⊠35-6
w-037	クリ	土留め部		丸木材	芯持丸木	510 Hb/34	<u> </u>
w-039	カエデ属	木組み内	V-9	加工木	芯持ち丸木	先端を遮断加工	保存処理、図27-2
w-040	クリ	掘り込み部		加工木	芯持丸木	707111 C X21417711-11	年代測定試料 (IAA-90486)、図34-10
w-041	コナラ属コナラ節		V-9	加工木	芯持丸木	樹皮付き、両端加工?	伐採季節検討、図28-3
w-042	ニレ属	木組み内	V-9	石斧柄	芯持ち丸木	INDEXTICAL PROBLEMS	保存処理、図27-1
w-044	サクラ属	木組み内	V-9	板材	板目		図28-12
w-x	モクレン属	木組み内	V-9	板材	板目		⊠28-5
w x w-045	カツラ	木組み内	V -9	板材	追柾目		⊠28-4
w-045 w-047	クリ	木組み内	V-9	厚板	板目	器面両面に加工痕、未製品?	⊠28-11
w-047 w-048	カツラ	木組み内	V-9 V-9	厚板片?	追柾目	加州四門山(-/川上/改、小次四:	⊠28-10
w-048 w-049	クリ	木組み内	V-9 V-9	序板片? 未成品?	板目	断面が二等辺三角形	図28-7
w-049 w-051	クリ クリ	木組み内	V-9 V-9	加工木	板 E 框 E	所面か <u></u> 等辺三角形 先端両端斜断加工	<u> </u>
w-051 w-052	カエデ属	木組み内	V-9 V-9	自然木	芯持丸木	大堀岡端料町加工 樹皮付き	年代測定試料 (PLD-15059)
			V-9 V-9	杭			
w-053	コナラ属コナラ節 クリ	木組み内	v -9		芯持丸木	樹皮付き	w-112と接合、図33-5
w-054		土留め部	V 0	半割材	半割	地切り ho T 右	₩90 19
w-055	ハコヤナギ属	木組み内	V-9	厚板	板目	端部に加工痕	⊠28-13
w-056	クリ	土留め部	<b>X</b> 7. 0	割材	割材	明子の 如は和子や	Total o
w-059	クリ	木組み内	V-9	板材	板目	器面の一部に加工痕	図28-8 (元(A)別(完全を)(1.4.4.00407)
w-060	クリ	沢	底面	杭	みかん割り		年代測定試料 (IAA-90487)

date was 10° D	141.55	111 1 /4-02	<b>园</b> 体	00 ff fr	-L-TE- to	TO AN LLINE	144s -by
w整理番号		出土位置	層位	器種名	木取り	形態・技法	備考 (TAN 00400)
w-061	クリ	沢	底面	杭	芯持柾目	厚板	年代測定試料 (IAA-90488)
w-062	クリ	土留め部		割材	割材		
w-063	クリ	土留め部		櫂状製品?	板目		
w-064	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-065	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-066	クリ	土留め部		櫂状製品?	板目		
w-067	クリ	木組み内	V-9	割材	割材		⊠28-6
w-068	クリ	木組み内	V-9	加工木	板目		図28-9
w-069	クリ	土留め部		割材	割材		
w-070	クリ	土留め部		加工木	芯持丸木		図35-3
w-071	アスナロ	土留め部		加工木?	芯持丸木		嘗められていて判別不能、図35-5
w-072	アスナロ	土留め部		加工木?	芯持丸木		嘗められていて判別不能
w-073	クリ	土留め部		割材	割材		図35-1
w-074	クリ	土留め部		厚板	板目		図37-14
w-075	クリ	土留め部		割材	割材		本来は芯持丸木か、図35-2
w-076	クリ	土留め部		板材	板目		
w-077	クリ	土留め部		厚板	板目		破片
w-078	クリ	土留め部		加工木	芯持丸木		図35-7
w-079	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-080	アスナロ	土留め部		櫂状製品?	板目		保存処理、図37-16
w-081	アスナロ	土留め部		板材	板目		
w-083	クリ	土留め部		板材、櫂の未成品?	板目		⊠37-10
w-084	クリ	土留め部		板材、櫂の未成品?	板目		
w-085	カツラ	土留め部		板材	板目		
w-086	アスナロ	土留め部		板材	柾目		
w-087	ハリギリ	土留め部		板材、櫂の未成品?	板目		
w-089	アスナロ	土留め部		加工木	芯持丸木		⊠35-4
w-090	クリ	土留め部		割材	割材		
w-091	クリ	土留め部		半割材	半割		
w-092	クリ	土留め部		割材	割材		
w-094	クリ	土留め部		割材	割材		
w-095-1	アスナロ	土留め部		柾目板?	柾目		
w-095-2	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-096	ハリギリ	土留め部		厚板	板目		⊠37-13
	ハリギリ				板目		
w-097		土留め部		厚板			⊠37-12
w-098	クリ クリ	土留め部		丸木材	芯持丸木	7.4.7 朝原本、夕の復二司件	
w-099		土留め部		割材	割材	みかん割りか。径の復元可能	Trion 11
w-100	アスナロ	土留め部		板材	板目	中央に抉り状の窪み有り	⊠37-11
w-101	ハリギリ	土留め部		厚板	板目		
w-102	クリ	土留め部		不明	不明		⊠38-18
w-103	クリ	土留め部		板材	板目		
w-104	ハリギリ	土留め部		板材	板目		
w-108	クリ	構造部		加工木	芯持丸木	先端斜断	⊠34-9
w-109	アスナロ	構造部		杭	芯持丸木		ウィグルマッチング試料 (PLD-13873~13877) IAAA-82247、図33-3
w-110	アスナロ	構造部		杭	芯持丸木		⊠33-4
w-111	クリ	構造部		杭	みかん割り		⊠33-6
w-111 w-112	コナラ属コナラ節	構造部		杭	芯持丸木	樹皮付き	⊠33-5
w-112 w-113	アスナロ属	構造部		杭	芯持丸木	16/ATTC	保存処理、図33-7
w-113 w-114	クリ	構造部		杭	みかん割り		株仔処理、図33-7   図33-2
							Mag 7
w-x-3	アスナロ	土留め部		割材	割材		
w-x-6	カエデ属	土留め部		割材	半割		
w-x-9	クリ	土留め部		自然木	木の節		
w-x-11	クリ	土留め部		板材	板目		
w-x-20	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-x-21	コナラ属コナラ節	土留め部		みかん割り材	みかん割り		
w-x-24	クリ	土留め部		厚板	板目		
w-x-26	キハダ	土留め部		割材	割材		
w-x-29	アスナロ	土留め部		板材	柾目		
w-x-31	クリ	土留め部		割材	割材		
w-x-32	クリ	土留め部		割材	割材		
w-x-33	クリ	土留め部		板目板	板目		
w-x-37	モクレン属	土留め部		厚板	板目		
w-x-39	クリ	土留め部		割材	割材	柾目か	
w-x-43	クリ	土留め部		割材	割材		
w-x-46	ハコヤナギ属	土留め部		自然木	芯持丸木		
w-x-47	コナラ属コナラ節	土留め部		厚板	板目	断面三角形	
w-x-48	ハリギリ	土留め部		板材	板目		
			1	1	1	I.	I.



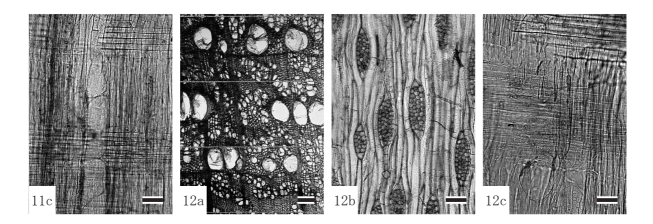
図版1 山田(4)遺跡出土木材組織の光学顕微鏡写真(1)

1a-1c:アスナロ(w-81)、2a-2c:ハコヤナギ属(w-x-46)、3a-3c:クリ(w-114)、4a-4c:ブナ属(w-29)、5a-5c:コナラ属コナラ節(w-x-21)、6a-6c:モクレン属(w-x)a:横断面(スケール=200  $\mu$ m)、b:接線断面(スケール=100  $\mu$ m)、c:放射断面(スケール=1:25  $\mu$ m,2-6:50  $\mu$ m)



図版 2 山田(4)遺跡出土木材組織の光学顕微鏡写真(2)

7a-7c: カツラ(w-85)、8a-8c: サクラ属(w-44)、9a-9c: イヌエンジュ(w-36)、10a-10c: キハダ(w-x-26)、11a-11c: カエデ属(w-6) a: 横断面(スケール= $200~\mu m$ )、b: 接線断面(スケール= $100~\mu m$ )、c: 放射断面(スケール= $50~\mu m$ )



図版 3 山田(4)遺跡出土木材組織の光学顕微鏡写真(3)

12a-12c: ハリギリ(w-96)a:横断面(スケール=200  $\mu$ m)、b:接線断面(スケール=100  $\mu$ m)、c:放射断面(スケール=50  $\mu$ m)

# 第5節 青森県山田(4)遺跡出土木製品の樹種調査結果

(株) 吉田生物研究所

## 1. 試料

試料は青森県山田(4)遺跡から出土した斧柄未製品1点、板材2点、加工材3点、杭材1点の合計7点である。

## 2. 観察方法

剃刀で木口(横断面)、柾目(放射断面)、板目(接線断面)の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

#### 3. 結果

樹種同定結果(針葉樹1種、広葉樹4種)の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的 特徴を記す。

1) ヒノキ科アスナロ属 (Thujopsis sp.)

(遺物No.w-80 加工材 写真No.1) 図37-16

(遺物No.w-113 杭材 写真No.2) 図33-7

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行は緩やかであった。樹脂細胞は晩材部に散在または接線配列である。柾目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型からややスギ型で1分野に2~4個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。アスナロ属にはアスナロ(ヒバ、アテ)とヒノキアスナロ(ヒバ)があるが顕微鏡下では識別困難である。アスナロ属は本州、四国、九州に分布する。

2) ブナ科クリ属クリ (Castanea crenata Sieb. et Zucc.)

(遺物No.w-68 加工材 写真No.3) 図28-9

(遺物No.w-23 板材 写真No.4) 図32-1

環孔材である。木口では円形ないし楕円形で大体単独の大道管( $\sim500\,\mu\,\text{m}$ )が年輪にそって幅のかなり広い孔圏部を形成している。孔圏外は急に大きさを減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2 $\sim3$  個集まって火炎状に配列している。柾目では道管は単穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の単列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短冊型柔細胞の連なり(ストランド)、軸方向要素の大部分を占める木繊維が見られる。クリは北海道(西南部)、本州、四国、九州に分布する。

3) ニレ科ニレ属 (*Ulmus* sp.)

(遺物No.w-42 斧柄未製品 写真No.5) 図27-1

環孔材である。木口では大道管( $\sim$ 300  $\mu$  m)が  $2\sim3$  列で孔圏部を形成している。孔圏外では 小道管が多数接合して複合管孔を形成し、花束状、斜線状、接線状に比較的規則的に配列する。 軸方向柔細胞は周囲状が顕著である。柾目では大道管は単穿孔と側壁に交互壁孔を持つ。小道管 はさらに螺旋肥厚も持つ。放射組織はすべて平伏細胞からなり同性である。道管放射組織間壁孔

は柵状の壁孔が存在する。板目では放射組織は $1\sim6$ 細胞列、高さ $\sim740\,\mu$ mである。ニレ属はハルニレ、アキニレ、オヒョウがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。

# 4) カエデ科カエデ属 (*Acer* sp.)

(遺物No.w-39 加工材 写真No.6) 図27-2

散孔材である。木口ではやや小さい道管( $\sim$ 100  $\mu$  m)が単独ないし数個複合して分布する。軸方向柔細胞は年輪界で顕著である。木繊維の壁に厚薄があり木口面で濃淡模様が出る。柾目では道管は単穿孔、螺旋肥厚を有する。放射組織はすべて平伏細胞からなり同性である。板目では放射組織は $1\sim6$  細胞列、高さ $\sim1$  mmからなる。カエデ属はウリカエデ、イタヤカエデ等があり、北海道、本州、四国、九州に分布する。

5) カツラ科カツラ属カツラ (Cercidiphyllum japonicum Sieb. et Zucc.)

(遺物No.w-102 板材 写真No.7) 図38-18

散孔材である。木口ではやや小さい薄壁で角張っている道管( $\sim100\,\mu\,\mathrm{m}$ )がおおむね単独または2 $\sim3$ 個不規則に接合して平等に分布する。道管の占有面積は大きい。軸方向柔組織は不顕著。柾目では道管は階段穿孔と側壁に階段壁孔を有する。放射組織は平伏、方形と直立細胞からなり異性である。道管放射組織間壁孔は対列状ないし階段状の壁孔がある。道管内腔には充填物(チロース)がある。板目では放射組織は方形ないし直立細胞からなる単列のものと、方形ないし直立細胞の単列部と平伏細胞の2列部からなるものがある。高さ $\sim900\,\mu\,\mathrm{m}$ からなる。カツラは北海道、本州、四国、九州に分布する。

# ◆参考文献◆

島地 謙・伊東隆夫「日本の遺跡出土木製品総覧」 雄山閣出版 (1988)

島地 謙・伊東隆夫「図説木材組織」 地球社(1982)

伊東隆夫 「日本産広葉樹材の解剖学的記載 I ~ V 」 京都大学木質科学研究所 (1999)

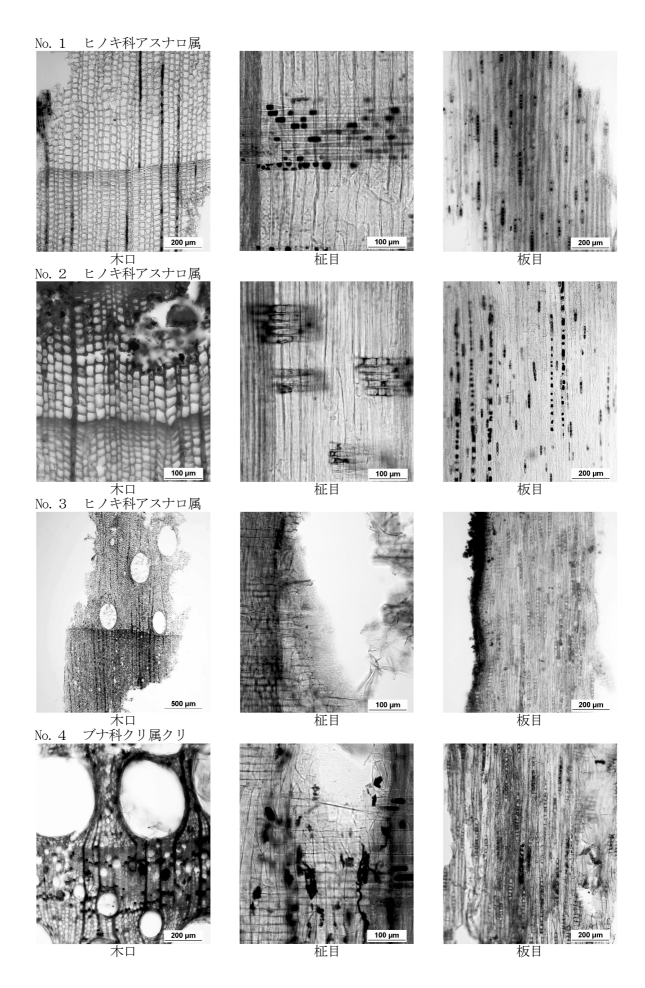
北村四郎・村田 源「原色日本植物図鑑木本編 I·Ⅱ」 保育社 (1979)

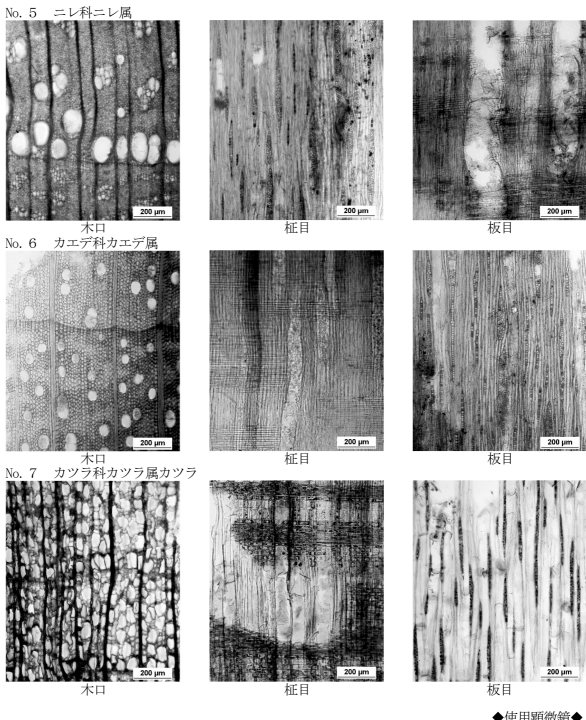
深澤和三 「樹体の解剖」 海青社 (1997)

奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」(1985) 奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」(1993)

# <u>青森県山田(4)遺跡出</u> 土木製品同定表

No.	品名	樹種
w-80	加工材	は、)よ幻マッよっ見
w-113	杭	ヒノキ科アスナロ属
w-68	加工材	· ()上科 5    12   5
w-23	板材	ブナ科クリ属クリ
w-42	斧柄未製品	ニレ科ニレ属
w-39	加工材	カエデ科カエデ属
w-102	板材	カツラ科カツラ属カツラ





◆使用顕微鏡◆ Nikon DS-Fi1

# 第6節 山田(4)遺跡の珪藻化石群集

藤根 久 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

珪藻は、10~500 μ mほどの珪酸質殻を持つ単細胞藻類で、殻の形やこれに刻まれた模様などから多くの珪藻種が調べられ、現生の生態から特定環境を指標する珪藻種群が設定されている(小杉,1988;安藤,1990)。一般的に、珪藻の生育域は海水域から淡水域まで広範囲に及び、中には河川や沼地などの水成環境以外の陸地においてもわずかな水分が供給されるジメジメとした陸域環境、例えばコケの表面や湿った岩石の表面などで生育する珪藻種(陸生珪藻)も知られている。こうした珪藻種あるいは珪藻群集の性質を利用して、堆積物中の珪藻化石群集の解析から、過去の堆積物の堆積環境について知ることができる。

山田(4)遺跡は、東津軽郡蓬田村に所在する縄文時代および平安時代の遺構・遺物からなる遺跡である。調査では、ウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定の結果から縄文時代中期前葉に構築・使用された木組み遺構が検出された。ここでは、この遺構を埋積する一連の堆積物について、堆積環境を調べるために層珪藻化石群集を調べた。

## 2. 試料と処理方法

試料は、沢セクションより採取された17試料 (試料No.1~17) のうちNo.1,3,7,9,11,12,14,17 の8 試料について行った。各試料について、上層から試料No.1 ( $\mathbf{III}$ -2・3層) は未分解質の黒褐色草本質泥炭、黄褐色のシルト質砂 ( $\mathbf{III}$ -6層) を挟んで下位の試料No.3 ( $\mathbf{III}$ -7層) は未分解質~弱分解質の黒褐色草本質泥炭である。なお、淡褐色の細粒火山灰が含まれている。偏光顕微鏡観察では、火山ガラスはバブル (泡) 型や軽石型のガラスからなるため、白頭山苫小牧テフラ (B-Tm) である可能性が高い。この $\mathbf{III}$ -7層から出土した樹皮(試料No.4; PLD-14543)の放射性炭素年代測定では、680-783calAD (90.8%) と790-810calAD (4.6%) であった。また、 $\mathbf{III}$ -6層から出土した炭化物(樹種等不明; IAA-82244)は669-827calAD (90.5%)、839-865 (4.9%) が得られている。

砂層 (IV-2層) を挟んで下位の試料No.7 (IV-3) は未分解質の黒褐色木本質泥炭である。なお、IV-1層から出土したホオノキ種子 (試料No.5; PLD-14544) の放射性炭素年代測定では、709-747ca1AD (20.1%) と766-880ca1AD (75.3%) であった。また、IV-3層から出土したトチノキ種子 (IAA-82245) は、1269-1053ca1BC (95.1%)、1287-1285ca1BC (0.3%) が得られている。

砂層(V-1層)を挟んで下位の試料N0.9(V-2層)は弱分解質の黒褐色草本質泥炭で、砂が少し混入している。試料N0.11(V-3層)は分解質の黒褐色砂混じり草本質泥炭である。このV-3層から出土したトチノキ種子(IAA-82246)の放射性炭素年代測定では、2620-2469ca1BC(95.4%)が得られている。試料N0.12(V-4層)は黒褐色の有機質粘土混じり砂で、小礫が認められる。砂層(V-5層)を挟んで木組み遺構内部の堆積物である下位の試料N0.14(V-6)は黒褐色の泥炭質粘土である。木組み遺構最下層の試料N0.17(V-9層)は泥炭質粘土である。この木組み遺構内堆積物の最下層付近から出土した不明胚珠または花柄(試料N0.16;PLD-14545)の放射性炭素年代測定では、5293-5212ca1BC(33.4%)、5202-5048ca1BC(62.0%)であった。なお、木組み遺構の最上部の土留め材のウィグルマッチ

ング法による年代測定(w-20-5;PLD-13868~13872)では、5310-5295calBP(95.4%)、木組み遺構の杭のウィグルマッチング法による年代測定(w-109;PLD-13873~13877)では、5429-5410calBP(95.4%)であり、縄文時代中期前葉であった(本章第2節参照)。

各試料は、以下に示す処理を行い、珪藻分析用プレパラートを作製した。

(1)湿潤重量約1g程度取り出し、秤量した後ビーカーに移し30%過酸化水素水を加え、加熱・反応させ、有機物の分解と粒子の分散を行った。(2)反応終了後、水を加え1時間程してから上澄み液を除去し、細粒のコロイドを捨てる。この作業を7回ほど繰り返した。(3)残渣を遠心管に回収し、マイクロピペットで適量取り、カバーガラスに滴下し乾燥させた。乾燥後は、マウントメディアで封入しプレパラートを作製した。

作製したプレパラートは顕微鏡下600~1000倍で観察し、珪藻化石200個体以上について同定・計数 した。なお、200個に満たない試料は、プレパラート全面を観察した。珪藻殻は、完形と非完形(半 分以上残っている殻)に分けて計数し、完形殻の出現率として示した。また、試料の処理重量とプレ パラート上の計数面積から堆積物1g中の殻数を計算し、分布図に示した。

## 3. 珪藻化石の環境指標種群

珪藻化石の環境指標種群は、主に小杉(1988)および安藤(1990)が設定した環境指標種群に基づいた。なお、環境指標種群以外の珪藻種については、淡水種は広布種として、海水~汽水種は不明種としてそれぞれ扱った。また、破片のため属レベルで同定した分類群は、その種群を不明として扱った。

以下に、小杉(1988)が設定した汽水〜海水域における環境指標種群と安藤(1990)が設定した淡水域における環境指標種群の概要を示す。

[外洋指標種群 (A)] :塩分濃度が35パール以上の外洋水中を浮遊生活する種群である。

「内湾指標種群(B)]:塩分濃度が26~35パーシャの内湾水中を浮遊生活する種群である。

[海水藻場指標種群 (C1)] :塩分濃度が12~35パージルの水域の海藻や海草 (アマモなど) に付着生活する種群である。

[海水砂質干潟指標種群 (D1)] :塩分濃度が26~35パールの水域の砂底 (砂の表面や砂粒間) に付着 生活する種群である。この生育場所には、ウミニナ類、キサゴ類、アサリ、ハマグリ類などの貝類が 生活する。

[海水泥質干潟指標種群(E1)]:塩分濃度が12~30パーシルの水域の泥底に付着生活する種群である。 この生育場所には、イボウミニナ主体の貝類相やカニなどの甲殻類相が見られる。

[汽水藻場指標種群(C2)]:塩分濃度が  $4\sim12$ パーシルの水域の海藻や海草に付着生活する種群である。 [汽水砂質干潟指標種群(D2)]:塩分濃度が  $5\sim26$ パーシルの水域の砂底(砂の表面や砂粒間)に付着生活する種群である。

[汽水泥質干潟指標種群 (E2)] :塩分濃度が  $2 \sim 12^{n^2}$   $- i \nu$  の水域の泥底に付着生活する種群である。 淡水の影響により、汽水化した塩性湿地に生活するものである。

[上流性河川指標種群(J)]:上流部の渓谷部に集中して出現する種群である。これらは、殻面全体で岩にぴったりと張り付いて生育しているため、流れによってはぎ取られてしまうことがない。

[中~下流性河川指標種群(K)]:中~下流部、すなわち河川沿いに河成段丘、扇状地および自然堤防、後背湿地といった地形が見られる部分に集中して出現する種群である。これらの種は、柄またはさやで基物に付着し、体を水中に伸ばして生活する種が多い。

[最下流性河川指標種群(L)]:最下流部の三角州の部分に集中して出現する種群である。これらの種は、水中を浮遊しながら生育している種が多い。これは、河川が三角州地帯に入ると流速が遅くなり、浮遊生の種でも生育できるようになる。

[湖沼浮遊生指標種群 (M)] :水深が約1.5m以上で、水生植物は岸では見られるが、水底には生育していない湖沼に出現する種群である。

[湖沼沼沢湿地指標種群(N)]:湖沼における浮遊生種としても、沼沢湿地における付着生種としても優勢な出現が見られ、湖沼・沼沢湿地の環境を指標する可能性が大きい。

[沼沢湿地付着生指標種群(0)]:水深1m内外で、一面に植物が繁殖している所および湿地で、付着の状態で優勢な出現が見られる種群である。

[高層湿原指標種群 (P)] :尾瀬ケ原湿原や霧ケ峰湿原などのように、ミズゴケを主とした植物群落および泥炭層の発達が見られる場所に出現する種群である。

[陸域指標種群(Q)]:上述の水域に対して、陸域を生息地として生活している種群である(陸生珪藻と呼ばれている)。

# 4. 珪藻化石の特徴と堆積環境

全試料から検出された珪藻化石は、海水種が10分類群9属7種、淡水種が70分類群23属58種2変種であった。これらの珪藻化石は、海水種が5環境指標種群、淡水種が4環境指標種群に分類された(表1・2)。珪藻分帯は、Dr~Drv帯に設定された(図1)。なお、海水種が出現しているが、淡水種珪藻化石の少ない場合において、海水種の割合が高いことから、基盤層からの再堆積と考えられる。また、全体的に広布種の割合が高い。

以下に、環境指標種群の特徴などに基づいて、珪藻化石群集の特徴とその堆積環境について述べる。

# D<sub>1</sub>帯(試料No.17: V-9層(木組み遺構内最下層))

この試料中には、沼沢湿地付着生指標種群のGomphonema gracileなどや陸域指標種群のHantzschia amphioxysが特徴的に出現した。また、少ないものの中~下流性河川指標種群のAchnanthes lanceolata も出現した。

以上のことから、河川の流れ込みあるいはジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定される。

# Dπ帯 (試料No.11~14: V-7~3層 (木組み遺構下層~木組み遺構を覆う堆積物)

これらの試料では、珪藻化石は少ない。なお、試料No.14では、珪藻化石がやや多く検出され、主に 沼沢湿地付着生指標種群が出現していることから、沼沢湿地環境が推定される。

## DⅢ帯 (試料No.3~9: V-2層~III-6層)

これらの試料中には、沼沢湿地付着生指標種群のEunotia pectinalis var. minorなどや陸域指標種群の

Hantzschua amphioxysなど、あるいは中~下流性河川指標種群のAchnanthes lanceolataが特徴的に出現した。なお、中~下流性河川指標種群は上位に向かって減少し、反対に陸域指標種群が上位に向かって増加する。

以上のことから、河川の流れ込みあるいはジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定され、上 位に向かってジメジメとした陸域が広がったものと推定される。

# Dīv帯 (試料No.1:Ⅲ-2·3層)

この試料中には、沼沢湿地付着生指標種群のStauroneis phoenicenteronなどや陸域指標種群のHantzsc hua amphioxysなど出現した。

以上のことから、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定される。

## 5. 堆積環境の変遷

全体的に、珪藻化石は広布種の占める割合が高い。

縄文時代中期中葉に相当する木組み遺構内最下層V-9層は河川の流れ込みあるいはジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境であった。中期中葉から末葉に相当するV-7~3層において砂質堆積物が卓越するため、珪藻化石に乏しいものの沼沢湿地環境と推定された。V-2層~III-6層では、河川の流れ込みあるいはジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境が推定され、上位に向かってジメジメとした陸域が広がったものと推定された。III-2・3層では、ジメジメとした陸域を伴う沼沢湿地環境と推定された。

## 引用文献

安藤一男 (1990) 淡水産珪藻による環境指標種群の設定と古環境復元への応用. 東北地理, 42, 73-88. 小杉正人 (1988) 珪藻の環境指標種群の設定と古環境復元への応用. 第四紀研究, 27, 1-20.

表 1 堆積物中の珪藻化石産出表 (種群は、小杉 (1988) と安藤 (1990) に従った)

分 類 群	種群	1	3	7	9	11	12	14	1
Cocconeis scutellum	C1	_	_	1	_	_	_	_	
Coscinodiscus marginatus	Ā	_		_	_	1	_	_	
C. spp.	?	_	_	1	_	_	_	_	
Denticulopsis spp.	?	1	-	_	_	_	_	_	
Grammatophora spp.	В	_	_	_	1	1	_	_	
Nitzschia marginulata	E1	_	_	_	_	2	_	5	
Palaria sulcata	В	_	_	_	1	_	_	_	
Thalassionema nitzschioides	Ā	_	1	-	_	_	_	_	
Diploneis interrupta	?	_	1	_	_	-	_	1	
Rhaphoneis surirella	DÍ	-	1	-	-	-	-	_	
Achnanthes lanceolata	К	 1	 8	4	20				
A. marginulata	W	_	_	_	3	_	_	_	
A. minutissima	W	_	_	_	1	_	_	_	
A. minutissima Amphora ovalis	W	1	_	1	_	_	_	2	
Amphora ovalis Aulacosira ambigua	W N	 T	_	1	_	_		_	
Autacostra amoigua Caloneis bacillum	W	_	_	6	3	_	_	1	
Calonels bacillum C. lauta	W	22	_	0 24	ა -	-	_	3	
_	w ?		_		_	_	_	ن -	
C. spp. Cocconeis disculus	W	5 1	_	1 1	2	_	_	_	
		1		1	4	_	_	_	
C. placentula	W		2	-	_	_		_	
Cymbella aspera	0	2		_		_	3	_	
C. minuta	W		1		2				
C. spp.	?	_	1	2		2	-	-	
Diploneis ovalis	W	2	-	2	6	1	_	-	
D. yatukaensis	W	-	-	_	11	-	2	-	
Eunotia bilunaris	W	_	-	-	-	_	-	-	1
E. implicata	W	1	7	-	3	-	-	-	
E. naegelii	M	-	-	-	-	_	-	-	
E. pectinalis var.minor	0	-	7	1	13	-	-	-	
E. pirla	W	-	-	-	5	-	-	-	
E. praerupta	W	_	1	-	_	-	-	-	
E. spp.	?	9	22	4	21	-	-	4	1
Frustulia rhomboides	W	-	-	-	4	-	-	-	
F. vulgaris	W	-	-	-	1	-	-	-	
Gomphonema acuminatum	0	-	-	-	-	1	-	-	
G. affine	W	-	1	-	-	-	-	2	1
G. augur	W	1	-	-	-	_	1	-	
G. gracile	0	-	-	-	-	-	-	1	1
G. parvulum	W	28	10	13	10	-	-	1	3
G. spp.	?	18	6	12	11	-	-	4	3
Hantzschia amphioxys	Q	8	12	9	2	-	_	1	1
Melosira roeseana	Q	1	7	-	2	2	-	-	
Meridion circulae var.constrictum	K	-	-	-	-	-	-	-	
Navicula bacillum	W	1	-	-	-	-	-	-	
N. elginensis	0	3	-	7	1	-	-	-	
N. ignota	Q	-	-	-	-	-	-	-	
N. mutica	Q	-	2	1	-	-	-	-	
N. placenta	W	-	-	1	_	-	-	-	
N. spp.	?	2	-	4	2		-	-	
Neidium affine	W	_	1	_	_	-	-	_	
N. bisulcatum	Q	_	_	-	1	-	-	_	
N. iridis	Õ.	5	-	6	_	1	-	_	
N. spp.	?	2	-	4	_	2	_	_	
Nitzschia parvula	W	_	_	_	1	_	_	_	
N. spp.	?	_	_	_	1	_	_	_	
Opephora martyi	W	_	3	_	_	_	_	_	
opephora martyi Pinnularia borealis	Q Q	1	1	_	3	_	_	_	
	W W	4	1	1	5 5	2	3	2	
P. brandelii P. divergens	W W	4	3	1	0 1	<u>د</u> -	ა -	_	
P. divergens	W	-	J	_	1	_	_	_	

表 2 堆積物中の珪藻化石産出表 (種群は、小杉 (1988) と安藤 (1990) に従った)

分	類	群	種群	1	3	7	9	11	12	14	17
Pinnularia hemiptera		W	1	1	_	_	_	_	_	_	
P. maior			W	_	_	_	1	1	-	_	-
Р.	micro	stauron	W	7	2	5	3	4	1	4	1
P. smilis		W	_	12	5	-	2	-	1	-	
P. rupestris		W	-	-	1	1	-	_	2	-	
P. subcapitata		Q	4	6	4	3	-	-	1	2	
P. viridis		Ö	-	-	-	1	_	1	4	2	
P. spp.			?	31	36	44	25	7	14	13	6
Rhopalodia gibba			W	1	1	_	-	-	-	-	-
R. gibberula			W	-	-	_	2	-	-	-	2
Staurone			W	_	_	_	-	1	-	-	-
S.		nicenteron	0	10	1	9	1	2	-	3	1
S.	smi tl		W	1	1	_	1	_	-	-	1
S. spp.			?	5	-	6	-	_	_	-	-
Surirella robusta			W	1	_	_	7	_	_	_	-
Synedra rumpens		W	_	_	_	_	1	_	-	2	
	ulna		W	_	_	-	1	_	-	-	_
_	spp.		?	_	_	_	1	-	_	_	1
Tabellaria fenestrata		0	-	_	_	_	_	_	3	4	
Т.		culosa	W	_	-	_	_	_	-	1	4
Unknown			?	22	2	23	19	_	-	2	2
外	洋	(A)		-	1	_	-	1	-	-	_
内	湾	(B)		-	-	-	2	1	-	-	-
	水藻場	(C1)		-	-	1	-	-	-	-	-
	砂質干			_	1	-	-	-	-	_	-
	泥質干:	潟 (E1)		-	-	-	-	2	-	5	-
海水不:	定・不	明種(?) 		1	1	1	_	-	-	1	
中~下:	流性河	л. Л (К)		1	8	4	20	_	_	_	7
湖沼	沼沢湿	地 (N)		-	-	1	-	-	-	-	-
沼沢湿:	地付着:			20	10	23	17	4	4	12	31
陸	域	(Q)		14	28	14	11	2	-	2	18
広	布	(W)		72	47	60	74	12	7	19	90
淡水不	定・不	明種(?)		94	67	100	80	11	14	23	56

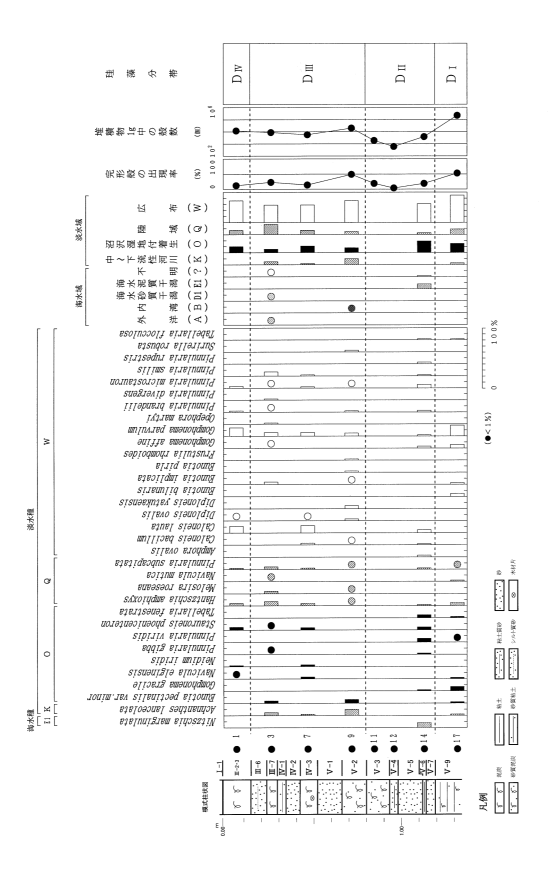
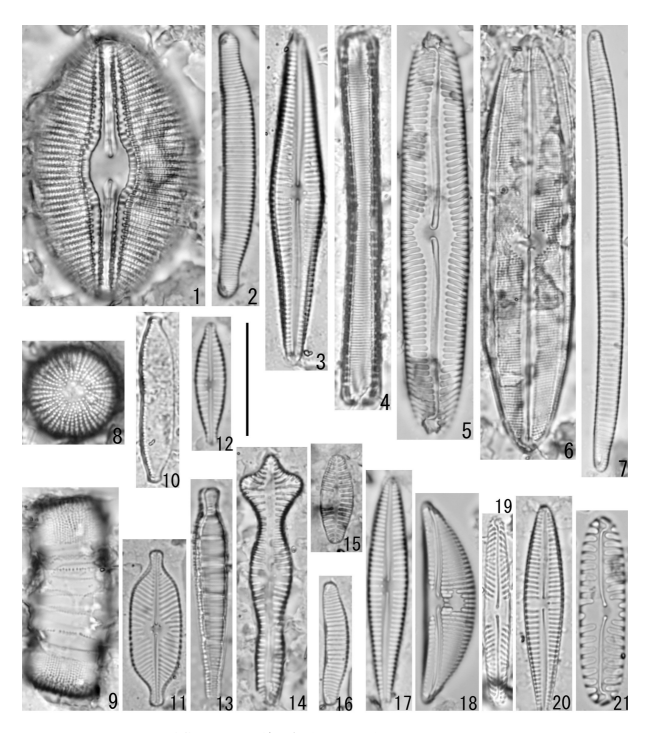


図1 堆積物中の珪藻化石分布図 (2%以上の分類群を表示)



図版 1 堆積物中の珪藻化石の顕微鏡写真 (bar:20 μ m)

- 1. Diploneis yatukaensis(No.9) 2. Eunotia implicata(No.17) 3. Gomphonema gracile(No.17)
- 4. Hantzschia amphioxys (No.1) 5. Pinnularia viridis (No.14) 6. Neidium iridis (No.7)
- 7. Eunotia bilunaris(No.17) 8. Melosira roeseana(No.3) 9. Melosira roeseana(No.11)
- $10. \textit{Hantzschia amphioxys} (No.7) \quad 11. \textit{Navicula elginensis} (No.17) \quad 12. \textit{Gomphonema parvulum} (No.17)$
- $13. \textit{Meridion circulae } var. \textit{constrictum} (No.17) \\ 14. \textit{Gomphonema acuminatum} (No.11) \\ 15. \textit{Achnanthes lanceolata} (No.9) \\ 16. \textit{Comphonema acuminatum} (No.11) \\ 17. \textit{Comphonema acuminatum} (No.11) \\ 18. \textit{Comphonema acuminatum} (No.11) \\$
- $16. \ Eunotia \ pectinalis \ var. \ minor(No.17) \quad 17. \ Gomphonema \ affine(No.17) \quad 18. \ Amphora \ ovalis(No.14)$
- $19. \textit{Pinnularia similis} (N_0.3) \quad 20. \textit{Gomphonema affine} (N_0.17) \quad 21. \textit{Pinnularia borealis} (N_0.17)$

# 第7節 山田(4)遺跡の花粉化石

鈴木 茂 (パレオ・ラボ)

#### 1. はじめに

山田(4)遺跡において行われた発掘調査で、古環境を検討する目的で沢部より土壌試料が採取された。また、この土層断面より採取された炭化物やトチノキの種子を用いて放射性炭素年代測定が行われており、奈良・平安時代、縄文時代後期末葉、縄文時代中期末葉、縄文時代中期前葉の年代が得られている。以下にこの土壌試料を用いて行った花粉分析の結果を示し、遺跡周辺の植生変遷について検討した。

#### 2. 試料

花粉分析は、沢セクションより採取された17試料(試料番号 $1\sim17$ )のうち1,3,5,7,9,11,12,14~17の11試料について行った。各試料について、上位から試料1 (Ⅲ-2・3層) は未分解質の黒褐色 草本質泥炭、黄褐色のシルト質砂(Ⅲ-6層)を挟んで下位の試料3(Ⅲ-7層)は未分解質~弱分解質 の黒褐色草本質泥炭である。なお、本層には淡褐色の細粒火山灰が含まれており、火山ガラスの形態 から白頭山苫小牧テフラ (B-Tm) である可能性が高い。このⅢ-7層から出土した樹皮 (試料No.4; PLD-14543) の放射性炭素年代測定では、680-783calAD (90.8%) と790-810calAD (4.6%) の暦年代 範囲であった。また、Ⅲ-6層から出土した炭化材(モクレン属; IAA-82244)は669-827ca1AD(90.5%)、 839-865 (4.9%) の暦年代範囲が得られている。試料 5 (IV-1層) はやや泥炭質の黒褐色粘土で、砂 が塊状に認められる。砂層(IV-2層)を挟んで下位の試料7(IV-3)は未分解質の黒褐色木本質泥炭 である。なお、IV-1層から出土したホオノキ種子(試料No.5; PLD-14544)の放射性炭素年代測定では、 709-747calAD (20.1%) と766-880calAD (75.3%) の暦年代範囲であった。また、IV-3層から出土し たトチノキ種子 (IAA-82245) は、1269-1053ca1BC (95.1%)、1287-1285ca1BC (0.3%) の暦年代範 囲が得られている。砂層 (V-1層) を挟んで下位の試料 9 (V-2層) は弱分解質の黒褐色草本質泥炭 で、砂が少し混入している。試料11(V-3層)は分解質の黒褐色砂混じり草本質泥炭である。このV-3層から出土したトチノキ種子(IAA-82246)の放射性炭素年代測定では、2620-2469ca1BC(95.4%) の暦年代範囲が得られている。試料12(V-4層)は黒褐色の有機質粘土混じり砂で、小礫が認められ る。砂層(V-5層)を挟んで下位の試料14(V-6)は黒褐色の泥炭質粘土である。さらに砂層(V-7層) を挟んで下位の試料15,16,17 (V-9層) は黒褐色の泥炭(試料15) や泥炭質粘土(試料16,17) である。 この試料17(木組み遺構最下層)付近から出土した不明胚珠または花柄(試料No.16;PLD-14545)の 放射性炭素年代測定では、5293-5212ca1BC (33.4%)、5202-5048ca1BC (62.0%) であった。なお、 木組み遺構土留め部最上部の加工木のウィグルマッチング法による年代測定(w-20;PLD-13868~13872) では、5310-5295calBP (95.4%)、木組み遺構構造部の杭のウィグルマッチング法による年代測定 (w-109;PLD-13873~13877) では、5429-5410calBP (95.4%) の暦年代範囲であり、縄文時代中期前葉で あった(本章第2節参照)。

以上が沢セクションであるが、これらの模式柱状図を図1の花粉化石分布図に付した。

## 3. 分析方法

上記した11試料について以下の手順に従って花粉分析を行った。

試料(湿重約2~4g)を遠沈管にとり、10%の水酸化カリウム溶液を加え20分間湯煎する。水洗後、0.5mm目の篩にて植物遺体などを取り除き、傾斜法を用いて粗粒砂分を除去する。次に46%のフッ化水素酸溶液を加え20分間放置する。水洗後、比重分離(比重2.1に調整した臭化亜鉛溶液を加え遠心分離)を行い、浮遊物を回収し、水洗する。水洗後、酢酸処理を行い、続けてアセトリシス処理(無水酢酸9:1濃硫酸の割合の混酸を加え3分間湯煎)を行う。水洗後、残渣にグリセリンを加え保存用とする。検鏡はこの残渣より適宜プレパラートを作製して行い、その際サフラニンにて染色を施した。

# 4. 分析結果

検出された花粉・胞子の分類群数は、樹木花粉36、草本花粉26、形態分類を含むシダ植物胞子4の総計66である。これら花粉・シダ植物胞子の一覧を表1に、それらの分布を図1に示した。なお分布図の樹木花粉は樹木花粉総数を、草本花粉・シダ植物胞子は全花粉胞子総数を基数とした百分率で示してある。またこれらの図や表においてハイフン(一)で結んだ分類群はそれら分類群間の区別が困難なものを示し、クワ科・ユキノシタ科・バラ科・マメ科の花粉は樹木起源と草本起源のものとがあるが、各々に分けることが困難なため便宜的に草本花粉に一括していれてある。

検鏡の結果、樹木花粉に層位的変化が認められたことから、下位より  $I \sim IV$  の花粉化石群集帯を設定し、その特徴について示す。

花粉帯 I (試料14~17) はクリ属の圧倒的多産で特徴づけられ、出現率は80~90%を示している。 次いで多く観察されたのはコナラ属コナラ亜属であるが、出現率は5%前後と低率である。その他で はハンノキ属、ブナ、ツバキ属、ウコギ科が低率ながら本帯の全試料で観察されている。草本類では ユキノシタ科近似種が最も多く、上部に向かいピークを作るように増加・減少しており、試料15では 約22%を示している。その他では、イネ科、カヤツリグサ科、マメ科、セリ科、ヨモギ属が本帯の全試料で 観察されている。これらうちヨモギ属は最下部試料17においてやや目立って検出されており、同試料 のみよりオオバコ属が得られている。また、シダ植物では単条型胞子が10%前後の出現率を示している。

花粉帯  $\Pi$  (試料 9, 11, 12) はクリ属の激減と、トチノキ属の多産とその上位試料での急減で特徴づけられる。そのうちクリ属は30~40%に出現率を下げており、トチノキ属は試料12において50%近くに達しているが、試料11では10%強に出現率を下げ、試料 9 ではさらに減少している。コナラ亜属も多く検出されており、試料11では約46%を示して最優占しており、試料 9 でも約28%とやや高い出現率を示している。草本類の占める割合は低く、10%に達していない。そのなかではユキノシタ科近似種が本帯の全試料で 1 %を越えて得られており、本帯最上部試料 9 においてミズバショウ属が 1 %を越える出現率を示している。また、シダ植物では単条型胞子が10~20%を示している。

花粉帯Ⅲ(試料7)はクリ属の多産で特徴づけられ、約74%と高い出現率を示している。コナラ亜属は約11%、トチノキ属は約6%を示しており、その他、イチイ科ーイヌガヤ科ーヒノキ科(以後ヒノキ類と略す)、ハンノキ属、ブナが1%を越えて検出されている。草本類の占める割合は約2%とさらに低く、観察されたのはイネ科、ミズバショウ属、ユキノシタ科近似種、ヨモギ属の4分類群のみであった。またシダ植物胞子も減少している。

花粉帯IV(試料 1, 3, 5)はクリ属の減少とヒノキ類の増加・減少で特徴づけられる。そのうちクリ属は10%以下に減少するが最上部試料 1 では約27%に出現率を再び上げている。ヒノキ類は試料 5 で出現率約32%を示して最優占しているが、上位 2 試料では10%以下に出現率を下げている。その他では、試料 3 でヤナギ属が約68%と突出した出現を示しており、試料 5 ではモクレン属が約 5 %の出

現率を示している。草本類ではミズバショウ属が最も多く、試料1では約15%と高い出現率を示している。その他ではカヤツリグサ科、アカザ科-ヒユ科、ユキノシタ科近似種、ヨモギ属が本帯の全試料で観察されている。またシダ植物胞子では単条型が20%前後とやや出現率を上げている。

## 5. 山田(4)遺跡周辺の植生変遷

上記した花粉分析結果から設定した花粉帯を基に山田(4)遺跡周辺の植生変遷について記す。

花粉帯 I 期( $V-9\sim V-6$ 層): 時期については放射性炭素年代測定結果から、縄文時代中期前葉~中葉と推測される。クリ属花粉が多く観察されていることから、この時期の山田(4)遺跡周辺丘陵部ではクリ属が多く生育していたとみられる。これについて、青森県の三内丸山遺跡では縄文時代前期末~中期末から後期前葉においてクリ属が80%前後の高い出現率を示しており、この時期の遺跡周辺丘陵部ではクリー色とでもいえるような景観になっていたことが推測されている(鈴木,1998)。山田(4)遺跡周辺丘陵部でも同様の植生、すなわちクリー色といえるような林が成立していたとみられる。この時期の沢部にはヤナギ属、サワグルミ属ークルミ属、ハンノキ属、ウルシ属、ツバキ属、ウコギ科などが生育していたと推測され、ユキノシタ近似種(アジサイ類?やウツギ類?)も多く生育していたとみられる。また、これらの上部、すなわち丘陵部斜面にコナラ亜属が分布していたことが推測される。

花粉帯 II 期( $V-4\sim V-2$ 層): 時期についてはV-3層の年代測定結果から、縄文時代中期末葉前後頃と推測される。この時期の遺跡周辺丘陵部斜面から沢部にかけてトチノキ属が一時的に急増したとみられる。その後、トチノキ属はその分布域を狭め、代わってコナラ亜属が増加し、クマシデ属ーアサダ属やニレ属ーケヤキ属などを含めた落葉広葉樹林がその林分を急速に広げたとみられる。こうした落葉広葉樹林の拡大にともないクリ属は生育地を大きく狭めたことが推測される。この時期の沢部では依然としてヤナギ属、サワグルミ属ークルミ属、ハンノキ属、ウルシ属、カエデ属、ウコギ科、ユキノシタ近似種などが生育していたと推測され、シダ植物も分布していたとみられる。また、ミズバショウ属も生育するようになったと推測される。

花粉帯Ⅲ期(IV-3層): IV-3層の年代測定結果から、時期は縄文時代後期末葉と推測される。この時期の遺跡周辺丘陵部では再びクリ属がその林分を大きく広げたとみられる。また、沢部にはトチノキ属が一部に生育していたと推測され、その他、サワグルミ属ークルミ属、ハンノキ属、カエデ属、ウコギ科、ミズバショウ属などが生育していたとみられる。

花粉帯Ⅳ期(IV-1~III-2・3層): III-6層の年代測定結果から、時期は奈良・平安時代前後頃と推測される。この時期の遺跡周辺丘陵部では縮小したクリ属をはじめとしてコナラ亜属、ブナ、クマシデ属ーアサダ属、ニレ属ーケヤキ属などを交えた落葉広葉樹林が成立していたとみられる。また、丘陵部斜面を中心にヒノキ類やスギなどの針葉樹林が一部に成立していたと推測される。さらに沢部にはヤナギ属、サワグルミ属ークルミ属、ハンノキ属、ウルシ属、カエデ属、ウコギ科、ユキノシタ近似種などが生育していたことみられ、この時期になってミズバショウ属が沢沿いに大きな群落を形成するようになったことが推察される。また、シダ植物も多く生育していたとみられる。

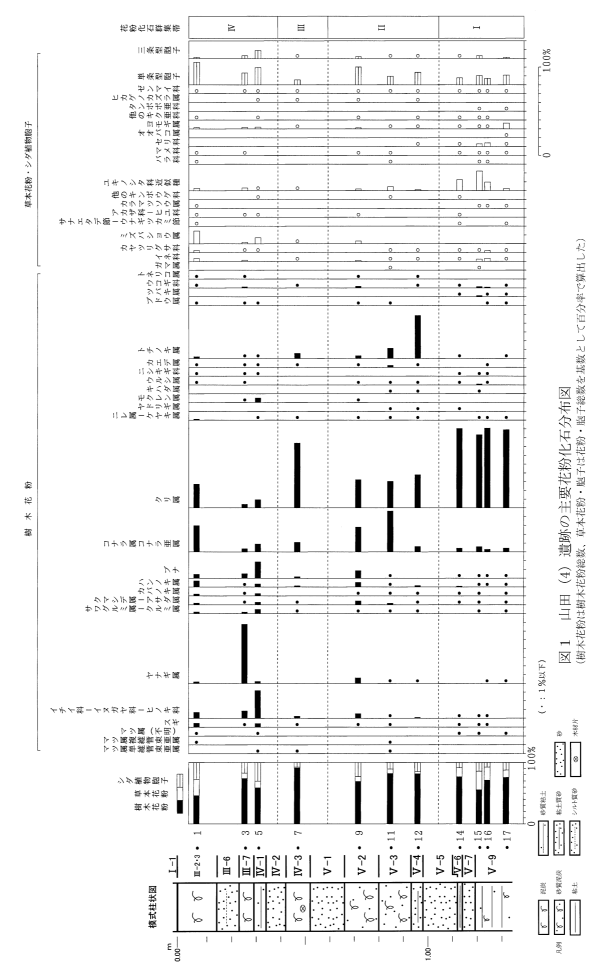
#### 引用文献

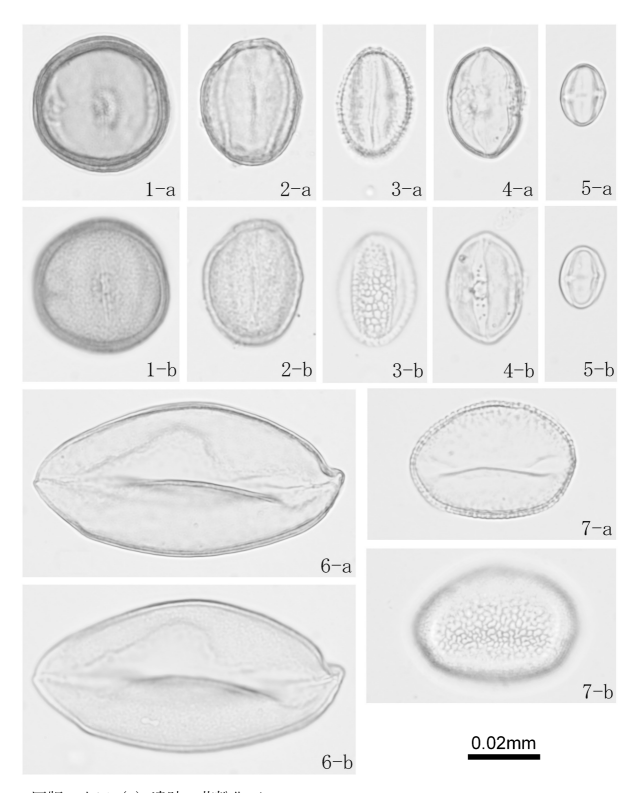
鈴木 茂(1998) 花粉化石. 青森県・社団法人日本公園緑地協会編, 青森県総合運動公園植生復元基本設計報告書, 135-143, 青森県・社団法人日本公園緑地協会.

## 表 1 産出花粉化石一覧表

和名	学名											
<u> </u>		1	3	5	7	9	11	12	14	15	16	17
樹木 マツ属単維管束亜属	Pinus subgen. Haploxylon	_	_	1	1	_	1	_	_	_	_	_
マツ属複維管束亜属	Pinus subgen. Diploxylon	1	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_
マツ属(不明)	Pinus (Unknown)	2	_	2	_	_	_	_	1	1	_	1
スギ	Cryptomeria japonica D. Don	15	2	13	1	1	2	-	2	1	1	-
イチイ科-イヌガヤ科-ヒノキ科		23	28	99	10	17	1	4	2	1	2	-
ヤナギ属	Salix	6	227	7	-	20	1	1	-	-	1	1
ヤマモモ属	Myrica	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
サワグルミ属-クルミ属	Pterocarya-Juglans	6	6	15	1	. 1	3	1	_	3	-	3
クマシデ属-アサダ属	Carpinus - Ostrya	6	3	9	4	14	7	2	4	2	-	2
カバノキ属 ハンノキ属	Betula Alnus	7 23	2 2	8 11	- 6	1 17	1	1 6	1 6	2	3	1
ハンノ ヤ属 ブナ	Fagus crenata Blume	15	17	58	7	27	2	0	1	3	2	3
った コナラ属コナラ亜属	Quercus subgen. Lepidobalanus	98	12	28	45	89	179	22	24	22	11	16
コナラ属アカガシ亜属	Quercus subgen. Cyclobalanopsis	1	-	_	-	-		_	_	1	-	-
クリ属	Castanea	89	14	29	303	102	117	135	514	299	334	332
ニレ属ーケヤキ属	Ulmus - Zelkova	4	_	3	1	1	1	2	_	2	1	1
エノキ属-ムクノキ属	Celtis-Aphananthe		-	_	_	-	1	_	_		_	_
ヤドリギ属	Viscum	-	-	-	_	-	1	1	2	-	-	-
モクレン属	Magnolia	-	1	16	_	1	-	-	-		-	_
キハダ属	Phellodendron	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-
ユズリハ属	${\it Daphniphyllum}$	-	-	-	-	_	2	-	-	-	-	-
ウルシ属	Rhus	3	3	-	-	1	1	2	3	4	1	-
モチノキ属	Ilex	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ニシキギ科	Celastraceae	1	1	1	-	-	-	_	1	1	1	-
カエデ属	Acer Aesculus	2 7	2	3 2	4	1	9	2	2	_	1	1
トチノキ属 ブドウ属	Vitis	2	1	1	24	10 2	45 2	174	_	_	3	1
ツタ属	Parthenocissus	_	_	_	_	_	-	_	1	-	_	1
シナノキ属	Tilia	1	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_
マタタビ属近似種	cf. Actinidia	3	3	1	1	2	1	_	_	_	_	1
ツバキ属	Camellia	_	_	_	_	_	_	_	1	5	1	1
ウコギ科	Araliaceae	2	4	_	2	6	_	1	2	6	4	3
エゴノキ属	Styrax	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
トネリコ属	Fraxinus	2	2	-	_	2	-	1	-	-	-	-
ニワトコ属近似種	cf. Sambucus	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガマズミ属  草本	Viburnum									1	1	1
ガマ属	Typha	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
イネ科	Gramineae	23	6	-	1	5	4	3	3	16	18	3
カヤツリグサ科	Cyperaceae	17	1	2	_	_	1	2	1	3	11	1
ミズバショウ属	Lysichiton	103	8	36	2	14	-	-	_	-	_	-
ユリ科 クワ科	Liliaceae	3 1	_	_	1	_	_	-	_	-	-	-
ギシギシ属	Moraceae <i>Rumex</i>	1	_	_	1		_	_	_	_	_	_
サナエタデ節-ウナギツカミ節	Polygonum sect. Persicaria-Echinocaulon	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
イタドリ節	Polygonum sect. Reynoutria	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
アカザ科-ヒユ科	Chenopodiaceae - Amaranthaceae	1	1	1	_	1	_	_	1	-	_	_
カラマツソウ属	Thalictrum	2	-	-	-	_	_	_	_	1	1	3
他のキンポウゲ科	other Ranunculaceae	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-
ユキノシタ科近似種	cf. Saxifragaceae	20	14	5	2	9	21	6	92	143	51	12
バラ科	Rosaceae	1	-	-	-	-	1	_		1	1	-
マメ科	Leguminosae	1	1	-	-	1	1	_	1	2	2	1
ツリフネソウ属	Impatiens	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1	-
セリ科	Umbelliferae	_	-	-	_	_	-	1	2	19	21	2
リンドウ属	Gentiana Menyanthes	1	-	_	_	-	1	_	-	_	_	_
ミツガシワ属 シソ科	Labiatae	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_
オオバコ属	Plantago	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	2
アカネ属ーヤエムグラ属	Rubia - Galium	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
ゴキヅル属-アマチャヅル属	Actinostemma - Gynostemma	_	_	_	_	_		1	_	_	_	_
ヨモギ属	Artemisia	10	8	10	2	5	3	1	4	2	3	32
他のキク亜科	other Tubuliflorae	3	_	1	_	1	_	1	1	4	1	_
タンポポ亜科 	Liguliflorae	-		-			-	-		1		2
シダ植物 ヒカゲノカズラ属	<i>Lycopodium</i>	_	_	2	3	1	_	1	_	_	_	_
ゼンマイ科	Osmundaceae	3	3	4	2	2	3	1	4	5	2	1
単条型胞子	Monolete spore	182		103	25	92	45	61	57	66	37	53
三条型胞子	Trilete spore	8	14	49	3	9	2	1	1	19		6
樹木花粉	Arboreal pollen	328		310	410	316	386				367	
草本花粉 シダ植物胞子	Nonarboreal pollen Spores	189 193	39 77	57 158	8 33	36 104	34 50	15 64	109 62	194 90	110 39	59 60
ノ / TIE 7/J JIC J												οu
花粉・駒子絵教												
花粉・胞子総数 不明花粉	Total Pollen & Spores Unknown pollen	710	450	525	451	456 16			738			

T.-C.はTaxaceae-Cephalotaxaceae-Cupresaceaeを示す





図版 山田(4)遺跡の花粉化石

1:ブナ PLC.SS 4920 試料 5

2:コナラ属コナラ亜属 PLC.SS 4922 試料11 5:クリ属 PLC.SS 4924 試料17

3:ヤナギ属 PLC.SS 4919 試料3

4:トチノキ属 PLC. SS 4923 試料 12 7:ミズバショウ属 PLC. SS 4918 試料 1

6:ホオノキ属 PLC.SS 4921 試料 5

## 第8節 山田(4)遺跡出土の大型植物遺体

佐々木由香・バンダリ スダルシャン (パレオ・ラボ)

## 1. はじめに

山田(4)遺跡は、東津軽郡蓬田村に所在する縄文時代および奈良・平安時代の遺構・遺物からなる 遺跡である。調査では、ウィグルマッチング法による放射性炭素年代測定の結果から縄文時代中期初 頭に構築され、中葉まで使用された木組み遺構が検出された。ここでは、沢ベルトおよび支流部上流 の堆積物中に含まれる大型植物遺体の同定を行い、利用された種実と周辺の植生を検討することを目 的とした。なお、同定にあたり千葉大学園芸研究科百原新氏のご教示を得た。

## 2. 試料と方法

試料は沢ベルトまたは支流部上流から採取された水洗済みの試料No.2から22(No.4と6は枝番号を含む)、No.31の22試料と、トチノキ種子が集中する範囲のうち、トチ範囲①と②aから採取した任意の量の堆積物試料No.32から36(No.36は便宜的に左右2分割されて取り上げられていたため、No.36-1と2に分けた)の6試料の計28試料である。放射性炭素年代測定の結果、各試料の年代は、 $III-6 \cdot 7$ 層とIV-1層が奈良・平安時代(あるいはそれ以降)、IV-3層が縄文時代後期後葉〜晩期中葉、V-2層は年代測定が行われていないが後期初頭頃、その下層のV-3層は中期末葉〜後期初頭、V-9層は中期前葉〜中葉、支流部上流の底面直上トチ範囲は晩期前葉〜中葉である(本章第2節参照)。

堆積物の採取と、水洗済み試料の水洗・種実の抽出作業は青森県埋蔵文化財調査センターによって行われた。水洗済み試料のうち、トチ範囲①~④として採取された試料(試料No.4~13,31)は、堆積物試料として採取された以外の場所でトチノキ種子が集中していた範囲が全量回収された。そのほか炭化物範囲(試料No.2)は炭化物範囲の全量、V-9層(試料No.14~22)は木組み遺構の構造部に近い部分から平面的に①から④、深度で上・中・下層を任意に区分して回収された堆積物である(図26)。堆積物試料の試料No.32から35のトチノキ種子サンプル①~④は、タッパー(13×18×7cm)1個分の大きさでトチ範囲①、②a、②eのトチノキ種子が集中する箇所が採取された。試料No.36はトチ範囲②eがブロックで採取された堆積物である。水洗済み試料は4.0、2.0、1.0mm目の篩を用いて水洗され、トチノキ種子以外の大型植物遺体は篩の目の大きさごとに分類されていた。堆積物試料の水洗は、最小0.25mmの篩を用いて試料No.32から35はほぼ全量、試料No.36は300ccずつを洗浄した。洗浄前の重量および体積は表に示す。

種実の抽出・同定・計数は肉眼および実体顕微鏡下で行った。計数の方法は完形または一部が破損しても1個体とみなせるものは完形として数え、1個体に満たないものは破片とした。微細破片が非常に多かった分類群は、湿潤重量(g)を計量した。またアスナロの枝とブナ属果実の破片はさまざまな割れ方をしており計数が困難なため、破片数を記号(+)で示した。同定された試料および残渣は青森県埋蔵文化財調査センターに保管されている。

## 3. 結果

同定した結果、木本植物では針葉樹のカヤ種子と、イヌガヤ種子・葉、サワラ枝・種子、アスナロ枝・炭化枝・種子・球果の4分類群、広葉樹のオニグルミ核・炭化核と、サワグルミ核、ハンノキ種子、サワシバ果実・炭化果実、アカシデ果実、アサダ果実・炭化果実、コウゾ属核、クリ果実、ブナ果実・殻斗・炭化殻斗、コナラ果実、コナラ属コナラ節果実、エノキ属核、クワ属核、ホオノキ種子、モクレン属種子、クロモジーヤマコウバシ種子、マタタビ属種子、サクラ属サクラ節核、キイチゴ属核、

キハダ種子、ウルシ属A内果皮、ウルシ属B内果皮・炭化内果皮、イタヤカエデ果実・種子、イロハ モミジ近似種果実・炭化果実、ミツデカエデ果実、トチノキ果実・未熟果・種子・炭化種子、クマヤ ナギ属核、ブドウ属種子、キブシ種子、ミズキ核・炭化核、タラノキ核・炭化核、ハリギリ属核、エ ゴノキ核、ハクウンボク核、エゴノキ属核、ムラサキシキブ属核、クサギ種子、ニワトコ属核・炭化 核、ガマズミ属核の39分類群、草本植物ではアサ核と、ミズ属果実、ミズヒキ果実、ヤナギタデ果実、 イヌタデ果実、ミゾソバ果実、アカザ属種子、キケマン属種子、ツリフネソウ属種子、スミレ属種子、 ミズタマソウ果実、ウド核、セリ果実、トウバナ属果実、ナス属種子、タンポポ属果実、イネ炭化種 子、アワ炭化果実、スゲ属果実・炭化果実、ホタルイ属果実・炭化果実の20分類群の計63分類群が見 いだされた。この他に科以下の同定ができなかった一群を不明炭化種実・芽・炭化芽とし、状態が悪 いために識別点を欠く一群を同定不能種実とした。種実以外には炭化した子嚢菌、未炭化の昆虫が得 られた。表1・2に水洗済み試料の試料番号別の同定結果、表3に堆積物試料の同定結果、表4に水 洗済み試料と堆積物試料のトチ範囲と V-9層の同定結果をまとめたものを示す。付表 1 ~ 3 に篩の目 ごとに産出した大型植物遺体を示す。トチノキ種子の産出量はすべて便宜的に4.0mm目の篩の結果を 示した付表1に記載した。トチノキ種子はすべて破片で、微細な破片が多数見いだされたため、平面 形状が2.0cm以上、1.0cm以上2.0cm未満、1.0cm未満に区別し、1.0cm以上はすべて計数し、1.0cm以上 2.0㎡未満と1.0㎡未満は湿潤重量で記載した。

以下に層位・トチ範囲ごとに産出傾向について記載する(不明炭化種実・芽・炭化芽、同定不能種実、子嚢菌、昆虫は除く)。産出数10点未満の分類群についてはトチノキと栽培植物以外は省略する。 V-9層①~④(試料No.14~22):イロハモミジ近似種果実とミツデカエデ果実、タラノキ核(炭化含む)、ミゾソバ果実、ウド核、イヌタデ果実がやや多く、スミレ属種子が少量得られた。

V-9層上トチ範囲③(試料No.13):トチノキ種子が多く得られた。

V-3層下トチ範囲②(試料No.7, 11, 12, 36): トチノキ種子(炭化含む)が非常に多く、アスナロ枝とサワシバ果実がやや多く、ミズキ核が少量得られた。

V-3層トチ範囲②(試料No.6,8~10,34,35):トチノキ種子が非常に多く、アスナロ枝とキハダ種子がやや多く、タラノキ核とハクウンボク核、ムラサキシキブ属核、スゲ属果実、ホタルイ属果実が少量得られた。トチノキ果実と未熟果がわずかに得られた。

V-2層トチ範囲④ (試料No.5):アスナロ枝とトチノキ種子が非常に多く、サワシバ果実 (炭化含む) とアサダ果実 (炭化含む) が多かった。イタヤカエデ果実とミズキ核 (炭化含む) がやや多く、キハダ種子が少量得られた。トチノキ未熟果がわずかに得られた。

IV-3層トチ範囲① (試料No.4,32,33):アスナロ枝とトチノキ種子 (炭化含む)、タラノキ核、ハリギリ属核が非常に多く、キブシ種子と二ワトコ属核 (炭化含む)、ウド核が多かった。ブナ果実と 殻斗 (炭化含む)、イロハモミジ近似種果実 (炭化含む)、ミズ属果実、ミズヒキ果実、ミゾソバ果実、スゲ属果実 (炭化含む)がやや多く、マタタビ属種子とブドウ属種子が少量得られた。トチノキ果実と未熟果がわずかに得られた。

IV-1層(試料No.3): アスナロ枝が非常に多く、アスナロ種子とホオノキ種子が少量、トチノキ種子が微量得られた。

Ⅲ-6・7層炭化物範囲(試料No.2): アスナロ枝(炭化含む)とホタルイ属果実(炭化含む)が非常に多く、マタタビ属種子とキイチゴ属核、キブシ種子、タラノキ核が多かった。アスナロ種子とクワ属核、ホオノキ種子、スゲ属果実がやや多く、ブナ殻斗とブドウ属種子、ミズキ核、ナス属種子が少量得られた。栽培植物のアサ核とイネ炭化種子、アワ炭化果実がわずかに得られた。

表1 水洗済み試料から出土した大型植物遺体(1)(括弧は破片を示す)

	採取位置 層位		IV-1	IV-3	V-2	V-3	マベルト V-3下		V-3		V-	
	採取範囲	炭化物範囲		トチ範囲①	トチ範囲④	トチ範		トチ範囲②b	トチ範囲②c			
分類群	試料No. 部位/洗浄重量(g)	19880	3300	31695	5 18790	6 28385	7 1540	500	9 1240	10 2835	11 10070	2415
1+	種子	13000	0000	(1)	10130	20000	1010	000	1210	2000	10010	2110
<b>'</b> ヌガヤ	種子	(7)										
トワラ	葉	1			(2)						1	
アソフ アスナロ	種子 枝	++++	++++	++++	++++	++	++			+	1 +	
217 -	炭化枝	25 (9)										
	種子	32	11	2								
	球果		6 (3)									
ナニグルミ	核出生			(0)	3 (14)	(1)				1	(3)	
ナワグルミ	炭化核 核	1	6	(3)	(1)							
ハンノキ	種子	1		1								
ナワシバ	果実			7 (2)	145 (34)	2 (1)	(1)	1 (1)		6 (3)	16 (8)	11 (4
	炭化果実				2							
アサダ	果実			9 (2) 2	171 (13)	6	1 (1)			(1)	5 (2)	1
ュウゾ属	炭化果実 核	1 (1)		Z	1							
7 J	果実	(2)		(15)	(2)						(1)	
ナ	果実	1 (2)	(1)	37 (132)								
	殼斗	(19)		59 (452)								
	炭化殼斗	(2)		1 (1)		6.3				(1)	(.)	
コナラ コナラ属コナラ節	果実果実			(5)	(4)	(1) (6)				(2)	(2)	(2
コナフ馬コナフ節 Cノキ属	果実 核			(4)		(6)					(1)	
- ノ - ( neg 7 ワ属	核	49 (3)		1			1				(1)	
トオノキ	種子	21 (42)	5 (12)	3 (5)	3 (7)						1 (1)	1
Eクレン属	種子	(18)										
ウロモジ-ヤマコウバシ - ^ ^ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	種子	1 (5)	4 (1)	11 (10)	(1)	7 (1)					1	
マタタビ属 ナクラ属サクラ節	種子 核	105 (17) 2 (1)	4 (1) 1	11 (12)	1	7 (1)					1	
,ッフMiyッフフロ Fイチゴ属	核	157 (14)	1		1							
・・・ // ドハダ	種子	2	1	7 (2)	14		(1)			21 (2)	1	1
カルシ属A	内果皮	3		1								
フルシ属B	内果皮			5 (7)	1				1 (3)			
/ P L-1	炭化内果皮	1 (1)		1	07 (0)							
(タヤカエデ	果実 種子	2 (1)		3 (1) 8 (6)	27 (9) 4 (4)					1 1		
/ ロハモミジ近似種	果実	4		28 (2)	1					1		
	炭化果実			1								
ミツデカエデ	果実										1	
トチノキ	果実			(1)		(3)				(1)		
2. 0cm <sup>2</sup> >	未熟果 種子			1 (2) (63)	2 (87)	1 (158)	(6)			(1) (29)		(14
1. 0~2. 0cm²				(3812)	(1689)	(14010)	(535)	(231)	(131)	(740)	(6)	(70
	種子 (重量)			331. 25g	171. 82g	1290, 34g	44. 55g	15. 70g	08.77g	64.74g	0.70g	64. 58
1.0cm <sup>2</sup> <	種子 (重量)					2295. 45g	55.80g	20.89g	12.88g		0.40g	00.00
			0.06g	186. 99g	94. 26g	4450. 40g				30.78g	0. TOS	
h ~ 4 4 4 7 1 日	炭化種子	7 (0)	0.06g	186. 99g (20)	94. 26g (17)	2250, 40g				30. 78g	0. 10g	
	炭化種子 核	7 (2) 17 (26)	0. 06g	(20)	(17)							(1)
ブドウ属	炭化種子 核 種子	17 (26)		(20) 6 (35)		2 (2)				30. 78g	(1)	(1)
ブドウ属 Fプシ	炭化種子 核		0.06g	(20)	(17)							(1)
ブドウ属 キブシ ミズキ	炭化種子 核 種子 種子 核 炭化核	17 (26) 101 (46) 8 (33)	1	(20) 6 (35) 174 (63) 1 (1)	(17) 6 (1) 52 (50) (1)	2 (2)				3	(1)	20. 92 <sub>8</sub> (1) (1)
ブドウ属 ドプシ ミズキ	歧化種子       核種子       種子       核炭化核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4)		(20) 6 (35) 174 (63)	6 (1) 52 (50)	2 (2)	2			3	(1)	(1
ブドウ属 ヤブシ ミズキ マラノキ	炭化種子       核       種子       核       炭化核       炭化核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1	1	(20) 6 (35) 174 (63) 1 (1) 858 (67)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1	2 (2)	2			3	(1) 3	(1
ブドウ属 キブシ ミズキ タラノキ ヘリギリ属	炭化種子 核 種子 種子 核 炭化核 炭化核 炭化核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4)	1	(20) 6 (35) 174 (63) 1 (1)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1	2 (2)	2			3	(1)	(1
ブドウ属 キブシ ミズキ タラ ノキ ヘリギリ属 エゴノキ	炭化種子       核       種子       核       炭化核       炭化核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1	1	(20) 6 (35) 174 (63) 1 (1) 858 (67)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1	2 (2)	2			3	(1) 3	(1 (1 10 (6
アドウ属 ドブシ ミズキ マラノキ ニゴノキ ハクウンボル ニゴノキ属	炭化種子 核 種子 核 炭化核 核 炭化核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8)	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1 (1 10 (6
クマヤナギ属 ブドウ属 ドブシ ミズキ シラノキ ハリギリ属 エゴノキ ハクウンボク エゴノキ ムラサキシャブ属	炭化種子 核 種子 種子 核 炭化核 核 炭化核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8		(2)		3	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
ブドウ属 キブシ ミズキ タラ ノキ ハリギリ属 エグノキボク エゴノキ属 ムプノキ属 ムササギシキブ属	炭化種子 核 種子子 核 炭化核 炭化核 核 核核 核 核核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8)	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1 (1 10 (6
ブドウ属 キブシ ミズキ タラ ノキ ハリギリ属 エグノキボク エゴノキ属 ムプノキ属 ムササギシキブ属	炭化種子 核 種子 種子 核 炭化核 炭化核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 ドブシ ミズキ マラノキ トリデリ属 エゴノキ エコ キ属 エゴ キ属 エカサキシキブ属 エサギ ニワトコ属	炭化種子 核 種子子 核 炭化核 炭化核 核 核核 核 核核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1 (1 10 (6 (6
アドウ属 マブシ スズキ フラノキ リギリ属 ニゴノキ ニゴノキ エコノキ 国 ニンクウンボク ニゴノキ 属 シサギシキブ 属 サアトコ 属	炭化種子 核 種子 種 核 炭化 核 核 炭化 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1 (1 10 (6 (6
アドウ属 ドブシ ドブシ ドブリキ ハリギリ属 ニゴノキ ハクウンボク ニゴノキ属 ニガラサキシキブ属 サギ エリア エガス	炭化種子 核 種子 核 一子 核 炭化 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 マブシ スズキ フラノキ リギリ属 エゴノキ エゴノキ エコノン・ スカサギシキブ属 シサギン・ コリン・ スカサギ エフトコ 属 サマケ エズ 医 スズ属 スズ E スズ E スズ E スズ E	炭化種子 核 種子 核 一种 核 炭 核 炭 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26) 4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 ドブシ スズ キ マラノキ ハリギリ属 にゴノキ ハリカリキ属 ハリカト ハリカト ステサキシキブ属 サマズミ属 ササ スズ ド ナナ・スズ ド ナナナギタデ	炭化種子 核種種核 炭核 炭核 炭核 核核 核 大 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26) 4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
/ドウ属 /ドウ属 /ブシ ステ ・リチリ属 ・リーキリ属 ・リーカー・リードリー ・リーカー・リードリー ・リーカー・リードリー ・リーカー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	炭核種子 核種核炭核炭核炭核核核核核核 有子 核 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7)	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1)	(2)		3	(1) 3 1	(1 (1) (6)
ドウ属 ブシスフラノキ リギリト属 エクカーン・ドルスフラルギル エクカーン・ドルスファード エクカーン・アルスアー アルスアー	炭化種子 核種種核 炭核 炭核 炭核 核核 核 大 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26) 4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1 (1) (6)
ドウス アナナ アラノキ ギリ馬 デリンク・エリナギル アナイウン・ステナイン アナイン・ステナイン アナイン・ステナイン アナイン・ステナイン アナイン・ステナイン アナイン・ステナイン・ステナイン アナイン・ステナイン・スティー アナイン・ステナイン・ステナイン・スティー アナイン ア	炭核種種核炭核炭核炭核核核核植核炭核核 在 在 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1 (1) (6)
ドトウ属 ・プシ ・フラノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・リゴノキ ・デーカー・デーカー・デーカー・デーカー・デーカー・デーカー・デーカー・デーカ	炭核種種 化種子 化核 化核 化化 化化 化化 核核核核核核 大 化 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校 校	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 ドブシ スズキ コラノキ ハリボリ馬 エブノキ ハリボリル エブノキ ハリボリル エブノキ ハーボー スラサキンボ 原 サマズミ 属 ナナマズミ スズヒキ ナナンソバ リフネス リース 属 スズタマソウ ウト アナ バナ属	炭核種種核炭核炭核核核核植核炭核核果果果果種種果核果体養子 化 依核 人人 化 人人 人	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
ドドウ属 ドブシ ステ キラノキ ハリゴノキ ハリゴノキ 風 カウンボク コナル カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	炭核種種核炭核炭核核核核核核核核核核核 在核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3) (3)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1)	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 ドブシ スズキ フラノキ リリギリ県 エンクンボル ニカサギンキア ニカナギンキア エンクンボル ニカサギン・ エング エ	炭核種種核炭核炭核核核核植核炭核核果果果果種種果核果種炭化種子子 核 化化 寒寒寒寒子子寒 寒子子寒 寒子化化 寒寒寒寒子子寒 寒子化化 大小 医水果果果 化二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)  (3)  (3)  (1)  2 8 11 (1)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1 (1) (6)
アドウ属 アブシ スズキ フラノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリカリカー ハニブノキ ハリカリカー ハニブノキ アサンボク エラサキンボ 原 サヤンボ アサスズ に に アナンソバ アリフネスク アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマンウ	炭核種種核炭核炭核核核核種核炭核核果果果果種種果核果種炭炭化 化子子 化 依核 子 化 化 实实实实子子实 实子化化 核 实实实实子子实 实子 征火 在 大天 在 大	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3) 3 (1) 2 8 11 (1) 1	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1)  8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1 (1) (6)
アドウ属 アブシ スズキ フラノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリニブノキ ハリカリカー ハニブノキ ハリカリカー ハニブノキ アサンボク エラサキンボ 原 サヤンボ アサスズ に に アナンソバ アリフネスク アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマソウ アンス に スタマンウ	炭核種種核炭核炭核核核核植核炭核核果果果果種種果核果種炭化種子子 核 化化 寒寒寒寒子子寒 寒子子寒 寒子化化 寒寒寒寒子子寒 寒子化化 大小 医水果果果 化二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)  (3)  (3)  (1)  2 8 11 (1)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26) 4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 ドブシ スズキ リフ・ドリー	炭核種種核炭核炭核核核核種核炭核核果果果果種種果核果種炭炭果炭果種子 化 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3) (3)  2 8 11 (1) 1 35 1277 (2)	1	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8) 61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1)  8 (14) (8) 8 7 (1)	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 アイン ス	炭核種種核炭核炭核核核核核植核炭核核果果果果種種果核果種炭炭果炭果蛋香 在一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一种、一	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)  (3)  (3)  (1)  2 8 11 (1) 1 35	2	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1) 1 7	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
アドウ属 アイン ス	炭核種種核炭核炭核核核核種核炭核核果果果果種種果核果種炭炭果炭果化 化子子 化 化 化 字实实实子子实 实子 征果 果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)  (3)  (3)  (1)  2 8 11 (1) 1 35 1277 (2) 11 (2)	7	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5  27 2 9	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1) 1 7 1 7 1 +	(1) 2 3	(2)		1	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)
ブドウ属 ドブシ ミズ ナ シラ ノキ ハリギリ属 エゴノキ ハクウノキ属 ムラサキシキブ属	炭核種種核炭核炭核核核核種核炭核核果果果果種種果核果種炭炭果炭化種子子 核 核	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3) (3) (3) (1)  2 8 11 (1) 1 35 1277 (2) 11 (2) +	2	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1) 1 7	(1) 2 3	(2)		3 4 (5)	(1) 3 1	(1)
アドウ属 アイン ス	炭核種種核炭核炭核核核核種核炭核核果果果果種種果核果種炭炭果炭果化 化子子 化 化 化 字实实实子子实 实子 征果 果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	17 (26) 101 (46) 8 (33) 339 (4) 1 1 (2) 1 7 (3)  (3)  (3)  (1)  2 8 11 (1) 1 35 1277 (2) 11 (2)	7	(20)  6 (35) 174 (63) 1 (1)  858 (67)  540 (26)  4 (1) (1) 3 1 185 (14) 1 2  77 22 (8)  61 (15) 9 7 (3) 1 157 (1) 5 5  27 2 9	(17) 6 (1) 52 (50) (1) 1 2 2 (7) 1	2 (2) 2 (1) 10 (1) 8 (14) (8) 8 7 (1) 1 7 7 1 7 7 + ++	(1) 2 3	(2)		1	(1) 3 1	(1) (1) (6) (6)

+:10点未満、++10~50点未満、+++50~100点未満、++++100点以上

表2 水洗済み試料から出土した大型植物遺体(2)(括弧は破片を示す)

	採取位置					沢べ	ルト					支流部上海
	層位	V-9上					V-9					底面直」
	採取範囲	トチ範囲③	①上	<ul><li>①中</li></ul>	②上	②中	②下	30中	3下	④中	④下	トチ範囲
	試料No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	31
分類群	部位/洗浄重量(g)	1000	2090	2100	1200	1645	485	4250	2175	3640	2755	9680
サワラ	枝				1							
<b>ク</b> リ	果実								(3)			
クワ属	核				2	1						
マタタビ属	種子				2 (5)	3	(1)					
サクラ属サクラ節	核							2		2		
キハダ	種子	1			1	1				2		
ウルシ属Α	内果皮		1		1	1						
ウルシ属B	内果皮			2 (2)								
イタヤカエデ	果実	1										
イロハモミジ近似種	果実						1	2(1)	8 (1)	8 (4)	11 (10)	
ミツデカエデ	果実		11 (2)	13	11 (3)	13 (4)		1 (1)	2 (1)	2	2	
トチノキ 2.0cm²>	種子	(2)										(2)
1. 0∼2. 0cm²	種子	(40)	(5)									(22)
1. 0∼2. 0cm²	種子 (重量)	4. 10g	0. 42g									13. 56g
1.0cm <sup>2</sup> <	種子 (重量)	1. 21g	0. 20g				0.02g					9. 92g
	炭化種子											1 (2)
ブドウ属	種子											(1)
タラノキ	核				23 (1)	21	15			3		
	炭化核				1							
ェゴノキ	核			(1)		(1)						
ヘクウンボク	核		1 (1)	1		1 (1)		2 (1)		2 (1)	1	
エゴノキ属	核		- (-/			- 1-7	(1)	(3)		- (-)		
ムラサキシキブ属	核				3		1	(-)		1		
クサギ	種子							1				
ニワトコ属	核				8	1						
ガマズミ属	核		2	4		(1)				1	1	
ミズ属	果実				1	6		1				
ミズヒキ	果実				1					2	5	
イヌタデ	果実				3	17	1			-		
ミゾソバ	果実		7 (4)	6 (3)	1	11 (1)	2	3				
キケマン属	種子		. (1)	0 (0)	-	1	-					
スミレ属	種子				4	11 (7)	3					
ウド	核				24 (1)	12	3					
2 J	果実				(-/		1					
- / ナス属	種子				1		-					
タンポポ属	果実		1		•							
スゲ属	果実		•		2	5						
ハッパ ホタルイ属	果実				Li .	1						
不明	炭化種実				(1)	*						
昆虫	> IDEX		+		(*/	+				+		

<sup>+:10</sup>点未満、++10~50点未満、+++50~100点未満、++++100点以上

表3 堆積物試料から出土した大型植物遺体(括弧は破片を示す)

	採取位置			沢ベ	ルト		
	採取名	トチ種子サンプル①	トチ種子サンプル②	トチ種子サンプル③	トチ種子サンプル④	トチ種子サ	<b>-</b> ンプル⑥
	層位.	IV-	 3層			V-3	層下
	採取範囲	トチ爺	<b>范囲①</b>	トチ範囲②a	トチ範囲②a	トチ範囲②e左	トチ範囲②e右
	試料No.	32	33	34	35	36-1	36-2
分類群	部位/洗浄重量(g)	407. 79	368. 68	603. 77	488. 61	300cc	300сс
アスナロ	枝	10 (26)	13 (35)			3 (13)	11 (5)
サワシバ	果実		1				1
アカシデ	果実						1
クリ	果実		(1)				
ブナ	果実	(1)	1 (3)				
	殼斗	(2)	2 (4)				
コナラ属コナラ節	果実		(1)				
マタタビ属	種子	2				1	
イロハモミジ近似種	果実	2 (1)	1				
トチノキ 2.0cm²>	種子	(4)	(5)	(8)	(44)	(22)	(17)
1.0∼2.0cm²	種子	(75)	(206)	(662)	(476)	(221)	(364)
1.0∼2.0cm²	種子(重量)	6. 17g	19.74g	59. 54g	49. 94g	23. 13g	36. 39g
1.0cm <sup>2</sup> <	種子(重量)	4. 45g	9. 33g	44. 46g	24. 47g	6. 44g	7.38g
ブドウ属	種子	(1)					
キブシ	種子	6 (3)					
ミズキ	核				1		
タラノキ	核	14 (4)				1	
ハリギリ属	核	3	3				
ハクウンボク	核				1 (1)	1	
ムラサキシキブ属	核	1			2		
ニワトコ属	核	4 (1)					
	炭化核	1					
ミズ属	果実	5	4				
ミズヒキ	果実		(2)				
	炭化果実				(1)		
ミゾソバ	果実	2	2				
アカザ属	種子	1					
ウド	核		2				
トウバナ属	果実	1	5				
スゲ属	果実	2	1	1	1	2	
ホタルイ属	果実			2	1		

表4 トチ範囲およびV-9層出土の大型植物遺体(括弧は破片を示す)

	採取位置 _ 層位 _ 採取祭田	IV-3 トチ範囲①	V-2 トチ範囲④	- 沢ベ - V-3 - トチ範	V-3下	V-9上 トチ範囲③	V-9 ①~④	支流部上 底面直 トチ範囲
	採取範囲_ 試料No.	トナ 4,32,33	<u>トナ範囲④</u> 5	トナ和 6,8-10,34,35	西②a 7, 11, 12, 36	トナ範囲③ 13	14-22	- トナ車ほ 31
分類群	部位/洗浄重量(g)	32473	18790	34052	14025	1000	20340	9680
7ヤ	種子	(1)	10,00	0.1002	11000	1000	20010	0000
イヌガヤ	葉	(-/	(2)					
トワラ	枝						1	
	種子				1			
アスナロ	枝	++++	++++	+++	++			
	種子	2						
ナニグルミ	核		3 (14)	1 (1)	(3)			
	炭化核	(3)	(1)					
ヽンノキ	種子	1						
トワシバ	果実	8 (2)	145 (34)	9 (5)	28 (13)			
	炭化果実		2		1			
<sup>ア</sup> カシデ	果実							
アサダ	果実	9 (2)	171 (13)	6 (1)	7 (3)			
	炭化果実	2	1					
, il	果実	(16)	(2)		(1)		(3)	
<b>ブナ</b>	果実	38 (136)						
	殼斗	61 (458)						
	炭化殼斗	1 (1)						
1ナラ	果実	(5)	(4)	(3)	(4)			
ナラ属コナラ節	果実	(5)		(6)	•			
ノキ属	核				(1)			
・ワ属	核	1			1		3	
オノキ	種子	3 (5)	3 (7)		2 (1)			
ロモジ-ヤマコウバシ	種子		(1)					
タタビ属	種子	13 (12)	1-7	7 (1)	2		5 (6)	
・クラ属サクラ節	核		1				4	
- ハダ	種子	7 (2)	14	21 (2)	2 (1)	1	4	
ルシ属A	内果皮	1		/			3	
ルシ属B	内果皮	5 (7)	1	1 (3)			2 (2)	
	炭化内果皮	1						
<sup>'</sup> タヤカエデ	果実	3 (1)	27 (9)	1		1		
7 17- 7	種子	8 (6)	4 (4)	1				
ロハモミジ近似種	果実	31 (3)	1	_			30 (16)	
- 11 /4	炭化果実	1	-				(2-)	
: ツデカエデ	果実				1		55 (11)	
・チノキ	果実	(1)		(3)				
	未熟果	1 (2)	2	1 (1)				
2. 0cm <sup>2</sup> >	種子	(72)	(87)	(239)	(59)	(2)		(2)
1. 0∼2. 0cm²	種子	(4093)	(1689)	(16250)	(1826)	(40)	(5)	(22'
1. 0~2. 0cm <sup>2</sup>	種子 (重量)	357. 16g	171. 82g	1489. 03g	169. 35g	4. 10g	0. 42g	13. 56g
1. 0cm <sup>2</sup> <	種子(重量)	200. 77g	094. 26g	2428. 93g	90. 94g	1. 21g	0. 22g	09. 92
	炭化種子	(20)	(17)		(1)	0		1 (2)
ブドウ属	種子	6 (36)	6 (1)	5 (2)	(2)			(1)
デジ	種子	180 (66)						
ズキ	核	1 (1)	52 (50)	7 (6)	13 (6)			
	炭化核	,-,	(1)	177				
7ラノキ	核	872 (71)	1	10 (1)	4		62 (1)	
	炭化核	(,		(-/			1	
、リギリ属	核	546 (26)	2		1		•	
ゴノキ	核		2		-		(2)	
-ー ィ ヘクウンボク	核	4 (1)	(7)	9 (15)	4 (6)		8 (4)	
·フッフ ホッ :ゴノキ属	核	(1)	117	(10)	(1)		(4)	
ヘラサキシキブ属	核	4		10	2		5	
サギ	種子	1	1	7 (1)	1		1	
·ワトコ属	核	189 (15)	-	. \./	3		9	
A-78	炭化核	2			-		-	
ゴマズミ属	核	2	1				8 (1)	
ズ属	果実	86	-				8	
ズヒキ	果実	22 (10)					8	
•	炭化果実	\/		(1)				
゚゚ヲタデ	果実			1-2			21	
<i>ハァァ</i> : ゾソバ	果実	65 (15)	1	1	1		30 (8)	
カザ属	種子	1	-	-	-		(0)	
·ケマン属	種子	-					1	
ノ 、	種子	9					-	
シャイン ノ/両	種子	7 (3)		1			18 (7)	
、 、 c /m . ズタマソウ	果実	1		-			(1)	
ド	核	159 (1)		7			39 (1)	
. J	果実	200 (1)		•			1	
.ッ ·ウバナ属	果実	11					•	
· リハテ属 - ス属	未夫 種子	5		1			1	
ンポポ属	果実	J		1			1	
		30		10	2		7	
、ゲ属	果実			10	4		•	
- カェノ尼	炭化果実	2		10			1	
マルイ属	果実	9		10			1 (1)	
明	炭化種実		111	+			(1)	
	芽	++	+++	+++	+			
	H- /1. ++:							
- 囊菌	炭化芽	++		+	+			

<sup>+:10</sup>点未満、++10~50点未満、+++50~100点未満、++++100点以上

支流部上流底面直上トチ範囲(試料No.1):トチノキ種子(炭化含む)が多かった。 以下に主要な大型植物遺体の記載を行う。

(1)オニグルミ Juglans mandshurica Maxim. var. sieboldiana (Maxim.) Makino 核・炭化核 クルミ科

黄褐色で、広卵形。壁は緻密で硬く、ときどき空隙がある。表面に縦方向の縫合線があり、浅い溝と凹凸が不規則に入る。炭化核は完全に炭化したものではなく、部分的に炭化したものが多い。長さ37.3mm、幅28.6mm、厚さ27.0mm。

(2)サワグルミ Ptetocarya rhoifolia Siebold et Zucc. 核 クルミ科

茶褐色で、上面観・側面観は円形。表面全体に縦に走る明瞭な溝と稜がある。長さ6.6mm、幅6.5mm 程度。

(3) サワシバ Carpinus cordata Blume 果実・炭化果実 カバノキ科

茶褐色で、上面観は楕円形、側面観は長楕円形。上端はやや平坦で、先端が突出する。表面には縦 方向に不規則な数本の隆起がある。長さ4.1mm、幅3.0mm程度。

(4) アサダ Ostrya japonica Sarg. 果実・炭化果実 カバノキ科

明茶褐色で、上面観は扁平に近い両凸レンズ形、側面観は長卵形で先端が突出する。光沢がある。 表面には8~10本程度の縦方向の浅い筋がある。長さ5.8mm、幅2.6mm程度。

(5) クリ Castanea crenata Siebold et Zucc. 果実 ブナ科

黒褐色で、完形ならば側面は広卵形。表面は平滑で縦に細く浅い筋がみられる。殻斗着痕は完形であれば果実幅と同じ程度の幅広になり、不規則で微細な丘状の突起が密にある。果皮内面にはいわゆる渋皮が厚く付着する。長さ17.3mm、残存幅11.3mm程度。

(6) クワ属 Morus spp. 核 クワ科

明黄褐色~赤茶褐色で、側面観はいびつな広倒卵形または三角状倒卵形、断面形は卵形または三角形。背面は稜をなす。表面はゆるやかな凹凸があり、厚くやや硬い。基部に嘴状の突起を持つ。長さ1.8mm、幅1.5mm程度。

(7) ホオノキ Magnolia hypoleuca Siebold et Zucc. 種子 モクレン科

暗褐色~黒褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は広卵形。背面にはやや波状の縦溝がある。腹面は中央部が著しく窪み、下端に臍がある。種皮の断面は柵状で薄く硬い。長さ9.8mm、幅8.6mm、厚さ5.0mm程度。

(8) クロモジーヤマコウバシ *Lindera umbellata* Thunb. - *Lindera glauca* (Siebold et Zucc.) Blume 種子 クスノキ科

透明感のある明褐色で、上面観・側面観は円形。表面は平滑で一条の稜がある。光沢があり、壁は薄い。下端には黄白色の着点がある。長さ6.0mm、幅5.8mm。

(9)マタタビ属 Actinidia spp. 種子 マタタビ科

赤褐色で、完形ならば上面観は長楕円形、側面観は倒卵形または楕円形。表面には五角形や六角形、円形、楕円形などの窪みが連なる規則的な網目模様がある。壁は薄く硬い。長さ2.4mm、幅1.5mm程度。サルナシかマタタビなど、種までの同定に至らなかった。

(10) サクラ属サクラ節 Prunus sect. Pseudocerasus spp. 核 バラ科

淡褐色で、上面観は楕円形、側面観は円形~広卵形、上部がやや尖る。下端に大きくくぼんだ着点があり、一方の側面には縫合線が発達する。表面は平滑だが、縫合線付近に斜め方向の数本の条が入る。壁は厚く硬い。長さ5.5mm、幅5.4mm、厚さ5.2mm程度。

(11)キイチゴ属 Rubus spp. 核 バラ科

淡黄褐色~褐色で、上面観は幅広の両凸レンズ形、側面観は先端が湾曲した腎形。表面には不定形な多角形状の稜による網目模様がある。長さ1.9mm、幅1.3mm程度。

(12) キハダ Phellodendron amurense Rupr. 種子 ミカン科

にぶい光沢のある黒褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は三日月形。表面に亀甲状で大きさのやや揃った網目模様がある。壁は厚く硬い。長さ4.7mm、幅3.0mm程度。

(13) ウルシ属A Toxicodendron sp. A 内果皮 ウルシ科

茶褐色で、上面観は中央がわずかに膨らむ扁平、側面観は中央がややくびれた広楕円形。やや光沢があり、ざらついた質感がある。微細な網目模様がある。壁は軟質。長さ3.5~4.2 (平均3.8) mm、幅3.9~4.8 (平均4.2) mm。

(14) ウルシ属B Toxicodendron sp. B 内果皮・炭化内果皮 ウルシ科

黒褐色~茶褐色で、上面観は中央がわずかに膨らむ扁平、側面観は中央がくびれた楕円形で、ウルシ属Aより幅広い。どちらかが膨れる三角形状になる場合が多い。微細な網目模様がある。壁は軟質。表面および断面構造の詳細な検討を行えなかったので、ウルシ属の同定に留めた。やや光沢があり、ざらついた質感がある。形状はウルシに近い。長さ3.1~4.7(平均3.4)mm、幅4.3~4.9(平均4.7)

(15) イタヤカエデ (広義) Acer pictum Thunb. 果実・種子 カエデ科

果実は暗褐色~茶褐色で、上面観は扁平、側面観はゆるく屈曲する。表面には浅い葉脈状模様がある。一部の試料の上端に翼が残る。果皮は厚くやや弾力がある。長さ9.6mm、幅5.8mm程度。種子はにぶい光沢がある黒褐色で、上面観は扁平、側面観は倒卵形。表面には指紋状またはタイル状模様がある。種皮は硬い。長さ9.6mm、幅5.5mm程度。

- (16) イロハモミジ近似種 cf. Acer palmatum Thunb. 果実・炭化果実 カエデ科 暗褐色~茶褐色で、果実内の種子は球形。翼の部分は大部分が破損している。種子が入る部分は大きく膨らむ。表面に明瞭な網目状の筋がみられる。残存長6.2mm、幅4.1mm程度。
- (17) ミツデカエデ Acer cissifolium (Siebold et Zucc.) K. Koch 果実 カエデ科 茶褐色で、上面観はイタヤカエデよりも扁平、側面観は狭倒卵形。表面の中央には縦方向に大きな 溝がある。翼は残っていない。光沢がある。長さ9.3mm、幅4.5mm程度。
- (18)トチノキ Aesculus turbinata Blume 果実・未熟果・種子・炭化種子 トチノキ科

果実は灰褐色〜明褐色で、完形ならば上面観はいびつな円形、側面観は円形〜倒卵形。表面はざらつく。成熟果では表面に皮目状の斑点がある。3片に分かれる構造で、その単位で破片になりやすい。壁は厚くやや弾力があるが、柔らかい。種子は下半部は暗褐色で光沢がなく、上半部は黒褐色で光沢がややある。完形ならばゆがんだ楕円形。上下の境目の下に少し突出した着点がある。種皮は薄くやや硬い。種皮は3層からなり、各層で細胞の配列方向が異なる。種皮表面には指紋状の微細模様が密にある。最大破片の残存長30.2mm、残存幅24.0mm。

(19) クマヤナギ属 Berchemia sp. 核 クロウメモドキ科

淡褐色~茶褐色で、上面観は楕円形、側面観は長楕円形。中央に縦溝が一本あり、下端にやや深く切り込む大きな着点がある。表面は厚く硬い。やや光沢がある。長さ5.7mm、幅3.1mm、厚さ2.0mm程度。

(20) ブドウ属 Vitis spp. 種子 ブドウ科

黒褐色で、上面観は楕円形、側面観は先端が尖る卵形。背面の中央もしくは基部寄りに匙状の着点があり、腹面には縦方向に2本の深い溝がある。種皮は薄く硬い。図版の個体は長さ5.3mm、残存幅2.6mm。

(21)ミズキ Swida controversa (Hemsl. ex Prain) Soják 核・炭化核 ミズキ科

淡褐色〜暗褐色で、楕円形〜ゆがんだ球形、上端がやや尖る。基部に裂けたような大きな着点がある。種皮は厚くやや軟らかい。縦にやや流れるような深い溝と隆起が走る。長さ4.0mm、幅4.1mm程度。

(22) タラノキ Aralia elata (Miq.) Seem. 核・炭化核 ウコギ科

明黄褐色で、上面観は扁平、側面観は半月形。稜に沿って網目状の構造がある。長さ2.1mm、幅1.4 mm程度。

(23)ハクウンボク Styrax obassia Siebold et Zucc. 核 エゴノキ科

暗褐色~黒褐色で、上面観は円形、側面観は倒広卵形。下端に黄淡色の大きな着点があり、表面には頂部から3本の浅い溝が走る。表面には細かい網目模様があり、厚く硬い。エゴノキより一回り大きく、幅広。長さ12.8mm、幅9.3mm程度。破片でエゴノキか区別できない個体はエゴノキ属とした。

(24) ニワトコ属 Sambucus spp. 核・炭化核 スイカズラ科

赤褐色で、上面観は扁平、側面観は楕円形で基部が尖る。基部に小さな着点があり、縦方向にやや 反る。波状の凹凸が横方向に走る。長さ2.5~2.6mm、幅1.2~1.6mm程度。

(25)アサ Cannabis sativa L. 核 アサ科

灰黒色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は倒卵形で側面に稜がある。下端にはやや突出した楕円形の大きな着点がある。表面には脈状の模様がある。長さ4.1mm、幅3.6mm。

(26)ミズヒキ Persicaria filiformis (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee 果実 タデ科

黒褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は倒卵形。先端はやや盛り上がり、下端にはやや突出した楕円形の着点がある。表面は平滑で光沢が強い。長さ2.3~2.6mm、幅1.7~1.8mm。

(27)ミゾソバ Persicaria thunbergii (Siebold et Zucc.) H. Gross 果実 タデ科

茶褐色で、上面観は本来三角形であるが、ほとんどがつぶれている。側面は両端が尖る卵形。着点に果柄である小突起がある。果皮は薄く、タデ属の中では柔らかい。表面には網目模様がある。長さ4.2mm、幅2.3mm程度。

(28)アワ Setaria italica P. Beauv. 炭化果実 イネ科

紡錘形。内頴と外頴に独立した微細な乳頭突起がある。長さ1.8mm、幅1.3mm。

(29) ホタルイ属 Scirpus spp. 果実・炭化果実 カヤツリグサ科

黒褐色で、上面観は両凸レンズ形、側面観は短倒卵形。頂部が尖り、基部は狭まって着点がある。 壁は硬い。光沢がある。長さ2.6mm、幅2.1mm程度。

## 4. 考察

トチノキの利用について

[V-9層上トチ範囲③ (中期中葉)・V-3層トチ範囲② (中期末葉~後期初頭)・V-2層トチ範囲④ (後期初頭頃)・IV-3層トチ範囲① (晩期初頭~中葉)・支流部上流底面直上トチ範囲(晩期前葉~中葉)〕

トチ範囲は、中期中葉、中期末葉~後期初頭、晩期初頭~中葉の時期に確認されたが、時期を問わずトチノキ種子破片が多量に含まれていた。トチ範囲ではほぼ全量のトチノキ種子が回収されているので、トチ範囲ごとにトチノキの種子の量を比較すると、V-3層トチ範囲②が最も多く、IV-3層トチ範囲①、V-3層下位トチ範囲②、V-2層トチ範囲④がそれに次いで多かった。ただし、トチ範囲①は、V-3層トチ範囲②とほぼ同量の堆積物が水洗されたにもかかわらず、トチノキ種子破片の含有量はV-3層トチ範囲②の1/4程度の量で、堆積物に占める割合は少なかった。同様に、トチ範囲④はV-3層下位トチ範囲②より約5kg多く堆積物が水洗されたが、トチノキ種子破片の量はほぼ同じであった。堆積物に占めるトチノキの割合と量双方を考えると、トチ範囲②が量的にも堆積物自体に占める割合も高かったといえる。また、量的には少ないが、V-9層上トチ範囲③と支流部上流底面直上トチ範囲はほぼトチノキ種子のみで構成されており、支流部の方がトチノキ種子の含有量が高かった。

種子は完形がなく、食用とならない果実や未熟果は含まれてもごく少量であることから、トチ範囲のトチノキ種子は人為的に集められ、破砕された集積が沢内および支流部上流底面に堆積したと考えられる。トチノキ種子破片の形状は図版2に示した球形の形状を保っている種子は非常に少なく、図版5に示したように平坦な種子が多かった。トチ塚が形成されていく過程でトチが潰れ、平坦になったことが推定される。またトチノキの破片の大きさを分類した結果、2.0cml未満の小さい破片がほとんどで、計数が難しい1.0cml未満の微細な破片が主体であることから、種子の割り方を反映している可能性や、沢内に堆積していく過程で小片になったことが想定される。

トチ範囲ごとにトチノキ以外の種実の産出傾向をみると、IV-3層から検出されたトチ範囲①とV-2層から検出されたトチ範囲④はトチノキ以外の種実が多種類混ざっていたのに対し、V-3層またはV-3層下位から検出されたトチ範囲②とV-9層上位から検出されたトチ範囲③、支流部上流部底面直上から検出されたトチ範囲は、トチノキ種子以外の種実がほとんど含まれていないか、含まれていても少量で、特にトチ範囲③と支流部のトチ範囲はほぼトチノキ種子破片で構成されていた。

#### ・各層の利用植物と周辺の植生について

「V-9層(中期前葉~中葉)]

トチノキは木組み遺構の構造部に近いV-9層の上層部分に種子の破片が少量含まれていたが、他の層と比較すると非常に少なかった。トチノキ以外に食用あるいは薬用などに利用可能な種実として、クリやクワ属、マタタビ属、サクラ属サクラ節、キハダ、ウルシに近い形状をもつウルシ属B、ニワトコ属などが産出したが、いずれもわずかな産出量であった。沢ベルトの花粉分析ではクリ属が林として広がっていたと推定されており(本章第7節参照)、木材の樹種同定でも木組み遺構の構成材はクリが優占していることから、クリ林が沢周囲に人為的に作られていたと推察されるが、クリ果実は破片が3点のみであった。クリはやや乾いた場所に生育するため、周辺から沢内に自然落下する範囲

には生育しなかったと推定される。クリは水さらしが不要であることから、大多数のクリ果実は沢以外の場所で利用され、沢周辺で利用されたものは破片となったために検出されにくかったと考えられる。クリ以外は人が利用したか不明であった。沢周辺には高木のイロハモミジやミツデカエデなどのカエデ属、小高木のタラノキなどが生育し、林縁にはミズ属やミズヒキ、ウドなどが、沢近くの湿った場所にはミゾソバなど、やや乾いたところにはイヌタデやスミレ属などが生育していたと推定される。草本植物が一定量出土していることや、陽地を好むタラノキが目立つことから、明るい開けた場所であったと推察される。

## 「V-9層上トチ範囲③(中期中葉)]

トチノキ以外に利用可能な種実として、キハダがあげられる。洗浄した堆積物の量が1kgのためか、そのほか周辺の植生からもたらされた分類群として高木のイタヤカエデが1点のみ含まれていた。

## 「V-3層トチ範囲②(中期末葉~後期初頭)]

トチノキ以外に食用あるいは薬用などに利用可能な種実として、オニグルミやクリ、コナラ、コナラ属コナラ節、クワ属、マタタビ属、キハダ、ブドウ属、ミズキ、ニワトコ属が産出したが、トチノキ以外は量的に少なかった。オニグルミは少量であるが、破片のため人為的に割られた残渣の可能性がある。コナラとコナラ属コナラ節の果実はへその部分のみが出土しており、名久井(2007)で指摘されたように、人間によって割る行為が反映された結果、へそ部分のみが残った可能性が考えられる。周辺の植生として、中期末葉〜後期初頭のV-3層下位以上の堆積物には食用とならないアスナロ枝が目立ち、ときに連なっているものや、種子も含まれることから、沢のごく近くにアスナロが生育していたと推定される。中期前葉〜中葉のV-9層ではアスナロは全く含まれておらず、中期末葉から後期初頭頃に林分を広げ、沢筋近くに生育したと考えられる。また高木のキハダやハクウンボク、小高木のタラノキ、低木のムラサキシキブ属などが周辺に生育していたと考えられる。また、抽水植物で

## 「V-2層トチ範囲④(後期初頭頃)]

トチノキ以外に食用あるいは利用可能な種実として、オニグルミやクリ、コナラ、サクラ属サクラ節、キハダ、ブドウ属、ミズキがあり、さらに周辺には高木の針葉樹のアスナロや、広葉樹のサワシバ、アサダ、イタヤカエデ、ミズキなどが生育していたと推定される。草本植物はほとんど含まれておらず、沢に森林が迫っていたと推定される。

[IV-3層トチ範囲① (後期後葉~晩期中葉)・支流部上流底面直上トチ範囲 (晩期前葉~中葉)]

あるホタルイ属が少量得られており、沢内には水が滞水した箇所があったと推定される。

トチノキ以外に食用あるいは利用可能な種実として、オニグルミやクリ、ブナ、コナラ、コナラ属コナラ節、クワ属、マタタビ属、キハダ、ブドウ属、ミズキ、ニワトコ属、支流部上流底面直上トチ範囲ではブドウ属が産出した。ブナ以外の産出量は全体的に少なく、人間による利用かは不明であった。沢ベルトの花粉分析ではクリ属が再び林分を拡大したことが花粉分析から推定されているが(本章第7節参照)、中期と同様、沢ではクリの果実自体がほとんど出土しなかった。ブナは食用にされない殻斗が多数含まれていることから、人間によって集められたものではなく、大多数は沢筋に生育していたものが落下した可能性がある。ブナが含まれていたのはIV-3層のみで、そのほかの堆積物には全く見いだされなかった。

沢周辺の植生として、花粉分析でも一定量得られているトチノキと、イタヤカエデやイロハモミジ

近似種などのカエデ属、ハリギリ属(花粉ではウコギ科に含まれる)をはじめ、中高木のタラノキ、 低木のキブシやニワトコ属などが生育していたと推定される。

## [IV-1層(奈良・平安時代)]

分析量が他の層位と比較して少ないため、全体的な産出量は少ないが、上位で分析されたⅢ-6・7層と下位のIV-3層と組成に大きな違いは見られない。わずかにトチノキ種子破片が出土しており、利用された可能性がある。

## 「Ⅲ-6·7層(奈良·平安時代)]

上位のⅢ-6・7層からは栽培植物であるアサとイネ、アワがわずかに得られた。アサはすべて破片であり、果実を利用した可能性がある。また、イネやアワは炭化していることから利用後の残渣や貯蔵物が何らかの要因で炭化した可能性がある。その他に食用または利用可能な種実として、コウゾ属やクリ、ブナ、クワ属、マタタビ属、サクラ属サクラ節、キイチゴ属、キハダ、ブドウ属、ミズキ、ニワトコ属が得られているが、利用されたかは不明である。

沢周辺の植生として、沢筋には高木のアスナロやホオノキ、ブナ、中高木のタラノキ、低木のキイチゴ属やキブシ、ニワトコ属などが生育し、これらにつる性植物であるマタタビ属やブドウ属、クマヤナギ属などが絡んでいたと思われる。ホオノキは花粉分析や樹種同定でも対応するモクレン属が一定量得られていることから、周辺に生育し、木材を利用された樹種であったと推定される。また、陽の当たる場所を好むタラノキやキブシが多く、沢の周囲は明るい場所であったと推定される。さらに抽水植物であるホタルイ属が1000点を超えて得られたことから、沢内では水が滞水する箇所が所々あったと想定され、じめじめとした湿地にヤナギタデやミゾソバが生育していたと推定される。Ⅲ-6・7層は約20㎏水洗したにもかかわらず、トチノキ種子が全く含まれていない点も特徴的である。

#### 引用文献

名久井文明(2006)トチ食料化の起源―民俗例からの遡源的考察.日本考古学,22,71-93.日本考古学協会.

N-1         N-2         V-2         V-3 F         V-3 F         V-3 F         V-3 F         V-3 F         V-9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(3) (1) 1 (3)	2 5 (1)	(15) (2) (1) ) 37 (130) 59 (449)	1 (f) (g) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e)	2) 3 (5) 3 (7) 1 (1) 1			3 (1) 14 (1) 1 8 (5) 2 (2) 1		(14) (2) (2) (700) (40)	331.25g 171.82g 1290.34g 44.55g 15.70g 8.77g 64.74g 0.70g 64.85g 4. 186.99g 94.25g 2295.45g 55.80g 20.88g 12.88g 30.43g 0.40g 20.02g 1.	(17)	(1) 18 (1) 1 3 2 3 (2)	(1)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
3300	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		۵	(2) 1 (2) (1) (19)		1 5 (12)	(18)	2 (I) 2 (I) 16 (I)	2 (1)	4		0.06g	7 (2)	1 (2) (16)		(2)	1	(3)	

(E) 8 2 (1) 3 55 (4) 206 (2) 11 ナン酸 11 ナン酸 12 ナンキー オントキー フロール・マーロンバン インタンド語 キング サクン酸をクン部 キング ウンシ酸A イタヤカエデ イロハモミジ近似種  $1.0 \, \mathrm{cm}^2 <$ 

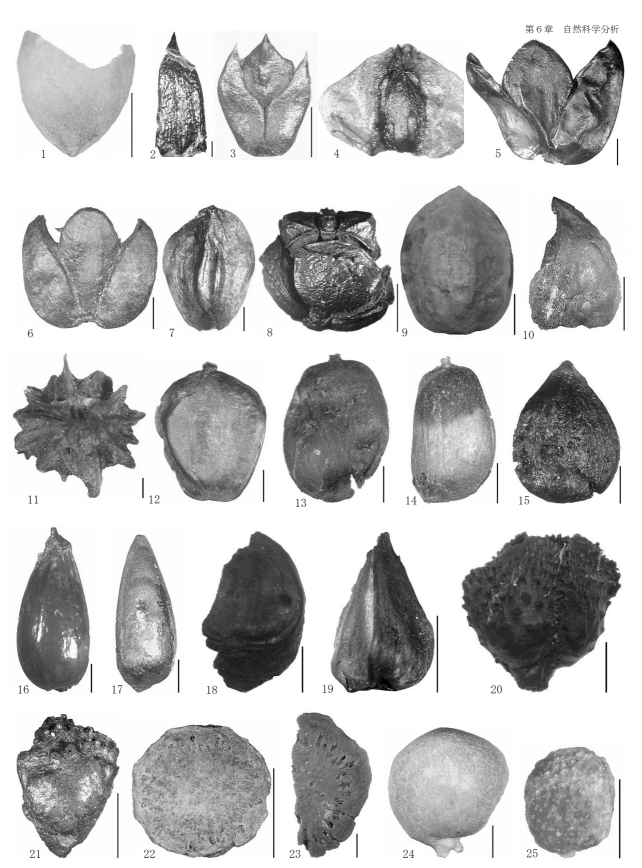
2.0mm目の篩から出土した大型植物遺体(括弧は破片を示す)

付表 2

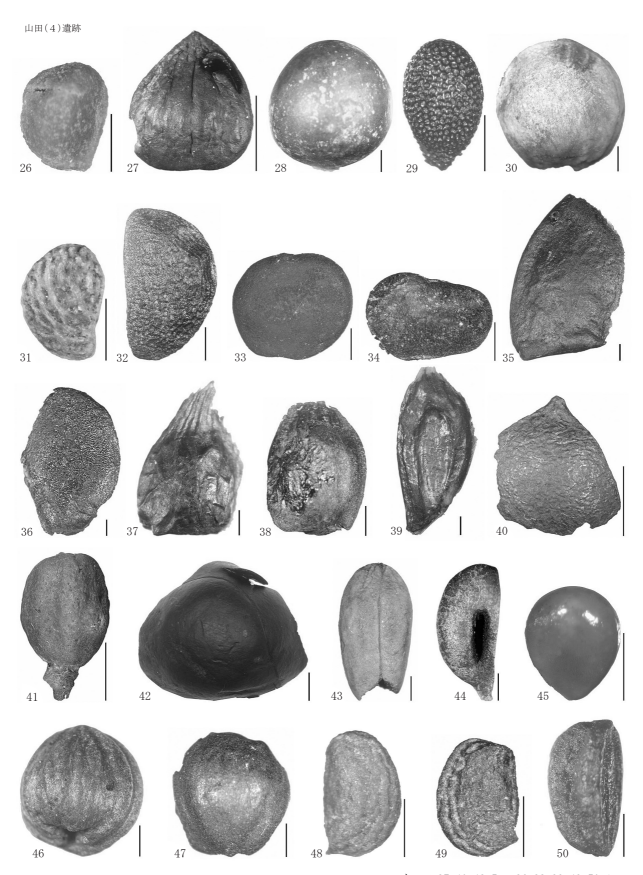
付表3 1.0mm目の篩から出土した大型植物遺体(括弧は破片を示す)

	採取位置				沢べ				
	層位		IV-1	IV-3	V-3	V-3下		V-9	
		炭化物範囲		トチ範囲① _	トチ範		②上	②中	②下
	試料No.		3		6	7	16	17	18
分類群	部位/洗浄重量(g)	19880	3300	31695	28385	1540	1200	1645	485
サワラ	葉						1		
アスナロ	枝条	+	++	++	+	+			
	炭化枝条	+							
	種子		9						
サワシバ	果実			(1)	1 (1)				
アサダ	果実			1 (1)		(1)			
	炭化果実			1					
コウゾ属	核	1 (1)							
クワ属	核	48 (3)		1		1	2	1	
マタタビ属	種子	103 (16)	4 (1)	10 (12)	7 (1)		2 (5)	3	(1)
キイチゴ属	核	141 (13)	1	- 43					
キハダ	種子		1	3 (2)					
ウルシ属B	内果皮			(1)					
	炭化内果皮	1 (1)							
イタヤカエデ	種子			(1)					
イロハモミジ近似種				3					
ブドウ属	種子	1 (2)		(18)					
キブシ	種子	100 (44)	1	168 (61)					
タラノキ	核	329 (4)	2	801 (62)	14 (3)	2	23 (1)	21	15
	炭化核	1					1		
ハリギリ属	核	1		324 (24)					
ムラサキシキブ属	核	1		3	6	2	3		1
ニワトコ属	核	6 (3)		170 (14)	7	3	8	1	
	炭化核			1					
ミズ属	果実			70			1	6	
ミズヒキ	果実			15 (8)			1		
ヤナギタデ	果実	3							
イヌタデ	果実						3	17	1
ミゾソバ	果実	(1)		14 (5)				1	1
キケマン属	種子							1	
スミレ属	種子			6 (3)	1		4	11 (7)	3
ウド	核	2		149 (1)	5		24 (1)	12	3
セリ科	果実								1
トウバナ属	果実			4					
ナス属	種子	11		4	1		1		
イネ	炭化種子	(1)							
アワ	炭化果実	1							
スゲ属	果実	35		25	6		2	5	
	炭化果実			2					
ホタルイ属	果実	1240 (2)	7	8	7			1	
	炭化果実	11 (2)							
不明	芽		+	+					
	炭化芽					+			
子嚢菌		++	+	++					

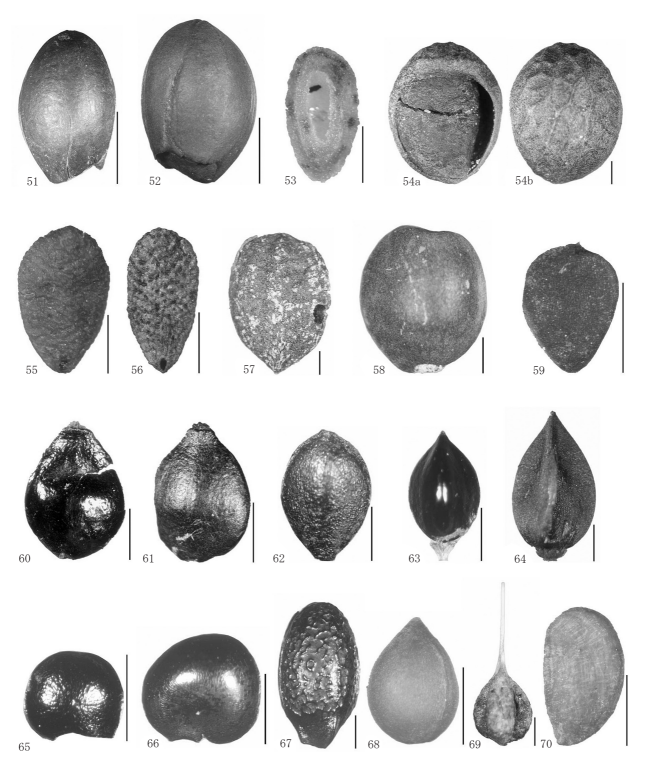
<sup>+:10</sup>点未満、++10~50点未満、+++50~100点未満、++++100点以上



スケール1, 8, 10, 18-22:5mm, 2-7, 10-17, 23-25:1mm, 9:10mm 図版 1 山田(4)遺跡から出土した大型植物遺体(1) 1. イヌガヤ種子(No. 2)、2. イヌガヤ葉(No. 2)、3. サワラ枝(No. 16)、4. サワラ種子(No. 11)、5. アスナロ枝(No. 32)、6. アスナロ炭化枝(No. 2)、7. アスナロ種子(No. 3)、8. アスナロ球果(No. 3)、9. オニグルミ核(No. 5)、10. オニグルミ炭化核(No. 5)、11. サワグルミ核(No. 3)、12. ハンノキ種子(No. 4)、13. サワシバ果実(No. 36-2)、14. サワシバ炭化果実(No. 5)、15. アカシデ果実(No. 36-2)、16. アサダ果実(No. 5)、17. アサダ炭化果実(No. 4)、18. クリ果実(No. 33)、19. ブナ果実(No. 33)、20. ブナ殻斗(No. 33)、21. ブナ炭化殻斗(No. 2)、22. コナラ果実(No. 4)、23. コナラ属コナラ節果実(No. 33)、24. エノキ属核(No. 11)、25. コウゾ属核(No. 2)



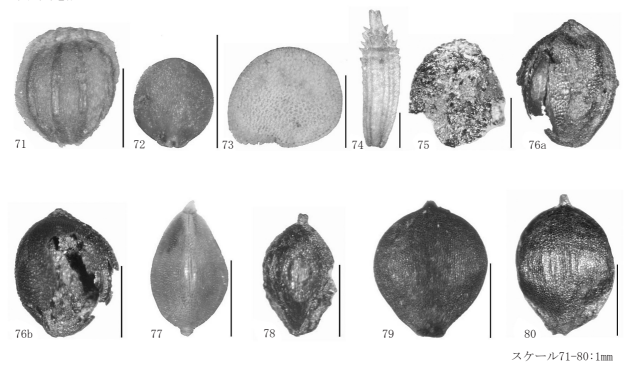
図版 2 山田 (4)遺跡から出土した大型植物遺体(2) 26. クワ属核 (No. 2)、27. ホオノキ種子 (No. 5)、28. クロモジーヤマコウバシ種子 (No. 2)、29. マタタビ属種子 (No. 32)、30. サクラ属サクラ節核 (No. 2)、31. キイチゴ属核 (No. 2)、32. キハダ種子 (No. 2)、33. ウルシ属A内果皮 (No. 2)、34. ウルシ属B炭化内果皮 (No. 2)、35. イタヤカエデ果実 (No. 5)、36. イタヤカエデ種子 (No. 2)、37. イロハモミジ近似種果実 (No. 32)、38. イロハモミジ近似種炭化果実 (No. 4)、39. ミツデカエデ果実 (No. 14)、40. トチノキ果実 (No. 4)、41. トチノキ未熟果 (No. 5)、42. トチノキ種子 (No. 34)、43. クマヤナギ属核 (No. 2)、44. ブドウ属種子 (No. 32)、45. キブシ種子 (No. 32)、46. ミズキ核 (No. 35)、47. ミズキ炭化核 (No. 5)、48. タラノキ核 (No. 36-1)、49. タラノキ炭化核 (No. 16)、50. ハリギリ属核 (No. 33)



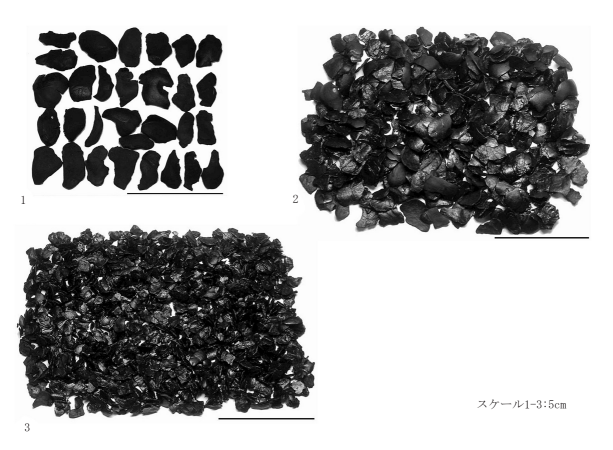
スケール51,52:5mm,53-70:1mm

図版 3 山田(4)遺跡から出土した大型植物遺体(3) 51. エゴノキ核(No. 5)、52. ハクウンボク核(No. 4)、53. ムラサキシキブ属核(No. 35)、54. クサギ種子(No. 4)、55. ニワトコ属核(No. 32)、56. ニワトコ属炭化核(No. 32)、57. ガマズミ属核(No. 4)、58. アサ核(No. 2)、59. ミズ属果実(No. 33)、60. ミズヒキ果実(No. 33)、61. ミズヒキ炭化果実(No. 35)、62. ヤナギタデ果実(No. 2)、63. イヌタデ果実(No. 17)、64. ミゾソバ果実(No. 33)、65. アカザ属種子(No. 32)、66. キケマン属種子(No. 17)、67. ツリフネソウ属種子(No. 4)、68. スミレ属種子(No. 17)、69. ミズタマソウ果実(No. 4-2)、70. ウド核(No. 33)

## 山田(4)遺跡



図版 4 山田 (4)遺跡から出土した大型植物遺体 (4) 71. セリ果実 (No. 18)、72. トウバナ属果実 (No. 33)、73. ナス属種子 (No. 2)、74. タンポポ属果実 (No. 14)、75. イネ炭化種子 (No. 2)、76. アワ炭化果実 (No. 2)、77. スゲ属果実 (No. 35)、78. スゲ属炭化果実 (No. 4-2)、79. ホタルイ属果実 (No. 34)、80. ホタルイ属炭化果実 (No. 2)



図版 5 山田(4)遺跡から出土した大型植物遺体(5)

1-3. トチノキ種子(1: No. 6-2の全部2.0cm以上、2: No. 6-2の一部1.0cm以上2.0cm未満、3: No. 6-2の一部1cm未満)

# 写 真 図 版



E区(沢)調査前現況 南から



E区(沢)作業風景 南から



G区作業風景 北から



G区基本土層 西から

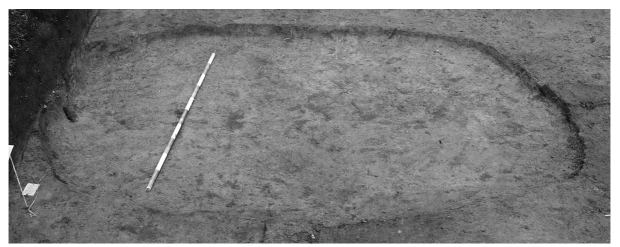
写真 1 基本土層



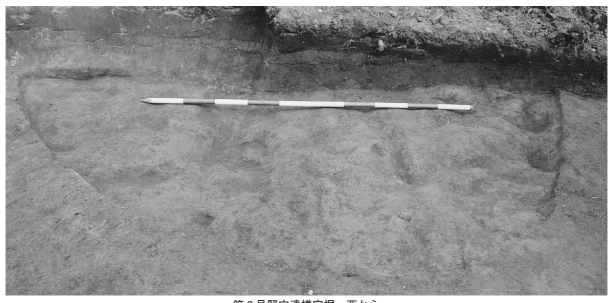
第1号竪穴遺構南北土層 東から



第1号竪穴遺構東西土層 南から



第1号竪穴遺構完掘 南から



第2号竪穴遺構完掘 西から

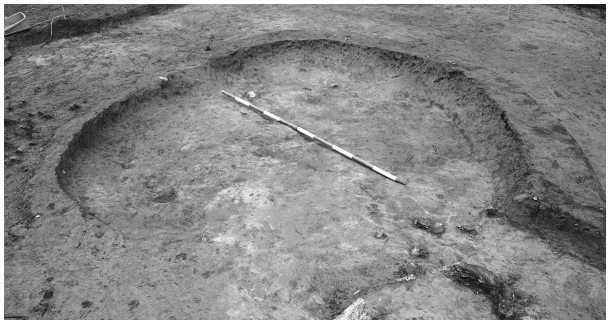
写真2 竪穴遺構(1)



第3号竪穴遺構土層 北東から



石皿・石製品出土状況



第3号竪穴遺構完掘 北東から



第4号竪穴遺構完掘 東から

写真3 竪穴遺構(2)



第5号竪穴遺構土層 南西から



第5号竪穴遺構完掘 西から



第5号竪穴遺構 Pit1 土層 北西から



第5号竪穴遺構 Pit1 完掘 北西から

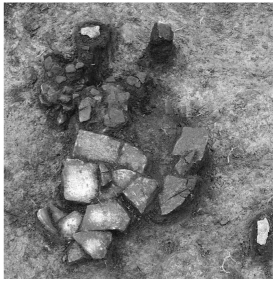
写真4 竪穴遺構(3)



第1号土坑土層 南東から



第1号土坑完掘 南東から



第1号土坑遺物出土状況



第2号土坑土層 北東から



第2号土坑完掘 北東から



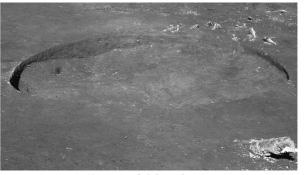
第3号土坑土層 南西から



第3号土坑完掘 南西から



第4号土坑土層 南から



第4号土坑完掘 南から

写真 5 土坑(1)