

研究紀要・年報

縄文の森から

From JOMON NO MORI

第5号

《研究ノート》

平底円筒形押型文土器に関する一考察
今村 結記

縄文時代の安山岩製スクレイパーについて
桑波田 武志

鹿児島県における古墳時代の鍛冶関連資料の紹介
黒川 忠広

古代から中世における遺構の方向
—農業開発総合センター遺跡群を事例として—
東 和幸

鹿児島県内の平安時代の土器供膳具の様相
—川内平野の資料を中心に—
岩元 康成

赤色顔料の原料採取地を求めて
—鹿児島県上水流遺跡・関山遺跡の例から—
内山 伸明・橋本英樹ほか

トレハロースを用いた木製品の保存処理 (I)
永濱功治・内山伸明・中村幸一郎

鹿児島県の埋蔵文化財調査におけるデジタル技術導入の現状と課題
—埋蔵文化財センターの取り組みを中心に—
馬籠 亮道

埋蔵文化財を活用した授業の展開
國師 洋之

《資料紹介》

豎野冷水窯跡出土遺物の追加報告
—物原 I を中心に—
関 明恵

西ノ平遺跡出土墨書土器
長崎 慎太郎

荘上遺跡出土資料
—その1—
森 幸一郎

科学分析報告一覧
南の縄文調査室

放射性炭素年代測定集成
内山伸明・園田ひとみ・長野真一

鹿児島県立埋蔵文化財センター

2012. 3

縄文の森から 第5号

平底円筒形押型文土器に関する一考察 今村 結記	1
縄文時代の安山岩製スクレイパーについて 桑波田 武志	8
鹿児島県における古墳時代の鍛冶関連資料の紹介 黒川 忠広	16
古代から中世における遺構の方向 - 農業開発総合センター遺跡群を事例として - 東 和幸	28
鹿児島県の平安時代の土器供膳具の様相 - 川内平野の資料を中心に - 岩元 康成	37
赤色顔料の原料採取地を求めて - 鹿児島県上水流遺跡・関山遺跡の例から - 内山伸明・橋本英樹・古谷充章・團野瑛章・辻広美・高田潤	47
トレハロースを用いた木製品の保存処理 (I) 永濱功治・内山伸明・中村幸一郎	55
鹿児島県の埋蔵文化財調査におけるデジタル技術導入の現状と課題 - 埋蔵文化財センターの取り組みを中心として - 馬籠 亮道	59
埋蔵文化財を活用した授業の展開 國師洋之	69
〈資料紹介〉 豎野冷水窯跡出土遺物の追加報告 - 物原 I を中心に - 関 明恵	75
〈資料紹介〉 西ノ平遺跡出土墨書土器 長崎 慎太郎	87
〈資料紹介〉 荘上遺跡出土資料 - その1 - 森 幸一郎	95
科学分析報告一覧 南の縄文調査室	99
放射性炭素年代測定集成 内山伸明・園田ひとみ・長野眞一	106

放射性炭素年代測定集成

内山伸明・園田ひとみ・長野眞一

Collection of Radioactive Dating

Uchiyama Nobuaki, Sonoda Hitomi, Nagano Shinichi

平成23年（2011年）1月27日、鹿児島・宮崎両県の県境に位置する霧島火山群の新燃岳が52年ぶりに爆発的噴火をした。桜島でも平成18年に活動を再開した昭和火口が活発で、平成23年には史上最多となる996回の爆発的噴火を記録し、大量の火山灰を放出した。その地に居住するものにとってはやっかいな火山灰であるが、発掘調査に関わるものにとっては時代観を掴むための有効な指標である。

当センターでは県内各地の火山灰堆積状況を把握し、火山灰層の層位関係を発掘現場での時期確認に生かしているところであるが、より正確な遺構・遺物の評価をするために積極的に放射性炭素年代測定を実施している。

ここに、これまでに当センターの発掘調査報告書に掲載された放射性炭素年代測定の測定値一覧を作成した。2005年3月発行の「縄文の森から」第3号掲載分に今年度までの刊行分と奄美諸島の分析例を加えている。

今後は、このデータを元に土器形式、遺構の種類などテーマごとの放射性炭素年代測定値をまとめていき、より効果的な提示方法を検討していく予定である。この一覧が今後の発掘調査や整理作業の際の参考となり、より深みのある総括に生かしていただければ幸いである。

第1表 放射性年代測定値一覧（1）

※暦年代範囲の「範囲」は、示された期間内にあるピークの数を示す。

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP ± 1σ)	1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考	
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲			
1	175	外島	炭化種子			SK20		IAAA-110375	3,570 ± 30	1,949 ~ 1,884	1	2,016 ~ 1,178	4		コナラ属子葉	
2	175	外島	炭化種子			SK44		IAAA-110376	3,530 ± 30	1,906 ~ 1,777	3	1,937 ~ 1,767	1		コナラ属子葉	
3	175	外島	炭化材			SD38		IAAA-110377	1,140 ± 20	884 AD ~ 966 AD	2	783 AD ~ 980 AD	3			
4	175	外島	炭化材			SK72		IAAA-110378	1,230 ± 30	709 AD ~ 860 AD	4	689 AD ~ 877 AD	2			
5	175	外島	炭化材			S17		IAAA-110848	820 ± 20	1,215 AD ~ 1,255 AD	1	1,179 AD ~ 1,264 AD	1		広葉樹	
6	175	外島	炭化材			SK77		IAAA-110849	1,160 ± 20	784 AD ~ 949 AD	4	780 AD ~ 968 AD	3		クヌギ節	
7	175	外島	炭化材			SK68		IAAA-110850	1,170 ± 20	782 AD ~ 935 AD	4	778 AD ~ 950 AD	2		クリまたはシイ属	
8	175	外島	炭化材			SK72		IAAA-110851	1,170 ± 20	782 AD ~ 931 AD	4	777 AD ~ 952 AD	2		広葉樹	
9	174	山仁田	炭化材	C-6		1号炉跡		IAAA-102874	320 ± 30	1,521 AD ~ 1,640 AD	2	1,487 AD ~ 1,645 AD	1		カキノキ属	
10	173	柿木段	炭化材	F-10	Ⅲ	土坑102号		PLD-18725	1,240 ± 20	694 AD ~ 805 AD	3	687 AD ~ 869 AD	1		飛鳥～平安	
11	173	柿木段	炭化材	-		古道55号		PLD-18726	1,440 ± 20	608 AD ~ 641 AD	1	580 AD ~ 650 AD	1		古墳～飛鳥	
12	173	柿木段	炭化材	-		溝状遺構22号		PLD-18727	785 ± 20	1,225 AD ~ 1,264 AD	1	1,220 AD ~ 1,271 AD	1		鎌倉	
13	173	野方前段	炭化物	I-8				IAAA-72466	7,130 ± 40	6,050 ~ 5,980	1	6,070 ~ 5,910	2			
14	173	野方前段	炭化物	K-25				IAAA-72467	1,250 ± 40	680 AD ~ 810 AD	2	670 AD ~ 870 AD	1			
15	173	野方前段	炭化物	I-9	Ⅵ・Ⅶ			PLD-9767	7,275 ± 30	6,210 ~ 6,070	2	6,220 ~ 6,060	1		縄文早期後半	
16	173	野方前段	土器付着炭化物	J-26	Ⅳ			PLD-9768	2,245 ± 25	380 ~ 230	2	390 ~ 200	2		弥生	
17	173	宮ヶ原	土器付着炭化物	G-35	Ⅳa	深溝式土器		PLD-18724	4,580 ± 20	3,484 ~ 3,344	2	3,493 ~ 3,136	4		縄文前期末～中期前葉	
18	173	宮ヶ原	土器付着炭化物		Ⅶ			IAAA-91256	7,870 ± 40	6,768 ~ 6,645	1	7,002 ~ 6,601	3		縄文早期	
19	173	宮ヶ原	土器付着炭化物		Ⅶ			IAAA-91257	8,000 ± 40	7,047 ~ 6,830	4	7,060 ~ 6,769	1		縄文早期	
20	173	宮ヶ原	土器付着炭化物		Va			IAAA-91258	4,600 ± 40	3,498 ~ 3,341	2	3,516 ~ 3,121	4		縄文前期末～中期初頭	
21	173	宮ヶ原	土器付着炭化物	H-28	Ⅷa上			PLD-9763	7,910 ± 30	6,820 ~ 6,680	1	7,030 ~ 6,650	4		縄文早期後半	
22	173	宮ヶ原	炭化物	L-26	Ⅳ	炭化植物遺体		PLD-9764	2,875 ± 25	1,120 ~ 1,000	2	1,130 ~ 930	2		縄文晩期後半	
23	171	宮ノ上	土器付着炭化物		Ⅱ・Ⅲ	岩崎式土器		IAAA-110534	3,840 ± 30	2,342 ~ 2,208	2	2,458 ~ 2,202	4			
24	171	宮ノ上	土器付着炭化物		Ⅱ・Ⅲ	岩崎式土器		IAAA-110535	3,810 ± 30	2,290 ~ 2,205	1	2,397 ~ 2,144	3			
25	171	宮ノ上	土器付着炭化物		Ⅱ・Ⅲ	岩崎式土器		IAAA-110536	3,870 ± 30	2,456 ~ 2,292	3	2,464 ~ 2,233	2			
26	171	宮ノ上	土器付着炭化物		Ⅱ・Ⅲ	指宿式土器		IAAA-110537	3,900 ± 30	2,463 ~ 2,347	2	2,469 ~ 2,299	1			
27	171	鳴野原B地点	炭化材		Ⅳ	炭化物集中区1		IAAA-110538	8,030 ± 30	7,061 ~ 6,840	4	7,068 ~ 6,826	2			
28	171	鳴野原B地点	炭化材		Ⅳ	炭化物集中区3		IAAA-110539	7,170 ± 30	6,057 ~ 6,012	1	6,077 ~ 5,989	1			
29	170	芝原	炭化物	B-18				Beta-139216	290 ± 50	~		1,470 AD ~ 1,800 AD	-			
30	170	芝原	炭化物	B-18				Beta-139217	330 ± 50	~		1,460 AD ~ 1,650 AD	-			
31	170	芝原	炭化材			Ⅱa上面層		Gak-20649	290 ± 50	-	-	-	-	-	中世末～近世初期	
32	170	芝原	炭化材	D-15		Ⅱb上面層		Gak-20650	700 ± 80	-	-	-	-	-	中世初期	東壁 シダ類
33	170	芝原	炭化材	B-14		Ⅲa上面層		Gak-20651	2,240 ± 80	-	-	-	-	-		イネ科, ヨモギ属
34	170	芝原	炭化物	E-15		竈跡		IAA-31	760 ± 110	-	-	-	-	-		ゴンスイ
35	170	芝原	炭化物	B-23		中世電跡13号		IAA-32	1,380 ± 100	-	-	-	-	-		イスノキ
36	170	芝原	炭化物	D-15		中世電跡29号		IAA-33	700 ± 60	-	-	-	-	-		サクラ属

第2表 放射性年代測定値一覧(2)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁾ C年代 (yrBP±1σ)	1σ 暦年代範囲(68%)			2σ 暦年代範囲(95.4%)			年代観	備考						
										単位なしはcalBC			単位なしはcalBC										
37	170	芝原	炭化物	C-15		近世焼土跡2号		IAA-34	690 ± 90	-	-	-	-	-	-		コナラ属アカガシ亜属						
38	170	芝原	炭化物	D-15		中世焼土跡2号		IAA-35	3,520 ± 140	-	-	-	-	-	-	縄文中期	イスノキ						
39	170	芝原	炭化物	E-15	Ⅳ上面	中世焼土跡24号		IAA-36	820 ± 60	-	-	-	-	-	-		広葉樹(散光材)						
40	170	芝原	繊維状炭化物	D-24		中世竪穴建物2号		IAA-40	2,070 ± 100	-	-	-	-	-	-	弥生前期	焼失住居跡						
41	170	芝原	炭化物	A-18		中世土坑墓12号		IAAA-10169	300 ± 30	-	-	-	-	-	-								
42	170	芝原	土器付炭化物	C-20		深鉢		IAAA-30175	3,820 ± 40	-	-	-	-	-	-		50						
43	170	芝原	土器付炭化物	C-24	Ⅵ			IAAA-30176	4,160 ± 40	-	-	-	-	-	-		58852						
44	170	芝原	土器付炭化物	C-36				IAAA-30177	3,910 ± 40	-	-	-	-	-	-		1053						
45	170	芝原	遺構内出土炭化材	D-23		縄文集石50		IAAA-30178	3,680 ± 40	-	-	-	-	-	-	縄文中期	アワブキ属						
46	170	芝原	遺構内出土炭化材	D-34		縄文竪穴状遺構1号		IAAA-30179	3,450 ± 50	-	-	-	-	-	-	縄文中期	土壌						
47	169	稲荷迫	土器付炭化物	F-40	Ⅲ	刻目突帯文土器	279	IAAA-110972	2,470 ± 20	750	~	519	3	759	~	416	3						
48	169	稲荷迫	土器付炭化物	B-44	1号古墳住居跡	壺形土器	898	IAAA-110973	1,600 ± 20	421	~	532	3	416	~	536	1						
49	169	稲荷迫	土器付炭化物	E-21	Ⅱ	突帯文土器	248	PLD-19131	2,505 ± 20	765	~	554	4	777	~	540	2	縄文晩期~弥生前期					
50	169	稲荷迫	土器付炭化物	C-20	Ⅱ	刻目突帯文土器	261	PLD-19132	2,500 ± 20	761	~	552	4	771	~	539	2	縄文晩期~弥生前期					
51	169	稲荷迫	土器付炭化物			中岳Ⅱ式土器	156	PLD-19133	3,345 ± 20	1,682	~	1,615	1	1,726	~	1,534	3	縄文後期~晩期					
52	169	稲荷迫	土器付炭化物	C-40	Ⅱ	入来Ⅰ式土器	839	PLD-19134	2,195 ± 20	354	~	203	2	362	~	196	1	弥生前期末~中期					
53	169	稲荷迫	炭化材		床付近	4号住居跡		PLD-19135	1,710 ± 20	261	AD	~	382	AD	2	256	AD	~	396	AD	古墳前期~中期	環孔材	
54	169	稲荷迫	炭化材		床付近	3号住居跡		PLD-19136	1,590 ± 20	426	AD	~	533	AD	3	421	AD	~	536	AD	古墳中期~後期	散光材	
55	167	北山田	炭化材	C-4	Ⅱb-2			IAAA-110218	140 ± 20	1,680	AD	~	1,952	AD	7	1,670	AD	~	1,953	AD	6		
56	167	北山田	炭化材	C-4	Ⅱ相当	水路南側		IAAA-110219	1,170 ± 20	782	AD	~	933	AD	4	778	AD	~	951	AD	2		
57	166	上新田	木片		Ⅱb	土坑3		IAAA-102867	680 ± 30	1,281	AD	~	1,382	AD	2	1,273	AD	~	1,389	AD	2	樹皮	
58	166	上新田	木片		Ⅱb	土坑4		IAAA-102868	640 ± 30	1,294	AD	~	1,388	AD	2	1,285	AD	~	1,395	AD	2	コナラ属アカガシ亜属	
59	166	上新田	木片		Ⅱb	土坑1		IAAA-102869	580 ± 30	1,317	AD	~	1,405	AD	2	1,302	AD	~	1,414	AD	2	イボタノキ属	
60	166	上新田	木片		Ⅱb	土坑2		IAAA-102870	550 ± 30	1,329	AD	~	1,422	AD	2	1,319	AD	~	1,432	AD	2	コナラ属アカガシ亜属	
61	166	上新田	土器付炭化物		Ⅲ	竪穴住居跡5号		IAAA-102871	2,300 ± 30	402	~	372	1	407	~	234	2						
62	166	上新田	炭化物		Ⅲ	竪穴住居跡5号		IAAA-102872	2,310 ± 30	403	~	381	1	411	~	235	3						
63	166	上新田	炭化物		Ⅲ	竪穴住居跡5号		IAAA-102873	2,350 ± 30	414	~	386	1	511	~	381	1						
64	166	上新田	土器付炭化物		Ⅲ	竪穴住居跡1号		IAAA-103492	2,140 ± 30	342	~	114	3	351	~	57	4						
65	166	上新田	土器付炭化物		Ⅲ	竪穴住居跡5号		IAAA-103668	2,190 ± 20	354	~	201	2	361	~	183	2						
66	165	川骨	土器付炭化物	土器集中	V	土器集中E	47	IAAA-101491	2,060 ± 30	154	~	41	2	167	~	1	2	弥生中期					
67	165	川骨	種子		V			IAAA-101492	4,810 ± 30	3,645	~	353	3	3,654	~	3,525	2	縄文前期後葉					
68	165	川骨	種子		V			IAAA-101493	4,000 ± 30	2,567	~	2,481	2	2,579	~	2,468	1	縄文中期末葉					
69	165	川骨	炭化材		上	鍛冶炉跡1上		IAAA-82090	120 ± 30	1,684	AD	~	1,930	AD	4	1,678	AD	~	1,940	AD	4	江戸~明治	
70	165	川骨	炭化材		下	鍛冶炉跡1下		IAAA-82091	150 ± 30	1,670	AD	~	1,943	AD	5	1,667	AD	~	1,951	AD	4	江戸~明治	
71	165	川骨	炭化材		上	鍛冶炉跡2上		IAAA-82092	200 ± 30	1,658	AD	~	1,952	AD	3	1,646	AD	~	1,955	AD	3	江戸~明治	
72	165	川骨	炭化材		下	鍛冶炉跡2下		IAAA-82093	230 ± 30	1,645	AD	~	1,953	AD	3	1,636	AD	~	1,955	AD	4	江戸~明治	
73	165	川骨	炭化材		上	鍛冶炉跡3上		IAAA-82094	270 ± 30	1,525	AD	~	1,793	AD	3	1,514	AD	~	1,953	AD	4	江戸~明治	
74	165	川骨	炭化材		下	鍛冶炉跡3下		IAAA-82095	170 ± 30	1,668	AD	~	1,950	AD	4	1,660	AD	~	1,954	AD	4	江戸~明治	
75	165	川骨	炭化材		上	鍛冶炉跡4上		IAAA-82096	200 ± 30	1,660	AD	~	1,952	AD	3	1,646	AD	~	1,955	AD	3	江戸~明治	
76	165	川骨	炭化材		下	鍛冶炉跡4下		IAAA-82097	160 ± 30	1,669	AD	~	1,946	AD	4	1,664	AD	~	1,953	AD	4	江戸~明治	
77	165	川骨	炭化材		上	鍛冶炉跡5上		IAAA-82098	210 ± 30	1,650	AD	~	1,953	AD	3	1,642	AD	~	1,955	AD	3	江戸~明治	
78	165	川骨	炭化材		下	鍛冶炉跡5下		IAAA-82099	110 ± 30	1,693	AD	~	1,919	AD	3	1,681	AD	~	1,939	AD	2	江戸~明治	
79	164	十三塚	炭化材			3号住居跡		IAAA-83139	2,230 ± 30	376	~	211	3	386	~	205	2	弥生中期					
80	164	十三塚	炭化材			4号住居跡		IAAA-83140	2,090 ± 30	165	~	58	2	191	~	46	1	弥生中期	枝、伐採年代に近い				
81	164	十三塚	炭化材			6号住居跡		IAAA-92719	2,150 ± 30	350	~	118	3	357	~	61	4	弥生中期					
82	164	十三塚	炭化材			8号住居跡		IAAA-92720	2,190 ± 30	356	~	200	2	369	~	176	1	弥生中期					
83	164	十三塚	炭化材		Ⅱ	竪穴住居跡		PLD-12592	2,085 ± 25	158	~	54	3	175	~	44	1	弥生中期	最外年輪				
84	163	下籾	土器付炭化物	H-20	Ⅳ	市来式土器	縄文368	IAAA-101440	3,610 ± 30	2,018	~	1,924	2	2,031	~	1,892	1	縄文後期前葉~中葉					
85	163	下籾	土器付炭化物	G-20	Ⅳ	市来式土器	縄文305	IAAA-101441	3,660 ± 30	2,129	~	1,978	3	2,136	~	1,953	1	縄文後期前葉~中葉					
86	163	下籾	土器付炭化物	E-23	Ⅳ	丸尾式土器	縄文431	IAAA-101442	3,590 ± 30	2,007	~	1,898	2	2,026	~	1,884	1	縄文後期前葉~中葉					
87	163	下籾	土器付炭化物	F-22	Ⅳ	丸尾式土器	縄文433	IAAA-101443	3,590 ± 30	2,009	~	1,904	2	2,026	~	1,886	1	縄文後期前葉~中葉					
88	163	下籾	土坑内炭化物			弥生土坑34号		IAAA-101444	2,400 ± 30	510	~	404	2	726	~	398	2	弥生前期~中期					
89	163	下籾	土器付炭化物	E56-F54	Ⅳ	西平式土器	縄文796	IAAA-101445	3,320 ± 30	1,630	~	1,532	2	1,681	~	1,524	1	縄文後期中葉					
90	163	下籾	土器付炭化物	F-22	Ⅱ	西平式土器	縄文799	IAAA-101446	3,370 ± 30	1,727	~	1,629	2	1,746	~	1,541	3	縄文後期中葉					
91	163	下籾	土器付炭化物	M17区		入来式土器	弥生48	IAAA-101447	2,400 ± 30	509	~	403	2	721	~	397	2	弥生前期~中期					
92	163	下籾	炭化材			古墳住居91号		PLD-16235	1,675 ± 20	348	AD	~	408	AD	2	264	AD	~	420	AD	2	4C前半~5C前半	散孔材
93	163	下籾	炭化材			古墳住居90号		PLD-16236	1,725 ± 20	257	AD	~	344	AD	2	253	AD	~	382	AD	1	3C中頃~4C後半	アカガシ亜属
94	163	下籾	炭化材	G-16		縄文住居1号		PLD-16237	1,845 ± 20	130	AD	~	212	AD	2	91	AD	~	234	AD	2	2C前半~3C前半	散孔材
95	163	下籾	炭化材			古墳住居74号		PLD-16238	1,680 ± 20	345	AD	~	400	AD	1	262	AD	~	416	AD	2	4C前半~5C前半	散孔材
96	163	下籾	炭化材			古墳住居52号		PLD-16239	1,610 ± 20	413	AD	~	531	AD	2	406	AD	~	535	AD	1	5C初頃~6C前半	散孔材
97	163	下籾	炭化材	H-27		古墳住居66号		PLD-16240	2,045 ± 20	91	~	1	3	158	AD	~	18	3	前2C後半~1C初頃	散孔材			
98	163	下籾	炭化種実			古墳住居78号		PLD-16263	2,000 ± 20	39	AD	~	24	1	45	AD	~	54	1	前1C中頃~1C中頃	スモモ未熟核		
99	163	下籾	炭化材			古墳住居19号		PLD-16264	1,710 ± 20	261	AD	~	383	AD	1	256	AD	~	397	AD	1	3C中頃~4C末	散孔材
100	163	下籾	炭化材			古墳住居27号		PLD-16265	395 ± 15	1,449	AD	~	1,479	AD	2	1,443	AD	~	1,615	AD	2	15C中頃~15	

第3表 放射性年代測定値一覧 (3)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代		1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考
									(yrBP±1σ)		単位なしはcalBC		単位なしはcalBC			
101	163	下鶴	炭化材			古墳住居4号		PLD-16325	1,760 ± 20		241 AD ~ 324 AD	2	224 AD ~ 344 AD	1	3C前半~4C中頃	散孔材
102	163	下鶴	炭化材			古墳住居29号		PLD-16357	1,740 ± 20		253 AD ~ 332 AD	2	240 AD ~ 378 AD	2	3C前半~4C中頃	灰質炭化物
103	162	虎居城跡	木器	JK-21		折敷	242	IAAA-100086	540 ± 20	1,400 AD	~ 1,427 AD	1	1,324 AD ~ 1,435 AD	2		モミ属
104	162	虎居城跡	木器	K-20		鏝(内部)	227	IAAA-100087	810 ± 20	1,219 AD	~ 1,255 AD	1	1,185 AD ~ 1,268 AD	1		クスノキ
105	162	虎居城跡	木器	L-17		木製容器	152	IAAA-100088	320 ± 20	1,521 AD	~ 1,636 AD	2	1,489 AD ~ 1,644 AD	2		スキ
106	162	虎居城跡	木器	J-18		桶側板	158	IAAA-100089	480 ± 20	1,422 AD	~ 1,440 AD	1	1,414 AD ~ 1,445 AD	1		モミ属
107	162	虎居城跡	木器	B地区		桁	248	IAAA-100090	310 ± 20	1,522 AD	~ 1,641 AD	3	1,492 AD ~ 1,645 AD	2		スキ
108	162	虎居城跡	木器	B地区		漆器椀	220	IAAA-101650	430 ± 30	1,435 AD	~ 1,465 AD	1	1,425 AD ~ 1,607 AD	2		クスノキ
109	162	虎居城跡	木器	M-17		下駄	149	IAAA-101651	410 ± 30	1,443 AD	~ 1,485 AD	1	1,435 AD ~ 1,619 AD	2		ヒノキ科
110	162	虎居城跡	木器	B地区		簀状木製品	253	IAAA-101652	610 ± 30	1,303 AD	~ 1,395 AD	3	1,296 AD ~ 1,404 AD	1		スキ
111	162	虎居城跡	木器	G-13		杭	-	IAAA-101653	390 ± 30	1,447 AD	~ 1,614 AD	2	1,441 AD ~ 1,625 AD	2		エゴノキ属
112	162	虎居城跡	木器	I-21		把手	150	IAAA-101654	1,280 ± 30	679 AD	~ 769 AD	2	668 AD ~ 775 AD	1		クスノキ科
113	162	虎居城跡	炭化材	G-12		礎石建物跡	-	IAAA-101655	370 ± 30	1,458 AD	~ 1,618 AD	2	1,449 AD ~ 1,632 AD	2		スキ
114	162	虎居城跡	木器	I-17		木樋	-	IAAA-101656	380 ± 30	1,450 AD	~ 1,616 AD	2	1,444 AD ~ 1,628 AD	2		マツ属後維管束亜属
115	162	虎居城跡	木器	J-17		建築部材	-	IAAA-101657	350 ± 30	1,480 AD	~ 1,629 AD	2	1,456 AD ~ 1,635 AD	2		スキ
116	162	虎居城跡	木器	J-18		桶	-	IAAA-101658	600 ± 30	1,307 AD	~ 1,398 AD	2	1,298 AD ~ 1,406 AD	2		モミ属
117	162	虎居城跡	木器	P-9		掘立1 柱	-	IAAA-101659	370 ± 30	1,456 AD	~ 1,618 AD	2	1,449 AD ~ 1,632 AD	2		イスノキ
118	162	虎居城跡	炭化材	E地区		炉跡3号	-	IAAA-101660	390 ± 30	1,448 AD	~ 1,615 AD	2	1,442 AD ~ 1,625 AD	2		コウヤマキ
119	162	虎居城跡	木器	H-13		掘立 柱	-	IAAA-101661	420 ± 30	1,440 AD	~ 1,480 AD	1	1,431 AD ~ 1,618 AD	2		針葉樹樹皮
120	162	虎居城跡	木器	Q-6		櫛	749	IAAA-101662	690 ± 30	1,275 AD	~ 1,377 AD	2	1,266 AD ~ 1,387 AD	2		クスノキ
121	162	虎居城跡	炭化材	L-14		ビットNO.38	-	IAAA-101663	380 ± 30	1,453 AD	~ 1,617 AD	2	1,446 AD ~ 1,631 AD	3		スタジイ
122	162	虎居城跡	炭化材	D地区		炉跡8号	-	IAAA-101664	390 ± 30	1,449 AD	~ 1,615 AD	2	1,443 AD ~ 1,625 AD	2		クスノキ
123	162	虎居城跡	炭化材	M地区		炉跡	-	IAAA-101665	700 ± 30	1,272 AD	~ 1,296 AD	1	1,263 AD ~ 1,385 AD	2		クスノキ
124	162	虎居城跡	木器	K-21		漆器椀	222	IAAA-91737	260 ± 30	1,533 AD	~ 1,796 AD	3	1,521 AD ~ 1,954 AD	5		
125	162	虎居城跡	炭化材	C地区		炉跡6号	-	IAAA-92380	340 ± 30	1,490 AD	~ 1,631 AD	3	1,470 AD ~ 1,638 AD	1		
126	161	二渡船渡ノ上	炭化物			3号土坑		IAAA-91738	1,130 ± 30		889 AD ~ 970 AD	2	782 AD ~ 990 AD	3	土坑9-10c、磯集積16-17c	
127	161	二渡船渡ノ上	炭化種子			6号集石		IAAA-91739	290 ± 30	1,522 AD	~ 1,650 AD	2	1,495 AD ~ 1,662 AD	2		
128	161	二渡船渡ノ上	土器付着炭化物			刻目突帯文	347	PLD-16959	2,555 ± 20		792 ~ 766	1	800 ~ 594	4	弥生早期	
129	161	二渡船渡ノ上	炭化種子	B-3		モモ炭化核	456	PLD-16960	1,165 ± 20		783 AD ~ 937 AD	4	778 AD ~ 952 AD	3	8C~10C中頃	
130	161	二渡船渡ノ上	土器付着炭化物			刻目突帯文	70	PLD-16962	2,580 ± 20		797 ~ 777	1	804 ~ 673	2	縄文晩期	
131	161	山崎野町跡A	土器付着炭化物			貝殻炭化文	535	PLD-16961	4,705 ± 20		3,619 ~ 3,380	3	3,628 ~ 3,375	3	縄文前期末~中期前葉	
132	159	渡畑	炭化種子			28号土坑		IAAA-91710	970 ± 30	1,021 AD	~ 1,149 AD	3	1,016 AD ~ 1,155 AD	1	11~12世紀	
133	157	南下	直柄平鍔(ナスピ形)	C-17	II d		第44図265	IAAA-100687	1,580 ± 30		435 AD ~ 535 AD	3	422 AD ~ 544 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
134	157	南下	直柄(直柄)	C-17	II d		第48図281	IAAA-100688	1,750 ± 30		248 AD ~ 334 AD	2	236 AD ~ 382 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
135	157	南下	直柄(直柄)	D-21	II d		第48図282	IAAA-100689	1,550 ± 30		436 AD ~ 545 AD	3	428 AD ~ 564 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
136	157	南下	曲柄二又鍔	C-17	II d		第46図273	IAAA-100690	1,740 ± 20		255 AD ~ 337 AD	2	242 AD ~ 382 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
137	157	南下	直柄(直柄)	E-15	II d		第47図260	IAAA-100691	1,640 ± 20		382 AD ~ 433 AD	1	340 AD ~ 532 AD	3	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
138	157	南下	曲柄二又鍔	D-16	II d		第47図276	IAAA-100692	1,980 ± 30		20 ~ 57 AD	2	42 ~ 70 AD	1	弥生中期~後期	イスノキ
139	157	南下	直柄平鍔(ナスピ形)	F-18	-		第44図264	IAAA-100693	1,500 ± 30		550 AD ~ 600 AD	1	472 AD ~ 640 AD	2	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
140	157	南下	直柄二又鍔(ナスピ形)	C-16	II d		第45図268	IAAA-100694	1,710 ± 30		260 AD ~ 385 AD	2	255 AD ~ 400 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
141	157	南下	板状木製品	F-15	II d		第48図266	IAAA-100695	1,570 ± 30		435 AD ~ 536 AD	3	424 AD ~ 546 AD	1	古墳前期~後期	スタジイ
142	157	南下	曲柄二又鍔	F-16	II d		第47図275	IAAA-100696	1,720 ± 20		259 AD ~ 381 AD	3	252 AD ~ 393 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
143	157	南下	直柄二又鍔(ナスピ形)	1T	II d		第45図269	IAAA-100697	1,710 ± 30		260 AD ~ 383 AD	2	254 AD ~ 398 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
144	157	南下	曲柄二又鍔	C-17	II d		第46図274	IAAA-100698	1,730 ± 30		256 AD ~ 377 AD	3	246 AD ~ 387 AD	1	古墳前期~後期	コナラ属アカガシ亜属
145	157	南下	不明	B-20	II		-	IAAA-100699	910 ± 20	1,046 AD	~ 1,162 AD	3	1,034 AD ~ 1,185 AD	1		-
146	157	南下	不明	E-14	II d		-	IAAA-100700	1,600 ± 30	423 AD	~ 533 AD	3	415 AD ~ 538 AD	1	古墳前期~後期	-
147	157	南下	不明	C-21	I		-	IAAA-100701	220 ± 20	1,651 AD	~ 1,797 AD	2	1,643 AD ~ 1,955 AD	3		-
148	157	南下	曲柄三又鍔				第47図278	IAAA-100702	2,130 ± 30		200 ~ 111	1	348 ~ 54	2		コナラ属アカガシ亜属
149	157	南下	杭				-	IAAA-70916	1,670 ± 40		~		250 AD ~ 440 AD			
150	157	南下	杭				-	IAAA-70917	1,670 ± 40		~		250 AD ~ 440 AD			
151	157	南下	農具未製品		II		第48図285	IAAA-83017	1,580 ± 30		434 AD ~ 535 AD	3	418 AD ~ 549 AD	1	古墳4点、縄文晩期1点	コナラ属アカガシ亜属
152	157	南下	直柄二又鍔(ナスピ形)		II d		第45図267	IAAA-83018	1,640 ± 30		350 AD ~ 432 AD	2	266 AD ~ 533 AD	3	古墳	コナラ属アカガシ亜属
153	157	南下	曲柄平鍔		II d		第46図271	IAAA-83019	1,750 ± 30		247 AD ~ 335 AD	2	232 AD ~ 385 AD	1	古墳	カマツカ
154	157	南下	木製品(品名不明)		II		第49図290	IAAA-83020	1,620 ± 30		394 AD ~ 530 AD	2	355 AD ~ 537 AD	2	古墳	ヤマグワ
155	157	南下	木製品		-		第48図287	IAAA-83021	2,770 ± 30		975 ~ 851	3	1,000 ~ 841	1	縄文晩期	-
156	155	榊城跡	木片	T-20	VI			IAAA-72608	1,470 ± 40	570 AD	~ 635 AD	1	540 AD ~ 660 AD	1		
157	155	榊城跡	木片	Q-19	III			IAAA-72609	280 ± 30	1,520 AD	~ 1,660 AD	2	1,490 AD ~ 1,800 AD	2		
158	155	榊城跡	木片	Q-19	IV			IAAA-72610	880 ± 30	1,050 AD	~ 1,220 AD	2	1,030 AD ~ 1,230 AD	1		
159	155	榊城跡	木片	Q-18	III			IAAA-72611	890 ± 30	1,050 AD	~ 1,220 AD	3	-	-		
160	155	榊城跡	木片	R-19	V			IAAA-72612	1,570 ± 40	430 AD	~ 540 AD	1	410 AD ~ 590 AD	1		
161	155	榊城跡	炭化材			方形竅穴建物1			430 ± 40	1,435 AD	~ 1,484 AD	1	-	-		スタジイ
162	155	榊城跡	炭化材			方形竅穴建物2			640 ± 40	1,299 AD	~ 1,390 AD	2	-	-		サカキ
163	155	榊城跡	炭化材			方形竅穴建物3			660 ± 40	1,289 AD	~ 1,387 AD	2	-	-		クスノキ科
164	155	榊城跡	炭化材			中世墓2			310 ± 40	1,518 AD	~ 1,644 AD	2	-	-		コナラ属コナラ亜種
165	155	榊城跡	炭化材			3号鍛冶炉			400 ± 40	1,444 AD	~ 1,616 AD	2	-	-		アカガシ亜属
166	155	榊城跡	炭化材			5号鍛冶炉			410 ± 40	1,438 AD	~ 1,612 AD	2	-	-		散光材
167	155	榊城跡	炭化材			7号鍛冶炉			1,030 ± 40	980 AD	~ 1,030 AD	1	-	-		-
168	155	榊城跡	貝殻			貝殻集中2			1,440 ± 40	921 AD	~ 1,010 AD	1	-	-		-
169	155	榊城跡	炭化材			土坑5			410 ± 40	1,440 AD	~ 1,614 AD	2	-	-		マツ科

第4表 放射性年代測定値一覧(4)

No	報告書No	遺跡跡	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹³ C年代 (yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考	
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲			
170	155	栲城跡	炭化材			土器集中8			1,300 ± 40	668 AD ~ 769 AD	2	-	-			
171	155	栲城跡	木材			低地部1			40 ± 40	1,700 AD ~ 1,995 AD	4	-	-		スギ	
172	155	栲城跡	木材			山腹部2			720 ± 40	1,295 AD ~ 1,391 AD	2	-	-		クスノキ科	
173	154	柿木段	土器付炭化材	E-3	Ⅳ	深鉢		PLD-12589	2,670 ± 25	835 ~ 802	1	896	~ 797	1	弥生早期~前期	口縁部外面
174	154	柿木段	炭化材	A-14	Ⅲ	甕		PLD-12590	1,215 ± 25	774 AD ~ 869 AD	2	711 AD	~ 888 AD	2	8C前半~9C後半	
175	154	橋山	土器付炭化材	B-5	Ⅳ	甕		PLD-12591	2,170 ± 25	351 ~ 176	3	360	~ 119	3	弥生中期	底部内面
176	154	野方前段A地点	炭化物		Ⅶ			IAAA-90986	7,270 ± 40	6,211 ~ 6,076	2	6,226	~ 6,057	1	縄文早期	
177	154	野方前段A地点	炭化物		Ⅳa			IAAA-90987	1,260 ± 30	688 AD ~ 775 AD	1	668 AD	~ 836 AD	2	古代	
178	154	野方前段A地点	土器付炭化材		Ⅳ			IAAA-90988	6,570 ± 40	5,550 ~ 5,483	1	5,615	~ 5,475	2	縄文早期~前期	
179	153	定塚	炭化物			22号住居	-	IAAA-80833	9,210 ± 40	8,531 ~ 8,331	2	8,551	~ 8,303	1	縄文早期	
180	153	定塚	炭化物			31号住居	-	IAAA-80834	9,500 ± 40	9,114 ~ 8,744	3	9,124	~ 8,657	3	縄文早期	
181	153	定塚	炭化物			62号住居	-	IAAA-80835	9,420 ± 40	8,751 ~ 8,638	2	8,810	~ 8,573	2	縄文早期	
182	153	定塚	炭化物			連結土坑	-	IAAA-80836	9,480 ± 40	8,833 ~ 8,657	2	9,119	~ 8,636	3	縄文早期	
183	153	定塚	竪穴住居状遺構内出土炭化材			4号住居	-	IAAA-82105	9,480 ± 40	9,109 ~ 8,659	4	9,120	~ 8,637	3	縄文早期	
184	153	定塚	竪穴住居状遺構内出土炭化材			16号住居	-	IAAA-82106	8,910 ± 50	8,223 ~ 7,983	2	8,252	~ 7,939	1	縄文早期	
185	153	定塚	集石遺構内出土炭化材			25号集石	-	IAAA-82107	9,310 ± 40	8,625 ~ 8,483	2	8,703	~ 8,352	4	縄文早期	
186	153	定塚	集石遺構内出土炭化材			35号集石	-	IAAA-82108	8,820 ± 50	8,168 ~ 7,790	2	8,205	~ 7,746	2	縄文早期	
187	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK1		IAAA-90141	9,120 ± 50	8,423 ~ 8,275	3	8,460	~ 8,252	1		
188	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK5		IAAA-90142	9,530 ± 50	9,120 ~ 8,775	3	9,145	~ 8,743	1		
189	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK9		IAAA-90143	9,480 ± 50	9,112 ~ 8,659	4	9,121	~ 8,636	3		
190	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK55		IAAA-90144	2,470 ± 30	753 ~ 519	4	763	~ 415	3		
191	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK65		IAAA-90145	10,020 ± 50	9,738 ~ 9,444	2	9,803	~ 9,365	1		
192	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK114		IAAA-90146	9,010 ± 50	8,282 ~ 8,227	1	8,300	~ 7,987	4		
193	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK139		IAAA-90147	9,350 ± 50	8,704 ~ 8,560	2	8,751	~ 8,476	2		
194	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK172		IAAA-90148	9,460 ± 50	8,804 ~ 8,642	2	9,119	~ 8,618	4		
195	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK181		IAAA-90149	9,540 ± 50	9,120 ~ 8,778	3	9,141	~ 8,746	1		
196	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK186		IAAA-90150	9,410 ± 50	8,744 ~ 8,636	1	8,798	~ 8,570	2		
197	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK212		IAAA-90151	9,320 ± 50	8,638 ~ 8,483	2	8,729	~ 8,352	2		
198	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK239		IAAA-90152	9,410 ± 50	8,750 ~ 8,632	1	8,808	~ 8,564	1		
199	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK261		IAAA-90153	9,530 ± 50	9,119 ~ 8,765	3	9,140	~ 8,731	2		
200	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK264		IAAA-90154	9,560 ± 50	9,122 ~ 8,810	2	9,154	~ 8,761	1		
201	153	定塚	土坑内出土炭化物			SK300		IAAA-90155	1,210 ± 30	775 AD ~ 874 AD	1	690 AD	~ 893 AD	2		
202	153	定塚	炭化物			4号集石下土坑	-	IAAA-90640	8,920 ± 40	8,230 ~ 7,986	4	8,243	~ 7,964	2	縄文早期	
203	153	定塚	炭化物			SK171-㉓	-	IAAA-90641	9,530 ± 40	9,119 ~ 8,781	3	9,138	~ 8,747	2	縄文早期	
204	153	定塚	炭化物			SK-240-㉔	-	IAAA-90642	9,310 ± 40	8,627 ~ 8,488	2	8,706	~ 8,354	3	縄文早期	
205	153	定塚	炭化物			SK-301	-	IAAA-90643	3,690 ± 30	2,134 ~ 2,030	2	2,195	~ 1,976	2	縄文後期	
206	153	定塚	土器付炭化材	E-11		永野タイプ	648	PLD-11051	9,500 ± 35	9,113 ~ 8,743	3	9,121	~ 8,657	3	縄文早期	
207	153	定塚	土器付炭化材	F-13		岩本タイプ	A560	PLD-11052	9,540 ± 35	9,119 ~ 8,792	3	9,136	~ 8,756	2	縄文早期	
208	153	定塚	土器付炭化材	G-7		永野タイプ	830	PLD-11053	9,750 ± 35	9,271 ~ 9,226	1	9,291	~ 9,176	1	縄文早期	
209	153	定塚	土器付炭化材	F-11		吉田式	781	PLD-11054	9,220 ± 40	8,532 ~ 8,341	2	8,551	~ 8,306	1	縄文早期	
210	153	定塚	土器付炭化材	SH19		吉田式	A97	PLD-11055	9,195 ± 40	8,456 ~ 8,318	1	8,543	~ 8,297	2	縄文早期	
211	153	定塚	土器付炭化材	D-8			A625	PLD-11056	8,875 ± 35	8,201 ~ 7,963	3	8,225	~ 7,844	3	縄文早期	
212	153	定塚	竪穴住居炭化材	G-9,10		SH1	-	PLD-11057	9,465 ± 40	8,806 ~ 8,657	2	9,114	~ 8,632	3	縄文早期	
213	153	定塚	竪穴住居炭化材	C-11		SH12	-	PLD-11058	9,475 ± 35	8,818 ~ 8,660	2	9,116	~ 8,638	5	縄文早期	
214	153	定塚	竪穴住居炭化材	EF-12		SH22	-	PLD-11059	9,190 ± 40	8,451 ~ 8,316	2	8,542	~ 8,297	2	縄文早期	
215	153	定塚	竪穴住居炭化材	FG-7		SH52	-	PLD-11060	9,380 ± 40	8,722 ~ 8,616	1	8,759	~ 8,559	1	縄文早期	
216	152	狩俣	土坑内出土炭化物	G-8		土坑113号		IAAA-62436	2,900 ± 30	1,130 ~ 1,010	1	1,260	~ 980	2	縄文後期末~晩期初頭	
217	152	狩俣	集石遺構内出土炭化材	G-45		集石6号		IAAA-62437	7,260 ± 40	6,210 ~ 6,060	2	6,230	~ 6,050	1	縄文早期中葉	
218	152	狩俣	集石遺構内出土炭化材	H-39		集石7号		IAAA-62438	8,230 ± 50	7,340 ~ 7,170	1	7,450	~ 7,080	2	縄文早期前葉~中葉	
219	152	狩俣	土器付炭化材					IAAA-80770	2,480 ± 30	756 ~ 540	4	269	~ 418	3		
220	152	狩俣	遺構内出土炭化材			畝内	畝	IAAA-80831	100 ± 30	1,695 AD ~ 1,918 AD	4	1,682 AD	~ 1,930 AD	2	江戸前末~中初頭(安永ボラ下)	
221	152	狩俣	炭化物			Ⅲb		IAAA-80832	1,200 ± 30	780 AD ~ 869 AD	1	715 AD	~ 894 AD	2	平安前半	
222	152	狩俣	炭化物			Ⅶ	土坑2	IAAA-90896	9,530 ± 50	9,119 ~ 8,764	3	9,140	~ 8,729	2		
223	152	狩俣	炭化物			Ⅶ	住居	IAAA-90897	9,503 ± 50	9,119 ~ 8,774	3	9,141	~ 8,742	1		

第5表 放射性年代測定値一覧 (5)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代		1σ 暦年代範囲(68%)		2σ 暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考				
									(yrBP ± 1σ)	単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲							
224	152	狩俣	炭化材	H-51		集石24号		PLD-11049	8,745 ± 35	7,937	~	7,679	3	7,946	~	7,614	2	縄文早期中葉		
225	152	狩俣	炭化材	KL-26,27		款		PLD-11050	2,845 ± 25	1,047	~	941	2	1,113	~	923	2	縄文晩期~弥生		
226	150	上水流	土器付着炭化物	R-8	Vb	船元Ⅱ式	782	16427?	4,652 ± 40	3,501	~	3,365	2	~	~			縄文中期前半		
227	150	上水流	土器付着炭化物	P-5		深浦式日木山	168	IAAA-61650	4,680 ± 40	3,520	~	3,370	2	3,630	~	3,360	2		深浦式日木山	
228	150	上水流	土器付着炭化物	Q-7		春日式	-	IAAA-61651	4,260 ± 40	2,920	~	2,790	2	3,010	~	2,690	4		春日式	
229	150	上水流	土器付着炭化物	R-7			-	IAAA-61877	4,590 ± 30	3,500	~	3,190	3	3,510	~	3,110	4			
230	150	上水流	土器付着炭化物	O-6			-	IAAA-61878	4,580 ± 40	3,490	~	3,130	4	3,500	~	3,100	3			
231	150	上水流	土器付着炭化物	Q-6			-	IAAA-61879	4,730 ± 40	3,640	~	3,380	3	3,640	~	3,370	2			
232	150	上水流	土器付着炭化物	Q-6			-	IAAA-61880	4,660 ± 40	3,520	~	3,360	2	3,630	~	3,360	2			
233	150	上水流	土器付着炭化物	R-7			-	IAAA-61881	4,780 ± 40	3,640	~	3,520	2	3,650	~	3,380	2			
234	150	上水流	土器付着炭化物	R-7			-	IAAA-61882	4,540 ± 40	3,370	~	3,110	3	3,370	~	3,100	2			
235	150	上水流	種実			ビットT8-12		IAAA-62160	4,180 ± 40	2,880	~	2,680	3	2,890	~	2,630	2		中近世	
236	150	上水流	炭化材			大集石6号		IAAA-62161	4,130 ± 40	2,870	~	2,620	2	2,880	~	2,580	1			
237	150	上水流	炭化材			T8		IAAA-62162	4,160 ± 40	2,880	~	2,670	2	2,880	~	2,620	1		中近世	
238	150	上水流	炭化材			大集石5号		IAAA-62163	4,240 ± 40	2,910	~	2,760	2	2,920	~	2,670	3			
239	150	上水流	炭化物			大集石1号 集石1		IAAA-62164	4,110 ± 40	2,860	~	2,580	3	2,870	~	2,570	2			
240	150	上水流	土器付着炭化物	O-5		船元式	816	IAAA-62472	4,780 ± 40	3,640	~	3,520	2	3,650	~	3,380	2			
241	150	上水流	土器付着炭化物	P-6		条痕文	729	IAAA-62473	4,550 ± 40	3,370	~	3,120	3	3,370	~	3,100	2			
242	150	上水流	土器付着炭化物	P-6		船元式	818, 305	IAAA-62474	4,650 ± 40	3,510	~	3,360	2	3,520	~	3,350	1			
243	150	上水流	土器付着炭化物	QR-6		船元式	738	IAAA-81689	4,680 ± 30	3,517	~	3,374	3	3,625	~	3,366	2			
244	150	上水流	土器付着炭化物	O-8	Va	春日式	144	PLD-3757	4,105 ± 35	2,850	~	2,570	3	2,780	~	2,570	3		春日式	
245	150	上水流	土器付着炭化物	Q-8	V	深浦式	468	PLD-3758	4,490 ± 35	3,340	~	3,090	4	3,350	~	3,080	2		深浦式	
246	150	上水流	土器付着炭化物	Q-5	V	船元式	783	PLD-3761	4,380 ± 35	3,080	~	2,920	2	3,100	~	2,910	1		船元式	
247	150	上水流	土器付着炭化物	N-4	Va	春日式	364	PLD-3762	4,345 ± 35	3,020	~	2,900	1	3,030	~	2,890	2		春日式	
248	150	上水流	土器付着炭化物	M-7		深浦式日木山	-	PLD-3763	4,540 ± 35	3,370	~	3,100	3	3,370	~	3,100	2		深浦式日木山	
249	150	上水流	炭化材			大集石1号	2492	PLD-3765	4,125 ± 35	2,860	~	2,620	2	2,880	~	2,570	1		縄文中期	
250	150	上水流	炭化材			大集石2号	2663	PLD-3766	4,160 ± 35	2,880	~	2,670	2	2,880	~	2,620	1		縄文中期	
251	150	上水流	炭化材			大集石3号	May-46	PLD-3767	3,885 ± 35	2,460	~	2,310	2	2,470	~	2,280	2		縄文中期	
252	149	芝原	炭化木					IAAA-42233	4,700 ± 50	3,501	~	3,358	2	~	~			縄文中期前半 (P5と御池の間)		
253	149	芝原	土器付着炭化物	F-24	VI	指宿式		PLD-8290	3,720 ± 20	~	~		2,195	~	2,035	3		縄文後期堰之内1式段階		
254	144	南沼ヶ浜	土器付着炭化物		13・14			IAAA-62968	3,120 ± 40	1,440	~	1,310	2	1,500	~	1,290	1		縄文後期後葉	上加世田式
255	144	南沼ヶ浜	土器付着炭化物		15			IAAA-62969	3,100 ± 40	1,430	~	1,310	2	1,450	~	1,260	1		縄文後期後葉	上加世田式
256	144	南沼ヶ浜	遺構内出土炭化材		Ⅱb	土坑7		IAAA-80882	2,190 ± 30	356	~	196	2	366	~	171	1			
257	141	天神平溝下	炭化物	G-32		竪穴1号		IAAA-70454	1,560 ± 30	430 AD	~	550 AD	1	420 AD	~	570 AD	1			
258	141	天神平溝下	炭化物	F-32		竪穴2号		IAAA-70455	1,740 ± 30	250 AD	~	340 AD	1	230 AD	~	390 AD	1		古墳前期	
259	141	天神平溝下	炭化物			土坑2		IAAA-70890	2,170 ± 30	360	~	170	2	370	~	110	2		古墳後期	
260	141	領家西	炭化物	B-34		竪穴住居跡6号		IAAA-70445	1,580 ± 30	430 AD	~	540 AD	1	410 AD	~	560 AD	1		古墳後期	
261	141	領家西	炭化物	C-35		竪穴住居跡10号		IAAA-70446	530 ± 30	1,395 AD	~	1,430 AD	1	1,320 AD	~	1,440 AD	2		室町前半	
262	141	領家西	炭化物	C-18		竪穴住居跡28号		IAAA-70447	1,790 ± 30	140 AD	~	320 AD	3	130 AD	~	340 AD	1		弥生末~古墳前期	
263	141	領家西	炭化物	B-23		花弁形住居跡4号		IAAA-70448	3,010 ± 30	1,370	~	1,210	2	1,390	~	1,120	1		縄文後期後葉	
264	141	領家西	炭化物	C-19		円形周溝2号焼土域		IAAA-70449	1,830 ± 30	135 AD	~	225 AD	1	80 AD	~	320 AD	3		弥生末~古墳前期	
265	141	領家西	炭化物	B-35		竪穴遺構1号		IAAA-70450	370 ± 30	1,450 AD	~	1,620 AD	2	1,440 AD	~	1,640 AD	2		室町後半~安土・桃山	
266	141	領家西	炭化物	B-36		竪穴遺構2号		IAAA-70451	390 ± 30	1,440 AD	~	1,620 AD	2	1,440 AD	~	1,630 AD	2		室町後半~安土・桃山	
267	141	領家西	炭化物	B-35		竪穴遺構6号		IAAA-70452	400 ± 30	1,440 AD	~	1,610 AD	2	1,430 AD	~	1,630 AD	2		室町後半~安土・桃山	
268	141	領家西	炭化物	B-34		配石遺構		IAAA-70453	560 ± 30	1,320 AD	~	1,415 AD	2	1,310 AD	~	1,430 AD	2		鎌倉~室町前半	
269	141	領家西	炭化物	C-22		土坑5号		IAAA-70883	610 ± 30	1,295 AD	~	1,395 AD	3	1,290 AD	~	1,410 AD	1			
270	141	領家西	炭化物	B-35		竪穴住居跡3号		IAAA-70884	1,540 ± 30	430 AD	~	570 AD	3	430 AD	~	600 AD	1			
271	141	領家西	炭化物	C-32		土坑20号		IAAA-70885	550 ± 30	1,325 AD	~	1,425 AD	2	1,310 AD	~	1,440 AD	2			
272	141	領家西	炭化物	A-1		土坑		IAAA-70886	1,240 ± 30	690 AD	~	860 AD	3	680 AD	~	880 AD	1			
273	141	領家西	炭化物	C-22		土坑5号		IAAA-70887	570 ± 30	1,315 AD	~	1,415 AD	2	1,300 AD	~	1,430 AD	2			
274	141	領家西	炭化物	B-36		浅い土坑		IAAA-70888	400 ± 30	1,440 AD	~	1,620 AD	2	1,430 AD	~	1,630 AD	2			
275	141	領家西	炭化物	C-25		土坑11号		IAAA-70889	940 ± 30	1,030 AD	~	1,160 AD	2	1,020 AD	~	1,170 AD	1			
276	141	領家西	炭化物			9号住居		IAAA-80807	1,840 ± 30	130 AD	~	219 AD	1	84 AD	~	241 AD	1			
277	141	領家西	炭化物			7号住居		IAAA-80808	1,920 ± 30	54 AD	~	124 AD	2	8 AD	~	132 AD	2			
278	141	領家西	炭化物			3号住居		IAAA-80809	1,800 ± 30	139 AD	~	311 AD	3	129 AD	~	330 AD	2			
279	141	領家西	炭化物			2号住居		IAAA-80810	1,750 ± 30	243 AD	~	334 AD	2	220 AD	~	386 AD	1			
280	141	領家西	炭化物			6号住居		IAAA-80811	1,870 ± 30	86 AD	~	212 AD	3	77 AD	~	229 AD	1			
281	141	領家西	炭化物			10号住居		IAAA-80812	1,770 ± 30	225 AD	~	334 AD	2	137 AD	~	379 AD	2			
282	141	領家西	炭化物			11号住居		IAAA-80813	1,710 ± 30	260 AD	~	386 AD	2	251 AD	~	406 AD	1			
283	141	領家西	炭化物			18号住居		IAAA-80814	1,790 ± 30	140 AD	~	318 AD	4	131 AD	~	333 AD	2			
284	141	領家西	炭化物			44号住居		IAAA-80815	3,040 ± 30	1,380	~	1,288	2	1,410	~	1,213	2			
285	141	領家西	炭化物			57号住居		IAAA-80816	820 ± 30	1,190 AD	~	1,260 AD	2	1,165 AD	~	1,265 AD	1			
286	141	領家西	遺構内出土炭化材	C-D-23-24	Ⅲb	46号花弁状住居跡		PLD-9490	335 ± 20	1,490 AD	~	1,640 AD	2	1,480 AD	~	1,640 AD	1		要検討	
287	140	市ノ原	弥生住居内出土炭化物	F-31		弥生2号住居跡		IAAA-72600	2,160 ± 30	360	~	160	2	370	~	100	1			

第6表 放射性年代測定値一覧(6)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物規範番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲		
288	140	市ノ原	弥生住居内出土炭化物	F-31		弥生2号住居跡		IAAA-72601	2,230 ± 30	380 ~ 200	2	390 ~ 200	1		
289	140	市ノ原	古墳住居内出土炭化物	E-29		古墳1号住居跡		IAAA-72602	1,100 ± 30	895 AD ~ 985 AD	2	880 AD ~ 1,020 AD	1		
290	140	市ノ原	古墳住居内出土炭化物	DE-28		古墳2号住居跡		IAAA-72603	1,380 ± 30	640 AD ~ 670 AD	1	610 AD ~ 680 AD	1		
291	140	市ノ原	古墳住居内出土炭化物	G-22		古墳3号住居跡		IAAA-72604	1,710 ± 30	250 AD ~ 390 AD	2	250 AD ~ 410 AD	1		
292	140	市ノ原	古墳住居内出土炭化物	G-23		古墳4号住居跡		IAAA-72605	1,930 ± 30	25 AD ~ 125 AD	3	0 AD ~ 130 AD	1		
293	140	市ノ原	貝殻	G-34		貝殻散布域		IAAA-72606	2,210 ± 30	~		海産貝殻のため参考値	~		
294	140	市ノ原	貝殻	F-28		貝入土坑内		IAAA-72607	2,210 ± 30	~		海産貝殻のため参考値	~		
295	139	建山	遺構内出土炭化材	F-80・81		第55図		IAAA-62041	8,960 ± 40	8,270 ~ 7,990	4	8,280 ~ 7,960	2	縄文早期前葉	
296	139	建山	遺構内出土炭化材	F-78		第57図		IAAA-62042	8,950 ± 40	8,250 ~ 7,990	4	8,280 ~ 7,960	2	縄文早期前葉	
297	139	建山	遺構内出土炭化材	H-48		第84図		IAAA-62043	8,920 ± 50	8,230 ~ 7,980	2	8,280 ~ 7,930	1	縄文早期前葉	
298	139	建山	遺構内出土炭化材	F-80		第78図		IAAA-62044	8,780 ± 40	7,940 ~ 7,750	1	8,200 ~ 7,650	2	縄文早期前葉	
299	139	建山	遺構内出土炭化材	D-75				IAAA-62045	13,510 ± 50	14,300 ~ 13,910	1	14,550 ~ 13,750	1	旧石器終末~縄文草創期初頭	
300	139	建山	遺構内出土炭化材	F-50		第12図		IAAA-62469	23,540 ± 90	21,680 ~ 21,500	1	21,770 ~ 21,420	1	後期旧石器	
301	139	建山	遺構内出土炭化材	E-63		第176図		IAAA-62470	3,490 ± 30	1,880 ~ 1,750	1	1,900 ~ 1,730	1	縄文後期中葉	
302	139	建山	遺構内出土炭化材	I-30		第181図		IAAA-62471	1,250 ± 30	685 AD ~ 780 AD	1	670 AD ~ 870 AD	1	飛鳥後半~奈良	
303	139	建山	遺構内出土炭化材	R-74		第100図81		IAAA-70406	8,080 ± 40	7,140 ~ 7,030	1	7,180 ~ 6,820	2		
304	139	建山	遺構内出土炭化材	J-4		第104図104		IAAA-70407	8,110 ± 40	7,145 ~ 7,045	2	7,300 ~ 7,020	2		
305	139	建山	遺構内出土炭化材	J-4		第197図		IAAA-70823	700 ± 30	1,270 ~ 1,380 AD	2	1,250 AD ~ 1,390 AD	2	鎌倉後半	
306	139	建山	炭化物	F-39		第131図223		PLD-11047	4,055 ± 30	2,622 ~ 2,496	2	2,836 ~ 2,480	2	縄文後期中葉	
307	139	建山	炭化材	F-41		逆茂木	第82図	PLD-11048	22,200 ± 90	~		較正曲線範囲外	~	後期旧石器	
308	139	西原段 I	土器片炭化物	IV		深鉢・菱形土器	40	IAAA-80768	2,400 ± 30	511 ~ 405	1	732 ~ 397	3		
309	139	西原段 I	土器片炭化物	IV		鉢形土器	79	IAAA-80769	2,470 ± 30	751 ~ 519	4	761 ~ 416	3		
310	139	西原段 I	土器片炭化物	B-1		鉢形土器	72	PLD-11045	2,505 ± 30	767 ~ 553	3	768 ~ 538	1		口縁部外面
311	139	西原段 I	土器片炭化物	B-2		鉢形土器	63	PLD-11046	2,500 ± 30	765 ~ 548	4	776 ~ 520	1		口縁部外面
312	138	桜谷	遺構内出土炭化材			土坑3		IAAA-30429	3,000 ± 50	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		コナラ属アカガシ亜属
313	138	桜谷	遺構内出土炭化材			30号集石		IAAA-30430	9,280 ± 60	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		マキ属
314	138	中尾	遺構内出土炭化材					Beta-166907	3,890 ± 40	~		11,870 ~ 11,470	-		
315	138	中尾	遺構内出土炭化材					Beta-166908	±	~		11,880 ~ 11,480	-		
316	138	中尾	遺構内出土炭化材					Beta-166909	±	~		11,830 ~ 11,210	-		
317	137	下ノ原B	遺構内出土炭化材			9号竪穴住居跡		IAAA-80837	1,730 ± 30	256 AD ~ 377 AD	3	245 AD ~ 386 AD	1		
318	137	下ノ原B	土器片炭化物			5号竪穴住居跡	第62図371	IAAA-80838	1,730 ± 30	256 AD ~ 377 AD	3	246 AD ~ 387 AD	1		
319	137	下ノ原B	遺構内出土炭化材	E-25・26		1号土坑		IAAA-80839	3,330 ± 30	1,666 ~ 1,536	2	1,689 ~ 1,527	1	縄文後期	
320	137	下ノ原B	遺構内出土炭化種子			3号竪穴住居跡		IAAA-80840	1,530 ± 30	444 AD ~ 592 AD	3	432 AD ~ 603 AD	2		
321	136	上水流	土器片炭化物	V-9	VI		第38図181	PLD-11508	4,980 ± 25	3,777 ~ 3,712	1	3,801 ~ 3,696	2		
322	136	上水流	炭化種実	V-8	VI			PLD-11509	5,030 ± 25	3,936 ~ 3,780	2	3,946 ~ 3,761	2		
323	136	上水流	土器片炭化物	W-9	VI		第29図88	PLD-12023	4,910 ± 25	3,700 ~ 3,657	1	3,714 ~ 3,643	2		
324	135	天津保畑	炭化物	-	X上面	炭化物集中区2	-	IAAA-71653	30,320 ± 170	28,540 ~ 28,200	1	~			
325	135	天津保畑	炭化物	-	X上面	焼土3	-	IAAA-71654	30,110 ± 190	28,350 ~ 27,970	1	~			
326	135	天津保畑	炭化物	-	X上面	炭化物集中区3	-	IAAA-71655	29,310 ± 170	27,530 ~ 27,190	1	~			
327	135	小園	炭化物	-	IX	礫群2南側	-	IAAA-71656	28,220 ± 140	26,410 ~ 26,120	1	~			
328	135	小園	炭化物	-	IX	礫群2北側	-	IAAA-71657	27,960 ± 150	26,160 ~ 25,850	1	~			
329	135	小園	炭化物	-	IX	礫群3	-	IAAA-71658	29,440 ± 140	27,640 ~ 27,350	1	~			
330	135	小園	炭化物	-	IX	礫群3	-	IAAA-71659	29,750 ± 160	27,960 ~ 27,630	1	~			
331	135	小園	炭化物	-	IX	礫群3	-	IAAA-71660	29,040 ± 160	27,260 ~ 26,920	1	~			
332	135	小園	炭化物	-	IX	礫群4	-	IAAA-71661	27,510 ± 130	25,690 ~ 25,430	1	~			
333	133	前畑	炭化物		III			IAAA-62504	3,040 ± 30	1,380 ~ 1,260	1	~		縄文後期	
334	133	前畑	炭化材	C-23		1号住居	154	PLD-10736	2,115 ± 20	183 ~ 107	1	200 ~ 56	2	弥生中期	シイ属
335	133	前畑	炭化材	C-23		1号住居	156	PLD-10737	2,140 ± 20	341 ~ 120	3	350 ~ 97	2	弥生中期	シイ属
336	133	前畑	炭化材	C-23		1号住居	157	PLD-10738	2,085 ± 20	156 ~ 54	3	170 ~ 47	1	弥生中期	シイ属
337	133	前畑	炭化材	C-23		1号住居	155	PLD-10739	2,130 ± 20	201 ~ 114	2	346 ~ 60	3	弥生中期	アカガシ亜属
338	133	前畑	炭化材	C-23		1号住居	160	PLD-10740	2,120 ± 20	191 ~ 111	2	201 ~ 56	2	弥生中期	シイ属
339	133	前畑	炭化材	C-9,10		1号集石	-	PLD-10741	7,300 ± 25	6,218 ~ 6,103	3	6,226 ~ 6,081	1	縄文早期後半	散光材
340	132	北原中	炭化物	D-14		土坑		IAAA-70881	1,580 ± 40	430 AD ~ 540 AD	1	410 AD ~ 570 AD	1		
341	132	北原中	炭化物	C-15	Iva			IAAA-70882	2,050 ± 30	110 AD ~ -	1	170 ~ 20	1		
342	132	鯉ヶ迫	炭化物			1号住居		IAAA-62496	1,530 ± 30	440 AD ~ 600 AD	2	430 AD ~ 610 AD	1		
343	132	鯉ヶ迫	炭化物	B-3		土坑		IAAA-62497	1,910 ± 30	60 AD ~ 130 AD	1	20 AD ~ 220 AD	1		
344	132	鯉ヶ迫	炭化物	D-5		円形土坑		IAAA-62498	1,240 ± 30	690 AD ~ 860 AD	3	680 AD ~ 880 AD	1		
345	132	鯉ヶ迫	木炭	CD-27		1号住居		IAAA-62499	1,530 ± 30	440 AD ~ 600 AD	2	430 AD ~ 610 AD	1		
346	132	鯉ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-62500	1,740 ± 50	230 AD ~ 380 AD	2	130 AD ~ 410 AD	1		

第7表 放射性年代測定値一覧 (7)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)	1σ 暦年代範囲(68%)		2σ 暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲		
347	132	鷺ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-62501	1,720 ± 30	250 AD ~ 390 AD	2	240 AD ~ 400 AD	1		
348	132	鷺ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-62502	1,690 ± 30	260 AD ~ 410 AD	2	250 AD ~ 420 AD	1		
349	132	鷺ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-62503	1,660 ± 30	340 AD ~ 425 AD	1	250 AD ~ 530 AD	3		
350	132	鷺ヶ迫	炭化物		X II			IAAA-70456	4,420 ± 40	3,270 ~ 2,930	3	3,330 ~ 2,910	3	縄文中期前葉~中葉	
351	132	鷺ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-70457	1,730 ± 30	250 AD ~ 345 AD	1	230 AD ~ 390 AD	1	古墳前期後半~中期前半	
352	132	鷺ヶ迫	木炭	D-27		1号住居		IAAA-70458	1,590 ± 30	420 AD ~ 540 AD	2	400 AD ~ 550 AD	1	古墳後期	
353	132	鷺ヶ迫	木炭	D-27		1号住居		IAAA-70459	1,550 ± 30	430 AD ~ 550 AD	1	420 AD ~ 580 AD	1	古墳後期	
354	132	鷺ヶ迫	炭化物	D-14		土坑		IAAA-70460	2,920 ± 30	1,200 ~ 1,050	1	1,260 ~ 1,010	2	縄文晩期前葉	
355	132	鷺ヶ迫	木炭	D-5		3号住居		IAAA-70879	1,680 ± 30	330 AD ~ 420 AD	1	250 AD ~ 430 AD	1		
356	132	鷺ヶ迫	木炭	CD-27	IIIb			IAAA-70880	1,550 ± 30	430 AD ~ 560 AD	1	420 AD ~ 590 AD	1		
357	131	霜月田	炭化材	C-8		P29		IAAA-70702	930 ± 30	1,040 AD ~ 1,160 AD	1	1,020 AD ~ 1,170 AD	1	平安後期	
358	131	霜月田	炭化材	C-8		P34		IAAA-70703	760 ± 30	1,225 AD ~ 1,280 AD	2	1,220 AD ~ 1,285 AD	1	鎌倉前半	
359	131	霜月田	炭化材	E-6		2号竪穴建物		IAAA-70704	720 ± 40	1,250 AD ~ 1,380 AD	2	1,220 AD ~ 1,390 AD	2	鎌倉中頃	
360	131	霜月田	貝殻	C-12		2号落とし穴		IAAA-70705	680 ± 30	~	~	~	~		
361	131	都原	炭化材	F-11	III	土坑		IAAA-70709	1,380 ± 30	630 AD ~ 670 AD	1	600 AD ~ 680 AD	1		
362	131	都原	炭化材	F-11	III	土坑		IAAA-70710	3,590 ± 30	2,010 ~ 1,890	2	2,040 ~ 1,820	2		
363	130	市ノ原	炭化物			竪穴住居跡		IAAA-62927	2,540 ± 40	800 ~ 590	3	800 ~ 540	2		
364	130	市ノ原	炭化物			竪穴住居跡		IAAA-62928	2,550 ± 40	800 ~ 570	4	810 ~ 530	2	縄文晩期~弥生前期	
365	130	市ノ原	炭化物	E-26	IIIa			IAAA-62929	2,560 ± 40	800 ~ 590	3	810 ~ 540	3		
366	130	市ノ原	木炭			竪穴補強材		IAAA-62930	190 ± 30	1,660 AD ~ 1,960 AD	3	1,640 AD ~ 1,960 AD	4	江戸前期~大正	
367	130	市ノ原	炭化物	D-21	II			IAAA-62931	2,500 ± 30	770 ~ 540	3	790 ~ 510	1	縄文晩期~弥生前期	
368	130	市ノ原	炭化物			土坑30号		IAAA-62932	100 ± 30	1,690 AD ~ 1,920 AD	2	1,680 AD ~ 1,940 AD	2	江戸前期~明治	
369	129	向栲城跡	炭化物			7号炉		Beta-126802	340 ± 40	1,485 AD ~ 1,640 AD	1	1,455 AD ~ 1,655 AD	1		
370	129	向栲城跡	炭化物			10号炉		Beta-126803	360 ± 40	1,470 AD ~ 1,635 AD	2	1,455 AD ~ 1,650 AD	1		
371	129	向栲城跡	炭化物			11号炉		Beta-126804	430 ± 40	1,435 AD ~ 1,475 AD	1	1,425 AD ~ 1,625 AD	2		
372	129	向栲城跡	炭化物			13号炉		Beta-126805	330 ± 30	1,505 AD ~ 1,640 AD	2	1,475 AD ~ 1,650 AD	1		
373	129	向栲城跡	土器付着炭化物		IV			IAAA-62917	9,480 ± 50	9,120 ~ 8,650	4	9,130 ~ 8,630	2	縄文早期	
374	129	向栲城跡	土器付着炭化物		IV			IAAA-62918	4,490 ± 40	3,340 ~ 3,090	3	3,350 ~ 3,020	2	縄文中期	
375	129	向栲城跡	木炭					IAAA-62919	450 ± 30	1,425 AD ~ 1,465 AD	1	1,410 AD ~ 1,620 AD	2	室町前半	
376	129	向栲城跡	炭化物		VII			IAAA-62920	1,950 ± 30	5 AD ~ 85 AD	1	40 AD ~ 130 AD	1	弥生後期	
377	129	向栲城跡	炭化物	H-18			48	IAAA-62921	650 ± 30	1,285 AD ~ 1,390 AD	2	1,270 AD ~ 1,400 AD	2	鎌倉後半	
378	129	向栲城跡	木炭			6号炉		IAAA-62922	400 ± 30	1,440 AD ~ 1,620 AD	2	1,430 AD ~ 1,630 AD	2	室町後半~江戸初頭	
379	129	向栲城跡	炭化物			7号炉		IAAA-62923	430 ± 30	1,430 AD ~ 1,470 AD	1	1,410 AD ~ 1,620 AD	2	室町中頃	
380	129	向栲城跡	木炭			7号炉床面		IAAA-62924	330 ± 30	1,510 AD ~ 1,640 AD	2	1,470 AD ~ 1,650 AD	1	室町後半~江戸初頭	
381	129	向栲城跡	炭化物			8号炉		IAAA-62925	580 ± 30	1,315 AD ~ 1,410 AD	2	1,290 AD ~ 1,420 AD	2	鎌倉後半~室町初頭	
382	129	向栲城跡	木炭			11号炉		IAAA-62926	380 ± 30	1,440 AD ~ 1,620 AD	2	1,440 AD ~ 1,640 AD	2	室町後半~江戸初頭	
383	129	向栲城跡	木炭	I-18		竪穴遺構		IAAA-70711	640 ± 30	1,290 AD ~ 1,390 AD	2	- - ~ - -	-	鎌倉後半	
384	129	向栲城跡	土器付着炭化物	I-25	III			IAAA-70712	4,570 ± 40	3,490 ~ 3,120	4	- - ~ - -	-	縄文中期初頭	
385	128	仁田尾	炭化材		VIIIb	19号礫群		Gak-18276	26,120 ± 870	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	始良火砕流時	
386	128	仁田尾	炭化材		VIIIb	22号礫群		Gak-18277	26,390 ± 1,810	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	始良火砕流時	
387	128	仁田尾	炭化材		VIIIb	28号礫群		Gak-18278	27,760 ± 1,180	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	始良火砕流時	
388	128	仁田尾	貝殻	H-17	VII	貝殻		IAAA-62933	3,600 ± 40	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		
389	128	仁田尾	貝殻		VII	貝殻5		IAAA-70706	2,400 ± 30	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		
390	128	仁田尾	貝殻		VII	貝殻6		IAAA-70707	2,590 ± 30	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		
391	128	仁田尾	貝殻		VII	貝殻7		IAAA-70708	Modem ±	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-		
392	128	仁田尾	土器付着炭化物	C-11	III	深溝式	第689図43	PLD-4644	4,400 ± 25	- - ~ - -	-	3,090 ~ 2,920	1	縄文中期中葉	
393	127	高古塚	土器付着炭化物	D-9				IAAA-70410	3,180 ± 30	1,495 ~ 1,420	2	1,520 ~ 1,400	1		
394	127	高古塚	土器付着炭化物	I-6				IAAA-70411	8,700 ± 50	7,750 ~ 7,600	1	7,940 ~ 7,590	2		
395	127	高古塚	遺構内出土炭化材	C-18				IAAA-70824	610 ± 40	1,300 AD ~ 1,400 AD	3	1,290 AD ~ 1,410 AD	1		
396	127	高古塚	土器付着炭化物	F-7				IAAA-70825	3,210 ± 40	1,515 ~ 1,440	1	1,610 ~ 1,410	2		
397	126	関山西	炭化物			2号掘立柱建物跡		IAAA-52433	810 ± 30	1,215 AD ~ 1,260 AD	1	1,170 AD ~ 1,275 AD	1		
398	126	関山西	炭化物			1号掘立柱建物跡		IAAA-52434	1,230 ± 30	710 AD ~ 870 AD	2	680 AD ~ 890 AD	1		
399	126	関山西	炭化物			溝		IAAA-52435	330 ± 30	1,490 AD ~ 1,640 AD	1	1,470 AD ~ 1,650 AD	1		
400	126	関山西	炭化物			21号集石		IAAA-52436	8,440 ± 50	7,570 ~ 7,485	1	7,590 ~ 7,360	2		
401	126	関山西	炭化物			25号集石		IAAA-52437	8,200 ± 50	7,310 ~ 7,080	2	7,360 ~ 7,060	1		
402	126	関山西	遺構内出土炭化材	E-4				IAAA-70402	8,660 ± 50	7,710 ~ 7,590	1	7,790 ~ 7,580	2		
403	126	関山西	土器付着炭化物	G-5				IAAA-70403	2,930 ± 30	1,210 ~ 1,050	1	1,260 ~ 1,020	1		
404	126	関山西	遺構内出土炭化材	F-2				IAAA-70820	7,100 ± 40	6,020 ~ 5,910	2	6,060 ~ 5,890	1	縄文早期後葉	
405	126	関山西	遺構内出土炭化材	E-8		1号掘立柱建物跡柱穴		PLD-8882	1,260 ± 20	690 AD ~ 775 AD	2	680 AD ~ 810 AD	2	7C後半~8C後半	
406	126	関山西	遺構内出土炭化材			溝状遺構1埋土内		PLD-8883	370 ± 20	1,460 AD ~ 1,620 AD	2	1,450 AD ~ 1,630 AD	2	15C半~17C前半	
407	126	関山西	遺構内土器付着炭化物			土器器埋納遺構内		PLD-8884	910 ± 20	1,040 AD ~ 1,170 AD	2	1,030 AD ~ 1,180 AD	1	11C前半~12C後半	
408	126	関山西	土器付着炭化物			集石11号		PLD-8885	8,490 ± 30	7,575 ~ 7,540	1	7,585 ~ 7,520	1		
409	125	関山	土器付着炭化物	D-24				IAAA-70404	8,210 ± 50	7,320 ~ 7,140	1	7,360 ~ 7,070	1		
410	125	関山	土器付着炭化物	G-25				IAAA-70405	9,220 ± 50	8,540 ~ 8,330	2	8,560 ~ 8,300	1		
411	125	関山	炭化物					IAAA-70821	6,910 ± 40	5,840 ~ 5,735	2	5,890 ~ 5,720	1	縄文早期後葉	
412	125	関山	炭化物	D-24				IAAA-70822	1,330 ± 30	650 AD ~ 770 AD	2	640 AD ~ 780 AD	1	飛鳥~奈良	
413	125	チャノ木	炭化物	P-29				IAAA-70826	2,680 ± 40	895 ~ 800	2	910 ~ 790	1	縄文晩期中葉	
414	125	チャノ木	炭化物	P-30				IAAA-70827	2,720 ± 30	900 ~ 830	1	930 ~ 800	1	縄文晩期中葉	
415	125	鳥居川	炭化物	G-5				IAAA-70408	2,730 ± 30	905 ~ 835	1	980 ~ 810	2	縄文晩期中葉	
416	125	鳥居川	炭化物	G-5				IAAA-70409	2,750 ± 30	915 ~ 840	1	980 ~ 810	1	縄文晩期中葉	
417	124	西原							±	~		~			
418	124	西原							±	~		~			

第8表 放射性年代測定値一覧(8)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹³ C年代 (yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲		
419	124	原村I							±	~					
420	123	堂園B地点	遺構内出土炭化材		床面直上	竪穴住居跡23号		IAAA-62158	1,980 ± 40	40 AD ~ 70	1	- - ~ - -			
421	123	堂園B地点	遺構内出土炭化材		床面直上	竪穴住居跡3号		IAAA-62159	1,980 ± 30	40 AD ~ 70	1	- - ~ - -			
422	123	堂園B地点	遺構内出土炭化材		床面直上	竪穴住居跡7号		IAAA-62475	2,090 ± 30	170 ~ 50		- - ~ - -			
423	123	堂園B地点	遺構内出土炭化種実		埋土3	竪穴住居跡5号		IAAA-70530	1,940 ± 40	20 AD ~ 120	2	40 AD ~ 130	1		チャンチンモドキ
424	123	堂園B地点	遺構内出土炭化種実		埋土2	竪穴住居跡7号		IAAA-70531	1,920 ± 30	50 AD ~ 125	1	0 AD ~ 140 AD	2		ブナ科
425	122	神原	遺構内出土炭化材			晩期土坑		IAAA-30428	2,870 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			
426	122	諏訪脇	遺構内出土炭化材			溝状遺構			2,870 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			
427	122	諏訪脇	遺構内出土炭化材			溝状遺構			3,000 ± 50	- - ~ - -		- - ~ - -			
428	122	諏訪脇	遺構内出土炭化材			溝状遺構			9,280 ± 60	- - ~ - -		- - ~ - -			
429	122	諏訪脇	遺構内出土炭化材			溝状遺構			8,720 ± 60	- - ~ - -		- - ~ - -			
430	120	持躰松	炭化物		敷上面	欵状(畚遺構)		Beta-110891	420 ± 50	1,435 AD ~ 1,495 AD	1	- - ~ - -			
431	120	持躰松	土壌	D-9		1号土坑埋土		Gak-20361	1,790 ± 60	- - ~ - -		- - ~ - -			中世
432	120	持躰松	木炭	UV-12		遺構224		IAAA-61643	880 ± 30	1,050 AD ~ 1,220 AD	3	1,030 AD ~ 1,220 AD	1		平安後期~鎌倉初頭
433	120	持躰松	種実	U-13		遺構281		IAAA-61644	880 ± 30	1,050 AD ~ 1,220 AD	2	1,040 AD ~ 1,220 AD	1		平安後期~鎌倉初頭
434	120	持躰松	木炭	U-13		遺構283		IAAA-61645	880 ± 30	1,050 AD ~ 1,220 AD	2	1,040 AD ~ 1,230 AD	1		平安後期~鎌倉初頭
435	120	持躰松	木炭	X-13		古代2号土坑		IAAA-61646	1,320 ± 30	650 AD ~ 770 AD	2	650 AD ~ 780 AD	1		飛鳥後半~奈良前半
436	120	持躰松	炭化物	U-12		遺構196		IAAA-61647	960 ± 30	1,020 AD ~ 1,050 AD	2	1,020 AD ~ 1,160 AD	1		平安後期後半
437	120	持躰松	木炭	U-12		弥生2号竪穴住居跡		IAAA-61648	2,190 ± 30	360 ~ 190	2	370 ~ 170	1		弥生前期後半~中期前半
438	120	持躰松	土器付炭化物	S-11				IAAA-61649	2,010 ± 30	45 AD ~ 50	2	100 AD ~ 80	1		弥生中期末~後期初頭
439	120	持躰松	炭化物			弥生1号住居		IAAA-61883	1,990 ± 30	40 AD ~ 55	3	50 AD ~ 80	1		弥生中期末~後期初頭
440	119	荒木貝塚	貝殻					IAAA-70918	4,550 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			海産貝殻のため参考値
441	119	和早地	貝殻				P138	IAAA-70438	5,290 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			
442	119	和早地	貝殻					IAAA-70439	4,660 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			
443	119	和早地	遺構内出土種実片			SK3 堀立柱建物跡	P4	IAAA-70440	510 ± 30	- - ~ - -		- - ~ - -			
444	119	和早地	遺構内出土炭化種子			中世遺構1		IAAA-70441	470 ± 30	- - ~ - -		- - ~ - -			中世
445	119	和早地	遺構内出土炭化種子			中世遺構2		IAAA-70442	420 ± 30	- - ~ - -		- - ~ - -			中世
446	119	和早地	遺構内出土炭化種子			中世遺構3		IAAA-70443	460 ± 30	- - ~ - -		- - ~ - -			中世
447	118	安茶ヶ原	遺構内出土炭化材	F-28	埋土	土坑1		PLD-5547	1,660 ± 25	350 AD ~ 420 AD	2	260 AD ~ 430 AD	2		古墳時代中期
448	118	安茶ヶ原	遺構内出土炭化材		埋土	方形竪穴建物跡	S102	PLD-5548	770 ± 25	1,225 AD ~ 1,275 AD	2	1,220 AD ~ 1,280 AD	1		中世
449	118	安茶ヶ原	遺構内出土炭化材	C-22	埋土	焼土坑1	SF03	PLD-5549	1,270 ± 25	685 AD ~ 770 AD	2	670 AD ~ 780 AD	1		7C末~8C
450	118	安茶ヶ原	炭化材	F-16	土器一括	成川式土器	SS03	PLD-5550	615 ± 25	1,300 AD ~ 1,395 AD	3	1,290 AD ~ 1,400 AD	1		中世 古墳
451	118	安茶ヶ原	遺構内出土炭化材		埋土	土師皿土坑	SK32	PLD-5551	645 ± 20	1,290 AD ~ 1,390 AD	2	1,280 AD ~ 1,400 AD	2		中世
452	116	上山路山	木炭	F-9	V	道跡		IAAA-60488	9,630 ± 60	9,220 ~ 8,850	3	9,240 ~ 8,810	1		縄文早期
453	116	上山路山	木炭	F-8		古墳時代土器集		IAAA-60489	2,180 ± 40	360 ~ 180	2	390 ~ 110	2		古墳時代
454	116	上山路山	炭化物	F-3	IV下	岩本式		IAAA-60490	9,690 ± 50	9,260 ~ 8,940	2	9,280 ~ 8,840	3		縄文早期
455	116	上山路山	炭化物	G-3	Ⅲ(7T)	埋設土器		IAAA-60491	1,360 ± 40	635 AD ~ 690 AD	1	600 AD ~ 770 AD	2		
456	115	前山	炭化物	F-17	Vla	礫群内		Beta-90972	22,330 ± 100	- - ~ - -		- - ~ - -			
457	115	前山	炭化物	F-16	Vlb	礫群内		Beta-90977	22,380 ± 90	- - ~ - -		- - ~ - -			
458	113	上水流	遺構内出土炭化材		IV	焼土3		2958	3,669 ± 45	- - ~ - -		- - ~ - -			縄文後期後半
459	113	上水流	遺構内出土炭化材	P-7	IV	焼土9		2959	2,984 ± 43	- - ~ - -		- - ~ - -			縄文後期後半
460	113	上水流	土器付炭化物				第51回169	IAAA-42231	3,760 ± 40	2,279 ~ 2,061	4	- - ~ - -			縄文後期後半
461	113	上水流	土器付炭化物	M-7	Ⅲa		第179回752	PLD-3760	2,710 ± 30	895 ~ 825	1	920 ~ 800	1		縄文晩期
462	113	上水流	土器付炭化物	Q-8	Ⅲb		第120回76	PLD-3764	2,940 ± 35	1,260 ~ 1,080	3	1,270 ~ 1,020	1		縄文晩期
463	113	上水流	自然木					PLD-3768	4,085 ± 35	2,840 ~ 2,500	3	2,860 ~ 2,490	3		縄文後期後半
464	113	上水流	土器付炭化物				第152回400	PLD-5689	2,760 ± 25	967 ~ 846	3	976 ~ 834	2		縄文晩期
465	113	上水流	土器付炭化物				第150回379	PLD-5690	2,550 ± 25	794 ~ 669	2	798 ~ 556	4		縄文晩期
466	112	諏訪牟田	遺構内出土炭化材			SK-1103 古代2号土坑		Beta-137491	1,110 ± 40	- - ~ - -		- - ~ - -			平安時代?
467	112	諏訪牟田	遺構内出土炭化材			SK-1109		Beta-137492	3,170 ± 70	- - ~ - -		- - ~ - -			縄文時代後期
468	111	魚見ヶ原	炭化物			2号住居(木炭)		IAAA-60659	2,260 ± 40	400 ~ 230	2	400 ~ 200	2		
469	111	魚見ヶ原	炭化物			3号住居(木炭)		IAAA-60660	2,220 ± 30	370 ~ 200	2	390 ~ 200	1		
470	111	魚見ヶ原	炭化物			4号住居(木炭)		IAAA-60661	3,820 ± 40	2,340 ~ 2,150	3	2,460 ~ 2,130	2		
471	111	魚見ヶ原	炭化物			7号土坑(木炭)		IAAA-60662	2,510 ± 30	770 ~ 550	3	790 ~ 520	1		
472	110	仁田尾中A・B	植物遺体(植物?)		1地点			Beta-152987	- ± -	- - ~ - -		- - ~ - -			旧石器~縄文草創期

第9表 放射性年代測定値一覧 (9)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代		1σ 暦年代範囲(68%)		2σ 暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考		
									(yrBP ± 1σ)	単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲					
473	110	仁田尾中A・B	炭化材		1地点 Via			Beta-152988	12,920 ± 50	-	-	-	-	-	-	旧石器～縄文草創期		
474	110	仁田尾中A・B	炭化材 (ヤクラ属)		2地点 III	(前期) 集石内		Beta-152989	7,950 ± 80	-	-	-	-	-	-	縄文早期		
475	110	仁田尾中A・B	土壌		2地点 Via			Beta-152990	8,790 ± 80	-	-	-	-	-	-			
476	110	仁田尾中A・B	炭化物		III	縄文土器 (隆帯)		IAAA-30489	6,100 ± 60	-	-	-	-	-	-	縄文早期～晩期		
477	110	仁田尾中A・B	炭化物		IV	縄文土器 (条痕)		IAAA-30490	- ± -	-	-	-	-	-	-	縄文早期		
478	110	仁田尾中A・B	炭化材 (コナ)					IAAA-40770	1,820 ± 30	134 AD	~	237 AD	3	-	-	旧石器, 礫群		
479	109	藤野B	炭化物	J-7	IIIa			IAAA-41965	2,450 ± 40	760	~	410	3	770	~	400	2	
480	109	藤野B	炭化物	I-12	VI			IAAA-41966	8,910 ± 60	8,220	~	7,960	2	8,270	~	7,830	3	
481	108	堂園A地点	炭化材	C-9		7号土坑		IAAA-41882	2,280 ± 40	397	~	234	3	-	-	-	-	
482	107	前原	土器付着炭化物	C-15	V	加栗山式	179	PLD4662	8,745 ± 25	7,940	~	7,650	3	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
483	107	前原	土器付着炭化物	G-17		志風頭式	180	PLD4663	9,880 ± 30	9,395	~	9,270	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
484	107	前原	土器付着炭化物	G-14	V	志風頭式	183	PLD4664	9,205 ± 30	8,540	~	8,305	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
485	107	前原	土器付着炭化物		表探	石坂I式	184	PLD4665	8,940 ± 30	8,250	~	7,970	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
486	107	前原	土器付着炭化物	D-29	IV	石坂I式・II式	185	PLD4666	8,840 ± 30	8,205	~	7,790	3	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
487	107	前原	土器付着炭化物	D-18	V	加栗山式?	189	PLD4667	8,405 ± 30	7,545	~	7,365	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
488	107	前原	土器付着炭化物	G-17	IV	黒川式	196	PLD4668	2,680 ± 20	895	~	800	3	-	-	-	-	縄文晩期
489	107	前原	土器付着炭化物	G-17		志風頭式	180re	PLD6284	9,300 ± 25	8,625	~	8,470	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
490	107	前原	土器付着炭化物		表探	石坂I式	184re	PLD6285	8,970 ± 25	8,275	~	7,985	4	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
491	107	前原	土器付着炭化物	D-29		石坂I式・II式	185re	PLD6286	9,015 ± 25	8,280	~	8,230		-	-	-	-	縄文早期 深鉢
492	107	前原	土器付着炭化物	C-18	IV下	石坂I式	194re	PLD6287	8,900 ± 25	8,220	~	7,965	2	-	-	-	-	縄文早期 深鉢
493	104	堂園平	土器付着炭化物				263	IAAA-51396	4,520 ± 50	3,360	~	3,100	3	3,370	~	3,020	2	
494	104	堂園平	土器付着炭化物				238	IAAA-51397	6,090 ± 40	5,190	~	4,940	2	5,210	~	4,850	2	
495	103	山ノ中	炭化物			指宿式	266	KAMB-153	- ± -	-	~	-	-	2,290	~	2,140	1	縄文後期
496	103	山ノ中	炭化物			指宿式	145	KAMB-154	- ± -	-	~	-	-	2,235	~	2,135	1	縄文後期
497	103	山ノ中	炭化物			後期前半	6	KAMB-156	- ± -	-	~	-	-	2,065	~	1,920	1	縄文後期前半
498	103	山ノ中	炭化物種子			2号住居		PLD-4425	3,775 ± 25	2,280	~	2,140	3	2,290	~	2,060	2	
499	103	山ノ中	炭化物種子			2号土坑		PLD-4426	3,710 ± 25	2,190	~	2,030	3	2,200	~	2,020	2	
500	103	山ノ中	炭化物種子			4号土坑		PLD-4427	3,780 ± 25	2,280	~	2,140	4	2,300	~	2,130	1	
501	103	山ノ中	炭化物種子			5号住居		PLD-4428	3,785 ± 30	2,280	~	2,140	2	2,300	~	2,130	1	
502	103	山ノ中	炭化物種子			10号住居		PLD-4429	3,720 ± 25	2,200	~	2,040	3	2,200	~	2,030	1	
503	103	山ノ中	炭化物種子			12号住居		PLD-4430	3,730 ± 25	2,200	~	2,040	3	2,210	~	2,030	1	
504	103	山ノ中	炭化物種子			6号住居		PLD-4431	3,740 ± 25	2,200	~	2,050	2	2,280	~	2,030	2	
505	103	山ノ中	炭化材			3号住居		PLD-4432	3,920 ± 25	2,470	~	2,340	2	2,480	~	2,300	1	
506	103	山ノ中	炭化材			6号土坑		PLD-4433	3,935 ± 30	2,480	~	2,340	2	2,570	~	2,300	2	
507	103	山ノ中	炭化材			8号住居		PLD-4434	3,785 ± 30	2,280	~	2,140	3	2,300	~	2,130	1	
508	102	中ノ原	炭化物種子			土坑1	90園 489	PLD-4645	2,940 ± 25	1,260	~	1,050	2	-	-	-	-	縄文晩期 入立式
509	102	中ノ原	炭化物種子				26園51	PLD-4649	4,750 ± 25	3,635	~	3,380	4	-	-	-	-	縄文前期末 深溝式
510	101	御飯屋跡	炭化物					IAAA-50772	25,050 ± 100	23,200	~	22,990	1	23,310	~	22,990	1	
511	101	御飯屋跡	炭化物					IAAA-50773	25,330 ± 140	23,530	~	23,240	1	23,700	~	23,100	1	
512	101	御飯屋跡	炭化物					IAAA-50774	25,120 ± 120	23,290	~	23,040	1	23,420	~	22,930	1	
513	98	尾ヶ原	炭化材			2号住居		-	1,480 ± 40	550 AD	~	630 AD	1	530 AD	~	650 AD	1	
514	98	尾ヶ原	炭化材			3号住居		-	1,420 ± 40	620 AD	~	660 AD	1	570 AD	~	670 AD	1	
515	98	尾ヶ原	炭化材			3号住居		-	1,560 ± 40	430 AD	~	550 AD	1	410 AD	~	600 AD	1	
516	97	馬塚松	炭化材			竪穴1床面		Beta-118966	890 ± 40	1,055 AD	~	1,215 AD	2	-	-	-	-	
517	97	大門口	炭化材			Pit		Beta-118965	2,980 ± 50	1,275	~	1,120	1	-	-	-	-	
518	96	三角山I	炭化材	N-13	X			Beta-137435	26,250 ± 250	-	~	-	-	-	-	-	-	ヒノキ科
519	96	三角山I	炭化物	F-12	III		99	Beta-137436	6,420 ± 70	5,745	~	5,320	1	5,495	~	5,285	1	
520	96	三角山I	炭化物	F-12	III		110	Beta-137437	6,780 ± 80	5,720	~	5,635	1	5,750	~	5,615	1	
521	96	三角山I	炭化材	O-14	III	38号集石		Beta-137438	9,610 ± 80	9,205	~	8,795	1	9,240	~	8,735	1	マキ属
522	96	三角山I	炭化材		III	37号集石		Beta-137439	8,070 ± 70	7,080	~	7,040	1	7,185	~	6,795	1	
523	96	三角山I	炭化材		III	26号集石		Beta-137440	8,740 ± 80	7,950	~	7,615	1	8,185	~	7,590	2	
524	96	三角山I	炭化物		IIa		573	Beta-153024	4,950 ± 60	3,780	~	3,660	1	3,930	~	3,640	2	
525	96	三角山I	炭化物		IIa		556	Beta-153025	5,380 ± 70	4,330	~	4,070	2	4,350	~	4,040	1	
526	96	三角山I	炭化材		III			Beta-153026	6,270 ± 70	5,320	~	5,150	2	5,370	~	5,040	1	
527	96	三角山I	炭化材		III	7号集石		Beta-153027	8,820 ± 80	8,180	~	7,760	2	8,230	~	7,610	1	シキミ
528	96	三角山I	炭化物		V		109	Beta-153028	8,690 ± 90	7,810	~	7,600	1	8,160	~	7,570	2	
529	96	三角山I	炭化材		X I			Beta-153029	27,900 ± 320	-	~	-	-	-	-	-	-	ツゲ属
530	96	三角山I	炭化材		X II			Beta-153030	29,570 ± 360	-	~	-	-	-	-	-	-	
531	96	三角山I	炭化物	B-8		1号住居内		Beta-175701	11,640 ± 50	11,880	~	11,500	1	11,890	~	11,480	1	
532	96	三角山I	炭化物	B-8		1号住居床面		Beta-175702	11,940 ± 70	12,150	~	11,720	2	13,100	~	11,690	4	
533	96	三角山I	炭化物	H-11	II	4号集石		Beta-175703	4,660 ± 40	3,510	~	3,370	2	3,620	~	3,360	2	
534	96	三角山I	炭化材	F-12	II			Beta-175704	4,030 ± 40	2,580	~	2,480	1	2,630	~	2,470	1	
535	96	三角山I	炭化物	第1地点				Beta-99999	10,000 ± 100	-	~	-	-	-	-	-	-	
536	96	三角山I	炭化物	2T	V	隆帯文包含層		Betae-88847	11,880 ± 60	-	~	-	-	-	-	-	-	
537	96	三角山I	炭化物	B-8	V			IAAA-10309	11,370 ± 70	-	~	-	-	-	-	-	-	
538	96	三角山I	炭化物			竪穴住居1		IAAA-10310	11,530 ± 60	-	~	-	-	-	-	-	-	
539	96	三角山I	炭化物			竪穴住居2		IAAA-10311	11,950 ± 70	-	~	-	-	-	-	-	-	
540	96	三角山I	炭化物			口縁部外面	28	IAAA-31693	11,470 ± 70	11,825	~	11,237	3	-	-	-	-	縄文草創期
541	96	三角山I	炭化物			内面	67	IAAA-31694	12,050 ± 70	12,962	~	11,872	2	-	-	-	-	縄文草創期

第10表 放射性年代測定値一覧 (10)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)	1σ暦年代範囲(68%)		2σ暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲		
542	96	三角山 I	炭化物			口縁部~胴部内面	43	IAAA-31695	12,090 ± 70	13,004 ~ 11,882	3	- - ~ - -	縄文草創期		
543	96	三角山 I	炭化物			内面底部	138	IAAA-31696	11,600 ± 70	11,868 ~ 11,524	2	- - ~ - -	縄文草創期		
544	96	三角山 I	炭化物			胴部外面	141	IAAA-31697	11,050 ± 70	11,198 ~ 11,026	1	- - ~ - -	縄文草創期		
545	96	三角山 I	土器付炭化物			深鉢	590	MTC-05831	5,075 ± 45	- - ~ - -	-	3,965 ~ 3,770	1	縄文前期	曾畑式土器
546	96	三角山 I	土器付炭化物			深鉢	557	MTC-05832	5,770 ± 45	- - ~ - -	-	4,720 ~ 4,500	2	縄文前期	轟B式土器
547	96	三角山 I	土器付炭化物			深鉢	6	MTC-05833	9,890 ± 60	- - ~ - -	-	9,650 ~ 9,250	4	縄文早期	岩本式
548	96	三角山 I	土器付炭化物			深鉢	127	MTC-05834	12,080 ± 70	- - ~ - -	-	12,140 ~ 11,830	1	縄文草創期	
549	96	三角山 II	炭化物	31T	III			Betea-88848	8,410 ± 140	7,540 ~ 7,295	1	- - ~ - -	縄文早期相当		
550	96	三角山 II	炭化物	32T	X I	種Ⅳの下		Betea-88849	26,440 ± 400	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
551	93	永迫平				2号連結土坑		IAAA-40272	9,280 ± 50	8,608 ~ 8,341	4	- - ~ - -	縄文早期	広葉樹	
552	93	永迫平				3号集石		IAAA-40273	9,400 ± 50	8,742 ~ 8,563	2	- - ~ - -	縄文早期	不明	
553	93	永迫平		S-11	V	土坑		IAAA-40274	9,290 ± 60	8,626 ~ 8,341	5	- - ~ - -	縄文早期	ツバキ屋	
554	93	永迫平		S-8	III	土坑		IAAA-40275	2,860 ± 40	1,111 ~ 939	4	- - ~ - -	縄文後期~古墳	アカガシ垂属	
555	93	永迫平		N-7	II	土坑		IAAA-40276	1,800 ± 40	134 AD ~ 317 AD	4	- - ~ - -	平安	クスノキ科	
556	91	桐木耳取	炭化物	G-18	XVII	15号礫群		Beta-138442	24,550 ± 210	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
557	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	I-20	XVI	86号礫群		Beta-138444	24,540 ± 250	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
558	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	I-11	X I	2号焼土跡内		Beta-138445	11,960 ± 90	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
559	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	G.H-19	X	24号集石		Beta-138446	11,940 ± 70	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
560	91	桐木耳取	炭化物	I-4	VII	配石遺構		Beta-139158	4,580 ± 80	3,495 ~ 3,120	3	3,615 ~ 3,030	2	-	
561	91	桐木耳取	炭化物	G.H-19	X	24号集石		Beta-139159	11,780 ± 110	11,890 ~ 11,580	2	12,115 ~ 11,530	1	-	
562	91	桐木耳取	炭化物	I-11	X I	焼土跡		Beta-139160	11,690 ± 110	11,875 ~ 11,535	1	12,070 ~ 11,495	2	-	
563	91	桐木耳取	炭化物	H-12	X II	1号礫群		Beta-139161	17,420 ± 190	18,995 ~ 18,560	1	19,215 ~ 18,340	1	-	
564	91	桐木耳取	土器付炭化物	I-26	IV	条痕文土器	第60回125	IAAA-40761	4,400 ± 40	3,088 ~ 2,923	3	- - ~ - -	縄文中期	中期条痕文	
565	91	桐木耳取	土器付炭化物			条痕文土器		IAAA-40762	4,240 ± 40	2,904 ~ 2,708	4	- - ~ - -	縄文中期	中期条痕文	
566	91	桐木耳取	土器付炭化物	G-15	IIIb	晩期浅鉢		IAAA-40763	2,920 ± 40	1,210 ~ 1,044	4	- - ~ - -	縄文晩期	浅鉢	
567	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	耳H-7	XVII	66号礫群		IAAA-40764	24,670 ± 130	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	旧石器	コナラ属
568	91	桐木耳取	炭化物	A-11	XVII	7号礫群		IAAA-40765	24,710 ± 120	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	旧石器	コナラ属
569	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	耳H-6	VII	150号集石		IAAA-40766	8,540 ± 50	7,594 ~ 7,544	2	- - ~ - -	縄文早期	フナ科	
570	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	H-44	VII	47号集石		IAAA-40767	7,750 ± 50	6,637 ~ 6,501	2	- - ~ - -	縄文早期	針葉樹	
571	91	桐木耳取	遺構内出土炭化物	J-29	III	5号住居跡		IAAA-40768	2,940 ± 40	1,211 ~ 1,051	5	- - ~ - -	縄文晩期	コナラ属アカガシ垂属	
572	91	桐木耳取	土器付炭化物	G-6	VII	石坂式	VII-235	PLD-2996	8,680 ± 70	7,775 ~ 7,595	1	- - ~ - -	縄文早期	石坂式	
573	91	桐木耳取	土器付炭化物	F-9	IX	石坂式	VII-236	PLD-2997	8,460 ± 60	7,580 ~ 7,480	2	- - ~ - -	縄文早期	石坂式	
574	91	桐木耳取	土器付炭化物	B-19	VII	楕円押型文	VII-527	PLD-2998	7,950 ± 60	7,030 ~ 6,750	4	- - ~ - -	縄文早期	楕円押型文	
575	91	桐木耳取	土器付炭化物	G-2	VIa	条痕文	VII-945	PLD-2999	5,920 ± 50	4,845 ~ 4,720	3	- - ~ - -	縄文前期	条痕文	
576	91	桐木耳取	土器付炭化物	A-12	VI下	押型文	VII-759	PLD-3000	8,630 ± 60	7,730 ~ 7,585	2	- - ~ - -	縄文早期	格子目押型文	
577	91	桐木耳取	土器付炭化物	F-9,10	VII	加栗山	VII-6	PLD-3001	9,460 ± 60	8,805 ~ 8,630	1	- - ~ - -	縄文早期	加栗山式	
578	91	桐木耳取	土器付炭化物	B-31	V	曾畑式土器	VII-13	PLD-3002	4,820 ± 50	3,655 ~ 3,530	2	- - ~ - -	縄文中期	曾畑式	
579	91	桐木耳取	土器付炭化物	B-35	V	瀬戸内系燃系文	VII-71	PLD-3003	4,380 ± 50	3,085 ~ 2,915	2	- - ~ - -	縄文中期	瀬戸内系燃系文	
580	91	桐木耳取	土器付炭化物	A-14	Va	尖底条痕文	VII-345	PLD-3004	4,350 ± 45	3,020 ~ 2,905	1	- - ~ - -	縄文早期	尖底条痕文	
581	91	桐木耳取	土器付炭化物	A-10	V	春日式	VII-243	PLD-3005	4,390 ± 45	3,085 ~ 2,920	2	- - ~ - -	縄文中期	春日式	
582	91	桐木耳取	土器付炭化物	B-14	Va	船元式	VII-59	PLD-3006	4,505 ± 50	3,340 ~ 3,100	4	- - ~ - -	縄文中期	船元式	
583	91	桐木耳取	土器付炭化物	I-33	IIIb	深鉢	IX-50	PLD-3007	3,010 ± 45	1,315 ~ 1,210	1	- - ~ - -	縄文晩期	深鉢	
584	91	桐木耳取	土器付炭化物	H-16	IIIb	深鉢	IX-57	PLD-3008	3,010 ± 45	1,315 ~ 1,210	1	- - ~ - -	縄文晩期	深鉢	
585	91	桐木耳取	土器付炭化物	G-14	IIIb	浅鉢	IX-104	PLD-3009	2,950 ± 50	1,260 ~ 1,070	3	- - ~ - -	縄文晩期	浅鉢	
586	91	桐木耳取	土器付炭化物	I-12	IIIb	深鉢	IX-59	PLD-3010	2,970 ± 45	1,265 ~ 1,125	1	- - ~ - -	縄文晩期	深鉢	
587	89	古市	炭化物	H-22	埋土	掘立柱建物跡		IAAA-10922	600 ± 30	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
588	89	古市	土器付炭化物	O-31	IV			PLD-1929	2,060 ± 30	110 ~ 40		- - ~ - -	-	-	
589	88	南田代	炭化物			3号集石		IAAA-10921	5,610 ± 30	- - ~ - -	-	- - ~ - -	-	-	
590	88	南田代	土器付炭化物	f-30	III			PLD-1930	3,935 ± 30	2,470 ~ 2,350	3	- - ~ - -	-	-	
591	88	南田代	土器付炭化物	f-30	III			PLD-1931	5,835 ± 30	4,770 ~ 4,620	3	- - ~ - -	-	-	
592	88	南田代	土器付炭化物	f-31	III			PLD-1932	5,475 ± 30	4,350 ~ 4,255	2	- - ~ - -	-	-	
593	85	瀬戸頭 (A・B・C)	炭化物			礫群		IAAA-40769	15,710 ± 70	17,103 ~ 16,507	1	- - ~ - -	-	-	
594	83	諏訪前							±						
595	81	京田	木片	A-2	IV下	曲柄三又鍬	353	IAAA-10133	1,820 ± 30	130 AD ~ 240 AD	1	120 AD ~ 320 AD	2		
596	81	京田	木片	A-1	自然流路1	直柄三又鍬	120	IAAA-10134	2,240 ± 40	390 ~ 200	3	400 ~ 200	1		
597	81	京田	木片	A-14	VI	曲柄三又鍬	14	IAAA-10135	2,120 ± 40	200 ~ 60	1	360 ~ 40	2		
598	81	京田	木片	A-16	VIa	曲柄三又鍬	13	IAAA-10136	2,100 ± 40	170 ~ 50	1	350 AD ~ 10	2		
599	81	京田	木片	A-15	IVc	又鍬	357	IAAA-10137	1,850 ± 40	120 AD ~ 230 AD	1	70 AD ~ 320 AD	2		
600	81	京田	木片	A-17	溜め池状遺構	組合せ鍬	367	IAAA-10138	2,190 ± 40	360 ~ 170	2	390 ~ 110	2		
601	81	京田	木片	A-12	IV	三又鍬	361	IAAA-10139	1,890 ± 60	50 AD ~ 220 AD	1	1 AD ~ 320 AD	2		
602	81	京田	木片	A-12	IV	組合せ鍬	369	IAAA-10140	2,210 ± 30	360 ~ 200	3	380 ~ 180	1		
603	81	京田	木片	A-15	自然流路2	直柄平鍬	12	IAAA-10141	2,130 ± 40	340 ~ 60	3	360 ~ 40	2		
604	81	京田	木片	A-2	IV下	膝柄三又鍬	353	IAAA-10142	2,280 ± 40	400 ~ 230	2	410 ~ 200	2		

第11表 放射性年代測定値一覧 (11)

No	報告書№	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)		1σ 暦年代範囲(68%) 単位なしはcalBC		2σ 暦年代範囲(95.4%) 単位なしはcalBC		年代観	備考
											範囲	範囲	範囲	範囲		
605	81	京田	木片	A-2	V上	櫛	393	IAAA-10143	1,970 ± 40	40 AD ~ 80	3	50 AD ~ 130	1			
606	81	京田	木片	A-12	IV	櫛	394	IAAA-10144	1,810 ± 30	130 AD ~ 250 AD	1	120 AD ~ 330 AD	2			
607	81	京田	木片	B-10	IV	板状木製品	385	IAAA-10145	1,610 ± 40	410 AD ~ 540 AD	2	340 AD ~ 560 AD	1			
608	81	京田	木片	A-18	IV下	板状木製品	384	IAAA-10146	1,520 ± 40	430 AD ~ 610 AD	4	430 AD ~ 640 AD	1			
609	81	京田	木片	A-13	IV	板状木製品	378	IAAA-10147	1,330 ± 40	650 AD ~ 770 AD	2	640 AD ~ 780 AD	1			
610	81	京田	木片	A-14	IVc	板状木製品	377	IAAA-10148	1,310 ± 40	660 AD ~ 770 AD	2	640 AD ~ 780 AD	1			
611	81	京田	木片	A-8	V上	板状木製品	372	IAAA-10149	1,270 ± 40	685 AD ~ 780 AD	1	660 AD ~ 880 AD	1			
612	81	京田	木片	A-5	V上	板状木製品	376	IAAA-10150	1,350 ± 40	640 AD ~ 770 AD	2	610 AD ~ 780 AD	1			
613	81	京田	木片	A-3	IV	板状木製品	379	IAAA-10151	1,270 ± 40	685 AD ~ 780 AD	1	660 AD ~ 880 AD	1			
614	81	京田	木片	A-3	IV下	板状木製品	390	IAAA-10152	1,710 ± 40	250 AD ~ 400 AD	2	240 AD ~ 420 AD	1			
615	81	京田	木片	A-3	IV下	不明品	391	IAAA-10153	1,620 ± 40	390 AD ~ 540 AD	2	340 AD ~ 540 AD	1			
616	81	京田	木片	A-17	溜め池状遺構	櫛	443	IAAA-10154	2,000 ± 40	45 AD ~ 55	1	110 AD ~ 120	2			
617	81	京田	木片	A-15	自然流路2	建築部材	20	IAAA-10155	2,090 ± 40	170 ~ 50	1	210 AD ~ 10	1			
618	81	京田	木片	A-1	自然流路1	網杵	127	IAAA-10156	2,120 ± 40	200 ~ 60	2	360 ~ 40	2			
619	81	京田	木片	A-15	自然流路2	櫛	44	IAAA-10157	2,180 ± 40	360 ~ 170	2	380 ~ 110	1			
620	81	京田	木片	A-15	自然流路2	一木梯子	19	IAAA-10158	2,170 ± 40	360 ~ 160	2	380 ~ 90	1			
621	81	京田	木片	A-17	溜め池状遺構	曲げ物	442	IAAA-10159	1,420 ± 40	600 AD ~ 660 AD	1	540 AD ~ 680 AD	1			
622	81	京田	木片	A-17	溜め池状遺構	紡錘車	452	IAAA-10160	2,150 ± 40	360 ~ 110	3	360 ~ 50	2			
623	81	京田	木片	A-14	IV下	用途不明品	687	IAAA-10161	1,600 ± 40	420 AD ~ 540 AD	1	340 AD ~ 570 AD	2			
624	81	京田	杭	A-15	IVc	杭列7-6	175	IAAA-30917	3,820 ± 40	2,329	1	-	-	縄文後期	クリ	
625	81	京田	杭	A-14	VI	ウケ	68	IAAA-30918	3,700 ± 30	2,138 ~ 2,035	1	-	-	縄文後期	ツブラジイ	
626	81	京田	木製品	A-14	VI	ウケ状遺構	65	IAAA-30985	3,820 ± 40	2,395 ~ 2,200	3	-	-	-	広葉樹	
627	81	京田	木製品			板状	371	PLD-2611	1,355 ± 35	645 AD ~ 690 AD	1	-	-	-	センダン	
628	81	京田	木製品			握り棒	43	PLD-2612	2,060 ± 35	115 ~ 40	1	-	-	-	タイムンタチバナ	
629	81	京田	木製品			木杭	64	PLD-2613	4,020 ± 40	2,575 ~ 2,485	2	-	-	-		
630	81	京田	木製品	A-15	IVc	杭列7-17	150	PLD-2614	2,120 ± 40	180 ~ 90	1	-	-	-		
631	79	大坪	獸骨(歯)	C-3	砂	S X 8		Beta-139536	測定不能 ± -	-	-	-	-	-		
632	79	大坪	獸骨(歯)	B-6	II b			Beta-139537	測定不能 ± -	-	-	-	-	-		
633	79	大坪	遺構内出土炭化物		床面直上	S K 45		Beta-157161	1,240 ± 50	700 AD ~ 870 AD	1	670 AD ~ 900 AD	1			
634	79	大坪	遺構内出土炭化物			S F K 82		Beta-157162	1,170 ± 40	790 AD ~ 900 AD	1	770 AD ~ 980 AD	1			
635	79	大坪	遺構内出土炭化物		床面	S H 29		Beta-157163	3,050 ± 40	1,390 ~ 1,270	1	1,410 ~ 1,200	1			
636	79	大坪	遺構内出土炭化物			S K 71		Beta-164929	2,800 ± 60	1,010 ~ 880	1	1,110 ~ 820	1			
637	75	桐木	土器付着炭化物		Va	春日式土器	3502	Beta-141497	4,440 ± 50	3,315 ~ 3,010	2	3,345 ~ 2,915	1	縄文前~中期		
638	75	桐木	土器付着炭化物		VIa	条痕土器	872	Beta-141498	6,550 ± 70	5,545 ~ 5,470	1	5,625 ~ 5,365	1	縄文早期		
639	75	桐木	炭化物	C-13	Xa	1号集石		Beta-141499	10,960 ± 120	11,175 ~ 10,955	2	11,205 ~ 10,910	1	縄文草創期		
640	75	桐木	炭化物		VII	連穴土坑(a)		Beta-141500	9,140 ± 70	8,430 ~ 8,270	2	8,540 ~ 8,240	1	縄文早期		
641	75	桐木	炭化物		XVII	4号礫群	6239	Beta-141501	24,020 ± 170	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
642	75	桐木	炭化物		XVII	6号礫群	6240	Beta-141502	24,270 ± 180	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
643	75	桐木	炭化物		XVII	3号礫群	6263	Beta-141503	22,960 ± 170	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
644	75	桐木	炭化物		IIIb	壁穴住居跡	192	PLD-1957	3,080 ± 30	1,405 ~ 1,315	2	-	-	-	縄文晩期	
645	75	桐木	炭化物		VII	5号集石		PLD-1958	7,135 ± 35	6,025 ~ 5,925	2	-	-	-	縄文早期	
646	75	桐木	炭化物		X I a	炭化物集中か所		PLD-1959	13,550 ± 50	14,550 ~ 14,090	1	-	-	-	細石刃文化期	
647	75	桐木	炭化物		X I c	炭化物集中か所		PLD-1960	14,340 ± 50	15,480 ~ 14,990	1	-	-	-	細石刃文化期	
648	75	桐木	炭化物		XVII	2号礫群		PLD-1961	24,330 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
649	75	桐木	炭化物		XVII	5号礫群		PLD-1962	24,290 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
650	75	桐木	炭化物		XVII	7号礫群		PLD-1963	24,080 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
651	75	桐木	炭化物		XVII	8号礫群		PLD-1964	24,280 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
652	75	桐木	炭化物		XVII	9号礫群	20	PLD-1965	24,000 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
653	75	桐木	炭化物		XVII	10号礫群	52	PLD-1966	24,010 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
654	75	桐木	炭化物		XVII	11号礫群	118	PLD-1967	23,560 ± 80	-	-	-	-	-	ナイフ形石器文化期	
655	70	上ノ平	土器付着炭化物	J-5	III a	K11類土器	261	IAAA-30982	3,890 ± 40	2,456 ~ 2,309	3	-	-	-	縄文後期	
656	70	上ノ平	土器付着炭化物	H-5	III a	K3類土器	159	IAAA-30983	3,880 ± 40	2,455 ~ 2,301	3	-	-	-	縄文後期	
657	70	上ノ平	土器付着炭化物	0-4	III a	土器(無刻目突帯文期?)	451	IAAA-30984	2,740 ± 40	913 ~ 832	1	-	-	-	縄文晩期	
658	68	上野城跡	炭化物			南北方向竪跡, 5		Beta-153018	測定不能 ±	-	-	-	-	-	中世	
659	68	上野城跡	炭化物			南北方向竪跡, 6		Beta-153019	測定不能 ±	-	-	-	-	-	中世	
660	68	上野城跡	炭化物			東西方向竪跡, 4		Beta-153020	730 ± 40	1,270 AD ~ 1,290 AD	1	1,240 AD ~ 1,300 AD	1	中世		
661	68	上野城跡	炭化物			東西方向竪跡, 1		Beta-153021	測定不能 ±	-	-	-	-	-	中世	
662	63	三角山I	炭化材			2号集石		Beta-105037	8,830 ± 70	7,970 ~ 7,730	2	-	-	-	縄文早期	
663	63	三角山I	炭化材			3号集石		Beta-105038	6,890 ± 60	5,760 ~ 5,670	1	-	-	-	縄文早期	
664	63	三角山I	炭化材			4号集石		Beta-105039	6,800 ± 60	5,690 ~ 5,600	1	-	-	-	縄文早期	
665	63	三角山I	炭化材			5号集石		Beta-105040	11,100 ± 80	-	-	-	-	-	縄文草創期	
666	63	三角山I	炭化材			6号集石		Beta-105041	11,040 ± 80	-	-	-	-	-	縄文草創期	
667	63	三角山I	炭化材			7号集石		Beta-105042	11,140 ± 80	-	-	-	-	-	縄文草創期	
668	63	三角山I	炭化材	F-5	V			Beta-105043	12,120 ± 80	-	-	-	-	-	縄文草創期	
669	63	三角山I	土器付着炭化物	F-5	V			Beta-125372	12,260 ± 50	-	-	-	-	-	縄文草創期	
670	63	三角山I	土器付着炭化物	B-8	V			Beta-125373	11,800 ± 50	-	-	-	-	-	縄文草創期	

第12表 放射性年代測定値一覧 (12)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹ C年代 (yrBP±1σ)		1σ暦年代範囲(68%) 単位なしはcalBC		2σ暦年代範囲(95.4%) 単位なしはcalBC		年代観	備考			
											範囲	範囲	範囲	範囲					
671	63	三角山 I	炭化物	D-12	V	集石		Beta-125374	10,990 ± 120	-	-	-	-	-	-	縄文早期			
672	63	三角山 I	炭化物	D-13	III	1号集石		Beta-125375	8,790 ± 80	7,955	~	7,695	1	8,000	~	7,580	1	縄文早期	
673	63	三角山 I	炭化物		III	6号集石		Beta-125376	8,720 ± 80	7,915	~	7,590	1	7,960	~	7,545	1	縄文早期	
674	63	三角山 I	炭化物	G-11	III	集石		Beta-125377	8,770 ± 70	7,940	~	7,685	1	7,975	~	7,580	1	縄文早期	
675	63	三角山 I	炭化物		II a	3号集石		Beta-125380	4,600 ± 70	3,490	~	3,325	2	3,520	~	3,090	1	縄文早期	
676	63	三角山 II	炭化材	A地点		土坑 1		Beta-105044	950 ± 40	1,025 AD	~	1,165 AD	1	-	~	-	-	縄文前期以降	ヤブツバキ
677	63	三角山 II	炭化物	P-6	III	3号集石		Beta-125378	9,400 ± 100	8,555	~	8,355	1	8,915	~	8,160	2	縄文早期	
678	63	三角山 II	炭化物	P-6	III	7号集石		Beta-125379	8,890 ± 80	8,010	~	7,920	1	8,055	~	7,710	2	縄文早期	
679	63	三角山 IV	土器付炭化物			苦浜式類似	225	PLD-2010	6,745 ± 35	5,705	~	5,625	2	-	~	-	-	縄文早期	
680	63	三角山 IV	土器付炭化物			苦浜式類似	224	PLD-2011	7,000 ± 35	5,970	~	5,810	3	-	~	-	-	縄文早期	
681	63	三角山 IV	土器付炭化物			苦浜式	222	PLD-2012	6,570 ± 50	5,605	~	5,480	3	-	~	-	-	縄文早期	
682	63	三角山 IV	土器付炭化物			塞ノ神B式	219	PLD-2013	7,450 ± 35	6,380	~	6,250	3	-	~	-	-	縄文早期	
683	60	城ヶ尾	土器付炭化物			塞ノ神B d式土器		Beta-129905	7,100 ± 40	6,005	~	5,915	2	6,025	~	5,885	1	縄文早期	
684	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物			29号集石		Beta-129907	7,290 ± 50	6,215	~	6,070	1	6,235	~	6,030	1	縄文早期	
685	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物			50号集石		Beta-129908	9,410 ± 50	8,745	~	8,615	1	8,780	~	8,565	1	縄文早期	
686	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物			28号土坑		Beta-129909	7,790 ± 40	6,650	~	6,580	1	6,675	~	6,495	1	縄文早期	
687	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物	B-8		2号燧群		Beta-129910	20,650 ± 90	-	~	-	-	-	~	-	-	旧石器	
688	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物			4号燧群		Beta-129911	21,110 ± 100	-	~	-	-	-	~	-	-	旧石器	
689	60	城ヶ尾	遺構内出土炭化物			土坑		Beta-129912	13,130 ± 60	13,905	~	13,765	1	13,975	~	13,695	1	旧石器	
690	58	石坂	炭化物	B-3		C-1集石①		PE020301	3,310 ± 50	1,680	~	1,520	1	1,735	~	1,450	2	縄文	
691	58	石坂	炭化物	B-3		C-1集石②		PE020302	1,135 ± 50	880 AD	~	980 AD	1	775 AD	~	1,015 AD	1		
692	58	石坂	炭化物	B-3		C-1集石③		PE020303	1,175 ± 50	780 AD	~	955 AD	2	695 AD	~	985 AD	3		
693	58	石坂	炭化物	B-3		C-1集石④		PE020304	2,675 ± 50	890	~	800	2	920	~	790	1		
694	57	楠元	クリ			杭 2	313	IAAA-11752	1,970 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	弥生	
695	57	楠元	クリ			杭 3	320	IAAA-11753	1,830 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	弥生	
696	57	楠元	クリ			杭 4	119	IAAA-11754	2,010 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	弥生	
697	57	楠元	土壌資料	2地点北				PAL-587	-	-	~	-	-	2,110	~	2,510	1		
698	57	楠元	土壌資料					PAL-588	-	-	~	-	-	1,760	~	2,170	1		
699	57	楠元	土壌資料	3地点	V			PAL-589	-	-	~	-	-	5,220	~	5,820	1		
700	57	楠元	土壌資料	2地点南	VII			PAL-590	-	-	~	-	-	12,720	~	13,440	1		
701	57	楠元	木材	1地点南	IVab			PAL-591	-	-	~	-	-	1,220	~	1,710	1	弥生	
702	57	楠元	根	1地点南	IVab			PAL-592	-	-	~	-	-	1,980	~	2,400	1	弥生	
703	57	楠元	材	3地点		溝状遺構 2		PAL-593	-	-	~	-	-	1,710	~	2,470	1	弥生	
704	57	楠元	立木	2地点				PAL-594	-	-	~	-	-	1,790	~	2,220	1	弥生	
705	57	楠元	杭北列	2地点	自然流路1			PAL-595	-	-	~	-	-	1,470	~	2,460	1	弥生	
706	57	楠元	杭南列	2地点	自然流路1			PAL-596	-	-	~	-	-	1,840	~	2,350	1	弥生	
707	52	上野原 (第2~7地点)	炭化材(クスノキ科)			4号住居跡		Beta-98811	2,120 ± 70	200	~	40	1	~	~	~	~	弥生	
708	52	上野原 (第2~7地点)	炭化材(クスノキ科)	C-6		6号住居跡		Beta-98813	1,900 ± 90	25 AD	~	235 AD	1	~	~	~	~	古墳	
709	52	上野原 (第2~7地点)	炭化材(ケヤキ)	F-10		9号集石		Beta-98814	7,820 ± 80	6,670	~	6,495	1	~	~	~	~	縄文早期	
710	52	上野原 (第2~7地点)	土器付炭化物					IAAA-10499	2,570 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文晩期	
711	52	上野原 (第2~7地点)	土器付炭化物					IAAA-10500	2,580 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文晩期	
712	52	上野原 (第2~7地点)	土器付炭化物				175	IAAA-10633	9,440 ± 40	8,785	~	8,630	2	9,090	~	8,610	3	縄文早期	
713	52	上野原 (第2~7地点)	土器付炭化物				183	IAAA-10634	9,390 ± 40	8,720	~	8,560	3	8,785	~	8,480	3	縄文早期	
714	49	市ノ原 (第1地点)	炭化材			土坑		PAL-231	990 ± 190	-	~	-	-	-	~	-	-	古代	コナラ属アカガシ亜属フナ科
715	49	市ノ原 (第1地点)	炭化材	掘立の柱穴付近		土坑		PAL-232	1,120 ± 220	-	~	-	-	-	~	-	-	古代	コナラ属アカガシ亜属フナ科
716	45	本御内	炭化物	B1b/f		柱穴		Beta-132527	930 ± 40	1,030 AD	~	1,170 AD	1	1,015 AD	~	1,205 AD	1	古墳	
717	43	出水平	炭化物			8号集石掘込		NUTA2-3748	8,160 ± 40	7,295	~	7,075	3	7,320	~	7,060	1	縄文早期	
718	41	上野原 (第2~7地点)	炭化材	D-6		42号竪穴住居-10		Beta-138454	2,690 ± 60	895	~	805	1	940	~	790	1	縄文早期	クスノキ科
719	41	上野原 (第2~7地点)	炭化材	D-6		42号竪穴住居-11		Beta-138455	2,730 ± 40	910	~	825	1	940	~	810	1	縄文早期	クスノキ科
720	41	上野原 (第2~7地点)	炭化材	D-6		47号竪穴住居-8		Beta-138456	9,450 ± 80	8,795	~	8,620	1	9,135	~	8,545	2	縄文早期	ケヤキ
721	41	上野原 (第2~7地点)	炭化物			11連穴土坑		Beta-138457	9,520 ± 70	9,125	~	8,735	2	9,185	~	8,625	1	縄文早期	
722	39	錦治屋馬場	木材			木棺片		Beta-157157	1,040 ± 40	980 AD	~	1,020 AD	1	910 AD	~	1,030 AD	2		
723	36	前原和田	炭化材		X III	3号燧群		Beta-127200	18,000 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-		
724	36	前原和田	炭化材(コナラ節)		VI	8号燧群		Gak-20239	20,830 ± 460	-	~	-	-	-	~	-	-		
725	36	前原和田	炭化材		VI	13号燧群		Gak-20240	18,820 ± 250	-	~	-	-	-	~	-	-		
726	19	一湊松山	炭化材			2号炉跡		Gak-18207	5,620 ± 110	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文前期	17層1号集石
727	19	一湊松山	炭化材			5号集石		Gak-18208	5,420 ± 110	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文前期	8層3号集石
728	19	一湊松山	炭化材			2号土坑		Gak-18209	5,150 ± 110	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文前期	5層1号集石
729	19	一湊松山	炭化材		17			Gak-18210	5,410 ± 120	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文前期	
730	5	竹笠乳	泥炭			泥炭		Gak-16798	9,960 ± 170	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文早期初頭	
731	4	榎崎B	炭化材			土壌No.9		Gak-16795	3,110 ± 150	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文晩期	
732	4	榎崎B	炭化材			土壌No.46		Gak-16795	3,670 ± 90	-	~	-	-	-	~	-	-	縄文晩期	
733	県47	土浜ヤヤー	炭化木		第IIIb			KSU-1570	18,600 ± 230	-	~	-	-	-	~	-	-	旧石器	
734	県47	土浜ヤヤー	炭化木		第IIIc			KSU-1571	21,400 ± 30	-	~	-	-	-	~	-	-	旧石器	
735	県44	榎木原	炭化物	C-2	IV			KSU-1218	2,140 ± 50	-	~	-	-	-	~	-	-	古代	
736	県44	榎木原	炭化物	C-7		土壌 4		KSU-1219	390 ± 50	-	~	-	-	-	~	-	-	中世	

第13表 放射性年代測定値一覧 (13)

No	報告書No	遺跡名	資料区分	出土区	出土層	遺物・遺構名	遺物掲載番号	分析番号	補正 ¹⁴ C年代 (yrBP±1σ)	1σ 暦年代範囲(68%)		2σ 暦年代範囲(95.4%)		年代観	備考		
										単位なしはcalBC	範囲	単位なしはcalBC	範囲				
737	県44	榎木原	炭化物					測定不能	±	-	-	-	-	不明			
738	県38	ケジ I	貝		III (砂)	マガキガイ		KSU-1221	3,520 ± 50	-	-	-	-	縄文中期	面鏡前庭式期		
739	県38	ケジ I	貝	C-1	IV (砂)	マガキガイ		KSU-1222	5,080 ± 50	-	-	-	-	縄文前期	曾畑式期		
740	県34	王子	炭化物			20号住居跡		KSU-595	2,130 ± 30	-	-	-	-	弥生中期			
741	県34	王子	炭化物			16号住居跡		KSU-596	2,180 ± 40	-	-	-	-	弥生中期			
742	県34	王子	炭化物			12号住居跡		KSU-597	2,410 ± 60	-	-	-	-	弥生中期			
743	県34	王子	炭化物			12号住居跡・土坑		KSU-598	2,120 ± 30	-	-	-	-	弥生中期			
744	県34	王子	炭化物			15号住居跡		KSU-599	2,000 ± 20	-	-	-	-	弥生中期			
745	県34	王子	炭化物			14号掘立跡・土坑		KSU-600	2,150 ± 25	-	-	-	-	弥生中期			
746	県34	王子	炭化物			10号住居跡		KSU-601	2,000 ± 50	-	-	-	-	弥生中期			
747	県32	長浜金久 I	貝	H-12	13			KSU-878	930 ± 20	1,020 AD	~	1,050 AD	1	-	平安		
748	県32	長浜金久 I	貝	F-12	19			KSU-879	1,120 ± 20	830 AD	~	890 AD	1	-	平安		
749	県32	長浜金久 I	貝	G-21	9			KSU-880	690 ± 20	1,240 AD	~	1,290 AD	1	-	鎌倉		
750	県32	長浜金久 III	貝	-	-			KSU-881	3,100 ± 20	-	-	-	-	縄文後期	嘉徳式土器期		
751	県24	成川	木炭		16a	安茶褐色火山灰			3,930 ± 40	-	-	-	-	縄文後期	指宿式期		
752	県24	成川	木炭		16b	黒色腐植土			4,320 ± 40	-	-	-	-	縄文中期	春日式期		
753	県21	木場 A 2	炭化物		IV	炉穴(集石?)		N-3539	8,610 ± 125	-	-	-	-	縄文早期	木場 A ?		
754	県16	加栗山	炭化物		V	集石 10		N-3926	8,880 ± 150	-	-	-	-	縄文早期前半			
755	県16	加栗山	炭化物		V	土坑 7		N-3927	9,110 ± 130	-	-	-	-	縄文早期前半			
756	県16	加栗山	炭化物		V	土坑 7		N-3928	8,630 ± 125	-	-	-	-	縄文早期前半			
757	県16	加栗山	腐植土		XI				10,220 ± 330	-	-	-	-	縄石刃文化期			
758	県15	中尾田	炭化物		IV	No.1 炉穴		N-3929	8,280 ± 120	-	-	-	-	縄文早期			
759	県15	中尾田	炭化物		III	No.2 炉穴		N-3940	1,410 ± 60	-	-	-	-	縄文中期			
760	県15	中尾田	炭化物		IV	No.1 炉穴		N-3983	8,190 ± 120	-	-	-	-	縄文早期			
761	県14	加治屋園	炭化物		Va	2号集石		N-3924	7,330 ± 125	-	-	-	-	縄文早期後半	塞ノ神 B 式期		
762	県14	加治屋園	炭化物		IIIc	集石		N-3925	4,880 ± 100	-	-	-	-	縄文前期	轟式期		
763	県12	石峰	炭化物		IVa	住居跡		GaK-6859	5,720 ± 130	-	-	-	-	縄文早期後半			
764	県12	石峰	炭化物		Va	ビット		N-3099	9,150 ± 135	-	-	-	-	縄文早期前半			
765	県12	石峰	炭化物		III a			N-3100	2,960 ± 90	-	-	-	-	縄文前~晩期			
766	県12	石峰	炭化物		IVb			N-3101	2,700 ± 80	-	-	-	-	縄文早期前半			
767	県12	石峰	炭化物		IVa			N-3102	7,680 ± 110	-	-	-	-	縄文早期後半			
768	県11	木佐貴原	炭化物		III	炉穴		N-3376	±	-	-	-	-	縄文後期			
769	県11	木佐貴原	炭化物		III	炉穴		N-3377	±	-	-	-	-	縄文後期			
770	県10	中尾	炭化物		IIIa	焼土		GaK-5800	590 ± 90	-	-	-	-	古墳			
771	県10	中尾	炭化物		IIIa	ビット A		GaK-5801	1,490 ± 90	-	-	-	-	古墳			
772	県10	中尾	炭化物		IIIa	ビット B		GaK-5802	1,330 ± 80	-	-	-	-	古墳			
773		小いな	木炭	A-6		土坑墓 5号		IAAA-101970	1,020 ± 30	994 AD	~	1,024 AD	1	975 AD	~	1,116 AD	2
774		小湊フワガネク	炭化材	B-3		SH53ヤコウガイ殻内		Beta-156133	1,650 ± 40	-	-	-	-	-	-	-	
775		小湊フワガネク	炭化材					Beta-175229	1,580 ± 50	420 AD	~	540 AD	1	390 AD	~	600 AD	1
776		小湊フワガネク	炭化物			包含一括		Beta-191019	1,500 ± 40	540 AD	~	620 AD	1	450 AD	~	640 AD	1
777		小湊フワガネク	炭化物			ヤコウガイブロック一括		Beta-191020	1,480 ± 40	550 AD	~	630 AD	1	530 AD	~	650 AD	1
778		小湊フワガネク	炭化物			包含一括		Beta-191021	1,480 ± 40	550 AD	~	630 AD	1	530 AD	~	650 AD	1
779		小湊フワガネク	炭化物			包含一括		Beta-191022	1,510 ± 40	530 AD	~	610 AD	1	440 AD	~	640 AD	1
780		前畑	木炭			土坑墓 1号		IAAA-101969	970 ± 30	1,023 AD	~	1,148 AD	3	1,018 AD	~	1,155 AD	1
781		前畑	炭化材	F-4・3		遺構P899		PLD-12593	960 ± 25	1,026 AD	~	1,150 AD	3	1,021 AD	~	1,155 AD	1
782		前畑	炭化種実		IV	土坑墓 8号		PLD-12594	865 ± 20	1,166 AD	~	1,211 AD	1	1,051 AD	~	1,225 AD	3
783		前畑	炭化材	H-12		土坑墓 7号		PLD-12595	955 ± 20	1,027 AD	~	1,149 AD	3	1,021 AD	~	1,155 AD	1
784		前畑	炭化材	H-12		土坑墓 7号		PLD-12596	1,080 ± 25	899 AD	~	1,012 AD	3	895 AD	~	1,018 AD	2
785		山田中西	炭化材			土坑墓 5号		Beta-226077	950 ± 40	1,030 AD	~	1,160 AD	1	1,010 AD	~	1,170 AD	1
786		山田中西	炭化材			土坑墓 6号		Beta-226078	980 ± 40	1,020 AD	~	1,120 AD	2	990 AD	~	1,160 AD	1
787		山田半田	炭化材			掘立柱建物跡 41		IAAA-72348	920 ± 40	1,043 AD	~	1,157 AD	2	1,026 AD	~	1,205 AD	2
788		山田半田	炭化材			土坑墓 5号		IAAA-72349	940 ± 30	1,032 AD	~	1,152 AD	3	1,025 AD	~	1,158 AD	1
789		山田半田	炭化材			土坑墓 2号③		IAAA-72350	1,210 ± 30	775 AD	~	871 AD	1	692 AD	~	891 AD	2
790		山田半田	炭化材			土坑墓 2号④		IAAA-72351	1,120 ± 30	893 AD	~	970 AD	2	784 AD	~	994 AD	3
791		山田半田	炭化材			土坑 2号		IAAA-72352	180 ± 30	1,666 AD	~	1,951 AD	4	1,653 AD	~	1,952 AD	6

鹿児島県立埋蔵文化財センター

研究紀要 **縄文の森から** 第5号

発行年月 2012年3月
編集・発行 鹿児島県立埋蔵文化財センター
〒899-4318 鹿児島県霧島市国分上野原縄文の森2番1号
TEL 0995-48-5811
E-mail minami@jomon-no-mori.jp
URL <http://www.jomon-no-mori.jp>
印刷 (有) 国分新生社印刷
〒899-4301
鹿児島県霧島市国分重久 627-1
