Bulletion of Kagoshima Prefectural Archaeological Center

From JOMON NOMORI

縄文の森から

m JOMON NO MORI

第 11 号

No. 11 CONTENTS

Case study of dating of Jomon period in Kagoshima prefecture -Focusing on carbide adhered to pottery-Michifumi Tategami · Kenichi Kobayashi

Early Pottery Technology and Variability from Kagoshima, japan (No. 3): The Incipient Jomon Pottery from the Nakao and Mukaigakoi jo-Ato Sites

Fumie Iizuka, Masami Izuho, Pamela Vandiver, and Mark Aldenderfer

Investigation of Plant Seed Impressions from Initial Jomon Pottery at Uenohara Site

Aya Manabe

Size of deep bowl type of pottery

-Case of the pre-early stage of Jomon period in Tenjindan site-Keiko Otsubo

A basicstudyon Posted Buildings without Post Footings of Yayoi period in Kagoshima

Tatsumi Yubasaki

Unearthed bell of kofun period in Kagoshima prefecture ${\bf Shinichiro}\ {\bf Fujishima}$

One aspect about bricks from the end of the Tokugawa period to the beginning of the Meiji Priod

-Examination of bricks excavated from Kuji Hakutou factory site-Takashi Tenokuchi

Compressive strength test and fluorescent X-ray amalysis of bricks produced from Kuji hakutou production site University of Tsukuba Toshiya Matsui, Risako Fukami

Annual of Kagoshima Prefectual Archaeological Center of the 29th year in Heisei

鹿児島県における縄紋時代草創期〜早期の年代測定事例 - 土器付着炭化物を中心に-**立神** 倫史・小林 謙一

研究紀要・年報

縄文時代草創期に位置づけられる土器技術と変異性の基礎的研究 (3): 鹿児島県南さつま市金峰町中尾遺跡及び日置市東市来町向栫城跡の事例 飯塚 文枝, 出穂 雅実, パメラ・バンディバー, マーク・アルデンダーファー

天神段遺跡における深鉢形土器のサイズについて ー縄文時代早期出土遺物を対象にー

鹿児島県における弥生時代の掘立柱建物跡の基礎的研究 - 県本土の掘立柱建物跡の集成と考察-- 温堤崎 原戸

> 鹿児島県における古墳時代出土鈴 藤島 伸一郎

幕末から明治初期における煉瓦についての一様相 一久慈白糖工場跡出土の煉瓦の検討ー **樋之口 隆志**

久慈白糖製造工場跡出土レンガの圧縮強度試験と蛍光X線分析 **筑波大学 松井 敏也,深見 梨沙子**

平成 29 年度 年報

<u>Kagoshima Prefectural Archaeological Center</u>

March 2019

 i Center
 企業

 2019.03

埋

『縄文の森から』第11号 目 次

鹿児島県における縄紋時代草創期〜早 - 土器付着炭化物を中心に-	期の年代測	定事例	
	立神 倫史	• 小林 謙一	•••• 1
縄文時代草創期に位置づけられる土器 (3):鹿児島県南さつま市金峰町中尾遺 飯塚 文枝,出穂 雅実,パメラ・	跡および日置	置市東市来町向栫城	
上野原遺跡出土縄文早期土器の圧痕調	查	眞邉 彩	••••53
天神段遺跡における深鉢形土器のサイズ -縄文時代早期出土遺物を対象に-	` について	大坪 啓子	• • • • 5 9
鹿児島県における弥生時代の掘立柱建 ー県本土の掘立柱建物跡の集成と考察		的研究 湯場﨑 辰巳	67
鹿児島県における古墳時代出土鈴		藤島 伸一郎	• • • • 7 7
幕末から明治初期における煉瓦につい - 久慈白糖工場跡出土の煉瓦の検討-	ての一様相	松之口 吹土	0.7
久慈白糖製造工場跡出土レンガの圧縮 筑波大学		樋之口 隆志 蛍光 X 線分析 深見 梨沙子	
平成29年度年報・・・・・・・			•••101

鹿児島県における縄紋時代草創期~早期の年代測定事例 - 土器付着炭化物を中心に-

立神倫史·小林謙一※

Case study of early dating of Jomon period in Kagoshima prefecture - Focusing on carbide adhered to pottery -

Tategami Michifumi • kobayashi Kenichi

要旨

鹿児島県における縄紋時代草創期~早期の年代測定事例を土器付着炭化物を中心に概観し、現時点での各型式ごとの暦年校正値を算出した。その結果、これまでの編年研究における新旧関係をおおむね裏付けることができた。今後は、学術的にも普及啓発活動の上でも、暦年較正値を明示した上での言及が必要となってこよう。

キーワード 炭素 14 年代, AMS, 暦年較正

1 はじめに

AMS法(加速器質量分析計)を用いた高精度年代測定が進展しつつある。縄紋1)時代草創期~早期に関しては、縄紋時代の開始期としてその年代的位置付けの重要性は非常に高いものがある。鹿児島県を含む九州南部地域に関しても、当該期の測定事例は、隆帯文土器期を中心に蓄積しつつある。

一方で、当該期の土器編年に暦年較正された実年代を 比定していく作業は、縄紋時代早期中葉以降の土器編年 がいまだに確立していないことや、その時期の測定事例 が少ないことも相俟って課題も少なくない。

今回は,鹿児島県における縄紋時代草創期~早期の土器付着炭化物を中心とした年代測定例を,各土器型式ごとに検討し,現段階における土器編年の年代的位置付けを行うことを目的とする。

2 鹿児島県における縄文時代草創期~早期土器群の 年代測定研究の現状と課題

鹿児島県における縄紋土器と炭素 14年代に関する研究史に関しては、賀川光夫が九州の円筒土器について編年上の問題を論ずる中で、アカホヤ火山灰層や塞ノ神式土器、押型紋土器等の炭素 14年代を提示し、縄紋時代早期~前期の年代的整理を行ったのが研究の萌芽として位置付けることができる (賀川1977)。坂田邦洋は炭素14年代から九州地方の縄文時代の編年を考察する際に、県内の6遺跡9点の測定値の集成を行っている(坂田 1979)。また坂田は、別稿においてアカホヤ降下の時期を炭素 14 年代から検討し、塞ノ神式土器と轟式 (轟 II式) 2)との年代が重複する時期付近に降下したと推定している(坂田 1980)。

新東晃一は, 鹿児島県の考古学の問題点を特集した『鹿児島考古』誌上において, 考古学と周辺科学との関連を

まとめ、鹿児島県内で実施された37点の炭素14年代測定値を集成している(新東1986)。その中で、地質学分野における5点の測定値より薩摩火山灰の降下時期が約11,000年前に収まることや11点の測定例より縄紋時代早期の貝殻紋円筒土器を9,000年前後、押型紋土器を8,500~8,400年前後、塞ノ神式土器を7,500年前後と位置付けている。

また,アカホヤ火山灰の降下時期が 6,500 ~ 6,000 年前に収まるとしている。これらの測定値について新東は, 土器の出土層位・型式上の組列とよく調和していると評価している。

1987年には、「火山灰と考古学をめぐる諸問題」をテーマに第22回埋蔵文化財研究集会が鹿児島で実施された。新東は南九州のアカホヤ火山灰と前後の土器型式を検討する中で、鹿児島県内での炭素14年代測定値の集成を紹介している(新東1987)。

2000 年代以降, AMS法による測定が発掘調査報告 書作成過程で実施されただけでなく, 国立歴史民俗博物 館年代測定研究グループによる一連の縄文・弥生時代高 精度年代測定研究などにおいても実施され, 県内の測定 事例が飛躍的に増加した。

県内における測定事例は、南の縄文調査室による集成(南の縄文調査室 2005)、内山伸明・園田ひとみ・長野眞一による集成(内山・園田・長野 2012)、中央大学による年代測定のデータベース(http://c-faculty.chuo-u.ac.jp/~atamadai)、国立歴史民俗博物館による遺跡発掘報告書放射性炭素年代測定データベース(https://www.rekihaku.ac.jp/up-cgi/login.pl?p=param/)などにより確認することができる。

九州南部地域の土器型式を実年代へ比定する試みは、 縄紋時代草創期~早期では、小林や工藤雄一郎、遠部慎、 桒畑光博らによって積極的に行われている。小林は、 縄紋時代前半期の実年代を検討する中で、熊毛郡中種子

※ 中央大学文学部

町三角山 I 遺跡や西之表市鬼ヶ野遺跡出土の隆帯文土器を隆線文土器前葉~中葉と併行する S 1 - 1 期に,西之表市奥ノ仁田遺跡出土例や三角山 I 遺跡・鬼ヶ野遺跡出土の型式学的にやや後出する隆帯文土器を隆線文土器後葉などと併行する S 1 - 2 期とした(小林 2017 ほか)。

また、三角山 I 遺跡出土の岩本式土器と比定したものは 9,890 \pm 60 14 C で 11,410 \sim 11,200calBP の可能性が高く、これは関東地方の早期初頭の撚糸紋土器のはじめの頃の時期にあたるとした (小林 2007・2017 ほか)。

工藤雄一郎は、東黒土田遺跡の貯蔵穴出土の堅果類と南九州の隆帯文土器の年代を検討する中で、南九州の縄紋時代草創期から早期初頭までを4つの段階に整理し、年代的位置付けを行っている(工藤2012)。隆帯文土器は2段階目にあたる14,000~12,800calBP前後と捉っている。

工藤も小林が指摘したように本州島や九州北部地域の 隆線文土器が使用されていた時期と、南九州の隆帯文土 器が最盛期を迎えた時期は時間的に異なるとし、貝殼紋 系土器の使用開始時期は4段階目の11,650calBP以降と している。さらに工藤は、指宿市西多羅ヶ迫遺跡出土の 無紋土器や南さつま市上床城跡の岩本式土器付着炭化物 の年代測定を行い、年代的位置付けを検討している(工藤2015)。

小林や工藤らの研究により、南九州の隆帯文土器は隆 線文土器でも新しい段階に位置付けられる年代であるこ とや姶良市建昌城跡や西多羅ヶ迫遺跡出土の無紋土器は 隆帯文土器に後出し、薩摩火山灰降下付近の年代に位置 付けられることが明らかとなった。

縄紋時代早期に関しては、遠部が九州南部の貝殻紋円筒形土器や西日本を対象とした押型紋土器の年代測定の検討を行っている(遠部 2009・2013・2015)。遠部の分析は、今回参照するところが多いため、やや長くなるが成果を列挙したい。

岩本式土器の年代に関しては、小林と同じ三角山 I 遺跡での測定値 $9,890\pm60$ BP を挙げ、前平式土器を $9,500\sim9,400$ BP 3)としている。加栗山式土器については、測定値が大きく分かれるものの、次の吉田式土器が 9,200BP 台にまとまるために、 $9,400\sim9,300$ BP の可能性が高いとしている。後続の石坂式土器が 8,900BP代、桑ノ丸式土器が $8,735\pm35,8,540\pm40$ BPとしている (遠部 2009)。

これらの測定結果については、概ね整合的であるとしながらも、志風頭式土器については、前平式土器に後続し加栗山式土器に先行する土器型式であるが、取り上げた鹿児島市前原遺跡資料が型式学的にもはっきりしない資料であることから、測定値そのものは、前平式土器以降、吉田式土器以前のものとして取り扱っている。また、政所式土器に関しては、9,200~9,100BPを中心として測

定値が得られたとしている。さらに九州における押型紋 土器が出現するのは山形文期である可能性が高く,ちょ うど円筒形貝殻紋土器の終焉の時期にあたる可能性が高 いとした。

円筒形貝殻紋土器に関しては、暦年較正を行い、実年代が9,500~7,500calBCに位置付けられる可能性が高いとしている。検討した桑ノ丸式土器が終末段階のもので、7500calBC頃には出現している可能性が高く、高山寺式土器以降の押型紋土器との時間接点は低いと指摘している。

また,九州南部地域出土の押型紋土器の炭素 14 年代 測定値についても検討を加えている。日置市市ノ原遺跡 第5地点出土の円筒形押型紋土器付着炭化物を測定し、 8,700BPの測定結果を得たとしている。遠部は西日本の 土器付着炭化物を中心とした押型紋土器の暦年較正した 実年代も提示し、円筒形押型紋土器は黄島式土器以前と した。これは、桑ノ丸式土器とも年代的に近いとしている(遠部 2013)。

さらに別稿において、宮崎県えびの市妙見遺跡出土の手向山式土器や妙見式土器⁴)の測定例を加え、早期後葉前半までの型式間の年代的位置付けを行っている(遠部2015)。ここでは、円筒形山形押型紋土器8,700BP→田村式土器以降8,150BP →手向山式土器 (8,000BP)という年代観を提示し、併せて九州の押型紋土器の大まかな年代測定値(BP)を示している。それによると山形押型紋土器期が8,800~8,700BP,稲荷山式土器が8,600BP,早水台式土器が8,500~8,400BP,下菅生B式土器が8,300BP,田村式土器が8,200~8,100BP,手向山式土器が8,000BPとした。政所式土器は鹿児島市湯屋原遺跡例が9,225±45BPであることから9,200BPとし、九州東部地域を中心に分布する別府原式土器については、炉穴などを集中的に年代測定した宮崎県宮崎郡佐土原町別府原遺跡での事例を中心に9,100~8,900BPとしている。

遠部の検討により、九州の早期前葉~中葉頃までの押型紋土器を中心とした年代的位置付けや併行すると考えられてきた別系統の土器群との時間的関係が明らかとなってきた。

桒畑光博は、貝殻紋円筒形土器群の炭素 14 年代と 較正暦年代を検討する中で、遠部が 2009 年に提示した データに新しいデータを加え、各土器型式の較正暦年 代を算出し、年代的位置付けの確認を行っている(桒畑 2015)。

来畑は、先述の小林らが三角山 I 遺跡出土の岩本式土器とした土器については、水迫式土器と岩本式土器の中間的なタイプとして位置付けている。前平式土器が9,600~9,300BP,加栗山式土器が9,500~9,100BPとし、志風頭式土器については、遠部同様に既存の土器型式との前後関係が顕著に見いだせなかったとしている。

吉田式土器以後の較正暦年代も提示しているが,貝殼 紋円筒形土器群と押型紋土器との関係について,九州南 部地域に限定して言及している。曽於市桐木耳取遺跡出 土の平底円筒形を呈する格子目押型紋の測定値について は,早期後葉土器と年代的に重なるとし,異常値として 認識している。これは遠部も同様の認識である。そうし た点を加味し,出水市壱里塚C遺跡出土の斜位方向施文 の山形押型紋土器の測定値や遠部が公表した市ノ原遺跡 第5地点出土の平底の横位施文の山形押型紋土器の測定 値を取り上げ,それらが桑ノ丸式土器の年代幅に収まる とした。

遠部による押型紋土器の較正暦年代と桒畑が算出した 土器型式の較正暦年代を照らし合わせて, 桒畑は山形 文盛行期 (8,250~7,600ca1BC) が石坂式土器・下剥峯 式土器・桑ノ丸式土器の年代に, 黄島式土器 (7,600~7,400ca1BC) が桑ノ丸式土器の年代に重なり合う部分が あると指摘している。

乗畑は別稿で、縄紋時代早期後葉~前期の土器型式の 暦年較正を行った年代も提示している。同稿は鬼界アカ ホヤ噴火の土器編年上の位置付けと土器様式の関係を検 討するため、塞ノ神B式土器~曽畑式土器までの測定例 40点が提示されている(乗畑2016)。

有馬絢子は、早期土器の変遷と自然環境との関連を論ずる際に、各型式ごとの炭素 14 年代測定値を提示している(有馬 2010)。

今村結記は南九州の縄文時代草創期~早期の状況を概観する中で、当該期の土器型式ごとの較正暦年代について、遠部と桒畑によってまとめられた年代値を紹介している(今村 2017)。

以上, 鹿児島県における縄紋時代草創期~早期を中心とした炭素 14 年代に関する研究を簡単に振り返ってみた。既存の土器型式を暦年較正された実年代へ比定する試みが進みつつある一方で, 課題も少なくない。

草創期に関しては、隆帯文土器の年代は、隆線文土器の新しい時期に年代的に収まりそうである。その一方で、工藤が指摘するように、鹿児島市横井竹ノ山遺跡や加治屋園遺跡などより出土した隆帯文土器以前と考えられている土器群については、測定例が依然としてないために判然としない状況である。

建昌城跡から出土した無紋土器については、これまで住居跡や同一層より出土した炭化材により年代値が推定されていたが、西多羅ヶ迫遺跡出土の無紋土器付着の炭化物の年代がほぼ同じような年代に重なることから、これらの無紋土器については隆帯文土器より後出し、桜島薩摩テフラ降下年代に近いことが定まりつつある。

早期前葉に関しては、志風頭式土器の年代がやや定まっていない状況ではあるが、貝殻紋円筒形土器に関しては、既存の土器編年とおおむね整合的であるといえる。

早期中葉の桑ノ丸式土器に関しては,下限値に関して 遠部と桒畑でやや異なるものの,押型紋土器との併行関 係は黄島式土器付近までとする見解は共通する。

県内の押型紋土器の測定例は、これまでさほど多くない状況である。九州南部地域の押型紋土器に関しては、山下大輔によって大きく4段階に細分されている(山下2009)。他系列との併行関係等については、議論の深化が望まれるところであろうが、今後はこの細分案に対応する程度の測定値が求められるであろう。

早期後葉前半については、測定例が非常に少ない。 このような状況であるため、遠部による山形押型紋土器 8,700BP \rightarrow 田村式土器以降 8,150BP \rightarrow 手向山式土器 (8,000BP)、妙見式土器 (7,960 \pm 50) とする見通しが定点となろう。

早期後葉後半~末については、三角山I遺跡や県外ではあるが佐賀市東名遺跡等での測定事例が増加したことにより、塞ノ神B式土器から轟A式土器にかけての年代が明らかになりつつある。

また桒畑により条痕紋土器群全体の併行関係や鬼界アカホヤテフラ降下時期との関係について,西日本規模で明らかになってきたことも近年の研究における大きな成果の一つであろう。

3 縄紋時代草創期の年代測定

研究の現状と課題を踏まえ、ここ数年増えた測定例を加味し、鹿児島県内における縄紋時代草創期~早期の土器型式ごとの炭素 14 年代値を概観したい(第 1 表・第 2 表) 50。今回は、土器付着炭化物を中心とし、他の測定例と比較した結果、土器型式の年代値としては明らかに異常値と考えられるものについては、一部対象から除外した。

海洋リザーバー効果の影響については、IRMS による安定同位体比の測定《ベータアナリティック社(機関番号 Beta)は IRMS による測定値を報告する。その他の場合は試料を分取して IRMS で測定した値をみる》により、 δ^{13} C 値が $-23.9 \sim -20.0\%$ の範囲に含まれ、かつ 14 C BP値が他の同時期の試料と比べ、100 炭素 14 年以上古い数値を示す場合に海洋リザーバー効果の影響を受けていると判断した(小林 2014)。この場合、 δ^{13} C 値が AMS測定による場合は参考値として扱った。今回の集成データでは、Beta175702(第 1 表 -5)・177289(第 1 表 -18)・177290(第 1 表 -15)、PLD11053(第 1 表 -36)、IAAA123506(第 2 表 -65)について海洋リザーバー効果の影響を受けている可能性が想定できる。

草創期~早期の時期区分に関しては、旧稿(小林2017・2018)での区分を援用する。ただし、これらの段階区分は東日本の様相に準拠しているため、九州南部地域については再検討の必要がある。

なお、測定値は表には較正年代計算用に1の位までそのまま記した数値が含まれるが、報告値としては誤差が 50^{14} Cyr 以内の測定値については5 年単位、誤差が 50^{14} Cyr より大きい測定値については10 年単位で四捨五入することになっている。較正年代についても同じである。以下には10 の位で丸めた年代値で記載するため、表の数値とは1 の位で異なる場合がある。

[SO期]

無紋土器 (大平山元 I 遺跡例など) が該当する。 16,000 \sim 15,800cal BP 頃と推定する。 県内では該当する測定例はない。

[S1期]

隆線文土器期。S1期は隆線文土器が展開する隆線文土器前葉・中葉をS1-1期,微隆起線文・隆帯文及び爪形紋土器が見られる隆線文土器後葉をS1-2期に細分する。九州南部地域を中心に分布する隆帯文土器については,S1-1期とS1-2期の対比が不明確である。関東地方のあり方を暖用するならば,三角山 I 遺跡において隆帯が単条または 2 条で炭素 14 年代測定値が $12,000^{14}$ C BP より古い値の一群と、隆帯が多条化し測定値が新しい値の一群とで区分される可能性があると仮定されるが,今後改めて型式学的および年代値の検討を進めたい。

[S1-1期] (第4図)

三角山 I 遺跡出土の土器付着炭化物である MTC05834(第 1 図 - 2)は12,080 \pm 70¹⁴ C BP で, 14,110 \sim 13,760cal BP に含まれる可能性が95.4%である。

[S1-2期] (第4図·第5図)

西之表市奥ノ仁田遺跡出土の隆帯文土器付着の炭化物MTC09141(第 1 図 - 14)は 11,740 \pm 60¹⁴ C BP で, 13,725 \sim 13,450 cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。鬼ヶ野遺跡出土のやや扁平化した新要素と思われる隆帯文土器付着物 Beta177290(第 1 図 - 15)は 12,180 \pm 40¹⁴ C BP で 14,200 \sim 13,940calBP, Beta177289(第 1 図 - 18)は 11,880 \pm 40¹⁴ C BP で,13,840 \sim 13,545calBP に含まれる可能性がそれぞれ 95.4%で高い。ただし δ 13 C 値が前者は -22.4‰,後者は -23.2‰とやや重く海洋リザーバー効果の影響で数百年程度古くなっている可能性がある。三角山 I 遺跡の Beta175702 も δ 13 C 値が -22.3‰と重く同様である。

〔S2期〕

爪形紋土器新期・押圧縄紋土器・多縄紋土器・無紋土器の時期である。爪形紋土器新期・押圧縄紋土器の時期 [S2-1期], 多縄紋土器・無紋土器の時期 [S2-2期] に細分する。

[S2-1期] (第6図)

県内では桜島薩摩テフラ下より出土した西多羅ヶ迫遺

跡出土の無紋土器が該当する。

西多羅ヶ迫遺跡出土の土器付着炭化物 PLD16786 は $11,195\pm30^{14}$ C BP, PLD16787 は $11,145\pm30^{14}$ C BP で, 較正値で前者は $13,100\sim12,955$ cal BP に 94.8%,後者は $13,120\sim13,010$ cal BP に 95.4%で含まれる可能性がある。ただし、いずれも海洋リザーバー効果の影響で数百年程度古くなっている可能性があり、工藤は海洋起源の試料の較正に用いる Marine 13 を用いて、較正年代を算出している。それによると、 $12,780\sim12,570$ cal BPの可能性が高いとしている(工藤 2015)。土器付着炭化物ではないが、同様の無紋土器が出土した建昌城跡では、住居跡と同一層から出土した炭化材の年代が $11,220\sim10,920^{14}$ C BP で、 $13,100\sim12,800$ cal BP の可能性が高い。

[S2-2期]

県内では該当する測定例はない。桜島薩摩テフラ降下 後の時期にあたり、桜島薩摩テフラの分布範囲では壊滅 状態であり、この一帯が無人化した可能性を新東が指摘 している(新東1997)が、桒畑はその検証のためには隆 帯文土器後半段階の編年確立と桜島薩摩テフラと詳細 な時間的関係が必要不可欠であると指摘している(桒畑 2016)。

4 縄紋時代早期の年代測定

[S3期] ~ [S8期] が縄紋時代早期に該当し、貝殻 紋円筒形土器群(岩本式土器~桑ノ丸式土器)、押型紋 土器,平栫・塞ノ神式土器群,早期末条痕紋系土器群(苦 浜式土器・轟A式土器)までの測定結果を扱う。

[S3期]

関東地方の撚糸紋系土器に併行する時期である。撚糸紋系土器の細分に即して $[S3-1 期] \sim [S3-4 期]$ と区分するため,貝殻紋円筒形土器は前半(吉田式土器まで)が[S3 期]に,後半(石坂式土器以降)が[S4 期]に分かれる。

[S3-1期] (第7図)

三角山 I 遺跡出土の早期初頭岩本式 (桒畑は水迫式~岩本式に比定) とされる土器の付着物 MTC5833 (KAMB20) (第 1 図 - 29) は 9890 ± 60^{14} C BP で, 11,412 ~ 11,200cal BP に含まれる可能性が 84.7% である。

[S3-2期] (第7図)

岩本式土器~前平式土器期。

上床城跡の岩本式土器の付着物である PLD16784(第 $1 \boxtimes -31$)は 9625 ± 30^{14} C BP で, $11170\sim11060$ calBP に含まれる可能性が 34.0%, $10970\sim10790$ calBP に含まれる可能性が 56.5%である。また,岩本式土器がまとまって出土した日置市上山路山遺跡の岩本式土器の付着物である IAAA60490(第 $1 \boxtimes -30$)は $9,695\pm50^{14}$ C BP である。 δ^{13} C 値が $-23.14\pm0.69\%$ と海洋リザーバー

効果の影響で数百年程度古くなっている可能性があるが、同位体補正のためのAMSによる δ ¹³C 値のため、可能性に留まる。PLD6298(第 1 図-32) は上杉彰紀・深野信之による編年案(上杉・深野2004)では、前平II 式土器にあたる土器である。今回は、横位や斜位の浅い貝殻条痕文やナデを施す岩本式土器~前平II 式土器までと、横位の明瞭な貝殻条痕文を施し二重施文や角筒土器の初現となる土器を含む前平III式土器以降とを区分し、前平III式土器までをS 3-2 期に含め、前平III式土器以降をS 3-3 期とした。

[S3-3期] (第7図·第8図)

前平式土器~志風頭式土器期。

天神段遺跡出土の前平式土器の付着物である IAAA123503(第1図-33)は $9,415\pm35$ HPで, 10,740 $\sim10,565$ cal BPに含まれる可能性が95.4%である。前平式土器に関しては、これまで定塚遺跡例がしばしば用いられてきたが、今回新たに加わった天神段遺跡例も整合的である。

乗畑は志風頭式土器とされる定塚遺跡出土の土器付着炭化物 PLD11053(9,750 ± 35 14 C BP)や桐木耳取遺跡出土土器付着炭化物 PL03001(9,460 ± 40 14 C BP)を前平式土器との顕著な数値差を見いだすことができなかったと指摘している(桒畑 2015)。PLD11053(第 1 図 - 36)は δ 13 C 値が -23.48 ± 0.11‰とやや重く海洋リザーバー効果の影響で数百年程度古くなっている可能性があるが,AMS による δ 13 C 値のため,海洋リザーバー効果の影響かは可能性の指摘に留まる。

[S3-4期] (第8図·第9図)

加栗山式土器~吉田式土器期

加栗山式土器に関しては、測定例が比較的多い。上野原遺跡出土の土器付着炭化物である IAAA110633 (第1図-40) は 9,440 ± 40 14 C BP で、10,775 ~ 10,565 cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。また、加栗山遺跡出土の土器付着炭化物 MTC09221 (第2図-44) は 9,160 ± 45 14 C BP で、10,430~10,230 cal BP に含まれる可能性が 92.4%である。

型式学的に先行すると考えられている志風頭式土器に関しては、海洋リザーバー効果の影響が考えられる先述の定塚遺跡のPLD11053(第1図-36)や再測定した前原遺跡の志風頭式土器~加栗山式土器の底部⁶⁾と考えられる付着炭化物PLD6284(第1図-39)(9,300 ± 25 ¹⁴CBP)を除外すると、志風頭式土器と確実な測定例は、前述の桐木耳取遺跡の土器付着炭化物PLD3001(第1図-37)のみとなる。遠部や桒畑も指摘するように志風頭式土器の年代値に関して問題も少なくないため、測定例を積み重ね、改めて検討する必要がり、ここでは保留しておきたい。

吉田式土器に関しては、2遺跡4例が該当する。定塚

遺跡の吉田式土器の付着物である IAAA123503 (第2図ー48) は $9,415\pm35$ 14 C BP で, $1,074\sim10,565$ cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。また,三本松遺跡の吉田式土器付着の炭化物である MTC09142 は, $9,280\pm50$ 14 C BP で, $10,585\sim1,028$ cal BP に含まれる可能性が 95.4% である。吉田式土器も測定例が少なく,九州東南部地域を中心に分布する札ノ元VII類土器などの併行するサブタイプ的な土器群(黒川 2004)も含め,測定例の増加が望まれる。

湯屋原遺跡出土の中原 II 式(政所式)土器付着炭化物 MTC10044(第 2 図 - 50) は $9,225 \pm 45$ 14 C BP で、 10,500BP $\sim 10,255$ cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。

[S4期] (第9図~第11図)

関東地方の沈線文系土器に併行する時期である。

石坂式土器,中原式土器(Ⅲ式以降),押型紋土器,桑ノ丸式土器,辻タイプが該当する。なお下剥峯式土器に関しては,現在のところ県内に良好な測定例がない

石坂式土器は,前迫亮一により I 式と II 式に細分されている (前迫 2003)。

石坂 I 式土器は、天神段遺跡の土器付着炭化物 IAAA123504(第 2 図 - 51) が $9,010 \pm 35$ C BP で、 $10,245 \sim 10,185$ cal BP に含まれる可能性が 93.5%である。石坂 I 式土器に関しては前原遺跡での測定 例が多い。外反のやや弱い石坂 I \sim II 式 (遠部 2009) としたPLD6286(第 2 図 - 55) は $9,015 \pm 25$ C BP で、 $10,230 \sim 10,180$ cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。

石坂 II 式土器は、定塚遺跡の土器付着炭化物 PLD11056(第2図-58) は 8,875 ± 35 ¹⁴ C BP で、10,174~ 9,885cal BP に含まれる可能性が 91.1%である。桐木耳取遺跡の石坂 II 式土器と考えられる土器付着炭化物PLD2996 (8,680 ± 70 ¹⁴ C BP)・PLD2997 (8,460 ± 60 ¹⁴ C BP) は、桒畑が後続の下剥峯式土器の年代より新しく、桑ノ丸式土器と重なりあうような異常な測定値との指摘している事例である。この 2 例を除け

ば、PLD11056 の 1 例のみではあるが、石坂 I 式土器の年代は石坂 I 式土器の年代より新しい。

天神段遺跡出土の中原式土器付着炭化物 IAAA161257(第2図-59)は8,850±35 14 CBPで,10,155~9,980 cal BPに49.2%,9,975~9,765 cal BPに含まれる可能性が46.2%である。また,次五遺跡出土の中原IV式土器付着の炭化物であるPLD32324(第2図-63)は8,730±25 14 CBPで,9,790~9,560 cal BPに含まれる可能性が94.0%である。牧野遺跡出土のYU4531・4532(第2表-61・62)に関しては,発掘調査報告書において,轟A式土器または石坂式土器としたが,再実見したところ胎土・条痕調整の特徴から試料採取の翌年にまとまって出土した中原式土器の可能性が高いと

考えられるため、今回の集成では中原式土器に含めた。

貝殻紋円筒形土器との併行関係が長く議論されている 九州南部地域の押型紋土器であるが、県内での測定例も 増えつつある。

山下の押型紋土器の細分案の第 1 段階に該当すると考えられる天神段遺跡出土の帯状に小粒の楕円押型紋を横位に施した土器の付着炭化物 IAAA123506(第 2 図 - 65)は 9,050 \pm 35¹⁴ C BP で,10,250 \sim 10,185 cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。天神段遺跡では,帯状施文の山形押型紋土器も年代測定を行っている。IAAA123505(図 2 - 66)は 8,865 \pm 35 ¹⁴ C BP で,10,165 \sim 9,885 cal BP に含まれる可能性が 87.1%である。

また、天神段遺跡出土の第3段階に該当すると考えられる縦位の山形押型文施文の土器付着の炭化物 IAAA161254(第2図-70) は $8,330\pm30^{14}$ CBPで、9,455~ 9,270 cal BPに含まれる可能性が95.4%である。

市ノ原遺跡第 5 地点出土の円筒形押型紋土器である MTC09137 (第 2 図 - 67) は 8,700 ± 50¹⁴ C BP で,9,820 \sim 9,545 cal BP に含まれる可能性が 95.4%であり,年代的には天神段遺跡出土の帯状施文の押型紋と縦位施文の押型紋土器の間に位置付けられる。

押型紋土器ではないが、出自の判然としない岩永哲夫が「白ヶ野式土器」とした細条線を施す土器(岩永2006)が近年、天神段遺跡や鹿屋市田原迫ノ上遺跡など県内でも出土している。天神段遺跡出土の白ヶ野式土器付着の炭化物である IAAA161259(第2図-71)は8,245±35¹⁴CBPで、9,320~9,090calBPに含まれる可能性が90.6%である。天神段遺跡出土の縦位に山形押型紋を施文する土器に年代的には近い。

桑ノ丸式土器の測定例は2例ある。山下・桒畑による2細分案(山下・桒畑 2007)があるが、メルクマールとなる口縁部文様の有無がMTC08543(第3図-74)(8,735±45¹⁴CBP)では確認できないため、一括して取り扱う。MTC08542は、口縁部から胴部まで文様が一帯化した桑ノ丸式土器でも新しい段階に位置付けられる土器(第2図-73)の付着炭化物は8,540±45¹⁴CBPで、9,555~9,470 cal BPに含まれる可能性が95.4%である。

辻タイプについては、下剥峯式・桑ノ丸式土器に併行する一群として位置付けられている(山下・桒畑 2007)が、天神段遺跡での測定例が 2 例加わっている。IAAA161255(第 2 図 - 75)は 9,010 \pm 35 14C BP で、10,240 \sim 10,155 cal BP に含まれる可能性が 94.9%である。ただし δ^{13} C 値が - 22.91 \pm 0.25% とやや重く海洋リザーバー効果の影響で数百年程度古くなっている可能性があるが、AMS による δ^{13} C 値のため、断定できない。 [S5期](第 11 図)

関東地方の貝殻条痕紋系土器に併行する時期である。 手向山式土器が該当する。県内では、建山遺跡での測 定例がある。土器付着炭化物の IAAA70406(第3図-77) は $8,080 \pm 40^{14}$ C BP で, $9,130 \sim 8,950$ cal BP に含まれる可能性が 82.0%であり,IAAA70407(第3図-78) は $8,110 \pm 40^{14}$ C BP で, $9,135 \sim 8,985$ cal BP に含まれる可能性が 92.3%である。手向山式土器の県内での測定例は,この 2 例のみである。

[S6期] (第11図)

関東地方の貝殻条痕紋系土器である鵜ヶ島台式土器に 併行する時期である。平栫式土器~塞ノ神A式土器が該 当する可能性が高いと考えられるが、県内での測定例は それぞれ1例ずつである。

宮ヶ原遺跡出土の平栫式土器付着の炭化物である IAAA91256(第3図-79)は7,865 ± 40^{14} C BP で,8,780 ~ 8,550cal BP に含まれる可能性が90.9%である。同じく宮ヶ原遺跡出土の八木澤一郎が平栫式土器と塞ノ神A式土器の過渡期的な一群として「塞ノ神式・微隆帯文土器」(八木澤2008)と定義した土器付着の炭化物IAAA91257(第3図-80)は8,000 ± 40^{14} C BP で,9,010 ~ 8,715cal BP に含まれる可能性が95.4%である。平栫式土器より古く,手向山式土器に年代的に重なっているが,前後の土器型式自体の測定例も少ないため,測定例の増加を待って改めて検討したい。

[S7期] (第12図)

関東地方の貝殻条痕紋系土器である茅山式土器に併行 する時期である。

塞ノ神B式土器が該当する。東名遺跡での測定例が飛躍的に増加し、同遺跡では実年代に基づく遺跡形成論などが積極的におこなわれている(西田 2018 ほか)。

県内では、三角山IV遺跡と城ヶ尾遺跡で塞ノ神B式土 器の測定例があるが、三角山IV遺跡例 Beta2013(第3図 -81) は 7450 ± 35 14 C BP で, 8,350 \sim 8,185cal BP に 含まれる可能性が 95.4%であるが, δ¹³ C 値が -22.8% と重く海洋リザーバー効果の影響により古い値となって いると考えられる。城ヶ尾遺跡出土土器付着の Beta129905は、測定個体の実測図が未公表であるが 7,100 \pm 40 14 C BP で,8,000 \sim 7,850cal BP に含まれる 可能性が95.4%である。天神段遺跡出土の口縁部に横 位の貝殻刺突を数段施した後, 斜位の貝殻条痕を施文す る塞ノ神式東名段階に該当する土器付着の炭化物 IAAA161260 (第3図-83) は7,065 ± 30^{14} C BP で, 7,960 ~ 7,840 cal BP に含まれる可能性が 95.4%である。 葉 畑が塞ノ神B式東名段階とするBeta2011(第3図-84) はδ¹³C値がやや重く海洋リザーバー効果の影響も考え られるものの、-23.9%と僅かに重いだけであることか らあえて海洋リザーバー効果の影響とみなくても良いと 考える。 $7,000 \pm 35$ 14 C BP で, $7,935 \sim 7,745$ cal BP に 含まれる可能性が95.4%である。

[S8期] (第12図·第13図)

東海系貝殻条痕紋系土器群(神ノ木台式土器,石山式土器,天神山式土器)に併行する時期である。

苦浜式土器と轟A式土器が該当する。

苦浜式土器は、苦浜式?とされる PLD2010 も含めて三角山IV遺跡出土の土器付着炭化物の測定例が 2 例ある。 PLD2012(第 3 図 - 85)は 6,570 \pm 50 14 C BP で、7,570 \sim 7,420cal BP に含まれる可能性が 95.4% である。 PLD2010 は 6,745 \pm 35 14 C BP で、7,670 \sim 7,565cal BP に含まれる可能性が 95.4% である。

轟A式土器に関しては、桒畑が4系列に分類している (桒畑2016)が、今回は一括して取り扱う。曽於郡大崎町野方前段遺跡A地点の轟A式土器の付着炭化物 IAAA90988(第3図-88)は6,570 ± 40^{14} CBPで、7,520~7,425calBPに含まれる可能性が83,6%である。

5 各土器型式の較正暦年代

これまで鹿児島県における縄紋時代草創期~早期の 土器付着炭化物の炭素 14 年代値を概観してきたが、こ こで改めてS1期($S1-1\cdot 2$ 期), S2-1期, S $3-1\cdot 2$ 期,S 3-3期,S 3-4期,S 4期,S 5 · S 6 期 (測定例が少ないため今回は併せる), S 7 期、S8期の9段階に分けてその間の境界値を求めるこ とで, 現時点における九州南部地域(鹿児島県)におけ る草創期~早期の段階別の実年代推定をおこなった(第 14 図)。計算は、IntCall3 (Reimer P.J. et al 2013) と時系列情報に対する解析を目的として設計された年 代較正解析プログラム OxCal (Bronk Ramsev 2009) v4.3 の Sequence 関数を用いた。Contiguous Phases Model とし て, S1 ~ S8 の土器段階をそれぞれのイベントグルー プと定義し、Phases 関数でまとめ、イベントグループ の存続期間を見積もる方法をとった。複数の層(グ ループ)を扱うにあたり、各型式の順序が考古学的な 情報から推測されている場合のモデル (ただし, 各型 式は連続的に変遷)を採用した。各段階の境界 は,medianの値を採用したが,便宜的な値であり誤差を 含む。なお,算出の基となるローデータは今回の集成か ら、明らかな海洋リザーバー効果の影響が認められる S 1期のBeta175702, 177290, 177289, S 3 - 3期の PLD11053, S 4 期の IAAA123506 は除外した。また計算 の結果, S1期のIAAA31697, S3-3期の PLD4664, IAAA10633, IAAA10634, MTC9200, S 4 期の PLD2998 については前後の時期に重なる年代値となり、異 常値となった。

各段階の境界は以下のようになる。まずS1期のはじまりは 14,190BP \sim 13,860BP, Median14,010cal BP となるが,S1-1期を弁別していない上に,横井竹ノ山遺跡例などが想定される無紋土器段階など,前段階の年代値が加味されていないために,推定値の確実性は現時点では高くない。参考値に留めたい。

S1-2期(隆帯文土器)とS2-1期の境界は

13,120-13,010cal BP の間となり、Median で 13,060cal BP となる。東日本では12,930cal BP と仮設しており(小林2017)、S1-2期とS2-1期の境は100年以上のずれがあるが、ともに精度に限界があり、土器編年上の対比についても検討が必要なことから必ずしも年代差があるとは言えない。

S2-1期とS3-1期の境界は、12,930-12,550cal BP の間となり、Median で 12,750cal BP となる。S2期について、九州南部地域では前述のようにS2-2期がみつかっていないため、境界については草創期のS2期の中に遡る値となってしまう。今後、九州の他の地域を含めた形で検討していく必要がある。

S3-2期とS3-3期の境界は 10,920-10,710cal BP の間となり、Median で 10,790cal BP となる。東日本では 11,070cal BP と捉えており、300 年弱の差異があるが、同段階の年代を試料数の制約による誤差や併行関係の齟齬など一概にはいえない。この点は、基本的に以下の各時期とも同然である。

S3-3期とS3-4の境界は 10,570-10,510cal BPの間となり、Median で 10,540cal BP となる。東日本では 10,460cal BP と捉えている。

S 3-4期とS 4期の境界は 10,420-10,210cal BP の間となり、Median で 10,290cal BP となる。東日本では 10,055cal BP と捉えている。

S 4 期とS 5 期の境界は 9,230-8,870cal BP の間となり, Median で 9,060cal BP となる。東日本では 8405cal BP と捉えている。

S 6 期とS 7 期の境界は 8,910-8,240cal BP の間となり, Median で 8,560cal BP となる。東日本では 8,005cal BP と捉えている。

S 7 期とS 8 期の境界は 7,385-7,525cal BP の間となり, Median で 7,660cal BP となる。東日本では 7,470cal BP と捉えている。

S8期の終了時期は7,480-7,110cal BPの間となり、Medianで7,350cal BPとなる。東日本では鬼界アカホヤテフラ降下をS8期の中に組み込んでおり、7050cal BPと捉えている。アカホヤ層によって早期と早期の終わりであるS8期の終焉を区分する九州南部地域の早期の終了時期と基準が異なる。なお、今回の九州南部地域での年代推定では、前期初頭の年代を考慮していないので、参考値に留まる。

第 15 図をみると、較正曲線が跛行するS 3 - 2 期とS 3 - 3 期の間で年代が重なり区分がしにくい時期であることが分かる。それ以外の時期については、時期間の差異は比較的明瞭である。S 1 期(Interval の推定値で 780-1,140 年間)とS 4 期(同じく 1,030-1,470 年間)はそれぞれ約 1,000 年間に及ぶ時間幅を持つ可能性があり、細別される可能性があろう。なお、S 3 - 1 \cdot 2 期も計算上は Interval が 1,000 年以上となるが、前述のようにS 2 期がS 2 - 2 期の空白によってS 2 - 1 期に

限りなく近づいてしまうために実際以上の長さとなっていることから除外する。第 16 図をみると,S 2 期(実質的にS 2-1 期である)とS 3-1 期の間は現状では 1,300 年間ほどの空白があり,少なくともS 2-2 期に相当するおおよそ 12,500cal BP $\sim 11,500$ cal BP の間は九州南部地域の地は無人となるのかどうか,検討していく必要があろう。

以上,ある程度は時期ごとの年代的な推移を復元し得ていると考えられるが,九州南部地域ではまだ試料数が少なく,特に測定値が得られていない時期や時期比定に検討を重ねる必要がある時期が存在することから,確定的な年代とはなっていない。

最後に、あくまでその年代範囲の中に推定される実年 代が含まれるという参考程度であるが、今回の集成デー タでの型式ごとの較正暦年代を提示し、将来的に暦年代 を推定する材料としたい(第5表)⁸⁾。ただし、海洋リ ザーバー効果の影響が強く疑われる測定値については除 外する。

(1)縄紋時代草創期

• 隆帯文土器

主体を占める S 1-2 期に相当する多条化したタイプの隆帯文土器で海洋リザーバー効果の影響や異常値である可能性がある測定値を除くと、 $11,990\sim11,370^{14}\,\mathrm{C}$ BP の炭素 14 年代値で、較正年代としては $14,050\sim13,080\mathrm{cal}$ BP となる。平均的な値としては $11,790\pm45^{14}\,\mathrm{C}$ BP が挙げられる。その較正年代は 2σ の有効範囲で $13,740\sim13,540\mathrm{cal}$ BP となる。

• 無紋土器

S2-1期に相当する西多羅ヶ迫遺跡の無紋土器付着物は 11,19514C BP の炭素 14年代値で,13,120~13,010cal BP に含まれる。

(2)縄紋時代早期

• 岩本式土器

S 3-1・2 期に当たる岩本式土器付着物は 9,890 ~ 9,625¹⁴ C BP の炭素 14 年代値で、11,600 ~ 10,740cal BP に含まれる。

• 前平式土器

S 3-2・3 期に含まれる前平式土器は 9,560 \sim 9,415 14 C BP の炭素 14 年代値で、11、080 \sim 10,565 cal BP に含まれる。

· 志風頭式土器

S 3-3 期に含まれる志風頭式土器は $9,750\sim$ $9,460^{14}$ C BP の炭素 14 年代値で、 $11,240\sim10,575$ cal BP に含まれる。

· 加栗山式土器

S 3-4 期に含まれる加栗山式土器は $9,440\sim$ $9,160^{14}$ C BP の炭素14 年代値で、 $10,775\sim10,230$ cal BP に含まれる。平均的な値として $9,330\pm45^{14}$ C BP が

あり、その較正年代は 10,680 \sim 10,410cal BP となる。

• 吉田式土器

S 3-4期に含まれる吉田式土器は $9,280\sim 9,195$ ¹⁴ C BP の炭素 14年代値で, $10,585\sim 10,245$ cal BP に含まれる。平均的な値として $9,220\pm 40$ ¹⁴ C BP があり,その較正年代は $10,500\sim 10,255$ cal BP となる。

·中原Ⅱ式土器(政所式土器)

S 3-4期に含まれると考えられる中原 II 式土器 (政所式土器)は $9,225\pm45^{\rm H}$ C BP があり、その較正年代は $10,510\sim10,255$ cal BP となる。

• 石坂式土器

S 4 期に含まれる石坂式土器は 9,010 \sim 8,460¹⁴ C BP の炭素 14 年代値で,10,245 \sim 9,315cal BP に含まれる。 平均的な値として石坂 I 式土器で 8,940 \pm 30¹⁴ C BP があり,その較正年代は 10,200 \sim 9,920cal BP,平均的な値として石坂 II 式土器で 8,840 \pm 30¹⁴ C BP があり,その較正年代は 10,150 \sim 9,745cal BP となる。

・桑ノ丸式土器

S 4 期に含まれる桑ノ丸式土器は 8,735 \sim 8,540 $^{\rm H}$ C BP の炭素 14 年代値で,9,890 \sim 9,470cal BP に含まれる。・ 辻タイプ

S 4 期に含まれる辻タイプは 9,010 \sim 8,975 14 C BP の 炭素 14 年代値で,10,240 \sim 9,930cal BP に含まれる。

・中原式土器(後半)

S 4 期に含まれる中原Ⅲ式土器以降の中原式土器(後半) は $8,850 \sim 8,700^{14}$ C BP の 炭素 14 年代 値で、 $10,155 \sim 9,545$ cal BP に含まれる。平均的な値として $8,775 \pm 25^{14}$ C BP があり、その較正年代は $9,905 \sim 9,680$ cal BP となる。

• 押型紋土器

S 4 期に含まれる押型紋土器は 8,865 \sim 8,330 14 C BP の炭素 14 年代値で,10,165 \sim 9,270cal BP に含まれる。

・白ヶ野式土器

S 4 期に属する白ヶ野式土器は 8,245 ± 35¹⁴ C BP の 炭素 14 年代値で、9,320 \sim 9,090cal BP に含まれる可能性が高い。

· 手向山式土器

S 5 期に属する手向山式土器は 8110 \sim 8080 14 C BP の 炭素 14 年代値で、9,135 \sim 8,950cal BP に含まれる可能性が高い。

• 平栫式土器

S 6 期に属する平栫式土器は 7,865 ± 40^{14} C BP の炭素 14 年代値で、 $8,780 \sim 8,550$ cal BP に含まれる可能性が高い。

・塞ノ神A式土器

S 6 期に属する塞ノ神A式土器は 8000 ± 40 ¹⁴ C BP の 炭素 14 年代値で、 $9,010 \sim 8,715$ cal BP に含まれる。

塞ノ神B式土器

S 7期に属する塞ノ神 B 式土器は 7,450 \sim 7,000 14 C BP の炭素 14年代値で,8,350 \sim 7,745cal BP に含まれる可能性が高い。

• 苦浜式土器

S 8 期に属する苦浜式土器は 6,745 \sim 6,570 14 C BP の 炭素 14 年代値で,7,670 \sim 7,420cal BP に含まれる。

·轟A式土器

S 8 期に属する轟A式土器は 6,570 \sim 6,420 14 C BP の 炭素 14 年代値で,7,565 \sim 7,240cal BP に含まれる可能性が高い。

6 おわりに

現段階における各型式ごとの較正暦年代を提示した。 繰り返しになるが、早期中葉の下剥峯式土器や早期後葉 前半の妙見・天道ヶ尾式土器~塞ノ神Bc式土器までの 測定値が少ない状況である。今後、測定例の増加にとも ない各型式の年代値も修正される可能性が十分にある。

今回は土器付着炭化物を中心とした検討であったが, これまでの編年研究における新旧関係をおおむね年代測 定値から裏付けることができた。

近年は、14 C年代値(モデル値)を暦年代に変換して議論することが、研究の標準となってきている。例えば現地保存されている上野原遺跡第2~7地点の早期前葉の集落跡の年代値が9,500年前、平栫式土器期の壺形土器などが出土した第10地点の早期後葉の集落跡の年代値が7,500年前と概説書(新東2006など)や展示施設の説明表示の一部などに較正をしていない炭素14年代値が用いられている。

暦年較正をおこなった年代を用いると早期前葉の集落跡が加栗山式土器を中心とした時期とするならば、 $10,700\sim10,400$ 年前ころ(cal BP)、早期後葉の集落跡が,平栫式土器を中心とした時期とするならば、 $8,780\sim8,550$ 年前ころ(cal BP)とするのが現時点では妥当である。混乱を避けるためには、「炭素 14年代測定値で7,865 炭素 14年,実年代に較正すると $8,800\sim8,550$ 年前ごろ」と両方を記すのがよいと考える。また,現在の較正年代のレベルでは、特に単独の測定値については縄紋早期以前の場合は50年程度に丸めた方が良いと考える。cal BPは西暦 1950年を起点にしているため、一般的に説明する上では「今から何年前」と言うときには、既に現時点では70年近く経過していることも考慮して説明した方がよりよいであろう。

考古学的には年代研究の正確さを期すために、測定対象資料を明示するとともに土器付着物の場合は内面か外面かなど採取部位を明記し、測定値である炭素 14 年代値とともに可能であれば IRMS による δ^{13} C 値や C/N 比を提示することが求められる。学術的にも普及啓発活動の上でも、暦年較正値を明示した上での言及が、縄紋時代

に限らず必要であろう。

なお、本稿は協議の上、1,2を立神が、5を小林が、3,4,6は、両者で執筆した。

【謝辞】

本稿執筆に際し、以下の方々にお世話になった。記して感謝 申し上げたい(敬称略・五十音順)。

有馬孝一, 今村敏照, 浦博司, 今村結記, 大坪啓子, 尾川満, 遠部慎, 倉元良文, 工藤雄一郎, 相美伊久雄, 新東晃一, 辻明 啓, 堂込秀人, 福永修一, 前迫亮一, 眞邉彩, 水ノ江和同, 森 えり子, 山下大輔

【註】

- 1 縄紋時代・縄紋・押型紋、文様・沈線文・隆線文・隆帯文については、山内清男の用法に準じ、「紋」と「文」を使い分ける(大村1994)。ただし、研究史等を取り扱う部分に関してはその限りではない。土器編年の時期区分については現在最も一般的と思われる小林達雄の区分に従う。よって、縄紋草創期と早期の区分は、撚糸紋期からを早期とする。
- 2 坂田の轟Ⅱ式土器とは、南さつま市上焼田遺跡出土土器を標式としている。大半は、桒畑の定義した轟B1式土器 (桒畑2016) に該当すると考えられる。
- 3 ここでは未較正の炭素 14 年代値を提示している。
- 4 遠部のいう妙見式土器は、八木澤一郎の定義した妙見・天 道ヶ尾式土器(八木澤一郎 2008) に該当すると考えられる。
- 5 第1・2表にある項目「種類1」には炭化物の種類、「種類 2」には付着部位、「種類3」には型式名等、「備考欄」には出 典となる報告書や文献名等を略して表示してある。
- 6 第1図-39は、報告書では、志風頭式土器と比定されているが、底部境付近に縦位の条痕を施す角筒土器は、次の加栗山式土器にも確認できるため、今回は志風頭式土器~加栗山式土器の底部として幅をもたせた。
- 7 県外の下剥峯式土器の測定例として, 宮崎市須田木遺跡, 上猪ノ原遺跡出土の土器外面付着炭化物による測定値がある(桒畑 2015)。
- 8 表 5 には、今回集成した測定値からまとめた炭素 14 年代値とそこから算出される較正年代値を提示した。ただし、これはそれぞれの土器型式に比定される土器に付着したス スまたはオコゲの炭素 14 年代測定値でありそれを IntCal13を用いてベイズ統計の方法である 0xCal4.3 により計算した較正年代値である。よって、必ずしもその土器型式の存続期間を示すものではなく、その土器付着物の年代が計算された較正年代の幅の中の一時点である可能性が高いことを示すに過ぎない。海洋リザーバー効果の影響などがあれば実際よりも古く測定されている可能性もあるし、過去の大気濃度の変動により時期によっては較正年代の幅が広くなり、実際の土器の年代順と炭素14 年代測定値とは測定誤差の問題も含めて見かけ上整合しない場合もあるし、逆に測定値では新旧の差があっても較正年代

の上では必ずしも差が出ない場合もあり得る。ましては土器型 式ごとについて1点のみなど少数の測定例しかない場合などは 海洋リザーバー効果の影響など試料の由来による偏差、土器型 式の中でも時期的に新旧に偏った試料である場合の偏差や汚染 除去不足など、まれには起こりえる試料処理・測定における齟 **齬などの可能性も考慮しないことはできず、信頼性が高いとは** いえない。将来的には、最低でも一土器型式について測定数を 3点以上に増していくこと, 安定同位体比も併せて測定し, 海 洋リザーバー効果の影響の有無について判断できる材料を示す (経験則であるがδ¹³C値が-20~-23.9‰の試料は海洋リ ザーバー効果の影響を受けた海産物に由来する試料で古い年代 ととなる)こと、測定土器の図示はもちろん試料の付着部位、 特に内面か外面かや処理した試料の重量や前処理・二酸化炭素 化の燃焼による精製時の炭素回収率(燃焼による精製時に炭素 回収量が10%未満の試料は経験的に炭素が少なく測定値の信頼 性を損なう場合が多い)を報告するなど、信頼性の高い測定値 を蓄積していくことが重要である。また, 火災住居の炭化構築 材などで複数年輪の炭素 14 年代値を測定しウイグルマッチン グをおこなうなど高精度の年代測定をおこなう必要もある。そ うした年代測定研究を土器型式研究とともに進めることによっ て実年代化を進めていきたいと考えている。

【引用・参考文献】

- 有馬絢子 2010「九州地方における縄文時代早期土器文化に関する一考察」『先史学・考古学論究 V』上巻 163-190 龍田考古会
- 今村峯雄 2007「炭素 14 年代較正ソフト RH3.2 について」今村 峯雄・小林謙一編『国立歴史民俗博物館研究報告』第 137 集 79-88 国立歴史民俗博物館
- 今村結記 2017「南九州の縄文時代草創期~早期の状況」『沖縄の土器文化の起源を探る』沖縄考古学会 2017 年度研究発表会資料集 44-52 沖縄考古学会
- 岩永哲夫 2006「見慣れぬ土器のはなしー縄文時代早期「白ヶ野式土器」の設定一」『大河』8 167-177 大河同人
- 上杉彰紀・深野信之 2004「前平式土器および志風頭式土器 の検討」『南九州縄文通信』15 19 - 40 南九州縄文研究会
- 内山伸明・園田ひとみ・長野眞一 2012「放射性炭素年代測定 集成」『縄文の森から』第 5 106-118 鹿児島県立埋蔵文化財 センター
- 大村裕 1994 「「縄紋」と「縄文」-山内清男はなぜ「縄紋」に こだわったのか?-」『考古学研究』41 巻 2 号 102 - 110 考古学研究会
- 遠部慎 2009「円筒形貝殼文土器群の炭素 14 年代測定」『南の縄文・地域文化論考-新東晃一代表還暦記念論文集』下巻 141-153 南九州縄文研究会・新東晃一代表還暦記念論文集刊 行会
- 遠部慎 2013「円筒形押型文土器とその年代」『日本考古学協会 第 79 回総会 研究発表要旨』162-163 日本考古学協会

- 遠部慎 2015「南九州における押型文土器期の炭化 14 年代測 定」『貝殻文と押型文』平成 26 年度宮崎考古学研究会資料集 91-103 宮崎考古学会県南例会実行委員会
- 遠部慎・宮田佳樹 2008「鹿児島県風呂ノロ遺跡出土試料の炭素 14 年代測定」『南九州縄文通信』19 67-71 南九州縄文研究会
- 賀川光夫 1977「九州の円筒土器とその編年の問題」『考古学論 叢』No. 4 63-68 別府大学考古学会
 - 工藤雄一郎 2012『旧石器・縄文時代の環境文化史-高精度 放射性炭素年代測定と考古学』新泉社
- 工藤雄一郎 2015「王子山遺跡の炭化植物遺体と南九州の縄 文時代草創期土器群の年代」『国立歴史民俗博物館研究報告』 第 196 集 5-22 国立歴史民俗博物館
- 黒川忠広 2004「南九州貝殻文系土器に見られる地域性について」『縄文の森から』第2号 11-18 鹿児島県立埋蔵文化財センター
- 栗畑光博 2015「貝殻文円筒形土器群の14 C年代と較正暦年代」『貝殻文と押型文』平成26年度宮崎考古学研究会資料集91-103 宮崎考古学会県南例会実行委員会
- 来畑光博 2016『超巨大噴火が人類に与えた影響-西南日本で起こった鬼界アカホヤ噴火を中心として』雄山閣
- 小林謙一 2007「縄紋時代前半期の実年代」『国立歴史民俗博物館研究報告』第 137 集 89-133 国立歴史民俗博物館
- 小林謙一 2014「弥生移行期における土器使用状況からみた生業」『国立歴史民俗博物館研究報告』第 185 集 国立歴史民俗博物館
- 小林謙一 2017『縄紋時代の実年代―土器型式編年と炭素 14 年代―』同成社
- 小林謙一 2018「縄紋時代草創期・早期土器付着物の同位体比 の検討」『紀要』史学 第63号 1-33 中央大学文学部
- 坂田邦洋 1979「14C 年代からみた九州地方縄文時代の編年」『別 府大学考古学研究室報告』第2冊 19-21 広雅堂書店
- 坂田邦洋 1980「九州の縄文早・前期土器の編年」『史学論 業』
 - 第 11 号 河野房男教授退任記念号 121-174 別府大学史学 研究会
- 新東晃一 1986「周辺科学との関連」『鹿児島考古』20 号 65-74 鹿児島県考古学会
- 新東晃一 1987「南九州のアカホヤ火山灰と前後の土器型式」『火山灰と考古学をめぐる諸問題 第Ⅲ分冊—発表要旨 ・追加資料』32-39 埋蔵文化財研究会鹿児島集会実行委員会
- 新東晃一 1997「薩摩火山灰と縄文草創期文化の動態」『人類史研究』第9号 95-103 人類史研究会
- 新東晃一 2006『南九州に栄えた縄文文化・上野原遺跡』新泉 社
- 西**皮彪の窓容」「膜犯遺跡 か州縄文研縄会告賀泉翔の環境変測** 時代早期後葉の文化-平栫式・塞ノ神式併行の土器を中心に 一発表要旨・資料集』24-43 九州縄文研究会

西本豊弘編 2009『弥生農耕の起源と東アジア-炭素年代測定 による高精度編年体系の構築-』平成16~20年度文部科 学省科学研究費補助金(学術創成研究費)研究成果報告書, 524p.

前迫亮一 2003「石坂式土器再考」『縄文の森から』創刊号 43-50 鹿児島県立埋蔵文化財センター

八木澤一郎 2008「平栫・塞ノ神土器様式」『総攬 縄文土器』 194-201 アム・プロモーション

南の縄文調査室 2005「鹿児島県内の考古学的調査における 年代測定資料集成」『縄文の森から』第3号 鹿児島県立埋 蔵文化財センター

山下大輔 2009「南九州の押型文土器編年に関する一考察」『南の縄文・地域文化論考-新東晃一代表還暦記念論文集』上巻79-96 南九州縄文研究会・新東晃一代表還暦記念論文集刊行会

山下大輔・桒畑光博 2007「南九州貝殻文円筒形土器と押型文 土器との関係-宮崎県における遺構内出土資料の検討から

- | 『縄文時代』18 185-203 縄文時代研究会

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon 51(4), 337-360.

Bronk Ramsey, C., van der Plicht, J., & Weninger, B. (2001). 'Wiggle matching' radiocarbon dates. Radiocarbon, 43(2A), 381-389.

Omori, T., Yamazaki, K., Itahashi, Y., Ozaki, H., Yoneda, M., (2017) Development of a simple automated graphitization system for radiocarbon dating at the University of Tokyo. The 14th International Conference on Accelerator Mass Spectrometry.

Reimer, P.J., E. Bard, A. Bayliss, J.W. Beck, P.G. Blackwell, C. Bronk Ramsey, C.E. Buck, H. Cheng, R.L. Edwards, M. Friedrich, P.M. Grootes, T.P. Guilderson, H. Haflidason, I. Hajdas, C. Hatte, T.J. Heaton, D.L. Hoffmann, A.G. Hogg, K.A. Hughen, K.F. Kaiser, B. Kromer, S.W. Manning, M. Niu, R.W. Reimer, D.A. Richards, E.M. Scott, J.R. Southon, R.A. Staff, C.S.M. Turney, and J. van der Plicht (2013). IntCall3 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0-50,000 years cal BP. Radiocarbon, 55(4), 1869-1887. Stuiver

M. and Polach H.A. (1977) Discussion: Reporting of 14C data, Radiocarbon 19(3), 355-363.

【報告書】

出水市教育委員会 2007「市内遺跡(上場遺跡他)発掘調査等報告書-平成13~17年度の調査報告及び上場遺跡発掘調査成果報告」『出水市埋蔵文化財調査報告書』(16)

始良市教育委員会 2005「建昌城跡」『姶良町埋蔵文化財発掘調 査報告書』第 10 集

指宿市教育委員会 2013「水迫遺跡IV・西多羅ヶ迫遺跡」『指宿

市埋蔵文化財発掘調査報告書』第51集

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2001「上野原遺跡(第2~7地点)」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(41)鹿児島県立埋蔵文化財センター 2003「上野原遺跡(第2~7地点)」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(52)鹿児島県立埋蔵文化財センター 2003「城ヶ尾遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(60)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2003「三角山Ⅱ遺跡」「三角山 Ⅲ遺跡」「三角山Ⅳ遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘 調査報告書』(63)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2003「桐木遺跡」『鹿児島県立 埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(75)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2004「桐木耳取遺跡」『鹿児島 県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(91)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2005「三角山遺跡群(3) 三角山 I 遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』 (96)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2006「前原遺跡」『鹿児島県立 埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(107)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2006「上山路山遺跡」『鹿児島 県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(116)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2007「関山遺跡・鳥居川・チシャノ木遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(125)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2007「唐尾遺跡・菅牟田遺跡・中之迫遺跡・高古塚遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(127)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2008「西原段 I 遺跡・野鹿倉 遺跡・建山遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報 告書』(139)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2009「定塚遺跡・稲村遺跡」『鹿児島県立埋蔵文化財センター発掘調査報告書』 (153)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2009「宮ノ本遺跡・加治木堀 遺跡・野方前段遺跡 A 地点・柿木段遺跡」『鹿児島県立埋蔵文 化財センター発掘調査報告書』(154)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2011「宮ヶ原遺跡 野方前段 遺跡 B 地点 柿木段遺跡 2」『鹿児島県立埋蔵文化財センター 発掘調査報告書』(173)

鹿児島県立埋蔵文化財センター 2018「牧野遺跡」『鹿児島県立 埋蔵文化財センター発掘調査報告書』(193)

鹿児島県教育委員会・公益財団法人鹿児島県文化振興財団 埋蔵文化財調査センター 2018「天神段遺跡 3」『公益財団法人鹿児島県文化振興財団 埋蔵文化財調査センター発掘調査報告書』 (18)

加世田市教育委員会 1999「志風頭遺跡・奥名野遺跡」『加世田市埋蔵文化財発掘調査報告書』 16

志布志市教育委員会 2018「次五遺跡」『志布志市埋蔵文化財発 掘調査報告書 』 3 西之表市教育委員会 2004「鬼ヶ野遺跡」『西之表市埋蔵文化財 発掘調査報告書 』 14

7//	П Т	試料名	遺跡所在地	遺跡名	報告書掲載番号・注記ほか	種類 1	種類2	種類 3	時期	較正用14CyrBP	& 13C (AMS) %	δ13C (AMS) ‰	田田
1 IAAA	31695	5 No.5765	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊43	土器付着物	口縁内面	隆帯文	S1-1期	12090 ± 70	1.8	-21.82 ± 0.66	96岢
2 MTC	05834	1 KAMBM-41	熊毛郡中種子町	三角山丨遺跡	掲載番号第1分冊127	土器付着物	口緣内面	隆帯文	S1-1期	12080±70	-24.8		96岢
3 IAAA	31694	1 No.4363	熊毛郡中種子町	三角山丨遺跡	掲載番号第1分冊67	土器付着物	胴部內面	陸帯 文	S1-1期	12050±70	-21.6	-21.62 ± 1.03	96岢
4 IAAA	10311	1 45	熊毛郡中種子町	三角山丨遺跡	竪穴住居状遺構2 掲載番号第1分冊6	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11950 ± 70	-29.1	-29.1 ± 1.5	96岢
5 Beta	175702	2 No.2	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	B-8竪穴住居状遺構1床面 図なし	土器付着物		隆帯文	S1-2期	11940 ± 70	-22.3		96岢
6 PLD	6471	L KAMBM-47ad	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊29	土器付着物	胴部內面上	隆帯文	S1-2期	11795 ± 50	-45.5		県96・西本2009
7 PLD	6470	KAMBM-23b-ad	熊毛郡中種子町	三角山丨遺跡	掲載番号第1分冊162	土器付着物	胴部內面下	隆帯文	S1-2期	11790 ± 45	-23.4		県96・西本2009
8 IAAA	31696	5 No.15599	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊138	上器付着物	底部內面	隆帯文	S1-2期	11660 ± 70	-22.7	-22.69 ± 1.11	96岢
9 IAAA	10310	123	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	竪穴住居状遺構1,掲載番号第1分冊8	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11530 ± 60	-24.5	-24.5± 1.3	96岢
10 IAAA	31693	3 No.3737	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊28	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11470 ± 70	-25.3	-25.34± 0. 88	96岢
11 IAAA	10309	14931	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊109	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11370 ± 70	-30.9	-30.9 ± 1.5	96岢
12 IAAA	31697	7 No.19520	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号第1分冊141	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11050 ± 70	-27.5	-27.49 ± 0.94	96岢
13 MTC	09140) KGNO-10	西之表市	屋久川遺跡		土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11630 ± 60	-26.4		西本2009
14 MTC	09141	1 KGNO-16	西之表市	奥ノ仁田遺跡		土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11740 ± 60	-29.4		西本2009
15 Beta	177290	0 KGNO-2	西之表市	鬼ケ野遺跡	遺物No.1819 掲載番号480	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	12180±40	-22.4		西之表14
16 MTC	09139	9-0N5X	西之表市	鬼ケ野遺跡	掲載番号6	土器付着物		隆帯文	S1-2期	12130 ± 60	-26.6		西之表14
17 MTC	09138	8 KGNO – 5 b	西之表市	鬼ケ野遺跡	掲載番号3	土器付着物		隆帯文	S1-2期	11990 ± 60	-27.0		西之表14
18 Beta	177289	9 KGNO-1	西之表市	鬼ケ野遺跡	遺物No.2673 掲載番号35	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11880 ± 60	-23.2		西之表14
19 Beta	118963	~	南さつま市	志風頭遺跡	屋	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11860 ± 50			加世田16
20 Beta	118964	1	南さつま市	志風頭遺跡	屋 人	土器付着物	胴部外面	隆帯文	S1-2期	11780 ± 50			加世田16
ПП	16786		指宿市	西多羅ヶ迫遺跡	No.1104	土器付着物	胴部內面	無紋	S2-1期	11145 ± 30	-23.2		指宿51
PLD	16785	2	指宿市	西多羅ヶ迫遺跡	No.721	土器付着物	胴部內面	無紋	S2-1期	11195 ± 30	-24.5		指宿51
Beta	163808	3 No. 1	姶良市	建昌城跡	C3区SX1床面	炭化材			S2-1期	11100 ± 50	-24.8		姶良10
24 Beta	163809	9 No. 2	姶良市	建昌城跡	A1区集石SZ5埋土	炭化材			S2-1期	10970 ± 40	-25.0		姶良10
	163810) No. 3	姶良市	建昌城跡	B5区集石SZ12埋土	炭化材			- 1	11220±170	-25.7		姶良10
26 Beta	163811	1 No. 4	姶良市	建昌城跡	B3区土坑埋土	炭化材			S2-1期	11010 ± 50	-26.0		姶良10
Beta	163812	2 No. 5	姶良市	建昌城跡	C2区土坑埋土	炭化材				10920 ± 50	-25.5		姶良10
Beta	163813	3 No. 6	姶良市	建昌城跡	C3区第IX層包含層	炭化材			S2-1期	10990 ± 50	-26.3		姶良10
MTC	05833	3 KAMBM-20	熊毛郡中種子町	三角山1遺跡	掲載番号2分冊6	土器付着物	胴部外面	岩本(水迫~岩本)	S3-1期	09 ± 0686	-25.8		96岢
IAAA	60490	3 1579	日置市	上山路山遺跡	F-3IV取り上げ番号1579 掲載番号第155	-	胴部內面	岩本		9693 ± 52	-23.1	-23.14 ± 0.69	県116
PLD	16784	1	南さつま市	上床城跡	掲載番号図9-5	土器付着物	口縁外面	岩本	S3-2期	9625 ± 30	-26.1		南さつま5・工藤2015
PLD	6298	8 KASO-1	曽於市	風呂ノ口遺跡	7 □1⊠VII61	土器付着物	胴部外面	前平(古)	S3-2期	9560 ± 25	-27.3	-27.29 ± 0.19	遠部・宮田2008
IAAA	123503	3 1	曽於郡大崎町	天神段遺跡	-20 掲載番号273	土器付着物	外面	前平(新)	83-3期	9417 ± 36	- 52.5	-25.46 ± 0.43	財18
PLD	11051	1 No.1	曽於市	定塚遺跡	遺物No.15660 掲載番号648	土器付着物	口緣外面	前平(新)	83-3期	9500 ± 35	-25.4	-25.42 ± 0.12	県153
PLD	11052	2 No.2	曽於市	定塚遺跡	掲載番号A560	土器付着物	口縁外面	前平(新)	S3-3期	9540 ± 37	-27.2	-27.28 ± 0.15	県153
PLD	11053	3 No.3	曽於市	定塚遺跡	遺物No.56460 掲載番号830	土器付着物	口緣外面	志風頭	S3-3期	9749 ± 37	-23.5	-23.48 ± 0.11	県153
DTD	3001		曽於市	桐木耳取遺跡	KKF-9·10 VII 2号住居跡 II分冊-6	土器付着物	外面	志風頭	83-3期	9460 ± 40	-26.3		県91
38 PLD	6284	t KAMBM-180 (re)	鹿児島市	前原遺跡	マハG17V28763	上器付着物	底部外面	志風頭~加栗山	83-3期	9300 ± 25	-36.3		県107
39 PLD	4664	1 KAMBM-183	鹿児島市	前原遺跡	G14V55050~42964	土器付着物	胴部外面	加栗巾	83-3期	9205 ± 30	-25.7		県107
40 IAAA	10633	3 No.1	霧島市	上野原遺跡(第2~7地点)	掲載番号2分冊175		外面	加栗山	S3-4期	9440 ± 40	-24.1		県41・52
41 IAAA	10634	1	霧島市	上野原遺跡(第2~7地点)	掲載番号2分冊183		外面	加栗巾	S3-4期	9380 ± 45	-25.7		県41・52
42 MTC	09200	KAMBM-219b	鹿児島市	加栗山遺跡	KG-F-13V	\neg	口緣外面	加栗山	-	9420 ± 45	-25.4		西本2009
	09199	9 KAMBM-218	鹿児島市	加栗山遺跡	K5B13落ち込み		口緣外面	加栗山		9330 ± 45	-28.0		西本2009
44 MTC	09221	1 KAMBM-234	鹿児島市	加栗山遺跡	KG-C-12VN0.474	土器付着物	口緣外面	加栗山	S3-4期	9160 ± 45	26.4		西本2009
45 I A A A	10.4												

ラボ	П Г	試料名	遺跡所在地	遺跡名	報告書掲載番号・注記ほか	種類 1	種類2	種類 3	時期	較正用14CyrBP	δ13C (AMS) ‰	δ13C (AMS) ‰	田田
MTC		KGN0-26	西之表市	三本松遺跡		土器付着物		早日	S3-4期	9280 ± 50	-29.0		西本2009
MTC	09143	KGN0-30	西之表市	三本松遺跡		土器付着物		十二	S3-4期	9230 ± 50	-29.4		西本2009
PLD	11054	No.4	曽於市	定塚遺跡	SK08遺物No.30176 掲載番号A533	土器付着物	口緣外面	中田	S3-4期	9218±42	-27	-26.98 ± 0.22	県153
PLD	11055	No.5	曽於市	定塚遺跡	SH19 No.1 掲載番号A97	土器付着物	口緣外面	中田	S3-4期	9195±42	-28.1	-28.10 ±	県153
MTC	10044	KGKG-21	鹿児島市	湯屋原遺跡	269	土器付着物	胴部內面	中原 II(政所)	S3-4期	9225 ± 45			遠部2009
IAAA	123504	2	曾於郡大崎町	天神段遺跡	E-15 掲載番号357	土器付着物	外面	石坂।	84期	9008 ± 36	-26	-26.01 ± 0.46	財18
PLD	6285	KAMBM-184re	鹿児島市	前原遺跡	表採	土器付着物	胴部内面 (下)	石坂।	84期	8970 ± 25	-28.3		県107
PLD		KAMBM-184	鹿児島市	前原遺跡	表採	土器付着物	胴部內面 (下)	石坂।	84期	8940 ± 30	-27		県107
PLD	6287	KAMBM-194	鹿児島市	前原遺跡	C18, IVF, 33501	土器付着物	胴部內面	石坂丨	84期	8900 ± 25	-22.55		県107
PLD		KAMBM-185re	鹿児島市	前原遺跡	D29IV4561	土器付着物	口緣外面	石坂一二	84期	9015 ± 25	-25.9		県107
PLD	4666	KAMBM-185	鹿児島市	前原遺跡	マハD29, IV, 4561	土器付着物	口緣外面	石坂一二	84期	8840±30	-24.7		県107
PLD	2997		曾於市	桐木耳取遺跡			外面	石坂Ⅱ	84期	8460±60	-30.0		県91
PLD	11056	No.6	曽於市	定塚遺跡	遺物No.45608ほかA625	土器付着物	口緣外面	石坂Ⅱ	84期	8874±35	-26.5	-26.49 ± 0.16	県153
IAAA		天神段試料④	曾於郡大崎町	天神段遺跡	G-20-VI 掲載番号607	土器付着物	口緣外面	中原	84期	8849 ± 33	-26.6	-26.58± 0.25	財18
IAAA	161258	天神段試料⑤	曾於郡大崎町	天神段遺跡	F-21-VI 掲載番号618	土器付着物	胴部外面	中原	84期	8882 ± 34	-25.1	-25.10 ± 0.23	財18
λN	4531	KAMBM-2747	南九州市	牧野遺跡	H5区VIb層	土器付着物	胴部外面	中原	84期	8787 ± 26	-24.4	-24.35 ± 0.40	県193
ΥU		KAMBM-2440	南九州市	牧野遺跡	H5区VIa層	土器付着物	口緣外面	中原	84期	8774 ± 26	-25.6	-25.55 ± 0.39	県193
PLD	32324	KGSB-16	鹿児島県志布志市	次五遺跡	掲載番号170	土器付着物		中原Ⅳ	84期	8730±25	-27.3	-27.29 ± 0.17	志布志3
IAAA		10	鹿児島県曽於市	高古塚遺跡	-6集石2号内遺物取り上げ番号2011 掲載番号第17図3		外面	中原	84期	8700±50	-21.1	-21.11 ± 0.71	県127
IAAA	123506	4	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	L-16 掲載番号647	土器付着物	内面	楕円押型紋 帯施文	. S4期	9052 ± 36	-21.7	-21.70 ± 0.37	財18
IAAA	123505	3	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	L-16 掲載番号720	土器付着物	内面	山形押型紋 帯施文	84期	8864±33	-24.4	-24.43± 0.42	財18
MTC	09137		鹿児島県いちき串木野市	市ノ原遺跡第5地点	掲載番号109	土器付着物		円筒形押型紋	S4期	8700±50			県102・遠部2015
PLD	3000		鹿児島県曽於市	桐木耳取遺跡	KKA-12 VII下 掲載番号 II 分冊759	土器付着物		格子目押型紋	84期	8630±60	-28.2		県91
IAAA	41872		鹿児島県出水市	壱里塚 C 遺跡	rzC.2T.III.上25 掲載番号第178図205	土器付着物		山形押型紋 横?	84期	8360±60	-31.5	-31.49	出水市16
IAAA	161254	天神段試料①	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	E-24-VI 掲載番号800	土器付着物	口縁外面	山形押型紋 縦	84期	8331 ± 32	-24.7	-24.71 ± 0.24	財18
IAAA	161259	天神段試料⑥	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	F-17-VI 掲載番号1504	土器付着物	胴部外面	白ヶ野	84期	8244 ± 33	-22.4	-22.42 ± 0.26	財18
PLD	2998		鹿児島県曽於市	桐木耳取遺跡	KKBい-19 VII 掲載番号 II 分冊527	土器付着物		楕円押型紋 縦	84期	7950 ± 60	-25.9		県91
MTC	08542	KAMBM-201	鹿児島県曽於市	桐木耳取遺跡		土器付着物	外面	桑/丸	84期	8540 ± 45	-27.7		西本2009
MTC		KAMBM-208	鹿児島県曽於市	桐木耳取遺跡		土器付着物	外面	桑/丸	84期	8735 ± 45	-20.7		西本2009
IAAA	161255	天神段試料②	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	K-14-VI 掲載番号525	土器付着物	口縁外面	辻タイプ	84期	9008 ± 34	-22.9	-22.91 ± 0.25	財18
IAAA	161256	天神段試料③	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	8号土坑他 掲載番号50	土器付着物	口縁外面	辻タイプ	84期	8973 ± 34	-23.5	-23.50 ± 0.24	財18
IAAA	70407		鹿児島県曽於市	建山遺跡]-4 掲載番号第104	土器付着物		手向山(格子目押型)	85期	8110 ± 40	-36.4	-36.44 ± 0.19	県139
IAAA	70406		鹿児島県曽於市	建山遺跡	R-74 掲載番号81	土器付着物		手向山(山形押型)	85期	8080 ± 40	-36.6	-36.56 ± 0.19	県139
IAAA	91256		鹿児島県曽於市	宮ヶ原遺跡	VIII 掲載番号347	土器付着物		平栫	觧9S	7867±40	-25.4	-25.43 ± 0.52	県173
IAAA	91257		鹿児島県曽於市	宮ヶ原遺跡	VIII 掲載番号407	土器付着物		塞ノ神A (微隆帯文)	解9S	8000±40	-26.2	-26.21 ± 0.28	県173
PLD		No.4	鹿児島県熊毛郡中種子町	三角山Ⅳ遺跡	219	土器付着物		塞ノ神Bd	SZ期	7450 ± 35	-22.8		69省
Beta	129905		鹿児島県霧島市	城ケ尾遺跡	塞ノ神Bd式土器	土器付着物		塞ノ神Bd	S7期	7100±40	-26.6		09岢
IAAA	161260	天神段試料⑦	鹿児島県曽於郡大崎町	天神段遺跡	F-21-VI 掲載番号1321	土器付着物	口緣外面	塞ノ神B	SZ期	7065 ± 31	-24.3	-24.32 ± 0.23	財18
PLD		No.2	鹿児島県熊毛郡中種子町	三角山Ⅳ遺跡	掲載番号224	土器付着物		塞ノ神(東名)	SZ類	7000 ± 35	-23.9		89尚
PLD	2012	No.3	鹿児島県熊毛郡中種子町	三角山Ⅳ遺跡	掲載番号222	土器付着物		苦浜	88期	6570 ± 50			89岢
PLD		No.1	鹿児島県熊毛郡中種子町	三角山Ⅳ遺跡	掲載番号225	土器付着物		苦浜?	88期	6745 ± 35	-25.6		89尚
Beta	141498		鹿児島県曽於市	桐木遺跡	H-2VIa取り上げ番号872掲載番号第296図11	土器付着物		事 A	88期	6550 ± 70	-25.0		是25
IAAA		No.3	鹿児島県曽於郡大崎町	野方前段遺跡A地点	VI層取り上げ番号2232ほか掲載番号26	土器付着物		轟A	88期	6570 ± 40	-27.4	-27.35 ± 0.47	県154
Beta	137436	Z'0N	鹿児島県熊手郡中種子町	三角山1遺跡	F-12 取り上げ番号749 掲載番号第2分冊99	十器付着物		量 A	28年	6420 + 70	5 90		30 Bi

第3表 較正年代(その1)

71-	3表	拟止牛	代(その1)		1		
No.	ラボ	コード	試料名	時期	較正用14CyrBP	0xCal v4.3.2 Bronk Ramsey (2017)	備考
1	IAAA	31695	No.5765	S1-1期	12090±70	14121BP (95.4%) 13763BP	
2	MTC	05834	KAMBM-41	S1-1期	12080±70	14112BP (95.4%) 13760BP	
3	IAAA	31694	No.4363	S1-1期	12050±70	14088BP (95.4%) 13749BP	
4	IAAA	10311	45	S1-2期	11950±70	13997BP (95.4%) 13578BP	
5	Beta	175702	No.2	S1-2期	11940±70	13986BP (95.4%) 13574BP	海洋
6	PLD	6471	KAMBM-47ad	S1-2期	11795±50	13745BP (87.8%) 13535BP	
7	PLD	6470	KAMBM-23b-ad	S1-2期	11790±45	13740BP (87.1%) 13535BP	
8	IAAA	31696	No.15599	S1-2期	11660±70	13704BP (1.3%) 13678BP	
9	IAAA	10310	123	S1-2期	11530±60	13479BP (95.4%) 13258BP	
10	IAAA	31693	No.3737	S1-2期	11470±70	13452BP (95.4%) 13158BP	
11	IAAA	10309	14931	S1-2期	11370±70	13352BP (95.4%) 13082BP	
12	IAAA	31697	No.19520	S1-2期	11050±70	13065BP (95.4%) 12750BP	異常値
13	MTC	09140	KGNO-10	S1-2期	11630±60	13574BP (95.4%) 13324BP	
14	MTC	09141	KGNO-16	S1-2期	11740±60	13725BP (95.4%) 13452BP	
15	Beta	177290	KGNO – 2	S1-2期	12180±40	14200BP (95.4%) 13940BP	海洋
16	MTC	09139	KGNO-6	S1-2期	12130±60	14156BP (95.4%) 13788BP	
	MTC		KGNO – 5 b		11990±60	14050BP (95.4%) 13714BP	\dagger
18	Beta	177289	KGNO-1	S1-2期	11880±60	13838BP (95.4%) 13547BP	 海洋
	Beta	118963		S1-2期	11860±50	13770BP (95.4%) 13562BP	
20	Beta	118964		S1-2期	11780±50	13736BP (95.4%) 13476BP	
	PLD	16786		S2-1期	11145±30	13100BP (94.8%) 12956BP 12943BP (0.6%) 12934BP	
	PLD	16785		S2-1期		13122BP (95.4%) 13010BP	
	Beta	163808		S2-1期	11100±50	13078BP (95.4%) 12818BP	
	Beta	163809		S2-1期	10970±40	12966BP (95.4%) 12720BP	
	Beta	163810		S2-1期	11220±170	13388BP (95.4%) 12742BP	
	Beta	163811		S2-1期	11010±50	13012BP (95.4%) 12735BP	
	Beta	163812		S2-1期	10920±50	12914BP (95.4%) 12700BP	
	Beta	163813		S2-1期	10990±50	12996BP (95.4%) 12729BP	
	MTC		KAMBM-20		9890±60	11602BP (5.2%) 11543BP	
	IAAA	60490			9693±52	11230BP (69.0%) 11066BP	
	PLD	16784		-		11170BP (34.0%) 11062BP	
	PLD		KASO-1		9560±25	11082BP (52.7%) 10926BP	
	IAAA	123503				10740BP (95.4%) 10566BP	
	PLD	11051			9500±35	11070BP (29.4%) 10952BP	
	PLD PLD	11052				11084BP (48.2%) 10922BP	海洋
		11053	110.0			11240BP (95.4%) 11127BP 11062BP (2.0%) 11020BP	海洋
	PLD	3001	KANADNA 100 ()			11062BP (3.0%) 11030BP	
	PLD		KAMBM-180 (re)			10575BP (95.4%) 10420BP	男
	PLD		KAMBM-183			10486BP (7.1%) 10460BP 10436BP (88.3%) 10255BP	異常値
	IAAA	10633				10776BP (95.4%) 10565BP	異常値
	IAAA	10634				10721BP (95.4%) 10500BP	異常値
	MTC		KAMBM-219b			10758BP (94.2%) 10545BP	異常値
	MTC		KAMBM-218		9330±45	10681BP (95.4%) 10409BP	
	MTC		KAMBM-234			10483BP (3.0%) 10463BP	
	IAAA	70405				10514BP (95.4%) 10248BP	
	MTC		KGNO – 26			10586BP (95.4%) 10278BP	1
	MTC		KGNO – 30			10545BP (1.0%) 10535BP	1
	PLD	11054				10500BP (95.4%) 10255BP	1
	PLD	11055				10491BP (8.9%) 10454BP	
50	MTC	10044	KGKG – 21	S3-4期	9225±45	10510BP (95.4%) 10254BP	1

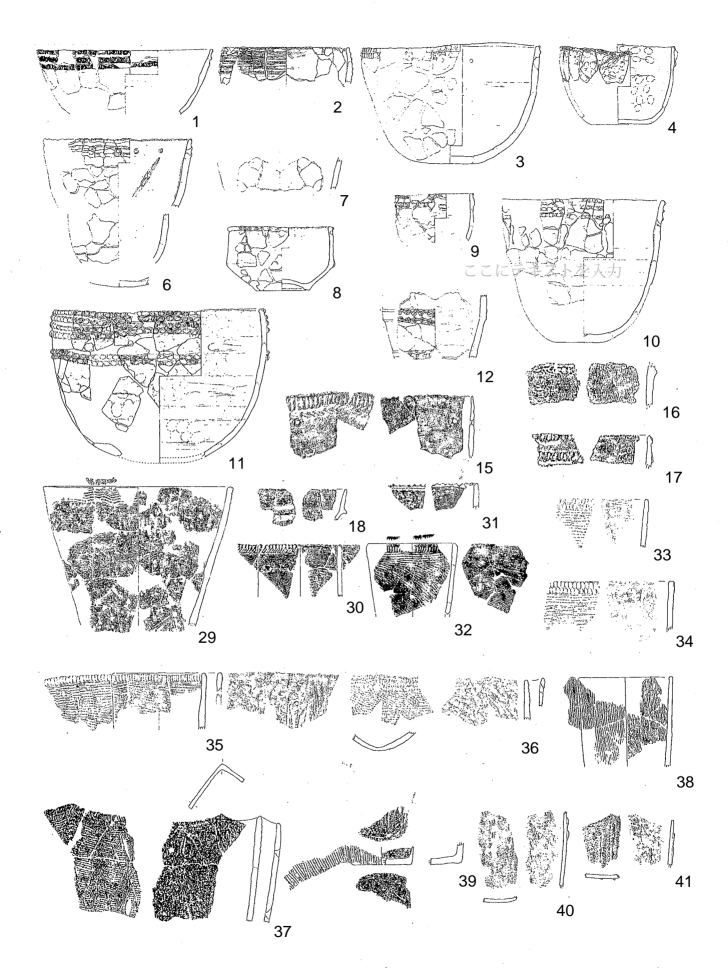
第4表 較正年代(その2)

第	4 表	蚁止平	代(その2)							
No.	ラボ	コード	試料名	時期	較正用14CyrBP		0xCal v4.3.2 Br	onk Ramsey (2017)		備考
51	IAAA	123504	2	S4期	9008±36	10244BP(93.5%)10185BP	9985BP(1.9%)9964BP			
52	PLD	6285	KAMBM-184re	S4期	8970±25	10226BP (80.8%) 10139BP	10060BP (3.0%) 10039BP	10024BP (1.0%) 10012BP	9990BP (10.6%) 9938BP	
53	PLD	4665	KAMBM-184	S4期	8940±30	10200BP (41.0%) 10116BP	10070BP (54.4%) 9919BP			
54	PLD	6287	KAMBM-194	S4期	8900±25	10172BP (23.4%) 10110BP	10172BP (23.4%) 10110BP			
55	PLD	6286	KAMBM-185re	S4期	9015±25	10232BP (95.4%) 10180BP				
56	PLD	4666	KAMBM-185	S4期	8840±30	10152BP (28.8%) 10054BP	10044BP (10.4%) 9986BP	9961BP (56.2%) 9743BP		
57	PLD	2997		S4期	8460±60	9544BP (90.3%) 9398BP	9358BP (5.1%) 9314BP			
58	PLD	11056	No.6	S4期	8874±35	10174BP (91.1%) 9886BP	9874BP (0.4%) 9868BP	9845BP (3.9%) 9793BP		
59	IAAA	161257	天神段試料④	S4期	8849±33	10157BP (49.2%) 9980BP	9973BP (46.2%) 9767BP			
60	IAAA	161258	天神段試料⑤	S4期	8882±34	10179BP (95.0%) 9887BP	9837BP (0.4%) 9828BP			
61	YU	4531	KAMBM-2747	S4期	8787±26	9908BP (95.4%) 9691BP				
62	YU	4532	KAMBM-2440	S4期	8774±26	9904BP (95.4%) 9679BP				
63	PLD	32324	KGSB-16	S4期	8730±25	9882BP (0.2%) 9879BP	9859BP (0.7%) 9851BP	9816BP (0.6%) 9808BP	9792BP (94.0%) 9558BP	
64	IAAA	70411		S4期	8700±50	9886BP (1.1%) 9874BP	9867BP (2.0%) 9846BP	9819BP (92.4%) 9543BP		
65	IAAA	123506	4	S4期	9052±36	10249BP (95.4%) 10183BP				海洋
66	IAAA	123505	3	S4期	8864±33	10165BP (87.1%) 9883BP	9878BP (1.6%) 9862BP	9848BP (6.7%) 9785BP		
67	МТС	09137		S4期	8700±50	9886BP (1.1%) 9874BP	9867BP (2.0%) 9846BP	9819BP (92.4%) 9543BP		
68	PLD	3000		S4期	8630±60	9760BP (0.3%) 9755BP	9744BP (95.1%) 9494BP			
69	IAAA	41872		S4期	8360±60	9516BP (92.9%) 9240BP	9216BP (0.2%) 9212BP	9174BP (2.3%) 9144BP		
70	IAAA	161254	天神段試料①	S4期	8331±32	9455BP (95.4%) 9270BP				
71	IAAA	161259	天神段試料⑥	S4期	8244±33	9398BP (4.8%) 9358BP	9318BP (90.6%) 9090BP			
72	PLD	2998		S4期	7950±60	8996BP (95.4%) 8630BP				異常値
73	МТС	08542	KAMBM-201	S4期	8540±45	9555BP (95.4%) 9470BP				
74	МТС	08543	KAMBM-208	S4期	8735±45	9888BP (95.4%) 9558BP				
75	IAAA	161255	天神段試料②	S4期	9008±34	10240BP (94.9%) 10156BP	9980BP (0.5%) 9974BP			
76	IAAA	161256	天神段試料③	S4期	8973±34	10230BP (70.0%) 10124BP	10063BP (9.9%) 10006BP	9994BP (15.5%) 9932BP		
77	IAAA	70407		S 5 期	8110±40	9242BP (1.4%) 9220BP	9204BP (1.8%) 9176BP	9137BP (92.3%) 8984BP		
78	IAAA	70406		S5期	8080±40	9128BP (82.0%) 8952BP	8920BP (6.1%) 8861BP	8832BP (7.3%) 8780BP		
79	IAAA	91256		S6期	7867±40	8951BP (2.0%) 8920BP	8862BP (2.5%) 8832BP	8780BP (90.9%) 8550BP		
80	IAAA	91257		S6期	8000±40	9009BP (95.4%) 8716BP				
81	. PLD	2013	No.4	S7期	7450±35	8352BP (95.4%) 8187BP				
82	Beta	129905		S7期	7100±40	7999BP (95.4%) 7848BP				
83	IAAA	161260	天神段試料⑦	S7期	7065±31	7959BP (95.4%) 7840BP				
84	PLD	2011	No.2	S7期	7000±35	7934BP (95.4%) 7744BP				
85	PLD	2012	No.3	S8期	6570±50	7568BP (95.4%) 7422BP				
86	PLD	2010	No.1	S8期	6745±35	7670BP (95.4%) 7566BP				
87	Beta	141498		S8期	6550±70	7572BP (95.4%) 7324BP				
88	IAAA	90988	No.3	S8期	6570±40	7564BP (11.8%) 7535BP	7519BP (83.6%) 7424BP			
89	Beta	137436	No.2	S8期	6420±70	7462BP (93.0%) 7242BP	7210BP (2.4%) 7178BP			

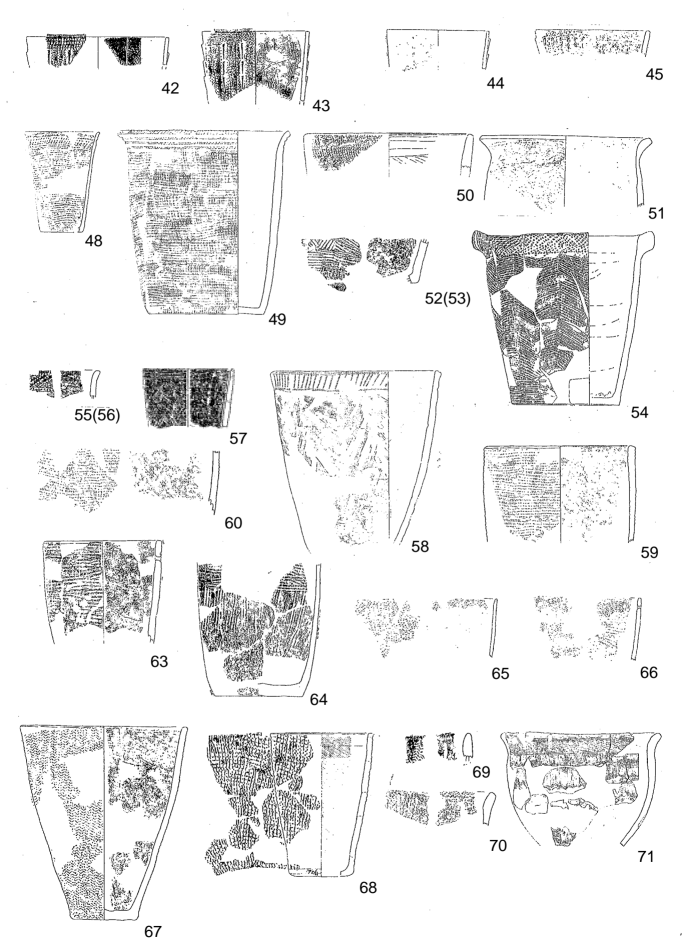
第5表 土器型式ごとの炭素14年代値と較正年代値(参考値)

第5	土器型式	代他と戦止年代他(参考) 炭素14年代値(較正年代値
S1-2期	隆帯文土器	11,990~11,370 ¹⁴ C BP 平均値(11,790±45 ¹⁴ C BP)	14,050~13,080cal BP (13,740~13,540cal BP)
S2-1期	無紋土器	11,195 ¹⁴ C BP	13,120~13,010cal BP
S3-1・2期	岩本式土器	9,890~9,625 ¹⁴ C BP	11,600~10,740cal BP
S3-2・3期	前平式土器	9,560~9,415 ¹⁴ C BP	11, 080~10,565cal BP
S3-3期	志風頭式土器	9,750~9,460 ¹⁴ C BP	11, 240~10,575cal BP
	加栗山式土器	9,440~9,160 ¹⁴ C BP 平均値(9,330±45 ¹⁴ C BP)	10, 775∼10,230cal BP (10,680∼10,410cal BP)
S3-4期	吉田式土器	9,280~9,195 ¹⁴ C BP 平均値(9,220±40 ¹⁴ C BP)	10,585∼10,245cal BP (10,500∼10,255cal BP)
	中原 (政所)式土器	9,225 ± 45 ¹⁴ C BP	10,510~10,255cal BP
	石坂式土器	9,010~8,460 ¹⁴ C BP	10,245∼9,315cal BP
	石坂 式土器	8,940 ± 30 ¹⁴ C BP	10,200∼9,920cal BP
	石坂Ⅱ式土器	平均値(8,840±30 ¹⁴ C BP)	(10,150~9,745cal BP)
	桑ノ丸式土器	8,735~8,540 ¹⁴ C BP	9,890~9,470cal BP
S4期	辻タイプ	9,010~8,975 ¹⁴ C BP	10,240∼9,930cal BP
	中原式土器(後半)	8,850~8,700 ¹⁴ C BP 平均値(8,775±25 ¹⁴ C BP)	10,155∼9,545cal BP (9,905∼9,680cal BP)
	押型紋土器	8,865~8,330 ¹⁴ C BP	10,165~9,270cal BP
	白ヶ野式土器	8,245 ± 35 ¹⁴ C BP	9,320~9,090cal BP
S5期	手向山式土器	8,110~8,080 ¹⁴ C BP	9,135~8,950cal BP
C C #0	平栫式土器	7,865 ± 40 ¹⁴ C BP	8,780~8,550cal BP
S6期	塞ノ神A式土器	8,000 ± 40 ¹⁴ C BP	9,010~8,715cal BP
S 7期	塞ノ神B式土器	7,450~7,000 ¹⁴ C BP	8,350~7,745cal BP
C C #0	苦浜式土器	6,745~6,570 ¹⁴ C BP	7,670~7,420cal BP
S8期	轟 A 式土器	6,570∼6,420 ¹⁴ C BP	7,565~7,240cal BP

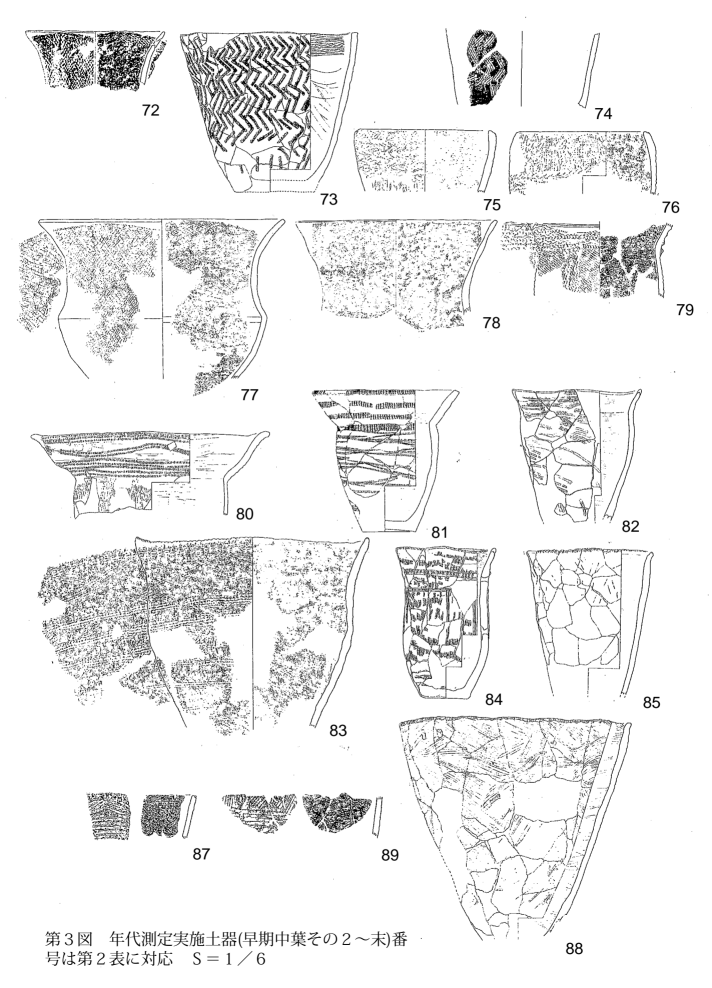
[※]年代値はあくまでも現時点での参考値である。測定値の増加に伴い見直す可能性が十分ある。

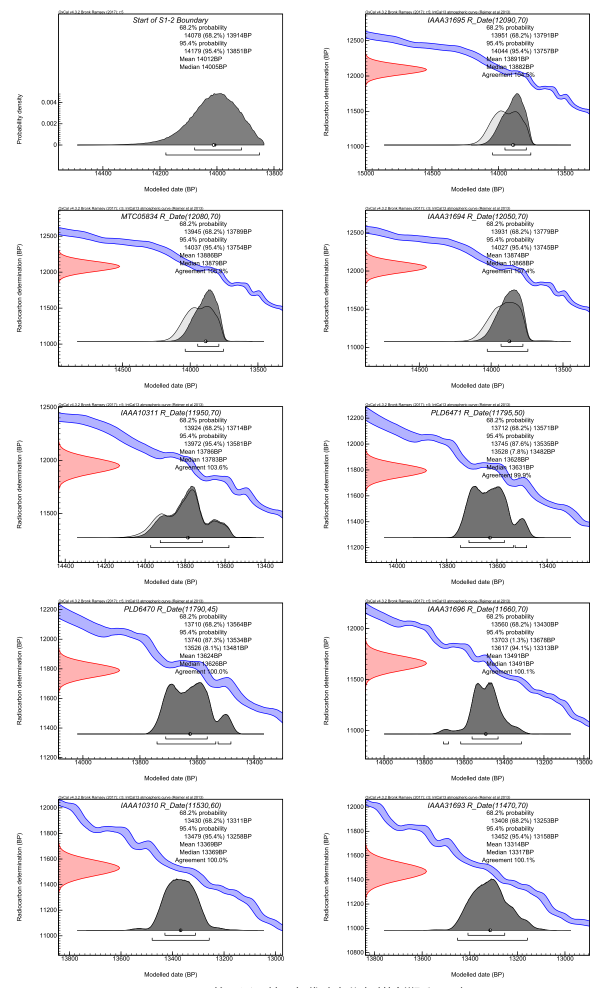


第1図 年代測定実施土器(草創期~早期前葉その1)番号は第1表に対応 S=1/6

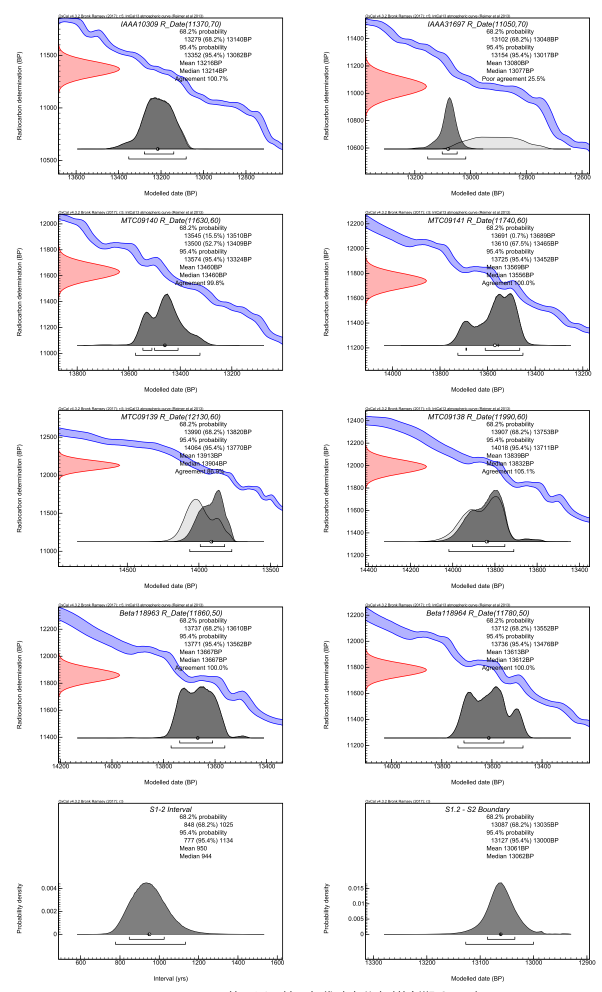


第2図 年代測定実施土器(早期前葉その2~中葉その1)番号は第1・2表に対応

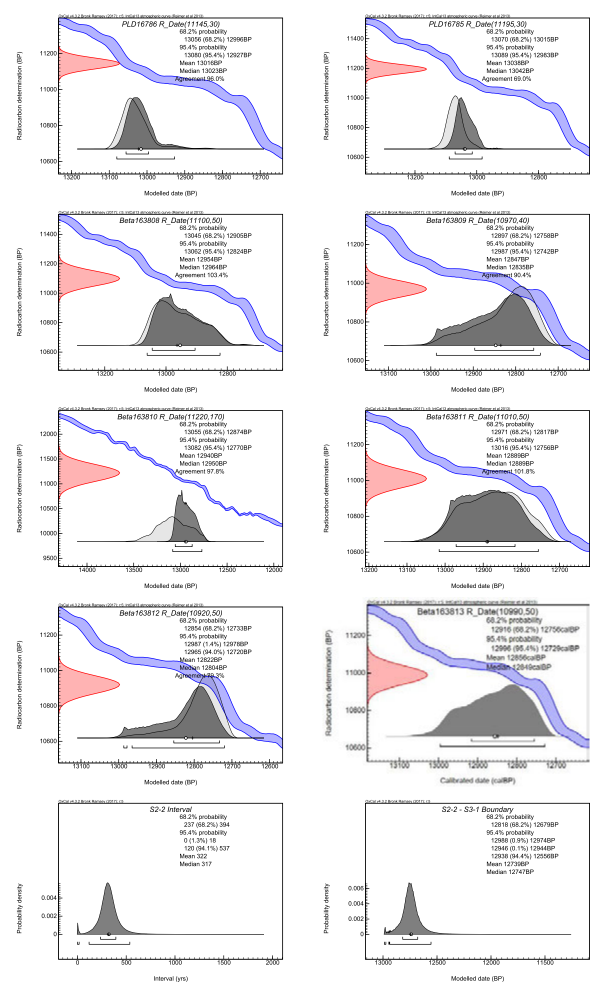




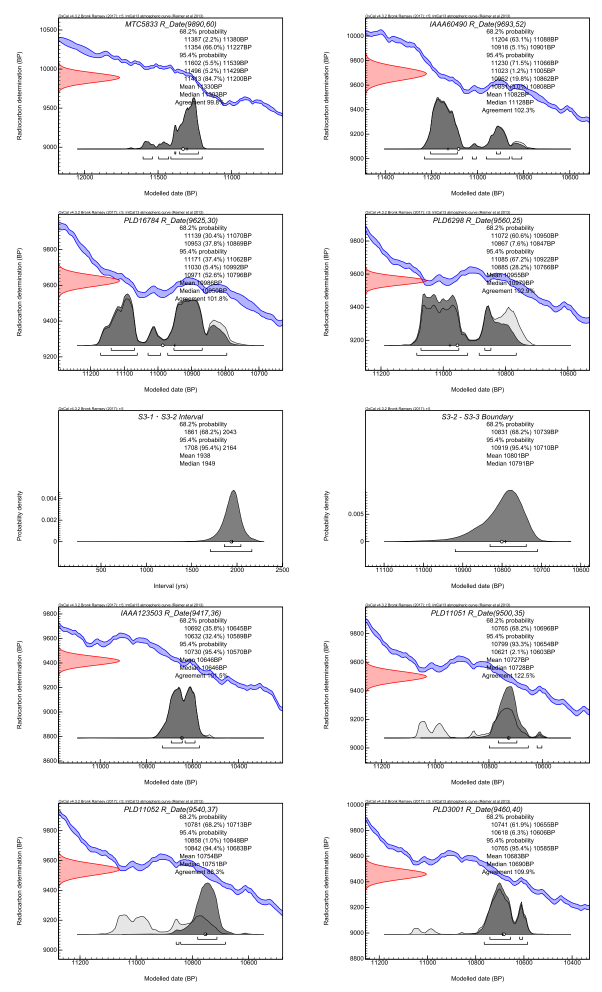
第4図 較正年代確率分布(草創期その1)



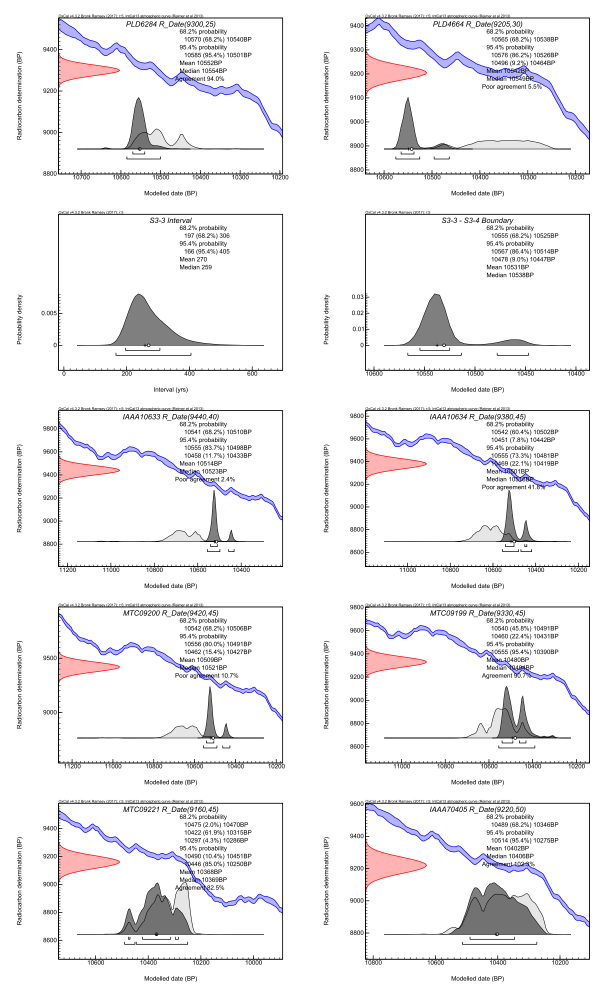
第5図 較正年代確率分布(草創期その2)



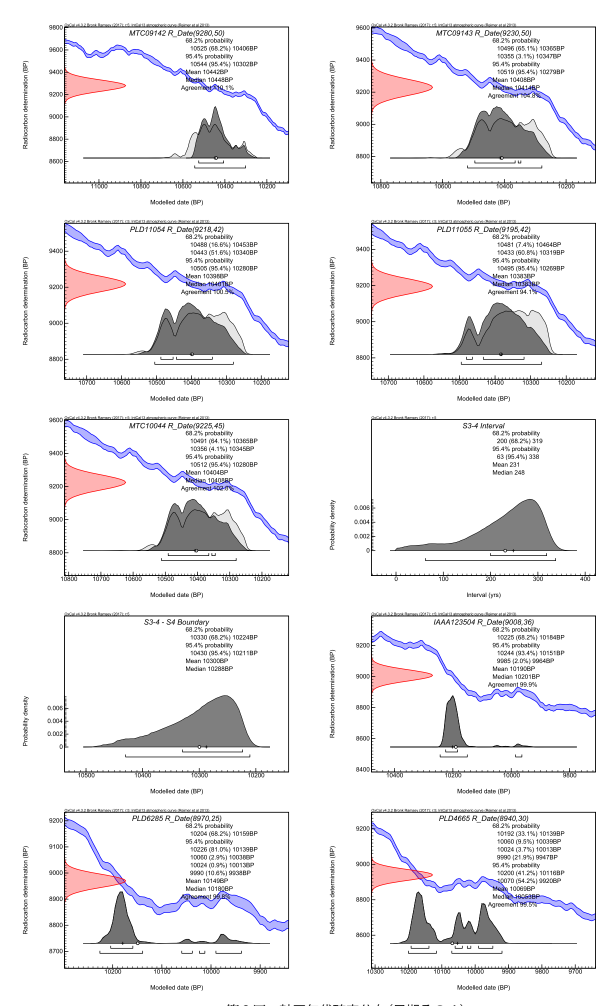
第6図 較正年代確率分布(草創期その3・早期その1)



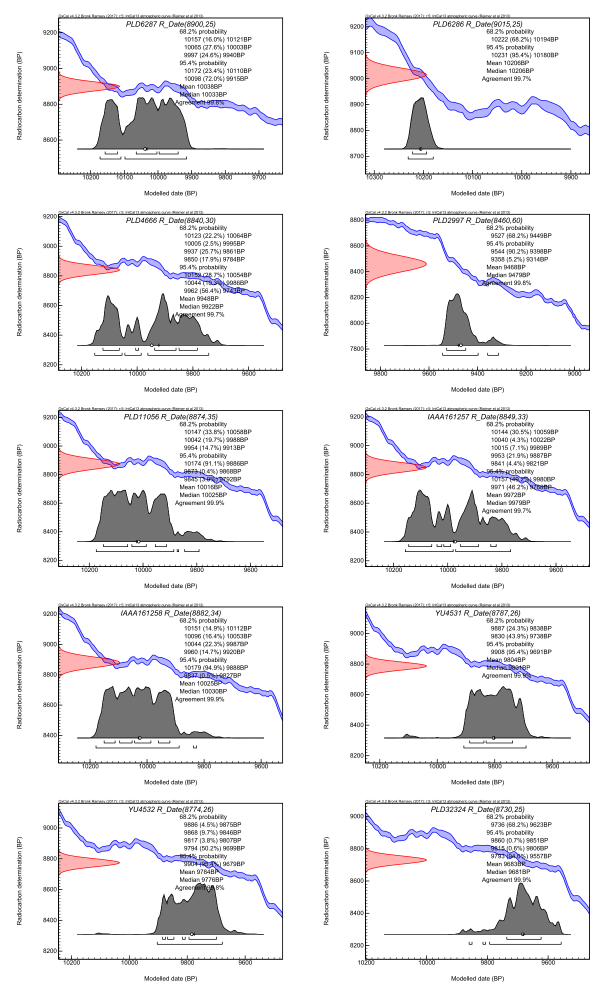
第7図 較正年代確率分布(早期その2)



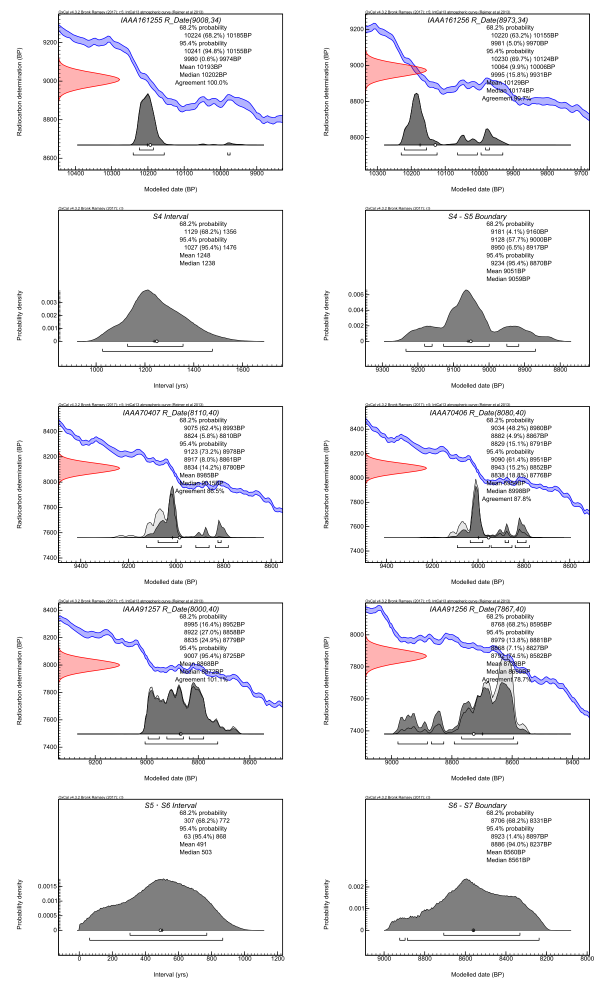
第8図 較正年代確率分布(早期その3)



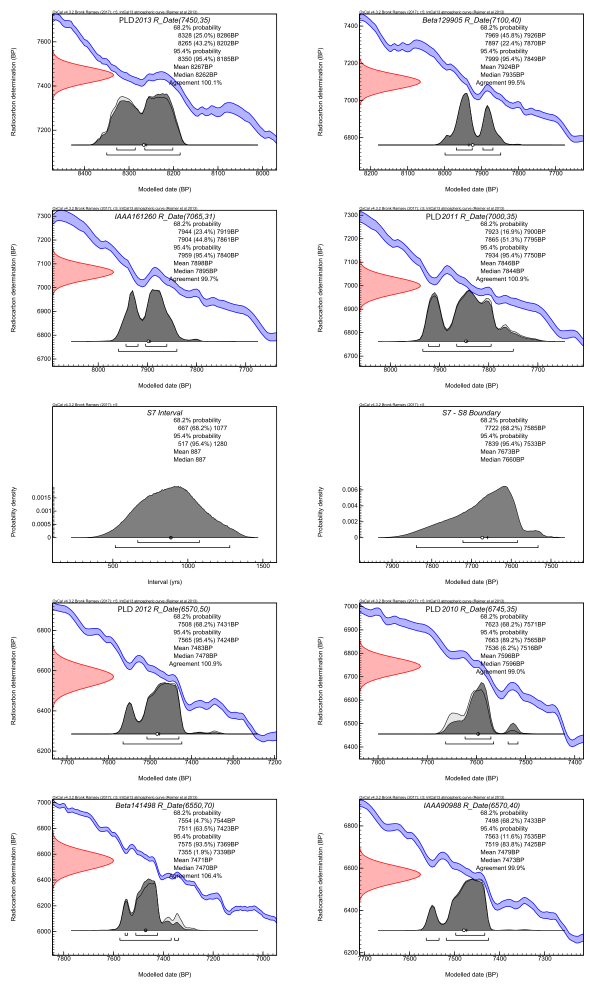
第9図 較正年代確率分布(早期その4)



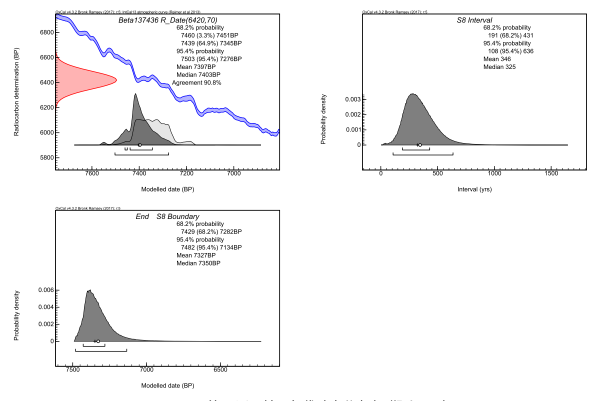
第10図 較正年代確率分布(その5)



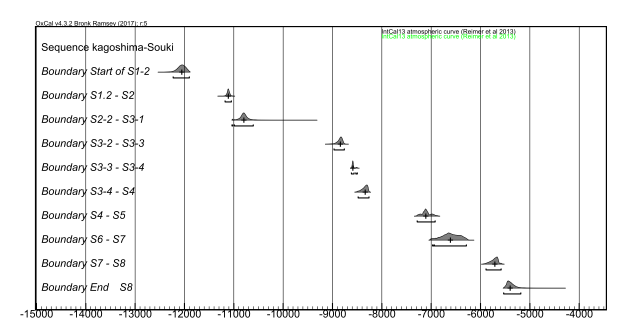
第11図 較正年代確率分布(早期その6)



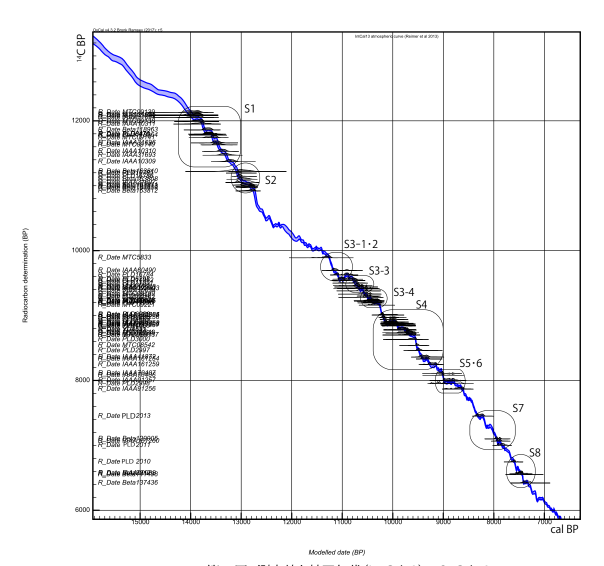
第12図 較正年代確率分布(早期その7)



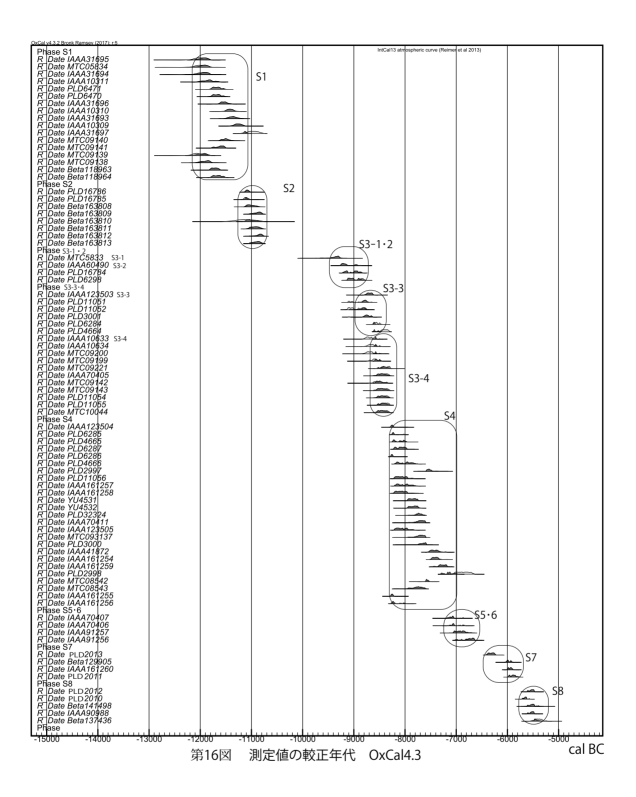
第13図 較正年代確率分布(早期その8)



第14図 各期の境界の年代値(較正年代 cal BC) OxCal4.3



第15図 測定値と較正年代(IntCal13) OxCal4.3



鹿児島県立埋蔵文化財センター

煕とった。 無対 に ない ない ら 第11号

発行年月 2019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 maibun@jomon-no-mori.jp URL http://www.jomon-no-mori.jp

印 刷 有限会社 国分新生社印刷

〒899-4301 鹿児島県霧島市国分重久627-1