

第3—54図 小牧遺跡出土土器と瓦痕レプリカ（7）

27. 不明昆虫 (No18), 28. 不明 (No4), 29. 不明 (No6), 30. 不明 (No80)

a: 土器写真 (スケール: 1目盛り1mm, ○: 瓦痕の位置), b: 瓦痕部分の拡大写真 (スケール: 1目盛り1mm),
c-d: 瓦痕レプリカの走査型電子顕微鏡写真

6 残存デンプン粒分析

報告No.10 株式会社パレオ・ラボ

(令和3年3月報告)

(1) 試料と分析方法

分析の対象は、第3-22、23表に示した石皿24点である。すべて遺構から取り上げられた後に水道水で洗浄されている。ただし、各石器の周辺における土壌試料がないため、今回は本分析結果に対するコンタミネーション・コントロール（遺構の土壌に含まれた物質との識別）は実施していない。石皿の観察と分析試料の採取は、(公財)鹿児島県文化振興財団埋蔵文化財調査センター第2整理作業所で実施した。試料の採取時は異物の混入を避けるため、石器ごとの手洗い等採取条件に留意した。プレパラートの作製と顕微鏡観察は、東京大学総合研究博物館の地下控室で行った。

試料採取では、使用痕の確認された部位を主に選択するとともに、使用痕の外側の面、確認されなかった部位の試料も採取し、残存デンプン粒の有無と検出量を検討した。試料はブラガーが提案した方法を参照した。マイクロベッドにチップをはめて精製水を吸入し、採取する対象に注入、洗浄しながら試料が16μl以上（複数枚のプレパラートを作製する必要量）になるまで吸引した。石皿1点につき試料を3~4か所、石皿表面の凹所から採取した。

採取した試料はすべて、現生デンプン粒標本の作製と同じ方法でプレパラートを作製し、試料を速心後（13000rpm・1分）、スライド封入剤（グリセロール・ゼラチン）8μlで封入し、1試料につき2枚作製した。このとき、スライドガラスやカバーガラス、スライド封入剤の汚染の有無を確認するため、試料を入れないプランクスライドを毎回作製した。次に、光学顕微鏡（Olympus BX53-33Z、簡易偏光装置付）を用いて、接眼レンズを10倍、対物レンズを10~40倍、総合倍率100~400倍の視野条件で観察し、写真記録（Wraycam NF500）を行った。なお、観察対象の物質が凝集し、形状の把握が難しい場合は、位相差観察（光のずれである位相を利用し、試料を明暗のコントラストに変換して観察する方法、凝集したデンプン粒の形態を確認することが可能）も併せて実施した。

(2) 結果

分析した石皿24点のうち12点より、残存デンプン粒が検出された（第3-22、23表、第3-55~60図）。検出したデンプン粒は使用痕（磨面）からの検出量が多いが、S120、S109、S199、S157、S745については、使用痕の確認されない部位からも検出した（第3-22、23表）。さらに、S216とS157においては、凝集したデンプン粒がそれぞれ確認された（第3-57、58図）。

デンプン粒の他に、植物仙仁や細胞組織の微細な断片などの植物性物質が確認された。ただし、今回の分析試料の傾向として、これらの植物性物質の含有が非常に少なかった。

(3) 考察

分析の結果、石皿12点より残存デンプン粒の検出が確認された。石皿の磨面から検出された残存デンプン粒は、多くは加工対象物に関係すると考えられることができる。しかし、1個のみの検出であるS042、S120、S219、S218、S147、S730、S747については、加工対象物とコンタミネーションの両方由来する可能性が考えられ、特定することができなかった。特に今回、各石器の出土地点における土試料との比較ができておらず、デンプン粒が磨面からの検出であっても、加工対象物かどうかの識別は難しかった。さらに、S745については、磨面および使用痕の確認できない部位の両方から各1個検出した。新たな分析を行う際は、コンタミネーション・コントロールを計画に入れ、同じ出土地点における他の石器や遺構の土試料との比較分析を行う必要があるだろう。

現生デンプン粒標本との比較により、検出したデンプン粒の由来する植物の候補は、多くがクルミ属やコナラ属などの堅果類と考える（第3-24、25表）。現生コナラ属やクルミ属の形態学的特徴については、渋谷を参照願いたい。さらに、細胞組織に包含された状態のデンプン粒（S218、第3-56図）、凝集したデンプン粒の一部（S216、S157、第3-57、58図）については、縦出状や斜めに十字に交差する偏光十字の形状と粒径から、ウバユリ属や球根類由来する可能性がある。小牧遺跡における樺木などの大型植物遺体や花粉分析など他の自然科学分析の結果と比較・検討する必要があるが、いずれの植物についても小牧遺跡の石器の帰属する縄文時代後期の九州南部で見られるものであり、これらの植物が分析対象の石皿で加工された可能性は高い。

今回検出した原形の識別が難しいデンプン粒については、いずれも由来する植物の推定ができず、すべて種不明とした。土壌埋没期間中に土壌の微生物やpHなどの要因によって、粒子の部分的な損壊、偏光十字の拡大や消失などデンプン粒への影響が少なからず確認されることは多い。これらのデンプン粒の由来する植物については、今後の課題としたい。

残存デンプン粒が検出されなかった石器については、①石器製作など植物の加工以外の目的で使用された可能性、②植物加工に使用されたが、使用頻度が少なかったためデンプン粒が遺存しなかった可能性、という2通りの解釈が提示できる。これまで報告された分析事例においても、敲打痕や磨面のある石器から残存デンプン粒が検出されなかった事例は存在する。分析した石器の別の部位からデンプン粒が検出されないか、また今回分析の対象から外した石器から検出されないかどうか、検討することが必要である。

(4) まとめ

分析の結果、小牧遺跡の石皿から残存デンプン粒が検出された。磨面から検出されたデンプン粒については、基本的には加工対象植物の痕跡と指摘できるが、検出個数が1個のみ、また使用痕の確認できない部位からの検出も見られ、こ

れらについては他の石器や土試料との比較分析によって特定する必要がある。さらに、検出デンプン粒の候補となる植物としては、コナラ属やクルミ属などの堅果類とウバユリ属などの球根類が挙げられた。

今後、これらの石器の用途について、本分析結果とあわせてさまざまな角度から検討されれば、小牧遺跡における人間活動、特に植物資源の利用の一端を明らかにすることができると考える。

引用文献

- Fullagar, R. 2006 Starch on artifacts. Ancient starch research (Torrence, R. & Barton, H. eds.) pp.177-203
Left Coast Press INC. Walnut Creek.
- 渋谷綾子 2006 日本の現存植物を用いた参照デンプン標本 新潟県立歴史博物館研究紀要7 pp.7-16
- 渋谷綾子 2010日本列島における現生デンプン粒標本と日本考古学研究への応用—残存デンプン粒の形態分類をめざして 植生史研究18(1) pp.13-27
- 渋谷綾子・青野友哉・永谷幸人 2015 残存デンプン粒分析におけるコンタミネーションの検討—北海道伊達市北黄金貝塚を中心として— 国立歴史民俗博物館研究報告195 pp.79-110

第3-22表 分析した石皿と残存デンプン粒検出個数 (IS: 第1次サンプリング) (1)

取上番号 (脚番番号)	遺構	遺構内訳	材質	採取部位	使用前の種類	検出個数
43128 (S042)	壱六建物跡10号	住居	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	1
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
44837 (S047)	壱六建物跡12号	住居	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
22149 (S120)	土坑41号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	1
45925 (S201)	立石遺構13号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45807 (S2159)	立石遺構30号	土坑	安山岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	1
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45728 (S2148)	立石遺構29号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	1
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
46118 (S202)	立石遺構14号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
46535 (S116)	土坑34号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
46478 (S094)	土坑11号	土坑	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
46729 (S109)	土坑30号	土坑	花崗岩	IS1	無	1
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45994 (S199)	立石遺構11号	土坑	凝灰岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	無	0
				IS4	無	1
				IS5	無	0

第3-23表 分析した石皿と残存デンプン粒検出個数 (IS: 第1次サンプリング) (2)

取上番号 (掲載番号)	遺構	遺構内訳	材質	採取部位	検出前の種類	検出個数
45332 (S216)	立石遺構26号	土境	安山岩	IS1	磨面	2
				IS2	磨面	12
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
6329 (S186)	土部集中13号	—	軽石	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
46357 (S157)	集石41号	遺物	花崗岩	IS1	磨面	19
				IS2	磨面	2
				IS3	磨面	0
				IS4	無	1
				IS5	無	0
2517 (S177)	集石65号	集石	砂岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	磨面	0
				IS5	無	0
27399 (S171)	集石60号	集石	軽石	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45271 (S165)	集石48号	集石	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45178 (S147)	集石34号	集石	砂岩	IS1	磨面	1
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
25658 (S745)	包含層	—	砂岩	IS1	無	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	1
				IS4	無	1
				IS5	無	0
45455 (S733)	包含層	—	安山岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
43236 (S730)	包含層	—	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	1
				IS3	磨面	0
				IS4	無	0
				IS5	無	0
45484 (S748)	包含層	—	安山岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	不明(磨面?)	0
				IS5	不明(磨面?)	0
45877 (S747)	包含層	—	砂岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	1
				IS4	無	0
				IS5	無	0
32282 (S742)	包含層	—	花崗岩	IS1	磨面	0
				IS2	磨面	0
				IS3	磨面	0
				IS4	不明(磨面?)	0
				IS5	不明(磨面?)	0

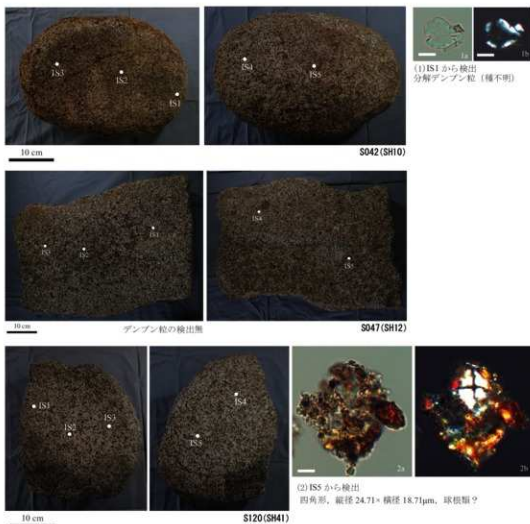
第3-24表 残存デンプン粒の候補となる植物とその評価(残存デンプン粒を検出した石器のみを提示)(1)

- (1) IS:第1次試料。残存デンプン粒の形態は、A:円形・いびつな円形・楕円形、B:半円形・三角形・四角形、C:多角形。
 D:分解し原形が識別困難なもの、I:10 μ m未満、II:10~20 μ m、III:20 μ m以上。という項目で分類。
 (2) 残存デンプン粒の評価は、a:植物加工の痕跡と考えられるもの、b:植物加工の痕跡とコンタミネーションの可能性の両方が考えられ、特定できないもの、c:コンタミネーションの可能性が高いもの、という項目で評価。

取上番号 (掲載番号)	検出部位			デンプン粒の種類				評価	候補となる植物
	試料	使用機	有無	形態	外形	縦径(μ m)	横径(μ m)		
43428 (S042)	IS1	磨面	×						
	IS2	磨面	○	D	分解	原形不明	原形不明	消失	b 不明
	IS3	磨面	×						
	IS4	無	×						
	IS5	無	×						
22149 (S120)	IS1	磨面	×						
	IS2	磨面	×						
	IS3	磨面	×						
	IS4	無	×						
	IS5	無	○	BIII	四角	24.71	18.71	縦径状に交差	c 球根類?(細胞組織に含有)
45807 (S219)	IS1	磨面	×						
	IS2	磨面	×						
	IS3	磨面	○	D	分解	原形不明	原形不明	消失	b 不明
	IS4	無	×						
	IS5	無	×						
45738 (S218)	IS1	磨面	×						
	IS2	磨面	○	AII	円	11.43	9.49	縦径状に交差	b 球根類?(細胞組織に含有)
	IS3	磨面	×						
	IS4	無	×						
	IS5	無	×						
46729 (S109)	IS1	磨面	○	BII	四角	17.28	15.37	垂直十字に交差	b コナラ属?
	IS2	磨面	×						
	IS3	磨面	×						
	IS4	無	×						
	IS5	無	×						
45004 (S199)	IS1	磨面	×						
	IS2	磨面	×						
	IS3	無	×						
	IS4	無	○	BII	円	16.72	16.72	垂直十字に交差	b コナラ属?
	IS5	無	×						
45332 (S216)	IS1	磨面	○	CB	五角	16.17	11.98	垂直十字に交差?	a タルミ属?
	IS1	磨面	○	AIII	楕円	72.41	49.67	斜め十字に交差	a ウハスリ属?
	IS2	磨面	○	AII	円	15.61	13.94	垂直十字に交差	a 堅果類?
	IS2	磨面	○	AI	円	7.35	8.20	垂直十字に交差	a 堅果類?
	IS2	磨面	○	AIII	楕円	21.95	28.55	斜め十字に交差	a ウハスリ属?
	IS2	磨面	○	AI	円	4.74	3.99	垂直十字に交差	a 堅果類?
	IS2	磨面	○	AII	円	11.44	10.31	垂直十字に交差	a 堅果類?
	IS1	磨面	○	AII	円	11.43	11.98	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
46357 (S157)	IS1	磨面	○	AIII	楕円	15.05	20.44	輪の拡大により交差部分が不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	円	10.03	12.44	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	円	19.26	17.83	輪の拡大により交差部分が不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	円	10.59	16.36	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	楕円	4.75	1.97	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	楕円	4.47	3.99	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	楕円	9.20	12.57	縦径状に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	楕円	13.14	9.26	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	円	7.62	7.92	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	楕円	16.84	14.11	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	円	10.90	10.87	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	円	6.97	6.97	消失	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	円	7.33	8.66	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	楕円	15.23	19.00	消失	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AIII	楕円	20.22	10.52	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AI	楕円	5.05	3.57	垂直十字に交差	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	円	11.44	11.09	形状不明	a 球根類?(細胞組織に含有)
	IS1	磨面	○	AII	楕円	10.31	13.65	垂直十字に交差?	a 堅果類?
	IS2	磨面	○	D	損壊	原形不明	原形不明	縦径状に交差?	a 不明
	IS2	磨面	○	D	損壊	原形不明	原形不明	形状不明	a 不明
IS3	磨面	×							
IS4	無	○	AIII	円形	21.68	21.02	縦径状に交差?	c 球根類?	
IS5	無	×							

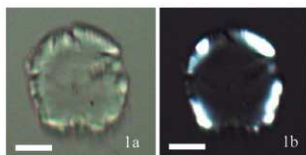
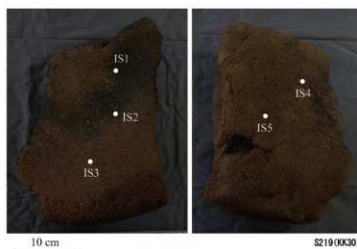
第3-25表 残存デンプン粒の候補となる植物とその評価(残存デンプン粒を検出した石器のみを提示)(2)

取上番号 (掲載番号)	検出部位			デンプン粒の種類					評価	候補となる植物
	試料	使用痕	有無	形態	外形	縦径(μm)	横径(μm)	偏光十字		
45478 (S147)	IS1	磨面	○	AH	円	12.82	10.05	垂直十字に交差	b	黍稷類?
	IS2	磨面	×							
	IS3	磨面	×							
	IS4	無	×							
	IS5	無	×							
25658 (S745)	IS1	磨面	×							
	IS2	磨面	×							
	IS3	磨面	○	AH	円	12.6	14.11	垂直十字に交差	b	コナラ属?
	IS4	無	○	BH	半楕円	19.24	18.67	垂直十字に交差	b	黍稷類?
	IS5	無	×							
43236 (S730)	IS1	磨面	×							
	IS2	磨面	○	D	分解	形状不明	形状不明	軸の拡大により消失	b	不明
	IS3	磨面	×							
	IS4	無	×							
	IS5	無	×							
45877 (S747)	IS1	磨面	×							
	IS2	磨面	×							
	IS3	磨面	○	CH	五角	19.24	16.38	垂直十字に交差	b	クルミ属?
	IS4	無	×							
	IS5	無	×							

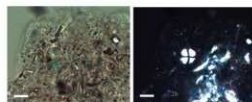


第3-55図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンプン粒(1)

IS: 第1次資料, 白丸: 試料採取箇所, バー: 10μm, a: 400倍・開放ニコル, b: 400倍・直交ニコル



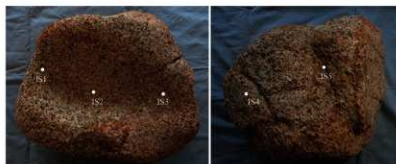
(1) IS3 から検出
分解デンプン粒 (種不明)



(2) IS2 から検出
円形、縦径 11.43 μm、横径 9.49 μm、球根類



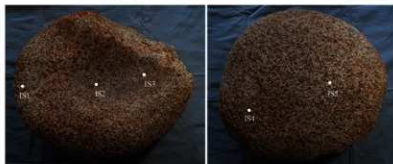
第3-56図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンプン粒 (2)
IS : 第1次資料, 白丸 : 試料採取箇所, バー : 10 μm, a : 400倍・開放ニコル, b : 400倍・直交ニコル



デンブンの粒の検出無

S116(SK34)

10 cm



デンブンの粒の検出無

S004(SK11)

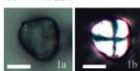
10 cm



S109(SK30)

10 cm

(1) IS1 から検出



四角形
縦径 17.28× 横径 15.37μm
コナツ属?



S199(KK11)

10 cm

(1) IS4 から検出



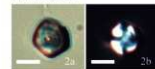
円形、縦径 16.72× 横径 16.72μm
コナツ属?



S216(KK26)

10 cm

(2) IS1 から検出

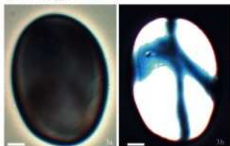


五角形、縦径 16.17× 横径 11.98μm
クルミ属?

第3-57図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンブンの粒 (3)

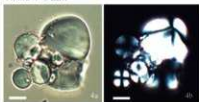
IS : 第1次資料, 白丸 : 試料採取箇所, バー : 10 μm, a : 400倍・開放ニコル, b : 400倍・直交ニコル

(3) IS1 から検出



楕円形、縦径 72.41・横径 49.67 μ m、ウバユリ属?

(4) IS2 から検出



11 個観察
形態の詳細は表 2 を参照 (聖果類とウバユリ属?)

(5) IS2 から検出



楕円形
縦径 12.00・横径 13.29 μ m
ウバユリ属?

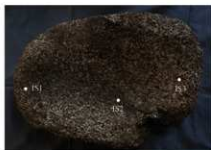


デンブンプ松の検出態



S186 (DKS13)

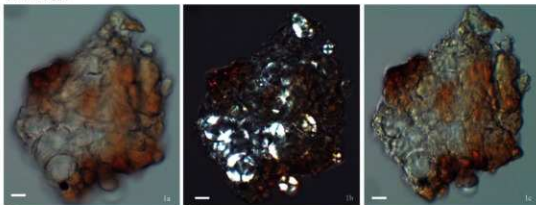
10 cm



S157(SS41)

10 cm

(1) IS1 から検出



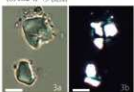
18 個観察、形態の詳細は表 2 を参照 (細胞組織に含有、すべて同じ属の球粒類か?)

(2) IS1 から検出



楕円形
縦径 10.31・横径 13.65 μ m
聖果類?

(3) IS2 から検出



楕円形 (種不明)

(4) IS4 から検出

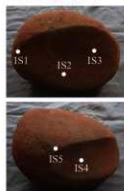


楕円形
縦径 21.68・横径 21.02 μ m
球粒類?

第3-58図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンブンプ粒 (4)

IS : 第 1 次資料、白丸 : 試料採取箇所、バー : 10 μ m、a : 400倍・開放ニコル、b : 400倍・直交ニコル

デンプン粒の検出箇所



S177 (SS65)

デンプン粒の検出箇所

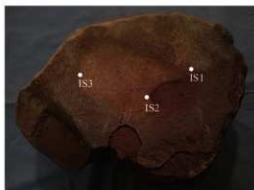


S165 (SS48)

デンプン粒の検出箇所



S171 (SS60)



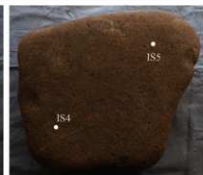
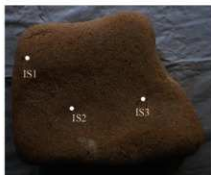
S147 (SS34)

(1) IS1 から検出



円形
縦径 12.82× 横径 10.05 μ m
堅果類?

10 cm



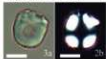
S745

(2) IS3 から検出



円形, 縦径 12.60× 横径 14.11 μ m, コナラ属?

(3) IS4 から検出



半楕円形, 縦径 19.24× 横径 18.67 μ m, 堅果類?

10 cm

第3-59図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンプン粒 (5)

IS : 第1次資料, 白丸 : 試料採取箇所, バー : 10 μ m, a : 400倍・開放ニコル, b : 400倍・直交ニコル

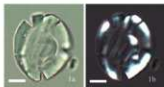


デンプン粒の検出箇所

S733 10 cm



S730 10 cm



(1) IS2 から検出
分解 (種不明)



S747 10 cm



(2) IS3 から検出
五角形、縦径 19.24・横径 16.38μm
タピオカ芋



デンプン粒の検出箇所

S748 10 cm



デンプン粒の検出箇所

S742 10 cm

第3-60図 小牧遺跡の分析対象とした石皿と検出したデンプン粒 (6)

IS : 第1次資料, 白丸 : 試料採取箇所, バー : 10 μm, a : 400倍・開放ニコル, b : 400倍・直交ニコル

7. ゴキブリ卵鞘圧痕の同定

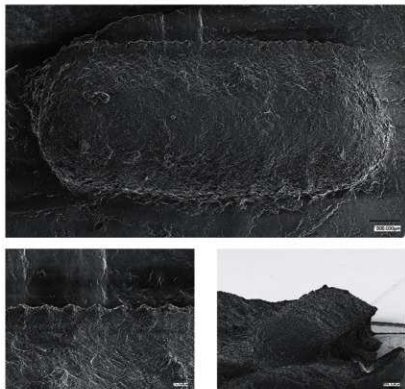
報告No.11

鹿児島県小牧遺跡出土土器No.1045のゴキブリ卵鞘圧痕の同定

熊本大学大学院人文社会科学部
教授・小畑 弘己

① 圧痕部の同定

ブルーミックスによるレプリカは圧痕部を精確に転写している



第3-61図 小牧遺跡検出のゴキブリ属卵鞘圧痕のSEM画像

② 現代日本のゴキブリ属

ゴキブリ属は日本には野生種も含め52種のゴキブリ属が記録されているが、家屋に侵入し生活するものは10種ほどに限られる(辻1995)。現代日本の代表的な屋内種は、全国的に普遍的な種として、チャバネゴキブリ、クロゴキブリ(関東以西に多い)、本州中部を中心としたヤマトゴキブリであり、これ以外に本州中部や九州北部にキョウトゴキブリがみられるが局所的で普通ではなく、野外種とも考えられている。また南西諸島(沖縄など)でよくみられる種はワモンゴキブリ、コワモンゴキブリなどがある(辻1995)。よって、西日本はクロゴキブリ、東日本(東北～近畿地方)はヤマトゴキブリが主な種といえる。

③ 原産地からみたゴキブリの起源

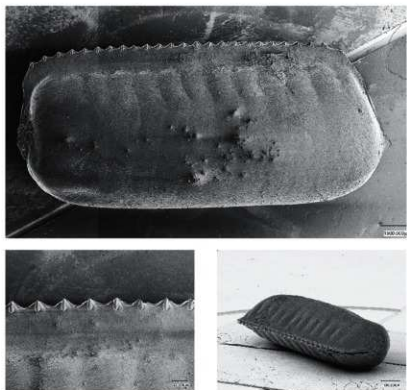
このうちワモンゴキブリ、コワモンゴキブリはアフリカ原産であり、これ以外にチャバネゴキブリは東部アフリカ原産、トビイロゴキブリもアフリカ原産であり、日本産と目されるものはヤマトゴキブリ

ため、レプリカによる観察所見を述べる。本圧痕は、長さ11.39mm、幅5.03mm、厚さ3.53mmの角丸の長方形に近い側面観をもつ(第3-61図)。小口面側は上部が尖り、下部が丸く膨らむ雨滴状である。上面観は角丸の扁平な長楕円形。上面には鞘の接合線が見られ、側面からみると細かな刻み状のギザギザが認められる。全体形は細長い「がま口」状を呈する。側面部上部にはわずかではあるが小さな並列する楕円形の膨らみが認められる。以上の形態的特徴からゴキブリ属の卵鞘の圧痕と同定できる。

のみである(辻1995)(第3-26表)。また、キョウトゴキブリは1976年に新種認定され、家屋にも侵入するが、基本的に日本土着の野外の自然環境下に棲息するゴキブリと考えられている(安富・梅谷1983)。クロゴキブリは幼虫で冬季に休眠し、卵も長期間低温に耐え越冬する。本種は幼虫で休眠するため、温帯北部に適応した典型的な屋外屋内交流種といえる(辻1995)。クロゴキブリは中国南部が原産地という見解が一般的である(安富・梅谷1989、鈴木2013)が、不明であるとの見解(朝比奈1991)もあり、宮崎市本野原遺跡からも本種の卵鞘と思われる圧痕(第3-64図)が発見されている(小畑2019)ため、縄文時代にすでに日本列島に棲息していたものと思われる。

④ 卵鞘の形態からみた小牧遺跡出土卵鞘圧痕の同定

これら主たる屋内種のゴキブリの卵鞘の形態を比較してみると、「がま口」形で、鞘の接合部に波状のギザギザをもつものはヤマトゴキブリ、クロゴキブリ、トビイロゴキブリの卵鞘のみ



第3-62図 現生クロゴキブリの卵鞘のSEM画像

である(第3-63図, 26表)。その長さはヤマトゴキブリが8~9mmと最短で、トビイロゴキブリが13~16mmと最大である。小牧遺跡例は11.39mmであり、12~13mmというクロゴキブリの卵鞘の長さとはほぼ一致する(圧痕は土器焼成のため1割ほど縮小している)。現生標本(第3-62図)と比較すると、その形状やサイズがよく似ていることが分かるであろう。よって、本例はクロゴキブリの卵鞘の圧痕と思われる。

⑤ 小牧遺跡のゴキブリ卵鞘圧痕発見の意義

クロゴキブリは近世日本の大阪や九州地方を中心に繁殖していたため、堺の港を通じて入ってきた中国南部産と推定されてきた(小西1983)のではないかと考えられる(第3-65図)。本野原遺跡の場合は4300~4000年前の土器から検出されているが、当時中国南部との交流を示す考古学的証拠は存在しない。本種の幼虫や卵状態で越冬する生態からも寒い冬をもった地域が原産地と推定され、現代の主たる分布域も考慮して、西日本、中でも九州地方が当時の分布域ではなかったかと推定される。

今回、本野原遺跡のみでなく、ほぼ同時期の小牧遺跡において、クロゴキブリと推定される卵鞘が発見されたことで、本種が日本在来種である可能性がさらに高まった。また、本野原遺跡も併せて、定住的な生活様式をもち、安定的な食料資源を維持できた長期継続線型の集落址からこのような害虫が検出されたことは、現代生活にもつながる害虫発生のメカニズムが縄文時代にすでに存在したことを教えてくれる貴重な例である。

<参考解説>

ゴキブリとは、コオロギヤバッタ(バツ目)、シロアリ(シロアリ目)に近い昆虫で、ゴキブリ目(Blattaria)に属する。世界中で4000種以上とされるが、その99%が野外に棲息する。幼虫と成虫の形があまり変わらない不完全変態種(幼虫と成虫の間に蛹の段階がない)である。

クロゴキブリの成虫は200日ほど生息し、この間、雌成虫は20~30個の卵を産む。卵鞘1個には普通22~26個の卵が入っていて、20頭あまりの幼虫が孵化する。散乱期間は5~10月である。

和名

クロゴキブリ
ヤマトゴキブリ
キョウトゴキブリ
ワモンゴキブリ
ゴワモンゴキブリ
トビイロゴキブリ
チャバネゴキブリ

学名

Periplaneta fuliginosa (Serville)
Periplaneta japonica Karny
Asiablatta kyotensis (ASAHINA)
Periplaneta Americana (Linnaeus)
Periplaneta australasiae (Fabricius)
Periplaneta brunnea Burmeister
Blattella germanica Linnaeus

<引用・参考文献>

- 朝比奈正二郎 1991 『日本産ゴキブリ類』, 290頁, 中山書店
小畑弘己 2019 『縄文時代の植物利用と家屋害虫-圧痕法のイノベーション』, 258頁, 吉川弘文館
小西正泰 1983 『ゴキブリの文化史』 [環境衛生] 36-6, 8-14頁, 環境衛生研究会
鈴木知之 2013 『虫の卵ハンドブック』, 136頁, 文一総合出版
辻 英明 1995 『ゴキブリ』 『家屋害虫事典』, 105-120頁, 日本家屋害虫学会編, 井上書院
安富和男・梅谷敏二 1983 『原色図鑑 改訂 衛生害虫と衣食住の害虫』, 310頁, 全国農村協会



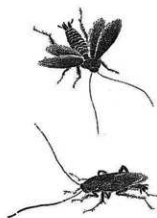
第3-63図 各種ゴキブリの卵鞘 (安富・梅谷1983より作成)

第3-26表 主要ゴキブリの卵鞘の特徴 (※1:辻1995, ※2:安富・梅谷1983より)

種	原産地 ^{※2}	卵鞘長さ ^{※1}	卵数 ^{※1}	卵数 ^{※2}	突起数ほか ^{※2(表2より)}
ヤマトゴキブリ	日本	8~9mm	12~16個	14~19個	円形8個
クロゴキブリ	南中国	12~13mm	22~26個	22~28個	長楕円形12個
ワモンゴキブリ	アフリカ	8mm前後	16個	13~18個	円形7個
コワモンゴキブリ		10mm	24個		
トビイロゴキブリ	アフリカ	13~16mm	24個	24~27個	長楕円形14個
チャバネゴキブリ	アフリカ	7~8mm	40個		縦溝16条
キョウトゴキブリ	日本(屋外種)				フリル状突起30条



第3-64図 本野原遺跡狂痕MNB0488と
クロゴキブリ卵鞘の比較
(安富・梅谷1983より作成)



第3-65図 江戸時代中期のクロゴキブリ
(薩摩藩「三州産物帳」1737?年)

8 赤色顔料分析

小牧遺跡出土遺物の赤色顔料分析

鹿児島県立埋蔵文化財センター

本遺跡出土遺物に付着した赤色物質について、エネルギー分散型蛍光X線分析装置による成分分析を行った。

1 資料について

表面に塗布または付着している赤色粒子 土器20点
石器4点

2 分析結果について

エネルギー分散型蛍光X線分析装置(堀場製作所製 XGT-1000, X線管球ターゲット:ロジウム, X線照射径100 μ m)を使用し, X線管電圧:15/50kV, 電流自動設定で分析を行った。以下, 試料ごとの分析結果を第3-27表に示す。

第3-27表 赤色顔料蛍光X線分析結果一覧

検出番号	種類	時期	型式/痕跡等	型式/器種/遺構名等	含有成分 ※数値は、質量濃度[%] (単位:cpm/A)のように示す。										
					Al	Si	S	K	Ca	Ti	Mn	Fe	Zr		
					(74.2%)	(24.8%)	(0.6%)	(0.02%)	(0.01%)	(0.01%)	(0.01%)	(0.01%)	(0.01%)		
第3-122	1486	土器	縄文時代晩期	千原原段/浅鉢	千原原段/浅鉢	15.78 (9.85)	64.86 (63.06)	-	2.55 (5.37)	3.65 (8.88)	2.49 (24.40)	0.19 (1.88)	113.36 (260.02)	-	-
第3-127	1276	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	額目弁売文期? / 釜?	額目弁売文期/釜	27.55 (30.58)	44.23 (72.12)	-	1.40 (6.87)	1.04 (6.41)	1.96 (19.06)	0.09 (18.85)	23.74 (1342.90)	-	-
第3-130	1009	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	額目弁売文期? / 浅鉢?	額目弁売文期/浅鉢	21.51 (14.17)	47.05 (50.03)	0.21 (1.64)	1.91 (5.57)	0.52 (1.88)	5.76 (32.62)	0.40 (9.49)	21.83 (621.86)	0.23 (12.94)	-
第3-131	1511	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	14.71 (11.90)	23.56 (39.59)	-	1.90 (12.30)	0.64 (5.17)	0.97 (33.25)	0.28 (13.50)	57.94 (3041.00)	-	-
第3-130	1307	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	20.32 (19.62)	58.44 (81.77)	-	7.11 (22.83)	2.21 (8.55)	1.83 (26.14)	0.16 (4.51)	9.83 (244.30)	-	-
第3-133	1508	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	22.84 (17.67)	37.45 (38.38)	-	0.71 (3.67)	1.37 (10.00)	1.49 (40.59)	0.22 (9.04)	45.91 (2106.30)	-	-
第3-134	1514	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	19.80 (4.43)	41.08 (116.19)	-	2.36 (2.87)	0.24 (0.37)	1.23 (7.77)	0.12 (1.24)	35.17 (411.50)	-	-
第3-124	1532	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	23.69 (5.39)	50.47 (17.15)	-	2.81 (2.59)	0.85 (0.96)	3.36 (15.24)	0.30 (12.80)	18.53 (180.50)	-	-
第3-124	1528	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	17.62 (17.96)	54.41 (91.32)	-	3.31 (13.90)	1.57 (8.00)	3.17 (64.28)	0.07 (6.67)	21.43 (1257.40)	-	-
第3-124	1501	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	22.31 (29.67)	48.27 (100.94)	-	2.07 (11.84)	3.26 (22.96)	2.14 (58.32)	0.07 (3.61)	21.43 (1828.40)	-	-
第3-123	1522	土器	縄文時代晩期末～弥生時代初期	? / 浅鉢?	千原原段/浅鉢	30.62 (29.82)	63.92 (103.36)	0.07 (0.36)	2.65 (11.99)	1.14 (6.38)	2.23 (49.52)	0.14 (15.87)	9.11 (400.16)	0.11 (15.50)	-
第3-125	6	土器	縄文時代晩期末～中期前半	深溝式土器/深鉢	深溝式土器/深鉢	27.05 (28.96)	33.13 (56.14)	0.43 (2.53)	1.28 (7.33)	5.35 (17.70)	1.45 (38.30)	0.89 (60.10)	50.21 (1508.34)	0.20 (17.73)	-
第3-37	67	土器	縄文時代晩期末～中期前半	深溝式土器/深鉢	深溝式土器/深鉢	26.05 (32.63)	45.98 (84.14)	-	4.58 (23.94)	2.97 (4.58)	2.92 (174.45)	0.39 (14.85)	19.39 (1086.80)	-	-
第3-66	909	土器	縄文時代晩期前半	松山式/深鉢	松山式/深鉢	12.77 (0.94)	15.59 (2.53)	-	0.29 (0.20)	1.17 (1.04)	0.46 (1.74)	0.87 (4.48)	66.85 (260.02)	-	-
第3-81	897	土器	縄文時代晩期前半	額目縄文系/器外面	額目縄文系/器外面	22.17 (29.88)	44.46 (397.25)	-	3.71 (23.67)	0.25 (5.78)	1.75 (35.44)	0.18 (9.63)	26.99 (1743.90)	-	-
第3-301	301	土器	縄文時代晩期前半	宮之迫式/深鉢	宮之迫式/深鉢	17.73 (8.08)	52.96 (39.45)	-	6.51 (12.17)	0.69 (1.29)	2.99 (28.05)	0.01 (0.19)	19.20 (264.21)	-	-
第3-69	886	土器	時期不明	深鉢	深鉢	21.00 (18.40)	37.43 (57.14)	-	3.10 (15.17)	1.10 (6.58)	1.71 (41.80)	0.23 (8.99)	35.43 (1633.20)	-	-
第3-17	825	土器	縄文時代晩期前半	宮之迫式/深鉢	宮之迫式/深鉢	22.20 (32.49)	51.08 (125.85)	-	5.38 (24.30)	0.54 (4.05)	2.83 (85.99)	0.10 (5.60)	17.94 (1197.50)	-	-
第3-73	1017	土器	縄文時代晩期前半	松山式/台付皿	松山式/台付皿	9.91 (5.18)	7.35 (15.83)	-	0.24 (2.48)	0.43 (5.74)	0.22 (12.75)	0.39 (21.50)	85.55 (5900.00)	-	-
第3-73	1006	土器	縄文時代晩期前半	松山式/台付皿	松山式/台付皿	19.29 (12.84)	48.25 (52.43)	-	7.22 (20.69)	0.73 (2.37)	4.62 (60.17)	0.17 (3.87)	19.69 (339.01)	-	-
第3-187	5618	石器	縄文時代晩期	磨礫石	磨礫石	22.24 (40.12)	58.29 (141.42)	-	4.59 (31.49)	2.69 (23.41)	1.66 (58.72)	0.37 (21.97)	15.22 (1112.45)	-	-
第3-187	5620	石器	縄文時代晩期	磨礫石	磨礫石	11.88 (12.91)	42.15 (20.89)	-	1.88 (11.57)	8.84 (65.20)	2.25 (58.42)	0.71 (31.62)	32.28 (1633.30)	-	-
第3-200	5720	石器	縄文時代晩期	磨礫石片	磨礫石片	15.00 (12.01)	25.86 (42.42)	-	1.22 (2.46)	2.13 (16.40)	0.60 (18.80)	0.23 (10.69)	54.98 (270.50)	-	-
第3-61	5033	石器	縄文時代晩期	磨礫石片	磨礫石片	10.82 (13.04)	80.26 (138.52)	0.31 (11.27)	7.63 (27.68)	3.62 (14.85)	5.41 (8.00)	0.00 (0.00)	7.29 (296.84)	0.05 (0.05)	-

3 考察

蛍光X線分析の結果, 24点すべての赤色部分から鉄 (Fe) の成分が高く検出されたため, 鉄を主成分とする広義のベンガラ (赤色顔料) である可能性が高い。土器表面にみられる赤色顔料は, 肉眼で付着が確認でき, 器面との色調の違いが明瞭である。塗布されたものと考えられる。磨礫石類や軽石に付着した赤色顔料は表面の細かい凹みに残存している。そのうち, 軽石に付着したものは付着する範囲が小さく, 石の成分中の鉄かどうかの判断が難しい。

第X章 総括

小牧遺跡の発掘調査成果を総括するにあたり、地理的環境を再度確認しておきたい。小牧遺跡は、大隅半島中央部の志布志湾寄りに所在する。その位置をいずれも直線距離でみると、志布志湾まで9km、鹿児島湾まで18km、串良川の源流である高隈山まで13km、串良川が肝属川に合流する地点まで9.5km、花崗岩を採取できる内之浦の海岸線まで15kmである。また、肝属平野から遡って次第に両岸が狭まる場所にある中流域で、地形的にも変換地点となっている。

遺跡の立地に注目すると、西側眼下を南流する串良川からの比高差は約40mで、両側を浸食された標高約62～65mの河岸段丘上にある。第3～66図をみると、南側と西側が開け、北側の大半と東側は山手となっている。北風を避けられる、南向きの陽当たりの良い立地で、住環境としては非常に良好な場所である。北東側の山手裾部分は、開墾されて耕地面積が広がったと考えられ、現在の平坦地は約55,400㎡である。なお、調査区E・F-4～6区地点は谷頭となっているが、先の方へ下ると尾根部分であり不自然な感じを受ける。元々は尾根で平坦部が広がっていた可能性もある。北側への上り下りは、この尾根もしくは北隣の谷部分の等高線が緩くなっており、

道として使われた可能性がある。遺跡の南側は尾根状に延び、標高55mに小さな平坦面が一段あり、下り終えると標高20mで現在は水田が広がっている。現在の川原園集落もそうであるが、各時代とも南側が通り道をはじめ生活の主体的な場所となっている。

第1節 縄文時代前期～中期

この時期は、平坦地の東側に当たる20～41区が生活の舞台となった。堅穴建物跡はなかったが、土坑、集石、ピットが検出され、総数899点の土器が出土している。なお、石器については時期を区別することは難しいが、出土区やこれまでの研究史を踏まえて可能な限り取り上げることとする。

この時期に使われた土器は、ほとんどⅡ類の深浦式土器である。深浦式土器は鹿児島県杖崎市花渡川（けどがわ）沿いの深浦遺跡を標式とする。昭和15（1940）年に小林久雄氏・住谷正節氏によって紹介された（小林・住谷1940）。その後、柴畑光博氏（柴畑1993）や相美伊久雄氏（相美2000）によって精力的に研究され、研究史についても両氏の論文に詳しい。相美氏は深浦式土器を細分し（相美2000）、後に日本山式を深浦式日本山段階、



第3～66図 小牧遺跡の地形と縄文時代前期以降の分布状況

深浦1式を深浦式石峰段階、深浦2式を深浦式鞍谷段階としている(相美2006)。

深浦式土器の時間的な変遷は、器形が直線的なものから口縁部下位で締まるものへ、外面の主文様が貝殻連点文から突帯文への推移が指摘されている。瀬戸内系土器との関係や細山田段遺跡(鹿屋市串良町・曾於郡大崎町)での炭素年代測定で縄文時代前期末～中期初頭の約3520-2900calBCに位置づけられている。なお、縦位を含む柔直土器は、深浦式石峰・鞍谷段階と同時期に存在すると考えられている(相美2005)。

深浦式土器の主文様は、肋のある二枚貝の腹線を用いて「往復半転削り手法」によるものである。間隔が狭いほど「押しき文」に近く、間隔が広がると「相交弧文」と呼ばれる。その中間が「貝殻連点文」や「ロッキング状」となるが、手法は同じである。これに加え、小牧遺跡では貝殻連点文の両側を貝殻刺突線文で区画した文様が一定数みられる。本遺跡では約17%(掲載土器57個体中10個体)の深浦式土器が「貝殻連点文+貝殻刺突線文」を採用している。同様の施文は細山田段遺跡でも出土しているが、その点数は少ない。同じ文様は星塚遺跡(霧島市横川町)ではみられず、上水流遺跡(南さつま市)では斜線に貝殻刺突線文を使っている例であり、これまでの出土資料に同様の手法がみられないことから、小牧遺跡で採用率の高い手法だった可能性もある。

施文具の二枚貝は、貝殻肋3単位あたり30mmの太めのものから10mmまで各種類があり、貝殻連点文や貝殻刺突線文に使われている。一つの土器の中で二つの施文具を使い分けている例(1、28、31)があり、土器製作の際に複数の施文具を準備していたことが窺える。1が外面文様と内面調整、28が貝殻連点文と貝殻刺突線文における施文具の違いであるが、31は連続した貝殻刺突線文内での施文具の違いであり、土器製作時の一つの動作として興味深い。口縁部内面施文と口唇部刻目の有無については、口縁部内面に施文がある場合は口唇部に刻目を施すものが多いとされており、口縁部内面に施文がない場合は口唇部にも刻目が無い傾向にある。

相美氏の編年に当てはめると、小牧遺跡出土の深浦式土器のほとんどが日本山段階に位置づけられる。55はくびれのある器形で細い刻目突帯を主文様としていることから石峰段階と考えられるが、縦位の連点文が先に削り付けられており日本山段階との過渡期に近いと考えられる。56と60も同様である。61はくびれた器形で縦位の条痕が地文にみられることから、上水流タイプにみられる新しい様相が加わっている。57・58はキャリバー形に近く、古手の文様構成に春日式土器にみられる新たな要素を加えている。57・58と61については、鞍谷段階に近い可能性がある。62-64、65、66の3個体は、刻目のある細い突帯とそれに沿う沈線文が主文様となる石峰段階に

該当すると考えられる。また、石峰段階から鞍谷段階に並行すると考えられる68の上水流タイプが1点出土している。さらに、鞍谷段階に並行すると考えられるのは、69-71の単体で3点のみである。72と73は細かな時期を示すことができないが、深浦式土器を使用している期間に含まれると考えられる。

現在、深浦式土器の分布は鹿児島県本土一円に及ぶが、細山田段遺跡が発掘調査される以前は、大隅半島での発見例はほとんどなかった。細山田段遺跡は本遺跡から谷頭一つ隔てた直線距離で500mほど東側に位置し、深浦式土器を伴う遺構や多くの遺物が良好な状態で出土した。細山田段遺跡では日本山段階、石峰段階、鞍谷段階の深浦式土器があり、瀬戸内系土器を受け入れながら間断なく遺跡が存続していたと考えられる。特に、石峰段階と鞍谷段階の出土点数が多く、次の段階に位置づけられる春日式土器が全く出土していないことから、細山田段遺跡は深浦式土器期で終焉を迎えている。

小牧遺跡での出土地点と出土土器の傾向をみると、29区周辺には1と6のような直行型で突帯のないタイプがあり、比較的早く位置づけられると考えられる。23区周辺は57、60、61のようなくびれをもつ器形で突帯や沈線など日本山段階より新しい要素をもつ土器もみられるが、全体的に直行型の古い様相を示す土器が多い。一方、37区周辺は器形的にも炭素年代値でも古い様相を示す8も含まれるが、新しい様相をもつ土器の割合が多い。29区周辺で日本山段階の人々が暮らし始め、その後23区や37区周辺に生活拠点が広がったと想定される。明確な鞍谷段階の土器はみられず、この頃には細山田段遺跡の方に集落が吸収された可能性もある。そして、上水流タイプやその他の土器がわずかにみられることから、狩り場や有用植物の採集場所として当時の人が立ち寄ったのではないかと想定される。

小牧遺跡の縄文時代を概観すると、早期、後期前半、晩期は1-20区が主体となり、20区から東側を生活の本拠地としたのは深浦式土器期だけである。深浦式土器期に利便性の高い川の近くよりも内陸の方を選んだのは、細山田段集落との関係性があつたからだと考えられる。また、この時期の石材利用が礫石器よりも剥片石器が主体となっていたことも、川から離れた場所でも不都合がなかった理由の一つと推察される。

次に文様をみると、51は底部上位に貝殻連点文を巡らすとともに、底部中心で交差するように4条の貝殻連点文で8方向の縦位の文様を施していると考えられる。これを施文時と同様に底から見ると、一昔前の竹籠に見られる菊底と呼ばれる編み方を想起させる。4本の縦素材を交差させ、8本となった縦素材に2本の横素材を絡めながら成形して籠を編み上げていくものである。口縁部内外面に文様が施されることも、籠を編む際に縁を処理

した状態に似ている。また、52にみられる底部に渦巻き状の貝殻連点文を施すものも編組製品の製作との共通点が認められる。なお、深浦式土器に一般的にみられる「X」字や有軸の羽状文については、現在のところ編組製品との直接的な共通点を見出すことはできない。しかし、編組製品では縦横の素材を1本ずつずらすことによって斜位の文様を描くことができることから、深浦式土器は編組製品をモチーフとした可能性もある。

初期の深浦式土器は、器形や外面文様および口縁部内面施文など、編組製品をモチーフとする曾畑式土器の系譜を引いていると考えられる。小牧遺跡出土の深浦式土器は日本山段階が主体となっており、付着炭化物による年代測定でも3517-3373calBCと古い方の値が示されている。このことから、瀬戸内系土器の影響と考えられる円形浮文や酒杯状突起など新しい要素が加わる過程や、編組製品のモチーフから遠ざかる点も深浦式土器の新旧関係を考える指標となる可能性がある。

器形に深鉢形土器しか知られていない深浦式土器にも赤色顔料が施されている。6と67に赤色顔料が施され、分析の結果、ベンガラを成分とするものであることが分かった。一般的に赤色顔料は浅鉢形土器や台付皿形土器、注口土器、壺形土器などの器種にはみられるが、煮炊きを主体とする深鉢形土器に赤色顔料が塗布される例は、縄文時代の各時期を通してほとんどない。近くの細山田段遺跡や星塚遺跡、山ノ脇遺跡(日置市)でも赤色顔料を塗布した深鉢形土器があり、この時期には日常的な煮炊きの他に、非日常的な使用があったことが窺える。

深浦式土器に伴う石器としては、石鏃、石匙、玦状耳飾がある。石鏃と石匙は、細山田段遺跡と同じ玉髓や鉄石英を素材としている。これらの石材は金鉱山付近にみられ、大隅半島側には金鉱山がないので、薩摩半島側から石材が供給された可能性がある。前述のように細山田段遺跡が調査される以前、大隅半島での深浦式土器の分布はほとんどなく、深浦式土器の分布圏外にあった。深浦式土器の分布主体が薩摩半島側にあることを、石材からも検証できると考える。また、本遺跡出土の深浦式土器の胎土に大隅半島で多くみられる金色の雲母がほとんど含まれていない点も同様である。

細山田段遺跡出土の玦状耳飾には折れた痕跡とともに補修孔があるが、小牧遺跡出土の玦状耳飾は側面全体が同じように整形されている。折れた後の補修孔ではなく、最初から垂飾品としてつくられた可能性もある。これは、春日式土器を伴う縄文時代中期の成川遺跡(指宿市)や鞍谷遺跡(枕崎市)出土の垂飾品へもつながるが、縄文時代前期前半の補修された玦状耳飾を模倣したものが次第に形骸化された可能性がある。どの段階までも「耳飾り」として利用されたか不明であるが、「玦状耳飾」と「玦状耳飾様垂飾品」に区別することも必要と考える。

第2節 縄文時代後期前半

(1) 土器について

土器の概要

小牧遺跡でも最も多く出土した縄文時代後期前半の土器は、南九州における他の時期に比べ、非常に多彩で複雑である。この時期の型式名には、昭和20年頃には使われていた指宿式土器(濱田1921, 寺師1943)、綾式土器(小林1939)、河口貞徳氏が提唱した岩崎上・下層式土器(河口1953)、協和式土器(河口1980)、倉園遺跡出土土器(河口1981)、長野眞一氏が調査・報告し(末吉町教育委員会1981)金丸武司氏(金丸2006)や真邊彩氏(真邊2010)が再整理した宮之迫式土器、新東見一氏が調査・報告した宮ノ前遺跡(新東1988)と中原遺跡出土土器(志布志町教育委員会1985)、河口氏が遺跡の発掘調査・整理報告を指導(上屋久町教育委員会1981)し本田道輝氏が追究した松山式土器(本田1983)と寺師見國氏が提唱した小川添式土器(寺師1943)がある。また、九州西海岸側の阿高式土器(榎原・濱田1920)の流れを汲む南福寺式土器(小林1939)と出水式土器(京都帝国大学1921)、瀬戸内地方や北部九州地方の中津式土器(三森1938)、福田K2式土器(鎌木・木村1956)、松ノ木式土器(高知県本山町教育委員会1992)、小池原下・上層式土器(乙益・前川1969)などがあり、前川成洋氏(前川1979)、田中良之氏(田中1979)、松永幸男氏(松永2001)、水ノ江和同氏(水ノ江1993)、三輪晃三氏(三輪1996)などが南九州の土器との関係について述べている。

県内でこの時期を主体とする山ノ中遺跡(鹿児島市)や宮ノ上遺跡(南九州市)、木佐木原遺跡(給良市)などの調査報告書でも出土土器の分類と位置づけに苦慮しているが、相美伊久雄氏が大平式土器と阿高式系土器との関係に言及したところ(相美2017)や土器付着炭化物の年代測定結果などから、次第に整理されつつある。

このような研究状況のなかで、発掘調査された小牧遺跡から出土した縄文時代後期前半の土器を、時期不明としたX類土器(以下「土器」を略する。)を除き7類に分類した。本文で分類した各型の土器に上述した各型式を当てると次のようになる。IV章に記したように、IV類は大平式土器、V類は阿高式土器系統でV類は宮ノ前式、Vc類は協和式、VI類は宮之迫式土器系統で、VIa類は岩崎下層式、VIb類は岩崎上層式と出水式、VIc類は宮之迫式や山ノ中タイプの土器である。VII類は磨滑縄文と貝殻による擬似縄文を施したもので、VIIa類が福田K2式土器、松ノ木式土器、小池原下・上層式土器およびそれらを模倣した縄文施文の土器に、VIIb類が綾式土器に相当する。VIII類は指宿式土器系統で、VIIIa類が中原遺跡VA・B類(以下、中原タイプ)、VIIIb類は指宿式土器、VIIIc類は文様がVIIa・b類に類似し口唇部に凹線を巡らす土器である。IX類は口唇部周辺に文様が集約される土器で、IXa類が小

川添式土器、Ⅹb類は松山式土器である。Ⅹ類は縄文時代後期中半の丸尾式土器である。

以下、各類を適宜想定される土器型式名に替え、また「〇〇式土器」という表現を「〇〇式」と略して総括する。この時期の土器は、堅穴建物跡などの多くの遺構とともに、調査区の17区より西側の区域で出土した。土器が集中するエリアは3～5区あたりと15区あたりで、便宜上前者を土器集中区A、後者を土器集中区Bとする。立石遺構は7・8区あたりを中心に検出され、その周囲の土器の分布はやや薄い。

類別した土器の特徴

V類土器

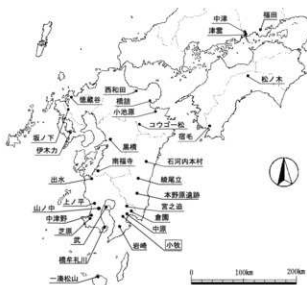
本遺跡から出土したV類の胎土には、中九州や摩羅半島、そして近年報告された木佐本原遺跡（始良市）をはじめとした県央部などでよく見られる胎土への滑石の混入はなかった。器面のナデ調整は総じて粗く、貝殻条痕を明瞭に残すものもみられる。Vb類は宮ノ前式に該当すると考えられ、大隅半島ならではの阿高式の伝播・受容の様相の一端が窺える。宮ノ前式は岩崎下層式よりも古手と考えられている。本遺跡でⅥa類としたものが岩崎下層式の範疇にあると考えられ、V類よりも凹線はやや細く、裏写りするほど強く押圧して施文はしないものの、文様の特徴は類似している。Vc類の549は円形刺突を施した突帯で文様を描き、突帯のまわりに阿高式様の凹線文を描く。凹線の太さは宮之迫式に近い。他の土器とは離れた調査区東端の南側（B-41区）からの出土であり、阿高式や宮之迫式とは若干の時期差がある可能性も考えられる。刺突文を連続して施した幅広い突帯で文様を描く特徴から協和式の範疇に入る可能性も考えられる。

V類土器の分布の状況は包含層からは土器集中区A・Bともに多くみられ、土器集中区Aの北側にも散在した。

Ⅶ類土器

文様や形態のバリエーションが多く、Ⅶ類の次に多く出土した。口縁部直下に縦位の文様を施すⅦa類は、岩崎下層式に該当すると考えられる。Ⅶc類は岩崎遺跡（錦江町）上層からの出土が確認されており、この2つの出現時期には若干の時間差が考えられる。Ⅶc類は宮之迫遺跡（曾於市）、山ノ中遺跡、帖地遺跡（鹿児島市）でも多く出土したタイプである。最も文様のバリエーションに富むⅦb類も岩崎上層式に該当すると考えられる。胴部上位に文様帯を集約させ、凹線文によるモチーフを横位に展開させるタイプである。指環による強い押圧による刻目を巡らせるもの（472）や、口縁部に粘土紐による装飾を施すもの（598）も見られる。1点だが、南福寺式（571）も出土し、Ⅶa類からやや先行するあるいは併行する時期の遺物と捉えた。金色の雲母は含まず暗めの胎土で搬入品の可能性もある。また、出水式として報告されることの多い縦位の沈線を巡らせるもの（590）も出土した。出水式の分布の中心は摩羅半島北部にあり、南福寺式に後続し、指宿式と併行することが定説となりつつある。本報告ではやや直線的な器形と文様の特徴からⅦb類に含めた。文様を描く凹線の始点と終点を刺突するもの（582、597、598など）もあり、Ⅶ類との施文スタイルとの共通性がみられ、Ⅶ類の785、794、801、802、826、830、833、841～843、854、902が該当する。このうち841～843と902は、Ⅶb類に見られるような矩形がやや崩れたようなモチーフを連続させる。

Ⅶ類の分布の状況はV類とも類似するが、土器集中区Aでは、分布の中心はV類よりもやや南側にずれる。



第3-67図 縄文時代後期前半の遺跡

Ⅶ類土器

Ⅶa類は口縁部片や胴部上位片が殆どで、施文の全容が分るものは少なかった。接地面近くまで縄文で施文され、腹位で幅広の文様帯をもつと推測される底部片(676)が1点出土している。多くは金色の雲母を含む在地系の胎土のものだが、胎土の色調が黒色を呈し、搬入品の可能性をもつものも少数(624・626など)出土した。それらの器面は工具により丁寧に調整され、目の整った縄文を施す。外傾させた口唇部分に深い凹線を巡らせ、凹線よりも外面側に縄文を施すもの(624~637)は福田K2式系統などの初期縄文土器の影響を受けた一群であると考えられる。口唇部平坦面や口縁部外面に縄文によって文様を施すもの(657~667)は小池原層式・上層式の影響を受けた一群であると考えられる。丸みのある浅い鉢形を呈し、横位3条の平行沈線文と円形のモチーフをもつ胴部片(649)には縄文はみられないが、松ノ木式などとの関連も窺える遺物である。

Ⅶb類は殆どが金色の雲母を含む在地系の胎土である。Ⅶb類土器とは文様の特徴(大波文・渦巻文・鉤手文)が類似するため、本遺跡においてはこの2類は併存した可能性が高い。平行沈線で文様を描く特徴や器面のナデ調整はⅦ類とも共通する。宮崎県綾町尾立遺跡を標式遺跡とする綾式土器との関連も考えられるタイプである。綾式は平行沈線間を貝殻腹縁刺突文で充填するもので、磨消縄文系土器の影響を受けて派生したと言われている。類似するものが中原遺跡(志布志市)でも報告される。Ⅶ類には特殊な形態の土器(1019)も出土した。同心円間を緻密な擬似縄文で充填し、文様の特徴から小池原層式の時期の遺物の可能性が考えられる。

Ⅶ類土器の分布の状況もⅤ・Ⅵ類と類似する。Ⅶb類土器は分布を詳細に分析するとⅤ・Ⅵ類との重なりがみられ、併存の可能性が窺える。Ⅶb類は集中区Bからの出土数が相対的に多い。

Ⅷ類土器

Ⅷ類は口縁部の肥厚の有無と、口唇部の凹線の有無から3つに細分した。口縁部が外反するものや、胴部に丸みを帯びたプロポーションのものが増える。脚台が付くものや鉢・皿状の形のものもみられ、器種が増える。Ⅵ類やⅧ類に比べ、文様が胴部下位に及ぶものが多い。

Ⅷa類は口縁部を肥厚させ、胴部とは異なる文様を描く。中原遺跡ⅦA・B類と非常に類似する。そこで以下は中原タイプと仮称する。中原タイプは、宮崎地方で近年、本野原式と呼称される一群と形態・文様の特徴に類似性がみられる。本野原遺跡出土のものにみられる鉤手文は中原タイプにはみられない、などの差異はある。文様を描く凹線は総じて細く、Ⅶb類と比較すると文様の密度が高いつい印象である。口縁部肥厚帯の文様の特徴は、後続する松山式とも類似し、771・781のように平行沈線や円形

刺突を巡らせるものが多く出土した。口唇部は凹線のもの、凹線より外面側に連点文をもつもの(762など)がある。擬似縄文的な平行沈線+連続刺突文をもつもの(780など)も多く出土し、254(SK8)、752、784などは口唇部の平坦面が明瞭に形成される。784は口唇部に貝殻腹縁による刺突文を施す。これらはⅧ類の口唇部形態との近似性を考えさせられた遺物である。倉園遺跡(志布志市)出土土器にも類似例があり、河口氏は松山式の祖型である可能性を示唆している(河口1974)。また、口縁部外面とその少し下に貝殻腹縁刺突を施した突帯を貼り付け、口縁部文様帯をつくるもの(741~749)も少数出土した。

Ⅶb類は口縁部直下は無文で、頸部以下を文様帯とする。指宿式土器そのものやそれに近い形態・文様の特徴をもつ。成川遺跡にみられる靴形文(809・817)や橋本礼川遺跡にみられる人形文(811・818)の範疇にあるものを含むと考えられる。指宿地方や薩摩半島の胎土の特徴をもつものは本遺跡でも出土した(439、809、817)。これらは器壁が薄く、硬質である。胎土には角閃石などの黒色粒を多く含む。また、Ⅶb類には中原遺跡ⅦC類に類似するものも含めた。口縁部を丸くおさめて、文様を描く線の太さは様々で、凹線により文様を描くものもある。器壁には厚みがある。中原タイプと同様の斜位の平行沈線为主体として展開する文様パターンのものが特に多く、口唇部に数か所の指頭押圧によるひだ状の装飾を施す。波状口縁のものは波頂部を押圧する。Ⅶa類の中原タイプとⅦb類の指宿式が埋土に混在した遺構はSH13、SK30、SS8で、併存した時期があることを示す。SK30から出土した337、338は胴部の文様の特徴が共通し、埋土の同じ層位で纏まって検出されたことから同時性を示す良好な資料となる。SK30は花崗岩立石遺構の周辺から、石皿を下層に検出した土坑の上層からの出土であり、この石皿の石材は国見山系花崗岩で、Ⅶ類の時期より以前に帰属する可能性を層位的に示す。

Ⅶc類(口唇凹線タイプ)には、有文と無文とがある。有文のものにはⅦb類に近い文様のもの(883~887)とⅦb類に近い文様のもの(888~894)がある。892~894は斜位の平行沈線文を主体とするモチーフを描き、中原タイプやⅦb類の厚手の一群と施文パターンが類似する。Ⅶa、b類のこの手の文様のものは、文様帯の幅が広く胴部下位に及ぶ傾向がみられるが、892~894は胴部上位に文様が集約されている。893は口縁部と頸部に擬似縄文的な文様を巡らせる。885・886にみられるような口唇部凹線の一部を刺突する特徴は、Ⅶb類の波頂部のひだを彷彿とさせる。これらことから、Ⅶc類のうち有文のものはⅥ類土器が福田K2式系統のⅦ類土器の口唇部凹線の影響を受けて派生し、Ⅶ類へと変遷していく時期に製作された可能性があると考える。

無文のもの(895~899)は、口唇部を上面向けたりやや外傾させる傾向があり、器面の調整に貝殻痕がみられる。Ⅹ類の特徴に近い。有文のものとは時期の差があると捉えたい。埋設土器1からはⅤb類に該当する深鉢を上にした入れ子の状態でⅤc類の無文の鉢が出土している。口縁部の形態はⅩ類に近く、縄文時期の判断に迷う遺物であった。円錐形の形状で脚台を持つ。外面は丁寧なナデ仕上げである。口唇部平坦面の稜は、Ⅹ類と比較すると丸みを帯びる。指宿式の時期を主体とする中原遺跡に口唇部形態が似た無文の鉢(報告書掲載No.332)の出土例があり、Ⅴ類と判断する手がかかりとしたが、縄文時期の見解が分かれる遺物であった。指宿式から松山式への変遷と両型式の併存状態を考えたうえで貴重な出土事例である。粘地遺跡(鹿児島市)でも4個体を入れ子にした状態で埋納遺構が検出されており、そのうちの2点は無文の鉢である。粘地遺跡の例は、4個体ともに松山式として報告されている。

Ⅴ類土器も土器集中区Aと土器集中区Bに分布が偏る傾向がみられたが、6~9区南壁近くにも多く分布する。

Ⅹ類土器

Ⅹ類土器は、Ⅵ~Ⅷ類に比べると出土点数が少ない。口縁部を外反させて内面に文様帯をつくるⅩa類と、口縁部を断面三角形に肥厚させやや外傾する文様帯を有するⅩb類に分類した。文様の構成は、殆どが沈線・円形刺突・貝殻腹縁刺突の組み合わせによる。先述したが、中原タイプのなかにも類似する文様構成のものがみられるが、胴部が無文となる違いがある。鉢形や皿状のものや透かしを有する脚台などの特殊な器種も出土し、その多くに赤色顔料の付着がみられた。

Ⅹa類には、内面種の有るものと無いものとがみられ、有るものは口縁部内面に平坦面を作り、文様帯とする。寺師見國氏が小川添遺跡に初例を見出し(寺師1943)、本田氏が「田中堀遺跡出土の口縁部上面施文型の土器について」(本田1983)のなかでA類とし松山式古段階と考察したタイプと同類と考える。本遺跡から出土した土器の胎土を観察すると金色の雲母や石英などの白色粒が多く含まれるものが殆どで、特にⅤa, b類に類似した。Ⅹb類は、口縁部断面が正三角形で、総じて文様帯の幅が狭い。一般的な松山式は口縁部を先細らせて形成するものが主流だが、本遺跡出土の口縁部形態は平坦気味または丸みを帯び、そこに貝殻腹縁刺突を巡らせ、在地的な要素の可能性が高い。955~971は口縁部がより外傾し、文様帯の幅がやや広い。これらの胎土に金色の雲母が含まれない傾向がみられたことを特筆したい。製作地の違いや時期差があることが考えられる。

Ⅹ類土器の出土状況はⅡ~Ⅷ類とは違い、集中区を持たず、3~17区に広がって分布し、Ⅹa類はやや西寄りⅩb類はやや東寄りに分布の中心がみられた。

無文土器

本報告では胎土や器形、器面の調整が縄文時代後期前半の土器に類似するものをここに含めた。ただし、本遺跡の同じ層からは縄文時代の他の時期の土器も多く出土しているため断定は難しい。口縁部に粘土紐を巡らせるもの(987)や、6か所以上の波状口縁のもの(994)はⅥ類に形態に近い。口縁部外面を肥厚させるもの(992・997・999)は中原タイプに形態に近い。SH1からはⅤ類土器に類似した形態の小形の深鉢がⅥ類・Ⅴ類の土器片に混在して出土した。有文のものと比較すると器壁にやや厚みのある傾向がみられた。

底部

底部は、底面に様々な種類の網代痕がつくものが多く出土した。また、白色物質の付着が確認できるものも多かった。B-6区から出土した1181の底面からは小畑弘己氏によりクロゴキブリの卵鞘の圧痕が検出、同定された(第Ⅹ章第2節7)。実体顕微鏡で観察すると、胎土は金色の雲母や石英を中心とした白色鉱物を多く含むもので、白色物質は付着しない。網代痕に粘土がオーバーハングした状況がみられるため、網代ごと焼成した可能性がある。網代は薄い割り裂き材を組んだもので、卵鞘は当時の敷物に付着していたと考えられる。1181は接地面近くで一旦くびれ、胴部に向かってやや大きく開く。Ⅴ類土器に共通点が多い。本遺跡の出土事例はクロゴキブリが縄文時代後期前半から日本本土に生息した由来種の可能性を示す。また、鯨類などの頭椎骨痕と考えられる圧痕が見られるもの(1005)が1点出土した。接地面近くに指頭による連点を施すためⅤ類の阿高式に該当する可能性が高い。

円盤状土製加工品

後期前半の土器を使用した円盤状土製加工品が大量に出土したが、総点数を割り出すことはできなかった。ランダムに選別したものの1323点の重量と径を分析した結果は第2-85図に示したが、重量20~40g程と径4~5cm程に数値が集中し、規格性があることが窺えた。

土坑15号の埋土上位から、同一の土器から作られた円盤状土製加工品20個ほどが纏まって検出された(286~304)。それらを重ね合わせて、大きな口縁部片を外面側を上にかぶせて置いたような検出状況であった。円盤状土製加工品の製作過程や保管状況を確認できた。当時の人々の土器の廃棄方法や祭祀・儀礼にまつわる慣習や精神文化が垣間見える例であるのかもしれない。

特別な用途が想定される土器について

Ⅵa類の551は深鉢の口縁部片で、外面に赤色顔料がみられベンガラの可能性が高い。

本章Ⅴ類土器に紹介した1019は、主に底面からの被熱の痕跡が窺え、赤色顔料が塗られた可能性がある。Ⅴb類の825は小形の杯形の鉢で、外面が被熱によ

て黒色化していた。煮炊き用とするには分量が小さい。Ⅷ期の917は注口土器である可能性もあり、918は取手状の波頂部装飾部片を丸く成形する。

Ⅸ期として報告した969は精緻なつくりの波頂部片で、黒色を呈する胎土から搬入品の可能性が高い。外面には赤色顔料がみられベンガラの可能性が高い。

第2-73図に特殊な底部や脚を報告した。多くは祭祀用などの特別な用途に使用された可能性をもつ。1017の外面には赤色・白色顔料が付着する可能性がある。1014や318 (SK17) は底面から短い口縁が直に立ち上がる特徴から、中津野遺跡で円盤状の器台として報告されたもの(報告書掲載No1366・1367)と類似する。

土器の時期区分

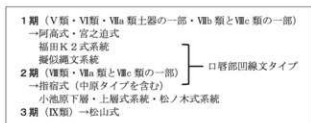
以上、各類の特徴や出土状況から、小牧遺跡の縄文時代後期前半を以下の3期に区分したい。

第3-68図は、土器付着炭化物の年代測定結果を一覧にしたものである。小牧遺跡の他に同時期の山中遺跡(宮

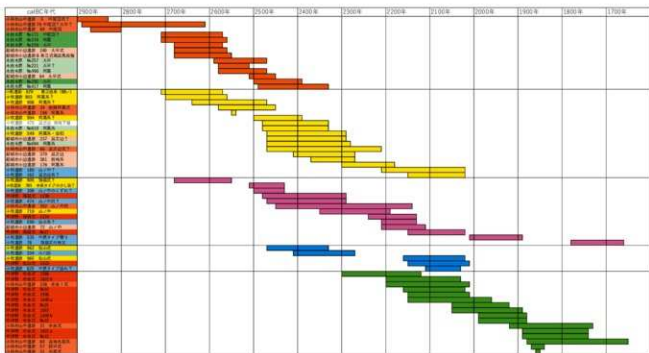
崎県小林市)、木佐本原遺跡(始良市)、小迫遺跡(宮崎県都城市)、中津野遺跡(南さつま市)の測定値を加えてある。土器型式については、報告書に記載されたものと異なるものがある。小牧遺跡出土土器を分類した結果、上述したように1~3期に分けた。各期に当てはまる土器型式の測定値を年代順に並べたのが、図のとおりである。これを見ると、各期は重なりながら漸移していることがわかり、それぞれの土器型式もこのような変遷をたどったと考えられる。小牧遺跡での最大値と最小値を除いた年代の中間値は2,632-1,964calBCとなり、小牧遺跡の当該時期は668年間継続したことが想定される。仮に一世代20年とすると、33世代続いたことになる。今回は大きく3期に分けたが、各期のはじまりに差があるのであって存続期間はそれぞれの炭素年代値を参考にする。

1期の出土土器には大隅半島の在地的な要素が多い。2期への過渡期には、福田K2式系統や擬似縄文系統の土器文化の影響を受けたと考える。また、口唇部に凹線を持つⅦc類も過渡期に該当すると考える。松永幸男氏は九州東南地方の入組文を持つ土器(本章の中原タイプ)を在地土器の磨消縄文化として捉え、薩摩半島側の靴形文をもつものなどを在地の要素が強い一群とし、指宿式土器について「在来・外来要素の占める割合を漸移的に変えながら存在していく」とする(松永2001)。

2期は、Ⅶ類土器の特徴から本原遺跡や中原遺跡などと同じ、宮崎~志布志沿岸東部と同様に磨消縄文系の影響をより強く受けた「東南文化圏」の中にある(田中



《時期区分の模式図》



第3-68図 縄文時代後期前半の炭素年代測定値

1979)。中原遺跡のV類土器を実見すると、器形・施文・調整方法・胎土の特徴が本遺跡出土品と酷似している。薩摩半島にみられるような指宿式は、本遺跡からは少数出土しているが、中原遺跡での出土は確認されていない。地理的に指宿地方に近い立神遺跡（錦江町）や前田遺跡（南大隅町）では出土した指宿式土器の主体を成す。これらの遺跡と中原遺跡の中間あたりに位置する小牧遺跡は、靴形文（842など）や人形文（818など）がみられることから、薩摩半島に近い要素がより多い土器を使用した「東南文化圏」の南西端あたりとなるのかもしれない。

3期になると遺構の検出状況と土器の出土状況から集団の規模が小さくなるのが窺え、市来式土器の時期には人々の生活はみられなくなる。初期緑帯文土器の始まりの時期については諸論があるが、本遺跡はまさにその渦中の時期の遺跡であり、今回の調査により大隅半島の縄文時代後期前半の様相を知るための貴重な資料を得たことは大きな成果であった。

遺構の時期区分

1～3期に分けた土器の出土状況から、各遺構を下記の様な時期と判断した。

- 1期** 堅穴建物跡 2号・5号・6号・7号・8号
 9号・10号・11号・12号・13号
 土坑 9号・10号・11号・12号・13号・14号
 18号・33号・47号・49号
 集石 5号・7号・14号・23号・30号・71号・
 土器集中 5号・6号・7号・8号・9号・
 10号・11号・
 埋設土器 3号
- 2期** 堅穴建物跡 1号・3号・17号・23号・24号
 土坑 7号・8号・
 15号
 16号・17号・23号・29号・30号・35号
 39号・46号・
 集石 8号・13号・27号・45号・
 土器集中 2号・3号・12号・13号・14号・
 15号・16号・17号
 埋設土器 1号（3期の可能性もある）
- 3期** 堅穴建物跡 14号・15号
 土坑 24号・25号・50号
 集石 48号・59号
 土器集中 1号・4号

※赤字は埋土上位から出土した土器を元に時期を判断したため、該当時期より以前に位置づけられる遺構の可能性もある。
 ※斜体赤字は掘り込みを有し、石皿を伴う。

《遺構の時期区分》

土器にみる本遺跡の特色

V類は様式論として指宿式土器に一括りにできるものの、Ⅶa類の中原タイプとⅦb類の指宿地方を主体とする指宿式土器とは、器形、文様、胎土など差が大きい。中原遺跡で出土したⅦa・Ⅶb類の中原タイプは、文様が規格性をもって丁寧に描かれている。中原遺跡では松山式土器がわずかながら出土しているが、口縁部内面施文や口縁部上面施文のⅦa類はほとんどみられず、Ⅶa類の出現前で終焉を迎えている。このことから、中原遺跡では中原タイプや指宿式土器の変容する状況が、小牧遺跡ほど明確ではないのではないかと考えられる。本遺跡で出土した中原タイプは、777、806などのように中原遺跡出土品と区別できないほどのものもあるが、766、771のように器形や文様に差がみられるものもある。また、809、811のような胎土も指宿地方と差のないものもあれば、854、868のような中原タイプの文様に近いものもある。さらに、口唇部に凹線をもつⅦc類には、892の中原タイプ寄りのもの、893の指宿地方の土器寄りのものもある。これらはⅦa類に含めるか、Ⅶb類に含めるか迷ったものが多く、地理的空間と時間的空間の両変遷を含んでいると考えられ、本遺跡の特色の一つでもある。はじめにあげた縄文時代後期前半の型式名が多いのは、地域差が大きい上にそれぞれ融合しながら時間的に変遷しているからであり、その過程の一つを本遺跡でみることができるのではないかと考える。

土器からみた本遺跡は、年代測定値から600年間ほど続いたと考えられるが、土器型式では阿高式土器の古いタイプは含まず、市来式土器以前の限られた期間であり、同時期の文化内容を明らかにする上で有効である。また、大隅地方特有の金色雲母を多く含んだ胎土の土器群に、少数ながらも南福寺式土器、指宿地方の指宿式土器、縄文施文の土器が加わっており、各地域との活発な交流が窺える。地域性を明確にする型式名やタイプ名は残しながら、同時性を確認した上で、同一時期の文化について考えていく必要がある。その意味でも、異なるタイプの土器が同一遺構内で出土した例が複数あることも本遺跡の特色である。

第3-69図は、分類した土器を遺構内一括資料を主体に、時間的変遷を意識しながら一覧にしたものである。異なるタイプの土器が併存している点は、同時に存在した期間があったことを示している。土器付着炭化物の炭素年代測定で得られた年代値でも、1期の908、2期の785、3期の962と併存しながら土器が使用されていた可能性がある。477・484の阿高式系土器や508・510の「J」字文施文土器と大隅半島特有の土器、440や527の口唇部上面施文土器と指宿式土器など、本遺跡の出土土器は土器の地理的および時間的変容や、各型式との併存関係を確認できる良好な資料である。

る。他の遺構内や包含層出土の石皿で出土状況が確認できたものを含め、総括で再整理したのは次のとおりである。なお、堅穴建物跡内で床面から上位の埋土内で出土したものについては、堅穴建物との同時性を明らかにできないことから括弧書きとする。

石皿立石：立石遺構 1, 2, 3, 5, 6, 8, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 31号
堅穴建物跡 (1), (2)号 土坑11, 30, 41号

石皿配石：集石14, 18, 21, 28, 31, 34, 35, 41, 44, 45, 47, 48, 54, 56, 60, 62, 63, 64, 65, 70号
土坑35, 40号

礫集中：集石5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 25, 26, 27, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40 (2か所), 42, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 57, 58, 59, 61, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73号
堅穴建物跡 (1), (3), (14)号
土坑18, 38, 58号 埋設土器1号

遺構および包含層内で2分の1以上残存した石皿：
S024, S042, S047, S116, S124, S186, S194, S196, S199, S200, S203, S204, S206, S208, S212, S213, S216, S221, S222, S279, S730, S731, S732, S733, S734, S737, S745, S747, S748, S850

使用前

石皿の石材は、花崗岩77点、砂岩10点、安山岩6点、凝灰岩6点、軽石4点、礫岩1点であり、花崗岩が約75%を占めている。作業面が平坦な台石は22点あり、砂岩7点、安山岩1点で、用途に合わせて石材を選んでいると考えられる。これらの石材は、軟質部がそぎ落とされ石器として永く利用できることが必要であり、中流域の河原や海岸で採取されたと考えられる。この時期に石皿や磨・敲石類に使われたのと同質の花崗岩は、大隅半島南部の山岳地帯を形成する石材であり、小牧遺跡から約15kmの海岸線で採取されたと推定される。形や大きさの合う約20～40kgの石材を選び、丸木舟で遺跡下の川岸に運び、高低差40mの登り坂は青森県小牧野遺跡で実験されたような担ぎ運搬もしくは背負梯子運搬で持ち込まれたと考えられる(青森市教育委員会1998)。遺跡内に石皿となる原石を保管したような状況はみられないことから、石皿を使う人の成長過程での節目や婚姻、あるいは世代交代など、ハレの日に石材採取を行ったのではないかと想定される。運び込まれた石材は、作業面や底面を平らに調整しただけのものや、S209・S734のように平面形を整え、さらに掻き出し口の両端を加工したものがあつた。掻き出した対象物を集め易くした機能的な面とデザイン性を兼ねている。

使用中

石皿は、一般的に磨・敲石類とセットで対象物を粉砕

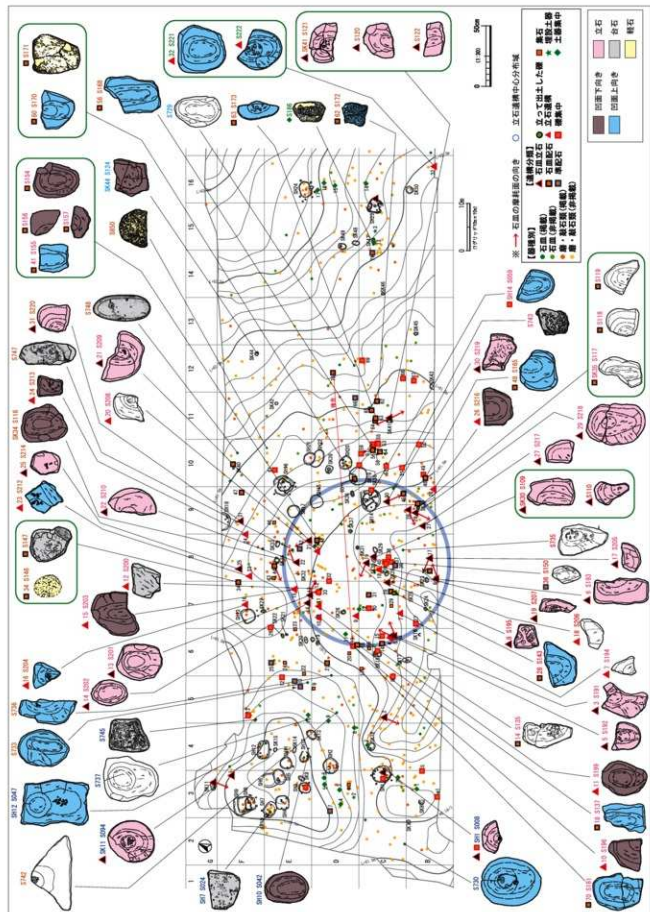
する機能をもつものとされる。立石遺構26号は磨石の上に作業面を伏せた状態で石皿が出土しており、両者の関係をよく示すものである。使用する度に作業面は凹み、その深さが使用頻度を示すこととなる。上條氏の助言もあり、深さの計測値を観察表の備考欄に示した。使用開始時から変化の少ない石皿の厚さは、11cm以上12cm未満の16点をピークに7cm以上12cm未満が全体の約60%を占める。凹面の最も深い値はS218の65mmを測り、これは厚さの半分以上の深さである。計測可能な石皿45点のうち、凹みの深さ30mm以上が19点あり、使用頻度が高かったか、もしくは長期間の使用が考えられる。凹みの深いものは遺構への利用率が高い。S193のように作業面に両面にもち、最初13.6cmあった厚さが4cmになるまで磨り減ったものもあり、一つの道具を大切に使用した状況が窺える。使用痕は磨面とともに敲打痕があり、叩き潰すことと磨り潰す行為がなされていたことが考えられる。また、磨面だけになると磨石が滑って磨り潰しにくくなるので、敲打することによって摩擦面のある作業面に再生した可能性もある。

本遺跡出土の石皿の特徴として、一般的な掻き出し口の他にもう一つ掻き出し口状の凹みがみられることであり、仮に主口と従口と呼ぶこととする。状態の良い9点を確認したところ、時計の短針で示すと、6時方向の主口に対し従口は7時の方向が多く、8時の方向は1点のみである。凹みの幅は主口が平均9.2cmで従口は12.6cmであり、凹みの中心間は12.3cmである。従口は主口に接した左側にあり、凹みの幅、深さとも主口より大きな数値となる。S154, S201, S218は各深さの関係をよくわかる資料であり、いずれも作業面の凹みの深さが30mmを超えており、使用頻度が高くなるとともに従口の使用痕が明瞭になると考えられる。掻き出し部分の深さは、主口が0.85～10mmで、従口は5.0～13mmである。使用した人の利き手が右利きであれば、左側に掻き出した方が無理がない。上條氏も管見に触れたことがほとんどなく、殻を選り分けたことにより従口のような凹みができたのではないかと感想を述べた。今後類似が増えれば、普段の何気ない動作の違いから人の動きを探る手掛かりとなる可能性がある。

石皿で加工される対象物を確認するため、第IX章第2節6のような残存デンプン粒分析を行った。24点の石皿を分析したところ、12点から残存デンプン粒が検出された。現生デンプン粒標本との比較により、コナラ属やクルミ属があり、ウバユリ属などの球根類の可能性も指摘されている。当時の人々が石皿で堅果類や球根類を加工し食用としていることが明らかとなった。

他の道具類より堅固で消耗度が少なく、持ち運びが限られていたと考えられる石皿は、壊れることがほとんどなかったと推察される。そのため、機能を終えるのは作

第3-71図 石皿および磨・敲石類の出土状況



業面が深くなって使いにくくなった時、もしくは使う側
に何らかの変化があった時が考えられる。使う側の変化
とは、生活拠点が変わったり、主たる使用者の交代時や
死亡時などが想定される。

使用後

本遺跡の石皿は、本来の機能を終えた後、割れた状態
のものや他の用途で使われている例が多い。他の遺跡でも
確認できる事例であるが、本遺跡ではその件数が多く、
密度が濃い点が特色である。

本遺跡出土の石皿は、完形品は13点だけでほとんどが
出土時点で割れた状態であった。これが自然に割れたの
か、故意に割ったのかどうかは課題である。厚さ5cm以
上の硬い花崗岩製の石器は、風化して表面が崩れること
はあって、ちょうど半分や細かい破片も割れ口の断面
形はほとんど直角であり自然に割れたとは思えない。径
10cm、厚さ5cmほどの磨石がちょうど半分になっている
例もいくつかみられる。発掘調査時に焼成実験した結果、
一定の方向に割れたようであるが、粉々になるものも
あったとのことである。現代の石工（福村石材工業株式
会社）に確認すると、内之浦産の花崗岩には石目が入り、
花崗岩より硬い石を鑿にして強くなれば割れる可能性
があるとのことである。加熱し急に冷やして割ることも
含めて、目的とする形に割る何らかの技法があったの
ではないかと考えられる。なお、出土遺物の中に鑿になる
ような石器は確認されていないが、目的をもって採して
いくことが必要である。

出土した石皿は、放置や廃棄、後に動かされたもの
以外は意図して出土時の状態にしたと考えられる。石皿を
遺構として利用している例は、石皿立石、石皿配石、礫
集中および集石の構成礫などがある。石皿片が一般的な
集石の構成礫であれば、特別な意図はなく他の礫と同様
に扱ったと考えられるが、本遺跡で礫集中を構成する石
皿片は意図があったと考えられる。

石皿を伴う遺構の分布状況は第3-71図のように、C-
8区を中心に円形を意識したような配置が窺える。上條
氏の助言もあり、石皿の凹面が向く方向を確認したが、
規則性を見出すことはできなかった。このエリアには石
皿配石も密度が高く、集落全体でも特別な区域であった
ことが窺える。本稿では、石皿に関する事実関係にとど
め、石皿状の軽石加工品や他の遺構や遺物との関係につ
いては後述する。なお、上條氏により本遺跡出土の石器
を通して、石器素材獲得が比較的容易かつ道具製作技術
が確立しており、道具類の安定的な製作・調整が、小牧
遺跡を存続させる背景になっていたのではないかと
の所見を得た。

(3) 集落構成について

前述のように縄文時代後期前半は、小牧遺跡の全時代

を通して遺構数・遺物点数とも最も多く、その内容と
ともに密度の濃い時期である。集落が繁栄した礎とな
った地面の整地や施設配置の計画性について検討する。

土地の施設

第1分冊の第三章第3節で説明したように、縄文時代
後期前半を中心とする西側の1-20区にかけての区域に
は、V層のアカホヤ火山灰層がみられなかったり本来の
厚さより薄くなった範囲がある。通常窪んだ地点の堆積
層は厚くなるが、平坦地の厚さより薄い地点である。第
3-73図の土層断面で確認できる範囲は、南側断面が9
-12区であり、北側断面は11-15区である。北側の6-
13区にかけては、発掘調査時にアカホヤ火山灰層がない
ことを確認している。南側の1-6区についてはアカホ
ヤ火山灰層から上層の断面図がなく、12-16区につ
いてはアカホヤ火山灰層上部から上の層が近世以降に削平
されている。このことから土の削り取りが行われた範囲は
若干広がるかと想定される。

では、この土の削り取りはどの時期に行われたのだら
うか。アカホヤ火山灰層が削られているので縄文時代前
期以降であることは勿論のこと、小牧遺跡で生活痕跡の
ある縄文時代前期末-中期初頭にかけても生活区域が異
なることから関連性は極めて小さい。縄文時代後期前半
の遺構や遺物分布を重ねると、B・C-9-12区は土が
削り取られた範囲の内側に収まる。また、層の途中まで
削り取られたアカホヤ火山灰層の上に、縄文時代後期前
半の遺物包含層が堆積していることから、この時期には
人為的な土の削り取りが行われていたことがわかる。

土層断面図とVI層上面でのコンタ図および遺構検出レ
ベルを基に土が削り取られた区域の状況を見ると、第3-
73図のように周囲が若干高く、中央が窪んでいること
がわかる。標高で記すとB区南側では2区が最も高い
61.5m（SK 8検出面）で、8区が最も深い60.6mとなり、
アカホヤ火山灰層まで削り取った境目のある12区の61.5
mまで窪んでいると考えられる。北側のF区では3区が
最も高い61.9m（SH 6検出面）で、6区が最も深い61.0
mとなり、それより東側は次第に高くなっていく。南側
と同じ標高61.5mの等高線が入る9・10区まで窪んでい
ると考えられる。縄文時代後期前半の遺構検出状況や遺
物の出土レベルから想定される比高差は、西側の2・3
区で約90cm、東側の13区で約90cmを測る。また、7・8
区でのコンタ図や遺構の検出状況から、南北方向では約
80cmの比高差で北側が高くなっている。

この周辺が元々どのような地形であったかを確認すると、
縄文時代早期の遺構を検出した約12,800年前の薩摩火山
灰層（VII層）上面と約7,300年前のアカホヤ火山灰層（V
層）下面では約40cmの層厚があるが、両面ともB-6・
7区が谷底となる同様な地形であり、縄文時代後期前半
に元々浅く窪んだ谷頭があったことが窺える。そこに手

を加え、11区西側の断面図で明らかのように、B～F区までのほとんど全てのアカホヤ火山灰層を削り取って窪地を造成したことがわかる。

次に、高い位置での平面形に注目すると、F・E-3区からD～B-2区にかけて高いことから、その延長も高さを保っていた可能性がある。この周辺の遺物出土状況を見ると、C-4区からB-4・5区へ流れ込むように分布の中心が向っており、未調査区A-3区側が高く傾向が窺える。一方、東側の標高61.5～61.6mの等高線を見るとC・B-12・13区で内湾し南西側へ高さを保つ傾向がみられることから、円形を意識していたことが窺える。

少なくとも厚さ40cmはあったアカホヤ火山灰層を全部もしくは層の途中まで削り取ろうとすると、かなりの土量となる。発掘調査区内で、これらの削り取られたアカホヤ火山灰層を含む土が埋め立てられたり、土盛りしたような地点を確認することはできなかった。未調査区域の円形窪地の外側となっている。これは、南側の低い場所を埋め立てるのに相当の土量が必要だったことが考えられる。あるいは、C・D-15・16区にみられる遺構群や土器集中区が削り取り境のさらに外側に位置することから、11～14区における遺構が広い空間も、土を削り取りながら整地した意味のある場だったことも想定される。

以上、G-5区の谷頭は前述したように元々は尾根筋だった可能性も含め、いくつもの仮説を重ねてはいるが、東西約100m、南北約90mの円形窪地を造成していたことが想定される。土層断面図をみると、東西方向がB-8区で、南北方向がC-11区で最も低い地点を確認できることから、C-8区を中心に最大径を推定した。11～13区の推定線の範囲は、後世の削平も否めないものの、遺物の出土点数が少なく、盛りがあった可能性もある。縄文時代後期前半に元々あった自然地形の浅い谷に手を加え、土を削り取って低い位置を埋立て、目的とする形状の敷地を確保するとともに、水はけを考慮するなど居住環境に適した地面の整地を行ったと考えられる。課題としては、それが集落をつくりはじめた頃を含めどの時期に行われたのか、あるいは一気に造成したのか、それとも徐々に行って最終的な状況に至ったのか明らかにすることである。

遺構の分布

上記した検討を含め、前述したような石皿に関わる遺構の配置をみると、C-8区を中心に同心円状の分布域が浮かび上がる。これと円形窪地を重ねると、よりそれ

ぞれの区域の特徴が明らかになる。仮に、第3-72図のような第1エリア～第6エリアに分けて説明する。なお、時期については土器型式で検討した1～3期を使用する。

第1エリア：C-8区を主体とする区域で、円形窪地の中心区域で最も低い位置にある。径約15mの区域に、石皿立石3基、石皿配石2基、準配石1基、礫集中5基、土坑4基が集中し、石皿の高さを意識した石皿立石である立石遺構19号や、石皿の周りに礫を配した石皿配石の集石28号がある。立石遺構18号は石皿立石に含めていないが、作業面は横向きであり立てることを意識したと考えられる。土坑30号は石皿立石で、土坑28・31号も石皿片を伴っており、石皿との関わりが深い。立った状態で出土した礫もこの区域である（P88写真）。時期は2期を主体としている。

第2エリア：第1エリアを囲む径約35mの区域である。石皿立石12基、石皿配石7基、準配石1基、礫集中8基、立石遺構6基と多くの遺構がこの区域に分布する。遺構はエリアの外縁に多く、第1エリアとの間は空白域となっている。また、住居群に近いD-9区は遺構がほとんどないが、石皿の単独出土は多い。1期は西側に、2期は全域に広がり、3期の竪穴建物跡14号も範囲に入る。竪穴建物跡14号の埋土中には礫集中と作業面を上にした石皿が出土しており、集落の終焉に近い時期の可能性もある。なお、石皿配石とした集石41号は、石皿や礫の間隔が空いており、別の意図があった可能性もある。

第3エリア：第2エリアを囲む径約70mの区域である。石皿立石5基、石皿配石13基、準配石4基、礫集中14基、立石遺構4基などがあるが、遺構は地点ごとに集まる傾向にあり、遺構の空白域もある。礫集中がE-5・6区、石皿立石がF-8・9区、石皿配石がC-10・11区、竪穴建物跡がD-10区周辺である。1期は北側、2期は全域に、3期はB・C-10・11区寄りに分布する。

第4エリア：第3エリア西側の区域である。円形窪地の外縁に当たる標高の高い位置にある。1期と2期の竪穴建物跡群があり、3期の土器が集中する地点もある。土器や石器を高い位置から廃棄したと考えられる土器集中区Aも範囲に含まれる。石皿立石3基、準配石1基、礫集中5基がある。入れ子状で検出された埋設土器1号は、角のとれた礫も伴っており、礫集中と同様の意図があったのではないかと考えられる。竪穴建物跡は他の地点も同じであるが、水はけや陽当たりが良い高い位置にある。5基の竪穴建物跡から石皿が出土している点は、両者の関係性が高いことが窺える。1

期の遺構が多いことから、最初に住み始めた地点である可能性がある。また、第2エリアにも1期の痕跡があることから、円形窪地の造成は早い段階から行われていたと考えられる。

第5エリア：第3エリアと第6エリア間の12・13区周辺を仮に呼ぶ。遺構や遺物が希薄な区域である。縄文時代後期前半の造成時に土を削り取った範囲に含まれるため、それ以前の遺物包含層を削平した可能性もある。また、円形窪地の外縁に想定される地点であり、土盛りしたことによって、遺物の空白地となった可能性もある。以上のような想定もできるが、土層断面からわかるように遺物包含層が近世以降に削平されており、集落復元するには注意を要する。石皿配石である集石70号と礫集中3基がこのエリアにあり、削平面より下に掘り込まれていた可能性もある。なお、集石70号と第2エリアの集石18号の石皿片が接合したことは、両方の石皿配石をつくる際に意識しているのではないかと思われる。

第6エリア：14～16区で円形窪地東側の高い位置にある。石皿立石1基、準配石1基がある。立石遺構32号は作業面を上にした石皿2点が重なった状態で出土している。2期の竪穴建物跡があり、1期と3期の遺構もある。土器や石器を廃棄した土器集中区Bであり、縄文時代後期前半の集落域の東端にあたる。

遺構の特徴

石皿立石は、割れ口を上にし長い方を上下にして意図的に立てて埋めている。立石遺構3、17、19号のように複数の石皿片や礫を積み重ねている例もあり、高さを意図していたことが窺える。掘方はほぼ石皿の大きさに近いことから立てることが目的であったと考えられるが、地上に見えていたかどうかは不明である。

石皿配石としたものは、集石28号のように石皿の周りに礫を配したのや、集石60号のような石皿を模した軽石加工品を土坑の中央に置き、それを覆うように石皿片や礫を置いたものなどがみられる。軽石を石皿に模して加工するのは実用的なものではなく、使用後の石皿の代役となった可能性がある。石皿配石が、石皿の作業面を上にした状態のものがほとんどである点は、立石遺構b類と異なる。

礫集中は集石32・38号のように径約40cmに約18個の角のとれた礫が集中するもので、被熱した礫は少ない。集石63、64号などのように、礫を壁面に配置し空間を設けたものもある。なお、集石7・10・11・25・36・42・66・71・72号のような石皿配石に近いものもあり、石皿ではなく礫で構成されていることから準配石とした。

これらの遺構に使われた石皿は作業面の凹みが深いも

のが多く、凹みの深さが30mmを超す20点の内、石皿立石6点、石皿配石5点、立石遺構5点、土坑内出土1点と、本来の機能を終えた石皿を遺構へ再利用している割合が高い。石皿を伴う遺構については墓との関係が取り出されるが、石皿立石を含め土坑については、規模や埋土の堆積状況から墓の可能性は低いと考えられる。粉砕具としての本来の使用を終えた後、石皿を割る行為、石皿を意図的に立てたり配置する行為、石皿を軽石加工品で模倣することなどは日常的な行為ではなく、非日常的である。

石皿に関わる遺構のほとんどが第1～3エリア内にあり、中心の第1エリアが最も密度が高い。第2エリアが円形窪地の低い場所であり、その縁辺に遺構が多い。第1・2エリアには一般的な土器片や石器の出土数は限られており、ここが特別な空間だったことがわかる。S835の大珠を模倣した頁岩製の石製品もこの区域から出土している。第1・2エリアには1期・2期の竪穴建物跡がなく、石皿立石と石皿配石を主体とした非日常的な空間だったことが窺える。東日本では石皿を女性の、石棒を男性の象徴として語られることが多いが、南九州では石棒の出土がほとんどみられない。東日本の情報が断片的に入ってきている南九州では、石皿を立てることが男性を意味した可能性もある。石皿配石の石皿が凹面を上にして例がほとんどであることから、視覚的な効果があったと考えられる。しかし、各遺構の時期を特定できない点や、当時露出していたかどうか不明である点、石皿立石と石皿配石が必ずしも一対となつて出土している状況は認められないなど、課題は多い。

本遺跡出土の石皿と関わりのある遺構についてみてきたが、同時期の事例は宮之迫遺跡、中原遺跡、山ノ中遺跡、成川遺跡では断片的にしかなく、小牧遺跡例は量と内容が際立っていることは明らかである。今後、石皿に関わる行為が、次の時期に位置づけられる藤平小田遺跡(南種子町)などや縄文時代晩期～弥生時代前半までつながるのかどうか明らかにすることが課題である。

本野原遺跡との比較

縄文時代後期前半に環状の集落が形成されることは東日本でも知られており、南九州でも宮崎市田野町に所在する本野原遺跡で規模の大きな環状の集落跡が国指定史跡として保存・活用されている。本野原遺跡は、鯉ヶ山山地から北側に広がる標高180m前後の起伏に富んだ舌状台地東端に位置する。本野原遺跡は縄文時代中期後半の阿高式～岩崎下層式土器期に住み始め、指宿式土器期に列状掘立柱建物跡などが建ち最盛期を迎え、市来I式土器期に土地を造成して径80～100mで断面楕円鉢状の窪地遺構がつくられたと報告されたが(田野町教育委員会2004)、その後、窪地遺構の構築は中期～後期前葉とされた(金丸2005)。中心部での土層の削り取りは厚さ

約1~1.5mに及び、その土は窪地遺構を弧状に取り囲むように盛り土されている。

ほぼ全域が調査され竪穴建物跡113基が検出されている本野原遺跡は、小牧遺跡との共通点が多く、小牧遺跡の全体像を考える上で大きな参考となる。共通点を立地からみていくと、①本野原遺跡は両側を川に挟まれた舌状台地上にあり、別府田野川との比高差は約45mである。②窪地遺構の北東側に山手があり、南東から北側までは開けている。③時期は縄文時代中期末に位置づけられている宮之迫式土器期から本野原式土器期や指宿式土器期を経て、市来I式土器期に急速に衰退している。④造成した径80~100mの円形をした窪地遺構を中心とした集落構成である。⑤遺構は、竪穴建物跡、土坑、集石、埋設土器、土器廃棄場から成る。⑥窪地遺構内に割った石皿を立石としている遺構がある。⑦石皿や磨石類が多く、石皿が少ないことから、狩猟活動よりも植物利用に重きがある。⑧磨石縄文土器の施文に取り入れている。⑨土器を再利用した円盤状土製加工品も多くある。

一方、相違点として本野原遺跡は列状の掘立柱建物跡、環状土坑群や道路状遺構、それに盛土遺構が集落を構成しており、小牧遺跡ではみられない。また、本野原遺跡で集落の中心を象徴していると考えられているのが、中央配石と呼ばれる一人で動かせないほどの大型の礫10個が円形に配置され、礫に研磨や敲打など祭祀的な行為をした可能性があるという。小牧遺跡ではC-7区の石皿群の中に、立った状態で出土した礫があり、何らかの目印となった可能性がある。



本野原遺跡の内容や密度は小牧遺跡以上に濃く、本野原遺跡が位置的に東日本の情報をより受け入れやすかったことや、立地する平坦面の面積が広く規模の拡大を図ることが可能であったことが要因として考えられる。また、両遺跡が直線で53km離れており情報の交換が限られていたことや、小牧遺跡が裏手の高台から海が見える環境にあるのに対し、本野原遺跡は山地を避けて行くと約17kmで海岸にたどり着くような立地条件が異なる点も両遺跡の違いを生む要因の一つと考えられる。

小牧遺跡の終焉

南九州においても、縄文時代後期になると規模の大きな遺跡では、集落を環状に形成するという東日本と同じような思想が伝わったことが窺える。小牧遺跡では直接的でないものの、縄文施文土器や初期の緑帯土器、あるいは大珠を模した石製品など本州からの情報が入って

きており、集落形成に際しても東日本の影響を大きく受けたと考えられる。これらは南九州の視点では東日本的に見えるのであるが、逆に東日本側からみて違和感を覚えるのであれば、それは南九州で変異した地域で定着した形であり、南九州地域の独自性ではないかと考えられる。南九州における縄文時代後期前半の限定された期間において、土地の造成を含めて集落構成のわかる良好な一例を小牧遺跡は加えることとなった。

課題としては、市来I式土器期以降この地にしばらく生活の痕跡がみられなくなる要因があげられる。もちろん、生活道具が残されていないことも、狩猟や植物採取など衣食住に関わる目的のために足を踏み入れる場面は多かったことだろう。市来式土器を使った人々は貝塚や埋したり、長崎県有喜貝塚や沖縄県浦添貝塚など海を渡った遠方でも市来式土器が出土しており、山間地より海岸に近い場所での生活が主となっていると言われている。その要因の一つとなったのが、開聞岳が黄ゴラを噴出した噴火である(成尾1984)。開聞岳近くの成川遺跡(指宿市)はもとより前田遺跡(南大隅町)や立神遺跡(錦江町)などの大隅半島南部の遺跡でも、黄ゴラが指宿式土器を直接覆っていることが知られている。立石遺構32号の石皿S221を覆った土色が変わっている状況が写真(図版53⑥)にあるものの、小牧遺跡では黄ゴラを確認できなかったが、少なからず影響を受けたと考えられ、小牧遺跡から住人が離れた理由の一つがここにあると考えられる。また、長期に使用した石皿を故意に割って立石とする場が手狭となり、新天地を求めた可能性も考えられる。さらに、本野原遺跡でも同時期に終焉を迎えていることからローカルな理由だけでなく、疫病の蔓延など発掘調査では解明できないような理由も想定される。

再び縄文人が小牧遺跡に戻ってくるのは、一時的に約3800年前の丸尾式土器期であるが、本格的には中岳II式土器を使用する約3400年前の人々である。小牧遺跡が縄文人にとって良好な場所であることは、自然災害から復旧する期間を除いて、連続と出土する生活の痕跡が示している。それにもかかわらずこの場所を利用しなかったのは、円形窪地を造成した集落の痕跡が永く伝わっていたことも考えられる。特に非日常的な場所として伝承されていたとすれば、畏敬の念をもってそのままにしておいたことも推察される。

第3節 縄文時代後期末~弥生時代初頭

小牧遺跡出土の縄文時代後期後半~弥生時代初頭の土器には、中岳II式土器、上加世田式土器、入佐式土器、黒川式土器、干河原段降の土器、刻目突帯文土器があり、特に7~12区での密度が高い。最も出土量の多い干河原段降の土器に着目すると、深鉢形土器は少ないもののいくつかの課題がみえてくる。

先ず、時期の位置づけであるが、国立歴史民俗博物館・年代測定グループが行った付着炭化物による放射性炭素年代測定によると、前原遺跡（鹿児島市福岡町）出土の肥厚部がなく胴上部で内側に屈曲する深鉢形土器（報告書掲載No.2230）の測定値は895～800calBCであり、夜白Ⅱa・b式に相当する年代であると指摘されている（鹿児島県立埋蔵文化財センター 2007）。また、本報告書で三叉文としての三角形別込文「干河原文様」に注目した宮地聡一郎氏は、浅鉢の変遷などから干河原段階の土器を刻目突帯文土器Ⅰ期の時期に位置づけている（宮地2022）。小牧遺跡で実施した土器付着物による放射性炭素年代測定の結果は、932～808calBCであり、縄文時代末期～弥生時代初期に相当する。現在のところ、南九州で干河原段階における種作は確認されていない。小畑弘己氏らはX線機器による土器圧痕法と微量炭素年代測定法を組み合わせた手法で、小迫遺跡（志布志市）出土の山の寺式・夜白Ⅰ式期の鉢形土器から、イネ3点とエゴマ9点、コクゾウムシ1点を検出している。その年代は紀元前9世紀後半～8世紀前半の可能性が指摘され、南九州における最古のイネとなった（小畑2022）。

次に組織痕土器をみると、1460については本文中でも記したように編布の幅が少なくとも41.5cmはあり、アング台および布幅がこれ以上の幅であったことがわかる。また、1456～1459のように口縁部にリボン状突起の左右に鱗状突起が施される点も明らかになった。これまでも熊本県大原天字遺跡や宮崎県田田遺跡で知られていたが、県内では初例である。この文様意匠は、底部に沈線が巡る浅鉢や茶家形の浅鉢にみられるもので、使用時期の同時性や器物に込められた想いの共通性が窺える。そして、内蓋の使用は可能であるが、外蓋が必要ない調理法だったことがわかる。さらに、完形近くに復元できたことにより、口径と器高の関係を明らかにできる資料を得ることができた（1458～1462）。2009年時点では5点であったが（東2009）、今後編年や用途の解明に寄与するものと思われる。なお、組織痕が口縁部付近までみられるもの（1486・1487）や、寸胴筒形で内面が平滑でない1490のような例もみられ、組織痕土器の製作方法や使用方法に課題が残ることとなった。組織痕土器の終焉については、市ノ原遺跡第5地点（日置市）ではみられるが、市ノ原遺跡第4・2地点ではみられなくなり、弥生時代前期前半の高橋Ⅰ式土器期と前期後半の高橋Ⅱ式土器期に時代があると考えられる。なお、市ノ原遺跡第4・2地点では、中華鍋形の土器が残っており、組織痕が付くような製作技法は終わったとしても機能的には必要な道具だったことが窺える。

南九州で新たに得られた資料として、茶家形をした1532～1534の浅鉢形土器がある。1532は上から見た形が隅丸方形となることから、南九州で出自をたどることは

難しい。佐賀県業畑遺跡出土の波状口縁で上面観が方形となる浅鉢形土器や、高知県居徳遺跡にみられるような木製品との関係性が窺える。眼鏡状の浮文については、1530にみられる上下からの三叉文が元になっていると考えられる。1533は口縁部と底部を欠くが、底部から体部へ外反しながら開く形状は、平底に沈線を巡らす浅鉢形土器に近い。1534は三叉文が接合したことによって、この時期であることが確認できた。いずれも完形に復元することができなかったが、類例が増えることによって内容も明らかになってくることを期待したい。

第4節 発掘調査からみえる小牧遺跡

本報告書の刊行によって、小牧遺跡発掘調査による各時代の調査成果が出そろったことになる。小牧遺跡が所在する開析された河岸段丘は、基盤は阿多火砕流による溶結凝灰岩で、上部は入戸火砕流堆積物で構成される。第3-74図に示した様に旧石器時代から近世まで連続とこの場所が生活の舞台となった。それぞれの時代の主な調査成果を基に小牧遺跡の様相を見ていくこととする。

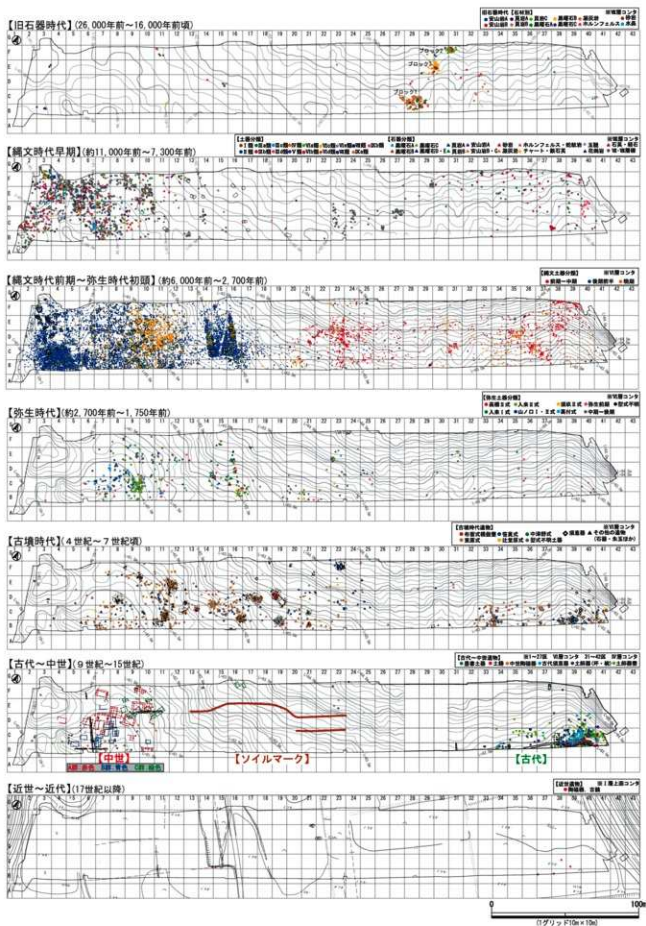
約30,000年前に小牧遺跡の北西約20kmの場所で超巨大噴火がおり、大隅降下軽石やシラスと呼ばれる入戸火砕流や始良火山灰を大量に噴出し、現在の鹿児島湾跡にあたる始良カルデラが形成された。それ以前の生活痕跡として種子島の立切遺跡（中種子町）・横峯遺跡（南種子町）や標高400mを越す上場遺跡（出水市）などがあるが、シラスの堆積が厚い大隅半島では、それより下層を調査する機会ほとんどない。始良カルデラの巨大噴火から約4,000年後に小牧の河岸段丘上に初めて人々の生活が営まれた。現地表面からⅩ層のシラス上面までの深さは約3mであり、13枚の層に分層できる土が堆積している。

旧石器時代

旧石器時代の人々は、平坦地東側寄り得手山に囲まれた27～33区で生活している。3か所のブロックがあり、それぞれの文化層の人々が残したものである。第Ⅰ文化層はⅩⅡ層にかけて複先形尖頭器を主体とし、第Ⅱ文化層はⅩ～Ⅹ層で3稜尖頭器・ナイフ形石器を主体とする。第Ⅲ文化層はⅩ層の細石器を主体とする人々の生活痕跡である。約1万年と長い期間であるが、遊動を繰り返しながら同じ場所を選んでいることが興味深い。生活環境が大きく異なることがなかったと推察される。

縄文時代早期～早期

縄文時代草創期（約16,000～12,800年前）には、小牧遺跡での生活の痕跡はみられない。早期には、主に平坦地の西側である1～20区を生活の場として選んでいる。この範囲の中で、谷頭となる低い地点は避けて、水はけの良い比較的高い場所を選んでいる。Ⅳ層で岩木土器・加葉山式土器・小牧3A式土器・札ノ元Ⅳ類土器・石坂



第3-74図 各時代の生活区域変遷図

式土器・下割釜式土器・桑ノ丸式土器・押型文(山形)土器が出土している。Ⅶ層では手向山式土器、平袴式土器、寒ノ神式土器の各期に生活している。また、アカホヤ火山灰層直前と位置づけられている轟A式土器も出土している(補遺参照)。Ⅵ層での遺構や遺物の出土量が少なかったのは、縄文時代後期前半に円形窪地を造成する際、Ⅵ層の遺物包含層まで削り取られたのも一因と考えられる。

遺構は、Ⅶ層で竪穴建物跡38基、土坑21基、連穴土坑7基、集石32基、石器集積2基、Ⅵ層で集石19基、石器集積2基が検出されている。竪穴建物跡は加葉山式土器・小牧3A式土器・札ノ元Ⅶ類土器の時期と、下割釜式土器の時期に建てられたと考えられる。石器には、石鏃、石匙、打製石斧、磨製石斧、磨・敲石類、石皿、石鏝、軽石製品、石製品(垂飾品)がある。

出土点数に違いがあるものの、鹿児島県内で知られている縄文時代早期の土器型式がほとんど揃っており、暮らしやすい場所だったことが窺える。

縄文時代前期～晩期

この時期については、本報告書にまとめたとおりであり、深浦式土器期を除く縄文時代は、早期も含めて申良川に近い西側で生活している。生活用水の確保は勿論のこと、食糧資源や運搬など川の恵みは計り知れない。さらに、縄文時代は石器の利用が多く、特に礫石器の素材である転石は眼下にある中流域の申良川で簡単に手に入れることができたと考えられる。高隈山系をはじめ流域の岩石類を集め、軟質部分が削ぎ落とされ手頃な大きさとなった多種類の転石を容易に入手できることは大きな利点である。また、遠方にしかない重量のある石材も、底の浅い舟を利用すれば、川岸まで難く運ぶことができたろう。さらに、狩猟した動物の解体には水が豊富な場所が適しており、縄文人は西側地点を好んだと考えられる。縄文時代前期末～中期前半に東側地点を選んだのは、前述したように近くの細山田段遺跡との関係性や礫石器の利用頻度が少なかったことによるものと考えられる。旧石器時代の人々が中央寄りの地点を選んだのも、剥片石器中心の生活であり同様の理由であったことや、当時は寒冷期であり寒風を避けられる場所を選んだのではないかと考えられる。

弥生時代

弥生時代の遺物は調査区全域から出土するが、6～25区に密度が高い。遺構は竪穴建物跡5基と土坑4基が検出されており、弥生時代中期初頭～後半の入来式土器期～山ノ口Ⅱ式土器期に位置づけられている。竪穴建物跡は23区に1基、23・24区に3基、35区に1基と散在しており、小規模の集落である。出土品として、前期後半の高橋式土器と朝鮮系無文土器、中期中頃の須玖式系土器、後期の高付式土器、後期末の駿河湾系土器があり、石器

は磨製石鏃、石斧、砥石、磨・敲石類がある。

須玖式土器は奴国の時代の北部九州周辺から持ち込まれたと考えられ、「漢書地理志」に記載された百余国の一つに、大隅半島における山ノ口式土器の分布範囲が含まれるのかどうか興味深い。また、内面に縄文を施す駿河湾系土器は県内では初めての事例であり、古墳時代への過渡期における交流の幅広さを物語る資料となった。小規模な集落にも、北部九州をはじめとする遠方の文化が入り込んでいる点は、大きな努力から与えられたのか、それとも小さな集落でも情報や物資を得られる手段があったのか興味深い。

古墳時代

古墳時代の遺構は8～23区に集中し、竪穴建物跡15基、土坑31基、土器集中8基、礫集中1基、焼土集中域1基、ピット多数がある。本遺跡で行った放射性炭素年代測定結果を参考に出土した土器をみていくと、3世紀末～4世紀前半の中津野式土器、4世紀代の東原式土器や布留式系土器の丸底甕形土器、5世紀代の辻堂原式土器や初期須恵器、6～7世紀の笹貫式土器と、時期が途切れずにみられる。時代の長さや遺構数から、中規模の集落が考えられる。

石器や金属製品として、磨製石鏃、砥石、磨・敲石類、台石、鉄製品、勾玉、管玉、白玉、高坏脚部転用の輪羽口、土製紡錘車、土鏝が出土している。輪羽口や石製敲打具、鉄床石、砥石、鉄製品などの出土は、この地で鍛冶が行われており、眼下の川向かいに位置する川久保遺跡との関係が窺える。また、勾玉や管玉、白玉の出土は、威信材として身につけていた者の存在を示している。集落裏手にある標高90mの高台から、岡崎古墳群(鹿屋市申良町)、唐仁古墳群(東申良町)、塚崎古墳群(肝付町)に所在する前方後円墳の築造過程が見えていたのではないかと推測される。小牧遺跡の人々がどのような墳墓に葬られたのか、あるいは近隣の高塚古墳や地下式横穴墓の築造に借り出されたのかどうかかわからないが、南九州における限られた古墳地帯で、一般集落の動向を探る事例の一つとなつた。

弥生時代以降、水田として利用できる沖積地は北側と南側にあり、毎日複数回通うことも可能である。弥生時代には磨製石鏃が、古墳時代には鉄鏃も加わり、緊張した場面もあったと考えられるが、数軒での安定した暮らしがあったと考えられる。

古代

遺構は掘立柱建物跡1棟、土坑5基、焼土2、溝状遺構3条、ピット36基が検出され、遺物は須恵器短頸壺、土師器坏・甕、土製紡錘車、墨書土器、焼塩土器、土鏝、鉄器が出土している。8世紀後半～10世紀前半の遺物が確認されており、特に9世紀中頃の須玖式系土器、遺構内の埋土層により黄褐色土層(Ⅳa層)の古代Ⅰ期と黒褐

色土層(Ⅲ層)の古代Ⅱ期に分けられる。古代Ⅰ期には、総柱の掘立柱建物跡1棟や焼土跡があり、遺構の向きから律令の影響を受けて34~40区の南側に広がる可能性を指摘されている。

古代Ⅱ期は溝状遺構やピットが検出され、古代Ⅰ期と同じように34~40区の南側に広がる可能性がある。クランクのある溝状遺構1号は、直角に曲がることを短縮したような場所もみられ、道として利用された可能性もある。この時期の遺物点数は少なく、居住区域ではなかったようである。さらに、古代Ⅱ期はピット群の存在や曲刃の出土、土師器類の減少、土壌分析による草地的な環境復元などから耕作地への転換が指摘されている。

古代における東側地点の遺構が興味深い。古代Ⅰ期は掘立柱建物跡が1棟しかないものの、炊飯具の土師甕や食膳具の火類は一定量出土している。また、一般的な集落になく役所や官道、牧などに関係する遺跡から出土する焼塩土器が7点出土している。なお、漁網に使用したと考えられる土錘が27点出土しているが、川から離れた地点での出土ということもあり、使い古しの網を別な用途に再利用したことも考えられる。また、黒色土となるⅡ期に草地的な環境になったことが土壌分析により指摘されている。

このような状況から、小字名に「小牧」と付けられたこの平坦地は、おそらく馬の小規模な牧があったと想定される。現在使われている地名が古代に遡る事例は、小中原遺跡(南さつま市)の「阿多」刻書土器や川上城跡(鹿児島市)の「下田」墨書土器、鍛冶屋馬場遺跡(薩摩川内市)が10世紀の鍛冶遺構まで遡って、地名として残っていることなど多くある。この地で牛馬の飼育に欠かせない塩分を焼塩土器の圓形塩として入手していたとすれば、古代に牧があった可能性がある。現在の阿蘇地方の放牧場が、毎年火を放つことによって黒土になったと述べる飯沼賢司氏は(飯沼2011)、大隅半島における黒色土についてもその可能性を示唆した。古代Ⅱ期の埋土が黒色に変わることから、古代の中頃には牧として本格的に利用されていたのではないかと考えられる。

管理棟を東側地点に置いて、平坦地全体を放牧地として利用した可能性もある。この場所は急崖と山手に囲まれており、必要な箇所を柵や土手を設けて狼などの天敵を防いだり、放牧馬の逃走防止を図ったと推察される。なお、馬を飼うには頭数に応じた飲み水が必要となり、天水だけでは足りないことも想定される。40m下の水場まで汲みに行くにはかなりの労力が必要なので、東側の谷筋から水を引いていたのではないかと考えられる。

中世

検出された遺構は、掘立柱建物跡37棟、杭列10列、土坑27基、溝状遺構8条、石組遺構1基がある。出土品には、土師器杯、青磁、白磁、墨書土器、東播系須恵器、

合子、輪郭口、鉄製紡錘車、滑石製石鍋、常滑焼、鉄製の刀子などがある。堅穴建物に再利用された石組遺構1号は炭化物の年代測定により12世紀後半~13世紀後半と推定されているが、用途は明らかでない。遺構の方向性などから3期に分けられ、12世紀中頃から15世紀初め頃までの存続期間が想定されている。

中世の人々が西側地点を選んだのは、武士が台頭する時代であり、日々の暮らしにも緊張感が漂いつつあったことが背景にあると考えられる。1.5km上流の左岸にある独立した丘陵は中世山城である北原城跡であり、戦に備えていたと考えられ、小牧遺跡の人々も常に周りの動きに晒されていたと推察される。肝付氏初代兼俊の3男兼幸が北原城を名乗り、細山田に長寛2(1164)年に開いたのが北原城である。津野氏や島津氏久との攻防があり、正平12(1357)年までの約190年間北原氏が居城したとされている(宮地俊貴氏「中世城跡踏査調査カード」)。串良川を天然の堀として、比高差40mの急涯で西側と北側を守るには良好な地点である。背後の山手から急襲されないためにも東側を避けたのではないだろうか。山手頂部の標高は90.48mであり、見張り台や狼煙台としても利用された可能性がある。また、東側に広がる台地との間は、自然か人工か確認できないが切り離されている。集落の東側に明確な構列や溝跡などは確認されていないが、防衛も考慮された集落だったと考えられる。併せて、中国陶磁器や滑石製石鍋も使われていることから、交易品が川岸で荷揚げされたことが想像される。

なお、空中撮影による写真には、古代~中世の生活痕跡が少ないD・E-11~23区に暗褐色の筋がみえる。この筋は東西方向に伸びており、南側10mにも並行した筋が確認できる。遺跡の発掘調査を経験すると、乾燥の度合いなどで土の色が変わったり掘った時の感触が異なる範囲はあるけれども、掘り込んだり窪んだら痕跡を探すことができない場合がある。このような場所は、熱や圧力、あるいは何らかの成分が染み込むことによって、痕跡だけがみられる場合である。小牧遺跡での本例も、平面図や土層断面図に記録がないことから、上層にあった遺構の痕跡のみが写真に写っているソイルマークの可能性もある。現在の区画となる耕地整理より前の昭和22(1947)年に撮影された空中写真を確認したが、このような痕跡はみら



れない。中世の溝状遺構SD6につながることも推測され、中世にさかのぼる可能性がある。

近世～近代

溝状遺構5条と土坑3基が検出され、摩摩焼、ほうろく、古銭が出土している。溝14に沿って南西側が大きく削平されており、近世以降に大きな土地改変が行われたと考えられる。昭和22(1947)年撮影の空中写真にある畑地と一致しており、居住地としての利用はなく現在に至っている。

令和3(2021)年7月17日に小牧遺跡を東西に貫く東九州自動車道が開通し、現在の平坦地は南北に分かれて土地が利用されている。両地点は小牧跨道橋によって南北に結ばれ、それぞれの地点には農道が通っており、平坦地の外には通じていない。現在は、県の基幹産業である畜産を支える飼料畑などに利用されており、今後どのような土地利用がなされるのか興味深い。他地域の自動車道沿線を見ると、日当たりの良い地形を利用して、ここ10年ほど前から太陽光発電パネルの設置が多くなっているように見られる。小牧遺跡の近隣でも北側の谷を隔てた尾根全体に既に設置されており、今後広がることも予想される。将来、防音対策の必要はあるが、自動車道建設による新たな「橋」を利用し、「小牧」の原点に立ち返って畜産の放牧地となることもあれば興味深い。小牧遺跡の発掘調査によって、約30,000年間の土地の変遷が明らかとなったように、今後それぞれの時代に合った利用がなされることと思われる。

参考文献

飯沼賢司 2011『火と水の利用からみる阿蘇の草草と森の歴史』『野と原の環境史』文一総合出版
乙益重隆・前川成洋 1969『縄文後期文化 九州』『新編考古学講座』3 藤山園
小島弘己・真道彰・相美伊久雄 2022『土器包埋炭化物測定法による南九州最古のイネの発見 - 志布志市小迫遺跡出土のイネ圧痕とその所属時期について - 』『日本考古学』第54号 日本考古学協会
金丸武司 2005『九州における縄文の土器』『九州縄文通信』№16 九州縄文研究会
金丸武司 2011『南九州における縄文時代後期初葉～前葉の土器』『九州における縄文時代後期前葉の土器 - 中津式・福田KⅡ式を伴うものを中心として - 』第21回九州縄文研究会宮崎大会発表要旨・資料集
鎌木義昌・木村幹夫 1956『各地域の縄文式土器 - 中国 - 』『日本考古学講座』第3巻 河出書房
長信彦 2015『縄文時代における穀類・粉砕技術の研究』六一書房
河口直徳 1953『南九州における縄文式文化の研究』『鹿児島県考古学会紀要』3
河口直徳 1981『市来系の根形と南島先史文化への影響』『鹿児島県考古学』第15号 鹿児島県考古学会
奈良光輝 1963『南部九州における縄文時代前期末から中期前葉の土器について』『鹿児島県考古学』第27号 鹿児島県考古学会
小林久雄 1909『九州の縄文土器』『人類学先史学講座』11 藤山園
藤原政敏・濱田耕作 1920『備中津雲貝塚発掘報告 肥後森貝塚発掘報告』『京都帝国大学文学部考古学研究所報告』5 京都帝国大学
小林久雄・住谷正郎 1940『薩摩国枕崎市花渡川遺跡』『考古学』第11巻第3号 東京考古学会
相美伊久雄 2000『深溝式土器の再検討』『人類学研究』Vol. 12 人類学研究會
相美伊久雄 2005『南九州における縄文時代中期初葉～後葉の土器様相 - 深溝式と春日式と船元・里木式 - 』『Archaeology from the South 鹿

鹿島大学考古学研究室25周年記念論集』鹿児島大学考古学研究室 25周年記念論集刊行会
相美伊久雄 2006『糸文土器と縄文土器 - 南九州における縄文時代前期末 - 中期前葉土器群の再整理 - 』『大河』8 大河同人
相美伊久雄 2017『大平式再考 - 東南部からみた九州縄文時代中期後半期の様相 - 』『鹿児島県考古学』47
新東晃一 1988『九州縄文 縄文土器 - 九州地方 南九州(2)』『考古学ジャーナル』№296 ニューサイエンス社
田中直之 1979『中期・阿高式土器の研究』『古文化談義』6 九州古文化研究会
寺師見雄 1943『鹿児島県下の縄文式土器分類及び出土遺蹟表』鹿児島県歴史学調査委員会
成尾英仁 1984『開聞火山噴出物と遺物の関係 特に初期噴出物と遺物の関係について』『鹿児島県考古学』第18号 鹿児島県考古学会
濱田耕作 1921『薩摩国指宿宿村土器包埋炭化物調査報告』『京都帝国大学文学部考古学研究所報告』第6巻 京都帝国大学
東和幸 1994『春日式土器と基本式・阿高式土器』『九州縄文通信』№8 九州縄文研究会
東和幸 2000『組織式土器の現状』『黎明館調査報告』第22巻 鹿児島県歴史学調査センター・黎明館
本道洋輝 1983『田中基道遺跡出土の口縁部上面施文型の土器について』『東大史学』31号 東大史学会
前川成洋 1979『九州後期縄文土器の諸問題』『九州縄文文化の研究』前川成洋遺稿集刊行会
松永幸男 2001『縄文時代重層社会論 - 広域社会と地域社会 - 』松永幸男著作集刊行会
真道彰 2010『九州南部における中期土器の現状と課題 - 中期後葉～中期末の様相 - 』『九州の縄文時代中期土器を考える』第20回九州縄文研究会学芸大会発表要旨・資料集
水ノ江和同 1993『九州の縄文土器 - 九州における縄文時代前・中期土器の研究の現状と課題 - 』『古文化談義』30 九州古文化研究会
水ノ江和同・前迫亮一 2010『1.九州』『西日本の縄文土器 - 後期 - 』真福社
三森定男 1938『先史時代の西部日本(下)』『人類学先史学講座』第3部第2巻 藤山園
宮地昭一郎 2022『西日本縄文時代晩期の土器型式図と通称考』藤山園
三輪英三 1996『九州阿高式系・緑帯文土器群の研究 - 縄文・後期の土器ホライズンの形成とその背景 - 』『奈良大学大学院年報』創刊号
京都帝国大学 1921『京都帝国大学文学部考古学研究所報告』第6巻 鹿児島県教育委員会
1980『石峰遺跡』発掘調査報告書(12)
1983『成川遺跡』発掘調査報告書(24)
鹿児島県立埋蔵文化財センター
2006『山ノ中遺跡』発掘調査報告書(103)
2007『前原遺跡』発掘調査報告書(107)
2020『木佐本原遺跡』発掘調査報告書(203)
2022『中津野遺跡』発掘調査報告書(217)
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 2021『鶴山田遺跡2』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(35)
南九州教育委員会 1999『鶴山田遺跡』南九州埋蔵文化財調査報告書(5)
末吉町教育委員会 1981『宮之宮遺跡』末吉町埋蔵文化財調査報告書(2)
志布志町教育委員会
1975『宮ノ前遺跡』埋蔵文化財調査報告書
1985『中津野遺跡』埋蔵文化財調査報告書(9)
田代町教育委員会 1990『立神遺跡』田代町埋蔵文化財調査報告書(2)
根占町教育委員会 2002『前田遺跡』根占町埋蔵文化財調査報告書(11)
上屋久町教育委員会 1981『一洗松山遺跡』上屋久町埋蔵文化財調査報告書
南種子町教育委員会 2002『藤平小田遺跡』南種子町埋蔵文化財調査報告書(9)
宮崎県埋蔵文化財センター 2021『小迫遺跡』宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書(257)
宮崎県田野町教育委員会 2004『本野原遺跡』田野町文化財調査報告書第51集
宮崎県教育委員会 2006『本野原遺跡3』宮崎県文化財調査報告書(62)
宮崎県小山市教育委員会 2010『山中遺跡』小山市文化財調査報告書(4)
高知県山本町教育委員会 1992『松ノ木遺跡1』
青森市教育委員会 1998『小牧野遺跡発掘調査報告書』

補 遺

補遺として取り上げた資料は、これまで刊行した報告書に掲載されなかった遺物の中で、報告すべきと判断したもののや、レイアウト後確認したものである。

1590は縄文時代早期後葉に位置づけられる平裕式土器の壺形土器である。5.5cmの短めの頸部片で、膨らみをもちながら内傾する。外開きする口縁部に至ると考えられる。頸部全体には、2mm幅の凹線で同心円状の文様を6か所描いていると推定される。裾部の復元径は11.0cmで、胴部境には凹線を巡らす。胎土に金色の雲母を多く含む。小規模の遺跡に、壺形土器を伴う一例である。

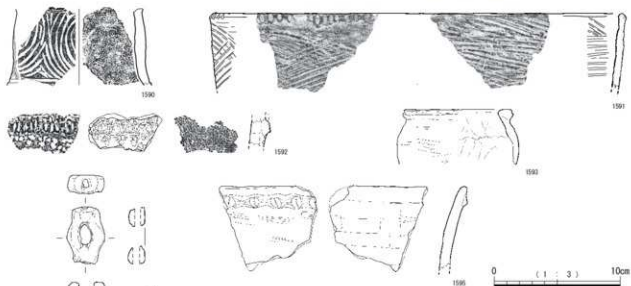
1591は縄文時代早期の終わり頃の轟A式土器である。口縁部はやや外傾しながら直線的に立ち上がり、口縁部外面端部を強調させ、棒状工具による刻目を密に施す。器壁は6mmと薄く、内外面には貝殻条痕が深く明瞭に施される。外面の貝殻条痕は、右斜め下の後、左斜め下への順である。胎土に金色の雲母を含む。外面に煤がわずかに付着している。E-18区のVI層で出土した。

1592は内外面とも赤色で、大隅半島では違和感のある土器である。縄文時代中期の瀬戸内系の土器も検討したが、奄美諸島の面縄前庭式土器との指摘もあった。横方向の隆帯を巡らせた後、縦方向の隆帯を貼り付ける。隆帯には棒状の工具による刻目を縦位に隙間なく施している。隆帯の下には二又状の工具を刺突している。工具にはそれぞれ筋状あるいは束状の痕跡が観察できる。

1593は弥生時代中期前半の小型の無頸壺形土器である。復元口径8.6cmで、胴部最大径は9.7cmを測る。口縁部は太めの突帯をほぼ水平に巡らせ、端部は凹んでいる。胴下部を成形した後、少し時間をおいて胴上部を作り上げたと考えられる。胎土に金色の雲母を含む。

1594は長さ4.5cm、両端の幅2.0～2.2cm、中央の幅3.0cm、厚さ1.5cmの土製品である。中央に縦長の楕円形の空間があり、その分だけ両側が膨らむ形である。縦方向へは一方から突き刺して引き抜かれた孔が貫通する。時期や用途などは不明である。

1595はレイアウト後、図面のみ確認した。縄文時代晩期～弥生時代初頭の土坑62に伴う刻目突帯文土器である。口縁端部から6mmほど下がったところに突帯を巡らし、爪痕のある指頭による刻目を施す。

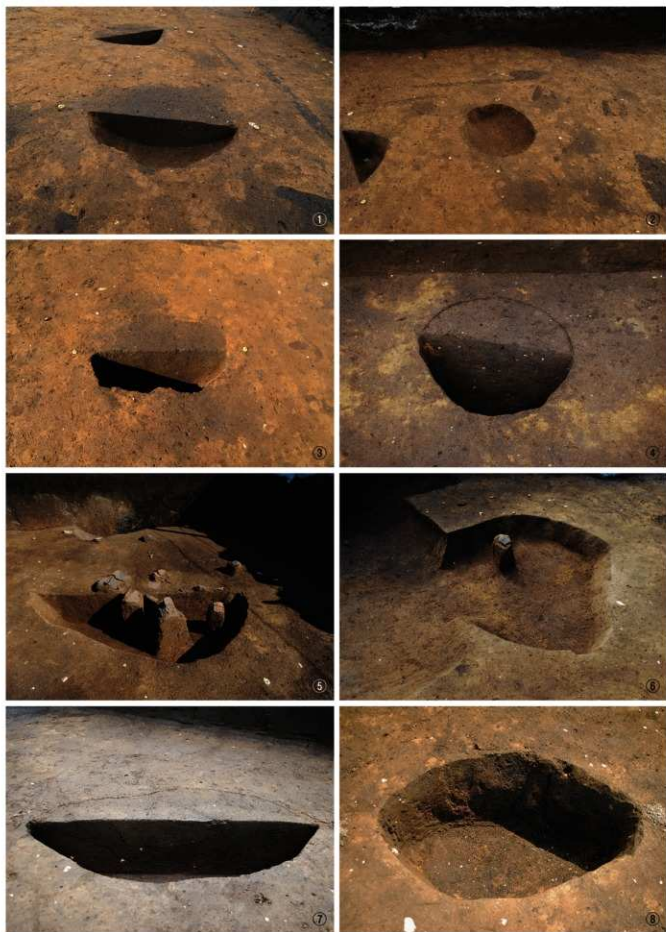


第3-75図 出土遺物(補遺)

第3-28表 出土遺物(補遺)

経路番号	図録番号	時代	器種	出土区	層	器面痕等		色調		胎土				出土番号	備考	
						外面	内面	外面	内面	右裏面 有雲母	左裏面 有雲母	口縁部 有雲母	その他			
3-75	1590	縄文時代早期後葉	壺形土器	C-14	VI	丁寧なナデ	ナデ	橙	明赤褐色	○	○			16204	平裕式土器	
	1591	縄文時代早期末	深鉢形土器	E-18	VI	貝殻条痕	貝殻条痕	黄	黄褐色	○	○			17394	轟A式土器	
	1592	縄文時代中期?	深鉢形土器	F-7	VI	丁寧なナデ	丁寧なナデ	暗赤褐色	赤褐色	○	○			33536	面縄前庭式土器	
	1593	弥生時代中期前半	壺形土器	E-26	IVa	粗いナデ	磨りさへ	明黄褐色	暗黄褐色	○	○	○	○			入倉式土器
	1594	不明	土製品	E-11	IXa	磨りさへ	—	にぶい黄褐色	にぶい黄褐色	○	○					赤色粒
1595	弥生時代早期～前期	壺形土器	F-38区土坑62											100750	刻目突帯文土器	

圖 版



①土坑1号断面 ②土坑1号完掘 ③土坑2号断面 ④土坑4号断面
⑤土坑3号遺物出土状況・完掘 ⑦土坑5号断面 ⑧土坑6号完掘



①黒石1号検出 ②黒石2号検出 ③④黒石3号検出・断面
 ⑤⑥黒石4号検出・2段目検出と断面 ⑦ピット1号半截断面 ⑧ピット3号遺物出土状況と断面



縄文時代前期遺構内出土遺物。Ⅱ類土器



I · II a 類土器



Ⅱ a 類土器



Ⅱ類土器



Ⅱb類土器