

面繩第二貝塚の調査(1954)※

国 分 直 一

Researches on the Second Shell-mound of the Omonawa District. (1954)※

By

Naoichi KOKUBU

In the land-locked area, locally called Kaneku-Ura (Kaneku Inlet), of the Omonawa district, two shell mounds were unearthed and Dr. S. MIYAKE reported about them in 1931. He named them the First and the Second Shell-mound of Omonawa respectively. Later, in 1954, the Third was found by T. KAWAGUCHI. In addition to them, present writer discovered three mounds in the same year, two small ones at the foot of the cliff and a smaller one at the cliff, locally called Maburichi (religious area), near Higashihama (East Beach). All these locations are indicated in Fig. 1. From 5th of August to 19th of the same month in 1954, the present author carried out a field work at the Kaneku-Ura area. They excavated a trench, as a trial survey, at the Second Shell-mound. The soil layer below the surface was composed of blackish organic soil with a heavy admixture of molluscosous shells and broken bones of wild boar and of fish. The layer showed no obvious sign of disturbance. It ranged about 1.0 m thick. This site was abundant in pottery. But they were found in fragments and no specimen of complete form was discovered. Though they were fragmentary, they bore a close resemblance to those from the Ushuku Mound of Ohshima and from early shell-mounds of Okinawa. An interesting specimen was a portion of thin, well-baked pot with a small ear-type handle and it has a close resemblance to those from the Yaeyama Islands. Mixed up with potsherds a small roughly-chipped stone hoe was unearthed.

—

筆者は、三友国五郎教授と共に、1954年8月5日から19日まで、約2週間にわたって面繩第二貝塚の一部を試掘し、他の附近遺跡を調査した。その成果は三友・国分共著の形で、古代学第八卷第二号で、徳之島面繩貝塚調査報告一面繩第二貝塚と附近の貝塚として報告した。

※ 水産講習所研究業績 第296号、1960年1月6日受理。

Contribution from the Shimonoseki College of Fisheries, No. 296.

Received Jan. 6, 1960.

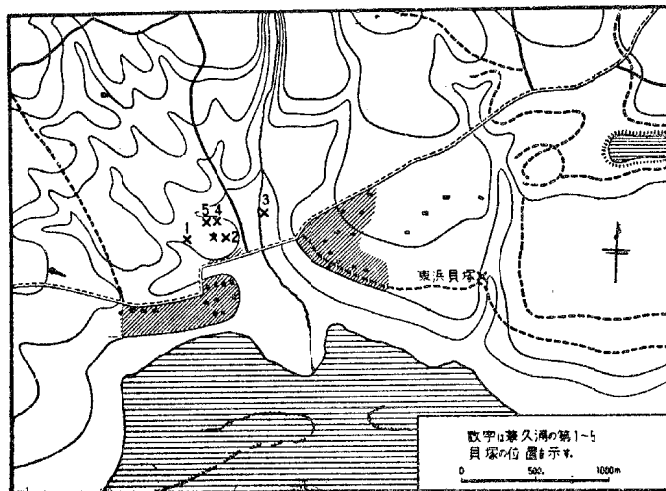


Fig. 1. Distribution of the shell mounds in the land locked area, locally called Kaneku-ura (Kaneku Inlet).

しかしながら、古代学第八卷第二号の報告では、第二貝塚の出土遺物の表示が割愛されている。それは編集上の都合からではあるが、「遺物は集計表示する」とする序文の註記はそのままに、表示のみカットされたものであったことを刊行後に知った。従ってそのままでは報文を理解する上に困難があるので、ここにカットされた出土遺物の表示を掲載して、古代学掲載の報告への補足たらしめようとするものである。

*古代学報告208頁右側22行目に「表土下底より-50cm」とあるは「表土面より-50cm」と訂正する。

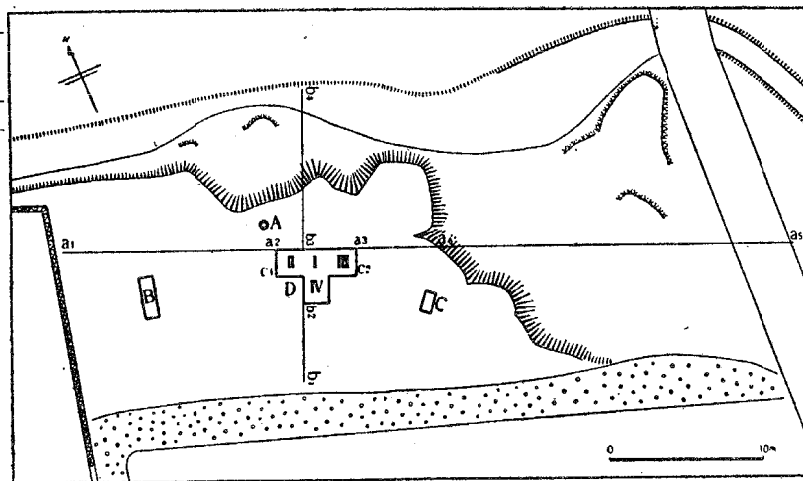


Fig. 2. Locations, A—D, indicate the places where the trial excavations were taken place. Figures of D trench, I—IV, indicate the numbers of the blocks excavated.

A Showing the location where the trial excavation was carried out by Mr. K. OBARA.

B Showing the location where the trial excavation was carried out by Dr. S. MIYAKE.

C Showing the location where the trial excavation was carried out by Mr. T. KAWAGUCHI.

D Showing the location where the trial excavation was carried out in 1954.

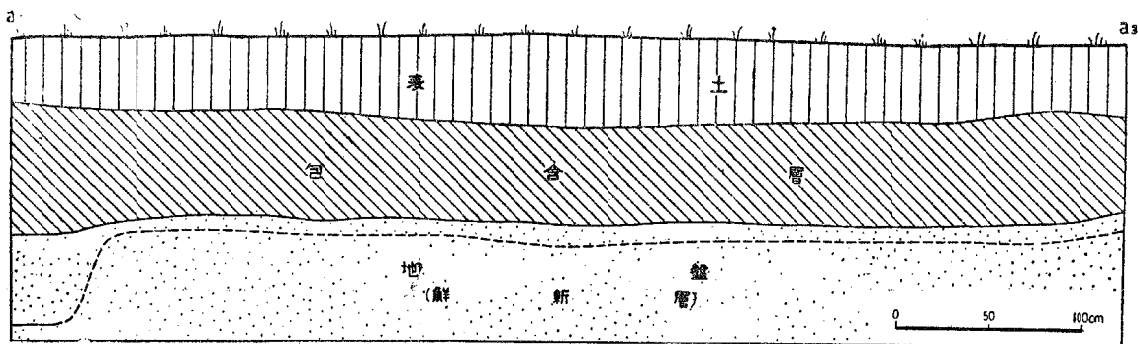


Fig. 3. Section of the north wall of the D trench.

二

表示は表土、包含層、包含層下の新鮮層の各部にわけて表示する。包含層における集計は第1層は表土表から-50cmまでを第1層とするので、第1層のみはほぼ20cm厚さにおける表示であるが、以下は10cm厚さで集計したものである。しかしながら、包含層における層序は見出されず、単一層と見てよいと思われたから、-10cm毎に遺物を集計表示する作業は重要な意義を示すものとはなっていない。包含の状況を概略的につかむる上に若干の意義はもちうると考えるものである。この補遺を三友教授のご謹承を受けるいとまもなく作成したことについて三友教授におわびせねばならない。以下発掘区を示す。I区、II区、III区、IV区をそれぞれB I, B II, B III, B IV, 又は単にI, II, III, IVと表示する。

Table 1. Containing condition of remains.

区	遺物	表土						包 含 層						新 鮮 層				数字は 深度を 示す
		至 30cm	至 50cm	至 60cm	至 70cm	至 80cm	至 90cm	至 包 層底	至 110cm	至 120cm	至 130cm	至 140cm						
	ガラス	2																
B	近代陶片																	
	土	5	8	14	19		6	7		1								
	{有文部 無文部 器 底 部}	29	41	112	54	19	22	51		4								
I	石器																	
	貝器																	
	骨器	*1	1			1											* 牙器	
	その他																	
B	近代陶片	2																
	土	4		5	5	6	3	4										
	{有文部 無文部 器 底 部}	41	24	44	42	46	36	20										
II	石器																	
	貝器																	
	骨器																* スレート片	
	その他																	

Table 2. Containing condition of shell implements.

Table 3. Containing condition of bone implements.

Table 4. Containing condition of shells.

種類	表土 至ほば — 30cm	包 含 層						新鮮層		包含層中の個体数
		至— 50cm	至— 60cm	至— 70cm	至— 80cm	至— 90cm	至包含 層底	至— 110cm	至— 130cm	
アコヤガイ	1(I) 5(II)			1(IV)	1(IV)		1(I) 1(II)			10
アンボンクロザメ	3(III) 1(IV)		1(III) 1(IV)	1(II) 1(IV)	3(II) 1(IV)		1(IV)			14
アンボイナ	1(W)									1
アラヌノメ	1(W)				1(II)	1(IV)				3
イトマキボラ		1(II) 1(II)			4(IV)	1(II) 1(IV)	1(I)			12
イボニシ		2(II)								2
イボアナゴウ		1(II) 1(IV)			1(IV)					3
イソハマグリ		1(IV)	1(II) 8(II)	4(II) 8(IV)	5(IV)	5(IV)	1(IV)	1(IV)		34
イナミガイ							1(III) 7(IV)			8
ウヅラガイ						1(II) 1(IV)	1(I)			3
ウヅイチモンヂ		1(I)								1
オニコブシ	2(I) 3(IV)	6(I) 4(II) 1(III)	1(II) 1(III)	1(I) 4(II) 2(III) 4(IV)	1(IV)	2(IV)				33
オキニシ	1(I)	1(I) 2(II) 2(IV)	1(II) 3(III) 2(IV)	3(II) 1(III) 3(IV)	3(IV)	1(I) 1(III) 1(IV)	1(IV)	1(IV)		28
オニノツノガイ	2(II) 1(IV)	1(II) 2(III) 1(IV)	1(II) 1(III) 1(IV)	1(II) 3(II) 1(IV)	1(I) 1(II) 1(IV)	1(III) 1(IV)	2(IV)			20
オオシマキセルガイ			2(IV)							2
カハラガイ					1(II)					1
ギンタカハマ	1(I) 2(II) 3(IV)	2(II) 2(IV)	4(II) 1(III)	1(I) 3(IV)	2(IV) 1(II)	1(I)		1(IV)		24
キイロガレイシ					1(II)					1
クモガイ	1(II) 1(III) 1(IV)			3(IV)	1(II)	2(III) 1(IV)		1(IV)		11
コウダカラマツ	1(W)	1(I)		1(IV)	1(IV)					4
コンベイトウガイ	1(W)	2(I)								3
コシダカアマガイ	1(I)									1
コマダライモ	1(II)									1
コオニコブシ					1(IV)		1(III)			1
ゴホウラ							1(III)			1
サメザラ	1(W)	1(I) 1(II)	1(III)	2(IV)	2(IV)		1(III)			9

サヤガタイモ		1 (I)			1 (II) 1 (III)				3
シャコガイ	5 (I) 7 (II) 7 (III) 11 (IV)	14 (II) 1 (III) 1 (IV)	1 (I) 3 (II) 1 (III) 9 (IV)	10 (II) 4 (III) 11 (IV)	15 (III) 3 (IV)	2 (I) 4 (III)	1 (I) 1 (II) 1 (III)	1 (II) 3 (IV)	117
シャゴウ	1 (III)								
シラナミ	1 (I)			4 (I)	1 (I)				6
シラクモガイ	1 (I)	1 (I)							2
チョウセンザザエ	2 (I) 5 (II) 4 (III) 4 (IV)	14 (I) 13 (II) 3 (III) 12 (IV)	1 (I) 8 (II) 9 (III) 12 (IV)	1 (I) 8 (II) 9 (III) 12 (IV)	4 (III) 8 (IV)	3 (II) 2 (III) 2 (IV)	1 (I) 1 (II) 1 (III)	3 (IV)	182
チョウセンハマグリ					1 (III)				1
ナガイトマキボラ			2 (IV)	1 (IV)					3
ナガニシ				1 (IV)					1
ニシキウヅ	1 (II)								1
ニシキアマオブネ		1 (I)	2 (I) 1 (II)	1 (III) 1 (IV)					6
ニシキノキバ				1 (III)					1
ハナマルユキ	12 (I) 1 (III) 16 (IV)		6 (I) 4 (II)	5 (II) 7 (IV)		1 (II) 2 (III) 5 (IV)		1 (IV)	60
ヒラカラマツ					1 (IV)	1 (III) 1 (IV)			3
ヒラアナゴウ					1 (III)				1
ヒバリガイ	1 (IV)								1
ヒレジャコ	1 (IV)		5 (I) 1 (II) 1 (III) 3 (IV)	6 (I) 2 (IV) 2 (IV)	2 (I) 1 (II) 1 (III) 1 (IV)	1 (I)			32
フジツボ				1 (IV)			1 (IV)		2
ホラガイ	1 (IV)	1 (II) 1 (III)		2 (IV)		1 (II)		1 (IV)	7
ホソスジイナミガイ				1 (IV)			1 (IV)		2
ホソスジマイノソデ								1 (IV)	1
マガキガイ	11 (I) 2 (II) 14 (IV)	8 (I) 7 (II) 1 (III) 7 (IV)	18 (II) 8 (III) 10 (IV)	25 (II) 5 (III) 21 (IV)	28 (IV) 2 (II) 14 (III)	9 (II) 1 (III) 20 (IV)	1 (II) 1 (III) 1 (IV)	3 (IV)	221
マンボウガイ	1 (II)								1
ミミガイ	1 (II)			1 (I) 2 (II) 1 (III)	2 (III)				7
ムラサキウヅ	1 (I)	1 (III)	1 (II)	1 (II) 2 (IV)	1 (III) 5 (IV)	1 (IV)	1 (II) 1 (III) 1 (IV)		16
ムカシノタモト				1 (I)	1 (IV)				2
メンダカタカラ				1 (II)					1
ヤコウガイ	1 (I) 1 (II)	3 (I) 7 (II) 3 (III) 3 (IV)	2 (II) 5 (II) 2 (IV)	2 (I) 7 (III) 7 (IV)	1 (I) 2 (IV)	1 (I) 2 (II) 2 (III)	1 (I) 1 (II) 2 (IV)	2 (IV)	79

ヤクシマダカラ	1 (I) 1 (IV)	2 (I) 3 (II) 6 (IV)	1 (I) 4 (II) 1 (III) 1 (IV)	5 (IV)	1 (I) 2 (IV)			26
ヨメガカサ				1 (IV)				1
ラクダガイ	1 (II) 4 (II) 1 (III) 2 (IV)	1 (I) 1 (III) 1 (IV)	4 (II) 8 (IV)	2 (III) 1 (IV)	1 (II) 1 (III)	1 (IV)	1 (I) 1 (II) 1 (IV)	31
リウキウツノマタ	1 (I) 2 (II)		1 (II)	1 (IV)	1 (IV)	2 (III)		5
リウキウヘビガイ			1 (II) 1 (IV)					2
リウキウエガイ			1 (III) 1 (IV)	6 (II) 3 (IV)	2 (III) 10 (IV)	1 (I) 1 (II) 1 (IV)	1 (IV)	28
リウキウマスホ			1 (II)	1 (II) 1 (IV)		1 (IV)	1 (IV)	5

Table 5. Containing condition of fish bones

区別	深 度	魚 骨	その 他
B	表 土 至 - 50cm	{アオブダイ(上下顎骨, 咽頭歯棘), ハタ類, ギダイ(上下顎骨, 背鰭 (棘, 脊骨), カワハギ(棘)}	カニ
	至 - 60cm	タイ類(上下顎), ブダイ科(上咽頭歯, 鰓蓋棘)	カニ
	至 - 70cm	カワハギ(棘), 大型魚(上, 下顎, 脊骨)	カニ ウニ
	自 - 110cm 至 - c120m		海亀
I	表 土 至 - 50cm	{アオブダイ(咽頭骨, 棘) カワハギ類(不明種)(鰓, 蓋骨) ギダイ類 (脊骨, 棘)}	
	至 - 60cm	タイ類(上顎, 脊骨), モンガラカワハギ(胸骨), ブダイ類(脊骨, 棘)	ウニ
	至 - 70cm	ブリ類(尾椎骨, 棘, 脊骨) ギダイ(上顎)	
	至 - 80cm	アオブダイ(上下顎, 鰓, 蓋骨, 棘, 脊骨, 尾椎骨)	カニ
	至 - 90cm	アオブダイ(咽頭骨), ギダイ上顎, ハタ(上下顎) ブダイ科(下顎, 棘)	カニ
B	表 土 至 - 60cm	ブダイ科(脊骨, 棘, 上顎)他一種	
	至 - 70cm	アオブダイ(上顎, 脊骨), カワハギ類(棘), マダイ(上顎, 鰓, 蓋骨)	カニ
	自 - 90cm 至 包含層底	アオブダイ(上顎), マダイ(上顎), イシガキフグ(棘), 大型魚(上顎, 棘) {アオブダイ(顎骨), ギダイ, マダイ(上顎), イシガキフグ(棘), 大型 魚(下顎, 棘)}	カニ ウニ 海亀
	至 - 110cm		
IV	表 土 至 - 60cm	{マダイ, ギダイ(上, 下顎, 脊骨), アオブダイ(上顎), カワハギ(棘), ハリセンボ(棘)}	カニ ウニ
	至 - 70cm	マダイ?(下顎), モンガラカワハギ?(胸骨)	
	至 - 80cm	ハリセンボシ(棘)	
	自 - 90cm 至 包含層底	ギダイ(上顎), ブダイ科(鰓, 蓋骨), モンガラカワハギ類(棘)	
	至 - 110cm		

Table 6. Containing condition of animal bones.

区別 深度		B I	B II	B III	B IV
表 土	至 ほほ — 30cm		猪(尺骨片, 橋骨遠片, 指骨), 鳥類 3) イルカ(股骨片 11)	猪(尺骨片, 腰椎骨片 指骨, その他小片 6)	不明小片 7
包	至 — 50cm	猪(蹠骨, 胫骨遠位 片上脣遠位片, 腕 前首, 上脣片, そ の他 26)	猪(橈骨遠位片, 不 明小片 1)	猪(胸椎, 脛骨, 脛骨 近位端片, 副腕骨 距骨股首頭, 股首 近位片, 腹骨片, 不 明小片 2) 海獣(長首片 2) その他 18	
	至 — 60cm	猪(尺骨片, 肩甲片, 上頸片, 上脣片, その他 5)	猪(上頸骨片)	猪(腕前骨, 脛骨, 距 骨, 肋骨, 第一指 骨) 海獣肢骨片 2, そ の他小片 10, 齒齒類	猪(腹骨片, 橋骨下 端, 脛骨遠位片) 海獣骨片 16 その他の小片 16
含 層	至 — 70cm	猪(上脣遠位片, そ の他小片 6)	猪(上頸切歯, 肋骨, 腰椎, 橋骨片, 蹠骨 附前骨) 小明 小獸 肢骨 1, その他小 片 5 鳥類長首片 2	猪(胸椎片, 肋骨, 不明小片 5)	猪(蹠骨片, 橋骨下 端, 脂骨遠位片) 海獣骨片 16 その他小片 16
	至 — 80cm	齧齒類	猪(橈骨片, 蹠骨附, 前骨)	猪(脛骨近位片, 肋骨)	猪(肩甲骨片, 腰椎, 肋骨, 脘骨, 胸椎 棘突起, 不明片 3) 齧齒類
新 鮮 層	至 — 90cm	猪(胸椎棘突起, 副 腕前骨, その他小 片 6)	齧齒類	猪(尺骨, 距骨片, 下 頸片, 不明 3)	猪(蹠骨, 腕前首, その他小片 26)
	至 包含層		猪(橈骨近位片, そ の他小片 6)	猪(尺骨, 距骨片, 下 頸片, 不明小片 3)	猪(肩甲片, 蹠骨片, 上頸片, その他 小片 8)
新 鮮 層	至 — 120cm				不明小獸, 肋骨
	至 — 130cm				猪(尺骨) 不明小獸(尺骨, 肋 骨, その他小片 3)