

(6) 与那覇湾およびその隣接海域における漁獲物調査

川崎 和 男

与那覇湾およびその隣接水域での業態は、刺網、延縄、地曳網、浮巻刺網、建干網、定置網等がその主体をなす。10月～4月刺網、3～4月採藻（モズク）5～6月ウニ漁業、7～9月延縄および湾内での浮巻刺網その他建干網、定置網等がほぼ周年操業というパターンを示すようである。本年度は同水域での有用魚類相を明らかにするため、刺網2～4統定置網2統を標本として選定しその漁獲物を調査した（表-6-1～4）。

漁獲された種類は魚類37科89種、イカ類2科2種、タコ類1科1種、カニ類2科4種、貝類2科2種、ウニ類1科1種であった。そのうち最も多く漁獲されたのは、魚類ではアイゴであり、次いでハマフエフキを主体とするフエフキダイ類、ブダイ類、ヒメジ類、ニザダイ類、その他に、アオリイカ、ガザミ類等が周年多獲される種類で、同水域の有用魚類といえる。また湾内は水深が浅く刺網、漁業の漁場としてはほとんど利用されてなくその実態は明らかでないが、定置網（湾口部に設置）の漁獲物調査、および聞き取り調査（浮巻刺網等の操業実態）等から同水域の主要魚種はアイゴ類、ボラ類、サヨリ類、クロダイ、アオリイカ、ガザミ類である。

表-6の1 刺網、定置網の漁獲物調査結果

(刺網3統建干網2統) 50.5.15 尾数

魚種	漁具	刺網	刺網	刺網	建干網	合計	備考
	漁場	平良長崎沖 水深8m	不 明	与那覇西沖 水深7~9m	与那覇湾口部 水深1~2m		
シロクラベラ		1	1	2		4	
ヒブダイ		2		4		6	
ナンヨウブダイ		1				1	
ブダイ科 sp				2		2	
テンジクダツ					2	2	
ダツ科 sp				4	2	6	
サヨリ科 sp				2	1	3	
カマス科 sp				1	3	4	
モンツキアカヒメジ			2		5	7	
クロダイ					1	1	
ハマフエフキ	2		17	2		21	
イトフエフキ				1		1	
ヨスヅフエダイ			2			2	
ニセクロホシフエダイ				1		1	
ヒメフエダイ				2		2	
ヒトスジタマガシラ	2			3		5	
マダラハタ				1		1	
スズキ科 sp			1			1	
コロダイ	1					1	
アヤコショウダイ				1		1	
ハナアイゴ	6		2			8	
ブチアイゴ				2		2	
チョウチョウオ科 sp 1~sp 4				3	1	4	
テンジクダイ科 sp					2	2	
アジ科 sp	2					2	
クサヤムロ					1	1	
ツムブリ	1					1	
ニザダイ科 sp	3			2		5	
テングハギ	2			1		3	
コチ	2					2	
テンジクイサギ	1					1	
キントキダイ科 sp			1			1	
トガリエビス				1		1	
アマミウシノシタ			5	3		8	
コバンザメ				1		1	
アオリイカ					10	10	
コウイカ			1			1	
マダコ科 sp				1		1	
タイワンガザミ					1	1	
エンコウガニ科 sp				2		2	
セミエビ				1		1	
シラヒゲウニ				1		1	
クモガイ (ヒロセガイ)				4(1)		4(1)	

表-6の2 刺網、定置網の漁獲物調査結果

50. 10. 8~9 尾数

魚種	漁具	刺網	刺網	刺網	建干網	合計	備考
	漁場	不明	与那覇湾内	与那覇前浜沖 水深5m	与那覇湾口部 水深1~2m		
ヒブダイ			2			2	
センニンサヨリ		1				1	
ホシザヨリ					1	1	
アカカマス					27	27	
モンツキアカヒメジ		1		13		14	
ヒメジ科 sp			2	3	1	6	
クロダイ		3				3	
ハマフエフキ		1		6		7	
キツネフエフキ			1			1	
ハナフエフキ				8		8	
ロクセンフエダイ				2		2	
ヒメフエダイ				10		10	
フエダイ科 sp				1		1	
オヤビッチャー					4	4	
メアジ					5	5	
アジ科 sp		4		6	5	15	
リュウキュウイケガソウ		1			2	3	
ムスジコショウダイ					1	1	
テンジクイサギ				3		3	
サバヒー				1		1	
ボラ科 sp		4	2			6	
クロサギ科 sp		3		1	20	24	
ドロクイ		9				9	
セイタカヒイラギ		1	1			2	
ハナアイゴ		25	19	9	166	219	
アイゴ					1	1	
キントキダイ科 sp				2		2	
アオリイカ			1		6	7	
タイワンガザミ			14			14	
ワタリガニ科 sp			1			1	

表一6の3 刺網漁獲物調査結果

51. 2. 27 尾数

魚種	漁具	刺網	刺網	刺網	刺網	合計	備考
	漁場	伊良部島東 水深27m	来間島東 水深6m	松原西沖合 水深8m	伊良部島南東 水深13m		
ハマフエフキ		14	2		5	21	
キツネフエフキ				1		1	
イソフエフキ				1		1	
タマメイチ					2	2	
センネンダイ				1	1	2	
ヨスジフエダイ					1	1	
オキフエダイ		1				1	
ニセクロホシフエダイ		1				1	
マングローブダイ		1				1	
タカサゴ					1	1	
マルヒラアジ		12				12	
シマアジ					1	1	
アジ科 sp 1		3				3	
“ sp 2				1		1	
ツムブリ					2	2	
グルクマ		9				9	
ヒブダイ		3	10	4	7	24	
タイワンブダイ			1			1	
ブダイ科 sp			1			1	
ナンヨウブダイ					2	2	
スジブダイ			1			1	
シロクラベラ		2				2	
ホホスジベラ			3			3	
カムリベラ			3			3	
モヨウハタ				1		1	
シロブチハタ					1	1	
アカマダラハタ					1	1	
モンツキアカヒメジ			1		3	4	
コバンヒメジ			3			3	
ウミヒゴイ		1				1	
チョウチョウコショウダイ		1				1	
コロダイ					1	1	
リュウキュウヤライシモチ					1	1	
ヒメアイゴ			1		2	3	
アイゴ			3			3	
ジャバアイゴ			1			1	
ヒトスジタマガシラ			1			1	
ニセカンランハギ		3	9		4	16	
クロハギ		2	2		2	6	
テングハギ			2		1	3	
サザナミハギ					2	2	
モンツキハギ			5			5	

表-6の3 刺網漁獲物調査結果

51. 2. 27 尾数

漁種	漁具	刺網	刺網	刺網	刺網	合計	備考
	漁場	伊良部島東 水深27m	来間島東 水深6m	松原西沖合 水深8m	伊良部島南東 水深13m		
トゲチヨウチヨウウオ					1	1	
ハタタテダイ					1	1	
イスズミ				3		3	
キントキダイ科 SP					1	1	
トガリエビス					2	2	
マダラエソ	1				1	2	
オオカマス	1					1	
ツマジロモンガラ			1		1	2	
ムラサメモンガラ			2			2	
ヒトズラハリセンボン					1	1	
カサゴ科 SP	1					1	
ホシセミホウボウ			1			1	
アオヤガラ	1			1		1	
アカヤガラ						1	
ヤッコエイ	1			1		1	
コウイカ				2		1	
タイワンガザミ						2	

表-6の4 刺網、定置網の漁獲物調査結果

51. 4. 16 尾数

漁種	漁具	刺網	刺網	建干網	合計	備考
	漁場	来間島北 水深6m	来間島北東 水深6m	与那覇湾口		
ヒブダイ			4		4	刺網船は 大潮期で 月夜のためほとん ど出漁せ ず
ハマフエフキ			1		1	
フエフキダイ			1		1	
モンツキアカヒメジ	1				1	
ヨメヒメジ			2	2	4	
アイゴ			3		3	
シロブチハタ	1				1	
キントキダイ科 sp			1		1	
マダラエソ			2		2	
イスズミ				15	15	
オキナメジナ				1	1	
ダツ科 sp 1				1	1	
" sp 2				1	1	
ホシザヨリ				3	3	
トウゴロイワシ				2	2	
アオリイカ				8	8	
甲イカ				1	1	
ノコギリガザミ			2		2	
タイワンガザミ				2	2	