

趣 旨

海水魚は淡水魚と異なり色彩が美しく形も種々様々なものである。その中でもサンゴ礁魚類は珍奇美麗なものが多く、最近日本では海水魚飼育熱が高まり、各種で普通にみられるサンゴ礁魚が高値で取引されている。そういう訳で沖縄からも可成のサンゴ礁魚類が日本へ輸出されている。沿岸漁業が年々衰微しつつある現状に於いて今後生き残りみられるかつたこれらの魚が輸出されることは非常に喜ばしい。

そこで我々としても沖縄にどういつた輸出可能な種が生棲しているかを調べておく必要があるので今回沖縄本島南端部の港川リーフを選び分一調査をした。

期 日

1961年5月12日及び5月31日の二日間

場 所

具志郡村港川リーフ内(図参照)

用 具

ナイロン三角網、タモ網、袋網、ビニール袋(輸送用)、鎌ガネ、水中眼鏡、モリ

作業人員 6名

方 法

干汐時に潜水し網で採捕したり、モリで突いたりした。採捕した魚の死んどを5%ホルマリン液で固定し、生きのいい等別に美しいもの、珍奇なものは1リットルビニール袋に体長5cm程度迄のものを約25尾入れ換水せずに研究所に持ち帰つてその後種の固定をした。

結 果

2日間で約100尾採捕した。判明した種名は下記の通りである。なお○は多数生棲していた種を示し△は採捕しなかつたが生棲して居た種を示す。

スズメダイ科 Pomacentridae

	(和名)	(学名)	(方言)
クマノミ亜科	○ハマクマノミ	<i>Amphiprion frenatus</i>	ムガロク
	○クマノミ	- <i>zebrinus</i>	
	○クマノミモドキ	- <i>sebae</i>	
	△モンツキクマノミ	- <i>chrysoaster</i>	
	トウアカクマノミ	- <i>latipectus</i>	
	○カクレクマノミ	<i>Actinopsia percula</i>	
スズメダイ亜科	デバスズメ	<i>Chromis caerulea</i>	
	○ミスジリュウキウズメ	<i>Tetraodon lineatus</i>	

	(和名)	(学名)	方言名
	クワスズメダイ	<i>Paraponcentrus nigricans</i>	
	ソラスズメダイ	- <i>coelistic</i>	
	○ルリホシスズメダイ	<i>Adeiduf lacrymans</i>	
	○ケンランズズメ	- <i>outjerinus</i>	
	○ハクセンズズメダイ	- <i>leucosoma</i>	
	セイテンズズメ	- <i>caeruleo-maculatus</i>	
	△!ヤコキセンズズメ	<i>Chrysiptera aliofasciata albifasciata</i>	
	△フマダホルリスズメ	- <i>cyaneus</i>	
	○ルリスズメ	- <i>asinilis</i>	
	○コバルトズズメ	- <i>bolivii</i>	
	○イツボシタマズズメ	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	
	○レモンズズメ	<i>Chrysiptera rex</i>	
ベラ科	Labridae		
タマベラ亜科	タラカケベラ	<i>Choerodon jordani</i>	
	○シチセンベラ	<i>Lisnerdella fasciata</i>	
	スミツキベラ	<i>Bodianus axillaris</i>	
カンムリベラ亜科	ムシベラ	<i>Acanapes geographicus</i>	
	○ホタトベラ	- <i>melagris</i>	
	ナンシキベラ	<i>Gomphosus tricolor</i>	
	リュウダウベラ	<i>Tilamoxon lutescens</i>	
	○ホンソメワケベラ	<i>Labroides dimidiatus</i>	
	ハブスシベラ	<i>Stethojulis strigiventris</i>	
	イツボシキユウセン	<i>Halicoberes trimaculatus</i>	
	○ハダセンベラ	- <i>notopsis</i>	
モラノウア亜科	△テンス	<i>Iriastis den</i>	
チヨウチヨウウツア科	Chaetodontidae		
キンチヤクダイ亜科	キノヤツコ	<i>Pomacentrus chrysurus</i>	
	○ヤザナミヤツコ	- <i>semicircularis</i>	
	△ニシキヤツコ	<i>Pygoplites diacanthus</i>	
チヨウチヨウウツア亜科	△フエヤツコダイ	<i>Forcipiger chrysurus</i>	ウミヤセー
	スミツキトノサマダイ	<i>Chaetodon plebeius</i>	
	トゲチヨウチヨウウツア	≠ <i>auriga</i>	
	△フウライチヨウチヨウウツア	≠ <i>vagabundus</i>	

	(和名)	(学名)	方言名
	カガミチヨウチヨウウフ	<i>Gnatozon argenteus</i>	
	△入道レヨウチヨウウフ	- <i>fulvula</i>	
	チヨウチヨウウフ	- <i>collaris</i>	
ツノダシ科	<i>Zenaidae</i>		
	○ツノダシ	<i>Zanolux cornutus</i>	ハダガシラ
	トダツノダシ	- <i>canescens</i>	
モンガラカワハギ科	<i>Balistidae</i>		
	モンガラカワハギ	<i>Balistes conspicillatus</i>	イネランカーパー チマツタルビ
	トスキモンガラ	<i>Balistapus rectargulus</i>	イノカーパー
	△ムラサメモンガラ	- <i>sculptus</i>	*
	クマドリ	- <i>undulatus</i>	カーペンヤ
	△アミモンガラ	<i>Gnathilemis rotundatus</i>	イネランカーパー
ニギダイ科	<i>Acanthuridae</i>		
クロハギ亜科	○シマハギ	<i>Acanthurus triostegus</i>	
	△カンランハギ	- <i>varieus</i>	タスター
テングハギ亜科	△テングハギ	<i>Neo unicornis</i>	
	△フマトテング	- <i>brevistria</i>	
カワハギ科	<i>Muteridae</i>		
	△ツウツハギ	<i>Sebeckia scripta</i>	センスルー
	△テングカワハギ	<i>Grymnocentrus longirostris</i>	
ハコフダ科	<i>Gastracanthidae</i>		
	△ウミスズメ	<i>Lactoria diaphana</i>	ウミマンタワ
フサカサゴ科	<i>Scorpaenidae</i>		
	△オニカサゴ	<i>Scorpaenopsis cirrhosa</i>	ミーパイ
	ミノカサゴ	<i>Pterois lunulata</i>	
	ハナミノカサゴ	- <i>volitans</i>	
	○ネツタイミノカサゴ	- <i>antennata</i>	
コウジウラ科	<i>Syngnathidae</i>		
タツノオトシゴ 亜科	イシコウジ	<i>Corytactichthys iridivitta</i>	
	ヒフキコウジ	<i>Trachyscomus serratus</i>	
	タツノオトシゴ	<i>Hippocampus coronatus</i>	
	イバラタツ	* <i>histrix</i>	