

秋期かぢき延縄漁況

一般漁況

9月 好漁のあったクロマガロ漁も終り20~30日間の休漁後全船済州島近海のマガキ延縄に切替え7月下旬から8月上旬にかけて一番に出漁した。初漁期は各船とも1000メ〜2000メの漁をしていたが中旬より餌付は下火となり500メ〜1000メ程度となった。主漁場は済州島高嶽のE/EからE/Eの埋附近を名向とも着しい漁場の移動は見られていない。入漁船の殆んどがノ日にシロカジキ2〜5本の漁の良い船で、8本を漁獲している一船は8月27日N32°55'Eノ26°35'附近で釣数500本に対しマカジキノ本シロカジキ2本サメノ5本の漁をしている。済州島漁場で漁獲された漁獲物の体重はマカジキノ3〜5シロカジキノ4〜7サメノ10〜15となっている。サバ漁場は済州島高嶽E/Eの埋からE/Eの埋であったがサバ船多く延縄船は餌サバの釣獲が困難であった様である。又一部の船はN32°Eノ24°30'附近に出漁を試みたがサバが釣れる前期の成果はあがらなかった。

9月

9月に入り済州島漁場は前月より稍々寝え大部の船が1000メ内外の漁をしており漁場によって非常にムラ獲れがあった。前月迄は済州島寄りで操業していたが上旬より漁場が広がり一部の船は女島近海に出漁する様になった。又9月10日頃より空ライオンでの操業は不可能となり餌不足の為掃港する船が続出しこれに伴ひ漁獲も半減し一時出漁を断念する船も見られた。中旬に至り南部漁場へ出漁しN32°4'Eノ26°45'附近で釣数500本に対しマカジキ5本シロカジキ2本バセウカジキノ本サメノ5本の好漁をした船も現れ済州島漁場喪失で沈滞していた各船は朗報と共に更に南へと出漁し済州島漁場には殆どはいと司成の成果を収める事が出来た。今迄の操業結果から見てE/E附近近境に東方はクロカジキ西方はシロカジキの漁獲が良いと見られる。又女島近海のN31°55'Eノ28°35'附近でノ日にバセウカジキ2本漁獲した船もあり之等は例年に見られない現象であつてN31°Eノ28°附近ではバセウカジキ、クロカジキの漁が好く割に好漁が続いた。尚済州島漁場は主にシロカジキ、マカジキが大部分を占めている。

10月

殆んど船は以て西の漁場へ出漁した。しかし一部の小型船は女島近海で操業していたが例年の操業結果からして今年は漁期的に早く魚群の早期南下が待たれたため餌料のサバが釣れないため操業は悪の如くならず意も当然不漁でこの方面での操業を断念し以て女島近の漁場へ南下した。又10月初旬島島のW1N30°~35°埋附近で20~30の収程度のサバの釣獲を見たが全蒸餌料とし

では使用出来なかつた、7月に引続き漁場は漸次南下し漁は中州の東端に接する船も多くなつたのは注目すべき現象と思はれる、7月初旬までは余りサバは活漁に釣れず殆んど船が沿岸サバを捕み或は屋久島近海でサバを釣り漁場へ向つていた、ゆゑ2000メ以上漁獲する船は稀であつた。中旬に入りN28°E/24'附近での観報により大部の船はこの漁場に集中し2000メ以上の成績を収める船が現われた。N28°-35'E/24'-30'附近で漁獲した或る船は7日間でマカザキメシロカザキ70バセウカザキノ3サメ450本の好漁を見ている。全般的にサバは濃厚な魚群が巡集していたものと思われ操業船の殆んどが活漁な漁獲をなしていた又極一部の船は魚釣島近海に出漁し割合に良い漁があつたが中には3日操業でサメ6本だけと云う船もあつた。

7月 上、中旬の操業結果は芳しくなかつたが下旬から8月に亘り稍々活漁にマカザキの漁が続いている。例年なら殆んど船が清州近海漁場に出漁するので本年は季ライン内操業不可能のため秋漁地帯と共に南端漁場へ出漁し好漁をあげている。これは魚群の南下が早かつた為とも考えられるが従来清州島漁場を重視していた岸木野船の今後の操業に何等かの暗示を与えるものと思われる。又7月を通じて看しい漁場の移動はなくN28°E/24'附近に集中していた初期は餌サバが釣れず操業は思ふ様に行かなかつたがその後全海域ともよく釣れ延縄漁況も活漁となりバセウカザキシロカザキの好漁が目立つ様になつた。バセウカザキは上旬より局部的に7日の本内外づゝ漁獲されていたが漸次活漁となり7日20~40本も釣れ一航海に750本獲度を水揚する船も現われた。何れにしても今期はバセウカザキの好漁が注目をひいている初めN28°E/24'-30'附近であつたが漸次南下し下旬にはN27°-28°E/24'-26°40'に移動した。或る船は7月11日から24日にN27°-30°E/24'-50'附近で7日間で漁獲しキハゲノ本マカザキ7本シロカザキ4ノ本バセウカザキ24ノ本サメノ52本サメ44本漁獲しており漁獲率はこの附近を示している又魚釣島のN27°E/24'附近では上旬ノ6又中旬3,8,9下旬ク30も見られている、経じて今年7月は例年に比べ餌サバに思われ殆んど船が2000メ以上を漁獲しており一應好漁を続けているものと云えよう。

8月 魚釣島のサバ漁況は7月より好転した様で出漁船の殆んどがマカザキ30本余りの漁としているがその他のサバは見られず稀にシロカザキが漁獲されただけであつた。又サメは少く一航海にアラサメ10本程度であつた。マカザキの漁獲率はこの海域では例年に比して高率を乗したと云えよう前月迄は餌イカは廿島沖合でも容易に釣獲されていたが8月に入り不振となり馬寄だけで釣獲してゐる尚N27°-28°E/24'附近のバセウカザキ漁は8月中旬より局部的に不振を見、下旬にはシロカザキを目的として魚釣島附近を南下した船もあつたがこの海域では漁にムラが多かつた様でこれはエササバの釣獲が困難であつた事に原因しているものと思われ。

昭和28年秋漁水揚高調

(件内上段本数 下段魚数) 串本野港

月	漁場	隻数	×バチ	キハダ	マカサキ	×カサキ	フロカサキ	シロカサキ	ハセカサキ	サメ	サシ	其外他	計	一隻平均
9	済州島	19			²³⁴ 2560.8	⁵⁵ 1,272.5	—	⁸²⁷ 13,988.4	¹⁹ 1,220	⁷²⁰ 9,212.9	^{342.5} 342.5	1,584.2	29,163.3	1,005.6
	ノ				8.8	4.4		42.4	0.4	32.4	0.4	5.4		
	済州島	41			⁵¹³ 6,476.2	⁵² 1,512.7	²⁰ 612.4	^{1,015} 16,322.2	⁵² 3,524.4	^{1,024} 12,020.4	^{493.0} 493.0	1,737.2	39,912.2	973.5
	N30°以南	17			⁴² 467.1	³ 76.6	⁸² 2,267.5	²³⁴ 3,164.0	²⁰⁰ 1,625.2	⁴⁶⁰ 5,221.4	—	66.9.3	13,491.1	773.5
	計	58			^{55.5} 6,944.0	⁵⁵ 1,587.6	¹⁰² 2,826.9	^{1,956.2} 19,562.2	²⁵² 1,972.6	^{1,494} 17,541.8	^{493.0} 493.0	2,406.5	53,403.3	
%				1.3	3.0	5.3	36.8	3.7	33.0	0.8	4.4			
10	吹蛇西沖	52			³⁸² 4,657.0	¹² 272.7	¹⁴⁸ 3,770.8	^{1,173} 22,446.8	²³⁴ 1,763.0	^{2,961} 30,792.0	—	5,891.9	67,122.2	1,329.3
	女島近海	18			¹³ 127.3	—	⁸⁹ 2,542.9	¹⁰⁰ 1,442.2	¹¹⁴ 932.7	⁴¹⁴ 5,793.5	—	823.5	11,931.1	662.8
	唇界島	1	18.8	¹³ 71.8	³¹ 3.1	¹ 28.0	⁴ 135.8	² 31.5	⁷⁰ 2.0	⁴⁶ 568.1	—	89.2	953.3	953.3
	鹿釣島	1			¹⁰ 110.7	¹ 30.1	³⁰ 871.9	⁸⁰ 225.0	³ 19.1	¹¹³ 1,110.3	—	146.4	2,532.5	2,532.8
	計	72	18.8	¹³ 71.8	⁴⁰⁶ 4,712.1	¹⁴ 330.8	²⁷¹ 7,276.3	³⁵² 23,776.5	³⁵² 2,726.8	^{3,534} 38,944.9	—	6,951.0	84,537.1	
	%				5.8	0.4	8.6	28.2	3.2	45.6		8.2		
11	吹蛇西沖	46	² 249	³ 38.3	^{2,753} 4,732.1	¹⁶ 4,922.9	² 75.6	^{1,244} 26,876.9	⁴¹⁴ 3,423.6	^{2,376} 21,390.8	—	4,374.4	61,469.5	1,336.3
	女島近海	6	—	¹ 12.5	⁶⁸ 1,009.7	^{25.3} 25.3	¹⁵ 447.3	²³ 649.6	¹² 1,000.3	¹⁷⁹ 2,347.3	—	512.6	5,106.8	851.1
	鹿釣島	2	—	² 132	^{12.5} 12.5	—	⁵⁶ 1,384.1	¹⁷ 391.2	²⁵ 1,300.2	¹⁰⁶ 1,200.2	—	289.5	3,460.9	1,730.4
	計	54	² 249	⁶ 640	³²² 5,784.5	¹⁷ 518.2	⁷³ 2,902.0	^{1,284} 27,842.1	⁴⁵¹ 3,706.1	^{2,861} 24,840.3	—	5,176.5	70,037.2	1,297.0
	%				8.5	0.7	2.9	30.9	5.3	35.5	—	7.4		
12	N26°~30	44	—	⁸ 93.6	^{2,273} 4,235.4	¹⁹ 5,697	⁵ 706.4	⁹⁵⁸ 21,036.2	^{1,742} 15,193.3	^{2,823} 25,311.8	⁷¹² 712	5,184.9	72,438.8	1,646.2
	女島近海	18	—	—	⁵¹³ 8,244.5	⁶ 1,857	² 32.1	¹⁵ 447.7	² 24.0	⁴⁵⁷ 4,768.8	—	492.4	14,896.0	827.5
	鹿釣島	3	—	—	⁷ 60.1	—	⁴ 12.5	¹⁵⁹ 2,322.2	¹³¹ 1,126.8	¹²¹ 1,598.3	—	359.5	5,521.4	1,840.4
	計	65		⁸ 93.6	^{2,273} 12,540.0	²⁵ 750.4	¹¹ 262.8	^{1,162} 23,787.1	^{1,875} 14,344.5	^{3,401} 31,878.9	⁷¹² 712	6,486.8	92,956.1	
	%				13.5	0.8		25.6	17.6	34.5	0.7	7.0		

統計	130	³ 42.7	²⁷ 249.4	3294.4	¹⁶⁶ 4486.2	⁴⁵⁷ 12333	⁵⁹⁷⁹ 108779	²⁹⁴⁹ 24882.1	⁴⁸⁰⁰ 122168.9	15425	22605	²³⁷⁶¹ 309999	
%				10	14	34	33.2	25	32.1	0.5	6.9		

鹿児島水揚

月	漁場	隻数	バナ	キハダ	マウチ	メウチ	ワロウチ	シロウチ	ハセウチ	サ	ヤバ	其他	計	一隻平均
8	湾州島	11	—	—	¹⁶¹ 352.9	³⁰ 63.9	—	²⁰⁶ 537.1	¹² 11.0	⁴⁰⁵ 4180.4	—	—	13419.3	1119.9
	%				16.0	4.6		47.4	0.3	31.2				
9	湾州島	34	—	—	⁴⁰¹ 5124.3	⁶¹ 1779	⁴⁰ 1377.6	¹⁵⁸ 11629	³² 584.9	¹¹⁵⁵ 15623.1	2500	—	44524.7	1309.5
	%				11.5	3.8	3.1	21.6	1.3	35.1	5.6			
	N30以南	26		¹⁰ 132.3	³⁷⁹ 3525.3	²² 57.5	³³ 974.6	⁴⁵⁶ 15670	²²⁵ 1720.1	⁷²⁴⁴ 2959.7	—	—	46755.5	1798.3
	〃以北	11	—	—	¹¹ 124.7	¹ 2.0	⁴⁰ 1270.4	¹⁷⁹ 2406.9	⁷⁷ 603.1	³⁵³ 4775.0	—	—	10226.5	929.7
10	鹿児島近海	1	—	—	⁵⁷ —	—	¹⁹ 31.1	²⁰ 525.0	⁵⁶ 452.6	⁵⁸ 627.2	—	—	1647.6	1647.6
	N3~7°	2	²⁷⁵ 3375	²⁵⁸ 494.0	—	⁴ 90.0	¹⁴ 2900	—	²⁰ 240.0	¹⁷ 1140	—	—	11549.0	5774.5
	計	10	²⁷⁵ 3375	²⁵⁸ 4972.0	²⁰⁹ 3661.7	⁷ 157.0	²⁰ 5270.4	³⁷⁹ 17703	³⁷⁹ 3085.9	²³⁷⁹ 30295.9	—	—	70178.6	
	%		4.8	7.1	5.2	0.2	2.4	26.7	2.4	43.2				
	N27~30°	41		¹⁶ 150.3	³²⁰ 5043	¹⁸ 26.6	¹⁴ 381.5	¹⁴⁵ 2020.1	¹²⁶⁰ 11226.7	⁴³⁴⁶ 39264	—	—	93243.3	2030.3
	鹿児島近海	1	—	—	⁹ —	—	¹⁹ 306.7	—	—	² 24.9	—	—	650.3	650.3
11	N3~7°	1	²⁵ 406.8	⁴⁰⁹ 2045.4	—	⁴ 45.7	²⁵ 25.6	² 4.5	—	³² 156.9	—	—	2979.3	2979.3
	計	43	²⁵ 406.8	⁴²⁵ 2225.7	⁴¹ 505.9	²² 51.7	⁵⁴ 1089.2	¹²²⁰ 2025.1	¹²⁹² 16202.6	⁴³⁷⁰ 35210.4	—	—	86873.4	2020.3
	%		0.5	2.3	5.7	0.6	1.7	35.6	13.1	40.4				
	N27~30°	39	³¹ 272.9	¹²⁰⁹ —	²¹⁸ 4548	²² 320.0	¹⁴ 760.2	⁷⁵⁵ 1649.9	²¹⁵⁶ 19543.4	⁴⁷⁴³ 40210	—	—	82381.9	2112.4
	鹿児島近海	1	—	—	⁵ 642.6	—	—	—	—	⁴ 6.9	—	—	711.6	711.6
	N7~10°	1	⁷⁴ 306.9	⁴²⁴ 2120.0	² 29.0	⁵ 100.5	²⁰ 500.0	² 40.0	¹⁷ 420.0	⁵³ 319.0	—	—	62170	62170
	計	41	⁷⁴ 3263.7	⁴⁰³ 2240.9	³⁹⁵ 5054	²⁷ 790	³⁴ 860.2	⁷⁵⁷ 10539.9	³¹⁸³ 1258.4	⁴⁹⁰⁰ 40567.0	—	—	39210.5	2175.9
	%		2.8	2.3	.7	0.9	1.0	15.5	3.2	45.3				
	統計	169	¹⁸⁰⁵ 7193.5	¹⁸²⁰ 7437.4	¹⁵³⁷ 21053	¹³⁹ 379.5	⁷ 17.1	⁴⁵⁴ 9032.3	³⁹⁴⁷ 34773.1	¹⁴⁸⁵⁴ 126122	—	—	23591	30430.6
	%		2.4	3.0	6.9	1.2	3.1	29.6	11.9	41.4				

水揚費数及魚価変化表

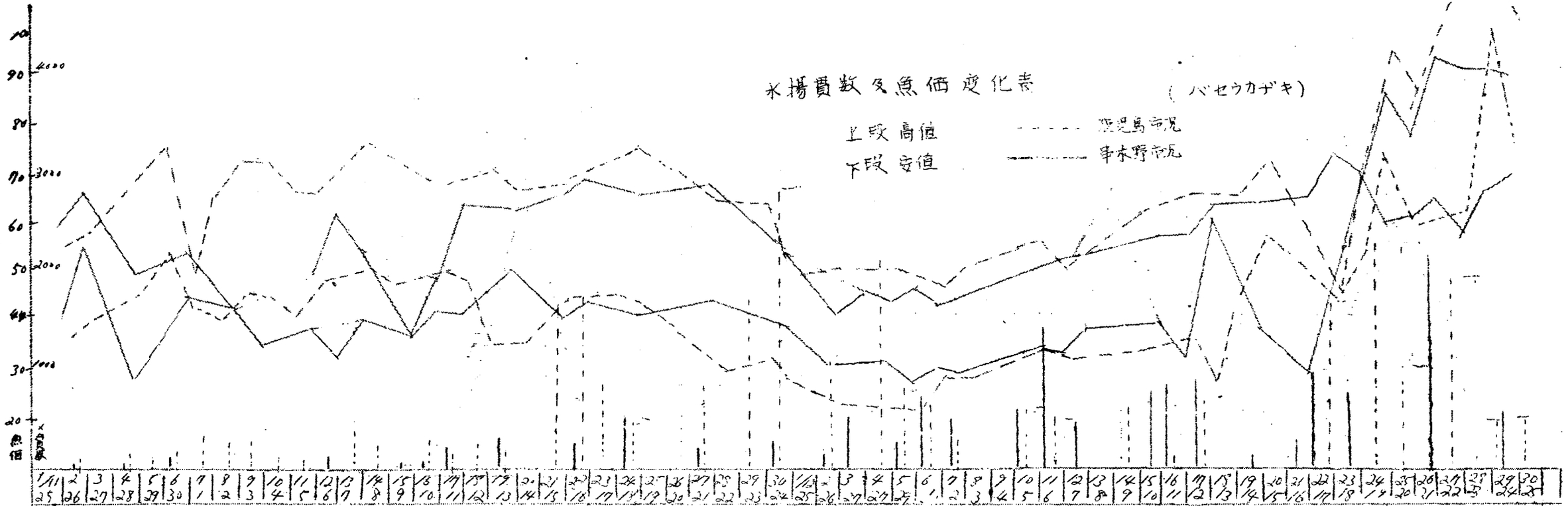
(バセウカザキ)

上段 高値

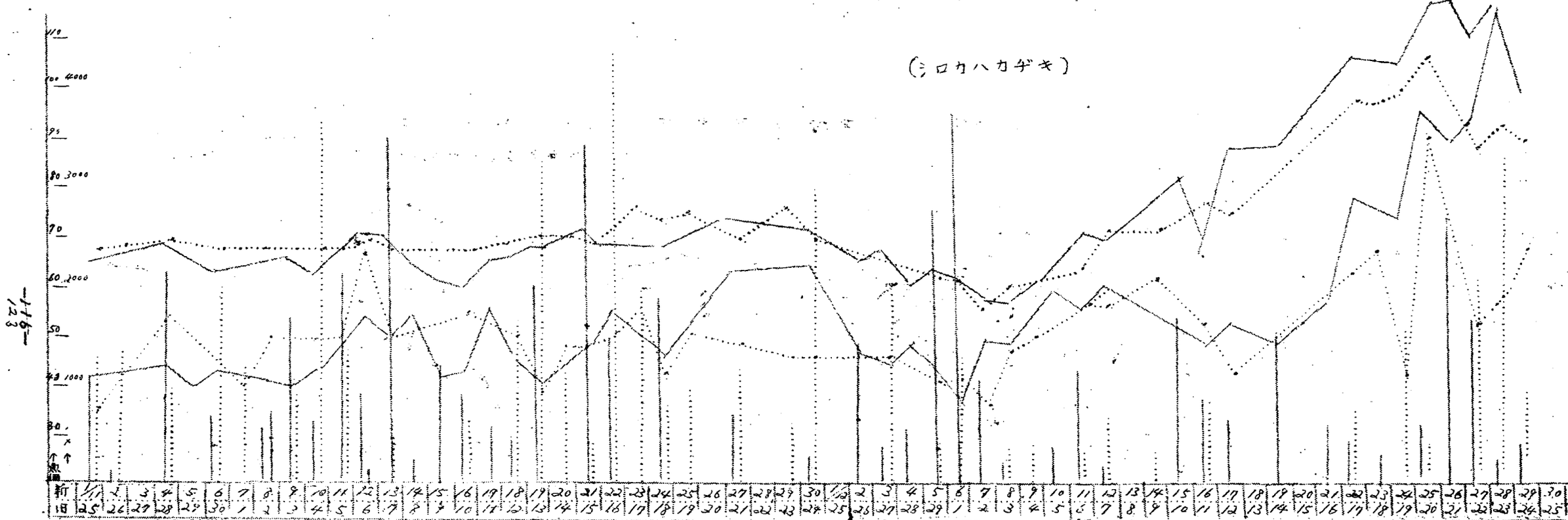
----- 徳島市況

下段 安値

----- 串本野市況

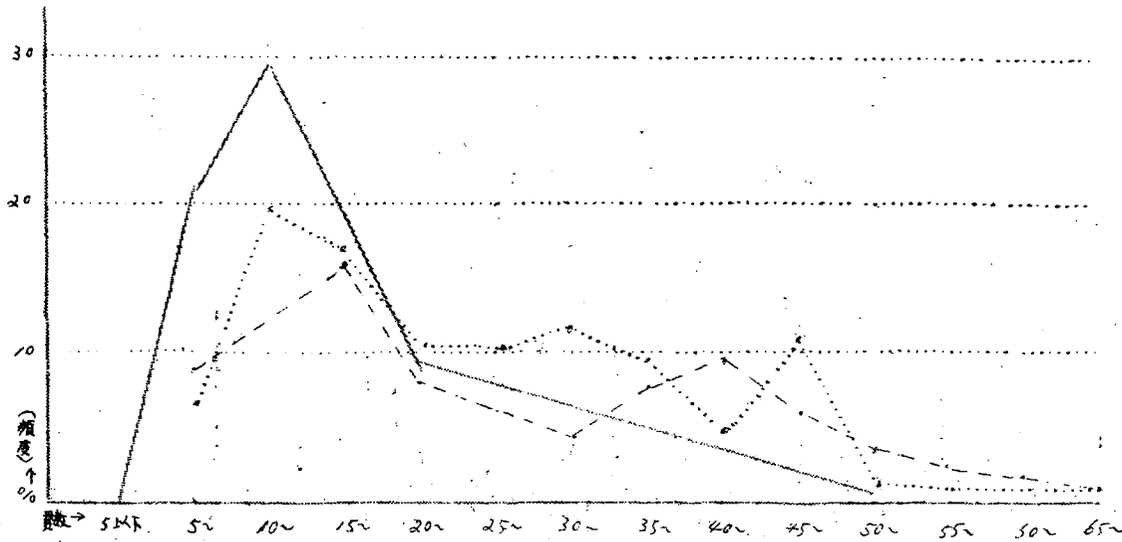


(シロカハカザキ)

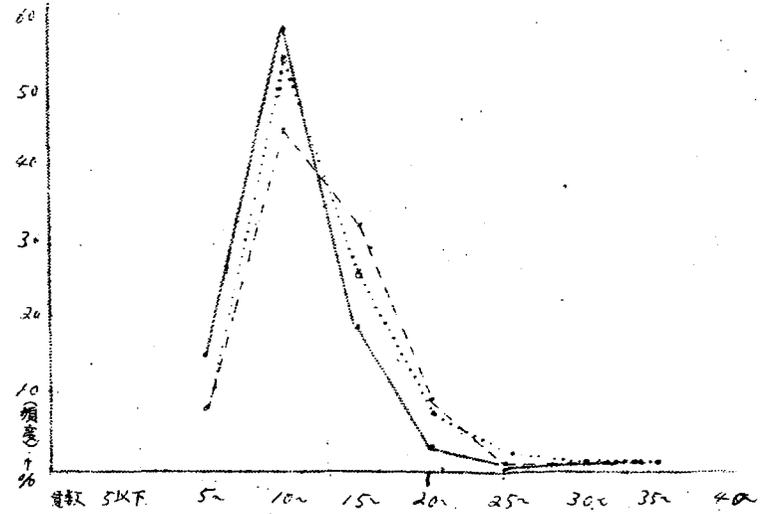


月別カザキ類の体重組成

(シロカザキ) $N27^{\circ} \sim N30^{\circ}$ 漁獲せ36の
(体重は内臓及鰾を除去したもの)



(マカザキ)

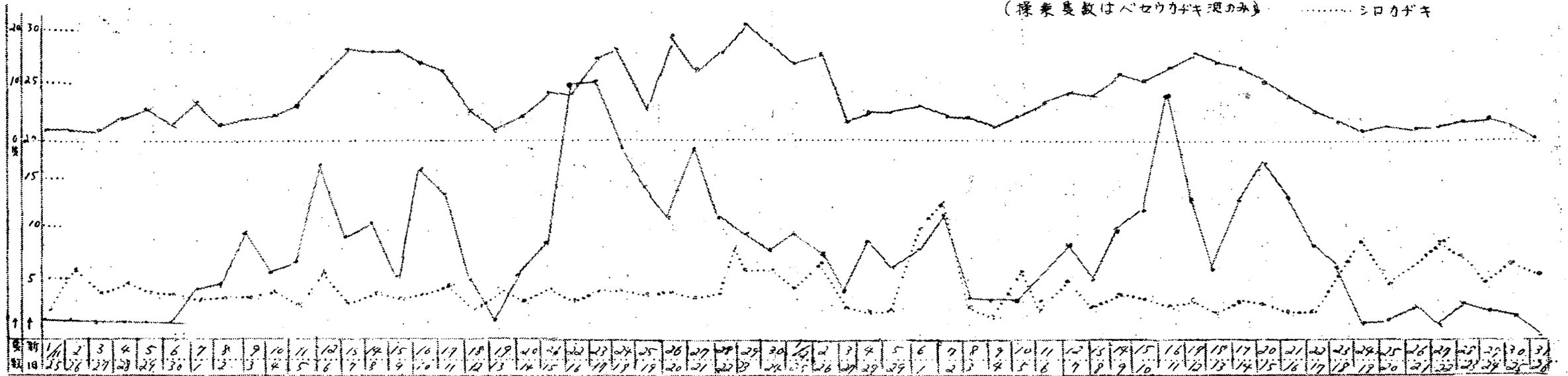


シロカザキ、バセウカザキの一月平均漁獲傾向

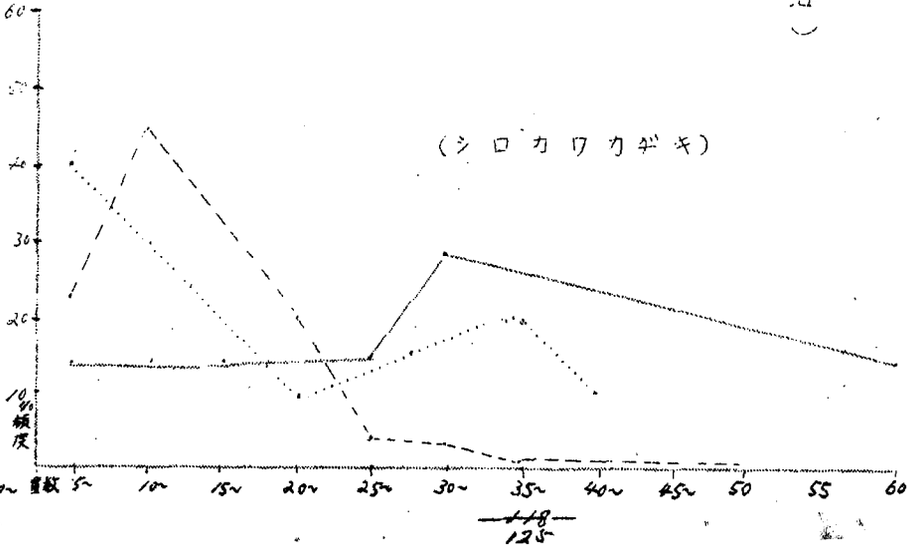
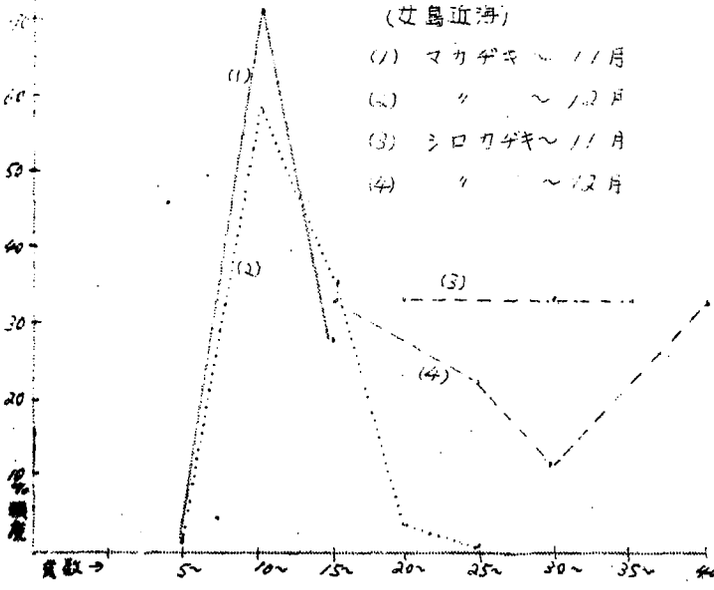
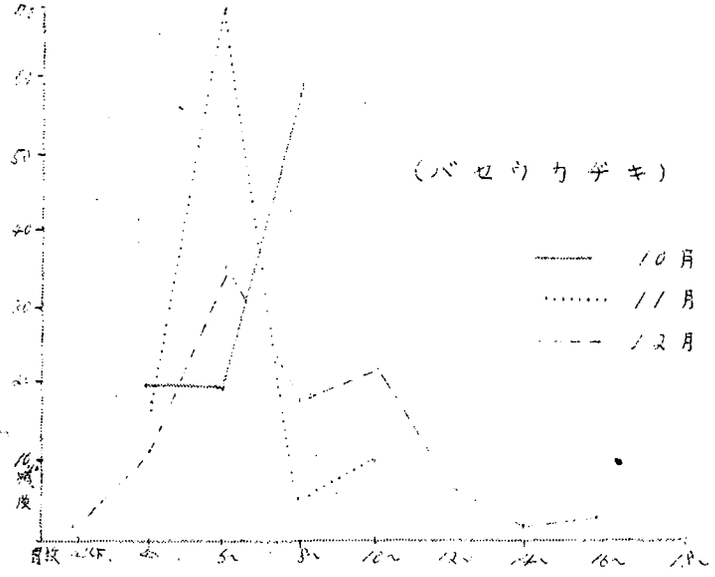
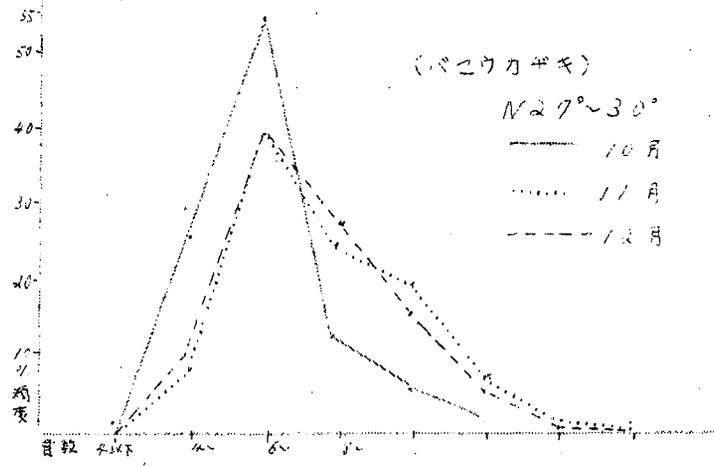
(年本野鹿見島港に依る)

(採集長数はバセウカザキ湖のみ)

—— バセウカザキ
..... シロカザキ



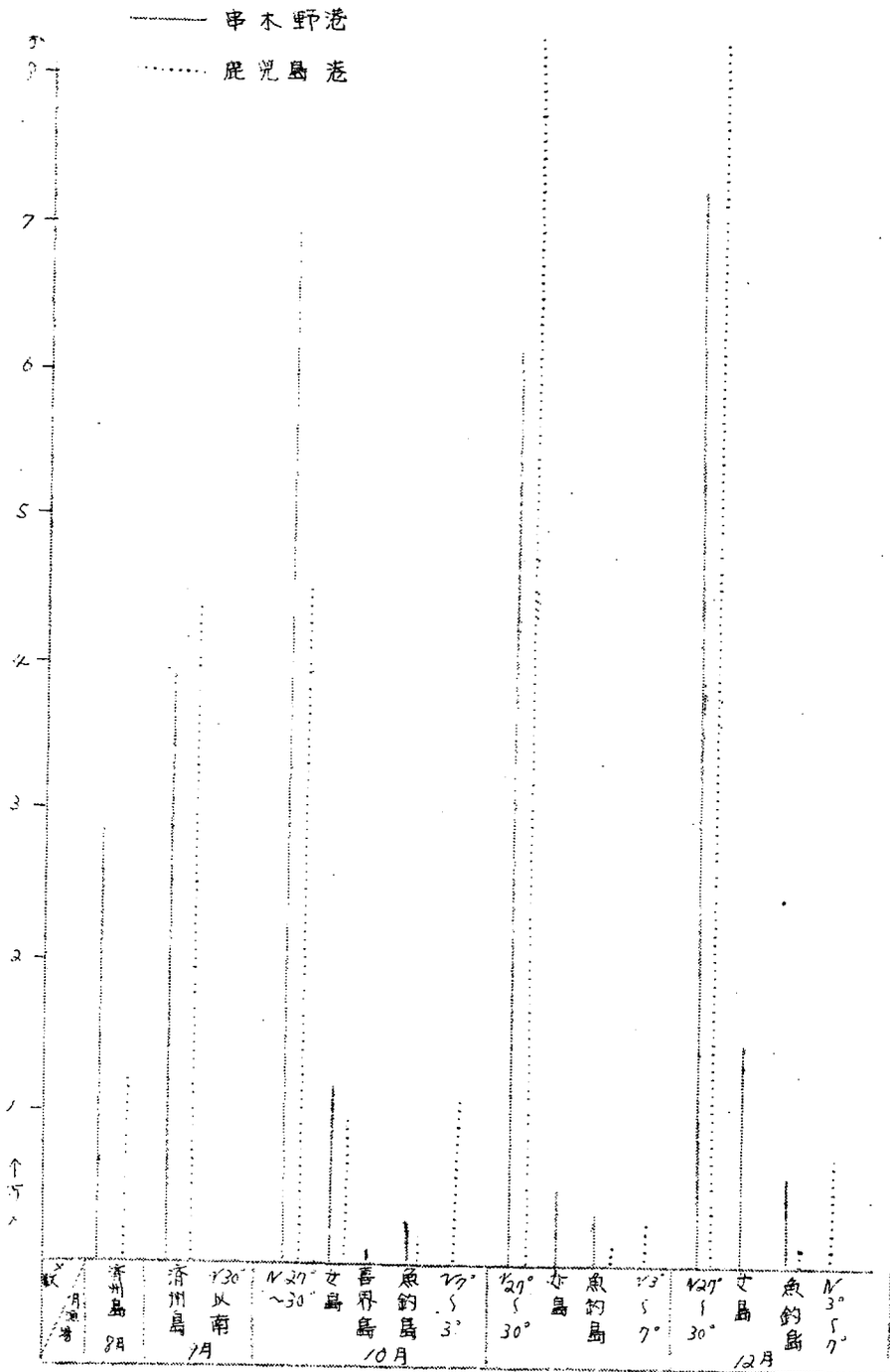
124



(魚釣島近海)

118
125

漁 場 及 月 別 水 揚 高

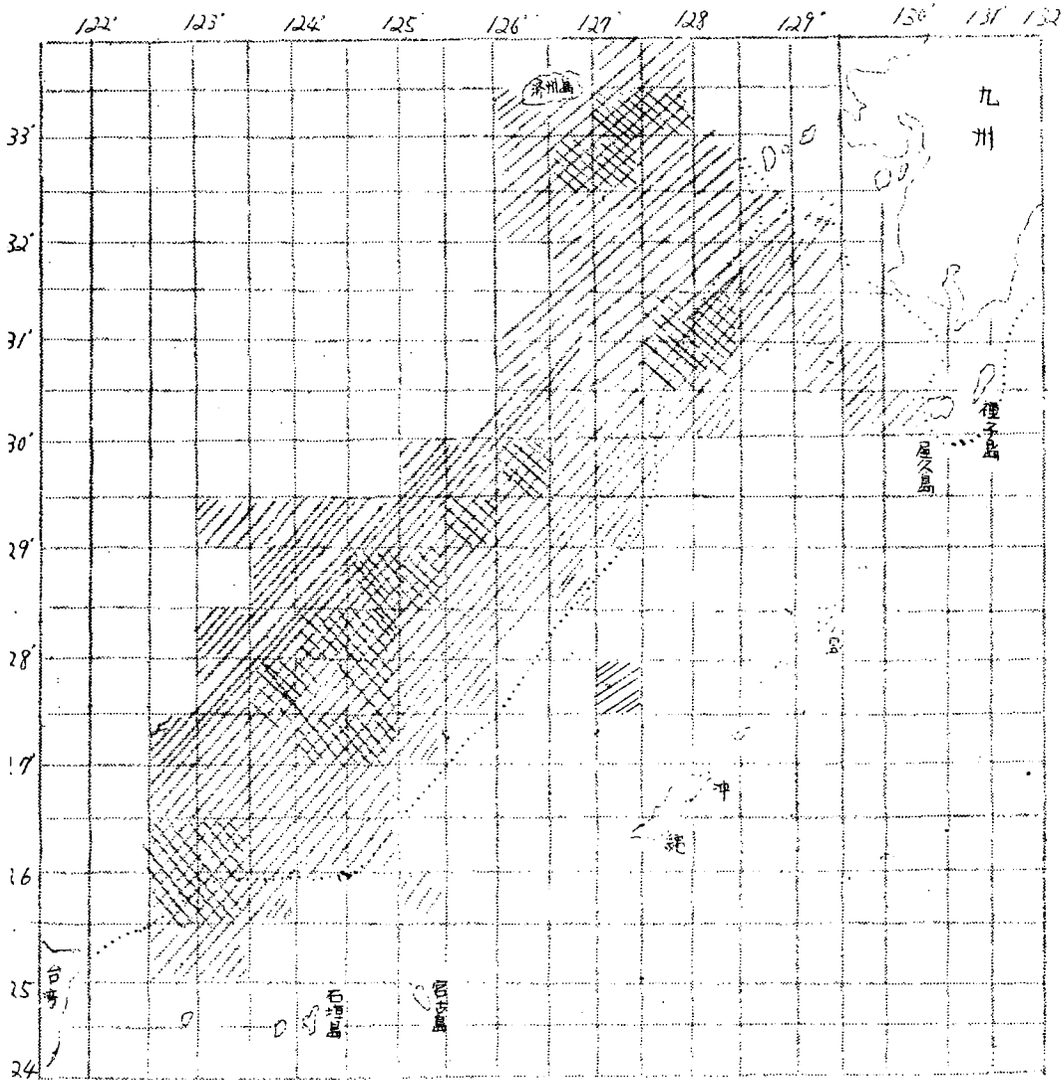


126
179

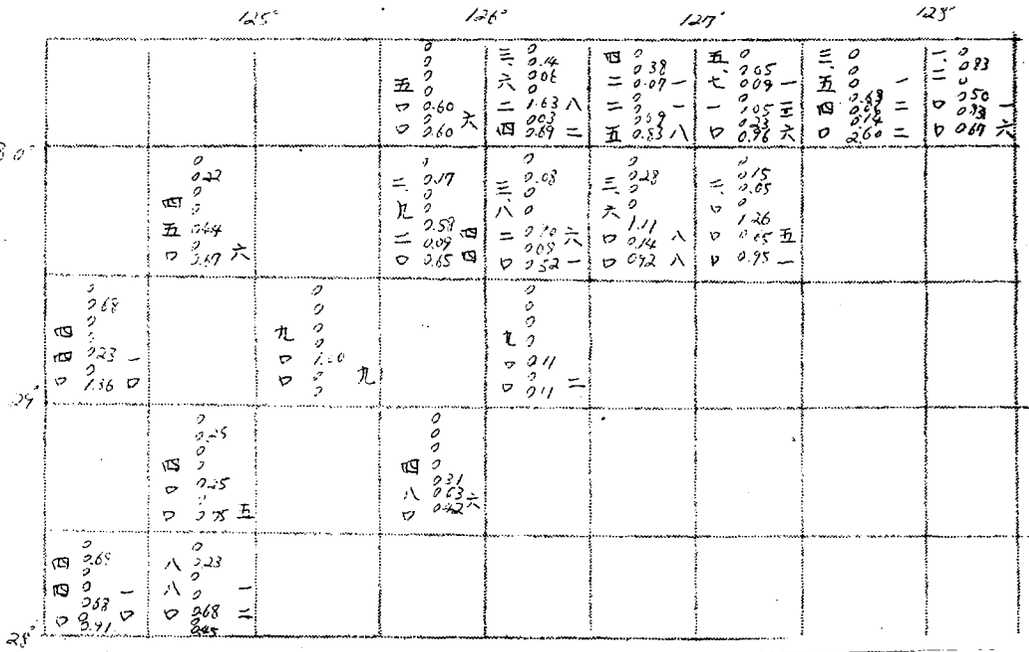
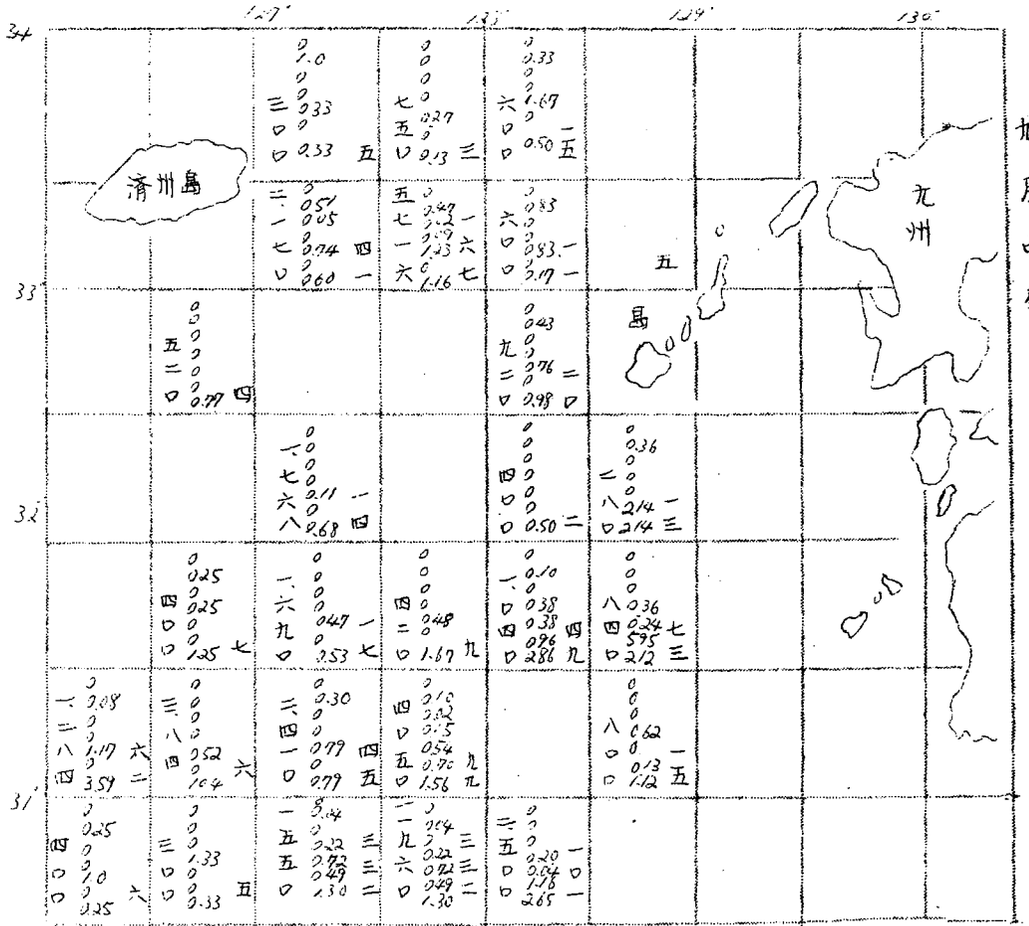
昭和28年8月~12月の操業漁場

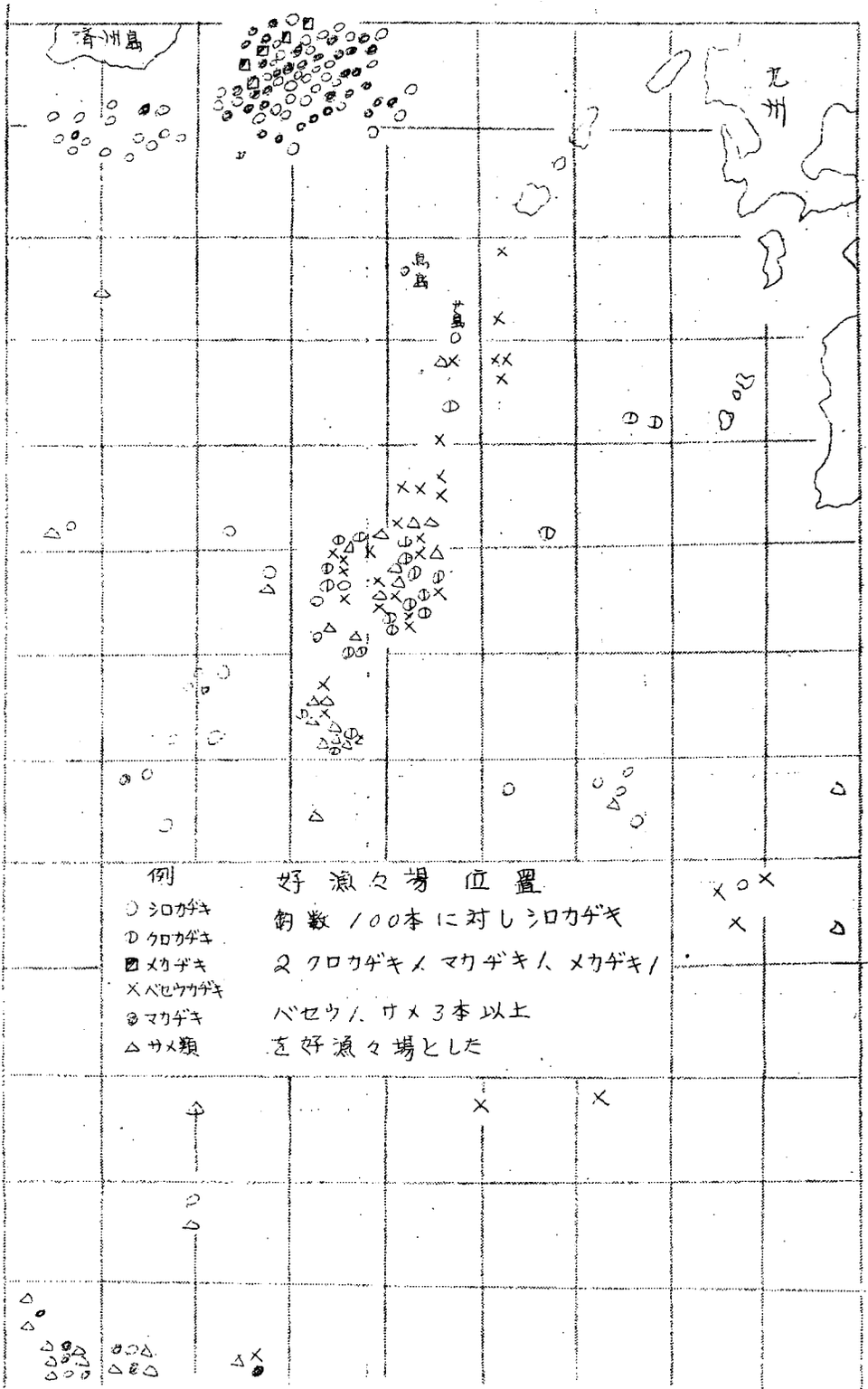
好漁々場

(斜線操業漁場)



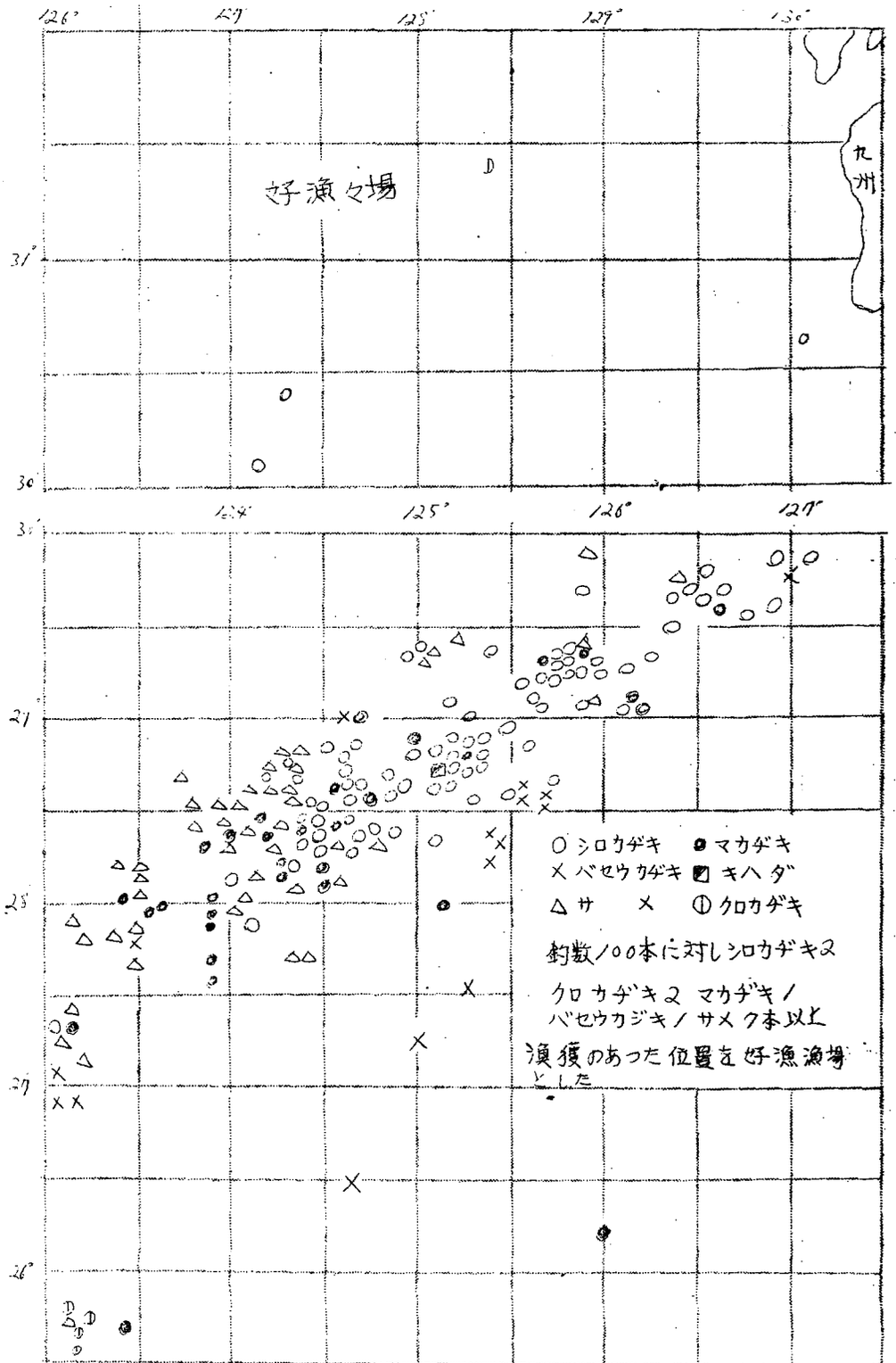
(鹿兒島 串木野港)





例 好漁々場位置
 例数 100本 に対し シロガキ
 2 クロガキ 1 メカガキ 1
 バセウ 1 サメ 3本以上
 を好漁々場とした

100



上旬

32°			0.10 0.20 0.30 0.40		0.50 0.60 0.70 0.80			
31°		0.21 0.31 0.41	0.50 0.60 0.70 0.80	二八〇 二八〇 二八〇	二四〇 二四〇 二四〇	六〇〇 六〇〇 六〇〇		
30°	0.10 0.20 0.30 0.40	0.50 0.60 0.70 0.80	0.90 1.00 1.10 1.20	二五〇 二五〇 二五〇	三〇〇 三〇〇 三〇〇	三〇〇 三〇〇 三〇〇		

30°	1.20 1.30	1.40 1.50	1.60 1.70	1.80 1.90	2.00 2.10	2.20 2.30	2.40 2.50	2.60 2.70
29°	0.10 0.20 0.30 0.40	0.50 0.60 0.70 0.80	0.90 1.00 1.10 1.20	1.30 1.40 1.50 1.60	1.70 1.80 1.90 2.00	2.10 2.20 2.30 2.40	2.50 2.60 2.70 2.80	2.90 3.00 3.10 3.20
28°	0.10 0.20 0.30 0.40	0.50 0.60 0.70 0.80	0.90 1.00 1.10 1.20	1.30 1.40 1.50 1.60	1.70 1.80 1.90 2.00	2.10 2.20 2.30 2.40	2.50 2.60 2.70 2.80	2.90 3.00 3.10 3.20

27°	0.10 0.20 0.30 0.40	0.50 0.60 0.70 0.80	0.90 1.00 1.10 1.20	1.30 1.40 1.50 1.60	1.70 1.80 1.90 2.00	2.10 2.20 2.30 2.40	2.50 2.60 2.70 2.80	2.90 3.00 3.10 3.20
26°	0.10 0.20 0.30 0.40	0.50 0.60 0.70 0.80	0.90 1.00 1.10 1.20	1.30 1.40 1.50 1.60	1.70 1.80 1.90 2.00	2.10 2.20 2.30 2.40	2.50 2.60 2.70 2.80	2.90 3.00 3.10 3.20

0.20
0.30
0.40

23° 30'

26°

二二〇
二二〇
二二〇

二二〇
二二〇
二二〇

