

電話一三二六〇
路太平里一號
所址一南市長馬

號認爲新聞紙類
中華郵政特准掛

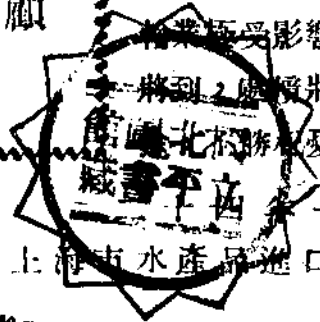
二十四年一月份
上海市水產經濟月刊

第四卷 第一期
中華民國二十四年二月二十五日出版

本期內容摘要

- 一月份本市各種水產品輸入統計
- 第十九期水產畫報
- 國內外漁業消息
- 漁撈學與其他學說之關係
- 談鯨
- 二十三年份上海海產鮮魚貿易之回顧
- 日本在南洋水產貿易的檢討
- 英漁業界評論挪威限制外輪侵漁

每担二十七元。河豚爲最低，每担二元。進口數最多者爲帶魚，計六千七百五十三担。較多者爲小黃魚，計二千九百二十担。次多者爲鯊魚，計二千六百六十一担。魚價均較去年爲低，因之漁業極受影響，轉瞬小大黃魚汛將到，魚價將益加困難，預料前年北松勝於憂也。



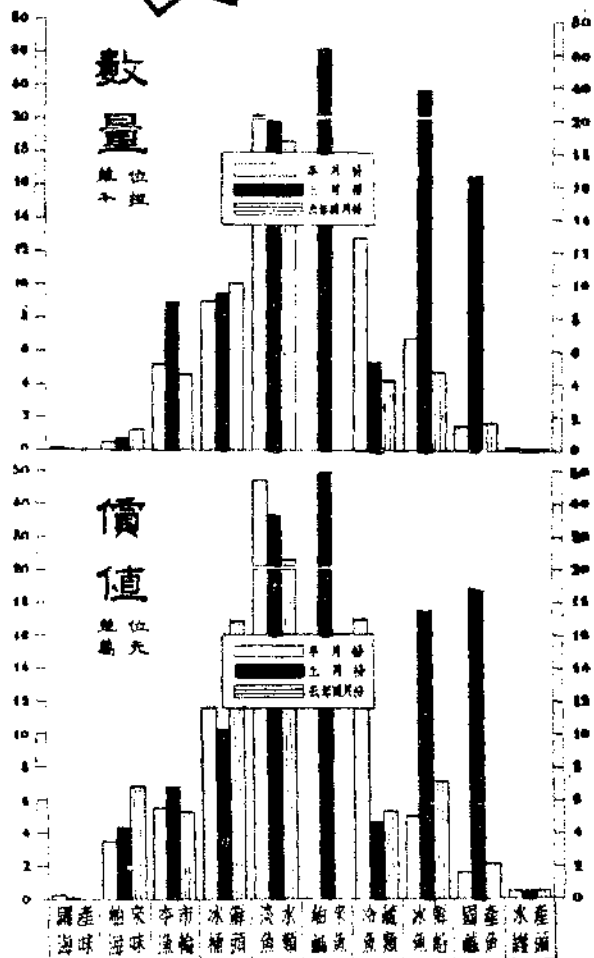
總說

二十四年一月份本市各種水產品進口總數量爲五萬七千三百零五担，較前一月份減少十萬担以上，與去年同月份相比，則增加一萬一千八百餘担。進口總價值爲九十二萬三千二百二十二元，較前一月減少五十七萬一千七百五十九元，與去年同月份相比，則增加五千九百二十八元，全部進口水產品中淡水魚佔百分之三十七而強，海鮮佔百分之三十七而弱，冷藏魚提售者佔百分之二十一，國產鹹魚佔百分之二·五，餘合百分之二·五。本月份舶來品鹹魚無進口。

漁輪漁獲進口數，拖網以茂豐爲最多。計五百八十一担，海興爲最少，祇一百六十一担。手線網以泰興爲最多，共五百十四担，民生爲最少，僅九十一担。

本月份魚價，海鮮魚以銅盆魚爲最高，

上海市水產品進口統計比較圖



二十四年一月份上海市各種水產品進口增減比較表

種 類	數 量		與上月份比較		與去年同		價 值		與上月份比較		與去年同	
	(單位担)				月份比較		(單位元)				月份比較	
本市漁輪	5,225	81	減 3,718	18	增 610	79	54,890	59	減 12,948	42	增 2,324	20
冰鮮魚船	6,775	00	減 31,475	00	增 2,107	20	50,456	36	減 126,227	64	減 20,698	82
冰鮮桶頭	8,959	00	減 432	00	減 1,419	00	116,153	13	增 13,768	12	減 53,004	70
國產鹹魚	1,407	35	減 15,813	19	減 212	13	15,748	80	減 172,542	56	減 5,421	84
舶來鹹魚	—	—	減 63,530	20	—	—	—	—	減 497,385	65	—	—
國產海味	62	05	增 47	55	增 62	05	3,648	15	增 2,683	90	增 3,648	15
舶來海味	459	00	減 228	95	減 747	80	34,970	90	減 8,230	82	減 33,580	50
淡水魚類	21,558	00	增 1,628	00	增 2,867	00	472,996	50	增 106,583	00	增 241,688	50
冷藏魚類	12,752	76	增 7,432	76	增 8,539	76	169,341	74	增 122,412	74	增 116,960	74
水產罐頭	106	32	增	67	增 1	28	5,016	54	增 128	24	增 12	54
總 計	57,305	29	減 106,988	84	增 11,809	15	923,222	71	減 571,759	09	增 251,928	27

一月份上海市各種水產品進口數值統計比較表

種 類	數 量		上 月 份		去年同月份		價 值		上 月 份		去年同月份	
	(單位担)		數 量		數 量		(單位元)		價 值		價 值	
本市漁輪	5,225	81	8,944	29	4,615	02	54,890	59	67,839	01	52,566	39
冰鮮魚船	6,775	00	38,250	00	4,667	80	50,456	36	176,684	00	71,155	18
冰鮮桶頭	8,959	00	9,391	00	10,378	00	116,153	13	102,385	01	169,157	83
國產鹹魚	1,407	35	17,220	54	1,619	48	15,748	80	188,291	36	21,170	64
舶來鹹魚	—	—	63,550	20	—	—	—	—	497,385	65	—	—
國產海味	62	05	14	50	—	—	3,648	15	964	25	—	—
舶來海味	459	00	687	95	1,206	80	34,970	90	43,201	72	68,551	40
淡水魚類	21,558	00	19,930	00	18,691	00	472,996	50	366,413	50	231,308	00
冷藏魚類	12,752	76	5,320	00	4,213	00	169,341	74	46,929	00	52,381	00
水產罐頭	106	32	105	65	105	04	5,016	54	4,888	30	5,004	00
總 計	57,305	29	163,394	13	45,496	14	923,222	71	1,494,981	80	671,294	44

一月份上海市漁輪進口統計表

漁輪名	進出口日期		漁獲物種類及數量(單位斤)	總數量 (斤)	價值 (元)
	進口	出口			
海順	1月3日		鯧魚85 鮫魚1,295 大黃魚825 鯊魚135 鱈魚2,150 鰻魚1,670 鞋底魚1,006 雜魚1,920 鮮蟹1,595	10,681	1,083.43
茂豐	1月4日	12月20日	鯧魚259 鮫魚2,048 大黃魚1,132 小黃魚355 鯊魚775 鱈魚2,390 鰻魚4,689 鞋底魚2,851 雜魚3,363 鮮蟹851	19,213	1,778.69
聯豐	1月6日	12月25日	鯧魚120 鮫魚2,850 大黃魚1,070 鯊魚720 鱈魚3,020 鰻魚2,960 鞋底魚1,820 雜魚2,210 鮮蟹1,320	16,090	2,027.96
連雲	1月8日		鯧魚60 鮫魚1,480 大黃魚382 小黃魚134 鯊魚1,336 鱈魚6,371 鰻魚1,402 鞋底魚1,900 雜魚1,844 鮮蟹1,600	16,509	1,430.35
永茂	1月8日		鯧魚137 鮫魚3,853 大黃魚781 鯊魚741 鱈魚2,711 鰻魚1,927 鞋底魚3,118 雜魚4,023 鮮蟹1,520	18,811	1,979.40
集美	1月10日		鯧魚132 鮫魚2,290 大黃魚1,014 小黃魚12 鯊魚628 鱈魚3,900 鰻魚1,628 鞋底魚1,460 帶魚234 雜魚3,918 鮮蟹1,760	16,976	1,669.73
海興	1月11日	12月28日	鯧魚499 大黃魚400 鯊魚405 鱈魚2,750 鞋底魚875 雜魚160 鮮蟹45	5,134	316.59
海順	1月13日	1月5日	鯧魚230 鮫魚1,435 大黃魚565 小黃魚440 鱈魚1,110 鰻魚3,540 鞋底魚770 雜魚2,530 鮮蟹440	11,060	1,381.45
永豐	1月13日	1月4日	鯧魚230 鮫魚2,535 大黃魚700 小黃魚300 鯊魚120 鱈魚5,760 鰻魚775 鞋底魚2,190 雜魚1,630 鮮蟹370	14,610	1,746.02
中華	1月15日	1月2日	鯧魚230 鮫魚1,608 大黃魚548 小黃魚26 鯊魚305 鱈魚2,081 鰻魚1,717 鞋底魚1,506 雜魚2,531 鮮蟹1,523	12,075	1,340.39
茂豐	1月16日	1月6日	鯧魚180 鮫魚1,266 大黃魚355 小黃魚1,119 鯊魚404 鱈魚2,530 鰻魚5,059 鞋底魚1,641 雜魚3,741 鮮蟹432	16,727	1,826.45
聯豐	1月18日	1月7日	鯧魚420 鮫魚1,910 大黃魚520 鯊魚430 鱈魚1,440 鰻魚1,030 鞋底魚1,610 雜魚1,710 鮮蟹830	9,900	1,622.99
永茂	1月23日	1月11日	鯧魚368 鮫魚2,171 大黃魚523 鯊魚935 鱈魚2,332 鰻魚396 鞋底魚3,832 雜魚3,649 鮮蟹1,626	15,732	1,968.04
集美	1月24日	1月11日	鯧魚104 鮫魚4032 大黃魚1,486 鯊魚762 鱈魚4,696 鰻魚718 鞋底魚1,918 雜魚1,550 鮮蟹394	15,660	2,029.35
海興	1月24日	1月12日	鯧魚1,006 大黃魚565 鯊魚510 鱈魚4,731 鰻魚565 鞋底魚1,305 河豚785 雜魚1,125 鮮蟹380	10,972	1,505.22
連雲	1月24日	1月10日	鯧魚135 鮫魚504 大黃魚402 鯊魚871 鱈魚5,896 鰻魚484 鞋底魚1,776 雜魚1,382 鮮蟹611	12,061	984.70
中華	1月30日	1月16日	鯧魚177 鮫魚1,802 大黃魚562 鯊魚1,192 鱈魚8,931 鰻魚470 鞋底魚3,664 雜魚364 鮮蟹170	27,332	2,313.04
海順	1月31日	1月16日	鯧魚190 鮫魚1,365 大黃魚1,505 鯊魚400 鱈魚4,535 鰻魚820 鞋底魚840 雜魚490 河豚400	10,545	1,040.45



漁輪名	進出口日期		漁獲物種類及數量(單位斤)	總數量 (斤)	價值 (元)
	進口	出口			
茂豐	1月31日	1月17日	鰱魚476鯪魚5,039大黃魚1,197鯊魚2,637 魚4,272鰻魚1,347鞋底魚4,275雜魚3,337鮮 蟹175	22,155	2,541.21
聯豐	1月31日	1月19日	鰱魚540魚4,330大黃魚660鯊魚310鱈魚3,0 70鰻魚1,010鞋底魚3,466雜魚1,560鮮蟹270	15,210	1,890.65
永豐	1月31日	1月16日	鰱魚270鯪魚1,370大黃魚1,860鯊魚230鱈魚6 ,955鰻魚750鞋底魚1,560雜魚1,335鮮蟹90	14,420	1,392.56
德泰 ¹ ₂ 號	1月3日		鰱魚17鯪魚769大黃魚94小黃魚232鯊魚112鱈 魚613鰻魚196鞋底魚498雜魚185鮮蟹135	2,851	336.40
鴻豐 ² ₃ 號	1月7日	12月27日	鰱魚6鯪魚2,339大黃魚33小黃魚4,121鯊魚14 3魚1,82鰻魚9,030鞋底魚1,927紅娘217雜 魚1,998鱈魚690梅魚167	22,473	2,020.67
泰興 ¹ ₂ 號	1月8日	12月29日	鰱魚1,875小黃魚4,339魚1,367鰻魚7,855 鞋底魚1,801鱈魚115雜魚976	18,298	1,628.97
達富貴	1月11日		鰱魚1,584小黃魚2,210鱈魚1,275鰻魚7,760 鞋底魚1,780鱈魚124雜魚1,110	17,843	1,505.85
華東 ¹ ₂ 號	1月11日		鰱魚6鯪魚2,257黃魚9小黃魚1,692鯊魚187鱈 魚2,480鰻魚7,064鞋底魚3,331鱈魚912雜魚3 .442	21,380	1,846.22
海容利	1月13日	1月1日	鰱魚2,099小黃魚1,364鯊魚31鱈魚643鰻魚2, 24鞋底魚2,238紅娘94雜魚518	9,181	876.37
民生 ¹ ₂ 號	1月15日	1月1日	鰱魚1,540小黃魚1,884鱈魚892鰻魚1,965鞋 底魚1,645鱈魚273雜魚923	9,122	882.21
鴻豐 ² ₃ 號	1月22日	1月8日	鰱魚11鯪魚622大黃魚28小黃魚279鱈魚1,888 鰻魚3,904鞋底魚1,583紅娘310雜魚1,220赤 色3鱈魚540帶魚77	10,465	1,051.95
泰興 ¹ ₂ 號	1月22日	1月10日	鰱魚1,865小黃魚820鱈魚1,281鰻魚2,264鞋 底魚1,850鱈魚284雜魚1,173	9,537	1,268.87
華東 ¹ ₂ 號	1月28日	1月13日	鰱魚7鯪魚4,220大黃魚24小黃魚2,221鯊魚3 5魚1,290鰻魚1,111鞋底魚2,609鱈魚135雜 魚4,024赤色1	15,677	2,222.46
達富貴	1月30日	1月15日	鰱魚770小黃魚8,640鱈魚1,575鰻魚4,410雜 魚4,770鱈魚675	20,840	2,793.95
德泰 ¹ ₂ 號	1月31日	1月18日	鰱魚3,618大黃魚121小黃魚696鯊魚136鱈魚5 ,080鰻魚8,563鞋底魚1,282白果子225雜魚4, 528帶魚3,656鱈魚1,612	29,517	2,658.08
泰興 ¹ ₂ 號	1月31日	1月23日	小黃魚59鱈魚2,283鰻魚13,519鞋底魚1,067 鱈魚1,749雜魚2,584烏賊189紅娘2,074	23,524	1,929.92
共計				5,225.81	54,890.59
				担元	

一月份上海市各漁輪漁獲數量價值比較表

漁輪名	本月份			上月份			去年同月份			備註
	進口次數	數量(担)	價值(元)	進口次數	數量(担)	價值(元)	進口次數	數量(担)	價值(元)	
聯豐	3	412.00	5,541.60	3	683.60	5,957.51	4	563.15	6,890.79	以上為拖網漁輪
永豐	2	290.30	3,138.58	3	765.30	6,244.33	2	296.93	3,735.56	
集美	2	326.36	3,699.08	3	786.14	6,485.08	3	352.75	4,311.20	
中華	2	391.07	3,653.43	3	482.08	3,756.15	1	136.75	1,541.06	
茂豐	3	580.95	6,146.35	2	546.45	3,552.68	3	632.95	6,610.66	
海順	3	322.86	3,505.33	2	476.85	3,932.02	2	290.16	3,869.73	
連雲	2	285.70	2,415.05	2	568.12	4,418.89				
永茂	2	345.43	3,947.44	2	487.50	3,917.87	2	300.87	4,074.92	
海興	2	161.06	1,821.81	1	250.53	1,552.43	2	286.45	3,050.68	
鴻豐	2	329.38	3,072.62	3	565.50	3,761.29				
海容	1	91.81	876.37	3	775.11	5,615.71				
華利	2	370.57	4,068.68	3	808.01	6,042.57	2	578.72	5,136.26	
達東	2	386.83	4,299.80	3	586.40	4,579.63	2	304.52	3,398.30	
泰富	3	513.59	4,827.76	3	777.86	4,937.16	3	668.05	7,701.89	
德興	2	323.68	2,994.48	1	331.60	2,722.53				
民生	1	91.22	882.21	1	53.24	363.16	1	167.71	1,847.77	以上為手網漁輪

一月份上海市冰鮮魚船進口統計表

日期	隻數	數量(担)	何處來	種類	約計價值(元)	備註
4日	6	900	花鳥山, 嵎山, 泗礁, 羊山,	帶魚	5,400.00	本月份仍為帶魚漁汛時期, 冰鮮船進口尚多, 所有船名船主名另列統計表於後。
5日	9	1,350	同上	同上	8,100.00	
6日	4	600	同上	同上	5,400.00	
7日	8	1,200	同上	帶魚黃華	11,519.23	
8日	3	360	同上	帶魚鹹帶	4,104.53	
9日	3	380	同上	帶魚	3,040.00	
10日	3	355	同上	同上	2,662.50	
11日	1	140	同上	同上	910.00	
13日	5	750	同上	同上	5,250.00	
14日	5	740	同上	同上	4,070.00	
總計	47	1,775担			50,456.36元	

一月份上海市冰鮮魚桶頭進口統計表

日期	桶數	數量 (担)	何處來	何輪運來	約計價值 (元)	備註
1日	1	4	甯波	甯興	40.00	由甯波輸入者，以黃華魚，黃魚，鱸魚，鯪魚居多，由舟山，石浦，坎門，輸入者。以黃華魚，帶魚，鹹蟹居多，由烟台，青島，天津等輸入者，則以黃魚，黃華魚，鰻魚，鯊魚，為多。
	3	9	烟台	甯泰順	80.00	
2日	30	120	舟山	穿山	1,636.00	
3日	6	24	舟山	大華	228.17	
4日	5	20	甯波	新甯紹	549.81	
5日	8	32	甯波	新江天	500.00	
	28	112	甯波	甯興	1,752.90	
	11	33	烟台	定生	315.80	
6日	80	240	青島	大連九	2,296.80	
	10	40	甯波	新甯紹	960.00	
	60	240	舟山	舟山	3,000.25	
	50節	25	舟山	舟山	400.00	蜆 肉
	127	381	青島	奉天九	3,945.04	
8日	5	20	甯波	甯興	500.00	
	5	20	甯波	新江天	340.00	
9日	15	60	甯波	新甯紹	762.00	
	135	405	青島	奉天九	3,825.00	
10日	19	76	甯波	甯興華	1,150.77	
	1	4	舟山	大華	60.00	
11日	28	112	甯波	新甯紹	2,401.94	
	72	216	烟台	新富陸	2,393.00	
	23	69	青島	青島九州	764.50	
	110	440	舟山	青島九州	5,030.00	
12日	20節	10	青島	青島九州	160.00	蜆 肉
	4	16	甯波	甯興	400.00	
	15	60	甯波	新江天	588.00	
13日	74	222	青島	新富星	2,034.13	
	5	20	甯波	新甯紹	450.00	
	12	48	坎門	山港	960.00	
	120	480	舟山	舟山	4,151.60	
14日	12	36	烟台	海晏	364.00	
16日	5	20	甯波	新甯紹	311.50	
	117	351	烟台	新利生	4,209.05	

日期	桶數	數量 (担)	何處來	何輪運來	約計價值 (元)	備註	
17日	32	128	舟山	穿山	1,920.00		
	24	96	舟山	達興	1,683.00		
	2	8	舟山	益利	120.00		
	69	276	舟山	益州	3,741.01		
18日	126	373	青島	奉天九	5,167.00		
	12	36	烟台	泰順	438.00		
19日	7	28	甯波	新江天	266.00		
	11	44	甯波	新甯紹	492.80		
20日	11	33	烟台	阜生	408.50		
	2	6	烟台	黃浦	48.00		
	24	96	舟山	舟山	1,075.11		
	38	114	烟台	嘉禾	1,413.10		
21日	35	105	烟台	和生	1,299.99		
	134	402	青島	青島九	4,824.00		
	2	8	甯波	甯興	205.22		
22日	13	52	甯波	新江天	1,330.96		
	18	18	烟台	明天生	117.00		
23日	35	140	甯波	新甯紹	2,629.76		蜆 肉
	4	16	坎門	新益利	299.20		
	33	99	烟台	華山九	1,110.60		
24日	15	60	甯波	甯興	1,290.00		
	12	48	甯波	瑞安光	480.00		
25日	135	405	青島	三大連九	4,960.00		
	22件	22	青島	大大連九	143.00		
	5	20	甯波	新甯紹	250.00		
	26	104	舟山	新台州	1,263.48		
26日	4	16	甯波	甯興	360.00		
	1	4	甯波	甯興	60.00		
27日	35	105	烟台	大通	1,286.25		
	80	240	青島	奉天九	2,941.75		
	8	32	甯波	新甯紹	602.00		
28日	111件	111	神戶	新摩耶丸	721.50		東洋蜆
29日	32	128	甯波	甯興	2,830.00		
30日	47	188	甯波	達興	4,230.00		
	15	60	甯波	新甯紹	931.00		

日期	桶數	數量 (担)	何處來	何輪運來	約計價值 (元)	備註
31日	30	120	坎門	茂利	1,862.40	東洋蚶
	80	320	舟山	益利	4,966.40	
	50	200	石浦	穿山	2,106.71	
	27	108	甯波	甯興	1,765.53	
	25	100	甯波	明興	1,691.00	
	30	120	舟山	舟山	1,956.28	
	18	72	舟山	大華	1,174.32	
	328件	328	神戶	三笠丸	2,132.00	
總計		8,959 担			116,153.13 元	

一月份上海市國產鹹魚進口統計表

日期	種類	來路	數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	何輪運來
				最高(元)	最低(元)		
1日	鱈魚	烟台	155.00	12	10	1,705.00	秦順
8日	帶魚	甯波	43.20	11	10	453.60	新江天
9日	帶魚	烟台	72.00	11	10	756.00	阜生
	鱈魚乾	同上	27.60	13	11	331.20	同上
16日	鱈魚乾	同上	40.25	13	11	483.00	利生
18日	鱈魚乾	同上	4.60	13	11	55.20	通州
	鱈魚乾	同上	41.40	13	10	476.10	海元
19日	鱈魚乾	同上	57.50	14	12	747.50	泰順
21日	帶魚	同上	21.60	11	9	216.00	阜生
28日	蝦皮	同上	146.20	9	8	1,242.70	新銘
合計			609.35			6,466.30	
吳淞進口			798.00			9,282.50	
總計			1,407.35 担			15,748.80 元	

一月份上海市國產海味進口統計表

日期	種類	來路	數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	備註
				最高(元)	最低(元)		
23日	開洋	温州	58.00	59.5	57.5	3,393.00	
28日	蝦米	烟台	4.05	73.0	53.0	255.15	海晏輪運來
總計			62.05 担			3,648.15 元	

一月份上海市舶來海味進口統計表

日期	種類	來路	數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	備註
				最高(元)	最低(元)		
3日	麒麟菜	新嘉坡	74	12.8		947.20	
4日	蝦米	安南	62	86.0	84.0	5,270.00	
	淡菜	呂宋	69	56.0		3,864.00	
12日	蝦米	金山	6	62.5		375.00	
	馬白靴參	同上	8	111.0		888.00	
	黃馬白靴參	同上	1	75.5		75.50	
18日	禿參	金山	5	86.8	56.0	357.00	
	梅花參	哩加錫	11	18.2	14.2	178.20	
28日	邊尾	日本	83	98.5		8,175.50	平安丸運來
	干貝	同上	27	121.5		3,280.50	同上
	魷魚	同上	85	52.0		4,420.00	同上
	海參	同上	28	255.0		7,140.00	同上
總計			459担			34,970.90元	

一月份上海市淡水魚類進口統計表

種類	來路	數量 (担)	市價(每担)		約計價值 (元)	備註	
			最高(元)	最低(元)			
草魚	江浙	1,864.00	23	15	35,416.00		
青魚	同上	2,235.00	46	22	75,990.00		
白鮰	同上	2,211.00	15	9	26,532.00		
花鮰	同上	1,945.00	18	12	29,175.00		
鯽魚	同上	2,318.00	32	15	54,473.00		
鱖魚	同上	966.00	42	20	29,946.00		
鯉魚	同上	1,659.00	18	9	22,396.50		
鱖魚	同上	830.00	30	20	20,750.00		
雜魚	同上	2,572.00	15	8	29,578.00		
蝦	同上	4,958.00	45	15	148,740.00		
總計			21,558.00担			472,996.50元	

一月份上海市冷藏魚類消耗統計表

種類	數量 (担)	單價		總價 (元)	備註
		最高(元)	最低(元)		
黃魚	2,867.50	12	10	31,542.50	
華魚	4,583.00	8	7	34,372.50	
墨魚	2,326.00	14	12	30,238.00	
紫魚	145.76	14	9	1,676.24	
明蝦	2,793.00	30	20	69,825.00	
鱈魚	37.50	50	40	1,687.50	
總計			12,752.76担	169,341.74元	

一月份上海市國產水產罐頭產銷統計表

種類	原料來源	銷售數量		售出價格		備註
		本地罐	外埠罐	單價(元)	總價(元)	
鳳尾魚	吳淞口	1,308	1,254	0.45	1,179.90	一罐約合一斤
玉稚魚	江浙	1,012	874	0.50	943.00	
小黃魚	同上	586	688	0.30	382.20	
鹹帶魚	同上	368	512	0.36	216.80	
魚鬆	同上	412	—	0.36	148.32	
燻青魚	同上	894	152	0.42	439.32	
葱烤鱒魚	同上	644	246	0.46	409.40	
糟白魚	廣東	768	854	0.80	1,297.60	
總計		60.52	45.80担		5,016.54元	

一月份上海市吳淞鎮國產鹹魚進口統計表

日期	船名	船主名	何處來	種類	數量 (担)	市價		約計價值 (元)	備註
						最高元	最低元		
1日	金順發	孫金泉	泗礁	海蜇	32	12.0	7.5	312.00	
				帶魚	70	5.5	4.5	350.00	
2日	金順發	丁孝榮	同上	同上	60	5.5	4.5	300.00	
4日	徐順發	徐德榮	同上	同上	48	5.5	4.5	240.00	
5日	金祥發	孫金財	同上	同上	84	5.5	4.5	420.00	
6日	金順興	戎阿林	同上	海蜇	80	12.0	7.5	780.00	
7日	新永康	姜雙全	花鳥山	鹹蟹	49	16.0	11.5	661.50	
8日	潘順興	潘阿才	同上	同上	30	15.0	10.0	375.00	
	金永興	蘇阿生	同上	同上	60	15.0	10.0	750.00	
9日	趙同興	於文昇	同上	鹹蟹	16	16.0	11.0	216.00	
				蟹魚	7	16.0	15.0	108.50	
	林友林	林育林	同上	鹹蟹	15	16.0	11.0	202.50	
				蟹魚	6	16.0	15.0	930.00	
	董永隆	董阿春	同上	鹹蟹	30	16.0	11.0	405.00	
				蟹魚	5	16.0	15.0	77.50	
10日	蒲永發	蒲阿亨	同上	鹹蟹	30	16.0	14.0	450.00	
				蟹魚	5	16.0	15.0	77.50	
	夏順利	夏必玉	同上	鹹蟹	25	16.0	14.0	375.00	
				蟹魚	2	16.0	15.0	31.00	
14日	新萬利	顧之青	同上	鹹蟹	62	17.0	13.0	930.00	
				蟹魚	32	16.0	15.0	496.00	
20日	龔順興	龔得品	同上	鹹蟹	25	17.0	14.0	387.50	
24日	俞萬興	俞阿尺	同上	同上	20	18.0	15.0	330.00	
				蟹魚	5	16.0	15.0	77.50	
合計					798担			9,382.50元	

一月份上海市冰鮮魚類逐日魚市調查表

種類	日期	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	旬計數量(担)	約計價值(元)
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
黃魚	數量		20	20	15	35	40	14	55	12	35	246	6,025.00
	最高		25.00	28.00	26.00	30.00	28.00	28.00	30.00	27.00	24.00		
	最低		20.00	18.00	22.00	20.00	24.00	20.00	24.00	15.00	20.00		
	平均		22.50	23.00	24.00	25.00	26.00	24.00	27.00	21.00	22.00		
黃華魚	數量	6	45	2	4	97	204	45	120	121	13	657	6,434.00
	最高	12.00	13.00	13.00	11.00	14.00	14.00	10.00	12.00	10.00	12.00		
	最低	8.00	9.00	6.00	8.00	9.00	6.00	7.00	9.00	6.00	7.00		
	平均	10.00	9.50	9.50	9.50	11.50	10.00	8.50	10.00	8.00	9.50		
鱸魚	數量									5	5	10	117.50
	最高		12.00							13.00	13.00		
	最低		10.00							11.00	10.00		
	平均		11.00							12.00	11.50		
鮎魚	數量		2	1	3		15		2	2	10	35	782.50
	最高		24.00	24.00	24.00		25.00		27.00	22.00	24.00		
	最低		22.00	16.00	20.00		20.00		24.00	20.00	20.00		
	平均		23.00	20.00	22.00		22.50		25.50	21.00	22.00		
鱧魚	數量	2		19	47	35	47	90	123	25	16	404	4,269.25
	最高	10.00		11.00	13.00	14.00	15.00	13.00	13.00	13.00	16.00		
	最低	5.00		6.00	8.00	8.00	8.50	7.00	9.00	5.00	7.00		
	平均	7.50		8.50	10.50	11.00	11.75	10.00	11.00	9.00	11.50		
鯊魚	數量	5		16	8	190	270	2	21	280	6	798	7,794.50
	最高	12.00		11.00	15.00	16.00	13.00	12.00	11.00	12.00	13.00		
	最低	6.00		8.00	6.00	8.00	5.00	9.00	8.00	7.00	8.00		
	平均	9.00		9.50	10.50	12.00	9.00	10.50	9.50	9.50	10.00		
鮓魚	數量		5	21	21		45	35	72	5	25	229	4,043.50
	最高		20.00	20.00	21.00	21.00	21.00	21.00	22.00	21.00	20.00		
	最低		13.00	7.00	10.00	10.00	9.00	16.00	11.00	19.00	10.00		
	平均		19.00	13.50	15.50	15.50	15.00	18.50	16.50	20.00	15.00		
鱈魚	數量			28	24		24	18	105		39	238	1,085.00
	最高			5.50	4.50		6.00	4.50	6.00		6.00		
	最低			3.00	3.00		3.00	3.00	4.00		3.00		
	平均			4.25	3.75		4.50	3.75	5.00		4.50		
鹹蟹	數量		48		3	60	96	56	25		4	292	3,939.50
	最高		16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	15.00	16.00	16.00		
	最低		11.00	14.00	10.00	10.00	12.00	11.00	10.00	11.00	14.00		
	平均		13.50	15.00	13.00	13.00	14.00	13.50	12.50	13.50	15.00		
鞋底魚	數量			15	29		18	19	70		15	166	1,902.00
	最高			12.00	12.00	11.00	15.00	14.00	15.00	13.00	14.00		
	最低			8.00	10.00	8.00	10.00	10.00	11.00	10.00	11.00		
	平均			10.00	11.00	10.00	10.50	12.50	12.50	11.50	12.00		
帶魚	數量				900	1,350	650	1,080	245	380	355	4,960	36,608.75
	最高				5.50	6.50	6.50	12.00	12.00	9.00	10.00		
	最低				4.50	4.00	4.00	5.50	6.00	5.50	6.00		
	平均				5.00	4.75	4.75	6.00	6.00	7.25	8.00		

種類	區	一日	二日	三日	四日	五日	六日	七日	八日	九日	十日	旬計數量(担)	約計價值(元)
梭子蟹	數量			17	9		13				18	57	652.00
	最高			14.00	14.00		16.00				14.00		
	最低			10.00	10.00		10.00				5.00		
鹹帶	數量				10			35	20	15	25	105	1,185.00
	最高				17.00			12.00	14.00	14.00	14.00		
	最低				10.00			8.00	12.00	8.00	8.00		
蜆肉	數量						25					25	400.00
	最高						18.00						
	最低						14.00						
白頁	數量							7	11			18	191.00
	最高							11.00	12.00				
	最低							9.00	10.00				
梅魚	數量							2				2	8.00
	最高							5.00					
	最低							3.00					
紅娘	數量							2				2	16.00
	最高							9.00					
	最低							7.00					
雜魚	數量			21	39			20	67		39	186	1,071.00
	最高			10.00	9.00			6.00	6.00		6.00		
	最低			6.00	5.00			4.00	4.00		4.00		
旬計	數量	13	120	160	1,112	1,767	1,447	1,425	936	845	605	8,430	76,524.50
計	價值	120.00	1,636.00	1,648.00	7,728.50	12,765.50	15,733.25	13,510.00	9,683.25	7,627.00	5,643.00		

中國社會

每季一册 每册一角五分 預定全年
國內大洋五角 國外一元六角 郵費在內

中國社會問題研究會主編

正中書局發行

總批發處 南京鼓樓正中書局雜誌推廣所

種類	區 縣 種類	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
		數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均	數量 最高 最低 平均		
黃魚	數量	55	19	48		5	12	25	38			202	4,857.50
	最高	27.00	30.00	28.00	25.00	30.00	22.00	30.00	25.00				
	最低	24.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.00	20.00	20.00				
黃華魚	數量	165	80	120	16	19	78	56	110	24	167	835	8,594.50
	最高	11.00	12.00	12.00	10.00	12.00	15.00	16.00	14.00	12.00	9.00		
	最低	8.00	7.00	8.00	8.00	8.00	10.00	10.00	12.00	10.00	7.00		
鱧魚	數量	10	5	20								35	387.50
	最高	13.00	13.00	13.00	13.00	14.00							
	最低	10.00	12.00	8.00	11.00	10.00							
鱈魚	數量	5	2	25		2	3		14			51	1,133.00
	最高	22.00	24.00	24.00	24.00	27.00	24.00		25.00		20.00		
	最低	20.00	22.00	20.00	20.00	24.00	20.00		22.00		15.00		
鰻魚	數量	148	50	39		37	85		50		25	434	5,750.50
	最高	15.00	13.00	12.00	12.00	12.00	16.00	15.00	20.00		20.00		
	最低	10.00	6.00	6.00	9.00	6.00	13.00	10.00	15.00		12.00		
鱸魚	數量	148	154	1	20	3	254		231	12	151	974	10,662.50
	最高	12.00	11.00	12.00	13.00	10.00	14.00	14.00	15.00	17.00	16.00		
	最低	9.00	5.00	6.00	9.00	6.00	10.00	12.00	10.00	12.00	12.00		
鮫魚	數量	58	21	55		31	13	15	35		5	233	3,773.00
	最高	22.00	22.00	11.00	20.00	22.00	22.00	24.00	30.00		25.00		
	最低	9.00	9.00	9.00	12.00	16.00	11.00	20.00	13.00		20.00		
鱒魚	數量	65	6	32		30	25		14			172	674.50
	最高	4.00	4.00	6.50	6.50	5.00	6.00		8.00				
	最低	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00		3.00				
鹹蟹	數量	45	5	65					8	55	50	228	3,467.50
	最高	16.00	17.00	14.00	17.00	17.00	18.00	17.00	18.00	17.00	17.00		
	最低	14.00	13.00	12.00	13.00	14.00	14.00	13.00	14.00	12.00	14.00		
鞋底魚	數量	60	22	30		32	16		16			176	1,931.00
	最高	12.00	11.00	12.00	12.00	13.00	13.00		16.00		13.00		
	最低	9.00	8.00	8.00	10.00	11.00	10.00		12.00		11.00		
梭子蟹	數量	24		9		15	15		8			71	685.50
	最高	10.00		14.00	10.00	16.00	12.00		20.00				
	最低	5.00		10.00	8.00	5.00	6.00		10.00				

種類	日期	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	旬計數量(担)	約計價值(元)
		數量	最高	最低	平均	數量	最高	最低	平均	數量	最高		
帶魚	數量	140		750	740				35			1,655	10,467.50
	最高	8.00	7.00	9.00	6.00	13.00	8.00	13.00	13.00				
	最低	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00				
	平均	6.50	6.00	7.00	5.50	9.50	6.50	9.50	9.50				
鹹帶	數量	440	25	320				128	140	28		1,081	12,378.50
	最高	13.00	9.00	11.00	10.00		15.00	17.00	16.00	11.00			
	最低	9.00	8.00	8.00	8.00		8.00	13.00	14.00	8.00			
	平均	11.00	8.50	9.50	9.00		11.50	15.00	15.00	9.50			
白頁	數量	10				3						13	122.00
	最高	11.00	9.00			10.00							
	最低	8.00	7.00			8.00							
紅娘	數量		1									1	8.00
	最高		10.00										
	最低		6.00										
蛎肉	數量	10										10	160.00
	最高	18.00											
	最低	14.00											
雜魚	數量	47		41		35	37		17			177	933.26
	最高	5.00		6.00		10.00	6.00		9.00				
	最低	1.60		4.00		5.96	3.00		6.00				
	平均	3.30		5.00		7.98	4.50		7.50				
旬計	數量	1,430	390	1,555	776	212	538	232	753	64	398	6,348	65,986.26
價值	15,328.10	3,898.50	14,019.50	4,134.00	2,263.66	6,347.00	3,923.00	10,531.00	704.00	4,937.50			

種類	日期	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	卅一日	旬計數量(担)	約計價值(元)
		數量	最高	最低	平均	數量	最高	最低	平均	數量	最高	最低		
黃魚	數量		50	56	35	65	16	18		35	45	256	576	12,007.50
	最高		30.00	30.00	24.00	17.00	25.00	24.00	26.00	30.00	25.00	22.00		
	最低		20.00	24.00	22.00	15.00	20.00	18.00	16.00	20.00	18.00	15.20		
	平均		25.00	27.00	23.00	16.00	22.50	21.00	21.00	25.00	21.50	18.60		
黃華魚	數量		11	60	202	20	173	14	24	188	386	350	1,428	20,223.50
	最高		17.00	17.00	17.00	15.00	16.00	18.00	30.00	30.00	15.00	10.00		
	最低		10.00	12.00	10.00	13.00	12.00	14.00	18.00	15.00	14.00	8.00		
	平均		13.50	14.50	13.50	14.00	14.00	16.00	24.00	22.50	14.50	9.00		
鱸魚	數量		2	6	5	10					15		38	549.00
	最高		14.00	14.00	16.00	14.00					18.00			
	最低		12.00	12.00	14.00	12.00					14.00			
	平均		13.00	13.00	15.00	13.00					16.00			

種類	數量 最高 最低 平均	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	卅一日	旬計 數量 (担)	約計價值 (元)
鰱魚	數量 最高 最低 平均		5 27.00 24.00 25.50	5 30.00 25.00 27.50	15 24.00 22.00 23.00	5 27.00 24.00 25.50	27.00				16 25.00 22.00 23.50	15 24.00 20.00 22.00	61	1,443.50
鰻魚	數量 最高 最低 平均		62 16.00 10.00 13.00	4 14.00 10.00 12.00		18 18.00 12.00 15.00			12 20.00 14.00 17.00		49 20.00 14.00 17.00	69 14.00 10.00 12.00	214	2,989.00
漁魚	數量 最高 最低 平均	402 14.00 10.00 12.00	13.00	49 12.00 9.00 10.50	203 12.00 10.00 11.00	21 16.00 9.00 12.50	172 14.00 7.00 10.50		12.00 20.00 12.00 16.00	18.00 15.00 15.00 16.50	12 13.00 11.00 12.00	30 12.00 8.00 10.00	889	10,084.00
鯽魚	數量 最高 最低 平均		25 30.00 14.00 22.00	35 26.00 14.00 25.00		55 23.00 15.00 23.50	25.00		42 20.00 17.00 18.50	15 50.00 30.00 40.00	25 40.00 18.00 29.00	157 24.00 20.00 22.00	354	8,273.50
鯉魚	數量 最高 最低 平均		32 7.00 3.00 5.00	22 6.00 3.00 4.50		153 7.50 3.00 5.25	7.00		13 7.00 4.00 5.50		205 7.00 3.00 5.00	262 7.00 2.00 4.50	687	3,328.75
鹹蟹	數量 最高 最低 平均		8 18.00 14.00 16.00	30 18.00 15.00 16.50		4 18.00 11.00 14.50	18.00		18.00 14.00 16.00	20 19.00 12.00 15.50	160 18.00 12.00 15.00	60 17.00 14.00 15.50	282	4,323.00
鞋底魚	數量 最高 最低 平均		34 18.00 10.00 14.00	38 18.00 12.00 14.00		50 16.00 14.00 14.50	15.00		26 16.00 13.00 14.50		36 20.00 16.00 18.00	125 12.00 10.00 11.00	309	3,989.00
帶魚	數量 最高 最低 平均		1 12.00 6.00 9.00	40 12.00 6.00 9.00	5 16.00 10.00 13.00	30 14.00 10.00 12.00	14.00		14.00 10.00 12.00	18.00 12.00 15.00	25 18.00 12.00 15.00	37 13.00 7.00 10.00	138	1,514.00
梭子蟹	數量 最高 最低 平均			16 14.00 10.00 12.00		14 18.00 6.00 12.00					2 14.00 10.00 12.00	6 16.00 12.00 14.00	38	468.00
鹹帶	數量 最高 最低 平均				48 12.00 8.00 10.00	20 18.00 12.00 14.00	18.00		20.00 14.00 16.00 17.00	20.00 15.00 18.00	56 20.00 15.00 17.50	146 18.00 15.00 16.50	270	4,148.50
東洋蚶	數量 最高 最低 平均		18 7.00 6.00 6.50		22 7.00 6.00 6.50				111 7.00 6.00 6.50			328 7.00 6.00 6.50	479	3,113.50

一月份上海市冰鮮魚類魚價比較表

種 類	市 價 (元)								
	本 月 份			上 月 份			去 年 同 月 份		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
黃 魚	30.00	15.00	22.50	25.00	11.00	13.00	35.00	13.00	24.00
黃 華 魚	30.00	6.00	18.00	16.00	4.00	10.00	30.00	7.00	18.50
鱒 魚	18.00	8.00	13.00	16.00	5.00	10.50	24.00	14.00	19.00
鮭 魚	27.00	16.00	21.50	25.00	16.00	15.50	36.00	13.00	24.50
鰻 魚	20.00	5.00	12.50	13.00	4.00	8.50	21.00	7.00	14.00
落 魚	18.00	5.00	11.50	15.00	4.00	9.50	22.00	8.00	15.00
跳 魚	40.00	7.00	23.50	20.00	6.00	13.00	20.00	12.00	26.00
鱖 魚	7.50	2.00	4.75	6.00	2.00	4.00	10.00	2.00	6.00
鹹 蟹	19.00	10.00	14.50	16.00	6.00	11.00	—	—	—
鞋 底 魚	18.00	8.00	13.00	17.00	6.00	11.50	—	—	—
帶 子 魚	18.00	4.00	12.00	15.00	3.00	9.00	16.00	7.00	12.50
梭 子 蟹	20.00	5.00	12.50	12.00	4.00	8.00	28.00	6.00	17.00
鹹 帶	20.00	8.00	14.00	—	—	—	—	—	—
蜆 肉	18.00	14.00	16.00	—	—	—	—	—	—
白 頁 魚	15.00	6.00	10.50	—	—	—	—	—	—
梅 魚	5.00	3.00	4.00	—	—	—	—	—	—
紅 娘 鮓	12.00	6.00	9.00	—	—	—	—	—	—
東 洋 鮓	7.00	6.00	6.50	—	—	—	—	—	—
花 青 魚	11.00	6.00	8.50	9.00	8.00	8.50	—	—	—
銅 盆 魚	35.00	20.00	27.50	—	—	—	—	—	—
金 線 魚	20.00	17.00	18.50	—	—	—	16.00	14.00	15.00
烏 賊 子	18.00	12.00	15.00	—	—	—	22.00	20.00	21.00
白 果 子	9.00	6.00	7.50	8.00	4.00	6.00	10.00	6.00	8.00
河 豚	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	—	—
雜 魚	10.00	1.60	5.80	6.00	2.00	4.00	12.00	4.00	8.00

一月份上海市冰鮮魚類進口數值比較表

種 類	本 月 份		上 月 份		去 年 同 月 份	
	數量(担)	價值(元)	數量(担)	價值(元)	數量(担)	價值(元)
黃 魚	1,024	22,890.00	1,545	25,817.00	1,842	41,117.00
黃 華 魚	2,920	35,252.00	2,960	26,533.85	1,931	31,746.50
鱒 魚	83	1,054.00	201	2,163.25	209	3,473.50
鯧 魚	147	3,359.00	158	3,180.00	158	4,749.50
鰻 魚	1,052	13,008.75	3,443	24,231.50	1,371	18,391.00
鯊 魚	2,661	28,541.00	2,082	17,766.50	634	9,107.50
鱈 魚	816	16,090.00	943	12,646.50	799	16,546.00
鱒 魚	1,097	5,088.25	1,884	7,093.15	1,115	6,270.00
鹹 蟹	802	11,730.00	1,519	17,569.50	1,587	32,712.00
鞋 底 魚	651	7,822.00	1,194	12,358.38	1,107	14,422.00
帶 魚	6,753	48,590.25	38,230	178,094.00	2,797	27,748.50
梭 子 蟹	166	1,805.50	789	5,141.25	211	3,919.00
鹹 帶	1,456	17,712.00			5,790	65,369.00
蛎 肉	35	560.00	40	498.00		
白 頁 魚	80	738.50	83	675.00	67	659.00
梅 魚	2	8.00			185	925.50
紅 娘 魚	5	44.00	20	110.50	25	324.00
東 洋 蚶	479	3,113.50				
花 青 魚	17	118.50	5	42.50		
銅 盆 魚	7	175.00			23	670.00
金 線 魚	4	74.00			4	100.00
烏 賊	2	30.00			20	420.00
白 果 子	2	15.00	49	284.50	44	236.00
河 豚	8	16.00	2	400		
雜 魚	692	3,787.22	990	3,771.37	455	2,759.50
蛇 子 魚			37	241.50		
明 蝦			345	10,560.00		
三 脊 魚					20	180.00
橫 脊 魚					15	150.00
黃 吉					13	130.00
總 計	20,961	221,622.47	56,479	348,283.75	20,422	282,125.50

一月份上海市淡水魚類逐日魚市調查表

種類	日期 價格	一日	二日	三日	四日	五日	六日	七日	八日	九日	十日	備註
		鯰魚	最高 最低	42 30	42 25	40 24	42 30	42 30	42 15	40 20	45 30	
青蝦	最高 最低	40 20	38 18	38 17	40 20	40 20	40 20	45 20	40 20	40 20	40 20	
草魚	最高 最低	20 16	22 16	22 15	20 16	20 16	20 16	21 16	21 16	21 16	20 16	
鯽魚	最高 最低	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	28 15	25 15	25 15	25 15	
鯉魚	最高 最低	18 14	18 14	18 14	18 14	18 14	18 14	18 14	12 9	12 9	12 9	
白鯰	最高 最低	12 9	12 9	12 9	12 9	12 9	12 9	12 9	12 10	12 10	12 10	
花鯰	最高 最低	17 12	17 11	17 11	17 12	17 12	17 12	17 12	15 12	15 12	15 12	
青魚	最高 最低	26 22	25 22	25 22	26 22	26 22	25 22	26 22	26 24	26 24	25 14	
鱖魚	最高 最低	25 18	24 17	24 17	25 18	25 18	25 18	25 18	27 20	27 20	27 20	

經濟評論

發總行所：中國經濟評論社

漢口金城里五十九號

代售處：全國各大書店

零售：每冊兩角

種類	日期 價格	十一日	十二日	十三日	十四日	十五日	十六日	十七日	十八日	十九日	二十日	備註
		青	最高	40	40	40	40	40	40	40	40	
	最低	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	
	最高	43	45	43	43	40	40	40	40	40	45	
草魚	最低	30	30	30	30	20	20	20	20	20	25	
	最高	21	21	21	21	23	23	22	23	23	23	
	最低	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	
鯽魚	最高	22	25	25	25	30	30	30	30	30	35	
	最低	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
鯉魚	最高	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15	
	最低	9	9	9	9	13	13	13	13	13	13	
白鯰	最高	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15	
	最低	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
花鯰	最高	15	15	15	15	17	13	18	17	17	17	
	最低	12	12	12	12	12	12	14	12	12	12	
青魚	最高	26	26	26	26	30	30	30	30	30	32	
	最低	22	24	24	24	22	22	22	22	22	25	
鱖魚	最高	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	
	最低	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	

邊 事 研 究

每月一冊 每冊兩角

南京邊事研究會發行

種類	日期 價格	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	三十日	卅一日
		鮪魚	最高 最低	42 20	42 20	42 20	42 20	42 20	42 20	40 20	40 20	40 20
青蝦	最高 最低	45 20	45 20	45 20	45 20	45 20	45 20	35 15	35 15	35 15	35 15	35 15
草魚	最高 最低	20 18	20 18	20 18	20 18	20 18	20 18	20 15	20 15	20 15	20 15	20 15
鯽魚	最高 最低	32 20	32 20	32 20	32 20	32 20	32 20	30 15	30 15	30 15	30 15	30 15
鯉魚	最高 最低	18 16	18 16	18 16	18 16	18 16	18 16	16 14	16 14	16 14	16 12	16 14
白鯧	最高 最低	12 10	12 10	12 10	12 10	11 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10
花鯧	最高 最低	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	16 12	16 12	16 12	16 12	16 12
青魚	最高 最低	30 27	30 27	30 27	30 27	30 27	30 27	30 24	30 24	32 24	32 26	30 24
鰱魚	最高 最低	30 20	30 20	30 20	30 20	30 20	30 20	27 20	27 20	27 20	28 20	27 20

一月份上海市冰鮮魚船進口船名船主名表

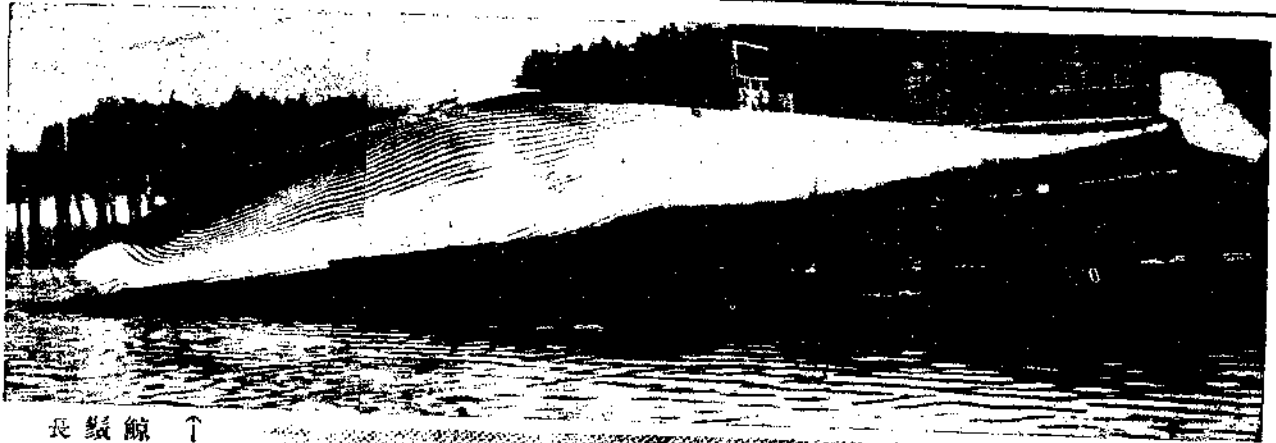
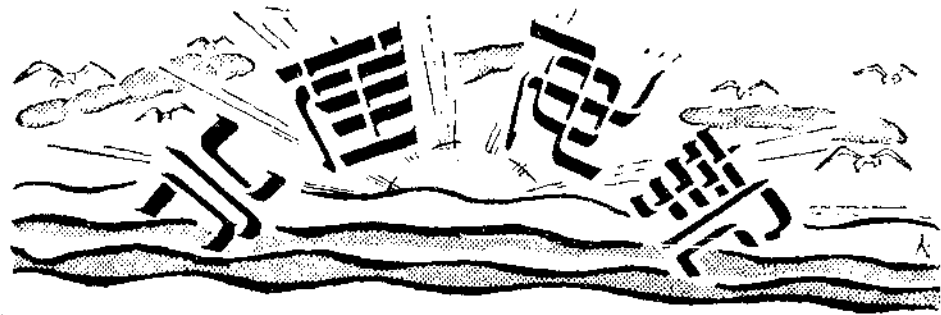
日期	船名	船主名	代售者	日期	船名	船主名	代售者	日期	船名	船主名	代售者
4日	周崇康	周紀仁	洽豐		周源恆	忻阿寶	源裕		金隆倉	忻香發	鴻昌
	金永發	忻阿新	鴻發		金萬順	史信才	公大	10日	金順發	黃道學	公順
	金寶全	史祥福	公大利		金順勝	王善松	源茂		金永慶	戴昌明	鴻發
	金裕興	許夏全	源利	7日	金寶興	忻甫卿	源茂		金永茂	周渭生	源裕
	金源豐	石林來	公順		戴長源	戴敦昌	源茂	11日	新順興	忻根友	泰昌
	鄧永隆	鄧信泰	順大		新崇慶	周千淋	源茂	13日	金裕隆	徐銀鳳	泰昌
5日	金永順	史紀宏	順大		金得利	王榮寶	鴻昌		黃阜泰	黃道明	公順
	王順興	戴芝生	鴻昌		金永裕	許記才	源利		金順泰	史岳明	順大
	戴祥泰	戴敦昌	鴻昌		金源豐	忻金發	源利		金永興	金國朝	源利
	金永興	忻桂岳	鴻昌		金源順	周阿海	惠豐		金萬利	魯後升	洽豐
	金全興	戎阿全	惠豐		黃阜興	黃道明	公順	14日	王萬興	史瑞華	源昌
	金源祥	羅太岳	公順	8日	新協順	王瑞榮	源茂		忻祥源	忻小根	公大
	金寶康	李連信	泰昌		金祥泰	戴行根	鴻發		金永康	馬連友	大成
	王協泰	王瑞榮	源茂		忻萬祥	忻阿仁	源通		金萬順	魯後升	惠豐
	金裕發	莊根寶	昇昌	9日	金祥豐	忻小根	公大		賀餘勝	賀小滿	惠豐
6日	金合順	王如發	源裕		金順茂	周信甫	源昌				

一月份上海市天氣觀測概況

日期	平均氣壓	溫 度			風		雨 量	草上溫度
		最 高	最 低	平 均	風 向	每時速度		
1日	769.56	9.5	3.5	6.50	北西,北北東	9,000	0.01	3.7
2日	768.39	11.6	7.9	9.75	東北東,北北東	15,000	0.11	6.8
3日	770.51	12.3	7.0	9.65	北北西,北北東	12,000		6.4
4日	771.14	9.1	6.0	7.65	北北東	14,000		5.5
5日	772.10	8.5	2.0	5.25	北東	17,000	0.01	0.5
6日	772.73	11.0	2.1	6.55	北北東	9,000		0.6
7日	770.06	10.4	5.5	7.95	東北東,東南東	8,000	0.04	4.7
8日	768.04	9.8	6.6	8.20	北東	6,000	0.19	6.7
9日	768.72	10.8	7.9	9.35	西北西	12,000	0.16	8.0
10日	768.22	13.1	0.4	6.75	不定	3,000		-0.7
11日	764.57	13.5	7.1	10.30	東	6,000	0.01	5.2
12日	764.91	13.2	11.0	12.10	平靜,東北東	16,000	0.09	11.1
13日	764.48	15.1	10.1	12.60	東	24,000	0.09	9.9
14日	763.85				東,西北西	34,000	0.39	
15日	771.07	3.1	-0.7	1.20	北西	31,000		-1.5
16日	771.88	2.8	-4.0	-0.60	北西,西北西	24,000		-5.3
17日	773.65	3.8	-4.2	-0.20	北西,西北西	17,000		-5.9
18日	774.23	3.6	-4.6	-0.50	西北西	21,000		-6.9
19日	773.34	6.0	-5.8	0.10	西北西,北	9,000		-8.0
20日	767.53	10.7	-3.0	3.85	不定,西	10,000		-6.7
21日	769.22	9.4	-1.7	3.85	西,北北東	16,000		-5.0
22日	772.22	7.7	-4.1	1.80	北北東,北北西	7,000		-6.9
23日	776.95	7.9	-2.5	2.70	北北西	15,000		-4.2
24日	777.34	8.3	-3.0	2.65	北北西	7,000		-6.2
25日	773.39	7.5	-2.0	2.75	平靜,東	8,000		-5.0
26日	775.07	7.4	-2.0	2.70	北西,北北東	16,000		
27日	774.86	7.5	-3.2	2.15	北,北東	8,000		-4.8
28日	771.88	9.0	-1.8	3.60	北東,不定	8,000		-5.5
29日	770.16	7.6	-4.2	1.70	北	11,000		-6.7
30日	769.97	8.1	-3.2	2.45	北北西,北東	10,000		-5.8
31日	770.64	8.9	-0.5	4.20	北東,東北東	10,000		5.7

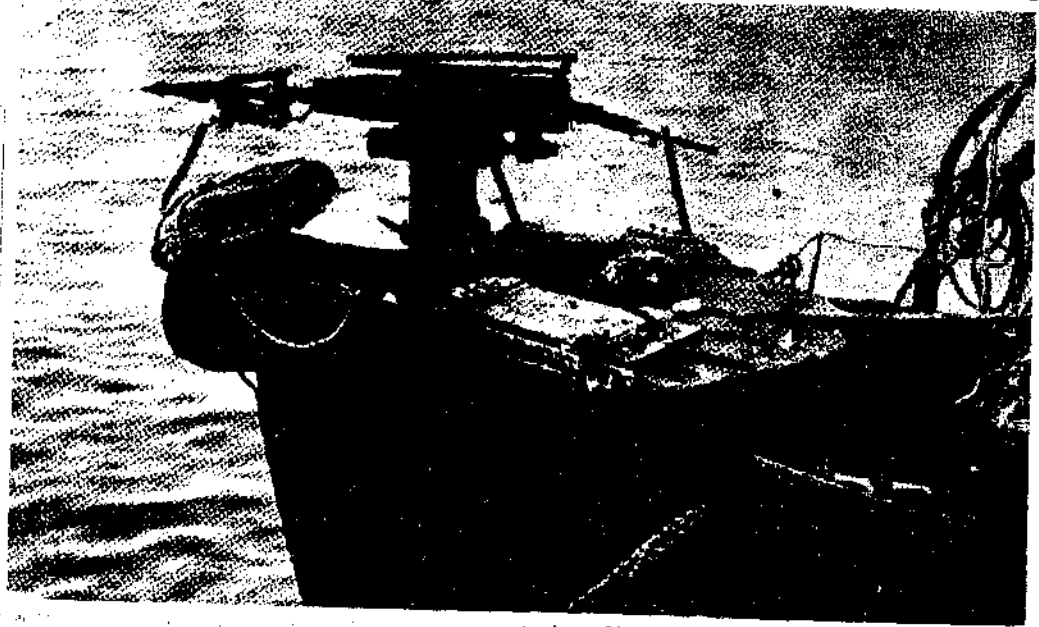
上表所記溫度為攝氏寒暑表度數

附註 { 逐日雨量記錄為英寸
風之速度為米突

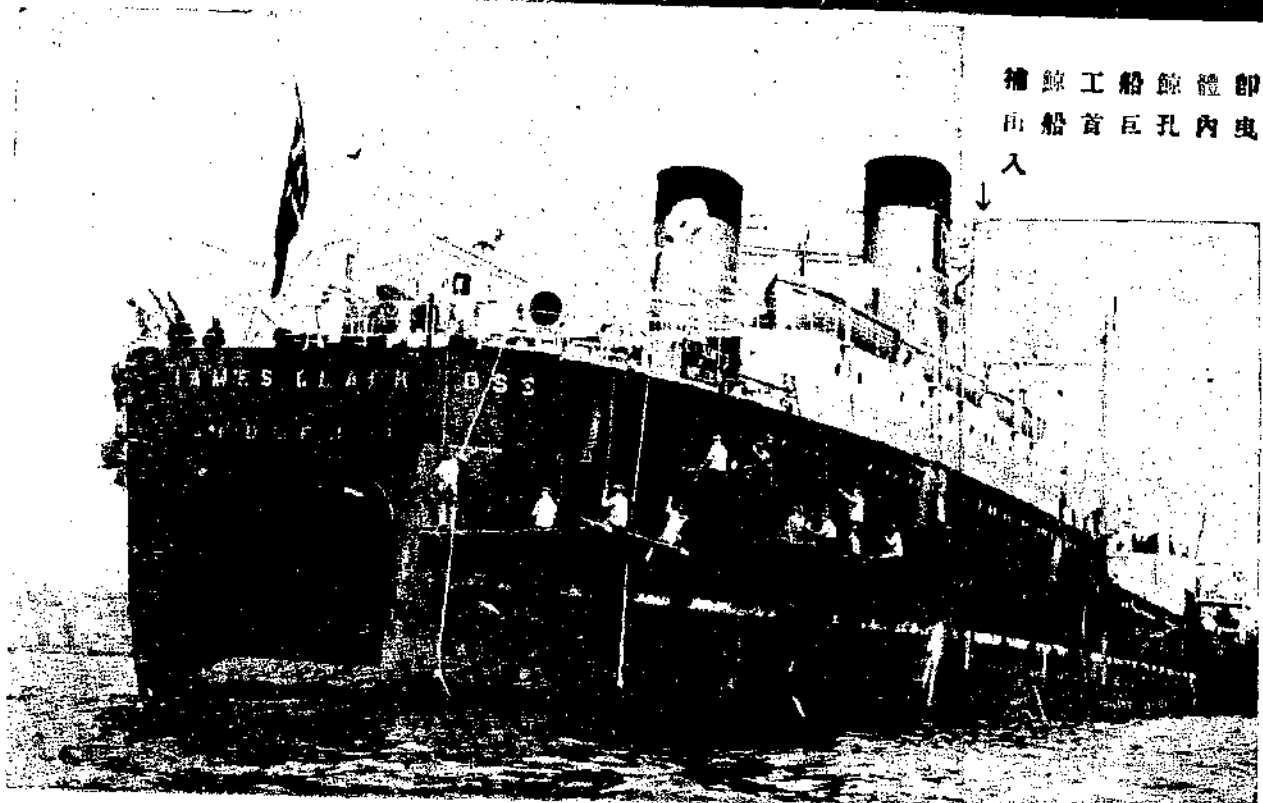


↑ 長鬚鯨

請參閱本冊
水產講壇
「談鯨」



→ 挪威式捕鯨船首之捕鯨砲



↓ 即體鯨船工鯨捕
由內孔巨首船

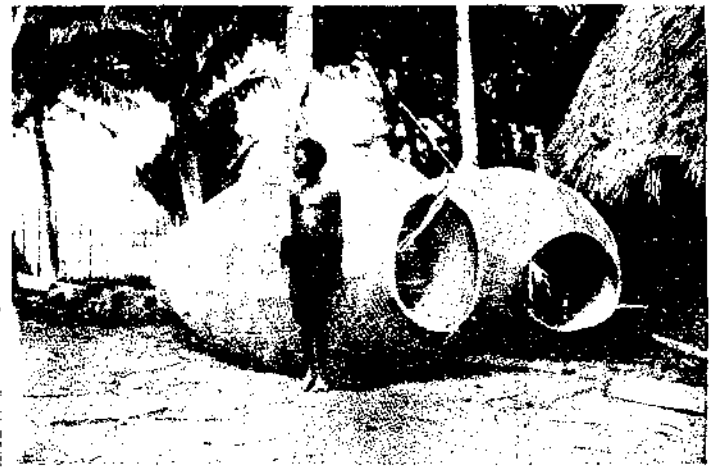
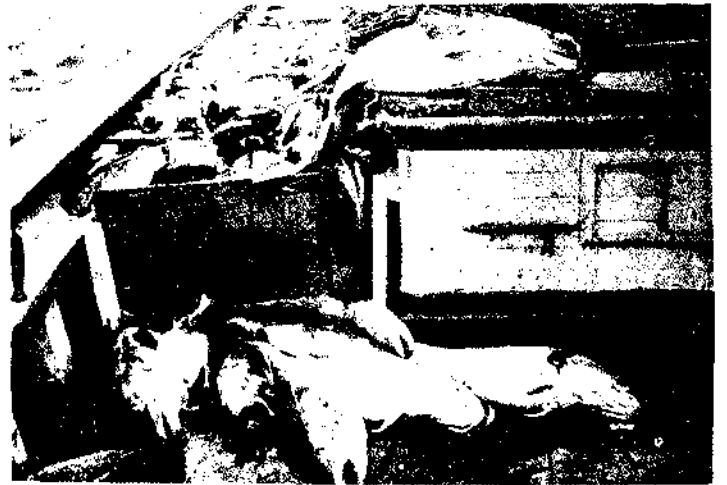
太平洋島中某小島土人在海岸捕魚時之情景



日本沿岸漁業之一
大圍網之起曳



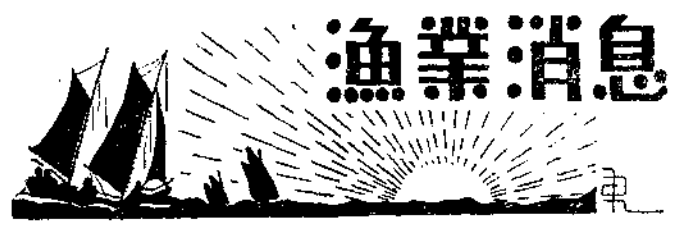
美國帆船漁業漁獲物起置
船上後先除去頭尾及內臟
再用海水洗滌清靜即醃製
於魚脰中



↑ 南美洲土人捕魚之
竹籠高約五尺長約
八尺



網得之大魚必以
棒擊斃然後始起置
船上



實業部咨各省市市政府整理漁會組織

實業部以漁會組織，係以增進漁業人民之智識技能，並改善生活發達生產為目的。其在漁業繁盛區域，未設立漁會者，急應督促組織，或已設有漁會而組織不健全，或糾紛時起毫無成績可言者，亦應依法指導，認真整理，以副中央改進漁業之至意。因特制定漁會主管監督官署應注意事項，分咨各省市市政府，轉飭所屬，一體遵照。茲錄漁會監督官署應注意事項如下：

- (一) 凡市縣區域或重要港埠合於漁會法第四條一二兩項之規定未設漁會者，應督促依法組織。
- (二) 凡漁業人或營水產之製造運輸保管各業者，依法發起組織漁會，經該管監督官署核准立案者，應飭將成立日期及選出職員之履歷會員名簿呈轉備案。
- (三) 漁會理事監事到達規定年限時，應督促依法按期改選，並轉報廳(或局)部備案。
- (四) 已核准備案之漁會，應督促依照各該會規定任務，就當地漁業情況，積極進行。
- (五) 凡漁會經大會議決，籌集事業費，舉辦共同事業時，應擬具舉辦事業計劃及經費概算書，呈准該管監督官署核定後，始得徵收。
- (六) 漁會成立在一年以上者，每年應督促依照漁會法第十七條之規定各款，轉報廳(或局)部備案。
- (七) 漁會不依照各該會規定之任務努力工作者，應隨時臚列事實報告上級官署核辦。
- (八) 凡漁業繁盛區域，未立成漁會者，原有漁業人民所設立之漁業團體，應督促依照漁

會法第二十八條之規定，限期改組，如已成立漁會，此項團體應令其併入漁會，不併入時，漁會外之團體，應令停止活動。



蘇省召集沿海各縣漁會代表會議

江蘇民政廳為謀保護該省漁業起見，一月十四日特召集沿海各縣漁會代表到鎮，舉行談話會。計到阜甯顧肖公，如皋季建桓，東台于儉謨，灌雲王宗瑗，常熟任斐安，南通張耀輝，鹽城陳子鐵，王幹才。廳方則由第三科及第四科科长出席，報告召集談話意義後，繼由各代表報告各該縣漁業情形。十五日民廳公宴各代表後，再繼續開會討論，民廳決以十二萬元整頓水警，以保護漁業。至於經費，由常熟等漁會擔任兩萬二千餘元，餘由沿海五縣及墾戶担任，不足之數，則由省方籌撥。本年漁汛，暫由各漁會租借船隻保護，下汛擬添造巡艦。關於整頓水警造艦等計劃，聞正由民廳擬具，俟呈省府通過，即可逐步施行云。



中央研究院調查全國沿海海產

中央研究院動植物研究所，為研究吾國海產，協助發展漁業生產起見，去歲曾派伍獻文氏赴山東煙台沿海一帶調查，奈以時間短促，結果甚微。近又決定組織海產攷察團，分區調查，將中國沿海分為四區，第一區為渤海，由威海衛至秦皇島。第二區為黃海，由江蘇至浙江。第三區為東海，由浙江至福建。第四區為南海，由福建至廣東。預定每年攷察一區，四年完成全部工作。其調查事項為海水所含鹽分

及深度，與夫魚類介屬海藻等動植物生長狀況。以極忠實之紀載，貢獻於國內學術界，漁業界等，以謀海產之增進。並由海軍部第四艦隊允借海軍艦應用，該艦載重一千二百噸，內部設備完全，可為考察團儘量服務，聞該團將於四月初出發，開始考察云。

又息：該院因經濟人才兩感困難，不得已將原定計劃改為專在渤海沿綫調查，定期兩年云。

★ ★ ★ ★

教部令考選留學生時應列研習

漁業員生學額

教育部近准實業部咨商，以我國近年水產事業重要，及漁業人才缺乏，請於各庚款委員會及各省教育廳每次考選外國留學生時，列入研究漁業員生學額，以期分類造成專材為改良漁業之用，等由，教部除函達庚款委員會外，並於日昨通令國立清華大學及各省教育廳辦理云。

★ ★ ★ ★

首都劃定養魚合作試驗區

中央模範農業試驗區，將湯山般巷土橋三處，劃為養魚合作試驗區，就蕪湖大通購鮭鯉等魚苗十餘萬尾，凡係該處農民領養時，每千尾作價八元，先付魚價二成，餘款俟秋收後付清云。

★ ★ ★ ★

閩省建築漁船停泊所

福建省南北島漁民代表呈該省建設廳文云：近年漁業失敗，係因沿海港灣既少，且小漁船無一定碇泊之所，若遇颶風，漁船飄流，生命財產，均付蕩然。現公共覓定青峯澳東鄉，請建廳派員勘查。建設廳據呈後，已派員前往

，如屬合用，即予建築云。

★ ★ ★ ★

魯省漁業衰頹

魯省沿海漁業，以前每年營業在三百萬元以上，即魚行行佣收入亦已二十萬元左右，近年因某國漁輪侵漁日甚，並割我網罟，致沿海漁業，一落千丈，漁民瀕於破產絕境，魚類種族幾絕。復因漁鹽稅加重，漁戶生計將斷，啼飢號寒。呈報省府後，已令民廳與賑務會查賑，並令建設廳妥籌永遠安全辦法。聞擬撥款組大規模漁業合作社，將煙台水產試驗場改為漁業局除加緊原有工作外，並購艦保護漁民云。

★ ★ ★ ★

中委陳立夫等籌組漁業公司

中委陳立夫等，近以我國沿海一帶產魚極豐，爰擬集資四十萬元，組織漁業公司於上海，而分公司與魚棧，則設於岱山，聞資本一項，已着手籌集云。

★ ★ ★ ★

法租界禁止魚商販賣河豚

本埠法租界公董局，鑒於河豚一物，味雖鮮美，但處理上稍一不慎，即有生命危險，邇來界內魚行魚販售賣河豚者頗多，以致前虹口歐嘉路某飯店毒斃食客十人，且恊衛生局之請，加以取締，特佈告業魚行商，禁止販賣云。

★ ★ ★ ★

海門鎮海擱淺之大魚均裝載到滬

海門青龍港外口清沙灘方面，日前潮退時發現一鯨魚，橫臥沙灘，旋為該處漁人拖帶至崇明，為本市市立動物園購得，用大砂船裝載來滬，停靠高昌廟江邊碼頭，因重量過大，人力無法起卸，後得造船所之援助，用起重機費

三小時始運至岸上。該魚計長四十餘呎，闊四呎餘，頭大四呎許，肉已挖去，祇剩皮與骨骼，然尚有五千餘斤之重。聞動物園購去製作標本，一月後方可竣工云。

鎮海泥灣道頭沙灘，四日由砲台士兵發現一龐大之魚，計長一八·三呎，腹部圓徑四·四呎，口大而尖，多齒，口闊二·一呎，皮色黑，無鱗，尾扁平，與鯊魚相似。昨(十八日)用大木箱裝載到滬，擬陳列於大世界云。

★ ★ ★ ★

本市漁輪業處境日益困難

本市漁輪業年來因魚價跌落，收入銳減，同時本身一切開銷，並未能略加緊縮，兼以實力不充者居多，平時資金周轉，多賴向各方假借，故時有捉襟見肘之虞，去年年終總結算，能獲利之漁輪，十不得二三，預料今春魚價將益見減弱，據同業消息，已有數艘不願繼續營業，即將定價出售云。

★ ★ ★ ★

浙建設廳委定水產試驗場場長

杭州訊；浙江省政府建設廳前月已委定陳同白為浙江省水產試驗場場長兼總技師，此後注意水產研究試驗工作，原有水產學校暫行停辦云。

★ ★ ★ ★

粵省府籌設水產學校

廣州訊；省府一月二十五日開三百五十七次會議時，教育廳提議擬在汕頭籌設水產科職業學校一所自本學期起派員籌備，於二十四年度學年開始時開辦，當經議決照辦，開辦費暫定十萬元，由粵教育廳建設廳共同籌備云。

日漁輪船員殺菲關員案判決

日漁輪第五海運丸屬於台灣高雄市日漁業公司，其船員曾在菲律賓殺海關關員一案，其情曾略誌本刊三卷十期。茲息菲律賓美國當局，向東京外務省提出抗議，要求引渡兇手之結果，台灣總督，即命高雄法院積極調查本案，經檢察官活動以後，拘捕船長及以下船員共二十七名，訊查結果，起訴九名，判決船長板本徒刑二年，二副中野徒刑一年，廚夫一年，其他六名則徒刑六個月云。

★ ★ ★ ★

暹羅扣留日漁船

暹羅之魚雷艇一艘，於一月二十三日巡察海面時，在暹羅海灣之上游，發現有日人用摩托漁船捕魚，於是將該船扣留，計共拘獲日船員三十八名，俱行罰款，船及機件充公，漁網則拍賣云。

★ ★ ★ ★

蒙偽爭執貝加爾湖

貝加爾湖為北方最好漁區之一，蒙偽為爭執該漁區，前(一月二十四日)在該漁區附近發生衝突。據偽方聲稱，其地屬諸滿洲，攻擊滿兵者，係蘇維埃蒙古兵。另息；關東軍對此，頗為注意，藉口與偽滿有共同防衛之責任，擬再調動日軍大隊前往貝加爾湖，如外蒙軍仍不撤退，即不辭與之決戰云。

★ ★ ★ ★

加州日漁船行動可疑

美國眾議院某向軍事委員會宣稱；加重福尼亞洲沿岸有漁船二百五十艘，無照行駛，此種漁船，其中百分之八十五係日人經營，如略為改動，即可作為魚雷艇或放魚雷艇，以作戰云。

★ ★ ★ ★

日本水產品輸出超過一萬萬元

日本去年水產品輸出額，竟超過一萬一千萬元，其中鮭鱒罐頭之生產額，達二百三十萬箱，價五千萬元，輸出竟及四千四百萬元。鯷罐頭之生產量為六十二萬箱，輸出達十分之九。新興品之魚糧，輸出亦及一千二百萬元。其他如蟹罐頭生產四十一萬箱，價一千八百萬元，輸出亦達一千七百萬元。鮪罐頭二十八萬箱，價三百八十五萬元，另有鹽干魚等，全數竟達一億一千一百四十三萬九千五百九十七元。茲將日本最近三年來之輸出額調查如下：

	1932年	1933年	1934年
鮮鹽乾魚介類	14,807,034 元	17,837,886 元	25,402,332 元
罐頭類	36,208,145	55,978,072	70,240,781
其他	5,216,715	7,501,359	15,796,484
共計	56,231,894	81,317,317	111,439,597

日本去年之鮭鱒罐頭生產額

日本去年之鮭鱒罐頭生產量，竟達二百二十九萬二千五百七十五箱，造成歷年來之新紀錄，較前年增加八十四萬八千六百零七箱。茲將該國各地之生產量略記於下：

地名	數量 (箱)
青森	一五〇,六五三
北海道	六三,九七四
千島	三七一,〇〇〇
樺太	三八,六九〇
工船	二七九,二九四
朝鮮	四三
堪察加	一,三八八,九二一
合計	二,二九二,五七五

★ ★ ★ ★

去年日本鯷罐頭之輸出狀況

日本去年之蕃茄鯷(沙丁魚)罐頭，共輸出五十二萬四千餘箱，茲將日本鯷罐頭輸出合作社之調查譯錄如下：

輸往地名	數量 (單位箱)
北樺太	九六〇
中國	九,九〇三
印度	四四,二〇〇
荷屬東印度	一四九,三五九
海峽殖民地	一二一,四〇七
菲列濱	八九,二六六
暹羅	二六,三一—
希臘	一,三二七
土耳其	六〇
意大利	一,二五一
法國	一〇〇
德國	一一〇
英國	五,八二〇
瑞典	一九
丹麥	二五〇
澳洲	三,九二〇
加拿大	三九
南美洲	四,二九〇
美國	六,〇六八
菲洲	四,一三五
埃及	七〇〇
阿拉伯	四
法屬印度	一五二
亞細亞	八七九
其他各處	五三,五五九
合計	五二四,一〇七

★ ★ ★ ★

日本帝國水產會年會記

一月二十九日三十日，日本帝國水產會開第十

四次全體大會於東京赤坂三會堂，會長野村。
曾有下列十項建議：

- 一、振興沿岸漁業
- 二、改善漁村金融
- 三、準備漁村指導機關
- 四、創設漁船保險制度
- 五、防止水質汚濁
- 六、擴充及整備海洋調查機關
- 七、改正水產會法
- 八、增加水產會技術員助成費
- 九、統制及振興南北洋漁業
- 十、設置水產國策審議會

★ ★ ★ ★

日本新興水產會社向歐洲

推銷鱈罐頭

日本新興水產會社之牡蠣燻製油漬罐頭，在去年曾作第一次之向歐洲試賣，當時頗得一般歐洲人士之好評，今年擬作第二次之試賣，共四百箱，日本農林省特補助五千元云：

★ ★ ★ ★

一月份日本鮮魚鐵道運輸概況

一月份日本下關，戶畑，長崎等站開出之鮮魚運送車總數為一四一六輛。（開往九州者不在內）因各處漁獲之不豐，致尚不足一千五百輛，但較去年同月份則增九九輛。茲將各站輸送數量分述於後：

特快車

自下關開往：

大板	一六二輛	丹波口	七八輛
神戶	五一	汐留	一〇八
濱松	九	靜岡	二一
富山	六	小田原	七
松本	八	其他各地	一五

合計 四六五

自戶畑開往：

大板	三〇輛	丹波口	一八輛
神戶	三	汐留	一〇
熱田	五	靜岡	五
其他各地	一五	合計	八六

自長崎開往：

大板	一二一輛	丹波口	三七輛
神戶	一〇	汐留	六三
靜岡	六	沼津	六
合計	二四三		

自佐世保及博多等處開往：

大板	一六輛	丹波口	一六輛
汐留	五	靜岡	七
小田原	一	合計	四五

普通車

自下關開往：

大板	三一輛	丹波口	二〇輛
神戶	一四	汐留	一一
已斐	六九	岡山	三八
熱田	六六	靜岡	一三
福山	三八	金澤	一五
燒津	六	富山	七
松本	四	其他各地	二六
合計	三五八		

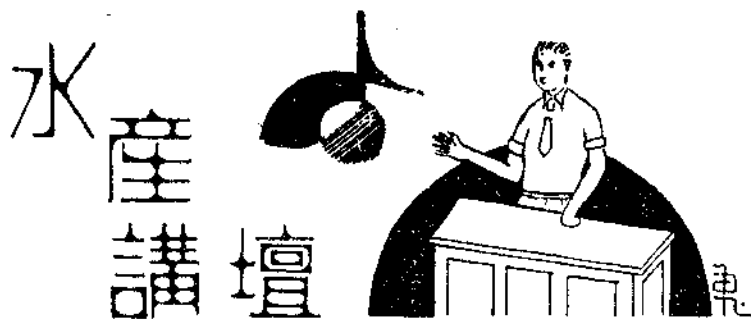
自戶畑開往：

大板	一四輛	丹波口	二二輛
神戶	三	汐留	一一
已斐	三一	岡山	二三
熱田	九	靜岡	一一
福山	一八	富山	八
其他各地	二五	合計	一七五

自長崎等處開往：

已斐	一〇輛	熱田	二四輛
其他各地	三四	合計	四四

★ ★ ★ ★



漁撈學與其他學說之關係

誰都知道，衣食住行是人生四大要素，其中尤其是「食」的一項，是人類每天要消費而一天不能缺少的，所以古人說：「民可百年無貨，不可一朝無食」。這話就可顯出食料對於人類的重要性了！但是因為陸上的生產，既受了土地之限制，不能盡量的發展，乃不得不到水中去搜索，以補陸上的不足。去搜索水產生物，就是「漁撈」；要研究怎樣能使漁獲物的增加和勞力經濟的減少，這就要有賴「漁撈學」了！

要使漁獲增加及勞力經濟減少，那麼，除了船舶駕駛術的運用熟練外，關於下面幾種學說，也必須要有相當研究的：

1. 造船學 漁業者和漁船，同燒居的房屋一樣，房屋假使建築不堅固，就有坍塌的危險，漁船也是如此，若構造不堅或復原力不大，那麼將來出漁的時候，就有傾覆之患，而生命財產也將全部犧牲。所以船隻的構造是研究漁撈學的第一要義！那麼，怎樣才是隻完善的漁船呢？第一要安全，第二要適合，第三要經濟。要達到以上三項目標，非研究造船學不可。

2. 漁具學 有了良好的漁船而沒有良好的漁具，仍是不能達到漁撈豐富的目的，所謂「工欲善其事，必先利其器」。可見一種事業的工具，也是非常重要的。漁具就是用以捕撈水產生物的器具，當然也不能例外。漁具的要義就是「適合」。如對於某種水產物，須用何種漁具；對於某處漁場，宜用何種漁具，皆須有詳

細的審定，切不可草率從事。譬如說，海底有岩礁而用底層的流刺網或拖網來捕撈，那不是連漁具都要送了，更談不到漁獲；或者要捕下層漁類却用了捕上層魚類的漁具，如浮刺網等，那又何異「守株待兔」？所以漁具學在漁撈學上也佔有重要的地位。

3. 海洋學 適合的漁船和漁具都有了，而不知漁場的所在，航出去後在任何洋面，任意下網或放釣，那與「緣木求魚」何異？須知水產生物，雖然在任何水面都有生存，但我們所須要的水產物，並不是到處皆有，譬如我們將香蕉植到河北省去，或者將人參植到江蘇來，看牠們能生存麼？（有特殊設備的當然是例外）水產生物亦是如此，某區域產某種生物，某海流出某種魚類等等，海洋學上都能間接的告訴我們，這樣「按圖索驥」的去捕獲，也有不成功的麼？這就是海洋學的功績。

4. 海洋氣象學 陸上種植生物，與天候也有密切的關係，何況在四邊無依的蒼茫大海中操作的一隻漁船呢？要知天候惡劣，風浪過大，漁船的本身根本就有些危險性，那能再談到操作？我們不是時常在報紙上看到漁船傾覆，漁夫傷命的消息麼？這就是受了惡劣天氣的所賜。我們雖然不能改造天候，但是我們假使知道了壞的天氣將臨，我們也就可以預防這不幸的事件的發生，這就要依賴海洋氣象學了！雖然現在有天文台的無線電氣象報告，但是我相信現在裝有無線電收報機的漁船，全國還不滿

五艘。

5. 水產生物學 某種水產生物的適合溫度是幾度到幾度？鹽分是千分之幾到幾？某一時期則味美，某一時期則味劣，喜歡生存於何處？海底性質怎樣？這在水產生物學上都有詳細的記載，從此就可以知道在某種情形下是有某種生物，或某種生物決不會在某種情形下之水中生存，這種對於我們漁撈上都有極大的幫助再有告訴我們某種生物的習性是怎樣，某種生物的形態是怎樣，因此我們就可以利用適當的漁具來捕獲；像告訴我們烏賊是喜歡火光的，那末我們就利用牠這習性，用火誘的漁法。還有牠能告訴我們某種生物在某一時期產卵，某一時期洄游等，那我們就可以因此而獲得多量的漁獲，因為水產生物的產卵和洄游都是羣游的。

6. 漁獲物處理學 倘使是早出晚歸的漁人

，對於漁獲物的處理，當然是不必十分考究，但是事實上屬於這類的漁人是非常的少數，大部分都是出漁後經過長久的時日才返港的，那末對於漁獲物的處理，是非得深深的注意不可，否則即使獲有多量的漁獲而不知處理法，那末等到你返港後賣魚時，而你的漁獲已全部腐爛，不值一文，豈不是「功虧一簣」麼？就是價格的高低，也須看貨物的鮮否，若能保持相當的鮮度，當然能得高昂的價格，這裏所講的，當然是以營利為目的，總希望多獲些利，那末對於漁獲物處理學，豈能忽視呢？

以上所講的，都是這幾種學說和漁撈學的關係，以後將分門別類的和讀者作簡略的討論。在這裏要向讀者道歉的是：因着篇幅的關係及作者本身學術的淺陋，也祇能作簡略的討論。不到之處，自知不免，尚祈讀者時加指教是幸。

談 鯨

前幾天報載上海高昌廟運到巨鯨一頭，重二萬餘斤，因有所感而作此文。

鯨在動物學上並不屬魚類的，却屬哺乳類 (Mammalia) 中的游水類，(cetacea) 因它的形態像魚，故稱作鯨魚，因此一般人亦以為它是魚類了。鯨魚胎生，前肢發達，但趾都隱在皮內而成鰭狀，後趾則不明顯；尾扁平，頭特大，幾佔全體三分之一，眼很小，沒有耳殼，鼻孔生在頭頂，齒鯨類 (Denticete) 生齒，鬚鯨類 (Mysticete) 則以鬚代齒。

它不是魚類，所以沒有鰓而有極大的肺，以營呼吸作用，因此常浮游水面，所呼出的氣，因在膨大的肺中受了極大的壓力，一旦散佈於空氣中，立刻就冷卻凝結，看去就像水一般的噴出，這種現象叫做「噴潮」，也就是普通所謂的「噴水」，實際所噴的並不是水，試想肺中怎會有水噴出呢？一般鯨的噴潮，都是直上的

，祇有抹香鯨 (Physeter Macrocephalus L.) 的噴潮是斜向前方成四十五度角度。座頭鯨 (Megaptera Versabilis Gray.) 則成三條噴出，還有一種鯨噴潮時發音響的就是髯鯨 (Balaenoptera Velifer)。鯨噴潮的高低，因種類而不同，所以一般老於捕鯨的看了噴潮的高低和情形，就能鑑別它的種類

前年三月間曾有一頭鯨擱淺至浙江舟山島的蘆花蒲，身長六丈，重四萬餘斤，這鯨叫長鬚鯨 (Balaenoptera siebolaii Gray.) 亦稱長鬚鯨，因牠的六十多條咽褶特長，故有長鬚之稱，也就是噴潮噴得最高的一種鯨，產於大西洋太平洋以及日本的南海，至怎樣會游到蘆花蒲而擱淺在沙灘上呢？我想大概是為了追逐食餌的緣故。

捕鯨的方法，在最初是以四五百噸帆行裝置的母船——間亦有備補助機關者——載了七

八隻小艇和食物用品等，航至漁場，放下小艇，由小艇去捕獲；小艇脫離母船，用槳駛近鯨體，由投手投鈺，鈺首製有爆裂矢，鈺尾以綱繩連在艇內，鯨既中鈺，爆裂矢就在鯨體內爆發，鯨受創後即帶鈺狂奔，那時艇上就將綱繩延出，等到它疲倦無力時，再拖到艇旁，曳回母船，由母船處理；用這方法捕鯨普通稱為美國式。至一八六八年有挪威人發明一種捕鯨炮，於是挪威式的捕鯨法就風行一時了，這種方法乃是用一百乃至二百多噸的輪船，在船首裝有捕鯨炮(見書報)炮內置鈺，鈺的構造與美國式相同，捕獲方法亦和美國式差不多，不過不用手投而用炮擊罷了！捕得二三頭後，即曳回根據地，交岸上工廠處理。

近年自工船(Floating Factory)發明後，捕鯨亦漸趨於工船化了。一隊捕鯨工船隊的組成，乃以一艘五六千噸以至二萬多噸的工船作為母船，(見書報)附有四艘或五艘的挪威式捕鯨船，母船上載足了燃料食物以及一切應用品，駛往產額極豐富的漁場；到了目的地，捕鯨船就離開母船，到各方面去活動採捕。捕得之後，交母船處理，已船則再往繼續捕捉，這種方法可以避免挪威式的不能遠航和美國式的危險性，所以這是現代最風行的捕鯨法了。

在一九三一年，北美某捕鯨公司，曾購入飛機數架，從事捕鯨，這種漁法，是從飛機上發現鯨羣時，即自機上投以爆鈺，鈺的構造，和上述者相同，不過在綱繩的末端，多了一個橡皮囊，若命中，則鯨負傷帶痛而逃，終至疲勞浮於水面而被捕。當鯨負傷逃亡時，因綱繩的末端，連續着膨脹的橡皮囊，所以能夠知道中鈺之鯨的所在，囊上更書有號數，能知道是那架飛機所捕獲的，不過因為飛機的本身不能遠航——鯨游至沿岸的當然是絕對的少數——故這種漁法至今不能普遍。

捕鯨業最發達的國家首推挪威，次即英國。在一九三〇年全世界有捕鯨工船四十三艘，

捕鯨船三百三十六艘，其中在南冰洋作業者，工船佔十七艘，捕鯨船佔一百八十三艘，這許多數目內大部份都是挪威的。下面是全世界的獲鯨統計：

年次	獲鯨頭數	鯨油(公噸)
1924	11,130	120,579
1925	16,066	174,045
1926	17,952	194,475
1927	18,776	203,402
1928	20,866	226,051
1929	24,644	310,313
1930	46,000	500,000
1931	54,000	583,900

這每年幾萬頭的捕獲，四分之三是挪威人所獲的，南冰洋是鯨的大生產場，所以在這許多數量中，有五分之二是在南冰洋所獲的。

鯨的用途：鬚可編製細工品，像花籃裝飾品等；鯨腦油可做機械油，用於極貴重的鐘錶，以及精密的儀器；皮和脂肪可以熬油，做肥皂洋燭等的原料；肉可供食用；骨可造器具；剩下的碎屑和內臟，可以製造肥料。還有一種叫做龍涎香，是極貴重的香料，產於抹香鯨的腸內。

鯨的價值，因季節及種類而異；普通抹香鯨每頭祇值七八百元，長鬚鯨值二千餘元脊美鯨(Balaena sicboldii Gray.)最貴，可值七千元；因此捕鯨船專門捕它，以致產量日見減少，現在差不多已經絕種了，前年日本曾捕到一頭，轟動一時。

雌的抹香鯨，還有一種特性，就是富有情愛；當雄的抹香鯨被捕時，它會隨了到船傍來，那時發砲打它，是百無一失的；所以看見抹香鯨羣時，先發砲打雄的，雌的非但不逃，反而會送上來哩！雄的則不然，一見雌的被擒，就逃之夭夭。

★ ★ ★ ★

二十三年份上海海產鮮魚貿易之回顧

民國二十三年本市水產品貿易，是繼續十二年的衰落而更加深刻，故就本所統計，水產品進口數量，雖比去年增加，而價值反比去年減少，（詳見本所水產經濟月刊三卷十二期統計特輯）這很顯然表示購買力減退，魚價慘落的結果。進口水產品中，以海產鮮魚為大宗，其貿易之興衰，影響於漁業界，視其他水產品，尤為重要。爰將過去一年本市海產鮮魚貿易狀況，作一簡單報告於後：

（一）貿易數字之觀察

海產鮮魚係由漁輪漁獲，冰鮮魚船，冰鮮桶頭三種輸入者，去年進口數量計達七十七萬六千五百三十餘担，比前年增加百分之十一強，價值六百四十萬一千六百十餘元，比前年反少百分之十六強。茲更將上述三種分述於後：

1. 漁輪漁獲

去年本市漁輪，除如前年原有拖網漁輪茂

豐，永茂，集美，聯豐，海順，海興，永豐，中華（五月間出售改名興華）等八艘。手線網漁輪泰興一二號，達富達貴，民生一二號，福生一二號，四對。（福生一二號已沉沒，現餘三對）照常出航捕獲外。二十三年份新增連雲拖網漁輪一艘，復利復源，海容海利，及華利，華生，華福，德泰各一二號，鴻豐一二三號等手線網七對半，出漁三百三十一次，比諸前年增加四十三次，因之漁獲數量達七萬八千五百五十三担又八十二斤，較之前年增加百分之二·四，售價五十八萬九千八百二十九元四角九分，較之前年反減百分之二·五。漁獲最多者為大小黃魚，鱈魚，鰻魚，鯧魚，鮑魚，鯊魚，鱒魚，鮓魚，梭子蟹，金線魚，白果子等。茲將去年與前年各月份漁輪漁獲數值比較如下：

★ ★ ★ ★

月份	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國 23 年	民國 22 年	比 較 增 減		民國 23 年	民國 22 年	比 較 增 減	
一 月	4,615.02	3,960.20	654.82		52,566.39	59,136.94		6,570.55
二 月	5,559.67	5,076.38	483.29		53,263.89	71,119.58		17,855.69
三 月	4,957.54	4,080.07	877.47		52,680.53	67,021.87		14,341.34
四 月	7,547.07	7,196.25	350.82		72,677.59	84,177.41		11,499.82
五 月	11,265.57	6,851.40	4,414.17		49,312.84	54,453.60		5,140.76
六 月	7,409.26	8,079.57		670.31	37,165.52	47,330.99		10,165.47
七 月	2,633.39	5,224.84		2,591.45	13,830.81	38,589.83		24,759.02
八 月	607.95	303.71	304.24		5,793.31	4,315.31	1,478.00	
九 月	4,895.64	2,601.54	2,294.10		40,340.09	22,164.59	18,175.50	
十 月	8,989.85	4,630.43	4,359.42		68,228.58	50,610.13	17,618.45	
十一月	11,128.57	7,658.23	3,475.29		76,130.93	65,096.39	11,034.54	
十二月	8,944.29	4,069.21	4,875.08		67,839.01	40,641.22	27,197.79	
月總計	78,553.82	69,726.88	18,826.74		589,829.49	604,657.86		14,828.37

2. 冰鮮魚船

冰鮮船係一種大型帆船，漁汛時載冰往漁場收鮮，運銷上海，所謂漁汛者，即指大黃魚，小黃魚，墨魚，帶魚四大漁汛是也，故冰鮮船裝載海鮮，以上述四種為最多，去年進口冰鮮船計有一千七百三十四隻，（包括吳淞進口

前年亦然）比諸前年多一百三隻，因之進口鮮魚數量，達五十六萬一千七百九十餘担，比諸前年增加百分之十一，價值三百七十一萬六千二百三十餘元，反比前年減少百分之二一。茲將去年與前年各月份冰鮮船進口鮮魚數值列表如下：

月份	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減
一 月	4,667.80	980.00	3,687.80		71,155.18	21,761.10	49,394.08	
二 月	2,690.00	—	2,690.00		56,229.00	—	56,229.00	
三 月	2,765.00	1,080.00	1,685.00		46,814.77	25,137.00	24,677.77	
四 月	112,010.00	124,640.00		12,630.00	968,230.11	845,409.91	122,870.20	
五 月	237,143.00	157,050.00	80,093.00		1,287,308.53	1,292,930.60		5,612.07
六 月	12,434.58	53,785.00	68,649.58		664,100.79	484,603.28	179,477.51	
七 月	10,691.04	53,474.00		42,782.96	89,816.95	499,399.02		409,582.07
八 月	4,910.20	8,880.00		3,969.80	54,448.17	122,204.93		67,756.76
九 月	10,873.78	4,287.31	6,586.47		125,815.18	70,470.86	55,344.32	
十 月	8,573.99	4,750.00	3,823.99		99,203.85	84,014.74	15,189.11	
十一 月	6,782.08	7,759.93		977.85	73,374.80	111,838.39		38,463.59
十二 月	38,250.00	82,360.00		44,110.00	176,634.00	947,316.94		770,632.04
總 計	561,791.47	499,046.24	62,745.23		3,716,231.33	4,505,075.87		788,844.54

3. 冰鮮桶頭

冰鮮桶頭係由各地冰鮮魚類裝桶後由商輪運進者。此類桶頭，原為本埠需求過多魚價高時輸入，以期獲利。然去年本埠魚價跌落，猶有大量運進，可見外埠生產過剩，魚價尤為低

落。因此去年輸入數量達十三萬六千一百八十餘担，比前年增加百分之六，價值二百九萬五千五百五十餘元，反比前年減少百分之一二。茲將去年與前年各月份冰鮮桶頭進口數值列表如下：

月份	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減
一 月	10,378.00	4,943.00	5,435.00		169,157.83	101,852.34	67,305.49	
二 月	8,253.00	6,732.00	1,521.00		123,431.45	154,614.15		41,182.70
三 月	10,407.00	7,389.00	3,018.00		171,830.96	181,223.61		9,332.65
四 月	33,803.00	21,750.00	12,053.00		718,488.25	625,074.73	93,413.47	
五 月	25,589.00	21,945.00	3,644.00		415,896.89	378,189.46	37,707.43	

數 值 月 份	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減
六 月	5,250.00	5,336.00		86.0	42,756.49	49,326.12		6,569.63
七 月	2,756.00	5,220.00		2,464.0	25,402.69	61,603.80		39,201.11
八 月	2,753.00	5,667.00		2,914.0	39,454.26	79,790.25		40,335.99
九 月	3,943.00	5,582.00		1,639.0	51,029.43	83,279.22		32,249.79
十 月	9,840.00	10,298.00		458.0	101,868.11	144,422.90		42,554.79
十一月	13,823.00	20,003.00		6,180.0	133,797.51	279,448.11		145,650.60
十二月	9,391.00	13,683.00		4,292.0	102,385.01	186,381.21		83,996.20
總 計	136,186.00	128,548.0	7,638.0		2,095,558.88	2,338,205.95		242,647.07

本市漁輪冰鮮魚船冰鮮桶頭輸進鮮魚比較情形，已如上述。除此而外，尚有日本漁輪在我領海侵漁裝運本市銷售，僅有一二兩月二次，以後即無進口；蓋由大連青島以商船運進冒充國貨矣。茲將去年與前年日本漁輪侵漁輸入本市數值列表於後：

數 值 月 份	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減	民國 23 年	民國 22 年	比 增	較 減
一 月	—	4,700.00		4,700.00	—	99,934.00		99,934.00
二 月	2,867.00	3,145.00		278.00	41,511.19	65,342.70		23,831.51
三 月	1,094.00	3,906.00		2,812.00	16,476.00	83,237.44		66,761.44
四 月	—	1,520.00		1,520.00	—	27,332.43		27,332.43
五 月	—	1,200.00		1,200.00	—	15,774.06		15,774.06
總 計	3,961.00	14,471.00		10,510.00	57,987.1	291,620.63		233,633.44

備 考 民國二十三年五月而後，日本漁輪無進口。

(二) 輸入魚類之觀察

民國二十三年輸入本市海產鮮魚，數量最多者，為大小黃魚，墨魚帶魚等，而在價值方面，亦以大小黃魚為最多，次之為明蝦，其餘

或數量少而價值多，或價值少而數量多，就各種魚類以觀，比較前年數量，雖互有增減，然在價值方面，大部比前年減少。茲將去年與前年重要海產鮮魚數值列表於後：

種 類	數 量 (担)				價 值 (元)			
	民國23年	民國22年	比 增	較 減	民國23年	民國22年	比 增	較 減
黃魚	246,428	190,429	55,991		1,963,279.93	2,117,336.00		154,056.07
黃華魚	219,141	185,553	33,588		1,417,019.32	1,550,258.75		133,239.43
墨魚	70,847	22,829	47,418		369,797.60	185,634.00	184,163.60	
帶魚	51,610	82,250		30,540	316,194.00	698,117.00		381,923.00
明蝦	29,511	26,493	3,018		667,077.50	743,018.00		75,940.50
鱒魚	22,666	24,886		2,220	200,727.25	290,658.50		89,931.25
鱈魚	19,441	18,050	1,391		73,847.01	97,037.15		23,190.14
鮪魚	17,264	19,542		2,278	221,463.17	298,115.00		76,651.83
鰻魚	15,567	11,467	4,100		126,081.80	138,539.00		12,457.20
鞋底魚	15,338	14,562	776		161,561.59	196,625.00		35,063.41
鯧魚	14,719	19,454		4,735	199,880.21	283,603.50		83,723.29
鯊魚	12,694	15,997		3,303	124,763.80	210,444.50		85,680.70
梭子蟹	6,136		6,136		44,291.81		44,291.81	
馬鮫魚	5,239	8,141		2,902	49,164.00	100,895.00		51,731.00
銅盆魚	1,086	1,321		235	25,565.00	38,636.00		13,071.00
白頁	977		977		8,309.50		8,309.50	
蛇子魚	217	1,472		1,255	1,558.50	4,430.00		2,871.50
鱧子	770		770		8,403.50		8,403.50	
梅魚	753	7	746		2,819.25	38.00	2,781.25	
花青	750	1,366		616	6,305.50	15,032.50		8,727.00
金線魚	225	849		624	3,901.50	13,691.00		9,789.50
白果子	568	911	746	343	3,917.49	4,687.50		770.01
河豚	305	68	237		603.00	1,232.00		629.00
海蜇	233		233		659.75		659.75	
紅娘	206	138	68		1,320.50	1,320.50		399.50
圓頭	126	56	70		1,894.00	780.00	1,114.00	
三肖	100	112		12	786.75	1,177.00		390.25
鹹蟹	5,008	11,296		6,288	85,076.55	193,131.50		108,354.95
鹹帶	10,794	9,324	1,470		135,451.00	168,203.00		32,752.00

(三) 魚價升降之觀察

民國二十三年本市海鮮魚市，如大小黃魚等，以四月為最高，六月為最低，此蓋由於過少過多分配不均所致耳。其升降價格與前年比較，均較為低落，因此進口數量亦較前年

增加，銷售價值比前年減少，蓋即為此。然低落之程度如何？與前年相差幾何？不能不有明確的比較，以作檢討之根據。爰將去年與前年海產鮮魚魚市列表於後：

★ ★ ★ ★

年 月	黃 魚		黃 魚		黃 魚		黃 魚		墨 魚		帶 魚		魚		明 蝦		鱒 魚	
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
二十三年一月	35.00	13.00	24.00	30.00	7.00	18.50	22.00	20.00	21.00	16.00	7.00	11.50	24.00	14.00	19.00			
二十三年二月	40.00	14.00	28.00	46.00	14.00	30.00	30.00	24.00	27.00	20.00	12.00	21.00						
二十三年三月	25.00	12.00	18.50	50.00	10.00	30.00	11.00	8.00	9.50	20.00	8.00	14.00						
二十三年四月	38.00	22.00	30.00	45.00	20.00	32.50				20.00	14.00	17.00						
二十三年五月	30.00	12.00	21.00	30.00	10.00	20.00	20.00	14.00	17.00	16.00	12.00	14.00						
二十三年六月	50.00	20.00	35.00	36.00	15.00	25.50				16.00	14.00	15.00						
二十三年七月	40.00	12.00	26.00	40.00	4.00	22.00	25.00	12.00	18.50									
二十三年八月	45.00	12.00	28.50	30.00	3.00	16.50	20.00	14.00	17.00									
二十三年九月	26.00	5.00	15.50	7.00	2.00	4.50	15.00	4.00	9.50									
二十三年十月	25.00	3.00	14.00	8.50	3.00	5.75	20.00	4.00	12.00									
二十三年十一月	10.00	1.18	5.50	5.00	1.76	3.38	10.00	2.00	6.00	11.00	8.00	9.50 ⁴						
二十三年十二月	16.00	4.00	10.00	6.00	2.00	4.00	12.50	5.00	8.75	12.50	6.00							
二十三年一月	22.00	4.00	13.00	8.00	2.00	5.00			5.50	3.50	4.50							
二十三年二月	20.00	6.00	13.00	11.00	3.00	7.00			10.00	7.00	8.50							
二十三年三月	24.00	6.00	15.00	15.00	4.00	9.50			11.00	5.00	8.00							
二十三年四月	22.00	10.00	16.00	13.00	8.00	10.50			18.00	12.00	15.00							
二十三年五月	22.00	10.00	16.00	15.00	5.00	10.00			16.00	6.00	11.00							
二十三年六月	26.00	10.00	18.00	20.00	8.00	14.00			19.00	11.00	15.00							
二十三年七月	25.00	9.00	17.00	14.00	5.00	9.50			14.00	5.00	9.50							
二十三年八月	30.00	14.00	22.00	19.00	7.00	13.00			20.00	5.20	12.60							
二十三年九月	20.00	10.00	15.00	16.00	7.00	11.50			14.00	6.00	10.60							
二十三年十月	26.00	13.00	19.50	20.00	6.00	13.00			18.00	10.00	14.00							
二十三年十一月	25.00	11.00	13.00	16.00	4.00	10.00			15.00	3.00	9.00							
二十三年十二月	30.00	12.00	21.00	22.00	6.00	14.00			18.00	4.00	11.00							

海 蜆			紅 娘 圓 頭			三 肖			鹹 蟹			鹹 帶					
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均			
			16.00	10.00	13.00				10.00	8.00	9.00	3.00	13.00	21.50	22.00	8.00	15.00
			16.00	10.00	13.00				16.00	5.00	10.50	15.00	23.00	34.00	22.00	10.00	16.00
			16.00	12.00	14.00				12.00	10.00	11.00	—	—	25.00	—	—	—
			16.00	10.00	13.00				9.00	7.00	8.00	30.00	20.00	22.00	30.00	10.00	20.00
			18.00	10.00	14.00				15.00	10.00	15.20	24.00	20.00	24.00	—	—	—
			10.00	8.00	9.00	2000	1000	2500				30.00	18.00	—			
			16.00	12.00	14.00	2800	2000	1400				—	—				
			8.00	2.00	5.00				7.00	6.00	6.50						
			10.00	4.00	7.00				8.00	3.00	5.50						
4.00	3.00	3.50							3.00	2.00	2.50						
4.50	1.50	3.00							6.00	2.00	4.00						
2.50	1.00	1.75															

(四) 貿易衰落之原因及其救濟辦法
 去年上海海產鮮魚貿易衰落狀況，為歷來所未有，而其衰落之原因，蓋因上海為全國水產品集散地，進口海鮮，素稱龐大，尤以去年輸入為最多，徒以堆積一方，不向內地推銷，值此市面不景氣民衆購買力減退之時，何能容納大量之魚食，加以日魚運進，削價傾銷，紛亂市面，因此魚價不得不低落，以期脫售。魚

價既低，則進口漁輪，冰鮮船，桶頭方面收入減少，而在代客買賣之冰鮮魚行及桶頭商戶方面，佣金亦因之減少，然開支浩大，均感入不敷出，趨於凋敝之途，故欲挽回頹運，一方固須漁業界本身在改良製造，及推廣銷路運輸上努力，使大量海鮮，不致壅擠於一方，另一方面，尤賴海關防止偷運，使無傾銷削價之慮。如此，則海鮮貿易或有繁盛之望也。

調 查



日本在南洋水產貿易的檢討

日本在南洋的貿易(包括水產)，非如歐美各國具有悠久之歷史，遂不惜以其經濟政策之

刺激，一方減低日元匯金，一方跌價傾銷，以與列強相角逐，藉謀奪取市場，致今日南洋各

島貿易，關於水產品一項，輸入日增，而歐美諸先進國，反日形減少，足見日魚傾銷南洋市場，已有相當效果。爰述南洋水產貿易近況，以爲我國關心南洋水產貿易者之參考焉。

(一) 爪哇

甲、斯落巴

(一) 爪哇水產物生產狀況

爪哇爲一島國，四面環海，海岸線延長，海產魚族之種類及數量均極豐富。因之爪哇漁業遂成爲唯一之專業，非如外島土民從事漁業而兼營農業爲副業者所可比擬。居住荷印全體土人之人口共有五千九百萬，每一平方哩僅佔八十人，其中住在爪哇之土人爲四千萬人，以一平方哩八百人計算，則可稱爲世界上稠密之人口，因此須有相當需要，故在爪哇經營漁業爲一獨立之產業，實有發展可能性，然另一方面，則荷印土人，以米爲主要食物，而攝取魚肉，鳥肉，果實爲副食物，且彼等以住熱帶關係，不多食脂肪之肉，（信仰回教徒之荷印土人，以宗教關係，不食豚肉，）其所好者，僅限於鮮魚與鹽乾魚，是以對於魚類之需要，有不得不增加之勢。

海產魚族豐富之爪哇，每年尚須不斷地從海外輸入大量鹽乾魚，是何以故？蓋有潛伏之原因在，一由土人之漁獲法，資本極缺乏，技術極幼稚，平時所經營者爲沿岸漁業，尙未入於遠洋漁業階段。荷印政府爲欲保護土人沿岸漁業起見，於一九二七年首先頒布沿岸漁業法令「荷蘭臣民得在領海內自由從事漁業，而除荷蘭臣民以外之他國人，非經許可則不可」。此乃消極的保護獎勵方法。於此可見荷印政府對於土人漁業之態度，蓋無異對於爪哇米作之精神也。爪哇之米，不以輸出爲目的，僅以任由土人自給自足，不施何等之保護獎勵。荷印政府以爪哇漁業不能得到何等利益，雖欲力謀救濟，恐一時亦無辦法。蓋其保護土人漁業，

不過頒布沿岸漁業法令，尙無多大力量。若果爲漁民謀幸福，必須在貿易政策上別謀出路，以減少別國魚類之輸入。

巴城本設有海洋研究所，屬於國立巴依推數爾植物園，爲海水動物之生物學的研究機關，關於指導獎勵等，則屬於農工商務部及內務部。其所以設此等機關者，乃促進關於海中生物之學術的研究，魚類保存之各種設施，漁港之設備，漁撈及養魚法之指導等。一面對於此業供給低利資金，着着注意漁業之發達。然如上述荷印政府以不致力於保護獎勵漁業，僅以土人漁獲物，供給極多土人之需要，每年仰賴海外輸入龐大數字之鹽乾魚爲主，此爲第一原因。

其次必賴海外輸入鹽乾魚爲第二原因，蓋爪哇所漁獲鮮魚，因氣候炎熱，易於腐敗，故鮮魚消費祇限於海岸地帶之都市，一入山間地帶，不得不以鹽乾魚供給。爪哇固亦有相當鹽乾魚製造，然究因爪哇人口十分之八散居農村，僅以爪哇所製之鹽乾魚，供給稠密之農村，深感求過於供，結果，不得不賴海外大量輸入以資調劑。但爪哇之冰價格騰貴，視爲貴重物品，因之以消費爲目的之鮮魚，裝冰輸送內地，並非絕對可能，故需要之魚，必須鹽物或乾物也。

爪哇主要之漁業地，係在爪哇北部沿岸及馬都拉島、在外島則以蘇門塔臘東海岸，舍雷信斯島之梅諾杜爲中心。漁撈法乃使用手線網，曳網，延繩，魚籃等種種漁具。又爪哇在巴城，斯落巴附近，引注附近海水築池，爲適宜於放養海水魚之養魚場，爪哇海之拖網漁業，雖屢經試驗，終歸失敗，蓋因海底岩礁多及技術拙劣故也。

(二) 爪哇鮮魚需給狀況

爪哇漁獲鮮魚之集中市場，爲西爪哇巴城東爪哇斯落巴。巴城爲爪哇之首都，人口有五

十三萬餘人，（歐洲人三萬七千人，土人四十一萬人，中國人七萬九千人，日本人七千五百人）。本來巴城附近之海面，比他處漁獲多，開設之市場亦久，故鮮魚供給得以源源不絕，土人及中國人往昔已覺鮮魚之味，加之，收進鮮魚比較價廉的關係，因此巴城鮮魚市場為爪哇之冠，每日銷售數量，平均約在六千斤上下。

斯落巴次於巴城，為爪哇第二之都市，即東爪哇第一之都市，人口有三十四萬，（歐洲人二萬五千，土人二十七萬，中國人三萬九千，日本人六千。）此地市場，每日平均銷售三千斤之譜。（佔巴城之半數）。

在巴城與泗水之間海岸地帶，有稱為爪哇第三都市之斯馬倫地方，人口雖有二十二萬，然此地市場每日平均僅售鮮魚一千斤左右。

再就巴城與斯落巴之鮮魚市場觀之，則巴城以運進由爪哇所漁獲之鮮魚為主，斯落巴以運進散在附近養魚場之鮮魚為主，（斯落巴養魚場面積有四萬二千四百五十三畝，巴城附近養魚場面積，不過三百六十畝，）因此斯落巴市場以淡水魚類居多，而巴城市場則以海產魚為多。

於此益當注意者，即漁夫在深海漁撈，一時有多量漁獲，以之運往市場時，徒然給與經紀人利益，但在毗連養魚場之市場，以調節需求，頗能自如，無受經紀人剝削之虞。由此以觀，則泗水市場，誠不失為漁民第一之安全市場。

（三）現在輸入爪哇之外國鹽乾魚貿易方法

供給一般土民鹽乾魚之大部分，是由經過新嘉坡之進口商，而從暹羅，檳城等地輸入爪哇者，此項鹽乾魚之行交易，大概為二個月乃至四個月之委託品。而自香港方面，輸入三吋乃至四吋之雜魚為鹽乾魚，所行交易，通常以行支付一個月乃至三個月之匯票。輸入物品，

除罐頭鹽乾魚外，其他非經華商之手，則不能供給土民。

日本鹽乾魚之進出爪哇，數量甚微，皆為委託品或無匯兌等，而向華僑商或留爪日人販賣鹽鮭，鹽鱈，鹽鱈，乾鱈等，普通多一面交貨一面收款，間有開發一個月匯票以行交易者。計輸往之水產物，有左列兩種：

（一）開鱈

日本輸入爪哇之開鱈（鹽漬而含水分者）以供給華商及日人需要為主，然日本北海道之開鱈概自腹部切開，如此處理，不受華商歡迎，因此價格往往在品質以下，反之，在背面開割，則銷路暢旺，價格亦高也。開鱈固須加多量之鹽，亦應同樣實施，使耐熱帶高溫，不致腐敗，如鹽鮭，鹽鱈在日本為最鹹之鹽魚，然一輸入爪哇，尚嫌鹽分不足，保存未及一月，即行腐敗，完全失去商品之價值，為其顯著之例也。

（二）蕃茄沙丁魚罐頭

蕃茄沙丁魚罐頭為土人及華商（爪哇之土人四千萬人，中國人六十萬人。）最嗜好之食品，需要極多，日本製品，因匯兌低落廉價銷售土人，近來有獨佔爪哇全市場之趨勢，無論窮鄉僻壤，莫不以日本製之蕃茄沙丁魚罐頭裝飾店門口，然腐敗率頗大，對此項製品前途不無影響，所以釀成腐敗者，非由製法拙劣，乃由製造疏忽而起，例如在所定時間，所定溫度可以煮沸，因監督不周，於最短時間內草率完成，以如此不良製品運送，在途中不能耐受赤道直下之高熱，以裝罐頭膨脹而破裂此不得不喚起製造者之注意也。

乙、巴成

（一）荷印水產物生產狀況

荷印水產物之生產狀況，所見甚鮮。最近荷印政府有欲指導獎勵荷蘭人（投資漁業者）及土人漁業之傾向，而以國庫補助，此乃值得注

意者，湖荷印漁業，自古迄今，皆不振興，蓋由土人缺乏漁業知識，且無適於遠洋漁業之漁船，為其主要原因。是以土人之漁業，大都限於領海內，極少從事遠洋漁業者，以致巴城附近之西部爪哇方面，以前有日本漁夫出入其間，專事遠洋漁業，足見南洋一帶，日本漁夫有增加趨勢，然最近荷印政府以政府所有之漁撈指導船，供土人試驗用，使琉球人船員為漁撈指導，但結果，所得甚微。

日本漁船因在爪哇領海內，不能捕魚，故不得不出公海從事漁撈，以漁獲物運進，因此，爪哇市場，不見有土人漁獲之遠洋魚類，祇有日人所捕之魚，所以一般特稱遠洋魚為「日本人之魚。」土人漁業之幼稚，可見一斑。

(二) 鹽乾魚為土人必須之食品

土人以米，鹽魚，果實為常食，不惟內地如此，即在海岸地帶，亦莫不嗜食鹽乾魚。

常夏之南洋，本無四時變化，土人為欲刺激食慾起見，以極鹹魚類為常食，但原始生活的土人，不知魚味如何，祇須價值低廉，無論何種鹹魚，皆所歡迎，蓋今日爪哇土人經濟，已至山窮水盡，即價廉一分之物，亦樂購買。其購買力所以極度減退者，實由砂糖事業已陷於空前之悲況，蓋爪哇每年本能生產三百萬噸之砂糖，今則已減至五十萬噸，從前一百八十個砂糖工廠，今則僅有四十一個工廠在開工，然尚剩餘二百五十萬噸停滯未銷，因之爪哇經濟，實受深刻之打擊，同時爪哇土人，收入銳減，今日在烏依爾杜勞働之土人，日以一角計算，收入減少一至於此，然猶以一分買一分尾蕃茄沙丁魚，即此可見其嗜食鹹魚之特性矣。在昔當地土人大都用罐買入由日輸進多量之蕃茄沙丁魚，今則不然，僅能買一尾而已。

然爪哇人口繁多，土人經濟雖極竭蹶，依然需要大量鹹魚，僅巴城市場，每年以土人為

對象，尚能銷售一千萬盾之鹹魚，營業殊稱發達，則爪哇為世界有數之鹹魚銷費地，即此可以證明矣。

爪哇土人當砂糖暢銷時，大都購食鹽鮭，及砂糖業衰落，即改食鹽鱈，鹽鯖，鹽鯪，因之鹽鮭市價日就低落。

(三) 鹹魚之製造

輸入爪哇鹹魚以銷售土人為目的者，都係暹羅製品，蓋暹羅原為熱帶，製造鹹魚，在熱帶地本有永久保持的可能，加之使用岩鹽，尤富於耐熱性，然溫帶地之日本製品不能耐熱，經過長時間熱帶海洋之航海輸入爪哇，一起岸後，每不能保持一月之久。

(四) 華商掌握鹹魚貿易

蕃茄沙丁魚輸入爪哇，直接經由日商或經荷商之手，均無不可，獨輸入鹹魚，若非經華商之手，則不能供給銷費者之土人，可見華商之在爪哇，頗有相當地位及勢力。爰將南洋華僑概況述之如次。

南洋華僑，乃由我國閩粵等省移住之僑胞，有悠久之歷史。現今在東印度者一百二十萬人，暹羅二百五十萬人，英屬馬來亞一百五十萬人，單就爪哇言，華僑亦有五十八萬二千人，日人不過七千人，相差之大，實堪驚人。按爪哇本為世界人口最密之島國，又加近受世界經濟恐慌影響，因此荷印當局在極力禁止勞工入境，而在爪華僑則為獨自經營，有異於勞働者，其所操職業，係介紹荷人與土人輸出入貨物，居於介紹者地位。蓋荷人素自誇大，不與土人直接交易，華僑任此重要勤勞職務，由來已久，但去今兩年之不景氣，華商以荷人與土人直接交易之統系紛亂，尤其是日商與日貨出現，華商地位，不免稍遜於誇，但雖不能保持昔日之權威，然操介紹業者，現今尚有相當勢力，故為鹽乾魚貿易者必須經由華商之手。故爪哇各都市極多中國鹽魚商，大概在各地組織鹹魚公會

，以資團結；因此鹹魚貿易之荷人，日人，土人，皆無插足餘地，蓋鹹魚貿易之全權悉由華商掌握也。現在日本欲以大量鹹魚輸入爪哇得到銷路起見，因在爪哇開設二所日本店，一為神戶海產物產輸出組合，一為三井物產，藉與華商聯絡。

爪哇主要之鹹魚市場，為巴城，泗水，斯馬落，巴杜，效可學及所羅等。

(五)開始交易之注意

日本輸入爪哇之鹹魚，必須經由華商介紹，自不待言。然彼當交易之初，由在爪日商締結正式委托契約，然後寄送樣本，是否適合需求，有無販賣可能，經在爪日商之考慮，詳加指示，然後開始大量輸入，以為最合理的方法也。

(六)鹹魚交易之最盛期

爪哇土人需要鹹魚，一年之內，無日間斷，惟在五月至十月為乾燥期、有農作物收穫、土人之經濟寬裕，購買力亦因之增大，故在此時期內，一般鹹魚之交易頗稱旺盛。反之。自十一月至四月之雨期，空氣溼潤，鹹魚易於腐敗，故在此時期內，鹹魚之需要亦少，即在雨期中頗減少鹹魚之輸出也。

(七)交易上之數量單位

乾魚普通以一百斤為交易單位。蕃茄沙丁魚及鮑等之罐頭，則以一箱裝入四打為單位，小罐物則以一箱裝入八打為交易單位。

(八)爪哇之冷藏庫

爪哇一基羅瓦特 (Kilowatt 電力單位) 之電力，須費二角、以是冷藏之冰、視為重品，故爪哇土人需要主要之鹹魚，鮮魚，並非絕對貯藏於冷藏庫。在巴城，斯落巴等大都市中，雖有冰藏庫之設備，不過為從澳洲輸入之林擒冷凍用耳。

(九)水產物之進口稅

蕃茄沙丁魚輸入一罐一磅重之價格，目前是為一角二分。進口稅為定價之三成，即三分

六厘是也。

開香 一公斤價值為一角二分。進口稅率與蕃茄沙丁魚罐頭同，亦為定價之三成。

鹹魚 上述二種魚價，係每三個月評定一次。惟對於暹羅輸入之鹹魚，則稅關當局每次定其價格，惟大體上以一公斤定為一角二分。進口稅與開香同。

(十)水產物之起岸費

爪哇各海港鹹魚之碼頭費用，以一噸需要三盾二角五分乃至四盾為標準。又巴城街市與港灣相距亦有六哩，故由碼頭至市中之轉運費，以一噸需要三盾五角為標準。

單以財政上收入之關稅為目的，然輒近各國貿易政策，由國家本位經濟集團之建設，進於自衛的自給自足主義，又因關稅高度化，限制輸入之實施等更加鞏固經濟堤防，以抵制外貨，如此，則本來自由國際間之通商貿易，益使不自由而成對抗形式。祇有荷印自由貿易，始終如一，惟處此各國關稅壁壘之下，不獨荷印受其影響，即日本亦蒙不利，故荷印當局最近忽變態度，先以本國為主體，實現集團自主經濟之樹立，關稅之增高，由實施限制輸入之一部，以排擠外貨之侵入，故日本極懼之。

依據一九三二年荷印貿易統計，日本為荷印輸入之主要國，其次為荷蘭本國。計日本占全輸入之二一·二%，荷蘭占一五·七%。而輸出方面，以荷蘭為一九·一%，日本不過四·四%，據日本方面調查，由日本輸入者（換算日金）為一億五千萬元，（日元）而輸出日本不過為五千萬元，此為最近日荷貿易之趨勢。茲荷印忽變自主貿易政策之原因，當然以日本為對象，在此次會議內，荷印方面所應提出之問題，即為實施限制輸入貨物之增加及營業許可等問題而已。

(十一)由朝鮮至爪哇之運費

關於日本與爪哇互相輸出入貨物之運送，則由日本郵船，大阪商船，南洋郵船，石原產

業，及學划，削依拿社之五社，互訂運費協定。凡在內地之橫濱，名古屋，大阪，神戶，門司各港堆貨裝運，悉取同率運費，可在爪哇之斯落巴斯馬落，千利礪，巴城，溪落削普之各港起岸。

大阪商船航行於釜山爪哇間運費，照前述五社之協定，由朝鮮選定釜山貨物，輸出南洋，一旦運出大阪神戶，則可免付運費，在內地載貨用同樣之運費，得以直接進出於爪哇各港。茲將釜山爪哇各港間運費列之如次。

蕃茄沙丁魚 四十立方尺十一元五角(日元)

開鱈，鹹魚， 同上 十元五角

(十二)鹹魚及蕃茄沙丁魚貿易之將來

日荷政府當局，現今關於日荷在巴城貿易之調劑，幾經商議，茲將其會商概況略述如下。

自來荷印為自由貿易盛行之國，在荷蘭國

內，不設任何特惠制度，如關稅非為產業上之保護關稅。

荷印方面，限制輸入物品之增加，當初嚴密審查增加物品達五十六種之多，其中為土人之必需品，不在荷蘭競爭之立場，於限制輸入外，決定增加物品，因此蕃茄沙丁魚在限制物品中不能抬高價格，蓋荷印當局，對此商品本不限制，近因留爪日商以大量輸進，故轉變態度而受限制也。

(十三)爪哇水產物之貿易統計

輸入爪哇水產物貿易統計，列表如後

(一)一九三四年一月至三月日本魚類罐頭輸入

爪哇統計表：

品名	日本之輸入額(盾)	爪哇之總輸入額(盾)
鮭罐頭	2,054	5,957
鱈罐頭	119,344	142,583
其他魚罐頭	7,710	31,518

(二)過去六年間日本輸入荷印海產物統計表

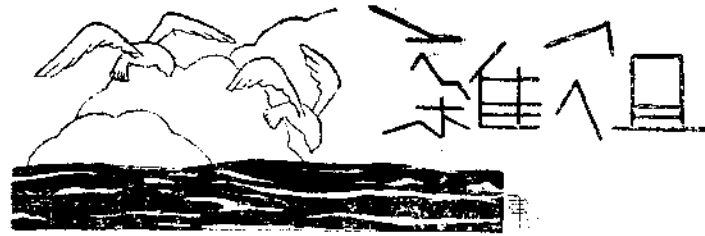
品名	1928年		1929年		1930年		1931年		1932年		1933年	
	數量(噸)	價格(盾)	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格	數量	價格
鹽乾魚	28	7	62	15	62	15	72	16	68	10	153	21
鱈罐頭	86	25	369	81	278	75	647	150	2,017	402	4,627	741
鮭罐頭	—	—	30	13	27	12	3	1	56	10	71	12
其他	11	7	27	13	33	11	26	9	31	6	245	31

(三)近年來各國水產品輸入爪哇及馬都拉數量價值統計表

國別	1931年				1932年				1933年			
	數量	公斤	價格	金元	數量	公斤	價格	金元	數量	公斤	價格	金元
荷蘭	339,714		333,336		337,356		260,108		145,961		79,978	
加拿大	26,977		10,737		16,553		6,597		4,216		11,24	
新加坡	44,213,775		11,907,692		45,588,379		8,377,960		41,618,116		6,984,624	
日本	591,001		137,111		1,788,078		347,924		3,247,252		515,872	
英國	101,925		101,888		57,797		43,454		59,779		41,627	
南非洲	2,907		1,434									
檳榔島	460,283		141,094		472,350		104,906		89,829		19,328	
香港	84,597		56,494		70,330		46,489		45,848		27,101	
中國	14,111		111,483		1,770		1,482					

暹羅			60,938	9,083	317,074	47,524
澳洲			38,528	4,322		
美國	2,808,388	69,227	795,672	194,579	266,847	51,454
法國	89,090	113,240	32,825	36,529	41,900	41,940
意國	1,537	1,620	1,539	1,200		
德國	11,109	34,475	3,343	9,081		
丹麥	1,724	1,268				
其他	37,343	13,037	42,193	103,568	36,292	
總計	48,784,481	12,934,136	49,307,651	9,547,282	45,873,114	7,810,582

(未完)



英漁業界評論挪威限制外輪侵漁

英挪兩國拖網漁輪之漁區，均會集於北海北部一帶，英國拖網漁輪業較發達，且英為強國，故時有侵入挪威領海區域捕魚之事實，但挪威為保護本國漁業及海權計，每不願示弱以自棄，遇有外輪侵漁，即由海上巡防艦加以逮捕，或罰款，或沒收其漁船及漁獲物；因之英挪兩國在北海方面之漁業時有糾紛發生。頃英人 L. Luard 處於英國人之立場，為文抨擊挪威政府處置之不當，要求政府加以保護，並提議報復方法，因譯之以供國內漁業界之參考（以下為勞氏言論）。

最近報章雜誌關於水產工業問題，多所論列，但對於一般人所能發生之興趣則甚少，此固不足奇。吾英漁民，多富於保守性，凡自身所感之困難，均願加以解決，能耐勞苦，喜冒險，而所得報酬，則甚屬微末，歷年以來，因環境欠佳，頗多改革之願望，惟須有賴於各個之努力及前進精神。時至今日，各國海洋漁業，已居於甚重要之地位。以英國海洋漁業而言

，其價值之鉅，蓋已不可估計；就生產言，不僅能供給人類食用，且可為輸出之大宗；更就國防言，且可視為保護國家之藩籬，因海洋生活之特異，為國家造就不少海軍人材，且可為海軍後備兵平時之職業，至今大戰史上，尚留有光明之一頁。查英國至少有拖網漁輪三千艘，是為和平時海軍兵員棲身之所，而一至戰時，即可徵調為巡邏保護輸送之用。

近來英國與各國間時時發生關於領海權界限之爭議，不過各國領海漁權問題，早經會議訂定，公約一國領海漁區界限，以最低潮時三海里為原質，包括獨立小島在內，惟其海岸線有成鋸齒形者除外。其遇有此等情形時，則兩海角間之闊不及十海里時，即由兩突出點劃一直線，再由此線，劃一三海里線，為其領海漁區，他國漁輪不得侵入。如有違犯及侵入等情形，即視其情節之輕重，按照各國罰則，科以罰金，或沒收其漁獲物及漁具。此種公約，已行之有年，各國漁輪船主無不知之，但挪威近年

來則蔑視不顧，另訂四海里爲其領海漁區界限，實有反北海會議之精神，而欲驅逐他國漁輪於深海區域之外，以致時生衝突，殊屬不幸。

曾憶一九二二年時，俄國於Murmansk沿海亦宣佈十二海里爲其領海漁區界限，蓋欲驅逐英國漁船隊於深海無魚之區域，當時英漁輪被捕者頗多，但英國立取緊急行動，派遣巡邏砲船，前往漁區，保護英漁輪駛往認可界限內——三海里——繼續漁撈，當時俄政府對於英國舉動，頗爲驚異，遂依照國際公法與英國另訂新漁業條約，始告結束。今挪威之要求，實有類於是，英政府雖明白宣示，倘英國漁輪在挪威領海三海里以外捕魚時，決加保護，而事實上輒無以證明之。

在最近數年中，挪威曾數數逮捕英拖網漁輪，雖未加以過分之損失，但其拘捕地點，不但超出領海區域三海里之外，且超越彼國自定之四海里範圍之外，事實上嘗達七海里之遠。拘捕後，有達六個月之久，而不加以說明究犯何法。罰金之多，輒超過百鎊以上，甚至沒收漁獲物及漁具，而所指違法之點，多爲虛構事實。若在我英法庭，則決不受理也。凡此種種，我政府非不知之，而迄無動作者，不能不歸罪政府之軟弱外交，下議院每於開會時雖曾議及此案，但結果均告擱置。漁業界又嘗要求政府派遣漁業保護砲船至漁場保護，但以與挪威當道談話之結果，復遭拒絕，至於請求海軍保護，則更視爲不必需矣。現聞幾經努力，始達到任命一英國副領事駐於挪威北部，以保護英國拖網漁輪之利益，而其薪金，則須由赫爾漁業界償付，因官場之不努力，致近年來情形益加惡劣，挪威報紙已明白表示，欲驅逐我英拖網漁輪於深海無魚之處，同時挪威漁民復開會要求彼國政府禁限外漁輪在彼處捕魚，並延長領

海線至十海里之外，否則，即須自由處理。殊爲不當。作者頗懷疑彼國人士之態度，因挪威所有之拖網漁輪並不多，而平時漁獲大部份，多賴釣漁業及其他網漁業，今態度轉變如此，或者挪威竟欲輸入大批魚品於我英國乎，若然，我人固亦有回敬之道也。

現在形勢日益惡劣，換言之，即我英漁輪業已日趨危險。補救之道，固屬簡單，即我輩可高舉我國國旗可矣。我國漁業保護砲船固已久廢不用，而一遇其他民族，更覺彬彬有禮，作者甚望此等砲船遇我國拖網漁輪於他國領海界限以外捕魚時，固可盡保護之完全責任也。倘儘此而不可望，則吾人更有經濟的救濟辦法在。查挪威自一月起至五月止，輸入我英之青川魚，共達三萬噸，除此時期外，尙有其他釣獲物，爲數亦夥，我人可設法減少其進口量，必要時，得全部禁止輸入。其尤者，更可拒租挪威商船，承運貨物，往來於英國各口岸間。

我英懲罰本國漁輪，嘗較他國爲重，例如封閉Moray Firth及Firth of Celyde漁場，禁止採捕；但對他國漁輪，則取放任主義，更無於領海界限外干涉外輪之舉。自蘇格蘭漁業違禁採捕法通過後，對於本國漁輪與他漁船衝突事，禁限益嚴，故我英漁輪所遇之遭際，殊覺艱難，計英國漁輪爲他國認爲有犯該國法律而遭受科罰者，嘗在百次以上。

在最近之將來，丹麥領管之冰島，將由公民票決，關於此島之競爭，進一步或有要求延長領海界限以抵拒我英漁輪之傾向，因該處漁場比較接近海岸之故。倘挪威所要求者，竟得見其成功，或得維持其現狀，則冰島方面固可做尤要求，萬一他國一起而做，則我英拖網漁輪業，不將日趨滅絕乎？甚願政府當道，有以善其後也。

英挪漁業糾紛討論會在英倫開會

英挪漁業糾紛討論會於十二月八日在英國白宮開會，挪威代表團與英國專家相值於外務部，挪威列席代表有挪威駐英國倫敦公使考而辨等。緣英國政府最近對於英國拖網漁輪在

挪威外海所遭過之拘捕罰金沒收漁獲物及漁具等之待遇，表示不滿，發出強硬之抗議，而對於挪威所自訂之領海界線尤感有確切規定必要，經由雙方同意，特開會議以討論確定辦法云。

英挪漁業協約之訂定

英挪漁業糾紛、自經雙方同意開會討論後，業於一月五日在英倫簽訂協約，該協約係用白皮書發表，共有九條，自簽字之日起發生效力。

協約中載明規定在英國及挪威各設一局，每局設局員二，英挪代表各一，各局由雙方政府授權，以處理漁業損失糾紛問題。漁業糾紛發生後，由各該國代表提出管理局，管理局於接受提案後，應立即處理，並同時通知對方，儘速調查事實。事實調查明白後，開始與對方討論，努力於善意之調解，倘調解成立，雙方立即報告各該本國政府。若調解不能成立，亦須分別報告各該本國政府說明各人之意見，指明責任之所在，及賠款數暨其理由；倘某一局

中雙方代表不能同意報告書中某點時，亦須於報告中說明，各局於討論調查爭議時，須儘速為之。各局於接受爭議案件後，應於一個月內報告各該國政府。

兩國政府於接到報告後，應立即加以審查，倘報告書中已由雙方代表一致同意於責任之所在，而請求人對於賠償金額數之規定亦無異議者，他方政府即當迅速付款。

協約中規定英挪兩國間，雖各有局之設置，但不妨礙請求人之自由向法庭控訴權利，惟兩國政府當努力勸信該國人民，先行報告管理局後，再行確定第二步辦法。

談協約中復載明該約效力，直待至兩訂約國中之一國有所非難時，一個月後停止之。