

農林水産統計報告36-24(水統-7)

昭和35年

さんま棒受網漁業漁獲統計表

(主要漁港の利用配分流通統計を含む)

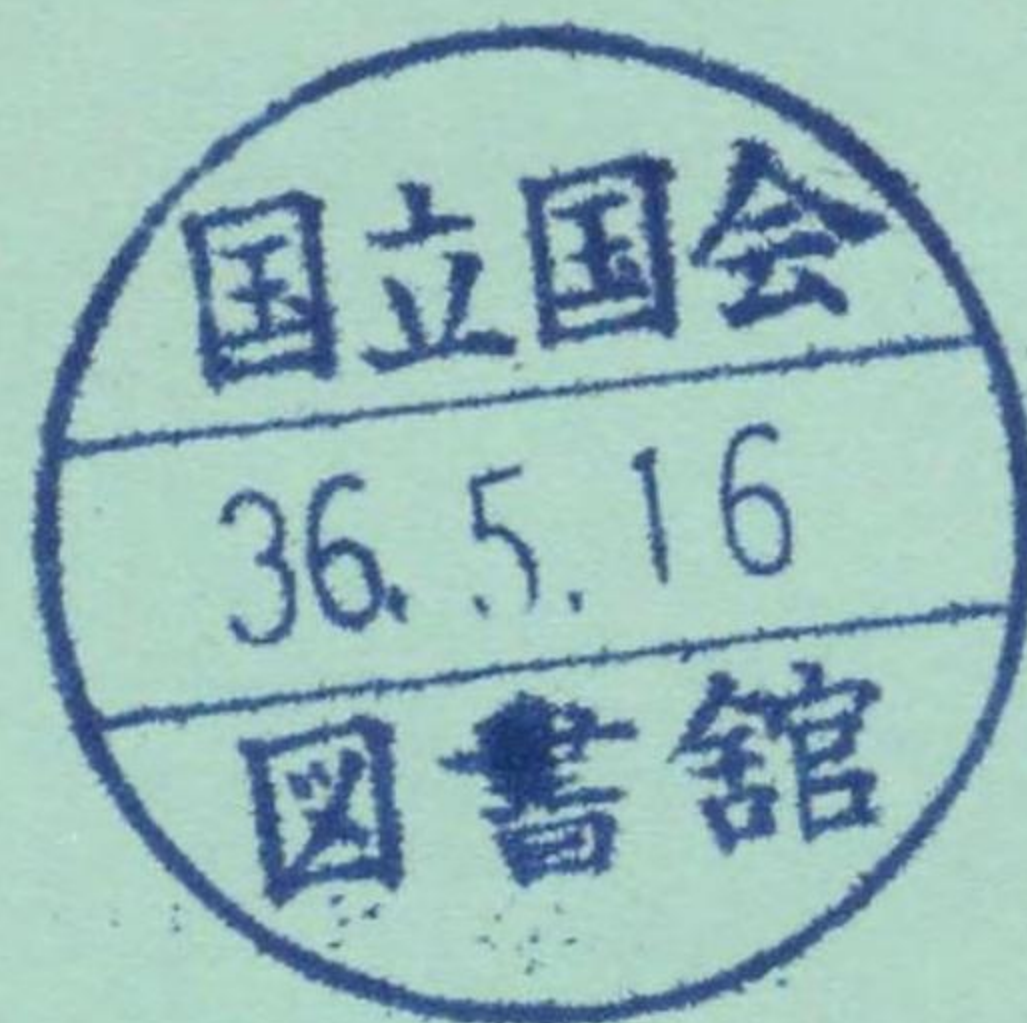
昭和36年3月

農林省農林経済局統計調査部





664.6
N9552.0



551976

は し ぎ

さんま漁業の重要牲にみんかみ、農林省統計調査部では昭和26年以降海面漁業漁獲統計調査の結果からとくにこの漁業を単独にとりまとめ若干の解説を加えて公表している。

この統計表には、毎年8月から12月末までのさんま棒受網漁業の漁獲統計調査の調査結果を集録しているが、昭和35年の本統計表では、あらたにさんまの利用配分ならびに流通調査の結果を追加掲載し、内容を充実して、利用者の便を図った。

この調査に当り御協力を賜った関係者各位に深甚の謝意を表するものである。

なお、この統計表は、関係各統計調査事務所の調査結果を農林省宮城統計調査事務所水産統計課でとりまとめたものである。

目次

I 統計表利用上の注意	1
II 昭和35年の結果の概要	2
1. 漁獲量	2
2. 価格	4
3. 推定漁獲金額	4
4. 着業統数、航海数、出漁日数	5
5. 1ヶ統平均漁獲量、ならびに漁獲金額	6
6. 漁獲物の利用配分	9
7. さんま鮮魚の県別出荷量	9
III 統計表	10
オ1表 さんま全国年間総漁獲量の累年変動	10
オ2表 県支庁別規模別着業統数	11
オ3表 海区域別県支庁別航海数、出漁日数、 漁獲量、推定漁獲金額	12
オ4表 海区域別規模別航海数、出漁日数、漁獲量	14
オ5表 月別旬別海区域別航海数、漁獲量	16
オ6表 月別県支庁別漁港別航海数、漁獲量、販売推定金額 /kg当り価格	18
オ7表 月別市場別利用配分量	24
オ8表 月別市場別都道府県別鮮魚出荷量	26
オ9表 月別市場別輸送手段別鮮魚出荷量	34

I. 統計表利用上の注意

1. 本統計表Ⅲのオ2表以下はすべて昭和35年8月～12月におけるさんま棒受網漁業の漁獲統計量である。
2. 本統計表の漁獲量(販売金額)は、すべてキログラム(円)単位で集計し、製表後千キログラム(千円)未満を切り捨て、トン(千円)単位で計上した。したがって、縦横の集計値は必ずしも合計と一致しない。
3. 本統計表1キログラム当り価格および販売金額は、つぎのようにして求めた。
 1キログラム当り価格＝水揚機関(魚市場、漁業協同組合)の仕切り伝票に記載された取扱い総金額(水揚機関の販売手数料等を差し引かない販売における仕切り金額)を同仕切り記載の総漁獲量で除して求めた。
 漁獲推定金額は、海面漁業漁獲統計調査で求めた総漁獲量に1キログラム当り価格を乗じて求めた。
4. 本統計表解説の中に使用した昭和32年以前の統計量は、すべて農林省統計調査部発行の漁業・養殖業統計表の数字を使用した。
5. 本統計表Ⅲのオ7、8、9表は、昭和35年1月から調査を開始した水産物利用配分流通圏調査の結果の中から「さんま」に関する部分のみを収録したものである。この調査は、主要水揚港のみを調査対象としているから、オ7、8、9表のさんま総水揚量はオ1～6表の内数となっていることに注意されたい。ただし、昭和35年のさんま総水揚量27万トンのうち、この調査の対象港で20万トン(オ7表参照)を水揚げしているため、これらの表からさんまの利用配分流通の大勢を把握でもよう。
6. その他読表上注意を要するものについては、それぞれの統計表に脚注を附しておいた。

II. 結果の概要

1. 漁獲量

昭和35年のさんま棒受網漁業の総漁獲量はスク万吨で、過去5ヶ年間で最低の漁獲であった。すなわち、昭和31年以降の漁獲量は31年31万吨、32年40万吨、33年55万吨、34年51万吨であったから、35年の漁獲量は過去5ヶ年間で最高であった昭和33年に比べると49%、34年に比べれば53%にすぎなかった。

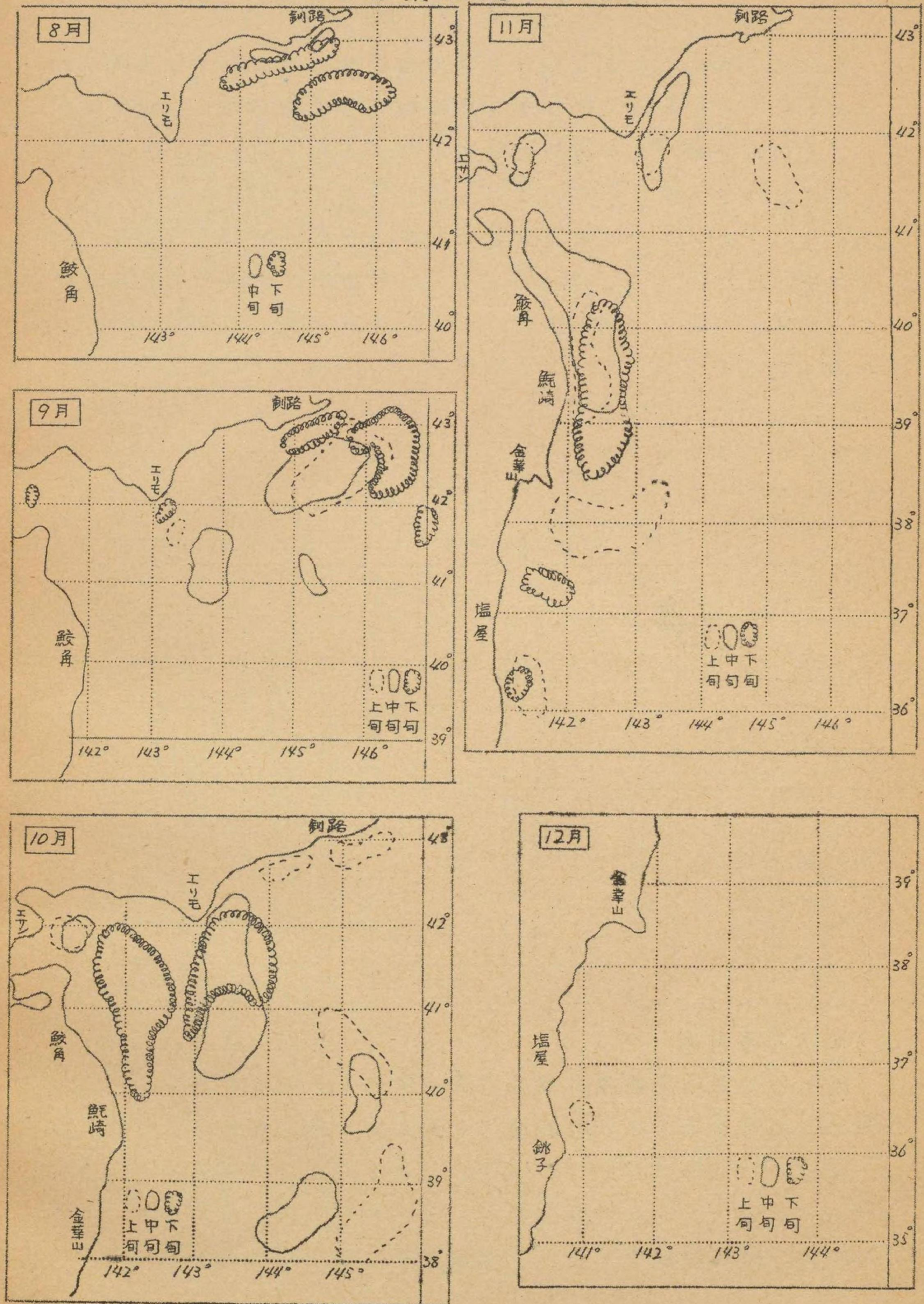
このような不漁の主な原因は、過去5ヶ年間に於いて着業統数および航海数においてきわめて大きな変化がなかつたにもかかわらず、昭和35年の海況が漁期当初から暖流勢力が強かつたため、親潮本流とともに南下するさんま魚群の三陸沖における漁場形成がきわめて低調であったためである。

なお、地域別にみればオホーツク海は4万4千トン(全国総漁獲量の17%)で過去5ヶ年間を通じ最高の漁獲であった。これに反し、北海道太平洋側および本州太平洋側はいずれも前年の半分の漁獲量にすぎなかった。(図1、表1参照)

表1 年次別規模別漁獲量 (単位 七)

規模 項目	31年		32年		33年		34年		35年		規模別比率 %
	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数	
総数	313,991	100	408,431	130	552,972	178	515,254	164	274,190	87	100
10T未満	8,756	100	8,074	92	14,423	165	10,746	123	21,867	250	8.0
10~20T	56,029	100	31,605	56	50,883	91	48,243	86	37,126	66	13.5
20~30	49,545	100	47,790	96	72,673	147	55,614	112	38,653	78	14.1
30~50	53,936	100	77,648	144	107,574	199	103,716	192	57,734	107	21.1
50~100	112,433	100	190,035	169	254,278	226	238,020	212	98,901	88	36.1
100~200	33,278	100	53,269	160	58,136	175	58,913	177	19,906	60	7.2

図1. さんま漁業漁場の変動



2. 価格

昭和35年のさんま/kg当り平均価格は以上のような漁獲不振にともない、全漁期を通じた平均価格で30円と著しい高値を示し、これは昭和31年の19円と比べれば1.6倍、昭和33年の13円と比べれば2.3倍、34年の18円と比べてみても1.7倍という高値を示した。これを月別にみると漁期初めの8月15円、9月27円、10月29円、11月46円、12月48円となり、終漁期にむかって魚価は著しく高騰した。これを地域別にみると漁期間の平均価格はオホーツク海は豊漁のため12円を示し、全海区漁期間の平均価格の30円に比べ著しく低く、本州太平洋側は全般的漁況不振のため40円という著しい高値を示した。(表2参照)

表2. 年次別月別/kg当り平均価格 (単位円)

海区	年次	全漁期	8月	9月	10月	11月	12月
全海区	31	19	15	11	20	34	34
	32	19	41	20	20	17	17
	33	13	31	14	12	10	14
	34	18	21	18	15	22	20
	35	30	15	27	29	46	48
オホーツク海	31	11	6	9	10	14	-
	32	16	33	13	21	17	-
	33	9	-	10	9	9	-
	34	11	-	13	11	14	-
	35	12	19	12	12	14	-
太平洋 (北海道)	31	9	15	7	10	16	14
	32	20	41	17	19	13	10
	33	14	31	11	11	7	25
	34	14	21	14	11	14	-
	35	19	14	17	23	21	39
太平洋 (本州)	31	25	-	15	25	35	34
	32	19	-	21	20	17	17
	33	13	-	16	12	11	14
	34	19	32	21	16	22	20
	35	40	37	36	37	51	48

3. 推定漁獲金額

昭和35年の推定漁獲金額は漁獲不振にもかかわらず、価格がきわめて堅調であつたため82億円と推定せられ、過去5ヶ年間で昭和34年の92億円に次いでいる。これを昭和31年以降5ヶ年間でついでみると、昭和31年60億円、32年78億円、33年72億円、34年92億円、35年82億円となり、漁獲量では昭和33年の半数にも満た

かつたが、金額では33年に比べて14%の増となつてゐる。

(表3 参照)

表3 年次別海区域推定漁獲金額 (単位千円)

海区	31年		32年		33年		34年		35年	
	推定金額	指数	推定金額	指数	推定金額	指数	推定金額	指数	推定金額	指数
全海区	6,028,632	100	7,841,880	130	7,253,636	120	9,274,572	154	8,265,055	137
オホーツク海	194,800	100	334,800	172	268,479	138	139,062	71	564,992	290
太平洋(北海道)	934,745	100	994,350	106	1,286,670	138	1,580,292	169	1,124,151	120
太平洋(本州)	4,902,382	100	6,485,472	132	5,671,016	116	7,404,908	151	6,575,912	134

4. 着業統計、航海数、出漁日数

過去5ヶ年間の着業統計は2,200隻を前後して、ほとんど変動はないが、トン数別には10トン未満(特に北海道)は増加傾向(ただし、35年は前年に比べ若干減)、10~20トンは減少傾向(35年は前年に比べて19%減)、50~100トンならびに100~200トンでは減少傾向を示している。

また、過去5ヶ年間の総航海数も5万航海を前年を下し、大きな変動はない。なお、トン数規模別航海数の年次変動もトン数規模別着業統計のそれとほぼ似た変動を示している。出漁日数は漁況不振のため34年に比べて漁場滞在日数が増加したため若干増加して

図2. 着業統計の年次別比較

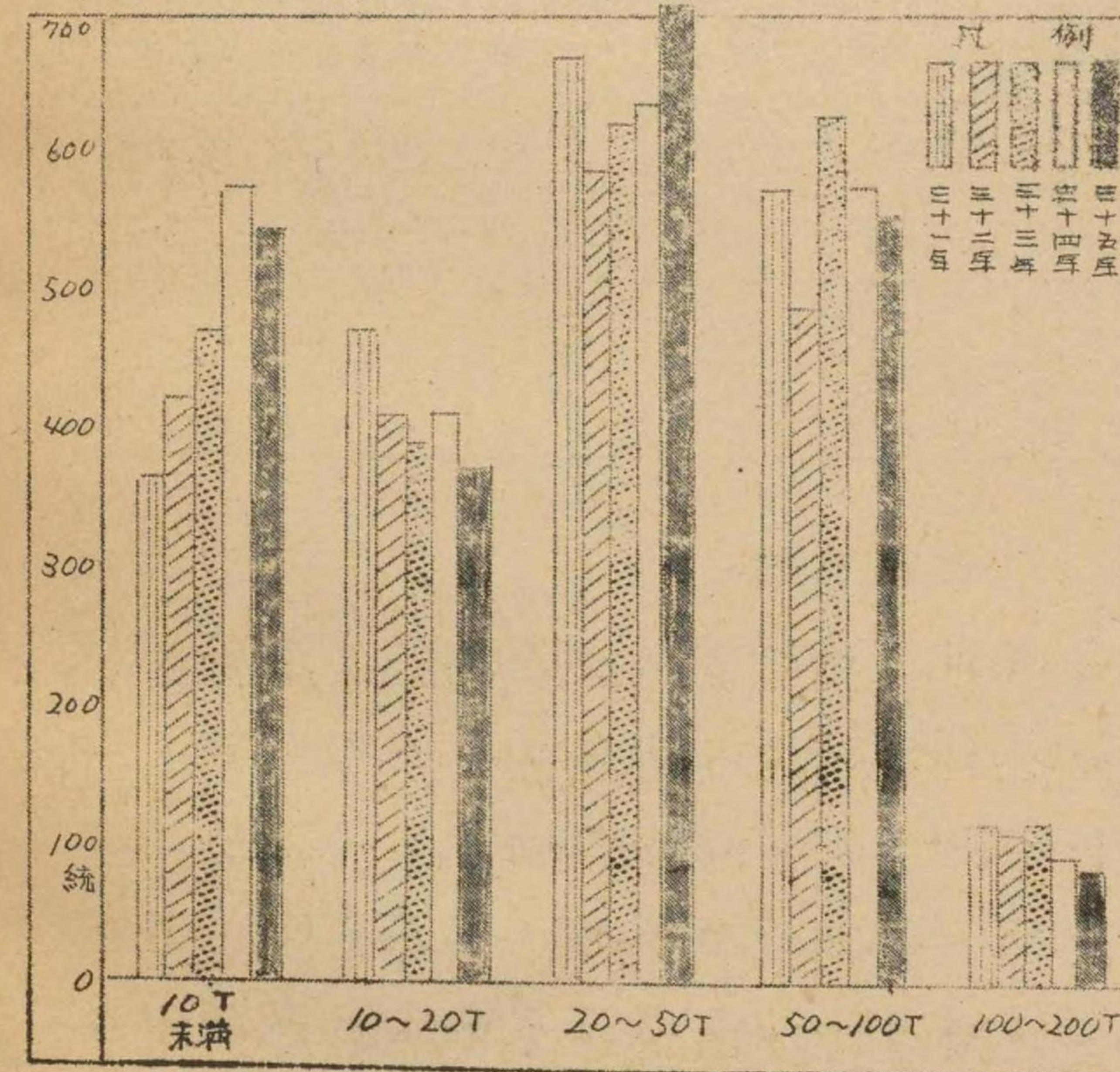
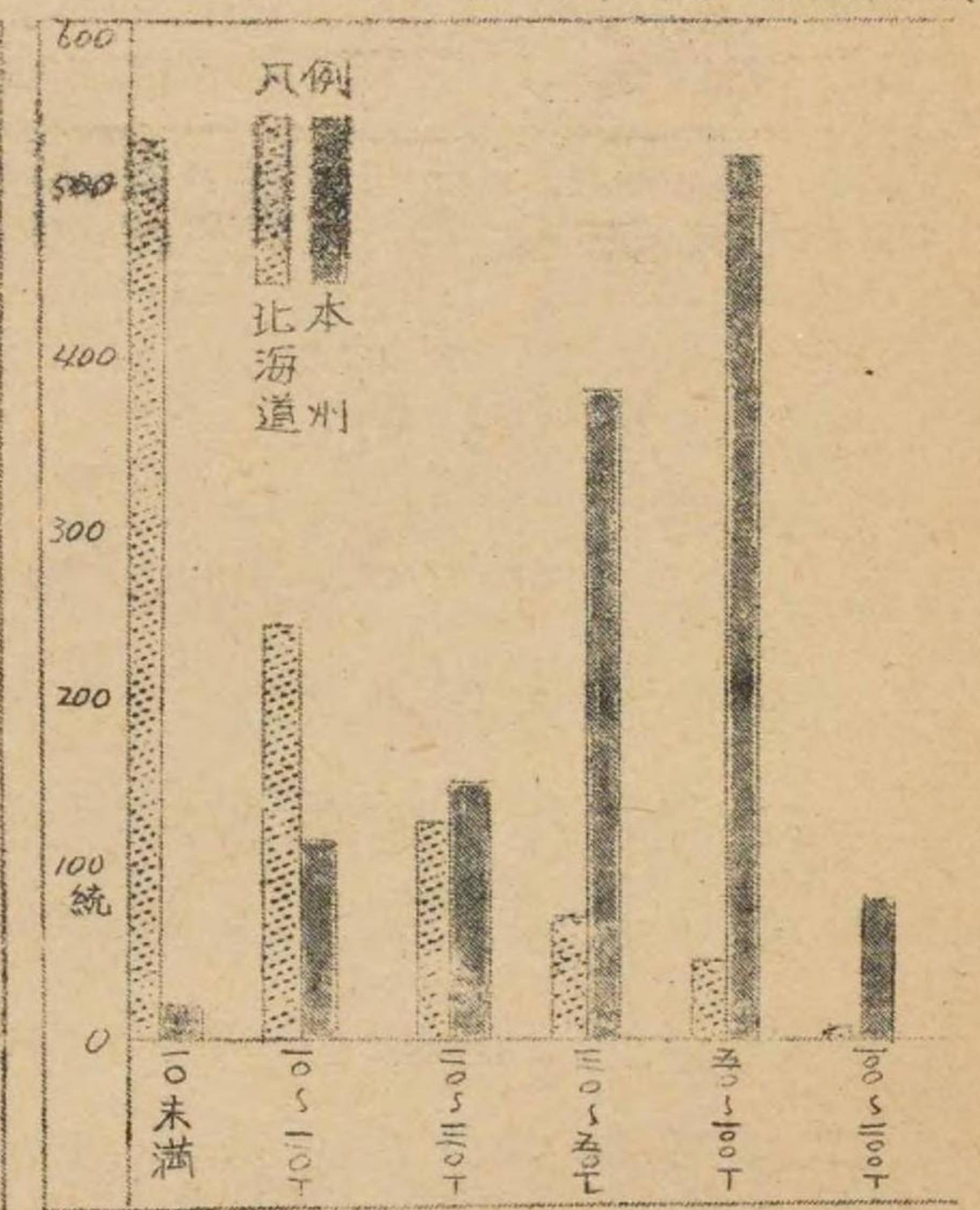


図2. 昭和35年地域別着業統計比較



(6)

いる。(図2, 表4.5.6参照)

表4. 年次別規模別着業統数

(単位 統)

規模	31年		32年		33年		34年		35年		規模別比率
	統数	指数	統数	指数	統数	指数	統数	指数	統数	指数	
総数	2,206	100	1,963	89	2,229	101	2,310	105	2,267	103	100%
10T未満	371	100	409	110	473	127	587	158	545	147	24.0
10~20T	486	100	400	82	396	81	417	86	367	76	16.2
20~30	311	100	276	89	277	89	265	85	273	88	12.1
30~50	358	100	308	86	345	96	372	104	444	124	19.6
50~100	574	100	476	83	627	109	573	100	554	97	24.4
100~200	106	100	94	89	111	105	96	91	84	79	3.7

(注) 指数は昭和31年を100として年次別の増減を表わしたもので以下の表も同様である。

表5. 年次別規模別航海数

(単位 航海)

規模	31年		32年		33年		34年		35年	
	航海数	指数	航海数	指数	航海数	指数	航海数	指数	航海数	指数
総数	50,163	100	42,618	85	52,681	105	47,137	94	49,326	98
10T未満	6,881	100	6,487	94	9,338	136	9,627	140	12,281	178
10~20T	15,042	100	9,516	63	10,392	69	10,359	69	11,554	77
20~30	9,032	100	8,152	90	9,522	105	6,787	75	7,650	85
30~50	7,141	100	6,585	92	8,897	125	8,129	114	8,257	116
50~100	9,995	100	10,225	102	13,004	130	10,069	107	8,461	85
100~200	2,072	100	1,653	80	1,528	74	1,566	76	1,123	54

表6. 海区別規模別出漁日数

(単位 日)

規模	海区	34年			35年				
		全海区	オホーツク海	太平洋(北海道)	太平洋(本州)	全海区	オホーツク海	太平洋(北海道)	太平洋(本州)
総数		102,965	11,408	18,202	73,355	106,074	16,912	20,279	68,883
10T未満		9,627	7,475	1,904	248	12,282	9,772	2,508	2
10~20T		11,153	2,398	7,686	1,069	13,240	4,024	7,485	1,731
20~30		10,505	1,026	4,641	4,838	13,723	1,856	4,979	6,888
30~50		23,899	382	1,933	21,584	24,313	1,045	3,282	19,986
50~100		40,854	127	2,014	38,713	37,306	215	1,994	35,097
100~200		6,927	-	24	6,903	5,210	-	31	5,179

5. 1ヶ統平均漁獲量, ならびに漁獲金額

1ヶ統平均漁獲量は10トン未満では過去5ヶ年間では最高, 10~20トンではほぼ前年並, 20~30トンでは前年に比べ32%減, 30~50トン, 50~100トン, 100~200トンでは前年の半分以下の漁獲にすぎなかつた。(10トン未満が過去5ヶ年間で最高であつたのは, このような小型船は大部分オホーツク海で操業し, 同海区が

(7)

豊漁であつたためである。)しかしながら1ヶ統平均漁獲金額では10トン未満, 10~20トン, 20~30トンでは過去5ヶ年間を上廻り, 30~50トンでは前年に比べ15%減, 50~100トンでは12%下廻り, 100~200トンでは19%下廻つたにすぎなかつた。これは要するに漁獲量の激減にもかかわらず昭和35年の1ヶ統平均推定漁獲金額は昭和34年に比べて30トン未満の小型船では若干増, 30トン以上では若干の減にとどまり, さらに昭和33年の大豊漁年と比べれば各トン数規模とも1ヶ統平均漁獲金額は10%前後を上廻つている。(図3, 表7.8参照)

図3. 1ヶ統平均漁獲量と漁獲推定金額の年次別比較

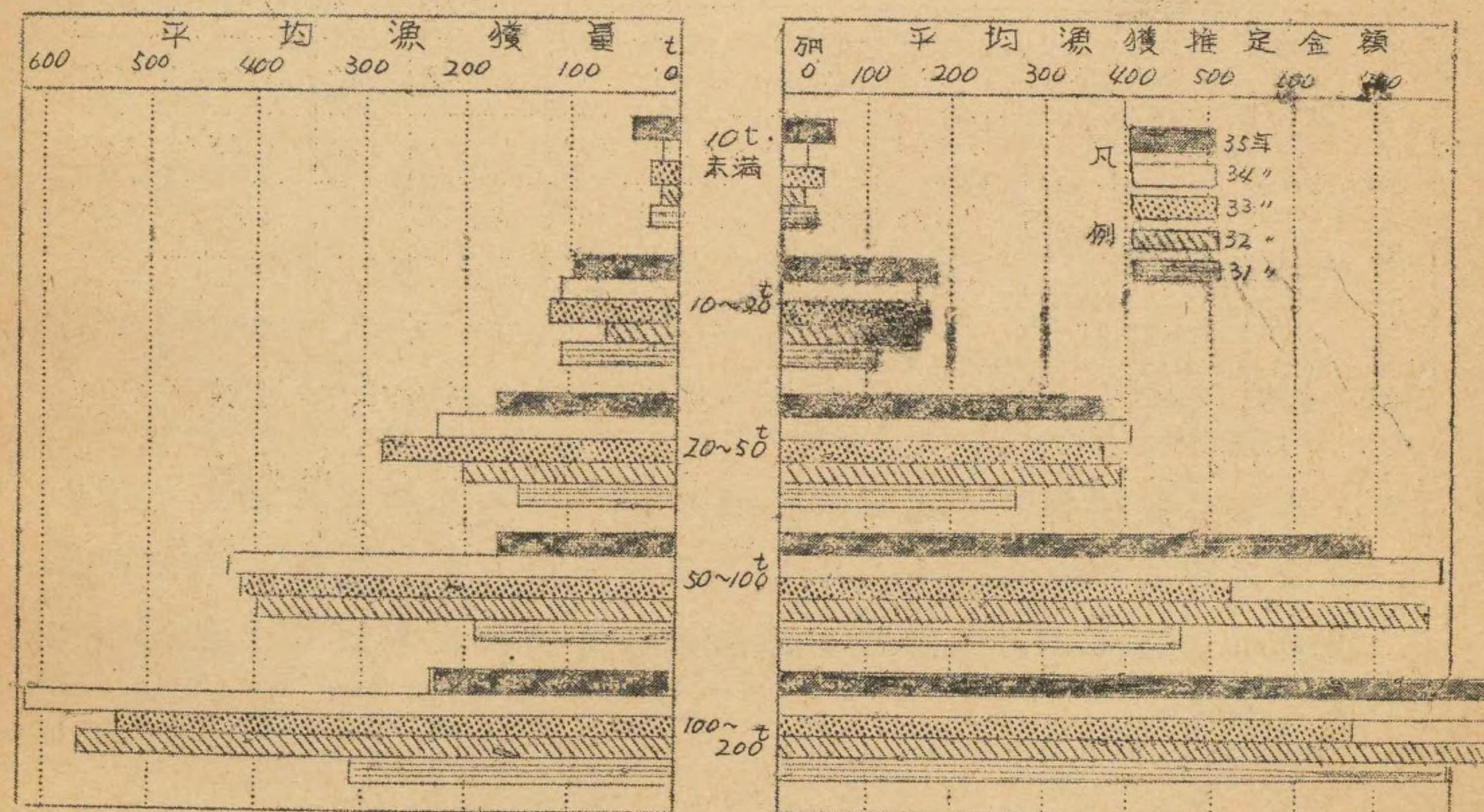


表7. 年次別規模別1ヶ統平均漁獲量 (単位kg)

年次 規模	31年		32年		33年		34年		35年	
	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数	漁獲量	指数
10T未満	23,603	100	20,805	88	30,493	129	18,307	78	40,123	170
10~20T	115,286	100	79,016	69	128,492	111	115,691	100	101,161	88
20~30	159,308	100	173,156	109	262,357	165	209,864	132	141,586	89
30~50	150,660	100	252,113	167	311,809	207	278,806	185	130,032	86
50~100	195,874	100	399,236	204	405,547	207	415,393	212	178,522	91
100~200	313,939	100	566,726	181	523,748	167	613,677	195	236,976	75

表8. 年次別、規模別1ヶ統平均漁獲推定金額 (単位千円)

年次 規模	31年		32年		33年		34年		35年	
	金額	指数	金額	指数	金額	指数	金額	指数	金額	指数
10T未満	251	100	238	95	307	122	223	89	532	212
10~20T	1,187	100	1,511	127	1,696	143	1,641	138	1,848	156
20~30	2,182	100	3,292	151	3,388	155	3,262	149	3,441	158
30~50	3,324	100	4,838	146	4,060	122	5,050	152	4,289	129
50~100	4,636	100	7,676	166	5,286	114	7,758	167	6,797	147
100~200	7,845	100	10,882	139	6,809	87	11,654	149	9,446	120

(注) 本表の漁獲金額の推定は各年次別にさんま棒受網漁業漁獲量に海区域別漁期間の1キログラム当り価格を乗じた値の和(推定金額)を漁期間の全海区域を通じた総着業統数で除して求めたものである。

6. 漁獲物の利用配分

さんまの主要水揚げ地における利用配分を統別漁港以下15の主要漁港についてみると、これら主要漁港の水揚げ量20万トンのうち生鮮向には5万3千トン(26%)、冷凍向8万5千トン(41%)、缶詰向2万3千トン(11%)、その他食用加工向1万4千トン(6.7%)、魚油魚粕3万2千トン(15%)となつてゐる。これらのうち、魚油、魚粕向の大部分は北海道であり、本州では釜石、気仙沼において300トンがこれに向けられたにすぎなかつた。

7. さんま鮮魚の県別出荷量

鮮魚の総出荷量5万1千トン(統別漁港以下15の主要漁港のみ)の主な出荷先は東京14,000トン(27%)、静岡3,300トン(6%)、大阪2,700トン(5%)、愛知2,700トン(5%)等が主体をなしている。

Ⅲ 統計表

才1表 さんま全国互向総漁獲量の累年変動

(単位七)

年次	漁獲量	指数	年次	漁獲量	指数
大正元年(1912)	59,820	46	昭和24年(1949)	63,735	49
" 5 (1916)	24,128	18	" 25 (1950)	126,360	96
" 10 (1921)	22,001	17	" 26 (1951)	131,243	100
昭和元年(1926)	37,534	29	" 27 (1952)	225,728	172
" 5 (1930)	21,038	16	" 28 (1953)	253,661	193
" 10 (1935)	17,269	13	" 29 (1954)	292,718	223
" 15 (1940)	26,666	20	" 30 (1955)	497,003	379
" 20 (1945)	3,086	2	" 31 (1956)	327,814	250
" 21 (1946)	10,264	8	" 32 (1957)	421,530	321
" 22 (1947)	23,003	18	" 33 (1958)	575,087	438
" 23 (1948)	65,996	50	" 34 (1959)	522,566	398
			" 35 (1960)	274,190	209

(注) このに掲載した統計量は昭和23年までは年1回地方庁を通じて調査した表式調査結果の数量、昭和24年~26年3月は水産庁漁獲高月報による数量、昭和26年4月以降は農林省統計調査部の海面漁業漁獲統計調査結果の数量である。但し、昭和35年については同年8月~12月に行われたさんま棒受網漁業の漁獲量である。

才2表 県支庁別規模別着業統数

(単位統)

規模別比率	県支庁別比率	総数	10未満	10~20t	20~30t	30~50t	50~100t	100~200t
総数	100%	2,267	545	367	273	444	554	84
北海								
小計	44.7	1,014	532	248	123	64	46	1
宗谷	10.9	248	213	28	4	3	-	-
網走	9.7	220	163	45	2	3	7	-
根室	8.4	190	36	48	52	36	18	-
釧路	8.3	187	99	60	18	8	1	1
十勝	1.0	23	9	1	11	-	2	-
日高	1.0	23	8	11	1	1	2	-
胆振	0.6	14	1	1	6	4	2	-
渡島	2.5	57	3	30	10	6	8	-
松山	0.1	2	-	-	2	-	-	-
後志	1.8	40	-	20	12	3	5	-
石狩	0.3	7	-	2	4	-	1	-
留萌	0.1	3	-	2	1	-	-	-
本州								
小計	55.3	1,253	13	119	150	380	508	83
青森	1.2	27	-	-	2	5	19	1
岩手	8.2	186	8	28	35	93	20	2
宮城	6.5	147	-	2	3	21	114	7
秋田	0.2	4	-	-	1	1	2	-
山形	0.5	12	-	-	3	-	9	-
福島	10.8	244	-	9	5	78	152	-
茨城	5.1	116	-	19	3	10	41	43
千葉	12.3	278	5	31	75	101	45	1
東京	0.2	4	-	-	-	-	4	-
神奈川	1.1	25	-	1	11	13	-	-
新潟	0.7	17	-	1	3	5	8	-
富山	1.1	25	-	2	5	12	6	-
石川	0.3	6	-	-	2	-	4	-
静岡	3.4	77	-	-	1	12	44	20
三重	0.2	4	-	-	-	-	4	-
兵庫	0.1	1	-	-	-	-	1	-
岡山	0.1	3	-	-	-	1	2	-
徳島	0.4	10	-	1	-	4	4	1
香川	1.4	31	-	2	1	18	9	1
愛媛	0.4	10	-	1	-	2	6	1
高知	0.1	2	-	2	-	-	-	-
福岡	0	1	-	-	-	-	1	-
長崎	0.1	3	-	-	-	-	-	3
熊本	0	1	-	-	-	-	1	-
大分	0.3	6	-	-	-	3	2	1
宮崎	0.4	8	-	-	-	-	6	2
鹿児島	0.2	5	-	-	-	1	4	-

表3 海区別県支庁別航海数、出漁日数、漁獲量、漁獲推定金額

月 項目 海区 支庁	漁期計						8月			9月	
	航海数	出漁日数	漁獲量	比率	販売金額	1kg当り価格	航海数	漁獲量	販売金額	航海数	
総計	49,326	106,074	274,190	100	8,265,055	30	4,841	12,657	186,934	13,561	
オホノク海	小計	16,912	16,912	47,508	17	564,992	12	82	14	263	2,607
	宗谷	6,801	6,801	16,094	6	167,938	10	82	14	263	1,996
	網走	10,111	10,111	31,433	11	397,054	13	-	-	-	611
太平洋(北海道)	小計	17,293	20,279	60,295	22	1,124,151	19	4,734	12,206	170,671	8,666
	根室	6,873	6,910	22,259	8	378,416	12	1,548	4,205	71,486	4,259
	釧路	8,174	8,645	25,216	9	442,018	18	3,089	7,696	94,134	4,100
	十勝	698	1,310	3,601	1	68,423	19	85	254	3,307	147
	日高	449	612	2,598	1	51,967	20	3	38	1,445	68
	胆振	157	383	509	0	12,226	24	-	-	-	17
	渡島	942	2,419	6,110	2	171,097	28	9	12	297	75
太平洋(本州)	小計	15,121	68,883	166,386	61	6,575,912	40	25	437	15,999	2,288
	青森	1,889	8,968	14,940	6	491,221	33	12	198	7,331	285
	岩手	4,817	20,557	39,383	14	1,430,002	36	12	238	8,646	736
	宮城	5,448	28,827	83,999	31	3,338,102	40	1	0	21	1,090
	福島	1,332	4,556	14,717	5	680,681	46	-	-	-	76
	茨城	489	1,906	5,102	2	248,168	49	-	-	-	51
	千葉	1,131	3,999	8,119	3	381,635	47	-	-	-	50
	東京	1	1	0	0	8	35	-	-	-	-
	神奈川	1	3	1	0	68	42	-	-	-	-
	静岡	13	66	121	0	6,023	50	-	-	-	-

額

単位 { 漁獲量 = 七
販売金額 = 4円
1kg当り価格 = 円

月	10月			11月			12月			
漁獲量	販売金額	航海数	漁獲量	販売金額	航海数	漁獲量	販売金額	航海数	漁獲量	販売金額
67,099	1,832,608	21,192	149,844	4,316,007	8,848	42,620	1,941,082	884	1,968	93,537
3,648	43,017	12,561	39,931	476,127	1,662	3,913	56,383	-	-	-
1,862	21,239	4,192	13,517	141,157	531	680	8,170	-	-	-
1,786	21,777	8,369	26,414	334,969	1,131	3,232	48,213	-	-	-
27,324	472,474	3,139	17,604	405,546	751	3,156	66,162	3	2	78
13,078	209,260	836	3,724	81,935	230	1,251	16,270	-	-	-
12,216	216,776	953	5,185	118,017	32	117	3,389	-	-	-
660	13,877	334	2,300	43,707	132	385	8,867	-	-	-
468	7,960	335	1,983	39,678	43	108	2,703	-	-	-
101	2,236	78	259	5,959	62	148	4,014	-	-	-
798	22,362	603	4,151	116,247	252	1,145	30,916	3	2	78
36,125	1,317,117	5,492	92,308	3,434,333	6,435	35,549	1,818,536	881	1,965	93,458
3,078	97,899	1,089	9,911	325,417	503	1,752	62,929	-	-	-
8,570	292,271	1,841	22,759	793,543	2,225	7,813	341,948	3	1	76
19,700	738,663	2,159	47,970	1,800,991	2,172	16,277	779,668	26	51	2,654
1,920	64,494	239	7,498	326,409	871	4,911	257,853	146	385	18,657
1,677	75,495	18	600	27,396	356	2,662	138,169	64	161	9,084
1,177	48,291	144	3,515	158,219	298	2,075	112,077	639	1,350	62,126
-	-	-	-	-	1	0	8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	68
-	-	2	52	2,356	9	55	1,317	2	13	350

才4表 海区别規模別航海数、出漁日数漁獲量

海 区	規 模	項 目	月 期 計				8 月			9
			航海数	出漁日数	漁獲量	比率	航海数	出漁日数	漁獲量	航海数
総 数	総 計		49,326	106,074	274,190	100	4,841	4,925	12,657	13,561
	10t未満		12,281	12,282	21,867	8.0	1,611	1,611	2,756	3,045
	10~20t		11,554	13,240	37,126	13.5	2,721	2,743	7,967	3,729
	20~30		7,650	13,723	38,653	14.1	413	475	1,559	2,621
	30~50		8,257	24,313	57,734	21.1	49	49	216	2,116
	50~100		8,461	37,306	98,901	36.1	46	46	157	1,848
	100~200		1,123	5,210	19,906	7.2	1	1	0	202
オホーツク海	計		16,912	16,912	47,508	100	82	82	14	2,607
	10t未満		9,772	9,772	17,911	37.7	82	82	14	2,198
	10~20t		4,024	4,024	13,357	28.1	-	-	-	338
	20~30		1,856	1,856	10,153	21.4	-	-	-	38
	30~50		1,045	1,045	5,057	10.6	-	-	-	33
	50~100		215	215	1,028	2.2	-	-	-	-
太平洋(北海道)	計		17,293	20,279	60,295	100	4,734	4,739	12,206	8,666
	10t未満		2,507	2,508	3,948	6.5	1,529	1,529	2,741	847
	10~20t		6,998	7,485	20,603	34.2	2,712	2,714	7,835	3,362
	20~30		3,982	4,979	15,359	25.5	397	400	1,253	2,376
	30~50		2,517	3,282	12,544	20.8	49	49	216	1,435
	50~100		1,266	1,994	7,705	12.8	46	46	157	630
100~200		23	31	133	0.2	1	1	0	16	
太平洋(本州)	計		15,121	68,883	166,386	100	25	104	437	2,288
	10t未満		2	2	6	0	-	-	-	-
	10~20		532	1,731	3,165	1.9	9	29	131	29
	20~30		1,812	6,888	13,141	7.9	16	75	305	207
	30~50		4,695	19,986	40,133	24.1	-	-	-	648
	50~100		6,980	35,097	90,166	54.2	-	-	-	1,218
100~200		1,100	5,179	19,773	11.9	-	-	-	186	

(単位 漁獲量t)

出漁日数	漁獲量	10 月			11 月			12 月		
		航海数	出漁日数	漁獲量	航海数	出漁日数	漁獲量	航海数	出漁日数	漁獲量
27,819	67,099	21,192	244,073	149,844	8,848	27,050	42,620	884	2,207	1,968
3,045	3,703	6,984	6,985	14,826	641	641	581	-	-	-
4,125	9,664	4,203	4,965	17,347	829	1,273	1,997	72	134	149
4,137	10,460	3,059	5,601	21,764	1,287	2,906	4,854	270	604	515
6,068	14,260	3,418	10,432	32,408	2,408	7,184	10,245	266	580	603
9,062	24,436	3,166	14,439	63,286	3,147	12,940	20,346	254	819	672
1,382	4,573	362	1,651	10,711	536	2,106	4,594	22	70	26
2,607	3,648	12,561	12,561	39,931	1,662	1,662	3,913	-	-	-
2,198	2,866	6,852	6,852	14,449	640	640	580	-	-	-
338	645	3,154	3,154	11,578	532	532	1,133	-	-	-
38	78	1,479	1,479	8,690	339	339	1,383	-	-	-
33	57	889	889	4,306	123	123	692	-	-	-
-	-	187	187	905	28	28	123	-	-	-
9,962	27,324	3,139	4,215	17,604	751	1,357	3,156	3	6	2
847	837	130	131	370	1	1	0	-	-	-
3,641	8,662	828	973	3,776	96	157	329	-	-	-
3,027	7,852	926	1,134	5,120	281	414	1,132	2	4	0
1,668	6,368	771	1,059	4,728	262	506	1,230	-	-	-
761	3,532	478	906	3,547	111	279	464	1	2	1
18	71	6	12	61	-	-	-	-	-	-
15,250	36,125	5,492	27,297	92,308	6,435	24,031	35,549	881	2,201	1,965
-	-	2	2	6	-	-	-	-	-	-
146	357	221	838	1,992	201	584	534	72	134	149
1,072	2,529	654	2,988	7,452	667	2,153	2,338	268	600	514
4,367	7,833	1,758	8,484	23,374	2,023	6,555	8,322	266	580	603
8,301	20,903	2,501	13,346	48,833	3,008	12,633	19,758	253	817	670
1,364	4,502	356	1,639	10,649	536	2,106	4,594	22	70	26

表5 月別旬別海区別航海数、漁獲量

月	旬	海区	総計			オホーツク海		
			航海数	漁獲量		航海数	漁獲量	
				実数	累積		実数	累積
漁期計			15,121	274,067		16,912	47,508	
8	上旬		475	898	898	-	-	-
	中旬		2,634	7,682	8,581	-	-	-
	下旬		1,732	4,076	12,657	82	14	14
9	上旬		3,295	9,274	21,932	125	2	17
	中旬		4,866	31,417	53,350	534	189	206
	下旬		5,400	26,407	79,757	1,948	3,456	3,663
10	上旬		6,570	32,593	112,350	3,911	13,873	17,536
	中旬		7,681	67,597	179,947	4,607	18,595	36,132
	下旬		(2) 6,939	(52) 49,602	(52) 229,549	4,043	7,462	43,594
11	上旬		4,439	19,116	248,666	1,662	3,913	47,508
	中旬		3,055	16,919	265,585	-	-	-
	下旬		(10) 1,344	(55) 6,528	(107) 272,114	-	-	-
12	上旬		247	498	272,612	-	-	-
	中旬		549	1,336	273,949	-	-	-
	下旬		(3) 85	(15) 117	(123) 274,067	-	-	-

(注) 本州(東京都以南)の海区については旬別調査を実施している()を附して表わしておいた。

(単位 漁獲量七)

太平洋(北海道)			太平洋(千葉県以北本州)			太平洋(東京都以南本州)		
航海数	漁獲量		航海数	漁獲量		航海数	漁獲量	
	実数	累積		実数	累積		実数	累積
17,293	60,295		15,106	166,263		15	123	
474	897	897	1	0	0	}	-	-
2,630	7,627	8,525	4	55	55			
1,630	3,680	12,206	20	381	437			
3,000	7,223	19,429	170	2,048	2,485	}	-	-
3,230	12,350	31,779	1,102	18,878	21,364			
2,436	7,751	39,531	1,016	15,198	36,562			
1,288	4,256	43,787	1,371	14,463	51,025	}	2	52
1,055	7,502	51,290	2,019	41,499	92,525			
796	5,845	57,135	2,100	36,294	128,819			
336	1,467	58,603	2,441	13,735	142,555	}	10	55
364	1,473	60,076	2,691	15,445	158,000			
51	215	60,292	1,293	6,312	164,313			
3	2	60,295	244	495	164,808	}	3	15
-	-	-	549	1,336	166,145			
-	-	-	85	117	166,263			

ないので月別の統計量を計上した。従つて総計欄では各月別下旬の欄

月	項目	胆振			渡島		青森				
		室蘭	その他	支庁計	函館	その他	支庁計	青森	八戸	その他	
漁期計	航海数	129	28	157	733	209	942	53	1,822	14	
	漁獲量	401	107	509	4,344	1,765	6,110	739	14,118	83	
	漁期平均価格	24		24	28		28	31	33		
	販売推定金額	9,636	2,589	12,226	121,657	49,439	171,097	22,915	465,897	2,408	
8月	航海数	-	-	-	1	8	9	-	12	-	
	漁獲量	-	-	-	8	3	12	-	198	-	
	取価当	上旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中旬	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		下旬	-	-	-	24	-	-	-	36	-
	リ格	-	-	-	24	-	-	-	37	-	
	月平均	-	-	-	24	-	-	-	37	-	
販売推定金額	-	-	-	213	84	297	-	7,331	-		
9月	航海数	14	3	17	70	5	75	10	274	1	
	漁獲量	93	8	101	677	121	798	156	2,912	9	
	取価当	上旬	25			43				45	
		中旬	21			30			32	28	
		下旬	23			27			26	32	
	リ格	22			28			28	32		
	月平均	22			28			28	32		
販売推定金額	2,046	189	2,236	18,962	3,399	22,362	4,384	93,205	309		
10月	航海数	68	10	78	483	120	603	29	1,051	9	
	漁獲量	214	44	259	2,901	1,250	4,151	422	9,431	57	
	取価当	上旬	27			33			35	44	
		中旬	33			32			44	35	
		下旬	19			23			27	29	
	リ格	23			28			30	33		
	月平均	23			28			30	33		
販売推定金額	4,933	1,026	5,959	81,233	35,014	116,247	12,667	311,236	1,513		
11月	航海数	47	15	62	176	76	252	14	485	4	
	漁獲量	94	54	148	754	390	1,145	160	1,575	16	
	取価当	上旬	29			27			35	36	
		中旬	24			29			34	35	
		下旬	35			24			40	34	
	リ格	27			27			35	36		
	月平均	27			27			35	36		
販売推定金額	2,538	1,476	4,014	20,379	10,537	30,916	5,613	56,731	585		
12月	航海数	-	-	-	3	-	3	-	-	-	
	漁獲量	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	取価当	上旬	-	-	-	28	-	-	-	-	-
		中旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下旬	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リ格	-	-	-	28	-	-	-	-	-	
	月平均	-	-	-	28	-	-	-	-	-	
販売推定金額	-	-	-	78	-	78	-	-	-		

森	岩	手			宮					
		大船渡	その他	県計	気仙沼	女川	渡波	石巻	塩釜	
1,889	1,358	1,118	1,018	1,323	4,817	2,248	848	222	1,222	896
14,940	10,186	9,370	11,596	8,230	39,383	30,844	12,926	3,784	19,922	16,438
33	34	37	38		36	39	40	38	40	41
491,221	346,324	346,693	440,669	296,315	1,430,002	1,202,939	517,079	143,806	796,898	673,980
12	8	2	1	1	12	1	-	-	-	-
198	161	35	23	18	238	0	-	-	-	-
						40	-	-	-	-
							-	-	-	-
	35	46	30				-	-	-	-
	35	46	30			40	-	-	-	-
2331	5,643	1,611	717	673	8,646	21	-	-	-	-
285	271	187	145	133	736	461	146	46	234	203
3,078	2,930	2,163	2,281	1,194	8,570	7,386	2,961	917	4,428	4,005
	45	48	45			54	62	52	54	71
	28	31	33			32	35	32	34	38
	34	38	38			40	40	38	39	40
	32	35	36			36	38	35	37	41
97,899	93,786	75,715	82,148	40,621	292,271	265,920	112,540	32,115	163,872	164,213
1,089	500	404	410	527	1,841	916	297	88	475	381
9,911	5,073	5,284	7,122	5,278	22,759	17,198	7,229	2,197	11,187	10,108
	45	46	47			49	52	48	51	52
	31	36	35			36	38	37	38	38
	28	28	33			32	34	32	33	33
	33	35	36			37	38	36	38	38
325,417	167,440	184,942	256,427	184,732	793,543	636,359	274,739	79,106	425,126	384,127
503	579	522	462	662	2,225	864	399	88	504	307
1,752	2,019	1,886	2,167	1,739	7,813	6,250	2,722	669	4,288	2,312
	41	46	45			45	49	49	48	48
	40	44	47			46	51	52	51	51
	36	44	47			46	47	49	46	49
	40	45	46			46	49	50	49	49
62,929	80,798	84,874	99,717	76,557	341,948	287,539	133,388	33,488	210,125	113,289
		3	-	-	3	6	6	-	9	5
		1	-	-	1	7	13	-	17	12
		52	-	-	55	50	-	-	52	50
		33	-	-	-	-	-	-	50	54
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		48	-	-	55	50	-	-	52	52
		76	-	-	76	418	658	-	917	660

月	項目	県支庁		福		島		茨			
		漁港	その他	四倉	江名	中の作	小名浜	その他	県計	那珂湊	
漁期計	航海数	12	5,448	31	361	242	697	1	1,332	424	
	漁獲量	82	83,999	119	2,371	1,452	10,761	12	14,717	4,442	
	漁期平均相当価格		40	45	47	47	46		46	49	
	販売推定金額	3,398	3,338,102	5,385	111,464	68,267	495,010	553	680,681	217,674	
	8	航海数	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8月	漁獲量	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	対価当り格	上旬	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		中旬	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		下旬	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		月平均	/	/	/	/	/	/	/	/	/
販売推定金額	-	21	-	-	-	-	-	-	-		
9	航海数	-	1,090	-	10	8	58	-	76	51	
	漁獲量	-	19,700	-	272	95	1,552	-	1,920	1,677	
	対価当り格	上旬	/	/	/	82	-	-	/	/	-
		中旬	/	/	/	37	38	42	/	/	49
		下旬	/	/	/	42	41	43	/	/	42
月平均		/	/	/	41	38	32	/	/	45	
販売推定金額	-	738,663	-	11,179	3,632	49,682	-	64,494	75,495		
10	航海数	2	2,159	2	31	14	191	1	239	8	
	漁獲量	47	47,990	19	706	429	6,330	12	7,498	285	
	対価当り格	上旬	/	/	/	51	61	50	/	/	-
		中旬	/	/	47	43	39	46	/	/	58
		下旬	/	/	40	39	34	39	/	/	47
月平均		/	/	45	42	39	44	/	/	51	
販売推定金額	1,530	1,800,991	891	29,693	16,747	278,524	553	326,409	14,545		
11	航海数	10	2,172	20	287	195	369	-	871	314	
	漁獲量	35	16,277	85	1,325	892	2,607	-	4,911	2,343	
	対価当り格	上旬	/	/	43	50	50	50	/	/	55
		中旬	/	/	49	53	54	55	/	/	50
		下旬	/	/	53	52	53	54	/	/	54
月平均		/	/	50	52	52	53	/	/	52	
販売推定金額	1,857	779,668	4,262	68,936	46,434	138,219	-	257,853	121,864		
12	航海数	-	26	9	33	25	79	-	146	51	
	漁獲量	-	51	14	66	34	270	-	385	135	
	対価当り格	上旬	/	/	22	46	50	50	/	/	61
		中旬	/	/	43	50	43	50	/	/	57
		下旬	/	/				48	/	/	55
月平均		/	/	27	46	49	50	/	/	57	
販売推定金額	-	2,654	394	3,045	1,692	13,525	-	18,657	7,745		

城		千		葉		神奈川	静		岡	
その他	県計	銚子	その他	県計	三崎	伊東	清水	焼津	その他	県計
65	489	1,097	34	1,131	1	3	3	4	3	13
659	5,102	7,965	154	8,119	1	6	8	66	40	121
	49	47		47	42	57	57	48		50
30,494	248,168	374,392	7,243	381,635	68	344	456	3,199	2,022	6,023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51	50	-	50	-	-	-	-	-	-
-	1,677	1,777	-	1,177	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-
-	75,495	48,291	-	48,291	-	-	-	-	-	-
10	18	142	2	144	-	-	1	1	-	2
315	600	3,478	37	3,515	-	-	0	51	-	52
/	/	51	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	51	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	37	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	45	/	/	/	/	60	45	/	/
12,850	27,396	156,543	1,675	158,219	-	-	52	2,303	-	2,356
42	356	294	4	298	-	2	1	3	3	9
318	2,662	2,056	18	2,075	-	4	1	15	33	55
/	/	53	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	53	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	55	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	54	/	/	/	/	56	77	59	/
16,305	138,169	111,063	1,013	112,077	-	265	139	912	2,018	3,335
13	64	611	28	639	1	1	1	-	-	2
25	161	1,252	98	1,350	1	1	5	-	6	13
/	/	52	/	/	42	-	-	-	-	/
/	/	46	/	/	-	-	-	-	-	/
/	/	43	/	/	-	-	-	-	-	/
/	/	46	/	/	42	61	51	-	-	/
1,338	9,084	57,613	4,513	62,126	68	79	271	-	361	711

第8表 月別、市場別都道府県別鮮魚出荷量 (単位 トン)

市場 仕向先	調査市場計(漁期計)		別				別		
	数量	率(%)	漁期計	9月	10月	11月	漁期計	8月	9月
総出荷量	5,360	1000	2,699	250	2,228	221	274	20	31
北海道	4,728	92	1,955	250	1,505	199	196	-	30
青森	996	19	25	-	25	-	1	-	1
岩手	2,259	44	-	-	-	-	-	-	-
宮城	2,308	45	89	-	79	10	8	-	-
秋田	839	16	-	-	-	-	-	-	-
山形	666	13	-	-	-	-	8	-	-
福島	2,998	58	-	-	-	-	-	-	-
茨城	1,877	36	-	-	-	-	-	-	-
栃木	1,482	29	-	-	-	-	-	-	-
群馬	663	13	195	-	195	-	-	-	-
埼玉	130	3	-	-	-	-	-	-	-
千葉	357	7	-	-	-	-	-	-	-
東京	13,945	271	11	-	11	-	8	1	-
神奈川	1,668	32	-	-	-	-	-	-	-
新潟	816	16	31	-	31	-	0	-	-
富山	255	5	-	-	-	-	-	-	-
石川	369	7	-	-	-	-	-	-	-
福井	25	0	-	-	-	-	-	-	-
山梨	131	3	-	-	-	-	-	-	-
長野	966	19	11	-	-	11	-	-	-
岐阜	644	13	-	-	-	-	-	-	-
静岡	3,077	60	378	-	378	-	19	-	-
愛知	2,734	53	-	-	-	-	31	18	-
三重	535	10	-	-	-	-	-	-	-
京都	546	11	-	-	-	-	-	-	-
大阪	2,726	53	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	634	12	-	-	-	-	-	-	-
奈良	143	3	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	154	3	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	10	0	-	-	-	-	-	-	-
倉敷	21	0	-	-	-	-	-	-	-
岡山	400	8	-	-	-	-	-	-	-
広島	412	8	-	-	-	-	-	-	-
山口	251	5	-	-	-	-	-	-	-
徳島	83	0	-	-	-	-	-	-	-
香川	157	3	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	29	0	-	-	-	-	-	-	-
高知	289	6	-	-	-	-	-	-	-
福岡	544	11	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	22	0	-	-	-	-	-	-	-
長崎	38	0	-	-	-	-	-	-	-
熊本	70	0	-	-	-	-	-	-	-
大分	73	0	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	22	0	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	175	3	-	-	-	-	-	-	-

走		花			咲		刺			路	
10月	11月	漁期計	8月	9月	10月	11月	漁期計	8月	9月	10月	11月
146	76	2,121	726	956	228	209	5,225	1,542	2,509	1,142	31
90	76	571	29	203	128	209	1,997	662	835	466	31
-	-	648	143	428	76	-	-	-	-	-	-
-	-	377	241	124	10	-	-	-	-	-	-
8	-	22	22	-	-	-	6	6	-	-	-
-	-	7	-	7	-	-	232	74	77	80	-
8	-	-	-	-	-	-	90	34	55	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	-	-
-	-	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11	2	9	-	-	95	34	34	26	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	429	279	143	6	-	534	357	161	14	-
-	-	-	-	-	-	-	43	22	17	3	-
0	-	-	-	-	-	-	210	57	86	66	-
-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	33	17	-	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	43	-	36	7	-
-	-	19	2	16	-	-	263	38	116	108	-
-	-	-	-	-	-	-	80	51	29	-	-
19	-	-	-	-	-	-	300	33	200	66	-
12	-	7	2	5	-	-	114	23	23	67	-
-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	42	-
-	-	-	-	-	-	-	102	-	53	49	-
-	-	15	2	7	6	-	550	115	363	72	-
-	-	-	-	-	-	-	162	-	153	9	-
-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	94	-	76	18	-
-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	36	-	36	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18	-	18	-	-

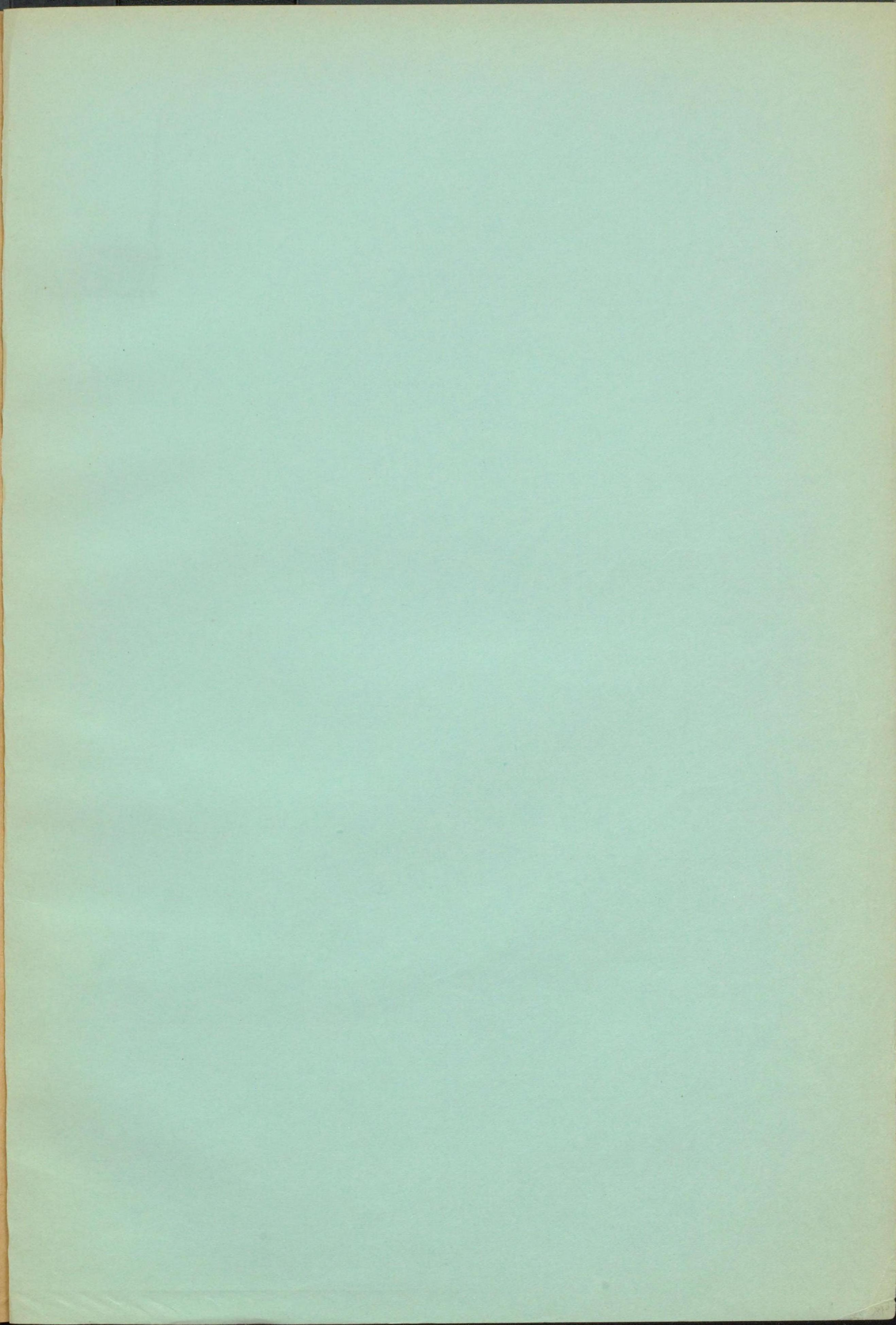
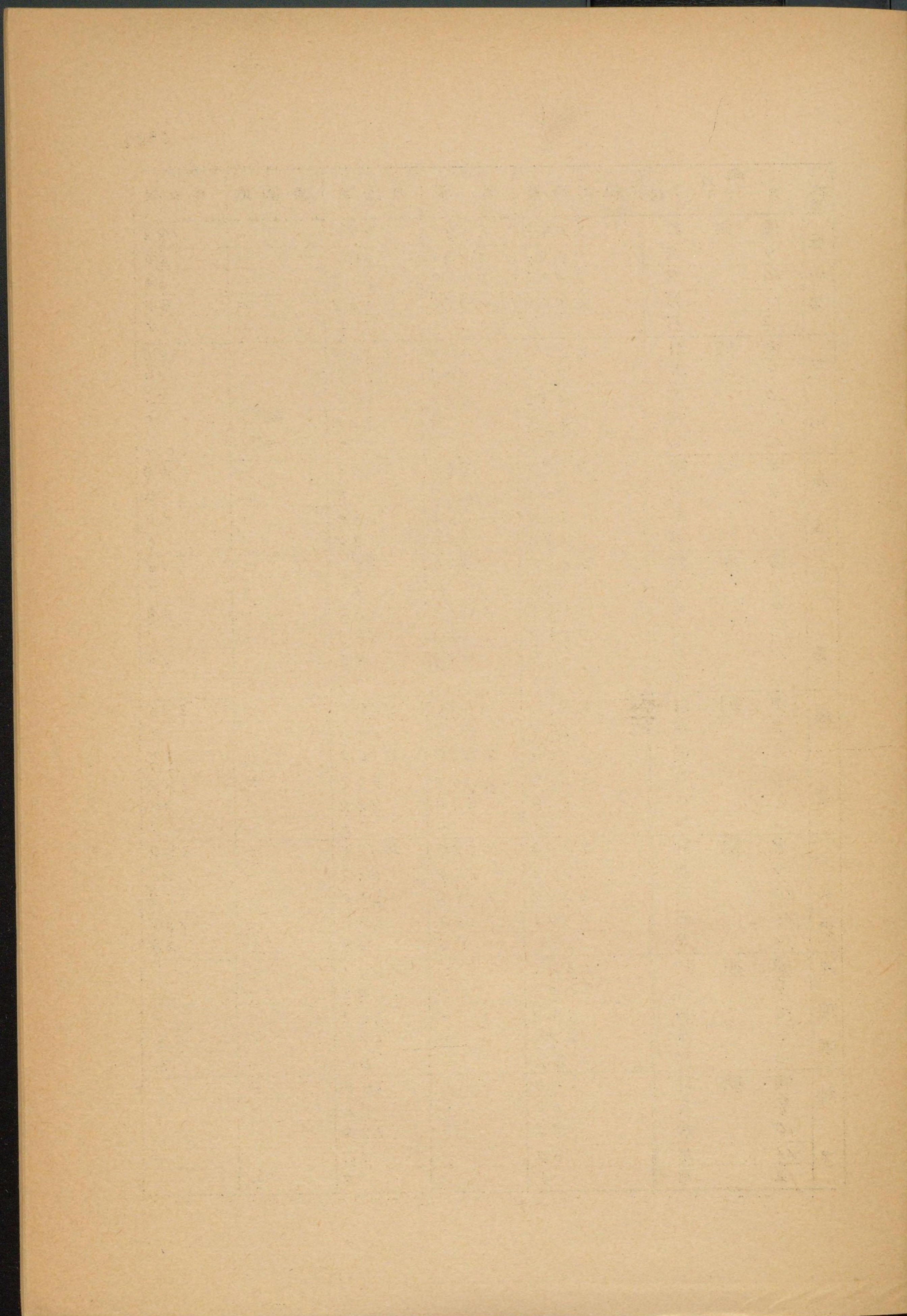
市場 仕向先	気仙沼					女川				
	漁期計	9月	10月	11月	12月	漁期計	9月	10月	11月	12月
総出荷量	9,087	1,826	2,692	4,567	1	1,897	711	856	327	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
岩手	411	142	190	76	0	22	22	-	-	-
宮城	272	108	113	49	0	100	10	48	40	2
秋田	0	0	0	0	-	6	-	6	-	-
山形	15	1	14	-	-	86	22	33	31	-
福島	97	50	41	5	-	1,004	354	463	186	-
茨城	-	-	-	-	-	38	-	38	-	-
栃木	35	1	28	5	-	56	8	40	8	-
群馬	18	-	18	-	-	12	-	12	-	-
埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京	6,165	677	1,157	4,329	-	350	166	121	62	-
神奈川	706	330	355	20	-	-	-	-	-	-
新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
石川	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	104	44	49	10	-	24	-	24	-	-
岐阜	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
静岡	580	309	261	9	-	40	33	7	-	-
愛知	244	133	100	10	-	12	12	-	-	-
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	17	6	10	-	-	41	16	25	-	-
大阪	259	19	191	48	-	39	39	-	-	-
兵庫	9	-	9	-	-	60	24	36	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	41	-	41	-	-	-	-	-	-	-
山口	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
福岡	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

渡	波				石				巻	
	漁期計	9月	10月	11月	漁期計	8月	9月	10月	11月	12月
1080	345	564	170	5,534	26	1,998	2,582	919	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-
145	16	110	17	643	10	225	388	15	3	
-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-
-	-	-	-	54	-	8	45	0	-	-
21	10	11	-	54	6	21	5	18	2	
-	-	-	-	33	-	3	29	-	-	-
119	24	70	24	32	-	9	23	-	-	
-	-	-	-	86	-	32	10	44	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	
295	104	109	81	369	-	264	88	14	1	
55	15	-	39	44	-	10	32	2	-	
-	-	-	-	151	9	37	103	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	197	-	127	63	5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	65	-	10	21	32	-	
-	-	-	-	265	-	52	101	112	-	
43	7	35	-	293	-	69	124	99	-	
-	-	-	-	173	-	117	33	21	-	
109	31	77	-	645	-	226	277	141	-	
25	18	-	7	76	-	54	-	22	-	
68	42	26	-	150	-	20	117	11	-	
48	24	23	-	650	-	180	320	149	-	
136	47	88	-	205	-	61	98	45	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	59	-	-	48	10	-	
-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	
-	-	-	-	21	-	10	10	-	-	
-	-	-	-	176	-	86	90	-	-	
-	-	-	-	315	-	79	145	90	-	
-	-	-	-	66	-	22	10	34	-	
-	-	-	-	65	-	21	32	10	-	
-	-	-	-	95	-	32	62	-	-	
-	-	-	-	22	-	10	-	11	-	
-	-	-	-	12	-	10	1	-	-	
-	-	-	-	148	-	69	78	-	-	
-	-	-	-	22	-	10	11	-	-	
-	-	-	-	33	-	10	23	-	-	
-	-	-	-	45	-	11	34	-	-	
-	-	-	-	55	-	33	22	-	-	
-	-	-	-	22	-	-	22	-	-	
-	-	-	-	157	-	33	100	22	-	

表9 月別市場別輸送手段別鮮魚出荷量 (単位 トン)

市場	月	輸送手段	総出荷量	貨車	自動車	運搬船	その他
紋別	漁期	計	2,699	2,699	-	-	-
		9月	250	250	-	-	-
		10月	2,228	2,228	-	-	-
		11月	221	221	-	-	-
		12月	-	-	-	-	-
網走	漁期	計	274	137	122	-	15
		8月	20	20	-	-	-
		9月	31	1	30	-	-
		10月	146	115	16	-	15
		11月	76	-	76	-	-
花咲	漁期	計	2,121	1,118	-	1,003	-
		8月	726	275	-	450	-
		9月	956	517	-	439	-
		10月	228	115	-	112	-
		11月	209	209	-	-	-
釧路	漁期	計	5,225	5,221	4	-	-
		8月	1,542	1,538	4	-	-
		9月	2,509	2,509	-	-	-
		10月	1,142	1,142	-	-	-
		11月	31	31	-	-	-
八戸	漁期	計	2,761	2,125	636	-	-
		8月	81	81	-	-	-
		9月	881	871	10	-	-
		10月	1,418	950	468	-	-
		11月	381	223	158	-	-
宮古	漁期	計	2,909	1,544	1,287	-	78
		8月	161	64	89	-	8
		9月	1,087	704	370	-	13
		10月	1,188	643	515	-	30
		11月	473	133	313	-	27
釜石	漁期	計	481	267	209	-	5
		8月	12	12	-	-	-
		9月	37	25	8	-	4
		10月	422	230	191	-	1
		11月	10	-	10	-	-

市場	月	輸送手段	総出荷量	貨車	自動車	運搬船	その他
気仙沼	漁期	計	9,087	7,646	1,297	-	143
		9月	1,826	1,131	641	-	54
		10月	2,692	2,119	518	-	54
		11月	4,567	4,395	138	-	34
		12月	1	-	-	-	1
女川	漁期	計	1,897	334	1,509	-	53
		9月	711	166	534	-	10
		10月	856	159	662	-	34
		11月	327	8	310	-	9
		12月	2	-	2	-	-
渡波	漁期	計	1,080	858	163	-	58
		9月	345	309	18	-	16
		10月	564	418	110	-	36
		11月	170	130	34	-	5
		12月	-	-	-	-	-
石巻	漁期	計	5,534	4,726	699	-	108
		8月	26	4	21	-	1
		9月	1,998	1,671	262	-	64
		10月	2,582	2,171	378	-	31
		11月	919	878	30	-	10
巻	漁期	計	7	-	6	-	1
		8月	-	-	-	-	-
		9月	-	-	-	-	-
		10月	-	-	-	-	-
		11月	-	-	-	-	-
塩釜	漁期	計	8,529	4,868	3,305	-	355
		8月	585	178	404	-	2
		9月	3,556	2,270	1,147	-	138
		10月	3,159	2,047	972	-	140
		11月	1,216	372	774	-	70
小名浜	漁期	計	6,824	4,140	2,328	-	356
		9月	745	164	510	-	71
		10月	4,297	2,799	1,380	-	118
		11月	1,592	1,082	371	-	139
		12月	190	95	67	-	28
那珂	漁期	計	1,641	-	1,641	-	-
		9月	1,005	-	1,005	-	-
		10月	282	-	282	-	-
		11月	270	-	270	-	-
		12月	84	-	84	-	-
銚子	漁期	計	298	-	298	-	-
		9月	62	-	62	-	-
		10月	170	-	170	-	-
		11月	60	-	60	-	-
		12月	5	-	5	-	-



664.6

664.6
N9552s



00551976