# はちのへの水産

一 統計資料編(令和6年)-



# はじめに

令和6年版はちのへの水産-統計資料編-を、ここに刊行いたします。

本書は、本市の水産の動向と実態を把握し、統計的に明らかにするため、 令和6年の海面漁業及び水産加工業に関する諸統計の結果を取りまとめ、その あらましを収録しているものです。

水産・漁業関係者を始め、皆様に広く御活用いただければ幸いです。

結びに、本書の編集に当たり国・県の水産行政機関を始め市内漁業関係団体並び に流通機関等から貴重な資料の提供等で御協力をいただきました関係各位に、心か ら御礼申し上げます。

#### 利 用 上 の 注 意

- 1. 本書の編集に当たっては、一般的に必要性の高い統計資料を中心として収録しました。
- 2. 資料は、過去5~10年を単位とした累計統計資料で、各年とも1月から12 月までの年次資料を基本としましたが、資料収集の関係上、例外なものもあります。
- 3. 本書の構成は、水産業の諸統計ごとに統計項目を整理・配列し、各表ごとの数値単位は上部右端に付記しました。

なお、数値の小数点未満については、四捨五入して計、合計に一致させた 箇所もあるため総数と一致しない場合もあります。

4. 本書の内容について照会事項があるときは、当方にお問い合わせください。 (TEL 0178-33-2115)

# 目次

第1章	八戸市の水産業の位置	
第1節	全国主要漁港における八戸港	
1	全国主要漁港水揚げ状況	
2	主要漁港別平均単価	• 1
3	主要漁港別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	• 2
第2節	青森県の漁業生産	
1	漁業種別漁獲数量の推移(令和2年~令和6年)	• 3
2	県内総漁獲量に占める八戸市の割合の推移(平成27年~令和6年)	• 4
3	県内主要漁獲魚種に占める八戸市の割合(令和6年)	4
4	県内主要漁港の水揚げ高	
	(1)市町村別漁獲数量比較表(令和5年・令和6年)	• 5
	(2)市町村別漁獲金額比較表(令和5年・令和6年)	. 6
第2章	漁業生産	
第1節	八戸港の水揚げ状況	
1	水揚げ状況の推移(平成 27 年~令和 6 年)	. 7
2	水揚げ高の推移(昭和4年~令和6年)	. 7
3	水揚げ高の構成(令和6年)	. 8
4	水揚げ隻数(延隻数)状況の推移(平成27年~令和6年)	. 8
5	水揚げ漁船の推移(令和2年~令和6年)	. 8
6	水揚げ原魚処理状況 (令和6年)	. 9
7	水揚げ原魚処理状況の比較(令和5年・令和6年)	. 9
第2節	漁業別水揚げ高	
1	漁業別水揚げ高の構成推移(令和2年~令和6年)	1 0
2	県内・県外船別水揚げ高の構成推移(令和2年~令和6年)	1 1
3	漁業別水揚げ高比較(令和5年・令和6年)	1 2
4	八戸港における水揚げ記録	
	. ,	1 3
		1 3
5	74774 47774 4777 4777 4777	1 4
6		1 6
7	····	1 8
8	***************************************	2 4
9		2 6
1 0	いかつり漁業	
	(1) 水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)	2 8
	(2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	28

	(3) 県内・県外船別水揚げ高比較(令和6年)	2 9
	(4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	2 9
1 1	底びき網漁業(遠洋・沖合)	
	(1) 水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)	3 0
	(2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	3 0
	(3) 県内・県外船別水揚げ高比較(令和6年)	3 1
	(4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	3 1
1 2	まき網漁業	
	(1)水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)	3 2
	(2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	3 2
	(3)県内・県外船別水揚げ高比較(令和6年)	3 3
	(4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	3 3
第3節	魚種別水揚げ高	
1	魚種別水揚げ高の構成(令和2年~令和6年)	3 4
2	魚種別水揚げ高の詳細(令和5年・令和6年)	3 5
3	魚種別・月別水揚げ高(令和6年)	3 6
4	主要魚種別水揚げ高及び単価の推移(令和2年~令和6年)	3 8
5	魚種別・月別の単価(令和6年)	4 0
6	イカ	
	(1)原魚処理状況	4 2
	(2) 水揚げ高の推移(昭和 52 年~令和6年)	4 2
7	サバ	
	(1)原魚処理状況	4 2
_	(2) 水揚げ高の推移(昭和 52 年~令和 6 年)	4 2
8	イワシ	
	(1)原魚処理状況	4 3
0	(2) 水揚げ高の推移(昭和 52 年~令和 6 年)	43
9	スケトウダラ	4.0
	(1)原魚処理状況	43
555 A 555	(2) 水揚げ高の推移(昭和 52 年~令和 6 年)	43
第4節	船凍品	1 1
1	水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)	4 4
2	県別・漁業別水揚げ高(令和6年)	4 4
第3章	沿岸漁業及び内水面漁業	
第1節	沿岸漁業	
1	漁業協同組合の概要(令和6年度)	4 5
2	沿岸漁業生産高の推移(令和2年~令和6年)	4 5
3	漁業権	4 6

第2節	内水面漁業	
1	内水面漁業協同組合の概要(令和6年度)	48
2	増殖事業及び漁獲高の推移(令和2年~令和6年)	48
3	漁業権	48
第4章	流通加工	
第1節	卸売市場	
1	八戸市魚市場の沿革	4 9
2	八戸市魚市場の年史	5 1
3	八戸市魚市場の概要	5 4
4	開設者	5 4
5	卸売業者	5 5
6	買受人(売買参加人)	
	(1)買受人買付額別人数及び金額(令和6年)	5 5
	(2) 買付額別買受人数の推移(平成27年~令和6年)	5 5
7	流通団体	5 6
8	八戸市魚菜小売市場	5 6
第2節	水産加工業	
1	流通加工	
	(1)水産加工業の現況(令和6年)	5 7
	(2)従業員数	5 7
2	魚肉・すり身生産実績の推移(令和2年~令和6年)	5 8
3	魚粉・魚油生産量推移(平成27年~令和6年)	5 8
4	水産加工品生産高	
	(1) 主要品目生産高(令和6年)	5 9
	(2) 主要品目生産高の推移(令和2年~令和6年)	5 9
	(3) 品目比較表(令和5年・令和6年)	5 9
	(4) 品目別生産高(令和6年)	6 0
5	主要魚種別加工品生産高	
	(1) イカ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)	6 2
	(2) サバ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)	63
	(3) イワシ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)	63
6	製氷・冷凍・冷蔵	
	(1)能力の推移(令和2年~令和6年)	6 4
	(2)製氷生産販売実績の推移(令和2年~令和6年)	6 4
	(3) 月別製氷生産販売実績(令和6年)	6 4
	(4) 月別冷凍生産実績(令和6年)	6 5
	(5) 月別冷蔵生産実績(令和6年)	6 5
	(6) 月別月末保管実績(令和6年)	6 6

# 第5章 その他

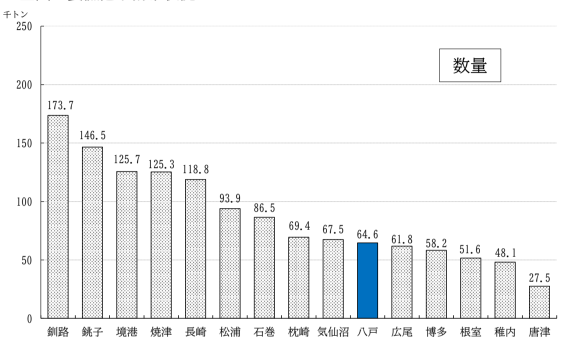
第1節	八戸港漁業別所属船許可数	6 7
第2節	許可漁業	
1	大臣許可·承認漁業 ······	6 8
2	知事許可漁業	6 8
3	入会漁業	6 8
第3節	漁船保険	
1	日本漁船保険組合青森県支所 加入実績(漁船保険)	6 9
2	損害保険金支払実績(漁船保険)	6 9
3	各種保険加入実績	6 9
4	八戸市における各種保険金支払実績	6 9
第4節	漁船乗組員養成事業実績表(令和6年度)	7 0
第5節	海難	
1	八戸海上保安部管内における主な海難(平成27年~令和6年)	7 1
2	原因別海難状況(令和6年)	7 1
3	海難種別・月別発生数件数(令和6年)	7 2
4	船種別・月別発生数件数(令和6年)	7 2
5	所属巡視船	7 2
参考資料		
> 75411		<b>.</b> .
	八戸の水産業年史	73

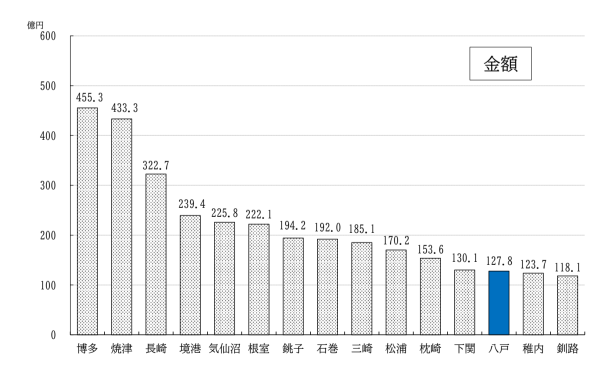
第1章 八戸市の水産業の位置

#### 第1節 全国主要漁港における八戸港

八戸港は、全国有数の水揚げ港として知られており、特にイカの水揚げは長年日本一を誇っている。令和6年の水揚げは、数量6.5万トン(全国10位)、金額128億円(全国13位)となっている。

#### 1 全国主要漁港水揚げ状況





#### 2 主要漁港別平均単価

-														( 1 1-22-2	1 3/ 101	.07
	水揚げ順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	漁港名	釧路	銚子	境港	焼津	長崎	松浦	石巻	枕崎	気仙沼	八戸	広尾	博多	根室	稚内	唐津
	平均単価	680	1,325	1,905	3,459	2,717	1,813	2, 221	2, 214	3,344	1,978	823	7,823	4,300	2,574	2,120

(単位:円/10kg)

# 3 主要漁港別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

#### (1)数量

(単位:トン)

	区分 令和2年			令和3年		令和4年		令和5年	令和6年		
漁港名		順位	数量	順位	数量	順位	数量	順位	数量	順位	数量
釧	路	2	191,635	2	204, 499	2	172,554	1	189,416	1	173,659
銚	子	1	271,840	1	280, 413	1	237,028	2	188, 965	2	146,548
境	港	5	98, 289	6	93,829	4	104, 947	3	120, 108	3	125,654
焼	津	3	153, 521	3	151,062	3	118,697	4	118, 955	4	125, 251
長	崎	6	92, 983	4	100, 222	6	98,603	5	110,071	5	118,789
松	浦	12	49,764	10	59, 489	7	84,710	7	92,441	6	93,871
石	巻	4	101,332	5	98, 399	5	103, 425	6	98, 184	7	86,454
枕	崎	7	80, 405	8	68, 476	8	73, 220	9	69, 155	8	69, 357
気化	山沼	9	70,887	7	75, 199	11	45, 967	10	65,005	9	67,526
八	戸	10	61,170	12	44, 472	14	28, 876	14	37,605	10	64,615
広	尾	-	-	-	-	-	-	8	88, 163	11	61,792
博	多	11	57,615	11	59,014	10	58,057	11	62,320	12	58, 199
根	室	13	44,684	13	44,005	12	40,510	13	42,690	13	51,640
稚	内	8	76, 184	9	66, 209	9	60,678	12	58, 379	14	48,079
唐	津	17	19, 477	16	22,965	15	26,955	16	27,753	15	27, 494

#### (2)金額

(単位:千円)

	区分	区分 令和2年		令和3年		令和4年			令和5年	令和6年		
漁港名		順位	数量	順位	数量	順位	数量	順位	数量	順位	数量	
博	多	2	35, 517, 591	2	37,771,812	2	42,716,403	2	48, 441, 273	1	45, 529, 039	
焼	津	1	38, 254, 739	1	41, 332, 460	1	46,750,891	1	50, 855, 134	2	43, 325, 759	
長	崎	3	28, 726, 381	3	28, 663, 956	3	30, 107, 400	3	33, 617, 157	3	32, 271, 031	
境	港	6	18, 207, 511	7	17, 765, 838	5	21,692,313	5	24, 532, 585	4	23, 939, 202	
気値	山沼	7	17, 256, 823	6	18, 263, 282	11	13, 817, 815	6	23, 325, 454	5	22, 577, 653	
根	室	9	14, 428, 804	10	15, 707, 744	10	14, 447, 471	12	15, 813, 171	6	22, 206, 833	
銚	子	4	27, 326, 763	4	27, 303, 006	4	22, 848, 405	4	27, 281, 033	7	19, 417, 289	
石	巻	8	15, 728, 089	9	16, 260, 933	8	18, 553, 145	7	20, 840, 896	8	19, 199, 296	
三	崎	5	19, 241, 757	5	19,653,008	6	21, 190, 556	8	18, 902, 118	9	18, 505, 113	
松	浦	14	8,653,403	13	9, 480, 554	13	13, 588, 987	10	18, 070, 759	10	17, 019, 135	
枕	崎	12	12,667,701	12	11,651,668	9	17, 573, 233	9	18,666,578	11	15, 356, 462	
下	関	11	13, 116, 921	11	13, 072, 820	12	13, 804, 037	14	13, 943, 937	12	13, 014, 292	
八	戸	10	13, 289, 929	15	8,677,811	15	9,981,595	16	10, 932, 097	13	12, 782, 703	
稚	内	13	11,824,073	8	16,660,003	7	18, 636, 419	11	16,093,952	14	12, 373, 893	
釗[	路	16	8, 227, 253	14	8,860,949	14	10, 537, 107	13	14, 323, 148	15	11,808,204	

# 第2節 青森県の漁業生産

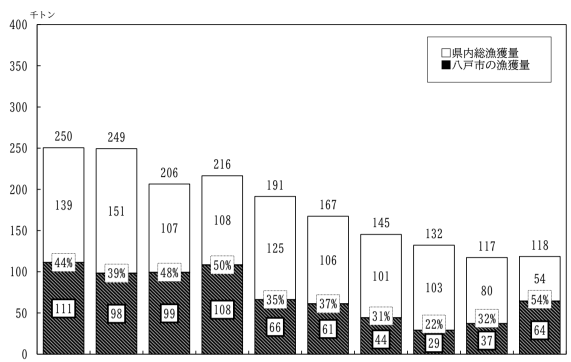
# 1 漁業種別漁獲数量の推移(令和2年~令和6年)

(単位:kg)

区分	令和2年		令和3年	<b>=</b>	令和4年	Ŧ.	令和5年	<b>=</b>	令和6年	手 ————————————————————————————————————
漁業種類	漁獲数量	構成比	漁獲数量	構成比	漁獲数量	構成比	漁獲数量	構成比	漁獲数量	構成比
遠洋底曳網漁業	1,607,449	1.0%	887,046	0.6%	1, 305, 775	1.0%	1, 222, 211	1.0%	2, 121, 466	1.8%
沖合底曳網漁業	7,831,614	4.7%	7, 119, 799	4.9%	8, 643, 738	6.6%	8, 260, 650	7.1%	8, 699, 687	7.4%
小型機船底曳網漁業	829, 872	0.5%	941,494	0.7%	954,899	0.7%	886,085	0.8%	707,538	0.6%
その他の底曳網漁業	-	ı	-	ı	-	ı	ı	ı	1	-
まき網漁業	40, 715, 856	24.4%	28, 290, 300	19.6%	12, 785, 536	9.7%	22, 580, 643	19.3%	47, 510, 211	40.4%
棒受網漁業	36,816	0.0%	69, 103	0.0%	202, 526	0.2%	121, 249	0.1%	80,901	0.1%
その他の敷網漁業	-	ı	-	-	-	ı	ı	ı	-	1
刺網漁業	2, 034, 216	1.2%	1, 563, 240	1.1%	1,665,935	1.3%	1,876,671	1.6%	1, 909, 103	1.6%
一本釣漁業	1,080,662	0.6%	959,638	0.7%	986,073	0.7%	862,936	0.7%	806, 906	0.7%
いか釣漁業	12, 216, 006	7.3%	7, 444, 268	5.1%	6, 897, 288	5.2%	4, 481, 175	3.8%	5, 002, 222	4.2%
延縄漁業	476, 556	0.3%	383,653	0.3%	329,997	0.3%	480, 475	0.4%	399, 514	0.3%
大型定置網漁業	2, 863, 782	1.7%	3, 491, 260	2.4%	2, 769, 331	2.1%	2, 409, 592	2.1%	2, 563, 587	2.2%
小型定置網漁業	8, 546, 034	5.1%	6, 363, 448	4.4%	6, 256, 234	4.7%	6, 783, 350	5.8%	5, 990, 278	5.1%
底 建 網 漁 業	3, 615, 360	2.2%	3, 827, 336	2.6%	5, 708, 879	4.3%	4, 703, 507	4.0%	4, 922, 508	4.2%
地曳・船曳網漁業	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
採 介 漁 業	263, 096	0.2%	268, 535	0.2%	565, 316	0.4%	293, 697	0.3%	388, 813	0.3%
採 藻 漁 業	971,965	0.6%	1, 558, 296	1.1%	1, 117, 441	0.8%	2, 120, 385	1.8%	919, 233	0.8%
養殖業	81, 286, 808	48.6%	79, 006, 363	54.6%	79, 561, 508	60.3%	57, 619, 173	49.4%	33, 707, 233	28.6%
その他の漁業	2, 812, 348	1.7%	2, 435, 887	1.7%	2, 186, 701	1.7%	1, 945, 376	1.7%	1, 972, 136	1.7%
合 計	167, 188, 439	100.0%	144, 609, 666	100.0%	131, 937, 177	100.0%	116, 647, 175	100.0%	117, 701, 335	100.0%

<sup>「</sup>青森県海面漁業に関する調査結果書(属地調査年報)」(青森県農林水産部発行)より。

#### 2 県内総漁獲量に占める八戸市の割合の推移(平成27年~令和6年)



平成27年 平成28年 平成29年 平成30年 令和元年 令和2年 令和3年 令和4年 令和5年 令和6年

#### 3 県内主要漁獲魚種に占める八戸市の割合(令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

						(+1:	2 - 90=/ 1 - 3	亚 HS/ 1 1 1 1 /
		区分	类	女	型 里	4	<b>新</b>	
魚種		/	青森県	八戸市	割合	青森県	八戸市	割合
イ		カ	9,320	7,617	81.7%	8,015,235	6,077,272	75.8%
サ		バ	10,076	8,802	87.4%	1,354,806	1, 238, 100	91.4%
イ	ワ	ぐ	41,376	39, 149	94.6%	2, 217, 796	2, 127, 408	95.9%
スク	ケトウダ	ラ	2,734	2,731	99.9%	132,907	131,906	99.2%
タ	,	ラ	5, 142	1,879	36.5%	1,042,520	375, 388	36.0%
赤	物	類	47	46	98.1%	63, 454	61,302	96.6%
カ	レイき	類	602	276	45.9%	280, 172	107,644	38.4%
そ	の 1	他	48, 404	3,796	7.8%	20, 954, 156	1,578,325	7.5%
	計		117,701	64, 296	54.6%	34,061,046	11,697,345	34.3%

<sup>\*</sup>県統計資料による漁獲量(運搬魚介類を除く)

# 4 県内主要漁港の水揚げ高

#### (1) 市町村別漁獲数量比較表(令和5年・令和6年)

(単位:数量/kg)

					( —   121	・
	区分	漁	獲	数量		増減率
		令和5年	構成比	令和6年	構成比	761/% <del>   </del>
戸	市	37, 260, 500	31.9%	64, 296, 302	54.6%	72.6%
森	中	5, 931, 500	5.1%	2, 992, 291	2.5%	-49.6%
沢	中	1, 245, 305	1.1%	950, 907	0.8%	-23.6%
つ	市	7, 652, 728	6.6%	5, 636, 136	4.8%	-26.4%
内	町	30, 749, 048	26.4%	12, 144, 760	10.3%	-60.5%
ヶ浜	町	10,626,492	9.1%	10, 896, 673	9.3%	2.5%
別	町	1,092,725	0.9%	1, 371, 333	1.2%	25.5%
田	村	2,720,923	2.3%	3, 285, 842	2.8%	20.8%
ケー沢	町	458,963	0.4%	393, 739	0.3%	-14.2%
浦	町	4, 350, 304	3.7%	4, 437, 267	3.8%	2.0%
がる	市	24, 158	0.0%	17, 490	0.0%	-27.6%
斤川 原	市	8,388	0.0%	11,743	0.0%	40.0%
泊	町	816,754	0.7%	662, 178	0.6%	-18.9%
辺 地	町	2, 390, 468	2.0%	1, 160, 280	1.0%	-51.5%
ヽらせ	町	460,524	0.4%	322, 125	0.3%	-30.1%
浜	町	2, 969, 146	2.5%	2, 950, 481	2.5%	-0.6%
ケー所	村	1,347,935	1.2%	807, 356	0.7%	-40.1%
間	町	1,351,489	1.2%	1, 271, 145	1.1%	-5.9%
通	村	3,061,427	2.6%	1, 903, 407	1.6%	-37.8%
間浦	村	584, 191	0.5%	540, 176	0.5%	-7.5%
井	村	1,999,064	1.7%	1,967,753	1.7%	-1.6%
上	町	635,664	0.5%	566,141	0.5%	-10.9%
計		116, 647, 175	100.0%	117,701,335	100.0%	0.9%
	森 沢 つ 内    り    が 斤   辺、    ケ    間    一	戸森沢つ内 別田 浦 川泊 ら浜 間通 井上計市市市市町町町町村町町市市町町町町村町村村村町	令和5年	帝和5年 構成比  戸 市 37, 260, 500 31.9% 森 市 5, 931, 500 5.1% 沢 市 1, 245, 305 1.1% つ 市 7, 652, 728 6.6% 内 町 30, 749, 048 26.4% ケ 浜 町 10, 626, 492 9.1% 別 町 1, 092, 725 0.9% 田 村 2, 720, 923 2.3% ケ 沢 町 458, 963 0.4% 浦 町 4, 350, 304 3.7% が る 市 24, 158 0.0% が る 市 4, 350, 304 3.7% が る 市 24, 158 0.0% が お 1, 347, 935 1.2% 近 地 町 2, 969, 146 2.5% ケ 所 村 1, 347, 935 1.2% 間 町 1, 351, 489 1.2% 通 村 3, 061, 427 2.6% 間 浦 村 584, 191 0.5% 井 村 1, 999, 064 1.7% 上 町 635, 664 0.5%	帝和5年 構成比 令和6年  戸 市 37,260,500 31.9% 64,296,302 森 市 5,931,500 5.1% 2,992,291 沢 市 1,245,305 1.1% 950,907 つ 市 7,652,728 6.6% 5,636,136 内 町 30,749,048 26.4% 12,144,760 ケ 浜 町 10,626,492 9.1% 10,896,673 別 町 1,092,725 0.9% 1,371,333 田 村 2,720,923 2.3% 3,285,842 ケ 沢 町 458,963 0.4% 393,739 浦 町 4,350,304 3.7% 4,437,267 が る 市 24,158 0.0% 17,490 ボ 川 原 市 8,388 0.0% 11,743 泊 町 816,754 0.7% 662,178 辺 地 町 2,390,468 2.0% 1,160,280 ト ら せ 町 460,524 0.4% 322,125 浜 町 2,969,146 2.5% 2,950,481 ケ 所 村 1,347,935 1.2% 807,356 間 町 1,351,489 1.2% 1,271,145 通 村 3,061,427 2.6% 1,903,407 間 浦 村 584,191 0.5% 540,176 井 村 1,999,064 1.7% 1,967,753 上 町 635,664 0.5% 566,141 計 116,647,175 100.0% 117,701,335	下川原市   816,754   0.0%   11,743   0.0%   11,743   0.0%   11,347,935   1.2%   13,064,507   1.3%   1.3%   1.2%   1.347,935   1.2%   1.360,504   1.3%

青森県海面漁業に関する調査結果書(青森県HP)より。

<sup>※</sup>八戸市と三沢市の数値と重複する魚種があるため、一部合計値に加算しない。

#### (2) 市町村別漁獲金額比較表(令和5年・令和6年)

(単位:金額/千円)

						金額/千円)
	区分	漁	獲	金額		増減率
		令和5年	構成比	令和6年	構成比	7617% <del> </del>
戸	市	9, 944, 441	26.8%	11,697,345	34.3%	17.6%
森	市	1,555,101	4.2%	955, 030	2.8%	-38.6%
沢	市	627,499	1.7%	497, 469	1.5%	-20.7%
つ	市	2,891,495	7.8%	2,791,586	8.2%	-3.5%
内	町	8, 057, 253	21.7%	4, 102, 711	12.0%	-49.1%
浜	町	2, 575, 493	6.9%	3, 118, 394	9.2%	21.1%
別	町	587, 322	1.6%	712, 987	2.1%	21.4%
田	村	697,046	1.9%	901,036	2.6%	29.3%
· 沢	町	315, 738	0.9%	334, 108	1.0%	5.8%
浦	町	2, 110, 575	5.7%	1,937,297	5.7%	-8.2%
<b>る</b>	市	17,816	0.0%	16, 424	0.0%	-7.8%
川原	市	3,744	0.0%	7, 110	0.0%	89.9%
泊	町	716,399	1.9%	636, 599	1.9%	-11.1%
〕 地	町	784, 518	2.1%	557, 338	1.6%	-29.0%
らせ	町	167,517	0.5%	127,845	0.4%	-23.7%
浜	町	920, 697	2.5%	995, 706	2.9%	8.1%
· 所	村	585, 565	1.6%	353, 544	1.0%	-39.6%
間	町	1, 948, 759	5.3%	2,025,784	5.9%	4.0%
通	村	1,823,503	4.9%	1, 335, 635	3.9%	-26.8%
] 浦	村	415, 643	1.1%	447,658	1.3%	7.7%
井	村	545, 795	1.5%	627, 422	1.8%	15.0%
上	町	349, 205	0.9%	282,532	0.8%	-19.1%
計		37, 114, 399	100.0%	34,061,046	100.0%	-8.2%
	森沢つ内 別田 浦 川泊 ら浜 間通 井上計       本沢っ内 別田 湖 る 原 地 せ 所 浦 上計	一方森沢つ内 別田 浦 川泊」ら浜 間通 井上計         市市市市市町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	一	帝和5年 構成比  京 市 9,944,441 26.8% 森 市 1,555,101 4.2% 沢 市 627,499 1.7% つ 市 2,891,495 7.8% 内 町 8,057,253 21.7% ・ 浜 町 2,575,493 6.9% 別 町 587,322 1.6% 田 村 697,046 1.9% ・ 沢 町 315,738 0.9% 浦 町 2,110,575 5.7% ぶ る 市 17,816 0.0% 川原 市 3,744 0.0% 泊 町 716,399 1.9% 1 地 町 784,518 2.1% ら せ 町 167,517 0.5% 浜 町 920,697 2.5% ・ 所 村 585,565 1.6% 間 町 1,948,759 5.3% 通 村 1,823,503 4.9% 計 村 415,643 1.1% 井 村 545,795 1.5%	帝和5年 構成比 令和6年  戸 市 9,944,441 26.8% 11,697,345 森 市 1,555,101 4.2% 955,030 沢 市 627,499 1.7% 497,469 つ 市 2,891,495 7.8% 2,791,586 内 町 8,057,253 21.7% 4,102,711 一浜 町 2,575,493 6.9% 3,118,394 別 町 587,322 1.6% 712,987 田 村 697,046 1.9% 901,036 一沢 町 315,738 0.9% 334,108 浦 町 2,110,575 5.7% 1,937,297 ぶ る 市 17,816 0.0% 16,424 川原市 3,744 0.0% 7,110 泊 町 716,399 1.9% 636,599 2 地 町 784,518 2.1% 557,338 ら せ 町 167,517 0.5% 127,845 浜 町 920,697 2.5% 995,706 一所 村 585,565 1.6% 353,544 間 町 1,948,759 5.3% 2,025,784 通 村 1,823,503 4.9% 1,335,635 計浦 村 415,643 1.1% 447,658 井 村 545,795 1.5% 627,422 上 町 349,205 0.9% 282,532 計 37,114,399 100.0% 34,061,046	帝和5年 構成比 令和6年 構成比 令和6年 構成比 宗 市 9,944,441 26.8% 11,697,345 34.3% 森 市 1,555,101 4.2% 955,030 2.8% 沢 市 627,499 1.7% 497,469 1.5% つ 市 2,891,495 7.8% 2,791,586 8.2% 内 町 8,057,253 21.7% 4,102,711 12.0% 浜 町 2,575,493 6.9% 3,118,394 9.2% 別 町 587,322 1.6% 712,987 2.1% 田 村 697,046 1.9% 901,036 2.6% 況 町 315,738 0.9% 334,108 1.0% 浦 町 2,110,575 5.7% 1,937,297 5.7% 3 市 17,816 0.0% 16,424 0.0% 月 原 市 3,744 0.0% 7,110 0.0% 泊 町 716,399 1.9% 636,599 1.9% 636,599 1.9% 所 村 784,518 2.1% 557,338 1.6% 方 世 町 167,517 0.5% 127,845 0.4% 浜 町 920,697 2.5% 995,706 2.9% 所 村 585,565 1.6% 353,544 1.0% 間 町 1,948,759 5.3% 2,025,784 5.9% 通 村 1,823,503 4.9% 1,335,635 3.9% 升 村 545,795 1.5% 627,422 1.8% 井 村 545,795 1.5% 627,422 1.8% 井 村 545,795 1.5% 627,422 1.8% 升 545,795 1.5% 627,422 1.8% 1.8

青森県海面漁業に関する調査結果書(青森県HP)より。

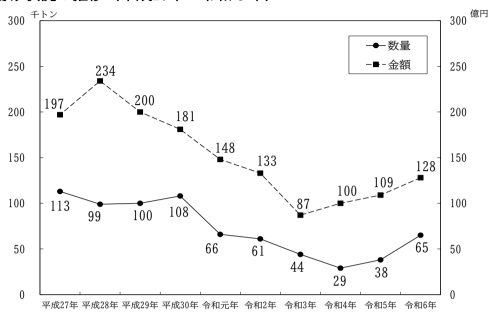
<sup>※</sup>八戸市と三沢市の数値と重複する魚種があるため、一部合計値に加算しない。

# 第2章 漁業生産

# 第1節 八戸港の水揚げ状況

令和6年は、数量6.5万トン(全国10位)、金額128億円(全国13位)となっている。

#### 1 水揚げ状況の推移(平成27年~令和6年)



#### 2 水揚げ高の推移(昭和4年~令和6年)

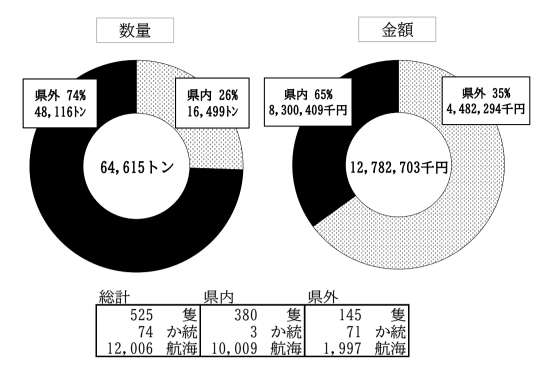
(単位:数量/トン・金額/円)

年	数量	金額	年	数量	金額	年	数量	金額
昭和4年	5,676	227,056	昭和36年	124, 766	4, 349, 846, 997	平成5年	408,032	47, 425, 496, 000
5	11,773	470,931	37	172, 943	5, 436, 271, 975	6	299, 345	54, 954, 128, 000
6	11,543	461,731	38	165, 299	6, 364, 120, 473		262, 289	50, 474, 251, 000
7	12,031	481,228	39	130,913	7,070,677,780	8	242,881	48, 337, 941, 000
8	15, 435	823, 215	40	211,891	9, 708, 363, 165	9	273,780	42, 543, 220, 000
9	15,020	1,054,095	<b>*</b> 41	253, 415	11,841,639,868	10	236,628	42, 104, 922, 000
10	16, 266	1,241,712	<b>*</b> 42	318, 354	12, 325, 283, 671	*11	223,886	39, 394, 489, 000
11	27, 997	2,804,838	<b>*</b> 43	434, 495	15, 041, 305, 452	<b>*</b> 12	241, 218	33, 959, 844, 000
12	20, 208	3,067,849	44	361,425	15, 722, 771, 374	13	214,863	29, 560, 886, 000
13	34, 712	5,887,212	45	443, 397	16, 375, 596, 777	14	162,528	28, 552, 775, 000
14	50,411	11, 594, 478	46	487, 928	20, 293, 330, 207	15	148,703	24, 972, 549, 000
15	38, 476	10, 238, 195	47	509,632	21, 913, 892, 962	16	142,787	28, 688, 736, 000
16	40,516	13,017,351	48	526,801	28, 513, 527, 746	17	149,899	24, 335, 138, 000
17	27, 158	12, 403, 526	49	505,658	43, 315, 080, 725	18	166, 437	24, 154, 621, 000
18	32, 579	10,827,854	50	564,673	48, 293, 745, 456	19	146,385	24, 441, 637, 000
19	20, 128	8,072,644	51	409, 372	61, 360, 334, 000	20	129,646	23, 303, 120, 000
20	16,995	20,779,989	52	557,848	68, 147, 332, 000	21	139, 275	21, 694, 111, 000
21	31, 203	86,603,133	<b>*</b> 53	751,978	69, 129, 991, 000	22	119,470	23, 405, 488, 000
22	28, 383	175, 562, 298	54	696, 158	71, 391, 092, 000	23	121,511	21, 044, 464, 000
23	32,087	449, 497, 523	55	667, 421	70,677,454,000	24	112,395	18, 670, 480, 000
24	41,659	741,079,707	56	587,833	73,610,868,000	25	97,591	19, 671, 549, 000
25	57,986	1,047,730,685	♦57	716,026	93, 339, 745, 000	26	120,530	22, 969, 331, 000
26	69,871	1, 378, 503, 477	58	702, 465	79, 799, 099, 000	27	113, 359	19, 698, 985, 000
27	75, 343	1, 302, 847, 525	59	645, 492	76,026,184,000	28	99,312	23, 435, 765, 000
28	83,051	1,829,715,681	60	691, 108	81, 209, 761, 000	29	99,972	19, 990, 377, 000
29	95, 197	2, 402, 823, 033	61	710, 154	75, 701, 257, 000	30	108, 192	18, 119, 849, 000
30	110,360	2, 371, 010, 910	62	642, 452	79, 037, 333, 000	令和元年	66,117	14, 759, 839, 000
31	112,561	3, 829, 299, 371	♦63	819, 423	65, 907, 235, 000	2	61,170	13, 289, 929, 000
32	129, 924	3, 875, 589, 286	平成元年	773,829	61, 454, 335, 000		44, 472	8,677,811,000
33	137, 373	4,032,692,871	2	560, 490	68, 615, 375, 000		28,876	9, 981, 595, 000
34	193,648	4, 352, 435, 192	3	428,644	66, 614, 154, 000		37,605	10, 932, 097, 000
35	146,811	4, 476, 292, 235	4	367, 343	60, 289, 331, 000	6	64,615	12, 782, 703, 000

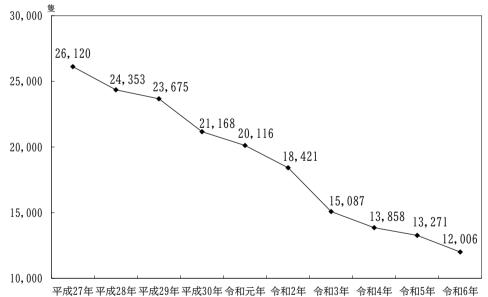
\*印は水揚げ数量日本一

◇印は八戸港の過去最高水揚げ

#### 3 水揚げ高の構成(令和6年)



#### 4 水揚げ隻数(延隻数)状況の推移(平成27年~令和6年)

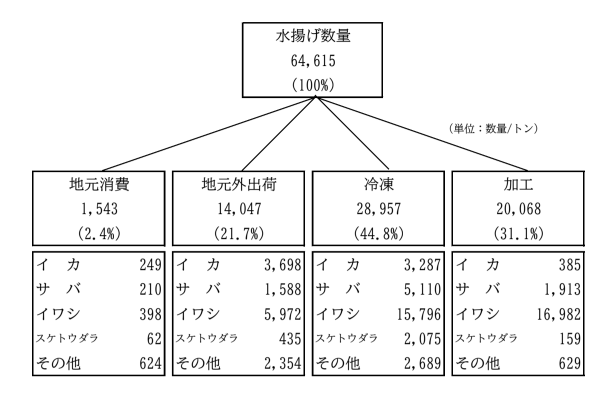


#### 5 水揚げ漁船の推移(令和2年~令和6年)

(□内:か統数)

区分	県内	船	県 外	船	計		
年	実隻数	航海数	実隻数	航海数	実隻数	航海数	
令和2年	18 561	15, 192	56 204	3,229	74 765	18, 421	
令和3年	16 400	13,076	46 125	2,011	62 525	15, 087	
令和4年	6 398	12,056	38 126	1,802	44 524	13,858	
令和5年	423	11,384	41 150	1,887	45 573	13, 271	
令和6年	3 380	10,009	71 145	1,997	74 525	12,006	

#### 6 水揚げ原魚処理状況(令和6年)



#### 7 水揚げ原魚処理状況の比較(令和5年・令和6年)

(単位:トン)

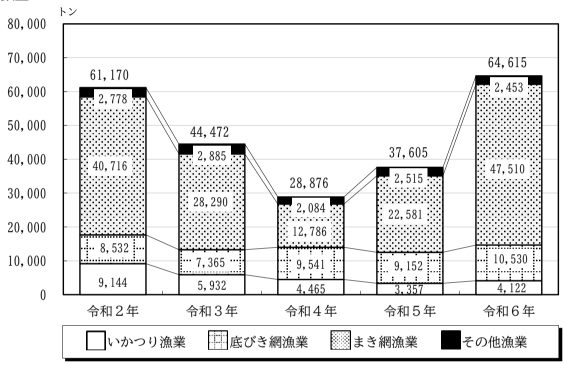
		令 和 6 年				
冷凍	加工	水揚げ 数量	地元 消費	地元外 出荷	冷凍	加工
	347	7,619	249	3,698	3, 287	385
	5. 4% 790		3.3% 210			5.1% 1,913
	23. 2% 10, 364	39, 148	2. 4% 398	18.0% 5,972	57. 9% 15, 796	
			1.0%			43.4%
	200 6.3%	·	62 2.3%			159 5.8%
		·	624 9 9%			629 10.0%
1 16,942	12, 177	64,615	1,543	14,047	28, 957	20,068
( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	9 2,593 % 40.2% 7 1,956 % 57.4% 6 7,476 % 38.1% 0 2,689 % 85.3% 9 2,228 % 44.9%	9 2,593 347 % 40.2% 5.4% 7 1,956 790 % 57.4% 23.2% 6 7,476 10,364 % 38.1% 52.8% 0 2,689 200 % 85.3% 6.3% 9 2,228 476 % 44.9% 9.6% 1 16,942 12,177	9     2,593     347     7,619       %     40.2%     5.4%       7     1,956     790     8,821       %     57.4%     23.2%       6     7,476     10,364     39,148       %     38.1%     52.8%       0     2,689     200     2,731       %     85.3%     6.3%       9     2,228     476     6,296       %     44.9%     9.6%       1     16,942     12,177     64,615	特殊     加工     数量     消費       9     2,593     347     7,619     249       %     40.2%     5.4%     3.3%       7     1,956     790     8,821     210       %     57.4%     23.2%     2.4%       6     7,476     10,364     39,148     398       %     38.1%     52.8%     1.0%       0     2,689     200     2,731     62       %     85.3%     6.3%     2.3%       9     2,228     476     6,296     624       %     44.9%     9.6%     9.9%       1     16,942     12,177     64,615     1,543	特殊     加工     数量     消費     出荷       9     2,593     347     7,619     249     3,698       %     40.2%     5.4%     3.3%     48.5%       7     1,956     790     8,821     210     1,588       %     57.4%     23.2%     2.4%     18.0%       6     7,476     10,364     39,148     398     5,972       38.1%     52.8%     1.0%     15.3%       0     2,689     200     2,731     62     435       %     85.3%     6.3%     2.3%     15.9%       9     2,228     476     6,296     624     2,354       %     44.9%     9.6%     9.9%     37.4%       1     16,942     12,177     64,615     1,543     14,047	特殊     加工     数量     消費     出荷     特殊       9     2,593     347     7,619     249     3,698     3,287       %     40.2%     5.4%     3.3%     48.5%     43.1%       7     1,956     790     8,821     210     1,588     5,110       %     57.4%     23.2%     2.4%     18.0%     57.9%       6     7,476     10,364     39,148     398     5,972     15,796       %     38.1%     52.8%     1.0%     15.3%     40.3%       0     2,689     200     2,731     62     435     2,075       %     85.3%     6.3%     2.3%     15.9%     76.0%       9     2,228     476     6,296     624     2,354     2,689       %     44.9%     9.6%     9.9%     37.4%     42.7%       1     16,942     12,177     64,615     1,543     14,047     28,957

#### 第2節 漁業別水揚げ高

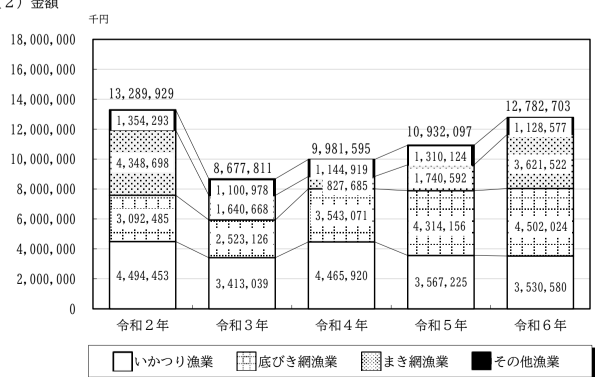
令和6年における水揚げ数量は64,615トンで、これを漁業別にみると、いかつり漁業が 4,122トン(6,4%)、底びき網漁業(遠洋・沖合)が10,530トン(16,3%)、まき網漁業 (三陸・遠海・小型)が47,510トン(73.5%)で、この3つの漁業で96.2%を占めている。 一方、水揚げ金額は、12,782,703千円で、 いかつり漁業が3,530,580千円(27.6%)、 底びき網漁業4,502,024千円(35.2%)、まき網漁業が3,621,522千円(28.3%)で、この 3つの漁業で水揚げ金額の91.1%を占めている。

#### 1 漁業別水揚げ高の構成推移(令和2年~令和6年)

#### (1)数量

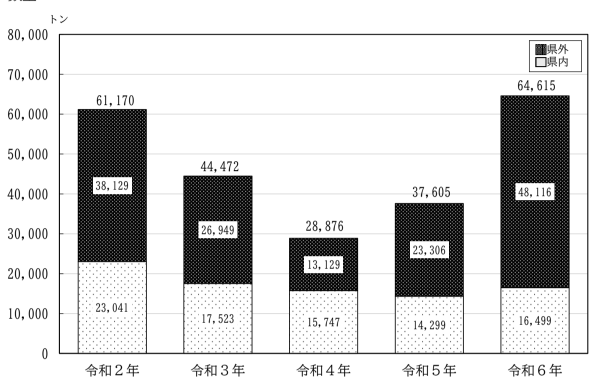


#### (2)金額

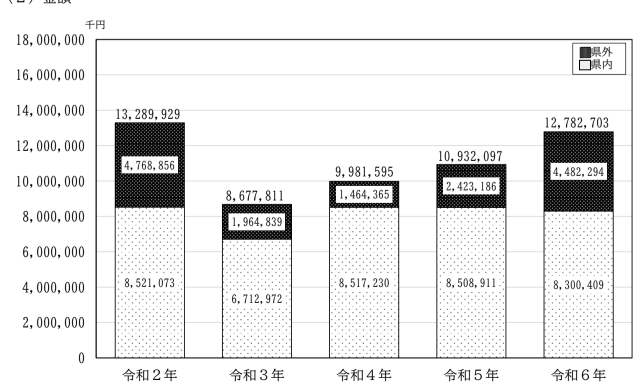


#### 2 県内・県外船別水揚げ高の構成推移 (令和2年~令和6年)

#### (1)数量



#### (2) 金額



# 3 漁業別水揚げ高比較(令和5年・令和6年)

(単位:〈上段〉数量 /トン・〈下段〉金額 /千円)

	(十匹・ (工权/	数重 / トン・〈 トキi	X/ 亚嵌 / 111/	II . W I	
区分 漁業名	令和5年	令和6年	比較増減	一 半均単価 令和5年	(円/10kg) 令和6年
	1,222	2, 121	899	14 111 2 1	10 111 0 1
遠洋底びき網	540, 276		274, 886	4, 420	3,842
	·	·		4,440	3,044
沖合底びき網	7,930		479	4 550	4 004
	3,773,880		-87,018	4,759	4, 384
小型機船底びき網	182 78,040	200 80,771	18 2,731	4,290	4,045
	217	252	35	4, 230	4,040
大型いかつり	194, 211	168, 238	-25 <b>,</b> 973	8,932	6,683
	2,844	3,560	716	0, 332	0,000
中型いかつり	3,045,360		-1, 786	10 707	9 550
			14	10, 707	8,550
小型いかつり	296			11 001	10 256
	327,654		-8,886	11,061	10, 256
まき網(三陸)	15, 701		29,642		
	1, 104, 501		2, 398, 257	703	772
まき網(遠海)	6,880		-5,441		
	636, 091	85,637	-550, 454	925	595
小型まき網	0	728	728		
1 ± 0. C M1	0	33, 127	33, 127	_	455
さんま棒受網	0	54	54		
こんな作文層	0	18,760	18,760	_	3,484
さけ定置網	1,003	1,077	74		
	310,535	257,079	-53 <b>,</b> 456	3,095	2,388
上口 法 ) 烟	4	9	5		
大目流し網	2,725	3, 108	383	6,803	3,621
もうか・	0	0	0	·	·
まぐろはえなわ	0	0	0	_	_
かっお	0	0	0		
まぐろまき網	0	0	0	_	_
	0	0	0		
こうなご棒受網	0	0	0	_	_
15 15	116	88	-28		
ほっき桁網	46,797	37,568	-9 <b>,</b> 229	4,038	4, 247
	10,131	1	3, <u>22</u> 3	4,000	7, 271
かつお一本釣	0	746	746	_	7,317
	345	333	-12		1, 511
陸   送   物				4 000	E 227
	168, 390	174,094	5, 704	4,880	5, 227
輸入物	<u> </u>	U	0		
	0	0	0		_
突    棒	0	0	0		
	0	0	0		_
その他の漁業	865	691	-174		
"1.	703, 637	556, 451	-147, 186	8, 131	8,058
計	37,605	64,615	27,010		
	10, 932, 097	12, 782, 703	1,850,606	2,907	1,978

#### 4 八戸港における水揚げ記録

#### (1)水揚げ最高記録(令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

		区分	隻 数	数量	金 額
漁業別			9月10日	6月13日	11月11日
٧١	近海		65		586
かつり	沖合				
Ŋ	船 凍				
ま き 網	三陸			2,912	199, 271
網	遠海				
ì	遠洋底びき網(船凍結	)			
ì	遠洋底びき網 (鮮 魚	)			
Ý	中合底びき	網	1	74	27,609
1.	ト型機船底びき	網	1	2	2,019
1.	ト 型 ま き	網			1,546
7	大 目 流 し	網			
	さけ定置	網	_	1	750
۶	そ の	他	50	3	3,679
Î	<u> </u>	計	117	2,992	235, 460

#### (2) 1年間の記録の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

年 区分	令和2	2年	令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
最高水揚げ隻数	175	8月21日	138	7月23日	130	8月30日	120	9月4日	117	9月10日
最高水揚げ数量	2, 281	12月7日	2,335	11月1日	1,626	7月27日	1,767	6月30日	2,992	6月13日
最高水揚げ金額	374,766	12月7日	216, 254	11月1日	314,642	9月5日	274,002	10月30日	235,460	11月11日

# 5 月別水揚げ高推移(平成27年~令和6年)

年別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
平成27年	数量	2,169	1,816	3,020	1,180	797	2,839
	金額	736,474	647,939	1,041,368	484,819	228, 452	747,996
平成28年	数量	1,819	3,118	3,575	1,813	2,387	1,299
	金額	764, 368	996,654	1,066,821	602, 334	621,830	384,040
平成29年	数量	949	1,181	1,689	601	880	1,598
	金額	505, 493	580,942	899,508	278, 337	224, 101	553, 947
平成30年	数量	728	2,095	807	413	860	1,072
	金額	346, 284	1, 136, 080	289,728	174, 200	276, 404	537,967
令 和 元 年	数量	787	1,294	427	709	988	847
	金額	334, 294	700,446	149,437	239,673	249,011	241, 427
<b>令和2年</b>	数量	634	748	1,097	774	908	1,862
	金額	257,748	450,832	660,710	110, 221	138, 192	334,623
<b>令和3年</b>	数量	845	837	1,077	1,403	781	1,695
	金額	240,912	330, 170	361,015	259,416	182,350	382,757
   令和4年	数量	694	895	1,412	615	2,500	1,931
	金額	226,621	234, 996	536,675	165,999	324,654	279, 201
<b>令和</b> 5年	数量	780	966	878	799	1,852	7,078
	金額	284, 264	313, 106	402, 481	233, 392	442, 193	739,538
<b>令和6年</b>	数 量	1,230	1,218	1,490	1,245	990	17,704
1 5	金額	442,858	454, 165	358,748	281,863	201, 176	1, 264, 505

(単位:数量/トン・金額/千円)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
10,640	9,654	16,410	25, 200	30,676	8,958	113,359
1,409,283	1, 985, 752	3,010,112	3, 494, 060	3,966,039	1,946,692	19, 698, 985
3,523	7,034	14, 199	25, 531	26,979	8,037	99,312
1, 350, 271	2,815,408	3,029,988	4,667,507	3,961,047	3, 175, 496	23, 435, 765
7,857	6,266	14, 135	26,039	29, 427	9,351	99,972
2, 423, 279	2, 490, 438	2,999,308	4,051,160	3, 372, 625	1,611,238	19, 990, 377
17,619	6,250	16,799	23,592	24,003	13,954	108, 192
2, 141, 577	1,310,875	2,898,926	2,960,956	3,711,207	2, 335, 645	18, 119, 849
4,821	4,208	12,528	19,790	13, 129	6,588	66,117
2, 144, 318	1,676,739	3, 266, 210	2, 158, 764	2, 111, 241	1, 488, 278	14, 759, 839
8,762	5,416	5,554	17,764	9,742	7,909	61,170
1,743,166	1,873,525	1,766,391	2, 134, 347	2,047,463	1,772,711	13, 289, 929
7,656	6,256	3,267	14, 281	3,697	2,677	44, 472
951,538	1,249,186	1,476,556	1,651,584	760,300	832,027	8,677,811
9, 273	2,224	2,913	2,961	2,164	1,294	28,876
1,322,734	1,770,484	1,982,527	1,216,605	1,502,064	419,035	9, 981, 595
8,055	3,146	3,029	7, 231	1,899	1,892	37,605
718, 311	2, 124, 030	1,872,728	2, 244, 246	1,001,321	556, 487	10, 932, 097
12, 452	3,233	4,100	2, 927	8,840	9,186	64,615
1,592,544	1,408,905	2,686,498	1, 145, 725	2, 123, 947	821,769	12, 782, 703

# 6 漁業別・月別水揚げ高(令和6年)

	月別						
漁業名	יינורו	1月	2月	3月	4月	5月	6月
年光中がそ極海栗	数量	28	76	43	349	86	238
遠洋底びき網漁業	金額	10,598	27,885	15,576	138,891	41,113	106,236
油人皮がそ細海栗	数量	605	784	1,260	531	703	625
沖合底びき網漁業	金額	155,065	129,806	155,990	93,768	89,927	133,032
1. 田様かけて 20 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	数量	27	23	8	7	24	15
小型機船底びき網漁業	金額	5,030	8,081	2,964	1,772	5,881	3,258
大型いかつり漁業	数量	3		0	0	0	1
八空いかりり偲来	金額	3,467		81	129	207	683
中型いかつり漁業	数量	94	114	109			
甲型いかフり偶果「	金額	178, 185	226, 482	155,569			
小型いかつり漁業	数量						0
小空いかりり偲来	金額						120
まき網漁業(三陸)	数量	232			308	1	16,627
よさ柄侃未(二座)	金額	23, 701			20,563	1,432	955,512
まき網漁業(遠海)	数量						
よさ桐侃未(歴碑)	金額						
小型まき網漁業	数量						
か生みら帆像未	金額						
   さんま棒受網漁業	数量						
このな件文前係来	金額						
┃ ┃ さ け 定 置 網 漁 業 ┃	数量	178	15	11		107	116
	金額	36,871	3, 201	2, 144		15, 782	14,771
┃ ┃ 大 目 流 し 網 漁 業 ┃	数量	0					
八口 5元 0 州 5元 朱	金額	216					
   こうなご棒受網漁業	数量						
	金額						
┃ ほっき桁網漁業┃	数量	14	17	17			
JS J C 101	金額	5,924	6,582	7,648			
┃ かつおー本釣り漁業 ┃	数量						
05 1 23 2 1/1/12	金額						
   陸 送 物	数量	15	74	28	31	49	56
1/4	金額	11,388	18,674	9,670	16, 243	20,866	14,609
輸入物	数量						
	金額						
突 棒 漁 業	数量						
	金額					2.2	2.2
その他漁業	数量	34	115	14	19	20	26
· .	金額	12,413	33, 454	9, 106	10,497	25,968	
<b>⊐</b> ı	数量	1,230	1,218	1,490	1,245	990	
計	金額	442, 858	454, 165	358, 748	281,863	201, 176	1, 264, 505
	単価(円/10kg)	3,601	3,728	2,407	2, 264	2,033	714
A 10 5 5	数量	780	966	878	800	1,852	7, 078
令 和 5 年	金額	284, 264	313, 106	402, 481	233, 392	442, 193	139,538
	単価(円/10kg)	3,646	3, 242	4,584	2,919	2,387	1,045

(単位:数量/トン・金額/千円)

					(単位	:数量/トン・金	強額/十円)
7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	平均単価 (円/10kg)
146	418	57	334	327	19	2, 121	2 042
53,649	151,401	20,089	126,736	113,403	9,585	815,162	3,842
14		2, 320	680	505	382	8,409	4,384
11,913		1,896,855	542,307	334, 259	143,940	3,686,862	4, 304
		29	18	29	20	200	4,045
		21,858	12, 156	12, 181	7,590	80,771	7,040
1	16	231				252	6,683
710	8,635	154, 326				168, 238	0,000
745	1,349	503	269	347	30	3,560	8,550
526,020	933, 248	340, 329	224,662	394, 095	64,984	3, 043, 574	0,000
41	107	150	8	3	1	310	10,256
44,618	107, 513	149,669	10,710		1,309	318,768	10,200
11,215	1,130		810		8,429	45,343	772
729,370			122, 950		481,693	3, 502, 758	112
	63					1,439	595
	5, 280	40, 234				85,637	
		1	348		109	728	455
		86	17,636	11,026	4,379	33, 127	
		54				54	3,484
100	110	18, 760	10-	100	110	18,760	,
102	118		125		116	1,077	2,388
27, 346	21,791	_		42, 732	46,057	257,079	
		6	2	1	0	9	3,621
		1,486	896	489	21	3, 108	
							-
					40	0.0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					17 414		4, 247
1					17,414	37, 568	
716						716	7,317
746 17	10	19	10	12	10	746	
8,136	6,648		10 13, 965		19 29,652	333 174, 094	5, 227
0,130	0,040	0, 499	15, 305	11, 344	43,034	174,034	
							_
							-
170	22	35	49	166	21	691	
190,036	33,674				15, 145	556, 451	8,058
12,452	3, 233				9,186	64, 615	
1,592,544					821,769	12, 782, 703	1,978
1,279					895	1,978	1,010
8,055					1,892	37,605	
718,311		1,872,728			556,487	10, 932, 097	2,907
892					2,942	2,907	_,
074	0, 101	0, 100	0, 104	0,414	u, JTL	4, 501	

# 7 魚種別・漁業別水揚げ高(令和6年)<7-1>

	漁業名	遠洋底ひ	ぶき網漁業	沖合底び	き網漁業	小型機船底	びき網漁業
	魚種名	数量	金 額	数量	金額	数量	金額
1	近海スルメイカ			3, 185	2,791,851	37	30,879
2	近海アカイカ			0	75		
3	近海ヤリイカ			228	175, 528	0	16
4	近海その他イカ			1	473		
5	遠海スルメイカ						
6	遠海アカイカ						
7	遠海その他イカ						
8	船凍スルメイカ						
9	船凍アカイカ						
10	船凍その他イカ						
11	サバ			47	2,718		
12	マイワシ			12	582		
13	カタクチイワシ						
14	イ ナ ダ						
15	カッオ						
16	マグロ						
17	カジキ						
18	サンマ						
19	コウジンメヌケ						
20	バラメヌケ						
21	アカウオ			0.5	44.700	1	
22	キ チ ジ			35	44,730	1	7
23	タラ			1,426	292, 816	80	27,406
24	スケトウダラ			2,721	140, 979	4	209
25	サ よ b			251	12,408	21	1,470
26	ホ ッ ケ ヒ ラ メ			31	8, 290	1 9	170
27 28	<u>ヒ ラ メ</u> アブラガレイ			20 7	9, 150 3, 257	0	4, 079 86
				<del></del>		6	
29 30	·			112	59,548	0	5,632
31	<u>カラスガレイ</u> オイランガレイ			0	26		
32	サイベガレイ				20		
33	サメガレイ			47	13,716	7	1,268
34	その他カレイ			74	26, 188	7	2,047
35	サケ類			11	20, 100	- 1	2,041
36	タ コ			39	27, 261	3	1,255
37	<u> </u>			17	19, 303	1	803
38	エビ			0	3, 108	1	003
39	コウナゴ			U	0, 100		
40	ホッキ貝						
41	その他貝類			0	87	0	17
42	船凍一般物	2, 121	815, 162		01		11
43	その他	<u></u>	510,100	156	54, 768	23	5, 427
10	計	2, 121	815, 162	-	3,686,862	200	80,771

(単位:数量/トン・金額/千円)

							中心・奴里/		1
大型い	かつり漁業	中型いた	かつり漁業	小型	型いた	かつり漁業	まき網漁	業 (三陸)	
数量	金額	数量	金額	数	量	金額	数量	金額	
					310		33		1
									2 3 4
					0	4			3
									4
									5 6
									6
									7
		414	801,662						8
252	168, 238		2, 241, 912						9
									10
							8,439	1,291,512	11
							36,859		
									13
							2	304	
									15
							10	13, 117	
							0	160	17
									18
									19
									20
									21
									22
									23
									24
									25
									26
									27
									28
									29
									30
									31
									32
									33
									34
									35
									36
									37
									38
									39
									40
									41
									42
									43
252	168, 238	3,560	3, 043, 574		310	318,768	45, 343	3, 502, 758	

# 7 魚種別・漁業別水揚げ高(令和6年) < 7-2>

	漁業名	まき網漁	業(遠海)	小型ま	き網漁業	さんま棒	<b>拳受網漁業</b>
	魚種名	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1	近海スルメイカ						
2	近海アカイカ						
3	近海ヤリイカ						
4	近海その他イカ						
5	遠海スルメイカ						
6	遠海アカイカ						
7	遠海その他イカ						
8	船凍スルメイカ						
9	船凍アカイカ						
10	船凍その他イカ						
11	サバ			0	14		
12	マイワシ	1,439	85,637	112	4,933		
13	カタクチイワシ			614	27,724		
14	イ ナ ダ			1	117		
15	カッオ						
16	マグロ						
17	カジキ						
18	サンマ					54	18,760
19	コウジンメヌケ						
20	バラメヌケ						
21	アカウオ						
22	キ チ ジ						
23	タ ラ						
24	スケトウダラ						
25	サメ						
26	ホッケ						
27	ヒラメ						
28							
29	ババガレイ						
30	カラスガレイ						
31	オイランガレイ						
32	サイベガレイ						
33	サメガレイ						
34	その他カレイ						
35	サケ類						
36	タコ	<u> </u>					
37	毛ガニ						
38	エビ	<u> </u>					
39	コウナゴ						
40	ホッキ貝						
41	その他貝類						
42	船凍一般物						
43	そ の 他			1	339		<u>,</u>
	計	1,439	85,637	728	33, 127	54	18,760

(単位:数量/トン・金額/千円)

こうなご棒受網漁業		メル中語	置網漁業	ほっき	桁網漁業	立:数量/ト かつ		
		数量		 数 量			お一本釣 金 額	
数量	金額	2	金額 1,730	数 重	金額		金額	1
		4	1,750					1 2 3 4 5
		3	2, 343					2
		5	4, 987					J
		J	4, 501					5
								6
								7
							<u></u>	8
								8
							<u> </u>	10
		315	42,783					11
		112	5,862				8 	12
			,					13
		217	50,347					14
		26	2,471			1	734	
		4	9,019					16
		0	38					17
								18
								19
								20
								21
							= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	22
		208	37,233				<u> </u>	23
		0	32					24
			1.4					25
		0	14					26
		37	31, 157					27
		0	07					28
		0	97					29
								30
								31 32 33
								22
		2	358					34
		30	37, 598					35
		2	1,482					36
		<u> </u>	1, 102					37
								37 38
								39
				84	36,000			40
				4				41
					,			42
		114	29,528		_	0		
		1,077	257,079	88	37,568	1		

# 7 魚種別・漁業別水揚げ高(令和6年)<7-3>

	漁業名	大目流	し網漁業		送物	輸	ì入物
	魚種名	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1	近海スルメイカ						
2	近海アカイカ						
3	近海ヤリイカ						
4	近海その他イカ						
5	遠海スルメイカ						
6	遠海アカイカ						
7	遠海その他イカ						
8	船凍スルメイカ						
9	船凍アカイカ						
10	船凍その他イカ			1	1,646		
11	サバ			20	1,863		
12	マイワシ						
13	カタクチイワシ						
14	イ ナ ダ			74			
15	カッオ	7	2, 169	7	3, 114		
16	マグロ	1	652	27	47, 508		
17	カジキ	1	184	1	1,072		
18	サンマ			0	76		
19	コウジンメヌケ			0	18		
20	バラメヌケ						
21	アカウオ						
22	キ チ ジ			٥٢	1.0 5.45		
23	タ ラ スケトウダラ			85	16,545		
24				0	144		
25 20	サ メ 			C	2 200		
26 27	ホ ッ ケ ヒ ラ メ			6 <u></u>	3,368		
28					2, 317 162		
29	· ·			0	69		
30	バ バ ガ レ イ カ ラ ス ガ レ イ			U	09		
31	オイランガレイ						
32	サイベガレイ						
33	サメガレイ			1	139		
34	その他カレイ			0	48		
35	サケ類			2	2,457		
36				1	2,742		
37	タ   コ     毛   ガ     ニ			0	254		
38	エ			U	<b>201</b>		
39	コゥナゴ			<u> </u>			
40	ホッキ貝						
41	その他貝類			7	7,460		
42	船凍一般物			, ,	1, 100		
43	<del>加                                   </del>	0	103	98	73,657		
10	計	9	3, 108	333			

(単位:数量/トン・金額/千円)

				(単位・数重/トン・並領/下门)				
突	棒漁業	その他	の漁業		計			
数量	金額	数量	金額	数量	金額			
				3,567		1		
				0	75	2		
				231	177,891	3		
				6				
					,	5		
						6		
						7		
		1	2,413	415	804,075	_		
		1	143	3,399				
				1	1,646			
		0	122	8,821				
				38, 534				
				614				
	<u> </u>	1	245	295				
	<u> </u>	3	90	44				
		1	2,827	43				
		0	173	2				
			110	54	,			
				0				
	<u> </u>	1	1,650	1	1,650			
		0	5	0				
		6	14, 373	42				
		164	47,818	1,963	,			
		6	1,238	2,731				
	<u>=</u>	2	116	274				
	<u> </u>	0	2	38				
		61	41,985	130				
	<u>=</u>	1	405	8				
	<u> </u>	3	849	121				
			0.10	121	00, 100			
				0	26	30 31		
						32		
		0	190	55	15,313			
	<u></u>	10	2,568	93	31,209			
		4	508	36				
		12	10,854	57				
		12	10,001	18				
	<u> </u>			0				
				0	<b>0,</b> 100	39		
		7	2,956	91	38,956			
		13	18, 599	24				
	<u> </u>	10	10,000	2, 121	,			
		394	406, 322	786				
		691	556, 451	64,615				
	<u> </u>	0.9.1	JJU, TJ1	01 <b>,</b> 010	14, 104, 100	J		

# 8 県別・漁業別水揚げ高(令和6年)

	_					( 13.114.0							
県名		\	漁業名	遠洋 底びき網	沖合 底びき網	小型機船 底びき網	大型	中型 いかつり	小型	まき網 (三陸)	まき網 (遠海)	小型 まき網	鰹・鮪 まき網
名	区分		***				いかつり		いかつり				まさ網
	隻		数	1	13	1	1	23	137	64 64			
計	航	海	数	5	1,065	103	1	71	1,769	449	11	47	
Н.	数		量	2, 121	8,409	200	252	3,560	310	45, 343	1,439	728	
	金		額	815, 162	3,686,862	80,771	168, 238	3, 043, 574	318, 768	3, 502, 758		33, 127	
	隻		数	1	13	1	1	18	96	3 3			
青	航	海	数	5	1,065	103	1	59	1,296	7			
森	数		量	2, 121	8,409	200	252	2,710	232	624			
	金		額	815, 162	3,686,862	80,771	168, 238	2, 311, 563	239, 457	59,614			
県	隻		数		-,,			5	41	61 61	7 7	3 3	
外	航	海	数					12	473	442	11		
合	数	1.3	量					850	78	44,719			
計	金		額					732,011	79,311	3, 443, 144		33, 127	
HI	隻		数					102,011	16	0, 110, 111	00,001	30, 121	
北	航	海	数数					2	187				
北海道		何	量					127	31				
道	数												
	金		額					86, 244	31, 220				
	隻	\ <u></u>	数					1	15				
岩	航	海	数					3	115				
手	数		量					254	20				
	金		額					245, 362	20,960				
	隻		数						10			3 3	
宮	航	海	数						171	13		47	
城	数		量						27	1,428		728	
	金		額						27, 131	127, 942		33, 127	
	隻		数										
秋	航	海	数							•		·	
田田	数		量										
	金		額										
	隻		数							8 8			
福	航	海	数							56			
島	数	1175	量							5, 358			
щ	金		額							400,786			
	隻		数							28 28	5 5		
+,+-		) <del> -</del>	数数										
茨	航	海								232	1 204		
城	数		量							23,570	1,264		
	金		額							1,789,964	75,507		
	隻		数							5 5			
千	航	海	数							56			
葉	数		量							4,778			
	金		額							403, 958			
	隻		数					1		8 8			
東	航	海	数					5		57			
京	数		量					225		5,515			
	金		額					232,050		412,749			
	隻		数					2					
石	航	海	数					2					
JII	数		量					244					
	金		額					168, 355					
	隻		数							6 6			
静	航	海	数							15	,		
岡	数		量							2,575			
	金		額							189,836			
	隻		数							2 2			
Ξ	航	海	数							12		<u>'</u>	
重	数		量							1,475			
1	金		額							114,021			
	隻		数							1 1	2 2		
愛	航	海	数							1	3		1
媛	数	1-4	量							20			
次	金		額							3,888	10, 130	+	
	隻		数							J, 000	10,130	<del>                                     </del>	
扫	航	¥ <del>≓</del>	数数									<del>                                     </del>	
福	利几 光ト	海	奴									<del>                                     </del>	
岡	数		量										
<u> </u>	金		額										
	隻		数										
宮	航	海	数										
崎	数		量					_	_				_
	金		額										

□ 内:か統数 (単位:数量/トン・金額/千円)

もうか鮪 延縄	さんま 棒受網	こうなご 棒 受 網	さけ 定置	ほっき 桁網	かつお 1本釣	大目 流し網	その他 漁業	陸送物	輸入物	突棒	計
	1		9	25	1	6	195	38			74 525
	1		405	778	1	16	5, 469	1,815			12,006
	54 18,760		1,077 257,079	88 37,568	746	3,108		333 174, 094			12, 782, 703
	1		9	25	1 10	3,100	193	19			12, 700 64, 615 12, 782, 703 3 380 10, 009 16, 499 8, 300, 409
	1		405	778			5,415	874			10,009
	54 18,760		1,077 257,079	88 37,568			682 549, 435	50 75,900			16,499
	10,700		431,013	31,300	1	6					71 145
					1	16	54	941			1,997
					1	9		283			48, 116
					746	3, 108	7,016	98, 194 2			4, 482, 294
						6		126			321
						1		3			162
						676	1	3, 185			121, 325
						1	2 54				280
						3	9	2			288
						708	7,016	2,964			277,010
						4		8			6 28
						<u>9</u>		454 25			71
						1,724		26,031			215, 955
						,		2			2
								74			74 241
								241 46, 567			46, 567
								10, 501			Q Q
											56 5,358 400,786 33 34 321
											5,358
								1			33 34
								81			321
								1			24,835
								508			1,865,979
								1 78			5 6
								9			134 4,787 419,225
								15, 267			419, 225
								2			1 8 1 111
								16			78 5,741 646,604
								1,805			646,604
								,			2
											2
											244 168, 355
											6 6
											15
											15 2,575 189,836
											2 2
											12
											1,475
											114, 021
											3 3
											195
											195 14, 018
								1			1 1
								5 1			1 1
								1,867			1,867
					1						1
					1						1
					746						746
					140		L	L		I	140

# 9 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

		区分		<del>-</del>	3和 2 年	Ē		싂	和 3 年	F
	県名		か統数	隻 数	数量	金額	か統数	隻 数	数量	金額
1	青	森	18	561	23, 041	8,521,073	16	400	17,523	6,712,972
2	北	海 道		60	295	156,409		26	48	35,642
3	岩	手		49	737	367,764		27	525	273,827
4	宮	城	1	19	1,213	117,689	2	16	1,381	102,586
5	秋	田		1		119				
6	福	島	5	5	2,379	261,374	4	4	2, 234	116, 149
7	茨	城	20	21	14, 538	1, 763, 137	20	21	14,041	772,832
8	千	葉	3	5	2,801	506,785	3	5	2,378	197,793
9	東	京	1	3	699	157, 495	2	6	760	175, 159
10	神	奈 川		1	12	11,511				
11	石	Ш		5	611	237,059		1	108	44, 574
12	福	井						1	3	2,358
13	静	岡	5	5	4, 754	378, 531	5	5	1,492	73,770
14	大	阪		1		15				
15	Ξ	重	1	1	395	59, 166				
16	鳥	取	6	13	3, 994	304, 052	3	5	430	27,039
17	山	П	2	2	391	46, 939				
18	愛	媛	2	2	1,841	113,064	1	1	785	31, 215
19	福	岡	4	4	1,581	116, 182	3	3	1,260	50,009
20	宮	崎								
21	長	崎	6	7	1,888	171,565	3	4	1,504	61,886
22	沖	縄								
23		計	74	765	61, 170	13, 289, 929	62	525	44, 472	8,677,811

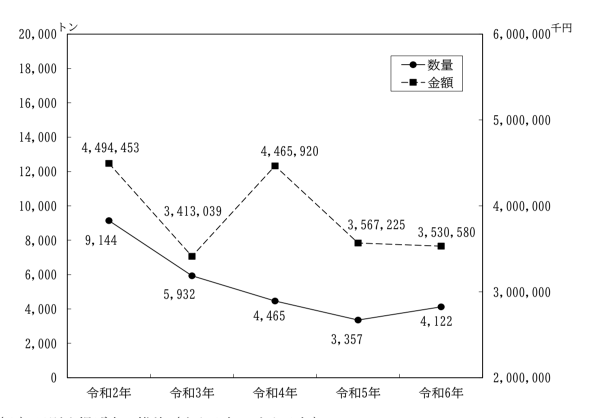
(単位:数量/トン・金額/千円)

	令	ì和 4 年	Ę .		弁	ì和 5 年	Ę.	令和 6 年				
か統数	隻 数	数量	金額	か統数	隻 数	数量	金額	か統数	隻 数	数量	金額	
6	398	15, 747	8,517,230	4	423	14, 299	8, 508, 911	3	380	16, 499	8, 300, 409	1
	17	44	28,741		40	46	41,354		20	162	121,325	2
	43	417	337,693		32	215	155, 469		21	288	277,010	3
1	22	83	53,447	1	21	414	91,432	6	28	2, 213	215, 955	4
					2	248	59,071		2	241	46,567	5
5	5	699	58, 477	3	3	2, 180	149, 221	8	8	5, 358	400,786	6
18	19	6,799	409,727	20	21	11, 188	832, 248	33	34	24, 835	1,865,979	7
2	3	1,390	77,666	2	5	2,530	191,007	5	6	4, 787	419, 225	
2	3	1,371	272,850	3	6	2, 304	272, 136	8	11	5, 741	646,604	9
												10
					1	186	183, 430		2	244	168, 355	_
												12
2	2	265	20,824	4	4	1,690	157, 900	6	6	2, 575	189,836	
												14
1	1	33	3, 228	_				2	2	1,475	114,021	15
3	6	824	92,077	3	6	1,469	218, 402					16
												17
2	2	436	33, 948	3	3	651	53, 750	3	3	195	14,018	-
1	2	393	44,001		1	1	1,436		1	1	1,867	19
									1	1	746	
1	1	375	31,686	2	4	184	16, 322					21
					1	0	8					22
44	524	28,876	9,981,595	45	573	37,605	10, 932, 097	74	525	64,615	12, 782, 703	23

### 10 いかつり漁業

令和6年の水揚げは4,122トン(前年比765トン増)で、全体の6.4%を占めている。

#### (1) 水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)

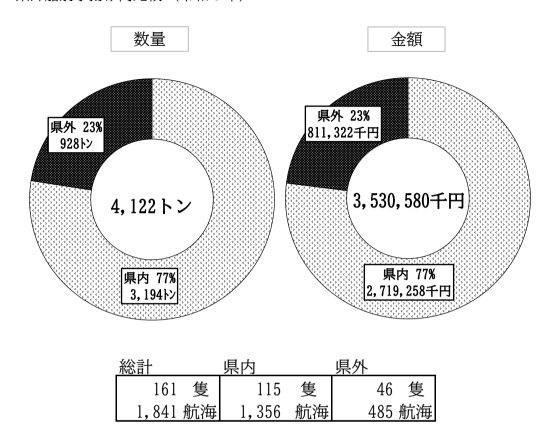


#### (2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

年	令和	2 年	令和	3 年	令和	4 年	令和	5 年	令和	6 年
月	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1月	54	43,488	53	38, 253	51	39, 914	41	54, 146	97	181,652
2 月	306	308,772	308	199,463	130	100,894	72	91,693	114	226, 482
3 月	462	452, 347	321	212, 518	442	359, 370	183	232,679	109	155,650
4 月	0	0	0	0	0	0	21	24, 199	0	129
5 月	0	0	0	0	33	30,646	10	14, 454	0	207
6 月	0	25	16	4	5	4, 549	0	231	1	803
7 月	3,494	1,367,799	1,426	654,838	860	772,368	53	58,989	787	571,348
8 月	914	424, 323	1,615	824, 984	1,582	1,570,146	1,925	1,912,352	1,472	1,049,396
9 月	1,567	581,286	957	575,970	379	428, 596	447	397,917	884	644, 324
10 月	1,295	522, 288	855	582,897	323	372, 209	416	509,009	277	235, 372
11月	575	443, 105	69	48,089	590	709,750	167	227, 167	350	398, 924
12 月	477	351,020	312	276,023	70	77,478	22	44,389	31	66, 293
計	9,144	4, 494, 453	5,932	3,413,039	4,465	4, 465, 920	3,357	3,567,225	4, 122	3,530,580

#### (3) 県内・県外船別水揚げ高比較 (令和6年)



#### (4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

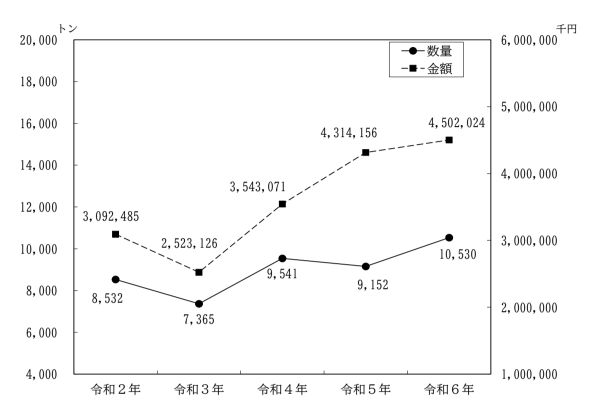
(単位:数量/トン・金額/千円)

	\	年		令和 2	2 年		令和 :	3 年		令和 4	4 年		令和	5 年		令和 (	5 年
県別			隻数	数量	金額	隻数	数量	金額									
青	森	県	122	7,519	3, 634, 289	93	5, 238	2,986,110	98	3,891	3,901,041	123	2,802	2,997,387	115	3, 194	2,719,258
北	海	道	56	283	147, 144	21	31	25, 564	15	30	20, 220	30	32	32, 214	17	158	117,464
岩	手	県	26	420	252,498	17	346	214, 307	33	272	279, 467	22	124	126,077	16	274	266,322
宮	城	県	8	55	34,756	7	19	14, 568	11	33	24, 266	10	15	15, 295	10	27	27, 131
東	京	都	2	109	93, 365	2	178	116, 211	1	189	199, 239	1	127	128,876	1	225	232,050
神	奈川	県	1	12	11,511												
石	JII	県	5	611	237,059	1	108	44, 574				1	186	183, 430	2	244	168,355
福	井	県				1	3	2,358									
鳥	取	県	7	127	77, 126	2	6	6,608	3	50	41,687	3	71	83, 946			
長	崎	県	1	8	6,705	1	3	2,739									
	計		228	9, 144	4, 494, 453	145	5, 932	3, 413, 039	161	4, 465	4, 465, 920	190	3, 357	3, 567, 225	161	4, 122	3,530,580

### 11 底びき網漁業(遠洋・沖合)

令和6年の水揚げは10,530トン(前年比1,378トン増)で、全体の16.3%を占めている。

#### (1) 水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)

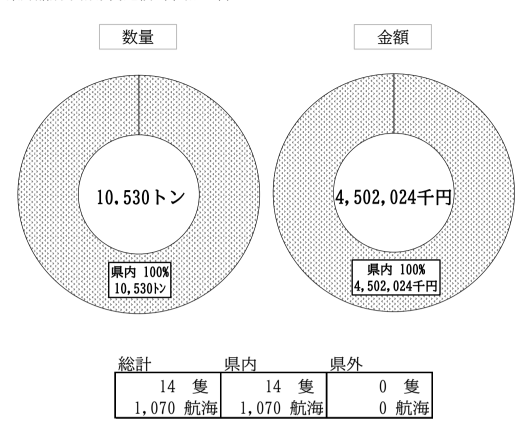


#### (2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

年	令和	2 年	令和	3 年	令和	4 年	令和	5 年	令和	6 年
月	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1 月	370	129, 992	358	93, 424	372	99, 230	444	144, 331	633	165,663
2 月	275	86,658	382	88, 283	409	81,672	654	146,699	860	157,691
3 月	540	172,620	626	109,757	851	126,724	619	134,006	1,303	171,566
4 月	713	82,754	1,331	225, 765	537	124, 994	712	173, 486	880	232,659
5 月	806	91, 211	593	95, 432	2, 292	229, 469	1,669	345, 394	789	131,040
6 月	700	197, 158	1,508	309, 389	1,801	212, 332	850	227, 115	863	239, 268
7 月	23	11, 113	0	41	341	137, 482	108	53, 297	160	65, 562
8月	373	118,708	140	83,865	5	4,017	3	1,176	418	151,401
9 月	1,923	899, 598	964	748, 273	1,491	1, 343, 249	1,531	1, 257, 217	2,377	1,916,944
10 月	1,047	637, 135	277	214, 280	398	511,503	1,201	1, 126, 436	1,014	669,043
11月	1,278	430,085	640	372, 186	791	564, 366	500	460,511	832	447,662
12 月	484	235, 453	546	182, 431	253	108, 033	861	244, 488	401	153, 525
計	8,532	3, 092, 485	7,365	2, 523, 126	9,541	3, 543, 071	9, 152	4, 314, 156	10,530	4, 502, 024

#### (3) 県内・県外船別水揚げ高比較(令和6年)



#### (4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

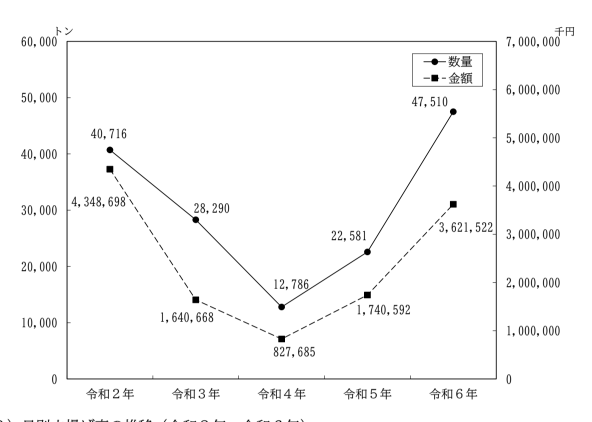
(単位:数量/トン・金額/千円)

	年 令和 2 年			令和 :	3 年		令和 4	4 年		令和 !	5 年		令和 (	6 年		
県別		隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額
聿	森 県	17	8,532	3, 092, 485	15	7,365	2, 523, 126	12	9,541	3, 543, 071	14	9, 152	4, 314, 156	14	10,530	4, 502, 024
	計	17	8,532	3, 092, 485	15	7,365	2, 523, 126	12	9,541	3, 543, 071	14	9, 152	4, 314, 156	14	10,530	4,502,024

### 12 まき網漁業

令和6年の水揚げは47,510トン(前年比24,929トン増)で、全体の73.5%を占めている。

#### (1) 水揚げ状況の推移(令和2年~令和6年)

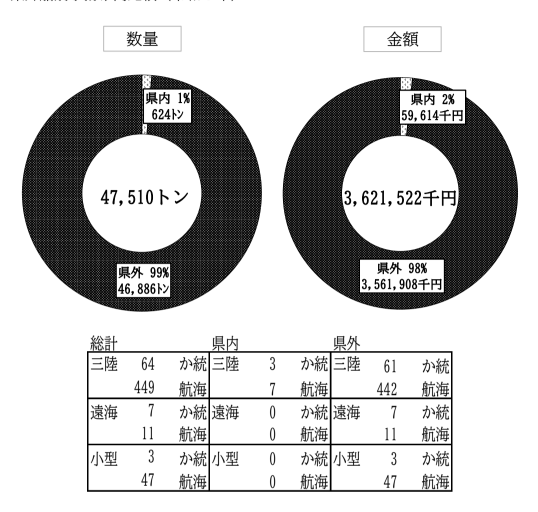


#### (2) 月別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

年	令和	2 年	令和	3 年	令和	4 年	令和	5 年	令和	6 年
月	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1 月	0	0	234	38, 157	0	0	0	0	232	23,701
2 月	0	0	0	0	218	8, 243	0	0	0	0
3 月	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0
4 月	0	0	0	0	0	0	0	0	308	20, 563
5 月	0	0	2	40	0	0	0	0	1	1,432
6 月	932	31,270	0	0	0	0	5,934	334,644	16,627	955, 512
7 月	5,039	284,930	5,928	192,850	7,870	284, 726	7,723	497,534	11,215	729, 370
8 月	3,846	1,205,001	4,331	274, 745	517	135,086	1,080	143,718	1, 193	145, 995
9 月	1,808	192, 345	1,088	76, 162	903	117,024	838	72,022	617	40,320
10 月	15,047	813, 150	12,854	720,816	2,018	156, 387	5, 394	502,061	1,432	156, 583
11月	7,482	876,821	2,673	196, 739	561	57,382	937	100,757	7,347	1,061,974
12 月	6,562	945, 181	1,180	141,032	699	68,837	675	89,856	8,538	486,072
計	40,716	4, 348, 698	28, 290	1,640,668	12,786	827,685	22, 581	1,740,592	47,510	3,621,522

#### (3) 県内・県外船別水揚げ高比較(令和6年)



#### (4) 県別水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

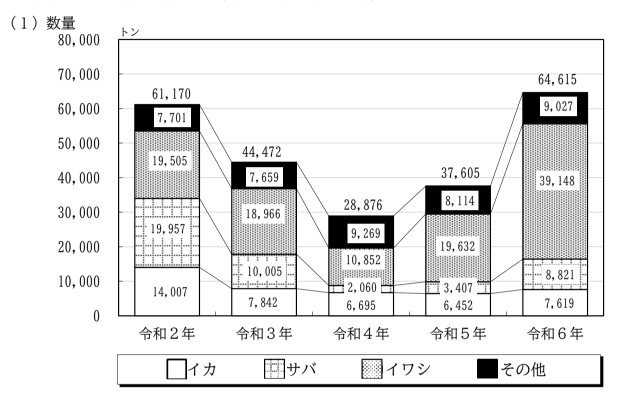
(単位:数量/トン・金額/千円)

		11 ATH O FE ATH O															
		年		令和 2	2 年		令和 :	3 年		令和 4	4 年		令和	5 年		令和	6 年
県別			隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額
青	森	県	4	4,598	619,870	6	2, 287	222,813	6	421	36,951	4	228	36,079	3	624	59,614
宮	城	県	1	1,113	45,970	2	1,321	56,699	1	27	5, 147	1	367	46,689	6	2, 156	161,069
福	島	県	5	2,379	261,374	4	2, 234	116, 149	5	699	58,477	3	2, 180	149, 221	8	5, 358	400,786
茨	城	県	20	14,537	1,762,676	20	14,040	772,565	18	6,799	409,584	20	11,188	832, 233	33	24, 834	1,865,471
千	葉	県	3	2,790	489,010	3	2,370	183, 305	2	1,390	76,733	2	2,521	173, 463	5	4,778	403,958
東	京	都	1	590	64, 130	2	576	54, 565	2	1, 182	73,611	3	2, 174	140,587	8	5, 515	412,749
静	岡	県	5	4,754	378, 531	5	1,492	73,770	2	265	20,824	4	1,690	157,900	6	2,575	189,836
Ξ	重	県	1	395	59, 166				1	33	3,228				2	1,475	114,021
鳥	取	県	6	3,867	226,926	3	424	20,431	3	774	50,390	3	1,398	134, 456			
山	П	県	2	391	46,939												
愛	媛	県	2	1,841	113,064	1	785	31,215	2	436	33, 948	3	651	53,750	3	195	14,018
福	畄	県	4	1,581	116, 182	3	1,260	50,009	1	385	27, 106						
長	崎	県	6	1,880	164,860	3	1,501	59, 147	1	375	31,686	2	184	16, 214			
	計		60	40,716	4, 348, 698	52	28, 290	1,640,668	44	12,786	827,685	45	22, 581	1,740,592	74	47,510	3,621,522

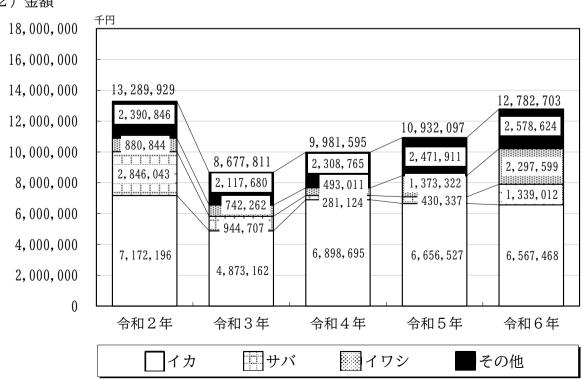
#### 第3節 魚種別水揚げ高

令和6年における水揚げ数量は64,615トンで、これを魚種別にみるとイカが7,619トン(11.8%)、サバが8,821トン(13.7%)、イワシが39,148トン(60.6%)などとなっている。一方、水揚げ金額は12,782,703千円で、これを魚種別にみるとイカが6,567,468千円(51.4%)、サバが1,339,012千円(10.5%)、イワシが2,297,599千円(18%)となっている。

#### 1 魚種別水揚げ高の構成 (令和2年~令和6年)







## 2 魚種別水揚げ高の詳細(令和5年・令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

ı					(半江)	:数量/トン・金 <del></del>	. HA/ 113/
	区分	-	令和5年			令和6年	8
	魚種名	数量	金 額	単価 (円/kg)	数量	金 額	<b>単価</b> (円/kg)
1	近海スルメイカ	3,002	3,089,907	1,029	3,567	3, 168, 028	888
2	近海アカイカ	0	17	776	0	75	460
3	近海ヤリイカ	280	189, 207	676	231	177,891	770
4	近海その他イカ	10	6,922	681	6	5,460	914
5	遠海スルメイカ	0	0		0	0	
6	遠海アカイカ	0	0		0	0	
7	遠海その他イカ	0	0		0	0	
8	船凍スルメイカ	572	880,668	1,540	415	804,075	1,937
9	船凍アカイカ	2,583	2,488,282	963	3,399	2,410,293	709
10	船凍その他イカ	5	1,524	337	1	1,646	1,214
11	サバ	3,407	430,337	126	8,821	1,339,012	152
12	マイワシ	19,632	1,373,322	70	38,534	2, 269, 875	59
13	カタクチイワシ	0	0		614	27,724	45
14	イ ナ ダ	397	103,458	261	295	60,448	205
15	カッオ	22	7,083	325	44	8,578	194
16	マグロ	46	56,678	1,237	43	73, 123	1,709
17	カジキ	4	2,700	755	2	1,627	951
18	サンマ	0	32	1,609	54	18,836	349
19	コウジンメヌケ	1	650	464	0	18	912
20	バラメヌケ	1	1,071	1,091	1	1,650	1,101
21	アカウオ	0	0		0	5	486
22	キ チ ジ	46	73,049	1,571	42	59,110	1,422
23	タ ラ	1,376	376,535	274	1,963	421,818	215
24	スケトウダラ	3, 152	206,391	65	2,731	142,602	52
25	サメ	296	15,945	54	274	13, 994	51
26	ホッケ	64	11,954	186	38	11,844	312
27	ヒ ラ メ	138	119,307		130	88,688	
28	アブラガレイ	13	6,009	474	8	3,910	487
29	ババガレイ	118	84,926		121	66, 195	545
30	カラスガレイ	0	20		0	0	
31	オイランガレイ	21	11,037		0	26	306
32	サイベガレイ	8	1,958	252	0	0	<b></b>
33	サメガレイ	44	14,042	316	55	15, 313	1
34	その他カレイ	105	29, 215		93	31, 209	1
35	サケ類	51	54,597		36	40, 563	
36	タ コ	76	67,246		57	43, 594	<del></del>
37	毛 ガ ニ	17	15,690		18	20, 360	<del></del>
38	エビ	0	2,054	16, 373	0	3, 108	15,402
39	コウナゴ	0	0		0	0	<b> </b>
40	ホッキ貝	118	49,139		91	38, 956	
41	その他貝類	23	25, 177		24	27, 731	<u>-</u>
42	船凍一般物	1,222	540,276	442	2, 121	815, 162	<u> </u>
43	そ の 他	755	595,672		786	570, 156	
	計	37,605	10,932,097	291	64,615	12, 782, 703	198

## 3 魚種別・月別水揚げ高(令和6年)

	月別		1月	2	月		月		4月		5月		6月
	魚種名	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
1	近海スルメイカ	18	16,079	5	3,555	0	9	0	225	3	2,798	46	64, 396
2	近海アカイカ												
3	近海ヤリイカ	86	58,074	19	14,763	10	8,525	5	4,272	9	7,370	0	439
4	近海その他イカ			0	4	0	75	1	253	0	135	0	56
5	遠海スルメイカ												
6	遠海アカイカ												
7	遠海その他イカ												
8	船凍スルメイカ	85	172,046	115	227,601	52	100,895						
9	船凍アカイカ	12	9,606			57	56,050	0	129	0	207	1	684
10	船凍その他イカ			0	79	1	879	0	306	0	358		
11	サバ	14	1,066	0	30	3	285	3	180	35	2,775	73	5,080
12	マイワシ	241	24, 228	6	246	5	238	318	21,025	51	3,020	16,635	954,630
13	カタクチイワシ												
14	イ ナ ダ	1	272	0	40	1	231	0	64	26	4,551	66	8,425
15	カッオ									0		1	290
16	マグロ	3	9,591	1	1,049	1	875	1	1,243	3	,	3	5, 103
17	カジキ	0	89	0	56	0	60	0	59	0	41	0	9
18	サンマ												
19	コウジンメヌケ	0	4										
20	バラメヌケ												
21	アカウオ												
22	キ チ ジ	1	2, 241	4	7,487	11	16,586	11	10,778	5	5,443	4	3,744
23	タ ラ	409	83,751	460	101,215	175	44,508	102	11,540	123	14,667	253	26, 298
24	スケトウダラ	151	8,116	345	18,448	1,012	52,386	275	14,380	436		234	11,604
25	サメ	114	4,450	103	3,674	12	2,377	5	762	30	1,157	1	47
26	ホッケ	1	314	1	349	2	660	16	3,761	8	· · ·	9	2,751
27	ヒラメ	1	1,691	1	1,379	1	1, 117	6	4,650	19		11	5,788
28	アブラガレイ	0	69	1	421	3	1,660	2	892	1	295	1	196
29	ババガレイ	7	7,052	9	10,625	15	13,655	48	18,012	27	8,959	10	4, 363
30	カラスガレイ												
31	オイランガレイ												
32	サイベガレイ												
33	サメガレイ	1	336	3	722	3	958	7	2,499	11		26	6,052
34	その他カレイ	4	2,057	10	4,700	10	4,512	18	6,378	16		19	4, 051
	サケ類	3	2,827	0	159	0	374	0	389	0		1	146
36		5	3,498	4	3,021	6	3, 789	7	5, 279	6		11	6,704
	毛ガニ	1	780	1	1,807	4	4, 224	1	1,880	4	· · · · ·	4	3,839
	エ ビ			0	674	0	184	0	1,613	0	531	0	106
39													
40		14	5,682	16	6,305	16	7,089	6	2,837	0	119		
41	その他貝類	3	2, 238	3	1,950	2	1,778	2	2, 246	1	1,090	1	1,588
42	船凍一般物	28	10,598	76	27,885	43	15, 576	349	138, 891	86		238	106, 236
43		27	16, 103	35	15,921	45	19, 193	62	27,320	90			41,880
	計	1,230	442,858	1,218	454, 165	1,490	358, 748	1,245	281,863	990	201,176	17,704	1,264,505

(単位:数量/トン・金額/千円)

	7月		 8月		9月	1	0月	1	1月	1	2月	3Z 197 T	計	
数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額		金額	数量	金額	数量	金額	
56	56,779	133			2, 062, 800	579	542, 578	214	258, 006	25	29, 795		3, 168, 028	T
00	00,110	100	101,000	2, 100	2,002,000	0	65	0	10	10	20,100	0,001		_
0	17	0	3	0	66	1	539	35	26, 200	66	57,623	231	177, 891	_
1	749	1	1,254	0	23	2	1,900	1	1,002	0	9	6		1
1	117	1	1, 401	U	20	L	1, 500	1	1,002	U	J	U	J, 100	$\vdash$
														t
														H
						27	47,662	105	190,888	31	64, 983	415	804, 075	+
746	526,730	1,365	941,883	733	494,655	243	177, 142	242	203, 207	91	04, 303	3,399		
140	340, 130	1, 505	341,000	199	494, 000	243	111,144	<u> </u>				J, JII		
050	00.040	1 150	117 100	25	4 400	000	101 600	-	24	0.1	4 005	0 001	1,646	_
659	80,942	1, 153	·		4, 490	883	131,633	5, 952	990,730	21	4,605	8,821	1, 339, 012	-
10,590	648, 161	64	5, 322	625	40,744	277	16, 151	1,219	71,298	8, 503	484, 812	38, 534		_
	10.000	=0	11 001	0.0	0 004	348	17, 302	209	8,375	57	2,047	614		_
59	18, 929	53		20	3,664	42	7,661	26	5,025	<u> </u>	295	295		_
2	1,281	5		17	3, 225	18	2, 144	<u> </u>	374	0	85	44		_
5		8	· ·	2	2,777	4	6,919	6	9,867	6	15, 355	43	10,120	
1	309	0		0	23	0	39	l	794	0	113	2	,	_
		0	52	54	18, 784							54		
						0	10			0	4	0	_	_
0	398					0	17	1	963	0	272	1	1,650	
								0	5			0	-	2
3	5,770	2	3,999	1	1,602	0	494	0	694	0	272	42	59, 110	2
7	2,462	3	1,470	7	2,740	61	21, 254	147	51,273	216	60,640	1,963	421,818	2
3	404	1	167	2	387	37	1,813	119	4,861	116	5,301	2,731	142,602	2
						0	0	2	288	7	1,239	274	13,994	2
0	368	0	121	0	11	0	199	0	443	1	332	38	11,844	. 2
6	5, 188	5	6,751	21	13, 741	31	17,430	21	13,980	7	8,828	130		
0	262	0	104					0	5	0	6	8		
1	437			0	140	0	156	2	1,226	2	1,570	121	66, 195	
									, -		,			3
0	26											0	26	$\overline{}$
												•		3
0	93	0	37			0	24	2	479	2	482	55	15, 313	_
1	195	1	151	2	717	3	1, 153	6	2, 234	3	1, 286	93		3
0	294	0		1	221	3	3, 280	12	13,648	16	18, 836	36		
2	1,679	0		2	1, 294	3	2, 526	7	6, 295	4	3,660	57		
<u> </u>	1,010	U	100	2	2,040	1	1, 143	0	529	0	447	18		_
				ш	2,010	1	1, 110	0	040	U	111	0		
												U	J, 100	0 00
										39	16, 924	91	38, 956	
2	3,653	2	2,813	1	1, 192	1	1,532	2	3, 229		4, 422	24		-
						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10				-
146	53,649	418	151,401	57	20,089	334	126, 736	327	113,403	19	9, 585	2, 121	815, 162	_
162	177,472	19			11,073	29	16, 223	181	144, 592	40	27, 941	786		$\overline{}$
12,452	1,592,544	3, 233	1,408,905	4, 100	2,686,498	2,927	1, 145, 725	8,840	2, 123, 947	9, 186	821,769	64,615	12, 782, 703	1

## 4 主要魚種別水揚げ高及び単価の推移(令和2年~令和6年)

	区分		令和 2 年			令和 3 年	
	魚種名	数量	金額	単 価 (円/10kg)	数量	金額	単 価 (円/10kg)
1	イ カ (含船凍品)	14,007	7, 172, 196	5, 120	7,842	4, 873, 162	6,214
2	イ ワ シ	19,505	880,844	452	18,966	742, 262	391
3	エビ	0	824	46,054	0	780	85, 205
4	カジキ	4	4,412	11,206	2	1,916	8,219
5	カニ	71	28, 624	4,015	57	25, 520	4, 491
6	カレイ	345	127,859	3,708	333	133, 788	4,012
7	キ チ ジ	54	73, 439	13, 493	51	63,856	12, 521
8	コウナゴ	0	0	0	0	0	0
9	サケ	433	383, 120	8,855	149	170, 337	11,452
10	サバ	19,957	2,846,043	1,426	10,005	944, 707	944
11	サメ	159	13, 628	856	163	12,820	788
12	サンマ	0	125	11,952	0	49	9,346
13	スケトウダラ	1,848	110,744	599	2,878	157, 443	547
14	タ コ	207	93, 229	4,507	187	123, 559	6,616
15	タ ラ	1,487	394, 780	2,654	1,531	366, 144	2, 392
16	ヒラメ	127	73,032	5,731	114	73,001	6,386
17	マス	17	12,737	7,383	52	29, 395	5,703
18	メヌケ	3	3, 525	10,894	8	8,337	10, 937
19	そ の 他 (含船凍品)	2,946	1,070,768	3,636	2, 134	950,735	4, 452
	計	61,170	13, 289, 929	2, 173	44, 472	8, 677, 811	1,951

(単位:数量/トン・金額/千円)

	人 <b>エ</b> ロ			人和「厂厂		(単位・数		114/	Í
	令和 4 年	)\\ /T:		令和 5 年	Σ4 /π:		令和 6 年	)\\ /TI	
数量	金額	単 価 (円/10kg)	数量	金額	単 価 (円/10kg)	数量	金額	単 価 (円/10kg)	
6,695	6, 898, 695	10,305	6,452	6, 656, 527	10,318	7,619	6, 567, 468	8,619	1
10,852	493,011	454	19,632	1, 373, 322	700	39, 148	2, 297, 599	586	2
0	575	130, 582	0	2,054	163, 735	0	3, 108	154, 020	3
1	483	9,004	4	2,700	7, 548	2	1,627	9,507	4
50	26,724	5, 358	39	27,978	7,219	47	34, 897	7,475	5
323	130, 178	4,032	309	147, 207	4,766	277	116,653	4, 199	6
38	56, 395	14, 732	46	73, 049	15, 713	42	<b>59,</b> 110	14, 219	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
200	186,837	9, 345	51	54, 597	10,781	36	40, 563	11,228	9
2,060	281, 124	1,365	3,407	430, 337	1,263	8,821	1, 339, 012	1,518	10
178	17,786	997	296	15, 945	538	274	13, 994	511	11
2	432	2, 274	0	32	16,092	54	18, 836	3,495	12
4, 922	330, 261	671	3, 152	206, 391	655	2, 731	142,602	522	13
115	93, 293	8, 118	76	67,246	8,886	57	43, 594	7,605	14
990	295, 534	2, 984	1,376	376, 535	2,737	1,963	421,818	2, 148	15
116	95,465	8, 256	138	119, 307	8,615	130	88,688	6,802	16
23	20, 922	9, 151	25	26, 821	10,598	11	9,331	8,887	17
3	4, 212	14, 089	2	1,721	12, 458	1	1,668	10,983	18
2,308	1,049,668	4, 547	2,600	1, 350, 328	5, 190	3, 402	1, 582, 135	4,651	19
28, 876	9, 981, 595	3, 457	37,605	10, 932, 097	2,907	64,615	12, 782, 703	1,978	

## 5 魚種別・月別の単価(令和6年)

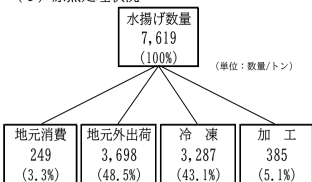
	区分魚種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
1	近海スルメイカ	9,069	7,053	3,672	4,634	8,322	14, 152
2	近海アカイカ						
3	近海ヤリイカ	6,760	7,849	8,446	9,110		-8, 987
4	近海その他イカ		3,086	4, 453	4,876	5,329	3,324
5	遠海スルメイカ						
6	遠海アカイカ						
7	遠海その他イカ						
8	船凍スルメイカ	20, 287	19,812	19,311			
9	船凍アカイカ	8,024		9,797	7,757	8, 114	10,851
10	船凍その他イカ			14,873		13, 298	0
11	サバ	782	1,620	1, 135	621	787	697
12	マイワシ	1,006	398	522	662	597	574
13	カタクチイワシ						
14	イ ナ ダ	2,761	5,036	2,841	5,488		1, 276
15	カッオ					4,359	4,727
16	マグロ	32,887	9,675	11,268	9, 343		14,677
17	カジキ	8,733	6,565	6,610	4,659	5,705	4, 455
18	サンマ						
19	コウジンメヌケ	6,660					
20	バラメヌケ						
21	アカウオ						
22	キ チ ジ	18,849	20,608	15, 426	9,926	10, 137	9, 175
23	タ ラ	2,049	2, 201	2,540	1,130	1, 195	1,038
24	スケトウダラ	539	534	518	524	567	497
25	サメ	390	358	1,974	1,668	388	464
26	ホッケ	4,071	5, 151	3,963	2,388	3, 279	3, 183
27	ヒ ラ メ	12,545	9,839	13, 395	8,418		5,082
28	アブラガレイ	7,314	6,948	6,551	5, 110	4,900	2,501
29	ババガレイ	9,522	11,357	9, 249	3,757	3,301	4, 229
30	カラスガレイ						
31	オイランガレイ						
32	サイベガレイ						
33	サメガレイ	2,960	2,826	3,681	3, 793		2, 285
34	その他カレイ	4,656	4,530	4,640	3,566		2, 100
35	サケ類	8,640	10, 186	20, 309	21,600		1,100
36	タ コ	7, 127	7,312	5,874	7,512		6,374
37	毛ガニ	11, 130	13,046	11, 192	13,000		10,309
38	エビ		130,969	184, 248	153, 221	196,520	132, 975
39	コウナゴ						
40	ホッキ貝	4, 178	3,929	4,419	4,532		
41	その他貝類	8,540	7,092	8,630	9,570		18, 196
42	船凍一般物	3,766	3,678	3,665	3,982	4, 782	4, 464
43	そ の 他	6,036	4,535	4, 269	4, 425		7,453
	計	3,601	3,728	2,407	2, 264	2,033	714

(単位:円/10kg)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均単価	
10, 206	9,834	8, 290	9,365	12,078	11,881	8,881	1
			4,660			4,597	2
7,609	1,286	6, 243	6,757	7,450	8,729	7,696	
12,847	13,467	5, 426	8,670	9, 295	3, 279	9, 140	
							5
							6
							7
			17,822	18, 216	21, 253	19, 373	
7,060	6,901	6,744	7, 302	8,380		7,092	
8, 138				9,461		12, 137	
1,228	1,017	1,813	1,491	1,665	2,218	1,518	
612	834	652	584	585	570	589	
			498			451	13
3, 217	2, 150	1,822	1,831	1,958	2,021	2,052	14
5, 842	2,009	1,854	1, 225	3, 944	11,216	1,938	
12, 456	11,920	15,679	17, 261	15,844	27,866	17,093	
2, 401	4, 284	6, 134	7,390	12,317	10, 493	9,507	
	12, 933	3, 488	1,000	12,011	10, 100	3, 495	
	,	3, 100	12,961		6,840	9, 119	
12, 461			10,800	10,094	12, 960	11,007	
12, 101			10,000	10,001	12,000	4,860	
21, 482	24, 325	21,328	25, 845	23,609	22, 273	14, 219	
3, 565	5,021	3,918	3, 484	3, 489	2,812	2, 148	
1,567	1,783	2, 471	495	408	458	522	24
	-,,,,,,	_, _, _,	196	1,314	1,861	511	25
-23, 384	8, 126	12,023	7, 202	-50, 278	6,394	3, 122	
8, 280	13,905	6,685	5, 585	6,517	13, 384	6,802	
5, 589	7,042	,,,,,,	3,000	1,944	2, 419	4,869	
5, 386		5, 554	7,437		9,604		
-,		-,	.,	., .	-,	-, -	30
3,060						3,060	31
,						,	32
1,882	3,854		3,682	2, 195	2,401	2,761	33
2, 452	1,110	4,056	4, 278	3,677	4, 226	3, 366	
10,025	19, 493	1,534	11, 163	11,406	11,643	11,228	
10, 156	11,566	5, 905	7, 429	9,043	8,722	7,605	
.,	,	9, 939	9,750	11,887	14, 936	11,031	37
		-,	-,	, = = .	,	154,020	
						,	39
					4, 354	4, 275	40
18,590	15,307	10,084	10, 309	15,820	12, 194	11,710	
3,670	3,620	3,520	3, 798	3, 473	5, 063	3, 844	
10, 965	11,898	2,794	5, 541	7, 982	6,917	7, 258	
1, 279	4,358	6,552	3, 914	2,403	895	1,978	
1,210	1,000	0,000	0,011	<b>2,</b> 100	000	1,010	

## 6 イカ

#### (1)原魚処理状況



#### (2) 水揚げ高の推移(昭和52年~令和6年)

金 額

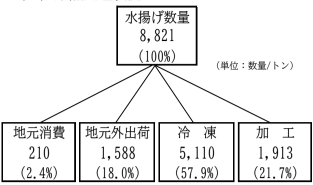
単 価

数 量

牛		(単位:トン)	(単位:千円)	(円/10kg)
昭和	52年	94,699	33, 167, 600	3,502
	53年	115,639	42, 665, 124	3,690
	54年	96,328	37, 874, 891	3,932
	55年	142,811	37, 854, 151	2,651
	56年	98,406	32, 966, 848	3,350
	57年	114, 451	48, 488, 819	4, 237
	58年	120,956	42, 035, 381	3, 475
	59年	113, 286	45, 705, 215	4,034
	60年	119,680	51,990,184	4, 344
	61年	125,776	52, 989, 728	4,213
	62年	205,640	61,503,188	2,991
	63年	184, 406	44, 124, 433	2,393
平成	元年	186,594	41,665,082	2,233
	2年	156, 496	47,687,802	3,047
	3年	170,554	50, 279, 792	2,948
	4年	176, 133	46, 585, 994	2,645
	5年	174, 515	36, 829, 638	2,110
	6年	172,390	44, 395, 715	2,575
	7年	161, 195	38, 894, 466	2,413
	8年	163,826	39, 591, 698	2,417
	9年	184, 165	33,651,290	1,827
	10年	151,741	30, 453, 434	2,007
	11年	167,726	28, 869, 373	1,721
	12年	201,663	25, 273, 088	1,253
	13年	172, 126	21, 484, 820	1,248
	14年	138, 762	22, 325, 058	1,609
	15年	118,466	19, 403, 223	1,638
	16年	108, 131	21, 548, 177	1,993
	17年	99,856	17, 656, 595	1,768
	18年	87,616	15, 657, 996	1,787
	19年	76,469	14, 765, 103	1,931
	20年	64,806	13, 217, 115	2,039
	21年	82,659		1,706
	22年	61, 922	14, 310, 536	2,311
	23年	55, 569	12, 816, 357	2,306
	24年	44, 590	9, 775, 288	2, 192
	25年	32, 965	10, 250, 986	3,110
	26年	37, 364	11, 179, 894	2, 992
	27年	28, 427	8, 505, 356	2,992
	28年	22, 120	, ,	- ,
	29年	18, 281	10, 665, 200	5,834
<b>△</b>	30年	15, 409	8,371,780	5,433
令和	元年	15, 092	8, 398, 851	5, 565
	2年	14,007	7, 172, 196	5, 120
	3年	7,842	4, 873, 162	6,214
	4年	6,695	6,898,695	10, 305
	<u>5年</u> 6年	6, 452	6,656,527	10,318
	0 平	7,619	6, 567, 468	8,620

#### 7 サバ

#### (1)原魚処理状況

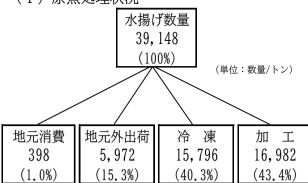


#### (2) 水揚げ高の推移 (昭和52年~令和6年)

年		数量	金額	単価
PT 4	50 <b>5</b>	(単位:トン)	(単位:千円)	(円/10kg)
昭和	52年	236, 386	9, 178, 879	388
	53年	456, 398	7,701,425	169
	54年	408,650	14, 463, 084	354
	55年	329,964	15, 235, 413	462
	56年	167,676	18, 142, 445	1,082
	57年	134, 996	20, 406, 877	1,512
	58年	136, 354	12,662,219	929
	59年	61,027	7, 147, 151	1,171
	60年	54,987	7,925,818	1,441
	61年	78,035	5,419,838	695
	62年	42,681	3, 394, 260	795
	63年	83, 432	4,672,491	560
平成	元年	45, 347	3, 442, 822	759
	2年	5,584	1,446,593	2,591
	3年	969	491,211	5,069
	4年	10, 265	942,641	918
	5年	138, 365	1,882,925	136
	6年	41,322	2, 315, 791	560
	7年	34, 227	2,067,759	604
	8年	2,317	183, 149	790
	9年	62,807	2,074,637	330
	10年	53, 127	5,057,951	952
	11年	20, 253	3, 155, 453	1,558
	12年	8,824	1, 252, 179	1,419
	13年	17,994	1,687,904	938
	14年	1,665	245, 351	1,474
	15年	10,014	335,910	335
	16年	7,450	1, 238, 138	1,662
	17年	29,891	1, 184, 820	396
	18年	57, 119	2,519,299	441
	19年	49, 179	3, 356, 237	682
	20年	42, 395	3,629,917	856
	21年	37, 355	2,541,481	680
	22年	36, 231	3, 314, 053	915
	23年	47, 375	4,015,270	848
	24年	40, 426	3, 922, 166	970
	25年	39, 787	4,754,976	1, 195
	26年	47,773	5, 257, 457	1, 101
	27年	54, 939		765
	28年	39, 360	4,538,351	1, 153
	29年	40,838	3, 885, 483	951
<b>Λ</b> τ <sub>□</sub>	30年	38, 121	4, 452, 470	1, 168
令和	元年	17,687	2, 335, 231	1,320
	2年	19,957	2,846,043	1,426
	3年	10,005	944, 707	944
	4年	2,060	281, 124	1,365
	5年	3, 407	430, 337	1, 263
	6年	8,821	1,339,012	1,518

#### 8 イワシ

#### (1)原魚処理状況

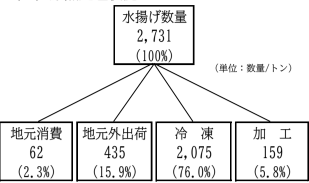


#### (2) 水揚げ高の推移 (昭和52年~令和6年)

(4)	小り勿り	同りが出物	(昭和52年~令和	
4	E	数 量	金 額	単 価
_	+	(単位:トン)	(単位:千円)	(円/10kg)
昭和	52年	56,923	2, 115, 508	372
	53年	106, 412	1,913,508	180
	54年	133, 464	3, 228, 844	242
	55年	130, 964		271
	56年	244, 125		207
	57年	368, 595		189
	58年	334, 012	7, 764, 022	232
	59年	375, 564	5,811,839	155
	60年	447, 941	7, 531, 162	
		434, 658		168
	61年		4, 445, 549	102
	62年	320, 958		127
4-17	63年	466, 252	6, 937, 798	149
平成	元年	435, 491	5, 973, 491	137
	2年	296, 709		186
	3年	224, 654	5, 293, 557	236
	4年	151, 126		189
	5年	73,090		139
	6年	65,616		191
	7年	27, 959	1,066,171	381
	8年	27, 728	692, 253	250
	9年	9,425	328, 995	349
	10年	14,980	778, 551	520
	11年	17,665	520, 453	295
	12年	7,838	468, 506	598
	13年	5,527	220, 413	399
	14年	7,550	618,010	819
	15年	4,682	337, 457	721
	16年	5,055	183, 162	362
	17年	2, 262	95, 456	422
	18年	5,046	154,970	307
	19年	2,311	101,038	437
	20年	3,369	81,709	243
	21年	2,308	69,786	302
	22年	2,440	67,876	278
	23年	3,547	95, 463	269
	24年	5,844	212, 222	363
	25年	3,751		636
	26年	13,847		766
	27年	10,524	748,630	711
	28年	23, 127	1, 286, 482	556
	29年	31, 431	1, 285, 954	409
	30年	45, 933	1,777,985	387
令和	元年	26, 332	1, 341, 449	509
	2年	19,505	880, 844	452
	3年	18,966	742, 262	391
	4年	10,852	493, 011	454
	5年	19,632	1, 373, 322	700
	6年	39, 148	2, 297, 599	587
L	$\sim$ $-$	00,170	2,201,000	001

### 9 スケトウダラ

#### (1)原魚処理状況



### (2) 水揚げ高の推移 (昭和52年~令和6年)

左	F	数 量 (単位:トン)	金額 ( <sup>単位: 千円)</sup>	<b>単 価</b> (円/10kg)
昭和	52年	123, 929	10,031,534	809
	53年	13,768	2,073,715	1,506
	54年	9,932	1, 189, 330	1, 197
	55年	13,055	904, 894	693
	56年	7, 146	651,265	911
	57年	7,060	658,631	933
	58年	6,024	443,639	736
	59年	6,484	455, 211	702
	60年	5,932	448, 335	756
	61年	4,594	472, 465	1,028
	62年	4, 265	282, 430	662
	63年	3,214	233, 593	727
平成	元年	2,796	240, 256	859
	2年	4,028	389, 263	966
	3年	8, 337	906, 876	1,088
	4年	9,390	796, 520	848
	5年	7,083	490, 960	693
	6年	6,350	456, 139	718
	7年	4,515	374, 397	829
	8年	4, 254	291, 257	685
	9年	2,577	139, 098	540
	10年	4,430	223, 758	505
	11年	3,539	180, 163	509
	12年	2,507	247, 824	989
	13年	2,879	166, 300	578
	14年	1,716	109,666	639
	15年	2, 134	121, 551	570
	16年 17年	4, 855 3, 859	200, 763 191, 521	414 496
	18年	3, 839	262, 210	659
	19年	4, 271	326, 043	
	20年	6,418	493, 425	763 769
	21年	2, 473	189, 556	767
	22年	4, 813	330, 462	687
	23年	4, 412	155, 906	353
	24年	4,626	167, 787	363
	25年	6,450	323, 508	502
	26年	5, 363	477, 132	890
	27年	2, 186	218, 378	999
	28年	4, 223	305, 049	722
	29年	1,706	158, 406	929
	30年	598	65, 635	1,098
令和	元年	1, 152	113, 834	988
	2年	1,848	110,744	599
	3年	2,878	157, 443	547
	4年	4,922	330, 261	671
	5年	3, 152	206, 391	655
	6年	2,731	142,602	522

## 第4節 船 凍 品

## 1 水揚げ高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

年	数量	金額	単 価 (円/10kg)
令和2年	8,216	3, 596, 758	4,378
令和3年	5,683	3, 193, 043	5,619
令和4年	3,994	4, 103, 604	10, 274
令和5年	3,061	3, 239, 571	10,583
令和6年	3,812	3,211,812	8,426

## 2 県別・漁業別水揚げ高(令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

県 名	区 分	隻 数	航海数	数量	金額
	いかつり	24	72	3,812	3,211,812
	遠洋底びき網	1	5	2, 121	815, 162
合 計	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	25	77	5, 933	4,026,974
	いかつり	19	60	2,962	2,479,801
	遠洋底びき網	1	5	2, 121	815, 162
青森県	大 目 流 し 網				
	その他				
	計	20	65	5,083	3, 294, 963
	いかつり	5	12	850	732,011
	遠洋底びき網				
県外合計	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	5	12	850	732,011
	いかつり	1	2	127	86, 244
	大型機船底曳網				
北海道	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	1	2	127	86, 244
	いかつり	1	3	254	245, 362
	遠洋底びき網				
岩手県	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	1	3	254	245, 362
	いかつり	1	5	225	232,050
	遠洋底びき網				
東京都	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	1	5	225	232,050
	いかつり	2	2	244	168, 355
	遠洋底びき網				
石川県	大 目 流 し 網				
	そ の 他				
	計	2	2	244	168, 355

第3章 沿岸漁業及び内水面漁業

## 第1節 沿岸漁業

八戸市は約25kmの海岸線を有し、蕪島を中心として北はホッキ貝の漁場、南はコンブ、ワカメ、ウニ、アワビなどの漁場になっている。

また、沿岸密漁防止を図り、漁業秩序の維持確立と漁業経営の安定に寄与している。

### 1 漁業協同組合の概要(令和6年度)

			通常	剎	合員	数	í	<b>殳職員数</b>	Þ		事	業	取 扱	高
組合名	設立年月日	事業年度	総代会 開催月	旧	准	計	理事	監事	職員	出資金(千円)	貯 金(千円)	貸付金(千円)	購 買(千円)	販売(千円)
八戸市南浜	S24. 9. 27	1月~12月	3月	349	47	396	12	3	3	13,860	0	0	1,218	24, 414
八戸鮫浦	S24.6.10	1月~12月	3月	46	31	77	5	2	2	12,696	51,422	0	637	135,722
八戸みなと	H15.1.8	4月~3月	6月	36	7	43	6	2	19	20, 200	0	0	436, 839	72, 199
市 川	S24. 9. 19	4月~3月	6月	72	0	72	5	2	2	19,555	56,870	0	829	3,809

## 2 沿岸漁業生産高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

	区分	4	和2年	f	3年	f	和4年	4	9和5年	4	和6年
漁獲物		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
	コンブ	0	251	0	288	0	232	0	261	0	0
そう類	ワカメ	3	1,259	2	1,017	2	1,120	1	818	1	796
類	その他	2	2, 103	2	1,901	1	1,018	1	1,379	1	1,493
	小 計	5	3,613	4	3, 206	3	2,370	2	2,458	2	2, 289
	アワビ	3	22, 582	1	12,386	1	14, 201	2	15,733	2	13, 233
貝	ホッキ	161	42,885	181	43, 179	127	43,064	118	45, 499	91	36,071
類	ホタテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	その他	13	5, 257	9	3,628	9	4, 173	11	5,481	17	10,384
	小 計	177	70,724	191	59, 193	137	61,438	131	66,713	110	59,688
そ	ウ ニ	29	53,888	40	74,061	42	86,818	44	86,500	38	94, 413
の他	ナマコ	1	1,186	0	598	0	459	0	457	0	360
の水	ホヤ	41	14,310	32	10,984	34	14, 217	19	9,266	19	12,695
水産動物	その他	2	991	1	560	0	399	1	418	0	242
物	小 計	73	70,375	73	86, 203	76	101,893	64	96,641	57	107,710
	合 計	255	144,712	268	148,602	216	165,701	197	165, 812	169	169,867

#### 3 漁業権

#### ① 漁 業 権 者 八戸市南浜漁業協同組合

ア) 免 許 番 号 東共第3~4号共同漁業権

イ)漁場の位置 青森県三戸郡と八戸市との境から同市大字鮫町字小舟渡平に至る地先

ウ) 免許の存続期間 令和5年9月1日~令和15年8月31日

エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁 業 の 名 称		漁業時期
	コンブ・ワカメ・アマノリ・フノリ・アカバ (アカハタ)	漁業	1月1日~12月31日
笠 1 種 世 同 海 娄	ギンナンソウ・ツノマタ・テングサ・マツモ	//	1月1日~12月31日
第1種共同漁業	ホッキガイ・サラガイ・ビノスガイ・アワビ・イガイ	//	1月1日~12月31日
	モスソガイ・タコ・ナマコ・ウニ・ホヤ・エラコ	//	1月1日~12月31日
	ヤリイカ・コウナゴ・タナゴ	小型定置網漁業	1月1日~12月31日
	サケ	刺網漁業	9月1日~翌年1月31日
第2種共同漁業	カレイ・ヒラメ	//	1月1日~12月31日
第 4 性共同 (() 未	カニ	//	4月1日~12月31日
	モスソガイ・タコ・カニ・ソイ・アイナメ	篭漁業	1月1日~12月31日
	ハモ(アナゴ)	胴漁業	1月1日~12月31日

#### ② 漁 業 権 者 八戸市南浜漁業協同組合

ア) 免 許 番 号 東区第3号~8号区画漁業権

イ)漁場の位置 青森県八戸市大字金浜字塩竈地先他

ウ) 免許の存続期間 令和5年9月1日~令和10年8月31日

エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁 業 の 名 称	漁業時期
第1種区画漁業	ホヤ 垂下式養殖業	1月1日~12月31日
用 第 Ⅰ 性 Δ 凹 供 果	コンブ・ワカメ 延縄式養殖業	1月1日~12月31日

#### ③ 漁 業 権 者 八戸鮫浦漁業協同組合

ア) 免 許 番 号 東共第5~6号共同漁業権

イ)漁場の位置 青森県大字鮫町字日蔭沢から字日の出町に至る地先

ウ) 免許の存続期間 令和5年9月1日~令和15年8月31日

エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁業の名称		漁業時期
	コンブ・ワカメ・アマノリ・フノリ・アカバ (アカハタ)	漁業	1月1日~12月31日
 第1種共同漁業	ギンナンソウ・ツノマタ・テングサ・マツモ・ヒジキ	//	1月1日~12月31日
第 1 性共 问 個 未	チガイソ・ホッキガイ・サラガイ・ビノスガイ・アサリ	//	1月1日~12月31日
	アワビ・イガイ・タコ・ナマコ・ウニ・ホヤ・エラコ・スジメ	//	1月1日~12月31日
	サケ・マス	小型定置網漁業	1月1日~12月31日
	ヤリイカ・コウナゴ・タナゴ	//	1月1日~12月31日
	サケ・マス	刺網漁業	9月1日~翌年1月31日
第2種共同漁業	マス・スズキ	//	3月1日~12月31日
<b>分</b> 4 性	ソイ・タナゴ・カレイ・ヒラメ	//	1月1日~12月31日
	カニ	//	4月1日~12月31日
	モスソガイ・タコ・カニ・ソイ・アイナメ	篭漁業	1月1日~12月31日
	ハモ(アナゴ)	胴漁業	1月1日~12月31日

#### ④ 漁 業 権 者 八戸鮫浦漁業協同組合

ア) 免 許 番 号 東区第9号区画漁業権

- イ)漁場の位置 青森県大字鮫町地先
- ウ) 免許の存続期間 令和5年9月1日~令和10年8月31日
- エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁業の名称	漁業時期
笠 1 種 (7 画 海 業	コンブ・マツモ・ワカメ・スジメ 延縄式養殖業	1月1日~12月31日
第1種区画漁業	ホヤ 垂下式養殖業	1月1日~12月31日

### ⑤ 漁 業 権 者 八戸みなと漁業協同組合

ア) 免 許 番 号 東共第7~8号共同漁業権

- イ)漁場の位置 青森県大字白銀町、築港街、大字湊町、新湊及び大字河原木地先 ウ)免許の存続期間 令和5年9月1日~令和15年8月31日
- エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁業の名称		漁業時期
第1種共同漁業	ホッキガイ・サラガイ・エゾバカガイ・タコ・ナマコ	漁業	1月1日~12月31日
	サケ・マス	小型定置網漁業	1月1日~12月31日
	カレイ・ヒラメ・タナゴ	底建網漁業	1月1日~12月31日
	サケ	刺網漁業	9月1日~翌年1月31日
第2種共同漁業	カレイ・ヒラメ・シラウオ・チカ	//	1月1日~12月31日
	カニ	//	3月1日~12月31日
	タコ・カニ・ソイ・アイナメ	篭漁業	1月1日~12月31日
	ハモ(アナゴ)	胴漁業	1月1日~12月31日

- ⑥ 漁 業 権 者市川漁業協同組合ア) 免 許 番 号東共第9~10号共同漁業権

  - イ)漁場の位置青森県大字市川町地先ウ)免許の存続期間令和5年9月1日~令和15年8月31日
  - エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁 業 の 名 称		漁業時期
第1種共同漁業	コンブ・ワカメ・ホッキガイ・サラガイ	漁業	1月1日~12月31日
用	アサリ・エゾバカガイ・タコ・エラコ	//	1月1日~12月31日
	サケ・マス	小型定置網漁業	1月1日~12月31日
	カレイ・ヒラメ	刺網漁業	1月1日~12月31日
第2種共同漁業	カニ	//	4月1日~12月31日
用 另 △ 性共 門 供 来	シラウオ	//	12月1日~翌年5月31日
	タコ・カニ・ソイ・アイナメ	篭漁業	1月1日~12月31日
	ハモ(アナゴ)	胴漁業	1月1日~12月31日

## 第2節 内水面漁業

#### 1 内水面漁業協同組合の概要(令和6年度)

				通常	組	合員	数.	衫	<b>と職員</b>	数					繁殖
組合	名	設立年月日	事業年度	総会 開催月	正	准	計	理事	監事	職員	総代数	出資金 (千円)	漁業権	増養殖魚種	保護費 (千円)
新井日	川田	S24. 8. 24	6月~5月	8月	22	0	22	6	2	1	0	7,280	有	サケ、ヤマメ、アユ	1,220
島	守	S27. 9. 13	4月~3月	6月	31	0	31	7	2	1	0	0	有	アユ	75

#### 2 増殖事業及び漁獲高の推移(令和2年~令和6年)

(単位:ふ化放流数/千尾・漁獲量/kg)

	区分	令和	2 年	令和	3 年	令和	4 年	令和	5 年	令和	6 年
魚種名		放流数	漁獲量	放流数	漁獲量	放流数	漁獲量	放流数	漁獲量	放流数	漁獲量
サ	ケ	4,038	15,690	2,010	9,336	3,545	0	191	1,515	344	800
コ	イ	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
ヤ	マメ	17	0	19	0	0	0	16	0	16	0
= ;	ジマス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ	グイ	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0
フ	ナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	ワナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウ	ナギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ア	ユ	11	0	11	0	5	15	10	0	23	15
そ	の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	4,066	15,690	2,040	9,336	3,558	225	217	1,515	383	815

### 3 漁業権

#### ①漁業権者 新井田川漁業協同組合 島守漁業協同組合

ア) 免 許 番 号内共第40号共同漁業権イ)漁場の位置八戸市及び三戸郡階上町地内ウ)免許の存続期間令和5年9月1日~令和15年8月31日

エ) 免許の内容たるべき事項

漁業種類	漁 業 の 名 称		漁業時期
<b>数日廷共同海</b> 类	アユ・ヤマメ・コイ	漁業	1月1日~12月31日
第5種共同漁業	フナ・イワナ・ウグイ	//	1月1日~12月31日

# 第4章 流通加工

#### 第1節 卸売市場

#### 1 八戸市魚市場の沿革

八戸港における魚市場は、昭和3年3月、当時の三戸郡小中野町が新井田川河口西岸に町営市場を開設し、翌4年、関係業者により湊川魚市場組合を設立させ、魚市場の管理運営一切を委託したのが始まりである。

その後、株式組織に改め、昭和7年4月に㈱八戸魚市場(資本金10万円)を創立して、 湊川魚市場の業務を継承した。

昭和8年7月、鮫漁港の修築工事(大正8年11月着工)完成と併行して魚市場上屋が 建設され、これを契機に八戸市営魚市場が開設、㈱八戸魚市場が卸売人の指定を受け、 市場管理運営の一切を委託された。

昭和25年4月には、青森県魚市場条例が施行され、八戸市が魚市場開設者、㈱八戸魚市場は卸売人として、県知事の許可を受け市場業務を再開した。

この頃から水揚げが飛躍的に増大したため、昭和28年に、鮫地区で第二、第三水揚げ場増設、小中野地区で漁港修築と小中野第二水揚げ場開設を行った。また、第二魚市場の建設に着手し、昭和34年8月、全国でも有数の規模を誇る第二魚市場が完成した。

しかし、昭和35年のチリ地震津波で被災、その復旧工事で9mの護岸が建設された。 また昭和39年には、老朽化や急激な水揚げ増大への対応が必要となった第一魚市場(鮫魚市場)の増改築に着工、昭和41年8月に完成した。その後、水揚げは40万トンを超え、水揚げ日本一の記録を達成した。

拠点漁港集中化、水産物流通大型化などの対策として国が水産物産地流通加工センター形成事業を実施、八戸港が第一次指定を受け、昭和47年に館鼻漁港荷さばき所などの施設建設に着手し、昭和50年12月に第三魚市場が完成した。

昭和48年8月には、八戸漁業協同組合連合会が卸売業務を開始し、これに伴い、八戸 魚市場仲買人3協同組合連合会が中心となって卸売代金の共同保証共同決済制度を発足 させた。

昭和51年度には、館鼻地区荷捌き所が完成、また昭和60年度には八戸市水産会館が完成した。

昭和63年2月、水産業界団体及び市が水産八戸青年懇話会を設立、水産業界における課題について情報・意見交換を重ねた。

平成2年2月、国の水産物中核流通加工施設整備事業を活用し建設した卸売場が完成した。

平成17年3月、水産八戸青年懇話会が市に対し、第三魚市場への市場機能集約及び魚市場内の衛生管理促進を提言した。

平成17年10月、八戸商工会議所は魚市場機能集約化等検討の組織設置を市へ要望した。 平成18年8月、市は魚市場の高度衛生化及び効率(集約)化など八戸漁港のグランドデザイン等を検討する八戸漁港検討会議を設置した。

平成19年、国の流通構造改革拠点整備事業を活用、流通構造改革拠点漁港整備事業基本計画の国の承認を受け、平成22年3月に第三魚市場高度衛生管理型荷捌き所A棟新築工事及び閉鎖型荷捌き所B棟増築工事に着手した。

平成23年3月11日、東日本大震災発生、津波により竣工目前だったA棟・B棟増築部分が被災したことをはじめ多くの魚市場施設が甚大な被害を被る。

平成24年3月、被災した第一魚市場の新上屋(管理棟南側)が供用開始した。同年7月にB棟増築部分、同10月にA棟が供用開始した。

平成25年6月、第一魚市場の新上屋(管理棟北側)が供用開始した。

平成25年12月、第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)が完成、平成26年7月に 供用開始した。 平成26年9月、天皇皇后両陛下が被災地訪問の行幸啓で第三魚市場A棟を訪れた。

平成27年3月、高度衛生管理型荷捌き所の第三魚市場A棟が国内の魚市場としては初の対EU輸出水産食品取扱施設として登録された。

平成28年3月、第三魚市場C棟I期部分(閉鎖型荷捌き所)が完成、同4月に供用開始した。

平成29年3月、第三魚市場C棟Ⅱ期部分(閉鎖型荷捌き所)が完成、同4月に供用開始した。

令和3年2月、第二魚市場D棟(閉鎖型荷捌き所)が完成、同4月に供用開始した。 令和6年3月、第三魚市場A棟の水揚げ方法をフィッシュポンプから、たも網への転換を決定し、令和6年5月改修工事に着手した。

令和7年4月、販売委託料手数料率4%で卸売業務が開始された。

令和7年6月、第三魚市場A棟の改修工事が完了、7月に供用再開した。

#### 2 八戸市魚市場の年史

- 昭和 3年 3月 三戸郡小中野(当時)に町営湊川魚市場を開設
  - 4年 8月 湊川魚市場組合を設立して町営魚市場の経営にあたる
  - 7年 4月 ㈱八戸魚市場の創立、湊川魚市場組合の業務を継承
  - 8年 9月 鮫港埋立地に魚揚げ上屋竣工とともに八戸市が魚市場開設者となる(現在の第一魚市場)
    - , 鮫港埋立地の県有魚揚げ上屋施設一切(船揚場船舶給水栓設備を含む)について青森県知 事と八戸市長が賃貸借契約締結
    - // 八戸市魚市場業務一切を㈱八戸魚市場に委託
    - // 八戸市魚市場規程制定
  - 23年 9月 (株)八戸魚市場が農林省から生鮮加工水産物の集出荷業務停止を命ぜられ、代わって八戸水産㈱が魚市場業務を開始
  - 25年 4月 青森県魚市場条例制定
    - 8月 青森県魚市場条例に基づいて八戸市が魚市場開設の許可を受ける
    - 11月 八戸市営魚市場使用及び使用料条例制定(従来の八戸魚市場使用及び使用料条例は廃止)
  - 26年 1月 八戸市営魚市場業務規程制定
    - 2月 八戸市営魚市場運営委員会規程制定
  - 27年 4月 八戸市水産課に魚市場係を新設、魚市場の管理運営を分掌する
  - 28年 8月 八戸市営魚市場第二市場(現在の第一魚市場第二水揚げ場)開設
    - 9月 八戸市営魚市場小中野分場仮上屋建設(賃貸借契約満了により)
  - 31年 4月 八戸市水産事務所新設
    - 10月 八戸市営魚市場(旧第一魚市場、第三水揚げ場) 開設
  - 32年 12月 鮫市場施設一部を県から買収
  - 33年 7月 新漁港に魚市場(第二魚市場)建設工事着工
  - 34年 4月 青森県魚市場条例を全部改正
    - 7月 八戸市営魚市場の管理運営に関する条例制定(従来の関係例規改廃)
      - 〃 県新魚市場条例に基づく開設許可を受ける
      - 〃 八戸市営魚市場の権利運営に関する条例に基づいて八戸市営魚市場運営審議会設置
    - 8月 第二魚市場竣工式挙行
  - 35年 3月 特定第3種漁港に指定される
    - 5月 チリ地震津波襲来 第二魚市場水揚げ岸壁崩壊及び市場内舗床一部損壊
    - 7月 第二魚市場仲買人荷さばき所完成
  - 36年 5月 ㈱八戸魚市場株主総会(債権債務問題)
    - 〃 チリ地震津波災害復旧工事完成
  - 37年 5月 第一魚市場、第二魚市場トラックスケール設置
  - 39年 5月 八戸漁連3,000トン冷蔵庫竣工
    - 10月 第一魚市場增改築工事第一期工事着工
  - 40年 1月 八戸市水産課魚市場管理事務所に変わる(旧水産課魚市場係)
    - 12月 第一魚市場増改築工事第二期工事着工
  - 41年 4月 第一魚市場增改築工事第三期工事着工
    - 11月 第一魚市場増改築工事完成
  - 43年 3月 ㈱八戸魚市場株主総会
    - 5月 十勝沖地震襲来 第二魚市場水揚げ岸壁一部損傷
      - // 魚市場仲買人制度改廃
    - 9月 水揚げ数量40万トンを超え3年連続日本一となる
  - 44年 3月 十勝沖地震災害復旧工事完成
    - 〃 水産物産地流通加工センター形式事業の指定を受ける
    - 10月 館鼻地区漁港にトラックスケール設置

- 昭和 46年 7月 卸売市場法施行(第4章地方卸売市場 47年1月施行)
  - 47年 4月 青森県地方卸売市場条例施行(青森県魚市場条例廃止)
    - 10月 水産物産地流通加工センター形成事業により館鼻漁港に卸売市場の建設工事着工
    - 11月 八戸漁連から第一、第二魚市場における卸売業務許可申請書提出(県知事あて)
  - 48年 1月 地方卸売市場八戸市魚市場として発足
    - 地方卸売市場八戸市魚市場条例施行(八戸市営魚市場の管理運営に関する条例及び同施行規則並びに八戸市営魚市場取締条例及び同施行規則廃止)
    - 8月 八戸漁連が第一、第二魚市場において卸売業務開始
      - ノ 卸売代金の共同保証、共同決済業務開始(八戸魚市場仲買人協同組合連合会)
  - 49年 9月 水産物産地流通加工センター形成補足整備事業の指定を受ける
    - 12月 同事業による卸売市場並びに関連施設の完成
  - 50年 2月 第三魚市場開設並びに卸売業務開始
    - 3月 第三魚市場竣工
    - 4月 機構改革により八戸市経済部魚市場管理事務所に変わる(旧水産課魚市場管理事務所)
  - 52年 3月 水産物産地流通加工センター形成補足整備事業による第三魚市場上屋増築工事完成
  - 53年 3月 水産物産地流通加工センター形成補足整備事業による第三魚市場汚水処理施設建設工事完成
  - 58年 9月 八戸市魚市場開設50周年記念式典挙行
  - 60年 4月 八戸市経済部水産事務所開設(水産課・魚市場課)
    - 9月 水産物流通加工拠点整備事業による八戸市水産会館(八戸市水産総合管理センター)新築工事完成
- 平成 元年 3月 水産物中核流通加工施設整備事業による卸売場新築工事(1期)完成
  - 2年 2月 水産物中核流通加工施設整備事業による卸売場新築工事(2期)完成
  - 12年 4月 水産物産地市場衛生高度化対策事業による市場施設の改修工事着工および市場衛生管理マニュアルの作成開始
    - 同事業による市場施設の改修工事完成(第二魚市場床面改修、第二魚市場側溝改修、魚類
  - 14年 1月 水氷用タンク購入、第二・第三魚市場海水殺菌装置設置、第二魚市場鳥類防除ネット設置、第二魚市場トイレ改修工事)
  - 16年 4月 機構改革により水産課と魚市場課が統合され、八戸市経済部水産事務所水産課となる
  - 17年 11月 第8次青森県卸売市場整備計画を策定
  - 18年 4月 機構改革により八戸市産業振興部水産事務所水産振興課となる
  - 19年 10月 「流通構造改革拠点漁港整備事業(現事業名:水産物流通機能高度化対策事業)」八戸漁港流通構造改革拠点漁港整備事業基本計画承認申請書を提出
  - 20年 2月 「流通構造改革拠点漁港整備事業」八戸漁港流通構造改革拠点漁港整備事業基本計画承認
  - 22年 3月 第三魚市場高度衛生管理型荷捌き所A棟新築工事及び高度衛生管理型荷捌き所B棟増築工 事の着工
    - 4月 機構改革により八戸市農林水産部水産事務所水産振興課となる
  - 23年 3月 東日本大震災の津波襲来 第一、第二、第三魚市場及び卸売場に大きな被害を受け、市場機能停止
    - 〃 第二魚市場再開(海中支障物のため、第一魚市場で荷揚げし、陸送)
    - 4月 第三魚市場再開
    - 7月 第一魚市場再開
  - 24年 3月 第一魚市場、新設上屋(管理棟南側)供用開始
    - 7月 第三魚市場 B棟増築部分(閉鎖型荷捌き所)供用開始
    - 10月 第三魚市場A棟(高度衛生管理型荷捌き所)供用開始
    - 12月 第一魚市場新設上屋(管理棟北側トラックスケール)工事着工
      - # 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)工事着工
  - 25年 6月 第一魚市場新設上屋(管理棟北側トラックスケール)工事竣工・供用開始
    - 12月 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)工事竣工

- 平成 26年 4月 機構改革により八戸市農林水産部水産事務所となる
  - 7月 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)供用開始
  - 9月 天皇皇后両陛下 被災地訪問の行幸啓で第三魚市場 A棟訪問
  - 27年 3月 第三魚市場A棟の対EU輸出水産食品取扱施設等登録
    - 6月 第三魚市場C棟改築 I 期部分(閉鎖型荷捌き所)工事着工
  - 28年 4月 第三魚市場C棟改築 I 期部分(閉鎖型荷捌き所)供用開始
    - 6月 第三魚市場 C棟改築 Ⅱ期部分 (閉鎖型荷捌き所) 工事着工
  - 29年 4月 第三魚市場 C棟改築 Ⅱ期部分 (閉鎖型荷捌き所) 供用開始
    - 7月 八戸港を拠点とした北西太平洋鯨類科学調査実施
- 令和 元年 7月 鯨類科学調査から商業捕鯨に移行
  - 8月 第二魚市場D棟改築(閉鎖型荷捌き所)工事着工
  - 2年 5月 八戸みなと漁業協同組合から卸売業務廃止届出書提出(6/20廃止、県知事あて)
    - 6月 地方卸売市場の認定申請書提出(第一、第二、第三魚市場、県知事あて)
      - // ㈱八戸魚市場から卸売業務許可申請書提出(市長あて)
      - // 改正卸売市場法施行
      - // 青森県地方卸売市場条例廃止
      - 〃 改正地方卸売市場八戸市魚市場条例及び同施行規則施行
      - 〃 改正地方卸売市場八戸市魚市場条例に基づき㈱八戸魚市場に対する卸売業務許可
    - 7月 改正卸売市場法に基づき地方卸売市場の認定を受ける(第一、第二、第三魚市場)
  - 3年 2月 第二魚市場D棟改築(閉鎖型荷捌き所)工事竣工
    - 4月 第二魚市場D棟改築(高度衛生管理型荷捌き所)供用開始
  - 4年 5月 八戸水産アカデミー設置
  - 6年 5月 第三魚市場A棟改修工事着工
  - 7年 4月 販売委託料手数料率4%で卸売業務が開始
    - 6月 第三魚市場A棟の改修工事が完了、7月に供用再開

#### 3 八戸市魚市場の概要

令和7年7月現在

内訳	区分	第一魚市場		第二魚市場			第三魚市場			
位	置	八戸市大字鮫町字日出町4			八戸市江陽四丁目17-5			八戸市大字白銀町字三島下101		
		【管理棟及び荷捌き所】	4,464	m²	【管理棟及び荷捌き所】	8,049	m²	【管理棟】	1,803	m²
		鉄筋コンクリート造3階建			鉄骨造一部3階建			鉄筋コンクリート造3階建	<u> </u>	
		骨組鉄骨屋根膜構造			【屋外フォークリフト置場】	486	m²	【荷捌き所:A棟】	3,812	m²
構	造				鉄骨造			鉄骨造一部鉄筋コンクリ	ート造2階建	
177	旭							【荷捌き所:B棟】	6,805	m²
								鉄骨造一部2階建		
								【荷捌き所:C棟】	8,968	m³
								鉄骨造一部2階建		
т	期	【管 理 棟】昭和39年4月	月~41年8	月	令和元年8月~令和3	年2月		平成22年3月~平原	₹29年3月	
	//4	【荷捌き所】平成23年11				, , , ,		1//4==1 0/4 1//		
		管理棟,旧上屋1期~3期			3,	034, 361	千円	A棟	955, 099	
エ	費	新卸売場	247,606	千円				B棟増築	433,672	
								B棟改築	1,027,729	
								C棟改築	2, 361, 189	千円
	易げ 延長	5 2 4 m			270 m			6 5 5 m		
		会議室	50	m²	入札室	68	m²	船舶給水栓	6	栓
		船舶給水栓	8	栓	卸売人事務室	232	m²	場内洗浄用水栓	21	栓
		場内洗浄用水栓	21	栓	監視員室	40	m²	船舶給電	20	基
		トラックスケール40トン	1	基	自家発電設備	1	定	会議室	160	m²
		トラックスケール50トン	1	基	船舶給水栓	4	栓	事務室	155	m²
付属	施設							組員家族控室	26	m²
								荷主控室	23	m²
								機械室	26	m²
								関係者詰所	108	m²
								トラックスケール40トン	1	基
								八戸市水産会館	2, 107	m²

#### 4 開設者

昭和8年、八戸市が魚市場開設者となったが、魚市場の管理運営は卸売人である㈱八戸魚市場に委ねられた。

しかし、昭和25年の青森県魚市場条例施行に伴い、青森県知事の開設許可を受け、市が直接魚市場の管理運営にあたった。魚市場管理の適正を期するため、八戸市営魚市場の管理運営に関する条例を制定するとともに、魚市場内に管理事務所を設置し、仲買人の許可、場内の秩序維持、施設の管理などの事務を行ってきた。

その後、地方卸売市場法の施行に伴い、昭和48年1月から新たに地方卸売市場八戸市魚市場として発足することとなった。

魚市場の健全かつ公正な運営を図るため、市長の諮問機関として八戸市魚市場運営審議会が設置されている。地方卸売市場八戸市魚市場は特別会計により財政運営をしているが、財源の主なるものは魚市場使用料である。これらは、人件費、物件費、施設の維持費並びに魚市場建設費の償還などの支出に充てられている。

#### 5 卸売業者

生産者(漁船)などから販売の委託を受けた水産物を、セリや入札により買受人に対して 販売する。 株式会社 八戸魚市場

資本	<b>本金</b>	従業者数	設立	
1億6,5	00万円	71人	昭和7年3月28日	
【営業実績	~ 令和6年	4月1日~令和7年3月	31日	
業務	区分	取扱数量	取扱金額	
卸	売	62,849 トン	11,526,264 千円	
冷	凍	431 トン	4,301 千円	
冷	蔵	74,913 トン	108,146 千円	
製	氷	16,954 トン	216,523 千円	

#### 6 買受人(売買参加人)

市場で卸売業者の行うセリや入札に参加し、水産物を買い受け、加工や冷凍、鮮魚出荷向 けに処理する。令和6年の買受人(売買参加人)は49人で、年間1億円以上の買付けをして いる買受人(売買参加人)は26人となっている。

#### (1) 買受人買付額別人数及び金額(令和6年)

区 分	人	数	金	額
10億円以上	3 人	(6.12%)	4,621,224 千円	(36.15%)
5億円~ 10億円	4 人	(8.16%)	2,865,971 千円	(22.42%)
1億円~ 5億円	19 人	(38.78%)	4,737,686 千円	(37.06%)
5千万円~ 1億円	5 人	(10.20%)	346,380 千円	(2.71%)
3千万円~5千万円	2 人	(4.08%)	67,999 千円	(0.53%)
2千万円~3千万円	2 人	(4.08%)	54,901 千円	(0.43%)
1千万円~2千万円	1人	(2.04%)	12,751 千円	(0.10%)
5百万円~1千万円	6 人	(12.25%)	54,659 千円	(0.43%)
5百万円未満	7 人	(14.29%)	4,523 千円	(0.04%)
その他(船主・ほか)	-		16,609 千円	(0.13%)
計	49 人		12,782,703 千円	

#### (2) 買付額別買受人数の推移(平成27年~令和6年)

金額	1 億円	5千万円	2千万円	1 千万円	5 百万円 〈	5百万円	計
年	以上	1 億円	5千万円	2千万円	1千万円	未満	
平成27年	30 人	10 人	7人	8人	0人	10 人	65 人
平成28年	32 人	4 人	11 人	4 人	3 人	7人	61 人
平成29年	29 人	6 人	9 人	3 人	3 人	8人	58 人
平成30年	28 人	4 人	12 人	3 人	2 人	9 人	58 人
令和元年	23 人	8 人	7 人	4 人	5 人	5 人	52 人
令和2年	26 人	3 人	6 人	6 人	4 人	6人	51 人
令和3年	22 人	5 人	8 人	2 人	5 人	9 人	51 人
令和4年	21 人	6 人	8人	2 人	4 人	10 人	51 人
令和5年	24 人	5 人	6 人	3 人	4 人	8人	50 人
令和6年	26 人	5 人	4 人	1人	6 人	7人	49 人

※その他(船主・ほか)は人数として算入しない。

#### 7 流通団体

流通団体は、八戸市における水産物の流通について、共通または相互に関連する事業を総括的に 行っている。

令和7年10月末現在

名 称	代表者	名 称	代表者
八戸水産加工業協同組合連合会	野田 一夫	八戸水産労働安全衛生協議会	野田 一夫
八戸魚市場水産加工業協同組合	野田 一夫	八戸冷凍事業協会	川村嘉朗
八戸魚市場仲買人協同組合連合会	野田 一夫	青森県冷凍設備保安協会八戸支部	川村嘉朗
八戸水産仲買人協同組合	野田 一夫	青森県冷凍技術者協会八戸支部	磯邊 石美
八戸港廻船問屋組合	中道 栄治	八戸魚市場仲買青年会	_

#### 8 八戸市魚菜小売市場

昭和28年の開設以来、長年「市民の台所」として親しまれてきた魚菜小売市場は、令和4年に改修工事を終えて、現在の新しい施設となった。

朝早くから鮮魚、刺身、塩干物、珍味、漬物などを販売しており、購入した商品を食堂のご飯やみそ汁に組み合わせて作る「オリジナル朝食」も観光客を中心に人気がある。

令和7年4月現在

所 在 地	八戸市大字湊町字久保38-1
面積	【敷地】 1,319㎡
	【建物】 鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 860.34㎡
取扱品目	鮮魚、塩干物、開魚、加工品、珍味、焼魚、その他
店舗数	15店舗
営業時間	午前3時~午後2時頃
休 場 日	日曜日、第2土曜日、1月1日・2日

## 第2節 水産加工業

### 1 流通加工

生産・流通・加工等の背後施設の充実により、冷凍及び加工されて出荷されるウエイトが大きくなっている。

令和6年における水産加工業者は21企業、冷凍・冷蔵関係では、40企業87工場で、冷蔵 能力は28.7万トンと、全国の漁港の中でも有数の施設が整備されている。

#### (1) 水産加工業の現況(令和6年)

区 分	企業数	工場数		能力	
			製氷	471	<b>沙 /日</b>
製氷・冷凍	40	87	凍結	2,352	<b>沙 /日</b>
表外·作体	40	01	貯氷	4,000	<b>沙 / 日</b>
			冷蔵	287, 116	<b>沙 /日</b>
すり身	1	1	製品	30	<b>沙 /日</b>
缶 詰	5	5	製品	8,570	ケース / 日
魚粕	5	5	製品	615	<b>沙 /</b> 日
ねり製品	2	2	製品	27	<b>沙 /</b> 日
冷凍食品	14	21	製品	448	<b>沙 /日</b>
水産物漬物	7	9	製品	32	<b>沙 /日</b>
一般加工	21	33	製品	147	シ / 目

<sup>(</sup>注)企業数…製氷・冷凍、一般加工場は重複している企業もある。

#### (2) 従業員数

令和7年4月現在

性別	男	女	合 計
人 数	1,090 人	2,200 人	3,290 人

## 2 魚肉・すり身生産実績の推移(令和2年~令和6年)

(単位:トン)

	区分	令和 2 年			令和 2 年			令和 5 年			令和 6 年					
\			内	訳		内	訳		内	訳		内	訳		内	訳
月		総生産量	生 すり身	冷凍 すり身	総生産量	生 すり身	冷凍 すり身									
1	月	202		202	201		201	121		121	271		271	317		317
2	月	36		36							41		41	18		18
3	月															
4	月															
5	月															
6	月															
7	月															
8	月															
9	月	97		97	114		114				108		108	63		63
10	月	504		504	573		573	277		277	235		235	277		277
11	月	502		502	502		502	390		390	320		320	404		404
12	月	563		563	730		730	481		481	691		691	556		556
į	Ħ	1,904		1,904	2, 120		2, 120	1,269		1,269	1,666		1,666	1,635		1,635

## 3 魚粉・魚油生産量推移(平成27年~令和6年)

(単位:数量/kg)

年	\	\	\	区分	魚粉	魚油
	平	成	27	年	6,433,600	3,027,800
	平	成	28	年	5, 548, 900	2, 917, 200
	平	成	29	年	8,315,200	6,707,500
	平	成	30	年	9,619,800	7, 038, 100
	令	和	元	年	5,092,400	3, 229, 300
	令	和	2	年	6,043,700	3, 329, 600
	令	和	3	年	6,991,500	3, 558, 700
	令	和	4	年	6,083,170	2, 173, 000
	令	和	5	年	6,598,900	2,469,100
	令	和	6	年	6,755,900	2, 924, 500

## 4 水産加工品生産高

#### (1) 主要品目生産高(令和6年)

(単位:数量/kg・金額/千円)

	品 名	数量	金額	平均単価 (円/kg)
1	魚 類 乾 製 品	596,802	1, 189, 223	1,992
2	塩 蔵 製 品	7,418,390	7, 366, 053	992
3	魚 卵 製 品	43,798	119,557	2,729
4	貝 類 製 品	129,582	560,569	4,325
5	珍味類	606,964	929,720	1,531
6	水産物漬物類	5, 471, 233	5, 497, 383	
7	海藻製品	11	18	1,636
8	水産動物油	2, 403, 227	699,765	291
9	水産飼肥料	13, 573, 413	2,771,007	204
10	飼 料	0	0	0
11	塩 辛 製 品	546,693	496,005	
12	ねり 製品	2, 443, 035	1,014,460	415
13	冷凍製品	2,611,548	3,029,910	1,160
14	調理冷凍食品	2,026,521	3, 498, 202	1,726
15	その他の加工品	4, 168, 868	2,650,302	635
	小計	42,040,085	29, 822, 174	709
16	生 す り 身	0	0	0
17	冷凍すり身	1,634,765	596,667	364
18	缶 詰	8, 049, 273	4,845,536	601
19	冷 凍 品	26, 547, 000	6,955,314	262
	小計	36, 231, 038	12, 397, 517	342
	合 計	78, 271, 123	42, 219, 691	539

※水産加工生産状況調査より。 ※缶詰 1 ケース = 12kg換算

#### (2) 主要品目生産高の推移(令和2年~令和6年)

	区分	缶 詰		_	一般加工	7	令凍品	すり身	
年		数 量(C/S)	金 額(千円)	数 量(t)	金 額(千円)	数 量(t)	金 額(千円)	数 量(t)	金 額(千円)
	令和2年	1,246,974	7, 951, 175	51,049	24, 493, 734	17,506	4, 586, 572	1,904	469, 497
	令和3年	1, 177, 328	7, 120, 773	46,779	25, 791, 722	27, 349	7, 165, 438	2, 120	524, 851
	令和4年	1, 119, 516	6,903,643	46,692	30, 316, 432	27,502	7, 205, 524	1,269	366, 111
	令和5年	662, 364	4, 546, 734	42,400	30, 232, 889	27,685	7, 253, 470	1,666	592,602
	令和6年	670,773	4,845,536	42,040	29, 822, 174	26, 547	6, 955, 314	1,635	596,667

## (3)品目比較表(令和5年・令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

		111		(単位・数重/トン・金額/十円)				
	区分	令和	5 年	令和 6 年				
	品名	数量	金 額	数量	金額	対前年比(数量)		
1	魚 類 乾 製 品	691	1,886,447	597	1, 189, 223	86%		
2	塩 蔵 製 品	7,623	7, 984, 481	7,418	7,366,053	97%		
3	魚 卵 製 品	33	85,623	44	119,557	133%		
4	貝 類 製 品	268	543, 485		560,569			
5	珍 味 類	1,164	1,672,621	607	929,720			
6	水産物漬物類	5,552	5, 730, 798	5,471	5, 497, 383			
7	海藻製品	6	9,539	0	18	0%		
8	水産動物油	3,088	727,087	2, 403	699, 765			
9	水産飼肥料	12,729	2, 259, 497	13, 573	2,771,007	107%		
10	飼 料	0	0	0	0	0%		
11	塩 辛 製 品	910	1,306,353		496,005	60%		
12	ね り 製 品	2, 443	1,016,934	2, 443	1,014,460	100%		
13	冷凍製品	3,063	2,679,636	2,612	3,029,910	85%		
14	調理冷凍食品	2,403	1,734,941	2,027	3, 498, 202	84%		
15	その他の加工品	2, 427	2, 595, 447	4, 169	2,650,302	172%		
	小計	42, 400	30, 232, 889	42,040	29, 822, 174	99%		
16	生すり身	0	0	0	0	0%		
17	冷凍すり身	1,666	592,602	1,635	596,667	98%		
18	缶 詰	662,364 C/S		670,773 C/S				
		7,948	4,546,734		4,845,536			
19	冷 凍 品	27,685	7, 253, 470		6,955,314			
	小計	37, 299	12, 392, 806		12, 397, 517			
	合 計	79,699	42, 625, 695	78, 271	42, 219, 691	98%		

## (4)品目別生産高(令和6年)

(単位:数量/kg・金額/千円)

品名	数量	金額	単価(円)
(1)魚類乾製品	<b>数量</b> 596,802	1,189,223	1,992
	590,802	1, 109, 443	1, 992
身欠きニシン	437,620	1,004,359	2 295
スルメ 塩干スルメ 塩干スケトウダラ 煮干イワシ	36,021	63,344	2,295 1,758
塩干スケトウダラ			_
煮干イワシ	22,400	17,920	800
煮十コワナゴ		10000	_
その他	100, 761	103,600	1,028
(2)塩蔵製品	7,418,390	7, 366, 053	992
塩サケ	7, 307, 708	7, 296, 661	998
塩マス 塩サバ	75, 248	42,816	568
塩ガンケ	20,362	13,507	663
塩蔵ニシン	20,302	13,307	-
その他	15,072	13,069	867
(3)魚卵製品	43,798	119,557	2,729
スケトウダラ子	13,078	12,686	970
数の子			-
スジコイクラ	2,600 26,964	5,434	2,090 3,734
イクラ 	26,964	100,684	
その他	1, 156	753	651
(4)貝類製品	129,582	560, 569	4, 325
ボイルホタテ	33,000	168,000	5,090
酒むしホタテ	40.000	256 000	– د ۱۹۹
冷凍ホタテ その他	48,000 48,582	256,000 136,569	5,333 2,811
(5)珍味類	606, 964	929, 720	1,531
さきイカ	1,925	16,003	8,313
味付イカ	20,900	13,419	642
やきイカ	169,884	324, 497	1,910
やきイカ 姿やき			——————————————————————————————————————
味付だるま	114, 442	124,663	1,089
イカ耳	29,089	17, 155	589
1.7.DE	201,143	99, 458	494
イカロ ロールタラ			
味付タラ			
タラ調味干			
イカみりん タラみりん干 サンマみりん干			
タラみりん干			
サンマみりん干			
サバみりん干	1 4 4	200	2 000
イワシみりん干 その他	144 69,437	288 334, 237	2,000 4,813
(6)水産物漬物類	5, 471, 233	5, 497, 383	1,004
	14,800	7,500	506
<u> </u>	14,000	7, 500	000 –
メヌケ粕漬 アカウオ粕漬 キチジ粕漬			
タラ粕漬 マス粕漬 マス粕漬 イカ粕漬 イカもろみ 酢イカ しめサバ			_
マス粕漬			_
イカ粕漬			_
イカもろみ	20.100	22.070	-
1 かせが	36, 109 4, 224, 028	33, 870 4, 164, 437	937 985
サバかぶら漬	4, 444, 048	4, 104, 437	– 209
しめイワシ	3,745	8,613	2,299
しめイワシ イワシ三五八漬	50	50	1,000
その他もろみ漬	20, 490 1, 172, 011	10,960 1,271,953	534 1,085
その他	1, 172, 011	1, 271, 953	1,085

(単位:数量/kg・金額/千円)

			量/kg・金額/千円)
品名	数量	金額	単 価(円)
(7)海藻製品	11	18	1,636
コンブ	11	18	1,636
すきコンブ			-
塩ワカメ			-
(8)水産動物油	2, 403, 227	699, 765	291
サバ油			_
イワシ油	2, 362, 926	691,765	292
その他魚油	40,301	8,000	198
(9)水産飼肥料	13, 573, 413	2,771,007	204
魚粉	10, 873, 978	2,689,931	247
荒粕			-
その他残さい	2,699,435	81,076	30
(10)飼料	_	_	_
飼料			_
その他飼料			_
(11)塩辛製品	546,693	496,005	907
イカ塩辛	513, 748	443, 620	863
	510, 110	110,020	-
その他塩辛	32,945	52, 385	1,590
(12)ねり製品	2, 443, 035	1,014,460	415
ちくわ	2, 373, 513	977, 887	411
板付かまぼこ	2, 373, 313	311,001	-
さつま揚げ	65,418	35, 260	538 319
カニ風味かまぼこ	4, 104	1,313	319
その他の揚げ物			-
(13)冷凍製品	2,611,548	3,029,910	1,160
サバフィレー	144, 574	86,701	599
ロールイカ	116,215	66,341	570
皮むきイカ	143,759	191,318	1,330
タラフィレー	25,300	15, 180	600
その他フィレー	13,369	6,827	510
むきエビ	44 949	10.074	41.5
フィッシュブロック(タラ) その他	2 124 000	18,374	415 1,245
	2, 124, 088	2, 645, 169	
(14)調理冷凍食品	2,026,521	3, 498, 202	1,726
ホタテ風味フライ イカ天ぷら 	21, 280	23,538	1,106
1双大心り	21, 280	23, 538	1,100
フィッシュハンバーグ(イワシ) ステーキ類	167,599	102, 330	610
その他	1,837,642	3, 372, 334	1,835
(15)その他の加工品	4, 168, 868	2, 650, 302	635
	3, 500	11,550	3,300
煮タコ 開ホッケ	13,688	8,379	3,300 612
開サンマ	10,000	0,010	-
開サンマ 開タラ			-
盟キチジ コープログラス ロー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー	495	1,116	2,254
エカレイ 無頭スケトウ			-
無頭スケトウ			-
無頭ホッケ			-
子持イカ	A 151 105	0 000 0	-
その他の加工品	4, 151, 185	2,629,257	633
<b>=</b> 1	40.040.00=	00 000 171	
計	42, 040, 085	29, 822, 174	709

# 5 主要魚種別加工品生産高

#### (1) イカ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

							(単位・数里/トン	並100/ 113/
			区分	令和2年	令和3年	令和 <b>4</b> 年	令和5年	令和6年
品名								
ス	ル	メ	数量	478				437
			金 額	473,724	1, 433, 268	1, 434, 741	1,609,648	1,004,359
恒	干スル	×	数量	47	50	46	43	36
~m.	1 // //		金 額	70,388	74, 309	69,904	73,997	63,344
味	付だる	#	数量	43	45	14		114
17/5	11 15 8	6	金 額	103, 382	102,033	15, 990	89,533	124,663
3	きィ	カ	数量	6	2	2	2	1
			金 額	42,514	2, 242	19,494	18,064	16,003
味	付イ	カ	数量	3	3	41		20
.> \	14 ,		金 額	2,768	2, 323	52,756	33, 387	
ゃ	きィ	カ	数量	575				
			金 額	835,688	888, 937	899, 792	791,448	324, 497
姿	ゃ	き	数量					
	,		金 額					
も	ろみ	漬	数量	45	98			
		1/2	金 額	31,118		73, 115		
酢	1	カ	数量	54	52	54	43	36
	•		金額	51,308	48,979	51,596	40,987	33,870
1	カー粕	漬	数量					
	,, ,,		金額					
1	カ 塩	辛	数量	692	830			
	,,		金 額	435, 723	845, 927	1,457,468	1,251,838	443,620
子	持 イ	カ	数量					
			金額					
イ	カ缶	詰	数量	410	417			233
			金額	289, 324	290, 731			245, 441
皮	むきイ	カ	数量	186				
			金額	212, 287		163, 477		
口	ールイ	カ	数量	211				
			金額	107,503	82, 446	67,081	66,087	66, 341
イ	カみり	$\lambda$	数量				8	
			金額	0.0	0.50	00	8,304	00
イ	力	耳	数量	99	258	29		17 155
			金額	48, 442	99, 994	29, 165	20, 501	17, 155
イ	力	足	数量	146	168	55	323	201
			金額	120, 703	159,670	57,792	237, 189	99,458
イ	カ	口	数量	0.569	17	1 2 00F	15 17 726	
			金額	9,568	3, 337	2,895	17,736	21
天	婦	羅	数量	10 255	200		79	
			金額	19, 355	300	Λ	27,693	23,538
イ	カ 糀	漬	数量	300	100	<u>0</u> 220		
			金額	3,029	100		2 152	9 N <i>E</i> N
	計		数量		3,382 4 262 450	3,065		2,069
			金 額	2,854,095	4, 262, 450	4,719,410	4,814,497	2,667,026

#### (2) サバ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

							(中位・奴里/ 1 2	、 <del>邓</del> 始/ Ⅰ Ⅰ 1 /
品名			区分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
塩	サ	バ	数量	0				
- <u>imi</u>			金 額	248				
みり	りん 干		数量	78	50	95	39	
<i>み、</i>	) ~	Т	金 額	45,426	29,446	55, 571	3, 209	
1 2	h +1+	バ	数量	4,899	4,461	4,893	4,611	4,224
<i>C</i> α	しめサ		金 額	4, 282, 944	4,025,640	4,802,968	4,749,315	4, 164, 437
# 15	かぶら	害	数量					
9 /1	かいり	)俱	金 額					
# 15	フィレ		数量	1,390	1,386	702	360	144
9 /1	) 1 V		金 額	580,664	633,951	331,014	180,965	86,701
+ /	が、缶	詰	数量	13,061	12, 140	11,261	5, 269	3, 175
9 /	<b>、</b>	百日	金 額	6,303,557	5,788,013	5,365,256	2,899,112	1,706,925
<b>⊒</b> ↓			数量	19,428	18,037	16,951	10,279	7,543
	計		金 額	11,212,839	10,477,050	10,554,809	7,832,601	5, 958, 063

#### (3) イワシ加工品生産高推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン・金額/千円)

品名	区分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
イワシ缶詰	数量	295	614	1,056	1,921	1,325
	金 額	138, 218	226,050	388,014	900, 137	583,909
みりん 干	数量				2	0
<i>みりん</i> +	金 額				300	288
しめイワシ	数量				24	3
	金 額				3,600	8,613
三五八漬	数量				1	0
	金 額				150	50
イワシハンハ゛ーク゛	数 量			29	0	
1 9 7 7 7 7 7	金 額			26,053	0	
計	数量	295	614	1,085	1,948	1,328
ĦΪ	金 額	138,218	226,050	414,067	904, 187	592,860

#### 6 製氷・冷凍・冷蔵

#### (1)能力の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン)

区分	製氷	冷蔵	(t)	凍結
年	(t/目)	能力	うち貯氷	( t /日)
令和2年	577	296, 339	6,100	2,404
令和3年	577	294, 933	6, 100	2,404
令和4年	577	282,825	4,600	2,447
令 和 5 年	521	292, 683	4,600	2,352
令和6年	471	287, 116	4,000	2,352

#### (2)製氷生産販売実績の推移(令和2年~令和6年)

(単位:数量/トン)

区分	生産量	移入氷量	総生産量	総販売量	内		訳		
年	土连里	物八小里	心上庄里	心双元里	漁船用	出荷用	陸上用		
令和2年	38, 363	_	38, 363	39, 553	30,813	6,186	2,554		
令和3年	25,003		25,003	24,073	16,524	5, 167	2,382		
令和4年	15, 122		7,877	14,808	8,876	3,979	1,953		
令 和 5 年	20,233		20, 233	20,867	12, 496	6,658	1,713		
令和6年	30,700	_	30,700	31,049	19,979	2,933	8, 137		

#### (3) 月別製氷生産販売実績(令和6年)

(単位:数量/トン)

	区分				月別総売実績				
		生産量	移入氷量	総生産量			内訳		月末保管量
月						漁船用	出荷用	陸上用	
1	月	11		11	503	188	147	168	1,605
2	月	178	_	189	366	86	113	167	1,417
3	月	184	_	373	322	92	80	150	1,279
4	月	1,729	_	2,102	565	144	163	258	2,443
5	月	1,312	_	3,414	896	302	306	288	2,859
6	月	7, 195		10,609	7,629	4,850	605	2, 174	2,425
7	月	7, 125		17,734	6, 152	3,950	417	1,785	3,398
8	月	2,854		20,588	2,639	1,850	270	519	3,613
9	月	1,272		21,860	1,617	1,068	185	364	3,268
10	月	1,511		23, 371	1,961	1,254	244	463	2,818
11	月	5, 134		28,505	5, 342	3,665	261	1,416	2,610
12	月	2, 195	_	30,700	3,057	2,530	142	385	1,748
合	計	30,700	_	_	31,049	19,979	2, 933	8, 137	_

## (4) 月別冷凍生産実績(令和6年)

(単位:数量/トン)

魚種		区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ス	ルメイ	力				1		1	19	80	46	3	4		154
ア	カイ	力	26	25	1	1	1	1	11	21	64	53	46	23	273
そ	の他イ	力													
ス	ケトウダ	ラ	316	109	491	86	101				63	277	381	578	2,402
タ		ラ	8	38	44	26	41	88						25	270
サ		ケ	337	389	414	367	410	430	434	452	451	437	483	524	5, 128
マ		ス	13	4	1	3	51	22	26	32	31	26	24	24	257
カ	$\nu$	イ			3	10									13
メ	ヌ	ケ													
イ	ワ	シ	155	42	265	457	450	1,993	1,571	288	319	314	307	1,095	7,256
サ		バ	198	177	210	208	187	162	286	267	72	164	780	107	2,818
=	シ	ン													
サ	ン	マ	127	140	136	130	122	109	106	92	86	58	43	102	1,251
カ	ツ	オ													
マ	グ	口													
サ		メ													
ホ	ツ	ケ													
そ	の他の魚	類	66	73	87	44	80	69	53	64	69	105	44	27	781
ホ	タ	テ	83	65	60	59	64	73	71	60	63	80	65	63	806
その	の他の水産動植	物	484	446	42	483	463	446	469	475	469	447	467	447	5, 138
	計		1,813	1,508	1,754	1,875	1,970	3,394	3,046	1,831	1,733	1,964	2,644	3,015	26,547

## (5) 月別冷蔵生産実績(令和6年)

(単位:数量/トン)

魚種		区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ス	ルメイ	カ	25	17	14	44	37	32	1	30	75	50	41	38	404
ア	カイ	カ								1	58		61		120
そ	の他イ	カ					145	516	606	527	301		44		2,139
ス	ケトウダ	ラ	15	28	31	64	34	38	49	60	61	49	81	123	633
タ		ラ		1				4							5
サ		ケ			1							1			2
マ		ス					3	14							17
カ	$\nu$	イ	15	2	2	5	1	4	2	1	1	4	1	2	40
メ	ヌ	ケ													
イ	ワ	シ				2						1	1		4
サ		バ	139	187	136	136						7	8	8	621
	シ	ン													
サ	ン	マ													
カ	ツ	オ													
マ	グ	口													
サ		メ													
ホ	ツ	ケ				2			1		1				4
そ	の他の魚	類						1							1
ホ	タ	テ													
その	の他の水産動植	物													
	計		194	235	184	253	220	609	659	619	497	112	237	171	3,990

#### (6) 月別月末保管実績(令和6年)

(単位:数量/トン)

													( -	一旦・女人ヨ	
魚種		区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
ス	ルメイ	カ	1,605	1,552	1,483	1,437	1,367	1,364	1,381	1,553	1,748	1,957	1,992	1,968	19,407
ア	カイ	カ	725	645	570	544	491	459	720	894	967	865	824	715	8,419
そ	の他イ	カ	313	254	259	224	229	696	1,173	1,443	1,204	928	822	835	8,380
ス	ケトウダ	ラ	203		43	12	10	50	46	8	6	48	311	566	1,303
タ		ラ	15	46	25	8	48	99	6	11	9	9	14	39	329
サ		ケ	604	635	579	614	588	562	585	508	545	616	685	715	7,236
マ		ス	5	1	4	3	35	21	33	32	26	24	25	24	233
力	$\nu$	イ	32	15	23	33	21	25	25	22	20	19	17	17	269
メ	ヌ	ケ													
イ	ワ	シ	426	685	790	828	787	1,808	848	728	611	535	580	1,084	9,710
サ		バ	5,014	5,620	6,044	6,486	6,357	6,200	6,160	5,930	5, 280	4,631	5, 208	5,054	67,984
=	シ	ン	24	39	33	19	10	2	62	53	46	37	30	22	377
サ	ン	マ	140	136	133	124	110	107	92	109	60	48	107	100	1,266
力	ツ	オ	65	65	65	64	64	64	64	64	64	48	48		675
マ	グ	口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
サ		メ													
ホ	ッ	ケ	7	4	3	25	25	41	40	36	34	33	31	30	309
そ	の他の魚	類	1,208	1,057	953	1,000	891	1,111	1,059	1,280	1, 137	984	773	689	12, 142
ホ	タ	テ	396	316	328	283	304	338	333	362	369	286	212	189	3,716
その	の他の水産動植	植物	909	913	474	887	851	811	794	785	695	770	792	851	9,532
	計		11,692	11,984	11,810	12,592	12, 189	13,759	13, 422	13,819	12,822	11,839	12, 472	12,899	151,299

# 第5章 その他

# 第1節 八戸港漁業別所属船許可数

令和7年4月1日現在

	漁業種類	許 可 数	左記のうち 起業認可数
遠 洋	底 び き 網	1隻	0 隻
沖合	底 び き 網	10 隻	0 隻
小 型	機船底びき網	15 隻	0 隻
いかつり	旧 大 型	4 隻	0 隻
(1 h, 2 h)	旧 中 型	17 隻	0 隻
	母 船 式	0 隻	0 隻
さけ・ます	太平洋(ロシア)	0 隻	0 隻
30.39	中 部 千 島	0 隻	0 隻
	日 本 海	0 隻	0 隻
遠洋	かつお・まぐろ	6 隻	0 隻
さん	まを棒の受の網	2 隻	0 隻
太平	洋底刺し網	1隻	0 隻
	計	56 隻	0 隻

	Ŷ	魚業	種数	Ą		許 可 数	左記のうち 起業認可数
大	中	型	ま	き	網	5 か統	0 か統

# 第2節 許可漁業

#### 1 大臣許可・承認漁業

令和7年4月1日現在

区分漁業名	漁業種類	内 容	隻 数	規模	備考
1	中型さけ・ます流し網(太平洋)	許 可	_	-	
2	中型さけ・ます流し網(日本海)	ı	ı	-	
3	大中型まき網	許可	5	19 ~ 329 トン	
4	沖合底びき網	許 可	10	125 ~ 160 トン	
5	遠洋底びき網	許 可	1	605 トン	
6	近海かつお・まぐろ	-	-	-	
7	遠洋かつお・まぐろ	許 可	6	459 ~ 499 トン	
8	母船式さけ・ます(独航船)	ı	ı	-	
9	母船式底びき網(独航船)	-	ı	-	
10	いかつり漁業(旧大型)	許可	4	349 ~ 496 トン	
11	いかつり漁業(旧中型)	許 可	17	161 ~ 199 トン	
12	さんま棒受網漁業	許可	2	184 ~ 199 トン	
13	い か 流 し 網 漁 業	_	_	-	
14	太 平 洋 底 刺 し 網 漁 業	許 可	1	456 トン	
15	沿岸くろまぐろ漁業	広域漁調承認	_	-	

# 2 知事許可漁業

令和7年4月1日現在

区分漁業名	漁業種	類	内 容	隻 数	規	模	備考
1	小型機船	びき網 一種)	許可	1		14 トン	八戸みなと1
2	小型機船 (手操第	びき網 二種)	_	_	_		
3	小 型 機 船 原 (ほっきがいす		許可	14	3.4 ~	4.98 トン	市川2・八戸みなと8・南浜4
4	小 型 機 船 ឲ (さらがい・ひのす:		1	ı	I		
5	固定式刺し網	(カレイ)	許可	10	3.2 ∼	4.97 トン	八戸みなと3・鮫浦1・南浜6
6	固定式刺し網	(サ メ)	_	-	-		
7	固定式刺し網	(メヌケ)	_	-	-		
8	固定式刺し網	(タ ラ)	許可	1		9.7 トン	八戸みなと1
9	中 型 ま	き網	_	_	-		
10	小型まき網	(イワシ)	_	-	-		
11	小 型	定置	1	_	ı		
12	小型機船底びき網	(サヨリ)	_	_	-		
12	小空域加感ひさ衲	(シラウオ)	許可	1		4.9 トン	八戸みなと1
13	光力利用敷き網	(コウナゴ)	許可	3	2 ~	4.9 トン	八戸みなと1・鮫浦2
14	底 建	網	-	_	-		
15	まぐろ氵	流 し 網	1	_	ı		
16	いか	つり	許可	4	15 ~	19 トン	八戸みなと4
17	いか	つり	海区承認	_	I		
18	潜水	器	許 可	43	-	·	南浜18・鮫浦16・八戸みなと6・市川3

## 3 入会漁業

令和7年4月1日現在

区分漁業名				漁業	種	類				隻 数		規	模		備考
1	火	光	利	用	さ	ば		つ	IJ	_		-			
2	い		か	,		つ			i)	4	15	~	19	トン	八戸みなと4(他道県沖合への入会)
3	ま	<"	ろ・	か	じ	き	流	し	網	_		-			

# 第3節 漁船保険

#### 1 日本漁船保険組合青森県支所 加入実績(漁船保険)

令和7年3月31日現在 (単位:金額/千円)

割合				区分	隻数	トン数	保険価額	保険金額	総保険料
	青	森	県		5,093	25, 944. 78	46,043,830	45, 546, 490	804, 413
	八	戸	市		237	9, 271. 96	13, 498, 760	13, 491, 660	169, 596
	割		合		4.6%	35.7%	29.3%	29.6%	21.0%

#### 2 損害保険金支払実績(漁船保険)

令和7年3月31日現在 (単位:金額/千円)

			支払保険	金額内記	Я	決定	支払
組合名	支払件数		全 損	分	損・救助費	損害額	保険金額
		件 数	金 額	件 数	金 額		
青 森 県 統 計	704	14	95,036	690	402, 485	497,521	497, 521
八戸みなと漁業協同組合	8	1	24, 200	7	2, 122	26,322	26, 322
八 戸 地 区	36	1	24, 200	35	49,412	73,612	73,612

#### 3 各種保険加入実績

令和7年3月31日現在 (単位:金額/千円)

				1417年3月31日死任	(中位・亚根/ 111)
種 類		区分	件数	加入金額	掛金及保険料
	基本損害	青森県	5,089	4,673,990,000	116,392
	<b>圣</b> 平頂吉	八戸市	237	266, 930, 000	25, 422
船主責任保険	人命損害	青森県	1,258	3,664,000	3,920
	八叩頂吉	八戸市	42	96,500	145
	乗客損害	青森県	601	370,600,000	17,476
	米合頂吉	八戸市	28	19,400,000	939
乗組船主保	険	青森県	1,517	1,830,500	2,005
来 旭 加 土 休	P央	八戸市	53	88,000	125
積 荷 保	険	青森県	23	4,097,200	12,331
慎 刊 休	P <b>欠</b>	八戸市	22	3,970,200	12,001
海外操業救済事	日 茶	青森県	2	600,000	786
何 / 宋 未 秋 / 月 月	r <del>R</del>	八戸市	2	600,000	786
計		青森県	8,490	5, 054, 781, 700	152,910
ĒΙ		八戸市	384	291, 084, 700	39,418

## 4 八戸市における各種保険金支払実績

令和7年3月31日現在 (単位:金額/千円)

		種 類		件数	支払保険金額
			基本損害	2	432,037
船主	主責任	保 険	人命損害	0	0
			乗客損害	0	0
勇	乗 組	船 主	保 険	0	0
積	責 荷	京 保	険	0	0
淮	事 外 操	業 救 済	事 業	0	0
		計		2	432,037

# 第4節 漁船乗組員養成事業実績表(令和6年度)

	\	_			区分	昭	和24~令	和5年月	复		令和	16年月	度		累	計	
科目			\	\		受講 者数	受験 者数	合格 者数	合格 率	受講 者数	受験 者数	合格 者数	合格 率	受講 者数	受験 者数	合格 者数	合格 率
	3	級	海	技	H	12	12	2	16.7%					12	12	2	16.7%
航	4	級	海	技	士	1,055	1,030	760	73.8%	7	7	5	71.4%	1,062	1,037	765	73.8%
`#=	5	級	海	技	士	2,465	2, 269	1,675	73.8%					2,465	2, 269	1,675	73.8%
海	6	級	海	技	士	193	308	269	87.3%					193	308	269	87.3%
科	小	型船	舶:	操総	生	822	826	803	97.2%					822	826	803	97.2%
		/	\ <b>!</b>	H		4, 547	4, 445	3,509	78.9%	7	7	5	71.4%	4,554	4, 452	3,514	78.9%
	3	級	海	技	H	24	25	12	48.0%					24	25	12	48.0%
機	4	級	海	技	H	684	672	467	69.5%	8	8	3	37.5%	692	680	470	69.1%
関	5	級	海	技	H	2, 155	1,954	1,272	65.1%					2, 155	1,954	1,272	65.1%
科	6	級	海	技	士	164	272	227	83.5%					164	272	227	83.5%
		1	\ <b>!</b>	H		3,027	2, 923	1,978	67.7%	8	8	3	37.5%	3,035	2,931	1,981	67.6%
通	船	舶	通	信	士	10	10	7	70.0%					10	10	7	70.0%
	電	話為	级通	鱼信	士	1,499	1,453	1,268	87.3%					1,499	1,453	1,268	87.3%
信	特	殊争	無 終	衤技	士	1,743	1,563	1,539	98.5%	8	-	-	ı	1,751	1,563	1,539	98.5%
科		/_	\ <b>!</b>	H		3, 252	3,026	2,814	93.0%	8	_	_	1	3,260	3,026	2,814	93.0%
海	技	免	許	講	習	300	-	-	-	10	-	-	ı	310	-	-	-
		合	計			10,826	10,394	8,301	79.9%	23	15	8	53.3%	10,849	10,409	8,309	79.8%

#### 第5節 海難

#### 八戸海上保安部の勢力

昭和23年5月海上保安庁が創設され、東通村西境から岩手県九戸郡南境に至る海岸線と、 その前面太平洋を管轄する八戸海上保安部が発足した。

八戸海上保安部管内には、巡視船「しもきた」「まべち」、巡視艇「むつぎく」「むつかぜ」の4隻が配置されており、海上における犯罪の取り締まり、海難救助、海上交通の安全確保、海洋汚染や海上災害の防止に当たっている。

#### 1 八戸海上保安部管内における主な海難(平成27年~令和6年)

年	船籍	トン数	漁業種類	死 亡 行方不明	計	発生月日
平成27年	東 通 村	3.0 トン	底 建 網 漁 業	1	1	10月16日
平成21平	東通村	1.0 トン	たこ籠漁業	1	1	12月4日
平成28年	岩手県久慈市	1.0 トン	さけ建網漁業	1	1	11月8日
平成29年	六 ケ 所 村	7.0 トン	はえ縄漁業	1	1	4月6日
平风29平	八戸市	144.0 トン	底びき網漁業	1	1	10月25日
平成30年	該 当 な し					
令和元年	東 通 村	2.0 トン	刺し網漁業	1	1	11月4日
令和2年	該 当 な し					
令和3年	該 当 な し					
令和4年	該 当 な し					
令和5年	む つ 市	3.0 トン	一 本 釣 漁 業	1	1	12月30日
令和6年	該 当 な し					

#### 2 原因別海難状況(令和6年)

	原因					船舶	海難(	隻)					人身事	故(人	.)	航空機
区分		衝突	乗り上げ	機関故障	火災	浸水	転覆	推進器障害	かじ故障	行方 不明	その他	計	船舶の海難 によらない 人身事故	その他 海浜 事故等	計	航空機 の海難 (件)
件数	ζ	3	2	2		3		1			2	13	19	15	34	0
死亡・ 行方不同	月												2	10	12	0

# 3 海難種別・月別発生件数(令和6年)

種別		_	区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
	衝		突				1						2			3
船	乗り	揚	げ			1							1			2
	機関	故	障					1	1							2
舶	火		災													0
	浸		水		1						1				1	3
海	転		覆													0
	推進	器障	害											1		1
難	かじ	故	障													0
	行 方	不	明													0
(隻)	そ	の	他			1				1						2
		計		0	1	2	1	1	1	1	1	0	3	1	1	13
人身	船舶の海 よらない	舞能に ・人身	事故		6	1	5	3		1		2		1		19
人身事故	その他の				1			1	5	2	1		2	2	1	15
<del>\( \)</del>		計		0	7	1	5	4	5	3	1	2	2	3	1	34
航空	残の海難	(件)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 4 船種別・月別発生件数(令和6年)

(単位:隻)

船種別		区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
漁		船		1	1								1		3
貨	物	船				1	1	1		1		2			6
油	槽	船													0
そ	の	他			1				1			1		1	4
	計		0	1	2	1	1	1	1	1	0	3	1	1	13

## 5 所属巡視船

令和7年4月現在

船型番号	船名	所属	総トン数	配属
PL 06	しもきた	八戸	1,200 トン	令和4年3月
PM 40	まべち	八戸	335 トン	平成31年1月
C L 75	むつぎく	八戸	23 トン	平成19年3月
CL 77	むつかぜ	八戸	26 トン	平成8年3月

# 参考資料

#### 八戸の水産業年史

- 明治 元年 9月 仏国船が鮫浦に寄港
  - 14年8月明治天皇再び東北行幸 このとき鮫港築港を請願
  - 15年 内務省からオランダ人ムルドルが派遣され鮫湾の実測に当たる
  - 18年2月 鮫港波止場修築計画策定
  - 24年 長谷川藤次郎氏がアグリ網漁業を紹介し研究開始
  - 31年 秋山熊五郎氏がアグリ網漁法によってイワシ漁を開始
  - 33年 水産補修学校(現八戸水産高校)設置
    - 8月 八戸沖で改良船を使用したマグロ漁が始まる
  - 41年8月まき網漁船 釧路の業者と入会権で対立
  - 44年11月 東洋捕鯨会社焼打ち事件
- 大正 2年 石油発動機漁船時代に入る
  - 7年 鮫漁港修築期成同盟会が発足
  - 8年 八戸鮫修築が着工する
  - 14年 湊造船鉄工所において八戸で最初のエンジンが完成
- 昭和 3年 内務省指定港湾となる
  - 3月 小中野町営湊川魚市場開設
  - 4年8月 湊川魚市場組合設立 魚市場営業開始
  - 7年 八戸港修築工事完成
    - 4月 (株)八戸魚市場設立 湊川魚市場組合の業務を継承
    - 11月 八戸魚市場専属仲買人組合を組織
  - 8年3月三陸大津波
    - 8月 八戸魚市場規程、八戸魚市場使用及び使用料条例制定
    - 9月 八戸市営魚市場開設 八戸魚市場業務一切を㈱八戸魚市場に委託
  - 10年 1月 青森県市場取締規制施行
    - 2月 八戸港が第2種重要港湾に指定される
  - 11年8月 八戸水産荷造組合設立
  - 12年 鮫港埋立地の県有荷揚げ上屋施設一切について県知事と八戸市長が賃貸借契約締結 漁船保険制度実施
    - 4月 青森県漁民修練道場賓陽塾設置
  - 13年10月 全国漁業協同組合連合会設立
  - 14年10月 価格等統制令公布
  - 15年3月漁網配給統制規則公布
    - 9月 生鮮魚介類販売価格決定
  - 16年 4月 鮮魚介類配給統制規則公布
    - 5月 水産統制令公布
  - 18年3月 水産業団体法公布 八戸漁船団南方産移入事業に参加
  - 20年11月 生鮮食品配給制度撤廃
    - 12月 水産統制令廃止
  - 21年 1月 生鮮食料品再統制実施
    - 3月 水產物統制令公布施行
    - 6月 GHQ 漁区拡張を許可
    - 9月 かつお・まぐろ漁業許可制となる
  - 22年 4月 鮮魚水産物配給規則公布
    - 12月 漁船登録規則公布
  - 23年7月 農林水産局から水産庁として独立 運輸省の外局として海上保安庁が設立される
    - 12月 漁業権等臨時措置法公布 水産業協同組合法公布
  - 24年 1 月 水産業協同組合法施行
    - 8月 漁船操業区域制度に関する政令公布
    - 9月 GHQ 日本漁区拡張を許可
    - 12月 新漁業法公布
  - 25年3月新漁業法施行
    - 4月 水産物統制令全面的に撤廃
    - 5月 母船式まぐろ漁業許可
    - 8月 青森県魚市場条例に基づいて八戸市が魚市場開設を受ける
    - 10月 八戸市営魚市場使用及び使用料条例制定

- 昭和 26年 1 月 八戸市営魚市場業務規程制定
  - 2月 八戸市営魚市場運営委員会規程制定
  - 8月 青森県海面漁業調整規則公布
  - 10月 八戸港が第3種漁港として指定される
  - 27年 4 月 八戸市水産課に魚市場係を新設 漁船保険制度から漁船損害制度が発足
    - 7月 八戸漁業振興協議会結成
  - 28年3月 八戸沖さばつり操業本格化 北海道沖にしん漁不漁へ 満期保険制度の創設
    - 5月 日ソ漁業条約
    - 8月 八戸市営魚市場第二魚市場 (現在の第一魚市場第二水揚げ場) 開設
    - 9月 八戸市営魚市場小中野分場仮上屋建設 八戸市営魚菜小売市場開設
  - 31年4月 八戸市水産事務所開設
    - 10月 八戸市営魚市場(旧第一魚市場、第三魚市場水揚げ場) 開設
  - 32年7月 八戸漁業協同組合連合会設立
    - 12月 県から魚市場施設の一部を買収
  - 33年7月 新魚市場(第二魚市場)建設工事着手
  - 34年4月 青森県魚市場条例の全部改正
    - 7月 八戸市営魚市場の管理運営に関する条例制定(従来の関係例規改廃) いかつり漁業漁民大会(いかつり紛争)

県、新魚市場条例に基づく開設許可を受ける

八戸市営魚市場の管理運営に関する条例に基づいて八戸市営魚市場運営審議会設置

- 8月 八戸市営第二魚市場竣工式挙行
- 35年3月八戸港が特定第3種漁港に指定される
  - 5月 チリ地震津波襲来 第二魚市場水揚げ岸壁崩壊
  - 6月 いかつり漁業県知事承認制となる
- 36年4月 中型機船底びき網漁業北洋転換要綱制定
- 38年 4月 館鼻漁港着工
- 39年5月 八戸漁連3,000トン冷蔵庫竣工
  - 10月 第一魚市場增改築工事第1期工事完成
- 40年7月300トン型北洋大型トロール出現 さばまき網漁業の操業が本格的に行われる
  - 11月 八戸前沖、さば漁場紛争(45年にも紛争起きる)
- 41年5月 第一魚市場增改築工事3期工事着手
  - 11月 第一魚市場増改築工事3期工事完成
  - 12月 八戸港水揚げ数量全国第1位となる(昭和43年まで)
- 42年6月八戸市営魚菜小売市場改築工事完成
  - 9月 八戸に北転船建造16隻分配許可
- 43年5月 十勝沖地震襲来 第二魚市場水揚げ岸壁一部損壊
  - 9月 魚市場仲買人制度改正
- 44年3月 十勝沖地震災害復旧工事完成

水産物産地流通加工センター形成事業の指定

- 46年7月 卸売市場法施行(第4章地方卸売市場法は47年1月施行)
- 47年3月 水産物産地流通加工センター形成事業による八戸加工連大型冷蔵庫(3.000トン)竣工
  - 4月 青森県地方卸売市場条例施行(青森県魚市場条例廃止)

中型さけ・ます流し網許可等に関する取扱い方針により、従来のはえなわ漁業から流し網漁 業へ転換

- 9月 いかつり漁船の大臣承認制実施(30トン~100トン未満)
- 10月 水産物産地流通加工センター形成事業により館鼻漁港に卸売市場建物の建設工事に着工
- 11月 八戸漁連から、第一、第二魚市場における卸売業務許可申請書提出(県知事あて)
- 48年 1月 地方卸売市場八戸市魚市場として発足

地方卸売市場八戸市魚市場条例施行(八戸市営魚市場の管理運営に関する条例及び同施行規 則並びに八戸市営魚市場取締条例及び同施行規則廃止)

- 7月 八戸漁連に対する卸売業務許可
- 8月 八戸漁連が卸売業務開始

卸売代金の共同保証、共同決済業務開始(八戸魚市場仲買人共同組合連合会)

- 昭和 48年 通年 八戸前沖いか漁大不漁
  - 49年8月八戸漁連の大型冷蔵庫(6,000トン)竣工
    - 9月 水産物産地流通加工センター形成補足整備事業の指定
    - 12月 水産物産地流通加工センター形成事業による卸売市場並びに関連施設の完成 八戸市第三魚市場 開設並びに卸売業務許可申請書提出(青森県あて)
  - 50年 1月 第三魚市場 開設並びに卸売業務許可を受ける
    - 2月 第三魚市場 開設並びに卸売業務開始

水産業危機突破大会開催

3月 第三魚市場竣工

水産物産地流通加工センター形成事業による八戸加工連フロス処理工場竣工

- 4月 機構改革により水産課魚市場管理事務所が経済部魚市場管理事務所に変わる
- 51年2月 大久喜に種苗供給施設完成
  - 6月 市川水産加工団地に共同汚水処理施設完成
  - 9月 第三魚市場上屋増築工事の着工
  - 12月 ソ連200海里漁業専管水域実施宣言 市議会漁業専管水域200海里対策委員会設置
- 52年 1 月 八戸市経済水域対策協議会設置
  - 3月 米漁業協定暫定取決発効

第三魚市場上屋増築工事の完成

200海里対策市民大会

6月 日本海さけ・ます流し網漁船第25八坂丸転覆遭難(北海道積丹沖) 日ソ漁業協定発効

北洋漁業関係指定漁業の大臣許可は一年更新となる

- 7月 12海里領海法・200海里漁業水域法施行
- 10月 ムラサキイカ調整保管を適用
- 12月 北洋漁業関連減船状況(減船数/在籍船数)

遠洋底びき網漁業 3/18隻

沖合底びき網漁業 7/31隻

母船式さけ・ます漁業 2/9隻

太平洋中型さけ・ます(A+B)漁業 1/4隻

太平洋中型さけ・ます(B)漁業 2/10隻

- 53年1月 オーストラリア・タスマニア沖いかつり試験操業(200海里対策)に八戸船出漁
  - 2月 北洋関連水産加工場の遊休設備スクラップ助成事業の対象地域の指定を受ける
  - 6月 ミッドウェー沖刺し網漁操業(減船対象北転船)
  - 7月 農林省が農林水産省に名称変更
  - 10月 北部太平洋海区まき網漁業生産組合 1日当たり水揚量7,000トンに規制
  - 11月 特定不況地域の指定を受ける
  - 12月 豪・タスマニア州政府との合併会社が設立され、八戸船出漁 八戸港水揚げ数量全国第1位 (751,979トン)となる
- 53年12月 北洋漁業関連減船状況(減船数/在籍船数)

遠洋底びき網漁業 4/15隻

母船式さけ・ます漁業 1/7隻

太平洋中型さけ・ます (A+B) 漁業 1/3隻

太平洋中型さけ・ます(B)漁業 2/8隻

日本海さけ・ます漁業 2/8隻

- 54年3月ソ連スケトウダラ200海里後初めて輸入される
  - 8月 いか流し網改造許可申請に対し、県水産部条件付許可
  - 9月 北部太平洋海区まき網漁業生産組合 1か統1日当たり水揚げ300トンに調整
  - 12月 八戸造船業界で初の大型タンカー(699トン)進水

八戸港史上初めての水揚げ金額700億円台(71,391,092千円)に乗る

- 55年1月漁業用燃油価格ついに7万円台に突入
  - 3月 マリンプラザ八戸完成(旧八戸船員保険寮)

1,000トン級巡視船「しもきた」配属される

八戸いかつり漁業協議会で6月操業開始決定(自主規制)

- 6月 水産物需給調整用(八戸漁連、白銀漁協共同施設)1万トン冷蔵庫完成
- 7月 八戸港造船業界で2,200総トン建造船台完成(県内最大)
- 12月 この年、オーストラリア沖いか漁の出漁船が皆無

- 昭和 56年 3月 多穫性魚利用高度化施設(加工組合)2,600トン冷蔵庫完成
  - 8月 いか流し網大臣承認制実施
  - 11月 赤身魚高度利用すり身製造装置(加工連)完成
  - 57年3月(株)八戸魚市場創立50周年を迎える
    - 4月 八戸地域水産物流通加工拠点総合整備事業の指定を受ける
  - 58年 9月 八戸市白銀漁業協同組合 水産物食用利用高度化整備事業の指定を受ける 八戸市魚市場開設50周年記念式典挙行
  - 八戸地域水産物流通加工拠点総合整備事業による八戸加工連・製品倉庫・加工機能施設(残 59年3月 さ処理施設)加工機能施設(魚油タンク)完成

水産物食用利用高度化整備事業による白銀漁協低利用魚等食用加工モデル施設完成

- 8月 八戸地域水産物流通加工拠点総合整備事業による八戸市水産会館建設工事着工
- 60年2月 南西大西洋沖いかつり開拓操業(ニュージーランド経由)22隻(全国)
  - 9月 八戸市水産会館建設工事完成
  - 12月 南大西洋沖いかつり本格操業 82隻(全国)
- 61年9月 「マリノベーション構想」調査地域に八戸地域が指定
  - 11月 中型いかつり船ニュージーランド沖初出漁(八戸船籍18隻)
  - 12月 北部漁業関連減船状況(減船数/在籍船数)

沖合底びき網漁業 12/18隻 母船式さけ・ます漁業 1/4隻

- 63年11月 水産物中核流通加工施設整備事業による卸売場新築工事(1期)着工
- 平成 元年 3月 卸売場新築工事(1期)完成
  - 8月 水産物中核流通加工施設整備事業による卸売場新築工事(2期)着工
  - 10月 八戸市水産科学館(マリエント)が開館
  - 2年2月 卸売場新築工事(2期)完成
    - 12月 中型いかつり船減船状況 (減船数25/在籍船数136)
  - 3年3月 水産物中核流通加工施設整備事業による八戸市水産加工業協同組合高鮮度保持施設完成
    - 12月 中型いかつり船減船状況 (減船数14/在籍船数111)
  - 4年4月 中型いかつり船減船状況 (減船数7/在籍船数97)
    - 11月 大中型まき網船減船状況(減船か続数 1 / 在籍か続数 9)
    - 12月 公海流し網漁業全面禁止
  - 5年3月 ロシア船八戸港初水揚げ
    - 8月 小型機船底曳網船減船状況(減船数8/在籍船数18)
    - 9月 大中型まき網船減船状況(減船か統数1/在籍か統数8)
  - 6年3月 沿岸地域水産物付加価値向上対策事業による八戸市白銀漁業協同組合産地付加価値向上施設 完成
    - 11月 新マリノベーション地域に指定
  - 7年8月 大中型まき網船減船状況 (減船か統数1/在籍か統数7)
  - 8年7月 国連海洋法条約批准

7月20日「海の日」祝日となる

9年1月 TAC制度が実施される

(指定魚種:マイワシ、スケトウダラ、ズワイガニ、サバ類、マアジ)

- 10年1月 TAC制度にするめいか追加される
- 11年3月 青森県漁協合併基本計画を策定
  - 7 漁業協同組合(八戸市白銀漁協、八戸市漁協、青森県鯖釣漁協、八戸市柔魚釣漁協、八戸 遠海漁協、八戸地区いか釣漁協)の合併により、「はちのへ漁業協同組合」が設立される

サルモネラ菌による八戸イカ菓子食中毒問題で患者は46都道府県1,505人(疑いも含む)に上る

- 12月 八戸港水揚げ数量全国第1位となる(平成12年も日本一)
- 12年9月 衛生高度化事業(~平成14年3月)
- 14年8月八戸漁業協同組合連合会及びはちのへ漁業協同組合が民事再生法適用を申請
  - 12月 年間水揚げ高が38年ぶりに20万トンを割る(162,528トン)
- 15年 1月 八戸漁業協同組合連合会及びはちのへ漁業協同組合の黒字事業を引き継ぐ「八戸みなと漁業協同組合」が法人設立登記を完了し正式に発足
  - 4月 八戸みなと漁業協同組合が本格的に業務を開始
  - 10月 大型クラゲ大量出現による漁業被害発生

- 平成 16年 2 月 八戸の水産加工品を集めた「はちのへ水産加工品展示商談会」を開催。来場者950人
  - 17年2月 「第2回はちのへ水産加工品展示商談会」を開催。来場者900人
    - 5月 八戸みなと漁業協同組合が県から認定漁業協同組合に認定される
    - 9月 大型クラゲ大量出現による漁業被害発生
  - 18年3月 「第3回はちのへ水産加工品展示商談会」を開催。来場者980人
    - 8月 八戸漁港検討会議設置
    - 12月 はちのへ海業振興会議設置
  - 19年3月 「第4回はちのへ水産加工品展示商談会」を開催。来場者900人 青森県立八戸海洋学院閉校
    - 4月 八戸漁業指導協会が「漁船漁業構造改革総合対策事業」八戸地域プロジェクト申請書を提出 「漁船漁業構造改革総合対策事業」八戸地域プロジェクトが全国で初めて承認
    - 6月 「漁船漁業構造改革総合対策事業」改革型漁船導入計画承認
  - 20年2月 「流通構造改革拠点漁港整備事業(現事業名:水産物流通機能高度化対策事業)」八戸漁港 流通構造改革拠点漁港整備事業基本計画承認
    - 3月 「第5回はちのへ水産加工品展示商談会」を開催。来場者900人 「漁船漁業構造改革総合対策事業」改革型漁船竣工
    - 7月 燃油の急激な高騰による全国一斉休漁が実施される
    - 10月 「八戸前沖さばブランド推進協議会」において八戸前沖さばがブランド化される
  - 21年3月「第6回はちのへ水産加工品展示商談会」開催。来場者850人
  - 22年2月「第7回はちのへ水産加工品展示会」開催。来場者900人
    - 3月 HACCP対応型荷捌き所A棟新築工事及び閉鎖型荷捌き所B棟増築工事着工
    - 8月 「漁船漁業構造改革総合対策事業」大中型まき網漁業改革計画承認
  - 23年 3月 東日本大震災津波襲来 全魚市場、卸売場及び建設中のA棟・B棟増築分が被害を受ける 八戸漁港を始め、第一種漁港も損壊等の被害を受ける
    - 4月 はちのへ水産復興会議設置
      - 「漁船漁業構造改革総合対策事業」大中型まき網漁業改革計画の改革型漁船竣工
    - 12月 「漁業・養殖業復興支援事業」大中型まき網漁業復興計画承認
  - 24年 1月 ペルー沖アカイカ操業の許可下りず
    - 3月 第一魚市場、新設上屋(管理棟南側)の供用開始
    - 5月 「漁業・養殖業復興支援事業」遠洋底びき網漁業復興計画承認
    - 6月 「はちのへ水産加工品展示会2012」開催。来場者750人
    - 7月 第三魚市場B棟増築部分(閉鎖型荷捌き所)供用開始
    - 10月 第三魚市場A棟(高度衛生管理型荷捌き所)供用開始
    - 12月 第一魚市場新設上屋(管理棟北側トラックスケール)工事着工 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)工事着工 第一種漁港の復旧工事完了
  - 25年3月八戸の水産業界で組織するはちのへ水産復興会議が水産業復興ビジョンを策定
    - 5月 「漁業・養殖業復興支援事業」大中型まき網漁業復興計画承認
    - 6月 第一魚市場新設上屋(管理棟北側トラックスケール)工事竣工・供用開始
    - 7月 「はちのへ水産加工品展示商談会2013」開催。来場者700人 「漁業・養殖業復興支援事業」遠洋底びき網漁業復興計画の改革型漁船竣工
    - 8月 はちのへ水産振興会議設置
    - 12月 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)工事竣工
  - 26年6月 2013年度魚の国のしあわせ大賞実証事業部門で八戸前沖さばブランド推進協議会が最優秀賞 受賞

「はちのへ水産加工品展示商談会2014」開催。来場者650人

- 7月 第三魚市場B棟改築部分(閉鎖型荷捌き所)供用開始
- 9月 天皇皇后両陛下 被災地訪問の行幸啓で第三魚市場 A 棟訪問
- 10月 「がんばる漁業復興支援事業」大中型まき網漁業復興計画の改革型漁船竣工
- 27年3月 第三魚市場A棟の対EU輸出水産食品取扱施設等登録
  - 6月 第三魚市場C棟改築 I 期工事着工
  - 12月 北転船による半世紀以上続いた北洋海域での操業が終了
- 28年3月 第三魚市場C棟改築 I 期 (閉鎖型荷捌き所) 工事竣工
  - 4月 第三魚市場 C棟改築 I 期部分 (閉鎖型荷捌き所) 供用開始
  - 5月 ニュージーランドスルメイカ操業の許可下りず
  - 6月 第三魚市場 C棟改築 Ⅱ期 (閉鎖型荷捌き所) 工事着工
  - 9月 D棟建設場所変更に伴う高度衛生管理基本計画の変更申請の国の承認

- 平成29年1月アカイカ漁場予測システム冬期操業(三陸沖)での実利用と検証を開始
  - 2月 「漁業構造改革総合対策事業」遠洋まぐろ延縄漁業改革計画承認
  - 3月 第三魚市場 C棟改築 Ⅱ期 (閉鎖型荷捌き所) 工事竣工
  - 4月 第三魚市場 C棟改築 Ⅱ期部分 (閉鎖型荷捌き所) 供用開始
  - 7月 八戸港を拠点とした北西太平洋鯨類科学調査実施
  - 30年 1 月 「漁業構造改革総合対策事業」遠洋まぐろ延縄漁業改革計画の改革型漁船竣工
    - 3月 「漁業構造改革総合対策事業」大型定置網漁業改革計画承認
    - 9月 「漁業構造改革総合対策事業」大型定置網漁業改革計画の改革型漁船竣工
- 令和 元年 5月 「八戸市民のさかな」にイカを制定
  - 8月 第二魚市場 D棟改築 (閉鎖型荷捌き所) 工事着工
  - 9月 設立50周年記念祝賀会開催 (八戸水産加工業協同組合連合会、八戸魚市場仲買人協同組合連合会、八戸魚市場水産加工業協同組合、八戸市営魚市場加工仲買協同組合)
  - 2年5月 八戸みなと漁業協同組合から卸売業務廃止届出書提出(6/20廃止、県知事あて)
    - 6月 地方卸売市場の認定申請書提出(第一、第二、第三魚市場、県知事あて) (株)八戸魚市場から卸売業務許可申請書提出(市長あて)

改正卸売市場法施行

青森県地方卸売市場条例廃止

改正地方卸売市場八戸市魚市場条例及び同施行規則施行 改正地方卸売市場八戸市魚市場条例に基づき㈱八戸魚市場に対する卸売業務許可

- 7月 改正卸売市場法に基づき地方卸売市場の認定を受ける(第一、第二、第三魚市場)
- 3年2月第二魚市場D棟改築(閉鎖型荷捌き所)工事竣工
  - 4月 第二魚市場D棟改築(閉鎖型荷捌き所)供用開始 八戸市営魚菜小売市場改修工事に着工
  - 8月 八戸港沖でパナマ船籍の貨物船「クリムゾンポラリス (39,910t)」による座礁事故発生
- 4年5月 八戸水産アカデミー設置
  - 11月 八戸市魚菜小売市場改修工事竣工
  - 12月 八戸市魚菜小売市場供用開始
- 5年4月 八戸市魚菜小売市場 改修後利用者10万人
- 6年3月「漁業構造改革総合対策事業」沖合底曳網漁業改革計画承認
  - 5月 第三魚市場A棟改修工事着工
  - 6月 マイワシの水揚げ6月に16,000トン超(過去10年間で最多)
  - 7月 「八戸前沖さばブランド推進協議会」が「サバのまち八戸協議会」へ改称
  - 10月 八戸魚市場出荷協同組合と八戸市営魚市場加工仲買協同組合が合併し、新組織「八戸水産仲 買人協同組合」が発足
  - 12月 八戸市魚菜小売市場 改修後利用者50万人
- 7年1月 パナマ船籍の貨物船「クリムゾンポラリス(39,910t)」座礁船の撤去作業終了
  - 4月 販売委託料手数料率4%で卸売業務開始

「漁業構造改革総合対策事業」いか釣り漁業改革計画承認

- 6月 第三魚市場A棟の改修工事が完了、7月供用再開 船凍キンメダイ国内唯一の水揚げ港となる
- 7月 「漁業構造改革総合対策事業」沖合底曳網漁業改革計画の改革型漁船竣工
- 10月 八戸水産仲買人協同組合が八戸魚市場仲買人協同組合連合会を吸収合併

# 令和7年10月

# はちのへの水産

一 統計資料編(令和6年)—

編集・発行 八戸市 農林水産部 水産事務所

所在地 〒031-0822 八戸市大字白銀町字三島下101番地

電話 0178-33-2115 FAX 0178-33-2117

E-mail suisan@city.hachinohe.aomori.jp



八戸市 農林水産部 水産事務所