令和5年度版

大船渡の水産

大船渡市農林水産部水産課

目 次

1	大船	渡市の水産業の概要
	(1)	大船渡市の位置及び地形等・・・・・・・・・・・・・・・
	(2)	水産業の特徴
	P	「採介藻漁業と養殖・栽培漁業の発展」・・・・・・・・・・・」
	イ	拠点的な役割を果たす大船渡市魚市場 ・・・・・・・・・・ 1
	ウ	水産加工業の発展 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]
	(3)	漁業経営体数及び漁業就業者数の動向
	ア	・ 大船渡市における漁業経営体数 ・・・・・・・・・・・ 2
	イ	大船渡市における年齢階層別漁業就業者数及び新規漁業就業者数・ 2
	(4)	水産業協同組合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(5)	漁業種類別経営体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(6)	漁業協同組合及び組合員所有の漁船のトン数及び階層別隻数 ・・・ 5
	(7)	漁業協同組合別漁業生産高
	P	養殖漁業
		(ア) カキ養殖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		(イ) ワカメ養殖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
		(ウ) ホタテガイ養殖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
		(エ) ホヤ養殖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
		(オ) コンブ養殖 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
	イ	採介藻漁業
		(ア) アワビ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16
		(イ) ウニ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
	(8)	增殖事業
	P	· サケ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
	イ	ヒラメ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
	ウ	アユ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 21
~	- 1 - 6/	·····································
2		▶渡市魚市場 ★ ₩)達古魚古坦の烟画
	(1)	大船渡市魚市場の概要 ・・・・・・・・・・・・・・ 22 21 10 か 年 北 坦 京
		過去10か年水揚高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23 出手県内会工場総本規具にためス制会
		岩手県内魚市場総水揚量に占める割合 ・・・・・・・・・ 24
	(4)	月別水揚高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
	(5)	魚種別水揚高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26 海業種別水場高 。
	(6)	漁業種別水揚高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 28 加理PUL4相互
	(7)	処理別水揚高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29

(8)	船籍別水揚高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3 水	産加工	
(1)	水産加工事業所数及び従業者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
(2)	水産食料品目別出荷額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
4 港雪	势 务	
(1)	港勢 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
(2)	漁港・外かく施設・けい留施設 ・・・・・・・・・・・・・・・	33
(3)	漁港位置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
5 漁	業権	
(1)	第一種共同漁業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
(2)	第二種共同漁業(底刺し網及び磯建網) ・・・・・・・・・・	35
(3)	定置漁業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
(4)	第一種区画漁業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
(5)	第二種区画漁業(築堤式養殖業) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
(6)	第五種共同漁業(内水面) ・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
(7)	漁業権図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
6 漁船	沿問屋 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
7水	産関係団体・組合・官公署 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
8 参考	考 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46

凡例

・統計表は、特に注記のない限り、年とあるものは1月から12月まで、年度とあるものは4月から3月までの数値です。
・統計表中の符号は以下のとおりです。
「0」・・・・・単位未満
「-」・・・・該当数字なし

1 大船渡市の水産業の概要

(1) 大船渡市の位置及び地形等

- ○当市は岩手県沿岸南部に位置し、地形は変化に富んだリアス海岸で、海岸線の総 延長は約159kmにおよび、岩手県の海岸線全体(約708km)の約22%を占めていま す。
- ○海岸線は北から吉浜湾、越喜来湾、綾里湾、大船渡湾そして門之浜湾と5つの湾 が連続し、北上山系から分岐する山稜が海岸線まで迫り、大部分が急峻な地形と なっています。
- ○吉浜湾、越喜来湾及び綾里湾は、外洋に向かい開口した∨字または∪字型の形状 をしており、大船渡湾は深い入り江と優れた静穏域が特徴です。門之浜湾は碁石 岬以南を陸前高田市と共有する湾になっています。

(2) 水産業の特徴

ア 採介藻漁業と養殖・栽培漁業の発展

岩手県沿岸では岩礁域が発達し、アワビ、ウニ等の磯根資源に恵まれているた め、採介藻漁業が行われています。

また、静穏性に優れた漁場環境を活用したカキ、ホタテガイ、ホヤなどの養殖 漁業のほか、外洋でのワカメ養殖や、アワビ、ヒラメ等の栽培漁業、サケの増殖 事業などの「つくり育てる漁業」も盛んです。

イ 拠点的な役割を果たす大船渡市魚市場

大船渡市魚市場は岩手県の拠点的な魚市場であり、大船渡市をはじめ岩手県沿 岸南部の漁業者の水揚基地となっているほか、沖合の三陸漁場で操業する廻来漁 船の水揚基地としても機能しています。

魚市場に水揚げされる水産物は鮮魚として市内で小売されているほか、豊洲市 場をはじめとした消費地市場などにも流通しています。また、一度に多く水揚げ されるサンマやサバなどは地元水産加工業の加工原料として利用されています。

ウ 水産加工業の発展

当市における水産加工は、魚市場に水揚げされる多獲性魚のサンマ・サバ・ス ルメイカなどを原料に一次処理加工を形態とする冷凍冷蔵加工が主力となってい ます。

また、ボイル塩蔵加工した三陸ワカメやアワビを乾燥加工した乾鮑は、全国的 なブランドネームをもっています。

(3) 漁業経営体数及び漁業就業者数の動向

ア 大船渡市における漁業経営体数

(単位:経営体)

	平成15年	平成20年	平成25年	平成30年	
総数	979	877	685	605	

(資料:農林水産省「漁業センサス」)

※漁業経営体・・・過去一年間に利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、海面において水産動植物の採捕又は養殖の事業を行った世帯又は事業所をいう。ただし、過去1年間における漁業の海上作業従事日数が30日未満の個人経営体は除いている。

イ 大船渡市における年齢階層別漁業就業者数及び新規漁業就業者数

(単位:人)

					(平山・	
区分	平成20)年	平成2	5年	平成30	年
<u> </u>	漁業就業者数	構成比	漁業就業者数	構成比	漁業就業者数	構成比
15~19歳	8	0.4%	4	0.3%	7	0.5%
20~24歳	34	1.8%	37	2.6%	47	3.1%
25~29歳	53	2.8%	36	2.5%	44	2.9%
30~34歳	49	2.6%	36	2.5%	60	4.0%
35~39歳	91	4.9%	68	4.8%	52	3. 5%
40~44歳	126	6.7%	103	7.3%	83	5.5%
45~49歳	147	7.8%	110	7.8%	111	7.4%
50~54歳	199	10.6%	145	10.3%	140	9.3%
55~59歳	267	14.2%	155	11.0%	142	9. 5%
60~64歳	250	13.3%	211	14.9%	172	11.5%
65~69歳	233	12.4%	184	13.0%	252	16.8%
70~74歳	263	14.0%	156	11.0%	199	13.3%
75歳以上	154	8.2%	167	11.8%	192	12.8%
合計	1,874	100.0%	1, 412	100.0%	1, 501	100.0%
うち新規漁業就業者	10		20		16	

(資料:農林水産省「漁業センサス」)

(注)構成比は端数処理の関係上、内訳の計と合計が一致しないことがある。

※漁業就業者 ・・・満15歳以上で過去一年間に漁業の海上作業に年間30日以上従事した者をいう。

※新規漁業就業者・・・過去一年間に漁業で恒常的な収入を得ることを目的に主として漁業に従事 した者で、①新たに漁業を始めた者、②他の仕事が主であったが漁業が主 となった者、③普段の状態が仕事を主としていなかったが漁業が主となっ た者のいずれかに該当する者をいう。なお、前述のうち個人経営体の自営 漁業のみに従事した者については、海上作業に年間30日以上従事した者を 新規漁業就業者とした。

(4) **水産業協同組合** (令和5年3月31日現在)

				合員	数(※)	役	職	111 VA		
組 合 名	所 在 地	電 話	E	准	計	員	員	出資金	代表者	主たる
			人	人	人	人	人	千円		事業内容
大船渡市 漁業協同組合	赤崎町 字蛸ノ浦68	27-3133	706	598	1, 304	19	26	499, 625	亘理榮好	共済、購買、 販売、製氷冷 凍、利用、漁 業自営、問 屋、宅配、特 殊、指導
綾里 漁業協同組合	三陸町綾里 字中曽根66	42-2151	313	8	321	10	19	305, 664	和田豊太郎	共済、購買、 販売、製氷冷 凍、利用、漁 業共同経営、 指導
越喜来 漁業協同組合	三陸町越喜来 字杉下126-1	44-2135	418	48	466	8	12	303, 760	舩砥秀市	共済、購買、 販売、製氷冷 凍冷蔵加工、 漁業自営、利 用、指導
吉浜 漁業協同組合	三陸町吉浜 字向野32-7	45-2151	148	96	244	7	7	224, 088	寺澤泰樹	共済、購買、 販売、加工、 利用、漁業自 営、漁業共同 経営、指導
盛川 漁業協同組合	赤崎町 字石橋前10-7	26-3105	143	-	143	6	5	4, 118	佐藤由也	内水面、 販売、種苗、 養殖、環境保 全
三陸 漁業生産組合	三陸町越喜来 字杉下84-1	44-3020	13	-	13	5	-	3, 500	熊谷善之	かご漁業、 船びき網漁 業、刺網漁 業等
気仙郡漁業 協同組合連合会	大船渡町 字上平16-2	27-1635	5	-	5	8	22	11, 330	亘理榮好	購買、指導、 無線
大船渡湾 冷凍水産加工業 協同組合	大船渡町 字笹崎255-2	26-5171	18	_	18	7	6	43, 580	森下幹生	販売、購買、 冷蔵保管、 指導

(資料:漁協業務報告書及び水産業協同組合提供資料)

※気仙郡漁業協同組合連合会のみ、組合員数ではなく会員数である。

(5) 漁業種類別経営体数 (令和4年12月1日現在)

(畄位	経営体)
(単位)	

漁業種目	大船渡市漁協	綾里漁協	越喜来漁協	吉浜漁協	<u>位:経宮体)</u> 計
近海カツオ・マグロ漁業	3	2	-	_	5
サンマ棒受網漁業	5	2	-	-	7
イカ釣り漁業	7	7	1	1	16
小型底びき網漁業	46	_	-	1	47
中型まき網漁業	2	1	-	-	3
火光利用敷網漁業	22	7	4	2	35
固定式刺網漁業	22	38	10	11	81
流し網漁業	-	_	-	-	_
す く い 網 漁 業	1	_	-	-	1
船曳網漁業	35	21	6	2	64
底 び き 網 漁 業	_	_	-	-	_
か ご 漁 業	223	81	63	45	412
サケ・マス延縄漁業	-	2	-	-	2
イ ル カ 突 棒 漁 業	1	_	-	_	1
小型定置網漁業	-	_	-	_	-
大型定置網漁業	2	1	3	2	8
カキ養殖漁業	76	1	11	_	88
ホ タ テ 養 殖 漁 業	49	18	21	22	110
ホヤ養殖漁業	21	45	31	4	101
ワカメ養殖漁業	52	61	56	43	212
ノリ養殖漁業	_	_	-	_	-
コンブ養殖漁業	37	6	-	_	43
いかり止刺網漁業	90	27	10	_	127
たが網漁業	-	_	-	_	_
磯建網漁業	24	21	9	2	56
採介藻漁業	719	333	162	249	1, 463
その他漁業	1	_	-	-	1
計	1,438	674	387	384	2, 883

(6) 漁業協同組合及び組合員所有の漁船のトン数及び階層別隻数

(令和5年3月31日現在)

(単位		隻)
(牛川二	٠	シノ

1								· <u> <u> </u></u>
区 分 漁協名		3 t 未満	3 t 以上 5 t 未満	5 t以上 10 t 未満	10 t 以上 20 t 未満	20 t 以上 50 t 未満	50 t 以上	合 計
	末崎支所	452	15	6	5	_	_	478
大船渡市	大船渡支所	73	12	3	4	_		92
市漁協	赤崎支所	289	16	3	6	_	6	320
	計	814	43	12	15	_	6	890
綾里	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	384	21	4	12	_	_	421
越喜	『 来漁協	273	22	9	19	_	_	323
吉浜	杀漁協	210	17	1	3	_	_	231
	合 計	1,681	103	26	49	_	6	1,865

(資料:漁協業務報告書及び漁協提供資料)

(7) 漁業協同組合別漁業生産高

ア 養殖漁業

(ア) カキ養殖

当市で養殖されるカキはマガキが主で、美味しさが増す10~2月を中心に全国に向けて出荷され、豊洲市場では、その品質の良さから高値で取引されています。岩手県のカキ養殖の歴史は、1887年(明治20年)頃に赤崎村(現大船渡市赤崎町)において地まき養殖されたのが始まりとされ、現在は、種カキを養殖縄に挟み込んで海中に吊るす垂下養殖という方法で養殖されています。

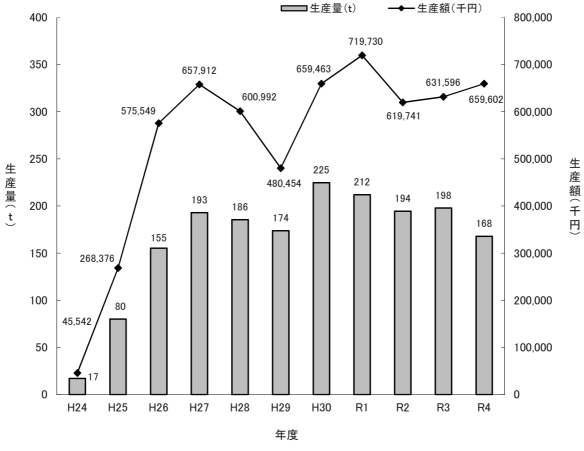
◎行(使者数・施設数 (令和元:	※数値は延	べ数。施設数は標準換算。						
/	── 年度	令和元	記年度	度 令和2年度			3年度	令和4年度	
		行使者数	施設数	行使者数	施設数	行使者数	施設数	行使者数	施設数
漁	協名	(人)	(台)	(人)	(台)	(人)	(台)	(人)	(台)
大	末崎支所	27	149.0	27	146.0	25	145.0	24	141.0
船渡	大船渡支所	19	149.0	19	146.0	19	147.0	19	147.0
市漁	赤崎支所	35	282.3	34	282.4	35	282.3	33	281.9
協	小計	81	580.3	80	574.4	79	574.3	76	569.9
綾	里漁協	1	0.2	1	0.3	1	0.2	1	0.2
越	喜来漁協	17	42.5	14	42.0	14	38.0	11	30.0
吉泊	浜漁協		_	—	_	_	_	—	_
	合 計	99	623.0	95	616.7	94	612.5	88	600.1

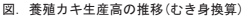
(資料:漁協提供資料)

<u>◎生</u>	生同 (下和	元年度~令和.		左声	△五日の	大声	人和日	大声		(金額:千円) 左 _座
渔	協名	年 度		年度 金額	令和2 生産量	金額	令和3 生産量	9 年度 金額	令和4 生産量	金額
17.00		むき身 (kg)	38,477	87,765	40, 752	77, 345	43, 117	91,716	28,175	74,834
	末崎支所		17,754	1, 126	59, 498	4,210	91, 920	6,022	74, 794	5, 599
	計 ※むき	身換算(kg)	38, 708	88, 891	41, 525	81, 555	44, 312	97, 738	29, 147	80, 433
		むき身 (kg)	93, 228	197, 236	80, 854	147, 399	86, 380	164,628	66, 304	163, 021
大	大船渡支所	殻付 (個)	484, 709	28, 805	730, 737	44, 449	648,600	37, 885	1, 349, 196	66, 958
船渡	計 ※むき	- 身換算(kg)	99, 529	226, 041	90, 354	191, 848	94, 812	202, 513	83, 844	229, 979
市漁	مراجع والمراجع والمراجع	むき身 (kg)	30, 140	86, 332	27, 208	70,470	26, 515	71,505	15, 655	53, 144
協	赤崎支所	殻付 (個)	3, 276, 928	313, 716	2, 682, 848	273, 595	2, 436, 445	256,604	3,000,715	295, 184
	計 ※むき身換算(kg)		72, 740	400, 048	62, 085	344,065	58, 189	328, 109	54, 664	348, 328
		むき身 (kg)	161, 844	371, 333	148, 814	295, 214	156, 012	327,850	110, 134	290, 999
	小計	殻付 (個)	3, 779, 391	343, 646	3, 473, 083	322, 254	3, 176, 965	300, 511	4, 424, 705	367, 741
	計 ※むき身換算(kg)		210, 976	714, 979	193, 964	617, 468	197, 313	628, 361	167, 655	658, 740
(#	里漁協	むき身 (kg)	_	_	_	_	_	_	_	_
形安.	王偲励	殻付 (個)	_	_	_	_	_	_	_	
	計 ※むき身	換算(kg)	_	_	_	_	-	_	_	_
和4	喜来漁協	むき身 (kg)	—		—	—	_	—	—	_
1024	音不信,而两	殻付 (個)	76, 720	4,750	35, 004	2, 273	46, 550	3, 235	12,770	862
	計 ※むき身	換算(kg)	997	4,750	455	2,273	605	3,235	166	862
±	浜漁協	むき身 (kg)	_	_	_	_	_	_	_	
	おいの	殻付 (個)	-	_	—	_	_	_	_	_
	計 ※むき身	換算(kg)	-	_						
	合 計	むき身 (kg)	161, 844	371, 333	148, 814	295, 214	156, 012	327, 850	110, 134	290, 999
		殻付 (個)	3, 856, 111	348, 396	3, 508, 087	324, 527	3, 223, 515	303, 746	4, 437, 475	368, 603
	計 ※むき身	換算(kg)	211, 973	719, 729	194, 419	619,741	197, 918	631, 596	167, 821	659,602

(資料:漁協提供資料)

※むき身換算重量は、殻付1個あたり13gで換算した。なお、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。





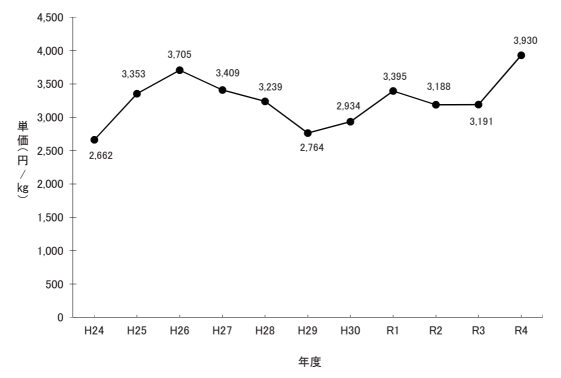


図. 養殖カキ単価の推移(むき身換算)

(イ) ワカメ養殖

ワカメは、昔は天然の採藻漁業に依存していましたが、昭和30年代後半に大船渡市末崎町の小 松藤蔵氏により養殖技術が開発され、養殖ワカメの生産は急増し、岩手県の一大産業に発展しま した。昭和41年度以降には養殖ワカメの生産量が天然ワカメの生産量を上回り、現在では沿岸漁 家経営の重要な柱となっています。岩手県での養殖ワカメの生産量は全国第2位(※1)となって おります。 特に、当市はワカメ養殖が盛んな地域で、県生産量の27%(※2)を占めています。

※1 資料:令和4年漁業・養殖業生産統計 ※2 資料:岩手県データは「岩手県における主な浅海増養殖魚種別生産高」、当市データは漁協提供資料により算定。

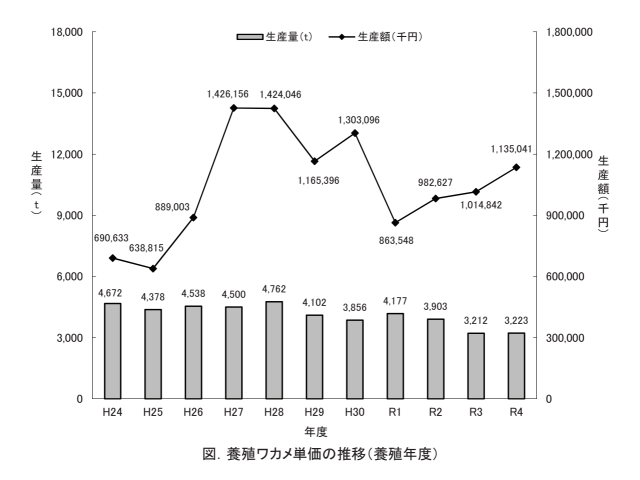
©行	使者数・施設数	(令和元年)	度~令和4年度	E)			※数値は	延べ数。施設数	なは標準換算。
	✓ ^年 度	令和え	元年度	令和 2	2年度	令和:	3年度	令和4年度	
漁	協名	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)
*	末崎支所	54	762.4	54	727.2	49	702.4	46	668.0
八船渡	大船渡支所	_	_	_	_	_	_	_	_
大船渡市漁協	赤崎支所	7	93.0	7	107.5	7	107.5	6	102.5
肋	小 計	61	855.4	61	834.7	56	809.9	52	770.5
綾	里漁協	66	617.0	65	615.0	64	669.0	61	659.0
越	喜来漁協	56	276.7	51	280.1	57	282.6	56	274.1
吉	浜漁協	44	376.0	46	376.0	45	376.0	45	376.0
	合 計	227	2, 125. 1	223	2, 105.8	222	2, 137. 5	214	2,079.6

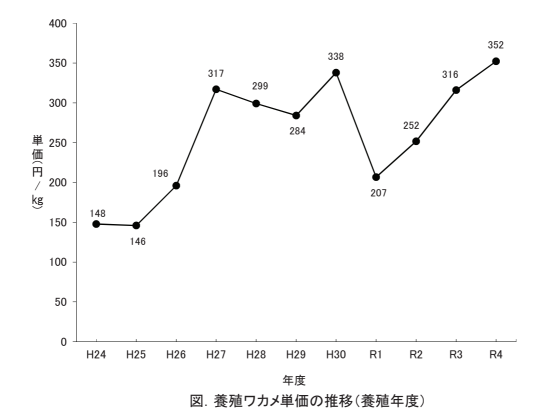
(資料:漁協提供資料)

<u>◎生</u>	生産高 (令和元年度~令和4年度) ※養殖年度(当該年度に生産を開始したもので、翌年春の生産実績)								
\geq	✓ ^{年 度}	令和方	元年度	令和:	2年度	令和3年度		令和4年度	
漁	協名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)
大	末崎支所	1, 289, 379	311, 274	1, 182, 392	365, 890	1, 064, 984	379, 650	844, 072	353, 735
八船渡市	大船渡支所	_	_	_	_	_	_	_	_
市漁協	赤崎支所	156, 675	36, 047	191, 955	62, 161	193, 260	69, 410	188, 340	83, 858
肋	小計	1, 446, 054	347, 321	1, 374, 347	428, 051	1, 258, 244	449, 060	1,032,412	437, 593
綾	里漁協	1, 408, 444	327, 909	1, 239, 509	369, 266	975, 956	390, 013	1, 120, 980	512, 056
越	喜来漁協	505, 797	69, 152	482, 721	65, 692	347, 752	64 , 708	391, 819	58, 422
吉	浜漁協	817, 057	119, 166	806, 630	119, 618	630, 374	111, 061	678, 285	126, 970
	合 計	4, 177, 352	863, 548	3, 903, 207	982, 627	3, 212, 326	1, 014, 842	3, 223, 496	1, 135, 041

(資料:漁協提供資料)

※生産量は生換算数量。干し:10倍、塩蔵芯付き:3倍、塩蔵芯抜き:4.5倍とした。





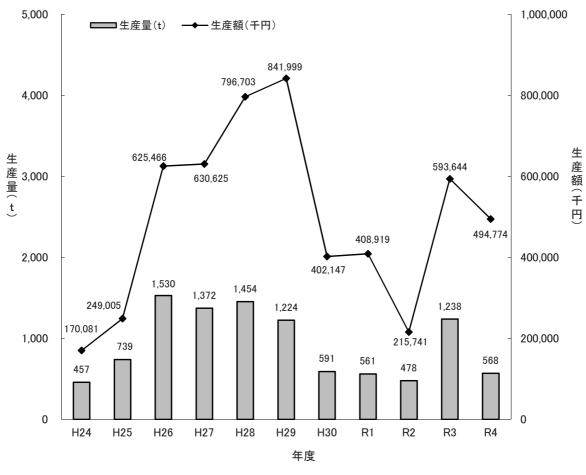
(ウ) ホタテガイ養殖

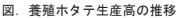
当市のホタテガイ養殖は、大船渡市赤崎町の千葉繁氏が昭和36年頃から大船渡湾内で本格的な養 殖の研究を進め、ホタテガイ耳づり養殖の土台を築き上げました。昭和40年頃からホタテガイ養殖 が本格的に取り組まれ、生産量も増大したものの、昭和47年頃から異常へい死が起こり、一時ホタ テガイの生産が縮小しました。昭和56年頃より、湾内外での養殖技術の改良や天然採苗による養殖 技術の普及に伴い、現在ではワカメ養殖・カキ養殖とともに主要な養殖種となっています。

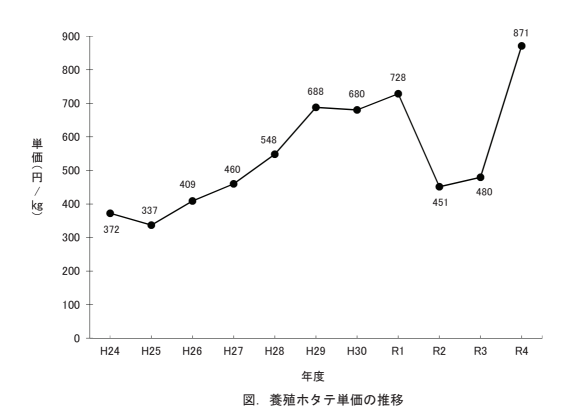
<u></u> 〇行(使者数・施設数	(令和元年度	〔~令和4年度〕				※数値は	↓延べ数。施設数	なは標準換算。
\geq	年度	令和テ	元年度	令和:	2年度	令和3	8年度	令和4	年度
漁	協名	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)
大	末崎支所	28	71.5	28	68.5	26	65.0	29	61.0
船渡	大船渡支所	3	2.0	16	5.0	11	4.0	11	4.0
市漁	赤崎支所	7	35.7	8	37.5	9	37.5	9	41.0
協	小計	38	109.2	52	111.0	46	106.5	49	106.0
綾	里漁協	21	235.3	21	234.8	19	237.5	18	225.5
越	喜来漁協	24	181.5	22	181.5	24	182.5	21	179.5
吉泊	浜漁協	22	155.0	22	155.0	22	155.0	22	155.0
合 計		105	681.0	117	682.3	111	681.5	110	666.0

(資料:漁協提供資料)

◎生j	産高 (令和元	年度~令和4年	=度)							
$\left \right\rangle$	↓ 年度	令和テ	元年度	令和 2	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
漁	協名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 金 (kg) (千		
大	末崎支所	5, 834	8,806	7,076	7, 328	9, 174	5, 365	12, 376	14, 218	
八船渡市	大船渡支所	165	44	30	36	_	_	114	78	
漁	赤崎支所	55, 873	27, 518	15, 320	5, 541	8, 192	4, 149	53, 413	33, 052	
協	小計	61,872	36, 368	22, 426	12, 905	17, 366	9, 514	65, 903	47, 348	
綾	里漁協	144, 028	106, 270	177, 044	78, 720	546, 379	254, 496	184, 563	156, 415	
越	喜来漁協	188, 534	130, 885	208, 335	88, 411	493, 374	235, 964	176, 768	149, 547	
吉	浜漁協	167, 052	135, 396	70, 295	35, 705	181, 112	93, 670	141, 023	141, 464	
	合 計	561, 486	408, 919	478, 100	215, 741	1, 238, 231	593, 644	568, 257	494, 774	







(エ) ホヤ養殖

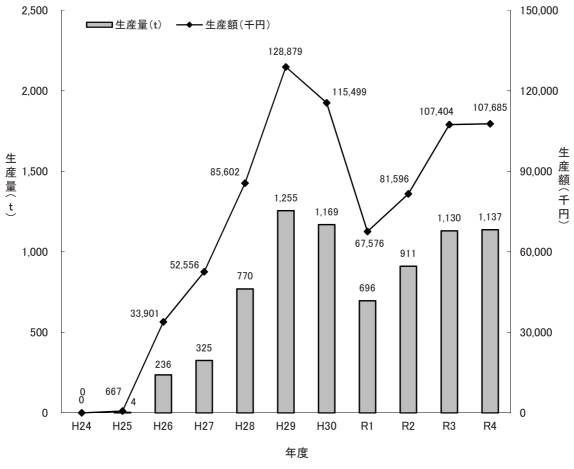
当市で養殖されているホヤは北日本沿岸に多く生息する「マボヤ」で、その姿形から「海のパイ ナップル」とも称されています。岩手県での本格的なホヤ養殖は、昭和15年から始まったとされて おり、現在は全国3位の生産量となっています。養殖は垂下式の施設で行う方法が主となっていま す。収穫までに3~4年かかるホヤ養殖は、ホタテガイやカキ養殖に比べて養殖期間は長いもの の、比較的管理が容易だとされています。

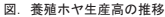
◎行(使者数・施設数	(令和元年度	そ~令和4年度)				※数値は	は延べ数。施設数	数は標準換算。
\frown	年度	令和テ	元年度	令和 2	2年度	令和3	3年度	令和4	1年度
漁	協名	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)
大	末崎支所	30	39.5	30	33.5	21	32.0	21	33.0
八船渡市漁	大船渡支所	_	-	_	_	_	_	_	_
市漁協	赤崎支所	_	_	_	_	_	_	_	_
肋	小計	30	39.5	30	33.5	21	32.0	21	33.0
綾	里漁協	50	168.0	50	168.0	47	175.0	45	172.0
越	喜来漁協	34	65.0	32	64.0	32	62.0	31	61.5
吉	浜漁協	4	6.0	4	6.0	4	6.0	4	6.0
	合 計	118	278.5	116	271.5	104	275.0	101	272.5

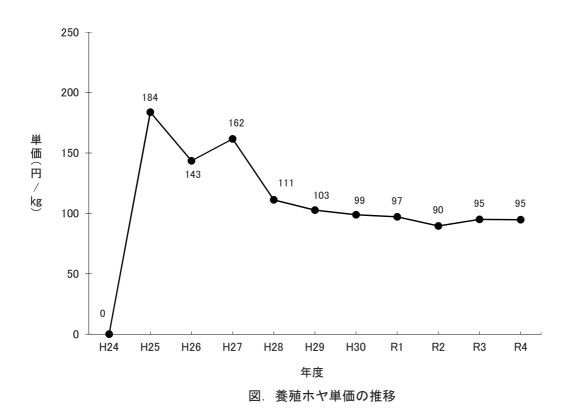
(資料:漁協提供資料)

◎生産高 (令和元年度~令和4年度)

	上一年度 一年度	中皮 中和4年 令和元		令和:	2 年度	令和:	3年度	令和4	年度
漁	協名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 金 (kg) (千	
大	末崎支所	11, 893	1,661	6, 266	528	13, 625	1,342	5, 256	529
八船渡市	大船渡支所	_	_	_	_	_	_	_	_
市漁協	赤崎支所								
肋	小計	11, 893	1,661	6, 266	528	13, 625	1,342	5, 256	529
綾	里漁協	572, 262	53, 956	718, 131	62,004	905, 870	85, 885	956, 800	90, 300
越	喜来漁協	112, 259	11, 959	181,028	18, 858	206, 186	19, 905	171, 854	16,659
吉	浜漁協	_	_	5, 119	206	4, 584	272	2, 840	197
	合 計	696, 414	67, 576	910, 544	81, 596	1, 130, 265	107, 404	1, 136, 750	107, 685







(オ) コンブ養殖

コンブは寒流の影響の強い北海道や東北地方の海岸に分布しています。 当市の養殖はマコンブを対象とするものがほとんどであり、購入した種苗を用いて本養成を行っています。本養成はワカメ養殖と同じく、延縄式によって行われています。

◎行使者数 · カ	 む 設 数	(令和元年度~	令和4年度)
-----------	---------------	---------	--------

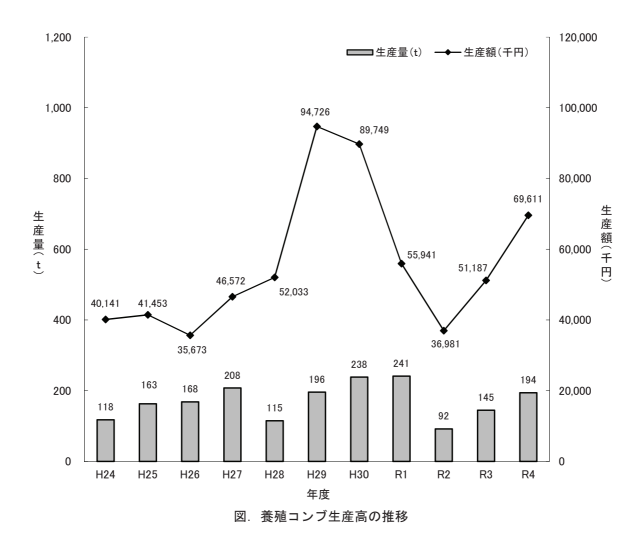
※数値は延べ数。施設数は標準換算。

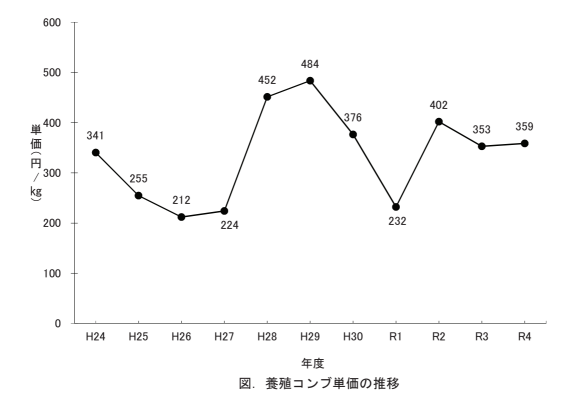
\square	└ 年 度	令和元	元年度	令和 2	2年度	令和3	3年度	令和4	1年度
漁	協名	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)	行使者数 (人)	施設数 (台)
大	末崎支所	40	95.2	40	86.4	35	87.2	33	80.0
船渡	大船渡支所	—	_	—	_	—	_	_	_
市漁	赤崎支所	4	6.5	4	7.0	4	7.0	4	4. 5
協	小計	44	101.7	44	93.4	39	94.2	37	84.5
綾	里漁協	6	22.0	6	22.0	6	21.0	6	21.0
越	喜来漁協	—	_	—	_	—	_	_	_
七	浜漁協	_	_	_	_	_	_	_	_
	合 計	50	123.7	50	115.4	45	115.2	43	105.5

(資料:漁協提供資料)

ST.	生局 ※笏迪し塭殿 (〒和元年度~〒和4年度)										
\geq	↓ 年 度	令和元	王年度	令和 2	2年度	令和3	3年度	令和4	年度		
漁	協名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)		
大	末崎支所	156, 285	36, 143	81, 510	33, 628	108, 960	38, 051	143, 880	51,094		
船渡	大船渡支所		_	_	_	_	_	_	_		
市漁協	赤崎支所	10, 890	2, 694	3, 870	1, 237	5, 580	2, 054	8, 355	2,856		
לגלו	小計	167, 175	38, 837	85, 380	34, 865	114, 540	40, 104	152, 235	53, 950		
綾	里漁協	74,040	17, 104	6, 570	2, 116	30, 165	11,083	41, 715	15, 661		
越	喜来漁協	_		_	-	_	-	_	_		
吉	浜漁協	_	_	_	_	_	_	_	_		
	合 計	241, 215	55, 941	91, 950	36, 981	144, 705	51, 187	193, 950	69, 611		

◎生産高 ※湯通し塩蔵 (令和元年度~令和4年度)





イ 採介藻漁業

(ア) アワビ

当市で漁獲されているアワビは、エゾアワビという種類です。アワビ漁は、産卵後の 11月~12月に、4日前後だけ開口し、箱メガネとカギを使って漁獲されます。 三陸町地域(旧三陸町)のアワビ生産量は昭和50年代半ばまで100t以上ありました

が、昭和56年以降急激に減少したことから生産量増大に向けた取組として、種苗放流を 行ってきました。

当市の中でも、「キッピンアワビ」と称される三陸町吉浜地域の干アワビは、高値で 取り引きされる当市の代表的なブランド品となっています。

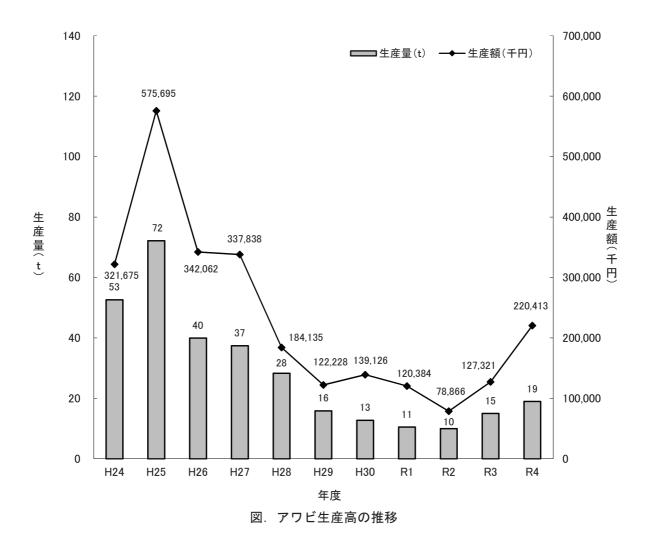
\geq	↓ ^年 度	令和テ	元年度	令和:	2年度	令和:	3年度	令和4	1年度
漁協	8名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)
大	末崎支所	1,000	10, 679	1,627	11,096	1,509	11, 951	1,775	17, 765
八船渡市	大船渡支所	8	80	9	60	5	39	7	78
漁	赤崎支所	1, 307	14, 555	1, 123	8, 132	1,047	9, 229	1,906	21, 188
協	小計	2, 315	25, 314	2, 759	19, 288	2, 561	21, 219	3, 688	39, 031
綾里	退漁協	_	_	_	_	6, 102	51, 244	6, 809	77, 181
越喜	喜来漁協	1, 137	12, 870	782	6,116	2, 299	19, 497	2, 514	27, 504
吉润	兵漁協	7,079	82, 200	6, 386	53, 462	3, 652	35, 361	5, 928	76, 697
	合 計	10, 531	120, 384	9, 927	78, 866	14, 614	127, 321	18, 939	220, 413

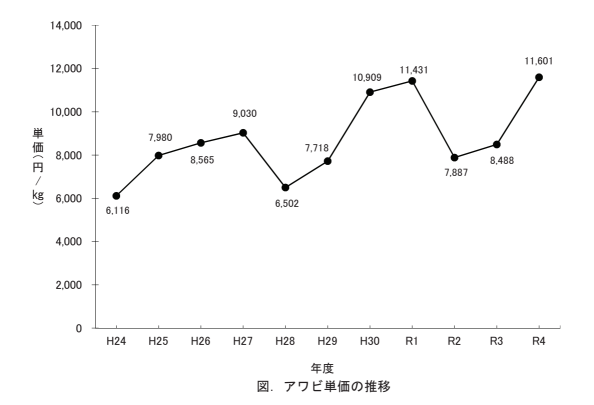
◎生産高 (令和元年度~令和4年度)

(資料:漁協提供資料)

◎種苗	皆放流数 (令利	口元年度~令和4年度)			(単位:個)
漁協	年度 A名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大	末崎支所	60,000	30, 000	30, 000	45,000
船渡	大船渡支所	20,000	10,000	10,000	10,000
市漁	赤崎支所	70, 000	35,000	35, 000	45,000
協	小計	150, 000	75,000	75,000	100, 000
綾里	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	250, 000	250,000		250, 000
越喜	專来漁協	250,000	250,000		250,000
吉涯	兵漁協	250,000	250,000		250,000
	合 計	900, 000	825,000	75,000	850,000

(資料:漁協業務報告書)





(イ) ウニ

岩手県沿岸にはキタムラサキウニとエゾバフンウニ、バフンウニ、ツガルウニが生息していますが、当市で は、特にキタムラサキウニとエゾバフンウニの2種類が漁獲の対象となっており、アワビに次ぐ重要な磯根資源となっています。当市ではウニのことを「カゼ」と呼んでおり、キタムラサキウニをクロカゼ、エゾバフン ウニをボウズカゼと呼んでいます。

漁期は5~8月で、主に生食で消費されることから、殻剥き作業から出荷まで殺菌海水を使用して作業する など、消費者が安心して食べられるよう衛生管理にも気を配っています。 最近では、磯焼け(※)の原因生物の一つと考えられていることから、資源管理等の取り組みが進められて

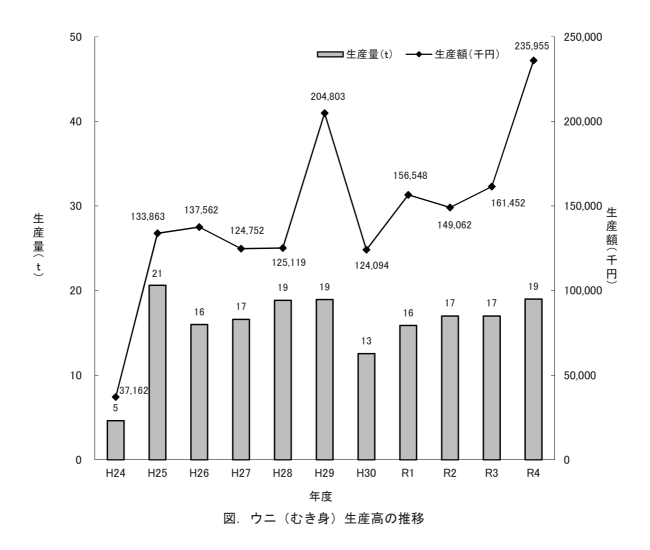
います。

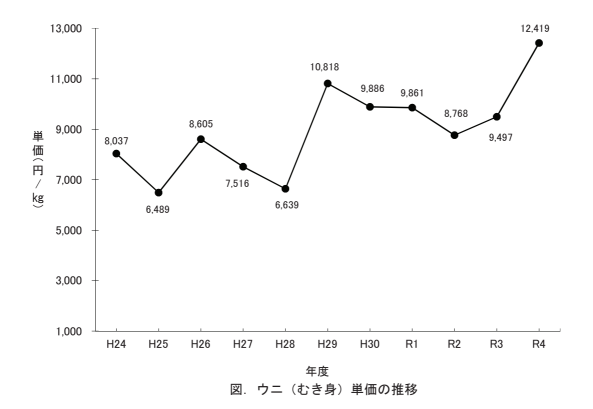
●生産商 ※どさず (〒和元牛皮) 年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度									
	平 度	令和刀	二年度	令和2	2 年度	行相さ	3年度	令和4	中度
漁	協名	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)	生産量 (kg)	金額 (千円)
+	末崎支所	2, 187	20, 243	2, 991	25,740	2, 356	20, 928	2, 685	30, 539
大船渡市	大船渡支所	83	878	0	0	48	277	30	205
市漁協	赤崎支所	1, 696	16, 610	2, 164	17, 370	2, 564	22, 172	3, 200	35, 819
ממו	小計	3, 967	37, 731	5, 155	43, 110	4, 968	43, 377	5, 915	66, 563
綾	里漁協	4, 557	44, 436	4, 369	36, 333	4, 271	40, 152	5, 263	66,942
越	喜来漁協	2, 753	26, 529	2, 364	22, 114	2, 814	28, 238	2, 716	38, 416
吉	浜漁協	4, 600	47, 852	5, 286	47, 505	5, 064	49, 685	5, 101	64,034
	合 計	15, 877	156, 548	17, 174	149,062	17, 117	161, 452	18, 995	235, 955

◎生産高 ※むき身 (令和元年度~令和4年度)

(資料:漁協提供資料)

※磯焼け・・・浅海の岩礁・転石域において、海藻の群落(藻場)が季節的消長や多少の経年変化の範囲を 越えて著しく衰退または消失して貧植生状態となる現象。海の砂漠化ともいわれる。





(8) 増殖事業

アサケ

当管内で採捕されるサケは主にシロザケで、特に秋に採捕される「秋サケ」は、当市の重 要な水産資源となっていることから、増殖事業が実施されています。

要なが産賃源となっていることから、増殖事業が実施されています。 サケ増殖事業が本格的に始まった昭和41年以降、サケ資源の積極的な繁殖保護対策とし て、人工ふ化場が整備され、毎年サケの稚魚が放流されています。川に放流された稚魚は海 に下り、沿岸域で海洋生活を始めます。その後、オホーツク海へ北上した幼魚はアリュー シャン列島海域へと回遊し、産卵のため3~4年後に再び生まれ育った川に回帰します。 震災以前は、放流事業によって、親魚の回帰率は2~3%を維持していましたが、自然環 境の変化等で回帰率が1%未満となり、危機的状況となっています。

河川名	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	親魚採捕数(尾)	6,049	6, 289	1,251	1,403
盛川	採卵数(千粒)	6,034	6, 544	1,154	2, 101
	稚魚放流数(千尾)	5,600	7,800	1,065	5, 819
	親魚採捕数(尾)	682	447	304	314
綾里川	採卵数(千粒)	_	-	-	_
	稚魚放流数(千尾)	_	3, 000	_	1,000
	親魚採捕数(尾)	902	294	351	-
浦浜川	採卵数(千粒)		_	_	_
	稚魚放流数(千尾)		3,000	_	1, 225
	親魚採捕数(尾)	1,263	1,980	289	442
吉浜川	採卵数(千粒)	1,554	4, 493	208	1,294
	稚魚放流数(千尾)	1,300	4, 200	183	2, 144
	親魚採捕数(尾)	8, 896	9,010	2, 195	2, 159
合 計	採卵数(千粒)	7, 588	11,037	1,362	3, 395
	稚魚放流数(千尾)	6,900	18,000	1,248	10, 188

◎サケ採捕・採卵・放流実績(令和元年度~令和4年度)

(資料:漁協業務報告書)

イ ヒラメ

ヒラメは、昭和56年から岩手県南部栽培漁業センター(現:一般社団法人岩手県栽培漁 業協会)において人工孵化放流事業が開始されました。

岩手県ではヒラメの資源保護のため、全長30cm未満のヒラメの採捕を禁止しているほ か、漁業者の自主的な資源管理が実施されており、当市管内の各漁協でもこれらの取組み の普及・啓発に努めています。

◎ヒラメ放流実績((令和元年度~令和4年度)			(単位:尾)
年 度 漁協名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
大船渡市漁協	57, 700	59,100	59, 800	56, 200
綾里漁協	58, 700	60,000	61,000	57, 200
越喜来漁協	52, 500	53, 800	54, 500	51,400
吉浜漁協	32, 100	32, 500	33, 100	31, 300
合 計	201,000	205, 400	208, 400	196, 100

◎ トニノ お法安建 (公和二左座、公和 / 左座)

(資料:岩手県栽培漁業協会業務報告書)

◎ヒラメ水揚高(令和元年度~令和4年度)

年度	令和う	元年度	令和:	2 年度	令和:	3年度	令和4年度		
漁協名	数量 (kg)	金額(円)							
大船渡市漁協	1,455	1, 627, 699	1,969	1, 500, 327	1,977	1, 757, 808	3, 240	2, 670, 456	
綾里漁協	1,760	1, 673, 113	2,646	1, 464, 756	2, 196	1, 576, 017	5, 837	3, 411, 445	
越喜来漁協	709	803, 435	725	496, 773	770	623, 199	1,462	1, 059, 296	
吉浜漁協	1, 152	1, 058, 879	1, 293	833, 271	1, 292	991, 034	2, 188	1, 458, 822	
合 計	5,076	5, 163, 126	6, 633	4, 295, 127	6, 235	4, 948, 058	12, 727	8, 600, 019	

(資料:漁協業務報告書)

ウアユ

アユは自家食用として盛川で漁獲されています。 盛川漁業協同組合では漁獲量の増大を目指し、一般社団法人岩手県栽培漁業協会が生産 した種苗の中間育成や放流を行っています。

◎アユ放流実績(令	和元年度~令和4年度)			(単位:kg)
年 度 放流河川	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
盛川	1,000	1,000	1,000	1,000

(資料:漁協業務報告書)

2 大船渡市魚市場

(1) 大船渡市魚市場の概要

地方卸売市場大船渡市魚市場は、昭和39年に大船渡市が開設し、第3セクターの大船渡魚市 場(株)が卸売業務及び施設の指定管理業務を行っている公設民営の産地魚市場です。

大船渡魚市場(株)は、昭和26年に大船渡湾内にあった民営の4つの魚市場を統合し、大船渡 水産市場(株)として営業を開始、昭和33年に社名を大船渡魚市場(株)と改称、平成11年に細浦 魚市場(株)を吸収統合し、現在に至っています。

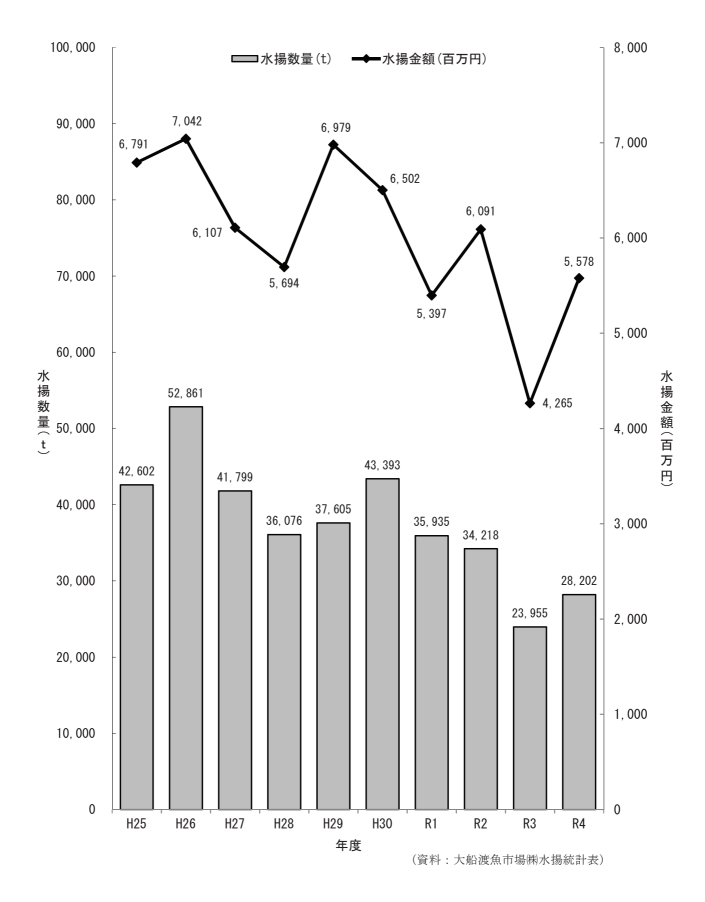
旧魚市場施設が老朽化したことに伴い新施設の整備を進め、平成26年4月に高度な衛生管理 と鮮度管理に対応した埋立埠頭部を供用開始し、平成28年2月にはサンマとイサダの水揚専用 岸壁となる南側岸壁上屋を供用開始しました。

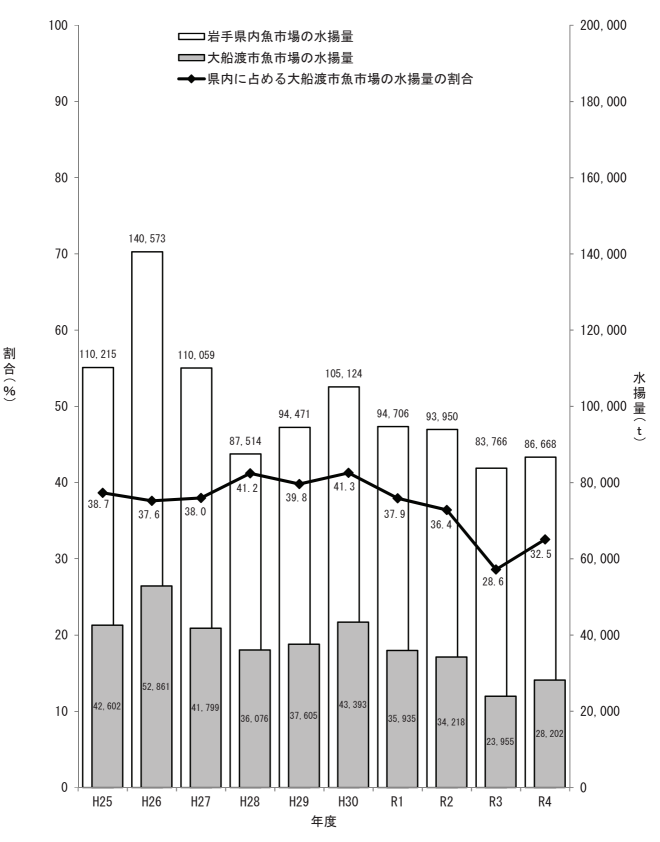
平成28年4月には、衛生管理に優れた市場として、一般社団法人大日本水産会から優良衛生 品質管理市場・漁港認定を受けました。

1	名 称	地方卸売市場大船渡市魚市場
2	開設者	大船渡市
3	所 在 地	大船渡市大船渡町字永沢209番地
4	敷地面積	38, 120. 75 m ²
5	岸壁延長	616. 00m
6	延床面積	19, 258. 04 m ²
		 本棟 16,425.66m²
		・スクリーン棟 58.37 m ²
		・南側岸壁上屋 2,402.22㎡
		 ・共用施設 89.43 m²
		 ・製氷施設 282.36m²
7	構 造	・本棟:プレキャストプレストレストコンクリート造一部鉄骨造4階建て
		・スクリーン棟:鉄筋コンクリート造
		・南側岸壁上屋:鉄骨造一部鉄筋コンクリート造
		・共用施設:木造平屋建て
		・製氷施設:鉄筋コンクリート造2階建て
8	主要施設	卸売場、フォークリフト置場、一時保管冷蔵庫、関連業者事務室、展示室、
		多目的ホール、飲食施設、見学デッキ、交流デッキ、漁船員向け福利厚生施設、
		製氷施設、駐車場等
9	主要設備	海水浄化設備、船舶給水施設、充電設備(電動フォークリフト用)、
		自然換気システム等
10	漁船問屋	12名
11	卸売業者	大船渡魚市場株式会社
(1))資本金	133,000,000円
(2))株主数	399名
(3))発行済株式数	2,660,000株
12	買 受 人	69名

■施設の概要 (令和5年3月31日現在)

(2) 過去10か年水揚高





(資料:岩手県水産技術センター水産情報配信システム「いわて大漁ナビ」、大船渡魚市場㈱水揚統計表)

(4) 月別水揚高

年	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	隻数 (隻)	883	923	1,088	1,015	1,048	1, 220	3, 062	2, 938	2, 669	1, 857	1, 128	1, 546	19, 377
令和 2 年度	数量 (t)	238	2, 251	2, 627	4, 179	1, 429	2, 335	3, 809	5, 021	3, 625	4, 790	1, 596	2, 318	34, 218
	金額 (百万円)	47	204	231	346	259	345	1, 299	1,880	602	307	131	440	6, 091
	隻数 (隻)	983	974	1,058	1,000	810	1, 111	1, 852	2, 187	1, 892	1, 736	1, 237	1, 362	16, 202
令和 3 年度	数量 (t)	400	3, 181	2, 560	2, 001	1, 405	1, 329	1, 616	2, 212	3, 069	2, 889	1, 294	1, 999	23, 955
	金額 (百万円)	66	298	169	233	275	464	609	1, 176	394	255	140	185	4, 265
	隻数 (隻)	899	996	1, 111	929	900	921	1, 819	1, 704	2, 027	1, 999	1, 303	1, 361	15, 969
令和 4 年度	数量 (t)	513	4, 028	2, 051	2, 514	1, 333	1, 345	2, 477	2, 004	1, 978	4, 339	2, 143	3, 477	28, 202
	金額 (百万円)	79	429	322	287	346	512	1, 176	953	413	555	253	251	5, 578

(資料:大船渡魚市場㈱取扱高月報)

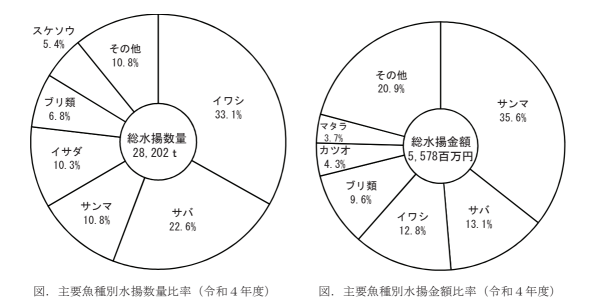
(注) 数量と金額は、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

(5) 魚種別水揚高

年度	令和2	2年度	令和:	3年度	令和4	1年度
魚種	数量 (t)	金額 (千円)	数量 (t)	金額 (千円)	数量 (t)	金額 (千円)
イワシ	14, 970	677, 933	9, 552	438, 804	9, 345	716, 153
マグロ	77	122, 043	118	177, 139	80	131, 797
ビンチョウ	6	949	0	6	0	39
カ ジ キ 類	4	2, 957	4	2,051	2	2, 068
サーメ 類	16	625	15	344	11	331
カツオ	759	201, 183	1,550	384, 372	651	238, 857
サバ	5,601	599, 882	4, 514	406, 867	6, 379	728, 611
ア ジ 類	45	15, 421	111	21,700	56	15, 906
ブ リ 類	2, 434	375, 729	1,151	182, 193	1,929	535, 820
マタラ	453	73, 982	391	72, 855	979	208, 683
スケソウ	67	4, 886	14	1,094	1, 535	111, 839
サケ・マス	115	111, 343	33	38,079	34	44, 312
メヌケ類	0	71	0	36	0	59
キチジ	0	1	0	498	0	1,072
サンマ	6, 238	2, 819, 335	2, 471	1, 708, 289	3, 054	1, 985, 540
コウナゴ	2	2, 959	_	-	1	1,062
カレイ 類	52	33, 350	50	33, 961	65	50, 340
ターイ 類	57	23, 947	32	13, 184	40	20, 563
スズキ	3	2, 203	2	2, 471	3	3, 268
他の魚類	1,165	215, 393	1,108	192, 911	718	183, 525
スルメ	248	158, 167	141	98, 513	173	105, 691
アカイカ	_	-	_	-	_	-
イ カ 類	52	44, 469	110	97, 053	69	65,132
イサダ	1,561	353, 465	2, 409	188, 264	2, 903	186, 505
水産ほ乳類	5	3, 920	8	5, 184	5	4, 234
水產動物	204	157, 275	82	106, 739	84	125, 905
貝 類	51	73, 215	53	76, 015	46	90, 653
海 藻	22	6, 315	23	5,722	24	6, 568
加工品	12	10, 418	13	10, 159	15	13,086
合 計	34, 218	6, 091, 436	23, 955	4, 264, 502	28, 202	5, 577, 616
P	- I			124 . 1.1		

(資料:大船渡魚市場㈱水揚統計表)

(注) 数量と金額は、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。



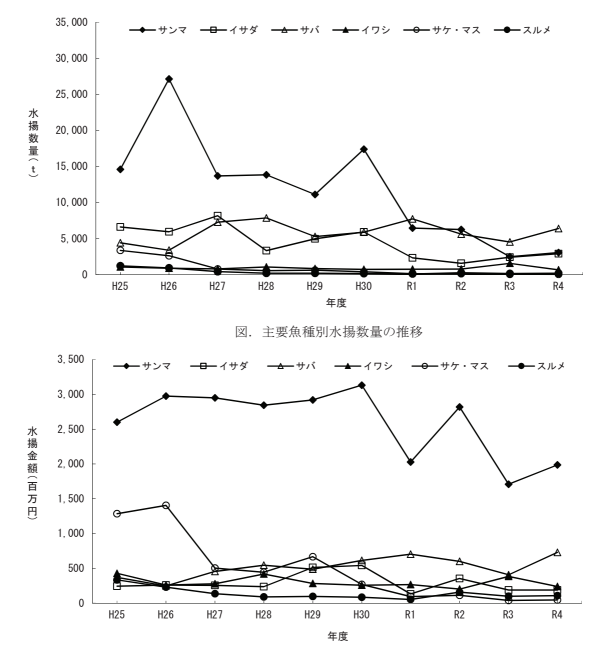


図. 主要魚種別水揚金額の推移

(6) 漁業種別水揚高

年度		令和2年度			令和3年度		令和4年度			
漁業種	隻数 (隻)	数量 (t)	金額 (千円)	隻数 (隻)	数量 (t)	金額 (千円)	隻数 (隻)	数量 (t)	金額 (千円)	
定置網	4, 361	13, 247	1, 526, 519	3, 659	12, 356	1, 258, 952	3, 582	16, 158	2, 284, 648	
鰹鮪旋網	18	410	100, 990	16	560	111, 440	5	117	34, 856	
イワシ旋網	70	7,006	307, 098	12	1,282	51,404	13	1, 551	92, 997	
サバ旋網	25	1,604	214, 648	10	247	36, 284	16	714	86, 762	
サンマ棒受網	199	6, 238	2, 819, 335	107	2, 471	1, 708, 289	122	3, 054	1, 985, 539	
火光利用敷網	41	2	3, 074	_	_	-	18	1	1,072	
イサダ曳網	359	1, 561	353, 465	440	2, 409	188, 264	407	2, 903	186, 505	
鮪・梶木流網	-	_	_	_	_	-	-	_	_	
鮪鮫延縄	25	25	67, 508	44	31	119, 927	14	4	21, 456	
鮭延縄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
鰹鮪一本釣	30	360	99, 558	67	1,018	273, 686	37	546	209, 522	
イカ釣	619	151	101, 954	500	79	62, 804	379	86	49, 703	
突棒	1	0	14		_	_	4	0	459	
その他の漁業	3, 755	2, 573	233, 752	3, 913	2, 587	234, 900	3, 962	2, 190	358, 974	
陸送	1,026	631	36, 391	803	556	29, 461	667	403	28, 588	
かご漁業	5, 848	205	151, 976	3, 525	84	96, 307	2, 900	70	92, 498	
刺網	1,970	183	58, 331	2, 317	254	77, 070	2, 935	381	123, 801	
底延縄	1,030	23	16, 822	789	21	15, 713	908	22	20, 237	
合計	19, 377	34, 218	6,091,436	16, 202	23, 955	4, 264, 502	15, 969	28, 202	5, 577, 616	

(注) 数量と金額は、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

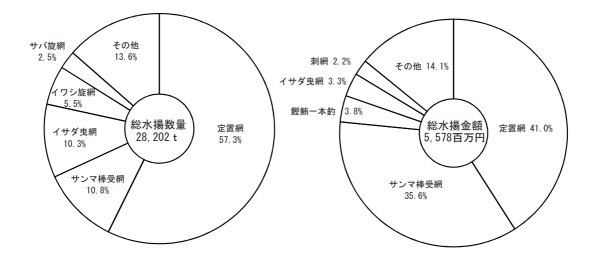


図. 業態別水揚数量比率(令和4年度)

(7) 処理別水揚高

◎令和4年度処理別水揚高

/	鮮魚出荷	冷凍	加工	魚かす	合計
水揚数量 (t)	6, 962	20, 452	458	329	28, 202
水揚金額 (百万円)	3, 404	2, 116	47	11	5, 578

(資料:大船渡魚市場㈱水揚統計表)

(注) 数量と金額は、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

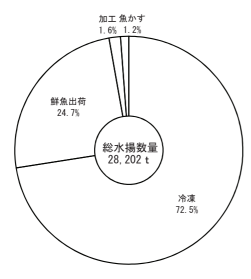


図. 処理別水揚数量比率(令和4年度)

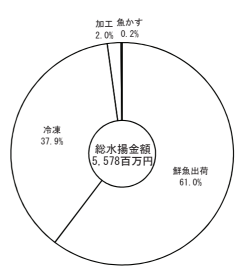


図. 処理別水揚金額比率(令和4年度)

図. 業態別水揚金額比率(令和4年度)

(8) 船籍別水揚高

※岩手:地元を含まない

			令和2年	由		令和3年		~		※岩手:地元を含まない 令和4年度			
年	度	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額	隻数	数量	金額			
船籍地		(隻)	(t)	並領 (千円)	(隻)	(t)	並領 (千円)	(隻)	(t)	並領 (千円)			
地	元	18, 492	20, 745	3, 723, 905	15, 131	19, 298	2, 958, 842	14, 926	23, 265	4, 033, 089			
岩	手 ※	588	685	170, 899	871	529	197, 579	891	642	261, 673			
北海	道	54	1, 702	725, 615	8	394	259, 101	6	183	112, 785			
青	森	7	183	34, 786	1	10	1,720	2	72	19, 445			
宮	城	63	1, 309	270, 747	71	132	36, 823	45	233	145, 870			
福	島	34	1, 217	360, 292	23	789	282, 622	24	1, 026	393, 840			
茨	城	83	7, 229	416, 501	22	1, 529	87, 688	20	1, 539	133, 086			
Ŧ	葉	9	257	59, 743	4	87	57, 627	12	456	131, 278			
東	京	-	-	-	_	Ι	-	2	78	42, 488			
音曲	Щ	11	372	155, 636	4	171	108, 813	3	134	76, 411			
静	岡	3	99	40, 188	1	28	8,664	l	_	-			
=	重	9	142	31, 138	20	368	96, 137	9	129	61, 500			
高	知	3	26	6, 769	18	174	50, 530	8	112	39, 772			
Ŕ	崎	18	192	61,651	28	448	118, 354	20	305	108, 249			
長	崎	3	61	33, 566	_	_	-	1	27	18, 128			
合	計	19, 377	34, 218	6, 091, 436	16, 202	23, 955	4, 264, 502	15, 969	28, 202 5	5, 577, 616			

(資料:大船渡魚市場㈱水揚統計表) (注)数量と金額は、端数処理の関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

3 水産加工

当市における水産加工は、大船渡市魚市場に水揚げされる多獲性魚のサンマ、サバ、スルメイカなど を原料に一次処理加工を形態とする冷凍冷蔵加工が主力となっています。近年は、水揚量の減少や輸入 水産加工品の増大、消費者ニーズの多様化など経営環境が変化していることから、付加価値の高い加工 生産体制の確立が急務となっています。

(1) 水産加工事業所数及び従業者数

(単位:事業所、人)

年 項 目	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3
水産加工事業所数	35	30	29	27	25	22
水産加工業従業者数	917	884	792	744		563

(資料:工業統計調査、経済センサス、経済構造実態調査)

(2) 水産食料品目別出荷額

						(単位:万円)
年加工品目	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3
缶詰・瓶詰め	5, 549	500	1,000	1,200	2, 200	2, 358
塩干・塩蔵品	11, 781	25, 382	2, 694	3, 250	20, 056	21,256
海藻加工	174, 705	175, 228	185, 708	195, 930	131, 529	141, 421
素干・煮干	9, 313	11, 321	20, 297	11, 755	26, 750	8, 027
冷凍水産食品	271, 350	298, 149	243, 973	279, 897	220, 722	135, 426
冷凍水産物	1, 011, 608	1, 048, 280	1, 012, 273	1, 063, 357	1, 071, 777	754, 722
その他	155, 391	124, 916	57, 748	10, 606	3, 543	9,445
合計	1, 639, 697	1, 683, 776	1, 523, 693	1, 565, 995	1, 476, 577	1, 072, 655

(資料:工業統計調査、経済センサス、経済構造実態調査)

4 港勢

港勢とは、漁港の利用状況等の実態を明らかにしたものです。 漁港はその利用の範囲などにより、第1種から第4種まで区分され、大船渡市には第3種漁港(1港)、 第2種漁港(5港)、第1種漁港(16港)の計22漁港があり、岩手県内の市町村では、最多の漁港を有して います。第3種漁港である大船渡漁港は、全国の漁船の水揚げ拠点として利用されています。

(1) 港勢

漁港名	種別	年度	登 録 漁船数 (隻)	属 地 陸揚量 (t)	属 地 陸揚金額 (百万円)	漁港地区 人口 (人)	組合員 総数 (人)	正組合員 (人)	准組合員 (人)	 漁業 経営体数 (経営体)
		20								
L dari Sada Mar Silla	At a tt	R2	271	30, 640	6,035	4,095	432	187	245	10
大船渡漁港	第3種	R3	265	2,989	4,871	4,014	422	182	240	10
		R4	251	24, 626	5, 409	3, 900	417	179	238	ç
		R2	66	928	117	213	59	38	21	4
根白漁港	第2種	R3	62	1,010	227	211	57	37	20	:
		R4	60	796	260	203	54	33	21	
		R2	138	648	133	581	161	145	16	1
崎浜漁港	11	R3	132	708	185	552	153	134	10	1
PEQ 125 1777 E.				545	169		155	134	19	1
		R4	132			532				
		R2	97	131	13	1,068	198	178	20	1
或喜来漁港	11	R3	91	85	8	1,029	186	165	21	1
		R4	87	88	8	1,016	182	162	20	1
		R2	232	356	219	1,702	217	207	10	2
綾里漁港	11	R3	225	380	255	1,641	206	195	11	2
小火土1TE		R4	213	358	295	1, 449	183	175	8	1
										1
		R2	170	225	172	1, 455	252	120	132	
門の浜漁港	11	R3	170	280	159	1,708	249	119	130	
		R4	159	283	216	1,677	238	115	123	
		R2	57	11	20	141	37	30	7	
千歳漁港	第1種	R3	56	11	19	138	37	30	7	
1 MONTANTE	217 I 11里	R4	56	9	23	130	37	30	7	
		R2	41	15	15	201	40	29	11	
扇洞漁港	11	R3	41	11	14	197	39	29	10	
		R4	42	11	29	195	38	29	9	
		R2	73	9	33	606	118	57	61	
吉浜漁港	11	R3	70	6	28	577	116	58	58	
口供你管	"									
		R4	69	6	42	566	115	55	60	
		R2	6	0	0	25	6	5	1	
増館漁港	11	R3	5	0	0	24	6	5	1	
		R4	5	0	0	27	5	4	1	
		R2	0	0	0	0	0	0	0	
小壁漁港	11	R3	0	0	0	0	0	0	0	
小藍儒僧	"									
		R4	0	0	0	0	0	0	0	
		R2	40	54	27	170	35	34	1	
泊漁港	11	R3	40	108	56	165	36	35	1	
		R4	40	46	43	153	36	35	1	
		R2	73	299	62	391	97	92	5	
鬼沢漁港	11	R3	72	461	116	372	97	89	8	
四次信息	"									
		R4	68	259	85	350	94	86	8	
		R2	40	288	64	87	23	23	0	
小石浜漁港	11	R3	40	697	184	84	23	23	0	
		R4	38	437	149	80	20	20	0	
		R2	33	256	63	69	19	19	0	
少子浜漁港	11	R3	32	430	123	65	19	19	0	
2 1 1241/WHE										
		R4	30	449	133	64	17	17	0	
mm >1. >4. >1		R2	122	429	210	401	91	91	0	
爭野前漁港	11	R3	122	360	251	399	89	89	0	
		R4	120	393	268	389	86	86	0	-
		R2	21	14	14	65	15	15	0	
小路漁港	11	R3	20	14	18	64	15	15	0	
· J PEIMAE		R4	20	9	17	61	15	15	0	
		R2	8	2	2	62	17	14	3	
合足漁港	11	R3	8	2	2	57	16	13	3	
		R4	7	0	2	56	16	13	3	
		R2	85	34	32	334	79	76	3	
長崎漁港	11	R3	81	41	39	328	75	72	3	
~ PH DATE			80	56	71	317	75	72	3	
		R4								
		R2	162	452	355	629	160	132	28	
肖ノ浦漁港	11	R3	161	707	344	620	162	132	30	
		R4	151	826	435	630	154	125	29	
	1	R2	35	41	26	320	42	29	13	
碁石漁港	11	R3	25	34	30	320	42	29	13	
希伯侃僧	"									
		R4	26	36	38	289	40	27	13	
		R2	52	94	48	166	100	59	41	
泊里漁港	11	R3	59	75	59	166	100	59	41	
		R4	60	86	82	160	94	56	38	
	1	1/1	50	50	02	100	51	50	50	

(資料:岩手県港勢調査)

令和4年4月1日現在

漁港種類	全国漁港数	定 義
第 1 種	2,042	その利用範囲が地元の漁業を主とするもの
第 2 種	525	その利用範囲が第1種漁港よりも広く、第3種漁港に属しないもの
第 3 種	101	その利用範囲が全国的なもの
特定第3種	13	第3種漁港のうち水産業の振興上特に重要な漁港で政令で定めるもの
第 4 種	99	離島その他辺地にあって漁場の開発又は漁船の避難上特に必要なもの
合 計	2, 780	

(資料:水産庁「漁港港勢の概要」)

(2) 漁港・外かく施設・けい留施設(令和5年3月31日現在)

			指定		外かく施	設 (m)		けい	ヽ留施設(n	n)
漁港名	種別	管理者	19 足 年月日	防波堤	防潮堤 防砂堤	護岸	導流堤 突 堤	岸壁 桟橋	船揚場	物揚場
大船渡漁港	第3種	岩手県 知 事	昭和26年 7月10日	1, 297. 4	防潮堤 3,180.9	1, 668. 3	突堤 15.0	岸壁 2,490.4 桟橋 35.9	327.9	1,018.0
根白漁港	第2種	岩手県 知 事	昭和26年 7月10日	734.1		615.9		岸壁 130.3	136.7	508.9
崎 浜 漁 港	11	11	昭和26年 7月10日	720.0	防潮堤 499.0	237.7		岸壁 438.6	210.5	384.8
越喜来漁港	"	11	昭和27年 10月21日	578. 2	防潮堤 226.6 防砂堤 58.5	369.8	導流堤 4.5	岸壁 143.3	150. 1	290.7
綾里漁港	"	11	昭和26年 11月14日	401.6	防潮堤 748.5	775.7	導流堤 53.1 突堤 30.1	岸壁 310.8	342.3	796.6
門の浜漁港	"	11	昭和30年 10月21日	1, 158. 5	防潮堤 1,446.8	469.9		岸壁 119.9	210. 2	449.8
千歳漁港	第1種	大船渡 市 長	昭和27年 10月21日	211.9		152.5	突堤 33.2		132.5	108.5
扇洞漁港	11	11	昭和27年 10月21日	125.7		119.2	突堤 15.7		94.9	22. 5
吉浜漁港	11	11	昭和27年 10月21日	222.7	防潮堤 86.5	314.3	導流堤 250.6		194.0	185.5
増館漁港	"	11	昭和26年 11月14日	136.7		59.3			52.0	15.0
小壁漁港	"	11	昭和34年 12月15日			151.4			18.0	43.8
泊 漁 港	11	11	昭和27年 10月21日	278.0	防潮堤 322.4	209.6	導流堤 40.0	96.7	57.0	201.5
鬼沢漁港	"	11	昭和27年 10月21日	329. 1	防潮堤 111.0	251.3		120.0	127.0	89.0
小石浜漁港	11	11	昭和30年 10月21日	422.1	防潮堤 166.4	191.1		50.1	51.0	188.8
砂子浜漁港	11	11	昭和27年 10月21日	175.9		299.2			84.5	247.3
野野前漁港	"	11	昭和27年 10月21日	782.0	防潮堤 423.1 防砂堤 271.0	258.5	突堤 117.0	76.9	245.6	408.4
小路漁港	11	11	昭和34年 12月15日	161.9		204.2			80.0	65.0
合足漁港	"	11	昭和50年 11月 4日	81.4	防砂堤 40.3	79.6			65.5	45.3
長崎漁港	11	11	昭和27年 10月21日	483.1		126.3			154.4	475.7
蛸ノ浦漁港	11	11	昭和27年 10月21日	238. 1	防潮堤 1,463.2	215.8			146.7	979.3
碁石漁港	"	11	昭和52年 9月21日	125. 1	防潮堤 177.0	85.9			24.0	104.1
泊里漁港	11	11	昭和27年 11月24日	211.3	防潮堤 360.7	179.4			114.3	248.2

(資料:漁港台帳)





5 漁業権 (資料:岩手県農林水産部水産振興課 漁業権免許一覧表)

(1) 第一種共同漁業

漁業権者名	免許番号	漁業の名称	漁業時期	存続期間
		わかめこんぶまつもひじき		
		あわびえぞぼらくぼがいもすそがい	1/1	R5.9.1
大船渡市漁業協同組合	一共第305号	いがいほたてがいあかざらがいあさり かき	\sim 12/31	\sim R15. 8. 3
		うになまこほやえむし	12/31	R10. 0. J.
		わかめこんぶまつもひじき		
		いわのりてんぐさつのまたふ の り		
		あわびもすそがいいがいほたてがい		
11	一共第306号	あかざらがい あ か が い あ さ り こたまがい]]]]
		ほっきがい か き		
		う になまこほ やえむし		
		たこ		
		わかめこんぶまつもひじき		
		いわのりてんぐさつのまたふ の り		
		あわびえぞぼらくぼがいもすそがい		
11	一共第307号	いがいほたてがいあかざらがいあさり]]]]
		かき		
		う になまこほ やえむし		
		わかめこんぶまつもひじき		
		いわのりてんぐさつのまたふ の り		
		ほんだわらす じめ		
綾里漁業協同組合	一共第304号	あわびえぞぼらくぼがいもすそがい	,,]]
	3 () 00 0 1 0	いがいあさり		
		う になまこほ やえむし		
		たこ		
		わかめこんぶまつもひじき		
		いわのりてんぐさつのまたふ の り		
		ほんだわら		
越喜来漁業協同組合	一共第303号	あ わ びえぞぼらくぼがいもすそがい	11]]
		いがいほたてがいあさりか き		
		う になまこほ やえむし		
		たこ		
越喜来漁業協同組合 吉浜漁業協同組合	一共第302号	11	//	11
吉浜漁業協同組合	一共第301号	11	11]]

(2) 第二種共同漁業(底刺し網及び磯建網)

漁業権者名	免許番号		漁業の名称			漁業時期	存続期間
大船渡市漁業協同組合	二共第305号	あ	いな	こめ	いかり止底刺し網漁業		
11	二共第306号	そ		V	11	_	
11	二共第307号	す	ず	き	11	1/1	R5.9.1
綾里漁業協同組合	二共第304号	か	れ	い	11	\sim	\sim
越喜来漁業協同組合	二共第303号	め	ば	る	11	12/31	R15.8.31
越喜来漁業協同組合	二共第302号	た		6	11		
吉浜漁業協同組合		ひ	6	め	11		
吉浜漁業協同組合	二共第301号	雑	魚磯	建網	(たが網を含む。)漁業	3/1~ 翌年2月末日	

(3) 定置漁業

漁業権者名	免許番号	漁場名	漁業の名称	漁業時期	漁期	存続期間
有限会社道下漁業	定 第301号	夏白	石 さ ば 定 置 漁 業	3/1~ 9/30	夏網	R6.3.1∼ R11.2.28
吉浜漁業協同組合	定 第302号	横	習 さけ・いわし定置漁業	3/1~ 翌年2月末日	周年	11
11	定 第303号	大	抱さけ・さば定置漁業	£ //	11	11
越喜来漁業協同組合	定 第304号	小	達 さけ・いわし定置漁業	£ //	11	11
有限会社道下漁業	定 第305号	大	ଳ "	11	"	11
越喜来漁業協同組合	定 第306号	ニッ	k "	11	"	11
11	定 第307号	大塩	奇 //	11	11	11
山﨑太樹	定 第308号	鬼 間 ヶ	奇 ル))	11	11
有限会社道下漁業	定 第309号	清水	() () () () () () () () () () () () () (11	11	11
11	定 第310号	脛	奇 //	11	11	11
11	定 第311号	夏茂	田いわし定置漁業	3/1~8/31	夏網	11
綾里漁業協同組合ほか3	定 第312号	願	公 さけ・いわし定置漁業	3/1~ 翌年2月末日	周年	11
11	定 第313号	大	入 "	11	11	11
大船渡市漁業協同組合	定 第314号	重	艮 "	11	11	11
森松男	定 第315号	大	¥ 11	5/1~12/31]]	11
亘理榮好ほか1	定 第316号	鵜 の		11	11	11
大船渡市漁業協同組合	定 第317号	大	兵 "	3/1~ 翌年2月末日	11	11

(4) 第一種区画漁業

漁業権者名	免許番号	漁	場名				の名称			漁業時期	存続期間
				わっ		か		めぶ	養殖業		DE 0 1-
大船渡市漁業協同組合	一区第317号	重	栀		+	んがい	垂 下))))	$1/1 \sim 12/31$	R5. 9. 1∼ R10. 8. 31
				ほ	P	垂	下	式	,,		N10. 0. 01
				わ		か		Ø	11		
				Σ		\mathcal{L}		Š	11		
11	一区第318号	千	大	-	き	垂	下	式]]	11	11
						がい			//		
				ほか	や き	<u>垂</u>	下 下	式式	// //		
				11	-	がい			,,		
11	一区第319号	蛸	ノ浦			かげが			,,	11	11
				ほ	Þ	垂	下	式	//		
				の				り]]	8/1~翌年5/31	
11	一区第320号	洁	7	か	き	垂	下	式	11	$1/1 \sim 12/31$	//
,,	E 91020 / J	ы	1	ス・		かげが]]	11	,,
				ほ	\$	垂	下 一	式]]	11	
11	一区第321号	тШ	瑚島	か	きたて	垂 が い	下垂下	式式	וו וו	$1/1 \sim 12/31$	11
"	一区第321万	기미	- 明 日	ほ	r c P	垂	亜「下	式	// //	1/1/~12/31	"
	一区第322号	琵	琶島	けか	、 き	垂	 下	式	"]]]]
				カン	き	垂	 下	式	"		
11	一区第323号	珊瑚	島西俱			がい]]	11	11
				わ		か		め]]		
				Σ		\mathcal{L}		Š]]		
				か	き	垂	下	式	11		
11	一区第324号	下	船渡	- I.		がい]]]]]]
			71H 12	Ø		び垂		式]]		
				ス・ ほ	そいし や	かげが 垂	い垂「	、 _式 式	"		
				はえ	む	重し重		式	וו וו		
				2	5			Š	,,		
				か	き	垂	下	式	11		
						がい]]		
11	一区第325号	船	河 厉	、え・	ぞいし	かげが	い垂下]]	11	11
				ほ	Þ	垂	下	式]]		
				え	む	し垂		式	11		
				5	12 7) 12	垂	下 	式	11		
	一区第326号	ds	如 清			かげが		、 _式 式))))]]
"	一区第320万	1,	不円 (FF	ー う	9. 12	重	下 下	式	"	"	//
				わ	10	か	I	8	,,		
				Σ		h		Š	11		
				か	き	垂	下	式	11		
11	一区第327号	片	頭	1		がい			11	11	11
,,,	E91021.0	/1	25	` ス・		かげが			11		
				ほ	P +-		下	式	//		
				えう	むに	し 垂 垂	下 下	式式	וו וו		
				1	10	坐	1.	14	"		
11	一区第328号	末	峈	ŕ]]			11	11
				わ		か		\mathfrak{B}	11		
				Σ		h		Š	11		
綾里漁業協同組合	一区第311号	<u> </u>	沪			がい]]	11	11
				い		い 重 		式	"		
				ほわ	Þ	垂 か	下	式め	// //		
				~		la l		のぶ	"		
11	一区第312号	綾	里湾	い	が	い 垂	下	式	,,	11	11
				ほ	Þ	垂	下	式	11		
11	一区第313号	籠		わ		か		ଷ]]]]	11
		14-1	/								

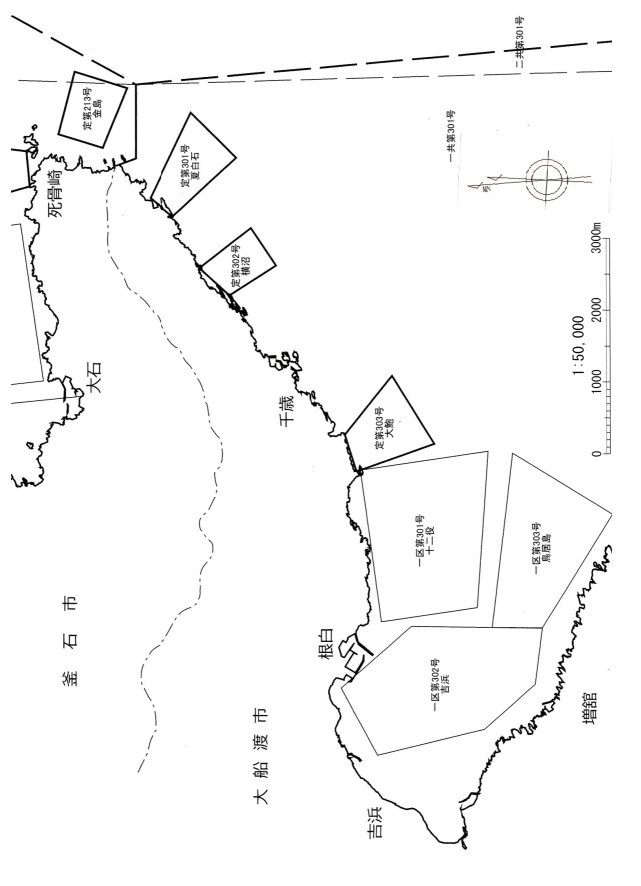
漁業権者名	免許番号	洴	魚場4	名		漁業	の名称	尓		漁業時期	存続期間
綾里漁業協同組合	一区第314号	大	盤	行	わ	カゝ		め	養殖業	$1/1 \sim 12/31$	R5. 9. 1∼ R10. 8. 31
11	一区第315号	常陸	室かる	まつ	わ こ い が ほ		下 下	めぶ式式	11 11 11 11	11	//
11	一区第316号	大		崖	いが	て が い い 垂	下	式	וו וו וו	11	11
越喜来漁業協同組合	一区第304号	沖		方		かてがい	下 垂 下		11 11 11	11	"
11	一区第305号	天		童	わこほいほう			めぶ式式式式	וו וו וו וו	11	IJ
11	一区第306号	松	¢	崎	わこかほいほう	か ん ぎ 垂 てがい い 垂 っ 垂	下 垂 下	めぶ式式式式式	וו וו וו וו וו וו	11	IJ
11	一区第307号	浪		板	こかほいあほう	てがい い 垂 り 垂 co 垂	下	ぶ式式式式式	11 11 11 11 11 11	11	IJ
11	一区第308号	館	Ь	崎	わこかほいあほう	てがい い 垂 り 垂 c 垂	下	めぶ式式式式式	11 11 11 11 11 11 11	11	11
11	一区第309号	松		島	こかき	ん 垂 てがい い 垂 字 垂	下 垂 下	ぶ 式	וו וו וו וו	11	IJ
11	一区第310号	尾		入	わこほいほう			めぶ式式式式	11 11 11 11 11 11	11	11
吉浜漁業協同組合	一区第301号	+	<u> </u>	役	わ			Ø))))]]	11
11	一区第302号	吉		浜	わこかほいほう	てがい い 垂 っ 垂		めぶ式式式式	11 11 11 11 11 11	11	11
]]	一区第303号	鳥	居	島	わ	- <u>エ</u> か てがい		୬	11 11]]	11

(5) 第二種区画漁業(築堤式養殖業)

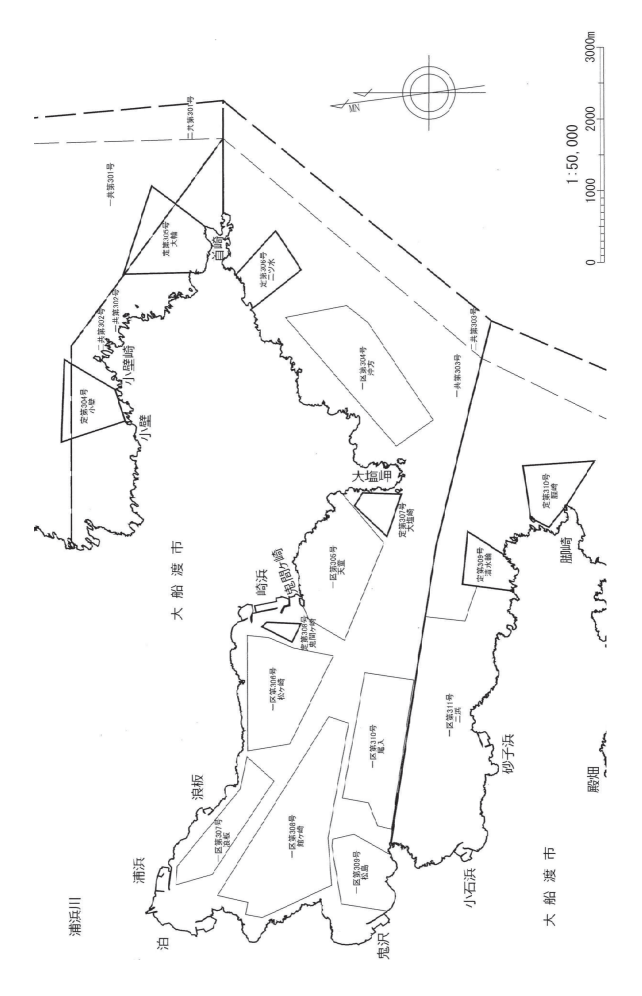
漁業権者名	免許番号	漁場名	漁業の名称	漁業時期	存続期間
綾里漁業協同組合	二区第 2号	殿見蓄養池	うに養殖業	$1/1 \sim 12/31$	R5. 9. 1∼ R15. 8. 31

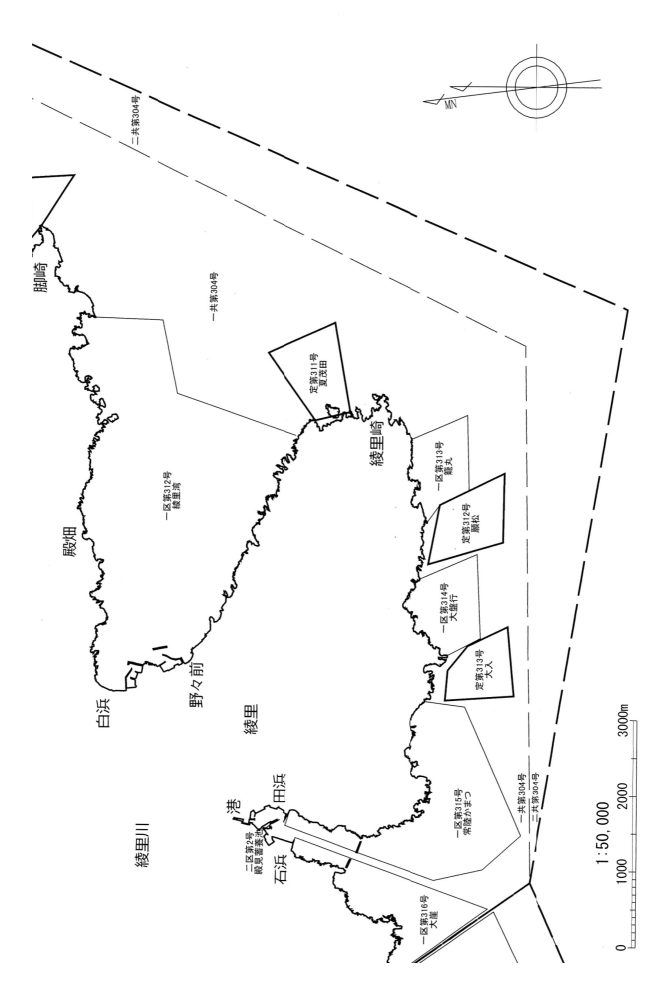
(6) 第五種共同漁業(内水面)

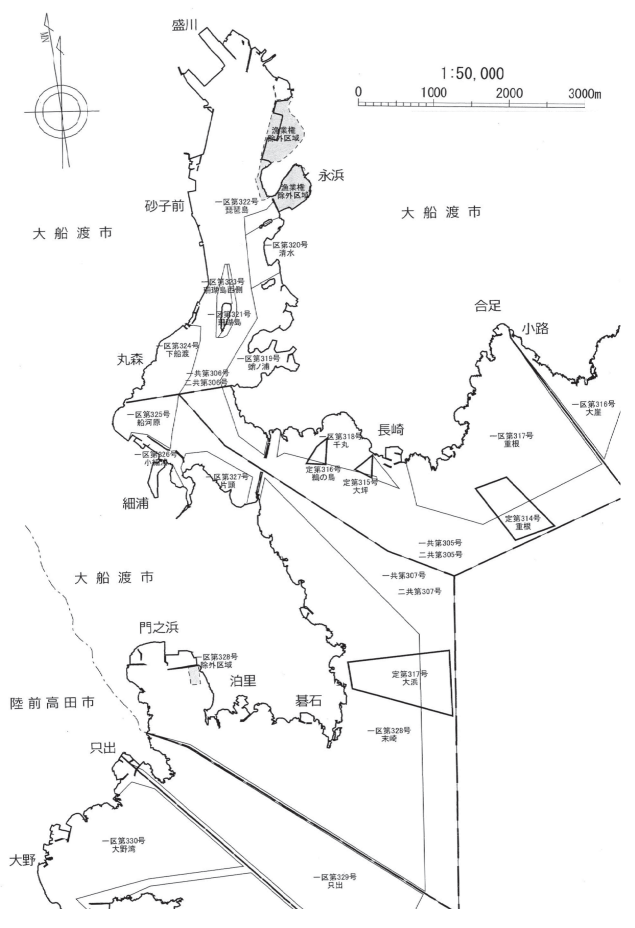
漁業権者名	免許 番号	河川 名		免許魚種						計	存続期間
盛川漁業 協同組合	14	盛川	あゆ	やまめ	さくら ます	いわな	うなぎ	うぐい	かじか	7	R5. 9. 1∼ R15. 8. 31



吉浜|||







6 漁船問屋

商標	名 称	住 所	電話
甚	カ ネ ジ ン 魚 問 屋	大船渡町字上平5-1	27-1611
	鳥澤商興㈱	大船渡町字永沢209 212号室	27-8125
(Ħ)	丸 市 廻 船 問 屋	大船渡町字永沢209 208号	27-4704
	丸 八 魚 問 屋	末崎町字峰岸146-3	29-4320
竹	丸 竹 魚 問 屋	大船渡町字猪頭111-7	27-2100
松	(株) 丸 松	大船渡町字下平19-5	27-1235
众	長根魚間屋	大船渡町字砂子前2-21	26-2438
善善	山善魚問屋	大船渡町字永沢41-9	26-3877
岸	(有) 山 岸 商 店	末崎町字山岸128	29-3511
メ 上	シメアゲ魚問屋	赤崎町字鳥沢164-2	27-8470
去	大船渡市漁業協同組合	大船渡町字砂子前32-6	25-1010
三印	(有) 三 印	大船渡町字笹崎17-7	27-1314

(資料:大船渡漁船問屋協同組合提供)

7 水産関係団体・組合・官公署

名称	所在地	電話
岩手県沿岸広域振興局水産部 大船渡水産振興センター	猪川町字前田6-1	27-9915
岩手県漁業取締事務所大船渡分室	11	27-9915
岩手県漁業協同組合連合会 南部支所	大船渡町字砂森1-9	26-6137
気仙郡漁業協同組合連合会	大船渡町字上平16-2	27-1635
大船渡漁業用海岸局	末崎町字上山108-191	29-4016
大船渡市漁業協同組合	赤崎町字蛸ノ浦68	27-3133
" 赤崎支所	赤崎町字蛸ノ浦68	27-3131
" 大船渡支所	大船渡町字砂子前32-6	25-1010
〃 末崎支所	末崎町字平林28-13	29-3011
綾里漁業協同組合	三陸町綾里字中曽根66	42-2151
越喜来漁業協同組合	三陸町越喜来字杉下126-1	44-2135
吉浜漁業協同組合	三陸町吉浜字向野32-7	45-2151
盛川漁業協同組合	赤崎町字石橋前10-7	26-3105
三陸漁業生産組合	三陸町越喜来字杉下84-1	44-3020
大船渡湾冷凍水産加工業協同組合	大船渡町字笹崎255-2	26-5171
協同組合大船渡水産加工	大船渡町字永沢19-3 2F	47-5041
大船渡水産物商業協同組合	大船渡町字永沢22-4	27-5287
(一社)岩手県栽培漁業協会	末崎町字鶴巻120	29-2135
大船渡漁船問屋協同組合	大船渡町字永沢209 201号	26-2944
大船渡魚市場株式会社	大船渡町字永沢209	26-4111
大船渡市農林水産部水産課	盛町字宇津野沢15	27-3111

8 参考

本誌に掲載している養殖施設数は、以下の規格に従い記載した。

■漁協の規格

養殖種目	漁協・支所名	施設の規格	標準換算 係 数
	末 崎	延縄垂下式 100 m × 2 列	1.00
	大 船 渡	延縄垂下式 50 m × 2 列	0.50
		延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
	土 広	延縄垂下式 50 m × 2 列	0.50
力 キ	赤崎	筏 式 12 m×4 m	0.42
		筏 式 10 m × 4.5 m	0.40
	綾 里	延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
	越 喜 来	延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
	赵 音 木	延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
	末崎	延縄垂下式 100 m × 2 列	1.00
		延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
	大 船 渡	延縄垂下式 50 m × 2 列	0.50
		延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
ホタテガイ - -	赤 崎	延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
		延縄垂下式 50 m × 2 列	0.50
	綾 里	延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
		延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
	越喜来	延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
	吉 浜	延縄垂下式 200 m × 1 列	1.00
	末崎	延縄水平式 160 m × 2 列	1.60
		延縄水平式 160 m × 1 列	0.80
	赤崎	延縄水平式 100 m × 1 列	0.50
	綾 里	延縄水平式 50 m × 2 列	0.50
ワカメ		延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
		延縄水平式 100 m × 2 列	1.00
	越喜来	延縄水平式 140 m × 2 列	1.40
		延縄水平式 100 m × 1 列	0.50
		延縄水平式 200 m × 1 列	1.00
	吉 浜	延縄水平式 200 m × 2 列	2.00
	末崎	延縄垂下式 100 m × 2 列	1.00
ホヤ	綾里	延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
		延縄垂下式 50 m × 1 列	0.25
	越喜来	延縄垂下式 100 m × 1 列	0.50
	末 崎	延縄水平式 160 m × 2 列	1.60
		延縄水平式 160 m × 1 列	0.80
コンブ	赤崎	延縄水平式 100 m × 1 列	0.50
	綾 里	延縄垂下式 50 m × 2 列	0.50
		延縄垂下式 100 m×1 列 (答料・海協碁	0.50

(資料:漁協提供資料)



水産のまち・大船渡シンボルマーク

水産のまち・大船渡を全国にPRしイメージアップを図るため、平成13年度に、 シンボルマークデザインを公募。全国から534点の応募があり、その中から最優秀 賞となった作品をシンボルマークに決定しました。

大船渡の「お」と「おさかな」の文字をモチーフに、大船渡市の新鮮で多彩な魚 介類と漁港の元気を表現したこのシンボルマークは、水産のまち・大船渡のイメー ジアップのため、広く活用されています。