

令 和 2 年 版

胆振の水産

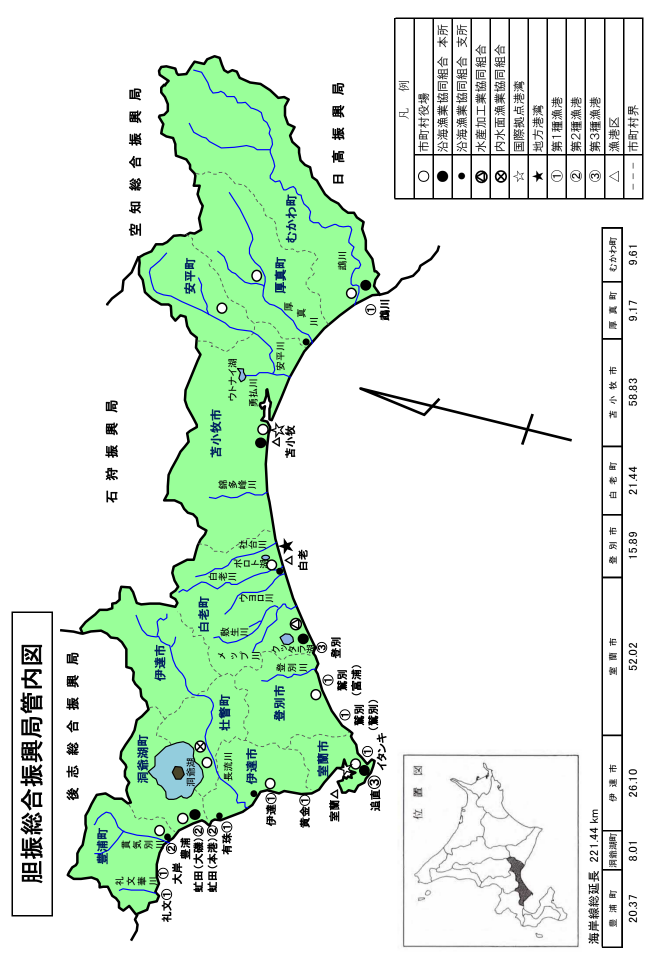
北海道胆振総合振興局

目 次

第	1		水	産業の現況	
	1.	. 7	水産	業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 1
	2 .	. 7	水産	業協同組合の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	з
	3.	i	魚業	経営体の概要	
		(1)	皆層別経営体数·········	4
		(:	2)	魚業種類別経営体数·····	4
	4 .	. 7	毎面	魚業生産の概要	
		(1)	魚業種類別生産高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
		(:	2)	魚種別生産高・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⋯ 6
		(;	3)	卞タテガイ生産状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	5 .	ž	魚業	彙業の概要	
		(1)	主要沿岸漁業の操業時期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
				毎面漁業権設定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		(;	3)	内水面漁業権設定状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
				比海道海面漁業調整規則による規制状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		(!	5)	比海道内水面漁業調整規則による規制状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6
				魚業許可実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		(.	7)	每面共同漁業権行使状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
	6 .	. 3	動力	魚船の概要	
				毎水動力漁船勢力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		(:	2)	炎水動力漁船勢力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 1
	7.	. ì	旌漁	沿業の適正化に関する法律に基づく登録状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2
				膏内沖合海域のさくらますライセンス制の実施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				わ資源の保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	10.	i	魚業	共済の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 5
第	2		水	産業の振興に関する施策	
	1.	i	魚港	整備事業	
		(1)	k産基盤整備事業(漁港)の実施状況·····	2 6
				令和元年度北海道単独漁港整備事業······	
				令和元年度北海道単独維持補修事業······	
				也域政策総合補助金(地域産業基盤整備事業)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				魚港漁村活性化対策事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
				K 産業共同利用施設復旧整備事業······	
		(.	7)	魚村総合整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 9

	2 .	沿岸漁業振興関連事業	
	(1) 沿岸漁場整備開発事業 (水産基盤整備事業)30	į
	(2) 各種補助事業実施状況・・・・・・・35	,
	(3) 地域づくり総合交付金 (うち水産関係分)38	,
	(4)海面養殖業高度化推進対策事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(5) 水産業共同利用施設災害復旧事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
	(6) 水産業共同利用施設復旧支援事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 0	,
	(7)養殖施設災害復旧事業費補助金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 0	,
	(8) 共同利用漁船等復旧支援事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
	3.	さけ・ます増殖事業	
	(1) さけ・ますふ化放流施設等位置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 1	
	(2) さけ・ますふ化放流施設・・・・・・・・・・・・・・・・・4 2	
	(3) さけ・ます増殖施設整備事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 2	
	(4) さけ増殖事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
		金融対策事業	
	(1) 漁業近代化資金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 5	,
	(2)沿岸漁業構造改善推進資金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 6	,
	(3)沿岸漁業改善資金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 6	,
	5.	独自事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
附		表	
	1.	第21期胆振海区漁業調整委員会名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48	,
	2.	胆振地区漁協青年部・女性部連絡協議会役員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 9)

※本資料は、令和元年の胆振総合振興局管内の水産業の動向や、同年度に当課が行った事業等の概要についてまとめたものです。



※本図はR2年3月現在の情報で作成しています。

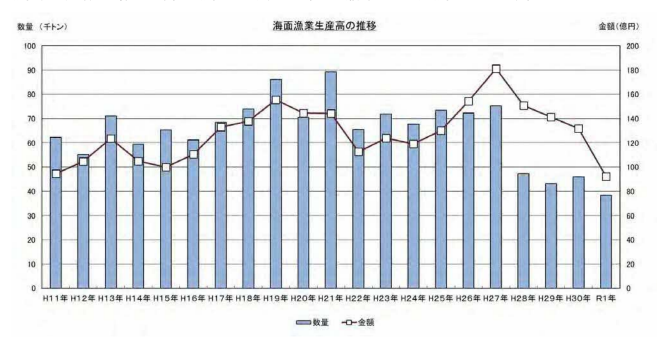
第1 水産業の現況

1. 水産業の概要

ア. 漁業生産

(海面漁業生産高)

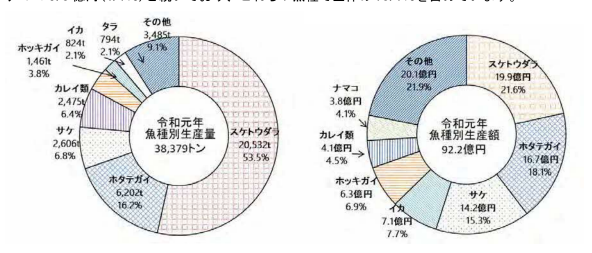
令和元年の胆振管内における海面漁業生産高(属地)は、38,379 トン(H30:45,986 トン)、92.2 億円(H30:131.8 億円)で、前年に対し、生産量はほたて貝、さけ等の減少により7,607 トン(前年比17%)減少、生産額は全体的な単価の減少により、39.6 億円(前年比30%)減少しています。



(主要魚種別生産高)

主要魚種別の生産量は、スケトウダラが 20,532 トン(53.5%) と第 1 位を占め、次いでホタテガイの 6,202 トン(16.2%)、サケ 2,606 トン(6.8%)、カレイ類 2,475 トン(6.4%)、ホッキガイ 1,461 トン(3.8%)、イカ 82.4 トン(2.1%)、タラ 794 トン(2.1%) と続いており、これら 7 魚種で全体の 90.9%を占めています。

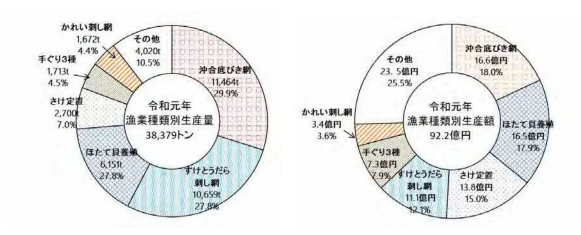
生産額は、スケトウダラが 19.9 億円 (21.6%) と第 1 位を占め、次いでホタテガイが 16.7 億円 (18.1%)、サケ 14.2 億円 (15.3%)、イカ 7.1 億円 (7.7%)、ホッキガイ 6.3 億円 (6.9%)、カレイ類 4.1 億円 (4.5%)、ナマコ 3.8 億円 (4.1%) と続いており、これら 7 魚種で全体の 78.1%を占めています。



(主要漁業種類別生産高)

主要漁業種類別の生産量は、沖合底びき網漁業 11,464 トン (29.9%)、次いですけとうだら刺網漁業が 10,659 トン (27.8%)、ほたて貝養殖漁業 6,151 トン (27.8%) の順となっています。

生産額は、沖合底びき網漁業が16.6億円(18.0%)で第1位、次いでほたて貝養殖漁業16.5億円(17.9%)、 さけ定置網漁業13.8億円(15.0%)となっています。



イ. 漁船勢力

令和元年 12 月現在の管内海水動力漁船総数は、839 隻 3,668 トンで、このうち 10 トン未満の漁船隻数は 815 隻 (総数の 97.1%) となっています。

ウ. 漁港・港湾

漁業生産基地である漁港は、第1種漁港8港、第2種漁港2港、第3種漁港2港の計12港あり、このほか国際拠点港湾2港(苫小牧港・室蘭港)、地方港湾1港(白老港)があります。

エ、沿岸漁業の振興

令和元年度は、資源量や漁獲量の維持増大を図るため、水産基盤整備事業により魚礁3箇所及び産卵礁1箇所の漁場造成に取り組んだほか、過去に整備した魚礁1箇所において環境調査を実施しました。

また、マツカワの資源増大に向けて、えりも以西海域においてマツカワ稚魚 104万5千尾が放流されました。

オ. さけ・ます増殖

令和元年 12 月現在のさけ・ますふ化放流施設は、15 ヶ所 ((一社) 胆振管内さけ・ます増殖事業協会管理) を有しており、放流河川 11 河川と地先 3 海域から計 49,021 千尾放流しました。

力. 許可漁業

令和元年における総許可件数は、大臣許可(承認を含む)9件、知事許可837件のほか、海区委員会承認が61件となっています。

キ. 水産業協同組合の現況

水産業協同組合法に基づく組合数は、令和2年3月31日現在で沿海漁協5組合、内水面漁協1組合、 水産加工協1組合、生産組合1組合の計8組合となっています。

沿海漁協の令和元度の主な事業取扱は、貯金残高 222 億円、販売取扱高 95 億円となっています。

ク. 水産制度金融

漁業近代化資金の令和元年度における承認実績は、個人施設で承認件数 13 件、共同利用施設で 1 件、融資承認金額は合計 2.6 億円となっています。

2. 水産業協同組合の概要

(令和2年3月31日現在)

黎·	会員	9	9	9	7	9		6	2	က	
難員	の定年	09	09	09	09	09		09	09	I	
専務理事	首席職員 (R3.1月末 現在)	事務 三二 正	專務 冒樫 明博	専務 渡邊 信吾	專務 尾本 英二	専務 小定 雅之		参事 小林 治之	I	I	
組合長名	就任年月日 (R3.1月末 現在)	岩田 廣美 H30.6.26	室村 吉信 H29.6.27	松田 嘉邦 H28.6.28	伊藤 信孝 H29.7.12	小谷地 好輝 R1.6.28		松田 喜代一 H29.9.26	篠原 功 H29.5.25	佐藤 哲康 H30.3.30	
田子	(一口金額) (上限口数)	1, 181, 751 (1, 000) (20, 000)	700, 405 (5, 000) (20, 000)	1, 240, 959 (3, 000) (7, 000)	578, 045 (500) (30, 000)	271, 460 (1, 000) (20, 000)	3, 972, 620	44, 920 (20, 000) (400)	9, 612 (500) (800)	2, 360 (10, 000) (1, 000)	4, 029, 512
	購買取扱高	681, 893	72, 113	342, 474	260, 596	48, 737	1, 405, 813	32, 741	I	I	1, 438, 554
模(千円)	受託販売取扱高	2, 308, 005	2, 387, 821	2, 331, 439	1, 669, 979	377, 198	9, 074, 442	434, 535	318	I	9, 509, 295
事業規格	貯金残高	6, 722, 854	3, 471, 198	5, 842, 216	3, 788, 110	2, 358, 228	22, 182, 606	I	I	I	22, 182, 606
	貸出金残高	900, 221	214, 935	747, 725	381, 806	97, 899	2, 342, 586	I	I	ı	2, 342, 586
数	職員	35	11	36	18	7	107	က	I	I	110
役職員数	組冊	က	2	4	2	2	13	7	2	2	19
敬	曹坤	16	6	13	7	7	52	2	6	3	69
数日数	盂	235	85	260	128	89	9//	15	22	10	823
組合員数 内資格日数	無	2	16	27	9	8	59	I	I	I	59
然()	범	233 (120)	(120)	233 (120)	122 (120)	(120)	717	15	(30)	10	764
	· 本 本	4~3	4~3	4~3	4~3	4~3		9~1	4~3	1~12	
小	种 用 日 日	H15. 4. 1	\$24. 7. 20	H16. 4. 1	\$24.8.3	\$24. 8. 2		S44. 11. 14	\$24. 10. 6	H23. 11. 17	
	却区	豊浦町、河爺滋町 及び伊藤ホー田	田 一田	登別市及び 白老町一円	苫小牧市一円	むかわ町及び 厚真町一円		胆振総合振興局 管内	洞爺湖町、壮瞥町 及び伊達市	洞爺湖町、豊浦 町、伊達市、函館 市及び宮城県	
所 在 地	(電話番号)	〒049-5603 虹田郡洞爺湖町 入江300番地 TEL (0142) 76-2115	〒051-0013 室蘭市舟見町 1丁目130番地21 IEL (0143) 24-3331	〒059-0466 登別市登別港町 1丁目28番地 TEL (0143) 83-5001	〒053-0012 苫小牧市汐見町 1丁目1番13号 IEL (0144) 35-0111	〒054-0015 勇払郡むかわ町 汐見751番地 TEL (0145) 42-2055	5 組 合	〒059-0641 白老郡白老町字 虎杖浜56番地7号 TEL (0144) 87-2633	〒052-0105 有珠郡壮瞥町 字仲洞爺123番地 TEL (0142) 66-2312	〒049-5605 虻田郡洞爺湖町 高砂町10番地 TEL (0142) 76-2425	88
器,	合名	い ぶり 噴火湾	極	いぶり 中 央	苫小牧	二二二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	14 小	胆振	照	海 業	盂
架包	の種類		1 61	漁業協同				ゼ 七 日 日 日	内水面	生產組合	⟨□

3. 漁業経営体の概要

(1) 階層別経営体数

	\		区分									3 0	١	年		地	区		別		
階層	引			15年	16年	17年	18年	20年	25年	計	豊浦	虻田	有珠	伊達	室蘭	登別	虎杖浜	白老	苫小牧	厚真	鵡川
総			数	674	626	592	580	647	553	552	65	34	34	37	49	39	33	117	112	8	24
漁	船	非	使 用	2	_	_	_	2	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-
無		動	J .	ı –	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	1	トン	未清	56	49	42	40	50	50	30	3	2	3	1	12	2	6	1	-	-	_
	1	~	3 h :	/ 12	12	14	13	12	10	6	-	2	-	2	_	-	_	1	1	-	_
動	3	~	5 h :	226	216	210	212	183	185	176	5	1	5	-	9	5	9	55	58	8	21
	5	~ 1	0 h :	81	69	61	59	83	74	103	2	1	ı	-	7	8	17	22	45	ı	1
カ	10	~	20 h :	27	24	24	23	68	29	60	ı	ı	1	-	1	22	1	31	4	ı	1
	20	~	50 h :	7	7	9	8	9	2	5	I	I	ı	-	ı	1	_	2	2	ı	-
	50	トン	以上	5	8	8	7	3	3	3	I	1	ı	-	2	ı	_	ı	-	ı	-
定置	大	型	定置	30	30	29	29	49	30	29	7	1	1	11	ı	1	_	5	2	ı	1
	小	型	定置	13	10	8	5	4	10	2	1	-	-	-	1	-	_	ı	-	-	_
	6		l,	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-
浅海養殖	か		ŧ	-	1	1	-	ı	-	-	ı	-	-	_	-	-	_	ı	_	-	_
養殖	ほ	†:	: 7	215	200	186	184	182	159	138	47	26	25	23	17	_	_	-	-	-	_
	そ	0) 他	<u> </u>	_	_	_	1	1	0	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_

(資料:平成18年まで農林統計、平成19年は調査が実施されていないことから未掲載。平成30年は2018年漁業センサス(5年ごと実施))

注 1:漁業センサスの船外機船は便宜上1トン未満の区分にしています。 注 2:漁業センサスのさけ定置網は便宜上大型定置の区分にしています。 (次表についても同様です。)

(0) 海类稀粉则级带体粉

(2)漁業種	篊万	小栓呂1	本 数																
	∑分	1 5 年	16年	1 7 年	18年	20年	0 E Æ			3 0)	年		地	区		別		
階層別		154	104	1 / 4	10#	204	254	計	豊浦	虻田	有珠	伊達	室蘭	登別	虎杖浜	白老	苫小牧	厚真	鵡川
総	数	674	626	592	580	647	553	552	65	34	34	37	49	39	33	117	112	8	24
沖合底びき	網	2	3	3	3	2	2	2	ı	-	-	-	2	ı	_	ı	-	-	-
小型底びき	網	144	140	123	119	121	105	170	I	1	1	-	4	8	1	41	85	8	22
その他底びき	網	ı	1	ı	ı	I	ı	-	ı	ı	ı	-	ı	I	-	I	-	ı	-
さけ・ます流し	網	_	1	ı	ı	I	1	2	ı	ı	ı	-	ı	I	-	I	2	ı	-
刺	網	231	188	196	166	216	182	148	7	1	2	2	10	26	29	53	18	ı	-
釣	Ŋ	3	2	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	-	ı	I	1	I	-	ı	-
はえな	わ	_	5	2	-	ı	-	-	ı	-	-	-	-	ı	_	ı	-	-	-
大型定	置	30	30	29	29	49	30	29	7	1	1	11	-	1	_	5	2	-	1
小型定	置	13	10	8	5	4	10	2	1	-	-	-	1	ı	_	ı	-	-	-
採	貝	1	-	-	1	17	g	6	_	1	_	_	3	_	2	_	_	_	_
採	藻	1	1	5	3	17	9	U					3		2				
その他の漁	業	34	45	38	69	54	53	54	3	4	6	1	12	4	_	18	5	-	1
ほたて貝養	殖	215	200	186	184	182	159	138	47	26	25	23	17	ı	_	ı	-	-	-
その他の養	殖	_	1	1	_	1	1	0	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_

(資料:平成18年まで農林統計、平成19年は調査が実施されていないことから未掲載。平成30年は2018年漁業センサス(5年ごと実施)) 注3:漁業センサスでは採貝と採藻が同一区分となっているため、平成20年から本表も同一区分としています。

4. 海面漁業生産の概要 (1) 漁業種類別生産高 (平成31年1月から令和元年12月 属地)

;	[無	漁業種類別生産高 ((寸) 個	(平成31年1		月から令和元年1	2月	属地)												○数	数画:トン、	金額:千円)
	/	市町村別		豊浦町	训.	三部第三	(月	伊達市	यम् ।	室蘭市	ベ	登別市	ПŢ	白老町	മ	苫小牧市	重	厚真町	47	むかわ町	胆振	胆振管内合計
漁業種類別	類別		数量	金額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金額	数量	金額	数量	金 額
	√ □	盂	3,600	1,114,247	1,338	401,594	2,294	714,451	13,227	2,512,459	2,923	665,779	8,093	1,743,533	5,918	1,693,696	160	53,970	828	319,888	38,379	9,219,617
阳	1U	() 定	置 246	103,702	54	22,848	273	123,938	230	102,024	304	180,003	773	402,257	099	375,742	-		160	72,089	2,700	1,382,603
無	***	9 他	图 78	30,534	1	I	32	15,991	32	14,163	36	17,304	65	23,304	ı	I	ı	1	ı	1	243	101,295
大臣許可	缹	合底びき	畿	1	1	1	1	1	11,464	1,660,942	1	1	1	ı	1	1	1	-	ı	-	11,464	1,660,942
	4 4	ナとうだら刺	- 細	-	1	1	1	-	774	72,629	2,216	226,843	5,125	524,273	2,542	289,253	1	_	2	195	10,659	1,113,194
	ے	かっ	<u>u</u>	ı	ı	ı	ı	1	58	40,845	ı	1	30	25,937	241	193,626	ı	ı	ı	ı	329	260,408
	ά	ψ ⊃1	۱	-	1	1	1	-	-	_	8	61,582	13	84,446	11	56,322	1	1	1	1	32	202,350
₩ ₩	え	ŭ p	ຳມ	4,830	1	1	1	1	11	8,185	0	424	6	13,351	3	6,032	ı	-	ı	-	26	32,822
# #	\mathcal{C}	がか	۱	1	ı	ı	1	1	1	-	13	1,021	270	40,926	18	9,523	1	-	41	6,857	342	58,327
. la	#	ぐり第2	種 —	-	ı	I	I	ı	I	_	ı	I	I	I	2	3,204	12	11,236	43	52,685	09	72,124
•	#	ぐり 第3	種 —	-	9	29,247	52	19,153	25	99,422	142	49,125	277	118,871	926	419,982	110	35,895	244	98,660	1,783	870,356
	小型	! さけます流し	— 触,	1	1	I	ı	1	ı		-	ı	ı	ı	-	1	-	-	1	-	ı	1
	40	その他知事許可漁	* 4	16,274	8	33,627	10	45,863	13	45,877	48	76,756	127	138,745	296	108,510	0	423	ı	1	505	466,076
	な	無二	**	9,883	-	5,826	12	56,652	14	102,671	ı	I	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	30	175,033
	た	出	業 2	1,543	13	9,129	5	4,173	113	58,138	12	5,966	82	49,404	23	12,938	3	1,590	41	19,978	296	162,859
	iC	に漁	業	37,800	-	6,975	1	7,787	11	98,297	_	_	0	1,000	-	_	_	ı	I	-	17	151,858
-	蹂	貝漁	業 2	4,991	4	1,417	6	4,304	1	8,013	1	I	I	_	1	_	_	-	I	-	16	18,726
# [蹂	そう漁	*	445	0	15	0	821	2	3,808	_	-	-	_	_	_	_	-	_	-	2	5,088
三 無	40	その他第1種共同漁	- *	-	1	ı	ı	_	9	2,365	-	1	ı	_	-	_	1	-	11	5,001	18	7,366
**	Ŕ	れい刺	網 94	25,102	7	3,416	23	4,944	76	25,551	40	7,002	497	110,873	569	110,565	20	2,401	222	45,720	1,549	335,573
舞	4	の他刺	網 17	5,352	2	1,061	12	14,010	61	24,514	103	39,754	803	205,751	596	100,485	15	2,425	62	13,702	1,672	407,053
	÷	定	置 27	8,553	-	1	50	22,921	5	1,547	_	_	_	_	_	_	_	-	ı	-	83	33,021
	岻	建	網 58	11,102	88	8,042	152	13,505	52	6,389	-	_	_	_	1	_	_	-	1	-	352	39,038
	40	その他第2種共同漁	0 業	545	ı	1	0	504	_	_	_	_	_	_	0	38	_	ı	I	-	0	1,087
	第 3	3種共同漁	₩	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	ı	-	-	_
	Ħ	たて貝養	殖 3,062	853,088	1,151	279,991	1,662	379,855	276	136,317	-	_	_	_	1	_	_	-	1	-	6,151	1,649,250
海 業 華 国	そ	の他貝類養	殖 0	502	1	ı	ı	_	0	760	1	ı	ı	-	ı	-	-	1	ı	1	-	1,262
	4	の他養	殖 —	_	ı	Ι	_	-	_	_	I	-	_	_	I	_	_	ı	I	-	I	_
⊞	Ħ	票	**	-	I	I	ı	ı	1	_	-	ı	ı	-	-	I	ı	_	ı	_	_	1

(注) 1 表示単位(トン、千円)未満の端数を四拾五入したため、合計欄の数値と内訳の計は必ずしも一致しません。 2 数量は「漁獲時の生体重量」とし、「ウニ」は「むき身重量」、「海そう」は「干し上がり重量」で表示しております。

中町村別	년 개	三世神	*	河南河河		TE.	伊泽中	শা	田屋田	r-1	电加量		П В	_	コンダニ	下异型	E III	いった。	(T)	百貨	旧板買게미리
魚種別	数	金額	数量	俐	額数	미팬	金額	数	金額	数量	金額	数	量金額	数量	金額	数	金額	数	金額	数量	金額
40	# 3,600	1,114,247	1,338	8 401,594	-	2,294	714,451	13,227	2,512,459	2,923	665,779	6,093	3 1,743,533	3 5,918	1,693,696	160	53,970	828	319,888	38,379	9,219,617
11 3	٧	0 10		0	2	0	41	227	16,123	-	125	5 13	3 2,859	9 32	5,870	1	1	1	-	274	25,029
7 0	٠, 0	0 2		-	1	ı	ı	-	19	1		1	1 3	36 0	23	1	ı	1	1	2	122
4	7 303	3 131,741	20		21,298	271	133,650	138	86,755	266	181,129	9 830	423,799	608	366,359	_	_	140	70,359	2,606	1,415,090
ح	٦ 15	5 4,325		0	0	29	12,040	125	47,880	22	8,317	7 63	3 20,880	0 20	7,222	1	ı	0	06	275	100,755
Ą	ı	1 71		0	16	0	37	479	108,477	37	5,820	184	4 53,530	9/ 0:	17,966	0	3	17	3,161	794	189,082
スケトウダ	x → 37	7 2,949	82		5,806	141	9,078	10,205	987,914	2,178	215,273	3 5,235	5 506,328	8 2,639	259,443	0	0	14	998	20,532	1,987,658
Р	7	1		0	0	0	0	ı	ı	ı		1	0	7 0	6	0	0	I	T	0	17
ポ	7 0	0 183		0	4	-	463	2	681	3	1,624	35	5 12,838	8 48	20,567	0	0	-	189	88	36,548
4	7 7	7 179		-	6	-	42	8	368	13	389	9 31	1 1,842	.2 73	7,166	1	I	0	4	133	10,000
ヤソ	7	1		1	1	1	ı	1	ı	1		1	1	1	-	1	1	1	1	1	
r J	X 7	7 6,856		1,3	1,389	13	11,194	8	10,232	9	5,942		7 7,621	1 22	22,574	0	29	2	1,540	19	67,405
マッカ	7	1 2,874		0	340	-	1,654	2	4,305	5	5,009	12	2 15,053	3 15	20,698	0	561	2	5,470	41	55,964
ナ フ よ	類 83	3 19,222		9	687	35	7,021	759	109,754	88	14,817	7 479	9 89,124	4 850	135,770	21	3,636	153	33,153	2,475	413,186
K	7			1	1	1	1	0	309	0	258		1 2,253	3 0	705	1	1	ı	1	1	3,525
H	*>	1		1	1	ı	ı	36	66,500	3	6,743		8 16,482	2 6	11,175	ı	1	ı	1	53	100,900
4 4	_	-		-	-	1	ı	0	180	0	261		1 1,038	0 8:	261	1	1	-	1	1	1,740
ブ	J 10	0 2,408		0	16	19	2,872	20	14,612	22	3,653	3 81	1 5,790	0 31	3,006	1	ı	1	1	212	32,356
4	*			-	-	0	0	0	51	-		_	_	- 2	180	0	0	4	39	9	271
4 % %	+	_		_	1	ı	I	ı	1	1		1	0 11	1	1,812	2	9,022	33	53,814	39	64,658
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	1 480		0	52	ı	I	9	4,475	9	5,142	.2 21	1 18,519	9	989	I	I	0	-	35	29,305
その他魚	, 類 41	1 4,860		8 1,4	1,453	56	5,074	249	47,151	36	9,449	.9 161	1 32,522	2 151	27,210	20	2,723	101	15,957	792	146,399
7	力 0	0 256		2 1,2	1,219	-	_	432	431,346	22	9,596	6 113	3 66,167	7 260	206,131	_	1	_	_	828	714,714
4	5	5 2,339	14		7,264	9	3,320	137	67,078	44	21,704	14 227	7 119,691	1 75	38,240	3	1,493	45	21,582	557	282,712
7 4	3	3 13,485		8 40,0	40,035	19	91,775	28	195,691	2	11,246		4 21,810	0	1,356	0	424	0	121	64	375,943
7 أ	= 4	4 16,244		33,5	33,518	9	24,439	10	45,221	9	60,923		12 84,252	10	56,122	1	_	-	_	26	320,719
その他か	10	0 4,443		1	166	1	505	3	2,100	0	1,349		2 7,118	8 5	4,465	_	_	0	89	24	20,236
ţ.	-1	4 37,800		1 6,6	6,975	-	8,846	11	98,298	3	44,724		5 61,337	7	33,635	ı	ı	0	3	29	291,617
н	ת 2	2 4,459		1	ı	ı	I	5	6,112	0	424		6 12,739	9 2	5,975	I	I	ı	I	15	29,708
その他水産動物		-		_	1	0	10	2	1,127	-	755		2 685	5 1	84	ı	I	1	-	9	2,661
ホタテガ	3,062	2 853,088	1,151	1 279,991		1,712	396,350	276	136,344	_		1	_	-	_	_	1	_	_	6,202	1,665,773
ホッキガ	7	-		-	1	-	614	9	3,498	86	38,081	163	3 80,814	4 842	377,032	110	35,847	242	97,655	1,461	633,540
D	ת.	1 4,706		0	394	0	1,821	-	8,009	ı		1	1	1	1	I	I	ı	I	2	14,930
バカガ	-	_		_	-	_	_	4	1,271	8	4,431	1 42	14,072	.2 52	24,611	0	4	1	89	107	44,480
ヅ	類 2	2 321		4	944	01	2,516	13	4,305	14	1,938	8 655	5 108,680	0 441	104,139	0	102	120	28,844	449	84,312
その他貝	類	0 502		_	_	1	267	2	2,426	36	6,657		72 24,026	.6 32	18,340	0	44	2	916	146	53,177
ч	ブ	-		_	_	-	_	2	2,629	_		_	_	_	_	_	_	_	_	2	2,629
7 7	*	1		0	15	0	09	0	758	I		1	1	1	1	I	1	ı	I	0	833
1	11	77				(101	•	•											•	,

(3) ホタテガイ生産状況 (1~12月)

(数量:トン、金額:千円)

	年別	平成	2 4 年	平成	25年	平原	戈 26年	平原	戊27年	平成	28年	平瓦	【29年	平月	式3 O 年		和元年
地区		数 量	金 額	数量	金 額	数 量	金額	数 量	金額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額	数量	金 額
	天然	-	-	110	10, 448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
豊浦	養殖	8, 915	1, 209, 798	8, 088	1, 480, 770	8, 268	1, 890, 923	10, 410	2, 767, 251	6, 476	2, 297, 093	4, 727	2, 064, 531	7, 648	2, 156, 864	3, 062	853, 088
	計	8, 915	1, 209, 798	8, 198	1, 491, 218	8, 268	1, 890, 923	10, 410	2, 767, 251	6, 476	2, 297, 093	4, 727	2, 064, 531	7, 648	2, 156, 864	3, 062	853, 088
	天然	-	-	0	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虻 田	養殖	5, 487	704, 771	5, 154	884, 205	4, 658	948, 576	6, 159	1, 423, 915	3, 758	1, 284, 543	2, 047	776, 144	4, 168	1, 101, 538	1, 151	279, 991
	計	5, 487	704, 771	5, 154	884, 282	4, 658	948, 576	6, 159	1, 423, 915	3, 758	1, 284, 543	2, 047	776, 144	4, 168	1, 101, 538	1, 151	279, 991
	天然	30	10, 494	23	5, 155	3	752	_	_	3	1, 001	0	81	2	324	-	_
有 珠	養殖	1, 474	258, 411	1, 093	223, 619	1, 638	390, 387	1, 454	469, 452	909	293, 666	954	285, 322	662	146, 466	488	93, 679
	計	1, 504	268, 905	1, 116	228, 774	1, 641	391, 137	1, 454	469, 452	912	294, 667	954	285, 403	664	146, 790	488	93, 679
	天然	561	110, 377	382	85, 538	489	133, 497	645	224, 670	658	253, 356	376	129, 191	197	57, 796	51	18, 178
伊 達	養殖	2, 048	313, 425	1, 941	354, 024	2, 412	572, 001	2, 538	758, 925	1, 799	630, 008	1, 702	610, 021	1, 556	396, 784	1, 173	286, 175
	計	2, 609	423, 802	2, 323	439, 562	2, 901	705, 498	3, 183	983, 595	2, 457	883, 364	2, 078	739, 212	1, 753	454, 580	1, 224	304, 353
	天然	300	257	0	29	0	62	0	28	0	28	0	22	0	105		_
室蘭	養殖	392	144, 556	444	149, 079	1, 065	306, 165	485	240, 517	391	229, 091	319	221, 738	347	141, 251	276	136, 317
	計	692	144, 813	444	149, 108	1, 065	306, 227	485	240, 545	391	229, 119	319	221, 760	347	141, 356	276	136, 317
	天然	891	121, 128	515	101, 247	492	134, 309	645	224, 698	661	254, 385	376	129, 294	199	58, 225	51	18, 178
小計	養殖	18, 316	2, 630, 961	16, 720	3, 091, 697	18, 041	41, 080, 052	21, 047	5, 660, 060	13, 334	4, 734, 401	9, 749	3, 957, 756	14, 381	3, 942, 903	6, 150	1, 649, 250
	計	19, 207	2, 752, 089	17, 235	3, 192, 944	18, 533	4, 242, 363	21, 692	5, 884, 759	13, 995	4, 988, 786	10, 125	4, 087, 050	14, 580	4, 001, 128	6, 201	1, 667, 428
	天然	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
登 別	養殖	_	-	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	計	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	天然	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
虎杖浜	養殖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-
	天然	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
白 老	養殖		-	-	-			-	-	_	-	_	-		-	-	-
	計	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
l	天然	_	-	-	_		-	-	-	-	-		-	_	-		_
苫小牧	養殖	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_
	計	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-		_
	天然	-	-	109	25, 595	69	18, 096	_	-	217	88, 015	_	-	-	-	_	_
鵡川	養殖	_	_	-	-		-	_	-	-	-		-	-	-	-	_
	計	-	_	109	25, 595	69	18, 096	-	-	217	88, 015	-	-	-	-	_	_
	天然	_	-	109	25, 595	69	18, 096	_	-	217	88, 015		-	-	-		_
小計	養殖	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_
	計	-	-	109	25, 595	69	18, 096	-	-	217	88, 015	-	-	-	_		
	天然	891	121, 128	624	126, 842	561	152, 407	645	224, 698	878	342, 400	376	129, 294	199	58, 225	51	
合 計	養殖		2, 630, 961		3, 091, 697	18, 041	4, 108, 052				4, 734, 401		3, 957, 756		3, 942, 903	ļi	
	計	19, 207	2, 752, 089	17, 344	3, 218, 539	18, 602	4, 260, 459		5, 884, 759				4, 087, 050				

注:単位未満の端数を四捨五入しているため、合計欄の数値と内訳の計は必ずしも一致しない。

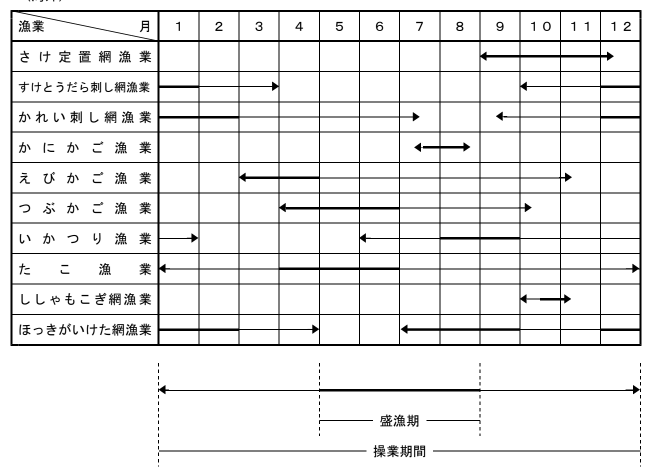
5. 漁業操業の概要

(1) 主要沿岸漁業の操業時期

(湾内)

漁業 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2
さけ定置網漁業									↓			+
かれい刺し網漁業	-		•									
かにかご漁業						←	→					
たこ漁業												
う に 漁 業								-			•	
ほたてがい漁業	•											
こ ん ぶ 漁 業								-		•		
小型定置網漁業			•									—

(湾外)



注)湾内の「かにかご漁業」については、平成元年より試験操業で実施。(平成2~3年は、禁漁) 湾外の「かにかご漁業」については、平成19年4月より許可漁業で実施。

(2)海面漁業権設定状況

ア 第7次共同漁業権(存続期間 平成25年9月1日~令和5年8月31日)

			1	0年9月1日~〒和5年8月31日/
市町村名	免許番号	権利者名	種類	漁業内容
	胆海共	鵡川漁業		いがい、えむし、つぶ、なまこ、たこ、ほっきがい、えぞ
	第 1 号	協同組合	1	ばかがい、さらがい漁業
	胆 海 共	鵡川漁業		かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あ
	第 2 号	協同組合		んこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか
				刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、きゅう
むかわ町			2	りうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網、はもどう漁業、
				はたはた・にしん・かれい小型定置網、かれい・ちか・ひ
				らめ底建網漁業
	胆海共	鵡川漁業		
	第21号	協同組合	1	ほたてがい漁業
	<i>**</i> 2 1 5		'	はたてがら高木
	四 海 #	# III ※ #		
原	胆海共	鵡川漁業	4	エナ ア だい み 光
厚真町	第22号	協 同 組 合	1	ほたてがい漁業
	10 Y- 11			
	胆海共	苫小牧漁業		こんぶ、のり、ふのり、ぎんなんそう、まつも、いがい、
	第 3 号	協同組合	1	つぶ、うに、なまこ、ほや、たこ、ほっきがい、えぞばか
				がい、さらがい漁業
	胆 海 共	苫小牧漁業		かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、にしん刺し
苫小牧市	第 4 号	協同組合		網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか
			2	・めばる・そい刺し網、きゅうりうお・ちか・いわし・し
				しゃも刺し網、かすべ・あんこう刺し網漁業
	胆 海 共	苫小牧漁業		
	第23号	協同組合	1	ほたてがい漁業
	胆 海 共	いぶり中央		こんぶ、のり、ふのり、ぎんなんそう、まつも、あわび、
	第 5 号	漁業協同	1	いがい、つぶ、うに、えむし、なまこ、たこ、ほたてがい、
		組合		ほっきがい、えぞばかがい、さらがい漁業
	胆 海 共	いぶり中央		かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あ
		漁業協同		んこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか
		組合		刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、きゅう
			2	りうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網、はもどう、さば
			_	・いわし・ちか・かれい小型定置網、はたはた・にしん・
白 老 町				かれい小型定置網 、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業
				100 工人自物 、10 100 20 20 0 20 0 0 0 0 0
	胆海共	いぶり中央		こんぶ、わかめ、のり、ふのり、ぎんなんそう、まつも、
	第7号	いふり千天	1	こんぶ、わかめ、のり、ふのり、さんなんでり、ようも、 いがい、あさり、あわび、つぶ、うに、えむし、なまこ、
	xp / yī	組 合	'	たこ、ほっきがい、えぞばかがい、さらがい漁業
		松丘 一百		たこ、はりさがい、んてはかかい、こりかい温未
	胆 海 共	いぶり中央		かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あ
	_			
	第 8 号	漁業協同		んこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか
		組 合 	_	刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、きゅう
			2	りうお・いわし・ちか・ししゃも刺し網、はもどう、さば
				・いわし・ちか・かれい小型定置網、はたはた・にしん・
				かれい小型定置網、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業

市町村名	免許番号	権利者名	種類	漁 業 内 容
	胆 海 共第 9 号	いぶり中央 漁業協同 組 合	1	こんぶ、わかめ、ぎんなんそう、のり、ふのり、まつも、 いがい、うに、たこ、なまこ、えむし、つぶ、あさり、あ わび、ほっきがい、えぞばかがい、さらがい漁業
登別市	胆 海 共 第 1 O号	いぶり中央 漁業協同 組 合	2	かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あんこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網、はもどう、さば・いわし・ちか・かれい小型定置網、はたはた・にしん・かれい小型定置網、かれい・ひらめ・ちか底建網漁業
	胆 海 共 第 1 1号	室蘭漁業協同組合	1	こんぶ、わかめ、てんぐさ、ぎんなんそう、のり、ふのり、 まつも、いがい、あわび、つぶ、なまこ、うに、ほや、え むし、たこ、あさり、ほたてがい、ほっきがい、えぞばか がい、さらがい漁業
室蘭市	胆 海 共 第 1 2 号	室蘭漁業協同組合	2	かれい刺し網、ひらめ刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あんこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網、はもどう、さば・いわし・ちか・かれい小型定置網、はたはた・にしん・かれい小型定置網、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業
	胆 海 共 第13号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	1	こんぶ、わかめ、のり、ふのり、いがい、あわび、つぶ、 うに、えむし、なまこ、たこ、あさり、ほたてがい、ほっ きがい漁業
伊達市	胆 海 共 第 1 4 号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	2	かれい刺し網、しらうお刺し網漁業、ひらめ刺し網、かすべ刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・ほっけ刺し網、きゅうりうお・ちか刺し網、はもどう、ちか・いわし・かれい小型定置網、はたはた・ちか・かれい小型定置網 、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業
	胆 海 共 第 1 5 号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	1	こんぶ、わかめ、てんぐさ、ぎんなんそう、のり、ふのり、 まつも、あさり、ほっきがい、ほたてがい、いがい、あわ び、つぶ、うに、えむし、たこ、なまこ漁業
	胆 海 共 第 1 6 号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	2	かれい刺し網、ひらめ刺し網、しらうお刺し網漁業、かすべ刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・ほっけ刺し網、きゅうりうお・ちか刺し網、はもどう、ちか・いわし・かれい小型定置網、はたはた・ちか・かれい小型定置網、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業

市町村名	免許番号	権利者名	種類	漁 業 内 容
	胆 海 共 第17号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	1	こんぶ、わかめ、てんぐさ、ぎんなんそう、のり、ふのり、 まつも、ほたてがい、ほっきがい、いがい、あわび、つぶ、 なまこ、うに、えむし、たこ漁業
洞爺湖町	胆 海 共 第 1 8 号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	2	かれい刺し網、ひらめ刺し網、しらうお刺し網、かすべ刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・ほっけ刺し網、きゅうりうお・ちか刺し網、はもどう、はたはた・ちか・かれい小型定置網、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業
	胆 海 共 第19号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	1	こんぶ、わかめ、てんぐさ、ぎんなんそう、のり、ふのり、 まつも、ほたてがい、ほっきがい、さらがい、あさり、い がい、あわび、なまこ、うに、つぶ、えむし、たこ漁業
豊浦町	胆海共第20号	いぶり噴火 湾漁業協同 組 合	2	かれい刺し網、ひらめ刺し網、かすべ刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、あいなめ・かじか・ほっけ刺し網、きゅうりうお・ちか刺し網、しらうお刺し網、はもどう、ちか・いわし・かれい小型定置網、かれい・ちか・ひらめ底建網漁業
むかわ町	胆海共第26号	鵡川漁協 (室蘭漁協	1	たこ漁業
室 蘭 市	胆 海 共 第27号	鵡川漁協 ~ 室蘭漁協	2	かれい刺し網、ほっけ刺し網、かすべ・あんこう刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、さめ刺し網、たら刺し網、あいなめ・かじか・めばる・そい刺し網、ながずか刺し網 漁業
室蘭市	胆 海 共 第28号	室 蘭 漁 協 く いぶり噴火 湾 漁 協	1	たこ漁業
豊浦町	胆 海 共 第29号	室 蘭 漁 協 く いぶり噴火 湾 漁 協	2	かれい刺し網、かすべ刺し網、にしん刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、めばる・かじか・ほっけ刺し網漁 業
室蘭市	渡胆海共第 1 号	室蘭漁協	1	たこ漁業
森 町 (旧砂原町)	渡胆海共 第 2 号	室蘭漁協	2	かれい刺し網、はたはた刺し網、ながずか刺し網、にしん刺し網、かすべ刺し網、めばる・かじか・ほっけ刺し網漁業

イ. 第14次区画漁業権

漁業		漁業権	漁業	漁業	漁業	存 続	漁場	
住 所	名 称	番号	種類	名 称	期間	期間	位置	
		室海区	第 1 種	ほたてが	1月 1日	H30. 9. 1		
		第 1 号	区画漁業	い養殖業	S	S	室蘭市地先	
室蘭市	室	~			12月31日	R5. 8. 31		
	漁業協同組合	第2号						
		室海区		ほたてがい養殖業				
		第3号	"	かき養殖業	"	"	"	
		伊海区		ほたてが				
伊達市		第 1 号	"	い養殖業	"	"	伊達市地先	
		~						
		第4号						
		虻海区		ほたてが				
洞爺湖町	いぶり噴火湾	第 1 号	"	い養殖業	"	"	洞爺湖町地先	
	漁業協同組合	~						
		第2号						
		豊浦海区		ほたてが				
豊浦町		第 1 号	"	い養殖業	"	"	豊浦町地先	
		~						
		第2号						

ウ. 第14次定置漁業権 (存続期間 H31. 3. 1~R5. 12. 31)

ただし、鵡さけ定第3号については、R2.3.1~R2.12.31)

(TA 5	-h-						_				i i	2. 3. 1 · K2. 12. 31)
組合名	鵡	苫	いと	ぶりゅ	P 央	室	い	ぶり	噴火	湾	合	
		小	白	虎	登		伊	有	虻	豊		漁 業 の 時 期
漁業種類				杖								(操 業 期 間)
	Ш	牧	老	浜	別	蘭	達	珠	田	浦	計	
												8/1~12/15
	3	5	6	1	1						16	(陸側9/1~12/3)
												(沖側9/7~12/3)
さ け 定 置												8/21~12/15
				1	1	1					3	(陸側9/1~12/3)
												(沖側9/7~12/3)
												8/25~12/20
							8	1	1	8	18	(9/1~12/15)
さけ、ます												3/21~8/20
まぐろ 定置				1	1	1					3	(4/6~8/15)
さけ、ます												3/21~12/20
いわし 定置							1			2	3	(4/6~8/31
												9/1~12/15)
合 計	3	5	6	З	3	2	9	1	1	10	43	

(3) 内水面漁業権設定状況

ア. 第7次共同漁業権

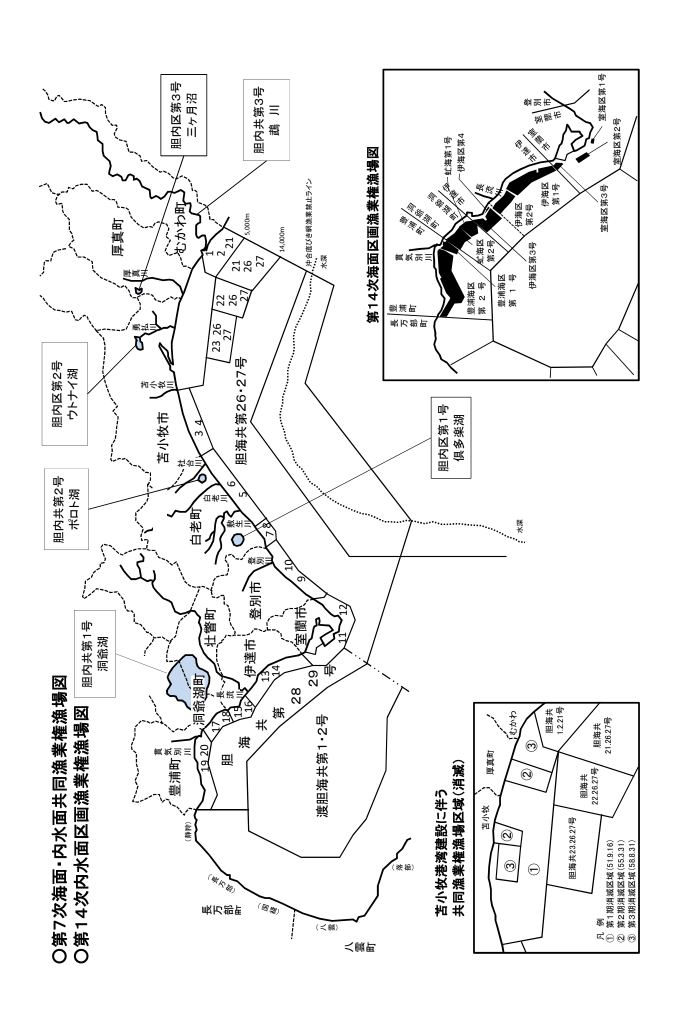
7 : 713 ;	うくていいかいた。正						
漁業	権者	漁業権	漁業	漁業	漁業	存続	漁 場 区 域
住 所	氏 名	番号	種類	名 称	期間	期間	
有珠郡	洞爺湖	胆内共	第 5 種	ひめます、わかさぎ	1月1日	H25. 9.1	洞爺湖の区域及び同
壮瞥町	漁業協同組合	第1号	共同漁業	にじます、やまべ	S	\$	湖に流入する河川の
				えび漁業	12月31日	R5. 8. 31	本流及び支流の区域
登別市	いぶり中央	胆内共					ポロト湖の区域
	漁業協同組合	第2号	"	わかさぎ漁業	"	"	
勇払郡	鵡川	胆内共					むかわ町花岡川西頭首エ
むかわ町	漁業協同組合	第3号	"	ししゃも漁業	"	"	上流端の線から下流の鵡
							川本流の区域

イ. 第14次区画漁業権

漁業	権者	漁業権	漁 業	漁業	漁業	存続	漁場区域
住 所	氏 名	番号	種 類	名 称	期間	期間	
登別市	いぶり中央	胆内区	第 2 種	ひめます	1月1日	H31. 1. 1	倶多楽湖の区域
	漁業協同組合	第1号	区画漁業	養殖業	S	\$	
					12月31日	R5. 12. 31	
苫小牧市	荒木義信	胆内区		わかさぎ、			ウトナイ湖の区域及
	ほか10名	第2号		えび、こい			びJR千歳線美々川橋
			"	養殖業	"	"	梁上流端の線から下
							流ウトナイ湖までの
							美々川本流の区域
勇払郡	向江 豊司	胆内区		わかさぎ、			三ヶ月沼の区域
厚真町		第3号	"	えび、こい	"	"	
				養殖業			

ウ. 遊漁規則設定状況

組合・河川名 電話番号	漁 業 権 名	魚種•遊漁期間	遊	料
	漁業権番号		日 券	年 券 等
洞爺湖漁業協同組合	胆内区共	ひめます	円	円
洞 爺 湖	第 1 号	にじます	1, 200	20, 000
0142-66-2312		やまべ		
(問合せ先:洞爺湖町役場)		船釣		
0142-74-3005		6. 1~ 6. 30		
		12. 1 ~ 3. 31		
		陸釣		
		6. 1 ~ 8. 31		
		12. 1 ~ 3. 31		
		わかさぎ		
		5. 1 ~ 8. 31	500	
		11.1~ 3.31		
		えび		
		6. 1~ 8. 31	500	
		12. 1 ~ 3. 31		
いぶり中央漁業協同組合	胆内区共	わかさぎ		
ポロト湖	第 2 号	1.1~ 3.31	500	4, 000
0144-83-4660				
鵡川漁業協同組合	胆内区共	ししゃも		
鵡 川	第 3 号	11. 20 ~ 12. 20	700	8, 000
0145-42-2055				



(4) 北海道漁業調整規則による規制状況 (胆振管内関係:海面)

※印の魚種は、胆振管内のほとんどの海面で第1種共同漁業権が設定されていますので、設定区域内で 採捕した場合は漁具・漁法の制限を守った場合でも漁業権侵害になります

なお、「なまこ」及び「あわび」は漁業権の有無に関係なく、令和2年12月から漁業法により特定水 産動植物として指定され、採捕が禁止されています

	体長等による制限	禁止区域・期間
	又は禁止(第39条)	(第38条、第42条)
さけ・ます	全長20cm未満	河口付近等の一定区域(下表)
※ほっきがい	殻長7.5cm未満	5. 1~6. 30
※えぞばふんうに	殼径4cm未満	9. 1~10. 31
※きたむらさきうに	殻径5cm未満	9. 15~10. 31
※あさり		7. 16~9. 30
けがに	雌:全面禁止	
	雄:甲長8cm未満	
はなさきがに	雌:全面禁止	
	雄:甲幅8cm未満	
にしん	放産卵(振り子を除く)	

漁具・漁法の制限								
(第48条)								
遊漁者が行うことので								
きる漁具・漁法								
1. 手釣・竿釣								
2. たも網								
(網口及び網の長さの最								
長部が40cm未満のもの)								
3. 徒手採捕								
※漁業権が設定されていない海域								
でも上記の制限は適用されます。								

河口付近におけるさけ・ます採捕禁止(第42条)

	区					
河川名	河川口]沿岸	沖合	 方位	沖 合	禁止期間
	左海岸	右海岸	左 方	右 方	距離	
	メートル	メートル	真方位(度. 分)	真方位(度. 分)	メートル	
貫気別川	標柱の位置	標柱の位置	195.00	195.00	500	9. 1~ 12. 10
長流川	500	500	210.00	210.00	500	9. 1 ~12. 10
登 別 川	標柱の位置	標柱の位置	142.00	142.00	300	5. 1~6. 30 9. 1~12. 10
アヨロ川	150	150	142.00	142.00	200	9. 1~12. 10
敷生川	500	500	139.45	139.45	500	5. 1~6. 30 8. 20~12. 10
白老川	500	500	143.30	143.30	500	5. 1~6. 30 8. 20~12. 10
錦多峰川	300	200	157.38	157.38	200	9. 1 ~12. 10
安平川	標柱の位置	標柱の位置	192.05	192.05	500	5. 1~9. 30
鵡川	標柱の位置	標柱の位置	220.08	221.17	500	5. 1~6. 30 9. 1~12. 10

〇令和2年12月から北海道漁業調整規則は海面と内水面、1つの規則となりました。

(5) 北海道漁業調整規則による規制状況(内水面)

ア. 知事の許可を必要とする漁具・漁法 (第36条)	イ. 禁止されている漁具・漁法(第40条)
○刺し網(第2号に掲げるものを除く。)	○水中に電流を通じてする漁法
○流し網	○やす又はかぎを使用する漁法(引っ掛け釣りを含む。)
○敷き網	○もじ網を使用する漁法
○地びき網	○小型定置網又は底建網
○船びき網	(漁業権又は入漁権に基づく場合を除く。)
○はえ縄	○たも網又はさで網(下記の区域及び区間に限る。)
○投網	区域 網走川川口から網走湖湖口に至る区域
○どう	期間 4月20日から6月30日まで及び
○かご	10月1日から12月31日まで
○やな	
○たも網 (網ロ又は網の長さの最長部が40m以上のものに限る。)	
○ さ で 網 (網ロ又は網の長さの最長部が40m以上のものに限る。)	

ウ. 魚種別の禁止区域及び期間 (第38条)

禁 止 区 域	水 産		禁止期間(———)											
	動物名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
	さけ													
すべての内水面	ます													
	あゅ									9/16				
石狩、後志、檜山、渡島、胆振、														
空知、上川振興局の所管区域内	やまべ													
の内水面														
日高、十勝、釧路、根室、林-ツ														
ク、宗谷、留萌振興局の所管区域														
内の内水面														

工. 河川別各規制状況早見表 (胆振管内)

			河	П	禁	止	内水面漁	業調整	内水面	面委員会	遊漁	規	則	内水面区画
河	Ш	名	区	域	設	定	規	則	指	示				漁業権による
														制限
貫	気 別	JII			$\overline{}$									
洞	爺湖	等										\bigcirc		
長	流	JII												
登	別	Ш		()									
倶	多楽	湖												0
ア	3 0	Ш		()									
敷	生	Ш)									
白	老	Ш		()									
ポ		湖										\bigcirc		
錦	多峰	:][[)									
ウト	ナイ湖・	美々川												\circ
Ξ	ヶ月	沼												0
安	平	Ш		()									
鵡		Ш		()							0		

(6) 漁業許可実績

" (0)	佩来 时 火 頑										(平成31	1年1月~	- 令和元年	12月)
	漁協別		7.	いぶり噴火	湾		罪 孙		いぶり	中央		44177		
漁業種類別	類別	単	- 財田	有珠	伊達	小計		登別	虎杖浜	白老	小計	Б.		<u>π</u>
	中型さけ・ます流し網漁業		<u> </u>			-					0			-
	遠洋かつお・まぐろ漁業		1			1					0			1
大臣許可	沖合底びき網漁業					0	2				0			2
	北太平洋さんま漁業		1	-		1					0			1
	かじき等流し網漁業		1			1					0			1
+ E	小型するめいか釣り漁業	3	9	3		12	3	2	18	10	33	4	1	53
田田山人	沿岸まぐろはえ縄漁業		I	-		0				-	1			-
	太平洋小型さけ・ます流し網漁業		[0					0	3		က
	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン以上)					0			_	4	9	ε		8
 	えびかば無業		-			2	4	11	17	13	41	2		52
出事計 ○ 十十)	手繰第2種ししゃもこぎ網漁業		l			0					0	12	32	47
	毛がにかご漁業(特別採捕)	2	4	3		6	8				0			17
	毛がにかば 漁業					0	9	10	9	13	50	91		51
			1			1					0			1
	めぬけ固定式刺し網漁業	ļ <u></u> _				0		7	6	1	15	8		15
	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン未満)	4	4	8		16	12	2	3	21	22	08	19	150
	つ ぶ か ご 漁 業					0		4	17	2	56	40	2	89
	かれい固定式刺し網漁業		 -			0					0	75	8	20
	い か つ り 漁 業	8	9	9		20	6	9	22	10	38	10	14	91
	潜水器漁業			2	1	3		10	6	8	27	7		34
知事許可	く り が に か ご 漁					0	9				0			9
(振興局)	たこの漁業		 -			0	4	11	17	14	42	9		51
	型 機 船 ほつきがいけた網漁	8			1	6	4	22	4	34	09	40	30	143
	底 び き 網ほたてがいけた網漁業			2	4	9					0			9
			11	11	1	23	11				0			34
	さんま棒受け網漁業(えりも以東海域)		 _			0					0	1		1
	さんま流し網漁業(えりも以東海域)					0			1	2	8	8	2	8
	さんま棒受け網漁業(オホーツク海海域)		1			1								1
海区承認	沿岸くろまぐろ漁業(広域漁調)					0	6	7	20	6	98	10	9	19

(7)海面共同漁業権行使状況 (平成31年4月~令和2年3月)

ア. 単有漁業権

(ア)第1種

漁協別		い <i>え</i> 噴り			室蘭		ハぶり 中		苫/	卜牧		鵡川		合
漁業権番号	胆 海 共 19	胆 海 共 17	胆 海 共 15	胆海 共 13	胆 海 共 11	胆海共 9	胆海共7	胆海共5	胆海共3	胆 海 共 23	胆 海 共 1	胆 海 共 21	胆 海 共 22	計
こんぶ漁業	11	3	5	1	54	8	9	4	0	/	/	/	/	95
わかめ漁業	7	6	12	2	20	5	9	/	/	/	/	/	/	61
てんぐさ漁業	2	1	2	/	18	/	/	/	/	/	/	/	/	23
ぎんなんそう漁業	2	1	6	/	18	5	9	4	0	/	/	/	/	45
のり漁業	19	5	6	0	18	5	9	4	0	/	/	/	/	66
ふのり漁業	19	5	8	0	18	5	9	4	0	/	/	/	/	68
まつも漁業	19	5	11	/	18	5	9	4	0	/	/	/	/	71
ほっきがい漁業	10	0	0	1	7	21	4	36	40	/	22	/	/	141
ほたてがい漁業	0	0	7	5	0	/	/	0	/	0	/	0	0	12
あわび漁業	35	8	12	0	56	2	13	8	/	/	/	/	/	134
さらがい漁業	10	/	/	/	7	21	4	36	40	/	22	/	/	140
えぞばかがい漁業	/	/	/	/	7	21	4	36	40	/	22	/	/	130
あさり漁業	0	/	29	0	0	1	0	/	/	/	/	/	/	30
いがい漁業	3	1	4	0	56	0	0	0	0	/	0	/	/	64
つぶ漁業	20	16	18	7	13	0	0	0	20	/	10	/	/	104
うに漁業	39	12	19	1	56	13	13	8	2	/	/	/	/	163
えむし漁業	3	2	3	1	9	13	13	0	/	/	/	/	/	44
ほや漁業	/	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	/	0
なまこ漁業	43	23	29	22	56	13	13	8	2	/	9	/	/	218
たこ漁業	27	6	15	20	25	6	4	21	7	/	12	/	/	143

注) 斜線は当該漁業権種類がないもの

(イ) 第2種

(イ) 第2種											
漁協別	い	ぶり	噴火	湾	室蘭	いる	ぶりロ	中央	苫小牧	鵡川	合
漁業種類	胆 海 共 20	胆海共18	胆海共16	胆海共14	胆海 共 12	胆海共10	胆海共8	胆海共6	胆海共4	胆海共2	計
かれい刺し網漁業	14	11	14	5	25	13	13	70	44	26	235
ひらめ刺し網漁業	15	0	1	0	8	12	20	38	21	12	127
ほ っ け 刺 し 網 漁 業	/	/	/	/	5	0	19	18	15	5	62
か す ベ 刺 し 網 漁 業	2	0	1	0	/	/	/	/	/	/	3
あんこう・かすべ刺し網漁業	/	/	/	/	12	3	17	26	27	21	106
に し ん 刺 し 網 漁 業	9	2	3	0	1	2	11	24	32	4	88
はたはた刺し網漁業	20	7	3	0	9	12	22	20	12	0	105
な が ず か 刺 し 網 漁 業	6	3	7	0	2	0	0	2	0	0	20
あいなめ・かじか・そい・めばる刺し網漁業	/	/	/	/	12	2	3	70	44	2	133
あいなめ・かじか・ほっけ刺し網漁業	6	3	3	0	/	/	/	/	/	/	12
きゅうりうお・ちか・いわし・ししゃも刺し網漁業	/	/	/	/	0	0	2	12	19	4	37
きゅうりうお・ちか刺し網漁業	5	3	2	0	/	/	/	/	/	/	10
は も ど う 漁 業	15	5	9	3	1	0	0	0	\	0	33
しらうお刺し網漁業	1	0	0	0	/	\	\	/	\	/	1
はたはた・にしん・かれい小型定置網漁業	/	/	/	/	1	0	0	0	/	0	1
ちか・いわし・かれい小型定置網漁業	7	/	1	8	/	/	/	/	\	/	16
さば・ちか・いわし・かれい小型定置網漁業	/	/	/	/	1	0	0	0	/	/	1
はたはた・ちか・かれい小型定置網漁業	/	2	1	4	/	/	/	/	/	/	7
かれい・ちか・ひらめ底建網	19	20	3	7	1	0	0	0	/	0	50

注) 斜線は当該漁業権種類がないもの

イ. 共有漁業権 (ア)第1種

	∜ □	 	78				
温	≡	四無末第	13				
扣台	か牧	田海井第四	7				
	小計		27				
中中	中粉	共26	21				
いぶり中	虎杖浜	期	4				
	登別		2				
		四無末分	2				
引	<u>≅</u> H	四無末88	7				
		渡胆海共1	7				
	小計		12				
	伊達	· ·	4				
	有珠	3海共28	3				
	計	田	4				
噴火湾	無		1				
いぶり	横						
	伊達	0					
	此田 有朔 () () () () () () () () () () () () ()						
	無		0				
漁協別		漁業権番号	漁				
		漁業種類	ıJ				

				1				1	1	1	1	1	1	
		¢п	抽	254	13	115	75	84	2	က	06	71	121	0
	当	Ξ	田海共72	33	\	29	4	11	0	0	9	2	3	\
	担金	か数	四無共乙2	44	\	27	12	32	0	0	16	15	44	\
		小計		107	\	52	45	35	2	3	64	46	69	\
	中	中米	#27	92	\	27	12	24	2	3	30	19	92	\
	いぶり中央	虎杖浜	胆海共27	27	\	17	21	11	0	0	23	19	3	\
		登別		15	\	8	12	0	0	0	=	8	-	\
			田海共2	15	\	7	8	-	1	0	4	2	2	\
	<u>罪</u> 孙	<u>≅</u> H	四) 出	8	2	\	-	0	-	\	\	\	\	0
			渡胆海共2	6	2	\	-	0	-	\	\	\	\	0
		小計		24	2	\	လ	3	0	\	\	\	\	0
		伊達		0	0	\	0	0	0	\	\	\	\	0
		有珠	胆海共29	10	-	\	0	0	0	\	\	\	\	0
		虻田	盟	6	0	\	0	0	0	\	\	\	\	0
	噴火湾	無		2	-	\	က	3	0	\	\	\	\	0
	りぶい	小計		14	-	\	-	2	0	\	\	\	\	0
	1	伊達	2	0	0	\	0	0	0	\	\	\	\	0
		有珠	渡胆海共2	3	0	\	0	0	0	\	\	\	\	0
		田田) ()	9	0	\	0	0	0	\	\	\	\	0
		無		2	-	\	-	2	0	\	\	\	\	0
	3别	/	是	無	無	無	無	₩	₩	₩	₩	無	漁業	業
	漁協別		漁業権番号	漁	無	網漁	無	淨	猠	淨	淨	漅	第	網漁
			※	畿	麓	د	畿	畿	畿			簽	に刺	刺っ
						う	د		د	籬	毲		5.8	J (+
	,	/		٦	٦	۱٦	平	٦	平	د	د	٦	めばる	₩.
2種				承	平	あん	た	平	Ŕ	平	平	平	rψ.	じか
(イ) 第2種				ے	*/		#	3	ዀ	#25	##	†	, かじ	ý
7			漁業種類	ቷ	16	ぐか	た	٦	λí	æ	Z,	r	あいなめ・	. そ判
	<i>V</i>		無	Ŕ	Ŕ	Ŕ	₩	n	な	10	た	변	₩	£ Q

注)斜線は当該漁業権種類がないもの

6. 動力漁船の概要(1)海水動力漁船勢力

I		¥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l	,	総トン数											
	0.0	総ト											
	2 (数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		無											
	. 9	/数	479.00	479.00	0	99.00	0	280.00	0	0	0	0	0
	199	総トン数	479	479		199		280					
	0~1		3	3	0		0	2	0	0	0	0	
	0 0	· 数	``	.,									
	9	数	29	29	0	0	0	29	0	0	0	0	0
		トン巻	4	2,				2,					
	9 9	総ト											
	~0	数	1	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	2	剰											
	6	トン数	94.04	3.04	0	0	0	19.00	18.00	121.04	22	0	0
	19.	総ト:	19,	213.				==	18	15.			
	5~1	数	1	12	0	0	0	-	-	7	3	0	0
	1	隻		Ī									
	6		03	1.3	0	0	12.00	0	0	3.3	54.00	0	10.00
	4 .	総トン数	132.03	104			12.			28.	54.		10.
	$1.0 \sim 1$	数	10	8	0	0	1	0	0	2	4	0	_
	1	剰	6	9	0	0	7	1		6	0	0	0
	6	ノ数	1284. 79	1285.36	39.40	42.00	193.	72.	45.37	371.39	205.80		15.60
		総トン数	128	128	13	17	_		17	37	7(-
	~ 6					_		_					
	2	· 数	158	158	20	19	28	9	15	39	25	0	2
		美	31	38	95	00	22	35	37	11	8(7	7
	•	ン数	160.31	1118.3	62.	45.50	134.	121.85	107.87	269. 21	123.08	42.	110.
	. 9	総トン数	11	11	1		1	_	1	2	1		
	~ 4		4	5	36	0	31	28	24	28	56	6	23
	3	数	254	245	က	_	က	2	2	2	2		2
		剰											
	6	トン数	6.95	7.59	33.78	35.41	76. 21	66.42	25.32	22.32	6.23	2.8	9.1
		総ト	286.	277	လ	က	7	9	2	2			
	I ~ 2.	数	167	162	18	18	40	42	15	16	4	-	∞
	•	無	1	_									
ĺ	_	, 数	131.94	. 25	. 93	. 41	. 23	. 58	. 10	09 .	. 30	0	5. 10
ĺ	. 9	トン数	131	131	26.	11.	26.	33.	9	19.	2.		5
	$0 \sim 0$	総	0	0	_	7	9	72	8	9	4	0	9
	0	隻 数	250	250	51	27	26	7.		26			
			90	. 92	03	32	69	. 95	99	98 .	41	20	20
	数	総トン数	3, 728.06	3, 667.	363. (433. (442. (651.	302. (831. 8	446.	45.	150.
	ЖK	総下	3,	3, (.,	7	7		.,,	<u>س</u>	7		
	,,,		4.	6	125	75	99	26	63	148	99	10	40
ĺ	総	数	854	839	12		15	15	9	14	9	_	4
		美		_			1=-	1	1		1		
	部 型		连	苮	臣	臣	₩	₩	₩	臣	七	臣	臣
l		/	前年月	¢п	無	頖	捯	讍	==	粉	女	車	5
۱	_/		参考:	区	洪	絽	NA NA	1000	別	щĄ	(-	IШh	Ŕ
l	/	市町											

会和正年12日31日現在 (つ) ※水動ナ海船勢ナ

-	(2)	淡	: 水馬	カカ海	水虮刀漁船勢刀	Ľ.	沪	帝和元年 1 2	ЯЗІ	口現住
/	/	445	船型		総	数	~ 0	6 .0~0	1 ~	.2. 9
町村	+	/		剰	数	総トン数	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数
物	考:	前年/	度		13	9.53	11	7. 28	7	2. 25
ә	凡	但	計		13	9.53	11	7. 28	7	2. 25
黑	徥	溊	臣		6	98 '9	8	4.71	1	1.15
共	≇ ™	麵	甲		4	3.67	3	2.57	1	1.10

7. 遊漁船業の適正化に関する法律に基づく登録状況

(R2年3月現在)

区分			漁 業 と	の 兼 業	専	業
市町	業者数	隻 数	業者数	隻 数	業者数	隻 数
豊浦町	1 1	1 1	1 1	1 1	_	-
洞爺湖町	6	6	1	1	5	5
伊達市	6	6	4	4	2	2
室蘭市	2 2	2 5	1 5	1 5	7	1 0
登 別 市	4	4	3	3	1	1
白老町	3 9	3 9	3 9	3 9	I	_
苫小牧市	3 1	3 1	1 1	1 1	2 0	2 0
厚真町	9	9	9	9	1	-
むかわ町	8	8	8	8	_	_
合 計	1 3 6	1 3 9	1 0 1	1 0 1	3 5	3 8

8. 胆振管内沖合海域のさくらますライセンス制の実施

さくらますは、漁業者などが増殖事業に取り組む重要な栽培魚種ですが、胆振管内沖 合海域では冬期間に索餌回遊するさくらますを目的とした船釣りが盛んに行われ、これ によるさくらます資源へ影響が少なくありません。

また、この海域でのすけとうだら刺網漁業や沖合底曳き漁業と遊漁の船舶との輻輳が 懸念される状況にあります。

このため、さくらます資源の保護と漁場の安定的な利用関係の確立を目的として、平成12年度より胆振海区漁業調整委員会指示を発動し、さくらます船釣りライセンスのルールを定めています。

胆振管内さくらます船釣りライセンス制を適正に推進し、さくらます資源の保護と漁場の適正な利用関係を確保するため、関係市町、漁業協同組合、釣り船団体及びプレジャーボート団体の代表による実行協議会を組織しています。

実行協議会では、釣行時間、釣獲尾数等のルールを協議するほか、ライセンス取得者(船主)から、さくらますふ化放流経費の一部やライセンス制の維持運営に要する費用を協力金としていただき、資源の維持に努めています。平成12年度からの19年間で5,050万円のふ化放流経費負担をしています。

令和2年度ライセンス制の主な内容

1 制限期間 令和2年12月15日から 令和3年3月15日まで

2 承 認 船舶毎の委員会承認

承認対象船舶:遊漁船・プレジャーボート(原則総トン数20トン未満)

3 承認船の ライセンス海域 次ページの海域図

遵守事項 釣獲時間 Α海域 日の出から14:00まで

B海域 日の出から正午まで

そ の 他 承認旗の掲揚・釣果報告の提出

4 乗船者の遵守事項

レジャーボートは竿数制限がありません)

その他 釣獲魚の廃棄の禁止:釣獲したさくらますは、放流する場合を除き

持ち帰らなければならない。釣獲魚の販売等の禁止。

※北海道漁業調整規則で全長20センチメートル未満は採捕禁止となっています。

※全長20センチメートル以上の魚は、リリースが可能となりました。

5 協力金額

遊漁専業船 33,000円 遊漁兼業船 33,000円

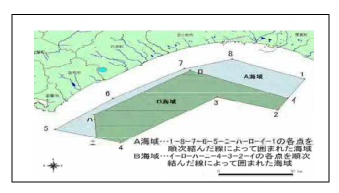
プレジャーボート 7,000円

6 保険加入について

賠償責任保険額が3,000万円以上、捜索救助費用保険額200万円以上の加入をお願いしております。冬期間であることから、海難にあう確率が高くなっています。 万が一のためにも保険の加入を励行してください。

7 ラインセンス制に関するルールの遵守のための指導について ライセンス制実施期間中、ライセンス海域においては、胆振管内さくらます船釣りライセンス制実行協議会から指導船を選定し指導を行っています。

〇ライセンス海域



〇さくらますライセンス制年度別承認隻数及び釣獲尾数

<u>Uckbay 11</u>	ピンへ刑牛は	支 別 外 恥 支 奴 及	. ひ 蚁 汥 厇 奴		
	遊漁専業船	遊漁兼業船	プレジャーボート	合 計	釣獲尾数
平成12年度	31隻	99隻	130隻	260隻	15,468尾
平成13年度	31隻	91隻	126隻	248隻	27,662尾
平成14年度	31隻	88隻	124隻	243隻	46,650尾
平成15年度	29隻	92隻	142隻	263隻	31, 190尾
平成16年度	32隻	84隻	149隻	265隻	20,837尾
平成17年度	30隻	68隻	148隻	246隻	27, 704尾
平成18年度	30隻	60隻	144隻	234隻	36,649尾
平成19年度	28隻	59隻	148隻	235隻	18,998尾
平成20年度	31隻	49隻	164隻	244隻	21,834尾
平成21年度	32隻	51隻	176隻	259隻	30,732尾
平成22年度	27隻	47隻	184隻	258隻	19,702尾
平成23年度	28隻	45隻	166隻	239隻	5,371尾
平成24年度	26隻	39隻	154隻	219隻	26,974尾
平成25年度	32隻	32隻	152隻	216隻	3,422尾
平成26年度	30隻	34隻	138隻	202隻	9,776尾
平成27年度	24隻	31隻	122隻	177隻	17, 479尾
平成28年度	21隻	29隻	119隻	169隻	6,671尾
平成29年度	21隻	25隻	115隻	161隻	12,548尾
平成30年度	21隻	24隻	108隻	153隻	22,860尾
令和元年度	22隻	23隻	124隻	169隻	35,709尾

9. まつかわ資源の保護

まつかわ資源の保護を図るため、漁業法第67条第1項の規定に基づき、胆振管内沖合海域において次のとおり委員会指示を発動しました。

Ⅰ 指示期間 令和元年8月8日から 令和2年8月7日まで

2 指示内容

全長35センチメートル未満のまつかわを採捕した場合は、速やかに海中に還元しなければならない。

10. 漁業共済の概要

ア. 2号漁業 (金額単位:円)

	\	項目				引	受 実	績				支	払 実 績
				4	井数及び共済金額	(上段:件数	下段:金額)						
組	l合名		春さけ定置	秋さけ定置	すけとうだら	ほたて貝 け た 網	小型合併	一般底びき網	さんま 棒受網	共済限度額	純共済掛金	件数	支払共済金
1.1	เสเบอ	噴火湾		20		1			1	912, 249, 170	49, 496, 013	20	151, 323, 646
Ľ	·2017 1	東八万		291, 216, 974		97, 431, 845			325, 937, 520		40, 400, 010	20	101, 020, 040
室	,	蘭	1	1	11			1		2, 329, 882, 150	19, 312, 708	3	55, 334, 884
_	-	踩	21, 857, 250	160, 333, 500	53, 492, 320			415, 683, 720		2, 020, 002, 100	10, 012, 700	Ü	00, 004, 004
	\ 2 . 11	中央	2	3	70		25			1, 986, 028, 246	103, 942, 882	67	232, 371, 139
ľ	. 20. 9	+ X	23, 345, 280	773, 283, 750	731, 972, 106		211, 034, 481			1, 000, 020, 240	100, 342, 002	07	202, 071, 103
苫	一小	、 牧		1	17		36			1, 096, 600, 787	51, 717, 676	20	86, 328, 368
	,1	. 12		444, 857, 250	286, 497, 884		318, 397, 681			1, 030, 000, 707	01, 717, 070	20	00, 020, 000
誠	<u>1</u>	Л		1						94, 741, 500	6, 328, 732	1	18, 122, 294
H _e		<i>,</i> ,,		94, 741, 500						34, 741, 000	0, 020, 702	· ·	10, 122, 234
	合	計	3	26	98	1	61	1	1	6, 419, 501, 853	230, 798, 011	111	543, 480, 331
	п	н	45, 202, 530	1, 764, 432, 974	1, 071, 962, 310	97, 431, 845	529, 432, 162	415, 683, 720	325, 937, 520		200, 700, 011		5 15, 100, 001

イ. 定置漁具 (金額単位:円)

1. 200						+ i= : 1 17
項目		引	受 実 績		支	払 実 績
組合名	件数	共済金額	共済価格	純共済掛金	件 数	支払共済金
いぶり噴火湾	4	15, 567, 000	51, 890, 000	389, 175	0	0
室 蘭	5	99, 300, 000	198, 600, 000	2, 811, 336	0	0
苫 小 牧	1	24, 112, 000	30, 140, 000	1, 012, 704	0	0
鵡 川	4	32, 055, 000	64, 110, 000	1, 361, 588	0	0
合 計	14	171, 034, 000	344, 740, 000	5, 574, 803	0	0

ウ. ほたて良養殖業 (金額単位:円)

項	目		引	受 実 績		支	払 実 績			
組合名		件数	共済金額	共済金額 共済限度額 純共済掛金						
いぶり噴火	湾	117	1, 058, 127, 515	3, 335, 197, 111	50, 001, 350	121	251, 626, 871			
室	葡	21	72, 648, 541	242, 161, 809	1, 188, 673	3	978, 037			
合 請	it	138	1, 130, 776, 056	3, 577, 358, 920	51, 190, 023	124	252, 604, 908			

(平成31年4月~令和2年3月 北海道漁業共済組合室蘭支所調べ)

	無 業	(単位:千円)		R1(H31) 事業費		178,035					0 7 0	0,040		3,289		242					32,230	4,883			,119,252		266,223	356	50 627		103			763,582			224,338	27,060
	10,022 漁港機能增進事業	(単位	-	H30 R			989			31,355			4,774	810			2,398		384		34,312	+				3,563	20,790 2	195	13770	-				443,624 7	808	-	62,308 2	8,536
	355 漁河			H29 事業費 事		103,000 92		149		36,439 31			133	21,014	244,699	688				-		3,309	8	3,952	421,905 34	က	10,475 20	293	5346 13					285,289 44		_	129,103 62	8
	10,0		÷					-						21,0						_	-	H	8	3,9		7		25					4		_	-		19
	**		-	H28 事業費		=	807			7 94,392	,	₩	15,7/4		6 35,748	6,301	13,518				3 29,725				0 540,109	2,947	3 23,030		4073				2,494	2 270,300	0.00	o,	36,502	3 25,349
	事 事 事 業 業 業 業 業 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米 米	₩	-	H27 事業費		116,456				111,657	000	7,304			163,946	3,059	6,632		1,858		26,538	1,94			448,940		26,059	328	41 804		3,027			249,972	147	<u>+</u>		16,038
	機能強化基盤整備基盤整件	港整備事		H26 事業費	14,982	294,269	1,933			181,595	907	1,400	30,214		416,782					19,957	64,778	760'1			529,701		13,940	387	394 581		2,060			233,560	445	£	34,906	
	153.542. 漁港施設機能強化專業 545.905. 水產生產基盤營備專業 887.879. 水產流通基盤整備專業 92.634. 水產物供給基盤機能保全事業	道単独漁港整備事業	~	H25 事業費		~1	2,526			57,876					387,879	16,062				174,626	29,249	1,/01			29,399	3333		11,253	428 096					206,371			32,172	23,225
	153,542 % 545,905 7 387,879 7 92,324 7		年度。	H24 事業費			9,954				900	2,030			1,197,063	41,990	153,542		216	162,225	LP 0 0	3,347			537,717	1,422		9,975	82 501					400,231	1 550	000,1		14,789
	- 0 8 3		· - 3	H23 事業費			006					0,400		9,303	545,905 1,		-		305	_	770	1,847			229			12,446	366 1		371			764,917 4	260	200 ,		,223
	高度化)		計)	H22 事業費 事	,249		8,922		3,382		000			6,462 9	85,144 54				,319	57,603	F 00 0	H		2,244	65,342 573,	5,240		7,367			12,065			794,777 76	0 050	200	215,880	10,307
	漁港利用調整事業 漁村再生交付金 (非公共)漁港漁村活性化対策事業 (非公共)強い水産業づくり交付金(高度化)		*		144,24					00				6,4	167 585		92	ı	1			H			1			_	-						ò	0,0	24 215	
	業付活性化産業づく	歯化支援	聯整	H21 事業費	1 210,086		7 756		525	96,800	9				691 2,046,	0 2	64,565		95	4 195,206	9090	7,00		996	665,213	263,508		10,085	ì		4 13,010			4 834,740			2 25,7	1 15,011
	漁港利用調整事業 漁村再生交付金 (非公共)漁港漁村 (非公共)強い水産		座 車	H20 事業費	12,621		16,647		480		0	0,800		4,513	1,677,	94,240			544	33,674	i c	186			654,150	693		1,386	Ĕ		13,304			844,824	1 265	Н	90,132	22,451
ı	漁港利 漁村再 (非公共 (非公共	(非公共	¥	H19 事業費	46,510			82,950	1,660						1,685,626	126,349			10,983	112,529	0.0	440		840	672,525			13,180	152 334		20,234		205	787,572	1000	660,1	77,784	36,557
	72,324 82,950 286,590	149		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	72,030		194	146,265	469		001	2,703		232	1,779,731				1,092	306,837	43,241	8		1,271	452,700			10,934	89 979		23,972		8,642	812,002	1 001	106'1	77,522	32,689
'				H17 事業費	87,885			27,437		10,305	000	000'01		1,809	318,140				3	628,639	91,308	8,00,8		456	657,700	717		876	99 614		14,973			488,866	17 044	1,0,1	120,131	23,081
	幸			H16 事業費	258,024		111,522	286,590	645	74,933			282	4,599			17,133			509'50t	72,324	5,958	57,405	267	538,280	2,678	273	3,707	86086	273	28,986	273		182,590	692	707	219,847	24,938
î	直轄特定漁港漁場整備事業 地域水産物供給基盤整備事業 広域水産物供給基盤整備事業 漁港漁場機能高度化事業	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		H15 事業費	972		1,460	Ñ		2,892	100	Cos.		,155			145,184			4	18,386	-	e e	,544	1,198,609 5	838	1,094	.105			44,287			113,600 1	91 746	-	347,802 2	8,925
整備事業(H13~)	特定漁港水産物供水産物供水産物供水産物供漁場機能	漁港関連道整備事業		事業費 事	635,975 527,		3,780 1		5,849	97,028 12	8	-	3/1	1 1/1			14			816,302 75	16 025	+		-	520,980 1,19	-	10,643 181	_						10,516 11	10 002 20	_	135,125 34	752 8
					635		3,7				23		1/ 2/ 99 02				73	Ι	3			+		7		ιζ	က	53			56 37,601			10,		- 1		27
水產基盤	520,980 635,975 57,876 27,437	42,263		事業費					5,891	Ш	42,263	067,6	23,/30	1,603			48,773	H	368	364,728	010 11	+		267	689,903	1,945	216,31	29,453			49,356				16.013		113,558	62,160
				H13 事業費					5,891	2,302,074 383,156	, ,	_		1,603			48,773		368		01011	_		267	689,903	1,945		2,426	L		49,356				16012	0,01	2,885,258 113,558	10,000 127,360 149,004 164,426 62,160
₹ H133	等 業 業 英		9次計画	H6~13 事業費	1,207,565		37,379	936,812 2,084,045	11,657	2,302,074	134,203	14,041	745,223 1,390,375	26,754			2,242,952		14,272		044 650	241,038	1,361,277 2,402,385	4,743	12,459,732	29,897	543,282	8,675	937 130		100,948		6,159	1,343,298	166 405	00+'001	2,885,258	164,426
<凡例> 3次~9次計画(S33~H13)	327,096 漁港修築事業 58,282 漁港改修事業 4,000 漁港局部改良事業 967 道単独改良工事			S63~H5 事業費	394,120		40,257	336,812	3,444		100,000	000	45,223	136,161			426,197		35,487		06.640	80,08	361,277		597,927	38,970	1,162,380	12,857		_	33,577		12,319	140,976	50 007	32,26	82.173	49,004
<凡例> 3次~9次言	327,096 58,282 海 4,000 第 967 這	:	7次計画 8次計画	S57~62 S	35,592 1	_	114,950	190,955	╫		0 - 1	1	200.000	4,930			-	191,499	7,340		+	166,17	191,000 1	7,710	66,451 4		999,987		449 189	_	15,871			39,342完 1	29,306	10/'/		. 7,360
∨ 8	3		6次計画 7:	S52~56 St 事業費 事	979,745完 735,592 1,394,120 1,207,565		-	= \			49,960			<u>'</u>				13	19,999	997,549完	_	12,110 /	21 4		2,613,100 4,266,451 4,597,927 12,459,732	2,700	_	4,897	ľ	69,930	Н			463,701 523,532 1,160,863 1,920,351 1,239,342完 1,140,976 1,343,298	24 401 5	0	289,684 1,541,457完 280,368 30,000	,000
				~51 S52	998 979,		7:				7	0.00	615,406 848,425元						19	504,402 997,	+	╫			490 2,61	2,	26(4		_	ш			,863 1,92	02.7	5	90 30	9
施策 実施状況			画 5次計画	47 S48~51 費 事業費	3完 422,998		967			327,096 620,546完	907									_	4 400	4.			00 282,490					29,930	П			32 1,160	. 10	ľ	289,	
関する打	₩		国 4次計画	S33~43 S44~47 事業費 事業費	99,008完					327,0		i	/4,485							68,300					7 790,700						4,279			1 523,5	2 161	0+'0		
辰興に 事事業(※	(国・道が事業主体)		3次計画	S33~4 事業費	58,282													5,542	700						441,467						2,500			463,70				
を業の法 備事業 基盤整備	(F)		<i>_</i>	指定 年月日		\$29.7.12		827.10.8			S26.6.29		826.6.29			H14.4.12		\$27.10.6			\$43.3.30		S57.10.8		0	526.6.29		\$52.3.31		\$26.10.17		\$27.10.6	H27.2.9 鷲別統合		\$26.6.29		S48.10.16	
第2 水産業の振興に関する施策 1. 漁港整備事業 (1)水産基盤整備事業(漁港)の実施状況			区分	漁港名 種別	1	, -		Τ.	-	##	2		単語			大(条)		女 —		中李			横。	-	車明	ო		<u>;</u> #	かたロー	(解別)		景温	Ē	i i	質の		調川	
雅一.		Ĺ		- 上丘				制用無	巨				!	原循	轰	Ē				中	州七	-				[H]	图卡					御品	₹ 			4	₩ ₩	5百

(2) 令和元年度(平成31年度)北海道単独漁港整備事業・漁港海岸保全特別対策事業

(単位:千円)

市	町 村	名	種 別	漁 港 名	工事費	事業内容						
豊	浦	町	第 2 種	豊浦漁港	3, 938	海岸:養浜、舗装、集水枡等						
伊	達	市	第 1 種	伊達漁港	14, 883	-3.5m航路(浚渫)、-3.0m岸壁(排水溝)						
室	蘭	市	第 1 種	イタンキ漁港	356	西護岸(掘削)						
登	別	市	第 1 種	鷲 別 漁 港	103	-3. Om岸壁 (車止)						
む	かわ	町	第 1 種	鵡 川 漁 港	27, 060	-4. 0m航路(浚渫)、-3. 0m岸壁(防舷材) 他						

(3) 令和元年度(平成31年度)北海道単独維持補修事業・漁港海岸維持補修事業

(単位:千円)

市	町 村	名	種 別	漁 港 名	事業内容	
豊	浦	町	第 2 種	豊浦漁港	3, 410	海岸:突堤(転落防止柵)
洞	爺湖	町	第 2 種	虻 田 漁 港	3, 289	道路(舗装、排水溝)
				″大磯地区	242	南防波堤・西防波堤(標識)

(4) 令和元年度(平成31年度)災害復旧事業(国費補助・北海道単独)

(単位:千円)

市	町	村	名	種 別	漁 港 名	工事費	事 業 内 容
む	か	わ	町	第 1 種	鵡 川 漁 港	174, 757	国費補助:-3.0m岸壁、-3.5m岸壁、道路
						5, 231	道単独:北防波堤、用地

(5) 漁港漁村活性化対策事業(市町村が事業主体のもの)

年	市坐呑口	中来	中华等部	事業の内容	市業弗	負 担	区分
度	事業種目	事業 主体	実施箇所 	事業の内容 	事業費	国費	その他
H 12	美化・利用整序促進施設	豊浦町	大岸漁港 施設用地内	トイレ、附帯施設一式	8, 704	4, 352	4, 352
H 13	漁港環境改善推進施設	豊浦町	豊浦漁港 施設用地内	汚水排水処理施設一式	140, 312	70, 156	70, 156
H 14	循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港	排水処理施設、 飲雑用水施設一式	45, 554	20, 642	24, 912
H 15	美化・利用整序促進施設	豊浦町	豊浦漁港 施設用地内	トイレ、附帯施設一式	12, 328	6, 164	6, 164
	美化·利用整序促進施設 循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港 用地内	付帯施設一式 (四阿他) 飲雑用水施設一式	4, 722	2, 361	2, 361
H 16	生活基盤施設	豊浦町	豊浦町	水産系付着物リサイク ル処理施設一式	398, 255	99, 197	199, 198
	美化·利用整序促進施設 循環型社会創造推進事業	室蘭市	追直漁港 用地内	付帯施設一式 (トイレが髄) 飲雑用水施設一式	61, 952	30, 590	31, 362

(6) 地域政策総合補助金(地域産業基盤整備事業) [旧 船揚場整備事業含む]

年度	事 業 主 体	実 施 箇 所	事 業 内 容	事業費	道費
S 39	厚真漁業協同組合	浜 厚 真	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	680	340
S 40	白老漁業協同組合	萩 野	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	710	355
3 40	厚真漁業協同組合	浜 厚 真	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	710	355
	虻田漁業協同組合	浜 町	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	640	320
S 41	伊達漁業協同組合	西 浜	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	650	325
	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	610	305
S 42	白老漁業協同組合	竹浦	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	847	432
S 44	白老漁業協同組合	白 老	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	850	425
	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫1棟、巻揚機(5ps)1台	850	425
S 45	室蘭漁業協同組合	東町イタンキ	波除堤延長35m(六脚ブロック8t型85個)	4, 950	2, 500
S 46	室蘭漁業協同組合	東町イタンキ	波除堤延長30m(六脚ブロック8t型118個)	6, 350	3, 175
S 47	鵡川漁業協同組合	汐 見	巻揚機(10ps) 1 台	946	473
3 47	室 蘭 市	東町イタンキ	波除堤嵩上延長(六脚ブロック8t型65個)	3, 900	1, 300
S 48	室 蘭 市	栄町ポンモイ浜	斜路延長32.5m	7, 700	3, 850
S 54	虻田漁業協同組合	入 江	機械庫1棟、巻揚機1台	1, 190	595
S 55	室蘭漁業協同組合	絵鞆町船だまり 斜路背面地	機械庫 5 棟	1, 162	581
	鵡川漁業協同組合	汐見漁港埋立地	機械庫5棟、機械ベット―式	1, 790	895
S 57	伊 達 市	北 黄 金 町	船揚場斜路725m	20, 000	10, 000
S 58	伊 達 市	北 黄 金 町	巻揚機(5t)2台、格納庫2棟	3, 655	1, 827
H 2	鵡川漁業協同組合	汐 見	機械庫1棟、巻揚機(25PS)1台	8, 755	4, 200
H 3	室 蘭 市	栄町ポンモイ浜	固定式スベリ(木製)L=30m4段	2, 492	1, 200
H 4	厚 真 町	浜 厚 真	ウインチ小屋1棟、船揚台車一式、 上架施設一式、レール敷工事一式	21, 012	3, 500
	豊浦漁業協同組合	大 岸	捲揚庫2棟、捲揚機(8PS) 1台、 附帯施設一式	3, 759	1, 879
H 10	伊達漁業協同組合	北 黄 金	捲揚庫2棟、捲揚機(4.8PS) 1台、 附帯施設一式	3, 003	1, 417
	登別漁業協同組合	鷲別	捲揚庫2棟、捲揚機(8PS) 1台、 附帯施設一式	4, 462	1, 728
H 13	鵡川町	鵡 川	上架施設上屋1棟、船台2基	9, 996	4, 760

(7) 水産業共同利用施設復旧整備事業 ※東日本大震災関連事業

 年度 ・事業主体・実施箇所
 事業の内容
 事業費
 負担区分

 H23
 伊達漁港フィシャリーナ災害復旧工事・伊達漁港
 浮桟橋L=50.0m、Yブーム修繕6本、浮桟橋フロート修繕1箇所
 4,778
 2,389

(8) 漁村総合整備事業

(単位:千円)

年度	事業種目 ・事業主体		事業の内容	事業費	負 担	区分
十段	・実施箇所		争未の内台	尹禾貝	国費	その他
H18	漁港環境整備事業 ・伊達市	交流 広場	測量・実施設計一式	5, 771	2, 871	2, 900
H19	・伊達漁港用地内	山场	植栽・その他一式	34, 781	17, 390	17, 391
H20			植栽、休憩所、安全情報伝達施設、その他	78, 998	39, 499	39, 499

- 2. 沿岸漁業振興関連事業 (1)沿岸漁場整備開発事業(水産基盤整備事業) ア)第4次沿岸漁場整備開発事業(平成6年~平成13年)

								I	1		A	担	区区	
年度	事	業	種	1 目	-	事業主体	実施 箇所	事 業 量	事	業費	負 国 費	担	市町村費	分海拉费
					-			SKリーフ魚礁5基					可可可到	忠助 复
						北海道	虻田地区	3.0m型 F P 魚礁 1 O 2 個		69, 300	34, 650	34, 650		
						"	室蘭地区	タートルB型魚礁 1 2 1 個		93. 700	46, 850	46, 850		
							登別地区	1.8m型円筒型魚礁750個		104, 500	52, 250	52, 250		
	大 型	魚 儦	設	直 事	莱	"	白老地区	1.8m型円筒型魚礁750個		103, 400	51, 700	51, 700		
						"	苫小牧地区	タートルB型魚礁 1 2 1 個		98, 000	49, 000	49, 000		
						"	胆振地区	3.0m型FP魚礁165個		92, 500	46, 250	46, 250		
Н6							新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁230個		123, 300	61, 650	61, 650		
	小				計	7件				684, 700	342, 350	342, 350		
	人工征	自治十	旦)	生式重	*	北海道	胆振東部地区	ジャンボタートル魚礁18基		198, 510	99, 255	99, 255		
	ヘエュ	t //// -	タ 人	旦以于	* *	北海坦	胆派朱印地区	3.0m型 F P 魚礁 2 7 O 個		190, 310	99, 200	99, 200		
								うに礁5基						
	地先型	増殖	場	造成事	業	北海道	伊達舟岡地区	異型ブロック2.5t型225個		81, 800	40, 900	32, 720	8, 180	
								大割石 4, 0 5 0 m ³						
	合				Ħ	9件				965, 010	482, 505	474, 325	8, 180	
H6	人工位	焦漁士	易言	告成事	業	北海道	胆振東部地区	ジャンボタートル魚礁9基		125, 000	62, 500	62, 500		
(債								3.0m型 F P 魚礁 1 7 3 個				,		
務)	合				Ħ	1件				125, 000	62, 500	62, 500		
						北海道	虻田地区	SKリーフ魚礁5基		76, 000	38, 000	38, 000		
					F		京前地区	3.0m型 F P 魚礁 1 1 8 個		00 500	40.050	40.050		
					-		室蘭地区	タートルB型魚礁140個		98, 500	49, 250	49, 250		
	大 型	魚礁	設	置事	業		登別地区 中央地区	3.0m型円筒型魚礁199個 3.0m型FP魚礁142個	 	105, 600	52, 800	52, 800 38, 500		
					-	"	白老地区 苫小牧地区	3.0m型 F P 無礁 1 4 2 個 タートル B 型 魚礁 1 4 0 個		77, 000 99, 200	38, 500 49, 600	49, 600		
					ŀ		占小牧地区 胆振地区	3.0m型FP魚礁181個		99, 200	49, 600	49, 600		
					-		胆振地区 新胆振地区	3.0m型 F P 無礁 T 8 T 個 3.0m型円筒型魚礁 2 5 4 個		133, 200	49, 750 66, 600	49, 750 66, 600		
	小				計	7件	和加工水化区	5. 500主11同主黒際と5年間		689, 000	344, 500	344, 500		
H7	-1-				ρí	, IT		ジャンボタートル魚礁2基		555, 500	UTT, JUU	UTT, JUU		
	人工硕	焦漁 t	易;	告成 事	業	北海道	胆振東部地区	3.0m型FP魚礁8個		63, 400	34, 870	28, 530		
I	, . — n	1	۸ در	_ /~ +	-1			3.0m型FP魚礁(製作のみ)115個		25, 100	5., 570	_3, 000		
								うに礁 1 5 基						
	地先型	増殖	場	造成事	業	北海道	礼文華地区	異型ブロック2.5t型675個		250, 000	125, 000	122, 500	2, 500	
								大割石 1 2 , 1 5 0 m ³		,	,	,		
		IM T+	18	w -= =	- 414	11.34.34		オクトム白老工区385基		100 400	00.000	00.000		
I	広域型	增殖	場	這成事	業	北海道	胆振太平洋地区	登別工区405基		166, 400	83, 200	83, 200		
	合				計	10件			1.	168, 800	587, 570	578, 730	2, 500	
							第2虻田地区	SKリーフ魚礁 5 基		68, 812	34, 406	34, 406		
						40/#坦	カムル田地区	3.0m型FP魚礁99個		00, 012	34, 400	J4, 4U0		
H7	大 刑	鱼 滩	記	置 車	一	"	第2室蘭地区	3.0m型円筒型魚礁161個		93, 026	46, 513	46, 513		
(債	大型魚礁設置事業			*	"	第2苫小牧地区	3.0m型 F P 魚礁 1 2 7 個		78, 630	39, 315	39, 315			
務)				L	"	第2胆振地区	3.0m型 F P 魚礁 1 6 1 個		95, 137	47, 568	47, 568			
	스 테						第2新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁195個		110, 427	55, 213	55, 213		
	合				Ħ	5件		0 4 11 7 4 11 5 1		446, 031	223, 015	223, 015		
						北海道	虻田地区	SKリーフ魚礁5基		75, 067	37, 534	37, 534		
								3.0m型 F P 魚礁 1 1 5 個		·	·			
					-		室蘭地区	3.0m型円筒型魚礁197個		104, 341	52, 171	52, 171		
	大 型	魚礁	設	置事	業		登別地区 口老地区	3.0m型円筒型魚礁195個	 	101, 949	50, 975 26, 197	50, 975		
					}		白老地区 苫小牧地区	3.0m型 F P 魚礁 1 3 9 個 3.0m型 F P 魚礁 2 6 0 個	 	72, 374 144, 904	36, 187 72, 452	36, 187 72, 452		
					-		占小牧地区 胆振地区	3.0m型FP魚礁260個 3.0m型FP魚礁176個		95, 775	47, 888	47, 888		
					F		新胆振地区	3.0m型円筒型魚礁249個		127, 471	63, 735	63, 735		
Н8	小				計	7件	かけルニルスプロピニ	5. 5エロロエ糸際とする間		721, 881	360, 941	360, 941		
			_	a				スリースターリーフB-1型14基			,			
	人工硕	漁	易让	置成 事	業	北海道	胆振東部地区	3.0m型FP魚礁363個		200, 186	110, 102	90, 084		
								うに礁 1 セット						
	地先型	増殖	場	造成事	業	北海道	虻田地区	異型ブロック2.5t型125個		98, 159	49, 080	39, 264	9, 816	
								大割石6, 750m3				*		
	τ₩₩	HH TH	抻	进 武 =	E ₩	北海洋	胆振太平洋地区	オクトム白老工区550基		223, 490	111, 745	111, 745		
	広域型	占 浬	场	<u></u> 风	未	ル海坦	旭派众十汗地区	登別工区543基		·	111, /45	,		
	合				計	10件			1,	243, 716	631, 867	602, 033	9, 816	
							室蘭地区	3.0m型FP魚礁130個		74, 635	37, 318	37, 318		
						"	登別地区	3.0m型 F P 魚礁 1 3 O 個		77, 933	38, 966	38, 966		
	大 型	魚碓	訟	置 事	業	"	白老地区	3.0m型 F P 魚礁 1 3 O 個		71, 337	35, 669	35, 669		
	, · <u> </u>	rmi	шХ	- 7	~~	"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁259個		151, 794	75, 897	75, 897		
					-		胆振地区	3.0m型 F P 魚礁 1 6 7 個		106, 912	53, 456	53, 456		
	.ls				=1		新胆振地区	3.0m型 F P 魚礁 1 6 7 個	 	100, 616	50, 308	50, 308		
	小				計	6件		711_72_1 75 4 75		583, 227	291, 613	291, 613		
Н9	人工	焦漁士	易证	造成 事	業	北海道	胆振東部地区	スリースターリーフB-1型5基		161, 861	89, 023	72, 837		
					, i			3.0m型 F P 魚礁 2 4 7 個						
	広域型					北海道	胆振太平洋地区	オクトム白老工区470基		255, 300	127, 650	127, 650		
	(国庫 広域型		_	担行為	_	"	"	登別工区769基 オクトム登別工区375基		76, 592	38, 296	38. 296		
		占旭	场	坦风事	兼 計	2件	"	タントム豆別工区3/5基		331, 892	38, 296 165, 946	38, 296 165, 946		
	小青							駆除面積 1, 2 2 9, 4 ha	-	·	·			
	大規模漁場保全事業				業	苫小牧市	苫小牧地区	駆除 1, 229.411a 駆除 1, 229.411a		85, 291	42, 645	17, 058	25, 588	
	合				#4	10件		那一杯里午00./01	1	, 162, 271	589, 228	547, 455	25, 588	
——	Н				AI	· • π				104, 411	000, 220	UT1, TUU	20, 000	

	Г										負	担	区	分
年度		事	業	種	Ē	∄	事業主体	実施 箇所	事業量	事業費	国費	道費	市町村費	
							北海道	室蘭地区	3.0m型FP魚礁129個	76, 662	38, 331	38, 331	111111111111111111111111111111111111111	7/K 1333 3-C
							"	登別地区	3.0m型FP魚礁129個	72, 375	36, 188	36, 188		
							"	白老地区	3.0m型FP魚礁129個	62, 799	31, 400	31, 400		
							"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁129個	81, 662	40, 831	40, 831		
							"	胆振地区	3.0m型FP魚礁129個	82, 855	41, 428	41, 428		
	_	. mu	7. TA	- =π.		- 44	. "	新胆振地区	3.0m型FP魚礁129個	65, 586	32, 793	32, 793		
	7	、型 2	思 饵	、設	直	事業	"	第2白老地区	3.0m型FP魚礁185個	106, 310	53, 155	53, 155		
							"	第2新胆振	3.0m型FP魚礁185個	110, 489	55, 245	55, 245		
H10							"	第2苫小牧地区	3.0m型FP魚礁259個	164, 706	82, 353	82, 353		
							"	第3室蘭地区	3.0m型FP魚礁182個	104, 951	52, 475	52, 475		
							"	第3登別地区	3.0m型FP魚礁182個	98, 285	49, 143	49, 143		
							"	第3胆振地区	3.0m型FP魚礁182個	112, 408	56, 204	56, 204		
	小					計				1, 139, 090	569, 545	569, 545		
	広	域型	増列	直場	造瓦	戈事業	北海道	胆振太平洋地区	オクトム登別工区1,268基	278, 198	139, 099	139, 099		
	大	規模	漁	場份	呆 全	事業	苫小牧市	苫小牧地区	駆除面積 1, 229.4 ha 駆除量 357.74 t	71, 325	35, 663	14, 265	21, 398	
	合					H	14件		同巴队至 0 0 7 . 7 平 L	1, 488, 613	744, 307	722, 909	21, 398	
	_					н.		第2胆振地区	3.0m型FP魚礁176個	102, 711	51, 356	51, 356	_1,000	
	1						11	第2苫小牧地区	3.0m型FP魚礁176個	98, 018	49, 009	49, 009		
	1						"	第2登別地区	3.0m型FP魚礁176個	86, 555	43, 277	43, 277		
	1						"	室蘭地区	3.0m型FP魚礁216個	112, 073	56, 037	56, 037		
	大	. 型 1	魚硝	. 設	置	事 業	"	登別地区	3.0m型FP魚礁216個	109, 947	54, 974	54, 974		
							"	白老地区	3.0m型FP魚礁216個	110, 692	55, 346	55, 346		
							"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁216個	126, 404	63, 202	63, 202		
							"	胆振地区	3.0m型FP魚礁216個	124, 758	62, 379	62, 379		
H11							"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁216個	114, 677	57, 339	57, 339		
11111	小	١.				計	9件			985, 834	492, 917	492, 917		
								新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A8基 3.0m型FP魚礁310個	181, 628	99, 895	81, 733		
	^	、工作	漁	場』	宣	事業	"	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A 8 基	159, 000	87, 450	71, 550		
							"	(国庫債務負担行為)	3.0m型FP魚礁264個	159, 000	07, 430	71, 330		
	広	域型	増列	直場	造瓦	戈事業	北海道	胆振太平洋地区	オクトム室蘭工区1,056基	217, 260	108, 630	108, 630		
	大	規模	漁	場份	呆 全	事業	苫小牧市	苫小牧地区	駆除面積 1 , 2 2 9 . 4 ha	80, 669	40, 334	16, 134	24, 201	
	合	•				84	13件		駆除量367.5 t	1, 624, 391	829, 227	770, 963	24, 201	
	Н					PI		室蘭地区	3.0m型FP魚礁359個	180, 380	90, 190	90, 190	27, 201	
							11	登別地区	3.0m型FP魚礁359個	175, 476	87, 738	87, 738		
	١.						,,	白老地区	3.0m型FP魚礁359個	174, 416	87, 208	87, 208		
	大	. 型 1	魚 礁	、設	置	事 業	"	苫小牧地区	3.0m型FP魚礁359個	190, 524	95, 262	95, 262		
	1							胆振地区	3.0m型FP魚礁359個	188, 240	94, 120	94, 120		
	1						"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁359個	175, 172	87, 586	87, 586		
H12	小	١.				計	6件			1, 084, 207	542, 104	542, 104		
					<u>.</u> .		北海道	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A 1 2 基 3.0m型FP魚礁 5 1 1 個	270, 851	148, 968	121, 883		
	\ 	、工礁	漁	場道	宣成	事業	"	新胆振地区(補正)	ピラミット型魚礁P200A8基 3.0m型FP魚礁264個	70, 689	38, 878	31, 811		
ĺ	小					計	2件		0. VIII至FF黑燃 2 0 4 個	341, 540	187, 846	153, 694		
	小 合					Ħ				1, 425, 747	729, 950	695. 798		
	-					p p		室蘭地区	3.0m型FP魚礁677個	313, 268	156, 634	156, 268		
	1						11/年/旦	登別地区	3.0m型FP魚礁677個	300, 626	150, 313	150, 200		1
	ĺ.,	. т.	y +.	4 =r			"	白老地区	3.0m型FP魚礁640個	293, 339	146, 669	146, 669		
	7	、型 1	共 俳	、設	直	事業	"	苫小牧地区	3. 0m型 F P 魚礁 6 7 7 個	331, 895	165, 947	165, 947		
	1						"	胆振地区	3. 0m型FP魚礁473個	233, 195	116, 597	116, 597		
	1						"	新胆振地区	3.0m型FP魚礁473個	225, 519	112, 760	112, 760		
H13	小	<u> </u>				Ħ	6件			1, 697, 840	848, 920	848, 554		
						_	北海道	新胆振地区	ピラミット型魚礁P200A4基 3.0m型FP魚礁155個	89, 040	48, 972	40, 068		
	<u>ا</u>	、工礁	漁	場道	适 成	事業	"	新胆振地区(補正)	ピラミット型魚礁P200A 4 基	115, 815	63, 698	52, 117		
	-11-						0 114		3.0m型FP魚礁224個					-
	小					함				204, 855	112, 670	92, 185		
	合					Ħ	8件			1, 902, 695	961, 590	940, 739		

イ)水産基盤整備事業 (漁場) (平成14年~)

								(単位:千円)
年度	事業種目	事業主体	実 施 箇 所	事 業 量	事 業 費	負	担区	
		北海道	室蘭漁場	3. 25m型FP魚礁140個	75, 192	国 費 37,596	道費 37,596	市町村費 漁協費
		北海坦	全剛漁場 登別漁場	3. 25m型FP魚礁 1 4 0個 3. 25m型FP魚礁 1 4 0個	75, 192 75, 625	37, 596 37, 813	37, 596	
		"	白老漁場	3. 25m型FP魚礁233個	123, 294	61, 647	61, 647	
	広域漁場整備事業(特定)	"	苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 1 5 4 個	89, 849	44, 924	44, 924	
H14	四、双、加、多正、加 子 水 (17)之)	"	胆振漁場	3.00m型FP魚礁204個	99, 706	49, 853	49, 853	
			新胆振漁場	3. 25m型 F P 魚礁 1 6 0 個	86, 349	43, 175	43, 175	
		"	登別漁場(補正)	3. 25m型FP魚礁268個	138, 700	69, 350	69, 350	
•	合計	7件			688, 715	344, 357	344, 357	
		北海道	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁268個	140, 420	70, 210	70, 210	
	広域漁場整備事業(特定)	"	登別漁場	3.25m型FP魚礁236個	127, 708	63, 854	63, 854	
	仏 以 庶 场 笠 佣 争 未 (付 足)	"	白老漁場	3.25m型FP魚礁408個	202, 405	101, 203	101, 203	
		"	苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁458個	252, 525	126, 263	126, 263	
H15	小計	4件			723, 058	361, 529	361, 529	
	水産基盤整備調査事業	北海道	富浦漁場	深浅(砂層厚)測量、流況観測調査、 水質・底質調査、環境(生物)調査、 その他	26, 500	13, 250	13, 250	
•	合計	5件			749, 558	374, 779	374, 779	
		北海道	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁204個	106, 515	53, 258	53, 258	
	広域漁場整備事業(特定)	"	登別漁場	3.25m型FP魚礁376個	187, 530	93, 765	93, 765	
	山 坞黑物罡哺尹未(付足)	"	白老漁場	3.25m型FP魚礁450個	220, 980	110, 490	110, 490	
		"	苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁339個	191, 850	95, 925	95, 925	
H16	小計	4件			706, 875	353, 437	353, 437	
	水産基盤整備調査事業	北海道	富浦漁場	流況観測調査・水質・底質調査、 環境(生物)調査、波浪・漂砂解析、 その他	22, 671	11, 335	11, 335	
l .	合計	5件			729, 545	364, 773	364, 773	
	HRI		室蘭漁場	3. 25m型FP魚礁204個	105, 055	52, 528	52, 528	
		1/一	登別漁場	3. 25m型FP魚礁20 年 個	118, 786	59, 393	59, 393	
	古诗海归恭进专业 (华子)	"	白老漁場	3. 25m型 F P 魚礁 3 1 2 個	156, 660	78, 330	78, 330	
	広域漁場整備事業(特定)	"	苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 2 4 9 個	135, 341	67, 671	67, 671	
H17		"	新苫小牧漁場	鋼製魚礁凸型900N 4基	114, 267	57, 134	57, 134	
1117			利占小牧温场	3.25m型FP魚礁175個	114, 207		37, 134	
	小計	5件			630, 110	315, 055	315, 055	
	水産基盤整備調査事業	北海道	富浦漁場	漁場利用実態調査、産卵場周辺漁獲	3, 800	1, 900	1, 900	
			12 TISMIN 193	調査、標識放流調査、その他	,	,	*	
	合計	6件		*ウサ戦のの世紀六記署	633, 910	316, 955	316, 955	
		北海道	富浦漁場	着定基盤33基組立設置 アルガベース300基製作	75, 894	37, 947	37, 947	1
		"	登別漁場	3. 25m型FP魚礁183個	95, 338	47, 669	47, 669	
	広域漁場整備事業(特定)	"	白老漁場	3. 25m型 F P 魚礁 2 5 8 個	131, 096	65, 548	65, 548	
H18	四、双、加、多正、加 子 水 (17)之)	"	苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 2 2 8 個	119, 120	59, 560	59, 560	
				鋼製魚礁凸型900N 4基	,	,	,	
		"	新苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁175個	110, 144	55, 072	55, 072	
	合計	5件			531, 592	265, 796	265, 796	
		北海道	富浦漁場	着定基盤44基組立設置	107, 804	53, 902	53, 902	
			(18ゼロ国)	アルガベース300基製作・設置	· ·		·	ļ
		"	富浦漁場	藻場観察	5, 502	2, 751	2, 751	
1110	広域漁場整備事業(特定)	"	虎杖浜漁場	基本設計(波浪解析)	1, 934	967	967	
H19		"	登別漁場	3. 25m型 F P 魚礁 2 O 4 個	104, 552	52, 276	52, 276	
		"	苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 2 O 4 個	105, 990	52, 995	52, 995	
		"	新苫小牧漁場	鋼製魚礁凸型900N 4基 3.25m型FP魚礁175個	108, 912	54, 456	54, 456	i
l .	合計	6件		5. 20m 主 1 1	434, 694	217, 347	217, 347	
	HRI	北海道	富浦漁場 (19ゼロ国)外1	着定基盤44基組立設置	85, 680	42, 840	42, 840	
		"	虎杖浜漁場	アルガベース300基製作・設置 藻場観察	4, 882	2, 441	2, 441	
		"	定 室 蘭漁場	深物既宗 3. 25m型FP魚礁113個	58, 490	29, 245	29, 245	
H20	広域漁場整備事業(特定)	"	苫小牧漁場	3. 25m至FP魚礁 1 3 4 個	76, 963	38, 482	38, 482	
1		"	新苫小牧漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	60, 100	30, 050	30, 050	
			胆振太平洋漁場		·	·		
] .		"	(鵡川厚真工区)	オクトム2段積礁 500基	86, 110	43, 055	43, 055	
	合計	6件			372, 225	186, 113	186, 113	
		北海道	虎杖浜漁場	着定基盤44基組立設置	79, 170	39, 585	39, 585	ı
			(20ゼロ国)	アルガベース300基製作・設置	· ·		·	
		"	虎杖浜漁場	藻場観察 2.25mm F.D.毎难 O.1.個	4, 418 48, 050	2, 209 24, 025	2, 209 24, 025	
H21	広域漁場整備事業(特定)	"	室蘭漁場 苫小牧漁場	3. 25m型FP魚礁91個 3. 25m型FP魚礁108個	48, 050 58, 230	24, 025	24, 025	
1121		"	新苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁108個 3.25m型FP魚礁108個	62, 230	29, 115 31, 115	31, 115	
			胆振太平洋漁場		·	·		
		"	(苫小牧工区)	オクトム2段積礁 500基	87, 300	43, 650	43, 650	i
<u> </u>	合計	6件			339, 398	169, 699	169, 699	
		北海道	苫小牧漁場	3.25m型FP魚礁 166個	97, 000	48, 500	48, 500	
			(21ゼロ国)					
		"	室蘭漁場	3. 25m型 F P 魚礁 92個	48, 000	24, 000	24, 000	<u> </u>
1100	広域漁場整備事業(特定)	"	虎杖浜漁場	着定基盤44基組立設置、	40, 000	20, 000	20, 000	1
H22		"	新世小松海坦	アルガベース300基製作・設置	58, 000	29, 000	29, 000	
		"	新苫小牧漁場 白老漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基 3.25m型FP魚礁 93個	49, 000	29, 000	29, 000	
		"	イタンキ漁場	3. 23 m 至 F P 黒 帳 93 個 深浅測量・流況調査、安定計算 一式	12, 000	6, 000	6, 000	
Ι.	合計	// 6件	コランヤ温场		304, 000	1 52, 000	152, 000	
					304.000	102.000	102.000	

						負	担区	分	
年度	事業種目	事業主体	実施 箇所	事 業 量	事業費	国費	道費	市町村費	漁協費
		北海道	室蘭漁場	3.25m型FP魚礁 112個	56, 280	28, 140	28, 140		
		"	イタンキ漁場	着定基盤組立設置 66基	13, 188	6, 594	6, 594		
H23	水産環境整備(特定)	"	白老漁場	3. 25m型 F P 魚礁 194個	94, 185	47, 093	47, 093		
		"	苫小牧漁場 新苫小牧漁場	3. 25m型 F P 魚礁 204個 205m型 F P 魚礁 108個	99, 750 55, 020	49, 875 27, 510	49, 875 27, 510		
l t	合計	5件	机百小权黑物	3. 25m至FP点幅 100回	318, 423	159, 212	159, 212		
		北海道	イタンキ藻場漁場	アルガベース 315基 製作・設置	61, 572	30, 786	30, 786		
		"	登別沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基	61, 215	30, 608	30, 608		
	水産環境整備 (特定)	"	白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	63, 420	31, 710	31, 710		
H24		"	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 6基 3. 0円筒型魚礁 177個	156, 240	78, 120	78, 120		
		"	イタンキ藻場漁場	海中観察(計測含む) 一式	1. 843	921	921		
l t	合計	5件	1 2 - 1 24 - 53 7/11 - 53	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	344, 290	171, 224	171, 224		
		北海道	イタンキ藻場漁場	アルガベース 188基 製作・設置	41, 549	20, 774	20, 774		
			(24補正)		· ·				
		"		スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基 スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	62, 160 64, 995	31, 080 32, 498	31, 080 32, 498		
H25	水産環境整備(特定)	"	登別沖漁場	スリースターリーフ I -14MN (NC) 4基 スリースターリーフ I -14MN (NC) 4基	62, 265	31, 133	31, 133		
1.20		"	白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	65, 363	32, 681	32, 681		
		"	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 6基	235, 127	117, 563	117, 563		
	A		口 / 1 · 1 入 / 下 / 応 * 勿	3. 0円筒型魚礁 354個	· ·	· ·			
\vdash	合計	5件	ノカンナ菊坦洛坦	フェギベ フ 07甘 베 <i>뉴</i> -九里	531, 458	115, 484	115, 484		
		北海道	イタンキ藻場漁場 登別沖漁場	アルガベース 97基 製作・設置 スリースターリーフ I -14MN(NC) 4基	25, 229 65, 210	12, 614 32, 605	12, 614 32, 605		
uoc	水産環境整備(特定)	"	白老沖漁場	スリースターリーフ I -14MN-F(NC) 4基	67, 932	33, 966	33, 966		
H26		"	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN (NC) 6基	232, 632	116, 316	116, 316		
			口小权冲温场	3. 0円筒型魚礁 316個	·				
	合計	4件	中華生物目	0 FD #F TU # T# 040 /FD	391, 003	195, 502	195, 502		
		北海道	室蘭沖漁場 登別沖漁場	3. O円筒型魚礁 213個 環境(生物)調査 一式	99, 360 16, 189	49, 680 8, 095	49, 680 8, 095		
				スリースターリーフ I -14MN (NC) 3基	·	·			
H27	水産環境整備(特定)	"	虎杖浜沖漁場	3. 0円筒型魚礁 70個	87, 988	43, 994	43, 994		
H2/		"	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基	62, 705	31, 352	31, 352		
			(26補正)	3. 0円筒型魚礁 97個	· ·				
	合計	// = #4	鵡川厚真漁場	オクトム2段積礁組立設置 510基	110, 516 376, 758	55, 258 188, 379	55, 258		
	音軒	5件 北海道	豊浦増殖場	測量・設計業務 一式	4, 836	2, 418	188, 379 2, 418		
		//	室蘭沖漁場	3. 0円筒型魚礁 138個	70, 276	35, 138	35, 138		
		"	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式	12, 506	6, 253	6, 253		
	水産環境整備(特定)	"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基	60, 523	30, 262	30, 262		
H28	NAT SKOOLE IN CLOSE		DC X/7/1 //// 93	3. 0円筒型魚礁 78個	00, 020	00, 202	50, 202		
		"	苫小牧沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基 3.0円筒型魚礁 118個	111, 067	55, 534	55, 534		
		"	鵡川厚真漁場	オクトム2段積礁組立設置 260基	62, 824	31, 412	31, 412		
	合計	6件		771	317, 196	158, 598	158, 598		
		北海道	豊浦増殖場	アルガベース 317基 製作・設置	90, 526	45, 263	45, 263		
		"	室蘭沖漁場(28補正)	3. 0円筒型魚礁 120個	61, 938	30, 969	30, 969		
		"	室蘭沖漁場 登別沖漁場	3. 0円筒型魚礁 106個	54, 734	27, 367	27, 367		
			^{全別冲温場} 虎杖浜沖漁場	環境(生物)調査 一式 スリースターリーフ I -14MN(NC) 1 基	6, 550	3, 275	3, 275		
	· 产理技术/# / # _ *	"	(28補正)	3. 0円筒型魚礁 75個	61, 798	30, 899	30, 899		
H29	水産環境整備(特定)	"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基	64, 930	32, 465	32, 465		
				3. 0円筒型魚礁 80個	•				
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式	7, 808	3, 904	3, 904		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 1基 3.0円筒型魚礁 67個	56, 095	28, 048	28, 048		
		"	鵡川厚真漁場	われる段積礁組立設置 230基	54, 799	27, 400	27, 400		
	合計	9件			459, 178	229, 589	229, 589		
		北海道	豊浦増殖場	環境(生物)調査 一式	10, 584	5, 292	5, 292		
		"	室蘭沖漁場 (29ゼロ国)	3. 0円筒型魚礁 190個	97, 146	48, 573	48, 573		
	北帝理接勒牌 /桂宁/	"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基	106, 488	53, 244	53, 244		
H30	水産環境整備(特定)			3. 0円筒型魚礁 74個	· ·		*		
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式 スリースターリーフ I -14MN(NC) 2基	15, 844	7, 922	7, 922		
		"	苫小牧中央漁場	3. 0円筒型魚礁 92個	93, 776	46, 888	46, 888		
	合計	5件			323, 838	161, 919	161, 919		
		北海道	室蘭沖漁場	3. 0円筒型魚礁 264個	144, 650	72, 325	72, 325		
		"	虎杖浜沖漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 2基	95, 546	47, 773	47, 773		
	水産環境整備(特定)	"	苫小牧沖漁場	3. O円筒型魚礁 82個 環境(生物)調査 一式	8, 076	4, 038	4, 038		
H31	-1112-7-7-7-1m (117C)	"	古小牧 <u>冲</u> 處物 苫小牧南増殖場	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	50, 435	25, 218	25, 218		
		"	苫小牧中央漁場	スリースターリーフ I -14MN(NC) 3基	139, 667	69, 834	69, 834		
			ロゴスイスボ物	3. 0円筒型魚礁 128個	-	·	,		
	合計	5件			438, 374	219, 187	219, 187		

地先型增殖場造成事業 沿岸漁場適正利用促進事 大規模增殖場造成事 広域型增殖場造成事 小規模增殖場造成事 幼稚仔保育場造成事 工礁漁場造成 規模漁場保 数字は事業実施年 むかわ町 鵡川厚真H27-H29 附 記号事 厚真町 (鵡川厚真工区)H20 安平町 苫小牧南 R1-苫小牧大型H4-H23_{阻振太平洋} H9-H11 11. (苫小牧工区)H21 阻振太平洋 古小牧大型S55-H3 / # . . . H6-H9 ≪ / 苫小牧沖H24-H28 苫小牧中央H29-S50-H1 (制) 苫小牧市 新苫小牧 H17-H23 白老大型 S51-S56,H1-H18,H22-H23 新胆振大型H3-H14 К H11-H13 (白老工区)H7-H8 白老沖 H24-H26 唐杖浜 (本) 257-563 (環) (基別工区) (基別工区) (年12-17) (年 登別沖H24-H26 胆振太平洋 **克杖浜H20-H22** 白老町 S51-S56,S63-H19 〇沿岸漁場整備開発事業(昭和51年~平成13年) 伊達市 登別大型 富浦H18-H20 登別市 〇水産基盤整備事業(漁場)(平成14年~) /**イタンキH23-H26** 室蘭大型S63-H23 壮瞥町 三部第三 伊達市 O | 本 | S63 | S62-H2 胆振太平洋 (室蘭工区)H11 < 沿岸漁業振興関連事業実績図> M3H5-H6 室蘭沖H27-· III 357-S60 ® S63 € H29 作 47 S50 条 世 47 S57-S60 S57-S61 蛇田大型 S63-H8 豊浦大型 S56-H5

(2) 各種補助事業実施状況

ア. 沿岸漁業活性化構造改善事業 (平成6年~)

(単位:千円)

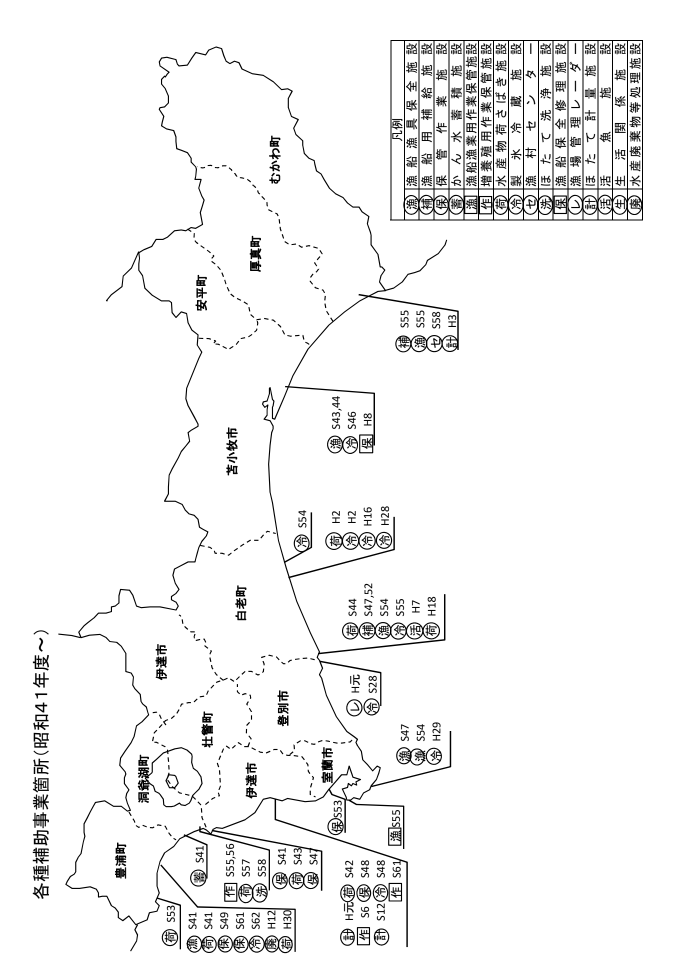
										(単位:千円)
年度	地域	事業種目	事業主体	実施筒所	事業量	事業費		負 担	区 分	
十段	名	尹未任口	サポエ仲	夫 爬回加	尹 朱 里	尹 朱 頁	国 費	道 費	市町村費	漁協費
	噴火湾	漁村環境整備事業	伊達漁協	伊達市西浜町 3番地地先 海浜地	增養殖作業保管施設 鉄骨造 2 階建 1,143㎡×2棟	134, 435. 6	53, 774	13, 443	33, 609	33, 609. 6
		小計	1 件			134, 435. 6	53, 774	13, 443	33, 609	33, 609. 6
	胆		登別漁協	登別市富浦町 地先	タコ産卵礁 780基	10, 300	5, 000	2, 500	1, 250	1, 550
6		資源培養推進 施設整備事業	虎杖浜漁協	白老町字虎杖浜 地先	タコ産卵礁 800基	(10, 300) 10, 000	5, 000	2, 500	1, 250	(1,550) 1,250
	振		白老漁協	白老町字北吉原 地先	タコ産卵礁 800基	(10, 300) 10, 000	5, 000	2, 500	1, 250	(1,550) 1,250
		小 計	3 件			(30, 900) 30, 300	15, 000	7, 500	3, 750	(4, 650) 4, 050
		合 計	4 件			(165, 335. 6) 164, 735. 6	68, 774	20, 943	37, 359	(38, 259. 6) 37, 659. 6
7	胆振	流通等改善施設整 備事業	(代) 虎杖浜漁協	白老町字虎杖浜 388番地23	活魚施設 248.78㎡ 348 248.78㎡ 15魚設備 (5 t 型水槽) 6基 6基 循環式施設 3基 海水計量設備 2基	(100, 322) 97, 400	48, 700		12, 175	(39, 447) 36, 525
		合 計	1 件			(100, 322) 97, 400	48, 700		12, 175	(39, 447) 36, 525
8	胆振	漁業近代化施設 整 備 事 業	苫小牧漁協	苫小牧市汐見町 1丁目115 番地67	漁船上架施設 1基 駆動装置上屋 コンクリート造平屋建 1棟 延べ 29.25㎡ リフターテーブル 1台 駅動装置 1台 ウインチ 台車(縦取・横取) 各1組	(114, 206. 4) 110, 880	44, 352	11, 088	27, 720	(31, 046. 4) 27, 720
		合 計	1 件			(114, 206. 4) 110, 880	44, 352	11, 088	27, 720	(31, 046) 27, 720
9	噴火湾東部海域	海の恵みモデル事業 生産関連施設整備 事 業	豊浦漁協 他4漁協		水温・気温 自動観測システム 1式	(21, 577. 5) 20, 550	10, 275	5, 137		(6, 165.5) 5, 138
		合 計	1 件			(21, 577. 5) 20, 550	10, 275	5, 137		(6, 165. 5) 5, 138
	噴	漁業近代化施設 整 備 事 業	豊浦町	豊浦町字豊泉 59-2番地	水産廃棄物等処理施設 鉄骨平屋建 353㎡ 乾燥方式処理施設 1式	273, 210	136, 605	27, 321	109, 284	
12	火湾	流通等改善施設	虻田漁協	虻田町字入江 300番地	ほたて貝自動計量施設 2台	(32, 454. 077) 30, 915. 577	15, 453		(8, 470. 577) 7, 701. 577	(8, 530. 5) 7, 761
	<i>(</i> -5	整備事業	伊達漁協	伊達市西浜町 3番地先	ほたて貝自動計量施設 2台	(68, 002. 559) 64, 777. 559	32, 388. 77		138. 789	(35, 475) 32, 250
		合 計	3 件			(373, 666. 636) 368, 903. 136	184, 446. 77	27, 321	(117, 893. 366) 117, 124. 366	(44, 005. 5) 40, 011

イ. 沿岸漁業漁村振興構造改善事業 (平成12年~) ・高度衛生管理型水産物供給施設モデル事業

年度	地	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費		負 担	区 分	
平及	名	争未性日	争未土体	美胞菌所	尹 朱 里	争 未 質	国 費	道費	市町村費	漁協費
16	胆振	衛生管理型流通 高 度 化 事 業	いぶり中央漁協	白老町字石山 331番地 (白老港港湾区)	水産物鮮度保持施設 鉄筋平屋造 1 部 2 階建 1棟 610.885㎡ 冷凍能力 131 t、チルド 6 t	(207, 900) 198, 000	99, 000	13, 398	42, 801	(52, 701) 42, 801
		合 計	1 件			(207, 900)				(52, 701)
		- AI	' 17			198, 000	99, 000	13, 398	42, 801	42, 801

ウ. 水産業振興構造改善事業 (平成18年~)

										(単位:千円)
年度	地域	事業種目	事業主体	実施筒所	事業量	事業費		負 担	区 分	
十尺	名	尹 未往口	尹未工作	天 爬固剂	ず 木 里	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	漁協費
18	登別・虎杖浜	衛生管理型流通 高 度 化 事 業	いぶり 中央漁協	登別市登別港町 1丁目27番地 (登別漁港用地)	水産物荷さばき施設 水産物群度保持施設 (製水・貯水施設、冷蔵施設) 鉄筋コンクリート造 1 部 3 階建 サイス 1,157.64㎡ 製 水 15 t /日 貯 水 60 t 冷 蔵 10.4㎡ 電動フォークリフト 4台	(500, 755. 5) 476, 910	202, 298			(298, 457. 5) 274, 612
		合 計	1 件			(500, 755. 5)				(298, 457. 5)
		н п	' ''			476, 910	202, 298			274, 612
28	虎杖浜・白老	鮮度保持施設 整 備 事 業	いぶり中央漁協	登別市登別港町 1丁目37番地 (登別漁港用地) 白老町字石山 331番地 (白老港用地)	水産物鮮度保持施設 (製水・貯氷施設) 鉄骨造 2 階建 564.56㎡ 製 氷 35 t / 日 貯 水 80 t (砕水施設) 鉄骨造 1 階建 83.83㎡	(493, 398. 0) 456, 850	228, 425			(264, 973. 0) 228, 425
	'	合 計	1 件			(493, 398. 0)				(264, 973. 0)
			' 17			456, 850	228, 425			228, 425
29	室蘭	鮮度保持施設 整 備 事 業	室蘭漁協	室蘭市舟見町1 丁目 133番地29地 先 (追直漁港用地)	水産物鮮度保持施設 鉄骨造 4 階建 782. 43㎡ 製 水 30 t / 日 貯 水 140 t	(583, 956. 0) 540, 700	270, 350			(313, 606. 0) 270, 350
		合 計	1 件			(583, 956. 0) 540, 700	270, 350			(313, 606. 0) 270, 350
30	豊浦	荷さばき施設 整 備 事 業		虻田郡豊浦町字幸 町118番地 (豊浦漁港用地)	水産物荷さばき施設 鉄筋コンクリート造 2 階建 鉄筋コンクリート造 2 階建 1 棟 2,045.00㎡ 電動フォークリフト 2台 荷受け軽量システム 1式	(792, 781. 0) 464, 300	222, 531		285, 125	(570, 250. 0) 285, 125
		合 計	1 件			(792, 781. 0)	202 504		005 405	(570, 250. 0)
	l		1			464, 300	222, 531		285, 125	285, 125



(3)地域づくり総合交付金(うち水産関係分)

平成15年度 平成16年度 ~ 平成22年度 ~

浜の改革推進事業 地域政策総合補助金へ統合 地域づくり総合交付金

年	± 411, 13. D	alle > / I		JUL	- alle -th	1	負担区分	}
度	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	道費	市町村費	その他
		鵡 川 漁 協	鵡川町及び厚真町 沖合海域	漁場環境整備事業 1式	(5, 929) 5, 647	2, 823	1, 412	(1, 694) 1, 412
	漁業新技術導入	鵡 川 漁 協	鵡川町大原町	ししゃも大量ふ化器 1台 フォークリフト 1台	(6, 856) 6, 664	3, 238	602	(3, 016) 2, 824
15	事業	苫 小 牧 漁 協	- 鵡川町及び厚真町 沖合海域	ホタテ貝被害漁場調査 1式	(4, 200) 4, 000	2, 000	420	(1, 780) 1, 580
		室 蘭 漁 協	室蘭市追直漁港	クロソイ試験養殖生簀一式 2面	(7, 350) 7, 000	3, 500	1, 750	(2, 100)
		4 件			(24, 335)	<u> </u>		(8, 590)
		いぶり噴火湾漁協	豊浦町、洞爺湖町、 伊達市	│ │ ステンレス製ロードセル式 │ デジタルばかり 4台	23, 311 5, 932. 5	11, 561 2, 820	4, 184	7, 566 3, 113. 5
16	漁業新技術導入 事 業	鵡 川 漁 協	鵡川町大原町	木 桝 50個	5, 362. 7	2, 570		2, 792. 7
	合 計	2 件			11, 295. 2	5, 390		5, 906. 2
17	漁業新技術導入 事 業	いぶり噴火湾漁 協	豊浦町	回転式フォーククランプ 1台 鉄製容器 18基	6, 090	2, 900		3, 190
17	合 計	1 件			6, 090	2, 900		3, 190
18	漁業新技術導入 事 業	噴 火 湾 ホ タ テ 生産振興協議会	噴火湾海域一円 (森、八雲、長万部、 洞爺湖、室蘭各沖)	海洋観測 5基	26, 407. 5	12, 570		13, 837. 5
10	合 計	1 件			26, 407. 5	12, 570		13, 837. 5
20	漁業新技術導入 事 業	いぶり噴火湾漁 協	洞爺湖町沿岸	ナマコ増殖礁(投石) 1,000㎡	4, 830	2, 300	500	2, 030
20	合 計	1 件			4, 830	2, 300	500	2, 030
	海水ろ過装置 整備事業	いぶり噴火湾漁 協	伊達市長和町	自動逆洗式海水ろ過装置 SFR-19AS 1基	11, 445	5, 450		5, 995
21	ホタテ貝付着物 処理事業	いぶり噴火湾漁 協	豊浦町、洞爺湖町、 伊達市	ホタテ貝付着物処理 14,843t	(66, 650) 62, 285	24, 000	22, 480	20, 170
-	ホタテ貝付着物 処理事業	室 蘭 漁 協	室蘭市	ホタテ貝付着物処理 221t	3, 295	1, 500		1, 795
	合 計	3 件			(81, 390) 77, 025	30, 950	22, 480	27, 960
	漁船上架施設整備 事業	いぶり噴火湾 漁 協	伊達市西浜町 伊達市向有珠町	漁船上架施設 3台	28, 875	10, 500	8, 500	9, 875
22	ホタテ脱落防止 対策事業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	ホタテ脱落防止ローラー 83台	43, 785	19, 900		23, 885
	合 計	2 件			72, 660	30, 400	8, 500	33, 760
	漁具保管対策 事業	いぶり噴火湾 漁 協	伊達市向有珠町	漁具等保管倉庫改修 1棟	5, 481	2, 500	1, 360	1, 621
	荷捌施設フォークリ フト修繕事業 (特定課題対策)	いぶり中央漁協	登別市登別港町	フォークリフト修繕 2台	3, 510	1, 600		1, 910
23	電子秤修繕事業 (特定課題対策)	いぶり噴火湾漁 協	伊達市向有珠町	電子秤修繕 1台	1, 238	500	340	399
	電子秤修繕事業 (特定課題対策)	鵡 川 漁 協	むかわ町汐見	電子秤修繕 2台	2, 014	900	463	651
	合 計	4 件			12, 244	5, 500	2, 163	4, 581
	外来船休憩施設建 設事業	苫 小 牧 漁 協	苫小牧市	外来船休憩施設 1棟	10, 800	3, 800	0	7, 000
24	製氷施設改修事業	いぶり中央漁協	登別市	製氷施設改修 1式	13, 522	4, 800	0	8, 722
	合 計	2 件			24, 322	8, 600	0	15, 722

年	市	市 类	中恢然证	事業量	市業弗	1	負担区分	}
度	事業種目	事業主体	実施箇所	争 未 里	事業費	道費	市町村費	その他
	漁業振興施設等整 備事業	いぶり噴火湾漁 協	伊達市	共同作業所 1棟	38, 220	14, 900	9, 100	14, 220
	漁業振興施設等整 備事業	いぶり噴火湾 漁 協	伊達市向有珠町	共同作業所屋根改修 2棟	9, 093	3, 900	0	5, 193
	豊浦漁港上架施設 整備事業	いぶり噴火湾 漁 協	豊浦町	漁船上架施設 1台	22, 803	9, 200	6, 802	6, 802
25	貝洗浄機器整備事 業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	養殖ホタテ貝沖洗い機一式 4台	16, 800	8, 000	4, 400	4, 400
	沖洗い機整備事業	いぶり噴火湾 漁 協	豊浦町	養殖ホタテ貝沖洗い機一式 14台 シェルクリーナー 16台	134, 400	64, 000	35, 200	35, 200
	貝洗浄機器整備事 業	いぶり噴火湾 漁 協	伊達市向有珠町	養殖ホタテ貝沖洗い機一式 15台 シェルクリーナー 6台	91, 350	43, 500	21, 750	26, 100
	合 計	4 件			312, 666	143, 500	77, 252	91, 915
	プレジャーボート 施設整備事業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	プレジャーボート施設整備 一式	12, 333	5, 000	7, 333	0
	揚)施設整備事業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	漁船上架施設 1台	17, 429	6, 500	5, 464	5, 465
26	追直漁港沖合人工 島かご船上施設整 備事業	室 蘭 漁 協	室蘭市	かご洗い機一式 3台	13, 154	6, 000	3, 577	3, 577
20	ホタテ耳吊り自動 穴開け機導入事業	いぶり噴火湾漁 協	豊浦町	ホタテ耳吊り自動穴あけ機 6台	11, 988	5, 900	3, 044	3, 044
	漁船漁業振興設備 等導入事業	いぶり噴火湾漁 協	豊浦町	フォークリフト 2台	9, 288	4, 400	2, 444	2, 444
	合 計	5 件			21, 276	10, 300	5, 488	5, 488
	新業務システム構 築事業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	漁協情報システムへのクラウド導入	34, 020	15, 000	19, 020	0
27	ホタテ耳吊り自動 穴あけ機導入事業		豊浦町	耳吊り自動穴あけ機 20台	39, 960	19, 000	10, 480	10, 480
	合 計	2 件			73, 980	34, 000	29, 500	10, 480
	内水面漁業支援 事業	洞爺湖漁協	洞爺湖町	捕獲網・ビン式孵化器 一式	4, 374	2, 000	500	1, 874
	全自動ほたて耳吊 機導入事業	いぶり噴火湾漁 協	伊達市	全自動ほたて耳吊機 17台	69, 401	30, 100	15, 765	23, 536
	ほっき貝桁曳設備 整備事業	室 蘭 漁 協	室蘭市	ほっき噴流式マンガン・ポンプ ユニット 4台	11, 232	5, 200	3, 016	3, 016
	荷捌施設海水ろ過 殺菌装置整備事業	鵡 川 漁 協	むかわ町	荷捌施設海水ろ過殺菌装置 一式	10, 433	4, 700	1, 860	3, 873
	合 計	4 件			95, 440	42, 000	21, 141	32, 299
29	ホタテ作業用配電 盤整備事業	いぶり噴火湾 漁 協	洞爺湖町	ホタテ作業用配電盤整備 4基	16, 200	5, 800	5, 200	5, 200
23	合 計	1 件			16, 200	5, 800	5, 200	5, 200

(4)海面養殖業高度化推進対策事業

(単位:千円)

年	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費		負 担	区 分	
度	争未但日	争未土体	天	7 1	尹未貝	国 費	道費	市町村費	その他
		豊浦漁協	豊浦町海岸町	養殖ホタテ貝沖洗い機一式	(12, 390)				(3, 540)
	養殖業高度化	豆用温肠	豆用叫海芹叫	4台	11, 800	5, 900		2, 950	2, 950
10	支援整備事業	有珠漁協	伊達市向有珠町	ホタテ貝自動耳吊り機 3台	(12, 516)				(4, 570)
10		17 环	伊廷川川有坏町	小グナ只日勁斗市り1200 3日	11, 920	5, 960		1, 986	3, 974
		2 件			(24, 906)				(8, 110)
	合 計	2 1+			23, 720	11, 860		4, 936	6, 924

()内は補助対象外経費を含む

(5) 水産業共同利用施設災害復旧事業

(単位:千円)

年	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費		負 担	区 分	
度	尹术任口	ず 米工件	大心固切	尹 未 里	于木具	国 費	道費	市町村費	その他
		いぶり噴火湾 漁 協	豊浦町、伊達市	養殖ホタテ貝沖洗い機一式	(20, 564)				()
		漁協	豆用町、伊廷川	ほか5件	19, 584	7, 726		6, 293	6, 545
	養殖業高度化	いぶり中央漁	白老町	共同作業場修繕 一式	(4, 203)				()
23	支援整備事業	漁協	日名町	共向作某场修램 一式	4, 002	1, 920			2, 283
23		鵡川漁協	むかわ町	共同作業場修繕 一式	(9,057)				()
		斯 川 / 思 肋	ניילאיט ה	ほか4件	8, 626	3, 910		2, 128	3, 290
	合 計	3 件			(33, 824)				(0)
					32, 212	13, 556		8, 421	12, 118

※東日本大震災関連事業

()内は補助対象外経費を含む

(6) 水産業共同利用施設復旧支援事業

(単位:千円)

_								(-	2位:十円)
年度	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費		負 担	区分	
度	尹未性日	争未土体	天 ル 固 別	尹 未 里	尹未貝	国 費	道費	市町村費	その他
	機器等整備対策	いぶり噴火湾		荷捌き施設関連機器 6台	(13, 883)				(7, 272)
		漁協	伊達市	刊加 € 旭故 民 建 協 6 0 0 0	13, 222	6, 611			6, 611
		いぶり噴火湾		荷捌き施設修繕 1式 ほか	(35, 645)				(18, 705)
	機能回復整備対策	漁協	伊達市	河がて地区で作って 1870.	33, 948	16, 940			17, 008
		いぶり噴火湾		荷捌き施設修繕 1式 ほか	(3, 365)				(1, 763)
		漁協	伊達市	河がて地区で作って 1870.	3, 205	1, 603			1, 603
23	機能回復整備対策	安荫海协	室蘭市沿岸	養殖施設 34台	(34, 822)				(5, 729)
25	成形回接	土 東 流 励	主風印石片	安旭旭成 54日	33, 248	16, 624	8, 312	4, 157	4, 155
	機器等整備対策	鵡川漁協	むかわ町	荷捌き施設関連機器 5台	(5, 302)				(2, 778)
	及部号亚洲对朱	型词 7·1 7杰 7加	Q 22 4 2 #1	间加 6 地区 医足迹 10 日	5, 050	2, 525			2, 525
	漁港漁村	伊達市	伊達市伊達漁港	フィッシャリーナ修繕 1式	()				()
	活性化対策), Æ 113	7. 建市7. 建流池		4, 778	2, 389		2, 389	
	合 計	5 件			(93, 018)				(36, 247)
					93, 450	46, 691	8, 312	6, 546	31, 902
	※東日本大震災関	連事業	·				()内は	:補助対象外経	費を含む

(7)養殖施設災害復旧事業費補助金

(単位:千円)

								(4	型位:十円)	
年	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	負 担 区 分				
度	尹未任口	尹未工作	大 心固別	尹 未 里	尹未其	国 費	道費	市町村費	その他	
23	災害復旧	いぶり噴火湾 漁協 130名		ほたてがい養殖施設 947台	438, 461	394, 615			43, 846	
23	災害復旧	室 蘭 漁 協17 名	室蘭市	ほたてがい養殖施設 75台	26, 207	23, 586			2, 621	
	合 計	2 件			464, 667	418, 200	0	0	46, 467	

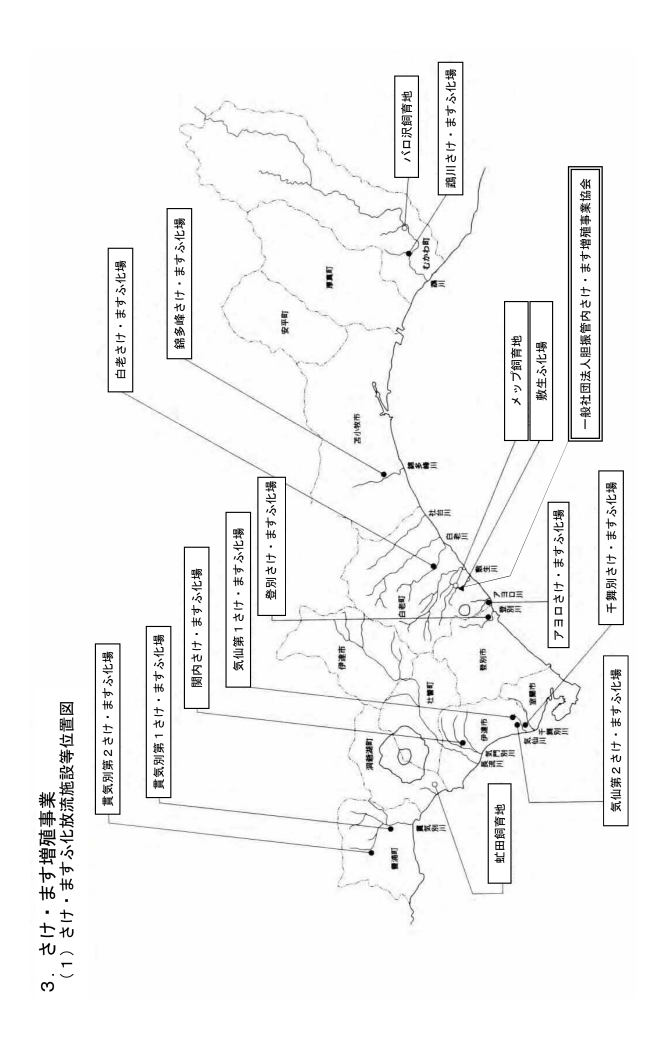
※東日本大震災関連事業

(8) 共同利用漁船等復旧支援事業

(単位:千円)

年	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費		負 担	区分	
度	争未性口	争未工体	天	尹 未 里	尹未其	国 費	道費	市町村費	その他
23	_	佐藤漁業	洞爺湖町	動力漁船 199t 1隻	(948, 344)				()
20		生産組合	시네 되었시다 때	到刀凉加 1000 1支	903, 185	301,061	301,061		301, 063

※東日本大震災関連事業



(2)さけ・ますふ化放流施設

令和元年12月現在

		(g				7														7
布設	能力	(k				957														957
海中飼育施設		13)				_														7
無中	面積	(m ²)				95. 7														95. 7
景	能力	(kg)	4,000	1, 200	720		759	3,000	58, 320	5, 918	3, 200	4,000	4, 000	4, 000	11, 984	10, 000	4, 176	1, 200	2,000	118, 477
飼育池	面積	(m³)	600.5	442.8	72.0		75.9	428.3	583.2	591.8	324.0	510.4	504.6	360.0	1, 198. 4	1, 080. 0	417.6	207.0	200.0	7, 596. 5
	能力	(千尾)	2, 880	5, 469	1, 080		1, 248	4, 925	6, 260	6, 250	4, 050	5, 040	5, 340	5, 040	13, 605		5, 004	3, 810		70, 001
養魚池	面積	(m³)	192.0	364.6	72.0		83.2	328.3	417.3	417.3	270.0	336.0	356.1	336.0	907.0		333.6	254.0		4, 667. 4
ふ化施設	能力	(千粒)										5, 600			64, 000			6, 400		76, 000
総用水量		(L/分)	4, 000	1, 200	086	2,000	086	3,000	6, 000	6, 900	3, 200	4,000	4,000	4, 000	9, 000	10, 000	6, 200	1, 200	3,000	099 '69
	被 有 使 使		52	28	22	22	54	28	HS	8H	22	61	H2	H18	99	H14	28	54	LH7	
	管理主体名		(社) 胆振管内さけ・ます増殖事業協会	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	II I	"	"	"	"	
	場名		貫気別第1	貫気別第2	批田	有珠	気 会 第 1	気仙第2	伊達関内	千 舞 別	盛 別	д E 7	白老A棟	白 杏 B 榛	敷 生	ッメ	如 多 瞻	鼠	バロ沢	
	河川名又は海域名		貫 気 別 川	"	計 田 海 瀬	有珠海域1	気 値 川美	"	紋 別 川	千舞別川=	セ キ い		1			`	錦多峰川	モイベッド	イクベツ沢川バ	
	大 ※ ※		← □ □	K K E E E	- 11	N÷.	気 信 川	"	気門別川	千舞別川	登別 川	7 = 111 7		П 6 Ξ	動作川		錦多峰川	H III	"	
	市町村		· ·	軍 乗	当能強用		•	中軍中		室蘭市	中 脳 登			白光町			苫小牧市	す	7	福

(3)さけ・ます増殖施設整備事業

				負	田区	分
事業種目	事業主体		事業費	道費	市町村費	漁協費
 捕獲・ふ化・	9日代兼 火炭 心華二	さけ稚魚飼育用	(37, 695)			(10, 770)
 餇育施設	いふう『貴久』高末ま『西西日	給水施設一式	35, 900	17, 950	8, 975	8, 975

×			豊	;	甫	町			· ·	洞爺	湖町			伊:	連市	
分		礼女	; JII			貫 気	別川			虻 田	海域			有珠	海域	
年	排	養数(尾)	ı	放流数	捕	獲数(尾))	放流数	ŧ	養数(尾	()	放流数	Ħ	前獲数 (尾	S)	放流数
次 \	雌	雄	B+	(千尾)	雌	雄	at-	(千尾)	雌	雄	21	(千尾)	雌	雄	81	(千尾)
59	65	42	107		366	269	635	6, 908				716				62
60					1, 287	1, 502	2, 789	6, 300				1, 051				96
61					3, 640	4, 527	8, 167	6, 000				800				1, 00
62					2, 351	2, 486	4, 837	6, 310				976				1, 28
63					2, 965	3, 310	6, 275	7, 225				775				1, 13
元					4, 656	3, 889	8, 545	7, 768				768				1,00
2					3, 433	2, 870	6, 303	6, 766				786				81
3					2, 346	2, 251	4, 597	6, 506				795				
4					3, 929	3, 380	7, 309	7, 720				738				1, 00
5					6, 047	8, 347	14, 394	7, 406				410				1, 00
6					3, 290	3, 302	6, 592	8, 251				489				88
7					3, 805	3, 070	6, 875	7, 466				409				98
8					6, 241	8, 153	14, 394	7, 929				484				88
9					4, 238	4, 144	8, 382	7, 792				412				1,00
10					5, 745	6, 683	12, 428	6, 658				404				1,00
11					5, 213	4, 977	10, 190	6, 697				458				1, 11
12					5, 255	5, 961	11, 216	7, 625				420				1, 01
13					4, 432	4, 952	9, 384	7, 148				400				1, 10
14					4, 079	3, 560	7, 639	7, 002				400				1, 16
15					4, 498	5, 178	9, 676	6, 849				400				1, 10
16					5. 070	5, 935	11, 005	6, 942				400				1, 10
17					4, 125	6, 400	10, 525	7, 169				500				1, 00
18					10. 926	12, 712	23, 638	7. 830				400				1,00
19	礼文油	港にて海・	中飼育	500	21. 334	18, 495	39. 829	7, 193	虻田》	進港にて海	中飼育	430	有珠》	急港にて海	中飼育	60
20	礼文濂	港にて海	中飼育	500	10, 951	8, 895	19, 846	7, 871	虻田》	港にて海	中飼育	420	有珠》	急港にて海	中飼育	60
21	礼文油	港にて海	中飼育	500	23, 284	16, 667	39. 951	7. 046	虻田湖	港にて海	中飼育	500	有珠》	急港にて海	中飼育	60
22	礼文油	港にて海	中飼育	500	12, 680	9, 536	22, 216	6, 818	虻田》	港にて海	中飼育	400	有珠》	急港にて渡	中飼育	60
23		港にて海		500	9. 604	8, 926	18, 530			港にて海		400		急港にて海		60
24		港にて海		500	22. 136	18, 211	40, 347	7. 306		港にて海		400		急港にて海		60
25		港にて海		500	13, 661	10, 307	23, 968	7, 088		漁港にて海		400		観港にて海		61
26		港にて海		500	11, 620	7. 310	18. 930	7, 099		漁港にて油		400		魚港にて油		63
27	1-0 -1110	港にて海		500	13, 100	11, 500	24, 600	7, 307		港にて海		400		急港にて海		60
28		港にて海		350	8, 455	9, 215	17, 670			港にて海		350		■港にて海		63
29		港にて海		350	6, 420	5, 890	12, 310			港にて海		350		急港にて海		60
30		港にて海・		400	-	7, 065	14, 530	7, 090				400				60
					7, 465	.,	,			進にて海				急港にて海		
元	礼文簿	港にて海・	平飼育	400	6, 037	8, 234	14, 271	7, 108	虻田池	漁港にて海	中飼育	400	有珠》	観港にて海	中飼育	6

×							白	4	Ĕ .	町						
分分		7 3				敷生	E JII			白 #	11			社台	} 川	
年	捕	獲数 (尾))	放流数	捕	獲数 (尾)	1	放流数	捕	獲数 (尾))	放流数	捕	獲数(尾)	放流费
次	雌	雄	21	(千尾)	雌	雄	8 †	(千尾)	雌	雄	81	(千尾)	雌	雄	Ħ	(千尾)
59	150	105	255	1, 230	2, 322	2, 050	4, 372	9, 202	5, 036	3, 257	8, 293	5, 396	196	148	344	1, 00
60	254	166	420	980	2, 731	1, 964	4, 695	9, 610	10, 786	8, 885	19, 671	5, 289	359	290	649	1,00
61	81	69	150	4, 980	3, 478	2, 740	6, 218	8, 861	10, 206	11, 881	22, 087	6, 275	652	500	1, 152	1,0
62	174	174	348	4, 751	3, 121	3, 920	7, 041	10, 197	8, 698	11, 042	19, 740	6, 315	138	88	226	1, 0
63	85	86	171	4, 770	14, 553	8, 451	23, 004	8, 535	11, 208	9, 901	21, 109	7, 288	101	66	167	1, 0
元	424	397	821		6, 085	3, 974	10, 059	8, 734	10, 048	7, 189	17, 237	7, 048	407	303	710	1, 0
2	6, 557	4, 908	11, 465	3, 365	18, 052	15, 762	33, 814	9, 896	13, 034	13, 628	26, 662	8, 160	802	849	1, 651	1, 0
3	4, 073	3, 192	7, 265	3, 745	6, 702	5, 398	12, 100	8, 293	9, 819	10, 999	20, 818	6, 851				1, 0
4	2, 939	2, 731	5, 670	4, 300	10, 654	9, 240	19, 894	8, 966	8, 140	8, 266	16, 406	7, 139				1,0
5	10, 733	12, 752	23, 485	3, 965	9, 910	12, 138	22, 048	8, 514	8, 866	9, 211	18, 077	7, 277				1,0
6	6, 009	5, 373	11, 382	3, 978	9, 166	6, 856	16, 022	6, 219	8, 485	8, 162	16, 647	7, 717				1, 0
7	5, 387	4, 649	10, 036	3, 868	11, 009	9, 490	20, 499	7, 569	10, 120	11, 565	21, 685	7, 179				1,0
8	4, 865	5, 073	9, 938	4, 147	6, 823	8, 483	15, 306	7, 447	8, 949	11, 223	20, 172	7, 245				8
9	2, 698	3, 085	5, 783	4, 127	5, 300	4, 139	9, 439	7, 585	6, 575	5, 472	12, 047	7, 155				
10	6, 068	6, 883	12, 951	4, 198	4, 404	3, 164	7, 568	7, 996	6, 975	6, 776	13, 751	7, 226				8
11	6, 382	6, 449	12, 831	4, 192	3, 643	3, 616	7, 259	7, 833	4, 551	4, 032	8, 583	7, 228				8
12	5, 938	6, 499	12, 437	4, 089	5, 449	7, 502	12, 951	8, 392	5, 236	7, 081	12, 317	7, 251				8
13	4, 823	5, 822	10, 645	4, 168	3, 511	4, 147	7, 658	8, 645	3, 179	3, 435	6, 614	7, 308				8
14	3, 405	3, 818	7, 223	3, 982	3, 128	3, 905	7, 033	8, 460	2, 436	2, 454	4, 890	6, 412				
15	11, 046	11, 974	23, 020	4, 165	6, 802	9, 112	15, 914	8, 487	5, 734	6, 508	12, 242	7, 049				8
16	19, 009	19, 649	38, 658	3, 961	7, 348	8, 705	16, 053	8, 525	13, 566	13, 193	26, 759	6, 885				8
17	12, 755	11, 287	24, 042	4, 039	8, 468	9, 814	18, 282	8, 340	7, 976	8, 238	16, 214	7, 244				8
18	11, 413	11, 584	22, 997	4, 265	6, 829	11, 175	18, 004	8, 852	6, 307	8, 444	14, 751	7, 564				8
19	18, 461	17, 553	36, 014	4, 223	22, 592	33, 038	55, 630	8, 884	13, 681	16, 559	30, 240	7, 559				8
20	10, 220	10, 953	21, 173	4, 217	13, 404	20, 462	33, 866	9, 133	8, 734	9, 032	17, 766	7, 488				9
21	9, 310	6, 822	16, 132	4, 431	23, 291	23, 160	46, 451	9, 193	6, 887	7, 125	14, 012	7, 503				8
22	3, 951	3, 819	7, 770	4, 243	10, 154	11, 056	21, 210	8, 972	4, 159	3, 753	7, 912	7, 154				8
23	6, 159	7, 092	13, 251	4, 333	16, 844	23, 018	39, 862	9, 660	7, 987	9, 086	17, 073	7, 520				8
24	11, 793	12, 468	24, 261	4, 288	16, 977	24, 909	41,886	8, 937	9, 150	10, 459	19, 609	7, 234				8
25	7, 728	9, 443	17, 171	4, 432	11, 553	17, 249	28, 802	9, 459	10, 167	12, 247	22, 414	7, 293				8
26	5, 713	7, 001	12, 714	4, 348	18, 368	28, 137	46, 505	9, 360	9, 058	12, 082	21, 140	7, 421				8
27	10, 855	11, 577	22, 432	4, 469	28, 743	39, 103	67, 846	9, 611	7, 070	9, 320	16, 390	7, 834				8
28	8, 834	11, 040	19, 874	4, 148	17, 385	27, 603	44, 988	9, 529	7, 873	9, 385	17, 258	7, 035				
29	1, 854	2, 520	4, 374	4, 351	7, 507	9, 880	17, 387	9, 028	2, 714	4, 085	6, 799	7, 567				1
30	4, 427	4, 812	9, 239	4, 343	17, 475	22, 954	40, 429	10, 256	9, 742	10, 126	19, 868	7, 957				8
元	3, 842	4. 294	8, 136	4, 401	31.350	38, 078	69, 428	9. 596	10. 985	10, 539	21. 524	7. 833				8

×			伊	¥	t	市				室前	†			登 另	市	
∀		長 沂	E JII			気 化	<u> </u>	,		チマイ・	ペッ川			登 另	1 //	
年\	捕	獲数(尾)		放流數	捕	養数 (尾))	放流數		捕獲數(尾))	放流数	捕	獲数(尾)	1	放流数
* \	雌	雄	8+	(千尾)	雌	雄	at t	(千尾)	雌	雄	Ħ	(千尾)	椎	雄	8+	(千尾)
59	133	115	248	4, 070	12	8	20	400					139	107	246	4, 450
60	142	171	313	4, 200	3	3	6	500				900	1, 270	660	1, 930	3, 800
61	176	184	360	3, 950				1, 050				950	531	525	1, 056	3, 805
62	163	200	363	3, 290				1,000				986	368	388	756	3, 942
63	199	274	473	3, 345				1, 000				995	877	1, 040	1, 917	3, 762
元				3, 510				1, 051				1, 001	1, 392	1, 285	2, 677	3, 960
2				3, 407				1, 149				970	2, 143	1, 288	3, 431	276
3				3, 333				1, 095				935	2, 691	2, 597	5, 288	3, 614
4				4, 268				548				890	3, 708	4, 069	7, 777	3, 082
5				3, 649				1, 120				943	4, 729	2, 743	7, 472	3, 294
6				4, 214				1, 239				972	5, 807	5, 149	10, 956	3, 074
7				3, 587				1, 034				925	9, 378	9, 670	19, 048	3, 033
8				2, 910				1, 515				1, 028	4, 673	4, 084	8, 757	3, 179
9				2, 341				1, 892				847	3, 005	3, 005	6, 010	3, 060
10				2, 545				1, 142				960	2, 919	2, 890	5, 809	2, 728
11	5, 213	4, 977	10, 190	2, 458				1, 692				1, 012	3, 715	4, 285	8, 000	3, 089
12	4, 557	5, 002	9, 559	3, 594				1, 150				1, 110	4, 623	4, 676	9, 299	2, 944
13	8, 325	6, 125	14, 450	4, 206				923				1, 306	5, 196	4, 789	9, 985	2, 604
14	4, 468	3, 670	8, 138	4, 004				997				1, 150	5, 833	7, 020	12, 853	2, 739
15	3, 695	4, 364	8, 059	3, 531				1, 802				1, 095	7, 363	7, 019	14, 382	3, 001
16	6, 796	7, 617	14, 413	4, 209				1, 730				1, 111	10, 290	10, 210	20, 500	2, 837
17	7, 306	6, 863	14, 169	3, 443				1, 351				1, 119	7, 548	6, 930	14, 478	2, 975
18	11, 137	11, 601	22, 738	4, 729				1, 720				1, 367	8, 052	8, 771	16, 823	3, 068
19	11, 940	11, 128	23, 068	5, 126				1, 743				1, 267	15, 268	16, 612	31, 880	3, 115
20	6, 415	5, 061	11, 476	4, 706				1, 884				1, 412	8, 900	8, 300	17, 200	3, 201
21	8, 954	8, 399	17, 353	4, 651				2, 423				1, 405	8, 783	7, 217	16, 000	3, 014
22	9, 105	10, 440	19, 545	4, 593				1, 539				1, 529	4, 547	4, 501	9, 048	3, 144
23	8, 075	7, 386	15, 461	4, 577				2, 144				1, 294	6, 520	7, 680	14, 200	3, 077
24	8, 488	9, 138	17, 626	5, 145				1, 334				1, 387	5, 107	4, 403	9, 510	3, 248
25	10, 617	8, 770	19, 387	5, 790				1, 805				1, 296	4, 706	5, 199	9, 905	3, 133
26	10, 331	7, 988	18, 319	4, 995				2, 383				1, 411	4, 303	4, 723	9, 026	2, 992
27	8, 883	7, 338	16, 221	5, 755				1, 772				1, 380	5, 787	5, 592	11, 379	3, 204
28	8, 004	7, 149	15, 153	5, 146				1, 475				1, 346	3, 653	4, 451	8, 104	3, 033
29	4, 392	4, 585	8, 977	5, 402				1, 818				1, 363	1, 121	1, 478	2, 599	2, 723
30	7, 096	7, 060	14, 156	6, 348				1, 517				1, 276	3, 181	3, 181	6, 362	3, 213
元	5, 025	5, 095	10, 120	4, 345				2, 349		1		1, 376	3, 193	2, 482	5, 675	3, 216

×		苫 小	牧 市			むか	わ町					
分分		錦多	峰川			為	Л			合	Ħ	
年	捕	獲数(尾)	放流数	捕	養数 (尾))	放流数	ħ	(尾)		放流数
次	雌	雄	8H	(千尾)	椎	雄	8H	(千尾)	椎	雄	Ħ	(千尾)
59	165	46	211	3, 255	878	631	1, 509	2, 176	9, 462	6, 778	16, 240	39, 425
60	418	366	784	3, 300	841	844	1, 685	2, 074	18, 091	14, 851	32, 942	39, 972
61	729	643	1, 372	3, 802	1, 892	2, 302	4, 194	2, 676	21, 385	23, 371	44, 756	45, 149
62	315	219	534	3, 790	4, 857	4, 894	9, 751	2, 792	20, 185	23, 411	43, 596	46, 631
63	705	696	1, 401	3, 685	3, 798	3, 962	7, 760	2, 785	34, 491	27, 786	62, 277	46, 303
元	1, 845	1, 966	3, 811	4, 067	5, 307	3, 622	8, 929	3, 127	30, 164	22, 625	52, 789	43, 034
2	2, 967	3, 636	6, 603	4, 253	5, 247	4, 392	9, 639	3, 219	52, 235	47, 333	99, 568	44, 060
3	6, 756	7, 967	14, 723	3, 918	2, 062	2, 335	4, 397	2, 464	34, 449	34, 739	69, 188	42, 549
4	2, 105	2, 455	4, 560	3, 530	892	1, 013	1, 905	2, 589	32, 367	31, 154	63, 521	45, 770
5	9, 005	11, 283	20, 288	3, 525	3, 524	3, 432	6, 956	2, 581	52, 814	59, 906	112, 720	44, 684
6	5, 772	5, 992	11, 764	3, 293	4, 030	3, 683	7, 713	2, 535	42, 559	38, 517	81, 076	43, 862
7	6, 719	5, 911	12, 630	3, 687	2, 796	2, 352	5, 148	2, 411	49, 214	46, 707	95, 921	43, 155
8	3, 883	5, 286	9, 169	3, 394	4, 898	6, 170	11, 068	2, 782	40, 332	48, 472	88, 804	43, 769
9	4, 818	5, 291	10, 109	3, 198	3, 043	2, 725	5, 768	2, 589	29, 677	27, 861	57, 538	42, 798
10	2, 882	3, 580	6, 462	3, 261	2, 802	3, 417	6, 219	2, 757	31, 795	33, 393	65, 188	41, 675
11	5, 184	6, 130	11, 314	3, 750	3, 422	3, 548	6, 970	2, 273	37, 323	38, 014	75, 337	42, 600
12	3, 187	4, 152	7, 339	3, 978	1, 270	2, 594	3, 864	2, 285	35, 515	43, 467	78, 982	44, 648
13	3, 959	5, 310	9, 269	3, 861	1, 490	2, 089	3, 579	2, 275	34, 915	36, 669	71, 584	44, 753
14	4, 012	5, 336	9, 348	3, 742	1, 502	2, 104	3, 606	2, 194	28, 863	31, 867	60, 730	43, 047
15	9, 131	11, 782	20, 913	3, 293	925	2, 301	3, 226	2, 101	49, 194	58, 238	107, 432	43, 674
16	15, 689	16, 293	31, 982	3, 800	1,004	3, 416	4, 420	2, 146	78, 772	85, 018	163, 790	44, 477
17	10, 132	9, 356	19, 488	3, 838	2, 598	4, 001	6, 599	2, 221	60, 908	62, 889	123, 797	44, 047
18	14, 085	15, 084	29, 169	4, 233	1, 843	3, 394	5, 237	2, 233	70, 592	82, 765	153, 357	48, 061
19	23, 929	24, 913	48, 842	4, 098	2, 247	3, 486	5, 733	2, 195	129, 452	141, 784	271, 236	47, 826
20	11, 366	11, 517	22, 883	3, 669	1, 175	2, 516	3, 691	2, 160	71, 165	76, 736	147, 901	48, 169
21	12, 492	10, 186	22, 678	3, 974	1, 429	3, 055	4, 484	2, 196	94, 430	82, 631	177, 061	48, 240
22	7, 615	8, 195	15, 810	4, 100	637	1, 695	2, 332	2, 209	52, 848	52, 995	105, 843	46, 601
23	11, 043	12, 891	23, 934	4, 062	1, 698	5, 225	6, 923	2, 198	67, 930	81, 304	149, 234	48, 648
24	20, 856	21, 253	42, 109	4, 015	2, 209	4, 176	6, 385	2, 199	96, 716	105, 017	201, 733	47, 393
25	14, 535	15, 303	29, 838	4, 375	942	2, 095	3, 037	2, 200	73, 909	80, 613	154, 522	49, 191
26	11, 498	13, 298	24, 796	4, 088	1, 498	3, 648	5, 146	2, 248	72, 389	84, 187	156, 576	48, 676
27	15, 061	14, 397	29, 458	4, 083	4, 077	6, 447	10, 524	2, 200	93, 576	105, 274	198, 850	49, 919
28	14, 752	16, 804	31, 556	4, 148	1, 444	3, 193	4, 637	2, 200	70, 400	88, 840	159, 240	47, 133
29	5, 308	6, 048	11, 356	3, 934	94	496	590	2, 200	29, 410	34, 982	64, 392	47, 582
30	8, 931	9, 706	18, 637	4, 272	83	1, 033	1, 116	2, 200	58, 400	65, 937	124, 337	50, 981
元	8, 771	10, 142	18, 913	4, 393	727	1, 613	2, 340	2, 200	69, 930	80, 477	150, 407	49, 021
		,	,	.,		.,	_, -, •	-, -, -, -,	,	,	,,	,

4. 金融対策事業(1)漁業近代化資金本資金は、漁業者などが施設の近代化を図り、経営の合理化を推進するために必要な設備資金を低利で融資し、経営の近代化を図るものです。

				佃	~	五	슏					
承認年度		号資金	7	<u> </u>	\	4	中溪	₩	[. 共同利用	利子補給額
	20トン未満	ᅫ	盂	2 与 剣 缶	3 中)	漁	養殖	盂	7 与剣缶	個人施設計	別	
H 15	325, 200		325, 200			16, 800		16, 800		342, 000		11, 400
H 1 6	177, 200		177, 200		2, 770				18,000	197, 970		11, 727
H 1 7	177, 360		177, 360	10, 890	3, 660					191, 910		11, 137
H 18	166, 800			4, 300						171, 100		11, 171
H 1 9	182, 850		182, 850		23, 900					206, 750		10, 952
H 2 0	179, 000		179, 000	7, 600	6, 350					192, 950		10, 836
H 2 1	287, 900		287, 900		1, 300	22, 500		22, 500		311, 700		10, 469
H 2 2	186, 630		186, 630							186, 630		11, 005
H 2 3	224, 580		224, 580		3, 000					227, 580	62, 000	11, 051
H 2 4	166, 000		166,000	2,000	11, 500					179, 500		11, 743
H 2 5	143, 510		143, 510		2, 600					146, 110		11, 085
H 2 6	308, 230		308, 230	15, 000	2, 700					325, 930		10, 481
H 2 7	318, 720		318, 720		10, 290	9, 000		9,000		338, 010	86, 000	11, 379
H 2 8	148, 650	0	148, 650	8, 270	8, 000	16, 200	0	16, 200	0	181, 120	170, 000	12, 529
H 2 9	90, 700	0	90, 700	009 '9	10, 300	15, 000	0	15,000	0	122, 600	253, 000	12, 181
Н30	97, 500	0	97, 200	16, 000	15, 100	0	0	0	0	128, 600	0	10, 524
令	令和元年度漁業協同組合別件数	3同組合別件数	**							卆 甫)	上段:件了	下段:千円)
[個	\prec	姐	記				[[
油業協同 名 夕 夕	-	号資金	h	₹ 5	0 ₩	4	中河	徘	1 公 公	TH 1 株ポルモル	林回利用	利子補給額
	20トン未満	20トン以上	計	2 万貝亚	ら万貝並	漁	養殖	計	/ 万貝並	旭人他改計	JII.	
いぶり	4		7	1	2			0		7	1	6 630
噴火湾	102, 500		102, 500	3, 100	6, 600			0		112, 200	70, 000	
盟	-							0		1		268
	7, 800		7,800					0		7, 800		
いぶり	က							0		3		969 6
中	42, 800		42,800					0		42, 800		2, 020
中一、各	2		2					0		2		1 086
ا بر	22, 900		22, 900					0		22, 900		
副			0					0		0		158
			0					0		0		2
	10	0	10	-	2			0	0	-		9 766
	176, 000	0	176,000	3, 100	6, 600	0	0	0	0	185, 700	70, 000	

(2)沿岸漁業構造改善推進資金(農林漁業金融公庫)

本資金は、沿岸漁業構造改善計画により、育成しようとする沿岸漁業者が、当該計画を達成するため 農林漁業金融公庫から低利な資金の融資を受けて、経営の近代化及び生産環境の整備を図るものです。

(単位 上段:件 下段:千円)

組合		いぶり	噴火湾		室蘭	l	いぶり中タ	는 <u>(</u> 구)	苫小牧	鵡川	<u>計</u>
年度	(豊浦)	(虻田)	(有珠)	(伊達)	主 東	(登別)	(虎杖浜)	(白老)	占小权	以同 八十	āl
S.		27		9	12			3	1		52
6 1		153, 950		16, 140	70, 000			36, 600	13, 000		289, 690
	13		4	13	5			6	7		48
6 2	26, 000		25, 360	53, 710	26, 700			32, 100	76, 000		239, 870
	3	6	2	4	15		1	6	10		47
6 3	7, 650	39, 000	8, 060	26, 690	86, 350		6, 400	49, 400	59, 360		282, 910
Н.	2		2	3	6			2	5		20
1	8, 000		7, 160	6, 700	9, 000			17, 000	79, 580		127, 440
	52		6	3	6			4	6		77
2	82, 900		25, 890	33, 660	40, 460			37, 380	64, 980		285, 270
	5	1	10	5	4		3	8	8		44
3	39, 010	2, 700	80, 130	18, 000	36, 300		22, 400	36, 550	59, 100		294, 190
			4	1	10			4	2		21
4			44, 360	3, 200	91, 800			25, 080	15, 400		179, 840
				2	3			2	5		12
5				13, 900	38, 500			26, 000	27, 410		105, 810
					2				2		4
6					38, 000				7, 300		45, 300
								3			3
7								18, 350			18, 350
8 ~ R. 1					実	績	な	L			

(3)沿岸漁業改善資金

本資金は、沿岸漁業振興策の1つとして、昭和54年度から実施されたもので、沿岸漁業者等が操業の省力化・安全の確保、新技術の導入・習得、漁家生活の改善、漁業経営の自立等を図るために必要な資金を無利子で融資し、漁業経営の健全化、生産力の増大及び福祉の向上を図るものです。

(単位 上段:件 下段:千円)

組合		いぶり	噴火湾		室	蘭		いぶり中タ		苫小牧	鵡	JII	計
年度	(豊浦)	(虻田)	(有珠)	(伊達)	ᆂ	果	(登別)	(虎杖浜)	(白老)	四小权	瓜河	711	П
					ļ			3				2	5
1 5								4, 630			12,	<u>595</u>	17, 225
1 6					 						26,	700	26, 700
												6	6
1 7											16,	911	16, 911
1 8											22,	981	22, 981
1 9											13,	3	3
1 9											10,	2	13, 430
2 0											12,	440	12, 440
2 1		13, 100									10,	1 000	23, 100
2 2		7, 000									4.	1 000	2
2 3	7, 000	1									11,	1	3
2 3	7, 000	3									11,	200	3
2 4		23, 550											23, 550
25~26													<u>0</u> 0
		10,000											10,000
2 7		12, 000											12, 000 0
2 8													0
2 9												1 860	1 860
												1	1
3 0											5,	000	
R. 1													<u>0</u> 0

5. 振興局独自事業

胆振総合振興局では、管内の食の魅力を向上させ、道内・道外への情報発信を強化するため関係 各課が連携し、平成27年度から振興局独自事業「いぶりの『食ブランド』レベルアップ事業」に より様々な取組を行っています。

その中で、水産課においては魚消費・魚食普及の拡大を図るため、未利用魚種等のレシピや活用方法の検討、新たな食べ方の提案を行う「隠れた食材等を活用した魚食普及事業」の取組を行っています。

平成27年度、28年度は料理人を講師とした料理講習会を苫小牧漁協女性部を対象に開催し、未利用魚のレシピ開発・普及による魚食普及を実施。平成29年度には北斗文化学園及び漁協女性部(室蘭、苫小牧)と連携し低利用魚種を含む胆振の水産物のレシピの検討を行うとともに、室蘭市内において、一般消費者を対象に魚料理の試食会を開催し胆振の水産物の消費拡大、魚食の普及を図ってきました。

平成30年度からは、道央圏で胆振の水産物を使用したランチメニューを提供するフェアと胆振管内で一般参加者を募集した料理教室を開催し、新たな魚料理の提案やこれまでに作成したレシピの周知に取り組んでいます。

事 类左应	【事業名】 隠れた食材等	を活用した魚食普及推進事業
事業年度	事業内容	
H 2 7	料理講習会の開催	【行事名:胆振食のアンバサダー×浜の母さん料理講習会】 ザ・ウィンザーホテル洞爺のシェフを講師に迎え、漁協女性部員を対象に魚料理の講習を実施。
	料理レシピの作成	シェフによる料理講習会で作られた料理のレシピを作成し、 ホームページで公開。
H 2 8	料理講習会の開催	【行事名:浜の母さん料理講習会】 天ぷらDining天舟(苫小牧市)の店長を講師に迎え、漁協女性部員等を対象に魚料理の講習を実施。
1120	未利用魚種のレシピ作成	浜の母さん料理教室で実習する料理の食材 (魚種等) について検討し、レシピを作成。
	活用方法の検討	実習後は作成したレシピをホームページで公開。
H 2 9	試食会の開催	【行事名:いぶりお魚キッチン】 当年度、新たに魚介料理6品のレシピを作成し、一般消費者 に試食を提供。 調理はレシピ開発者である漁協女性部員と調理技術専門学校 生徒。
нзо∼	ランチフェアの開催	【行事名:いぶりお魚ランチフェア】 札幌市内のホテルレストランで胆振の水産物を活用した料理をランチメニューで提供。平成30年度、令和元年度はブッフェメニュー。令和2年度はランチセット。 食材提供メニューは平成30年度が4品。(うち2品は振興局独自事業で作成したレシピによるもの、他2品はホテルが創作。) 令和元年度は3品。令和2年度は4種の魚介を使用。
	料理教室の開催	【行事名:いぶりお魚クッキングスクール】 北斗文化学園インターナショナル調理技術専門学校で同校 のシェフが考案したレシピによる料理教室を開催。 参加者は一般消費者から募集し、講師は当該シェフ。実習 した料理は各年とも2品。

附 表

1. 第21期胆振海区漁業調整委員会名簿

(任期 平成28年8月7日~令和3年3月31日)

		,	(任期 平成28年8月/日~令和3年3月31日)
職名	選任区分	氏 名	主な公職(令和2年12月31日現在)
会 長	学識経験	岩田廣美	いぶり噴火湾漁業協同組合組合長
副会長	公 選	室村吉信	室蘭漁業協同組合組合長
11	"	三戸部 カ 男	いぶり中央漁業協同組合副組合長
委員	"	藤 村 建 一	いぶり噴火湾漁業協同組合副組合長
11	"	荒 哲雄	いぶり噴火湾漁業協同組合理事
11	"	野呂光義	いぶり噴火湾漁業協同組合副組合長
11	"	髙 田 慶 季	いぶり中央漁業協同組合理事
11	"	中村政信	いぶり中央漁業協同組合副組合長
"	"	伊藤信孝	苫小牧漁業協同組合組合長
"	"	木 戸 嘉 則	(前)鵡川漁業協同組合理事
11	学識経験	田中一人	- 般団法人胆振管内さけ・ます増殖事業協会 専務理事
11	"	小谷地 好 輝	鵡川漁業協同組合組合長
11	"	(欠員)	
11	公益代表	傳 正宏	(元)洞爺湖町産業課長
11	"	煤 孫 正 美	(元)白老町副町長

2. 胆振地区漁協青年部・女性部連絡協議会役員名簿

(令和2年12月31日現在)

地 区 名	青年部長名	青連協役職名	部 員 数	女性部長名	女性連役職名	部員数
礼文	口屋龍平	監事	12	藤 村 千代美	理事	11
豊浦	柳本将史	副会長	12	吉川綾子	副会長	14
虻 田	菊 地 章 仁	_	5	高清水緑	理事	24
有 珠	菊 田 剛 正	_	9	越橋むつ子	理事	28
伊達	大 内 聡	_	7	宍 戸 智 子	監 事	19
室	室村一翔	_	17	北 川 洋 子	副会長	38
登 別	宮下裕次	監 事	14	宮下洋子	理事	38
虎杖浜	本間庸高	会 長	8	大 友 勇 子	理事	33
白 老	西谷内 佑 希	_	21	西谷内 琴 枝	監 事	67
苫 小 牧	山田睦樹	_	30	山 口 加津子	会 長	24
厚真	西舘純之	_	5	村 上 裕 子	理事	7
鵡川	富野文洋	副会長	8	吉 村 美代子	理事	18
計			148			321

3. 胆振管内漁業士名簿(令和2年4月1日現在)

(1) 指導漁業士

認定年度	氏 名	所属	漁業士会役職	認定年度		氏	名	所属	漁業士会役職
Н14	八谷武四郎	いぶり中央漁協	_	H 29	髙	島	貴 仁	苫 小 牧 漁 協	会長
Н16	吉 川 綾 子	いぶり噴火湾漁協	_		北	山	信一	室 蘭 漁 協	_
H 22	小堤多美子	苫 小 牧 漁 協	_		北	Ш	勝康	室 蘭 漁 協	_
H23	竹 島 勝 之	いぶり噴火湾漁協	_		宮	下	洋 一	いぶり中央漁協	_
H 25	山 根 力	室 蘭 漁 協	監 事	1121	大	澤	健也	鵡 川 漁 協	副会長
H27	大 内 雅 夫	いぶり噴火湾漁協	_	H31	紺	野	洋 一	いぶり噴火湾漁協	_
	成 田 健 二	いぶり噴火湾漁協	_						

計 13 名

(2)青年漁業士

認定年度	氏	名	所属	漁業士会役職
H 25	外山	哲也	いぶり噴火湾漁協	副会長
H26	澤口	研太郎	鵡 川 漁 協	1
H27	宍 戸	俊幸	いぶり噴火湾漁協	_
H 28	福島	正 和	いぶり噴火湾漁協	-
H 29	本 間	庸高	いぶり中央漁協	_
H30	西谷	内 佑 希	いぶり中央漁協	_

計 6 名