

7 漁港漁村活性化対策事業

- 本事業は、原則として国の「浜の活力再生・成長促進交付金」等の交付金を受け、漁業地域の活性化、災害に強い漁業地域づくりの実現、東日本大震災からの復旧及び漁港のストック効果の最大化に係る事業を支援する

令和2年度(2020年度)

(単位:千円)

事業区分	事業の内容	地区名	事業実施主体	事業実施箇所	事業量	事業費	備考
漁港防災対策支援事業	防災情報伝達	根室地区	根室市	根室市	整備工事1式 施工管理1式	219,909	
漁港機能の高度化	海業支援施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (基礎工事)	48,312	H31から繰越
漁港機能の高度化	海業支援施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (鉄骨工事)	113,564	H31から繰越
漁港機能の高度化	海業支援施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (1~2階建屋部分)	75,823	H31から繰越
漁港防災対策支援事業	避難施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (基礎工事)	35,024	H31から繰越
漁港防災対策支援事業	避難施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (鉄骨工事)	82,213	H31から繰越
漁港防災対策支援事業	避難施設	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	本体工事 (1~2階建屋部分)	54,967	H31から繰越
水産業競争力強化緊急施設整備事業	非常用電源施設	花咲地区	北海道漁業協同組合連合会 ほか8単	花咲地区	非常用電源 施設一基	9,900	
漁港防災対策支援事業	防災対策推進事業	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	事業継続 計画の策定	2,200	
漁港機能の高度化	地域資源活用推進事業	歯舞地区	歯舞漁業協同組合	歯舞漁港(歯舞地区)	市場調査、 HPリニューアル、 PV作成	2,692	
合計					10件	644,604	

8 水産基盤整備事業

(1) 水産基盤整備事業概要

平成13年6月、「漁港法」の一部が改正され、平成14年4月1日より新たに「漁港漁場整備法」が施行された。

これに伴い、漁港や漁場の整備については、総合的かつ計画的な整備を行うことを目的として、従来の「漁港整備 長期計画」、「沿岸漁場整備開発計画」から、「水産基盤整備事業」として再編・統合された。

○水産基盤事業採択基準及び負担区分等(抜粋)

事業名	事業内容	主な採択要件	実施主体	国庫補助率
水産物供給基盤整備事業	水産流通基盤整備事業	1.計画事業費が5億円超 2.漁港施設については、次の要件を満たすもの (1)1漁港当たり事業費が5億円超 (2)第2種漁港については、利用漁船数の実隻数が200隻程度以上若しくは属地陸揚量が5千トン程度以上の港勢を有するもの、又は整備の結果、同程度の港勢への推移が確実に見込まれるもの ※要件(事業費20億円超)に該当する場合は特定事業になる。	道、市町村(魚礁は漁協、漁連も可)	漁港1/2等 漁場1/2
	水産物供給基盤機能保全事業(水産基盤ストックマネジメント事業)	効率的で効果的な漁港・漁場施設の更新を図るため、漁港・漁場施設の老朽化を調べる機能診断の実施及び機能診断結果に基づく機能保全計画の策定並びに機能保全計画に基づく漁港・漁場施設の保全工事を行う事業	道	漁港1/2等
	漁港施設機能強化事業	低気圧の大型化等自然条件変化による被害防止のため、漁港における高潮・波浪対策として、近年の気象データや観測値に基づく沖波や潮位に対応した防波堤や岸壁等の嵩上げ改良等漁港施設の機能強化に係る整備を行う事業	道	漁港1/2等
水産資源環境整備事業	水産環境整備事業	水産物の生活史に対応した良好な生息環境空間の創出及び水域の環境保全対策として行う次の事業 (1)水産資源の生産力の向上とともに豊かな生態系の維持・回復を図るために漁場の施設を整備(新設、改良、補修) (2)効用の低下している漁場の生産力の回復を図るため、水産資源の生息上の環境改善を行う事業	道、市町村(水域環境保全是漁協、漁連も可)	漁場1/2
	水産生産基盤整備事業	水産資源の増大及び水産物の生産機能の強化を図るために行う生産基盤並びに水域の環境保全対策として次の事業 (1)共同漁業権の区域及び隣接する水域における漁場の施設の新設、改良、補修を行う事業 (2)効用の低下している漁場の生産力の回復を図るため、水産資源の生息場の環境改善を行う事業	道、市町村(魚礁、水域環境保全是漁協、漁連も可)	漁場1/2

(2) 農山漁村地域整備交付金概要

地域の創意工夫を活かした農山漁村地域の総合的な整備を進めるため、自治体が農山漁村地域ニーズにあった計画を自ら策定し、農業農村、森林、水産各分野における公共事業を自由に選択し整備を推進していく事業。

○農山漁村地域整備交付金採択基準及び負担区分等(抜粋)

事業名	事業内容	主な採択要件	実施主体	国庫補助率
漁港漁村環境整備事業	地域水産物供給基盤整備事業	計画事業費が一事業につき3億円(漁港施設の整備が含まれる場合は5億円)を超えるものであって、次に掲げる区分により、それぞれの要件を満たしたものの。 (ア)漁港施設と漁場の施設を一体的に整備する場合又は漁港施設を単独で整備する場合においては、次の要件をみたすもの ア 第1種漁港又は第2種漁港であって、1漁港あたりの漁港施設に係る計画事業費が5億円を超えるもの イ 次のいずれかの要件を満たすもの a 1漁港あたりの利用漁船の実隻数による総数が50隻程度以上若しくは登録漁船隻数が50隻程度以上の港勢を有するもの、又は整備の結果 b 1漁港あたりの陸揚金額が1億円以上程度以上の港勢を有するもの、又は整備の結果、同程度の港勢への推移が確実に見込まれるもの c 水産業の振興を図る上で、水産基盤の整備を行うことが特に必要と認められるもの 等 (イ)漁場の施設を整備する場合においては、共同漁業権の設定されている区域内の原則として同一市町村内の漁港等の登録漁船隻数の総数が100隻程度以上のも	道、市町村、水産業協同組合	1/2等
漁港漁村環境整備事業	漁村再生交付金事業	(1)漁港施設整備:外郭施設、水域施設、係留施設、輸送施設及び漁港施設用地の整備 (2)漁場造成:魚礁、増殖礁及び養殖場の整備 (3)水域環境保全創出:水域環境保全施設、その他施設 (4)漁港環境施設整備:緑地、防災施設、その他施設 (5)漁業集落環境:漁業集落排水施設、水産飲雑用水施設、地域資源利活用基盤施設、漁業集落道、防災安全施設、緑地・広場施設、土地利活用高度化再編及び用地整備	道、市町村	1/2等

※上記事業制度は、令和2年度 現在である。

(2) - 1 令和元年度事業実績(漁場関係)

①水産環境整備事業

計画地区名	漁場名 (施設設置箇所)	対象生物	全体事業量 (計画数量)	工区別事業量 (施設内容)	事業費 (千円)	受益	備考
北海道 太平洋東部	落石東 (根室市落石沖)	ミズダコ	産卵礁 A=21.45ha	産卵礁 A=19,000㎡	51,106.0	根室・歯舞・落石・ 根室湾中部漁協	
	落石沖 (根室市落石沖)	タラ・カレイ類・ ホッケ・ ソイ・アイナメ・コ マイ	魚礁 V=63,000.00空㎡	魚礁 V=8,167.40空㎡	210,956.4	根室・歯舞・落石・ 根室湾中部漁協	H29ゼロ国
	根室太平洋 (根室市花咲沖)	タラ・カレイ類・ ホッケ・ ソイ・アイナメ・コ マイ	魚礁 V=56,000.00空㎡	魚礁 V=7,578.00空㎡	199,650.0	根室・歯舞・落石・ 根室湾中部漁協	
	北風蓮湖(山口先 工区) (別海町走古丹地 先)	アサリ	人工干潟 A=3.00ha	人工干潟 A=0.60ha	112,255.2	別海漁協	

②漁場施設整備事業

計画地区名	漁場名 (施設設置箇所)	対象生物	全体事業量 (計画数量)	工区別事業量 (施設内容)	事業費 (千円)	受益	備考
野付半島	野付半島 (別海町尾岱沼地 先)	-	-	人工干潟 補修一式	2,160.0	-	

(2) - 2 令和2年度事業実績(漁場関係)

①水産環境整備事業

計画地区名	漁場名 (施設設置箇所)	対象生物	全体事業量 (計画数量)	工区別事業量 (施設内容)	事業費 (千円)	受益	備考
北海道 太平洋東部	落石沖 (根室市落石沖)	タラ・カレイ類・ ホッケ・ ソイ・アイナメ・コ マイ	魚礁 V=63,000.00空㎡	魚礁 V=10,861.80空㎡	297,110.0	根室・歯舞・落石・ 根室湾中部漁協	
	根室太平洋 (根室市花咲沖)	タラ・カレイ類・ ホッケ・ ソイ・アイナメ・コ マイ	魚礁 V=56,000.00空㎡	魚礁 V=1,894.50空㎡	54,538.0	根室・歯舞・落石・ 根室湾中部漁協	
	北風蓮湖(山口先 工区) (別海町走古丹地 先)	アサリ	人工干潟 A=3.00ha	人工干潟 A=0.33ha	57,948.0	別海漁協	

②農山漁村地域整備交付金

計画地区名	漁場名 (施設設置箇所)	対象生物	全体事業量 (計画数量)	工区別事業量 (施設内容)	事業費 (千円)	受益	備考
羅臼	羅臼 (羅臼町知昭町地 先、礼文町地先)	エゾバフンウニ	増殖場 2.00ha	測量試験一式	7,590.0	羅臼漁協	

(3) - 1 令和元年度事業実績(漁港関係)

①水産流通基盤整備事業

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
尾岱沼	尾岱沼	-3.5m岸壁(改良)	209,618	
		道路	18,480	
		用地(改良)	1,422	
		-3.5m岸壁(改良) 天蓋施設	134,092	
		船揚場(補修)	95,987	
		用地(改良)	63,927	
		-3.5m泊地(補修)	335,665	
		-3.5m岸壁(改良)	5,990	

②漁港施設機能強化事業

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
友知	友知	南防波堤(改良)	19,709	
		南護岸(改良)	11	
峯浜	峯浜	東防波堤	163,500	
		砂防堤	59,588	

③水産物供給基盤機能保全事業(水産基盤ストックマネジメント事業)

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
友知	友知	-3.5m航路	16,724	
幌茂尻	幌茂尻 (幌茂尻 温根沼)	北防波堤	38,895	
		-2.5m泊地	16,813	
		-2.0m泊地	12,192	
別海	別海	-3.5m航路	31,991	
		南防波堤	14,097	
尾岱沼	尾岱沼	清浄海水導入施設、排水処理施設	27,337	
標津	標津	-4.5m航路	158,668	
		取水処理施設、排水処理施設	27,830	
薫別	薫別	-3.5m航路	37,296	
峯浜	峯浜	-3.5m航路	21,377	
松法	松法	-3.0m岸壁	49,610	

④農山漁村地域整備交付金(水産物供給基盤整備事業【地域水産物供給基盤整備事業】)

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
薫別	薫別	東防波堤	56,978	

(3)-2 令和2年度事業実績(漁港関係)

①水産流通基盤整備事業

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
尾岱沼	尾岱沼	-3.5m岸壁(改良)	108,645	
		道路	23,019	
		用地(改良)	5,325	
		-3.5m岸壁(改良) 天蓋施設	137,605	
		南防波堤(改良)	202,464	
		船揚場	69,533	
		-3.5m泊地(補修)	318,205	
		-3.5m岸壁(改良)	24,438	
		南防波堤(改良)	13,229	

②漁港施設機能強化事業

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
友知	友知	南防波堤(改良)	45,950	
		南護岸(改良)	16,252	

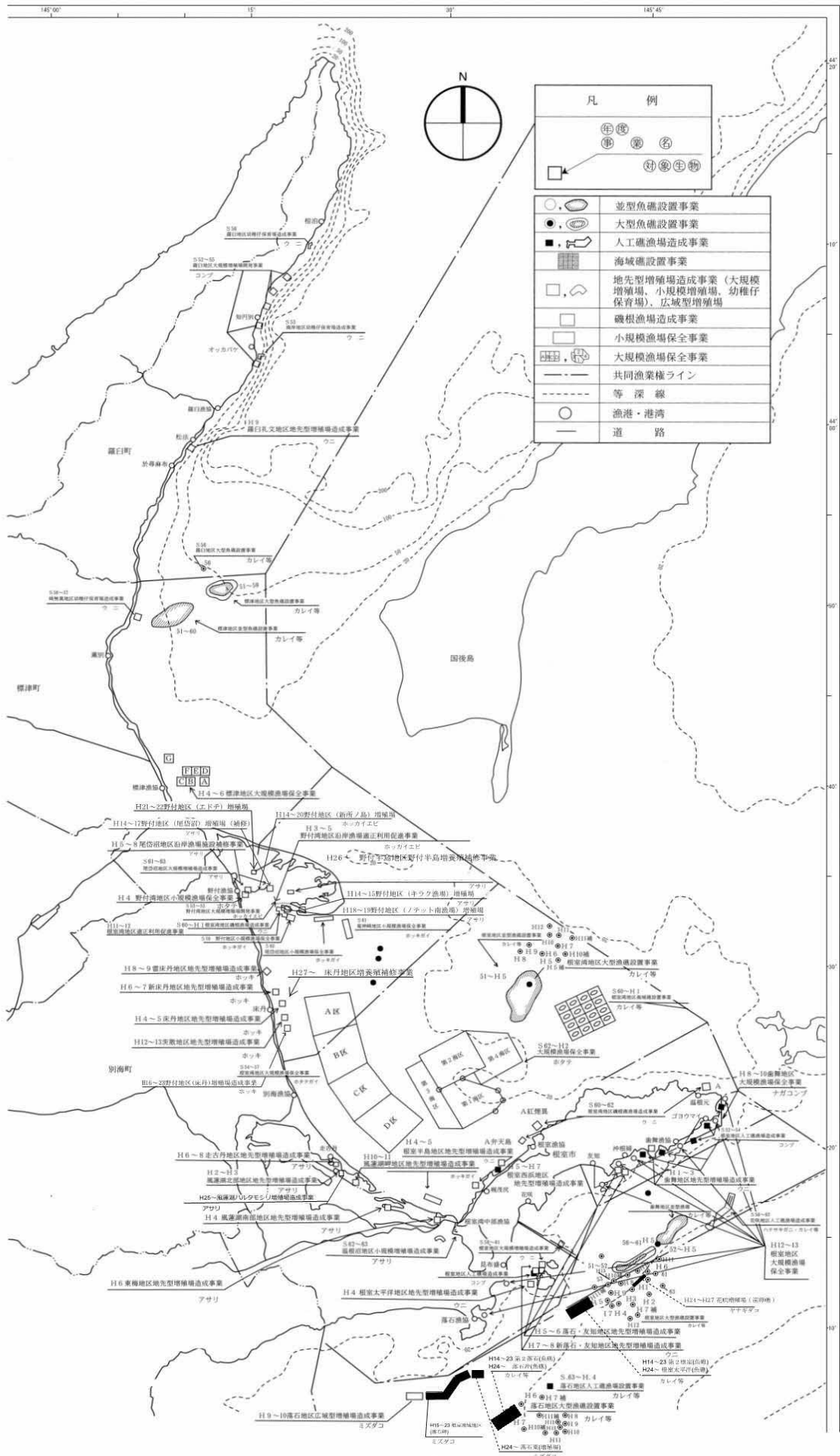
③水産物供給基盤機能保全事業(水産基盤ストックマネジメント事業)

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
沖根婦	沖根婦	南護岸	9,496	
友知	友知	-3.5m航路	31,261	
		-3.0m泊地	18,727	
幌茂尻	幌茂尻 (幌茂尻)	西防波堤	118,751	
		-3.5m航路	10,836	
別海	別海	-3.5m航路	15,909	
		-3.0m泊地	36,087	
尾岱沼	尾岱沼	清浄海水導入施設、排水処理施設	36,927	
標津	標津	-4.5m航路	196,364	
		北護岸	13,211	
		取水施設	30,228	
薫別	薫別	-3.5m航路	17,049	
		-3.0m泊地	11,848	
		-2.5m泊地	31,103	
峯浜	峯浜	-3.5m航路	11,900	
		-3.0m泊地	7,172	
松法	松法	-3.0m岸壁	86,361	

④農山漁村地域整備交付金(水産物供給基盤整備事業【地域水産物供給基盤整備事業】)

計画地区名	漁港名	整備内容	事業費 (千円)	備考
薫別	薫別	東防波堤(改良)	75,597	

(4) 漁場整備事業実施箇所図



10 栽培漁業の取組状況

(1) 種苗生産(放流用のみ)

(単位:千尾(個))

	種 名	生産量					生産機関名
		H27	H28	H29	H30	R01	
魚 類	ニ シ ン	2,516	2,329	2,250	2,380	2,970	別海漁協(別海町ニシン種苗生産センター)
	マ ガ レ イ	80	80	83	90	80	羅臼漁協(羅臼町ウニ種苗生産センター)
	ク ロ ガ レ イ	50	73	53	69	59	野付漁協(別海町ウニ種苗育成センター)
甲殻類	ホ ッ カ イ エ ビ	7	24	33	31	24	H27~H28 根室市水産研究所 H29~ 根室市水産研究所、根室漁協栽培漁業センター
	ハ ナ サ キ ガ ニ	358	370	336	380	400	根室市水産研究所
貝 類	ホ タ テ ガ イ	276,944	266,200	303,480	258,173	314,799	羅臼漁業協同組合、標津漁業協同組合
その他	エゾバフンウニ ※参考()内は養殖用を含む生産量	13,465 (14,983)	14,202 (15,587)	12,644 (14,068)	13,034 (14,585)	14,290 (15,939)	H27~H30 根室市ウニ種苗生産センター、別海町ウニ種苗育成 H30~ 根室漁協栽培漁業センター、根室市ウニ種苗生産センター、別海町ウニ種苗育成センター、羅臼町ウニ種苗生
	マ ナ マ コ	144	115	91	1,842	1,445	H26~H27 根室漁業協同組合、別海町ウニ種苗育成センター、羅臼漁協種苗生産センター H28~H29 別海町ウニ種苗育成センター、羅臼町ウニ種苗生産センター H30~ 根室漁協栽培漁業センター、別海町ウニ種苗育成センター、羅臼町ウニ種苗生産センター
	ヤナギダコ	-	-	-	-	2	根室市水産研究所

(2) 種苗放流(天然含)

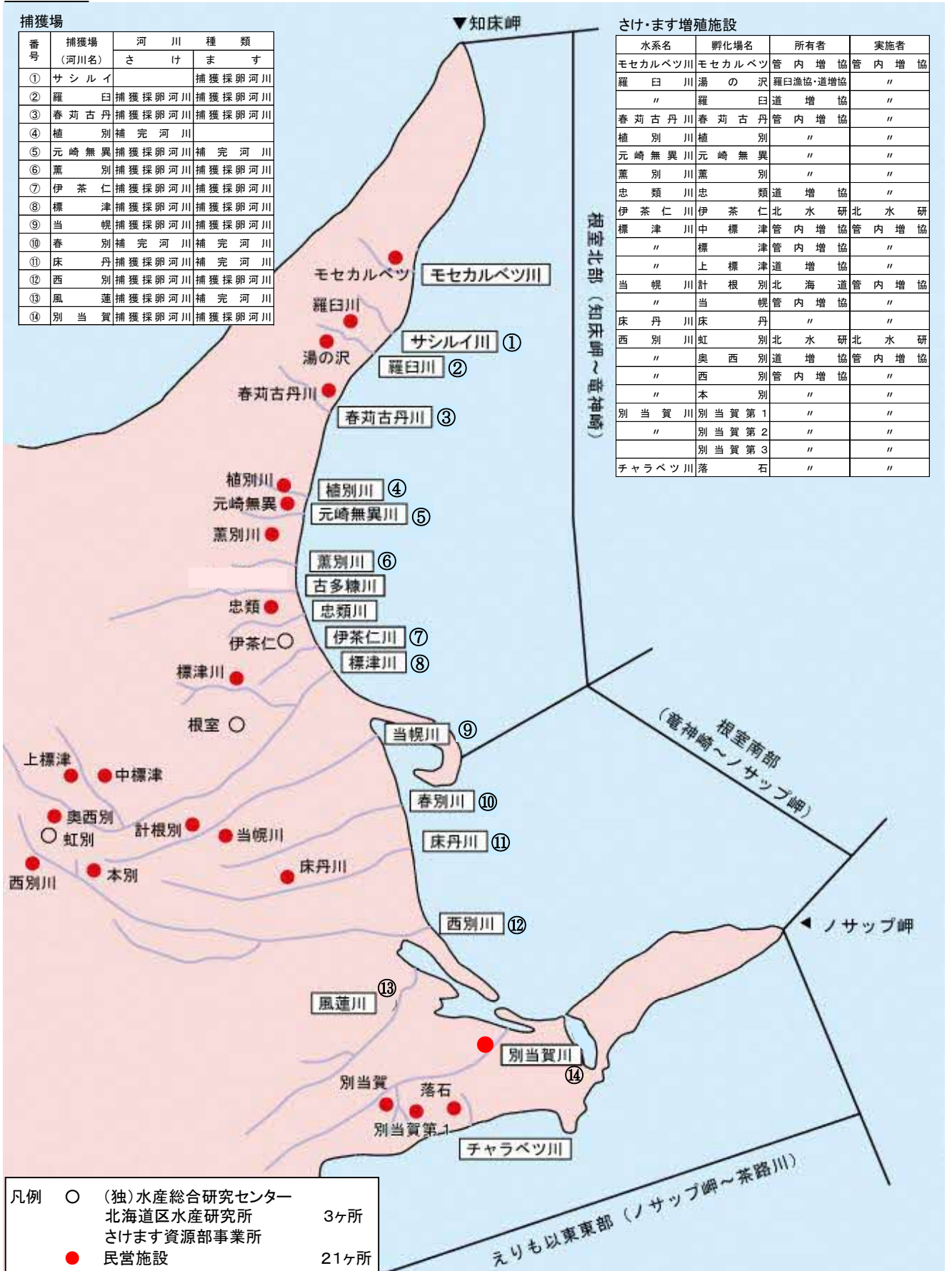
(単位:千尾(個))

	種 名	放流量					放 流 場 所
		H27	H28	H29	H30	R01	
魚 類	ニ シ ン	2,491	2,329	2,250	2,380	2,970	H26 根室、歯舞、落石、湾中、別海
							H27 根室、歯舞、落石、湾中、別海、野付
							H28~H29 根室、歯舞、落石、湾中、別海、野付、標津、羅臼
							H30~ 別海
	マ ガ レ イ	80	80	83	90	80	羅臼
	マ ツ カ ワ	52	50	-	49	4	H27 花咲、別海 H28、H30 花咲、野付 R01 花咲
ク ロ ガ レ イ	50	73	53	69	59	野付	
甲殻類	ホ ッ カ イ エ ビ	7	24	33	31	24	H27 根室
							H28~H30 根室、歯舞、落石
R01~ 根室、歯舞、落石、湾中							
	ハ ナ サ キ ガ ニ	330	360	336	380	310	歯舞
貝 類	ホ タ テ ガ イ	424,440	427,938	482,679	492,671	463,037	根室、湾中、野付、標津、羅臼
	ア サ リ	248	248	248	248	248	歯舞
	ウ バ ガ イ (ホ ッ キ)	322	322	322	322	322	花咲、歯舞
その他	エゾバフンウニ	16,127	16,034	14,979	15,716	16,754	根室、花咲、歯舞、落石、湾中、野付、標津、羅臼
	マ ナ マ コ	403	374	345	1,996	1,599	H26~H27 根室、落石、湾中、野付、標津、羅臼
							H28~ 根室、歯舞、湾中、野付、標津、羅臼
	ヤナギダコ	-	-	-	-	2	落石

(資料:令和元年度 栽培漁業用種苗等の生産・入手・放流実績)

11 さけ・ます増殖事業

(1) さけ・ます増殖施設及び捕獲場位置図



(2) 管内河川さけ親魚捕獲・放流実績

標津川・西別川等さけ捕獲河川において、さけ親魚146,025尾捕獲し、197,495千尾の稚魚を放流し、さけ資源増大に重要な役割を果たしている。

河川名	親魚捕獲数(尾)					稚魚放流数(千尾)				
	H28	H29	H30	R1	R2	H27 (H28春)	H28 (H29春)	H29 (H30春)	H30 (R1春)	H31 (R2春)
モイレウシ沖	—	—	—	—	—	500	0	0	0	0
ルサ	—	—	—	—	—	4,018	3,209	1,505	4,349	4,010
モセカルベツ	—	—	—	—	—	4,008	3,422	1,505	4,319	4,017
羅臼	7,951	3,997	5,396	5,136	5,181	9,500	9,497	9,246	11,329	10,317
春刈古丹	10,504	2,905	6,005	6,480	7,617	12,748	11,956	10,926	12,946	12,255
植別	—	403	691	387	1,070	4,159	3,292	2,008	4,687	4,039
峯浜漁港	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
元崎無異	1,635	3,493	16,164	5,813	6,131	14,412	11,327	6,938	9,320	8,270
薫別	10,127	5,067	20,030	7,837	9,787	10,641	9,846	10,900	13,521	12,414
薫別漁港	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
忠類	—	—	—	—	—	5,412	4,191	2,000	4,803	4,036
伊茶仁	10,201	8,707	11,223	4,638	4,071	8,054	7,561	7,797	8,127	8,166
標津	69,764	61,429	121,025	79,965	58,844	42,009	38,000	42,003	47,338	43,233
当幌	13,021	25,626	20,241	20,049	15,734	10,630	10,000	11,000	11,961	11,345
野付湾	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
春別	2,427	3,390	4,838	3,411	1,655	3,052	2,000	2,000	2,000	2,000
尾岱沼漁港	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
床丹	3,762	2,515	6,510	7,429	2,485	5,530	5,000	6,000	6,497	6,282
床丹沿岸	—	—	—	—	—	3,044	2,701	1,600	2,019	2,058
西別	52,537	37,560	40,376	45,357	22,376	44,138	41,884	32,898	36,567	41,991
別海漁港	—	—	—	—	—	1,050	0	0	8,248	1,010
風蓮	7,145	9,043	13,362	13,120	6,512	7,481	6,716	6,830	7,310	7,188
風蓮湖	—	—	—	—	—	2,050	1,700	1,600	3,400	2,024
別当賀	1,881	1,803	2,858	6,211	4,562	7,484	6,706	6,824	7,301	7,127
オンネベツ	—	—	—	—	—	3,089	2,400	2,400	3,137	3,087
第2ホニオイ	—	—	—	—	—	530	400	400	550	500
サンコタン	—	—	—	—	—	530	400	400	550	536
昆布盛	—	—	—	—	—	510	524	0	1,000	530
三里浜	—	—	—	—	—	510	524	0	0	530
沖根婦漁港	—	—	—	—	—	510	524	0	500	530
新川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	190,955	165,938	268,719	205,833	146,025	205,599	183,780	166,780	211,779	197,495

※は海中飼育実施

1.1 漁業許可

(1) 各漁業許可の概要

① 大臣許可漁業

中型さけ・ます流し網漁業及び北太平洋さんま漁業が主要漁業となっている。

しかし、中型さけ・ます漁業については、公海での操業が1992年から全面禁止となり、近年は、ロシア200海里内のみの操業であったが、平成27年6月29日にロシア連邦において「ロシア水域における流し網漁業を2016年1月から禁止する法律」が成立したため、平成28年1月以降ロシア200海里水域内でのさけ・ます流し網漁業の操業が出来なくなった。

なお、平成14年1月より、大臣承認であったさんま漁業は、法改正により指定漁業（大臣許可）の北太平洋さんま漁業に移行した。

また、令和2年12月より、指定漁業及び特定大臣許可漁業は廃止され、大臣許可漁業へ統合された。

② 大臣届出漁業

総トン数5t以上の動力漁船を用いた小型するめいか釣り漁業が対象となっている。

③ 知事承認漁業

北海道漁業調整規則第33条に基づき、次の漁業を営むものについて適用される。

- 「日本漁民による昆布採取に関する北海道水産会とソヴィエト社会主義共和国連邦漁業省との間の協定」

④ 知事許可漁業

太平洋小型さけ・ます流し網漁業及びはえ縄漁業は、1992年公海操業禁止以降著しく縮小した。

ほたてがいか網漁業、えび打瀬網漁業など地場資源を対象とする沿岸漁業は、的確な資源管理の推進等により生産量は安定し、地域漁業者の重要な収入源となっている。

平成7年から「かにかご漁業（けがに）」が、平成15年からは前浜の「すけとうだら固定式刺網漁業」が知事許可漁業へ移行した。また、平成9年からは、えりも以東太平洋海域における10トン未満漁船による「さんま漁業」（流し網・棒受け網）が、平成30年からは「かじき等流し網漁業」が海区承認漁業から知事許可漁業に移行した。

⑤ 海区承認漁業

平成9年から「さんま漁業」が、平成30年から「かじき等流し網漁業」が知事許可漁業へ移行したため、現在海区承認漁業はない。

(2) 令和2年許可等状況一覧表

(令和2年12月31日現在)

区分	漁業種類	漁協名							員外	管内計	操業期間等(主漁期)	
		根室	歯舞	落石	湾中	別海	野付	標津				羅臼
大臣許可	いか釣り漁業	1								1	通年	
	さんま漁業	16	23	10	3				1	53	8月～11月	
	太平洋底刺網等漁業	2								2	4月～12月	
	かじき等流し網漁業	3	7	4	2					16	通年	
大臣届出	小型するめいか釣り漁業	2	8	7	4		2	1	15	39	通年	
知事承認	貝殻島周辺海域こんぶ漁業	12	206	21						239	6月～9月	
知事許可(本庁処分)	えびかご漁業	1		2					4	7	7月～9月(オホーツク)、11月～2月(太平洋)	
	かにかご漁業	3	3	3	1		1	2	3	16	2月～6月	
	はなさきがにかご漁業	7	7	10	1		1			26	5月～9月	
	小型さけ・ます流し網漁業	10	25	9	4					48	4月～7月	
	秋さけはえ縄漁業	5	5	3	2					15	9月～12月	
	底はえ縄漁業	50㍓以上	5		1						6	1月～2月、11月～12月
		50㍓未満	4	6	2	2					14	1月、11月～12月
	はえ縄漁業								4	4	7月～12月	
	さんま漁業(えりも以東太平洋海域)	流し網漁業	12	37	10	6					65	7月～8月
		棒受け網漁業	1	2	2	1					6	7月～10月
	さんま棒受け網漁業(オホーツク海)	13	22	6	4				2	47	10月～12月	
	いか釣り漁業(道沖合海域)	4	16	27	6		2	4	67	126	8月～11月	
	たこ漁業	から釣り縄	5	2	11						18	10月～3月
		かご	18	35	53	14					120	8月～4月
	潜水器漁業	ほたてがい								13	13	9月～12月
		なまこ				2				13	15	5月～6月
		うに	2	2	13	2				8	27	5月～6月(オホーツク)、10月～1月(太平洋)
		こんぶ									0	8月～9月
		ほや								13	13	9月～12月
	機船船びき網漁業(ちか)	12	10	6						28	1月～3月	
あいなめかご漁業	12	24	2						38	4月～5月、10月～12月		
つぶかご漁業	4	5	1					1	11	8月		
ほたてがいた網漁業	7	6	1	16	25	33	10		98	12月～7月		
ほっき・えぞばかがいた網漁業	4	3	9	15	19	15	4		69	3月～5月、9月～12月		
うにけた網漁業	1	1		11	2	21	10		46	2月～5月		
ほやけた網漁業	3	3		3		10	10		29	8月～11月		
なまこけた網漁業	3	3		13		1	3		23	5月～6月、10月		
えび打瀬網漁業						25			25	6月～7月、10月～11月		
かじき等流し網漁業	3	9	6	2					20	9月～11月		
すけとうだらはえ縄漁業								3	3	12月～1月		
すけとうだら固定式刺し網漁業	16	23	10	8				9	106	1月～3月		
すけとうだら固定式刺し網漁業(安全操業)								17	17	1月～3月		
ほっけ固定式刺し網漁業(安全操業)								16	16	9月～12月		
たこ漁業(空釣り縄・安全操業)	2	2	4						8	1月、10月～12月		