

(2) 令和6年度 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	2,772	海岸：養浜、転落防止柵設置

(3) 令和6年度 北海道単独維持補修事業等・漁港海岸維持補修事業

(単位：千円)

市 町 村 名	種 別	漁 港 名	工事費	事業内容
豊 浦 町	第1種	礼 文 漁 港	877	用地表面処理
	第2種	豊 浦 漁 港	3,490	転落防止柵設置
洞 爺 湖 町	第2種	虻田漁港虻田地区	5,053	-2.5m泊地（浚渫）
	第2種	虻田漁港大磯地区	2,723	侵入防止柵、立入禁止標識看板設置
伊 達 市	第1種	伊 達 漁 港	4,452	-3.5m航路（浚渫）
室 蘭 市	第3種	追 直 漁 港	3,140	船揚場補修
	第2種	イタンキ漁港	1,298	-3.0m岸壁補修、船揚場補修

2. 沿岸漁業振興関連事業

(1) 水産基盤整備事業（漁場）（過去10年間）

（単位：千円）

年度	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	負担区分			
						国費	道費	市町村費	漁協費
H27	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場	3. 〇円筒型魚礁 213個	99,360	49,680	49,680		
		"	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式	16,189	8,095	8,095		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 70個	87,988	43,994	43,994		
		"	苫小牧沖漁場 (26補正)	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 97個	62,705	31,352	31,352		
		"	鶴川厚真漁場	サトメ2段積礁組立設置 510基	110,516	55,258	55,258		
	合計	5件			376,758	188,379	188,379		
H28	水産環境整備（特定）	北海道	豊浦増殖場	測量・設計業務 一式	4,836	2,418	2,418		
		"	室蘭沖漁場	3. 〇円筒型魚礁 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		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 1基 3. 〇円筒型魚礁 78個	60,523	30,262	30,262		
		"	苫小牧沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 118個	111,067	55,534	55,534		
	合計	6件			317,196	158,598	158,598		
H29	水産環境整備（特定）	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. 〇円筒型魚礁 120個	61,938	30,969	30,969		
		"	室蘭沖漁場	3. 〇円筒型魚礁 106個	54,734	27,367	27,367		
		"	登別沖漁場	環境(生物)調査 一式	6,550	3,275	3,275		
		"	虎杖浜沖漁場 (28補正)	スリスターリーフI-14MN(NC) 1基 3. 〇円筒型魚礁 75個	61,798	30,899	30,899		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 1基 3. 〇円筒型魚礁 80個	64,930	32,465	32,465		
		"	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	スリスターリーフI-14MN(NC) 1基 3. 〇円筒型魚礁 67個	56,095	28,048	28,048		
	合計	9件			459,178	229,589	229,589		
H30	水産環境整備（特定）	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. 〇円筒型魚礁 190個	97,146	48,573	48,573		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 74個	106,488	53,244	53,244		
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式	15,844	7,922	7,922		
		"	苫小牧中央漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 92個	93,776	46,888	46,888		
	合計	5件			323,838	161,919	161,919		
H31	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場	3. 〇円筒型魚礁 264個	144,650	72,325	72,325		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 82個	95,546	47,773	47,773		
		"	苫小牧沖漁場	環境(生物)調査 一式	8,076	4,038	4,038		
		"	苫小牧南増殖場	サトメ2段積礁組立設置 188基	50,435	25,218	25,218		
		"	苫小牧中央漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 128個	139,667	69,834	69,834		
	合計	5件			438,374	219,187	219,187		
R02	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場 (ゼロ国)	3. 〇円筒型魚礁 464個	249,788	124,894	124,894		
		"	虎杖浜沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 92個	105,237	52,619	52,619		
		"	苫小牧南増殖場	サトメ2段積礁組立設置 406基	102,080	51,040	51,040		
		"	苫小牧中央漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 97個	102,707	51,354	51,354		
	合計	4件			559,812	279,906	279,906		
R03	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場（補正）	3. 〇円筒型魚礁 497個	267,685	133,843	133,843		
		"	室蘭沖漁場 (補正その2)	3. 〇円筒型魚礁 332個	186,868	93,434	93,434		
		"	虎杖浜沖漁場 (補正)	スリスターリーフI-14MN(NC) 4基 3. 〇円筒型魚礁 202個	210,727	105,364	105,364		
		"	苫小牧中央漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 4基 3. 〇円筒型魚礁 147個	177,320	88,660	88,660		
		"	苫小牧南増殖場	サトメ2段積礁組立設置 176基	48,862	24,431	24,431		
	合計	5件			891,462	445,731	445,731		

年度	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	負担区分			
						国費	道費	市町村費	漁協費
R04	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場（補正）	3. 〇円筒型魚礁 332個	195,844	97,922	97,922		
		〃	虎杖浜沖漁場（補正）	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 132個	158,136	79,068	79,068		
		〃	虎杖浜沖漁場（補正その2）	スリスターリーフI-14MN(NC) 4基 3. 〇円筒型魚礁 177個	196,383	98,192	98,192		
		〃	苫小牧勇払沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 54個	84,535	42,268	42,268		
		〃	苫小牧勇払増殖場	オトム2段積礁組立設置 276基	79,739	39,870	39,870		
	合計	5件			714,637	357,319	357,319		
R05	水産環境整備（特定）	北海道	室蘭沖漁場（補正）	3. 〇円筒型魚礁 332個	238,898	119,449	119,449		
		〃	室蘭沖漁場（補正その2）	3. 〇円筒型魚礁 332個	239,789	119,895	119,895		
		〃	白老クッタルシ漁場（補正）	スリスターリーフI-14MN(NC) 4基 3. 〇円筒型魚礁 87個	165,583	82,792	82,792		
		〃	苫小牧勇払沖漁場	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 107個	134,761	67,381	67,381		
		〃	苫小牧勇払増殖場（補正）	オトム2段積礁組立設置 295基	107,822	53,911	53,911		
	合計	5件			886,853	443,427	443,427		
R06	水産環境整備（特定）	北海道	白老クッタルシ漁場（ゼロ国債）	スリスターリーフI-14MN(NC) 2基 3. 〇円筒型魚礁 133個	153,054	76,527	76,527		
		〃	鶴川汐見増殖場（ゼロ国債）	オトム2段積礁M組立設置 248基	96,668	48,334	48,334		
		〃	苫小牧勇払沖漁場（補正）	スリスターリーフI-14MN(NC) 3基 3. 〇円筒型魚礁 138個	190,311	95,156	95,156		
		〃	苫小牧勇払増殖場（補正）	オトム2段積礁組立設置 249基	94,391	47,196	47,196		
	合計	4件			534,424	267,212	267,212		

(2) 各種補助事業実施状況 (H27~R6分)

(ア) 水産業振興構造改善事業

(単位：千円)

年度	地域名	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	事業費	負担区分			
							国費	道費	市町村費	漁協費
28	虎杖浜・白老	鮮度保持施設 水産業競争力強化緊急施設整備事業	いぶり中央漁協	登別市登別港町(登別漁港内) ・ 白老町字石山(白老港内)	水産物鮮度保持施設(製水・貯水施設) 鉄骨造2階建 564.56㎡ 製水 35 t/日 貯水 80 t (砕水施設) 鉄骨造1階建 83.83㎡	456,850 (493,398)	228,425 (228,425)			228,425 (264,973)
29	室蘭	鮮度保持施設 水産業競争力強化緊急施設整備事業	室蘭漁協	室蘭市舟見町(追直漁港内)	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	540,700 (583,956)	270,350 (270,350)			270,350 (313,606)
30	豊浦	荷さばき施設 水産業競争力強化緊急施設整備事業	いぶり噴火湾漁協	虻田郡豊浦町字幸町118番地(豊浦漁港内)	水産物荷さばき施設 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	445,062 (792,781)	222,531 (222,531)		(285,125)	222,531 (285,125)

(イ) 地域づくり総合交付金 (水産関係)

(単位：千円)

年度	事業種目	事業主体	実施箇所	補助事業等の概要	補助金等の額
27	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	15,000
	ホタテ耳吊り自動穴あけ機導入事業	いぶり噴火湾漁協	豊浦町	耳吊り自動穴あけ機 20台導入	19,000
	合計	2件			34,000
28	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	15,000
	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台導入	15,000
	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	15,000
	荷捌施設海水ろ過殺菌装置整備事業	鶴川漁協	むかわ町	荷捌施設海水ろ過殺菌装置 一式	4,700
合計	4件			49,700	
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	5,800
	合計	1件			5,800
30	フォークリフト・ステンテナボックス導入事業	いぶり噴火湾漁協	洞爺湖町	フォークリフト・ステンテナボックス 各16台導入	12,800
	ホタテ耳吊り自動穴あけ機導入事業	いぶり噴火湾漁協	伊達市	耳吊り自動穴あけ機 15台導入	37,100
	合計	2件			49,900
R1	カゴ洗い機等導入事業	いぶり噴火湾漁協	洞爺湖町	かご洗い機 19台導入 全自動ほたて耳吊り機 13台導入	4,000
	合計	1件			4,000
2	漁船上架用船台整備事業	いぶり噴火湾漁協	洞爺湖町	漁船上架用船台 1台	7,000
	合計	1件			7,000

(単位：千円)

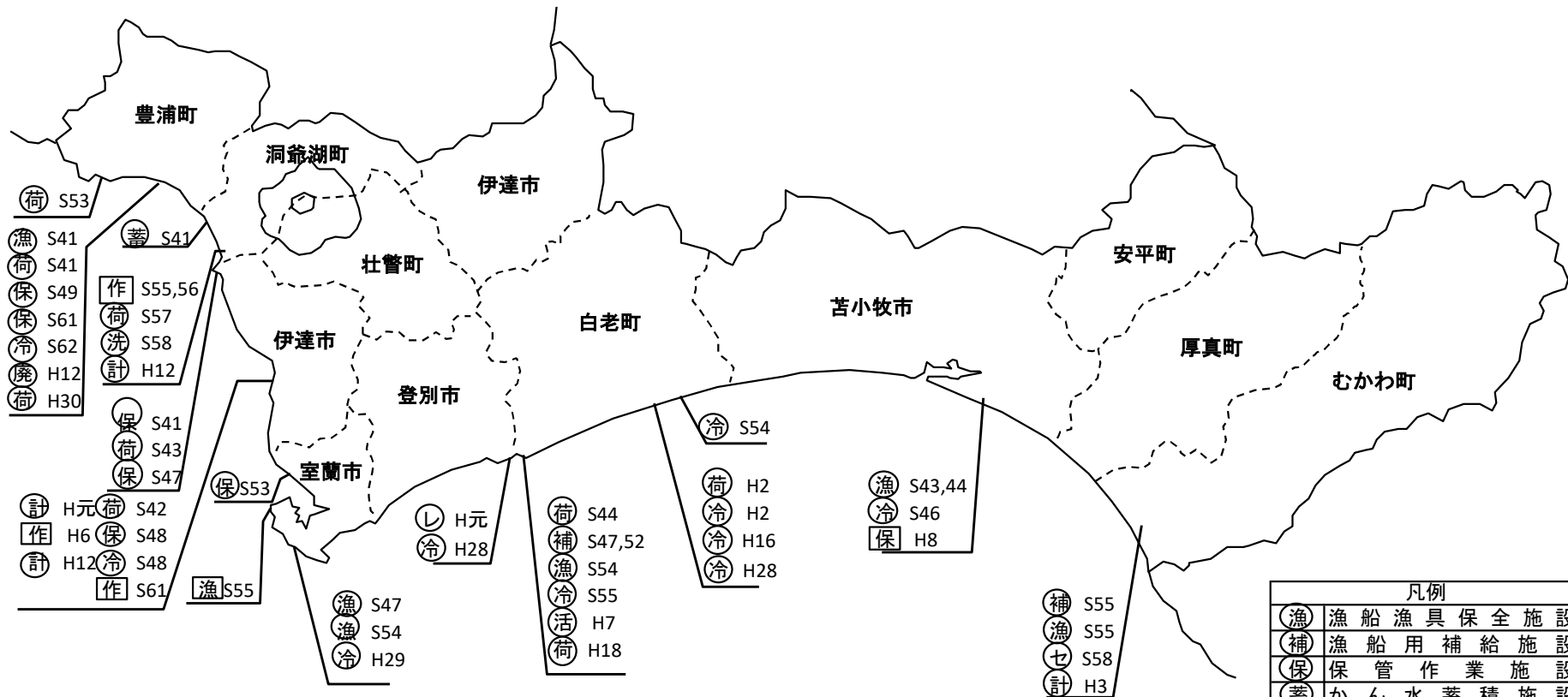
年度	事業種目	事業主体	実施箇所	事業量	補助金等の額
3	サメ捕獲・資源活用調査事業	胆振太平洋海域漁業振興協議会	白老町	胆振太平洋海域で漁業被害をもたらしているサメを捕獲し、サメ漁業として成立するか採算性検証のための出荷試験を行う。	4,200
	孵化場屋根等大規模改修事業	洞爺湖漁協	洞爺湖町	孵化場屋根等大規模改修 1棟	4,400
	なまこ養殖漁場整備事業	いぶり噴火湾漁協	洞爺湖町	なまこ養殖漁場整備	7,500
	秋さけ資源赤潮影響調査事業(長流川)	(一社)胆振管内さけ・ます増殖事業協会	白老町	親魚不足や赤潮の影響を調査するため、赤潮発生後に採卵した種卵の発眼率や稚魚の生産率など健苗性を調査し、異常が発生した場合に早急に対応するなど種卵・稚魚の有効活用を図る。	3,000
	秋さけ資源赤潮影響調査事業(錦多峰川)	(一社)胆振管内さけ・ます増殖事業協会	白老町		3,000
	合計	5件			22,100
4	サメ捕獲・資源活用調査事業	胆振太平洋海域漁業振興協議会	白老町	胆振太平洋海域で漁業被害をもたらしているサメを捕獲し、サメ漁業として成立するか採算性検証のための出荷試験を行う。	4,200
	合計	1件		4,200	
5	水産雑物一次堆積場整備事業	いぶり噴火湾漁業協同組合	洞爺湖町	一時堆積場 一式	8,200
	水産系雑物処理に係る可能性調査事業	水産系雑物処理に係る広域協議会	伊達市 豊浦町 洞爺湖町	水産系雑物処理の課題解決に資する処理方策の検討するための調査	2,000
	サメ捕獲・資源活用調査事業	胆振太平洋海域漁業振興協議会	白老町	胆振太平洋海域で漁業被害をもたらしているサメを捕獲し、サメ漁業として成立するか採算性検証のための出荷試験を行う。	4,200
	えりも以西海域ししやも資源調査事業	えりも以西海域ししやも漁業振興協議会	むかわ町	資源減少が深刻なししやもについて、当該海域における分布状況等の資源量調査を実施	1,000
	合計	4件		15,400	
6	共同作業所屋根改修事業	いぶり噴火湾漁業協同組合	豊浦町	共同作業所屋根の改修・改良	4,700
	豊浦漁港上架施設整備事業	いぶり噴火湾漁業協同組合	豊浦町	漁船上架施設の改修	6,100
	ホタテ養殖施設設備導入事業	いぶり噴火湾漁業協同組合	洞爺湖町	ほたてがよい稚貝選別機の導入による漁労作業の省力化	7,600
	えりも以西海域ししやも資源調査事業	えりも以西海域ししやも漁業振興協議会	むかわ町	資源減少が深刻なししやもについて、当該海域における分布状況等の資源量調査を実施	1,000
	合計	4件		19,400	

(ウ) 漁業協同組合省エネルギー化推進事業

(単位：千円)

年度	事業種目	事業主体	実施箇所	補助事業等の概要	事業費 (括弧内は補助対象外経費)	補助金等の額
4	流通体制・安定供給維持	いぶり噴火湾漁業協同組合	洞爺湖町	フォークリフト 1台	4,510 (4,100)	2,000
		いぶり噴火湾漁業協同組合	豊浦町	フォークリフト 1台	4,934 (4,485)	2,000
		いぶり中央漁業協同組合	登別市	フォークリフト 1台	4,785 (4,350)	2,000
		いぶり中央漁業協同組合	白老町	フォークリフト 1台	4,549 (4,135)	2,000
		いぶり中央漁業協同組合	白老町	フォークリフト 1台	3,590 (3,263)	1,631
		いぶり中央漁業協同組合	登別市	作業用車両 1台	1,590 (1,448)	724
		いぶり中央漁業協同組合	登別市	魚介類運搬車両 1台	1,440 (1,314)	657
		室蘭漁業協同組合	室蘭市	フォークリフト 1台	3,740 (3,400)	1,700
		室蘭漁業協同組合	室蘭市	リキッドフリーザー 1台 急速凍結庫 1台	3,015 (2,741)	1,370
		室蘭漁業協同組合	室蘭市	LED照明器具 1式	1,968 (1,789)	894
		苫小牧漁業協同組合	苫小牧市	フォークリフト 1台	2,816 (2,560)	1,280
		鶴川漁業協同組合	むかわ町	フォークリフト 1台	3,300 (3,000)	1,500
		鶴川漁業協同組合	むかわ町	フォークリフト 1台	3,300 (3,000)	1,500
		合計	13件		43,536 (39,586)	19,256

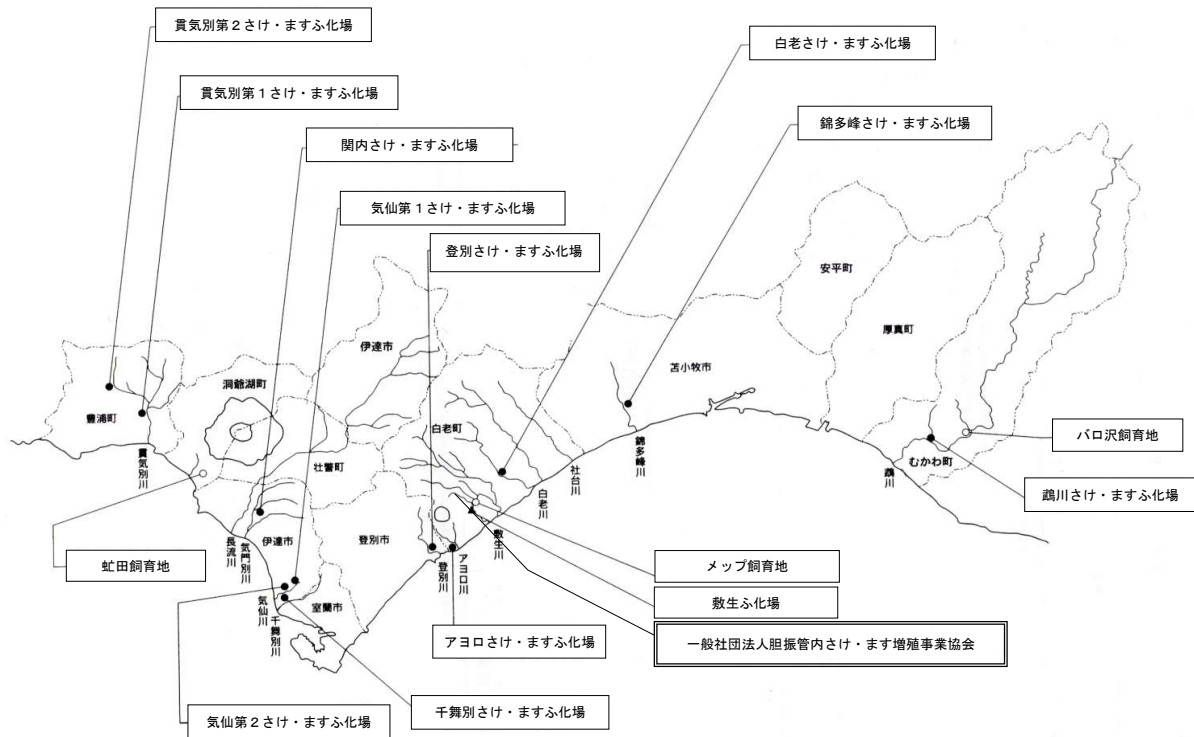
各種補助事業箇所(昭和41年度～)



凡例	
(漁)	漁船漁具保全施設
(補)	漁船用補給施設
(保)	保管作業施設
(蓄)	かん水蓄積施設
(漁)	漁船漁業用作業保管施設
(作)	増養殖用作業保管施設
(荷)	水産物荷さばき施設
(冷)	製氷冷蔵施設
(セ)	漁村センター
(洗)	ほたて洗浄施設
(保)	漁船保全修理施設
(レ)	漁場管理レーダー
(計)	ほたて計量施設
(活)	活魚施設
(生)	生活関係施設
(廃)	水産廃棄物等処理施設

3. さけ・ます増殖事業

(1) さけ・ますふ化放流施設等位置図



(2) さけ・ますふ化放流施設

令和5年12月現在

市町村	水系名	河川名又は海域名	場名	管理主体名	設置年度	ふ化施設		養魚池		飼育池		海中飼育施設		
						総用水量 (L/分)	能力 (千粒)	面積 (㎡)	能力 (千尾)	面積 (㎡)	能力 (kg)	面積 (㎡)	能力 (kg)	
豊浦町	貴気別川	貴気別川	貴気別第1	(社)胆振管内さけ・ます増殖事業協会	52	4,000		192.0	2,880	600.5	4,000			
			貴気別第2	"	58	1,200		364.6	5,469	442.8	1,200			
洞爺湖町		虹田海域	虹田	"	55	980		72.0	1,080	72.0	720			
伊達市		有珠海域	有珠	"	55	2,000						95.7	957	
		気仙川	気仙川	気仙第1	"	54	980		83.2	1,248	75.9	759		
		"	"	気仙第2	"	58	3,000		328.3	4,925	428.3	3,000		
		気門別川	紋別川	伊達関内	"	H5	6,000		417.3	6,260	583.2	58,320		
室蘭市		千舞別川	千舞別川	千舞別	"	H8	6,900		417.3	6,250	591.8	5,918		
登別市		登別川	いずみ川	登別	"	57	3,200		270.0	4,050	324.0	3,200		
白老町		アヨロ川	アヨロ川	アヨロ	"	61	4,000	5,600	336.0	5,040	510.4	4,000		
		白老川	ウヨロ川	白老A棟	"	H2	4,000		356.1	5,340	504.6	4,000		
		ウヨロ川	ウヨロ川	白老B棟	"	H18	4,000		336.0	5,040	360.0	4,000		
		敷生川	メッブ川	敷生	"	56	9,000	64,000	907.0	13,605	1,198.4	11,984		
		メッブ川	メッブ	"	"	H14	10,000				1,080.0	10,000		
苫小牧市		錦多峰川	錦多峰川	錦多峰	"	58	6,200		333.6	5,004	417.6	4,176		
むかわ町		鶺鴒川	モイベツ川	鶺鴒川	"	54	1,200	6,400	254.0	3,810	207.0	1,200		
		"	イクベツ川	ハロ沢	"	H7	3,000				200.0	2,000		
合計						69,660	76,000	4,667.4	70,001	7,596.5	118,477	95.7	957	

(3) さけ増殖事業

※放流数は翌年次の放流数です。

区分 年次	豊 浦 町					洞 爺 湖 町					伊 達 市					
	礼 文 川			放流数 (千尾)	貫 気 別 川			放流数 (千尾)	虻 田 海 域			放流数 (千尾)	有 珠 海 域			放流数 (千尾)
	捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計		
雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計		
26	礼文漁港にて海中飼育			500	11,620	7,310	18,930	7,099	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			631
27	礼文漁港にて海中飼育			500	13,100	11,500	24,600	7,307	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			604
28	礼文漁港にて海中飼育			350	8,455	9,215	17,670	6,943	虻田漁港にて海中飼育			350	有珠漁港にて海中飼育			630
29	礼文漁港にて海中飼育			350	6,420	5,890	12,310	7,096	虻田漁港にて海中飼育			350	有珠漁港にて海中飼育			600
30	礼文漁港にて海中飼育			400	7,465	7,065	14,530	7,395	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			604
元	礼文漁港にて海中飼育			400	6,037	8,234	14,271	7,108	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			604
2	礼文漁港にて海中飼育			400	7,274	9,855	17,129	7,419	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			601
3	礼文漁港にて海中飼育			400	4,090	5,530	9,620	6,483	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			501
4	礼文漁港にて海中飼育			400	4,120	4,570	8,690	7,040	虻田漁港にて海中飼育			400	有珠漁港にて海中飼育			600
5	礼文漁港にて海中飼育			400	3,115	3,065	6,180	7,917	虻田漁港にて海中飼育			518	有珠漁港にて海中飼育			518
6	礼文漁港にて海中飼育			385	3,380	4,120	7,500	6,906	虻田漁港にて海中飼育			0	有珠漁港にて海中飼育			0

区分 年次	白 老 町															
	ア ヨ ロ 川				敷 生 川				白 老 川				社 台 川			
	捕獲数(尾)	計		放流数 (千尾)	捕獲数(尾)	計		放流数 (千尾)	捕獲数(尾)	計		放流数 (千尾)	捕獲数(尾)	計		放流数 (千尾)
雌	雄	計	雌		雄	計	雌		雄	計	雌		雄	計		
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				800
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				800
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				800
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				800
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				800
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				800
2	6,559	8,379	14,938	4,558	30,339	35,096	65,435	8,760	7,263	6,932	14,195	7,673				800
3	2,046	3,050	5,096	2,628	10,013	13,500	23,513	6,853	2,774	3,521	6,295	5,832				800
4	2,502	4,191	6,693	4,170	11,118	14,537	25,655	9,996	3,340	3,750	7,090	7,333				800
5	624	775	1,399	2,234	4,834	6,509	11,343	7,405	1,215	1,324	2,539	4,680				1,392
6	558	935	1,493	3,495	8,494	16,347	24,841	9,218	1,761	3,803	5,564	4,406				0

区分 年次	伊 達 市					室 蘭 市					登 別 市					
	長 流 川			放流数 (千尾)	気 仙 川			放流数 (千尾)	チ マイ ベ ツ 川			放流数 (千尾)	登 別 川			放流数 (千尾)
	捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計		
雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計		
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				1,376	3,193	2,482	5,675	3,216
2	8,331	10,989	19,320	6,001				1,574				1,376	3,889	3,739	7,628	3,229
3	4,779	5,559	10,338	5,114				584				871	1,254	1,707	2,961	2,435
4	6,671	8,888	15,559	6,404				1,108				1,316	1,991	2,200	4,191	3,118
5	4,678	4,958	9,636	5,590				968				1,034	501	481	982	1,368
6	3,585	5,739	9,324	4,896				1,033				754	549	1,385	1,934	2,096

区分 年次	苫 小 牧 市				む か わ 町				合 計			
	錦 多 峰 川			放流数 (千尾)	鶴 川 (鶴川漁港)			放流数 (千尾)	捕獲数(尾)			放流数 (千尾)
	捕獲数(尾)	計			捕獲数(尾)	計			雌	雄	計	
雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	雌	雄	計	
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
2	13,120	14,882	28,002	4,040	610	1,836	2,446	2,200	77,385	91,708	169,093	49,031
3	5,708	8,756	14,464	3,392	120	389	509	1,000	30,784	42,012	72,796	37,293
4	9,399	11,518	20,917	4,772	155	788	943	2,200	39,296	50,442	89,738	49,657
5	2,878	3,436	6,314	3,996			0	1,640	17,845	20,548	38,393	39,660
6	3,235	5,978	9,213	4,653			0	1,081	21,562	38,307	59,869	38,923

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。

(単位：千円)

承認年度	個人施設									共同利用 施設	利子補給額	
	1号資金			2号資金	3号資金	4号資金			7号資金			個人施設計
	20トン未満	20トン以上	計			漁具	養殖	計				
H26	308,230		308,230	15,000	2,700					325,930	10,481	
H27	318,720		318,720		10,290	9,000		9,000		338,010	86,000	
H28	148,650		148,650	8,270	8,000	16,200		16,200		181,120	170,000	
H29	90,700		90,700	6,600	10,300	15,000		15,000		122,600	253,000	
H30	97,500		97,500	16,000	15,100					128,600	10,524	
R1	176,000		176,000	3,100	6,600					185,700	70,000	
R2	58,120		58,120	3,800	4,700					66,620	9,346	
R3	96,400		96,400	2,000						98,400	7,566	
R4	12,000		12,000		6,200	14,000		14,000		32,200	6,758	
R5	28,820		28,820	17,600	12,480		3,800	3,800		62,700	70,000	

令和6年度漁業協同組合別件数

(単位 上段：件 下段：千円)

漁業協同 組合名	個人施設									共同利用 施設	利子補給額	
	1号資金			2号資金	3号資金	4号資金			7号資金			個人施設計
	20トン未満	20トン以上	計			漁具	養殖	計				
いぶり 噴火湾			0		1			0		1	2,134	
			0		13,000			0		13,000		
室蘭	1		1					0		1	329	
	6,000		6,000					0		6,000		
いぶり 中央	1		1					0		1	1,486	
	4,400		4,400					0		4,400		
苫小牧	1		1		1			0		2	1,240	
	25,000		25,000		5,000			0		30,000		
鶴川			0					0		0		
			0					0		0		
合計	3	0	3	0	2	0	0	0	0	5	0	
	35,400	0	35,400	0	18,000	0	0	0	0	53,400	0	

(2) 沿岸漁業構造改善推進資金（農林漁業金融公庫）……平成7年以降実績なし

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。

(3) 沿岸漁業改善資金……平成30年以降実績なし

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。

5. 振興局独自事業（令和6年度）

胆振総合振興局では、地域の課題解決や個性と活力ある地域づくりを推進するため、地域との連携・協働のもと、政策形成段階から事業展開まで一貫して地域に根ざした政策を推進する振興局独自事業を実施しています。

水産課では、胆振管内の食の魅力を上向きさせ、消費拡大を図る「いぶり・食ブランド推進事業」を実施しており、低利用となっているスケトウダラの魅力を発信してより多く消費してもらうため、地域の子ども食堂においてスケトウダラを活用した料理を提供し、スケソウダラの良質なタンパク質の紹介を行う取組や、管内産の水産物を活用し、北斗文化学園と連携し実施する「いぶりお魚クッキングスクール」を開催しました。

事業年度	【事業名】 いぶり・食ブランド推進事業	
	事業項目	事業内容
H30～	料理教室の開催	<p>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しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年10月26日（土）10:00～12:30 ・開催場所：室蘭市 北斗文化学園インターナショナル調理技術専門学校 ・参加人数：25名 ・開催内容：胆振産水産物（ホッキガイ、マツカワガレイ）を用いた料理教室
R5～	子ども食堂へスケトウダラ等料理の提供	<p>管内の子ども食堂に訪れる子ども等を対象に、スケトウダラ、ソウハチガレイを用いた料理を提供し、スケソウダラのタンパク質に関する食品効果をPRしました。</p> <p>（洞爺湖町）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年12月4日（水）18:00～19:00 ・開催場所：洞爺湖町 地域食堂親むすび子ろりん ・提供人数：40名（ソウハチガレイ） <p>（伊達市）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和7年1月26日（日）11:30～14:00 ・開催場所：伊達市 みやまえポップイン亭 ・提供人数：60名（スケトウダラ） <p>（室蘭市）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年11月17日（日）11:30～13:30 ・開催場所：室蘭市 地域交流食堂もとむろランチ ・提供人数：60名（スケトウダラ） <p>（登別市①）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年12月15日（日）12:00～14:30 ・開催場所：登別市 おにっ子 ・提供人数：50名（スケトウダラ） <p>（登別市②）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年11月23日（土）11:30～13:00 ・開催場所：登別市 子ども食堂 とーます ・提供人数：60名（ソウハチガレイ） <p>（むかわ町）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催日時：令和6年11月24日（日）10:00～17:00 ・開催場所：むかわ町 むかわの子ども食堂 ・提供人数：60名（ソウハチガレイ）

○ホッキガイのオレンジ風味 マルテーズ風
（R6いぶりお魚クッキングスクールで作成）



北斗文化学園インターナショナル調理技術専門学校
大江 宏嗣特任教授 考案

○スケソウダラの唐揚げあんかけ丼
（R6子ども食堂で提供）



登別温泉調理師会 登庵（とうほう）会
渡辺 晃紀会長 考案

6. 胆振管内漁業士会

漁業士とは、地域の漁業振興や漁村生活の向上に関する助言及び指導を担うことを目的とし、北海道知事が認定した漁業者です。胆振管内漁業士会は21名の漁業士が所属し、各種活動を行っています。

(1) 令和6年度 活動実績

月日	行事名	内容
R6. 4. 20	胆振・日高産水産物直売会	日高管内漁業士会と共催し、札幌市で日高産・胆振産水産物の直売会を開催しました。
R6. 9. 14	食べる・たいせつフェスティバル2024 in 苫小牧	コープさっぽろが主催する「地産地消・生産者の応援」「大人とこどもの食育」を目的としたイベント。ホッキガイの殻剥き体験及び試食提供を行いました。
R6. 9. 25 ～ R6. 9. 27	道外先進地視察研修	東京都において、全国漁業協同組合連合会、株式会社ビッドガーデン及び笹川平和財団を訪問し、先進事例の調査および意見交換を目的とした道外視察研修を実施しました。
R7. 1. 23	食育出前授業	大谷室蘭高等学校のから依頼を受けて、漁業士が講師となり「胆振管内の水産業とホッキガイ漁業について」をテーマに高校生を対象とした授業及び実習を行いました。

(2) 胆振管内漁業士名簿（令和7年12月31日現在）

(ア) 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
H16	吉川綾子	いぶり噴火湾漁協	—	H29	北川勝康	室蘭漁協	—
H22	小堤多美子	苫小牧漁協	—		宮下洋一	いぶり中央漁協	副会長
H25	山根力	室蘭漁協	—	R1	大澤健也	鶴川漁協	会長
H27	大内雅夫	いぶり噴火湾漁協	—		紺野洋一	いぶり噴火湾漁協	—
H29	高島貴仁	苫小牧漁協	—	R3	細木俊光	室蘭漁協	監事
	北山信一	室蘭漁協	—	R7	菊田剛正	いぶり噴火湾漁協	—

計 12 名

(イ) 青年漁業士

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
H26	澤口研太郎	鶴川漁協	—	R5	室村一翔	室蘭漁協	—
H27	穴戸俊幸	いぶり噴火湾漁協	副会長	R6	柳本将史	いぶり噴火湾漁協	—
H28	福島正和	いぶり噴火湾漁協	—	R6	堀内浩樹	いぶり中央漁協	—
H29	本間庸高	いぶり中央漁協	—	R7	口屋龍平	いぶり噴火湾漁協	—
R2	富野文洋	鶴川漁協	—				

計 9 名

附表

第23期胆振海区漁業調整員会名簿

(任期 令和7年4月1日～令和11年3月31日)

職名	選任区分	氏名	主な公職
会長	漁業者等	伊藤 信孝	苫小牧漁業協同組合組合長
副会長	"	室村 吉信	室蘭漁業協同組合組合長
"	"	阿部 重徳	いぶり噴火湾漁業協同組合組合長
委員	"	吉川 秀明	いぶり噴火湾漁業協同組合副組合長
"	"	佐藤 三男	いぶり噴火湾漁業協同組合理事
"	"	小名 正広	いぶり噴火湾漁業協同組合理事
"	"	本間 貞徳	いぶり中央漁業協同組合組合長
"	"	田村 節男	いぶり中央漁業協同組合副組合長
"	"	宮下 貢三	いぶり中央漁業協同組合副組合長
"	"	小谷地 好輝	鶴川漁業協同組合組合長
"	"	澤口 伸二	鶴川漁業協同組合副組合長
"	学識経験	富樫 明博	室蘭漁業協同組合専務理事
"	"	鈴木 龍治	一般社団法人胆振管内さけ・ます増殖事業協会 専務理事
"	中立	傳 正宏	(元)洞爺湖町産業課長
"	"	煤 孫 正美	(元)白老町副町長

令和7年12月31日現在