

平成27年版

オホーツクの水産

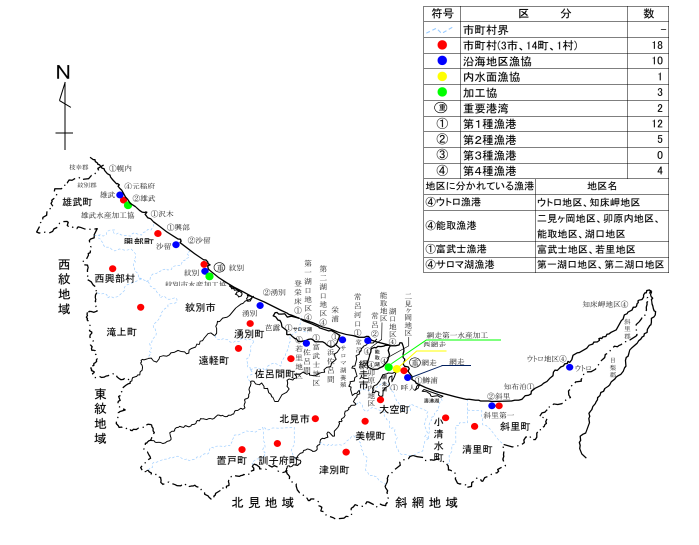
北海道オホーツク総合振興局

目 次

管	5	内	図		1
第1	1	管内主要	音業の現況 対漁業生産高の推移 受漁業の生産高 受漁業生産高の推移		
第2	1	水產	戦の状況 産業協同組合の組織状況 美協同組合定款内容一覧表		4
第3	1	ホク	音加工業の状況 タテガイ処理加工の状況 タテガイ貝毒の発生状況		8
第4			巻生産の状況 以27年市町村別魚種別生産高		1C
第5	; 1		きの整備状況 き関係事業計画及び実績		12
第6		漁船	A A A A A		14
第7	123456	漁共漁漁遊漁	美種類別主要漁場図	基づく遊漁船業者登録状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 17 17 18 18
第8	1 2 3 4 5	漁業に業内保護	国及び区画漁業権の行使状況 美許可状況)概況· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 20 20 21 21 21
第9	1 2 3	平成平成され	以27年度さけ・ます親魚捕獲! ナ・ます増殖施設の概要	実績· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22 22 23

 25
20
 30
 30
 30
 31
 32
 33
 33
 34
 34
 34
 34
25
35
 35
 36
 37

オホーツク総合振興局管内図



オホーツク総合振興局管内位置図



≪第1 水産業の現況≫

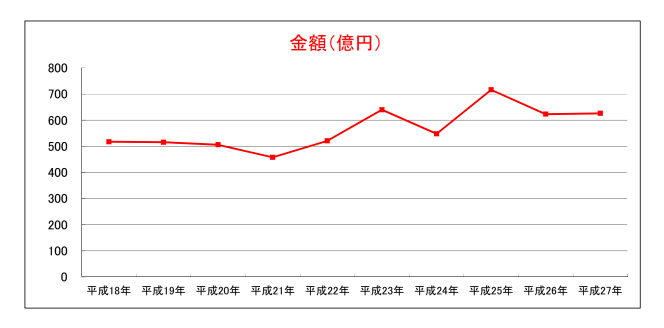
1 管内漁業生産高の推移



(単位:トン)

年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	対前年比
数量	258,300	255,909	270,824	295,096	312,935	287,218	301,388	305,770	269,177	208,363	77.4%

(資料:北海道水産現勢)



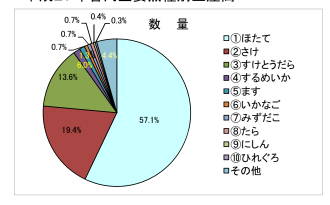
(単位:千円)

年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	対前年比
金額	51,715,103	51,560,505	50,595,626	45,795,800	52,116,402	63,961,728	54,800,292	71,578,791	62,334,517	62,603,226	100.4%

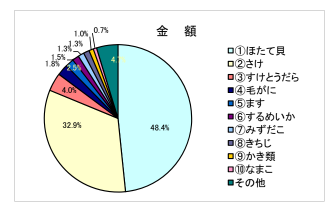
(資料:北海道水産現勢)

2 主要漁業の生産高

平成27年管内主要魚種別生産高



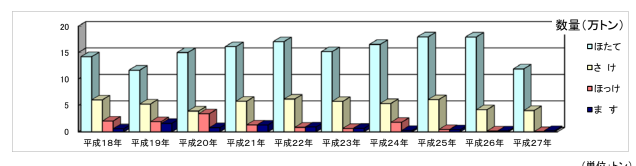
魚 種	数 量(t)	比 率(%)
①ほたて	118,966	57.10%
②さけ	40,333	19.36%
③すけとうだら	28,385	13.62%
④するめいか	3,186	1.53%
⑤ます	2,375	1.14%
⑥いかなご	1,453	0.70%
⑦みずだこ	1,442	0.69%
®たら	1,404	0.67%
9にしん	890	0.43%
⑩ひれぐろ	723	0.35%
その他	9,206	4.42%
合 計	208,363	100.00%
	(資料:北	海道水産現勢)



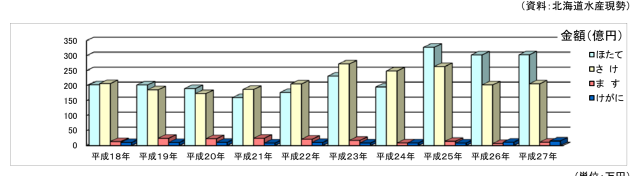
魚 種	金 額(千円)	比 率(%)
①ほたて貝	30,271,900	48.36%
②さけ	20,575,523	32.87%
③すけとうだら	2,499,189	3.99%
④毛がに	1,545,330	2.47%
⑤ます	1,147,260	1.83%
⑥するめいか	910,966	1.46%
⑦みずだこ	828,394	1.32%
®きちじ	809,305	1.29%
9かき類	615,951	0.98%
⑩なまこ	455,223	0.73%
その他	2,944,186	4.70%
合 計	62,603,226	100.00%
	/ */ez d/s/ 11.	'-'

(資料:北海道水産現勢)

3 主要漁業生産高の推移



													((単位:トン)
	数	1	HIII	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	H27/H18
13	Ę :	た	А	142,110	116,662	150,025	161,175	170,694	151,633	165,316	179,701	179,453	118,966	83.7%
5	:		4	60,454	52,660	39,262	57,780	61,897	57,485	53,572	61,021	41,887	40,333	66.7%
13	Ę	つ	7	20,563	19,383	34,166	13,190	8,558	6,498	18,049	4,539	1,590	556	2.7%
ŧ			쇽	5,927	16,011	7,883	12,978	9,184	6,777	2,612	4,031	1,763	2,375	40.1%
												/3		- 니, 그는 TD 슈바 \



													(1	単位:万円)
	金	i	蹞	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	H27/H18
1	Ŧ	た	А	2,025,277	2,020,648	1,899,267	1,597,339	1,770,375	2,316,371	1,950,886	3,278,088	3,023,088	3,027,190	149.5%
0	7		ナ	2,067,623	1,857,387	1,732,971	1,871,621	2,054,512	2,721,907	2,488,080	2,635,131	2,022,412	2,057,552	99.5%
=	ŧ		す	137,410	246,848	231,594	247,689	214,982	174,973	90,289	144,941	70,045	114,726	83.5%
(-	t	が	ī	104,914	105,779	112,010	88,090	107,861	89,113	90,893	88,267	116,913	154,533	147.3%

≪第2 組織の状況≫

1 水産業協同組合の組織状況

				設立	事業	組	合員	数	役	職員	数
組	合 名	所 在 地 	地区	年月日	年度	Œ	准	計	理事	監事	職員
		〒099-4355 TEL(0152-24-2011)		S							
	ウトロ	斜里町ウトロ東117番地	斜里郡、斜里町一円	24. 6.20	4~3	164	2	166	9	3	17
	斜里第一	〒099-4111 TEL(0152-23-2141)	斜里郡	S	4~3	169	17	186	9	3	20
	か1エスプ	斜里町前浜町6番地1		24. 7. 1	, ,	100	.,	100			
	網走	〒093-0032 TEL(0152-43-3121)	網走市、網走郡	S	1~12	267	0	267	13	3	32
		網走市港町4番地63 〒093-0210 TEL(0152-54-2130)	斜里郡 北見市常呂町、	24. 8. 1 S							
沿	常呂	北見市常呂町字常呂691番地	常呂郡佐呂間町	24. 8.23	1~12	144	20	164	11	3	44
冱	<i>什</i> 兄問	〒093-0594 TEL(01587-2-3324)	党兄那什兄 問町	S	1~12	56	6	60	7	3	17
海	佐呂間	佐呂間町字富武士	常呂郡佐呂間町	24. 4.28	1~12	56	6	62	7	3	17
/1-5	湧 別	〒099-6402 TEL(01586-5-2011)	紋別郡湧別町(旧上	S	1~12	175	84	259	9	3	34
地		湧別町曙町9番地の1	湧別町の地区を除く)	24. 4.30							
	紋 別	〒094-8601 TEL(0158-24-2131) 紋別市港町6丁目5番2号	紋別市	S 24. 8. 1	1~12	156	8	164	8	3	49
区		秋が市港町も「日5番2号 〒098-1941 TEL(0158-83-2211)		24. 8. 1 S							
	沙留	興部町字沙留143番地の1	紋別郡興部町	24. 6.23	1~12	105	12	117	8	3	22
	雄武	〒098-1702 TEL(0158-84-2531)	紋別郡雄武町	S	1~12	108	19	127	8	3	25
		雄武町字雄武983番地	//又刀! 有1/ 私住 正(四]	38.11. 1	1 - 12	100	13	127	Ů	,	20
	計	9組合		-	_	1,344	168	1,512	82	27	260
	サロマ湖 養 殖	〒093-0216 TEL(0152-54-2050) 北見市常呂町字栄浦国有林97林班地先	北見市常呂町、常呂郡佐呂間町、紋別郡湧別町(旧	S 27. 4.10	1~12	374	3	377	16	3	4
	食 ² 計	1組合	上湧別町の地区を除く)	-	_	374	3	377	16	3	4
内		〒093-0045 TEL(0152-61-3311)	49 + + 49 + P	S							
水	西網走	網走市大曲1丁目7番1号	網走市、網走郡	24. 7.20	1~12	72	_	72	6	2	5
面	計	1組合	-	-	-	72	-	72	6	2	5
	網走第一	〒093-0131 TEL(0152-47-2088)	網走市、	S	1~12	41	-	41	4	2	3
水		網走市能取港町3丁目2番地 〒094-0011 TEL(0158-24-7222)	北見市常呂町	40. 3.10 S							
産加	紋別市	紋別市港町5丁目3番地の7	紋別市	49.12.18	1~12	37	_	37	7	2	3
工協	±# =b	〒098-1702 TEL(0158-84-3247)	4+ DJ 20+# => m-	S	4 40	4.7		47	_		
לתו	雄武	雄武町字雄武91番地の5	紋別郡雄武町	39. 9.21	1~12	17	_	17	7	2	2
	計	3組合	_	_	_	95	0	95	18	6	8
	合 計	14組合	_	_	_	1,885	171	2,056	122	38	277
		〒099-4355 TEL(0152-24-2603)		S							
	知 床	斜里町字ウトロ東117番地	斜里郡斜里町ウトロ	31. 3.26	4~3	11	_	11	3	2	-
	オコツク	平成26年10月発行	会 田 那会 田 町 占 にっ	S		0	_	9	2	0	_
漁	オコツグ	斜里町ウトロ西184番地4	斜里郡斜里町ウトロ	38. 8.16	4~3	9	_	9	3	2	_
業	ホロモイ	〒099-4111 TEL(0152-23-3592)	斜里郡	S	10~9	9	_	9	3	2	1
生		斜里町前浜町4番地14 = 000 4355 TEL (0150 04 2003)		38. 8. 6							
	遠音別	〒099-4355 TEL(0152-24-2923) 斜里町字ウトロ東96番地	網走郡、網走市 斜里町	S 38. 4.19	4~3	7	_	7	3	2	_
産	Au	〒099-4113 TEL(0152-23-1191)	網走市、網走郡	S S							
組	斜 里	斜里町本町15番地9	斜里町	38. 7.31	3~2	17	_	17	5	2	-
合	斜里真鯛	〒099-4113 TEL(0152-23-3441)	斜里郡	S	2~1	10	_	10	3	2	1
	小工夫制	斜里町本町23番地13	か1 王 知	38. 8.14	- '	10		10	J		'
	斜 里日の出	〒099-4111 TEL(0152-23-3236)	斜里郡	S 20 0 14	8~7	8	_	8	3	2	1
		斜里町前浜町4番地21 7組合	_	38. 8.14	_	71	_	71	23	14	3
ı	=:	· 424 H	1	i e	i .		1				

内容は『H28事業年度業務報告書』を基に作成。役員についてはH29.6月末日現在

	事 業	 ŧ 規 模	(千円)				専 務		正組合
44 / I A FE -	74 A 75 *	販売耶		n# == 1= -	出資金(千円) (一口金額)円	組合長名 就任年月日	常務	首席職員 職・氏名	員の日
貸付金残高	貯金残高	鮮 魚 貝	加工品	購買取扱髙	(H W 1997/1 1	- 秋世十月口	理事名	哦"八石	数下 限
1 010 001	7,000,000	4.404.000	0.070	040.455	1,751,210	深山 和彦	専 務		従
1,218,204	7,860,209	4,181,320	8,272	612,155	(10,000)	H27.6.6	蠣崎 優	_	120
1 207 200	10 505 176	6 204 220	E0 E00	606 040	1,499,861	狩野 武美	専 務	参 事	従
1,297,289	12,505,176	6,384,239	50,598	626,843	(5,500)	H27.6.13	大川原 忠士	佐藤 唯人	120
2,534,431	19,182,622	10,749,430	11,265	317,496	1,554,790	山田 邦雄	専務 髙橋義昭	参 事	従
2,004,401	19,102,022	10,749,430	11,200	317,430	(10,000)	H27.3.27	常務 原 正春	吉田 祐次	120
2,556,008	24.058.696	8,312,249	3,211,400	744,407	2,246,900	高桑 康文	理 事	参事 吉田 恭	営
_,,		-,- : -,- : :	-,,	,	(1,000)	H28.3.16	吉田恭	参事 山崎 知春	120
882,767	8,750,732	2,589,342	781,077	1,219,073	1,127,863	阿部 與志輝	常務	_	営
					(1,000)	H28.3.14	村山恭央		120
2,168,334	14,417,016	5,408,537	1,790,920	1,328,549	2,341,406	石本 武男	常務	参事	営
					(1,000)	H27.3.28	雲津 幸治	森 義文	120
2,673,049	15,893,884	8,016,049	801,820	864,937	2,856,433	阿部 滋	専務	参事兼総務部長	営
					(500)	H27.3.17	山田 和英	濱 丈也	120
1,416,093	9,580,192	3,420,869	471,431	573,434	2,016,921	横内 武久	専務 富田 和幸	参事 鈴木 精一	営
					(1,000) 1,882,286	H27.3.12 片川 隆市	事務	参事 伊藤 政美参 事	120
1,475,739	9,468,591	3,415,735	322,010	761,567	(500)	カハ 陸山 H29.3.15	安田将治	大美 光弘	当 120
16.221.914	121,717,118	52.477.770	7,448,793	7,048,461	17,277,670	-	女山 村加	- 人夫 儿弘	-
10,221,314	121,717,110	32,477,770	7,440,793	7,040,401	56,168	高桑 康文	常務		営
_	-	-	-	_	(1,000)	H29.3.27	葛西 恭博	_	120
_	_	_	_	_	56,168	-	-	_	-
					684,562	大髙 隆吉	常務		従
287,080	3,771,207	1,796,374	_	163,895	(500)	H27.3.20	佐々木 昇	_	90
287,080	3,771,207	1,796,374	-	163,895	684,562	_	_	_	-
			4.454		16,070	松木 一則			
_	_	_	1,154	_	(10,000)	H29.3.28	_	_	_
			59,023	22,578	20,600	和田 辰美		参 事	_
_			39,023	22,070	(100,000)	H29.3.11		片桐 和宏	
_	_	_	45,881	4,657	10,110	成瀬 義之	専 務	参 事	_
			70,001	4,007	(10,000)	H27.3.21	高橋 克美	渡邊 孝司	
_	-	0	106,058	27,235	46,780	_	-	-	-
16,508,994	125,488,325	54,274,144	7,554,851	7,239,591	18,065,180	_	_	_	-
	I I			<u> </u>			I	I	
_	_	253,879	_	_	60,000	大瀬初三郎	_	_	_
					(500)	H28.6.3			
_	_	593,075	-	_	13,500	高橋 一三	_	_	-
					(1,000)	H27.5.18			
_	-	183,573	_	_	30,000	柴田 理一	-	_	-
					(10,000) 18,600	H27.12.22 舟生 政男			
_	-	213,405	-	_	(1,000)	π生 政务 H28.6.11	-	_	-
					34,200	室本 敏博			
_	-	581,609	-	_	(10,000)	至本 取得 H27.5.20	-	_	-
					7,800	青木 直樹			
_	-	409,670	-	_	(500)	H28.4.5	-	_	-
					30,160	田原 政人			
_	-	408,054	_	_	(10,000)	H28.11.1	_	_	-
0	0	2,643,265	0	0	194,260	-	_	_	_
	ı		1	I.	1	l .	l		1

2 漁業協同組合定款内容一覧表

定款内	容組合名	ウトロ	斜里第一	網走	常呂	佐 呂 間
X249(1)		, i i	W1 T 77	1113 7.2	1	(A 11 14)
第1章	総則					
	組合地区	斜里郡	斜 里 郡	網 走 市網 走 郡	北見市常呂町	常呂郡佐呂間町
		斜里町一円	7-1 <u>— H</u>	斜里郡	常呂郡佐呂間町	
	組合事務所所在地	斜里町ウトロ	斜 里 町	網走市	北見市常呂町	佐呂間町
	広告掲載新聞	北海道新聞	北海道新聞	網走タイムズ	北海道新聞	北海道新聞
第2章	組合員					
法18	正組合員資格日数(日)	120	120	120	120	120
	准組合員加入日数(日)	-	_	_	-	_
第3章	出資経費分担及び積立金					
法19	出資一口金額(円)	10,000	5,500	10,000	1,000	1,000
	出資口数限度(口)	6,000	15,000	5,000	15,000	20,000
	限度金額(千円)	60,000	82,500	50,000	15,000	20,000
第4章	役 職 員					
法34	役員定数(理事-監事)	9 - 3	9 – 3	13 — 3	11 – 3	7 — 3
	組合長資格	-	正組合員	正組合員	-	_
法35	役員任期(年)	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年
法45	参事-会計主任(人)	1 – 1	1 – 1	若干名-1	2 – 1	1 – 1
第5章	総 会(総代会)					
法470	の2 通常総会日(月)	6 月	6 月	3 月	3 月	3 月
	総会議決事項				呈及び共済規程の部 余金処分案又は損	
		10.共済契約の条	件変更、11.漁業村	権等物権設定∙得 ⋽	喪∙変更、12.漁業権	等行使規則制定等
	総代会	_	_	定款の第46条の2	-	-
法52	⑦総代会議決不可事項	1.定款の変更、2.糸	且合の解散・合併、	3.事業全部の譲渡、	(信用又は共済事業)	の全部の譲渡等、
	総代の選挙方法	_	_	地区ごと選挙	_	_
法52	③総代定数、選挙区	_	_	80-5区	_	_
	総代選挙、単連記別	_	_	単記	_	_
	総代の任期	_	_	3 年	_	_
第6章	業務の執行及び会計					
	組合事業年度(月)	4月~3月	4月~3月	1月~12月	1月~12月	1月~12月
[役	设員選挙規定]					
	選挙の方法	立候補∙推薦	立候補•推薦	立候補•推薦	立候補•推薦	立候補・推薦
	投票形式	単 記	単 記	連 記	単記	単記
	代理投票	家族成人又は 他の正組合員	家族成人又は 他の正組合員	家族成人又は 他の正組合員	家族成人	家族成人又は 他の正組合員

(平成29年6月現在)

				(1/2/2)	9年6月現在)
湧 別	紋 別	沙留	雄武	サロマ湖養殖	西 網 走
紋別郡湧別町 (合併前の湧別 町の区域)	紋 別 市	紋別郡興部町	紋別郡雄武町	北見市常呂町 常呂郡佐呂間町 _{紋別郡湧別町(合併前)}	網 走 市網 走 郡
湧 別 町	紋 別 市	興部町字沙留	雄武町字雄武	北見市常呂町	網走市
北海道新聞	北海道新聞	北海道新聞	北海道新聞	北海道新聞	北海道新聞
120	120	120	120	120	90
1,000	500	1,000	500	1,000	500
20,000	36,000	25,000	50,000	20,000	20,000
20,000	18,000	25.000	25,000	20,000	10,000
,	,	<u>'</u>	,	,	,
9 – 3	8 – 3	8 – 3	8 - 3	16 – 3	6 – 2
_	1	-	正組合員	_	正組合員
3 年	3 年	3 年	3 年	3 年	3 年
1 - 0	若干人一若干人	2 — 1	2 – 1	1 – 1	1 – 1
全部の譲渡及び	信用事業、共済事	業の全部又は一部	部の譲渡、9.信用	3 月 ②事業計画の設定及事業の全部又は一	
、13.个服訴訟和用	¥、13.団体加入•別 _	况返、14.団体出質 	出えん、15.信用が _	共与限度額の設定 _	_
4.漁業権等物権設	;定·得喪·変更、5.;		 定•変更•廃止、6.4	│ 殳員・総代選挙	
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_
1月~12月	1月~12月	1月~12月	1月~12月	1月~12月	1月~12月
立候補·推薦	立候補·推薦	立候補·推薦	立候補∙推薦	選任	立候補·推薦
単記	単記	単記	理事3・監事1		単記
家族成人又は他の正組合員	家族成人又は 他の正組合員	家族成人	家族成人又は他の正組合員	家族成人、使用人又は他の正組合員	家族成人又は 他の正組合員

※資料:水産課

(注)表中の法は水産業協同組合法を示す。

≪第3 水産加工業の状況≫

1 ホタテガイ処理加工の状況

ホタテガイ貝毒発生期における処理工場の認定・指定状況

湧別町の下段は上湧別町分

_											
年度					年度別認	定・指定エ	場数				
加工場 所在市町村	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
斜 里 町	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5
網走市	19	19	19	15	15	15	15	15	15	14	14
北 見 市	16	13	12	12	13	13	13	12	12	13	13
佐呂間町	12	13	13	12	12	13	13	13	13	13	14
湧 別 町	15	18	17	23	23	24	24	24	24	21	21
/方 /川 川	9	9	9	23	23	24	24	24	24	21	21
遠軽町	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4
紋別市	44	42	41	38	40	42	41	39	38	39	36
興部町	10	10	10	9	10	10	10	10	10	9	9
雄武町	29	23	23	23	22	22	20	20	19	21	19
滝 上 町	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	165	157	153	142	145	149	146	143	140	139	135

2 ホタテガイ貝毒の発生状況

(平成28年3月31日現在)

接置 接置 期間 内容 解除年月日 備 考 所域 日5年 日5月18日 一9月1日 自主規制 平成5年9月4日 日2月11日 一9月1日 自主規制 平成6年9月12日 日2月15日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
下痢性	
下痢性	
下痢性	
12月15日 ~ 4月4日 自粛 平成8年4月5日 1月26日 1月25日 1月25日 1月25日 1月25日 1月26日 1月26日	
Rapid	
中央性 日8年	
下痢性 日夕年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
下病性 麻痺性 H9年 麻痺性 4月25日 ~ 6月1日 自粛 平成9年6月2日 9月11日 ~ 11月20日 自主規制 平成9年11月21日 オホーツク海南部 (知床岬~雄武) H10年 5月23日 ~ 7月3日 自粛 平成10年7月4日 H11年 5月14日 ~ 7月1日 自粛 平成11年7月2日 下痢性 H12年 5月9日 ~ 6月30日 自主規制 平成12年7月1日 4月18日 ~ 6月28日 自粛 平成13年6月29日 下痢性 7月18日 ~ 10月10日 自粛 平成13年10月11日 7月25日 ~ 10月10日 自粛 平成13年10月11日 7月25日 ~ 10月10日 自粛 平成13年10月11日 7月25日 ~ 10月10日 自粛 平成14年5月25日 7月2日 ~ 7月3日 自粛 平成14年12月12日 7月12日 ~ 12月11日 自主規制 平成14年12月12日 7月12日 ~ 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 1年規制 平成14年12月13日 下痢性 7月29日 ~ 5月22日 自粛 平成15年6月28日 7月29日 ~ 8月29日 自粛 平成15年8月30日 1年成16年7月9日 日本 平成15年8月30日 1年成16年7月9日 日本 平成15年8月30日 日本 平成15年8月30日 日本 平成15年7月9日 日本 中本 平成15年7月9日 日本 中本 平成15年7月9日 日本 中本	
麻痺性 H9年 H10年 5月23日 ~ 7月3日 自粛 平成10年7月4日 H11年 5月14日 ~ 7月1日 自粛 平成11年7月2日 下痢性 (知床岬~雄武) 中間 5月23日 ~ 7月3日 自粛 平成11年7月2日 日本 10月1日 自粛 平成11年7月2日 日本 10月1日 自粛 平成13年6月29日 日本 10月10日 自主規制 平成13年6月29日 日本 10月10日 自粛 平成13年10月11日 日本 10月10日 自粛 平成13年10月11日 日本 10月10日 自粛 平成13年10月11日 日本 10月10日 自粛 平成13年10月11日 日本 10月11日 日本規制 平成14年5月25日 日本 10月11日 日本規制 平成14年12月12日 日本 12月11日 自主規制 平成14年12月12日 日本 12月11日 自主規制 平成14年12月12日 日本 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 日本 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 日本規制 平成14年12月13日 日主規制 平成15年6月28日 日本 1月29日 ~ 8月29日 日本 平成15年8月30日	
Table	
T	
下痢性	
The state of t	-
麻痺性 7月18日 ~ 10月10日 自主規制 平成13年10月11日 下痢性 7月25日 ~ 10月10日 自粛 平成13年10月11日 26年10月 4月17日 ~ 5月24日 自粛 平成14年5月25日 7月 2日 ~ 7月 3日 自粛	-
下痢性 7月25日 ~ 10月10日 自粛 平成13年10月11日 26年10月 4月17日 ~ 5月24日 自粛 平成14年5月25日 7月2日 ~ 7月3日 自粛 自主規制へ 7月4日 ~ 12月11日 自主規制 平成14年12月12日 7月12日 ~ 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 下痢性	
1	
26年10月	
7月 4日 ~ 12月11日 自主規制 平成14年12月12日 7月12日 ~ 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 下痢性 5月 7日 ~ 5月22日 自粛 自主規制 自主規制 日主規制 日主規制 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	
7月4日 ~ 12月11日 目主規制 平成14年12月12日 7月12日 ~ 12月12日 自主規制 平成14年12月13日 下痢性 5月7日 ~ 5月22日 自粛 自主規制 平成15年6月28日 麻痺性 7月29日 ~ 8月29日 自粛 平成15年8月30日 5月15日 ~ 7月8日 白粛 平成16年7月9日	
下痢性 5月7日 ~ 5月22日 自粛 自主規制へ H15年 5月23日 ~ 6月27日 自主規制 平成15年6月28日 麻痺性 7月29日 ~ 8月29日 自粛 平成15年8月30日	
H15年 5月23日 ~ 6月27日 自主規制 平成15年6月28日	
麻痺性 7月29日 ~ 8月29日 自粛 平成15年8月30日 5月15日 ~ 7月 8日 白粛 平成16年7月9日	
5日15日 ~ 7日 8日 白粛 平成16年7日9日	
□ 万月15日 ~ 7月8日 自粛 平成16年7月9日	
麻痺性 7月21日 ~ 8月25日 自粛 平成16年8月26日	
H17年 5月14日 ~ 6月7日 自粛 平成17年6月8日	
下痢性 H18年 5月10日 ~ 6月 3日 自粛 平成18年6月4日 下痢性 18年 5月10日 ~ 6月 3日 自粛 平成18年6月4日	
5月11日 ~ 6月 7日 日 日 平 成19年6月8日	
H19年 6月13日 ~ 7月 4日 自粛 平成19年7月5日	
麻痺性 7月24日 ~ 9月 5日 自粛 平成19年9月6日	
│ (推武~紋別) │ 下痢性 │ H21年 │ 4月22日 ~ │ 6月13日 │ 日廃 │ 平成21年6月14日 5/2~6/8 目主規制 │	
7月15日 ~ 8月6日 目粛 平成21年8月7日	
3月6日 ~ 4月1日 自粛 平成22年4月2日	
下痢性 H22年 4月23日 ~ 7月23日 自粛 平成22年7月24日	
8月13日 ~ 9月2日 自粛 平成22年9月3日	
下痢性 H24年 5月10日 ~ 5月23日 自粛 平成24年5月24日	
麻痺性 H24年 7月25日 ~ 8月30日 自粛 平成24年8月31日	

(平成28年3月31日現在)

区分					措置			<u>(平成28年3月31日現在)</u>
海域	種類	年別		期間	11112	内容	解除年月日	備 考
		H17年	5月14日	~	6月 6日	自粛	平成17年6月7日	
			5月10日	~	6月 1日	自粛	平成18年6月2日	
		H18年	10月17日	~	11月17日	自粛	平成18年11月18日	
	下痢性	H18-19年	12月1日	~	1月11日	自粛	平成19年1月11日	
			4月27日	~	5月 1日	自粛		自主規制へ
		6 =	5月 2日	~	5月30日	自主規制	平成19年5月31日	
		H19年	6月13日	~	7月 3日	自粛	平成19年7月4日	
	麻痺性	-	7月17日	~	9月25日		平成19年9月26日	
網走中部			5月9日	~	5月20日	自粛		自主規制へ
(湧別~常呂)	下痢性	H20年	5月21日	~	6月26日	自主規制	平成20年6月27日	
	下痢性		5月2日	~	6月12日	自粛	平成21年6月13日	
	麻痺性	H21年	7月24日	~	8月28日	自粛	平成21年8月29日	
	********		8月13日	~	9月2日	自粛	平成22年9月3日	
	下痢性	H22年	9月16日	~	10月14日	自粛	平成22年10月15日	
			11月10日	~	11月30日	自粛	平成22年12月1日	
			7月25日	~	7月25日	自粛		自主規制へ
	麻痺性	H24年	7月26日	~	9月5日	自主規制	平成24年9月6日	
	麻痺性	H27年	8月6日	~	8月21日	自粛	平成27年8月22日	
		1127	4月18日	~	5月29日	自粛	平成19年5月30日	
	下痢性	H19年	6月29日	~	7月11日	自粛	平成19年7月12日	
	麻痺性		8月28日	~	10月 2日	自粛	平成19年10月3日	
	下痢性	H20年	6月14日	~	7月10日	自粛	平成20年7月11日	
	下痢性		5月9日	~	6月4日	自粛	平成20年6月5日	
網走南部	麻痺性	H21年	7月22日	~	8月17日	自粛	平成21年8月18日	
(網走~ウトロ)	麻痺性	H24年	7月24日	~	8月17日		平成24年8月18日	
	下痢性	H25年	5月30日	~	6月13日	自粛	平成25年6月14日	
	下痢性	H26年	5月23日	~	6月4日	自粛	平成26年6月5日	
	麻痺性	H26年	7月30日	~	8月14日	自粛	平成26年8月15日	
	麻痺性	H27年	8月11日	~	8月27日	自粛	平成27年8月28日	
	M 7 1 1 1 1	H4年	6月 6日	~	8月30日		平成4年9月4日	
		H5年	12月17日	~	9月13日		平成6年9月14日	
	下痢性	H7年	12月20日	~	12月22日	自粛	1 /200 0/1111	自主規制へ
	1 7/13/12	H7-8年	12月23日	~	11月25日		平成8年11月26日	H = 1750 H 1
		H13年	7月25日	~	8月30日	自粛	平成13年8月31日	
	麻痺性	H14年	7月1日	~	8月13日	自粛	平成14年8月14日	
	///·/		6月26日	~	7月11日	自粛	平成15年7月12日	
		H15年	8月 6日	~	.,,,	自粛	1777	自主規制へ
			8月 7日	~	9月 4日		平成15年9月5日	L = 796 19 1
サロマ湖		H18年	7月12日	~	8月 2日		平成18年8月3日	
				~	1月16日	自粛	平成20年1月17日	
		1110 20 1	7月1日	~	7月19日	自粛	平成20年7月20日	
	下痢性	H20年	8月26日	~	10月3日			8/27~9/25 自主規制
		20	8月27日	~	9月25日		平成20年9月26日	
		H21-22年	12月2日	~	1月15日	自粛	平成22年1月16日	
		H22年	8月13日	~	9月2日	自粛	平成22年9月3日	
		H23年	8月11日	~	8月31日	自粛	平成23年9月1日	
		H24年	1月11日	~	6月20日	自粛	平成24年6月21日	
		H11年	4月24日	~	6月23日	自粛	平成11年6月24日	
			5月12日	~	0/120H	自粛	1 12011 1-0712-11	自主規制へ
		H21年	5月13日	~	6月10日		平成21年6月11日	H /76 (1) *
能取湖	下痢性	H23年	7月21日	~	8月11日	自粛	平成23年8月12日	
DC-4V/M)	1 MJ 11	H25年	5月30日	~	6月13日	自粛	平成25年6月14日	
			7月15日	~	7月30日	自粛	平成27年7月31日	
		H27年	11月13日	~			平成27年7月31日 平成28年4月22日	
<u>│</u> ※平成17年4日1日								

※平成17年4月1日以降:オホーツク南部海域→3海域に細分化(網走北部、網走中部、網走南部)

(注) •麻痺性貝毒

自 粛 3~4Mu未満(中腸腺を含むムキ身1g当たり)(中腸腺1g当たり20Mu以上でも自粛となる) 自主規制 4Mu以上(中腸腺を含むムキ身1g当たり)

•下痢性貝毒

自 粛 0.025~0.05Mu未満(中腸腺を含むムキ身1g当たり)

自主規制 0.05Mu以上(中腸腺を含むムキ身1g当たり)

※自 粛 0.08mgOA当量(中腸腺を含むムキ身1g当たり) (平成27年10月1日以降、国内の下痢性貝毒検 ※自主規制 0.16mgOA当量(中腸腺を含むムキ身1g当たり) 査が機器分析に移行に伴う規制値の変更)

[※]自粛及び自主規制中は、内蔵を除去し貝柱および外とう膜のみの加工製品(ボイル・缶詰製品含)として出荷する。

≪第4 漁業生産の状況≫

1 平成27年市町村別魚種別生産高

市町名斜里		網	走市	北	見市	145 2	引間 町
魚種名 数量 金	町 額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
に し ん 0	64	109	26,168	47	16,982	6	1,118
まいわし 0	1	-	_	-	-	1	_
かたくちいわし -	-	-	-	-	-	-	-
	8,525,403	8,681	4,404,427	3,679	1,872,406	801	392,686
ま す 1,281	632,108	449	217,544	171	83,425	61	26,409
t	5,163	751	199,728	3	307	0	12
すけとうだら 34 こ ま い 5	1,176 460	16,314	1,472,388 246	7	599	- 0	69
ほっけ 161	69,658	122	46,200	34	11,131	0	81
් ් ් 2	378	-	-	0	107	-	
さ ん ま 0	13	-	_	-	-	1	-
ひらめ -	-	-	-	-	-	1	_
まがれい 7	1,437	19	5,516	11	2,683	0	214
ひれぐろ 2	489	322	83,700	0	0	-	
すながれい 1	109	2	306	3	208	0	1
そうはち 10 あかがれい 0	480 12	13	1,798 3,187	5 -	586	0	4
	6,234	45	14,913	72	21,811	3	1,060
まっかわ 0	350	0	52	-	-	-	- 1,000
その他のかれい類 51	10,411	62	15,013	2	391	1	309
め ぬ け 1	1,215	1	1,032	-	-	1	-
き ち じ 92	322,984	86	486,321	-	-	1	-
ま ぐ ろ 1	662	_	_	0	115	-	_
ぶ り 187	33,951	33	4,764	50	6,522	9	1,242
さ め 類 0 い か な ご -	0			0	0	-	
い か な ご は た は た 2	1,913	2	1,597	_	-		
あいなめ 0	13	1	79	1	100	_	
そ い 類 12	1,327	7	3,258	23	1,645	1	111
その他の魚類 151	14,800	1,355	55,156	95	8,097	28	4,226
するめいか 2	291	511	137,292	40	10,374	1	270
やりいか -	-	-	-	-	-	-	_
その他のいか類 1	21	_	-	2	534	1	314
み ず だ こ 331 や な ぎ だ こ 0	192,196 72	382	251,784	133	78,210 1,498	-	
な ま こ 25	122,306	9	11,441 31,991	0	1,496	0	238
たらばがに -	-	5	11,036	-	-	-	-
毛 が に 57	95,676	57	114,135	57	137,286	-	_
ずわいがに -	-	102	77,956	-	-	1	-
その他のかに 1	690	108	96,349	3	337	0	22
えぞばふんうに 1	12,364	6	70,476	2	9,274	2	10,133
ほっかいえび 0	231		-	8	39,566	12	58,579
ほっこくあかえび - と や ま え び -	-	0	100	-			
その他のえび類 -	_	-	-	_	_		
その他の水産動物	_	0	2	0	9	0	13
ほ た て 貝 202	44,373	13,950	3,035,210	32,100	8,183,700	10,207	3,367,416
ほっき貝(うばがい) 38	22,051	77	44,103	6	3,008	5	2,131
か き 類 -	-	-		30	71,732	51	111,083
つ ぶ 類 53	14,651	42	2,476	83	4,404	11	751
あさり -	-	0	323	_	_	-	_
ぱかがい -	-			_	-		
その他の貝類 24	5,466	48	15,737	8	356		
こ ん ぶ -	-	-	-	-	-	-	_
その他の海藻類 0	315	1	579	-	-	0	3,953
< С 6 -	-	-	-	-	-		
合 計 19,264 1	0,141,512	43,733	10,944,391	36,686	10,567,557	11,201	3,982,447

		別町	紋	別市	興	部 町	雄	武 町	(数量:トン合	· <u>、金額:千円)</u> 計
数	量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金 額	数量	金額
	55	13,803	667	54,096	3	63	2	233	890	112,526
	_	-	-		-	_	-	-	0	1
	-	_	-	_	0	2	2	68	2	69
	2,007	1,013,537	2,823	1,401,735	2,537	1,292,055	3,315	1,673,274	40,333	20,575,523
	93	44,005	155	75,540	77	32,959	89	35,270	2,375	1,147,260
	5	799	631	117,653	1	304	2	811	1,404	324,778
	-	-	12,037	1,025,624	ı	_	-	_	28,385	2,499,189
	5	477	32	1,839	5	95	0	31	57	3,816
	47	16,560	181	62,532	7	1,423	5	1,232	556	208,816
	_	-	0	123	0	54	1	101	3	762
	-	-	-	-	-	_	-	-	0	13
	-	-	0	12	-	_	-	-	0	12
	19	5,191	199	66,188	94	26,883	131	38,653	480	146,767
	0	18	399	61,096	-	-	0	18	723	145,321
	1	120	8	920	2	66	15	1,218	32	2,949
	3	151	58	4,943	4	185	11	807	104	8,955
	-	-	422	86,822	-	-	-	-	436	90,021
	119	38,027	98	28,664	63	18,990	73	23,479	504	153,179
	0	28	0	115	-	1.050		0.456	0	545
	1	246	29	5,727	5	1,058	13	2,456	166 1	35,610 2,251
		_	-	-	_	_	_	_	178	809,305
	_	_	-	_	0	26	_	_	1 1	803,303
	19	2,093	55	8,596	40	5,209	52	7,240	445	69,616
	-		0	12	0	0,203	0	5	0	18
		_	1,453	72,844	-	_	_	_	1,453	72,844
	_	_	0	14	0	1	0	112	4	3,636
	0	15	0	8	0	0	-	-	3	216
	122	5,020	92	6,159	86	3,794	195	8,531	538	29,846
	124	9,447	1,209	99,583	46	5,075	120	19,659	3,127	216,043
	200	51,475	1,078	337,789	612	180,924	743	192,550	3,186	910,966
	-	-	3	435	5	541	0	2	8	979
	3	326	-	-	-	-	-	-	6	1,195
	92	41,396	156	70,647	87	44,737	262	149,424	1,442	828,394
	2	351	-	-	5	894	6	904	67	15,160
	19	92,327	8	37,581	11	43,597	35	127,031	108	455,223
	_	-	8	19,053	0	31	8	12,826	21	42,946
	57	128,319	114	230,386	114	287,188	191	552,341	649	1,545,330
	-	-	402	308,609	-	_	-	-	504	386,565
	4	3,538	1	559		_	-		116	101,496
	3	33,540	0	457	0	1,085	2	27,047	16	164,376
	14	66,725	-	- 2704	_	_	0	1,848	34	166,948
		_	2	2,761	-	_	-	_	2	2,769
		_	39	102,902	-	_	-	_	40	103,003
	_	_	0	1,581	-	_	-	-	0	1,581
	0	6,327,123	05.001	6,220,102	4 220	1 040 005	0 101	0.051.011	110.066	30,271,900
	24,706		25,291		4,330	1,042,665	8,181	2,051,311	118,966	
	66 197	36,996 433,135	45	23,362	2	1,022	13	8,395	253 278	141,069 615,951
	26	2,792	60	21,991	46	4,432	12	1,648	332	53,145
	1	2,792	-	21,991	-	4,432	-	1,046	1	571
			_	_	_	_	_	_	_	-
	0	10	-	_	_	_	_	_	0	10
	1	36	_	_	_	_	_	_	81	21,595
	<u> </u>	-	6	10,044	7	14,341	38	82,098	51	106,483
	0	1	-	-	-	,,,,,,,,	-	-	2	4,847
	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-
	28,010	8,367,885	47,764	10,569,109	8,189	3,009,702	13,516	5,020,623	208,363	62,603,226
		,		,						北海道水産現勢)

《第5 漁港の整備状況》

1 漁港関係事業計画及び実績

	区		分	第1次整備計画	第2次整備計画	第3次整備計画	第4次整備計画	第5次整備計画	第6次整備計画	第7次整備計画	第8次整備計画	第9次整備計画	
漁	港	種別	指定年月日	S26~29年	S30~37年	S38~43年	S44~47年	S48~51年	S52~56年	S57~62年	S63~H5年	H6~12年	13年
				101,525	242,220	361,818	385,600	761,810	1,749,300	4,635,876	6,440,058	9,633,243	831,800
ウト	, _□	4	26. 6.29					3,066	1,720	10,560	26.395	26.017	1.280
L	- `~		00.10.00		7,230	14,915	217,149	686,690	2,082,318	149,800	200,000	294,000	
知有	日ドロ	1	28.12.28		4,500	2,640		1,100	6,660	36,880	50,419	83,773	14,335
					31,500	166,720	323,361	184,530	1,054,000	3,009,129	3,032,995	4,724,190	
斜	里.	2	27.10. 6										
7		_							6,580	95,070	124,015	225,663	25,701
				3,860	88,371	18,822		44,870	697,605	722,532			
鱒	浦	1	26. 6.29	2,120	,	2,590	2,963	,	2,760	26,798	8,018	9,333	1,333
				5,120		2,500	1,019,447	5,250,850	7,372,782	5,112,830		506,270 120,000	1,000
能	取	4	44 1 11				1,010,111	0,200,000	1,012,102	0,112,000	2,200,210	1	
月 七	以	4	44. 1.11					2 100	2 720	4,980	32,116	91,699	21,313
								3,100	2,730	4,960	636,152	-	
呼	人	1	57.10.8							5 500		1,467,350	749,511
				50.000	100 001	005.051	100 110	20.050	07.000	5,580 2,037,752 16,000	3,224	1 500 150	F40 F00
314	_			59,686	109,081	227,071	188,119	39,950	95,000	2,037,752 16,000	2,478,976	1,720,156	563,789
常	呂	2	26. 6.29										
					262		795	2,940		10,226	25,904	124,295	17,234
常呂	ोन 🗀	1	27.10. 6					44,869	50,000		399,998	306,875	
市口	(r) □	1	27.10. 0		500	5,572		1,000	9,950	10,394	9,523	32,942	11,907
					8,400	10,165	9,870	13,287 67,308	536,932	2,255,458	1,846,781	262,400	
栄	浦	1	36. 8.25										
					1,150		7,777	1,000	26,932	33,480	27,186	24,526	14,779
											2,588,520	7,842,950	1,107,700
サロ・	マ湖	4	63. 3.31										
	. 113.1	1	00. 0.01										
						5.860	13,894	71,583	374,311	795,239		295,000	151,823
浜佐	呂間	1	36. 8.25		8,500		2,980	9,730		26,310	12,753	14,781	,
				41 680	55,575	_19,643	24,120	160,446	1,006,391	1,001,484	2,205,321	4,121,900	502,912
富重	4 4	1	26. 6.29	11,000	00,010	13,010	21,120	100,110	1,000,001	1,001,101	2,200,021	1,121,500	002,012
鱼山	ν Τ.	1	20. 0.29	3,000		515		2,950	680	10,960	17,120	3,470	827
				3,000		313		2,950	080	100,000	229,954	986,047	453,709
芭	露	1	57.10.8										
				10.550	00.054	01.007	57.04F	0.41.000	700 070	34,356	34,217	45,190	19,404
				19,552	28,054	31,827	57,647	341,222	796,979	60,605	36,310 55,396		
登第	き床	1	26. 6.29										
					1,200					74,080	12,598	34,029	2,104
		1	27.10.6		53,800	218,580	325,603	299,157	391,000	2,235,695	3,477,787	3,866,166	657.194
湧	別	2	57. 2. 1										
				4,500				12,051	4,970	43,934	118,762	297,036	15,971
沙	留	1	27.10.6		36,900	249,322	305,353	60,838	392,497	2,732,060	2,259,900		
19	畄	2	37. 1.30	4,180				10,348	700	44.973	30,317	67,901	21,755
					7,200		19,975	92,835	444,000	2,234,665	185,290	441,300	
do.	• د د اب	_	05 0 1 =										
興	部	1	37. 2.17										
						693	9,440	600			50,774	194,159	36,209
					18,000	17,182		104,919	568,682	609,669	823,540		31,788
沢	木	1	26.10.17		723	2,390	3,760		,	2,000	17,892	26,016	406
					7,500		282,738		14,880 50,000	49,850 100,000	11,032	3,393,662	838,908
雄	武	2	27.11.24	5,000			2,500		1,200	23,154	26,707	20,947	326
-				108,000					1,920,000		2,860,910	3,837,680	743,100
元和	6 府	4	26. 6.29	100,000	140,000	97,490	90,200	025,790		40,320	2,000,910		143,100
<u> </u>					0.000	115 100	510	E 000 00 000	3,720		E0.010	807	
					6,300	117,190	37,933 23,990	5,980 29,890	455,000		56,340	300,000	
幌	内	1	28.12.28					4,910	5,772		3,262	30,209	
	_	_											_

(旧計画事業名)

特定(流通・生産) (修築・特定(広域・地域)) 一般(流通・生産) (改修・一般(広域・地域)) 再生交付金 (局部改良・機能高度化)

凡例 強水交付金 きめ細かな交付金 機能保全事業 (高度利用・活性化対策)

道単事業 (道単事業)

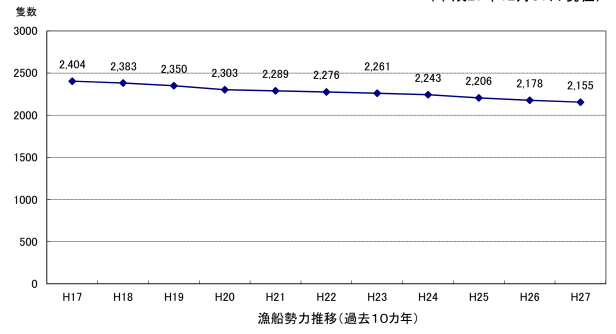
(単位:千円)

				L strict the	±6/±3/ =	道単事業			(道単事業	€ <i>)</i>		(무	<u> (位:千円)</u>
			T	水産基盤	1			T	T	T -			
14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
1,664,200	788,600	898,374	1,057,480	681,617	1,088,382	2, 291, 183	1, 885, 426	1,901,672	1,013,800	1,356,192	2,126,252	2,742,254	2,518,800
	733	5.462	14.116	1.067	11.389	1, 005	825	617	1.964		434	580,642	135,000
24,410	9,593	4,114	4,830	15,298	9,924	8, 411	263	10,235	768	6,226	1,370	16,686	4,838,400
	25,501	11,040	109,490	363,977	258,000	291, 732	402, 570	335,643	268,185	484,484	529,239	821,143	505,319
										39.659	6,720	36,414	43,027
13,977	25,329	15,265	14,602	16,252	14,942	11, 758		543	24,979	14,291	13,545	9,169	2,097
4.004			1.550	1.054	450	010	004	1 000	544	1 000	0.504		1 405
4,284		1,157	1,773	1,274	470	218	864	1,093	544	1,366	2,504	•	1,465
79,900	269,600	257,662	600,286	23,440	204,800	424, 633	785, 763	150,183	225,637	912,097	25,000		
									317		10,000	24,420	13,177
5,229	3,876	1,029	7,245	5,696		1,089	259	4,657	4,206	936	2,309	1,476	1,317
234,098	290,044	248,016	276,707	245,518	239,861	262, 703	105, 525	116,057					
							107	205			121		
426,942	533,315	669,390	640,217	234,780	110,580	46, 190	187, 646	398,097	169,406	248,810	545,275	865,076	
									5,586			49,960	
20,261	12,781	16,441	19,953	16,395	18,167	7, 876	10,661	10,449	11,084	13,234	9,114	22,327	22,185
12,258		6.185	2,451	4,080	4,515				3,045				
								24,763					
		367	1,953	3,820	1,748	2,579	968	395	9,377	146		1,640	
1,178,200	968,300	688,033	260,572	317,280	534,300	689, 270	526, 543	342,727	145,557	144,625	284,458	314,024	710,000
			620		469	630	255		20,811	9,814	1,890		3,554
								38,735	36,446	47,807	18,000	32,610	76,823
									13,456		1		
743	49	174	4.132	1,911	977	4,602	567	1.907	271				1,003
321,942	292,809	229,230	391,902	306,359	290,033	397, 845	765, 257	645,069	423,906	366,525	702,912		
	·			·				4,977	-		171,885		
2,858	18,557	5,618	1,040	861	14,774	20, 556	48, 214	3,947	1,764		2,889	4,083	4,346
396,499	409,471	486,205	640,415	447,076	373,775	621, 577	10, 511	0,011	1,101		2,000	1,000	1,010
14,319	12,755	14,784	10,185	10,733	4,620	987	840	330				2,624	
39,803	89.504	44,346	10,100	10,100	1,020	001	010	000				2,021	
33,003	03,301	11,510						3,541					
		1,876	1,180		447	1, 523	1, 170	994	3,893		638	1,080	1,509
562,677	524,731	458,223	136,868	69,678	321,010	172, 127	812, 223	492,146	600,261	76,272	506,363	475,218	377,828
302,011	024.731	400,220	130,000	09,076	321,010	172, 127	014, 443	492,140	1,638	415,496	300,303	130,327	49,429
10.000	10.004	24.152	15.000	20.000	4.705	10.007	18, 991	20.024		l .	10.000	130,327	1
10,290	18,284	34,153	15,236	32,860	4,795	18,007	18, 991	38,634	26,473	17,883	10,332	20.402	9,628
14.057	1.005	15 405	80,294	010	0.700	7 601	750	7 470	4,200	007	3,759	30,423	336,841
14,857	1.995	15,425	2,648	318	2,720	7, 681	759	7.479	563	987	11.623	49,950	601
00 500	00 :=0	140.000	100 01=	101 100	145 - 10	100	001 100	0140:=	105.050				15,736
39,720	33,479	146,832	132,647	121,422	147,143	103,575	291,439	214,317	127,659				
								11,109	10,609	134,684	_		
								5.600	25.974	28.681	24.791	•	58.298
25,820	16,895	6,174	19,304	5,225	4,005	13,633	3,539	731	6,525	16,446	43,686	28,663	638
99,239	154,935	182,175	173,471	162,026	174,572	62,223	27,825	82,768	102,638	181,524	51,020	84,637	
		1.622	656	445		717		448	1,773	30,366	970	412	670
518,925	540,335	484,460	589,775	502,068	481,411	234,670	300,889	245,766		377,255	1,205,788	411,933	120,766
		1.044	743	2.292		2.496		1.273	1.920	225.015			
689,200	391,300	346,290	221,130	253,066	414,600	313,000	278,093	410,529	166,667	302,880	578,445	238,788	438,984
	919	4,857	2,489		1,754			411	552		1.075		
					10,000	52,668	142,590	148,302	96,947	48,290		10.227	18,468
	767	7,585	1,689		8,001		915		51	3,476	1,265	5.961	6.337
													56,009
		1	1	l .	1	1	l .	1	1		1	SIZ Mez de	l·水产锂

※資料:水産課

2 漁船勢力

(平成27年12月31日現在)



(1)海水漁船

(単位:隻)

														, ,	- 12 . 32 /
階層	層別	無動力	1t未満	1t以上	3t以上	5t以上	10t以上	15t以上	20t以上	30t以上	50t以上	100t以上	200t以上	動力	合計
市町村	漁協別	無到刀	10人/呵	3t未満	5t未満	10t未満	15t未満	20t未満	30t未満	50t未満	100t未満	200t未満		計	
雄武町	雄武		172	119	3	13	34	9						350	350
興部町	沙留		29	94	12	30	24	3						192	192
紋別市	紋別		18	65	22	22	35	8				6		176	176
湧別町	湧別		31	168	150	10	26	6						391	391
佐呂間町	佐呂間	1	2	48	55		4	1						110	111
江口间间	常呂		1	28	28	3								60	60
北見市	常呂		2	109	100	23	21	8						263	263
小清水町	網走		2											2	2
匈土士	網走		54	104	9	2	25	15		3		3		215	215
網走市	西網走		20	152	36	4								212	212
大空町	西網走		2											2	2
斜里町	斜里第一		19	34	10	2	7	22						94	94
科里叫	ウトロ		15	31	6	4	2	20						78	78
į	 	1	367	952	431	113	178	92	0	3	0	9	0	2145	2146
	組合員 船含む)		3	2				3		1				9	9
合	計	1	370	954	431	113	178	95	0	4	0	9	0	2154	2155

(2)淡水漁船

(単位:隻)

													, ,	
階層	喜別	無動力	1t未満	1t以上	3t以上	5t以上	10t以上	15t以上	20t以上	30t以上	50t以上	200t以上	動力	合計
市町村	漁協別	無到刀	1111	3t未満	5t未満	6t以上	15t未満	20t未満	30t未満	50t未満	100t未満		計	
非漁協 (官公庁				2	1								3	3

※参考:北海道漁船統計表

≪第7 海面漁業の状況≫ 1 漁業権免許状況

(1) 定置漁業権の内容
① さけ定置漁業権免許統数内訳及び漁期一覧表(第13次存続期間:平成30年12月31日まで)

(1) 217	た世	/出太1		1 リソレタン	11301		黑戎	- 覧表(第13次仔続期間: 平成3	0 4 12/1311	1867	10.0.0.0.	
i			単独			共同					操業期間	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
漁協名	統数	漁協	個人	法人	個人 と 個人	法人 と 法人	法人 と 個人	漁業権番号	漁業時期	陸網	中 網	沖網
雄武	8	_	_	_	8	- AA		雄さけ定第1~8号	7.15~12.25	9. 3~11.30	_	9. 8~11.30
							.	興さけ定第1~9号	"	"	_	"
沙留	11	2	_	_	8	_	1	興小さけ定第1,2号	8.29~11.20	9. 3~11.15	-	-
64 Dd	9				_			紋さけ定第1~7号	7.15~12.25	9. 3~11.30	-	9. 8~11.30
紋別	9	_	_	_	9	_	_	紋小さけ定第1,2号	8.29~11.20	9. 3~11.15	-	9. 8~11.15
								湧さけ定第1,3,4号	8. 1~12.15	9. 4~11.30	9. 8~11.30	9.10~11.30
湧別	5	5	-	-	_	-	-	湧さけ定第2号	"	"	-	9. 9~11.30
								湧小さけ定第1号	8.30~11.20	9. 4~11.15	-	9. 9~11.15
佐呂間	2				2			常さけ定第1号	8. 1~12.15	9. 4~11.30	9. 8~11.30	9.10~11.30
1在日间	2	_	_					常小さけ定第1号	8.30~11.20	9. 4~11.15	-	9. 9~11.15
								常さけ定第2,3,5~8号	8. 1~12.15	9. 4~11.30	9. 8~11.30	9.10~11.30
常呂	9	_	-	-	9	-	-	常さけ定第4号	"	11	-	9. 9~11.30
								常小さけ定第2,3号	8.30~11.20	9. 4~11.15	-	-
								網さけ定第1,2,4~8号	8. 1~12.10	9. 6~11.30	9.10~11.30	9.12~11.30
								網さけ定第3号	11	"	_	9.11~11.30
網走	13	_	-	-	13	-	-	小清さけ定第1,3号	"	"	9.10~11.30	9.12~11.30
								小清さけ定第2,4号	"	"	-	9.11~11.30
								網小さけ定第1号	9. 1~11.20	9. 6~11.15	-	-
								小清さけ定第5,6号	6. 1~12.10	9. 6~11.30	9.10~11.30	9.12~11.30
								斜さけ定第1~6号	"	"	"	"
								斜さけ・ほっけ定第1,2号	4. 25~12. 10	5. 1~ 7.31	5. 1~ 7.31	5. 1~ 7.31
斜里第一	15	_	-	11	_	2	2	MC1) - 16 311 (E. 25), 25		9. 6~11.30	9.10~11.30	9.12~11.30
								斜さけ定第7~9号	6. 1~12. 5	9. 7~11.25	9.11~11.25	9.13~11.25
								斜さけ・ほっけ定第10.13号	4.25~12.5	5. 1~ 7.31	5. 1~ 7.31	5. 1~ 7.31
								,		9. 7~11.25	9.11~11.25	9.13~11.25
	9			9			<u> </u>	斜さけ・ほっけ定第3~9,12,14号	"	"	"	"
ウトロ	1	_	-	1	_	-	-	斜さけ・ほっけ定第11号	"	"	-	5. 1~ 7.31 9.12~11.25
수計	82	7	0	21	49	2	3		1	l .	<u> </u>	9. 12:° 11. 20

② 第13次さけます定置漁業権免許統数内訳及び漁期一覧表(第13次存続期間:平成30年12月31日まで)

<u></u>	00CC1	101		サイド	E ノしロ	ᆘᄼᄼᄼ	3 D// //	心深刻 克兹(矛)(次行机剂的) 一次00千亿	7,010,00
			単独			共同			
漁協名	統数	漁協	個 人	法 人	個人 と 個人	法人 と 法人	法人 と 個人	漁業権番号	漁業時期
雄武	14	_	<u> </u>	_	14	_		雄さけ・ます定第 1~14号	9. 1~9.15
沙留	13	_	_	_	13	-	-	興さけ・ます定第 1~13号	"
紋別	12	_	_	-	12	_	_	紋さけ・ます定第 1~12号	"
湧別	7	_	_	-	7	_	_	湧さけ・ます定第 1~ 7号	9. 1~9.15
佐呂間	4	_	_	_	4	_	_	常さけ・ます定第 1~ 4号	"
常呂	17	_	6	-	11	-	-	常さけ・ます定第 5~ 8号,11~16号 (専業) 同 第 9,10,17~21号 (兼業)	9. 1~9.15 9. 1~9.3
網走	27	_	<u> </u>	_	27	—	—	網さけ・ます定第 1~27号	9. 1~9. 8
斜里第一	36	-	-	28	4	2	2	斜さけ・ます定第15~19号 (専業) 同 第 1~14,20~36号 (兼業)	9. 1~9.10 9. 1~9.8
ウトロ	36	-	-	34	2	-	-	宇さけ・ます定第 6~ 7号 (専業) 同 第 1~ 5, 8~36号 (兼業)	9. 1~9.10 9. 1~9.8
合計	166	0	6	62	94	2	2		

(2) 海面共同漁業権、海面区画漁業権の内容

① 海面共同漁業権(第一種)(第7次免許期間:平成25年9月1日~平成35年8月31日)

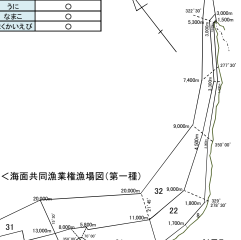
《外海》							
漁業権番号	第1号	第2号	第3・4号	第5号	第6号	第7号	第8号
漁業権者	雄武	沙留	紋別	湧別	佐呂間 常 呂	網走	斜里第一 ウトロ
こんぶ	0	0	0	ı	ı	0	0
のり	0	_	0	ı	ı	0	0
ふのり	_	0	_	ı	-	0	0
もずく	0	0	0	-	-	0	0
あさり	0	0	_	ı	ı	0	ı
えぞばかがい	0	0	0	0	0	0	0
さらがい	_	_	_	-	-	0	0
つぶ	0	0	0	0	0	0	0
ほっきがい	0	0	0	0	0	0	0
うに	0	0	0	0	0	0	0
えむし	0	0	0	-	-	0	0
なまこ	_	0	0	0	0	0	0
ほくかいえび	0	_	0	ı	-	0	0
漁業権番号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	第21号	第22号

漁業権番号	第16号	第17号	第18号	第19号	第20号	第21号	第22号
漁業権者	雄武	沙留	紋別	湧別	佐呂間 常 呂	網走	斜里第一 ウトロ
ほたてがい	0	0	0	0	0	0	0
えぞきんちゃくがい	0	0	0	0	0	0	0
ほや	_	ı	ı	ı	ı	ı	0
なまこ	0	_	_	_	_	_	_

漁業権者	雄武·沙留·紋別	湧別·佐呂間·常呂	網走・斜里第一・ウトロ
たこ	0	0	0
	25,000m	25,000m 25,000m	24,000m
		§ 30	

《サロマ湖内》

漁業権番号	第37号
漁業権者	湧別・佐呂間・常呂
あさり	0
つぶ	0
ほたてがい	0
うに	0
なまこ	0
ほくかいえび	0





-15-

②海面共同漁業権(第二・三種)(第7次免許期間:平成25年9月1日~平成35年8月31日)

《外海》

_	(() /1-4//											
	漁	業	権	番	号	第9号	第10号	第11号	第12号	第13号	第14号	第15号
	漁	業		権	者	雄武	沙留	紋別	湧別	佐呂間 常 呂	網走	斜里第一 ウトロ
	第二種	いわし・	ます・に	しん小型	定置網	0	0	0	0	0	0	0
	矛一性	ます	小	型定	置網	0	0	0	0	0	0	0
	第三種	ちか・	いかフ	なご 地て	がき 網	0	0	0	0	0	-	-
ĺ	东二 悝	はたは	また・1	ちか地て	がき 網	1	_	-	-	-	0	0

漁	業	権番	号	第23号	第24号	第25号	第26号	第27号	第28号	第29号
漁	業	権	者	雄武	沙留	紋別	湧別	佐呂間 常 呂	網走	斜里第一 ウトロ
	かれ	い 刺 し	. 網	0	0	0	0	0	0	0
	そい・	ほっけ刺	し網	0	0	0	0	0	0	0
第二種	重にし	ん 刺 し	網	0	0	0	0	0	0	0
	はたは	た・ちか刺	し網	0	0	0	0	0	0	0
	いか・ほ	っけ・かれい原	建網	0	0	0	0	0	0	0

	漁	業		権番		権 番		号	第33号	第34号	第35号	第36号									
	漁	業権			者	雄武·沙留 紋別	湧別·常呂 佐呂間	網走・ウトロ 斜里第一	雄武・沙留・紋別・湧別・佐呂間 常呂・網走・斜里第一・ウトロ												
ſ	第二種	かれい刺し		∈ かれい刺し網		かれい刺し		れい刺し		い刺し網		い刺		い刺		い刺し級		0	0	0	_
	五一性	- 性 に しん 刺 し		Ι.	網	_	_	_	Ô												

322°30' 5,300m

9,000n

9,000

21,800m

《サロマ湖内》

漁	苿	稚	畨	号	第38号
漁	業		権	者	湧別·常呂 佐呂間
	か	れじ	刺	し網	0
	ちヵ	・・さ	よりす	刻し網	0
第二種	に	しん	刺	し網	0
), II	ちか・る	きゅうりうお	3・こまい기	\型定置網	0
	かっ	れ い	氷 下	待 網	0
第三種	ちか	・きゅう	りうおり	也びき網	0

<海面共同漁業権漁場図(第二·三種)>

20,000m



③海面区画漁業権(第13次免許期間:平成25年9月1日~平成30年8月31日)

漁	業	権	:	番	号	雄海区 第1号	興海区 第1号	紋海区 第1号		サロマ海 区第1号
漁	業		権		者	雄武漁協	沙留漁協	紋別漁協	網走漁協	サロマ湖 養殖漁協
	ほ	た	て	が	い	0	0	0	0	0
漁業	か				き	_				0
種類	တ				Ŋ	1	1	-	-	0

<海面区画漁業権漁場図>





湧別町

サロマ海区1

佐呂間町

2 共同及び区画漁業の行使状況

(1)平成27年度海面共同漁業権行使数(第7次免許:平成27年12月31日現在) 《外海》(網海共第1号~第36号) <u>《サロマ湖内》(網海共第37号)</u>

",	[一]	雄	沙 沙	紋	湧	佐	常	網	斜	ウ	合
	漁業種類	·				呂			里	۲	
	//// 主次								第	.	
		武	留	別	別	間	呂	走	_	П	計
	こんぶ	75	46	19	_	_	_	20	2	7	169
	のり	0	_	0	_	_	_	3	0	6	9
	ふのり	_	13	_	_	_	_	9	5	26	53
	もずく	13	5	0	_	_	_	53	1	13	85
	あさり	0	30	_	_	_	_	66	_	-	96
	えぞばかがい	4	3	5	12	3	6	7	4	0	44
	さらがい	_	_	_	_	_	_	7	4	0	11
	つぶ	37	6	13	0	0	4	18	5	2	85
第	ほっきがい	4	3	5	12	3	6	7	4	0	44
種	うに	67	9	7	0	0	0	12	3	8	106
工生	えむし	0	4	2	_	_	_	12	0	1	19
	なまこ	9	7	2	0	0	0	15	3	7	43
	ほくかいえび	45		1			_	19	1	17	83
	ほや	_			_				2	-	2
	ほたて	9	9	14	12	3	13	9	1	1	71
	えぞきんちゃくがい	9	9	14	12	3	13	9	1	0	70
	たこ(30-32号)	137	48	25	14	0	13	36	10	27	310
	いわし・ます・にしん小型定置	0	9	20	0	1	11	59	24	8	132
	ます小型定置	24	13	20	12	5	17	32	57	57	237
	かれい刺し網	37	38	13	14	12	23	68	8	7	220
第	かれい刺し網(33-35号)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
=	そい・ほっけ刺し網	2	6	0	0	0	9	49	10	5	81
種	にしん刺し網	22	32	31	37	12	45	69	6	0	254
	にしん刺し網(36号)	0	4	2	0	1	1	17	0	0	25
	はたはた・ちか刺し網	29	20	3	0	0	0	38	4	0	94
	いか・ほっけ・かれい底建網	29	30	35	16	2	8	3	1	0	124
第二	ちか・いかなご地びき網	0	6	0	0	0	1	_	_	_	7
三種	はたはた・ちか地びき網	_	_	_	_	_	_	28	1	0	29

	漁業種類	湧	佐呂	常	合
		別	間	呂	計
	あさり	7	0	5	12
**	つぶ	0	1	1	2
弗	ほたてがい	0	0	0	0
第 一 種	うに	10	4	7	21
1==	なまこ	0	0	0	0
	ほくかいえび	48	22	44	114

《サロマ湖内》(網海共第38号)

	漁業種類	湧	佐呂	常	合
		別	間	呂	計
	かれい刺し網	29	20	17	66
***	ちか・さより刺し網	10	16	21	47
第一	にしん刺し網	12	26	58	96
第二種	ちか・きゅうりうお・ こまい小型定置網	24	25	38	87
	かれい氷下待網	2	15	17	34
第三種	ちか・きゅうりうお地びき網	0	0	0	0

(2)平成27年海面区画漁業権行使数(第13次免許:平成27年12月31日現在)

					雄武漁協	沙留漁協	紋別漁協	網走漁協	サロマ湖養殖漁協	合	計
ほ	<i>t</i> =	τ	が	ľ	34	6	1	13	376		430
か				\$	_	_	_	_	242		242
Ø				IJ			l	ı	1		1

3 漁業許可状況

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

	漁業種類	雄 武	沙留	紋 別	湧 別	佐呂間	常呂	網走	斜里第一	ウトロ	合 計
大	沖合底びき網			4				3			7
臣	中型さけ・ます流し網			1							1
許可	さんま(北太平洋)			2							2
미	いかつり			2							2
~	すけとうだらはえなわ							5			5
本知	すけとうだら刺し網			1				10			11
庁事 処許	かに固定式刺し網	12	9	10				3			34
分可	けがにかご	11	8	8	4	1	4	4	2	1	43
\smile	いるか突棒			3							3
	にしん刺し網							4			4
	ほっけ刺し網							1			1
	すけとうだら刺し網							3			3
	た ら 刺 し 網 は え な わ							5			5
知事 許可	はえなわ			9				5			14
許	きちじはえなわ							5			5
岢	きちじ刺し網									2	2
	さんま(オホーツク)	36	6 27	34	2		2	4			105
振	潜 水 器		7	2					1	2	12
興	ほたてがい桁網	(9	14		3	13	9	1	1	71
振興局処分	ほっきがい桁網	4	3	5		3	6	7	4		44
分	うに 桁網				10	4	7				21
~~	な ま こ 桁 網	()						1		10
	ほ や 桁 網								2		2
	機 船 船 び き 網							12			12
	いかつり(小型)	1		3			19			6	
	つぶかご							2			2

4 漁業種類別操業期間

漁業種類別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	備考
さけ定	置												•	
小型定置	網													
	網													
沖 合 底 び ま	き 網			•••••						•				
ほたてがいけ	た網				•							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ほっきがいけ	た網													
うにけた	網													
えぞばかがいけ	た網													
にしん刺し	. 網													
す けとうだら刺	し網													
ほっけ 刺し)網													
か に 刺 し	網													
かれい刺し)網													
その他刺し	網													
すけとうだらはえ	. なわ								•••••					
は え な	ゎ													
たこからつり	なわ													
た こ ば														
7														
け が に か	ご			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
つ ぶ か	ť													
オホーツク海さんまれ	奉受網												•	
ت <i>ا</i>	సే													
	-	<u> </u>	<u> </u>	/ <u>1</u> *** *1. *1		<u> </u>							<u> </u>	

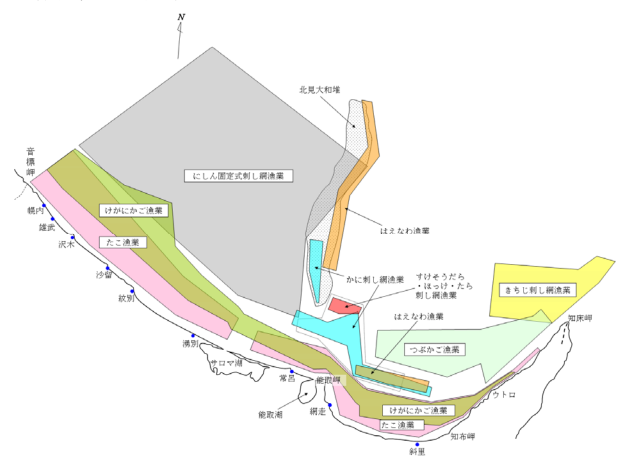
(注) は例年の主漁期であり、・・・・・・ は変動期である。

5 遊漁船業の適正化に関する法律に基づく遊漁船業者登録状況(平成27年3月31日現在)

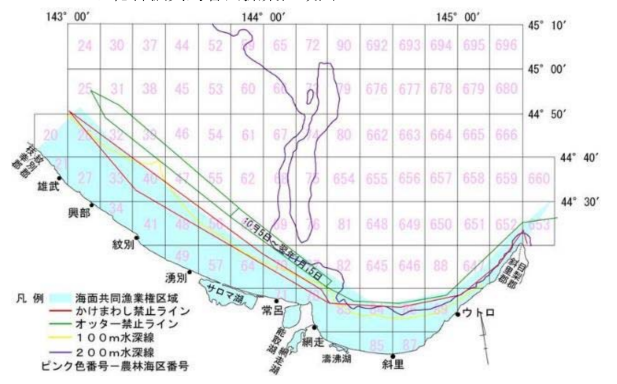
		区分	登録者数	隻 数	漁業と	の兼業	専	業
市町村		<u> </u>	豆酥白奴	支 奴	登録者数	隻 数	登録者数	隻 数
斜	里	町	22	22	7	7	15	15
清	里	町	0	0	0	0	0	0
小	清 水	町	4	4	0	0	4	4
大	空	町	1	1	0	0	1	1
網	走	市	16	16	3	3	13	13
美	幌	町	1	1	0	0	1	1
北	見	市	21	23	6	6	15	17
訓	子 府	町	1	1	0	0	1	1
佐	呂 間	町	12	17	9	12	3	5
湧	別	町	16	16	15	15	1	1
遠	軽	町	9	10	9	10	0	0
紋	別	市	7	7	3	3	4	4
興	部	町	10	13	10	13	0	0
雄	武	町	9	9	9	9	0	0
管		外	1	1	0	0	1	1
合		計	130	141	71	78	59	63



6 漁業種類別主要漁場図



7 オホーツク総合振興局管内操業区域図

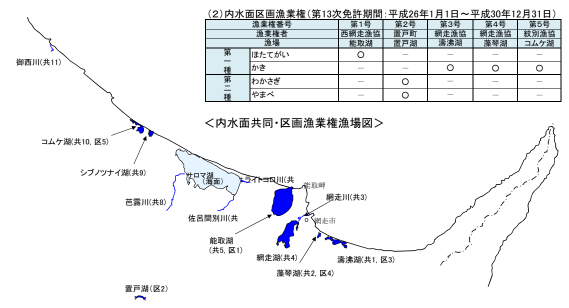


≪第8 内水面漁業の状況≫

1 漁業権免許状況

(1)内水面共同漁業権(第7次免許期間:平成25年9月1日~平成35年8月31日)

	漁業権番号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	第10号	第11号
	漁場	濤沸湖	藻琴湖	網走川	網走湖	能取湖	ライトコロ川	佐呂間別川	芭露川	シブノツナイ湖	コムケ湖	御西川
	漁業権者	網走漁協	網走漁協	西網走漁協 網走漁協	西網走漁協	西網走漁協	サロマ湖 養殖漁協	サロマ湖 養殖漁協	サロマ湖 養殖漁協	湧別漁協 紋別漁協	紋別漁協	雄武漁協
	しじみがい	0	0	0	0	_	0	_	_	0	0	0
	おごのり	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ほたてがい	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
第	かき	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
3.	つぶ	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
種	ほくかいえび	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
17.3	うに	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
	なまこ	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
	ほっきがい	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
	あさり	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
	わかさぎ	0	0	_	0	_	_	0	0	0	0	_
	えび	0	_	_	0	_	_	_	_	0	0	_
***	こい	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
第五	しらうお	_	_	_	0	_	_	0	0	_	_	_
一種	かれい	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
个生	にしん	0	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_
	ちか	_	_	_	_	0	_	0	0	_	_	_
	きゅうりうお	_	_	_	_	0	_	0	0	_	_	_



2 共同及び区画漁業権の行使状況

1)平成27年内水面共同漁業権行使数(第7次免許·平成27年12月31日現在)

_(1,)平成27年内水面	1共同漁業	権行便数(第72	マクタ ひんりょう マスタス マスタス アイス マスティス アイス マスティス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	- : 平成27年	E12月31日	現在)						
		漁業権番号	第1号	第2号	第	3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9	9号	第10号	第11号
		漁場	濤沸湖	藻琴湖	網点	ĖШ	網走湖	能取湖	ライトコロ川	佐呂間別川	芭露川	シブノツ	ナイ湖	コムケ湖	御西川
		漁業権者	網走漁協	網走漁協	西網走 漁協	網走漁協	西網走漁協	西網走漁協	サロマ湖 養殖漁協	サロマ湖 養殖漁協	サロマ湖 養殖漁協	湧別 漁協	紋別 漁協	紋別漁協	雄武漁協
		しじみがい	8	4	40	12	40	_	27	_	_	7	7	1	37
		おこのり	8		I		_	_			_	_	_	_	_
		ほたてがい	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	1	_
1		かき	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_
		つぶ		_	_	_	_	4	_	_		_	_		_
1	重	なまこ		_	_	_	_		_	_		_	_	1	_
1		ほくかいえび	_	_	_	_	_	32	_	_	_	_	_	1	_
		うに	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	1	_
		ほっきがい	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_
		あさり	_		-	_	_	32			_	_	_	1	_
		わかさぎ	8	4	-	_	30	_	Ī	0	1	2	0	1	_
١,		えび	8	_	_	_	40	_	_	_	_	1	0	1	_
	第	こい	8	_	-	-	40	_	_	_	_	-	_	_	_
	Ē	しらうお	_	_	_	_	30	_	_	1	3	_	_	_	_
1	重	かれい	_	_	_	_	_	32	_	_	_	_	_	_	_
		にしん	8	4	_	_	_	32	_	_	_	_	_	_	_
		ちか	_	_	_	_	_	32	_	0	1	_	_	_	_
		きゅうりうお	_	_	-		_	32	-	0	0	_	_	_	_

(2)平成27年内水面区画漁業権行使数(第13次免許:平成27年12月31日現在)

\ <u> </u>	/ /20-/ 13/3/H		IE IJ IC SO	, A1 100000	11 . 1 /20-/	1 12/1011
	漁業権番号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号
	漁業権者	西網走漁協	置戸町	網走漁協	網走漁協	紋別漁協
	漁場	能取湖	置戸湖	濤沸湖	藻琴湖	コムケ湖
第	ほたてがい	32	_	-	-	-
種	かき	_	_	8	4	1
第一	わかさぎ	_	0	_	_	_
種	やまべ	_	0	_	_	_

(※網内区第2号に限り着業状況数)

3 漁業許可状況

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

			,	1 /20-1 1 1/1		1
	漁業権者	紋別	湧 別	西網走	網走	合 計
知	ほたてがい桁網	-	_	4	-	4
事	うに桁網	_	_	4	_	4
許	なまこけた網	_	_	4	_	4
可	しじみがい桁網	7	7	40	6	60

4 内水面漁業生産高及び主要湖沼の概況

(1)内水面 (数量:トン、金額:千円)

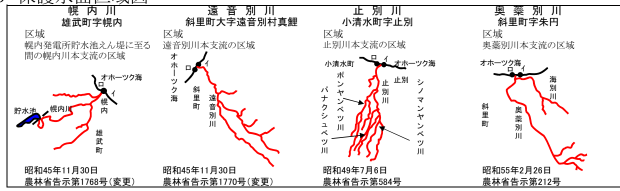
市町名	湖沼	漁業権設	平成27	年生産高	主要魚類	増養殖事業		;	湖沼の概要	Ę	
川町石	(河川)	定の有無	数量	金額	土安思規	実施魚種	面積k㎡	最大水深m	湖水型	注入河川数	排出河川数
	濤沸湖	内共 内区	12.8	4,155	わかさぎ にしん かき	わかさぎ にしん かき	9.01	2.5	汽水	5	1
	藻琴湖	内共 内区	19.7	20,358	わかさぎ しじみ かき	わかさぎ にしん かき	1.12	5.8	汽水	3	1
網走市	網走湖網走川	内共	975.0	654,242	しじみ わかさぎ しらうお	わかさぎ	36.15	16.8	淡水	3	1
	能取湖	内共 内区	2,923.3	740,136	ほたて かれい うに ほくかいえび (H27休漁)	かれい	58.51	21.2	汽水	11	1
北見市	ライトコロ川	内共	11.1	8,465	しじみ	しじみ	_	_	_	_	_
佐呂間町	佐呂間別川	内共	0.0	0	わかさぎ ちか	_	_	-	ı	_	_
湧別町	芭露川	内共	0.0	0	わかさぎ ちか	_	_	-	ı	_	_
湧別町 紋別市	シブノツナイ湖		10.0	6,937	しじみ わかさぎ	-	2.76	3	汽水	3	_
紋別市	コムケ湖	内共 内区	1.1	3,250	かき ほくかいえび	かき	5.81	3.8	汽水	6	_
雄武町	御西川	内共	0.5	404	しじみ	しじみ	_	_	_	_	_
置戸町	おけと湖	内区	0.0	0	わかさぎ やまべ	わかさぎ やまべ	2.1	40	人工湖	2	1
計	_	_	3,953.5	1,437,947	_	_	_	_	_	_	_

(2)海面

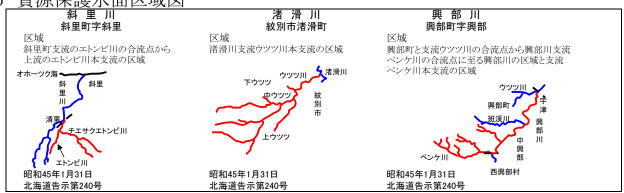
•	<u> </u>	4 P	-4														
	市町	A		湖沼	漁業権設		平.	成27年生	産高	増	養殖事	業			湖沼の概要		
	II) III)	10		/山/口	定の種類	魚種名	1	数量	金額	515	実施魚	種	面積k㎡	周囲km	最大水深m	湖水型	注入河川数
1	. 見		市			ほたてが	い	6,092.0	2,900,563	ほか	<i>t</i> =	# <i>A</i>					
						か	き	784.0	570,310	こ	ま	い					
乜	呂I	間	町	サロマ湖	海共 海区	ほくかいえ	び	33.7	152,657	あくろ	さ がしらか	り いれい	150.29	72	19.5	汽水	11
						その	他	302.5	137,504	_	ま	IJ					
涥	9 別		町			計		7,212.2	3,761,034	なえ	5	び					

※資料:水産課

5 保護水面区域図



6_資源保護水面区域図



≪第9 さけ・ます増殖事業の状況≫

1 平成28年度さけ・ます増殖事業河川

		河川法	保	護等	ŧ	甫獲採卵	P	力	女 沅	Ŕ Ñ
市町村名	河川名	上 の区 分	保護水面・資源 保護水面の指定	北海道漁業調整規則第42条 河口付近等の採捕禁止期間	さけ	からふとます	さくらます	さけ	からふとます	さくらます
	ルシャ川	普 通	_	_	_	_	-	0	0	_
	岩 尾 別 川	"	_	6. 1 ~ 12.10	0	0	1	0	0	_
斜 里 町	遠音別川	"	保護水面	5. 1 ~ 8.31	A	A	1	0	0	_
	奥蘂別川	2 級	保護水面	5. 1 ~ 12.10	A	0	1	0	0	-
	斜 里 川	"	資源保護水面	5. 1 ~ 12.10	0	0	0	0	0	0
小清水町	止 別 川	"	保護水面	5. 1 ~ 8.31	A	0	_	0	0	_
小川小川	浦士別川	"	ı	_	_	_	-	0	0	-
	藻 琴 川	"	ı	6. 1 ~ 8.31	A	A	1	0	0	_
網走市	網 走 川	1 級	_	6. 1 ~ 12.10	0	0	_	0	0	-
에디 Æ 미기	バイラギ川	普 通	ı	_	-	_	1	0	0	_
	能 取 湖	2 級	ı	6. 1 ~ 8.31	A	A	_	0	0	_
常呂町	常 呂 川	1級	ı	6. 1 ~ 12.10	0	0	_	0	0	_
佐呂間町	サロマ湖	2 級	-	_	_	_	_	0	_	_
江口间町	佐呂間別川		ı	_	_	_	_	0	_	_
湧 別 町	湧 別 川	1級	_	6. 1 ~ 12.10	0	0	_	0	0	_
<i>为</i> 加 叫	芭 露 川		ı	_	_	_	_	0	_	_
	モベツ川	2 級	_	_	_	A	_		0	_
紋 別 市	コムケ湖	普 通	_	_	_	_	_	0	_	_
	渚 滑 川	1級	資源保護水面	5. 1 ~ 12.10	0	0	_	0	0	_
	沙留川	2 級	-	_	_	_	_		0	_
興 部 町	藻 興 部 川	2 級	_	_	_	_	_	_	0	_
	興 部 川	2 級	資源保護水面	5. 1 ~ 8.31	_	_	_	0	0	_
雄武町	雄 武 川	"	_	_	A	A	1	0	0	_
本庄 正、田」	幌 内 川	"	保護水面	6. 1 ~ 12.10	0	0	_	0	0	_

※▲:不足時採卵

2 平成27年度さけ・ます親魚捕獲実績

(1) さけ・からふとます

			捕獲	数 (尾)		
河 川 名		さけ			からふとます	
	計画	実 績	達成率(%)	計画	実 績	達成率(%)
岩 尾 別 川	8, 600	22, 439	260. 9	29, 600	23, 869	80. 6
遠音別川	_	6, 434	_	_	4, 303	_
奥蘂別川	_	34, 315	_	22, 200	15, 780	71. 1
斜 里 川	51, 700	328, 997	636. 4	44, 200	43, 514	98. 4
止 別 川	13, 900	23, 791	171. 2	32, 200	15, 782	49. 0
藻 琴 川	_	23, 370	_	_	376	_
網 走 川	61, 900	208, 024	336. 1	10, 000	758	7. 6
能 取 川	_	75, 995	_	-	1, 930	_
常 呂 川	29, 000	94, 001	324. 1	24, 300	26, 200	107. 8
湧 別 川	40, 900	31, 576	77. 2	18, 200	892	4. 9
渚 滑 川	22, 300	11, 710	52. 5	23, 700	5, 964	25. 2
雄 武 川	_	0	_	-	3, 689	_
幌 内 川	27, 100	17, 293	63. 8	18, 200	21, 015	115. 5
平成27年度合計	255, 400	877, 945	343. 8	222, 600	164, 072	73. 7
平成26年度合計	255, 700	845, 915	330. 8	222, 600	192, 503	86. 5
前年度対比(%)	99. 9	103. 8	_	100. 0	85. 2	_

(3) さくらます

捕獲河川	捕	獲 数	(尾)
1用 1支 円 川	計画	実 績	達成率(%)
斜 里 川	1, 300	2, 522	194. 0
平成27年度合計	1, 300	2, 522	194. 0
平成26年度合計	1, 300	988	76. 0
前年度対比(%)	100.0	255. 3	_

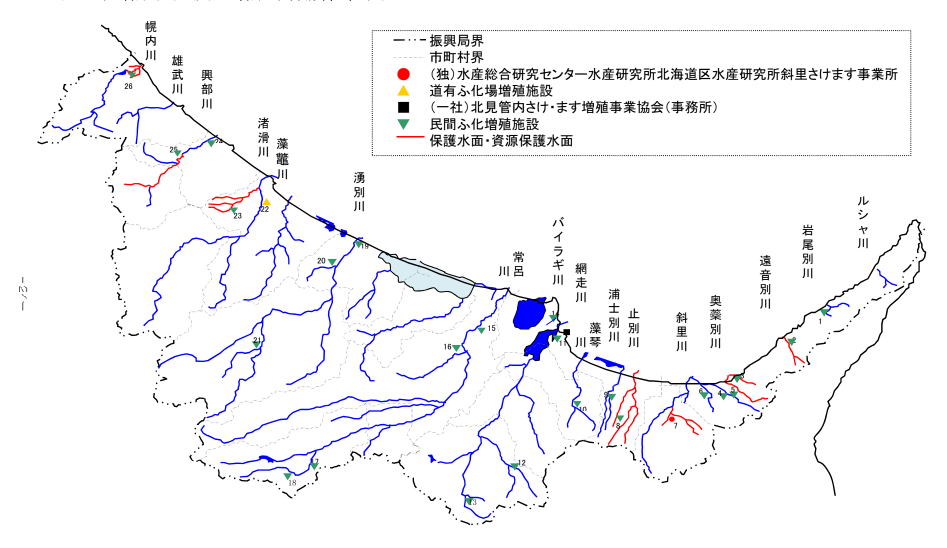
※資料提供: (一社) 北見管内さけ・ます増殖事業協会

3 さけ・ます増殖施設の概要

(平成27年12月31日現在)

						ふ	化室	養魚池		<u>成27年12月31日現在)</u> 飼 育 池
記号	水系名	ふ化場名	所有者	用水種別	器種	個数	収容卵数(H27計画) (千粒)	面積 (m²・基)	面積 (㎡)	生産尾数(H27計画) (千尾)
▼ 1	岩尾別川	岩 尾 別	北 見 管 内 増 協 ・ 道 増	河川水	ボックス 浮上槽	12個 32基	17, 300	853.8㎡ 浮上槽32基	1, 221. 9	13, 900
▼ 2	遠音別川	遠音別	北見管内増協	河川水	-	I	3, 800	201. 6m²	200. 0	3, 000
▼ 3	奥藥別川	奥 蘂 別	北見管内増協・道増協・	河川水地下水	_	-	9, 800	709. 4m²	745	7, 800
▼ 4		秋の川第1	北見管内増協	湧水	ボックス	72個	05 100	1, 888. 7m²	2, 396. 3	20 500
▼ 5	斜里川	秋の川第2	北見管内増協	河川水	_	ı	25, 100-	1411. 2m²	1, 800. 0	20, 500
▼ 6	科主川	来 運	北見管内増協	河 川 水 湧 水	ボックス 浮上槽	32個 56基	23, 600	806. 4㎡ 浮上槽56基	1, 700. 0	19, 000
• 7		斜 里	围	湧 水	ボックス 浮上槽	10台 117台	14, 000	1, 401. 4m²	1, 652. 4	12, 600
▼ 8	止 別 川	止 別	北見管内増協	河川水地下水	_	_	10, 100	645. 1 m²	800. 0	8, 000
▼ 9	浦士別	神 浦	北見管内増協	河川水	ı	1	4, 000	348.4 (養魚池・飼		3, 000
▼ 10	藻琴川	藻 琴	北見管内増協	河 川 水 湧 水 地 下 水	ボックス 浮上槽	56個 24基	8, 800	403. 2m²	800. 0	7, 000
▼ 11		網 走	北見管内増協	河 川 水湧 水	ボックス	32個	11, 700	888.5 (養魚池・飼		9, 700
▼ 12	網走川	上 里	北 見 管 内 増 協 ・ 道 増 協	河 川 水湧 水	ボックス	48個	24, 800	1, 965. 6 m ²	2, 785. 0	20, 500
▼ 13		相 生	北 見 管 内 増 協 ・ 道 増 協	河 川 水湧 水	ボックス	118個	24, 800	1, 704. 2m²	1, 614. 6	20, 500
▼ 14	バイラギ川	バイラギ	網走漁協	河川水	ı	ı	-	ı	二次施設 316.0	-
▼ 15		常 呂	北見管内増協	河川水地下水	ボックス	18個	9, 600	539. 8m²	692. 6	7, 700
▼ 16	常呂川	日 吉	北 見 管 内 増 協 · 道 増 協	河川水地下水	ボックス 浮上槽	44個 32基	12, 000	801.4 浮上槽32基	1382. 9	10, 000
▼ 17	₩ □ //	置 戸	北見管内増協	湧 水	ボックス	50個	8, 600	1, 057. 1 m²	224. 6	7, 000
▼ 18		春 日	北見管内増協	河川水	_	-	_	-	1, 095. 7	,,
▼ 19		湧別五線	北 見 管 内 増 協	河川水地下水	ボックス 浮上槽	24個 32基	15, 000	1, 151. 7㎡ 浮上槽32基	2, 000. 0	12, 300
▼ 20	湧 別 川	湧 別	北 見 管 内 増 協	河川水地下水	ボックス	38個	8, 100	405.2 (養魚池・飼		6, 500
▼ 21		丸 瀬 布	北 見 管 内 増 協	河 川 水 湧 水	ボックス	70個	15, 900	1, 344. 0m²	1, 095. 7	13, 200
<u>^</u> 22	渚 滑 川	渚 滑	道 ※H27年度から管内増協	河 川 水 湧 水	ボックス 浮上槽	32個 110基	18, 600	396.0㎡ 浮上槽110基	2, 064. 0	15, 500
▼ 23		ウッツ	紋 別 漁 協	河川水	-	_	6, 800	315. 0m²	360. 0	5, 500
▼ 24		興 部 第 1	北 見 管 内 増 協 ・ 沙 留 漁 協	河川水	_	_		250. 8m² —		
	興 部 川		沙 留 漁 協	א			17, 700	277.2 (養魚池・飼		14, 500
▼ 25		興部第2	北 見 管 内 増 協	地下水河川水	浮上槽	80基		浮上槽80基	1, 400. 0	
▼ 26	幌 内 川	幌 内	北見管内増協・道増協協	地下水河川水	ボックス	64個	26, 400	2177. 2m²	2, 162. 1	21, 500

4 さけ・ます増殖河川及び増殖事業所位置図



≪第10 水産業振興対策≫

1 水產基盤整備事業(旧 沿岸漁場整備開発事業:平成12年度以前)

(1) 並型魚礁設置事業(補助事業)

(単位:千円)

年度	事業主体	設置場所	水深	事業量	事業費
53	湧別漁業協同組合	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位 49°12,000m	60m	480.9空㎡ 105個	5,700
54	"	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位 40°12,000m	60m	435.1空㎡ 95個	5,628
34	雄 武 町	雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位 75° 3,000m	27m	435.1空㎡ 95個	5,650
55	斜 里 町	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位 345° 2,000m	35m	439.68空㎡ 96個	6,300
33	湧別漁業協同組合	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位 40°12,000m	60m	444.26空㎡ 97個	6,200
56	斜 里 町	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位 345° 2,200m	35m	403.04空㎡ 88個	6,250
30	湧別漁業協同組合	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位 40°12,000m	60m	416.78空㎡ 91個	6,280
57	雄 武 町	雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位 331°10,500m	20m	412.2空㎡ 90個	6,350
59	常呂漁業協同組合	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 347° 7,500m	60m	448.48空㎡ 98個	7,574
60	"	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 345° 7,600m	61m	517.54空㎡ 113個	8,740
61	"	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 350° 7,800m	65m	494.64空㎡ 108個	8,760

※52年度以前は構造改善事業に包含

(2) 大型魚礁設置事業(事業主体:北海道)

網走 網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位76 9,000m 50m 3,547.2空㎡ 775個 33,188 湧別 網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位76 14,000m 72m 3,563.2空㎡ 778個 35,800 3731.2空㎡ 27基 35,000 3731.2空㎡ 27基 42,870 379	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
網走 網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位47° 9,000m 50m 3,547.2空㎡ 775個 33,188 湧別 網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位76° 14,000m 72m 3,563.2空㎡ 778個 35,800 3731.2空㎡ 22基 35,000 3731.2空㎡ 22基 35,000 3731.2空㎡ 22基 35,000 3731.2空㎡ 27基 42,870 379 379 379 379 42,870 379	年度		設置場所	水深	事業量	事業費			
網走 網走市鱒浦漁港赤灯台基点具方位76° 14,000m 72m 3,547.2空m 775個 35,860 3月 35,860 3月 35,860 3月 35,860 3月 35,860 37,31.2空m 728 35,860 3,731.2空m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 3,361 32 m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 37,31.2空m 728 35,860 37,31.2°m 728 42,870 37,31.2°m 728 42,870 37,31.2°m 728 42,870 37,31.2°m 727 47,976°m 727 47,976°m 727 47,976°m 727 47,976°m 727 47,976°m 728 42,870 37,976°m 728 43,640 37,976°m 73,660 37,976°m 37	51	湧別	湧別町湧別漁港赤灯台基点真方位 49°12,000m	60m	3,387.0空㎡ 740個	31,150			
網走 網走市網走港赤灯台基点真方位76° 9,000m 50m 3,731.2空㎡ 22基 35,000 35m 4,679.1空㎡ 27基 42,870 3月別 3月別町湧別漁港赤灯台より真方位55° 4,000m 72m 4,706空㎡10基/700個 46,280 48元 48.000 48元 48.000 48元 48.000 48元 48.000 48元 48.000 48元 48.000 4	31	網走	網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位47°9,000m	50m	3,547.2空㎡ 775個	33,188			
網走 網走市網走港赤灯台より真方位55° 4,000m 35m 4,679.12m 22基 35,000	52	湧別	網走市鱒浦漁港赤灯台基点真方位76°14,000m	72m	3,563.2空㎡ 778個	35,860			
湧別 湧別町湧別漁港赤灯台より真方位55° 14,000m 72m 4,706空㎡10基/700個 46,280 網走 網走市網走港赤灯台より真方位47° 9,000m 35m 3,801.4空㎡830個 43,640 3月別 湧別町湧別漁港赤灯台より真方位40° 13,000m 65m 4,749空㎡12基/585個 44,300 興部町沙留漁港赤灯台より真方位40° 13,000m 65m 3,297.6空㎡720個 44,100 3月別町湧別漁港赤灯台より真方位47° 9,000m 65m 3,297.6空㎡720個 44,100 3月別町湧別漁港赤灯台より真方位44° 13,000m 65m 3,297.6空㎡775個 46,800 3,811.9空㎡10基/505個 43,450 44,400 3,206.0空㎡700個 45,450 44,400 45,450	32	網走	網走市網走港赤灯台基点真方位76°9,000m	50m	3,731.2空㎡ 22基	35,000			
湧別 湧別 湧別 浸別 浸水 合より真方位47° 9,000m 72m 4,766空m 10基/700個 46,280 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3月 3	52	網走	網走市網走港赤灯台より真方位55°4,000m	35m	4,679.1空㎡ 27基	42,870			
預別 湧別 湧別町湧別漁港赤灯台より真方位40° 13,000m 65m 4,749空㎡12基/585個 44,300 異部町沙留漁港赤灯台より真方位47° 9,000m 65m 3,801.4空㎡ 830個 46,050 3,801.4空㎡ 830個 46,050 3,801.4空㎡ 720個 44,100 3,297.6空㎡ 720個 44,100 3,297.6空㎡ 720個 43,450 45,450	33	湧別	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位55°14,000m	72m	4,706空㎡10基/700個	46,280			
興部		網走	網走市網走港赤灯台より真方位47°9,000m	35m	3,801.4空㎡ 830個	43,640			
網走 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位47° 9,000m 65m 3,297.6空㎡ 720個 44,100 湧別 湧別町湧別漁港赤灯台より真方位48° 13,000m 65m 3,812.9空㎡ 10基/505個 43,450 異部 興部町沙留漁港赤灯台より真方位25° 5,000m 40m 3,206.0空㎡ 700個 45,450 異部 與部町沙留漁港赤灯台より真方位358° 30′18,500m 65m 3,247.9空㎡ 775個 46,800 45,870	54	湧別	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位40°13,000m	65m	4,749空㎡12基/585個	44,300			
万字 10		興部	興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,000m	65m	3,801.4空㎡ 830個	46,050			
興部 興部町沙留漁港赤灯台より真方位358° 30'18,500m 65m 3,547.9空m' 775個 46,800 49里 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位25° 5,000m 40m 3,206.0空m' 700個 45,450 45,870 45,8			斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位47°9,000m		-	44,100			
新里斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位25°5,000m40m3,206.0空㎡ 700個45,450興部興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m65m3,228.9空㎡ 705個45,870雄武雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m31m3,583.9空㎡ 10基/455個45,780野部興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m65m3,155.6空㎡ 689個45,800大部建武雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位333°11,500m30m3,423.6空㎡ 10基/430個45,800大部常呂町常呂漁港赤灯台より真方位333°11,500m30m3,227.9空㎡ 654個46,500大部常呂町常呂漁港赤灯台より真方位333°11,500m30m3,267.9空㎡ 10基/386個48,000大部常呂町常呂漁港赤灯台基点真方位40°9,000m80m3,151.0空㎡ 688個49,500大田常呂漁港赤灯台基点真方位40°9,000m85m3,119.2空㎡10基/371個50,700大田常呂漁港赤灯台基点真方位70°30'2,200m75m3,572.9空㎡ 780個55,300大田常呂漁港赤灯台より真方位70°9,400m80m3,512.9空㎡ 767個55,380大田常呂漁港赤灯台より真方位70°9,400m80m3,577.29㎡ 2隻/277個48,600常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30°8,000m80m3,041.1空㎡ 664個47,500大小一ツク常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m80m3,041.1空㎡ 664個47,500常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m80m3,041.1空㎡ 664個47,500新里町常呂漁港赤灯台より真方位340°8,700m80m3,361.7空㎡ 円筒型734個64,900常里町常呂漁港赤灯台より真方位356°30'80m3,361.7空㎡ 円筒型734個64,900常里町常呂漁港赤灯台より真方位356°30'80m3,361.7空㎡ 円筒型734個64,900常里町常呂漁港赤灯台より真方位356°30'80m3,617.5cm² 円筒型734個64,900常田常呂漁港赤灯台より真方位356°30'80m3,617.5cm² 円筒型734個64,900常田常田第四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四	55	湧別	湧別町湧別漁港赤灯台より真方位44°13,000m	65m	3,812.9空㎡ 10基/505個	43,450			
興部 興部町沙留漁港赤灯台より真方位358° 30'18,500m 65m 3,228.9空㎡ 705個 45,870 推武 雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位332° 11,500m 31m 3,583.9空㎡ 705個 45,800 45,800 2,995.3空㎡ 689個 45,800 45,800 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352° 8,000m 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352° 8,000m 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352° 8,000m 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位333° 11,500m 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 48,000 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 49,500 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 49,500 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 49,500 40,500		興部	興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m	65m	3,547.9空㎡ 775個	46,800			
# 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武		斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位25°5,000m	40m	3,206.0空㎡ 700個	45,450			
興部 興部 興部町沙留漁港赤灯台より真方位358° 30'18,500m 65m 3,155.6空㎡ 689個 45,800 推武 推武 推武町元稲府漁港赤灯台より真方位333° 11,500m 30m 3,423.6空㎡ 10基/430個 45,800 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352° 8,000m 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 推武 推武町元稲府漁港赤灯台より真方位333° 11,500m 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 48,000 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 2,995.3空㎡ 688個 49,500 48,600 2,500 2,500㎡ 85,700 8,000 8,000 3,572.9空㎡ 780個 55,300 2,200m 75m 3,815.1空㎡ 833個 66,500 61 常呂 常呂漁港赤灯台より真方位 8° 8,200m 80m 3,512.9空㎡ 767個 55,380 2,200㎡ 常呂漁港赤灯台より真方位 8° 8,200m 80m 3,041.1空㎡ 26,200 48,600 2,400 2,500	56	興部	興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m	65m	3,228.9空㎡ 705個	45,870			
株武 株武町元稲府漁港赤灯台より真方位333° 11,500m 30m 3,423.6空㎡ 10基/430個 45,800 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352° 8,000m 70m 2,995.3空㎡ 654個 46,500 46,50		雄武	雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位332°11,500m	31m	3,583.9空㎡ 10基/455個	45,780			
# 注 # 注 # 注 # 注 # 注 # 注 # 注 # 注 # 注 # 注	57	興部	興部町沙留漁港赤灯台より真方位358°30'18,500m	65m	3,155.6空㎡ 689個	45,800			
##記 雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位333° 11,500m 30m 3,267.9空㎡ 10基/386個 48,000 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台基点真方位 4° 9,000m 80m 3,151.0空㎡ 688個 49,500 推武 雄武町元稲府漁港赤灯台基点真方位47° 9,000m 85m 3,119.2空㎡10基/371個 50,700 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台基点真方位359° 8,600m 75m 3,572.9空㎡ 780個 55,300 推武 雄武町元稲府港赤灯台基点真方位77° 30′ 2,200m 75m 3,815.1空㎡ 833個 66,500 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 9° 9,400m 80m 3,512.9空㎡ 767個 55,380 網走 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 8° 8,200m 80m 3,057.7空㎡ 2隻/277個 48,600 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30° 8,000m 80m 5,776.5空㎡ 12隻/806個 93,400 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15° 9,000m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14° 9,000m 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 よ,円筒型733個 93,350 料里 料里町知布泊漁港赤灯台より真方位340° 8,700m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 64,900 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位340° 8,700m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 64,900 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356° 30′ 82m 6,175.7空㎡, ピラミット16 基,円筒型634個	37	雄武	雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位333°11,500m			45,800			
# 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武 # 武	58		常呂町常呂漁港赤灯台より真方位352°8,000m			46,500			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	30	雄武	雄武町元稲府漁港赤灯台より真方位333°11,500m	30m	3,267.9空㎡ 10基/386個	48,000			
# 武 #武 #武 #武町元稲府漁港赤灯台基点真方位47° 9,000m 85m 3,119.2空㎡10基/371個 50,700 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台基点真方位359° 8,600m 75m 3,572.9空㎡ 780個 55,300 # 武 #武町元稲府港赤灯台基点真方位77° 30′ 2,200m 75m 3,815.1空㎡ 833個 66,500 第日 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 9° 9,400m 80m 3,512.9空㎡ 767個 55,380 # 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 8° 8,200m 80m 3,057.7空㎡ 2隻/277個 48,600 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30° 8,000m 80m 5,776.5空㎡ 12隻/806個 93,400 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15° 9,000m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 # 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14° 9,000m 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 基,円筒型733個 93,350 # 34里 料里町知布泊漁港赤灯台より真方位36° 8,700m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 64,900 # 3,600m # 3,600m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 64,900 # 3,600m # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 64,900 # 3,600m # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,61.7空㎡ 円筒型734個 8,600 # 3,600m 80m 3,600m 80m 3,600m 80m 3,041.1空㎡ 664個 8,7500 # 3,600m 80m 3,600m 80m 3,600m 80m 3,041.1空㎡ 664個 8,7500 # 3,600m 80m 3,600m 80m 3,041.1空㎡ 664個 8,7500 # 3,600m 80m 3,041.1空㎡ 664個 8,7500 # 3,000m	50		常呂町常呂漁港赤灯台基点真方位 4°9,000m	80m	3,151.0空㎡ 688個	49,500			
# は	33		雄武町元稲府漁港赤灯台基点真方位47°9,000m	85m	3,119.2空㎡10基/371個	50,700			
雄武 雄武町元稲府港赤灯台基点真方位77°30′2,200m 75m 3,815.1空㎡833個 66,500 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位9°9,400m 80m 3,512.9空㎡767個 55,380 網走 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位8°8,200m 80m 3,057.7空㎡2隻/277個 48,600 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30°8,000m 80m 5,776.5空㎡12隻/806個 93,400 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m 80m 3,041.1空㎡664個 47,500 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 基,円筒型733個 93,350 斜里 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m 80m 3,361.7空㎡円筒型734個 64,900 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356°30′82m 82m 5,6175.7空㎡, ピラミット16 基,円筒型634個 105,760	60					55,300			
網走 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 8°8,200m 80m 3,057.7空㎡ 2隻/277個 48,600 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30°8,000m 80m 5,776.5空㎡ 12隻/806個 93,400 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 33,350 81里 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m 80m 3,361.7空㎡ 円筒型733個 64,900 64,900 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356°30′ 82m 6,175.7空㎡, ピラミット16 48,600 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 48,600 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 5,610.0空㎡,ピラミット16 48,600 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 48,600 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 48,600 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 48,600 47,500 80m 5,776.5空㎡ 12隻/806個 47,500 80m 5,776.5空㎡ 12隻/806個 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 8,700m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 8,700m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 8,700m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13 8,700m 80m 3,041.1空㎡ 664個 47,500 80m 3,041.1空㎡ 664 80m 3,041.1 80m 3,041.1 80m 3,041.	00		雄武町元稲府港赤灯台基点真方位77°30'2,200m	75m	3,815.1空㎡ 833個	66,500			
62 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位30°8,000m 80m 5,776.5空㎡12隻/806個 93,400 常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m 80m 3,041.1空㎡664個 47,500 47,500 87 第呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m 85 5,610.0空㎡,ピラミット13 93,350 84 料里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m 80 3,361.7空㎡円筒型734個 64,900 6,175.7空㎡, ピラミット16 47,500 82 82 82 82 82 82 82	61					55,380			
常呂 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m 80m 3,041.1空㎡664個 47,500 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m 85m 5,610.0空㎡,ピラミット13				80m	3,057.7空㎡ 2隻/277個	48,600			
63オホーツク常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m85m5,610.0空㎡,ピラミット13 基,円筒型733個93,350斜里斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m80m3,361.7空㎡ 円筒型734個64,900元オホーツク常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356°30′82m82m6,175.7空㎡, ピラミット16 基,円筒型634個105,760	62					93,400			
63オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位340°8,700m基,円筒型733個斜里 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m80m 3,361.7空㎡円筒型734個64,900元オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356°30′82m82m 4,75.7空㎡, ピラミット16 基,円筒型634個105,760		常呂	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位15°9,000m	80m	3,041.1空㎡ 664個	47,500			
元 オホーツク 常呂町常呂漁港赤灯台より真方位356°30′82m 6,175.7空㎡, ピラミット16 405,760 ま,円筒型634個 105,760	63	オホーツク	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位14°9,000m	85m		93,350			
元 2 ^{3 パーララ} 9,600m 82m 基,円筒型634個 105,760		斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°8,700m	80m	3,361.7空㎡ 円筒型734個	64,900			
斜里 斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°9,700m 90m 4,131.2空㎡円筒型902個 84,357	元	オホーツク		82m		105,760			
		斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340°9,700m	90m	4,131.2空㎡円筒型902個	84,357			

		,			
2	オホーツク	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位353°30'8,400m	72m	5,539.1空㎡, ピラミット16 基,円筒型604個	96,336
	斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位346°9,300m	87m	4,016.7空㎡円筒型887個	84,254
	斜里東部	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位 7°11,100m	95m	3,247.2空㎡円筒型709個	71,379
3		斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位351°10,000m		3,288.4空㎡円筒型718個	73,336
	常呂	常呂町常呂漁港赤灯台より真方位 348° 10,000m	80m	2,953.8空㎡,タートルB型108基	60,225
4	斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位1°12′ 10,600m 及び3°1,650m	95m	6,384.5空㎡,円筒型 1,394個	159,547
5	"	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340° 9,150m、9,450m	83m	6,537.4空㎡,円筒型 268個,ピラミッド8基	169,950
5補正	第3斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位340° 10,300m、10,470m		7,037.1空㎡,円筒型 294個,ピラミッド8基	131,307
6	斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位358° 10,600m、真方位359°10,600m		4,884.4空㎡,円筒 型182個,ピラミッド8基	169,950
7	第2斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位358° 10,600m、真方位359°10,600m	87m	4.461.6 中 🛪 田 告刑	111,096
7補正	斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位355° 10,300m	95m	4,500.0空㎡,円筒型 162個,ピラミッド8基	106,976
8	斜里	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位345° 10,250m	95m	4,500.0空㎡,円筒型 162個,ピラミッド8基	117,600
9	網走東部	網走市網走港赤灯台より真方位84° 18,200m	70m	4,500.4空㎡,円筒型 139個,ピラミッド9基	108,581
10	"	網走市網走港北防波堤灯台より真方位83° 18,510m	75m	2,907.8空㎡,円筒型 109個,ピラミッド4基	78,540
10補正	第2網走	斜里町知布泊漁港赤灯台より真方位350° 10,820m	95m	6,999.0空㎡,円筒型 269個,ピラミット9基	183,561
10補正	第3網走	網走市網走港北防波堤灯台より真方位84° 16,850m	70m	4 406 9空㎡ 円筒刑	122,325
11	網走東部	網走市網走港北防波堤灯台より真方位82° 17,320m	77m	5,002.8空㎡,円筒型 218個,ピラミッド4基	139,720
11補正	第2網走東部	網走市網走港北防波堤灯台より真方位85° 17,330m	70m	4,637.6空㎡,円筒型 191個,ピラミッド4基	134,443
12	網走東部	網走市網走港北防波堤灯台より真方位85° 17,330m	80m	321個,ピフミット 4基	365,470
12	網走東部 その2	網走市網走港北防波堤灯台より真方位82° 50'	75m	6,982.4空㎡,円筒型 321個,ピラミッド4基	000,170

(3)-1 網走海域地区広域漁場(網走西部)魚礁設置事業

(単位:千円)

•	- /				23 VIII 27 —		· — ·	-1-					
耳	第 業	期	間	平成13年度~平	成15年度		漁場	開発	面積	54.0ha			
文	付象水	達 生	物	タラ・スケトウダラ	・ホッケ・カロ	レイ・タコ	事	業 筐	所	網走市	沖合	7,300m	
耳	業	内	呦	綱製高層魚礁 S	R-35-6型	6基(23,682	空㎡)	事	業	費	404,000	

(3)-2 網走海域地区広域漁場(能取沖合)魚礁設置事業

(単位:千円)

	ヘピナベ	\ - : 13/
事 業 期 間 平成17年度~平成22年度	漁場開発面積	15.7ha
対象水産生物タラ・スケトウダラ・ホッケ・カレイ・タコ	事業箇所	網走市能取沖合
事 業 内 容	事業費	
綱製魚礁I-14MN-F 15基(12,480空㎡)、3.0m型円筒型 90	00個(18,945空㎡)	627,365

(4)-1 雄武地区人工礁漁場造成事業

事業期間昭和52年度~昭和55年度	漁場開発面積 1,638ha						
対象水産生物 ケガニ・カレイ類・ホッケ	事 業 箇 所 雄武町地先沖 18,000m						
事 業 内 容 事業費(調査費)							
円筒型 6,300個(28,854空㎡)、タートルブロック 544個	图(13,436.8空㎡) 608,688(9,980)						

(4)-2 湧別地区人工礁漁場造成事業 事業期間昭和50年度~昭和60年度

対象水産生物 ケガニ・カレイ類・ホッケ

(単位:千円)

漁場開発面積 483ha
事業箇所 湧別町地先沖 18,000m
事業費(調査費)

ピラミット	90基(18,228空㎡)、夕	マートルブロック	1,200個(32,640空㎡)
(4)-3 斜	網地区人工碓渔場	告成事業	

事業内容

(単位·千円)

796,450(8,000)

	(十戸:113)
事 業 期 間 昭和60年度~平成5年度	漁場開発面積 340ha
対象水産生物 カレイ・タコ・カニ	事業箇所小清水町字止別地先海域
事 業 内 容	事業費(調査費)
ピラミット 54基(9,358.2空㎡)、円筒型 4,512個(20,	664.96空㎡) 639,734(8,000)

(5) 雄武·興部地区大規模增養殖場造成事業

(単位:千円)

事業期間昭和56年度~昭和62年	年度	漁場開	発面	積	44ha
対象水産生物 エゾバフンウニ		事 業	筃	竔	雄武町雄武地先、興部町沙留地先
事業内容(雄武工区)	事業内容(興部工図	∡)		事業費(調査費)
防氷堤 18堤(六脚ブロック 697個)	防氷堤 10堤(六脈	却ブロック	7 420個	阻	1,578,000
藻場施設 12基(896個、11,757.1㎡)	藻場施設 7基(33	3個、3,6	15.3 m)	(18,980)
鋼管堤 7堤(21基)	鋼管堤 10堤(30基	基) 修復	工事4	堤	

(6) 雄武・興部地区沿岸漁場適正利用促進事業

(単位:千円)

· - /			
年度	地区名	事業内容	事業費
2	株式. 調如地区	興部町字沙留地先	60,000
٥	雄氏 英印地区	與部可子沙留地元 防氷堤3堤(鋼管柵)10m×3基×2堤、10m×1基×1堤	

(7)-1 サロマ湖地区地先型増殖場造成事業

(単位:千円)

		-												
事	業	期	誯	平成6年~	平成8年度	漁場	易開:	発面	積	214,74)m²			
対象	队	産 生	豿	アサリ		事	業	筃	所	常呂町	佐呂	間町	▪湧別町均	也先
事	業	内	唦	人工干潟	214,740m ²			事		業	費	,	593,737	

(7)-2 沙留地区地先型增殖場造成事業

(単位:千円)

•	•		_										
事	業	期	間	平成7年度、	平成	8年度~平成9年度	漁	場開	発面	i積	12,960m ²		
対 🏻	象水	産生	物	リシリコンブ			事	業	筃	所	興部町字沙	留地先	
事	業	内	唦	防氷堤設置	5堤	着定基質 12,960㎡			事	業	費(調査費)	275,677(6,909)

(7)-3 沢木地区地先型増殖場造成事業

(単位:千円)

٠,	- /	- ", "				. 53.~~	-17							· · · — · ·	. • /
事	事 業	期	間	平成8年	■度~平月	成9年度		漁坩	易開	発面	積	20,3451	η̈́		
Ϋ́	寸象水	達生	物	エゾバフ	ンウニ			事	業	筃	所	雄武町	字沢	木地先	
事	事 業	内	容	囲い礁	1セット	着定基質	20,345 m ²			事		業	費	286,765	

(7)-4 元沢木地区地先型増殖場造成事業

(単位:千円)

事	業	期	間	平成10	年度~平	成11年度		漁均	易開:	発面	積	17,839	m¹			
対貧	象水	産生	物	エゾバス	フンウニ			事	業	筃	竔	雄武町	字沢	木地名	ŧ	
事	業	内	唦	囲い礁	1セット	着定基質	17,839 m ²			事		業	費	24	10,833	,

(7)-5 幌内地区地先型增殖場造成事業

(単位:千円)

事	業	期	間	平成12年	年度			漁坩	易開:	発面	積	12,7031	πÎ			
対貧	東水	産 生	物	エゾバフ	ンウニ			事	業	筃	所	雄武町	字帳	内地名	ŧ	
事	業	内	容	囲い礁	1セット	着定基質	12,703㎡			事		業	費	24	3,133	}

(7)-6 雄武地区地域水産物供給基盤(新雄武)増殖場造成事業

•	,		_ •		***************************************	P 11	(-)	_,_	,,,_,					٠.		
事	業	期	間	平成134	年度~平	成14年度		漁:	場開	発面	積	12,097	m¹			
対	象水	産生	物	エゾバフ	ンウニ			事	業	筃	所	雄武町	魚田	地先		
事	業	内	松	囲い礁	1セット	着定基質	12,097m ²			事		業	費	26	64,132	

事業期間平成16年度~平成17年度 漁場開発面積 12,700㎡ 対象水産生物エゾバフンウニ 事業箇所雄武町雄武地先 事業内容囲い礁 1セット 着定基質 12,700㎡ 事業費 309,470 (7) - 8 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武南部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成18年度~平成21年度 漁場開発面積 7,972㎡ 事業箇所雄武町雄武地先事業内容囲い礁 1セット着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
事業内容囲い礁 1セット 着定基質 12,700㎡ 事業費 309,470 (7) - 8 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武南部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成18年度~平成21年度 漁場開発面積 7,972㎡ 対象水産生物エゾバフンウニ 事業箇所雄武町雄武地先事業内容囲い礁 1セット着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
(7) - 8 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武南部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成18年度~平成21年度 漁場開発面積 7,972㎡ 対象水産生物エゾバフンウニ 事業箇所雄武町雄武地先事業内容囲い礁 1セット 着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 第 期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
事業期間平成18年度~平成21年度 漁場開発面積 7,972㎡ 対象水産生物エゾバフンウニ 事業箇所雄武町雄武地先 事業内容囲い礁 1セット着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) 一9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
事業期間平成18年度~平成21年度 漁場開発面積 7,972㎡ 対象水産生物エゾバフンウニ 事業箇所雄武町雄武地先 事業内容囲い礁 1セット着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
対象水産生物 エゾバフンウニ事業箇所雄武町雄武地先事業内容囲い礁 1セット 着定基質 7,972㎡事業費224,689(7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業(単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度漁場開発面積 5,250㎡
事業内容囲い礁 1セット 着定基質 7,972㎡ 事業費 224,689 (7) - 9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
(7)-9 雄武地区地域水産物供給基盤(雄武北中部)増殖場造成事業 (単位:千円事 業 期 間 平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
事業期間平成21年度~平成23年度 漁場開発面積 5,250㎡
対象水産生物 エゾバフンウニ 事業 箇所 雄武町雄武地先
事 業 内 容 囲い礁 1セット 着定基質 5,250㎡ 事 業 費 139,032
(7)-10 雄武幌内地区雄武幌内増殖場造成事業 (単位:千円
事業期間平成24年度~平成30年度 漁場開発面積 24,000㎡
対象水産生物 エゾバフンウニ 事業 箇所 雄武町幌内及び元稲府地会 フェール カーロー・エー・カーロー・オール 一番 ・ 一番
事 業 内 容 囲い礁 1セット 着定基質 24,000㎡ 事 業 費 440,000
(8)-1 常呂地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円
事 業 期 間 平成6年度~平成7年度
対象水産生物ミズダコ 事業箇所常呂町地先
事 業 内 容 産卵礁 1,590基 事 業 費 342,443
(8)-2 網走西部地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円
事 業 期 間 平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度漁場開発面積 132,000㎡対象水産生物ミズダコ事業箇所網走市字能取地先
事 業 期 間 平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡
事業期間 平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容 産卵礁 1,320基 事業費 282,849
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8)-3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8)-3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) -3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8)-3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網表市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所斜里町真鯉地先
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) -3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) -4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業内容産卵礁 1,230基 事業箇所網走市港町地先海域事業内容産卵礁 1,230基 事業費 291,724
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業 箇所網走市港町地先海域事業 東 第 所網走市港町地先海域事業 度卵礁 1,230基 事業 費 291,724 (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業箇所網走市港町地先海域事業 度卵礁 1,230基 事業 費 291,724 (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 事業商所網表面積 123,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先事業 費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業 費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業 商所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業内容産卵礁 1,230基 事業 商所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所経上市港町地先海域 事業 商所経上市港町地先海域 事業 商所経上市港町地先海域 事業
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業箇所網走市港町地先海域事業 度卵礁 1,230基 事業 費 291,724 (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 事業商所網表面積 123,000㎡
事業期間 平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業 商所料里町真鯉地先事業内容 事業 箇所料里町真鯉地先事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ラミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 度卵礁 1,230基 事業 所網走市港町地先海域事業度卵礁 1,230基 事業 箇所網走市港町地先海域事業度別1,230基 (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業度別表で表現では、1,230基度別表で表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表
事業期間平成9年度~平成10年度対象水産生物ミズダコ 漁場開発面積 132,000㎡ 事業内容 産卵礁 1,320基 事業 箇所網走市字能取地先事業費 282,849 (8) 一3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 新業 箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業 費 274,665 (8) 一4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 新まで成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 新まで成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業 商所網走市港町地先海域事業 内容産卵礁 1,230基 事業 費 291,724 (8) 一5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千戸事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業 箇所料里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基 事業 箇所料里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基 事業 費 258,897 (8) 一6 斜里地区地域水産物供給基盤(知床止別)増殖場造成事業 (単位:千戸事業費 258,897
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先事業内容産卵礁 1,320基 事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業費 274,665 (8) 一4網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ (8) 一5知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所解里町日/出及び岩尾別地先海東 産卵礁 1,230基 事業費 258,897 (8) 一6 斜里地区地域水産物供給基盤(知床止別)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業 箇所 網走市字能取地先事業内容 産卵礁 1,320基 事業 費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業 箇所 斜里町真鯉地先事業内容 産卵礁 1,230基 事業 商所料里町真鯉地先事業費 274,665 (8) - 4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業 箇所網走市港町地先海域事業内容 産卵礁 1,230基 事業 商所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業 箇所 斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容 産卵礁 1,230基 事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業 百分容産卵礁 1,230基 (8) - 6 斜里地区地域水産物供給基盤(知床止別)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 新ま 要
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先事業内容産卵礁 1,320基 事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基 事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業費 274,665 (8) 一4網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ (8) 一5知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所解里町日/出及び岩尾別地先海東 産卵礁 1,230基 事業費 258,897 (8) 一6 斜里地区地域水産物供給基盤(知床止別)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡
事業期間 平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物 ま業商所 網走市字能取地先 事業商所 事業費 282,849 (8) -3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物 まズダコ 事業箇所斜里町真鯉地先 事業費 274,665 (8) -4 網走地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 網走市港町地先海域 事業内容 産卵礁 1,230基 事業 箇所網走市港町地先海域 第291,724 (8) -5 知床地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 123,000㎡ 対象水産生物 ミズダコ 事業 箇所料里町1/出及び岩尾別地先海東 業
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先事業費 282,849 (8) -3 斜里地区広域型増殖場造成事業事業 問 平成10年度~平成11年度対象水産生物ミズダコ事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町真鯉地先事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業箇所網走市港町地先海域事業(単位:千戸事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業 箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千戸事業期間平成12年度で平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所網里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業 内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町上別地先海事業 内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町上別地先事業 関門平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 関門平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 関門本成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 内容産卵礁 1,230基事業 質 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 費 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 (単位:千戸
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所 網走市字能取地先 事業内容産卵礁 1,320基 事業費 282,849 (8) - 3 斜里地区広域型増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成10年度~平成11年度 漁場開発面積 123,000㎡ 科里町真鯉地先事業内容雇卵礁 1,230基 事業箇所 料里町真鯉地先事業内容雇卵礁 1,230基 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千円事業期間平成12年度~平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 新建町日/出及び岩尾別地先海事業内容雇卵礁 1,230基 事業費 258,897 (8) - 5 知床地区広域型増殖場造成事業 第一級124年度 第書業 所紹里町日/出及び岩尾別地先海事業内容雇卵礁 1,230基 事業費 258,897 (8) - 6 斜里地区地域水産物供給基盤(知床止別)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 事業 商所料里町止別地先事業 内容雇卵礁 1,230基 事業費 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 事業費 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 (単位:千円事業期間平成15年度~平成16年度 漁場開発面積 140,000㎡
事業期間平成9年度~平成10年度 漁場開発面積 132,000㎡ 対象水産生物ミズダコ 事業箇所網走市字能取地先事業費 282,849 (8) -3 斜里地区広域型増殖場造成事業事業 問 平成10年度~平成11年度対象水産生物ミズダコ事業箇所斜里町真鯉地先事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町真鯉地先事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業箇所網走市港町地先海域事業(単位:千戸事業期間平成11年度~平成12年度 漁場開発面積 129,000㎡ 事業 箇所網走市港町地先海域事業 (単位:千戸事業期間平成12年度で平成13年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所網里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町日/出及び岩尾別地先海事業 内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町上別地先海事業 内容産卵礁 1,230基事業 箇所斜里町上別地先事業 関門平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 関門平成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 関門本成14年度 漁場開発面積 123,000㎡ 対象水産生物ミズダコ事業 箇所斜里町上別地先事業 内容産卵礁 1,230基事業 質 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 費 259,500 (8) - 7 網走海域地区広域漁場(能取)増殖場造成事業 (単位:千戸

(9)-1 サロマ湖地区養殖場造成事業 調 査 期 間昭和46年度~昭和47年度	(単位:千円) 調 査 費(46年) 14,000 (47年) 14,600
事業期間昭和48年度~昭和57年度	全 体 事 業 費 実績 48年~57年 2,390,126
対象水産生物ホタテガイ・カキ	事業箇所常呂町ワッカ
事 業 内 容 導流堤199.6m、水路護岸634.1m、消波堤200m、橋梁60m、護岸工に	事業費 まか、サロマ湖第2湖口水路施設一式 2,390,126
子////////// 100.00m, // phi 胶产 00 1.11m, // ////////////////////////////////	Z,000,120
(9)-2 コムケ湖地区養殖場造成事業	(単位:千円)
事 業 期 間 昭和52年度~昭和62年度 対象水産生物 ギンザケ・シロザケ・カキ等	漁場開発面積 48ha 事業 箇 所 紋別市沼の上
事業内容	事業費(調査費)
水路護岸、導流堤、消波堤、取付道路、橋	梁、湖内浚渫 2,666,874(19,979)
(9)-3 サロマ湖地区養殖場造成事業	(単位:千円)
事業期間昭和60年度~平成元年度	漁場開発面積 730ha
対 象 水 産 生 物 ホタテガイ	事業箇所常呂町字ワッカ(サロマ湖原湖口部)
事業内容工事用桟橋、工事用道路、防氷導	流堤
(9)-4 トウフツ地区養殖場造成事業	(単位:千円)
事業期間平成7年~平成10年度	漁場開発面積 8.627ha
対象水産生物 カキ 事 業 内 容 土砂浚渫 145,861㎡	事 業 箇 所 常呂町字トウフツ 事 業 費 727,934
	尹 未 貝 /2/,534
(10) 小規模漁場保全事業(補助事業)	(単位:千円)
年度 事業主体 事業箇所 事業内容 3 湧別町 サロマ湖 枯アマモ除去 31.612㎡	総事業費 内国費 工事費 62,700 31,350 59,500
3 海別町 サロマ湖 柏アマモ除去 31.612m	62,700 31,350 59,500
(11) 大規模漁場保全事業(補助事業)	(単位:千円)
事業主体料里町事業期間平成3年~平成5年度	全体事業費(実績)369,150 事業費駆除5,789ha、造成3,834ha
事 業 期 間 平成3年~平成5年度 対象水産生物 ホタテガイ	事
事業内容	総事業費 内国費 工事費
海底堆積物(ヒトデ他)等の除去及び海底耕うん	369,150 184,575 354,371.5
(12) 二ツ岩地区幼稚仔保育場造成事業	(単位:千円)
事業期間昭和54年度~昭和55年度	漁場開発面積 10ha
対象水産生物 エゾバフンウニ 事業内容 石詰め方格礁設置 掘削溝 10本	事 業 箇 所 網走市二ツ岩地先 総延長 1,750m 事 業 費 (調 査 249,940(10,000)
争 未 内 谷 句品Ø) 力俗應改值 掘削海 10本	· 松延技 1,/30m 争 未 負 (調 宜 249,940(10,000 <i>)</i>
(13) 第2サロマ湖地区沿岸漁場適正利用促	進事業 (単位:千円)
事 業 期 間 平成8年度~平成13年度 対象水産生物 ホタテガイ・カキ	事業面積防氷柵700㎡、防氷柵係留部6基事業箇所常呂町字栄浦地先
事 業 内 容 防氷柵 130m×5スパン 防氷柵	
	物供給基盤(第2サロマ湖口)養殖場造成事業として実施
(14) サロマ湖地区沿岸漁場施設補修事業	(単位:千円)
事業期間平成4年度~平成6年度	事業面積10,058㎡
対象水産生物 ホタテガイ	事 業 箇 所 常呂町字栄浦(第2湖口)
事 業 内 容 床止工(水路部及び湖内側)	事 業 費 315,265
(15) サロマ湖地区地域水産物供給基盤(第	2サロマ湖(補修))整備事業 (単位:千円)
事業期間平成17年度~平成18年度	事業面積防氷柵係留部(補修)6基
対象水産生物 ホタテガイ・カキ 事業内 容防氷柵係留部 6基補修	事業 箇所 北見市常呂町字栄浦(第2湖口) 事業 費 204,335
オース・ローマン 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
(16) 第2サロマ湖地区地域水産物供給基盤機能	
事 業 期 間 平成23年度~平成32年度 対象水産生物 ホタテガイ・カキ	事業面積防氷柵5スパン 事業箇所北見市常呂町字栄浦(第2湖口)
事業内容防氷柵(アイスブーム)の点検及び積着	
	718、(H26)1,695.6、(H27)13,543.2、(H28)12,960

2 災害復旧事業

(単位:千円)

年度	被災年度	事業実施施設名	事 業 内 容	事業費
62	61	コムケ湖地区養殖場	導流堤消波工(18.5m)、消波堤(112m)	86,760
63	61	11	消波堤(112m)合掌ブロック4t型 45個製作 162個設置	11,700
03	62	11	導流堤消波工(124.7m)、水路護岸(23.6m)、消波堤(44.1m)	85,350
元	61	<i>II</i>	消波堤三脚ブロックA4t型	30,083
76	63	<i>II</i>	水路護岸(15.0m)	2,498
2	2	11	導流堤消波工(98.3m)、消波堤(51.3m)	78,047
	2	<i>II</i>	水路護岸	1,674
		11	水路護岸(8.35m)	16,000
		<i>II</i>	消波堤(49.3m)シェークブロック4t型 299個製作・設置	25,750
3	3	"	消波堤(90m)、方塊ブロック0.5t型11個製作・設置、 合掌ブロック4t型 73個製作・設置、導流堤A(90m)、 シェークブロック4t型71個製作・設置、左岸水路護岸(10.3m)、 堤体工(90m)、合掌ブロック4t型 207個製作・設置	37,000

3 浜の改革推進事業

(単位:千円)

		, , , ,	,	· 十 四·111/
年度	事業主体	事業内容	事業内容	事業費
15	西網走漁協	漁業新技術導入	調査・解析 一式、人工海藻礁設置 5箇所	5,497
13	網走漁協	浜の雇用促進	処理・畜養及び販売施設 1棟	22,680
	紋 別 漁 協	浜の雇用促進	ホタテ加工機械一式	14,962
16	ウトロ 漁 協	※高齢者・女性就労環境支援	生ゴミ(ウニ殻)処理施設一式	5,300
	沙留漁協	※漁業新技術導入	貝殼粉砕機器整備一式	4,376
17	西網走漁協	※共同化·協業化促進	前開きステンレス水槽20台	6,300
	沙留漁協	浜の雇用促進	鮭重量選別機、漁体洗浄機、三枚卸機、内蔵処理機等	58,674
18	サロマ湖養殖漁協	※漁業新技術導入事業	ノロウイルス水質検査機器一式	6,825
	常呂漁協	※漁業新技術導入事業	ステンレス製水張タンク50台	17,588
	雄武漁協	※漁業新技術導入事業	ステンレス魚タンク30台	9,608
19	沙留漁協	※共同化·協業化促進事業	ホタテガイ養殖施設のコンクリートブロック引揚げ、点検・確認工事	4,200
	紋 別 漁 協	※共同化・協業化促進事業	ホタテガイ養殖施設のコンクリートブロック引揚げ、点検・確認工事	6,300

※は地域政策総合補助金で実施

4 内水面漁業振興施設整備事業

(1) 内水面振興対策事業

(単位:千円)

(1/1/	1 / J / L	ᇪᇄ	<u> </u>	1227		\	+ 1
年度	市	町村	名	事業主体	事業場所	事業量	事業費
2	網	走	市	西網走漁協	網走市字卯原内	40t型トラックスケール上屋1棟 54.55㎡	16,500
3		"		網走市	網走市能取港町1丁目	鉄筋コンクリート平屋建一式 337㎡	120,000
4	置	戸	町	置戸町	置戸町字常元	ふ化池1面 58.52㎡、ふか池上屋1棟 178.2㎡ 管理棟1棟 38.88㎡、取排水施設一式	34,505
5		"		"	"	浮桟橋1基、遊漁生け簀1基、指導救護船1基	46,896
7	網	走	市	網走漁協	網走市字北浜地先湾沸湖	カキ養殖場造成 浚渫A=15,000㎡、V=20,740㎡	113,300
8		"		西網走漁協	網走市字卯原内	鉄骨平屋建2棟	118,450
12	紋	別	市	北見管内さけ・ます増協	紋別市渚滑町字宇津々441	さけます飼育池 468.7㎡	61,425

(2)魚道設置事業 (単位:千円)

		-			
年度	市町村	河川名	工作物	魚道形式	工事費
元	生田原町	生田原川	頭首工	直線式階段型	4,995.5
76	"	砂金沢川	"	"	6,664.1
5	"	興部川	治山ダム	アイスハーバー型	7,137.9
6	西興部村	<i>II</i>	落差工	"	13,184
7	"	<i>II</i>	"	"	12,360
9	"	<i>II</i>	"	"	13,755
10	"	<i>II</i>	"	"	14,385
11	//	11	"	<i>II</i>	10,500

5 沿岸漁業漁村振興構造改善事業

5	沿岸漁業漁村振	疑構造	造改善事業	(単位:千円)
年度	事業種目	事業主体		事業費
		佐呂間漁協	水産ヒア器物等処理施設:排水処理施設、 鉄筋コンクリート造82.5㎡・調整槽350t/日	76,236
	漁業近代化推進施設整備事 業	湧別漁協	水産廃棄物等処理施設・廃棄物焼却処理施設、鉄骨平屋 建 167.57㎡。整流室。ガス冷却装置・ダスト処理整備・ 冷却水槽、1.56t/h	466,029
12		雄武漁協	漁船保全修理施設:漁船上架施設、木造平屋建 28.62㎡・ 上架用ウインチ・直場台車・横取台車	40,066
	流通等改善施設整備事業	紋別漁協	水産物荷捌施設: 鮭鱒選別処理システム、選別台3台・ タンク60台地	31,924
	美しいむらづくりモデル地区 支援推進事業	興部町	モデル地区推進事業:自動・生徒交流学習事業、オホー ツク味覚フェア推進事業	781
	流通改善施設整備事業	網走漁協	海水処理施設 海水貯水槽 150t、冷却装置、殺菌装置 取水ポンプ 1,000L/min、機械室	75,390
	派通以普 施設登 	雄武漁協	冷凍冷蔵施設 鉄骨造2階建 2044.86㎡、附帯設備一式 機械器具、電動フォークリフト 2台	677,019
13		常呂漁協	漁船保全修理施設 自走式上架施設一式 クレーン能力 68t	140,700
	漁業近代化施設整備事業	雄武漁協	漁船保全修理施設 上架用電動油圧ウインチ、附帯設備 一式、船捲揚機格納庫 28.62㎡、台車	43,628
	美しいむらづくりモデル地区 支援推進事業	興部町	モデル地区推進事業:児童。生徒交流学習事業、 オホーツク味覚フェア推進事業	822
	流通等改善施設整備事業	雄武漁協	製氷貯氷施設 鉄筋コンクリート造5階建 615.75㎡	313,981
14	沿岸漁場環境保全事業	サロマ湖 養殖漁協	漁場・養殖場環境管理施設 観測ブイ 4基 データ表示装置8箇所、データ解析装置1式	86,415
14	流通等改善施設整備事業	紋別漁協	水産物加工処理施設 鉄骨2階建一部塔屋 399.1 m ² 選別機 トンネルフリーザー、冷凍機、貨物エレベーター	280,161
	流通等改善施設整備事業	網走漁協	製氷貯氷施設 鉄筋コンクリート造5階建 682.62㎡	356,013
	衛生管理型流通高度化事業	常呂漁協	水産物加工処理施設 乾貝柱加工処理施設 鉄骨平屋建 934.8㎡	199,500
15	高度衛生管理水産物供給推 進事業	雄武漁協	鮮度保持ステンレスタンク 60台、フォークリフト2台	20,580
	高度衛生管理型水産供給施 設モデル事業	興部町	廃水処理施設 (鉄骨造平屋建 861.24m)	492,113

6 水産業振興構造改善事業

O	小连来1水兴快坦			単位:千円)
年度	事業種目	事 業 主 体	内容	事業費
18	水産物供給施設塔整備事業	佐呂間漁協	素産廃棄物等処理施設:排水処理、鉄骨造 126.57㎡ 排水処理能力 400㎡/日	84,788
19	漁業生産基盤等整備事業	雄武漁協	ホタテ中間育成施設127台 コンクリートブロック24t型 144個	158,393
19	生産物供給施設等整備事業	紋別漁協	排水処理施設:鉄筋コンクリート2階建 342.97㎡ 処理能力 700㎡/日	238,434
	漁業生産基盤等整備事業	雄武漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 16,250千㎡	54,968
	漁業生産基盤等整備事業	沙留漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 8,060.3千㎡	35,721
20	漁業生産基盤等整備事業	紋別漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 18,063千㎡	60,375
	水産物供給施設等整備事業	紋別漁協	荷捌施設:鉄筋コンクリート造一部2階建 1,061㎡ 荷捌室540.1㎡、海水供給施設 36t/h フォークリフト 5台	380,961
	漁業生産基盤等整備事業	雄武漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 20,500千㎡	62,664
	漁業生産基盤等整備事業	沙留漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 8,060.3千㎡	33,852
	漁業生産基盤等整備事業 佐呂間漁協 漁業用作		漁業用作業保管施設:鉄骨造平屋3棟 950.6m²	290,031
21	漁業生産基盤等整備事業	常呂漁協	漁業用作業保管施設鉄骨造平屋1棟 203.7㎡	62,160
	漁業生産基盤等整備事業	サロマ湖 養殖漁協	水質観測装置、流向流速計、風向風速計一式	15,750
	水産物供給施設等整備事業	網走漁協	製氷施設:鉄骨造平屋建 36.85㎡ 製氷能力 20t/日	75,075
	水産物供給施設等整備事業	常呂漁協	排水処理施設:鉄筋コンクリート2階建 913.41 処理能力 700t/日	410,550
	漁業収益力強化事業	雄武漁協	鉄筋コンクリート造一部2階建 3棟 1,551.5㎡	303,207
22	漁業収益力強化事業	雄武漁協	漁場耕耘、有害生物駆除 21,000千㎡	63,924
	水産物流通機能強化事業	紋別漁協	トンネルフリーザー一式 1,000kg/h	232,781
23	産地水産業強化支援事業	雄武漁協	漁場耕耘、整地 2,190ha	76,797
20	産地水産業強化支援事業	常呂漁協	ホタテエキス精製施設 鉄骨造、平屋建て 336㎡	315,000
	水産物流通機能強化事業	紋別漁協	実施設計 H26補正繰越	17,604
27	水産物流通機能強化事業	紋別漁協	製氷・貯氷施設 製氷能力70t/日 鉄骨造2階建て 2,151.55㎡	1,063,151

7 漁業集落環境整備事業

(単位:千円)

年度	事業	主体	事業種目	実施内容	事業費
63~ H3		3 町	集落道、飲雑用水施設、緑地広場施設 排水管路及び終末処理施設監視委託	測量試験、用地補償工事一式、工 事一式、施行監理委託	779,584
5 ~ 9	湧	ij et	集落道、集落排水施設、緑地広場施設	測量試験、証明施設、管路工·排水施設一式、步道整備、緑地整備(広場·植栽·休憩所·便所·運動施設)一式	882,800
11~ 12	佐 呂	間町	集落道、集落排水施設、終末処理場	測量試験、排水管路工、終末処理 場、集落道	530,000
		浜佐呂間	集落排水施設、終末処理場	排水管路工、用地整備電気工	230,000
13	佐呂間町	宝武士	集落排水施設、防災安全施設	測量試験、防犯灯設置	40,000
		若 里	防災安全施設、集落排水施設、集落道	測量試験、防犯灯設置	42,000
		浜佐呂間	集落排水施設	排水管路工	100,000
14	佐呂間町	富武士	集落排水施設	排水管路工	80,000
		若 里	集落排水施設	排水管路工、測量試験	80,000
		浜佐呂間	集落排水施設	排水管路工	114,031
15	佐呂間町	宝武士	集落排水施設	排水管路工	61,015
		若 里	集落排水施設	排水管路工	85,477
16	佐呂間	富武士	集落排水施設	排水管路工	147,000
10	江口间	若 里	集落排水施設	排水管路工	109,000
17	北見 (常呂町)	栄 浦	集落排水施設	終末処理場改修(電気·機械更新)	80,000
	佐呂間	宣武士	集落排水施設	排水管路工	73,500
18	北見 (常呂町)	栄 浦	集落排水施設	終末処理場機器更新工事、施工管 理委託	46,100

8 水産物流通加工基盤強化対策事業

										甲位∶十円ノ
地域名	年度	施設名	施設の概要	設置場所	事業主体	施設規模	総事業費	国費	道費	その他
	7 補 正	多温度帯 対応流通 加工施設	製氷貯氷 施設	沙留漁港 用地	沙留漁協	鉄筋コンクリート造 3階建573.45㎡ 製氷20 ^ト シ/日 貯水 100トシ	279,645	90,500	54,300	134,845
興部	8	品質高度 化促進施 設	処理加工 施設	同上	同上	鉄骨、鉄筋 コンクリート造 一部2階建 1,729.825㎡	528,500	176,166	105,699	246,635
	8 補 正	品質高度 化促進施 設	処理加工 施設	同上	同上	鉄骨、鉄筋 コンクリート造 一部2階建 1,504.042㎡	524,500	140,000	84,000	300,500
	1 0 補 正	品質高度 化促進施 設	冷蔵施設	雄武町 字雄武 1738-2 1739-1	雄武町	鉄骨平屋建 2,375.2036㎡ 実能力 2,063トシ	576,870	188,090	112,854	275,926
雄武	12	品質高度 化促進施 設	処理加工 施設	雄武町 字雄武 雄武漁港 用地	雄武町	鉄骨造2階建 2,586㎡	1,303,050	413,666	248,200	641,184
	13	環境対策 高度化施 設	廃棄物処 理施設	雄武町 字幌内 73番地	雄武水産 施設利用 協同組合	鉄骨造平屋建 883.5㎡	608,307	289,670	※ 57,934	260,703

⁽注)1 ※の道費は、水産系廃棄物処理対策事業として補助された。

⁽注)2 平成13年度から「水産物産地流通加工施設高度化対策事業」になった。

9 産地水産業強化支援事業

(単位:千円)

				<u>、于 [1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>
年度	事 業 主 体	事業種目	事 業 内 容	事業費
25 ~27	ウトロ漁協	水産鮮度保持施設	貯氷庫:600t	273,845
25 ~27	ウトロ漁協	水産物流通荷さばき施設	荷捌施設:鉄筋コンクリート造 1,142.7㎡ 選別台・鮮度保持タンク・フォークリフト	394,124
25 ~27	斜里第一漁協	水産物流通荷さばき施設	荷捌施設:鉄筋コンクリート造 276.0㎡ 選別台・鮮度保持タンク・フォークリフト 温水洗浄機	146,579
26	常呂漁協	漁業用作業保管施設	漁業用作業保管施設 鉄骨造平屋建 466.56㎡	57,350
26	佐呂間漁協	排水処理施設	排水処理施設 鉄骨コンクリート造 620.73㎡	425,850
26 ~27	常呂漁協	海業支援施設	水産物直販施設、展示施設 木造平屋建 186.32㎡	54,170
26 ~27	湧別漁協	漁業用作業保管施設	漁業用作業保管施設: 鉄骨造平屋建(一部2階) 1,668.63㎡ ホイルローダー、フォークリフト	357,400

(注)ハード事業のみ掲載。

10 漁港漁村活性化対策事業

(単価:千円)

	•••						
	年度	事	業主	体	事業種目	実 施 内 容	事 業 費
10	11明許	佐	間呂	丁町	漁港美化促進施設	トイレ1棟、ゴミステーション1ヶ所	25,000
	11	網	走	市	放置艇収容施設	ボートヤード、駐車場、道路	76,000
	13	北	海	道	漁港環境改善推進施設	航路除砂 3,000㎡(沙留漁港)	39,050
	14	湧	別	町	美化•利用整序促進施設	トイレ1棟	21,253
	15	網	走	市	漁港環境改善推進施設	荷揚用クレーン16基	39,318
	21	雄	武	町	防災情報伝達施設	潮位表示板、屋外拡声子局	178,720

11 新漁村コミュニティ基盤整備事業

(単価:千円)

		• •	•		— іш		
年度	事業主体	事業種	Ħ	実施内容	事	業費	1
T/X	ナベエド	T 7 1	$\overline{}$, % no 13 d	-	~ ~	
15	湧 別 町	交流基盤施設		休憩展望室・アーケード 一式		69,013	1

12 船揚場整備事業

(単価:千円)

	/41 . 42	304 TT 1/114 4 714	(半洲. 十几/
年度	事業主体	事 業 実 施 場 所	事業量	事 業 費
元	湧別漁協	湧 別 町 字 志 撫 子 地 先	船揚場全面浚渫 A=2,585㎡ V=2,800㎡	8,013
2	常呂漁協	佐呂間町字富武士177番地地先	船揚場一式、波除堤一式	14,986
4	常呂町	常呂町字栄浦	物揚場改修 L=74.23m 普通矢板方式	23,535
5	//	"	物揚場 L=88.21m 普通矢板方式	55,105
	佐呂間町	佐 呂 間 町 字 若 里	波除堤 L31.10m W=10.40m A=323.44㎡	20,025
7	//	"	波除堤 コンクリート舗装 L=29.70m W=9.00m A=141.70㎡	4,532
	湧別町	湧 別 町 字 志 撫 子 地 先	波除堤 L20.00m W=6.00m A=141.70㎡	32,960
11	常呂町	常呂町字栄浦地先	波除堤改良 L=40.00m W=6.50m	97,960
12	//	"	斜路工 217.5㎡、大型篭設置 24.0㎡	37,989
13	//	"	物揚場(L=90.00m W=20.00m)	28,277
14	//	"	物揚場(L=90.00m W20.00m)	39,400
	網走漁協	網走市港町	漁船上架台車一式	27,300
15	常呂町	常呂町字栄浦地先	物揚場(L=90.00m W20.00m)	18,800
16	湧別町	湧別町字登栄床(中番屋地区)	波除堤(本体工 L=90.00 W20.00)	17,850
17	湧別町	湧別町字登栄床(中番屋地区)	波除堤:増設(本体工 L=50.20m W15.00m)	64,050
21	湧別町	湧別町字登栄床(中番屋地区)	橋梁(改修)(L=30.0m W=6.00m H=1.70m)	41,475

≪第11 水産金融対策事業≫

1 制度資金融資実績(平成26~28年度)

(単位:千円)

区		年度		26	27	28
	分	資金名項目	件数	金額	件数 金 額	件数 金 額
治	-n./#: ½ A	漁業近代化資金	142	1,054,480	95 910,080	96 659,650
漁 業 関 係	設備資金	共同利用施設	1	80,000	1 10,000	5 860,000
1条	運転資金	漁業振興資金	71	526,300	54 446,500	50 444,700
水産 加工 関係	運転資金	水産加工振興資金	6	360,000	7 320,000	12 420,000

※資料:水産課

2 平成28年度 漁業近代化資金承認状況

(単位:千円)

																		<u>(単位:千円)</u>
資金 種類		1		2		3		4		5		7	個。	人施設計	共同	利用施設		合 計
組合名	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金 額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
ウトロ	/	/	/				/				1	4,800	1	4,800	0	0	1	4,800
斜 里 第 一	1	7,300			1	35,000							2	42,300	0	0	2	42,300
網走	3	19,060	3	36,370	2	8,640	5	20,760					13	84,830	0	0	13	84,830
常呂	11	94,700	6	70,400	9	43,400							26	208,500	1	80,000	27	288,500
佐呂間						/	1	4,000					1	4,000	0	0	1	4,000
湧 別	8	75,100	1	2,200	7	23,700	5	12,660					21	113,660	1	39,000	22	152,660
紋 別	1	12,960	1	4,000									2	16,960	0	0	2	16,960
沙留	2	13,000	2	16,400			1	19,000					5	48,400	2	441,000	7	489,400
雄 武	4	38,800	3	25,750	3	17,730	4	7,970					14	90,250	1	300,000	15	390,250
西網走	5	15,200	1	10,700	4	18,100	1	1,950					11	45,950	0	0	11	45,950
その他													0	0	0	0	0	0
合 計	35	276,120	17	165,820	26	146,570	17	66,340	0	0	1	4,800	96	659,650	5	860,000	101	1,519,650

※資料:水産課

オホーツク管内漁業士会名簿

(平成28年4月現在)

区分	役職	認定年度	所属漁協	氏 名	備考
指導漁業士	副会長	H10	斜里第一	すぎむら まさよし 杉村 政由	
(9名)	会 長	H20	佐呂間	まからし としふか 住吉 俊文	
		H21	ウトロ	************************************	
		H21	網走	たむらたかし田村隆	
		H21	常呂	なかかわ おきむ 中川 修	
	副会長	H25	沙留	がな きま	
		H26	紋 別	大澤 眞人	
		H27	湧 別	きい <u>さ</u>	
		H27	雄 武	ェッル ゆ <u>ジ</u> 四辻 裕二	
青年漁業士	監事	H18	網走	^{わたなべ} きみぁき 渡辺 公晶	
(8名)		H18	雄 武	かたがわったかあき 片川 貴朗	
	監事	H19	紋 別	まつい まさつぐ 松井 雅嗣	
		H20	佐呂間	ふなき けいすけ 船木 桂輔	
		H21	常呂	相田 玲	
		H24	ウトロ	^{ふにゅう} みのる 舟生 稔	
		H25	沙留	ಕ್ಕೂ ಪ್ರಿಕ್ಕಿ 佐野 嘉昭	
		H27	斜里第一	加藤 整	

第21期網走海区漁業調整委員会委員名簿

(平成29年9月現在)

職名	氏	名	選任区分	委員歴		主な役職
会長	阿部	しげる	公選	S56.11.26~	10 期目	紋別漁協組合長
副会長	t-かくわ 高桑	東文	知事選任	H16.8.8~	4 期目	常呂漁協組合長
副会長	きむら木村	政幸	公選	H16.8.8~	4 期目	網走漁協副組合長
委員	が が 見	與志耀	知事選任	H24.8.8~	2期目	佐呂間漁協組合長
委員	横内	だけひさ	公選	H12.8.8~	5 期目	沙留漁協組合長
委員	石本	だけま	公選	H22.3.2~	3期目	湧別漁協組合長
委員	阿部	表則	知事選任	H23.9.22~	3期目	斜里町副町長
委員	いいだ飯田	ひろあき	公選	H28.8.8~	1 期目	紋別漁協副組合長
委員	棚橋	かず <u>なお</u> 一直	知事選任	H21.10.26~	3期目	紋別市副市長
委員	深山	かずひこ 和彦	公選	H24.8.8~	2期目	ウトロ漁協組合長
委員	石塚	おさむ	知事選任	H25.8.21~	2期目	北見管内さけ・ます増協専務
委員	やまだ出田	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	知事選任	H24.8.8~	2期目	網走漁協組合長
委員	かたがわ 片川	ゅうち 隆市	公選	H17.7.4~	4 期目	雄武漁協組合長
委員	たけだ武田	たかし 隆	公選	H4.8.8~	7 期目	常呂漁協理事
委員	かりの狩野	たけみ 武美	公選	H27.9.3~	2 期目	斜里第一漁協組合長

(任期:平成28年8月8日~平成32年8月7日)

平成27年版 オホーツクの水産

平成29年11月発行

オホーツク総合振興局産業振興部水産課 編北海道オホーツク総合振興局産業振興部水産課 編北海道オホーツク総合振興局 発行

〒093-8585 北海道網走市北7条西3丁目 電話 (0152)41-0654番