# 十勝。水產

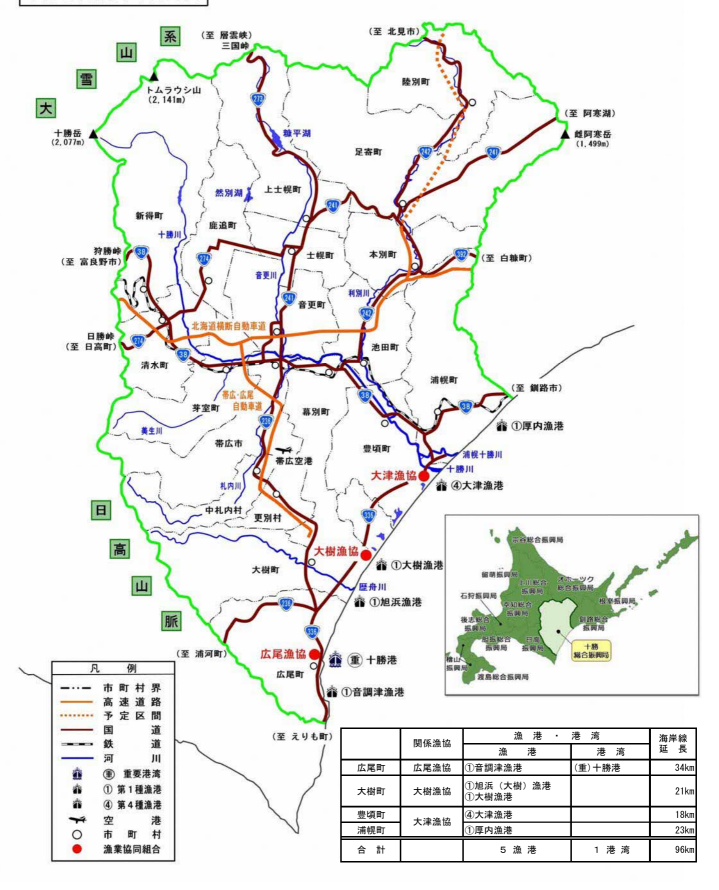
十勝総合振興局

# ◆ 目 次 ◆

#### ◎十勝総合振興局管内図

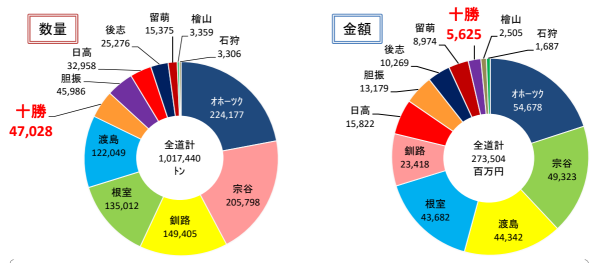
_	<b>佐土し立来の</b> 原西	
1	管内水産業の概要 (1) 平成30年漁業生産 (2) 漁業経営体の状況 (3) 漁船勢力(海水漁船)	 1 2 3
2	漁業生産 (1)管内漁業生産(平成30年) (2)管内漁業生産の推移(過去10ヶ年)	 4 5
3	水産業協同組合 沿海地区漁業協同組合	 6
4	漁業操業状況 (1)漁業権免許状況 (2)漁業許可(承認)状況 (3)管内主要漁業操業時期	 7~8 9 10
	水産資源の保護に関する規制 (1)河口付近の海面におけるさけ・ますの採捕禁止区域 (北海道海面漁業調整規則第42条) (2)北海道内水面漁業調整規則等による採捕等規制区域 > PR~やめて!!外来魚の移植放流 > WANTED~遊漁者の皆様へ	 10 10 11 12
6	さけ・ます増殖事業 さけ・ますふ化施設の概要	 13
7	水産基盤整備事業 (1)漁港関係(令和元年度の主な事業実績) (2)漁場関係(平成24年度~令和元年度事業実績) 水産業振興対策事業(平成27年度~令和元年度実績)	 14~15 16
	<ul><li>(1)水産多面的機能発揮対策事業(旧:環境・生態系保全活動支援事業)</li><li>(2)北海道環境・生態系保全活動支援事業(推進活動支援事業)</li><li>(3)漁港漁村活性化対策事業</li><li>(4)道産水産物消費拡大推進事業</li><li>(5)「浜の活力再生プラン」策定推進事業</li><li>(6) 水産業振興構造改善事業</li></ul>	17 17 18 18 18
9	水産金融 (1)制度資金融資実績(令和元年度) (2)年度別制度資金融資状況(平成27年度~令和元年度)	 19 19
10	十勝管内漁業士会 (1)十勝管内漁業士会名簿 (2)主な活動内容	 20 20
11	釧路十勝海区漁業調整委員会 第21期 釧路十勝海区漁業調整委員会名簿	21

## 十勝総合振興局管内図

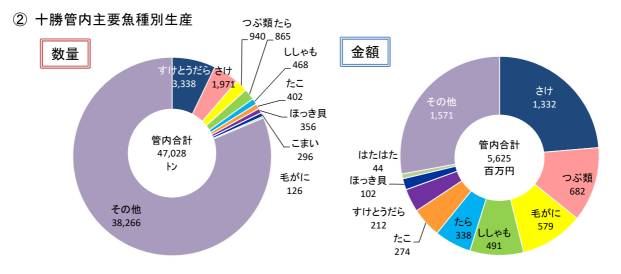


# 1 管内水産業の概要

- (1) 平成30年漁業生産 (①~③のデータの出典:平成30年北海道水産現勢)
  - ① 振興局別漁業生産

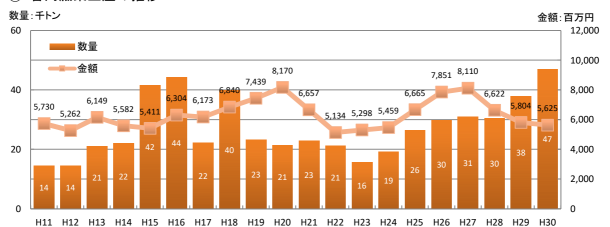


北海道全体の漁業生産のうち十勝管内は数量で約4.6%、金額は約2.1%を占めている。



例年、最も数量の多い魚種は、さけだったが、昨年に続きすけとうだらがさけを上回った。 次いで、つぶ類、たら、ししゃも、たこ、ほっき貝の漁獲が多い。

#### ③ 管内漁業生産の推移

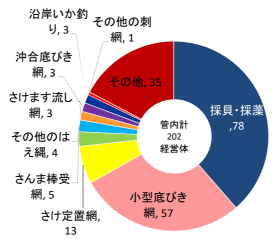


「いわし」「さば」の来遊状況が良好であったため、数量では過去20年で1番目となる約47千トンを記録した。 金額は5,625百万円と数量に反して下がる結果となった。

#### (2) 漁業経営体の状況 (①~③のデータの出典:2018漁業センサス結果(北海道))

#### ① 振興局別漁業経営体数 十勝, 202 留萌,361 石狩,97 檜山, 455 胆振,552 渡島, 後志,628 2,885 全道計 オホーツク, 11.089 805 経営体 釧路, 宗谷, 1,091 1,548 日高 根室 1,156 1,309

#### ② 主とする漁業種類別漁業経営体数(十勝管内)



十勝の漁業経営体数は北海道全体の1.8%を占める。

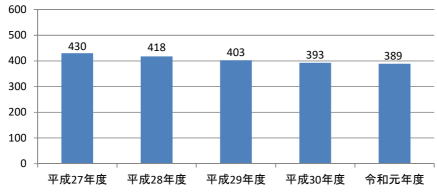
「採貝・採藻」と「小型底引き網」従事者が全体の66%を占めている。

#### ③ 管内漁業経営体数の推移



全道と同様に斬減傾向を示しており、平成30年の経営体数は平成11年の約53%まで減少している。

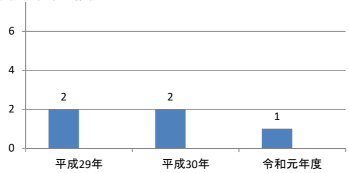
#### ④ 漁業協同組合員数の推移



(資料:「漁業協同組合事業報告書」)

平成23年度以降、毎年1~3%程度組合員数が減少している。

#### ⑤ 新規漁業就業者数の推移



(沿海各町からの聞き取りによる)

年間平均2人の新規漁業就業者が雇用されている。

#### (3) 漁船勢力 (海水漁船) (データの出典:平成30年北海道漁船統計表)

#### ① 振興局別漁船隻数 石狩 留萌 299 801 413 胆振 檜山 853 1,306 渡島 後志 5,591 1,440 日高 全道計 23,973 1,708 隻 根室 3,674 オホーツク 釧路 宗谷 2,078 2,410 3,400

・十勝管内の漁船隻数は北海道全体の1.7%を 占める。

# 20t以上 5 無動力 0 10~20t 44 5~10t 72 管内計 413 集 0~3t 220

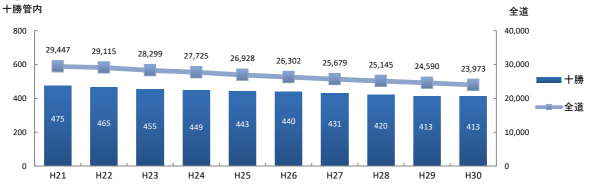
3∼5t

72

② 十勝管内階層別漁船隻数

3t未満船が全体の54%を占めており、10t未満までで全体の88%となる。

#### ③ 管内漁船隻数の推移



管内の漁船隻数は斬減傾向を示しており、平成30年の隻数は平成21年の約86%まで減少している。



# 2 漁業生産

# (1) 管内漁業生産(平成30年1~12月)

(単位:数量・トン、金額・千円)

(1)		未工注(1/X00十) 12/1/												(早1221)	数量・トン	、並領.	<u>+H)</u>
	漁協名·町名		漁 協	大 樹				大 津	漁協			管 内	合 計	平成28年水揚げ		前年対	比(%)
			<b>電</b> 町	大村		豊比		浦		小	計						
魚種		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数 量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金 額
に	しん	13	1, 850	10	336	-	-	-	-	-	-	23	2, 187	83	14, 701	28%	15%
い	わ し	37, 564	1, 213, 385	-	-	i	-	-	-	-	-	37, 564	1, 213, 385	28, 266	1, 015, 410	133%	119%
さ	け	597	431, 086	491	337, 955	530	331, 675	353	231, 316	883	562, 990	1, 971	1, 332, 031	1, 177	1, 194, 913	167%	111%
ま	す	84	31, 707	33	12, 126	i	-	-	-	-	-	117	43, 833	87	36, 666	134%	120%
<i>t</i> =	Ġ	854	337, 715	11	973	-	-	0	3	0	3	865	338, 691	1, 644	496, 277	53%	68%
すけ	とうだら	3, 338	212, 278	0	1	-	_	-	-	-	_	3, 338	212, 279	3, 424	236, 966	97%	90%
J	ま い	276	17, 126	20	1, 081	-	_	0	1	0	1	296	18, 210	24	2, 271	1233%	802%
ほ	っけ	4	3, 096	0	0	-	_	-	-	-	-	4	3, 096	0	673	1023%	460%
さ	ん ま	0	63	-	-	ı	-	-	-	-	-	0	63	85	3, 093	0%	2%
か	れい類	159	52, 855	9	3, 169	2	1, 936	13	4, 898	15	6, 834	183	62, 858	238	77, 566	77%	81%
め	ぬけ	1	4, 612	-	-	ı	-		-	-	_	1	4, 612	1	3, 689	100%	125%
ま	ぐろ	ı	-	-	-	ı	-	-	-	-	_	0	0	1	757	0%	0%
し	しゃも	274	273, 005	66	70, 135	70	82, 098	58	66, 037	128	148, 135	468	491, 275	310	554, 533	151%	89%
は	たはた	96	44, 182	1	72	1	-	-	-	-		96	44, 254	201	95, 806	48%	46%
その	) 他 魚 類	103	28, 920	14	748	1	38	1	81	2	119	119	29, 786	168	42, 924	71%	69%
魚	類 計	43, 375	2, 658, 981	667	427, 175	603	415, 781	425	302, 518	1, 028	718, 299	45, 071	3, 804, 456	35, 710	3, 776, 243	126%	101%
い	か類	24	12, 221	ı	_	1	200	-	-	1	200	25	12, 421	14	7, 193	179%	173%
た	J	325	217, 918	11	9, 263	ı	-	66	47, 123	66	47, 123	402	274, 304	517	314, 353	78%	87%
け	が に	71	330, 317	18	80, 500	38	168, 564	-	-	38	168, 564	126	579, 381	156	695, 476	81%	83%
その	)他かに	8	13, 841	-	-	ı	-	-	-	-	_	8	13, 841	9	23, 969	89%	58%
う	に	3	26, 478	-	-	-	-	-	_	-	_	3	26, 478	4	30, 857	75%	86%
え	び類	0	603	-	-	1	-	-	-	-		0	603	0	376	100%	160%
その	他水産動物	1	564	-	-	ı	-	-	-	-	_	1	564	_	-	-	-
水 産	動物計	433	601, 943	29	89, 763	38	168, 764	66	47, 123	104	215, 887	565	907, 593	701	1, 072, 224	81%	85%
ほ	っき貝	154	45, 061	108	32, 762	76	19, 283	19	5, 154	95	24, 436	356	102, 259	398	130, 137	89%	79%
つ	ぶ 類	438	358, 868	313	216, 659	15	12, 469	175	94, 077	189	106, 547	940	682, 074	1, 001	725, 753	94%	94%
その	) 他 貝 類	-	-	4	814	2	256	-	-	2	256	6	1, 070	7	1, 025	86%	104%
貝	類 計	592	403, 929	424	250, 273	94	32, 110	199	110, 674	293	142, 784	1, 304	785, 542	1, 406	856, 914	93%	92%
<u>۔</u>	ん ぶ	86	118, 835	-	-	-	-	0	147	0	147	86	118, 982	72	91, 499	119%	130%
そ O.	)他海藻	2	8, 981	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8, 981	1	7, 092	200%	127%
海	藻 計	87	127, 816	-	-	-	-	0	147	0	147	88	127, 963	73	98, 591	121%	130%
平成	t 30 年 計	44, 488	3, 792, 668	1, 120	767, 211	735	616, 656	685	449, 019	1, 420	1, 065, 675	47, 028	5, 625, 554	37, 890	5, 803, 972	124%	97%
平成	29 年 計	35, 764	3, 925, 290	1, 024	793, 957	575	688, 367	527	396, 358	1, 102	1, 084, 725	37, 890	5, 803, 972	_			-
前年	対 比 (%)	124%	97%	109%	97%	128%	90%	130%	113%	129%	98%	124%	97%	-	-	-	_

(平成30年北海道水産現勢)

# (2) 管内漁業生産の推移(過去10ヶ年)

(単位:数量・トン、金額・千円)

	_	在	F度	н	21	H	22	ŀ	123	н	24		125	ı	126	ı	127	н	128		-129 -129		130
魚種	<u> </u>	¬	· ·-~  -	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数 量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
黒色	± L		ん	奴 里 19	亚 积 2,281	<b>奴 里</b> 29	亚	<b>奴 里</b> 8	並 領 1,726	<b>奴</b> 里	亚	<b>奴 里</b>	並 領 478	<b>数</b> 里	並 領 479		並 領 648	<b>奴 里</b> 13	亚	数 里 83	並 領 14.701	<b>奴</b> 里 23	並 報 2,187
1.	- t		1	2,976	61,926	6.863	165,969	1.664	36,249	5.384	134,026	8,457	252,616	9.544	362,778	8.742	425,259	17,684	691,819	28,266	1,015,410	37,564	1,213,385
<u>.</u>	1	,	け	10,032	3,623,675	5,528	2,001,663	4,139	2,039,066	4,182	1,927,030	7,056	3,208,183	7,940	3,718,088	6.102	3,061,720	3,495	2,259,295	1,177	1,194,913	1,971	1,332,031
#			す	458	100,258	438	107,185	343	89,043	313	97,492	195	54,998	133	62,238	12	8,404	103	43,656	87	36,666	1,371	43,833
ь t-			'n	992	289.792	725	231.240	769	228.244	783	189,133	1.368	211.002	1.379	428.666	1.066	434.468	1.169	460.457	1.644	496.277	865	338.691
/ す (	+ }	うだ	ì	2.892	213.287	2.663	207,668	2.962	145,033	3.010	125,052	4.436	185,299	4.097	238.941	3.048	276.707	3.833	351.969	3.424	236.966	3.338	212.279
	, <u>_</u> 		い	220	7.685	14	1,120	6	681	8	951	50	4.366	70	5.488	218	28,865	516	33,622	24	2,271	296	18,210
IE	-		け	206	39.146	113	24.931	40	13,718	38	15.217	45	15.812	11	6.623	6	3.021	3	4.980	0	673	4	3,096
اد. خ			ま	193	6,808	11	1,280	96	4,484	263	7,134	250	7.994	95	3,570	3	1,009	21	1,043	85	3,093	0	63
か	れ	い	類	281	104,351	266	70,285	184	65,267	181	56,513	189	53,212	160	57,379	203	72,078	268	90,185	238	77,566	183	62,858
め	. A	<b>à</b>	け	0	1,091	0	1,407	0	705	0	451	0	234	0	723	1	1,443	2	4,611	1	3,689	1	4,612
ま	<	*	ろ	3	1,336	2	744	1	603	1	1,038	2	2,217	3	5,297	1	2,256	1	1,352	1	757	_	_
し	l	ゃ	ŧ	425	396,969	599	410,819	510	404,501	462	621,185	213	325,279	226	302,537	329	440,860	206	360,996	310	554,533	468	491,275
は	た	は	た	143	101,337	149	57,941	128	47,381	141	55,575	53	32,463	26	15,384	76	17,582	110	44,758	201	95,806	96	44,254
そ	の他	也魚	類	220	165,910	220	104,058	226	59,041	158	78,236	239	53,820	1,697	144,898	4,976	225,062	2,503	63,717	168	42,924	119	29,786
魚	判	Ą	計	19,062	5,115,853	17,623	3,392,589	11,076	3,135,742	14,926	3,310,537	22,554	4,407,970	25,384	5,353,089	24,787	4,999,382	27,742	4,413,628	35,710	3,776,243	45,071	3,804,456
い			か	2,049	486,431	1,480	548,375	2,277	869,284	2,453	869,411	2,045	931,193	2,446	971,795	4,139	1,498,639	742	471,830	14	7,193	25	12,421
た			IJ	312	100,907	425	132,374	426	205,284	430	240,690	257	102,004	288	150,012	292	121,889	473	204,166	517	314,353	402	274,304
け	カ	Ñ	I	75	187,279	104	210,573	92	250,726	111	263,324	131	366,744	149	342,398	158	476,339	145	603,399	156	695,476	126	579,381
そ	の ft	しか	ΙΞ	3	4,389	11	8,726	5	8,742	2	4,784	4	6,954	17	11,549	8	14,492	5	9,674	9	23,969	8	13,841
う			ΙC	2	25,589	3	25,053	2	14,747	2	16,938	2	14,231	3	27,381	3	29,892	3	22,804	4	30,857	3	26,478
え	ζ	Ķ	類	2	4,218	1	2,369	1	1,748	1	1,950	0	772	0	344	0	332	0	89	0	376	0	603
その	つ他オ	く産動	力物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	1	564
水	産 重	力物	計	2,444	808,812	2,026	927,471	2,803	1,350,531	3,002	1,397,096	2,441	1,421,897	2,904	1,503,479	4,601	2,141,583	1,368	1,311,962	701	1,072,224	565	907,593
ほ	つ	き	貝	255	54,920	256	54,501	330	77,390	309	74,275	305	79,460	347	96,921	426	131,891	424	145,234	398	130,137	356	102,259
つ	S		類	947	517,189	1,069	561,940	1,339	602,236	867	499,095	954	604,696	1,030	679,516	932	631,381	843	667,218	1,001	725,753	940	682,074
そ	の ft	1. 貝	類	3	277	1	125	0	9	0	31	2	286	1	154	5	532	8	1,156	7	1,025	6	1,070
貝	判	Į	計	1,204	572,386	1,326	616,565	1,669	679,635	1,177	573,402	1,261	684,442	1,380	776,767	1,363	763,804	1,275	813,609	1,406	856,914	1,304	785,542
こ	٨		ぶ	122	146,459	148	188,036	95	121,581	114	165,211	105	143,389	145	202,182	159	194,106	70	74,720	72	91,499	86	118,982
そ				3	13,779	3	9,680	2	10,820	2	12,419	1	7,773	3	15,175	2	11,213	2	8,130	1	7,092	2	8,981
海	湾		計	125	160,238	151	197,716	97	132,401	116	177,630	106	151,162	148	217,357	161	205,319	72	82,850	73	98,591	88	127,963
合	計	(A)	)	22,836	6,657,289	21,125	5,134,340	15,645	5,298,309	19,221	5,458,665	26,361	6,665,472	29,816	7,850,692	30,912	8,110,088	30,456	6,622,048	37,890	5,803,972	47,028	5,625,554

(十勝総合振興局産業振興部水産課調べ)

# 3 水産業協同組合

#### 沿海地区漁業協同組合

組 合 名	市町村	設立年月日	¥	组合員数	<b></b>	役員	員数	組合長氏名	常勤理事	備考
(所 在 地) 	112-111	(事業年度)	正	准	計	理事	監事	(就任年月日)	氏 名	.c2. ⊞ri
広尾漁業協同組合										
〒089-2605 広尾郡広尾町会所前2丁目79番地先 TEL 01558-2-3131	広尾町	S24. 7. 14 (1~12月)	157	2	159	7	3	亀田 元教 (H28.3.23)	専務理事 角井 雄二	
大樹漁業協同組合										
〒089-2116 広尾郡大樹町字浜大樹322番地先 TEL 01558-7-7801	大樹町	S24.7.29 (4~3月)	73	17	90	7	2	神山 久典 (H27.7.3)	専務理事 伊藤 浩二	
大津漁業協同組合										
〒089-5464 中川郡豊頃町大津港町35番地 TEL 015-575-2311 (厚内支所) 〒089-5864 十勝郡浦幌町字厚内225番地 TEL 015-578-2211	豊頃町 浦幌町	S24. 6. 20 (4~3月)	129	11	140	7	3	中村 純也 (H28.9.28)	専務理事 長濱 竜一	

<sup>※</sup>平成30年度業務報告書より抜粋

## 十勝総合振興局からのお知らせ

# 遊漁者の皆様へ

# 漁港の利用規制が変わりました。

漁業者と遊漁者とのトラブル防止のため、北海道漁港管理条例が改正され、平成29年4月1日から道内の漁港での遊泳や潜水、入水することが禁止になりました。

# 違反すると5万円以下の罰金に処されることがあります。

- ・漁港内での潮干狩りは禁止されております。
- ・漁港内は船舶の航行により、波が発生し非常に危険です。
- ・浅瀬であっても事故を招く恐れがある危険な行為のため絶対に入らないようにしましょう。
- ※最高潮時より海側が水域となります。

※干潮時に海水が引いている場合でも水域に立ち入ることは出来ません。

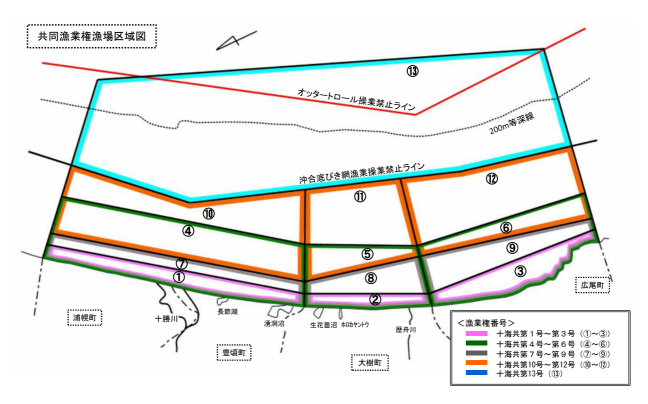


# 4 漁業操業状況

#### (1) 漁業権免許状況

① 海面共同漁業権(存続期間: H25.9.1~R5.8.31)

種	A # 0 A Tr	42 * ** *** ***	漁業	権番号(十)	毎共)	/# <del>*</del>
別	漁業の名称	操業期間	大津	大樹	広尾	-
	こんぶ漁業		1		3	
	ぎんなんそう漁業		1		3	
	すじめ漁業				3	
第	のり漁業				3	
	ふのり漁業				3	
_	まつも漁業	1/1 ~ 12/31			3	
	あさり漁業	1/1 13 12/31			3	
	えぞばかがい漁業		1	2	3	
種	ほっきがい漁業		1	2	3	
	うに漁業		1		3	
	えむし漁業			2	3	
	つぶ漁業		4	5	6	
	かれい刺し網漁業		7	8	9	
	かすべ刺し網漁業		7	8	9	
	きゅうりうお・ちか刺し網漁業		7	8	9	
	こまい・はたはた刺し網漁業	1/1 ~ 12/31	7	8	9	
	ほっけ刺し網漁業		7	8	9	
第	にしん刺し網漁業		7	8	9	
	きゅうりうお・ちか・こまい小型定置網漁業		7	8	9	
	ます小型定置網漁業	6/1 ~ 8/10	7	8	9	
=	かれい刺し網漁業		10	11)	12	
	かすべ刺し網漁業		10	11)	12	
	きゅうりうお・ちか刺し網漁業		10	11)	12	
種	こまい・はたはた刺し網漁業		10	11)	12	
	にしん刺し網漁業	1/1 ~ 12/31	10	11)	12	
	ほっけ刺し網漁業		10	11)	12	]
	たら刺し網漁業					
	にしん刺し網漁業			13		3 漁協共有
	ほっけ刺し網漁業					
第三種	きゅうりうお・こまい・ちか地びき網漁業	1/1 ~ 12/31	Ī	8	9	



#### ② 海面区画漁業権 (存続期間: H30.9.1~R5.8.31)

漁業権番号	漁 業 権 者	漁場の位置	漁 業 時 期	漁 業 種 類
豊頃海区第1号	大津漁業協同組合	中川郡豊頃町地先	1/1 ~ 12/31	かき養殖業

# ③ 定置漁業権(存続期間: H31.4.1~R5.12.31)

漁協名	免 許 番 号	漁 業 時 期	操 業 期 間	備考
大津	浦幌さけ定第1号~第5号	6/1 ~ 12/10	陸網: 8/30~ 11/20 沖網: 9/1 ~ 11/20	
八件	豊頃さけ定第1号~第6号	6/1 ~ 12/10	陸網: 8/30~ 11/20 沖網: 9/1 ~ 11/20	
	大樹さけ定第1号〜第3号、 第5号	6/1 ~ 12/10	陸網: 8/30~ 11/20 沖網: 9/1 ~ 11/20	
大樹	大樹さけ定第4号	4/10 ~ 12/10	4/21 ~ 8/10 陸網: 8/30 ~ 11/20 沖網: 9/1 ~ 11/20	
	大樹さけ定第6号	4/10 ~ 8/20	4/21 ~ 8/10	
広尾	広尾さけ定第1号~第7号	6/1 ~ 12/10	陸網: 8/30~ 11/20 沖網: 9/1 ~ 11/20	_
<b>山</b> 尾	広尾さけ定第8号	4/10 ~ 8/20	4/21 ~ 8/10	_

# ④ 内水面共同漁業権 (存続期間: H25.9.1~R5.8.31)

漁業権番号	漁 業 権 者	漁業の区域	漁 業 時 期	漁 業 種 類
十内共第1号	大樹漁業協同組合	広尾郡大樹町 (ホロカヤントウ沼)	1/1 ~ 12/31	わかさぎ漁業
十内共第2号	大樹漁業協同組合	広尾郡大樹町 (生花苗沼)	1/1 ~ 12/31	しじみがい漁業 わかさぎ漁業
十内共第3号	大樹漁業協同組合	広尾郡大樹町 (キモントウ沼)	1/1 ~ 12/31	じゅんさい漁業
十内共第4号	大津漁業協同組合	中川郡豊頃町 (湧洞沼、湧洞川本流)	1/1 ~ 12/31	えび漁業 わかざき漁業
十内共第5号	大津漁業協同組合	中川郡豊頃町(十勝川本流) ※豊頃町上幌岡南11号線を西方 へ延長した線から下流	1/1 ~ 12/31	ししゃも漁業

## ⑤ 内水面区画漁業権(存続期間: H31.1.1~R5.12.31)

漁業権番号	漁 業 権 者	漁業の区域	漁 業 時 期	漁 業 種 類
十内区第 1 号	上士幌町	河東郡上士幌町 (糠平湖)	1/1 ~ 12/31	やまべ養殖業、にじます養殖業 わかざき養殖業
十内区第2号	鹿追町	河東郡鹿追町及び上士幌町 (然別湖、十三の沢川、十二の沢 川の一部)	1/1 ~ 12/31	おしょろこま養殖業、やまべ養殖業 にじます養殖業、わかさぎ養殖業
十内区第3号	新得町	上川郡新得町 (サホロ湖、佐幌川の一部)	1/1 ~ 12/31	にじます養殖業、わかさぎ養殖業

# (2) 漁業許可(承認)状況

# ① 組合別許可(承認)状況

(令和2年7月31日現在)

					П	( ጉ ሰሀሪ	2年7月31	口坑江	
区	分	漁業種類	漁協名	広尾	大樹	大津	合 計	備	考
	$\setminus$	沖合底びき網漁業(15トン以上)		2			2		
大臣		北太平洋さんま漁業(10トン以上)		4			4		
許可	$  \  $	かじき等流し網漁業		3			3		
н		計		9	0	0	9		
		太平洋小型さけ・ます流し網漁業		3	1		4		
	本	小型さけ・ますはえなわ漁業		1	3	1	5		
	庁	手繰第2種ししゃもこぎ網漁業		50	12	29	91	3年許可	(H29~)
	処	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン	以上30トン未満)	7	1		8	3年許可	(H30~)
	分	かじき等流し網漁業		4	1		5	3年許可	(H30~)
		小計		65	18	30	113		
		つぶかご漁業		4	4	4	12	3年許可	(H29~)
			太平洋棒受網	5	1		6	3年許可	(H29~)
		A Laboratio	太平洋流し網	30	9	13	52	3年許可	(H29~)
	振	さんま漁業	オホーツク棒受網	4			4	3年許可	(H29~)
	興		合計	39	10	13	62		
		たこ漁業		5	2	2	9	3年許可	(H29~)
知	局	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン	未満)	6	1	1	8	3年許可	(H30~)
	処	かれい固定式刺し網漁業		2			2		
事	分	手繰第3種貝けた網漁業		11	13	10	34		
<del>7</del>		潜水器漁業		3			3		
		いか釣り漁業		29	8	6	43	3年許可	(H29~)
許		小計		99	38	36	173		
			青 森 県	2	1		3		
可			秋田県	2	1		3		
			山 形 県	2	1		3		
			岩 手 県	2			2		
	道		新潟県	2	1		3		
		いか釣り漁業	石 川 県	2			2		
		<b>(・//・型) り /</b> 無 未	福井県	1			1		
			兵 庫 県	1			1		
	外		山口県	2			2		
			島根県	2			2		
			鳥取県	1			1		
			長崎県	2			2		
		小計		21	4	0	25		
		計		185	60	66	311		
海区		沿岸くろまぐろ漁業(太平洋広域漁業	<b></b> に調整委員会)	23	5	8	36		
承認		計		23	5	8	36		
		合 計		217	65	74	356		

#### (3) 管内主要漁業操業時期

漁業種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
小型さけ・ます流し網漁業				<b>←</b>			-					
さんま漁業							•					<b>—</b>
こんぶ漁業							•			<b></b>		
さけ定置網漁業								<b>←</b>			<b></b>	
沖合底びき網漁業				<b></b>					•			
貝けた網漁業						<b>→</b>			<b>←</b>			
ししゃもこぎ網漁業										-	<b></b>	
つぶかご漁業					<b>→</b>						<b>+</b>	
すけとうだら固定式刺し網漁業				<b></b>							+	
たこ漁業	•											
かにかご漁業(試験操業)	<b>_</b>										+	

# 5 水産資源の保護に関する規制

#### (1) 河口付近の海面におけるさけ・ますの採捕禁止区域(北海道海面漁業調整規則第42条)

		区	域		
河川名	河川	口 沿 岸	沖 合 方 位	沖 合	禁止期間
	左 海 岸	右 海 岸	左方(度分) 右方(度分)	(m)	
広尾川	広尾郡広尾町会所前2丁目70番地 先に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 500m)	広尾郡広尾町国有林1145林班へ小 班地先に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 500m)	113. 00 113. 00	500	
歴舟川		広尾郡大樹町字旭浜96番の18地先 に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 1000m)	120. 01 120. 31	1,000	6/1 ~ 11/30
十勝川	中川郡豊頃町打内十勝森林計画区 豊頃町132林班地先に知事が建設 した標柱の位置 (標柱までの目安 1000m)	中川郡豊頃町大津元町十勝森林計 画区豊頃町132林班地先に知事が 建設した標柱の位置 (標柱までの目安 1000m)	135. 35 135. 35	1, 000	
楽古川	広尾郡広尾町字野塚989番1に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 300m)	広尾郡広尾町並木通東4丁目2番1 地先に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 300m)	111.00 111.00	300	8/20 ~ 11/30

※注1:左右海岸の規制区域は「標柱」などで示されています。「沖合距離」は、最大高潮時の海岸線からの距離です。

(「左海岸」とは、河口から海に向かって左側の海岸です)

2:河川内でさけ・ますを採捕することは、水産資源保護法及び北海道内水面漁業調整規則で禁じられています。

#### (2) 北海道内水面漁業調整規則等による採捕等規制区域

支 庁	禁 止 区 域	水 産 動 物 名	禁止期間	備考
全道	すべての内水面	さけ・ます ※ます:さくらます(やまべ除く)、 からふとます、べにます、ぎん ます、ますのすけ		水産資源保護法第25条 (さけ) 北海道内水面漁業調整規則第45条
		あゆ	4/1~6/30、9/16~10/31	北海道内水面漁業調整規則第45条
	管内の内水面	やまべ	5/1 ~ 6/30	北海道内水面漁業調整規則第45条
十 勝	糠平湖に注入する河川	やまべ	周 年	北海道内水面漁業調整規則第47条
	然別湖の北側の区域及びこれ に注入する河川	すべての水産動物	周 年	北海道内水面漁業調整規則第47条

# PR

# やめて*!!* <u>外来魚の</u> 移植放流

ブラックバス等の外来魚はもともと日本国内には生息しない魚ですが、食用や観賞用、または釣りの対象魚として持ち込まれ、主に 人の手を介してその生息域を拡大しています。

これらの魚種は、魚食性が強いなど在来種への影響が懸念され、 本来あるべき生態系を脅かす存在になっています。

ここでは、調整規則で移植放流を禁止している外来魚や、外来生物法で特定外来生物に指定されている外来魚を紹介します。

<u> </u>	
魚種名・イラスト	説明(法令等)
オオクチバス	・ 一般的にブラックバスと呼ばれている魚です。
Alltino	・ 北米大陸の東中央部が原産とされ、温水性で湖沼などの水草帯の止水 域を好みます。
Combon to the land	・ 水温がおよそ16度以上になると産卵し、卵や稚魚は雄親が守ります。
	・ 魚食性が強く、単独で待ち伏せし、主に小魚などを捕食します。
	(外来生物法)
コクチバス	・ 北米大陸の東南部原産とされ、冷水性で深くて透明な湖沼や河川の岩 盤域を好むため、道内の河川への影響が強く危惧されています。
Will transfer	・ 産卵はオオクチバスよりやや低い水温で行われ、オオクチバスと同様 に雄親が卵や稚魚を守ります。
	・ 魚食性が強く、小魚などを群れで追跡し捕食します。
	・ 本州では近年生息域が急速に拡大しており、オオクチバスよりも問題 となっている地域も見受けられます。
	(外来生物法)
ブルーギル	・ 北米大陸の東南部原産、岸よりの流れが緩く、障害物の多いところに 生息します。
OTHER !	・ 雑食性で水中昆虫やエビ類、水草などのほか、魚の卵や稚魚を好んで 捕食するため、ブラックバスより問題となる場合があります。
	・ 産卵は、オオクチバスよりも高い水温で行われ、卵がふ化して稚魚が 育つまで雄が守ります。
	(外来生物法)
	<ul><li>・ イギリス諸島を含むヨーロッパ、西アジア及びアフリカ大陸最北部が 原産です。</li></ul>
ブラウントラウト	・ 魚食性や攻撃性、移動性が強く、異なる環境への適応性に優れており 餌の豊富な場所を求めて支流から本流に、さらには湖や海へと移動す るといわれています。
	・ また降海した個体が他の河川に分布を広げることがあり、道内でも降 海型の個体が見つかっています。
	(北海道内水面漁業調整規則)
カムルチー	・ 黒竜江水系から揚子江付近までの中国大陸及び朝鮮半島が原産です。
734707	・ 北海道では主に道央・道北で生息しています。全長70~80cmに達する 大型の肉食魚で、主に湖沼や河川の止水域に棲んでいます。
Service Comments	・ 小魚や小型動物を捕食するといわれています。
	(北海道内水面漁業調整規則)
カワマス	・北米北東部が原産です。
	・ 道東の西別川などで生息が報告されています。
9.	・ イワナやヤマベとの生息域や餌をめぐっての競合が懸念されるほか、 近縁種であるイワナとの交雑も起こりやすいといわれています。
A. A.	(北海道内水面漁業調整規則)
ウチダザリガニ	・ 北米北西部が原産です。
ソナツ ゲリルー	・ 北海道では主に道東の川や湖に生息しています。
	<ul><li>・ 日本固有種のニホンザリガニとの生息域や餌をめぐっての競合が懸 念されるほか、その他水生生物への食害も深刻となっています。</li></ul>
	(外来生物法)

※外来生物法(略名称):特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(環境省・農林水産省)

特定外来生物は許可を受けずに『飼育・栽培・保管・運搬・販売・譲渡・輸入・野外に放つこと』などを行うことが<u>禁止されています</u>。 外来生物法に関する詳細については環境省にお問い合わせください。





●被 害 者: **数サケ、カラフトマス**など ●犯行現場:河川内、河口付近の海岸 ●目撃情報: 釣糸の先にイカリ型の大型3本針を付けて、釣竿を 「しゃくる」ようにして、秋サケを引っかけていた

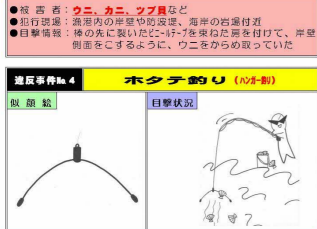


違反事件No.5

●被 害 者: アサリ、ホッキガイ、シジミなど●犯行現場:海岸、漁港内の砂浜や水際付近●目撃情報:じょれんで水底を引いて、金網内に入った砂や泥を水中でふるいに掛けて、アサリを取っていた

ざる取り (ツブざる、カニざる)





釣糸の先にハンガー型の仕掛けを付けて海底を引き

ずり、仕掛けを挟んだホタテガイを釣り上げていた

●被害者: ホタテガイなど

漁港内、海岸

●犯行現場:

●目撃情報:

似顔絵 目擊状況 違反事件No.6 **賃負 耳又 リ カンご (パッタンかご、新り畳み式かご)** 似顔絵 目撃状況

●被 害 者:<mark>ップ貝、カニ、ウニ、アイナメ、ウグイ</mark>など ●犯行現場:漁港内の岸壁や防波堤、河川、湖沼

●目撃情報:ロープの先に餌が入ったざるや折り畳み式かごを岸 壁から海中に投げ入れ、ざるやかごの中に入ったツ

ブ貝・カニ・ウニ、魚を取っていた



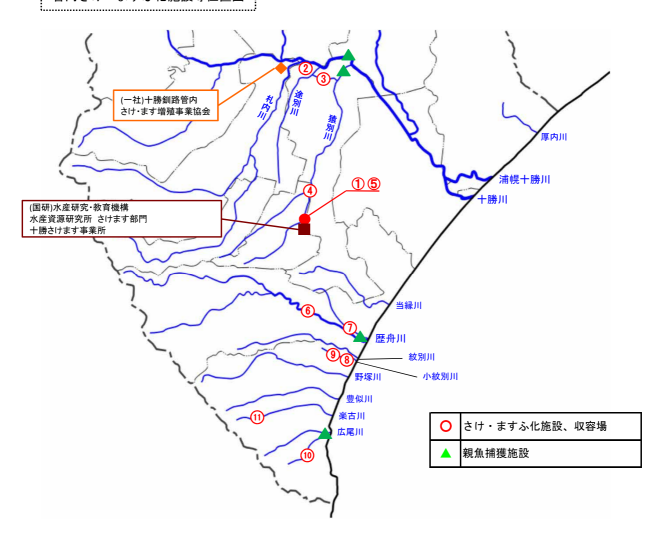
漁港内での貝取りは、「水深が急に深くなっている 場所」や「漁船の出入港の際に発生する波」などに より大変危険です! 『絶対』にやめてください!!

# 6 さけ・ます増殖事業

さけ・ますふ化施設の概要

	施設名	図面 番号	河川名	管 理 主 体	施設所有者						
+	十勝事業所	1	猿別川	(国研) 水産研究・教育機構北海道区水産研究所 さけます生産技術部十勝さけます事業所	(国研) 水産研究・教育機構北海道区水産研究所						
勝	札内ふ化場	2	メン川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
Ш	幕別ふ化場	3	旧途別川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
水	更別第1ふ化場	4	猿別川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
系	更別第2飼育場	5	猿別川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会							
大樹	か化場	6	歴舟川	大樹漁業協同組合	大樹町						
更生	ふ化場	Ø	歴舟川	大樹漁業協同組合	大樹漁業協同組合						
小紋	【別第1ふ化場	8	小紋別川	大樹漁業協同組合	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
小紋	灯第2飼育場	9	小紋別川	大樹漁業協同組合	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
広尾	広尾ふ化場		広尾川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会						
楽古	ふ化場	10	楽古川	(一社)十勝釧路管内さけ・ます増殖事業協会	広尾漁業協同組合						

管内さけ・ますふ化施設等位置図



# 7 水産基盤整備事業

#### (1) 漁港関係 (R1主な事業実績)

#### ① 水産物供給基盤機能保全事業

(単位:千円)

地区名	漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
	音調津	-3.5m泊地 A=822㎡ V=320㎡	18, 978. 1	H30補正
	日砂净	-4. Om航路 A=3, 639㎡ V=3, 684㎡	52, 731. 7	
	旭浜(大樹)	-3.5M泊地 A=4,108㎡ V=1,773㎡	18, 967. 2	H30補正
	心共(入倒)	-3.5M泊地 A=0㎡ V=22㎡	9, 119. 4	
	大津	-3.5m岸壁 L=248m	126, 000. 0	
十勝	大樹	-4. OM航路 A=2, 686㎡ V=5, 110㎡	38, 975. 7	H30補正
1 1797		-4. OM航路 A=624㎡ V=1, 284㎡	10, 189. 8	
		船揚場 L=32.5m	37, 244. 9	
		-4. Om航路 A=3, 769㎡ V=8, 444㎡	43, 908. 6	H30ゼロ国
	厚内	-4. Om航路 A=3, 769㎡ V=8, 444㎡	45, 164. 4	
	序內	-3. 0m岸壁 L=119. 4m	9, 043. 8	
		-4.0m航路 A=3,380㎡ V=6,913㎡	78, 146. 1	

#### ② 漁港施設機能強化事業

(単位:千円)

地区名	漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
音調津地区	音調津	北防波堤 L=17.5m	88, 457. 4	

#### ③ 直轄特定漁港漁場整備事業(事業主体:帯広開発建設部)

(単位:千円)

地区名	漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
		−3.5m航路 5,500㎡	77, 045. 0	
		-3.5m泊地 33,000㎡	97, 040. 0	
大津	大津	-3.0m泊地 20,300㎡	118, 990. 0	
入净		泊地護岸 一式	206, 142. 0	
		用地 一式	129, 160. 0	
		用地 一式	110, 061. 0	

#### ④ 道単独漁港整備事業

(単位:千円)

漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
音調津	北護岸 L=13.7m	3, 196. 9	
厚内	東防波堤 一式	1, 874. 8	
序內	用 地 A=867m2	3, 442. 6	

#### ⑤ 道単独漁港維持補修事業

(単位:千円)

漁港名		整	備	内	容	事 業 費	備考
厚内	外防波堤 一式					4, 846. 0	

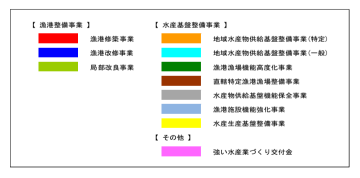
#### 〇漁港整備状況

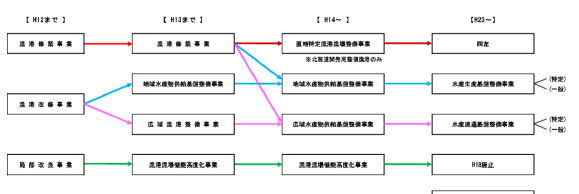
15

(単	14		千	ш	١
(里	ייר	- 3	$\overline{}$	т	и

水産物供給基盤機能保全事業

市			種				第1次~第	9次漁港整	備長期計画	Ī										消	魚港漁場整	· 備長期計	画 (H13~	)		(単位)	,,,,,				
时村	漁港名	指定年月日	別	第1次 (S26~29)	第2次 (S30~37)	第3次 (S38~43)	第 4 次 (S44~47)	第5次 (S48~51)	第6次 (S52~56)	第7次 (S57~62)	第8次 (S63~H5)	第9次 (H6~13)	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
広				15,270	82,534	182,997	91,723	59,860	166,000	524,371	1,756,087	1,487,962	270,392	224,185	122,787										25,264	35,877		46,292	37,420	47,475	71,709
尾町	音調津	\$26. 6. 29	1																										48,851	88,537	88,457
	40.25							54,963	430,000	2,549,285	2,852,586	1,254,073												274,280	188,759		284,874	94,500	151,201		
大		\$28. 12. 28	1																										9,675	9,675	28,086
樹町					30,000	163,034	286,278	1,006,636	1,097,820	989,249	1,857,050	2,138,594	402,562	286,765	238,686	189,766	199,815	208,509	120,916						76,067	73,967	537,313	232,686			
	大樹	S27. 10. 6	1						20,000	30,000															93,575		83,645	14,999	36,812	42,689	86,410
豊頃町	大津	(1) S27. 11. 24 (4) S44. 1. 11	4				380,700	1,362,340	5,938,800	5,446,781	4,484,000	5,901,570	629,400	1,891,000	552,300	528,870	381,255	447,030	745,502	468,237	649,887	229,907	472,850	518,542	377,973	367,163	755,310	176,056	655,874	402,872	738,438
Щ				3,100	85,200	179,062	356,326	827,067	1,840,001	2 901 402	1,783,487	3,918,863	483,903	378,913	411,267	354,259	325,405	83,580	0	117,652	87,896	174,713	208,751	356,306	99,764	178,805	283,695	178,481			126,000
浦幌	厚内	S26. 6. 29	1	3,100	83,200	179,002	530,320	327,007	1,040,001	2,001,492	1,765,467	5,516,603	100,500	070,910	711,207	034,205	525,405	33,000	0	117,032	37,690	174,713	200,731	13.818	187,226	242,925	57.354	58.618	97.429	134,369	
ш																								13,010	107,220	242,323	57,354	38,018	37,423	104,005	176,263





#### (2) 漁場関係(H24~R1事業実績)

# ① 水産環境整備事業(地区名:北海道太平洋中部地区)

(単位:千円)

年度	漁場名	整備箇所	事業内容	事 業 費
	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 260個製作設置	110, 985
H24	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 256個製作設置	116, 130
П24	大樹沖	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 250個製作設置	54, 600
	大津	豊頃町沖合	3.0型円筒型魚礁 294個製作設置	128, 121
	広尾(H24補正)	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 347個製作設置	146, 150
	大樹(H24補正)	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 275個製作設置	122, 987
H25	大樹(H24補正)	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 250個製作設置	53, 214
п25	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 146個製作設置	67, 211
	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 204個製作設置	95, 529
	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 418個製作設置	187, 058
	広尾(H25補正)	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 361個製作設置	165, 445
H26	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 303個製作設置	147, 052
п20	大樹沖	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 250個製作設置	62, 424
	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 326個製作設置	157, 323
	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 235個製作設置	118, 368
H27	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 259個製作設置	135, 961
ПДТ	大樹沖	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 250個製作設置	66, 420
	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 290個製作設置	150, 412
1100	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 180個製作設置	97, 956
H28	大津(H28補正)	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 238個製作設置	138, 856
	広尾(H28補正)	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 144個製作設置	78, 840
	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 152個製作設置	82, 760
H29	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 244個製作設置	131, 782
	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 142個製作設置	79, 963
	大樹沖	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 268個製作設置	71, 971
	広尾 (H29ゼロ国)	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 159個製作設置	87, 080
1100	大樹 (H29ゼロ国)	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 158個製作設置	89, 186
H30	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 158個製作設置	90, 190
	大樹沖	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダ□産卵礁 440個製作設置	117, 968
	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 316個製作設置	176, 770
D4	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 350個製作設置	200, 475
R1	大津	浦幌町沖合	3.0型円筒型魚礁 314個製作設置	181, 192
	大樹沖	大樹町沖合	クレイト・ル II 型ヤナギ・タ・コ産卵礁 215個製作設置	65, 560

#### ② 水産環境整備事業(地区名:北海道えりも以東地区)

	大樹沖(H27補正)	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 380個製作設置	97, 870
H28	広尾	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 188個製作設置	97, 924
	大樹	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 332個製作設置	178, 038

# 8 水産業振興対策事業 (平成26年度~令和元年度事業実績)

#### (1) 水産多面的機能発揮対策事業(旧:環境·生態系保全活動支援事業)

(単位:円)

					(単位:円 <i>)</i>
実施 年度	活動項目	実施箇所	実施主体	事業内容	事業費
H26	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	7, 250, 852
1120	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 412, 528
H27	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	6, 615, 000
пи	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 411, 808
	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	7, 200, 000
	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 411, 824
H28	海洋汚染等の原 因となる漂流、 漂着物、堆積物 処理	広尾町	広尾町の前浜自然 を守る会	沈下流木の撤去、モニタリング	19, 600, 000
1120		大樹町	大樹町前浜資源 保全会	沈下流木の撤去、モニタリング	19, 600, 000
		豊頃町	豊頃町前浜資源 を守る会	沈下流木の撤去、モニタリング	16, 587, 900
		浦幌町	浦幌町前浜資源 を守る会	沈下流木の撤去、モニタリング	16, 630, 079
H29	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	7, 200, 000
пия	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 410, 000
H30	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	7, 200, 000
пои	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 410, 000
R1	藻場の保全	広尾町地先	広尾 前浜環境保全会	岩盤清掃、モニタリング	7, 200, 000
Νī	干潟等の保全	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	機能発揮のための生物移植、保護区域の設定、モニタリング	2, 410, 000

#### (2) 北海道環境・生態系保全活動支援事業(推進活動支援事業)

(単位:円)

実施	事業種目	事業主体	補助率等	事業内容	<b>公 東 業 弗</b>	補助対象事業費	負	担 区	分
年度	争未俚日	争未土体	補助半寺	争未内谷	総 争 未 賃	<b>州</b> 助对家争未复	国 費	道費	市町村費
H26	北海道環境・生 態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	174, 625	170, 000	170, 000	-	4, 625
1120	接事業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 903	170, 000	170, 000	-	903
H27	北海道環境・生 態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	176, 742	170, 000	170, 000	-	6, 742
п27	思系保主店 <b>期</b> 文 援事業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	171, 090	170, 000	170, 000	-	1, 090
	北海道環境・生 態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	175, 406	170, 000	170, 000	-	5, 406
1120	思系体主 <b>冶</b> 動文 援事業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 580	170, 000	170, 000	-	580
H29	北海道環境・生 態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 485	170, 000	170, 000	-	485
п29	援事業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 276	170, 000	170, 000	-	276
H30	北海道環境・生 態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	176, 166	170, 000	170, 000	-	6, 166
	接事業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 106	170, 000	170, 000	-	106
R1 :	北海道環境・生態系保全活動支	広尾町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	167, 714	167, 714	167, 714	-	0
	思及是 表 是 是 事 業	大樹町	定額	活動組織が実践する活動について、支援、指導するための 諸経費(旅費、需要費等)	170, 000	170, 000	170, 000	_	0

(3) 漁港漁村活性化対策事業

١,	·/ ////	<u>,, c, w, i ,, i i i i i i i i i i i i i i i </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	実施	事業主体	補助率等	事業内容	事業費		負 担	区 分	
	年度	争未土体	州助平守	事業内容	尹未貝	国 費	道 費	市町村費	その他
	H29	大樹漁協	6/10以内	船揚場整備	128, 780, 000	74, 825, 277	-	26, 977, 361	26, 977, 362
	H29	入倒 馮 励	5.5/10以内	漁船漁具施設用地整備	128, 780, 000	14, 023, 211		20, 977, 301	20, 977, 302

(4) 道産水産物消費拡大推進事業

(単位:円)

実施	事業主体	補助率等	事業内容	事業費		負 担	区 分	
年度	争未工件	州切平守	事業内容	尹 未 其	国 費	道 費	市町村費	その他
H26	大樹漁協	1/2以内	マツカワ輸送タンク購入	462, 240	-	200, 000	-	242, 240

(5) 「浜の活力再生プラン」策定推進事業

(単位:円)

( <u>U)</u>	· /六 V/ / / / 1 / 1	<u> </u>	」水足证些于木					(+4:17)
実施	事業主体	補助率等	事業内容	事業費		負 担	区分	
年度	争未工件	開助十寸	# X P1 E	<b>尹</b> 未 艮	国 費	道 費	市町村費	その他
	広尾地域水産業 再生委員会	定額	「浜の活力再生プラン」策定に要する経費	425, 808	425, 808	-	-	_
H26	大樹地区 地域水産業 再生委員会	定額	「浜の活力再生プラン」策定に要する経費	234, 940	234, 940	-	-	_
	大津漁業協同組合 地域水産業 再生委員会	定額	「浜の活力再生プラン」策定に要する経費	325, 520	325, 520	-	-	-
H28	十勝広域水産業 再生委員会	定額	「浜の活力再生プラン」策定に要する経費	454, 823	454, 823	-	-	_

(6) 水産業振興構造改善事業

(単位:円)

\ <u> </u>	111/11/1N/1N/1		<u> </u>					
実		補助率等	事業内容	<b>松 車 業 弗</b>	算 業 費 補助対象事業費		担 区	分
年	度	補助平守	争未り合	秘 争 未 其	無助对象爭未良	国 費	道費	その他
H2 H2	<b>広尾町</b>	10/10以内	製氷・貯氷施設 鉄骨造2階建 1558.72㎡ 製氷40t/日 貯氷1,675トン	856, 472, 400	788, 414, 391	525, 609, 000	262, 805, 391	68, 058, 009

# 9 水産金融

## (1) 制度資金融資実績(令和元年度)

#### ① 漁業近代化資金

(単位:千円)

		区分		号資金 公・機器)		号 <b>資金</b> 設関係)		号資金 改良機具等)	4号資金 (漁具・漁網等)				個人施設 計		個人施設 計		共同利用 施設等計		4	計
漁	協名	名\	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額				
戊	7	尾	1	17, 000	0	0	0	0	0	0	1	17, 000	2	161, 900	3	178, 900				
Þ	t	樹	1	5, 000	0	0	0	0	0	0	1	5, 000	0	0	1	5, 000				
J	ţ	津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Ē	ł	2	22, 000	0	0	0	0	0	0	2	22, 000	2	161, 900	4	183, 900				

<sup>※</sup>上記以外の資金種類:5号資金 ~ 種苗購入等、6号資金 ~ 漁村環境設備 7号資金 ~ その他(初年度経営資金、密漁監視施設、漁村給排水施設等)

#### ② その他資金融資承認(貸付)状況

(単位:千円)

	区分		岸漁業	漁業	振興資金	水産加工振興資金			
漁協	名	件数	融資額	件数	融資額	件数	融資額		
広	尾	0	0	0	0	1	120, 000		
大	樹	0	0	6	98, 000	0	0		
大	津	1	5, 000	8	80, 000	0	0		
計		1	5, 000	14	178, 000	1	120, 000		

# (2) 年度別制度資金融資状況(平成27年度~令和元年度)

(単位:千円)

	年度		H27		H28		H29		H30		R1
資	金種類	件数	融資額								
漁	業近代化資金	25	339, 200	8	53, 900	11	131, 900	9	104, 000	4	183, 900
	個人施設	19	190, 300	6	50, 600	5	52, 400	8	102, 800	2	22, 000
	共同利用施設	6	148, 900	2	3, 300	6	79, 500	1	1, 200	2	161, 900
沿	岸漁業改善資金	3	32, 026	1	24, 000	0	0	0	0	1	5, 000
漁	業振興資金	15	180, 000	15	180, 000	15	181, 000	14	178, 000	14	178, 000
水	産加工振興資金	1	120, 000	1	120, 000	1	120, 000	1	120, 000	1	120, 000

# 10 十勝管内漁業士会

# (1) 十勝管内漁業士会名簿

役 職 名	氏 名	区 分	認定年度	所属漁協	備考
会 長	<sup>なか むら</sup> てつ ぞう 中 村 哲 蔵	指導	H24	大津漁協	
副会長	い ぱ たか ひろ 石 橋 孝 浩	指導	H25	大樹漁協	
監事	はたけ やま みのる 畠 山 実	指導	H17	広尾漁協	
	はない みった	指導	H19	広尾漁協	
	また。は、よりのり	青 年	H30	大樹漁協	
	か さい さち ぉ <b>葛 西 幸 雄</b>	指導	H22	大津漁協	
	まえかわ こう た前 川 幸 大	青 年	H25	大津漁協	

# (2) 主な活動内容(令和元年度)

日 時	活 動 場 所	内	容	参 加	者
R1.9.22 (日)	とかちプラザ (帯広市)	〇とかちの魚、見て、作- 漁師が先生、親子食育 ・サケをとる話(定置網 ・調理実習(サケの捌き	「クッキング 『の説明、ビデオ放映)	児童 保護者 漁業士 女性部 ほか関係者	10名 10名 4名 5名

#### <R1.9.22 親子食育クッキングの様子>



ビデオと模型を使って定置網漁業を学習



サケのさばき方を説明



<u>サケの三枚おろしに挑戦</u>



最後は参加者みんなで料理を試食

# 11 釧路十勝海区漁業調整委員会

【第21期 釧路十勝海区漁業調整委員会名簿】

役職名	氏 名	選出区分	主 な 公 職
会長	川 崎 一 好	公選	厚岸漁業協同組合 代表理事組合長 北海道漁業協同組合連合会 代表理事会長
副会長	柳谷法司	公益代表	白糠漁業協同組合 代表理事組合長
副会長	亀 田 元 教	公選	広尾漁業協同組合 代表理事組合長
委員	山崎貞夫	公選	浜中漁業協同組合 代表理事組合長
委員	奥 田 博 康	学識経験	(元)釧路市経済水産部次長
委員	倉 舘 建 一	公選	厚岸漁業協同組合 副組合長理事
委員	遠藤浩	学識 経 験	(元)浜中漁業協同組合 専務理事
委員	近藤 龍洋	公選	釧路市漁業協同組合 代表理事組合長
委員	北 島 千 也	公選	釧路市東部漁業協同組合 代表理事組合長
委員	秋 森 新 二	公益代表	散布漁業協同組合 代表理事組合長
委員	後藤義勝	公選	昆布森漁業協同組合 代表理事組合長
委員	神 山 久 典	公益代表	大樹漁業協同組合 代表理事組合長
委員	西 田 達 雄	学識経験	釧路機船漁業協同組合 代表理事専務
委員	久保田 正紀	公選	厚岸漁業協同組合 理事
委員	中村 純也	公選	大津漁業協同組合 代表理事組合長

※任期:平成28年8月8日~令和3年3月31日



# 十勝の水産2020

令和2年(2020年)年8月発行

編集 北海道十勝総合振興局産業振興部水産課

〒080-8588 帯広市東3条南3丁目

電 話 0155 (27) 8609

FAX 0155 (24) 1623

E-mail tokachi.suisanl@pref.hokkaido.lg.jp

※ suisan1 ← 1は数字です。

URL http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/sis/index

発行 北海道十勝総合振興局