# 十勝。水產 2016

十勝総合振興局

# ◆ 目 次 ◆

## ◎十勝総合振興局管内図

1	管内水産業の概要	
	(1)平成26年漁業生産	 1
	(2)漁業経営体の状況	 2
	(3)漁船勢力(海水漁船)	 3
2	漁業生産	
	(1)管内漁業生産(平成26年)	 4
	(2) 管内漁業生産の推移(過去10ヶ年)	 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	 7 <b>~</b> 8
	(2)漁業許可(承認)状況	 9
	(3)管内主要漁業操業時期	 10
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	 10
	(2)北海道内水面漁業調整規則等による採捕等規制区域	 10
<	◇PR やめて!外来魚の移植放流	 11
<	◇WANTED~遊漁者の皆様へ	 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	 14~15
	(2)漁場関係	 16
8	水産業振興対策事業	
	(1)漁場環境保全推進事業	 17
	(2)水産多面的機能発揮対策事業	 17
	(3)北海道環境・生態系保全活動支援事業(推進活動支援事業)	 17
	(4)水産業共同利用施設災害復旧事業	 18
	(5) 水産業共同利用施設復旧支援事業	 18
	(6)共同利用漁船等復旧支援事業	 18
	(7) 漁港漁村活性化対策事業	 18
	(8)漁業集落防災機能強化事業	 18
	(9) 道水産物消費拡大推進事業	 18
	(10) 「浜の活力再生プラン」策定推進事業	 18
9	水産金融	
	(1)制度資金融資実績	 19
	(2)年度別制度資金融資状況	 19
10	十勝管内漁業士会	
	(1) 十勝管内漁業士会名簿	 20
	(2)主な活動内容	 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
>	(本資料の基準日は「平成27年7月31日」としています。	

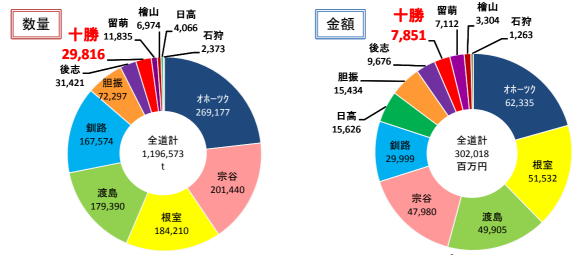
これにより難い場合は、個別に基準日を掲載しています。

## 十勝総合振興局管内図



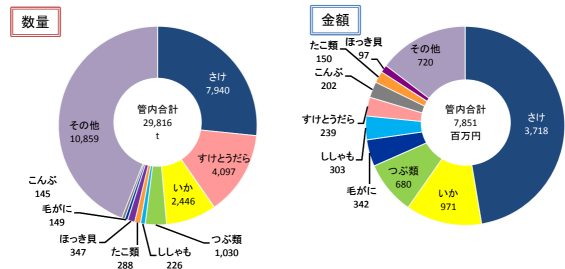
## 1 管内水産業の概要

- (1) 平成26年漁業生産 (①~③のデータの出典:平成26年度北海道水産現勢)
  - ① 振興局別漁業生産



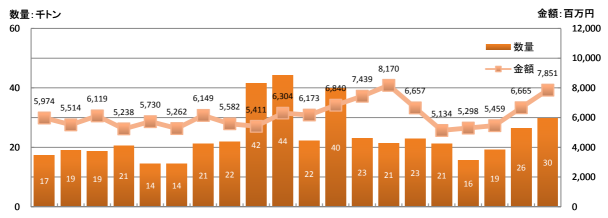
十勝管内の漁業生産は数量、金額ともに北海道全体の2.5%を占めている。

② 十勝管内主要魚種別生産



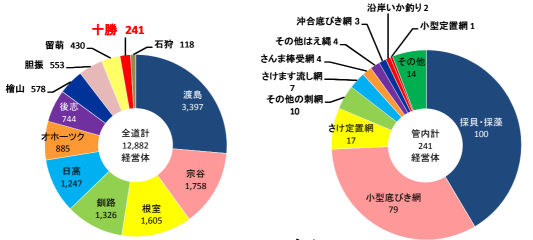
↑ 十勝管内で最も多く漁獲されている魚種はさけであり、数量で全体の26%、金額で47%を占めている。

#### ③ 管内漁業生産の推移



. H7 H8 H9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 「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4番目となる約30千トン、金額では過去20年で2番目となる7,851百万円を記録した。

- (2) 漁業経営体の状況 (①~③のデータの出典:2013漁業センサス結果(北海道))
  - ① 振興局別漁業経営体数
- ② 主とする漁業種類別漁業経営体数(十勝管内)



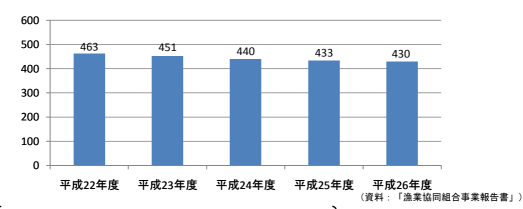
↑ 十勝管内の漁業経営体数は北海道全体の2%である。

「採貝・採藻」と「小型底引き網」従事者で全体 の75%を占めている。

#### ③ 管内漁業経営体数の推移

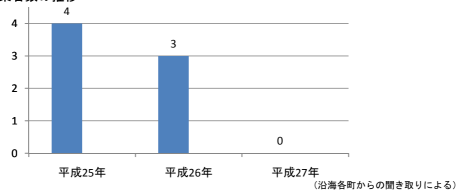


#### ④ 漁業協同組合員数の推移



平成22年度以降は組合員数は毎年2%程度減少している。

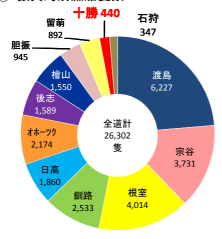
#### ⑤ 新規漁業者数の推移



√ 平成25年、26年と3~4名の新規漁業就業者があったが、平成27年はゼロであった。

## (3) 漁船勢力 (海水漁船) (①~③のデータの出典:平成26年北海道漁業統計表)

#### ① 振興局別漁船隻数



↑ 十勝管内の漁船隻数は北海道全体の1.5%である。

#### ② 十勝管内階層別漁船隻数



(3t未満船が全体の55%を占めており、10t未満 までを含めると全体の約90%に達する。

#### ③ 管内漁船隻数の推移



全道と同様に斬減傾向を示しており、平成26年の隻数は平成17年の85%まで減少している。



# 2 漁業生産

## (1) 管内漁業生産(平成26年1~12月)

(単位:数量・トン、金額・千円)
------------------

(1)			1 19,20-											(単位:	、並領	<u>TH)</u>	
	漁協名·町名	広 尾		大 樹				大 津	漁協			管 内	合 計	平成25年	₹水揚げ	前年対	t Et. (%)
		広 厚	<b>毛</b> 町	大 植	計町	豊均	頁町	浦帳	; 町	小	計	п.,	н н	1 /2020	1 71-001-7	13 1 73	
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	2	386	1	93	-	-	-	_	-	_	3	479	2	478	150%	100%
い	わ し	9, 544	362, 778	-	-	-	-	-	_	-	-	9, 544	362, 778	8, 457	252, 616	113%	144%
2	け	1, 972	967, 365	2, 004	922, 724	2, 696	1, 229, 465	1, 268	598, 533	3, 964	1, 827, 998	7, 940	3, 718, 088	7, 056	3, 208, 183	113%	116%
ま	す	106	50, 232	27	12, 005	-	-	-	-	-	-	133	62, 238	195	54, 998	68%	113%
た	ら	1, 358	427, 350	20	1, 315	-	-	-	_	-	-	1, 379	428, 666	1, 368	211, 002	101%	203%
すけ	とうだら	4, 097	238, 935	0	6	-	-	-	_	-	-	4, 097	238, 941	4, 436	185, 299	92%	129%
٦	ま い	67	5, 316	2	117	1	49	0	6	1	55	70	5, 488	50	4, 366	140%	126%
ほ	っけ	11	6, 623	-	_	-	-	-	_	-	_	11	6, 623	45	15, 812	24%	42%
さ	ん ま	95	3, 570	-	_	-	-	-	_	-	_	95	3, 570	250	7, 994	38%	45%
か オ	れ い 類	147	48, 441	7	4, 812	2	2, 215	2	1, 912	4	4, 127	160	57, 379	189	53, 212	85%	108%
め	ぬけ	0	723	-	_	-	-	-	_	-	_	0	723	0	234	100%	309%
ま	ぐろ	1	807	2	4, 490	-	-	-	_	-	_	3	5, 297	2	2, 217	150%	239%
しし	しゃも	116	150, 845	32	41, 882	38	54, 092	40	55, 717	78	109, 809	226	302, 537	213	325, 279	106%	93%
は	たはた	23	14, 498	2	564	1	196	0	126	1	322	26	15, 384	53	32, 463	49%	47%
その	他魚類	1, 662	142, 927	35	1, 833	0	27	3	113	3	140	1, 697	144, 898	239	53, 820	710%	269%
魚	類 計	19, 201	2, 420, 796	2, 131	989, 841	2, 738	1, 286, 045	1, 313	656, 407	4, 051	1, 942, 452	25, 384	5, 353, 089	22, 554	4, 407, 970	113%	121%
い	か類	2, 419	964, 902	27	6, 474	2	420	-	-	2	420	2, 446	971, 795	2, 045	931, 193	120%	104%
た	J	222	115, 054	12	6, 868	-	-	55	28, 090	55	2, 809	288	150, 012	257	102, 004	112%	147%
け	が に	81	187, 107	18	38, 735	50	116, 556	_	-	50	116, 556	149	342, 398	131	366, 744	114%	93%
その	他かに	17	11, 549	-	_	-	-	-	_	-	_	17	11, 549	4	6, 954	425%	166%
う	に	3	27, 381	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27, 381	2	14, 231	150%	192%
え	び類	0	344	-	-	-	-	_	-	-	_	0	344	0	772	100%	45%
その作	也水産動物	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_
水 産	動物計	2, 740	1, 306, 335	57	52, 078	52	116, 976	55	28, 090	107	145, 066	2, 904	1, 503, 479	2, 441	1, 421, 897	119%	106%
ほ・	っき貝	153	44, 787	121	34, 056	59	14, 084	14	3, 994	73	18, 078	347	96, 921	305	79, 460	114%	122%
つ	ぶ 類	490	397, 192	303	166, 054	26	18, 237	211	98, 033	237	116, 270	1, 030	679, 516	954	604, 696	108%	112%
その	他貝類	-	_	0	44	3	186	-	-	3	186	1	154	2	286	50%	54%
貝	類 計	643	441, 979	425	200, 154	87	32, 607	225	102, 027	313	134, 534	1, 380	776, 767	1, 261	684, 442	109%	113%
J	ん ぶ	145	202, 103	-	-	ı	-	0	79	0	79	145	202, 182	105	143, 389	138%	141%
その	他海藻	3	15, 175	-	-	-	_	-	_	_	_	3	15, 175	1	7, 773	300%	195%
海	藻 計	148	217, 279	-	-	-	-	0	79	0	79	148	217, 357	106	151, 162	140%	144%
平成	26 年 計	22, 733	4, 386, 388	2, 613	1, 242, 073	2, 877	1, 435, 628	1, 593	786, 603	4, 470	2, 222, 231	29, 816	7, 850, 692	26, 361	6, 665, 472	113%	118%
平成	; 25 年 計	20, 225	3, 730, 806	2, 339	1, 104, 729	2, 426	1, 182, 906	1, 371	647, 032	3, 797	1, 829, 938	26, 361	6, 665, 472	-	-	-	-
前年	対 比 (%)	112%	118%	112%	112%	119%	121%	116%	122%	118%	121%	113%	118%	-	-	-	-

(平成26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)

(2)	年度		主 <b>リノ1圧13</b> H17		<del>Д 10 7 4</del> H18		119	-	120	I .	121	ı	122	н	23		H24		位:数量· 125		26
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	数量	金額	数量	金 額
思程	L h	<b>奴</b> 里 28	並 領 10,138	奴 里 2		<b>数 里</b>		<b>数 里</b> 5	亚 韻	<b>奴 里</b> 19	亚	女 里 29	並 領 6,278	<b>奴</b> 里	並 領 1,726	<b>奴 里</b>	並 領 1,504	<b>奴 里</b> 2	並 報 478	<b>奴 里</b> 3	並 領 479
い	し ル わ し	79	1,573	18,188	423,071	84	1,101	1	20		61,926	6,863	165,969	1.664	36,249	5,384	134,026	8,457	252,616	9.544	362,778
ر. خ	1) C	11.019	2.986.848	8.695	3,160,031	11.841	4,197,694	10.182	4,380,780	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
ま	す	522	111,902	511	149,715	503	83,238	446	112,191	458	100,258	438	107,185	343	89,043	313	97,492	195	54,998	133	62,238
ь t-		339	93.797	444	115.420	468	135.788	807	274.593	992	289.792	725	231,240	769	228.244	783	189,133	1.368	211.002	1.379	428.666
/~ す (+ )	とうだら	3.153	296.760	4.614	486.512	4.039	337.318	3.464	327.201	2.892	213.287	2.663	207.668	2.962	145.033	3,010	125.052	4.436	185.299	4.097	238.941
-	<u>- ノ に う</u> ま い	46	4.665	137	16.195	75	,	573	25,606	220	7.685	14	1,120	6	681	8	951	50	4,366	70	5,488
ほ	っけ	82	21.663	118	21.807	84	21,601	164	38,649	206	39,146	113	24,931	40	13,718	38	15,217	45	15,812	11	6,623
<u>*</u>	んま	1,043	32,432	1,746	60,285	206	8,260	210	10,676	193	6,808	11	1,280	96	4,484	263	7,134	250	7,994	95	3,570
かれ		373	197.990	134	53.304	224	121,501	178	97,358		104,351	266	70,285	184	65,267	181	56,513	189	53,212	160	57,379
め	ぬけ	1	2,433	12	3,840	1	2,201	1	1,871	0	1,091	0	1,407	0	705	0	·	0	234	0	723
ま	ぐろ	34	20,905	29	20,800	17	9,972	14	8,258	3	1,336	2	744	1	603	1	1,038	2	2,217	3	5,297
ιl	. + t	508	413,464	428	391,034	528	455,038	535	660,180	425	396,969	599	410,819	510	404,501	462	621,185	213	325,279	226	302,537
はた	はた	230	158,853	340	168,498	323	172,479	294	262,556	143	101,337	149	57,941	128	47,381	141	55,575	53	32,463	26	15,384
その	他魚類	686	122,657	827	112,726	534	169,919	291	187,619	220	165,910	220	104,058	226	59,041	158	78,236	239	53,820	1,697	144,898
魚	類 計	18,144	4,476,080	36,223	5,184,027	18,932	5,724,618	17,166	6,389,349	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
い	か	975	264,090	783	312,709	1,670	390,231	2,230	484,230	2,049	486,431	1,480	548,375	2,277	869,284	2,453	869,411	2,045	931,193	2,446	971,795
た	٦	1,182	457,046	790	325,497	612	319,158	491	255,772	312	100,907	425	132,374	426	205,284	430	240,690	257	102,004	288	150,012
け	が に	30	63,299	38	69,765	39	83,029	57	115,141	75	187,279	104	210,573	92	250,726	111	263,324	131	366,744	149	342,398
その	他かに	1	335	1	2,124	2	4,464	1	3,015	3	4,389	11	8,726	5	8,742	2	4,784	4	6,954	17	11,549
う	(C	3	27,519	4	41,773	4	45,168	3	43,136	2	25,589	3	25,053	2	14,747	2	16,938	2	14,231	3	27,381
え	び類	2	4,029	7	10,272	1	2,512	1	1,459	2	4,218	1	2,369	1	1,748	1	1,950	0	772	0	344
その他	.水産動物	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
水 産	動物計	2,193	816,318	1,624	762,139	2,329	844,562	2,783	902,752	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
ほっ	き貝	350	89,927	311	82,410	306	85,110	247	70,440	255	54,920	256	54,501	330	77,390	309	74,275	305	79,460	347	96,921
つ	ぶ 類	1,328	582,984	1,504	638,915	1,405	574,742	1,056	567,242	947	517,189	1,069	561,940	1,339	602,236	867	499,095	954	604,696	1,030	679,516
その	他貝類	1	155	0	30	2	169	4	553	3	277	1	125	0	9	0	31	2	286	1	154
貝	類 計	1,680	673,066	1,816	721,355	1,714	660,022	1,307	638,234	1,204	572,386	1,326	616,565	1,669	679,635	1,177	573,402	1,261	684,442	1,380	776,767
٦	ん ぶ	195	185,988	171	159,582	162	189,431	169	224,852	122	146,459	148	188,036	95	121,581	114	165,211	105	143,389	145	202,182
その	他海藻	6	21,872	4	12,616	5	20,222	4	14,544	3	13,779	3	9,680	2	10,820	2	12,419	1	7,773	3	15,175
海	藻 計	202	207,860	175	172,199	167	209,653	173	239,396	125	160,238	151	197,716	97	132,401	116	177,630	106	151,162	148	217,357
合	計(A)	22,218	6,173,324	39,838	6,839,720	23,142	7,438,855	21,430	8,169,731	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

(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(所在地)	市町村	設立年月日		组合員数			数	組合長氏名	常勤理事	備考
広尾漁業協同組合		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	正	准	計	理事	監事		1	
〒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)	175	2	177	6	3	亀田 元教 (H25.3.22)	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)	76	22	98	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)	140	11	151	8	3	茅野 優 (H27. 6. 17)	専務理事 北村 龍也	

<sup>※</sup>各漁協の平成27年度業務報告書より抜粋

## 広尾漁業協同組合エゾバイツブ篭漁業部会が平成27年度農林水産祭で 日本農林漁業振興会会長賞を受賞!

広尾漁業協同組合エゾバイツブ篭漁業部会(代表 関下 啓史郎 氏)は、協同経営化による操業の合理化や 資源管理・増殖活動の取組が認められ、平成27年度の農林水産祭で日本農林漁業振興会会長賞を受賞 しました。

#### エゾバイツブ篭漁業部会の特色

- 1 操業の合理化、経営の向上
- (1)各漁業者毎の個別経営から共同経営によるプール制を導入することにより、水揚金額の均等配分、経費の均等 負担、カゴ数・出荷規制の統一など、部会が一丸となった経営形態とすることによる経費の節減と所得の向上 を実現。
- (2)部会員の平均水揚げ金額が2倍以上まで拡大し、後継者も誕生。
- 2 生態解明と資源管理の実践
- (1)多獲による資源量の減少を受け、部会独自での資源管理対策を構築するため、当時未解明だったエゾバイツブの生態特性を解析。
- (2) 卵塊採取方法を改善し、放流数を増やすことによって資源量の回復に寄与。
- (3)禁漁区の設定、未成貝の漁獲防止の徹底など、的確な資源管理対策や増殖活動を実施。





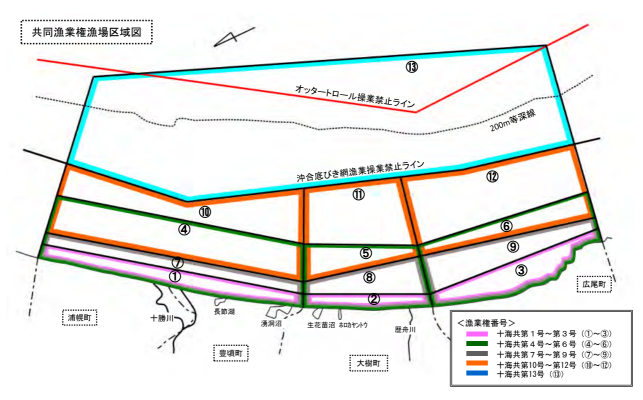


## 4 漁業操業状況

## (1) 漁業権免許状況

① 海面共同漁業権(存続期間:平成25年9月1日~平成35年8月31日)

種	22 # O 2 Tr	45 *** #0 BB	漁業	権番号(十)	毎共)	/# -#/
別	漁業の名称	操業期間	大津	大樹	広尾	備考
	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 12/01			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	7	8	9	



## ② 海面区画漁業権 (存続期間:平成25年9月1日~平成30年8月31日)

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:平成26年2月1日~平成30年12月31日)

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	
八年	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>瓜</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:平成25年9月1日~平成35年8月31日)

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:平成26年1月1日~平成30年12月31日)

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)		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

D 組	合別	川許可(承認)状況					(平成284	年 7月31	日現在)
区	分	漁業種類	漁協名 	広尾	大樹	大津	合 計	備	考
大		沖合底びき網漁業(15トン以上)		2			2		
大臣許		北太平洋さんま漁業(10トン以上)		5	1		6		
可		計		7	1	0	8		
	本	太平洋小型さけ・ます流し網漁業		11	5		16		
	·	小型さけ・ますはえなわ漁業		2	3	1	6		
	庁	手繰第2種ししゃもこぎ網漁業		50	12	29	91	3年許可	(H26~)
	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)	10	1		11	3年許可	(H27~)
	分	小計		73	21	30	124		
		つぶかご漁業		4	4	4	12	3年許可	(H26 <b>∼</b> )
			太平洋棒受網	6	1		7	3年許可	(H26~)
		さんま漁業	太平洋流し網	31	9	19	59	3年許可	(H26~)
	振	とんな温末	オホーツク棒受網	5	1		6	3年許可	(H26~)
	興		42	11	19	72			
		たこ漁業		5	2	2	9	3年許可	(H26 <b>∼</b> )
知		すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン	未満)	4	1	1	6	3年許可	(H27 <b>∼</b> )
		かれい固定式刺し網漁業	2			2			
_	分	手繰第3種貝けた網漁業	11	11	11	33			
事		潜水器漁業		5			5		
		いか釣り漁業		33	9	6	48	3年許可	(H27 <b>∼</b> )
許		小計		106	38	43			
			青 森 県	2	1		3		
			秋 田 県	1	1		2		
可			山 形 県	3	1		4		
			岩 手 県	2			2		
	道		新潟県	2	1		3		
		いか釣り漁業	石 川 県	2	0		2		
			福井県	0			0		
	外		兵 庫 県	1			1		
	^'		山口県	2			2		
			島根県	2			2		
			鳥取県	1			1		
		=1	長 崎 県	2		0	2		
		小計		20	4	0			
		計 	199	63	73				
	道内	かじき等流し網漁業(北海道連合海区		5	3		8		
海区		沿岸くろまぐろ漁業(太平洋広域漁業		23	5	9			
海区承認	道 外	まぐろかじき流し網漁業	宮城県	1			1		
施			岩 手 県	2	1		3		
		計		31	9	9	49		
		合 計		237	73	82	392		

## (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				1			<b>→</b>					
さんま漁業							-					-
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									•			
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>						ļ	
すけとうだら固定式刺し網漁業											+	
たこ漁業	<b>←</b>											
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	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	113. 00	500	
	(標柱までの目安 500m)	(標柱までの目安 500m)			
歷舟川	広尾郡大樹町芽武5番の1地先に知 事が建設した標柱の位置	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	120. 01 120. 3	1, 000	6/1 ~ 11/30
	(標柱までの目安 1000m)	(標柱までの目安 1000m)			
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	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	135. 35 135. 3	1,000	
	(標柱までの目安 1000m)	(標柱までの目安 1000m)			

※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*!!* 外来魚の 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。

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。
Militar	・ 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。
	・ 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。
9	(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。
Millionilla	・ 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。
SALIMAN STATES	・ 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。
ODINITE I	・ 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)
ゴニムンルニムレ	・ 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。
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。
00	・ 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。
71470) —	・ 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。
CA THAIN AND	・ 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。
-4	・ 道東の西別川などで生息が報告されています。
5	・ 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。
100	(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。
~160	・北海道では主に道東の川や湖に生息しています。
	・ 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。
	(外来生物法)

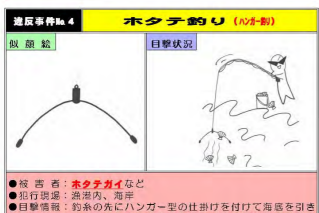
※外来生物法(略名称):特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(環境省・農林水産省)

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。









ずり、仕掛けを挟んだホタテガイを釣り上げていた



●被 書 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



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!!

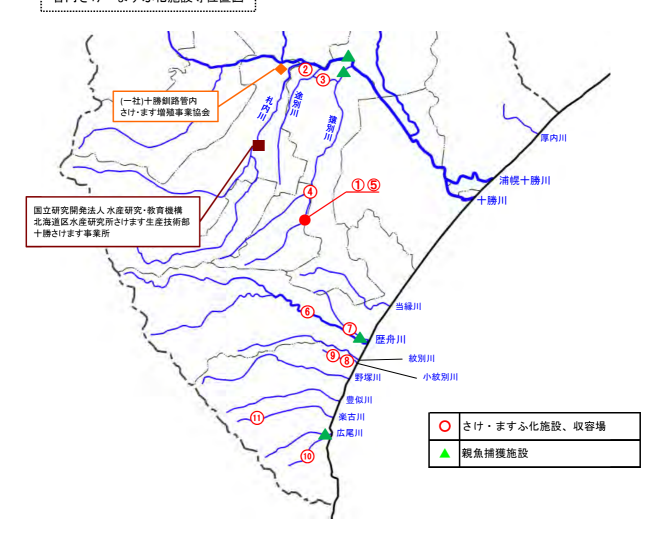
# 6 さけ・ます増殖事業

さけ・ますふ化施設の概要

平成28年4月1日現在

		_			1 次20十五711日初日
	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	国立研究開発法人水産研究・教育機構北海道区研究所 さけます生産技術部十勝さけます事業所	国立研究開発法人水産研究・教育機構
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	<b>3</b>	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	<b>⑤</b>	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
大樹	ふ化場	6	歴舟川	大樹漁業協同組合	大樹町
更生	ふ化場	<b>②</b>	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	別第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
広尾ふ化場		19	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	1	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 (平成27年度主な事業実績)

## ① 水産生産基盤整備事業

(単位:千円)

地区名	漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
浦幌豊頃	厚内	東防波堤 L=11.1m	191, 859. 4	
		−4.0m航路浚渫 A=990㎡ V=1,970㎡	14, 388. 2	
		−4.0m航路浚渫 A=1,450㎡ V=3,380㎡	31, 304. 5	
		−3.5m泊地浚渫 A=5,760㎡ V=7,490㎡	46, 142. 7	

#### ② 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
十勝厚内	厚内	東防波堤 L=35.3m	9, 223. 1	
		防砂堤 L=12.6m	18, 317. 9	
		西防波堤 L=95.4m	29, 813. 5	
十勝大樹	大樹	西防波堤 L=60.4m	83, 645. 0	

#### ③ 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
十勝	大樹	東防砂堤 L=59.2m	287, 919. 3	
		東防波堤 L=60.1m	249, 393. 6	
	旭浜(大樹)	北防波堤 L=56.5m	82, 708. 9	
		新北防波堤 L=15.0m	59, 582. 7	
		新北防波堤 L=35.0m	142, 582. 6	

## ④ 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
大津	大津	南防波堤 L=70.61m	440, 340. 0	~H26延長 1,125.5m
		航路護岸 L=32.94m	25, 400. 0	
		船揚場 一式	289, 570. 0	

## ⑤ 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	−3.5m泊地浚渫 A=580㎡ V=140㎡	950. 4	

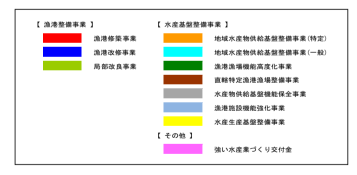
## ⑥ 道単独漁港維持補修事業

漁港名	整	備	内	容	事 業 費	備考
厚内	外防波堤(浮標灯補修)	一式			2, 995. 6	

## 〇漁港整備状況

15

市				種				第1次~第	9次漁港整	備長期計画				漁港漁場整備長期計画 (H13~)														
市町村	漁港	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
広尾町	音調達	津	\$26. 6. 29	1	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	
<u></u>	旭浜 (大樹	<del>1</del> )	S28. 12. 28	1					54,963	430,000	2,549,285	2,852,586	1,254,073												274,280	188,759		284,874
樹						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
町	大樹		S27. 10. 6	1						20,000	30,000															93,575		83,645
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
浦					3,100	85,200	179,062	356,326	827,067	1,840,001	2,801,492	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
幌町	厚内		S26. 6. 29	1																					13,818	187,226	242,925	57,354



## (2) 漁場関係 (平成23年度~平成27年度事業実績)

## ① 水産環境整備事業(地区名:北海道太平洋中部地区)

年度	漁場名	整備箇所	事 業 内 容	事業費
	十勝	広尾町沖合	3.0型円筒型魚礁 71個製作設置	33, 600
	新十勝	大樹町沖合	3.0型円筒型魚礁 291個製作設置	126, 011
H23	第2豊頃	豊頃町沖合	3.0型円筒型魚礁 304個製作設置	126, 252
ПZЗ	広尾・大樹 (広尾工区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 250個製作設置	100, 223
	広尾・大樹 (大樹工区)	大樹町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 230個製作設置	100, 223
	浦幌	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 255個製作設置	55, 650
	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
1124	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
1123	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
1120	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
п∠/	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

# 8 水産業振興対策事業 (平成23年度~平成27年度事業実績)

## (1) 漁場環境保全推進事業

(単位:円)

									(丰位:11/		
実施	事業種目	事業主体	実施箇所	事業内容	事業費	負 担 区 分					
年度	尹未性日	尹未工体	<b>天</b>	<b>事未</b> 的谷	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	漁協等		
H24	海面環境保全 推進	浦幌町	浦幌町	流木処理 120 m³	971, 500	-	300, 000	671, 500	_		

## (2) 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)

					( <u></u> 単位:円)
実施 年度	対象資源	実施箇所	実施主体	事業内容	事 業 費
H23	藻場	広尾町地先	広尾地区環境・生 態系保全活動組織	岩盤清掃	7, 187, 746
1123	浅場	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	シジミ密度管理	2, 856, 201
H24	藻場	広尾町地先	広尾地区環境・生 態系保全活動組織	岩盤清掃	7, 588, 588
1124	浅場	大樹町 生花苗沼	生花苗沼 しじみ保存会	シジミ密度管理	2, 300, 000
H25	藻場	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, 983
1123	干潟等	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
H26	藻場	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	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	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
п27	干潟等	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

## (3) 北海道環境·生態系保全活動支援事業(推進活動支援事業)

実施	事業種目	事業主体	補助率等	事業内容	<b>纷 車 業 弗</b>	補助対象事業費	負	担 区	分
年度	尹未性日	争未土体	補助卒等	争 未 內 谷	松争未复	<b>開助对</b> 多爭未其	国 費	道費	市町村費
H23	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)	180, 765	180, 000	180, 000	-	765
1123	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)	183, 738	180, 000	180, 000	-	3, 738
H24	北海道環境・生 H24 態系保全活動支 坪事業	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, 258	165, 000	165, 000	-	5, 258
1124	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, 612	169, 000	169, 000	-	1, 612
H25	北海道環境・生態系保全活動支援事業	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)	166, 869	165, 000	165, 000	-	1, 869
1125		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)	169, 843	169, 000	169, 000	-	843
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	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, 903	170, 000	170, 000	-	903
H27	北海道環境・生態系保全活動支援事業	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
1127		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

(4) 水産業共同利用施設災害復旧事業

(単位:円)

実施	事業主体	補助率等	事業内容	総事業費	補助対象事業費	負	担区	分
年度	<b>尹米工</b> 体	州列宁守	<b>*</b> * 7	心 尹 未 貝	<b>邢</b>	国 費	道費	市町村費
	広尾町	40万円以下4/10 40万円を超える額 9/10	農林水産業用機具修理施設災害復旧					
			種苗生産施設災害復旧					
			産地市場施設災害復旧	47, 633, 162	45, 328, 607	39, 823, 100	0	0
H23			製氷冷凍冷蔵施設災害復旧					
			農林水産物処理加工施設災害復旧					
	十掛町	大樹町 40万円を超える額	農林水産業用機具修理施設災害復旧	5. 070. 472	2 4. 827. 000	3. 944. 300	0	0
	八倒町		共同作業場災害復旧	3, 070, 472	4, 027, 000	5, 544, 300	U	U

(5) 水産業共同利用施設復旧支援事業

(単位:円)

\ <u>- / · ;</u>	·/		4 1004 1 - 1 -						
実施	事業種目	事業主体	補助率等	事業内容	総事業費	補助対象事業費	負	担 区	分
年度	<b>学术性</b> 口	7 X III	10097 — 43	<b>事未</b> 的音	心于木具	冊別对隊爭未員	国 費	道費	市町村費
H23	機器等整備対策	広尾漁協	1/2以内	さけタンク購入	1, 223, 250	1, 165, 000	582, 500	0	0
	機器等整備対策 機能回復整備対策	広尾漁協	1/2以内	牽引車購入 トラックスケールの修繕	12, 463, 500	4, 764, 000	2, 382, 000	0	0

(6) 共同利用漁船等復旧支援事業

(単位:円)

١,	<u> </u>	141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		及于不					
	実施	事業主体	補助率等	事業内容	総事業費	<b>補助</b> 分免事業费	負 担 区		分
	年度	尹未工体	州列牛市	<b>事</b> 未 内 苷	秘尹未良	<b>邢</b> 奶对家尹未复	国 費	道費	市町村費
	H23 ~ H24	大津漁協		漁船建造 1隻 (7.3t) 中古船購入 1隻 (4.9t)	90, 703, 970	86, 384, 734	28, 794, 000	28, 794, 000	0

(7) 漁港漁村活性化対策事業

(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	<b>尹米工</b> 体	州列宁守	事 未 內 苷	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	その他		
	浦幌町	1/2以内	防災行政無線整備 避難経路等誘導標識設置	289, 684, 500	61, 826, 000	-	222, 525, 500	5, 333, 000		
H24	広尾町	1/2以内	避難階段測量設計調査 防災行政無線中継再送信子局1基、拡声子局6基 海面潮位監視カメラ1基 簡易拡声子局1基	34, 863, 255	17, 431, 600	-	17, 431, 655	-		
H25	広尾町	1/2以内	避難階段設置	51, 975, 000	25, 987, 500	-	25, 987, 500	_		

(8) 漁業集落防災機能強化事業

(単位:円)

١,	/ ////	(アトアトノロ ランフィ	בו בנטוו או	1.21								
	実施	事業主体	補助率等	事業内容	事業費	負 担 区 分						
	年度	<b>中米</b> 工件		<b>ず 未 ri 七</b>	尹未貝	国 費	道 費	市町村費	その他			
	H24	広尾町	3/4以内	避難階段整備測量設計委託	8, 578, 500	6, 433, 000	-	2, 145, 500	0			

(9) 道産水産物消費拡大推進事業

(単位:円)

実施 年度	事業主体	補助率等	事業内容	事業費	負 担 区 分						
	争未工体		争未内谷	尹 未 貝	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			

(10) 「浜の活力再生プラン」策定推進事業

実施	事業主体	補助率等	事業内容	事業費	負 担 区 分						
年度	<b>学</b> 未工件	開切十寸	# * 11 tr	<b>尹</b> 未 县	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	-		_			

# 9 水産金融

## (1) 制度資金融資実績(平成27年度)

## ① 漁業近代化資金

(単位:千円)

	区分			号資金 公・機器)		号資金 設関係)		号資金 改良機具等)		号資金 ・漁網等)	個人	施設 計		同利用 設等計	台	计計
Ħ	漁協	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
	広	尾	2	20, 900	0	0	0	0	2	37, 000	4	57, 900	6	148, 900	10	206, 800
	大	樹	1	18, 000	0	0	0	0	13	104, 400	14	122, 400	0	0	14	122, 400
	大	津	1	10, 000	0	0	0	0	0	0	1	10, 000	0	0	1	10, 000
	Ē	†	4	48, 900	0	0	0	0	15	141, 400	19	190, 300	6	148, 900	25	339, 200

<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)

	区分漁協名			岸漁 業善 資金	漁業	振興資金	水 産 加 工振 興 資 金		
			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	大 樹		0	0	0	0	0	
	大	津	3	32, 026	6	95, 000	0	0	
	計		3	32, 026	6	95, 000	1	120, 000	

## (2) 年度別制度資金融資状況 (平成23年度~平成27度)

年度		H23		H24		H25		H26		H27		
資	金種類		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
漁業近代化資金		20	159, 440	9	106, 640	18	113, 800	8	176, 000	25	339, 200	
	個人施設		19	124, 940	4	59, 440	13	66, 600	4	83, 000	19	190, 300
	共同利用施設		1	34, 500	5	47, 200	5	47, 200	4	93, 000	6	148, 900
沿岸漁業改善資金			0	15, 435	0	0	3	2, 572	0	0	3	32, 026
漁業振興資金		17	172, 000	16	177, 000	16	190, 000	16	185, 000	6	95, 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	なか た たか あき 中 田 隆 明	指導	H 1 0	広尾漁協	
副会長	<sup>なか むら</sup> てつ ぞう 中 村 哲 蔵	指導	H 2 4	大津漁協	
監事	いし ぱし たか ひろ 石 橋 孝 浩	指導	H 2 5	大樹漁協	
	はたけ やま みのる 畠 山 実	指導	H 1 7	広尾漁協	
	はな かわ けい いち <b>花 川 慶 一</b>	指導	H 1 6	大樹漁協	
	いる <sup>やま み っ え</sup> <b>城 山 美 津 枝</b>	指導	H 1 9	広尾漁協	
	が さ	指導	H 2 2	大津漁協	
	まえかわ こう た 前 川 幸 大	青年	H 2 5	大津漁協	

## (2) 主な活動内容(平成27年度)

日 時	活 動 場 所	内	容	参 加	者
H27. 9. 27 (日)	とかちプラザ	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 関の説明、ビデオ放映)	児童 保護者 漁業士 女性部 ほか関係者	13名 12名 7名 5名

## <H27.9.27 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



漁業士と一緒に三枚おろしに挑戦!



サケのミンチをコロッケにします!



最後は参加者みんなでできた料理を試食しました。

# 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	ı	選出区分	主 な 公 職
会長	川 崎 -	- 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	茅 野	優	公 選	大津漁業協同組合 代表理事組合長
副会長	柳谷法	<b>支</b> 司	公益代表	白糠漁業協同組合 代表理事組合長
委員	亀 田 元	<b>社</b> 教	公 選	広尾漁業協同組合 代表理事組合長
委員	山﨑貞	美	公 選	浜中漁業協同組合 代表理事組合長
委員	奥田博	東	学識 経 験	(元)釧路市経済水産部次長
委員	倉 舘 葅	<u> </u>	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	浜中漁業協同組合 専務理事
委 員	近藤龍	1 洋	公 選	釧路市漁業協同組合 代表理事組合長
委員	北島干	- 也	公選	釧路市東部漁業協同組合 代表理事組合長
委 員	秋森翁	f =	公益代表	散布漁業協同組合 代表理事組合長
委員	後藤	<b>養</b> 勝	公 選	昆布森漁業協同組合 代表理事組合長
委員	神山ク	. 典	公益代表	大樹漁業協同組合 代表理事組合長
委員	西田道	<b>建</b> 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

※任期:平成28年8月8日~平成32年8月7日



# 十勝の水産2016

平成28年11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

 $\hbox{$E$-mail} \quad to kachi.suisan 1@pref.hokkaido.lg.jp\\$ 

※ 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