十勝。水產

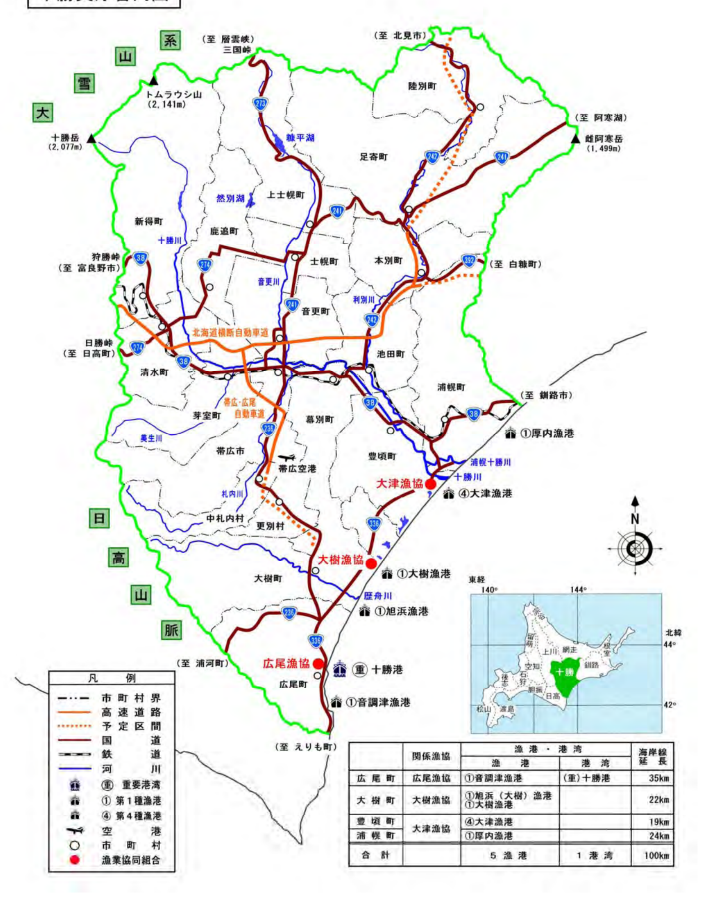
十勝総合振興局

目 次

◎十勝支庁管内図

1	管内水産業の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1~2
2	漁業生産 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4
3	水産業協同組合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
4	漁業操業状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6~9
5	水産資源の保護に関する規制 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	>外来魚の移植放流禁止について ・・・・・・・・・・・・ >WANTED~遊漁者の皆様へ ・・・・・・・・・・・・・・	10 11
6	さけ・ます増殖事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
7	水産基盤整備事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13~15
8	水産業振興対策事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16~17
9	水産金融 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
10	十勝支庁管内漁業士会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
11	釧路十勝海区漁業調整委員会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20

十勝支庁管内図

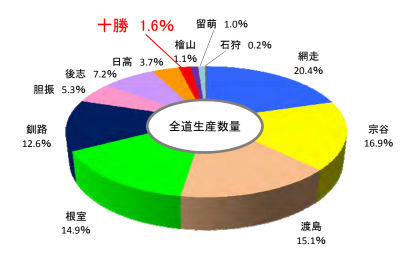


1 管内水産業の概要

〈平成20年漁業生産高〉

I) 支庁別漁業生産数量

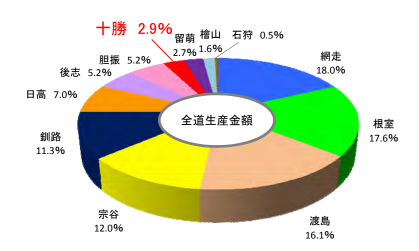
	管内魚科	重別	数量(t)
さ		け	10, 182
す	けとうだ	5٠	3, 464
し	しゃ	ф	535
た	z	類	491
つ	ぶ	類	1, 056
毛	が	n	57
毛こそ	6	シ়	169
そ	の	他	5, 476
	計		21, 430
	全 道 計		1, 326, 132



(資料:平成20年北海道水産現勢)

Ⅱ) 支庁別漁業生産金額

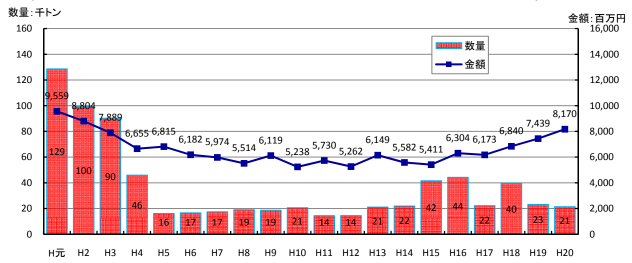
	管内魚種兒	引金	額(百万円)
さ		け	4, 381
す	けとうた	ŗ., 9,	327
L	しゃ	‡	660
たつ	٦	類	256
つ	ぶ	類	567
け	が	n	115
こそ	6	ぶ	225
そ	の	他	1, 639
	計		8, 170
	全 道 計		280, 554



(資料:平成20年北海道水産現勢)

Ⅲ)管内漁業生産高の推移

数量:毎年の来遊状況の影響が大きい「カタクチイワシ」を除くと、2万トン前後で推移している 金額:60億円前後で推移しているが、近年は魚価高などにより上昇傾向にある

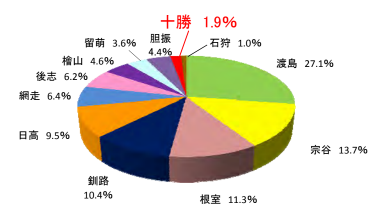


(資料:北海道水産現勢)

<漁業経営体数>(平成20年11月1日現在)

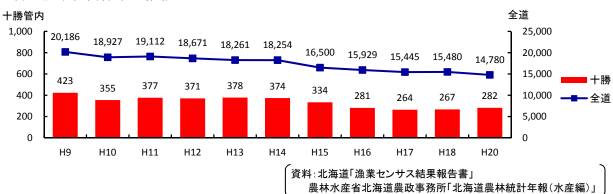
I) 支庁別漁業経営体数

渡 島	4, 011
宗 谷	2, 027
根 室	1, 663
釧路	1, 532
日高	1, 401
網走	949
後 志	912
檜 山	679
留萌	534
胆 振	647
十 勝	282
石 狩	143
合 計	14, 780



(資料:北海道「2008年漁業センサス結果報告書」

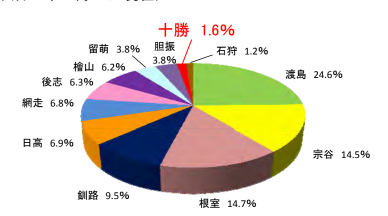
Ⅱ)管内漁業経営体数の推移



<漁船勢力(海水漁船)>(平成20年12月31日現在)

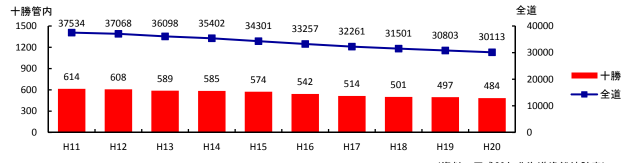
I) 支庁別漁船隻数(海水漁船)

管内階層	管内階層別隻数									
無動力	0									
0 ~ 3t	270									
3∼5t	90									
5∼10t	69									
10~20t	48									
20t~	7									
合 計	484									
全道計	30, 113									



(資料:平成20年北海道漁船統計表)

Ⅱ) 管内漁船隻数の推移(海水漁船)



(資料:平成20年北海道漁船統計表)

2 漁業生産

(1) 管内漁業生産高(平成20年1~12月)

(単位:数量・トン、金額・千円)

E L L L L L L L L L	(1) 目内庶未工生同(十灰20千1~12月) ————————————————————————————————————										(単位:3	数量・トン	′、 金 額・	十円)				
接換 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		漁協名·町名											管内合計		平成10年		前在分	FFF (%)
Indicate				画		寸 町	豊岐	頁町		. E T	-	計		⊔ пі	十八134	- / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	ניא די נימ	\/U/
は か し	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
き け 2.582 1.124_225 2.708 1.182_433 3.42 1.424_738 1.488 649_364 4.912 2.074_102 1.018 4.386_780 11.841 4.197_69 5.85 11.94	に	しん	2	1,066	3	871	=	_	-	_	-	-	5	1,938	4	1,181	125%	164%
ま す 286 71,792 160 40,399 1 446 112,191 503 88.238 899 139	い	わ し	-	_	1	20	-	_	-	_	-	-	1	20	84	1,905	1%	1%
た ら 806 274.542 1 51		H	2,562	1,124,225	2,708	1,182,453	3,424	1,424,738	1,488	649,364	4,912	2,074,102	10,182	4,380,780	11,841	4,197,694	86%	104%
## P P P P P P P P P P P P P P P P P P	ま	す	286	71,792	160	40,399	=	_	-	=	=	=	446	112,191	503	83,238	89%	135%
正 ま い 561 25.173 12 432 0 1 1 0 1 1 573 25.606 75 6.523 7648 3938 15 0 2 164 38.605 75 6.523 7648 3938 15	た	b	806	274,542	1	51	=	-	=	=	-	=	807	274,593	468	135,788	172%	202%
接 っ け 164 38,603 0 44 0 2 0 2 164 38,644 84 21,601 1958 1799 2	すけ	とうだら	3,463	327,193	0	8	=	-	=	=	-	=		327,201	4,039	337,318	86%	97%
き ん ま 210 10,676	IJ	ま い	561	25,173	12	432	0	1	-	_	0	1	573	25,606	75	6,523	764%	393%
か れ い 類	ほ	っけ	164	38,603	0	44	0	2	-	-	0	2	164	38,649	84	21,601	195%	179%
数 け 1 1,871 1 2,201 100% 859 12 1 1,871 1 2,201 100% 859 12 1 1 1,871 1 2,201 100% 859 12 1 1 1 1 1 1 1 1	さ			10,676	-	-	-	_	-	-	-	-	210	10,676	206	8,260	102%	129%
ま で	か	れい類	168	90,929	7	3,721	2	1,379	1	1,183	3	2,562	178	97,210	224	121,501		80%
しした。も、315 361,955 84 104,983 66 91,465 71 101,777 137 193,242 555 660,186 528 455,038 1015 145	め		1	1,871	-	_	-	_	-	_	-	-	1	1,871	1	2,201	100%	85%
は た は た 284 259,981 9 2,315 1 148 0 111 1 259 294 262,556 323 172,479 91% 152%	ま			8,258	-	-	-	_	-	-	-	-	14	8,258	17	9,972		83%
その他無類 186 183,995 105 3,534 0 35 1,566 1 91 292 187,620 535 169,919 55% 1100 無類 計 9,022 2,780,259 3,090 1,338,831 3,493 1,517,768 1,561 752,491 5,054 2,270,259 17,166 6,389,349 18,932 5,724,618 91% 1121 1122 1123 1124 1124 1124 1124 1124	し		315	361,955	84	104,983	66	91,465	71	101,777	137	193,242	535	660,180	528	455,038	101%	145%
無 類 計 9,022 2,780,259 3,090 1,338,831 3,493 1,517,768 1,561 752,491 5,054 2,270,259 17,166 6,389,349 18,932 5,724,618 91% 1129 か 2,194 477,758 35 6,272 1 199 1 1 199 2,230 484,230 1,670 390,231 134% 1249 た こ 385 196,647 17 9,039 0 255 889 49,831 89 50,086 49 255,772 612 319,158 80% 809 17 か に 31 62,296 8 15,640 18 37,206 1 18 37,206 57 115,141 39 83,029 146% 1399	は			259,981	9		1	148	0	111	1	259		262,556	323	172,479		152%
い か 2,194 477,758 35 6,272 1 199 1 199 2,230 484,230 1,670 390,231 134% 1249 た こ 385 196,647 17 9,039 0 255 89 49,831 89 50,086 49! 255,772 612 319,158 80% 807 けがに 31 62,296 8 15,640 18 37,206 18 37,206 57 115,141 39 83,029 146% 139 50 0 1 1 3,015 2 4,464 50 689 50 0 1 1 1,459 1 1,	その	り他魚類	186	183,995	105	3,534	0	35	1	56	1	91	292	187,620	535	169,919	55%	110%
た こ 385 196,647 17 9,039 0 255 89 49,831 89 50,866 491 255,772 612 319,158 80% 80% 80% 70 15 15 15 16 15 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	魚	類 計	9,022	2,780,259	3,090	1,338,831	3,493	1,517,768	1,561	752,491	5,054	2,270,259	17,166	6,389,349	18,932	5,724,618	91%	112%
け が に 31 62,296 8 15,640 18 37,206 18 37,206 57 115,141 39 83,029 146% 1399	い	か					1		-	-	1		2,230					124%
その他かに 1 3,015 1 3,015 2 4,464 50% 688	た	Ξ	385	196,647	17	9,039	0	255	89	49,831	89	50,086	491	255,772	612	319,158	80%	80%
5 に	け	が に	31	62,296	8	15,640	18	37,206	=	=	18	37,206	57	115,141	39	83,029	146%	139%
えび類 1 1,459 1 1,459 1 2,512 100% 58% その他水産動物	その	り他かに	1	3,015	=	=	=	-	=	=	-	=	1	3,015	2	4,464	50%	68%
その他水産動物	う	I	3		-	-	-	_	-	-	-	-	3	43,136	4	45,168	75%	96%
水産動物計 2,615 784,310 60 30,951 20 37,660 89 49,831 109 87,491 2,783 902,752 2,329 844,562 119% 1079 まつき 貝 81 25,448 70 20,951 86 21,583 9 2,458 95 24,041 247 70,440 306 85,110 81% 839 30 33,042 309 151,633 12 11,695 243 70,872 255 82,567 1,056 567,242 1,405 574,742 75% 999 4 70 世 貝 類 0 14 0 123 4 416 4 416 4553 2 169 200% 3279 1	え			1,459	=	=	=	=	=	=	=	=	1	1,459	1	2,512	100%	58%
接 っ き 貝 81 25,448 70 20,951 86 21,583 9 2,458 95 24,041 247 70,440 306 85,110 818 839 33,042 333,042 309 151,633 12 11,695 243 70,872 255 82,567 1,056 567,242 1,405 574,742 758 999	その	他水産動物	=	=	-	=	=	=	=	=	=	-	-	=	-	=	-	=
つ ぶ 類 492 333,042 309 151,633 12 11,695 243 70,872 255 82,567 1,056 567,242 1,405 574,742 75% 99% その他具類 0 14 0 123 4 416 4 416 4 553 2 169 200% 327% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水质	全動物計	2,615	784,310	60	30,951	20	37,660	89	49,831	109	87,491	2,783	902,752	2,329	844,562	119%	107%
その他具類 0 14 0 123 4 416 4 416 4 553 2 169 200% 3279 貝類計 574 358,504 380 172,707 102 33,693 252 73,330 354 107,023 1,307 638,234 1,714 660,022 76% 979 こんぶ 169 224,268 1 584 1 584 169 224,852 162 189,431 104% 1199 その他海藻 4 14,544 4 14,544 5 20,222 80% 729 海藻計 173 238,813 1 584 1 584 1 584 173 239,396 167 209,653 104% 1149 平成 20 年計 12,384 4,161,886 3,529 1,542,488 3,614 1,589,122 1,903 876,235 5,517 2,465,357 21,430 8,169,731 23,142 7,438,855 93% 1109 平成 19 年計 12,104 3,522,995 3,775 1,366,947 4,846 1,699,532 2,417 849,380 7,263 2,548,912 23,142 7,438,855	ほ			25,448	70	20,951	86	21,583	9	2,458	95	24,041	247	70,440	306	85,110	81%	83%
類 計 574 358,504 380 172,707 102 33,693 252 73,330 354 107,023 1,307 638,234 1,714 660,022 76% 979	つ	ぶ 類	492	333,042	309	151,633	12	11,695	243	70,872	255	82,567	1,056	567,242	1,405	574,742	75%	99%
こ ん ぷ 169 224,268	その	の他貝類	0		0			416	-	=	4	416	4	553	2			327%
その他海藻 4 14,544 - <th< td=""><td>貝</td><td>類計</td><td>574</td><td></td><td>380</td><td>172,707</td><td>102</td><td>33,693</td><td>252</td><td>73,330</td><td>354</td><td>107,023</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>76%</td><td>97%</td></th<>	貝	類計	574		380	172,707	102	33,693	252	73,330	354	107,023			,		76%	97%
海 藻 計 173 238,813 - - - - - - 1 584 1 584 173 239,396 167 209,653 104% 1149 平成 20 年計 12,384 4,161,886 3,529 1,542,488 3,614 1,589,122 1,903 876,235 5,517 2,465,357 21,430 8,169,731 23,142 7,438,855 93% 110% 平成 19 年計 12,104 3,522,995 3,775 1,366,947 4,846 1,699,532 2,417 849,380 7,263 2,548,912 23,142 7,438,855 - - - - - - - 前 年 対 比 (%) 102% 118% 93% 113% 75% 94% 79% 103% 76% 97% 93% 110% - - - - - -	J	んぷ	169	224,268	-		-		1	584	1	584	169	224,852	162	189,431	104%	119%
平成 20 年計 12,384 4,161,886 3,529 1,542,488 3,614 1,589,122 1,903 876,235 5,517 2,465,357 21,430 8,169,731 23,142 7,438,855 93% 110% 平成 19 年計 12,104 3,522,995 3,775 1,366,947 4,846 1,699,532 2,417 849,380 7,263 2,548,912 23,142 7,438,855 - - - - - 前年対比(%) 102% 118% 93% 113% 75% 94% 79% 103% 76% 97% 93% 110% - - - - -	その	り他海藻	4	14,544	-	-	-	_	-	-	_	_	4	14,544	5	20,222	80%	72%
平成19年計 12,104 3,522,995 3,775 1,366,947 4,846 1,699,532 2,417 849,380 7,263 2,548,912 23,142 7,438,855 -	海	藻 計	173	238,813	-		-	_	1	584	1	584	173	239,396	167	209,653	104%	114%
前年対比(%) 102% 118% 93% 113% 75% 94% 79% 103% 76% 97% 93% 110%	平月	龙 20 年 計	12,384	4,161,886	3,529	1,542,488	3,614	1,589,122	1,903	876,235	5,517	2,465,357	21,430	8,169,731	23,142	7,438,855	93%	110%
	平瓦	戊 19 年 計	12,104	3,522,995	3,775	1,366,947		1,699,532	2,417	849,380	7,263	2,548,912	23,142	7,438,855	-			
	前年	F 対 比 (%)	102%	118%	93%	113%	75%	94%	79%	103%	76%	97%	93%	110%	-	_	-	_

(平成20年北海道水産現勢)

(2) 管内漁業生産高の推移(過去10ヶ年)

(単位:数量・トン、金額・千円)

\4	.) [B内は未生性向の推移(週本IVケヰ)																	(単	.位:数量・	トン、金	額·千 <u>円)</u>	
					H11		H12		H13		H14		115	ı	116		117		118	Н	19	Н	20
				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	L		ん	13	2,723	19	5,089	6	3,106	25	4,799	54	21,586	31	4,605	28	10,138	2	787	4	1,181	5	1,938
い	ゎ)	L	261	2,469	-	_	1	36	5,105	88,061	23,219	322,302	24,027	390,439	79	1,573	18,188	423,071	84	1,905	1	20
さ			け	6,228	2,271,532	5,113	2,069,440	11,121	2,739,141	9,130	2,193,840	11,512	2,204,936	13,013	3,063,398	11,019	2,986,848	8,695	3,160,031	11,841	4,197,694	10,182	4,380,780
ま			す	886	276,751	554	180,985	656	167,261	783	182,942	679	100,747	513	96,362	522	111,902	511	149,715	503	83,238	446	112,191
<i>t</i> =			b	337	49,785	469	79,366	367	116,437	358	101,269	185	57,371	162	32,690	339	93,797	444	115,420	468	135,788	807	274,593
す	けと	うだ	b	1,745	147,681	3,281	370,483	3,934	581,164	1,944	262,414	1,289	132,766	1,440	105,228	3,153	296,760	4,614	486,512	4,039	337,318	3,464	327,201
こ	ま		い	26	5,938	216	11,254	46	7,229	37	5,657	57	5,848	140	10,238	46	4,665	137	16,195	75	6,523	573	25,606
ほ	7		け	147	24,136	71	19,196	196	42,653	226	41,585	103	20,874	113	18,901	82	21,663	118	21,807	84	21,601	164	38,649
さ	٨	1	ま	290	58,167	62	5,483	99	8,231	72	19,348	67	7,953	25	3,774	1,043	32,432	1,746	60,285	206	8,260	210	10,676
か	れ	()	類	496	121,953	294	85,410	100	44,294	181	99,848	153	60,817	199	77,183	373	197,990	134	53,304	224	121,501	178	97,210
め	Ø.	l	け	4	11,068	6	17,488	5	15,013	49	142,043	28	76,462	48	147,223	1	2,433	12	3,840	1	2,201	1	1,871
ま	<	,	ろ	60	25,214	2	359	24	28,113	67	41,821	55	28,012	65	37,520	34	20,905	29	20,800	17	9,972	14	8,258
L	し	ゃ	ŧ	533	496,802	582	576,258	1,229	792,392	580	601,257	600	732,156	533	493,215	508	413,464	428	391,034	528	455,038	535	660,180
は	た	は	た	249	283,387	18	22,239	68	47,824	218	161,800	116	91,443	234	151,971	230	158,853	340	168,498	323	172,479	294	262,556
そ	の他	魚	類	187	66,443	229	42,172	209	39,600	263	50,258	294	50,510	369	125,897	686	122,657	827	112,726	535	169,919	292	187,620
魚	類	ļ	計	11,461	3,844,049	10,914	3,485,223	18,060	4,632,492	19,041	3,996,942	38,413	3,913,784	40,912	4,758,643	18,144	4,476,080	36,223	5,184,027	18,932	5,724,618	17,166	6,389,349
い			か	162	41,016	972	159,363	885	134,937	301	125,975	656	149,002	320	106,726	975	264,090	783	312,709	1,670	390,231	2,230	484,230
た			٦	797	270,997	674	203,834	460	154,986	672	258,587	922	346,065	1,014	377,305	1,182	457,046	790	325,497	612	319,158	491	255,772
け	か	i	に	108	299,378	138	344,878	109	280,418	80	286,362	48	139,330	31	81,277	30	63,299	38	69,765	39	83,029	57	115,141
そ	の他	か	ı	148	168,633	225	246,350	106	130,832	9	9,752	2	4,393	0	538	1	335	1	2,124	2	4,464	1	3,015
う			ı	3	36,695	2	21,516	3	45,912	2	20,150	2	25,503	3	42,265	3	27,519	4	41,773	4	45,168	3	43,136
え	U	:	類	3	6,188	0	1,321	2	4,596	3	8,571	5	10,593	5	10,573	2	4,029	7	10,272	1	2,512	1	1,459
-	の他水		_	-	-	-	_	_	-	_	-	_		_	-	-	-		-	-	_	-	
水	産 動		_	1,220	822,907	2,012	977,262	1,564	751,680	1,068	709,396	1,635	674,886	1,374	618,685	2,193	816,318	1,624	762,139	2,329	844,562	2,783	902,752
ほ	つ		貝	219	88,340	264	95,990	256	76,790	346	84,539	246	74,367	348	98,593	350	89,927	311	82,410	306	85,110	247	70,440
つ	S		類	1,224	408,791	1,017	374,629	1,036	421,993	1,218	511,786	1,074	510,947	1,375	597,364	1,328	582,984	1,504	638,915	1,405	574,742	1,056	567,242
そ	の他			10	2,133	3	330	2	274	2		3	452	3	416	1	155	0	30	2	169	4	553
貝	類		計	1,453	499,264	1,283	470,950	1,294	499,057	1,566	596,602	1,323	585,766	1,726	696,373	1,680	673,066	1,816	721,355	1,714	660,022	1,307	638,234
J	٨		ぶ	279	550,791	280	310,645	191	254,709	257	257,922	234	222,061	245	209,550	195	185,988	171	159,582	162	189,431	169	224,852
そ	の他		_	12	13,149	8	17,722	2	10,628	5	, ,	4	14,826	5	20,267	6	21,872	4	12,616	5	20,222	4	14,544
海	藻		計	291	563,939	288	328,368	193	265,336	262	279,438	238	236,888	250	229,817	202	207,860	175		167	209,653	173	239,396
É	計	(A)		14,425	5,730,159	14,497	5,261,802	21,111	6,148,566	21,938	5,582,378	41,609	5,411,324	44,262	6,303,518	22,218	6,173,324	39,838	6,839,720	23,142	7,438,855	21,430	8,169,731

(十勝支庁産業振興部水産課調べ)

3 水産業協同組合

(1) 沿海地区漁業協同組合

(平成20事業年度末現在)

組 合 名	地区	設立年月日	組合員	数(資格	各日数)	役員	員数	組合長氏名	常勤理事	備考
(所 在 地)	ų L	(事業年度)	正	准	計	理事	監事	(就任年月日)	氏 名	川つ
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)	197 (120)	3	200	7	3	亀田 元教 (H19.4.2)	専務理事 坂下 益啓	
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)	75 (90)	32	107	7	2	神山 久典 (H18.7.19)	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)	153 (90)	10	163	9	3	茅野 優 (H18. 6. 20)	専務理事 荒木 利秋	

(2) 内水面漁業協同組合

(平成21年3月31日現在)

	_/ I J/J	H		<u> </u>							\ 1 /2/4	-1-0/1016	コクロエ /
ſ	組合名		地区	設立年月日	組合員数(資格日数)			役員数		組合長氏名	常勤理事氏	備考	
L	(所	在	地)	地区	(事業年度)	正	准	計	理事	監事	(就任年月日)	名	IIA 75
	十勝内水面 〒080-0010 帯広市大通南1			帯広市	\$51. 8. 25	23	0	23	5	2	海野 利雄	_	
	TEL 0155-23-3		д. о	十勝管内	(4~3月)	(30)		20		_	(H16. 2. 28)		

(3) 漁業生産組合

(平成21年3月31日現在)

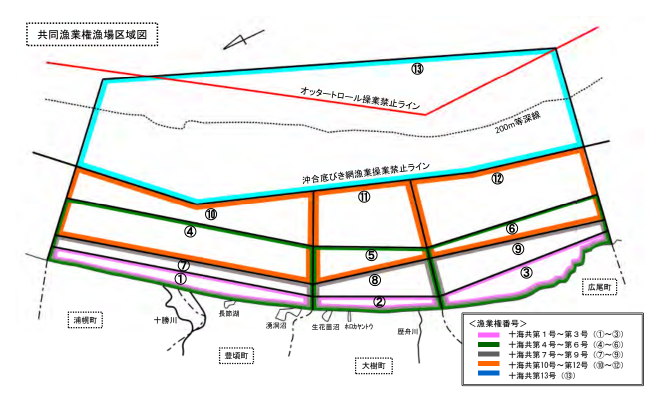
組合名	地区	設立年月日		組合員数(資格日数)			員数	組合長氏名	常勤理事氏	備考
(所 在 地)	Ų Ų	(事業年度)	正准		計	理事 監事		(就任年月日)	名	1/H ² 5
新得町漁業生産組合										
〒081-0039 上川郡新得町字新内西2線123 TEL 0156-64-6593	新得町	S57. 12. 23 (4~3月)	8	0	8	3	2	細部 勉 (H19.5.28)	ı	

4 漁業操業状況

I) 漁業権免許状況

(1) 海面共同漁業権 (存続期間: H15.9.1~H25.8.31)

種	'A # 0 4 Tr	42 ** #0 BB	漁業	権番号(十)	毎共)	- 備 考	
別	漁業の名称	操業期間	大津	大樹	広尾	一	
	こんぶ漁業		1		3		
	ぎんなんそう漁業		1		3		
第	のり漁業				3		
	ふのり漁業				3		
	まつも漁業				3		
_	あさり漁業	1/1 ~ 12/31			3		
	えぞばかがい漁業		1	2	3		
	ほっきがい漁業		1	2	3		
種	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		
第	ほっけ刺し網漁業		7	8	9		
20	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: H20.9.1~H25.8.31)

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: H16.3.31~H20.12.31)

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	7/1 ~ 12/10	陸網: 8/24 ~ 11/20 沖網: 8/28 ~ 11/20	
入净	豊頃さけ定第1号~第6号	7/1 ~ 12/10	陸網: 8/24 ~ 11/20 沖網: 8/28 ~ 11/20	
大樹	大樹さけ定第1号~第5号	7/1 ~ 12/10	陸網: 8/24 ~ 11/20 沖網: 8/28 ~ 11/20	
入倒	大樹さけ定第6号~第7号	4/10 ~ 8/20	4/21 ~ 8/10	
広尾	広尾さけ定第1号~第7号	7/1 ~ 12/10	陸網: 8/24 ~ 11/20 沖網: 8/28 ~ 11/20	
–	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: H15.9.1~H25.8.31)

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: H16.1.1~H20.12.31)

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	こい養殖業、にじます養殖業 やまべ養殖業、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	(有)水光園	帯広市 (晩成川)	1/1 ~ 12/31	にじます養殖業
十内区第4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、やまべ養殖業 わかさぎ養殖業
十内区第5号	新得町	上川郡新得町 (東大雪湖、パンケキナウシ川、十勝川 の一部)	1/1 ~ 12/31	ぎんざけ養殖業、にじます養殖業 ひめます養殖業

Ⅱ)漁業許可(承認)状況

組合別許可(承認)状況

(平成20年12月31日現在)

	4 /J J F	十月(外部)1人次					(十ル	、20年12	лог ц эт	江 /
区	分	漁業種類	広尾	大樹	大津	合 計	備	考		
大	\setminus	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)		9	1		10			
司		計			11	1	0	12		
	本	太平洋小型さけ・ます流し網漁業			21	6		27		
	4	小型さけ・ますはえなわ漁業		3	3	1	7			
	庁	手繰第2種ししゃもこぎ網漁業			50	12	29	91		
	処	かにかご漁業						0	(休漁)	
	分	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン以	上30トン未満)	12	1		13	3年許可	
		小計			86	22	30	138		
		つぶかご漁業	_		4	4	4		3年許可	
			棒受網		7	1		8	3年許可	
		さんま漁業	流し網		35	9	29		3年許可	
	支	C 10 01/M/AC	オホーツク棒受終	罔	9	1		10	3年許可	
			合計		51	11	29	91		
知	庁	たこ漁業			5	2	2	9	3年許可	
	処	すけとうだら固定式刺し網漁業(10トン未	:満)		1	1	1	3	3年許可	
	分	かれい固定式刺し網漁業			2			2		
事		手繰第3種ほっきがいけた網漁業			13	14	11	38		
,		潜水器漁業			4			4		
		いかつり漁業			38	9	6	53	3年許可	
許		小計			118	41	53	212		
āТ			青 森!	県	5	4		9		
			秋田!	県	2			2		
_			山形!	杲	2			2		
可			岩手!	県	3			3		
	道		新潟!	県	4	1		5		
	坦	 いかつり漁業	石川!	杲	4	1		5		
		- 10 - 11mm	福井!	果	1					
			兵 庫!	県	1			1		
	外		μпι	杲	2			2		
			島根!	杲	3			3		
			鳥取!	杲	3			3		
			長崎!	県	4			4		
		さんま棒受網漁業(10トン未満)	岩手!	県	1			1		
		小計			35	6	0	41		
		計			239	69	83	391		
海	道内	かじき等流し網漁業(北海道連合海区)	ı		8	3		11		
区承	道	 まぐろかじき流し網漁業		果	3			3		
水認	外		7	1		8				
		計			18	4	0	22		
		合 計	_ 0 _		268	74	83	425		

Ⅲ) 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			-					
さんま漁業							•					
こんぶ漁業							-			-		
さけ定置網漁業								-				
沖合底びき網漁業									-			
ほっきがいけた網漁業						—			-			
ししゃもこぎ網漁業										-	-	
つぶかご漁業					-						-	
かにかご漁業											+	—
すけとうだら固定刺し網漁業											+	
たこ漁業	•											

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

		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 に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 500m)	広尾郡広尾町字フンベ広尾国有林 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	広尾郡大樹町芽武5番の1地先に知事が建設した標柱の位置 (標柱までの目安 1000m)	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	

※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	周 年	
		あゆ	4/1~6/30、9/16~10/30	
	管内の内水面	やまべ	5/1 ~ 6/30	
十 勝	糠平湖に注入する河川	やまべ	周 年	
	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	

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、移植放流を禁止している外来魚を紹介します。

魚種名・イラスト	説 明
黒俚石・1 フスト	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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。
SHITTING STATE OF THE STATE OF	・ 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。
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。
dillingular	・ 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。
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。
	・ 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。
37-9	・ 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。
ブラウントラウト	・ 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。
37731-771-	・ 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。
000	・ 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。
+/ -	・ 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。
カムルチー	・ 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。
TO TO THE TANK	・ 小魚や小型動物を捕食するといわれています。
カワマス	・ 北米北東部が原産です。
カラマへ	・ 道東の西別川などで生息が報告されています。
DE	・ 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。



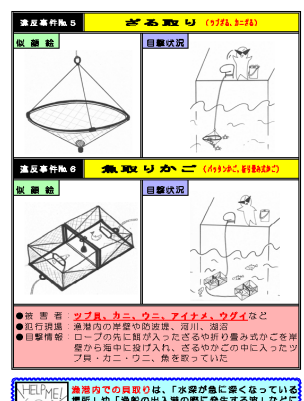


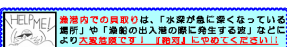




釣糸の先にハンガー型の仕掛けを付けて海底を引き ずり、仕掛けを挟んだホタテカイを釣り上げていた

●目撃情報





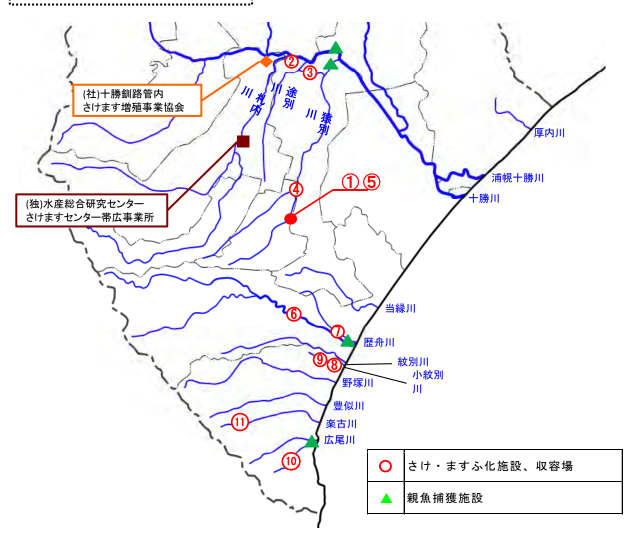
6 さけ・ます増殖事業

さけ・ますふ化施設の概要

(平成21年3月31日現在)

	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	(独)水産総合研究センター さけますセンター十勝事業所	(独)水産総合研究センター さけますセンター
勝	札内収容場	@	メン川	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会	北海道
Ш	幕別収容場	3	旧途別川	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会	北海道
水	更別第1収容場	4	猿別川	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会
系	更別第2収容場	⑤	猿別川	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会
大樹	収容場	6	歴舟川	大樹漁業協同組合	大樹町
更生	:収容場	7	歴舟川	大樹漁業協同組合	大樹漁業協同組合
小紋	別収容場	8	小紋別川	大樹漁業協同組合	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会
小紋	別第2収容場	9	小紋別川	大樹漁業協同組合	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会
広尾	広尾収容場		広尾川	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会	(社)十勝釧路管内さけます増殖事業協会
楽古	収容場	1	楽古川	(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

I) 漁港関係(H20事業実績)

(1) 地域水産物供給基盤整備事業

(1) 地域	水産物供給	^{給基盤整備事}	莱				((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	-2.5m物揚場	L=151. 2	28m			117, 652. 4		

(単位・千円)

(2) 直轄特定漁港漁場整備事業(事業主体:帯広開発建設部)

地区名	漁港名	整 備 内 容	事 業 費	備考
大津	大津	北防波堤(基礎工、上部工、消波工) L=75.0m	79, 200. 0	
		北外護岸(基礎工、上部工、胸壁工、消波工) L=33.94m	66, 519. 0	
		北防波堤撤去(撤去工) L=-130.0m	183, 918. 0	
		-3.5m岸壁(上部工、本体工、付属工) L=101.0m	114, 676. 0	
		道路(道路護岸) 一式	14, 145. 0	
		北護岸 (ガードレール) L=48.35m	736. 0	
		北護岸 (車止め) L=167.7m	7, 875. 0	
		6. Om道路 (ガードレール) L=34. 45m	288. 0	
		南護岸 (ガードレール) L=48.03m	407. 0	
		南護岸袖部 (車止め) L=10.5m	473. 0	

(3) 道単独漁港整備事業

(単位:千円) 港 名 整 容 漁 備 内 事業費 備 大樹 -4.0m航路浚渫(-3.5m暫定) A=2, 070 m² V=1, 580 m³ 10, 979. 5 A=1, 550 m² V=1, 860 m³ 11, 311. 3 -4.0m航路浚渫(-3.5m暫定) 厚内 12, 141. 5 A=4, 060 m² V=1, 580 m³ -2.5m泊地浚渫 5, 448. 9 -4.0m航路浚渫 A=2, 530 m² V=3, 400 m³

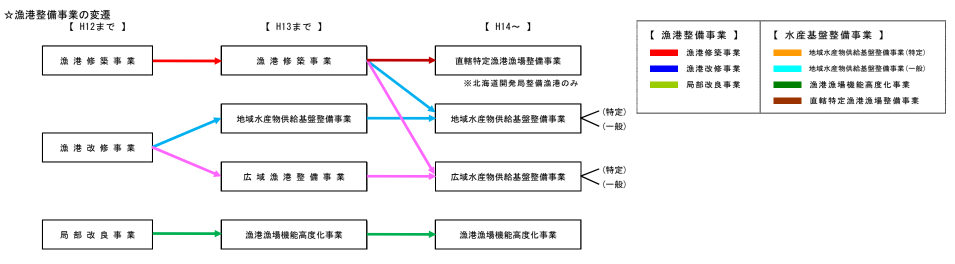
(4) 道単独漁港維持補修事業

(単位:千円) 漁 港 名 備 内 容 事 業 費 音調津 道路(ガードレール) L=19.0m 268.7 202.0 用地補修 A=56㎡ 旭浜 (大樹) 1, 120. 0 北防波堤 係船環設置N=5基、灯ろう取替N=1個 道路 路面清掃 L=26.0m 76.0 用地補修 A=42㎡ 129.0 大樹 外防波堤 浮標灯補修 1基 1, 446. 2 道路補修 A=2.3㎡ 63.0 厚内 321.2 東防波堤 啓発標識 N=2基 東護岸 L=18.7m 1, 615. 6 道路 (ガードレール) L=15.0m 208. 1

〇漁港整備状況

(単位:千円)

市			種			第 1	次~第9) 次漁港	整備長期	計画			水産物供給基盤整備計画(H13~)							. 113/
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
広尾町	音 調 津	S26. 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					
大 大	旭 浜(大樹)	\$28. 12. 28	1					54,963	430,000	2,549,285	2,852,586	1,254,073								
樹町	大 樹	S27. 10. 6	1		30,000	163,034	286,278	1,006,636	1,097,820		1,857,050	2,138,594	402,562	286,765	238,686	189,766	199,815	208,509	120,916	
豊頃町	大 津	(1) \$27. 11. 24 (4) \$44. 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
浦幌町	厚内	S26. 6. 29	1	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



Ⅱ)漁場関係(H16~H20事業実績)

(1) 広域漁場整備事業(事業地区名:十勝海域地区)

(単位:千円)

(1) 14	% 你 多 正 册 于	↑ \Ŧ禾地区	·石:干肦/再以地区/	(単位:千円)
年度	漁場名	整備箇所	事 業 内 容	事 業 費
H16	十勝	広尾町沖合	3. 0m円筒型魚礁 332個製作設置	150, 728
	新十勝	大樹町沖合	3. Om円筒型魚礁 332個製作設置	151, 009
	第2豊頃	豊頃町沖合	3. Om円筒型魚礁 244個製作設置	104, 602
	十勝中部	豊頃町沖合	3. 0m円筒型魚礁 239個製作設置	100, 896
	広尾・大樹 (広尾エ区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 520個製作設置	005 000
	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 560個製作設置	225, 633
H17	十勝	広尾町沖合	3. Om円筒型魚礁 214個製作設置	96, 021
	新十勝	大樹町沖合	3. Om円筒型魚礁 211個製作設置	98, 066
	第2豊頃	豊頃町沖合	3. 0m円筒型魚礁 304個製作設置	133, 946
	広尾・大樹 (広尾エ区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 530個製作設置	189, 960
	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 380個製作設置	189, 960
	浦幌	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 420個製作設置	88, 955
H18	十勝	広尾町沖合	3. Om円筒型魚礁 178個製作設置	76, 988
	新十勝	大樹町沖合	3. Om円筒型魚礁 162個製作設置	73, 348
	第2豊頃	豊頃町沖合	3.0m円筒型魚礁 170個製作設置	74, 992
	広尾・大樹 (広尾エ区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 510個製作設置	170 404
	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 340個製作設置	170, 404
	浦幌	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 620個製作設置	121, 658
H19	十勝	広尾町沖合	3. Om円筒型魚礁 170個製作設置	72, 696
	新十勝	大樹町沖合	3. Om円筒型魚礁 163個製作設置	72, 760
	第2豊頃	豊頃町沖合	3. Om円筒型魚礁 182個製作設置	78, 824
	広尾・大樹 (広尾エ区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 370個製作設置	145 500
	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 360個製作設置	145, 500
	浦幌	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 360個製作設置	72, 912
H20	十勝	広尾町沖合	3.0m円筒型魚礁 186個製作設置	76, 260
	新十勝	大樹町沖合	3. Om円筒型魚礁 151個製作設置	69, 110
	第2豊頃	豊頃町沖合	3.0m円筒型魚礁 155個製作設置	68, 630
	広尾・大樹 (広尾エ区)	広尾町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 300個製作設置	107 010
	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 330個製作設置	127, 810
	浦幌	浦幌町沖合	クレイドルⅡ型ヤナギダコ産卵礁 320個製作設置	69, 710

8 水産業振興対策事業 (H16~H20事業実績)

(1) 水産業振興構造改善事業

(国事業名:強い水産業づくり交付金のうち経営構造改善目標)

H12~H16 沿岸漁業漁村振興構造改善事業(漁業経営構造改善事業)

H17 沿岸漁業漁村振興構造改善事業 (強い水産業づくり交付金のうち経営構造改善目標)

H18~ 水産業振興構造改善事業 (強い水産業づくり交付金のうち経営構造改善目標)

※()は国事業名

(単位:円)

実施年度	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	尹未任口	学 未工体	大ル固別	事未 的谷	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	漁協等
H16	水産鮮度保持 施設	大津漁協	豊頃町大津地区 (大津漁港)	冷蔵施設 (プレハプ造) 冷蔵室 136.137㎡ 冷蔵 貯氷 28 t	(9, 975, 000) 9, 500, 000	4, 750, 000	-	(豊頃町) 1,500,000 (浦幌町) 1,500,000	(2, 225, 000) 1, 750, 000
H16	高度衛生管理 水産物供給推	大津漁協	豊頃町大津地区 (大津漁港)	海水滅菌装置 一式 処理量:30t/h	(21, 798, 000) 18, 458, 200	9, 229, 000		(豊頃町) 3, 500, 000	(5, 569, 000) 2, 229, 200
1/10	進事業	八井鴻伽	浦幌町厚内地区 (厚内漁港)	海水滅菌装置 一式 処理量:15t/h	10, 436, 200	5, 229, 000		(浦幌町) 3,500,000	

※金額の()書きは、補助対象外経費を含む金額

(2) 漁港漁村活性化対策事業

(国事業名:強い水産業づくり交付金のうち漁村地域の活性化目標)

(単位:円)

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	尹未性口	学 未工体	天旭固別	事未 的各	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	漁協等		
H18	美化・利用 整序促進施設	豊頃町	豊頃町大津地区 (大津漁港)	トイレ 1棟(木造) 床面積:16.56㎡	6, 562, 500	3, 281, 000	-	3, 281, 500	_		

(3) 漁場環境保全推進事業

(単位:円)

実施 年度	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	尹未任口	尹 未工体	天旭固別	事未 的谷	尹 未 貝	国 費	道 費	市町村費	漁協等
H16	海面環境保全 推進	広尾町	広尾町	流木処理 319 m³	813, 750	406, 875	ı	406, 875	_
1110	海面環境保全 推進	大樹町	大 樹 町	流木処理 342 m³	1, 178, 100	589, 050	-	589, 050	-
H17	海面環境保全 推進	大樹町	大 樹 町	流木処理 156 m³	630, 000	315, 000	_	315, 000	-
1117	海面環境保全 推進	豊頃町	豊頃町	流木処理 157 m³	756, 000	375, 000	_	381, 000	-
H18	海面環境保全 推進	豊頃町	豊頃町	流木処理 200 m³	997, 500	498, 000	-	499, 500	-
H19	海面環境保全 推進	豊頃町	豊頃町	流木処理 193 m³	798, 000	399, 000	_	399, 000	-
H20	海面環境保全 推進	大樹町	大 樹 町	流木処理 334 m³	840, 000	420, 000	-	420, 000	_

(4) 船揚場整備事業

※H16より「地域政策総合補助金」に統合

(単位:円)

_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5 H 110:2342					
	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	尹未任口	学 未工体	天旭固別	事 未 27 日	学 未 其	道 費	市町村費	漁協等
	H18	漁船保全施設	広尾漁協	広尾町谷磯地区	船置部拡幅、土砂洗掘防止壁設置 スベリ材設置	(3, 780, 000) 3, 600, 000	1 800 000	900, 000	(1, 080, 000) 900, 000

※金額の()書きは、補助対象外経費を含む金額

(5) 浜の改革推進事業

H15∼

浜の改革推進事業

※H16より「地域政策総合補助金」に統合

(単位:円)

実施	事業種目	事業主体	実施箇所	事業内容事	事業費	負	担 区	分
年度	尹未性口	学 未工体	天旭固別	ず 未 M 台	尹 未 貝	道 費	市町村費	漁協等
H16	高齢者・女性 就労環境支援 事業	広尾漁協	音調津・ モイケシ地先	雑海藻駆除 SKフープ工法 10,000㎡	(5, 250, 000) 5, 000, 000	2, 500, 000	1, 250, 000	(1, 500, 000) 1, 250, 000
H17	高齢者・女性 就労環境支援 事業	広尾漁協	音調津・ モイケシ地先	雑海藻駆除 SKフープ工法 10,000㎡	(5, 250, 000) 5, 000, 000	2, 500, 000	1, 250, 000	(1, 500, 000) 1, 250, 000
1117	漁業新技術 導入事業	大樹漁協	大樹漁協 荷捌施設	海水冷却装置 一式 蓄養タンク (1t) 2台	(10, 059, 000) 9, 580, 000	4, 790, 000	1, 000, 000	(4, 269, 000) 3, 790, 000
H19	高齢者・女性 就労環境支援 事業	大津漁協	大津漁港	加工施設 作業場 125㎡ いずし樽移動用台車 70 台 外構アスファルト舗装 500㎡	(8, 064, 000) 7, 680, 000	3, 840, 000	1, 920, 000	(2, 304, 000) 1, 920, 000

※金額の()書きは、補助対象外経費を含む金額

(6) 浜の雇用促進事業

※H16~H18の3ヶ年事業

(単位:円)

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	尹木性口	学 米工件	天旭固別	事 未 27 位	学 未 良	道 費	市町村費	漁協等
H18	浜の雇用促進 事業	大樹漁協	大樹漁協 冷凍加工場	シシャモ自動重量選別機 一式 作業台 4台、乾燥機台車 5台	(7, 434, 000) 7, 080, 000	3, 540, 000	1, 000, 000	(2, 894, 000) 2, 540, 000

※金額の()書きは、補助対象外経費を含む金額

(7) 地産地消推進事業

※H16~H18の3ヶ年事業

(単位:円)

実施年度	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	尹未任口	学 术工件	天旭固別	ず 未 M 台	学 未 良	道 費	市町村費	漁協等		
H16	朝市運営事業	広尾漁協	広尾漁協 冷凍工場	朝市開催(「魚・直売の日」) 月1回程度 計10回	1, 278, 411	570, 000	_	708, 411		
H17	朝市運営事業	広尾漁協	広尾漁協 冷凍工場	朝市開催(「魚・直売の日」、音更町) 月1回程度 計11回	1, 316, 270	626, 000	_	690, 270		

(8) ヒトデ駆除システム確立事業

※H14~H16の3ヶ年事業

(単位:円)

実施年度	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	争未性日	争未土体	关心固则	争 未 17 台	尹未貝	道 費	市町村費	漁協等
H16	ヒトデ駆除モデル事業	大津漁協	豊頃町	ヒトデの駆除及び分布調査 ・駆除面積 425km ・駆除数量 60.4t	(6, 426, 750) 6, 235, 000	3, 117, 500	0	(3, 309, 250) 3, 117, 500

※金額の()書きは、補助対象外経費を含む金額

(9) ヒトデリサイクルシステム確立事業

※H14~H16の3ヶ年事業

(単位:円)

実施年度	事業種目	事業主体	実施箇所	委 託 先	事業内容	事 業 費
H16	ヒトデ堆肥化 実証試験	北海道	大樹町	大樹産業クラスター研究 会	堆肥の圃場試験、ふん尿等の発酵促進剤としての堆肥 化試験	1, 659, 000

9 水産金融

I) 平成20年度制度資金融資実績

(1) 漁業近代化資金利子補給事業

(単位:千円)

	区分		号資金 沿・機器)		号資金 設関係)		号資金 数良機具等)		4号資金 (漁具・漁網等)				個人施設 計		個人施設 計		個人施設 計		個人施設 計		個人施設 計		同利用 設等計	合	計
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	1	12, 500	-	-	-		-	_	1	12, 500	1	53, 200	2	65, 700										
大	樹	16	123, 540	-	1	-	1	7	68, 040	23	191, 580	-	-	23	191, 580										
大	津	1	11, 000	-	-	-	-	-	_	1	11, 000	-	_	1	11, 000										
	計	18	147, 040	0	0	0	0	7	68, 040	25	215, 080	1	53, 200	26	268, 280										

※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) 資金貸付事業

(単位:千円)

	\	区分	沿角改	岸漁業	漁業	振興資金	水 産 加 工振 興 資 金			
漁	漁協名		件数	件数 融資額		融資額	件数	融資額		
Į,	広	尾	-	-	-	-	1	120, 000		
7	大	樹	-	-	7	98, 000	1	120, 000		
7	大	津	2	12, 690	11	100, 000	-			
	計		2	12, 690	18	198, 000	2	240, 000		

Ⅱ) 年度別制度資金融資状況

(単位:千円)

						<u> </u>	.]/						
	年度		H15		H16		H17		H18		H19		H20
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	件数	融資額
漁	漁業近代化資金		225, 800	29	370, 000	20	291, 350	10	182, 100	11	174, 120	26	268, 280
	個人施設	12	121, 500	24	207, 300	18	206, 450	9	166, 100	11	174, 120	25	215, 080
	共同利用施設	1	104, 300	5	162, 700	2	84, 900	1	16, 000	0	0	1	53, 200
沿	沿岸漁業改善資金		7, 200	0	0	2	13, 800	0	0	0	0	2	12, 690
漁業振興資金		19	224, 500	19	207, 000	20	210, 000	19	199, 000	18	200, 000	18	198, 000
水産加工振興資金		2	240, 000	2	240, 000	2	240, 000	2	240, 000	2	240, 000	2	240, 000

10 十勝支庁管内漁業士会

【十勝支庁管内漁業士会名簿】

(平成20年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	区分	認定年度	所属漁協
会 長	中 田 隆 明	指導	H 1 0	広尾漁協
副会長	中 村 哲 蔵	青年	H 6	大津漁協
監 事	花川慶一	指 導	H 1 6	大樹漁協
	茅 野 優	指導	H 1 2	大津漁協
	畠 山 実	指導	H 1 7	広尾漁協
	石 橋 孝 浩	青年	H 1 6	大樹漁協
	城 山 美津枝	指導	H 1 9	広尾漁協

☆平成19年度 主な活動内容

日時	活 動 場 所	内容	参 加 者
H20. 10. 2	幕別町立 札内北小学校	〇サケ学習 ・サケの漁獲方法(定置網、ビデオ放映) ・サケの栄養について(栄養士の説明) ・調理実習(サケの捌き方、サケ鍋作り)	児童 59名 漁業士 6名 ほか関係者

<H20.10.2(木)食育事業(札内北小学校)>



サケ定置網の模型を使って仕組みを説明



調理実習(サケの捌き方など各漁業士が指導)

11 釧路十勝海区漁業調整委員会

【第19期 釧路十勝海区漁業調整委員会名簿】

(平成22年12月31日現在)

役職名	氏 名	選出区分	職業	主 な 公 職
会 長	川 崎 一 好	学識 経 験	漁業	厚岸漁業協同組合代表理事組合長 北海道漁業信用基金協会理事長
副会長	戸 田 晃	学識経験	団体役員	釧路市漁業協同組合代表理事組合長
副会長	茅 野 優	公選	漁 業	大津漁業協同組合代表理事組合長
委員	倉 舘 建 一	公 選	漁 業	厚岸漁業協同組合理事
委員	清 水 富士雄	公益代表	1	(元)釧路市水産部長
委員	桂 川 正 博	公選	漁業	厚岸漁業協同組合理事
委 員	柳谷法司	公益代表	漁 業	白糠漁業協同組合代表理事組合長
委員	亀 田 元 教	公 選	漁 業	広尾漁業協同組合代表理事組合長
委員	遠藤浩	学識経験	団体役員	浜中漁業協同組合専務理事
委 員	北島哲夫	公選	漁 業	釧路市東部漁業協同組合代表理事組合長
委員	後藤義勝	公選	漁 業	昆布森漁業協同組合代表理事組合長
委員	福沢栄	公選	漁業	浜中町町議会議員
委員	浜 進	公 選	漁業	散布漁業協同組合代表理事組合長
委員	西田達雄	学識経験	団体役員	釧路機船漁業協同組合専務理事
委員	神 山 久 典	公 選	漁業	大樹漁業協同組合代表理事組合長

十勝の水産2010

平成23年9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.suisan1@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