2020年版

水產統計



①網 走 市

目 次

網え	き市の	つ紹介と漁獲概念図	1
1.漁	業	生 産	
	(1)	総漁獲高	2
	(2)	過去10年間の総漁獲高推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(3)	魚種別総漁獲高	3
		魚種別漁獲高の比率(①漁獲量 ②生産額) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
		海面漁業・内水面漁業の割合(①漁獲量 ②生産額) ・・・・・・・	4
	(4)	77.74	5
		f漁業>	
	(5)	14 = 1/1/2/ =	6
	(6)	14 m m/k = 2 × m/k 12/0/34 m/s / 14/1 m/s / 14/1 m/s	7
		〈面漁業〉	
	(7)		8
	(8)		9
			.0
	(0)		.0
	(9)		.1
			.2
	(11)	湖沼別漁獲高推移(10年間) 1	.3
2.漁	業許	可•免許	
	(1)	許可漁業の現状 ・・・・・・・・・ 1	4
	(2)		,16
	(-)		, – -
3.漁		船	
	(1)	漁船法に基づく登録漁船隻数 · · · · · · 1	7
	(2)	漁船勢力の推移 ・・・・・・・・・・・ 1	.8
	(3)		.8
4.水	産力	口工業	
	(1)	水産加工業生産高の推移(5年間) ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	9
	(2)		9
	(3)		20
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	

5.港		湾	
	(1)(2)	網走港 ①港湾の種類 ②港湾管理者の設立 ③港格 ④港湾区域 ⑤係留施設 ⑥航行補助施設 ⑦荷捌保管施設 ⑧漁業用通信施設 網走港入港船舶実績	21 21 22 23 24
6.漁		港	
	(1)	鱒浦漁港 ①指定年月日 ②漁港管理者の指定 ③施設の概要 ····・・	25
	(2)(3)	呼人漁港 ①指定年月日 ②漁港管理者の指定 ③施設の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	(3)	能取漁港 ①指定年月日 ②漁港管理者の指定 ③施設の概要 ・・・・・・・	26
7.增	養	殖	
	(1) (2)	魚貝類放流実績 ····································	27 27
8.資		料	
	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	流氷去来時期・期間 気象状況調べ 漁業協同組合員調べ 水産関係協同組合調べ 水産関係団体一覧 水産関係官公庁一覧 水産関係官公庁一覧 網走市水産加工振興会名簿	28 29 29 29 30 30
	注)	水産統計における漁業生産値は、網走市の前浜及び内水面で漁獲さ 水産物の漁獲高から構成されています。 (輸入等の取扱量は含まれていません)	れた

注) 2018年9月1日より能取湖は漁業法上の「海面」となったことから、本統計において能取湖は、2019年分より海面漁業として集計しています。

網走市の紹介と漁獲概念図



網走市は、オホーツク海に面した北海道北東部に位置し、網走国定公園の湖沼をもつ水産業・農畜産業・観光業を主な産業とする街です。

網走市の沿岸域から知床半島にかけては、世界で最も低緯度で形成される海氷域(流氷域)があり、流氷がもたらす豊かな水産資源と流氷による海閉期の休漁期間によって、豊かな水産資源を維持しています。

網走沿岸では、網走漁業協同組合所属の漁業者が、沖合底曳網・きちじ延縄・定置網・ホタテ桁・かに固定式刺網・毛がに篭等により漁業を営んでいます。

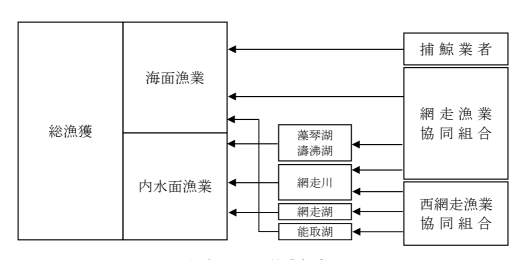
また、網走市は日本最北の捕鯨基地でもあり、沿岸小型捕鯨業が行われています。



オホーツク海から望む網走市

市内には北西部に能取湖(※)、南西部に網走湖、南東部に藻琴湖・濤沸湖(ラムサール条約登録湿地)が存在することから内水面漁業も盛んに行われおり、網走漁業協同組合、西網走漁業協同組合所属の漁業者によって、ほたて・わかさぎ・しじみ・しらうお・えびなどの漁が営まれています。 ※2018年9月1月上の熊野湖は漁業法上の「海面」となりました。それに伴い、木統計において

※2018年9月1日より能取湖は漁業法上の「海面」となりました。それに伴い、本統計において 能取湖は、2019年分より海面漁業として集計しています。



網走における漁業概念図

1. 漁業生産

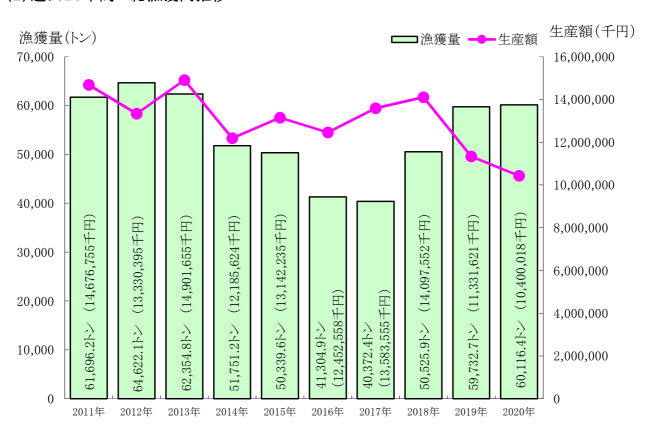
2020年の網走の総漁業生産は、漁獲量が60,116.4トン(前年比100.6%)、生産額が104億1万円(同91.8%)となりました。

海面漁業は漁獲量が59,296.9トン(前年比100.6%)、生産額が97億9,902万円(同91.3%)、内水面漁業は漁獲量が819.6トン(同105.3%)、生産額が6億98万円(同101.3%)となりました。※2018年9月1日より能取湖は漁業法上の「海面」となりました。それに伴い、本統計において2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(1)総漁獲高

種類	漁獲量(トン)	生産額 (千円)	漁獲場所
海面漁業	59,296.9	9,799,029	オホーツク海
	,	, ,	能 取 湖
			藻 琴 湖
内水面漁業	819.6	600,989	濤 沸 湖
7 1 小田信未	019.0	000,989	網走川
			網走湖
合 計	60,116.4	10,400,018	_

(2)過去10年間の総漁獲高推移



(3)魚種別総漁獲高

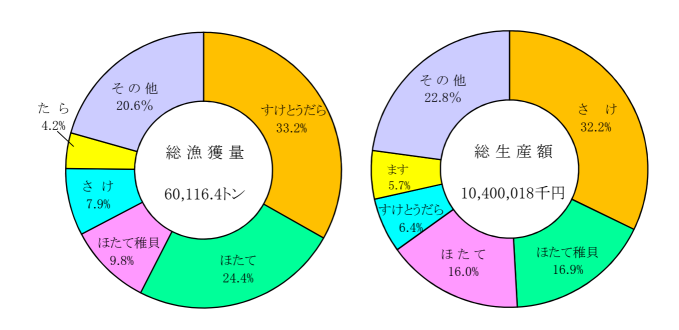
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

	T		上段:		<u> </u>
魚 種 名	海面漁業	内水面漁業	合 計	構成以	
124 15				漁獲量	生産額
すけとうだら	19,954.5		19,954.5	33.2%	6.4%
, , _,	667,327		667,327		
たら	2,514.6		2,514.6	4.2%	3.4%
	352,854		352,854		
ほっけ	99.7		99.7	0.2%	0.1%
	13,481		13,481		
かれい類	211.4		211.4	0.4%	0.4%
	42,505		42,505		
さけ	4,734.1		4,734.1	7.9%	32.2%
	3,346,947		3,346,947		
ます	1,433.5		1,433.5	2.4%	5.7%
	587,688	1 7	587,688		
にしん	155.4 38,329	1.7	157.1	0.3%	0.4%
	,	121	38,451		
きんき	34.7 247,320		34.7 247,320	0.1%	2.4%
	91.1				
かに	126,012		91.1 126,012	0.2%	1.2%
	13.1		120,012		
けがに	77,344		77,344	0.0%	0.7%
	12.9		12.9		
ずわい	12,416		12,416	0.0%	0.1%
	619.1		619.1		
たこ	344,269		344,269	1.0%	3.3%
	226.5		226.5		
いカ	146,717		146,717	0.4%	1.4%
	14,645.7		14,645.7		
ほたて	1,662,411		1,662,411	24.4%	16.0%
) =) = 46" H	5,866.2		5,866.2	0.00	
ほたて稚貝	1,759,866		1,759,866	9.8%	16.9%
>)-	9.3		9.3	0.00/	0 =0/
う に	54,484		54,484	0.0%	0.5%
/ 10 E	29.7		29.7	0.00/	0.00/
くじら	17,450		17,450	0.0%	0.2%
1 15 7.	,	607.0	607.0	1 00/	4.00/
しじみ		507,554	507,554	1.0%	4.9%
わかさぎ		173.1	173.1	0.20/	0.7%
わかさる		71,897	71,897	0.3%	0.7%
しらうお		9.1	9.1	0.00/	0.10/
しりりね		8,884	8,884	0.0%	0.1%
えび	8.5	7.7	16.2	0.0%	0.3%
۸ 0	28,737	2,089	30,826	0.0%	0.5%
さんま(外来)	0.0		0.0	0.0%	0.0%
	0		0	0.0%	U.U%
その他	8,636.8	20.9	8,657.7	14.4%	2.7%
- C Vノ TE	272,871	10,444	283,315	14.4%	∠.1%
	59,296.9	819.6	60,116.4	_	
	9,799,029	600,989	10,400,018		
2 0010年八上的松	取湖は海面海業と		<u>-</u>		

魚種別漁獲高の比率

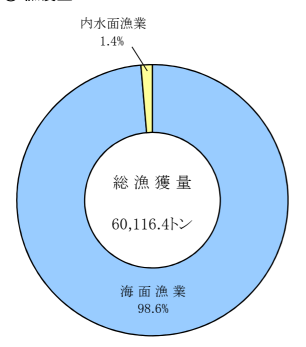
① 漁獲量

② 生産額



海面漁業・内水面漁業の割合

① 漁獲量



※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

② 生産額



(4)毎月の魚種別漁獲高

【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

_										1	1 1/A · 1/A			
魚種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均単価 円/kg
すけとうだら	1,209.7	0.0	520.7	2,822.8	3,572.4	5,248.7	5,253.4	949.2	223.6	1.5	19.5	133.1	19,954.5	33
	73,154	0	25,749	145,379	115,785	137,796	130,883	23,633	5,614	149	1,742	7,444	667,327	
たら	130.6 11,295	0.0	34.2 4,499	296.6 35,702	211.2 16,918	273.4 32,210	203.9 28,976	375.7 80,082	168.7 44.090	204.0 $22,748$	238.2 37,098	378.2 39,237	2,514.6 352,854	140
ほっけ	24.3	0.0	1.3	42.7	6.9	4.8	1.1	5.8	4.0		5.5	2.1	99.7	135
	2,534	0	100	5,173	1,232	586	276	931	702	300	1,200	286	13,481	100
かれい類	$\frac{12.7}{2.607}$	1.0 266	1.5 167	$\frac{15.4}{3,210}$	14.9 2.824	$\frac{12.1}{2,913}$	$\frac{7.0}{1,727}$	61.3 10.244	20.1 3,912	19.5 4.578	13.6 3,158	32.3 6,899	$\frac{211.4}{42,505}$	201
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\frac{2,913}{0.0}$	0.5	58.0	2,286.9	2.306.8	81.8	0,899	4,734.1	505
さけ	0	0	0	0	12	0	228	49,021	1,587,842	1,642,151	67,694	0	3,346,947	707
ます	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.2	107.4	1,061.0	255.4	0.0	0.0	0.0	1,433.5	410
	0	0	0	0	2,535	900	44,030	428,605	111,618	0	0	0	587,688	
にしん	0.2 85	0.0	2.0 259	6.5 733	3.3 544	218	0.5 224	51.7 9,869	41.4 12.766	$\frac{17.1}{3,745}$	32.5 9,875	0.6 133	157.1 38,451	245
+) +	2.4	0.0	0.0	4.0	3.9	3.8	3.3	3.2	3.8	4.3	2.6	3.3	34.7	7 120
きんき	21,428	0	0	18,746	22,704	26,626	26,648	23,291	28,704	32,583	21,129	25,461	247,320	7,130
かに	0.0	0.0	0.0	3.5	14.1	15.7	8.4	11.0	17.4	11.9	6.0	3.2	91.1	1,383
,	0	V	0	4,046	14,247	16,393	9,780	15,728	21,890	22,303	13,677	7,949	126,012	-
けがに	0.0	0.0	0.0	8.8 51.571	$\frac{4.0}{24.195}$	0.0	0.3 1.578	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1 77,344	5,899
12 7	0.0	0.0	0.0	2.1	7.7	3.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	12.9	0.00
ずわい	0.0	0.0	0.0	1,819	7,708	2,890	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12,416	963
たこ	9.7	0.0	7.4	41.3	9.7	21.1	127.5	112.2	62.6	80.9	111.5	35.1	619.1	556
/	5,436	0	1,010	22,669	2,739	10,249	63,392	60,057	34,675	47,600	70,517	22,424	344,269	000
い カュ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3 129	90.0 53,525	114.8 73.940	20.4 19.123	0.0	226.5 146.717	648
ほたて	0.0	0.0	0.0	1,806.7	1,007.1	2,196.7	3,331.2	2,415.0	1,776.5	1,924.8	187.7	0.0	14,645.7	114
16 /2	0	0	0	100,669	66,365	306,116	471,499	295,387	179,484	223,537	19,354	0	1,662,411	111
ほたて稚貝	0.0	0.0	0.0	455.8 110.550	2,325.0 552,750	$\frac{3,009.6}{1,072,951}$	0.0	0.0	42.0 13.600	0.0	33.7 10.015	0.0	5,866.2 1,759,866	300
う に	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	3.7	4.5	0.3	0.0	V	0.0	0.0	9.3	F 000
う に	1,424	861	4,585	6,519	5,382	10,732	16,455	7,320	0	0	0	1,205	54,484	5,828
くじら	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	0.0		0.0	0.0	29.7	588
	$\frac{0}{0.5}$	$\frac{0}{0.4}$	0.4	0.6	74.8	0 115.6	0 142.6	17,450 92.3	76.1	98.0	0 1	3.6	17,450	
しじみ	878	714	728	1.056	65,684	94,717	117.077	76,042	62,725	79,514	2.1 2,686	5,732	$\frac{607.0}{507,554}$	836
わかさぎ	29.6	38.2	27.5	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0		61.8	0.1	173.1	/1F
わかささ	9,586	15,531	11,886	0	3,202	0	V	0	0	1,100	30,138	56	71,897	415
しらうお	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.0	0.0	0.0	9.1	975
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 8.5	0.0	59 7.7	8,781 0.0	43 0.0	0.0	8,884 16.2	
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.737	0.0	2.089	0.0	0.0	0.0	$\frac{16.2}{30.826}$	1,904
さんま(外来)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V	0.0	0.0	0.0	0
さんまりた米)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	U
その他	15.1	1.4	25.0	102.6	124.3	313.4	693.4	1,075.1	2,686.6	2,704.6	875.8	40.3	8,657.7	33
	3,604	262	1,112	6,594	7 202 0	13,325	38,068	31,824	68,031	73,626	30,565	5,432	283,315	
海面漁業計	1,401.1 119.340	2.2 1.342	591.2 40,811	5,605.3 512.916	7,303.0 846,554	11,109.5 1.629.945	9,750.9 862.502	6,210.7 $1,053,570$	7,679.0 2,166,452	7,391.5 2,147,258	1,628.6 305.076	623.7 113,263	59,296.9 9,799,029	165
内水面漁業計	33.7	38.8	28.9	4.4	96.9	115.7	142.6	92.3	83.8	110.1	64.1	8.2	819.6	733
ri/小田/四果訂	12,690	16,292	12,946	1,521	69,143	98.677	117,077	76,042	64,874	89,794	32,937	8,995	600,989	133
合 計	1,434.9	41.0	620.2	5,609.7	7,399.8	11,225.2	9,893.5	6,303.0	7,762.9	7,501.7	1,692.7	631.9	60,116.4	173
H #1	132,030	17,634	53,756	514,438	915,697	1,728,622	979,580	1,129,612	2,231,326	2,237,053	338,013	122,258	10,400,018	1.0

(5)海面漁業の主要魚種別漁獲高推移 (5年間)

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	年	201	.6年	201	7年	201	8年	201	9年	202	20年	2020年/20	【漁獲量 019年(%)	<u>(いン) 生産</u> 5カ年	額(千円) 】 平均
魚種		漁獲量	生産額	漁獲量	生産額										
すけと	うだら	12,383.5	1,035,541	9,716.0	795,617	11,594.0	564,411	19,212.1	895,767	19,954.5	667,327	103.9%	74.5%	14,572.0	791,733
た	5	1,606.4	220,778	3,595.9	647,295	5,624.7	1,029,543	2,444.4	434,262	2,514.6	352,854	102.9%	81.3%	3,157.2	536,946
ほっ	,け	46.0	11,452	71.3	17,992	585.2	67,662	319.1	38,143	99.7	13,481	31.2%	35.3%	224.3	29,746
かれ	い類	480.8	122,290	498.0	132,434	348.1	88,399	256.8	62,780	211.4	42,505	82.3%	67.7%	359.0	89,682
ほた	こて	6,800.1	1,775,410	7,758.9	1,701,664	8,651.2	1,273,731	19,888.0	3,177,274	14,645.7	1,662,411	73.6%	52.3%	11,548.8	1,918,098
さ	け	6,988.4	4,269,256	5,267.3	5,706,164	8,150.0	5,718,427	4,834.4	2,764,153	4,734.1	3,346,947	97.9%	121.1%	5,994.8	4,360,990
ま	す	2,665.9	743,157	319.2	147,364	2,238.7	789,491	309.1	117,035	1,433.5	587,688	463.8%	502.1%	1,393.3	476,947
にし	ん	306.4	36,873	201.5	42,004	255.4	40,409	334.7	56,041	155.4	38,329	46.4%	68.4%	250.7	42,731
た	Š	644.0	338,067	706.0	421,151	690.9	469,429	759.3	418,243	619.1	344,269	81.5%	82.3%	683.9	398,232
V	カュ	20.9	12,354	28.5	13,911	4.2	993	218.7	210,729	226.5	146,717	103.6%	69.6%	99.8	76,941
きん	<i>,</i> き	64.1	411,998	55.6	364,536	40.7	317,998	40.1	290,855	34.7	247,320	86.4%	85.0%	47.0	326,541
カュ	に	186.3	182,554	78.4	115,777	146.6	182,683	84.8	117,040	91.1	126,012	107.5%	107.7%	117.4	144,813
くじ	, b	23.0	6,381	38.0	9,900	10.0	2,000	13.0	1,800	29.7	17,450	228.5%	969.4%	22.7	7,506
その)他	4,955.2	1,462,637	8,423.3	1,638,922	7,287.7	1,607,366	10,240.0	2,154,348	14,546.8	2,205,718	142.1%	102.4%	9,090.6	1,813,798
海面漁	業計	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469	59,296.9	9,799,029	100.6%	91.3%	47,561.5	11,014,704
内水面流 (参		4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152	819.6	600,989	105.3%	101.3%	2,920.9	1,358,357
合		·	12,452,558		13,583,555	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621	60,116.4	10,400,018	100.6%	91.8%	50,482.5	12,373,061

(6)海面漁業の主要漁業種類別漁獲高推移(5年間)

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

								【漁獲量(トン) 生産額(千円)】		
	201	6年	2017	7年	2018	8年	2019	9年	2020)年
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額
1. 機船底曳網漁業	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708	31,527.7	1,445,140
(1)沖合底曳	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708	31,527.7	1,445,140
2. 定置網漁業	9,693.6	5,014,831	5,635.8	5,858,943	10,445.7	6,512,752	4,928.0	2,742,561	5,821.2	3,695,776
(1)さけ定置	6,616.0	3,966,463	5,029.0	5,440,368	7,785.9	5,466,346	4,068.0	2,295,271	4,137.1	2,884,243
(2)さけます定置	3,077.6	1,048,367	606.7	418,575	2,659.8	1,046,406	860.0	447,290	1,684.1	811,533
3. 延縄漁業	719.1	821,459	771.5	897,430	774.6	1,016,734	840.9	888,436	689.8	674,654
(1)きちじ延縄	45.5	322,314	43.0	312,166	40.1	316,684	39.8	289,918	34.7	247,320
(2)その他の延縄	38.6	12,242	56.0	16,688	43.1	12,096	61.9	16,460	62.8	13,801
(3)毛がに籠	70.6	169,966	64.1	178,095	81.7	252,181	44.8	175,856	24.7	79,062
(4)たこ函	564.4	316,937	608.4	390,481	609.7	435,772	694.4	406,203	567.6	334,471
4. 刺網漁業	360.8	356,021	204.2	237,647	215.1	216,206	194.7	205,002	135.1	142,188
(1)かに刺網	269.3	249,470	125.7	176,081	166.2	207,036	141.2	193,354	104.0	138,428
(2)すけそう刺網	26.2	5,824	34.6	6,482	35.5	6,264	33.2	7,242	19.3	2,281
(3)たら刺網	47.4	95,600	34.0	52,572	0.6	117	0.4	118	0.0	2
(4)ほっけ刺網	6.2	1,367	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
(5)かれい刺網	8.4	2,245	6.5	1,233	6.9	1,008	9.4	1,835	7.6	837
(6)その他の刺網	3.3	1,514	3.3	1,280	5.8	1,780	10.5	2,452	4.2	641
5. ほたて桁網漁業	6,838.0	1,782,173	7,788.9	1,707,800	8,701.8	1,285,697	18,576.3	2,780,000	13,654.1	1,495,924
6. 沿岸小型捕鯨	23.0	6,381	38.0	9,900	10.0	2,000	13.0	1,800	29.7	17,450
7. その他の漁業(海面漁業)	3,429.7	1,161,623	3,316.6	1,250,613	3,179.6	1,213,532	2,778.6	1,075,112	3,263.5	1,220,702
8. 海面に準ずる漁業(能取湖)	_	_	-	_	-	_	3,878.7	1,219,850	4,175.8	1,107,194
9. 海面漁業計	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469	59,296.9	9,799,029
内水面漁業計(参考)	4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152	819.6	600,989
合 計	41,304.9	12,452,558	40,732.4	13,583,555	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621	60,116.4	10,400,018

(7)網走の内水面(4湖沼)の概要

① 4湖沼の概要

項 目	湖沼名	網走湖	能 取 湖	藻 琴 湖	濤 沸 湖		
面	積	$32.87~\mathrm{km}^2$	$58.51~\mathrm{km}^2$	$1.12~\mathrm{km}^2$	$9.01~\mathrm{km}^2$		
周	囲	39.2 km	33.3 km	5.6 km	27.3 km		
水	最大深度	16.8 m	21.2 m	5.8 m	2.5 m		
深	平均深度	6.1 m	8.6 m	1.8 m	1.1 m		
湖沼	分 類	汽水湖	汽水湖	汽水湖	汽水湖		
		網走川			浦士別川		
主要流入河川		女満別川	卯原内川	藻琴川	音根内川		
folio		トマップ川		will (do alo do la lo) (D)	丸万川		

第4回自然環境保全基礎調査湖沼調査報告書(1993年、環境庁自然保護局)より。 ※2018年9月1日より能取湖は漁業法上の「海面」となりました。

② 経営体数

湖沼別	_	区分	専 業	兼業	<u>≅</u> †
網	走	湖	38 戸	0 戸	38 戸
能	取	湖	32 戸	0 戸	32 戸
藻	琴	湖	4 戸	0 戸	4 戸
濤	沸	湖	6 戸	2 戸	8 戸
	計		80 戸	2 戸	82 戸

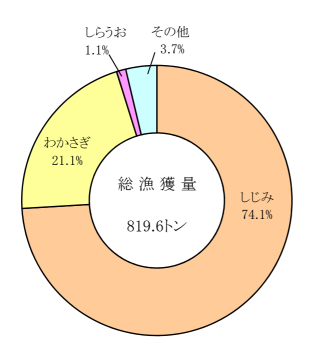
(8) 内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況

【上段:漁獲量(トン) 下段: 生産額(千円)】

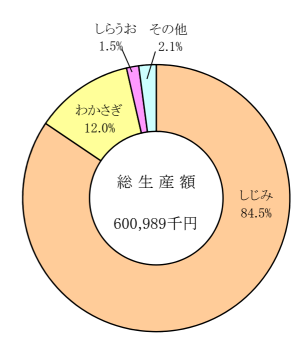
											上段: 偲秀		下权. 土座	摂(1/
月魚種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均単価 円/kg
	0.5	0.4	0.4	0.6	74.8	115.6	142.6	92.3	76.1	98.0	2.1	3.6	607.0	
しじみ	878	714	728	1,056	65,684	94,717	117,077	76,042	62,725	79,514	2,686	5,732	507,554	836
たみ ナギ	29.6	38.2	27.5	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	61.8	0.1	173.1	415
わかさぎ	9,586	15,531	11,886	0	3,202	0	0	0	0	1,499	30,138	56	71,897	415
しらうお	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.0	0.0	0.0	9.1	975
しりりゃ	0	0	0	0	0	0	0	0	59	8,781	43	0	8,884	915
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	7.7	270
λ 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,089	0	0	0	2,089	210
かき	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	8.4	660
% - 0	2,227	48	0	0	0	0	0	0	0	0	70	3,207	5,551	000
にしん	0.0	0.0	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	72
10 70	0	0	0	65	56	0	0	0	0	0	0	0	121	12
ちか	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	320
· 9 %	0	0	332	357	0	0	0	0	0	0	0	0	689	
その他	0.0	0.0	0.0	1.5	8.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	405
	0	0	0	43	201	3,960	0	0	0	0	0	0	4,203	100
合 計	33.7	38.8	28.9	4.4	96.9	115.7	142.6	92.3	83.8	110.1	64.1	8.2	819.6	733
н ы	12,690	16,292	12,946	1,521	69,143	98,677	117,077	76,042	64,874	89,794	32,937	8,995	600,989	130

内水面漁業の魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

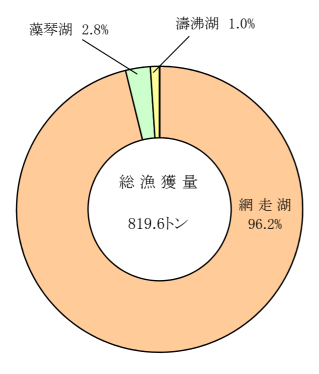


② 生産額

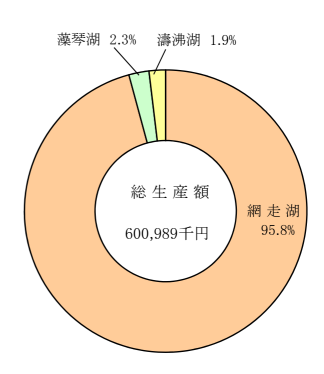


内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率

①漁獲量



② 生産額



(9)各湖沼における月別・魚種別漁獲高

① 網 🧦	走 湖									【上段:漁	魚獲量(ト	ン)下段	と:生産額	(千円)】
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	平均単価 円/kg
しじみ	0.0	0.0	0.0	0.0	74.8 65,567	115.3 94,217	142.0 115,982	92.0 75,392	75.8 62,164	97.6 78,765	0.8 800	0.0	598.2 492,887	824
わかさぎ	29.6	38.2	27.5	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	61.8	0.1	173.1	415
しらうお	9,586 0.0	15,531 0.0	11,886 0.0	0.0	3,202 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1,499 9.0	30,138	56 0.0	71,897 9.1	975
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59 7.7	8,781 0.0	0.0	0.0	8,884 7.7	270
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,089	0.0	0.0	0.0	2,089	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
合 計	29.6 9,586	38.2 15,531	27.5 11,886	0.0	87.5 68,769	115.3 94,217	142.0 115,982	92.0 75,392	83.5 64,312	109.7 89,045	62.6 30,981	0.1 56	788.2 575,757	730
② 藻 🤻	琴 湖	T		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					【上段:漁	強獲量(ト	ン)下段	史:生産額	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	平均単価 円/kg
しじみ	0.5 878	0.4 714	0.4 728	0.3 475	0.0	0.1 280	0.6 1,095	0.3 650	0.3 561	0.3 486	0.0	1.6 2,937	4.7 8,802	1,876
かき	3.7 2,227	0.1 48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	6.6 4,595	700
ちか	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	302
にしん	0.0	0.0	0.0	124 1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124 1.7	72
	0.0	0.0	0.0	65 0.7	56 8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121 9.5	
その他	0	0	0	29	201	0	0	0	0	0	0	0	229	24
合 計	4.2 3,104	0.5 761	0.4 728	2.6 693	9.3 257	0.1 280	0.6 1,095	0.3 650	0.3 561	0.3 486	0.0	4.3 5,257	22.9 13,872	606
③ 濤 ?	沸湖									【上段:漁	魚獲量(ト	ン)下段	史:生産額	(千円)】
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	平均単価 円/kg
しじみ	0.0	0.0	0.0	0.3 582	0.1 117	0.1 221	0.0	0.0	0.0	0.2 264	1.4 1,886	2.0 2,795	4.1 5,865	1,443
ちか	0.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	324
かき	0.0	0.0	332 0.0	233 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	565 1.8	520
にしん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70 0.0	887 0.0	957 0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
えび	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	-
その他	0	0	0	14	0	3,960	0	0	0	0	0	0	0.9 3,974	4,621
合 計	0.0	0.0	1.0 332	1.8 828	0.1 117	0.2 4,181	0.0	0.0	0.0		1.5 1,956	3.8 3,682	8.5 11,360	1,336
④ 能 1	取 湖									【上段·淮	種量(ト	ン) 下段	날:生産額	(千円)】
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	平均単価 円/kg
ほたて稚貝	0.0	0.0	0.0	455.8	2,325.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,780.8	239
ほたて	0.0	0.0	0.0	15.7	552,750 0.0	471.7	341.5	0.0	0.0	0.0	0 187.7	0.0	663,300 1,016.5	169
	0.0	0.0	0.0	2,102 0.0	0.0	89,239 0.0	61,243 8.5	0.0	0.0	0.0	19,354 0.0	0.0	171,938 8.5	
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	28,737 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28,737 6.7	3,399
うに	0	0	0	0	0	1,440	1,414	0	0	0	0	0	2,854	427
かれい	0.0	1.0 266	1.1 92	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8 854	0.9 183	1.6 461	0.2 73	0.0	7.4 1,930	262
さけ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	122.4 84,846	199.3 141,756	0.0	0.0	321.9 226,623	704
ます	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0 1,800	5.0 728	0.0	0.0	0.0	10.1 2,528	251
ちか	0.2 57	1.2 201	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6 280	170
あさり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	108
その他	0.0	0.1	2.2	0 12.6	2.0	0.0	1.8	0.1	0.5	0.0	57 2.5	0.0	57 21.8	411
	6 0.3	13 2.2	311 3.4	1,924 484.2	208 2,327.0	0 474.7	2,993 355.3	22 8.0	122 128.8	200.9	3,347 190.9	0.0	8,947 4,175.8	
合計	63	481	425	114,576	552,958	90,679	94,387	2,697	85,880	142,217	22,832	0.0		265
※2019年	テ分より	に取湖に	よ海面源	黒美として	(集計し	ていまで	,							

(10)各湖沼における魚種別漁獲高推移(5年間)

① 網 走 湖 【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

Ì	<u> </u>	201	6年	201	7年	201	8年	201	0年	202	0年	2020年/2019年(%)		
		漁獲量	生産額	2020年/2 漁獲量	生産額									
		瓜沒里	工/生假	瓜沒里	工/生頃	加发里	工生钡	加发里	工座帜	加发里	工/生假	信受里	工座帜	
	しじみ	844.6	595,578	749.6	607,288	739.2	600,137	606.6	491,956	598.2	492,887	98.6%	100.2%	
	わかさぎ	69.5	35,419	138.7	68,792	149.1	70,466	135.5	66,373	173.1	71,897	127.8%	108.3%	
	しらうお	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	9.1	8,884	-	-	
	えび	4.9	1,311	6.0	1,616	2.6	712	5.7	1,531	7.7	2,089	136.4%	136.4%	
	その他	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	_	-	
	合 計	919.0	632,309	894.2	677,696	890.9	671,315	747.7	559,860	788.2	575,757	105.4%	102.8%	

② 藻 琴 湖 【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

		201	6年	2017年 2018年			201	.9年	202	0年	2020年/2019年(%)		
			0十	201	7 牛		.0牛	201	.9十	202	い十	2020年/2	(%)
		漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額
しじ。	み	7.5	14,320	8.0	15,214	6.4	12,119	4.7	8,927	4.7	8,802	99.1%	98.6%
カゝ	き	3.6	2,586	8.3	7,253	6.1	4,615	8.6	7,941	6.6	4,595	76.5%	57.9%
ち	カュ	0.0	9	0.0	7	0.1	30	0.0	2	0.4	124	2942.9%	7434.2%
にし	ん	1.8	237	3.2	345	1.1	64	2.4	223	1.7	121	69.2%	54.4%
その	他	0.6	66	0.2	55	1.8	83	2.1	70	9.5	229	451.1%	327.8%
合	計	13.5	17,217	19.8	22,875	15.6	16,911	17.9	17,162	22.9	13,872	127.9%	80.8%

③ 濤 沸 湖 【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

○ 1h4	VF	117/1					【灬发堇(1* / 上上版(113/1						
		201	6年	201	7年	201	.8年	201	.9年	202	0年	2020年/2019年(%)	
		漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額
しじみ	<i>\</i>	0.9	1,008	2.4	3,126	2.2	3,154	5.0	7,058	4.1	5,865	80.7%	83.1%
ちゕ	7	2.5	812	1.3	416	3.9	1,457	4.4	1,430	1.7	565	39.5%	39.5%
え ひ	Ķ	1.9	505	1.7	456	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	_
かき	Š	2.6	1,448	2.5	1,522	2.0	1,142	2.8	1,484	1.8	957	65.7%	64.5%
にしん	J	0.7	127	1.5	279	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	-
その他	L	9.1	7,327	3.3	6,951	4.0	9,137	0.3	6,159	0.9	3,974	304.1%	64.5%
合 計		17.6	11,228	12.6	12,750	12.1	14,890	12.5	16,130	8.5	11,360	67.9%	70.4%

 ④ 能 取 湖
 【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

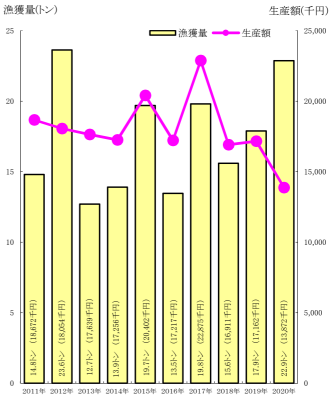
		201	6年	201	.7年	201	.8年	201	.9年	202	0年	2020年/2	019年(%)
		漁獲量	生産額	漁獲量	生産額								
ほ	たて	1,018.7	342,430	607.8	168,768	984.7	253,940	1,343.2	399,968	1,016.5	171,938	75.7%	43.0%
ほた	て稚貝	1,795.9	621,918	2,132.6	641,520	2,470.4	636,768	2,205.4	651,240	2,780.8	663,300	126.1%	101.9%
え	び	10.4	25,659	15.2	57,152	9.0	39,802	0.0	0	8.5	28,737	_	-
カュ	れい	71.9	26,197	51.1	16,676	39.7	11,026	24.1	7,506	7.4	1,930	30.6%	25.7%
う	に	19.4	13,403	6.5	3,831	12.1	6,718	8.6	5,240	6.7	2,854	77.9%	54.5%
ち	カュ	1.3	377	2.4	573	1.0	289	1.9	381	1.6	280	85.4%	73.6%
そ	の他	267.1	134,082	234.8	230,108	463.0	293,352	295.5	155,515	354.2	238,155	119.9%	153.1%
合	計	3,184.7	1,164,065	3,050.4	1,118,629	3,979.9	1,241,894	3,878.7	1,219,850	4,175.8	1,107,194	107.7%	90.8%

(11)湖沼別漁獲高推移(10年間)

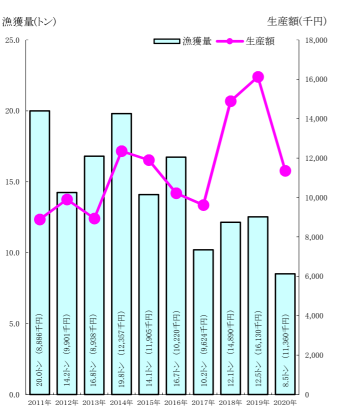
①網走湖



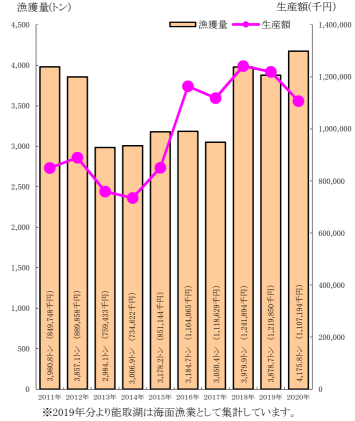
② 藻 琴 湖



③ 濤 沸 湖



④ 能 取 湖



2. 漁業許可•免許

(1)許可漁業の現状

① 許可漁業等隻数

(2020年12月31日現在)

区 分	漁業	種類	隻 数
	沖合底曳網		3
大 臣 許 可	沿岸小型捕鯨		1
	小	計	4
	かに固定式刺し網	(20t未満)	3
知 事 許 可 (本庁処分)	毛がに籠	(15t未満)	4
	小	計	7
	すけとうだら延縄	(10t以上)	4
	すけとうだら固定式刺し網	(10t以上)	10
	すけとうだら固定式刺し網	(10t未満)	3
	ほっけ固定式刺し網	(10t以上)	1
	にしん固定式刺し網	(15t未満)	3
	たら固定式刺し網	(20t未満)	5
知事許可	延縄	(50t未満)	4
(オホーツク総合振興局処分)	さんま棒受け網	(5t以上)	3
派與河延刀)	ほたてがい桁網		13
	ほっきがい桁網		7
	機船船曳き網	(5t未満)	13
	つぶ籠(網走湾)	(50t未満)	2
	きちじ延縄	(50t未満)	4
	いかつり	(30t未満)	9
	小	計	81
	合計		92

(2)免許漁業の現状

① 共同漁業権漁業

ア. 第1種共同漁業権免許の状況

漁協名	網	走 漁	協	海 米	⇒r ¬T	網走	き漁し	劦 西	網走	漁協	海 米 赤 豆
番号	網	海	共	漁業	計り		網片	力共		網海共	漁業許可
	7号	21号	32号	期	間	1号	2号	3号	4号	39号	期間
漁業名			_	/ÿ]	l±1	濤沸湖	藻琴湖	網走川	網走湖	能取湖	// 0 [F]
こんぶ	19			7月10日~	-9月30日						_
拾いこんぶ	40			1月1日~1	12月31日						_
ふのり	9			4月1日~1	12月31日						_
のり	3			1月1日~1	12月31日						_
もずく	52			1月1日~1	12月31日						_
えむし	12			1月1日~1	12月31日						_
う に	12			1月1日~ 11月1日~						32	1月1日~8月31日 11月1日~12月31日
あさり	65			1月1日~ 10月1日~						32	1月1日~7月15日 10月1日~12月31日
つぶ	18			1月1日~1	12月31日					32	1月1日~12月31日
つ (籠)				_	-					32	1月1日~12月31日
なまこ	15			1月 1日~ 6月16日~						32	1月 1日~4月30日 6月16日~12月31日
ほくかいえび	19			7月1日~1	10月31日					32	6月1日~9月30日
ほっきがい	7			1月1日~ 8月1日~1							_
えぞばかがい	7			1月1日~ 8月1日~1							_
さらがい	7			1月1日~ 8月1日~1							_
ほたてがい		163		1月1日~1	12月31日					32	1月1日~12月31日
えぞきんちゃくがい		163		1月1日~1	12月31日						_
ほたてがい (たも網)		8		1月1日~1	12月31日						_
(たも網)ほたてがい(採苗)		12		1月1日~1	12月31日						-
た こ (函)			8	1月1日~1	12月31日						-
た こ (かぎ又はやす)			27	1月1日~1	12月31日						-
しじみがい				_	-	8	4	12 38	38		1月1日~12月31日
おごのり				_	-	8					1月1日~12月31日
かき桁網					_					32	1月1日~12月31日

イ. 第2種共同漁業権免許の状況

漁協。	名 網	走 漁	協		西網走漁協	
漁業名 番 号		網海共	÷	漁業許可期間	網海共	漁業許可期間
	14号	28号	36号		40号	
いわし・ます・にしん小型定置網	图 56			4月1日~7月26日		
ます小型定置網	32			7月26日~8月31日		
かれい刺し網(3,000m以内)		43		3月1日~12月31日		
かれい刺し網(3,000m以上)		22		3月1日~12月31日		
かれい(刺網)					32	1月1日~12月31日
かれい(ふくべ網)					32	1月1日~3月31日
にしん刺し網		61	16	3月1日~12月31日	32	1月1日~12月31日
はたはた・ちか刺し網		37		3月1日~12月31日		
そい・ほっけ刺し網(3,000m以下	勺)	28		3月1日~12月31日		
そい・ほっけ刺し網(3,000m以_	E)	17		3月1日~12月31日		
いか・ほっけ・かれい底建網		2		3月1日~12月31日		
こまい(刺網)					32	1月1日~12月31日
ちか、きゅうり(刺網)					32	1月1日~12月31日

ウ. 第3種共同漁業権免許の状況

漁協名	網走漁協		
漁業名 番 号	網海共	漁業許可期間	備考
	14号		
はたはた・ちか地びき網	22	7月1日~12月31日	

工. 第5種共同漁業権免許の状況

	漁協名	網走	漁協	西網走		
			網内共		漁業許可期間	備考
漁業名	番 号	1号	2号	4号	您 来 町 町 朔 町)/fil
供耒 名		濤沸湖	藻琴湖	網走湖		
わかさぎ(地びき網)		8	4		1月1日~12月31日	
わかさぎ(ふくべ網)		8	4		1月1日~12月31日	
わかさぎ(小型定置網)			3		1月1日~12月31日	
わかさぎ(曳網)				29	1月1日~12月31日	
こい		8			1月1日~12月31日	
こい(曳網)				38	1月1日~12月31日	
こい(刺網)				38	1月1日~12月31日	
えび		8			1月1日~12月31日	
えび(ふくべ網)				38	1月1日~12月31日	
しらうお(曳網)				29	1月1日~12月31日	
にしん		8	4		1月1日~12月31日	

② 区画漁業権漁業

ア. 第1種区画漁業免許の状況

· > 4 × / ()						
漁協名	網	走 漁	協		西網走漁協	
	網海区 網		5 区	漁業許可期間	網海区	漁業許可期間
番 号 漁業名	1号	4号	5号	低来 計 刊 朔 间	1号	你未订り旁间
	_	濤沸湖	藻琴湖		能取湖	
ほたてがい養殖業	12			1月1日~12月31日	32	1月1日~12月31日
かき養殖業		8	4	1月1日~12月31日		

③ 定置網漁業権漁業

漁業名	漁場番号	ケ統数	操業期間		
	網さけ定 第1号~第8号	8ヶ統	9月6日 ~ 11月30日		
さは今異綱海栗	小清さけ定 第1号~第4号	4ヶ統			
さけ定置網漁業	網小さけ定 第1号	1ヶ統			
	能さけ定 第1~10号	10ヶ統			
さけ・ます定置網漁業	網さけ・ます定 第1号~第27号	27ヶ統	9月1日 ~ 9月8日		

3. 漁 船

(1)漁船法に基づく登録漁船隻数

【上段:隻数 下段:総トン数】

		1	1	1			文数 1 权。	
級船	1	2	3	4	5	6	7	
範囲	100トン	5トン~	5トン	5トン	5トン	内水面	内水面	計
動力別トン	<u>以上</u> 動力	100トン 動力	未 満 動 力	<u>以上</u> 無動力	未 満 無動力	<u>漁船</u> 動力	<u>漁船</u> 無動力	
	B) / J	到一刀	67			到一刀		67
$0 \sim 0.99$								
			40.01					40.01
$1 \sim 2.99$			232					232
			391.07					391.07
$3 \sim 4.99$			45					45
			185.04					185.04
$5 \sim 9.99$		6						6
		48.11						48.11
$10 \sim 14.99$		25						25
10 ~ 14. 99		347.00						347.00
$15 \sim 19.99$		13						13
15 - 19. 99		239.00						239.00
20 20 00								0
$20 \sim 29.99$								0.00
00 40 00		2						2
$30 \sim 49.99$		70.00						70.00
								0
$50 \sim 99.99$								0.00
	3							3
$100 \sim 199.99$	480.00							480.00
								0
200 以上								0.00
	3	46	344	0	0	0	0	393
計							0.00	
	480.00	704.11	616.12	0.00	0.00	0.00	0.00	1,800.23

(2020年12月31日現在)

(2)漁船勢力の推移

	年 次	201	6年	201	2017年		2018年		9年	2020年	
区分		隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数	隻数	トン数
無	5トン 未 満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動	5トン以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
力	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5トン 未 満	361	550	365	641	365	640	344	614	344	616
動	5~9.99トン	6	48	6	48	6	48	6	48	6	48
797	10~19.99トン	41	636	36	514	38	586	38	586	38	586
	20~49.99トン	3	105	3	105	2	70	2	70	2	70
力	50トン以上	3	480	3	480	3	480	3	480	3	480
	小 計	414	1,819	413	1,788	414	1,824	393	1,798	393	1,800
	合 計	414	1,819	413	1,788	414	1,824	393	1,798	393	1,800

(3)網走在籍漁船の操業状況

漁業種類	隻数		担	喿	-	業	期		間		()])		·備考
	支奴	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1/用 与
沖合底曳網漁業	3													
さけ定置網漁業	6													
きちじ延縄漁業	2			++-										
ほたて桁網漁業	9													
小型捕鯨漁業	1													
毛がに籠漁業	3													
その他沿岸漁業	_													
内水面漁業	_		-	++-										網走湖• 藻琴湖•濤沸湖

---- は例年主漁期

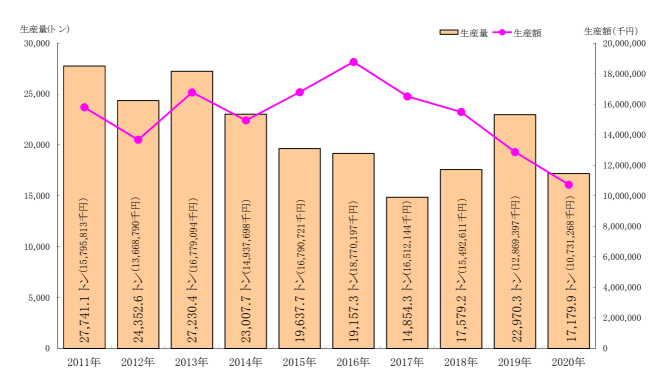
--- は変動期

4. 水 産 加 工 業

(1)水産加工業生産高の推移(5年間)

年次	201	6年	201	7年	201	8年	201	9年	202	0年
加工種目	生産量 (トン)	生産額 (千円)	生産量 (トン)	生産額 (千円)	生産量 (トン)	生産額 (千円)	生産量 (トン)	生産額 (千円)	生産量 (トン)	生産額 (千円)
冷凍製品	11,925.2	12,007,992	7,099.6	9,789,040	8,755.5	10,207,532	14,391.3	8,272,532	9,003.0	6,392,737
すり身製品	650.0	217,750	720.0	230,000	585.0	200,770	0.0	0	0.0	0
練り製品	150.1	125,100	143.0	123,000	143.1	127,030	140.4	126,708	130.0	107,205
塩蔵製品	8.1	18,811	8.3	19,033	8.3	18,793	7.0	16,283	7.8	18,678
飼肥料	3,993.0	461,000	4,539.0	597,592	5,200.0	603,000	5,350.0	749,800	5,535.0	696,177
魚油製品	709.0	39,000	927.0	42,581	1,100.0	48,500	1,184.0	58,028	1,138.0	48,758
干製品	198.9	194,300	399.9	235,682	233.8	224,306	310.3	172,844	179.5	149,510
魚卵製品	537.0	3,129,784	337.4	3,110,715	265.3	1,608,152	197.4	950,593	252.6	1,541,328
その他の製品	986.0	2,576,460	680.1	2,364,501	1,288.2	2,454,528	1,389.9	2,522,609	934.0	1,776,875
合 計	19,157.3	18,770,197	14,854.3	16,512,144	17,579.2	15,492,611	22,970.3	12,869,397	17,179.9	10,731,268

(2)水産加工業生産高の推移(10年間)

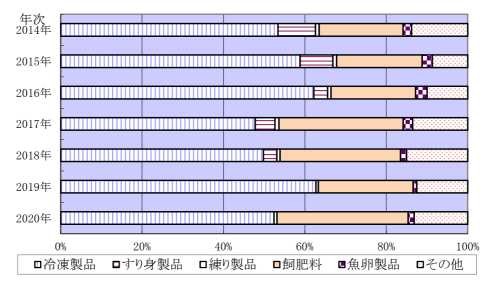


(3)水産加工業生産割合推移

①生産量

割合(%)

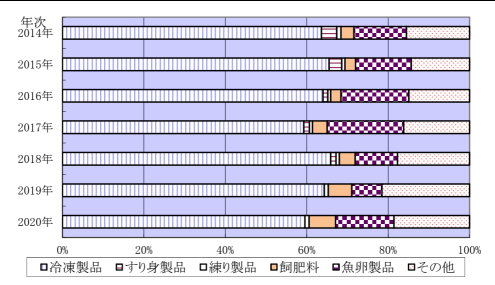
							D1 L (\(\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tin}\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tinit{\tint{\tinit{\tiin}\tinit{\tiin}\tiit{\tiit{\tiit{\tiin}\tiit{\tiin}\tinit{\tiin}\tiin}\tiin}\tinit{\tiin}\tiin\tiin}\tiin}\tin
年次 加工種目	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
冷凍製品	53.4	58.8	62.2	47.8	49.8	62.7	52.4
すり身製品	9.2	8.1	3.4	4.8	3.3	0.0	0.0
練り製品	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8
飼肥料	20.6	21.0	20.8	30.6	29.6	23.3	32.2
魚卵製品	2.1	2.5	2.8	2.3	1.5	0.9	1.5
その他	13.8	8.7	10.0	13.5	15.0	12.5	13.2



②生産額

割合(%)

							D1 D (\(\text{\tiny}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\entitter{\text{\tiny}\exitinx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\exittith{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny}\}}}}}}}}} \end{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tiint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit\tinit\tint{\text{
年次 加工種目	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
冷凍製品	63.6	65.5	64.0	59.3	65.9	64.3	59.6
すり身製品	3.8	3.1	1.2	1.4	1.3	0.0	0.0
練り製品	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0
飼肥料	3.2	2.6	2.5	3.6	3.9	5.8	6.5
魚卵製品	12.9	13.7	16.7	18.8	10.4	7.4	14.4
その他	15.5	14.3	14.9	16.2	17.7	21.5	18.6



5. 港 湾

(1)網走港

① 港湾の種類 重要港湾

指定年月日 昭和53年(1978年)4月15日

港湾の所在 網走市

② 港湾管理者の設立

設立年月日 昭和28年(1953年)3月31日

港湾管理者 網走市

③ 港格

出入国港 昭和45年(1970年)11月25日

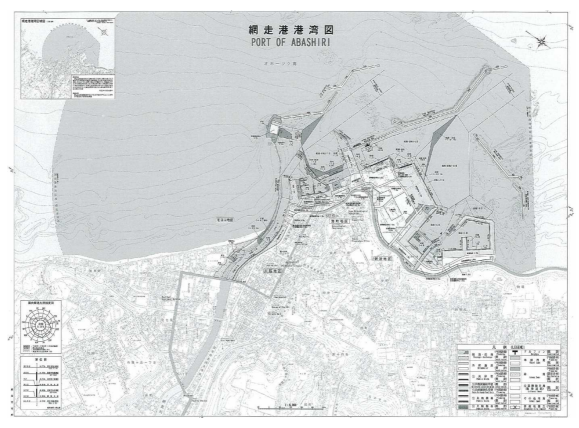
木材輸入特定港 昭和52年(1977年)4月4日

開港 昭和55年(1980年)4月1日

検疫港 昭和57年(1982年)7月1日

植物防疫港 平成11年(1999年)4月1日

④ 港湾区域



⑤ 係留施設

名		称	延 長 (n	主な利用	備考
網走川川筋物	匆 揚 場	$-2.0 \text{m} \sim -4.0 \text{m}$	922	(遊漁船等)	
船 入 澗 -2.0m 幣	易 揚 場	-2. 0m	170	水産品	
船 入 澗 -4.0m 幣	易 揚 場	$-4.0 \mathrm{m}$	80	水産品	
第 1 物 排	易場	$-4.0 \mathrm{m}$	60	ポートサービス船等	
第 2 物 排	易場	$-4.0 \mathrm{m}$	100	水産品	
第 3 物 排	易場	-4. 0m	290	水産品	
第 1 ふ	頭	−5. 5m	180	官公庁船	
 第 2 ふ 頭	1号岸壁	−5. 5m	90	水産品	
为 2 2 3	2号岸壁	-7.5 m	130	セメント	
 第 3 ふ 頭	1号岸壁	−5. 5m	180	小麦	
カ ひ か	2号岸壁	-7.5 m	130	石灰石	
 第 4 ふ 頭	1号岸壁	-10.0m	185	石炭、石灰石	
カ 4 2 項	2号岸壁	-12. 0m	240	石炭、石灰石	
第 5 ふ	頭	-6.0m	220	水産品	
南防波堤ドル	フィン	-8. 0m	33		
船 入 澗 船	揚場	-2.0 m	60	小型船舶	
第 1 船 溜 物	第 1 船 溜 物 揚 場			作業船	
港 町 物 揚 場 -4.0m			250	作業船、官公庁船	
新 港 船 溜 物	揚場	−3. 5m	950	水産品	
新港船溜物	揚場	-3. 0m	250	水産品	

⑥ 航行補助施設

ア. 航路標識(管理者:紋別海上保安部)

名称	灯 色 及 び 光 度 (カンデラ)	光質周期	灯 地上 頂部	火 水 面 灯 火	(m) 地上 灯火	光達距離(カイリ)	塗色及び構造	初点年月日
能取岬灯台		単閃白光 毎8秒1閃光	20.73	57.23	18.50	19.5	鉄筋八角型コンクリート造 黒白横線塗	大正6年(1917年) 10月1日
北防波堤灯台		群閃赤光 毎6秒2閃光	12.97	15.11	11.90		塔形コンクリート造 赤色タイル貼	昭和5年(1930年) 6月1日
東防波堤灯台		等明暗緑光 明2秒·暗2秒	12.66	14.47	11.53	5.5		昭和40年(1965年) 12月8日
南防波堤東灯台		単閃赤光 毎3秒1閃光	12.77	15.60	11.70		塔形コンクリート造 赤色タイル貼	平成6年(1994年) 11月11日
島防波堤北灯台		単閃緑光 毎3秒1閃光	11.97	13.71	10.90	4.5	塔形コンクリート造 白色タイル貼	平成12年(1994年) 11月1日

イ. DGPS局(網走局)

管	7	理	1	<u>*</u>	標識番号	所 在 地	局の識別番号	周波数	開始年月日
海	上	保	安	庁	9402	網走市駒場	631	キロヘルツ 309	平成11年(1999年) 3月18日

⑦荷捌保管施設

ア. 上屋・倉庫

施	設	名	棟数	総床面積	構造	完成年次	管理者	住 所 ・ 電 話
位 置	名	称	1米 致	心外面有	1件 足	儿族干认	百生石	
第2埠頭	1 号	上 屋	1	1,300 m ²	鉄骨平屋	昭和41年	網走市	
第2埠頭	2 号	上 屋	1	496 m^2	鉄骨平屋	昭和54年	網走市	
第1埠頭	3 号	上 屋	1	330 m^2	軽量鉄骨平屋	昭和54年	網走市	
第2埠頭	4 号	上屋	1	1,399 m ²	鉄骨平屋	昭和58年	網走市	網走市南6条東4丁目
第3埠頭	5 号	上屋	1	291 m ²	軽量鉄骨平屋	平成6年	網走市	網走市港湾課
第3埠頭	6 号	上屋	1	482 m^2	鉄骨平屋	平成6年	網走市	44-6111
第3埠頭	7 号	上 屋	1	$2,100 \text{ m}^2$	鉄骨平屋	平成8年	網走市	
第3埠頭	8 号	上 屋	1	$1,058 \text{ m}^2$	鉄骨平屋	平成8年	網走市	
第2埠頭	9 号	上 屋	1	97 m^2	鉄骨平屋	平成21年	網走市	
第3埠頭	日通	倉庫	1	$1,326 \text{ m}^2$	鉄骨平屋	昭和63年	日本通運㈱	網走市港町4-13
おり年頃			1	1,520 m		нд ДН 09 Д	11年間里(M)	44-7151
港町	法涌力	ーミナル	1	227.0 m ²	鉄骨平屋	平成2年	北海道	網走市港町4-18
他叫	ル. 囲グ		1	221.0 m	以 月 十/年	十八八十	郵便逓送㈱	43-2868

イ. 貯蔵施設

種類	所 在 地	経営者	敷 地 面 積	構造	様式	備考
1里 規		性 5 1	敖 地 山 慎	主要用材 基数	貯蔵能力	加 ~5
セメントサイロ	網走市港町	太平洋セメント㈱	$3,015 \text{ m}^2$	鉄材 1	6,000 t	
セメントサイロ	網走市港町	太平洋セメント㈱	$^{2,537} \mathrm{m}^{^2}$	鉄材 1	6,000 t	
小麦集出荷施設	網走市港町	オホーツク農協連	$8,917 \text{ m}^2$	鉄材 24	18,000 t	
重油石油類タンク	網走市港町	北日本石油㈱	$^{2,265} \mathrm{m}^{^{2}}$	鉄材 6	600 kl	

⑧漁業用通信施設

名 称 網走漁業協同組合網走漁業無線局

所 在 地網走市港町132番地免 許 人網走漁業協同組合識 別 信 号あばしりぎょきょう

送信装置	受信機	予備電源装置	附帯施設	公称通信距離
短波·無線電話送信機 2台 (J3E 100W·50W)	全波受信機 5台 27MHz送受信機 2台	三菱ディーゼル エンジンS4L型 20kVA	無線鉄塔2基(30m) 空中線送信用3本 空中線受信用3本	昼間300km 夜間600km

(2) 網走港入港船舶実績

区分	外 航	商船	内 航	商船	漁	船	その他	の船舶	合	計
年	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数	隻 数	総トン数
平成 8年(1996年)	377	597,885	603	465,662	19,244	549,132	74	32,431	20,281	1,485,502
平成 9年(1997年)	360	438,277	680	520,442	18,377	504,630	74	47,287	19,686	1,445,296
平成10年(1998年)	555	372,937	751	615,442	18,328	505,446	75	29,053	19,677	1,620,579
平成11年(1999年)	523	470,638	817	617,618	17,209	365,451	81	33,882	18,899	1,539,123
平成12年(2000年)	792	522,172	773	586,715	15,178	325,776	77	27,282	16,567	1,339,948
平成13年(2001年)	539	400,175	797	566,425	14,569	305,386	69	33,755	15,758	1,217,246
平成14年(2002年)	323	311,680	789	559,809	14,438	312,836	70	26,959	15,687	1,206,797
平成15年(2003年)	390	307,193	831	531,811	16,362	348,208	54	30,793	17,599	1,178,605
平成16年(2004年)	352	267,793	718	536,093	16,607	374,265	57	42,496	17,694	1,174,303
平成17年(2005年)	312	221,449	748	550,504	10,556	250,663	33	14,228	11,552	1,006,408
平成18年(2006年)	215	191,013	623	559,640	7,948	220,100	56	23,424	8,825	942,640
平成19年(2007年)	198	139,476	616	632,843	11,306	300,689	68	33,301	12,196	1,083,202
平成20年(2008年)	206	116,369	662	603,230	10,910	286,108	48	25,519	11,714	998,972
平成21年(2009年)	94	84,115	552	513,328	14,615	346,267	43	32,948	15,304	976,658
平成22年(2010年)	105	116,164	563	550,539	14,955	356,543	74	36,830	15,697	1,060,076
平成23年(2011年)	86	116,416	617	587,824	18,961	412,614	61	18,685	19,725	1,135,539
平成24年(2012年)	83	210,991	663	377,047	16,245	363,292	58	28,827	17,049	980,157
平成25年(2013年)	54	108,592	634	369,178	15,702	356,718	90	26,626	16,480	861,114
平成26年(2014年)	40	1,047,810	578	297,422	16,303	367,689	79	38,928	17,000	1,751,849
平成27年(2015年)	9	208,094	594	306,456	15,950	359,477	76	36,513	16,629	910,540
平成28年(2016年)	7	121,771	602	487,825	15,962	354,535	73	37,512	16,644	1,001,643
平成29年(2017年)	9	227,273	653	461,547	16,758	379,801	63	30,659	17,483	1,099,280
平成30年(2018年)	8	150,038	685	398,469	16,972	376,221	64	29,674	17,729	954,402
令和元年 (2019年)	7	97,726	696	387,427	17,030	375,497	76	39,038	17,809	899,688
令和 2年(2020年)	7	119,840	514	283,008	17,147	381,940	64	34,855	17,732	819,643

6. 漁 港

(1) 鱒浦漁港

① 指定年月日 昭和26年(1951年)6月29日 (農林省告示第243号) 漁港の種類 第1種漁港 (利用範囲が地元の漁業を主とする漁港をいう)

② 漁港管理者の指定

指定年月日 昭和30年(1955年)4月14日 (農林省告示第356号)

漁港管理者 北海道

③ 施設の概要

	北 防 波 堤	155.0 m
	南防波堤	98.4 m
	新南防波堤	148.9 m
外郭施設	新北護岸	100.1 m
外 别 旭 臤	新 西 護 岸	92.1 m
	南 護 岸	89.2 m
	河川護岸	120.0 m
	関連道護岸	224.1 m
係留施設	- 3.5 m 岸壁	406.8 m
你 由 旭 政	船揚場	80.2 m
漁港施設用地	道路	673.4 m
(保) (他) (成) (力) (地)	用地	26,869.5 m²

航行補助施設

名	称	灯色及び光度 (カンデラ)	光質周期	灯 高 (m)		塗色及び構造	初点年月日
71			儿貝凡别	水面上	基礎	室 巴 及 い 侢 垣	初点年月日
鱒 浦北防波	漁 港 堤灯台	赤 色 (78)	単 閃 赤 光 毎3秒に1閃光	13.80	9.70	塔形コンクリート造 赤色タイル貼	平成2年(1990年) 11月30日

(2) 呼人漁港

① 指定年月日 昭和57年(1982年)10月8日 (農林水産省告示第1544号) 漁港の種類 第1種漁港

② 漁港管理者の指定

指定年月日 昭和58年(1983年)1月8日 (農林水産省告示第5号)

漁港管理者 北海道

③ 施設の概要

	西 防 波 堤	238.4 m
外郭施設	南防波堤	122.2 m
	北 護 岸	183.3 m
	西護岸	35.4 m
	南 護 岸	105.9 m
	-2.0m物揚場	311.3 m
係留施設	-2.5m物揚場	48.0 m
	船 揚 場	50.0 m
漁港施設用地	道路	681.6 m
	用 地	$23,229.2 \text{ m}^2$

(3) 能取漁港

① 指定年月日 昭和44年(1969年)1月11日 (農林省告示第21号) 漁港の種類 第4種漁港 (漁場の開発または漁船の避難上、特に必要な漁港をいう)

② 漁港管理者の指定

指定年月日 昭和44年(1969年)2月28日 (農林省告示第244号)

漁港管理者 北海道

③ 施設の概要

		島防波堤	70.5 m
	外 郭 施 設	防砂堤	771.4 m
		-2.0m物揚場	390.2 m
	反动长凯		
卯原内地区	係 留 施 設	-2.5m 物揚場	46.6 m
		船揚場	25.0 m
	漁港施設用地	道路	705.6 m
		用地	26,300.7 m²
	外郭施設	島防波堤	85.1 m
	71 41 NE EX	防 砂 堤	1,412.4 m
		-2.0m物揚場	332.2 m
能 取 地 区	係 留 施 設	-2.5m物揚場	60.0 m
		船 揚 場	20.0 m
	漁港施設用地	道路	415.0 m
	() () () () () () () () () ()	用地	20,572.6 m ²
	外 郭 施 設	北防波堤	1,816.4 m
	/ 引 / 成	南防波堤	736.8 m
		-6m岸壁	410.0 m
ニ見ヶ岡地区	係留施設	- 4 m 岸壁	500.0 m
一元ケ町地区	係留施設	護岸	510.1 m
		船 揚 場	30.0 m
	漁港施設用地	道路	2,742.8 m
	侃 伧 旭 砇 用 地	用地	(公共用地) 248,343.1 m²
		島防波堤	301.2 m
		西防波堤	1,025.0 m
湖口地区	外 郭 施 設	東防波堤	929.0 m
		防波堤(防氷)	390.0 m
		西護岸	381.1 m

7. 增 養 殖

(1)魚貝類放流実績

対象魚種	実施場所	事業主体	201	6年	201	2017年		2018年		9年	202	0年
刈 ※ 黒 俚	天旭场川	尹 未 土 冲	放流数	放流月	放流数	放流月	放流数	放流月	放流数	放流月	放流数	放流月
1) (-1-1)	網走湖	西網走漁協	400	5月	600	5月	6,800	5月	11,260	5月	3,200	5月
わかさぎ (万粒)	藻 琴 湖	網 走 漁 協 -	5,000	4~5月	5,000	4~5月	5,000	4~5月	5,000	4~5月	5,000	4~5月
	濤 沸 湖	船 足 	15,000	4~5月	11,300	4~5月	14,040	4~5月	13,090	4~5月	2,160	4~5月
しじみ貝	藻 琴 湖	網走漁協	22,000	6月	22,700	6月	15,000	6月	11,500	6月	11,500	6月
(kg)	濤 沸 湖	相 足 杰 勋	3,000	6月	3,000	6月	6,500	6月	6,500	6月	6,500	6月
ほたて貝	オホーツク海	網走漁協	240,014	5~6月	201,617	5~6月	187,276	5~6月	161,750	6月	207,403	5~6月
(千粒)	能取湖	西網走漁協	6,000	5~6月	6,000	5~6月	20,730	5~6月	16,520	5~6月	18,970	5~6月
	網走湖(川)	(一社)北見管内 さけ・ます増殖 事業協会	34,154	5月	34,684	5月	34,321	5月	33,207	5月	34,357	5月
5- 11	能取湖		7,000	5月	7,000	5月	7,055	5月	7,204	5月	7,164	5月
さ け (千尾)	藻 琴 湖		7,540	5月	7,414	5月	1,501	5月	8,003	5月	7,266	5月
(170)	濤 沸 湖		1,999	5月	1,999	5月	1,999	5月	2,063	5月	2,014	5月
	バイラギ川		999	5月	998	5月	1,194	5月	1,044	5月	1,038	5月
	網走湖(川)		6,094	5月	5,028	5月	4,430	5月	4,612	5月	4,235	5月
	能取湖	(一社)北見管内 さけ・ます増殖 事業協会	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月
ま す (千尾)	藻 琴 湖		2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月
	濤 沸 湖		3,344	5月	4,020	5月	3,768	5月	3,631	5月	3,778	5月
	バイラギ川		1,996	5月	1,998	5月	1,998	5月	2,008	5月	2,000	5月

(2)さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移

(2)(1)	0 · / /DE////	カンス レハットノへ小気	7 - 12				
対象魚種	実施場所	区分	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
八多点生			捕獲尾数(尾)	捕獲尾数(尾)	捕獲尾数(尾)	捕獲尾数(尾)	捕獲尾数(尾)
		オス	49,491	88,418	187,440	153,425	194,840
	網走川	メス	53,185	84,180	217,281	163,168	161,387
		計	102,676	172,598		316,593	356,227
		採卵数(千粒)	55,722	75,901	77,438	77,723	74,063
ىد		オス	33,657	31,152	=	_	_
さ	能取湖	メス	36,221	31,309	_	_	-
	115 以 (117)	計	69,878	62,461	-	-	-
		採卵数(千粒)	_	_		-	1
		オ ス	5,661	5,481	12,414	16,701	12,955
	藻 琴 湖	メス	9,194	7,991	9,755	13,196	15,170
け	傑 今 例	計	14,855	13,472	22,169	29,897	28,125
()		採卵数(千粒)	_	_	_	_	_
		オ ス	88,809	125,051	199,854	170,126	207,795
	計	メス	98,600	123,480	227,036	176,364	176,557
	티	計	187,409	248,531	426,890	346,490	384,352
		採卵数(千粒)	55,722	75,901	77,438	77,723	74,063
		オス	323	1,313	3,506	619	2,565
カゝ	網走川	メス	245	731	3,199	1,172	3,262
73-	相 足 川	計	568	2,044	6,705	1,791	5,827
		採卵数(千粒)	_	1,226	77,438	1,382	ı
6		オス	_	379	_	_	_
	能取湖	メス	_	568	_	_	_
ふ	115 以 (17)	計	_	947	_	_	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		採卵数(千粒)	_	_		_	ı
,		オス	2,133	345	14,048	74	585
と	藻 琴 湖	メス	2,906	592	8,768	69	652
	架 今 明	計	5,039	937	22,816	143	1,237
ま		採卵数(千粒)	_	-	_	-	-
,		オス	2,456	2,037	17,554	693	3,150
<u>.</u>	計	メス	3,151	1,891	11,967	1,241	3,914
す	計	計	5,607	3,928	29,521	1,934	7,064
		採卵数(千粒)		1,226	77,438	1,382	0
		v		=,===	::,100	=,00=	Ü

8. 資 料

(1)流氷去来時期・期間

年 次	流氷初日	流氷終日	流氷期間
2006年	1月23日	3月25日	62日間
2007年	1月18日	4月13日	86日間
2008年	1月19日	4月10日	83日間
2009年	2月3日	3月17日	43日間
2010年	1月22日	3月30日	68日間
2011年	1月19日	3月12日	53日間
2012年	1月17日	4月16日	91日間
2013年	1月12日	4月2日	81日間
2014年	1月21日	4月30日	100日間
2015年	1月12日	3月8日	56日間
2016年	1月28日	3月18日	51日間
2017年	1月31日	4月24日	84日間
2018年	1月28日	3月31日	63日間
2019年	1月13日	4月14日	92日間
2020年	2月9日	4月3日	55日間
2021年	1月17日	3月28日	71日間

1月	2月	3月	4月	5月
		62日間		
		86日間		
		43日間		
		68日間		
	53	日間		
		91日間		
		 31日間		
		100日	 間	
	56日	 間		
		84日	 間	
		63日間		
		92日間		
	Γ	55日間		
		71日間		

注1:流氷初日は視界外の海域から漂流してきた流氷が、視界内の海面で初めて見られた日。

注2:流氷終日は視界内の海面で流氷が見られた最後の日。

(2)気象状況調べ

区分	気	温	(°C)	最大国	瞬 間 風	l.速 (m/s)	最大	. 風 i	東 (m/s)	降水量	天	気	日	数	霧
	最高	平均	最低	風速	風向	起日月日	風速	風向	起日月日	件小里	日平均雲量	量(10分比)	降水	雪	日数
年次	取同	4 13	取心	風 坯	黑间	起日月日	選 逐	黑间	起日月日	(mm)	< 1.5	≧8.5	≧0.5	П	数
2005年	32.5	6.9	-16.9	35.2	N	12月26日	20.8	N	12月26日	767.5	19	142	158	130	13
2006年	32.4	7.0	-16.3	34.6	S	2月26日	21.0	N	10月8日	1,028.0	15	151	170	130	18
2007年	34.0	6.9	-12.8	29.5	NNW	1月8日	15.8	NNW	1月8日	674.5	15	141	167	127	15
2008年	30.6	6.9	-17.3	25.5	N	2月24日	17.3	N	2月24日	597.0	16	155	144	113	36
2009年	31.7	7.1	-13.5	28.2	NW	2月21日	19.4	N	10月9日	905.0	19	156	159	110	21
2010年	35.5	7.7	-16.8	27.1	NW	3月21日	18.2	N	10月26日	837.0	12	164	154	132	20
2011年	33.5	7.1	-17.4	24.6	WNW	5月2日	16.2	N	12月30日	915.5	19	148	147	105	29
2012年	33.6	6.8	-17.0	24.3	SSE	12月4日	15.8	N	12月10日	1,069.0	16	170	166	128	35
2013年	32.4	7.0	-17.8	31.4	NW	3月2日	18.9	NW	3月2日	973.0	18	163	162	127	21
2014年	32.7	7.0	-16.2	28.8	NW	10月11日	18.2	NW	12月18日	956.5	23	131	140	119	17
2015年	33.8	7.6	-15.8	28.4	NW	4月3日	16.4	N	10月8日	1,011.0	22	150	134	102	14
2016年	32.3	6.8	-16.7	26.6	SSE	8月17日	15.3	N	1月20日	1,206.0	17	137	161	110	14
2017年	35.1	6.8	-15.0	27.3	NNW	10月30日	14.9	NW	10月30日	803.0	13	163	147	132	16
2018年	35.2	7.1	-16.3	25.9	S	4月11日	13.9	S	4月11日	948.5	16	168	157	103	13
2019年	35.4	7.4	-19.8	28.2	WNW	11月20日	15.3	N	1月24日	688.0	16	137	138	113	12
2020年	36.5	7.5	-16.4	26.9	NW	2月23日	15.4	NW	2月23日	644.0	1	_	151	120	21

※2020年2月より日平均雲量の観測が終了。

(3)漁業協同組合員調べ

(2020年12月末現在)

	漁協名	網	走	漁	協	西	網	走	漁	協	摘 要
正	地域内漁民				253					70	〈漁家戸数〉
組	漁業生産組合				0					0	·網走漁協 217戸
合	漁業を営む法人				8					0	(内小清水町7戸)
員	計				261					70	・西網走漁協 70戸
3/44-	地区内漁民				0					0	(内大空町11戸)
準	地区外漁民				0					0	
組	漁業を営む法人				0					0	
	加工業を営む個人				0					0	
合	加工業を営む法人				0					0	
員	漁業協同組合				0					0	
	計				0					0	
	合 計				261					70	

(4)水産関係協同組合調べ

(2020年12月末現在)

組合名	住 所	代 表 者 名	組正	合 員 準	数計	設立年月日	電話番号
網走漁業協同組	合 網走市港町4番地63	代表理事組合長 新 谷 哲 也	261	0		S24.8.1	43-3121
西網走漁業協同組	合 網走市大曲1丁目 7番1号	代表理事組合長 清 野 一 幸	70	0	70	S24.7.20	61-3311
網走第一水加工業協同組		代表理事組合長 松 木 一 則	39	0	39	S40.3.10	47-2088

(5)水産関係団体一覧

(2020年12月末現在)

名称	住所	電話番号
日本漁船保険組合北見支所	網走市港町4番地97	44-6221
網走漁業協同組合網走漁業無線局	網走市港町132番地	43-3386
網 走 救 難 所	網走市港町4番地63 網走漁協內	43-3121
網走救難所西網走支所	網走市大曲1丁目7-1 西網走漁協内	61-3311
公益財団法人海上保安協会網走支部	網走市港町4番地63 網走漁協內	43-3121
船員火災防止協会網走地区支部	網走市港町4番地63 網走漁協內	43-3121
北海道漁船海難防止・水難救済センター網走支部	網走市港町4番地63 網走漁協內	43-3121
一般社団法人北見管内さけ・ます増殖事業協会	網走市新町1丁目5番17号	45-3101
網走地方卸売市場買受人組合	網走市能取港町3丁目2番地 網走第一水産加工業協同組合内	47-2088
網走市水産加工振興会	網走市南6条東4丁目 市役所水産漁港課漁政係內	44-6111
網走市水産振興協議会	網走市南6条東4丁目 市役所水産漁港課漁業振興係内	44-6111

(6)水産関係官公庁一覧

(2020年12月末現在)

名称	住所	電話番号
網走開発建設部網走港湾事務所	網走市港町3番地	44-5251
網 走 海 上 保 安 署	網走市南5条東7丁目	44-9118
網 走 地 方 気 象 台	網走市台町2丁目1番6号	43-4348
網走公共職業安定所	網走市大曲1丁目1番3号	44-6287
北海道立総合研究機構水産研究本部 網 走 水 産 試 験 場	網走市鱒浦1丁目1番1号	43-4591
オホーツク総合振興局産業振興部水産課	網走市北7条西3丁目	41-0654
オホーツク総合振興局網走東部地区水産技術普及指導所	網走市北7条西3丁目	41-0658
網走海区漁業調整委員会	網走市北7条西3丁目	41-0659
オホーツク総合振興局網走建設管理部	網走市北7条西3丁目	41-0707
網走市役所農林水産部水産漁港課	網走市南6条東4丁目 市役所西庁舎	44-6111
網走市水産科学センター	網走市能取港町1丁目1番地	47-1166

(7)網走市水産加工振興会名簿

(2020年12月末現在)

事 業 所 名	代表者名	住所	電話番号
株式会社朝倉商店	朝倉一好	網走市北7条東1丁目	43-2178
網走水產飼料加工協同組合	宮川 忠	網走市能取港町2丁目5	47-1011
網走第一水産加工業協同組合	松木一則	網走市能取港町3丁目2	47-2088
有限会社岩城商店	岩城勝義	網走市潮見7丁目6-6	44-8151
有限会社 牛渡水産	牛渡正敏	網走市北1条東2丁目	44-5084
有限会社 内山 食品	内山勝義	網走市港町4番地69	44-5525
遠 藤 漁 業	遠藤隆也	網走市南2条東2丁目	43-4557
有限会社 大谷蒲鉾店	大谷義則	網走市南1条東1丁目	44-2387
有限会社 カネ活渡辺水産	渡辺順市	網走市鱒浦21番地19	45-3188
株式会社 カネコメ田中水産	田中 弘	網走市北1条東2丁目	43-3460
北見食品工業株式会社	田中栄治	網走市北5条東2丁目	43-3220
下 道 水 産	下道吉一	網走市北10条東1丁目	43-2534
株式会社 新谷 商店	新谷光一	網走市北4条東2丁目	43-2185
(一社)全国すり身協会技術研究所	北上誠一	網走市北7条東1丁目	44-7218
有限会社 角崎 商店	髙橋 八壽子	網走市呼人352-65	48-2308
同 和 食 品 株 式 会 社	宮川 大	網走市北6条東1丁目	43-4185
有限会社 松 木 商 店	松木一則	網走市能取港町2丁目3-2	47-2011
有限会社マリン北海道	下山大輔	網走市海岸町25番地8	43-8536
株式会社マルキチ	根田俊昭	網走市北3条東2丁目	43-1234
株式会社マルゴ水産	佐々木 忠	網走市北9条東1丁目	44-5056
株式会社マルホ阿部水産	阿部文英	網走市海岸町1番12号	43-2786
有限会社 三浦好商店	三浦直樹	網走市呼人350番地11	48-2563
有限会社 三好捕鯨	富士智之	網走市南8条東7丁目	43-3348
株式会社 横山蒲鉾店	柴田康則	網走市北5条西6丁目	43-3893
株式会社 BUONO オホーツク	小 岩 浩	網走市字呼人418-11	61-5500

2020年版 水産統計

発行 網走市

編集 〒093-8555

北海道網走市南6条東4丁目

網走市農林水産部水産漁港課(西庁舎3F)

PDF版は網走市ホームページからダウンロードできます

(https://www.city.abashiri.hokkaido.jp/)