

2024年版
水産統計



網走市

目 次

網走市の紹介と漁獲概念図	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) 毎月の魚種別漁獲高	5
<海面漁業>	
(5) 海面漁業の主要魚種別漁獲高推移(5年間)	6
(6) 海面漁業の主要漁業種類別漁獲高推移(5年間)	7
<内水面漁業>	
(7) 網走の内水面(4湖沼)の概要(①4湖沼の概要 ②経営体数) .	8
(8) 内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況	9
内水面漁業の魚種別漁獲高の比率(①漁獲量 ②生産額) ...	10
内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率(①漁獲量 ②生産額) ...	10
(9) 各湖沼における月別・魚種別漁獲高	11
(10) 各湖沼における魚種別漁獲高推移(5年間)	12
(11) 湖沼別漁獲高推移(10年間)	13
2.漁業許可・免許	
(1) 許可漁業の現状	14
(2) 免許漁業の現状	15,16
3.漁 船	
(1) 漁船法に基づく登録漁船隻数	17
(2) 漁船勢力の推移	18
(3) 網走在籍漁船の操業状況	18
4.水 産 加 工 業	
(1) 水産加工業生産高の推移(5年間)	19
(2) 水産加工業生産高の推移(10年間)	19
(3) 水産加工業生産割合推移(①生産量 ②生産額)	20

5. 港 湾

(1) 網走港	
①港湾の種類 ②港湾管理者の設立	21
③港格 ④港湾区域	21
⑤係留施設 ⑥航行補助施設	22
⑦荷捌保管施設 ⑧漁業用通信施設	23
(2) 網走港入港船舶実績	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) 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. 増 養 殖

(1) 魚貝類放流実績	27
(2) さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移	27

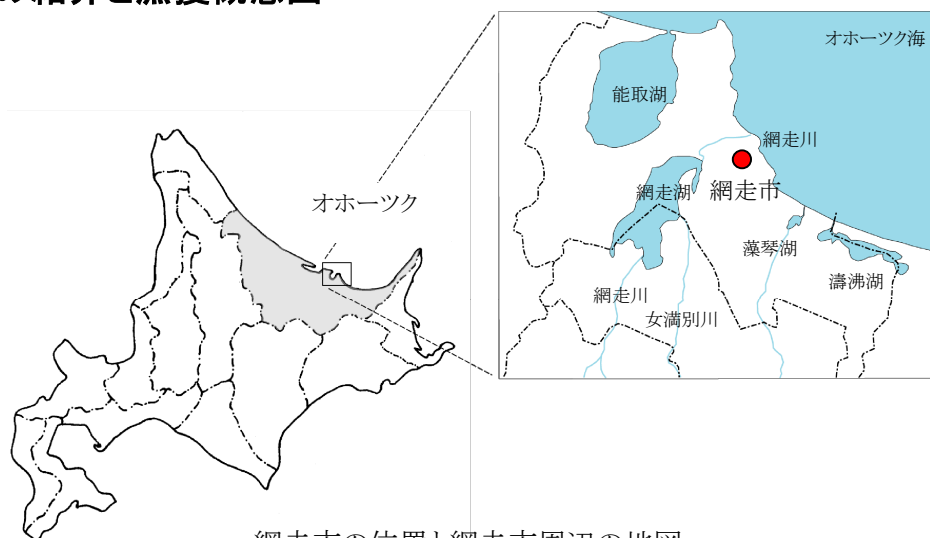
8. 資 料

(1) 流水去来時期・期間	28
(2) 気象状況調べ	28
(3) 漁業協同組合員調べ	29
(4) 水産関係協同組合調べ	29
(5) 水産関係団体一覧	29
(6) 水産関係官公庁一覧	30
(7) 網走市水産加工振興会名簿	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れた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)

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



網走市の位置と網走市周辺の地図

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(流水域)があり、流水がもたらす豊かな水産資源と流水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・毛がに籠等により漁業を営んでいます。

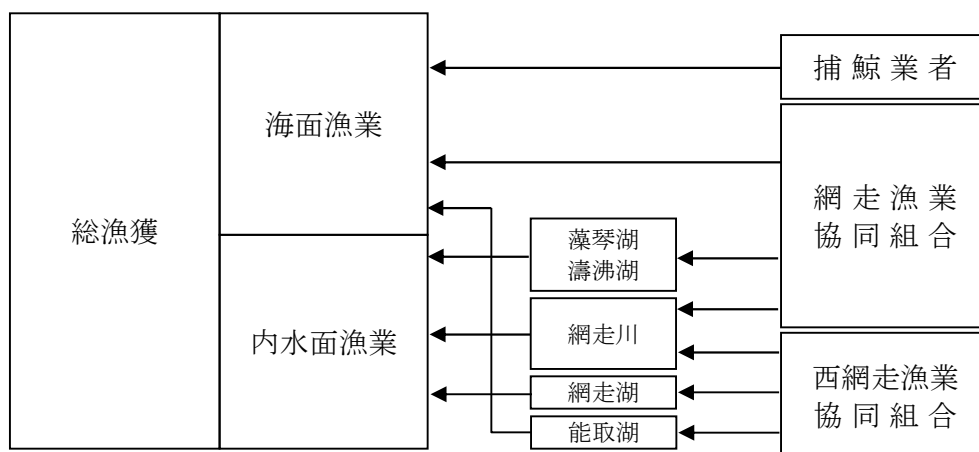
また、網走市は日本最北の捕鯨基地でもあり、沿岸小型捕鯨業が行われています。



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・津別湖(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・えびなどの魚が営まれています。

※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

2024年の網走の総漁業生産は、漁獲量が57,873トン(前年比103.5%)、生産額が158億5,242万円(同116.9%)となりました。

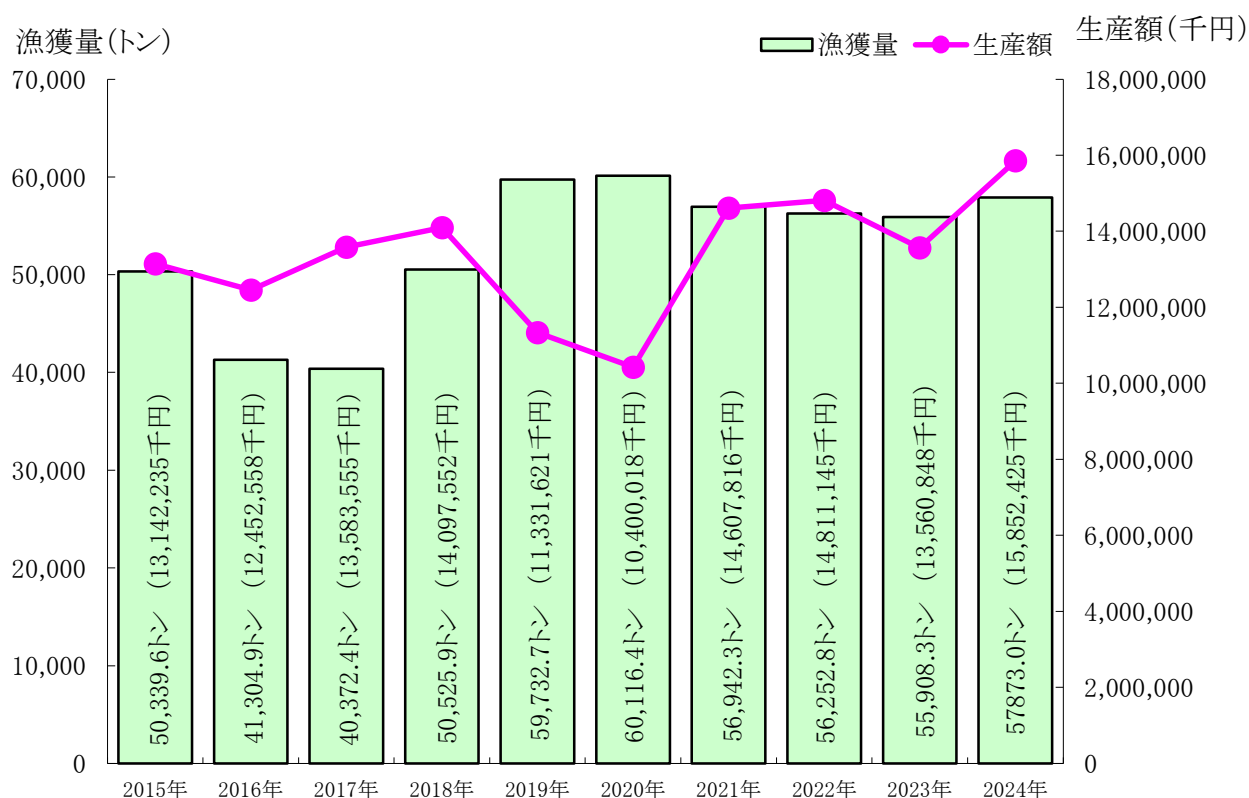
海面漁業は漁獲量が57,400トン(前年比103.4%)、生産額が154億9,318万円(同117.4%)、内水面漁業は漁獲量が473トン(同117.9%)、生産額が3億5,924万円(同99.4%)となりました。

※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	57,400.0	15,493,181	オホーツク海 能 取 湖
内水面漁業	473.0	359,244	藻 琴 湖 濤 沸 湖 網 走 川 網 走 湖
合 計	57,873.0	15,852,425	—

(2) 過去10年間の総漁獲高推移



(3)魚種別総漁獲高

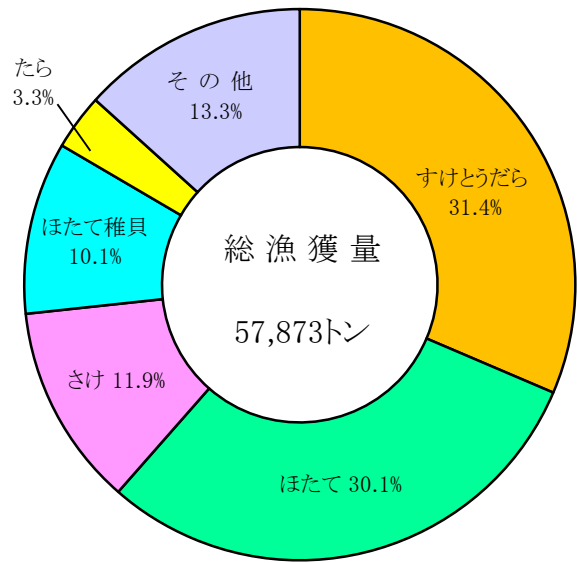
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

魚 種 名	海 面 漁 業	内水面漁業	合 計	構成比(%)	
				漁獲量	生産額
すけとうだら	18,169.4		18,169.4	31.4%	4.8%
	764,147		764,147		
た ら	1,892.1		1,892.1	3.3%	3.0%
	469,456		469,456		
ほ っ け	41.9		41.9	0.1%	0.0%
	7,563		7,563		
かれい類	155.0		155.0	0.3%	0.3%
	40,562		40,562		
さ け	6,865.6		6,865.6	11.9%	45.2%
	7,170,151		7,170,151		
ま す	25.9		25.9	0.0%	0.1%
	11,596		11,596		
に し ん	261.6	1.2	262.7	0.5%	0.7%
	111,860	69	111,929		
き ん き	9.2		9.2	0.0%	0.6%
	87,571		87,571		
か に	13.7		13.7	0.0%	0.2%
	30,855		30,855		
け が に	17.2		17.2	0.0%	0.9%
	139,650		139,650		
ず わ い	9.5		9.5	0.0%	0.1%
	9,866		9,866		
た こ	930.1		930.1	1.6%	5.6%
	894,497		894,497		
い か	3.3		3.3	0.0%	0.0%
	2,304		2,304		
ほ た て	17,393.9		17,393.9	30.1%	21.9%
	3,465,003		3,465,003		
ほたて稚貝	5,851.3		5,851.3	10.1%	12.2%
	1,937,661		1,937,661		
う に	8.3		8.3	0.0%	0.2%
	27,873		27,873		
し じ み		345.7	345.7	0.6%	1.9%
		294,968	294,968		
わかさぎ		91.4	91.4	0.2%	0.3%
		45,077	45,077		
しらうお		8.6	8.6	0.0%	0.1%
		9,914	9,914		
え び	9.0	10.5	19.4	0.0%	0.3%
	38,698	3,404	42,102		
そ の 他	5,742.7	15.7	5,758.4	10.0%	1.8%
	283,232	5,812	289,045		
合 計	57,400.0	473.0	57,873.0	—	—
	15,493,181	359,244	15,852,425		

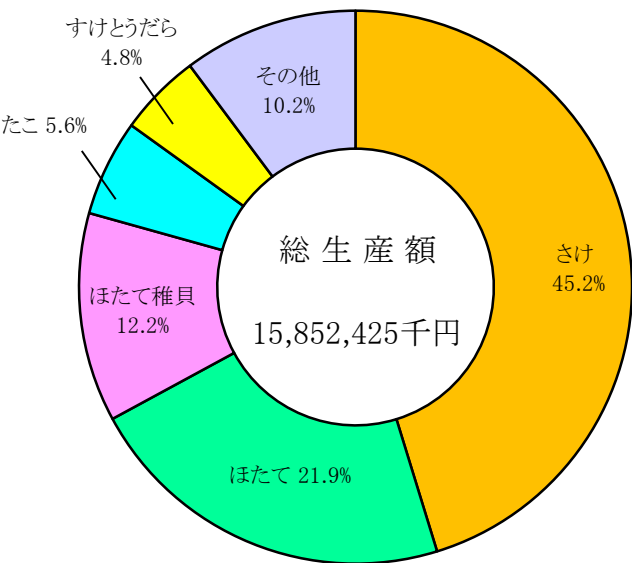
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

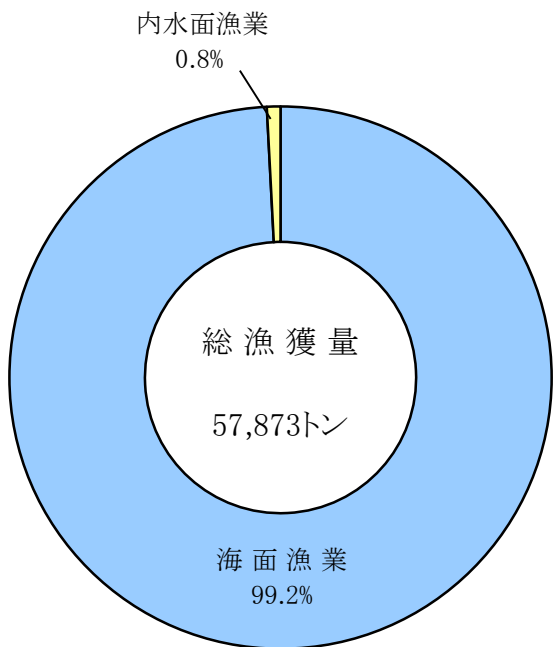


② 生産額

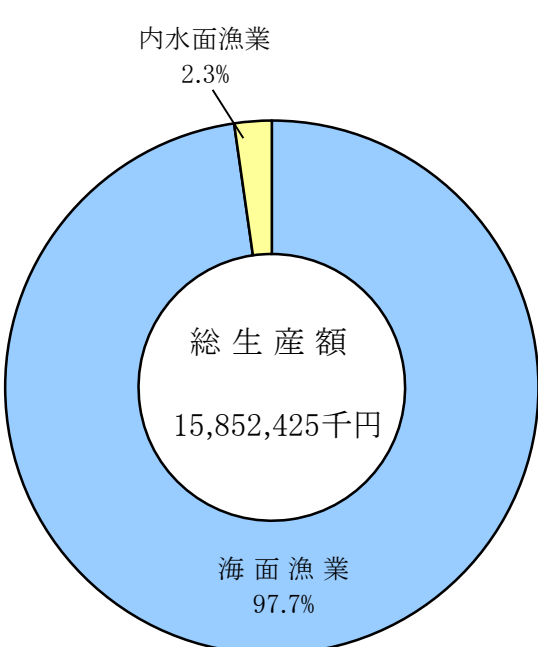


海面漁業・内水面漁業の割合

① 漁獲量



② 生産額



※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(4)毎月の魚種別漁獲高

【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

魚種\月	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	1,571.9 84,858	0.0 0	51.1 2,321	1,551.4 67,252	3,581.1 154,780	6,039.7 237,183	3,462.2 130,917	146.0 5,571	215.3 8,156	961.4 43,625	491.2 24,068	98.2 5,415	18,169.4 764,147	42
た ら	95.0 13,060	0.0 0	15.1 1,840	257.5 32,661	202.8 32,098	234.7 55,625	274.4 73,495	181.1 64,449	57.0 18,534	104.2 40,188	285.0 84,612	185.4 52,895	1,892.1 469,456	248
ほ っ け	14.7 2,757	0.0 0	4.8 834	7.6 983	3.3 409	0.1 36	4.2 716	2.7 672	2.0 563	1.8 490	0.1 20	0.4 82	41.9 7,563	181
かれい類	0.9 249	0.0 0	0.2 58	46.2 10,721	17.4 4,420	12.2 3,679	5.8 1,899	29.7 8,140	7.7 1,936	17.3 4,841	11.9 3,061	5.8 1,558	155.0 40,562	262
さ け	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 17	0.1 145	0.0 0	0.1 49	35.5 50,486	2,061.5 1,833,535	4,198.1 4,647,574	570.4 638,345	0.0 0	6,865.6 7,170,151	1,044
ま す	0.0 0	0.0 0	0.0 0	2.7 1,260	16.2 6,533	4.0 1,908	1.6 890	1.2 874	0.2 132	0.0 0	0.0 0	0.0 0	25.9 11,596	448
に し ん	0.0 0	0.0 0	0.0 4	9.9 2,231	13.4 2,924	20.6 5,868	31.9 13,342	76.3 46,862	66.4 28,626	25.1 8,067	19.1 3,995	0.0 9	262.7 111,929	426
き ん き	0.5 6,917	0.0 0	0.0 0	0.4 3,996	0.8 7,561	1.7 13,804	1.4 11,822	1.5 13,175	1.1 10,053	0.9 9,555	0.3 4,184	0.5 6,506	9.2 87,571	9,566
か に	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.5 989	2.0 3,057	1.8 3,188	1.2 2,980	3.0 7,866	1.7 4,106	2.2 4,934	1.3 3,395	0.1 339	13.7 30,855	2,246
け が に	0.0 0	0.0 0	0.0 0	11.5 88,088	5.7 51,561	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	17.2 139,650	8,102
ず わ い	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.8 930	4.8 4,927	3.9 4,010	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	9.5 9,866	1,038
た こ	4.9 3,766	0.0 0	1.7 1,512	33.3 32,445	6.3 3,295	11.1 9,384	160.6 157,637	183.8 184,022	125.0 120,157	184.1 185,653	160.7 141,910	58.6 54,718	930.1 894,497	962
い か	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.5 188	2.7 2,090	0.1 26	0.0 0	3.3 2,304	702
ほ た て	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1,091.2 117,190	1,863.1 245,665	1,746.0 328,082	3,657.5 762,372	3,170.8 700,417	2,290.6 552,099	2,323.1 493,125	1,251.6 266,052	0.0 0	17,393.9 3,465,003	199
ほたて稚貝	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	2,684.3 700,948	3,167.0 1,236,713	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	5,851.3 1,937,661	331
う に	0.0 35	0.0 1,100	0.0 921	0.0 1,310	0.0 1,620	4.8 7,708	1.8 10,404	1.7 2,637	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 2,139	8.3 27,873	3,343
し じ み	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	50.2 44,193	67.9 57,771	82.2 69,480	52.5 44,769	43.3 36,774	29.2 24,723	20.2 17,141	0.1 117	345.7 294,968	853
わかさぎ	12.1 5,867	18.6 10,034	7.7 4,549	0.0 0	3.8 1,630	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	10.0 3,807	39.2 19,137	0.1 54	91.4 45,077	493
しらうお	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	8.5 9,815	0.0 99	0.0 0	8.6 9,914	1,158
え び	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 27	0.0 0	9.0 38,698	0.0 0	10.4 3,377	0.0 0	0.0 0	0.0 0	19.4 42,102	2,165
そ の 他	21.7 2,544	0.6 124	25.4 1,669	246.2 29,327	130.8 15,270	53.8 14,537	642.6 33,530	1,696.6 65,670	2,206.5 80,980	320.9 29,211	345.1 12,166	68.4 4,016	5,758.4 289,045	50
海面漁業計	1,709.1 114,023	0.6 1,224	98.3 9,159	3,246.0 388,697	8,531.5 1,235,103	11,300.6 1,918,418	8,254.2 1,238,751	5,529.9 1,150,898	7,035.7 2,659,287	8,142.0 5,469,633	3,136.9 1,181,908	415.3 126,079	57,400.0 15,493,181	270
内水面漁業計	12.5 6,029	18.6 10,034	7.7 4,549	13.3 704	54.6 45,960	68.4 61,078	82.2 69,480	52.5 44,769	53.8 40,151	47.7 38,345	59.5 36,377	2.2 1,768	473.0 359,244	760
合 計	1,721.6 120,052	19.2 11,257	106.0 13,708	3,259.3 389,400	8,586.0 1,281,063	11,369.0 1,979,496	8,336.4 1,308,231	5,582.4 1,195,667	7,089.4 2,699,438	8,189.8 5,507,978	3,196.4 1,218,285	417.5 127,847	57,873.0 15,852,425	274

※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(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 魚種	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2024年/2023年(%)		5カ年平均	
	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	漁獲量	生産額
すけとうだら	19,954.5	667,327	16,428.3	619,527	15,173.3	818,231	12,366.1	661,036	18,169.4	764,147	146.9%	115.6%	16,418.3	706,053
た ら	2,514.6	352,854	3,064.2	515,671	1,799.0	373,442	2,196.9	524,144	1,892.1	469,456	86.1%	89.6%	2,293.4	447,113
ほ っ け	99.7	13,481	109.5	13,438	119.7	12,366	116.7	16,716	41.9	7,563	35.9%	45.2%	97.5	12,713
かれい類	211.4	42,505	397.4	81,672	382.5	70,571	326.2	77,824	155.0	40,562	47.5%	52.1%	294.5	62,627
ほ た て	14,645.7	1,662,411	20,776.7	5,220,834	17,111.9	4,321,675	19,727.2	3,877,200	17,393.9	3,465,003	88.2%	89.4%	17,931.1	3,709,425
さ け	4,734.1	3,346,947	5,255.2	4,579,972	7,711.4	5,584,140	8,327.1	5,355,626	6,865.6	7,170,151	82.4%	133.9%	6,578.7	5,207,367
ま す	1,433.5	587,688	118.9	60,564	64.7	37,706	22.4	11,100	25.9	11,596	115.5%	104.5%	333.1	141,731
に し ん	155.4	38,329	98.9	28,682	474.6	113,801	291.0	103,491	261.6	111,860	89.9%	108.1%	256.3	79,233
た こ	619.1	344,269	423.8	326,921	335.6	368,090	354.0	400,280	930.1	894,497	262.7%	223.5%	532.5	466,811
い か	226.5	146,717	275.8	191,695	46.5	48,546	82.0	105,614	3.3	2,304	4.0%	2.2%	126.8	98,975
き ん き	34.7	247,320	26.2	216,718	15.2	147,332	10.2	106,126	9.2	87,571	89.7%	82.5%	19.1	161,014
か に	91.1	126,012	111.3	313,150	48.9	162,430	31.5	97,308	13.7	30,855	43.6%	31.7%	59.3	145,951
く じ ら	29.7	17,450	6.9	4,499	12.8	14,639	0.0	0	0.0	0	—	—	9.9	7,318
そ の 他	14,546.8	2,205,718	9,158.6	1,882,673	12,479.9	2,339,785	11,655.8	1,862,939	11,638.4	2,437,615	99.9%	130.8%	11,895.9	2,145,746
海面漁業計	59,296.9	9,799,029	56,251.8	14,056,016	55,775.9	14,412,755	55,507.2	13,199,403	57,400.0	15,493,181	103.4%	117.4%	56,846.3	13,392,077
内水面漁業計 (参考)	819.6	600,989	690.5	551,800	476.9	398,389	401.1	361,477	473.0	359,244	117.9%	99.4%	572.2	454,380
合計	60,116.4	10,400,018	56,942.3	14,607,816	56,252.8	14,811,145	55,908.3	13,560,880	57,873.0	15,852,425	103.5%	116.9%	57,418.6	13,846,457

※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(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)】

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024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	31,527.7	1,445,140	24,373.5	1,535,090	23,030.4	1,550,994	23,116.3	1,761,566	25,917.4	1,594,135
(1) 沖合底曳	31,527.7	1,445,140	24,373.5	1,535,090	23,030.4	1,550,994	23,116.3	1,761,566	25,917.4	1,594,135
2. 定置網漁業	5,821.2	3,695,776	5,036.4	4,295,144	7,305.1	5,213,894	8,001.1	5,163,818	6,596.1	6,639,817
(1) さけ定置	4,137.1	2,884,243	4,292.3	3,697,760	6,905.0	4,812,028	7,664.4	4,861,820	6,440.2	6,639,661
(2) さけます定置	1,684.1	811,533	744.1	597,385	400.1	401,866	336.8	301,998	155.9	156
3. 延縄漁業	689.8	674,654	489.9	611,764	378.6	659,484	324.1	560,887	916.0	1,106,423
(1) きちじ延縄	34.7	247,320	26.1	216,475	15.1	147,125	10.2	106,115	9.1	87,306
(2) その他の延縄	62.8	13,801	50.5	13,098	5.1	2,435	3.0	1,433	2.7	1,432
(3) 毛がに籠	24.7	79,062	27.5	63,804	58.4	154,696	22.9	67,984	32.7	140,505
(4) たこ函	567.6	334,471	385.8	318,387	300.0	355,227	288.0	385,354	871.6	877,180
4. 刺網漁業	135.1	142,188	149.6	329,723	64.8	175,764	46.2	107,021	38.3	43,653
(1) かに刺網	104.0	138,428	118.8	326,273	57.5	174,563	40.3	105,981	23.2	40,721
(2) すけそう刺網	19.3	2,281	23.8	2,632	1.1	234	0.8	104	10.5	2,224
(3) たら刺網	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
(5) かれい刺網	7.6	837	4.5	579	3.7	662	3.1	407	2.3	293
(6) その他の刺網	4.2	641	2.5	239	2.5	304	1.9	529	2.3	415.1
5. ほたて桁網漁業	13,654.1	1,495,924	18,894.8	4,694,604	16,242.5	4,007,370	18,957.1	3,687,193	16,897.6	3,342,203
6. 沿岸小型捕鯨	29.7	17,450	6.9	4,499	12.8	14,639	0.0	0	0.0	0
7. その他の漁業(海面漁業)	3,263.5	1,220,702	2,512.8	984,524	3,570.0	1,329,471	3,641.7	1,371,747	3,498.8	1,648,713
8. 海面に準ずる漁業(能取湖)	4,175.8	1,107,194	4,787.8	1,600,668	5,171.7	1,461,140	1,420.7	547,171	3,535.7	1,118,237
9. 海面漁業計	59,296.9	9,799,029	56,251.8	14,056,016	55,775.9	14,412,755	55,507.2	13,199,403	57,400.0	15,493,181
内水面漁業計(参考)	819.6	600,989	690.5	551,800	476.9	398,389	401.1	361,477	473.0	359,244
合 計	60,116.4	10,400,018	56,942.3	14,607,816	56,252.8	14,811,145	55,908.3	13,560,880	57,873.0	15,852,425

※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(7) 網走の内水面(4湖沼)の概要

① 4湖沼の概要

湖沼名 項 目		網 走 湖	能 取 湖	藻 琴 湖	濤 沸 湖
面 積		32.87 km ²	58.51 km ²	1.12 km ²	9.01 km ²
周 囲		39.2 km	33.3 km	5.6 km	27.3 km
水 深	最大深度	16.8 m	21.2 m	5.8 m	2.5 m
	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
主要流入河川		網 走 川 女満別川 トマップ川	卯原内川	藻 琴 川	浦士別川 音根内川 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	計
網 走 湖	37 戸	0 戸	37 戸
能 取 湖	31 戸	0 戸	31 戸
藻 琴 湖	4 戸	0 戸	4 戸
濤 沸 湖	5 戸	1 戸	6 戸
計	77 戸	1 戸	78 戸

(8)内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況

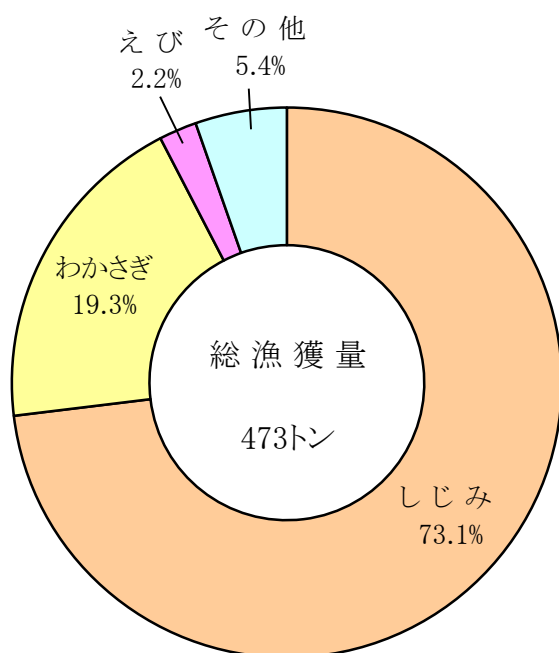
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

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
しじみ	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	67.9	82.2	52.5	43.3	29.2	20.2	0.1	345.7	853
	0	0	0	0	44,193	57,771	69,480	44,769	36,774	24,723	17,141	117	294,968	
わかさぎ	12.1	18.6	7.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	39.2	0.1	91.4	493
	5,867	10,034	4,549	0	1,630	0	0	0	0	3,807	19,137	54	45,077	
しらうお	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	8.6	1,158
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,815	99	0	9,914	
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	10.5	325
	0	0	0	0	27	0	0	0	3,377	0	0	0	3,404	
かき	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	704
	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,597	1,759	
にしん	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	59
	0	0	0	63	5	0	0	0	0	0	0	0	69	
ちか	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	518
	0	0	0	354	73	0	0	0	0	0	0	0	426	
その他	0.0	0.0	0.0	11.7	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	292
	0	0	0	287	33	3,307	0	0	0	0	0	0	3,627	
合計	12.5	18.6	7.7	13.3	54.6	68.4	82.2	52.5	53.8	47.7	59.5	2.2	473.0	760
	6,029	10,034	4,549	704	45,960	61,078	69,480	44,769	40,151	38,345	36,377	1,768	359,244	

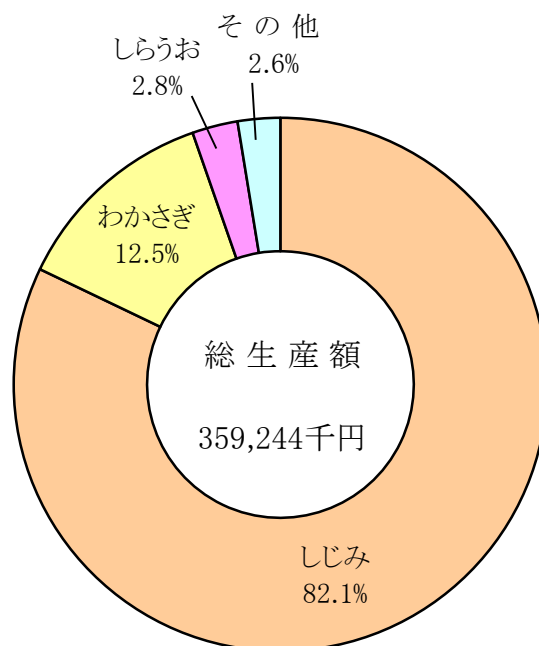
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

内水面漁業の魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

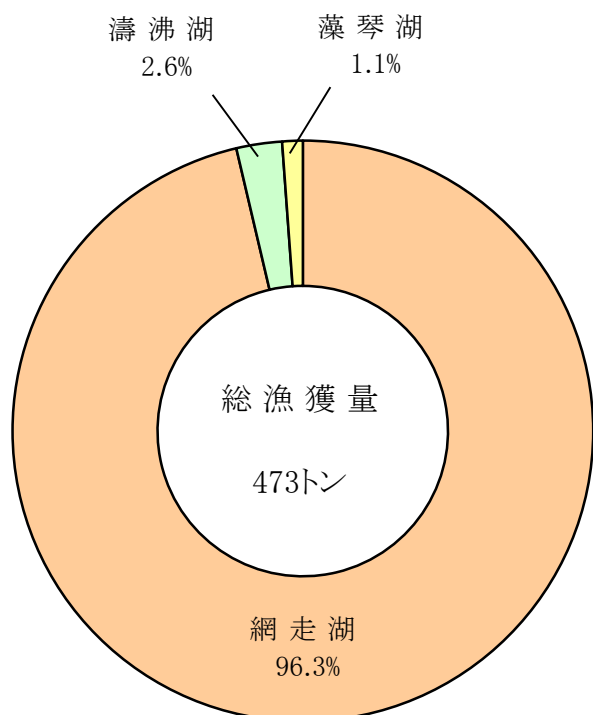


② 生産額

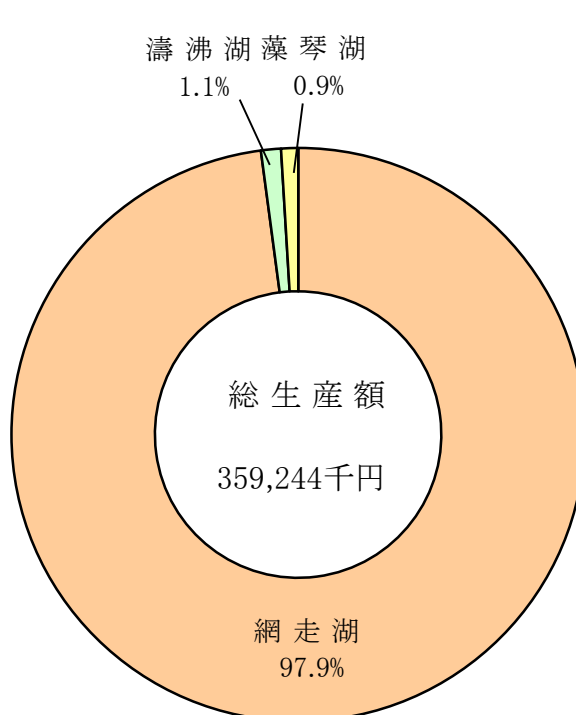


内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率

① 漁獲量



② 生産額



※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(9)各湖沼における月別・魚種別漁獲高

① 網 走 湖

【上段:漁獲量(トン) 下段: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 0	0.0 0	50.2 44,193	67.9 57,771	82.2 69,480	52.0 43,917	43.1 36,321	29.1 24,491	20.2 17,141	0.1 117	344.7 293,431	851
わかさぎ	12.1 5,867	18.6 10,034	7.7 4,549	0.0 0	3.8 1,630	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	10.0 3,807	39.2 19,137	0.1 54	91.4 45,077	493
しらうお	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	8.5 9,815	0.0 99	0.0 0	8.6 9,914	1,158
え び	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	10.4 3,377	0.0 0	0.0 0	0.0 0	10.4 3,377	324
その 他	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.5 5	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.5 5	11
合 計	12.1 5,867	18.6 10,034	7.7 4,549	0.0 0	54.0 45,823	68.3 57,776	82.2 69,480	52.0 43,917	53.5 39,698	47.6 38,114	59.5 36,377	0.2 171	455.6 351,804	772

② 藻 琴 湖

【上段:漁獲量(トン) 下段: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 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.5 852	0.3 454	0.1 232	0.0 0	0.0 0	0.9 1,537	1,620
か き	0.5 163	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	0.0 0	2.0 1,597	2.5 1,759	704
ち か	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	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	—
にしん	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1.0 63	0.1 5	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1.2 69	59
その 他	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.6 27	0.2 6	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.7 33	44
合 計	0.5 163	0.0 0	0.0 0	1.6 90	0.3 11	0.0 0	0.0 0	0.5 852	0.3 454	0.1 232	0.0 0	2.0 1,597	5.3 3,398	635

③ 濤 沸 湖

【上段:漁獲量(トン) 下段: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 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	0.0 0	—
ち か	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.7 354	0.2 73	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.8 426	518
か き	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	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	—
にしん	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	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	—
え び	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 27	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 27	540
その 他	0.0 0	0.0 0	0.0 0	11.1 260	0.1 27	0.1 3,302	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	11.2 3,589	321
合 計	0.0 0	0.0 0	0.0 0	11.7 614	0.3 127	0.1 3,302	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	12.1 4,042	335

④ 能 取 湖

【上段:漁獲量(トン) 下段: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	0.0 0	0.0 0	2,684.3 700,948	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	2,684.3 700,948	261
ほたて	0.0 0	0.0 0	0.0 0	22.1 3,884	0.0 0	264.3 60,627	195.1 51,603	37.2 8,363	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	518.7 124,477	240
え び	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	9.0 38,698	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	9.0 38,698	4,311
う に	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	4.6 2,992	1.6 1,599	1.6 1,588	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	7.8 6,179	788
かれい	0.0 0	0.0 0	0.1 27	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.7 105	0.0 0	0.9 132	153
さ け	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	137.8 132,540	76.8 86,432	0.0 0	0.0 0	214.5 218,972	1,021
ま す	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 3	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 3	108
ち か	0.0 0	0.6 124	0.8 174	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	1.4 298	212
あさり	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	0.0 1	0.0 0	0.0 0	0.0 1	108
その 他	0.0 0	0.0 0	3.6 535	55.3 17,519	39.5 10,222	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 24	0.4 44	0.3 186	0.0 0	99.1 28,530	288
合 計	0.0 0	0.6 124	4.5 736	77.4 21,402	2,723.7 711,170	268.9 63,619	205.6 91,900	38.8 9,951	137.9 132,567	77.2 86,477	1.1 291	0.0 0	3,535.7 1,118,237	316

※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(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)】

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2024年/2023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	598.2	492,887	526.9	458,523	312.0	306,505	301.1	300,561	344.7	293,431	114.5%	97.6%
わかさぎ	173.1	71,897	102.7	48,402	116.1	54,785	59.5	29,464	91.4	45,077	153.6%	153.0%
しらうお	9.1	8,884	16.5	15,450	11.5	10,713	8.9	9,973	8.6	9,914	96.3%	99.4%
え び	7.7	2,089	17.3	5,070	19.2	5,178	11.0	2,972	10.4	3,377	94.7%	113.6%
そ の 他	0.0	0	0.0	0	0.3	30	0.0	0	0.5	5	—	—
合 計	788.2	575,757	663.4	527,444	459.1	377,211	380.5	342,969	455.6	351,804	119.7%	102.6%

② 藻 琴 湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2024年/2023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	4.7	8,802	2.9	5,404	1.8	3,562	2.0	3,583	0.9	1,537	47.4%	42.9%
か き	6.6	4,595	6.5	5,893	3.6	3,145	5.5	2,854	2.5	1,759	45.7%	61.7%
ち か	0.4	124	0.0	0	0.0	4	0.0	1	0.0	0	0.0%	0.0%
にしん	1.7	121	0.7	89	0.6	92	0.9	105	1.2	69	122.4%	65.5%
その他	9.5	229	7.9	162	3.8	105	6.7	162	0.7	33	—	—
合 計	22.9	13,872	18.0	11,548	9.9	6,907	15.2	6,704	5.3	3,398	35.3%	50.7%

③ 濤 沸 湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2024年/2023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	4.1	5,865	4.5	7,042	3.9	6,994	1.2	2,267	0.0	0	0.0%	0.0%
ち か	1.7	565	1.4	491	1.8	731	2.2	971	0.8	426	38.0%	43.9%
え び	0.0	0	0.0	0	0.1	30	0.1	28	0.1	27	76.9%	96.2%
か き	1.8	957	3.1	1,740	1.9	1,153	1.9	1,226	0.0	0	0.0%	0.0%
にしん	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0	0.0	0	—	—
その他	0.9	3,974	0.2	3,535	0.2	5,360	0.1	7,312	11.2	3,589	8420.4%	49.1%
合 計	8.5	11,360	9.2	12,808	8.0	14,271	5.5	11,804	12.1	4,042	221.0%	34.2%

④ 能 取 湖

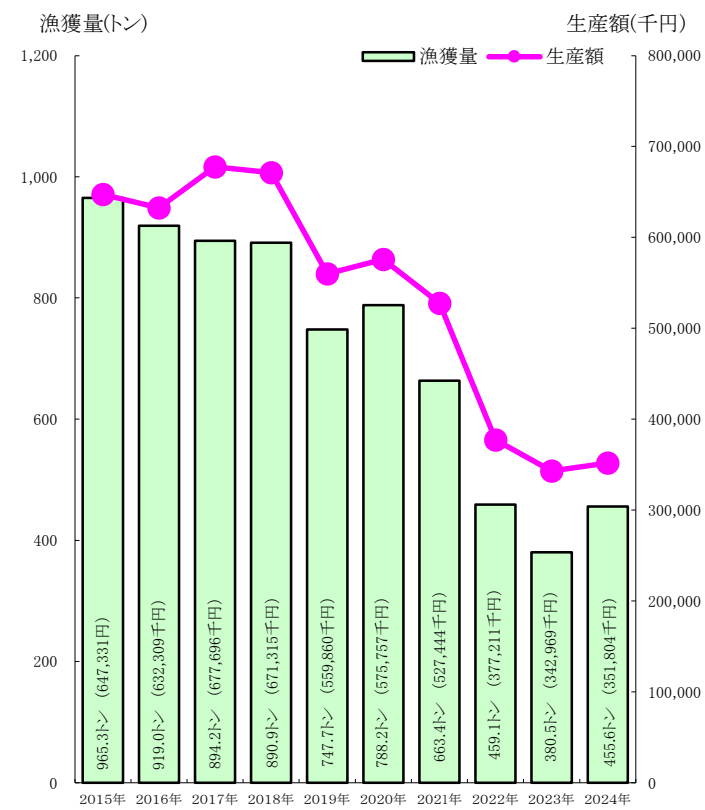
【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2024年/2023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
ほ た て	1,016.5	171,938	1,892.0	527,316	884.6	315,977	785.8	190,860	518.7	124,477	66.0%	65.2%
ほたて稚貝	2,780.8	663,300	2,440.7	678,200	3,752.0	683,200	80.0	28,050	2,684.3	700,948	3355.3%	2498.9%
え び	8.5	28,737	9.0	32,464	8.4	31,164	8.6	33,325	9.0	38,698	104.5%	116.1%
か れ い	7.4	1,930	12.6	3,773	2.4	660	1.3	257	0.9	132	67.3%	51.2%
う に	6.7	2,854	10.7	5,610	9.6	8,835	11.5	8,923	7.8	6,179	68.4%	69.2%
ち か	1.6	280	5.2	821	0.8	214	1.1	233	1.4	298	124.1%	128.3%
その他	354.2	238,155	417.6	352,485	513.9	421,089	532.4	285,523	313.7	247,505	58.9%	86.7%
合 計	4,175.8	1,107,194	4,787.8	1,600,668	5,171.7	1,461,140	1,420.7	547,171	3,535.7	1,118,237	248.9%	204.4%

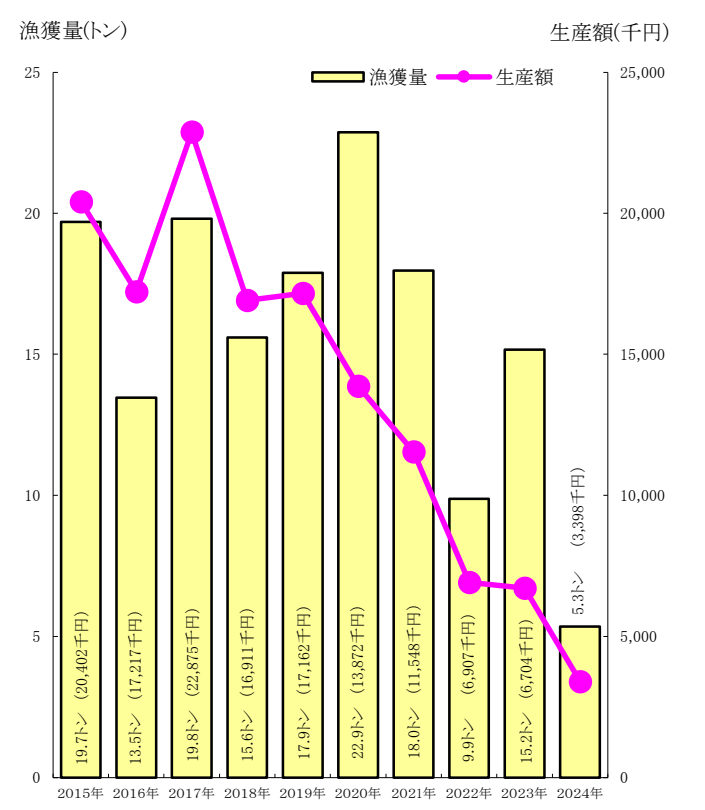
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(11)湖沼別漁獲高推移(10年間)

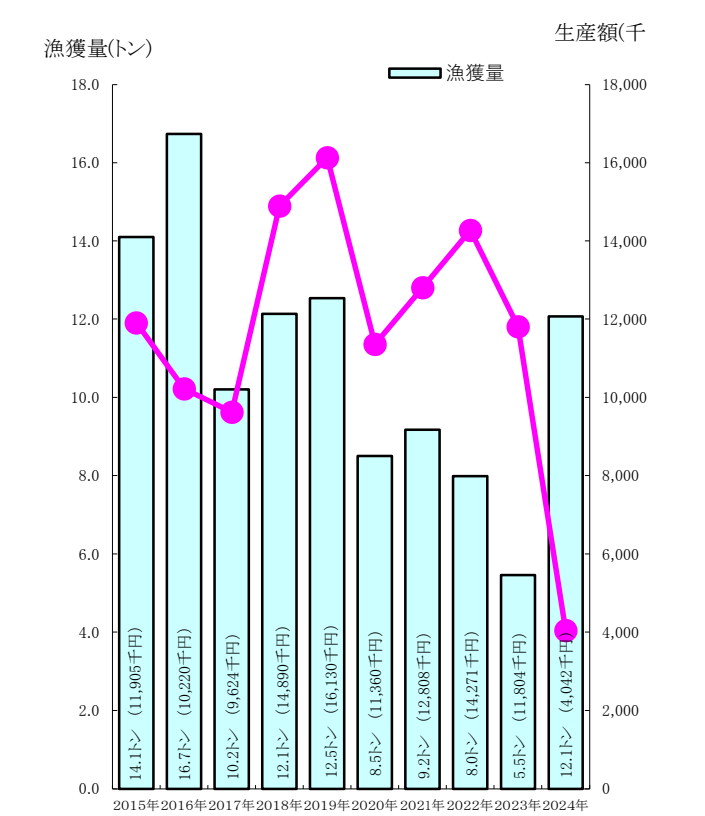
① 網走湖



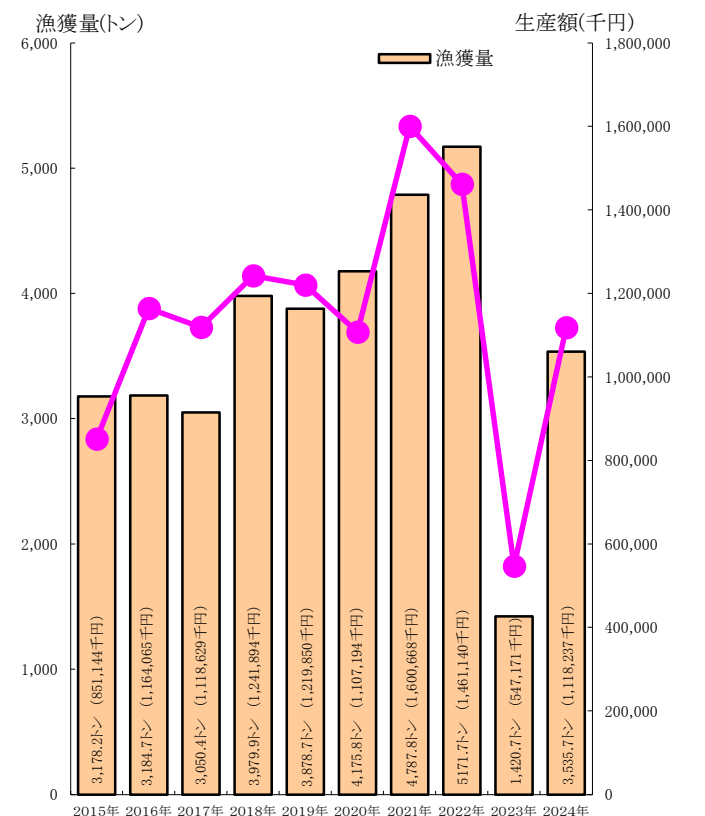
② 藻琴湖



③ 瀧沸湖



④ 能取湖



※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

2. 漁業許可・免許

(1) 許可漁業の現状

① 許可漁業等隻数

(2024年12月31日現在)

区 分	漁 業 種 類	隻 数
大 臣 許 可	沖合底曳網	3
	沿岸小型捕鯨	1
	小 計	4
知 事 許 可 (本庁処分)	かに固定式刺し網 (20t未満)	3
	毛がに籠 (15t未満)	4
	小 計	7
知 事 許 可 (オホーツク総合 振興局処分)	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)	2
	にしん固定式刺し網 (15t以上)	1
	たら固定式刺し網 (20t未満)	5
	延縄 (50t未満)	4
	さんま棒受け網 (5t以上)	3
	ほたてがい桁網 (15t未満)	13
	ほっきがい桁網 (5t未満)	7
	なまこ桁 (10t未満)	13
	うに桁 (10t未満)	4
	貝桁(しじみがい)	43
	機船船曳き網 (5t未満)	13
	つぶ籠(網走湾)	2
	きちじ延縄 (50t未満)	4
	いかつり (30t未満)	9
	小 計	141
合 計		152

(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

<div>漁協名</div> <div>番 号</div> <div>漁業名</div>	網 走 漁 協			漁 業 許 可 期 間	網 走 漁 協		西 網 走 漁 協			漁 業 許 可 期 間
	網 海 共				網内共				網海共	
	7号	21号	32号		1号	2号	3号	4号	39号	
	—	—	—		濤沸湖	藻琴湖	網走川	網走湖	能取湖	
こ ん ぶ	18			7月10日～9月30日						—
拾 い こ ん ぶ	36			1月1日～12月31日						—
ふ の り	11			4月1日～12月31日						—
の り	7			1月1日～12月31日						—
も ず く	42			1月1日～12月31日						—
え む し	12			1月1日～12月31日						—
う に	12			1月1日～8月31日 11月1日～12月31日					31	1月1日～8月31日 11月1日～12月31日
あ さ り	71			1月1日～7月15日 10月1日～12月31日					31	1月1日～7月15日 10月1日～12月31日
つ ぶ	18			1月1日～12月31日					31	1月1日～12月31日
つ ぶ (籠)				—					31	1月1日～12月31日
な ま こ	0			1月 1日～4月30日 6月16日～12月31日					31	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～10月31日					31	6月1日～9月30日
ほ っ き が い	7			1月1日～5月31日 8月1日～12月31日						—
え ぞ ば か が い	7			1月1日～5月31日 8月1日～12月31日						—
さ ら が い	7			1月1日～5月31日 8月1日～12月31日						—
ほ た て が い		159		1月1日～12月31日					31	1月1日～12月31日
えぞきんちゃくがい		159		1月1日～12月31日						—
ほ た て が い (た も 網)		6		1月1日～12月31日						—
な ま こ (ほたてがい漁場区域)		159		1月1日～12月31日						
な ま こ (網海共第7号区域)		15		1月1日～12月31日						
ほ た て が い (採 苗)		11		1月1日～12月31日						—
た こ (函)			8	1月1日～12月31日						—
た こ (か ぎ 又 は や す)			26	1月1日～12月31日						—
し じ み が い				—	6	4	10 37	37		1月1日～12月31日
お ご の り				—	6					1月1日～12月31日
か き 桁 網				—					31	1月1日～12月31日

イ. 第2種共同漁業権免許の状況

漁業名	漁協名	網 走 漁 協			漁業許可期間	西 網 走 漁 協	漁 業 許 可 期 間
	番 号	網 海 共				網 海 共	
		14号	28号	36号		40号	
いわし・ます・にしん小型定置網		52			4月1日～7月26日		
ます小型定置網		31			7月26日～8月31日		
かれい刺し網(3,000m以内)			39		3月1日～12月31日		
かれい刺し網(3,000m以上)			23		3月1日～12月31日		
かれい(刺網)						31	1月1日～12月31日
かれい(ふくべ網)						31	1月1日～3月31日
にしん刺し網			54	14	3月1日～12月31日	31	1月1日～12月31日
はたはた・ちか刺し網			36		3月1日～12月31日		
そい・ほっけ刺し網(3,000m以内)			27		3月1日～12月31日		
そい・ほっけ刺し網(3,000m以上)			17		3月1日～12月31日		
いか・ほっけ・かれい底建網			1		3月1日～12月31日		
こまい(刺網)						31	1月1日～12月31日
ちか、きゅうり(刺網)						31	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 許 可 期 間	備 考
漁業名	番 号	網 海 共			
		14号			
はたはた・ちか地びき網		21		7月1日～12月31日	

エ. 第5種共同漁業権免許の状況

漁業名	漁協名	網 走 漁 協		西 網 走	漁 業 許 可 期 間	備 考
	番 号	網内共				
		1号	2号	4号		
		濤沸湖	藻琴湖	網走湖		
わかさぎ(地びき網)		6	4		1月1日～12月31日	
わかさぎ(ふくべ網)		6	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)				26	1月1日～12月31日	
こい		6			1月1日～12月31日	
こい(曳網)				37	1月1日～12月31日	
こい(刺網)				37	1月1日～12月31日	
えび		6			1月1日～12月31日	
えび(ふくべ網)				37	1月1日～12月31日	
しらうお(曳網)				26	1月1日～12月31日	
にしん		6	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

漁業名 番 号	網 走 漁 協			漁 業 許 可 期 間	西 網 走 漁 協	漁 業 許 可 期 間
	網 海 区				網 海 区	
	1号	4号	5号		1号	
	一	濤沸湖	藻琴湖		能取湖	
ほたてがい養殖業	11			1月1日～12月31日	31	1月1日～12月31日
かき養殖業		6	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
さけ定置網漁業	網さけ定 第1号～第8号 小清さけ定 第1号～第4号 網小さけ定 第1号 能さけ定 第1～10号	8ヶ統 4ヶ統 1ヶ統 10ヶ統	9月6日～11月30日
さけ・ます定置網漁業	網さけ・ます定 第1号～第27号	26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】

級船 範囲 動力別 トン	1	2	3	4	5	6	7	計
	100トン 以 上	5トン～ 100トン	5トン 未 満	5トン 以 上	5トン 未 満	内水面 漁 船	内水面 漁 船	
	動 力	動 力	動 力	無動力	無動力	動 力	無動力	
0 ～ 0. 99			63					63
			36.08					36.08
1 ～ 2. 99			230					230
			388.41					388.41
3 ～ 4. 99			47					47
			185.64					185.64
5 ～ 9. 99		5						5
		38.90						38.90
10 ～ 14. 99		23						23
		319.00						319.00
15 ～ 19. 99		12						12
		214.00						214.00
20 ～ 29. 99								0
								0.00
30 ～ 49. 99		1						1
		35.00						35.00
50 ～ 99. 99								0
								0.00
100 ～ 199. 99	3							3
	480.00							480.00
200 以上								0
								0.00
計	3	41	340	0	0	0	0	384
	480.00	606.90	610.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1,697.03

(2024年12月31日現在)

(2) 漁船勢力の推移

年次 区分		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
		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 動 力	5トン未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5トン以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 力	5トン未満	344	616	344	616	350	627	342	617	340	610
	5～9.99トン	6	48	6	48	6	48	5	39	5	39
	10～19.99トン	38	586	38	586	40	619	36	553	35	533
	20～49.99トン	2	70	2	70	1	35	1	35	1	35
	50トン以上	3	480	3	480	3	480	3	480	3	480
	小計	393	1,800	393	1,800	400	1,809	387	1,724	384	1,697
合 計		393	1,800	393	1,800	400	1,809	387	1,724	384	1,697

(3) 網走在籍漁船の操業状況

漁業種類	隻数	操 業 期 間 (月)												備 考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
沖合底曳網漁業	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
さけ定置網漁業	6									—	—	—	—	
きちじ延縄漁業	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほたて桁網漁業	9			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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

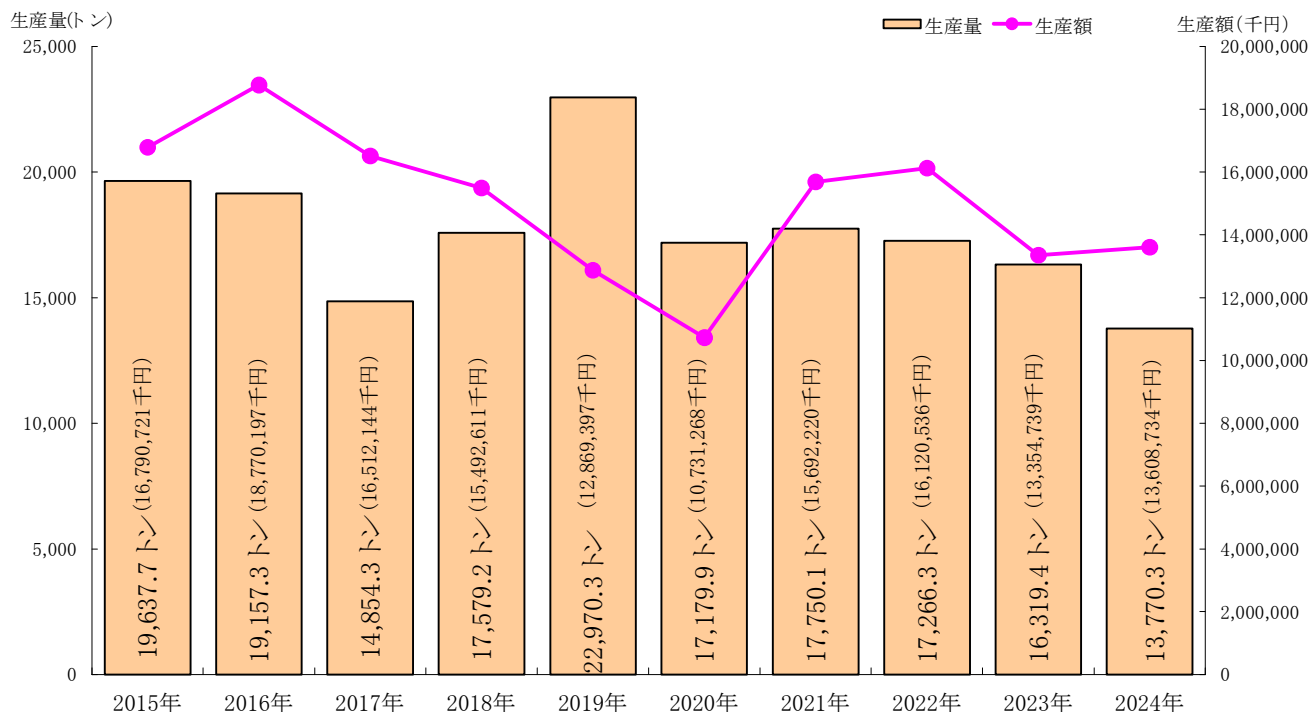
————— は例年主漁期
 - - - - - は変動期

4. 水産加工業

(1) 水産加工業生産高の推移 (5年間)

年次 加工種目	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
	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	9,003.0	6,392,737	10,104.7	10,579,591	10,052.6	10,558,354	9,433.0	8,545,220	6,877.0	10,064,421
練り製品	130.0	107,205	130.0	105,340	135.0	113,590	118.3	98,840	112.0	97,340
塩蔵製品	7.8	18,678	7.7	18,336	8.2	19,481	10.3	26,969	3.9	12,486
飼肥料	5,535.0	696,177	4,797.0	593,521	4,742.6	610,047	4,536.1	674,325	4,249.0	708,658
魚油製品	1,138.0	48,758	1,189.0	57,811	964.0	51,605	1,127.1	70,642	1,094.0	78,088
干製品	179.5	149,510	169.0	147,972	167.9	128,966	28.7	32,785	28.3	32,685
魚卵製品	252.6	1,541,328	214.4	1,785,994	268.3	2,013,277	223.4	1,399,363	102.4	1,048,457
その他の製品	934.0	1,776,875	1,138.3	2,403,655	927.7	2,625,216	842.5	2,506,595	1,303.7	1,566,599
合 計	17,179.9	10,731,268	17,750.1	15,692,220	17,266.3	16,120,536	16,319.4	13,354,739	13,770.3	13,608,734

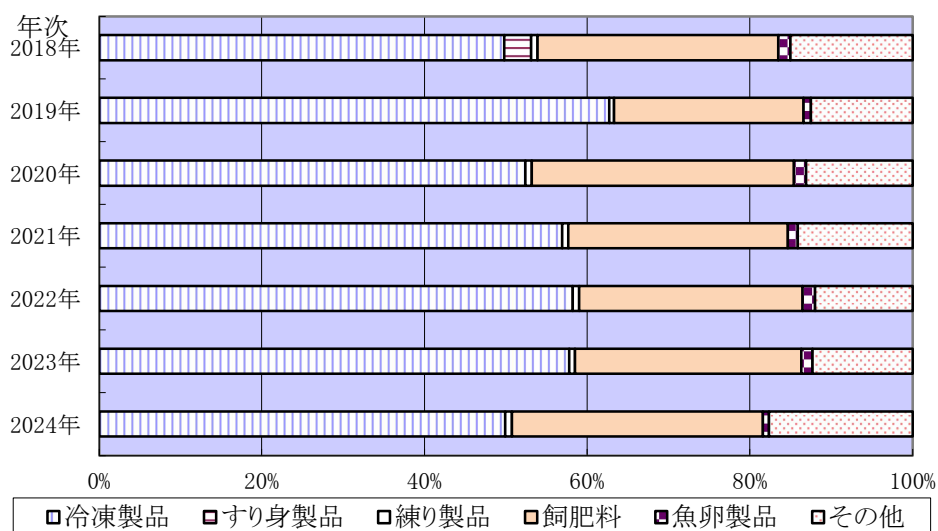
(2) 水産加工業生産高の推移 (10年間)



(3)水産加工業生産割合推移

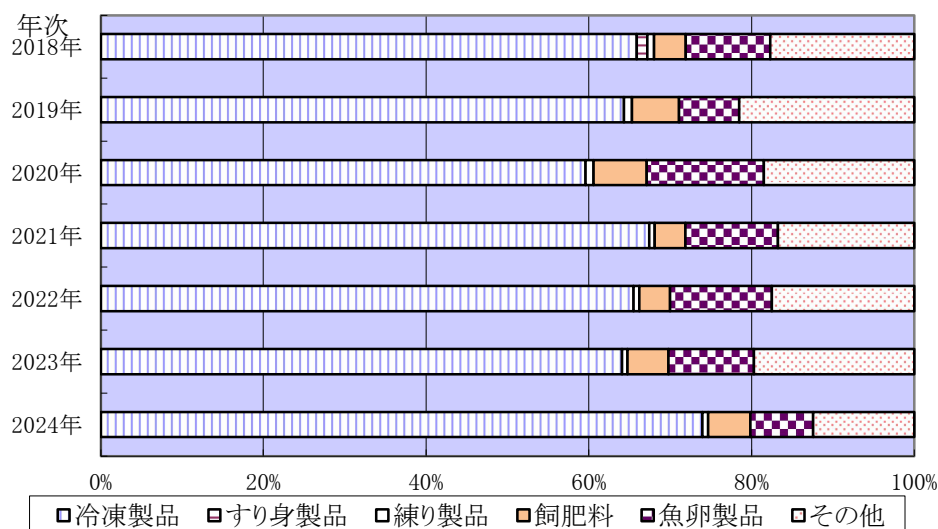
①生産量

加工種目	割合(%)						
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
冷凍製品	49.8	62.7	52.4	56.9	58.2	57.8	49.9
すり身製品	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
練り製品	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
飼肥料	29.6	23.3	32.2	27.0	27.5	27.8	30.9
魚卵製品	1.5	0.9	1.5	1.2	1.6	1.4	0.7
その他	15.0	12.5	13.1	14.1	12.0	12.3	17.6



②生産額

②/生産額							割合(%)
年次 加工種目	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
冷凍製品	65.9	64.3	59.6	67.4	65.5	64.0	74.0
すり身製品	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
練り製品	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7
飼肥料	3.9	5.8	6.5	3.8	3.8	5.0	5.2
魚卵製品	10.4	7.4	14.4	11.4	12.5	10.5	7.7
その他	17.7	21.5	18.5	16.7	17.5	19.7	12.4



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 (m)	主 な 利 用	備 考
網 走 川 川 筋 物 揚 場		-2.0m~-4.0m	922	(遊漁船等)
船 入 潤 -2.0m 物 揚 場		-2.0m	170	水産品
船 入 潤 -4.0m 物 揚 場		-4.0m	80	水産品
第 1 物 揚 場		-4.0m	60	作業船
第 2 物 揚 場		-4.0m	100	水産品
第 3 物 揚 場		-4.0m	290	水産品
第 1 ふ 頭		-5.5m	180	海上保安署巡視船係留
第 2 ふ 頭	1号岸壁	-5.5m	100	水産品
	2号岸壁	-7.5m	135	セメント
第 3 ふ 頭	1号岸壁	-5.5m	180	小麦
	2号岸壁	-7.5m	130	石灰石
第 4 ふ 頭	1号岸壁	-10.0m	185	石炭、石灰石
	2号岸壁	-12.0m	235	石炭
第 5 ふ 頭		-6.0m	260	水産品
南 防 波 堤 ド ル フ ィ ン		-8.0m	33	
船 入 潤 船 揚 場		-2.0m	60	漁船
第 1 船 溜 物 揚 場		-3.0m	144	作業船
港 町 物 揚 場		-4.0m	250	作業船
新 港 船 揚 場		-3.5m	126	漁船
新 港 船 溜 1 号 物 揚 場		-3.5m	270	水産品
新 港 船 溜 2 号 物 揚 場		-3.0m	250	水産品
新 港 船 溜 3 号 物 揚 場		-3.5m	580	水産品
新 港 船 溜 4 号 物 揚 場		-3.0m	101	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 火 (m)			光達距離 (カイリ)	塗 色 及 び 構 造	初 点 年 月 日
			地 上 頂 部	水 面 灯 火	地 上 灯 火			
能 取 岬 灯 台	白 色 (110,000)	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	赤 色 (実効光度280)	群閃赤光 毎6秒2閃光	12.97	15.11	11.90	7.0	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	緑 色 (110)	等明暗緑光 明2秒・暗2秒	12.66	14.47	11.53	5.5	塔形コンクリート 造 白色タイル貼	昭和40年(1965年) 12月8日
南 防 波 堤 東 灯 台	赤 色 (実効光度78)	単閃赤光 毎3秒1閃光	12.77	15.60	11.70	5.0	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	緑 色 (実効光度58)	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 理 者	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						
第2埠頭	1号上屋	1	1,300 m ²	鉄骨平屋	昭和41年	網走市	網走市南5条東1丁目10番地 網走市港湾課 67-5618
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	
第3埠頭	5号上屋	1	292 m ²	軽量鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	6号上屋	1	483 m ²	軽量鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	7号上屋	1	2,094 m ²	鉄骨平屋	平成8年	網走市	
第3埠頭	8号上屋	1	1,058 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 m ²	鉄骨平屋	昭和63年	日本通運(株)	網走市港町4-13 44-7151
港 町	流通ターミナル	1	227.0 m ²	鉄骨平屋	平成2年	北海道 郵便通送(株)	網走市港町4-18 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
				主要用材	基数	貯 蔵 能 力	
セメントサイロ	網走市港町	太平洋セメント(株)	3,015 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(株)	2,537 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 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(株)	2,265 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 あばしりぎよきょう

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 年	外 航 商 船		内 航 商 船		漁 船		そ の 他 の 船 舶		合 計	
	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
令和 3年 (2021年)	8	100,398	443	243,467	17,416	384,592	54	25,963	17,921	754,420
令和 4年 (2022年)	6	78,312	500	267,234	17,711	398,041	87	66,116	18,304	809,703
令和 5年 (2023年)	5	94,158	512	250,163	17,962	401,863	65	31,039	18,544	777,223
令和6年 (2024年)	6	78,185	487	250,111	17,441	393,006	62	42,368	17,996	763,670

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

外 郭 施 設	北 防 波 堤	155.0 m
	南 防 波 堤	98.4 m
	新 南 防 波 堤	148.9 m
	新 北 護 岸	100.1 m
	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
	船 揚 場	80.2 m
漁港施設用地	道 路	673.4 m
	用 地	26,869.5 m ²

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
			水面上	基 礎		
鱒 浦 漁 港 北防波堤灯台	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

外 郭 施 設	西 防 波 堤	238.4 m
	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
係 留 施 設	－ 2.0m物揚場	311.3 m
	－ 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 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

卯原内地区	外郭施設	島防波堤	70.5 m
		防砂堤	771.4 m
	係留施設	-2.0m物揚場	390.2 m
		-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 m ²
能取地区	外郭施設	島防波堤	85.1 m
		防砂堤	1,412.4 m
	係留施設	-2.0m物揚場	332.2 m
		-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
二見ヶ岡地区	外郭施設	北防波堤	1,816.4 m
		南防波堤	736.8 m
	係留施設	－ 6 m 岸壁	410.0 m
		－ 4 m 岸壁	500.0 m
		護岸	510.1 m
		船揚場	30.0 m
	漁港施設用地	道路	2,742.8 m
		用地 (公共用地)	248,343.1 m ²
湖口地区	外郭施設	島防波堤	301.2 m
		西防波堤	1,025.0 m
		東防波堤	929.0 m
		防波堤(防氷)	390.0 m
		西護岸	381.1 m

7. 増 養 殖

(1)魚貝類放流実績

対象魚種	実施場所	事業主体	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年	
			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
わかさぎ (万粒)	網走湖	西網走漁協	3,200	5月	1,298	5月	3,000	5月	2,850	5月	2,850	5月
	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		2,160	4～5月	5,860	4～5月	6,400	4～5月	6,450	4～5月	6,450	4～5月
しじみ貝 (kg)	藻琴湖	網走漁協	11,500	6月	11,500	6月	5,500	6月	5,500	6月	5,500	6月
	濤沸湖		6,500	6月	6,500	6月	4,500	6月	6,000	6月	6,000	6月
ほたて貝 (千粒)	オホーツク海	網走漁協	207,403	5～6月	163,733	6月	251,962	6月	244,049	5～6月	244,049	5～6月
	能取湖	西網走漁協	18,970	5～6月	20,340	5～6月	21,940	5～6月	20,060	5～6月	20,060	5～6月
さけ (千尾)	網走湖(川)	(一社)北見管内 さけ・ます増殖 事業協会	34,357	5月	35,144	5月	36,458	5月	35,475	4～5月	35,445	4～5月
	能取湖		7,164	5月	7,058	5月	7,069	5月	7,050	5月	7,114	5月
	藻琴湖		7,266	5月	7,735	5月	7,884	5月	8,000	5月	8,026	5月
	濤沸湖		2,014	5月	2,012	5月	2,033	5月	2,025	5月	2,017	5月
	バイラギ川		1,038	5月	1,028	5月	1,008	5月	1,024	5月	1,134	5月
ます (千尾)	網走湖(川)	(一社)北見管内 さけ・ます増殖 事業協会	4,235	5月	3,749	4月	3,903	4月	1,100	5月	0	-
	能取湖		2,000	5月	2,000	4月	2,000	4月	0	-	0	-
	藻琴湖		2,000	5月	2,000	5月	2,000	4月	0	-	0	-
	濤沸湖		3,778	5月	4,175	5月	3,186	5月	0	-	0	-
	バイラギ川		2,000	5月	2,007	5月	2,006	5月	0	-	0	-

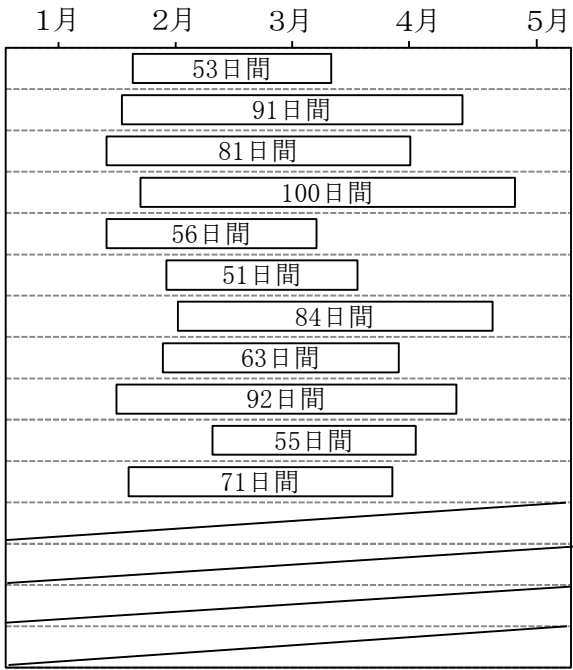
(2)さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移

対象魚種	実施場所	区 分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
			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)
さ け	網走川	オ ス	194,840	93,057	219,390	205,832	241,498
		メ ス	161,387	115,517	186,181	241,498	205,832
		計	356,227	208,574	405,571	447,330	447,330
		採卵数(千粒)	74,063	75,451	58,970	63,300	63,300
	藻琴湖	オ ス	12,955	13,041	22,759	17,800	15,638
		メ ス	15,170	12,318	16,240	15,638	17,800
		計	28,125	25,359	38,999	33,438	33,438
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	計	オ ス	207,795	106,098	242,149	223,632	257,136
		メ ス	176,557	127,835	202,421	257,136	223,632
		計	384,352	233,933	444,570	480,768	480,768
		採卵数(千粒)	74,063	75,451	58,970	63,300	63,300
か ら ふ と ま す	網走川	オ ス	2,565	324	19	0	0
		メ ス	3,262	309	20	0	0
		計	5,827	633	39	0	0
		採卵数(千粒)	-	370	-	-	-
	藻琴湖	オ ス	585	295	140	10	9
		メ ス	652	375	85	9	10
		計	1,237	670	225	19	19
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	計	オ ス	3,150	619	159	10	9
		メ ス	3,914	684	105	9	10
		計	7,064	1,303	264	19	19
		採卵数(千粒)	-	370	-	-	-

8. 資 料

(1) 流水去来時期・期間

年 次	流 氷 初 日	流 氷 終 日	流 氷 期 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
2022年	1月24日	注3	
2023年	2月2日		
2024年	1月19日		
2025年	2月15日		



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

注2: 流水終日は視界内の海面で流水が見られた最後の日。

注3: 網走地方气象台による流水終日の観測は2021年までとなっている。

(2) 気象状況調べ

区分 年次	気 温 (℃)			最大瞬間風速 (m/s)			最 大 風 速 (m/s)			降水量 (mm)	天 気 日 数				霧 日 数
	最 高	平 均	最 低	風 速	風 向	起日月日	風 速	風 向	起日月日		日平均雲量(10分比)		降水 ≥0.5	雪	
											<1.5	≥8.5			
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	N	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	110	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	-	-	151	-	21
2021年	35.1	7.7	-17.6	26.4	NW	4月21日	18.4	N	11月27日	841.0	-	-	128	121	25
2022年	32.8	7.9	-16.9	32.9	WNW	2月21日	19.7	WNW	2月21日	945.5	-	-	154	111	24
2023年	36.7	8.7	-15.9	23	WNW	4月22日	15.5	N	10月6日	838.0	-	-	164	119	15
2024年	33.5	8	-15.7	29	NW	1月25日	17.7	NW	1月25日	760.0	-	-	149	120	12

※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

(2024年12月末現在)

資格別		漁協名	網 走 漁 協	西 網 走 漁 協	摘 要
正組 合 員	地 域 内 漁 民		251	68	<漁家戸数> ・網走漁協 217戸 (内小清水町6戸) ・西網走漁協 68戸 (内大空町11戸)
	漁 業 生 産 組 合		0	0	
	漁 業 を 営 む 法 人		7	0	
	計		258	68	
準組 合 員	地 区 内 漁 民		0	0	
	地 区 外 漁 民		0	0	
	漁 業 を 営 む 法 人		0	0	
	加 工 業 を 営 む 個 人		0	0	
	加 工 業 を 営 む 法 人		0	0	
	漁 業 協 同 組 合		0	0	
	計		0	0	
合 計			258	68	

(4) 水産関係協同組合調べ

(2024年12月末現在)

組 合 名	住 所	代 表 者 名	組 合 員 数			設 立 年 月 日	電 話 番 号
			正	準	計		
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	258	0	258	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 石 館 正 也	68	0	68	S24.7.20	61-3311

(5) 水産関係団体一覧

(2024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 網走漁協内	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 網走漁協内	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 網走漁協内	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 網走漁協内	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2丁目3-2 有限会社松木商店内	47-2011
網 走 市 水 産 加 工 振 興 会	網走市南5条東1丁目10番地 市役所水産漁港課漁政係内	67-5456
網 走 市 水 産 振 興 協 議 会	網走市南5条東1丁目10番地 市役所水産漁港課漁業振興係内	67-5457

(6)水産関係官公庁一覧

(2024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5条東1丁目10番地	67-5456
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

(2024年12月末現在)

事 業 所 名	代 表 者 名	住 所	電話番号
網 走 水 産 飼 料 加 工 協 同 組 合	宮 川 忠	網走市能取港町2丁目5	47-1011
有 限 会 社 岩 城 商 店	岩 城 正 義	網走市潮見7丁目6-6	44-8151
有 限 会 社 牛 渡 水 産	牛 渡 貴 士	網走市北1条東2丁目	44-5084
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 朝 彦	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
有 限 会 社 今 野 商 店	今 野 嘉 彦	網走市鱒浦2丁目19-33	45-0002
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	高 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
北海道センタービレッジ株式会社	中 村 多 賀 志	網走市大曲1丁目13-6	67-5550
増 田 水 産 株 式 会 社	増 田 義 明	網走市港町6番地7	43-3316
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
有 限 会 社 三 浦 好 商 店	三 浦 直 樹	網走市呼人350番地11	48-2563
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
網 走 市	佐 藤 岳 郎	網走市南5条東1丁目10番地	67-5456

2024年版 水産統計

発行 網走市

編集 〒093-8555
北海道網走市南5条東1丁目10番地
網走市農林水産部水産漁港課

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/>)