

2022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。

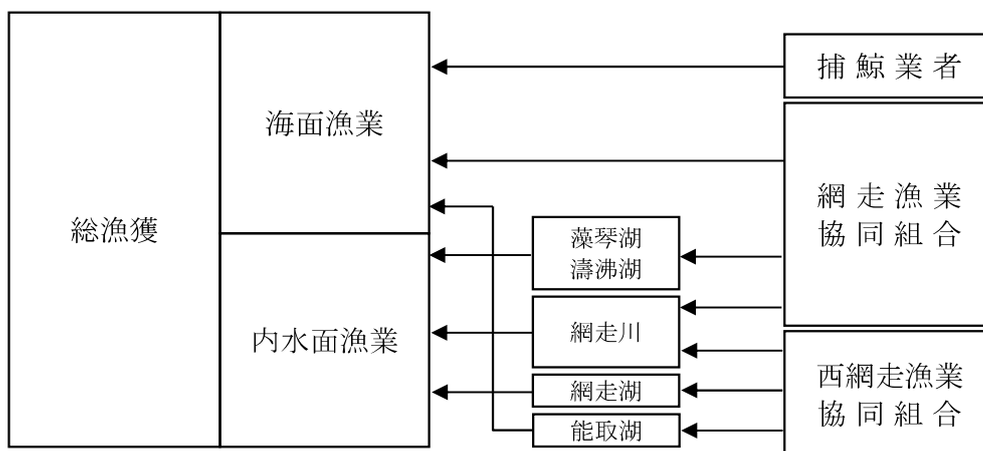
また、網走市は日本最北の捕鯨基地でもあり、沿岸小型捕鯨業が行われています。



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・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

2022年の網走の総漁業生産は、漁獲量が56,252.8トン(前年比98.8%)、生産額が148億1,114万円(同101.4%)となりました。

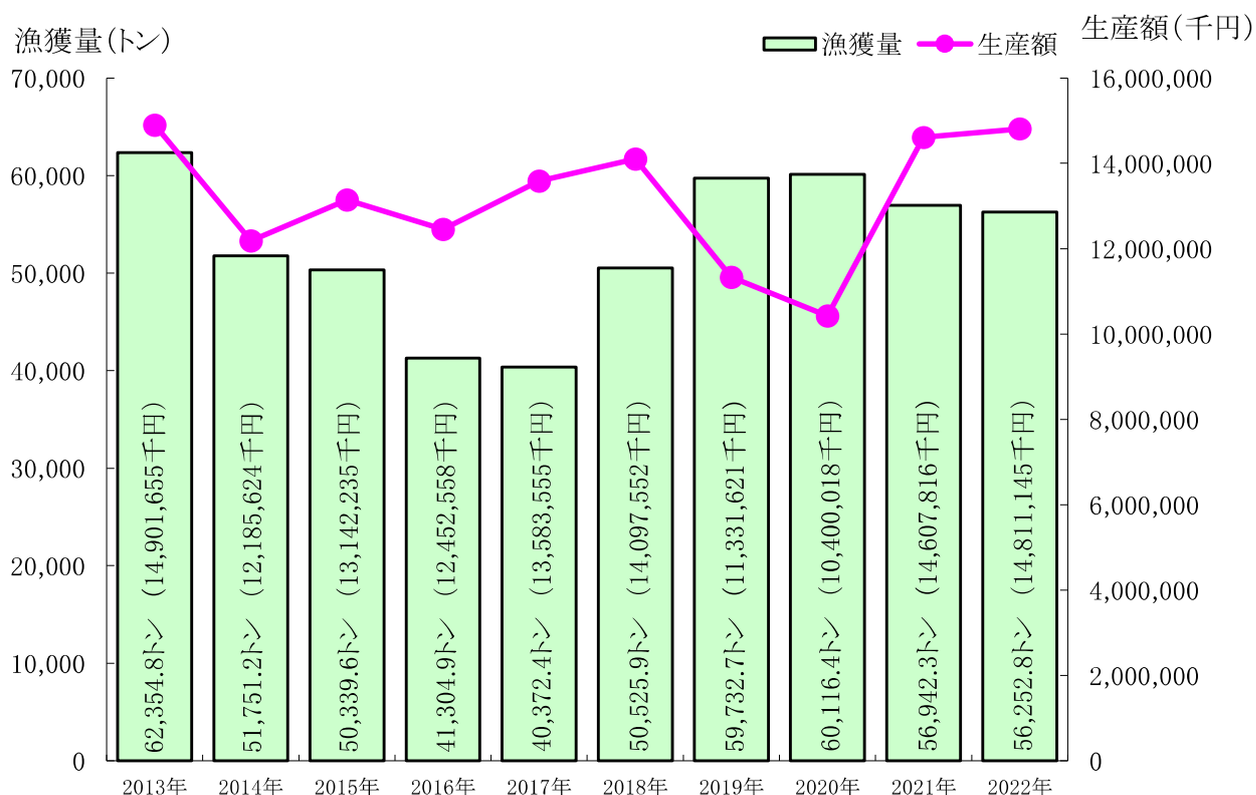
海面漁業は漁獲量が55,775.9トン(前年比99.2%)、生産額が144億1,275万円(同102.5%)、内水面漁業は漁獲量が476.9トン(同69.1%)、生産額が3億9,838万円(同72.2%)となりました。

※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	55,775.9	14,412,755	オホーツク海 能取湖
内水面漁業	476.9	398,389	藻琴湖 濤沸湖 網走川 網走湖
合計	56,252.8	14,811,145	—

(2) 過去10年間の総漁獲高推移



(3)魚種別総漁獲高

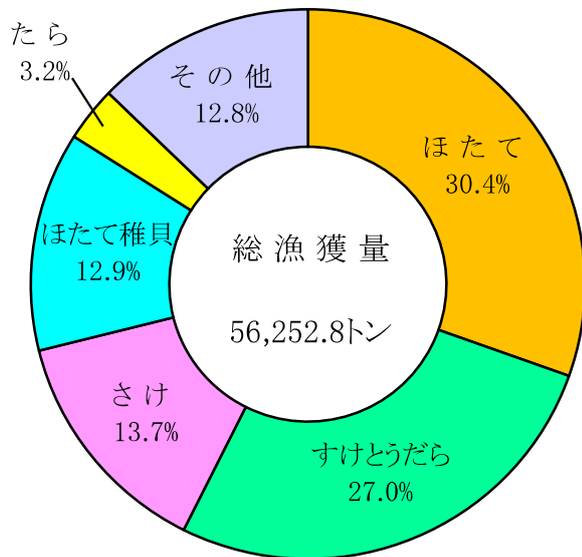
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

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	15,173.3		15,173.3	27.0%	5.5%
	818,231		818,231		
た ら	1,799.0		1,799.0	3.2%	2.5%
	373,442		373,442		
ほ っ け	119.7		119.7	0.2%	0.1%
	12,366		12,366		
かれい類	382.5		382.5	0.7%	0.5%
	70,571		70,571		
さ け	7,711.4		7,711.4	13.7%	37.7%
	5,584,140		5,584,140		
ま す	64.7		64.7	0.1%	0.3%
	37,706		37,706		
に し ん	474.6	0.6	475.2	0.8%	0.8%
	113,801	96	113,898		
き ん き	15.2		15.2	0.0%	1.0%
	147,332		147,332		
か に	48.9		48.9	0.1%	1.1%
	162,430		162,430		
け が に	38.8		38.8	0.1%	1.0%
	149,746		149,746		
ず わ い	8.6		8.6	0.0%	0.1%
	12,133		12,133		
た こ	335.6		335.6	0.6%	2.5%
	368,090		368,090		
い か	46.5		46.5	0.1%	0.3%
	48,546		48,546		
ほ た て	17,111.9		17,111.9	30.4%	29.2%
	4,321,675		4,321,675		
ほたて稚貝	7,273.2		7,273.2	12.9%	13.0%
	1,929,470		1,929,470		
う に	12.2		12.2	0.0%	0.5%
	73,719		73,719		
く じ ら	12.8		12.8	0.0%	0.1%
	14,639		14,639		
し じ み		317.7	317.7	0.6%	2.1%
		317,060	317,060		
わかさぎ		116.1	116.1	0.2%	0.4%
		54,785	54,785		
しらうお		11.5	11.5	0.0%	0.1%
		10,713	10,713		
え び	8.4	19.3	27.7	0.0%	0.2%
	31,164	5,208	36,372		
さんま(外来)	0.1		0.1	0.0%	0.0%
	99		99		
そ の 他	5,138.5	11.7	5,150.3	9.2%	1.0%
	143,452	10,526	153,979		
合 計	55,775.9	476.9	56,252.8	—	—
	14,412,755	398,389	14,811,145		

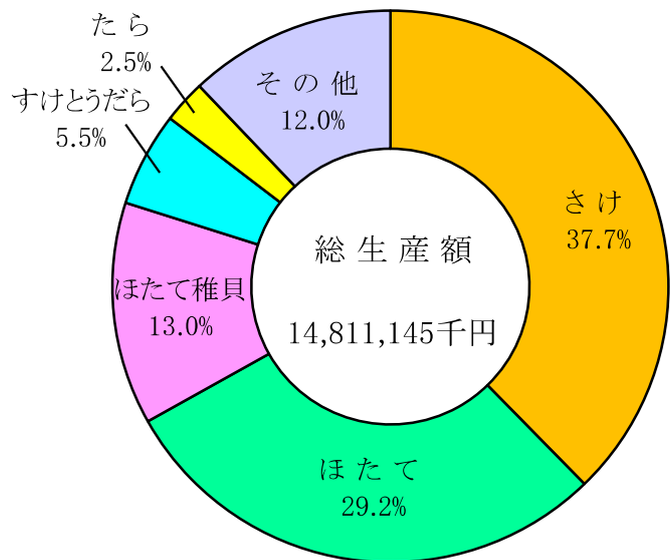
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

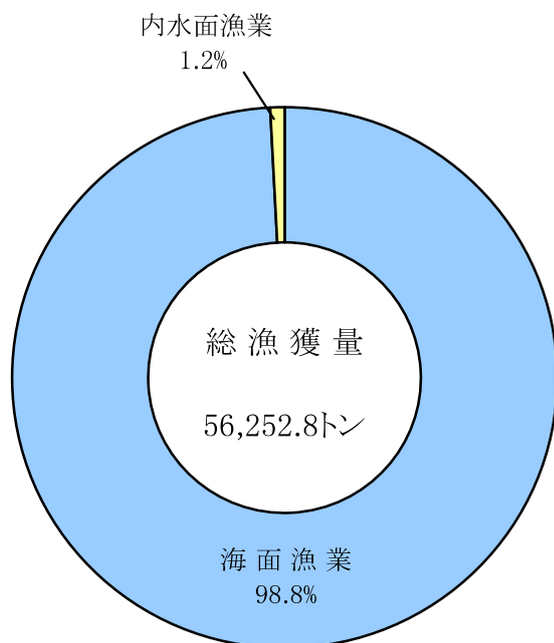


② 生産額

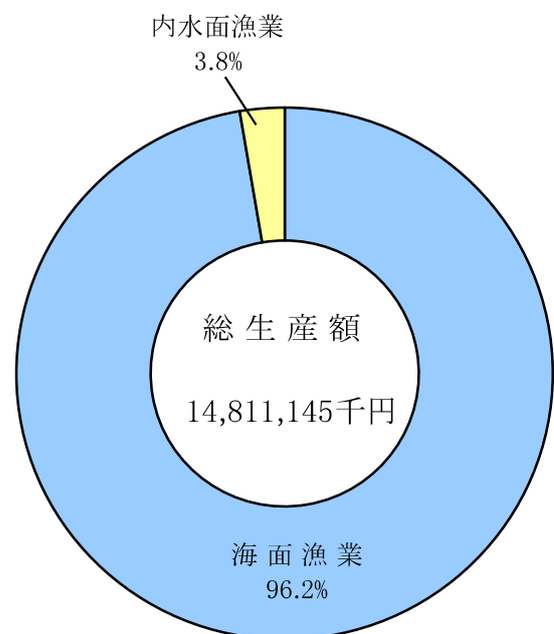


海面漁業・内水面漁業の割合

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

魚種	【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】												平均単価 円/kg	
	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
すけとうだら	1,089.0	0.0	815.3	695.2	1,901.0	3,772.3	2,858.3	507.9	590.8	2,439.3	486.6	17.7	15,173.3	54
た	47,324	0	37,178	37,821	110,129	216,544	161,905	28,779	28,821	121,282	27,408	1,041	818,231	
ら	151.5	0.0	108.0	313.4	170.9	94.3	296.0	138.3	49.4	135.9	114.4	226.8	1,799.0	208
ほ	15,084	0	13,787	39,808	25,115	26,121	75,763	54,136	21,953	29,824	17,950	53,902	373,442	
っ	37.6	0.0	3.9	47.5	13.0	0.2	0.6	1.2	9.8	0.3	5.2	0.3	119.7	103
け	3,116	0	734	4,978	1,203	57	124	262	1,005	91	735	63	12,366	
か	2.2	0.4	31.5	148.6	46.9	3.5	37.0	49.3	15.9	16.4	12.2	18.7	382.5	184
れい	550	119	6,590	24,612	7,079	1,276	6,898	8,324	3,621	3,990	2,824	4,687	70,571	
さ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	39.7	2,283.5	5,017.6	370.4	0.0	7,711.4	724
け	0.0	0.0	0.0	0.0	18	45	147	45,682	2,253,230	3,069,522	215,496	0	5,584,140	
ま	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	3.0	10.7	34.4	4.5	0.0	0.0	0.0	64.7	583
す	0.0	0.0	0.0	0.0	4,807	1,493	4,434	23,554	3,416	2	0	0	37,706	
に	0.0	0.0	4.9	6.7	7.6	0.2	37.3	147.4	190.4	23.9	52.1	4.7	475.2	240
しん	18	0	1,038	1,355	1,543	41	7,795	29,288	49,651	6,901	14,217	2,051	113,898	
き	0.4	0.0	0.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.9	1.7	2.4	0.9	15.2	9,687
さ	5,172	0	1,601	12,823	13,225	13,837	14,829	14,226	19,384	17,574	23,523	11,139	147,332	
か	0.0	0.0	0.0	0.5	2.8	6.3	12.7	7.5	7.5	4.3	5.7	1.6	48.9	3,322
に	0	0	0	824	6,100	15,601	38,672	26,136	28,714	19,456	21,828	5,100	162,430	
け	0.0	0.0	1.3	12.0	3.5	7.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	3,855
が	0.0	0.0	0.0	53,572	18,126	23,684	48,591	0	0	0	0	0	149,746	
に	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	1,406
ず	0.0	0.0	0.0	850	6,134	2,757	0	0	0	0	0	0	12,133	
わ	6.3	0.0	19.9	9.4	3.6	6.7	86.5	64.9	60.2	42.3	28.7	7.1	335.6	1,097
た	4,954	0	18,698	7,072	1,730	4,559	84,430	73,934	68,753	56,602	37,601	9,756	368,090	
い	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	18.4	20.5	0.0	46.5	1,045
か	0	0	0	0	0	0	0	0	4,605	18,866	25,075	0	48,546	
ほ	0.0	0.0	0.0	502.6	895.8	2,112.6	3,388.8	2,774.8	3,121.4	2,561.5	1,754.4	0.0	17,111.9	253
た	0	0	0	89,809	182,525	571,909	916,815	849,741	800,611	562,356	347,910	0	4,321,675	
て	0	0	0	688.3	3,083.7	3,447.0	0.0	0.0	36.4	37.8	0.0	0.0	7,273.2	265
ほ	0.0	0.0	0.0	112,200	571,000	1,222,925	0	0	12,012	11,334	0	0	1,929,470	
た	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	2.7	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	6,047
て	1,366	2,186	3,912	3,823	11,234	22,831	18,860	8,325	0	0	0	1,183	73,719	1,144
う	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	
に	0	0	0	0	0	14,639	0	0	0	0	0	0	14,639	
く	0.0	0.0	0.0	0.6	61.5	67.1	77.8	55.4	37.5	15.7	0.9	1.4	317.7	998
し	0.0	0.0	0.0	1,105	63,443	65,263	76,111	54,305	36,927	15,663	1,615	2,628	317,060	
じ	17.8	23.9	12.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	51.4	0.0	116.1	472
み	7,698	10,986	7,669	0.0	2,915	0	0	0	163	328	25,011	14	54,785	
わ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.0	0.1	0.0	11.5	931
か	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,568	8,066	80	0	10,713	
さ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.4	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	27.7	1,312
ざ	0	0	0	30	0	0	31,164	0	5,178	0	0	0	36,372	
ら	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	1,913
お	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	
え	2.3	0.1	8.1	238.1	102.1	69.4	352.5	1,397.9	2,356.1	124.8	430.8	68.1	5,150.3	30
さん	559	19	1,269	15,357	2,779	11,430	15,801	33,124	50,814	4,813	12,612	5,400	153,979	
ま	1,289.4	0.6	993.2	2,638.7	6,249.0	9,547.1	7,108.2	5,165.0	8,735.5	10,424.1	3,281.7	3,443.4	55,775.9	258
ま	78,133	2,324	90,579	403,962	962,742	2,144,410	1,426,227	1,195,510	3,346,591	3,922,683	745,618	93,975	14,412,755	
業	17.9	23.9	12.9	7.0	70.5	67.2	77.8	55.4	59.4	25.4	54.1	5.5	476.9	835
漁	7,707	10,986	7,669	2,077	66,362	70,603	76,111	54,305	44,835	24,058	28,295	5,381	398,389	
業	1,307.3	24.5	1,006.1	2,645.7	6,319.6	9,614.3	7,186.0	5,270.3	8,794.9	10,449.5	3,335.7	348.9	56,252.8	263
計	85,840	13,311	98,249	406,039	1,029,105	2,215,013	1,502,338	1,249,816	3,391,426	3,946,741	773,913	99,356	14,811,145	

※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)

魚種	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		【漁獲量(トン) 生産額(千円)】 5カ年平均	
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額								
すけとうたら	11,594.0	564,411	19,212.1	895,767	19,954.5	667,327	16,428.3	619,527	15,173.3	818,231	16,472.5	713,053
たら	5,624.7	1,029,543	2,444.4	434,262	2,514.6	352,854	3,064.2	515,671	1,799.0	373,442	3,089.4	541,154
ほっけ	585.2	67,662	319.1	38,143	99.7	13,481	109.5	13,438	119.7	12,366	246.6	29,018
かれい類	348.1	88,399	256.8	62,780	211.4	42,505	397.4	81,672	382.5	70,571	319.2	69,185
ほたて	8,651.2	1,273,731	19,888.0	3,177,274	14,645.7	1,662,411	20,776.7	5,220,834	17,111.9	4,321,675	16,214.7	3,131,185
さけ	8,150.0	5,718,427	4,834.4	2,764,153	4,734.1	3,346,947	5,255.2	4,579,972	7,711.4	5,584,140	6,137.0	4,398,728
ます	2,238.7	789,491	309.1	117,035	1,433.5	587,688	118.9	60,564	64.7	37,706	833.0	318,497
にしん	255.4	40,409	334.7	56,041	155.4	38,329	98.9	28,682	474.6	113,801	263.8	55,453
たこ	690.9	469,429	759.3	418,243	619.1	344,269	423.8	326,921	335.6	368,090	565.7	385,390
いか	4.2	993	218.7	210,729	226.5	146,717	275.8	191,695	46.5	48,546	154.3	119,736
きんぎょ	40.7	317,998	40.1	290,855	34.7	247,320	26.2	216,718	15.2	147,332	31.4	244,044
かに	146.6	182,683	84.8	117,040	91.1	126,012	111.3	313,150	48.9	162,430	96.5	180,263
くじら	10.0	2,000	13.0	1,800	29.7	17,450	6.9	4,499	12.8	14,639	14.5	8,078
その他	7,287.7	1,607,366	10,240.0	2,154,348	14,546.8	2,205,718	9,158.6	1,882,673	12,479.9	2,339,785	10,742.6	2,037,978
海面漁業計	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469	59,296.9	9,799,029	56,251.8	14,056,016	55,775.9	14,412,755	55,181.3	12,231,762
内水面漁業計 (参考)	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152	819.6	600,989	690.5	551,800	476.9	398,389	1,532.7	817,868
合計	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621	60,116.4	10,400,018	56,942.3	14,607,816	56,252.8	14,811,145	56,714.0	13,049,630

※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)

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	漁獲量	生産額								
1. 機船底曳網漁業	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708	31,527.7	1,445,140	24,373.5	1,535,090	23,030.4	1,550,994
(1) 沖合底曳	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708	31,527.7	1,445,140	24,373.5	1,535,090	23,030.4	1,550,994
2. 定置網漁業	10,445.7	6,512,752	4,928.0	2,742,561	5,821.2	3,695,776	5,036.4	4,295,144	7,305.1	5,213,894
(1) さげ定置	7,785.9	5,466,346	4,068.0	2,295,271	4,137.1	2,884,243	4,292.3	3,697,760	6,905.0	4,812,028
(2) さげます定置	2,659.8	1,046,406	860.0	447,290	1,684.1	811,533	744.1	597,385	400.1	401,866
3. 延縄漁業	774.6	1,016,734	840.9	888,436	689.8	674,654	489.9	611,764	378.6	659,484
(1) きちじ延縄	40.1	316,684	39.8	289,918	34.7	247,320	26.1	216,475	15.1	147,125
(2) その他の延縄	43.1	12,096	61.9	16,460	62.8	13,801	50.5	13,098	5.1	2,435
(3) 毛がに籠	81.7	252,181	44.8	175,856	24.7	79,062	27.5	63,804	58.4	154,696
(4) たこ函	609.7	435,772	694.4	406,203	567.6	334,471	385.8	318,387	300.0	355,227
4. 刺網漁業	215.1	216,206	194.7	205,002	135.1	142,188	149.6	329,723	64.8	175,764
(1) かに刺網	166.2	207,036	141.2	193,354	104.0	138,428	118.8	326,273	57.5	174,563
(2) すけそう刺網	35.5	6,264	33.2	7,242	19.3	2,281	23.8	2,632	1.1	234
(3) たら刺網	0.6	117	0.4	118	0.0	2	0.0	0	0.0	0
(4) ほっけ刺網	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
(5) かれい刺網	6.9	1,008	9.4	1,835	7.6	837	4.5	579	3.7	662
(6) その他の刺網	5.8	1,780	10.5	2,452	4.2	641	2.5	239	2.5	304
5. ほたて桁網漁業	8,701.8	1,285,697	18,576.3	2,780,000	13,654.1	1,495,924	18,894.8	4,694,604	16,242.5	4,007,370
6. 沿岸小型捕鯨	10.0	2,000	13.0	1,800	29.7	17,450	6.9	4,499	12.8	14,639
7. その他の漁業(海面漁業)	3,179.6	1,213,532	2,778.6	1,075,112	3,263.5	1,220,702	2,512.8	984,524	3,570.0	1,329,471
8. 海面に準ずる漁業(能取湖)	-	-	3,878.7	1,219,850	4,175.8	1,107,194	4,787.8	1,600,668	5,171.7	1,461,140
9. 海面漁業計	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469	59,296.9	9,799,029	56,251.8	14,056,016	55,775.9	14,412,755
内水面漁業計(参考)	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152	819.6	600,989	690.5	551,800	476.9	398,389
合 計	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621	60,116.4	10,400,018	56,942.3	14,607,816	56,252.8	14,811,145

※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

項目 \ 湖沼名		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	32戸	0戸	32戸
藻琴湖	4戸	0戸	4戸
濤沸湖	6戸	1戸	7戸
計	79戸	1戸	80戸

(8)内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況

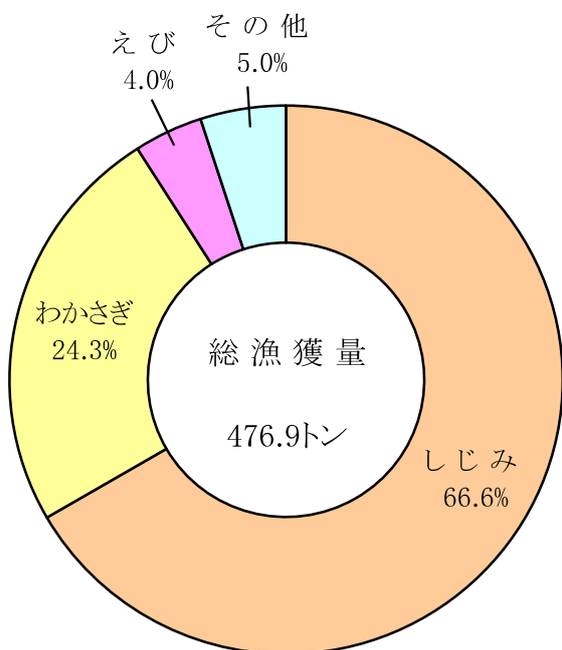
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

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	0.6	61.5	67.1	77.8	55.4	37.5	15.7	0.9	1.4	317.7	998
	0	0	0	1,105	63,443	65,263	76,111	54,305	36,927	15,663	1,615	2,628	317,060	
わかさぎ	17.8	23.9	12.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	51.4	0.0	116.1	472
	7,698	10,986	7,669	0	2,915	0	0	0	163	328	25,011	14	54,785	
しらうお	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.0	0.1	0.0	11.5	931
	0	0	0	0	0	0	0	0	2,568	8,066	80	0	10,713	
えび	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	19.3	270
	0	0	0	30	0	0	0	0	5,178	0	0	0	5,208	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	3.8	5.6	772
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,589	2,708	4,297	
にしん	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	153
	0	0	0	92	4	0	0	0	0	0	0	0	96	
ちか	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	399
	0	0	0	734	0	0	0	0	0	0	0	0	734	
その他	0.1	0.0	0.0	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3	1,278
	9	0	0	116	0	5,339	0	0	0	0	0	30	5,495	
合計	17.9	23.9	12.9	7.0	70.5	67.2	77.8	55.4	59.4	25.4	54.1	5.5	476.9	835
	7,707	10,986	7,669	2,077	66,362	70,603	76,111	54,305	44,835	24,058	28,295	5,381	398,389	

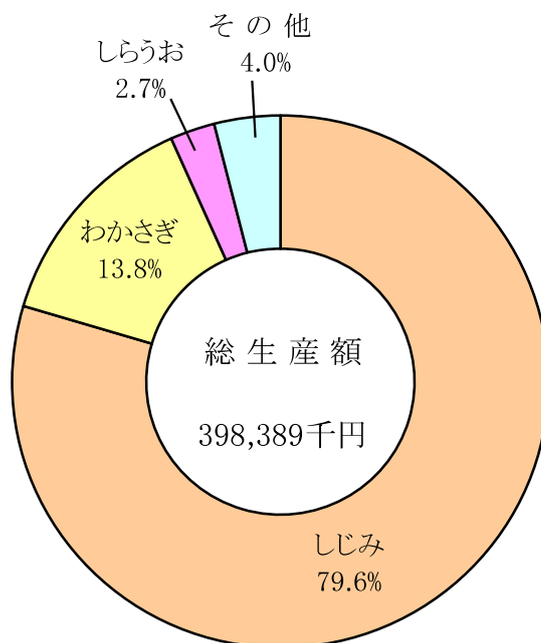
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

内水面漁業の魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

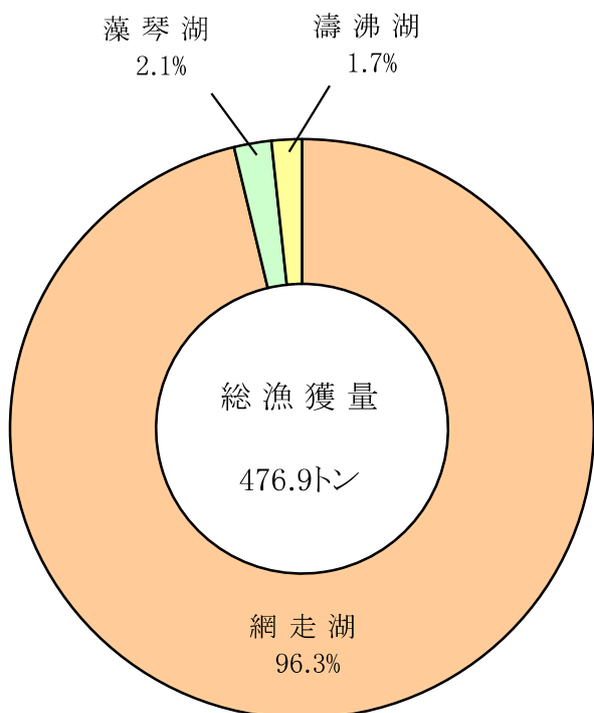


② 生産額

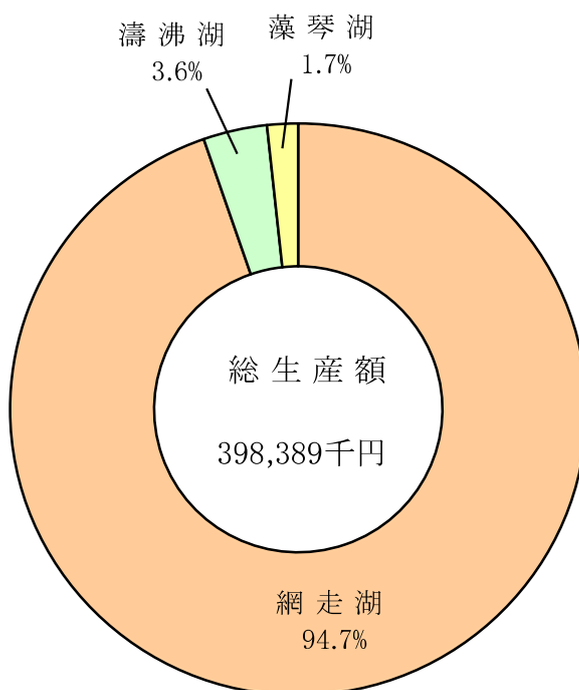


内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率

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	60.9	66.6	77.3	54.9	37.2	15.2	0.0	0.0	312.0	982
	0	0	0	0	62,375	64,348	75,143	53,491	36,337	14,810	0	0	306,505	
わかさぎ	17.8	23.9	12.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	51.4	0.0	116.1	472
	7,698	10,986	7,669	0	2,915	0	0	0	163	328	25,011	14	54,785	
しらうお	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	9.0	0.1	0.0	11.5	931
	0	0	0	0	0	0	0	0	2,568	8,066	80	0	10,713	
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	19.2	270
	0	0	0	0	0	0	0	0	5,178	0	0	0	5,178	
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	108
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	
合計	17.8	23.9	12.9	0.0	69.9	66.6	77.3	54.9	59.1	24.9	51.4	0.3	459.1	822
	7,698	10,986	7,669	0	65,290	64,348	75,143	53,491	44,245	23,205	25,091	44	377,211	

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	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	1.8	1,942
	0	0	0	0	0	427	968	815	590	348	0	415	3,562	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	2.0	3.6	869
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,525	1,619	3,145	
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	283
	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
にしん	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	151
	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	92	
その他	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	28
	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	105	
合計	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	1.7	2.1	9.9	700
	0	0	0	201	0	427	968	815	590	348	1,525	2,034	6,907	

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	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.2	3.9	1,805
	0	0	0	1,105	1,068	488	0	0	0	505	1,615	2,214	6,994	
ちか	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	400
	0	0	0	731	0	0	0	0	0	0	0	0	731	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	1.9	591
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	1,089	1,153	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	4	
えび	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-
	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
その他	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	23,912
	9	0	0	11	0	5,339	0	0	0	0	0	0	5,360	
合計	0.1	0.0	0.0	2.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	3.0	8.0	1,787
	9	0	0	1,876	1,072	5,827	0	0	0	505	1,679	3,303	14,271	

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	668.3	3,083.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,752.0	182
	0	0	0	112,200	571,000	0	0	0	0	0	0	0	683,200	
ほたて	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	706.5	169.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	884.6	357
	0	0	0	2,715	0	255,114	58,148	0	0	0	0	0	315,977	
えび	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	3,691
	0	0	0	0	0	0	31,164	0	0	0	0	0	31,164	
うに	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	919
	0	0	0	315	0	6,914	1,606	0	0	0	0	0	8,835	
かれい	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.8	0.0	0.0	2.4	277
	0	119	104	0	0	0	0	183	83	171	0	0	660	
さけ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.1	253.9	0.9	0.0	487.8	832
	0	0	0	0	0	0	0	0	246,739	159,010	230	0	405,979	
ます	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	169
	0	0	0	0	0	0	0	0	101	2	0	0	103	
ちか	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	277
	0	16	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	
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	0.3	0.3	108
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	36	
その他	0.0	0.0	1.0	17.9	0.0	2.0	2.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.8	25.2	595
	0	3	243	3,592	0	4,188	6,588	0	138	3	0	217	14,971	
合計	0.0	0.5	2.1	695.6	3,083.7	715.8	182.3	0.5	234.6	254.7	0.9	1.1	5,171.7	283
	0	138	546	118,822	571,000	266,216	97,505	183	247,061	159,186	230	253	1,461,140	

※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)】

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2022年/2021年(%)	
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額								
しじみ	739.2	600,137	606.6	491,956	598.2	492,887	526.9	458,523	312.0	306,505	59.2%	66.8%
わかさぎ	149.1	70,466	135.5	66,373	173.1	71,897	102.7	48,402	116.1	54,785	113.0%	113.2%
しらうお	0.0	0	0.0	0	9.1	8,884	16.5	15,450	11.5	10,713	69.9%	69.3%
えび	2.6	712	5.7	1,531	7.7	2,089	17.3	5,070	19.2	5,178	111.0%	102.1%
その他	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.3	30	-	-
合計	890.9	671,315	747.7	559,860	788.2	575,757	663.4	527,444	459.1	377,211	69.2%	71.5%

② 藻琴湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2022年/2021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	6.4	12,119	4.7	8,927	4.7	8,802	2.9	5,404	1.8	3,562	64.3%	65.9%
かき	6.1	4,615	8.6	7,941	6.6	4,595	6.5	5,893	3.6	3,145	55.4%	53.4%
ちか	0.1	30	0.0	2	0.4	124	0.0	0	0.0	4	-	-
にしん	1.1	64	2.4	223	1.7	121	0.7	89	0.6	92	87.1%	103.0%
その他	1.8	83	2.1	70	9.5	229	7.9	162	3.8	105	48.2%	65.1%
合計	15.6	16,911	17.9	17,162	22.9	13,872	18.0	11,548	9.9	6,907	54.9%	59.8%

③ 濤沸湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2022年/2021年(%)	
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額								
しじみ	2.2	3,154	5.0	7,058	4.1	5,865	4.5	7,042	3.9	6,994	85.4%	99.3%
ちか	3.9	1,457	4.4	1,430	1.7	565	1.4	491	1.8	731	134.2%	148.9%
えび	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.1	30	-	-
かき	2.0	1,142	2.8	1,484	1.8	957	3.1	1,740	1.9	1,153	63.0%	66.2%
にしん	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	-	-
その他	4.0	9,137	0.3	6,159	0.9	3,974	0.2	3,535	0.2	5,360	123.5%	151.6%
合計	12.1	14,890	12.5	16,130	8.5	11,360	9.2	12,808	8.0	14,271	87.1%	111.4%

④ 能取湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年		2022年/2021年(%)	
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額								
ほたて	984.7	253,940	1,343.2	399,968	1,016.5	171,938	1,892.0	527,316	884.6	315,977	46.8%	59.9%
ほたて稚貝	2,470.4	636,768	2,205.4	651,240	2,780.8	663,300	2,440.7	678,200	3,752.0	683,200	153.7%	100.7%
えび	9.0	39,802	0.0	0	8.5	28,737	9.0	32,464	8.4	31,164	93.9%	96.0%
かれい	39.7	11,026	24.1	7,506	7.4	1,930	12.6	3,773	2.4	660	18.9%	17.5%
うに	12.1	6,718	8.6	5,240	6.7	2,854	10.7	5,610	9.6	8,835	90.2%	157.5%
ちか	1.0	289	1.9	381	1.6	280	5.2	821	0.8	214	14.8%	26.1%
その他	463.0	293,352	295.5	155,515	354.2	238,155	417.6	352,485	513.9	421,089	123.0%	119.5%
合計	3,979.9	1,241,894	3,878.7	1,219,850	4,175.8	1,107,194	4,787.8	1,600,668	5,171.7	1,461,140	108.0%	91.3%

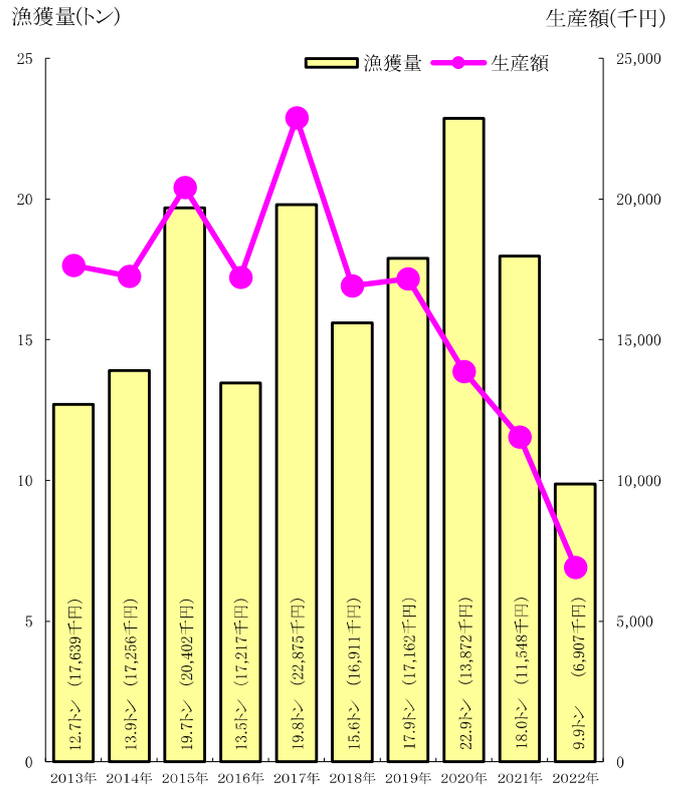
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(11) 湖沼別漁獲高推移(10年間)

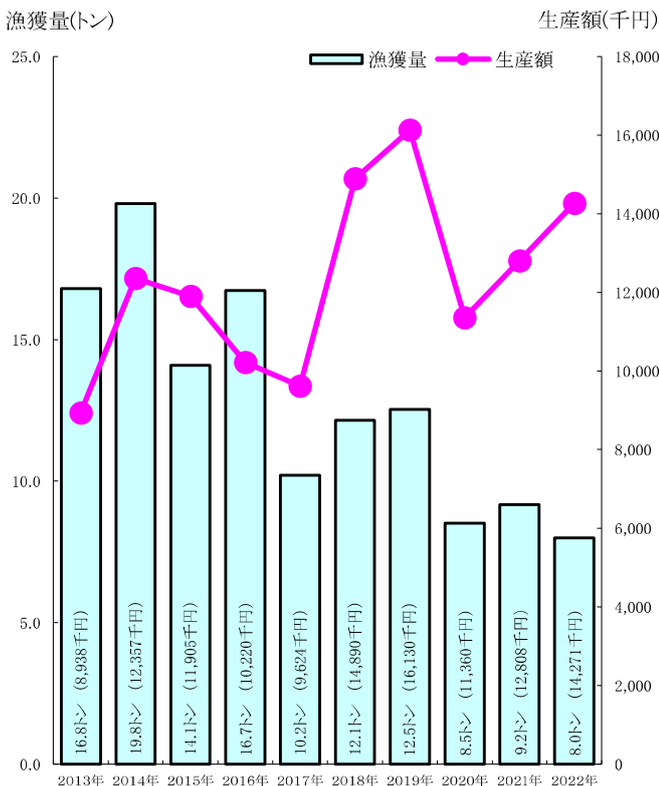
① 網走湖



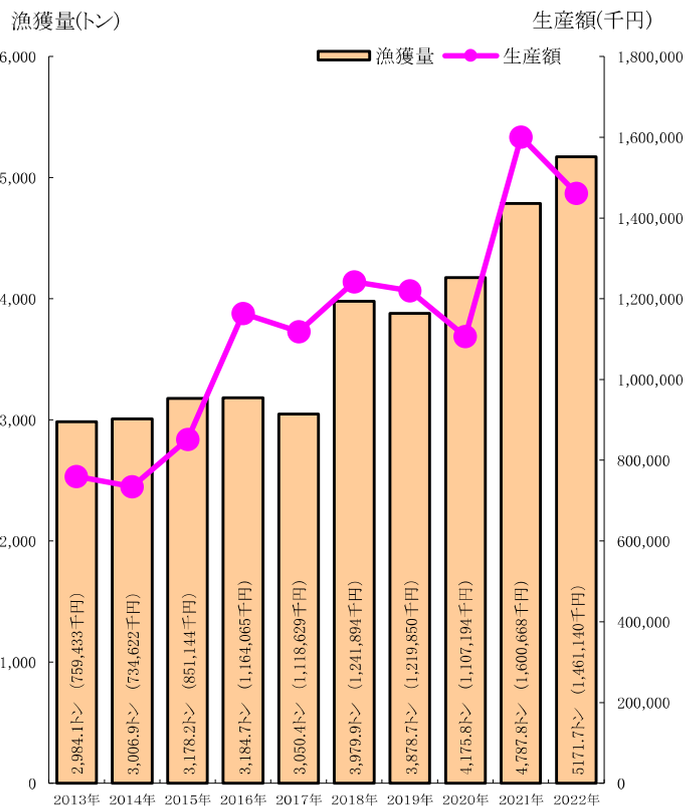
② 藻琴湖



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

(2022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)	3
	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	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 番号 漁業名	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	38			1月1日～12月31日						—
ふのり	9			4月1日～12月31日						—
のり	2			1月1日～12月31日						—
もずく	47			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					32	1月1日～8月31日 11月1日～12月31日
あさり	70			1月1日～7月15日 10月1日～12月31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～12月31日					32	1月1日～12月31日
つぶ (籠)				—					32	1月1日～12月31日
なまこ	15			1月1日～4月30日 6月16日～12月31日					32	1月1日～4月30日 6月16日～12月31日
ほくかいてび	19			7月1日～10月31日					32	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		162		1月1日～12月31日					32	1月1日～12月31日
えぞきんちやくがい		162		1月1日～12月31日						—
ほたてがい (たも網)		7		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)			25	1月1日～12月31日						—
しじみがい				—	7	4	11	37	37	1月1日～12月31日
おごのり				—	7					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		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)			41		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			60	15	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以内)			27		3月1日～12月31日		
そい・ほっけ刺し網(3,000m以上)			16		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)						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

漁業名	漁協名	網 走 漁 協		漁業許可期間	備 考
	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			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)		7	4		1月1日～12月31日	
わかさぎ(ふくべ網)		7	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)				27	1月1日～12月31日	
こい		7			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		7			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)				27	1月1日～12月31日	
にしん		7	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	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	網海区	網内区			網海区	
		1号	4号	5号		1号	
		—	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	32	1月1日～12月31日
かき養殖業			7	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	8ヶ統	9月6日～11月30日
	小清さけ定 第1号～第4号	4ヶ統	
	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】

級船 範囲 動力別 トン	1	2	3	4	5	6	7	計
	100トン 以上 動力	5トン～ 100トン 動力	5トン 未満 動力	5トン 以上 無動力	5トン 未満 無動力	内水面 漁船 動力	内水面 漁船 無動力	
0～0.99			69					69
			40.03					40.03
1～2.99			235					235
			397.87					397.87
3～4.99			46					46
			188.84					188.84
5～9.99		6						6
		48.11						48.11
10～14.99		25						25
		347.00						347.00
15～19.99		15						15
		272.00						272.00
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	47	350	0	0	0	0	400
	480.00	702.11	626.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1,808.85

(2022年12月31日現在)

(2) 漁船勢力の推移

年次 区分		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
		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	365	640	344	614	344	616	344	616	350	627
	5～9.99トン	6	48	6	48	6	48	6	48	6	48
	10～19.99トン	38	586	38	586	38	586	38	586	40	619
	20～49.99トン	2	70	2	70	2	70	2	70	1	35
	50トン以上	3	480	3	480	3	480	3	480	3	480
	小計	414	1,824	393	1,798	393	1,800	393	1,800	400	1,809
合計		414	1,824	393	1,798	393	1,800	393	1,800	400	1,809

(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				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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

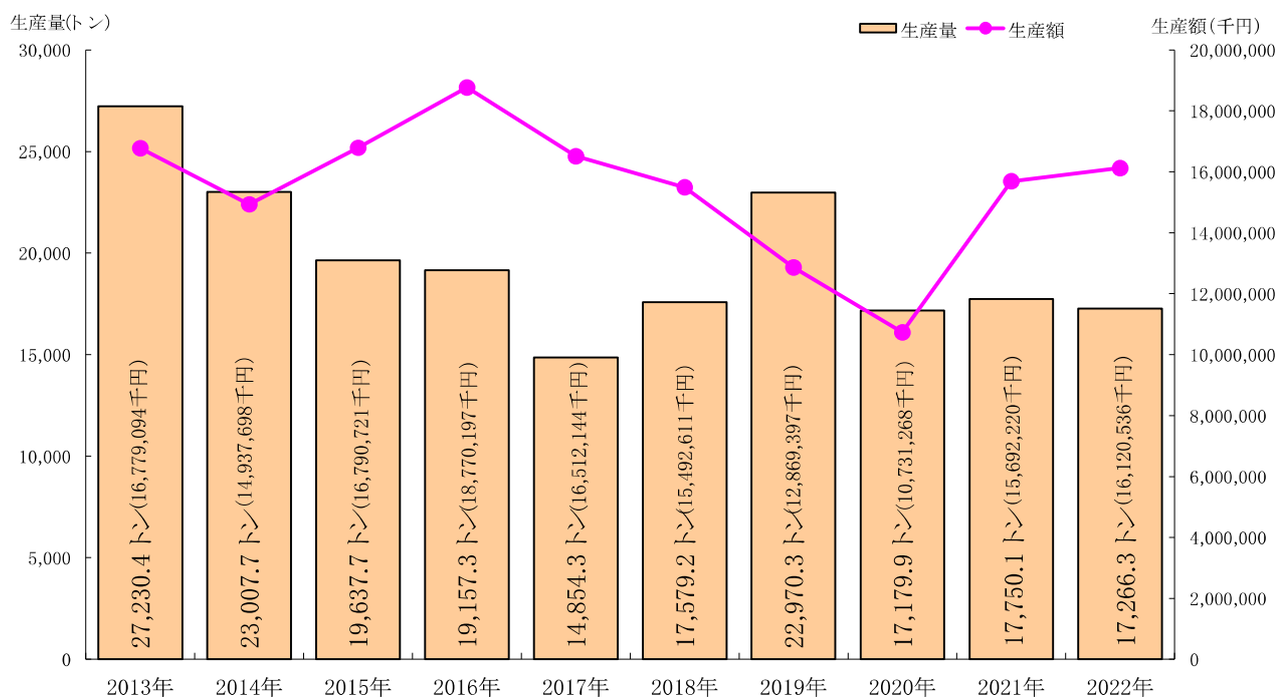
— は例年主漁期
- - - は変動期

4. 水産加工業

(1) 水産加工業生産高の推移（5年間）

年次 加工種目	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	生産量 (トン)	生産額 (千円)								
冷凍製品	8,755.5	10,207,532	14,391.3	8,272,532	9,003.0	6,392,737	10,104.7	10,579,591	10,052.6	10,558,354
すり身製品	585.0	200,770	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
練り製品	143.1	127,030	140.4	126,708	130.0	107,205	130.0	105,340	135.0	113,590
塩蔵製品	8.3	18,793	7.0	16,283	7.8	18,678	7.7	18,336	8.2	19,481
飼肥料	5,200.0	603,000	5,350.0	749,800	5,535.0	696,177	4,797.0	593,521	4,742.6	610,047
魚油製品	1,100.0	48,500	1,184.0	58,028	1,138.0	48,758	1,189.0	57,811	964.0	51,605
干製品	233.8	224,306	310.3	172,844	179.5	149,510	169.0	147,972	167.9	128,966
魚卵製品	265.3	1,608,152	197.4	950,593	252.6	1,541,328	214.4	1,785,994	268.3	2,013,277
その他の製品	1,288.2	2,454,528	1,389.9	2,522,609	934.0	1,776,875	1,138.3	2,403,655	927.7	2,625,216
合計	17,579.2	15,492,611	22,970.3	12,869,397	17,179.9	10,731,268	17,750.1	15,692,220	17,266.3	16,120,536

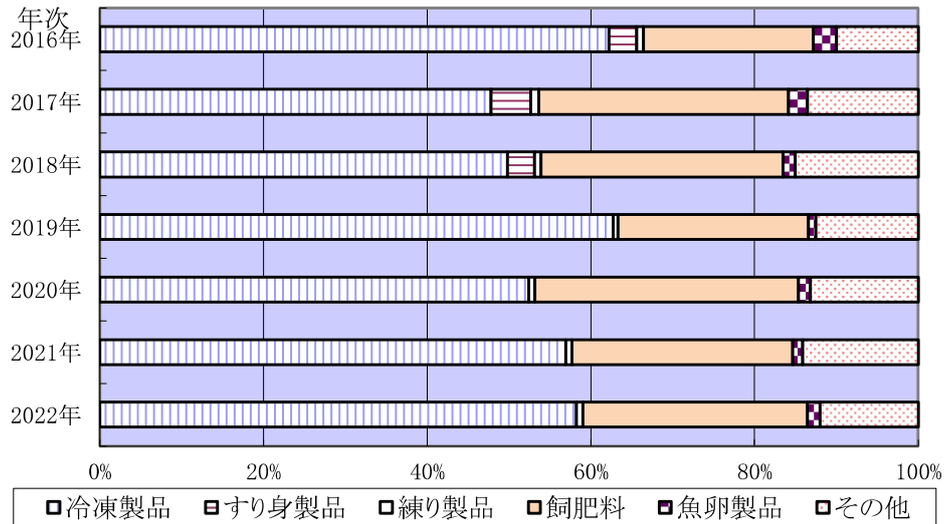
(2) 水産加工業生産高の推移（10年間）



(3)水産加工業生産割合推移

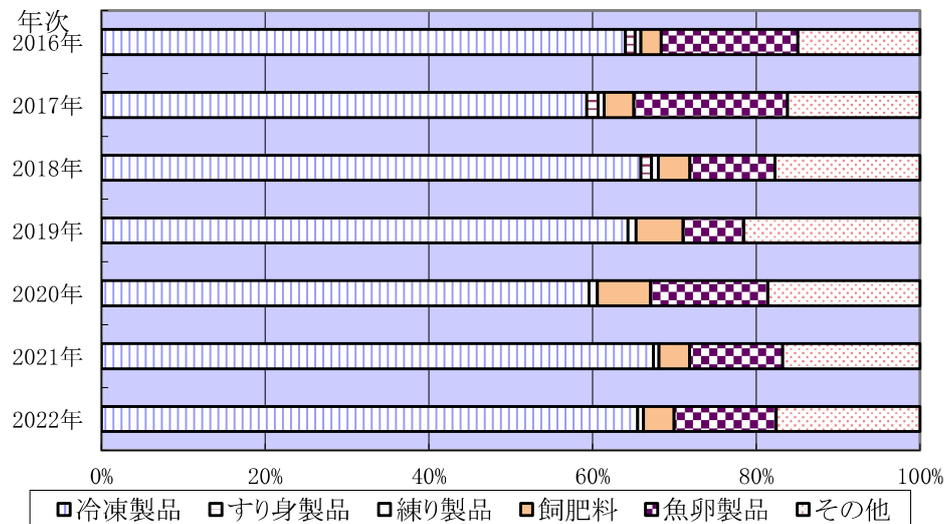
①生産量

加工種目	割合(%)						
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
冷凍製品	62.2	47.8	49.8	62.7	52.4	56.9	58.2
すり身製品	3.4	4.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
練り製品	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
飼肥料	20.8	30.6	29.6	23.3	32.2	27.0	27.5
魚卵製品	2.8	2.3	1.5	0.9	1.5	1.2	1.6
その他	10.0	13.5	15.0	12.5	13.2	14.1	12.0



②生産額

加工種目	割合(%)						
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
冷凍製品	64.0	59.3	65.9	64.3	59.6	67.4	65.5
すり身製品	1.2	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
練り製品	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
飼肥料	2.5	3.6	3.9	5.8	6.5	3.8	3.8
魚卵製品	16.7	18.8	10.4	7.4	14.4	11.4	12.5
その他	14.9	16.2	17.7	21.5	18.6	16.7	17.5



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)	
船入澗 -2.0m 物揚場	-2.0m	170	水産品	
船入澗 -4.0m 物揚場	-4.0m	80	水産品	
第 1 物揚場	-4.0m	60	ポートサービス船等	
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	官公庁船	
第 2 ふ 頭	1号岸壁	-5.5m	90	水産品
	2号岸壁	-7.5m	130	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	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	-2.0m	60	小型船舶	
第 1 船溜物揚場	-3.0m	154	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 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6条東4丁目 網走市港湾課 44-6111
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	291 m ²	軽量鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	6号上屋	1	482 m ²	鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	7号上屋	1	2,100 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	附带施設	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

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	
ニ見ヶ岡地区	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(防水)	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	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
			放流数	放流月								
わかさぎ (万粒)	網走湖	西網走漁協	6,800	5月	11,260	5月	3,200	5月	1,298	5月	3,000	5月
	藻琴湖	網走漁協	5,000	4~5月								
	濤沸湖		14,040	4~5月	13,090	4~5月	2,160	4~5月	5,860	4~5月	6,400	4~5月
しじみ貝 (kg)	藻琴湖	網走漁協	15,000	6月	11,500	6月	11,500	6月	11,500	6月	5,500	6月
	濤沸湖		6,500	6月	6,500	6月	6,500	6月	6,500	6月	4,500	6月
ほたて貝 (千粒)	オホーツク海	網走漁協	187,276	5~6月	161,750	6月	207,403	5~6月	163,733	6月	251,962	6月
	能取湖	西網走漁協	20,730	5~6月	16,520	5~6月	18,970	5~6月	20,340	5~6月	21,940	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	34,321	5月	33,207	5月	34,357	5月	35,144	5月	36,458	5月
	能取湖		7,055	5月	7,204	5月	7,164	5月	7,058	5月	7,069	5月
	藻琴湖		1,501	5月	8,003	5月	7,266	5月	7,735	5月	7,884	5月
	濤沸湖		1,999	5月	2,063	5月	2,014	5月	2,012	5月	2,033	5月
	バイラギ川		1,194	5月	1,044	5月	1,038	5月	1,028	5月	1,008	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	4,430	5月	4,612	5月	4,235	5月	3,749	4月	3,903	4月
	能取湖		2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	4月	2,000	4月
	藻琴湖		2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	4月
	濤沸湖		3,768	5月	3,631	5月	3,778	5月	4,175	5月	3,186	5月
	バイラギ川		1,998	5月	2,008	5月	2,000	5月	2,007	5月	2,006	5月

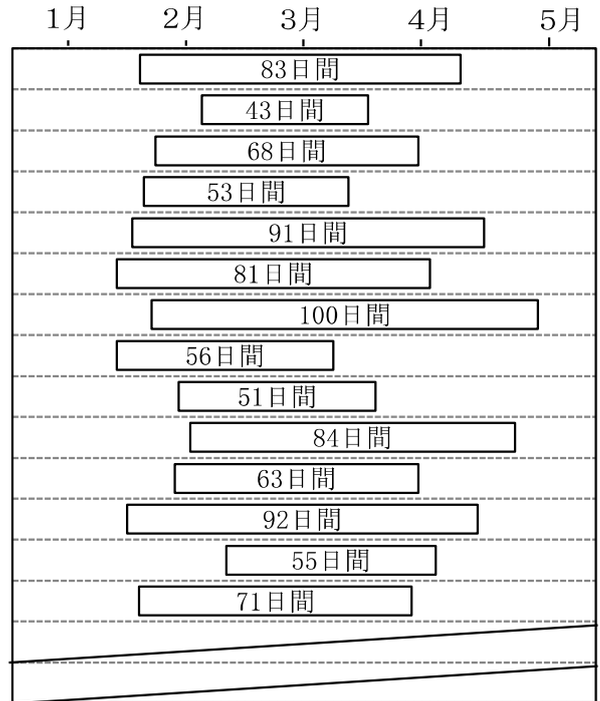
(2) さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移

対象魚種	実施場所	区 分	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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	187,440	153,425	194,840	93,057	219,390
		メ ス	217,281	163,168	161,387	115,517	186,181
		計	404,721	316,593	356,227	208,574	405,571
		採卵数(千粒)	77,438	77,723	74,063	75,451	58,970
	藻琴湖	オ ス	12,414	16,701	12,955	13,041	22,759
		メ ス	9,755	13,196	15,170	12,318	16,240
		計	22,169	29,897	28,125	25,359	38,999
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	計	オ ス	199,854	170,126	207,795	106,098	242,149
		メ ス	227,036	176,364	176,557	127,835	202,421
計		426,890	346,490	384,352	233,933	444,570	
採卵数(千粒)		77,438	77,723	74,063	75,451	58,970	
か ら ふ と ま す	網走川	オ ス	3,506	619	2,565	324	19
		メ ス	3,199	1,172	3,262	309	20
		計	6,705	1,791	5,827	633	39
		採卵数(千粒)	77,438	1,382	-	370	-
	藻琴湖	オ ス	14,048	74	585	295	140
		メ ス	8,768	69	652	375	85
		計	22,816	143	1,237	670	225
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	計	オ ス	17,554	693	3,150	619	159
		メ ス	11,967	1,241	3,914	684	105
計		29,521	1,934	7,064	1,303	264	
採卵数(千粒)		77,438	1,382	-	370	0	

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
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
2022年	1月24日	注3	
2023年	2月2日		



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。

注3: 網走地方气象台による流氷終日の観測は2021年までとなっている。

(2) 気象状況調べ

区分 年次	気温 (°C)			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			
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	-	-	151	120	21
2021年	35.1	11.6	-17.6	26.4	NW	4月21日	18.4	N	11月27日	841.0	-	-	128	110	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	116	24

※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

(2022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		256	69	<漁家戸数> ・網走漁協 217戸 (内小清水町6戸) ・西網走漁協 70戸 (内大空町11戸)
	漁業生産組合		0	0	
	漁業を営む法人		8	0	
	計		264	69	
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			264	69	

(4) 水産関係協同組合調べ

(2022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	264	0	264	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	69	0	69	S24.7.20	61-3311

(5) 水産関係団体一覧

(2022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6条東4丁目 市役所水産漁港課漁政係内	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

(2022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

(2022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	岩城勝義	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
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
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
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
株式会社 マルゴ水産	中村多賀志	網走市北9条東1丁目	44-5056
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	川合正人	網走市南6条東4丁目	44-6111

2022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/>)