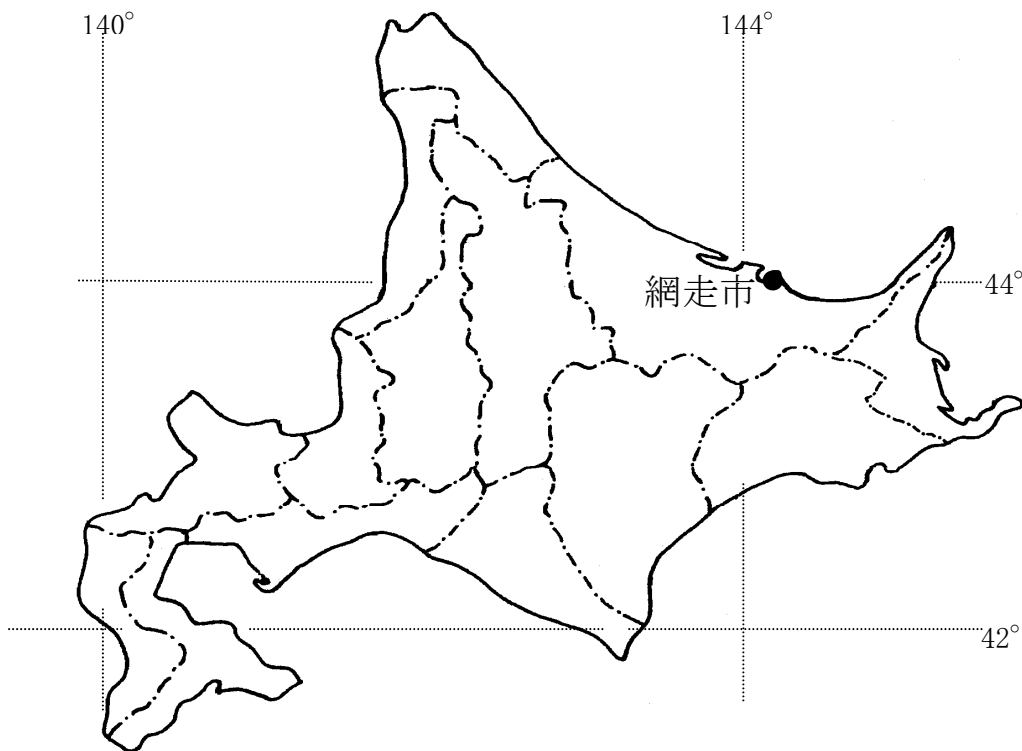


2019年版

水産統計



網 走 市

目 次

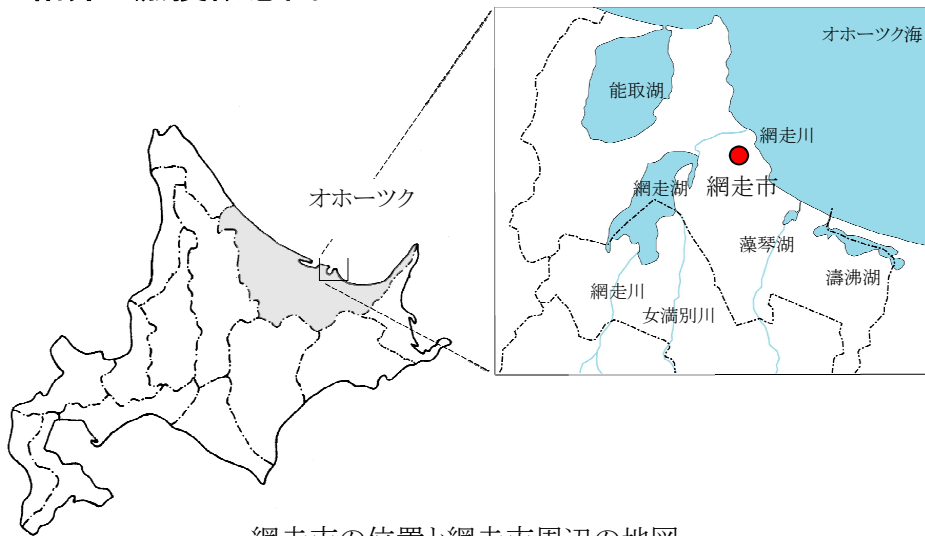
網走市の紹介と漁獲概念図	1
1.漁 業 生 産	
(1) 総漁獲高	2
(2) 過去10年間の総漁獲高推移	2
(3) 魚種別総漁獲高	3
魚種別漁獲高の比率(①漁獲量 ②生産額)	4
海面漁業・内水面漁業の割合(①漁獲量 ②生産額)	4
(4) 毎月の魚種別漁獲高	5
<海面漁業>	
(5) 海面漁業の主要魚種別漁獲高推移(5年間)	6
(6) 海面漁業の主要漁業種類別漁獲高推移(5年間)	7
<内水面漁業>	
(7) 網走の内水面(4湖沼)の概要(①4湖沼の概要 ②経営体数) .	8
(8) 内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況	9
内水面漁業の魚種別漁獲高の比率(①漁獲量 ②生産額) ...	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。

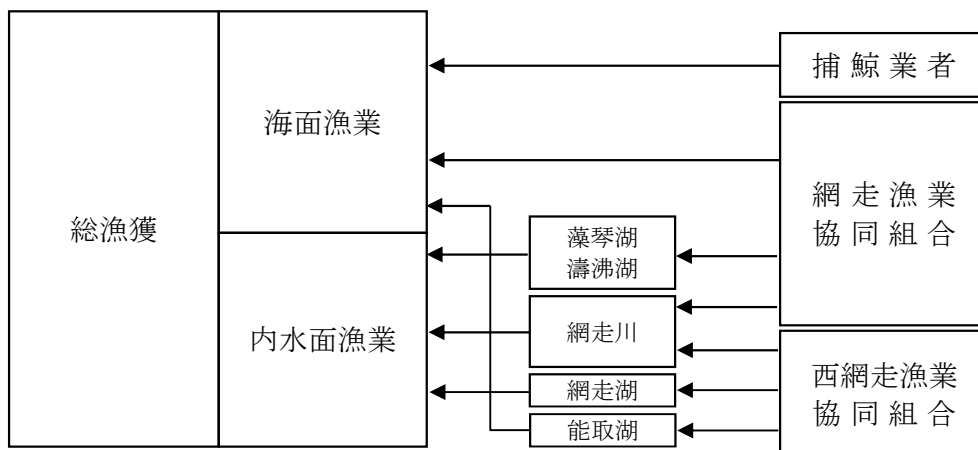
また、網走市は日本最北の捕鯨基地でもあり、沿岸小型捕鯨業が行われています。



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

2019年の網走の総漁業生産は、漁獲量が59,732.7トン(前年比118.2%)、生産額が113億3,162万円(同80.4%)となりました。

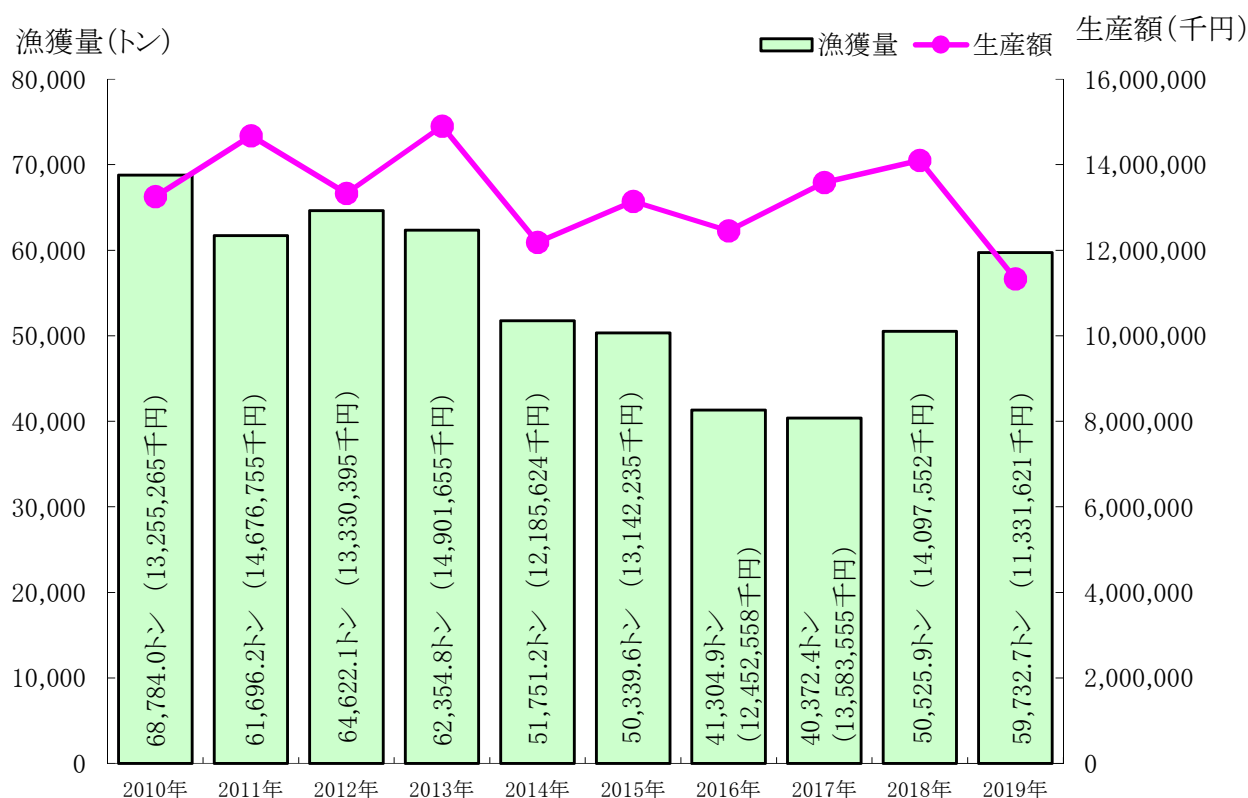
海面漁業は漁獲量が58,954.5トン(前年比129.2%)、生産額が107億3,846万円(同88.4%)、内水面漁業は漁獲量が778.2トン(同15.9%)、生産額が5億9,315万円(同30.5%)となりました。

※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	58,954.5	10,738,469	オホーツク海 能取湖
内水面漁業	778.2	593,152	藻琴湖 濤沸湖 網走川 網走湖
合計	59,732.7	11,331,621	—

(2) 過去10年間の総漁獲高推移



(3)魚種別総漁獲高

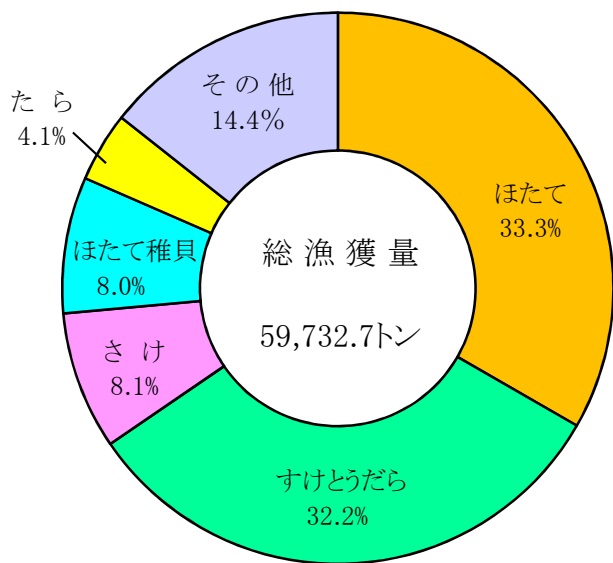
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

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	19,212.1		19,212.1	32.2%	7.9%
	895,767		895,767		
た ら	2,444.4		2,444.4	4.1%	3.8%
	434,262		434,262		
ほ っ け	319.1		319.1	0.5%	0.3%
	38,143		38,143		
かれい類	256.8		256.8	0.4%	0.6%
	62,780		62,780		
さ け	4,834.4		4,834.4	8.1%	24.4%
	2,764,153		2,764,153		
ま す	309.1		309.1	0.5%	1.0%
	117,035		117,035		
に し ん	334.7	2.4	337.2	0.6%	0.5%
	56,041	223	56,264		
き ん き	40.1		40.1	0.1%	2.6%
	290,855		290,855		
か に	84.8		84.8	0.1%	1.0%
	117,040		117,040		
け が に	30.6		30.6	0.1%	1.5%
	172,604		172,604		
ず わ い	56.4		56.4	0.1%	0.7%
	76,314		76,314		
た こ	759.3		759.3	1.3%	3.7%
	418,243		418,243		
い か	218.7		218.7	0.4%	1.9%
	210,729		210,729		
ほ た て	19,888.0		19,888.0	33.3%	28.0%
	3,177,274		3,177,274		
ほたて稚貝	4,775.1		4,775.1	8.0%	13.4%
	1,522,941		1,522,941		
う に	12.7		12.7	0.0%	0.7%
	79,517		79,517		
く じ ら	13.0		13.0	0.0%	0.0%
	1,800		1,800		
し じ み		616.3	616.3	1.0%	4.5%
		507,940	507,940		
わかさぎ		135.5	135.5	0.2%	0.6%
		66,373	66,373		
しらうお		0.0	0.0	0.0%	0.0%
		0	0		
え び	0.0	5.7	5.7	0.0%	0.0%
	0	1,531	1,531		
くじら(調査)	12.7		12.7	0.0%	0.2%
	20,601		20,601		
さんま(外来)	0.6		0.6	0.0%	0.0%
	442		442		
そ の 他	5,351.9	18.2	5,370.1	9.0%	2.6%
	281,929	17,085	299,014		
合 計	58,954.5	778.2	59,732.7	—	—
	10,738,469	593,152	11,331,621		

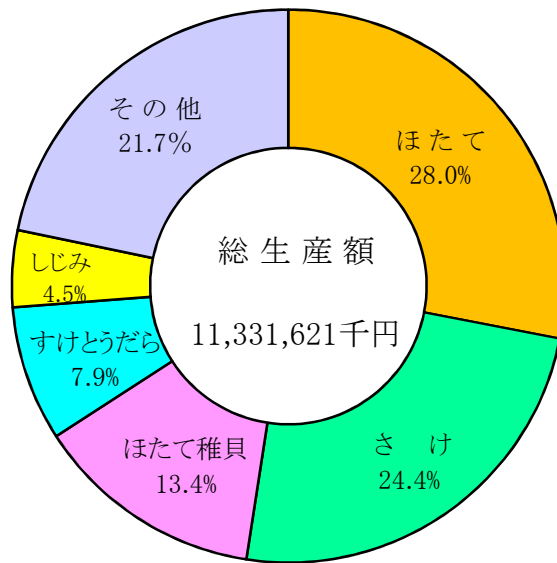
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

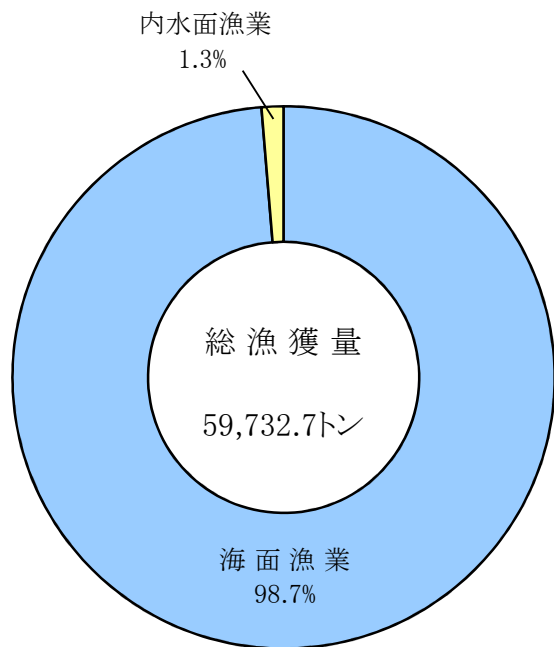


② 生産額

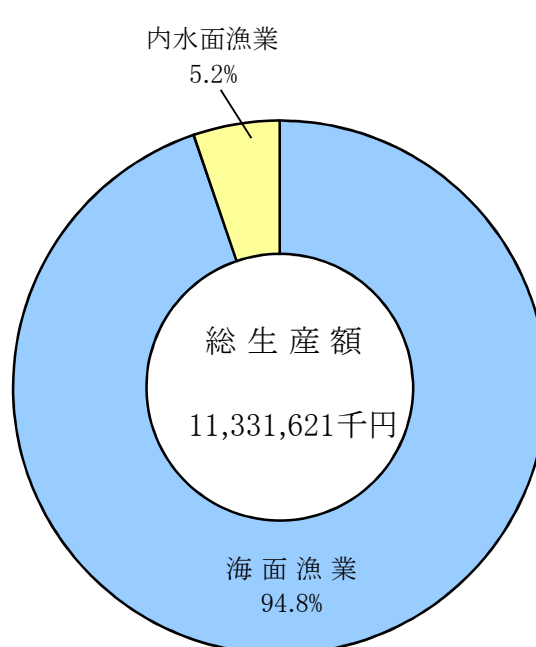


海面漁業・内水面漁業の割合

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	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	612.4	0.0	1,609.5	1,833.3	3,587.2	3,772.0	4,265.2	1,850.0	1,209.9	202.1	33.5	237.0	19,212.1	47
	48,973	0	107,518	140,784	195,964	131,670	141,583	62,445	41,806	7,665	1,448	15,910	895,767	
た ら	170.2	0.0	154.8	397.0	233.4	229.3	213.6	167.7	111.9	56.7	310.7	399.0	2,444.4	178
	35,063	0	25,140	66,946	39,112	47,512	34,375	40,666	24,419	13,103	57,910	50,018	434,262	
ほ っ け	24.4	0.0	28.1	129.2	9.8	1.0	6.1	26.6	48.3	23.0	8.1	14.5	319.1	120
	4,100	0	4,666	16,244	1,641	230	721	1,971	3,779	2,319	1,144	1,328	38,143	
か れ い 類	7.8	3.5	17.7	20.9	10.9	7.3	14.3	31.1	40.6	34.8	25.2	42.6	256.8	244
	1,839	1,136	4,569	5,338	2,171	1,602	4,034	7,341	9,189	7,962	7,114	10,485	62,780	
さ け	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	211.3	2,598.1	1,923.7	101.0	0.0	4,834.4	572
	0	0	0	0	25	18	110	123,721	1,446,694	1,123,090	70,496	0	2,764,153	
ま す	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.4	17.5	257.9	22.5	0.0	0.0	0.0	309.1	379
	0	0	0	0	1,902	1,945	6,292	95,753	11,144	0	0	0	117,035	
に し ん	1.4	0.0	5.2	6.4	4.5	5.0	2.4	74.1	96.3	64.6	76.7	0.6	337.2	167
	709	0	1,125	987	618	1,097	792	14,887	17,702	12,245	5,928	176	56,264	
き ん き	1.2	0.0	0.9	4.4	5.1	4.3	3.4	3.3	4.6	5.4	3.0	4.6	40.1	7,245
	8,767	0	7,537	24,417	31,984	31,701	27,434	28,049	32,049	37,957	24,110	36,848	290,855	
か に	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.3	2.9	11.0	9.4	27.4	6.7	16.2	84.8	1,381
	0	0	0	0	4,659	6,489	4,780	18,675	14,078	30,528	11,324	26,507	117,040	
け が に	0.0	0.0	0.0	15.7	9.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	5,642
	0	0	0	91,220	57,010	0	24,374	0	0	0	0	0	172,604	
ず わ い	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.4	1,353
	0	0	0	0	40,814	35,500	0	0	0	0	0	0	76,314	
た こ	13.9	0.0	22.6	26.8	9.0	22.2	157.2	125.6	116.2	113.5	90.1	62.2	759.3	551
	7,551	0	12,022	13,366	3,669	11,045	84,073	65,437	65,791	64,487	54,604	36,199	418,243	
い か	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	51.3	103.5	63.8	0.0	218.7	964
	0	0	0	0	0	0	0	51	41,861	106,608	62,209	0	210,729	
ほ た て	0.0	0.0	0.0	702.2	2,140.4	2,611.3	2,219.9	3,249.5	3,828.6	3,069.6	2,066.5	0.0	19,888.0	160
	0	0	0	79,206	244,699	456,586	420,161	552,159	653,646	454,857	315,961	0	3,177,274	
ほたて稚貝	0.0	0.0	0.0	348.9	1,856.5	2,486.0	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	0.0	4,775.1	319
	0	0	0	108,540	542,700	845,737	0	0	25,964	0	0	0	1,522,941	
う に	0.1	0.2	0.2	1.4	0.6	1.8	5.8	1.8	0.0	0.0	0.7	0.0	12.7	6,260
	2,664	4,332	5,081	10,035	10,440	14,297	20,357	11,724	0	0	169	416	79,517	
く じ ら	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	13.0	138
	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800	
し じ み	0.8	0.1	0.0	0.2	95.3	116.9	136.9	102.9	77.8	77.6	3.0	5.0	616.3	824
	1,314	157	0	300	79,591	94,388	111,177	83,720	63,177	62,470	3,663	7,983	507,940	
わかさぎ	23.0	37.3	10.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	59.4	0.1	135.5	490
	11,185	18,773	5,682	0	1,653	0	0	0	15	49	28,943	74	66,373	
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
	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	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	5.7	270
	0	0	0	0	0	0	0	0	1,531	0	0	0	1,531	
くじら(調査)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	12.7	1,626
	0	0	0	181	487	19,054	406	0	472	0	0	0	20,601	
さんま(外来)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.6	743
	0	0	0	6	0	6	0	0	10	144	258	18	442	
そ の 他	95.0	1.9	94.6	194.9	45.5	214.3	927.8	889.8	1,402.0	1,001.3	478.4	24.5	5,370.1	56
	4,291	289	4,246	14,478	17,820	9,972	61,840	39,022	53,211	54,893	29,526	9,427	299,014	
海面漁業計	926.3	5.7	1,933.5	3,678.5	7,949.2	9,402.3	7,841.8	6,900.1	9,636.7	6,625.9	3,262.0	792.6	58,954.5	182
	113,956	5,757	171,904	571,266	1,194,468	1,614,461	825,185	1,061,903	2,443,609	1,915,856	639,740	180,365	10,738,469	
内水面漁業計	23.8	37.3	10.5	2.8	106.8	116.9	137.0	102.9	83.5	77.7	65.1	13.8	778.2	762
	12,499	18,930	5,682	781	82,491	94,388	117,323	83,720	64,729	62,521	35,065	15,023	593,152	
合 計	950.0	43.0	1,944.0	3,681.3	8,056.0	9,519.3	7,978.8	7,003.0	9,720.2	6,703.6	3,327.1	806.4	59,732.7	190
	126,456	24,687	177,586	572,048	1,276,959	1,708,848	942,507	1,145,623	2,508,338	1,978,376	674,805	195,388	11,331,621	

※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	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2019年/2018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	16,313.9	1,472,388	12,383.5	1,035,541	9,716.0	795,617	11,594.0	564,411	19,212.1	895,767	165.7%	158.7%	13,843.9	952,745
た ら	751.5	199,733	1,606.4	220,778	3,595.9	647,295	5,624.7	1,029,543	2,444.4	434,262	43.5%	42.2%	2,804.6	506,322
ほ っ け	121.8	46,200	46.0	11,452	71.3	17,992	585.2	67,662	319.1	38,143	54.5%	56.4%	228.7	36,290
かれい類	440.3	110,891	480.8	122,290	498.0	132,434	348.1	88,399	256.8	62,780	73.8%	71.0%	404.8	103,359
ほ た て	13,225.4	2,791,165	6,800.1	1,775,410	7,758.9	1,701,664	8,651.2	1,273,731	19,888.0	3,177,274	229.9%	249.4%	11,264.7	2,143,849
さ け	8,423.1	4,291,534	6,988.4	4,269,256	5,267.3	5,706,164	8,150.0	5,718,427	4,834.4	2,764,153	59.3%	48.3%	6,732.6	4,549,907
ま す	446.0	217,278	2,665.9	743,157	319.2	147,364	2,238.7	789,491	309.1	117,035	13.8%	14.8%	1,195.8	402,865
に し ん	109.5	26,168	306.4	36,873	201.5	42,004	255.4	40,409	334.7	56,041	131.1%	138.7%	241.5	40,299
た こ	425.3	263,224	644.0	338,067	706.0	421,151	690.9	469,429	759.3	418,243	109.9%	89.1%	645.1	382,023
い か	511.3	137,292	20.9	12,354	28.5	13,911	4.2	993	218.7	210,729	5169.8%	21217.8%	156.7	75,056
き ん き	86.7	532,297	64.1	411,998	55.6	364,536	40.7	317,998	40.1	290,855	98.7%	91.5%	57.4	383,537
か に	118.4	109,950	186.3	182,554	78.4	115,777	146.6	182,683	84.8	117,040	57.8%	64.1%	122.9	141,601
く じ ら	20.0	6,682	23.0	6,381	38.0	9,900	10.0	2,000	13.0	1,800	130.0%	90.0%	20.8	5,353
そ の 他	5,169.3	1,406,650	4,955.2	1,462,637	8,423.3	1,638,922	7,287.7	1,607,366	10,240.0	2,154,348	140.5%	134.0%	7,215.1	1,653,984
海面漁業計	46,162.4	11,611,453	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469	129.2%	88.4%	44,934.6	11,377,189
内水面漁業計 (参考)	4,177.2	1,530,782	4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152	15.9%	30.5%	3,592.5	1,544,315
合計	50,339.6	13,142,235	41,304.9	12,452,558	40,732.4	13,583,555	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621	118.2%	80.4%	48,527.1	12,921,504

※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)】

	2015年		2016年		2017年		2018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
1. 機船底曳網漁業	19,345.9	1,986,334	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708
(1) 沖合底曳	19,345.9	1,986,334	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400	22,300.7	1,905,622	27,744.3	1,825,708
2. 定置網漁業	8,909.0	4,510,858	9,693.6	5,014,831	5,635.8	5,858,943	10,445.7	6,512,752	4,928.0	2,742,561
(1) さけ定置	7,607.4	3,895,886	6,616.0	3,966,463	5,029.0	5,440,368	7,785.9	5,466,346	4,068.0	2,295,271
(2) さけます定置	1,301.6	614,972	3,077.6	1,048,367	606.7	418,575	2,659.8	1,046,406	860.0	447,290
3. 延縄漁業	572.2	805,948	719.1	821,459	771.5	897,430	774.6	1,016,734	840.9	888,436
(1) きちじ延縄	63.1	426,183	45.5	322,314	43.0	312,166	40.1	316,684	39.8	289,918
(2) その他の延縄	51.2	15,374	38.6	12,242	56.0	16,688	43.1	12,096	61.9	16,460
(3) 毛がに籠	90.7	118,376	70.6	169,966	64.1	178,095	81.7	252,181	44.8	175,856
(4) たこ函	367.2	246,015	564.4	316,937	608.4	390,481	609.7	435,772	694.4	406,203
4. 刺網漁業	453.4	352,575	360.8	356,021	204.2	237,647	215.1	216,206	194.7	205,002
(1) かに刺網	218.2	186,749	269.3	249,470	125.7	176,081	166.2	207,036	141.2	193,354
(2) すけそう刺網	75.9	46,247	26.2	5,824	34.6	6,482	35.5	6,264	33.2	7,242
(3) たら刺網	109.7	104,317	47.4	95,600	34.0	52,572	0.6	117	0.4	118
(4) ほっけ刺網	27.4	9,915	6.2	1,367	0.0	0	0.0	0	0.0	0
(5) かわい刺網	15.9	2,885	8.4	2,245	6.5	1,233	6.9	1,008	9.4	1,835
(6) その他の刺網	6.2	2,461	3.3	1,514	3.3	1,280	5.8	1,780	10.5	2,452
5. ほたて桁網漁業	13,260.4	2,793,273	6,838.0	1,782,173	7,788.9	1,707,800	8,701.8	1,285,697	18,576.3	2,780,000
6. 沿岸小型捕鯨	39.0	10,800	23.0	6,381	38.0	9,900	10.0	2,000	13.0	1,800
7. その他の漁業(海面漁業)	3,582.6	1,151,665	3,429.7	1,161,623	3,316.6	1,250,613	3,179.6	1,213,532	2,778.6	1,075,112
8. 海面に準ずる漁業(能取湖)	-	-	-	-	-	-	-	-	3,878.7	1,219,850
9. 海面漁業計	46,162.4	11,611,453	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732	45,627.4	12,152,542	58,954.5	10,738,469
内水面漁業計(参考)	4,177.2	1,530,782	4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823	4,898.5	1,945,010	778.2	593,152
合計	50,339.6	13,142,235	41,304.9	12,452,558	40,732.4	13,583,555	50,525.9	14,097,552	59,732.7	11,331,621

※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		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

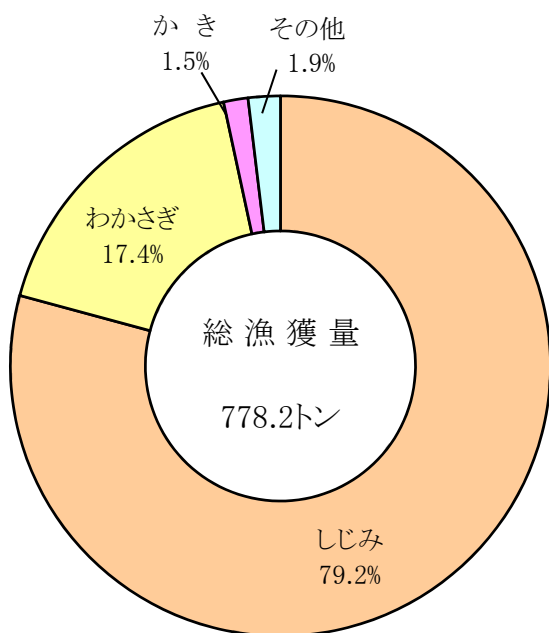
【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

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	0.8 1,314	0.1 157	0.0 0	0.2 300	95.3 79,591	116.9 94,388	136.9 111,177	102.9 83,720	77.8 63,177	77.6 62,470	3.0 3,663	5.0 7,983	
わかさぎ	23.0 11,185	37.3 18,773	10.5 5,682	0.0 0	5.1 1,653	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 15	0.1 49	59.4 28,943	0.1 74	135.5 66,373	490
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	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	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	5.7 1,531	0.0 0	0.0 0	0.0 0	5.7 1,531	270
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	2.7 2,459	8.7 6,966	11.4 9,425	828
にしん	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1.1 87	1.3 136	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	2.4 223	91
ちか	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1.2 373	3.3 1,059	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	4.4 1,432	323
その他	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.4 21	1.8 53	0.0 0	0.2 6,146	0.0 0	0.0 6	0.0 2	0.0 0	0.0 0	2.4 6,228	2,605
合計	23.8 12,499	37.3 18,930	10.5 5,682	2.8 781	106.8 82,491	116.9 94,388	137.0 117,323	102.9 83,720	83.5 64,729	77.7 62,521	65.1 35,065	13.8 15,023	778.2 593,152	762

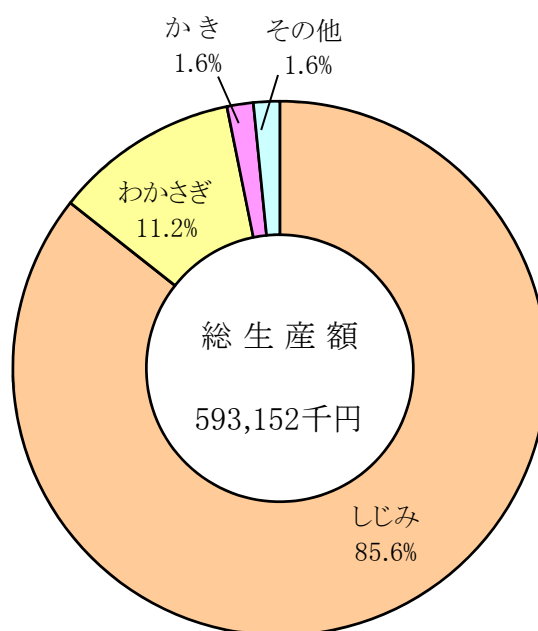
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

内水面漁業の魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

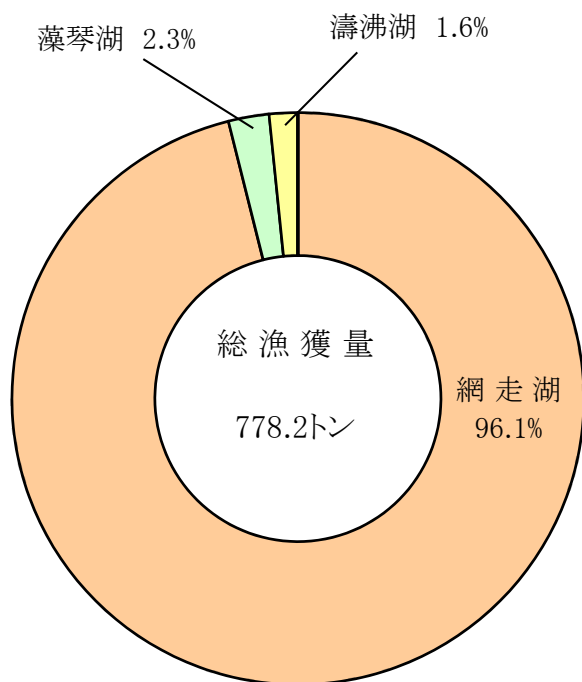


② 生産額

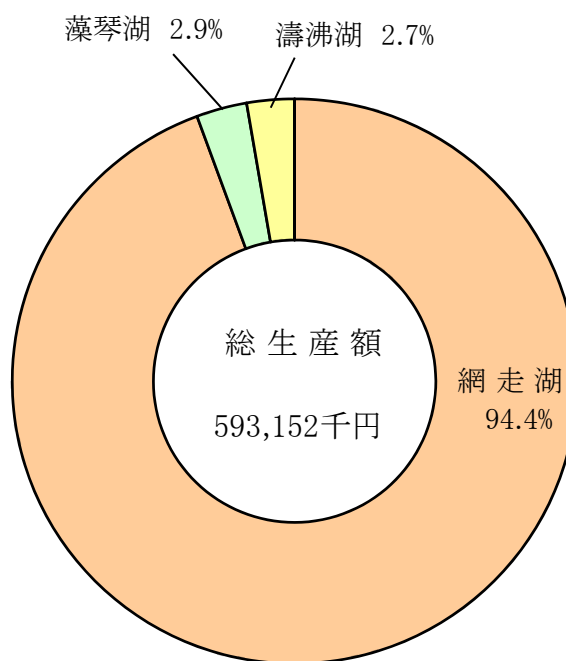


内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率

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	95.0	116.6	136.7	102.5	77.5	77.0	1.3	0.0	606.6	811
	0	0	0	0	79,121	93,757	110,743	83,036	62,670	61,418	1,210	0	491,956	
わかさぎ	23.0	37.3	10.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	59.4	0.1	135.5	490
	11,185	18,773	5,682	0	1,653	0	0	0	15	49	28,943	74	66,373	
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	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	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	5.7	270
	0	0	0	0	0	0	0	0	1,531	0	0	0	1,531	
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	0.0	0.0	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	23.0	37.3	10.5	0.0	100.1	116.6	136.7	102.5	83.2	77.1	60.6	0.1	747.7	749
	11,185	18,773	5,682	0	80,774	93,757	110,743	83,036	64,216	61,466	30,153	74	559,860	

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	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	2.2	4.7	1,885
	1,081	157	0	0	0	597	386	684	507	639	665	4,211	8,927	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	5.9	8.6	925
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,398	5,544	7,941	
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	120
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
にしん	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	91
	0	0	0	87	136	0	0	0	0	0	0	0	223	
その他	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	33
	0	0	0	9	53	0	0	0	6	2	0	0	70	
合計	0.6	0.1	0.0	1.4	3.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	3.0	8.2	17.9	959
	1,081	157	0	97	189	597	386	684	512	641	3,063	9,755	17,162	

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	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	2.8	5.0	1,402
	233	0	0	300	469	33	48	0	0	413	1,788	3,772	7,058	
ちか	0.0	0.0	0.0	1.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	324
	0	0	0	372	1,059	0	0	0	0	0	0	0	1,430	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	2.8	530
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1,422	1,484	
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	0.0	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	
その他	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	21,780
	0	0	0	12	0	0	6,146	0	0	0	0	0	6,159	
合計	0.2	0.0	0.0	1.4	3.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.4	5.5	12.5	1,287
	233	0	0	684	1,528	33	6,194	0	0	413	1,850	5,194	16,130	

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	348.9	1,856.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,205.4	295
	0	0	0	108,540	542,700	0	0	0	0	0	0	0	651,240	
ほたて	0.0	0.0	0.0	69.0	0.0	479.2	566.1	185.2	0.0	0.0	43.8	0.0	1,343.2	298
	0	0	0	12,872	0	157,925	170,826	51,390	0	0	6,954	0	399,968	
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	0.0	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
うに	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	4.7	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0	8.6	611
	0	0	0	203	0	659	3,345	962	0	0	71	0	5,240	
かれい	0.0	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.8	4.9	5.9	0.0	0.0	24.1	311
	0	1,136	670	0	0	0	1,192	212	1,971	2,325	0	0	7,506	
さけ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	184.2	88.9	0.0	0.0	273.1	542
	0	0	0	0	0	0	0	0	99,141	48,978	0	0	148,120	
ます	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.7	166
	0	0	0	0	0	0	0	0	283	0	0	0	283	
ちか	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	198
	0	163	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0.0	1.0	11.8	5.4	0.7	0.0	0.1	0.6	0.2	0.2	0.6	0.0	20.7	344
	0	126	1,282	2,991	128	0	21	975	62	118	1,410	0	7,113	
合計	0.0	5.5	17.8	424.2	1,857.2	480.0	574.9	187.9	191.0	95.1	45.0	0.0	3,878.7	314
	0	1,425	2,170	124,607	542,828	158,585	175,383	53,540	101,457	51,421	8,435	0	1,219,850	

※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)】

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2019年/2018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	788.2	554,917	844.6	595,578	749.6	607,288	739.2	600,137	606.6	491,956	82.1%	82.0%
わかさぎ	148.1	72,336	69.5	35,419	138.7	68,792	149.1	70,466	135.5	66,373	90.9%	94.2%
しらうお	12.3	15,600	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	-
えび	16.6	4,477	4.9	1,311	6.0	1,616	2.6	712	5.7	1,531	215.2%	215.2%
その他	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	-
合計	965.3	647,331	919.0	632,309	894.2	677,696	890.9	671,315	747.7	559,860	83.9%	83.4%

② 藻琴湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2019年/2018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	8.6	16,461	7.5	14,320	8.0	15,214	6.4	12,119	4.7	8,927	73.7%	73.7%
かき	3.8	3,214	3.6	2,586	8.3	7,253	6.1	4,615	8.6	7,941	140.5%	172.1%
ちか	0.1	22	0.0	9	0.0	7	0.1	30	0.0	2	13.0%	5.6%
にしん	7.2	661	1.8	237	3.2	345	1.1	64	2.4	223	220.8%	347.6%
その他	0.1	44	0.6	66	0.2	55	1.8	83	2.1	70	114.4%	84.0%
合計	19.7	20,402	13.5	17,217	19.8	22,875	15.6	16,911	17.9	17,162	114.7%	101.5%

③ 濤沸湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2019年/2018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	-	-	0.9	1,008	2.4	3,126	2.2	3,154	5.0	7,058	224.7%	223.8%
ちか	5.5	1,420	2.5	812	1.3	416	3.9	1,457	4.4	1,430	114.5%	98.2%
えび	1.7	446	1.9	505	1.7	456	0.0	0	0.0	0	-	-
かき	1.4	686	2.6	1,448	2.5	1,522	2.0	1,142	2.8	1,484	138.8%	129.9%
にしん	3.4	680	0.7	127	1.5	279	0.0	0	0.0	0	-	-
その他	2.2	8,673	9.1	7,327	3.3	6,951	4.0	9,137	0.3	6,159	7.0%	67.4%
合計	14.1	11,905	17.6	11,228	12.6	12,750	12.1	14,890	12.5	16,130	103.2%	108.3%

④ 能取湖

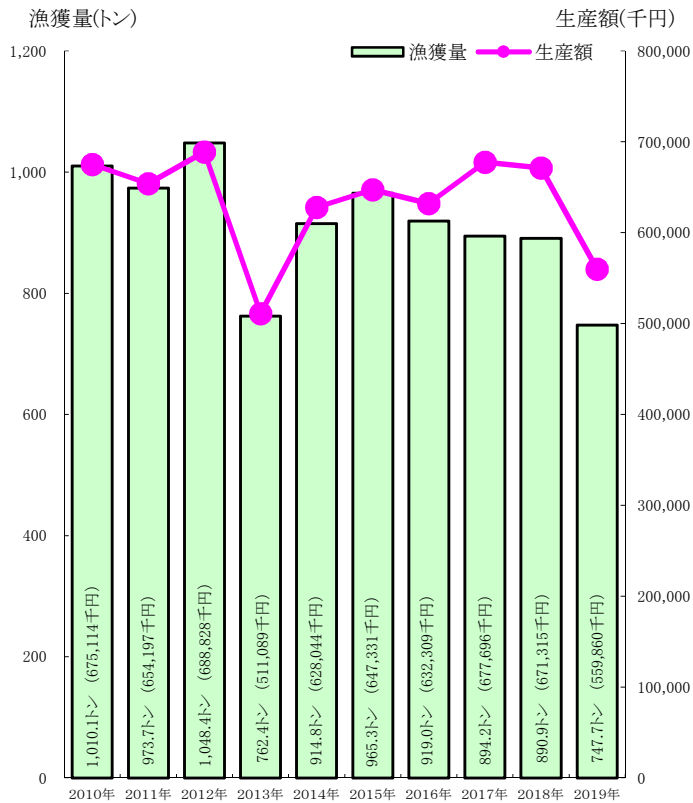
【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2019年/2018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	724.4	244,045	1,018.7	342,430	607.8	168,768	984.7	253,940	1,343.2	399,968	136.4%	157.5%
ほたて稚貝	2,143.5	470,080	1,795.9	621,918	2,132.6	641,520	2,470.4	636,768	2,205.4	651,240	89.3%	102.3%
えび	0.0	0	10.4	25,659	15.2	57,152	9.0	39,802	0.0	0	0.0%	0.0%
かれい	34.2	11,152	71.9	26,197	51.1	16,676	39.7	11,026	24.1	7,506	60.8%	68.1%
うに	13.7	7,815	19.4	13,403	6.5	3,831	12.1	6,718	8.6	5,240	70.7%	78.0%
ちか	1.1	121	1.3	377	2.4	573	1.0	289	1.9	381	185.8%	131.9%
その他	261.3	117,931	267.1	134,082	234.8	230,108	463.0	293,352	295.5	155,515	63.8%	53.0%
合計	3,178.2	851,144	3,184.7	1,164,065	3,050.4	1,118,629	3,979.9	1,241,894	3,878.7	1,219,850	97.5%	98.2%

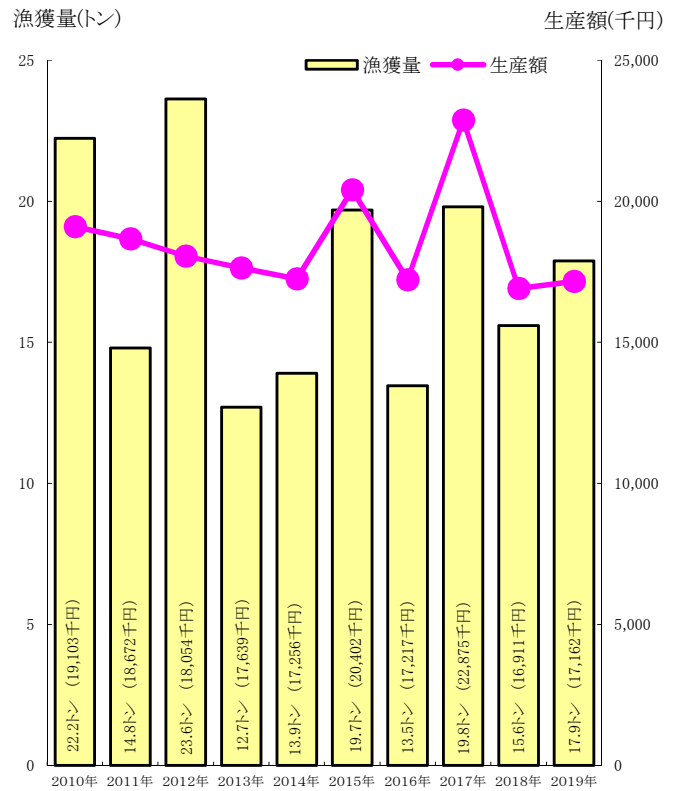
※2019年分より能取湖は海面漁業として集計しています。

(11) 湖沼別漁獲高推移(10年間)

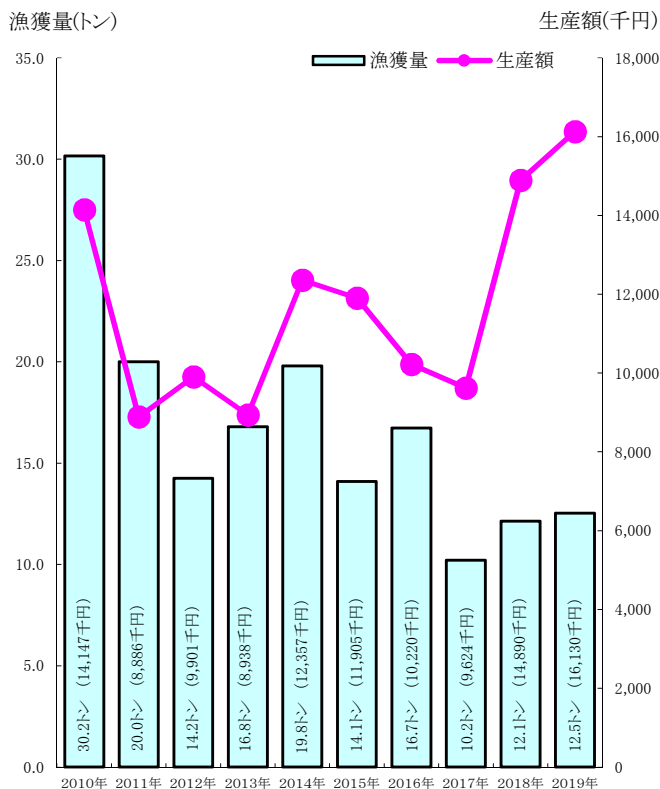
① 網走湖



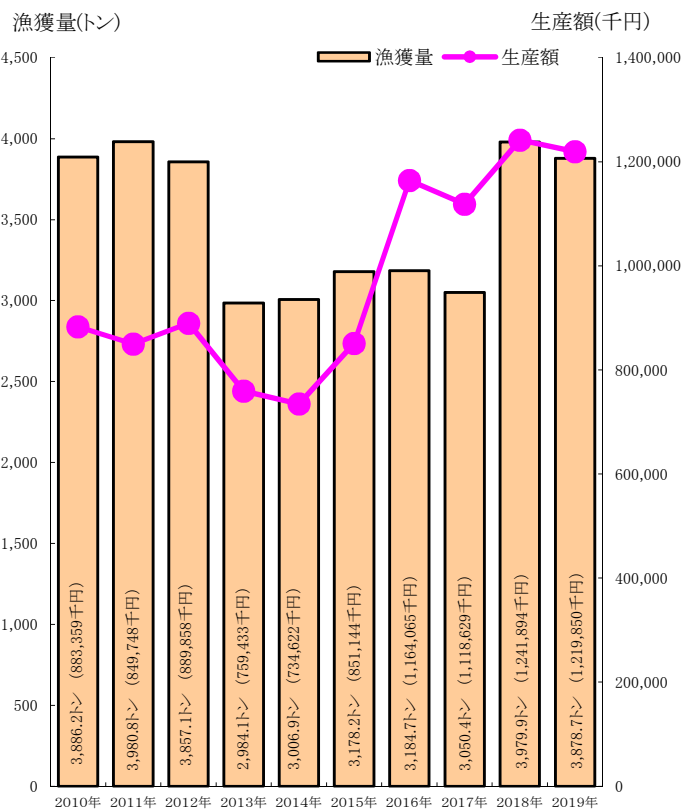
② 藻琴湖



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

(2019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
	遠洋かつお・まぐろ	0
	北洋延縄・刺し網	0
	沿岸小型捕鯨	2
	小 計	5
知事許可 (本庁処分)	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
	ほっけ固定式刺し網 (10t以上)	1
	かに固定式刺し網 (20t未満)	3
	毛がに籠 (15t未満)	4
	いるか突棒 (20t未満)	0
	小 計	22
知事許可 (オホーツク総合 振興局処分)	にしん固定式刺し網 (15t未満)	3
	すけとうだら固定式刺し網 (10t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	66	
合 計		93

(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	19			7月10日～9月30日						—
拾いこんぶ	40			1月1日～12月31日						—
ふのり	9			4月1日～12月31日						—
のり	3			1月1日～12月31日						—
もずく	54			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	4月1日～8月31日 11月1日～11月30日
あさり	67			1月1日～7月15日 10月1日～12月31日					32	4月6日～5月11日 6月6日～6月29日
つぶ	18			1月1日～12月31日					32	4月1日～11月30日
つぶ (籠)				—					32	9月2日～9月30日
なまこ	15			1月1日～4月30日 6月16日～12月31日					32	4月1日～4月30日 6月16日～11月30日
ほくかいてび	19			7月1日～10月31日					32	7月12日～7月26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		163		1月1日～12月31日					32	4月1日～11月30日
えぞきんちゃくがい		163		1月1日～12月31日						—
ほたてがい (たも網)		8		1月1日～12月31日						—
ほたてがい (採苗)		12		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)			27	1月1日～12月31日						—
しじみがい				—	8	4	12 38	38		5月1日～10月31日
おごのり				—	8					1月1日～12月31日
かき桁網				—					32	4月1日～11月30日

イ. 第2種共同漁業権免許の状況

漁業名	漁協名 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 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		58			4月1日～7月31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15日～3月30日 4月10日～4月30日 7月1日～12月21日
かれい(ふくべ網)						32	1月15日～3月30日
にしん刺し網			64	15	3月1日～12月31日	32	1月1日～6月29日 9月1日～12月28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)			28		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			2		3月1日～12月31日		
こまい(刺網)						32	1月1日～2月16日 10月1日～12月28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 番号	網 走 漁 協		漁業許可期間	備 考
		網 海 共			
		14号			
はたはた・ちか地びき網		24		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 番号	網 走 漁 協			漁業許可期間	備 考
		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)		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	5月1日～7月31日 9月1日～9月30日	
しらうお(曳網)				30	10月2日～11月29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

漁業名	漁協名 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	
ほたてかい養殖業		13			32	1月1日～12月31日	
かき養殖業			8	4			

③ 定置網漁業権漁業

漁 業 名	漁 場 番 号	ヶ 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			67					67
			40.01					40.01
1～2.99			233					233
			393.58					393.58
3～4.99			44					44
			180.14					180.14
5～9.99		6						6
		48.11						48.11
10～14.99		25						25
		347.00						347.00
15～19.99		13						13
		239.00						239.00
20～29.99								0
								0.00
30～49.99		2						2
		70.00						70.00
50～99.99								0
								0.00
100～199.99	3							3
	480.00							480.00
200以上								0
								0.00
計	3	46	344	0	0	0	0	393
	480.00	704.11	613.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1,797.84

(2019年12月31日現在)

(2) 漁船勢力の推移

年次 区分		2015年		2016年		2017年		2018年		2019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	395	685	361	550	365	641	365	640	344	614
	5～9.99トン	6	48	6	48	6	48	6	48	6	48
	10～19.99トン	41	636	41	636	36	514	38	586	38	586
	20～49.99トン	3	105	3	105	3	105	2	70	2	70
	50トン以上	3	480	3	480	3	480	3	480	3	480
	小計	448	1,954	414	1,819	413	1,788	414	1,824	393	1,798
合計		448	1,954	414	1,819	413	1,788	414	1,824	393	1,798

(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	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほたて桁網漁業	9				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
小型捕鯨漁業	2								—	—				
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

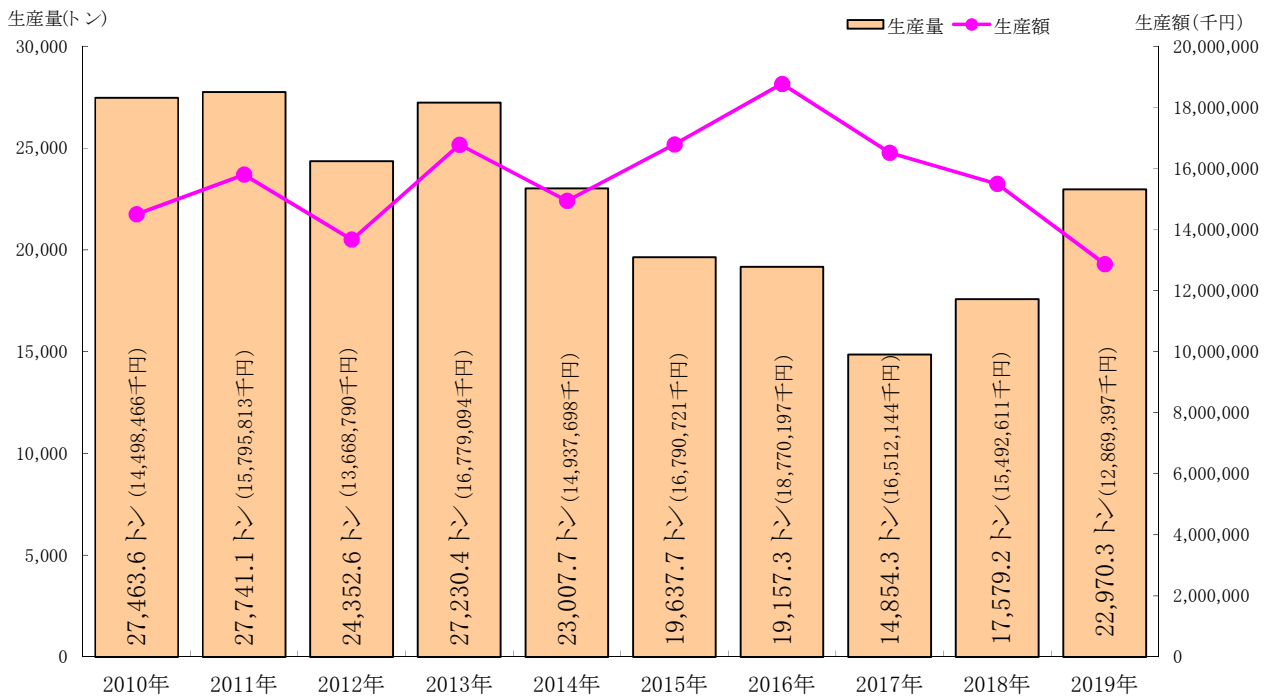
— は例年主漁期
 - - - は変動期

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	2015年		2016年		2017年		2018年		2019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	11,546.4	10,995,099	11,925.2	12,007,992	7,099.6	9,789,040	8,755.5	10,207,532	14,391.3	8,272,532
すり身製品	1,600.0	528,000	650.0	217,750	720.0	230,000	585.0	200,770	0.0	0
練り製品	169.1	135,670	150.1	125,100	143.0	123,000	143.1	127,030	140.4	126,708
塩蔵製品	8.1	18,615	8.1	18,811	8.3	19,033	8.3	18,793	7.0	16,283
飼肥料	4,130.0	437,600	3,993.0	461,000	4,539.0	597,592	5,200.0	603,000	5,350.0	749,800
魚油製品	660.0	33,000	709.0	39,000	927.0	42,581	1,100.0	48,500	1,184.0	58,028
干製品	202.5	197,767	198.9	194,300	399.9	235,682	233.8	224,306	310.3	172,844
魚卵製品	489.4	2,302,869	537.0	3,129,784	337.4	3,110,715	265.3	1,608,152	197.4	950,593
その他の製品	832.2	2,142,101	986.0	2,576,460	680.1	2,364,501	1,288.2	2,454,528	1,389.9	2,522,609
合計	19,637.7	16,790,721	19,157.3	18,770,197	14,854.3	16,512,144	17,579.2	15,492,611	22,970.3	12,869,397

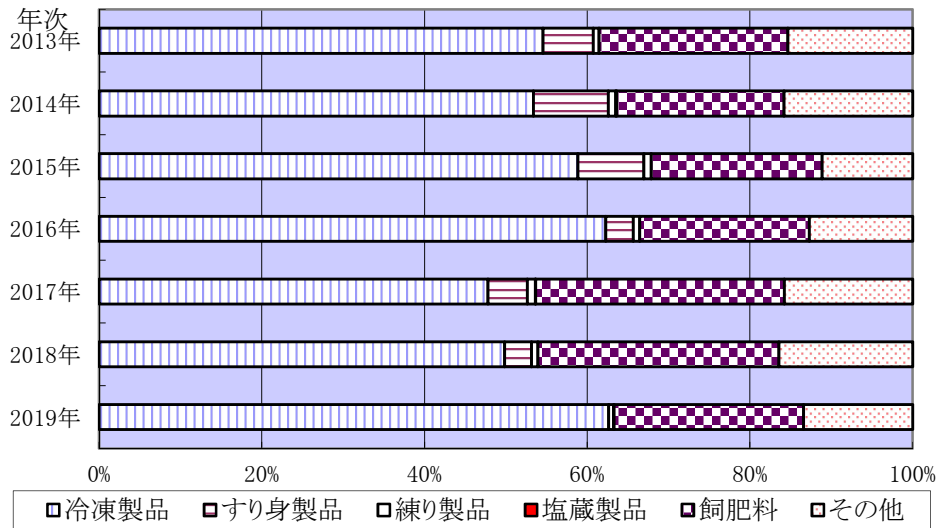
(2) 水産加工業生産高の推移（10年間）



(3)水産加工業生産割合推移

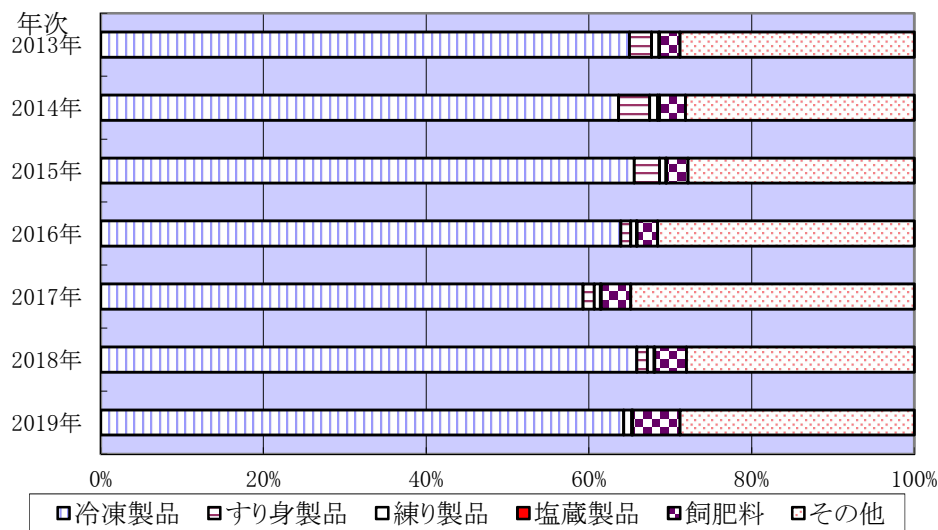
①生産量

加工種目	割合(%)						
	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
冷凍製品	54.5	53.4	58.8	62.2	47.8	49.8	62.7
すり身製品	6.2	9.2	8.1	3.4	4.8	3.3	0.0
練り製品	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6
塩蔵製品	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
飼肥料	23.2	20.6	21.0	20.8	30.6	29.6	23.3
その他	15.3	15.8	11.1	12.7	15.8	16.4	13.4



②生産額

加工種目	割合(%)						
	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
冷凍製品	65.0	63.6	65.5	64.0	59.3	65.9	64.3
すり身製品	2.7	3.8	3.1	1.2	1.4	1.3	0.0
練り製品	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0
塩蔵製品	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
飼肥料	2.5	3.2	2.6	2.5	3.6	3.9	5.8
その他	28.8	28.1	27.8	31.6	34.8	28.0	28.8



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	145	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2埠頭	旅客ターミナル	1	1,171 m ²	鉄骨平屋一部二階	平成3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

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	69.9 m
		防砂堤	784.9 m
	係留施設	-2.0m物揚場	390.0 m
		-2.5m物揚場	46.6 m
		船揚場	25.0 m
	漁港施設用地	道路	1,254.8 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	1,467.1 m
	係留施設	-2.0m物揚場	267.1 m
		-2.5m物揚場	60.0 m
		船揚場	20.0 m
	漁港施設用地	道路	440.7 m
用地		20,572.6 m ²	
二見ヶ岡地区	外郭施設	北防波堤	1,806.9 m
		南防波堤	735.0 m
	係留施設	- 6 m 岸壁	420.0 m
		- 4 m 岸壁	1,010.0 m
		船揚場	30.0 m
	漁港施設用地	道路	2,602.8 m
用地 (公共用地)		248,343.1 m ²	
湖口地区	外郭施設	島防波堤	300.4 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	368.5 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	2015年		2016年		2017年		2018年		2019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	6,400	5月	400	5月	600	5月	6,800	5月	11,260	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		20,500	4~5月	15,000	4~5月	11,300	4~5月	14,040	4~5月	13,090	4~5月
しじみ貝 (kg)	藻琴湖	網走漁協	22,000	6月	22,000	6月	22,700	6月	15,000	6月	11,500	6月
	濤沸湖		3,000	6月	3,000	6月	3,000	6月	6,500	6月	6,500	6月
ほたて貝 (千粒)	オホーツク海	網走漁協	258,607	5~6月	240,014	5~6月	201,617	5~6月	187,276	5~6月	161,750	6月
	能取湖	西網走漁協	7,860	5~6月	6,000	5~6月	6,000	5~6月	20,730	5~6月	16,520	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	33,828	5月	34,154	5月	34,684	5月	34,321	5月	33,207	5月
	能取湖		7,000	5月	7,000	5月	7,000	5月	7,055	5月	7,204	5月
	藻琴湖		8,095	5月	7,540	5月	7,414	5月	1,501	5月	8,003	5月
	濤沸湖		1,999	5月	1,999	5月	1,999	5月	1,999	5月	2,063	5月
	バイラギ川		998	5月	999	5月	998	5月	1,194	5月	1,044	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	5,500	5月	6,094	5月	5,028	5月	4,430	5月	4,612	5月
	能取湖		2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月
	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		4,037	5月	3,344	5月	4,020	5月	3,768	5月	3,631	5月
	バイラギ川		1,995	5月	1,996	5月	1,998	5月	1,998	5月	2,008	5月

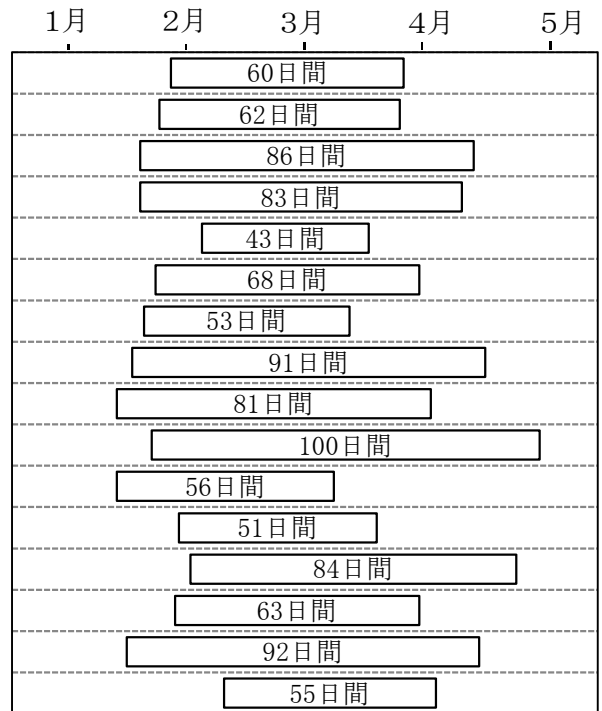
(2) さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移

対象魚種	実施場所	区 分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019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	106,381	49,491	88,418	187,440	153,425
		メ ス	101,643	53,185	84,180	217,281	163,168
		計	208,024	102,676	172,598	404,721	316,593
		採卵数(千粒)	47,898	55,722	75,901	77,438	77,723
	能取湖	オ ス	36,630	33,657	31,152	-	-
		メ ス	39,365	36,221	31,309	-	-
		計	75,995	69,878	62,461	-	-
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	藻琴湖	オ ス	14,000	5,661	5,481	12,414	16,701
		メ ス	9,370	9,194	7,991	9,755	13,196
		計	23,370	14,855	13,472	22,169	29,897
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
計	オ ス	157,011	88,809	125,051	199,854	170,126	
	メ ス	150,378	98,600	123,480	227,036	176,364	
	計	307,389	187,409	248,531	426,890	346,490	
	採卵数(千粒)	47,898	55,722	75,901	77,438	77,723	
か ら ふ と ま す	網走川	オ ス	334	323	1,313	3,506	619
		メ ス	424	245	731	3,199	1,172
		計	758	568	2,044	6,705	1,791
		採卵数(千粒)	489	-	1,226	77,438	1,382
	能取湖	オ ス	1,135	-	379	-	-
		メ ス	760	-	568	-	-
		計	1,895	-	947	-	-
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	藻琴湖	オ ス	238	2,133	345	14,048	74
		メ ス	138	2,906	592	8,768	69
		計	376	5,039	937	22,816	143
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
計	オ ス	1,707	2,456	2,037	17,554	693	
	メ ス	1,322	3,151	1,891	11,967	1,241	
	計	3,029	5,607	3,928	29,521	1,934	
	採卵数(千粒)	489	-	1,226	77,438	1,382	

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
2005年	1月26日	3月26日	60日間
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



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 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			
2004年	35.8	7.7	-14.2	37.5	SSW	9月8日	18.7	SSW	9月8日	768.5	10	138	161	125	4
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

(3) 漁業協同組合員調べ

(2019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		259	70	<漁家戸数> ・網走漁協 217戸 (内小清水町7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		267	70	
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			267	70	

(4) 水産関係協同組合調べ

(2019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	267	0	267	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
網走第一水産 加工業協同組合	網走市能取港町3丁目 2番地	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

(2019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

(2019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

(2019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
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	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
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

2019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/>)