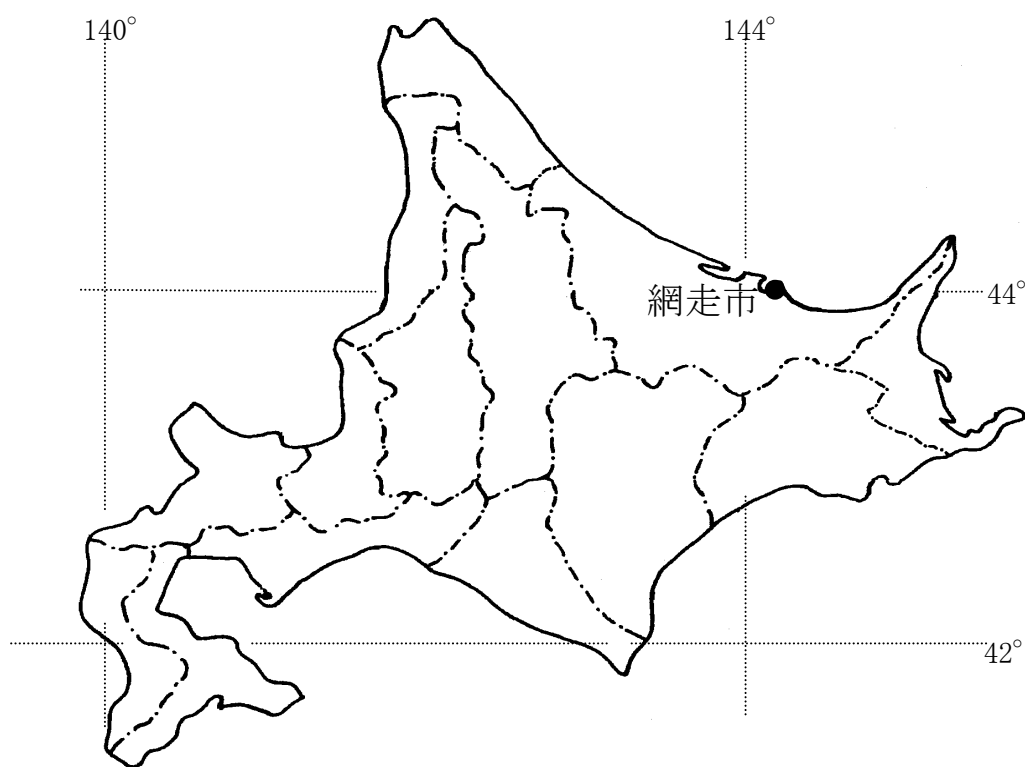


平成29年版

# 水産統計



網走市

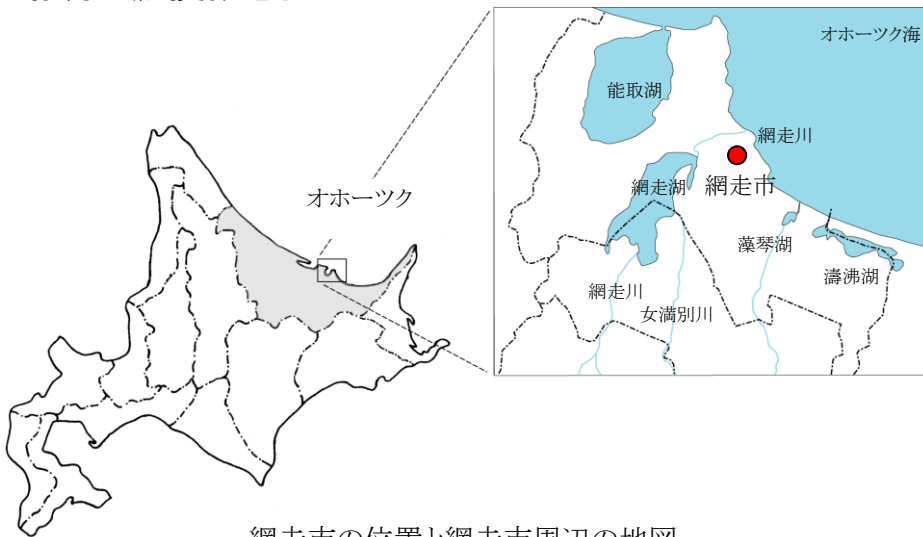
# 目 次

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) 内水面各湖沼における月別・魚種別漁獲高 .....	11
(10) 内水面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) 漁業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船舶補助施設 ⑧荷捌保管施設	23
	⑨漁業用通信施設	24
(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)

# 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。

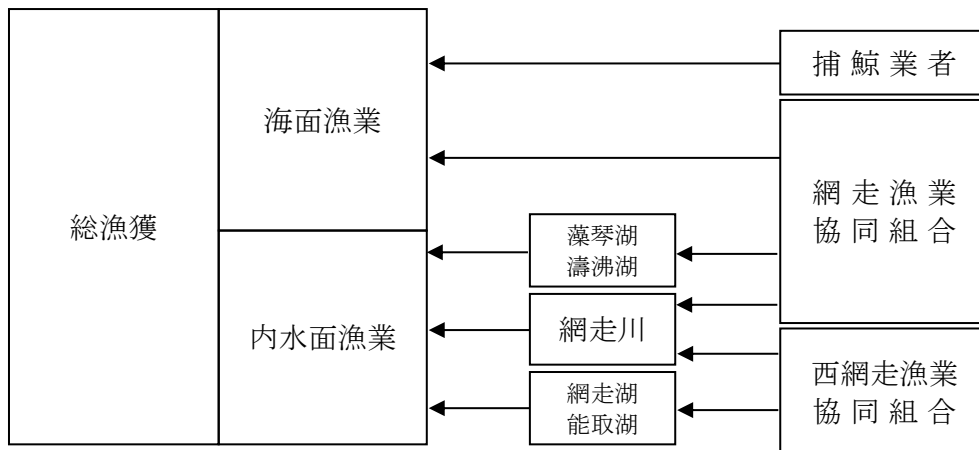


オホーツク海から望む網走市

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、市内の捕鯨業者(2者)が沿岸小型捕鯨業を営んでいます。

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(ラムサール条約の登録湿地)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。



網走における漁業概念図

# 1. 漁業生産

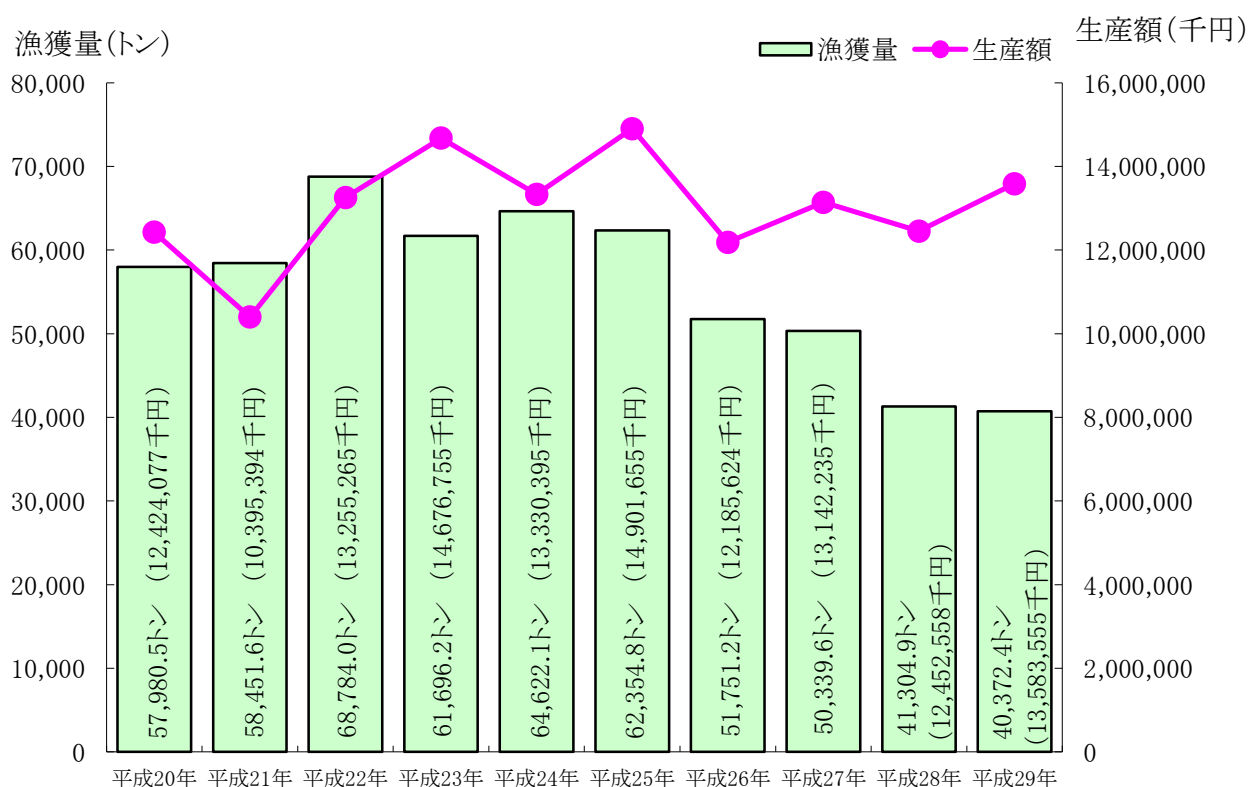
平成29年の網走の総漁業生産は、漁獲量が40,732.4トン(前年比98.6%)、生産額が135億8,355万円(同109.1%)となり、平成28年と比べ、総漁獲量で1.1%減少し、総生産額で9.1%の増加となりました。

海面漁業は漁獲量が36,757.8トン(同98.9%)、生産額が117億5,473万円(同110.6%)、内水面漁業は漁獲量が3,974.6トン(同96.1%)、生産額が18億2,882万円(同100.3%)となりました。

## (1) 総漁獲高

種類	漁獲量(トン)	生産額(千円)	漁獲場所	所属
海面漁業	36,757.8	11,754,732	オホーツク海	捕鯨業者 (取扱額約0.1億円)
内水面漁業	3,974.6	1,828,823	藻琴湖	網走漁業 協同組合 (取扱額約117.7億円)
			濤沸湖	
			網走川	西網走漁業 協同組合 (取扱額約17.9億円)
			網走湖 能取湖	
合計	40,732.4	13,583,555	—	—

## (2) 過去10年間の総漁獲高推移



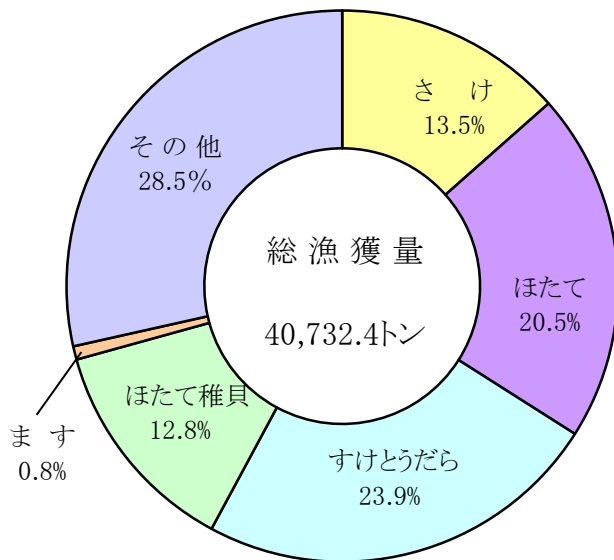
## (3)魚種別総漁獲高

【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

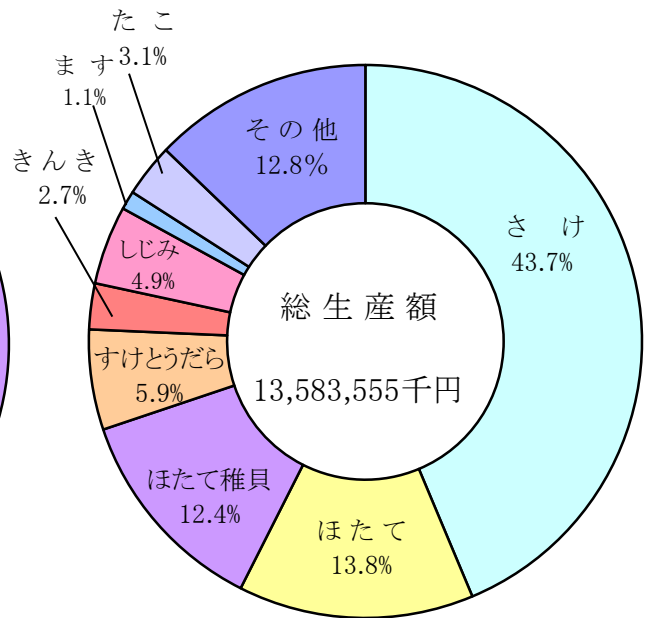
魚種名	海面漁業	内水面漁業	合計	構成比(%)	
				漁獲量	生産額
すけとうだら	9,716.0		9,716.0	23.9%	5.9%
	795,617		795,617		
た ら	3,595.9		3,595.9	8.8%	4.8%
	647,295		647,295		
ほ っ け	71.3		71.3	0.2%	0.1%
	17,992		17,992		
かれい類	498.0	51.1	549.1	1.3%	1.1%
	132,434	16,676	149,111		
さ け	5,267.3	218.6	5,485.9	13.5%	43.7%
	5,706,164	226,921	5,933,085		
ま す	319.2	1.4	320.6	0.8%	1.1%
	147,364	224	147,588		
に し ん	201.5	4.7	206.1	0.5%	0.3%
	42,004	624	42,628		
き ん き	55.6		55.6	0.1%	2.7%
	364,536		364,536		
か に	78.4		78.4	0.2%	0.9%
	115,777		115,777		
け が に	50.9		50.9	0.1%	1.3%
	174,856		174,856		
ず わ い	48.9		48.9	0.1%	0.5%
	61,669		61,669		
た こ	706.0		706.0	1.7%	3.1%
	421,151		421,151		
い か	28.5		28.5	0.1%	0.1%
	13,911		13,911		
ほ た て	7,758.9	607.8	8,366.6	20.5%	13.8%
	1,701,664	168,768	1,870,432		
ほたて稚貝	3,099.1	2,132.6	5,231.7	12.8%	12.4%
	1,041,986	641,520	1,683,506		
う に	3.7	6.5	10.2	0.0%	0.5%
	67,141	3,831	70,972		
く じ ら	38.0		38.0	0.1%	0.1%
	9,900		9,900		
し じ み		760.0	760.0	1.9%	4.6%
		625,628	625,628		
わかさぎ		138.7	138.7	0.3%	0.5%
		68,792	68,792		
しらうお			0.0	0.0%	0.0%
			0		
え び	0.0	22.9	22.9	0.1%	0.4%
	117	59,224	59,341		
くじら(調査)	13.4		13.4	0.0%	0.2%
	26,829		26,829		
いか(外来)	0.0		0.0	0.0%	0.0%
	0		0		
そ の 他	5,207.3	30.5	5,237.8	12.9%	2.1%
	266,325	16,614	282,939		
合 計	36,757.8	3,974.6	40,732.4	—	—
	11,754,732	1,828,823	13,583,555		

## 魚種別漁獲高の比率

### ① 漁獲量

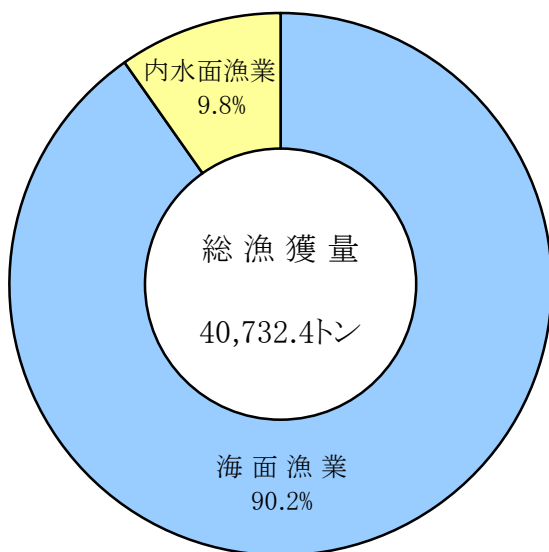


### ② 生産額

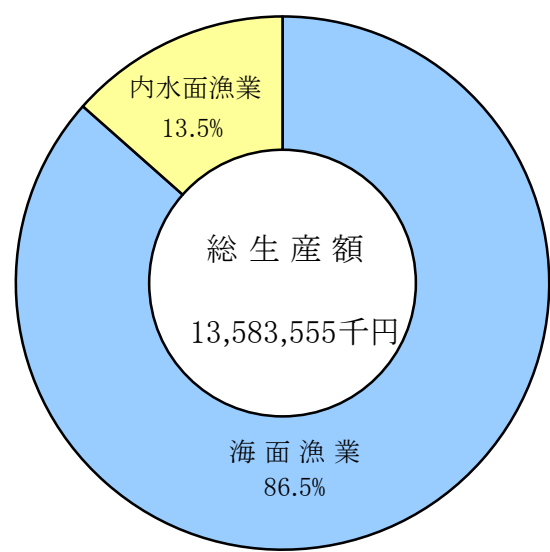


## 海面漁業・内水面漁業の割合

### ① 漁獲量



### ② 生産額



## (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	1,216.0 109,263	0.0 0	424.1 42,885	788.5 81,408	1,662.7 141,829	1,913.5 151,870	2,009.3 152,578	783.5 47,827	71.7 4,133	230.4 14,482	485.9 37,082	130.4 12,262	9,716.0 795,617	82
た ら	408.4 49,312	0.0 0	595.4 90,309	641.6 95,993	256.3 33,880	290.9 42,407	263.9 40,585	149.0 33,216	33.4 6,794	158.5 42,408	250.6 78,943	547.8 133,447	3,595.9 647,295	180
ほ っ け	2.1 996	0.0 0	8.3 2,502	9.9 3,238	1.1 297	0.6 211	1.0 317	3.1 922	14.9 2,266	24.8 6,498	4.4 383	1.0 364	71.3 17,992	252
かれい類	26.9 7,598	10.5 4,569	18.2 4,668	20.0 6,213	24.6 6,651	35.3 10,467	20.7 5,985	106.1 25,305	77.4 18,646	151.5 44,969	48.8 11,572	9.1 2,469	549.1 149,111	272
さ け	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 7	0.0 0	0.1 46	74.6 74,791	2,681.7 2,723,772	2,609.9 3,008,540	119.6 125,930	0.0 0	5,485.9 5,933,085	1,082
ま す	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1.1 778	0.3 200	10.8 4,586	283.1 127,929	25.4 14,091	0.1 3	0.0 0	0.0 0	320.6 147,588	460
にしん	0.8 394	0.0 0	23.8 5,295	6.6 1,035	4.5 536	4.4 1,910	0.6 287	28.4 6,894	75.2 13,659	43.6 8,065	15.9 3,682	2.3 872	206.1 42,628	207
きんき	2.2 17,951	0.0 0	0.0 0	2.3 16,548	6.3 38,695	6.6 44,253	7.2 45,941	9.8 54,276	7.2 46,803	5.9 40,516	4.4 28,424	3.7 31,128	55.6 364,536	6,558
か に	1.2 1,030	0.0 0	0.0 0	0.0 0	7.3 7,577	7.7 9,593	6.4 9,480	13.4 22,838	14.3 22,324	5.7 7,731	8.3 14,640	14.0 20,564	78.4 115,777	1,477
け が に	0.0 0	0.0 0	0.0 0	14.5 58,809	6.3 26,023	12.8 39,417	17.3 50,606	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	50.9 174,856	3,434
ず わ い	1.7 1,554	0.0 0	0.0 0	1.3 1,253	25.0 31,739	20.0 26,011	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 11	0.0 31	0.8 1,070	48.9 61,669	1,262
た こ	8.6 4,070	0.0 0	6.7 3,332	30.2 13,987	18.7 7,371	20.2 10,835	120.9 70,463	114.9 72,213	80.5 45,892	111.4 70,954	145.0 90,462	48.9 31,571	706.0 421,151	597
い か	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 27	9.9 4,542	18.4 9,295	0.0 0	0.1 47	28.5 13,911	488
ほ た て	0.0 0	0.0 0	0.0 0	283.9 52,023	141.1 28,335	1,304.5 313,098	3,106.5 713,139	1,552.7 343,885	949.8 204,681	1,028.1 215,272	0.0 0	0.0 0	8,366.6 1,870,432	224
ほたて稚貝	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	738.1 277,992	4,417.0 1,380,667	0.0 0	0.0 0	76.7 24,847	0.0 0	0.0 0	0.0 0	5,231.7 1,683,506	322
う に	0.0 759	0.1 3,679	0.3 6,362	0.3 6,232	0.6 9,216	2.6 14,330	5.7 18,902	0.5 10,103	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.1 1,389	10.2 70,972	6,975
くじら	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	38.0 9,900	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	38.0 9,900	261
しじみ	0.6 1,147	0.6 1,069	0.6 1,103	0.5 877	125.1 107,259	128.5 103,522	167.9 134,738	97.2 78,553	113.1 91,229	86.2 69,485	33.9 26,931	5.8 9,715	760.0 625,628	823
わかさぎ	43.3 21,065	26.6 14,643	0.0 0	0.0 0	3.6 1,177	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	5.4 2,591	59.7 29,258	0.1 58	138.7 68,792	496
しろうお	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 54	0.0 0	0.0 0	14.3 54,601	0.9 2,551	6.0 1,616	0.4 159	1.3 359	0.0 0	22.9 59,341	2,587
さんま(外来)	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	13.4 26,829	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0.0 0	0
い か(外来)	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
そ の 他	17.0 4,868	4.7 765	61.6 3,735	23.8 7,747	49.2 19,830	103.0 5,241	56.7 29,620	638.1 36,557	2,848.9 86,967	1,273.3 54,202	135.9 22,255	25.7 11,152	5,237.8 282,939	54
海面漁業計	1,684.9 197,794	0.1 3,681	1,122.9 155,547	1,797.3 338,651	2,199.3 352,120	6,470.2 1,607,570	5,305.9 1,050,315	3,799.0 890,314	6,851.0 3,114,344	5,535.7 3,393,719	1,216.3 411,525	775.0 239,152	36,757.8 11,754,732	320
内水面漁業計	44.0 22,212	42.3 21,044	16.0 4,644	26.2 6,766	872.1 387,073	1,797.7 546,462	503.4 281,559	107.9 84,301	235.2 197,918	217.8 201,463	97.5 58,425	14.8 16,955	3,974.6 1,828,823	460
合 計	1,728.9 220,005	42.4 24,725	1,138.9 160,191	1,823.5 345,417	3,071.4 739,193	8,267.9 2,154,032	5,809.3 1,331,874	3,906.8 974,615	7,086.1 3,312,263	5,753.5 3,595,183	1,313.8 469,950	789.8 256,108	40,732.4 13,583,555	333



(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	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平29年/平28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	14,606.6	626,370	13,684.9	915,021	16,313.9	1,472,388	12,383.5	1,035,541	9,716.0	795,617	78.5%	76.8%	13,341.0	968,987
た ら	681.3	129,857	801.8	137,410	751.5	199,733	1,606.4	220,778	3,595.9	647,295	223.8%	293.2%	1,487.4	267,014
ほ っ け	1,022.1	113,455	295.6	55,073	121.8	46,200	46.0	11,452	71.3	17,992	155.1%	157.1%	311.4	48,834
かれい類	418.1	100,440	444.0	109,633	440.3	110,891	480.8	122,290	498.0	132,434	103.6%	108.3%	456.2	115,138
ほ た て	16,847.6	2,769,564	15,771.8	2,431,137	13,225.4	2,791,165	6,800.1	1,775,410	7,758.9	1,701,664	114.1%	95.8%	12,080.7	2,293,788
さ け	14,836.8	6,474,750	8,787.6	4,197,927	8,423.1	4,291,534	6,988.4	4,269,256	5,267.3	5,706,164	75.4%	133.7%	8,860.6	4,987,926
ま す	818.8	307,798	375.4	150,167	446.0	217,278	2,665.9	743,157	319.2	147,364	12.0%	19.8%	925.1	313,153
に し ん	20.5	6,088	528.8	60,201	109.5	26,168	306.4	36,873	201.5	42,004	65.8%	113.9%	233.3	34,267
た こ	317.3	176,525	566.2	323,551	425.3	263,224	644.0	338,067	706.0	421,151	109.6%	124.6%	531.8	304,504
い か	3,516.2	1,008,749	2,265.3	572,268	511.3	137,292	20.9	12,354	28.5	13,911	136.3%	112.6%	1,268.4	348,915
き ん き	121.0	612,396	98.0	551,365	86.7	532,297	64.1	411,998	55.6	364,536	86.8%	88.5%	85.1	494,518
か に	239.6	135,635	133.6	102,543	118.4	109,950	186.3	182,554	78.4	115,777	42.1%	63.4%	151.3	129,292
く じ ら	39.0	10,800	38.0	10,703	20.0	6,682	23.0	6,381	38.0	9,900	165.2%	155.1%	31.6	8,893
そ の 他	5,093.7	1,132,130	4,004.9	1,176,346	5,169.3	1,406,650	4,955.2	1,462,637	8,423.3	1,638,922	170.0%	112.1%	5,529.3	1,363,337
海面漁業計	58,578.7	13,604,556	47,795.9	10,793,345	46,162.4	11,611,453	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732	98.9%	110.6%	45,293.2	11,678,567
内水面漁業計 (参考)	3,776.1	1,297,099	3,955.3	1,392,279	4,177.2	1,530,782	4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823	96.1%	100.3%	4,003.4	1,574,559
合計	62,354.8	14,901,655	51,751.2	12,185,624	50,339.6	13,142,235	41,304.9	12,452,558	40,732.4	13,583,555	98.6%	109.1%	49,296.6	13,253,125

## (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)】

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	21,703.3	1,882,731	18,735.4	1,854,947	19,345.9	1,986,334	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400
(1) 沖合底曳	21,703.3	1,882,731	18,735.4	1,854,947	19,345.9	1,986,334	16,106.8	1,486,261	19,002.9	1,792,400
2. 定置網漁業	15,679.0	6,786,599	9,223.2	4,353,063	8,909.0	4,510,858	9,693.6	5,014,831	5,635.8	5,858,943
(1) さけ定置	13,042.3	5,704,250	8,068.4	3,888,180	7,607.4	3,895,886	6,616.0	3,966,463	5,029.0	5,440,368
(2) さけます定置	2,636.7	1,082,349	1,154.7	464,882	1,301.6	614,972	3,077.6	1,048,367	606.7	418,575
3. 延縄漁業	468.1	769,908	712.9	861,557	572.2	805,948	534.5	753,669	525.5	751,651
(1) きちじ延縄	90.9	506,427	68.6	431,674	63.1	426,183	45.5	322,314	43.0	312,166
(2) その他の延縄	47.5	12,108	55.5	14,477	51.2	15,374	51.2	15,374	51.2	15,374
(3) 毛がに籠	86.7	86,488	89.8	109,698	90.7	118,376	70.6	169,966	64.1	178,095
(4) たこ函	243.0	164,886	499.0	305,709	367.2	246,015	367.2	246,015	367.2	246,015
4. 刺網漁業	708.8	356,021	343.3	282,154	453.4	352,575	504.5	415,296	360.9	341,907
(1) かに刺網	359.7	181,824	193.2	133,433	218.2	186,749	269.3	249,470	125.7	176,081
(2) すけそう刺網	145.0	60,169	51.2	39,215	75.9	46,247	75.9	46,247	75.9	46,247
(3) たら刺網	138.9	102,038	65.8	99,697	109.7	104,317	109.7	104,317	109.7	104,317
(4) ほっけ刺網	19.8	3,718	21.7	7,176	27.4	9,915	27.4	9,915	27.4	9,915
(5) かいり刺網	15.7	2,466	9.9	2,103	15.9	2,885	15.9	2,885	15.9	2,885
(6) その他の刺網	29.7	5,805	1.6	529	6.2	2,461	6.2	2,461	6.2	2,461
5. ほたて桁網漁業	16,872.0	2,778,326	15,797.2	2,438,102	13,260.4	2,793,273	6,838.0	1,782,173	7,788.9	1,707,800
6. 沿岸小型捕鯨	39.0	10,800	39.0	10,800	39.0	10,800	23.0	6,381	38.0	9,900
7. その他の漁業(海面漁業)	3,108.4	1,020,170	2,945.0	992,724	3,582.6	1,151,665	3,470.6	1,170,137	3,405.9	1,292,132
8. 海面漁業計	58,578.7	13,604,556	47,795.9	10,793,345	46,162.4	11,611,453	37,171.0	10,628,748	36,757.8	11,754,732
内水面漁業計(参考)	3,776.1	1,297,162	3,955.3	1,392,279	4,177.2	1,530,782	4,133.9	1,823,810	3,974.6	1,828,823
合 計	62,354.8	14,901,718	51,751.2	12,185,624	50,339.6	13,142,235	41,304.9	12,452,558	40,732.4	13,583,555

(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 <sup>2</sup>	58.51 km <sup>2</sup>	1.12 km <sup>2</sup>	9.01 km <sup>2</sup>
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)

② 経営体数

湖沼別 \ 区分	専業	兼業	計
網走湖	40 戸	0 戸	40 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	82 戸	2 戸	84 戸

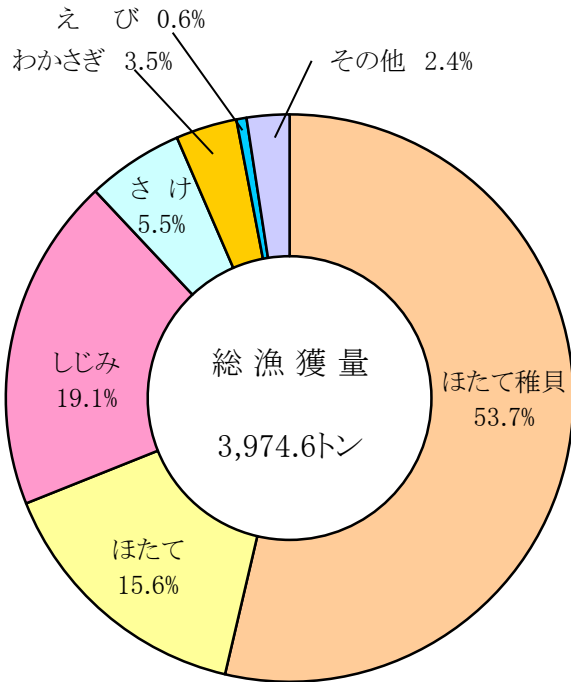
## (8) 内水面漁業における月別・魚種別漁獲状況

【上段:漁獲量(トン) 下段:生産額(千円)】

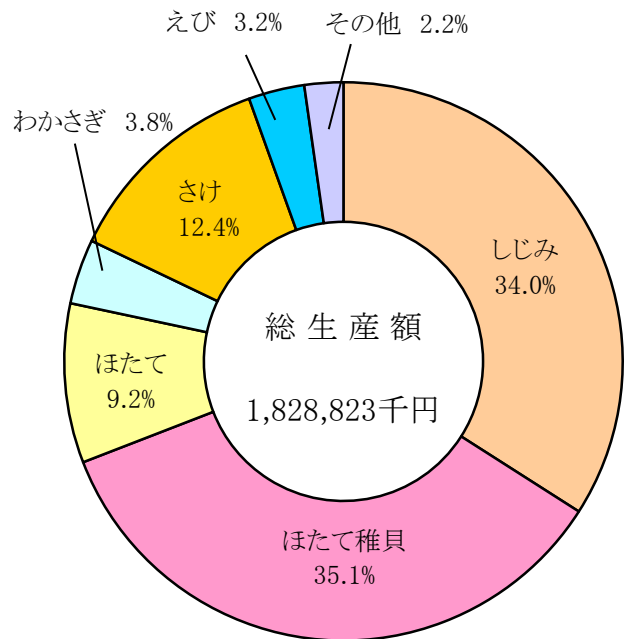
月 魚種	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	平均単価 円/kg
しじみ	0.6	0.6	0.6	0.5	125.1	128.5	167.9	97.2	113.1	86.2	33.9	3.4	757.6	822
	1,147	1,069	1,103	877	107,259	103,522	134,738	78,553	91,229	69,485	26,882	6,638	622,502	
わかさぎ	43.3	26.6	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	59.7	0.1	138.7	496
	21,065	14,643	0	0	1,177	0	0	0	0	2,591	29,258	58	68,792	
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	14.3	0.9	6.0	0.3	1.3	0.0	22.9	2,587
	0	0	0	8	0	0	54,601	2,551	1,616	89	359	0	59,224	
ほたて稚貝	0.0	0.0	0.0	0.0	738.1	1,394.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,132.6	301
	0	0	0	0	277,992	363,528	0	0	0	0	0	0	641,520	
ほたて	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	272.8	315.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	607.8	278
	0	0	0	4,862	0	77,836	86,069	0	0	0	0	0	168,768	
さけ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.6	108.0	0.0	0.0	218.6	1,038
	0	0	0	0	0	0	0	0	103,547	123,374	0	0	226,921	
ます	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.0	1.4	158
	0	0	0	0	0	0	0	0	221	3	0	0	224	
かれい	0.0	10.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	3.1	16.6	0.0	0.0	51.1	326
	0	4,569	2,429	0	0	0	59	2,881	1,053	5,686	0	0	16,676	
かき	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	8.9	10.8	813
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,593	7,182	8,775	
うに	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	591
	0	0	0	0	0	1,576	2,255	0	0	0	0	0	3,831	
あさり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	108
	0	0	0	0	0	0	0	0	23	14	0	0	37	
にしん	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	133
	0	0	0	374	250	0	0	0	0	0	0	0	624	
ちか	0.0	1.7	0.7	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	3.7	266
	0	344	227	62	175	0	0	0	0	50	137	0	996	
その他	0.0	3.0	3.8	3.9	2.4	0.0	0.3	0.2	0.9	0.9	0.3	2.4	18.0	553
	0	420	885	583	219	0	3,836	316	229	171	195	3,077	9,932	
合計	44.0	42.3	16.0	26.2	872.1	1,797.7	503.4	107.9	235.2	217.8	97.5	14.8	3,974.6	460
	22,212	21,044	4,644	6,766	387,073	546,462	281,559	84,301	197,918	201,463	58,425	16,955	1,828,823	

内水面漁業の魚種別漁獲高の比率

① 漁獲量

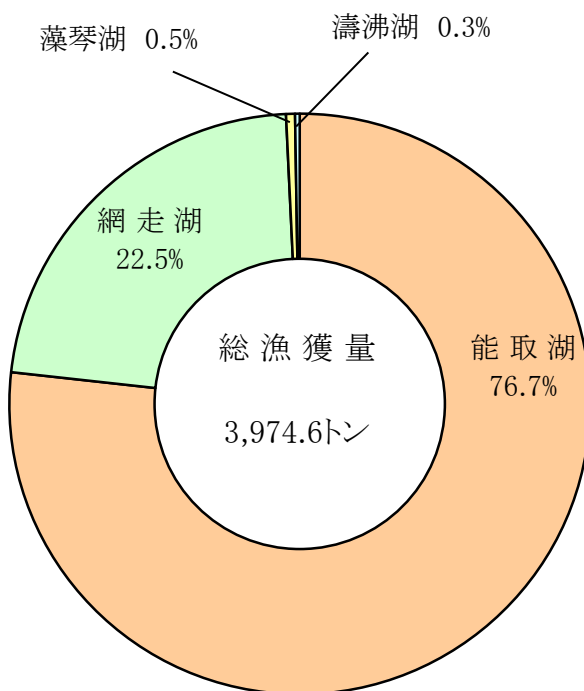


② 生産額

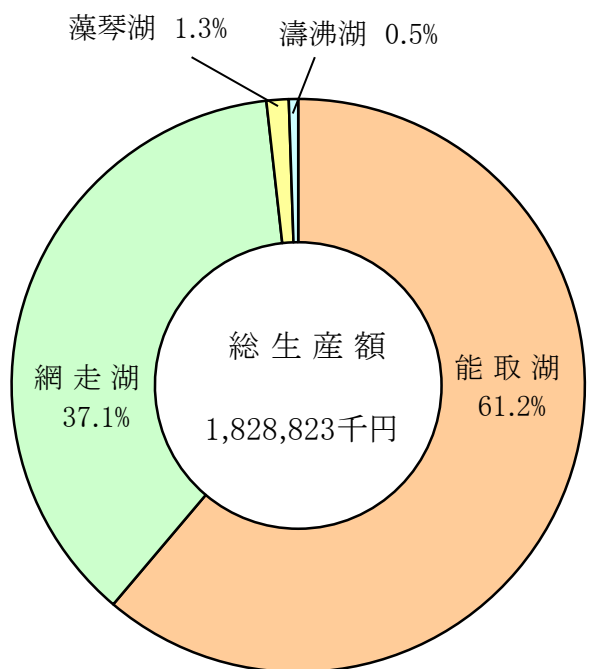


内水面漁業の湖沼別漁獲高の比率

① 漁獲量



② 生産額





(10)内水面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)】

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成28年/平成27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	599.8	424,503	727.1	514,934	788.2	554,917	844.6	595,578	749.6	607,288	88.7%	102.0%
わかさぎ	127.4	59,879	130.5	64,099	148.1	72,336	69.5	35,419	138.7	68,792	199.5%	194.2%
しらうお	19.2	22,514	36.7	43,486	12.3	15,600	0.0	0	0.0	0	-	-
えび	16.0	4,194	20.5	5,525	16.6	4,477	4.9	1,311	6.0	1,616	123.2%	123.2%
その他	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	-
合計	762.4	511,089	914.8	628,044	965.3	647,331	919.0	632,309	894.2	677,696	97.3%	107.2%

② 能取湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成28年/平成27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	532.5	79,427	476.5	96,300	724.4	244,045	1,018.7	342,430	607.8	168,768	59.7%	49.3%
ほたて稚貝	1,726.8	384,300	2,148.7	447,400	2,143.5	470,080	1,795.9	621,918	2,132.6	641,520	118.7%	103.2%
えび	17.1	44,916	15.4	50,319	0.0	0	10.4	25,659	15.2	57,152	-	-
かれい	73.5	28,038	51.5	18,941	34.2	11,152	71.9	26,197	51.1	16,676	71.1%	63.7%
うに	8.3	5,367	14.6	10,017	13.7	7,815	19.4	13,403	6.5	3,831	33.5%	28.6%
ちか	4.9	433	4.5	725	1.1	121	1.3	377	2.4	573	182.5%	151.9%
その他	621.0	216,953	295.6	110,920	261.3	117,931	267.1	134,082	234.8	230,108	87.9%	171.6%
合計	2,984.1	759,433	3,006.9	734,622	3,178.2	851,144	3,184.7	1,164,065	3,050.4	1,118,629	95.8%	96.1%

③ 藻琴湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成28年/平成27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	7.6	14,174	7.5	14,199	8.6	16,461	7.5	14,320	8.0	15,214	106.8%	106.2%
かき	3.6	3,053	3.3	2,514	3.8	3,214	3.6	2,586	8.3	7,253	228.2%	280.5%
ちか	0.5	215	0.4	141	0.1	22	0.0	9	0.0	7	69.1%	81.6%
にしん	0.9	139	2.3	281	7.2	661	1.8	237	3.2	345	182.4%	145.7%
その他	0.2	58	0.4	121	0.1	44	0.6	66	0.2	55	41.6%	83.6%
合計	12.7	17,639	13.9	17,256	19.7	20,402	13.5	17,217	19.8	22,875	146.7%	132.9%

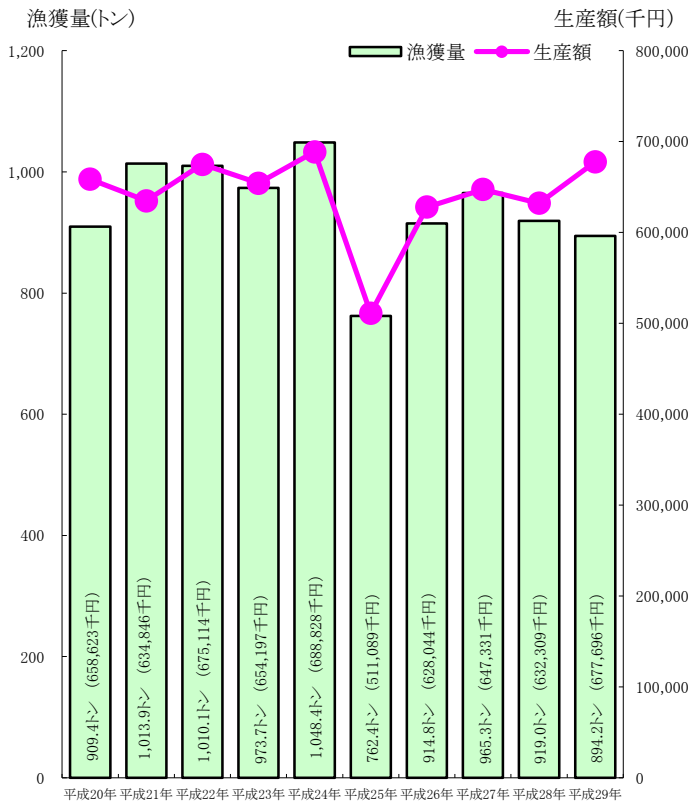
④ 濤沸湖

【漁獲量(トン) 生産額(千円)】

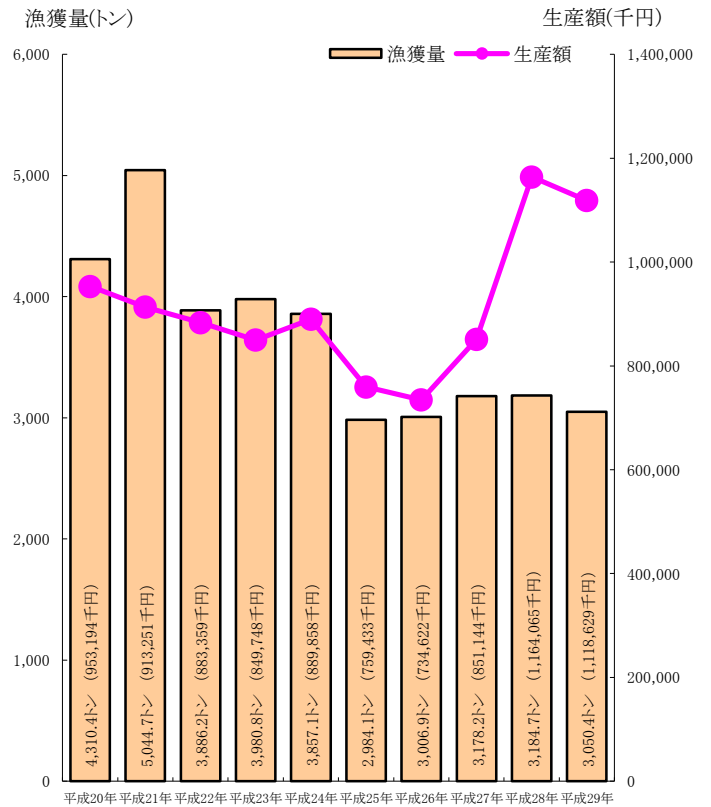
	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成28年/平成27年(%)	
	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額	漁獲量	生産額
ちか	5.2	1,823	8.6	3,051	5.5	1,420	2.5	812	1.3	416	51.2%	51.2%
えび	2.8	737	2.7	738	1.7	446	1.9	505	1.7	456	90.3%	90.3%
かき	3.0	1,595	2.8	1,545	1.4	686	2.6	1,448	2.5	1,522	97.2%	105.1%
にしん	4.4	1,099	4.1	744	3.4	680	0.7	127	1.5	279	213.4%	219.6%
その他	1.4	3,684	1.6	6,280	2.2	8,673	9.1	7,327	3.3	6,951	36.3%	94.9%
合計	16.8	8,938	19.8	12,357	14.1	11,905	16.7	10,220	10.2	9,624	61.2%	94.2%

# (11) 湖沼別漁獲高推移(10年間)

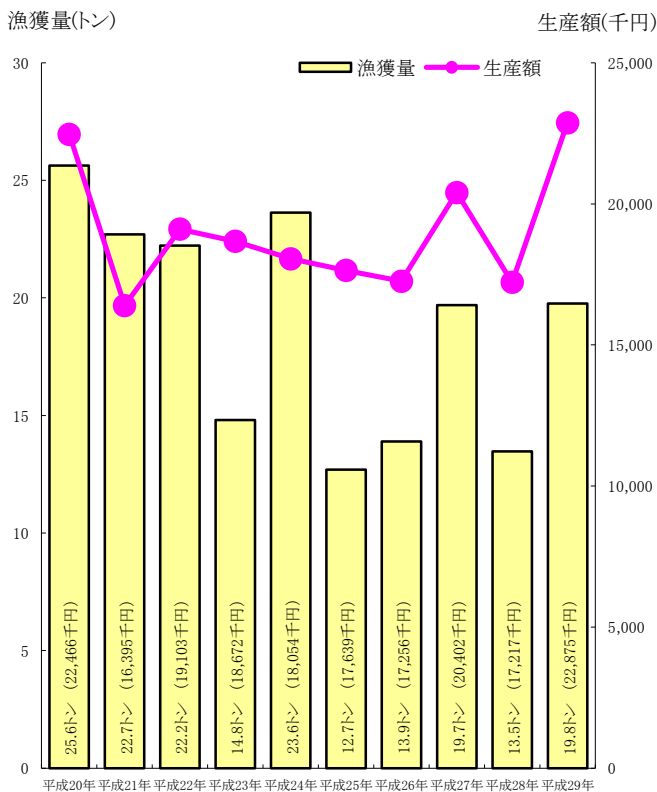
## ① 網走湖



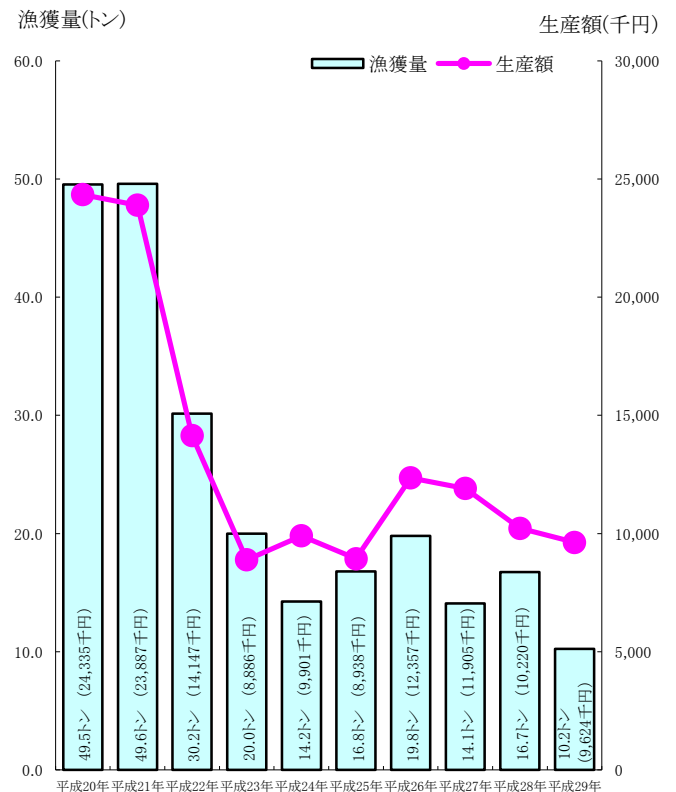
## ② 能取湖



## ③ 藻琴湖



## ④ 濤沸湖





## 2. 漁業許可・免許

### (1) 許可漁業の現状

#### ① 許可漁業等隻数

(平成29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)	5
	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	23
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)	5
	さんま棒受け網 (5t以上)	3
	ほたてがい桁網	9
	ほっきがい桁網	7
	機船船曳き網 (5t未満)	12
	つぶ籠(網走湾) (50t未満)	2
	きちじ延縄 (50t未満)	5
	いかつり (30t未満)	9
小 計	63	
合 計		91

## (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					
	7号	21号	32号		1号	2号	3号	4号	5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	28			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	55			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～11月30日
あさり	66			1月1日～7月15日 10月1日～12月31日					32	4月13日～5月15日 6月8日～6月30日
つぶ	18			1月1日～12月31日					32	1月1日～11月30日
つぶ (籠)				—					32	9月7日～9月19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21日～7月28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		165		1月1日～12月31日					32	1月1日～11月30日
えぞきんちゃくがい		165		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)		13		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)			28	1月1日～12月31日						—
しじみがい				—	8	4	12	40	40	4月29日～10月31日
おごのり				—	8					
かき桁網				—					32	1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			漁業許可期間	備考
	網走漁協				
	網海区	網内区			
番号	14号	28号	36号		
いわし・ます・にしん小型定置網	59			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)		45		3月1日～12月31日	
かれい刺し網(3,000m以上)		24		3月1日～12月31日	
にしん刺し網		67	17	3月1日～12月31日	
はたはた・ちか刺し網		38		3月1日～12月31日	
そい・ほっけ刺し網(3,000m以内)		29		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	

ウ. 第3種共同漁業権免許の状況

漁業名	漁協名			漁業許可期間	備考
	網走漁協				
	網海区				
番号	14号				
はたはた・ちか地びき網		26		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		西網走漁協				漁業許可期間	備考
	網走漁協		網内区					
	番号	1号	2号	4号	5号			
		濤沸湖	藻琴湖	網走湖	能取湖			
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)			30			1月1日～12月31日		
こい	8					1月1日～12月31日		
こい(曳網)			39			1月1日～12月31日		
こい(刺網)			40			1月1日～12月31日		
えび	8				32	1月1日～12月31日		
えび(ふくべ網)			40			1月1日～12月31日		
しらうお(曳網)			30			1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～12月31日		
にしん	8	4				1月1日～12月31日		
にしん(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		

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			漁業許可期間	西網走漁協	
	網走漁協				網内区	
	網海区	網内区			1号	
	1号	4号	5号	能取湖		
ほたてがい養殖業	13			1月1日～12月31日	32	1月1日～12月31日
かき養殖業		8	4	1月1日～12月31日		

③ 定置網漁業権漁業

漁業名	漁場番号	ケ統数	操業期間
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	
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) 漁業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			74					74
			44.01					44.01
1～2.99			249					249
			418.09					418.09
3～4.99			44					44
			180.79					180.79
5～9.99		6						6
		48.11						48.11
10～14.99		23						23
		319.00						319.00
15～19.99		13						13
		239.00						239.00
20～29.99								0
								0.00
30～49.99		3						3
		105.00						105.00
50～99.99								0
								0.00
100～199.99	3							3
	480.00							480.00
200以上								0
								0.00
計	3	45	367	0	0	0	0	415
	480.00	711.11	642.89	0.00	0.00	0.00	0.00	1,834.00

(平成29年12月31日現在)

## (2) 漁船勢力の推移

年次 区分		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動 力	5トン未満	398	687	393	679	395	685	361	550	367	643
	5～9.99トン	6	48	6	48	6	48	6	48	6	48
	10～19.99トン	40	624	41	636	41	636	41	636	36	558
	20～49.99トン	3	105	3	105	3	105	3	105	3	105
	50トン以上	3	480	3	480	3	480	3	480	3	480
	小 計	450	1,945	446	1,948	448	1,954	414	1,819	415	1,834
合 計		450	1,945	446	1,948	448	1,954	414	1,819	415	1,834

## (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	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほたて桁網漁業	9				—	—	—	—	—	—	—	—		
小型捕鯨漁業	2								—					捕獲枠4頭
毛がに籠漁業	3				—	—	—	—	—					
その他沿岸漁業	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
内水面漁業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	能取湖・網走湖・ 藻琴湖・瀧沸湖

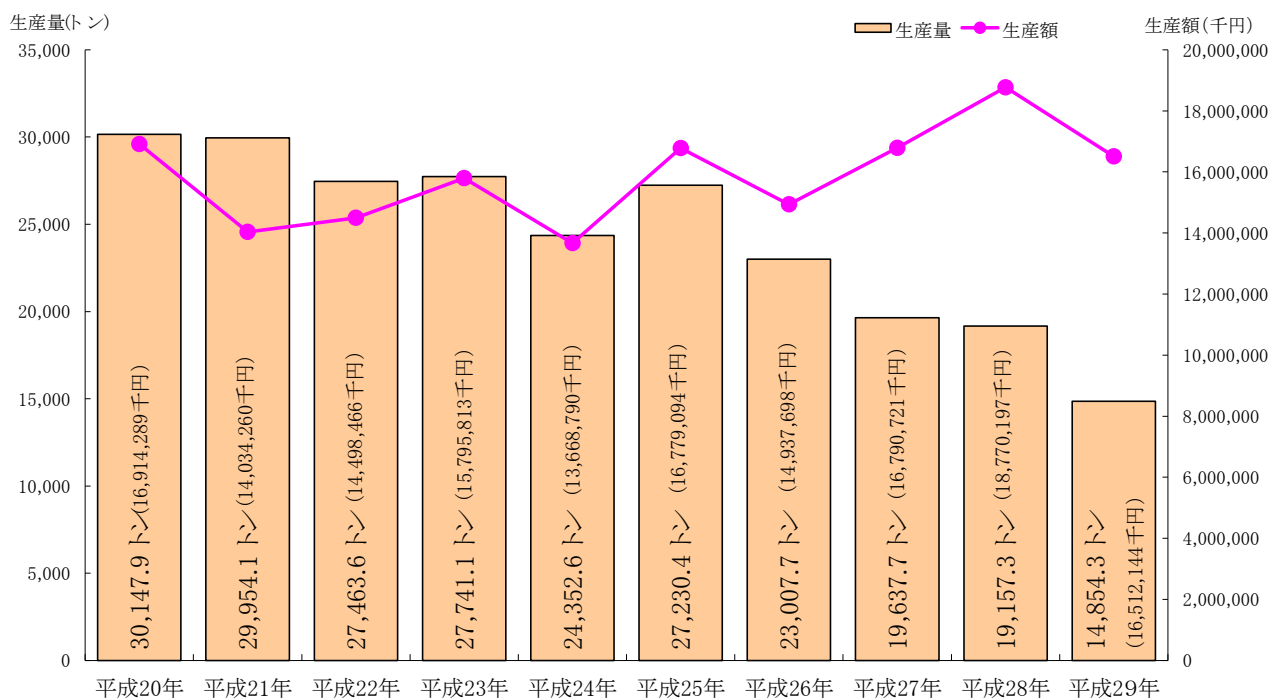
————— は例年主漁期  
 - - - - - は変動期

## 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	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	14,843.9	10,904,125	12,292.0	9,496,021	11,546.4	10,995,099	11,925.2	12,007,992	7,099.6	9,789,040
すり身製品	1,694.9	453,043	2,108.3	573,900	1,600.0	528,000	650.0	217,750	720.0	230,000
練り製品	194.5	146,600	203.6	153,738	169.1	135,670	150.1	125,100	143.0	123,000
塩蔵製品	13.4	21,714	34.5	31,609	8.1	18,615	8.1	18,811	8.3	19,033
飼肥料	6,305.2	417,393	4,732.0	484,433	4,130.0	437,600	3,993.0	461,000	4,539.0	597,592
魚油製品	666.0	30,076	876.0	42,912	660.0	33,000	709.0	39,000	927.0	42,581
干製品	247.5	226,983	279.5	181,732	202.5	197,767	198.9	194,300	399.9	235,682
魚卵製品	541.4	2,313,351	482.6	1,920,192	489.4	2,302,869	537.0	3,129,784	337.4	3,110,715
その他の製品	2,723.6	2,265,809	1,999.2	2,053,161	832.2	2,142,101	986.0	2,576,460	680.1	2,364,501
合計	27,230.4	16,779,094	23,007.7	14,937,698	19,637.7	16,790,721	19,157.3	18,770,197	14,854.3	16,512,144

### (2) 水産加工業生産高の推移（10年間）

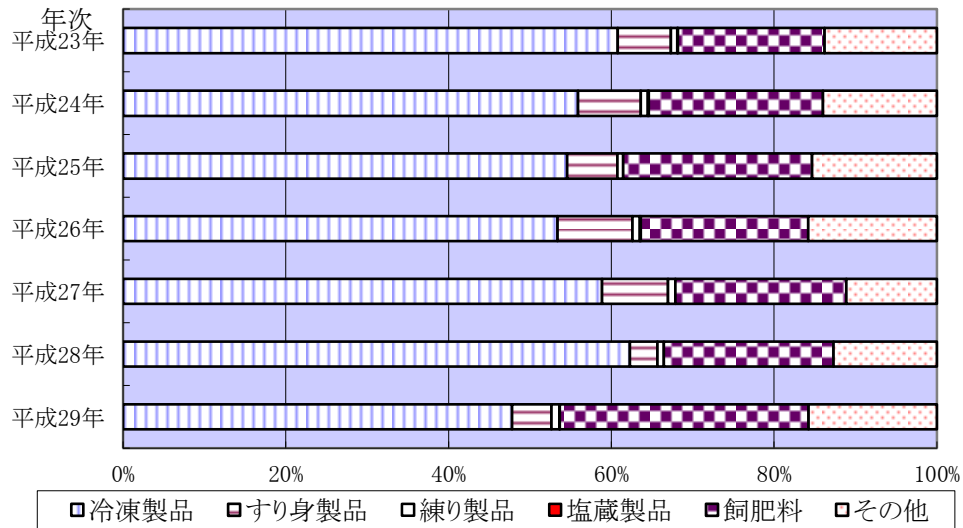


### (3)水産加工業生産割合推移

#### ①生産量

割合(%)

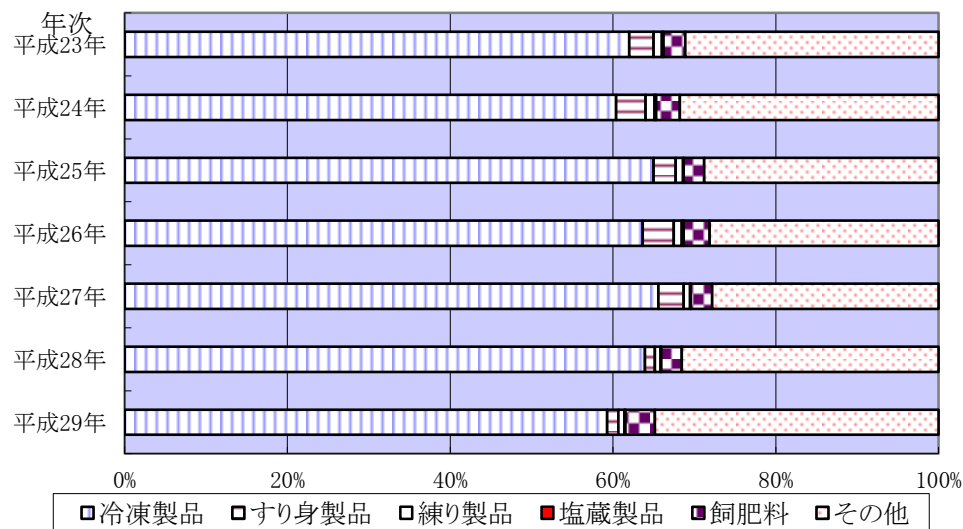
加工種目 \ 年次	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
冷凍製品	60.8	55.9	54.5	53.4	58.8	62.2	47.8
すり身製品	6.5	7.7	6.2	9.2	8.1	3.4	4.8
練り製品	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0
塩蔵製品	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
飼肥料	18.0	21.4	23.2	20.6	21.0	20.8	30.6
その他	13.8	14.0	15.3	15.8	11.1	12.7	15.8



#### ②生産額

割合(%)

加工種目 \ 年次	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
冷凍製品	62.0	60.4	65.0	63.6	65.5	64.0	59.3
すり身製品	3.0	3.6	2.7	3.8	3.1	1.2	1.4
練り製品	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7
塩蔵製品	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
飼肥料	2.7	2.9	2.5	3.2	2.6	2.5	3.6
その他	31.1	31.8	28.8	28.1	27.8	31.6	34.8



# 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	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	
船入潤船揚場		-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船舶補給施設

給油施設(給油船)

経営者	所在地	船名	総トン数	給油能力
北日本石油(株)	網走市港町4-93	第35つばめ丸	70.35t	30kl/h

⑧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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	鉄骨平屋	昭和54年	網走市	
第1埠頭	3号上屋	1	330 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	鉄骨平屋	昭和58年	網走市	
第3埠頭	5号上屋	1	291 m <sup>2</sup>	軽量鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	6号上屋	1	482 m <sup>2</sup>	鉄骨平屋	平成6年	網走市	
第3埠頭	7号上屋	1	2,100 m <sup>2</sup>	鉄骨平屋	平成8年	網走市	
第3埠頭	8号上屋	1	1,058 m <sup>2</sup>	鉄骨平屋	平成8年	網走市	
第2埠頭	9号上屋	1	97 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	鉄材	6	600 kl	

⑨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

## 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	97.9 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	89.4 m
係留施設	- 3.5 m 岸壁	406.8 m
	船揚場	80.0 m
漁港施設用地	道路	673.4 m
	用地	26,869.5 m <sup>2</sup>

#### 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	110.2 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	204.7 m
	- 2.5m物揚場	48.0 m
	船揚場	50.0 m
漁港施設用地	道路	575.4 m
	用地	22,640.7 m <sup>2</sup>

### (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	388.9 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		11,002.6 m <sup>2</sup>	
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	346.3 m
		-2.5m物揚場	60.0 m
		船揚場	20.0 m
	漁港施設用地	道路	440.0 m
用地		6,667.8 m <sup>2</sup>	
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	-6m岸壁	420.0 m
		-4m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)		17,754.4 m <sup>2</sup>	
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
		西護岸	381.1 m

### (4) 能取工業団地

面積	668,688m <sup>2</sup> (内造成済面積 668,688m <sup>2</sup> )
売却予定地(造成済)	495,454m <sup>2</sup> (内売却済面積 419,694m <sup>2</sup> )
立地企業数	13社
公共施設	汚水処理施設 網走市水産科学センター 能取湖ボートヤード レイクサイドパーク・のどろ

## 7. 増 養 殖

### (1) 魚貝類放流実績

対象魚種	実施場所	事業主体	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	28,800	4月	14,400	5月	6,400	5月	400	5月	600	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		15,000	4~5月	26,000	4~5月	20,500	4~5月	15,000	4~5月	11,300	4~5月
しじみ貝 (kg)	藻琴湖	網走漁協	24,880	6月	21,000	6月	22,000	6月	22,000	6月	22,700	6月
	濤沸湖		5,000	6月	7,000	6月	3,000	6月	3,000	6月	3,000	6月
ほたて貝 (千粒)	オホーツク海	網走漁協	175,599	5~6月	192,793	5~6月	258,607	5~6月	240,014	5~6月	201,617	5~6月
	能取湖	西網走漁協	19,200	5~6月	13,380	5~6月	7,860	5~6月	6,000	5~6月	6,000	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	32,806	5月	35,158	5月	33,828	5月	34,154	5月	34,684	5月
	能取湖		7,000	5月	7,000	5月	7,000	5月	7,000	5月	7,000	5月
	藻琴湖		7,785	5月	8,135	5月	8,095	5月	7,540	5月	7,414	5月
	濤沸湖		999	5月	999	5月	1,999	5月	1,999	5月	1,999	5月
	バイラギ川		999	5月	999	5月	998	5月	999	5月	998	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	3,530	5月	5,230	5月	5,500	5月	6,094	5月	5,028	5月
	能取湖		1,900	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月
	藻琴湖		1,900	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月	2,000	5月
	濤沸湖		2,956	5月	3,923	5月	4,037	5月	3,344	5月	4,020	5月
	バイラギ川		1,900	5月	1,995	5月	1,995	5月	1,996	5月	1,998	5月

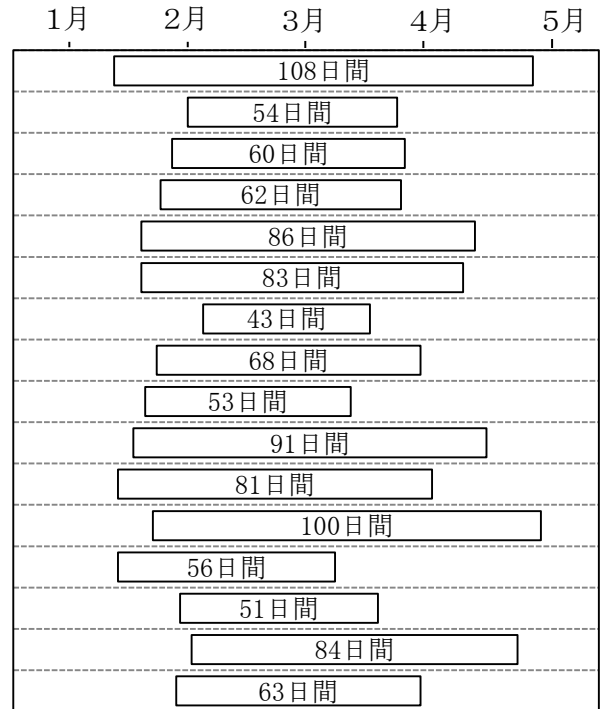
### (2) さけ・ます親魚捕獲・採卵実績推移

対象魚種	実施場所	区分	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29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	224,453	100,173	106,381	49,491	88,418
		メス	182,690	111,036	101,643	53,185	84,180
		計	407,143	211,209	208,024	102,676	172,598
		採卵数(千粒)	54,121	56,682	47,898	55,722	75,901
	能取湖	オス	84,442	41,396	36,630	33,657	31,152
		メス	90,202	41,064	39,365	36,221	31,309
		計	174,644	82,460	75,995	69,878	62,461
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	藻琴湖	オス	41,933	13,518	14,000	5,661	5,481
		メス	57,231	17,950	9,370	9,194	7,991
		計	99,164	31,468	23,370	14,855	13,472
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
計	オス	350,828	155,087	157,011	88,809	125,051	
	メス	330,123	170,050	150,378	98,600	123,480	
	計	680,951	325,137	307,389	187,409	248,531	
	採卵数(千粒)	54,121	56,682	47,898	55,722	75,901	
か ら ふ と ま す	網走川	オス	461	1,296	334	323	1,313
		メス	964	773	424	245	731
		計	1,425	2,069	758	568	2,044
		採卵数(千粒)	962	1,416	489	-	1,226
	能取湖	オス	9,991	3,014	1,135	-	379
		メス	6,662	4,518	760	-	568
		計	16,653	7,532	1,895	-	947
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
	藻琴湖	オス	2,542	440	238	2,133	345
		メス	2,193	700	138	2,906	592
		計	4,735	1,140	376	5,039	937
		採卵数(千粒)	-	-	-	-	-
計	オス	12,994	4,750	1,707	2,456	2,037	
	メス	9,819	5,991	1,322	3,151	1,891	
	計	22,813	10,741	3,029	5,607	3,928	
	採卵数(千粒)	962	1,416	489	-	1,226	

## 8. 資 料

### (1) 流水去来時期・期間

年次	流水初日	流水終日	流水期間
平成15年	1月11日	4月28日	108日間
平成16年	1月31日	3月24日	54日間
平成17年	1月26日	3月26日	60日間
平成18年	1月23日	3月25日	62日間
平成19年	1月18日	4月13日	86日間
平成20年	1月19日	4月10日	83日間
平成21年	2月3日	3月17日	43日間
平成22年	1月22日	3月30日	68日間
平成23年	1月19日	3月12日	53日間
平成24年	1月17日	4月16日	91日間
平成25年	1月12日	4月2日	81日間
平成26年	1月21日	4月30日	100日間
平成27年	1月12日	3月8日	56日間
平成28年	1月28日	3月18日	51日間
平成29年	1月31日	4月24日	84日間
平成30年	1月28日	3月31日	63日間



注1: 流水初日は流水が可視界に入った日。

注2: 流水終日は流水が可視界から消えた日。

### (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			
平成14年	31.1	6.7	-16.3	29.6	NW	6月10日	15.8	N	11月27日	850.0	20	150	161	112	16
平成15年	28.5	6.3	-18.3	28.4	NW	4月18日	16.1	N	8月10日	670.5	16	147	140	117	24
平成16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
平成17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
平成18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
平成19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	123	15
平成20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	108	36
平成21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	124	21
平成22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	108	20
平成23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	121	29
平成24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	145	35
平成25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	118	21
平成26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	120	17
平成27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	100	14
平成28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	132	14
平成29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	119	16

(3) 漁業協同組合員調べ

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		265	72	<漁家戸数> ・網走漁協 217戸 (内小清水町7戸) ・西網走漁協 72戸 (内大空町13戸)
	漁業生産組合		0	0	
	漁業を営む法人		8	0	
	計		273	72	
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			273	72	

(4) 水産関係協同組合調べ

(平成29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 山田 邦雄	273	0	273	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 大高 隆吉	72	0	72	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	40	0	40	S40.3.10	47-2088

(5) 水産関係団体一覧

(平成29年12月末現在)

名称	住所	電話番号
北見漁船保険組合	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

(平成29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

(平成30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
有限会社武良商店	武良俊則	網走市新町2丁目1-9	44-6244
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

平成29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漁業振興係（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  
(<http://www.city.abashiri.hokkaido.jp/>)