



## 令和2年海面漁業・養殖業生産統計（概数） （北海道）

－ 海面漁業・養殖業生産量は、前年に比べて3.5%増加 －

### 【調査結果の概要】

- 1 令和2年の北海道における海面漁業・養殖業生産量は99万1,300tで、前年に比べて3万3,500t（3.5%）増加した。
- 2 海面漁業の漁獲量は89万4,500tで、さんま等が減少したものの、ほたてがいが、すけとうだらが増加したことから、前年に比べて1万2,000t（1.4%）増加した。
- 3 海面養殖業の収穫量は9万6,800tで、ほたてがいが大幅に増加したことから、前年に比べて2万1,500t（28.6%）増加した。
- 4 海面漁業・養殖業生産量に占める魚種別の構成割合は、ほたてがいが41%と最も多く、次いで、すけとうだら、こんぶ類、さけ類、まだらの順となっており、この5魚種で全体の74%を占めている。

図1 海面漁業・養殖業生産量の魚種別構成割合

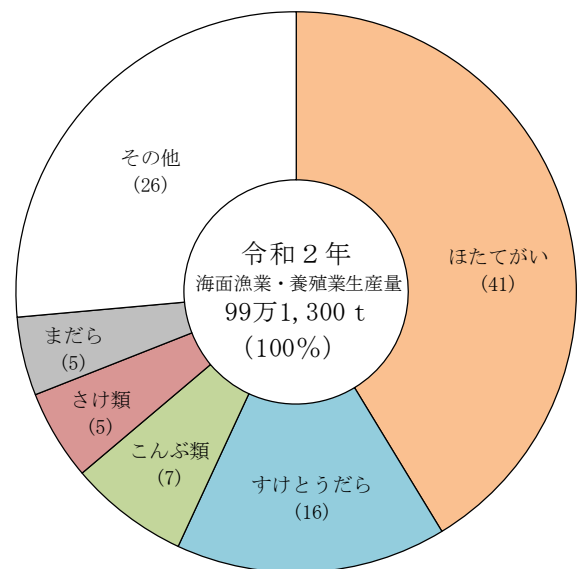


表 海面漁業・養殖業生産量（北海道）

区分	令和元年	令和2年	対前年差	対前年比
	100t	100t	100t	%
海面漁業・養殖業生産量	9,578	9,913	335	103.5
海面漁業漁獲量	8,825	8,945	120	101.4
海面養殖業収穫量	753	968	215	128.6

この統計調査結果は、北海道農政事務所ホームページの中の「統計情報」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/hokkaido/toukei/kikaku/sokuho/index.html> 】

◎ 調査結果の主な利活用

- ・ 水産基本計画における水産物の自給率目標を策定する際の資料
- ・ 漁獲可能量（TAC）を設定する際の基礎資料

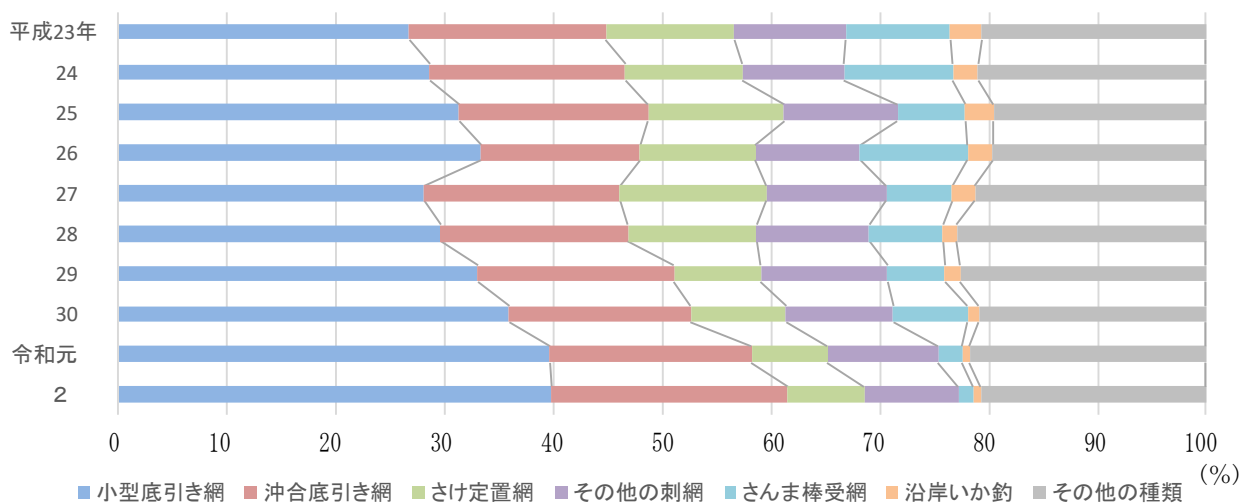
1 主要漁業・養殖業種類別生産量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	海面漁業計							海面養殖業計
	小型底引き網	沖合底引き網	さけ定置網	その他の刺網	さんま棒受網	沿岸いか釣		
平成 23 年	11,804	3,150	2,133	1,400	1,211	1,133	339	1,135
24	11,411	3,263	2,054	1,231	1,066	1,141	262	1,340
25	11,412	3,573	1,980	1,425	1,192	712	296	1,387
26	11,039	3,682	1,607	1,174	1,060	1,095	255	1,385
27	8,644	2,429	1,552	1,166	952	523	187	1,661
28	7,499	2,222	1,287	886	777	513	94	1,113
29	7,389	2,439	1,334	591	857	391	105	824
30	8,766	3,143	1,470	765	859	610	83	1,185
令和 元	8,825	3,493	1,641	620	898	190	60	753
2（概数）	8,945	3,560	1,943	633	772	121	60	968

資料：農林水産省統計部「漁業養殖業生産統計年報」（以下の統計表において同じ。）

図2 主要漁業種類別生産量の構成割合の推移（北海道）

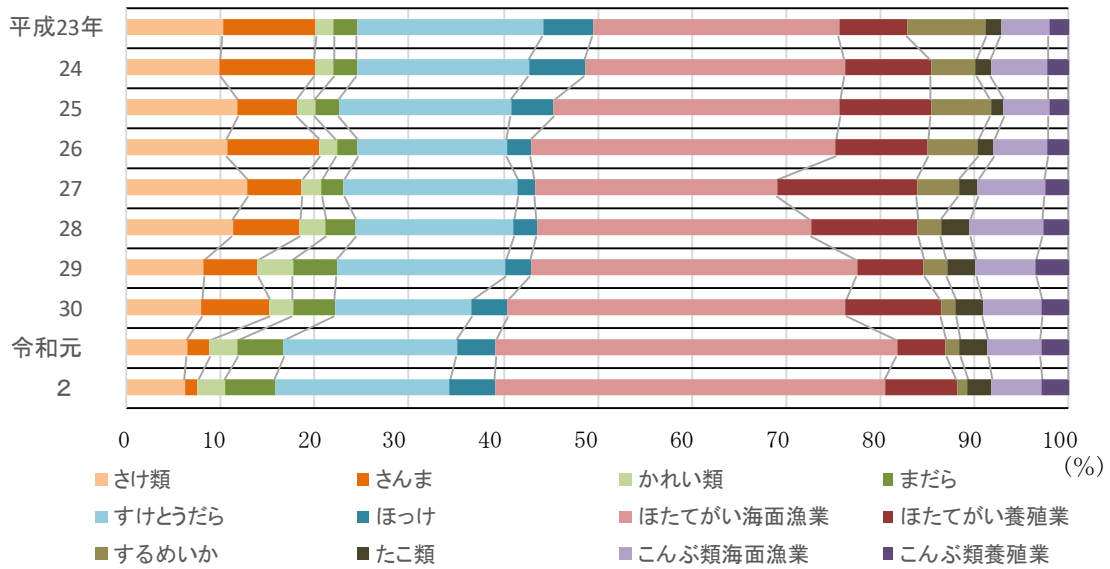


2 海面漁業・養殖業主要魚種別生産量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	ほたてがい		すけとうだら	さけ類	こんぶ類		さんま	まだら	たこ類	かれい類	ほっけ	するめいか
	海面養殖業				海面養殖業							
平成 23 年	3,870	844	2,285	1,193	841	249	1,140	279	179	222	612	972
24	4,191	1,040	2,079	1,127	948	262	1,156	281	181	228	679	546
25	4,553	1,089	2,074	1,349	787	250	710	290	161	224	520	730
26	4,665	1,087	1,755	1,185	888	245	1,086	241	186	206	282	586
27	3,673	1,352	1,672	1,171	882	236	521	211	182	190	170	399
28	2,944	825	1,219	823	768	203	512	231	225	206	172	172
29	2,824	484	1,213	557	668	239	391	316	210	252	177	167
30	3,885	849	1,237	677	772	244	611	372	245	211	326	139
令和 元	3,795	409	1,461	512	686	239	191	395	234	236	328	125
2（概数）	4,093	639	1,548	517	685	242	121	449	210	231	395	98

図3 主要魚種別生産量の構成割合の推移（北海道）

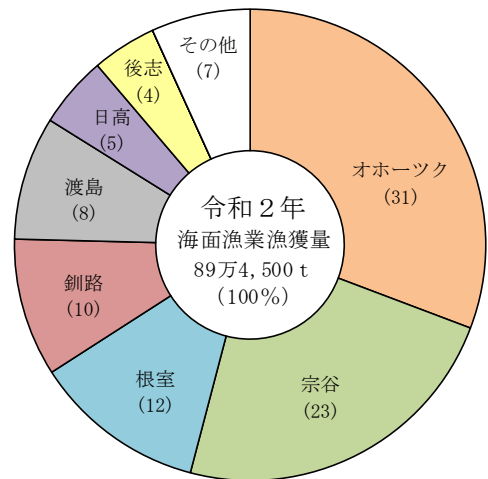


【調査結果】

1 海面漁業

- (1) 漁獲量の地域別構成割合は、オホーツク地域が31%と最も多く、次いで、宗谷地域、根室地域、釧路地域の順となっており、この4地域で全体の76%を占めている。
- (2) 漁獲量の多い上位5魚種（ほたてがい、すけとうだら、こんぶ類、さけ類及びまだら）の動向をみると、次のとおりである。

図4 海面漁業漁獲量の地域別構成割合



ア ほたてがいは34万5,400tで、オホーツク地域等で増加したことから、前年に比べて6,800t（2.0%）増加した。

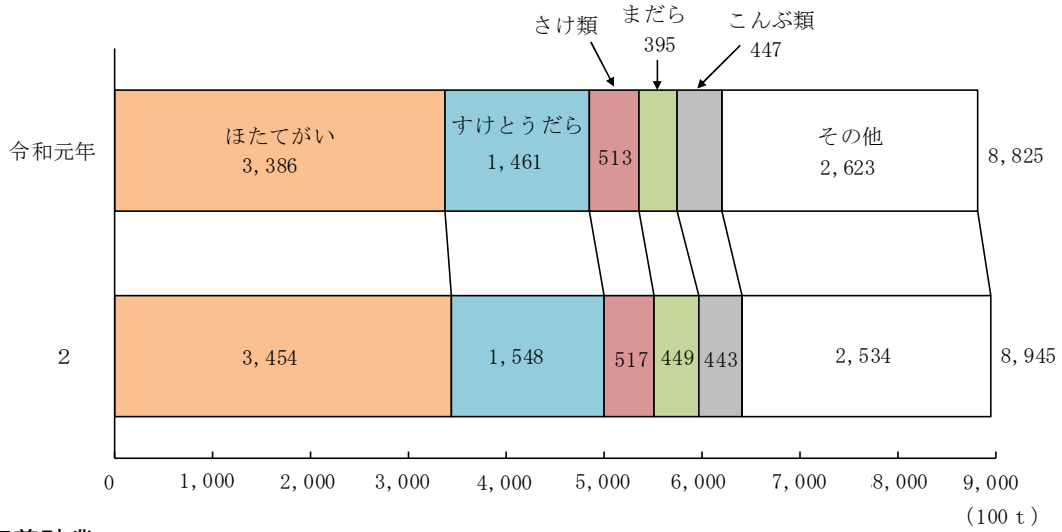
イ すけとうだらは15万4,800tで、オホーツク、釧路地域等で増加したことから、前年に比べて8,700t（6.0%）増加した。

ウ こんぶ類は4万4,300tで、釧路、根室地域等で減少したことから、前年に比べて400t（0.9%）減少した。

エ さけ類は5万1,700tで、宗谷、留萌地域等で増加したことから、前年に比べて400t（0.8%）増加した。

オ まだらは4万4,900tで、宗谷、オホーツク地域等で増加したことから、前年に比べて5,400t（13.7%）増加した。

図5 海面漁業魚種別漁獲量



2 海面養殖業

(1) 収穫量の魚種別構成割合は、ほたてがい が66%と最も多く、次いで、こんぶ類、かき類の順となっており、この3魚種で全体の95%を占めている。

(2) 主な魚種別収穫量の動向は、次のとおりである。

ア ほたてがいは6万3,900 tで、前年に比べて2万3,000 t (56.2%) 増加した。

イ こんぶ類は2万4,200 tで、前年に比べて300 t (1.3%) 増加した。

図6 海面養殖業収穫量の魚種別構成割合

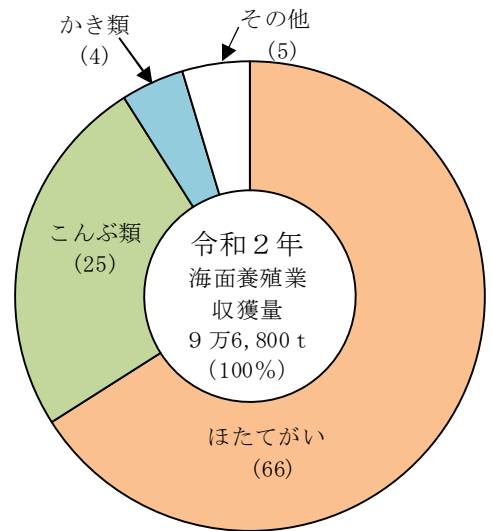
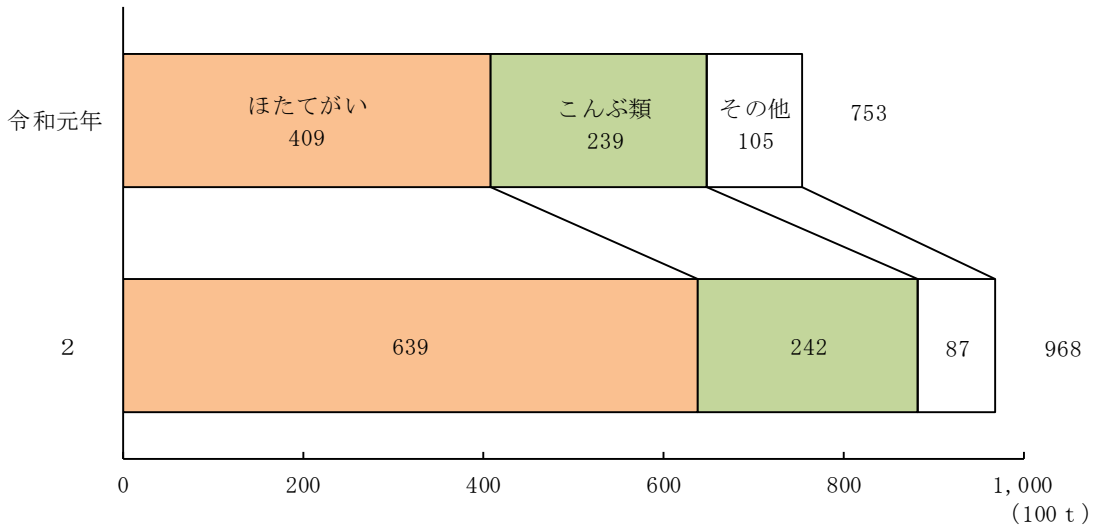


図7 海面養殖業魚種別収穫量



## 【統計表】

### 統計表一覧

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| 1 海面漁業地域別漁業種別漁獲量  | ・・・6ページ  |
| 2 海面漁業地域別主要魚種別漁獲量 | ・・・8ページ  |
| 3 海面養殖業主要魚種別収獲量   | ・・・10ページ |

### 利用上の注意

- 1 統計数値については、表示単位未満を四捨五入したため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。
- 2 表中に用いた記号は以下のとおりである。
  - 「0」： 単位に満たないもの (0.4 t → 0 t)
  - 「-」： 事実のないもの
  - 「x」： 個人又は法人その他団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの
  - 「nc」： 計算不能
- 3 秘匿措置について  
統計調査結果について、調査対象数が2以下の場合には調査結果の秘密保護の観点から、当該結果を「x」表示とする秘匿措置を施している。  
なお、全体（計）からの差し引きにより、秘匿措置を講じた当該結果が推定できる場合には、本来秘匿措置を施す必要のない箇所についても「x」表示としている。

# 1 海面漁業地域別漁業種類別漁獲量

漁業種類	北海道			石狩			渡島		
	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %
海面漁業計 (1)	8,825	<b>8,945</b>	101.4	29	<b>44</b>	151.7	620	<b>758</b>	122.3
沖合底びき網 (2)	1,641	<b>1,943</b>	118.4	-	-	nc	-	-	nc
小型底びき網 (3)	3,493	<b>3,560</b>	101.9	1	<b>0</b>	0.0	6	<b>5</b>	83.3
さけ・ます流し網 (4)	7	x	x	-	-	nc	-	-	nc
かじき等流し網 (5)	16	<b>15</b>	93.8	-	-	nc	x	<b>x</b>	x
その他の刺網 (6)	898	<b>772</b>	86.0	17	<b>21</b>	123.5	169	<b>127</b>	75.1
さんま棒受網 (7)	190	<b>121</b>	63.7	-	-	nc	-	-	nc
大型定置網 (8)	310	<b>443</b>	142.9	-	-	nc	291	<b>431</b>	148.1
さけ定置網 (9)	620	<b>633</b>	102.1	9	<b>21</b>	233.3	21	<b>24</b>	114.3
小型定置網 (10)	369	<b>378</b>	102.4	0	<b>1</b>	nc	20	<b>54</b>	270.0
その他のはえ縄 (11)	126	<b>90</b>	71.4	0	<b>x</b>	x	7	<b>6</b>	85.7
沖合いいか釣 (12)	10	<b>17</b>	170.0	-	-	nc	8	<b>11</b>	137.5
沿岸いか釣 (13)	60	<b>60</b>	100.0	-	-	nc	29	<b>35</b>	120.7
その他の漁業 (14)	790	<b>761</b>	96.3	1	<b>1</b>	100.0	62	<b>56</b>	90.3
上記以外の漁業 (15)	293	x	x	0	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x

# 1 海面漁業地域別漁業種類別漁獲量 (続き)

漁業種類	オホーツク			胆振			日高		
	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %
海面漁業計 (1)	2,460	<b>2,749</b>	111.7	333	<b>304</b>	91.3	476	<b>440</b>	92.4
沖合底びき網 (2)	571	<b>673</b>	117.9	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
小型底びき網 (3)	1,491	<b>1,691</b>	113.4	18	<b>18</b>	100.0	5	<b>4</b>	80.0
さけ・ます流し網 (4)	-	-	nc	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
かじき等流し網 (5)	-	-	nc	x	<b>2</b>	x	14	<b>x</b>	x
その他の刺網 (6)	10	<b>8</b>	80.0	140	<b>94</b>	67.1	95	<b>73</b>	76.8
さんま棒受網 (7)	-	-	nc	x	<b>x</b>	x	14	<b>8</b>	57.1
大型定置網 (8)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
さけ定置網 (9)	201	<b>197</b>	98.0	30	<b>28</b>	93.3	85	<b>102</b>	120.0
小型定置網 (10)	147	<b>140</b>	95.2	4	<b>3</b>	75.0	2	<b>1</b>	50.0
その他のはえ縄 (11)	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x	13	<b>11</b>	84.6
沖合いいか釣 (12)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
沿岸いか釣 (13)	-	-	nc	3	<b>0</b>	0.0	3	<b>x</b>	x
その他の漁業 (14)	39	<b>38</b>	97.4	12	<b>15</b>	125.0	155	<b>152</b>	98.1
上記以外の漁業 (15)	x	<b>x</b>	x	-	-	nc	18	<b>9</b>	50.0

檜 山			後 志			留 萌			宗 谷			
令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
42	40	95.2	345	397	115.1	93	105	112.9	2,195	2,089	95.2	(1)
-	-	nc	106	174	164.2	-	-	nc	338	360	106.5	(2)
0	0	nc	1	1	100.0	22	23	104.5	1,535	1,431	93.2	(3)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(4)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(5)
3	2	66.7	90	86	95.6	23	28	121.7	115	97	84.3	(6)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	x	x	x	(7)
-	-	nc	19	11	57.9	-	-	nc	-	-	nc	(8)
3	6	200.0	38	46	121.1	10	21	210.0	50	76	152.0	(9)
7	4	57.1	41	36	87.8	5	4	80.0	23	11	47.8	(10)
x	6	x	5	4	80.0	5	4	80.0	7	7	100.0	(11)
-	-	nc	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	(12)
9	11	122.2	6	4	66.7	0	0	nc	x	x	x	(13)
13	10	76.9	24	21	87.5	27	25	92.6	86	94	109.3	(14)
x	1	x	x	x	x	1	0	0.0	x	9	x	(15)

十 勝			釧 路			根 室			
令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
117	114	97.4	841	848	100.8	1,275	1,058	83.0	(1)
x	x	x	393	474	120.6	-	-	nc	(2)
7	7	100.0	13	14	107.7	393	365	92.9	(3)
1	0	x	1	0	0.0	4	2	50.0	(4)
1	x	x	-	-	nc	x	x	x	(5)
6	2	33.3	34	27	79.4	197	208	105.6	(6)
4	3	75.0	44	33	75.0	115	68	59.1	(7)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(8)
21	18	85.7	19	21	110.5	134	74	55.2	(9)
0	0	nc	3	6	200.0	117	118	100.9	(10)
x	x	x	27	24	88.9	51	25	49.0	(11)
-	-	nc	-	-	nc	x	x	x	(12)
2	1	50.0	x	1	x	6	6	100.0	(13)
14	15	107.1	206	202	98.1	152	132	86.8	(14)
12	11	91.7	x	45	x	104	56	53.8	(15)

## 2 海面漁業地域別主要魚種別漁獲量

魚種	北海道			石狩			渡島		
	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %	令和元年 100t	2年(概数) 100t	対前年比 %
海面漁業計 (1)	8,825	<b>8,945</b>	101.4	29	<b>44</b>	151.7	620	<b>758</b>	122.3
魚類計 (2)	4,343	<b>4,465</b>	102.8	26	<b>42</b>	161.5	493	<b>632</b>	128.2
まぐろ類 (3)	2	<b>3</b>	150.0	-	-	nc	2	<b>3</b>	150.0
かじき類 (4)	2	<b>2</b>	100.0	-	-	nc	0	<b>0</b>	nc
かつお類 (5)	0	<b>0</b>	nc	-	-	nc	x	<b>0</b>	x
さめ類 (6)	16	<b>14</b>	87.5	0	-	nc	2	<b>1</b>	50.0
さけ・ます類 (7)	548	<b>582</b>	106.2	8	<b>20</b>	250.0	17	<b>14</b>	82.4
さけ類 (8)	513	<b>517</b>	100.8	8	<b>20</b>	250.0	15	<b>12</b>	80.0
にしん (9)	148	<b>141</b>	95.3	13	<b>18</b>	138.5	3	<b>4</b>	133.3
いわし類 (10)	256	<b>218</b>	85.2	-	-	nc	29	<b>90</b>	310.3
さば類 (11)	190	<b>200</b>	105.3	0	<b>0</b>	nc	178	<b>166</b>	93.3
さんま (12)	191	<b>121</b>	63.4	-	-	nc	0	<b>x</b>	x
ぶり類 (13)	108	<b>153</b>	141.7	0	<b>0</b>	nc	66	<b>111</b>	168.2
ひらめ・かれい類 (14)	246	<b>242</b>	98.4	2	<b>2</b>	100.0	19	<b>18</b>	94.7
かれい類 (15)	236	<b>231</b>	97.9	1	<b>1</b>	100.0	18	<b>16</b>	88.9
たら類 (16)	1,857	<b>1,997</b>	107.5	0	<b>0</b>	nc	140	<b>153</b>	109.3
まだら (17)	395	<b>449</b>	113.7	0	<b>0</b>	nc	9	<b>8</b>	88.9
すけとうだら (18)	1,461	<b>1,548</b>	106.0	-	-	nc	132	<b>145</b>	109.8
ほっけ (19)	328	<b>395</b>	120.4	0	<b>0</b>	nc	15	<b>55</b>	366.7
いかなご (20)	86	<b>54</b>	62.8	-	-	nc	1	<b>0</b>	0.0
上記以外の魚類 (21)	365	<b>343</b>	94.0	2	<b>2</b>	100.0	x	<b>x</b>	x
えび類計 (22)	16	<b>14</b>	87.5	-	-	nc	1	<b>1</b>	100.0
かに類計 (23)	54	<b>42</b>	77.8	0	<b>0</b>	nc	9	<b>8</b>	88.9
貝類計 (24)	3,519	<b>3,592</b>	102.1	0	<b>0</b>	nc	11	<b>9</b>	81.8
ほたてがい (25)	3,386	<b>3,454</b>	102.0	-	-	nc	0	<b>0</b>	nc
いか類計 (26)	135	<b>109</b>	80.7	0	<b>0</b>	nc	53	<b>60</b>	113.2
するめいか (27)	125	<b>98</b>	78.4	0	-	nc	47	<b>52</b>	110.6
たこ類 (28)	234	<b>210</b>	89.7	1	<b>1</b>	100.0	21	<b>16</b>	76.2
なまこ類 (29)	23	<b>23</b>	100.0	0	<b>0</b>	nc	4	<b>4</b>	100.0
うに類 (30)	46	<b>41</b>	89.1	0	<b>0</b>	nc	11	<b>10</b>	90.9
その他 (31)	6	<b>5</b>	83.3	0	<b>1</b>	nc	1	<b>0</b>	0.0
海藻類計 (32)	450	<b>445</b>	98.9	0	<b>0</b>	nc	16	<b>19</b>	118.8
こんぶ類 (33)	447	<b>443</b>	99.1	0	<b>0</b>	nc	15	<b>18</b>	120.0



檜 山			後 志			留 萌			宗 谷			
令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
42	<b>40</b>	95.2	345	<b>397</b>	115.1	93	<b>105</b>	112.9	2,195	<b>2,089</b>	95.2	(1)
19	<b>18</b>	94.7	300	<b>359</b>	119.7	55	<b>72</b>	130.9	569	<b>559</b>	98.2	(2)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	(3)
-	<b>-</b>	nc	x	<b>0</b>	x	-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	(4)
-	<b>-</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	(5)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	(6)
4	<b>6</b>	150.0	14	<b>22</b>	157.1	10	<b>22</b>	220.0	60	<b>84</b>	140.0	(7)
3	<b>5</b>	166.7	13	<b>21</b>	161.5	10	<b>21</b>	210.0	58	<b>82</b>	141.4	(8)
0	<b>0</b>	nc	6	<b>7</b>	116.7	5	<b>12</b>	240.0	6	<b>14</b>	233.3	(9)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	-	<b>0</b>	nc	-	<b>0</b>	nc	(10)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>1</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>-</b>	nc	(11)
-	<b>-</b>	nc	-	<b>x</b>	x	-	<b>-</b>	nc	x	<b>x</b>	x	(12)
0	<b>0</b>	nc	16	<b>11</b>	68.8	0	<b>0</b>	nc	1	<b>0</b>	0.0	(13)
1	<b>1</b>	100.0	45	<b>45</b>	100.0	19	<b>15</b>	78.9	14	<b>14</b>	100.0	(14)
0	<b>0</b>	nc	41	<b>41</b>	100.0	17	<b>14</b>	82.4	14	<b>12</b>	85.7	(15)
6	<b>6</b>	100.0	75	<b>77</b>	102.7	9	<b>12</b>	133.3	237	<b>270</b>	113.9	(16)
2	<b>1</b>	50.0	38	<b>49</b>	128.9	8	<b>10</b>	125.0	86	<b>104</b>	120.9	(17)
4	<b>5</b>	125.0	37	<b>28</b>	75.7	1	<b>2</b>	200.0	151	<b>166</b>	109.9	(18)
6	<b>3</b>	50.0	105	<b>159</b>	151.4	2	<b>2</b>	100.0	115	<b>96</b>	83.5	(19)
0	<b>0</b>	nc	14	<b>12</b>	85.7	-	<b>-</b>	nc	68	<b>39</b>	57.4	(20)
2	<b>2</b>	100.0	x	<b>x</b>	x	10	<b>9</b>	90.0	x	<b>x</b>	x	(21)
0	<b>0</b>	nc	3	<b>3</b>	100.0	9	<b>8</b>	88.9	0	<b>0</b>	nc	(22)
5	<b>3</b>	60.0	7	<b>6</b>	85.7	0	<b>0</b>	nc	13	<b>11</b>	84.6	(23)
0	<b>0</b>	nc	1	<b>1</b>	100.0	1	<b>1</b>	100.0	1,529	<b>1,425</b>	93.2	(24)
-	<b>0</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	1,527	<b>1,422</b>	93.1	(25)
9	<b>11</b>	122.2	10	<b>9</b>	90.0	0	<b>0</b>	nc	4	<b>1</b>	25.0	(26)
9	<b>11</b>	122.2	10	<b>7</b>	70.0	0	<b>0</b>	nc	4	<b>1</b>	25.0	(27)
3	<b>3</b>	100.0	16	<b>13</b>	81.3	22	<b>19</b>	86.4	42	<b>43</b>	102.4	(28)
1	<b>1</b>	100.0	2	<b>1</b>	50.0	2	<b>2</b>	100.0	8	<b>7</b>	87.5	(29)
4	<b>3</b>	75.0	5	<b>3</b>	60.0	2	<b>2</b>	100.0	9	<b>8</b>	88.9	(30)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>1</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	(31)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	21	<b>34</b>	161.9	(32)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	21	<b>34</b>	161.9	(33)

## 2 海面漁業地域別主要魚種別漁獲量（続き）

魚 種	オ ホ ー ツ ク			胆 振			日 高		
	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比
	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%
海面漁業計 (1)	2,460	2,749	111.7	333	304	91.3	476	440	92.4
魚 類 計 (2)	912	1,012	111.0	294	264	89.8	299	270	90.3
まぐろ類 (3)	-	-	nc	0	0	nc	0	0	nc
かじき類 (4)	0	-	nc	x	x	x	2	1	50.0
かつお類 (5)	0	-	nc	x	0	x	0	0	nc
さめ類 (6)	0	0	nc	0	1	nc	13	12	92.3
さけ・ます類 (7)	219	262	119.6	27	22	81.5	48	36	75.0
さけ類 (8)	205	212	103.4	24	21	87.5	46	34	73.9
にしん (9)	72	35	48.6	3	1	33.3	0	0	nc
いわし類 (10)	0	0	nc	0	0	nc	18	9	50.0
さば類 (11)	0	0	nc	1	2	200.0	7	28	400.0
さんま (12)	-	-	nc	x	x	x	14	8	57.1
ぶり類 (13)	3	2	66.7	2	2	100.0	12	19	158.3
ひらめ・かれい類 (14)	16	16	100.0	26	24	92.3	31	27	87.1
かれい類 (15)	16	16	100.0	25	24	96.0	31	27	87.1
たら類 (16)	447	506	113.2	213	192	90.1	148	123	83.1
まだら (17)	52	68	130.8	8	9	112.5	13	16	123.1
すけとうだら (18)	395	438	110.9	205	184	89.8	135	107	79.3
ほっけ (19)	71	49	69.0	1	5	500.0	1	1	100.0
いかなご (20)	4	4	100.0	-	-	nc	-	-	nc
上記以外の魚類 (21)	80	138	172.5	11	9	81.8	6	4	66.7
えび類計 (22)	0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc
かに類計 (23)	8	4	50.0	1	1	100.0	1	1	100.0
貝類計 (24)	1,491	1,693	113.5	22	24	109.1	23	20	87.0
ほたてがい (25)	1,486	1,687	113.5	1	0	0.0	-	-	nc
いか類計 (26)	10	4	40.0	7	5	71.4	3	x	x
するめいか (27)	10	4	40.0	7	5	71.4	3	x	x
たこ類 (28)	29	25	86.2	6	6	100.0	22	21	95.5
なまこ類 (29)	-	1	nc	1	1	100.0	1	1	100.0
うに類 (30)	2	2	100.0	2	2	100.0	1	1	100.0
その他 (31)	1	0	0.0	0	0	nc	0	x	x
海藻類計 (32)	6	10	166.7	0	0	nc	126	125	99.2
こんぶ類 (33)	6	10	166.7	0	0	nc	125	124	99.2

## 3 海面養殖業主要魚種別収獲量

養 殖 種 類	北 海 道		
	令和元年	2年(概数)	対前年比
	100t	100t	%
海面養殖業計	753	968	128.6
貝類計	450	681	151.3
ほたてがい	409	639	156.2
かき類	41	42	102.4
海藻類計	x	249	x
こんぶ類	239	242	101.3
上記以外の養殖	x	38	x

十 勝			釧 路			根 室			
令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	令和元年	2年(概数)	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
117	<b>114</b>	97.4	841	<b>848</b>	100.8	1,275	<b>1,058</b>	83.0	(1)
92	<b>89</b>	96.7	602	<b>613</b>	101.8	682	<b>535</b>	78.4	(2)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	(3)
0	<b>x</b>	x	-	<b>-</b>	nc	0	<b>-</b>	nc	(4)
0	-	nc	-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	(5)
1	<b>0</b>	0.0	0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	(6)
21	<b>16</b>	76.2	15	<b>17</b>	113.3	103	<b>60</b>	58.3	(7)
20	<b>15</b>	75.0	12	<b>16</b>	133.3	98	<b>56</b>	57.1	(8)
0	<b>0</b>	nc	10	<b>6</b>	60.0	31	<b>45</b>	145.2	(9)
12	<b>11</b>	91.7	102	<b>48</b>	47.1	95	<b>60</b>	63.2	(10)
0	<b>0</b>	nc	2	<b>1</b>	50.0	1	<b>1</b>	100.0	(11)
4	<b>3</b>	75.0	44	<b>33</b>	75.0	115	<b>68</b>	59.1	(12)
0	<b>1</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	8	<b>5</b>	62.5	(13)
3	<b>2</b>	66.7	15	<b>13</b>	86.7	55	<b>64</b>	116.4	(14)
3	<b>2</b>	66.7	15	<b>13</b>	86.7	55	<b>64</b>	116.4	(15)
44	<b>50</b>	113.6	378	<b>464</b>	122.8	159	<b>144</b>	90.6	(16)
18	<b>20</b>	111.1	67	<b>68</b>	101.5	95	<b>98</b>	103.2	(17)
26	<b>30</b>	115.4	311	<b>397</b>	127.7	64	<b>47</b>	73.4	(18)
0	<b>1</b>	nc	1	<b>6</b>	600.0	11	<b>18</b>	163.6	(19)
-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	-	<b>-</b>	nc	(20)
6	<b>x</b>	x	34	<b>24</b>	70.6	103	<b>69</b>	67.0	(21)
0	<b>0</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	1	<b>1</b>	100.0	(22)
1	<b>1</b>	100.0	2	<b>2</b>	100.0	7	<b>4</b>	57.1	(23)
13	<b>13</b>	100.0	34	<b>40</b>	117.6	394	<b>365</b>	92.6	(24)
-	<b>-</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	373	<b>345</b>	92.5	(25)
3	<b>x</b>	x	2	<b>4</b>	200.0	33	<b>12</b>	36.4	(26)
1	<b>x</b>	x	1	<b>4</b>	400.0	31	<b>11</b>	35.5	(27)
3	<b>3</b>	100.0	30	<b>27</b>	90.0	37	<b>34</b>	91.9	(28)
-	<b>-</b>	nc	0	<b>0</b>	nc	4	<b>5</b>	125.0	(29)
0	<b>0</b>	nc	3	<b>3</b>	100.0	6	<b>6</b>	100.0	(30)
0	<b>x</b>	x	0	<b>0</b>	nc	3	<b>3</b>	100.0	(31)
4	<b>5</b>	125.0	168	<b>159</b>	94.6	108	<b>92</b>	85.2	(32)
4	<b>5</b>	125.0	168	<b>159</b>	94.6	108	<b>92</b>	85.2	(33)

## 【調査の概要】

### 1 調査の目的

海面漁業生産統計調査は、我が国の海面漁業、海面養殖業の生産に関する実態を明らかにするとともに、水産基本計画における水産物の自給率目標を策定する際の資料、漁獲可能量（TAC）を設定する際の基礎資料等の水産行政に係る資料を整備することを目的としている。

### 2 調査の対象

海面漁業生産統計調査（海面漁業漁獲統計調査及び海面養殖業収獲統計調査）は、原則として水揚機関を対象とし、水揚機関で把握できない場合に限り漁業経営体を対象とした。

また、外国の法人等に用船された漁船のうち漁獲物が内国貨物扱いされるものは対象とした。

### 3 調査期間

この調査における調査期間は、令和2年1月1日から令和2年12月31日までの1年間である。

なお、遠洋漁業等で年を越えて操業する場合は、港に入港した日の属する年に含めて調査を実施した。

### 4 調査方法

#### (1) 水揚機関

統計調査員が、次のいずれかの方法により、水揚機関を代表する者に対し調査を実施した。

ア 水揚機関用調査票又は電磁的記録媒体を配布して行う自計調査又はオンライン調査の方法

イ 面接調査の方法

ウ 水揚機関の事務所の電子計算機又は紙に出力された記録を閲覧し調査票に転記する他計調査の方法

#### (2) 漁業経営体

水揚機関で把握できない海面漁業経営体については、次のいずれかの方法により調査を実施した。

ア 統計調査員が調査対象に調査票等を送付して行う自計調査の方法又は面接調査の方法

イ 往復郵送調査又はオンライン調査の方法

#### (3) 漁獲成績報告書等を利用できる漁業種別を営む海面漁業経営体については、(2)のア又はイの調査方法に代えて、漁獲成績報告書等による取りまとめを行った。

### 5 集計方法

水揚機関等の調査結果を積み上げ、北海道及び地域（振興局）別に集計した。

なお、集計値の計上方法は、海面漁業経営体の所在地に計上した。

## 6 北海道の内訳における表章地域及び区域は、以下のとおりである。

表章地域	区 域	表章地域	区 域
石 狩	札幌市、江別市、千歳市、恵庭市、石狩市、石狩振興局管内の町村	オホーツク	北見市、網走市、紋別市、オホーツク総合振興局管内の町村
渡 島	函館市、北斗市、渡島総合振興局管内の町村	胆 振	室蘭市、苫小牧市、登別市、伊達市、胆振総合振興局管内の町村
檜 山	檜山振興局管内の町村	日 高	日高振興局管内の町村
後 志	小樽市、後志総合振興局管内の町村	十 勝	帯広市、十勝総合振興局管内の町村
留 萌	留萌市、留萌振興局管内の町村	釧 路	釧路市、釧路総合振興局管内の町村
宗 谷	稚内市、宗谷総合振興局管内の町村	根 室	根室市、根室振興局管内の町村

## 7 用語の解説

- (1) 「海面漁業」とは、海面(サロマ湖、能取湖、風蓮湖、温根沼及び厚岸湖を含む。)において水産動植物を採捕する事業をいう。
- (2) 漁獲量の計上  
「漁獲量」とは、漁労作業により得られた水産動植物の採捕時の原形重量をいい、自家用、販売活餌等を含む。また、漁獲量は水揚地のいかんを問わず、経営体の所在する地域別(属人)に計上した。
- (3) 「海面養殖業」とは、海面又は陸上に設けられた施設において、海水を使用して水産動植物を集約的に育成し、収穫する事業をいい、その数量を「収穫量」という。
- (4) 「生産量」とは、漁獲量と収穫量を合わせた数量をいう。
- (5) 海面漁業の「漁業種類」とは、次のものがあるが、本調査結果では、このうち北海道で主として行われている下線を引いた漁業種類を表示し、それ以外は「上記以外の漁業」として一括してまとめて表示した。

遠洋底びき網漁業、以西底びき網漁業、沖合底びき網漁業、小型底びき網漁業、船びき網漁業、大中型まき網漁業、中・小型まき網漁業、さけ・ます流し網漁業、かじき等流し網漁業、その他の刺網漁業、さんま棒受網漁業、大型定置網漁業、さけ定置網漁業、小型定置網漁業、その他の網漁業、まぐろはえ縄漁業、その他のはえ縄漁業、かつお一本釣漁業、沖合いか釣漁業、沿岸いか釣漁業、ひき縄釣漁業、その他の釣漁業、小型捕鯨業、その他の漁業

## 8 その他

この資料(令和3年5月28日公表)の数値は概数値である。確定した詳細な数値は農林水産省ホームページに掲載(令和4年1月予定)するとともに、その後刊行する『北海道農林水産統計年報』に掲載する。

なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

## 【ホームページ掲載案内】

- この統計調査結果は、北海道農政事務所ホームページ中の「農林水産統計公表資料(北海道)」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/hokkaido/toukei/kikaku/sokuho/index.html> 】



- 全国の農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の「統計情報」で御覧いただけます。【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果の分野別分類は「水産業」に分類しています。

## 【関連リンク】

水産庁ホームページ

【 <https://www.jfa.maff.go.jp/> 】

### 問合せ先

#### ◎本統計調査結果について

農林水産省 北海道農政事務所 統計部

生産流通消費統計課

電話：(直通) 011-330-8820

#### ◎農林水産統計全般について

農林水産省 北海道農政事務所 統計部

統計企画課

電話：(直通) 011-330-8818



政府統計

政府統計の総合窓口  
(e-Stat)  
<https://www.e-stat.go.jp/>