

令和4年海面漁業・養殖業生産統計（北海道・概数）

－ 海面漁業・養殖業生産量は、前年に比べて3.3%減少 －

【調査結果の概要】

令和4年の北海道における海面漁業・養殖業生産量は98万5,000tで、前年に比べて3万3,900t（3.3%）減少した。

- 1 海面漁業の漁獲量は87万200tで、さけ類が増加したものの、ほたてがい、すけとうだらが減少したことから、前年に比べて4万100t（4.4%）減少した。
- 2 海面養殖業の収穫量は11万4,800tで、ほたてがいが増加したことから、前年に比べて6,200t（5.7%）増加した。
- 3 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43%と最も多く、次いで、すけとうだら、さけ類、こんぶ類、まだらの順となっており、この5魚種で全体の77%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

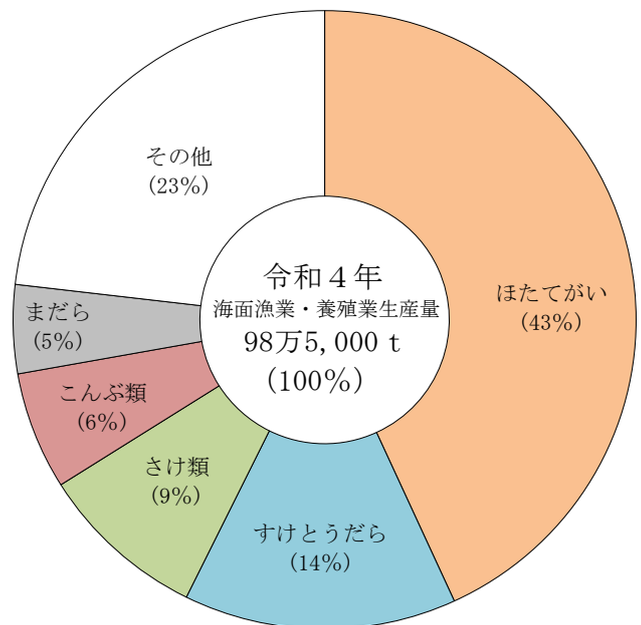


表 海面漁業・養殖業生産量（北海道）

区分	令和3年	令和4年	対前年差	対前年比
	100t	100t	100t	%
海面漁業・養殖業生産量	10,189	9,850	△ 339	96.7
海面漁業漁獲量	9,103	8,702	△ 401	95.6
海面養殖業収穫量	1,086	1,148	62	105.7

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

◎ 累年データ

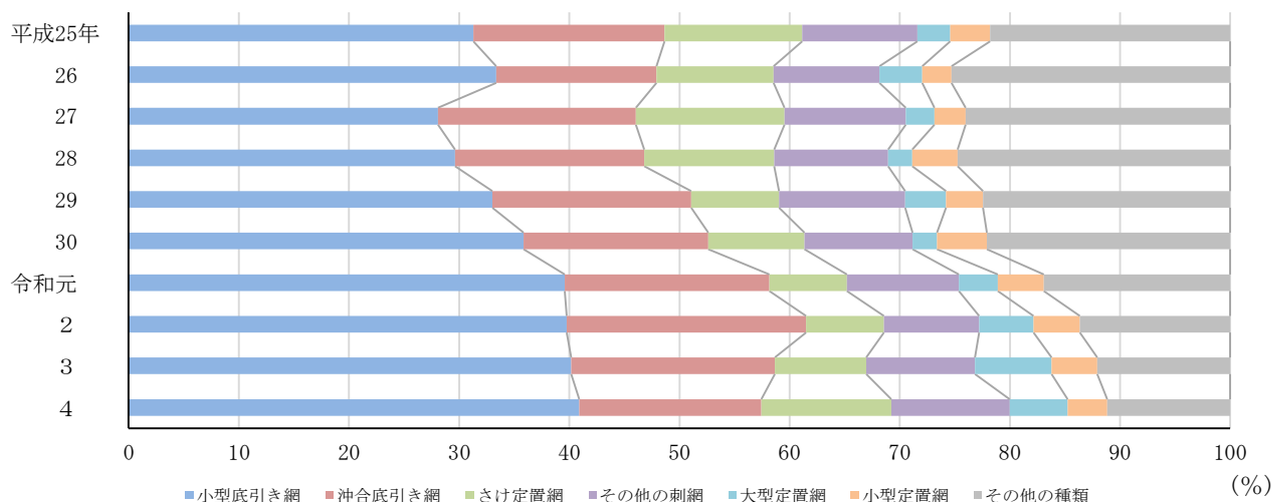
1 主要漁業・養殖業種類別生産量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	海面漁業計	種類別						海面養殖業計
		小型底びき網	沖合底びき網	さけ定置網	その他の刺網	大型定置網	小型定置網	
平成 25 年	11,412	3,573	1,980	1,425	1,192	342	416	1,387
26	11,039	3,682	1,607	1,174	1,060	427	295	1,385
27	8,644	2,429	1,552	1,166	952	223	246	1,661
28	7,499	2,222	1,287	886	777	162	310	1,113
29	7,390	2,439	1,334	591	846	273	250	824
30	8,766	3,143	1,470	765	859	195	398	1,185
令和 元	8,825	3,493	1,641	620	898	310	369	753
2	8,949	3,560	1,943	634	772	443	377	941
3	9,103	3,657	1,683	755	900	633	378	1,086
4（概数）	8,702	3,559	1,440	1,026	935	458	312	1,148

資料：農林水産省統計部「海面漁業生産統計調査」（以下の統計表において同じ。）

2 主要漁業種類別生産量の構成割合の推移（北海道）



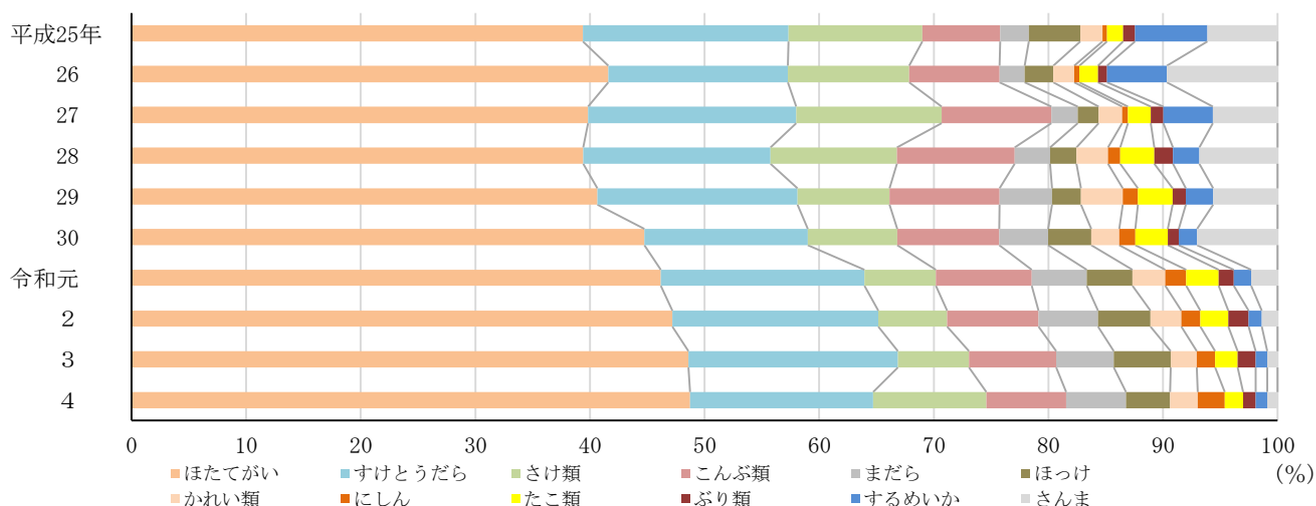
3 海面漁業・養殖業主要魚種別生産量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	ほたてがい	すけとうだら	さけ類	こんぶ類	まだら	ほっけ	かれい類	にしん	たこ類	ぶり類	するめいか	さんま
平成 25 年	4,553	2,074	1,349	787	290	520	224	45	161	120	730	710
26	4,665	1,755	1,185	888	241	282	206	46	186	85	586	1,086
27	3,673	1,672	1,171	882	211	170	190	47	182	101	399	521
28	2,944	1,219	823	768	231	172	206	77	225	119	172	512
29	2,824	1,213	557	668	316	177	252	92	210	79	167	391
30	3,885	1,237	677	772	372	326	211	123	245	83	139	611
令和 元	3,795	1,461	513	686	395	328	236	148	234	108	125	191
2	4,068	1,548	518	685	449	395	232	141	210	153	99	121
3	4,319	1,626	553	676	446	442	202	142	176	140	88	82
4（概数）	4,251	1,394	862	605	457	337	209	206	141	96	85	81

注：「ほたてがい」及び「こんぶ類」は、海面漁業と海面養殖の合計値である。

4 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33%と最も多く、次いで、宗谷地域、根室地域、渡島地域の順となっており、この4地域で全体の75%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、さけ類、まだら及びこんぶ類）の動向をみると、次のとおりである。

ア ほたてがいは33万9,600tで、根室、宗谷、オホーツク地域等で減少したことから、前年に比べて1万6,000t（4.5%）減少した。

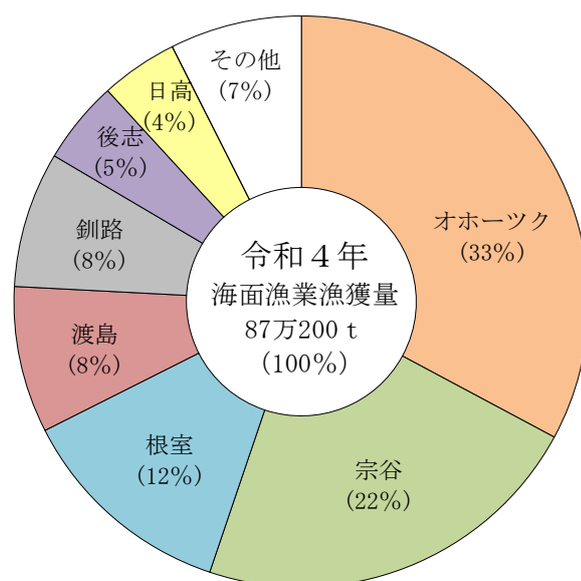
イ すけとうだらは13万9,400tで、渡島、釧路地域等で大きく減少したことから、前年に比べて2万3,200t（14.3%）減少した。

ウ さけ類は8万6,200tで、オホーツク、宗谷地域等で大きく増加したことから、前年に比べて3万900t（55.9%）増加した。

エ まだらは4万5,700tで、宗谷、日高地域等で増加したことから、前年に比べて1,100t（2.5%）増加した。

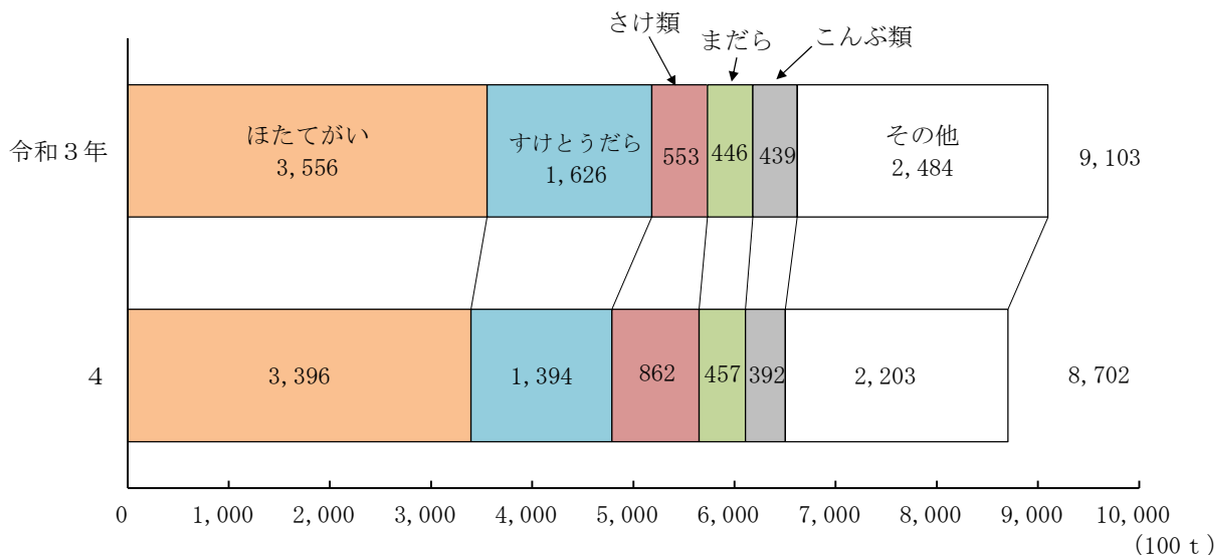
オ こんぶ類は3万9,200tで、根室、釧路、日高地域等で減少したことから、前年に比べて4,700t（10.7%）減少した。

図2 海面漁業漁獲量の地域別構成割合



注：表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳が一致しない場合がある。（以下同じ）

図3 海面漁業魚種別漁獲量（北海道）



2 海面養殖業

(1) 収穫量の魚種別構成割合は、ほたてがい74%と最も多く、次いで、こんぶ類、その他の順となっている。

(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8万5,500 tで、前年に比べて9,200 t (12.1%) 増加した。

イ こんぶ類は2万1,300 tで、前年に比べて2,400 t (10.1%) 減少した。

図4 海面養殖業収穫量の魚種別構成割合

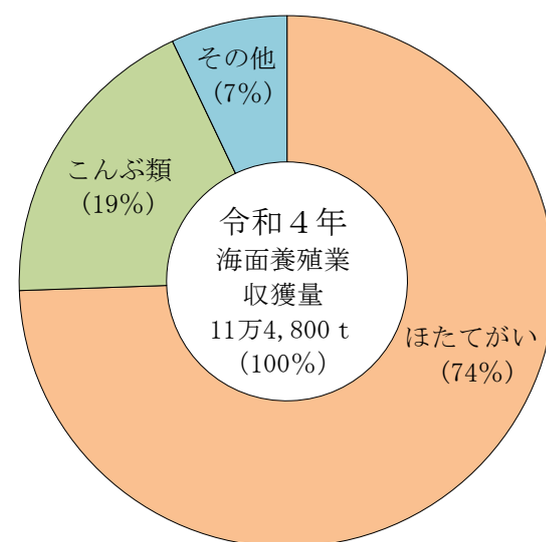
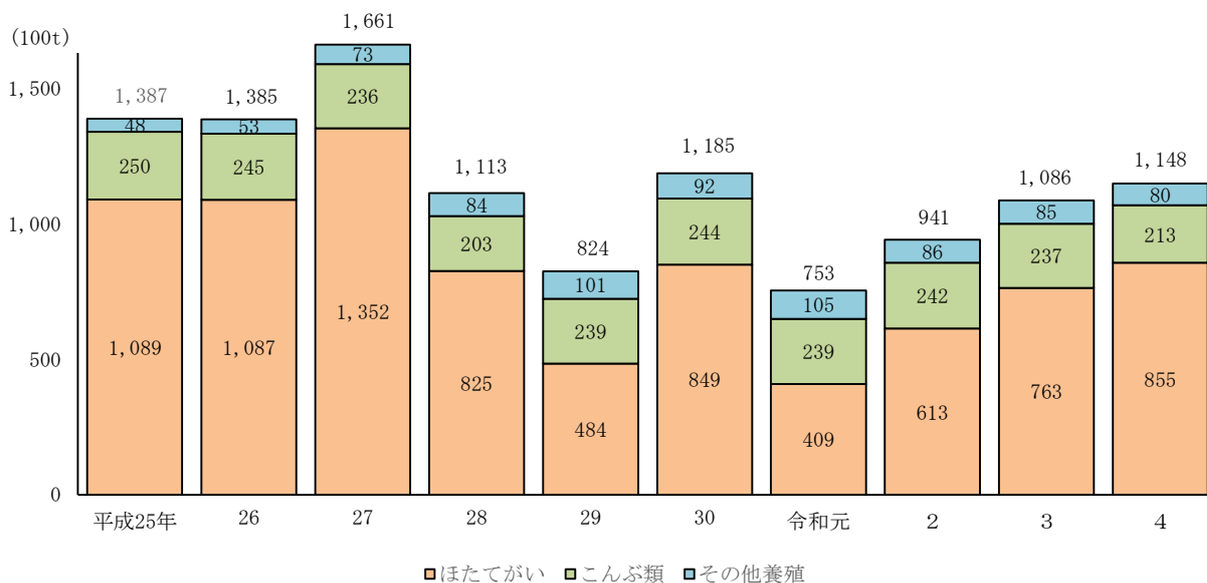


図5 海面養殖業魚種別収穫量の推移（北海道）



【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次のとおりである。
 - 「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3年 100t	4 100t	対前年比 %	令和3年 100t	4 100t	対前年比 %	令和3年 100t	4 100t	対前年比 %
海面漁業計 (1)	9,103	8,702	95.6	49	76	155.1	974	723	74.2
うち 沖合底びき網 (2)	1,683	1,440	85.6	-	-	nc	-	-	nc
小型底びき網 (3)	3,657	3,559	97.3	0	1	nc	6	6	100.0
さけ・ます流し網 (4)	x	8	x	-	-	nc	-	-	nc
かじき等流し網 (5)	16	20	125.0	-	-	nc	x	x	x
その他の刺網 (6)	900	935	103.9	19	31	163.2	166	124	74.7
さんま棒受網 (7)	82	81	98.8	-	-	nc	-	-	nc
大型定置網 (8)	633	458	72.4	-	-	nc	616	446	72.4
さけ定置網 (9)	755	1,026	135.9	28	43	153.6	19	18	94.7
小型定置網 (10)	378	312	82.5	1	x	x	73	34	46.6
その他のはえ縄 (11)	87	67	77.0	x	-	x	5	7	140.0
沖合いか釣 (12)	15	12	80.0	-	-	nc	10	7	70.0
沿岸いか釣 (13)	41	39	95.1	-	-	nc	25	24	96.0
その他の漁業 (14)	727	655	90.1	1	1	100.0	46	50	108.7

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3年 100t	4 100t	対前年比 %	令和3年 100t	4 100t	対前年比 %	令和3年 100t	4 100t	対前年比 %
海面漁業計 (1)	2,718	2,861	105.3	316	326	103.2	419	379	90.5
うち 沖合底びき網 (2)	534	567	106.2	x	x	x	x	x	x
小型底びき網 (3)	1,778	1,760	99.0	21	26	123.8	4	4	100.0
さけ・ます流し網 (4)	-	-	nc	x	x	x	x	x	x
かじき等流し網 (5)	-	-	nc	x	x	x	13	14	107.7
その他の刺網 (6)	10	13	130.0	113	136	120.4	77	90	116.9
さんま棒受網 (7)	-	-	nc	x	x	x	5	6	120.0
大型定置網 (8)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
さけ定置網 (9)	258	408	158.1	22	29	131.8	110	95	86.4
小型定置網 (10)	105	87	82.9	6	2	33.3	1	1	100.0
その他のはえ縄 (11)	x	3	x	x	x	x	12	7	58.3
沖合いか釣 (12)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
沿岸いか釣 (13)	-	-	nc	1	1	100.0	0	0	nc
その他の漁業 (14)	31	25	80.6	12	17	141.7	142	126	88.7

檜 山			後 志			留 萌			宗 谷			
令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
35	39	111.4	394	409	103.8	98	114	116.3	1,941	1,940	99.9	(1)
-	-	nc	179	179	100.0	-	-	nc	237	158	66.7	(2)
0	0	nc	1	1	100.0	23	21	91.3	1,414	1,440	101.8	(3)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(4)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(5)
2	2	100.0	66	79	119.7	31	31	100.0	95	113	118.9	(6)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(7)
-	-	nc	17	13	76.5	-	-	nc	-	-	nc	(8)
8	12	150.0	59	71	120.3	13	27	207.7	79	131	165.8	(9)
4	3	75.0	41	39	95.1	4	x	x	20	9	45.0	(10)
4	3	75.0	3	4	133.3	4	3	75.0	x	6	x	(11)
-	-	nc	x	x	x	-	-	nc	-	-	nc	(12)
6	7	116.7	3	2	66.7	0	0	nc	0	0	nc	(13)
10	11	110.0	20	19	95.0	22	24	109.1	85	78	91.8	(14)

十 勝			釧 路			根 室			
令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
93	90	96.8	854	668	78.2	1,210	1,077	89.0	(1)
x	x	x	511	355	69.5	-	-	nc	(2)
5	4	80.0	15	15	100.0	389	281	72.2	(3)
0	0	nc	1	x	x	5	5	100.0	(4)
0	0	nc	-	-	nc	x	x	x	(5)
2	3	150.0	35	40	114.3	284	273	96.1	(6)
x	x	x	15	19	126.7	57	52	91.2	(7)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(8)
15	19	126.7	24	27	112.5	120	147	122.5	(9)
-	x	x	3	x	x	120	124	103.3	(10)
x	x	x	19	14	73.7	26	20	76.9	(11)
-	-	nc	-	-	nc	x	x	x	(12)
1	1	100.0	1	1	100.0	4	3	75.0	(13)
14	11	78.6	201	176	87.6	143	117	81.8	(14)

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3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比
	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%
海面漁業計 (1)	9,103	8,702	95.6	49	76	155.1	974	723	74.2
魚類計 (2)	4,580	4,448	97.1	47	73	155.3	871	607	69.7
うちまぐろ類 (3)	3	4	133.3	0	0	nc	x	3	x
かじき類 (4)	2	3	150.0	-	-	nc	x	x	x
かつお類 (5)	0	0	nc	-	-	nc	x	x	x
さめ類 (6)	16	19	118.8	0	0	nc	2	1	50.0
さけ・ます類 (7)	590	893	151.4	28	43	153.6	10	12	120.0
うちさけ類 (8)	553	862	155.9	28	43	153.6	7	11	157.1
にしん (9)	142	206	145.1	15	27	180.0	13	43	330.8
いわし類 (10)	335	220	65.7	-	0	nc	225	135	60.0
さば類 (11)	292	238	81.5	0	0	nc	239	198	82.8
さんま (12)	82	81	98.8	-	-	nc	x	0	x
ぶり類 (13)	140	96	68.6	0	1	0.0	73	50	68.5
ひらめ・かれい類 (14)	211	217	102.8	2	1	50.0	15	14	93.3
うちかれい類 (15)	202	209	103.5	1	1	100.0	14	12	85.7
たら類 (16)	2,072	1,850	89.3	0	0	nc	209	111	53.1
まだら (17)	446	457	102.5	0	0	nc	9	11	122.2
すけとうだら (18)	1,626	1,394	85.7	-	-	nc	200	100	50.0
ほっけ (19)	442	337	76.2	0	0	nc	67	25	37.3
いかなご (20)	6	7	116.7	-	-	nc	0	0	nc
えび類計 (21)	12	9	75.0	-	-	nc	1	0	0.0
かに類計 (22)	50	50	100.0	0	0	nc	9	11	122.2
貝類計 (23)	3,685	3,510	95.3	0	0	nc	10	11	110.0
うちほたてがい (24)	3,556	3,396	95.5	-	-	nc	1	2	200.0
いか類計 (25)	94	95	101.1	0	0	nc	46	55	119.6
うちするめいか (26)	88	85	96.6	-	-	nc	42	49	116.7
たこ類 (27)	176	141	80.1	1	1	100.0	16	12	75.0
なまこ類 (28)	21	15	71.4	0	0	nc	3	2	66.7
うに類 (29)	38	36	94.7	0	0	nc	10	8	80.0
その他 (30)	5	5	100.0	1	1	100.0	0	0	nc
海藻類計 (31)	441	393	89.1	0	0	nc	8	16	200.0
うちこんぶ類 (32)	439	392	89.3	0	0	nc	7	16	228.6

檜 山			後 志			留 萌			宗 谷			
令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
35	39	111.4	394	409	103.8	98	114	116.3	1,941	1,940	99.9	(1)
19	21	110.5	359	376	104.7	68	83	122.1	436	494	113.3	(2)
0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	(3)
-	0	nc	0	x	x	-	-	nc	-	-	nc	(4)
-	-	nc	0	0	nc	-	-	nc	-	-	nc	(5)
0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	(6)
9	12	133.3	25	44	176.0	14	32	228.6	99	141	142.4	(7)
8	12	150.0	24	43	179.2	14	32	228.6	96	139	144.8	(8)
0	0	nc	9	14	155.6	16	17	106.3	4	5	125.0	(9)
-	0	nc	0	0	nc	-	0	nc	-	0	nc	(10)
0	1	nc	1	2	200.0	0	0	nc	-	0	nc	(11)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(12)
0	0	nc	16	11	68.8	0	0	nc	1	0	0.0	(13)
1	1	100.0	27	32	118.5	14	12	85.7	10	11	110.0	(14)
0	0	nc	24	28	116.7	13	11	84.6	10	11	110.0	(15)
4	4	100.0	79	81	102.5	13	13	100.0	195	193	99.0	(16)
1	1	100.0	42	51	121.4	11	9	81.8	49	65	132.7	(17)
3	3	100.0	37	30	81.1	2	3	150.0	146	129	88.4	(18)
3	2	66.7	181	168	92.8	3	2	66.7	102	108	105.9	(19)
-	-	nc	2	0	0.0	-	-	nc	4	7	175.0	(20)
0	0	nc	2	2	100.0	7	5	71.4	0	0	nc	(21)
3	6	200.0	5	6	120.0	0	0	nc	20	16	80.0	(22)
0	0	nc	1	1	100.0	1	1	100.0	1,409	1,359	96.5	(23)
0	0	nc	-	-	nc	-	-	nc	1,406	1,355	96.4	(24)
6	7	116.7	8	7	87.5	0	0	nc	1	0	0.0	(25)
6	7	116.7	8	6	75.0	0	0	nc	1	0	0.0	(26)
2	1	50.0	11	11	100.0	18	21	116.7	31	28	90.3	(27)
1	1	100.0	2	2	100.0	1	2	200.0	7	5	71.4	(28)
3	3	100.0	4	4	100.0	2	1	50.0	9	11	122.2	(29)
0	0	nc	1	1	100.0	1	0	0.0	0	3	nc	(30)
0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	28	24	85.7	(31)
0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	28	24	85.7	(32)

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3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比
	100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%
海面漁業計 (1)	2,718	2,861	105.3	316	326	103.2	419	379	90.5
魚類計 (2)	901	1,072	119.0	274	278	101.5	260	241	92.7
うちまぐろ類 (3)	0	0	nc	x	0	x	0	0	nc
かじき類 (4)	0	0	nc	x	x	x	1	2	200.0
かつお類 (5)	0	x	x	x	x	x	0	0	nc
さめ類 (6)	0	0	nc	1	1	100.0	13	12	92.3
さけ・ます類 (7)	289	426	147.4	9	15	166.7	17	27	158.8
うちさけ類 (8)	274	422	154.0	6	12	200.0	13	21	161.5
にしん (9)	24	46	191.7	4	1	25.0	0	3	nc
いわし類 (10)	-	0	nc	0	0	nc	12	9	75.0
さば類 (11)	0	4	nc	3	5	166.7	29	13	44.8
さんま (12)	-	x	x	x	x	x	5	6	120.0
ぶり類 (13)	6	5	83.3	6	3	50.0	29	7	24.1
ひらめ・かれい類 (14)	21	18	85.7	23	20	87.0	33	42	127.3
うちかれい類 (15)	21	18	85.7	23	19	82.6	33	42	127.3
たら類 (16)	470	481	102.3	210	220	104.8	111	111	100.0
まだら (17)	64	38	59.4	14	16	114.3	28	43	153.6
すけとうだら (18)	406	443	109.1	196	204	104.1	82	68	82.9
ほっけ (19)	22	15	68.2	6	3	50.0	3	1	33.3
いかなご (20)	-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc
えび類計 (21)	0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc
かに類計 (22)	4	3	75.0	1	1	100.0	0	0	nc
貝類計 (23)	1,779	1,761	99.0	26	36	138.5	16	9	56.3
うちほたてがい (24)	1,772	1,756	99.1	4	11	275.0	-	-	nc
いか類計 (25)	5	2	40.0	7	4	57.1	0	0	nc
うちするめいか (26)	5	1	20.0	7	4	57.1	x	x	x
たこ類 (27)	19	16	84.2	4	4	100.0	21	11	52.4
なまこ類 (28)	1	1	100.0	1	1	100.0	1	1	100.0
うに類 (29)	2	2	100.0	2	2	100.0	1	0	0.0
その他 (30)	0	0	nc	0	0	nc	0	-	nc
海藻類計 (31)	7	4	57.1	0	0	nc	120	117	97.5
うちこんぶ類 (32)	7	4	57.1	0	0	nc	119	116	97.5

3 海面養殖業主要魚種別収獲量

養殖種類	北海道		
	令和3年	4	対前年比
	100t	100t	%
海面養殖業計	1,086	1,148	105.7
貝類計	805	897	111.4
うちほたてがい	763	855	112.1
かき類	42	42	100.0
海藻類計	245	218	89.0
うちこんぶ類	237	213	89.9

十 勝			鉏 路			根 室			
令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	令和3年	4	対前年比	
100t	100t	%	100t	100t	%	100t	100t	%	
93	90	96.8	854	668	78.2	1,210	1,077	89.0	(1)
70	70	100.0	626	468	74.8	649	664	102.3	(2)
0	0	nc	0	0	nc	0	0	nc	(3)
0	0	nc	-	0	nc	0	0	nc	(4)
-	-	nc	-	-	nc	-	0	nc	(5)
0	0	nc	0	0	nc	1	5	500.0	(6)
12	18	150.0	15	18	120.0	65	105	161.5	(7)
11	17	154.5	12	13	108.3	60	99	165.0	(8)
0	0	nc	4	2	50.0	54	48	88.9	(9)
6	4	66.7	30	19	63.3	61	52	85.2	(10)
1	0	0.0	2	4	200.0	17	10	58.8	(11)
2	1	50.0	15	19	126.7	57	52	91.2	(12)
0	0	nc	1	2	200.0	8	16	200.0	(13)
2	3	150.0	11	12	109.1	51	52	102.0	(14)
2	3	150.0	11	12	109.1	51	52	102.0	(15)
44	39	88.6	524	366	69.8	213	230	108.0	(16)
18	13	72.2	74	75	101.4	136	133	97.8	(17)
26	26	100.0	451	290	64.3	77	97	126.0	(18)
1	0	0.0	3	0	0.0	53	12	22.6	(19)
-	-	nc	-	-	nc	-	-	nc	(20)
0	0	nc	1	1	100.0	1	1	100.0	(21)
0	1	nc	2	2	100.0	5	4	80.0	(22)
11	8	72.7	43	36	83.7	390	289	74.1	(23)
-	-	nc	0	0	nc	372	272	73.1	(24)
1	5	500.0	1	5	500.0	19	9	47.4	(25)
x	x	x	1	5	500.0	17	7	41.2	(26)
4	2	50.0	20	15	75.0	27	18	66.7	(27)
-	-	nc	0	0	nc	5	0	0.0	(28)
0	-	nc	1	1	100.0	4	5	125.0	(29)
-	-	nc	0	0	nc	1	0	0.0	(30)
6	5	83.3	161	141	87.6	109	87	79.8	(31)
6	5	83.3	161	141	87.6	109	87	79.8	(32)

【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 調査区数・調査対象者数

(1) 海面漁業許可区統計調査	: 海面漁業調査区（水揚機関）	113
	漁業経営体で把握	4
	漁獲成績報告書等にかかる漁業経営体	1
(2) 海面養殖業収獲統計調査	: 海面養殖業調査区（水揚機関）	67

4 調査事項

(1) 海面漁業許可区統計調査

海面漁業許可区統計調査票（水揚げ機関・漁業経営体用）

ア 漁業種類名

イ 操業水域

ウ 魚種別漁獲量

(2) 海面養殖業収獲統計調査

海面養殖業収獲統計調査票（水揚げ機関・漁業経営体用）

ア 養殖魚種別収獲量

イ 年間種苗販売量

ウ 年間投餌量（水揚機関のみ）

5 調査期間

この調査における調査期間は、令和4年1月1日から令和4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。

6 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 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) 海面漁業経営体

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) 漁業法等に基づく報告を利用できる漁業種類を営む海面漁業経営体については、(1)又は(2)の調査方法に代えて、漁業法等に基づく報告による取りまとめを行った。

7 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、集計値は、海面漁業経営体の所在地に計上した。

8 実績精度

本調査は全数調査のため、実績精度の算出を行っていない。

9 北海道の内訳における表章地域及び区域は、次のとおりである。

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、北広島市、石狩市、石狩振興局管内の町村	宗 谷	稚内市、宗谷総合振興局管内の町村
渡 島	函館市、北斗市、渡島総合振興局管内の町	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
檜 山	檜山振興局管内の町	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
後 志	小樽市、後志総合振興局管内の町村	日 高	日高振興局管内の町
空 知	夕張市、岩見沢市、美唄市、芦別市、赤平市、三笠市、滝川市、砂川市、歌志内市、深川市、空知総合振興局管内の町	十 勝	帯広市、十勝総合振興局管内の町村
上 川	旭川市、士別市、名寄市、富良野市、上川総合振興局管内の町村	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

10 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、漁ろう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

11 その他

この資料（令和5年5月30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6年2月予定）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/>