

平成23年5月9日公表
(平成23年5月16日訂正)

平成22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、前年比4.9%減少 －

【調査結果の概要】

- 平成22年の北海道における海面漁業・養殖業の生産量は141万9,500 tで、前年に比べて7万2,600 t（4.9%）減少した。
- 海面漁業の漁獲量は127万7,900 tで、するめいか、すけとうだら等が増加したものの、ほっけ、さけ類等が減少したことから、前年に比べて5万4,200 t（4.1%）減少した。
- 海面養殖業の収穫量は14万1,600 tで、かき類、こんぶ類が増加したものの、ほたてがい等が減少したことから、前年に比べて1万8,400 t（11.5%）減少した。

図1 海面漁業・養殖業生産量の推移

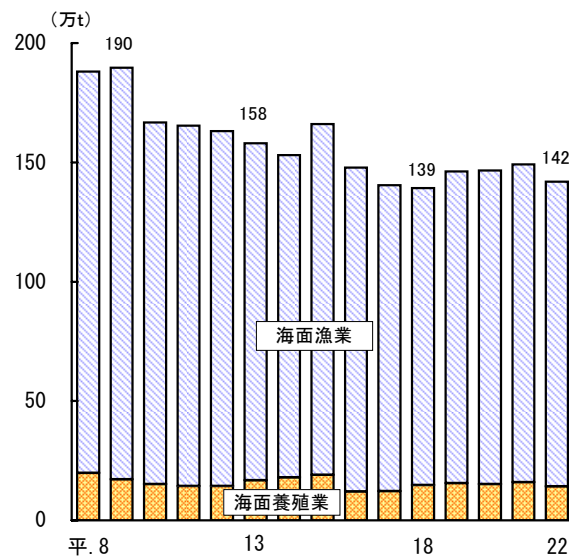


表 海面漁業・養殖業生産量（北海道）

区 分	平成22年	21年	対前年差	単位：100 t	
				対前年増減率	%
海面漁業・養殖業合計	14 195	14 920	△ 726	△ 4.9	
海面漁業計	12 779	13 321	△ 542	△ 4.1	
北海道太平洋北区	6 424	7 064	△ 640	△ 9.1	
北海道日本海北区	6 355	6 257	98	1.6	
海面養殖業計	1 416	1 599	△ 184	△ 11.5	
北海道太平洋北区	1 267	1 468	△ 201	△ 13.7	
北海道日本海北区	149	131	17	13.2	

注：1 北海道太平洋北区は、①オホーツク総合振興局と根室振興局の境界と、②松前郡松前町と福島町の境界の間に属する太平洋側の市町村をいう。（P20参照）

2 北海道日本海北区は、上記①と②の間に属する日本海側の市町村をいう。（P20参照）

本統計調査結果については、以下のホームページでご覧いただけます。

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

◎ 調査結果の利活用

- ・「水産基本計画」における水産物の自給率目標及び持続的生産目標を策定する際の資料として利用。
- ・日韓漁業協定等において、政府間交渉による漁業種類別漁獲量の割当ての際の基礎資料として利用。

◎ 累年データ

1 海面漁業の主要漁業種類別漁獲量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	海面漁業計	沖合 底びき網	小型 底びき網	その他の 刺網	さんま 棒受網	さけ 定置網
平. 13	14 130	2 484	3 002	1 391	1 371	1 697
14	13 517	2 520	3 154	1 122	1 029	1 567
15	14 703	2 651	3 538	1 198	1 151	2 156
16	13 569	2 739	3 251	1 175	970	1 863
17	12 820	2 410	3 004	1 219	1 214	1 795
18	12 443	2 237	2 843	1 288	1 250	1 687
19	13 065	2 704	2 695	1 260	1 536	1 654
20	13 138	2 729	3 212	1 085	1 748	1 263
21	13 321	2 400	3 314	1 392	1 483	1 604
22 (概数)	12 779	2 181	3 395	1 292	1 339	1 466

資料：農林水産省統計部『漁業・養殖業生産統計年報』

2 海面漁業の主要魚種別漁獲量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	さけ類	さんま	すけとう だら	ほっけ	ほたてがい	するめいか	こんぶ類
平. 13	1 697	1 400	2 146	1 575	2 874	879	892
14	1 655	1 062	1 982	1 473	3 036	626	969
15	2 209	1 223	2 057	1 601	3 417	842	795
16	1 981	993	2 086	1 670	3 124	563	870
17	1 873	1 240	1 792	1 355	2 867	556	761
18	1 774	1 280	1 871	1 127	2 708	503	785
19	1 698	1 570	2 013	1 348	2 563	762	690
20	1 265	1 793	1 866	1 646	3 083	748	697
21	1 637	1 501	2 151	1 163	3 181	571	771
22 (概数)	1 327	1 346	2 276	821	3 261	711	710

資料：農林水産省統計部『漁業・養殖業生産統計年報』

3 海面養殖業の主要魚種別収獲量の推移（北海道）

単位：100 t

年次	海面養殖業計	ほたてがい	かき類 (殻付き)	こんぶ類
平. 13	1 677	1 243	44	387
14	1 791	x	40	345
15	1 910	1 512	41	354
16	1 210	886	48	274
17	1 218	927	43	245
18	1 476	1 189	41	244
19	1 562	1 255	45	259
20	1 512	1 181	40	289
21	1 599	1 290	39	268
22 (概数)	1 416	1 100	43	271

資料：農林水産省統計部『漁業・養殖業生産統計年報』

【調査結果】

1 海面漁業

平成22年の海面漁業の漁獲量は127万7,900 tで、前年に比べ5万4,200 t (4.1%) 減少した。

主な漁業種類別及び魚種別は、次のとおりである。

(1) 主な漁業種類別漁獲量

ア 小型底びき網は33万9,500 tで、前年に比べて8,100 t (2.4%) 増加した。

これは、宗谷及びオホーツク地域においてほたてがいが増加したためである。

イ 沖合底びき網は21万8,100 tで、前年に比べて2万1,900 t (9.1%) 減少した。

これは、ほっけが各地域で減少したためである。

ウ さけ定置網は14万6,600 tで、前年に比べて1万3,800 t (8.6%) 減少した。

これは、さけ類が北海道太平洋北区の各地域で減少したためである。

エ さんま棒受網は13万3,900 tで、前年に比べて1万4,400 t (9.7%) 減少した。

これは、根室地域では増加したものの、他の地域で減少したためである。

オ その他の刺網は12万9,200 tで、前年に比べて1万 t (7.2%) 減少した。

これは、主要漁獲対象魚種であるすけとうだらが減少したためである。

図2 漁業種類別漁獲量の構成割合

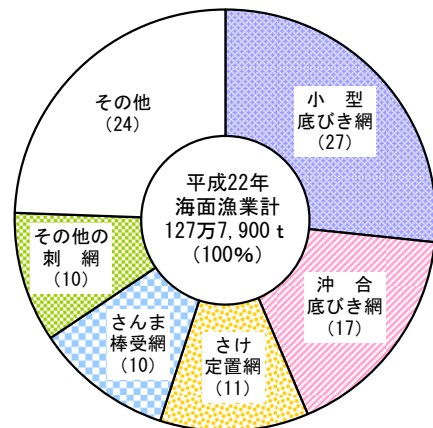
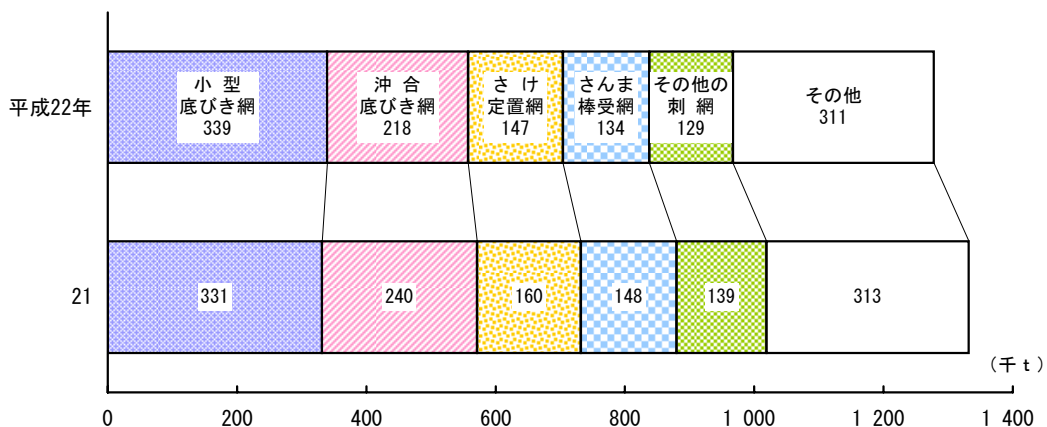


図3 漁業種類別漁獲量



(2) 主な魚種別漁獲量

ア ほたてがいは32万6,100 tで、前年に比べて8,100 t (2.5%) 増加した。

これは、オホーツク及び宗谷地域において、小型底びき網による漁獲量が増加したためである。

イ すけとうだらは22万7,600 tで、前年に比べて1万2,400 t (5.8%) 増加した。

これは、オホーツク及び宗谷地域等で沖合底びき網による漁獲量が増加したためである。

ウ さんまは13万4,600 tで、前年に比べて1万5,400 t (10.3%) 減少した。

これは、総体的に魚群が薄かったことから、ほとんどの地域で減少したためである。

エ さけ類は13万2,700 tで、前年に比べて3万1,000 t (18.9%) 減少した。

これは、根室及び釧路地域をはじめとする北海道太平洋北区の各地域で減少したためである。

オ ほっけは8万2,100 tで、前年に比べて3万4,300 t (29.4%) 減少した。

これは、沖合底びき網をはじめ、ほとんどの漁業において減少したためである。

カ するめいかは7万1,100 tで、前年に比べて1万4,000 t (24.5%) 増加した。

これは、定置網による漁獲量が増加したためである。

キ こんぶ類は7万1,000 tで、前年に比べて6,100 t (7.9%) 減少した。

これは、漁獲時期に雨天の日が多かったこと等から各地域で減少したためである。

図4 魚種別漁獲量の構成割合

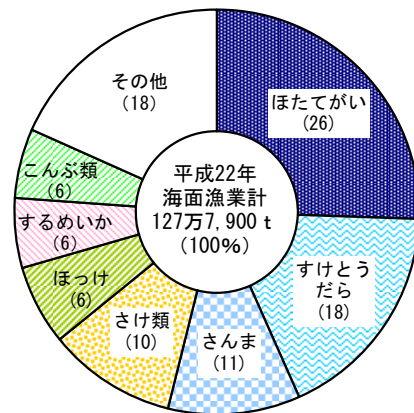
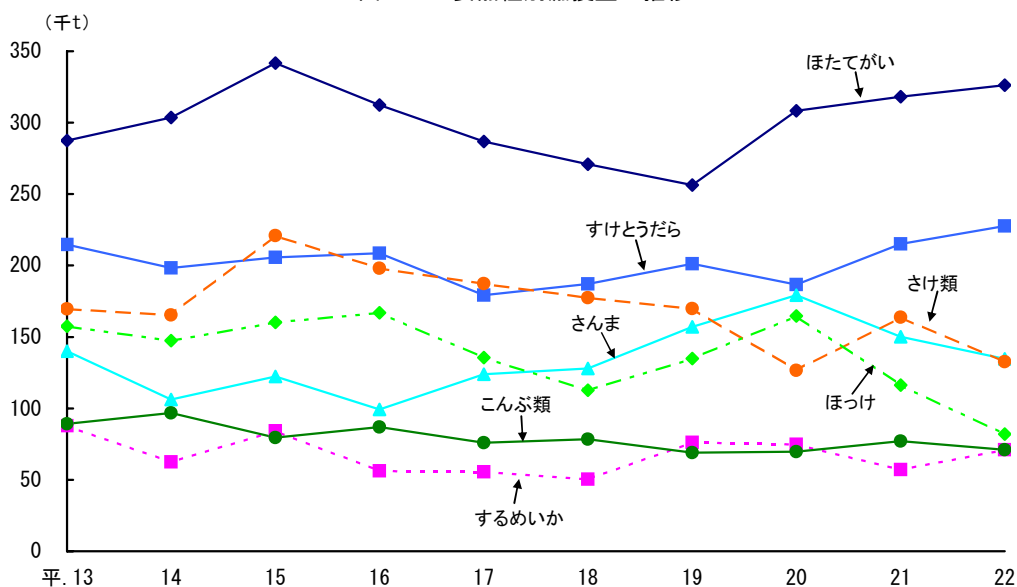


図5 主要魚種別漁獲量の推移



2 海面養殖業

平成22年の海面養殖業の収穫量は14万1,600 tで、前年に比べ1万8,400 t（11.5%）減少した。

これは、かき類、こんぶ類養殖は増加となったものの、ほたてがい養殖が減少したためである。

主な魚種別は、次のとおりである。

- (1) ほたてがいは11万 tで、前年に比べて1万9,000 t（14.7%）減少した。

これは、主産地である胆振及び渡島地域において減少したためである。

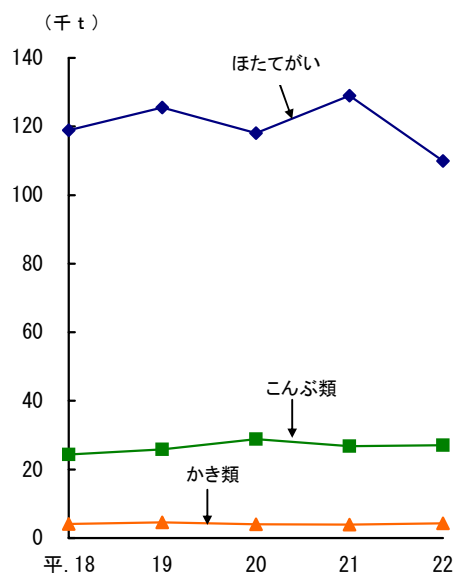
- (2) こんぶ類は2万7,100 tで、前年に比べて300 t（1.0%）増加した。

これは、主産地である渡島地域において増加したためである。

- (3) かき類は4,300 tで、前年に比べて400 t（10.0%）増加した。

これは、主産地であるオホーツク及び釧路地域において増加したためである。

図6 主要魚種別収穫量の推移



【統計表】

統計表一覧

1 海面漁業漁獲量	
(1) 漁業種類別漁獲量 9
(2) 魚種別漁獲量 10
(3) 振興局別主要漁業種類別漁獲量 12
(4) 振興局別主要魚種別漁獲量 14
2 海面養殖業収獲量	
(1) 魚種別収獲量 17
(2) 振興局別主要魚種別収獲量 18

利用上の注意

- 統計数値については、表示単位未満を四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。
- 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
 - 「…」：事実不詳又は調査を欠くもの
 - 「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
 - 「△」：負数又は減少したもの
- 秘匿措置について
統計調査結果について、調査対象数が3未満の場合には調査結果の秘密保護の観点から、該当結果を「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該当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」と表示している。

1 海面漁業漁獲量

(1) 漁業種類別漁獲量

単位：t

漁業種類	平成22年	21年	対前年差	対前年比
計	1 277 935	1 332 131	△ 54 196	95.9
遠洋底びき網	10 704	14 611	△ 3 907	73.3
以西底びき網	-	-	-	-
沖合底びき網	218 126	239 977	△ 21 851	90.9
1 そうびき	-	-	-	-
2 そうびき	-	-	-	-
小型底びき網	339 458	331 403	8 055	102.4
船びき網	35	x	…	…
大中小型まき網	x	x	…	…
遠洋かつお・まぐろ1そうまき	-	-	-	-
近海かつお・まぐろ1そうまき	-	-	-	-
1 そうまきその他	-	-	-	-
2 そうまき	-	-	-	-
中・小型まき網	2 001	1 204	797	166.2
さけ・ます流し網	6 631	6 647	△ 16	99.8
かじき等流し網	1 441	1 722	△ 281	83.7
その他の刺網	129 168	139 175	△ 10 007	92.8
さんま棒受網	133 866	148 285	△ 14 419	90.3
定置網	48 999	35 013	13 986	139.9
大型定置網	146 608	160 378	△ 13 770	91.4
さけ定置網	73 740	71 734	2 006	102.8
小型定置網	-	-	-	-
その他の網漁業	1 321	1 412	△ 91	93.6
まぐろはえ縄	x	1 367	…	…
遠洋まぐろはえ縄	x	x	…	…
近海まぐろはえ縄	277	294	△ 17	94.2
沿岸まぐろはえ縄	15 146	15 083	63	100.4
その他のはえ縄	-	-	-	-
かつお一本釣	-	-	-	-
遠洋かつお一本釣	-	-	-	-
近海かつお一本釣	-	-	-	-
沿岸かつお一本釣	-	-	-	-
いか釣	-	-	-	-
遠洋いか釣	6 351	8 692	△ 2 341	73.1
近海いか釣	26 528	27 839	△ 1 311	95.3
沿岸いか釣	151	158	△ 7	95.6
ひき縄釣	893	775	118	115.2
その他の釣	79 538	84 979	△ 5 441	93.6
採貝・採藻	29 084	33 792	△ 4 708	86.1
その他の漁業	-	-	-	-

(2) 魚種別漁獲量

単位：t

魚種	平成22年	21年	対前年差	対前年比
海面漁業計	1 277 935	1 332 131	△ 54 196	95.9
魚類計	753 693	819 393	△ 65 700	92.0
まぐろ類計	1 458	2 428	△ 970	60.0
くろまぐろ	324	444	△ 120	73.0
みなみまぐろ	x	x	…	…
びんなが	x	x	…	…
めばち	137	678	△ 541	20.2
きはだ	896	1 056	△ 160	84.8
その他のまぐろ類	x	1	…	…
まかじき	199	221	△ 22	90.0
めかじき	185	350	△ 165	52.9
くろかじき類	73	28	45	260.7
その他のかじき類	6	4	2	150.0
かつお	5 751	5 673	78	101.4
そうだがつお類	15	0	15	…
さめ類	2 661	3 091	△ 430	86.1
さけ・ます類計	146 784	181 756	△ 34 972	80.8
さけ類	132 675	163 689	△ 31 014	81.1
ます類	14 109	18 067	△ 3 958	78.1
このしろ	-	-	-	-
にしん	3 442	3 288	154	104.7
まいわし	417	389	28	107.2
うるめいわし	3	1	2	300.0
かたくちいわし	22 937	14 762	8 175	155.4
しらす	4	3	1	133.3
まあじ	1 718	157	1 561	1094.3
むろあじ類	-	-	-	-
さば類	5 094	146	4 948	3489.0
さんま	134 645	150 064	△ 15 419	89.7
ぶり類	2 189	1 214	975	180.3
ひらめ	873	772	101	113.1
かれい類	19 656	20 107	△ 451	97.8
まだら	23 041	22 225	816	103.7
すけとうだら	227 580	215 135	12 445	105.8
ほっけ	82 084	116 341	△ 34 257	70.6
きちじ	465	491	△ 26	94.7
はたはた	1 052	920	132	114.3
にぎす類	-	-	-	-
あなご類	17	15	2	113.3

(2) 魚種別漁獲量 (つづき)

単位：t

魚 種	平成22年	21年	対前年差	対前年比
				%
た ち っ ち っ お	-	-	-	-
ま だ い	1	3	△ 2	33.3
ち だ い ・ き だ い	-	-	-	-
く ろ だ い ・ へ だ い	-	-	-	-
い さ き	-	-	-	-
さ わ ら 類	1	1	0	100.0
す ず き 類	0	1	△ 1	...
い か な ご	22 865	15 284	7 581	149.6
あ ま だ い 類	-	-	-	-
ふ ぐ 類	85	74	11	114.9
そ の 他 の 魚 類	48 390	64 448	△ 16 058	75.1
え び 類 計	3 544	3 567	△ 23	99.4
い せ え び	-	-	-	-
く る ま え び	-	-	-	-
そ の 他 の え び 類	3 544	3 567	△ 23	99.4
か に 類 計	6 407	7 888	△ 1 481	81.2
ず わ い が に	206	309	△ 103	66.7
べ に ず わ い が に	3 023	4 338	△ 1 315	69.7
が ざ み 類	-	-	-	-
そ の 他 の か に 類	3 177	3 241	△ 64	98.0
お き あ み 類	3	1	2	300.0
貝 類 計	342 650	333 829	8 821	102.6
あ わ び 類	50	59	△ 9	84.7
さ ざ え	-	-	-	-
あ さ り 類	1 221	1 248	△ 27	97.8
ほ た て が い	326 148	318 071	8 077	102.5
そ の 他 の 貝 類	15 230	14 451	779	105.4
い か 類 計	72 295	59 011	13 284	122.5
す る め い か	71 054	57 063	13 991	124.5
あ か い か	68	589	△ 521	11.5
そ の 他 の い か 類	1 173	1 359	△ 186	86.3
た こ 類	20 189	22 533	△ 2 344	89.6
う に 類	4 958	5 348	△ 390	92.7
海 産 ほ 乳 類	24	24	0	100.0
そ の 他 の 水 産 動 物 類	2 782	3 125	△ 343	89.0
海 藻 類 計	71 391	77 411	△ 6 020	92.2
こ ん ぶ 類	70 959	77 084	△ 6 125	92.1
そ の 他 の 海 藻 類	433	327	106	132.4

(3) 振興局別主要漁業種類別漁獲量

振興局	計	底びき 網計	沖合		船びき網	ま	
			沖合	小型		大 中	
						遠洋かつお・ まぐろ 1 そうまき	近海かつお・ まぐろ 1 そうまき
全 国 1	3 658 600	780 400	275 100	451 000	189 300	185 100	36 100
北 海 道 2	1 277 935	568 289	218 126	339 458	35	x	-
北海道太平洋北区 3	642 449	x	89 746	36 899	x	x	-
北海道日本海北区 4	635 486	x	128 380	302 559	x	-	-
石 狩 5	2 673	187	-	187	-	-	-
渡 島 6	141 209	990	-	990	-	-	-
檜 山 7	13 335	144	-	144	-	-	-
後 志 8	54 078	26 123	26 022	101	-	-	-
留 萌 9	9 757	2 417	-	2 417	-	-	-
宗 谷 10	242 927	x	54 975	136 268	-	-	-
オホーツク 11	307 983	210 746	47 383	163 363	x	-	-
胆 振 12	51 422	x	x	2 903	-	-	-
日 高 13	55 829	10 603	9 994	609	-	-	-
十 勝 14	22 004	x	x	866	-	-	-
釧 路 15	152 482	x	60 575	2 736	x	x	-
根 室 16	224 234	28 875	-	28 875	x	-	-

注：1 「全国」は、東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県分の取りまとめが行えないため、これらを含まない暫定値である。
2 「全国」は、100 t 未満を四捨五入した数値である。

振興局	定置網(つづき)		その他の 網漁業	は え 縄			
	さ け	小 型		ま ぐ ろ は え 縄			その他
				遠 洋	近 海	沿 岸	
全 国 1	146 600	121 600	42 400	68 400	38 200	5 300	27 300
北 海 道 2	146 608	73 740	1 321	x	x	277	15 146
北海道太平洋北区 3	65 886	34 731	442	x	x	x	9 537
北海道日本海北区 4	80 722	39 009	879	-	-	x	5 609
石 狩 5	906	86	-	-	-	-	9
渡 島 6	4 922	10 423	300	x	x	x	2 385
檜 山 7	x	1 676	x	-	-	-	2 956
後 志 8	8 709	3 927	473	-	-	x	765
留 萌 9	1 021	303	x	-	-	-	419
宗 谷 10	9 142	4 712	343	-	-	-	645
オホーツク 11	60 434	28 152	-	-	-	-	292
胆 振 12	x	555	-	-	-	-	-
日 高 13	11 426	x	-	-	-	-	2 173
十 勝 14	5 489	x	-	-	-	-	375
釧 路 15	5 413	619	200	x	-	-	1 689
根 室 16	33 369	22 940	-	-	-	-	3 436

単位: t

き 網		刺 網				さんま 棒受網	定置網	区分
型		中・小型	さけ・ます 流し網	かじき等 流し網	その他		大 型	
1 そうまき その他	2 そうまき							
490 200	59 800	412 000	8 800	3 200	174 200	170 400	182 700	1
-	-	2 001	6 631	1 441	129 168	133 866	48 999	2
-	-	x	x	x	106 573	122 587	48 507	3
-	-	x	x	x	22 596	11 278	492	4
-	-	-	-	-	1 332	-	-	5
-	-	x	x	x	37 092	x	48 507	6
-	-	-	x	-	497	-	-	7
-	-	-	-	-	8 227	-	492	8
-	-	-	-	-	1 838	-	-	9
-	-	x	-	-	8 498	x	-	10
-	-	-	-	-	1 881	x	-	11
-	-	-	x	x	23 931	x	-	12
-	-	-	401	383	6 883	4 409	-	13
-	-	-	779	471	1 190	6 712	-	14
-	-	-	1 650	-	4 085	36 933	-	15
-	-	-	3 580	17	33 714	74 231	-	16

単位: t

かつお 一本釣	は え 縄 以 外 の 釣					採 貝 採 藻	その他の 漁 業	区分
	い か 釣			ひき縄	その他			
	遠 洋	近 海	沿 岸					
116 600	15 100	38 100	76 000	22 400	40 400	128 900	78 900	1
-	-	6 351	26 528	151	893	79 538	29 084	2
-	-	5 117	16 820	45	544	74 195	12 702	3
-	-	1 234	9 707	105	349	5 344	16 382	4
-	-	-	x	x	-	5	147	5
-	-	5 188	14 393	49	674	8 998	4 527	6
-	-	x	5 395	30	187	93	1 381	7
-	-	-	2 117	x	6	61	3 168	8
-	-	-	185	x	-	23	3 516	9
-	-	-	97	25	4	3 857	5 625	10
-	-	-	x	-	-	1 226	2 208	11
-	-	-	662	-	-	463	1 280	12
-	-	-	185	-	x	17 288	1 861	13
-	-	-	401	-	x	1 860	123	14
-	-	-	1 181	-	-	27 842	1 646	15
-	-	x	1 911	-	-	17 823	3 603	16

(4) 振興局別主要魚種別漁獲量

振興局	計	魚						
		魚類計	まぐろ類計	くろまぐろ	めばち	きはだ	かじき類計	
全 国	1	3 658 600	2 796 300	171 000	9 100	37 900	72 100	12 000
北 海 道	2	1 277 935	753 693	1 458	324	137	896	463
北海道太平洋北区	3	642 449	471 456	1 262	129	x	x	x
北海道日本海北区	4	635 486	282 237	196	195	x	x	x
石 狩	5	2 673	2 286	-	-	-	-	-
渡 島	6	141 209	100 426	393	302	62	2	108
檜 山	7	13 335	5 829	1	1	-	-	-
後 志	8	54 078	47 767	2	2	-	-	-
留 萌	9	9 757	4 939	3	3	-	-	-
宗 谷	10	242 927	92 789	1	1	-	-	-
オホーツク	11	307 983	127 164	1	1	-	-	-
胆 振	12	51 422	42 702	14	8	x	x	x
日 高	13	55 829	32 986	5	3	x	x	79
十 勝	14	22 004	18 463	3	2	-	0	118
釧 路	15	152 482	118 948	1 035	0	74	891	29
根 室	16	224 234	159 393	1	1	-	-	x

注：1 「全国」は、東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県分の取りまとめが行えないため、これらを含まない暫定値である。
 2 「全国」は、100 t未満を四捨五入した数値である。

振興局	計	魚 類						
		かたくちいわし	あじ類	さば類	さんま	ぶり類	ひらめ	かれい類
全 国	1	332 000	178 000	419 800	172 100	96 700	6 400	44 200
北 海 道	2	22 937	1 718	5 094	134 645	2 189	873	19 656
北海道太平洋北区	3	22 935	1 718	5 052	123 334	1 485	203	10 958
北海道日本海北区	4	3	0	42	11 311	705	670	8 698
石 狩	5	0	-	0	-	33	57	170
渡 島	6	22 930	1 718	5 014	403	1 459	193	2 951
檜 山	7	-	-	0	-	20	107	64
後 志	8	-	0	41	-	487	244	2 784
留 萌	9	-	0	0	-	72	198	1 460
宗 谷	10	-	-	0	8 234	74	43	1 687
オホーツク	11	2	-	1	3 077	5	-	2 522
胆 振	12	4	-	13	162	4	30	1 949
日 高	13	-	-	4	4 463	27	1	1 561
十 勝	14	x	-	2	6 785	0	0	207
釧 路	15	0	-	9	37 110	6	0	1 202
根 室	16	x	-	10	74 412	3	-	3 099

単位: t

		類							区分
まかじき	めかじき	かつお類	さめ類	さけ類	ます類	にしん	いわし類計	まいわし	
2 300	4 600	301 700	15 700	139 900	14 600	3 500	517 800	69 800	1
199	185	5 766	2 661	132 675	14 109	3 442	23 362	417	2
x	x	x	2 577	57 670	4 335	225	23 358	415	3
x	x	x	84	75 005	9 775	3 217	4	2	4
-	-	-	-	865	2	1 036	0	-	5
9	96	3	1 511	5 295	548	5	23 348	414	6
-	-	-	14	434	105	0	-	-	7
-	-	15	5	1 750	76	1 167	2	2	8
-	-	0	0	980	4	85	0	0	9
-	-	-	18	9 427	398	175	-	-	10
-	-	-	1	61 498	9 121	754	2	-	11
x	x	x	223	4 594	183	14	5	1	12
45	31	2	412	9 459	351	11	0	0	13
59	22	x	302	5 803	465	29	x	-	14
x	5	5 689	44	6 029	1 023	33	5	0	15
-	x	2	131	26 541	1 832	133	x	0	16

単位: t

(つ づ き)							えび類	かに類計	区分
まだら	すけとう だら	ほっけ	きちじ	はたはた	いかなご	その他			
30 900	234 800	84 200	600	8 800	57 000	286 500	18 600	31 000	1
23 041	227 580	82 084	465	1 052	22 865	48 494	3 544	6 407	2
16 088	173 216	13 124	258	938	68	29 389	324	2 440	3
6 953	54 364	68 960	207	114	22 797	19 105	3 220	3 966	4
2	-	26	-	41	-	54	-	1	5
1 479	50 689	3 224	4	242	68	1 773	188	639	6
286	2 716	1 766	-	-	4	313	28	596	7
1 584	6 225	30 879	-	33	456	2 015	913	1 162	8
256	841	453	-	26	25	535	2 025	6	9
2 080	12 019	27 099	-	0	21 225	10 309	80	1 261	10
2 494	32 040	8 544	207	14	1 087	5 796	165	941	11
882	33 152	305	18	146	-	840	44	380	12
1 546	13 588	656	43	218	-	561	10	355	13
732	2 749	117	0	149	-	1 000	x	104	14
4 874	56 971	622	47	114	-	4 106	x	494	15
6 825	16 590	8 393	146	69	-	21 193	73	469	16

(4) 振興局別主要魚種別漁獲量(つづき)

単位: t

振興局		ずわいがに	べにずわいがに	貝類計	あさり類	ほたてがに	いか類計	するめいか
全	国 1	4 600	19 200	403 800	26 700	327 100	225 200	167 200
北	海 道 2	206	3 023	342 650	1 221	326 148	72 295	71 054
	北海道太平洋北区 3	48	751	43 264	1 218	28 535	43 683	42 678
	北海道日本海北区 4	158	2 273	299 386	3	297 613	28 612	28 376
	石 狩 5	-	-	83	-	-	17	1
	渡 島 6	35	535	1 742	2	417	25 710	25 432
	檜 山 7	-	595	167	-	0	5 863	5 853
	後 志 8	10	1 126	91	-	-	2 241	2 169
	留 萌 9	1	-	114	-	-	197	196
	宗 谷 10	16	551	135 409	0	135 061	3 958	3 957
	オホーツク 11	131	-	163 439	3	162 551	13 518	13 493
	胆 振 12	8	6	3 285	0	651	3 954	3 953
	日 高 13	0	75	3 145	-	-	339	336
	十 勝 14	-	-	1 268	-	-	870	869
	釧 路 15	6	135	4 353	791	94	1 930	1 798
	根 室 16	-	-	29 555	425	27 373	13 697	12 999

単位: t

振興局		たこ類	うに類	その他	海藻類計	こんぶ類
全	国 1	36 400	7 900	45 300	94 100	71 900
北	海 道 2	20 189	4 958	2 808	71 391	70 959
	北海道太平洋北区 3	12 384	2 067	723	66 109	65 814
	北海道日本海北区 4	7 805	2 891	2 085	5 283	5 145
	石 狩 5	121	29	132	4	4
	渡 島 6	2 813	935	324	8 432	8 384
	檜 山 7	313	312	171	56	47
	後 志 8	1 285	354	239	25	12
	留 萌 9	1 834	262	366	15	14
	宗 谷 10	2 916	1 657	1 020	3 837	3 725
	オホーツク 11	1 228	223	135	1 170	1 169
	胆 振 12	875	80	54	48	33
	日 高 13	3 726	194	80	14 994	14 803
	十 勝 14	426	19	0	854	841
	釧 路 15	1 572	257	9	24 903	24 901
	根 室 16	3 081	636	277	17 055	17 026

2 海面養殖業収獲量

(1) 魚種別収獲量

単位：t

魚種	平成22年	21年	対前年差	対前年比
				%
海面養殖業計	141 561	159 916	△ 18 355	88.5
魚類計	x	x	…	…
ぎんざけ	-	-	-	-
ぶり類	-	-	-	-
まあじ	-	-	-	-
しまあじ	-	-	-	-
まだい	-	-	-	-
ひらめ	-	-	-	-
ふぐ類	-	-	-	-
その他の魚類	x	x	…	…
貝類計	114 267	132 888	△ 18 621	86.0
ほたてがい	109 956	128 968	△ 19 012	85.3
かき類(殻付き)	4 304	3 911	393	110.0
1)むき身	695	620	75	112.1
その他の貝類	7	9	△ 2	77.8
くるまえび	-	-	-	-
ほや類	36	26	10	138.5
その他の水産動物類	60	x	…	…
海藻類計	x	x	…	…
こんぶ類	27 067	26 812	255	101.0
わかめ類	102	124	△ 22	82.3
のり類(生重量)	x	x	…	…
2)板のり(千枚)	x	x	…	…
もずく類	-	-	-	-
その他の海藻類	-	-	-	-
真珠	-	-	-	-

注：1)は、かき類(殻付き)をむき身に換算した数量であり、貝類計には含まない。

2)は、のり類(生重量)のうち、板のりの生産量を枚数換算したものである。

(2) 振興局別主要魚種別収獲量

単位：t

振興局	計	魚類	貝類計	ほたて		ほや類	その他の水産動物類	海藻類計	わかめ類	
				が	い				かき類(殻付き)	こんぶ類
全 国	934 000	231 200	349 100	199 800	148 600	500	200	351 300	27 300	13 200
北 海 道	141 561	x	114 267	109 956	4 304	36	60	x	27 067	102
北海道太平洋北区	126 694	x	102 097	99 956	2 141	36	x	24 510	24 409	102
北海道日本海北区	14 867	x	12 170	10 000	2 164	-	x	x	2 659	-
石 狩	353	-	353	353	-	-	-	-	-	-
渡 島	108 641	x	84 706	84 202	501	36	x	x	x	91
檜 山	x	x	60	56	-	-	x	x	x	-
後 志	x	-	x	319	x	-	-	-	-	-
留 萌	2 186	-	2 186	2 186	-	-	-	-	-	-
宗 谷	2 499	-	-	-	-	-	-	2 499	2 499	-
オホーツク	9 227	-	x	7 086	x	-	-	x	-	-
胆 振	15 697	x	x	15 691	x	-	-	-	-	-
日 高	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-
十 勝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
釧 路	1 708	-	x	x	1 611	-	48	x	x	11
根 室	x	-	x	-	x	-	0	729	729	-

注：1 「全国」は、東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県分の取りまとめが行えないため、これらを含まない暫定値である。

2 「全国」は、100 t 未満を四捨五入した数値である。

【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し、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のうち、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、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、海面漁業経営体を対象とした。

3 調査期間

調査期間は、平成22年1月1日～12月31日の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、陸揚等のために港に入港した日の属する年に含めて調査を行った。

4 調査方法

(1) 水揚機関

統計調査員が調査客体に調査票等を配付し自計申告する方法、電子計算機又は紙に出力された記録を閲覧する方法、又は面接聞き取りの方法により実施した。

(2) 漁業経営体

水揚機関で把握できない漁業経営体については、以下の方法で実施した。

ア 一括調査

統計調査員が調査客体に調査票等を配付し自計申告する方法、又は面接聞き取りの方法により実施した。

イ 往復郵送調査

往復郵送調査により実施した。

5 用語等の解説

主な漁業種類の解説

(1) 底びき網漁業

底びき網を使用して行う漁業。遠洋底びき網漁業、以西底びき網漁業、沖合底びき網漁業及び小型底びき網漁業がある。

(2) 船びき網漁業

船を拠点として、船を一定のところに止めて網具を引き寄せるか、又は船を移動させながら網具を引き回して漁獲する漁業。

(3) まき網漁業

魚類等を網具で包囲し、その逃路を断ち次第に包囲形を縮小して、これを採捕する漁業を総称している。大中型まき網漁業及び中・小型まき網漁業がある。

(4) 刺網漁業

刺網を魚類等の遊泳通過するところを遮断するように張り、網目に刺させたり、からませたりして漁獲する漁業をいう。さけ・ます流し網漁業、かじき等流し網漁業等がある。

(5) さんま棒受網漁業

さんまを集魚灯で集め、左右を棒で固定した網で下層からすくい上げて漁獲する漁業をいう。

(6) 定置網漁業

漁具を固定して行う漁業で、沿岸を回遊する魚類の進路を遮断し、魚群を沖合に誘導し、袋網内に落とし入れて漁獲する漁業である。大型定置網、さけ定置網及び小型定置網がある。

(7) はえ縄漁業

幹縄に多数の枝縄を付け、この先端に釣針を結着した漁具を横に長く延べて行う釣漁業をいう。まぐろはえ縄等がある。

(8) 釣漁業

釣糸と釣針を有する漁具を使用し、餌又は擬餌等により水産動物を誘引し釣針にからませ漁獲する漁業をいう。かつお一本釣漁業、いか釣漁業、ひき縄釣漁業等がある。

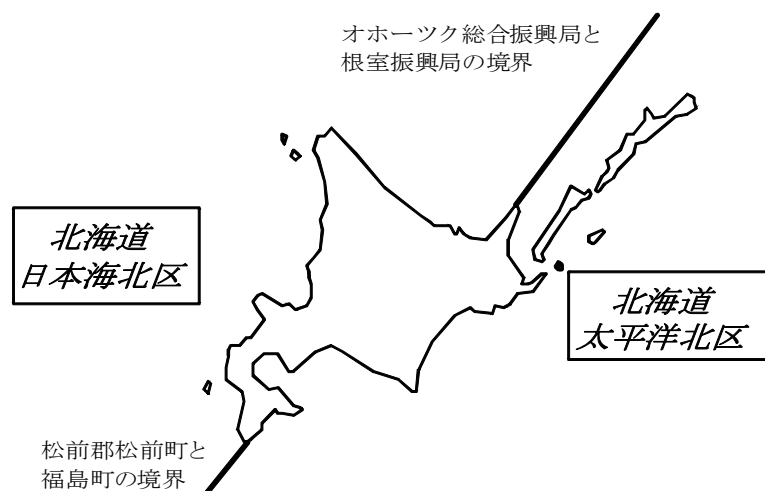
6 その他

(1) この資料の数値は概数であり、確定値は平成24年刊行予定の『平成22年北海道農林水産統計年報』に掲載する。

(2) 要旨中(P1～P5)の統計数値については、各単位ごとに四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

また、要旨中の各表の増減率、構成比等は四捨五入前の原数値により算出しているため、表上の数値で算出したものと若干の差が生じる場合がある。

(3) 海面漁業生産統計調査の大海区区分図



【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「統計情報」－「農林水産統計」（分類は「水産業」）に掲載しています。

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

【関連リンク】

- ・北海道農業・漁業の概要　：　北海道農政事務所＞政策情報
<http://www.maff.go.jp/hokkaido/policy/jyousei/gaiyou.html>
- ・農林水産施策関係ページ　：　農林水産省＞基本政策
<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/index.html>
- ・水産庁ホームページ　：　農林水産省＞水産
<http://www.jfa.maff.go.jp/>

問 合 わ 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

構造・林業・水産グループ

電 話：(011) 642-5611（ダイヤルイン）

◎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 企画係

電 話：(011) 642-5609（ダイヤルイン）