

令和3年青森県海面漁業に関する調査結果について

1 青森県海面漁業に関する調査について

青森県統計調査条例等に基づき、県内の水産業の実態を統計的に明らかにすることを目的として、県内漁協から毎月報告を受け、取りまとめているものである。

2 令和3年の結果（概要）

(1) 令和3年の漁獲数量は14万4,610トン（対前年比86.5%）、漁獲金額は327億5,107万円（同95.8%）で、数量、金額ともに前年を下回り、過去5か年平均と比べ、それぞれ70.1%、67.6%で、いずれも下回っている。特に数量は昭和33年の調査開始以降、最も少なくなっている。

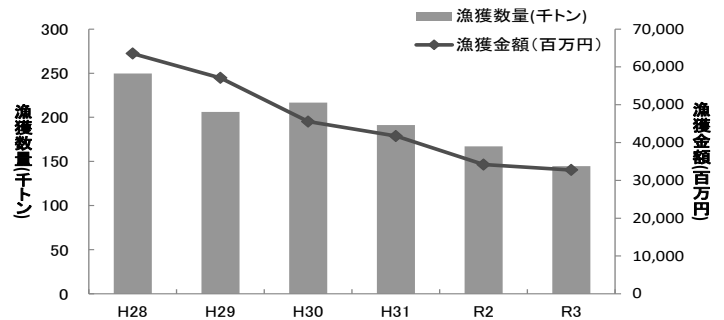


図 漁獲数量・金額の推移

(2) 漁獲数量、金額ともに、前年、過去5か年平均を下回った主な要因は、本県の主要魚種であるサバ類、スルメイカが不漁であったためである。

表 サバ、スルメイカの漁獲数量・金額

単位:トン、百万円、%

魚種	数量	対前年比		過去5か年平均比		
		対前年比	過去5か年平均比	金額	対前年比	過去5か年平均比
サバ	12,367	55.7	37.7	1,023	37.0	29.6
スルメイカ	5,782	54.5	38.5	3,967	62.0	47.0

3 主な魚種の状況について

- (1) サバ類については、本県太平洋の資源量は増加傾向であったが、今期は漁場の南下が早く、八戸沖での操業が少なかったこと、また、スルメイカについては、太平洋、日本海とも資源量が少ない状況が続いたことから不漁となっている。
- (2) 一方、ホタテガイについては、77,908トン、136億1,971万円で、生産金額が2年ぶりに100億円を上回った。
- (3) マグロについては、663トン、17億4,997万円で、国から本県に割り当てられた漁獲配分量が有効に使われたため、漁獲数量は、昨年に引き続き過去5か年平均値586トンを上回った。
- (4) 近年、事業化が進んでいる海面養殖ニジマスについては、1,140トン、6億1,975万円で、個別に項目立てされて以降（令和元年）、最も多くなった。

(参考)

1 本県の主な魚種の漁獲数量

単位：トン、%

順位	魚種	令和3年 A	令和2年 B	対前年比 A/B	過去5か年(H28~R2)	
					平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	77,908	80,510	96.8	93,435	83.4
2	マイワシ	19,670	22,479	87.5	30,798	63.9
3	サバ	12,367	22,206	55.7	32,824	37.7
4	スルメイカ	5,782	10,606	54.5	15,026	38.5
5	タラ	4,162	3,435	121.2	3,840	108.4
6	アカイカ	3,324	6,528	50.9	5,117	65.0
7	スケトウタラ	2,878	1,849	155.6	1,909	150.8
8	ブリ	2,649	1,938	136.7	2,918	90.8
9	コンブ	1,150	587	196.0	1,061	108.3
10	ニジマス*1	1,140	872	130.9	210	544.2
13	ヒラメ	751	796	94.4	863	87.0
14	マグロ	663	754	87.9	586	113.1
	その他	11,821	14,189	83.3	17,101	69.1
	合計	144,610	167,188	86.5	206,220	70.1

2 本県の主な魚種の漁獲金額

単位：百万円、%

順位	魚種	令和3年 A	令和2年 B	対前年比 A/B	過去5か年(H28~R2)	
					平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	13,620	9,216	147.8	16,858	80.8
2	スルメイカ	3,967	6,396	62.0	8,439	47.0
3	ナマコ	1,851	1,770	104.6	2,261	81.8
4	マグロ	1,750	1,828	95.8	2,157	81.1
5	アカイカ	1,441	2,221	64.9	2,152	67.0
6	サバ	1,023	2,766	37.0	3,453	29.6
7	ヤリイカ	829	972	85.3	1,262	65.7
8	タラ	748	764	98.0	1,180	63.4
9	マイワシ	698	852	81.9	1,237	56.4
10	ニジマス*1	620	482	128.6	128	485.4
12	ヒラメ	590	633	93.2	777	75.9
	その他	5,227	5,776	90.5	7,893	66.2
	合計	32,751	34,183	95.8	48,417	67.6

※1 ニジマスは令和元年（平成31年）から項目立てをしているため、平均値は過去2か年のもの