

令和4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、県内漁協からの毎月の報告を取りまとめている。

2 令和4年の結果

※ ()内は対前年比、過去5か年平均比

令和4年の漁獲数量は13万1,937トン(91.2%、71.2%)、漁獲金額は394億561万円(120.3%、93.2%)で、数量は前年を下回り、金額は前年を上回ったものの、過去5か年平均と比べると数量、金額ともに下回った。特に漁獲数量は昭和33年の統計開始以来、最も少なくなった。

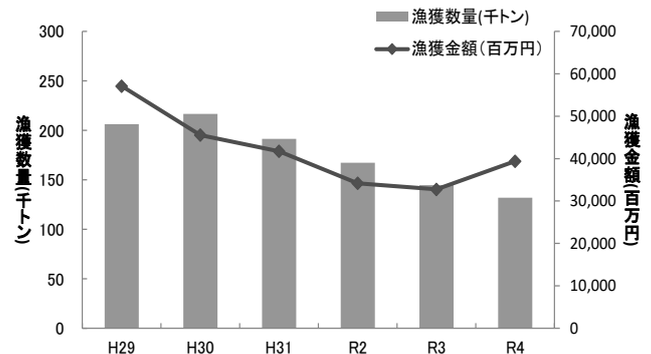


図 漁獲数量・金額の推移

表 マイワシ、スルメイカ、サバ、サケの漁獲数量・金額

単位:トン、百万円、%

魚種	数量	対前年比		金額	対前年比	
		対前年比	過去5か年平均比		対前年比	過去5か年平均比
マイワシ	13,624	69.3	45.8	514	73.6	45.3
スルメイカ	6,579	113.8	56.3	5,608	141.4	82.3
サバ	4,124	33.3	15.3	419	41.0	15.0
サケ	547	100.1	23.4	485	80.7	30.1

3 令和4年の漁獲状況について

- (1) 令和4年の漁獲数量、金額が過去5か年平均よりも減少したのは、マイワシ、スルメイカ、サバ、サケの減少が反映されたためとみられる。
- (2) サバについては、本県太平洋の資源は増加傾向であったが、道東沖や八戸沖で漁場がほとんど形成されなかったことから不漁となっている。
マイワシについては、本県太平洋の資源は増加傾向で、北部太平洋全体での漁獲数量は前年より増加していることから、漁業経営上の観点から八戸港への水揚げが少なかったと考えられる。
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。
サケについては、近年、沿岸の水温上昇が平年より早まる傾向にあり、稚魚の適水温の期間が短くなり、生残率が低下していることから不漁となっている。
- (3) ホタテガイについては、78,144トン、156億2,984万円で、生産金額は2年連続で100億円を上回った。
- (4) マグロについては、784トン、25億908万円で、漁獲数量、金額ともに前年を上回った。
- (5) ニジマスについては、1,676トン、8億8,850千円で、漁獲数量、金額ともに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4年 A	令和3年 B	過去5か年(H29~R3)		
				対前年比 A/B	平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	78,144	77,908	100.3	84,678	92.3
2	マイワシ	13,624	19,670	69.3	29,732	45.8
3	スルメイカ	6,579	5,782	113.8	11,686	56.3
4	スケトウタラ	4,928	2,878	171.2	1,638	300.8
5	タラ	4,869	4,162	117.0	3,517	138.4
6	サバ	4,124	12,367	33.3	26,942	15.3
9	ニジマス	1,676	1,140	147.0	729	229.8
15	マグロ	784	663	118.3	615	127.4
18	サケ	547	546	100.1	2,336	23.4
	その他	11,436	13,935	82.1	23,338	49.0
	合計	131,937	144,610	91.2	185,212	71.2

2 本県の主な魚種の漁獲金額

単位：百万円、%

順位	魚種	令和4年 A	令和3年 B	過去5か年(H29~R3)		
				対前年比 A/B	平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	15,630	13,620	114.8	14,339	109.0
2	スルメイカ	5,608	3,967	141.4	6,813	82.3
3	マグロ	2,509	1,750	143.4	2,110	118.9
4	ナマコ	2,484	1,851	134.2	2,154	115.3
5	アカイカ	2,279	1,441	158.1	2,159	105.6
9	ニジマス	888	620	143.4	419	211.9
14	サケ	485	601	80.7	1,612	30.1
16	サバ	419	1,023	41.0	2,789	15.0
	その他	6,050	6,285	96.3	9,866	61.3
	合計	39,406	32,751	120.3	42,261	93.2

※ 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3か年のもの