

(別紙)

令和5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5年の結果

令和5年の漁獲数量は11万7,029トン（前年比88.7%、過去5か年（※）平均比68.7%）、漁獲金額は37億8,151万4,590円（前年比96.0%、過去5か年平均比97.7%）で、数量は前年及び過去5か年平均を下回ったが、金額はほぼ横ばいとなった。なお、数量は昭和33年の統計開始以来、最も少なくなった。

※過去5か年：平成30年～令和4年

表1 令和5年の漁獲状況

数量			金額		
	対前年比	過去5か年平均比		対前年比	過去5か年平均比
117,029	88.7	68.7	37,815	96.0	97.7

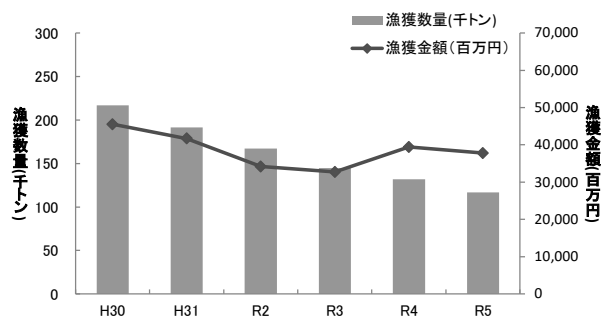


図 H30～R5の漁獲数量・金額の推移

3 令和5年の漁獲状況について

- (1) 令和5年の漁獲数量が過去5か年平均よりも減少した魚種は、主にホタテガイ、サバ、スルメイカである。
- (2) 漁獲数量が過去5か年平均よりも増加した魚種は、主にタラ、スケトウタラ、ニジマスである。

表2 魚種別の漁獲数量及び金額

単位：トン、百万円、%

魚種	数量		金額			
		対前年比	過去5か年平均比		対前年比	過去5か年平均比
ホタテガイ	56,545	72.4	67.2	13,403	85.8	101.9
サバ	4,892	118.6	25.2	419	127.9	25.1
スルメイカ	4,732	71.9	49.9	4,711	84.0	78.9
タラ	5,367	110.2	139.2	1,053	118.3	122.0
スケトウタラ	3,154	64.0	138.2	191	62.4	132.6
ニジマス	1,680	100.2	136.6	1,491	167.9	224.8

(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5年 A	令和4年 B	過去5か年(H30~R4)		
				対前年比 A/B	平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	56,545	78,144	72.4	84,200	67.2
2	マイワシ	22,067	13,624	162.0	26,093	84.6
3	タラ	5,367	4,869	110.2	3,856	139.2
4	サバ	4,892	4,124	118.6	19,386	25.2
5	スルメイカ	4,732	6,579	71.9	9,483	49.9
6	スケトウタラ	3,154	4,928	64.0	2,282	138.2
7	アカイカ	2,583	2,520	102.5	4,831	53.5
8	ブリ	2,181	1,068	204.2	2,311	94.4
9	コンブ	1,886	1,432	131.7	1,175	160.5
10	ニジマス	1,680	1,676	100.2	1,229	136.6
13	マグロ	770	784	98.2	632	121.8
26	サケ	194	547	35.5	1,750	11.1
	その他	10,978	11,642	94.3	13,124	83.6
	合計	117,029	131,937	88.7	170,353	68.7

2 本県の主な魚種の漁獲金額

単位：百万円、%

順位	魚種	令和5年 A	令和4年 B	過去5か年(H30~R4)		
				対前年比 A/B	平均 C	平均比 A/C
1	ホタテガイ	13,403	15,630	85.8	13,154	101.9
2	スルメイカ	4,711	5,608	84.0	5,974	78.9
3	マグロ	2,537	2,509	101.1	2,100	120.8
4	アカイカ	2,304	2,279	101.1	2,203	104.6
5	ナマコ	1,900	2,484	76.5	2,130	89.2
6	ニジマス	1,491	888	167.9	663	224.8
7	マイワシ	1,323	514	257.4	999	132.4
8	ヤリイカ	1,105	1,167	94.7	1,082	102.1
9	タラ	1,053	890	118.3	863	122.0
10	ヒラメ	921	715	128.8	684	134.6
14	サバ	536	419	127.9	2,132	25.1
19	サケ	195	485	40.2	1,179	16.5
	その他	6,336	5,818	108.9	5,559	114.0
	合計	37,815	39,406	96.0	38,722	97.7

※ 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4か年のもの