

ホタテガイ生産の現状について

1 海水温等の状況

(1) 海水温【7/11~7/15の平均水温】※注1

項目		1m層	15m層	30m層	底層	備考
青森ブイ	令和6年	21.9℃	20.1℃	19.2℃	16.7℃	
	昨年差	0.0℃	0.2℃	0.5℃	1.0℃	
	平年差※注2	2.6℃	2.8℃	3.1℃	2.7℃	
平舘ブイ	令和6年	21.1℃	20.4℃	19.2℃	17.2℃	
	昨年差	0.1℃	0.0℃	0.2℃	0.5℃	
	平年差	2.5℃	2.5℃	2.7℃	2.3℃	

(2) 全湾付着稚貝調査結果（ホタテガイ稚貝付着状況）※注3 ※西湾平均

調査回	調査期間等	稚貝付着数	平年※注4	備考
第1回調査	R6.5.27（西湾）	7,068 個/袋	89,230 個/袋	(R5)3,189 個/袋 (R4)2,491 個/袋
第2回調査	R6.6.24（西湾）	8,739 個/袋	117,188 個/袋	(R5)3,638 個/袋 (R4)3,183 個/袋

2 ホタテガイ生産状況

(1) 生産量・生産額〔市管内（青森市漁協+後潟漁協）計〕

①生産量【1月~6月生産量】

項目	計	内訳			備考
		稚貝	半成貝	成貝	
今年【R6】	1,730.6 トン	1.6 トン	1,641.6 トン	87.4 トン	
昨年【R5】	4,501.3 トン	0.0 トン	3,892.5 トン	608.8 トン	1月~6月
R1~R5 平均	10,932.6 トン	389.4 トン	10,281.6 トン	261.6 トン	1月~6月

②生産額【1月~6月生産額】

項目	計	内訳			備考
		稚貝	半成貝	成貝	
今年【R6】	478,781 千円	517 千円	439,911 千円	38,353 千円	
昨年【R5】	1,066,549 千円	5 千円	861,314 千円	205,230 千円	1月~6月
R1~R5 平均	1,600,832 千円	64,035 千円	1,454,142 千円	82,655 千円	1月~6月

注1：7/17 発行「陸奥湾海況情報」No.1505（青森県産業技術センター水産総合研究所）

注2：平年値：過去39年（1985年~2023年）の平均値

注3：「令和6年度ホタテガイ採苗速報」No.12（青森県産業技術センター水産総合研究所）

注4：平年：過去10年（H26~R5）同時期の平均値

(2) 半成員の入札状況

入札回	入札日	出荷期間	落札単価	備考
第1回	R6. 3. 28	R6. 4. 01~4. 22	141 円/kg	(R5)第1回：178 円/kg
第2回	R6. 4. 22	R6. 4. 23~5. 10	188 円/kg	(R5)第2回：202 円/kg
第3回	R6. 5. 10	R6. 5. 11~5. 27	235 円/kg	(R5)第3回：207 円/kg
第4回	R6. 5. 27	R6. 5. 28~6. 13	279 円/kg	(R5)第4回：221 円/kg
第5回	R6. 6. 13	R6. 6. 14~6. 30	252 円/kg	(R5)第5回：235 円/kg

3 令和6年度春季陸奥湾養殖ホタテガイ実態調査結果の概要

(1) 令和5年産貝生育状況

項目	調査年等	へい死率 (%)	異常貝率 (%)	生育状況			幹綱1m当 収容枚数 (枚)
				殻長 (cm)	全重量 (g)	軟体部重量 (g)	
青森県 (陸奥湾)	R6	2.8	2.6	7.1	41.2	16.0	599
	S60-R5 平均	4.9	4.4	7.4	46.2	18.1	554
青森市	R6(後潟漁協)	2.6	0.0	7.3	40.7	16.5	557
	R6(青森市漁協)	2.7	0.8	7.0	34.7	13.5	500
	R6 平均	2.7	0.4	7.2	37.7	15.0	529
	R1-R5 平均	4.8	6.1	7.7	49.1	19.3	733

※「R6 平均」「R1-R5 平均」は青森市集計値

(2) 令和5年産貝保有状況

項目	調査年等	半成員用 (万枚)	新貝用 (万枚)	成員用 (万枚)	合計 (万枚)
青森県 (陸奥湾)	R6	40,466	9,286	7,459	57,211
	S60-R5 平均	84,533	20,409	16,615	121,557
青森市	R6(後潟漁協)	1,996	0	129	2,125
	R6(青森市漁協)	3,053	0	263	3,316
	R6 計	5,049	0	392	5,441
	R1-R5 平均	24,366	0	535	24,871

※「R6 計」「R1-R5 平均」は青森市集計値