

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【5/16～5/20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	12.7℃	11.9℃	10.9℃	10.4℃	
	昨年差	▲0.8℃	1.3℃	0.4℃	▲0.1℃	
	平年差※注2	0.9℃	1.3℃	0.9℃	0.9℃	
平舘ブイ	令和6年	12.5℃	12.0℃	11.7℃	11.4℃	
	昨年差	▲0.6℃	▲0.4℃	▲0.5℃	▲0.4℃	
	平年差	1.0℃	1.0℃	1.0℃	1.1℃	

(2) ホタテガイラーバ出現状況（西湾平均）※注3

調査回	調査期間	ラーバ出現数	平年※注4	備考
第1回調査	R6.3.21～3.26	848 個/m ³	2,284 個/m ³	(R5) 317 個/m ³
第2回調査	R6.3.28～4.03	677 個/m ³	2,400 個/m ³	// 396 個/m ³
第3回調査	R6.4.04～4.08	1,264 個/m ³	2,388 個/m ³	// 692 個/m ³
第4回調査	R6.4.11～4.16	1,031 個/m ³	2,553 個/m ³	// 320 個/m ³
第5回調査	R6.4.18～4.23	583 個/m ³	1,998 個/m ³	// 279 個/m ³
第6回調査	R6.4.26～4.30	264 個/m ³	1,732 個/m ³	// 129 個/m ³
第7回調査	R6.5.02～5.08	161 個/m ³	782 個/m ³	// 167 個/m ³
第8回調査	R6.5.09～5.15	132 個/m ³	782 個/m ³	// 66 個/m ³

(3) 採苗器投入時期等

地区	投入時期等
青森市漁業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> 採苗器投入-4/22 頃 投入終了-5/3 頃 採苗時期-7月上旬～中旬頃の見込み
後潟漁業協同組合	<ul style="list-style-type: none"> 採苗器投入-4/15 頃 投入終了-4/28 頃 採苗時期-7月上旬～中旬頃の見込み

※令和6年5月13日漁業協同組合へ聴き取り。

注1：5/21発行「陸奥湾海況情報」No.1497（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年度版ホタテガイ採苗速報」No.1～No.8（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 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～4月生産量）

項目	計	内 訳			備 考
		稚貝	半成員	成員	
今年【R6】	9.0 トン	0.0 トン	2.5 トン	6.5 トン	
昨年【R5】	224.1 トン	0.0 トン	132.0 トン	92.1 トン	1月～4月
R1～R5 平均	2,722.6 トン	108.3 トン	2,524.5 トン	89.8 トン	1月～4月

②生産額（1月～4月生産額）

項目	計	内 訳			備 考
		稚貝	半成員	成員	
今年【R6】	3,047 千円	0 千円	431 千円	2,616 千円	
昨年【R5】	57,729 千円	0 千円	26,203 千円	31,526 千円	1月～4月
R1～R5 平均	345,278 千円	13,369 千円	302,206 千円	29,703 千円	1月～4月

(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	－円/kg	R5 第4回：221 円/kg
第5回	R6. 6. 13	R6. 6. 14～6. 30	－円/kg	R5 第5回：235 円/kg

※令和6年第4回及び第5回の実施時期等は予定。