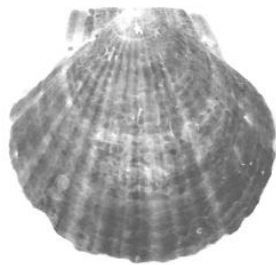


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第11報)

令和8年6月4日



宮城県

気仙沼水産試験場 TEL:0226-41-0652 FAX:0226-41-0743
 E-mail:kssuisan@pref.miyagi.lg.jp
 HP:http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kesenmuma-s/
 気仙沼地方振興事務所水産漁港部 TEL:0226-22-6852
 水産技術総合センター TEL:0225-24-0138
 県漁協各支部青年部・研究会

- ・ 唐桑(只越)では大型浮遊幼生、付着稚貝数が増加しました。
- ・ 海域により、付着稚貝数のバラツキが大きくなっています。

《調査結果の概要》 調査日:6月1、2日

- ・ 調査地点の水温は、表層は12.7~14.6℃、水深10mは10.4~11.4℃、水深20mは9.8~10.4℃でした。

(参考) 昨年同時期の水温 (R7ホタテガイ採苗通報(第10報(R7.5.26、27調査))

表層:12.4~13.1℃、10m:11.8~12.5℃、20m:11.4~11.7℃

表 浮遊幼生調査結果

調査点 (調査月日)	水温(℃) 表層/10m/20m	採取方法 (プランクトンネット)	ホタテガイ浮遊幼生数 個体/m ³		その他 (ムラサキガイ等) 浮遊幼生数 個体/m ³	ホタテガイ付着稚貝数 個体/袋 (投入日-回収日, 垂下水深)	その他 (ムラサキガイ等) 個体/袋
			250ミクロン未満 (小型~中型)	250ミクロン以上 (大型)			
唐桑(只越) (6/2)	14.6 / 11.4 / 10.4	10m 2回曳	217	357	1,298	52 (5/26-6/2, 10m)	75
		20m 1回曳	272	483	1,955	9 (5/26-6/2, 20m)	15
岩井崎 (6/1)	14.2 / 10.7 / 9.8	10m 2回曳	18	12	30	4 (5/25-6/1, 10m)	7
岩井崎沖 (6/1)	- / - / -	-	-	-	-	27 (5/3-6/1, 10m)	40
岩井崎沖 (6/1)	- / - / -	-	-	-	-	11 (5/7-6/1, 10m)	17
大前見(大島) (6/1)	12.7 / 10.4 / 10.1	10m 2回曳	31	26	66	- (/ - / , m)	-
十三浜(双子沖) (6/1)	12.8 / 10.7 / 10.3	-	-	-	-	202 (4/30-6/1, 15m)	3,041

県外情報

青森県(5/28発行)

・5月25,26日に第1回全湾付着稚貝調査を実施、平均付着数は西湾で861個/袋、東湾で2,337個/袋と、平年値より極端に少ない状況となっている。

(平年値(過去10年平均値)=西湾:62,936個/袋、東湾:360,560個/袋)

岩手県(6/3発行)

・5月26日~6月2日までに設置していた採苗器で、5個~10個/袋の付着稚貝を確認。引き続き低調な推移となっている。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第11報)

【海況情報】

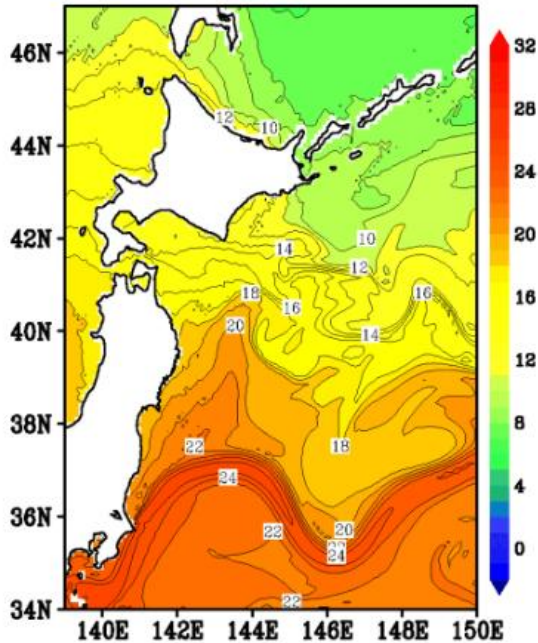
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/06/11

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



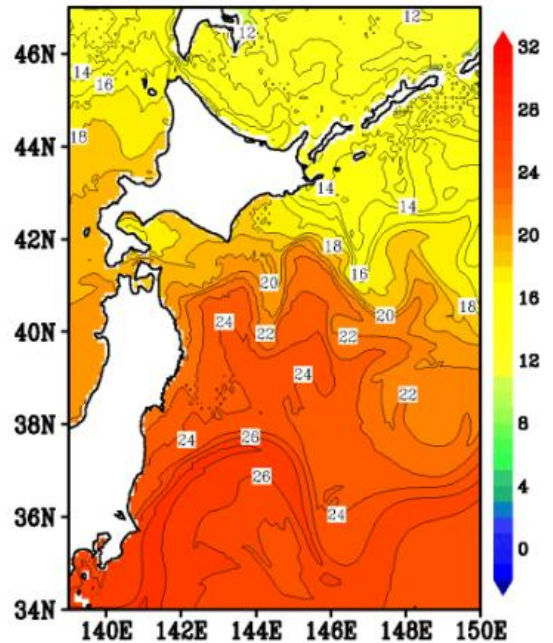
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年06月11日/水温/ 0m

1か月先の海況情報(表層水温)

2026/07/04

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年07月04日/水温/ 0m

- ・ 今期の定期通報は今回で終了です。御協力ありがとうございました。
- ・ 試験採苗器を唐桑(只越)では5月26日から、岩井崎では6月1日から設置しており、約1か月後に回収、結果は臨時通報にてお知らせする予定です。
- ・ 今後、採苗袋内のホタテガイ付着数やサイズ、ムラサキイガイやヒトデ等の混入状況を調査しますので、実施の際には採苗袋(各支所1~2袋)の提供をお願いします。