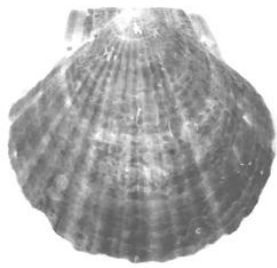


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第6報)

令和8年4月30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)、岩井崎では小型、大型浮遊幼生が増加し、採苗器への付着稚貝が確認されました。
- ・ 海域により、付着稚貝数のバラツキが大きくなっております。
- ・ より多くの稚貝を採取するため、採苗器の増加や分散投入も検討し、投入準備を進めてください。

《調査結果の概要》 調査日:4月20日、22日、27日、28日

- ・ 27、28日に実施した調査地点の水温は、表層は10.0~11.2℃、水深10mは8.0~9.1℃、水深20mは7.4~7.9℃でした。

(参考) 昨年同時期の水温(R7ホタテガイ採苗通報(第6報(R7.4.25、28調査))

表層:9.4~10.3℃、10m:9.3~9.6℃、20m:9.0~9.2℃

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) (4/28)	10.0 / 8.2 / 7.4	10m 2回曳	121	41	289	26 (4/14-4/28, 10m)	490
		20m 1回曳	178	63	558	21 (4/14-4/28, 20m)	1,262
岩井崎 (4/20)	11.0 / 8.0 / 7.5	10m 2回曳	35	8	140	0 (4/13-4/20, 10m)	27
岩井崎 (4/27)	11.2 / 8.4 / 7.4	10m 2回曳	13	6	23	5 (4/20-4/27, 10m)	31
大前見(大島) (4/27)	10.2 / 8.0 / 7.9	10m 2回曳	10	2	30	- (/ - / , m)	-
十三浜(双子沖) (4/20)	11.1 / 8.0 / 7.3	20m 1回曳	8	1	58	- (/ - / , m)	-
十三浜(双子沖) (4/27)	10.1 / 9.1 / 7.8	20m 1回曳	134	27	101	1,162 (4/23-4/27, 15m)	92
女川(出島) (4/22)	11.0 / - / -	10m 2回曳	10	0	23	165 (4/14-4/22, 10m)	789
女川(出島) (4/28)	11.1 / - / -	10m 2回曳	86	6	62	2,023 (4/22-4/28, 10m)	653
女川(寺間) (4/22)	8.0 / - / -	-	-	-	-	36 (4/14-4/22, 10m)	1,220
女川(寺間) (4/28)	11.1 / - / -	-	-	-	-	674 (4/20-4/28, 14m)	352

県外情報

青森県(4/23発行)

- ・200ミクロン以上のラーバの数と割合が増加。
- ・大型ラーバを確実に付着させるため、4月中に全湾で採苗器の投入を完了させるよう呼びかけられている。

岩手県(4/17発行)

- ・唐丹湾(唐丹)に4月9日~15日までに設置していた採苗器で、1袋あたり6個の付着稚貝が確認されている。

次回の通報発行は5月8日(金)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第6報)

【海況情報】

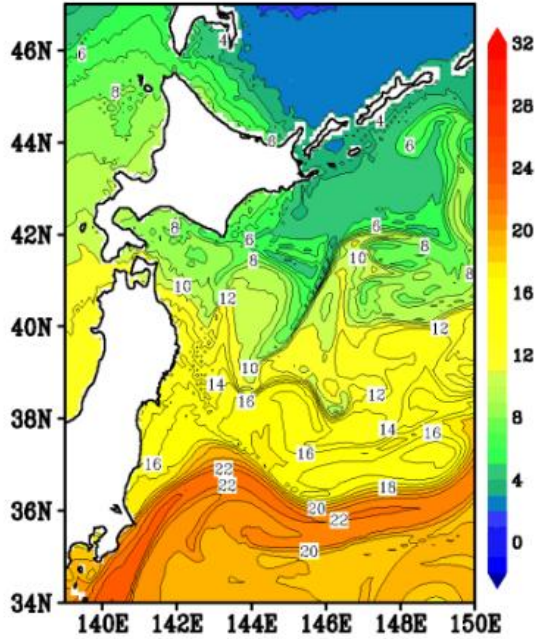
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/05/07

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



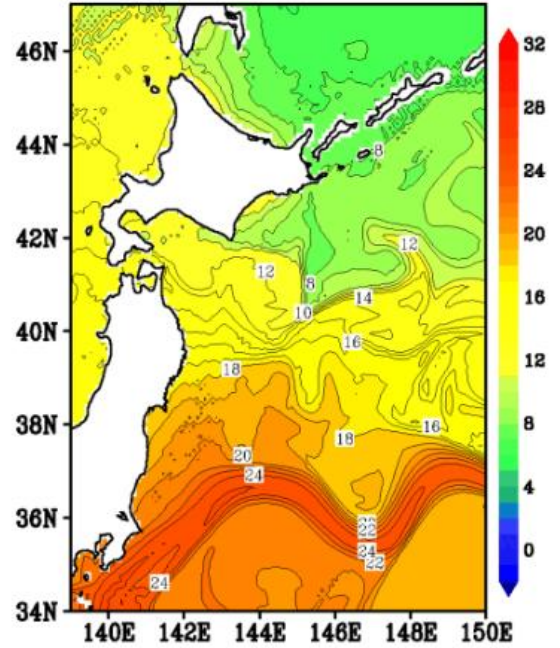
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年05月07日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(表層水温)

2026/05/30

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年05月30日/水温/ 0m