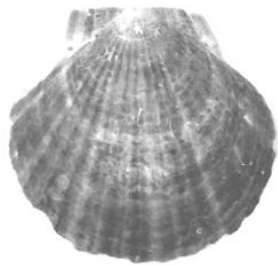


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第8報)

令和8年5月13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)では小型、大型浮遊幼生が継続して出現しています。
- 北部海域でも、少数の付着稚貝が確認されました。
- 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:5月11、12日

- 調査地点の水温は、表層は9.7~10.3°C、水深10mは8.4~9.1°C、水深20mは8.0~8.6°Cでした。昨年同時期より1~2°C程度低くなっています。

(参考)昨年同時期の水温(R7ホタテガイ採苗通報(第8報(R7.5.13調査))

表層:11.0~12.5°C、10m:9.7~10.0°C、20m:9.3~9.5°C

表 浮遊幼生調査結果

| 調査点 (調査月日) | 水温(°C) 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) (5/12) | 9.8 / 8.4 / 8.3 | 10m 2回曳 | 218 | 28 | 452 | 26 (5/7-5/12, 10m) | 227 |
| | | 20m 1回曳 | 178 | 23 | 339 | 6 (5/7-5/12, 20m) | 126 |
| 岩井崎 (5/11) | 10.2 / 8.6 / 8.0 | 10m 2回曳 | 18 | 1 | 32 | 8 (4/27-5/11, 10m) | 57 |
| 大前見(大島) (5/11) | 10.3 / 9.0 / 8.0 | 10m 2回曳 | 6 | 0 | 12 | - (/ - / , m) | - |
| 十三浜(双子沖) (5/11) | 9.7 / 9.1 / 8.6 | - | - | - | - | 255 (5/3-5/11, 15m) | 125 |

県外情報 ※5月8日に発行した第7報から更新された情報はありません

青森県(4/30発行)

- 200ミクロン以上のラーバの割合が増加。
- 試験採苗器への付着数も増加(西湾平均:65個/袋、東湾平均:80個/袋)。
- ラーバの出現数は前週の調査時と比較すると減少したことから、5月1日まで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(5/1発行)

- 野田と吉浜で大型ラーバが確認されている(200ミクロン以上:6~7個/m³)。
- 唐丹湾(唐丹)に4月15日~28日までに設置していた採苗器で、1個の付着稚貝が確認されている。

次回の通報発行は5月21日(木)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第8報)

【海況情報】

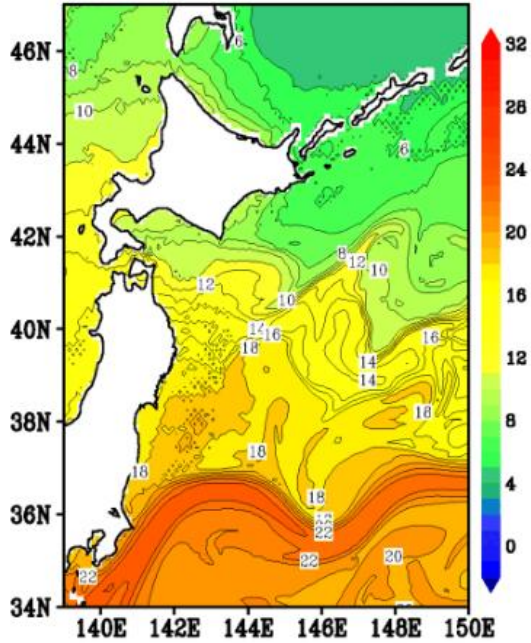
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/05/20

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



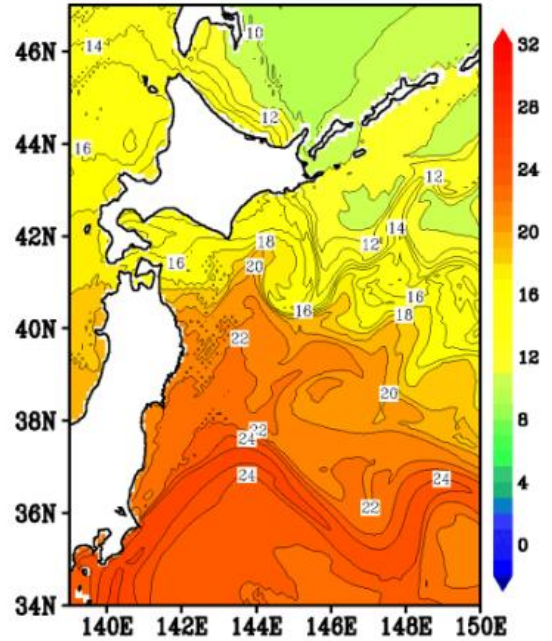
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年05月20日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(表層水温)

2026/06/13

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年06月13日/水温/ 0m