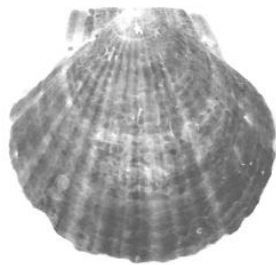


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第10報)

令和8年5月28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

- ・ 北部海域では小型、大型浮遊幼生が継続して出現しております。
- ・ 採苗器への付着が継続すると思われます。

《調査結果の概要》 調査日:5月25、26日

- ・ 調査地点の水温は、表層は12.5~13.3℃、水深10mは11.5~11.9℃、水深20mは11.3~11.4℃でした。

(参考) 昨年同時期の水温 (R7ホタテガイ採苗通報(第9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) (5/26)	13.3 / 11.9 / 11.4	10m 2回曳	415	64	1,039	29 (5/19-5/26, 10m)	46
		20m 1回曳	490	55	1,829	16 (5/19-5/26, 20m)	29
岩井崎 (5/25)	12.6 / 11.5 / 11.3	10m 2回曳	16	14	37	1 (5/18-5/25, 10m)	14
大前見(大島) (5/25)	12.5 / 11.7 / 11.3	10m 2回曳	4	3	8	- (/ - / , m)	-

県外情報

青森県(5/21発行)

- ・ラーバの出現数は、前回調査時よりも減少。
- ・5月11~18日までの試験採苗器への付着状況は、32~68個/袋(久栗坂実験漁場)、224~304個/袋(川内実験漁場)の付着が確認されている。
- ・ラーバは少ないものの出現は確認されていることから、付着は今後も続く見込みであるため、施設を安定させて付着を促すよう呼びかけられている。

岩手県(5/14発行) ※ 5月21日に発行した第9報から更新された情報はありません

- ・船越(大沢川)、唐丹、越喜来(沖方)、綾里(綾里湾)で1~11個/m³の小型ラーバが確認されているが、大型ラーバは全ての調査点で見られていない。
- ・唐丹湾(唐丹)で5月7日~13日までに設置していた採苗器では、付着稚貝は確認されなかった。

次回の通報発行は6月4日(木)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第10報)

【海況情報】

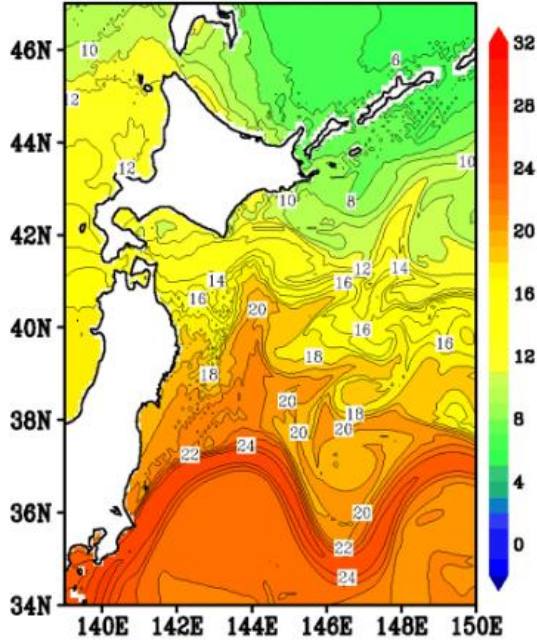
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/06/04

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



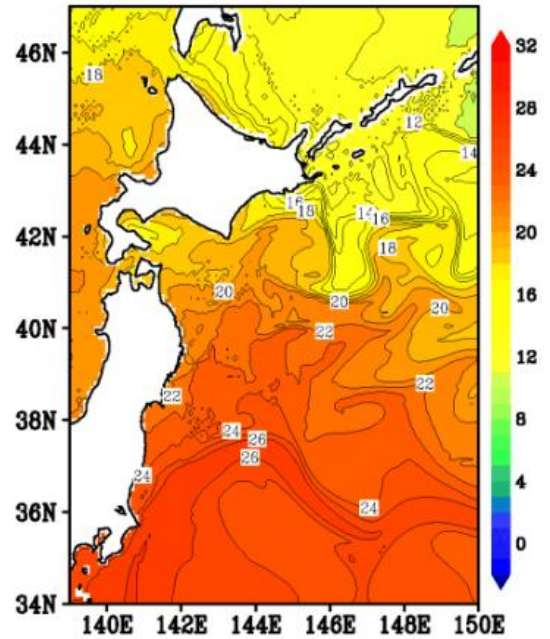
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年06月04日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(表層水温)

2026/06/28

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年06月28日/水温/ 0m