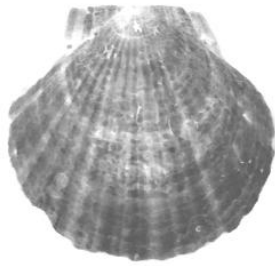


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第9報)

令和8年5月21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、唐桑(只越)では付着稚貝数も増加しました。
- ・ 採苗器の投入時期を迎えたものと思われます。

《調査結果の概要》 調査日:5月18、19日

- ・ 調査地点の水温は、表層は12.9~14.4°C、水深10mは10.5~11.1°C、水深20mは9.6~10.4°C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)(R7.5.19,20調査))

表層:12.7~14.0°C、10m:10.4~10.8°C、20m:9.7~9.9°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) (5/19)	14.4 / 10.8 / 10.0	10m 2回曳	219	22	606	37 (5/12-5/19, 10m)	315
		20m 1回曳	240	33	1,402	13 (5/12-5/19, 20m)	223
岩井崎 (5/18)	13.5 / 11.1 / 10.4	10m 2回曳	12	32	80	2 (5/11-5/18, 10m)	15
大前見(大島) (5/18)	13.4 / 10.5 / 9.9	10m 2回曳	10	0	19	- (/ - / , m)	-
十三浜(双子沖) (5/18)	12.9 / 10.9 / 9.6	-	-	-	-	90 (5/5-5/18, 15m)	1,205

県外情報

青森県(5/14発行)

- ・ラーバの出現数は、前回調査時よりも減少。
- ・試験採苗器への付着数は増加したものの、極端に少ない状況。
- ・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)

- ・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5月28日(木)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第9報)

【海況情報】

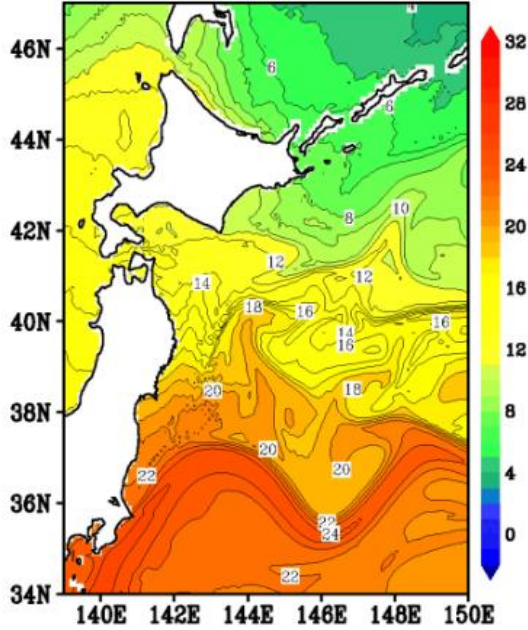
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/05/28

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



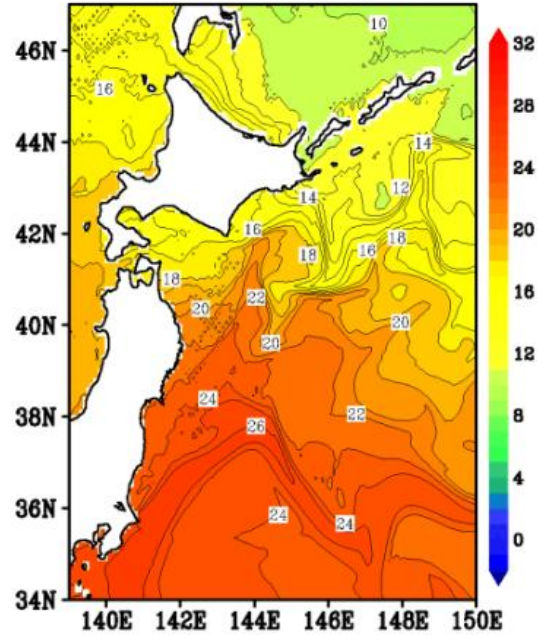
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年05月28日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(表層水温)

2026/06/21

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年06月21日/水温/ 0m