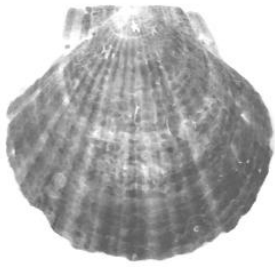


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第5報)

令和8年4月15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)、十三浜(双子沖)、女川(出島)では、大型浮遊幼生がわずかに確認されました。
- ・ 女川(出島、寺間)では、採苗器への付着稚貝が確認されました。

《調査結果の概要》 調査日:4月13日(月)、14日(火)

- ・ 調査地点の水温は、表層は7.7~9.8°C、水深10mは7.1~7.4°C、水深20mは6.9~7.3°Cでした。昨年同時期より1°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4報(R7.4.17調査))

表層:8.7~10.0°C、10m:8.4°C、20m:8.1~8.3°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 (ムササギガイ等) 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 (ムササギガイ 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) (4/14)	7.7 / 7.1 / 6.9	10m 2回曳	24	2	105	4/14~設置開始	-
		20m 1回曳	27	2	301	4/14~設置開始	-
岩井崎 (4/13)	8.0 / 7.3 / 7.3	10m 2回曳	3	0	10	4/13~設置開始	-
大前見(大島) (4/13)	7.7 / 7.3 / 7.2	10m 2回曳	0	0	2	- (/ - / , m)	-
十三浜(双子沖) (4/13)	8.1 / 7.4 / 7.2	20m 1回曳	15	8	166	- (/ - / , m)	-
女川(出島) (4/14)	9.8 / - / -	10m 2回曳	10	3	69	28 (4/7-4/14, 10m)	680
女川(寺間) (4/14)	- / - / -	-	0	0	476	30 (3/30-4/14, 10m)	556

県外情報

青森県(4/9発行)

- ・ 浮遊幼生の成長は順調に進んでいるものの、出現数は全湾で極端に少ない状況。
- ・ 試験採苗器への付着も、極めて少ない状況。
- ・ 採苗器投入開始は、4月中旬以降になる見込み。
- ・ 採苗器の数や中身の網の増加、複数海域への分散投入などが呼びかけられている。

次回の通報発行は4月23日(木)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第5報)

【海況情報】

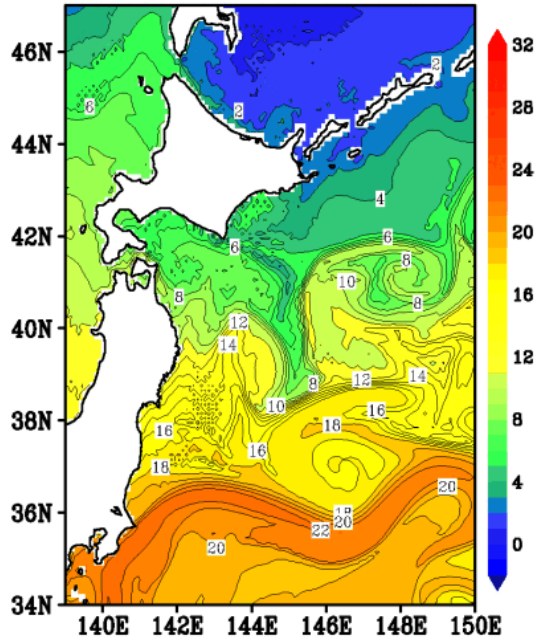
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/04/22

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



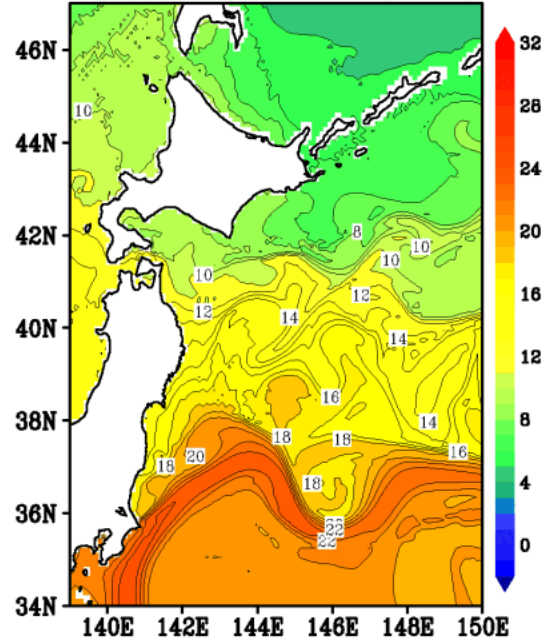
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年04月22日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(表層水温)

2026/05/15

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年05月15日/水温/ 0m