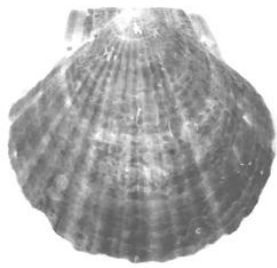


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第4報)

令和8年4月7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、生殖腺指数が27.6%から23.7%へ低下したことから、産卵があったものと思われます。
- 全調査点で、浮遊幼生がわずかに確認されました。

《調査結果の概要》 調査日:4月6日(月)、7日(火)

- 調査地点の水温は、表層は8.6~9.5℃、水深10mは7.2~7.6℃、水深20mは6.9~7.3℃でした。

(参考) 昨年同時期の水温 (R7ホタテガイ採苗通報(第3報(R7.4.7、9調査))
 表層:8.6~8.9℃、10m:7.6~7.9℃、20m:7.3~7.7℃

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 (ムサキガイ等) 浮遊幼生数 個体/m ³
			250ミクロン未満 (小型~中型)	250ミクロン以上 (大型)	
唐桑(只越) (4/7)	9.2/7.2/6.9	10m 2回曳	32	0	284
		20m 1回曳	17	1	109
十三浜(双子沖) (4/6)	8.6/7.6/7.3	20m 1回曳	18	3	774
女川(出島) (4/7)	9.5/-/-	10m 2回曳	10	2	198

唐桑(只越、地種)生殖腺指数の推移

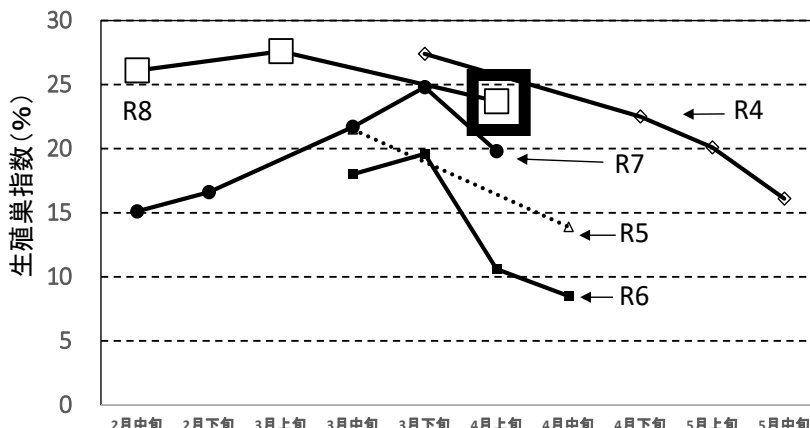


図 生殖腺指数の推移

県外情報

青森県(4/2発行)

- 浮遊幼生の出現数は、全湾で極端に少ない状況。
- 採苗器投入開始は、4月中旬から下旬になる見込み。
- 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16日(木)の予定です。

令和8年 ホタテガイ採苗通報(第4報)

【海況情報】

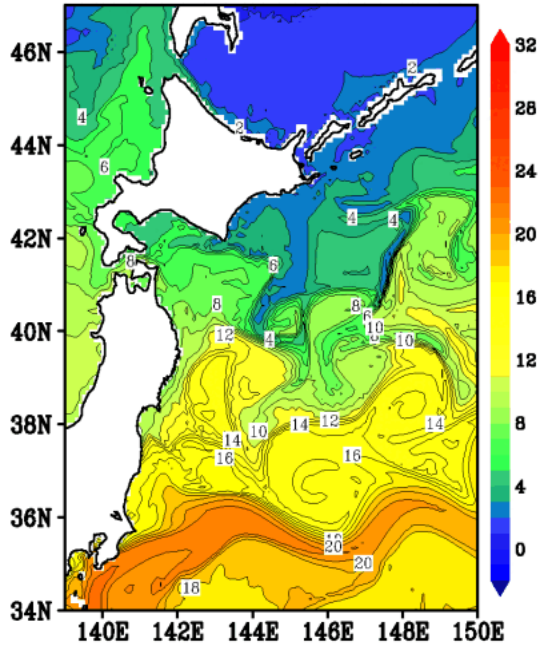
〈国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム(FRA-ROMS II)」から抜粋〉

1週間先の海況情報(表層水温)

2026/04/14

FRA-ROMS II

Temperature[°C] (0m)



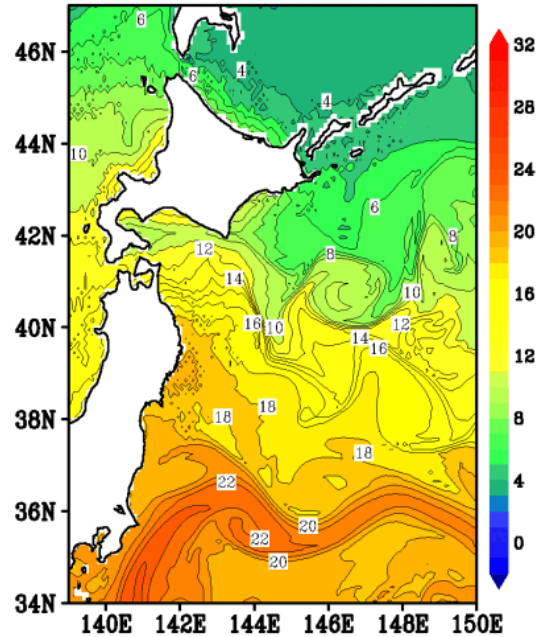
b) 北海道・東北ブロック(139-150E,34-47N)/2026年04月14日/水温/ 0m

1カ月先の海況情報(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