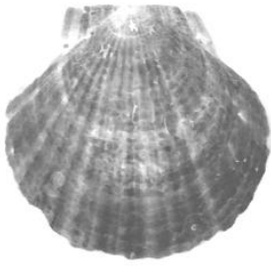


令和8年 ホタテガイ採苗通報(第2報)

令和8年3月11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、生殖腺の成熟が進んでいます。
- 志津川(荒砥)では、2月下旬の生殖腺成熟は、前回とほぼ横ばいとなっています。

《漁場調査結果の概要》 調査日:3月10日(火)唐桑(只越)

- 唐桑(只越)の表層は7.3°C、水深10mの水温は7.2°C、20mの水温は7.1°Cと、前年同期比で1.0~1.4°C低くなっています。

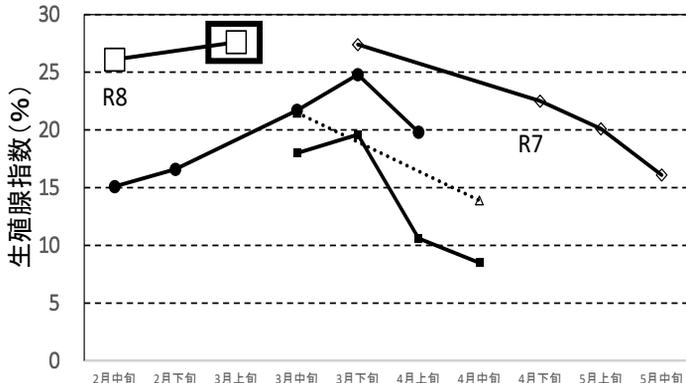
(参考)

令和7年3月12日 唐桑(只越) 表層水温:8.3°C、10m:8.5°C、20m:8.5°C

《成熟状況調査結果の概要》 調査日:2月26日(木)志津川(荒砥) 3月10日(火)唐桑(只越)

- 生殖腺指数は唐桑(只越)で27.6%、志津川(荒砥)で21.4%でした。
- 唐桑(只越)では、生殖腺の成熟が進んでいます。
- 志津川(荒砥)の生殖腺指数は、前回とほぼ横ばいとなっています。

唐桑(只越、地種)生殖腺指数の推移



志津川(荒砥、地種)生殖腺指数の推移

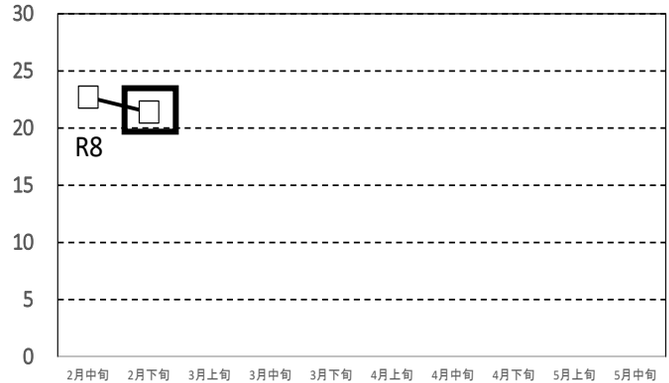


図 生殖腺指数の推移

県外情報

青森県(2/27発行)

- 生殖巣指数が低下していることから、全湾で産卵が始まったと考えられる。
- 指数の大幅な低下は見られず、ホタテガイラーバもほとんど確認されていないため、本格的な産卵は始まっていない。
- 今後水温の昇温刺激があると大規模産卵が起こる可能性がある。

次回は3月下旬に発行予定です。