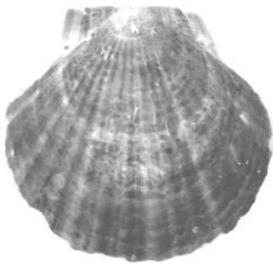


# 令和8年 ホタテガイ採苗通報(第1報)



宮城県

令和8年2月17日

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)の地種では、生殖腺の成熟が前年より早く進んでいます。

《漁場調査結果の概要》 調査日:2月13日(金)唐桑(只越)

- 唐桑(只越)の表層、10mの水温は8.2°C、水深20m水温は8.1°Cと、前年同期比で約1.0°C低くなっています。

(参考)

令和7年2月12日 唐桑(只越) 表層水温:9.2°C、10m:9.2°C、20m:9.2°C

《成熟状況調査結果の概要》 調査日:2月12日(木)志津川(荒砥)

13日(金)唐桑(只越)

- 生殖腺指数は唐桑(只越)で26.1%、志津川(荒砥)で22.7%でした。
- 唐桑(只越)では、前年より生殖腺の成熟が早く進んでいます。

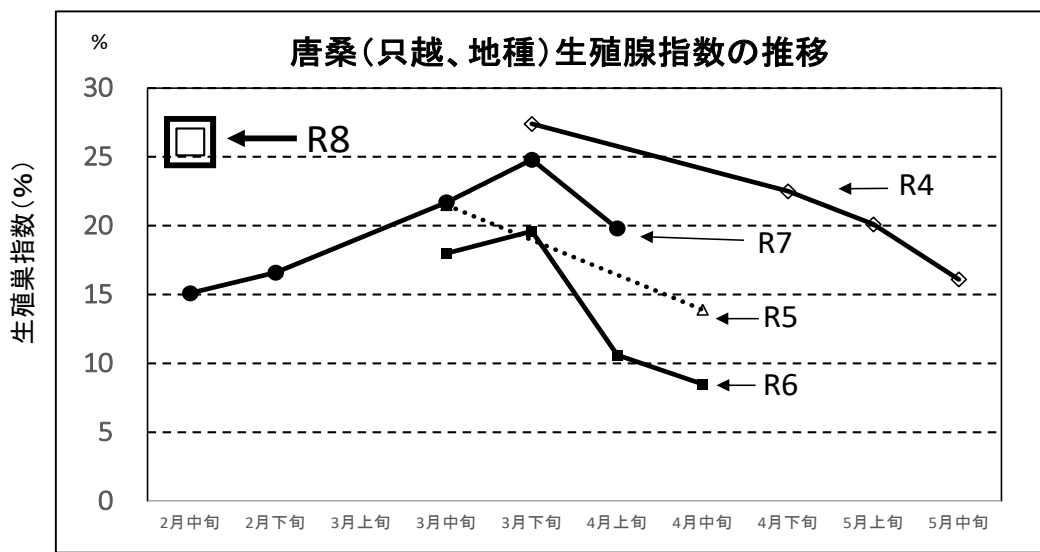


図 生殖腺指数の推移

## 県外情報

青森県(2/10発行)

- 成熟は順調に進行し、生殖巣指数は全湾で平年の最高値とほぼ同じ値となった。
- 生殖巣重量は平年よりかなり軽いため、1個体あたりの産卵数が少なくなる可能性がある。
- 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2月27日(金)に発行予定です。