

# 5月の海況情報

令和8年(2026年)5月27日  
 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部  
 TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533

調査日 有明海：令和8年5月18日（前は、令和8年4月17日）  
 八代海：令和8年5月19日（前は、令和8年4月16日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は19.8℃で前回16.7℃と比べ3.1℃高く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は20.4℃で前回16.9℃と比べ3.5℃高く、平年よりかなり高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.8で前回32.9と比べ0.1低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.0で前回33.3と比べ0.3低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は0.7mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は2.2 mL/m<sup>3</sup>でした。

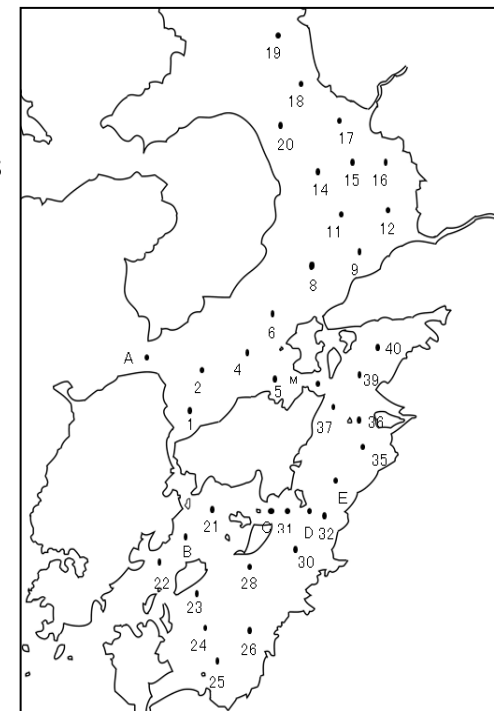
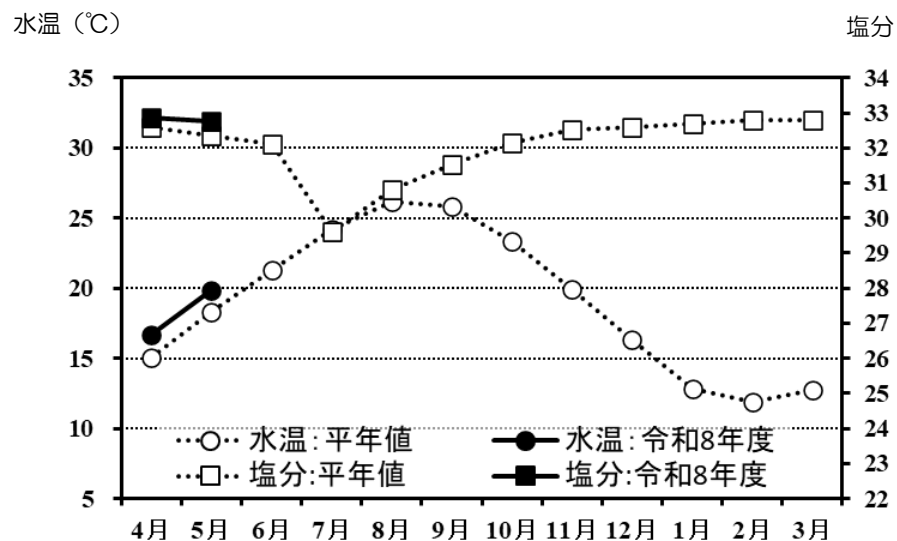
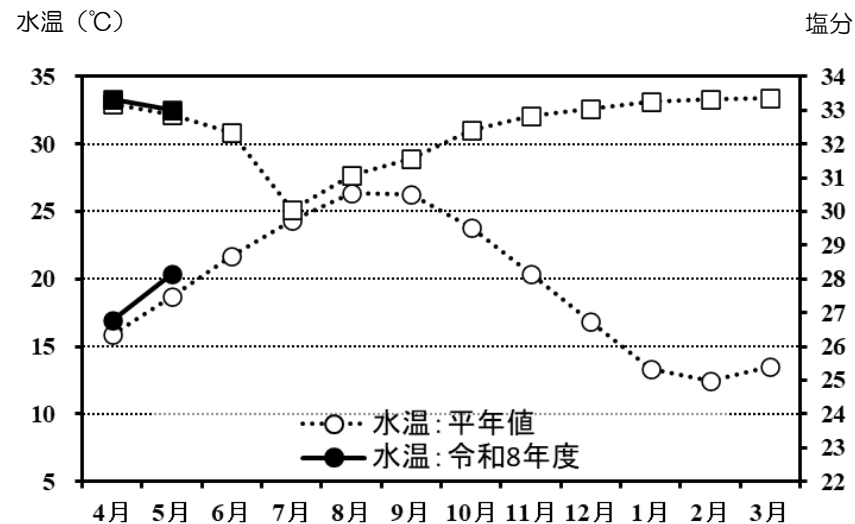


図1 地点図

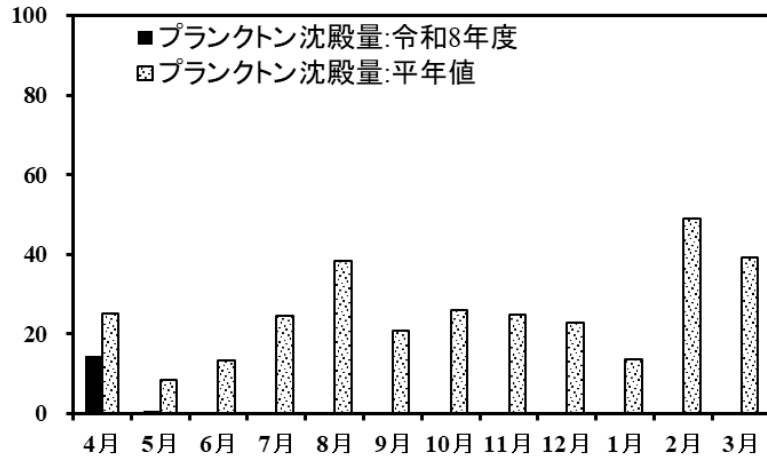


有明海全点平均 (水温・塩分)



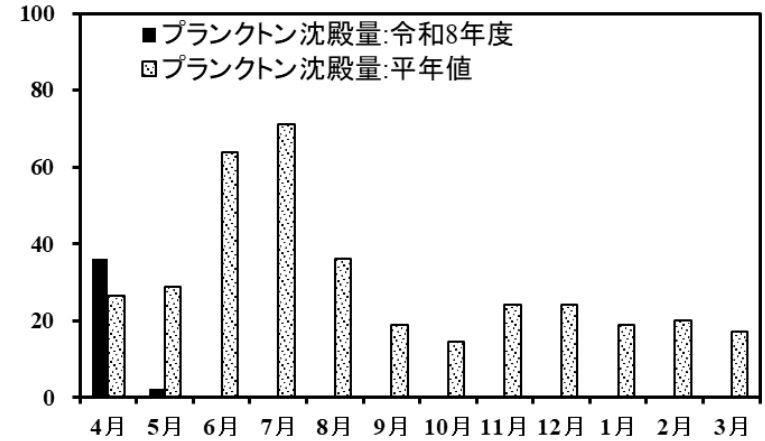
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



八代海平均 (プランクトン沈殿量)

※平年値は 1991 年度～2020 年度の平均値を用いています。気象庁の平年値の扱いに準じています。  
 ※R7 までは 1974～2013 年の平均値を用いました。  
 ※プランクトン沈殿量は目合い 0.1mm のプランクトンネットを 5m 鉛直曳きして得られた値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測パイロボット(長洲 小島 長浜 田浦)の24時間自動海況観測データ(表層水温・塩分等)をインターネットで公開しております。 詳細につきましては専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

