

5月の海況情報

令和2年(2020年)5月28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2年5月21日、22日（前回は、令和2年4月23日、24日）
 八代海：令和2年5月25日、26日（前回は、令和2年4月20日、21日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は18.9℃で前回15.5℃と比べ3.4℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は19.8℃で前回16.4℃と比べ3.4℃高く、やや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.1で前回32.6と比べ0.5低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.1で前回33.1と比べ1.0低く、やや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は7.8ml/m³でした。
 八代海：全点平均は62.6ml/m³でした。

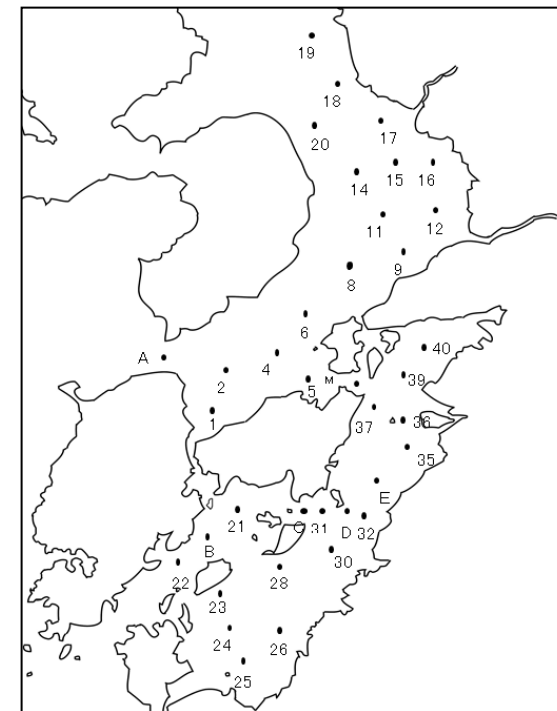
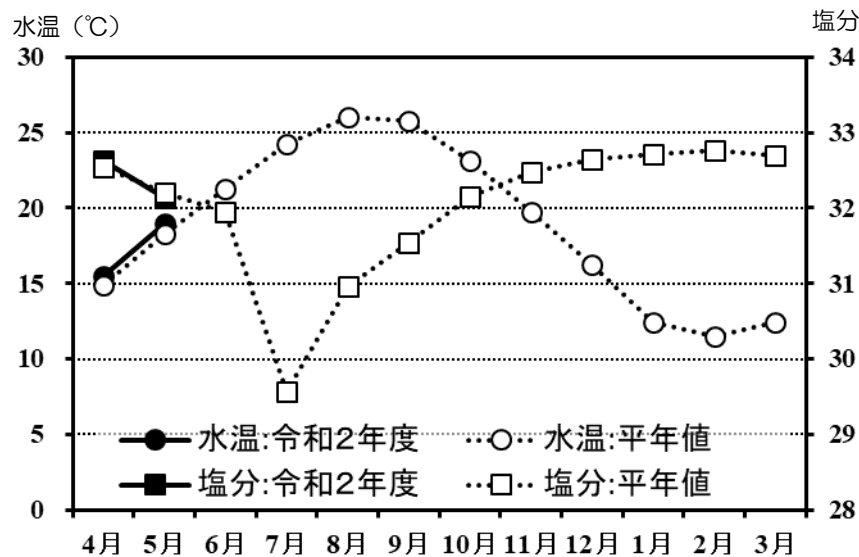
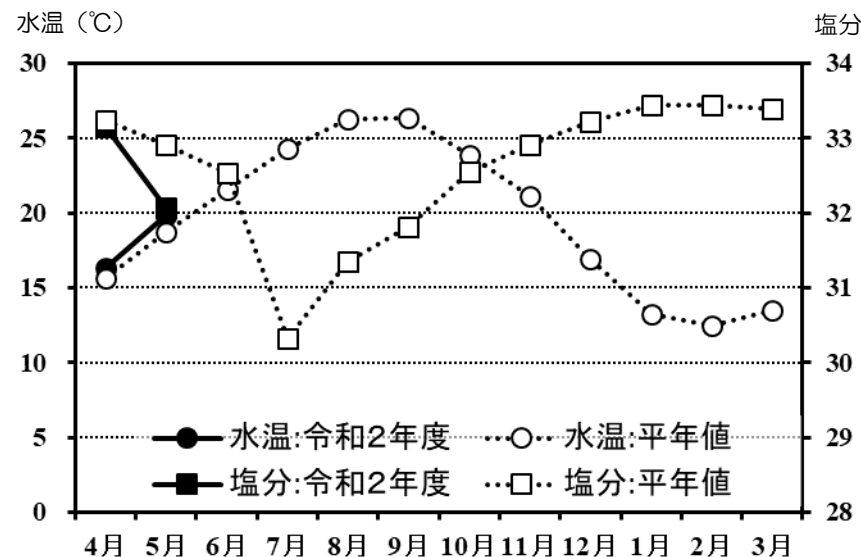


図1 地点図

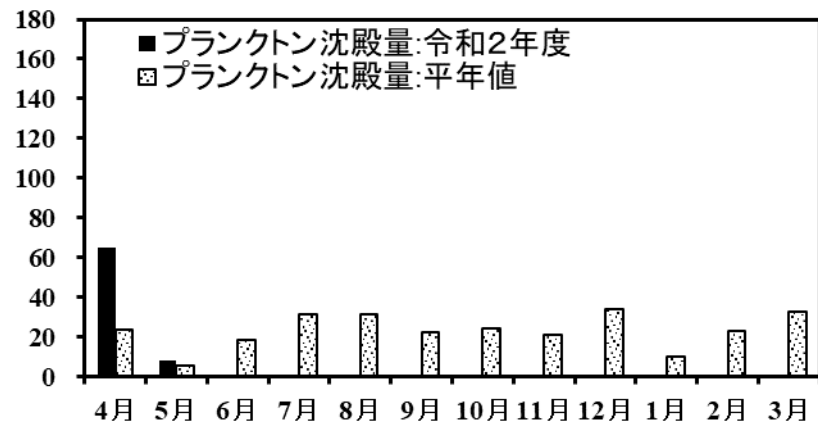


有明海全点平均 (水温・塩分)



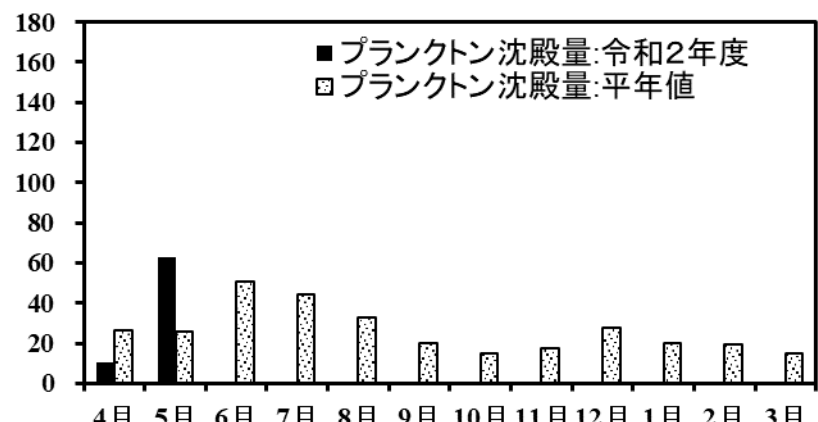
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)



八代海平均 (プランクトン沈殿量)

| 地点：有明海 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | A | 平均値 | 平年値 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水温 (°C) | 18.9 | 19.1 | 18.9 | 18.8 | 19.4 | 18.5 | 18.9 | 19.1 | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 18.8 | 19.4 | 18.9 | 18.6 | 18.5 | 18.9 | 19.1 | 18.9 | 18.3 |
| 塩分 (psu) | 33.1 | 33.6 | 32.8 | 33.0 | 31.0 | 32.3 | 32.1 | 31.1 | 32.5 | 32.3 | 30.6 | 32.3 | 31.2 | 31.8 | 32.0 | 32.0 | 30.9 | 33.7 | 32.1 | 32.2 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | / | 0.5 | / | / | / | 10.1 | 10.1 | / | 20.1 | 6.0 | 10.1 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 5.0 | 6.0 | / | / | 7.8 | 5.9 |

| 地点：八代海 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 28 | 30 | 31 | 32 | 35 | 36 | 37 | 39 | 40 | B | C | D | E | M | 平均値 | 平年値 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 水温 (°C) | 19.5 | 19.2 | 19.5 | 19.4 | 19.6 | 19.5 | 20.1 | 20.8 | 19.6 | 21.0 | 19.4 | 21.0 | 欠測 | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 20.2 | 19.7 | 19.3 | 19.8 | 19.8 | 18.7 |
| 塩分 (psu) | 32.4 | 33.5 | 32.7 | 32.8 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 31.3 | 32.0 | 31.5 | 32.3 | 30.2 | 欠測 | 32.0 | 31.4 | 32.9 | 31.1 | 32.2 | 32.2 | 31.8 | 32.1 | 32.9 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | 6.0 | 5.0 | / | / | / | 100.6 | 70.4 | 216.3 | 15.1 | 110.7 | / | / | / | 19.1 | / | / | 20.1 | / | / | / | 62.6 | 25.5 |

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。

※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、海況観測ブイロボット(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 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

