

4月の海況情報

令和2年(2020年)4月30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4月23日、24日(前回は、令和2年3月23日)
 八代海：令和2年4月20日、21日(前回は、令和2年3月25日、26日)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は15.5℃で前回14.2℃と比べ1.3℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は16.4℃で前回15.1℃と比べ1.3℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.6で前回32.5と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.1で前回33.2と比べ0.1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64.8ml/m³でした。
 八代海：全点平均は10.7ml/m³でした。

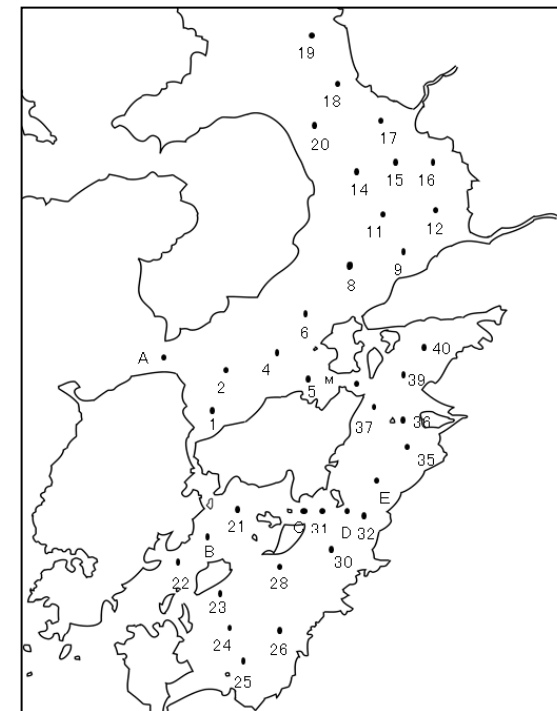
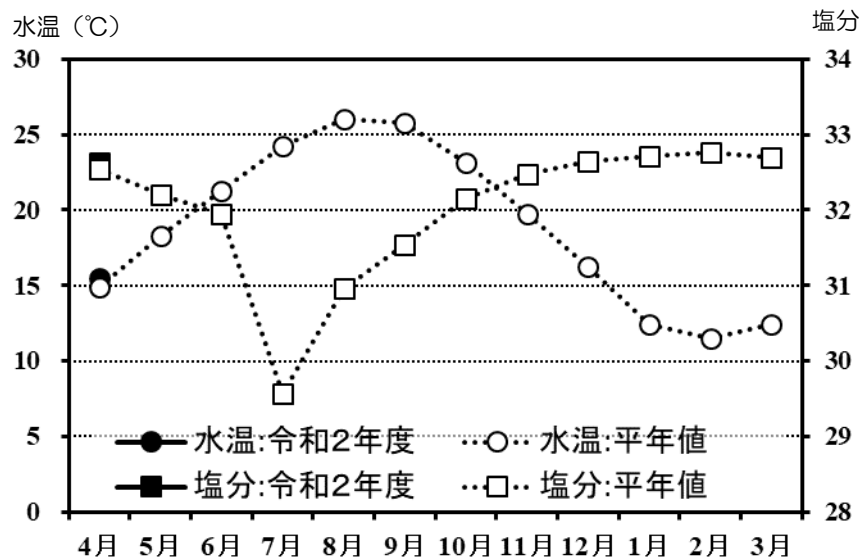
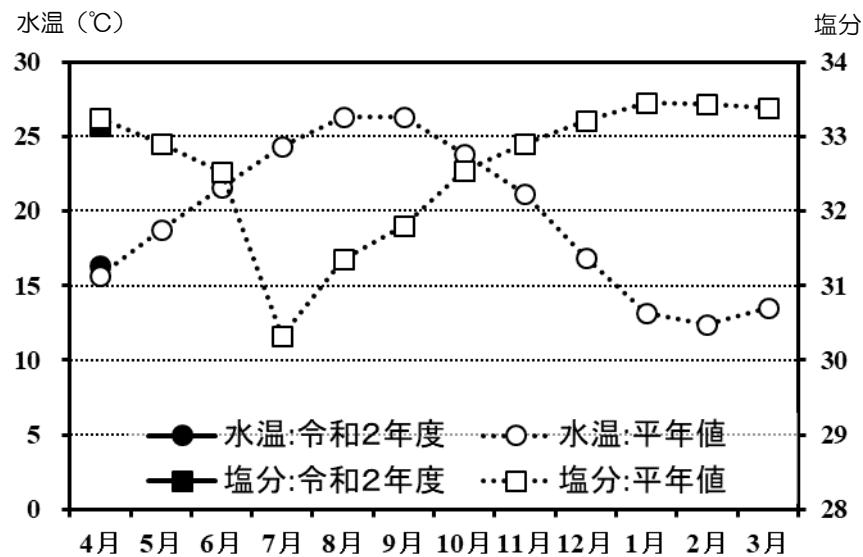


図1 地点図

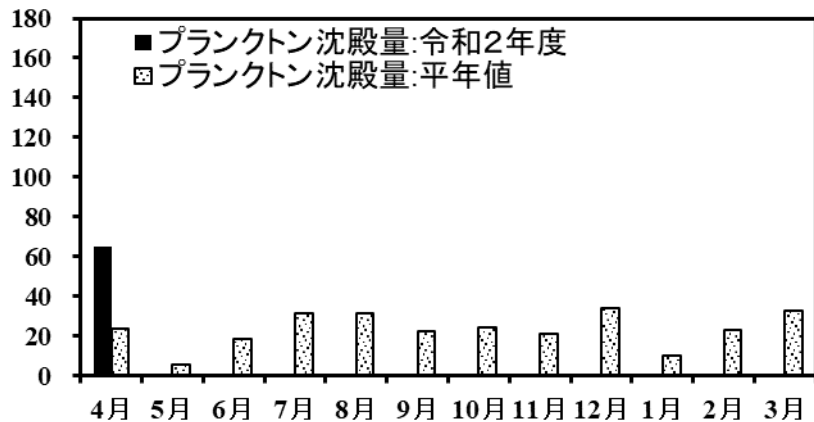


有明海全点平均 (水温・塩分)



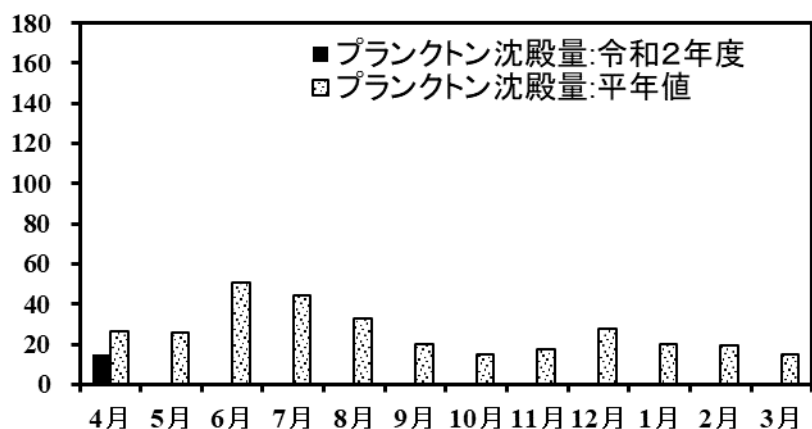
八代海全点平均 (水温・塩分)

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) | 16.0 | 16.4 | 15.9 | 15.7 | 15.8 | 15.6 | 15.6 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.3 | 15.2 | 14.9 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.1 | 16.1 | 15.5 | 14.9 |
| 塩分 (psu) | 33.7 | 34.1 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 31.8 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 31.6 | 31.9 | 33.9 | 32.6 | 32.5 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | / | 5.5 | / | / | / | 45.3 | 21.1 | / | 115.7 | 116.7 | 155.9 | 105.6 | 90.5 | 26.2 | 20.1 | 10.1 | / | / | 64.8 | 23.6 |

| 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) | 16.5 | 16.7 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.5 | 16.5 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.8 | 16.6 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.4 | 15.7 |
| 塩分 (psu) | 33.4 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 32.7 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 31.5 | 34.0 | 33.2 | 33.4 | 33.1 | 32.6 | 33.1 | 33.2 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | 10.1 | 5.0 | / | / | / | 12.6 | 5.0 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | / | / | / | 50.3 | / | / | 1.0 | / | / | / | 10.7 | 26.7 |

※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。

