

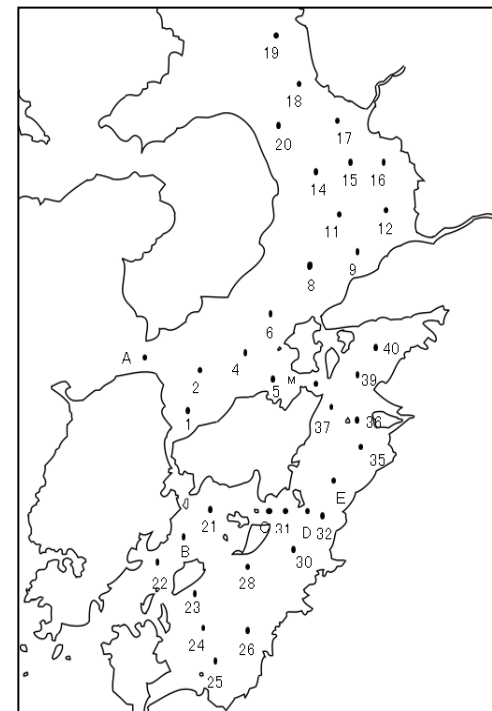
# 9月の海況情報(暫定版)

現在、平年値の見直し作業中につき、後日確定版を公表します。

令和4年(2022年)9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

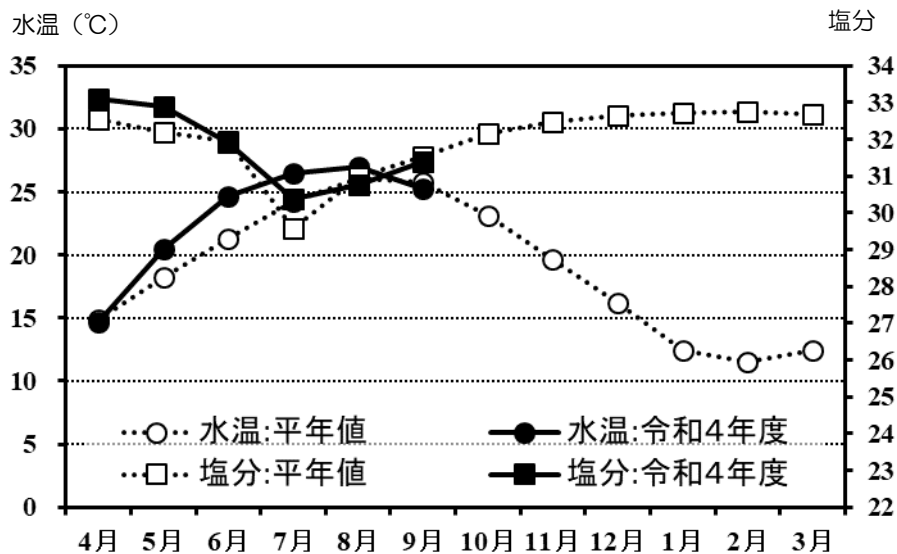


調査日 有明海：令和4年9月26日（前回は、令和4年8月29日）  
 八代海：令和4年9月29日（前回は、令和4年8月26日）

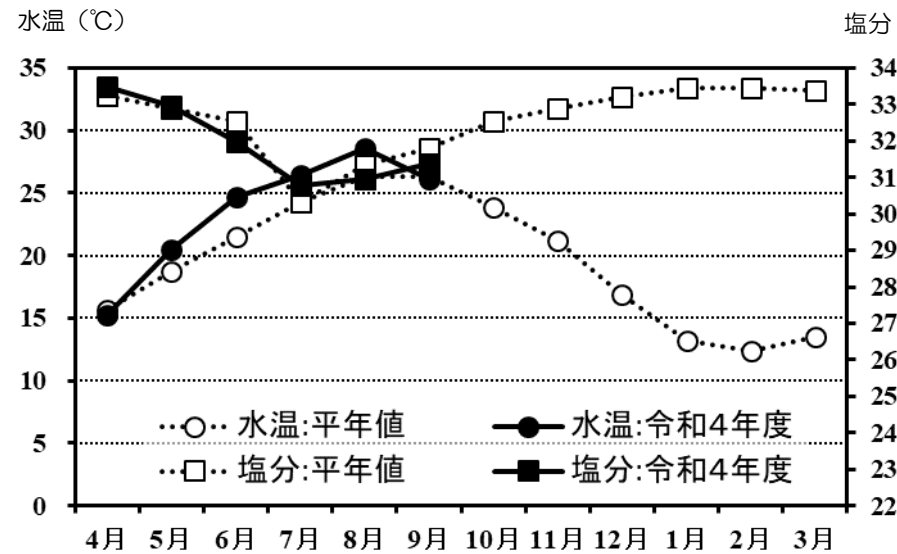
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は25.3℃で前回27.0℃と比べ1.7℃低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は26.2℃で前回28.6℃と比べ2.4℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は31.4で前回30.8と比べ0.6高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は31.4で前回31.0と比べ0.4高く、平年並みでした。

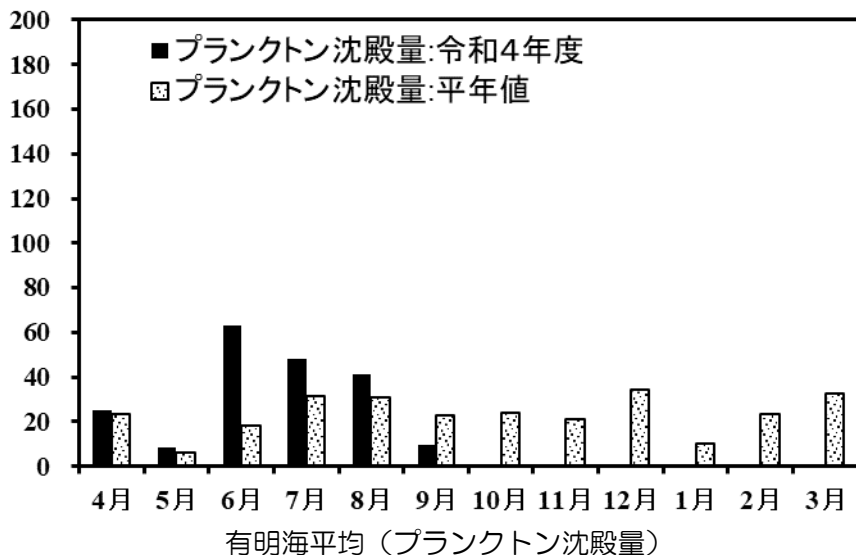
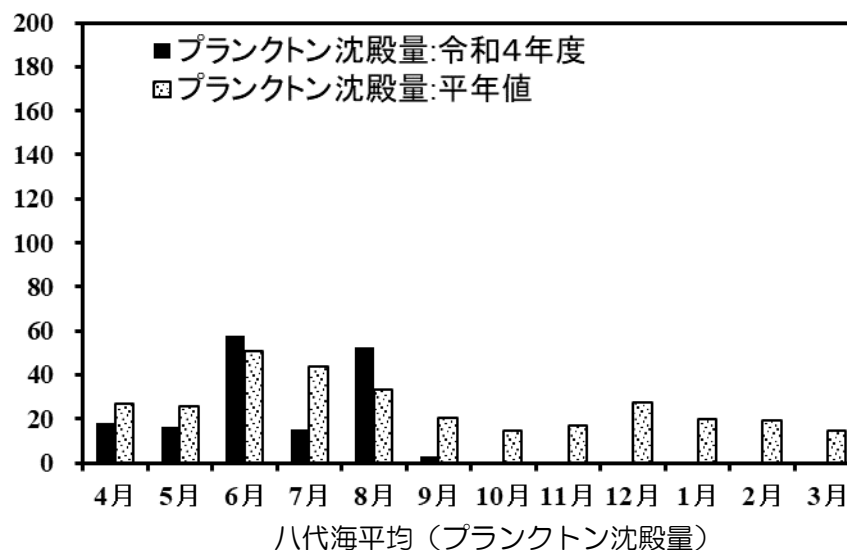
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は9.4mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は3.2mL/m<sup>3</sup>でした。



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>)沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

| 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)                        | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.3 | 25.2 | 25.4 | 25.3 | 25.3 | 25.6 | 25.5 | 25.8 | 25.8 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 24.8 | 25.3 | 25.8 |
| 塩分 (psu)                       | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.3 | 31.4 | 31.2 | 31.0 | 31.3 | 31.2 | 31.3 | 30.4 | 31.1 | 30.5 | 31.0 | 30.9 | 32.7 | 31.4 | 31.5 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> ) |      | 2.0  |      |      |      | 10.1 | 1.0  |      | 8.0  | 4.0  | 2.0  | 5.0  | 12.1 | 18.1 | 40.2 | 1.0  |      |      | 9.4  | 22.5 |

| 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)                        | 26.1 | 25.7 | 25.9 | 26.2 | 26.2 | 26.5 | 26.2 | 26.4 | 26.3 | 26.4 | 26.5 | 26.3 | 26.1 | 25.9 | 26.1 | 25.8 | 26.2 | 26.3 | 26.4 | 25.6 | 26.2 | 26.3 |
| 塩分 (psu)                       | 31.7 | 32.4 | 31.7 | 31.4 | 31.6 | 31.7 | 31.6 | 31.6 | 31.0 | 31.6 | 31.7 | 31.0 | 31.2 | 31.0 | 29.6 | 32.2 | 31.4 | 31.2 | 31.2 | 31.0 | 31.4 | 31.8 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> ) | 2.0  | 1.5  |      |      |      | 7.5  | 2.5  | 2.0  | 2.5  | 2.5  |      |      |      | 4.0  |      |      | 4.5  |      |      |      | 3.2  | 20.3 |

※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。

