

1月の海況情報

令和8年（2026年）2月2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1月23日（前は、令和7年12月19日）
八代海：令和8年1月19日（前は、令和7年12月18日）

水温（水深5mの結果）
有明海：全点平均は13.1℃で前回16.8℃と比べ3.7℃低く、平年並でした。
八代海：全点平均は14.2℃で前回17.1℃と比べ2.9℃低く、平年並でした。

塩分（水深5mの結果）
有明海：全点平均は33.0で前回32.9と比べ0.1高く、平年並でした。
八代海：全点平均は33.5で前回33.3と比べ0.2高く、平年並でした。

プランクトン沈殿量
有明海：全点平均は30.5 mL/m³でした。
八代海：全点平均は13.2 mL/m³でした。

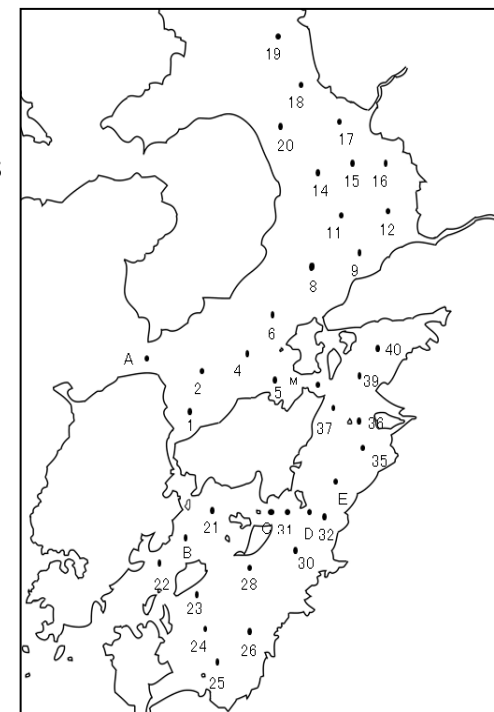
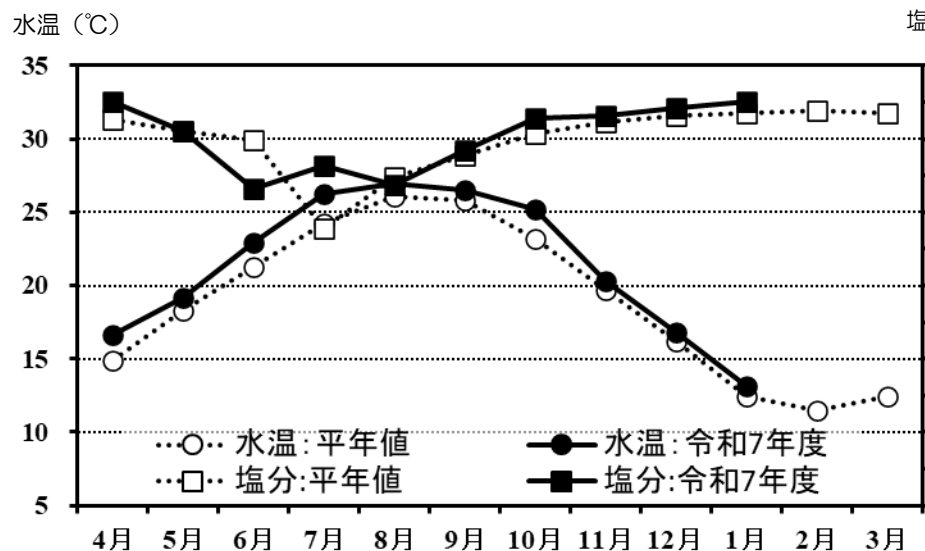
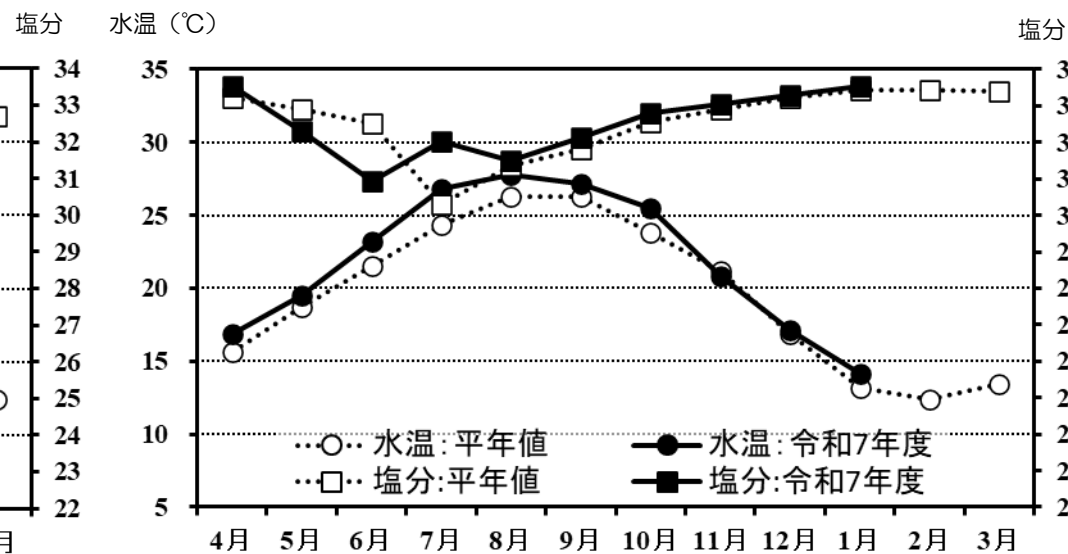


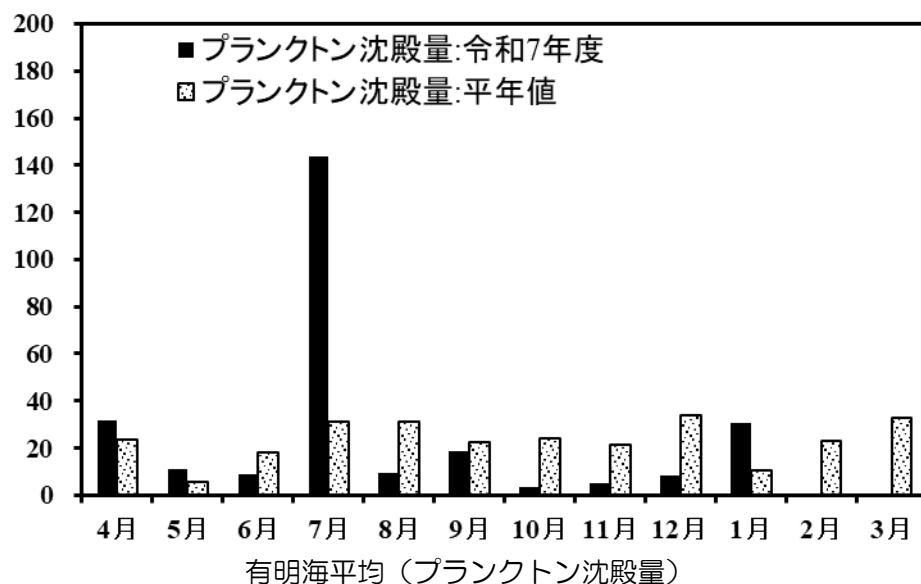
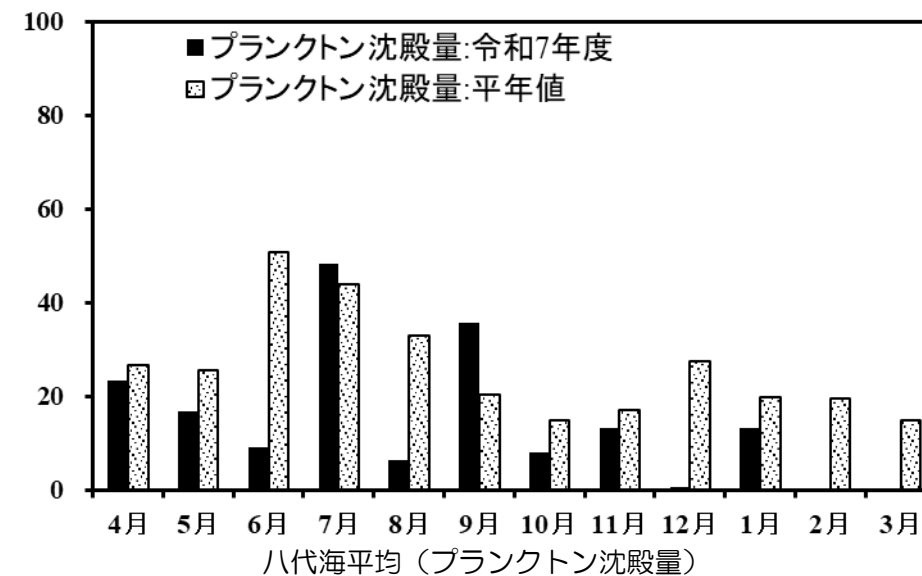
図1 地点図



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)沈殿量 (ml/m³)

| 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 (℃) | 15.2 | 15.8 | 14.8 | 14.1 | 14.6 | 13.3 | 12.9 | 13.5 | 12.7 | 12.5 | 13.1 | 12.5 | 11.5 | 11.7 | 10.5 | 10.4 | 12.2 | 15.5 | 13.1 | 12.4 |
| 塩分 (psu) | 34.0 | 34.2 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.1 | 32.8 | 33.1 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.2 | 32.3 | 32.0 | 31.8 | 32.5 | 34.1 | 33.0 | 32.7 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | | 4.0 | | | | 31.2 | 21.1 | | 20.1 | 20.1 | 38.2 | 29.7 | 28.2 | 32.2 | 40.2 | 70.4 | | | 30.5 | 10.3 |

| 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 (℃) | 15.0 | 16.9 | 15.6 | 15.2 | 15.9 | 15.3 | 15.6 | 14.3 | 13.4 | 13.4 | 12.5 | 12.5 | 13.1 | 12.6 | 11.8 | 16.6 | 14.1 | 13.3 | 13.1 | 13.3 | 14.2 | 13.2 |
| 塩分 (psu) | 33.9 | 34.3 | 34.1 | 33.9 | 34.2 | 34.1 | 34.1 | 33.7 | 33.3 | 33.4 | 33.1 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 32.0 | 34.3 | 33.6 | 33.3 | 33.3 | 33.0 | 33.5 | 33.4 |
| プランクトン沈殿量 (ml/m ³) | 1.5 | 2.0 | | | | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | | | | 95.6 | | | 3.0 | | | | 13.2 | 19.9 |

※平年値は 1974 年～2013 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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

