

5月1日に行いましたプランクトン調査(備讃瀬戸・燧灘)の結果をお知らせします。

【概況】

- ・有害プランクトン、有毒(貝毒原因)プランクトンも確認されませんでした。
- ・他種についても植物プランクトンは全般に非常に少ない状態です。

表：2025年5月1日有害・有毒プランクトン調査結果（海水1ミリリットルあたりの細胞数）

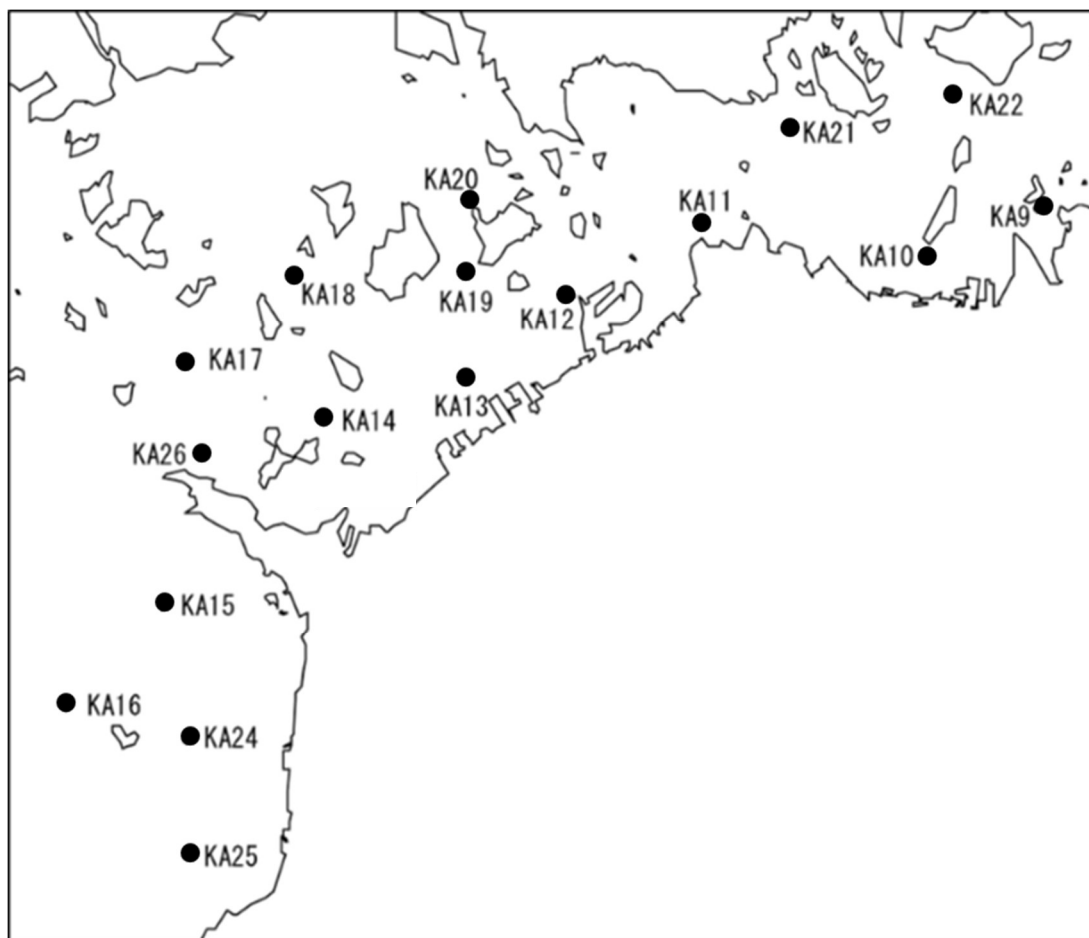
| 調査地点 | 水深<br>(m) | シャットネラ・<br>アンティカ | シャットネラ・<br>マリーナ | シャットネラ・<br>オバータ | シャットネラ<br>3種合計 | カレニア・<br>ミキモトイ | コクロディニウム・<br>ポリクリコイデス | At complex<br>(旧) <i>A. tamarense</i><br>(旧称アレキサンドリウ<br>ム・タマレンセ) | At complex<br>(旧) <i>A. catenella</i><br>(旧称アレキサンドリ<br>ウム・カテナラ) |
|------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| KA9  | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA10 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA11 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA12 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA13 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA14 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA15 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA16 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA17 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA18 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA19 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA20 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA21 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA22 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA24 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA25 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
| KA26 | 0         | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |
|      | 10        | 0                | 0               | 0               | 0              | 0              | 0                     | 0                                                                | 0                                                               |

【有害・有毒プランクトンに関するお問い合わせ】

香川県農政水産部 赤潮研究所(担当:吉田・松下) 電話 087-843-6511

香川県農政水産部 水産課総務・豊かな海づくりグループ(担当:澤田・秋山) 電話 087-832-3474

【参考】調査定点（備讃瀬戸・燧灘）



【参考】香川県の有害・有毒プランクトンの基準密度

| 種名                | 注意基準                 | 警戒基準                  |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| シャットネラ・アンティカ      | 1 細胞/mL<br>(3 種の合計値) | 10 細胞/mL<br>(3 種の合計値) |
| シャットネラ・マリーナ       |                      |                       |
| シャットネラ・オバータ       |                      |                       |
| カレニア・ミキモトイ        | 10 細胞/mL             | 500 細胞/mL             |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 100 細胞/mL            | 1000 細胞/mL            |
| 旧アレキサンドリウム・タマレンセ  | －                    | 5 細胞/mL               |
| 旧アレキサンドリウム・カテネラ   | －                    | 50 細胞/mL              |