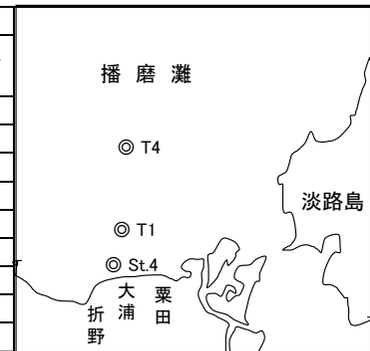


令和6年度 播磨灘広域共同調査（7月8日調査） 徳島県水産研究課

| St.  | 採水時刻  | 採水層 (m) | 水温 (°C) | 塩分    | 透明度 (m) | DO (mg/L) | 細胞/mL          |             |             |              |              |            |                   |               |                |               |   |
|------|-------|---------|---------|-------|---------|-----------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---|
|      |       |         |         |       |         |           | シャットネラ アンティーカー | シャットネラ マリーナ | シャットネラ 区分不能 | シャットネラ オーバータ | シャットネラ グロボーサ | カレニア ミキモトイ | ココロディニウム ポリクリコイデス | アレキサンドリウム sp. | ディノフィシス ロツンダータ | ディノフィシス フォルティ |   |
| T4   | 08:49 | 0-5     |         |       | 11.2    |           | -              | -           | 0.03        | 0.03         | 0.58         | -          | -                 | 0.35          | 0.01           | 0.01          |   |
|      |       | 0       | 24.79   | 31.26 |         | 7.7       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             | - |
|      |       | 1       | 24.60   | 31.28 |         | 7.7       | -              | -           | 0.04        | -            | 0.34         | -          | -                 | 0.30          | 0.04           | -             | - |
|      |       | 5       | 23.83   | 31.31 |         | 7.7       | -              | -           | 0.04        | 0.02         | 0.80         | -          | -                 | 0.36          | 0.04           | -             | - |
|      |       | 10      | 22.60   | 31.59 |         | 7.2       | -              | -           | 0.06        | -            | 0.10         | -          | -                 | 0.20          | -              | -             | - |
|      |       | 15      | 22.31   | 31.68 |         | 7.0       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             | - |
|      |       | 20      | 21.95   | 31.81 |         | 6.8       | -              | -           | -           | -            | 0.16         | -          | -                 | -             | -              | -             | - |
|      |       | 25      | 21.92   | 31.81 |         | 6.8       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             | - |
|      |       | 30      | 21.60   | 31.81 |         | 6.6       | -              | -           | -           | -            | 0.08         | -          | -                 | 0.02          | -              | -             | - |
|      |       | B-1     | 20.92   | 31.89 |         | 6.0       | -              | -           | -           | -            | 0.04         | -          | -                 | -             | -              | -             | - |
| T1   | 09:20 | 0-5     |         |       | 11.3    |           | -              | -           | 0.03        | 0.02         | 0.90         | -          | -                 | 0.14          | -              | -             |   |
|      |       | 0       | 27.43   | 30.55 |         | 7.8       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 1       | 26.91   | 30.58 |         | 7.9       | -              | -           | 0.06        | 0.02         | 1.04         | 0.02       | -                 | 0.36          | 0.14           | -             |   |
|      |       | 5       | 23.07   | 31.47 |         | 7.9       | -              | -           | 0.08        | 0.06         | 1.72         | -          | 0.10              | 0.42          | 0.04           | -             |   |
|      |       | 10      | 22.49   | 31.52 |         | 7.5       | -              | -           | -           | 0.02         | 0.14         | 0.02       | -                 | 0.44          | 0.02           | 0.02          |   |
|      |       | 15      | 22.04   | 31.59 |         | 6.9       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 20      | 21.70   | 31.72 |         | 6.7       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 25      | 21.33   | 31.84 |         | 6.4       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 30      | 21.10   | 31.86 |         | 6.2       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | B-1     | 21.09   | 31.87 |         | 6.2       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
| St.4 | 09:33 | 0-5     |         |       | 5.0     |           | -              | -           | 0.08        | 0.10         | 1.39         | -          | 0.04              | 0.36          | 0.02           | -             |   |
|      |       | 0       | 26.63   | 30.95 |         | 8.4       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | 0.05          | 0.17           | -             |   |
|      |       | 1       | 26.13   | 30.76 |         | 8.8       | -              | -           | 0.11        | 0.05         | 1.24         | -          | -                 | 0.02          | 0.09           | -             |   |
|      |       | 5       | 23.24   | 30.98 |         | 9.3       | -              | -           | 0.07        | 0.02         | 0.85         | -          | -                 | 0.36          | 0.01           | -             |   |
|      |       | 10      | 22.12   | 31.02 |         | 8.0       | -              | -           | 0.05        | 0.06         | 0.46         | -          | 0.04              | 0.15          | 0.01           | -             |   |
|      |       | 15      | 21.69   | 31.20 |         | 6.6       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 20      | 21.35   | 31.46 |         | 6.5       | -              | -           | 0.04        | 0.03         | 0.10         | -          | -                 | 0.07          | -              | -             |   |
|      |       | 25      | 21.50   | 31.81 |         | 6.5       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
|      |       | 30      | 21.37   | 31.84 |         | 6.4       | -              | -           | 0.01        | 0.02         | 0.03         | -          | -                 | 0.09          | -              | -             |   |
|      |       | 35      | 20.26   | 31.99 |         | 5.5       | -              | -           | -           | -            | -            | -          | -                 | -             | -              | -             |   |
| B-1  | 19.68 | 32.11   | 5.0     | -     | -       | -         | -              | 0.04        | -           | -            | -            | -          | -                 |               |                |               |   |



・有害種のシャットネラ属(区分不能、オーバータ、グロボーサ)が検出されましたが、低密度でした。

・有害種のカレニア ミキモトイが検出されましたが、ごく僅かでした。

・有害種のココロディニウム ポリクリコイデスが検出されましたが、ごく僅かでした。

・麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム カテネラが検出されましたが低密度でした。

・下痢性貝毒原因種であるディノフィシス属(ロツンダータ、フォルティ)が検出されましたが、ごく僅かでした。

・珪藻は、前回調査時からSt.4は増加し、T4は減少しました。

珪藻細胞数 St.4(0-5m):584cells/ml  
T4(0-5m): 77cells/ml