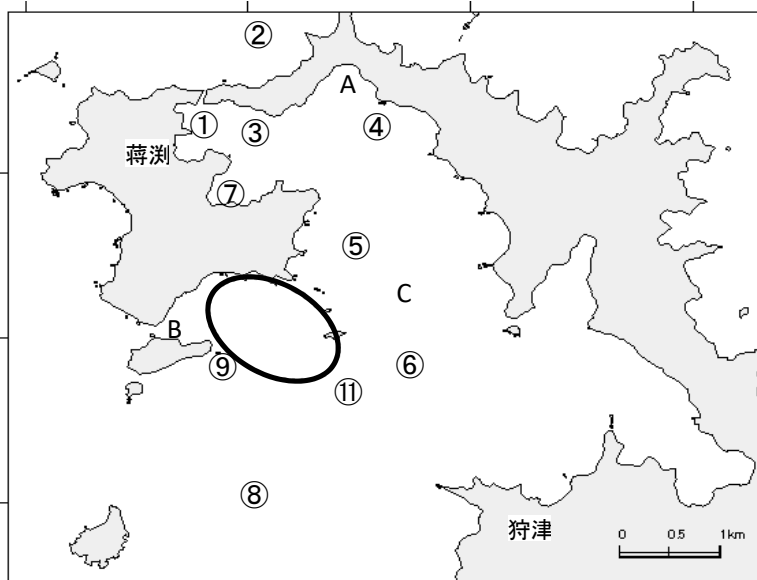


# 赤潮診断カード

|              |  |                |     |        |     |     |       |
|--------------|--|----------------|-----|--------|-----|-----|-------|
| 調 査<br>年 月 日 | 令和4年8月24日  | 15:30採水 着色あり   |     |        |     |     |       |
| 調査者          | うわうみ支所蔦淵事業所  |                |     |        |     |     |       |
| 出現状況         | 発生年月日  | 場所             |     |        |     |     |       |
|              |  | 蔦淵             |     | 下記のとおり |     |     |       |
| 被害状況         | -  | プランクトン検査のため持込み |     |        |     |     |       |
| 種類           | ／地点番号<br>採水層   | ①              |     | ③      |     | ⑤   |       |
|              |  | 出荷場            |     | 白浦     |     | うるし |       |
|              |  | 3m             |     | 3m     | 8m  | 1m  | 3m    |
|              | 珪藻類  | 25             |     | 30     | 60  | 10  | 10    |
|              | カレニア・ミキモトイ   | 15             |     | 10     | 36  | 50  | 1,260 |
| その他の藻類       | 370  |                | 520 | 360    | 730 | 440 |       |
| 種類           | ／地点番号<br>採水層   | ⑥              |     |        | ⑪   |     | B     |
|              |  | 新漁場            |     |        | 消波堤 |     |       |
|              |  | 3m             | 5m  |        |     |     | 1m    |
|              | 珪藻類  | 55             | 10  |        |     |     | 15    |
|              | カレニア・ミキモトイ   | 500            | 145 |        |     |     | 2,570 |
| その他の藻類       | 790  | 1,100          |     |        |     | 640 |       |
| 種類           | ／地点番号<br>採水層   |                |     |        |     |     |       |
|              |  |                |     |        |     |     |       |
|              | 珪藻類  |                |     |        |     |     |       |
|              | カレニア・ミキモトイ   |                |     |        |     |     |       |
|              | その他の藻類   |                |     |        |     |     |       |
| 単位はcells/ml  |  |                |     |        |     |     |       |
| 指導状況         | <p>最大2,570cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。<br/>魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】<br/>カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p> |                |     |        |     |     |       |



○ 着色域