

赤潮診断カード

| | | | | | |
|-------------------|---|--------|-----------|-------|-------|
| 調査年月日 | 令和5年7月14日 | | 14:10~ | 着色域あり | |
| 調査者 | 下波支所・水産研究センター | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | | |
| | - | 下波支所管内 | | | |
| 被害状況 | - | 無 | 採水持ち込みのため | | |
| 種類/地点番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| | 漁協前 | 出荷場 | 高崎 | 柿之浦 | 沖合 |
| | 6.2m | 6.1m | 3.7m | 3.7m | 1.5m |
| 珪藻類 | 180 | 980 | 150 | 480 | 600 |
| カレニア・ミキモトイ | 1,480 | 475 | 250 | 25 | 265 |
| クロロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 180 | 410 | 150 | 1,100 | 430 |
| 種類/地点番号 | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | A |
| | 沖合2 | 真珠中間 | 真珠沖合 | 島津湾 | センター筏 |
| | 8.2m | 5.0m | 2.6m | 3.2m | 0.0m |
| 珪藻類 | 630 | 2,120 | 1,700 | 540 | 140 |
| カレニア・ミキモトイ | 205 | 285 | 390 | 390 | 3,440 |
| クロロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 370 | 410 | 380 | 100 | 180 |
| 単位 | cells/mL | | | | |
| 指導状況 | <p>最大3,440cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p> | | | | |

