

赤潮診断カード

| | | | | | |
|-------------------|---|--------|-----------|-------|------|
| 調査年月日 | 令和5年7月6日 | | 13:00~ | 着色域なし | |
| 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 |
| | 3.4m | 5.7m | 4.4m | 0.0m | 5.8m |
| 珪藻類 | 1,140 | 1,080 | 1,340 | 2,900 | 520 |
| カレニア・ミキモトイ | 2 | 26 | 2 | 0 | 2 |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の鞭毛藻類 | 80 | 120 | 180 | 1,300 | 140 |
| 種類／地点番号 | ⑥ | ⑦ | | | |
| | 消波提沖 | 沖合2 | | | |
| | 4.5m | 7.2m | | | |
| 珪藻類 | 840 | 1,020 | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 45 | 0 | | | |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | 0 | 0 | | | |
| その他の鞭毛藻類 | 100 | 80 | | | |
| 単位 cells/mL | | | | | |
| 指導状況 | <p>最大45cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> | | | | |

