

赤潮診断カード

| | | | | | | |
|------------|---|--------|-----------|-------|-------|------|
| 調査年月日 | 令和6年7月9日 | 10:30~ | 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 | ⑥ |
| | 漁協前 | 出荷場 | 高崎 | 柿之浦 | 沖合 | 消波堤沖 |
| | 8.2m | 8.3m | 10.2m | 11.5m | 4.0m | |
| 珪藻類 | 820 | 1,540 | 840 | 380 | 1,720 | |
| カレニア・ミキモトイ | 55 | 18 | 66 | 29 | 11 | |
| その他の鞭毛藻類 | 120 | 120 | 220 | 200 | 140 | |
| | | | | | | |
| 種類/地点番号 | ⑦ | ⑧ | | | | |
| | 沖合2 | 真珠中間 | | | | |
| | 9.2m | 6.5m | | | | |
| 珪藻類 | 740 | 980 | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 6 | 18 | | | | |
| その他の鞭毛藻類 | 140 | 240 | | | | |
| | | | | | | |
| 単位 | cells/mL | | | | | |
| 指導状況 | <p>最大66cells/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> | | | | | |

