

赤潮診断カード

| | | | | |
|-------------|--|--------|-----------------|-------|
| 調査年月日 | 令和4年8月8日 | 13:20~ | 着色域なし | |
| 依頼者 | 下波支所 | | | |
| 持込者 | 同上 | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | |
| | - | 下波支所管内 | | |
| 被害状況 | - | 無 | プランクトン検査のため持込み。 | |
| 種類/地点番号 | ① | ② | ③ | ④ |
| | 漁協前 | 出荷場 | 高崎 | 柿之浦 |
| | 0m | 7.0m | 7.8m | 0.6m |
| 珪藻類 | 90 | 50 | 260 | 60 |
| カレニア・ミキモトイ | 2 | 2 | 3 | 1 |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 5 | 2 | 0 | 10 |
| その他藻類 | 800 | 1,500 | 1,300 | 2,400 |
| 種類/地点番号 | ⑤ | ⑥ | | |
| | 沖合 | 消波提沖 | | |
| | 6.4m | 8.8m | | |
| 珪藻類 | 50 | 10 | | |
| カレニア・ミキモトイ | 11 | 10 | | |
| ヘテロシグマ・アカシオ | 0 | 0 | | |
| その他藻類 | 1,100 | 1,000 | | |
| cells/ml | | | | |
| 指導状況 | <p>最大11cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が増加しています。 今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p> | | | |

