

赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-------|-----------|----|----|----|
| 調査年月日 | 平成30年7月26日 | 12:00～ | 着色域なし | | | | |
| 依頼者 | 下波漁協 | | | | | | |
| 持込者 | 同上 | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | 発生範囲 | | | | |
| | - | 下波漁協管内 | | | | | |
| 被害状況 | - | プランクトン検査のため持込み。 | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ① | ② | | | | |
| | | 出荷場前 | | 高崎 | | | |
| | | 1m | 3m | 5m | 1m | 3m | 5m |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| コクロディニウム属 | | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ③ | ④ | | | | |
| | | 柿の浦 | | 沖合(下波-蔦淵) | | | |
| | | 1m | 3m | 5m | 1m | 3m | 5m |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| コクロディニウム属 | | | | | | | |
| 種類 | ／地点番号 | ⑤ | ⑥ | | | | |
| | | 魚類沖合漁場 | | 消波堤沖 | | | |
| | | 1m | 3m | 5m | 1m | 3m | 5m |
| 珪藻類 | | | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | | | | | | | |
| シヤトネラ・アンティカ・マリナ | | | | | | | |
| コクロディニウム属 | | | | | | | |
| 単位はcells/ml | | | | | | | |
| 指導状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・珪藻類はほとんどありませんでした。 ・カレニア・ミキモトイの危険濃度 1,000cells/ml ・シヤトネラ・アンティカ・マリナの危険濃度 100cells/ml | | | | | | |

