

赤潮診断カード

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------------|-------|--------|-------|-------|-----|
| 調 査 年 月 日 | 令和4年7月26日 | 6:00~ | 着色域なし | | | | |
| 調査者 | 県漁協吉田支所・水産研究センター | | | | | | |
| 出現状況 | 発生年月日 | 場所 | | 発生範囲 | | | |
| | | 吉田湾 | | 下記のとおり | | | |
| 被害状況 | - | 採水調査結果(cells/ml) | | | | | |
| 種類 / 地点番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | 浅川 | 知永 | 立目 | 竜王鼻 | 馬ノ濬沖 | 野島表 | |
| | 採水層 | 6m | 0m | 4m | 0m | 6m | 3m |
| | 珪藻類 | 630 | 5,800 | 4,200 | 3,700 | 3,000 | 580 |
| | カレニア・ミキモイ | 290 | 2 | 14 | 4 | 3 | 1 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 70 | 20 | 0 | 10 | 20 | 10 |
| | その他の鞭毛藻類 | 150 | 300 | 50 | 100 | 100 | 75 |
| 種類 / 地点番号 | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | |
| | 大良 | 箱崎 | 楠ヶ浦 | 奥南出荷場 | 南君 | 筋 | |
| | 採水層 | 0m | 0m | 0m | 2m | 3m | |
| | 珪藻類 | 1,700 | 3,700 | 2,600 | 2,400 | 3,700 | 500 |
| | カレニア・ミキモイ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロロセントラム・デンタタム | 20 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 |
| | その他の鞭毛藻類 | 600 | 50 | 50 | 200 | 100 | 100 |
| 種類 / 地点番号 | ⑬ | ⑭ | ⑮ | A | | | |
| | 法華津 | 深浦 | 白浦 | 立目出荷場 | | | |
| | 採水層 | 3m | 3m | 3m | 3.2m | | |
| | 珪藻類 | 800 | 720 | 660 | 1,500 | | |
| | カレニア・ミキモイ | 1 | 0 | 0 | 4,300 | | |
| | プロロセントラム・デンタタム | 0 | 0 | 0 | 100 | | |
| | その他の鞭毛藻類 | 200 | 90 | 30 | 100 | | |
| 指導状況 | 立目出荷場では4,300cells/mlのカレニア・ミキモイが確認されました。 海面の着色はみられていませんが、中層に高密度の層がありますので、 魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。 ※立目出荷場は午前11時ごろ採水。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml | | | | | | |

○ 着色域

