

赤潮診断カード

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|-------|-------|--------|------|-------|-------|
| 調査年月日 | 令和元年8月30日 | 06:00~ | 着色域あり | | | | | |
| 調査者 | 吉田町漁協 | | | | | | | |
| 出現状況 | 発生日月 | 場所 | | | 発生範囲 | | | |
| | | 吉田湾 | | | 下記のとおり | | | |
| 被害状況 | - | 吉田町漁協からのプランクトン調査結果提供 | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| | | 浅川 | 知永 | 立目 | 竜王鼻 | 馬ノ渚沖 | 野島表 | |
| | | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | |
| | | カレニア・ミキモイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 500 | 3,500 | 50 | 250 | 100 | 90 |
| | | プロロセントラム・デンタタム | | | | | | |
| | | 珪藻類 | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | ⑦ | ⑧ | | ⑨ | ⑩ | ⑪ | |
| | | 大良 | 箱崎 | | 楠ヶ浦 | 支所沖 | 南君 | |
| | | 0m | 0m | | 0m | 0m | 0m | |
| | | カレニア・ミキモイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 5 | 2,700 | | 19 | 500 | 3,000 |
| | | プロロセントラム・デンタタム | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | | |
| | | 筋 | 法花津 | 深浦 | 白浦 | 鶴間 | | |
| | | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | | |
| | | カレニア・ミキモイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | |
| | | プロロセントラム・デンタタム | | | | | | |
| | | 珪藻類 | | | | | | |
| | | 単位はcells/ml | | | | | | |
| 指導状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・ゴニオラックス・ポリグラマが高濃度で確認されています(危険濃度は10,000細胞/mL)。 ・酸素が不足している漁場があり、その範囲が広がる可能性があります。 ・給餌前には溶存酸素量の確認を行ってください。 | | | | | | | |

○ 着色域

