

赤潮診断カード

| | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 調査年月日 | 令和元年8月28日 | 06:10~ | 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 | 馬ノ簀沖 | 野島表 | |
| | | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | 0m | |
| | | カレニア・ミキモトイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 12,000 | 6,000 | 4,000 | 13,000 | 20,000 | 4,000 |
| | | 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・ミキモトイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 5,000 | 4,000 | | 8,000 | 20,000 | 18,000 |
| | | プロロセントラム・デンタタム | | | | | | |
| | | 珪藻類 | | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ | | |
| | | 筋 | 法花津 | 深浦 | 白浦 | 鶴間 | | |
| | | 2m | 2m | 0m | 2m | 8m | | |
| | | カレニア・ミキモトイ | | | | | | |
| | | ゴニオラックス・ポリグラマ | 30 | 20 | 6,000 | 10 | 1,900 | |
| | | 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)。 ・高濃度の範囲が拡大する恐れがありますので、今後の動向に十分な注意してください。 ・酸欠で被害を発生させるため、餌止めなど適切な養殖管理を行ってください。 | | | | | | | |

○ 着色域

