

赤潮診断カード

| | | | |
|--------------|----------|-------|-------|
| 調 査 年 月 日 | 令和8年6月5日 | 8:00~ | 着色域なし |
|--------------|----------|-------|-------|

| | |
|-----|---------------|
| 調査者 | 三浦支所・水産研究センター |
|-----|---------------|

| | | | |
|------|-------|--------|--------|
| 出現状況 | 発生年月日 | 場 所 | 発生範囲 |
| | | 三浦支所管内 | 下記のとおり |

| | | |
|------|---|----------------|
| 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 | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
|-----------------|------------|----------|------------|-------------|-----------|------------|
| | 天満奥 基地筏 | 蕨 木枠筏 | 銭壺 フロート | 安米崎 フロート | 釜床 木枠筏 | 安米崎 木枠筏 |
| 単位 cells/mL 採水層 | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m | 3.0m |
| カレニア・ミキモトイ | 4 | 80 | 440 | 320 | 200 | 980 |
| | | | | | | |

| 種類 ／地点番号 | C | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | 安米 基地筏 | | | | | |
| 採水層 | 3.0m | | | | | |
| カレニア・ミキモトイ | 210 | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 指導状況 | <p>危険濃度に近い最大980cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の变化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

