

# 赤潮情報第49号

## （八代海・有明海：シャットネラ属 警報 続報）

## （八代海：コクロディニウム 警報 続報）

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

TEL0964-56-2613 FAX56-4533

赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

### シャットネラ属が最大50細胞、引き続き警戒が必要です。

本日、熊本県と天草市が調査したところ、シャットネラ属が八代海で海水1mL 当たり**最大50細胞** 確認されました。八代海の細胞数は減少傾向にありますが、今後の海況によってはシャットネラ属が増殖するおそれがありますので、引き続き警戒が必要です。

本種は極めて有害で、ブリ、カンパチ、マダイ、トラフグ等の魚介類をへい死させる恐れがありますので、周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、**餌止めや粘土散布、状況に応じて緊急出荷等の対策**を行うとともに、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意してください。

※数字は左から順にシャットネラ属の水深0m, 5m層の海水1mL 当たりの細胞数です。

※( )の数字は左から順にコクロディニウムの水深0m, 5m層の海水1mL 当たりの細胞数です。

●熊本県調査 (7:50~13:10 調査)

|    |        |        |
|----|--------|--------|
| 1  | 1 (2m) | 1 (5m) |
| (0 | 4 (2m) | 0 (4m) |

|    |     |
|----|-----|
| 8  | 1   |
| (0 | 10) |

|    |           |    |
|----|-----------|----|
| 0  | 23 (0.5m) | 19 |
| (0 | 0 (0.5m)  | 0) |

|    |         |    |
|----|---------|----|
| 10 | 15 (2m) | 3  |
| (4 | 0 (2m)  | 0) |

|    |         |    |
|----|---------|----|
| 1  | 50 (2m) | 25 |
| (0 | 0 (2m)  | 0) |

|    |   |         |
|----|---|---------|
| 0  | 0 | 1 (15m) |
| (0 | 0 | 0 (15m) |

|    |    |
|----|----|
| 0  | 5  |
| (0 | 0) |

|    |    |
|----|----|
| 0  | 10 |
| (0 | 0) |

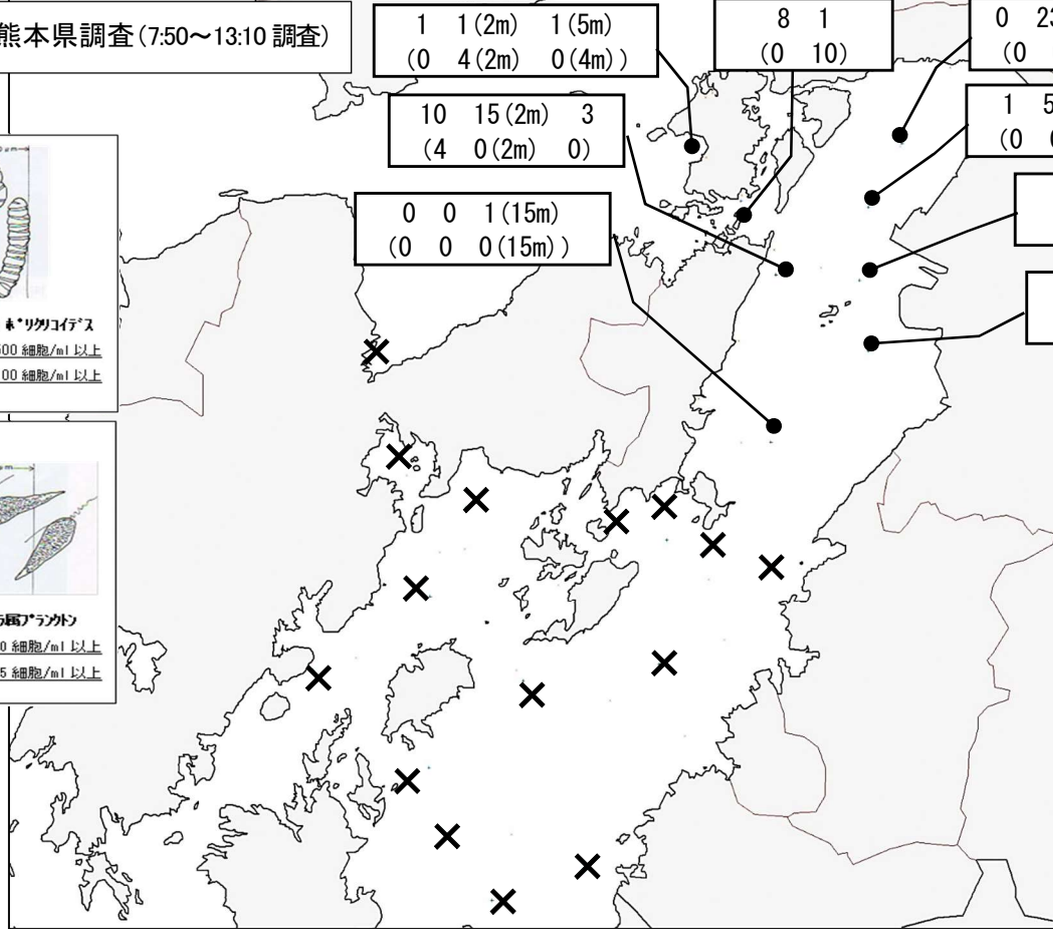
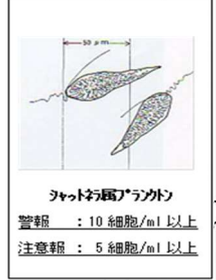


図 赤潮発生海域

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



※×印：全ての採水層でシャットネラ属とコクロディニウムが0細胞  
赤潮調査結果については、赤潮ネットでも確認できますので、ご利用ください(ホームページの更新に時間を要する場合があります)。

赤潮ネット [https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku\\_id=1&sid=1](https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku_id=1&sid=1)