

赤潮情報第75号 (八代海：シャットネラ属 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>

八代海でシャットネラ赤潮が発生しています。

本日、熊本県と天草市水産研究センターが八代海を調査したところ、シャットネラ属が海水1mL 当たり最高100細胞(球磨川河口沖)確認されました(詳細は下図を参照して下さい)。

八代海北部海域で形成されていた本種による濃密域は、本日は荒天による海面擾乱のため、確認されませんでした。しかし、先日来の降雨により河川から栄養塩が供給されており、今後の天候次第で再び細胞数増加に転じる恐れがあります。

周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、海の色の変化や養殖魚等の状態に十分注意し、餌止め等の対策を行ってください。

また、ココロディニウム ポリクリコイデスも注意報基準(海水1mL 当たり100細胞)以下ですが、上天草市大矢野町柳地先(41細胞)、球磨川河口沖(24細胞)、その他6か所(3~16細胞)で散見されていますので、注意して下さい。

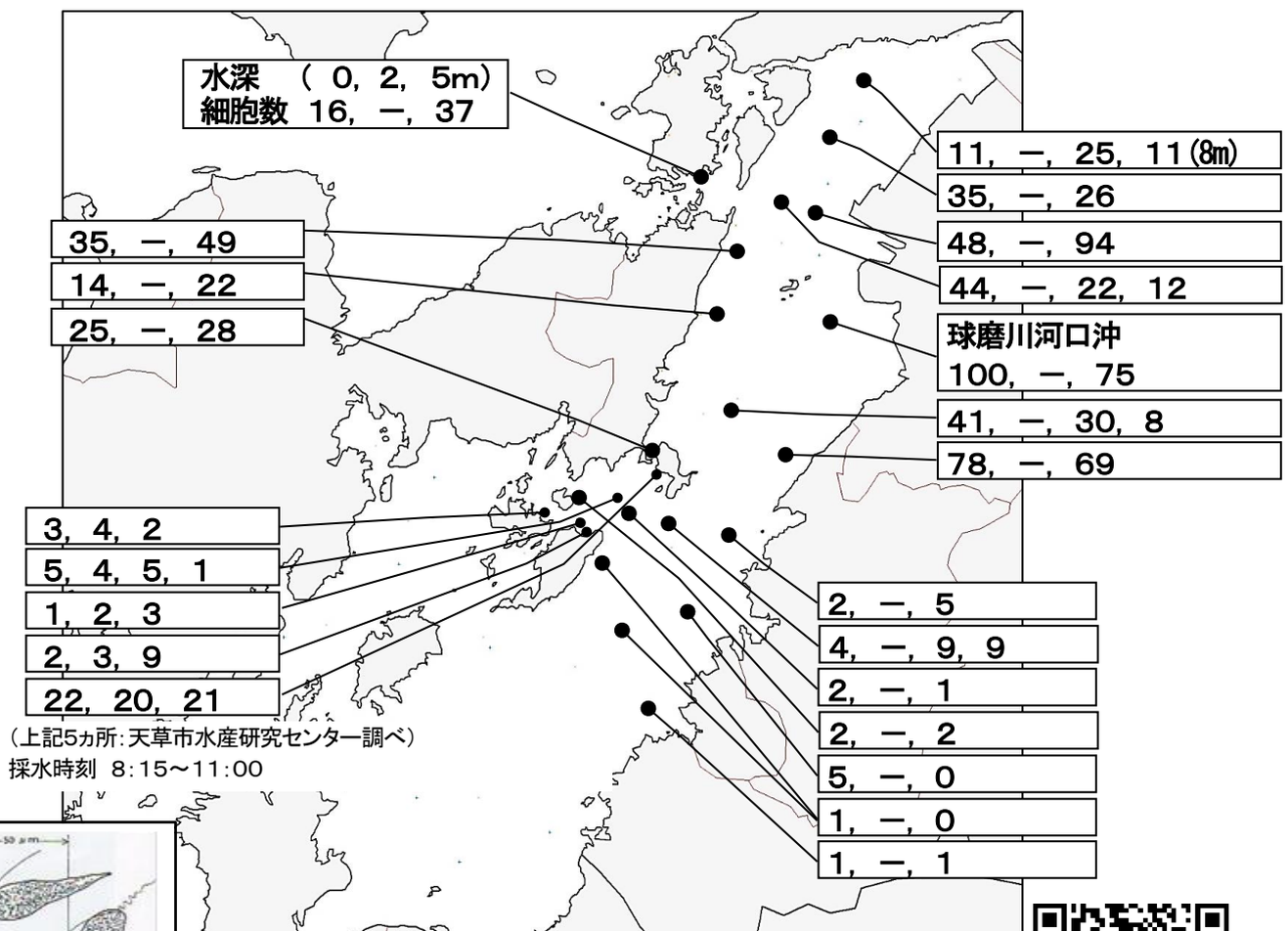


図 調査定点

※図中の数字は、左から順に水深0m, 2m, 5m, 10mのシャットネラ属の海水1mL 当たりの細胞数です。

※明瞭なシャットネラ属による着色域は確認されませんでした。

※一印 : 未調査

