

# 赤潮情報第15号

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>

**八代海北部で珪藻類による赤潮が発生しています。**

**天草市久玉地先でノクチルカ（夜光虫）の赤潮が発生しています。**

本日、熊本県が調査したところ、八代海北部海域で珪藻類（スケルトネマ属、キートセロス属）による混合赤潮が発生しています（細胞数は下図を参照してください）。

本県において本種により魚介類がへい死したことはありませんが、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注意してください。

また、天草市久玉地先でノクチルカ（夜光虫）の赤潮が発生しています。

本県において、本種により魚介類がへい死したことはありませんが、他県では本種が濃密な赤潮を形成した際、ノクチルカ細胞内のアンモニアにより漁業被害が発生したとの報告がありますので、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養をされている場合は、赤潮の動態や養殖魚等の状態に注意して下さい。

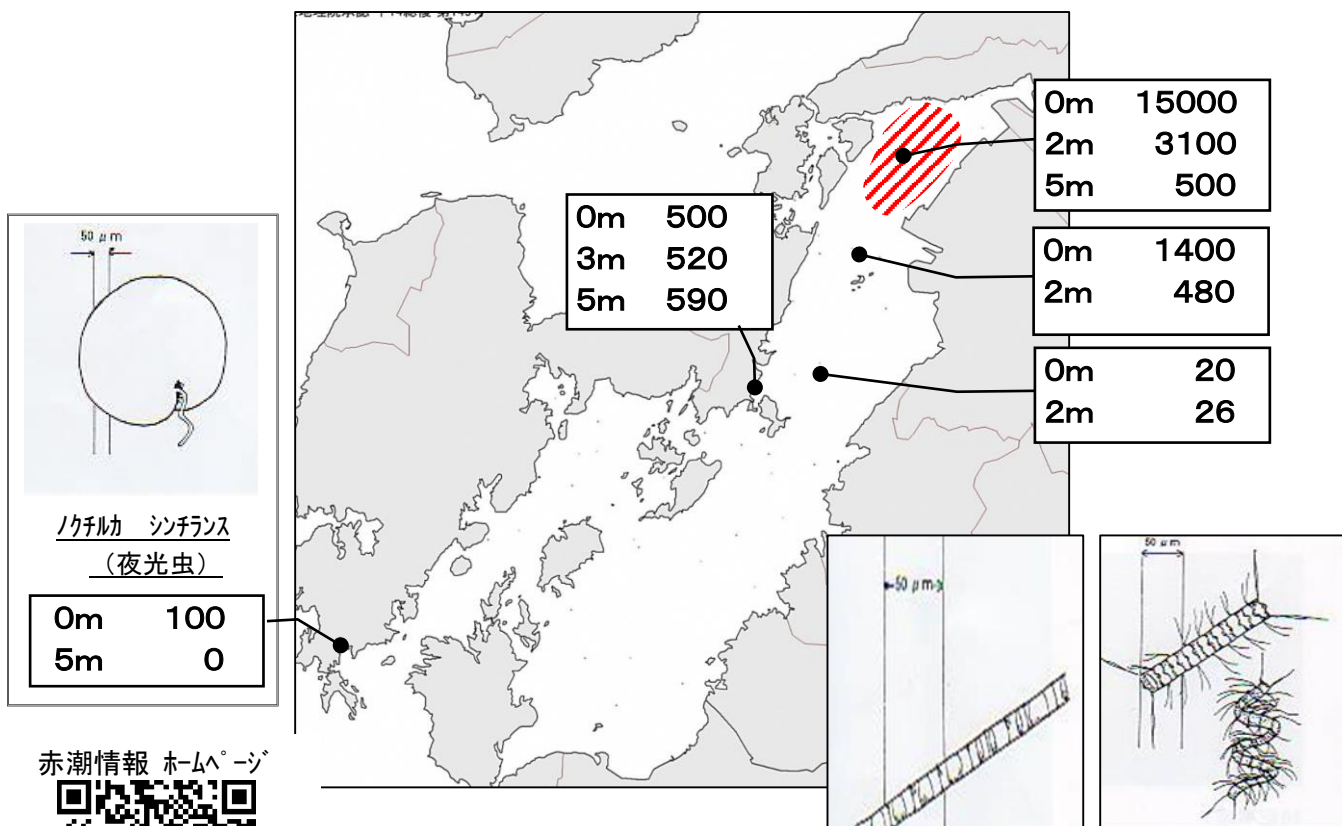


図 赤潮発生海域

スケルトネマ属  
*Skeletonema* spp.

キートセロス属  
*Chaetoceros* spp.

※斜線部は確認された、着色域です。

なお、先日来の降雨に伴う濁りが八代海北部から姫戸沖まで広がっています。  
※数字は海水1mL当たりの細胞数で、左端記載がノクチルカの細胞数、その他は珪藻類（スケルトネマ属とキートセロス属の合計値）の細胞数です。

赤潮情報 ホームページ

