

赤潮情報第52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

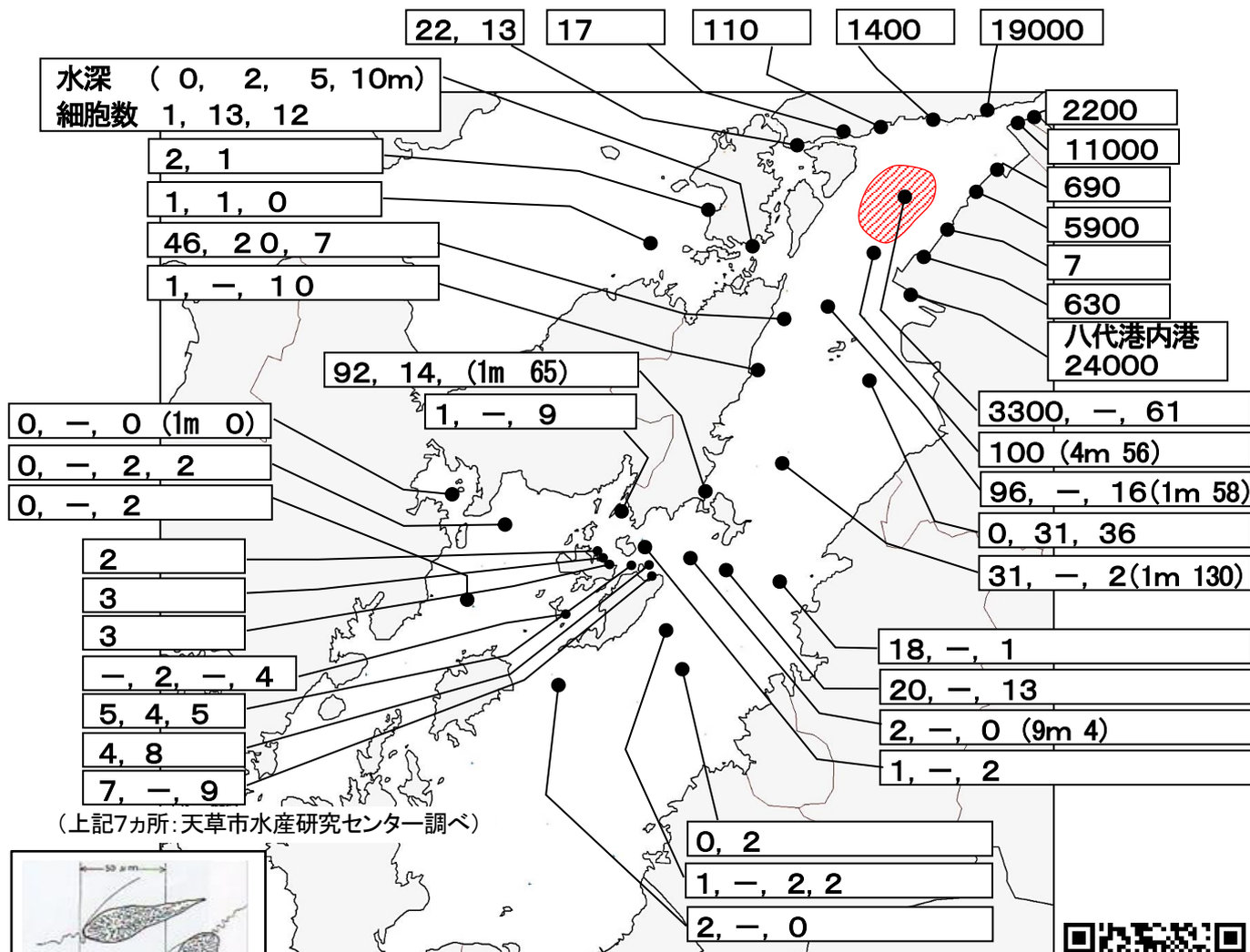
赤潮情報 ホームページ <https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/1794.html>

八代海でシャットネラ赤潮が発生しています。

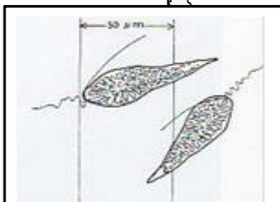
本日、熊本県と天草市水産研究センターが八代海を調査したところ、シャットネラ属が海水1mL当たり最高24,000細胞(八代港内港)確認されました(詳細は下図を参照して下さい)。

一部の海域では依然として濃密な赤潮を形成していますが、全体的に細胞数は減少傾向にあります。

しかし、目視で確認出来ない中底層域で赤潮化している場合もあることから、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、餌止め等の対策を行うとともに、海の色の変化や飼育生物の状態に十分注意してください。



(上記7カ所:天草市水産研究センター調べ)



シャットネラ属プランクトン
 警報 : 10 細胞/mL 以上
 注意報 : 5 細胞/mL 以上

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。
 ※斜線部は確認された本種の着色域です。
 ※一印 : 未調査



赤潮情報 ホームページ