

赤潮情報第11号

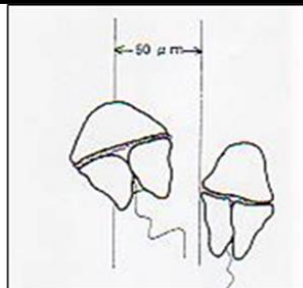
熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

赤潮情報 (パソコン) ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>
赤潮情報 (携帯) ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/keitai/akasio/main.html>

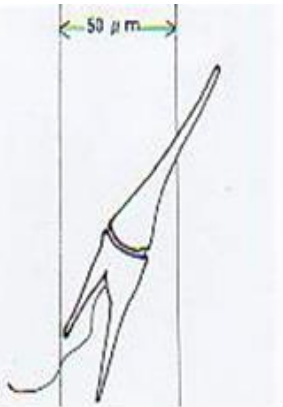
有明海で珪藻類及び渦鞭毛藻類による混合赤潮が発生しています。

本日、熊本県が調査したところ、荒尾市沖から宇土市赤瀬沖にかけて、小型珪藻類のスケルトネマ属及び渦鞭毛藻類のケラチウム フルカ、アカシオ サングイネアによる混合赤潮が確認されました(細胞数及び調査地点は下図を参照してください)。

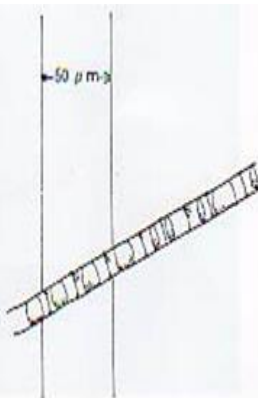
本県において本種による魚介類のへい死事例はありませんが、本種が死滅することにより水質悪化を招く恐れがありますので、周辺海域で養殖、蓄養をされている場合は、飼育生物の様子に注意してください。



アカシオ サングイネア
Akashiwo sanguinea



ケラチウム フルカ
Ceratium furca

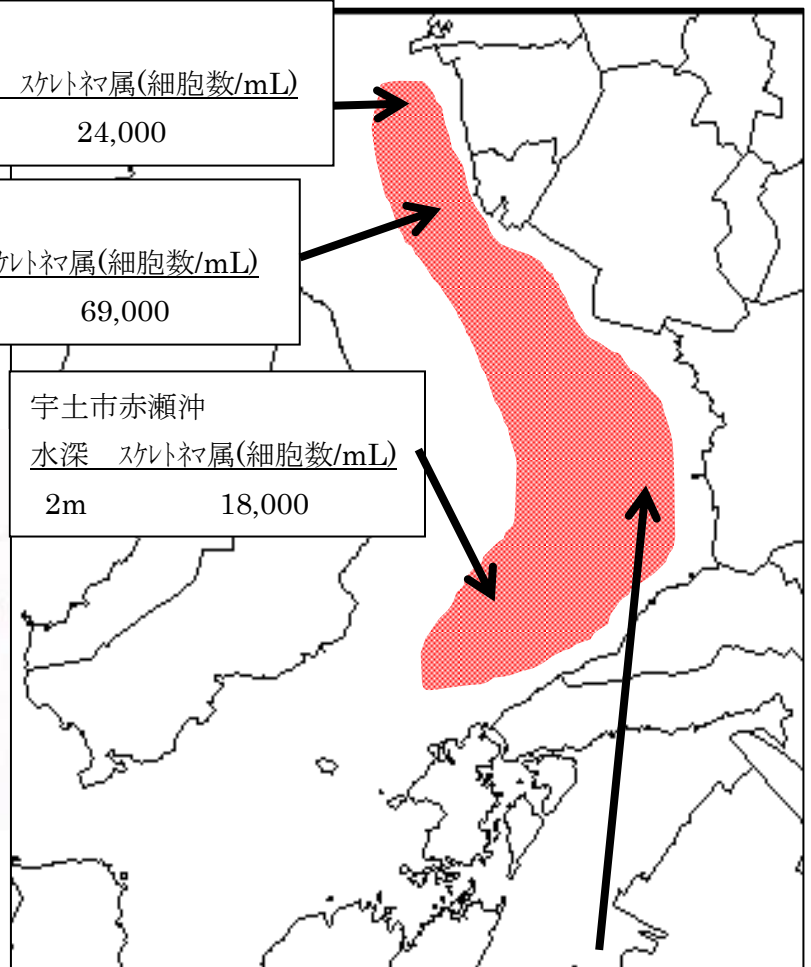


スケルトネマ属
Skeretonema

荒尾市沖	水深	スケルトネマ属(細胞数/mL)
	2m	24,000

長洲町沖	水深	スケルトネマ属(細胞数/mL)
	2m	69,000

宇土市赤瀬沖	水深	スケルトネマ属(細胞数/mL)
	2m	18,000



熊本港沖	水深	ケラチウム フルカ	アカシオ サングイネア	スケルトネマ属	(細胞数/mL)
	2m	300	300	4,700	

※赤潮情報をご覧になる際は下のQRコードを御利用ください。



図 斜線部は確認した着色域を示しています。