

赤潮情報第31号 (八代海：ヘテロカプサ警報続報)

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

TEL0964-56-2613 FAX56-4533

休日の緊急赤潮連絡先 090-4987-0970

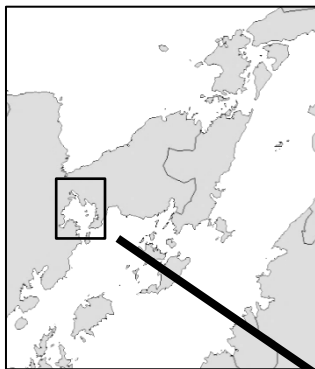
赤潮情報 (パソコン) ホームページ <http://www.suiken.pref.kumamoto.jp/>

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

楠浦湾全域でヘテロカプサが警報基準以上確認されました。

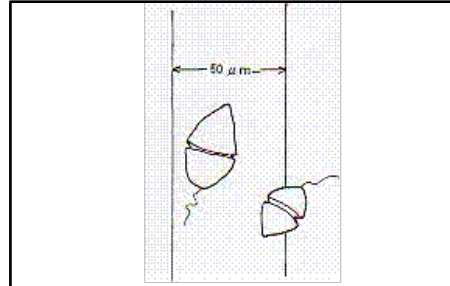
本日、水産研究センターが楠浦湾を調査したところ、ヘテロカプササーキュリスカマが楠浦湾全域で発生していることを確認しました(最高細胞数は海水1mLあたり1,675細胞)

ヘテロカプササーキュリスカマは貝類に被害を及ぼし、本県でも過去に二枚貝類の漁業被害が発生していますので、周辺海域で貝類の蓄養等をされている場合は、海況の変化や貝類の状態に十分注意してください。



下浦漁港地先	
水深	
0m	26細胞/mL
2m	343細胞/mL
5m	262細胞/mL
10m	63細胞/mL

東外園地先	
水深	
0m	64細胞/mL
2m	556細胞/mL
5m	1,100細胞/mL
10m	36細胞/mL



ヘテロカプササーキュリスカマ

警報 : 50細胞/mL以上

注意報 : 5細胞/mL以上

血塚島地先	
水深	
0m	29細胞/mL
2m	119細胞/mL
5m	1,675細胞/mL
10m	23細胞/mL

下血塚島南西沖	
水深	
0m	183細胞/mL
2m	543細胞/mL
5m	350細胞/mL
10m	69細胞/mL

金焼地先	
水深	
0m	5細胞/mL
2m	597細胞/mL
5m	212細胞/mL
10m	216細胞/mL

※赤潮情報を御覧になる際は下のQRコードを御利用ください。



戸ノ崎漁港地先	
水深	
0m	100細胞/mL
2m	487細胞/mL
5m	72細胞/mL
10m	24細胞/mL

広崎ヶ浦地先	
水深	
0m	5細胞/mL
2m	1,343細胞/mL
5m	75細胞/mL
10m	47細胞/mL