

赤潮情報第80号

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

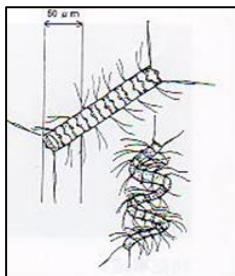
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

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

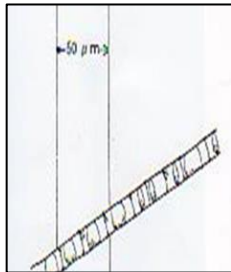
有明海で珪藻類の赤潮が発生しています。

本日、熊本県が有明海を調査したところ、横島地先から熊本港地先にかけて珪藻類（優占種：スケルトネマ属、キートセロス属）の赤潮が発生しています（細胞数は下図を参照して下さい）。

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、養殖ノリの生育に必要な海中の栄養塩を吸収するので、今後の動向に注意してください。



キートセロス属
Chaetoceros spp.



スケルトネマ属
Skeletonema spp.

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット



荒尾沖

0m	42
2m	170
5m	44
10m	71

長洲沖

0m	80
2m	0
5m	9
10m	0

菊池川河口沖

0m	0
2m	26
5m	0
10m	0

熊本港沖

0m	670
2m	590
5m	630
10m	250

赤瀬沖

0m	290
2m	190
5m	230
10m	50

菊池川河口地先

水深	海水 1 mL 当たりの細胞数
0m	96
2m	22
5m	17

横島地先

0m	6,800
2m	7,700
5m	1,100

熊本港地先

0m	2,100
2m	1,200
5m	660

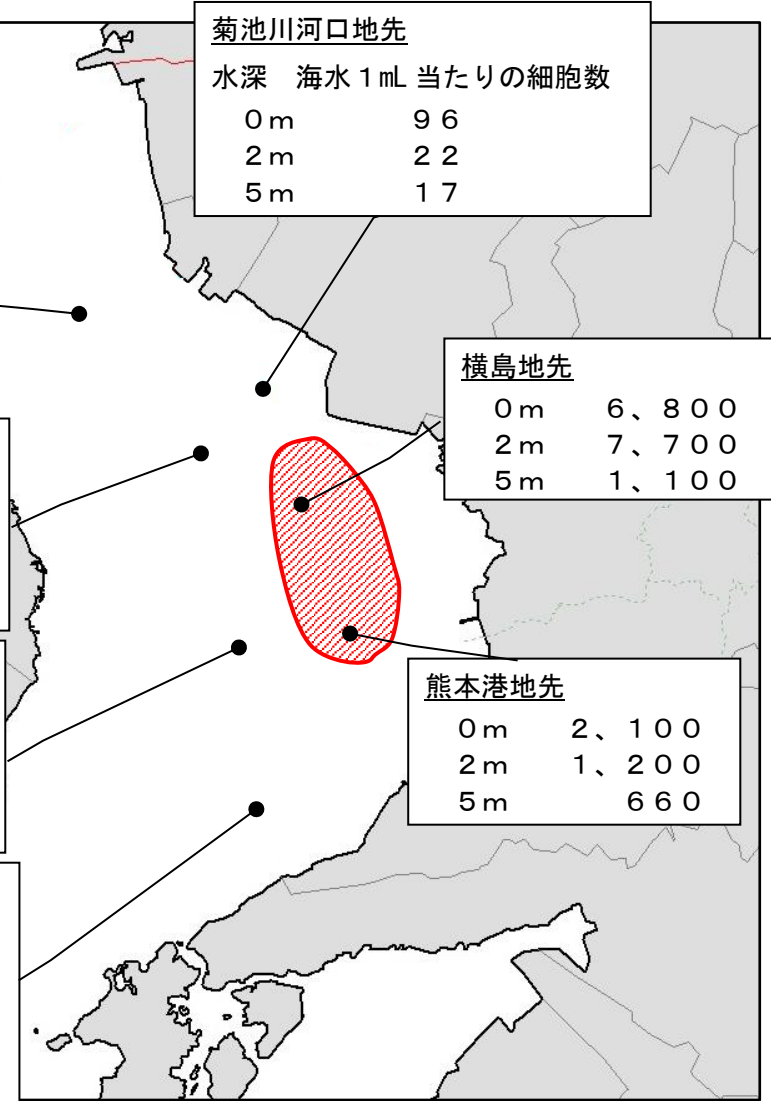


図 赤潮発生海域

※斜線部は確認された、珪藻類と濁りによる着色域です。

※数字は海水 1 mL 当たりの珪藻類（スケルトネマ属、キートセロス属の合計数）の細胞数です。

赤潮調査結果については、赤潮ネットでも確認できますので、ご利用ください（ホームページの更新に時間を要する場合があります）。

赤潮ネット https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku_id=1&sid=1