

# 赤潮情報第77号

熊本県水産研究センター 浅海干潟研究部

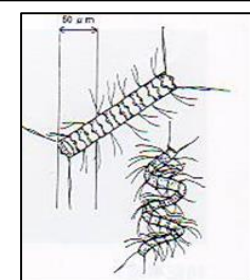
TEL0964-56-2613 FAX56-4533

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

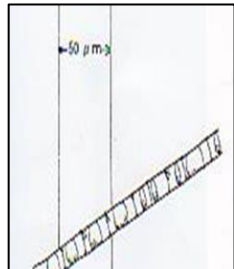
## 有明海で珪藻類の赤潮が発生しています。

本日、熊本県が有明海を調査したところ、菊池川河口地先から熊本港沖にかけて珪藻類（優占種：キートセロス属、スケルトネマ属）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、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	820
2m	160
5m	460
10m	170

**長洲沖**

0m	750
2m	420
5m	780
10m	340

**菊池川河口沖**

0m	4,300
2m	3,200
5m	3,400
10m	4,000

**熊本港沖**

0m	3,400
2m	4,900
5m	4,700
10m	1,200

**赤瀬沖**

0m	450
2m	500
5m	440
10m	2,200

**菊池川河口地先**

水深	海水 1 mL 当たりの細胞数
0m	7,900
2m	4,100
5m	4,700

**横島地先**

0m	3,500
2m	5,700
5m	4,200

**熊本港地先**

0m	3,900
2m	2,400
5m	690

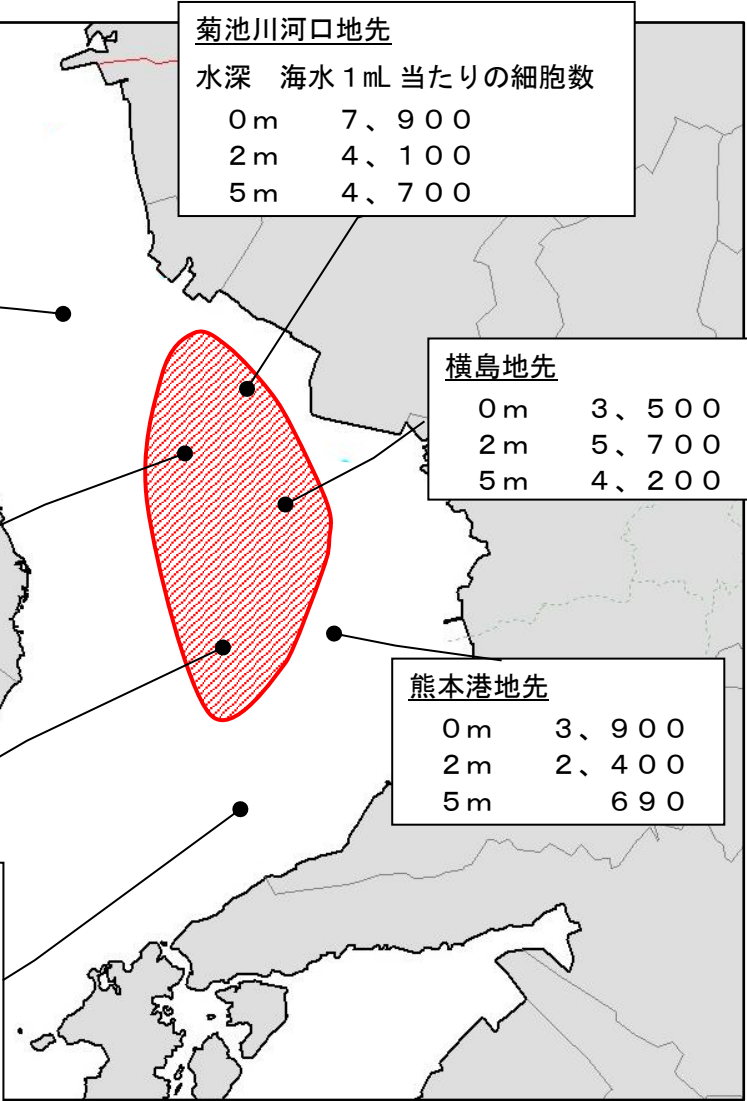


図 赤潮発生海域

※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（キートセロス属、スケルトネマ属の合計数）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](https://akashiwo.jp/public/kaikuInit.php?qkaiku_id=1&sid=1)