

赤潮情報第19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>

有明海で珪藻類による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、有明海の荒尾沖から赤瀬沖にかけて珪藻類（優占種：スケルトナ属）による赤潮が発生しています（海水 1ml 当たりの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、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、海の色の変化や養殖魚等の状態に注意して下さい。

斜線部はスケルトナ属と濁りによる着色域です。

荒尾沖

0m	880
2m	1400
5m	2300
10m	430

長洲沖

0m	1700
2m	2100
5m	1300
10m	2000

菊池川河口沖

0m	48
2m	16
5m	110
10m	64

河内沖

0m	33
----	----

熊本港沖

0m	64
2m	0
5m	64
10m	56

赤瀬沖

0m	40
2m	670
5m	2100
10m	320

菊池川河口地先

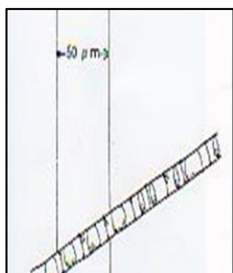
0m	14
2m	120
5m	64

横島地先

0m	39
2m	49
5m	62

熊本港地先

0m	32
2m	72
5m	260



スケルトナ属
Skeletonema spp.

赤潮情報 ホームページ



赤潮ネット

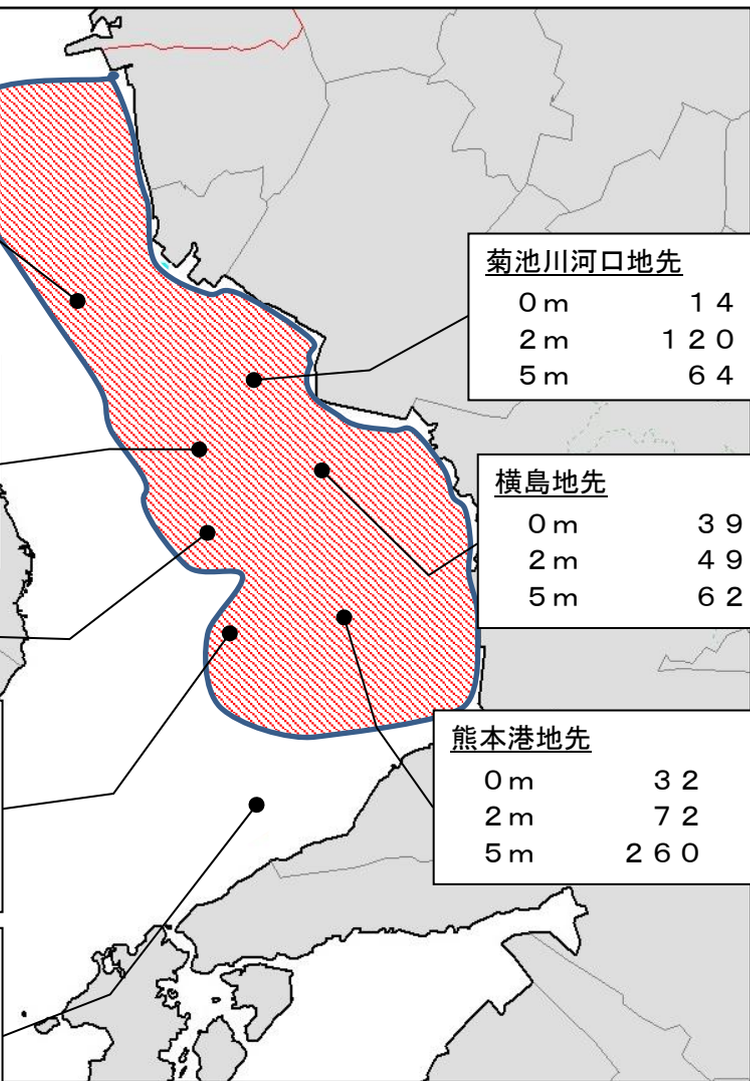


図 赤潮発生海域

調査結果については、赤潮情報 ホームページや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）。

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

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