

# 赤潮情報第14号 (カレニア警報続報：八代海・有明海)

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>

## カレニア ミキトイは楠浦湾、杣本沖から御所浦で確認されています。

本日、熊本県が八代海と有明海 11 地点を調査したところ、カレニア ミキトイが最も多いところで海水 1mL あたり 4,600 細胞が確認されました。

現在の海水温は 22~24℃で、本種の増殖最適水温の 25℃に近く、今後の天候次第では更に増殖するおそれがあります。

風や潮流により寄せられて、急に赤潮を形成することもありますので、周辺海域で養殖・蓄養をされている場合は、餌止め等の対策を行うとともに、海の色の変化や飼育生物の状態に注意してください。

なお、杣本沖、御所浦、棚底方面でコクロディニウム ポリクリコイデスが最大 36 細胞が確認され、樋合漁港地先でシャットネラ属が 1 細胞が確認されたので、今後の動向に注意して下さい（詳細は別紙参照）。

下線の調査地点（9ヶ所）でカレニア ミキトイが確認されました。

水深	カレニア ミキトイ
0m	280 細胞/mL
2m	2,800 細胞/mL
5m	3,300 細胞/mL

水深	カレニア ミキトイ
0m	2,000 細胞/mL
2m	2,000 細胞/mL
5m	2,200 細胞/mL

水深	カレニア ミキトイ
0m	4,600 細胞/mL
2m	2,400 細胞/mL
5m	1,100 細胞/mL

水深	カレニア ミキトイ
0m	480 細胞/mL
2m	430 細胞/mL
5m	290 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。



図 調査点

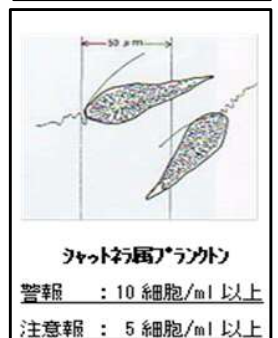
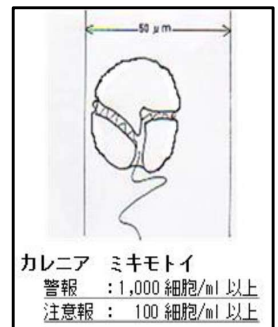


表 有害種が確認された調査定点

地点名 調査時刻	調査水深 (m)	カニア ミキトイ	コクロデ <sup>ニウム</sup> ホ <sup>リ</sup> クリコイデ <sup>ス</sup>	シャットネラ属
① 本渡港 8:30	0	280	0	0
	2.5	2,800	0	0
	5	3,300	0	0
② 楠浦湾 上血塚島北西 8:46	0	4,600	0	0
	2	2,400	0	0
	5	1,100	0	0
③ 楠浦湾 下血塚島南西 8:52	0	4,500	0	0
	2	2,400	0	0
	5	1,300	0	0
④ 栖本沖 9:03	0	2,000	4	0
	2	2,000	0	0
	5	2,200	0	0
⑤ 長浦漁港地先 9:16	0	78	0	0
	2	30	10	0
	5	38	0	0
⑥ 牧島・眉島南 9:25	0	480	22	0
	2	430	12	0
	5	290	0	0
⑦ 棚底湾沖 9:47	0	6	36	0
	2	26	8	0
	5	30	0	0
⑧ 御所浦町 横浦島東 10:02	0	2	0	0
	2	0	0	0
	5	0	0	0
⑨ 東風留地先 10:16	0	1	0	0
	2	0	0	0
	5	0	0	0
⑩ 大築島北西沖 10:38	0	0	0	0
	2	0	0	0
	5	0	0	0
⑪ 樋合漁港地先 10:56	0	0	0	0
	2	0	0	1
	5	0	0	0