

## 赤潮情報第13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 ミキモイは八代海中部～南部で広範囲で確認されています。

本日、熊本県が八代海と有明海 17 か所調査したところ、楠浦湾でカレニア ミキモイが最も多いところで海水 1mL あたり 1,000 細胞、宮野河内湾で 1,500 細胞が確認されました。

また、本日、天草市が実施した調査でも、御所浦町長浦養殖場で 14,100 細胞、牧島養殖場で 9,600 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である 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。

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、八代海北部（定点①）ではシャットネラ属が海水 1ml あたり 1 細胞確認されました。

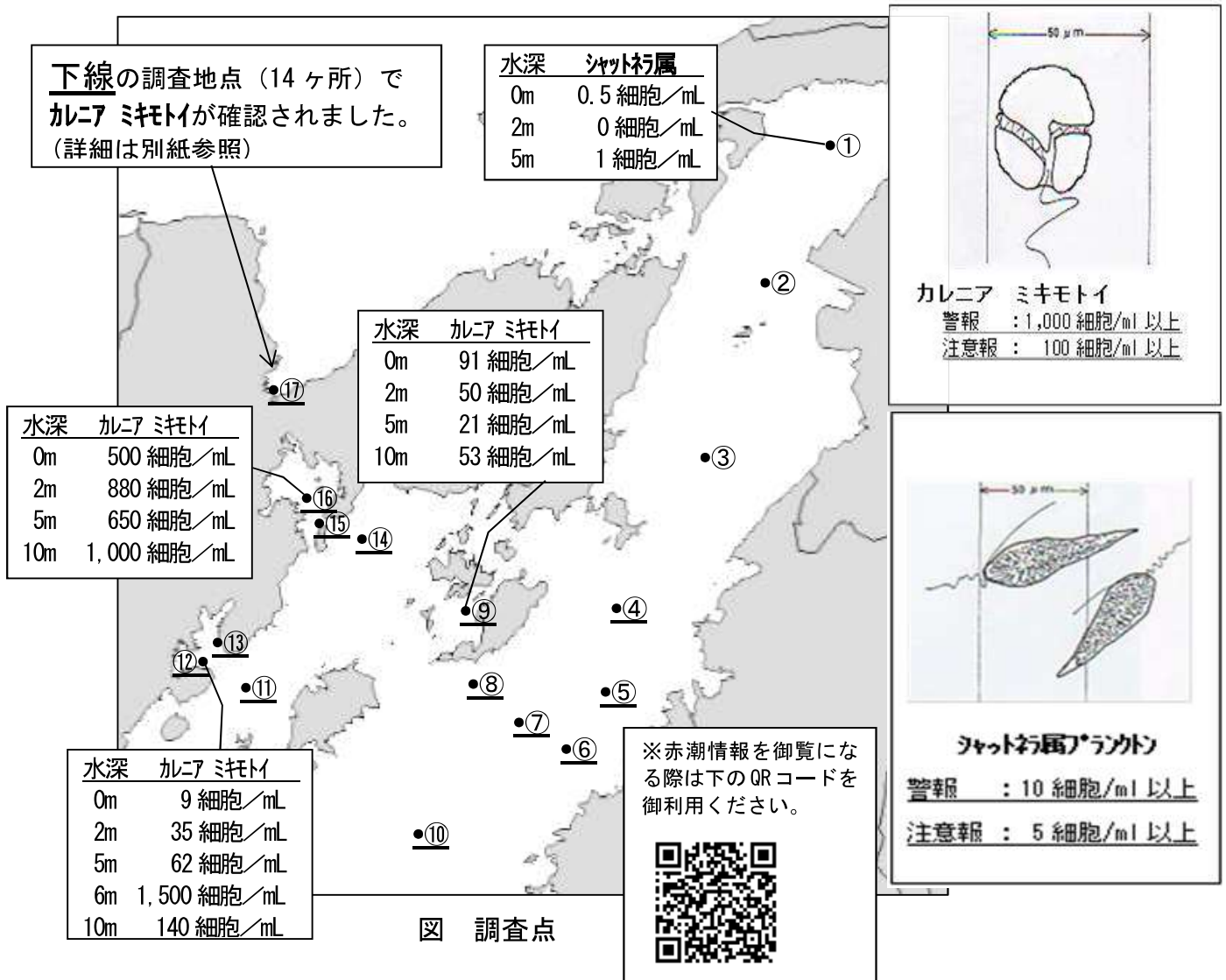


表 有害種が確認された調査定点

定点名	調査水深 (m)	シャット衾属	クロロデ イニウム ホ リクリコイテ ス	カレニア ミキモトイ
①戸馳島沖	0	0.5	0	0
	2	0	0	0
	5	1	0	0
④田浦沖	0	0	0	0
	2	0	0	0
	5	0	0	0
	10	0	0	10
⑤芦北地先	0	0	0	3
	2	0	0	0
	5	0	0	0
	10	0	0	2
⑥津奈木地先	0	0	2	0
	2	0	0	0
	5	0	2	0
	10	0	0	0
⑦津奈木沖	0	0	0	4
	2	0	0	2
	5	0	2	1
	10	0	0	1
⑧御所浦島南	0	0	14	17
	2	0	0	10
	5	0	0	2
	10	0	0	1
⑨牧島・眉島南	0	0	0	91
	2	0	20	50
	5	0	2	21
	10	0	0	53
⑩水俣沖	0	0	4	1
	2	0	0	0
	5	0	0	1
	10	0	0	8
⑪宮野河内湾口沖	0	0	0	14
	2	0	6	29
	5	0	0	29
	10	0	0	31

定点名	調査水深 (m)	シャットネリ属	クロロデ <sup>△</sup> イニウム ホ <sup>△</sup> リクリコイデ <sup>△</sup> ス	カレニア ミキトイ
⑫宮野河内湾 (竹ノ埼)	0	0	0	9
	2	0	0	35
	5	0	0	62
	6	0	0	1,500
	10	0	0	140
⑬宮野河内湾 (長瀬)	0	0	0	43
	2	0	0	46
	5	0	0	74
	10	0	0	130
⑭大多尾沖	0	0	0	29
	2	0	0	3
	5	0	0	4
	10	0	0	3
⑮楠浦湾 (横島北)	0	0	0	720
	2	0	0	670
	5	0	0	840
⑯楠浦湾 (下血塚島南西)	0	0	0	500
	2	0	0	880
	5	0	0	650
	10	0	0	1,000
⑰本渡港	0	0	0	0
	4	0	0	84

有害種が確認された調査点のみ掲載