

赤潮情報第41号
（八代海：シャットネラ属・警報続報）

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>

シャットネラ属は八代海全域で濃密化しています。

本日、熊本県、天草市、熊本県海水養殖漁業協同組合が八代海を調査したところ、最も多いところで海水1mLあたり2,200細胞が確認されました（下図及び別表を参照下さい）。

本種は極めて有害で、一部の海域では濃密な赤潮を形成していますので、周辺海域で魚介類の養殖、蓄養等をされている方は、引き続き餌止め等の対策を徹底するとともに、海の色の変化や飼育生物の状態に十分注意してください。

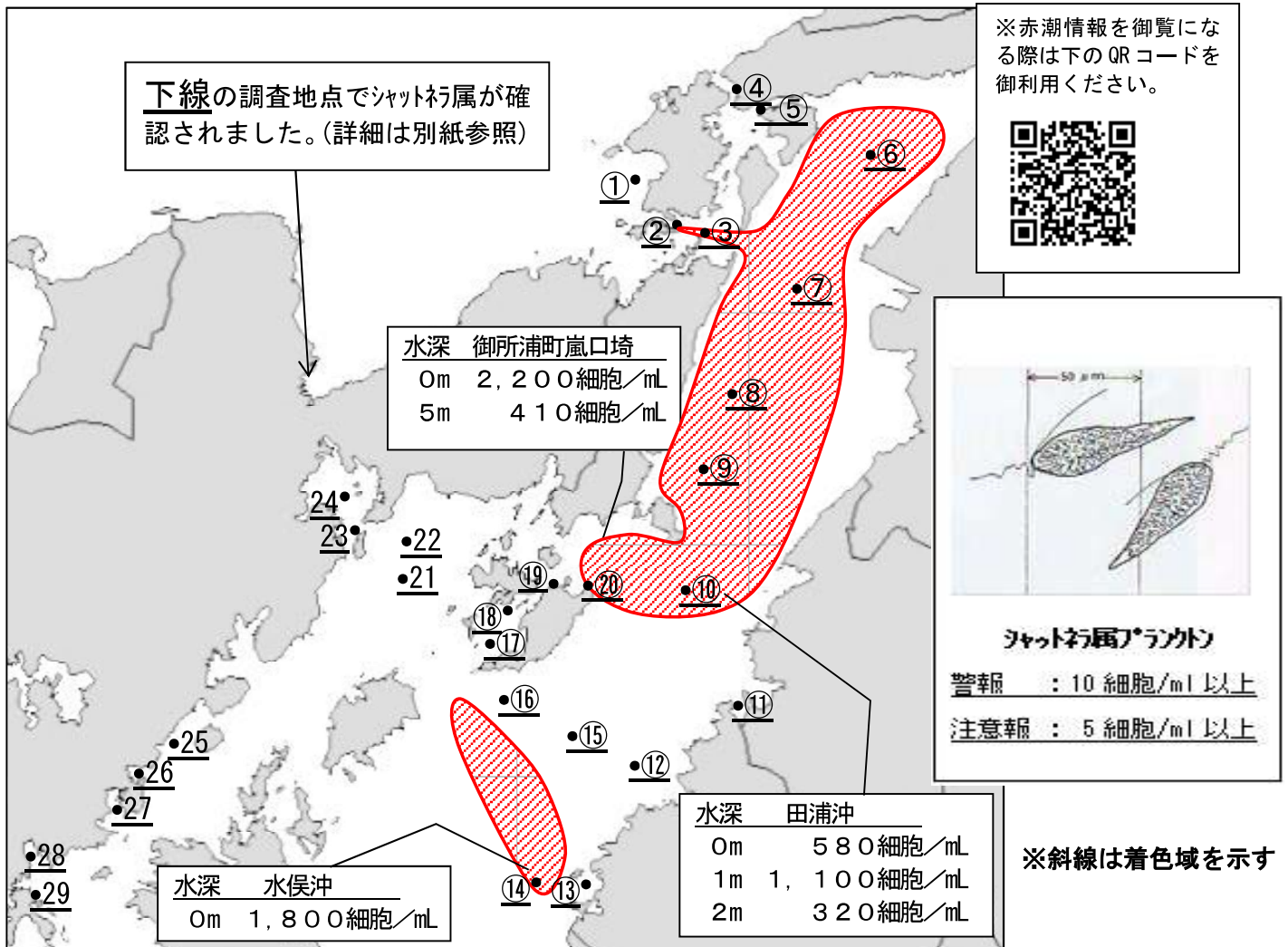


図 調査点

表 調査結果

番号	地点名 採水時刻	調査水深 (m)	シャット所属
①	大矢野町裸瀬 12:29	0	3
		2	4
		5	2
②	2号橋下 12:22	0	5.5.0
③	柳の瀬戸 12:13	0	4
		2	6.5.0
		5	5.4
④	三角西港 7:30	0	1.4
⑤	三角港 7:30	0	4.8.4
⑥	宇城市戸馳島沖 11:53	0	2.4.0
		2	2.8.0
		5	0
⑦	大築島北 11:35	0	7.8.0
		2	1.7.0
		5	1.7
		10	1.3
⑧	姫戸沖 11:18	0	1.2.0.0
		2	6.0.0
		5	5.4
⑨	姫戸沖 (ブイ) 11:09	0	4.9
		2	8.3.0
		5	2.3.0
		10	3.6
⑩	田浦沖 10:50	0	5.8.0
		1	1.1.0.0
		2	3.2.0
		5	6.7
⑪	福浦湾 10:33	0	1.7.0
		1	9.3.0
		2	4.6
		5	9
⑫	津奈木地先 10:14	0	1.0.0
		2	1.0.0
		5	1.7
⑬	水俣湾 9:55	0	8
		2	6
		5	2
⑭	水俣沖 10:05	0	1.8.0.0
⑮	津奈木沖 9:31	0	1.8.0
		2	7.6
		5	2.7
		10	7
⑯	御所浦島南 9:19	0	2.1.0
		2	3.0.0
		5	3.0.0

番号	地点名 採水時刻	調査水深 (m)	シャット所属
⑰	御所浦町竹島地先 6:30~8:30	0	9.6
		5	1.3.0
		10	6.8
⑱	御所浦町眉島南 9:03	0	1.3.0
		2	1.6.0
		5	9.7
⑲	御所浦町前島防波堤 6:30~8:30	2	1.0.0.0
		5	3.7.0
		10	4.5.0
⑳	御所浦島嵐口埼 13:00~13:30	0	2.2.0.0
		5	4.1.0
21	大多尾沖 8:51	0	1.7.0
		2	2.8.0
		5	9.3
22	栖本沖 8:44	0	2.3.0
		2	1.4.0
		5	1.7.0
23	楠浦湾横島北 8:35	0	9.8
		2	9.8
24	楠浦湾血塚島沖 8:25	0	1.4.0
		2	1.4.0
		5	1.3.0
		10	7.2
25	深海町出月 午前	0	4.6
		2	4.9
		5	3.7
		10	2.9
26	深海湾 午前	0	1.1.0.0
		2	8.3
		5	4.6
		10	4.6
27	浅海湾 (山の浦沖) 6:00	0	1.3.0
		2	5.9
		5	5.4
		10	5.4
28	久玉湾 6:00	0	5.1
		2	1.9
		5	1.3
		10	1.7
29	牛深町白瀬地先 6:00	0	2.9
		2	4.6
		5	4.5

下記以外：熊本県水産研究センター調べ
 ⑰⑱⑳：天草市水産研究センター調べ
 25～29：熊本県海水養殖業協同組合調べ

【訂1】
 図の⑭の位置の修正
 表の④⑤の細胞数
 表の⑱⑲の調査水深