

## 赤潮情報第29号 (八代海・有明海：シャットネラ警報続報)

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>

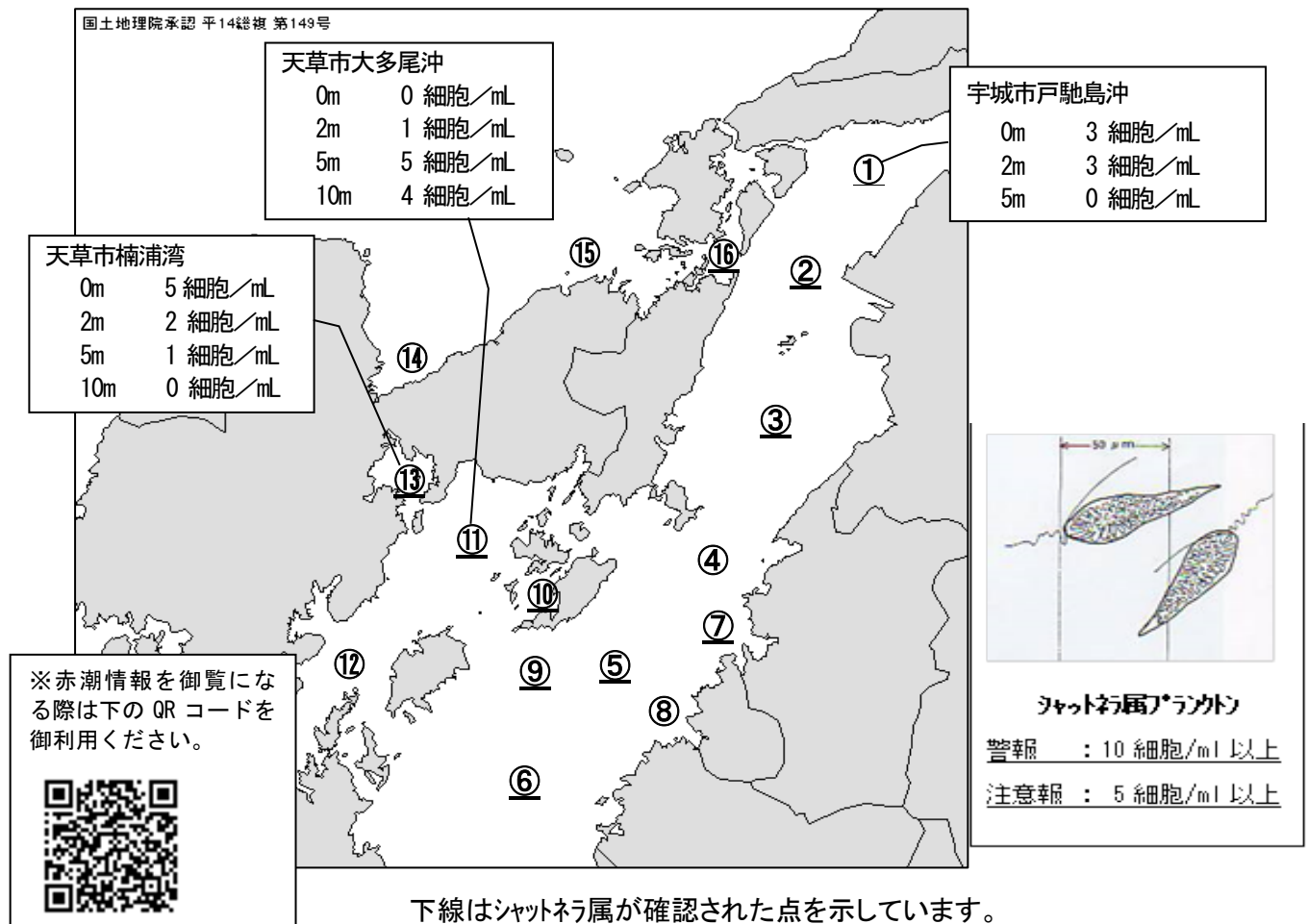
### 八代海北部海域のシャットネラ属は減少してきました。

本日、熊本県水産研究センターが天草上島周辺海域と八代海16か所を調査したところ、11か所で、シャットネラ属が確認されました。

最高細胞数は天草市楠浦湾と新和町大多尾沖で海水1ml当たり5細胞でした（定点別、水深別の細胞数は別表を参照ください）。

また、先週確認された、八代海湾奥でのシャットネラによる着色域は確認されませんでした。

本種は極めて有害で、海水が着色しない程度の細胞数でも魚介類がへい死することがありますので、周辺海域でこれらの養殖・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。



熊本県水産研究センター 赤潮情報第 29 号 (別 表)

定点	測定水深 (m)	シャトネラ属 細胞/ml	コクロデニウム ホリカリコイデス 細胞/ml	カレニア ミキモイ 細胞/ml	ヘテロゲマ アサオ 細胞/ml
1 戸馳島沖	0	3			
	2	3			
	5				
2 大島島北	0				
	2				
	5	1			
	10	1			
3 姫戸沖	0	2			
	2	3			
	5				
	10				
4 田浦沖	0				
	2				
	5				
	10				
5 津奈木沖	0				
	2				
	5	1			
	10	3			
6 水俣沖	0	1			
	2				
	5				
	10				
7 芦北地先	0				
	2	4			
	5				
	10				
8 津奈木 地先	0				
	2				
	5				
	10				
9 御所浦南	0				
	2				
	5	2			
	10	1			
10 眉島南	0	1			
	2	1			
	5				
	10				
11 大多尾沖	0				
	2	1			
	5	5			
	10	4			
12 宮野河内 沖	0				
	2				
	5				
	10				
13 楠浦湾	0	5			
	2	2			
	5	1			
	10				
14 志柿沖	0				
	2				
	5				
15 大浦漁港 沖	0				
	2				
	5				
	10				
16 2号橋東	0				
	2	1			
	5				
	10				

空欄は0でした。