

# 赤潮情報第26号(続報) (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>

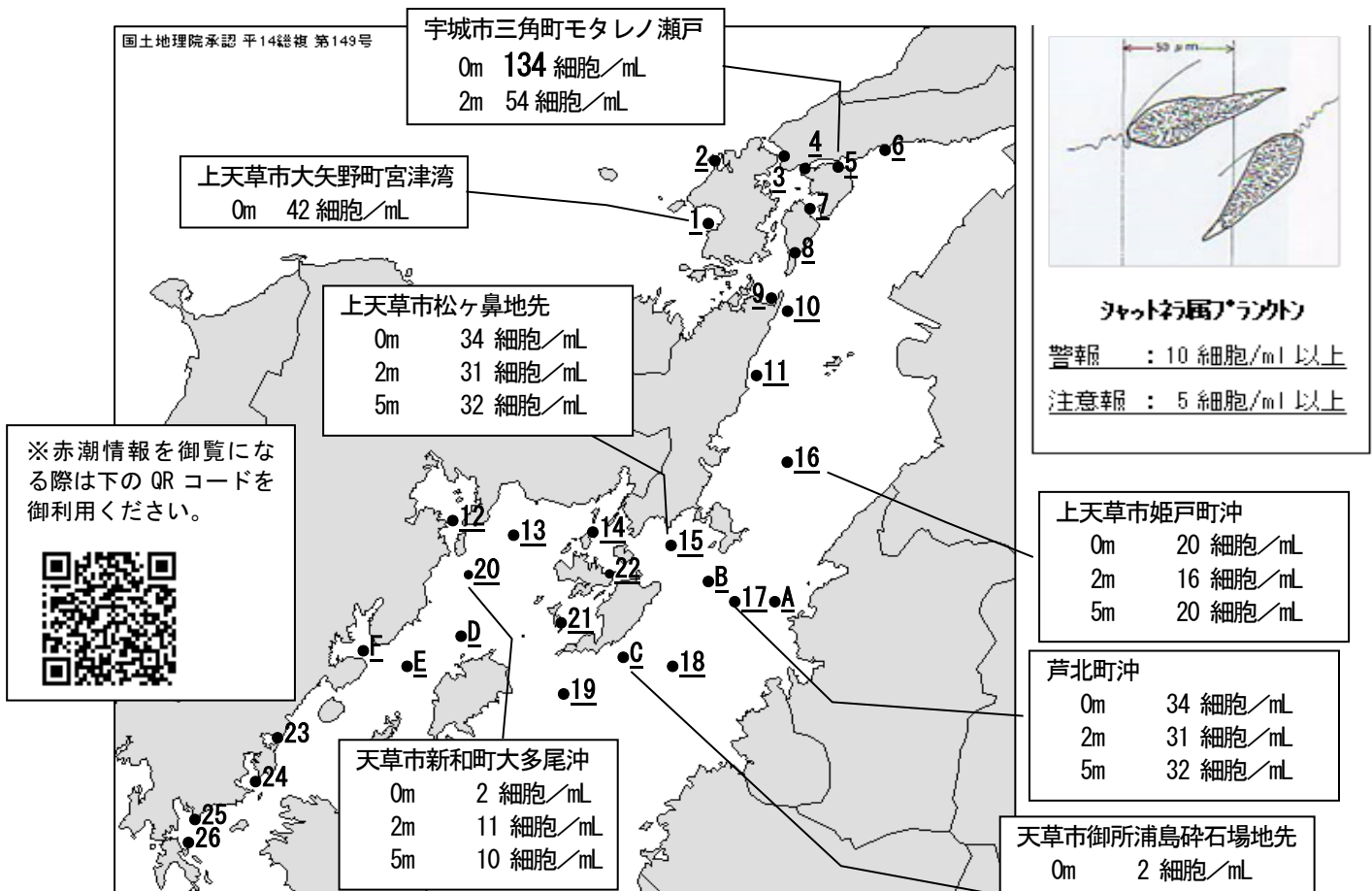
## 八代海でシャットネラが増加しています。

本日、熊本県水産研究センター、天草市水産研究センター、熊本県海水養殖漁業協同組合、東町漁業協同組合、鹿児島県水産技術開発センターが八代海及び有明海を調査したところ、最も多いところでシャットネラ属が海水1ml当たり134細胞確認されました(宇城市三角町)。

現在、八代海湾奥部、天草市御所浦島周辺海域、芦北町津奈木町沖で高密度化しています(詳細は別表を参照してください)。

今後の気象次第では、さらに増加し、漁業被害が発生するおそれがあるので、警戒して下さい。

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。



※定点に下線が引いてある場所で、シャットネラ属が確認されました。

- 1~11 熊本県水産研究センター調べ
- 12~22 天草市水産研究センター調べ
- 23~26 熊本県海水養殖漁業協同組合調べ
- A~F 東町漁業協同組合・鹿児島県水産技術開発センター調べ

(別表)

赤潮情報第26号 平成30年8月23日								
調査点	採水	シャットネラ属	調査点	採水	シャットネラ属	調査点	採水	シャットネラ属
	(m)	細胞数/mL		(m)	細胞数/mL		(m)	細胞数/mL
1 宮津湾	0	42	15 赤島沖	0	8	25 久玉 (3か所)	0	
				2	25		2	
2 串漁港	0	5		16 姫戸沖	5		33	5
	2		0		20	10		
3 三角西港	0	1	17 芦北沖	2	16	26 牛深白瀬	0	
	2	6		5	20		2	
4 三角港	0	24	18 水俣沖	0	34		A 田浦町沖	5
	2	12		2	31	10		
5 モタレノ瀬 戸	0	134		19 ノサバ沖	5	32	B 樋島南	0
	2	54	0			2		29
6 郡浦漁港	0	14	20 大多尾沖	2	60	C 御所浦島 碎石場沖		5
	2	12		5	19		10	
7 蔵々港	0	2		21 竹島沖	0	3	D 獅子島北	0
	2	25	2		10	2		6
8 鷺浦漁港	0	12	22 横浦		5	12		E 獅子島西
	2	3		0	2	10	5	
9 阿村地先	0	1	23 深海 (2か所)	2	11	F 宮野河内	0	
	2	4		5	10		2	62
10 干切漁港	0			24 山の浦	0			御所浦島 碎石場沖
	2	1	2		9	10	10	
11 牟田漁港	0	2	24 山の浦	5	9	獅子島北	0	
	2	2		0	8		2	7
12 楠浦湾沖	0			22 横浦	2		10	E 獅子島西
	2		5		21	10	1	
	5	2	0		0	1		
13 栖本沖	0		23 深海 (2か所)	2		獅子島西	2	2
	2	1		5			5	1
	5	1		10			10	1
14 倉岳平瀬 沖	0	2	24 山の浦	0		F 宮野河内	0	1
	2	7		2			2	
	5	11		5			5	
		10			10		1	
※ 空欄は0でした。								
1~11 熊本県水産研究センター調べ								
12~22 天草市水産研究センター調べ								
23~26 熊本県海水養殖漁業協同組合調べ								
A~F 東町漁業協同組合・鹿児島水産技術開発センター調べ								