

漁業者の皆様へ

令和元年（2019年）年8月29日

赤潮情報第38号
（八代海：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>

シャットネラ属は天草市楠浦湾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（楠浦湾）で海水1ml当たり690細胞が確認されました（下図および別表を参照下さい）。

本種は極めて有害で、海水の着色しない程度の細胞数でも魚介類のへい死が発生する恐れがあります。

現在、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。

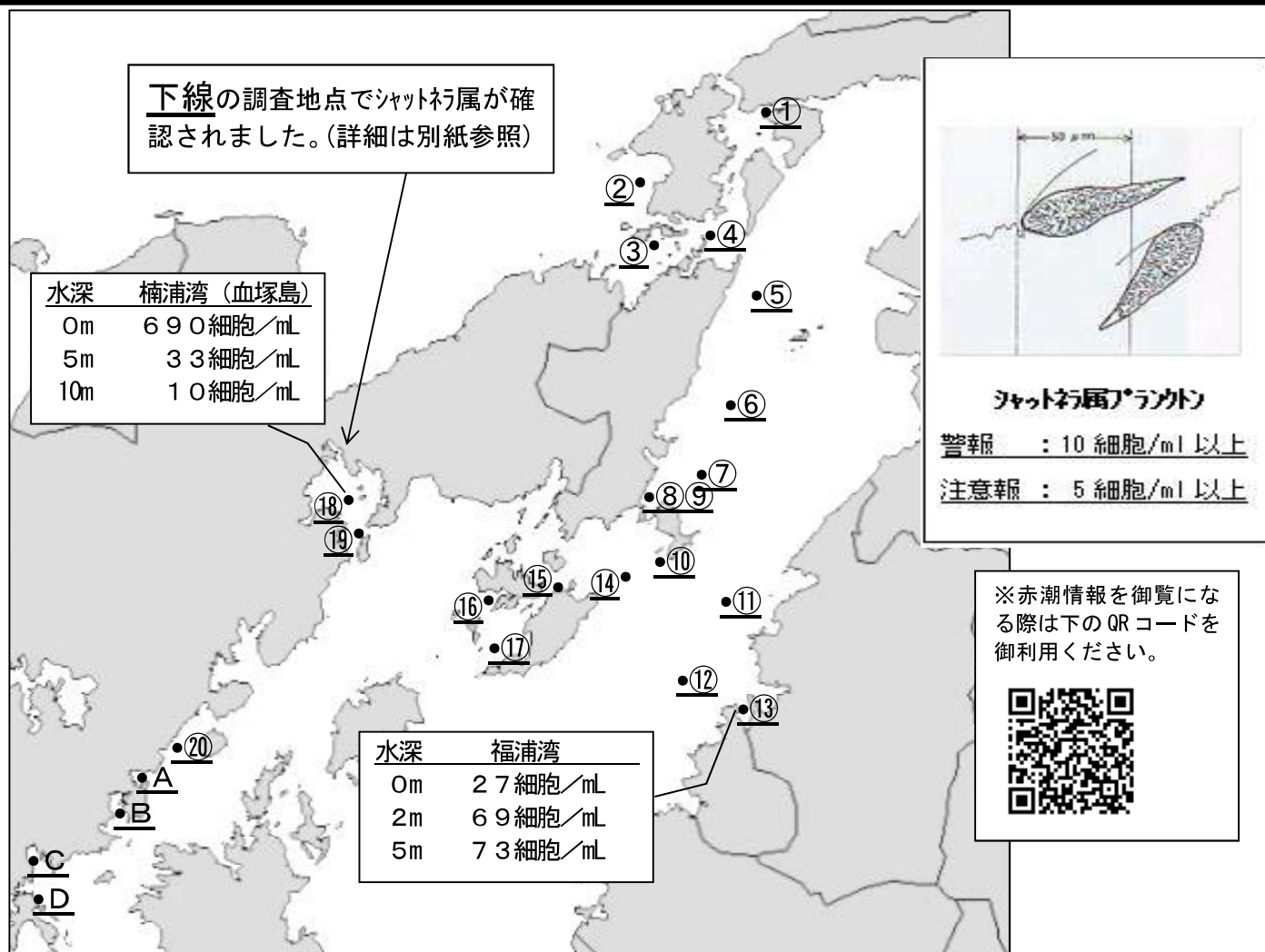


図 調査点

表 調査結果

番号	地点名 採水時刻	調査水深	シャット付属
		(m)	
①	三角港 13:30	0	2 2
②	大矢野町裸瀬 10:51	0	0
		2	1
		5	0
③	松島町樋合港 10:39	0	0
		2	8
		5	1
④	柳の瀬戸 10:30	0	4 1
		2	1 8
⑤	松島町干切漁港沖 10:19	0	8 2
		2	6 3
		5	8
⑥	姫戸沖 10:10	0	1 5
		2	8
⑦	姫戸ブイ 9:58	0	6 7
		2	6 1
		5	6 7
⑧	東風留港内 9:50	0	1 1 0
		2	3 9
⑨	東風留港外 9:43	0	1 4
		2	2 4
		5	1 3
⑩	樋島地先 6:30~7:30	0	7 3
		5	3 6
⑪	田浦沖 8:46	0	3 7
		5	2 9
		8	3 7
⑫	芦北沖 9:17	0	3 0
		2	2 7
		5	2 6
⑬	福浦湾 9:04	0	2 7
		2	6 9
		5	7 4

番号	地点名 採水時刻	調査水深	シャット付属
		(m)	
⑭	御所浦島嵐口埼沖 9:31	0	1 1
		2	7
		5	5
⑮	御所浦町前島 6:30~7:30	0	3 7
		2	2 8
		5	1 6
⑯	御所浦町長浦 8:30~10:00	0	8 8
		2	5 0
		5	6 0
⑰	御所浦町竹島沖 8:30~10:00	0	2 1
		2	2 6
		5	2 4
⑱	楠浦湾 (血塚島) 13:30	0	6 9 0
		5	3 3
		10	1 0
⑲	楠浦湾 (横島北) 13:30	0	3 7 0
		5	1 0
		10	8
⑳	深海町出月 11:00	0	7
		2	6
		5	2
		10	5
A	深海湾 11:00	0	0
		2	0
		5	2
		10	3
B	浅海湾 11:30	0	5
		2	4
		5	1
		10	1
C	久玉湾 6:00	0	2
		2	2
		5	0
		10	2
D	牛深町白瀬地先 11:00	0	1
		2	1
		5	0
		10	4

①~⑨⑪~⑬：熊本県水産研究センター調べ
 ⑭⑮~⑰：天草市水産研究センター調べ
 ⑱A~D：熊本県海水養殖業協同組合調べ

【訂1】

②の調査水深

⑧⑨の地点名

⑲楠浦湾(横島北)の細胞数

【訂2】

図の福浦湾の調査水深