

赤潮情報第3号

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属が確認されました。

本日、熊本県が八代海を調査したところ、八代海湾奥部でシャットネラ属を確認しました。

現在の海水温は 20.8℃から 24.4℃で、本種が増殖可能な水温帯にあり、今後の天候次第では高密度化する恐れがあります。

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、海の色の変化や飼育生物の状態に注意してください。

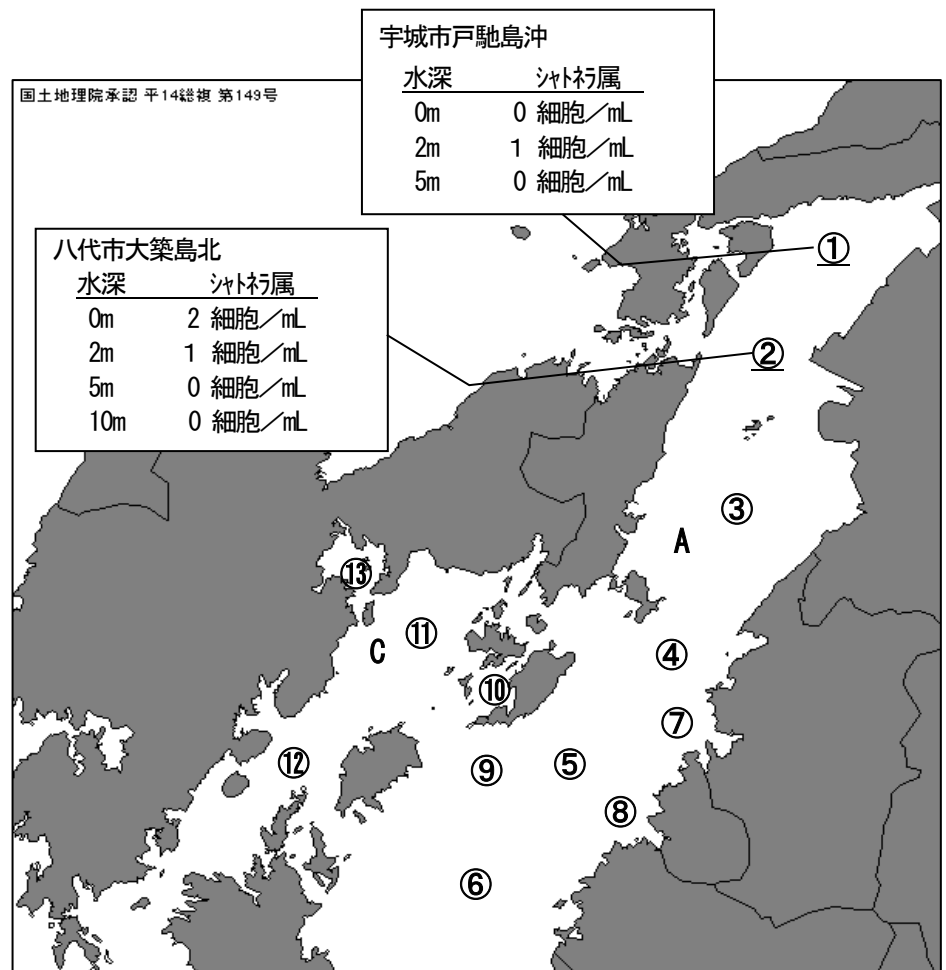


シャットネラ属プランクトン

警報 : 10 細胞/mL 以上

注意報 : 5 細胞/mL 以上

※赤潮情報を御覧になる際は下のQRコードを御利用ください。

※下線を引いた地点はシャットネラ属が検出されたところです。

					平成30年6月11日		熊本県水産研究センター					
定点	時刻	水深 (m)	測定 水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャトネラ属 細胞/ml	コクロデニウム ホリクリコイデス 細胞/ml	カレニア ミキトイ 細胞/ml	ヘテロシグマ アカシオ 細胞/ml			
1	8:37	7.5	0	23.5	30.3	0	0	0	0			
			2	22.1	31.8	1	0	0	0			
			5	21.5	32.4	0	0	0	0			
2	8:56	12.7	0	23.7	30.2	2	0	0	0			
			2	23.3	30.8	1	0	0	0			
			5	22.1	32.0	0	0	0	0			
			10	20.9	32.8	0	0	0	0			
			3	9:14	28.8	0	24.1	30.2	0	0	0	0
						2	24.1	30.3	0	0	0	0
5	22.2	32.3				0	0	0	0			
			10	21.4	32.9	0	0	0	0			
			4	9:39	44.6	0	23.8	30.2	0	0	0	0
						2	23.8	30.3	0	0	0	0
5	22.3	32.7				0	0	0	0			
			10	21.2	33.2	0	0	0	0			
			5	10:19	43.7	0	23.0	32.0	0	0	0	0
						2	22.5	32.3	0	0	0	0
5	22.1	32.8				0	0	0	0			
			10	21.4	33.0	0	0	0	0			
			6	10:57	37.1	0	22.9	32.3	0	0	0	0
						2	22.9	32.4	0	0	0	0
5	22.8	32.6				0	0	0	0			
			10	21.9	33.2	0	0	0	0			
			7	9:51	38.7	0	22.7	32.0	0	0	0	0
						2	22.6	32.1	0	0	0	0
5	21.8	32.8				0	0	0	0			
			10	21.5	33.2	0	0	0	0			
			8	10:05	33.3	0	22.1	33.0	0	0	0	0
						2	21.9	33.1	0	0	0	0
5	21.9	33.1				0	0	0	0			
			10	21.3	33.2	0	0	0	0			
			9	10:36	46.5	0	23.7	31.0	0	0	0	0
						2	23.7	31.2	0	0	0	0
5	22.1	32.9				0	0	0	0			
			10	21.7	33.3	0	0	0	0			
			10	11:50	30.8	0	22.6	32.3	0	0	0	0
						2	22.5	32.9	0	0	0	0
5	22.5	32.9				0	0	0	0			
			10	22.4	33.0	0	0	0	0			
			11	12:05	37.3	0	23.1	31.6	0	0	0	0
						2	22.8	32.4	0	0	0	0
5	22.6	32.7				0	0	0	0			
			10	22.3	33.0	0	0	0	0			
			12	11:24	49.3	0	22.2	33.3	0	0	0	0
						2	22.1	33.4	0	0	0	0
5	22.0	33.5				0	0	0	0			
			10	22.0	33.5	0	0	0	0			
			13	12:24	19.5	0	23.7	32.1	0	0	0	0
						2	23.2	32.8	0	0	0	0
5	22.5	33.0				0	0	0	0			
			10	22.2	33.1	0	0	0	0			
			A	9:22	36.1	0	24.4	29.9	0	0	0	0
						5	22.2	32.5	0	0	0	0
10	21.2	33.1				0	0	0	0			
			20	20.8	33.2	0	0	0	0			
			C	12:12	38.2	0	23.1	31.9	0	0	0	0
						5	22.7	32.7	0	0	0	0
10	22.3	33.0				0	0	0	0			
			20	21.7	33.3	0	0	0	0			