

赤潮情報第4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>

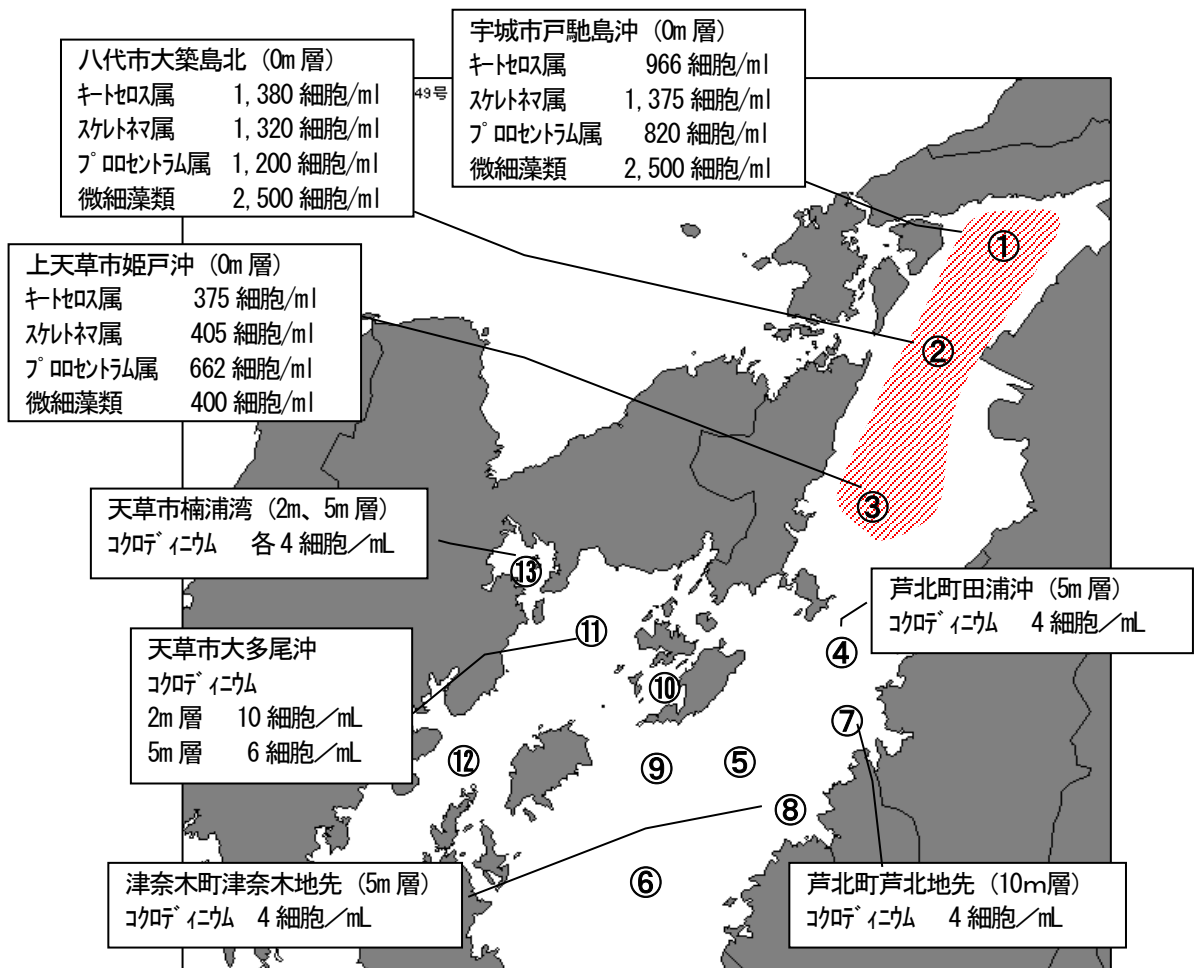
八代海湾奥部で珪藻類とプロセントラム属等による混合赤潮が確認されました。

本日、熊本県が八代海を調査したところ、八代海湾奥部の宇城市戸馳島沖から上天草市姫戸沖にかけて珪藻類のキトセロ属・スケト初属、渦鞭毛藻類のプロセントラム属及び微細藻類による混合赤潮が確認されました。

本県においてこれらのプランクトンにより魚貝類がへい死したことはありませんが、これらが死滅することにより水質の悪化を招く恐れがありますので、周辺海域で魚介類の養殖・蓄養をされている場合は、飼育生物の状態に注意してください。

また、コクロレニウムが、注意報基準（100細胞/ml）以下ですが、広範囲で確認されていますので、今後の動向には注意してください。

※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。



※斜線部は確認した着色域を示しています。

					平成30年6月26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	シヤトネラ属 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	ヘテロシグマ アカソ 細胞/ml
1	12:43	5.6	0	25.9	12.9	0	0	0	20
			2	24.9	22.5	0	0	0	0
			5	23.0	30.5	0	0	0	0
2	12:25	11.3	0	25.4	15.8	0	0	0	50
			2	25.4	15.9	0	0	0	0
			5	22.6	31.8	0	0	0	0
3	12:02	27.4	0	25.2	23.4	0	0	0	0
			2	24.7	24.7	0	0	0	0
			5	22.6	31.7	0	0	0	0
4	11:40	43.5	0	25.5	26.5	0	0	0	0
			2	24.5	28.1	0	0	0	0
			5	23.1	31.7	0	4	0	0
5	10:58	43.8	0	25.2	26.5	0	0	0	0
			2	24.1	29.4	0	0	0	0
			5	23.1	32.8	0	0	0	0
6	10:24	37.6	0	24.5	29.7	0	0	0	0
			2	24.4	29.8	0	0	0	0
			5	23.1	32.2	0	0	0	0
7	11:29	38.6	0	25.7	26.4	0	0	0	0
			2	24.1	30.3	0	0	0	0
			5	23.6	31.6	0	0	0	0
8	11:14	33.2	0	25.8	27.0	0	0	0	0
			2	23.7	31.4	0	0	0	0
			5	23.4	32.3	0	4	0	0
9	10:44	46.6	0	24.7	26.6	0	0	0	0
			2	23.1	31.8	0	0	0	0
			5	22.6	32.6	0	0	0	0
10	9:30	33.5	0	24.1	30.9	0	0	0	0
			2	23.6	31.7	0	0	0	0
			5	22.8	32.6	0	0	0	1
11	9:15	39	0	24.3	29.8	0	0	0	0
			2	23.0	32.4	0	10	0	0
			5	22.6	32.8	0	6	0	0
12	9:55	51	0	22.7	32.7	0	0	0	0
			2	22.6	32.8	0	0	0	0
			5	22.3	33.0	0	0	0	0
13	8:56	21.6	0	25.7	26.6	0	0	0	0
			2	24.8	30.1	0	4	0	0
			5	23.2	32.2	0	4	0	0
			10	22.7	33.0	0	0	0	0