

採集地点	調査時間	水深 (m)	水温 (°C)	塩分 (PSU)	DO (mg/l)	シャットネラ sp.	カレニア ・ミキモイ	ヘテロングマ ・アカシオ	コクロデニウム ホリクリコイデス
1. 夏井沖	11:07	0	25.2	32.74	7.3	0	1	0	0
		5	20.8	33.41	6.2	0	10	0	0
		15	20.3	33.55	6.5	0	3	0	0
		25	20.2	33.60	6.5	0	18	0	0
		35	20.1	33.63	6.4	0	1	0	0
41.4	20.0	33.65	6.0	0	0	0	0		
2. 長田沖	10:53	0	23.4	33.30	7.3	0	0	0	0
		5	20.3	33.61	6.4	0	2	0	0
3. 片白島	9:15	0	22.7	33.13	8.7	0	1	0	0
		5	20.9	33.46	8.1	0	12	0	0
4. 小田代	9:25	0	24.2	32.75	10.2	0	2	0	0
		3	21.8	33.34	9.3	0	2300	0	0
5. 沖松浦漁港	9:32	0	24.9	32.48	10.0	0	0	0	0
		3	22.3	33.22	12.9	0	4000	0	0
6. 鶴見振興局裏	9:37	0	25.6	32.33	9.4	0	1	0	0
		3	21.9	33.24	12.1	0	1350	0	0
7. 鶴見ボンツーン	9:44	0	24.7	32.75	10.2	0	3100	0	0
		2	22.2	33.30	11.6	0	4100	0	0
		5	21.2	33.39	6.9	0	2500	0	0
		10	20.6	33.46	5.3	0	150	0	0
		14.5	20.4	33.56	5.6	0	55	0	0
15.5	20.4	33.55	5.5	0	50	0	0		
8. 石間	10:39	0	23.4	32.98	8.1	0	1	0	0
		5	21.0	33.40	8.6	0	12	0	0
9. 霞ヶ浦	10:52	0	24.7	32.91	9.5	0	13	0	0
		2	22.3	33.23	11.8	0	160	0	0
10. 守後	10:49	0	26.8	32.31	9.0	0	49	0	0
		5	21.1	33.39	8.8	0	525	0	0
11. 片神	11:05	0	24.8	32.96	10.2	0	115	0	0
		3	21.6	33.28	14.1	0	6300	0	0
12. 片神～彦島	11:14	0	26.6	32.55	9.1	0	1	0	0
		4	21.3	33.33	10.6	0	36	0	0
13. 水試前	11:29	0	26.4	32.93	7.5	0	5	0	0
		5	21.5	33.39	8.0	0	2	0	0

※0mの水温・塩分・DOはクロロテックの0.5mの測定データによる

※1～2は7月23日、3～13は24日に調査

参考:赤潮注意・警戒密度(単位:細胞数/ml)

赤潮プランクトン	注意密度	警戒密度
シャットネラ spp.	10以上	100以上
ヘテロングマ・アカシオ	5000以上	50000以上
カレニア・ミキモイ	200以上	2000以上
コクロデニウム・ホリクリコイデス	30以上	300以上

*警戒密度は漁業被害が想定される密度です。

*アヒ、サエ等ではカレニア・ミキモイで100～200細胞/mlで斃死する可能性があります。

*マグロに関しては、赤潮注意・警戒密度に1/10を乗じた細胞密度とします。

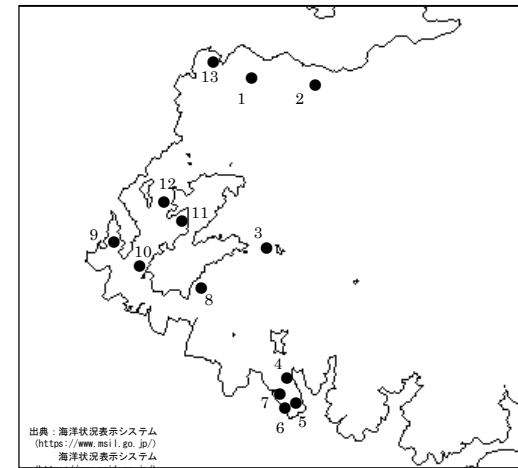
連絡事項

有害プランクトンのカレニア・ミキモイが確認されました。

カレニア・ミキモイが注意・警戒密度を超えている地点があります。

明日以降の降雨により、カレニア・ミキモイが増殖し、高密度になる可能性があります。ご注意ください。

今後の細胞密度の推移にご注意下さい。



出典: 海洋状況表示システム
(<https://www.mri.go.jp/>)
海洋状況表示システム
(<https://www.mri.go.jp/>)
を加工して作成

図. 調査地点図