

採集地点	調査時間	水深 (m)	水温 (°C)	DO (PSU)	DO (mg/l)	シャットネラ sp.	カレニア・ミキモイ	ヘテロシグマ・アカシオ	コックロディニウム・ポリクリコイデス
1. 夏井沖	9:18	0	22.1	32.9	8.0	0	1	0	0
		5	20.1	33.6	7.0	0	1	25	2
		15	19.8	33.8	7.4	0	0	0	0
		25	19.6	33.8	6.6	0	0	0	0
		35	19.6	33.9	6.7	0	0	0	0
2. 長田沖	9:03	0	24.4	31.0	7.7	0	0	0	0
		5	20.4	33.6	7.8	0	0	0	0
		0	23.0	24.0	8.7	0	0	0	0
		5	20.0	33.7	7.9	1	10	0	0
		0	22.1	28.8	8.6	0	0	0	0
4. 小田代	9:11	4	20.3	33.6	7.8	0	17	0	0
		0	22.4	29.2	7.5	0	0	0	0
5. 沖松浦漁港	9:15	5	20.1	33.7	6.8	0	1	25	0
		0	22.6	27.4	7.7	0	0	0	0
6. 鶴見振興局裏	9:17	7	20.0	33.8	6.6	0	13	50	0
		0	22.7	28.2	8.1	0	0	100	0
7. 鶴見ボンツーン	10:01	2	21.1	33.0	8.4	0	9	100	0
		4	20.4	33.7	8.8	0	7	0	0
		5	20.1	33.8	8.4	0	99	0	0
		12.7	19.8	33.8	5.4	0	3	0	0
		13.7	19.8	33.8	5.1	0	2	0	0
8. 石間	10:14	0	22.5	31.6	8.3	0	0	0	0
		4	20.6	33.6	9.2	0	74	0	0
9. 霞ヶ浦	10:26	0	23.8	30.9	9.0	0	0	1,250	0
		2	22.1	32.9	8.9	0	0	425	0
		3	21.6	33.4	9.1	0	0	0	0
10. 守後	10:32	0	23.5	29.2	9.0	0	0	0	0
		3	21.1	33.4	8.7	0	23	0	0
11. 片神	10:38	0	23.3	31.6	9.4	0	0	25	0
		2	21.5	33.0	10.0	0	0	25	0
		3	20.9	33.5	9.5	0	12	0	0
12. 片神～彦島	10:47	0	23.4	31.3	9.0	0	0	25	0
		3	21.0	33.1	8.9	0	15	0	0
13. 水試前	10:59	0	21.1	33.1	7.1	0	0	0	0
		3	20.2	33.5	7.7	0	0	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3日、3～13は2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
ヘテロシグマ・アカシオ	5000以上	50000以上
カレニア・ミキモイ	200以上	2000以上
コクロディニウム・ポリクリコイデス	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。

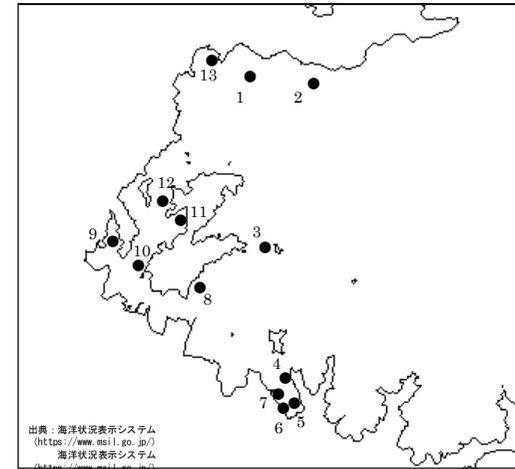
*アワビ、ササエ等ではカレニア・ミキモイで100～200細胞/mlで斃死する可能性があります。

*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シャットネラ属とカレニア・ミキモイ、ヘテロシグマ・アカシオ、コックロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。

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. 調査定点図