

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	ヘテロシグマ・アカシオ	コクロデニウム・ホリクリオデス
1. 夏井沖	9:15	0	24.4	33.71	8.1	0	600	0	0
		5	23.3	33.68	8.6	0	500	0	0
		15	22.7	33.64	8.7	0	500	0	0
		25	21.9	33.68	7.8	0	39	0	0
		35	21.3	33.62	7.4	0	5	0	0
		40.9	20.9	33.67	6.4	0	4	0	0
2. 長田沖	9:55	0	24.6	33.79	8.2	0	700	0	0
		5	23.3	33.69	8.2	0	121	0	0
3. 片白島	8:59	0	27.3	32.90	10.2	0	2600	0	0
		4	23.7	33.25	12.2	0	3600	0	0
4. 小田代	9:13	0	27.4	31.37	10.7	0	3200	0	0
		3	26.1	32.70	13.0	0	4300	0	0
5. 沖松浦漁港	9:17	0	27.1	32.17	11.2	0	12200	0	0
		5	22.2	33.18	13.9	0	12000	0	0
6. 鶴見振興局裏	9:20	0	27.6	31.46	11.4	0	10400	0	0
		2	27.1	31.91	12.3	0	6800	0	0
7. 鶴見ボンツーン	9:25	0	27.5	31.60	10.9	0	1325	0	0
		2	27.5	31.71	11.6	0	2325	0	0
		4	22.4	33.23	13.1	0	3175	0	0
		10	20.9	33.53	6.9	0	300	0	0
		10.7	20.8	33.53	6.5	0	200	0	0
		11.7	20.7	33.54	6.0	0	650	0	0
8. 石間	10:27	0	27.2	32.38	11.3	0	425	0	0
		5	22.9	33.34	16.5	0	9000	0	0
9. 霞ヶ浦	10:39	0	29.3	32.37	9.5	0	0	0	0
		5	21.2	33.47	10.1	0	2600	0	0
10. 守後	10:47	0	28.1	32.50	9.6	0	93	0	0
		4	22.0	33.41	15.0	0	1925	0	0
11. 片神	10:53	0	26.6	33.00	12.0	0	475	0	0
		5	21.7	33.45	14.7	0	6100	0	0
12. 片神～彦島	11:05	0	28.7	32.51	10.4	0	775	0	0
		8	21.4	33.59	9.6	0	775	0	0
13. 水試前	11:18	0	24.8	33.57	11.5	0	5700	0	0
		2	23.5	33.53	12.2	0	3800	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

※地点1,2は7月31日、3～13は30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
コクロデニウム・ホリクリオデス	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。

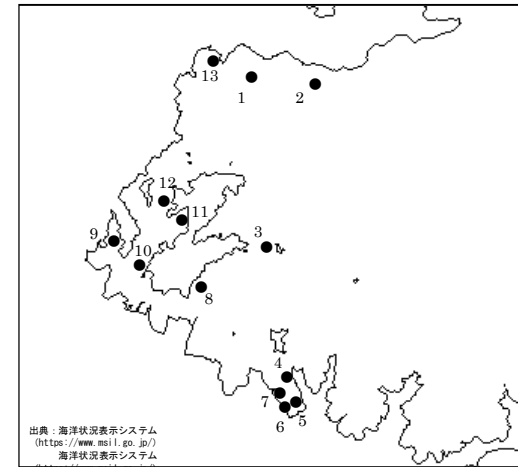
\*マグロに関しては、赤潮注意・警戒密度に1/10を乗じた細胞密度とします。

### 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。

多くの地点で注意・警戒密度を超えています。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.msl.go.jp/>)  
海洋状況表示システム  
(<https://www.msl.go.jp/>)  
を加工して作成

図. 調査定点図