

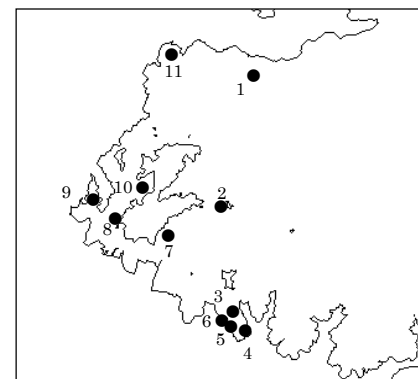
表1 佐伯湾赤潮プランクトン調査結果(R1.7.31)

単位:細胞数/ml

採集地点	調査時間	水深	水温	塩分	DO	シャットネラ	カレニア	ヘテロシグマ	コクロディニウム
		(m)	(°C)	(PSU)	(mg/l)	sp.	・ミキモトイ	・アカシオ	ホリクリコイデス
1.長田沖 マグロ試験筏	8:00	0	25.7	33.12	7.5	0	2	10	0
		5	22.9	33.59	7.6	0	0	0	0
		15	22.5	33.63	7.0	0	0	0	0
		21	22.3	33.64	6.5	2	0	0	0
		25	22.2	33.64	6.4	0	0	0	0
		35	21.9	33.61	5.7	0	0	0	0
		52	***	***	***	0	0	0	0
		53	***	***	***	0	0	0	0
2.塩内～片白島	8:37	0	25.7	32.98	7.9	0	0	10	0
		9	22.7	33.56	7.5	0	0	0	0
3.小田代	8:57	0	25.1	32.34	8.0	2	0	10	0
		11	22.5	33.48	7.3	0	3	10	0
4.沖松浦漁港	9:12	0	25.0	32.27	8.1	2	0	25	0
		2	24.2	32.87	8.8	2	1	0	0
		5	23.0	33.31	8.5	0	23	0	0
		9	22.5	33.44	6.4	0	4	0	0
5.鶴見振興局裏	9:19	0	26.1	31.68	8.3	0	0	10	0
		7.5	22.7	33.39	7.7	0	12	0	0
6.JF鶴見ポンツーン前	9:32	0	26.1	31.68	8.0	0	0	25	0
		6	23.0	33.38	8.3	0	0	0	0
		8	22.7	33.38	8.0	0	1	0	0
		10	22.4	33.47	6.8	0	5	0	0
7.石間	9:57	0	23.6	32.94	7.7	0	0	0	0
		7	22.3	33.50	6.6	0	1	0	0
8.守後	10:22	0	26.6	32.21	7.8	0	3	0	0
		2	24.5	33.05	8.7	0	1	0	0
		5	23.3	33.39	8.9	0	0	0	0
		12.5	22.5	33.47	6.9	0	0	0	0
9.霞ヶ浦	10:14	0	28.3	31.68	7.8	0	3	0	0
		8.5	22.9	33.44	8.4	0	0	0	0
10.片神	10:35	0	27.2	32.12	7.6	0	2	0	0
		5	23.7	33.34	8.5	1	0	25	0
11.水産試験場前	11:07	0	26.3	32.78	6.8	0	2	0	0
		12.5	22.8	33.62	7.4	0	0	0	0

連絡事項

シャットネラsp.、カレニア・ミキモトイ
及びヘテロシグマ・アカシオが確認
されました。
今後の細胞密度の推移にご注意
ください。



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(キムノディニウム)・ミキモトイ	200以上	2000以上
コクロディニウム・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。

* アラビ、ササエ等ではカレニア・ミキモトイで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する。