

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮プランクトンの調査について

本日、赤潮プランクトン調査を行いましたので結果を送付いたします。ミリオネクタ・ルブラ（メソディニウム・ルブラム）が最大で1,533細胞/mL、魚類に対して被害のあるコクロディニウム・ポリクリコイデス（香川県の場合：注意報100細胞/mL、警報1,000細胞/mL）が最大で168細胞/mL確認されました。

魚類に対して被害のあるコクロディニウム・ポリクリコイデスが増殖傾向にあり、注意報の数値に達しているため、十分に餌やり等に注意してください。

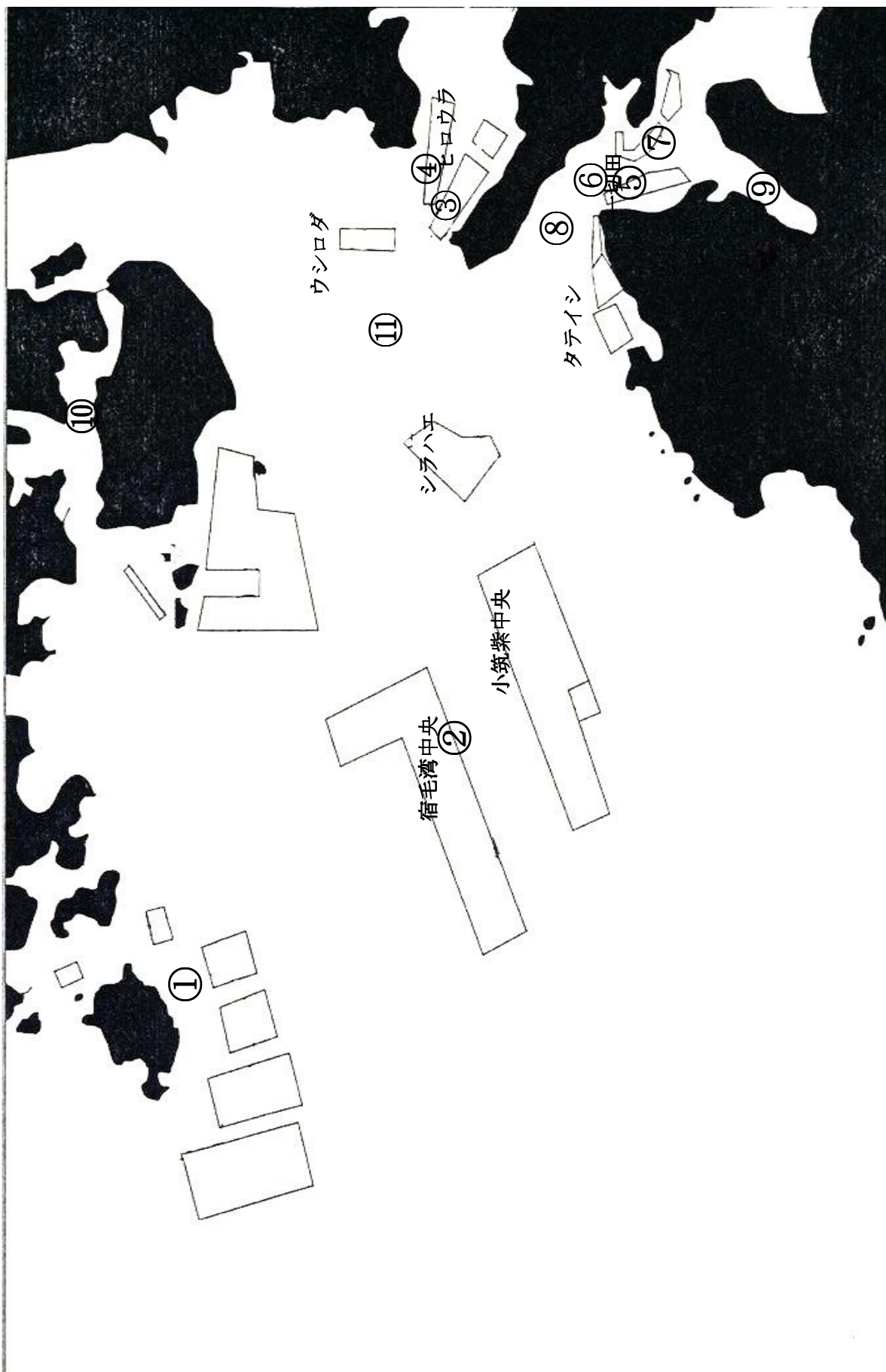
今後、海色等に異常がみられる場合は、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡ください

*1：魚類に対して被害のある種

調査時間 (9:00~11:00) 採集地点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	コクロディニウム・ ポリクリコイデス*1	カレニア・ ミキモトイ*1	カレニア・ パピオセア*1	ミリオネクタ・ ルブラ
藻津 下図① 透明度 9m	0	19.7	33.2	7.19	0	0	0	0
	5	19.8	33.7	7.08	0	0	0	0
	10	19.6	33.9	6.93	0	0	0	0
宿毛湾中央 下図② 透明度 6m	0	19.6	32.2	7.22	0	0	1	5
	5	20.1	33.6	6.92	0	0	1	5
	10	19.9	34.0	7.03	0	0	0	0
ヒロウラ① 下図③ 透明度 2.5m	0	17.9	18.5	8.79	0	2	0	69
	5	19.9	33.6	7.45	20	0	0	0
	10	19.5	33.8	6.80	2	0	0	0
ヒロウラ(着色) 下図④	0	-	-	-	0	1	0	967
一切田① 下図⑤ 透明度 3m	0	18.5	22.0	8.72	0	2	9	265
	5	20.0	33.5	7.31	168	0	0	0
	10	20.0	34.0	7.03	8	0	0	0
一切田(着色) 下図⑥	1	-	-	-	0	0	0	633
ショウジョウバエ 下図⑦ 透明度 2.5m	0	18.4	21.5	8.68	0	0	2	55
	5	20.1	33.5	7.13	12	0	0	0
	10	19.7	33.9	7.11	0	0	0	0

調査時間 (9:00~11:00) 採集地点	水深	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム・ ポリクリコイデス*1	カレニア・ ミキモトイ*1	カレニア・ パピオセア*1	ミリオネクタ・ ルブラ
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)				
タテシ(着色) 下図⑧	1	-	-	-	0	0	12	260
栄喜(着色) 下図⑨	0	-	-	-	0	0	0	1,533
	0	-	-	-	0	1	0	981
	1				0	0	0	878
片島(着色) 下図⑩	1	-	-	-	0	0	0	1,000
ウシロダ沖(着色) 下図⑪	0	-	-	-	0	0	0	987

*1：魚類に対して被害のある種



①

宿毛湾中央
②

小筑紫中央

シラハエ

⑪

ウシロダ

タテイシ

⑧

⑥

⑤ 甲

⑦

④ 七戸ウカ

③

⑨