

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

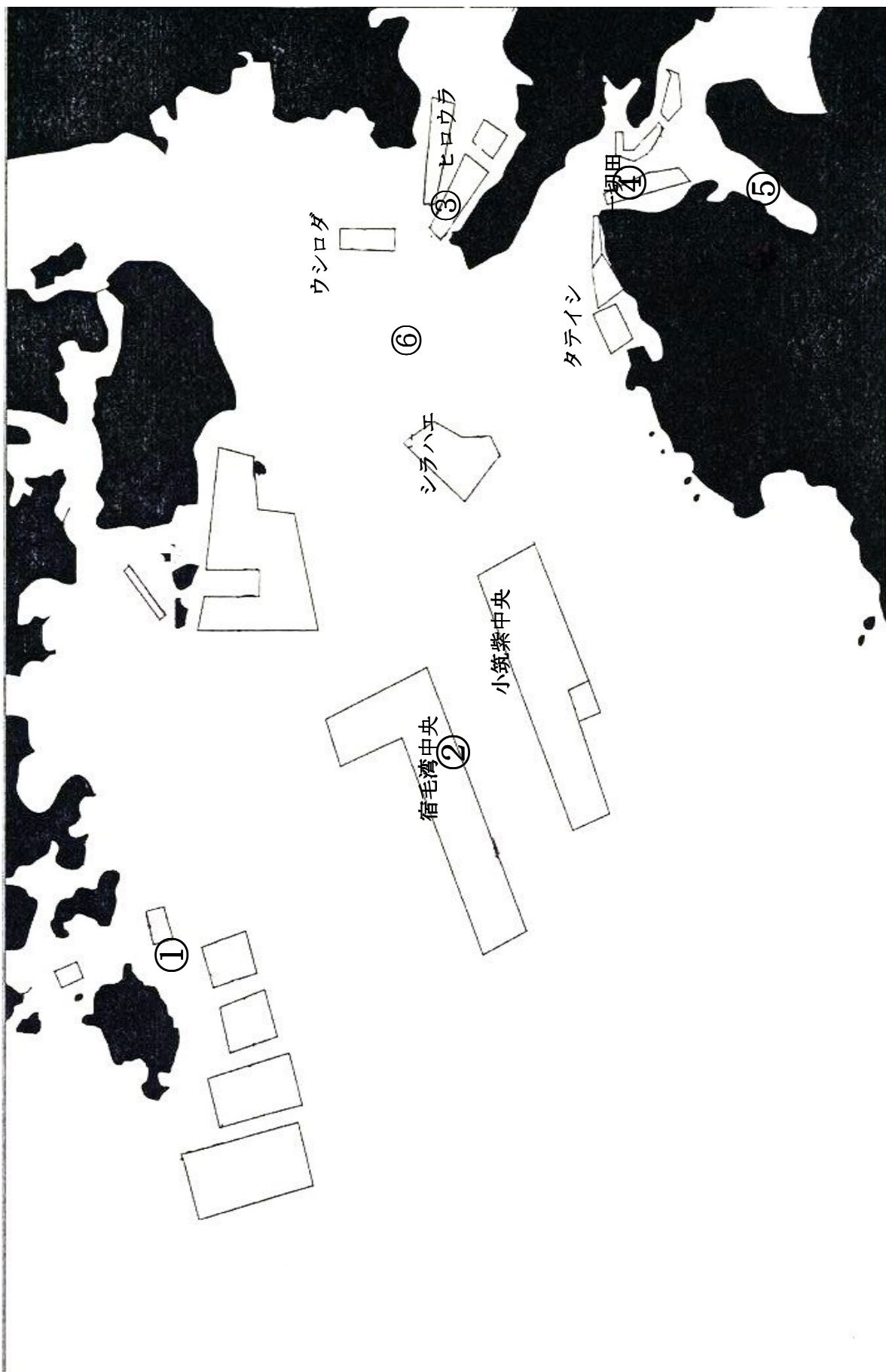
本日、赤潮プランクトン調査を行いましたので結果を送付いたします。魚類に対して被害のあるコクロディニウム・ポリクリコイデス（香川県の場合：注意報 100 細胞/ml、警報 1,000 細胞/ml）が最大で 117 細胞/ml 確認されました。

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ますので、十分餌やり等に注意してください。

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

調査時間 (9:10~11:10) 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
藻津 下図① 透明度 8m	0	20.8	33.7	7.88	0
	5	20.5	34.0	7.32	0
	10	20.2	34.1	7.10	5
宿毛湾中央 下図② 透明度 8.5m	0	20.8	34.0	7.73	0
	5	20.2	34.1	6.86	0
	10	19.7	34.2	6.47	0
ヒロウラ 下図③ 透明度 6m	0	21.2	33.5	7.57	0
	5	20.5	34.1	7.08	117
	10	20.1	34.2	6.39	55
一切田 下図④ 透明度 8m	0	21.1	33.9	7.67	0
	5	20.6	34.2	7.61	16
	10	20.1	34.2	6.68	41
栄喜 下図⑤	0	-	-	-	0
	5	-	-	-	0
	10	-	-	-	12
シラハエ 下図⑥ 透明度 7.5m	0	21.1	32.9	7.80	0
	5	20.7	34.2	7.92	0
	10	20.2	34.2	7.13	0

*1：魚類に対して被害のある種



ウシロダ

⑥

シラハテ

宿毛湾中央

小筑紫中央

②

③

セロウカ

タテイシ

④

⑤

①