

事務連絡  
平成25年5月5日

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

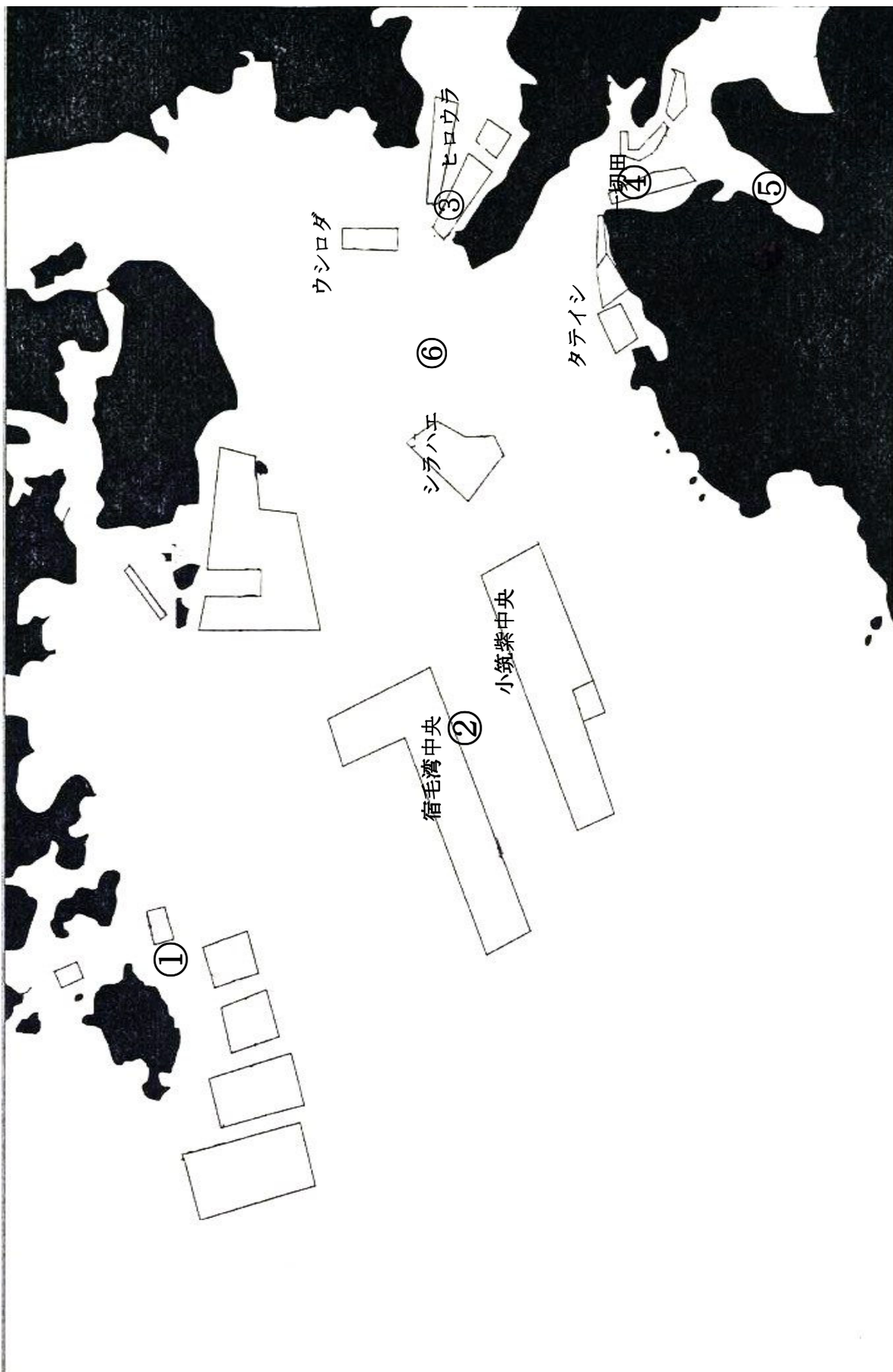
本日、赤潮プランクトン調査を行いましたので結果を送付いたします。

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66細胞/ml確認されました。

コクロディニウム・ポリクリコイデスは栄喜湾内で昨日ほどではないものの、50～60細胞/ml認められました。また藻津や宿毛湾中央にも比較的低密度で拡散している模様です。今後も増殖してくる可能性がありますので十分注意してください。

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。

調査時間 (9:00～10:30) 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
藻津 下図① 透明度 8m	0	20.1	33.8	7.87	0
	5	20.1	34.0	7.73	15
	10	20.1	34.3	7.60	7
宿毛湾中央 下図② 透明度 7.9m	0	19.6	32.2	7.61	0
	5	20.1	34.2	6.90	4
	10	20.0	34.2	6.94	9
ヒロウラ 下図③ 透明度 6.5m	0	20.0	31.4	7.70	0
	5	20.3	34.2	7.48	10
	10	20.2	34.2	6.94	6
一切田 下図④ 透明度 7.3m	0	20.5	33.9	7.97	6
	5	20.5	34.2	7.75	66
	10	20.2	34.2	7.44	0
栄喜 下図⑤	0	—	—	—	0
	5	—	—	—	24
	10	—	—	—	54
シラハエ 下図⑥ 透明度 7.5m	0	20.2	32.9	7.85	0
	5	20.3	34.0	7.74	27
	10	20.3	34.2	7.73	2



ウシロダ

③ セロウカ

④ 羽田

⑤

タテイシ

⑥

シラハテ

宿毛湾中央

②

小筑紫中央

①