

事務連絡
平成24年7月27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

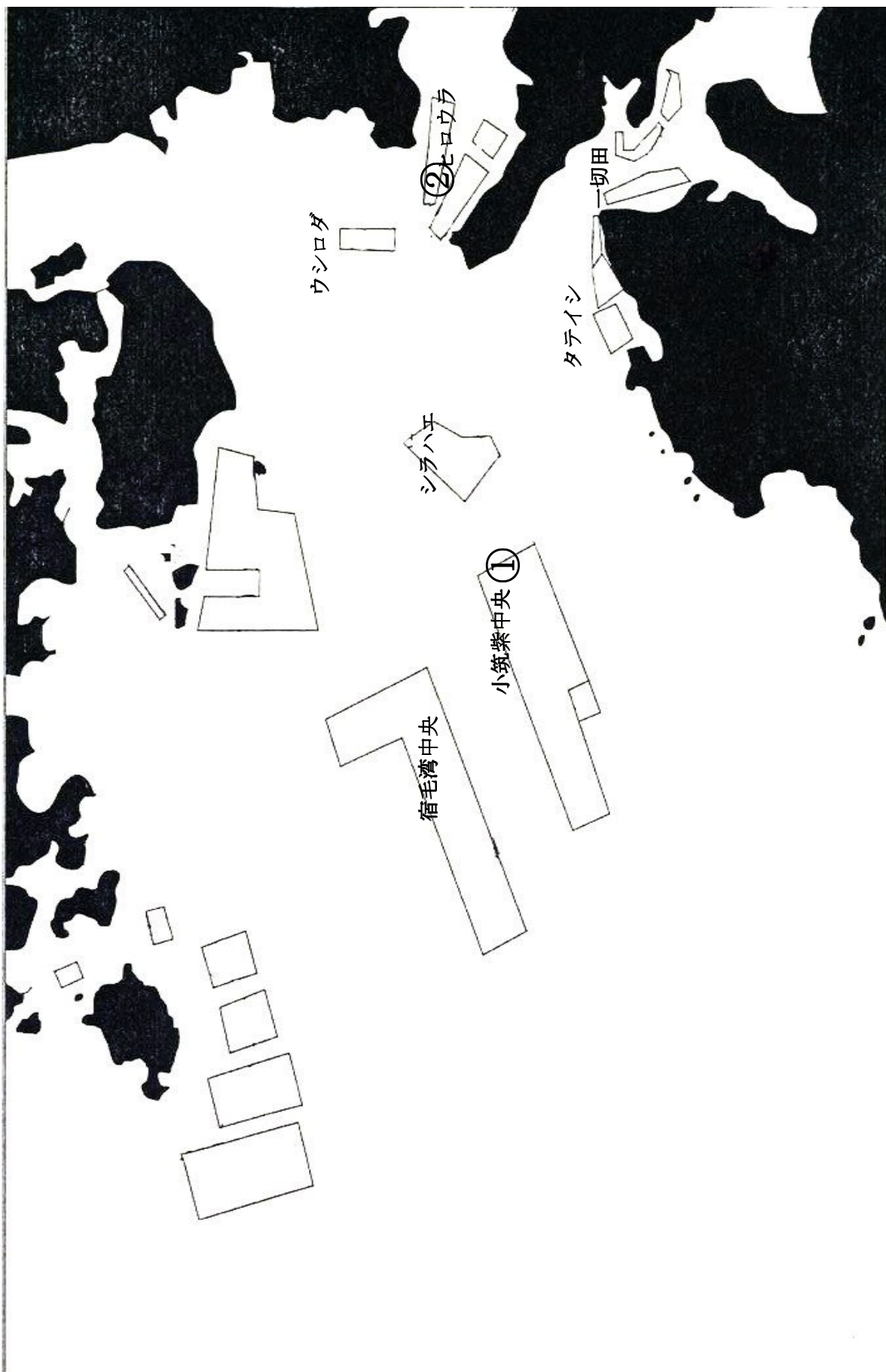
本日15時頃、陸よりの小筑紫中央漁場付近にて着色海域（赤潮）が確認されました。検査の結果、魚類に対して被害のあるコクロディニウム ポリクリコイデス（香川県の場合：注意報100細胞/mL、警報1,000細胞/mL）及びカレニア ミキモトイ（香川県の場合：注意報10細胞/mL、警報500細胞/mL）がそれぞれ最大で2,000及び334細胞/mL確認されました。

危険な細胞数に達していますので、警戒してください。

また、今後もさらに増殖や移動する恐れがありますので、海色等には十分注意し、状況によっては餌止めなど適切な対応に心がけてください。

*1：魚類に対して被害のある種 *2：麻痺性貝毒の原因種

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
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)		
小筑紫 下図① 14:40	1.5	-	-	-	2000	0
	10	-	-	-	0	334
ヒロウラ 下図② 15:00	10	-	-	-	4	20



ウシロダ

シラハア

小筑紫中央 ①

宿毛湾中央

タテイシ

一切田

七戸ウチ ②