

関係者各位

宿毛漁業指導所

赤潮・貝毒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。

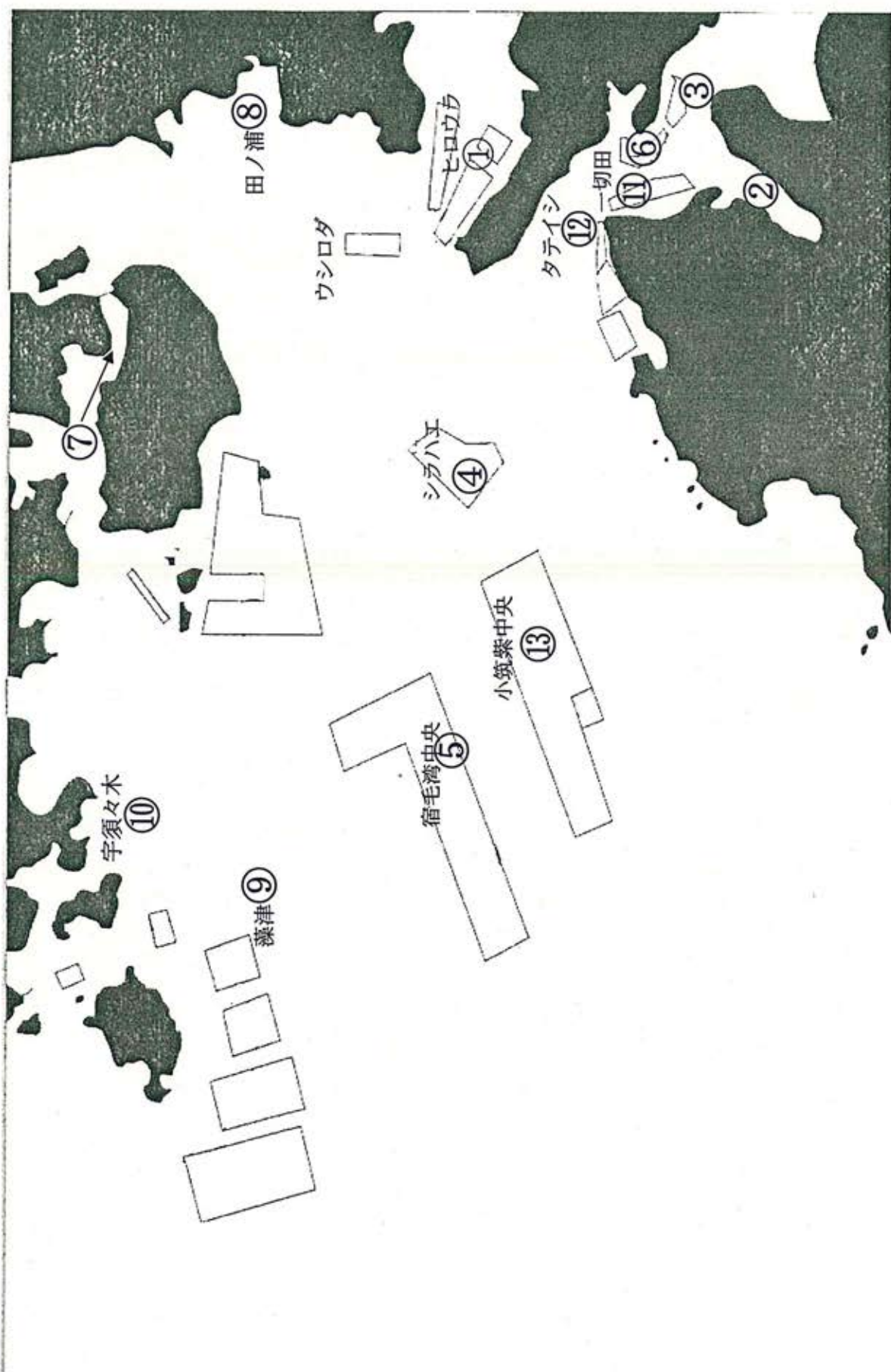
赤潮プランクトン調査の結果、魚類をへい死させる恐れがあるカレニア ミキモイ(香川県の場合、注意報:10細胞/mL、警報:500細胞/mL)が最大で902細胞/mL確認されました。宿毛湾内の各地点で高濃度のカレニア ミキモイが確認されています。養殖魚のへい死を引き起こす可能性があるため、餌止の実施や網替え等の自粛を行い、飼育魚にストレスがかからないよう十分注意してください。

貝毒プランクトン調査の結果、麻痺性貝毒の原因種のギムノディニウムカテナータムが最大で9細胞/mL確認されました。

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。

※(本日は、海水1mlでプランクトンの検鏡を実施しております。)

採集地点 採水時間 透明度	水深 (m)	水温 (℃)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/L)	カレニアミ キモイ	ギムノディニウム カテナータム
<b>ヒロウラ (別図①)</b> 採水時間：10:20 透明度：－m	9.7	27.6	33.6	6.9	372	0
<b>宿毛湾中央 (別図⑤)</b> 採水時間：9:50 透明度：－m	8.5	27.0	33.7	6.7	832	0
<b>ショウショウバエ (別図⑥)</b> 採水時間：10:30 透明度：－m	7.8	27.9	33.7	6.9	119	9
<b>シラハエ (別図④)</b> 採水時間：10:00 透明度：－m	9.0	27.3	33.7	7.2	607	0
<b>藻津 区第3072号</b> 採水時間：9:30 透明度：－m	3.5	27.2	33.6	7.3	555	0
<b>小筑紫中央 (別図⑬)</b> 採水時間：9:55 透明度：－m	4.9	27.3	33.7	7.4	259	0
<b>田ノ浦 (別図⑧)</b> 採水時間：8:55 透明度：－m	4.8	27.6	33.5	7.0	237	0
<b>宇須々木 (別図⑩)</b> 採水時間：9:15 透明度：－m	3.7	27.5	33.5	7.3	256	0
<b>新港</b> 採水時間：9:25 透明度：－m	2.0	27.2	33.6	7.6	457	0
<b>藻津 区第3073号</b> 採水時間：9:35 透明度：－m	5.5	27.0	33.7	7.2	902	0
<b>宿毛湾中央～藻津の間</b> 採水時間：9:45 透明度：－m	8.2	27.0	33.8	7.4	150	0



田ノ浦⑧

ウシロダ

ヒロウカ①

シカハヤ④

宿毛湾中央⑤

小筑紫中央⑬

宇須々木⑩

藻津⑨

タテイシ⑫

切田⑪

②

③

⑥