

事務連絡

平成28年4月15日

関係者各位

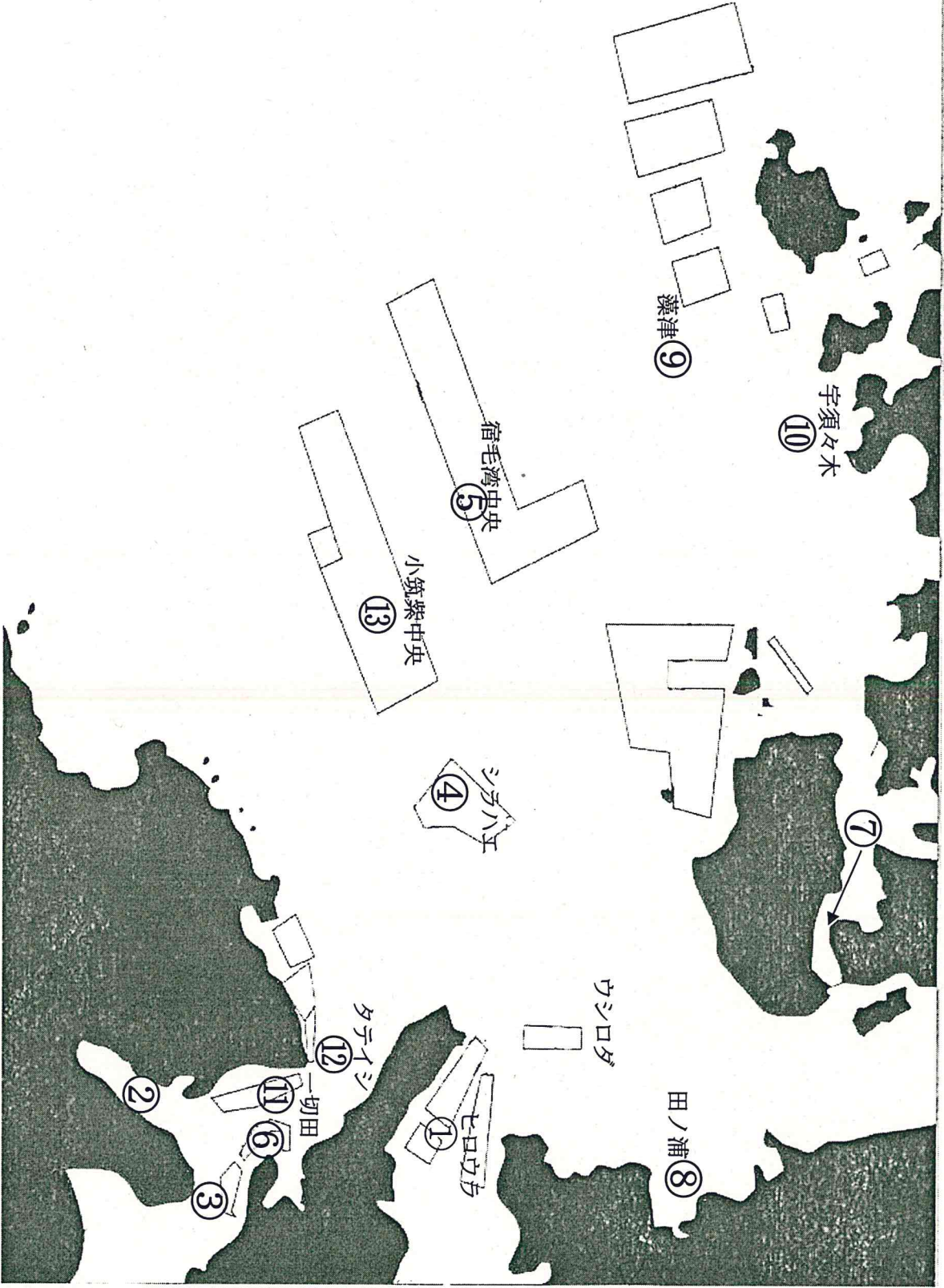
宿毛漁業指導所

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、赤潮・貝毒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。  
貝毒プランクトン調査の結果、麻痺性貝毒の原因種であるギムノディニウム カテナータムが最大で9.6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 (°C)	塩分 (psu)	溶存酸素 (mg/l)	ギムノディニウム カテナータム
<b>宿毛湾中央 (別図⑤)</b> 採水時間 10:15 透明度 -m	0.0	20.4	22.2	7.5	0
	5.0	20.9	34.7	6.5	0
	10.0	20.9	34.8	6.7	0.04
<b>栄喜奥 (別図②)</b> 採水時間 10:30 透明度 -m	0.0	20.1	24.6	7.3	0.88
	5.0	20.7	34.6	6.9	6.5
	10.0	20.6	34.7	6.8	9.6
<b>青瀬山 (別図③)</b> 採水時間 10:35 透明度 -m	0.0	20.2	26.5	7.3	0.43
	5.0	20.8	34.6	7.0	0.86
	10.0	20.7	34.7	6.9	5.1
<b>ヒロウラ① (別図①)</b> 採水時間 10:50 透明度 -m	0.0	20.1	25.9	7.4	3.4
	5.0	20.9	34.6	6.9	0
	10.0	20.7	34.7	6.7	0.98
<b>ヒロウラ② (別図①)</b> 採水時間 11:00 透明度 -m	0.0	21.0	32.9	6.6	0.85
	5.0	20.8	34.6	7.0	0
	10.0	20.8	34.8	7.0	0.28



宇須々木 ⑩

藻津 ⑨

宿毛湾中央 ⑤

小筑紫中央 ⑬

シラハエ ④

ウシロダ

田ノ浦 ⑧

セロウチ ⑪

タテイシ ⑫

切田 ⑭

②

③

⑥

⑦