

事務連絡
平成27年11月5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

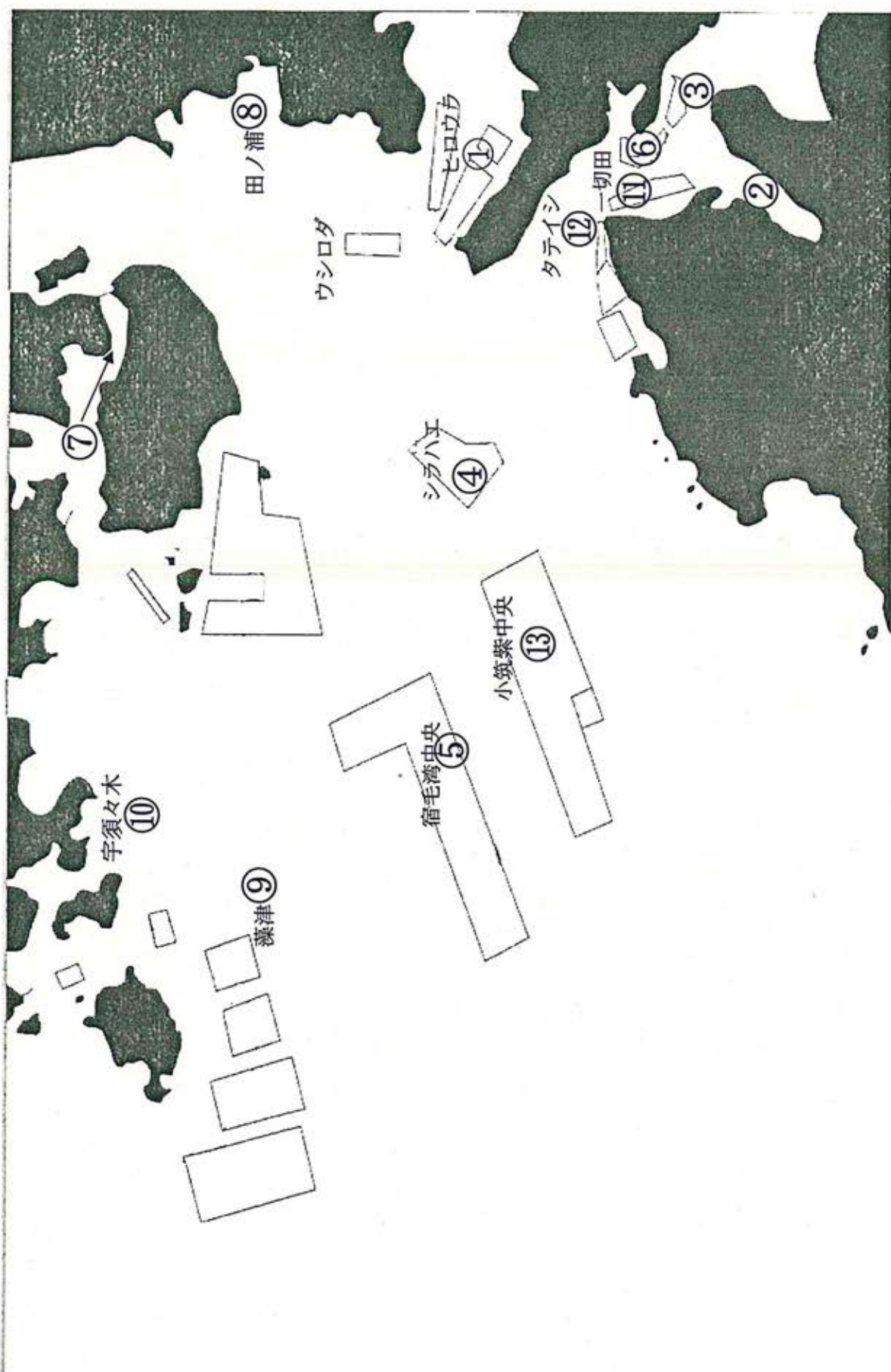
本日、赤潮発生情報を基に赤潮・貝毒プランクトン調査を行いましたので結果を送付いたします。

検鏡の結果、魚類をへい死させる恐れがあるヘテロシグマ アカシオ(香川県の場合、注意報: 10,000細胞/mL)が最大33,300細胞/mL確認されました。ヒロウラ及びコウラ周辺海域においてパッチ状の海面の着色が確認されております。養殖魚のへい死を引き起こす可能性がありますので、餌止めの実施や網替えの自粛等を行い、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。

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)	ヘテロシグマ アカシオ
ヒロウラ① (別図①) 採水時間 13:54 透明度 -m	1.5	22.5	34.4	7.8	33,300
ヒロウラ② (別図①) 採水時間 - 透明度 -m	0.5	22.4	34.1	8.4	32,100
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 13:45 透明度 -m	0.5	22.2	34.1	8.3	7,200
コウラ 採水時間 - 透明度 -m	0.5	-	-	-	23,600



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