

事務連絡
平成27年7月29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 ミキモトイ（香川県の場合、注意報：10細胞/mL、警報：500細胞/mL）が最大で **180細胞/mL** 確認されました。養殖魚への給餌などには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 1m^lでプランクトンの検鏡を実施しております。）

調査時間 (9:50～) 採集地点	水深	水温	塩分	溶存 酸素	シャットネラ アンティカ	カレニア ミキモトイ
	(m)	(°C)	(psu)	(mg/L)		
藻津定点（別図⑨） 採水時間： 透明度：	0	—	—	—	0	0
	5	—	—	—	1	4
	10	—	—	—	0	180
宿毛湾中央（別図⑤） 採水時間： 透明度：	0	—	—	—	0	0
	5	—	—	—	0	5
	10	—	—	—	0	10
新港 採水時間： 透明度：	0	—	—	—	0	0
	5	—	—	—	0	4
	10	—	—	—	0	0
小筑紫中央（別図⑬） 採水時間： 透明度：	0	—	—	—	0	147
片島出荷場前（別図⑦） 採水時間： 透明度：	2	—	—	—	0	92

