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/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~)	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
採集地点	(m)	(°C)	(psu)	(mg/ <i>L)</i>	7 7 7 7	V 1 2 1 1
藻津定点(別図⑨)	0	_	_	_	0	0
採水時間:	5	_	_	_	1	4
透明度:	10				0	180
宿毛湾中央(別図⑤)	0	_	_	_	0	0
採水時間:	5	_	_	_	0	5
透明度:	10			_	0	10
新港	0	_	_	_	0	0
採水時間:	5	_	_	_	0	4
透明度:	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

