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8細胞/mL確認されました。細胞数はかなり減少しましたが、カレニア ミキモトイと考えられる死細胞が最大100細胞/mL確認されましたので、養殖魚への給餌などは十分に注意してください。また、貝毒プランクトン調査の結果、二枚貝を着色させる可能性のあるミリオネクタ ルブラが最大5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。)

※(本日は、	, 海水 imi C	・フランクト	ノの快頭で	夫他し (の)	クエリ。)	
採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	カレニア	ミリオネク
透明度	(m)	(℃)	(psu)	(mg/L )	ミキモトイ	タルブラ
宿毛湾中央沖側	0.0	29.1	30.8	8.3	_	_
採水時間:11:20	5.0	27.1	33.5	7.4	_	_
透明度:-m	10.0	26.3	33.8	6.3	_	_
ヒロウラ(別図①)	0.0	30.0	28.0	7.3	0	0
採水時間:12:20	5.0	26.7	33.3	5.7	0	0
透明度:-m	10.0	25.7	33.6	5.1	0	0
ショウショウバエ(別図⑥)	0.0	30.0	29.7	7.6	0	0
採水時間:12:20	5.0	26.2	33.7	6.4	0	0
透明度:-m	10.0	24.8	33.9	5.4	0	0
シラ八工(別図④)	0.0	29.4	31.2	8.6	0	0
採水時間:12:00	5.0	26.4	33.5	6.9	8	0
透明度:-m	10.0	25.6	33.7	5.5	1	0
小筑紫中央(別図⑬)	0.0	29.0	31.5	7.8	0	0
採水時間:12:00	5.0	26.9	33.5	7.5	0	0
透明度:-m	10.0	26.0	33.7	6.1	0	0
宿毛湾中央漁場(別図⑤)	0.0	29.1	19.1	8.6	0	0
採水時間:11:45	5.0	26.7	33.5	6.9	0	0
透明度:-m	10.0	26.1	33.7	6.3	0	0
大藤島南漁場沖	0.0	28.8	31.1	7.7	0	0
採水時間:11:05	5.0	26.7	33.6	7.0	0	0
透明度:-m	10.0	26.3	33.7	6.2	0	0
藻津 区第3076号~3075号の間	0.0	28.7	30.9	7.5	0	0
採水時間:11:00	5.0	26.5	33.5	6.5	5	0
透明度:-m	10.0	26.1	33.6	5.4	0	0
大藤島北	0.0	29.3	30.6	7.7	0	3
採水時間:10:50	5.0	26.9	33.4	7.9	0	0
透明度:-m	10.0	26.4	33.7	5.8	0	0
藻津 区第3079号横	0.0	28.6	31.1	7.6	0	5
採水時間:10:40 透明度:-m	5.0	26.9	33.4	7.1	0	0
小筑紫中央~宿毛湾中央(別図⑤~⑬)						
採水時間:11:15	5.0	26.6	33.5	6.8	0	0
透明度:-m						
片島出荷場前(別図⑦)						
採水時間:10:25	5.0	26.7	33.3	6.2	0	0
透明度:-m						
田ノ浦(別図⑧)						
採水時間:10:15	2.0	27.3	32.9	6.5	0	0
透明度:-m						

