

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。)

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)	カレニア ミキモトイ	ミリオネク タルブラ
宿毛湾中央沖側 採水時間：11:20 透明度：-m	0.0	29.1	30.8	8.3	—	—
	5.0	27.1	33.5	7.4	—	—
	10.0	26.3	33.8	6.3	—	—
ヒロウラ (別図①) 採水時間：12:20 透明度：-m	0.0	30.0	28.0	7.3	0	0
	5.0	26.7	33.3	5.7	0	0
	10.0	25.7	33.6	5.1	0	0
ショウショウバエ (別図⑥) 採水時間：12:20 透明度：-m	0.0	30.0	29.7	7.6	0	0
	5.0	26.2	33.7	6.4	0	0
	10.0	24.8	33.9	5.4	0	0
シラハエ (別図④) 採水時間：12:00 透明度：-m	0.0	29.4	31.2	8.6	0	0
	5.0	26.4	33.5	6.9	8	0
	10.0	25.6	33.7	5.5	1	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間：12:00 透明度：-m	0.0	29.0	31.5	7.8	0	0
	5.0	26.9	33.5	7.5	0	0
	10.0	26.0	33.7	6.1	0	0
宿毛湾中央漁場 (別図⑤) 採水時間：11:45 透明度：-m	0.0	29.1	19.1	8.6	0	0
	5.0	26.7	33.5	6.9	0	0
	10.0	26.1	33.7	6.3	0	0
大藤島南漁場沖 採水時間：11:05 透明度：-m	0.0	28.8	31.1	7.7	0	0
	5.0	26.7	33.6	7.0	0	0
	10.0	26.3	33.7	6.2	0	0
藻津 区第3076号～3075号の間 採水時間：11:00 透明度：-m	0.0	28.7	30.9	7.5	0	0
	5.0	26.5	33.5	6.5	5	0
	10.0	26.1	33.6	5.4	0	0
大藤島北 採水時間：10:50 透明度：-m	0.0	29.3	30.6	7.7	0	3
	5.0	26.9	33.4	7.9	0	0
	10.0	26.4	33.7	5.8	0	0
藻津 区第3079号横 採水時間：10:40 透明度：-m	0.0	28.6	31.1	7.6	0	5
	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 透明度：-m	5.0	26.6	33.5	6.8	0	0
片島出荷場前 (別図⑦) 採水時間：10:25 透明度：-m	5.0	26.7	33.3	6.2	0	0
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間：10:15 透明度：-m	2.0	27.3	32.9	6.5	0	0

