

事務連絡
平成27年8月27日
宿毛漁業指導所

関係者各位

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、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。
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プランクトンは確認されませんでした
が、珪藻類及び微細なプランクトンが多く確認されました。本日の海水の濁りは珪藻類及び微細なプランクトンが要因と思われます。
貝毒プランクトン調査の結果、麻痺性貝毒の原因種は確認されませんでした。
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
ヒロウラ (別図①) 採水時間 16:37 透明度 -m	0.0	28.6	26.0	7.8	0
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間 16:25 透明度 -m	2.9	27.2	33.7	7.5	0
シラハエ (別図④) 採水時間 16:31 透明度 -m	8.0	27.1	33.8	7.1	0
新港 採水時間 16:13 透明度 -m	0.0	28.8	29.3	8.0	0
片島出荷場前 (別図⑦) 採水時間 16:05 透明度 -m	0.0	29.4	24.0	9.2	0
藻津沖 採水時間 16:18 透明度 -m	5.0	27.1	33.8	7.3	0

