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・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。

検鏡の結果、魚類をへい死させる恐れがあるヘテロシグマ アカシオ(香川県の場合、注意報:10,000細胞/m/)が最大2,700細胞/m/確認されました。昨日より濃度は薄くなっていますが、広範囲に広がっています。このプランクトンは養殖魚のへい死を引き起こす可能性がありますので、餌止めの実施や網替えの自粛等を行い、飼育魚にストレスがかからないよう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	水深	水温	塩分	溶存酸素	ヘテロシグマ
透明度	(m)	(℃)	(psu)	(mg/L)	アカシオ
<b>田ノ浦(別図®)</b> 採水時間 13:40 透明度 ーm	0.0	22.8	34.1	7.9	1,810
田ノ浦(出荷用小割横)(別図®) 採水時間 13:45 透明度 -m	1.5	22.5	34.2	5.9	680
<b>片島出荷場前(別図⑦)</b> 採水時間 14:10 透明度 —m	0.0	22.5	20.5	6.4	5
<b>藻津定点(別図⑨)</b> 採水時間 14:25 透明度 —m	5.0	23.6	34.7	6.6	3
<b>シラ八工</b> ① 採水時間 14:45 透明度 —m	1.5	22.5	34.3	7.0	1,030
<b>シラ八工</b> ② 採水時間 — 透明度 —m	0.0	-	-	-	1,165
<b>ヒロウラ①(別図①)</b> 採水時間 14:55 透明度 —m	0.0	22.7	34.1	9.1	2,700
<b>ヒロウラ②(別図①)</b> 採水時間 15:00 透明度 -m	0.5	22.8	34.2	9.5	2,400

