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 293 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 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 1ml でプランクトンの検鏡を実施しております。) | | | | | |
|------------------------------------|------|------|-------|--------|-------|
| 調査時間 | 水深 | 水温 | 塩分 | 溶存酸素 | カレニア |
| (16:00~16:50) 採集地点 | (m) | (°C) | (psu) | (mg/L) | ミキモトイ |
| 区第 3072 号(別図①) | 0.0 | 29.6 | 29.4 | 7.9 | 10 |
| 採水時間:16:05 | 3.5 | 26.8 | 33.3 | 8.1 | 33 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.1 | 33.5 | 6.0 | 1 |
| 区第 3077 号下(別図②) | 0.0 | 29.3 | 30.1 | 7.8 | 0 |
| 採水時間:16:10 | 5.0 | 26.6 | 33.4 | 7.4 | 1 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.1 | 33.6 | 6.2 | 0 |
| 区第 3074 号~3075 号の間上(別図③) | 0.0 | 29.0 | 30.9 | 8.0 | 16 |
| 採水時間:16:15 | 5.0 | 26.8 | 33.3 | 7.9 | 137 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.2 | 33.7 | 6.0 | 9 |
| 区第 3075 号右内角(別図④) | 0.0 | 29.0 | 31.2 | 7.8 | 54 |
| 採水時間:16:20 | 4.0 | 26.9 | 33.4 | 7.7 | 79 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.3 | 33.7 | 5.8 | 15 |
| 区第 3076 号左内角(別図⑤) | 0.0 | 29.1 | 30.1 | 7.8 | 19 |
| 採水時間:16:25 | 5.0 | 26.9 | 33.4 | 7.4 | 6 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.3 | 33.7 | 6.2 | 85 |
| 区第 3076 号右内角ブイ(別図⑥) | 0.0 | 28.8 | 30.7 | 7.8 | 8 |
| 採水時間:16:30 | 5.0 | 27.2 | 33.3 | 7.3 | 17 |
| 透明度:-m | 10.0 | 26.6 | 33.8 | 6.8 | 0 |
| 区第 3075 号右外角(別図⑦) | 0.0 | 28.8 | 31.3 | 7.4 | 10 |
| 採水時間:16:35 | 4.0 | 26.9 | 33.3 | 7.4 | 160 |
| 区第 3074 号外側中央(別図®) 採水時間:16:40 | 3.5 | 26.8 | 33.2 | 8.6 | 293 |

