

関係者各位

令和元年9月3日
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。

検鏡の結果、赤潮発生の原因種であるヘテロシグマ アカシオが、最大31,100細胞/ml確認されました(香川県の場合、注意報:10,000細胞/m)。

昨日に引き続き、注意報の基準値を超える細胞数が確認されており、今後のプランクトンの増殖や発生域拡大の状況によっては、飼育魚のへい死の可能性も考えられるため、海色や飼育魚の状態を十分に注視してください。

今後、飼育魚や海色等に異常が確認された場合は、海水をペットボトル等で採集し、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡下さい。

※(本日の調査は、海水1mlのプランクトンの検鏡を実施しています。)

採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	ヘテロシグマ アカシオ
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)	(細胞/ml)
片島市場前 採水時間 9:47 透明度 - m	0.0	27.6	31.0	10.7	7,600
片島出荷場前 (別図⑦) 採水時間 9:52 透明度 - m	1.0	26.9	33.0	7.5	9,900
池島 採水時間 10:00 透明度 - m	1.0	26.6	33.1	5.9	31,100
宿毛新港 採水時間 10:10 透明度 - m	3.0	-	-	-	500
藻津① (別図⑨) 採水時間 10:14 透明度 - m	1.0	26.7	33.2	7.9	2,350
大島中央① (別図⑤) 採水時間 10:21 透明度 - m	0.0	26.9	32.6	6.5	0
小筑紫中央① (別図⑬) 採水時間 10:26 透明度 - m	0.0	26.8	33.2	6.4	0
大海 (別図⑩) 採水時間 10:42 透明度 - m	1.0	26.9	33.2	7.3	2,300
弘浦① (別図①) 採水時間 10:44 透明度 - m	2.0	26.8	33.3	6.8	750
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:58 透明度 - m	0.0	26.9	32.5	6.7	4,400

「赤潮・貝毒プランクトンの調査について」は当所ホームページ内の

「宿毛湾赤潮情報」(URL: <http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/040406/akasio.html>)においてもご覧いただけます。