

有害プランクトン情報(有明海)

調査日:令和5年(2023年)8月24日(木)

調査機関:熊本県水産研究センター

調査海域:有明海 8定点

検鏡方法:濃縮検鏡

【状況】

本日調査を実施した調査点8か所のうち、シャットネラ属は全定点で確認されました。
コクロディニウム ポリクリコイデスは3定点で確認されました。

定点番号	定点	採水方法	シャットネラ属	コクロディニウム ポリクリコイデス	備考:通常検鏡でのシャットネラ 属の海水1mL当たりの細胞数
1	赤瀬沖	柱状採水	-	0.008	5m 84細胞
2	熊本港沖	柱状採水	-	0.000	7m 200細胞
3	玉名沖	柱状採水	-	0.000	0m 310細胞
4	長洲沖	柱状採水	-	0.000	0m 33細胞
5	荒尾沖	柱状採水	-	0.000	2m 63細胞
7	熊本港地先	柱状採水	-	0.001	2m 390細胞
8	河内地先	柱状採水	-	0.000	5m 230細胞
9	玉名地先	柱状採水	-	0.022	0m 680細胞

【備考】

-印:通常検鏡でシャットネラ属が確認されているため、濃縮検鏡していません。

※数字は検査結果を濃縮倍数で割り戻し、海水1mL当たりの細胞数に換算した値です。

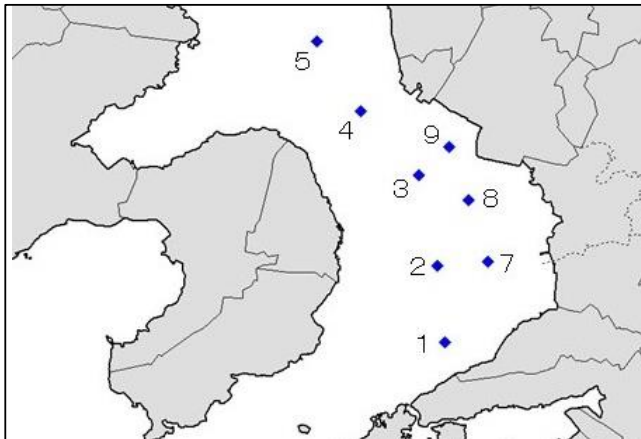


図 調査定点

表 警報等の発令基準
(海水1mL当たりの細胞数)

種類	注意報	警報
シャットネラ属	5以上	10以上
コクロディニウム ポリクリコイデス	100以上	500以上
カレニア ミキトイ	100以上	1000以上