赤潮・有害プランクトン情報(第1報-3)

福岡県水産海洋技術センター 令和6年7月8日

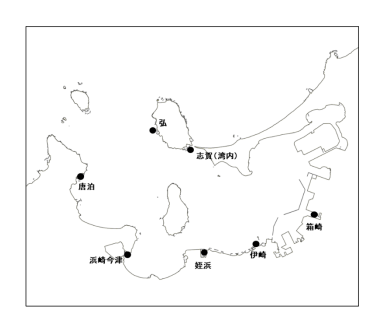
7月8日に博多湾沿岸の港の海水を調査した結果、有害プランクトンのカレニア・ミキモトイが引き続き確認されました。

カレニア・ミキモトイは魚介類に有害で、数千細胞を越えると魚 介類がへい死することがあります。特にアワビ等では、より少ない 細胞数でもへい死することがあります。

カレニア・ミキモトイが増加傾向であるため、船艙での活かしや 港内での蓄養はなるべく避け、陸上水槽への収容や鮮魚出荷に切り 替えるなどの対応を取ってください。

センターでは引き続き調査を行いますので、今後の情報に注意して ください。

調査結果(7/8)



調査点	1mLあたりの
	細胞数(2m層)
弘	0
志賀(湾内側)	1
箱崎	3,860
伊崎	115
姪浜	28
浜崎今津	3,750
唐泊	0

連絡先 福岡県水産海洋技術センター 漁業環境課 江頭・江崎・池浦 092-806-0884