

赤潮プランクトン情報（第20報）

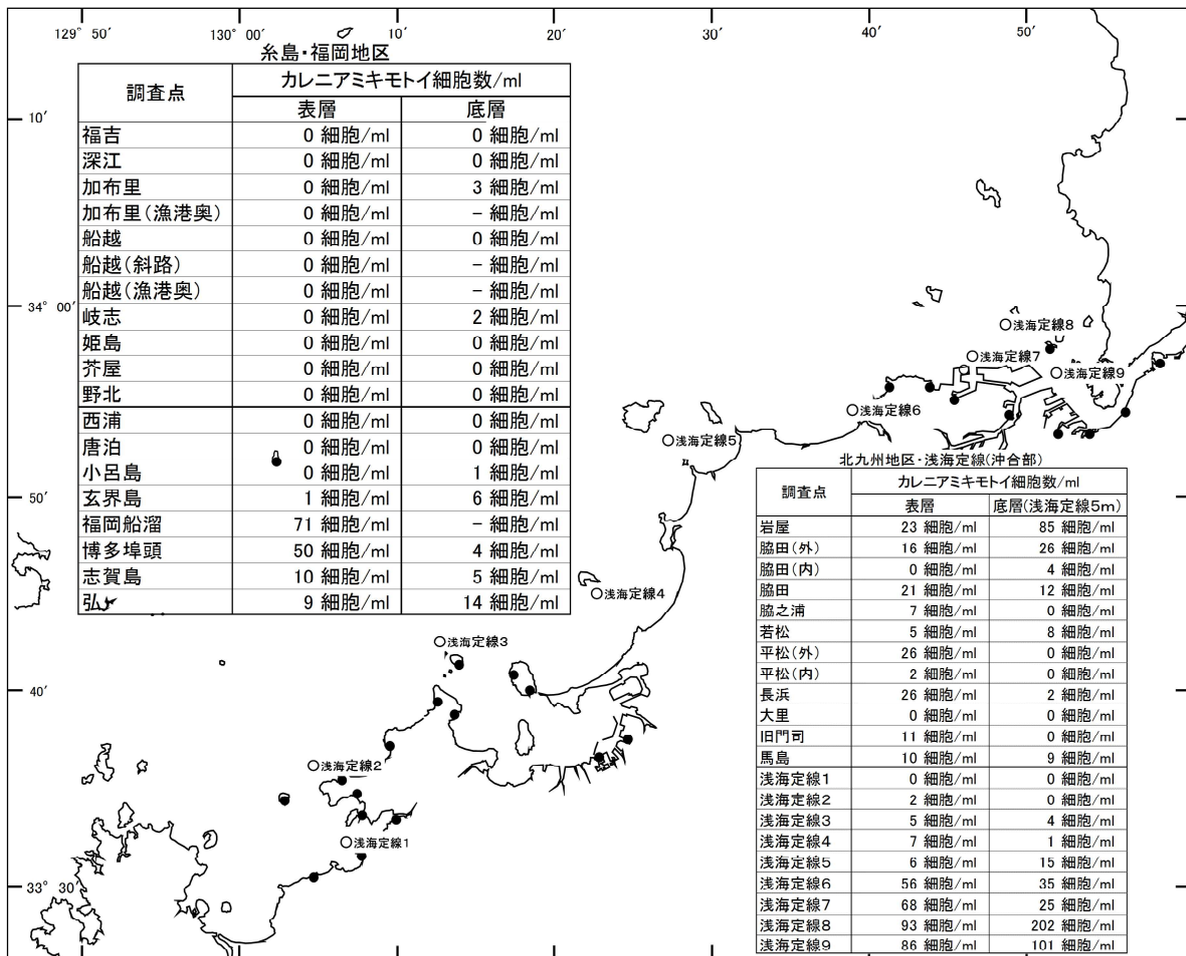
福岡県水産海洋技術センター

平成27年8月3日

平成27年8月3日に県内の漁港及び沖合域で調査を実施したところ、魚介類に有害なプランクトン（カレニア ミキモトイ）が広範囲で引き続き発生しており、福岡湾内や沖合域では増加傾向にあります。

カレニア ミキモトイは表層で着色が見られなくても中・底層でも高密度に増殖する可能性があります。魚類や貝類は蓄養せずに出荷するなど十分に注意して下さい。

*カレニア・ミキモトイは魚介類に有害で、特にアワビ、サザエは数10細胞/mlでもへい死することもあります。魚類は100細胞を超えると注意が必要で、500細胞/mlを越えるとへい死することもあります（イケマ内でも活力の低下や斃死することもあります）。



漁場でアワビが弱ったり、海水が着色していた場合などは当センターへ至急連絡願います。また被害状況は随時、情報を収集しますので組合で集約しておいてください。

連絡先 福岡県水産海洋技術センター
 研究部 資源環境課 秋本・恵崎・杉野・里道・片山
 092-806-0884

糸島・福岡地区

調査点	カレニアミキモトイ細胞数/ml	
	表層	底層
福吉	0 細胞/ml	0 細胞/ml
深江	0 細胞/ml	0 細胞/ml
加布里	0 細胞/ml	3 細胞/ml
加布里(漁港奥)	0 細胞/ml	- 細胞/ml
船越	0 細胞/ml	0 細胞/ml
船越(斜路)	0 細胞/ml	- 細胞/ml
船越(漁港奥)	0 細胞/ml	- 細胞/ml
岐志	0 細胞/ml	2 細胞/ml
姫島	0 細胞/ml	0 細胞/ml
芥屋	0 細胞/ml	0 細胞/ml
野北	0 細胞/ml	0 細胞/ml
西浦	0 細胞/ml	0 細胞/ml
唐泊	0 細胞/ml	0 細胞/ml
小呂島	0 細胞/ml	1 細胞/ml
玄界島	1 細胞/ml	6 細胞/ml
福岡船溜	71 細胞/ml	- 細胞/ml
博多埠頭	50 細胞/ml	4 細胞/ml
志賀島	10 細胞/ml	5 細胞/ml
弘	9 細胞/ml	14 細胞/ml

北九州地区・浅海定線(沖合部)

調査点	カレニアミキモトイ細胞数/ml	
	表層	底層(浅海定線5)
岩屋	23 細胞/ml	85 細胞/ml
脇田(外)	16 細胞/ml	26 細胞/ml
脇田(内)	0 細胞/ml	4 細胞/ml
脇田	21 細胞/ml	12 細胞/ml
脇之浦	7 細胞/ml	0 細胞/ml
若松	5 細胞/ml	8 細胞/ml
平松(外)	26 細胞/ml	0 細胞/ml
平松(内)	2 細胞/ml	0 細胞/ml
長浜	26 細胞/ml	2 細胞/ml
大里	0 細胞/ml	0 細胞/ml
旧門司	11 細胞/ml	0 細胞/ml
馬島	10 細胞/ml	9 細胞/ml
浅海定線1	0 細胞/ml	0 細胞/ml
浅海定線2	2 細胞/ml	0 細胞/ml
浅海定線3	5 細胞/ml	4 細胞/ml
浅海定線4	7 細胞/ml	1 細胞/ml
浅海定線5	6 細胞/ml	15 細胞/ml
浅海定線6	56 細胞/ml	35 細胞/ml
浅海定線7	68 細胞/ml	25 細胞/ml
浅海定線8	93 細胞/ml	202 細胞/ml
浅海定線9	86 細胞/ml	101 細胞/ml