赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月20日				10:30~	着色域なし	
調査者	下波支所・水産研究センター						
	発生年月日		場所				
出現状況	-	_	下波支所管内				
被害状況	_	無					
		1)	2	3	4	(5)	
種類/地点番号			漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
			5.0m	5.0m	3.1m	6.7m	8.0m
珪藻類			530	340	1,275	620	445
カレニア・ミキモトイ			1	1	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ			320	135	55	255	25
その他の鞭毛藻類			665	2,000	430	1,445	490
種類/地点番号			6	А			
			消波提沖	沖合2			
			7.0m	6.9m			
珪藻類			825	825			
カレニア・ミキモトイ			2	0			
ヘテロシグマ・アカシオ			85	5			
その他の鞭毛藻類			4,100	435			
単位	立 cells/i	mL					

最大2cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 無害な鞭毛藻類や珪藻類が優占しています。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL

