

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月14日	7:30～	着色域あり			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		遊子支所管内		下記の通り		
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み				
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	1.0m	1.0m	0.0m	0.0m	1.0m	1.0m
珪藻類	136	160	50	5	145	42
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	0	1
メソディニウム・ルブラム	370	1,910	17,400	15,600	2,880	11,400
その他藻類	115	275	375	635	205	320
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	C			
	0.5m	0.0m	0.0m			
珪藻類	22	35	15			
カレニア・ミキモトイ	0	0	0			
メソディニウム・ルブラム	15,400	9,900	9,200			
その他藻類	490	600	255			
単位はcells/mL						
指導状況	引き続き着色が見られ、高密度のメソディニウム・ルブラムが確認されました。また、最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

