赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年8月15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	0.5m	1.0m	0.0m	1.0m	1.0m
	珪藻類	8	4	46	8	28	0
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0
メソディニウム・ルブラム		425	250	550	2,870	790	535
その他藻類		200	900	1,030	1,090	450	120
種類	/ 地点番号 採水層	7	Α				
	JAV 1 1 1 1	0.0m	0.0m				
	珪藻類	30	12				
カレニア・ミキモトイ		0	0				
メソディニウム・ルブラム		4,830	880				
その他藻類		350	2,360				
単作	立はcells/mL						

指導状況 おりまでに比べると、着色はやや薄くなっているものの、引き続き高密度の メソディニウム・ルブラムが確認されています。

