

## 赤潮診断カード

調査 年月日	令和2年9月23日	9:00~	着色域なし				
調査者	遊子支所						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		遊子支所管内					
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	3m	4m	5m	5m	5m	3m
	珪藻類	7,700	17,000	14,600	7,600	12,700	15,000
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	1	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	4	0	0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	0	0
種類	／地点番号	⑦	B				
	採水層	2m					
	珪藻類	10,900					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	2					
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0					
単位はcells/ml							
指導状況	珪藻類は主にスケルトネマです。						
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml						
	ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml						

