

## 赤潮診断カード

調査年月日	令和2年9月30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	10m	10m	3m	5m	7m	6m
	珪藻類	1,850	800	900	1,000	1,450	2,050
	カレニア・ミキモトイ	0	0	2	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	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	6m					
	珪藻類	2,300					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	1					
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0					
単位はcells/ml							
指導状況	キートセロスを中心とした珪藻類が優占しています。 【危険濃度】ヘテロシグマ・アカシオ          50,000cells/ml						

