

赤潮診断カード

調査年 年月日	令和2年9月18日	10:00～	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	5m	5m	5m	2m	5m	5m
	珪藻類	10	15	70	55	1,280	35
	カレニア・ミキモトイ	2	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	2	0	0	2	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	5m					
	珪藻類	70					
	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	珪藻類の構成種は、リゾソレニアやスケルトネマなどで、前回調査時(9/18)より減少しています。						
	【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						

