

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月22日		15:00採水 着色域あり				
調査者	蔦淵支所						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		蔦淵支所		下記のとおり			
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		③		⑤	
		出荷場		白浦		うるし	
		0m	3m	0m	3m	0m	3m
	珪藻類	1,700	800	600	750	590	120
	カレニア・ミキモトイ	2	7	14	77	81	87
	その他の藻類	450	340	550	540	520	370
種類	／地点番号 採水層	⑥		⑪			
		新漁場		消波堤			
		0m	3m	0m	3m		
	珪藻類	50	70	45	60		
	カレニア・ミキモトイ	16	10	8	930		
	その他の藻類	700	300	550	1,100		
種類	／地点番号 採水層						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他の藻類						
単位はcells/ml							
指導状況	危険濃度に迫る最大930cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向に十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml						

