

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年8月3日	8:30~	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所/水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾・法花津湾		下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)				
種類 / 地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ濠沖	野島表
	採水層	1.5m	2.0m		3.5m	
	珪藻類	180	330		60	
	カレニア・ミキモトイ	1	0		0	
	タカヤマ属	35	62		15	
	その他の鞭毛藻類	60	60		70	
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	筋
	採水層	3.0m	3.0m		1.0m	
	珪藻類	350	50		290	
	カレニア・ミキモトイ	0	0		0	
	タカヤマ属	54	0		8	
	その他の鞭毛藻類	50	150		210	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目湾奥	立目出荷場
	採水層	3.0m	3.0m	1.0m	2.0m	
	珪藻類	385	200	200	310	
	カレニア・ミキモトイ		0	0	1	0
	タカヤマ属		0	0	102	106
	その他の鞭毛藻類		70	90	90	60
指導状況	<p>最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、過去に魚類をへい死させた事例がある、タカヤマ属とみられる鞭毛藻類が確認されています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

○ 着色域

