

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年8月1日	6:00~	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾		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	馬ノ簀沖	野島表
採水層	1m	2m	1m	3m	0m	3m
珪藻類	5,500	3,300	8,800	250	2,000	250
カレニア・ミキモイ	0	0	0	0	1	0
その他の鞭毛藻類	100	100	50	200	800	150
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出荷場	南君	筋
採水層	2m	1m	4m	0m	1m	3m
珪藻類	6,200	7,700	2,350	4,610	1,865	105
カレニア・ミキモイ	0	0	0	1	0	1
その他の鞭毛藻類	150	200	200	350	140	120
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	
採水層	3m	3m	3m		2m	
珪藻類	20	70	25		1,340	
カレニア・ミキモイ	0	1	0		2	
その他の鞭毛藻類	130	300	200		330	
指導状況	カレニア・ミキモイは最大2cells/mlにとどまりました。7/31~8/1にかけて発生した暖水波及により、高密度化していたカレニアは大半が湾外に流出したと推測されます。 まだ湾内でわずかに確認されていますので、今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					

○ 着色域

