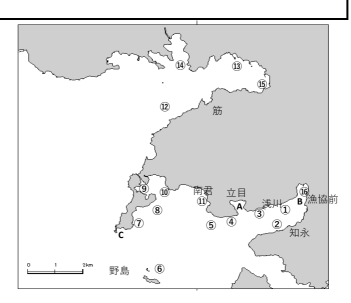
赤潮診断カード

ו כיווא פונידייוני							
調査年月日	令和5年7月2日			7:00~			着色域なし
調査者	県漁協吉田支所						
	発生年月日	場所			発生範囲		
出現状況		吉田湾			下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/ml)					
種类	頁 / 地点番号	浅川	② 知永	③ 立目	④ 竜王鼻	⑤ 馬ノ碆沖	⑥ 野島表
採水層		2.5m				3.0m	
		2,000				1,400	
カレニア・ミキモトイ		950				800	
							•
種類 / 地点番号 採水層			8 箱崎	 イヤ ヤイボ	⑩ 奥南出荷場	<u>①</u> 南君	筋
		入及 2.0m	相呵	作り 2.0m	突用山间场 3.0m	到石 3.0m	月刀
		1,100		1,500	1,600	1,300	
<u>珪藻類</u> カレニア・ミキモトイ		500		750	600	500	
カレーア・ミヤモドイ		000		700	000		
種類 / 地点番号		13)	14)	15	16		A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 / 心尽钳力	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目奥	立目出荷場
採水層					2.0m	2.0m	2.0m
珪藻類					2,200	4,000	3,000
カレニア・ミキモトイ					1,200	2,000	1,500
<u> </u>							

指導状況

最大2,000cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には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) 1,000cells/ml



○ 着色域