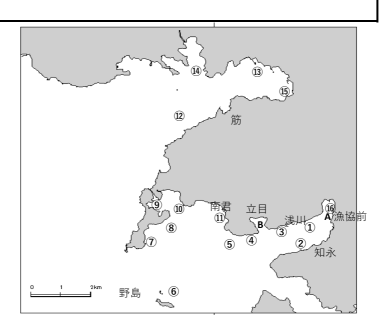
赤潮診断カード

一 が利め倒り							
調査年月日	令和5年7月15日			13:00~			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)					
種類 / 地点番号		1	2	3	4	(5)	6
		浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ碆沖	野島表
採水層			2.5m	2.5m			
珪藻類			300	500			
カレニア・ミキモトイ			2,500	4,000			
プロロセントラム・デンタタム			200	150			
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				6.0m	0.0m		
珪藻類				400	600		
カレニア・ミキモトイ				500	150		
プロロセントラム・デンタタム				150	100		
種類 / 地点番号		(13)	14	15	Α	В	В
		法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目湾奥	立目出荷場
採水層					3.5m		0.0m
珪藻類					600		450
カレニア・ミキモトイ					2,000		5,500
プロロセントラム・デンタタム					100		350
	1						

指導状況

最大5,500cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 引き続き、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