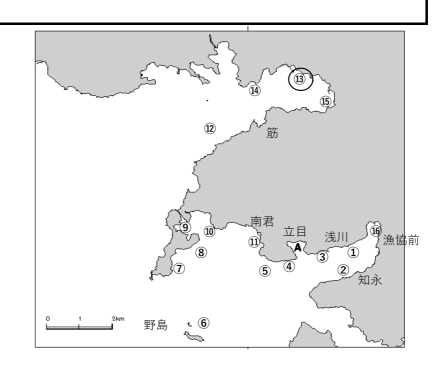
赤潮診断カード

到							
調査年月日	令和7年7月31日			9:30~			着色域あり
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		5.0m	8.5m	6.0m	9.0m	6.5m	
カレニア・ミキモトイ		3,650	5,250	840	6	199	
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			7.0m	5.5m		5.0m	
カレニア・ミキモトイ			2,550	43		77	
種類 / 地点番号		13	14)	15)	16	Α	В
		法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場前	
採水層		3.0m	7.0m	0.0m			
カレニア・ミキモトイ		80,000	118	0			
· · · · · ·							
					1		

指導状況

危険濃度を上回る、最大80,000cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されています。 餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。

【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



着色域