赤潮診断カード

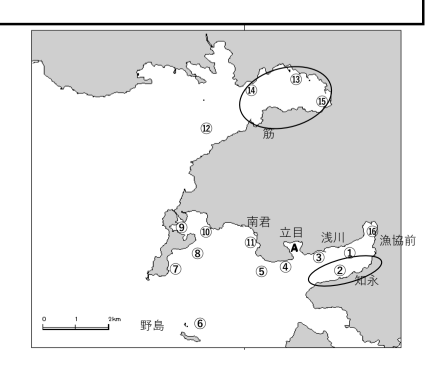
21.142H2 H122							
調查年月日	令和7年8月5日			9:30~			着色域あり
調査者	県漁協吉田支所						
	発生年月日	場所			発生範囲		
出現状況		吉田湾			下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)					
種類 / 地点番号 採水層		1	2	3	4	(5)	6
		浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ碆沖	野島表
		3.5m	0.5m	4.0m	5.5m		
カレニア・ミキモトイ		16,000	50,000	11,000	280		
種類 / 地点番号		7	8	9	10	11)	12)
		大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	筋
採水層			4.5m	4.0m			
カレニア・ミキモトイ			9	15			
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		0.5m	0.5m	0.5m		4.5m	
カレニア・ミキモトイ		13,000	13,000	14,000		36	
		-	-	-	-		

指導状況

危険濃度を上回る最大50,000cells/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