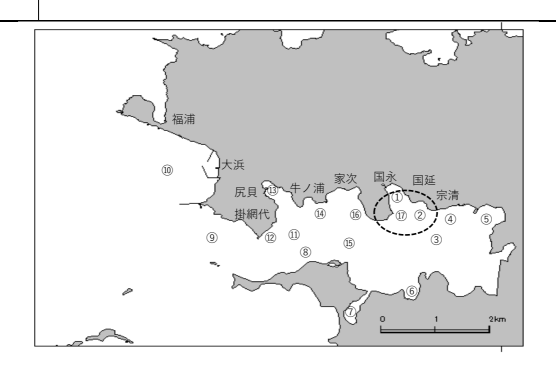
赤潮診断カード										
調査年月日	令和7年7月31日			13:00~ 着色域あり						
調査者	県漁協北灘支所									
	発生年月日		場所		発生範囲					
出現状況			;	下記のとおり						
被害状況	-									
種類/地点番号		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
採水層		2.0m	3.4m	6.2m	3.8m	3.0m	6.2m	5.3m	9.2m	0.5m
カレニア・ミキモトイ		3,300	7,500	300	3,500	3,200	930	7	340	1
		10	(1)	(12)	13)	<u>(14)</u>	(15)	(16)	<u>17</u>	
採水層		7.1m	5.9m	5.7m	0.4m	6.1m	4.3m	6.1m	0.1m	
カレニア・ミキモトイ		5	480	610	25	110	1,150	630	8,000	
	種類/地点番号									
採水層 カレニア・ミキモトイ										
777 24 214										
単位 cells/mL										

危険濃度を上回る、最大8,000cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されています。潮流や風によって移動する可能性がありますので、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。

指導状況

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





着色域