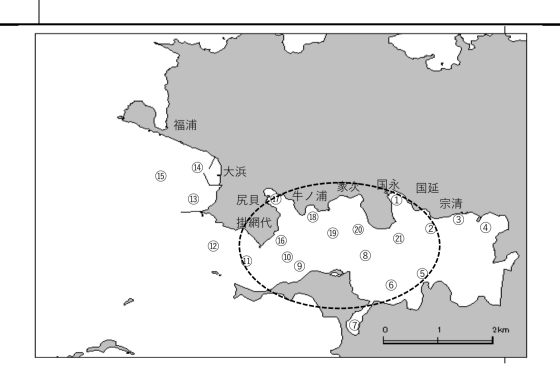
赤潮診断カード										
調査年月日	令和6年7月20日			9:00~11:00 着色域あり						
調査者	県漁協北灘支所									
	発生年月日	場所			発生範囲					
出現状況		岩松湾			下記のとおり					
被害状況	-									
種類/地点番号		1	2	3	④湾内	④沖側	(5)	6	7	8
採水層		2.2m	3.2m	5.5m	6.7m	6.1m	4.5m	2.6m	2.2m	1.2m
カレニア・ミキモトイ		9,000	320	800	760	2,200	7,800	7,600	4,400	18,000
		9	10	(11)	(12)	(13)	(14)	15	(16)	17)
採水層		2.1m	2.0m	1.5m	6.2m	7.2m	7.6m	7.5m	0.8m	2.1m
カレニア・ミキモトイ		9,600	9,800	12,000	46	39	32	61	19,000	13,000
		100	100	<u></u>	(A)					
		1.0	19	20	21)					
採水層		1.3m	2.1m	1.7m	1.7m					
カレニア・ミキモトイ		7,500	16,000	17,500	9,900					
単位 cells/mL										

指導状況

カレニア・ミキモトイが最大19,000cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、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