

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年5月1日	13:00～ 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター									
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲					
		岩松湾			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	
	2.7m	1.8m	2.5m	0.2m	4.2m	3.9m	3.1m	0.4m	0.7m	
水温 (°C)										
珪藻類	6,000	5,075	350	4,600	2,650	6,500	3,450	9,700	14,000	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	10	0	0	0	0	0	750	60	
その他鞭毛藻類	48,500	4,725	11,600	3,900	20,000	116,000	6,300	1,530	2,410	
種類/地点番号	⑩	⑪								
	3.3m	2.4m								
水温 (°C)										
珪藻類	9,700	3,950								
ヘテロシグマ・アカシオ	30	0								
その他鞭毛藻類	1,720	2,700								
単位 cells/mL										
指導状況	珪藻類や微細な鞭毛藻類(無害種)が優占しています。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL									

