## 赤潮診断カード

調査	令和7年	10:30~		着色域あり			
年月日	<u> </u>						
<u> 調査者</u> 遊子支所・水産研究センター							
出現状況	発生年月日		場所		発生範囲		
		遊	子支所管	内	下記の通り		
被害状況	- プランクトン検査のため持込み						
種類	/ 地点番号 採水層	1	2	3	4	(5)	6
プロロセントラム属		2,100					
種類	/ 地点番号 採水層	7					
	位はcells/mL						

無害種のプロロセントラム属による着色が見られています。無害種ではあり 指導状況 ますが、より高密度で出現した際には、死滅して分解される時に、酸素を急 激に消費する場合がありますので、酸欠等にご注意ください。

