赤潮診断カード											
調査年月日	令和5年8月2日			9:00~10:00 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	⑤湾内	⑤湾内	⑤沖側	7	8	
				0.4m	0.6m	0.4m	6.1m	0.9m			
水温 (°C)											
タカヤマ属				1,200	5,000	8,500	3,000	4,500			
種類/地点番号		9	10	11)	12)	(13)	14)	(15)	<u>16</u>		
水温(°C)											
タカヤマ属											
単位 cells/mL											

過去に魚類をへい死させた事例がある、タカヤマ属とみられる鞭毛藻類が優占しています。 また、支所前から掛網代にかけて、カレニア・ミキモトイも100cells/mLほど確認されているとのことで す。 指導状況 **今後の動向にご注意ください**。

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

