

## 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年9月2日	13:55~14:32	着色域あり					
調査者	下灘支所 真珠貝研究所							
出現状況	発生年月日	場所						
		下灘			下記のとおり			
被害状況	-							
種類 / 地点番号	①		②		③		④	
	嵐	嵐	横浦	横浦	坪井	坪井	柿之浦	柿之浦
	採水層 0m	2m	0m	2m	0m	2m	0m	2m
	水温 (°C)	30.3	29.0	29.9	29.4	30.0	29.2	29.2
メソディニウム・ルブラム	127	16	6,950	304	12,425	1,800	3,600	6
種類 / 地点番号	⑤		⑥		⑦		⑧	
	須下	須下						
	採水層 0m	2m						
	水温 (°C)	29.0	28.1					
	0	6						
単位はcells/ml								

状況

メソディニウム・ルブラムは被害報告例がない赤潮形成種です。大量のプランクトンの死細胞が分解されるときに酸素を消費しますので、低酸素に気をつけてください。

着色域

