

赤潮診断カード

受理年月日	令和3年4月27日	8:50~11:00 着色域なし					
情報提供者	愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	発生範囲					
	場所	下記のとおり					
被害状況	- 無	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)					
種類	/地点番号	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	3m	3m	3m	3m	3m	3m	7m
	17.9	17.5	17.3	17.6	17.6	17.6	17.9
	珪藻類	2,180	92	24	3,600	593	4,240
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0
	アレキサンドリウム属	2	0	0	1	2	2
	その他の渦鞭毛藻	12	8	11	10	9	4
指導状況	珪藻類が優占しています。 貝毒原因プランクトンのアレキサンドリウム属が確認されました。 【毒化危険濃度】 アレキサンドリウム属 500 cells/ml						



○ 着色域