

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年5月10日	10:10~12:00 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	場所	発生範囲						
		宇和島湾	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 採水水深 5m水温(°C)	①小池 (U-1)	②九島裏 (U-2)	③野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑬戎山	
		3m 17.7	3m 17.5	3m 17.3	3m 17.6	3m 17.4	0m 18.1	0m 18.0	4m
	珪藻類	262	0	0	90	4	16	2	6
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	アレキサンドリウム属	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00
	ディノフィシス属	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	その他藻類	700	1,050	580	600	640	130	195	410

指導状況

赤潮原因藻は確認されませんでした。
珪藻類は少なく、鞭毛藻類が比較的多い状況です。
【危険濃度】
アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒種) 500cells/ml

