

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和4年5月17日</b>	13:00~14:20 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	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場	⑬戎山	
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
	採水水深 5m水温(°C)	3m	3m	3m	3m	3m	0m	0m
	17.5	17.7	17.9	17.8	17.7	17.7	17.8	
珪藻類	2,655	206	124	1,085	10	74	64	24
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	1	22	130
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	0.02	0.00
その他藻類	250	265	300	450	295	104	175	170

指導状況	ヘテロシグマ・アカシオが確認されました。 珪藻類、鞭毛藻類ともに多い状況です。 <b>【危険濃度】</b> ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml
------	--

