

赤潮診断カード

受理年月日	令和元年7月8日		9:30-11:30				
情報提供者	宇和島漁協・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 (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)
	水深	3m	3m	3m	2m	5m	5m
珪藻類		69	531	224	8423	1250	453
プロロセントラム デンタタム		0	0	0	25	65	4
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	2	0
ヘテロシグマ・アカシヲ		4	0	2	0	0	0
その他の渦鞭毛藻		76	52	267	124	285	30
微細藻類		233	8444	4400	2818	9200	4750
指導状況	<p>1ml検鏡。 有害プランクトンとして、荒網代からカレニアが2細胞見られました。全般に海の色が暗く、濁って見えますが、珪藻のほか微細藻類が数多く見えているので、これが原因と考えます。</p>						

