

赤潮診断カード

受年	理日	平成31年3月7日	着色域なし				
情報提供者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		由良半島沿岸		—			
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	②	③	④	⑤	⑥
		平糎	油袋	船越	魚神山	須下	漁家
	1m水温	17.3	17.6	16.9	17.4	16.8	16.0
【有害赤潮】							
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	3	147	0	4	0	0
【貝毒】							
	ギムノディニウム・カテナータム	0	/	/	/	0	0
【無害】							
	その他珪藻類	6	88	4	0	1	0
	その他渦鞭毛藻類	62	0	0	6	0	0
指導状況	<p>今回の調査ではすべての定点で危険濃度を超過する値は観察されませんでした が、高濃度の水塊が移動している可能性があります。 由良半島南岸～西海半島北岸では引き続き警戒をお願いします。</p> <p>【貝毒】ギムノディニウムカテナータムは1/1000濃縮による調査。危険濃度は 0.100cells/ml。 上記以外は1ml海水の調査。 【有害赤潮】コクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は 300cells/ml。</p>						
							