

貝毒プランクトン調査

受理年月日	2019/3/5 (3月6日・訂正版)		着色域なし。 ※訂正事由 「赤水」2欄記載し、そのうちの一方の数値を誤っていました。				
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			
		宇和海		—			
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	①	②	③	④	⑤	⑥
		川上	三瓶	白浦	鶴間	三浦西	第二出荷場
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
種類	/地点	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		嵐1m	曲烏	北灘	家串	御荘	船越
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0.008	0.050	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0.060	0.014	0	27	1050	0.002
種類	/地点	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
		赤水	福浦	柏	魚神山	田之浜	
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0.090	0.020	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		160	0	1.050	935	0	
指導状況	1000倍濃縮検鏡。 貝を毒化するギムノディニウムカテナータムの危険濃度は 0.100cells/ml です。 魚介類を殺すコクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は 300cells/ml です。						
							