

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年5月29日	単位：cells/mL				9:00~
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	⑬御荘湾	
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
5m水温 (°C)						
珪藻類						
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		0	0	0.006	0	
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0.018	0.005	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0.006	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
5m水温 (°C)						
珪藻類						
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0				
ギムノディニウム・カテナータム	0	0				
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0				
状況	平山、成川において、ギムノディニウム・カテナータムが確認されました。 ※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。 ※愛南町水産課からのデータ提供。 【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL					

