貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年8月1日			単位:ce	ells/mL	9:00~
種類	/地点番号	9		10	11)	12御荘湾
		北灘	極大(6.0m)	家串	柏	御荘(平山)
5m水温(°C)		22.3		21.9	21.7	24.1
珪藻類		2,230	6,730	17	10	4,100
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		0	0	0.001	0	0
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	0
ディノフィシス属		0.049	2	0	0	0.002
	プランクトン>					
カレニ	ア・ミキモトイ	0	9	0.058	0	0.003
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0.004
ヘテロシグマ・アカシオ		0	1	0	0	0
シー	ャトネラ属	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	12御荘湾	13	14)		
		成川	船越	深浦		
	5m水温(°C)	27.9	22.3	24.3		
珪藻類		1,900	186	230		
<貝毒プランクトン>						
アレキー	サンドリウム属	0	0	0		
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0		
ディノフィシス属		0.002	0.006	0.008		
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ		0.002	0.002	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0		
-	゚ グマ・アカシオ	0	0	0		
シャトネラ属		0	0	0.004		
	1	"	. , . 	6 / / L T T T T T T T T T T T T T T T T T		

本日の調査では、ギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。 ※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。

【危険濃度】

状況

アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL

33.10

