貝毒プランクトン調査

調査年月日		単位:cells/mL		9:00~
9	10	11)	12御荘湾	⑫御荘湾
北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
26.6	26.4	26.5	27.8	28.7
3,240	34	170	380	520
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0.001	0	0.001	0.008	0.003
		0	0	0
	0.002	0	0	0
0	0.002	0	0	0
1,900	1,840			
_	0			
0.014	0.007			
0	0			
0	0.002			
	5年9月4日 9 北灘 26.6 3,240 0 0 0.001 0 13 船越 28.7 1,900 0 0.014	第 10 北灘 家串 26.6 26.4 3,240 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.002 0 0.002 0 0.002 0 0.002 0 0.002 0 0.840 0 0 0	5年9月4日 単位:ce 9 10 11 北灘 家串 柏 26.6 26.4 26.5 3,240 34 170 0 0 0 </td <td>5年9月4日 単位:cells/mL 9 10 11 ②御荘湾 北灘 家串 柏 御荘(平山) 26.6 26.4 26.5 27.8 3,240 34 170 380 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.001 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	5年9月4日 単位:cells/mL 9 10 11 ②御荘湾 北灘 家串 柏 御荘(平山) 26.6 26.4 26.5 27.8 3,240 34 170 380 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.001 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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】

ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml

状況

