

令和5年度 貝毒プランクトン調査結果

石見地区

月日	0~2m	
	麻痺性貝毒プランクトン	下痢性貝毒プランクトン
R5 4月20日	ND	ND
5月24日	ND	ND
6月21日	ND	ND

出雲地区

月日	0~4m	
	麻痺性貝毒プランクトン	下痢性貝毒プランクトン
R5 4月5日	ND	ND
5月10日	ND	ND
6月6日	ND	ND
7月5日	ND	ND
R6 2月14日	ND	ND
3月6日	ND	ND
3月21日	ND	ND

隠岐地区

月日	0~9m	
	麻痺性貝毒プランクトン	下痢性貝毒プランクトン
R5 4月5日	ND	Dinophysis acuminata:0.03細胞/ml (※1)
4月19日	ND	Dinophysis acuminata:0.05~0.17細胞/ml (※1)
5月8日	ND	Dinophysis acuminata:0.05~0.15細胞/ml (※1)
5月24日	ND	Dinophysis acuminata:0.02細胞/ml (※1)
6月6日	ND	Dinophysis acuminata:0.02細胞/ml (※1)
6月27日	ND	ND
7月5日	ND	ND
7月19日	ND	ND
8月2日	ND	ND
9月13日	ND	ND
10月11日	ND	ND
11月15日	ND	ND
12月6日	ND	ND
R6 1月10日	ND	ND
2月14日	ND	ND
3月6日	ND	ND
3月21日	ND	Dinophysis acuminata:0.02細胞/ml (※1)

中海

月日	0m	
	麻痺性貝毒プランクトン	下痢性貝毒プランクトン
R5 11月25日	ND	ND
12月6日	ND	ND
R6 3月6日	ND	ND
3月21日	ND	Dinophysis acuminata:0.02細胞/ml (※1)

(※1) 低密度で検出されましたが、二枚貝毒化に対する影響は極めて低いと考えられます。