

令和5年度 貝毒検査 結果一覧

月	石見海域			出雲海域			隠岐海域						中海海域					
	イワガキ			イワガキ			イワガキ			ヒオウギガイ			アサリ			サルボウガイ		
	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	採取日	麻痹性	下痢性	採取日	麻痹性	下痢性
4月	-	-	-	5日	ND	ND	5日	ND	ND	19日	0.16	0.013	-	-	-	-	-	-
5月	10日	ND	ND	10日	ND	ND	10日	ND	ND	24日	0.15	0.016	-	-	-	-	-	-
	24日	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	21日	ND	ND	10日	ND	ND	7日	ND	ND	21日	0.16	0.004	-	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	5日	ND	ND	5日	ND	ND	19日	0.27	0.004	-	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2日	0.21	0.001	-	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13日	0.43	ND	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11日	0.38	ND	-	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15日	0.23	ND	-	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6日	ND	ND	-	-	-	6日	ND	ND
1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11日	0.16	ND	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	14日	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	6日	ND	ND	-	-	-	6日	0.16	ND	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	21日	ND	ND	22日	ND	ND	-	-	-	21日	ND	ND	-	-	-

検査機関: (公財)鳥根県環境保健公社
 単位: 麻痹性貝毒 MU/g
 下痢性貝毒 mgOA当量/kg

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。

令和6年度 貝毒検査 結果一覧

月	石見海域			出雲海域			隠岐海域						中海海域					
	イワガキ			イワガキ			イワガキ			ヒオウギガイ			アサリ			サルボウガイ		
	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	検査日	麻痹性	下痢性	採取日	麻痹性	下痢性	採取日	麻痹性	下痢性
4月	24日	ND	ND	10日	ND	ND	10日	ND	ND	24日	ND	0.002	-	-	-	-	-	-
5月	22日	ND	ND	8日	ND	ND	8日	ND	ND	22日	0.15	0.009	-	-	-	-	-	-
6月	19日	ND	ND	5日	ND	ND	5日	ND	ND	19日	0.14	0.003	-	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	3日	ND	ND	4日	ND	ND	24日	ND	0.001	-	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7日	0.23	ND	-	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4日	0.30	ND	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2日	0.32	ND	-	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6日	ND	ND	-	-	-	20日	ND	ND
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4日	0.24	ND	-	-	-	-	-	-
1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14日	ND	ND	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	19日	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	5日	ND	ND	26日	ND	ND	6日	ND	ND	26日	ND	ND	-	-	-
	-	-	-	26日	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

検査機関: (公財)島根県環境保健公社
 単位: 麻痹性貝毒 MU/g
 下痢性貝毒 mgOA当量/kg

令和6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
R6 4月24日	ND	ND
5月22日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.02細胞/ml (※1)
6月18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
R6 4月10日	ND	ND
5月8日	ND	ND
6月5日	ND	ND
7月3日	ND	<i>Dinophysis caudata</i> : 0.01細胞/ml (※1)
8月7日	ND	<i>Dinophysis caudata</i> : 0.01細胞/ml (※1)
9月3日	ND	ND
R7 2月20日	ND	ND
3月5日	ND	ND
3月26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
R6 4月10日	ND	ND
4月24日	ND	ND
5月8日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.02~0.03細胞/ml (※1)
5月22日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.02細胞/ml (※1)
6月5日	ND	ND
6月19日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.02細胞/ml (※1)
7月3日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.01細胞/ml (※1) <i>Dinophysis caudata</i> : 0.01細胞/ml (※1)
7月24日	ND	ND
8月7日	ND	ND
9月3日	ND	ND
10月2日	ND	ND
11月6日	ND	ND
12月4日	ND	ND
R7 1月14日	ND	ND
2月20日	ND	ND
3月5日	ND	<i>Dinophysis caudata</i> : 0.02細胞/ml (※1)
3月26日	ND	ND

(※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。

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
R6 11月20日	ND	ND
12月4日	ND	ND
R7 3月26日	ND	<i>Dinophysis acuminata</i> : 0.02細胞/ml (※1)