

## 令和8年度貝毒検査結果

結果判明日	採取日	種類	地区	麻痺性貝毒	下痢性貝毒
6月17日	6月9日	アサリ	木更津南部	-	0.043mgOA当量/kg
6月17日	6月9日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月17日	6月9日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月17日	6月9日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月15日	6月5日	アサリ	木更津北部	-	0.013mgOA当量/kg
6月12日	6月4日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.011mgOA当量/kg
6月10日	6月2日	アサリ	木更津北部	-	不検出
6月10日	6月2日	アサリ	木更津南部	-	0.098mgOA当量/kg
6月10日	6月2日	マガキ	木更津北部	-	不検出
6月9日	6月1日	マガキ	富津	-	0.026mgOA当量/kg
6月9日	6月1日	アサリ	富津	-	0.045mgOA当量/kg
6月9日	6月1日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.029mgOA当量/kg
6月9日	6月1日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
6月4日	5月27日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.036mgOA当量/kg
6月4日	5月27日	マガキ	富津	-	0.037mgOA当量/kg
6月2日	5月25日	アサリ	木更津南部	-	0.092mgOA当量/kg
5月29日	5月20日	マガキ	木更津北部	-	0.018mgOA当量/kg
5月28日	5月20日	アサリ	木更津北部	-	0.020mgOA当量/kg
5月28日	5月20日	アサリ	富津	-	0.024mgOA当量/kg
5月28日	5月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.088mgOA当量/kg
5月27日	5月19日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
5月27日	5月19日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
5月27日	5月19日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
5月27日	5月19日	アサリ	木更津南部	-	0.067mgOA当量/kg
5月26日	5月18日	マガキ	富津	不検出	不検出
5月22日	5月14日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
5月21日	5月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
5月21日	5月13日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	0.019mgOA当量/kg
5月20日	5月12日	アサリ	富津	不検出	0.014mgOA当量/kg
5月20日	5月12日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
5月19日	5月10日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月12日	4月28日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
5月7日	4月23日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
5月1日	4月22日	アサリ	木更津北部	-	不検出
4月28日	4月20日	アサリ	木更津南部	-	不検出
4月28日	4月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
4月23日	4月15日	アサリ	富津	不検出	不検出

4月22日	4月14日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
4月22日	4月14日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
4月22日	4月14日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
4月22日	4月14日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
4月22日	4月14日	マガキ	富津	不検出	不検出
4月16日	4月8日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和8年4月16日	4月8日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出

注1) 不検出とは、試験方法で正確に定量できる最低濃度未満のことをいい、麻痺性貝毒の検出限界は2.0MU/gである。

注2) 麻痺性貝毒の検査は「貝毒の検査法等について」(昭和55年7月1日付け環乳第30号厚生省環境衛生局乳肉衛生課長通知)に定める方法による。

注3) 下痢性貝毒の検査は「下痢性貝毒(オカダ酸群)の検査について」(平成27年3月6日付け食安基発0306第5号、食安監発0306第3号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課長連盟通知)に定める方法による。

注4) 可食部について検査を実施した。

注5) 表中の - は検査を行わなかったことを示す。

注6) 検査実施機関: 一般財団法人 東京顕微鏡院