

令和3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
12月21日	12月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
9月17日	9月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
8月30日	8月22日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
7月30日	7月26日	アサリ	木更津南部	—	不検出
7月27日	7月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
7月20日	7月14日	アサリ	木更津北部	—	不検出
7月16日	7月12日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月16日	7月12日	アサリ	富津	—	不検出
7月16日	7月12日	イワガキ	鴨川	不検出	0.02mgOA当量/kg
7月15日	7月11日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月29日	6月23日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月29日	6月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
6月25日	6月21日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
6月25日	6月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
6月21日	6月15日	アサリ	木更津北部	—	不検出
6月18日	6月14日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
6月17日	6月13日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月16日	6月10日	アサリ	富津	—	不検出
6月15日	6月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月11日	6月7日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月7日	6月1日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
6月7日	5月29日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月4日	5月31日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
6月1日	5月26日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月31日	5月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
5月28日	5月24日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
5月25日	5月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
5月24日	5月18日	アサリ	富津	—	不検出
5月24日	5月18日	アサリ	木更津南部	—	不検出
5月21日	5月17日	アサリ	木更津北部	—	不検出
5月17日	5月11日	アサリ	木更津北部	—	不検出
5月17日	5月11日	アサリ	富津	—	不検出
5月14日	5月10日	アサリ	木更津南部	—	不検出
5月14日	5月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	0.01mgOA当量/kg
5月10日	4月29日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月10日	4月28日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月6日	4月26日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
5月6日	4月26日	アサリ	富津	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、最低濃度は麻痺性が1.8MU/g、下痢性が0.01mgOA当量/kgである。

注2) 麻痺性貝毒の検査は「食品衛生検査指針（理化学編）」（2005年、厚生労働省監修、社団法人日本食品衛生協会発行）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) 検査実施機関：一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター