

令和5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
令和6年3月27日	3月21日	アサリ	富津	不検出	不検出
3月15日	3月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
3月15日	3月11日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
3月15日	3月11日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
3月11日	3月4日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
3月8日	3月4日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
3月8日	3月4日	マガキ	富津	不検出	不検出
2月15日	2月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
2月14日	2月7日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
2月13日	2月5日	マガキ	富津	不検出	不検出
2月13日	2月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
1月31日	1月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
1月19日	1月15日	マガキ	富津	不検出	不検出
1月17日	1月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
1月16日	1月9日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年12月19日	12月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
12月18日	12月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
12月15日	12月11日	マガキ	富津	不検出	不検出
11月10日	11月5日	マガキ	富津	不検出	不検出
11月10日	11月5日	アサリ	富津	不検出	不検出
11月10日	11月5日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
11月9日	11月5日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
11月9日	11月5日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
11月9日	11月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
10月18日	10月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
10月16日	10月10日	マガキ	富津	不検出	不検出
9月26日	9月20日	マガキ	富津	不検出	不検出
9月19日	9月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
7月24日	7月18日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
7月20日	7月13日	アサリ	富津	—	不検出
7月19日	7月12日	アサリ	木更津北部	—	不検出
7月19日	7月12日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
7月18日	7月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月18日	7月11日	アサリ	木更津南部	—	不検出
7月14日	7月10日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
7月3日	6月27日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
7月3日	6月27日	アサリ	富津	—	不検出
6月30日	6月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月27日	6月21日	アサリ	木更津北部	—	0.01mgOA当量/kg
6月27日	6月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月23日	6月19日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月21日	6月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月16日	6月12日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
6月14日	6月8日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
6月13日	6月7日	アサリ	富津	不検出	0.01mgOA当量/kg
6月12日	6月6日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月9日	6月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
6月9日	6月5日	アサリ	木更津南部	不検出	0.02mgOA当量/kg
6月6日	5月31日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
5月30日	5月24日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	0.01mgOA当量/kg
5月26日	5月22日	アサリ	木更津北部	—	0.02mgOA当量/kg
5月26日	5月22日	アサリ	木更津南部	—	0.03mgOA当量/kg
5月26日	5月22日	マガキ	富津	不検出	0.01mgOA当量/kg
5月24日	5月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—

5月23日	5月17日	マガキ	木更津北部	不検出	0.02mgOA当量/kg
5月19日	5月15日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
5月16日	5月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
5月16日	5月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月15日	5月9日	アサリ	木更津南部	不検出	0.01mgOA当量/kg
5月15日	5月8日	アサリ・ハマグリ※	富津	不検出	不検出
5月12日	5月8日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月8日	4月27日	アサリ	木更津北部	—	不検出
5月2日	4月26日	アサリ	富津	—	0.01mgOA当量/kg
4月28日	4月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
4月28日	4月24日	アサリ	木更津南部	—	0.01mgOA当量/kg
4月26日	4月20日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
4月24日	4月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
4月24日	4月18日	マガキ	富津	不検出	不検出
4月21日	4月17日	アサリ	富津	不検出	不検出
4月19日	4月13日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
4月17日	4月11日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
4月17日	4月11日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
4月14日	4月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出

※検体として採集したアサリにハマグリ属の貝が混在していたことから、「アサリ・ハマグリ」として検査した。

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