

平成30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
3月26日	3月19日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
3月20日	3月15日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
3月19日	3月12日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
3月11日	3月6日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
3月11日	3月6日	アサリ	富津	不検出	不検出
2月25日	2月20日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
2月22日	2月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
10月1日	9月27日	シジミ	小櫃川河口	不検出	不検出
8月28日	8月22日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
8月24日	8月20日	アサリ	富津	不検出	不検出
8月24日	8月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
8月9日	8月6日	アサリ	富津	-	不検出
8月2日	7月30日	アサリ	木更津南部	-	不検出
7月27日	7月24日	アサリ	木更津南部	-	0.02mgOA当量/kg
7月27日	7月23日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
7月26日	7月23日	アサリ	富津	不検出	0.02mgOA当量/kg
7月23日	7月17日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
7月23日	7月17日	アサリ	木更津南部	不検出	0.04mgOA当量/kg
7月23日	7月17日	アサリ	木更津北部	不検出	0.01mgOA当量/kg
7月18日	7月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
7月13日	7月9日	アサリ	木更津南部	-	不検出
7月13日	7月9日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
7月13日	7月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月6日	7月2日	アサリ	木更津南部	-	0.01mgOA当量/kg
7月6日	7月2日	アサリ	富津	-	不検出
7月2日	6月25日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
7月2日	6月25日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
7月2日	6月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
7月2日	6月25日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
6月22日	6月18日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
6月22日	6月18日	アサリ	木更津南部	-	不検出
6月22日	6月18日	アサリ	富津	-	不検出
6月22日	6月18日	アサリ	木更津北部	-	不検出
6月15日	6月13日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
6月15日	6月12日	アサリ	木更津南部	-	不検出
6月15日	6月11日	アサリ	富津	-	不検出
6月15日	6月10日	アサリ	木更津北部	-	不検出
6月12日	6月7日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
6月12日	6月6日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
6月8日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月8日	6月4日	アサリ	木更津北部	-	不検出
6月8日	6月4日	アサリ	木更津南部	-	不検出
6月8日	6月4日	アサリ	富津	-	不検出
6月8日	6月1日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
6月1日	5月30日	アサリ	木更津南部	-	不検出
6月1日	5月29日	アサリ	木更津北部	-	不検出
6月1日	5月28日	アサリ	富津	-	不検出
6月1日	5月28日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
5月30日	5月24日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月25日	5月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
5月25日	5月21日	アサリ	富津	不検出	不検出
5月25日	5月21日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月23日	5月18日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
5月22日	5月16日	アサリ	富津	-	不検出

5月18日	5月15日	アサリ	木更津北部	-	不検出
5月18日	5月14日	アサリ	木更津南部	-	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
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11日	5月8日	アサリ	富津	-	不検出
5月11日	5月7日	アサリ	木更津南部	-	不検出
5月11日	5月6日	アサリ	木更津北部	-	不検出
5月1日	4月26日	アサリ	富津	-	不検出
4月27日	4月24日	アサリ	木更津南部	-	不検出
4月27日	4月23日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
4月27日	4月23日	アサリ	木更津北部	-	不検出
4月19日	4月14日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
4月13日	4月11日	アサリ	富津	不検出	不検出
4月13日	4月10日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
4月13日	4月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	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、最低濃度は麻痺性が2.0MU/g、下痢性が0.01mg/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：一般財団法人日本食品検査