

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
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