

平成29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
5月17日	5月8日	アサリ	富津	不検出	不検出
5月17日	5月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月17日	5月10日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月31日	5月22日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月31日	5月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
5月31日	5月24日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
6月13日	5月31日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
6月13日	6月4日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
6月13日	6月5日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
6月13日	6月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	実施せず	不検出
6月13日	6月6日	アサリ	木更津南部	実施せず	不検出
6月13日	6月7日	アサリ	木更津北部	実施せず	0.02mgOA当量/kg
6月13日	6月8日	アサリ	富津	実施せず	不検出
6月22日	6月12日	ホンビノスガイ	千葉北部	実施せず	不検出
6月22日	6月13日	アサリ	富津	実施せず	不検出
6月22日	6月15日	アサリ	木更津南部	実施せず	0.01mgOA当量/kg
6月27日	6月19日	アサリ	富津	実施せず	不検出
6月27日	6月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	実施せず	不検出
6月27日	6月23日	アサリ	木更津南部	実施せず	不検出
7月3日	6月26日	アサリ	富津	不検出	不検出
7月3日	6月26日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
7月3日	6月27日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
7月14日	7月3日	アサリ	富津	実施せず	不検出
7月14日	7月3日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
7月14日	7月3日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月14日	7月3日	ホンビノスガイ	千葉北部	実施せず	不検出
7月14日	7月4日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
7月14日	7月5日	アサリ	木更津南部	実施せず	不検出
7月27日	7月18日	アサリ	千葉北部	不検出	不検出
7月27日	7月20日	アサリ	富津	不検出	不検出
7月27日	7月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
8月30日	8月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
8月30日	8月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
10月23日	10月16日	ヤマトシジミ	小櫃川河口域	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0.01mg/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：千葉県薬剤師会検査センター