

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         |
|-------|-------|-----------|-------|-------|---------------|
| 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