

令和7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 |
|--------|--------|-----------|-------|-------|--------------|
| 11月18日 | 11月10日 | マガキ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 11月14日 | 11月6日 | マガキ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 10月15日 | 10月6日 | マガキ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 10月15日 | 10月6日 | マガキ | 木更津北部 | 不検出 | 0.034mgOA/kg |
| 9月19日 | 9月10日 | マガキ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 9月17日 | 9月8日 | マガキ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 8月5日 | 7月28日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 7月31日 | 7月23日 | アサリ | 富津 | - | 不検出 |
| 7月23日 | 7月14日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | - | 不検出 |
| 7月16日 | 7月8日 | アサリ | 木更津南部 | - | 不検出 |
| 7月16日 | 7月8日 | アサリ | 木更津北部 | - | 不検出 |
| 7月7日 | 6月30日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | - |
| 7月3日 | 6月25日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | - | 不検出 |
| 7月3日 | 6月24日 | アサリ | 木更津南部 | - | 0.021mgOA/kg |
| 7月2日 | 6月24日 | アサリ | 木更津北部 | - | 不検出 |
| 7月1日 | 6月23日 | イワガキ | 鴨川 | 不検出 | 不検出 |
| 6月24日 | 6月16日 | アサリ | 富津 | 不検出 | 0.010mgOA/kg |
| 6月20日 | 6月12日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 6月20日 | 6月12日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | 不検出 | 不検出 |
| 6月20日 | 6月12日 | アサリ | 木更津南部 | 不検出 | 不検出 |
| 6月19日 | 6月11日 | アサリ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 6月10日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 6月10日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 6月18日 | 6月10日 | イワガキ | 九十九里 | 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6日 | 5月29日 | アサリ | 木更津北部 | - | 0.016mgOA/kg |
| 6月6日 | 5月29日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | - | 不検出 |
| 6月5日 | 5月28日 | アサリ | 富津 | - | 不検出 |
| 6月4日 | 5月27日 | マガキ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 6月4日 | 5月27日 | アサリ | 木更津南部 | - | 不検出 |
| 5月30日 | 5月22日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | 不検出 | 0.015mgOA/kg |
| 5月30日 | 5月21日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 5月30日 | 5月21日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 5月30日 | 5月21日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 5月27日 | 5月19日 | マガキ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 5月23日 | 5月15日 | アサリ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 5月21日 | 5月13日 | アサリ | 木更津南部 | 不検出 | 不検出 |
| 5月20日 | 5月12日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |

| | | | | | |
|-----------|-------|-----------|-------|-----|--------------|
| 5月20日 | 5月12日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | 不検出 | 不検出 |
| 5月16日 | 5月8日 | アサリ | 木更津北部 | - | 0.011mgOA/kg |
| 5月13日 | 5月1日 | アサリ | 富津 | - | 不検出 |
| 5月7日 | 4月25日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | - | 0.014mgOA/kg |
| 5月2日 | 4月23日 | アサリ | 木更津南部 | - | 不検出 |
| 4月30日 | 4月21日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | - |
| 4月25日 | 4月17日 | マガキ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 4月25日 | 4月17日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 4月25日 | 4月17日 | イワガキ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 4月24日 | 4月16日 | アサリ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 4月23日 | 4月15日 | マガキ | 富津 | 不検出 | 不検出 |
| 4月18日 | 4月10日 | アサリ | 木更津北部 | 不検出 | 不検出 |
| 4月15日 | 4月7日 | ホンビノスガイ | 千葉北部 | 不検出 | 不検出 |
| 4月15日 | 4月7日 | チョウセンハマグリ | 九十九里 | 不検出 | 不検出 |
| 令和7年4月15日 | 4月5日 | アサリ | 木更津南部 | 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、麻痺性貝毒の検出限界は2.0MU/gである。

注2) 麻痺性貝毒の検査は「貝毒の検査法等について」(昭和55年7月1日付け環乳第30号厚生省環境衛生局
乳肉衛生課長通知)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) 表中の - は検査を行わなかったことを示す。

注6) 検査実施機関:一般財団法人 東京顕微鏡院