

令和元年度貝毒検査結果

結果判明日	採取日	種類	地区	麻痺性貝毒	下痢性貝毒
3月24日	3月17日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
3月24日	3月17日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
3月23日	3月16日	アサリ	富津	不検出	不検出
3月17日	3月11日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
2月26日	2月19日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
1月30日	1月27日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
1月17日	1月14日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
12月25日	12月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
12月9日	12月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
11月25日	11月20日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
11月15日	11月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
11月7日	10月31日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
10月28日	10月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
10月16日	10月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
10月16日	10月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
10月8日	10月2日	シジミ	小櫃川河口	不検出	不検出
10月1日	9月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
9月26日	9月19日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
9月6日	9月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
9月2日	8月27日	アサリ	富津	不検出	不検出
8月30日	8月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
8月27日	8月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
8月27日	8月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	—	不検出
8月26日	8月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
8月22日	8月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
8月15日	8月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月30日	7月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
7月30日	7月24日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
7月29日	7月22日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
7月26日	7月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月26日	7月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
7月19日	7月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
7月17日	7月10日	アサリ	富津	—	不検出
7月16日	7月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
7月16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12日	7月8日	アサリ	木更津南部	—	不検出
7月8日	7月3日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
7月8日	7月1日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
7月5日	7月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
7月2日	6月26日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
7月2日	6月26日	アサリ	富津	不検出	不検出
7月1日	6月25日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
6月27日	6月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月26日	6月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月26日	6月20日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月25日	6月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月25日	6月19日	アサリ	富津	—	不検出
6月21日	6月17日	アサリ	木更津北部	—	不検出
6月20日	6月14日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月20日	6月14日	アサリ	木更津北部	—	不検出
6月20日	6月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月19日	6月13日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月18日	6月12日	アサリ	富津	—	不検出
6月13日	6月7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7日	イワガキ	銚子	1.9	不検出
6月12日	6月5日	アサリ	木更津北部	—	不検出
6月12日	6月6日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月11日	6月5日	アサリ	富津	—	不検出
6月7日	6月3日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月4日	5月30日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月5日	5月30日	アサリ	木更津南部	—	不検出
6月5日	5月30日	アサリ	木更津北部	—	不検出
6月5日	5月30日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
6月4日	5月29日	アサリ	富津	—	不検出
5月29日	5月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
5月28日	5月22日	アサリ	富津	不検出	不検出
5月28日	5月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
5月27日	5月21日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
5月24日	5月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月22日	5月16日	アサリ	木更津南部	—	不検出
5月21日	5月15日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
5月21日	5月15日	アサリ	木更津北部	—	不検出
5月21日	5月15日	アサリ	富津	—	不検出
5月17日	5月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
5月15日	5月9日	アサリ	木更津北部	—	不検出
5月15日	5月9日	アサリ	木更津南部	—	不検出
5月13日	5月8日	アサリ	富津	—	不検出
5月13日	5月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
5月8日	5月6日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
5月8日	4月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
5月8日	4月24日	アサリ	富津	—	不検出
5月7日	4月23日	アサリ	木更津北部	—	不検出
4月26日	4月22日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
4月23日	4月18日	アサリ	木更津南部	—	不検出
4月23日	4月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
4月23日	4月18日	アサリ	富津	不検出	不検出
4月23日	4月17日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
4月19日	4月15日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
4月16日	4月9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、最低濃度は麻痺性が1.75MU/g、下痢性が0.01mgOA当量/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：一般財団法人東京顕微鏡院