

令和2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29日	3月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
3月29日	3月24日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
3月24日	3月18日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
3月22日	3月16日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
3月19日	3月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
3月4日	2月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
12月14日	12月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
8月4日	7月30日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
7月29日	7月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
7月27日	7月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
7月27日	7月20日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
7月20日	7月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
7月13日	7月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
7月9日	7月3日	ハマグリ	木更津北部	不検出	不検出
7月1日	6月26日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
6月30日	6月24日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
6月29日	6月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月25日	6月23日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月25日	6月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月22日	6月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月22日	6月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月19日	6月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月18日	6月15日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
6月17日	6月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月17日	6月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月15日	6月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月15日	6月10日	コタマガイ	九十九里	不検出	—
6月15日	6月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月11日	6月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月10日	6月5日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.5	—
6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.3	—
6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月5日	6月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
6月3日	6月1日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.7	—
5月28日	5月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.4	—
5月27日	5月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.1	不検出
5月25日	5月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
5月18日	5月14日	アサリ	木更津南部	—	不検出
5月14日	5月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
5月1日	4月27日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
4月27日	4月21日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
4月22日	4月15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1.8MU/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 千葉県薬剤師会検査センター