

貝毒検査結果(令和7年度以前)

結果判明日	採取日	種類	地区	麻痺性貝毒	下痢性貝毒
令和8年3月26日	3月17日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和8年3月17日	3月9日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和8年3月17日	3月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和8年3月17日	3月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和8年3月13日	3月5日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和8年3月12日	3月3日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和8年3月4日	2月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和8年2月25日	2月16日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和8年2月18日	2月9日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和8年1月30日	1月22日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和8年1月22日	1月14日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年12月19日	12月10日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年12月17日	12月9日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年11月18日	11月10日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年11月14日	11月6日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年10月15日	10月6日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年10月15日	10月6日	マガキ	木更津北部	不検出	0.034mgOA/kg
令和7年9月19日	9月10日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年9月17日	9月8日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年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
令和7年7月31日	7月23日	アサリ	富津	-	不検出
令和7年7月23日	7月14日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和7年7月16日	7月8日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和7年7月16日	7月8日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和7年7月7日	6月30日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和7年7月3日	6月25日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和7年7月3日	6月24日	アサリ	木更津南部	-	0.021mgOA/kg
令和7年7月2日	6月24日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和7年7月1日	6月23日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和7年6月24日	6月16日	アサリ	富津	不検出	0.010mgOA/kg
令和7年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
令和7年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
令和7年6月20日	6月12日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和7年6月19日	6月11日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年6月18日	6月10日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年6月18日	6月10日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年6月18日	6月10日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年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
令和7年6月6日	5月29日	アサリ	木更津北部	-	0.016mgOA/kg
令和7年6月6日	5月29日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和7年6月5日	5月28日	アサリ	富津	-	不検出
令和7年6月4日	5月27日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出

令和7年6月4日	5月27日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和7年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
令和7年5月30日	5月21日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年5月30日	5月21日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年5月30日	5月21日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年5月27日	5月19日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年5月23日	5月15日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年5月21日	5月13日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和7年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
令和7年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
令和7年5月16日	5月8日	アサリ	木更津北部	-	0.011mgOA/kg
令和7年5月13日	5月1日	アサリ	富津	-	不検出
令和7年5月7日	4月25日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.014mgOA/kg
令和7年5月2日	4月23日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和7年4月30日	4月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和7年4月25日	4月17日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年4月25日	4月17日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年4月25日	4月17日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年4月25日	4月17日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和7年4月24日	4月16日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和7年4月23日	4月15日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年4月18日	4月10日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年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
令和7年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
令和7年3月21日	3月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年3月13日	3月4日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年3月13日	3月5日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和7年3月12日	3月4日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年2月26日	2月17日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和7年2月20日	2月12日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和7年2月19日	2月10日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年1月27日	1月17日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和7年1月22日	1月14日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年12月24日	12月16日	マガキ	木更津北部	不検出	0.011mgOA当量/kg
令和6年12月17日	12月9日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年11月22日	11月14日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年11月19日	11月11日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年11月11日	10月31日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年10月17日	10月8日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年10月16日	10月7日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年9月26日	9月17日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年9月19日	9月10日	マガキ	木更津北部	不検出	0.023mgOA当量/kg
令和6年7月22日	7月11日	アサリ	木更津北部	-	不検出

令和6年7月17日	7月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
令和6年7月17日	7月8日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和6年7月17日	7月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年7月11日	7月3日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
令和6年7月3日	6月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年6月26日	6月18日	アサリ	木更津北部	—	不検出
令和6年6月25日	6月17日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	0.014mgOA当量/kg
令和6年6月25日	6月17日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和6年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
令和6年6月14日	6月6日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年6月12日	6月4日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和6年6月11日	6月3日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年6月11日	6月3日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和6年6月4日	5月27日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年5月31日	5月23日	アサリ	木更津北部	—	不検出
令和6年5月31日	5月23日	アサリ	富津	—	不検出
令和6年5月29日	5月21日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年5月28日	5月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出

令和6年5月28日	5月20日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和6年5月24日	5月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年5月22日	5月14日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年5月21日	5月13日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和6年5月17日	5月9日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年5月16日	5月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年5月16日	5月8日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和6年5月15日	5月7日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和6年5月8日	4月24日	アサリ	木更津北部	—	不検出
令和6年5月2日	4月23日	アサリ	富津	—	不検出
令和6年5月1日	4月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年5月1日	4月22日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
令和6年5月1日	4月22日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和6年4月26日	4月18日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和6年4月26日	4月18日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年4月23日	4月15日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年4月19日	4月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年4月19日	4月10日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年4月18日	4月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年4月18日	4月10日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和6年4月17日	4月9日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和6年3月27日	3月21日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和6年3月15日	3月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年3月15日	3月11日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年3月15日	3月11日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年3月11日	3月4日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年3月8日	3月4日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和6年3月8日	3月4日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年2月15日	2月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和6年2月14日	2月7日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和6年2月13日	2月5日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年2月13日	2月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年1月31日	1月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和6年1月19日	1月15日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和6年1月17日	1月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和6年1月16日	1月9日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年12月19日	12月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年12月18日	12月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年12月15日	12月11日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和5年11月10日	11月5日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和5年11月10日	11月5日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和5年11月10日	11月5日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和5年11月9日	11月5日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年11月9日	11月5日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出

令和5年11月9日	11月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年10月18日	10月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年10月16日	10月10日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和5年9月26日	9月20日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和5年9月19日	9月12日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年7月24日	7月18日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和5年7月20日	7月13日	アサリ	富津	—	不検出
令和5年7月19日	7月12日	アサリ	木更津北部	—	不検出
令和5年7月19日	7月12日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
令和5年7月18日	7月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年7月18日	7月11日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和5年7月14日	7月10日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和5年7月3日	6月27日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和5年7月3日	6月27日	アサリ	富津	—	不検出
令和5年6月30日	6月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年6月27日	6月21日	アサリ	木更津北部	—	0.01mgOA当量/kg
令和5年6月27日	6月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	不検出
令和5年6月23日	6月19日	アサリ	木更津南部	—	不検出
令和5年6月21日	6月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
令和5年6月16日	6月12日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和5年6月14日	6月8日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年6月13日	6月7日	アサリ	富津	不検出	0.01mgOA当量/kg
令和5年6月12日	6月6日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年6月9日	6月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年6月9日	6月5日	アサリ	木更津南部	不検出	0.02mgOA当量/kg
令和5年6月6日	5月31日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年5月30日	5月24日	ホンビノスガイ	千葉北部	—	0.01mgOA当量/kg
令和5年5月26日	5月22日	アサリ	木更津北部	—	0.02mgOA当量/kg
令和5年5月26日	5月22日	アサリ	木更津南部	—	0.03mgOA当量/kg
令和5年5月26日	5月22日	マガキ	富津	不検出	0.01mgOA当量/kg
令和5年5月24日	5月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—
令和5年5月23日	5月17日	マガキ	木更津北部	不検出	0.02mgOA当量/kg
令和5年5月19日	5月15日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和5年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
令和5年5月16日	5月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年5月15日	5月9日	アサリ	木更津南部	不検出	0.01mgOA当量/kg
令和5年5月15日	5月8日	アサリ・ハマグリ※	富津	不検出	不検出
令和5年5月12日	5月8日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年5月8日	4月27日	アサリ	木更津北部	—	不検出
令和5年5月2日	4月26日	アサリ	富津	—	0.01mgOA当量/kg
令和5年4月28日	4月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年4月28日	4月24日	アサリ	木更津南部	—	0.01mgOA当量/kg
令和5年4月26日	4月20日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年4月24日	4月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	—

令和5年4月24日	4月18日	マガキ	富津	不検出	不検出
令和5年4月21日	4月17日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和5年4月19日	4月13日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年4月17日	4月11日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年4月17日	4月11日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和5年4月14日	4月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年3月22日	3月15日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年3月17日	3月10日	マガキ	新富津	不検出	不検出
令和5年3月17日	3月11日、13日	マガキ	木更津北部	不検出	不検出
令和5年3月17日	3月13日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和5年3月15日	3月9日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和5年3月15日	3月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和5年3月10日	3月6日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和5年2月27日	2月20日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年7月20日	7月13日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和4年7月20日	7月13日	アサリ	富津	-	不検出
令和4年7月20日	7月13日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和4年7月19日	7月12日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和4年7月15日	7月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和4年7月1日	6月27日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和4年6月29日	6月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和4年6月28日	6月22日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和4年6月27日	6月21日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和4年6月27日	6月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年6月24日	6月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和4年6月20日	6月14日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和4年6月20日	6月14日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和4年6月17日	6月13日	アサリ	富津	-	不検出
令和4年6月17日	6月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和4年6月15日	6月8日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和4年6月14日	6月8日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和4年6月10日	6月6日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和4年6月8日	6月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和4年5月31日	5月25日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和4年5月31日	5月25日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和4年5月31日	5月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年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
令和4年5月27日	5月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和4年5月27日	5月20日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和4年5月26日	5月22日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和4年5月24日	5月18日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和4年5月23日	5月17日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和4年5月23日	5月17日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和4年5月18日	5月12日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出

令和4年5月6日	4月26日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和4年5月6日	4月26日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和4年5月2日	4月25日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和4年5月2日	4月25日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和4年5月2日	4月25日	コタマガイ	九十九里	不検出	不検出
令和4年5月2日	4月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年4月26日	4月20日	アサリ	富津	-	不検出
令和4年4月19日	4月13日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和4年4月18日	4月12日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和4年4月18日	4月12日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和4年4月18日	4月12日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年4月18日	4月12日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和4年3月24日	3月18日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和4年3月22日	3月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和4年3月16日	3月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和4年3月14日	3月8日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和4年3月11日	3月7日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和4年2月24日	2月17日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年12月21日	12月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年9月17日	9月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年8月30日	8月22日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和3年7月30日	7月26日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和3年7月27日	7月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和3年7月20日	7月14日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和3年7月16日	7月12日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年7月16日	7月12日	アサリ	富津	-	不検出
令和3年7月16日	7月12日	イワガキ	鴨川	不検出	0.02mgOA当量/kg
令和3年7月15日	7月11日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和3年6月29日	6月23日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年6月29日	6月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和3年6月25日	6月21日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和3年6月25日	6月21日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和3年6月21日	6月15日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和3年6月18日	6月14日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
令和3年6月17日	6月13日	イワガキ	九十九里	不検出	不検出
令和3年6月16日	6月10日	アサリ	富津	-	不検出
令和3年6月15日	6月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和3年6月11日	6月7日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和3年6月7日	6月1日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
令和3年6月7日	5月29日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
令和3年6月4日	5月31日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和3年6月1日	5月26日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和3年5月31日	5月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和3年5月28日	5月24日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出

令和3年5月25日	5月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和3年5月24日	5月18日	アサリ	富津	-	不検出
令和3年5月24日	5月18日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和3年5月21日	5月17日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和3年5月17日	5月11日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和3年5月17日	5月11日	アサリ	富津	-	不検出
令和3年5月14日	5月10日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和3年5月14日	5月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	0.01mgOA当量/kg
令和3年5月10日	4月29日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和3年5月10日	4月28日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
令和3年5月6日	4月26日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和3年5月6日	4月26日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和3年3月29日	3月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和3年3月29日	3月24日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和3年3月24日	3月18日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和3年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
令和3年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
令和3年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
令和2年12月14日	12月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年8月4日	7月30日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年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
令和2年7月27日	7月20日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和2年7月27日	7月20日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
令和2年7月20日	7月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年7月13日	7月8日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年7月9日	7月3日	ハマグリ	木更津北部	不検出	不検出
令和2年7月1日	6月26日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和2年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
令和2年6月29日	6月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月25日	6月23日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月25日	6月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月22日	6月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月22日	6月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月19日	6月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年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
令和2年6月17日	6月15日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月17日	6月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月15日	6月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月15日	6月10日	コタマガイ	九十九里	不検出	-
令和2年6月15日	6月10日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月11日	6月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月10日	6月5日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.5	-
令和2年6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.3	-

令和2年6月9日	6月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月5日	6月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年6月3日	6月1日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.7	-
令和2年5月28日	5月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	2.4	-
令和2年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
令和2年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
令和2年5月18日	5月14日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和2年5月14日	5月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和2年5月1日	4月27日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和2年4月27日	4月21日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和2年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
令和2年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
令和2年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
令和2年3月23日	3月16日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和2年3月17日	3月11日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和2年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
令和2年1月30日	1月27日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和2年1月17日	1月14日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年12月25日	12月22日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年12月9日	12月4日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年11月25日	11月20日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年11月15日	11月11日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年11月7日	10月31日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年10月28日	10月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年10月16日	10月9日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年10月16日	10月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年10月8日	10月2日	シジミ	小櫃川河口	不検出	不検出
令和元年10月1日	9月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年9月26日	9月19日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年9月6日	9月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年9月2日	8月27日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和元年8月30日	8月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年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
令和元年8月27日	8月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	-	不検出
令和元年8月26日	8月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和元年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
令和元年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
令和元年7月30日	7月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和元年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
令和元年7月29日	7月22日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和元年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
令和元年7月26日	7月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和元年7月19日	7月16日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年7月17日	7月10日	アサリ	富津	-	不検出

令和元年7月16日	7月9日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年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
令和元年7月12日	7月8日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年7月8日	7月3日	イワガキ	銚子	不検出	-
令和元年7月8日	7月1日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和元年7月5日	7月2日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年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
令和元年7月2日	6月26日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和元年7月1日	6月25日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和元年6月27日	6月24日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年6月26日	6月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年6月26日	6月20日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年6月25日	6月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年6月25日	6月19日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年6月21日	6月17日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年6月20日	6月14日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年6月20日	6月14日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年6月20日	6月13日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年6月19日	6月13日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年6月18日	6月12日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年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
令和元年6月13日	6月7日	イワガキ	銚子	1.9	不検出
令和元年6月12日	6月5日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年6月12日	6月6日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年6月11日	6月5日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年6月7日	6月3日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年6月5日	5月30日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年6月5日	5月30日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年6月5日	5月30日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年6月4日	5月30日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年6月4日	5月29日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年5月29日	5月25日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年5月28日	5月22日	アサリ	富津	不検出	不検出
令和元年5月28日	5月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
令和元年5月27日	5月21日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
令和元年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
令和元年5月22日	5月16日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年5月21日	5月15日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年5月21日	5月15日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年5月21日	5月15日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年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
令和元年5月15日	5月9日	アサリ	木更津北部	-	不検出
令和元年5月15日	5月9日	アサリ	木更津南部	-	不検出
令和元年5月13日	5月8日	アサリ	富津	-	不検出

令和元年5月13日	5月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
令和元年5月8日	5月6日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年5月8日	4月26日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	-
令和元年5月8日	4月24日	アサリ	富津	-	不検出
令和元年5月7日	4月23日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成31年4月26日	4月22日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成31年4月23日	4月18日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成31年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
平成31年4月23日	4月18日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成31年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
平成31年4月19日	4月15日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成31年4月16日	4月9日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成31年3月26日	3月19日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
平成31年3月20日	3月15日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
平成31年3月19日	3月12日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成31年3月11日	3月6日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成31年3月11日	3月6日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成31年2月25日	2月20日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成31年2月22日	2月18日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
平成30年10月1日	9月27日	シジミ	小櫃川河口	不検出	不検出
平成30年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
平成30年8月24日	8月20日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成30年8月24日	8月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年8月9日	8月6日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年8月2日	7月30日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年7月27日	7月24日	アサリ	木更津南部	-	0.02mgOA当量/kg
平成30年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
平成30年7月26日	7月23日	アサリ	富津	不検出	0.02mgOA当量/kg
平成30年7月23日	7月17日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
平成30年7月23日	7月17日	アサリ	木更津南部	不検出	0.04mgOA当量/kg
平成30年7月23日	7月17日	アサリ	木更津北部	不検出	0.01mgOA当量/kg
平成30年7月18日	7月11日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年7月13日	7月9日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年7月13日	7月9日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年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
平成30年7月6日	7月2日	アサリ	木更津南部	-	0.01mgOA当量/kg
平成30年7月6日	7月2日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年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
平成30年7月2日	6月25日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年7月2日	6月25日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成30年7月2日	6月25日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成30年6月22日	6月18日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年6月22日	6月18日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年6月22日	6月18日	アサリ	富津	-	不検出

平成30年6月22日	6月18日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年6月15日	6月13日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年6月15日	6月12日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年6月15日	6月11日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年6月15日	6月10日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年6月12日	6月7日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年6月12日	6月6日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年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
平成30年6月8日	6月4日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年6月8日	6月4日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年6月8日	6月4日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年6月8日	6月1日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
平成30年6月1日	5月30日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年6月1日	5月29日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年6月1日	5月28日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年6月1日	5月28日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年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
平成30年5月25日	5月22日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年5月25日	5月21日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成30年5月25日	5月21日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成30年5月23日	5月18日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年5月22日	5月16日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年5月18日	5月15日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年5月18日	5月14日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年5月16日	5月10日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年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
平成30年5月11日	5月8日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年5月11日	5月7日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年5月11日	5月6日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年5月1日	4月26日	アサリ	富津	-	不検出
平成30年4月27日	4月24日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成30年4月27日	4月23日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成30年4月27日	4月23日	アサリ	木更津北部	-	不検出
平成30年4月19日	4月14日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成30年4月13日	4月11日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成30年4月13日	4月10日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年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
平成30年3月16日	3月13日	マガキ(養殖)	木更津北部	不検出	不検出
平成30年3月15日	3月5日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年3月15日	3月8日	ホンビノスガイ	千葉北部	不検出	不検出
平成30年3月15日	3月9日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成30年3月1日	2月14日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成30年3月1日	2月21日	チョウセンハマグリ	九十九里	不検出	不検出
平成29年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

平成29年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
平成29年8月30日	8月23日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成29年7月27日	7月18日	アサリ	千葉北部	不検出	不検出
平成29年7月27日	7月20日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成29年7月27日	7月20日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成29年7月14日	7月3日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年7月14日	7月3日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成29年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
平成29年7月14日	7月3日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成29年7月14日	7月4日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
平成29年7月14日	7月5日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成29年7月3日	6月26日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成29年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
平成29年7月3日	6月27日	アサリ	木更津南部	不検出	不検出
平成29年6月27日	6月19日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年6月27日	6月19日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成29年6月27日	6月23日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成29年6月22日	6月12日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成29年6月22日	6月13日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年6月22日	6月15日	アサリ	木更津南部	-	0.01mgOA当量/kg
平成29年6月13日	5月31日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
平成29年6月13日	6月4日	ハマグリ	木更津南部	不検出	不検出
平成29年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
平成29年6月13日	6月5日	ホンビノスガイ	千葉北部	-	不検出
平成29年6月13日	6月6日	アサリ	木更津南部	-	不検出
平成29年6月13日	6月7日	アサリ	木更津北部	-	0.02mgOA当量/kg
平成29年6月13日	6月8日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年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
平成29年5月31日	5月24日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成29年5月31日	5月24日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成29年5月17日	5月8日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成29年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
平成29年5月17日	5月10日	アサリ	木更津北部	不検出	不検出
平成29年3月30日	3月24日	アサリ	中里	-	不検出
平成29年3月27日	3月21日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年3月27日	3月21日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成29年3月27日	3月20日	アサリ	牛込	-	不検出
平成29年3月27日	3月19日	アサリ	金田	-	不検出
平成29年3月13日	3月8日	アサリ	富津	-	不検出
平成29年3月13日	3月7日	アサリ	牛込	-	不検出
平成29年3月13日	3月7日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成29年3月2日	2月27日	ハマグリ	牛込	不検出	不検出
平成29年3月2日	2月22日	アサリ	金田	-	不検出
平成29年2月28日	2月22日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出

平成29年2月28日	2月22日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成29年2月28日	2月20日	アサリ	船橋	不検出	不検出
平成29年2月27日	2月22日	アサリ	中里	-	不検出
平成29年2月27日	2月22日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成29年2月27日	2月19日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成28年9月16日	9月13日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年9月16日	9月12日	アサリ	中里	-	不検出
平成28年9月16日	9月12日	アサリ	金田	-	不検出
平成28年9月16日	9月12日	アサリ	牛込	-	不検出
平成28年9月16日	9月12日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年8月30日	8月26日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年8月30日	8月25日	アサリ	金田	-	不検出
平成28年8月29日	8月24日	アサリ	中里	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年8月29日	8月23日	アサリ	牛込	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年8月29日	8月22日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年8月12日	8月9日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年8月12日	8月9日	アサリ	牛込	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年8月12日	8月8日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年8月12日	8月6日	トリガイ(養殖)	岩井	不検出	0.03mgOA当量/kg
平成28年8月12日	8月4日	アサリ	中里	-	不検出
平成28年8月12日	8月4日	アサリ	金田	-	不検出
平成28年8月1日	7月28日	アサリ	中里	-	不検出
平成28年8月1日	7月27日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年8月1日	7月26日	アサリ	金田	-	不検出
平成28年8月1日	7月25日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年8月1日	7月25日	アサリ	牛込	-	不検出
平成28年7月25日	7月20日	アサリ	中里	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月25日	7月20日	アサリ	金田	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年7月25日	7月20日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年7月25日	7月19日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年7月25日	7月19日	アサリ	牛込	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月19日	7月14日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年7月19日	7月14日	アサリ	中里	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月19日	7月14日	ハマグリ	江川	-	不検出
平成28年7月15日	7月13日	アサリ	牛込	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年7月15日	7月11日	アサリ	金田	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年7月15日	7月11日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年7月13日	7月6日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成28年7月8日	7月4日	イワガキ	銚子	不検出	不検出
平成28年7月8日	7月5日	アサリ	富津	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月8日	7月5日	アサリ	中里	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月8日	7月5日	アサリ	金田	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月8日	7月5日	アサリ	牛込	-	0.03mgOA当量/kg
平成28年7月8日	7月4日	ハマグリ	江川	-	不検出

平成28年7月8日	7月4日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年7月4日	6月28日	イワガキ	鴨川	不検出	不検出
平成28年7月1日	6月29日	アサリ	中里	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年7月1日	6月29日	ハマグリ	江川	-	不検出
平成28年7月1日	6月29日	アサリ	牛込	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年7月1日	6月28日	アサリ	金田	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年7月1日	6月28日	ホンビノスガイ	船橋	-	不検出
平成28年7月1日	6月27日	アサリ	富津	-	不検出
平成28年6月24日	6月22日	アサリ	富津	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年6月24日	6月22日	ホンビノスガイ	船橋	-	0.01mgOA当量/kg
平成28年6月24日	6月21日	アサリ	中里	-	0.02mgOA当量/kg
平成28年6月24日	6月21日	ハマグリ	江川	-	不検出
平成28年6月24日	6月21日	アサリ	金田	-	0.03mgOA当量/kg
平成28年6月24日	6月21日	アサリ	牛込	-	0.05mgOA当量/kg
平成28年6月20日	6月16日	アサリ	富津	-	0.06mgOA当量/kg
平成28年6月20日	6月16日	アサリ	牛込	-	0.14mgOA当量/kg
平成28年6月20日	6月16日	ホンビノスガイ	船橋	-	0.13mgOA当量/kg
平成28年6月14日	6月7日	アサリ	富津	不検出	0.02mgOA当量/kg
平成28年6月14日	6月7日	アサリ	牛込	不検出	0.07mgOA当量/kg
平成28年6月14日	6月6日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	0.04mgOA当量/kg
平成28年6月8日	5月31日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成28年4月27日	4月21日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成28年4月27日	4月21日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成28年4月27日	4月20日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成28年3月18日	3月14日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成28年3月18日	3月14日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成28年3月7日	3月2日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成28年3月2日	2月24日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成27年7月15日	7月8日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成27年6月12日	6月8日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成27年6月12日	6月8日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成27年6月12日	6月8日	ホンビノスガイ	船橋	1.76	不検出
平成27年5月15日	5月11日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成27年4月30日	4月22日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成27年4月24日	4月20日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成27年4月24日	4月20日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成27年3月18日	3月13日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成27年3月13日	3月9日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成27年3月13日	3月9日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成27年2月20日	2月16日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成26年7月14日	7月7日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成26年6月18日	6月11日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成26年6月18日	6月11日	アサリ	牛込	不検出	不検出
平成26年6月18日	6月10日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出

平成26年5月22日	5月16日	チョウセンハマグリ	野栄	不検出	不検出
平成26年4月25日	4月21日	ホンビノスガイ	船橋	不検出	不検出
平成26年4月22日	4月17日	アサリ	富津	不検出	不検出
平成26年4月22日	4月16日	アサリ	牛込	不検出	不検出

※検体として採集したアサリにハマグリ属の貝が混在していたことから、「アサリ・ハマグリ」として検査した。

※表中の-は、検査を行わなかったことを示す。

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1.75～2.0MU/g、
下痢性貝毒の検出限界は0.010mgOA当量/kg(平成27年度以前は0.05mgOA当量/kg)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。

ただし、令和5年度以前は「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。

ただし、平成27年度以前は「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4) 可食部について検査を実施した。

注5) 検査機関: 一般財団法人東京顕微鏡院(平成26、27年度、31年度、令和6～7年度)、

一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター(平成28、29、令和2～5年度)、一般財団法人日本食品検査(平成30年度)