

令和元年度貝毒原因プランクトン調査結果(内湾・九十九里漁場内)
(単位:細胞/mL)

結果判明日	採取日	地区	原因プランクトンの出現状況		
			麻痺性 <i>Alexandrium</i> sp.	下痢性	
				<i>Dinophysis fortii</i>	<i>D. acuminata</i>
9月3日	9月2日	九十九里	0	0	0
8月27日	8月27日	富津	0	0	0
8月27日	8月26日	九十九里	0	0.05	0
8月22日	8月21日	千葉北部	0	0	0
8月22日	8月21日	九十九里	0	0	0.15
8月20日	8月20日	木更津南部	0	0	0
8月19日	8月18日	九十九里	0	0.4	0
8月9日	8月8日	九十九里	0	7.1	1.50
7月25日	7月24日	千葉北部	0	0	0.55
7月24日	7月24日	富津	0	0	0
7月23日	7月23日	木更津北部	0	0	0
7月23日	7月22日	九十九里	0	0	0.10
7月22日	7月21日	木更津南部	0	0	0
7月10日	7月10日	富津	0	0	0
7月10日	7月9日	九十九里	0.10	0	0
7月10日	7月9日	千葉北部	0	0	0.65
7月9日	7月7日	木更津南部	0	0	0
7月4日	7月3日	銚子	0.05	0	0
7月2日	7月2日	九十九里	0.30	0	0.15
6月27日	6月26日	千葉北部	0	0	0
6月26日	6月26日	富津	0	0	0.05
6月25日	6月25日	木更津南部	0	0	0
6月25日	6月25日	木更津北部	0	0	0
6月25日	6月24日	九十九里	0	0	0.20
6月21日	6月21日	九十九里	0	0	0.15
6月20日	6月20日	木更津南部	0	0	0
6月20日	6月20日	木更津北部	0	0	0
6月20日	6月19日	千葉北部	0	0	0.10
6月19日	6月19日	富津	0	0	0.15
6月14日	6月13日	九十九里	0.025	0	0
6月14日	6月13日	木更津南部	0	0	0
6月12日	6月12日	富津	0	0	0.10
6月12日	6月12日	木更津北部	0	0	0
6月7日	6月7日	九十九里	0	0	0.10
6月7日	6月7日	銚子	0	0	0.25
6月7日	6月6日	木更津北部	0	0	0
6月6日	6月6日	木更津南部	0	0	0
6月5日	6月5日	富津	0	0	0
6月4日	6月3日	千葉北部	0	0	0.10
5月30日	5月30日	九十九里	0	0	0
5月29日	5月29日	富津	0	0	0
5月25日	5月25日	九十九里	0.55	0	0
5月22日	5月22日	富津	0	0	0
5月22日	5月22日	木更津北部	0	0	0
5月22日	5月22日	木更津南部	0	0	0.05
5月21日	5月20日	千葉北部	0	0	1.35
5月17日	5月16日	木更津南部	0	0	0.10
5月16日	5月15日	千葉北部	0	0	1.20
5月15日	5月15日	富津	0	0	0
5月15日	5月15日	木更津北部	0	0	0
5月14日	5月13日	九十九里	45.2	0	0
5月10日	5月9日	木更津北部	0	0	0
5月10日	5月9日	木更津南部	0	0	0
5月9日	5月8日	千葉北部	0	0	4.13
5月8日	5月8日	富津	0	0	0.05
5月6日	5月6日	九十九里	0	0	0.05
4月26日	4月26日	九十九里	2.90	0	0
4月24日	4月24日	富津	0	0	0
4月24日	4月24日	木更津北部	0	0	0
4月23日	4月22日	千葉北部	0	0	0.25
4月19日	4月18日	九十九里	8.75	0	0.05
4月18日	4月18日	富津	0	0	0
4月18日	4月18日	木更津南部	0	0	0
4月18日	4月17日	千葉北部	0	0	0
4月16日	4月15日	木更津北部	0	0	0
4月10日	4月9日	木更津南部	0	0	0

【参考情報】

別途実施した貝の検査では、下痢性、麻痺性貝毒ともに規制値を超える貝毒は検出されていません。

県では、食の安全・安心の確保のため、引き続き、貝毒検査及び貝毒の原因プランクトン調査による監視を実施してまいります。