

令和5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		下痢性		
			<i>Alexandrium</i> 属 (旧) <i>A. tamarense</i>	(旧) <i>A. catenella</i>	<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i> 属	その他
令和6年3月22日	3月22日	富津	0	0	0	0.1	0
3月12日	3月11日	九十九里	0	0	0	0	0
3月12日	3月11日	木更津北部	0	0	0	0	0
3月12日	3月11日	木更津北部	0	0	0	0	0
3月5日	3月4日	木更津南部	0	0	0	0	0
2月9日	2月8日	九十九里	0	0	0	0	0
2月7日	2月7日	木更津北部	0	0	0	0	0
2月7日	2月5日	千葉北部	0	0	0	0	0
1月25日	1月25日	富津	0	0	0	0	0
1月12日	1月11日	千葉北部	0	0	0	0	0
1月10日	1月10日	木更津北部	0	0	0	0	0
令和5年12月12日	12月12日	木更津北部	0	0	0	0	0
12月12日	12月11日	千葉北部	0	0	0	0	0
12月11日	12月11日	富津	0	0	0	0	0
10月12日	10月12日	木更津北部	0	0	0	0	0
10月10日	10月10日	富津	0	0	0	0	0.1 ^{※1} 1.4 ^{※2}
9月20日	9月20日	富津	0	0	0	0	0
9月13日	9月13日	木更津北部	0	0	0	0	0
7月18日	7月18日	鴨川	0	0	0	0	0
7月13日	7月13日	富津	0	0	0	0	0
7月13日	7月13日	木更津北部	0	0	0	0	0
7月13日	7月12日	千葉北部	0	0	0	0	0
7月12日	7月11日	九十九里	0	0	0.65	0	0
7月11日	7月11日	木更津南部	0	0	0	0	0
7月11日	7月10日	九十九里	0	0	0	0	0
6月28日	6月27日	鴨川	0	0	0	0	0
6月27日	6月27日	富津	0	0	0	0	0
6月27日	6月26日	九十九里	0	0	0	0.8	0.25 [※]
6月23日	6月21日	千葉北部	0	0	0	1.0	0
6月22日	6月21日	木更津北部	0	0	0	0	0
6月20日	6月19日	木更津南部	0	0	0	0	0
6月16日	6月15日	九十九里	0	0	0	1.5	0
6月13日	6月12日	九十九里	0	0	0	0	0
6月9日	6月8日	木更津北部	0	0	0	0.2	0
6月7日	6月7日	富津	0	0	0	0	0
6月7日	6月6日	九十九里	0	0	0	0.55	0
6月6日	6月5日	千葉北部	0	0	0	0	0
6月6日	6月5日	木更津南部	0	0	0	0	0
6月1日	5月31日	九十九里	0	0	0	0.1	0
5月25日	5月24日	千葉北部	0	0	0	0.3	0
5月24日	5月23日	木更津北部	0	0	0	0.2	0
5月23日	5月22日	木更津南部	0	0	0	0	0
5月22日	5月22日	富津	0	0	0	0	0
5月19日	5月18日	九十九里	0	0	0	0.15	0
5月17日	5月17日	木更津北部	0	0	0	0.05	0
5月16日	5月15日	九十九里	0	0	0	0	0
5月11日	5月10日	九十九里	0	0	0	0	0
5月11日	5月10日	千葉北部	0	0	0	0.9	0
5月10日	5月10日	富津	0	0	0	0	0
5月9日	5月9日	木更津南部	0	0	0	0.1	0
5月8日	5月8日	木更津北部	0	0	0	0	0
4月28日	4月28日	木更津北部	0	0	0	0	0
4月27日	4月27日	富津	0	0	0	0	0
4月25日	4月24日	九十九里	0	0	0	0	0
4月24日	4月24日	木更津南部	0	0	0	0	0
4月20日	4月20日	木更津北部	0	0	0	0.1	0
4月19日	4月18日	九十九里	0	0	0	0	0
4月18日	4月18日	富津	0	0	0	0.8	0.1 [※]
4月17日	4月17日	富津	0	0	0	0.25	0
4月15日	4月13日	千葉北部	0	0	0	0.2	0
4月12日	4月11日	木更津南部	0	0	0	0.9	0
4月12日	4月11日	木更津北部	0	0	0	0	0
4月11日	4月10日	九十九里	0	0	0	0	0

※参考情報

※1 *D. rotundata*

※2 *D. caudata*

※*D. caudata*

※*D. rotundata*

【参考情報】

※(旧)*A.tamarensis* ⇒ 新称『At complex (旧)*A.tamarensis*』

(旧)*A.catenella* ⇒ 新称『At complex (旧)*A.catenella*』

2020年4月以降、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所が提案した呼称に従って表記しています。

ホームページ「Alexandrium属種名変更の問題と今後の対応について」

(<http://feis.fra.affrc.go.jp/plankton/douteiirai/alexandriumindex.html>)