

令和7年度貝毒原因プランクトン調査結果
(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>	その他
3月10日	3月9日	千葉北部	0	0	0	0	0
3月10日	3月9日	九十九里	0	0	0	0	0
3月10日	3月9日	木更津北部	0	0	0	0	0
3月9日	3月9日	木更津南部	0	0	0	0	0
3月5日	3月5日	富津	0	0	0	0	0
2月25日	2月24日	九十九里	0	0	0	0	0
2月17日	2月17日	木更津北部	0	0	0	0	0
2月9日	2月9日	富津	0	0	0	0	0
1月23日	1月22日	木更津北部	0	0	0	0	0
令和8年1月14日	1月14日	富津	0	0	0	0	0
12月11日	12月11日	木更津北部	0	0	0	0.3	0
12月9日	12月9日	富津	0	0	0	0	0
11月10日	11月10日	木更津北部	0	0	0	0.05	0
11月6日	11月6日	富津	0	0	0	0	0
10月6日	10月6日	木更津北部	0	0	0	0	0
10月6日	10月6日	富津	0	0	0	0.3	0.05*
9月16日	9月16日	富津	0	0	0	0	0
9月10日	9月10日	木更津北部	0	0	0	0	0
7月29日	7月28日	九十九里	0	0	0	0	0
7月23日	7月23日	富津	0	0	0	0	0
7月15日	7月14日	千葉北部	0	0	0	0.1	0
7月9日	7月8日	木更津南部	0	0	0	0	0
7月8日	7月8日	木更津北部	0	0	0	0	0
7月2日	6月30日	九十九里	0	0	0	0	0
6月26日	6月25日	千葉北部	0	0	0	0.05	0
6月25日	6月24日	木更津南部	0	0	0	0.25	0
6月24日	6月24日	木更津北部	0	0	0	0	0
6月25日	6月23日	鴨川	0	0	0	0	0
6月18日	6月18日	富津	0	0	0	0	0
6月13日	6月12日	九十九里	0	0	0	0	0
6月13日	6月12日	千葉北部	0	0	0	2.9	0.25*
6月12日	6月12日	木更津南部	0	0	0	0	0
6月11日	6月11日	木更津北部	0	0	0	0	0
6月11日	6月10日	九十九里	0	0	0	0.2	0
6月6日	6月5日	九十九里	0	0	0	1.05	0
5月30日	5月29日	木更津北部	0	0	0	0	0
5月30日	5月29日	千葉北部	0	0	0	1.1	0
5月28日	5月27日	富津	0	0	0	0.15	0
5月28日	5月27日	木更津北部	0	0	0	0	0
5月27日	5月27日	木更津南部	0	0	0	0.4	0
5月23日	5月22日	千葉北部	0	0	0	13.2	0
5月22日	5月21日	九十九里	0	0	0	0	0
5月19日	5月19日	富津	0	0	0	0.6	0
5月16日	5月15日	木更津北部	0	0	0	3.25	0
5月14日	5月13日	木更津南部	0	0	0	0.1	0
5月13日	5月12日	九十九里	0	0	0	0.1	0
5月13日	5月12日	千葉北部	0	0	0	3.1	0
5月13日	5月12日	木更津北部	0	0	0	0	0
5月1日	5月1日	富津	0	0	0	0.25	0
4月25日	4月24日	千葉北部	0	0	0	0.25	0
4月23日	4月22日	木更津南部	0	0	0	0.05	0

※*D. caudata*

※*D. rotundata*

4月22日	4月21日	九十九里	0	0	0	0	0
4月18日	4月17日	木更津北部	0	0	0	0	0
4月18日	4月17日	九十九里	0	0	0	0	0
4月16日	4月16日	富津	0	0	0	0.5	0
4月15日	4月15日	富津	0	0	0	2.1	0
4月11日	4月10日	木更津北部	0	0	0	0.2	0.1 [※]
4月8日	4月7日	千葉北部	0	0	0	0.15	0
4月8日	4月7日	九十九里	0	0	0	0	0
令和7年4月7日	4月5日	木更津南部	0	0	0	0	0

※*D. rotundata*

【参考情報】

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

(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/douteirai/alexandriumindex.html>)