

令和6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			
			Alexandrium 属 (旧)A. tamarense	(旧)A. catenella	D. fortii	D. acuminata	その他	
1月17日	1月17日	木更津北部	0	0	0	0	0	
令和7年1月14日	1月14日	富津	0	0	0	0.05	0	
12月16日	12月16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	0.25	0	
11月14日	11月14日	木更津北部	0	0	0	0	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
11月11日	11月11日	富津	0	0	0	0.15	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
11月1日	10月31日	千葉北部	0	0	0	3.4	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
10月9日	10月8日	木更津北部	0	0	0	0.05	0	
10月7日	10月7日	富津	0	0	0	0.1	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
9月17日	9月17日	富津	0	0	0	0	0	
9月11日	9月10日	木更津北部	0	0	0	0.2	0	
7月12日	7月11日	木更津北部	0	0	0	0	0	
7月9日	7月8日	千葉北部	0	0	0	0	0	
7月8日	7月8日	木更津南部	0	0	0	0	0	
7月10日	7月8日	九十九里	0	0	0	0.1	0.05 <sup>**</sup>	※D. caudata
7月4日	7月3日	九十九里	0	0	0.1	1.75	0	
6月26日	6月25日	九十九里	0	0	0	0.25	0	
6月18日	6月18日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月18日	6月17日	千葉北部	0	0	0	0.55	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
6月18日	6月17日	木更津南部	0	0	0	0.55	0	
6月13日	6月12日	九十九里	0	0	0	0.1	0	
6月10日	6月6日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月4日	6月4日	木更津南部	0	0	0	0.3	0.05 <sup>**</sup>	※D. rotundata
6月4日	6月3日	千葉北部	0	0	0	0.25	0	
6月4日	6月3日	九十九里	0	0	0	0.05	0	
5月28日	5月27日	九十九里	0	0	0	0	0	
5月23日	5月23日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月23日	5月23日	富津	0	0	0	0.05	0.1 <sup>*</sup>	※D. rotundata
5月21日	5月21日	木更津北部	0	0	0	0.15	0	
5月21日	5月20日	千葉北部	0	0	0	12.05	0.15 <sup>**</sup>	※D. rotundata
5月20日	5月20日	木更津南部	0	0	0	0.05	0	
5月17日	5月16日	九十九里	0	0	0	0.15	0	
5月14日	5月14日	富津	0	0	0	0	0	
5月14日	5月13日	九十九里	0	0	0	0	0	
5月10日	5月9日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月9日	5月8日	千葉北部	0	0	0	0.2	0	
5月8日	5月8日	富津	0	0	0	0	0.1 <sup>*</sup>	※D. rotundata
5月7日	5月7日	木更津南部	0	0	0	0	0	
4月26日	4月24日	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月24日	4月24日	富津	0	0	0	0	0	
4月23日	4月22日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月23日	4月22日	千葉北部	0	0	0	1.4	0.1 <sup>*</sup>	※D. rotundata
4月22日	4月22日	木更津南部	0	0	0	0	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	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月15日	4月15日	富津	0	0	0	0	0	
4月12日	4月11日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月11日	4月10日	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月11日	4月10日	千葉北部	0	0	0	2.15	0	
4月10日	4月10日	富津	0	0	0	0.05	0	
令和6年4月9日	4月9日	木更津南部	0	0	0	0	0	

【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>)