## 令和7年度貝毒原因プランクトン調査結果 (単位:細胞/mL)

(単位:細胞/mL)			原因プランクトンの出現状況					
結果判明日	採取日	地区	麻痺 Alexand		下痢性			]
			Alexana. (旧)A. tamarense	rium 禹 (旧)A.catenella	D. fortii	Dinophysis 属 D. acuminata	その他	
10月6日	10月6日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
10月6日	10月6日	富津	0	0	0	0.3	0.05**	<b>※</b> D. caudata
9月16日	9月16日	富津	0	0	0	0	0	1
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	1
7月9日	7月8日	木更津南部	0	0	0	0	0	1
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	1
6月24日	6月24日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
6月25日	6月23日	鴨川	0	0	0	0	0	1
6月18日	6月18日	富津	0	0	0	0	0	1
6月13日	6月12日	九十九里	0	0	0	0	0	1
6月13日	6月12日	千葉北部	0	0	0	2.9	0.25**	★D. rotundata
6月12日	6月12日	木更津南部	0	0	0	0	0	1
6月11日	6月11日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
6月11日	6月10日	九十九里	0	0	0	0.2	0	1
6月6日	6月5日	九十九里	0	0	0	1.05	0	1
5月30日	5月29日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
5月30日	5月29日	千葉北部	0	0	0	1.1	0	1
5月28日	5月27日	富津	0	0	0	0.15	0	1
5月28日	5月27日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
5月27日	5月27日	木更津南部	0	0	0	0.4	0	1
5月23日	5月22日	千葉北部	0	0	0	13.2	0	1
5月22日	5月21日	九十九里	0	0	0	0	0	1
5月19日	5月19日	富津	0	0	0	0.6	0	1
5月16日	5月15日	木更津北部	0	0	0	3.25	0	1
5月14日	5月13日	木更津南部	0	0	0	0.1	0	1
5月13日	5月12日	九十九里	0	0	0	0.1	0	1
5月13日	5月12日	千葉北部	0	0	0	3.1	0	1
5月13日	5月12日	木更津北部	0	0	0	0	0	1
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	
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**	<b>※</b> D. rotundata
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	

## 【参考情報】

【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/douteiirai/alexandriumindex.html)