

令和8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	
6月12日	6月11日	千葉北部	0	0	0	2.2	0.15*	※ <i>D. rotundata</i>
6月12日	6月11日	九十九里	0	0	0	0.1	0	
6月11日	6月11日	富津	0	0	0	0.05	0	
6月11日	6月10日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月10日	6月9日	九十九里	0	0	0	0	0	
6月9日	6月9日	木更津南部	0	0	0	0.2	0	
6月5日	6月4日	千葉北部	0	0	0	1.2	0.2*	※ <i>D. rotundata</i>
6月3日	6月2日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月2日	6月2日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月2日	6月1日	鴨川	0	0	0	0	0	
6月2日	6月1日	木更津南部	0	0	0	0.2	0	
6月2日	6月1日	千葉北部	0	0	0	1.7	0	
6月1日	6月1日	富津	0	0	0	1.85	0	
6月1日	6月1日	富津	0	0	0	0.1	0	
5月29日	5月28日	木更津北部	0	0	0	0.2	0	
5月28日	5月27日	千葉北部	0	0	0	5.2	0.1*	※ <i>D. rotundata</i>
5月27日	5月27日	富津	0	0	0	33.55	0.05*	※ <i>D. rotundata</i>
5月26日	5月26日	木更津北部	0	0	0	0.15	0	
5月25日	5月25日	木更津南部	0	0	0	0	0	
5月22日	5月21日	木更津北部	0	0	0	2.5	0.1*	※ <i>D. rotundata</i>
5月21日	5月20日	千葉北部	0	0	0	10.8	0.2*	※ <i>D. rotundata</i>
5月21日	5月19日	九十九里	0	0	0	0.35	0	
5月20日	5月20日	富津	0	0	0	13	0	
5月19日	5月19日	木更津南部	0	0	0	1.05	0	
5月18日	5月18日	木更津北部	0	0	0	5.15	0	
5月18日	5月18日	富津	0	0	0	1.2	0	
5月15日	5月13日	九十九里	0	0	0	0.25	0	
5月14日	5月13日	千葉北部	0	0	0	119.2	0	
5月12日	5月12日	木更津南部	0	0	0	0.1	0	
5月12日	5月12日	富津	0	0	0	0.35	0	
5月12日	5月11日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月1日	4月28日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月24日	4月23日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月23日	4月22日	木更津北部	0	0	0	0.05	0	
4月21日	4月20日	千葉北部	0	0	0	0.65	0	
4月20日	4月20日	木更津南部	0	0	0	0	0	
4月20日	4月20日	富津	0	0	0	0	0	
4月15日	4月14日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月15日	4月15日	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月14日	4月14日	富津	0	0	0	0	0	
4月9日	4月8日	木更津北部	0	0	0	0	0	
令和8年4月8日	4月8日	木更津南部	0	0	0	0	0	

【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>)