

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
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>)