

令和4年度貝毒原因プランクトン調査結果(内湾・九十九里漁場内)  
(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		Dinophysis属			
		(旧)A. tamarense	(旧) A. catenella	D. fortii	D. acuminata	その他		
3月20日	3月16日	木更津北部	0	0	0	0	0	※参考値
3月14日	3月13日	木更津南部	0	0	0	0	0	
3月10日	3月9日	九十九里	0	0	0	0	0	
3月9日	3月9日	富津	0	0	0	0.05	0	
3月7日	3月6日	千葉北部	0	0	0	0.1	0	
令和5年2月21日	2月20日	九十九里	0	0	0	0	0	
7月14日	7月13日	木更津北部	0	0	0	0	0	
7月13日	7月13日	富津	0	0	0	0	0	
7月13日	7月13日	鴨川	0	0	0	0	0	
7月12日	7月11日	木更津南部	0	0	0	0	0	
7月12日	7月11日	千葉北部	0	0	0	0	0	
6月27日	6月27日	九十九里	0	0	0	0.35	0.65 <sup>*</sup>	※D.infundibula
6月23日	6月23日	富津	0	0	0	0	0	
6月23日	6月22日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月22日	6月21日	九十九里	0	0	0.05	1.1	2.4 <sup>*</sup>	※D.infundibula
6月21日	6月21日	木更津南部	0	0	0	0	0	
6月21日	6月20日	千葉北部	0	0	0	1.1	0	
6月15日	6月14日	九十九里	0	0	0	0.05	0.05 <sup>*</sup>	※D.mitra
6月15日	6月13日	鴨川	0	0	0	0	0	
6月14日	6月13日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月14日	6月13日	九十九里	0	0	0	0.35	0	
6月8日	6月8日	木更津南部	0	0	0	0	0	
6月7日	6月6日	千葉北部	0	0	0	0	0	
6月3日	6月2日	九十九里	0	0	0	0.1	0	
5月27日	5月26日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月26日	5月26日	木更津南部	0	0	0	0	0	
5月26日	5月25日	九十九里	0	0	0	0.15	0	
5月25日	5月24日	千葉北部	0	0	0	0.05	0	
5月24日	5月24日	富津	0	0	0	0	0	
5月23日	5月22日	木更津北部	0	0	0	0.5	0	
5月19日	5月18日	九十九里	0	0	0	0.05	0	
5月18日	5月18日	木更津南部	0	0	0	0	0	
5月18日	5月17日	千葉北部	0	0	0	0.6	0.1 <sup>※1</sup> 0.2 <sup>※2</sup>	※1 D. rotundata ※2 D. infundibulus
5月13日	5月12日	九十九里	0	0	0	0.25	0	
4月28日	4月27日	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月26日	4月26日	木更津南部	0	0	0	0	0	
4月26日	4月26日	富津	0	0	0	0.1	0	
4月26日	4月25日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月26日	4月25日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月26日	4月25日	千葉北部	0	0	0	0.2	0.1 <sup>*</sup>	※D.infundibulus
4月14日	4月13日	木更津北部	0	0	0	0	0	
4月13日	4月13日	木更津南部	0	0	0	0	0	
4月13日	4月12日	九十九里	0	0	0	0	0	
4月13日	4月12日	千葉北部	0	0	0	0.05	0	
令和4年4月12日	4月12日	富津	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>)