

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		<i>D. fortii</i>	<i>Dinophysis</i> 属		
(旧) <i>A. tamarense</i>	(旧) <i>A. catenella</i>	<i>D. acuminata</i>	その他					
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 [※]	※ <i>D. infundibula</i>
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 [※]	※ <i>D. infundibula</i>
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 [※]	※ <i>D. mitra</i>
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 ^{※1} 0.2 ^{※2}	※1 <i>D. rotundata</i> ※2 <i>D. infundibulus</i>
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 [※]	※ <i>D. infundibulus</i>
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>)