

# 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

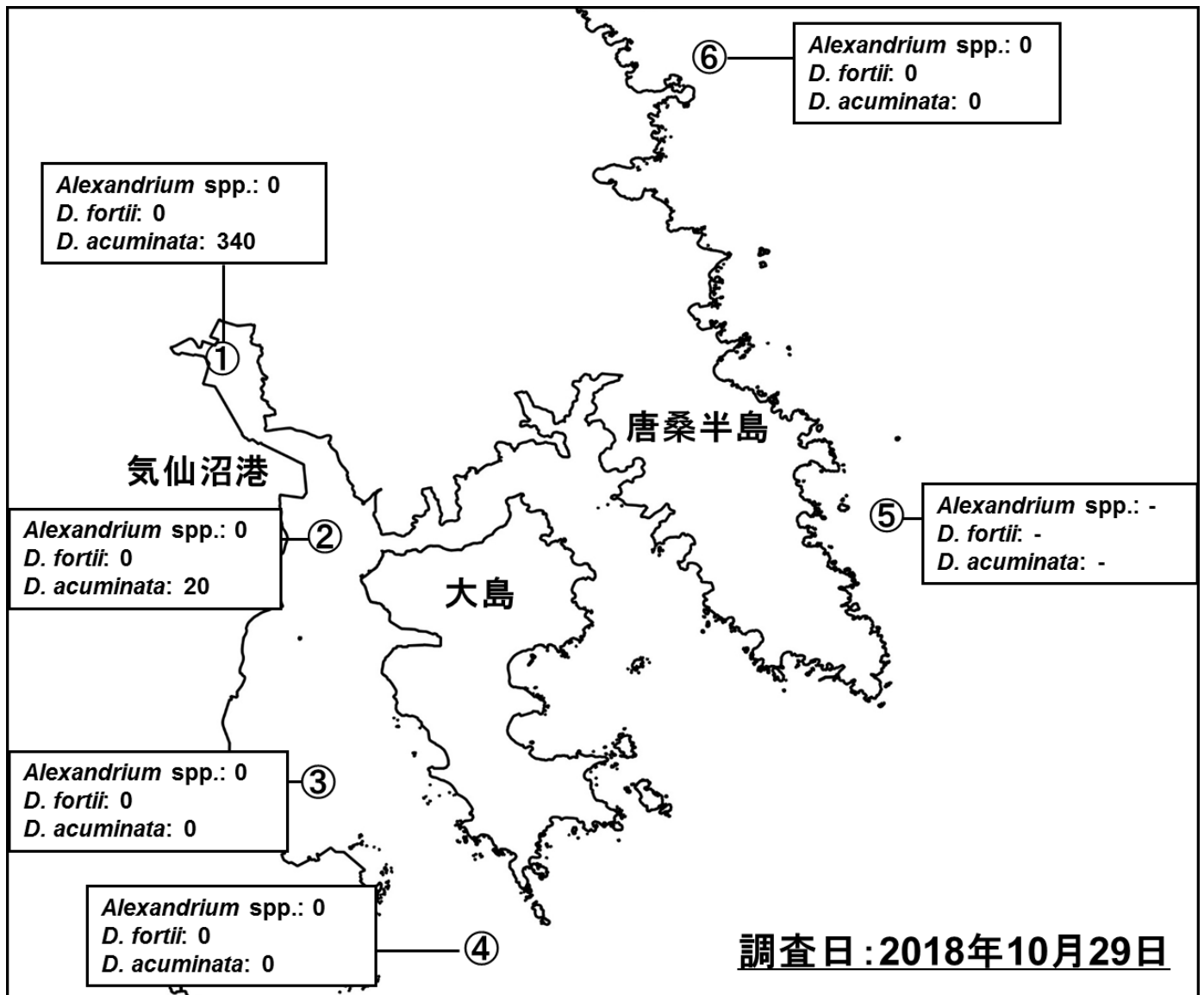


表: 今回(10月29日)の調査結果

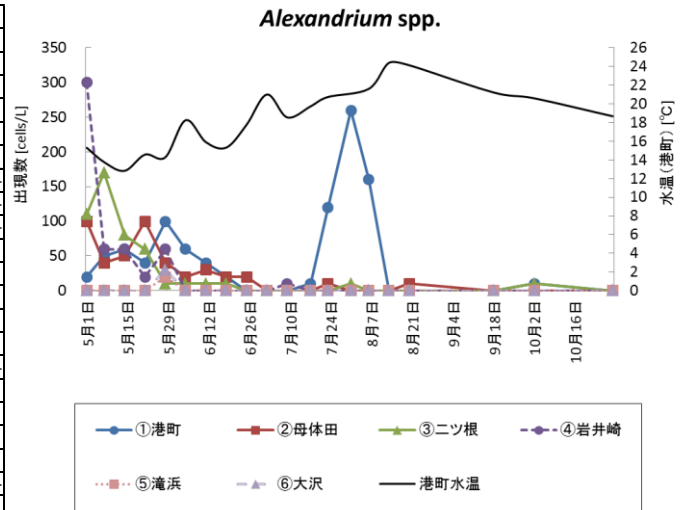
調査地点	水深	水温 (°C)	塩分	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
				<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
					<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
① 港町	0m	18.68	32.86	0	0	340	0	
	5m	18.61	33.22					
② 母体田	0m	18.27	32.67	0	0	20	0	
	5m	18.67	33.51					
	10m	18.73	33.60					
③ ニツ根	0m	17.28	32.69	0	0	0	0	
	5m	17.48	32.82					
④ 岩井崎	0m	18.11	32.97	0	0	0	0	
	5m	18.84	33.73					
	10m	18.87	33.78					
⑤ 滝浜	10m	-	-	-	-	-	-	
⑥ 大沢	10m	-	-	0	0	0	0	

※*Alexandrium* spp.はまひ性貝毒、*D. fortii*と*D. acuminata*は下痢性貝毒の原因プランクトンです。

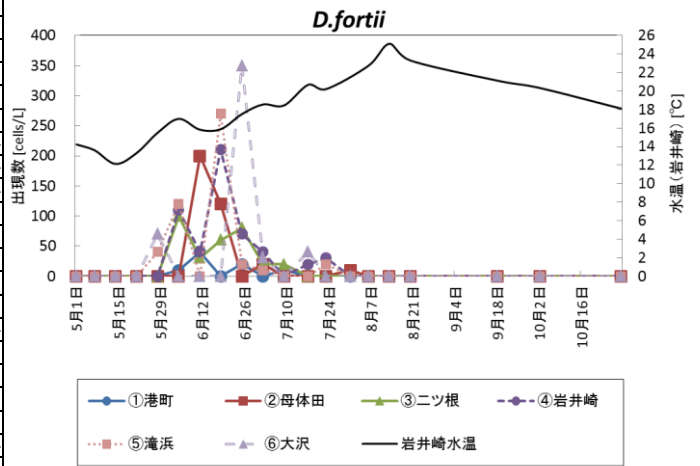
※プランクトン出現数は水深0~10 m (①と③は底つき)の柱状採水のデータです。

※次回の調査は12月3日に実施予定です。

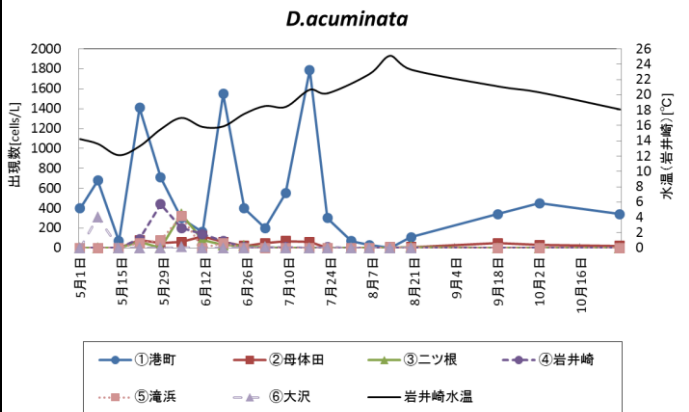
調査日	<i>Alexandrium</i> spp. (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
5月1日	20	100	110	300	0	0
5月7日	50	40	170	60	0	0
5月14日	60	50	80	60	0	0
5月21日	40	100	60	20	0	0
5月28日	100	40	10	60	20	30
6月4日	60	20	10	0	0	0
6月11日	40	30	10	0	0	0
6月18日	20	20	10	0	0	0
6月25日	0	20	0	0	0	0
7月2日	0	0	0	0	0	0
7月9日	0	0	0	10	0	0
7月17日	10	0	0	0	0	0
7月23日	120	10	0	0	0	0
7月31日	260	0	10	0	0	0
8月6日	160	0	0	0	0	0
8月13日	0	0	0	0	0	0
8月20日	0	10	0	0	0	0
9月18日	0	0	0	0	0	0
10月2日	10	0	10	0	0	0
10月29日	0	0	0	0	0	0



調査日	<i>D. fortii</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
5月1日	0	0	0	0	0	0
5月7日	0	0	0	0	0	0
5月14日	0	0	0	0	0	0
5月21日	0	0	0	0	0	0
5月28日	0	0	0	0	40	70
6月4日	10	0	100	110	120	0
6月11日	40	200	30	40	0	0
6月18日	0	120	60	210	270	0
6月25日	20	0	80	70	20	350
7月2日	0	20	20	40	10	30
7月9日	10	0	20	0	0	0
7月17日	0	0	0	20	0	40
7月23日	0	0	0	30	20	0
7月31日	0	10	0	0	0	0
8月6日	0	0	0	0	0	0
8月13日	0	0	0	0	0	0
8月20日	0	0	0	0	0	0
9月18日	0	0	0	0	0	0
10月2日	0	0	0	0	0	0
10月29日	0	0	0	0	0	0



調査日	<i>D. acuminata</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
5月1日	400	0	0	0	0	0
5月7日	680	0	0	0	0	0
5月14日	70	0	0	0	0	0
5月21日	1410	80	60	90	50	0
5月28日	710	50	0	440	80	310
6月4日	300	60	340	200	320	0
6月11日	160	120	80	140	0	0
6月18日	1550	60	30	70	50	0
6月25日	400	20	20	10	0	10
7月2日	200	50	10	0	0	0
7月9日	550	70	0	10	0	0
7月17日	1790	60	0	0	0	0
7月23日	300	0	0	10	0	10
7月31日	70	0	0	0	0	0
8月6日	30	0	0	0	0	0
8月13日	0	0	0	0	10	0
8月20日	110	10	10	0	0	0
9月18日	340	50	0	0	0	0
10月2日	450	30	0	0	0	0
10月29日	340	20	0	0	0	0



○ 同時期における調査結果(2016～2018年)

