

気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

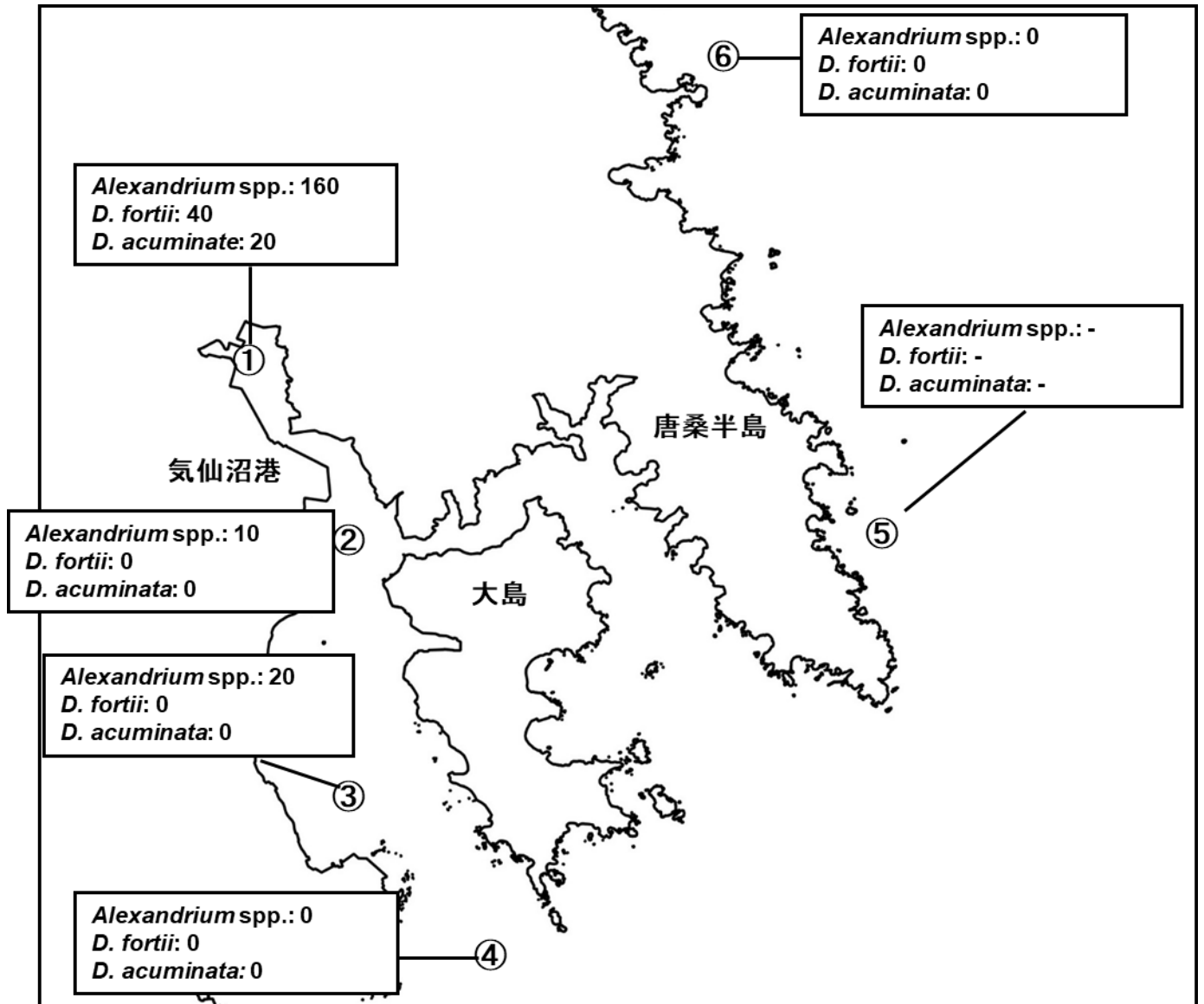


表: 今回の調査結果

調査日: 1月31日

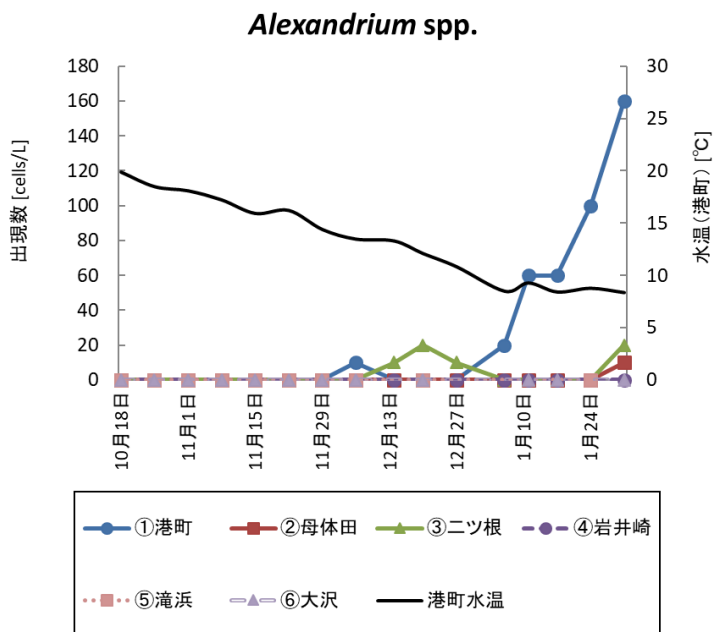
調査地点	水深	水温 (°C)	塩分	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
				<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
					<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
①港町	0m	8.33	33.70	160	40	20	0	
	5m	8.33	33.75					
②母体田	0m	8.90	33.58	10	0	0	0	
	5m	9.05	33.95					
	10m	9.11	33.96					
③ニツ根	0m	7.31	33.59	20	0	0	0	
	5m	7.31	33.75					
④岩井崎	0m	9.09	33.89	0	0	0	0	
	5m	9.18	33.99					
	10m	9.06	33.98					
⑤滝浜	10m	-	-	-	-	-	-	欠測
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。

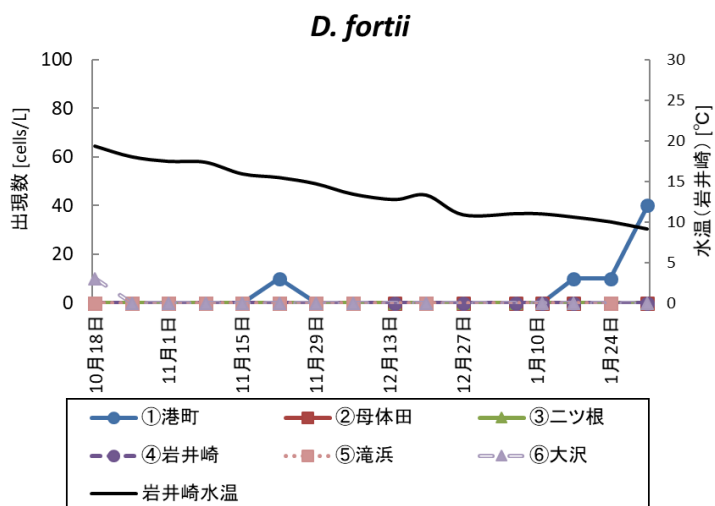
※プランクトン出現数は、水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水のデータです。

※次回の調査は2月7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
10月18日	0	0	0	0	0	0
10月25日	0	0	0	0	0	0
11月1日	0	0	0	0	0	0
11月8日	0	0	0	0	0	0
11月15日	0	0	0	0	0	0
11月22日	0	0	0	0	0	0
11月29日	0	0	0	0	0	0
12月6日	10	0	0	0	0	0
12月14日	0	0	10	0	-	-
12月20日	0	0	20	0	0	0
12月27日	0	0	10	0	-	-
1月6日	20	0	0	0	-	-
1月11日	60	0	0	0	-	0
1月17日	60	0	0	0	-	0
1月24日	100	0	0	0	0	-
1月31日	160	10	20	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
10月18日	0	0	0	0	0	10
10月25日	0	0	0	0	0	0
11月1日	0	0	0	0	0	0
11月8日	0	0	0	0	0	0
11月15日	0	0	0	0	0	0
11月22日	10	0	0	0	0	0
11月29日	0	0	0	0	0	0
12月6日	0	0	0	0	0	0
12月14日	0	0	0	0	-	-
12月20日	0	0	0	0	0	0
12月27日	0	0	0	0	-	-
1月6日	0	0	0	0	-	-
1月11日	0	0	0	0	-	0
1月17日	10	0	0	0	-	0
1月24日	10	0	0	0	0	-
1月31日	40	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
10月18日	10	40	0	10	10	0
10月25日	70	10	0	0	0	0
11月1日	190	0	0	0	0	0
11月8日	460	0	0	0	0	0
11月15日	390	0	0	0	0	0
11月22日	170	0	0	0	0	0
11月29日	40	0	0	0	0	0
12月6日	30	0	10	0	0	0
12月14日	0	0	0	0	-	-
12月20日	0	0	0	0	0	0
12月27日	0	0	0	0	-	-
1月6日	0	0	0	0	-	-
1月11日	20	0	0	0	-	0
1月17日	30	10	0	0	-	0
1月24日	10	0	0	0	0	-
1月31日	20	0	0	0	-	0

