

## 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

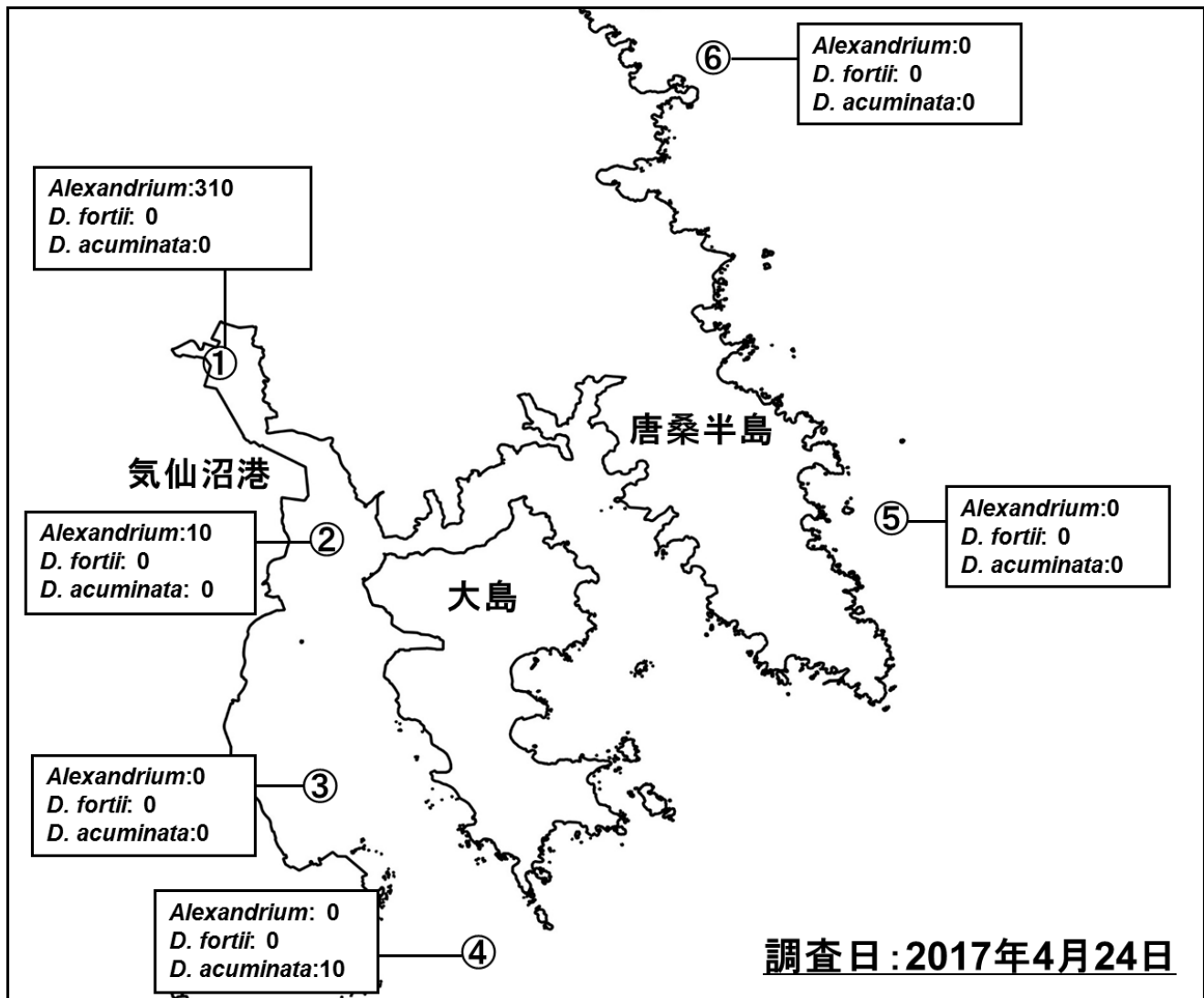


表: 今回(4月24日)の調査結果

調査地点	水温	塩分	貝毒プランクトン出現数(細胞数/L)				備考	
			Alexandrium	Dinophysis				
				D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis		
①港町	9.39	33.40	310	0	0	0		
②母体田	9.04	33.31	10	0	0	0		
③ニツ根	9.26	33.57	0	0	0	0		
④岩井崎	8.68	33.65	0	0	10	0		
⑤滝浜	-	-	0	0	0	0		
⑥大沢	-	-	0	0	0	0		

※Alexandriumは麻痺性貝毒、D. fortiiとD. acuminataは下痢性貝毒の原因プランクトンです。

※水温、塩分、プランクトンは水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水によるサンプルのデータです。

調査日	<i>Alexandrium spp.</i> (細胞数/L)					
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
11月21日	30	0	0	0	-	-
11月28日	0	0	0	-	-	-
12月5日	0	0	0	0	0	0
12月12日	0	0	0	0	-	-
12月19日	0	0	0	0	-	-
12月26日	0	0	0	0	-	-
1月10日	0	0	0	-	-	-
1月16~17日	0	0	0	0	0	0
1月23日	0	0	0	0	-	-
1月30日	0	0	0	0	-	-
2月6日	0	0	0	-	0	0
2月13日	0	0	0	0	-	-
2月20日	0	0	0	0	-	-
2月27日	0	0	0	0	-	-
3月6~8日	0	0	0	0	0	0
3月13日	0	0	0	0	0	0
3月21日	0	0	0	0	0	0
3月27日	20	0	0	-	-	-
4月3日	10	0	0	0	0	0
4月10日	20	10	0	0	0	0
4月17日	120	0	0	0	0	0
4月24日	310	10	0	0	0	0

調査日	<i>D. fortii</i> (細胞数/L)					
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
11月21日	0	0	0	0	-	-
11月28日	0	0	0	-	-	-
12月5日	0	0	0	0	0	0
12月12日	0	0	0	0	-	-
12月19日	0	0	0	0	-	-
12月26日	0	0	0	0	-	-
1月10日	0	0	0	-	-	-
1月16~17日	0	0	0	0	0	0
1月23日	0	0	0	0	-	-
1月30日	0	0	0	0	-	-
2月6日	0	0	0	-	0	0
2月13日	0	0	0	0	-	-
2月20日	0	0	0	0	-	-
2月27日	0	0	0	0	-	-
3月6~8日	0	0	0	0	0	0
3月13日	0	0	0	0	0	0
3月21日	0	0	0	0	0	0
3月27日	0	0	0	-	-	-
4月3日	0	0	0	0	0	0
4月10日	0	0	0	0	0	0
4月17日	0	0	0	0	0	0
4月24日	0	0	0	0	0	0

調査日	<i>D. acuminata</i> (細胞数/L)					
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
11月21日	0	0	0	0	-	-
11月28日	0	0	0	-	-	-
12月5日	0	0	0	0	0	0
12月12日	0	0	0	0	-	-
12月19日	0	0	0	0	-	-
12月26日	0	0	0	0	-	-
1月10日	0	0	0	-	-	-
1月16~17日	0	0	0	0	0	0
1月23日	0	0	0	0	-	-
1月30日	0	0	0	0	-	-
2月6日	0	0	0	-	0	0
2月13日	0	0	0	0	-	-
2月20日	0	0	0	0	-	-
2月27日	0	0	0	0	-	-
3月6~8日	0	0	0	0	0	0
3月13日	0	0	0	0	0	0
3月21日	0	0	0	0	0	0
3月27日	0	0	0	-	-	-
4月3日	0	0	0	0	0	0
4月10日	0	0	0	40	0	0
4月17日	20	0	0	0	0	0
4月24日	0	0	0	10	0	0

