

## 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

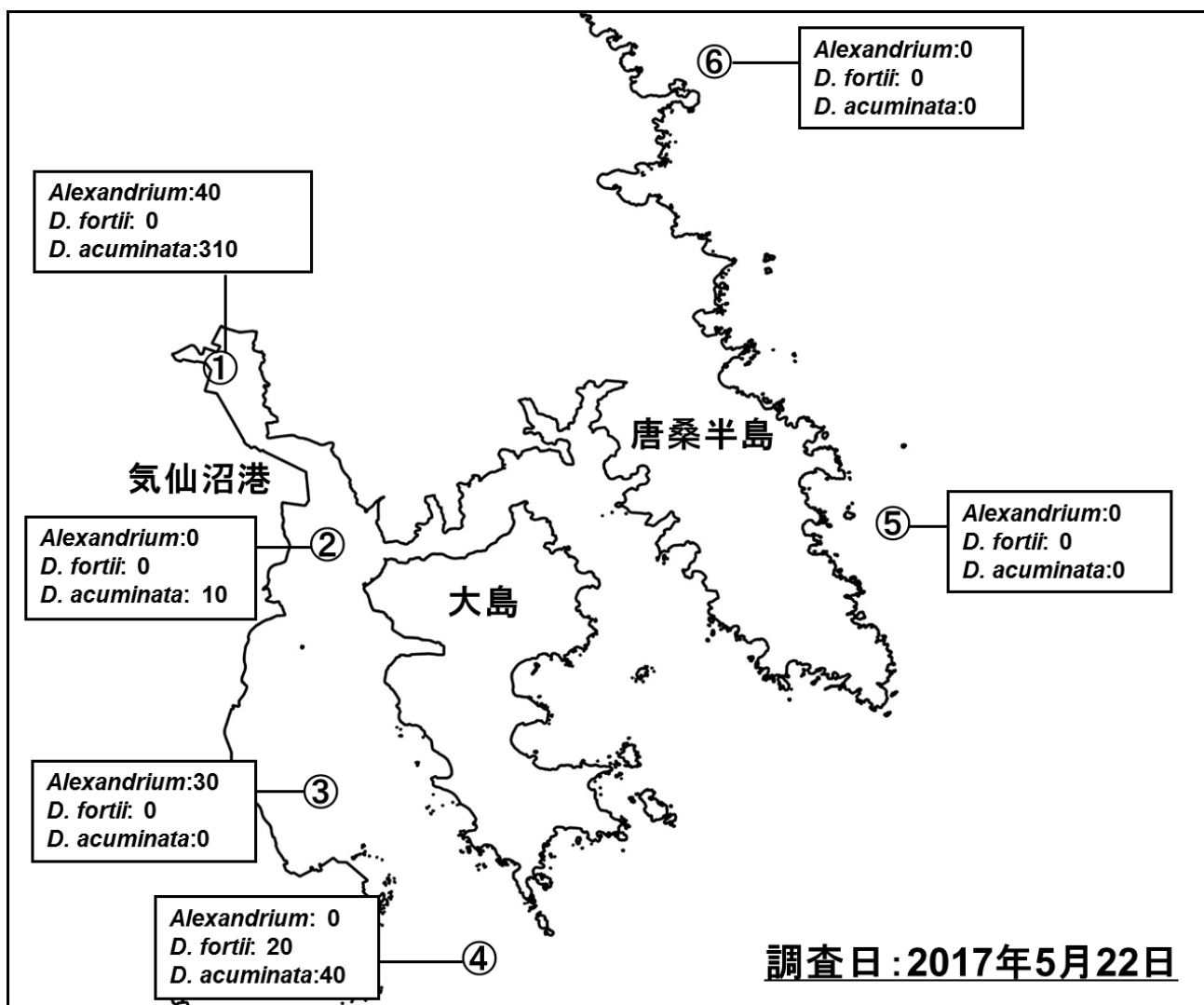


表: 今回(5月22日)の調査結果

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	12.71	32.78	40	0	310	0			
②母体田	11.09	33.31	0	0	10	0			
③ニツ根	12.51	33.14	30	0	0	0			
④岩井崎	10.74	33.51	0	20	40	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。

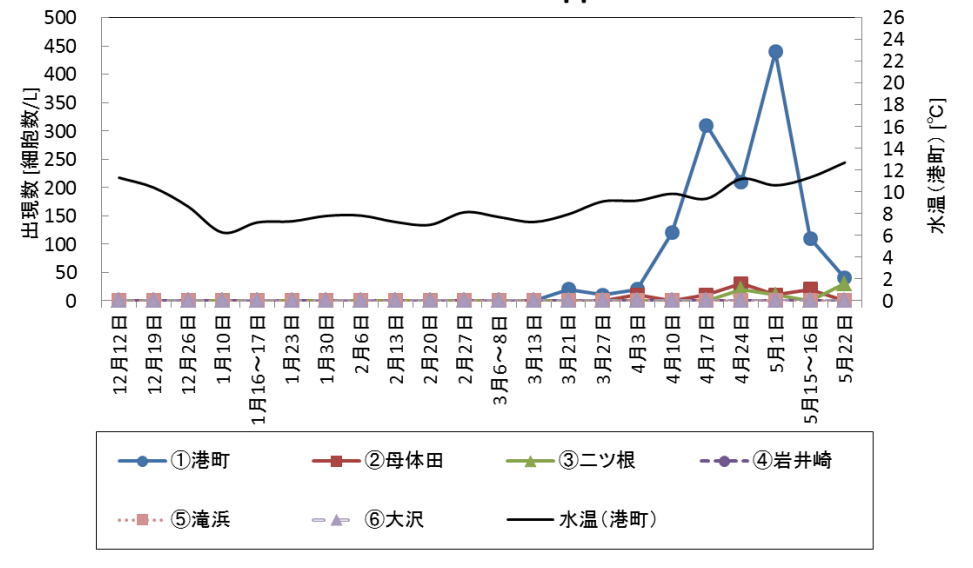
※水温、塩分、プランクトンは水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水によるサンプルのデータです。

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
12月12日	0	0	0	0	-	-
12月19日	0	0	0	0	-	-
12月26日	0	0	0	-	-	-
1月10日	0	0	0	0	0	0
1月16～17日	0	0	0	0	-	-
1月23日	0	0	0	0	-	-
1月30日	0	0	0	-	0	0
2月6日	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	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	20	0	0	-	-	-
3月27日	10	0	0	0	0	0
4月3日	20	10	0	0	0	0
4月10日	120	0	0	0	0	0
4月17日	310	10	0	0	0	0
4月24日	210	30	20	0	0	0
5月1日	440	10	10	0	0	0
5月15～16日	110	20	0	0	0	0
5月22日	40	0	30	0	0	0

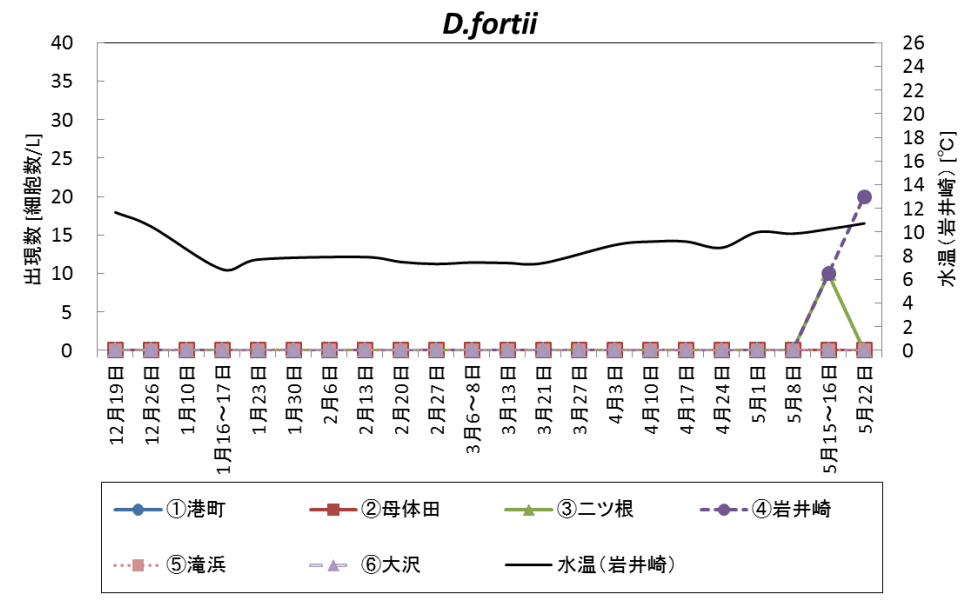
調査日	<i>D. fortii</i> (細胞数/L)					
	(1)港町	(2)母体田	(3)ニツ根	(4)岩井崎	(5)滝浜	(6)大沢
12月19日	0	0	0	0	-	-
12月26日	0	0	0	0	-	-
1月10日	0	0	0	-	-	-
1月16～17日	0	0	0	0	0	0
1月23日	0	0	0	0	-	-
1月30日	0	0	0	0	-	-
2月6日	0	0	0	-	0	0
2月13日	0	0	0	0	-	-
2月20日	0	0	0	0	-	-
2月27日	0	0	0	0	-	-
3月6～8日	0	0	0	0	0	0
3月13日	0	0	0	0	0	0
3月21日	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
5月1日	0	0	0	0	0	0
5月8日	0	0	0	0	0	0
5月15～16日	0	0	10	10	0	0
5月22日	0	0	0	20	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
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
5月1日	0	0	0	10	0	0
5月8日	0	0	0	0	0	0
5月15～16日	30	0	0	70	0	0
5月22日	310	10	0	40	0	0

### *Alexandrium spp.*



### *D.fortii*



### *D.acuminata*

