

# 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

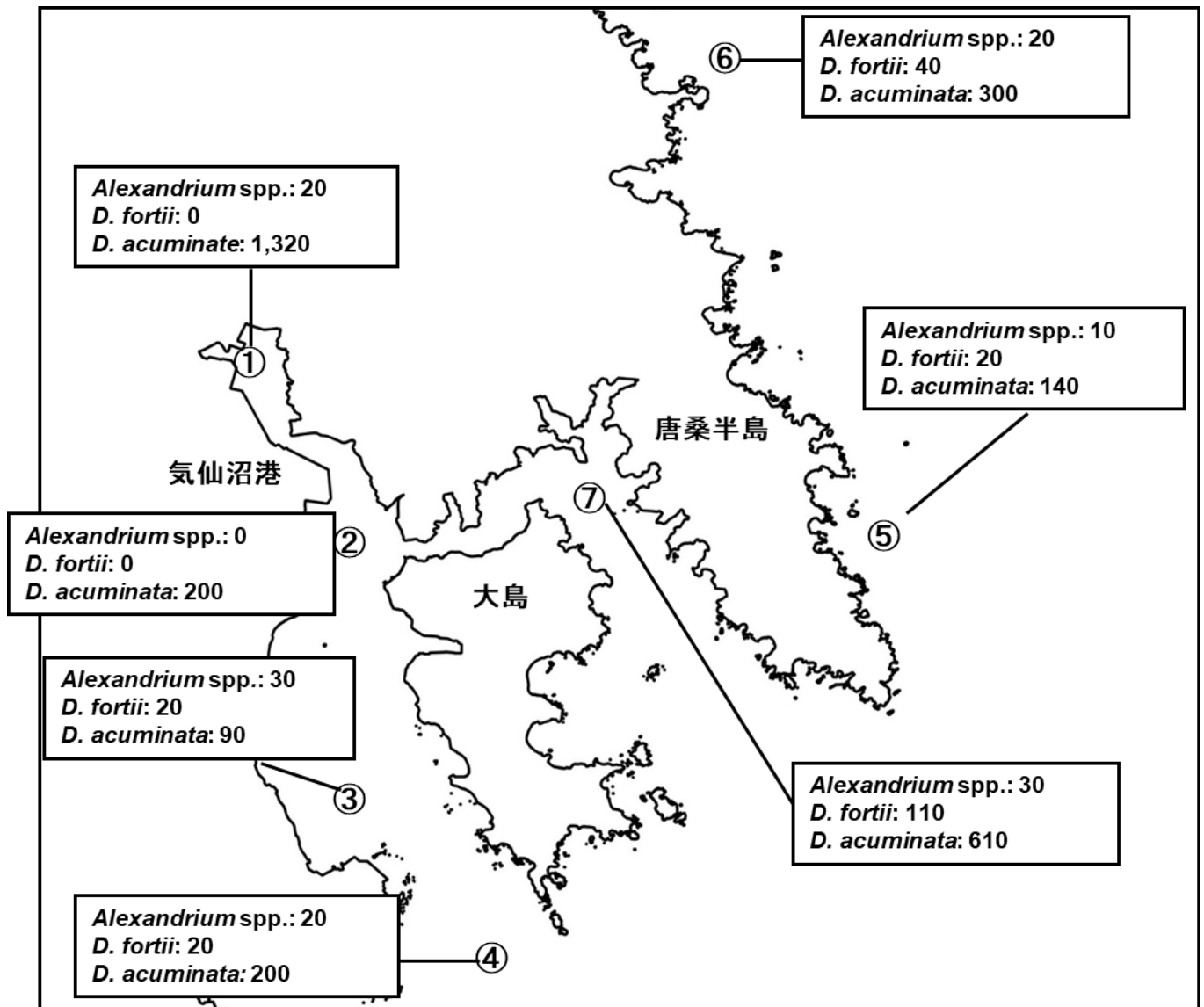


表: 今回の調査結果

調査日: 5月31日

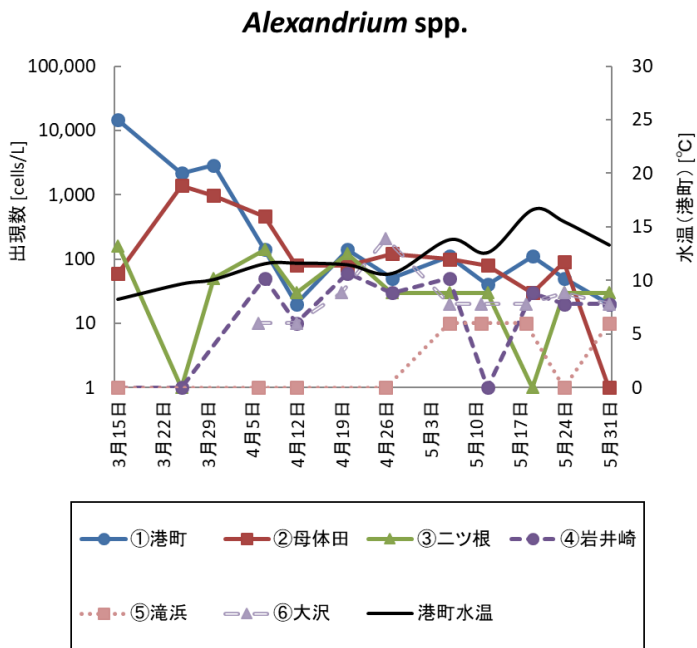
調査地点	水深	水温 (°C)	塩分	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
				Alexandrium spp.	Dinophysis			
					D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
① 港町	0m	13.30	33.05	20	0	1,320	0	
	5m	11.74	33.39					
② 母体田	0m	13.76	32.68	0	0	200	0	
	5m	12.30	33.40					
	10m	11.58	33.43					
③ ニツ根	0m	14.64	33.12	30	20	90	10	D. infundibula
	5m	12.58	33.36					
④ 岩井崎	0m	13.85	33.02	20	20	200	0	
	5m	13.04	33.39					
	10m	12.18	33.47					
⑤ 滝浜	10m	-	-	10	20	140	20	D. rudgei
⑥ 大沢	10m	-	-	20	40	300	0	
⑦ 天神	0m	14.62	32.84	30	110	610	0	
	5m	12.75	33.40					
	10m	12.19	33.48					

※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。

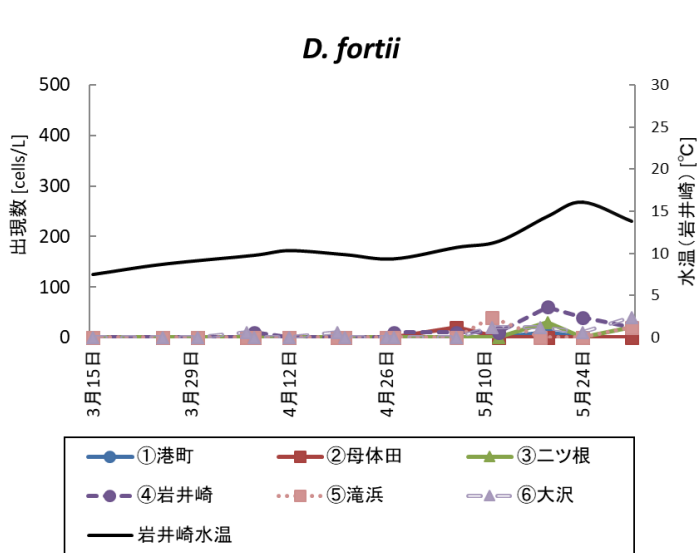
※プランクトン出現数は、水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水のデータです。

※次回の調査は6月7日に実施予定です。

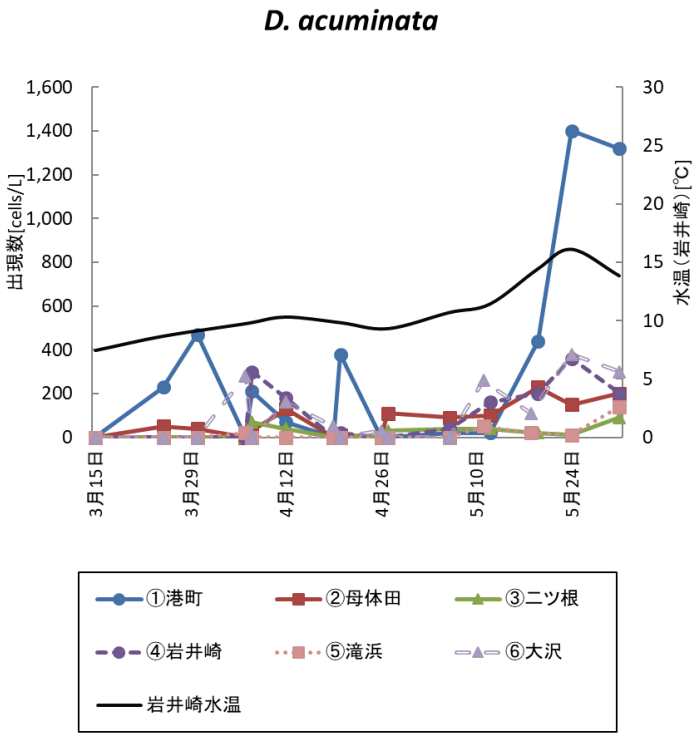
調査日	<i>Alexandrium</i> spp. (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
3月15日	14,590	60	160	0	0	-
3月25日	2,180	1,380	0	0	-	-
3月30日	2,870	970	50	-	-	-
4月6日	-	-	-	-	0	10
4月7日	140	460	140	50	-	-
4月12日	20	80	30	10	0	10
4月19日	-	-	-	-	-	30
4月20日	140	80	120	60	-	-
4月26日	-	-	-	-	0	210
4月27日	50	120	30	30	-	-
5月6日	110	100	30	50	10	20
5月11日	-	-	-	-	10	30
5月12日	40	80	30	0	-	-
5月18日	-	-	-	-	10	20
5月19日	110	30	0	30	-	-
5月24日	50	90	30	20	0	30
5月31日	20	0	30	20	10	20



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
3月15日	0	0	0	0	0	-
3月25日	0	0	0	0	-	-
3月30日	0	0	0	-	-	-
4月6日	-	-	-	-	0	10
4月7日	0	0	0	10	-	-
4月12日	0	0	0	0	0	0
4月19日	-	-	-	-	-	10
4月20日	0	0	0	0	-	-
4月26日	-	-	-	-	-	0
4月27日	0	0	0	10	-	-
5月6日	0	20	0	10	0	0
5月11日	-	-	-	-	40	20
5月12日	0	0	0	10	-	-
5月18日	-	-	-	-	0	20
5月19日	10	0	30	60	-	-
5月24日	0	0	0	40	0	10
5月31日	0	0	20	20	20	40



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
3月15日	0	0	0	0	0	-
3月25日	230	50	0	0	-	-
3月30日	470	40	0	-	-	-
4月7日	210	30	70	300	-	-
4月6日	-	-	-	-	20	280
4月12日	70	130	40	180	0	160
4月19日	-	-	-	-	-	50
4月20日	380	10	10	20	-	-
4月26日	-	-	-	-	-	30
4月27日	0	110	30	0	-	-
5月6日	20	90	40	40	0	0
5月11日	-	-	-	-	50	260
5月12日	20	100	40	160	-	-
5月18日	-	-	-	-	20	110
5月19日	440	230	20	200	-	-
5月24日	1,400	150	10	360	10	380
5月31日	1,320	200	90	200	140	300



○港町定点の同時期における調査結果(2019～2021年)

