

# 気仙沼湾・広田湾貝毒プランクトン調査結果

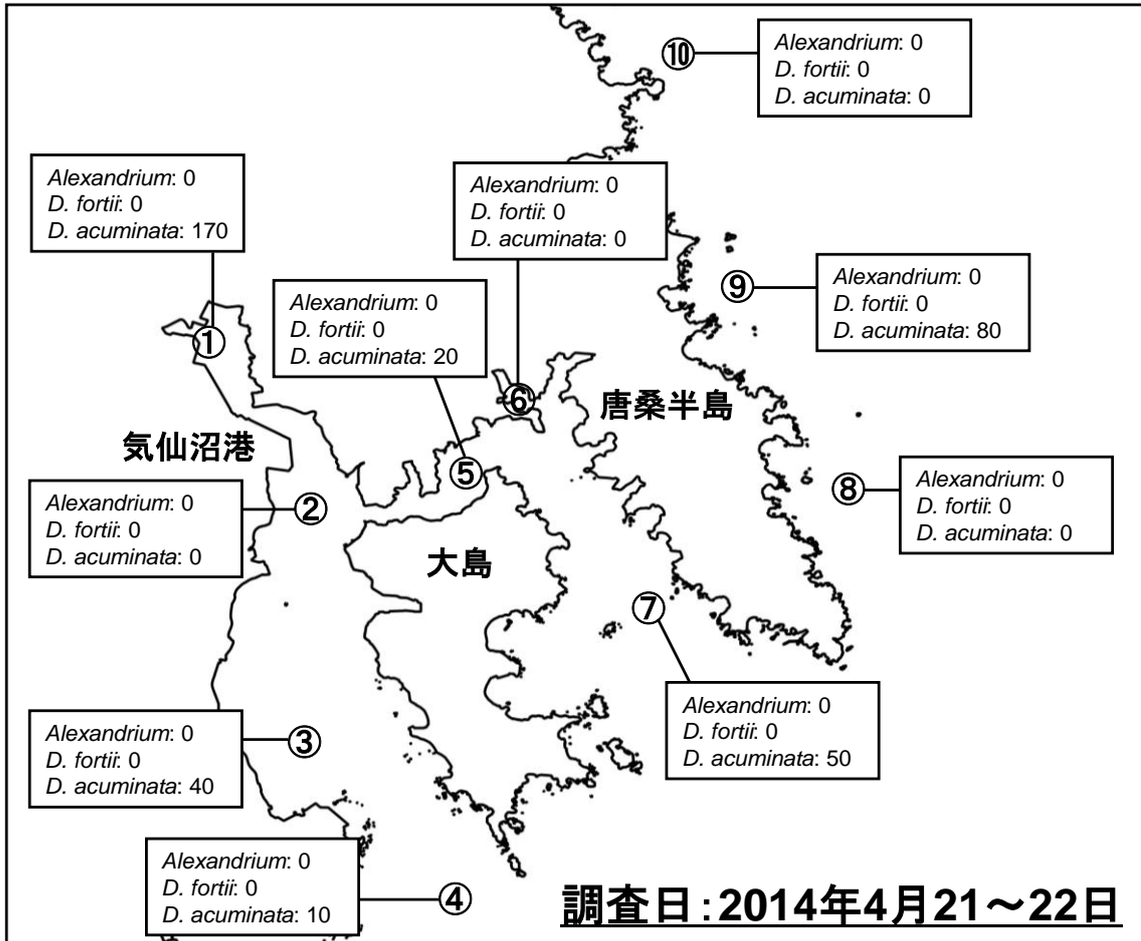


表: 今回(4月21~22日)の調査結果

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	7.24	31.40	0	0	170	0	
②母体田	4.90	32.49	0	0	0	0	
③二つ根	7.11	31.93	0	0	40	30	D. norvegica: 30
④岩井崎	5.97	32.12	0	0	10	0	
⑤大島瀬戸	6.28	32.01	0	0	20	10	D. norvegica: 10
⑥舞根	6.33	32.14	0	0	0	0	
⑦唐島	5.37	32.22	0	0	50	10	D. norvegica: 10
⑧瀧浜	3.30	-	0	0	0	10	D. norvegica: 10
⑨石浜	6.30	-	0	0	80	70	D. norvegica: 40, D. rotundata: 10, D. infundiblus: 20
⑩大沢	6.30	-	0	0	0	10	D. norvegica: 10

※Alexandriumは麻痺性貝毒、D. fortiiとD. acuminataは下痢性貝毒の原因となります。  
 ※水温、塩分、プランクトンは0~10 mのホースを用いた柱状採水によるサンプルのデータとなります。

