

# 気仙沼湾・広田湾貝毒プランクトン調査結果

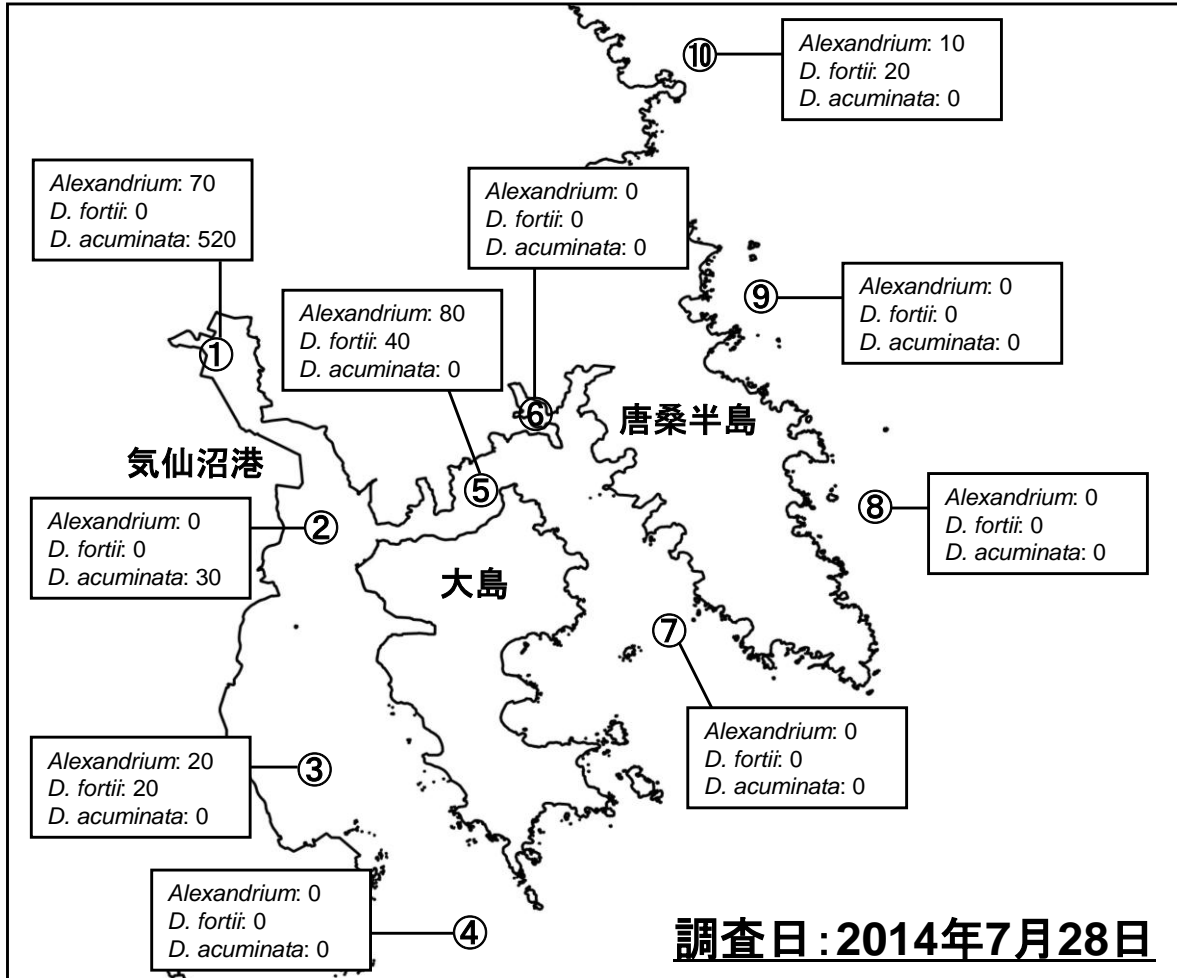


表: 今回(7月28日)の調査結果

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	18.86	32.23	70	0	520	0	
②母体田	18.18	32.70	0	0	30	0	
③二ツ根	19.16	32.52	20	20	0	0	
④岩井崎	18.97	32.62	0	0	0	20	D. mitra: 10, D. rotundata: 10
⑤大島瀬戸	18.51	32.49	80	40	0	0	
⑥舞根	18.76	32.48	0	0	0	0	
⑦唐島	18.70	32.79	0	0	0	0	
⑧滝浜	19.50	-	0	0	0	10	D. rudgei: 10
⑨石浜	19.00	-	0	0	0	100	D. mitra: 80, D. caudata: 10, D. rudgei: 10
⑩大沢	16.80	-	10	20	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の柱状採水によるサンプルのデータです。

