

気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

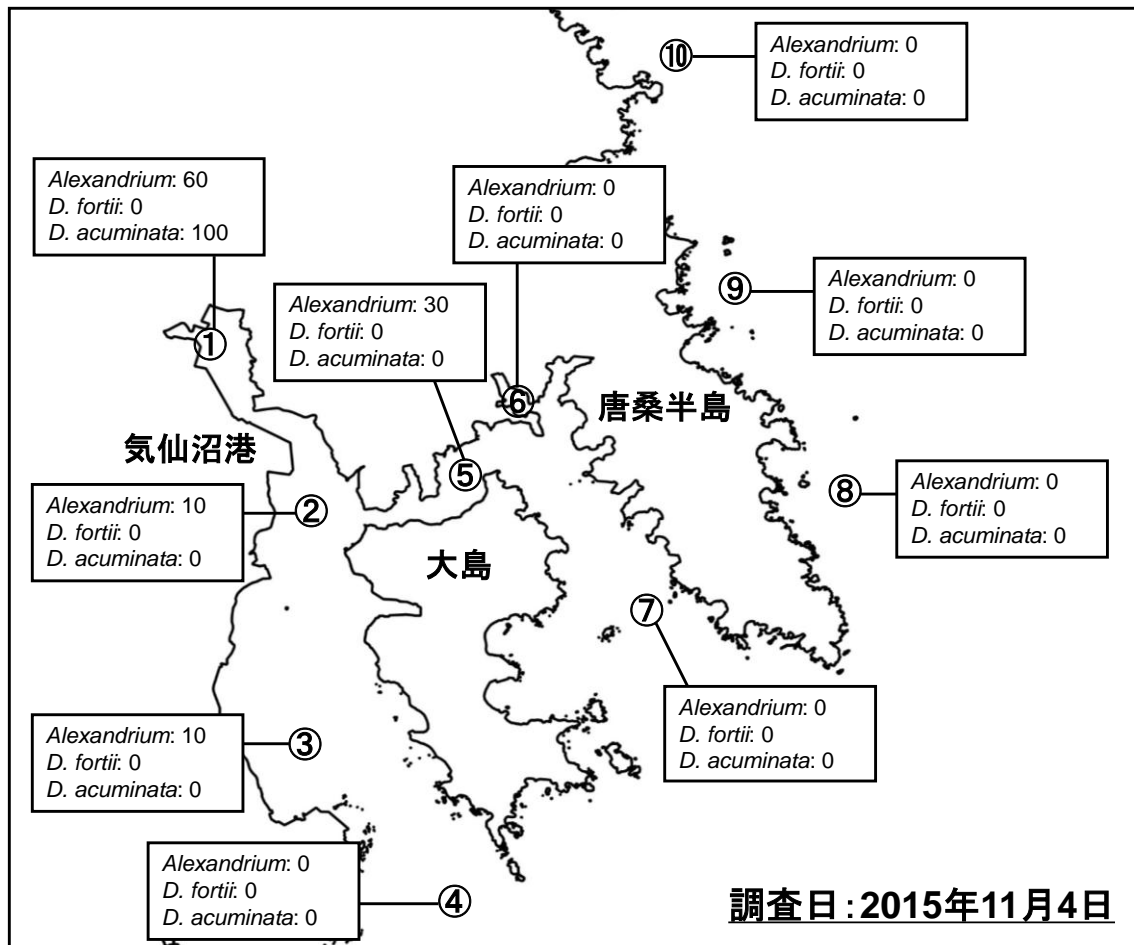


表: 今回(11月4日)の調査結果

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	16.17	33.44	60	0	100	10	D. rudgei: 10
②母体田	15.83	33.82	10	0	0	0	
③二ツ根	14.81	32.74	10	0	0	0	
④岩井崎	15.99	33.75	0	0	0	0	
⑤大島瀬戸	15.86	33.66	30	0	0	0	
⑥舞根	16.11	33.74	0	0	0	0	
⑦唐島	16.02	33.77	0	0	0	0	
⑧滝浜	15	-	0	0	0	0	
⑨石浜	15.1	-	0	0	0	0	
⑩大沢	16	-	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の柱状採水によるサンプルのデータです。

