

気仙沼湾・広田湾貝毒プランクトン調査結果

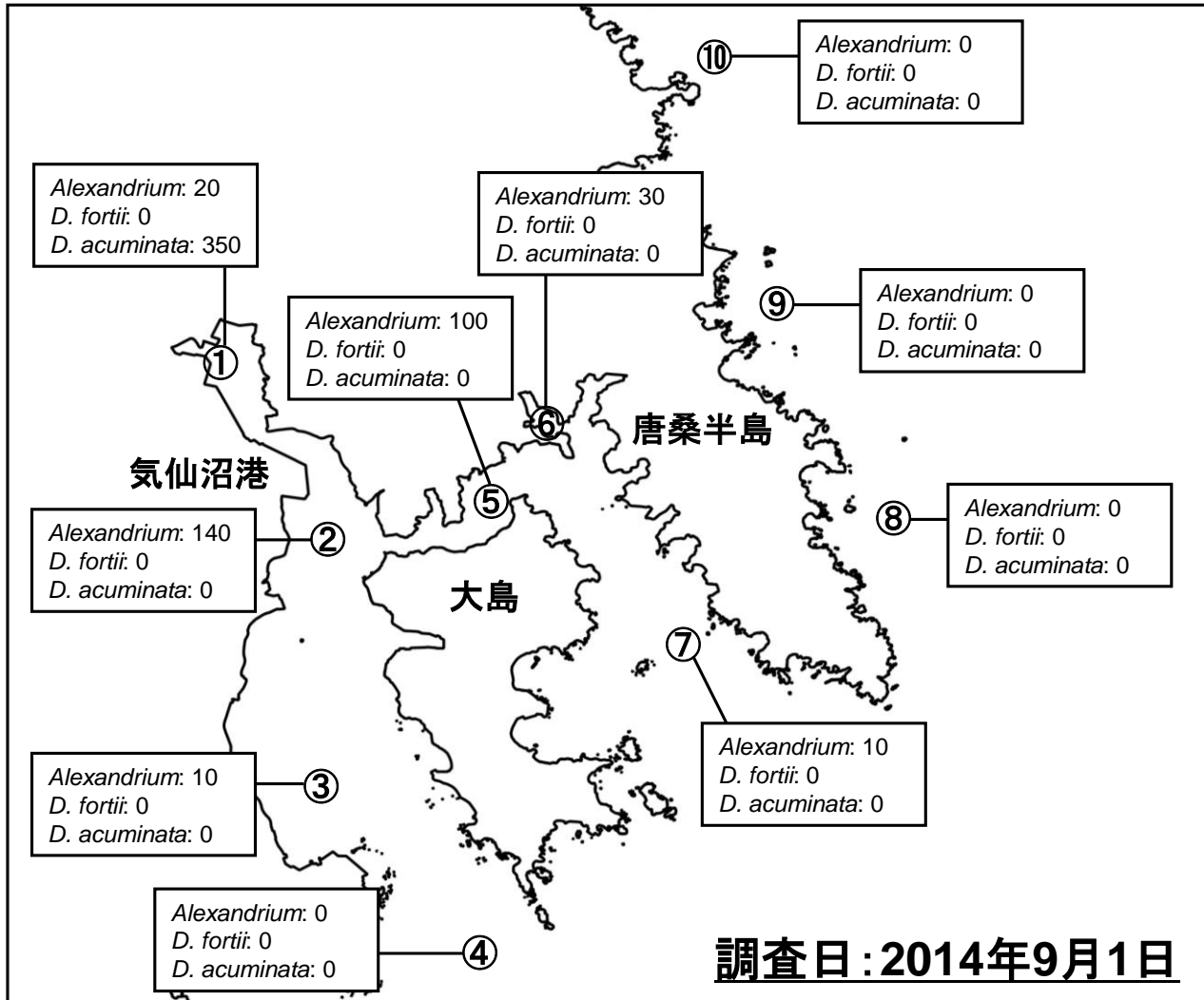


表: 今回(9月1日)の調査結果

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	22.30	32.45	20	0	350	20	D. rotundata: 20
②母体田	21.89	32.73	140	0	0	0	
③二ツ根	22.17	32.51	10	0	0	0	
④岩井崎	21.55	32.41	0	0	0	30	D. rotundata: 10, D. rudgei: 10, D. infundibula: 10
⑤大島瀬戸	22.07	32.76	100	0	0	0	
⑥舞根	22.31	33.00	30	0	0	0	
⑦唐島	21.79	32.97	10	0	0	10	D. rotundata: 10
⑧滝浜	20.00	-	0	0	0	20	D. rudgei: 10, D. mitra: 10
⑨石浜	19.80	-	0	0	0	0	
⑩大沢	22.00	-	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0~10mの柱状採水によるサンプルのデータです。

