

## 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

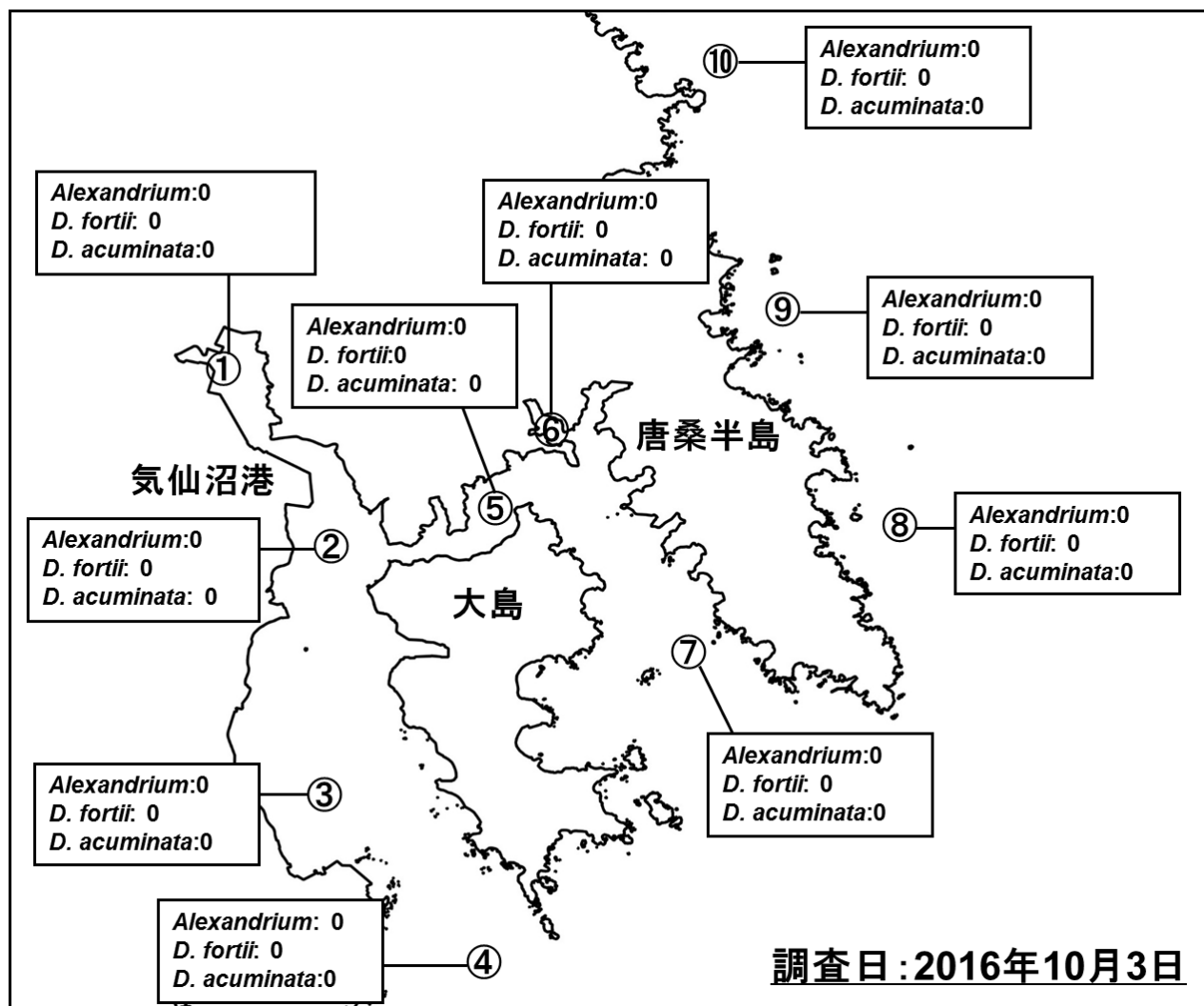


表:今回(10月3日)の調査結果

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	20.43	32.61	0	0	0	0	
②母体田	20.32	32.61	0	0	0	0	
③ニツ根	20.63	32.53	0	0	0	0	
④岩井崎	20.15	32.83	0	0	0	10	D.caudata:10
⑤大島瀬戸	20.24	33.01	0	0	0	0	
⑥舞根	20.49	33.08	0	0	0	0	
⑦唐島	20.42	32.97	0	0	0	10	D.caudata:10
⑧滝浜	-	-	0	0	0	0	
⑨石浜	-	-	0	0	0	0	
⑩大沢	-	-	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。

※唐桑半島東部(⑧~⑩)の次回の調査は11月7日の予定です。



