

# 志津川湾，小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

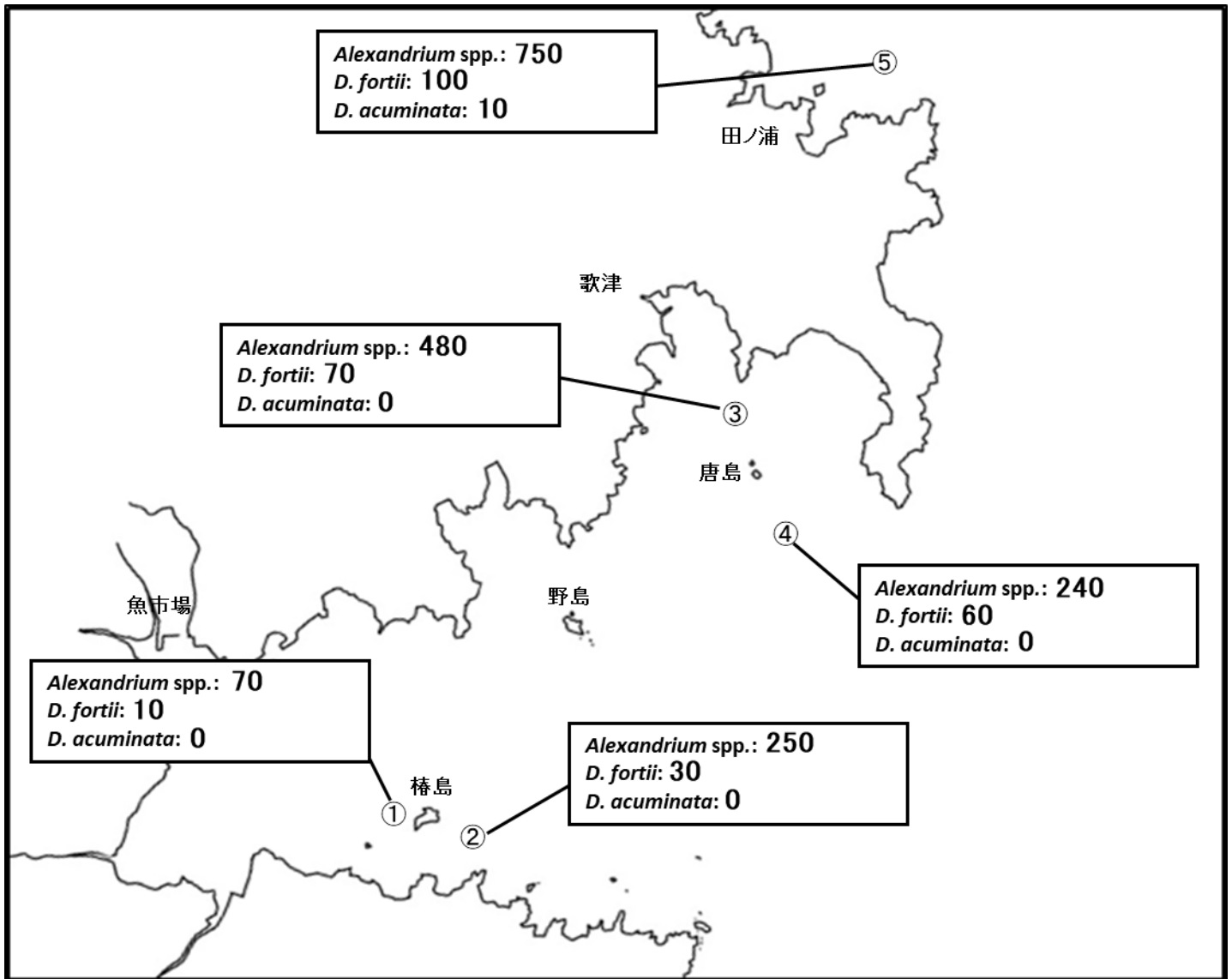


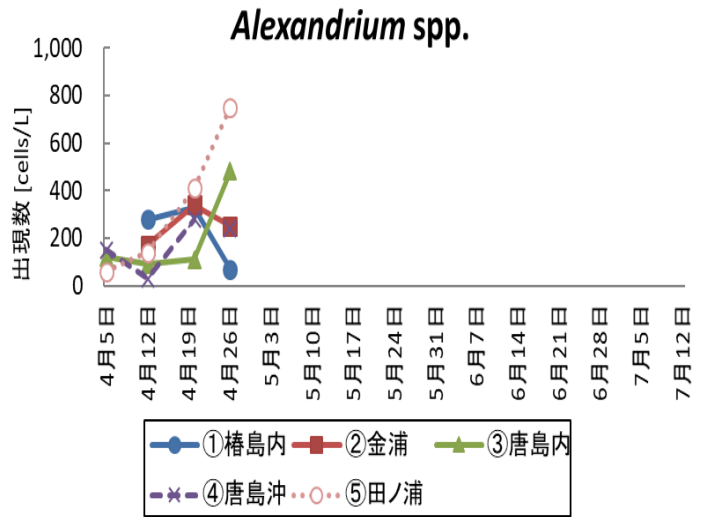
表: 今回の調査結果

調査日: 4月26日

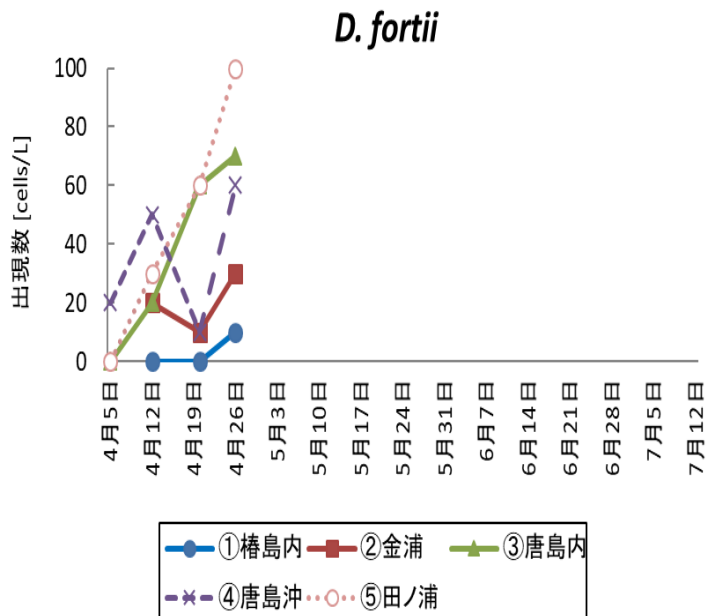
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①樺島内	10m	70	10	0	0	
②金浦	10m	250	30	0	10	<i>D. rudgei</i>
③唐島内	10m	480	70	0	50	<i>D. rudgei</i> <i>D. infundibula</i> <i>D. mitra</i>
④唐島沖	10m	240	60	0	40	<i>D. rudgei</i> <i>D. infundibula</i>
⑤田ノ浦	10m	750	100	10	10	<i>D. norvegica</i>

※Alexandrium spp. はまひ性貝毒, *D. fortii* と *D. acuminata* は下痢性貝毒の原因プランクトンです。

調査日	<i>Alexandrium</i> spp. (cells/L)				
	①樺島内	②金浦	③唐島内	④唐島沖	⑤田ノ浦
4月5日	-	-	120	150	60
4月12日	280	170	90	30	140
4月20日	330	340	110	280	410
4月26日	70	250	480	240	750
5月10日					
5月17日					
5月24日					
5月31日					
6月7日					
6月7日					
6月14日					
6月21日					
6月28日					
7月5日					
7月12日					



調査日	<i>D. fortii</i> (cells/L)				
	①樺島内	②金浦	③唐島内	④唐島沖	⑤田ノ浦
4月5日	-	-	0	20	0
4月12日	0	20	20	50	30
4月20日	0	10	60	10	60
4月26日	10	30	70	60	100
5月10日					
5月17日					
5月24日					
5月31日					
6月7日					
6月7日					
6月14日					
6月21日					
6月28日					
7月5日					
7月12日					



調査日	<i>D. acuminata</i> (cells/L)				
	①樺島内	②金浦	③唐島内	④唐島沖	⑤田ノ浦
4月5日	-	-	0	20	0
4月12日	0	10	10	40	20
4月20日	0	0	0	0	0
4月26日	0	0	0	0	10
5月10日					
5月17日					
5月24日					
5月31日					
6月7日					
6月7日					
6月14日					
6月21日					
6月28日					
7月5日					
7月12日					

