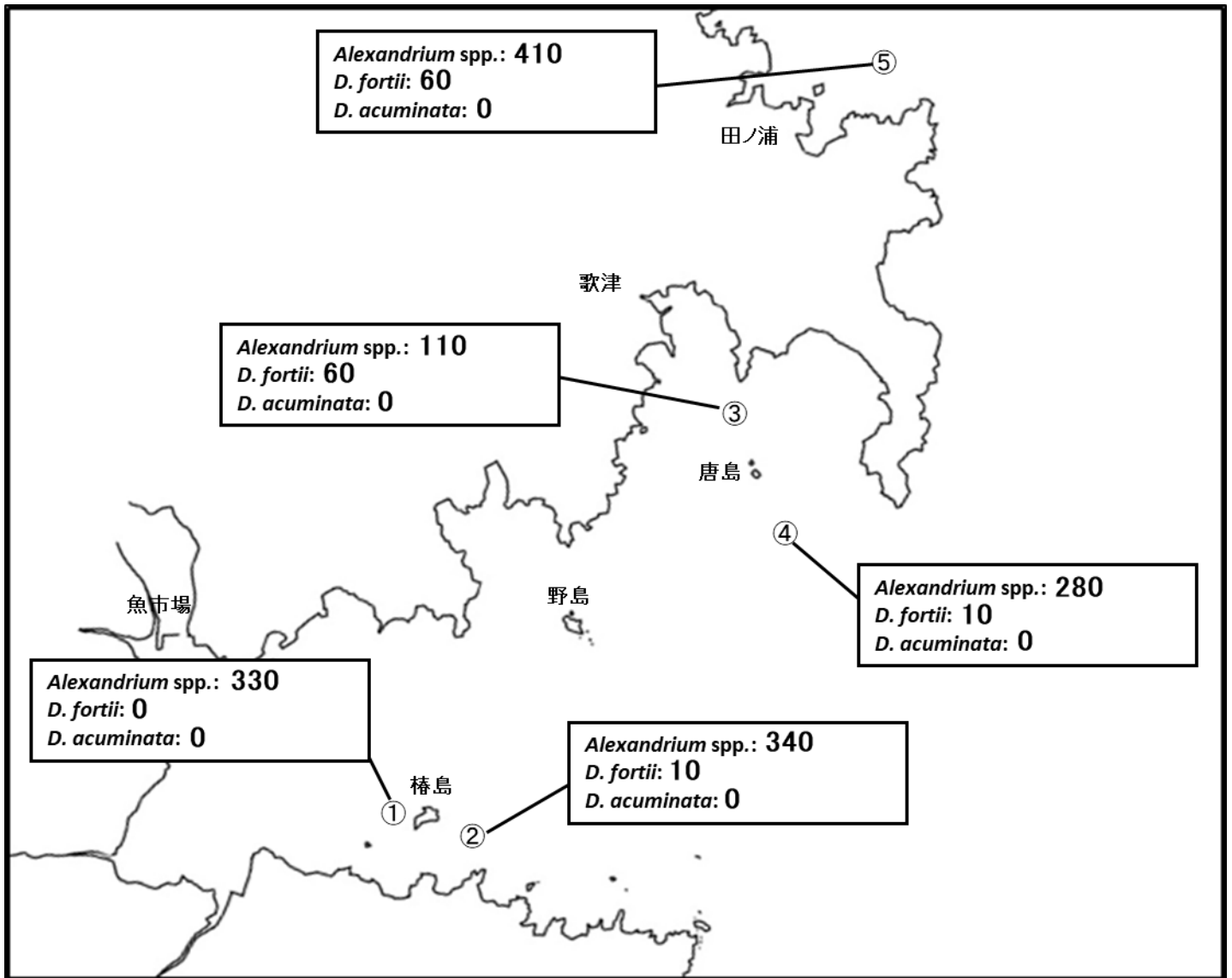


# 志津川湾，小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果



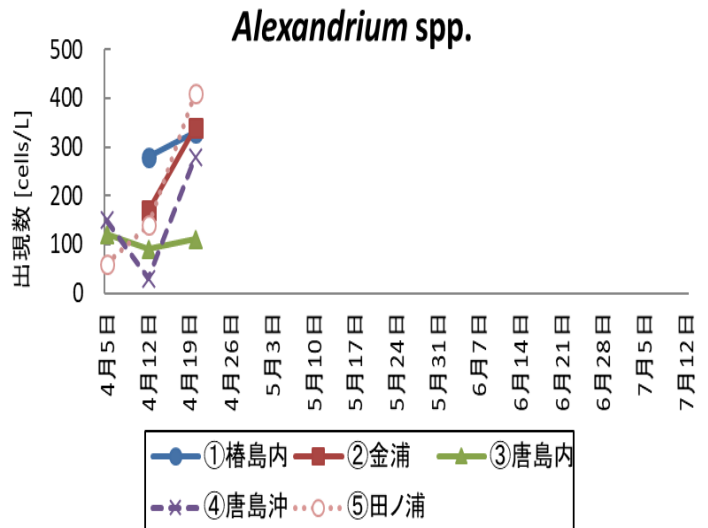
表：今回の調査結果

調査日：4月20日

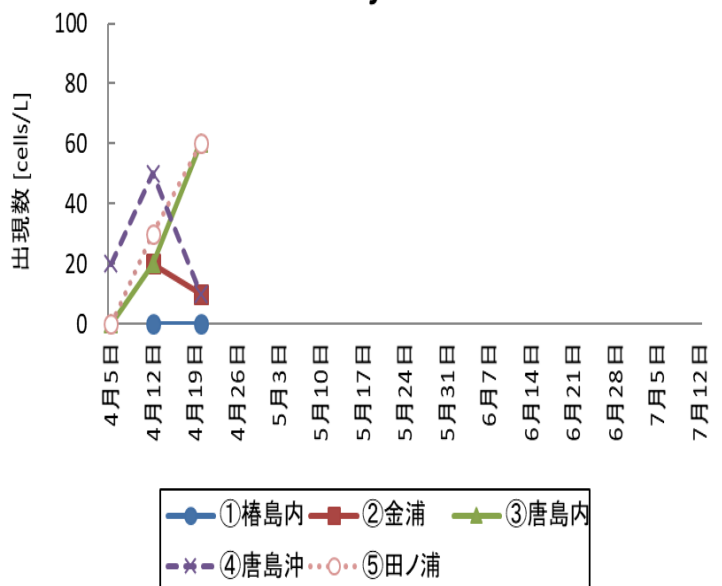
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
① 樺島内	10m	330	0	0	10	D. rudgei
② 金浦	10m	340	10	0	0	
③ 唐島内	10m	110	60	0	0	
④ 唐島沖	10m	280	10	0	0	
⑤ 田ノ浦	10m	410	60	0	20	D. rudgei D. mitra

※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					
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					
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					
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					

