

志津川湾，小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

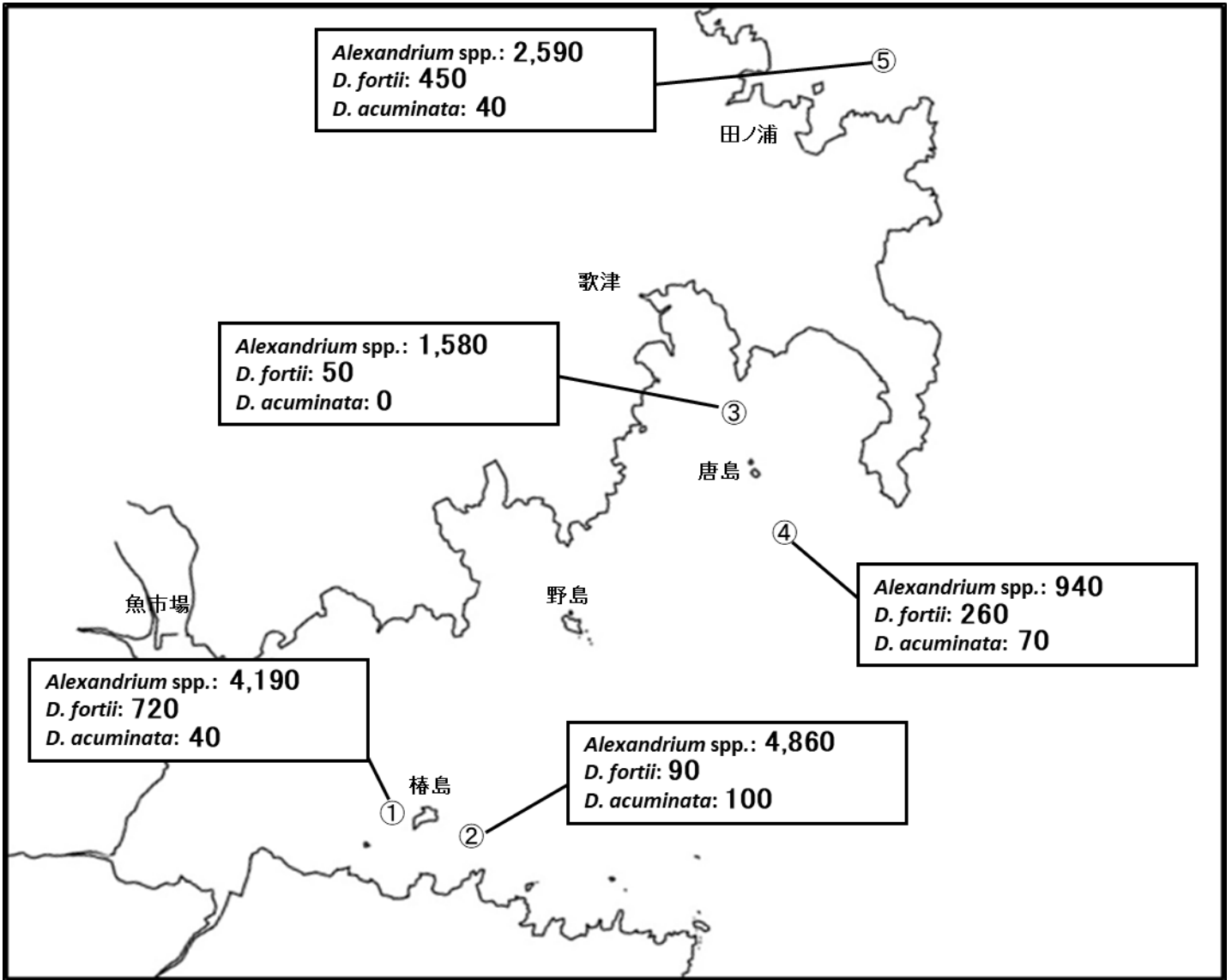


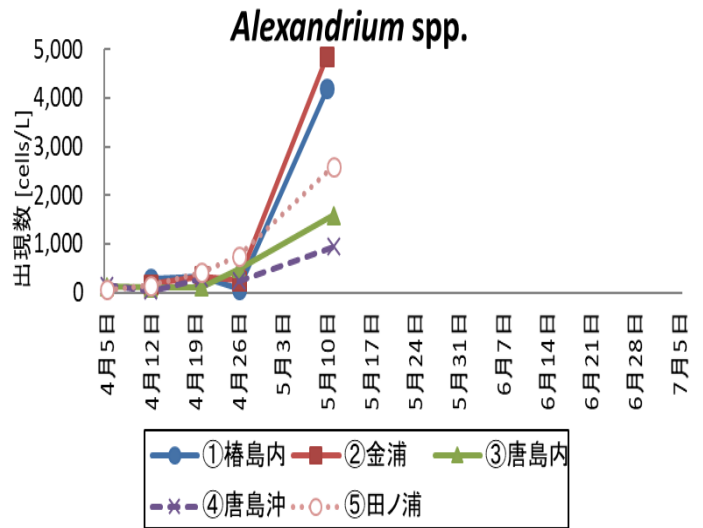
表: 今回の調査結果

調査日: 5月11日

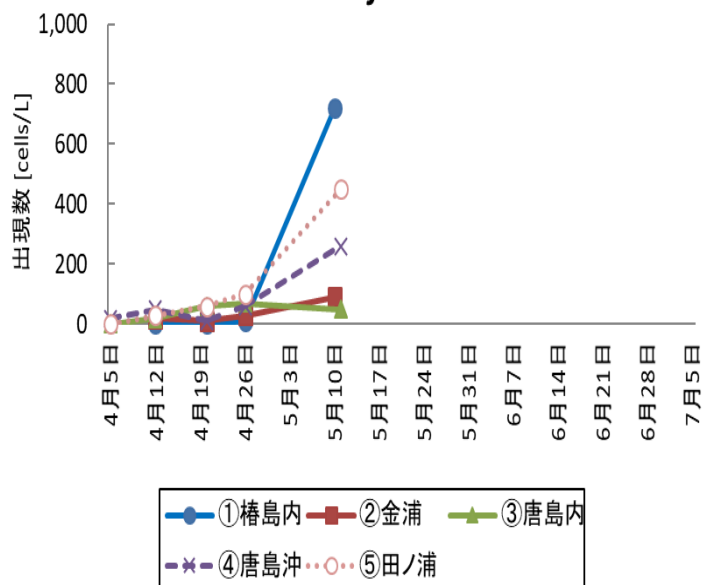
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①樺島内	10m	4,190	720	40	20	5/10採水 D. rudgei
②金浦	10m	4,860	90	100	10	5/10採水 D. rudgei
③唐島内	10m	1,580	50	0	40	D. rudgei D. norvegica
④唐島沖	10m	940	260	70	140	D. rudgei D. norvegica
⑤田ノ浦	10m	2,590	450	40	100	D. norvegica 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	70	250	480	240	750
5月10日	4,190	4,860	-	-	-
5月11日	-	-	1,580	940	2,590
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					



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	720	90	-	-	-
5月11日	-	-	50	260	450
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					



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	40	100	-	-	-
5月11日	-	-	0	70	40
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					

