

志津川湾, 小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

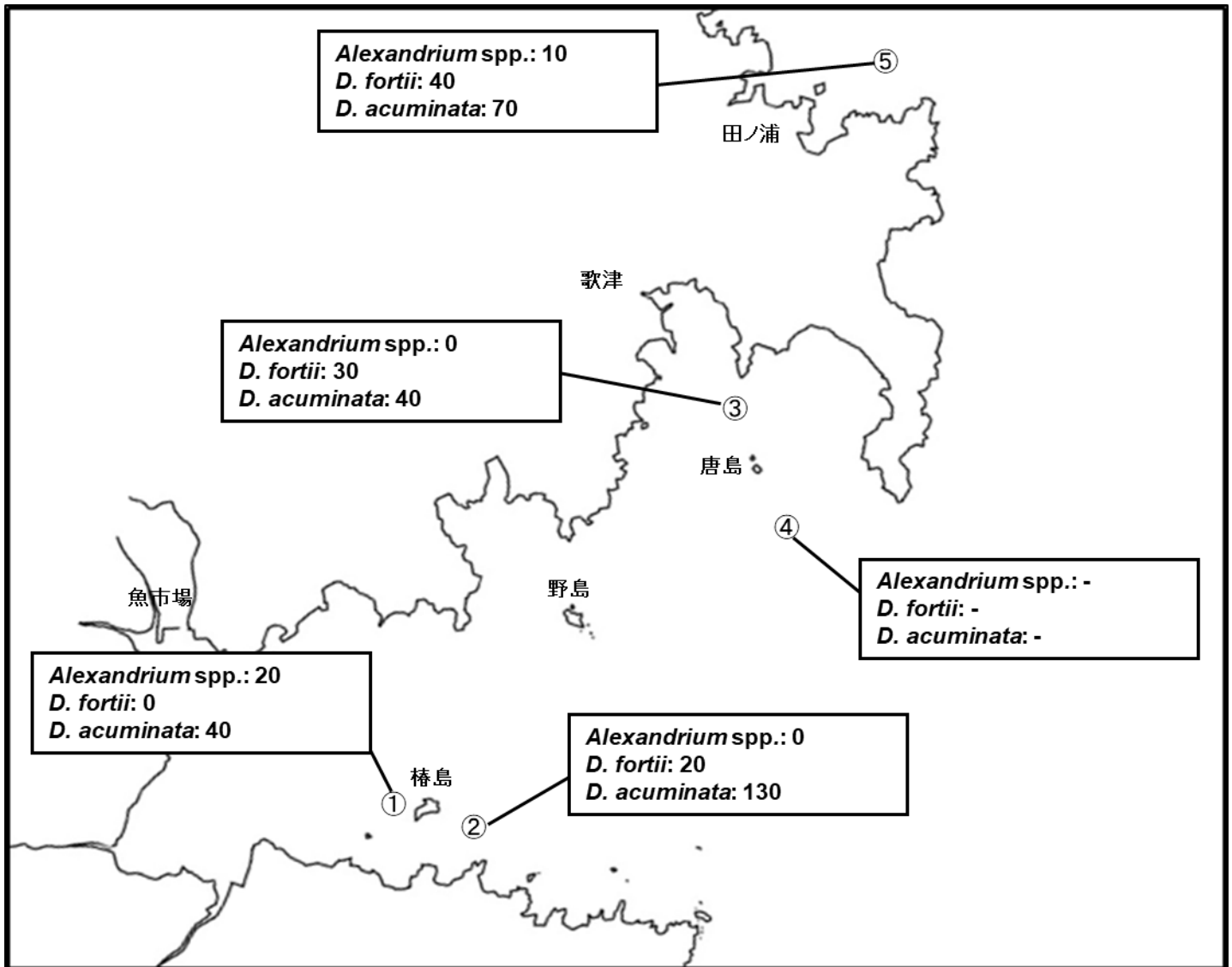


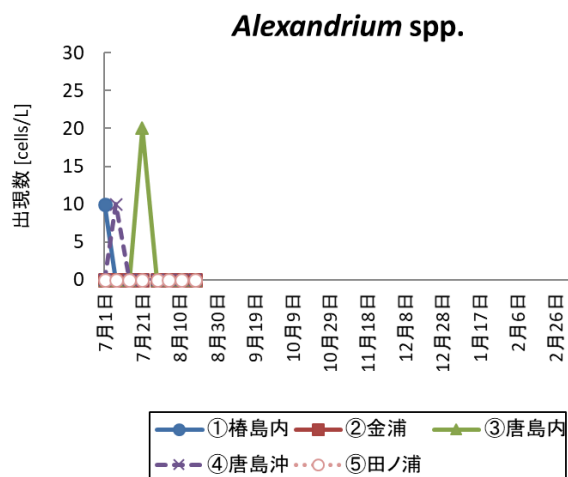
表: 今回の調査結果

調査日: 4月27日

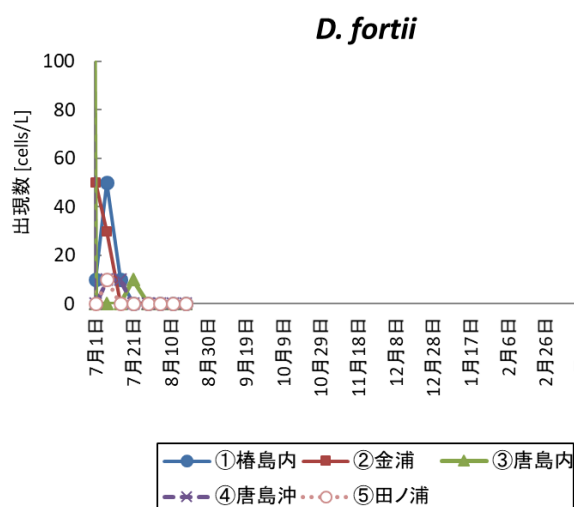
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
① 樺島内	10m	20	0	40	20	<i>D. rudgei</i>
② 金浦	10m	0	20	130	100	<i>D. rudgei</i> <i>D. rotundata</i>
③ 唐島内	10m	0	30	40	70	<i>D. rudgei</i> 4/26 採水 <i>D. norvegica</i> <i>D. infundibula</i>
④ 唐島沖	10m	-	-	-	-	
⑤ 田ノ浦	10m	10	40	70	60	<i>D. rudgei</i> 4/26 採水 <i>D. mitra</i> <i>D. rotundata</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
6月16日	20	0	0	10	0
6月23日	0	10	20	20	0
6月30日	-	-	0	0	-
7月1日	10	0	-	-	-
7月7日	0	0	0	10	0
7月14日	0	0	0	0	0
7月21日	0	0	20	0	0
7月29日	0	0	-	-	-
8月4日	0	0	-	-	-
8月11日	0	0	-	-	-
8月18日	0	0	-	-	-
4月13日	0	0	-	-	-
4月20日	0	0	-	-	-
4月26日	-	-	0	-	10
4月27日	20	0	-	-	-



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
6月16日	100	120	150	320	380
6月23日	650	30	60	710	70
6月30日	-	-	140	0	-
7月1日	10	50	-	-	-
7月7日	50	30	0	10	10
7月14日	10	0	0	10	0
7月21日	0	0	10	0	0
7月29日	0	0	-	-	-
8月4日	0	0	-	-	-
8月11日	0	0	-	-	-
8月18日	0	0	-	-	-
4月13日	0	10	-	-	-
4月20日	0	10	-	-	-
4月26日	-	-	30	-	40
4月27日	0	20	-	-	-



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
6月16日	150	290	180	570	330
6月23日	400	130	80	470	160
6月30日	-	-	180	0	-
7月1日	20	0	-	-	-
7月7日	20	0	10	0	0
7月14日	20	0	0	10	0
7月21日	0	0	10	0	0
7月29日	0	0	-	-	-
8月4日	0	0	-	-	-
8月11日	0	0	-	-	-
8月18日	0	0	-	-	-
4月13日	10	10	-	-	-
4月20日	10	20	-	-	-
4月26日	-	-	40	-	70
4月27日	40	130	-	-	-

