

# 志津川湾, 小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

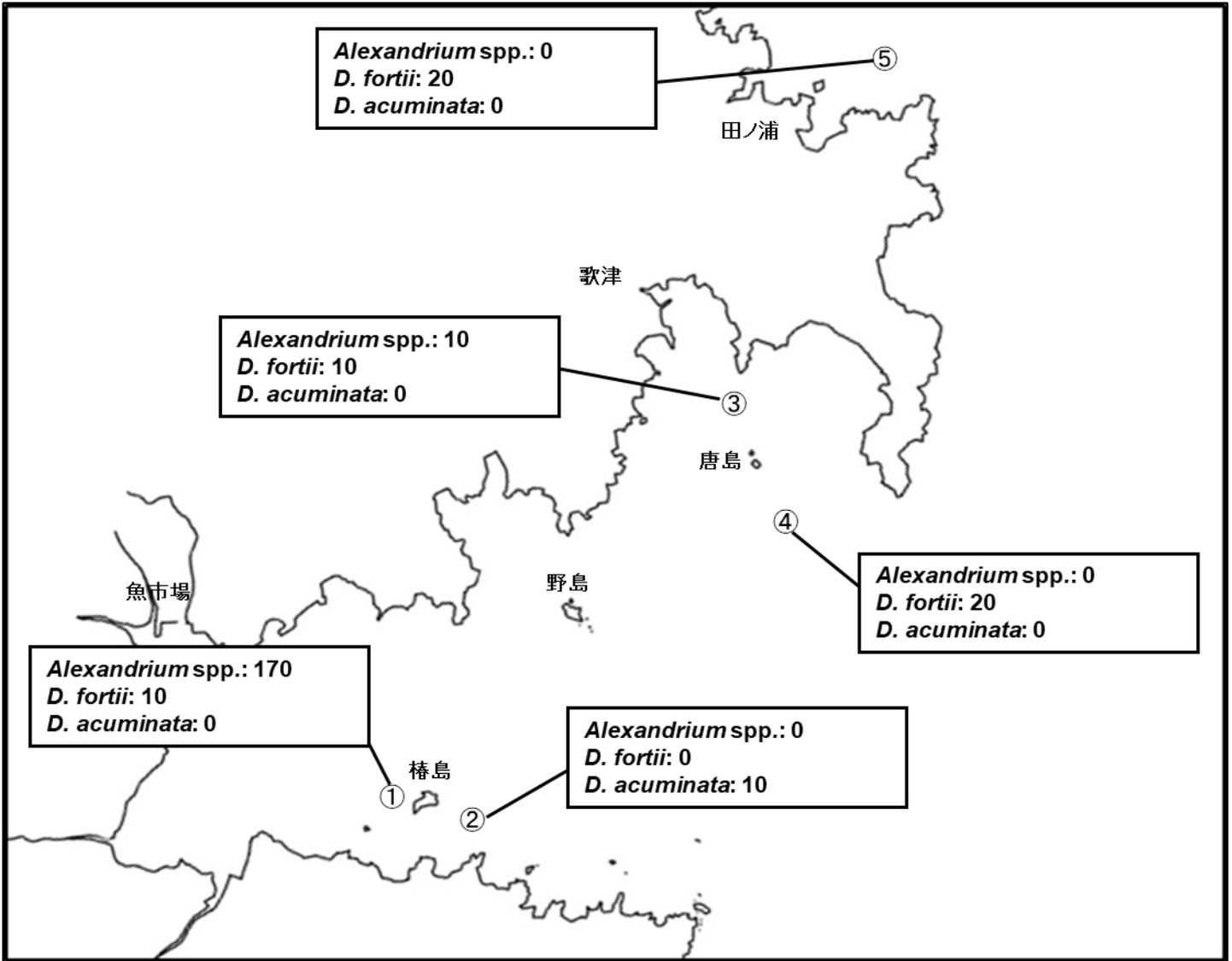


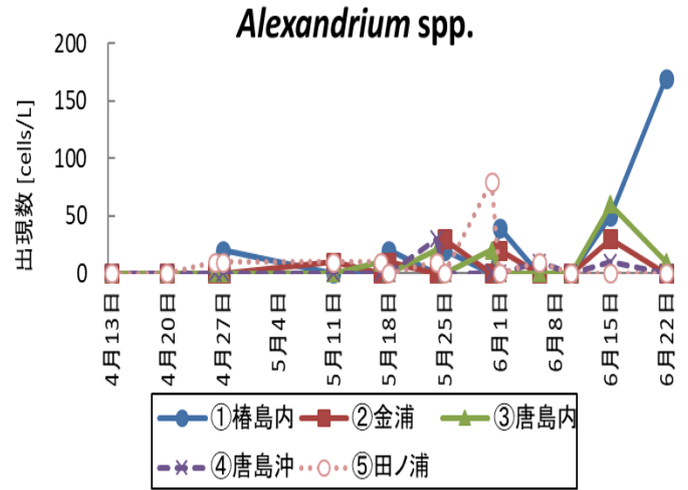
表: 今回の調査結果

調査日: 6月22日

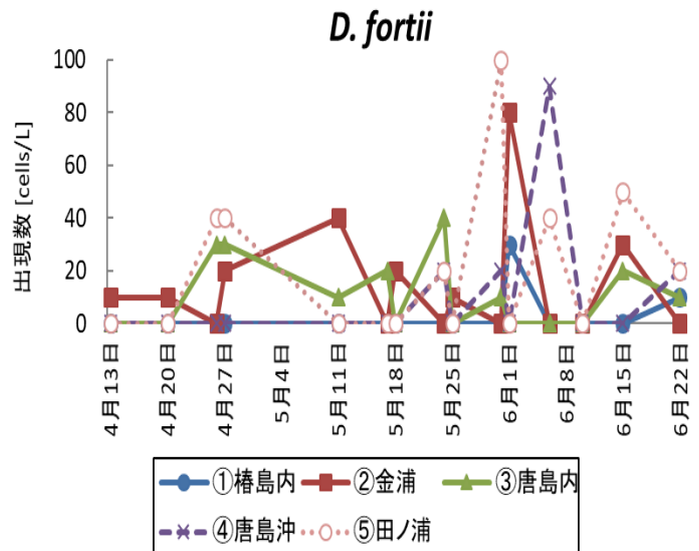
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
① 樺島内	10m	170	10	0	20	<i>D. rudgei</i> <i>D. infundibula</i>
② 金浦	10m	0	0	10	10	<i>D. infundibula</i>
③ 唐島内	10m	10	10	0	10	<i>D. infundibula</i>
④ 唐島沖	10m	0	20	0	20	<i>D. rudgei</i> <i>D. caudata</i>
⑤ 田ノ浦	10m	0	20	0	20	<i>D. rudgei</i> <i>D. infundibula</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13日	0	0	-	-	-
4月20日	0	0	-	-	-
4月26日	-	-	0	-	10
4月27日	20	0	0	-	10
5月11日	0	10	0	0	10
5月17日	-	-	10	0	10
5月18日	20	10	-	-	-
5月24日	-	-	20	30	10
5月25日	20	30	-	-	-
5月31日	-	-	20	0	80
6月1日	40	20	-	-	-
6月6日	-	-	-	10	10
6月10日	-	-	-	-	-
6月15日	50	30	60	10	0
6月22日	170	0	10	0	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
4月13日	0	10	-	-	-
4月20日	0	10	-	-	-
4月26日	-	-	30	-	40
4月27日	0	20	30	-	40
5月11日	0	40	10	0	0
5月17日	-	-	20	0	0
5月18日	0	20	-	-	-
5月24日	-	-	40	20	20
5月25日	0	10	-	-	-
5月31日	-	-	10	20	100
6月1日	30	80	-	-	-
6月6日	-	-	-	90	40
6月10日	-	-	-	-	-
6月15日	0	30	20	0	50
6月22日	10	0	10	20	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
4月13日	10	10	-	-	-
4月20日	10	20	-	-	-
4月26日	-	-	40	-	70
4月27日	40	130	40	-	70
5月11日	10	0	10	10	50
5月17日	-	-	40	10	0
5月18日	0	0	-	-	-
5月24日	-	-	10	10	10
5月25日	20	30	-	-	-
5月31日	-	-	60	10	140
6月1日	20	130	-	-	-
6月6日	-	-	-	60	20
6月10日	-	-	-	-	-
6月15日	0	0	20	0	10
6月22日	0	10	0	0	0

