

# 志津川湾, 小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

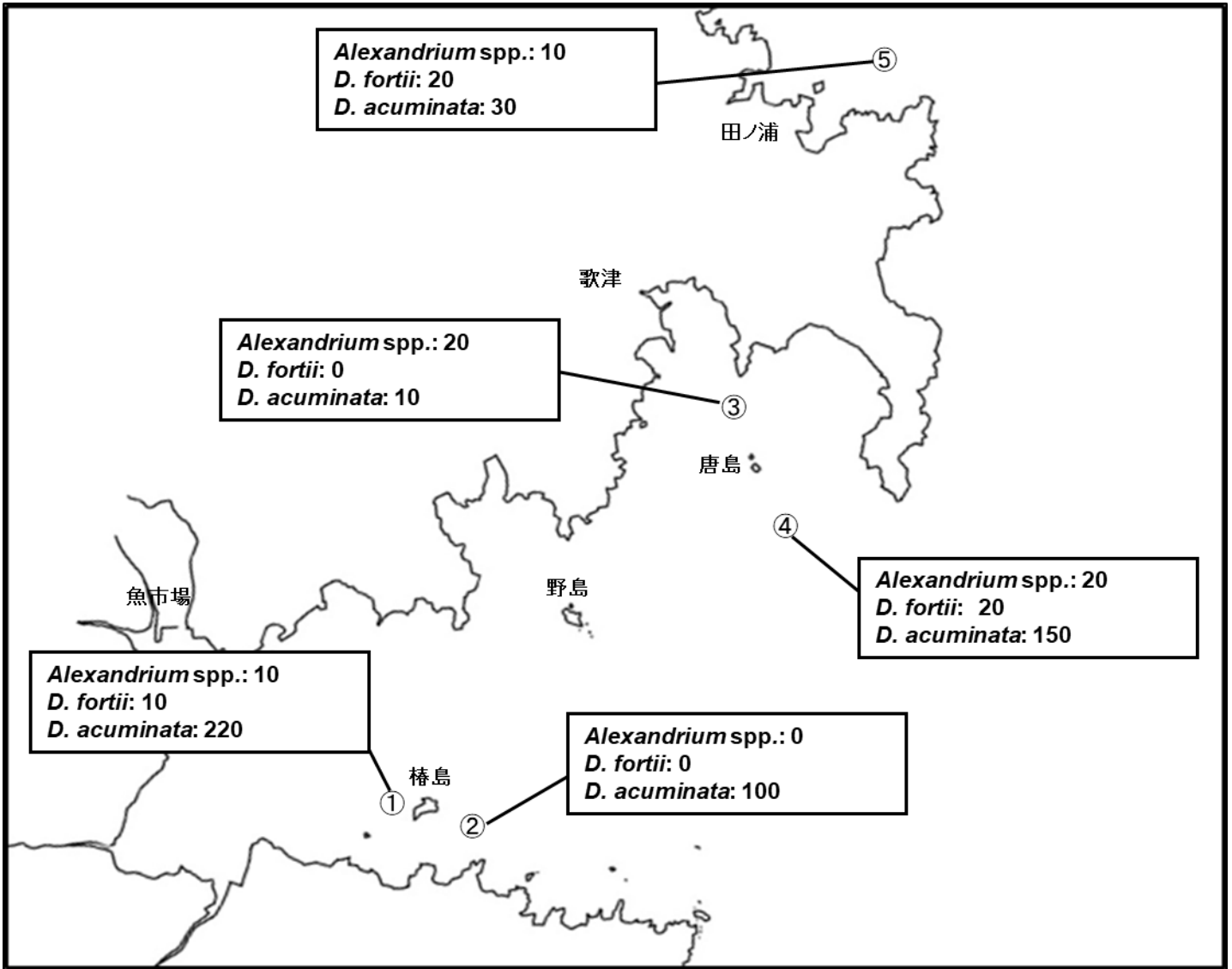


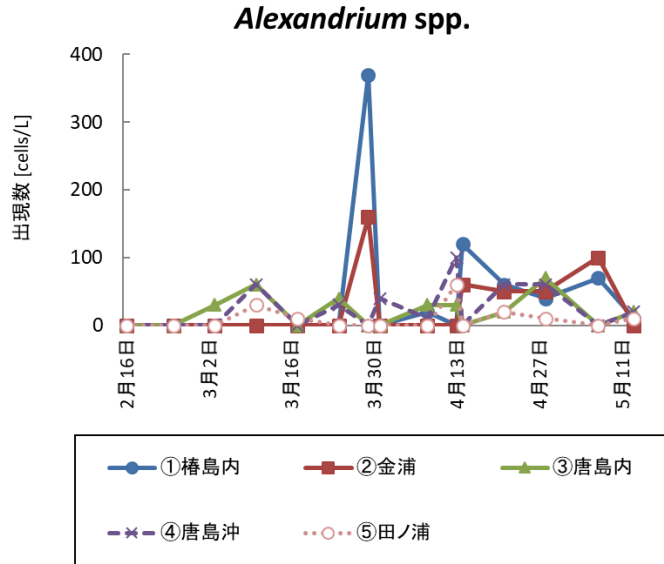
表: 今回の調査結果

調査日: 2021/5/13

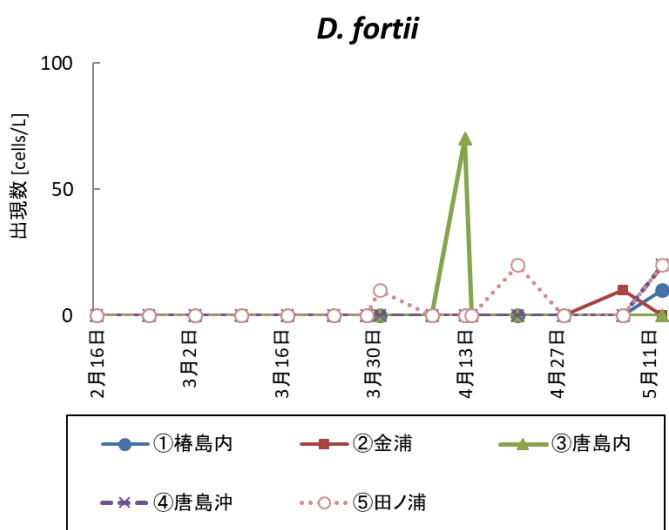
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
① 樺島内	10m	10	10	220	10	<i>D. norvegica</i>
② 金浦	10m	0	0	100	0	
③ 唐島内	10m	20	0	10	0	5/12採水
④ 唐島沖	10m	20	20	150	20	5/12採水 <i>D. infundibula</i>
⑤ 田ノ浦	10m	10	20	30	0	5/12採水

※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
2月16日	-	-	0	0	-
2月24日	-	-	0	0	-
3月3日	-	-	30	0	-
3月10日	-	-	60	60	30
3月17日	-	-	0	0	10
3月24日	-	-	40	30	0
3月29日	370	160	-	-	-
3月31日	-	-	0	40	0
4月8日	20	0	30	10	0
4月13日	-	-	30	100	60
4月14日	120	60	-	-	-
4月21日	60	50	20	60	20
4月28日	40	50	70	60	10
5月7日	70	100	-	-	-
5月13日	10	0	20	20	10



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
2月16日	-	-	0	0	-
2月24日	-	-	0	0	-
3月3日	-	-	0	0	-
3月10日	-	-	0	0	0
3月17日	-	-	0	0	0
3月24日	-	-	0	0	0
3月29日	0	0	-	-	-
3月31日	-	-	0	0	10
4月8日	0	0	0	0	0
4月13日	-	-	70	0	0
4月14日	0	0	-	-	-
4月21日	0	0	0	0	20
4月28日	0	0	0	0	0
5月7日	0	10	-	-	-
5月13日	10	0	0	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
2月16日	-	-	0	0	-
2月24日	-	-	0	0	-
3月3日	-	-	0	0	-
3月10日	-	-	0	0	0
3月17日	-	-	0	0	0
3月24日	-	-	10	0	0
3月29日	0	30	-	-	-
3月31日	-	-	30	20	40
4月8日	70	0	90	210	160
4月13日	-	-	420	670	140
4月14日	90	30	-	-	-
4月21日	20	30	0	20	70
4月28日	0	20	0	40	0
5月7日	20	50	-	-	-
5月13日	220	100	10	150	30

