

# 志津川湾, 小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

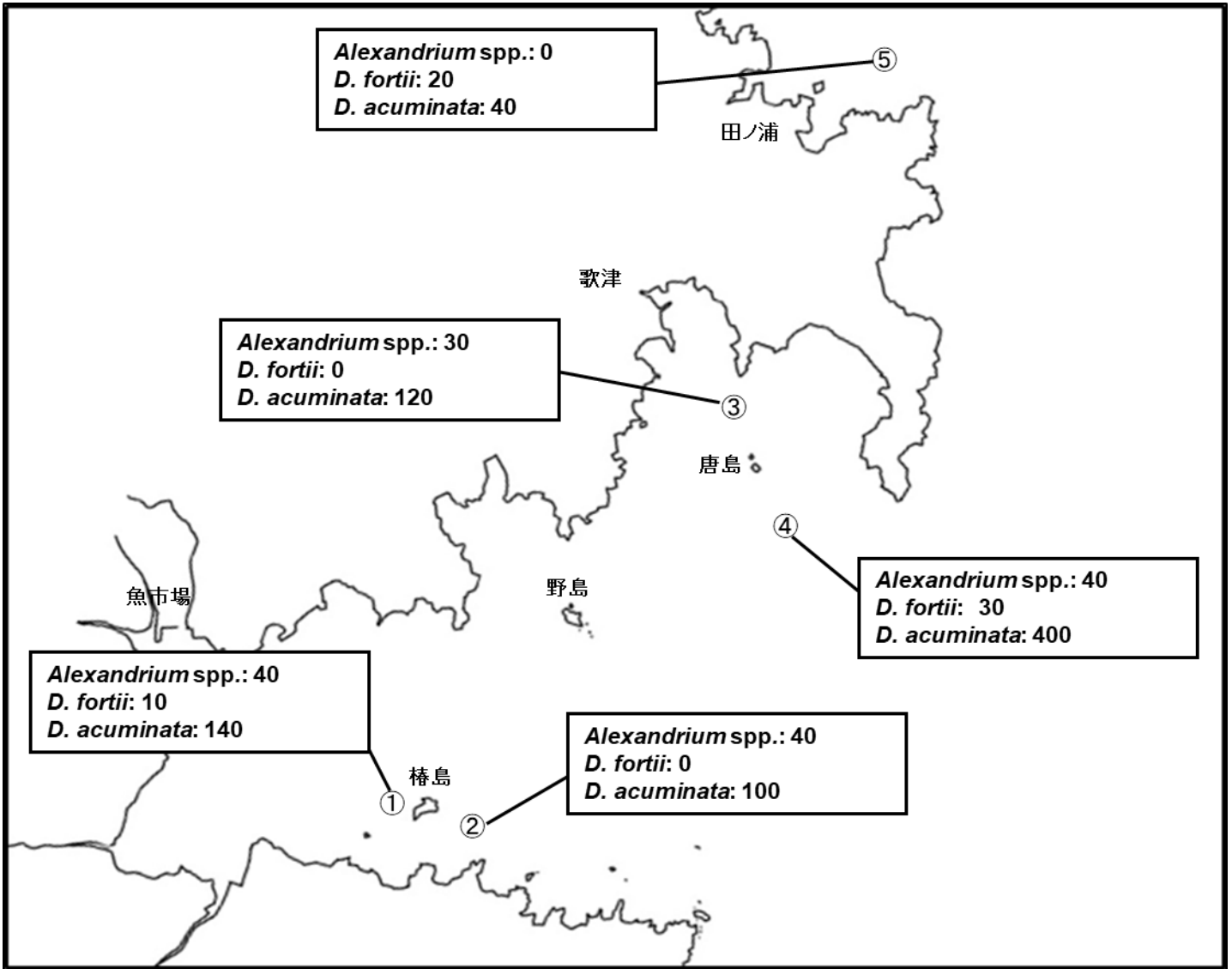


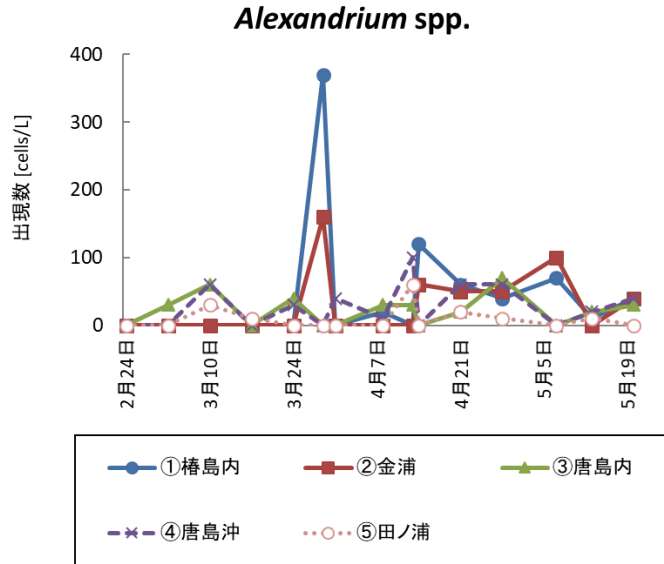
表: 今回の調査結果

調査日: 2021/5/20

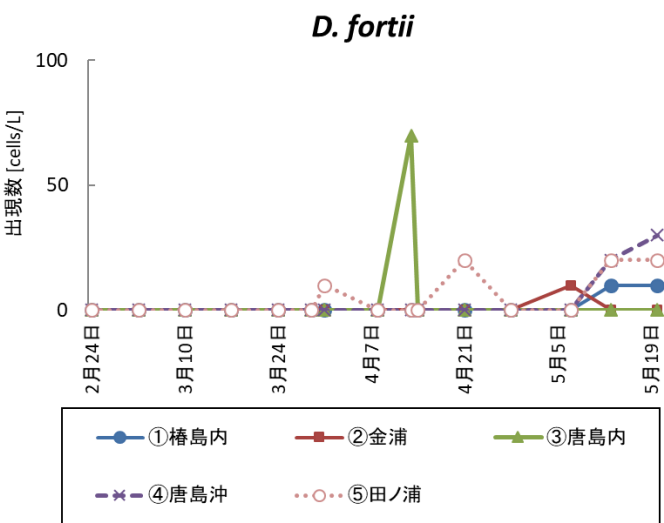
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
			<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
① 樺島内	10m	40	10	140	0	5/19採水
② 金浦	10m	40	0	100	0	5/19採水
③ 唐島内	10m	30	0	120	0	5/19採水
④ 唐島沖	10m	40	30	400	20	5/19採水 <i>D. infundibula</i> <i>D. rudgei</i>
⑤ 田ノ浦	10m	0	20	40	0	5/19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
5月20日	40	40	30	40	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
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
5月20日	10	0	0	30	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
5月20日	140	100	120	400	40

