

# 志津川湾、小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

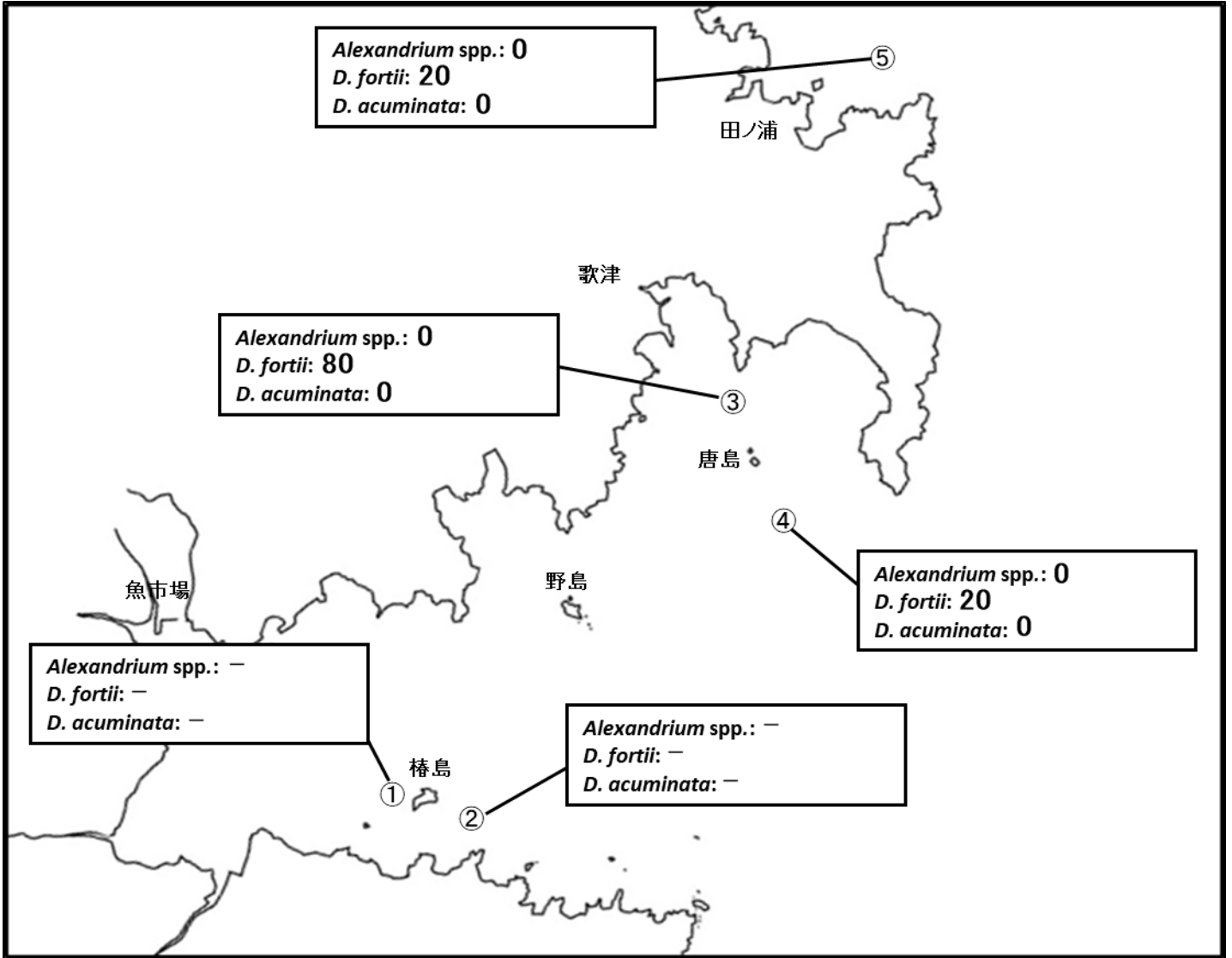


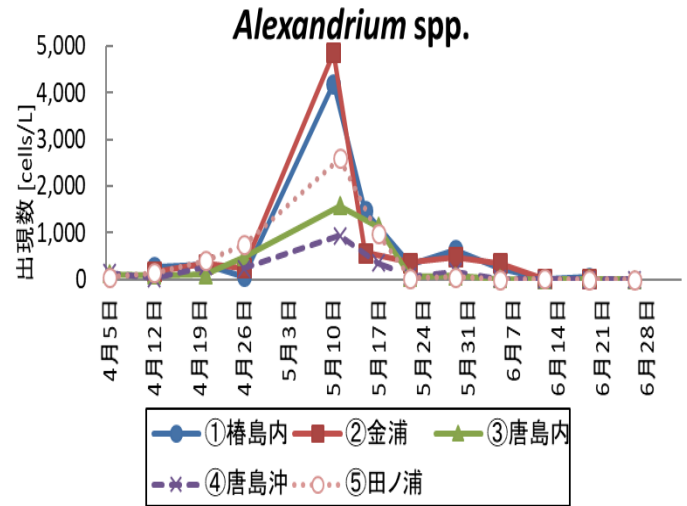
表: 今回の調査結果

調査日: 6月26日

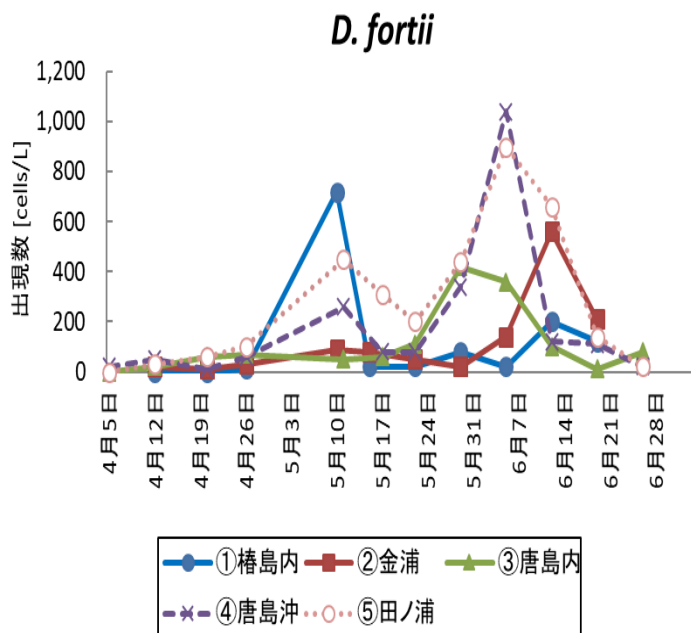
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
			<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
① 樺島内	10m	-	-	-	-	欠測
② 金浦	10m	-	-	-	-	欠測
③ 唐島内	10m	0	80	0	20	<i>D. infundibula</i>
④ 唐島沖	10m	0	20	0	80	<i>D. infundibula</i>
⑤ 田ノ浦	10m	0	20	0	80	<i>D. infundibula</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15日	1,470	570	-	-	-
5月17日	-	-	1,140	360	980
5月22日	320	370	50	80	30
5月29日	640	480	80	180	60
6月5日	240	360	20	10	0
6月12日	20	20	0	0	10
6月19日	50	10	10	0	0
6月26日	-	-	0	0	0
7月3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15日	20	80	-	-	-
5月17日	-	-	60	80	310
5月22日	20	50	110	80	200
5月29日	80	20	420	340	440
6月5日	20	140	360	1,040	900
6月12日	200	560	100	120	660
6月19日	120	210	10	110	140
6月26日	-	-	80	20	20
7月3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15日	0	10	-	-	-
5月17日	-	-	10	20	50
5月22日	0	0	10	20	20
5月29日	0	0	40	80	20
6月5日	20	0	60	60	20
6月12日	20	20	0	0	20
6月19日	0	0	20	10	20
6月26日	-	-	0	0	0
7月3日					

