

志津川湾、小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

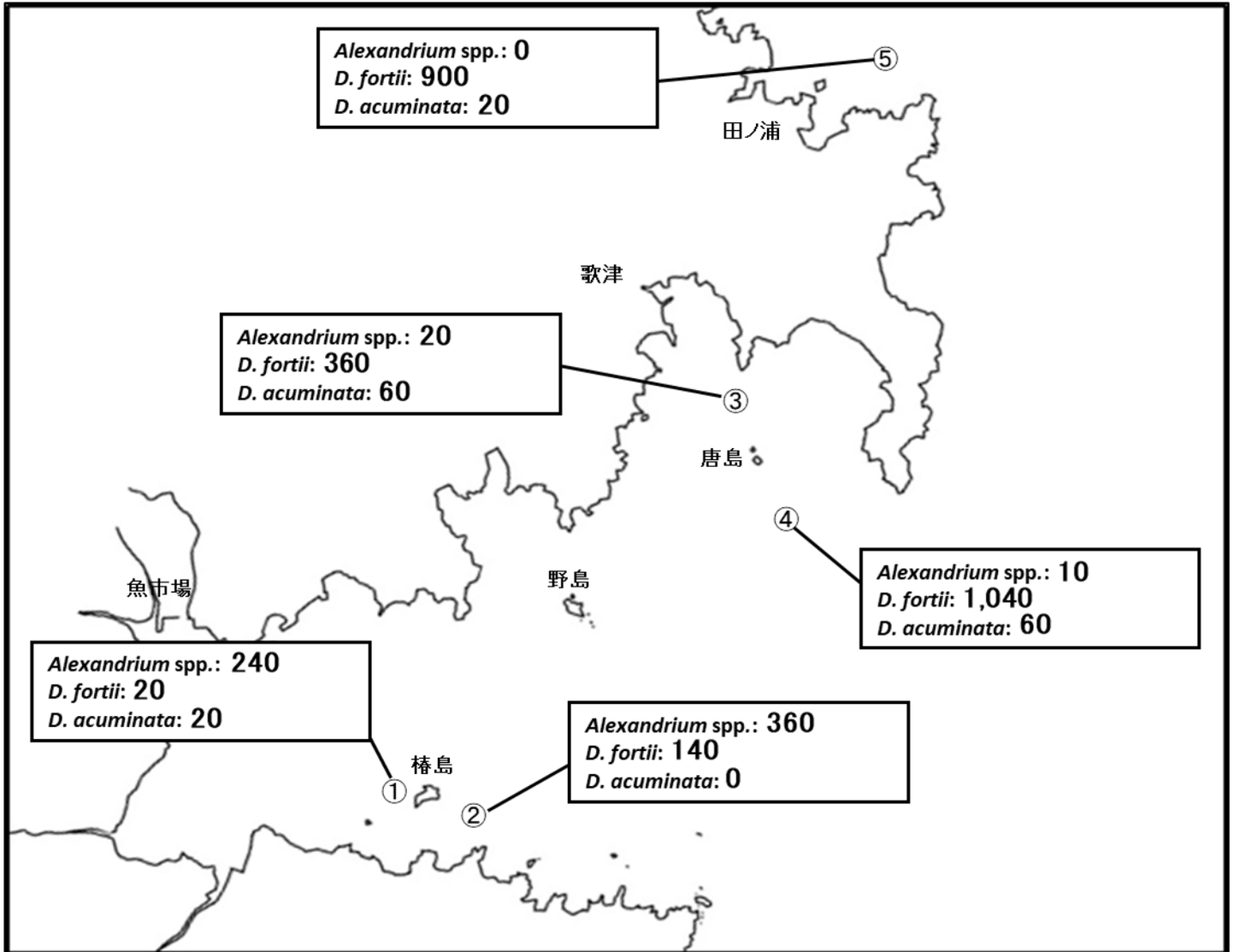


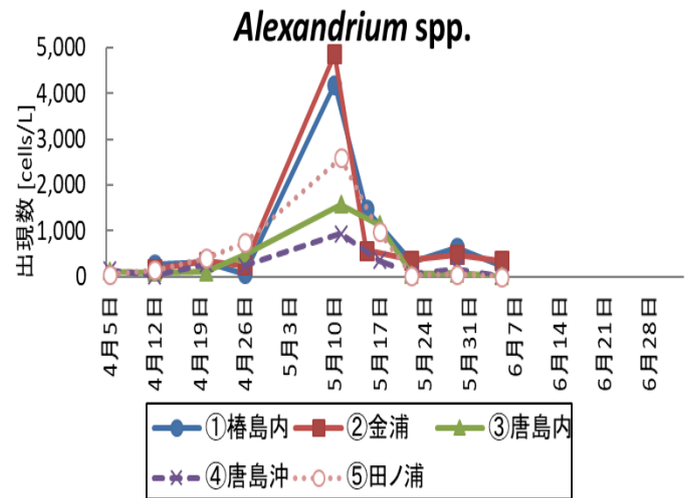
表: 今回の調査結果

調査日: 6月5日

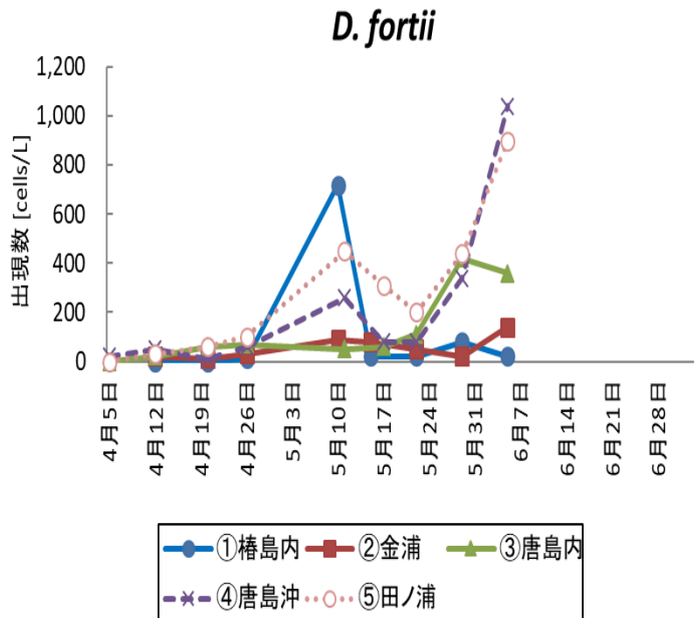
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
			<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
① 樺島内	10m	240	20	20	0	
② 金浦	10m	360	140	0	0	
③ 唐島内	10m	20	360	60	20	<i>D. infundibula</i>
④ 唐島沖	10m	10	1,040	60	180	<i>D. rudgei</i>
⑤ 田ノ浦	10m	0	900	20	80	<i>D. rudgei</i> <i>D. norvegica</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					
6月19日					
6月26日					
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					
6月19日					
6月26日					
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					
6月19日					
6月26日					
7月3日					

