

志津川湾, 小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

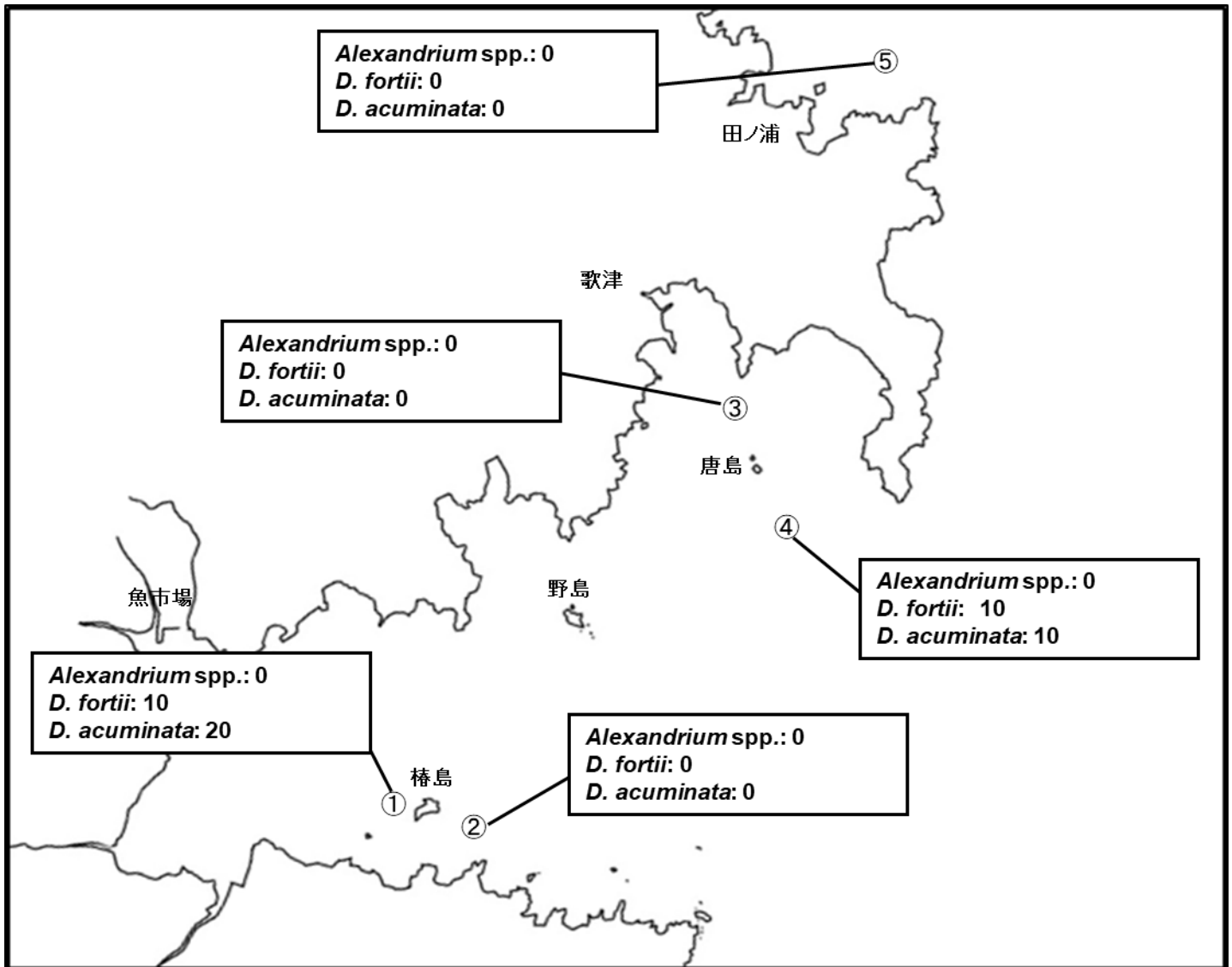


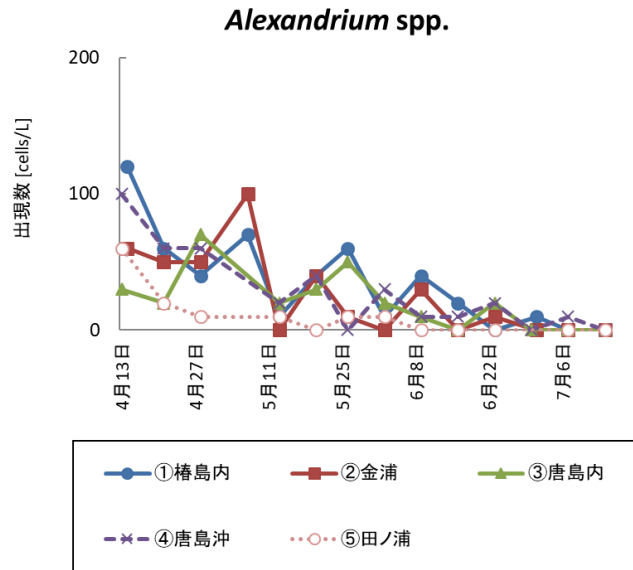
表: 今回の調査結果

調査日: 2021/7/14

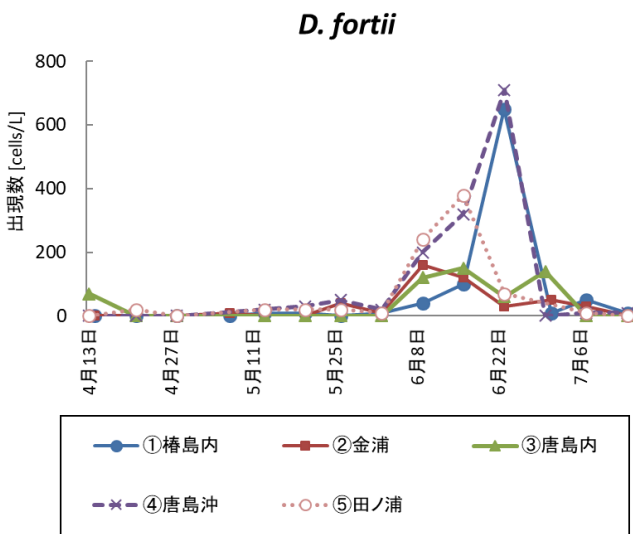
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①樺島内	10m	0	10	20	0	
②金浦	10m	0	0	0	30	D. tripos
③唐島内	10m	0	0	0	0	7/13採水
④唐島沖	10m	0	10	10	40	7/13採水 D. tripos
⑤田ノ浦	10m	0	0	0	20	7/13採水 D. tripos

※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	-	-	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
5月26日	60	10	50	0	10
6月2日	10	0	20	30	10
6月9日	40	30	10	10	0
6月16日	20	0	0	10	0
6月23日	0	10	20	20	0
6月30日	-	-	0	0	-
7月1日	10	0	-	-	-
7月7日	0	0	0	10	0
7月14日	0	0	0	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	-	-	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
5月26日	0	40	0	50	20
6月2日	10	10	0	20	10
6月9日	40	160	120	200	240
6月16日	100	120	150	320	380
6月23日	650	30	60	710	70
6月30日	-	-	140	0	-
7月1日	10	50	-	-	-
7月7日	50	30	0	10	10
7月14日	10	0	0	10	0



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	-	-	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
5月26日	170	240	60	220	290
6月2日	150	430	160	120	210
6月9日	210	310	260	200	310
6月16日	150	290	180	570	330
6月23日	400	130	80	470	160
6月30日	-	-	180	0	-
7月1日	20	0	-	-	-
7月7日	20	0	10	0	0
7月14日	20	0	0	10	0

