

志津川湾，小泉・伊里前湾貝毒プランクトン調査結果

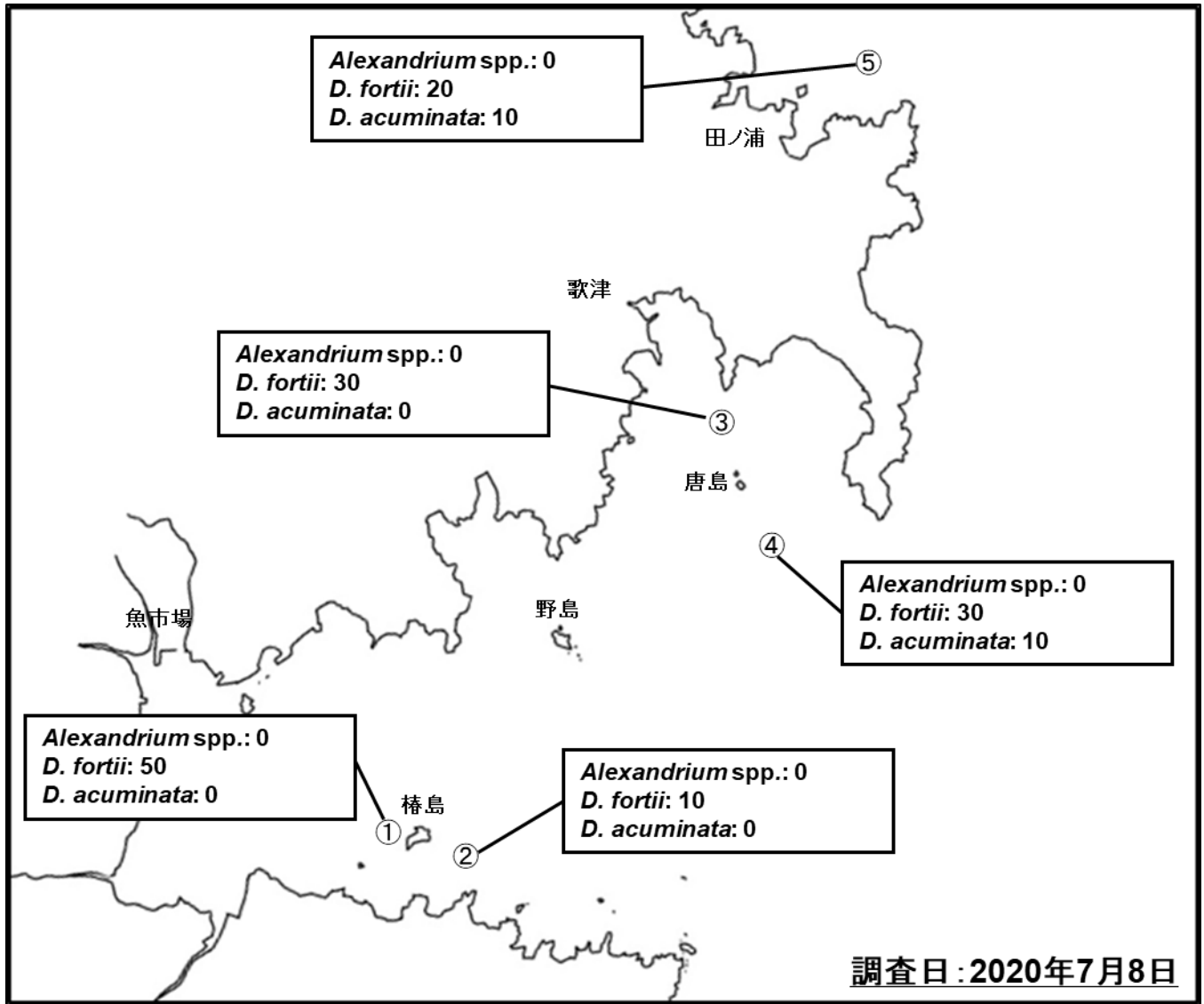
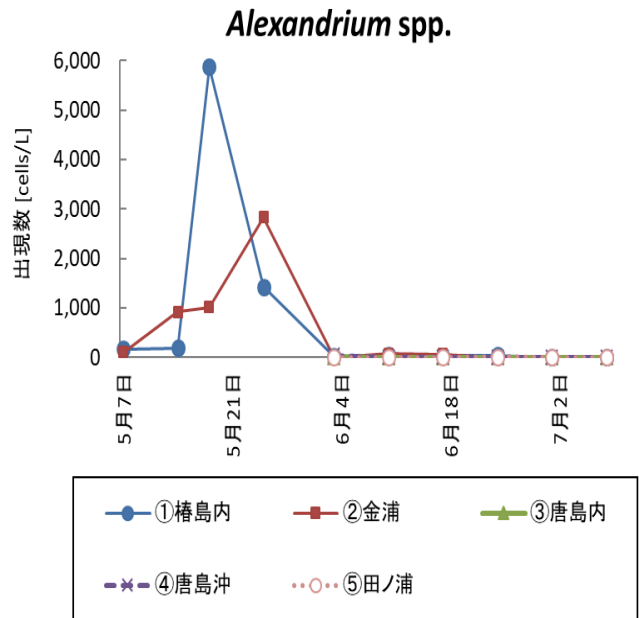


表: 今回(7月8日)の調査結果

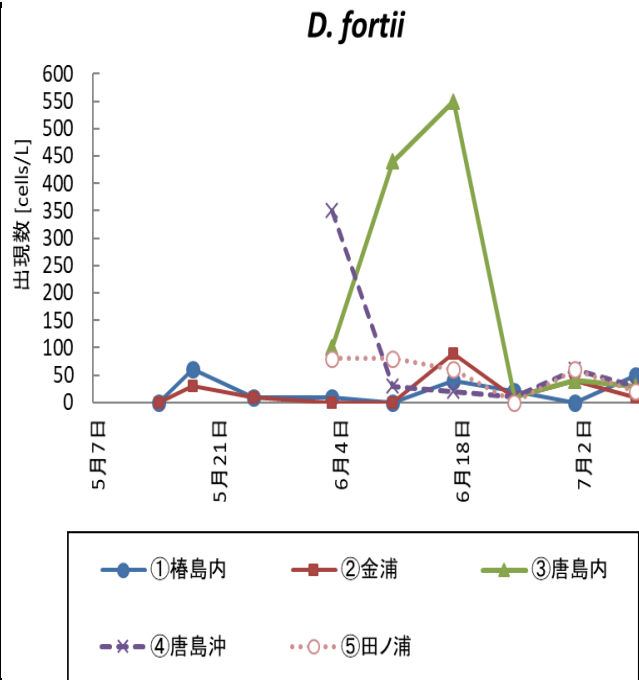
調査地点	水深	貝毒プランクトン出現数(cells/L)				備考
		Alexandrium spp.	Dinophysis			
			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①樺島内	10m	0	50	0	0	
②金浦	10m	0	10	0	0	
③唐島内	10m	0	30	0	0	
④唐島沖	10m	0	30	10	0	
⑤田ノ浦	10m	0	20	10	0	

※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。
 ※次回の調査は7月15日に実施予定です。

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
5月7日	170	110			
5月14日	190	920			
5月18日	5,870	1,020			
5月25日	1,430	2,830			
6月3日	20	0	10	40	0
6月10日	40	70	0	0	0
6月17日	30	60	0	0	0
6月24日	40	0	0	0	10
7月1日	0	0	0	0	0
7月8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1日	10	0			
5月14日	0	0			
5月18日	60	30			
5月25日	10	10			
6月3日	10	0	100	350	80
6月10日	0	0	440	30	80
6月17日	40	90	550	20	60
6月24日	20	10	10	10	0
7月1日	0	40	40	60	60
7月8日	50	10	30	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
5月7日	0	0			
5月14日	50	50			
5月18日	20	80			
5月25日	130	90			
6月3日	190	20	130	450	90
6月10日	100	10	480	130	450
6月17日	40	230	390	40	80
6月24日	90	20	0	30	10
7月1日	20	50	0	0	0
7月8日	0	0	0	10	10

