

気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

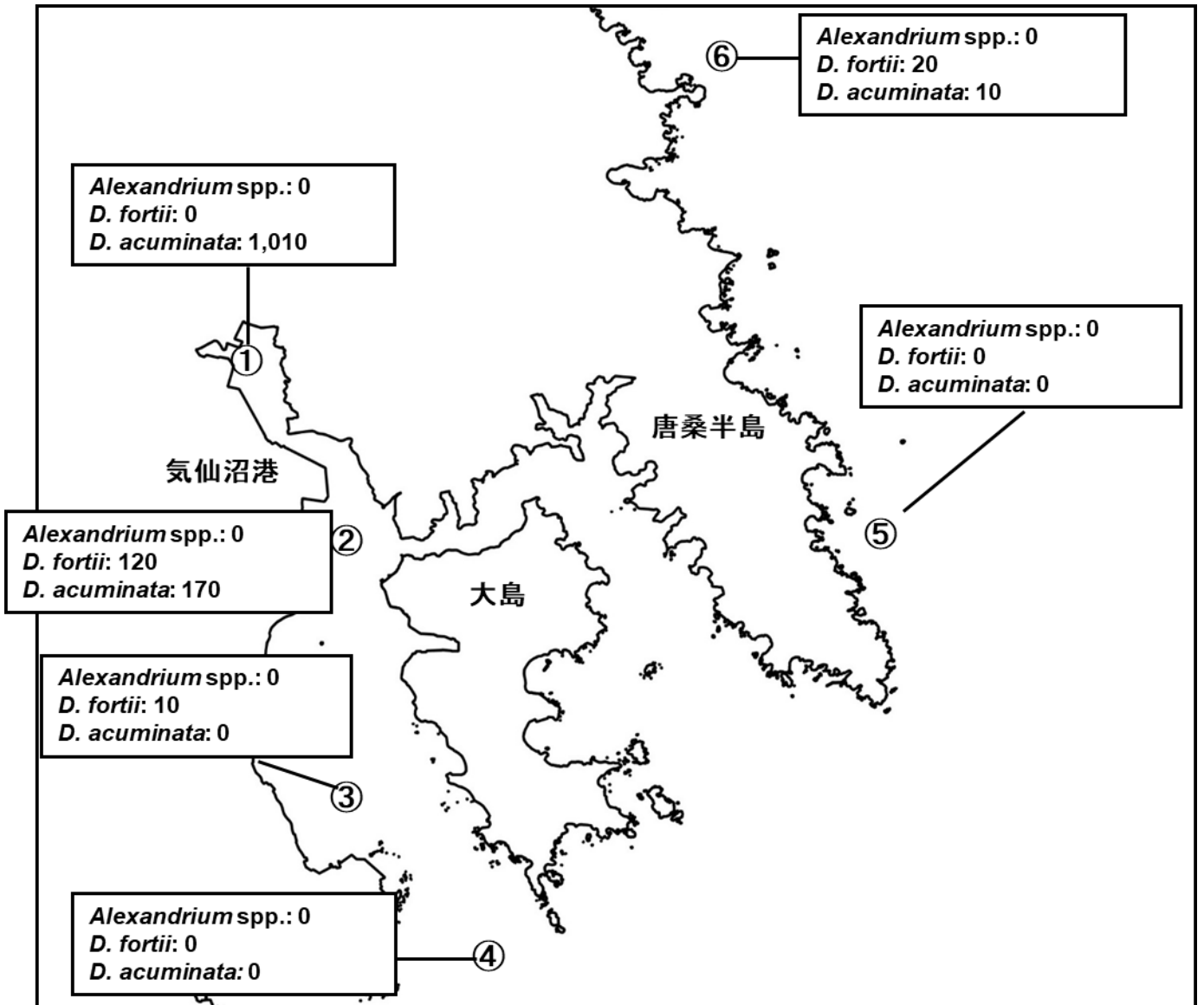


表: 今回の調査結果

調査日: 7月26日

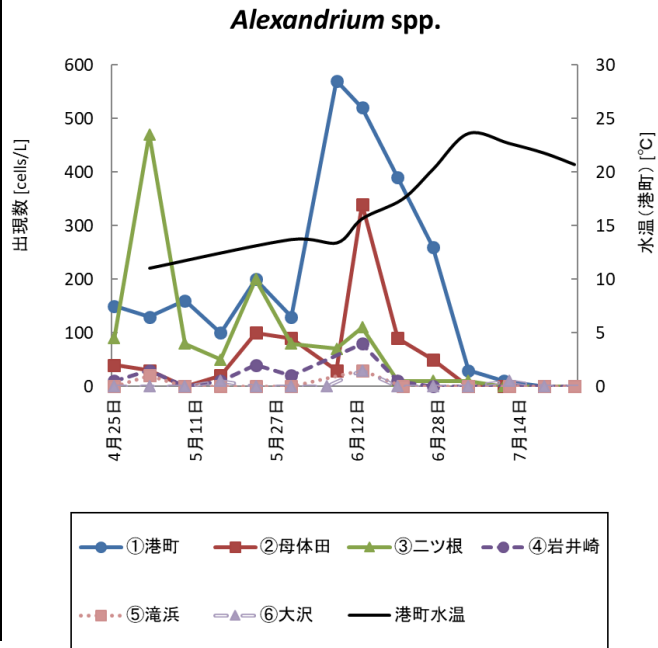
調査地点	水深	水温 (°C)	塩分	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)			備考	
				<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
					<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>		その他の <i>Dinophysis</i>
①港町	0m	20.69	29.53	0	0	1,010	1,130	7/25採水 <i>D. rudgei</i> <i>D. fundibula</i>
	5m	19.78	32.77					
②母体田	0m	22.60	11.02	0	120	170	230	7/25採水 <i>D. rudgei</i>
	5m	20.03	32.74					
	10m	18.76	33.32					
③二ツ根	0m	21.39	31.47	0	10	0	0	7/25採水
	5m	19.16	33.09					
④岩井崎	0m	22.03	29.21	0	0	0	60	7/25採水 <i>D. tripos</i>
	5m	20.71	31.87					
	10m	18.12	33.33					
⑤滝浜	10m	-	-	0	0	0	0	7/25採水
⑥大沢	10m	-	-	0	20	10	10	7/26採水 <i>D. rudgei</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。

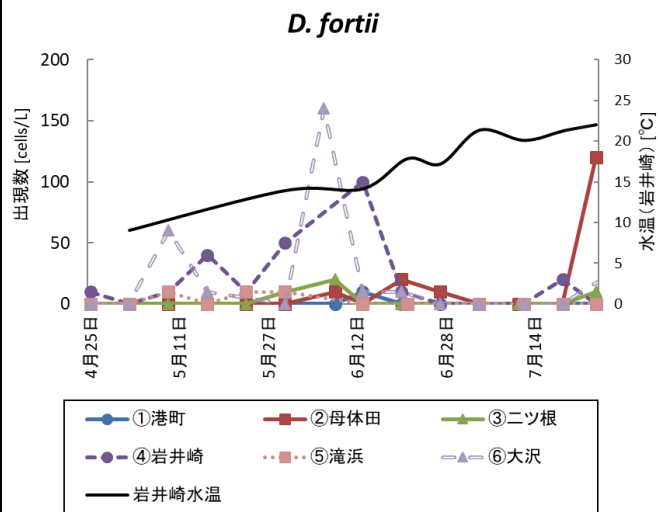
※プランクトン出現数は、水深0~10 m (①と③は底つき) の柱状採水のデータです。

※次回の調査は8月1日に実施予定です。

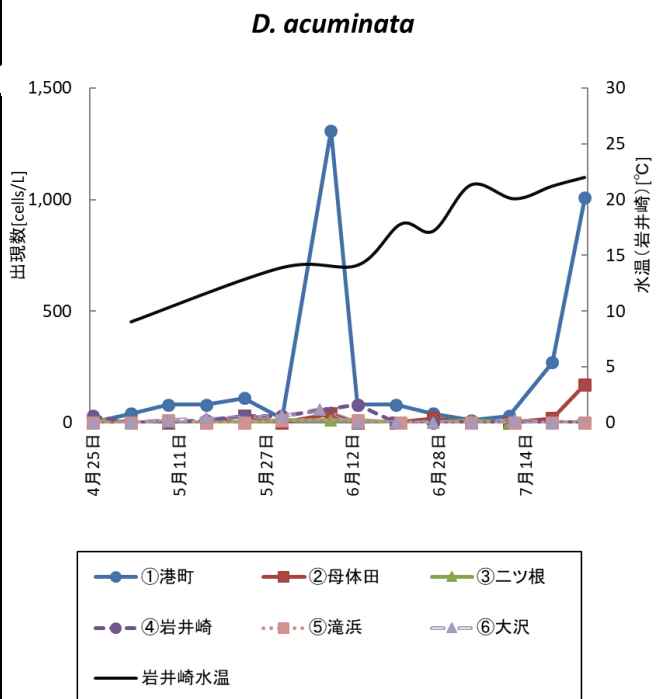
調査日	<i>Alexandrium</i> spp. (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
4月25日	150	40	90	10	0	0
5月2日	130	30	470	30	20	0
5月9日	160	0	80	0	0	0
5月16日	100	20	50	10	0	10
5月23日	200	100	200	40	0	-
5月30日	130	90	80	20	0	0
6月6日	-	-	-	-	-	0
6月8日	570	30	70	-	-	-
6月13日	520	340	110	80	30	30
6月20日	390	90	10	10	-	0
6月21日	-	-	-	-	0	-
6月27日	260	50	10	0	-	0
7月4日	30	0	10	0	0	0
7月11日	10	0	0	-	-	-
7月12日	-	-	-	0	0	10
7月19日	0	0	0	0	0	0
7月25日	0	0	0	0	0	-
7月26日	-	-	-	-	-	0



調査日	<i>D. fortii</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
4月25日	0	0	0	10	0	0
5月2日	0	0	0	0	0	0
5月9日	0	0	0	10	10	60
5月16日	0	0	0	40	0	10
5月23日	0	0	0	10	10	-
5月30日	0	0	10	50	10	0
6月6日	-	-	-	-	-	160
6月8日	0	10	20	-	-	-
6月13日	10	0	0	100	0	10
6月20日	0	20	0	10	-	10
6月21日	-	-	-	-	0	-
6月27日	0	10	0	0	-	0
7月4日	0	0	0	0	0	0
7月11日	0	0	0	-	-	-
7月12日	-	-	-	0	0	0
7月19日	0	0	0	20	0	0
7月25日	0	120	10	0	0	-
7月26日	-	-	-	-	-	20



調査日	<i>D. acuminata</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
4月25日	0	0	20	30	0	0
5月2日	40	0	0	0	0	0
5月9日	80	0	0	0	10	10
5月16日	80	0	0	10	0	20
5月23日	110	30	0	30	0	-
5月30日	20	0	10	30	10	30
6月6日	-	-	-	-	-	60
6月8日	1,310	40	10	-	-	-
6月13日	80	0	10	80	10	0
6月20日	80	0	0	0	-	0
6月21日	-	-	-	-	0	-
6月27日	40	20	0	0	-	0
7月4日	10	0	10	0	0	0
7月11日	30	0	0	-	-	-
7月12日	-	-	-	0	0	10
7月19日	270	20	0	0	0	0
7月25日	1,010	170	0	0	0	-
7月26日	-	-	-	-	-	10



○港町定点の同時期における調査結果(2020～2022年)

