

気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

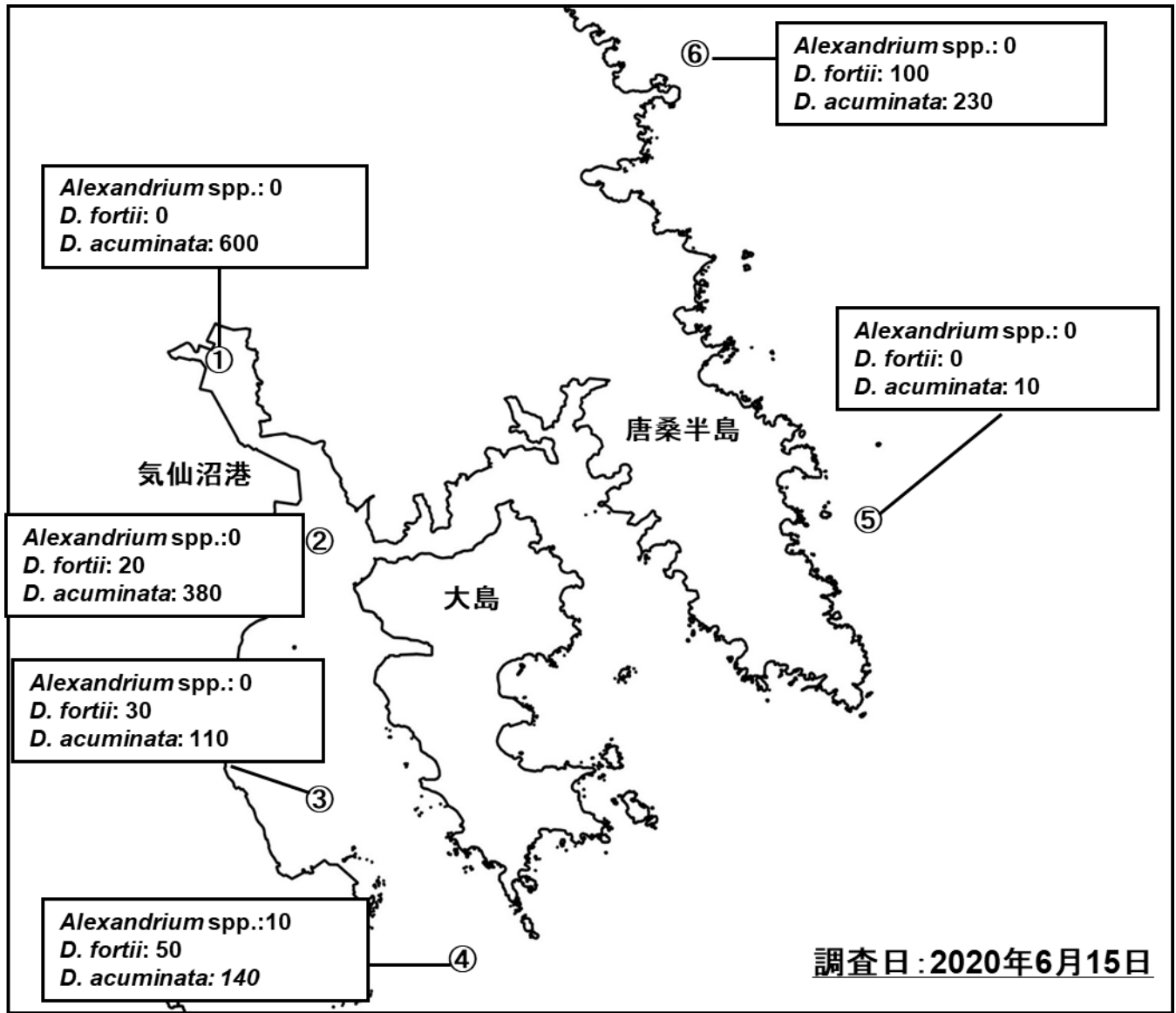


表: 今回(6月15日)の調査結果

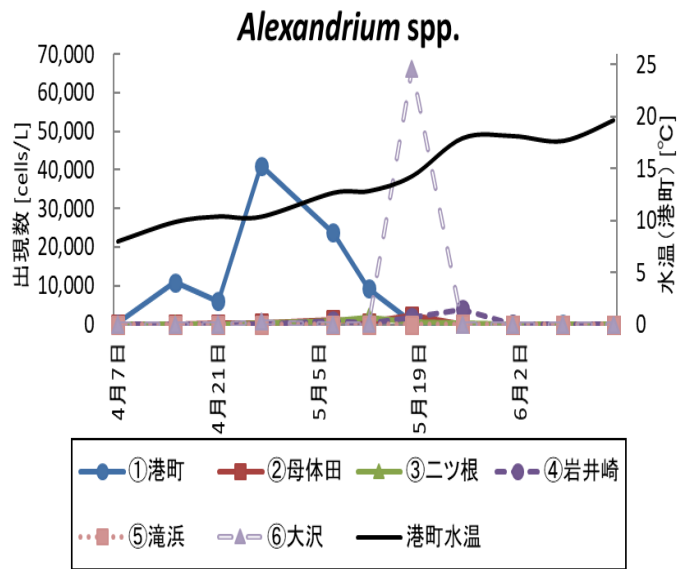
調査地点	水深	水温 (°C)	塩分	貝毒プランクトン出現数 (cells/L)				備考
				<i>Alexandrium</i> spp.	<i>Dinophysis</i>			
					<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他の <i>Dinophysis</i>	
① 港町	0m	19.66	31.48	0	0	600	0	
	5m	13.89	33.50					
② 母体田	0m	19.50	30.71	0	20	380	0	
	5m	14.26	33.61					
	10m	12.79	33.70					
③ ニツ根	0m	19.24	32.62	0	30	110	0	
	5m	15.05	33.60					
④ 岩井崎	0m	16.97	33.26	10	50	140	0	
	5m	13.92	33.73					
	10m	12.54	33.77					
⑤ 滝浜	10m	-	-	0	0	10	0	
⑥ 大沢	10m	-	-	0	100	230	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。

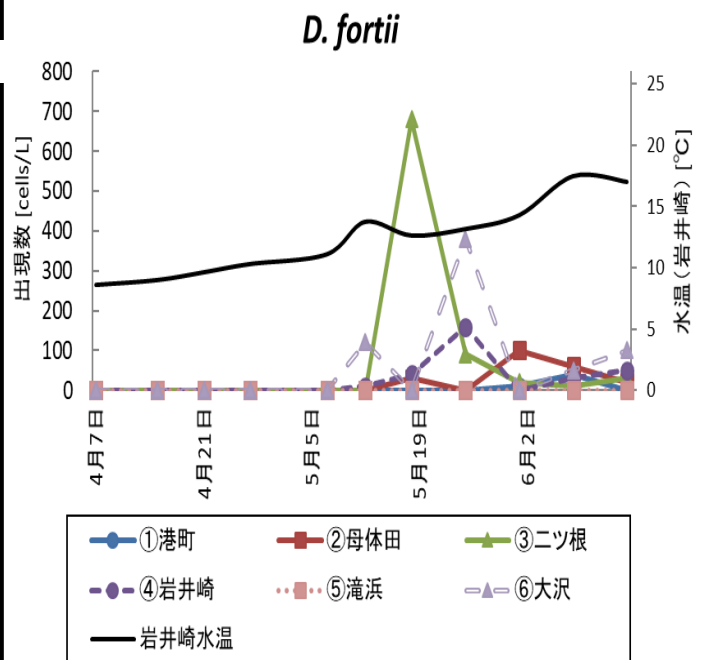
※プランクトン出現数は水深0~10 m (①と③は底つき)の柱状採水のデータです。

※次回の調査は6月22日に実施予定です。

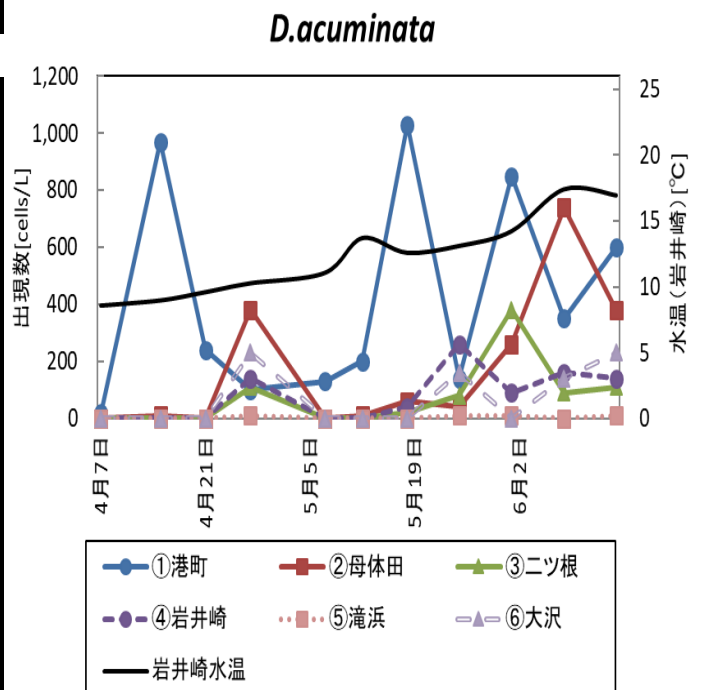
調査日	<i>Alexandrium</i> spp. (cells/L)					
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
4月7日	280	130	160	50	0	0
4月15日	10,940	150	30	0	0	-
4月21日	6,030	300	20	50	-	-
4月27日	41,130	370	250	70	0	700
5月7日	23,760	1,310	790	950	-	-
5月12日	9,230	510	1,900	230	-	50
5月18日	710	2,350	680	1,920	-	66,240
5月25日	60	130	210	3,930	170	0
6月1日	100	0	30	50	20	0
6月8日	90	0	0	0	0	0
6月15日	0	0	0	10	0	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7日	0	0	0	0	0	0
4月15日	0	0	0	0	0	0
4月21日	0	0	0	0	-	-
4月27日	0	0	0	0	-	0
5月7日	0	0	0	0	-	-
5月12日	0	0	0	10	-	120
5月18日	0	30	680	40	-	0
5月25日	0	0	90	160	0	380
6月1日	10	100	20	0	0	0
6月8日	40	60	10	30	0	50
6月15日	0	20	30	50	0	100



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7日	20	0	0	0	0	0
4月15日	970	10	0	0	0	-
4月21日	240	0	0	0	-	-
4月27日	100	380	110	140	10	230
5月7日	130	0	0	0	-	-
5月12日	200	10	0	0	-	0
5月18日	1,030	60	20	40	-	-
5月25日	140	40	80	260	10	160
6月1日	850	260	380	90	10	0
6月8日	350	740	90	160	0	140
6月15日	600	380	110	140	10	230



○港町定点の同時期における調査結果(2018～2020年)

