気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

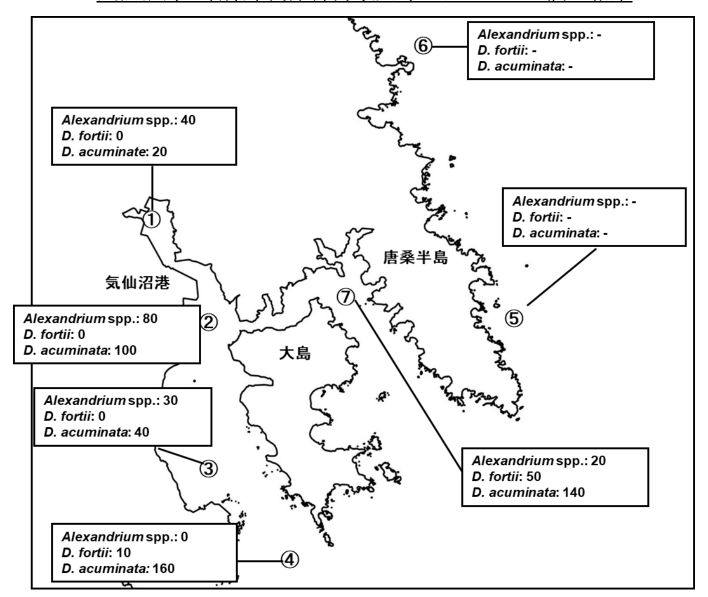


表:今回の調査結果 <u>調査日: 5月12日</u>

以 , /口 ** M 五 **	H-7.17						<u> </u>	<u>07112 H</u>	
調査地点	水深	水温	塩分	Alexandrium spp.		備考			
		(°C)		Alexariurium spp.	D. fortii	D. acuminata	その他の <i>Dinophysis</i>		
①港町	0m	12.61	31.85	40	0	20	0		
①/老町	5m	10.58	33.60		40				
	0m	12.52	30.75	80	0	100	10	D. norvegica	
②母体田	5m	10.26	33.45						
	10m	9.63	33.60						
③二ツ根	0m	12.64	33.48	30	20	0	40	0	
3-7位	5m	10.43	33.85		U	40	U		
	0m	11.43	33.28	0		160	0		
④岩井崎	5m	10.28	33.43		10				
	10m	9.51	33.55						
⑤滝浜	10m	-	_	-	_	_	-	5/11報告済み	
⑥大沢	10m	_	_	-	_	1	-	5/11報告済み	
⑦天神	0m	11.46	32.91						
	5m	10.21	33.36	20	50	140	0		
	10m	9.79	33.45						

[※]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。

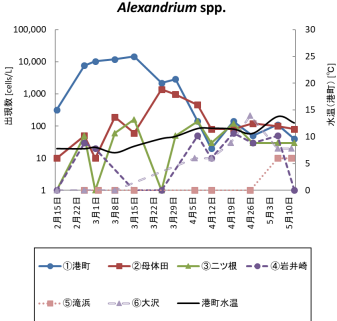
[※]プランクトン出現数は、水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水のデータです。

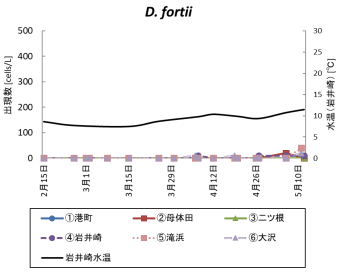
[※]次回の調査は5月17日に実施予定です。

調査日		Alex	andrium	spp.(cel	ls/L)		
初且口	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢	
2月15日	320	10	0	0	-	0	
2月25日	7,660	50	50	30	0	0	
3月1日	10,330	10	0	20	_	_	
3月2日	_	_	_	_	0	_	
3月8日	12,010	190	60	_	0	0	
3月15日	14,590	60	160	0	0	_	
3月25日	2,180	1,380	0	0	-	_	
3月30日	2,870	970	50	_	-	_	
4月6日	_	_	_	_	0	10	
4月7日	140	460	140	50	-	_	
4月12日	20	80	30	10	0	10	
4月19日	_	_	_	_	-	30	
4月20日	140	80	120	60	-	_	
4月26日	_	_	_	_	0	210	
4月27日	50	120	30	30	-	_	
5月6日	110	100	30	50	10	20	
5月11日	_	_	_	_	10	30	
5月12日	40	80	30	0	_	_	

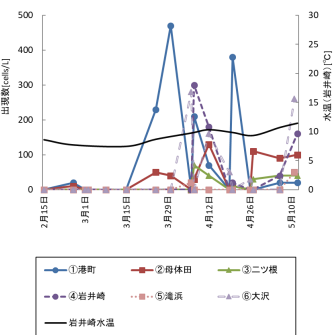
調査日	<i>D. fortii</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
2月15日	0	0	0	0	-	0
2月25日	0	0	0	0	0	0
3月1日	0	0	0	0	-	_
3月2日	-	ı	-	_	0	_ 0
3月8日	0	0	0	_	0	0
3月15日	0	0	0	0	0	_
3月25日	0	0	0	0	-	_
3月30日	0	0	0	_	-	_
4月6日	-	-	_	_	0	10
4月7日	0	0	0	10	-	_
4月12日	0	0	0	0	0	0
4月19日	_	-	_	_	-	10
4月20日	0	0	0	0	-	_
4月26日	_	1	_	_	ı	0
4月27日	0	0	0	10	_	_
5月6日	0	20	0	10	0	0
5月11日	-	-	_	_	40	20
5月12日	0	0	0	10	-	_

調査日	D. acuminata (cells/L)						
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢	- 1
2月15日	0	0	0	0	-	0	[/3 02] 採註中
2月25日	20	10	0	0	0	0	
3月1日	0	0	0	0	-	-	1 1
3月2日	_	_	_	_	0	_	
3月8日	0	0	0	_	0	0	
3月15日	0	0	0	0	0	_	
3月25日	230	50	0	0	-	-	
3月30日	470	40	0	_	-	_	
4月7日	210	30	70	300	-	-	
4月6日	_	_	_	_	20	280	
4月12日	70	130	40	180	0	160	
4月19日	_	_	_	_	ı	50	
4月20日	380	10	10	20	ı	_	
4月26日	_	-	_	_	ı	30	
4月27日	0	110	30	0	_	_	
5月6日	20	90	40	40	0	0	
5月11日	_	_	_	_	50	260	
5月12日	20	100	40	160	_	_	





D. acuminata



○港町定点の同時期における調査結果(2019~2021年)

