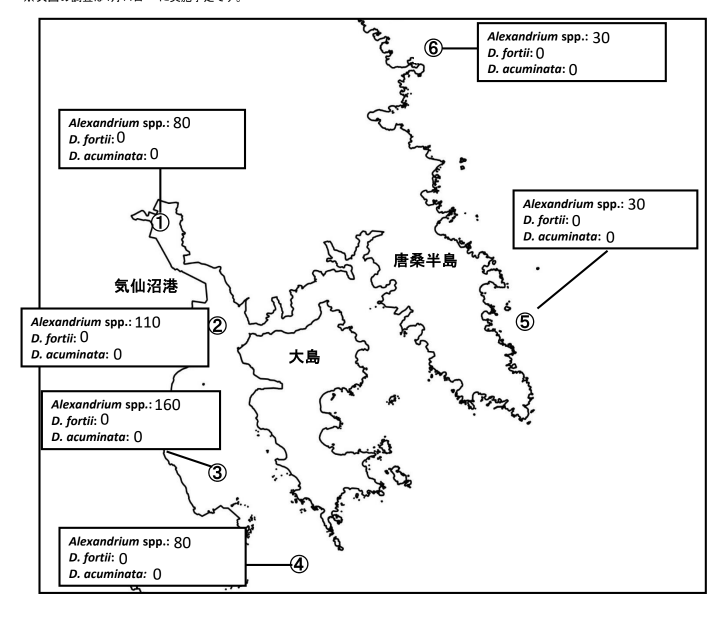
## 気仙沼湾・唐桑半島東部海域貝毒プランクトン調査結果

<u>調査日: 4月7日</u> 表: 今回の調査結果

	水深 水温 (℃)			貝毒ブランクトン出現数(cells/L)					
調査地点			塩分	Alexandrium spp.	Dinophysis				
		(°C)			D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis		
①港町	0m	9.4	33.3	80	00	0	0	0	
①返前	5m	8.8	33.5		l	U	U		
	0m	9.7	32.9						
②母体田	5m	8.6	33.5	110	0	0	0		
	10m	8.0	33.6						
③二ツ根	0m	9.5	33.2	160	0	0	0		
<b>◎</b> — 71R	5m	8.6	33.4		100	0	U	0	
	0m	9.0	33.4	80	0 0		О		
④岩井崎	5m	8.3	33.5			0			
	10m	8.0	33.5						
⑤滝浜	10m	ı	ı	30	0	0	0		
⑥大沢	10m	-	_	30	0	0	0		

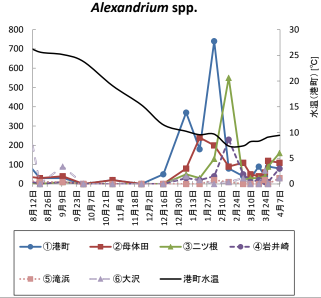
- ※Alexandrium spp.はまひ性貝毒、D. fortiiとD. acuminataは下痢性貝毒の原因プランクトンです。 ※プランクトン出現数は、水深0~10 m(①と③は底つき)の柱状採水のデータです。 ※次回の調査は4月14日 に実施予定です。

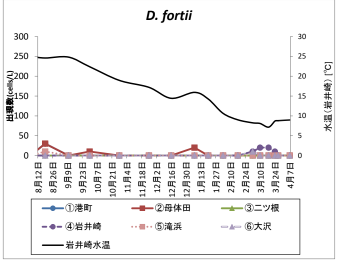


調査日	Alexandrium spp.(cells/L)						
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢	
8月5日	120	40	10	20	20	400	
8月19日	30	30	0	0	10	ı	
9月10日	30	40	10	10	10	90	7
9月30日	0	0	0	0	ı	0	Slles
10月28日	20	20	0	0	0	-	黎
11月25日	0	0	0	0	0	0	[]/如] 殊番用
12月16日	50	0	0	0	-	-	
1月7日	370	80	50	30	_	40	
1月20日	180	240	30	20	0	20	
2月3日	740	200	130	40	20	0	
2月17日	80	90	550	230	10	10	
3月3日	40	110	20	50	ı	30	
3月10日	30	50	30	10	0	-	
3月18日	90	40	30	20	_	_	
3月24日	40	60	40	10	20	70	
3月27日	90	120	90	10	_	_	
4月7日	80	110	160	80	30	30	

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	
8月5日	0	0	0	0	0	0	
8月19日	30	30	0	0	10	_	
9月10日	0	0	0	0	0	0	
9月30日	0	10	0	0	ı	0	
10月28日	0	0	0	0	0	_	
11月25日	0	0	0	0	0	0	
12月16日	0	0	0	0	0	0	
1月7日	0	20	0	0	ı	0	
1月20日	0	0	0	0	0	0	
2月3日	0	0	0	0	0	0	
2月17日	0	0	0	0	0	0	
3月3日	0	0	0	10	-	10	
3月10日	0	0	0	20	0	_	
3月18日	0	0	0	20	_	_	
3月24日	0	0	0	10	0	0	
3月27日	0	0	0	0	_	_	
4月7日	0	0	0	0	0	0	

調査日	<i>D. acuminata</i> (cells/L)					
	①港町	②母体田	③ニツ根	④岩井崎	⑤滝浜	⑥大沢
8月5日	100	0	10	0	0	0
8月19日	410	10	0	0	30	0
9月10日	50	0	0	0	0	0
9月30日	0	0	0	0	-	0
10月28日	70	0	0	0	0	0
11月25日	0	0	0	0	0	0
12月16日	0	0	0	0	0	0
1月7日	30	50	0	0	_	10
1月20日	10	10	0	0	0	0
2月3日	100	0	0	0	0	0
2月17日	10	0	0	0	10	0
3月3日	0	0	0	0	-	0
3月10日	0	0	0	0	0	_
3月18日	20	10	0	40	_	_
3月24日	20	0	0	10	0	40
3月27日	0	0	0	0		_
4月7日	0	0	0	0	0	0





## D. acuminata

