

気仙沼湾・広田湾貝毒プランクトン調査結果

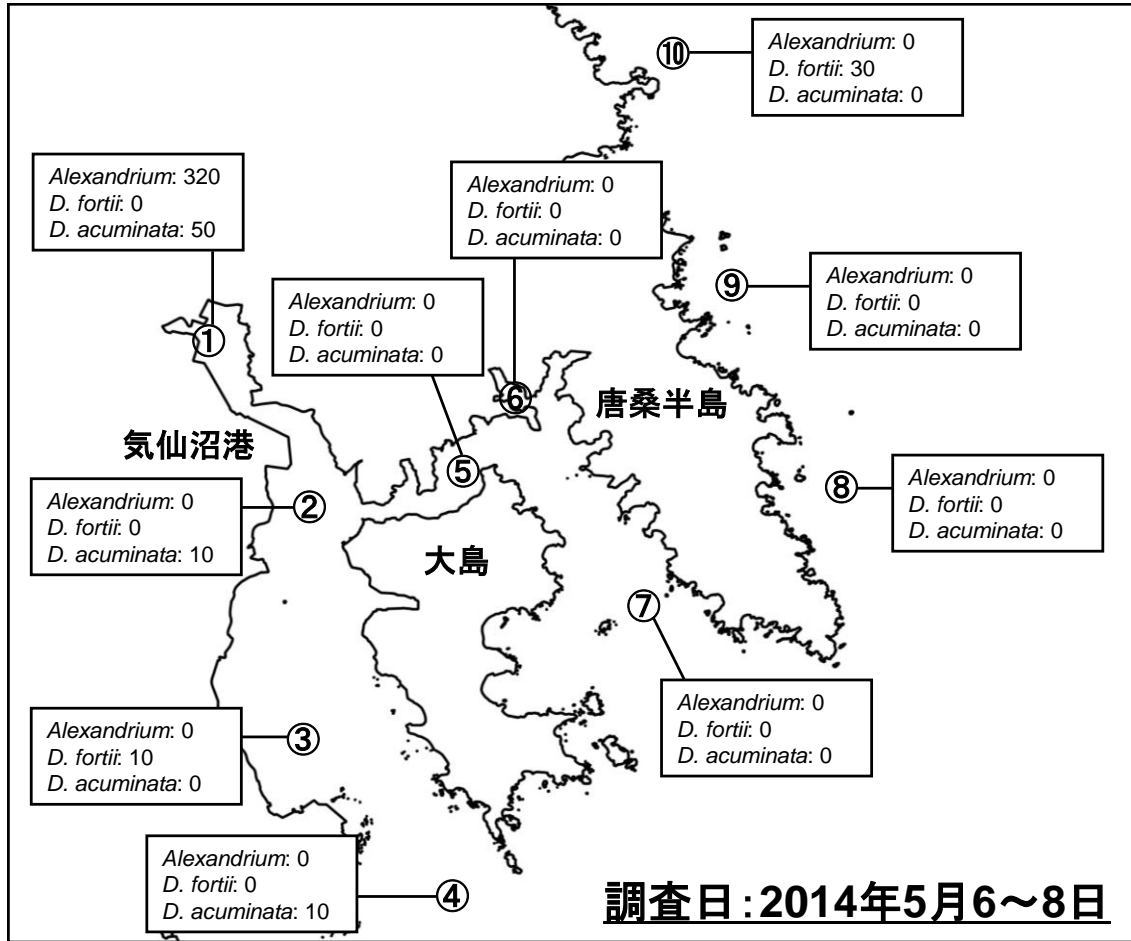


表: 今回(5月6~8日)の調査結果

調査地点	水温	塩分	貝毒プランクトン出現数(細胞数/L)				備考
			Alexandrium	Dinophysis			
				D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①港町	7.75	31.92	320	0	50	10	D. norvegica: 10
②母体田	7.42	32.12	0	0	10	10	D. norvegica: 10
③二ツ根	8.47	31.83	0	10	0	10	D. norvegica: 10
④岩井崎	7.35	32.28	0	0	10	10	D. norvegica: 10
⑤大島瀬戸	7.16	32.27	0	0	0	10	D. infundiblus: 10
⑥舞根	7.41	32.31	0	0	0	10	D. norvegica: 10
⑦唐島	6.29	32.57	0	0	0	50	D. norvegica: 40, D. infundiblus: 10
⑧滝浜	6.20	-	0	0	0	40	D. norvegica: 30, D. infundiblus: 10
⑨石浜	5.60	-	0	0	0	20	D. norvegica: 20
⑩大沢	6.60	-	0	30	0	50	D. norvegica: 30, D. infundiblus: 20

※Alexandriumは麻痺性貝毒、D. fortiiとD. acuminataは下痢性貝毒の原因プランクトンです。
 ※水温、塩分、プランクトンは水深0~10 mの柱状採水によるサンプルのデータです。

表:これまでの調査結果

調査日	<i>Alexandrium</i> (細胞数/L)									
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤大島瀬戸	⑥舞根	⑦唐島	⑧滝浜	⑨石浜	⑩大沢
3月17日	210	0	0	0	10	10	0	0	0	0
3月24~25日	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月31日~4月1日	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0
4月9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月14~15日	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月21~22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月27~28日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5月6~8日	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0

調査日	<i>D. fortii</i> (細胞数/L)									
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤大島瀬戸	⑥舞根	⑦唐島	⑧滝浜	⑨石浜	⑩大沢
3月17日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月24~25日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月31日~4月1日	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0
4月9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月14~15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月21~22日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4月27~28日	20	10	0	0	0	0	0	0	0	0
5月6~8日	0	0	10	0	0	0	0	0	0	30

調査日	<i>D. acuminata</i> (細胞数/L)									
	①港町	②母体田	③二ツ根	④岩井崎	⑤大島瀬戸	⑥舞根	⑦唐島	⑧滝浜	⑨石浜	⑩大沢
3月17日	420	10	0	0	10	0	0	0	0	0
3月24~25日	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3月31日~4月1日	680	0	0	-	0	0	-	0	0	0
4月9日	70	0	0	0	0	0	10	0	0	0
4月14~15日	50	0	10	0	0	0	0	0	0	0
4月21~22日	170	0	40	10	20	0	50	0	80	0
4月27~28日	610	20	0	10	10	0	10	0	0	0
5月6~8日	50	10	0	10	0	0	0	0	0	0