気仙沼湾・広田湾貝毒プランクトン調査結果

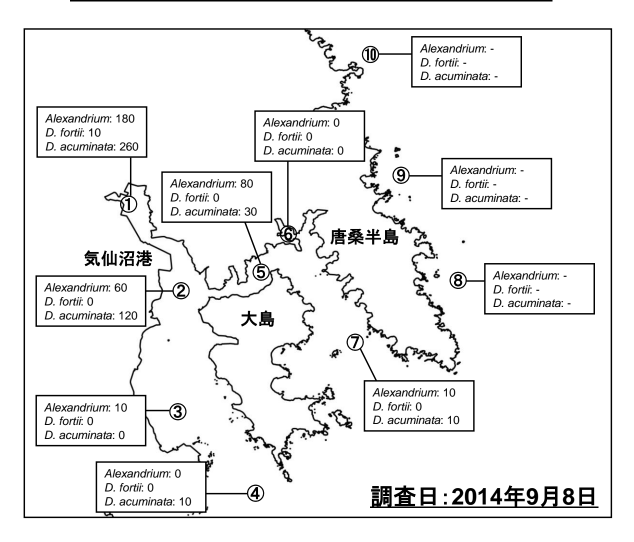


表:今回(9月8日)の調査結果

<u> 42. 7日(3万</u>	о н / ч / ш				出現数(細胞数/L)		
調査地点	水温	塩分					
			A la come aluícomo		備考		
			Alexandrium	D. fortii	D. acuminata	その他のDinophysis	
①港町	21.49	32.61	180	10	260	20	D. rotundata: 20
②母体田	21.32	33.02	60	0	120	0	
③二ツ根	21.07	33.07	10	0	0	0	
④岩井崎	20.85	32.99	0	0	10	0	
⑤大島瀬戸	21.21	32.93	80	0	30	0	
⑥舞根	21.42	33.07	0	0	0	0	
⑦唐島	20.71	33.23	10	0	10	20	D. rotundata: 20
⑧滝浜	_	_	-	-		ı	
⑨石浜	_	_		_			
⑩大沢	_	_		_			

[※]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

6月2日 420											
5月6~8日 320 0 0 0 0 0 0 0 0 0	調査日	(1) *# m=	⊘ □ # □	@=\\t				(a) (c)	@ '* 'E	@T:E	40 ±20
5月12日 160 120 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_ · _ ·		O 1 121)			_ · _ ·	0.5		O F 1.4 1
SR19~20日 130				_				_	_	_	_
5月26~27日 120 20 0 0 0 0 0 10 0 0 6月2日 420 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
6月2日 420											
6月9~10日 20		120	20	0	0	0	0	0	10	0	10
6月16日 0 0 90 0 0 0 0 0 0		420	0	0	0	20	0	0	0	0	0
6月30日-7月日 10	6月9~10日	20	110	10	0	10	0	0	0	0	0
6月30日-7月1日 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6月16日	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0
6月30日-7月1日 0	6月23~24日	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
7月7日		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7月14~15日 190 50 60 0 80 20 10 0 0 0 1 7月28日 20 0 0 0 0 330 0 0 0 0 0 0 1 7月28日 70 0 0 20 0 80 0 0 0 0 0 0 0 1 8月4~5日 30 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 8月4~5日 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	0		0	0	0	0	0		
7月22日 20 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 0 7月28日 70 0 20 0 0 80 0 0 0 0 0 0 1 8月4~5日 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 8月4~5日 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
7月28日 70 0 20 0 80 0 0 0 0 0 1											
8月4~5日 30 0 0 0 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
8月12~13目 480 70 80 0 30 20 0 8月18日 760 310 20 0 390 0 30 30 8月18日 760 310 20 0 390 0 30 30 30 8月18日 760 310 20 0 390 0 30 30 30 30 30											
8月18日 760 310 20 0 330 0 30 8月25日 60 100 70 0 170 280 170 9月1日 20 140 10 0 100 30 10 0 0 9月8日 180 60 10 0 80 0 10 0 0 9月8日 180 60 10 0 80 0 10 0 0 0 9月8日 180 60 10 0 0 0 0 0 0 0 0									U	U	U
8月25日 60 100 70 0 170 280 170 9月1日 20 140 10 0 100 30 10 0 0 9月8日 180 60 10 0 0 0 0 0 0 0 0											
9月1日 20											
調査日											
調査日									0	0	0
4月27~28	9月8日	180	60	10	0	80	0	10			
4月27~28											
4月27~28	調査日				D.	fortii (細胞	数/L)				
5月6~8日 0 0 10 0<		20	10	0				0	0	0	0
5月12日 30 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5月19~20日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0	0					
5月19~20日 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>									_		
5月26~27目 0 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 0						_					
6月2日 0 0 10 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6月9~10日 0 20 80 30 10 60 10 110 80 4 6月16日 0 0 0 0 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
6月9~10日 0 20 80 30 10 60 10 110 80 4 6月16日 0 0 0 10 0 10 0 0 0 20 0 6月23~24日 30 0 10 30 30 30 0 0 10 20 3 7月7日 10 80 10 10 30 30 0 0 10 20 3 7月14~15日 30 80 20 90 80 60 110 270 20 1 7月22日 30 10 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
6月16日 0 0 0 10 0 10 0 0 0			_			_			_		
6月23~24日 30 0 10 0 0 0 0 0 20 0 6月30日~7月1日 0 30 10 30 30 0 0 0 10 20 2 7月7日 10 80 10 10 30 30 20 30 70 200 2 7月14~15日 30 80 20 90 80 60 110 270 20 1 7月2日 30 10 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_									
6月30日~7月1日 0 30 10 30 30 0 0 10 20 3 7月7日 10 80 10 10 30 20 30 70 200 2 7月14~15日 30 80 20 90 80 60 110 270 20 1 7月22日 30 10 20 0		_									
7月7日 10 80 10 10 30 20 30 70 200 2 7月14~15日 30 80 20 90 80 60 110 270 20 1 7月28日 30 10 20 0 40 0											
7月14~15日 30 80 20 90 80 60 110 270 20 1 7月22日 30 10 20 0											
7月22日 30 10 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7月28日 0 0 0 20 0 40 0 0 0 0 0 2 8月4~5日 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	80	10	10	30	20	30	70	200	
7月28日 0 0 20 0 40 0 0 0 2 8月4~5日 10 0		30	80	20	90	80	60	110	270	20	10
8月4~5日 10 0 0 0 10 0 0 8月12~13日 0	7月22日	30	10	20	0	0	0	0	0	0	
8月12~13日 0	7月28日	0	0	20	0	40	0	0	0	0	20
8月12~13日 0	8月4~5日	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
8月18日 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0			
8月25日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0			
9月1日 0 <td></td>											
9月8日 10 0 0 0 0 0 0 0 80 4月27~28日 610 20 0 10 10 0 10 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td>0</td> <td>0</td>									n	0	0
4月21~22日 170 0 40 10 20 0 50 0 80 4月27~28日 610 20 0 10 10 0 10 0 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			_								
4月27~28日 610 20 0 10 10 0	3700	10	0	U	U	U	U	U			
4月27~28日 610 20 0 10 10 0	4804 000	470		40	10	00				00	
5月6~8日 50 10 0 10 0 0 0 0 5月12日 20 20 20 0 30 0 0 0 2 5月19~20日 50 30 0 0 20 10 0 0 10 1 5月26~27日 750 60 10 0 50 0 0 140 30 8 6 6月2日 950 30 0 0 20 10 10 0 0 0 140 30 8 6 6月2日 950 30 0 0 20 10 10 0											
5月12日 20 20 20 0 30 0 0 0 2 5月19~20日 50 30 0 0 20 10 0 0 10 1 5月26~27日 750 60 10 0 50 0 0 140 30 8 6月2日 950 30 0 0 20 10 10 0 0 0 6 20 10 0 0 0 0 6 20 10 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>										_	
5月19~20日 50 30 0 0 20 10 0 10 10 15 10 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
5月26~27日 750 60 10 0 50 0 0 140 30 8 6月2日 950 30 0 0 20 10 10 0 0 6月9~10日 110 70 0 60 20 60 20 10 0 10 6月16日 100 0 20 10 0 10 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
6月2日 950 30 0 0 20 10 10 0 0 0 6月9~10日 110 70 0 60 20 60 20 10 0 10 10 0 10 6月16日 100 0 20 10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
6月9~10日 110 70 0 60 20 60 20 10 0 10 6月16日 100 0 20 10 0 10 0 0 0 6月23~24日 70 40 10 10 30 0 20 0 30 7 6月30日~7月1日 20 10 10 0 50 60 50 0 0 1 7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 0 0 10 0 7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0											
6月16日 100 0 20 10 0 10 0 0 6月23~24日 70 40 10 10 30 0 20 0 30 7 6月30日~7月1日 20 10 10 0 50 60 50 0 0 1 7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 0 0 10 0 7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 <td></td> <td>950</td> <td>30</td> <td>0</td> <td></td> <td>20</td> <td>10</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td>		950	30	0		20	10		0		
6月23~24日 70 40 10 10 30 0 20 0 30 7 6月30日~7月1日 20 10 10 0 50 60 50 0 0 1 7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 0 0 10 0 7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 0 0 0 0 8月25日 80 10 0 0 0 0 30 10 0	6月9~10日	110	70	0	60	20	60	20	10	0	100
6月23~24日 70 40 10 10 30 0 20 0 30 7 6月30日~7月1日 20 10 10 0 50 60 50 0 0 1 7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 10 0 0 10 0 7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6月16日	100	0	20	10	0	10	0	0	0	
6月30日~7月1日 20 10 10 0 50 60 50 0 0 1 7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 0 0 10 0 7月2日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0			40	10	10	30	0	20	0	30	70
7月7日 20 10 0 10 0 20 30 10 20 7月14~15日 40 10 10 10 10 0 0 10 0 7月2日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 0 30 10		20	10	10	0	50	60	50	0	0	
7月14~15日 40 10 10 10 10 0 10 0 7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 0 30 10										20	
7月22日 390 40 20 0 30 10 0 10 0 7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 30 10											
7月28日 520 30 0 0 0 0 0 0 0 8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 30 10											
8月4~5日 350 0 0 0 0 0 0 0 8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 30 10											
8月12~13日 440 30 0 0 20 0 0 8月18日 70 0 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 0 30 10											
8月18日 70 0 0 0 10 0 8月25日 80 10 0 0 30 10									0	0	0
8月25日 80 10 0 0 30 10											
					_						1
9月1日 350 0 0 0 0 0 0 0 0											
									0	0	0
9月8日 260 120 0 10 30 0 10	9月8日	260	120	0	10	30	0	10			