

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.5)

通報番号 (MG) - (38) - (13)

通報月日 令和8年4月30日

機関名 宮城県水産技術総合センター

調査地点	調査月日	採水層 (m)	水深B (m)	透明度 (m)	水温(°C)		塩分	貝毒原因プランクトン出現数 (細胞/L)						備考	
								<i>D. fortii</i>		<i>D. acuminata</i>		他 <i>Dinophysis</i> 属	<i>Alexandrium</i> spp.		
								4月30日調査	4月27日調査	4月30日調査	4月27日調査	4月30日調査	4月30日調査		4月27日調査
荻浜内湾	4/30	0~10	12.4	7.0	0m	12.2	32.37	0	0	10	0	0	50	80	
					5m	11.7	32.60								
					10m	11.2	32.44								
					B-1	9.6	33.13								
荻浜沖合	4/30	0~10	14.6	8.0	0m	12.3	32.12	0	0	30	10	0	20	0	
					5m	11.9	32.59								
					10m	9.4	33.21								
					B-1	9.0	33.32								
塚浜	4/30	0~20	28.0	5.0	0m	10.8	31.91	0	0	10	0	0	10	0	
					5m	10.3	32.10								
					10m	9.4	32.85								
					20m	7.2	33.46								
					B-1	7.0	33.50								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜で10~50細胞/L確認されました。
- ・下痢性貝毒原因プランクトン*D.acuminata*は荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜で10~30細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で12.2~12.3°C (前回12.3~12.6°C、前年同期11.5~12.1°C)、塚浜で10.8°C(前回10.9°C、前年同期10.7°C)でした。
- ・次回は令和8年5月11日(月)を予定しています。
- ・これまでの調査結果

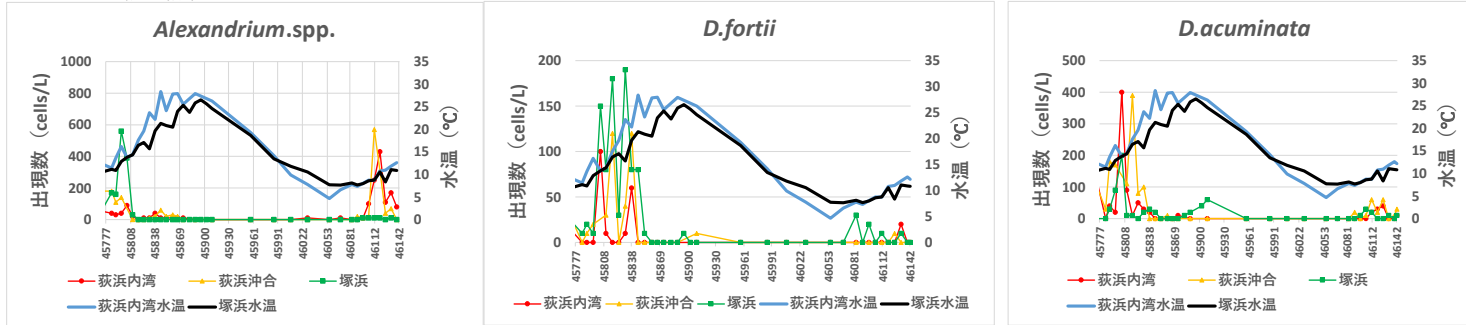


図 貝毒プランクトンの出現数

担当:環境資源チーム 小島
TEL:0225-24-0139,FAX:0225-97-3444