

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.4)

通報番号 (MG) - (38) - (12)

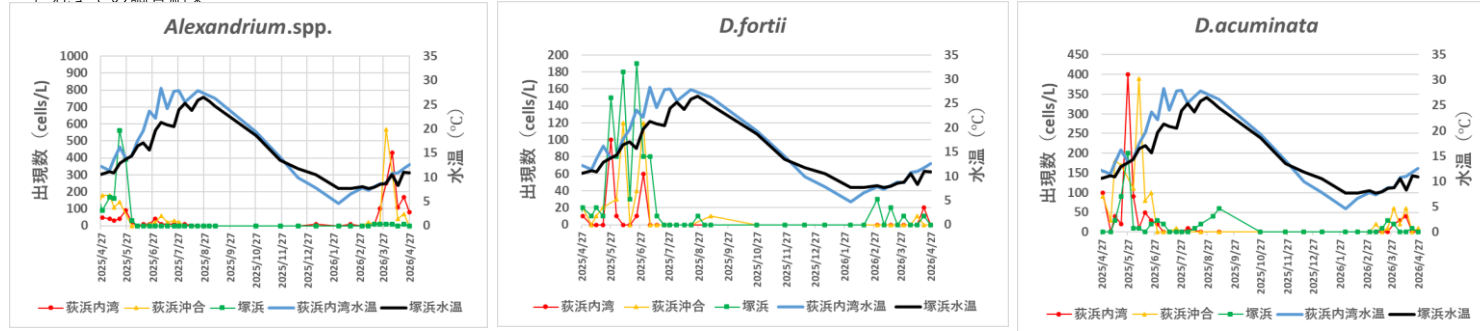
通報月日 令和8年4月27日

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27日調査	4月20日調査	4月27日調査	4月20日調査	4月27日調査	4月27日調査		4月20日調査
荻浜内湾	4/27	0~10	13.1	4.0	0m	12.6	32.44	0	20	0	0	80	170		
					5m	12.6	32.58								
					10m	11.4	32.63								
					B-1	11.1	32.59								
荻浜沖合	4/27	0~10	15.1	5.0	0m	12.3	32.40	0	0	10	0	0	70		
					5m	11.7	32.49								
					10m	11.2	32.61								
					B-1	9.7	33.08								
塚浜	4/27	0~20	27.5	5.0	0m	10.9	31.45	0	10	0	0	10			
					5m	10.2	32.07								
					10m	9.9	32.84								
					20m	7.2	33.43								
					B-1	6.9	33.52								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で80 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*は荻浜沖合で10 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で12.3~12.6 °C (前回11.8~12.2 °C、前年同期11.5~12.1 °C)、塚浜で10.9 °C(前回11.1 °C、前年同期10.7 °C)でした。
- ・次回は令和8年4月30日(木)を予定しています。

・これまでの調査結果



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

図 貝毒プランクトンの出現数