

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.2)

通報番号 (MG) - (38) - (10)

通報月日 令和8年4月13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13日調査	4月6日調査	4月13日調査	4月6日調査	4月13日調査	4月13日調査		4月6日調査
荻浜内湾	4/13	0~10	13.1	3.0	0m	11.0	32.03	0	0	40	30	0	100	430	
					5m	9.2	33.00								
					10m	8.8	33.15								
					B-1	8.7	33.16								
荻浜沖合	4/13	0~10	15.2	4.0	0m	10.6	32.22	10	0	60	20	0	40	310	
					5m	9.3	32.89								
					10m	8.8	33.21								
					B-1	8.3	33.43								
塚浜	4/13	0~20	31.1	9.0	0m	8.3	32.43	0	0	0	0	0	10		
					5m	7.9	32.57								
					10m	7.8	32.74								
					B-1	7.4	33.41								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で100 細胞/L、荻浜沖合で40 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*は荻浜内湾で40 細胞/L、荻浜沖合で60 細胞/L確認されました。*D. fortii*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10.6~11.0 °C (前回10.8~11.5 °C、前年同期10.5~10.6 °C)、塚浜で8.3 °C(前回10.5 °C、前年同期9.4 °C)でした。
- ・次回は令和8年4月20日(月)を予定しています。

・これまでの調査結果

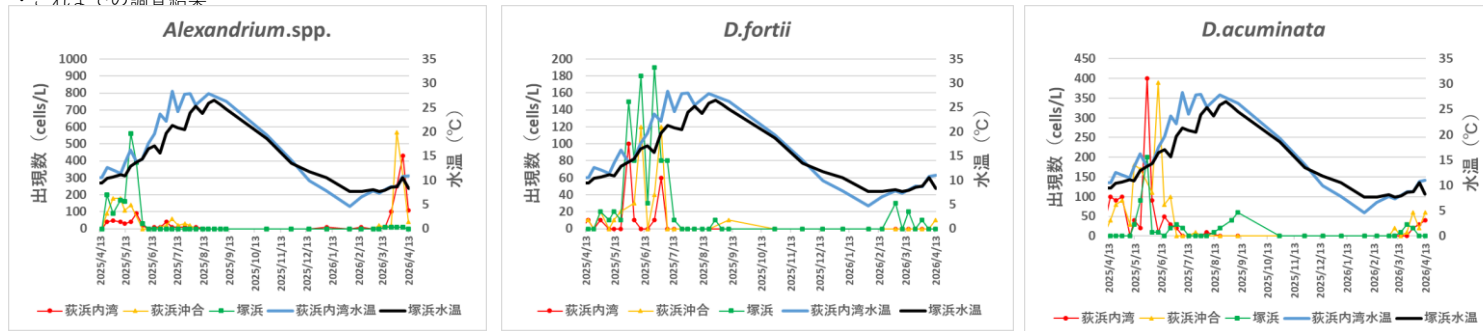


図 貝毒プランクトンの出現数

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