

令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.32)

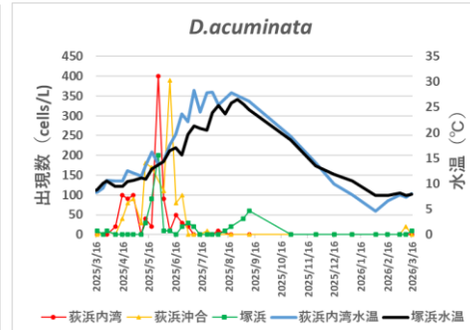
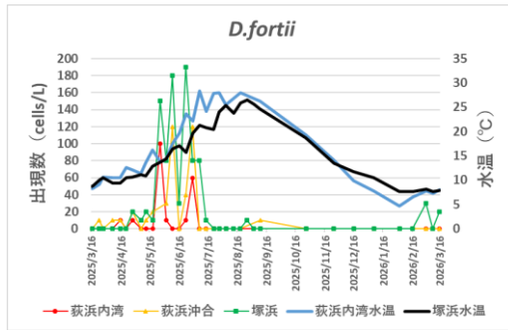
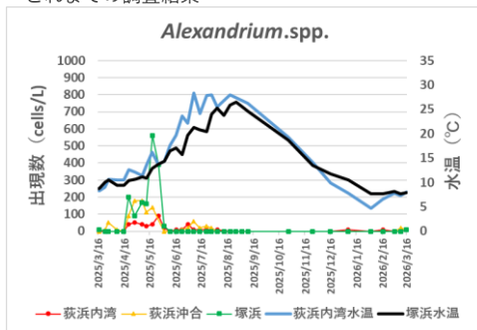
通報番号 (MG) - (38) - (6)

通報月日 令和8年3月16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.		
								3月16日調査	3月9日調査	3月16日調査	3月9日調査	3月16日調査	3月16日調査		3月9日調査
荻浜内湾	3/16	0~10	12.1	6.5	0m	8.0	33.47	0	0	0	0	10	0		
					5m	8.0	33.48								
					10m	7.8	33.53								
					B-1	7.8	33.55								
荻浜沖合	3/16	0~10	12.6	7.5	0m	8.0	33.49	0	0	0	0	10	20		
					5m	8.0	33.50								
					10m	7.7	33.54								
					B-1	7.7	33.56								
塚浜	3/16	0~20	30.4	3.5	0m	8.0	33.20	20	0	10	0	10	0		
					5m	7.9	33.21								
					10m	7.8	33.22								
					20m	7.7	33.51								
					B-1	7.6	33.58								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で10細胞/L、荻浜沖合で10細胞/L、塚浜で10細胞/L確認されました。
- ・下痢性貝毒原因プランクトン*D. fortii*は塚浜で20細胞/L確認されました。*D. acuminata*は塚浜で10細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で8.0°C(前回7.3~7.8°C、前年同期8.3~8.5°C)、塚浜で8.0°C(前回7.7°C、前年同期8.8°C)でした。
- ・次回は令和8年3月23日(月)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