

令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.33)

通報番号 (MG) - (38) - (7)

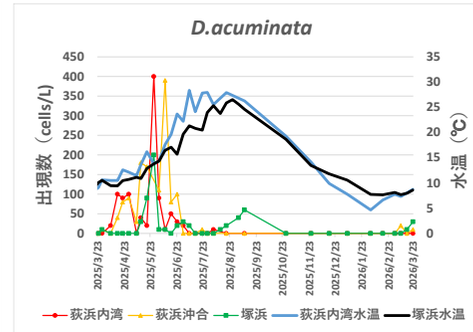
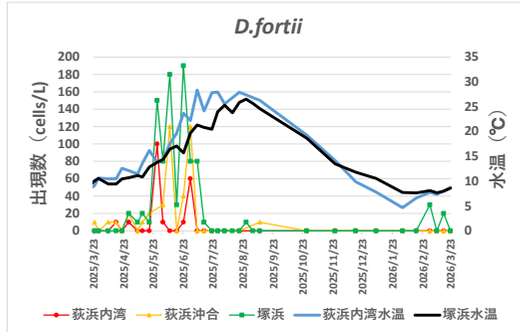
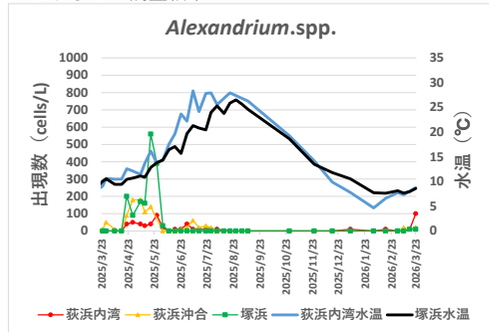
通報月日 令和8年3月23日

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23日調査	3月16日調査	3月23日調査	3月16日調査	3月23日調査	3月23日調査		3月16日調査
荻浜内湾	3/23	0~10	12.2	4.0	0m	8.7	33.15	0	0	0	0	100	10		
					5m	7.9	33.25								
					10m	7.9	33.52								
					B-1	7.9	33.52								
荻浜沖合	3/23	0~10	14.6	2.0	0m	8.9	33.17	0	0	10	0	20	10		
					5m	8.2	33.16								
					10m	8.0	33.44								
					B-1	8.0	33.52								
塚浜	3/23	0~20	29.9	2.0	0m	8.6	33.41	0	20	30	10	0	10	10	
					5m	8.0	33.42								
					10m	7.8	33.43								
					20m	7.5	33.52								
					B-1	7.4	33.56								

- ・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20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.acuminata*は荻浜沖合で10細胞/L、塚浜で30細胞/L確認されました。*D. fortii*は確認されませんでした。
- ・表面水温は荻浜内湾で8.7~8.9°C(前回8.0°C、前年同期9.1~9.5°C)、塚浜で8.6°C(前回8.0°C、前年同期10.1°C)でした。
- ・次回は令和8年3月30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 村上
TEL:0225-24-0139, FAX:0225-97-3444

図 貝毒プランクトンの出現数