

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.10)

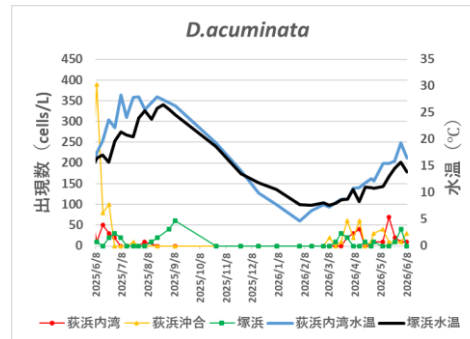
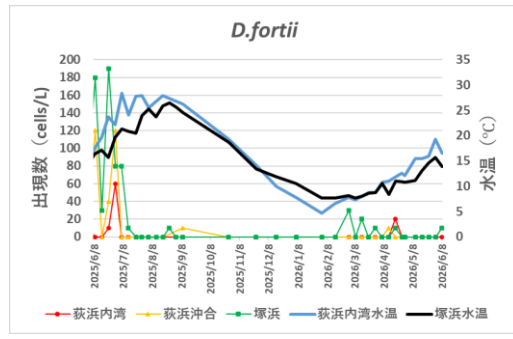
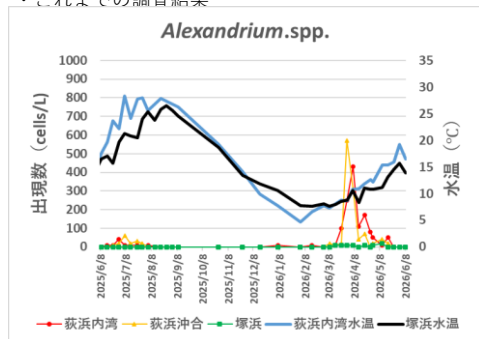
通報番号 (MG) - (38) - (18)

通報月日 令和8年6月8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.		
								6月8日調査	6月1日調査	6月8日調査	6月1日調査	6月8日調査	6月8日調査		6月1日調査
荻浜内湾	6/8	0~10	13.2	3.0	0m	16.5	32.37	0	0	10	10	0	0	0	
					5m	15.8	32.63								
					10m	14.5	32.97								
					B-1	13.6	33.10								
荻浜沖合	6/8	0~10	15.2	5.0	0m	16.5	32.40	10	0	30	10	0	0	0	
					5m	16.3	32.44								
					10m	15.3	32.88								
					B-1	12.6	33.23								
塚浜	6/8	0~20	24.0	5.0	0m	13.8	32.78	10	0	0	40	0	0	0	
					5m	13.2	33.18								
					10m	12.9	33.21								
					20m	12.3	33.30								
					B-1	11.9	33.35								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。
- ・下痢性貝毒原因プランクトン*D.fortii*は荻浜沖合、塚浜で10細胞/L確認されました。*D.acuminata*は荻浜内湾、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16.5°C(前回19.3~20.7°C、前年同期17.6~19.9°C)、塚浜で15.7°C(前回13.8°C、前年同期16.5°C)でした。
- ・次回は令和8年6月15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