

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.7)

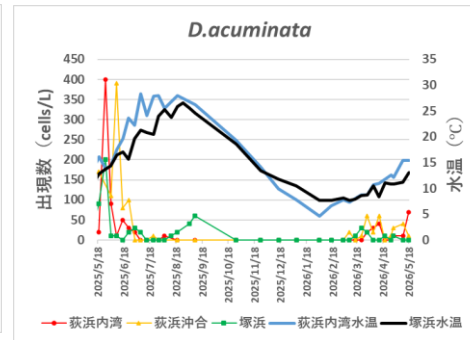
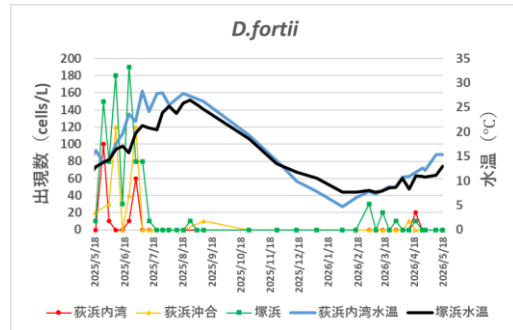
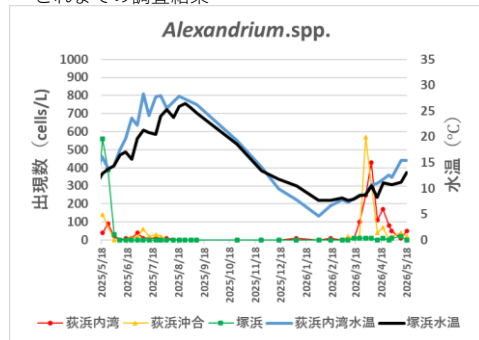
通報番号 (MG) - (38) - (15)

通報月日 令和8年5月18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.		
								5月18日調査	5月11日調査	5月18日調査	5月11日調査	5月18日調査	5月18日調査		5月11日調査
荻浜内湾	5/18	0~10	11.9	4.0	0m	15.4	32.77	0	0	70	10	0	50	10	
					5m	12.6	32.99								
					10m	11.5	33.09								
					B-1	11.2	33.13								
荻浜沖合	5/18	0~10	14.1	5.0	0m	15.8	32.71	0	0	10	40	0	20	40	
					5m	14.4	32.82								
					10m	13.0	32.94								
					B-1	10.1	33.29								
塚浜	5/18	0~20	27.0	9.0	0m	13.1	32.81	0	0	0	0	0	0	20	
					5m	12.5	33.19								
					10m	10.4	33.27								
					B-1	8.0	33.43								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾、荻浜沖合で20~50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、荻浜沖合で10~70細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で15.4~15.8°C (前回14.1~15.4°C、前年同期15.8~16.2°C)、塚浜で13.1°C(前回11.2°C、前年同期12.9°C)でした。
- ・次回は令和8年5月25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