

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.3)

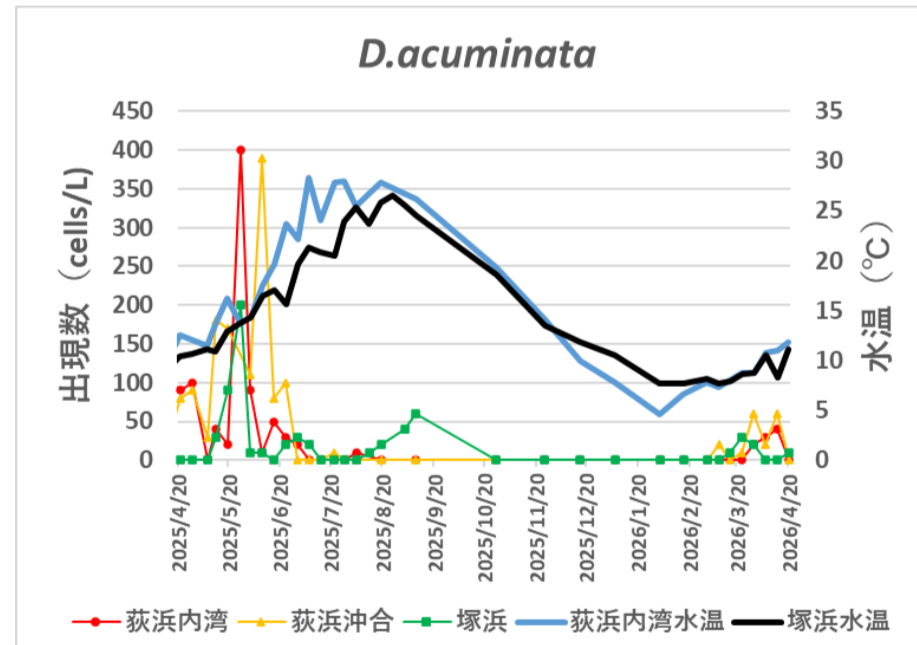
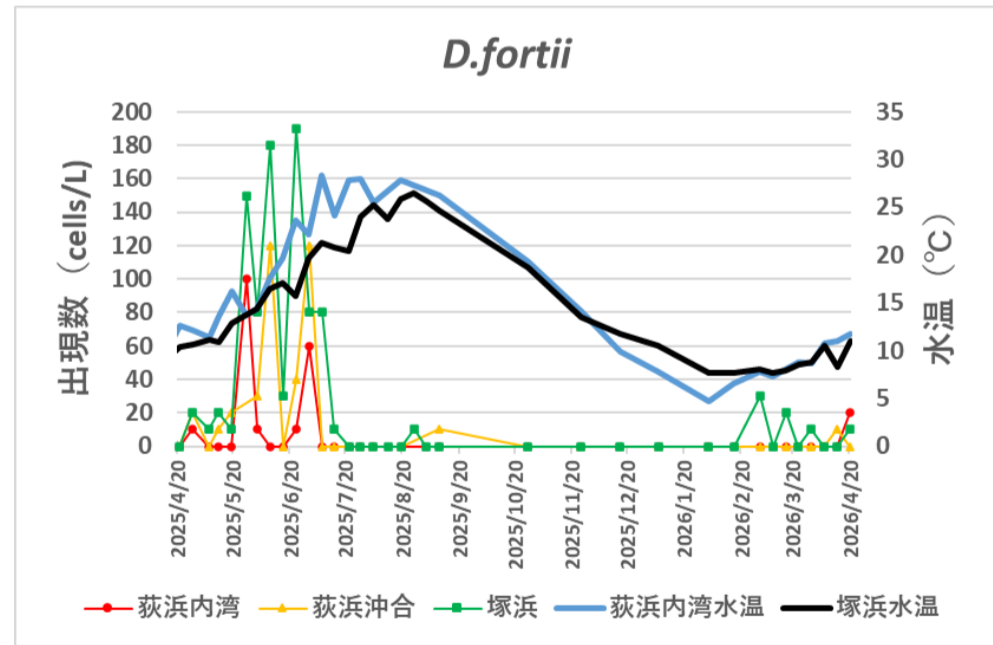
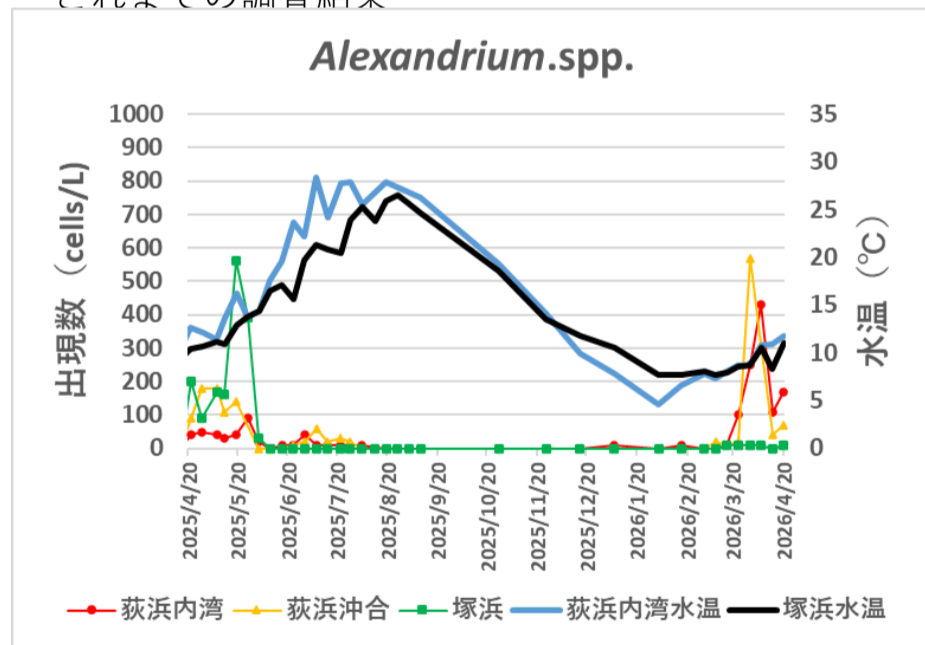
通報番号 (MG) - (38) - (11)

通報月日 令和8年4月20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20日調査	4月13日調査	4月20日調査	4月13日調査	4月20日調査		4月20日調査	4月13日調査
荻浜内湾	4/20	0~10	11.8	6.0	0m	11.8	32.94	20	0	0	40	0	170	100				
					5m	10.7	32.89											
					10m	9.9	33.00											
					B-1	9.8	33.01											
荻浜沖合	4/20	0~10	14.2	8.0	0m	12.2	32.73	0	10	0	60	0	70	40				
					5m	11.7	32.79											
					10m	10.1	32.97											
					B-1	9.5	33.06											
塚浜	4/20	0~20	27.5	5.0	0m	11.1	31.98	10	0	10	0	0	10	0				
					5m	8.8	32.67											
					10m	8.2	32.98											
					B-1	7.2	33.42											

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で170 細胞/L、荻浜沖合で70 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*は塚浜で10 細胞/L確認されました。*D. fortii*は荻浜内湾で20 細胞/L、塚浜で10 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で11.8~12.2 °C (前回10.6~11.0 °C、前年同期12.5~12.6 °C)、塚浜で11.1 °C(前回8.3 °C、前年同期10.5 °C)でした。
- ・次回は令和8年4月27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