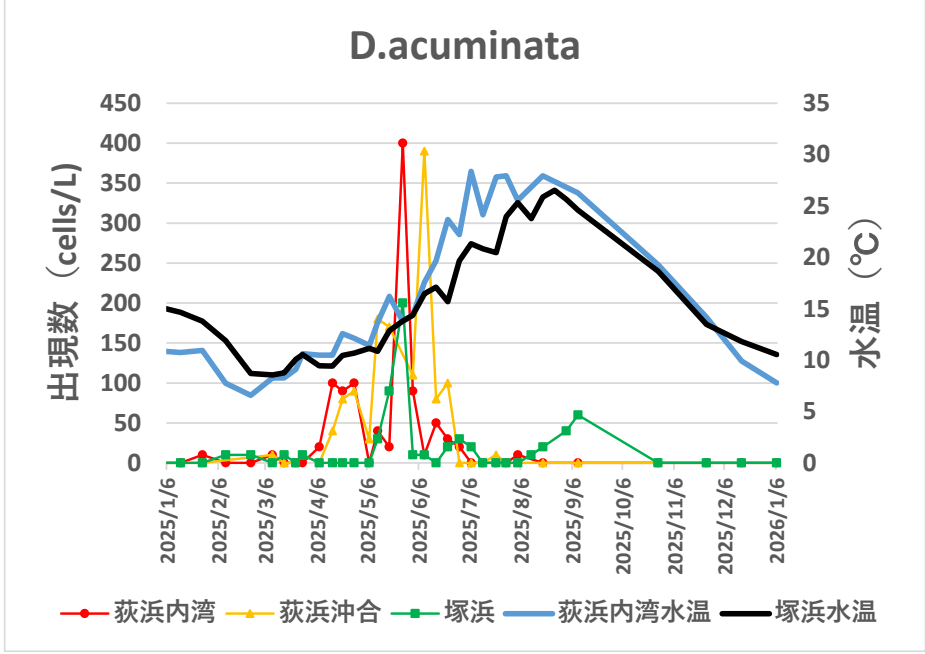
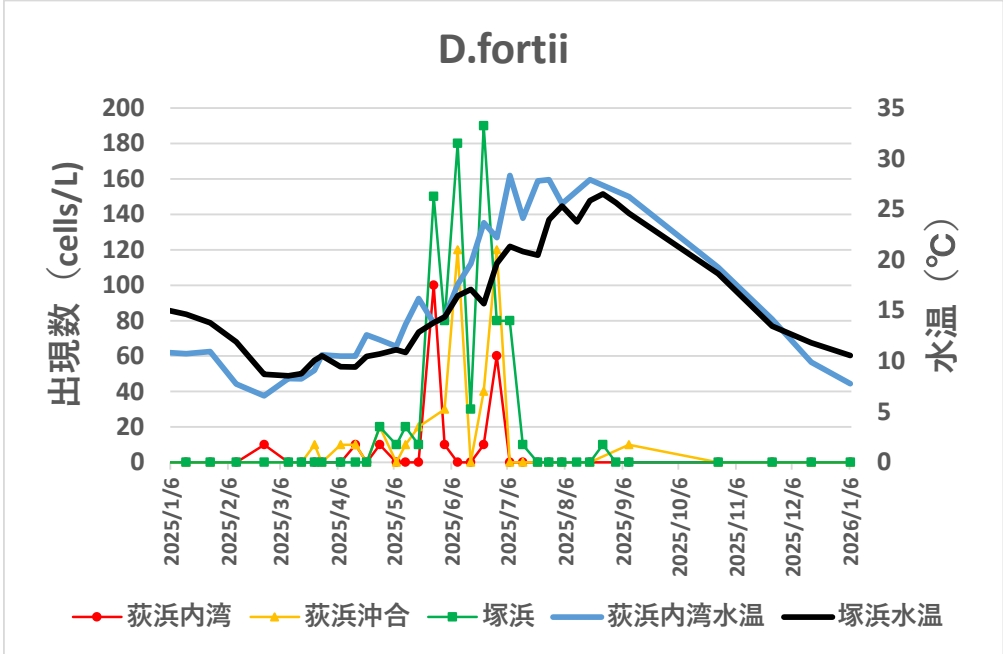
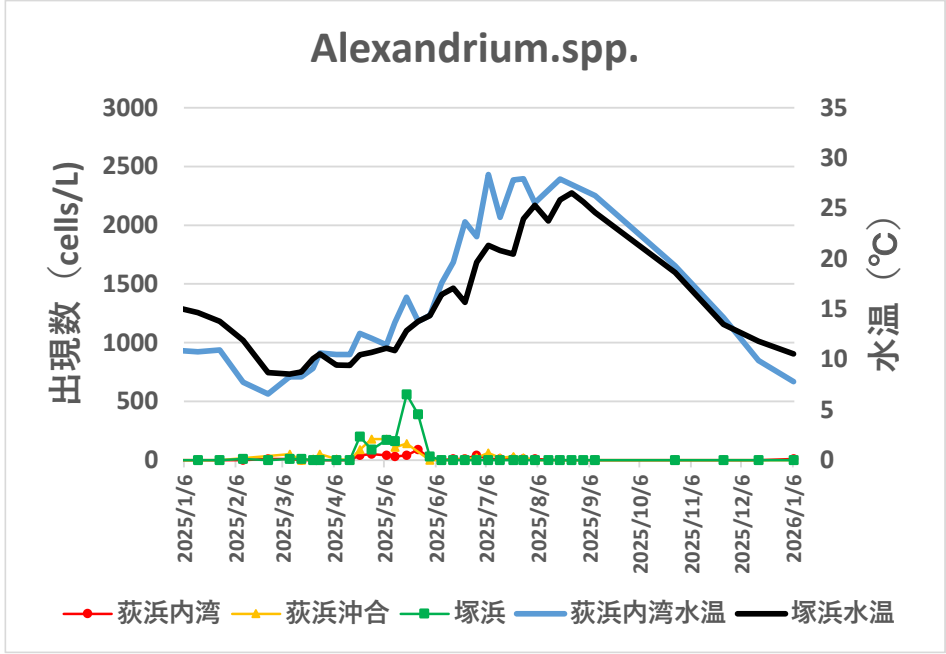


令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況（No.27）

通報番号 (MG) - (38) - (1)  
通報月日 令和8年1月6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(℃)		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.			
								1月6日調査	12月26日調査	1月6日調査	12月26日調査	1月6日調査	1月6日調査	12月26日調査		
荻浜内湾	1/6	0～10	13.1	8.0	0m	7.8	33.24	0	12月26日調査	0	0	0	10	0		
					5m	7.8	33.27									
					10m	7.7	33.25									
					B-1	7.7	33.25									
荻浜沖合	1/6	0～10	14.0	7.5	0m	9.4	33.42	0	0	0	0	0	0			
					5m	9.4	33.43									
					10m	9.4	33.44									
					B-1	9.3	33.43									
塚浜	1/6	0～20	29.5	10.0	0m	10.6	33.61	0	0	0	0	0	0			
					5m	10.6	33.63									
					10m	10.6	33.63									
					20m	10.6	33.62									
					B-1	10.5	33.63									

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.は荻浜内湾で10 細胞/L確認されました。
- ・下痢性貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。
- ・表面水温は荻浜で7.8～9.4℃（前回9.9～11.5℃、前年同期10.8～11.8℃）、塚浜で10.6℃(前回11.8℃、前年同期14.6℃)でした。
- ・次回は令和8年2月2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