

## 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(°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Dinophysis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	
萩浜内湾	1/6	0~10	13.1	8.0	0m 7.8 5m 7.8 10m 7.7 B-1 7.7	33.24 33.27 33.25 33.25	0	0	0	0	0	10	0	
萩浜沖合	1/6	0~10	14.0	7.5	0m 9.4 5m 9.4 10m 9.4 B-1 9.3	33.42 33.43 33.44 33.43	0	0	0	0	0	0	0	
塙浜	1/6	0~20	29.5	10.0	0m 10.6 5m 10.6 10m 10.6 20m 10.6 B-1 10.5	33.61 33.63 33.63 33.62 33.63	0	0	0	0	0	0	0	

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.は萩浜内湾で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。
- ・表面水温は萩浜で7.8~9.4 °C（前回9.9~11.5 °C、前年同期10.8~11.8 °C）、塙浜で10.6 °C(前回11.8 °C、前年同期14.6 °C)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

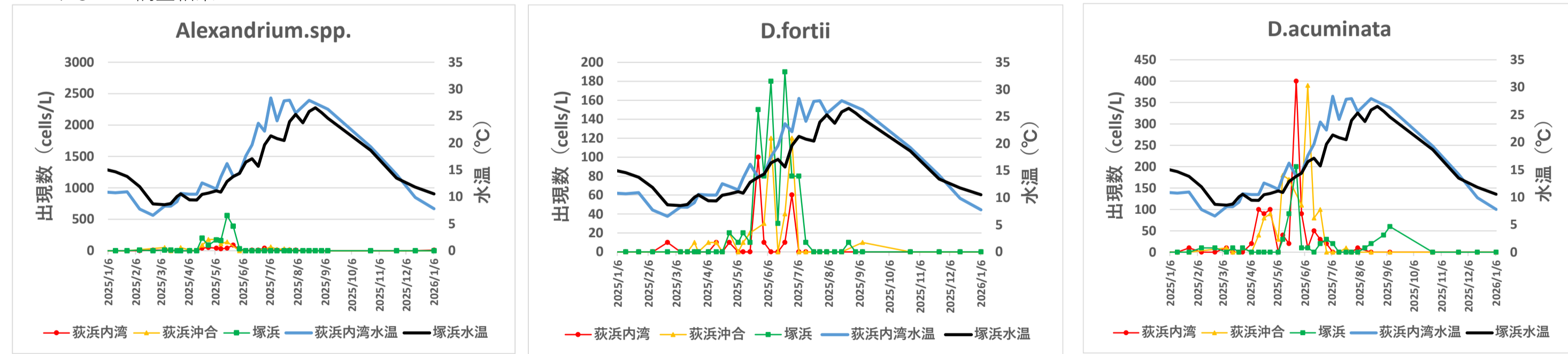


図 貝毒プランクトンの出現数

担当:環境資源チーム 村上  
TEL:0225-24-0139,FAX:0225-97-3444