

令和6年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.28)

通報番号 (MG) - (37) - (04)

通報月日 令和7年2月25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.		
								2月25日調査	2月10日調査	2月25日調査	2月10日調査	2月25日調査	2月25日調査		2月10日調査
荻浜内湾	2/25	0~10	13.1	10.5	0m	6.6	33.95	10	0	0	0	0	10	0	
					5m	6.6	33.96								
					10m	6.3	33.94								
					B-1	6.2	33.87								
荻浜沖合	波浪のため欠測														
塚浜	2/25	0~20	31.9	11.0	0m	8.7	33.89	0	0	10	10	0	0	10	
					5m	8.7	33.89								
					10m	8.7	33.89								
					20m	8.7	33.92								
					B-1	8.7	33.95								

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.が荻浜内湾で10 細胞/L確認されました。
- ・下痢性貝毒原因プランクトン*D. fortii*は荻浜内湾で10 細胞/L出現し、*D.acuminata*は塚浜で10 細胞/L確認しました。
- ・表面水温は荻浜で6.6 °C (前回7.7 °C、前年同期12.5°C)、塚浜で8.7°C (前回11.9 °C、前年同期13.4 °C) でした。
- ・次回は令和7年3月10日(月)を予定しています。
- ・これまでの調査結果

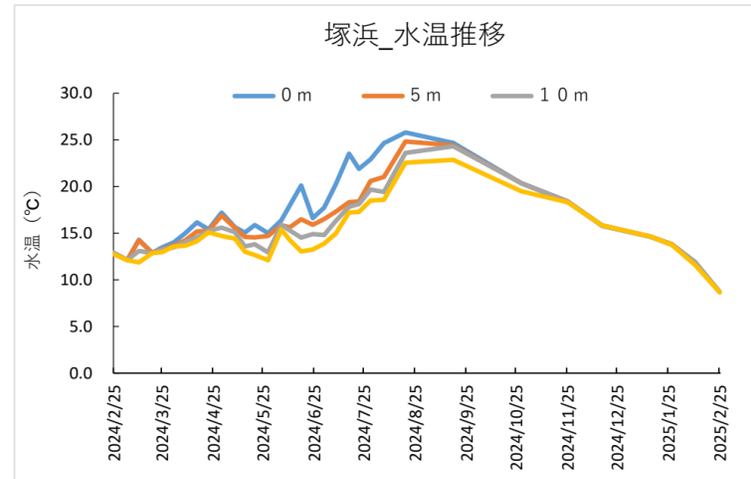
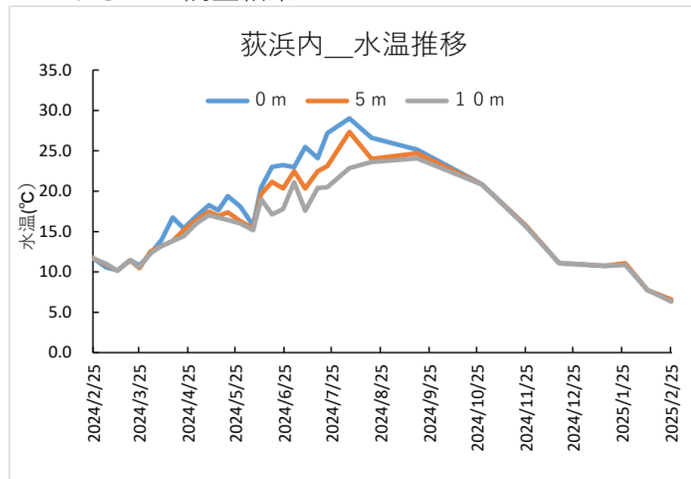


図 荻浜内湾、塚浜の水温の鉛直分布

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