

令和6年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.27)

通報番号 (MG) - (37) - (03)

通報月日 令和7年2月10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10日調査	1月27日調査	2月10日調査	1月27日調査	2月10日調査		2月10日調査	1月27日調査
荻浜内湾	2/10	0~10	13.2	10.0	0m	7.7	34.03	0	0	0	10	0	0	0	
					5m	7.7	34.03								
					10m	7.8	34.03								
					B-1	7.7	34.04								
荻浜沖合	波浪のため欠測														
塚浜	2/10	0~20	31.9	12.0	0m	11.9	34.43	0	0	10	0	0	10	0	
					5m	11.9	34.48								
					10m	11.9	34.48								
					20m	11.6	34.47								
					B-1	11.4	34.44								

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.が塚浜で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. fortii*は確認されませんでした。*D. acuminata*は塚浜で10 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜で7.7 °C (前回10.9~12.7 °C、前年同期9.2~9.9 °C)、塚浜で11.9 °C (前回13.8 °C、前年同期13.17 °C) でした。
- ・次回は令和7年2月25日(火)を予定しています。
- ・これまでの調査結果

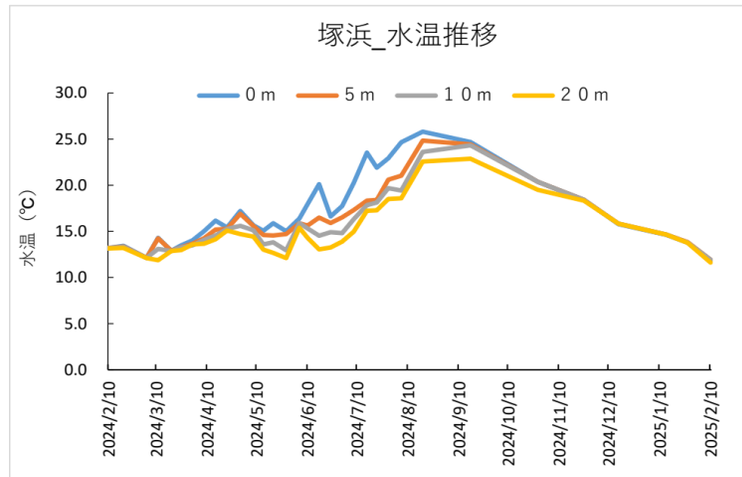
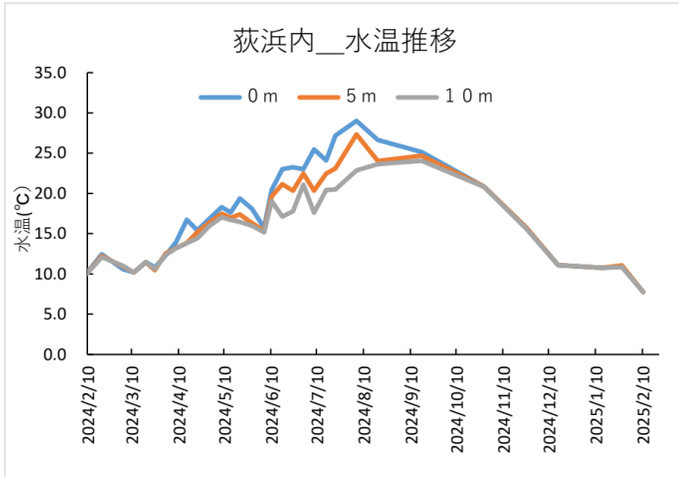


図 荻浜内湾、塚浜の水温の鉛直分布

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