

令和5年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.26)

通報番号 (MG) - (36) - (04)

通報月日 令和6年2月19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19日調査	2月5日調査	2月19日調査	2月5日調査	2月19日調査		2月19日調査	2月5日調査
荻浜内湾	2/19	0~10	13.3	8.0	0m	12.5	34.03	0	0	0	0	0	0		
					5m	12.2	33.97								
					10m	12.1	33.85								
					B-1	11.8	33.89								
荻浜沖合	2/19	0~10	13.3	10.0	0m	12.5	34.05	0	0	0	10	0	10	0	
					5m	12.5	34.05								
					10m	12.4	34.03								
					B-1	12.4	34.02								
塚浜	2/19	0~20	30.5	10.5	0m	13.4	34.45	0	0	0	20	0	0	10	
					5m	13.4	34.39								
					10m	13.3	34.38								
					20m	13.2	34.36								
					B-1	13.1	34.37								

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.は荻浜沖合で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*および*D.fortii*は確認されませんでした。
- ・表面水温は荻浜で12.5°C (前回9.2~9.9°C, 前年同期7.7~7.8°C) , 塚浜で13.4°C(前回13.1°C, 前年同期8.4°C)でした。
- ・次回は令和6年3月4日(月)を予定しています。

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

・これまでの調査結果

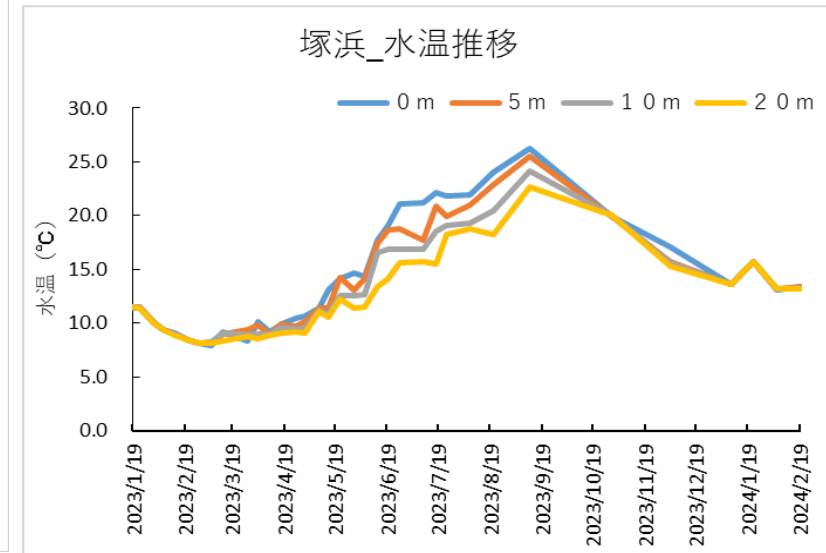
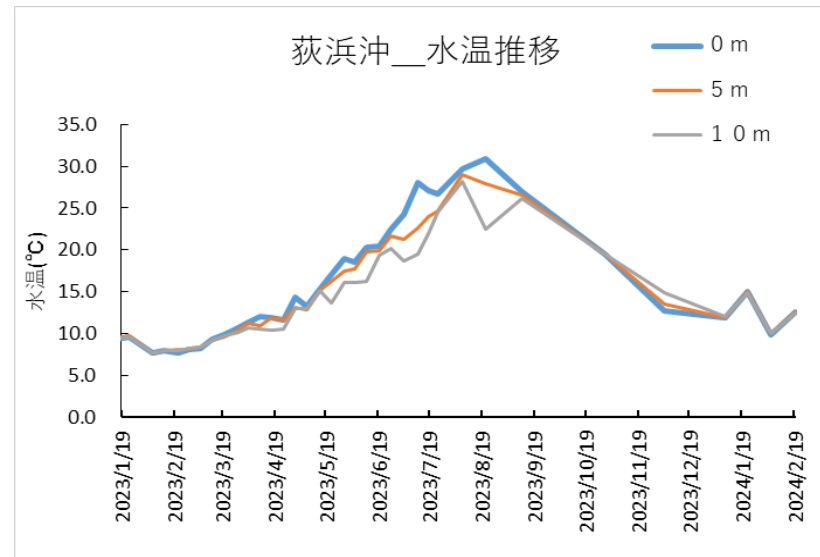
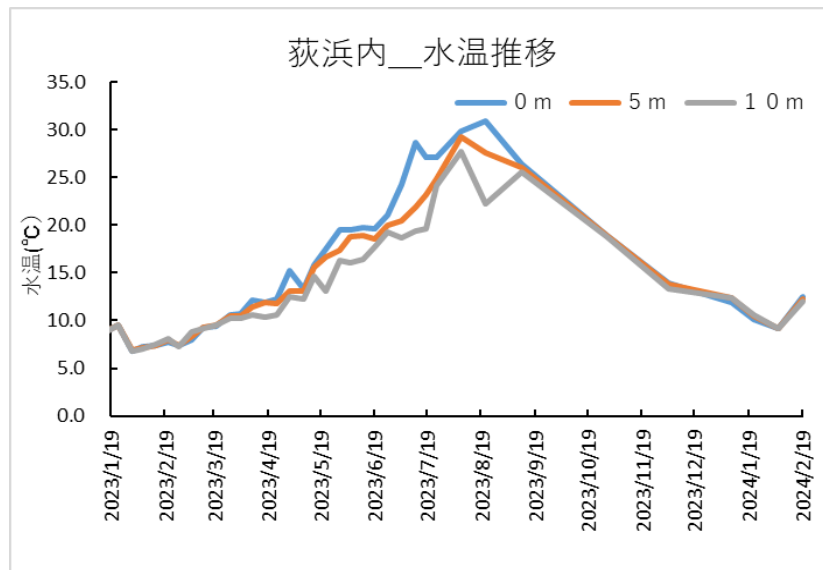


図 荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜の水温の鉛直分布