

令和6年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.23)

通報番号 (MG) - (36) - (31)  
 通報月日 令和6年11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.	
								11月25日調査	10月28日調査	11月25日調査	10月28日調査	11月25日調査		11月25日調査	10月28日調査
荻浜内湾	11/25	0~10	13.1	5.0	0m	15.7	33.37	0	0	0	0	10	0		
					5m	15.7	33.39								
					10m	15.6	33.36								
					B-1	15.5	33.35								
荻浜沖合	11/25	0~10	15.1	11.0	0m	19.0	34.13	0	0	0	0	0	0		
					5m	17.3	33.57								
					10m	16.2	33.53								
					B-1	16.1	33.54								
塚浜	11/25	0~20	30.1	10.5	0m	18.4	34.18	0	0	0	0	10	0	<i>D. tripos</i> 10	
					5m	18.4	34.20								
					10m	18.4	34.20								
					20m	18.3	34.20								
					B-1	18.2	34.20								

- ・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.acuminata*及び*D. fortii*は確認されませんでした。
- ・表面水温は荻浜で15.7~19.0 °C (前回20.9~21.2 °C) 、塚浜で18.4 °C(前回20.4 °C)でした。
- ・次回は令和6年12月16日(月)を予定しています。
- ・これまでの調査結果

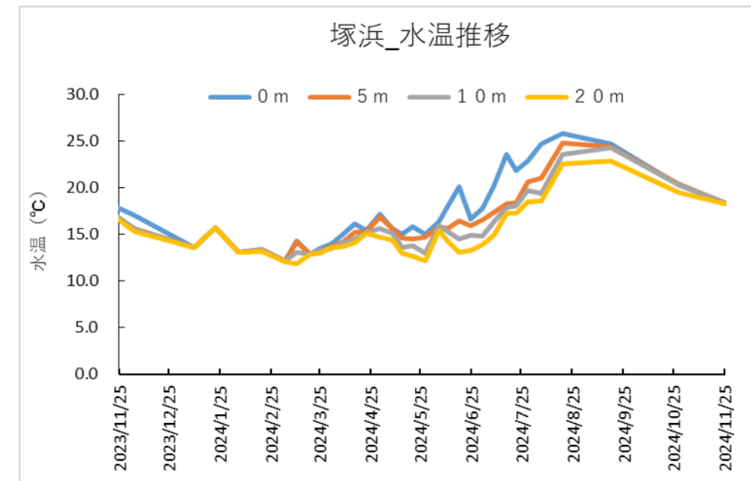
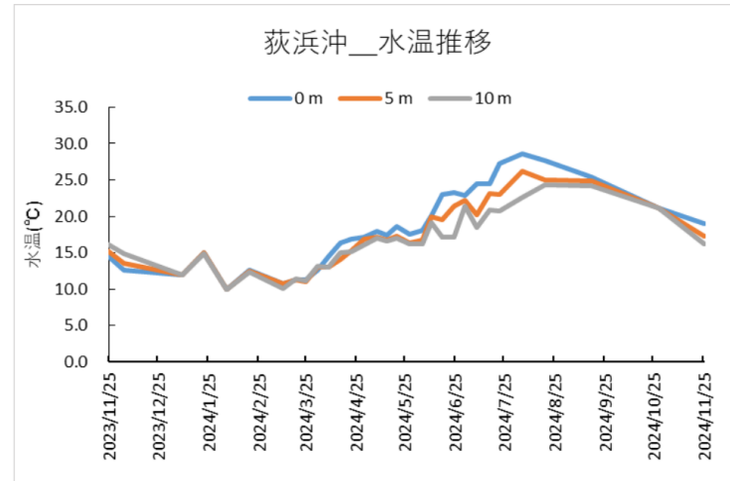
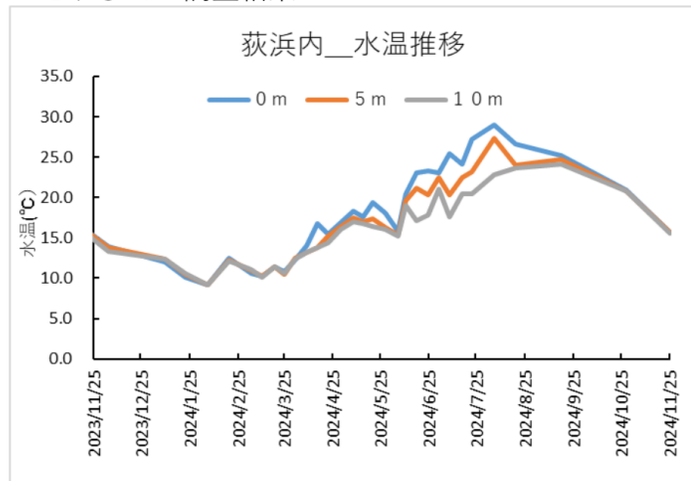


図 荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜の水温の鉛直分布