

令和5年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.20)

通報番号 (MG) - (35) - (31)

通報月日 令和5年9月11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.	
								9月11日調査	8月21日調査	9月11日調査	8月21日調査	9月11日調査		9月11日調査	8月21日調査
荻浜内湾	9/11	0~10	13.0	5.0	0m	26.4	33.15	0	0	0	0	0	0		
					5m	26.0	33.30								
					10m	25.5	33.43								
					B-1	25.4	33.46								
荻浜沖合	9/11	0~10	15.2	9.0	0m	26.9	32.88	0	0	10	0	0	0		
					5m	26.6	32.97								
					10m	26.2	33.18								
					B-1	25.1	33.44								
塚浜	9/11	0~20	30.0	9.5	0m	26.3	33.51	0	0	10	0	0	0		
					5m	25.5	33.46								
					10m	24.1	33.65								
					20m	22.7	33.94								
					B-1	22.0	34.02								

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.は確認されませんでした。
- ・下痢性貝毒原因プランクトン*D.acuminata*が荻浜沖合で10細胞/L、塚浜で10細胞/L確認されました。*D.fortii*は確認されませんでした。
- ・表面水温は荻浜で26.4~26.9°C (前回30.9~31.0°C)、塚浜で26.3°C(前回24.1°C)でした。
- ・次回は令和5年10月2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

貝毒プランクトン参考情報

調査地点	調査月日	採水層(m)	貝毒原因プランクトン出現数（細胞数/L）						備 考	
			<i>D. fortii</i>		<i>D. acuminata</i>		他 <i>Dinophysis</i> 属	<i>Alexandrium</i> spp.		
			9月11日調査	8月21日調査	9月11日調査	8月21日調査	9月11日調査	9月11日調査		8月21日調査
雄勝湾	9/11	-	0	0	10	20	0	0	0	県漁協採水

県漁協の採水による雄勝湾の貝毒プランクトン情報をお知らせします。

- ・まひ性貝毒原因プランクトン*Alexandrium* spp.は確認されませんでした。
- ・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10細胞/L確認されました。

・これまでの調査結果

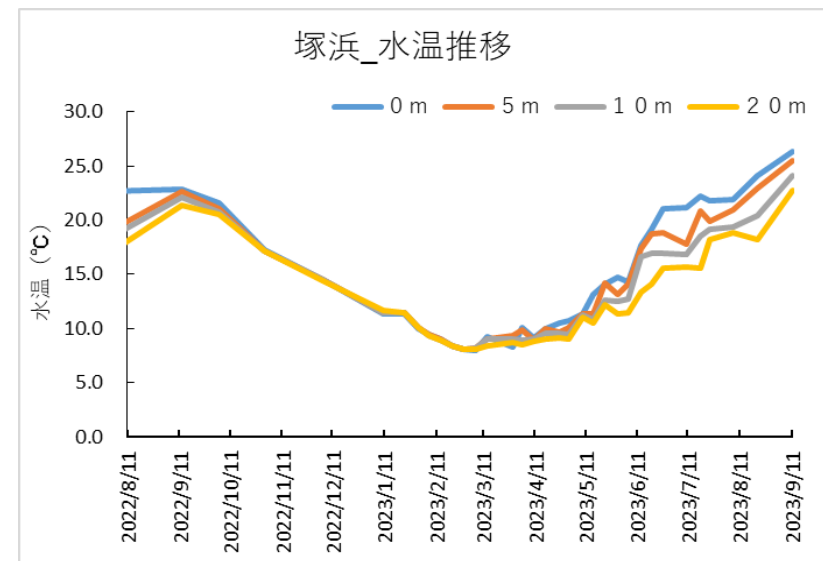
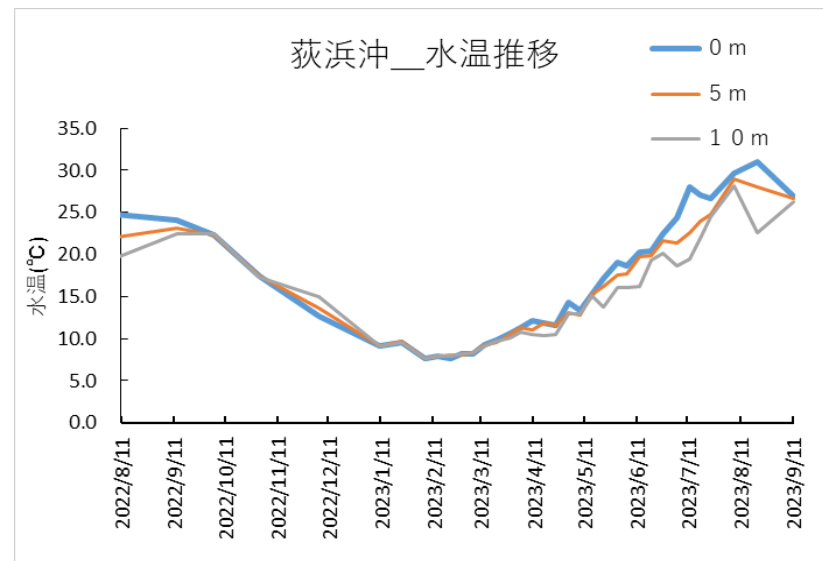
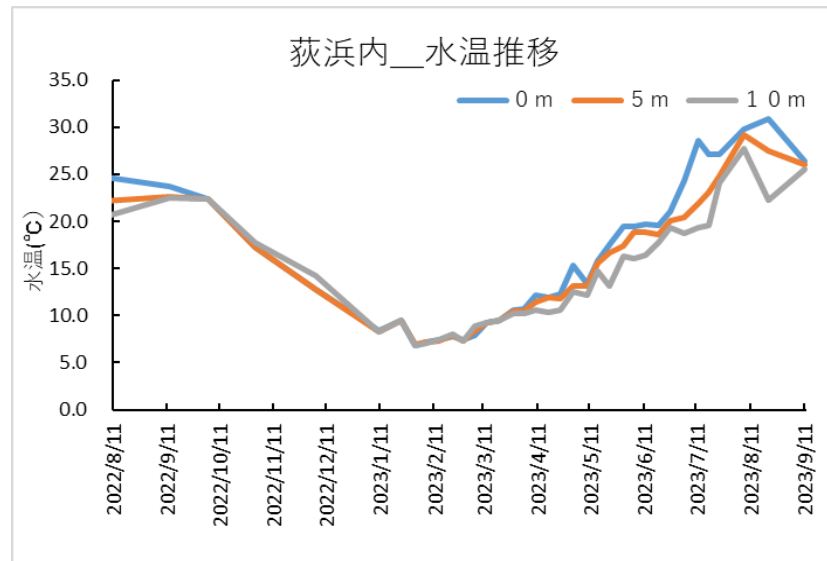


図 荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜の水温の鉛直分布