

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.1)

通報番号 (MG) - (38) - (9)

通報月日 令和8年4月6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.	
								4月6日調査	3月30日調査	4月6日調査	3月30日調査	4月6日調査		4月6日調査	3月30日調査
荻浜内湾	4/6	0~10	12.2	4.0	0m	10.8	31.97	0	0	30	20	0	430	250	
					5m	9.5	32.47								
					10m	9.2	32.85								
					B-1	9.3	32.90								
荻浜沖合	4/6	0~10	15.0	5.0	0m	11.5	31.68	0	0	20	60	0	310	570	
					5m	9.8	32.01								
					10m	9.1	33.00								
					B-1	9.0	33.20								
塚浜	4/6	0~20	30.0	6.0	0m	10.5	31.31	0	10	0	20	0	10	10	
					5m	8.8	32.85								
					10m	7.6	33.33								
					B-1	7.2	33.52								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で430 細胞/L、荻浜沖合で310 細胞/L、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.acuminata*は荻浜内湾で30 細胞/L、荻浜沖合で20 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で10.8~11.5 °C (前回8.7~9.7 °C、前年同期10.4~10.5 °C)、塚浜で10.5 °C(前回8.7 °C、前年同期9.4 °C)でした。
- ・次回は令和8年4月13日(月)を予定しています。

・これまでの調査結果

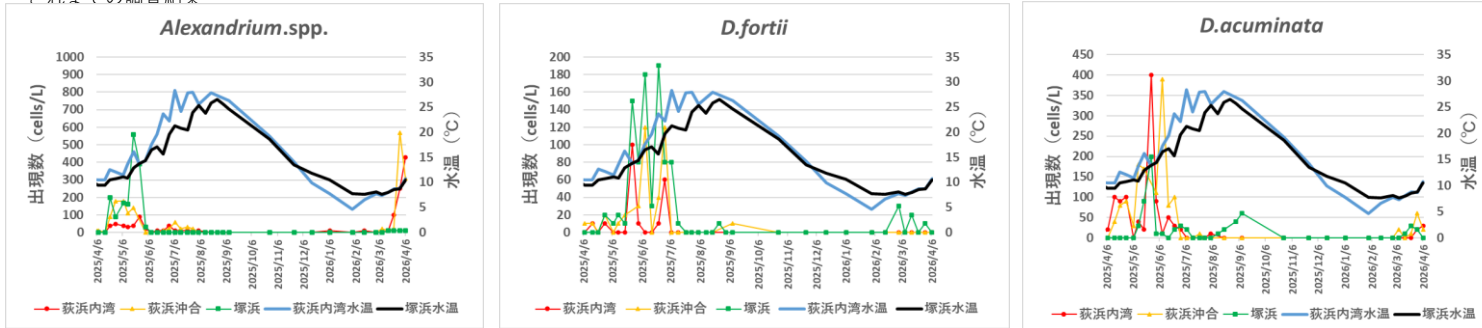


図 貝毒プランクトンの出現数

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