令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.15)

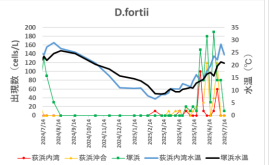
通報番号 (MG) - (37) - (23) 通報月日 令和7年7月14日 機 関 名 宮城県水産技術総合センター

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)							
							D. fortii		D. acuminata		他 <i>Dinophysis</i> 属 Alexand	ium spp.	備考	
							7月14日調査	7月8日調査	7月14日調査	7月8日調査	7月14日調査	7月14日調査	7月8日調査	
荻浜内湾	7/14	0~10	12.7	5.0	5m 18.8 10m 17.9 B-1 17.6	30.51 32.81 33.19 33.19	0	0	0	0	0	10	10	
荻浜沖合	7/14	0~10	14.7	6.0	10m 18.7 B-1 17.8	30.32 32.99 33.33 33.15	0	0	0	0	10	20	60	D.rotundata 10
塚浜	7/14	0~20	29.5	10.0	I 10m I 184	33.14 33.33 33.42 33.46 33.51	10	80	0	20	0	0	0	

- ・まひ性貝毒原因プランクトン Alexandrium spp.は荻浜内湾で10 細胞/L、沖合で20 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 は塚浜で10 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜で23.8 ~24.1°C (前回28.0 ~28.4°C、前年同期24.1~24.5°C) 、塚浜で20.8 °C(前回21.3 °C、前年同期23.5 °C)でした。
- ・次回は令和7年7月22日(火)を予定しています。

・これまでの調査結果





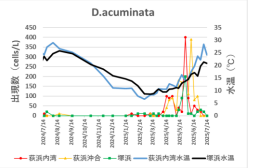


図 貝毒プランクトンの出現数

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