令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.10)

通報番号 (MG) - (37) - (18) 通報月日 令和7年6月9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	Dinophysis属 Alexand	rium spp.	備考
							6月9日調査	6月2日調査	6月9日調査	6月2日調査	6月9日調査	6月9日調査	6月2日調査	
荻浜内湾	6/9	0~10	12.4	6.0	10m 12.6 B-1 12.6	30.95 32.63 32.98 33.02	0	10	10	90	0	0	20	
荻浜沖合	6/9	0~10	14.3	6.0	10m 12.6 B-1 12.4	29.88 32.64 33.09 33.17	120	30	390	110	10	0	0	D.tripos 10
塚浜	6/9	0~20	29.0	5.0	0m 16.5 5m 13.2 10m 12.8 20m 12.8 B-1 12.4	32.91 33.24 33.46 33.60 33.60	180	80	10	10	0	0	30	

- ・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が荻浜内湾で10細胞/L、沖合で390細胞/L、塚浜で10細胞/L確認されました。D. fortii は荻浜沖合で120細胞/L、塚浜で180細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜で17.6~19.9°C (前回14.4~15.3°C、前年同期20.0~20.4°C) 、塚浜で16.5 °C(前回14.4 °C、前年同期18.0 °C)でした。
- ・次回は令和7年6月16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