

令和7年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.34)

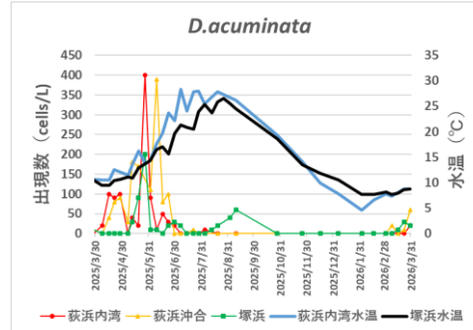
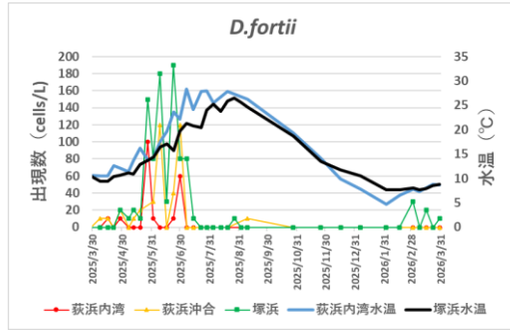
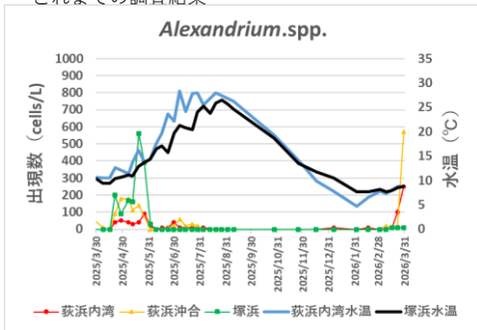
通報番号 (MG) - (38) - (8)

通報月日 令和8年3月30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.		
								3月30日調査	3月23日調査	3月30日調査	3月23日調査	3月30日調査	3月30日調査		3月23日調査
荻浜内湾	3/30	0~10	12.8	5.0	0m	8.7	33.39	0	0	20	0	0	250	100	
					5m	8.4	33.43								
					10m	8.2	33.49								
					B-1	8.1	33.52								
荻浜沖合	3/30	0~10	15.0	9.0	0m	9.7	33.14	0	0	60	10	0	570	20	
					5m	8.9	33.26								
					10m	8.6	33.37								
					B-1	8.1	33.52								
塚浜	3/30	0~20	30.0	6.0	0m	8.7	32.42	10	0	20	30	0	10	10	
					5m	8.9	32.90								
					10m	8.1	33.11								
					20m	7.5	33.49								
					B-1	7.3	33.57								

- ・まひ性貝毒原因プランクトンは荻浜内湾で250 細胞/L、荻浜沖合で570 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20 細胞/L、荻浜沖合で60 細胞/L、塚浜で20 細胞/L確認されました。*D. fortii*は塚浜で10 細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で8.7~9.7 °C (前回8.7~8.9 °C、前年同期9.8~10.6 °C)、塚浜で8.7 °C(前回8.8 °C、前年同期10.5 °C)でした。
- ・次回は令和8年4月6日(月)を予定しています。
- ・これまでの調査結果



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

図 貝毒プランクトンの出現数