

令和8年度貝毒原因プランクトン出現状況 (No.9)

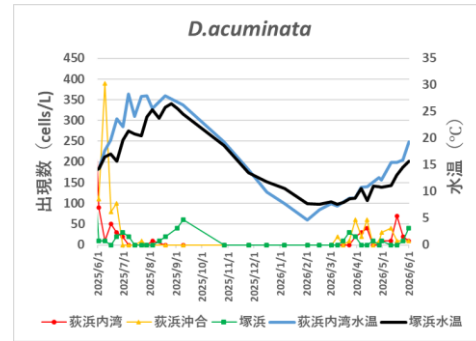
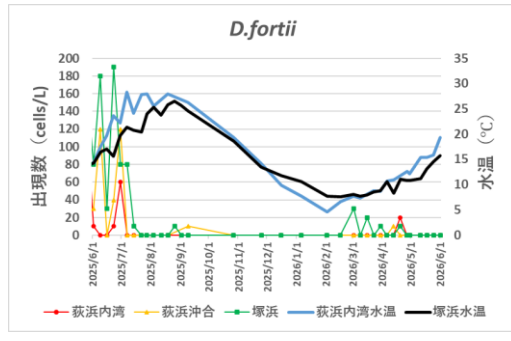
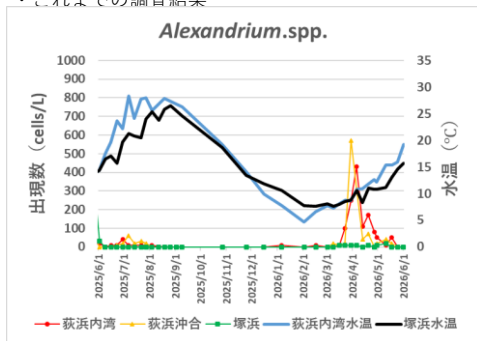
通報番号 (MG) - (38) - (17)

通報月日 令和8年6月1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. |         |
|      |      |         |         |         |        |      |       | 6月1日調査               | 5月25日調査 | 6月1日調査              | 5月25日調査 | 6月1日調査                |    | 6月1日調査                  | 5月25日調査 |
| 荻浜内湾 | 6/1  | 0~10    | 12.2    | 7.0     | 0m     | 19.3 | 31.49 | 0                    | 0       | 10                  | 20      | 0                     | 0  | 0                       |         |
|      |      |         |         |         | 5m     | 15.6 | 32.22 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | 10m    | 13.3 | 32.91 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | B-1    | 12.7 | 33.11 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
| 荻浜沖合 | 6/1  | 0~10    | 14.4    | 8.0     | 0m     | 20.7 | 31.64 | 0                    | 0       | 10                  | 10      | 0                     | 0  | 0                       |         |
|      |      |         |         |         | 5m     | 16.8 | 32.22 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | 10m    | 13.6 | 32.88 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | B-1    | 11.9 | 33.26 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
| 塚浜   | 6/1  | 0~20    | 27.9    | 9.0     | 0m     | 15.7 | 33.26 | 0                    | 0       | 40                  | 10      | 0                     | 0  | 0                       |         |
|      |      |         |         |         | 5m     | 12.8 | 33.36 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | 10m    | 12.3 | 33.41 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |
|      |      |         |         |         | B-1    | 10.3 | 33.58 |                      |         |                     |         |                       |    |                         |         |

- ・まひ性貝毒原因プランクトン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*は荻浜内湾、荻浜沖合、塚浜で10~40細胞/L確認されました。
- ・表面水温は荻浜内湾で19.3~20.7°C (前回15.9~16.4°C、前年同期14.4~15.3°C)、塚浜で15.7°C(前回14.6°C、前年同期14.4°C)でした。
- ・次回は令和8年6月8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