

## 令和5年度赤潮発生状況

令和6年3月31日  
水産業基盤整備課

番号	発生年月日	場所(海域)	規模等	プランクトンの種類 (優占種)	その他	漁業被害
1	2023/6/26	気仙沼市港町	港町湾全体(特に湾奥で濃密)	<i>Heterosigma akashiwo</i>	細胞密度 35,360 cells/mL	なし
2	2023/7/3	気仙沼市港町	港町湾全体(特に湾奥で濃密)	① <i>Heterosigma akashiwo</i> ② <i>Prorocentrum Sigmoides</i>	細胞密度 ① 365 cells/mL ② 2,160 cells/mL	なし
3	2023/7/24	気仙沼市大島	長崎漁港奥に集積	<i>Noctiluca scintillans</i>	細胞密度 747 cells/mL	なし
4	2023/7/24	気仙沼市唐桑	①宿漁港、②鮎立漁港奥に集積	<i>Noctiluca scintillans</i>	細胞密度 ① 492 cells/mL ② 225 cells/mL	なし
5	2023/7/27	石巻市 (雄勝沖)	帯状(100m程度にわたり途切れながら発生)	<i>Noctiluca scintillans</i>	細胞密度 878 cells/mL	なし
6	2023/8/28	松島湾 (陸前大塚駅付近)	陸前大塚駅付近から松ヶ島付近にかけ一面に広がる	<i>Scrippsiella sp.</i>	細胞密度 942 cells/mL	なし
7	2024/3/4	気仙沼湾	湾奥を中心に発生	<i>Euglena sp.</i>	細胞密度 50,000 cells/mL以上	なし
8	2024/3/12	気仙沼湾	湾奥を中心に発生	<i>Scrippsiella sp.</i>	細胞密度 23,000 cells/mL	なし