## 令和5年度赤潮発生状況

令和6年3月31日 水产業基盤整備課

	水産業基盤整備詞					
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)	Heterosigma akashiwo	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)	Heterosigma akashiwo Prorocentrum Sigmoides	細胞密度 ① 365 cells/mL ②2,160 cells/mL	なし
3	2023/7/24	気仙沼市大島	長崎漁港奥に集積	Noctiluca scintillans	細胞密度 747 cells/mL	なし
4	2023/7/24	気仙沼市唐桑	①宿漁港、②鮪立漁港奥 に集積	Noctiluca scintillans	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)	Noctiluca scintillans	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	Scrippsiella sp.	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	Euglena sp.	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	Scrippsiella sp.	細胞密度 23,000 cells/mL	なし