

令和元年度赤潮発生状況

令和元年8月27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	2019/5/15	石巻湾小網倉漁港	小網倉漁港内	<i>Lepidodinium chlorophorum</i>	細胞密度 ①5月15日採取 109,600cells/mL ②5月20日採取 1,230cells/mL	なし
2	2019/7/2	仙台湾 ①N38° 05.118' E141° 02.725' ②N37° 02.006' E140° 59.992'	①帯状 ②パッチ状	①-1 <i>Noctiluca scintillans</i> ①-2 <i>Prorocentrum micans</i> ② <i>Noctiluca scintillans</i>	細胞密度 ①-1 90cells ①-2 780cells/mL ②1,660cells/mL	なし
3	2019/7/16	気仙沼港	港町湾奥～梶ヶ浦にかけて広い範囲で発生	<i>Prorocentrum micans</i>	細胞密度 5,910cells/mL	なし
4	2019/7/22	気仙沼港	港町湾奥	① <i>Prorocentrum triestinum</i> ② <i>Prorocentrum micans</i>	細胞密度 ① 50,710cells/mL ② 1,488cells/mL	なし
5	2019/7/29	気仙沼港	港町湾口部周辺	① <i>Prorocentrum triestinum</i> ② <i>Prorocentrum micans</i>	細胞密度 ① 1,780cells/mL ② 700cells/mL	なし
6	2019/8/23	石巻漁港内	幅約10m×長さ約300m 岸壁に沿って帯状に分布	夜光虫 (<i>Noctiluca scintillans</i>)	細胞密度 3,665cells/mL	なし
7	2019/8/26	気仙沼港	港町湾口部～前浜	<i>Prorocentrum triestinum</i>	細胞密度 72,036cells/mL	なし