

平成30年度赤潮発生状況

平成31年2月5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	2018/6/7	仙台湾・七ヶ浜町松が浜	・仙台湾:幅1m程度・長さ数百m、幅1~2m・長さ数百m ・松が浜:松が浜漁港内および堤防外側	<i>Prorocentrum micans</i>	細胞密度 51,540cells/mL	なし
2	2018/6/13	仙台湾	・幅50-60m程度・長さ数百m ・幅200-300m・長さ数千メートル	<i>Prorocentrum micans</i>	細胞密度 49,000cells/mL	なし
3	2018/8/10	女川湾出島水道部	400~500mの帯状に分布→風により直径200mの円形に集積→風により拡散し細い紐状に薄く分布	<i>Noctiluca scintillans</i> ※ <i>Microsetella norvegica</i> 混在	細胞密度 158cells/mL ※拡散後	なし
4	2019/1/18	気仙沼大島長崎漁港	50m2程度。漁港内全体。	<i>Scrippsiella trochoidea</i>	細胞密度 78cells/mL	なし
5	2019/2/5	気仙沼市唐桑町舞根漁港~宿漁港	舞根漁港入口から宿漁港にかけて帯状に発生	<i>Scrippsiella trochoidea</i>	細胞密度 3,307cells/mL	なし