

3 赤潮調査

藤田恒雄・下園榮昭・佐々木恵一

目 的

赤潮の発生状況、漁業への影響等を把握、監視する。

結 果

平成 13 年度に確認された赤潮は下表のとおり 4 月下旬に見られた夜光虫 (*Noctiluca miliaris*) によるものだけだった。本県ではほぼ毎年 4～5 月に夜光虫による赤潮が確認されている。

表 平成 13 年度に確認された赤潮

原因プランクトン	時 期	範 囲	漁業被害等
<i>Noctiluca miliaris</i>	4 月下旬	小名浜港内	なし