

浙江近岸海域水质堪忧

今天从浙江省环保厅发布的《2012年浙江省环境状况公报》上了解到,2012年浙江省近岸海域水质堪忧,受无机氮、活性磷酸盐超标影响,海域水体呈中度富营养化状态,水质状况级别为极差。

按照国家标准《海水水质标准》,我国海水水质共分为四类,水质从一至四类逐次降低。劣四类水即劣于国家海水水质标准中第四类海水水质的海水。据介绍,在此次所监测的5.75万平方公里近岸海域中,劣四类海水达53.0%。与2011年相比,水质状况等级和水质富营养化等级没有变化,但主要超标指标无机氮和活性磷酸盐均值和超标率有所上升。

生物环境质量方面,2012年浙江省近岸海域生物多样性、种类较单一,且区域差异较明显。其中底栖生物种类、潮间带湿地生物生境质量等级为差。另外,对浙江省舟山、宁波、台州、温州等地采集的贝类生物样品监测结果表明:贝类生物总体生存环境欠佳,超标因子大部分出现在牡蛎体内。

另据了解,去年浙江近岸海域共发生17次赤潮,1次为有毒赤潮,累计面积约1502平方公里。其中,有害赤潮发生次数和面积大幅上升,共有10次。

来源: 光明网

相关文章