

2014 年

海南省海洋环境状况公报

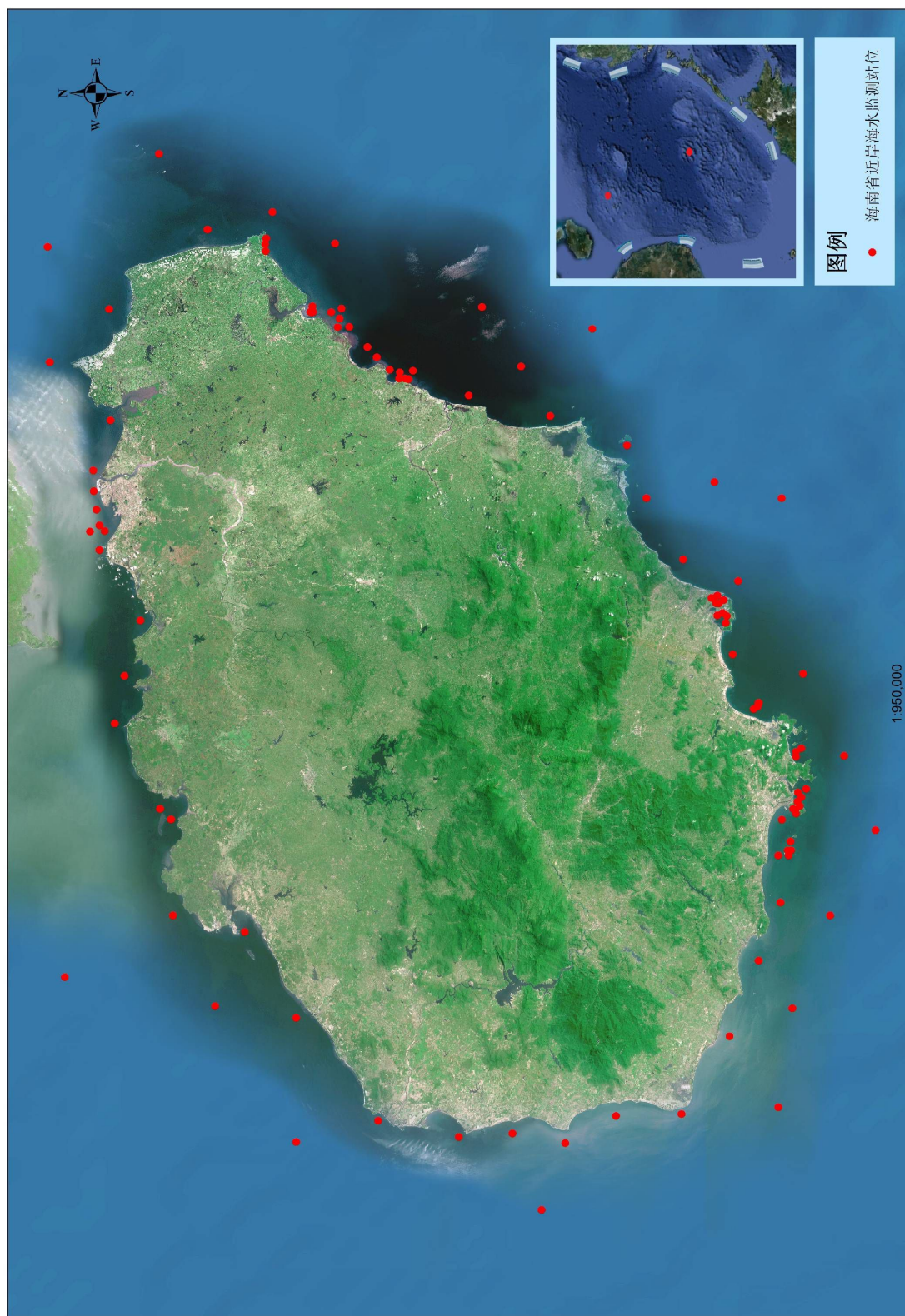
海南省海洋与渔业厅

二〇一五年五月

依据《中华人民共和国海洋环境保护法》和海南省人民政府赋予的职责，现予发布《2014年海南省海洋环境状况公报》。

海南省海洋与渔业厅

二〇一五年五月



2014 年海南省近岸海域水质监测站位示意图

目 录

1 概述.....	1
2 海洋环境状况.....	2
2.1 海南岛近岸海域海水质量状况.....	2
2.2 重点港湾海水质量状况.....	2
2.3 三沙海域海水质量状况.....	6
3 海洋生物多样性与生态系统健康状况.....	7
3.1 浮游生物和底栖生物多样性状况.....	7
3.2 珊瑚礁生态健康状况.....	7
3.3 海草床生态健康状况.....	11
4 主要海洋功能区环境状况.....	13
4.1 海水增养殖区环境状况.....	13
4.2 海洋自然保护区环境状况.....	14
4.3 海水浴场环境状况.....	15
4.4 滨海旅游度假区环境状况.....	16
4.5 海洋倾倒区环境状况.....	17
5 主要入海污染源状况.....	18
5.1 入海排污口环境状况.....	18
5.2 入海排污口邻近海域环境状况.....	21
5.3 海洋垃圾.....	21
6 海洋灾害与损害.....	23
6.1 灾害性海浪.....	23
6.2 风暴潮.....	24

6.3 天文大潮.....	25
6.4 海岸侵蚀.....	26
6.5 赤潮.....	26
6.6 海水入侵及土壤盐渍化.....	27



1 概述

2014 年，海南省海洋与渔业厅切实履行海洋环境监督管理的职责，组织我省海洋环境监测机构对本省所管辖海域开展了海洋环境监测、海洋环境监管监测、公益服务监测、海洋环境风险监测等四大类型的监测工作，主要包括海水质量、海洋生物多样性、海洋自然保护区、海水增养殖区、海水浴场、入海污染源、海洋灾害、损害监测等多项任务。

2014 年，海南省海洋生态环境质量总体优良，主要海洋功能区环境状况满足功能区海洋环境保护要求。我省海水环境质量状况总体优良，但海口市龙昆沟入海排污口邻近海域环境质量较差；三沙周围海域海洋环境状况优良；东海岸海草床生态系统和珊瑚礁生态系统呈健康状态；主要的海水增养殖区环境质量优良；海洋自然保护区整体状况良好；海水浴场和滨海旅游度假区环境状况保持良好；陆源入海排污口超标排放现象仍然存在，与 2013 年相比，排污口超标数量略有下降；由热带气旋引发的风暴潮、海浪等海洋灾害给社会生产生活造成了损失；沿海部分岸段海岸侵蚀程度较为严重。

2 海洋环境状况

2.1 海南岛近岸海域海水质量状况

2014 年海南岛近岸海域海水水质总体优良。

春季，海南岛近岸海域海水水质符合或优于国家第二类海水水质标准¹，第二类海水水质海域分布在海口近岸海域。

夏季，海南岛近岸海域海水水质大部分符合第一、二类海水水质标准，未出现超过第三类海水水质标准的站位，污染要素为铅。

秋季，海南岛近岸海域海水水质符合或优于第二类海水水质标准，第二类海水水质的海域分布在海口、临高、琼海近岸海域。

2.2 重点港湾海水质量状况

春季，12 个重点监测港湾中第一类海水海域面积占总监测面积的 81.39%；第二类海水海域面积占总监测面积的 18.61%。

夏季，12 个重点监测港湾中第一类海水海域面积占总监测面积的 73.05%；第二类海水海域面积占总监测面积的 26.42%；第三类海水海域面积占总监测面积的 0.53%。

1.依据《海水水质标准》(GB3097-1997)，按照海域的不同使用功能和保护目标，海水水质分为四类：

第一类：适用于海洋渔业水域，海上自然保护区和珍稀濒危海洋生物保护区。

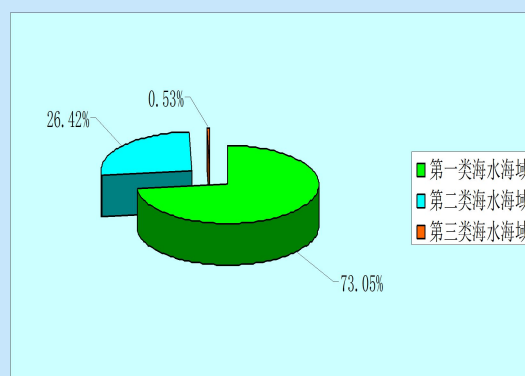
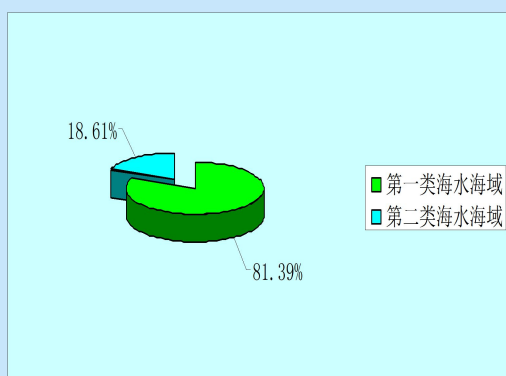
第二类：适用于水产养殖区，海水浴场，人体直接接触海水的海上运动或娱乐区，以及与人类食用直接有关的工业用水区。

第三类：适用于一般工业用水区，滨海风景旅游区。

第四类：适用于海洋港口水域，海洋开发作业区。



2014 年海南省重点港湾监测站位示意图



2014 年春季重点港湾水质状况分布图 2014 年夏季重点港湾水质状况分布图

海口湾近岸海域 春季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 2.03%，第二类海水海域面积约占监测总面积的 97.97%。夏季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 0.23%，第二类海水海域面积约占监测总面积的 99.77%。(以上监测海域未含海口湾排污口邻近海域)。

清澜湾近岸海域 春季，监测海域均为第一类海水水质。夏季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 99.40%，第

二类海水海域面积约占监测总面积的 0.60%。

博鳌近岸海域 春季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 99.50%，第二类海水海域面积约占监测总面积的 0.50%。夏季，监测海域均为第一类海水水质。

万宁近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

陵水湾近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

三亚近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

乐东莺歌海近岸海域 春季，监测海域均为第一类海水水质。夏季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 99.99%，第二类海水海域面积约占监测总面积的 0.01%。

东方近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

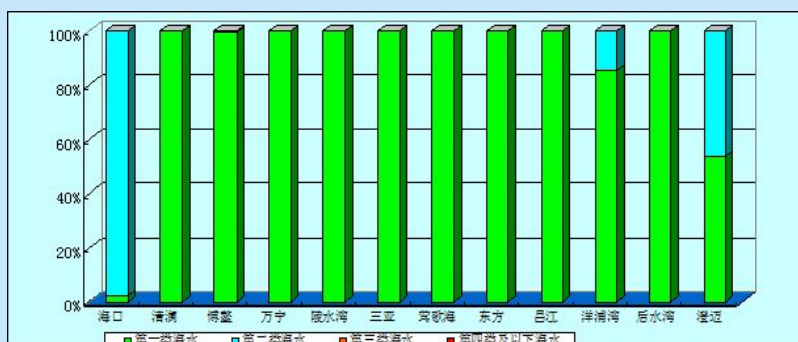
昌江昌化江口近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

洋浦湾近岸海域 春季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 2.03%，第二类海水海域面积约占监测总面积的 97.97%。夏季，监测到第二类海水海域面积约占监测总面积的 95.68%，第三类海水海域面积约占监测总面积的 4.32%，超过第二类标准的污染要素为无机氮。

后水湾近岸海域 春季、夏季，监测海域均为第一类海水水质。

澄迈近岸海域 春季，监测到第一类海水海域面积约占监测总面积的 53.70%，第二类海水海域面积约占监测总面积的

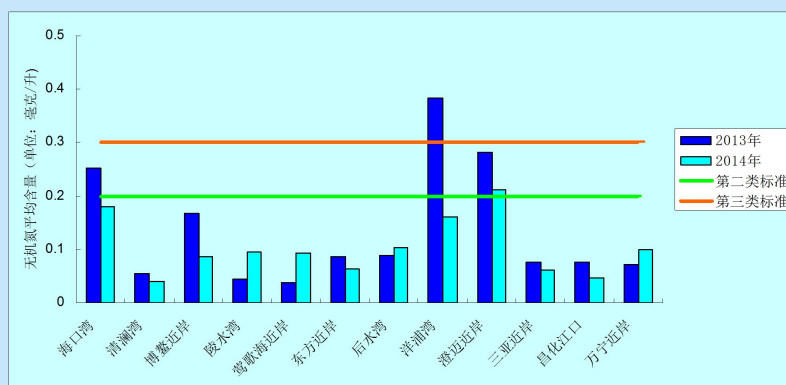
46.30%。夏季，监测到第二类海水海域面积约占监测总面积的 95.15%，第三类海水海域面积约占监测总面积的 4.85%，超过第二类标准的污染要素为无机氮。



2014年春季各重点港湾海水水质状况对比图

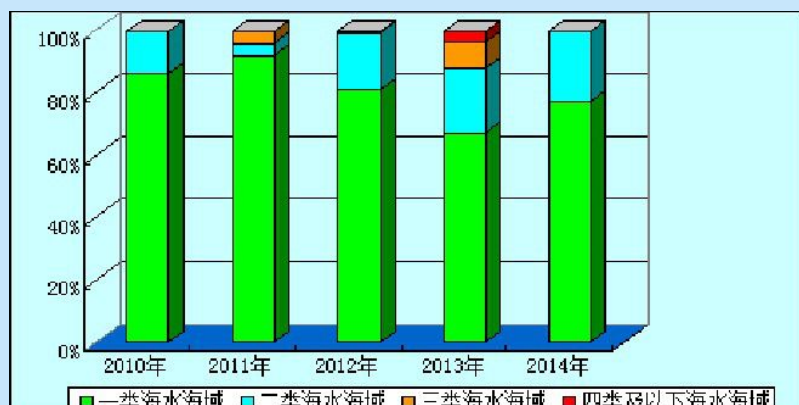


2014年夏季各重点港湾海水水质状况对比图



2013年~2014年各重点海域无机氮平均含量比较

2014年陵水近岸、莺歌海近岸、后水湾近岸和万宁近岸海域的无机氮平均含量比2013年有所增加，其余海域均有不同程度的减少。



2010 年~2014 年海南省重点港湾水质状况对比图

2010 年 ~ 2014 年，海南省重点港湾监测海域水质总体优良，大部分海域为第一类海水水质，第三类、第四类及劣于第四类海水水质标准的海域面积比例处于较低水平。

2.3 三沙海域海水质量状况

2014 年监测的西沙、南沙海域海水水质总体优良，春季、夏季监测的 pH、盐度、化学需氧量、营养盐、重金属、石油类等要素均符合第一类海水水质标准。



西沙海域永兴岛现状

3 海洋生物多样性与生态系统健康状况

3.1 浮游生物和底栖生物多样性状况

2014 年,海南岛近岸海域(不含港湾)共鉴定出浮游植物 3 门 203 种,浮游动物 11 类 107 种,共采集到大型底栖生物 5 个类别 90 种。

2014 年海南近岸海域海洋浮游生物和底栖生物监测状况一览表

生物类群	种数 (种)	丰度范围*	生物量范围**	多样性指数范围	均匀度指数范围	主要优势种
浮游植物	203	(2.40 ~ 3 319.20) × 10 ⁴	-	0.13 ~ 4.07	0.03 ~ 0.88	拟旋链角毛藻、铁氏束毛藻
浮游动物	107	10.00 ~ 1 095.00	0.30 ~ 130.50	1.76 ~ 4.41	0.47 ~ 0.92	红纺锤水蚤、乌喙尖水蚤
大型底栖生物	90	16.00 ~ 640.00	0.96 ~ 1 954.88	0 ~ 3.84	0 ~ 0.53	红树拟蟹守螺、环珠小核果螺

注: * 丰度的单位浮游植物为个细胞/立方米,浮游动物为个/立方米,大型底栖生物为个/平方米。** 生物量的单位浮游动物为毫克/立方米,底栖生物为克/平方米;“-”表示无此项数据。

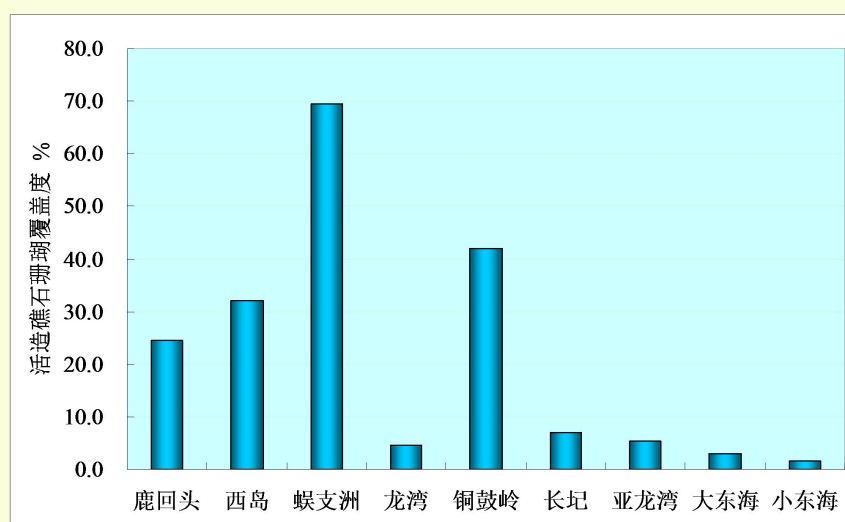
3.2 珊瑚礁生态健康状况

3.2.1 海南东海岸海域珊瑚礁状况

珊瑚礁生态状况 2014 年,对海南东海岸的长圯、铜鼓岭、龙湾、牛奇洲(蜈支洲)、亚龙湾、大东海、小东海、鹿回头和西瑁洲等 9 个珊瑚礁海域进行了珊瑚礁生态系统健康状况的监测。结果表明,海南东海岸珊瑚礁生态系统处于健康状态。

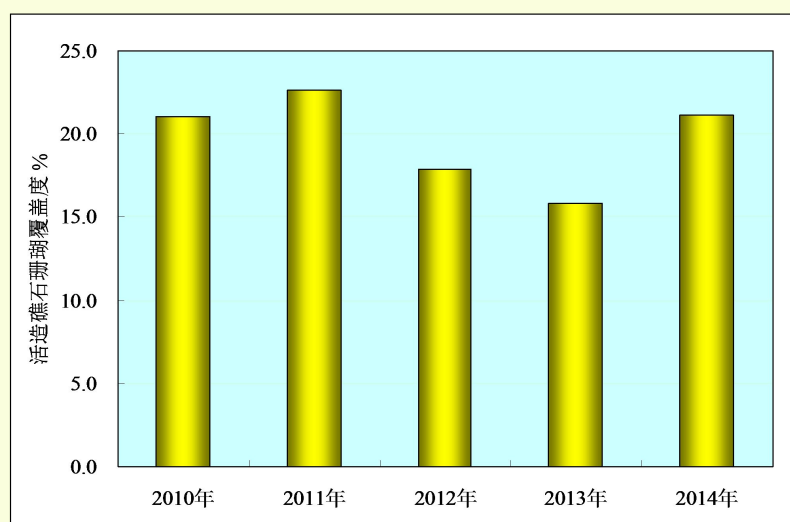
海南东海岸珊瑚礁监测海域共鉴定出珊瑚 62 种,其中造礁石珊瑚 13 科 52 种,软珊瑚 10 种。造礁石珊瑚覆盖度范围为 1.5%~69.5%,平均覆盖度为 21.1%,覆盖度最高的是牛奇洲,最低是小东海;石珊瑚补充量平均为 0.30 个/平方米。监测海域鉴定出珊瑚礁鱼类共计 44 种,种类最多的海域是牛奇洲 15 种。珊

珊瑚鱼类平均密度为 50 尾/百平方米，珊瑚礁鱼类密度最多的是牛奇洲海域，为 241 尾/百平方米。监测区珊瑚礁鱼类个体普遍较小，平均体长为 9.45 厘米。

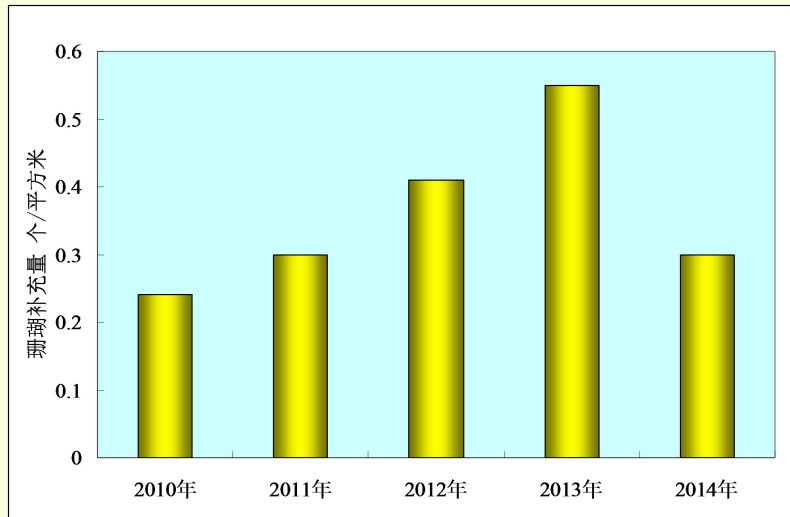


2014 年海南省东海岸造礁石珊瑚覆盖度

2010 年~2014 年海南东海岸造礁石珊瑚覆盖度基本保持稳定，珊瑚补充量有回升的趋势。



2010 年~2014 年海南东海岸造礁石珊瑚覆盖度变化状况



2010 年~2014 年海南东海岸珊瑚补充量变化状况

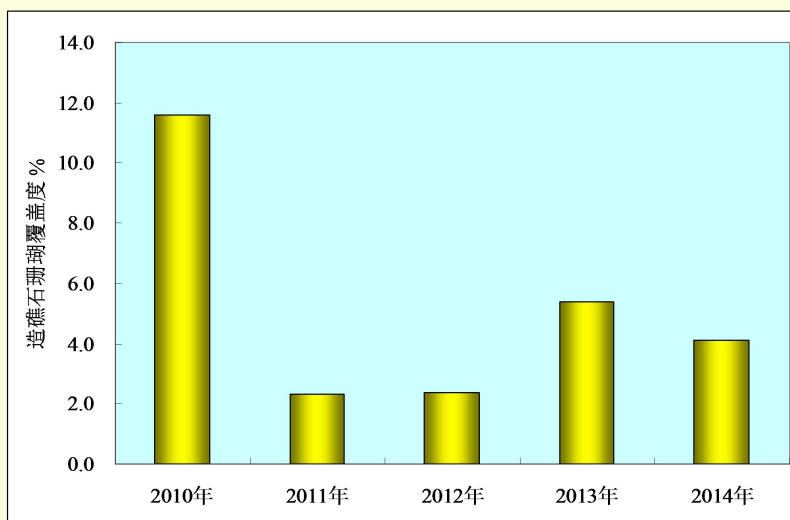
海洋环境质量状况 海南东海岸珊瑚礁监测海域的水质、沉积物和生物质量状况优良，监测海域大部分海水和生物体监测要素符合第一类标准；沉积物各监测要素均符合第一类海洋沉积物质量标准。

3.2.2 西沙群岛海域珊瑚礁状况

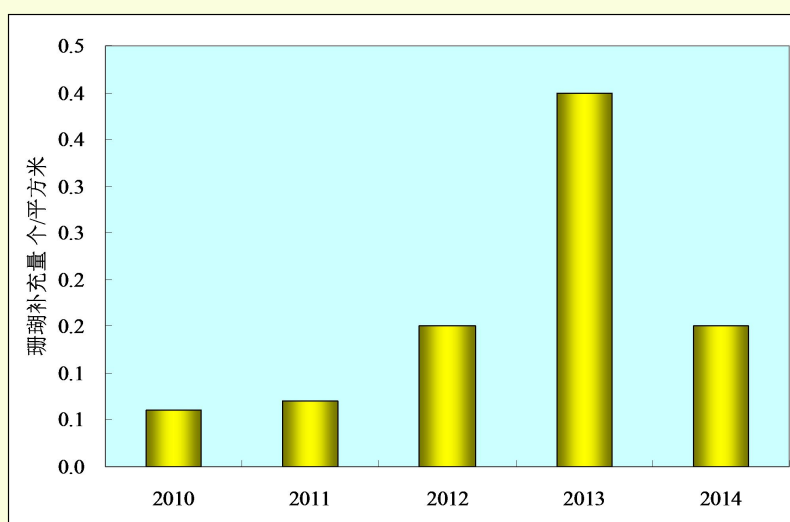
珊瑚礁生态状况 2014 年，对三沙市西沙群岛的永兴岛、北岛、赵述岛和西沙洲等 4 个海域的珊瑚礁进行了海洋生态系统健康状况的监测。结果表明，西沙群岛的珊瑚礁生态系统处于亚健康状态。

西沙群岛监测海域鉴定出造礁石珊瑚 9 科 35 种，造礁石珊瑚覆盖度范围为 1.8%~6.4%，平均值为 4.1%，覆盖度最高的是永兴岛海域，最低的是西沙洲海域。造礁石珊瑚补充量平均为 0.15 个/平方米，新补充的造礁石珊瑚种类主要是杯形珊瑚、鹿角珊瑚和蜂巢珊瑚。珊瑚礁鱼类较为丰富，平均密度达 90 尾/百平方米，其中密度较高的海域是永兴岛，119 尾/百平方米。监测

海域内的鱼类体长均较小，平均体长 9.32 厘米。



2010 年~2014 年西沙群岛监测海域造礁石珊瑚覆盖度变化状况



2010 年~2014 年西沙群岛监测海域造礁石珊瑚补充量变化状况

2010 年 ~ 2014 年西沙群岛监测海域的珊瑚覆盖度呈起伏状态；珊瑚礁补充量近三年相对稍高。

海洋环境质量状况 西沙群岛珊瑚礁监测海域的水质、沉积物和生物质量状况均为优。监测海域大部分海水水质符合第一类海水水质标准，沉积物和生物体监测要素均符合第一类质量标准，满足海洋自然保护区的功能要求。

3.3 海草床生态健康状况

海草床生态状况 2014 年，对海南东海岸的高隆湾、长圯港、龙湾、新村港、黎安港等 5 个海草床海域进行了海草床生态系统健康状况监测。结果表明，海南东海岸的海草床生态系统处于健康状态。

海南东海岸海域共监测到海草 2 科 5 种，分别是海神草、二药藻、海菖蒲、泰莱藻和喜盐草。

各监测海域的海草盖度范围为 8.0% ~ 98.0%，平均值为 57.2%，最高值出现在文昌高隆湾。海草生物量范围为 7.26 克/平方米 ~ 1 638.92 克/平方米，平均值为 395.79 克/平方米，最高值出现在文昌高隆湾。

各海域的海草密度范围为 48 株/平方米 ~ 6 480 株/平方米，平均为 1 005.2 株/平方米，最高值出现在文昌长圯港。

海南东海岸海草床监测海域共采获到大型底栖生物 5 个类别 43 种，种类最多的是陵水新村港和黎安港，均为 9 种。大型底栖生物多样性指数范围为 0.46 ~ 2.93，均匀度范围为 0.12 ~ 0.53。

海洋环境质量状况 海南东海岸海草床监测海域的水质、沉积物和生物质量状况优良。监测海域大部分海水和沉积物监测要素优于或符合第二类沉积物质量标准；黎安港和高隆湾海域生物体中的汞、石油烃含量符合第二类海洋生物质量标准，其余监测要素均符合第一类海洋生物质量标准。

阅 读 帮 助

生物多样性指数：本公报多样性指数采用香农-威纳多样性指数，通常多样性指数越高说明该生态系统越稳定。

均匀度指数：本公报均匀度指数采用 Pielou 均匀度指数，越大说明物种的分布越均匀，最大值为 1。

生态健康分级：近岸海洋生态系统健康状况分为如下三个等级：

健康：生态系统保持其自然属性，生物多样性及生态系统结构基本稳定，生态系统主要服务功能正常发挥，人为活动所产生的生态压力在生态系统的承载范围之内。

亚健康：生态系统基本维持其自然属性，生物多样性及生态系统结构发生一定程度的改变，但生态系统主要服务功能尚能正常发挥，环境污染、人为破坏、资源的不合理利用等生态压力超出生态系统的承载能力。

不健康：生态系统自然属性明显改变，生物多样性及生态系统结构发生较大程度的改变，生态系统主要服务功能严重退化或丧失，环境污染、人为破坏、资源的不合理利用等生态压力超出生态系统的承载能力。生态系统在短期内难以恢复。

4 主要海洋功能区环境状况

4.1 海水增养殖区环境状况

2014 年，我省对海口东寨港、陵水黎安港、陵水新村和临高后水湾等 4 个海水增养殖区开展了环境质量综合监测。监测结果显示，实施监测的海水增养殖区环境质量满足养殖功能要求，综合环境质量等级为优良。

水质状况 实施监测的海水增养殖区水质状况总体良好。各监测要素基本符合第二类海水水质标准，基本满足养殖功能的要求，影响水质的主要污染要素有活性磷酸盐、无机氮和溶解氧等。5 月份监测时段内，海口东寨港个别站位活性磷酸盐和无机氮含量劣于第四类海水水质标准。各个养殖区中，水质状况较好的是临高后水湾海水增养殖区和陵水新村海水增养殖区。

沉积物质量状况 实施监测的海水增养殖区沉积物质量总体良好，各增养殖区沉积物中多氯联苯、滴滴涕、总汞、镉、铅、铜、砷、粪大肠菌群、铬和铅均符合第一类海洋沉积物质量标准。主要污染要素有硫化物、石油类和有机碳。临高后水湾增养殖区各项监测要素均符合第一类海洋沉积物质量标准，陵水新村的硫化物、石油类、有机碳含量均超过第一类海洋沉积物标准；海口东寨港、陵水黎安港个别站位石油类、有机碳含量超过第一类海洋沉积物标准。

生物质量状况 实施监测的海水增养殖区生物质量总体较好，基本满足第一类海洋生物质量标准，仅陵水黎安港的滴滴涕和临高后水湾的石油烃含量超出第一类海洋生物质量标准。

综合环境质量等级 综合评价结果表明，近三年来，4个海水增养殖区综合环境质量等级均保持优良。海水增养殖区环境质量状况满足增养殖功能要求。

2012~2014年海南省主要增养殖区综合环境质量等级状况

增养殖区名称	2012年	2013年	2014年
海南海口东寨港海水增养殖区	优良	优良	优良
海南临高后水湾海水增养殖区	优良	优良	优良
海南陵水黎安港海水增养殖区	优良	优良	优良
海南陵水新村海水增养殖区	优良	优良	优良



2014年海南陵水新村海水增养殖区现状

4.2 海洋自然保护区环境状况

4.2.1 海南三亚珊瑚礁国家级自然保护区

2014年，共鉴定出珊瑚12科52种，造礁石珊瑚覆盖度平均值为16.0%，其中，鹿回头海域平均覆盖度最高，为24.3%，西岛海域其次，为15.3%，小东海海域最低，为8.0%。珊瑚补充量平均值为0.91个/平方米，其中鹿回头海域最高，达到1.50个

/平方米。近四年，因人类开发活动的影响，该保护区珊瑚礁生态面临压力较大，珊瑚生长受到一定影响。

保护区内水质和沉积物环境质量状况优良，监测要素均符合第一类质量标准，海洋环境质量满足海洋功能区的要求。

4.2.2 海南万宁大洲岛海洋生态国家级自然保护区

海南万宁大洲岛海洋生态国家级自然保护区海洋生态系统完整性较高，珊瑚礁及其生物群落结构相对稳定，岛上植被资源丰富。

共鉴定出珊瑚 12 科 43 种，活珊瑚覆盖度平均值为 21.3%，珊瑚补充量平均值为 0.87 个/平方米。

保护区内水质和沉积物环境质量状态优良，监测要素均符合第一类质量标准，海洋环境质量满足海洋功能区的要求。



海南万宁大洲岛海洋生态国家级自然保护区珊瑚礁状况

4.3 海水浴场环境状况

2014 年，在游泳季节分别对海口假日海滩海水浴场和三亚亚龙湾海水浴场开展每日环境状况监测，并及时发布浴场水质状况、游泳健康指数、游泳适宜度和最佳游泳时段等环境监测与预



报信息。

海口假日海滩海水浴场 海口假日海滩海水浴场监测时段，水质状况为优和良的天数比例分别为 2%和 98%。游泳健康指数为 74，健康指数为优、良和差的天数比例分别为 47%、52%和 1%。适宜和较适宜游泳天数的比例为 88%，不适宜游泳天数的比例为 12%。天气不佳是造成海水浴场不适宜游泳的主要原因。

三亚亚龙湾海水浴场 三亚亚龙湾海水浴场监测时段，水质状况为优的天数比例达 100%，游泳健康指数为 97，健康指数等级为优和差的天数比例分别为 99%和 1%。全年适宜或较适宜游泳天数的比例为 95%，不适宜游泳天数的比例为 5%。

4.4 滨海旅游度假区环境状况

2014 年，我省继续开展滨海旅游度假区环境状况监测，并发布水质指数、海面状况指数和休闲活动指数等环境监测与预报信息。

2014 年，亚龙湾旅游度假区水质指数为 5.0，全年水质极佳；海面状况指数为 4.8，海面状况极佳、优良、差的比例分别为 93.7%、2.2%、4.1%，影响海面状况的因素主要是天气不佳。年平均休闲（观光）活动指数为 4.8，非常适宜开展海底观光、海滨观光和沙滩娱乐等多种休闲（观光）活动。需要注意的是监测时段中，紫外线辐射强度以中等～强为主，年平均防晒指数为 3.3，进行户外活动需注意防护。



亚龙湾滨海旅游度假区

4.5 海洋倾倒区环境状况

2014 年，我省对 6 个海洋倾倒区开展监测，包括海口、马村、三亚、洋浦、清澜 5 个国务院批准的海洋倾倒区，以及八所疏浚物临时性海洋倾倒区 1 个。其中，2014 年有进行倾倒活动的海洋倾倒区 3 个，为海口、洋浦和三亚海洋倾倒区。全年签发废弃物海洋倾倒许可证 6 份，批准倾倒量 215.0 万立方米，倾倒物为港池、航道维护和建设疏浚工程产生的废弃物，且均为清洁疏浚物。

监测结果显示，各倾倒区海域水质、沉积物质量状况良好，均符合第一类海水水质标准，满足海洋功能区环境保护要求；底栖生物群落结构及底栖环境状况基本稳定。总体上，倾倒活动未对周边海域生态环境和其他海上活动造成明显影响，倾倒区功能发挥正常。

5 主要入海污染源状况

5.1 入海排污口环境状况

5.1.1 入海排污口分布及类型

2014 年，我省对 20 个陆源入海排污口进行常规监测，其中包括重点排污口 1 个，一般排污口 19 个，并对重点排污口海口龙昆沟邻近海域的环境质量状况进行监测。监测的 20 个陆源入海排污口分布在海口市、文昌市、陵水县、三亚市、东方市、儋州市、临高县、澄迈县等八个市县，从排污口类型上看，工业、市政和其他排污口分别为 5 个、12 个和 3 个。



2014年海南省主要陆源入海排污口分布示意图

5.1.2 入海排污口状况

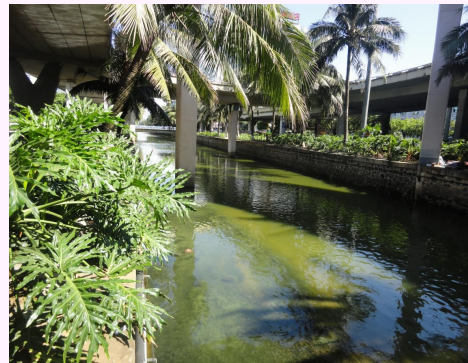
陆源入海排污口超标排放情况 3 月、5 月、7 月、8 月、10 月、11 月，20 个监测的陆源排污口中，11 个排污口全年 6 次监测均达标排放，龙昆沟入海排污口全年 6 次监测均超标排污，主

要污染要素是粪大肠菌群,8 个排污口至少有 1 次监测超标排污。
与 2013 年相比,陆源入海排污口超标数量有所下降。

陆源入海排污口的超标污染物 2014 年入海排污口排放的超标污染物为活性磷酸盐、粪大肠菌群、氨氮、化学需氧量,其中活性磷酸盐是排污口中出现的超标次数最多的要素。



2014 年海口秀英工业排污口现状



2014 年海口龙昆沟排污口现状

2014 年海南省主要陆源排污口排污状况统计表

排污口名称	类型	所在地	排污口邻近 主要海洋功 能区类型	海洋功能区水 质要求	评 价 标 准	年超标 排放次 数	主要超标污染 物
龙昆沟排污口★	市政	海口市	风景旅游区	不劣于第三类	二级	6	粪大肠菌群
福昌河入海口	市政	海口市	风景旅游区	不劣于第三类	二级	1	活性磷酸盐
演丰西河入海口	市政	海口市	养殖区	不劣于第二类	一级	0	——
秀英工业排污口	工业	海口市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
美舍河入海口	市政	海口市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
三亚河入海口	市政	三亚市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
文昌河入海口	市政	文昌市	海洋自然保 护区(县级)	不劣于第一类	一级	0	——
清澜港门排污口	其它	文昌市	风景旅游区	不劣于第三类	二级	1	活性磷酸盐
清澜-环道排污口	市政	文昌市	风景旅游区	不劣于第三类	二级	1	活性磷酸盐
会文烟堆排污口	市政	文昌市	风景旅游区	不劣于第三类	二级	0	——
清澜海军码头排污 口	市政	文昌市	港口区	不劣于第三类	二级	5	活性磷酸盐
清澜环球轮渡排污 口	市政	文昌市	港口区	不劣于第三类	二级	4	活性磷酸盐
八所排污口	市政	东方市	港口区	不劣于第三类	二级	1	活性磷酸盐
化工厂一期排污口	工业	东方市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
化工厂二期排污口	工业	东方市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
陵河入海排污口	其它	陵水县	风景旅游区	不劣于第三类	地表水 IV类	0	——
海口火电股份有限 公司排污口	工业	澄迈县	港口区	不劣于第三类	二级	3	活性磷酸盐
文澜江入海口	市政	临高县	港口区	不劣于第三类	二级	0	——
春江入海口	其它	儋州市	养殖区	不劣于第二类	地表水 II类	4	氨氮、活性磷 酸盐、COD
洋浦纸浆厂	工业	儋州市	港口区	不劣于第三类	二级	0	——

注：★为重点排污口；——表示无。

5.2 入海排污口邻近海域环境状况

2014 年，对海口市龙昆沟入海排污口和洋浦浆纸厂污水排放口两个入海排污口邻近海域进行了监测，其中，5 月份对该海域实施了水质监测，8 月份同时实施了水质和沉积物监测。

海口市龙昆沟入海排污口邻近海域 监测时段，该海域水质劣于第四类海水水质标准，主要污染要素为化学需氧量、生化需氧量、活性磷酸盐、无机氮；沉积物质量超过第三类海洋沉积物质量标准，主要污染要素为石油类、硫化物。海口市龙昆沟入海排污口邻近海域环境质量状况不能满足所在海洋功能区的要求。

洋浦浆纸厂污水排放口邻近海域 监测时段，该海域水质符合第三类海水水质标准；沉积物质量符合第一类海洋沉积物质量标准。洋浦浆纸厂污水排放口邻近海域环境质量状况满足所在海洋功能区的要求。

5.3 海洋垃圾

2014 年，我省在三亚湾海域开展了海洋垃圾监测，监测内容包括海面漂浮垃圾、海滩垃圾和海底垃圾的种类、数量和来源。

海面漂浮垃圾 三亚湾海域的垃圾监测结果显示，海面漂浮垃圾主要为塑料类，占 83.3%，以包装袋、聚苯乙烯泡沫和塑料袋等居多。大块和特大块漂浮垃圾平均个数为 0.80 个/百平方米，中块和小块漂浮垃圾平均密度为 0.40 克/百平方米，平均个数为 0.80 个/百平方米。与 2013 年相比，海面漂浮垃圾的数量和密度明显减少。垃圾来源统计结果显示，陆地和海上活动各占 50.0%。

海滩垃圾 亚龙湾沙滩的垃圾监测结果显示，海滩垃圾的平



均个数为 16 个/百平方米，平均密度为 10.40 克/平方米。其中金属类垃圾的密度最大，为 9.40 克/平方米，占垃圾总数的 90.0%；其次是塑料类，占 2.3%。海滩垃圾全部来源于陆地活动。

海底垃圾 三亚湾海域的海底垃圾监测结果显示，海底垃圾平均质量密度为 2.39 克/百平方米，全部为塑料类，包括塑料袋、包装袋、快餐盒等。

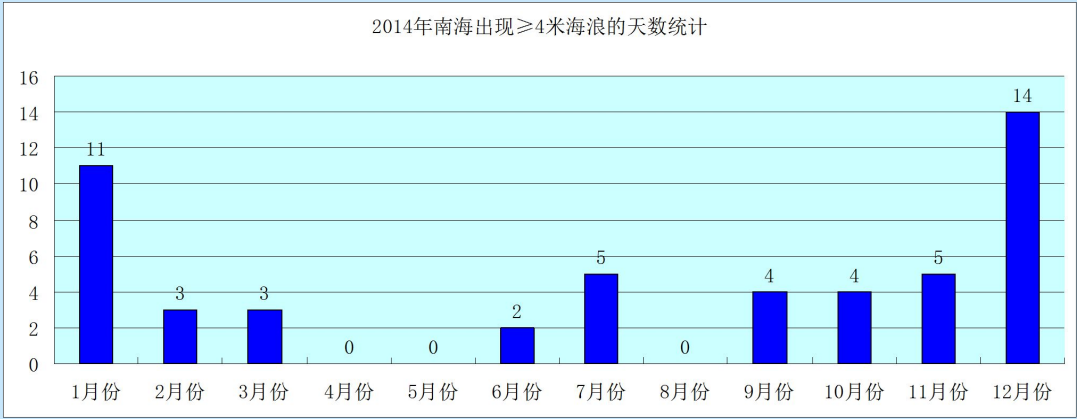
6 海洋灾害与损害

6.1 灾害性海浪

2014 年度南海出现浪高大于 4 米（巨浪）的日数共有 51 天，较 2013 年有所减少，浪高大于 3 米（大浪）的日数共 128 天。2014 年因热带气旋（热带风暴及以上级别，下同）影响产生的巨浪日数 14 天，因冷空气影响产生的巨浪日数 37 天。与 2013 年相比，因热带气旋产生的巨浪日数减少，因冷空气影响产生的巨浪日数增多。

2014 年巨浪日数分布表（单位：天）

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
巨浪日数	11	3	3	0	0	2	5	0	4	4	5	14	51
大浪日数	21	11	13	0	0	5	8	2	6	15	16	31	128



2014 年南海海域≥4 米海浪的日数统计图

2014 年，西北太平洋和南海共生成 23 个热带气旋，较往年偏少。其中 5 个热带气旋进入南海，有 2 个登陆海南岛：1409 号超强台风“威马逊”于 7 月 18 日 15 时 30 分在海南文昌翁田镇沿海登陆，登陆时中心附近最大风力 17 级（60 米/秒），是 1949

年以来登陆海南的最强台风；1415 号台风“海鸥”于 9 月 16 日 09 时 40 分前后在海南文昌市翁田镇一带沿海登陆，登陆时中心附近最大风力 13 级（40 米/秒）。



2014 年进入南海的热带气旋路径图

2014 年进入南海的热带气旋个数较 2013 年偏少，其引发的巨浪日数也明显少于上年，总体上，2014 年巨浪日数比 2013 年明显减少。

2014 年海南省因风浪造成的海上事故 7 起，沉船 7 艘，经济损失 309.9 万元，未出现人员伤亡。与 2013 年相比，2014 年海浪造成的灾害中，船舶损毁和人员伤亡均大幅减少，经济损失较小。

6.2 风暴潮

2014 年，海南岛沿岸出现两次特大风暴潮过程，分别由“威马逊”和“海鸥”引发。2013 年未出现明显风暴潮灾害，而 2014 年的两次特大风暴潮灾害过程，给海南省带来严重的经济损失。

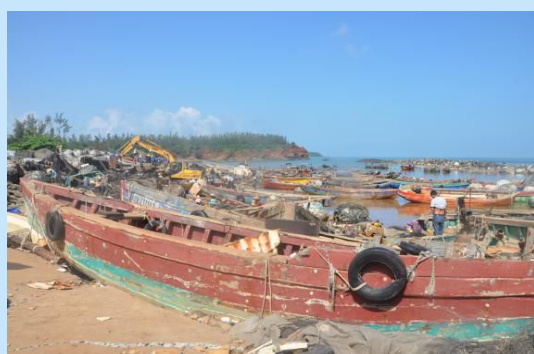
1409 号超强台风“威马逊”在海南岛沿岸引发不同程度的风暴增水，造成海口、文昌出现严重的风暴潮灾害。7 月 18 日，

海口秀英验潮站出现最大增水值 221 厘米,最高潮位 347 厘米(当地基面,下同),超当地警戒潮位 57 厘米;其它验潮站未超当地警戒潮位。



2014 年 7 月海口罗豆农场山良村村民指认被风暴潮淹没的高度

1415 号台风“海鸥”在海南岛沿岸引发不同程度的风暴增水,造成海南岛北部的海口、文昌、澄迈出现严重的风暴潮灾害。9 月 16 日,海口秀英验潮站最高潮位 452 厘米,为有记录以来的最高值,超当地警戒潮位 162 厘米,当日最大增水值 209 厘米;清澜验潮站最高潮位 240 厘米,最大增水值 143 厘米,达到当地警戒潮位;其它验潮站未超当地警戒潮位。



2014 年 9 月“海鸥”过后澄迈玉苞港渔船受损严重 9 月 16 日海口市新港码头附近被潮水淹没

2014 年,受“威马逊”和“海鸥”引发的风暴潮和近岸浪共同影响,共造成 6 人死亡,损毁船只 4053 艘,经济损失约 36.57 亿元。

6.3 天文大潮

2014 年天文大潮期间，海南岛沿岸各站最高潮位均未超过当地警戒潮位。

6.4 海岸侵蚀

2014 年，海岸侵蚀监测结果显示，我省部分岸段海岸侵蚀较为严重，主要由于受到“威马逊”和“海鸥”引发的风暴潮和近岸浪影响。

海口市西海岸镇海村监测岸段 1.40 千米，侵蚀岸段 0.90 千米，年侵蚀速率 5.00 米/年；海口东海岸有 4.20 千米的岸段受到侵蚀，2009 年～2014 年平均侵蚀距离为 24.70 米，最大侵蚀距离为 40.00 米，侵蚀总面积超过 10 万平方米；海口市南渡江入海口东侧监测岸段 10.70 千米，侵蚀岸段 10.50 千米，年侵蚀速率 3.90 米/年。

文昌市铺前镇海南角东侧岸段 6.24 千米的岸段蚀退，2007 年～2014 年平均侵蚀距离 21.25 米，侵蚀总面积超过 13 万平方米，部分岸段出现有两米多高的陡坎。



2014 年海南文昌铺前镇海南角附近侵蚀岸段

6.5 赤潮

2014 年 1 月～3 月，我省西部及北部沿海海域陆续发生了由



球形棕囊藻引发的赤潮。

6.6 海水入侵及土壤盐渍化

2014 年，对海南省三亚的海棠湾和榆林湾地区进行海水入侵和土壤盐渍化状况监测的结果显示，海水入侵和土壤盐渍化情况基本稳定。

海水入侵状况 榆林湾监测区域海水入侵情况较严重，海水入侵范围在距岸 0.55 公里以内，水质为酸性，且呈现出咸水、微咸水和淡水的明显变化；海棠湾监测区域则无海水入侵迹象。

土壤盐渍化状况 榆林湾监测区域存在土壤盐渍化现象，入侵范围较小，在距岸 0.42 公里以内，其盐渍化类型为硫酸盐-氯化物型中盐渍化土和轻盐渍化土。海棠湾监测区域主要为硫酸盐型非盐渍化土。