

上海世博会期间 长三角地区秸秆焚烧遥感信息日报

第 189 期

环境保护部

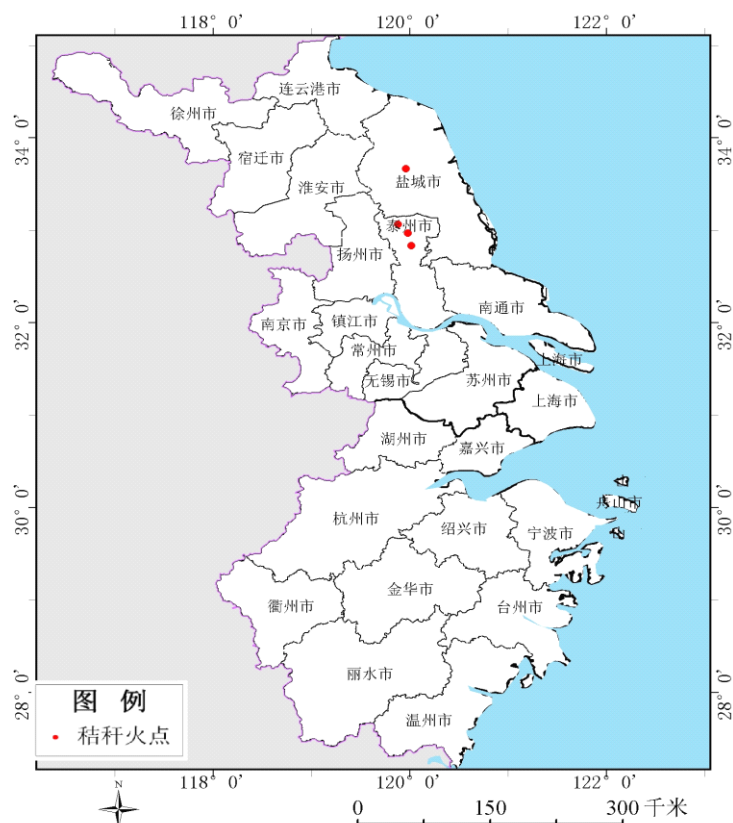
2010 年 10 月 31 日

一、卫星遥感监测秸秆焚烧火点情况

2010 年 10 月 31 日卫星遥感监测秸秆焚烧火点统计表:

省份	上海市	江苏省	浙江省
火点数	0	4	0

2010 年 10 月 31 日卫星遥感监测秸秆焚烧火点空间分图:



制作单位: 环境保护部卫星环境应用中心
遥感数据源: TERRA/MODIS, AQUA/MODIS数据
制作时间: 2010年10月31日

图 1 长三角地区秸秆焚烧火点分布图

2010年10月31日卫星遥感监测秸秆焚烧火点柱状统计图:

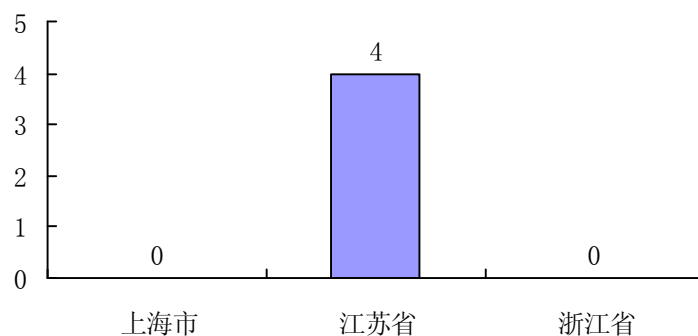


图2 长三角地区秸秆焚烧火点数目统计图

注：以上图表数据为无云覆盖区域卫星遥感监测结果。行政区划图采用国家测绘局2002年版本。

附件：1、卫星遥感监测秸秆焚烧火点分布详表

2、各省（直辖市）卫星遥感监测秸秆焚烧火点分布详细情况

附件 1:

卫星遥感监测秸秆焚烧火点分布详表

经度	纬度	省份	市(区)	县
120.017	32.836	江苏	泰州市	兴化市
119.983	32.969	江苏	泰州市	兴化市
119.881	33.064	江苏	泰州市	兴化市
119.964	33.668	江苏	盐城市	阜宁县

附件 2:

各省（直辖市）卫星遥感 监测秸秆焚烧火点分布详细情况

一、江苏

1、2010 年 10 月 31 日火点空间分布



图 1 江苏秸秆焚烧火点分布图

2、2010 年 10 月 31 日火点统计

省	市	县	县火点个数	市火点个数	省火点个数
江苏	泰州市	兴化市	3	3	4
	盐城市	阜宁县	1	1	

3、2010年10月31日火点统计

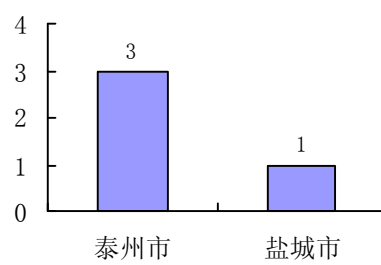


图2 江苏秸秆焚烧火点数目统计图