

# 环境卫星秸秆焚烧遥感监测日报

环境保护部卫星环境应用中心

78

2017

(总第 78 期)

2017 年 10 月 05 日

## 2017 年 10 月 05 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测黑龙江省、吉林省、辽宁省、内蒙古自治区的秸秆焚烧火点 17 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中黑龙江省有火点 3 个，涉及 3 个地级市 3 个县（市）；吉林省有火点 8 个，涉及 3 个地级市 4 个县（市）；辽宁省有火点 5 个，涉及 4 个地级市 4 个县（市）；内蒙古自治区有火点 1 个，涉及 1 个地级市 1 个县（市）。秸秆焚烧监测概况和详细情况如下。

### 一、 各省、自治区、直辖市秸秆焚烧遥感监测火点统计结果（见表 1、图 1）

表 1 全国各省区秸秆焚烧状况统计表

省份	市/区	市/区火点个数	省/区火点个数
黑龙江省	哈尔滨市	1	3
	绥化市	1	
	黑河市	1	
吉林省	长春市	3	8
	松原市	1	
	四平市	4	
辽宁省	铁岭市	1	5
	沈阳市	2	
	鞍山市	1	
	锦州市	1	
内蒙古自治区	通辽市	1	1

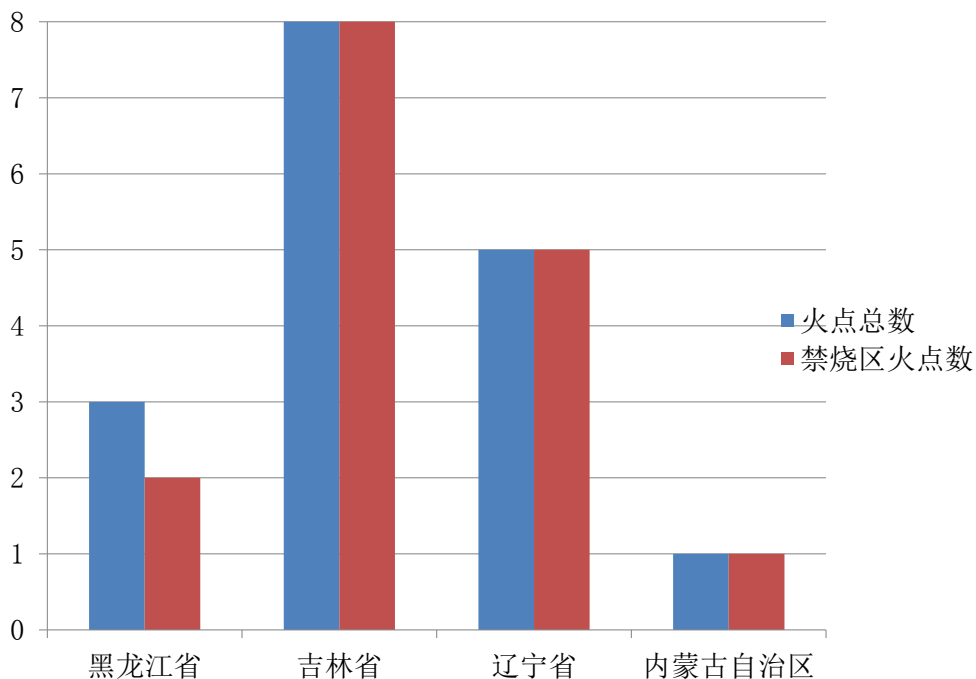


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

## 二、 全国秸秆焚烧火点遥感监测统计详情

根据遥感监测结果，统计全国各省、自治区、直辖市境内的秸秆焚烧火点的分布、数量和经纬度等详细信息，如下表所示：

表 2 火点详表

省份	市	县	经度	纬度	禁烧区	县火点	市火点	省火点
黑龙江省	哈尔滨市	巴彦县	127.086	46.373	否	1	1	3
		绥化市	126.417	46.363	是	1	1	
		黑河市	126.763	48.595	是	1	1	
吉林省	长春市	农安县	125.344	44.350	是	3	3	8
			125.358	44.349	是			
			125.351	44.347	是			
	松原市	长岭县	124.336	44.096	是	1	1	
			四平市	公主岭市	124.142	43.377	是	
	124.682	43.696			是	3		
125.045	43.901	是						
			125.038	43.901	是			

辽宁省	铁岭市	昌图县	123.658	42.790	是	1	1	5
	沈阳市	新民市	123.226	42.074	是	2	2	
			123.242	42.073	是			
	鞍山市	海城市	122.508	40.985	是	1	1	
锦州市	黑山县	122.394	41.878	是	1	1		
内蒙古自治区	通辽市	开鲁县	121.717	43.490	是	1	1	1

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 2008-2009 年版本。

附：

#### 2017 年 10 月 4 日夜间-10 月 5 日凌晨秸秆焚烧火点监测情况

此时间段共监测到秸秆焚烧火点 0 个（不包括云覆盖下的火点信息）。