

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

120

2017

(总第 120 期)

2017 年 11 月 16 日

2017 年 11 月 16 日全国秸秆焚烧分布遥感监测

今日共监测吉林省、辽宁省的秸秆焚烧火点 15 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中吉林省有火点 10 个，涉及 4 个地级市 7 个县（市）；辽宁省有火点 5 个，涉及 2 个地级市 3 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
吉林省	吉林市	1	10
	四平市	1	
	长春市	7	
	松原市	1	
辽宁省	锦州市	1	5
	铁岭市	4	

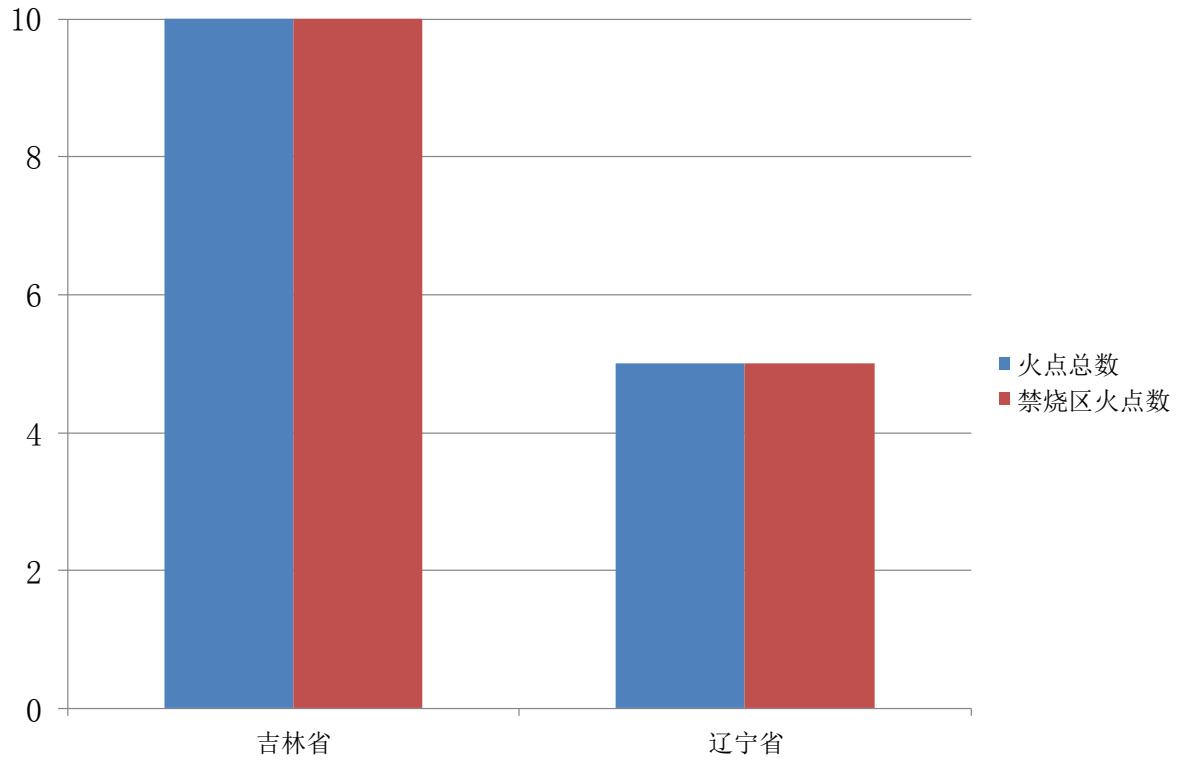


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

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	
吉林省	吉林市	永吉县	125.948	43.722	是	1	1	10	
	四平市	公主岭市	125.205	43.638	是	1	1		
	长春市	九台区	双阳区	125.810	43.724	是	1		7
				126.400	44.326	是	3		
				126.398	44.335	是			
				126.390	44.453	是			
	德惠市	126.22	44.569	是	2				

			7						
			126.05 9	44.595	是				
		榆树市	126.66 7	44.789	是	1			
	松原市	前郭尔 罗斯蒙 古族自 治县	124.46 9	44.831	是	1	1		
辽宁省	锦州市	黑山县	122.28 8	41.711	是	1	1	5	
	铁岭市	铁岭县	123.67 9	42.296	是	1	4		
		开原市		123.80 5	42.482	是			3
				123.77 7	42.561	是			
			123.76 5	42.559	是				

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。