

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

85

2017

(总第 85 期)

2017 年 10 月 12 日

2017 年 10 月 12 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、内蒙古自治区、甘肃省的秸秆焚烧火点 24 个（不包括云覆盖下的火点信息）。其中黑龙江省有火点 5 个，涉及 4 个地级市 5 个县（市）；吉林省有火点 12 个，涉及 2 个地级市 3 个县（市）；内蒙古自治区有火点 5 个，涉及 1 个地级市 3 个县（市）；甘肃省有火点 2 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	绥化市	2	5
	哈尔滨市	1	
	黑河市	1	
	齐齐哈尔市	1	
吉林省	长春市	2	12
	四平市	10	
内蒙古自治区	通辽市	5	5
甘肃省	武威市	2	2

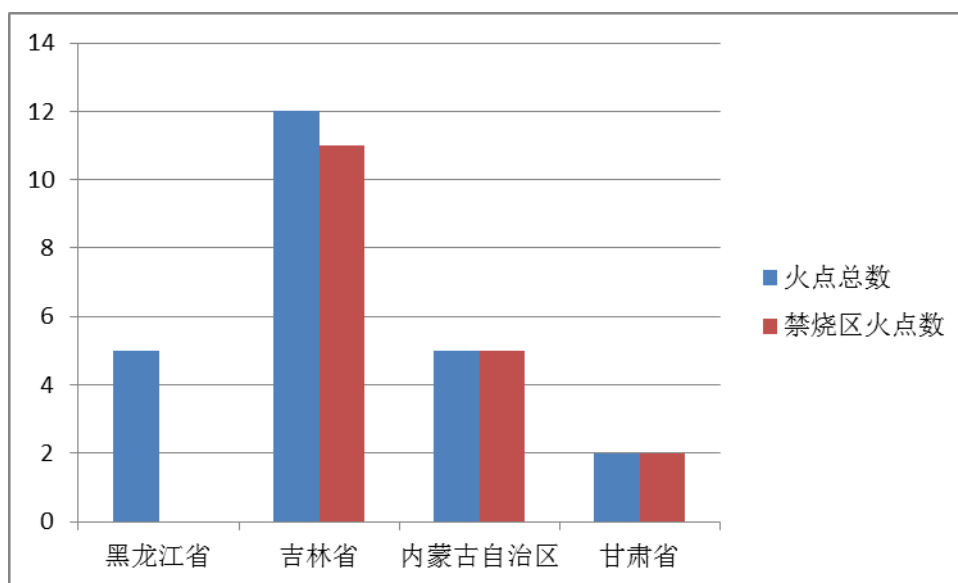


图 1 全国秸秆焚烧火点数目统计图

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	绥化市	庆安县	127.316	46.941	否	1	2	5
		北林区	126.836	46.684	否	1		
	哈尔滨市	呼兰区	126.495	46.129	否	1	1	
	黑河市	五大连池市	126.946	48.675	否	1	1	
	齐齐哈尔市	讷河市	124.738	48.734	否	1	1	
吉林省	长春市	农安县	125.318	44.397	否	2	2	12
			125.319	44.384	是			
	四平市	公主岭市	125.036	43.890	是	5	10	

			124.94 2	43.836	是				
			124.69 5	43.861	是				
			124.94 7	43.829	是				
			124.80 4	43.708	是				
		梨树县	124.29 2	43.544	是				5
			124.64 5	43.521	是				
			124.30 4	43.542	是				
			124.48 4	43.594	是				
			124.57 6	43.658	是				
		内蒙古自治区	通辽市	科尔沁区	122.36 5				43.765
122.02 3	43.649				是				
121.84 2	43.632				是				
开鲁县	121.61 2			43.733	是	1			
科尔沁左翼后旗	123.66 8			43.325	是	1			
甘肃省	武威市	民勤县	102.55 4	38.649	是	2	2	2	
			102.53 0	38.626	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。