

环境卫星秸秆焚烧火点监测月报

环境保护部卫星环境应用中心

11
2016
(总第 11 期)
2017 年 1 月 9 日

环境卫星 2016 年 12 月份秸秆焚烧火点监测月报

2016 年 12 月 01 日至 31 日，基于 TERRA/MODIS（过境时间每日上午 10:30 左右）和 AQUA/MODIS（过境时间每日下午 13:30 左右）卫星遥感数据共监测到全国秸秆焚烧火点 16 个（不包括云覆盖下的火点信息），涉及 8 个省 13 个市。2016 年 12 月份秸秆焚烧火点汇总情况详见附表 1，2。

附表 1： 2016 年 12 月环境卫星监测秸秆焚烧火点汇总表

排序	省份	火点数(个)	火点强度(个/千公顷耕地面积)
1	辽宁	4	0.0012
2	河北	4	0.0006
3	山西	3	0.0009
4	安徽	1	0.0002
5	山东	1	0.0001
6	湖北	1	0.0002
7	江西	1	0.0003
8	河南	1	0.0001
9	广东	0	0.0000
10	甘肃	0	0.0000
11	海南	0	0.0000
12	云南	0	0.0000
13	江苏	0	0.0000
14	黑龙江	0	0.0000
15	宁夏	0	0.0000
16	四川	0	0.0000
17	内蒙古	0	0.0000
18	新疆	0	0.0000
19	广西	0	0.0000
20	湖南	0	0.0000
21	吉林	0	0.0000
22	天津	0	0.0000
23	浙江	0	0.0000
24	陕西	0	0.0000
25	重庆	0	0.0000
26	青海	0	0.0000
27	西藏	0	0.0000
28	福建	0	0.0000
29	上海	0	0.0000
30	北京	0	0.0000
31	贵州	0	0.0000
合计/平均		16	0.0001
备注	本统计表中各省耕地面积数据来源于 2014 年中国统计年鉴		

附表 2： 2016 年 12 月环境卫星监测秸秆焚烧火点信息表

序号	时间	中心经度	中心纬度	省	市	县	备注
1	20161202	115.333	36.980	河北	邢台市	威县	
2	20161202	115.515	40.247	河北	张家口市	怀来县	
3	20161202	118.821	37.167	山东	潍坊市	寿光市	
4	20161203	122.895	41.245	辽宁	辽阳市	辽阳县	
5	20161203	113.096	38.157	山西	阳泉市	孟县	
6	20161204	113.062	37.969	山西	晋中市	寿阳县	
7	20161205	114.084	40.043	河北	张家口市	阳原县	
8	20161205	112.539	31.335	湖北	荆门市	钟祥市	
9	20161205	112.786	38.339	山西	忻州市	忻府区	
10	20161207	112.659	34.110	河南	平顶山市	汝州市	
11	20161207	115.931	29.073	江西	南昌市	新建县	
12	20161211	121.506	41.029	辽宁	锦州市	凌海市	
13	20161222	116.175	32.049	安徽	六安市	霍邱县	*
14	20161222	115.177	40.573	河北	张家口市	宣化县	*
15	20161227	123.930	39.983	辽宁	丹东市	东港市	
16	20161227	121.412	40.961	辽宁	锦州市	凌海市	

注：在备注栏内标注为*，表示火点位置落在“以机场为中心 15 公里为半径的区域；沿高速公路、铁路两侧各 2 公里和国道、省道公路干线两侧各 1 公里的地带”范围内。