

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

由汽车移动调查 对磐城市（川前地区） 进行的监控调查结果（速报）

二零一一年六月三十日

原子能灾害对策当地总部（放射性班）
县灾害对策总部（原子能班）

- 1 调查时间 2011年6月29日11点至15点
- 2 调查对象 磐城市川前地区
- 3 调查方法 用3辆汽车在调查区域内移动，检测空气吸收剂量率

4 调查结果

移动线路以及剂量率分布如下图所示，对象范围内（磐城市管区），最高为 $2.81 \mu\text{Sv/h}$ ，最低为 $0.06 \mu\text{Sv/h}$ 。

在调查对象范围外的移动地点（川内村）检测到了 $4.38 \mu\text{Sv/h}$ 。



高剂量率检测地点位置图

