

## 川俣町移动监测结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

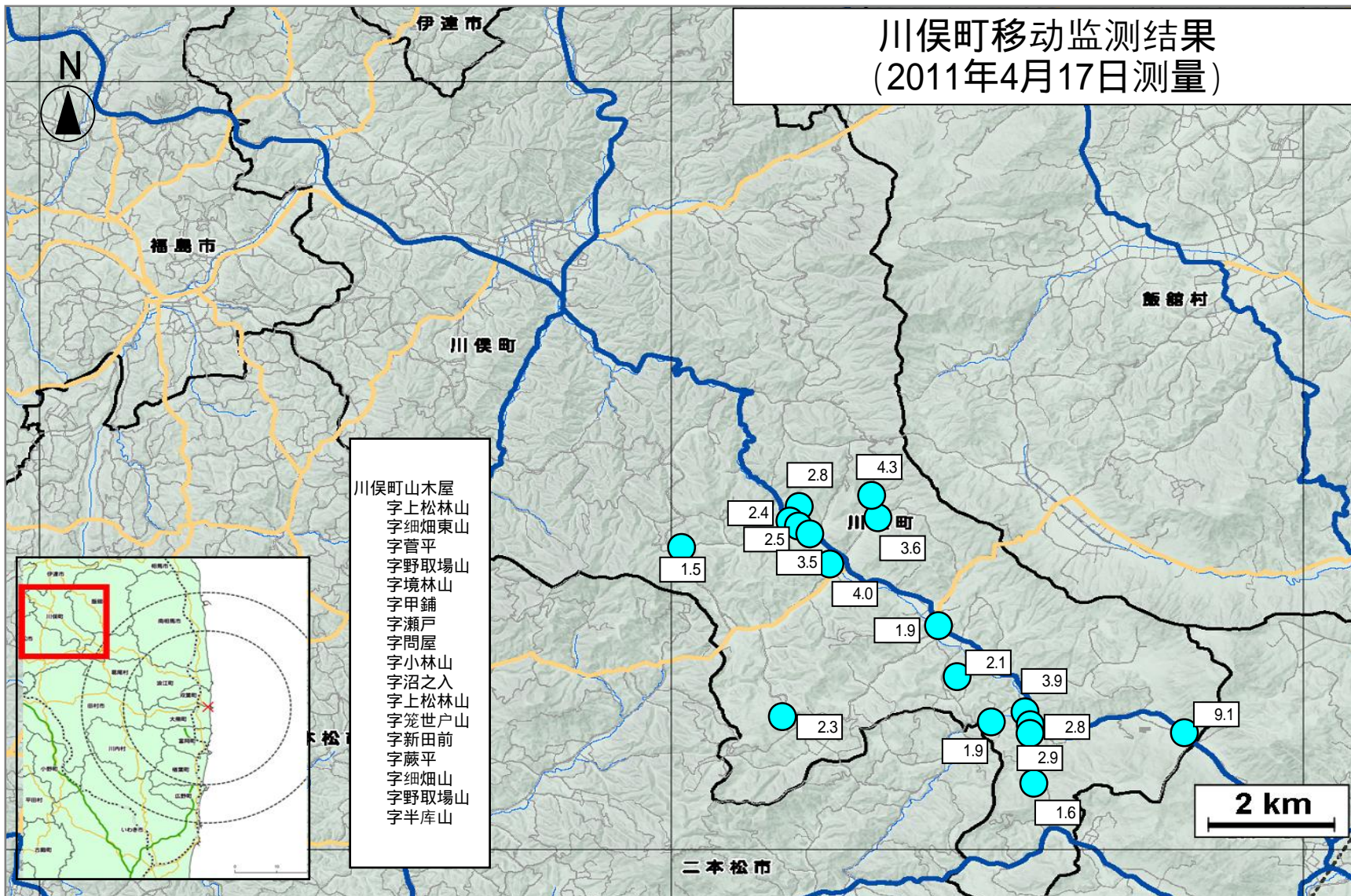
2011年4月18日 19点00分至今  
文 部 科 学 省

### ○文部科学省收集的结果

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

測定場所 (山木屋附近 福島第一原子能发电站约30~40km西北)		测量时间	数值 (微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】	川俣町山木屋 字上松林山	4月17日 17点03分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】	川俣町山木屋 字细畑東山	4月17日 15点18分	3.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】	川俣町山木屋 字菅平	4月17日 16点20分	3.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】	川俣町山木屋 字野取場山	4月17日 16点28分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】	川俣町山木屋 字境林山	4月17日 16点35分	9.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】	川俣町山木屋 字甲舗	4月17日 15点26分	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】	川俣町山木屋 字瀬戸	4月17日 15点57分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【8】	川俣町山木屋 字問屋	4月17日 15点42分	1.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【9】	川俣町山木屋 字小林山	4月17日 16点10分	2.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】	川俣町山木屋 字沼之入	4月17日 16点15分	1.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】	川俣町山木屋 字上松林山	4月17日 14点47分	2.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】	川俣町山木屋 字笼世戸山	4月17日 14点52分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】	川俣町山木屋 字新田前	4月17日 14点54分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】	川俣町山木屋 字蕨平	4月17日 15点05分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】	川俣町山木屋 字细畑山	4月17日 15点21分	4.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【16】	川俣町山木屋 字野取場山	4月17日 16点25分	2.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【17】	川俣町山木屋 字半库山	4月17日 16点50分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 川俣町移动监测结果 (2011年4月17日测量)



# <<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1