

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

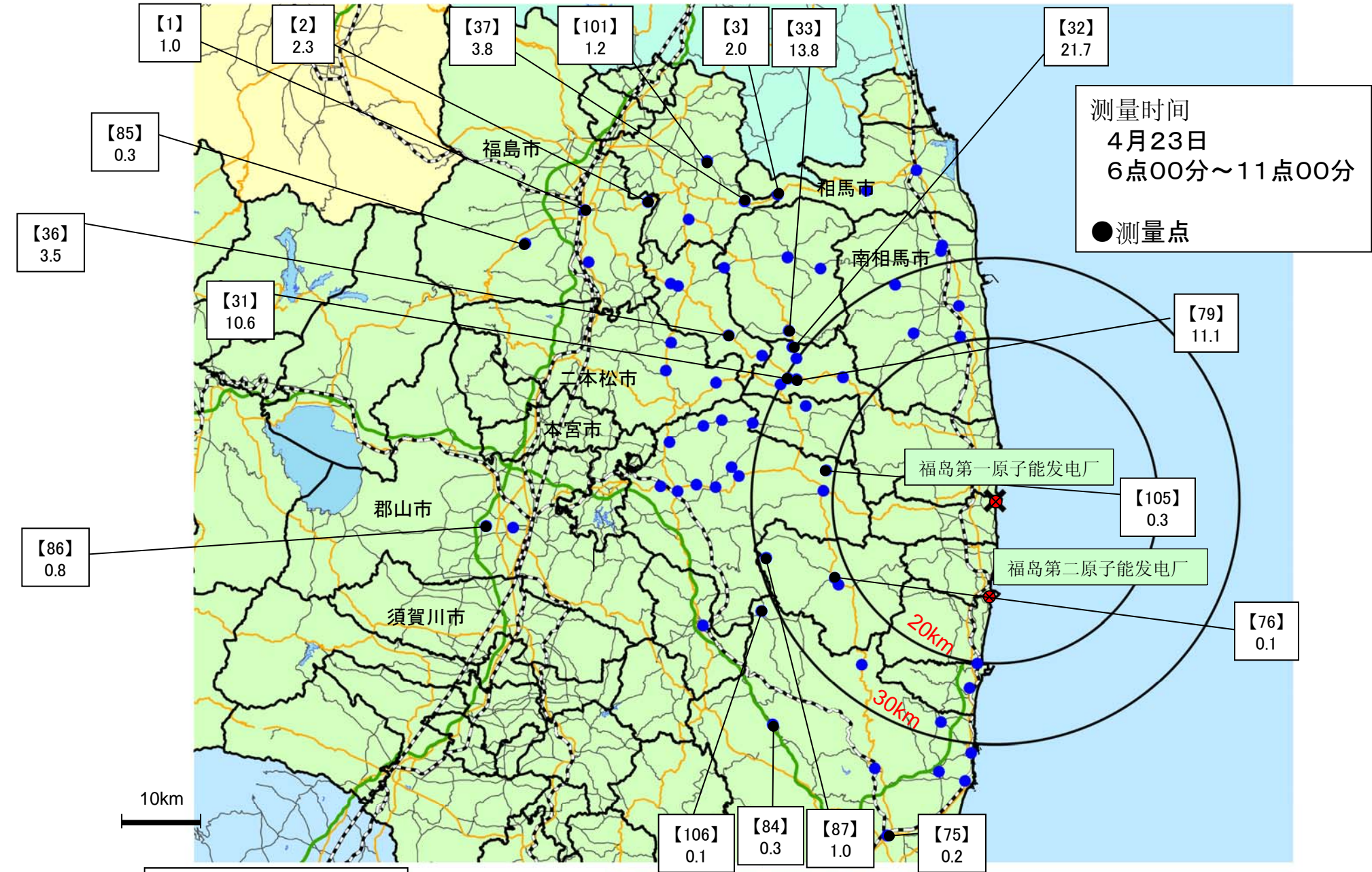
2011年4月23日 13点00分至今  
文 部 科 学 省

### ○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

场所 (离福岛第1发电厂的距离)	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】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月23日8点32分	1.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (约55km西北)	4月23日9点31分	2.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月23日10点29分	2.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月23日9点47分	10.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	4月23日10点05分	21.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月23日10点18分	13.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月23日9点30分	3.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月23日10点14分	3.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月23日10点39分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月23日10点26分	0.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月23日10点47分	11.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月23日10点07分	0.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月23日6点00分	0.3 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月23日6点00分	0.8 *2	有下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月23日6点00分	1.0 *2	有下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月23日9点53分	1.2 *2	有下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月23日10点52分	0.3 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (约30km西南)	4月23日10点01分	0.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

# <<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