

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月14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14日 8点39分	1.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)	4月14日 9点32分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月14日 9点51分	0.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月14日 10点00分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月14日 10点48分	21.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月14日 10点11分	16.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月14日 9点57分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月14日 10点53分	0.1 *2	没下雨	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14日 10点12分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月14日 6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月14日 6点00分	0.9 *2	没下雨	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14日 6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



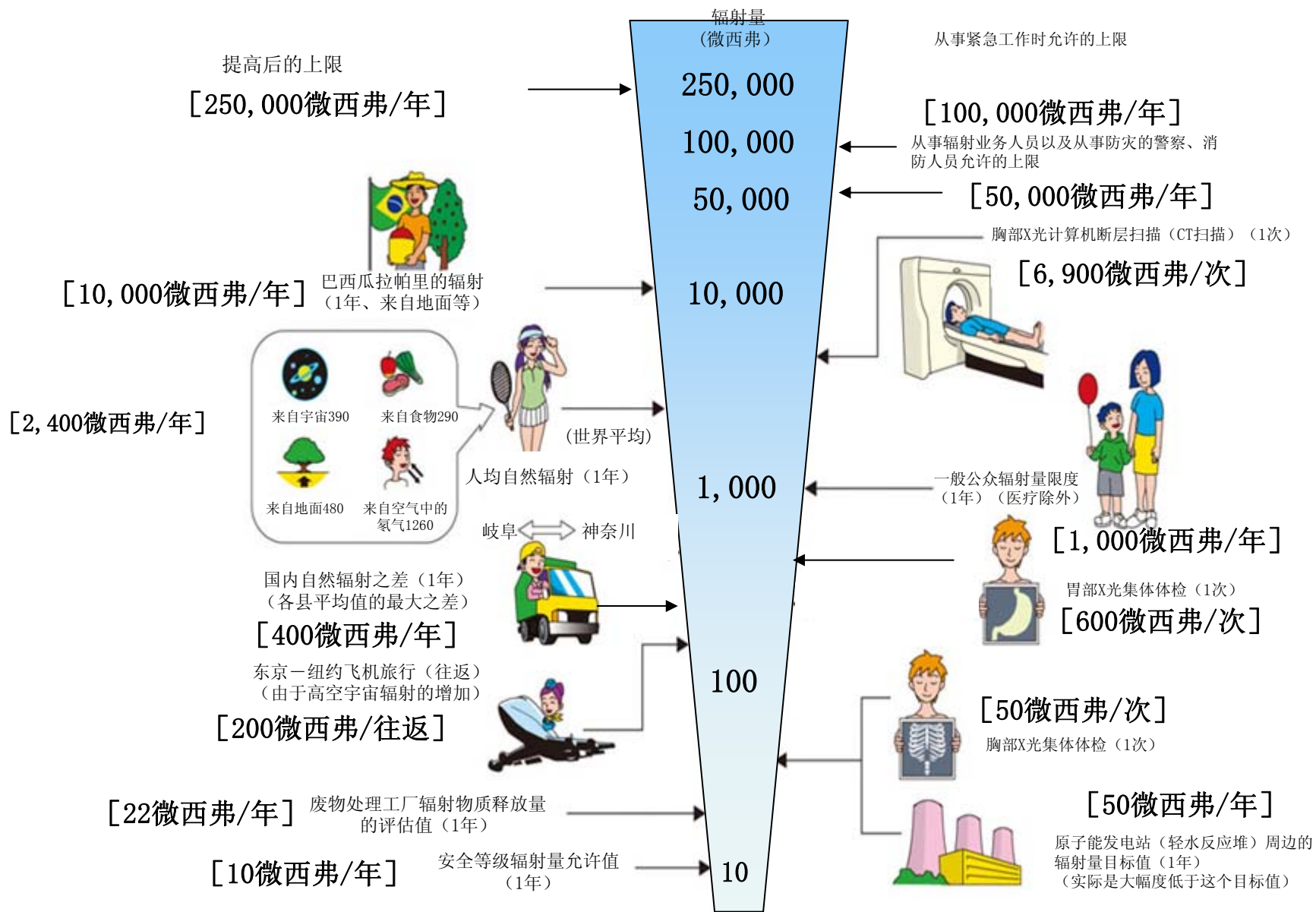
测量时间  
4月14日  
6点00分 ~ 11点00分

测量点

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