

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月25日13点00分至今  
文 部 科 学 省

### 1. 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

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	测量单位
测量点【2】(北西约55Km)	3月25日10点01分	5.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(北西约45Km)	3月25日10点38分	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(北西约50Km)	3月25日9点33分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】(北约45Km)	3月25日11点18分	2.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】(北西约40Km)	3月25日9点55分	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】(北西约40Km)	3月25日10点06分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】(西约40Km)	3月25日11点29分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】(西约40Km)	3月25日11点46分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】(西约35Km)	3月25日11点56分	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】(北西约45Km)	3月25日10点31分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北西约30Km)	3月25日10点57分	7.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】(西北西约30Km)	3月25日10点50分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北西约30Km)	3月25日10点40分	1.8 *2	没下雨	文部科学省

\* 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

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	测量单位
测量点【36】 (北西约40Km)	3月25日11点00分	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 (南西约40km)	3月28日10点40分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

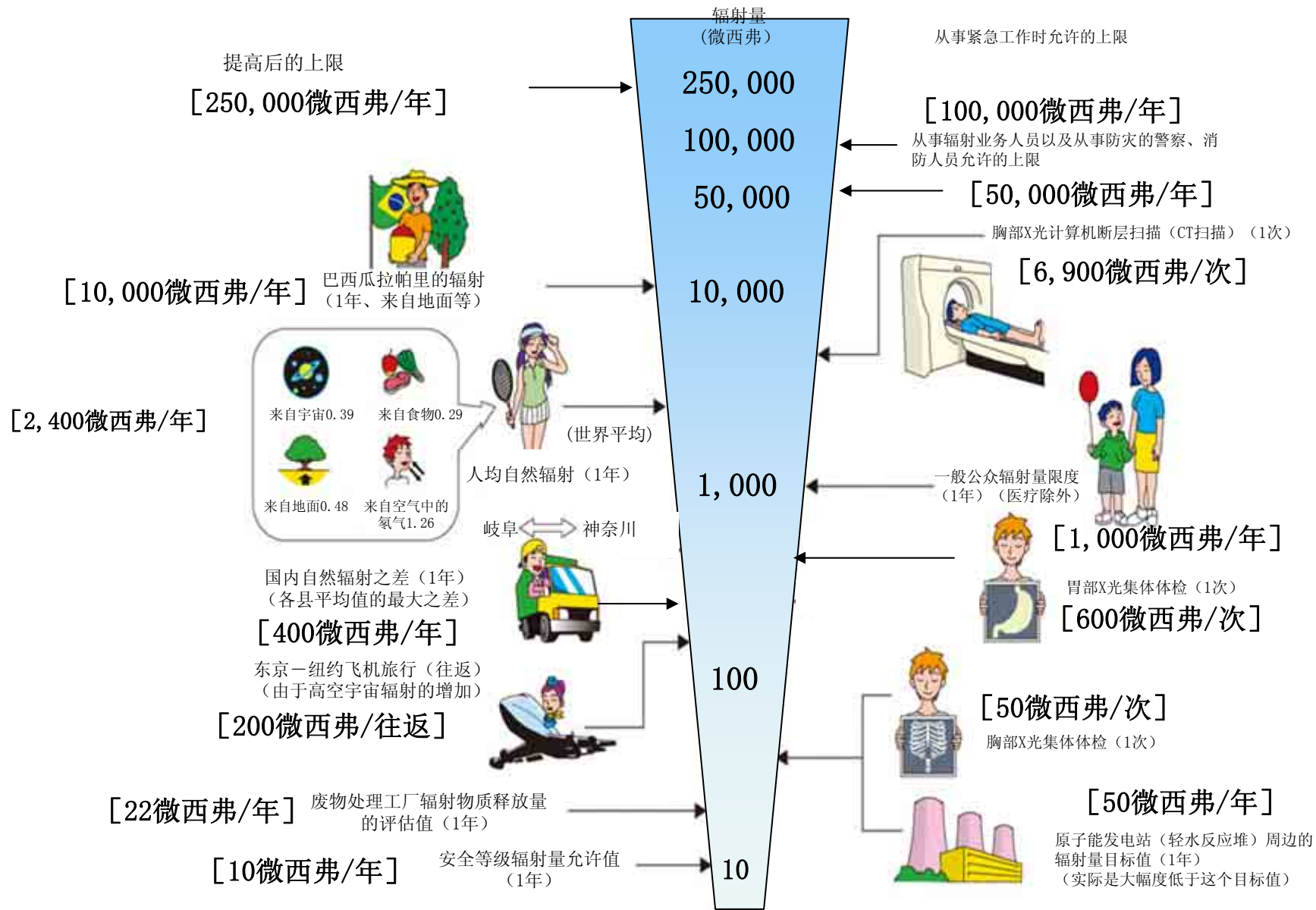


测量时间  
 3月25日  
 9点33分~11点56分  
 ● 测量点

单位:微西弗/小时

# <<日常生活与辐射>>

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ 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