

新闻发布资料

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月20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 【1】 (西北约60Km)	3月20日9点10分	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【2】 (西北约55Km)	3月20日9点55分	9.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (西北约45Km)	3月20日10点27分	11.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (西北约50Km)	3月20日10点33分	5.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	3月20日11点03分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月20日11点26分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月20日11点35分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月20日10点55分	5.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月20日11点05分	5.1 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	3月20日11点38分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (西北约45Km)	3月20日11点30分	2.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【36】 (南约30Km)	3月20日11点20分	15.5 *2	没下雨	文部科学省

## 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

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



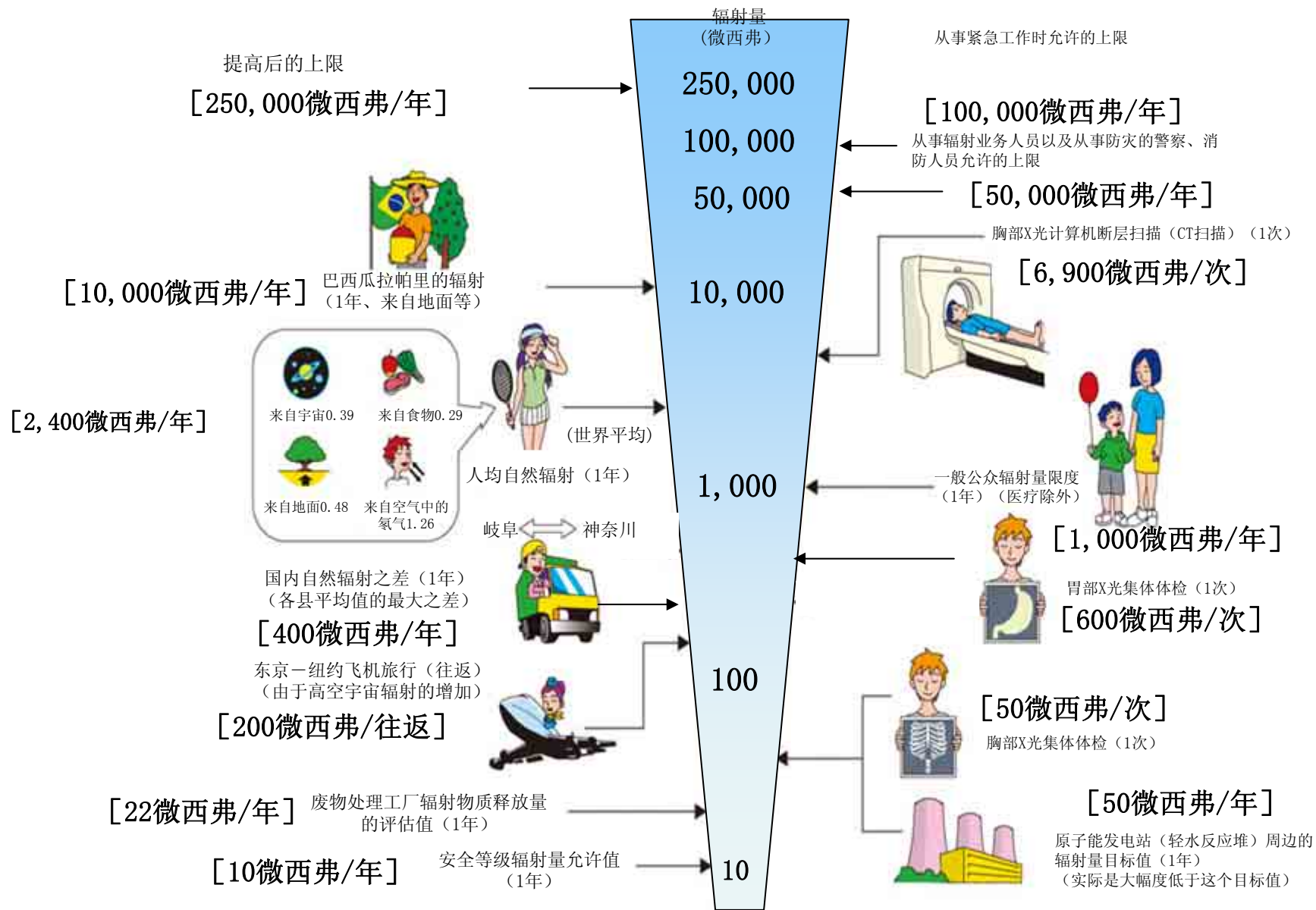
测量时间  
3月20日  
9点10分~12点00分

● 测量点

单位: 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