

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月26日13点00分至今  
文 部 科 学 省

### 1. 文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

- \* 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26日9点14分	2.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	3月26日9点46分	4.5 *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26日10点13分	4.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北约50Km)	3月26日9点40分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北约45Km)	3月26日10点45分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	3月26日11点10分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	3月26日11点31分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (西北偏西约30Km)	3月26日10点49分	20.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (西北偏西约30Km)	3月26日10点15分	17.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (西北约30Km)	3月26日11点01分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (西北约30Km)	3月26日10点40分	46.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】 (西北约30Km)	3月26日11点12分	21.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	3月26日10点55分	26.0 *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】 (西北约40Km)	3月26日10点25分	6.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 (西南约40km)	3月26日10点44分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 (西南约40km)	<b>3月25日10点40分</b>	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

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果

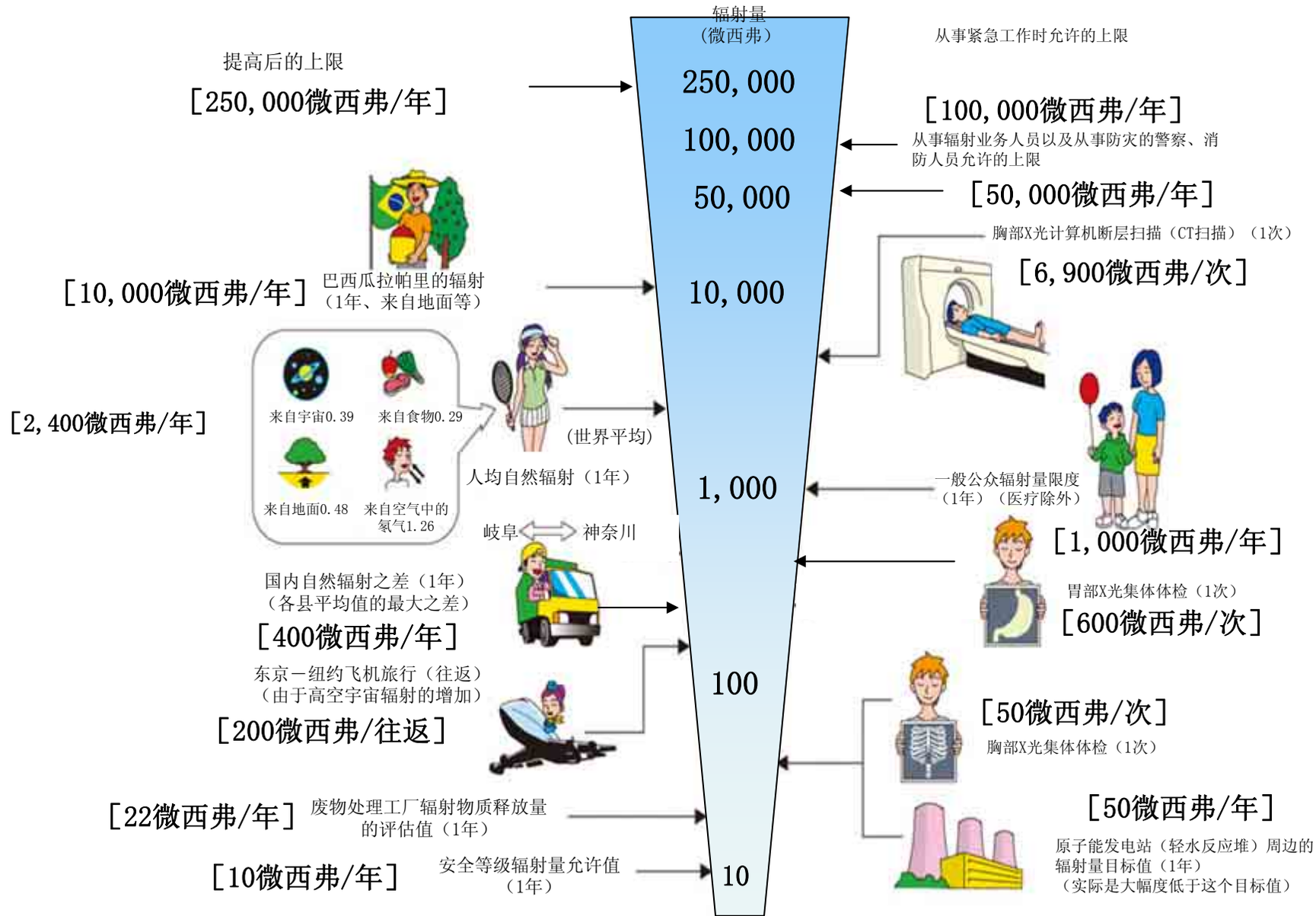


测量时间  
 3月26日  
 9点14分~12点00分  
 ● 测量点

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