

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月1日 13点00分至今

文 部 科 学 省

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

### ○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】 (约60Km西北)	4月1日8時48分	2.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55Km西北)	4月1日9点18分	3.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45Km西北)	4月1日10点14分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45Km北)	4月1日11点12分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月1日11点34分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月1日11点43分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 (约40Km西)	4月1日11点39分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	4月1日11点53分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月1日10点37分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30Km西北偏西)	4月1日11点09分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约30Km西北偏西)	4月1日11点00分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (约30Km西北偏西)	4月1日10点48分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月1日10点33分	15.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (约30Km西北)	4月1日10点56分	36.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

- \* 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【33】(约30Km西北)	4月1日11点22分	18.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	4月1日10点08分	5.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km西北)	4月1日9点57分	4.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月1日11点37分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【74】(约35Km南)	4月1日11点08分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】(约45Km南)	4月1日10点30分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】(约40Km西南南)	4月1日9点50分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	4月1日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月1日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月1日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果



测量时间  
4月1日  
6点00分~12点00分

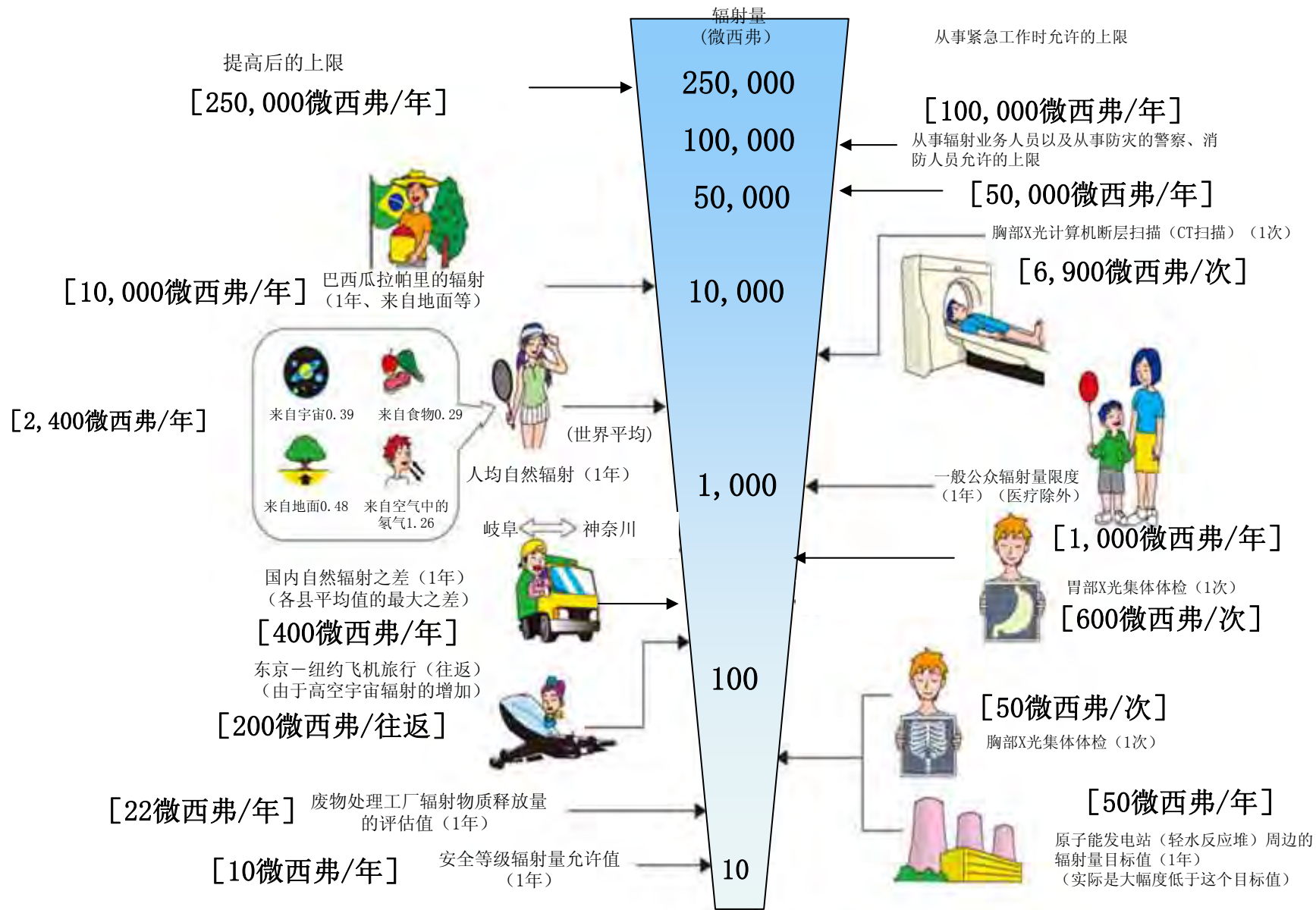
● 测量点

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

# <<日常生活与辐射>>

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