

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4月10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】(约60km西北)	4月10日8時30分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】(约55km西北)	4月10日8時53分	2.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(约45km西北)	4月10日9時47分	2.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(约50km西北)	4月10日9時14分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【5】(约45km北)	4月10日10時24分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(约35km北)	4月10日10時49分	1.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(约40km西北)	4月10日9時27分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【11】(约40km西北)	4月10日9時35分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【20】(约45km西北)	4月10日9時58分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】(约30km西北偏西)	4月10日10時24分	5.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【22】(约35km西北偏西)	4月10日10時12分	2.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】(约35km西北偏西)	4月10日10時50分	1.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30km西北偏西)	4月10日10時00分	12.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【32】(约30km西北)	4月10日10時38分	25.2 <sup>*2</sup>	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
- \* 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【36】(约40km西北)	4月10日9時38分	4.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【37】(约50km西北)	4月10日9時40分	3.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45km北)	4月10日10時10分	0.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】(约35km南)	4月10日10時55分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月10日10時33分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】(约40km西南)	4月10日9時55分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(约60km西北)	4月10日6時00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】(约55km西)	4月10日6時00分	0.9 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月10日6時00分	1.6 <sup>*2</sup>	有下雨	防卫省
测量点【101】(约55km西北)	4月10日9時19分	1.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果



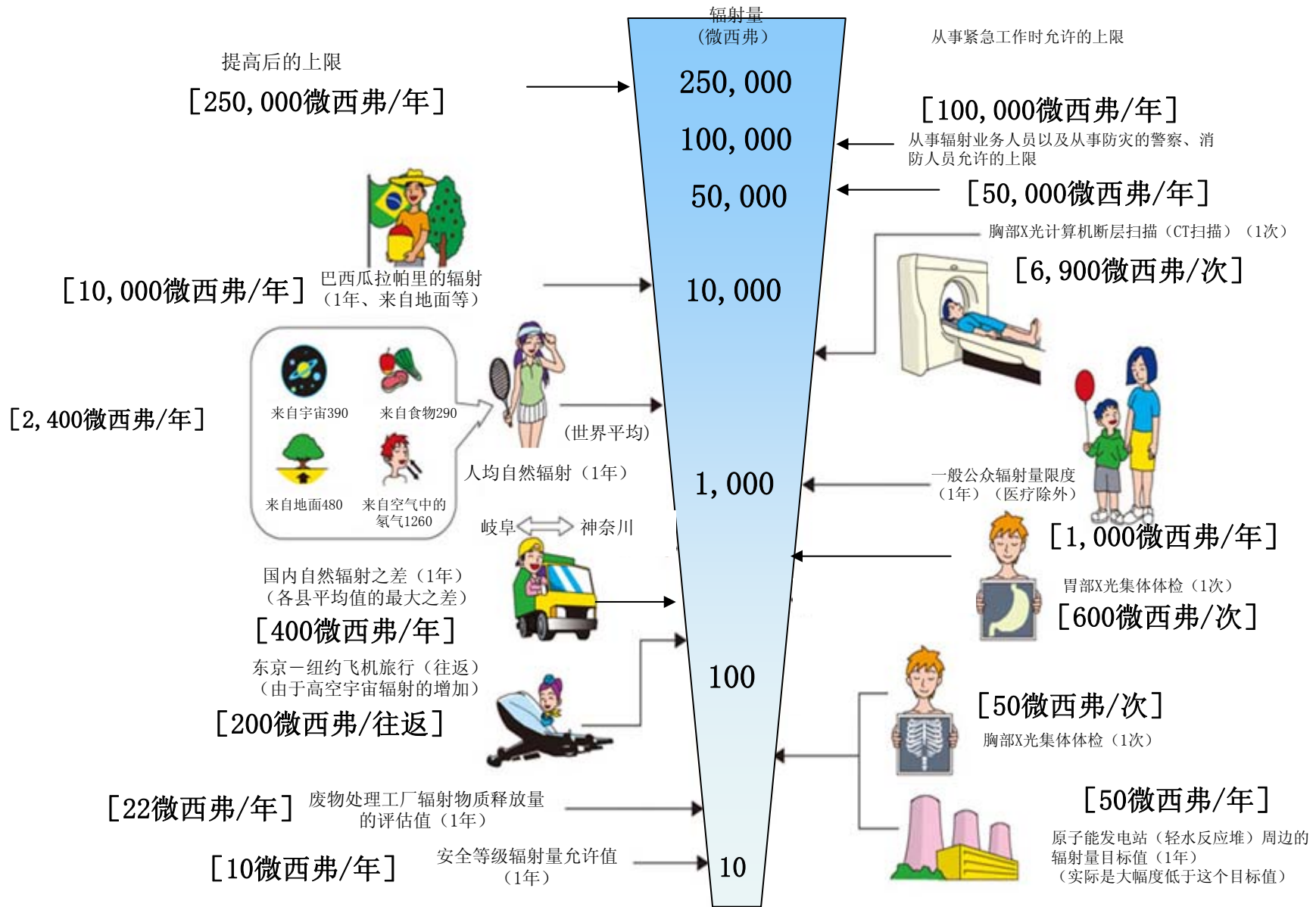
测量时间  
3月31日  
6点00分~18点00分

● 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