

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 福岛第一核电站周边地区移动监测结果

2011年3月27日10点00分至今  
文 部 科 学 省

- 1 GM (盖革-缪勒探头) 测定的数值
- 2 电离装置测定的数值
- 3 NaI (碘化钠) 闪烁器测定的数值

地点 (距福岛第一核电站的距离)	测量时间	数值 (微西弗 / 小时) (未特别说明地点时指户外)	天气情况	测量单位
测量区域 【A】 (南约24km)	3月26日12点02分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 【A】 (南约24km)	3月26日12点12分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 【A】 (南约24km)	3月26日12点18分	6.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 【A】 (南约24km)	3月26日12点22分	5.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 【A】 (南约24km)	3月26日12点30分	4.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省

# 福岛第一核电站周边地区移动监测结果



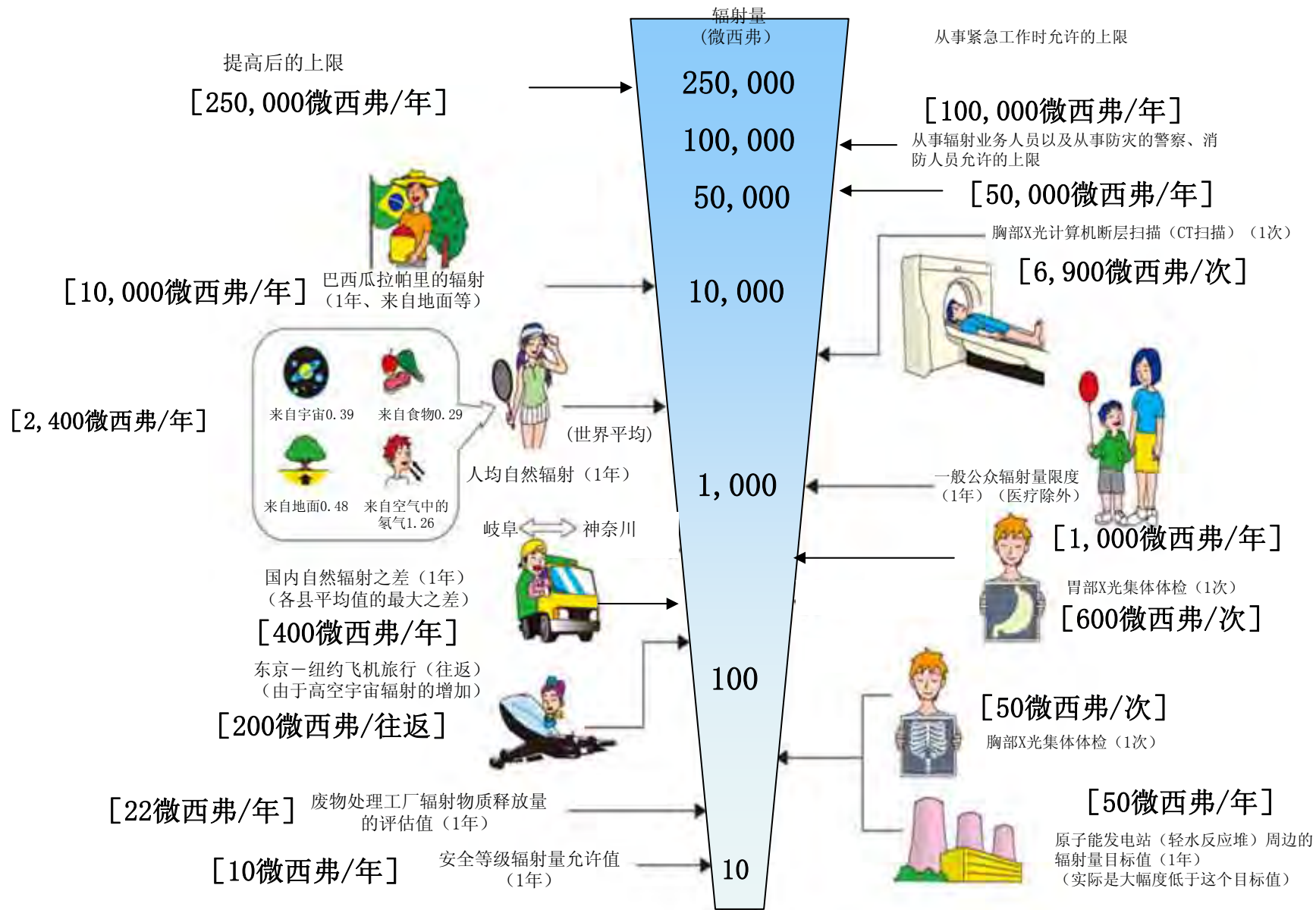
测量时间  
3月26日  
12时02分~12时30分  
● 测量区域

**A**  
2.2~6.0

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