

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26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25日12点03分	3.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约22km）	3月25日12点07分	5.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月25日12点10分	3.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月25日12点12分	2.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月25日12点15分	2.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省

福島第一核电站周边地区移动监测结果



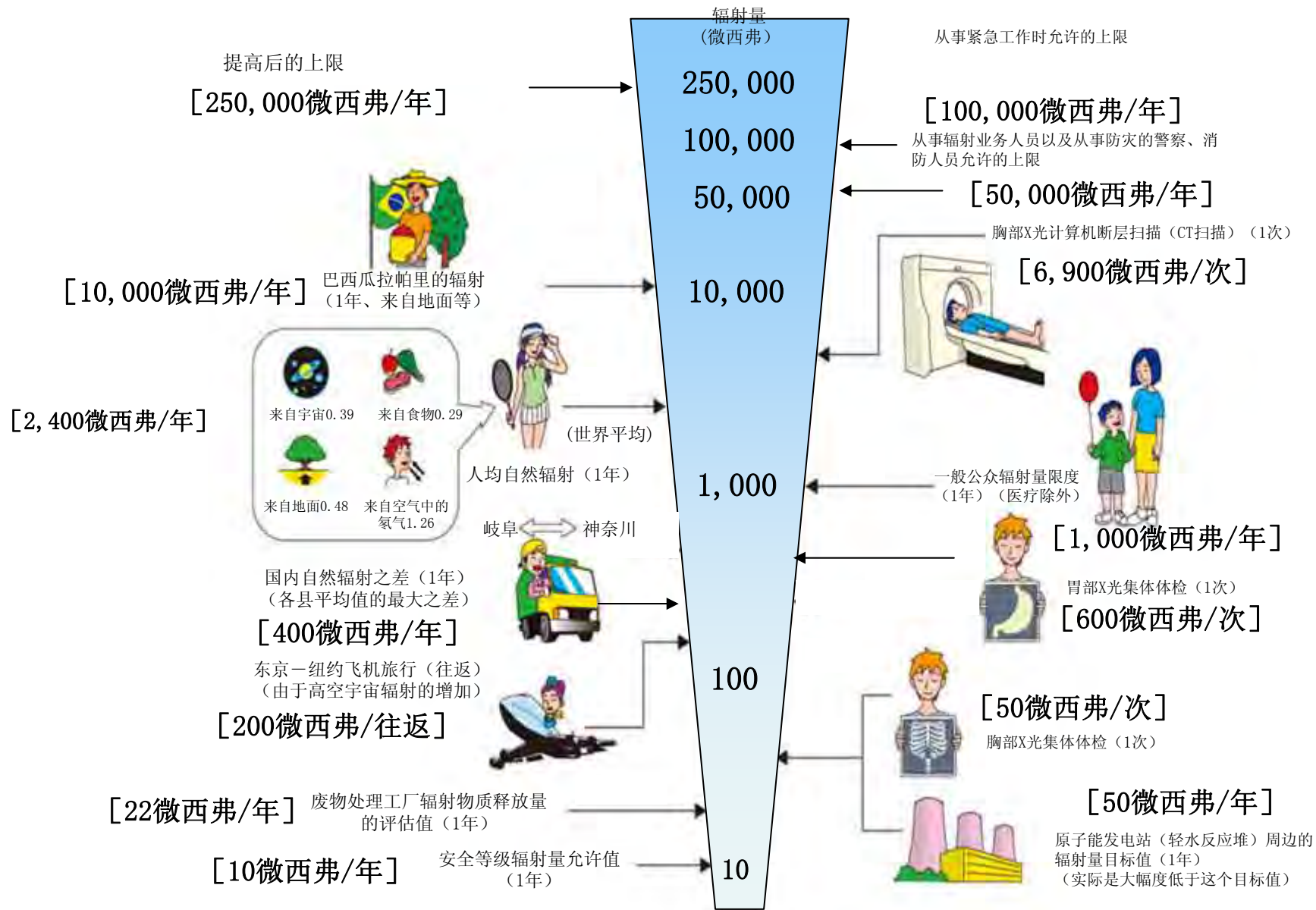
测量时间
3月25日
12时03分~12时15分
● 测量区域

A
2.0~5.2

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