

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25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24日10点06分	6.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点07分	6.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点10分	8.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约22km)	3月24日10点12分	12.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点16分	7.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约22km)	3月24日10点19分	8.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点22分	8.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点24分	5.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点26分	6.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点53分	6.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点55分	7.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日10点58分	9.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约22km)	3月24日11点00分	10.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量区域 [A] (南约24km)	3月24日11点04分	7.9 <sup>*2</sup>	没下雨	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

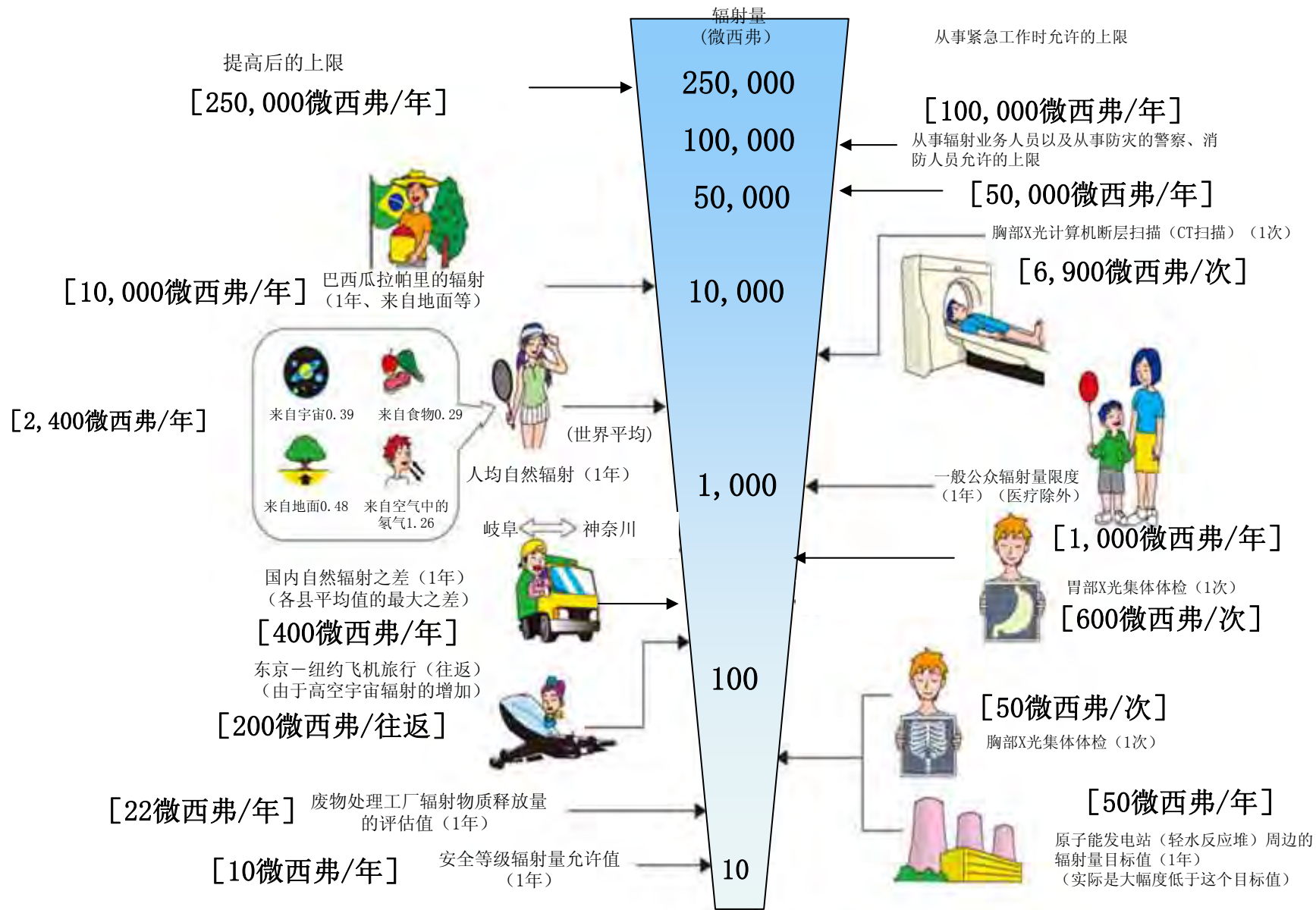
地点（距福岛第一核电站的距离）	测量时间	数值（微西弗/小时） （未特别说明地点时指户外）	天气情况	测量单位
测量区域【A】（南约22km）	3月24日11点07分	9.1 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点09分	7.4 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点12分	5.1 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点14分	6.0 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点44分	6.2 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点46分	7.4 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点49分	9.7 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约22km）	3月24日11点51分	10.1 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日11点55分	7.8 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约22km）	3月24日11点59分	7.9 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日12点01分	7.5 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日12点04分	5.1 *2	没下雨	文部科学省
测量区域【A】（南约24km）	3月24日12点06分	5.8 *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



# <<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