

福岛第一核电站周边地区移动监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011年3月24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]（西北偏西约31km）	3月23日9点28分	3.8 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北偏西约29km）	3月23日9点35分	2.9 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北偏西约27km）	3月23日9点40分	3.5 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北偏西约25km）	3月23日9点45分	2.9 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北偏西约25km）	3月23日9点51分	4.0 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北偏西约24km）	3月23日9点56分	6.4 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约23km）	3月23日10点04分	17.3 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约21km）	3月23日10点12分	31.6 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约20km）	3月23日10点17分	43.5 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约20km）	3月23日10点25分	63.1 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约20km）	3月23日10点30分	54.1 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约20km）	3月23日10点35分	45.9 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约21km）	3月23日10点41分	46.5 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约22km）	3月23日10点48分	55.6 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约24km）	3月23日10点53分	59.4 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A]（西北约26km）	3月23日10点58分	31.9 ^{*3}	没下雨	日本分析中心

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] (西北约27km)	3月23日11点04分	21.7 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约28km)	3月23日11点10分	17.8 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约29km)	3月23日11点15分	21.7 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约30km)	3月23日11点20分	12.4 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约32km)	3月23日11点25分	12.4 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约33km)	3月23日11点30分	15.5 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约35km)	3月23日11点37分	5.9 ^{*3}	有下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约20km)	3月23日12点00分	36.2 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约20km)	3月23日12点05分	27.9 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约21km)	3月23日12点11分	17.4 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约22km)	3月23日12点18分	10.2 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北约23km)	3月23日12点23分	6.2 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约22km)	3月23日12点30分	4.5 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约21km)	3月23日12点37分	4.0 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约21km)	3月23日12点42分	3.7 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约24km)	3月23日12点50分	3.5 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约25km)	3月23日12点55分	3.1 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [A] (西北偏北 约25km)	3月23日13点03分	1.9 ^{*3}	没下雨	日本分析中心
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日13点15分	7.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日13点17分	7.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南 约24km)	3月23日13点20分	9.0 ^{*2}	有下雨	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 [B] (西南偏南约22km)	3月23日13点21分	14.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日13点25分	9.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约22km)	3月23日13点28分	13.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日13点30分	9.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日13点32分	7.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日13点34分	8.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日14点30分	8.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日14点32分	7.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日14点35分	8.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约22km)	3月23日14点36分	12.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日14点40分	8.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约22km)	3月23日14点43分	13.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日14点45分	8.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日14点48分	7.5 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日14点50分	8.0 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日15点20分	7.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日15点22分	7.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日15点24分	9.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约22km)	3月23日15点27分	12.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约24km)	3月23日15点30分	9.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (西南偏南约22km)	3月23日15点34分	12.0 ^{*2}	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 [B] (西南偏南 约24km)	3月23日15点36分	9.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日15点38分	7.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域 [B] (南约24km)	3月23日15点40分	7.0 ^{*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



測量時間
 3月23日
 9時28分～15時40分
 ● 測量区域

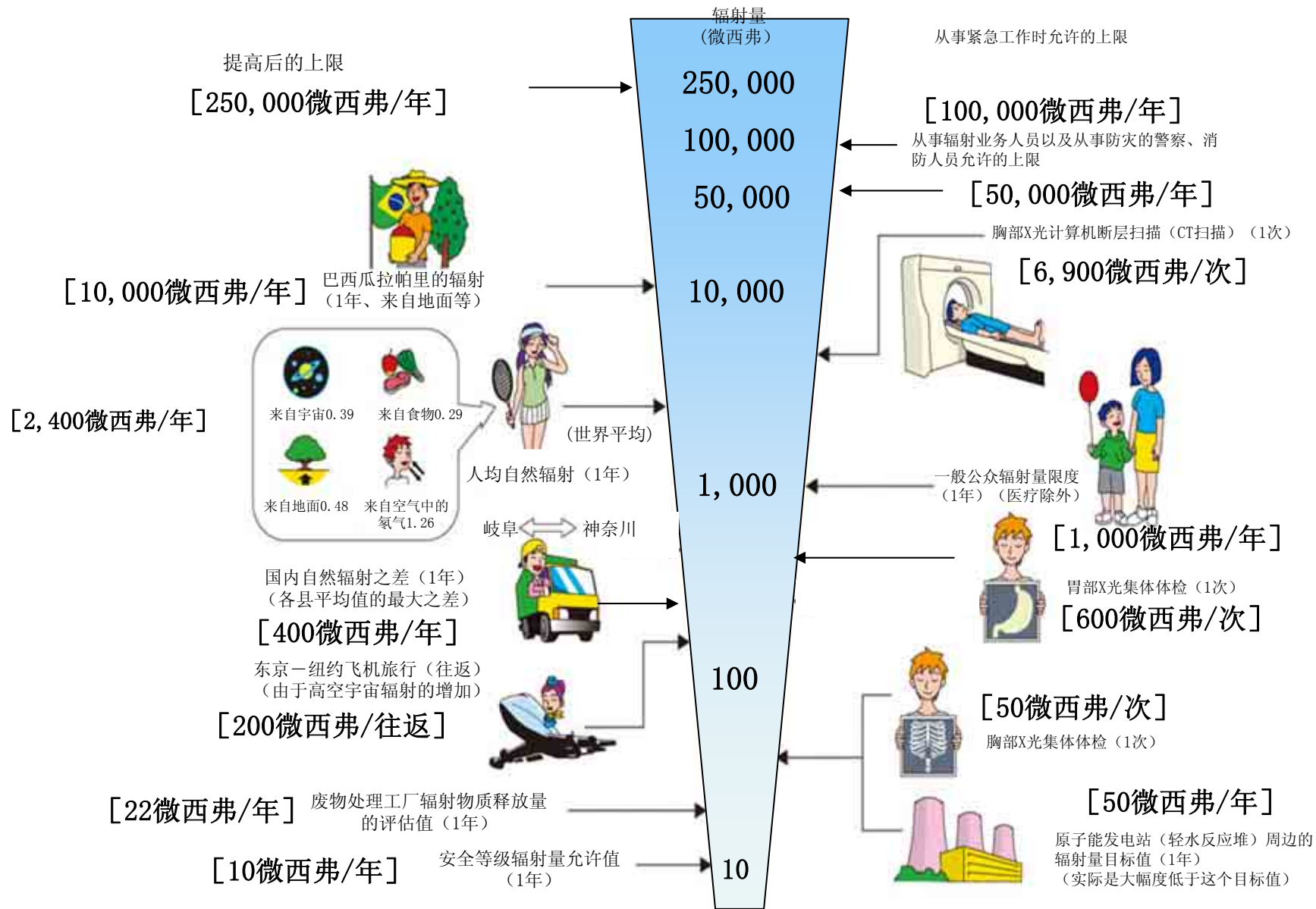
A
 1.9～63.1

B
 7.0～14.0

単位：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