

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7日 13点00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7日8点38分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55km西北)	4月7日9点9分	3.1 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45km西北)	4月7日10点17分	4.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (约50km西北)	4月7日9点26分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45km北)	4月7日10点56分	0.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35km北)	4月7日11点17分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月7日11点34分	0.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (约40km西北)	4月7日9点41分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (约40km西北)	4月7日9点50分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40km西)	4月7日10点26分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40km西)	4月7日10点36分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35km西)	4月7日10点46分	0.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35km西)	4月7日11点4分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45km西北)	4月7日10点13分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月7日10点26分	11.4 ^{*2}	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【32】 (约30km西北)	4月7日10点43分	27.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月7日10点56分	19.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月7日9点59分	4.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月7日10点6分	4.7 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月7日10点39分	1.1 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【61】 (约40km西北)	4月7日10点7分	5.6 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【62】 (约40km西北)	4月7日9点50分	6.3 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【63】 (约45km西北)	4月7日9点33分	2.5 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【74】 (约35km南)	4月7日11点38分	0.3 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45km南)	4月7日10点53分	0.3 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】 (约20km西南)	4月7日11点39分	0.3 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【79】 (约30km西北)	4月7日11点31分	14.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【80】 (约25km北)	4月7日11点56分	0.9 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 (约40km西南)	4月7日10点20分	0.5 * ²	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

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译



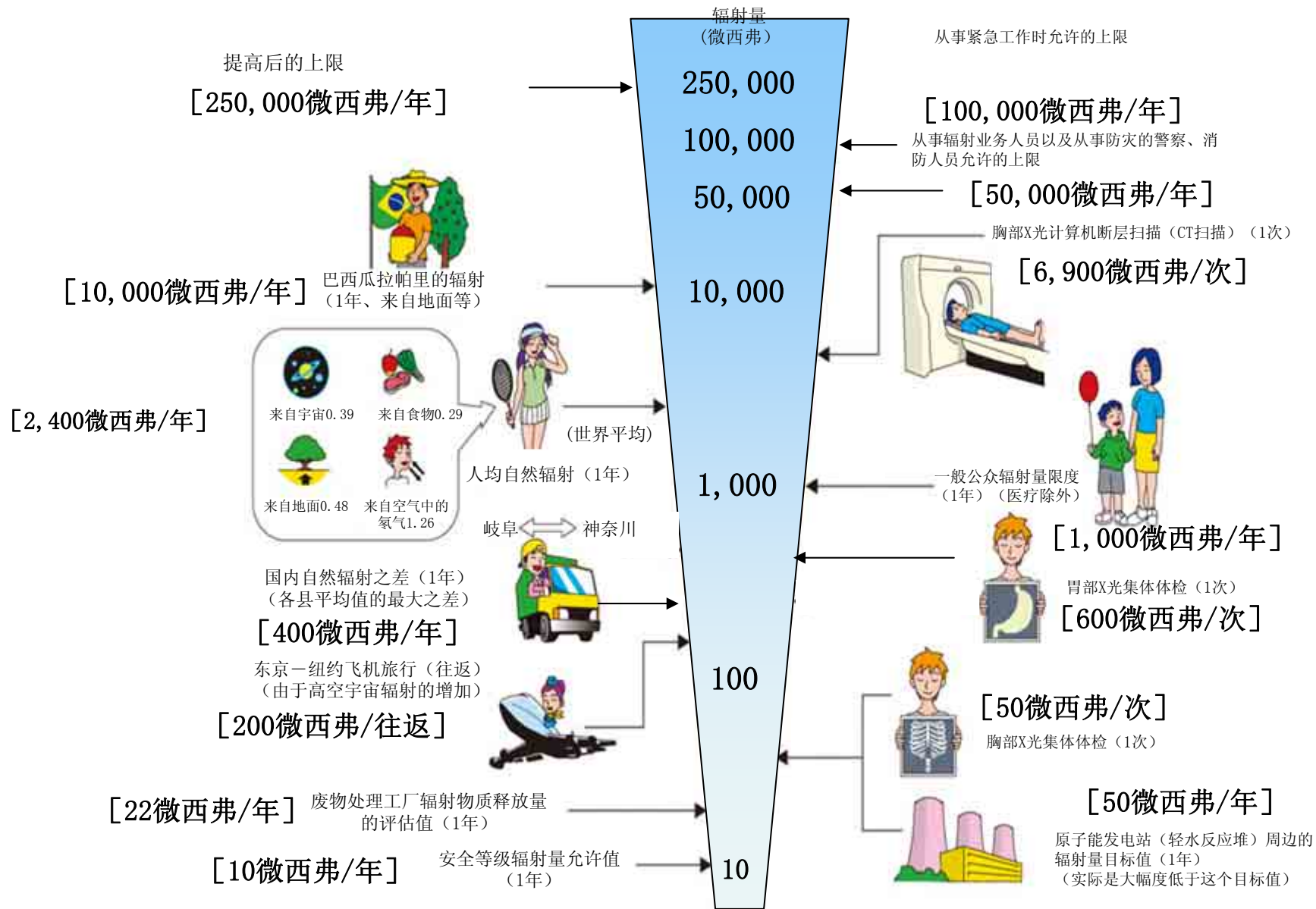
测量时间
4月7日
6点00分~12点00分
● 测量点

单位: 微西弗/小时

圆: 范围的概略

<<日常生活与辐射>>

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