

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

福岛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



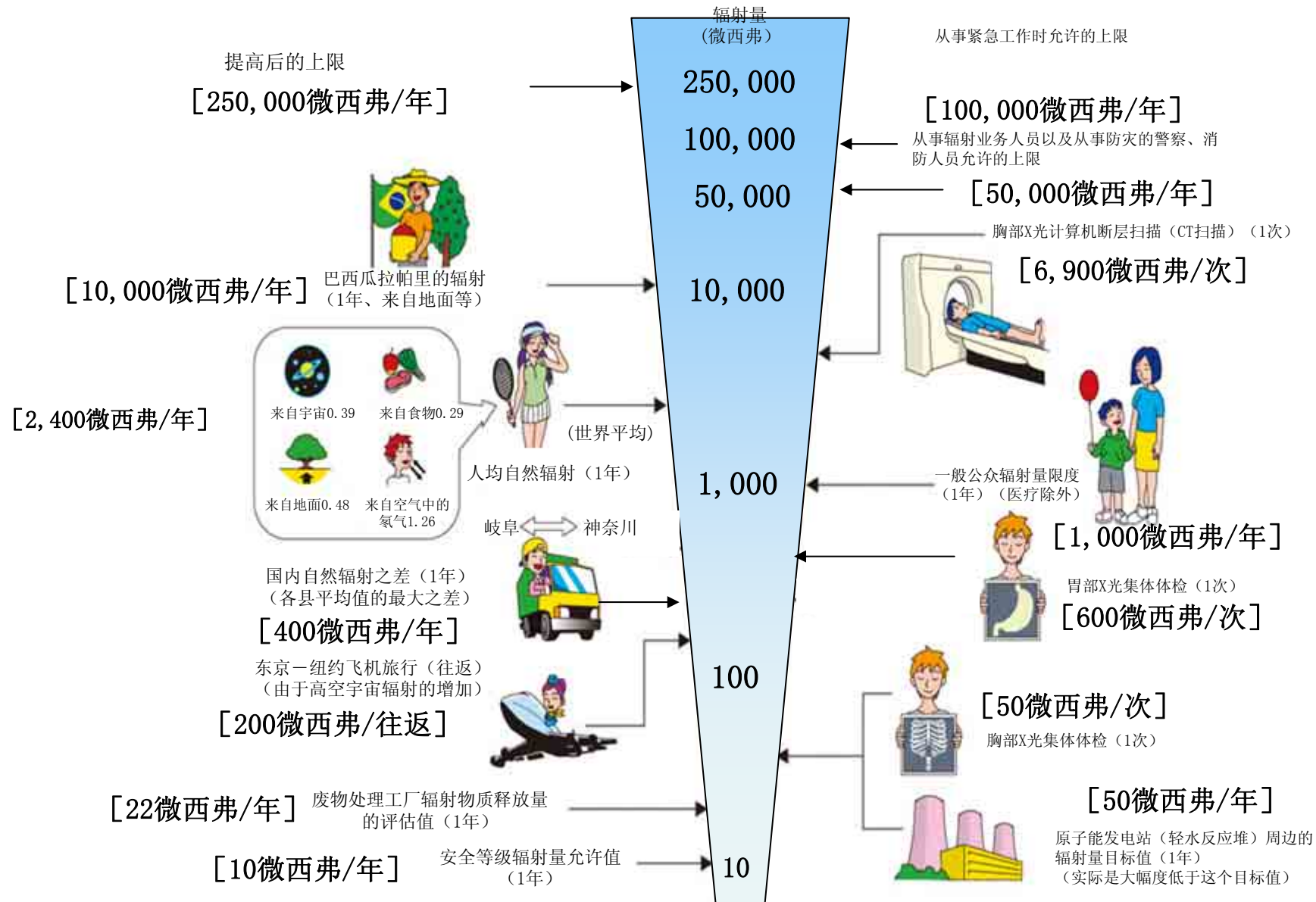
测量时间
4月7日
6点00分～12点00分
● 测量点

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