

新闻发布资料

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18日 13点00分至今
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】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月18日8点35分	1.2 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (约55km西北)	4月18日9点06分	2.2 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月18日10点13分	2.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月18日9点27分	1.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月18日9点35分	1.4 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (约40km西)	4月18日10点03分	0.2 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月18日10点20分	0.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月18日10点28分	0.3 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月18日10点39分	1.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月18日9点48分	11.4 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月18日10点14分	28.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月18日10点26分	15.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月18日9点30分	4.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月18日10点03分	2.9 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月18日10点36分	0.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月18日10点53分	17.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月18日6点00分	0.7 * ²	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月18日6点00分	1.0 * ²	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月18日7点00分	1.2 * ²	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月18日9点32分	1.0 * 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



测量时间

4月18日

6点00分～11点00分

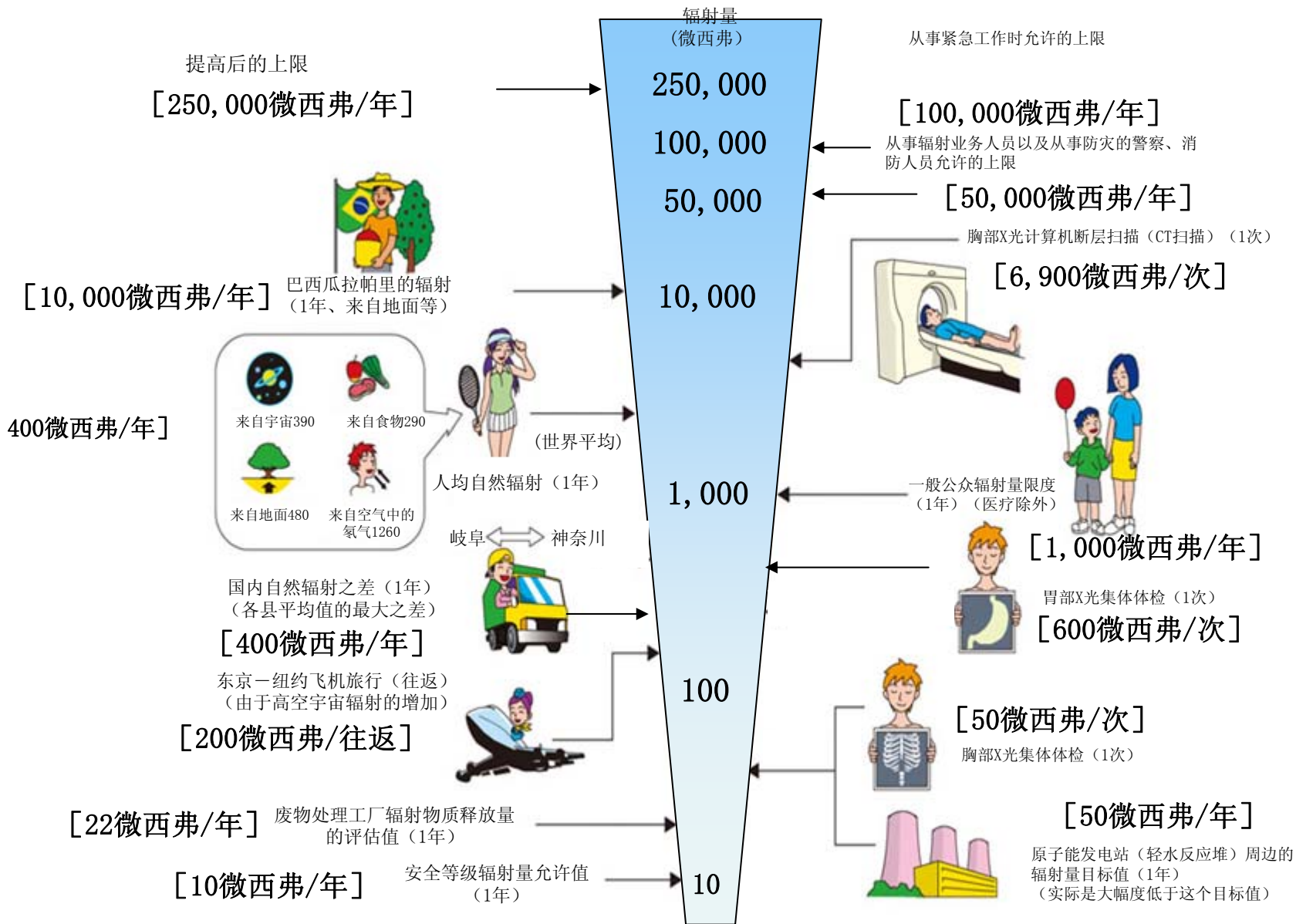
● 测量点

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