

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版

2011年3月31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】(西北约60Km)	3月31日9点07分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】(西北约55Km)	3月31日10点20分	4.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(西北约45Km)	3月31日11点19分	4.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	3月31日11点00分	38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月31日11点20分	21.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北约40Km)	3月31日10点15分	5.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(西北约60km)	3月31日6点00分	0.7 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】(西约55km)	3月31日6点00分	1.4 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】(西南偏西约30km)	3月31日6点00分	1.3 *2	有下雪	防卫省

福島第一原子能发电厂周边监测结果



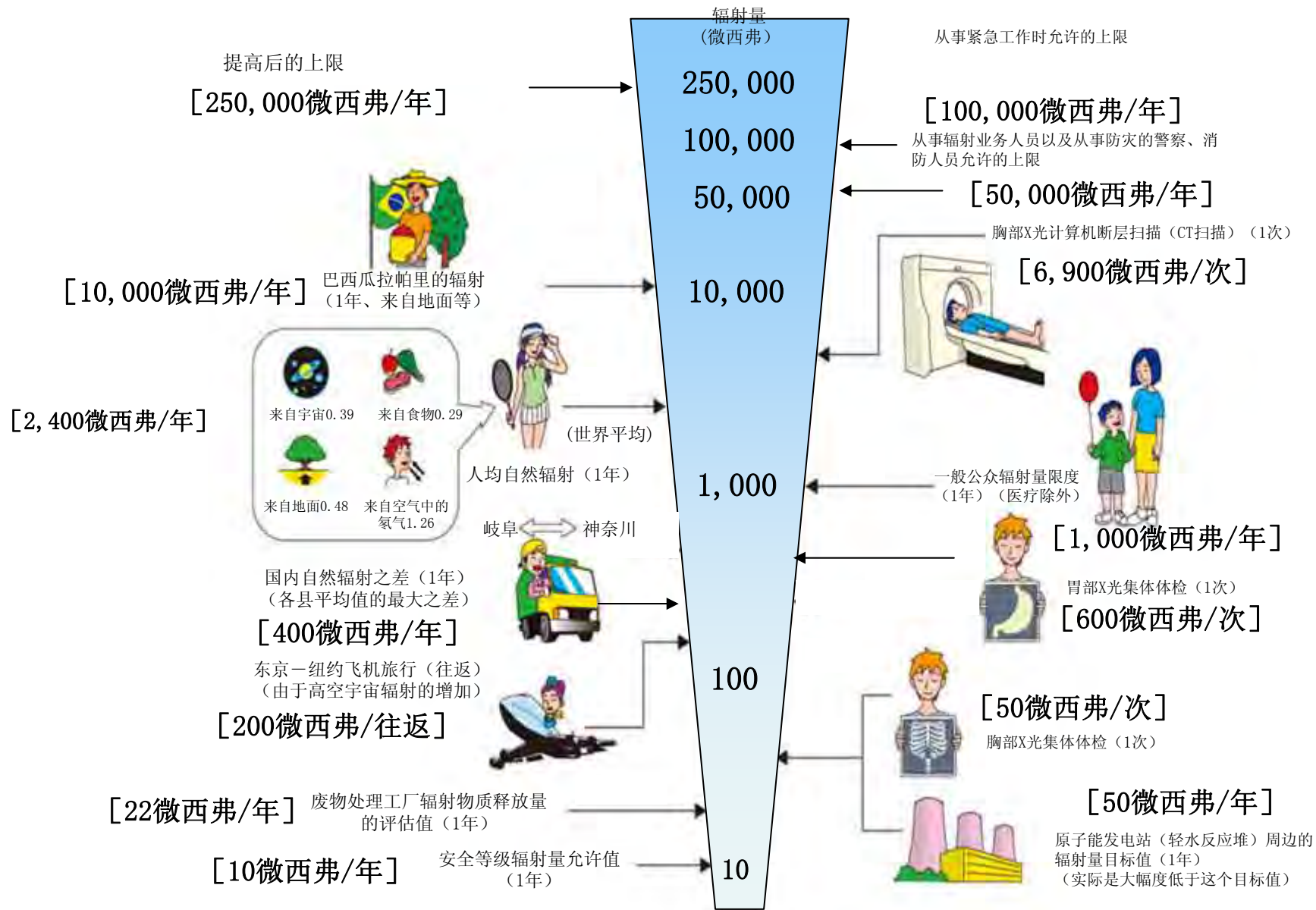
测量时间
3月31日
6点00分~12点00分

● 测量点

单位: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