

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12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【84】 磐城市三和町差盐	4月12日10点57分	0.6 *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	4月12日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林	4月12日6点00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内	4月12日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



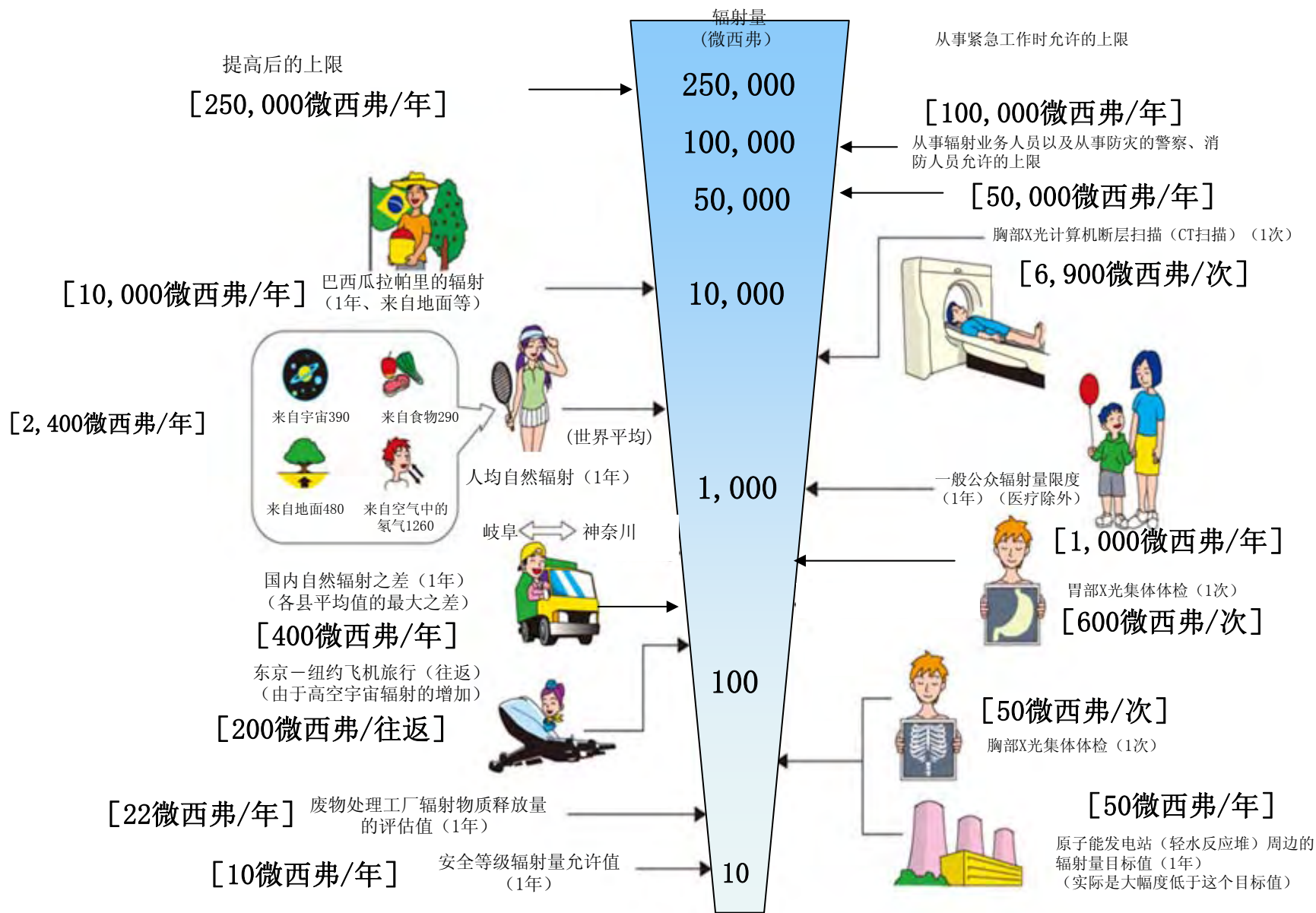
测量时间
4月12日
6点00分~11点00分

● 测量点

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

《日常生活与辐射》



※ 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