

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月23日13点00分至今
文 部 科 学 省

1. 文部科学省收集的结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版

* 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

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	测量单位
测量点【1】 (北西约60Km)	3月23日9点40分	4.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【2】 (北西约55Km)	3月23日10点09分	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (北西约45Km)	3月23日10点36分	5.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (北西约50Km)	3月23日10点26分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北西约45Km)	3月23日11点28分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (北西约40Km)	3月23日10点50分	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (北西约40Km)	3月23日11点04分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西约40Km)	3月23日11点42分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (北西约40Km)	3月23日10点45分	8.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构

2. 防卫省的测量数据正在准备中

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译版。

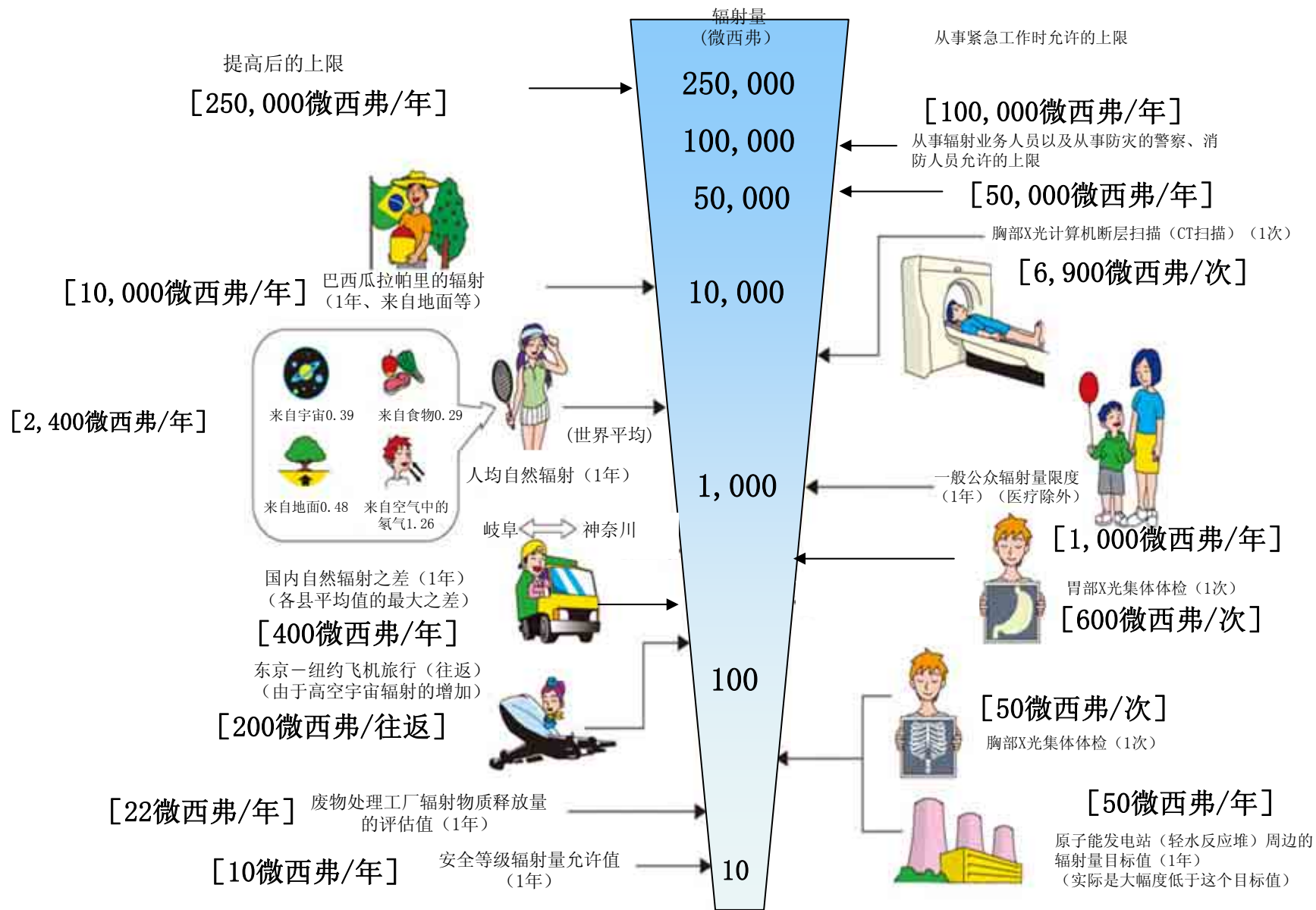


单位：单位：微西弗/小时

*警察(NBC对策部队)在测量点周围测量的值

<<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