

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月22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22日9点01分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (北西约55Km)	3月22日10点40分	9.0 *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22日11点13分	7.8 *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22日9点55分	3.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	3月22日11点49分	1.1 *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22日9点20分	3.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (北西约40Km)	3月22日9点35分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (西约40Km)	3月22日11点17分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (西约35Km)	3月22日11点53分	5.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北西约30Km)	3月22日10点54分	23.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (北西约30Km)	3月22日11点10分	75.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (北西约30Km)	3月22日11点23分	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【36】 (北西约40Km)	3月22日10点30分	10.0 *2	没下雨	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。



测量时间
3月22日
9点01分~12点00分

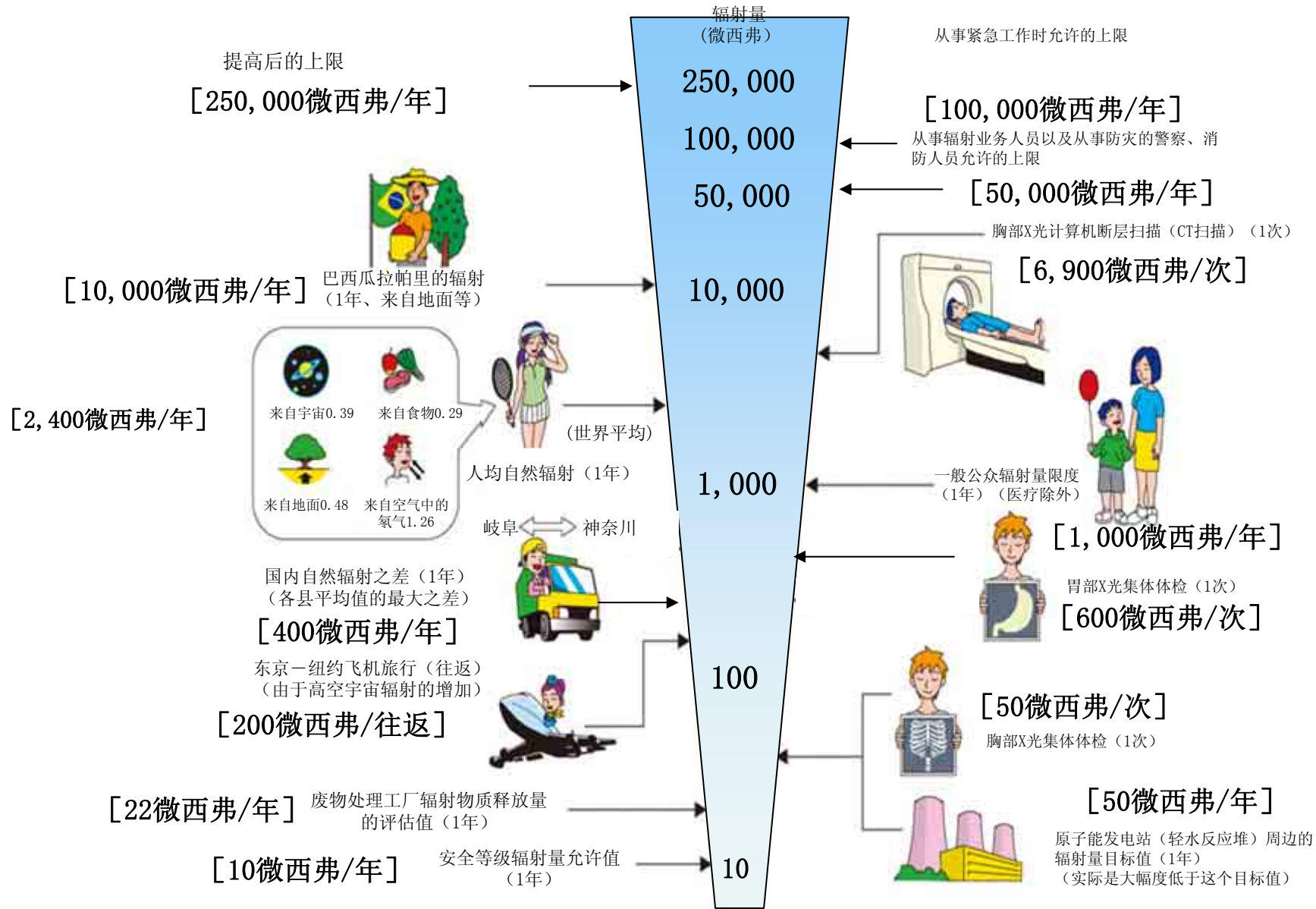
● 测量点

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