

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月24日13点00分至今
文 部 科 学 省

1. 文部科学省收集的结果 注)粗下划线的数据是这次追加部分

- * 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】 (北西約60Km)	3月24日7点45分	3.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西約35Km)	3月24日10点58分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (西北西約30Km)	3月24日11点08分	25.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (北西約30Km)	3月24日11点20分	65.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (北西約 <u>30</u> Km)	3月23日12点14分	75.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (北西約30Km)	3月24日11点32分	30.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (北西約30Km)	3月24日11点00分	14.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】 (北西約35Km)	3月24日10点35分	2.5 *2	没下雨	文部科学省

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。



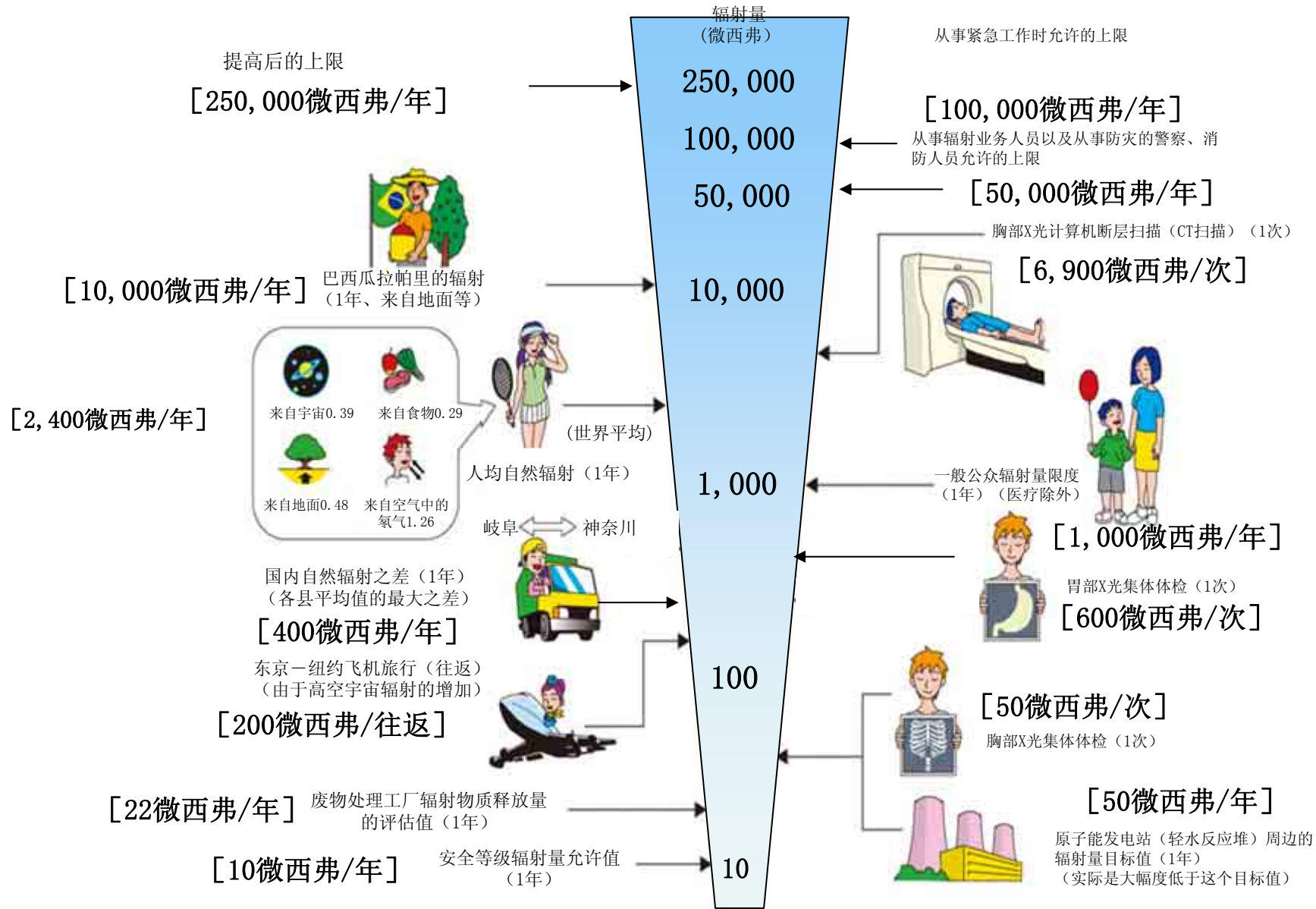
测量时间
3月24日
7点45分~12点00分

● 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