

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4月2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【1】 (约60Km西北)	4月2日 8点49分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55Km西北)	4月2日 9点27分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45Km西北)	4月2日 10点54分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	4月2日 10点38分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月2日 10点03分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40Km北西)	4月2日 11点17分	5.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 (约50Km西北)	4月2日 10点40分	4.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45Km北)	4月2日 11点50分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 (约60Km西北)	4月2日 6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月2日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (约30Km西南偏西)	4月2日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

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



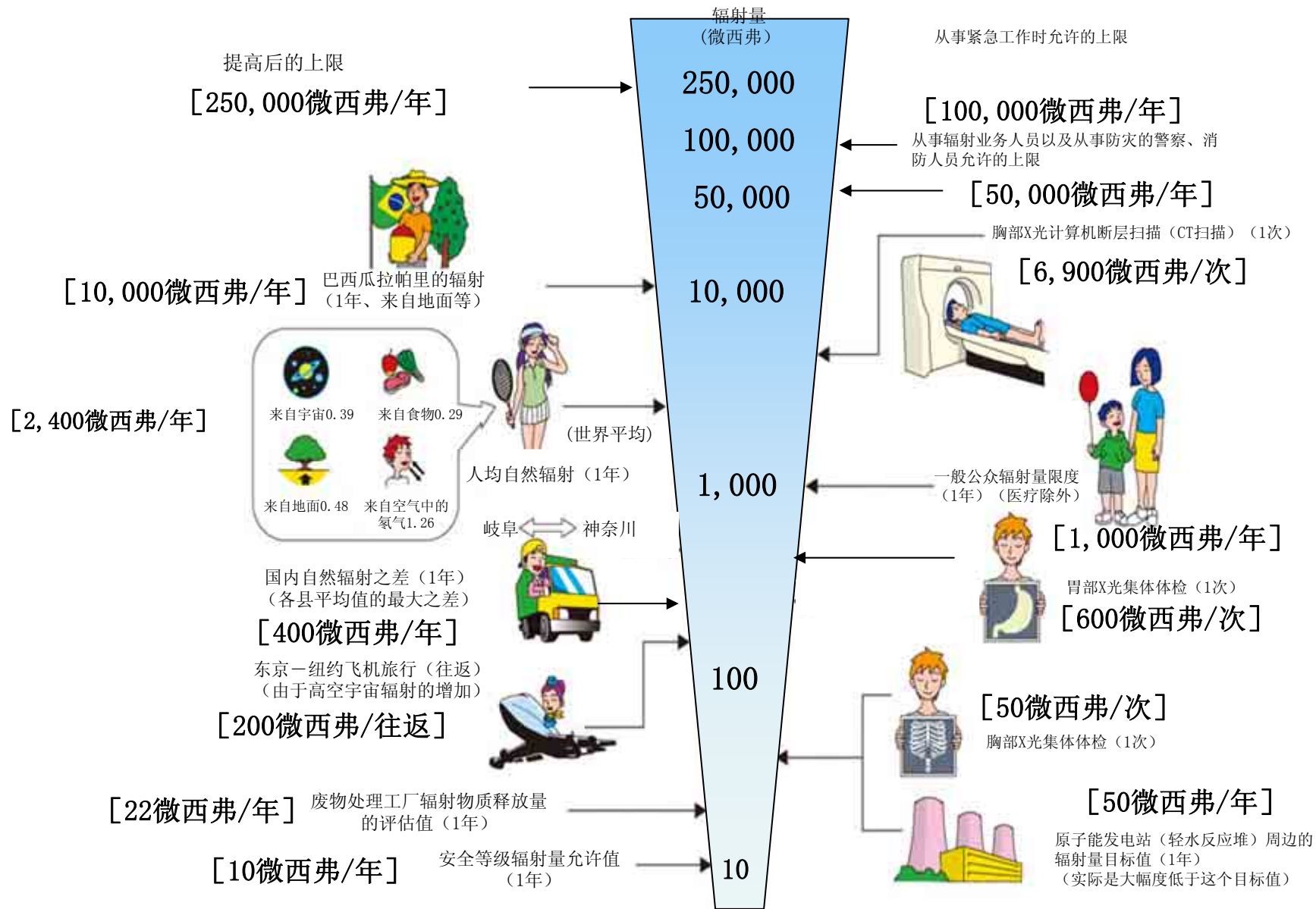
测量时间
 4月2日
 6点00分 ~ 12点00分
 测量点

单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

<<日常生活与辐射>>

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