

1. 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

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【2】(西北约55Km)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(西北约45Km)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(西北约50Km)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】(北约45Km)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(北偏西约30Km)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北约40Km)	2011/3/27 10:43	8.5 *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

福島第一原子能发电厂周边监测结果



测量时间

3月27日

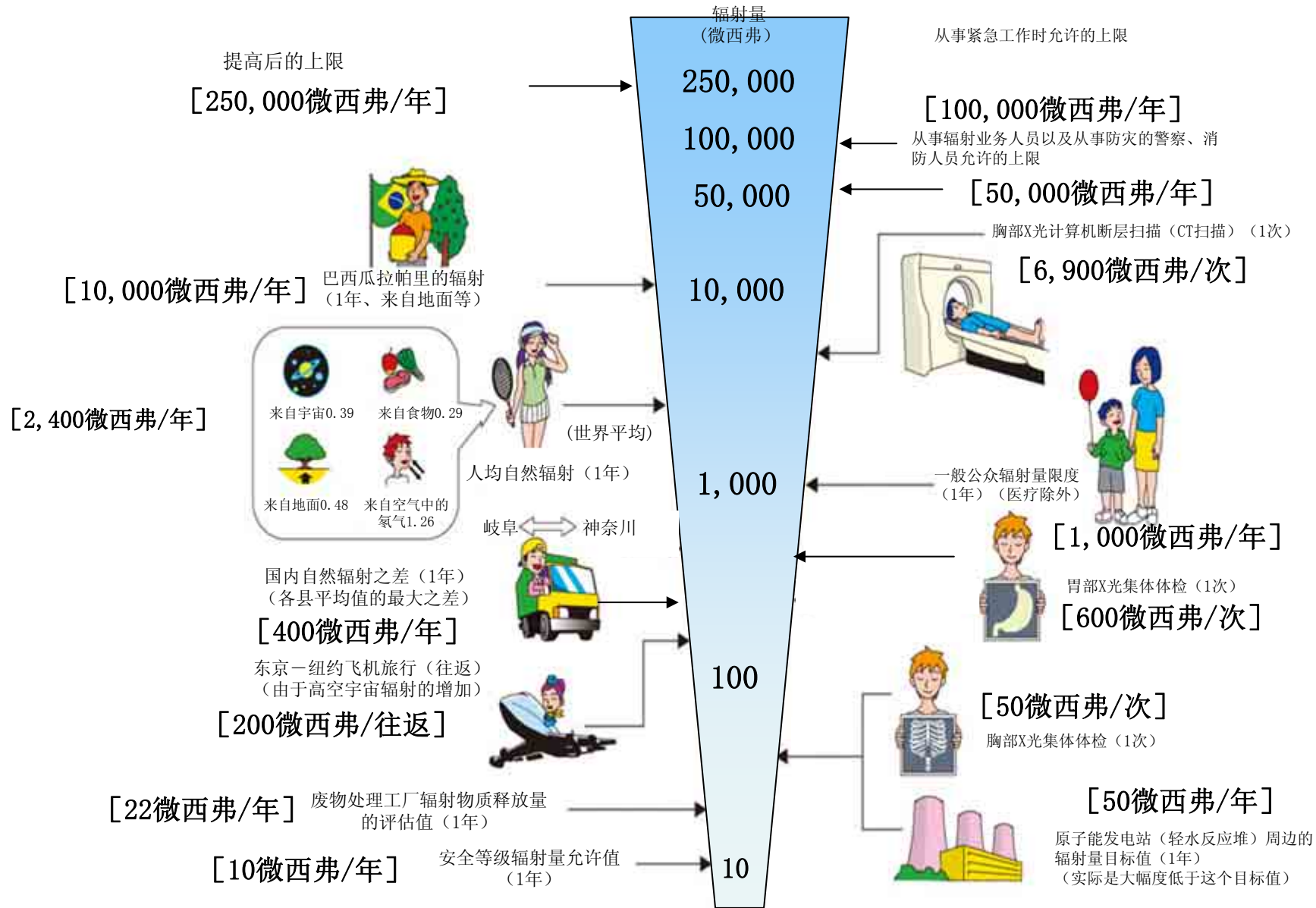
10点10分~11点30分

● 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