

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月27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】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月27日8点40分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北)	4月27日9点24分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	4月27日10点14分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	4月27日10点52分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	4月27日10点05分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	4月27日10点35分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	4月27日10点58分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月27日10点07分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	4月27日9点44分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	4月27日10点27分	0.4 *2	没下雨	文部科学省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间  
4月27日  
6点00分~11点00分

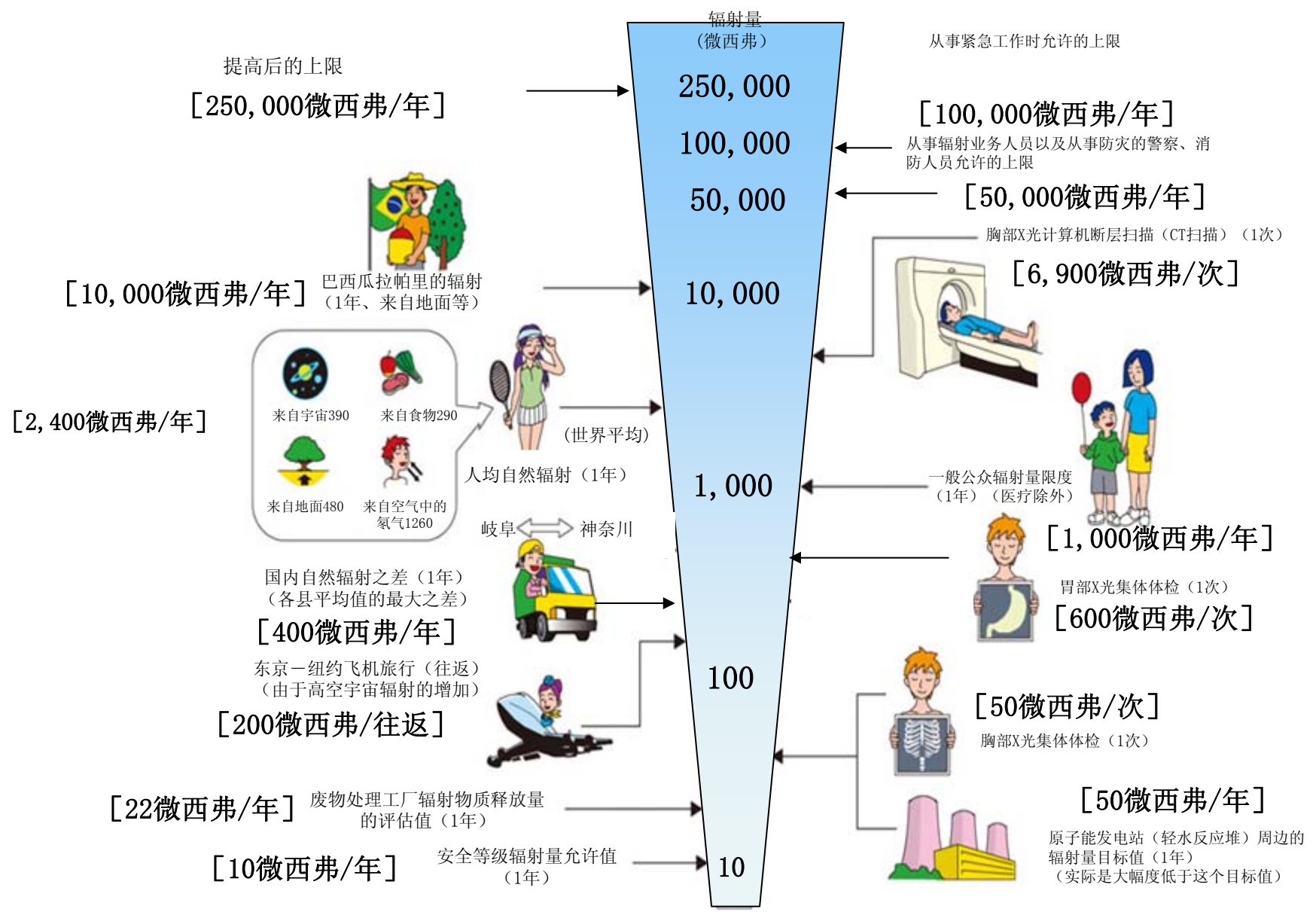
测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

# 《日常生活与辐射》



※ 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