

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月28日13点00分至今
文 部 科 学 省

○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
- * 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】(西北约60Km)	3月28日7点33分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】(西北约55Km)	3月28日9点18分	5.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(西北约45Km)	3月28日9点45分	5.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(西北约50Km)	3月28日9点40分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】(北约45Km)	3月28日10点14分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(北约45Km)	3月28日10点31分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】(北约45Km)	3月28日10点38分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(西北约40Km)	3月28日10点02分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】(西北约40Km)	3月28日10点10分	2.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】(西北约45Km)	3月28日10点42分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西约30Km)	3月28日11点03分	5.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】(西北偏西约30Km)	3月28日10点55分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西约30Km)	3月28日11点20分	1.4 *2	没下雨	文部科学省

- * 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

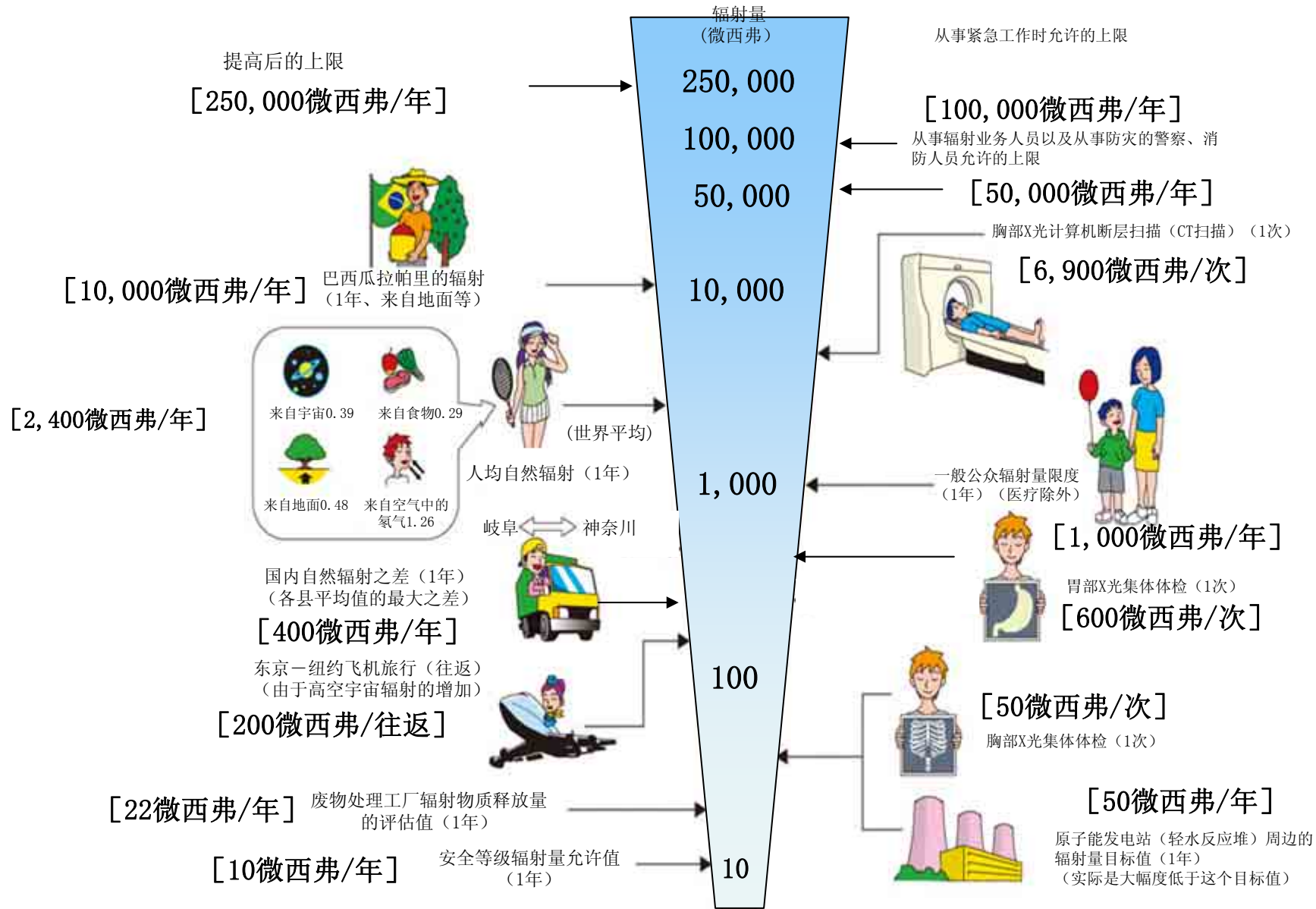
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月28日10点29分	25.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	3月28日10点51分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月28日11点18分	25.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北约40Km)	3月28日9点51分	8.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南约25Km)	3月28日9点50分 ~11点10分	2.2~2.5 *2*4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(西北约60km)	3月28日6点00分	0.5 *2	没下雨	防衛省
测量点【86】(西约55km)	3月28日6点00分	2.0 *2	没下雨	防衛省
测量点【87】(西南偏西约30km)	3月28日6点00分	2.4 *2	没下雨	防衛省

福島第一原子能发电厂周边监测结果



<<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