

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月19日13点00分至今

文 部 科 学 省

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	测量单位
测量点 【1】（西北约60Km）	3月19日7点03分	7.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【2】（西北约55Km）	3月19日9点51分	16.0 *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19日10点18分	10.0 *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19日9点52分	2.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】（北约45Km）	3月19日10点50分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】（北约45Km）	3月19日11点50分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】（北约45Km）	3月19日11点10分	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】（北约45Km）	3月19日11点16分	5.0 *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19日10点07分	2.4 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】（西北约40Km）	3月19日10点25分	3.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】（西约40Km）	3月19日11点04分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】（西约40Km）	3月19日11点14分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】（西约35Km）	3月19日11点30分	0.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】（西约35Km）	3月19日11点46分	1.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】（西北约45Km）	3月19日10点50分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心

- * 1 GM (盖单-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 【21】 (西北偏西约30Km)	3月19日11点12分	6.0 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北偏西约35Km)	3月19日11点30分	1.5 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (西北偏西约35Km)	3月19日11点44分	1.8 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日9点09分	42.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日10点09分	40.3 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日11点09分	39.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日9点20分	135.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日10点20分	136.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日11点20分	132.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日9点35分	59.2 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日10点35分	55.6 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日11点35分	57.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【34】 (西北约30Km)	3月19日11点56分	19.8 * 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



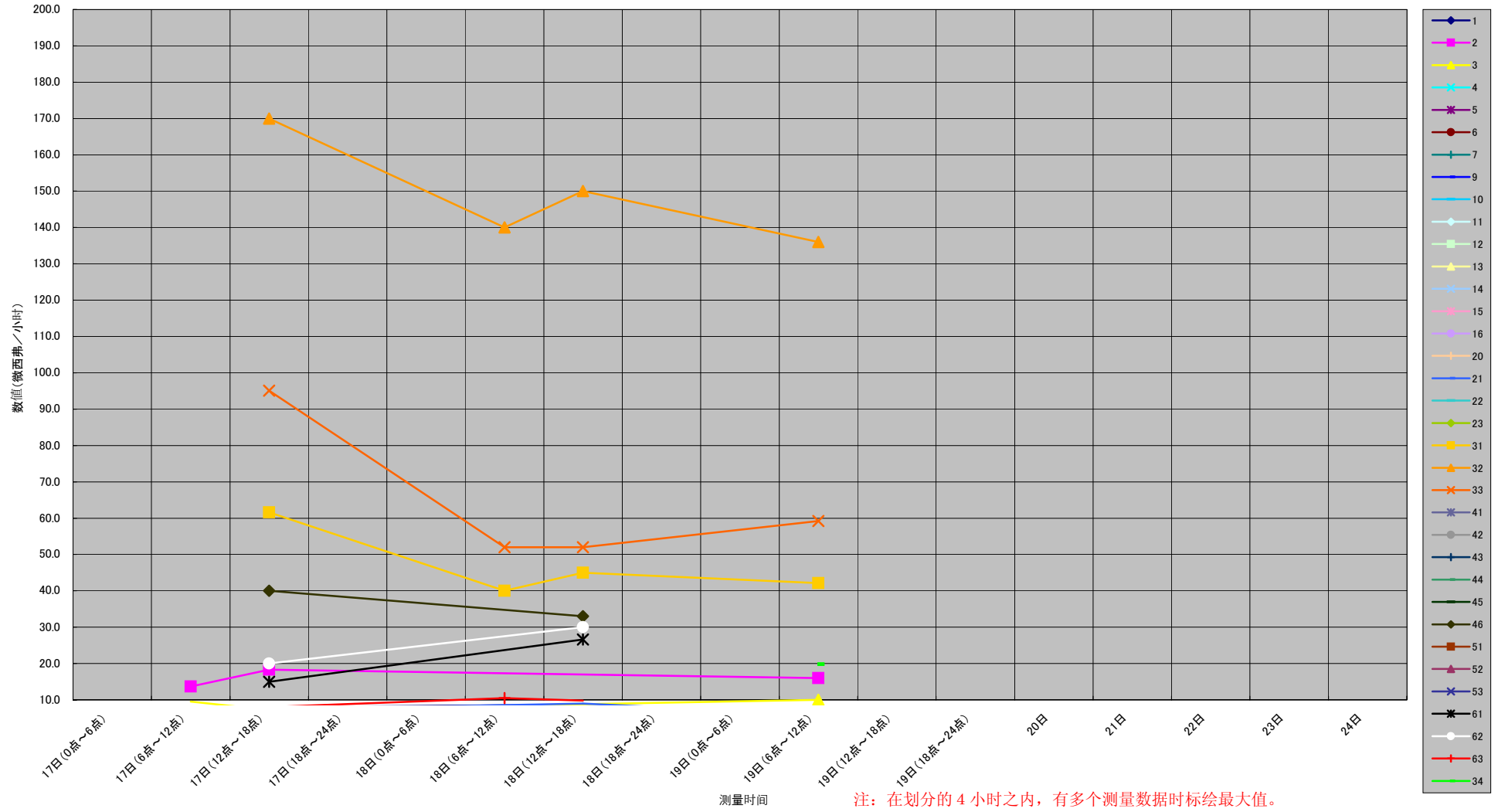
测量时间
3月19日
7点03分~12点00分

● 测量点

单位:微西弗/小时

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

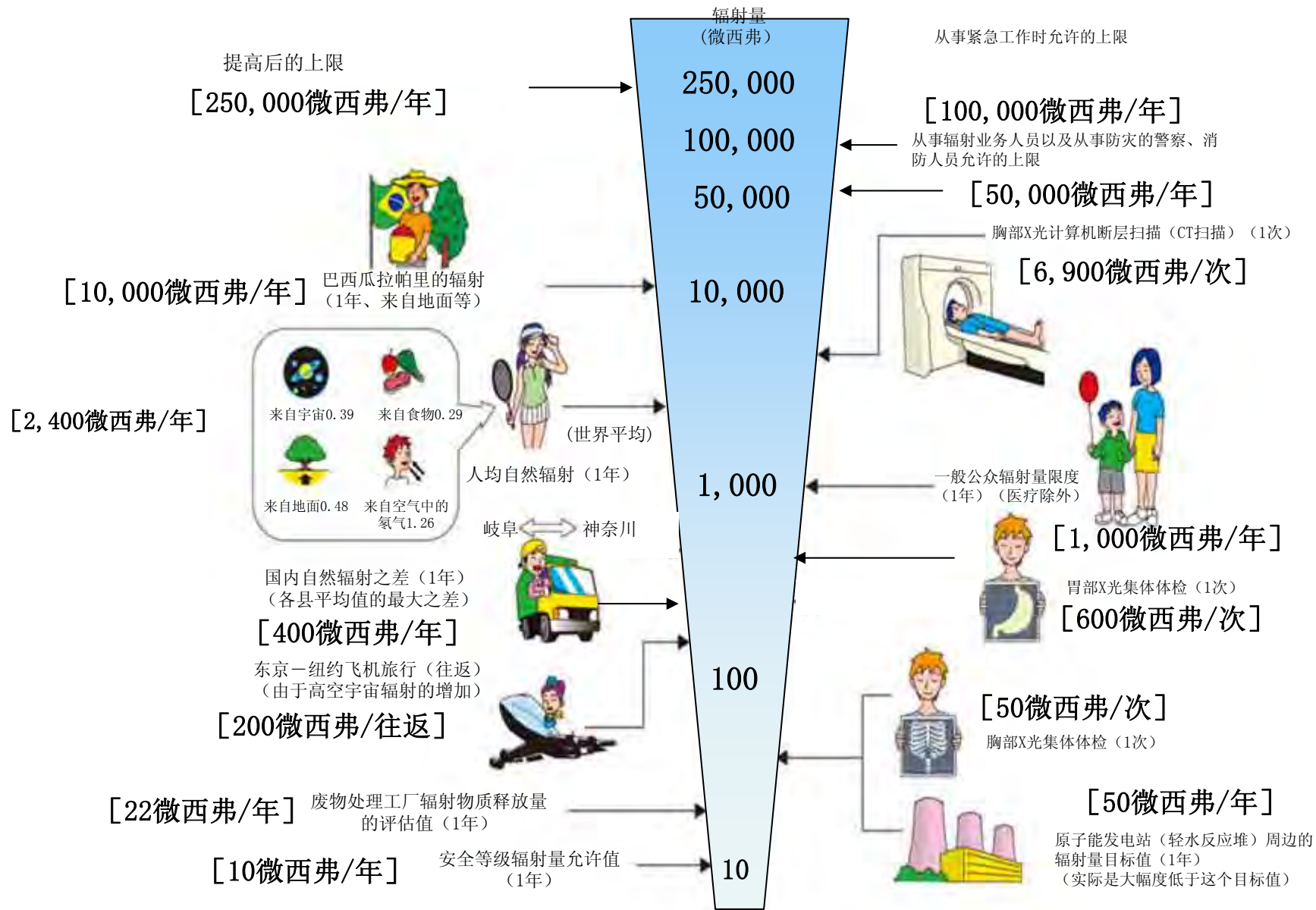
福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移



注：在划分的4小时之内，有多个测量数据时标绘最大值。
注：本图表只显示1.0微西弗/小时以上的数据。

<<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