

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月18日16点00分至今

文 部 科 学 省

### 1. 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

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 【22】 (约35Km西北偏西)	3月18日14点48分	<u>2.2</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (约35Km西)	3月18日14点36分	<u>2.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (约30Km西北偏西)	3月18日14点35分	<u>8.7</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (约35Km西)	3月18日14点22分	<u>0.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (约45Km北)	3月18日14点18分	<u>2.4</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (约45Km北)	3月18日14点10分	<u>3.0</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (约40Km西)	3月18日14点09分	<u>0.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (约35Km西北偏西)	3月18日14点04分	<u>3.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (约35Km西北偏西)	3月18日13点48分	<u>2.3</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (约30Km西北)	3月18日13点45分	<u>52.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (约45Km北)	3月18日13点40分	<u>3.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35Km西)	3月18日13点36分	<u>1.6</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (约30Km西北偏西)	3月18日13点34分	<u>9.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月18日13点32分	<u>150.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【14】 (约35Km西)	3月18日13点22分	<u>0.5</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心

\* 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 【31】 (约30Km西北偏西)	3月18日13点20分	45.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (约45Km北)	3月18日13点18分	3.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (约45Km北)	3月18日13点10分	3.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (约40Km西)	3月18日13点09分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (约35Km西北偏西)	3月18日13点04分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (约35Km西北偏西)	3月18日12点48分	2.0 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (约30Km西北)	3月18日12点47分	52.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (约45Km北)	3月18日12点40分	3.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35Km西)	3月18日12点36分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (约30Km西北偏西)	3月18日12点35分	8.5 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月18日12点33分	140.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【14】 (约35Km西)	3月18日12点22分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (约45Km北)	3月18日12点22分	4.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (约30Km西北偏西)	3月18日12点20分	45.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (约45Km北)	3月18日12点15分	7.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【20】 (约45Km西北)	3月18日12点14分	2.0 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (约40Km西)	3月18日12点09分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (约40Km西)	3月18日12点00分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心

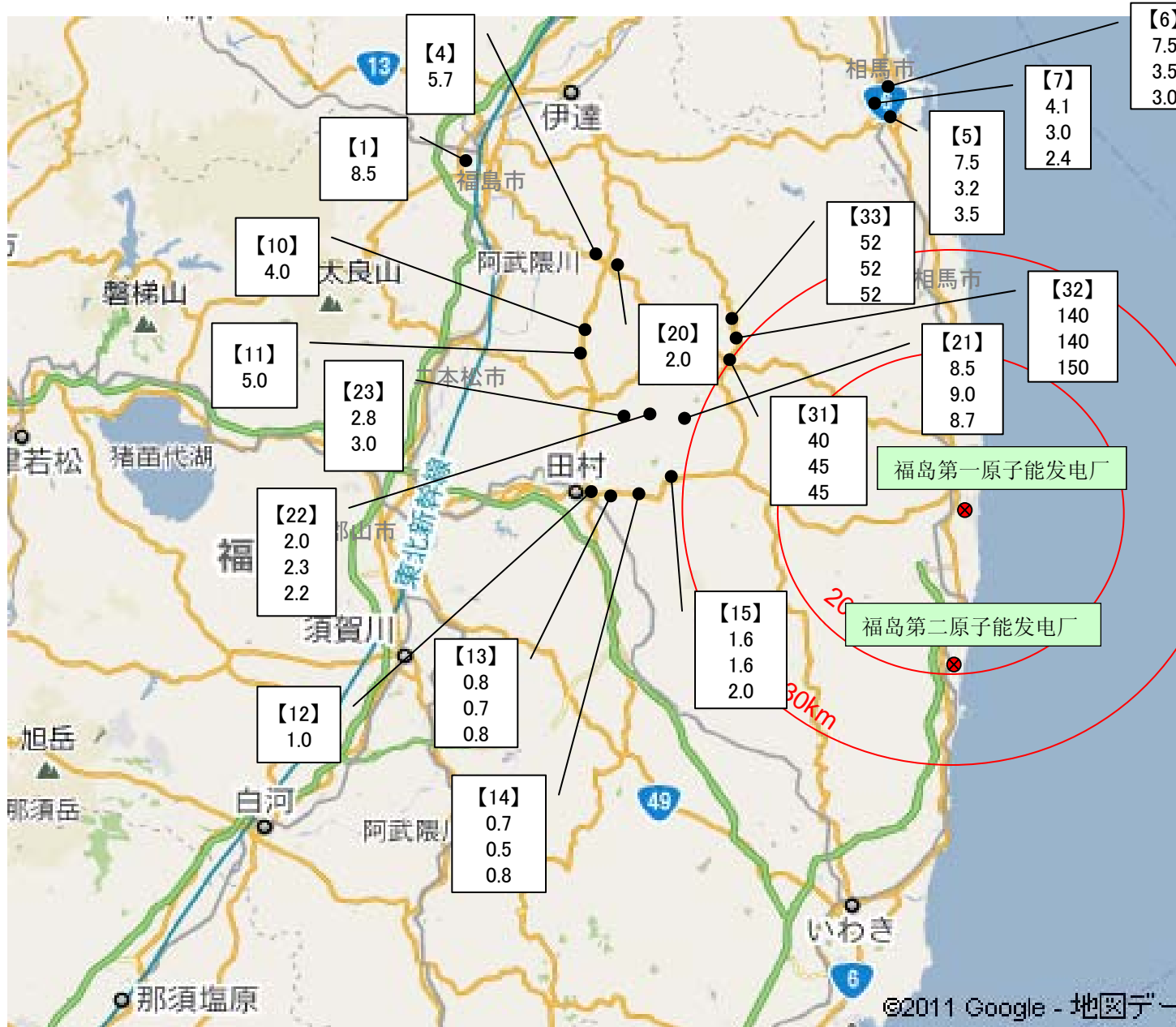
- \* 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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 【33】 (约30Km西北)	3月18日11点47分	52.0 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (约45Km北)	3月18日11点40分	7.5 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (约40Km西北)	3月18日11点39分	5.0 * <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月18日11点33分	140.0 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (约40Km西北)	3月18日11点29分	4.0 * <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (约30Km西北偏西)	3月18日11点20分	40.0 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (约50Km西北)	3月18日10点55分	5.7 * <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【1】 (约60Km西北)	3月18日10点08分	8.5 * <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心

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

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

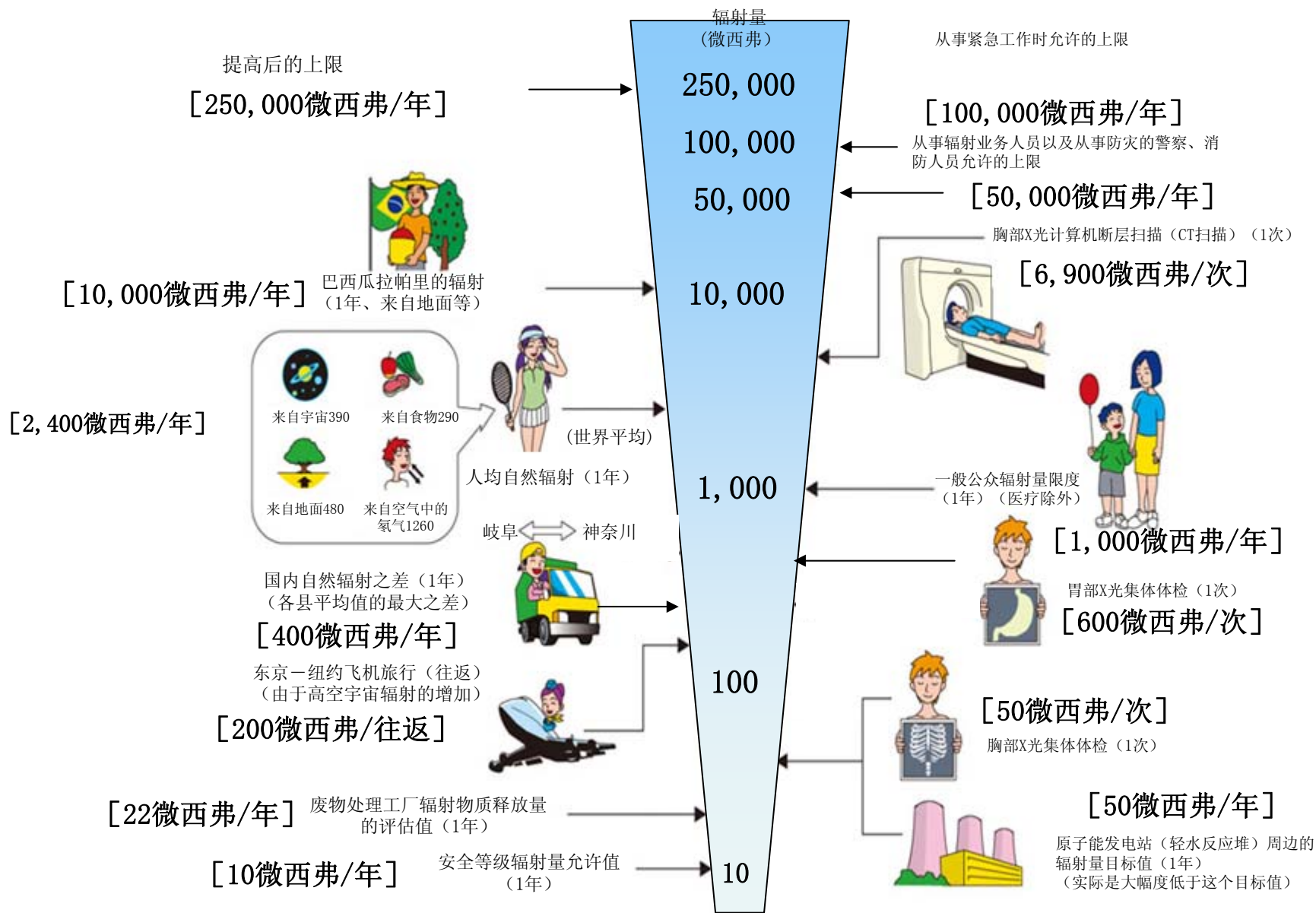


测量时间  
3月18日  
10点08分~15点00分

● 测量点

单位：微西弗/小时

# <<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