

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月26日19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	实施者
测量点【1】 (西北约60Km)	3月26日9点14分	2.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	3月26日14点35分	5.0 *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26日9点46分	4.5 *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26日14点02分	4.0 *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26日10点13分	4.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北约50Km)	3月26日9点40分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北约45Km)	3月26日10点45分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	3月26日11点10分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	3月26日11点31分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 (西北约45Km)	3月26日14点20分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 (西约40Km)	3月26日16点30分	<u>0.3</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 (西约40Km)	3月26日17点30分	<u>0.8</u> *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 (西约35Km)	3月26日15点13分	<u>0.7</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月26日16点50分	<u>1.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

\* 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【20】(西北约45Km)	3月26日15点10分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】(西北偏西约30Km)	3月26日15点33分	6.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】(西北偏西约30Km)	3月26日15点24分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】(西北偏西约30Km)	3月26日15点18分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月26日10点49分	20.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月26日10点15分	17.8 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	3月26日11点01分	45.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	3月26日10点40分	46.0 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【33】(西北约30Km)	3月26日11点12分	21.0 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月26日10点55分	26.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【34】(西北约30Km)	3月26日11点50分	8.4 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北约40Km)	3月26日10点25分	6.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南约25Km)	3月26日12点49分	3.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南约25Km)	3月26日9点01分	3.9 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南约30Km)	3月26日9点29分	2.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南约35Km)	3月26日9点46分	1.8 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(南约35Km)	3月26日10点22分	1.3 <sup>*2</sup>	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南约45Km)	3月26日7点38分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(西南约25Km)	3月26日12点49分	0.9 <sup>*2</sup>	有下雨	警察(NBC防护部队)

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

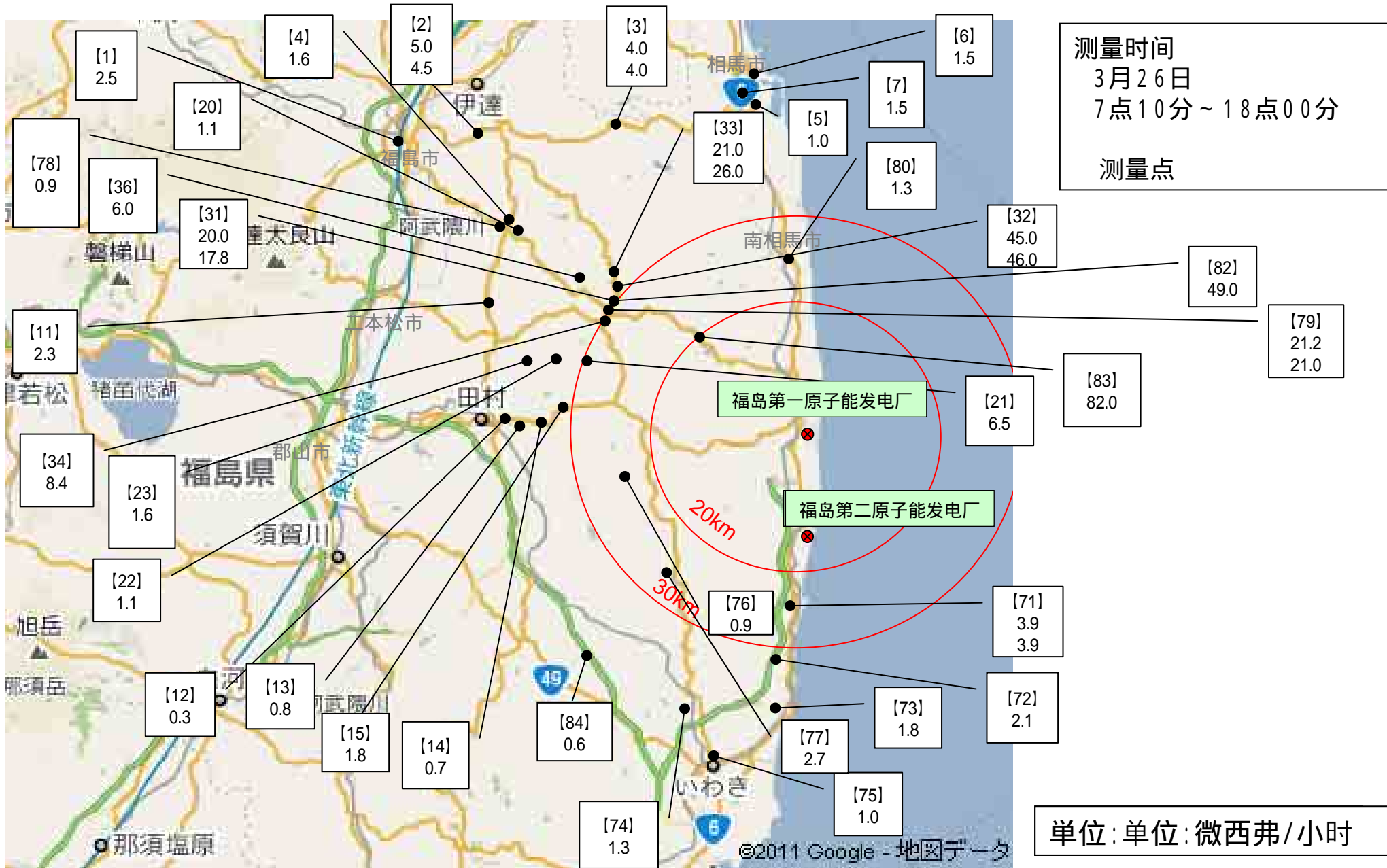
\* 2 电离室测量值

\* 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【77】(西南约25Km)	3月26日13点11分	2.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北约45Km)	3月26日7点10分	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(西北约30Km)	3月26日13点10分	21.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】(西北约30Km)	3月26日8点39分	21.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北约25Km)	3月26日10点55分	1.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【82】(西北约30Km)	3月26日8点15分	49.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(西北约20Km)	3月26日9点01分	82.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】(西南约40Km)	3月26日10点44分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

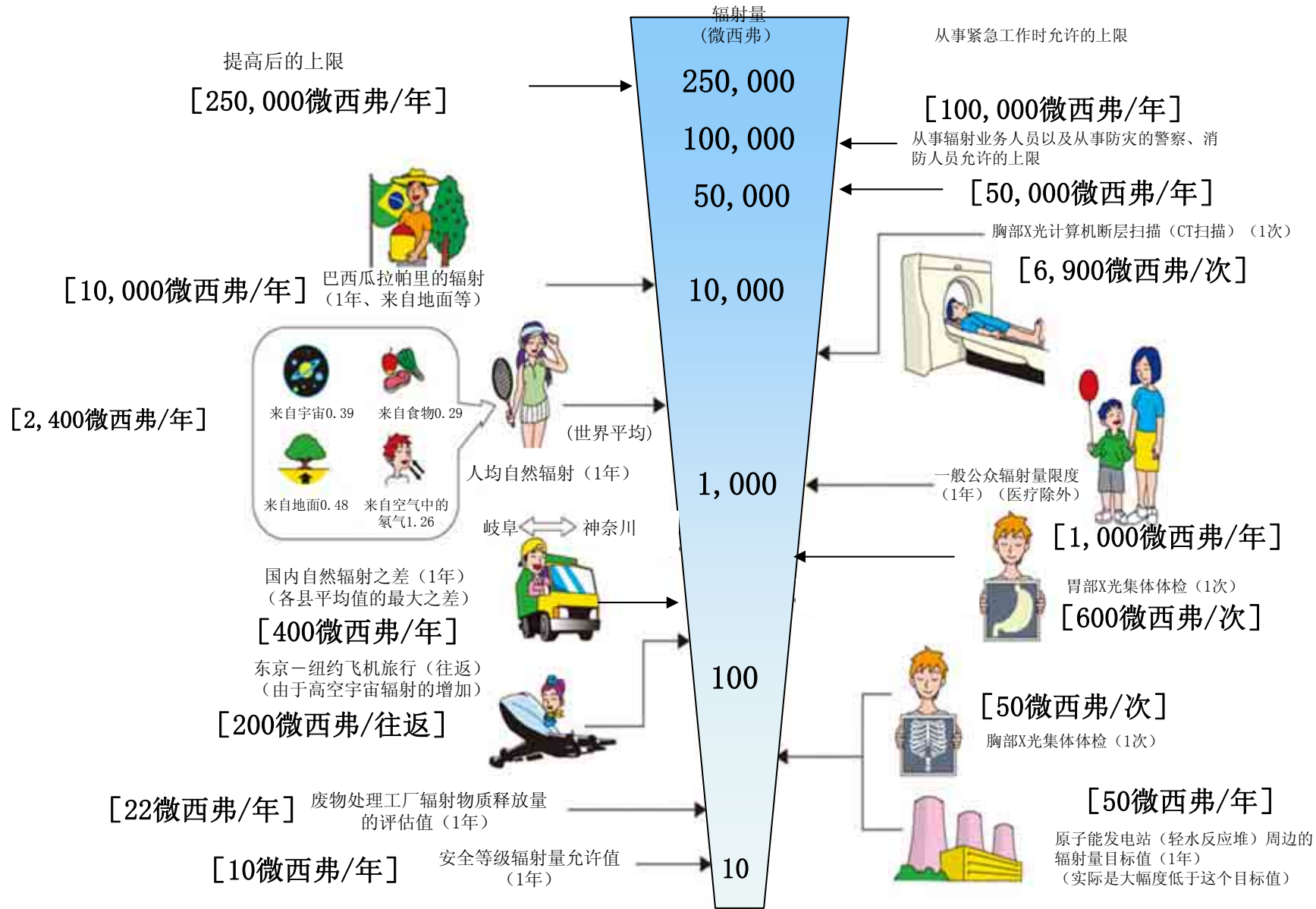
2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果



# <<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