

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月26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

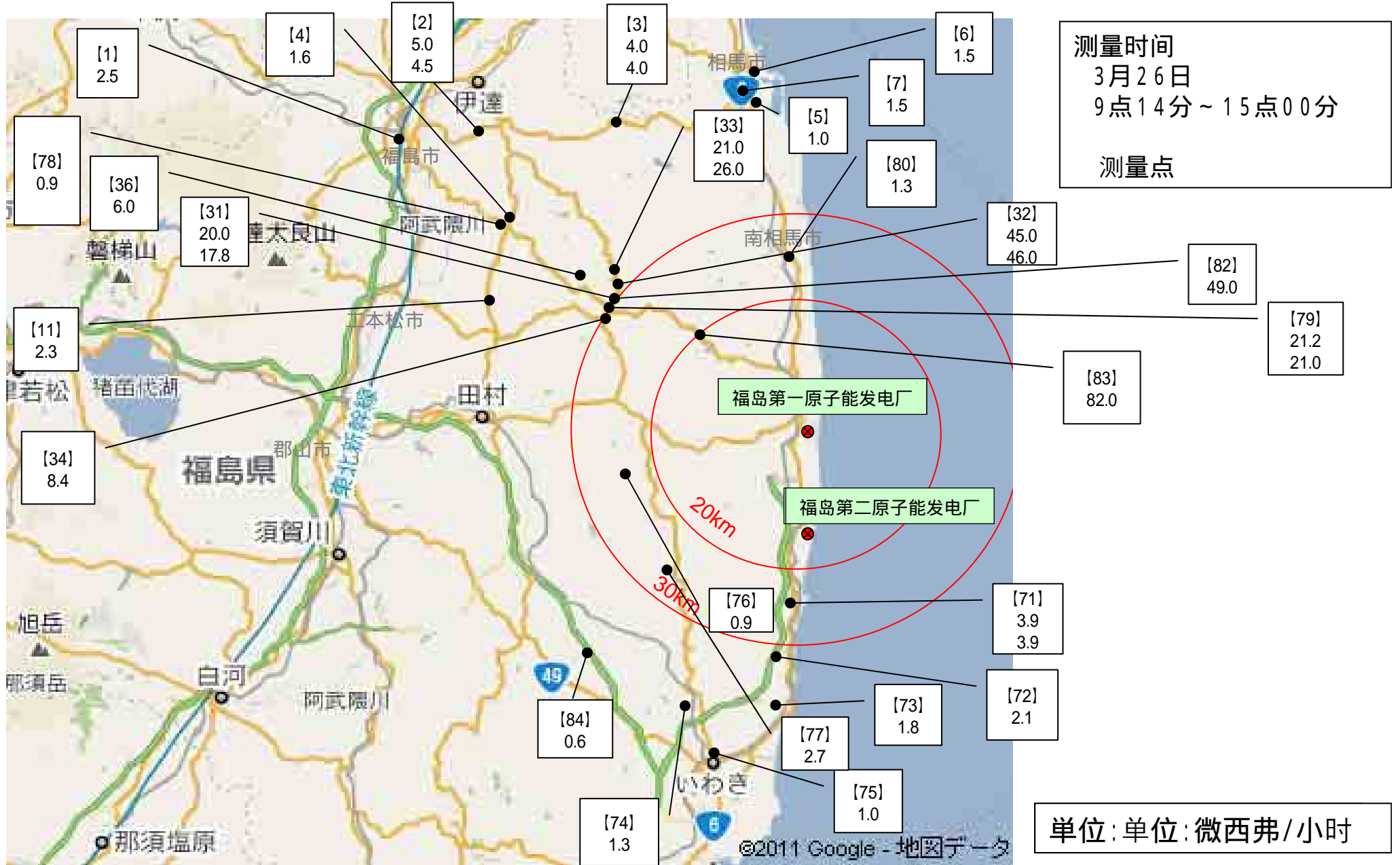
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】(西北约60Km)	3月26日9点14分	2.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【2】(西北约55Km)</b>	<b>3月26日14点35分</b>	<b><u>5.0</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【2】(西北约55Km)	3月26日9点46分	4.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【3】(西北约45Km)</b>	<b>3月26日14点02分</b>	<b><u>4.0</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
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
<b>测量点【11】(西北约40Km)</b>	<b>3月26日14点20分</b>	<b><u>2.3</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月26日10点49分	20.0 *2	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 *2	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 *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26日10点40分	46.0 *2	有下雨	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

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【33】(西北约30Km)	3月26日11点12分	21.0 *2	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 *2	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 *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26日10点25分	6.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南约25Km)	3月26日12点49分	3.9 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
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

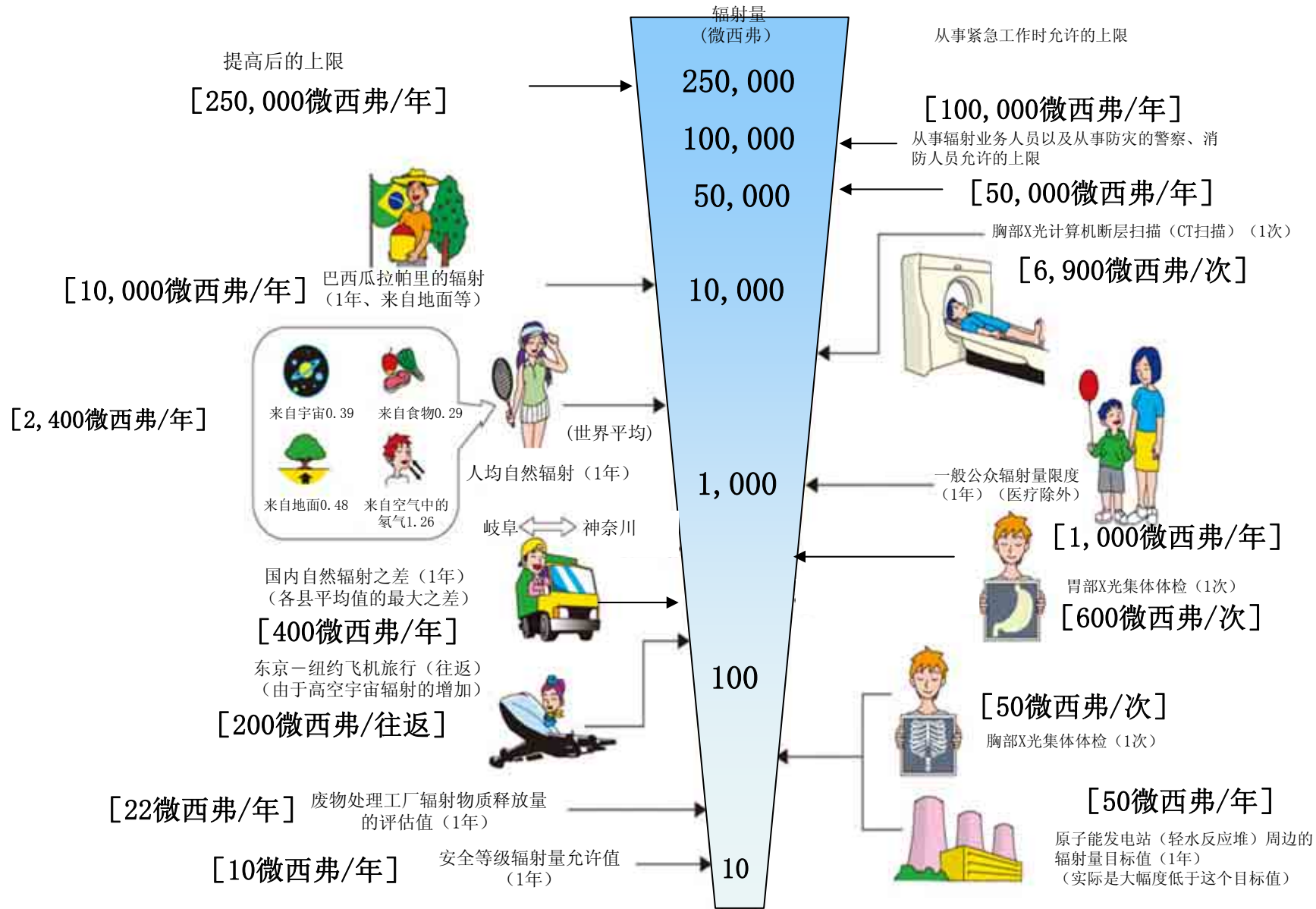
2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 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