

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月23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【1】 (西北约60Km)	3月23日9点40分	4.0 *2	降雨有り	文部科学省
<b>测量点【2】 (西北约55Km)</b>	<b>3月23日13点50分</b>	<b><u>7.0</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23日10点09分	6.5 *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23日13点25分</b>	<b><u>5.5</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【3】 (西北约45Km)	3月23日10点36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23日10点26分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北约45Km)	3月23日11点28分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【6】 (北约45Km)</b>	<b>3月23日11点53分</b>	<b><u>2.0</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【7】 (北约45Km)</b>	<b>3月23日12点06分</b>	<b><u>1.3</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【10】 (西北约40Km)	3月23日10点50分	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北约40Km)	3月23日11点04分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西约40Km)	3月23日11点42分	0.8 *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

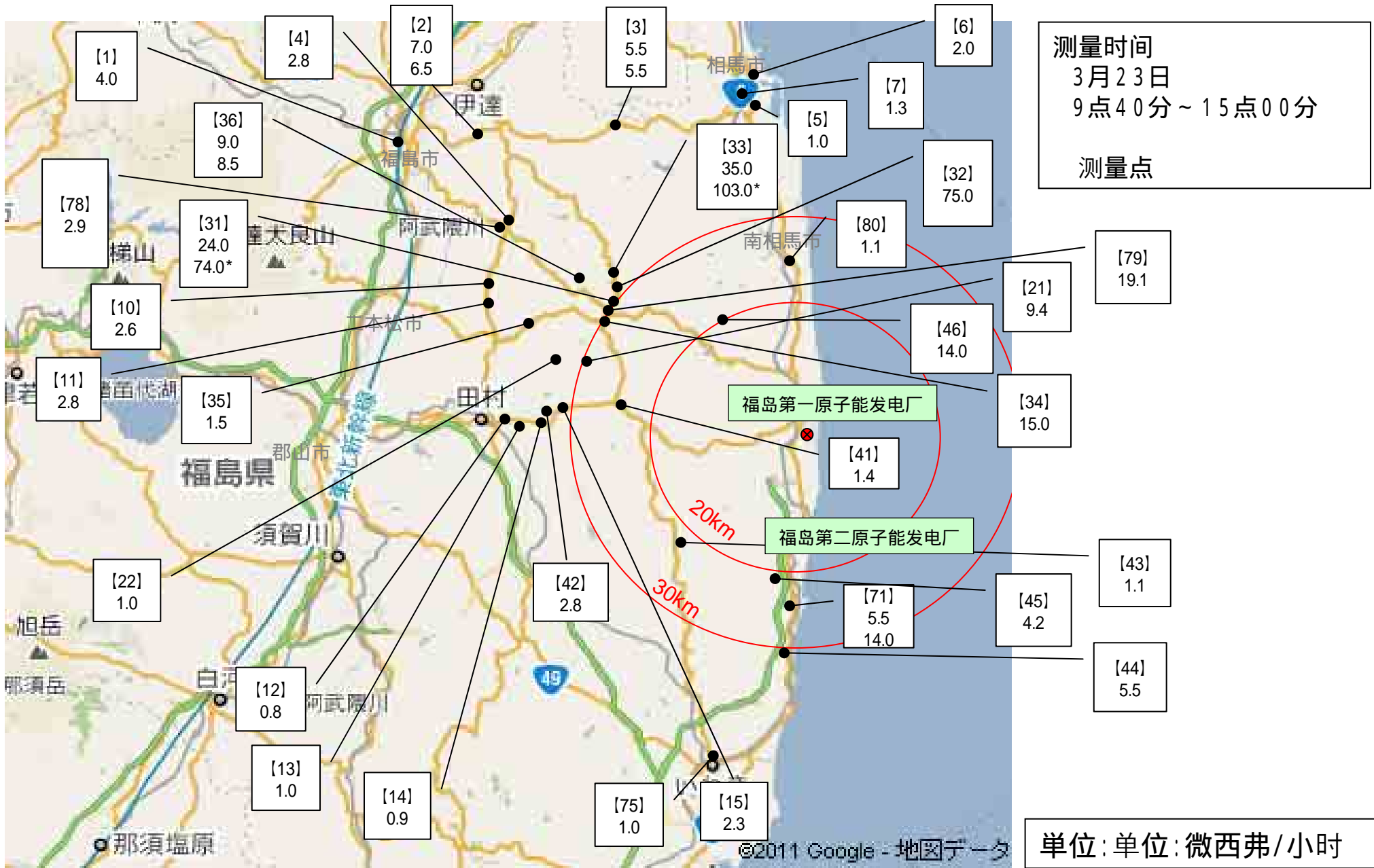
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	测量单位
测量点【13】 (西约40Km)	3月23日12点16分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (西约35Km)	3月23日12点20分	0.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西约35Km)	3月23日12点35分	2.3 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【21】 (北偏西约30Km)	3月23日13点51分	9.4 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【22】 (北偏西约30Km)	3月23日14点44分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (北偏西约30Km)	3月23日11点43分	24.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (北偏西约30Km)	3月23日10点08分	74.0 <sup>*2</sup>	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【32】 (西北约26Km)	3月23日12点14分	75.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	3月23日12点32分	35.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	3月23日9点30分	103.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【34】 (西北约30Km)	3月23日13点08分	15.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【35】 (西北约35Km)	3月23日13点38分	1.5 <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23日14点37分	9.0 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (西北约40Km)	3月23日10点45分	8.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 (西约20Km)	3月23日10点52分	1.4 <sup>*2</sup>	有下雨	关西电力
测量点【42】 (西约30Km)	3月23日10点15分	2.8 <sup>*2</sup>	有下雨	关西电力
测量点【43】 (西南约20Km)	3月23日10点50分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原燃

- \* 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【44】 (南约30Km)	3月23日10点13分	5.5 <sup>*2</sup>	没下雨	四国电力
测量点【45】 (南约20Km)	3月23日10点00分	4.2 <sup>*2</sup>	没下雨	九州电力
测量点【46】 (西北约20Km)	3月23日11点10分	14.0 <sup>*2</sup>	有下雨	中部电力
测量点【71】 (南约25Km)	3月23日10点29分	5.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 (南约25Km)	3月23日10点20分	14.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	3月23日7点50分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北约45Km)	3月23日8点18分	2.9 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (西北约30Km)	3月23日9点14分	19.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北约25Km)	3月23日12点36分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)

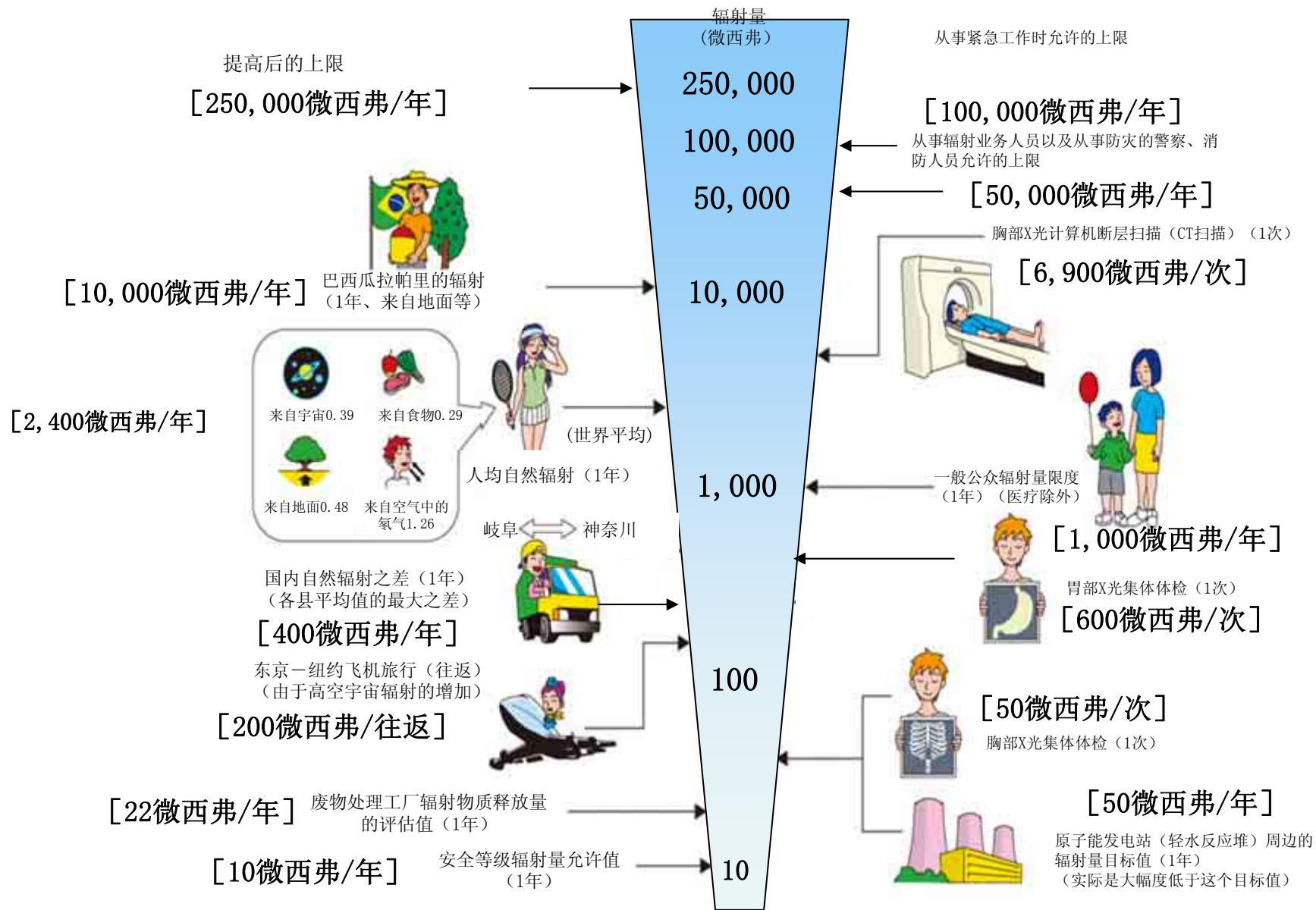
2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# <<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