

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月24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】 (约60Km北西)	3月24日7点45分	3.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	<u>3月24日13点58分</u>	<u>2.2</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	<u>3月24日12点58分</u>	<u>2.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	<u>3月24日11点58分</u>	<u>2.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	3月24日10点58分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (约30Km西北西)	3月24日11点08分	25.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30Km北西)	3月24日11点20分	65.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30Km北西)	3月24日11点32分	30.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30Km北西)	3月24日11点00分	14.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】 (约35Km北西)	3月24日10点35分	2.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40Km北西)	<u>3月24日13点13分</u>	<u>10.0</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】 (约25Km南)	<u>3月24日9点27分</u>	<u>5.6</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	<u>3月24日10点05分</u>	<u>3.7</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	<u>3月24日10点34分</u>	<u>2.0</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

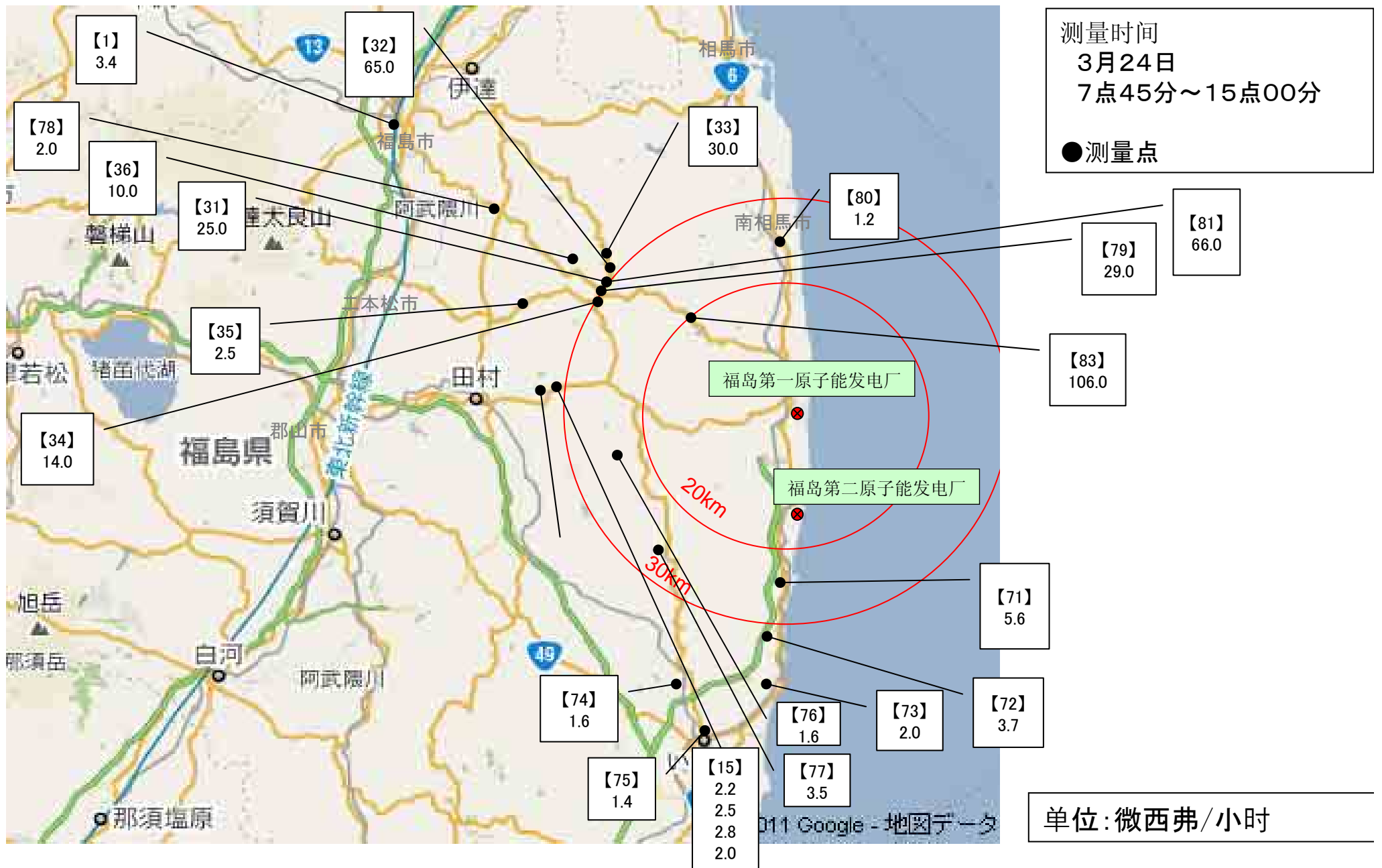
\* 2 电离室测量值

\* 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	测量单位
测量点【74】 (约35Km南)	3月24日11点08分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	3月24日8点16分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约25Km南西)	3月24日12点28分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (约25Km南西)	3月24日12点08分	3.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km北西)	3月24日8点23分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km北西)	3月24日9点31分	29.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	3月24日11点53分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (约25Km北)	3月24日9点17分	66.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约25Km北)	3月24日9点46分	106.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

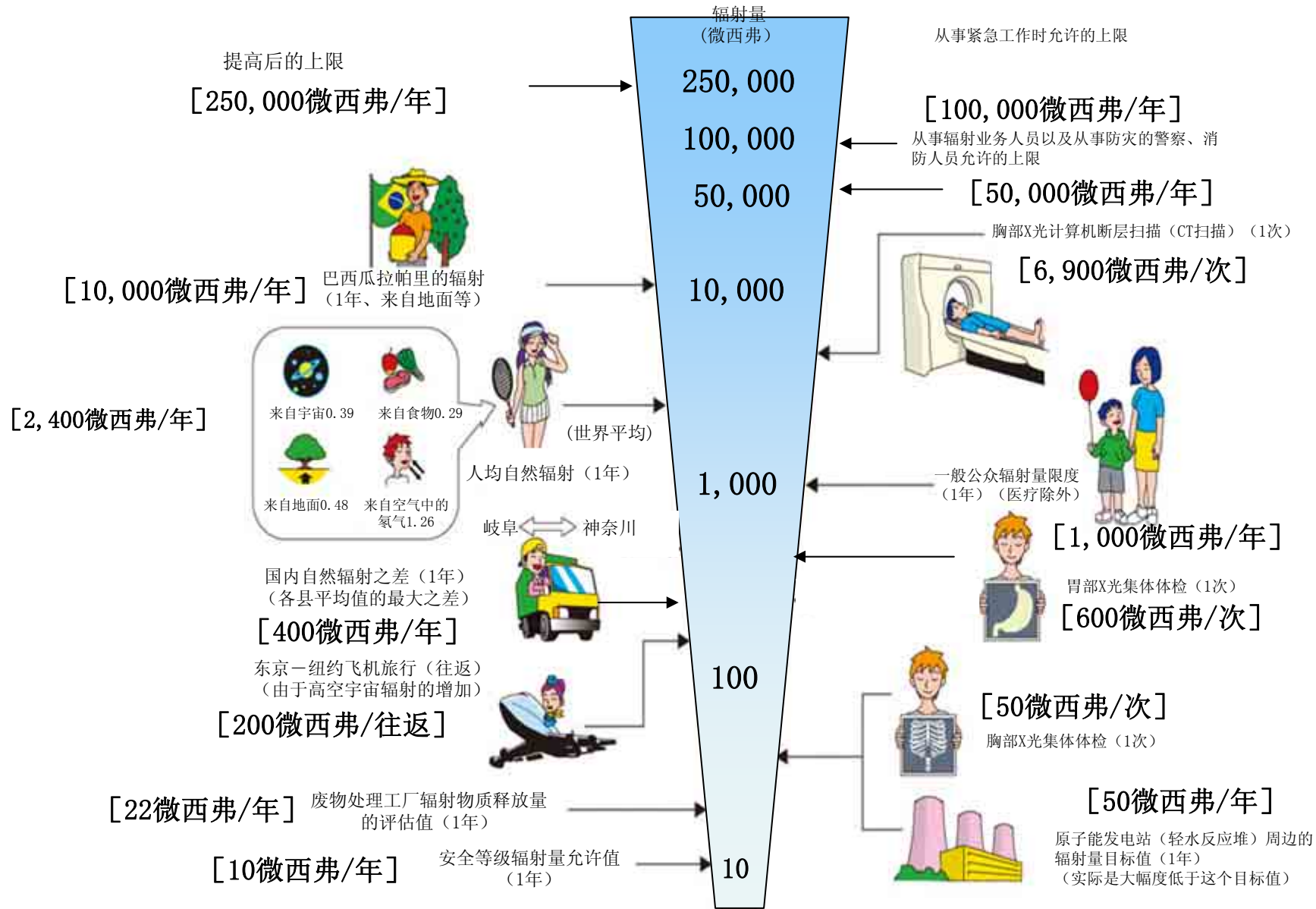
2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 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