

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月29日 16点00分至今  
文 部 科 学 省

○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

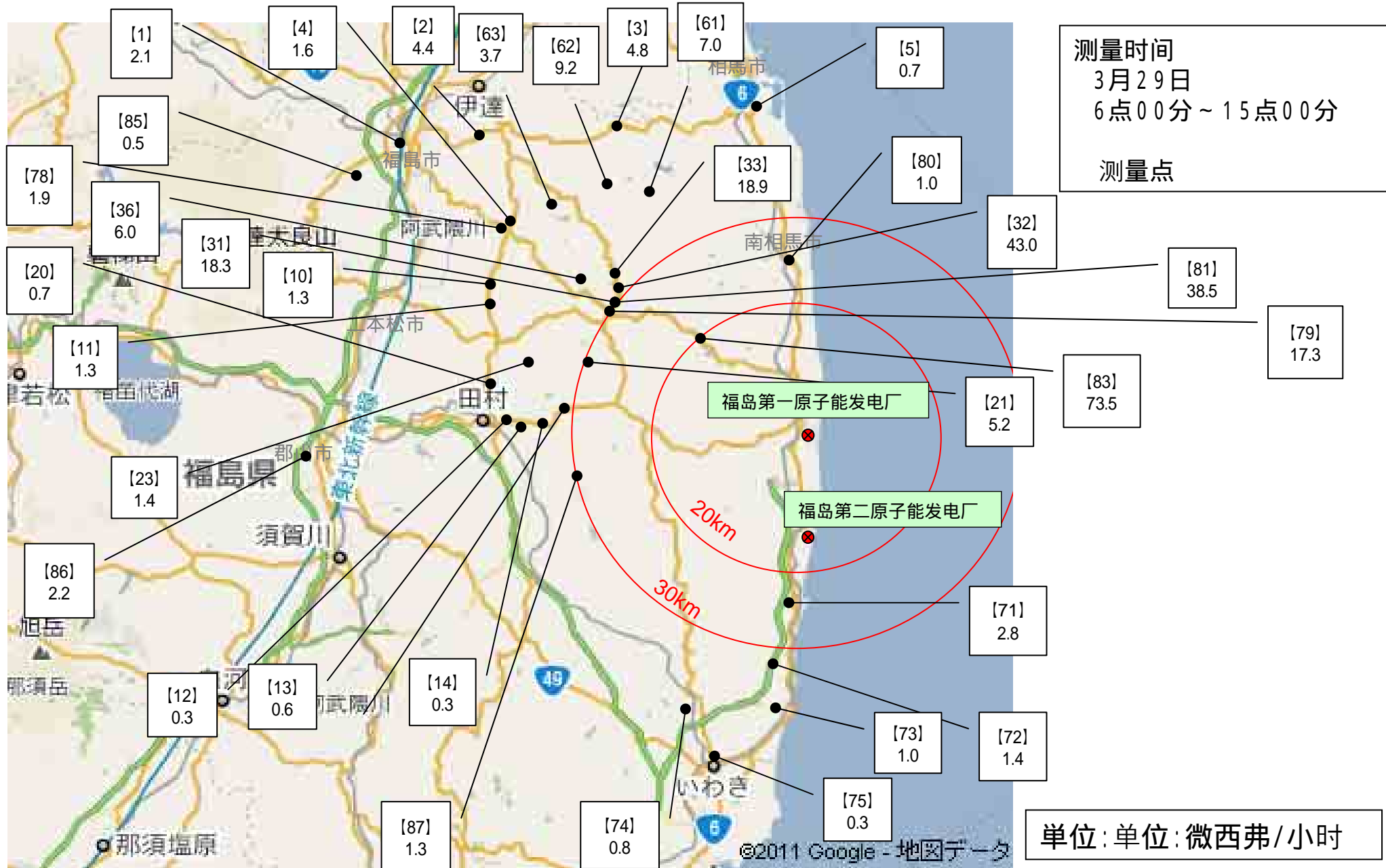
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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】(西北約60Km)	3月29日8点48分	2.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【2】(西北約55Km)	3月29日9点31分	4.4 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(西北約45Km)	3月29日10点00分	4.8 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(西北約50Km)	3月29日9点36分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【5】(北約45Km)	3月29日10点29分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(西北約40Km)	3月29日9点59分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【11】(西北約40Km)	3月29日10点12分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
<u>测量点【12】(西約40Km)</u>	<u>3月29日12点43分</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【13】(西約40Km)</u>	<u>3月29日12点58分</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【14】(西約35Km)</u>	<u>3月29日13点19分</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【20】(西北約45Km)	3月29日10点49分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西約30Km)	3月29日11点30分	5.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西約30Km)	3月29日11点00分	1.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西約30Km)	3月29日9点59分	18.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北約30Km)	3月29日10点57分	43.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北約30Km)	3月29日11点19分	18.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北約40Km)	3月29日9点41分	6.0 <sup>*2</sup>	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
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

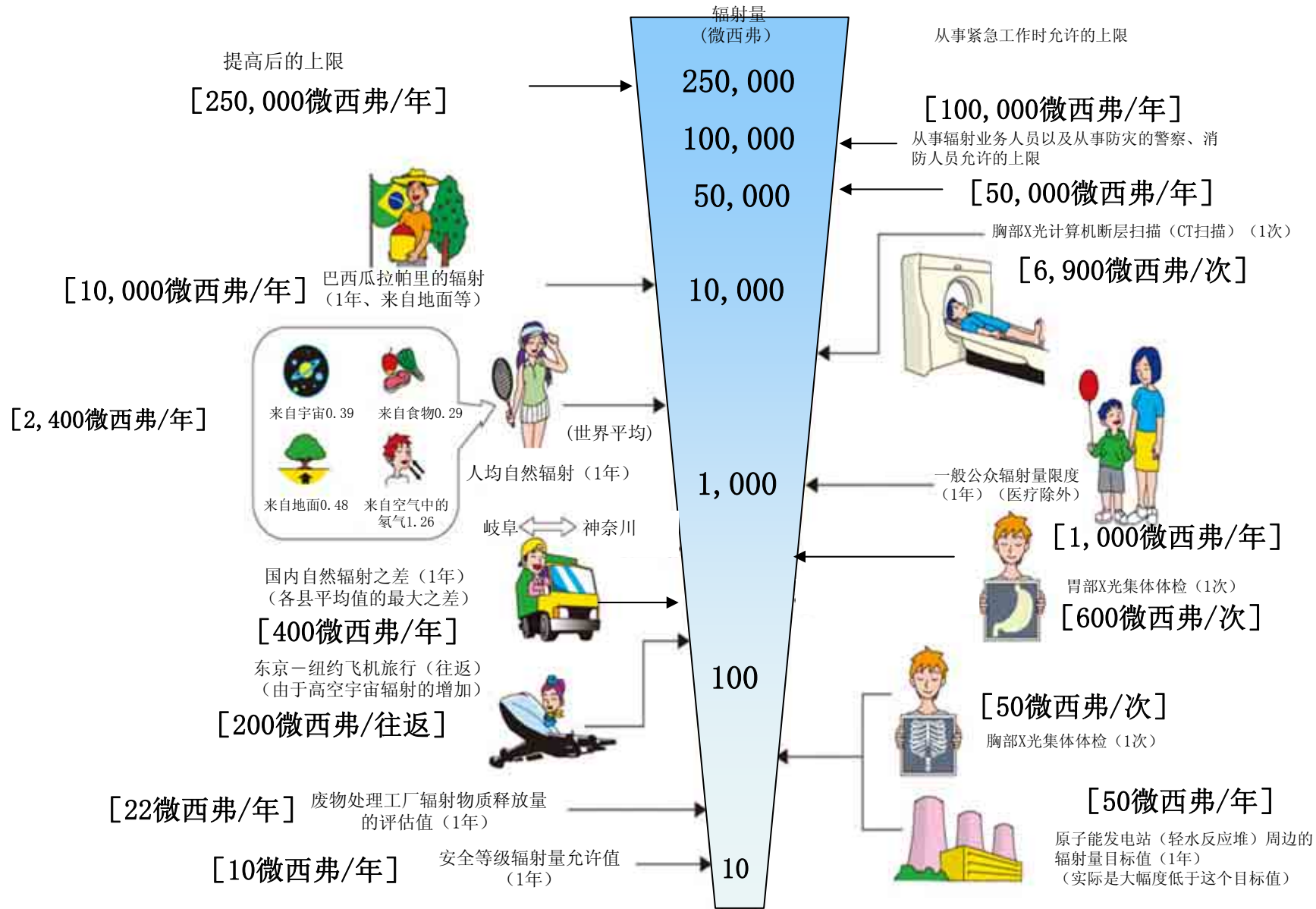
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【61】(西北約40Km)	3月29日12点47分	7.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【62】(西北約40Km)	3月29日12点38分	9.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【63】(西北約45Km)	3月29日11点36分	3.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南約25Km)	3月29日9点20分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南約30Km)	3月29日8点54分	1.4 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南約35Km)	3月29日8点30分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(南約35Km)	3月29日8点05分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南約45Km)	3月29日7点20分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北約45Km)	3月29日8点00分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(西北約30Km)	3月29日9点01分	17.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北約25Km)	3月29日10点58分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(西北偏西約30Km)	3月29日8点43分	38.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(西北約20Km)	3月29日9点13分	73.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】(西北約60km)	3月29日6点00分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】(西約55km)	3月29日6点00分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【87】(西南偏西約30km)	3月29日6点00分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省

# 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