

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月30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30日8点53分	2.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北約55Km)	3月30日9点23分	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北約45Km)	3月30日9点50分	4.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北約45Km)	3月30日10点21分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (西北約40Km)	3月30日10点7分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北約40K)	3月30日10点22分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西約40Km)	3月30日11点44分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 ( <u>西約40Km</u> )	<u>3月30日12点3分</u>	<u>0.4</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【14】 ( <u>西約35Km</u> )	<u>3月30日12点11分</u>	<u>0.1</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【15】 ( <u>西約35Km</u> )	<u>3月30日12点25分</u>	<u>0.9</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【20】 (西北約45Km)	3月30日10点49分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (西北偏西約30Km)	3月30日11点16分	4.6 *2	没下雨	文部科学省

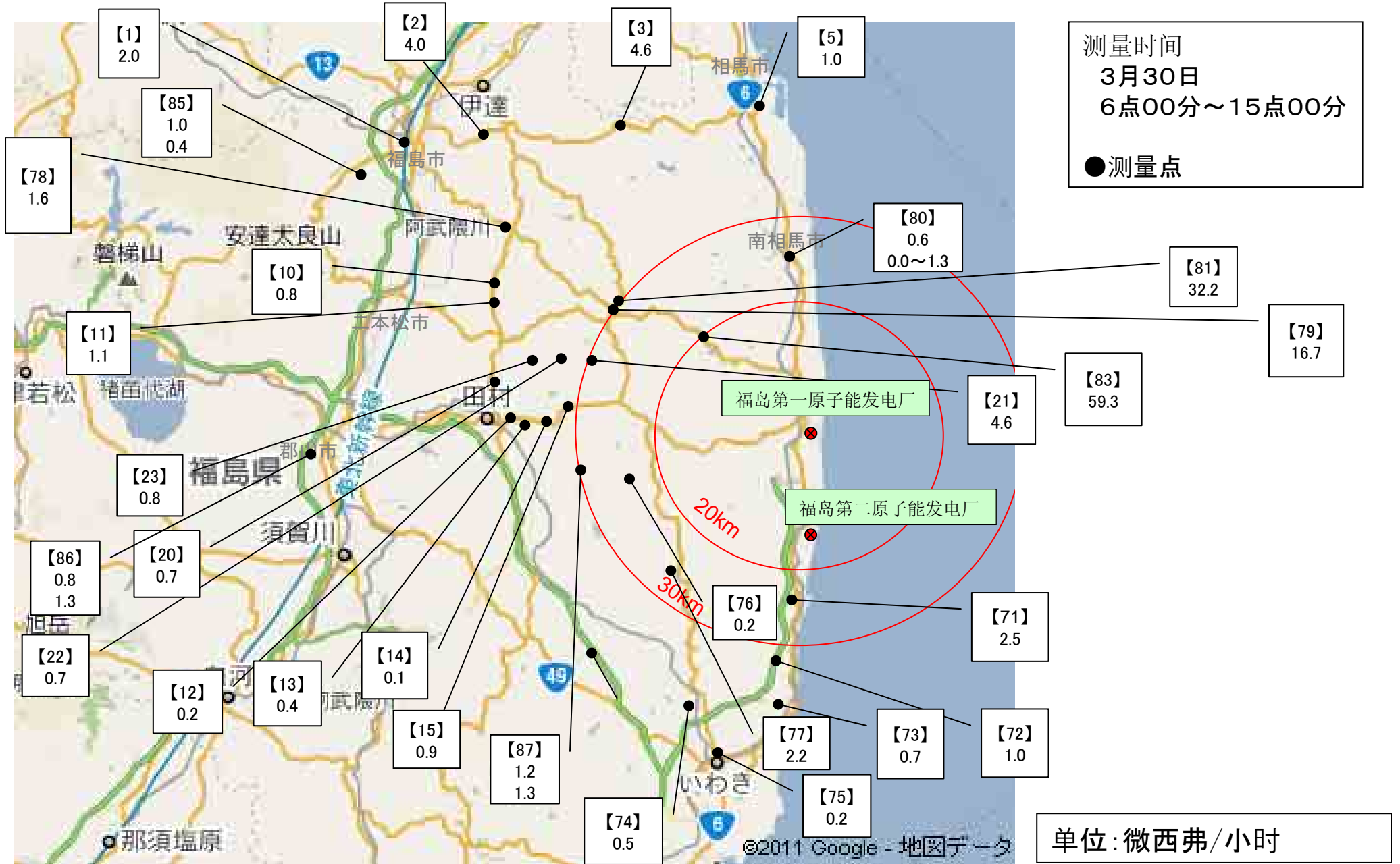
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【22】(西北偏西約30Km)	3月30日11点6分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西約30Km)	3月30日10点58分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【71】(南約25Km)	3月30日8点00分	2.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南約30Km)	3月30日8点24分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南約35Km)	3月30日8点47分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(南約35Km)	3月30日9点21分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南約45Km)	3月30日7点03分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(西南約25Km)	3月30日12点26分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(西南約25Km)	3月30日12点48分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北約45Km)	3月30日8点00分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(西北約30Km)	3月30日9点05分	16.7 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北約25Km)	3月30日11点33分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北約25Km)	3月30日11点9分 ~14点41分	0.0~1.3 <sup>*2*4</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【81】(西北偏西約30Km)	3月30日8点48分	32.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(西北約20Km)	3月30日9点18分	59.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】(西北約60km)	3月30日14点00分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【85】(西北約60km)	3月30日6点00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】(西約55km)	3月30日14点00分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省

- \* 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
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

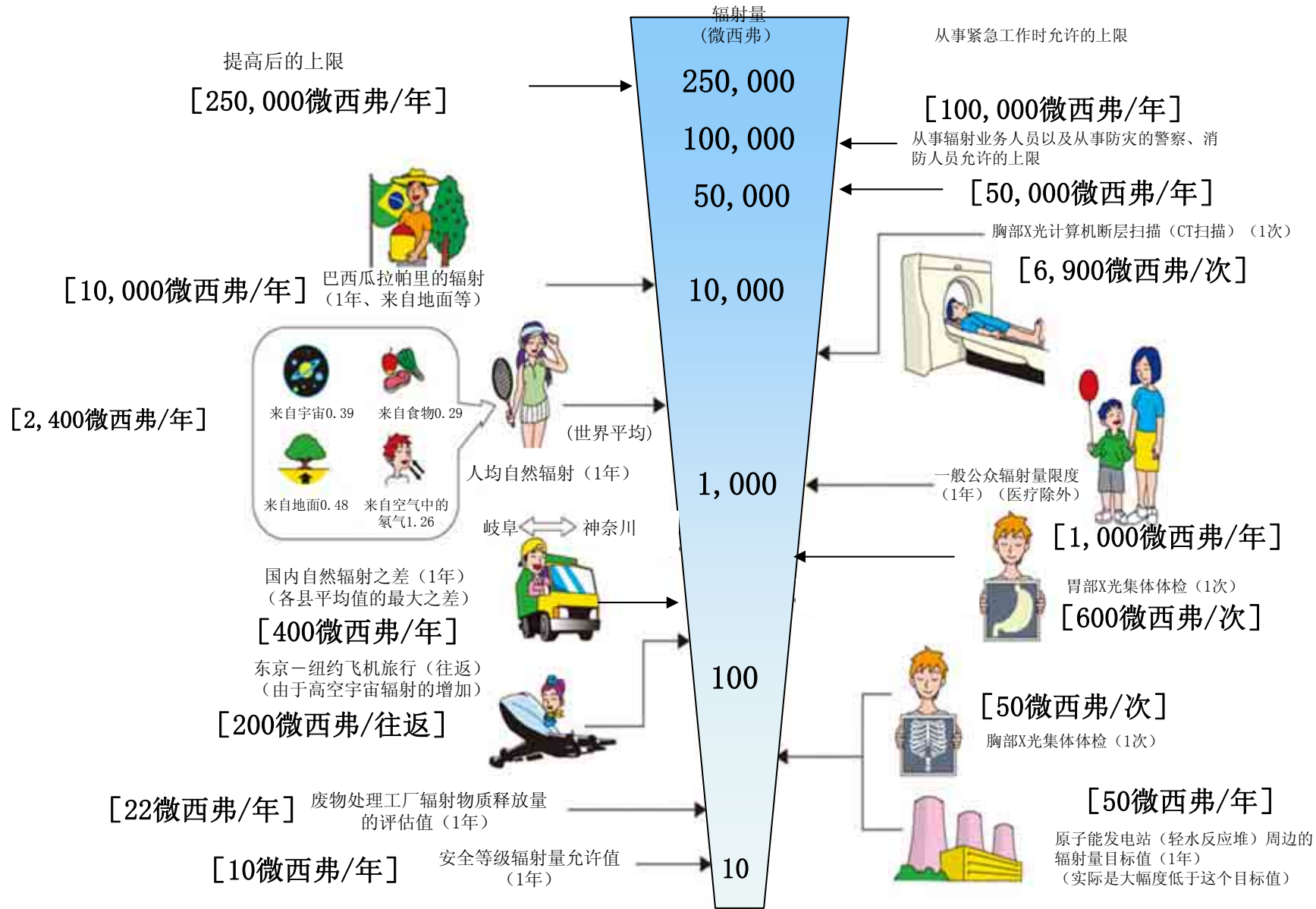
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【86】 (西約55km)	3月30日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【87】(西南偏西約30km)</b>	<b>3月30日14点00分</b>	<b>1.2 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【87】(西南偏西約30km)	3月30日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省

# 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