

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译

2011年3月31日 16点00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

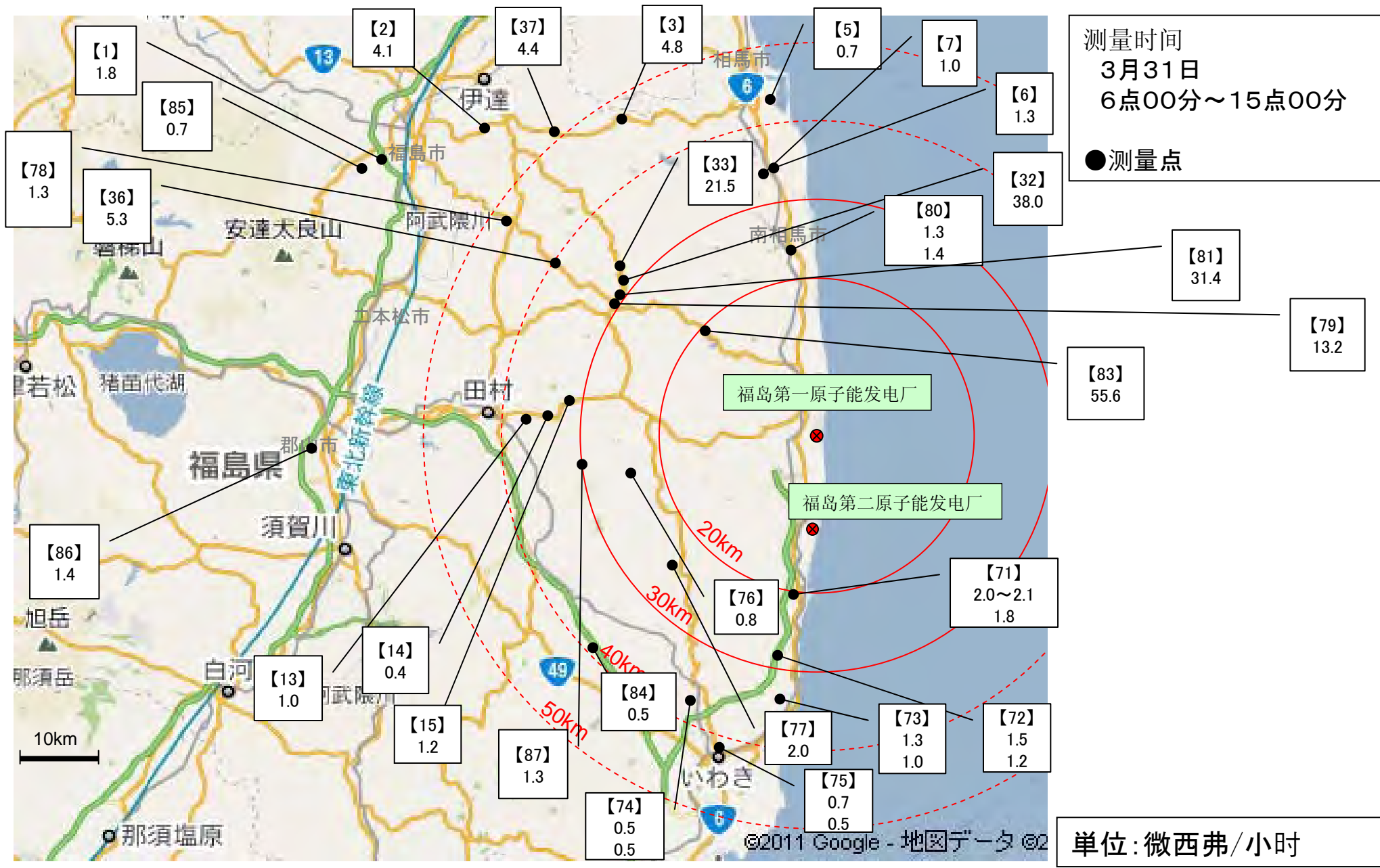
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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】 (西北约60Km)	3月31日9点07分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (西北约55Km)	3月31日10点20分	4.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	3月31日11点19分	4.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【5】 (北约45Km)</u>	<u>3月31日12点03分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【6】 (北约45Km)</u>	<u>3月31日12点18分</u>	<u>1.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【7】 (北约45Km)</u>	<u>3月31日12点28分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【13】 (西约40Km)</u>	<u>3月31日14点03分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>有下雪</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【14】 (西约35Km)</u>	<u>3月31日13点51分</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>有下雪</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【15】 (西约35Km)</u>	<u>3月31日13点38分</u>	<u>1.2 *2</u>	<u>有下雪</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【32】 (西北约30Km)	3月31日11点00分	38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	3月31日11点20分	21.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (西北约40Km)	3月31日10点15分	5.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【37】 (西北约50km)</u>	<u>3月31日11点08分</u>	<u>4.4 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【71】 (南约25Km)</u>	<u>3月31日12点17分 ~13点18分</u>	<u>2.0~2.1 *2*4</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【71】 (南约25Km)</u>	<u>3月31日8点20分</u>	<u>1.8 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
<u>测量点【72】 (南约30Km)</u>	<u>3月31日11点52分</u>	<u>1.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【72】 (南约30Km)</u>	<u>3月31日8点44分</u>	<u>1.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
<u>测量点【73】 (南约35Km)</u>	<u>3月31日12点34分</u>	<u>1.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
<u>测量点【73】 (南约35Km)</u>	<u>3月31日9点01分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>

- * 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

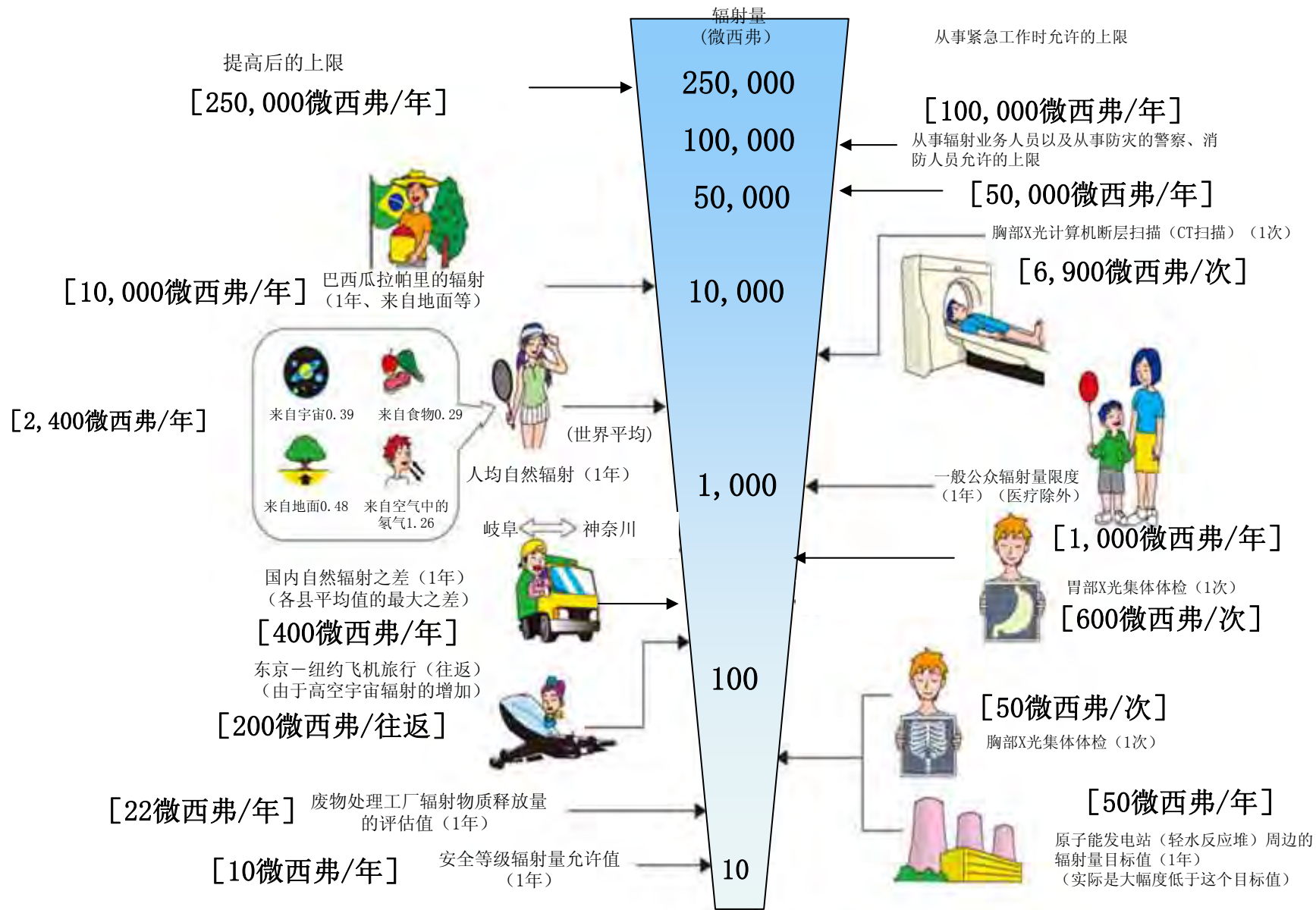
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【74】(南约35Km)	3月31日13点13分	0.5 * ₂	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】(南约35Km南)	3月31日9点30分	0.5 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南约45Km)	3月31日13点58分	0.7 * ₂	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(南约45Km)	3月31日7点00分	0.5 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(西南约25Km)	3月31日10点57分	0.8 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(西南约25Km)	3月31日10点35分	2.0 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北约45Km)	3月31日8点00分	1.3 * ₂	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(西北约30Km)	3月31日10点29分	13.2 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北约25Km)	3月31日12点49分	1.3 * ₂	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(北约25Km)	3月31日11点58分	1.4 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(西北偏西约30Km)	3月31日8点45分	31.4 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(西北约20Km)	3月31日10点39分	55.6 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】(西南约40km)	3月31日11点05分	0.5 * ₂	有下雨	文部科学省
测量点【85】(西北约60km)	3月31日6点00分	0.7 * ₂	有下雨	防卫省
测量点【86】(西约55km)	3月31日6点00分	1.4 * ₂	没下雨	防卫省
测量点【87】(西南偏西约30km)	3月31日6点00分	1.3 * ₂	有下雪	防卫省

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