## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月31日 19点00至今 文 部 科 学 省

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译

〇文部科学省收集的结果 <u>注)粗下划线的数据是这次追加部分</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【1】(约60Km西北)	3月31日9時07分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】(约55Km西北)	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】 (约45Km西北)	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
测量点 【5】 (约45Km北)	3月31日12点03分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (约45Km北)	3月31日12点18分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (约45Km北)	3月31日12点28分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【10】(约40Km西北)</u>	3月31日15点59分	<u>0.8 *²</u>	<u>没下雨</u>	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【11】(约40Km西北)</u>	<u>3月31日15点48分</u>	<u>1.7 *²</u>	<u>没下雨</u>	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 (约40Km西)	3月31日14点03分	1.0 *2	有下雪	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 (约35Km西)	3月31日13点51分	0.4 *2	有下雪	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	3月31日13点38分	1.2 *2	有下雪	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【20】(约45Km西北)</u>	3月31日15点24分	<u>1.0 *²</u>	<u>没下雨</u>	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【21】(约30Km西北偏西)</u>	3月31日15点05分	<u>3.0 *²</u>	<u>没下雨</u>	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
<u>测量点【22】(约30Km西北偏西)</u>	<u>3月31日14点53分</u>	<u>1.1 *²</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【23】(约30Km西北偏西)</u>	<u>3月31日14点45分</u>	<u>1.2 *²</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(约30Km西北)	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】(约30Km西北)	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】(约40Km西北)	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
测量点【37】(约50Km西北)	3月31日11点08分	4.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【38】 (约35Km南)</u>	<u>3月31日16点23分</u>	<u>0.8 *²</u>	没下雨	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【51】(约40Km西南南)</u>	<u>3月31日14点19分</u>	<u>0.3 *³</u>	没下雨	<u>福岛县</u>
<u>测量点【51】(约40Km西南南)</u>	<u>3月31日11点01分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【52】 (约40Km西)</u>	<u>3月31日15点03分</u>	<u>0.4</u> *3	没下雨	<u>福岛县</u>
<u>测量点【52】 (约40Km西)</u>	3月31日11点59分	<u>0.5</u> *3	没下雨	<u>福岛县</u>
<u>测量点【61】(约40Km西北)</u>	<u>3月31日14点40分</u>	<u>7.0 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【61】(约40Km西北)</u>	3月31日12点33分	<u>7.1 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【62】(约40Km西北)</u>	<u>3月31日14点54分</u>	<u>7.8 *3</u>	<u>没下雨</u>	福岛县
<u>测量点【62】(约40Km西北)</u>	<u>3月31日12点21分</u>	<u>8.0 *³</u>	<u>没下雨</u>	福岛县
<u>测量点【63】(约45Km西北)</u>	3月31日15点22分	<u>3.4</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【63】(约45Km西北)</u>	3月31日11点12分	<u>2.8 *³</u>	<u>有下雨</u>	福岛县
<u>测量点【71】 (约25Km南)</u>	<u>3月31日15点10分</u> <u>~15点50分</u>	<u>1.9~2.0*2*4</u>	没下雨	文部科学省
<u>测量点【71】 (约25Km南)</u>	<u>3月31日12時17分</u> <u>~15時00分</u>	<u>1.8~2.1*2*4</u>	<u>有下雨</u>	日本原子能研究开发机构

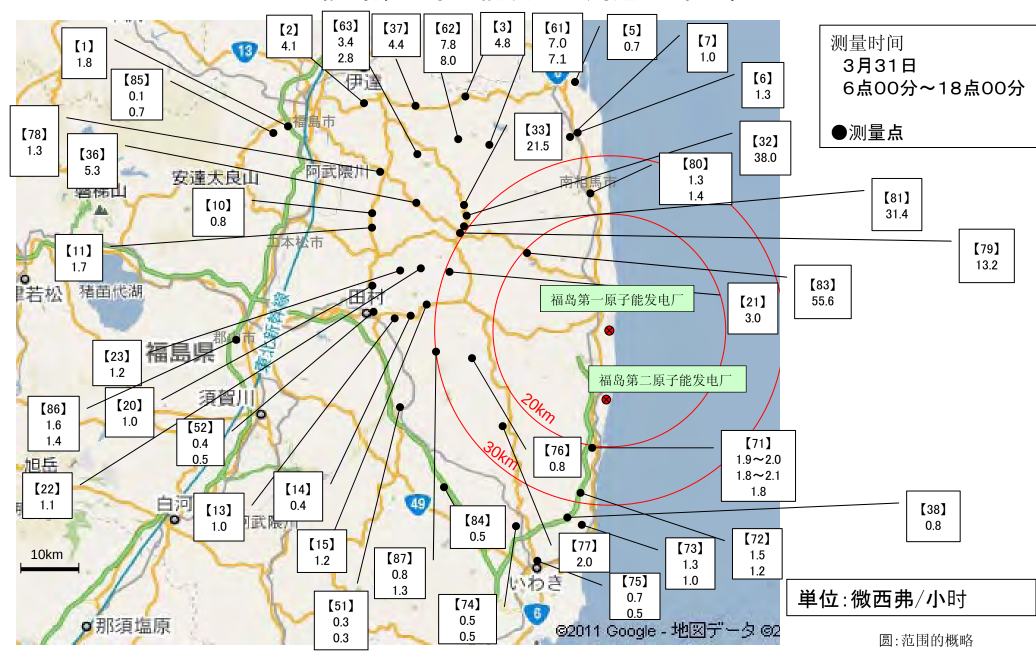
- \*1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 \*2 电离室测量值 \*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 \*4 在测量时间内的测量值的变动范围

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 <b>点【</b> 71】 (约25Km南)	3月31日8点20分	1.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	3月31日11点52分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 (约30Km南)	3月31日8点44分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	3月31日12点34分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 (约35Km南)	3月31日9点01分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	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】 (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】 (约45Km南)	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】 (约45Km南)	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】(约25Km西南南)	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】(约25Km西南南)	3月31日10点35分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量 <b>点【</b> 78】(约45Km西北)	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】(约30Km西北)	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】 (约25Km北)	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】 (约25Km北)	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】(约30Km西北偏西)	3月31日8点45分	31.4 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20Km西北)	3月31日10点39分	55.6 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】(约40Km西南南)	3月31日11点05分	0.5 *2	有下雨	文部科学省
<u>测量点【85】(约60Km西北)</u>	3月31日10点00分	<u>0.1 *²</u>	有下雨	防卫厅

- \*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

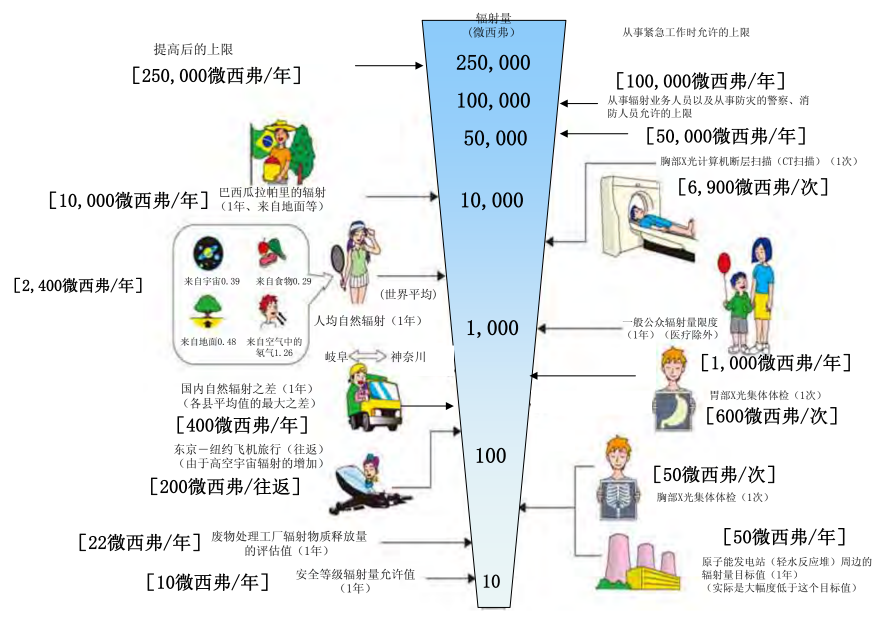
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【85】(约60Km西北)	3月31日6点00分	0.7 *2	有下雨	防卫厅
<u>测量点【86】 (约55Km西)</u>	<u>3月31日10点00分</u>	<u>1.6 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫厅</u>
测量点【86】 (约55Km西)	3月31日6点00分	1.4 *2	没下雨	防卫厅
<u>测量点【87】(约30Km西南偏西)</u>	<u>3月31日15点00分</u>	<u>0.8 *²</u>	有下雪	<u>防卫厅</u>
测量点【87】(约30Km西南偏西)	3月31日6点00分	1.3 *2	有下雪	防卫厅

## 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