## 新闻发布资料

## 注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月11日 19点00分至今 文 部 科 学 省

〇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

- \*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	岛第一	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>	[1]	(约60km西北)	4月11日7点29分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[2]	(约55km西北)	4月11日8点53分	2.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量 <b>点</b>	[3]	(约45km西北)	4月11日9点48分	3.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点</u>	[4]	<u>(约50km西北)</u>	<u>4月11日16点6分</u>	<u>1.7 *²</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量 <b>点</b>	[5]	(约45km北)	4月11日10点24分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量 <b>点</b>	[6]	(约35km北)	4月11日10点48分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量 <b>点</b>	[7]	(约35km北)	4月11日10点55分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点</u>	[10]	<u>(约40km西北)</u>	<u>4月11日15点52分</u>	<u>1.8 *²</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点</u>	<u>[11]</u>	<u>(约40km西北)</u>	<u>4月11日15点44分</u>	<u>2.2 *²</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量 <b>点</b>	[12]	(约40km西)	4月11日12点13分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[13]	(约40km西)	4月11日11点52分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[14]	(约35km西)	4月11日11点30分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[15]	(约35km西)	4月11日11点18分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[20]	(约45km西北)	4月11日12点28分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[21]	(约30km西北偏西)	4月11日12点54分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[22]	(约35km西北偏西)	4月11日12点43分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[23]	(约35km西北偏西)	4月11日12点36分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	【31】	(约30km西北偏西)	4月11日13点32分	12.6 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[32]	(约30km西北)	4月11日13点49分	23.9 *2	没下雨	文部科学省
<u>测量点</u>	[33]	<u>(约30km西北)</u>	<u>4月11日14点3分</u>	<u>17.5 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点</u>	<u>[34]</u>	<u>(约30km西北)</u>	<u>4月11日15点5分</u>	<u>6.7 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量 <b>点</b>	[36]	(约40km西北)	4月11日10点34分	4.0 *2	没下雨	文部科学省
测量 <b>点</b>	[37]	(约50km西北)	4月11日9点41分	3.6 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量 <b>点</b>	[38]	(约35km南)	4月11日11点24分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量 <b>点</b>	[39]	(约45km北)	4月11日10点11分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	<u>[41]</u>	<u>(约20km西)</u>	4月11日13点40分	<u>0.7 *²</u>	<u>没下雨</u>	电力公司
<u>测量点</u>	<u>[41]</u>	<u>(约20km西)</u>	4月11日10点5分	<u>0.7 *²</u>	<u>没下雨</u>	电力公司
<u>测量点</u>	[42]	<u>(约30km西)</u>	4月11日13点0分	<u>0.9</u> *2	<u>没下雨</u>	电力公司

\*2 电离室测量值

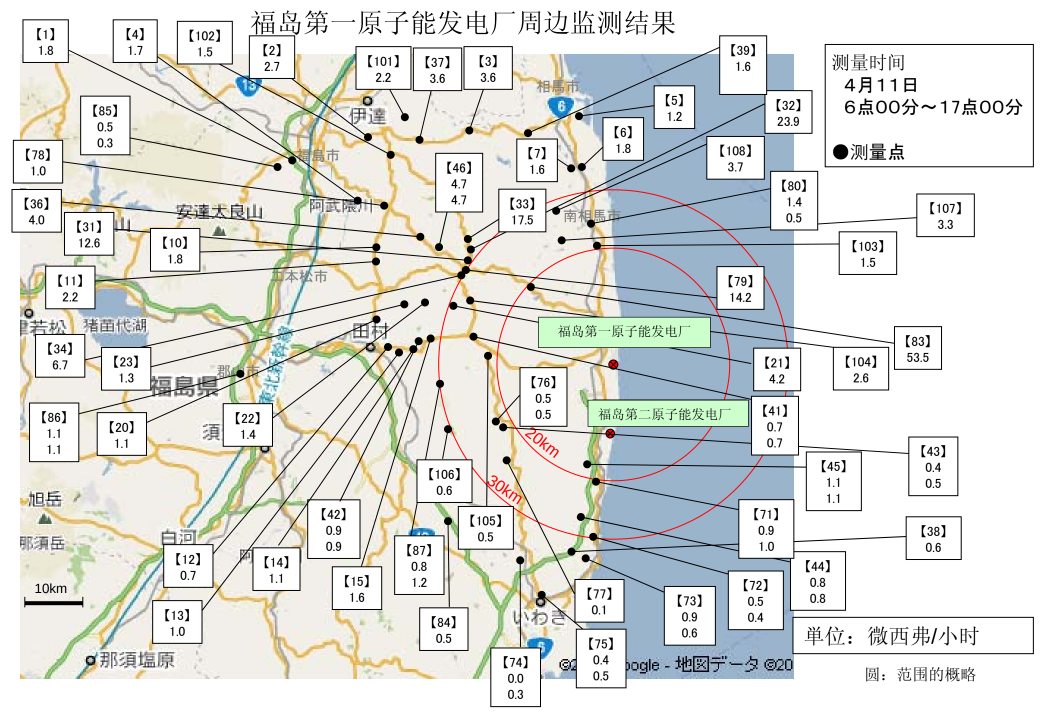
\*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 \*4 在测量时间内的测量值的变动范

围

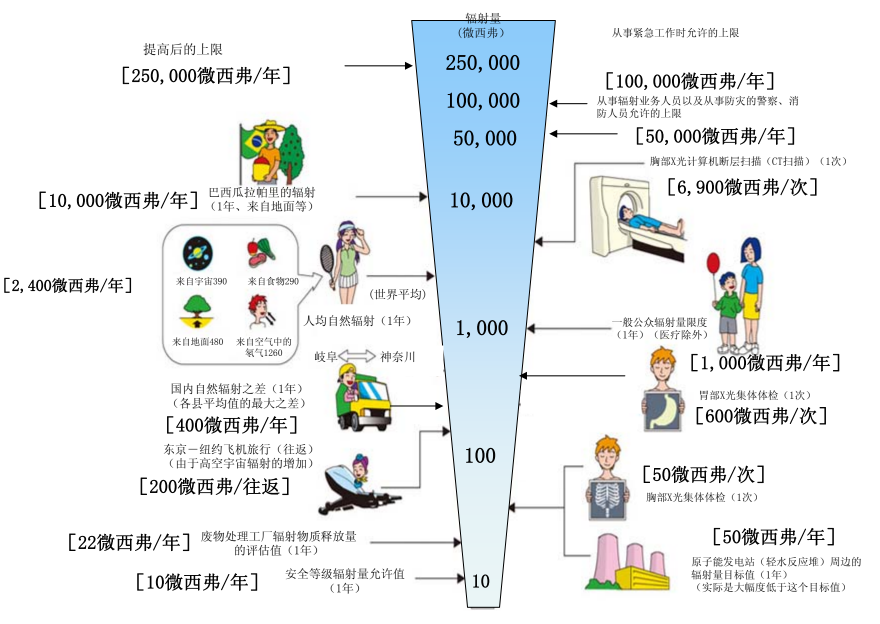
				围	
场所(离福岛第1	发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【42】	<u>(约30km西)</u>	4月11日9点20分	<u>0.9</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【43】	<u>(约20km西南)</u>	4月11日15点0分	0.4 *2	有下雨	电力公司
<u>测量点【43】</u>	<u>(约20km西南)</u>	4月11日11点0分	<u>0.5</u> <u>*</u> 2	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
<u>测量点【44】</u>	<u>(约30km南)</u>	4月11日13点0分	<u>0.8</u> *2	没下雨	电力公司
<u>测量点【44】</u>	<u>(约30km南)</u>	<u>4月11日10点0分</u>	<u>0.8 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
测量点【45】	<u>(约20km南)</u>	4月11日13点21分	<u>1.1 *2</u>	没下雨	<u>电力公司</u>
测量点【45】	(约20km南)	4月11日10点6分	<u>1.1 *2</u>	没下雨	电力公司
测量点【46】	<u>(约30km西北)</u>	4月11日13点5分	<u>4.7 *2</u>	没下雨	电力公司
测量点 [46]	<u>(约30km西北)</u>	4月11日10点25分	<u>4.7</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【71】	(约25km南)	4月11日12点6分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】	(约25km南)	4月11日7点53分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】	(约30km南)	4月11日11点51分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】	(约30km南)	4月11日8点29分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】	(约35km南)	4月11日11点40分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】	(约35km南)	4月11日8点43分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】	(约35km南)	4月11日12点28分	0.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】	(约35km南)	4月11日11点4分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】	(约45km南)	4月11日10点40分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】	(约45km南)	4月11日7点2分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】	(约 <b>20</b> km西南)	4月11日11点12分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】	(约 <b>20</b> km西南)	4月11日10点37分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【77】	(约25km西南)	4月11日11点29分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】	(约45km西北)	4月11日6点50分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<u>测量点【79】</u>	<u>(约30km西北)</u>	4月11日14点57分	<u>14.2 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【80】	(约25km北)	4月11日11点25分	1.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】	(约25km北)	4月11日8点0分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<u>测量点【83】</u>	<u>(约20km西北)</u>	4月11日14点44分	<u>53.5 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【84】	(约40km西南)	4月11日10点12分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【85】</u>	<u>(约60km西北)</u>	4月11日14点0分	<u>0.5</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【85】	(约60km西北)	4月11日6時00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点 [86]	<u>(约55km西)</u>	4月11日14点0分	<u>1.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【86】	(约55km西)	4月11日6時00分	1.1 *2	没下雨	防卫省

- \*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【87】</u>	<u>(约30km西南偏西)</u>	4月11日14点0分	<u>0.8 *²</u>	<u>有下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【87】	(约30km西南偏西)	4月11日6時00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】	(约55km <b>西北</b> )	4月11日9点17分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点</u> 【102】	<u>(约50km西北)</u>	4月11日14点13分	<u>1.5 *²</u>	<u>没下雨</u>	日本原子能研究开发机构
测量点【103】	(约 <b>20</b> km北)	4月11日12点23分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】	(约25km西北偏西)	4月11日13点9分	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】	(约 <b>20</b> km西)	4月11日10点57分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】	(约30km西南)	4月11日10点11分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】	(约25km西北偏北)	4月11日12点41分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】	(约30km西北偏北)	4月11日12点57分	3.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构



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