

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月9日 19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
<b>测量点【1】 (约60km西北)</b>	<b>4月9日16点27分</b>	<b><u>1.0</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【1】 (约60km西北)	4月9日8点35分	0.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55km西北)	4月9日9点03分	3.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45km西北)	4月9日9点54分	3.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【4】 (约50km西北)</b>	<b>4月9日15点10分</b>	<b><u>1.8</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【5】 (约45km北)	4月9日10点32分	1.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35km北)	4月9日10点49分	1.2 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月9日10点56分	1.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【10】 (约40km西北)</b>	<b>4月9日14点54分</b>	<b><u>1.7</u> *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【11】 (约40km西北)</b>	<b>4月9日14点41分</b>	<b><u>1.6</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【12】 (约40km西)</b>	<b>4月9日12点15分</b>	<b><u>1.2</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【13】 (约40km西)</b>	<b>4月9日12点04分</b>	<b><u>1.0</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【14】 (约35km西)	4月9日11点54分	0.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35km西)	4月9日11点45分	1.1 *2	有下雨	文部科学省
<b>测量点【20】 (约45km西北)</b>	<b>4月9日12点39分</b>	<b><u>1.4</u> *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>

- \* 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
<b>测量点【22】</b> (约35km西北偏西)	<b>4月9日12点55分</b>	<b>1.5<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【23】</b> (约35km西北偏西)	<b>4月9日12点48分</b>	<b>1.8<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月9日10点23分	10.7 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月9日10点43分	26.1 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月9日10点51分	15.3 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30km西北)	4月9日9点47分	5.1 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月9日11点38分	3.1 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月9日9点46分	4.0 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 (约35km南)	4月9日11点26分	0.7 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月9日10点16分	1.4 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【71】</b> (约25km南)	<b>4月9日12点43分</b>	<b>0.9<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【71】</b> (约25km南)	<b>4月9日8点03分</b>	<b>1.8<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【72】</b> (约30km南)	<b>4月9日12点30分</b>	<b>0.7<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【72】</b> (约30km南)	<b>4月9日8点36分</b>	<b>1.0<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【73】</b> (约35km南)	<b>4月9日12点11分</b>	<b>1.2<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【73】</b> (约35km南)	<b>4月9日9点01分</b>	<b>1.2<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【74】</b> (约35km南)	<b>4月9日12点53分</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【74】 (约35km南)	4月9日11点04分	0.5 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月9日10点39分	0.7 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构

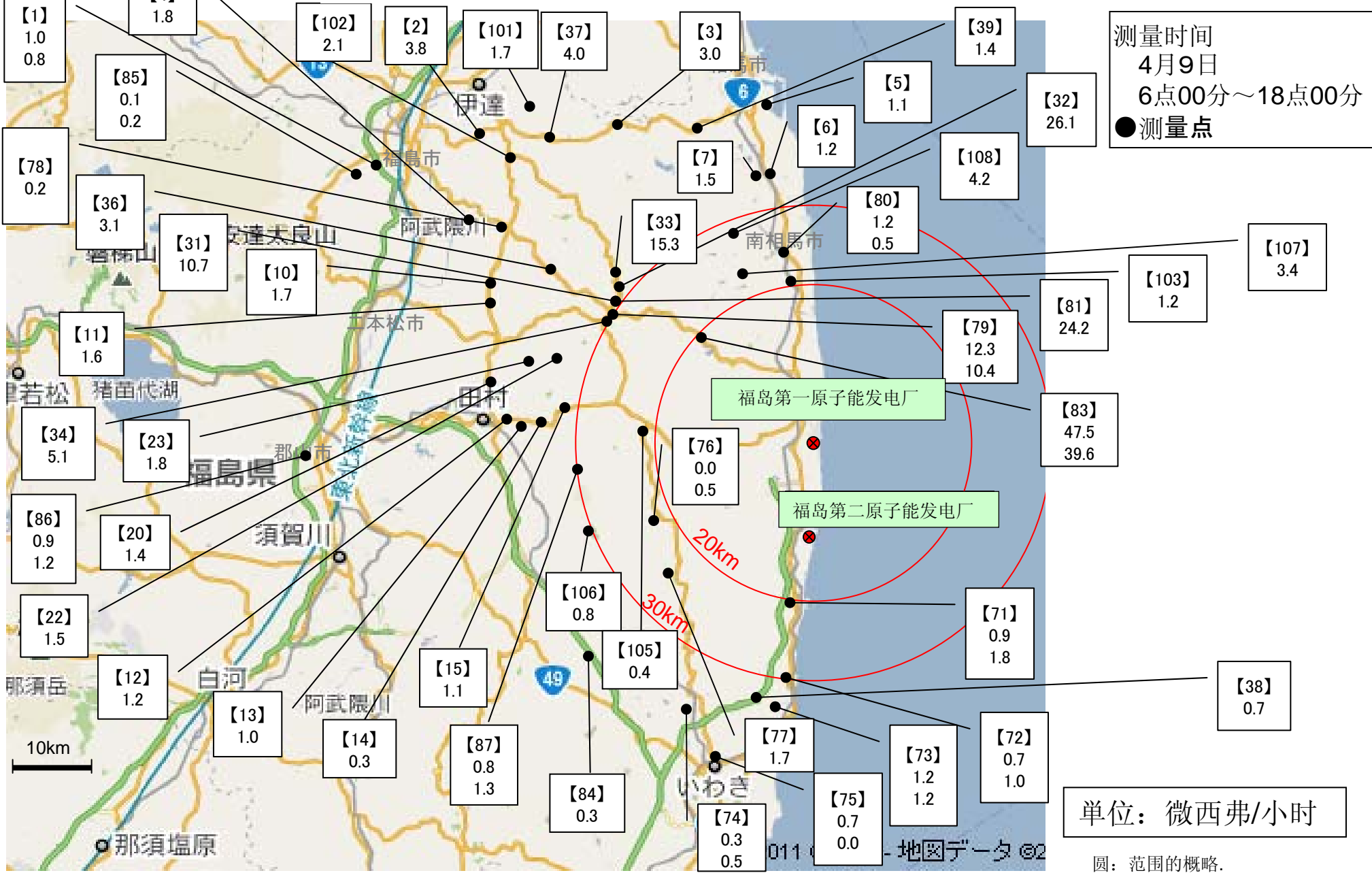
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
<b>测量点【75】</b> (约45km南)	<b>4月9日7点13分</b>	<b>0.0</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【76】</b> (约20km西南)	<b>4月9日11点41分</b>	<b>0.0</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【76】 (约20km西南)	4月9日10点50分	0.5 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
<b>测量点【77】</b> (约25km西南)	<b>4月9日12点01分</b>	<b>1.7</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【78】</b> (约45km西北)	<b>4月9日8点00分</b>	<b>0.2</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【79】 (约30km西北)	4月9日10点16分	12.3 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
<b>测量点【79】</b> (约30km西北)	<b>4月9日8点49分</b>	<b>10.4</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【80】 (约25km北)	4月9日11点24分	1.2 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【80】</b> (约25km北)	<b>4月9日11点05分</b>	<b>0.5</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【81】</b> (约30km西北)	<b>4月9日8点41分</b>	<b>24.2</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【83】 (约20km西北)	4月9日10点02分	47.5 <sup>*2</sup>	有下雨	文部科学省
<b>测量点【83】</b> (约20km西北)	<b>4月9日9点04分</b>	<b>39.6</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【84】 (约40km西南)	4月9日10点03分	0.3 <sup>*2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【85】</b> (约60km西北)	<b>4月9日14点00分</b>	<b>0.1</b> <sup>*2</sup>	<b>没下雨</b>	<b>防卫厅</b>
测量点【85】 (约60km西北)	4月9日6点00分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫厅
<b>测量点【86】</b> (约55km西)	<b>4月9日14点00分</b>	<b>0.9</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>防卫厅</b>
测量点【86】 (约55km西)	4月9日6点00分	1.2 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫厅
<b>测量点【87】</b> (约30km西南偏西)	<b>4月9日14点00分</b>	<b>0.8</b> <sup>*2</sup>	<b>有下雨</b>	<b>防卫厅</b>

- \* 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【87】(约30km西南偏西)	4月9日6点00分	1.3 * <sup>2</sup>	有下雨	防卫厅
测量点【101】(约55km西北)	4月9日9点25分	1.7 * <sup>2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【102】(约50km西北)</b>	<b>4月9日13点33分</b>	<b>2.1 *<sup>2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【103】(约20km北)	4月9日11点45分	1.2 * <sup>2</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】(约20km西)	4月9日11点20分	0.4 * <sup>2</sup>	有下雨	文部科学省
测量点【106】(约30km西南)	4月9日10点30分	0.8 * <sup>2</sup>	有下雨	文部科学省
<b>测量点【107】(约25km西北偏北)</b>	<b>4月9日12点05分</b>	<b>3.4 *<sup>2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【108】(约30km西北偏北)</b>	<b>4月9日12点43分</b>	<b>4.2 *<sup>2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>

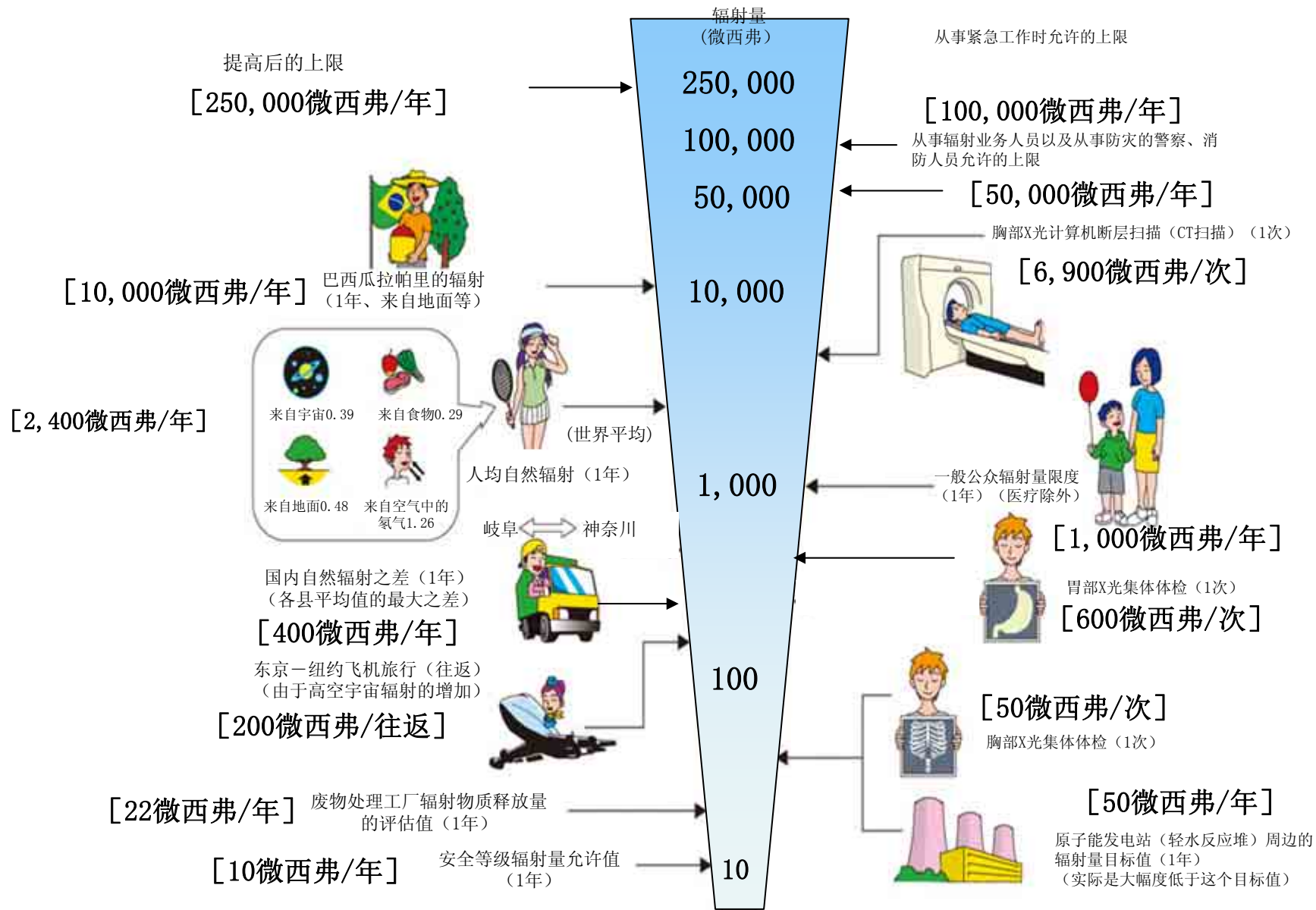
# 福島第一原子能发电厂周边监测结果



圆：范围的概略。

# <<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