

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4日 10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】 (约60Km西北)	4月3日17時12分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 (约60Km西北)	4月3日8点43分	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55Km西北)	4月3日9点06分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45Km西北)	4月3日9点55分	3.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45Km北)	4月3日10点17分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35Km北)	4月3日11点11分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35Km北)	4月3日11点21分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 (约40Km西北)	4月3日9点45分	2.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	4月3日10点48分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月3日10点10分	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月3日10点24分	12.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (约30Km西北)	4月3日10点24分	32.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (约30Km西北)	4月3日11点07分	21.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 (约30Km西北)	4月3日12点42分	6.5 *2	没下雨	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
测量点【36】(约40Km西北)	4月3日9点46分	5.4 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km北西)	4月3日9点39分	4.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月3日12点40分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【39】(约45Km北)	4月3日10点17分	0.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(约20Km西)	4月3日13点15分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【41】(约20Km西)	4月3日9点45分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月3日13点10分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月3日9点35分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月3日15点00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月3日11点00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月3日13点10分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月3日10点00分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月3日13点52分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月3日10点40分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30Km西北)	4月3日14点00分	6.0 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30Km西北)	4月3日10点25分	6.1 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【51】(约40Km西南南)	4月3日13点05分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【51】(约40Km西南南)	4月3日10点15分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40Km西)	4月3日13点39分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县

- \* 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【52】 (约40Km西)	4月3日11点13分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月3日14点04分	5.9 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月3日11点58分	6.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月3日14点15分	7.5 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月3日11点48分	7.7 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月3日14点36分	3.6 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月3日10点44分	3.0 *3	没下雨	福岛县
测量点【71】 (约25Km南)	4月3日14点02分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【71】 (约25Km南)</b>	<b>4月3日13点22分</b>	<b>1.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【71】 (约25Km南)	4月3日8点56分	1.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【72】 (约30Km南)</b>	<b>4月3日13点55分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【72】 (约30Km南)	4月3日13点28分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【72】 (约30Km南)	4月3日9点24分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【73】 (约35Km南)</b>	<b>4月3日14点13分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【73】 (约35Km南)	4月3日12点54分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 (约35Km南)	4月3日9点40分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【74】 (约35Km南)</b>	<b>4月3日12点52分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【74】 (约35Km南)	4月3日11点48分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【75】 (约45Km南)</b>	<b>4月3日17点10分</b>	<b>0.4 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</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

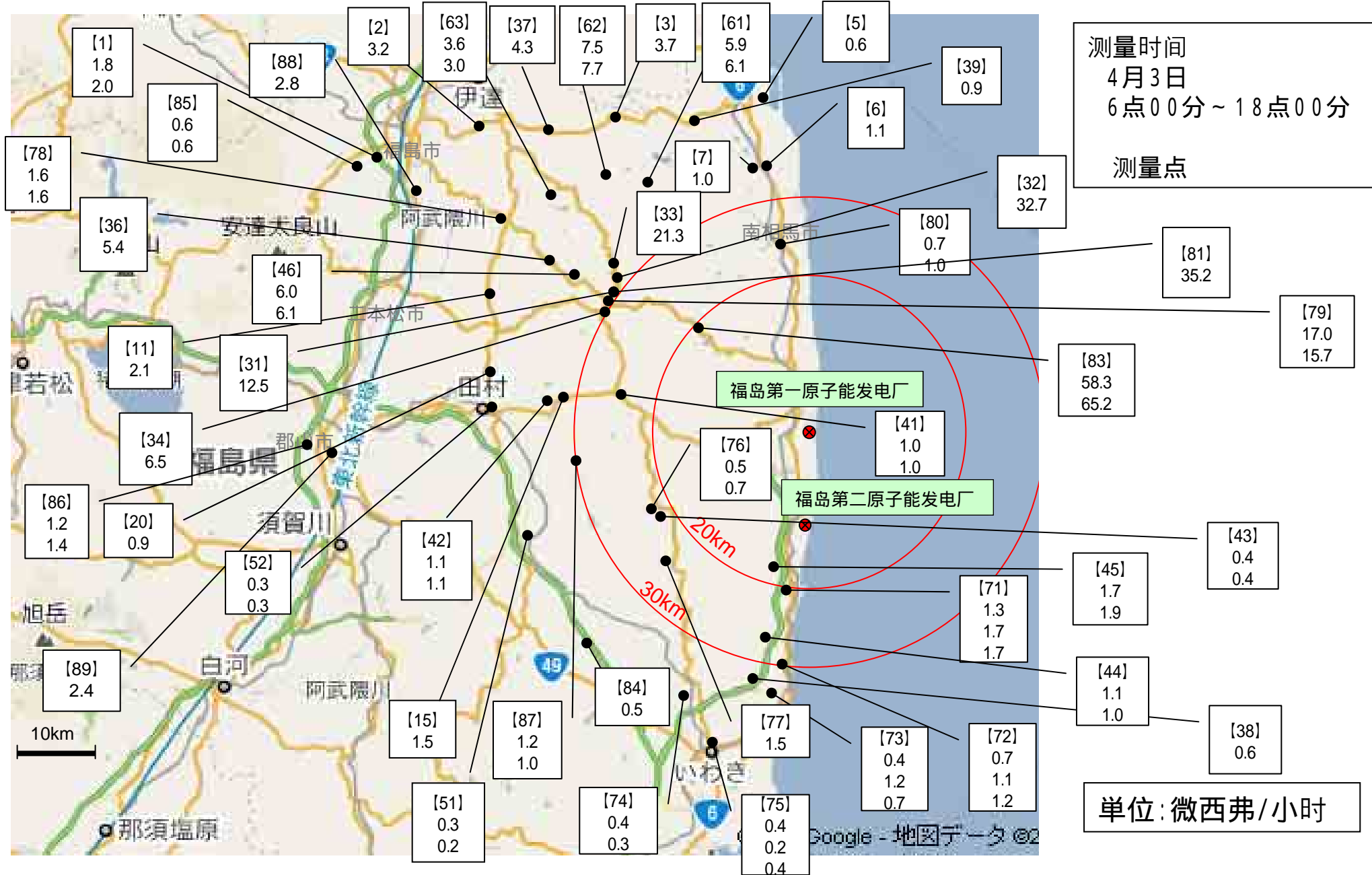
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 (约45Km南)	4月3日11点15分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45Km南)	4月3日7点25分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【76】 (约20Km西南南)</b>	<b>4月3日14点03分</b>	<b>0.5 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【76】 (约20Km西南南)	4月3日11点30分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【77】 (约25Km西南南)</b>	<b>4月3日13点44分</b>	<b>1.5 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【78】 (约45Km西北)</b>	<b>4月3日13点12分</b>	<b>1.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【78】 (约45Km西北)	4月3日7点48分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月3日11点37分	17.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 (约30Km西北)	4月3日9点49分	15.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月3日11点50分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 (约25Km北)	4月3日11点26分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (约30Km西北)	4月3日8点34分	35.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月3日10点21分	58.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【83】 (约20Km西北)	4月3日10点01分	65.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 (约40Km西南南)	4月3日10点21分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 (约60Km西北)	4月3日14点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】 (约60Km西北)	4月3日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约60Km西)	4月3日14点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约60Km西)	4月3日6点00分	1.4 *2	没下雨	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【87】(约30Km西南偏西)	4月3日14点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月3日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【88】(约55Km西北偏西)	4月3日17点00分	<u>2.8</u> *2	没下雨	防卫厅
测量点【89】(约60Km西)	4月3日17点00分	<u>2.4</u> *2	没下雨	防卫厅

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

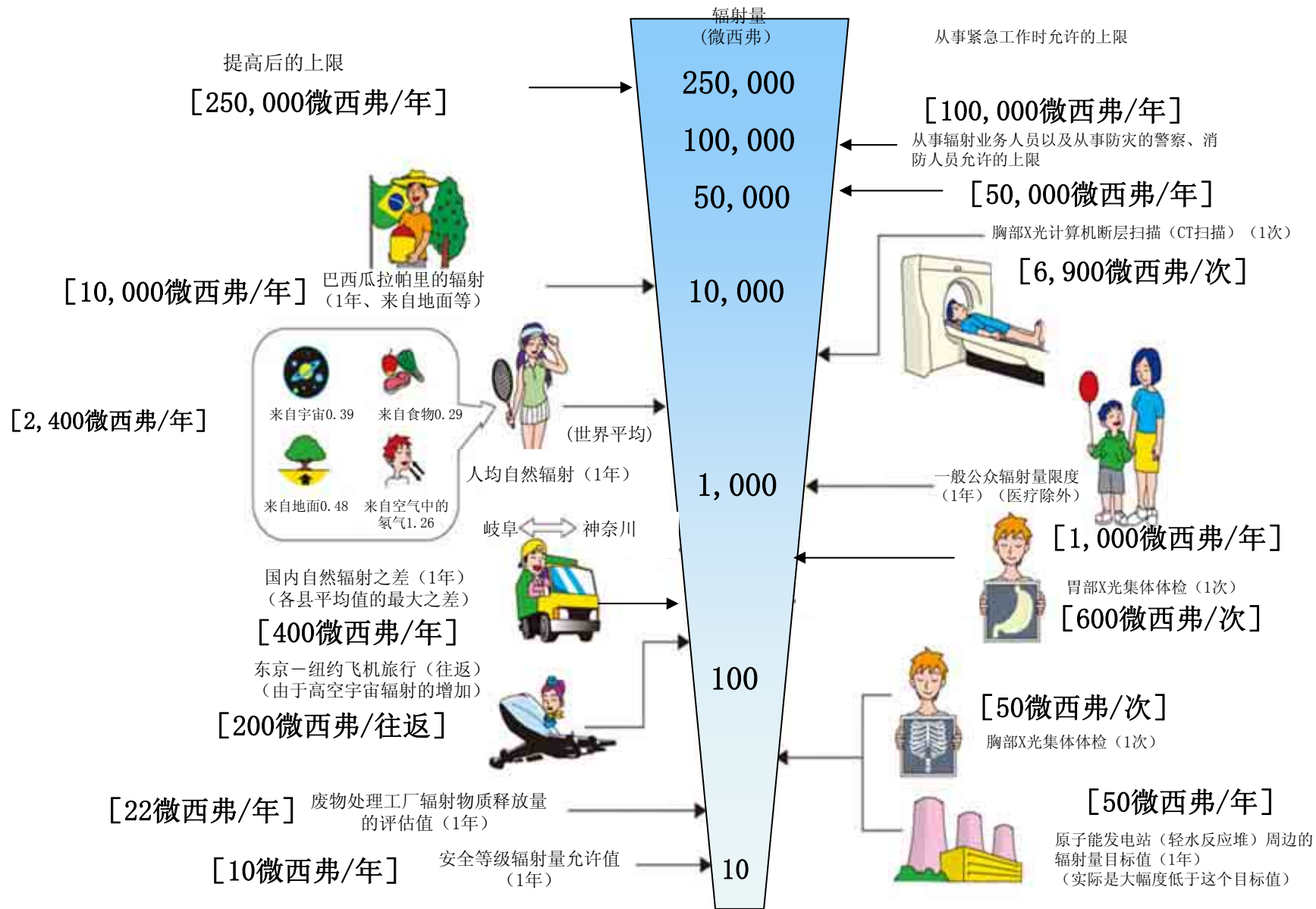
注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。





# <<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