

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5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4日14点38分	1.5 <u>*2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 (约60Km西北)	4月4日8点40分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55Km西北)	4月4日9点16分	3.5 *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4日10点00分	3.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (约50Km西北)	4月4日9点29分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45Km北)	4月4日10点47分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月4日11点13分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月4日11点28分	1.2 *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4日9点48分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	4月4日15点50分	0.8 <u>*2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35Km西)	4月4日15点39分	0.6 <u>*2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	4月4日11点08分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月4日10点10分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月4日10点16分	9.8 *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【32】(约30Km西北)	4月4日10点44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4日11点06分	18.6 ^{*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4日12点48分	6.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	4月4日9点48分	5.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km北西)	4月4日9点51分	4.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月4日12点11分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【39】(约45Km北)	4月4日10点23分	1.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(约20Km西)	4月4日13点15分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【41】(约20Km西)	4月4日9点45分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月4日13点10分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月4日9点50分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月4日14点45分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月4日10点45分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月4日13点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月4日10点00分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月4日13点42分	1.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月4日10点18分	1.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30Km西北)	4月4日14点00分	5.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30Km西北)	4月4日10点30分	5.8 ^{*2}	没下雨	电力公司

- * 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【51】(约40Km西南南)	4月4日13点31分	0.2 * ³	没下雨	福岛县
测量点【51】(约40Km西南南)	4月4日10点36分	0.3 * ³	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40Km西)	4月4日14点08分	0.3 * ³	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40Km西)	4月4日11点18分	0.3 * ³	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40Km西北)	4月4日14点19分	6.1 * ³	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40Km西北)	4月4日12点26分	6.1 * ³	没下雨	福岛县
测量点【62】(约40Km西北)	4月4日14点16分	7.1 * ³	没下雨	福岛县
测量点【62】(约40Km西北)	4月4日11点34分	7.2 * ³	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45Km西北)	4月4日14点38分	2.8 * ³	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45Km西北)	4月4日10点36分	2.4 * ³	没下雨	福岛县
测量点【71】(约25Km南)	4月4日15点43分	1.2 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】(约25Km南)	4月4日13点11分	1.2 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【71】(约25Km南)	4月4日8点19分	1.3 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30Km南)	4月4日16点11分	1.2 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30Km南)	4月4日12点48分	1.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【72】(约30Km南)	4月4日8点54分	0.9 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35Km南)	4月4日16点29分	0.6 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35Km南)	4月4日12点28分	1.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【73】(约35Km南)	4月4日9点11分	0.5 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)

- * 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

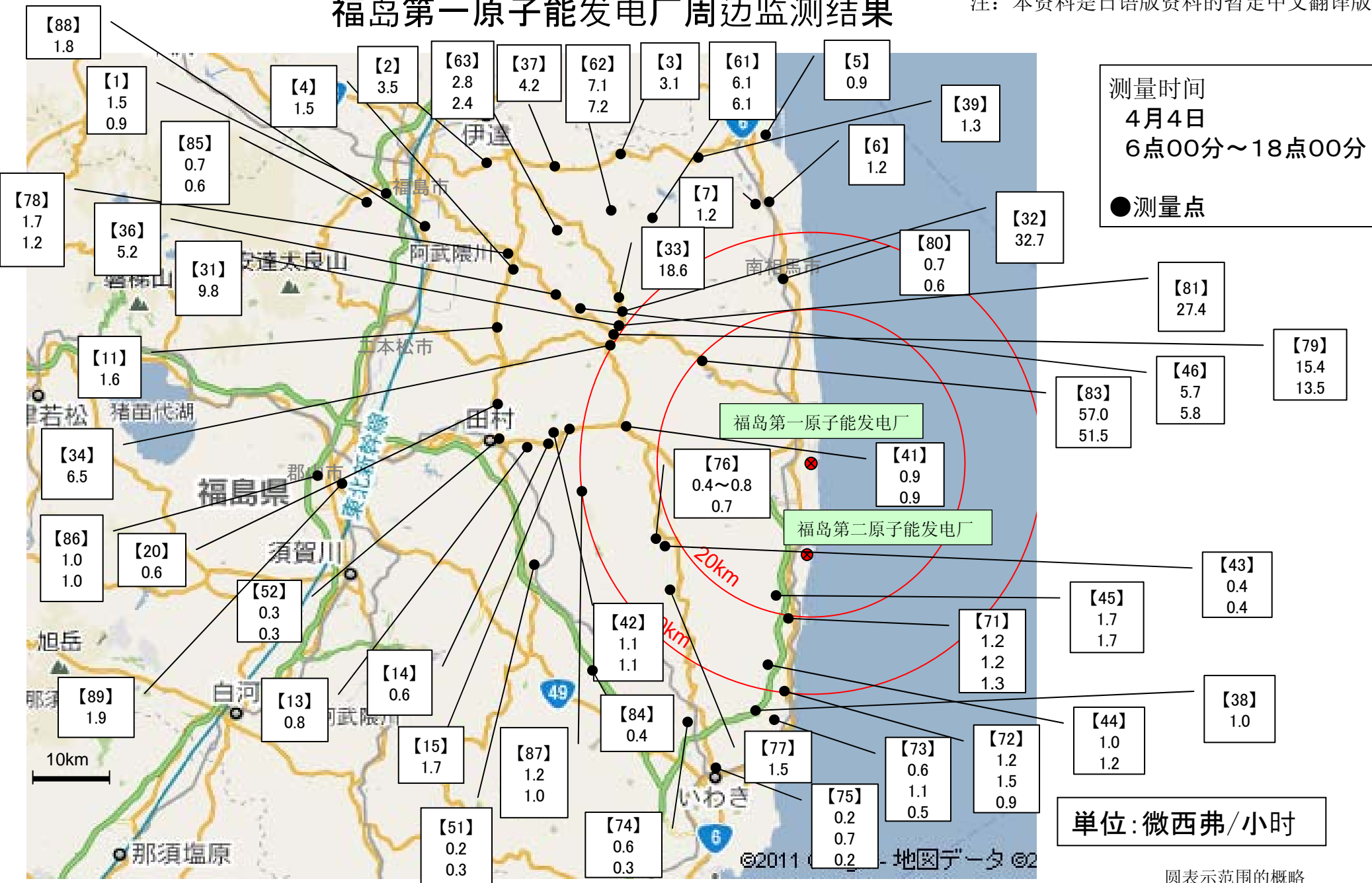
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【74】 (约35Km南)	4月4日11点24分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【74】 (约35Km南)	4月4日7点32分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月4日18点47分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月4日10点48分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45Km南)	4月4日7点05分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约20Km西南南)	4月4日 11時55分 ~15時00分	0.4~0.8 *2*4	没下雨	文部科学省
测量点【76】 (约20Km西南南)	4月4日12点11分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (约25Km西南南)	4月4日11点55分	1.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月4日15点04分	1.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月4日7点52分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月4日11点44分	15.4 *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4日10点27分	13.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月4日13点02分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月4日11点57分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【81】 (约30Km西北)	4月4日8点55分	27.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月4日12点29分	57.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 (约20Km西北)	4月4日10点42分	51.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 (约40Km西南南)	4月4日10点17分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 (约60Km西北)	4月4日14点00分	0.7 *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【85】 (约60Km西北)	4月4日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月4日14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月4日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月4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4日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【88】(约55Km西南偏西)	4月4日17点00分	1.8 *2	没下雨	防卫厅
测量点【89】 (约60Km西)	4月4日17点00分	1.9 *2	没下雨	防卫厅

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

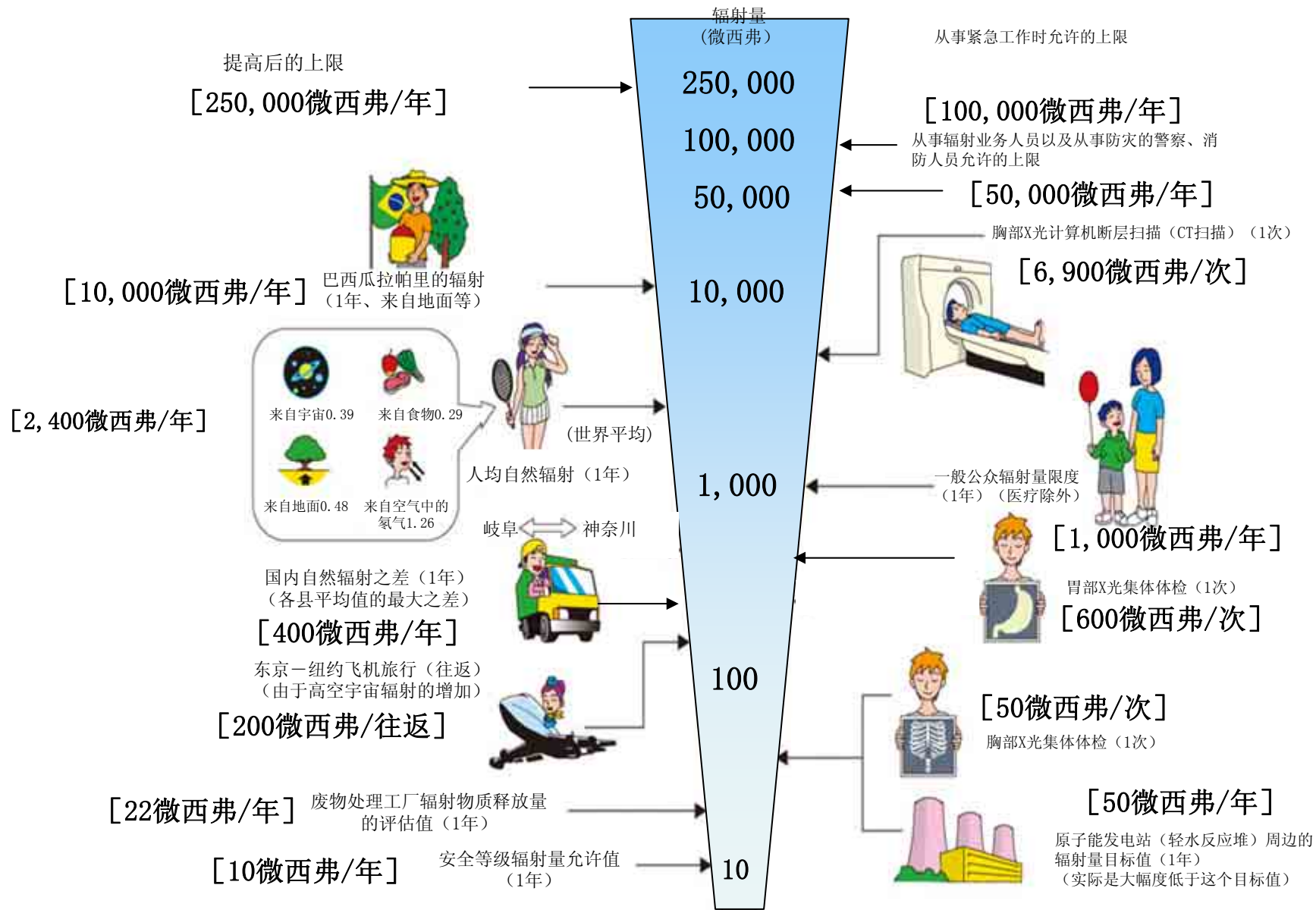
注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版



圆表示范围的概略

<<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