

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月7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
测量点【1】(约60km西北)	4月7日15点24分	1.5^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】(约60km西北)	4月7日8点38分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【2】(约55km西北)	4月7日9点9分	3.1 ^{*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7日10点17分	4.0 ^{*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7日9点26分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【5】(约45km北)	4月7日10点56分	0.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(约35km北)	4月7日11点17分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】(约35km北)	4月7日11点34分	0.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(约40km西北)	4月7日9点41分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】(约40km西北)	4月7日9点50分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【12】(约40km西)	4月7日10点26分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【13】(约40km西)	4月7日10点36分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【14】(约35km西)	4月7日10点46分	0.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【15】(约35km西)	4月7日11点4分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】(约45km西北)	4月7日10点13分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】(约30km西北偏西)	4月7日12点58分	3.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】(约35km西北偏西)	4月7日13点09分	0.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】(约35km西北偏西)	4月7日13点18分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30km西北偏西)	4月7日10点26分	11.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【32】(约30km西北)	4月7日10点43分	27.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省

- * 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【33】(约30km西北)	4月7日10点56分	19.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】(约30km西北)	4月7日12点07分	6.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(约40km西北)	4月7日9点59分	4.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】(约50km西北)	4月7日10点06分	4.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35km南)	4月7日12点30分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45km北)	4月7日10点39分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(约20km西)	4月7日13点10分	0.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【41】(约20km西)	4月7日9点50分	0.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30km西)	4月7日13点15分	1.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30km西)	4月7日10点15分	1.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20km西南)	4月7日15点00分	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20km西南)	4月7日11点00分	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30km南)	4月7日13点50分	0.9 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30km南)	4月7日9点50分	1.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20km南)	4月7日13点09分	1.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20km南)	4月7日10点02分	1.3 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30km西北)	4月7日14点00分	5.2 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30km西北)	4月7日10点35分	5.3 *2	没下雨	电力公司
测量点【51】(约40km西南)	4月7日13点38分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】(约40km西南)	4月7日10点44分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40km西)	4月7日14点10分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40km西)	4月7日11点24分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40km西北)	4月7日14点09分	5.0 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40km西北)	4月7日12点05分	5.0 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40km西北)	4月7日10点7分	5.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点【62】(约40km西北)	4月7日14点21分	6.4 *3	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

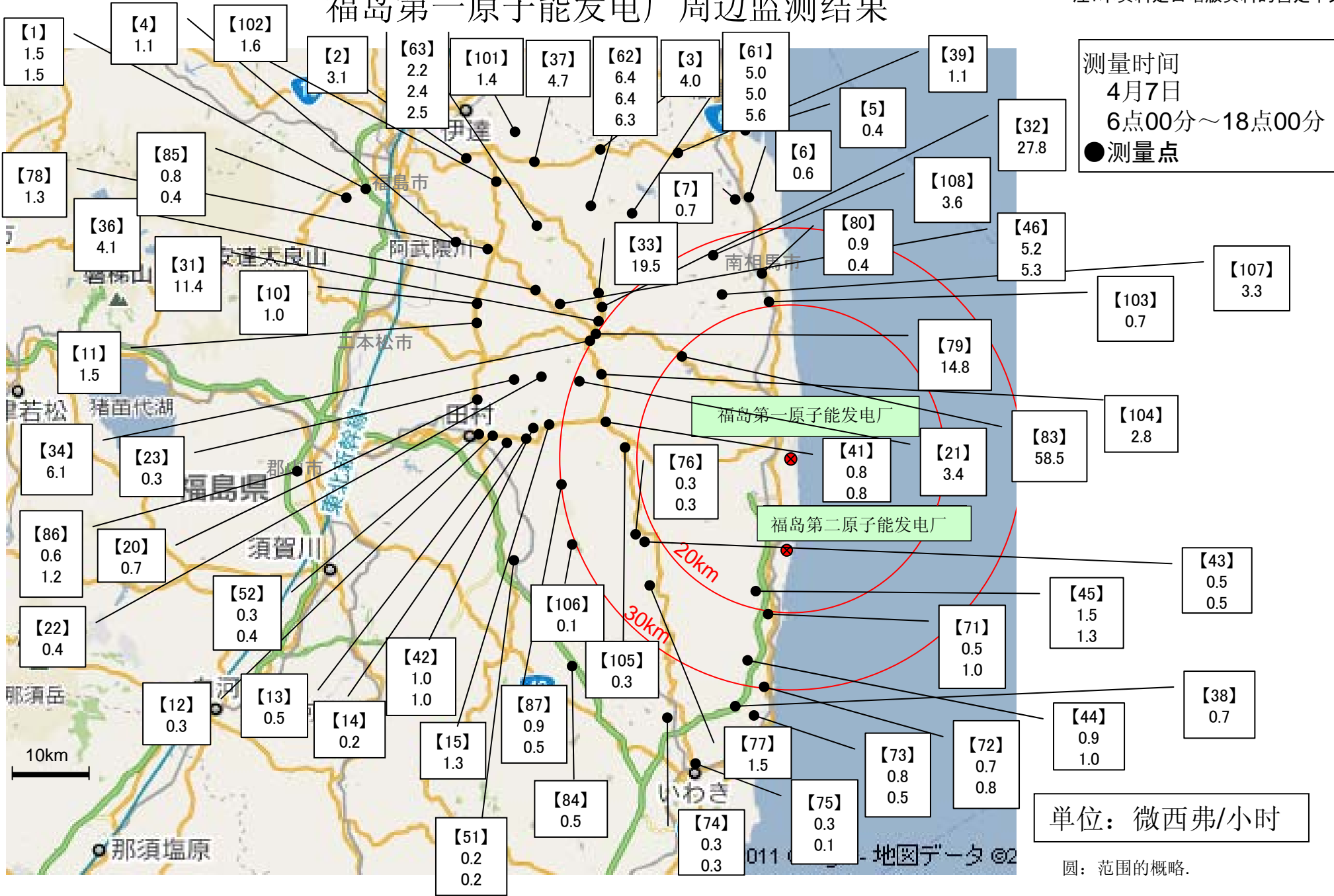
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【62】(约40km西北)	4月7日11点56分	6.5^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】(约40km西北)	4月7日9点50分	6.3 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点【63】(约45km西北)	4月7日14点44分	2.2^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45km西北)	4月7日10点53分	2.4^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45km西北)	4月7日9点33分	2.5 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点【71】(约25km南)	4月7日13点32分	0.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25km南)	4月7日8点15分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30km南)	4月7日13点00分	0.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】(约30km南)	4月7日8点46分	0.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35km南)	4月7日12点41分	0.8 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】(约35km南)	4月7日9点05分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(约35km南)	4月7日11点38分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【74】(约35km南)	4月7日7点29分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(约45km南)	4月7日10点53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7日7点04分	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(约20km西南)	4月7日12点07分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(约20km西南)	4月7日11点39分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【77】(约25km西南)	4月7日11点48分	1.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(约45km西北)	4月7日8点03分	1.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(约30km西北)	4月7日11点31分	14.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【80】(约25km北)	4月7日11点56分	0.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(约25km北)	4月7日9点11分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20km西北)	4月7日11点51分	58.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省

- * 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【84】(约40km西南)	4月7日10点20分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(约60km西北)	4月7日14点00分	0.8 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60km西北)	4月7日6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55km西)	4月7日14点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55km西)	4月7日6点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月7日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月7日6点00分	0.5 *2	没下雨	防卫厅
测量点【101】(约55km西北)	4月7日9点38分	1.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】(约50km西北)	4月7日13点46分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】(约20km北)	4月7日11点57分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【104】(约25km西北偏西)	4月7日12点23分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】(约20km西)	4月7日12点06分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】(约30km西南)	4月7日12点58分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】(约25km西北偏北)	4月7日10点56分	3.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【108】(约30km西北偏北)	4月7日10点30分	3.6 *2	没下雨	文部科学省

福島第一原子能发电厂周边监测结果

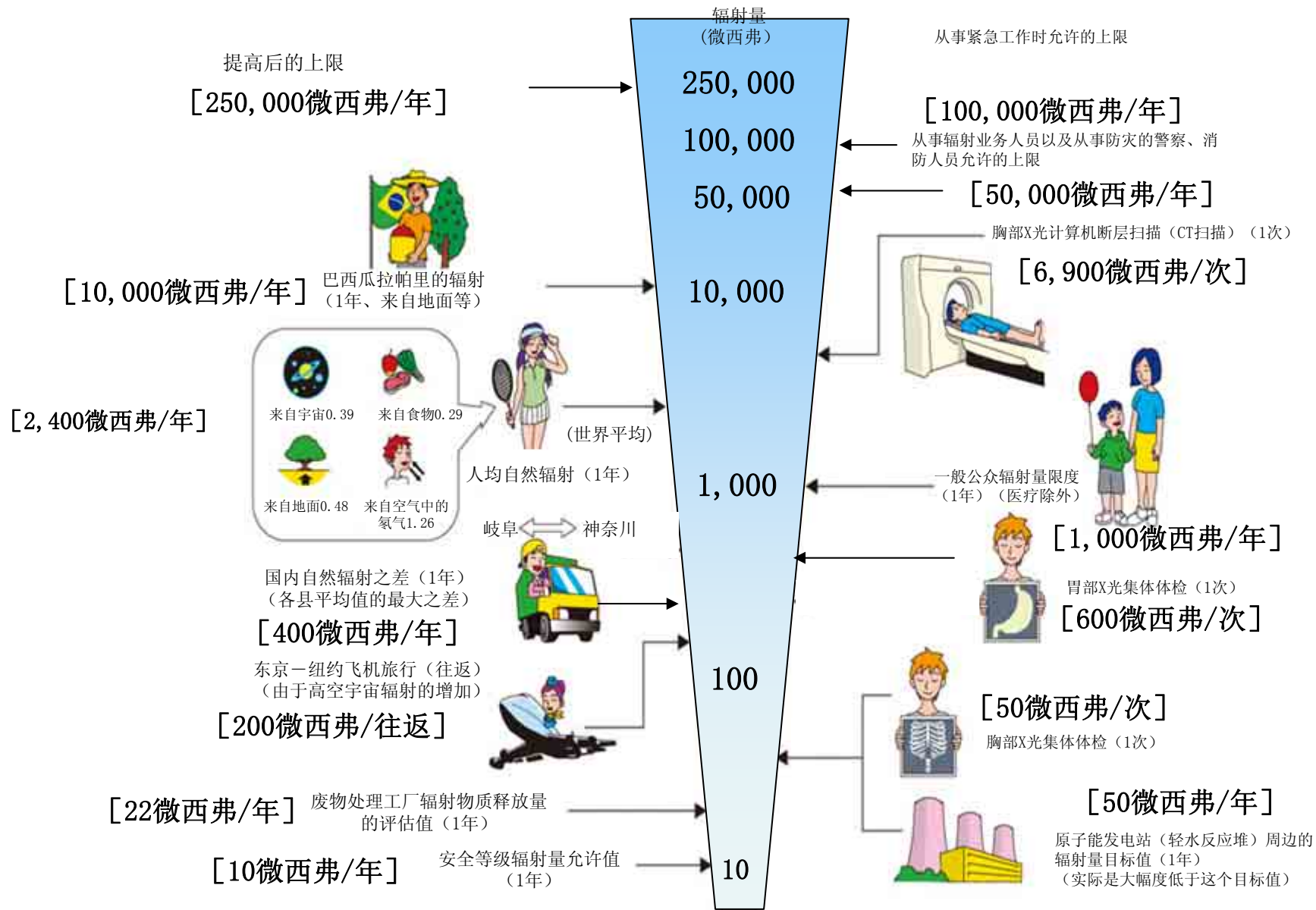
注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译



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