

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10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10日8点30分	0.3 ^{*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10日8点53分	2.6 ^{*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10日9点47分	2.9 ^{*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10日9点14分	1.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45km北)	4月10日10点24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10日10点49分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月10日11点01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10日9点27分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (约40km西北)	4月10日9点35分	1.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40km西)	4月10日11点15分	1.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40km西)	4月10日11点23分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35km西)	4月10日11点29分	0.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35km西)	4月10日11点42分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45km西北)	4月10日9点58分	1.6 ^{*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【21】 (约30km西北偏西)	4月10日10点24分	5.9 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约35km西北偏西)	4月10日10点12分	2.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (约35km西北偏西)	4月10日10点50分	1.4 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月10日10点00分	12.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月10日10点38分	25.2 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月10日11点08分	18.7 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30km西北)	4月10日16点14分	6.7 *²	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月10日9点38分	4.6 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月10日9点40分	3.0 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 (约35km南)	4月10日11点20分	0.4 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月10日10点10分	0.9 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 (约20km西)	4月10日13点30分	0.8 *²	没下雨	电力公司
测量点【41】 (约20km西)	4月10日10点00分	0.8 *²	没下雨	电力公司
测量点【42】 (约30km西)	4月10日13点10分	0.9 *²	没下雨	电力公司
测量点【42】 (约30km西)	4月10日9点20分	0.9 *²	没下雨	电力公司
测量点【43】 (约20km西南)	4月10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10日11点00分	0.5 *²	没下雨	电力公司
测量点【44】 (约30km南)	4月10日13点00分	0.8 *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【44】 (约30km南)	4月10日10点00分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 (约20km南)	4月10日13点25分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 (约20km南)	4月10日10点08分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 (约30km西北)	4月10日13点50分	4.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 (约30km西北)	4月10日10点30分	4.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【71】 (约25km南)	4月10日12点23分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (约25km南)	4月10日7点50分	0.8 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【72】 (约30km南)	4月10日12点08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10日8点24分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【73】 (约35km南)	4月10日8点41分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月10日12点22分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月10日10点55分	0.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月10日10点33分	0.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月10日7点00分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【76】 (约20km西南)	4月10日12点17分	0.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【76】 (约20km西南)	4月10日11点38分	1.8 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【77】 (约25km西南)	4月10日11点18分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【78】 (约45km西北)	4月10日7点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)

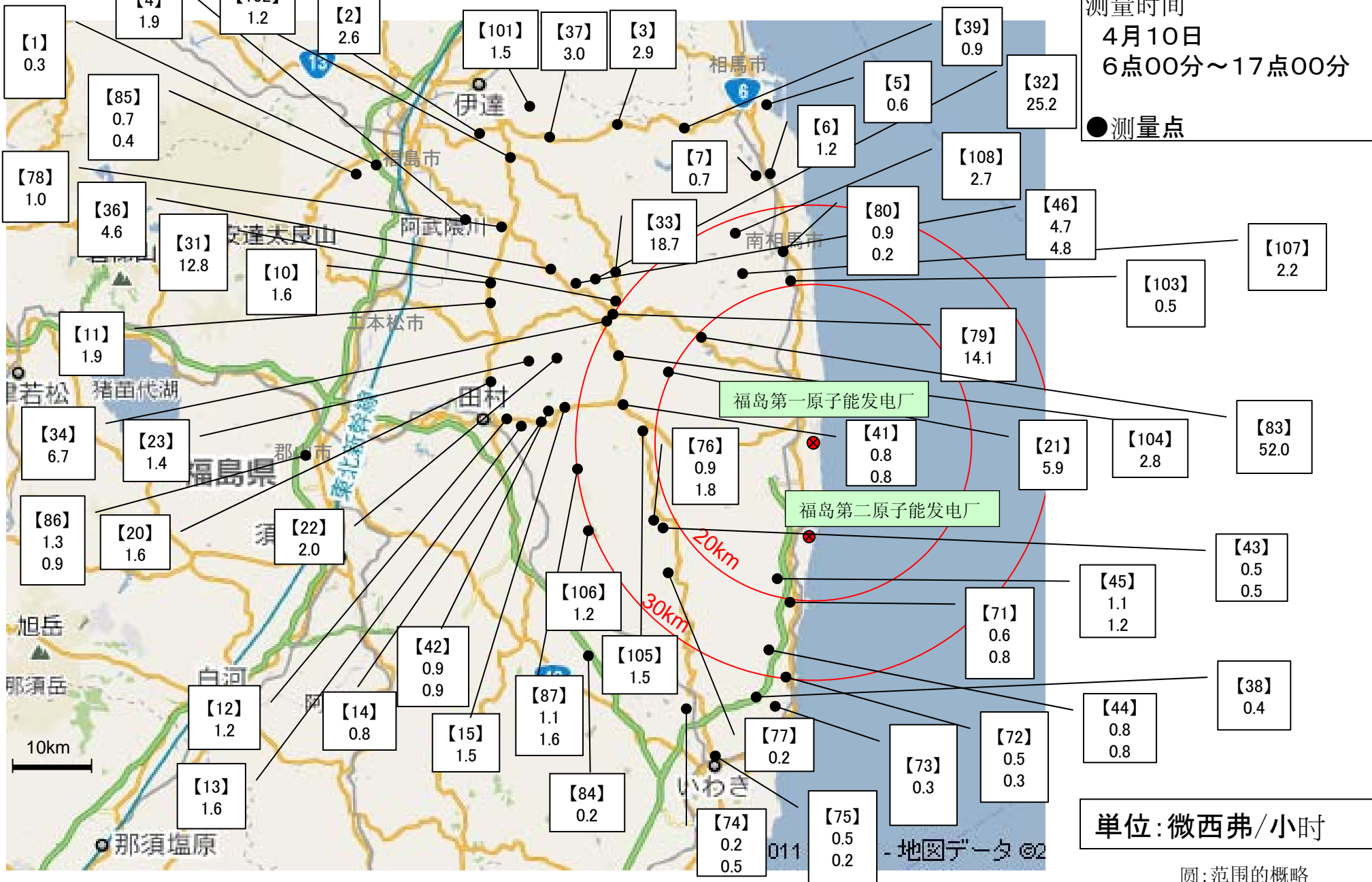
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【79】 (约30km西北)	4月10日16点20分	14.1^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【80】 (约25km北)	4月10日11点29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10日8点13分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【83】 (约20km西北)	4月10日14点51分	52.0^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【84】 (约40km西南)	4月10日9点55分	0.2 ^{*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10日14点00分	0.7^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【85】 (约60km西北)	4月10日6点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 (约55km西)	4月10日14点00分	1.3^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 (约55km西)	4月10日6点00分	0.9 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【87】 (约30km西南偏西)	4月10日14点00分	1.1^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【87】 (约30km西南偏西)	4月10日6点00分	1.6 ^{*2}	有下雨	防卫省
测量点【101】 (约55km西北)	4月10日9点19分	1.5 ^{*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10日13点49分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 (约20km北)	4月10日12点19分	0.5 ^{*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10日16点00分	2.8^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【105】 (约20km西)	4月10日11点59分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【106】 (约30km西南)	4月10日12点45分	1.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【107】 (约25km西北偏北)	4月10日12点35分	2.2 ^{*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10日12点56分	2.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
4月10日
6点00分~17点00分

● 测量点



单位:微西弗/小时

○:范围的概略

【1】
0.3

【4】
1.9

【102】
1.2

【2】
2.6

【101】
1.5

【37】
3.0

【3】
2.9

【39】
0.9

【85】
0.7
0.4

【78】
1.0

【36】
4.6

【31】
12.8

【10】
1.6

【33】
18.7

【6】
1.2

【5】
0.6

【32】
25.2

【108】
2.7

【46】
4.7
4.8

【103】
0.5

【107】
2.2

【11】
1.9

【79】
14.1

【34】
6.7

【23】
1.4

【76】
0.9
1.8

【41】
0.8
0.8

【21】
5.9

【104】
2.8

【83】
52.0

【86】
1.3
0.9

【20】
1.6

【22】
2.0

【43】
0.5
0.5

【12】
1.2

【13】
1.6

【42】
0.9
0.9

【87】
1.1
1.6

【106】
1.2

【105】
1.5

【71】
0.6
0.8

【45】
1.1
1.2

【14】
0.8

【15】
1.5

【84】
0.2

【77】
0.2

【73】
0.3

【72】
0.5
0.3

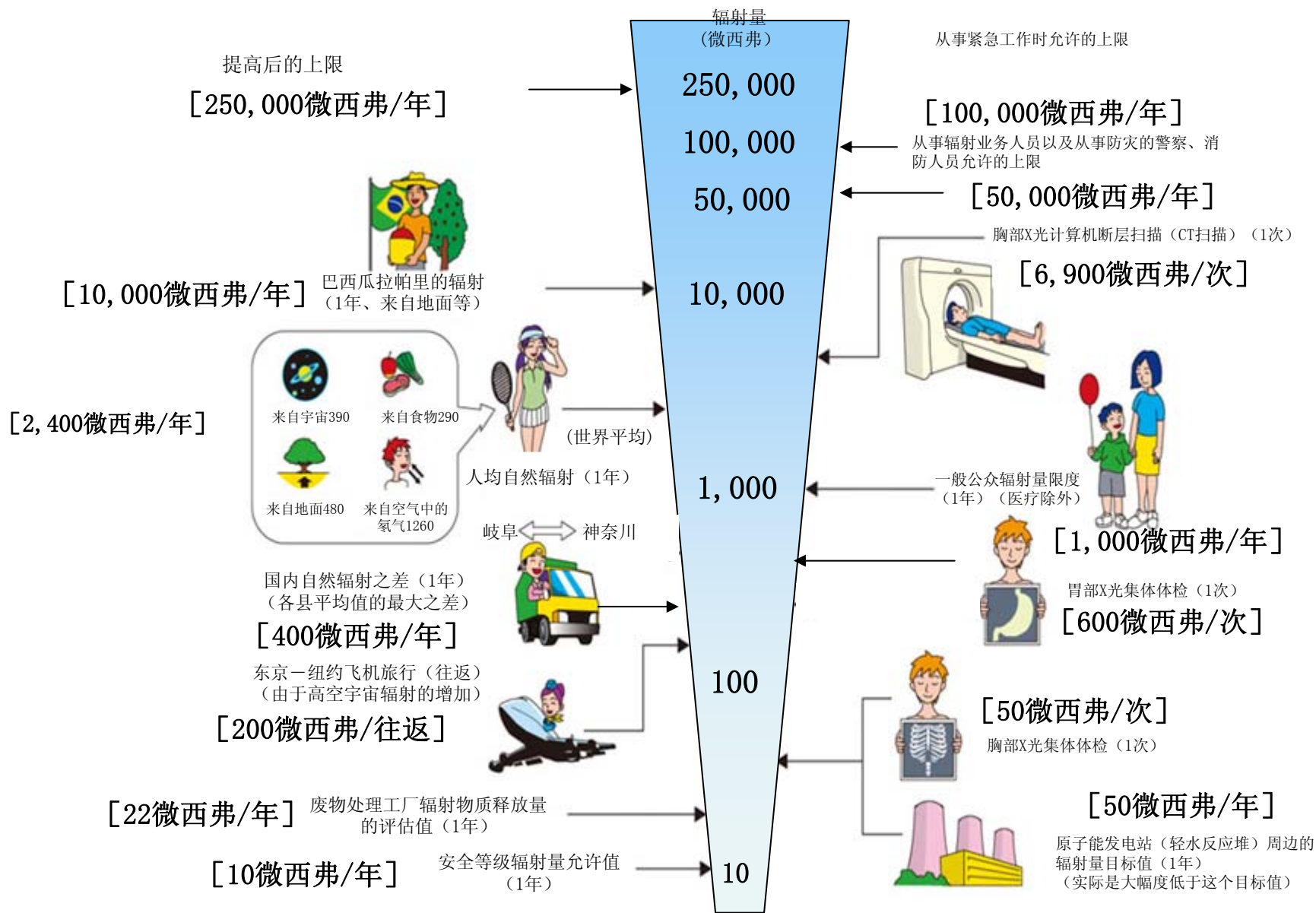
【44】
0.8
0.8

【38】
0.4

【74】
0.2
0.5

【75】
0.5
0.2

<<日常生活与辐射>>



※ 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