

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月25日10点00分至今  
文 部 科 学 省

### 1. 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

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	测量单位
测量点【1】 (北西约60Km)	3月24日16点12分	3.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 (北西约60Km)	3月24日7点45分	3.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日15点58分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日14点58分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日13点58分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日12点58分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日11点58分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日10点58分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (西北西约30Km)	3月24日11点08分	25.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (北西约30Km)	3月24日11点20分	65.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (北西约30Km)	3月24日15点20分	30.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (北西约30Km)	3月24日14点20分	30.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (北西约30Km)	3月24日13点20分	30.0 *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

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	测量单位
测量点【33】(北西约30Km)	3月24日12点20分	30.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(北西约30Km)	3月24日11点32分	30.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】(北西约30Km)	3月24日11点20分	30.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(北西约30Km)	3月24日11点00分	14.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】(北西约35Km)	3月24日10点35分	2.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(北西约40Km)	3月24日13点13分	10.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【41】(西约20Km)	3月24日13点43分	1.7 *2	没下雨	关西电力
测量点【41】(西约20Km)	3月24日10点41分	1.8 *2	没下雨	关西电力
测量点【42】(西约30Km)	3月24日14点00分	2.1 *2	没下雨	关西电力
测量点【42】(西约30Km)	3月24日10点35分	2.1 *2	没下雨	关西电力
测量点【43】(南西约20Km)	3月24日14点50分	1.0 *2	没下雨	日本原燃
测量点【43】(南西约20Km)	3月24日10点50分	1.0 *2	没下雨	日本原燃
测量点【44】(南约30Km)	3月24日13点25分	4.5 *2	没下雨	四国电力
测量点【44】(南约30Km)	3月24日9点51分	4.6 *2	没下雨	四国电力
测量点【45】(南约20Km)	3月24日14点00分	3.2 *2	没下雨	九州电力
测量点【45】(南约20Km)	3月24日10点35分	3.1 *2	没下雨	九州电力
测量点【46】(北西约20Km)	3月24日14点40分	13.0 *2	没下雨	中部电力

\* 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

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	测量单位
测量点【46】(北西约20Km)	3月24日11点10分	13.0 *2	没下雨	中部电力
测量点【51】(南西约40Km)	3月24日16点44分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】(南西约40Km)	3月24日13点16分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(西约40Km)	3月24日17点20分	0.5 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(西约40Km)	3月24日11点35分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(北西约40Km)	3月24日15点48分	11.8 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(北西约40Km)	3月24日14点05分	11.7 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(北西约40Km)	3月24日15点56分	12.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(北西约40Km)	3月24日13点58分	13.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(北西约45Km)	3月24日16点10分	4.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(北西约45Km)	3月24日12点52分	5.0 *3	没下雨	福岛县
测量点【71】(南约25Km)	3月24日9点27分	5.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南约30Km)	3月24日10点05分	3.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南约35Km)	3月24日10点34分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(南约35Km)	3月24日11点08分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南约45Km)	3月24日8点16分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(南西约25Km)	3月24日12点28分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(南西约25Km)	3月24日12点08分	3.5 *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

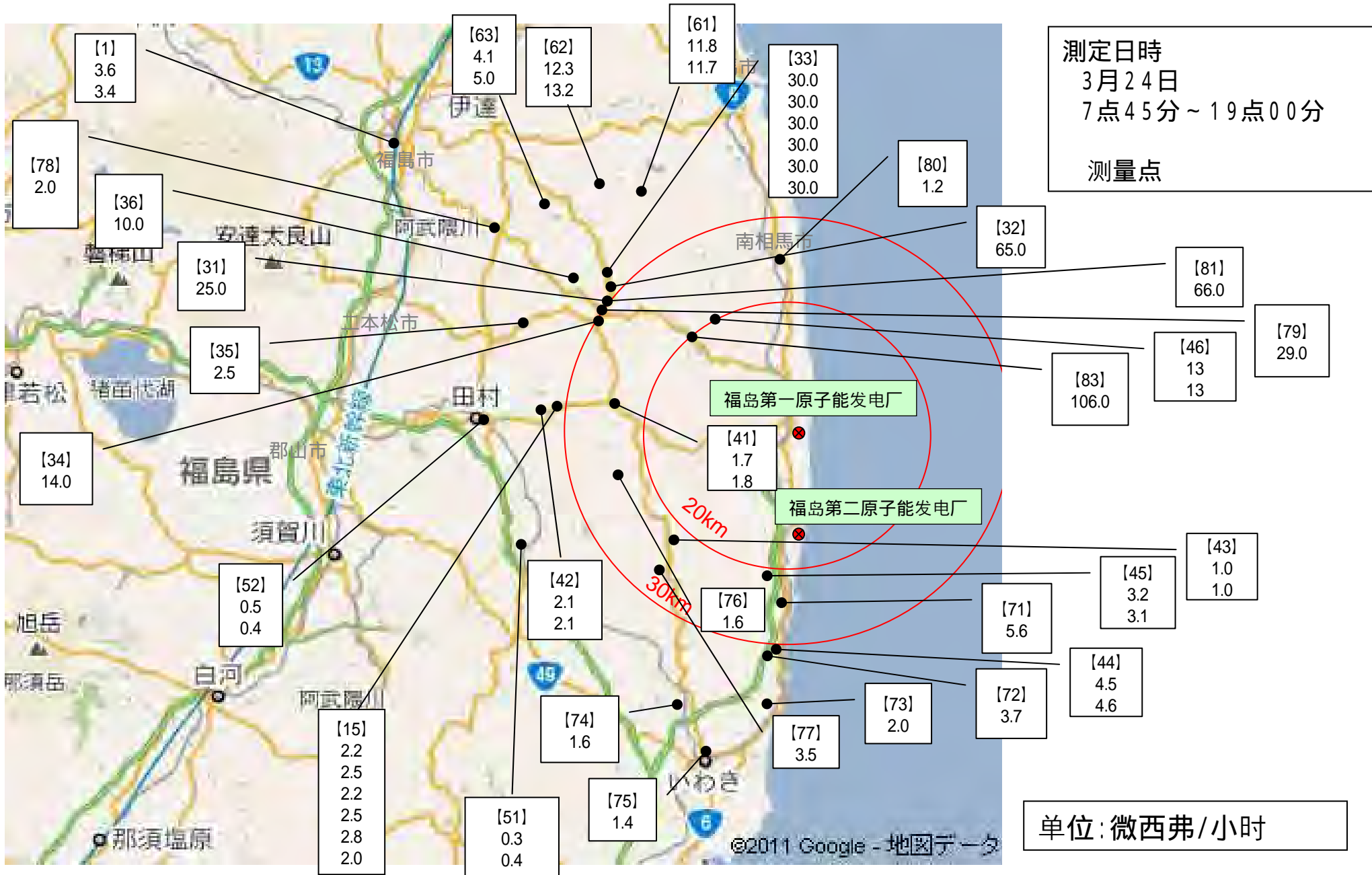
\* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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	测量单位
测量点【78】(北西约45Km)	3月24日8点23分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(北西约30Km)	3月24日9点31分	29.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北约25Km)	3月24日11点53分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(西北西约30Km)	3月24日9点17分	66.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(北西约20Km)	3月24日9点46分	106.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

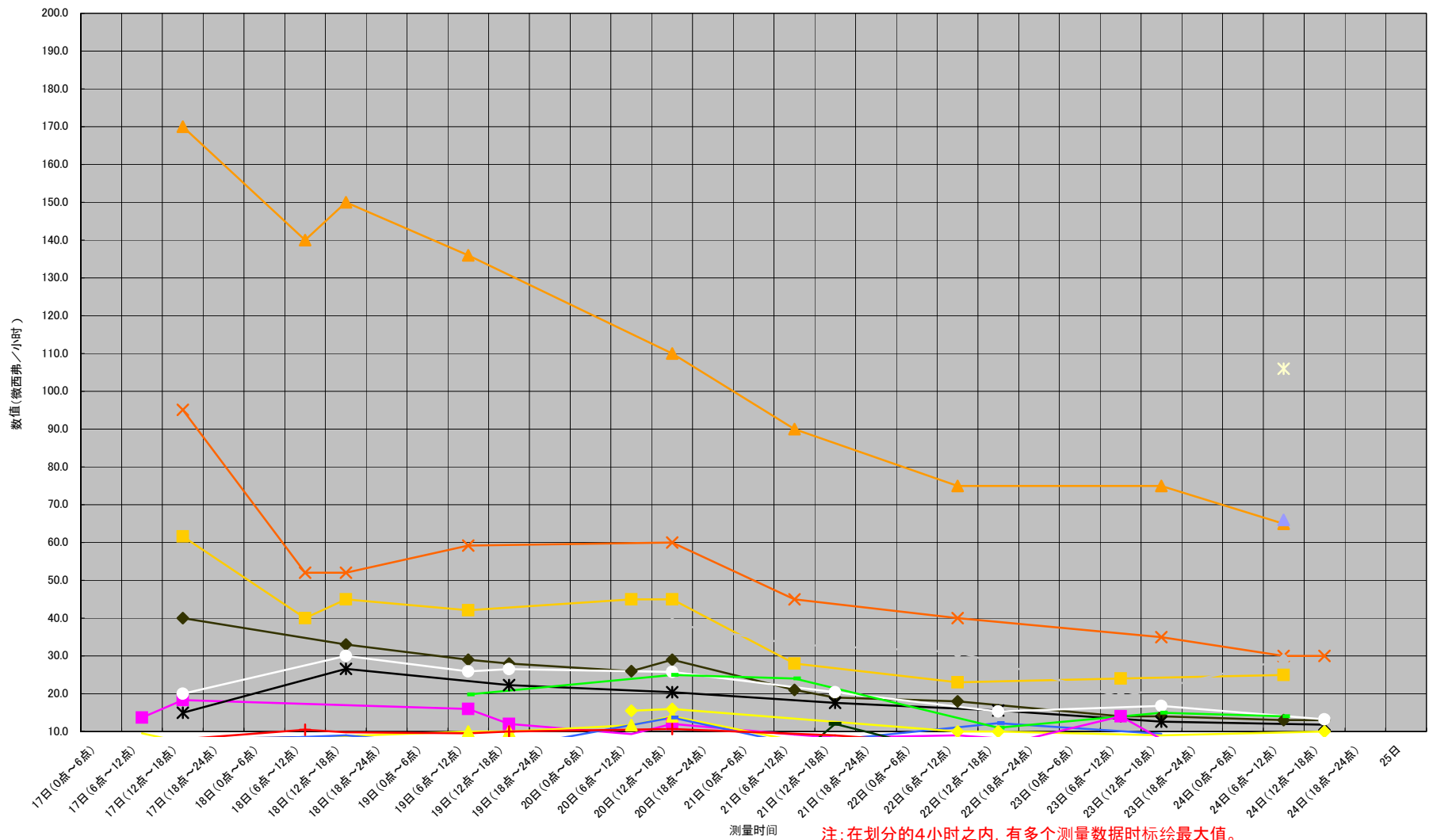
2. 防卫省的测量数据正在准备中

# 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。



# 福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移

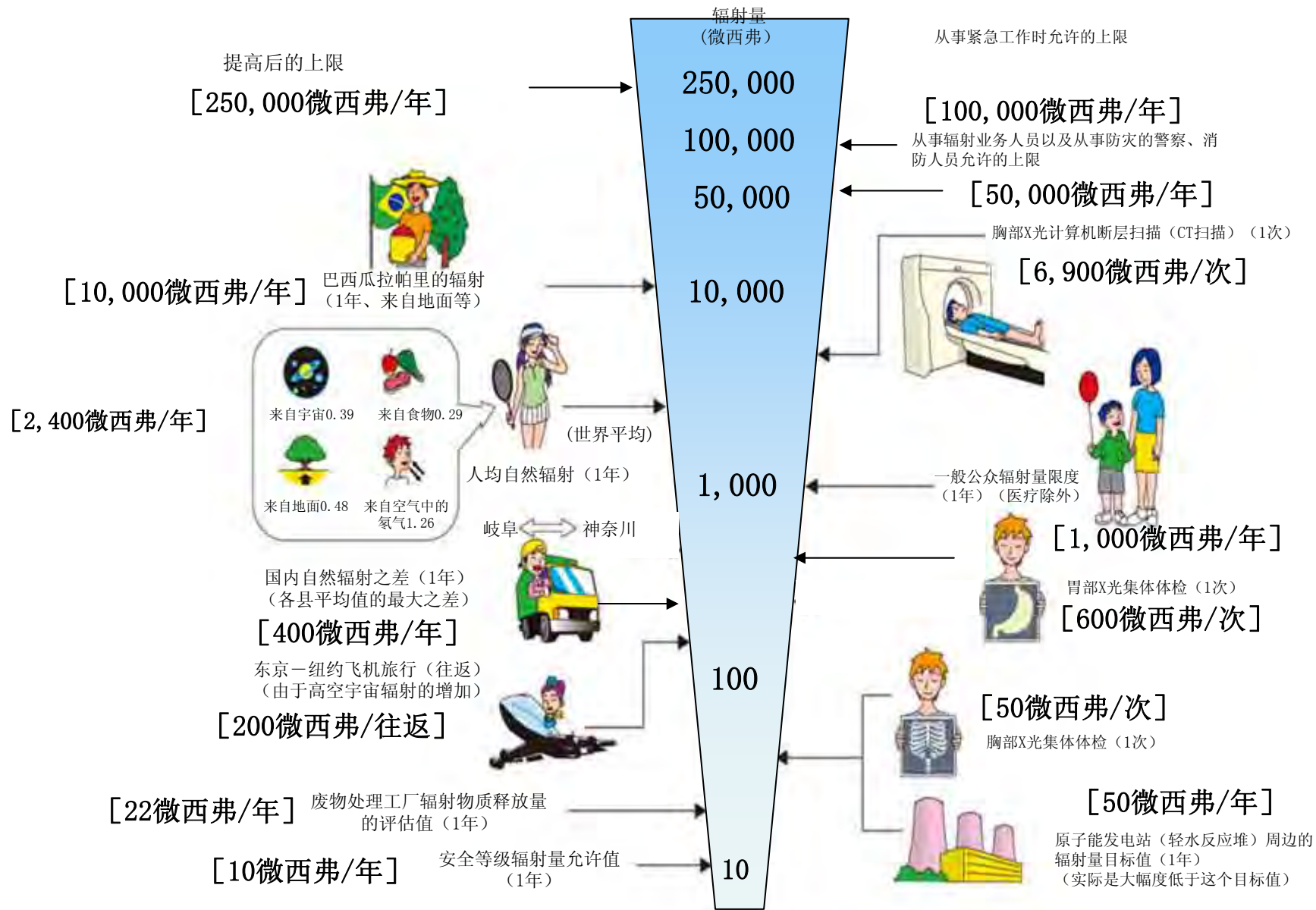


注:在划分的4小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
注:本图表只显示10微西弗/小时以上的数据。

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 34
- 35
- 36
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83

# <<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