

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月30日 10点00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

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】 (西北約60Km)	3月29日17点06分	1.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 (西北約60Km)	3月29日8点48分	2.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (西北約55Km)	3月29日9点31分	4.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北約45Km)	3月29日10点00分	4.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北約50Km)	3月29日9点36分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北約45Km)	3月29日10点29分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (西北約45Km)	3月29日15点21分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (西北約45Km)	3月29日15点29分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (西北約40Km)	3月29日9点59分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北約40Km)	3月29日10点12分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西約40Km)	3月29日12点43分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (西約40Km)	3月29日12点58分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (西約35Km)	3月29日13点19分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西約35Km)	3月29日13点34分	1.2 *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

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【20】(西北約45Km)	3月29日10点49分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西約30Km)	3月29日14点03分	3.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西約30Km)	3月29日11点30分	5.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西約30Km)	3月29日11点00分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西約30Km)	3月29日9点59分	18.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北約30Km)	3月29日10点57分	43.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北約30Km)	3月29日11点19分	18.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(西北約30Km)	3月29日14点29分	7.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(西北約40Km)	3月29日9点41分	6.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(西約20Km西)	3月29日13点35分	1.2 *2	没下雨	电力公司
测量点【41】(西約20Km西)	3月29日10点17分	1.3 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】(西約30Km西)	3月29日13点32分	1.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】(西約30Km西)	3月29日9点50分	1.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】(西南約20Km)	3月29日15点00分	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】(西南約20Km)	3月29日11点00分	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】(南約30Km)	3月29日13点20分	1.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】(南約30Km)	3月29日10点15分	1.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】(南約20Km)	3月29日13点38分	2.3 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】(南約20Km)	3月29日10点30分	2.5 *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

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【46】(西北約20Km)	3月29日14点50分	7.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】(西北約20Km)	3月29日10点10分	8.0 *2	没下雨	电力公司
测量点【51】(西南約40Km)	3月29日14点47分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】(西南約40Km)	3月29日11点17分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(西約40Km)	3月29日15点27分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(西約40Km)	3月29日13点34分	0.7 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(西北約40Km)	3月29日14点24分	7.5 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(西北約40Km)	3月29日12点47分	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【61】(西北約40Km)	3月29日12点45分	8.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(西北約40Km)	3月29日14点35分	8.9 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(西北約40Km)	3月29日12点38分	9.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【62】(西北約40Km)	3月29日12点36分	9.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(西北約45Km)	3月29日15点00分	3.8 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(西北約45Km)	3月29日11点36分	3.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【63】(西北約45Km)	3月29日11点33分	3.5 *3	没下雨	福岛县
测量点【71】(南約25Km)	3月29日13点28分	7.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】(南約25Km)	3月29日9点20分	2.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南約30Km)	3月29日14点05分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南約30Km)	3月29日8点54分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

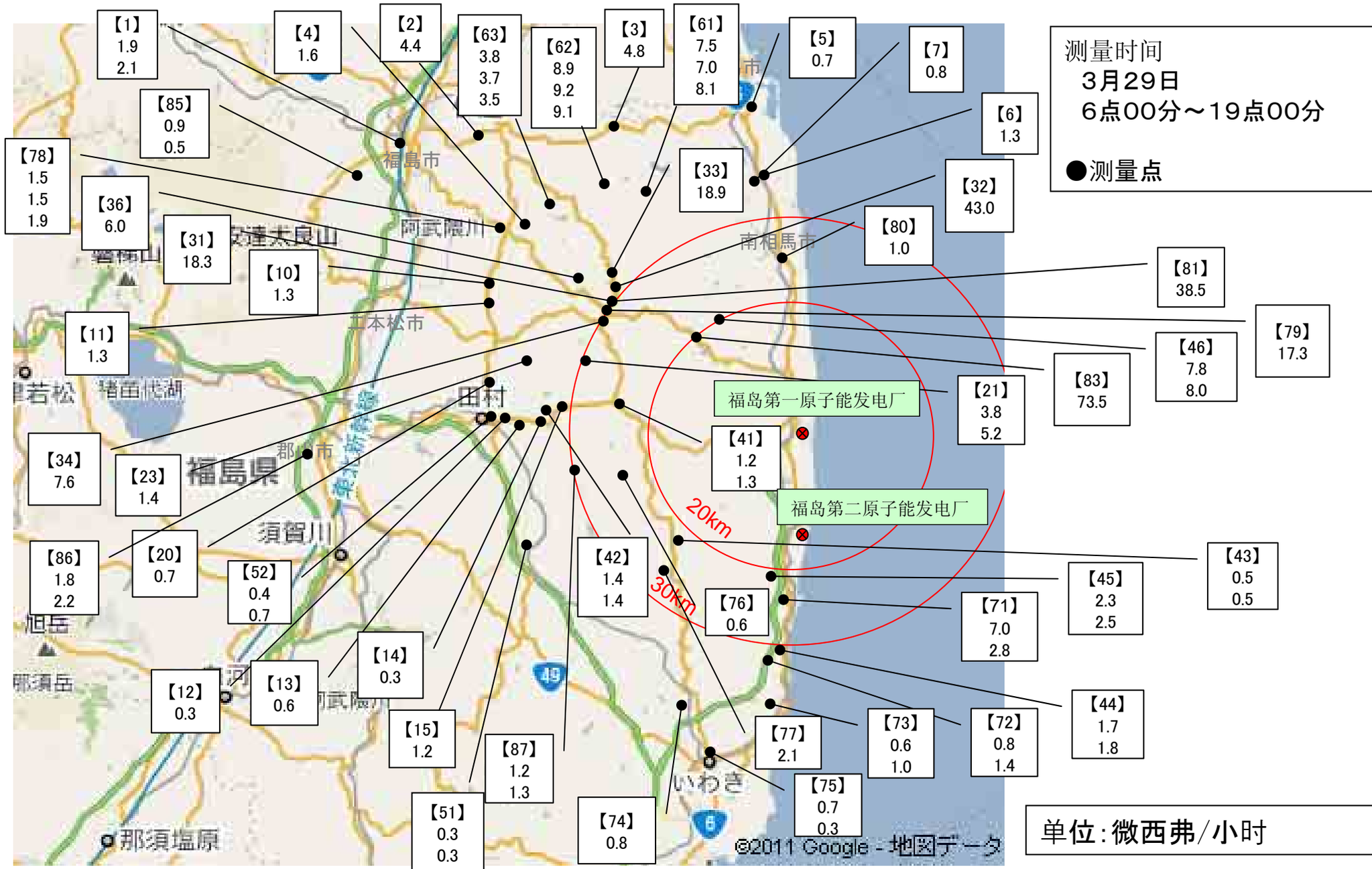
* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

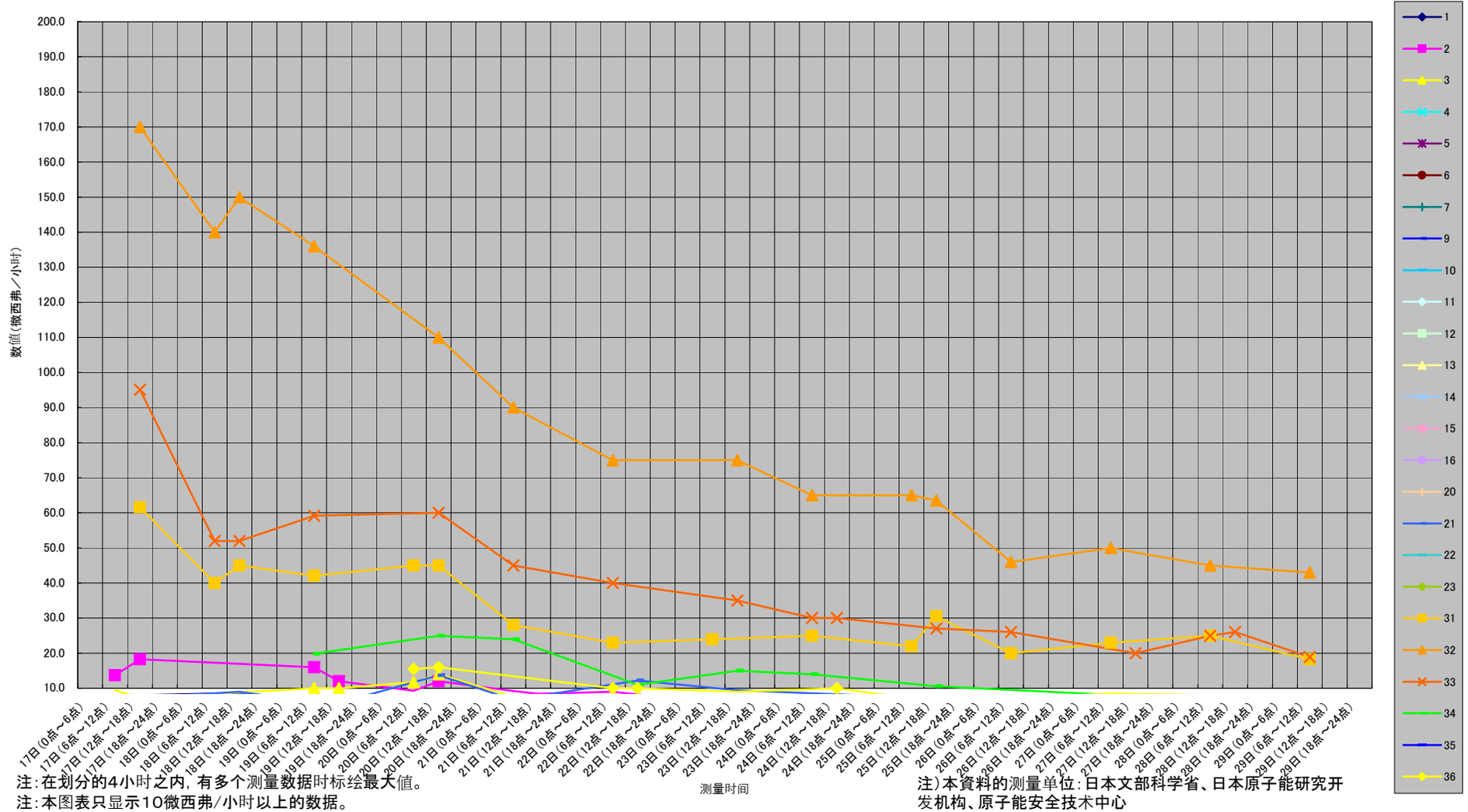
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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	实施者
测量点【73】 (南約35Km)	3月29日14点23分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南約35Km)	3月29日8点30分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (南約35Km)	3月29日8点05分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南約45Km)	3月29日18点26分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南約45Km)	3月29日7点20分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (西南約25Km)	3月29日14点57分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (西南約25Km)	3月29日15点15分	2.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北約45Km)	3月29日15点23分	1.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北約45Km)	3月29日12点56分	1.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北約45Km)	3月29日8点00分	1.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (西北約30Km)	3月29日9点01分	17.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北約25Km)	3月29日10点58分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (西北偏西約30Km)	3月29日8点43分	38.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (西北約20Km)	3月29日9点13分	73.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】 (西北約60km)	3月29日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 (西北約60km)	3月29日6点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 (西約55km)	3月29日14点00分	1.8 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 (西約55km)	3月29日6点00分	2.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 (西南偏西約30km)	3月29日14点00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 (西南偏西約30km)	3月29日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省

福島第一原子能发电厂周边监测结果

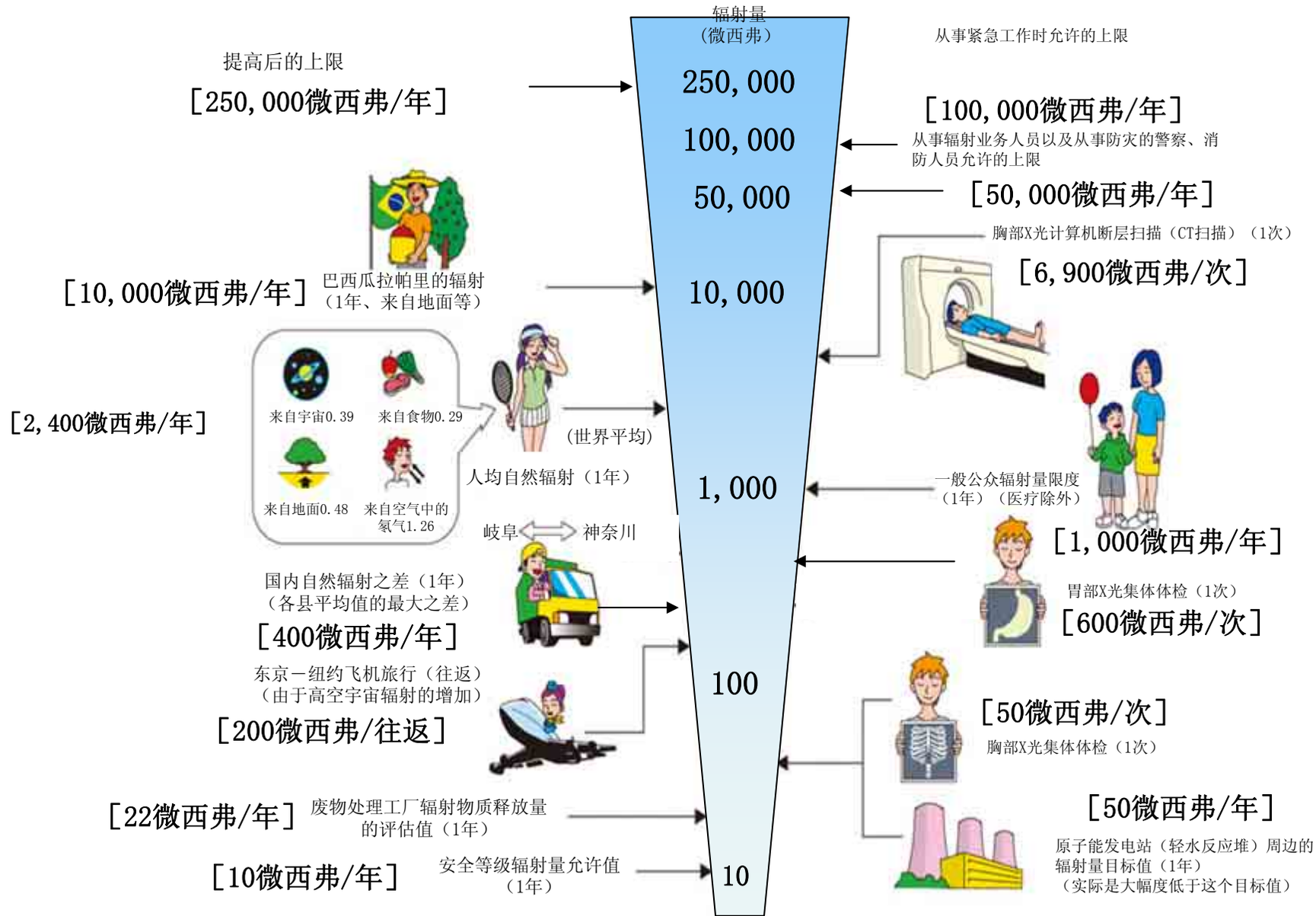


福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移



<<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