

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月23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】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月23日15点30分	2.2 *<u>2</u>	有下雨	文部科学省
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月23日8点32分	1.0 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波沓之入 (约55km西北)	4月23日9点31分	2.3 * ²	有下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月23日10点29分	2.0 * ²	有下雨	文部科学省
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)	4月23日14点44分	1.2 *<u>2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月23日11点30分	0.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月23日12点00分	0.8 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (约35km北)	4月23日12点16分	0.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市钿道中岛 (约40km西北)	4月23日13点00分	0.6 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月23日12点51分	1.0 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (约40km西)	4月23日11点50分	0.1 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月23日11点39分	0.3 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月23日11点30分	0.1 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月23日11点11分	0.4 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月23日14点05分	0.9 *<u>2</u>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西)	4月23日13点27分	3.3 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月23日13点50分	0.2 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月23日13点55分	0.7 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月23日9点47分	10.6 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月23日10点05分	21.7 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月23日10点18分	13.8 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月23日11点35分	4.6 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月23日9点30分	3.5 * ²	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月23日10点14分	3.8 * ²	有下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	4月23日11点23分	0.7 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月23日11点07分	0.5 * ²	有下雨	文部科学省
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月23日12点55分	0.6 *<u>2</u>	有下雨	电力公司
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月23日9点35分	0.6 *<u>2</u>	有下雨	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 (离福島第1发电厂的距離)	測量時間	數值(微西弗/小時) (沒具體說明就是室外)	氣候	實施者
測量點【42】 田村市常叶町山根富岡 (約30km西)	4月23日13點20分	0.7 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【42】 田村市常叶町山根富岡 (約30km西)	4月23日10點00分	0.7 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (約20km西南)	4月23日15點00分	0.4 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【43】 双叶郡川内村下川内宮渡 (約20km西南)	4月23日11點00分	0.4 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【44】 磐城市大久町大久矢之目澤 (約30km南)	4月23日13點00分	0.5 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【44】 磐城市大久町大久矢之目澤 (約30km南)	4月23日10點00分	0.5 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【45】 双叶郡楮叶町山田岡美森 (約20km南)	4月23日13點05分	0.8 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【45】 双叶郡楮叶町山田岡美森 (約20km南)	4月23日9點42分	0.8 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km西北)	4月23日13點10分	3.9 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (約30km西北)	4月23日10點25分	3.9 ^{*2}	有下雨	電力公司
測量點【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km西南)	4月23日13點37分	0.2 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (約40km西南)	4月23日10點35分	0.2 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月23日14點11分	0.3 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【52】 田村市船引町船引馬場川原 (約40km西)	4月23日11點16分	0.3 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【61】 相馬郡飯館村八木澤 (約40km北西)	4月23日14點09分	3.9 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【61】 相馬郡飯館村八木澤 (約40km北西)	4月23日12點20分	3.9 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月23日14點23分	5.4 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (約40km北西)	4月23日12點10分	5.4 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月23日14點47分	1.5 ^{*3}	沒下雨	福島縣
測量點【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (約45km北西)	4月23日11點01分	1.5 ^{*3}	有下雨	福島縣
測量點【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月23日12點14分	0.7 ^{*2}	有下雨	文部科學省
測量點【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (約25km南)	4月23日8點33分	0.6 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月23日12點00分	0.8 ^{*2}	有下雨	文部科學省
測量點【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月23日9點03分	0.5 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【73】 磐城市四倉町 (約35km南)	4月23日11點48分	0.8 ^{*2}	有下雨	文部科學省
測量點【73】 磐城市四倉町 (約35km南)	4月23日9點18分	0.5 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【74】 磐城市小川町高萩 (約35km南)	4月23日11點01分	0.2 ^{*2}	有下雨	文部科學省
測量點【74】 磐城市小川町高萩 (約35km南)	4月23日9點39分	0.5 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【75】 磐城市内乡御厩町 (約45km南)	4月23日10點39分	0.2 ^{*2}	沒下雨	文部科學省
測量點【75】 磐城市内乡御厩町 (約45km南)	4月23日7點26分	0.2 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (約20km西南)	4月23日10點45分	0.5 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (約20km西南)	4月23日10點26分	0.1 ^{*2}	有下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【77】 磐城市小川町上小川 (約25km西南)	4月23日10點26分	1.3 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防護部隊)

- * 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

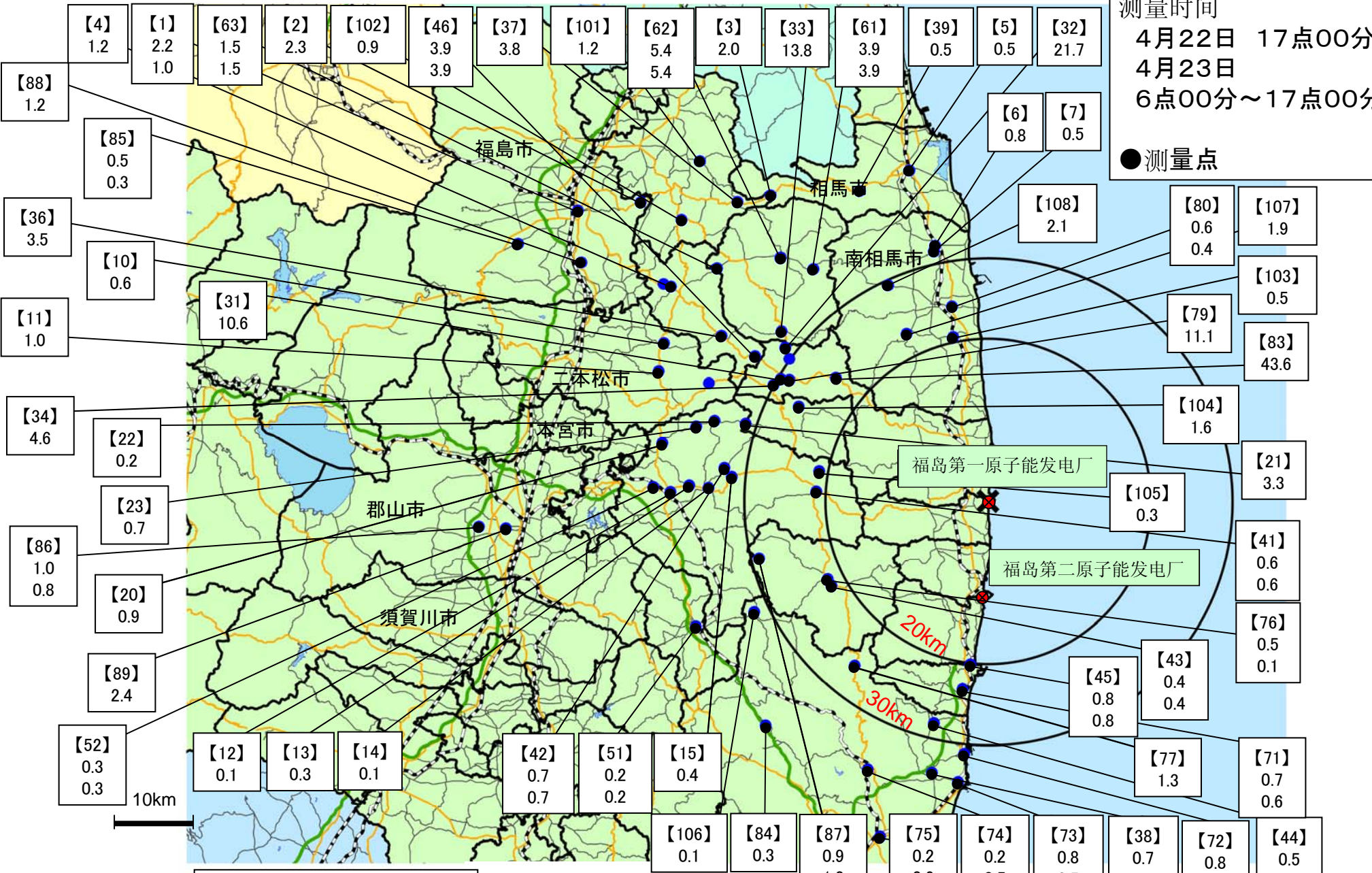
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月23日10点47分	11.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月23日13点18分	0.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月23日8点30分	0.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (约20km西北)	4月23日11点11分	43.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月23日10点07分	0.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月23日14点00分	0.5 *2	有下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月23日6点00分	0.3 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月23日14点00分	1.0 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月23日6点00分	0.8 *2	有下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月23日14点00分	0.9 *2	有下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月23日6点00分	1.0 *2	有下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月22日17点00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月22日17点00分	2.4 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月23日9点53分	1.2 *2	有下雨	文部科学省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北)	4月23日15点05分	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (约20km北)	4月23日13点35分	0.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月23日11点53分	1.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月23日10点52分	0.3 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (约30km西南)	4月23日10点01分	0.1 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)	4月23日13点49分	1.9 *2	有下雨	文部科学省
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (约30km西北偏北)	4月23日14点03分	2.1 *2	没下雨	文部科学省

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
 4月22日 17点00分
 4月23日
 6点00分~17点00分

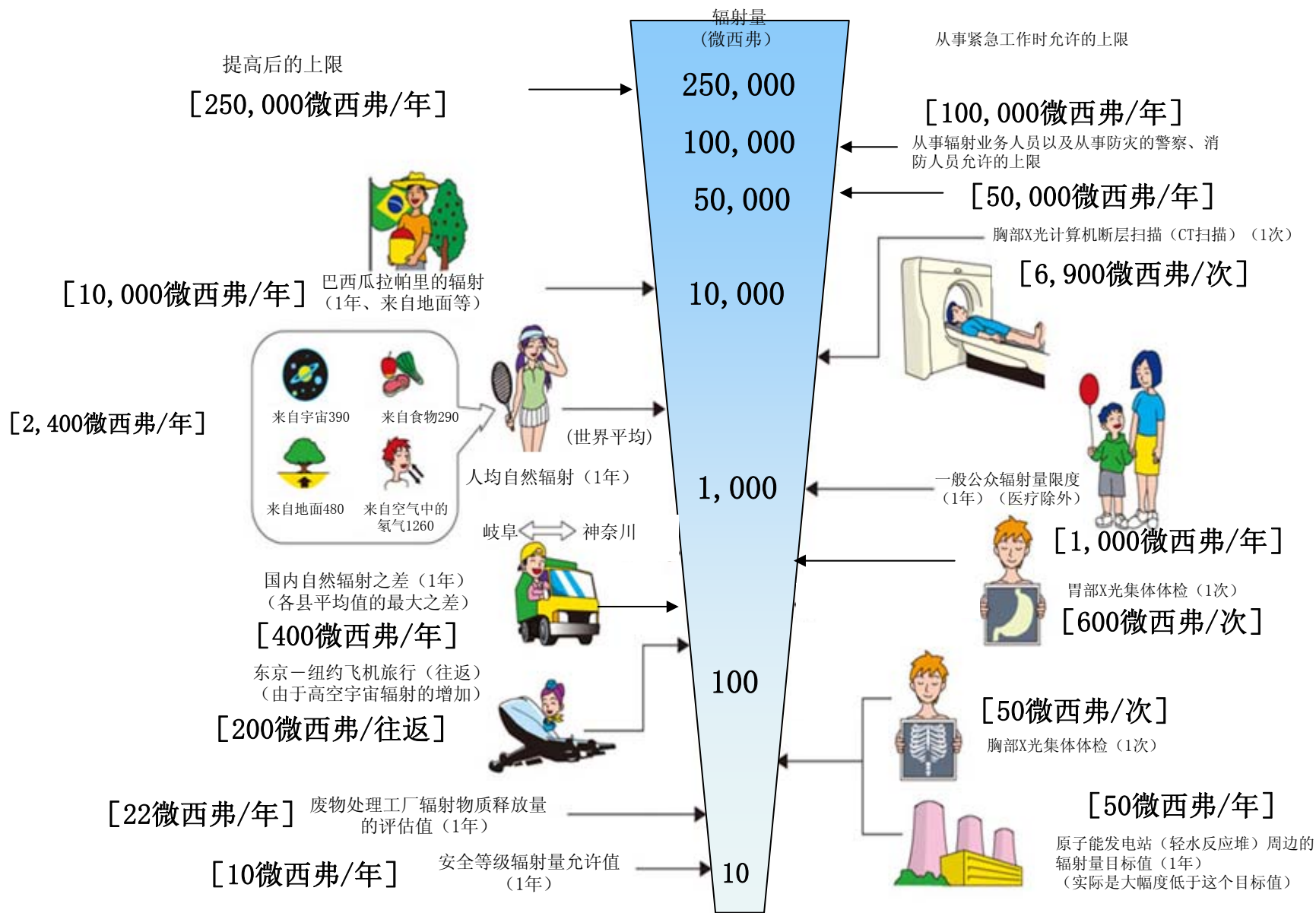
● 测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

<<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