

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月5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】 <u>福岛市杉妻町</u> (62km西北)	5月5日15点48分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月5日8点24分	1.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月5日9点12分	2.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端</u> (47km西北)	5月5日15点53分	1.1 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 <u>二本松市针道中岛</u> (44km西北偏西)	5月5日15点38分	0.8 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 <u>二本松市本田字下田</u> (43km西北偏西)	5月5日14点52分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 <u>田村市船引町船引字小泽川代</u> (39km西)	5月5日14点19分	0.3 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 <u>田村市常叶町西向屋形</u> (37km西)	5月5日14点09分	0.3 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【14】 <u>田村市常叶町常叶内町</u> (34km西)	5月5日14点01分	0.3 * ³	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 (32km西)	5月5日13点47分	0.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【20】 <u>田村市船引町新馆下</u> (41km西)	5月5日14点33分	0.6 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	5月5日11点22分	2.8 * ³	没下雨	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 (35km西北偏西)	5月5日11点28分	0.5 * ³	没下雨	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 (39km西北偏西)	5月5日11点36分	0.7 * ³	没下雨	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 (30km西北偏西)	5月5日9点59分	7.6 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	5月5日10点16分	20.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月5日10点33分	15.8 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	5月5日11点55分	5.3 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	5月5日9点38分	3.1 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	5月5日9点05分	3.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	5月5日12点16分	0.3 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	5月5日13点57分	0.5 * ²	没下雨	电力公司
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	5月5日9点41分	0.6 * ²	没下雨	电力公司
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (33km西)	5月5日13点25分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (33km西)	5月5日10点20分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (22km西南偏西)	5月5日15点00分	0.4 * ²	没下雨	电力公司
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (22km西南偏西)	5月5日11点00分	0.4 * ²	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月5日10点13分	0.5 * ³	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
- * 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】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	5月5日13点00分	0.4 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	5月5日10点00分	0.4 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南)	5月5日13点07分	0.6 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楮叶町山田冈美森 (20km南)	5月5日9点36分	0.7 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	5月5日13点10分	3.7 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	5月5日10点45分	3.7 * ₂	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	5月5日14点10分	0.2 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	5月5日10点59分	0.2 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	5月5日15点05分	0.2 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	5月5日11点35分	0.3 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	5月5日14点25分	4.3 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	5月5日12点33分	4.4 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	5月5日14点42分	6.0 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	5月5日12点20分	5.9 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	5月5日15点10分	1.6 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	5月5日10点54分	1.3 * ₃	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月5日13点36分	0.3 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月5日12点18分	0.4 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月5日13点23分	0.3 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月5日12点51分	0.3 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月5日13点11分	0.3 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月5日13点08分	0.3 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月5日10点54分	0.1 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月5日8点32分	0.1 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月5日13点38分	0.0 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月5日10点35分	0.2 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)	5月5日10点22分	0.4 * ₃	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)	5月5日9点18分	0.8 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	5月5日11点29分	0.8 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	5月5日9点37分	0.2 * ₂	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月5日11点40分	10.8 * ₃	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月5日11点00分	12.0 * 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

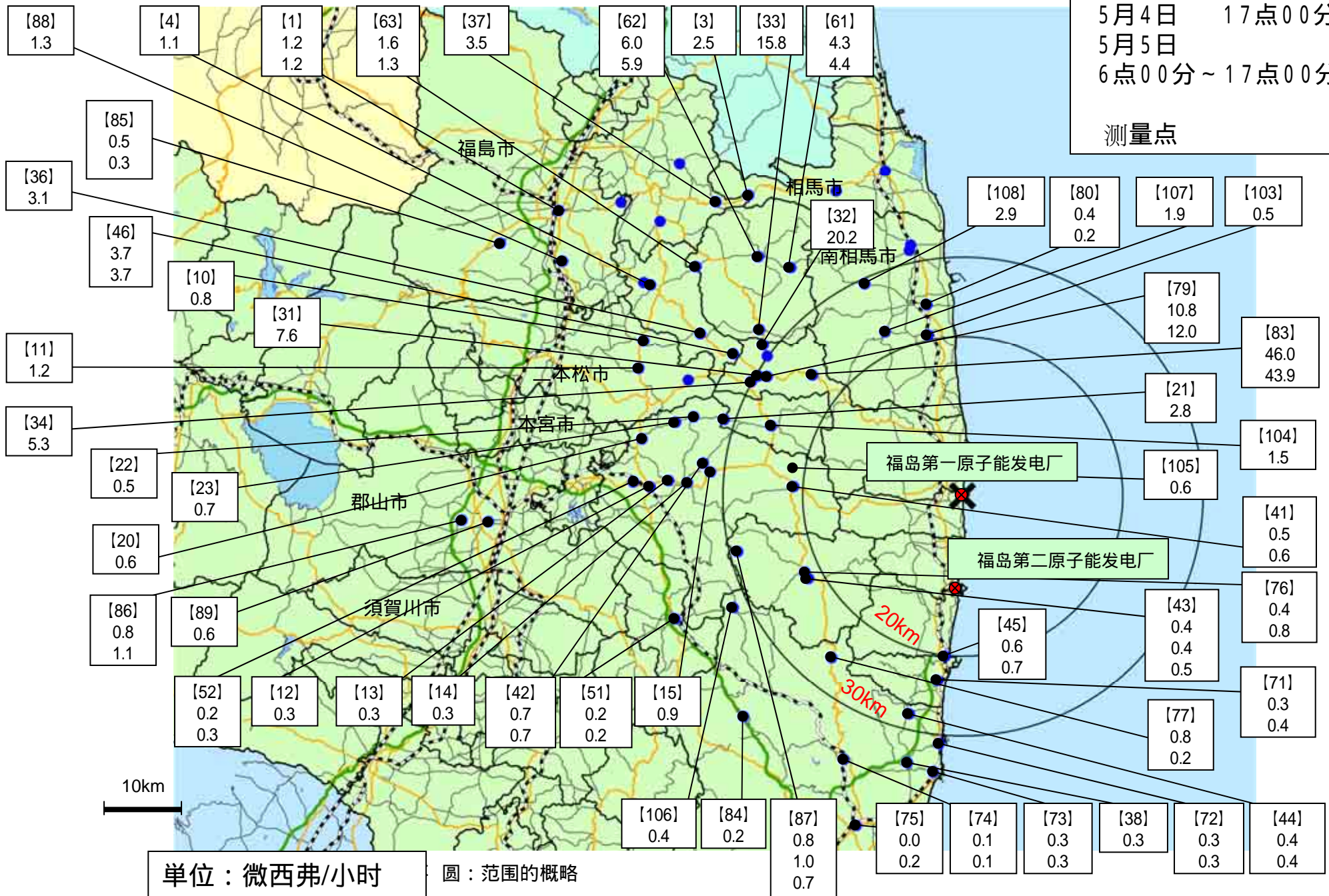
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月5日10点07分	0.4 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月5日7点45分	0.2 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月5日11点22分	46.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月5日11点10分	43.9 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月5日10点00分	0.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月5日14点00分	0.5 * ²	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月5日6点00分	0.3 * ²	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月5日14点00分	0.8 * ²	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月5日6点00分	1.1 * ²	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月5日14点00分	0.8 * ²	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月5日12点52分	1.0 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月5日6点00分	0.7 * ²	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (55km西北偏西)	5月4日17点00分	1.3 * ²	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月4日17点00分	0.6 * ²	没下雨	防卫省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月5日10点22分	0.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北)	5月5日12点15分	1.5 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	5月5日13点30分	0.6 * ³	没下雨	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 (30km西南)	5月5日9点45分	0.4 * ³	没下雨	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 (25km西北偏北)	5月5日10点37分	1.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	5月5日10点51分	2.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

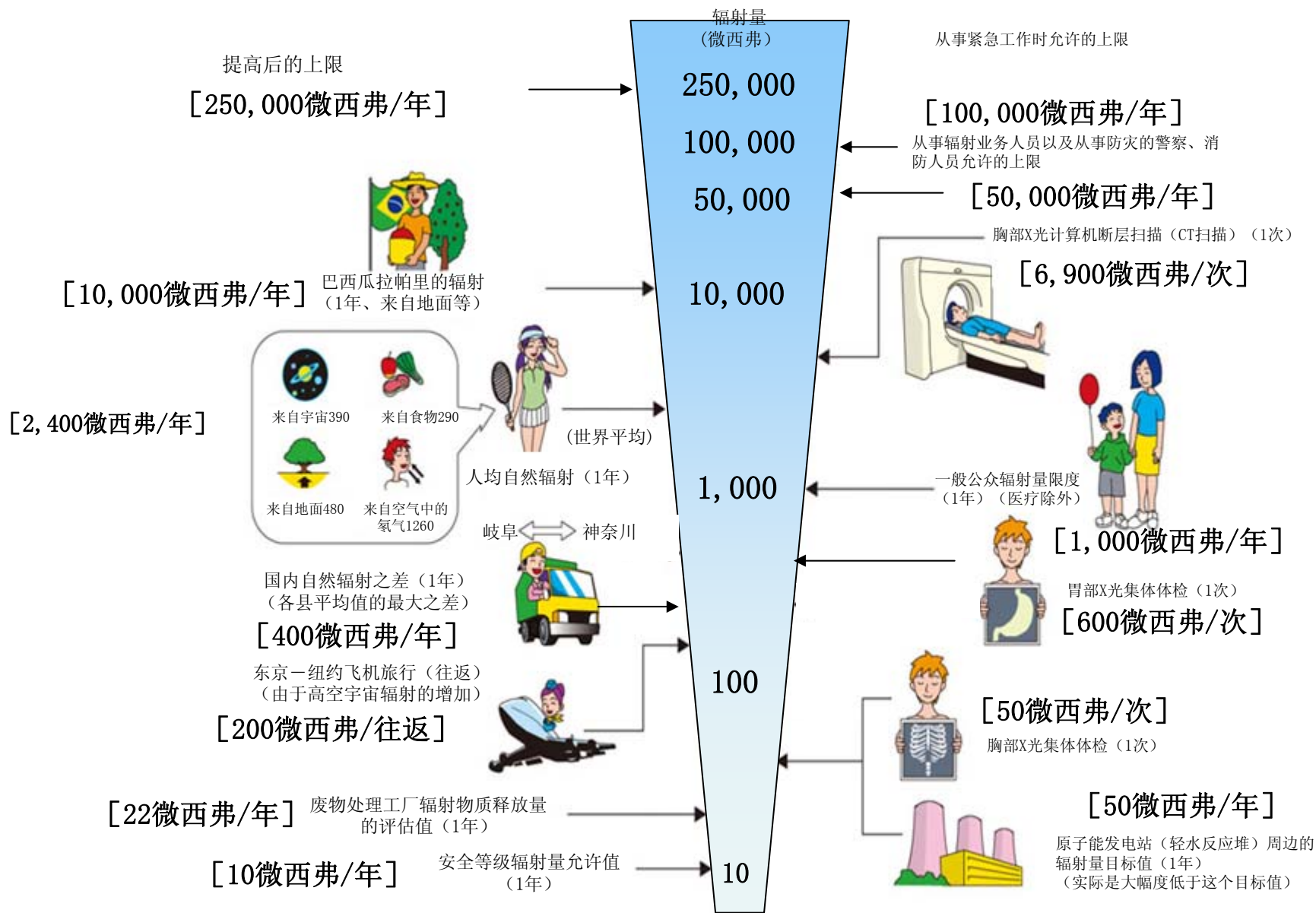
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
 5月4日 17点00分
 5月5日
 6点00分~17点00分

测量点



<<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