

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月12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 (62km西北)	5月12日8点17分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北)	5月12日8点50分	2.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月12日10点15分	2.9 * 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)	<u>5月12日16点34分</u>	<u>1.1 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月12日10点58分	0.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	5月12日11点21分	0.8 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月12日11点29分	0.8 * 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)	<u>5月12日16点16分</u>	<u>0.8 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【11】 <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北偏西)	<u>5月12日15点57分</u>	<u>1.1 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【12】 <u>田村市船引町船引字小泽川代</u> (39km西)	<u>5月12日14点23分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【13】 <u>田村市常叶町西向屋形</u> (37km西)	<u>5月12日14点12分</u>	<u>0.2 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【14】 <u>田村市常叶町常叶内町</u> (34km西)	<u>5月12日14点00分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西)	5月12日13点30分	0.8 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【20】 <u>田村市船引町新馆下</u> (41km西)	<u>5月12日15点42分</u>	<u>0.5 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	5月12日13点25分	2.8 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【22】 <u>田村市船引町上移字后田</u> (35km西北偏西)	<u>5月12日15点15分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【23】 <u>田村市船引町南移水中内</u> (37km西北偏西)	<u>5月12日15点32分</u>	<u>0.6 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	5月12日10点45分	7.5 * 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12日10点28分	19.0 * 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12日10点12分	14.8 * ³	有下雨	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12日11点40分	5.2 * ³	有下雨	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12日9点37分	3.1 * ³	有下雨	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12日9点33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12日11点59分	0.3 * ³	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月12日10点40分	0.7 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	5月12日13点10分	1.3 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月12日11点11分	0.5 * ³	有下雨	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12日12点43分	0.3 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月12日8点21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12日12点28分	0.3 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

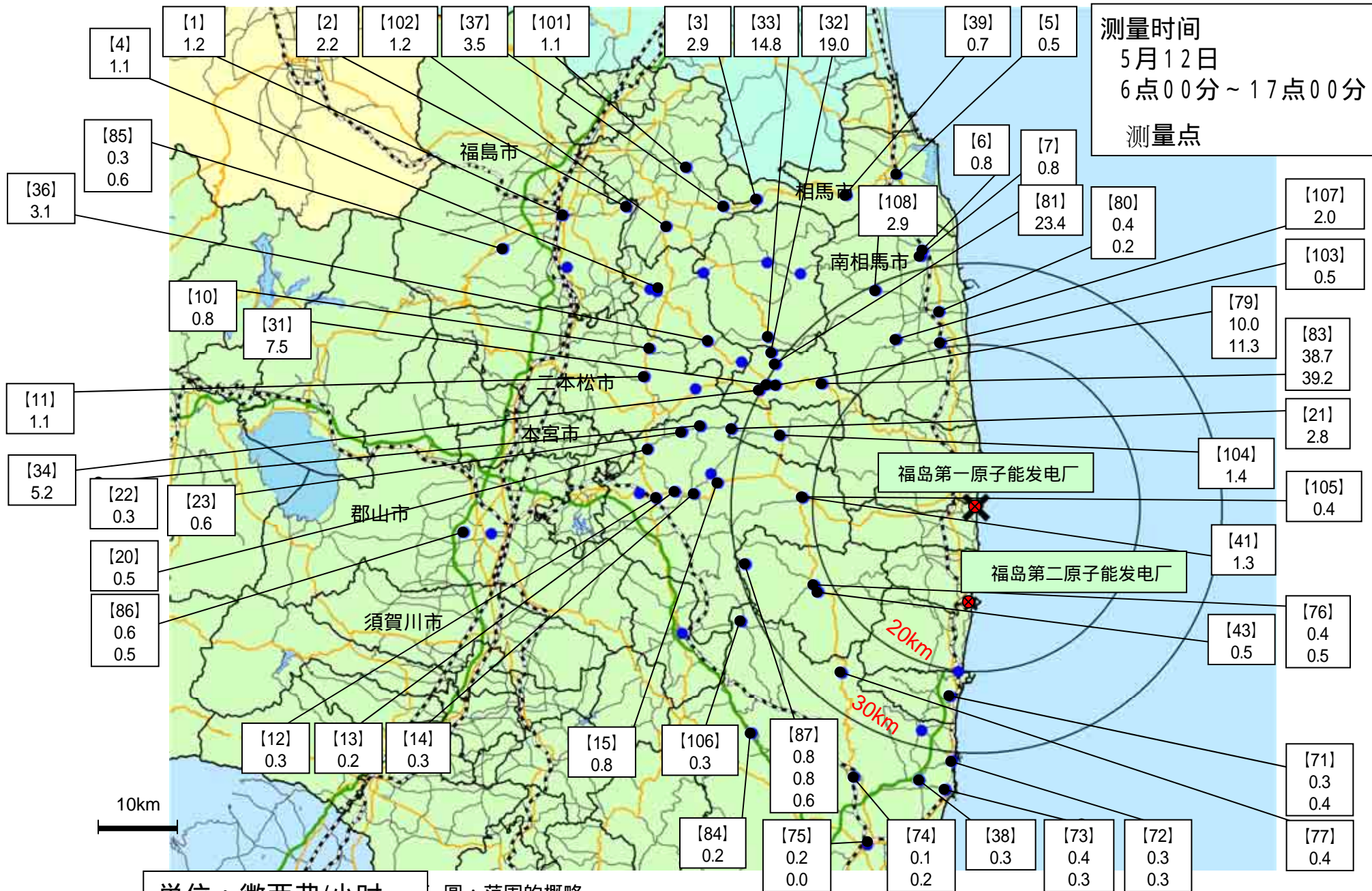
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月12日8点49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12日12点18分	0.4 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月12日9点00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12日10点33分	0.1 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月12日9点20分	0.2 ^{*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12日10点14分	0.2 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月12日7点30分	0.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (22km西南偏西)	5月12日11点18分	0.4 ^{*3}	有下雨	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12日11点00分	0.5 ^{*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12日10点21分	0.4 ^{*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12日11点26分	10.0 ^{*3}	有下雨	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12日10点35分	11.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月12日11点58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12日7点40分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (31km西北)	5月12日9点30分	23.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北)	5月12日11点14分	38.7 ^{*2}	有下雨	文部科学省
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北)	5月12日10点45分	39.2 ^{*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12日9点40分	0.2 ^{*3}	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月12日14点00分	0.3^{*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12日6点00分	0.6 ^{*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12日14点00分	0.6^{*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12日6点00分	0.5 ^{*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12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12日12点13分	0.8 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月12日6点00分	0.6 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	5月12日9点10分	1.1 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)	5月12日14点50分	1.2^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月12日13点15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西北偏西)	5月12日13点40分	1.4 ^{*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 (21km西)	5月12日12点55分	0.4 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西)	5月12日10点22分	0.3 ^{*3}	有下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北)	5月12日13点30分	2.0 ^{*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12日13点55分	2.9 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构

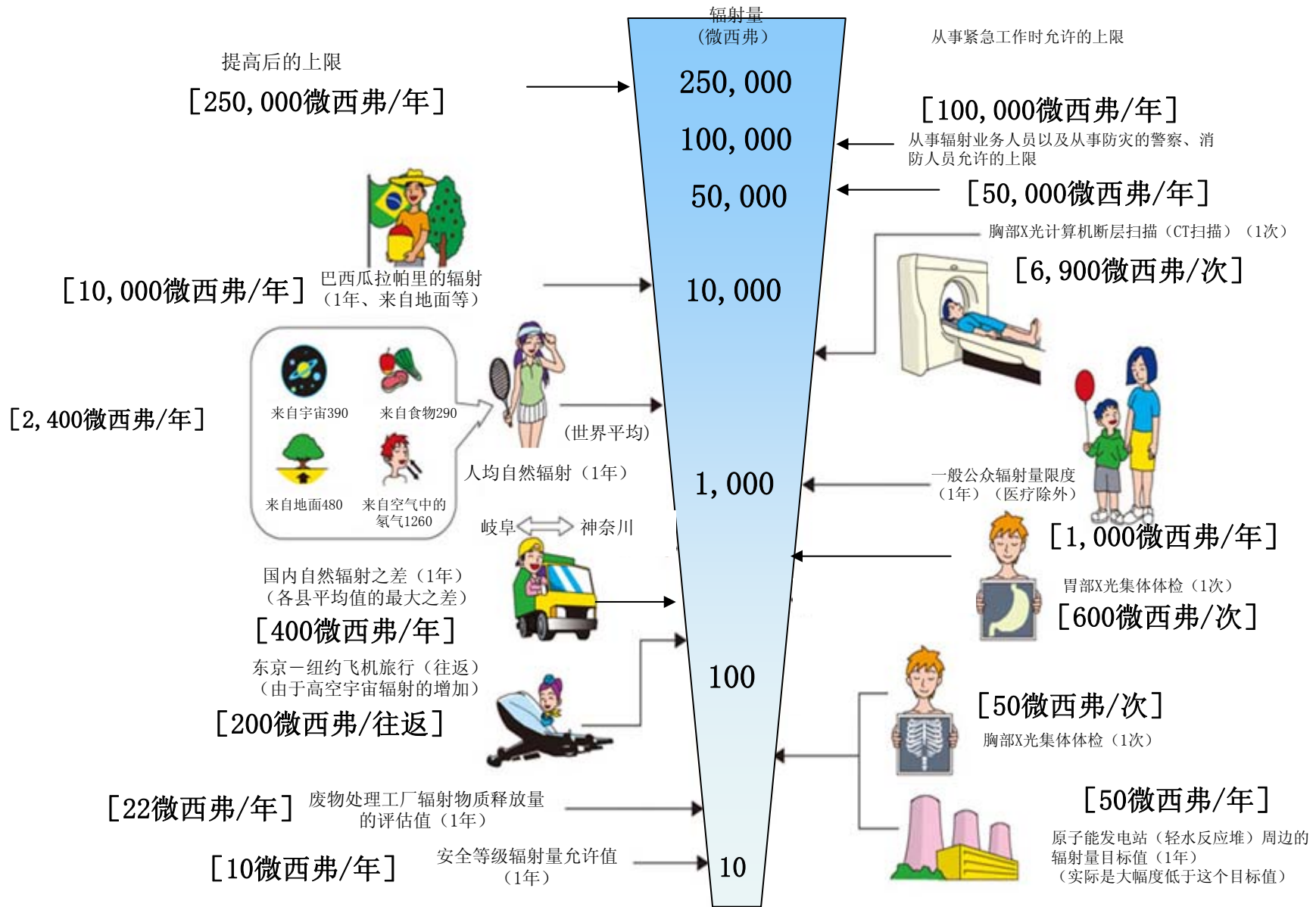
(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
5月12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