

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月11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
<b>测量点【1】</b> <u>福岛市杉妻町</u> (62km西北)	<b>5月11日15点36分</b>	<b>1.2<sup>*3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月11日8点11分	1.2 <sup>*3</sup>	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11日8点48分	2.2 <sup>*3</sup>	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11日9点34分	2.3 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【4】</b> <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端</u> (47km西北)	<b>5月11日14点20分</b>	<b>1.0<sup>*3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月11日10点15分	0.5 <sup>*3</sup>	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11日10点35分	0.8 <sup>*3</sup>	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11日10点40分	0.8 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【10】</b> <u>二本松市针道中岛</u> (44km西北偏西)	<b>5月11日14点04分</b>	<b>0.8<sup>*3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)	5月11日13点23分	1.1 <sup>*3</sup>	没下雨	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 (39km西)	5月11日12点28分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	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 (37km西)	5月11日12点17分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	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 (34km西)	5月11日12点09分	0.3 <sup>*3</sup>	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11日11点55分	0.8 <sup>*3</sup>	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 (41km西)	5月11日12点43分	0.5 <sup>*3</sup>	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11日11点39分	2.7 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	5月11日13点01分	0.4 <sup>*3</sup>	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11日12点53分	0.7 <sup>*3</sup>	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11日10点02分	7.6 <sup>*3</sup>	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11日9点50分	19.3 <sup>*3</sup>	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11日9点36分	14.3 <sup>*3</sup>	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11日10点49分	5.1 <sup>*3</sup>	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11日9点17分	2.8 <sup>*3</sup>	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11日9点24分	3.9 <sup>*3</sup>	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11日11点11分	0.3 <sup>*3</sup>	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
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

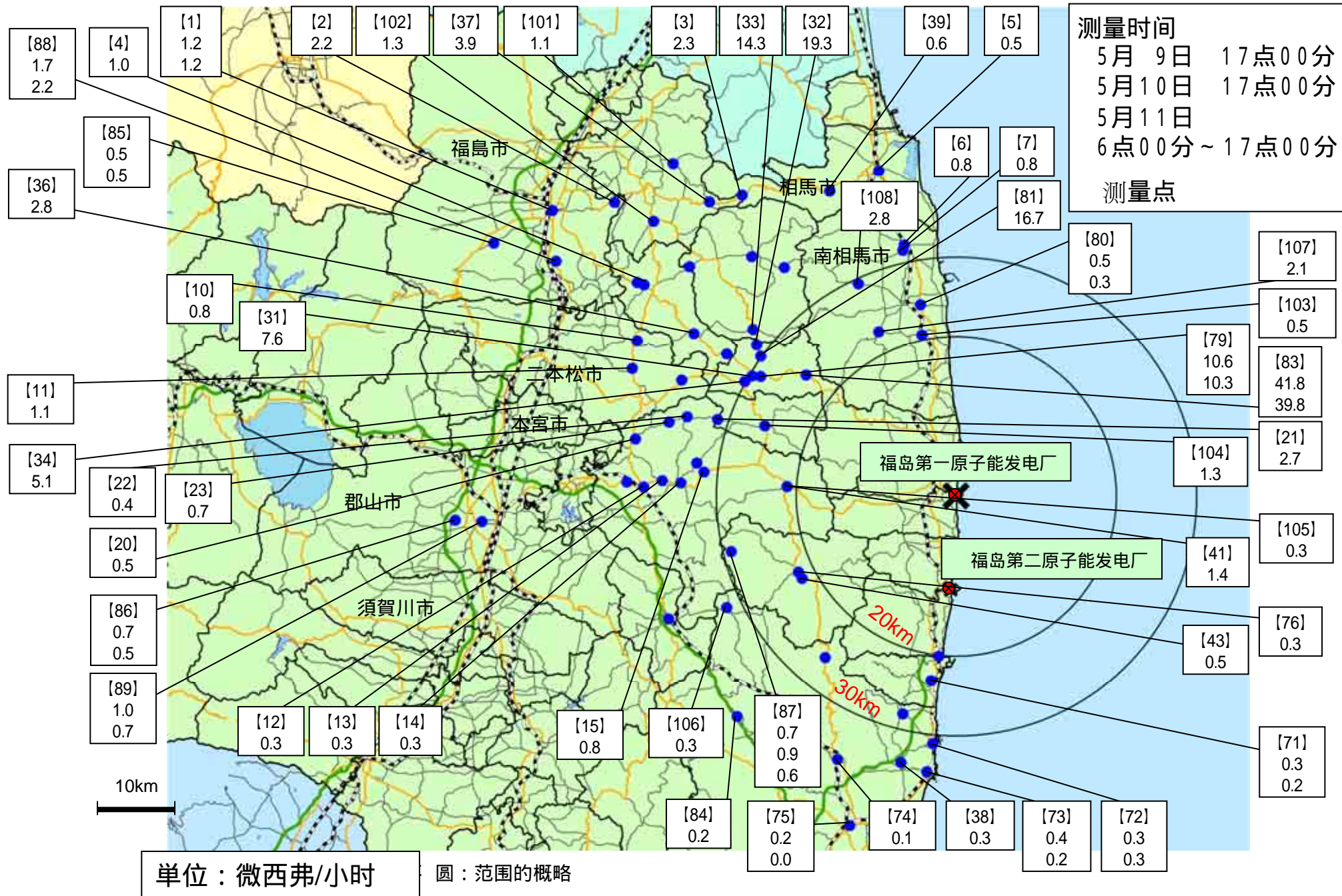
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月11日9点53分	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	5月11日11点37分	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西)	5月11日10点02分	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月11日12点20分	0.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月11日8点07分	0.2 *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11日11点55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11日8点31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11日11点32分	0.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月11日8点42分	0.2 *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11日10点45分	0.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月11日10点20分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月11日9点45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 (22km西南偏西)	5月11日10点09分	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月11日10点20分	10.6 *2	有下雨	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11日10点12分	10.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月11日11点06分	0.5 *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11日7点35分	0.3 *2	有下雨	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11日9点15分	16.7 *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 (24km西北)	5月11日10点31分	41.8 *2	没下雨 (确认中)	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11日10点30分	39.8 *2	有下雨 (确认中)	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月11日9点37分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【85】 <b>福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)</b>	<b>5月11日14点00分</b>	<b>0.5 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月11日6点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 <b>郡山市大槻町长右工门林 (63km西)</b>	<b>5月11日14点00分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月11日6点00分	0.5 *2	有下雨	防卫省
测量点【87】 <b>双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)</b>	<b>5月11日14点00分</b>	<b>0.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月11日10点46分	0.9 *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11日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 <b>福岛市光丘 (58km西北偏西)</b>	<b>5月10日17点00分</b>	<b>1.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【88】 <b>福岛市光丘 (58km西北偏西)</b>	<b>5月9日17点00分</b>	<b>2.2 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>

- \* 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

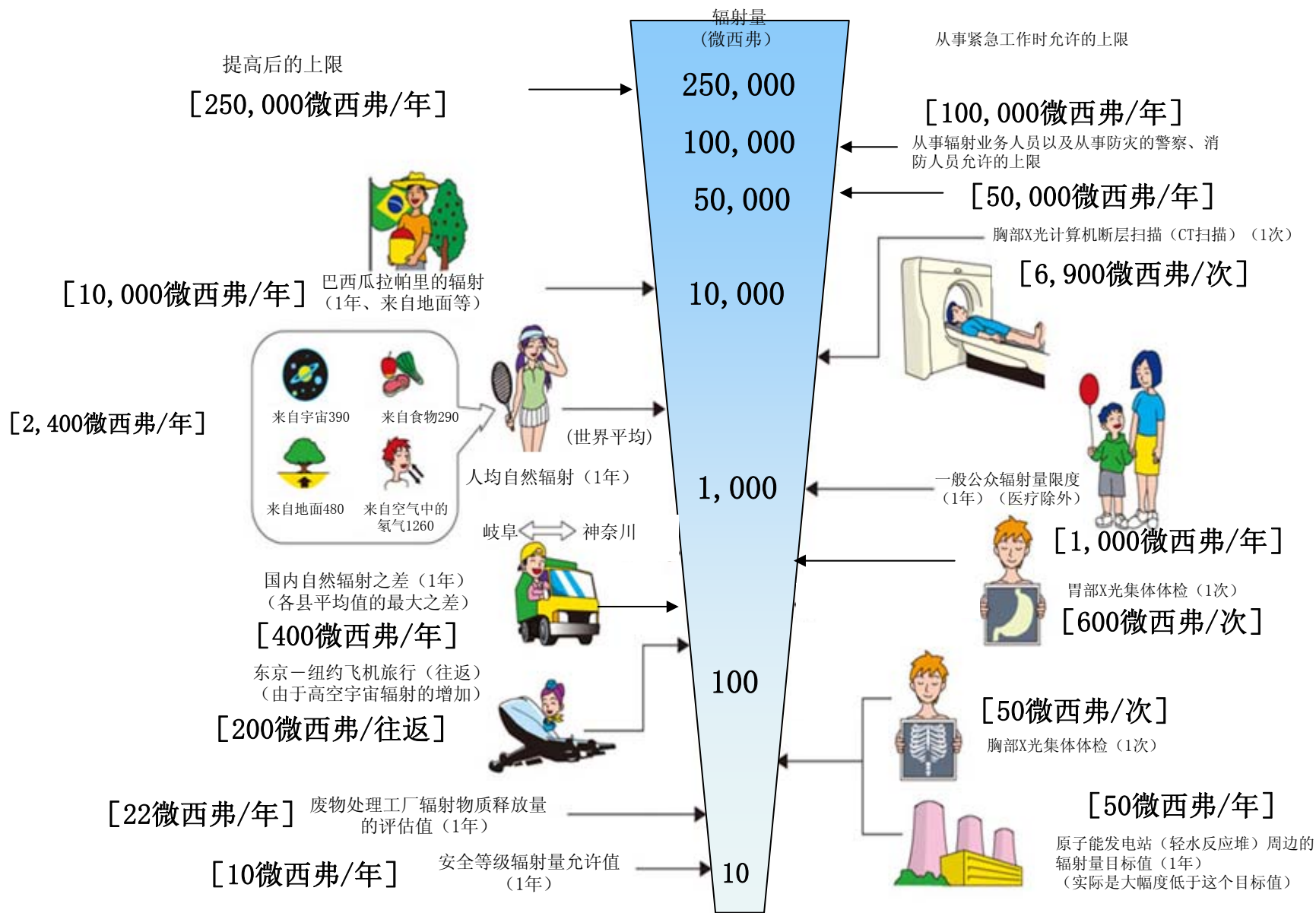
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月10日17点00分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月9日17点00分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)	5月11日14点43分	1.3 <sup>*3</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	5月11日9点05分	1.1 <sup>*3</sup>	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11日12点22分	0.5 <sup>*3</sup>	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11日11点05分	1.3 <sup>*3</sup>	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11日11点24分	0.3 <sup>*3</sup>	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 (32km西南偏西)	5月11日9点37分	0.3 <sup>*3</sup>	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 (23km西北偏北)	5月11日12点35分	2.1 <sup>*3</sup>	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11日12点50分	2.8 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【71】: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



# <<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