

### 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月20日 19点00分至今  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

- \* 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

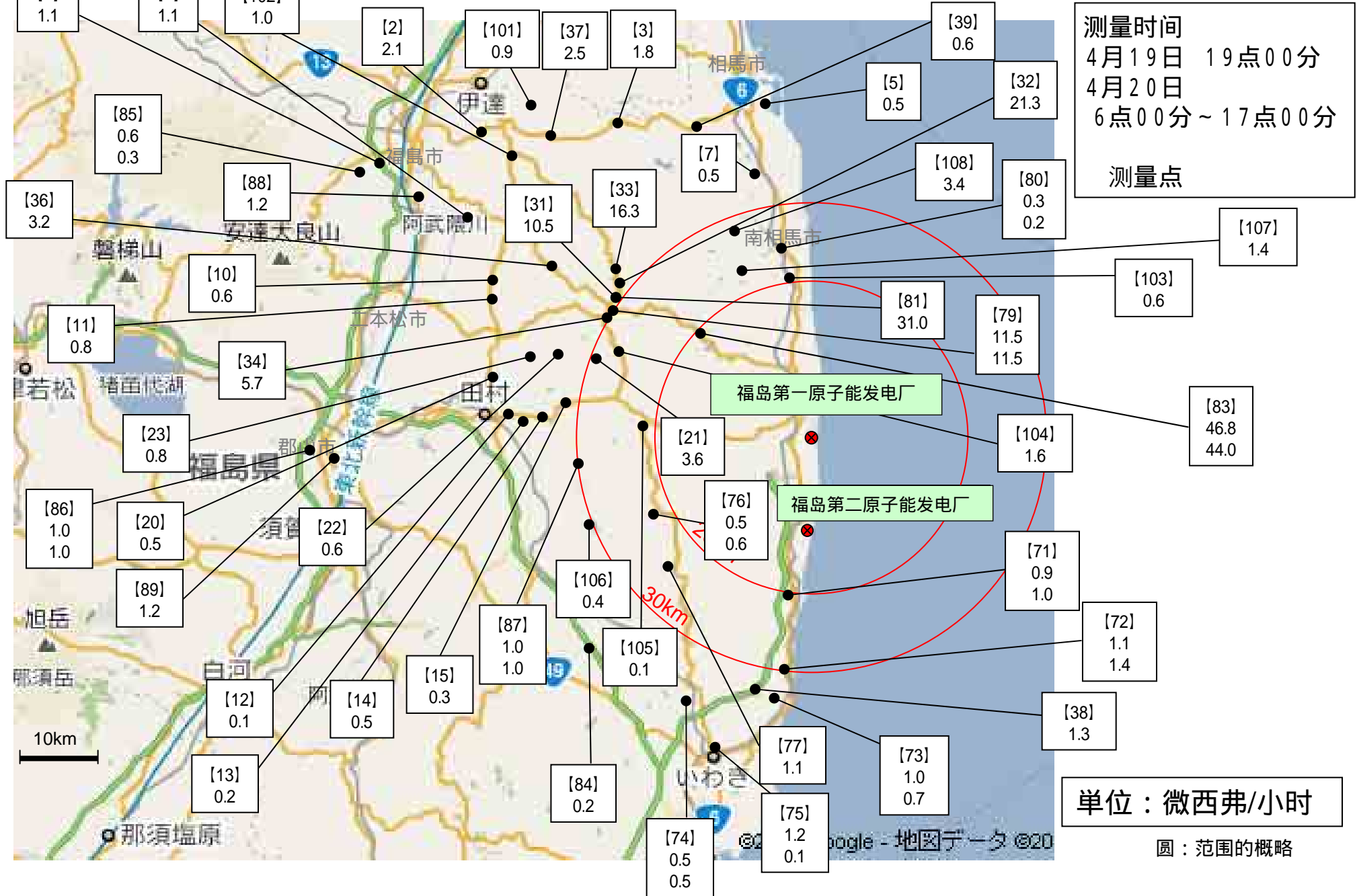
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月20日8点33分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波沓之入 (约55km西北)	4月20日9点10分	2.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月20日10点26分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)	4月20日9点26分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月20日11点49分	0.5 *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20日12点50分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月20日13点04分	0.6 *2	没下雨	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20日12点48分	0.8 *2	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 (约40km西)	4月20日12点05分	0.1 *2	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 (约40km西)	4月20日11点55分	0.2 *2	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 (约35km西)	4月20日11点45分	0.5 *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20日11点25分	0.3 *2	有下雨	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20日12点36分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【21】 双叶郡鳶尾村上野川 (约30km西北偏西)</b>	<b>4月20日14点16分</b>	<b>3.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)</b>	<b>4月20日14点03分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月20日13点54分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)</b>	<b>4月20日16点47分</b>	<b>10.5 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)</b>	<b>4月20日16点25分</b>	<b>21.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)</b>	<b>4月20日16点05分</b>	<b>16.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)</b>	<b>4月20日15点01分</b>	<b>5.7 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月20日11点01分	3.2 *2	没下雨	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20日10点07分	2.5 *2	没下雨	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20日11点43分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月20日11点03分	0.6 *2	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) (约25km南)	4月20日12点34分	0.9 *2	有下雨	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) (约25km南)	4月20日8点42分	1.0 *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 (约30km南)	4月20日12点13分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (约30km南)	4月20日9点23分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月20日11点59分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月20日9点44分	0.7 *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

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【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月20日11点13分	0.5 *2	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 (约35km南)	4月20日10点04分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月20日10点50分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月20日7点30分	0.1 *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) (约20km西南)	4月20日11点10分	0.5 *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) (约20km西南)	4月20日10点36分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月20日10点52分	1.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)</b>	<b>4月20日15点16分</b>	<b>11.5 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月20日11点05分	11.5 *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 (约25km北)	4月20日13点16分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月20日8点50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 (约30km西北)	4月20日11点15分	31.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇桐平 (约20km西北)</b>	<b>4月20日15点45分</b>	<b>46.8 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇桐平 (约20km西北)	4月20日10点50分	44.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月20日10点08分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)</b>	<b>4月20日14点00分</b>	<b>0.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月20日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)</b>	<b>4月20日14点00分</b>	<b>1.0 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月20日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)</b>	<b>4月20日14点00分</b>	<b>1.0 *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 (约30km西南偏西)	4月20日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
<b>测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)</b>	<b>4月19日19点00分</b>	<b>1.2 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>防卫省</b>
<b>测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)</b>	<b>4月19日19点00分</b>	<b>1.2 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>防卫省</b>
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月20日9点38分	0.9 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北偏西)</b>	<b>4月20日15点16分</b>	<b>1.0 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (约20km北)	4月20日13点35分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)</b>	<b>4月20日14点42分</b>	<b>1.6 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月20日11点05分	0.1 *2	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 (约30km西南)	4月20日10点14分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)</b>	<b>4月20日14点06分</b>	<b>1.4 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (约30km西北偏北)</b>	<b>4月20日14点24分</b>	<b>3.4 *2</b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

# 福岛第一核电站周边地区粉尘等样品采集地点



# <<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