

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月15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15日16点39分</b>	<b>1.3 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>文部科学省</b>
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月15日8点29分	1.4 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波波之入 (56km西北)	5月15日9点16分	1.9 <sup>*3</sup>	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15日10点21分	2.7 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
<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15日15点06分</b>	<b>1.0 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<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15日11点04分	0.5 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月15日12点08分	0.6 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【10】</b> <u>二本松市针道中岛</u> (44km西北偏西)	<b>5月15日14点48分</b>	<b>0.7 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【11】</b> <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北偏西)	<b>5月15日14点04分</b>	<b>1.0 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	5月15日13点23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15日13点12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15日13点04分	0.2 <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15日12点49分	0.7 <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15日13点37分	0.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【21】</b> <u>双叶郡葛尾村上野川</u> (32km西北偏西)	<b>5月15日14点35分</b>	<b>2.2 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【22】</b> <u>田村市船引町上移字后田</u> (35km西北偏西)	<b>5月15日14点45分</b>	<b>0.4 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【23】</b> <u>田村市船引町南移水中内</u> (37km西北偏西)	<b>5月15日14点58分</b>	<b>0.6 <sup>*3</sup></b>	没下雨	<b>文部科学省</b>
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	5月15日11点36分	6.7 <sup>*3</sup>	没下雨	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 (31km西北)	5月15日11点17分	17.3 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月15日10点44分	15.5 <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15日13点38分	4.9 <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15日9点44分	2.7 <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15日10点06分	3.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	5月15日11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【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月15日10点50分	0.6 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【41】 田村市都路町古道 (21km西)	5月15日12点34分	1.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月15日10点29分	0.5 <sup>*3</sup>	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

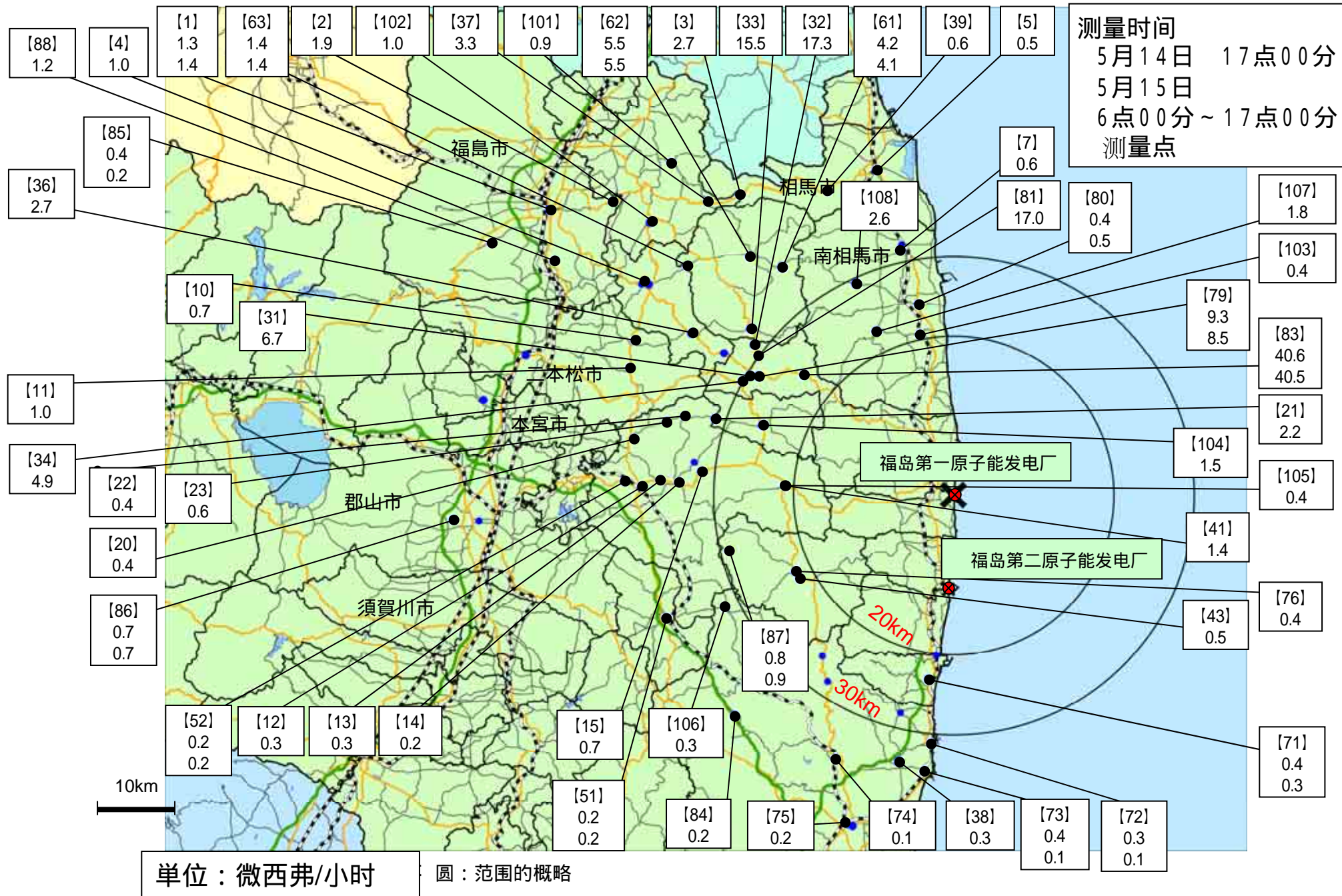
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	5月15日13点14分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	5月15日10点17分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	5月15日14点00分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	5月15日11点11分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	5月15日13点35分	4.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	5月15日11点49分	4.1 <sup>*3</sup>	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15日13点53分	5.5 <sup>*3</sup>	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15日11点42分	5.5 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	5月15日14点24分	1.4 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	5月15日10点40分	1.4 <sup>*3</sup>	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15日12点37分	0.4 <sup>*3</sup>	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15日8点09分	0.3 <sup>*2</sup>	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15日12点11分	0.3 <sup>*3</sup>	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 (31km南)	5月15日8点45分	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月15日11点55分	0.4 <sup>*3</sup>	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15日9点05分	0.1 <sup>*2</sup>	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15日11点03分	0.1 <sup>*3</sup>	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15日10点38分	0.2 <sup>*3</sup>	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 (22km西南偏西)	5月15日11点04分	0.4 <sup>*3</sup>	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15日13点25分	9.3 <sup>*3</sup>	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15日11点00分	8.5 <sup>*2</sup>	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15日12点28分	0.4 <sup>*3</sup>	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15日7点30分	0.5 <sup>*2</sup>	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15日10点00分	17.0 <sup>*2</sup>	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15日12点28分	40.6 <sup>*2</sup>	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15日11点08分	40.5 <sup>*2</sup>	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15日9点53分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	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15日14点00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月15日6点00分	0.2 <sup>*2</sup>	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15日14点00分	0.7 <sup>*2</sup>	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15日6点00分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省

- \* 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
<b>測量點【87】</b> 雙葉郡川內村上川內花之內 (29km西南偏西)	5月15日14點00分	0.8 <sup>*2</sup>	沒下雨	防衛省
測量點【87】 雙葉郡川內村上川內花之內 (29km西南偏西)	5月15日6點00分	0.9 <sup>*2</sup>	沒下雨	防衛省
<b>測量點【88】</b> 福島市光丘 (58km西北偏西)	5月14日17點00分	1.2 <sup>*2</sup>	沒下雨	防衛省
測量點【101】 伊達市灵山町大石字三之輪 (55km西北)	5月15日9點38分	0.9 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省
<b>測量點【102】</b> 伊達市月館町月館字町 (50km西北)	5月15日15點32分	1.0 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省
測量點【103】 南相馬市原町區高字大豆柄內 (20km北)	5月15日12點56分	0.4 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省
<b>測量點【104】</b> 雙葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西)	5月15日13點56分	1.5 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省
測量點【105】 田村市都路町古道字寺之前 (21km西)	5月15日12點21分	0.4 <sup>*3</sup>	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【106】 磐城市川前町小白井字將監小屋 (32km西南偏西)	5月15日9點51分	0.3 <sup>*3</sup>	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【107】 南相馬市原町區馬場字中內 (23km西北偏北)	5月15日13點12分	1.8 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省
<b>測量點【108】</b> 南相馬市原町區大原台畑 (30km西北偏北)	5月15日13點39分	2.6 <sup>*3</sup>	沒下雨	文部科學省

(注)【71】:在同一地區,但相距數百米。

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



南相马市(2011年4月26日至5月11日测量)

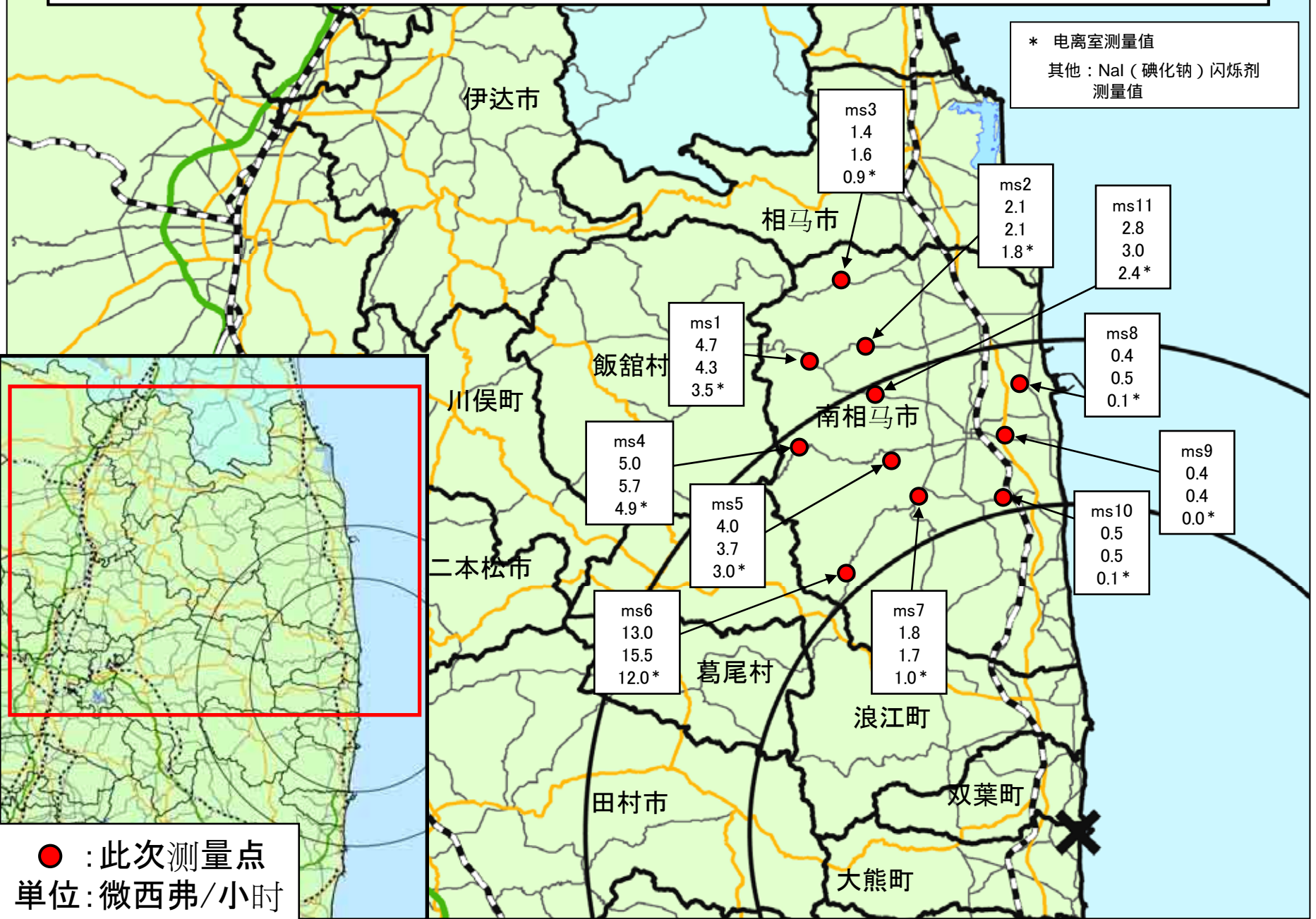
\* 1 电离室测量值

\* 2 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

场所(离福島第1发电厂的距離)	测量时间	数值* (微西弗/小时)	气候	实施者
测量点 ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北)	5月11日10点46分	4.7 *2	没下雨	福島县
测量点 ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北)	5月3日10点34分	4.3 *2	没下雨	福島县
测量点 ms1 南相马市原町区大原 (33km西北偏北)	4月26日9点50分	3.5 *1	没下雨	福島县
测量点 ms2 南相马市鹿岛区小池 (32km西北偏北)	5月11日11点35分	2.1 *2	没下雨	福島县
测量点 ms2 南相马市鹿岛区小池 (32km西北偏北)	5月3日11点16分	2.1 *2	没下雨	福島县
测量点 ms2 南相马市鹿岛区小池 (32km西北偏北)	4月26日10点10分	1.8 *1	没下雨	福島县
测量点 ms3 南相马市鹿岛区上栲窪 (36km西北偏北)	5月11日12点03分	1.4 *2	没下雨	福島县
测量点 ms3 南相马市鹿岛区上栲窪 (36km西北偏北)	5月3日11点45分	1.6 *2	没下雨	福島县
测量点 ms3 南相马市鹿岛区上栲窪 (36km西北偏北)	4月26日10点40分	0.9 *1	没下雨	福島县
测量点 ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北)	5月11日14点55分	5.0 *2	有下雨	福島县
测量点 ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北)	5月3日14点55分	5.7 *2	没下雨	福島县
测量点 ms4 南相马市原町区高仓 (27km西北)	4月26日11点18分	4.9 *1	没下雨	福島县
测量点 ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北)	5月11日15点11分	4.0 *2	有下雨	福島县
测量点 ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北)	5月3日15点12分	3.7 *2	没下雨	福島县
测量点 ms5 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北)	4月26日11点31分	3.0 *1	没下雨	福島县
测量点 ms6 南相马市原町区马场 (21km西北)	5月11日14点10分	13.0 *2	没下雨	福島县
测量点 ms6 南相马市原町区马场 (21km西北)	5月3日13点58分	15.5 *2	没下雨	福島县
测量点 ms6 南相马市原町区马场 (21km西北)	4月26日11点52分	12.0 *1	没下雨	福島县
测量点 ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北)	5月11日14点34分	1.8 *2	没下雨	福島县
测量点 ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北)	5月3日14点23分	1.7 *2	没下雨	福島县
测量点 ms7 南相马市原町区马场 (22km西北偏北)	4月26日12点38分	1.0 *1	没下雨	福島县
测量点 ms8 南相马市原町区金泽 (28km北)	5月11日12点58分	0.4 *2	没下雨	福島县
测量点 ms8 南相马市原町区金泽 (28km北)	5月3日12点46分	0.5 *2	没下雨	福島县
测量点 ms8 南相马市原町区金泽 (28km北)	4月26日13点05分	0.1 *1	没下雨	福島县
测量点 ms9 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月11日13点16分	0.4 *2	没下雨	福島县
测量点 ms9 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月3日13点01分	0.4 *2	没下雨	福島县
测量点 ms9 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月26日14点14分	0.0 *1	没下雨	福島县
测量点 ms10 南相马市原町区高 (21km西北偏北)	5月11日13点35分	0.5 *2	没下雨	福島县
测量点 ms10 南相马市原町区高 (21km西北偏北)	5月3日13点29分	0.5 *2	没下雨	福島县
测量点 ms10 南相马市原町区高 (21km西北偏北)	4月26日14点54分	0.1 *1	没下雨	福島县
测量点 ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北)	5月11日11点10分	2.8 *2	没下雨	福島县
测量点 ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北)	5月3日10点53分	3.0 *2	没下雨	福島县
测量点 ms11 南相马市原町区大原 (29km西北偏北)	4月26日15点32分	2.4 *1	没下雨	福島县

# 【南相马市(2011年4月26日测量)】

\* 电离室测量值  
其他：NaI (碘化钠) 闪烁剂  
测量值



# 《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