

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月7日 10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6日17点55分</b>	<b>1.1</b> <sup>*3</sup>	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6日8点15分	1.2 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北)	5月6日8点43分	2.1 <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6日9点40分	2.8 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)	5月6日9点01分	1.1 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月6日10点21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6日10点45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6日10点52分	0.7 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西)	5月6日12点14分	0.8 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)	5月6日12点21分	1.2 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	5月6日13点27分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	5月6日13点35分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	5月6日13点52分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西)	5月6日14点05分	0.8 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (41km西)	5月6日11点57分	0.5 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	5月6日11点28分	2.6 <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6日11点41分	0.5 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北偏西)	5月6日11点49分	0.6 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	5月6日10点07分	8.1 <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6日9点54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6日9点40分	16.4 <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6日10点57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6日9点20分	3.5 <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6日9点33分	3.3 <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6日11点54分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月6日10点04分	0.7 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【41】</b> <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	<b>5月6日13点00分</b>	<b>0.5</b> <sup>*2</sup>	没下雨	<b>电力公司</b>
<b>测量点【41】</b> <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	<b>5月6日9点30分</b>	<b>0.5</b> <sup>*2</sup>	没下雨	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】</b> <u>田村市常叶町山根富冈</u> (33km西)	<b>5月6日13点25分</b>	<b>0.7</b> <sup>*2</sup>	没下雨	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】</b> <u>田村市常叶町山根富冈</u> (33km西)	<b>5月6日10点15分</b>	<b>0.7</b> <sup>*2</sup>	没下雨	<b>电力公司</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【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月6日15点00分	0.4 <sup>*2</sup>	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6日14点57分	0.6 <sup>*3</sup>	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6日11点00分	0.3 <sup>*2</sup>	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6日13点00分	0.4 <sup>*2</sup>	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6日10点00分	0.4 <sup>*2</sup>	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6日13点02分	0.6 <sup>*2</sup>	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6日9点36分	0.6 <sup>*2</sup>	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6日13点20分	3.7 <sup>*2</sup>	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6日10点20分	3.7 <sup>*2</sup>	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6日13点38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6日10点42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6日14点24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6日11点46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6日15点12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6日12点50分	4.4 <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6日15点35分	6.0 <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6日12点36分	6.3 <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6日16点01分	1.6 <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6日11点12分	1.5 <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6日16点17分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	5月6日12点58分	0.3 <sup>*3</sup>	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6日8点41分	0.5 <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6日15点50分	0.7 <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6日12点44分	0.2 <sup>*3</sup>	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6日9点13分	0.3 <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6日15点33分	0.0 <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6日12点09分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月6日9点28分	0.2 <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6日15点05分	0.0 <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6日10点30分	0.1 <sup>*3</sup>	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6日17点15分	0.0 <sup>*2</sup>	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6日11点06分	0.0 <sup>*2</sup>	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6日10点13分	0.2 <sup>*3</sup>	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6日14点47分	0.4 <sup>*3</sup>	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6日14点05分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)

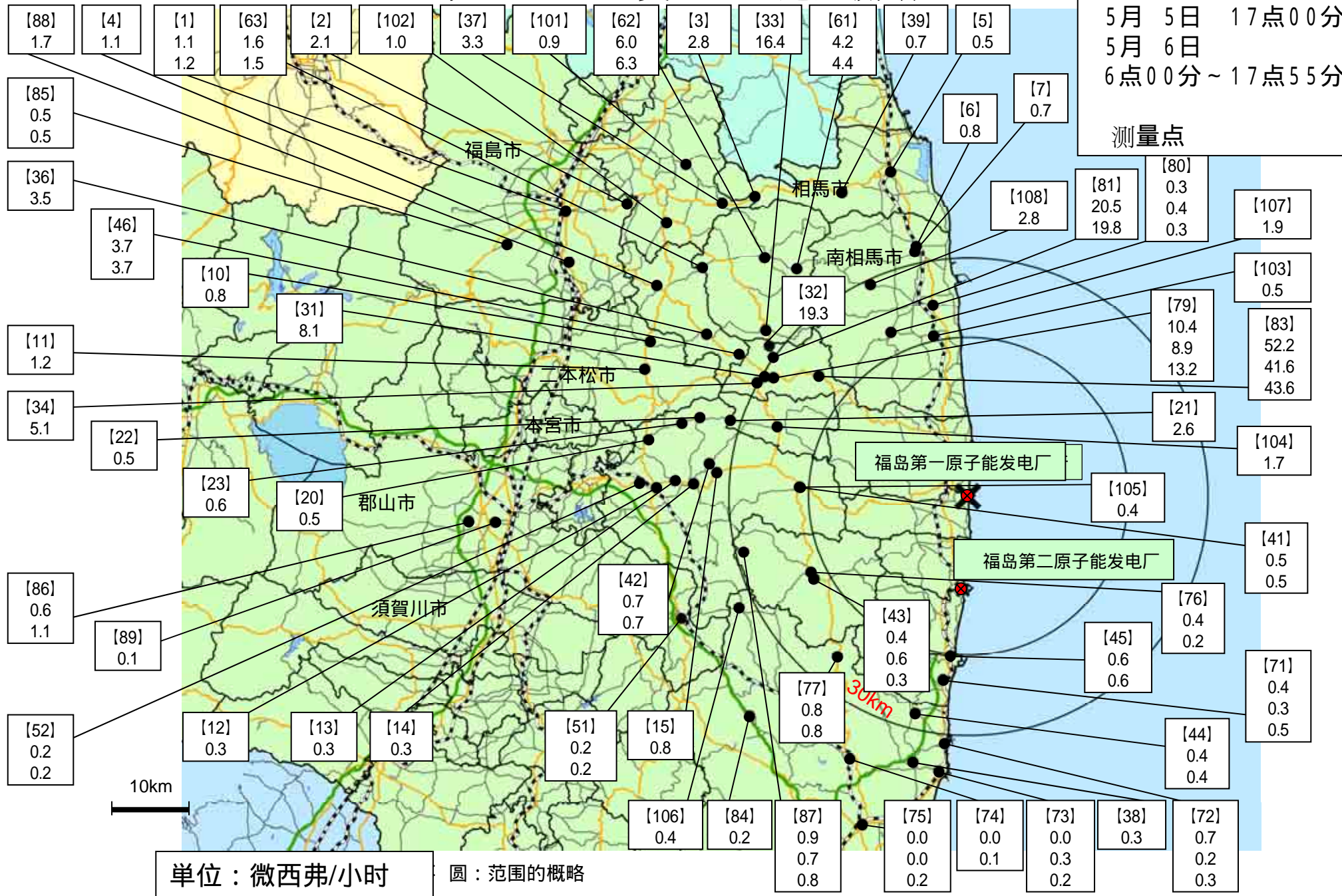
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
<b>测量点【77】</b> 磐城市小川町上小川 (26km西南)	5月6日14点23分	0.8 * <sup>2</sup>	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6日11点05分	0.8 * <sup>3</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【79】</b> 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月6日14点50分	10.4 * <sup>2</sup>	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6日10点22分	8.9 * <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6日9点35分	13.2 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【80】</b> 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月6日16点40分	0.3 * <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6日11点21分	0.4 * <sup>3</sup>	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6日7点55分	0.3 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【81】</b> 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (31km西北)	5月6日14点00分	20.5 * <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6日9点25分	19.8 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【83】</b> 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月6日15点10分	52.2 * <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6日10点39分	41.6 * <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6日9点45分	43.6 * <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6日9点34分	0.2 * <sup>3</sup>	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6日14点00分	0.5 * <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6日6点00分	0.5 * <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6日14点00分	0.6 * <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6日6点00分	1.1 * <sup>2</sup>	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6日15点27分	0.9 * <sup>3</sup>	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6日14点00分	0.7 * <sup>2</sup>	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6日6点00分	0.8 * <sup>2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (55km西北偏西)	5月5日17点00分	1.7 * <sup>2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月5日17点00分	0.1 * <sup>2</sup>	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6日9点10分	0.9 * <sup>3</sup>	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6日16点36分	1.0 * <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6日12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【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北)	5月6日11点14分	1.7 * <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 (25km西)	5月6日14点29分	0.4 * <sup>3</sup>	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 (30km西南)	5月6日16点11分	0.4 * <sup>3</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	5月6日12点31分	1.9 * <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6日12点51分	2.8 * <sup>3</sup>	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 5日 17点00分  
 5月 6日  
 6点00分 ~ 17点55分

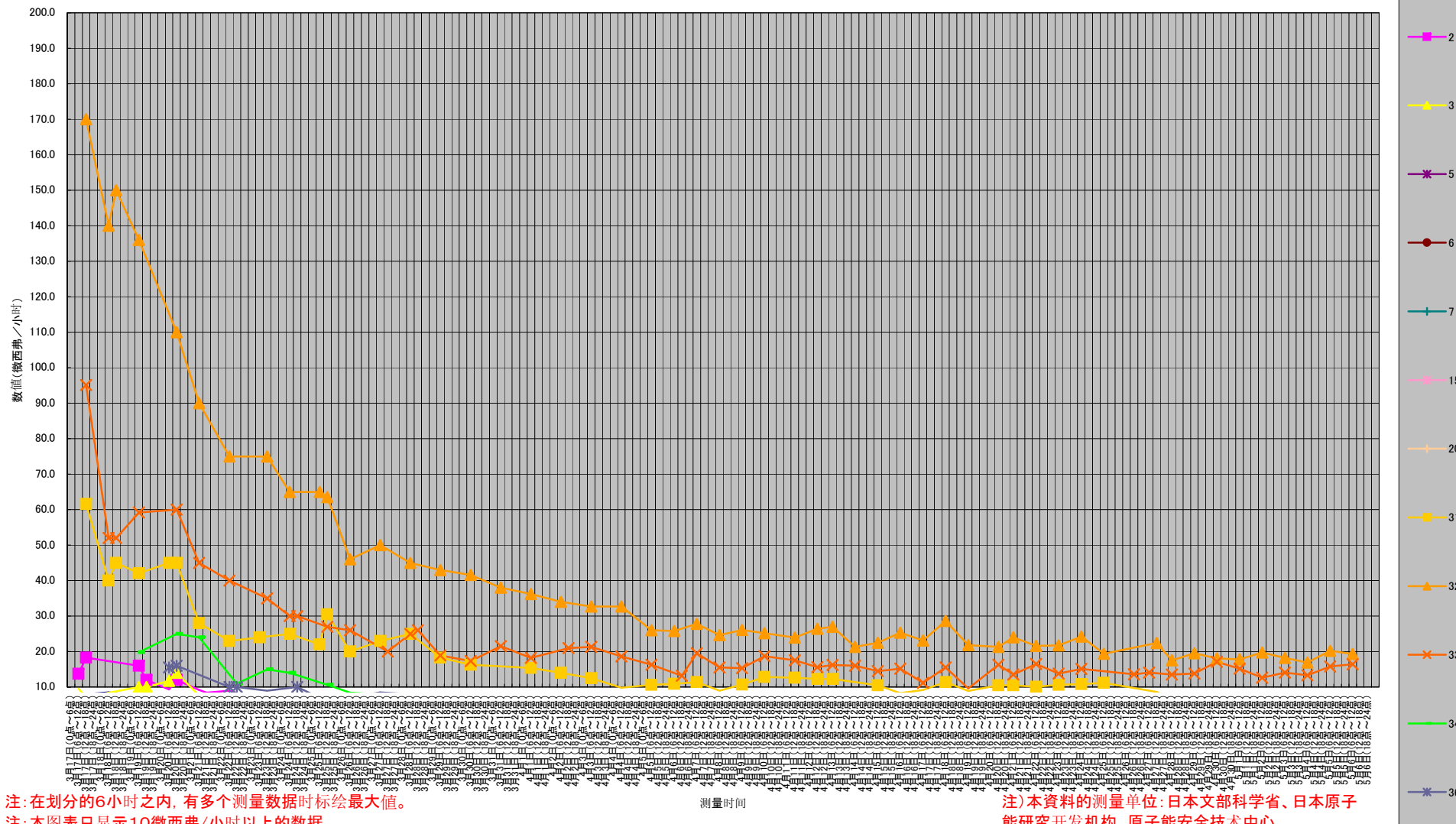


单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

[88] 1.7	[4] 1.1	[1] 1.1 1.2	[63] 1.6 1.5	[2] 2.1	[102] 1.0	[37] 3.3	[101] 0.9	[62] 6.0 6.3	[3] 2.8	[33] 16.4	[61] 4.2 4.4	[39] 0.7	[5] 0.5
[85] 0.5 0.5	[36] 3.5	[46] 3.7 3.7	[10] 0.8	[31] 8.1	[11] 1.2	[34] 5.1	[22] 0.5	[23] 0.6	[20] 0.5	[32] 19.3	[6] 0.8	[7] 0.7	[80] 0.3 0.4 0.3
[108] 2.8	[81] 20.5 19.8	[107] 1.9	[103] 0.5	[79] 10.4 8.9 13.2	[83] 52.2 41.6 43.6	[21] 2.6	[104] 1.7	[105] 0.4	[41] 0.5 0.5	[106] 0.4	[84] 0.2	[87] 0.9 0.7 0.8	[75] 0.0 0.0 0.2
[76] 0.4 0.2	[45] 0.6 0.6	[71] 0.4 0.3 0.5	[44] 0.4 0.4	[77] 0.8 0.8	[43] 0.4 0.6 0.3	[42] 0.7 0.7	[51] 0.2 0.2	[15] 0.8	[12] 0.3	[13] 0.3	[14] 0.3	[15] 0.8	[74] 0.0 0.1
[73] 0.0 0.3 0.2	[38] 0.3	[72] 0.7 0.2 0.3	[89] 0.1	[52] 0.2 0.2	[86] 0.6 1.1	[89] 0.1	[12] 0.3	[13] 0.3	[14] 0.3	[15] 0.8	[15] 0.8	[15] 0.8	[74] 0.0 0.1

# 福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移





# <<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