

### 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月24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】 福岛市杉妻町 (约60km西北)</b>	<b>4月24日15点07分</b>	<b>1.3 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月24日8点34分	1.2 *2	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 (约55km西北)	4月24日9点32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24日10点32分	2.0 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)</b>	<b>4月24日14点30分</b>	<b>1.0 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</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 (约45km北)	4月24日11点32分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月24日12点19分	0.8 *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24日12点46分	0.7 *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24日13点33分	0.9 *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24日12点36分	1.3 *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24日12点04分	0.2 *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24日11点53分	0.3 *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24日11点35分	0.2 *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24日11点14分	0.5 *2	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 (约45km西北)	4月24日13点54分	0.6 *2	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 (约30km西北偏西)	4月24日13点25分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月24日13点38分	0.2 *2	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 (约35km西北偏西)	4月24日13点46分	0.8 *2	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 (约30km西北偏西)	4月24日10点04分	10.8 *2	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 (约30km西北)	4月24日10点28分	24.2 *2	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 (约30km西北)	4月24日10点44分	15.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月24日12点03分	4.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月24日9点39分	4.0 *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24日10点18分	3.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月24日11点05分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)</b>	<b>4月24日12点45分</b>	<b>0.6 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)</b>	<b>4月24日9点30分</b>	<b>0.6 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)</b>	<b>4月24日13点00分</b>	<b>0.7 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)</b>	<b>4月24日9点50分</b>	<b>0.7 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)</b>	<b>4月24日15点00分</b>	<b>0.4 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)</b>	<b>4月24日11点00分</b>	<b>0.4 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【44】 磐城市太田町大久矢之目泽 (约30km南)</b>	<b>4月24日13点00分</b>	<b>0.5 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【44】 磐城市太田町大久矢之目泽 (约30km南)</b>	<b>4月24日10点00分</b>	<b>0.5 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【45】 双叶郡楮叶町山田区美森 (约20km南)</b>	<b>4月24日13点01分</b>	<b>0.8 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【45】 双叶郡楮叶町山田区美森 (约20km南)</b>	<b>4月24日9点34分</b>	<b>0.7 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
<b>测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)</b>	<b>4月24日13点10分</b>	<b>3.8 <u>*2</u></b>	<b>没下雨</b>	<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

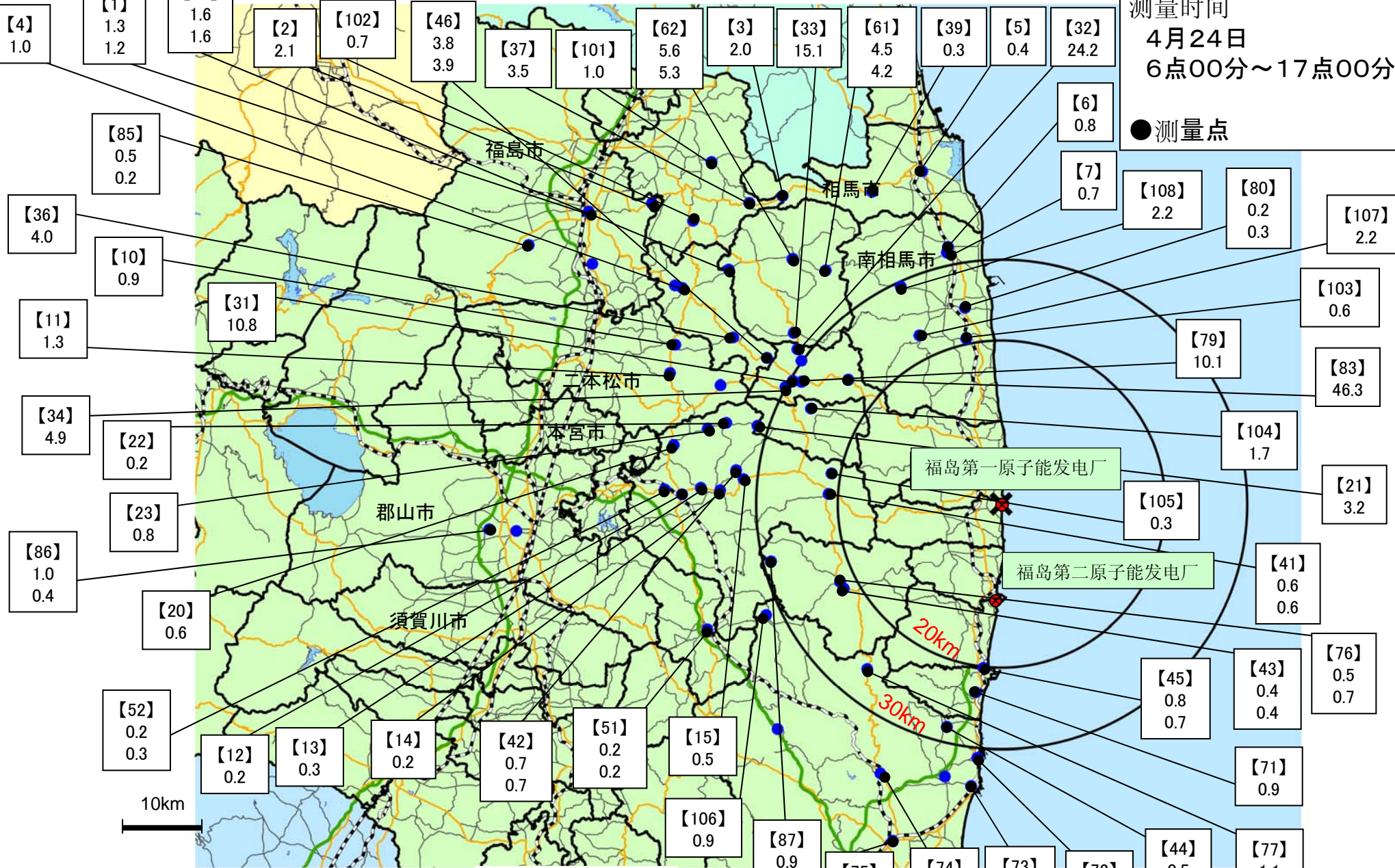
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体说明就是室外)	气候	实施者
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	4月24日10点10分	3.9 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月24日13点11分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月24日10点07分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月24日13点46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 (约40km西)	4月24日10点59分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km北西)	4月24日13点47分	4.5 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km北西)	4月24日11点59分	4.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大所堂 (约40km西北)	4月24日13点59分	5.6 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大所堂 (约40km西北)	4月24日11点50分	5.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月24日14点20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 (约45km西北)	4月24日10点41分	1.6 <sup>*3</sup>	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北泊苗代替 (约25km南)	4月24日9点40分	0.9 <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 (约30km南)	4月24日10点30分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四谷町 (约35km南)	4月24日11点00分	0.5 <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 (约35km南)	4月24日11点23分	0.2 <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 (约45km南)	4月24日7点50分	0.1 <sup>*2</sup>	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24日12点55分	0.5 <sup>*2</sup>	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24日10点23分	0.7 <sup>*2</sup>	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24日12点40分	1.1 <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 (约30km西北)	4月24日11点16分	10.1 <sup>*2</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 (约25km北)	4月24日13点58分	0.2 <sup>*2</sup>	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24日8点59分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平 (约20km西北)	4月24日11点40分	46.3 <sup>*2</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 (约60km西北)	4月24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 (约60km西北)	4月24日6点00分	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (约55km西)	4月24日14点00分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (约55km西)	4月24日6点00分	0.4 <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 (约30km西南偏西)	4月24日14点00分	0.9 <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 (约30km西南偏西)	4月24日6点00分	1.0 <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 (约55km西北)	4月24日9点55分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北)	4月24日15点47分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (约20km北)	4月24日14点17分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (约25km西北偏西)	4月24日12点24分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西)	4月24日10点55分	0.3 <sup>*2</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 (约30km西南)	4月24日9点58分	0.9 <sup>*2</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 (约25km西北偏北)	4月24日14点37分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (约30km西北偏北)	4月24日14点55分	2.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省

(注)【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  
4月24日  
6点00分~17点00分

● 测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

Point ID	Value 1	Value 2
[1]	1.3	1.2
[2]	2.1	0.7
[3]	2.0	15.1
[4]	1.0	1.0
[5]	0.4	0.4
[6]	0.8	24.2
[7]	0.7	0.7
[8]	0.5	0.2
[9]	0.9	0.9
[10]	0.9	10.8
[11]	1.3	1.3
[12]	0.2	0.2
[13]	0.3	0.3
[14]	0.2	0.2
[15]	0.5	0.5
[16]	0.2	0.2
[17]	0.7	0.7
[18]	0.2	0.2
[19]	0.6	0.6
[20]	0.6	0.6
[21]	3.2	3.2
[22]	0.2	0.2
[23]	0.8	0.8
[24]	0.4	0.4
[25]	1.0	1.0
[26]	4.9	4.9
[27]	0.2	0.2
[28]	0.8	0.8
[29]	10.1	10.1
[30]	1.7	1.7
[31]	10.8	10.8
[32]	24.2	24.2
[33]	15.1	15.1
[34]	4.9	4.9
[35]	0.2	0.2
[36]	4.0	4.0
[37]	3.5	3.5
[38]	1.0	1.0
[39]	0.3	0.3
[40]	4.2	4.2
[41]	0.6	0.6
[42]	0.7	0.7
[43]	0.4	0.4
[44]	0.5	0.5
[45]	0.8	0.7
[46]	3.8	3.9
[47]	0.2	0.2
[48]	0.2	0.2
[49]	0.2	0.2
[50]	0.2	0.2
[51]	0.2	0.2
[52]	0.2	0.3
[53]	0.9	0.9
[54]	1.0	1.0
[55]	0.1	0.1
[56]	0.2	0.2
[57]	0.5	0.5
[58]	0.6	0.6
[59]	0.5	0.5
[60]	0.5	0.5
[61]	4.5	4.2
[62]	5.6	5.3
[63]	1.6	1.6
[64]	0.3	0.3
[65]	0.3	0.3
[66]	0.3	0.3
[67]	0.3	0.3
[68]	0.3	0.3
[69]	0.3	0.3
[70]	0.3	0.3
[71]	0.9	0.9
[72]	0.6	0.6
[73]	0.5	0.5
[74]	0.2	0.2
[75]	0.1	0.1
[76]	0.5	0.7
[77]	1.1	1.1
[78]	0.3	0.3
[79]	10.1	10.1
[80]	0.2	0.3
[81]	0.3	0.3
[82]	0.3	0.3
[83]	46.3	46.3
[84]	0.2	0.2
[85]	0.5	0.2
[86]	1.0	0.4
[87]	0.9	1.0
[88]	0.2	0.2
[89]	0.2	0.2
[90]	0.2	0.2
[91]	0.2	0.2
[92]	0.2	0.2
[93]	0.2	0.2
[94]	0.2	0.2
[95]	0.2	0.2
[96]	0.2	0.2
[97]	0.2	0.2
[98]	0.2	0.2
[99]	0.2	0.2
[100]	0.2	0.2
[101]	1.0	1.0
[102]	0.7	0.7
[103]	0.6	0.6
[104]	1.7	1.7
[105]	0.3	0.3
[106]	0.9	0.9
[107]	2.2	2.2
[108]	2.2	2.2

# <<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