

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月12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】 福岛市杉妻町</b>	<b>4月11日16点59分</b>	<b>1.6 <u>*2</u></b>	<b>有下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【1】 福岛市杉妻町	4月11日7点29分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入	4月11日8点53分	2.7 *2	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	4月11日9点48分	3.6 *2	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	4月11日16点06分	1.7 *2	有下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前	4月11日10点24分	1.2 *2	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	4月11日10点48分	1.8 *2	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	4月11日10点55分	1.6 *2	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	4月11日15点52分	1.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田	4月11日15点44分	2.2 *2	有下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代	4月11日12点13分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形	4月11日11点52分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町	4月11日11点30分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛	4月11日11点18分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下	4月11日12点28分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川	4月11日12点54分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字后田	4月11日12点43分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内	4月11日12点36分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲	4月11日13点32分	12.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎	4月11日13点49分	23.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥	4月11日14点03分	17.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木	4月11日15点05分	6.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪	4月11日10点34分	4.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽	4月11日9点41分	3.6 *2	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	4月11日11点24分	0.6 *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	4月11日10点11分	1.6 *2	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	4月11日13点40分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【41】 田村市都路市旧道	4月11日10点05分	0.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈	4月11日13点00分	0.9 *2	没下雨	电力公司

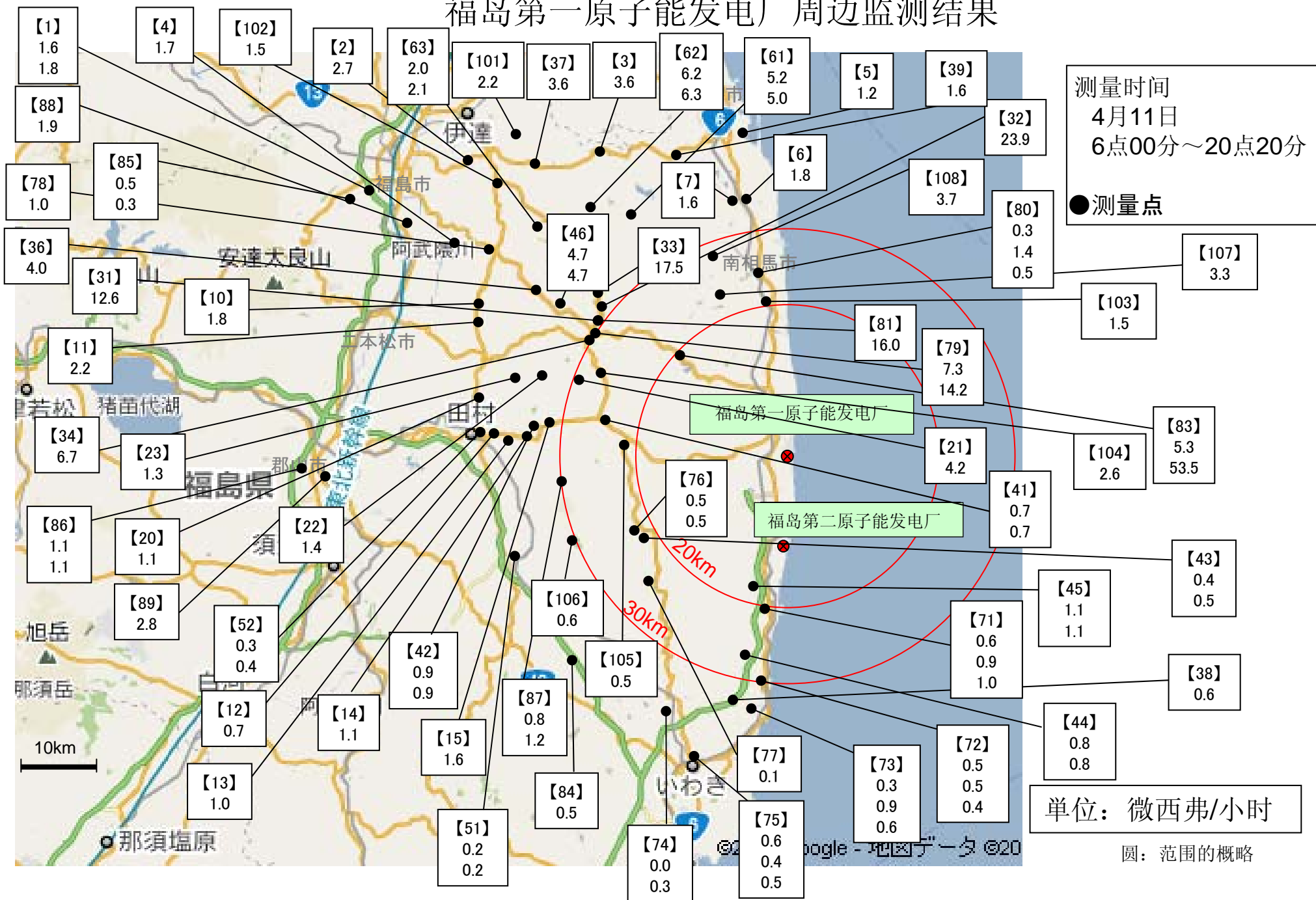
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【42】田村市常叶町山根富冈	4月11日9点20分	0.9 <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	4月11日15点00分	0.4 <sup>*2</sup>	有下雨	电力公司
测量点【43】双叶郡川内村下川内宫渡	4月11日11点00分	0.5 <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	4月11日13点00分	0.8 <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	4月11日10点00分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】双叶郡楡叶町山田冈美森	4月11日13点21分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】双叶郡楡叶町山田冈美森	4月11日10点06分	1.1 <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	4月11日13点05分	4.7 <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	4月11日10点25分	4.7 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
<b>测量点【51】田村郡小野町小野新町馆廻</b>	<b>4月11日13点52分</b>	<b>0.2<sup>*3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【51】田村郡小野町小野新町馆廻</b>	<b>4月11日10点37分</b>	<b>0.2<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【52】田村市船引町船引马场川原</b>	<b>4月11日14点27分</b>	<b>0.3<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【52】田村市船引町船引马场川原</b>	<b>4月11日11点00分</b>	<b>0.4<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【61】相马郡饭馆村八木泽</b>	<b>4月11日15点17分</b>	<b>5.2<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【61】相马郡饭馆村八木泽</b>	<b>4月11日13点15分</b>	<b>5.0<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【62】相马郡饭馆村草野大师堂</b>	<b>4月11日15点30分</b>	<b>6.2<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【62】相马郡饭馆村草野大师堂</b>	<b>4月11日13点03分</b>	<b>6.3<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【63】相马郡饭馆村二枚桥</b>	<b>4月11日15点57分</b>	<b>2.0<sup>*3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【63】相马郡饭馆村二枚桥</b>	<b>4月11日11点41分</b>	<b>2.1<sup>*3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>福岛县</b>
<b>测量点【71】双叶郡广野町下北迫苗代替</b>	<b>4月11日16点00分</b>	<b>0.6<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【71】双叶郡广野町下北迫苗代替	4月11日12点06分	0.9 <sup>*2</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	4月11日7点53分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【72】磐城市久之浜町久之浜字北荒町</b>	<b>4月11日16点31分</b>	<b>0.5<sup>*2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【72】磐城市久之浜町久之浜字北荒町	4月11日11点51分	0.5 <sup>*2</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町	4月11日8点29分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【73】磐城市四仓町</b>	<b>4月11日16点46分</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【73】磐城市四仓町	4月11日11点40分	0.9 <sup>*2</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	4月11日8点43分	0.6 <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	4月11日12点28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	4月11日11点04分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【75】磐城市内乡御厩町</b>	<b>4月11日20点20分</b>	<b>0.6<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【75】磐城市内乡御厩町	4月11日10点40分	0.4 <sup>*2</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	4月11日7点02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	4月11日11点12分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)

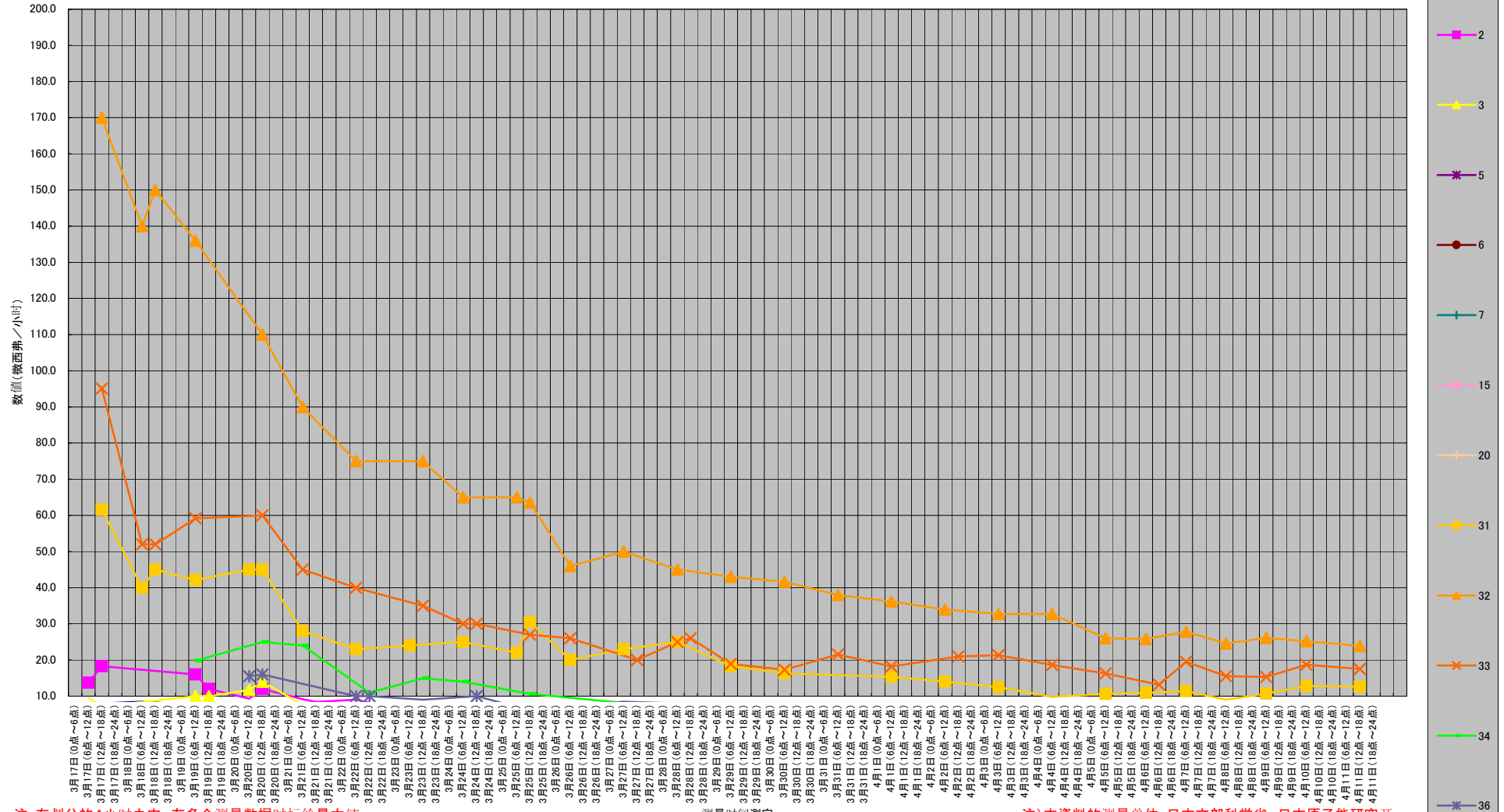
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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
测量点【76】双叶郡川内村上川内早渡	4月11日10点37分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【77】磐城市小川町上小川	4月11日11点29分	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】伊达郡川俣町鹤泽	4月11日6点50分	1.0 <sup>*2</sup>	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</b>	<b>4月11日16点55分</b>	<b>7.3<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【79】双叶郡浪江町下津岛萱深	4月11日14点57分	14.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【80】南相马市原町区高见町</b>	<b>4月11日16点04分</b>	<b>0.3<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【80】南相马市原町区高见町	4月11日11点25分	1.4 <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	4月11日8点00分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
<b>测量点【81】双叶郡浪江町赤宇木石小屋</b>	<b>4月11日17点05分</b>	<b>16.0<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【83】双叶郡浪江町赤宇柗平</b>	<b>4月11日16点45分</b>	<b>5.3<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
测量点【83】双叶郡浪江町赤宇柗平	4月11日14点44分	53.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【84】磐城市三和町差盐	4月11日10点12分	0.5 <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	4月11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	4月11日6点00分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】郡山市大槻町长右工门林	4月11日14点00分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
测量点【86】郡山市大槻町长右工门林	4月11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	4月11日14点00分	0.8 <sup>*2</sup>	有下雨	防卫省
测量点【87】双叶郡川内村上川内花之内	4月11日6点00分	1.2 <sup>*2</sup>	没下雨	防卫省
<b>测量点【88】福岛市光丘</b>	<b>4月11日17点00分</b>	<b>1.9<sup>*2</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>防卫省</b>
<b>测量点【89】郡山市丰田町</b>	<b>4月11日17点00分</b>	<b>2.8<sup>*2</sup></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	4月11日9点17分	2.2 <sup>*2</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	4月11日14点13分	1.5 <sup>*2</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	4月11日12点23分	1.5 <sup>*2</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	4月11日13点09分	2.6 <sup>*2</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	4月11日10点57分	0.5 <sup>*2</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	4月11日10点11分	0.6 <sup>*2</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	4月11日12点41分	3.3 <sup>*2</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	4月11日12点57分	3.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福島第一原子能发电厂周边监测结果



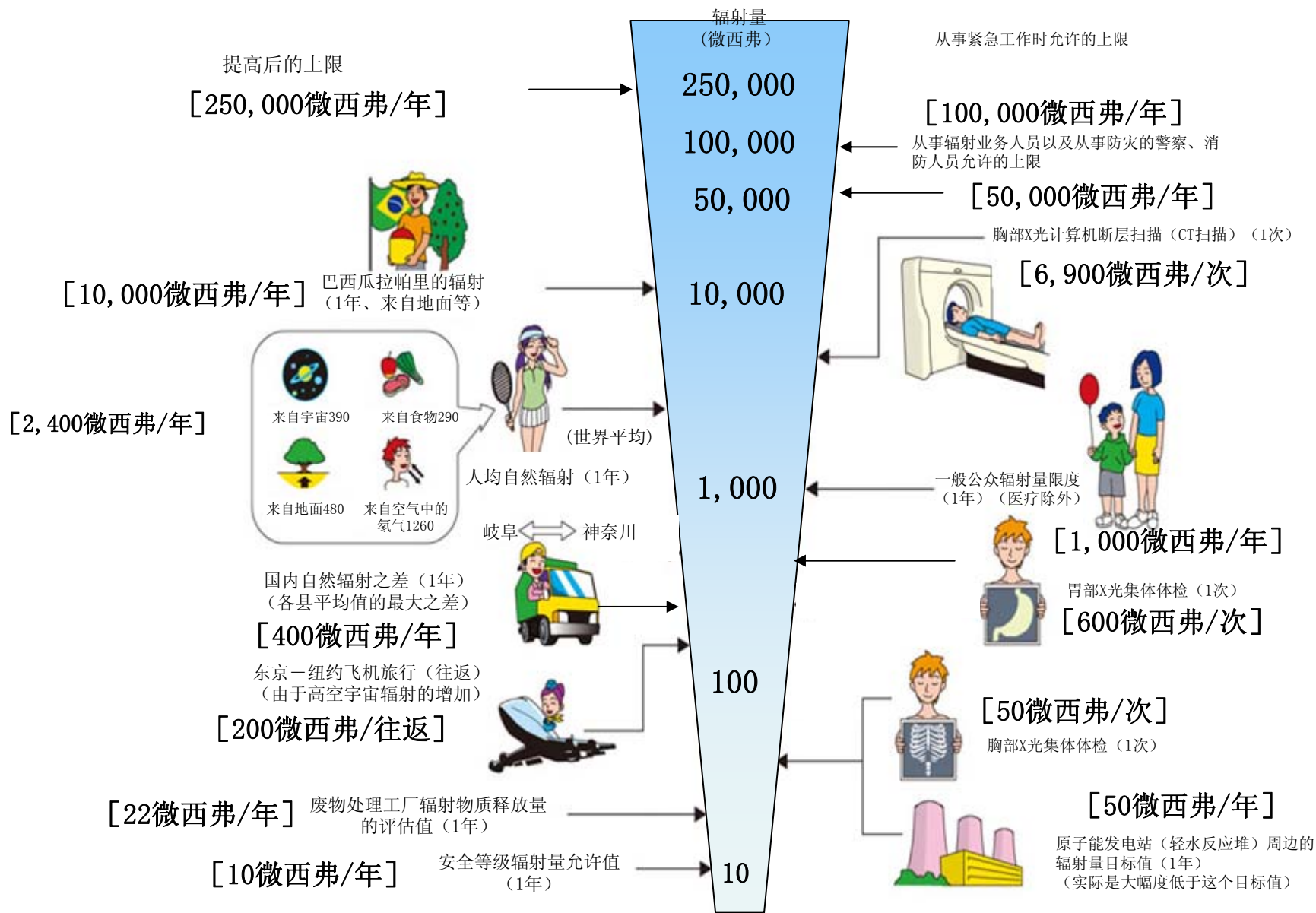
# 福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推



注:在划分的4小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 注:本图表只显示10微西弗/小时以上的数据。

注)本资料的测量单位:日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心

# <<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