

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月16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> <b>福岛市杉妻町</b> <b>(约60km西北)</b>	<b>4月15日 16点10分</b>	<b>1.6 <sup>*2</sup></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15日 8点30分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大浪泷之入 (约55km西北)	4月15日 9点02分	2.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石头田彦平 (约45km西北)	4月15日 10点14分	2.4 <sup>*2</sup>	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15日 11点05分	0.4 <sup>*2</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 (约35km北)	4月15日 11点30分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺院内本屋敷 (约35km北)	4月15日 11点45分	0.4 <sup>*2</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 (约40km西北)	4月15日 13点45分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下等田地 (约40km西北)	4月15日 13点37分	1.2 <sup>*2</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贯 (约40km西)	4月15日 12点21分	0.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋顶形的船篷 (约40km西)	4月15日 12点10分	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月15日 11点55分	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月15日 11点37分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月15日 12点40分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】 田村市船引町上移 (约30km西北偏西)	4月15日 12点01分	3.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字後田 (约35km西北偏西)	4月15日 12点19分	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月15日 12点28分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月15日 10点42分	10.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【31】</b> <b>双叶郡浪江町津岛仲冲</b> <b>(约30km西北偏西)</b>	<b>4月14日 11点05分</b>	<b>10.7 <sup>*2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月15日 10点22分	22.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月15日 10点02分	14.5 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月15日 11点18分	4.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月15日 9点38分	3.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月15日 10点02分	2.9 <sup>*2</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 (约35km南)	4月15日 13点37分	0.9 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上街道树 (约45km北)	4月15日 10点42分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【41】</b> <b>田村市都路市旧道</b> <b>(约20km西)</b>	<b>4月15日 14点10分</b>	<b>0.7 <sup>*2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>电力公司</b>
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月15日 9点40分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月15日 13点00分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月15日 10点00分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司

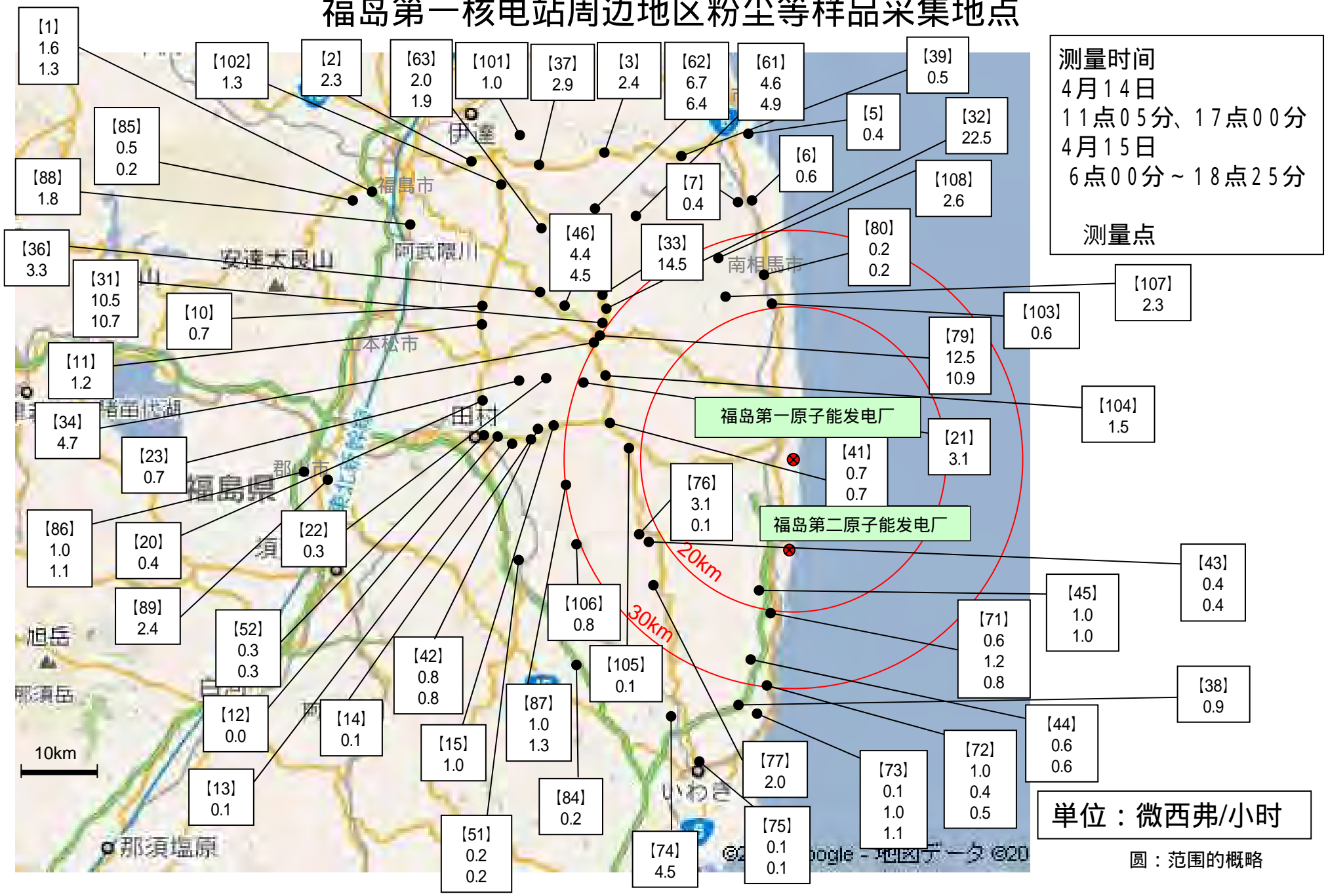
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)	4月15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 (约20km西南)	4月15日 11点00分	0.4 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久保町大久箭泽 (约30km南)	4月15日 13点00分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久保町大久箭泽 (约30km南)	4月15日 10点00分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢葉町山田冈美森林 (约20km南)	4月15日 13点14分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢葉町山田冈美森林 (约20km南)	4月15日 10点03分	1.0 <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 (约30km西北)	4月15日 13点10分	4.4 <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 (约30km西北)	4月15日 10点25分	4.5 <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回 (约40km西南)	4月15日 14点12分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆回 (约40km西南)	4月15日 10点51分	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月15日 14点55分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月15日 11点21分	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月15日 14点00分	4.6 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月15日 12点28分	4.9 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月15日 14点08分	6.7 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月15日 12点21分	6.4 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月15日 14点26分	2.0 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月15日 11点16分	1.9 <sup>*3</sup>	没下雨	福島县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月15日 15点20分	0.6 <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 (约25km南)	4月15日 14点16分	1.2 <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 (约25km南)	4月15日 8点26分	0.8 <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滨字北荒蒔 (约30km南)	4月15日 16点00分	1.0 <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滨字北荒蒔 (约30km南)	4月15日 14点02分	0.4 <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滨字北荒蒔 (约30km南)	4月15日 8点32分	0.5 <sup>*2</sup>	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15日 16点22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 (约35km南)	4月15日 13点53分	1.0 <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 (约35km南)	4月15日 9点30分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高hagi (约35km南)	4月15日 14点28分	4.5 <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15日 16点25分	0.1 <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15日 7点00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 (约20km西南)	4月15日 13点08分	3.1 <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 (约20km西南)	4月15日 10点48分	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月15日 13点35分	2.0 <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芒深 (约30km西北)	4月15日 18点25分	12.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)

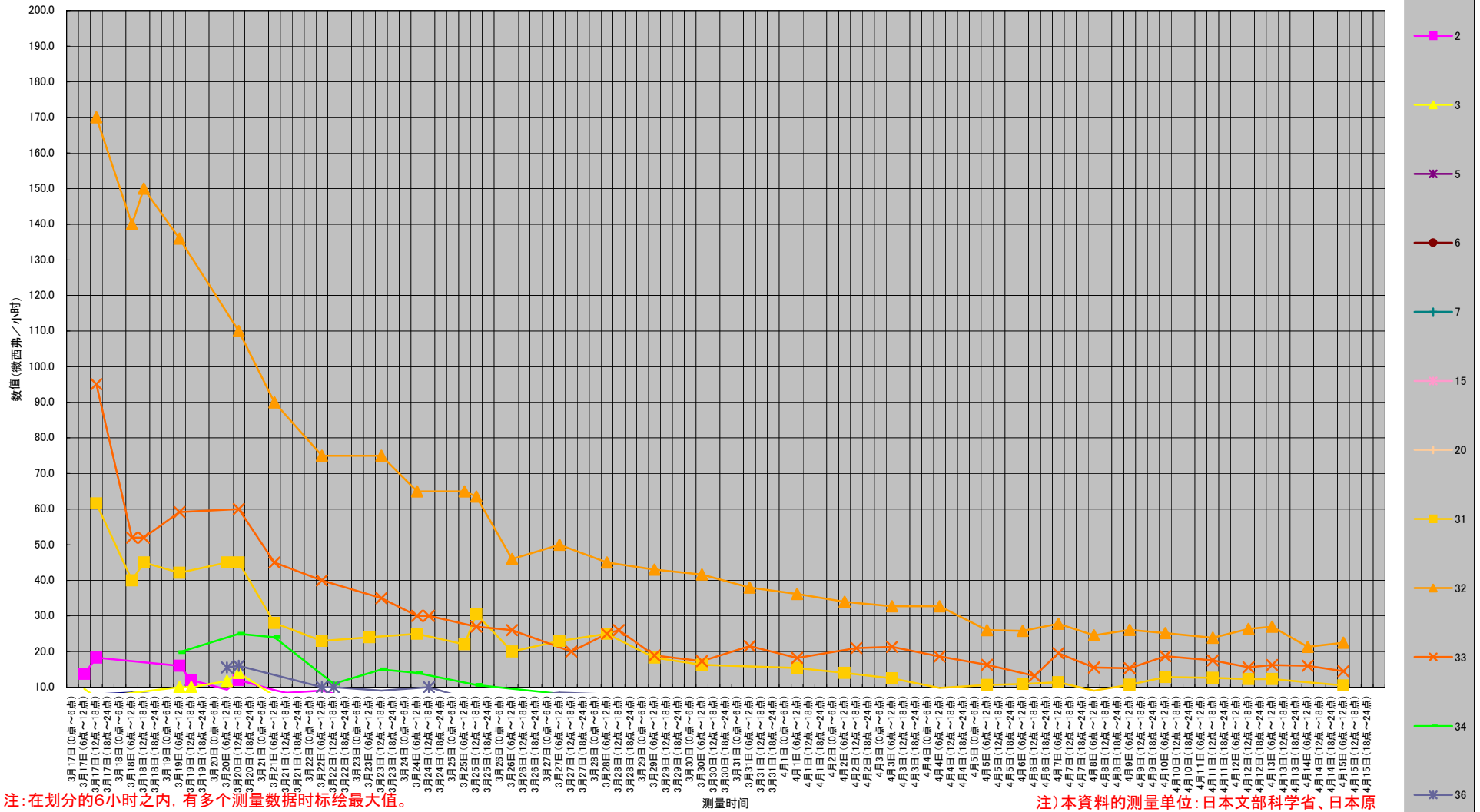
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【79】 双叶郡浪江町下津岛芒深 (约30km西北)	4月15日 10点58分	10.9 *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15日 12点36分	0.2 *2	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15日 8点30分	0.2 *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15日 10点09分	0.2 *2	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15日 14点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月15日 6点00分	0.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月15日 14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月15日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花内 (约30km西南偏西)	4月15日 14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花内 (约30km西南偏西)	4月15日 6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月14日 17点00分	1.8 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月14日 17点00分	2.4 *2	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15日 9点28分	1.0 *2	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城市 (约50km西北)	4月15日 15点00分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 南相马市原町区量字大豆花样内 (约20km北)	4月15日 13点07分	0.6 *2	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 (约25km西北偏西)	4月15日 11点38分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都城路城市旧道字寺之前 (约20km西)	4月15日 11点15分	0.1 *2	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房 (约30km西南)	4月15日 10点21分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)	4月15日 13点33分	2.3 *2	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hata (约30km西北偏北)	4月15日 13点54分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

# 福島第一核电站周边地区粉尘等样品采集地点



# 福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移

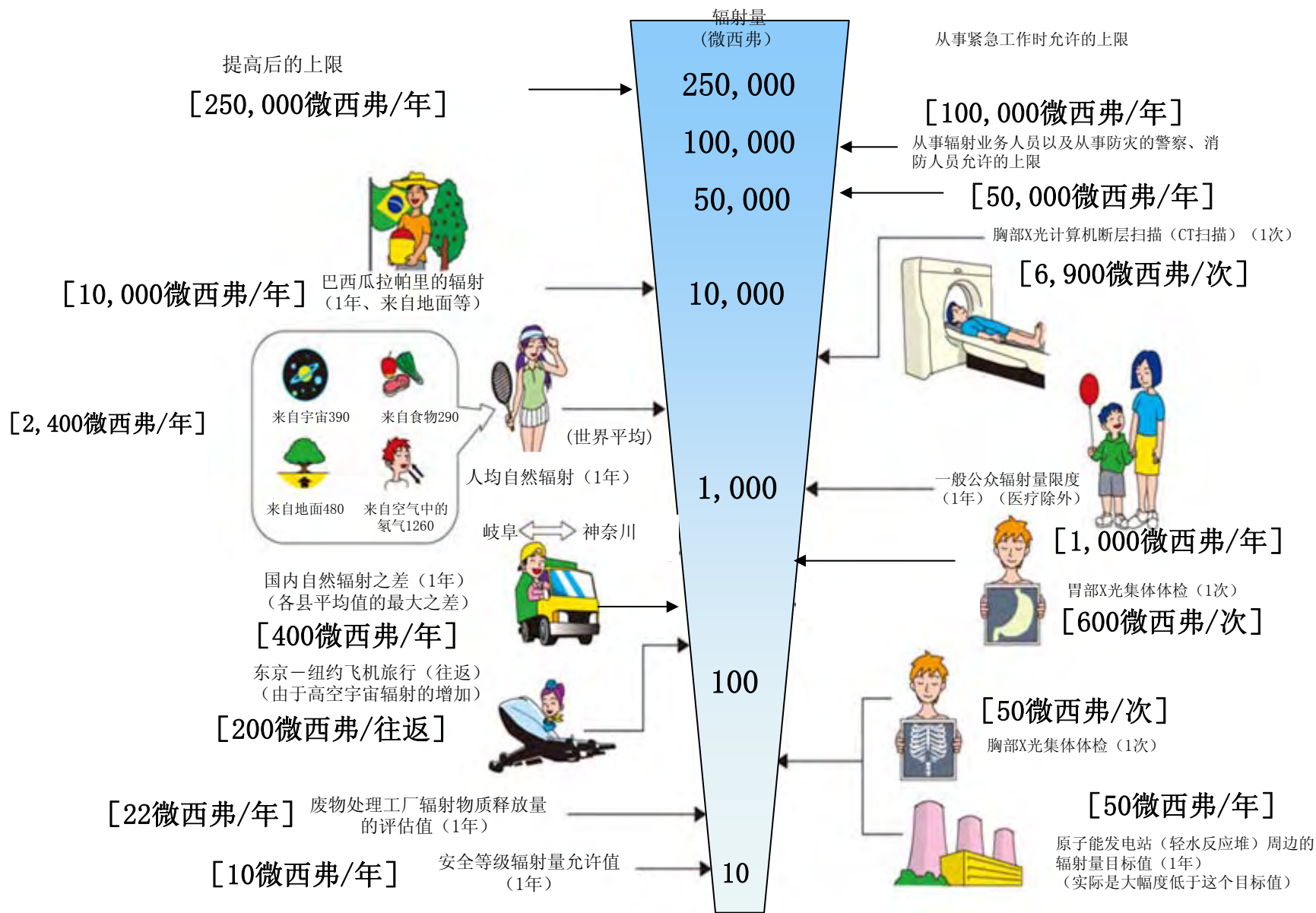


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。

注: 本图表只显示10微西弗/小时以上的数据。

注)本資料の测量单位: 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