

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月14日 16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
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	5月14日8点42分	1.5 * <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14日9点30分	2.0 * <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14日10点30分	2.3 * <sup>3</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)</b>	<b>5月14日11点14分</b>	<b>0.5 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)</b>	<b>5月14日12点07分</b>	<b>0.6 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<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14日10点40分	5.3 * <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14日10点19分	15.2 * <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14日9点59分	15.5 * <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14日9点41分	2.6 * <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14日10点15分	3.0 * <sup>3</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)</b>	<b>5月14日12点45分</b>	<b>0.4 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)</b>	<b>5月14日10点55分</b>	<b>0.7 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
<b>测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)</b>	<b>5月14日13点37分</b>	<b>1.5 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月14日10点50分	0.6 * <sup>3</sup>	有下雨	日本原子能研究开发机构
<b>测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)</b>	<b>5月14日13点35分</b>	<b>0.3 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)</b>	<b>5月14日8点26分</b>	<b>0.6 *<sup>2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</b>	<b>5月14日13点17分</b>	<b>0.4 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)</b>	<b>5月14日9点00分</b>	<b>0.3 *<sup>2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)</b>	<b>5月14日13点05分</b>	<b>0.4 *<sup>3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)</b>	<b>5月14日9点23分</b>	<b>0.1 *<sup>2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)</b>	<b>5月14日11点11分</b>	<b>0.1 *<sup>3</sup></b>	<b>有下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月14日10点42分	0.2 * <sup>3</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 (43km西南南)</b>	<b>5月14日7点18分</b>	<b>0.2 *<sup>2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>警察(NBC防护部队)</b>
<b>测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)</b>	<b>5月14日11点25分</b>	<b>0.4 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
<b>测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)</b>	<b>5月14日11点00分</b>	<b>9.8 *<sup>2</sup></b>	<b>没下雨</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 (29km西北偏西)	5月14日10点51分	7.4 * <sup>3</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)</b>	<b>5月14日12点35分</b>	<b>0.4 *<sup>3</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>

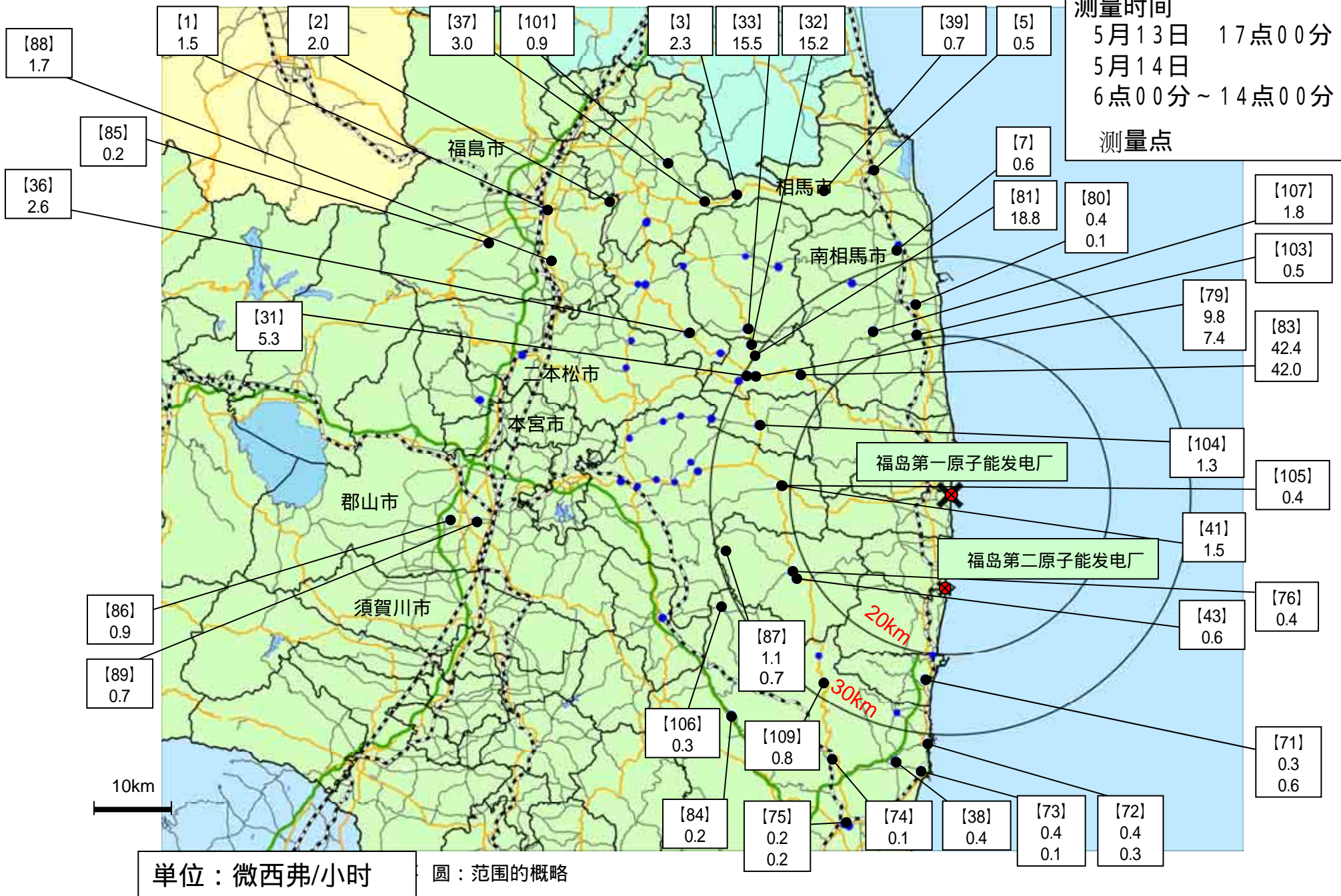
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月14日7点20分	0.1 * <sub>2</sub>	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14日10点03分	18.8 * <sub>2</sub>	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14日11点12分	42.4 * <sub>2</sub>	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14日11点10分	42.0 * <sub>2</sub>	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14日9点55分	0.2 * <sub>3</sub>	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14日6点00分	0.2 * <sub>2</sub>	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14日6点00分	0.9 * <sub>2</sub>	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14日12点03分	1.1 * <sub>3</sub>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月14日6点00分	0.7 * <sub>2</sub>	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西)	5月13日17点00分	1.7 * <sub>2</sub>	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月13日17点00分	0.7 * <sub>2</sub>	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14日9点52分	0.9 * <sub>3</sub>	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 (20km北)	5月14日13点12分	0.5 * <sub>3</sub>	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 (25km西北偏西)	5月14日13点37分	1.3 * <sub>3</sub>	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (21km西)	5月14日13点10分	0.4 * <sub>3</sub>	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 (32km西南偏西)	5月14日9点57分	0.3 * <sub>3</sub>	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 (23km西北偏北)	5月14日13点30分	1.8 * <sub>3</sub>	没下雨	文部科学省
测量点【109】 磐城市小川町上小川 (28km西南)	5月14日11点53分	0.8 * <sub>3</sub>	有下雨	日本原子能研究开发机构

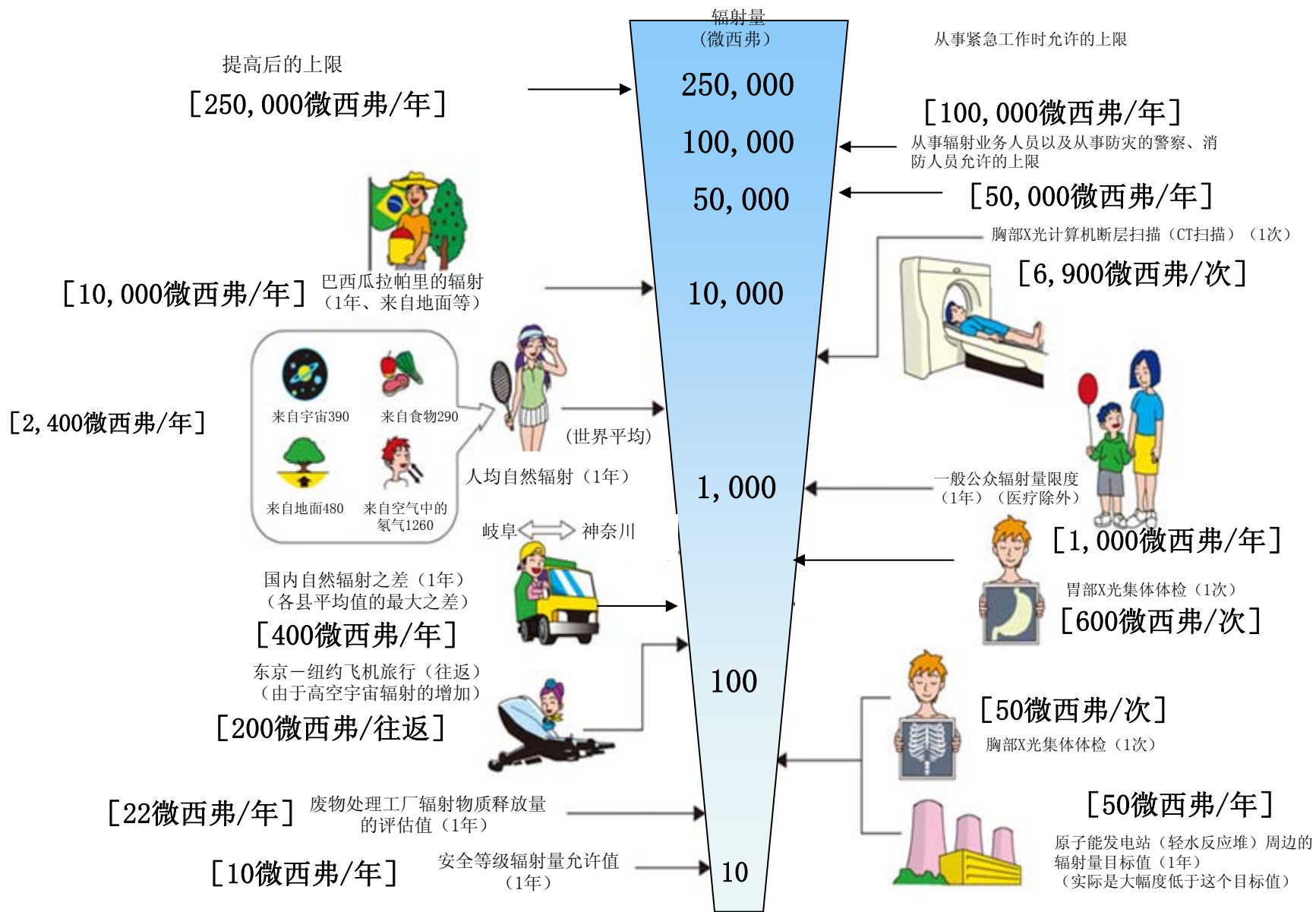
(注)【71】:在同一地区,但相距数百米。

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

**测量时间**  
 5月13日 17点00分  
 5月14日  
 6点00分 ~ 14点00分  
**测量点**



# <<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