

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月23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

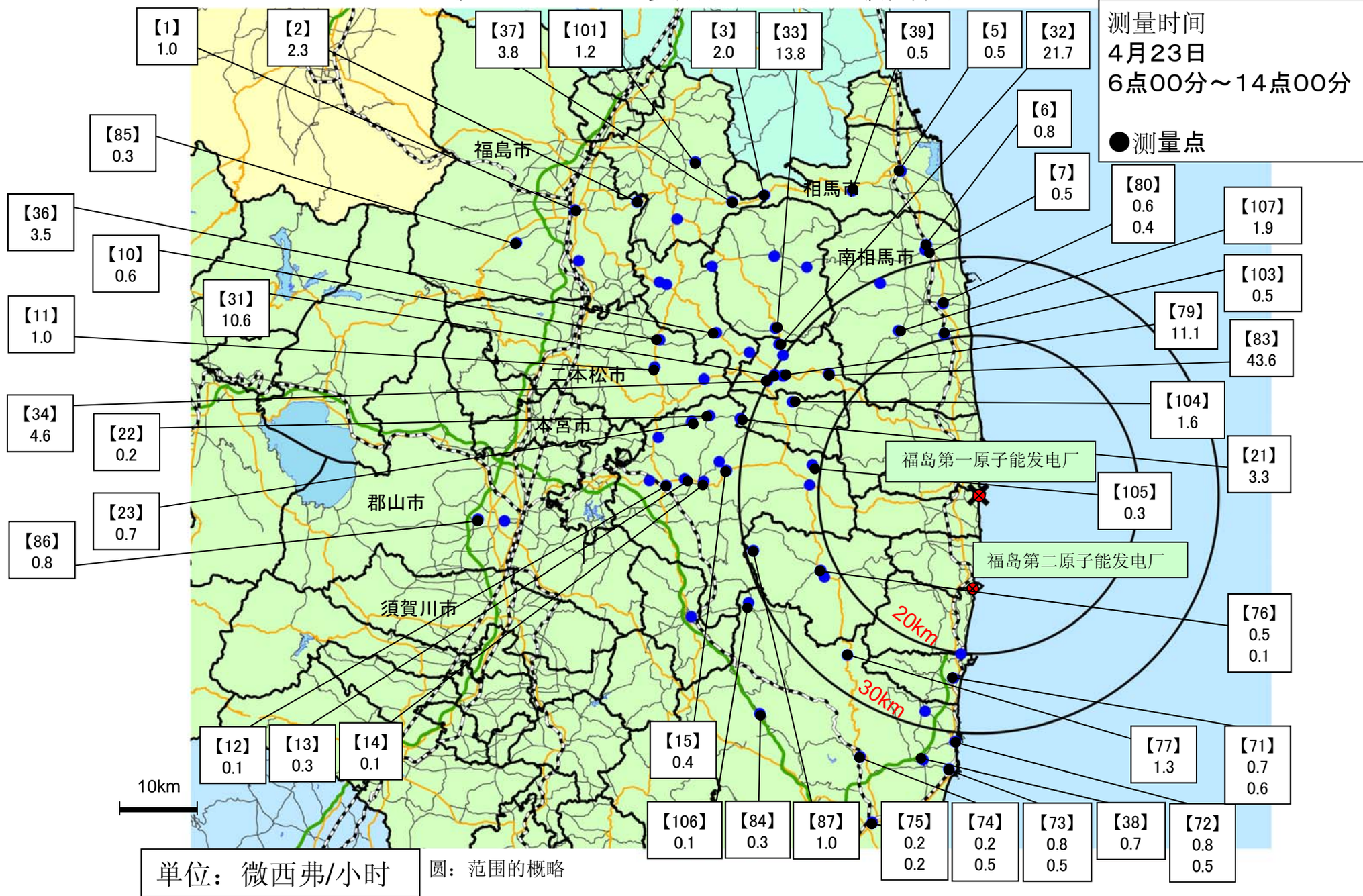
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月23日8点32分	1.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波沓之入 (约55km西北)	4月23日9点31分	2.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月23日10点29分	2.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月23日11点30分	<u>0.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月23日12点00分	<u>0.8</u> *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23日12点16分	<u>0.5</u> *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23日13点00分	<u>0.6</u> *2	有下雨	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23日12点51分	<u>1.0</u> *2	有下雨	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23日11点50分	<u>0.1</u> *2	有下雨	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23日11点39分	<u>0.3</u> *2	有下雨	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23日11点30分	<u>0.1</u> *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23日11点11分	<u>0.4</u> *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23日13点27分	<u>3.3</u> *2	有下雨	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23日13点50分	<u>0.2</u> *2	有下雨	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23日13点55分	<u>0.7</u> *2	有下雨	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23日9点47分	10.6 *2	有下雨	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23日10点05分	21.7 *2	有下雨	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23日10点18分	13.8 *2	有下雨	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23日11点35分	<u>4.6</u> *2	有下雨	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23日9点30分	3.5 *2	有下雨	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23日10点14分	3.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市西台町白岩保木田 (约35km南)	4月23日11点23分	<u>0.7</u> *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23日11点07分	<u>0.5</u> *2	有下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (约25km南)	4月23日12点14分	<u>0.7</u> *2	有下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (约25km南)	4月23日8点33分	<u>0.6</u> *2	有下雨	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23日12点00分	<u>0.8</u> *2	有下雨	文部科学省
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (约30km南)	4月23日9点03分	<u>0.5</u> *2	有下雨	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

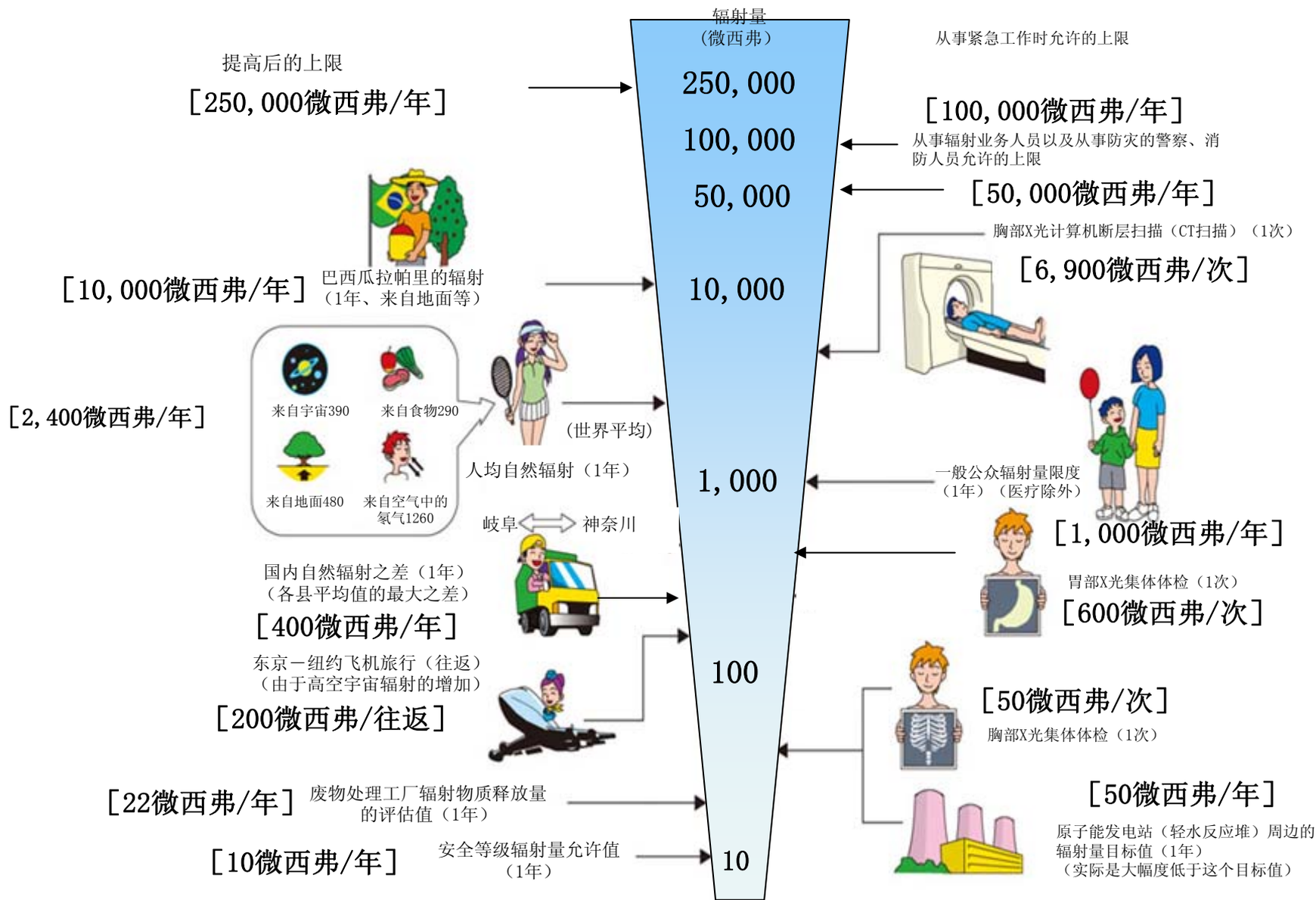
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月23日11点48分	0.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月23日9点18分	0.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月23日11点01分	0.2 *2	有下雨	文部科学省
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月23日9点39分	0.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月23日10点39分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月23日7点26分	0.2 *2	有下雨	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23日10点45分	0.5 *2	有下雨	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23日10点26分	0.1 *2	有下雨	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23日10点26分	1.3 *2	有下雨	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23日10点47分	11.1 *2	有下雨	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23日13点18分	0.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月23日8点30分	0.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤字棚平 (约20km西北)	4月23日11点11分	43.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月23日10点07分	0.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月23日6点00分	0.3 *2	有下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月23日6点00分	0.8 *2	有下雨	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23日6点00分	1.0 *2	有下雨	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23日9点53分	1.2 *2	有下雨	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23日13点35分	0.5 *2	有下雨	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23日11点53分	1.6 *2	有下雨	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23日10点52分	0.3 *2	有下雨	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23日10点01分	0.1 *2	有下雨	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23日13点49分	1.9 *2	有下雨	文部科学省

(注)【71】【76】:在同一地区,但相距数百米。

福島第一原子能发电厂周边监测结果



《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