

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月7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7日8点15分	1.2 * ³	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 (56km西北)	5月7日8点40分	2.0 * ³	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 (46km西北)	5月7日11点02分	<u>2.4</u> * ³	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 (42km西北偏北)	5月7日12点05分	<u>0.5</u> * ³	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 (32km北)	5月7日12点31分	<u>0.8</u> * ³	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 (32km西北偏北)	5月7日12点37分	<u>0.9</u> * ³	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 (44km西北偏西)	5月7日13点45分	<u>0.7</u> * ³	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 (43km西北偏西)	5月7日13点37分	<u>1.2</u> * ³	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 (39km西)	5月7日12点38分	<u>0.3</u> * ³	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 (37km西)	5月7日12点26分	<u>0.3</u> * ³	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 (34km西)	5月7日11点58分	<u>0.4</u> * ³	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 (32km西)	5月7日11点43分	<u>0.9</u> * ³	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 (41km西)	5月7日12点53分	<u>0.6</u> * ³	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 (35km西北偏西)	5月7日13点12分	<u>0.4</u> * ³	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 (39km西北偏西)	5月7日13点04分	<u>0.6</u> * ³	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 (48km西北)	5月7日10点22分	3.4 * ³	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 (34km西南南)	5月7日11点39分	<u>0.3</u> * ³	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	5月7日11点28分	<u>0.7</u> * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月7日10点03分	0.6 * ³	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 (注) (23km南)	5月7日12点15分	<u>0.3</u> * ³	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	5月7日8点41分	<u>0.2</u> * ²	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 (31km南)	5月7日12点03分	<u>0.3</u> * ³	没下雨	文部科学省
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月7日9点09分	<u>0.2</u> * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月7日11点53分	<u>0.4</u> * ³	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月7日9点23分	<u>0.0</u> * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)

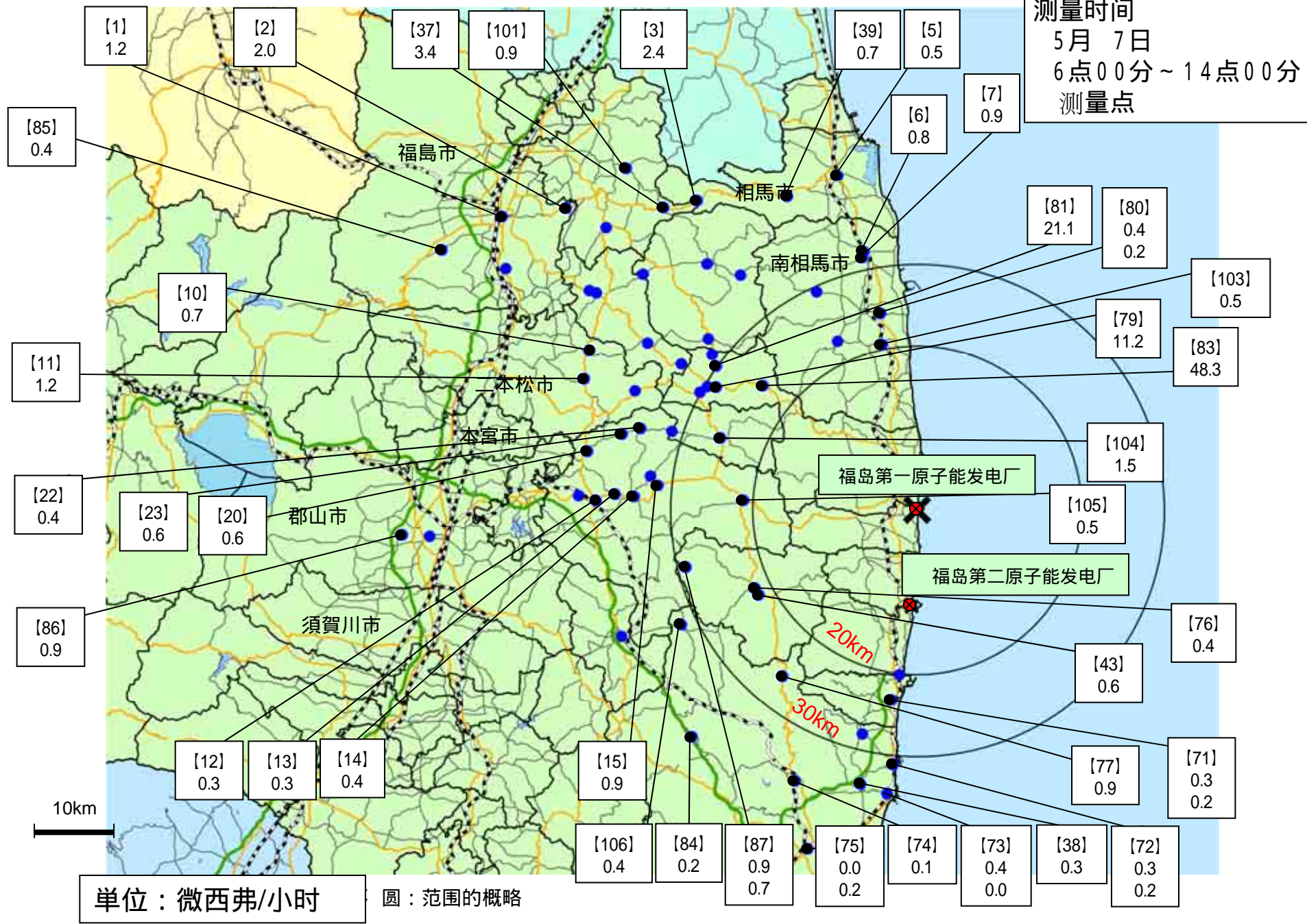
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月7日10点20分	0.1 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月7日10点53分	0.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月7日10点02分	0.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月7日10点14分	0.4 * ³	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 (26km西南)	5月7日10点53分	0.9 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月7日10点50分	11.2 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月7日13点03分	0.4 * ³	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 (24km北)	5月7日8点00分	0.2 * ²	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7日9点25分	21.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平 (24km西北)	5月7日11点10分	48.3 * ²	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7日9点29分	0.2 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月7日6点00分	0.4 * ²	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7日6点00分	0.9 * ²	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7日10点48分	0.9 * ³	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7日6点00分	0.7 * ²	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7日10点01分	0.9 * ³	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 (20km北)	5月7日13点50分	0.5 * ³	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 (25km西北)	5月7日12点22分	1.5 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	5月7日11点27分	0.5 * ³	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 (30km西南)	5月7日9点38分	0.4 * ³	没下雨	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7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