

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月19日 16点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

- * 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

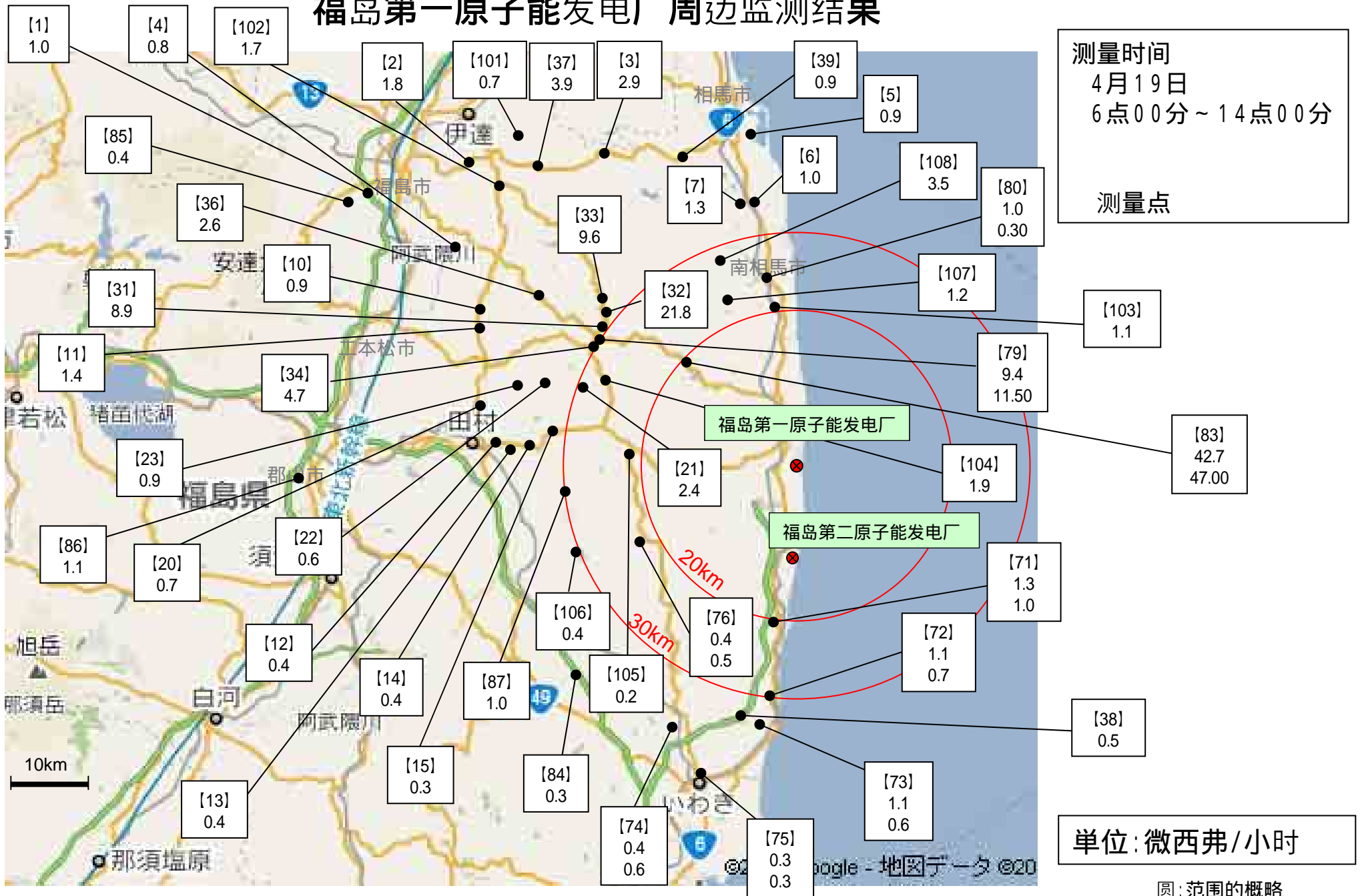
| 场所 (离福岛第1发电厂的距离) | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外) | 气候 | 实施者 |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------|-----|-------------|
| 测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北) | 4月19日8点35分 | 1.0 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【2】 福岛市大波泷之入 (约55km西北) | 4月19日9点10分 | 1.8 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北) | 4月19日9点59分 | 2.9 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北) | 4月19日13点32分 | 0.8 *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19日10点52分 | 0.9 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北) | 4月19日11点43分 | 1.0 *2 | 有下雨 | 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19日11点50分 | 1.3 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北) | 4月19日13点24分 | 0.9 *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19日13点10分 | 1.4 *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19日12点16分 | 0.4 *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19日12点04分 | 0.4 *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19日11点53分 | 0.4 *2 | 有下雨 | 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19日11点29分 | 0.3 *2 | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北) | 4月19日13点04分 | 0.7 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (约30km西北偏西) | 4月19日12点40分 | 2.4 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西) | 4月19日12点50分 | 0.6 *2 | 有下雨 | 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19日12点56分 | 0.9 *2 | 有下雨 | 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19日10点19分 | 8.9 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北) | 4月19日10点43分 | 21.8 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北) | 4月19日10点57分 | 9.6 *2 | 有下雨 | 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19日11点58分 | 4.7 *2 | 有下雨 | 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19日10点04分 | 2.6 *2 | 有下雨 | 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19日9点50分 | 3.9 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南) | 4月19日11点34分 | 0.5 *2 | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北) | 4月19日10点19分 | 0.9 *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19日12点26分 | 1.3 *2 | 有下雨 | 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) (约25km南) | 4月19日9点13分 | 1.0 *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【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (约30km南) | 4月19日12点08分 | 1.1 ^{*2} | 有下雨 | 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蒔 (约30km南) | 4月19日9点42分 | 0.7 ^{*2} | 有下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南) | 4月19日11点56分 | 1.1 ^{*2} | 有下雨 | 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19日9点56分 | 0.6 ^{*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19日11点04分 | 0.4 ^{*2} | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南) | 4月19日10点20分 | 0.6 ^{*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19日10点42分 | 0.3 ^{*2} | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南) | 4月19日7点40分 | 0.3 ^{*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19日11点28分 | 0.4 ^{*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19日11点28分 | 0.5 ^{*2} | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北) | 4月19日11点44分 | 9.4 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北) | 4月19日11点10分 | 11.50 ^{*2} | 有下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北) | 4月19日12点12分 | 1.0 ^{*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19日8点10分 | 0.30 ^{*2} | 有下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (约20km西北) | 4月19日11点30分 | 42.7 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (约20km西北) | 4月19日11点00分 | 47.00 ^{*2} | 有下雨 | 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19日9点59分 | 0.3 ^{*2} | 有下雨 | 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19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 (约55km西) | 4月19日6点00分 | 1.1 ^{*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19日6点00分 | 1.0 ^{*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19日9点32分 | 0.7 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北) | 4月19日13点35分 | 1.7 ^{*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19日12点29分 | 1.1 ^{*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19日12点15分 | 1.9 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (约20km西) | 4月19日11点11分 | 0.2 ^{*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19日10点16分 | 0.4 ^{*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19日12点41分 | 1.2 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (约30km西北偏北) | 4月19日12点53分 | 3.5 ^{*2} | 有下雨 | 文部科学省 |

(注)【71】【76】: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



《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