

新闻发布资料

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月28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

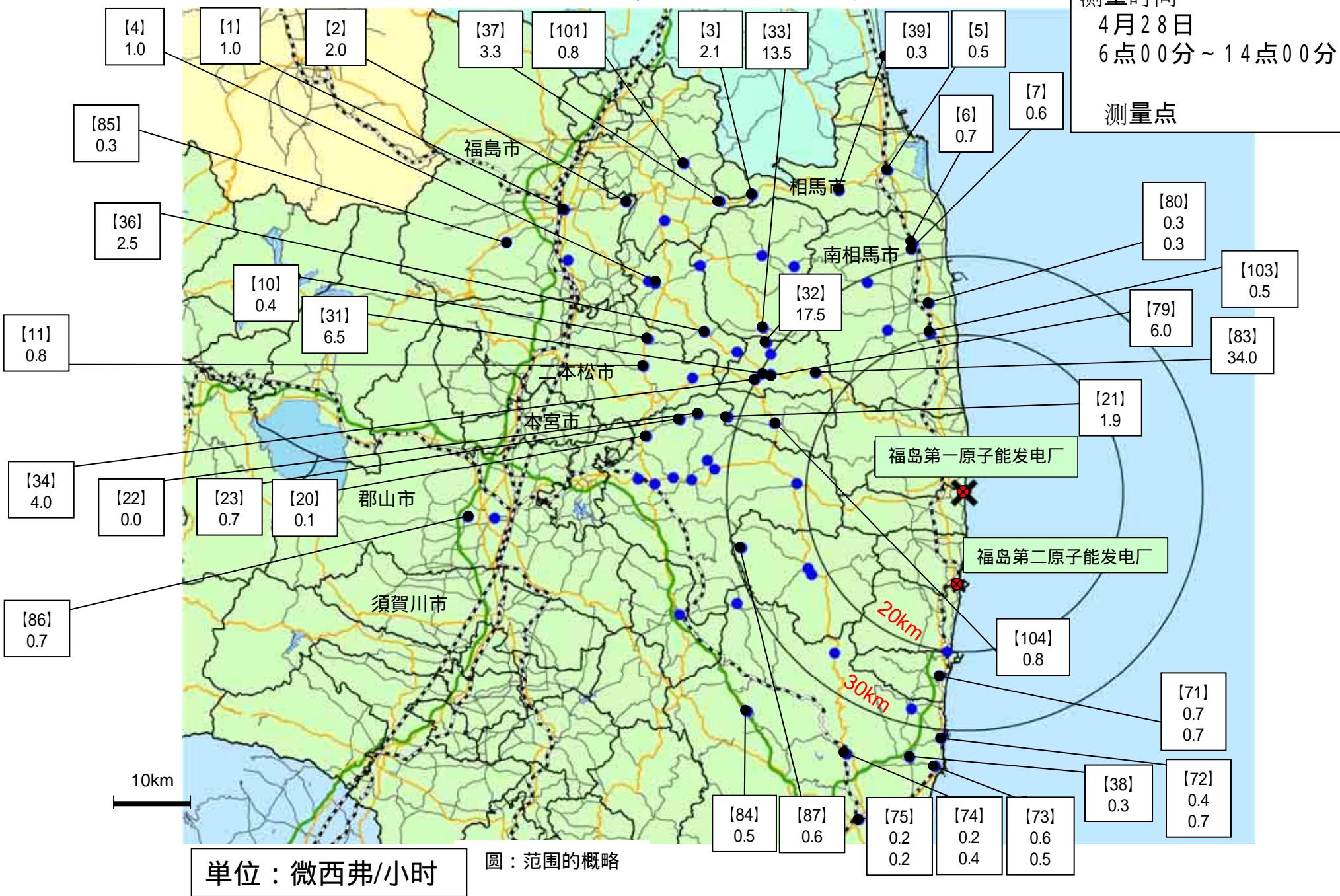
| 场所(离福岛第1发电厂的距离) | 测量时间 | 数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外) | 气候 | 实施者 |
|------------------------------------|-------------|---------------------------|-----|-------------|
| 测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) | 4月28日8点24分 | 1.0 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北) | 4月28日9点22分 | 2.0 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) | 4月28日10点30分 | 2.1 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) | 4月28日9点12分 | 1.0 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) | 4月28日11点22分 | 0.5 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【6】 南相马市鹿島区西町 (32km北) | 4月28日11点47分 | 0.7 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【7】 南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) | 4月28日12点10分 | 0.6 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【10】 二本松市针道中島 (44km西北偏西) | 4月28日13点05分 | 0.4 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) | 4月28日13点11分 | 0.8 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) | 4月28日12点47分 | 0.1 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) | 4月28日12点23分 | 1.9 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) | 4月28日12点35分 | 0.0 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北偏西) | 4月28日12点40分 | 0.7 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) | 4月28日9点49分 | 6.5 * ² | 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) | 4月28日10点07分 | 17.5 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) | 4月28日10点19分 | 13.5 * ² | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【34】 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) | 4月28日11点56分 | 4.0 * ² | 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) | 4月28日9点37分 | 2.5 * ² | 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) | 4月28日10点15分 | 3.3 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【38】 豊城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) | 4月28日11点34分 | 0.3 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) | 4月28日10点56分 | 0.3 * ² | 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) | 4月28日12点31分 | 0.7 * ² | 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) | 4月28日8点25分 | 0.7 * ² | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【72】 豊城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南) | 4月28日12点10分 | 0.4 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【72】 豊城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南) | 4月28日9点00分 | 0.7 * ² | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【73】 豊城市四仓町 (35km南) | 4月28日11点55分 | 0.6 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【73】 豊城市四仓町 (35km南) | 4月28日9点18分 | 0.5 * ² | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【74】 豊城市小川町高萩 (36km西南南) | 4月28日11点02分 | 0.2 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【74】 豊城市小川町高萩 (36km西南南) | 4月28日10点35分 | 0.4 * 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【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) | 4月28日10点40分 | 0.2 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) | 4月28日9点47分 | 0.2 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) | 4月28日10点46分 | 6.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北) | 4月28日13点17分 | 0.3 *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 (24km北) | 4月28日8点10分 | 0.3 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) |
| 测量点【83】 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北) | 4月28日11点01分 | 34.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) | 4月28日9点54分 | 0.5 *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 (66km西北偏西) | 4月28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 (63km西) | 4月28日6点00分 | 0.7 *2 | 有下雨 | 防卫省 |
| 测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) | 4月28日6点00分 | 0.6 *2 | 有下雨 | 防卫省 |
| 测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) | 4月28日9点50分 | 0.8 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北) | 4月28日13点41分 | 0.5 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北) | 4月28日12点12分 | 0.8 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |

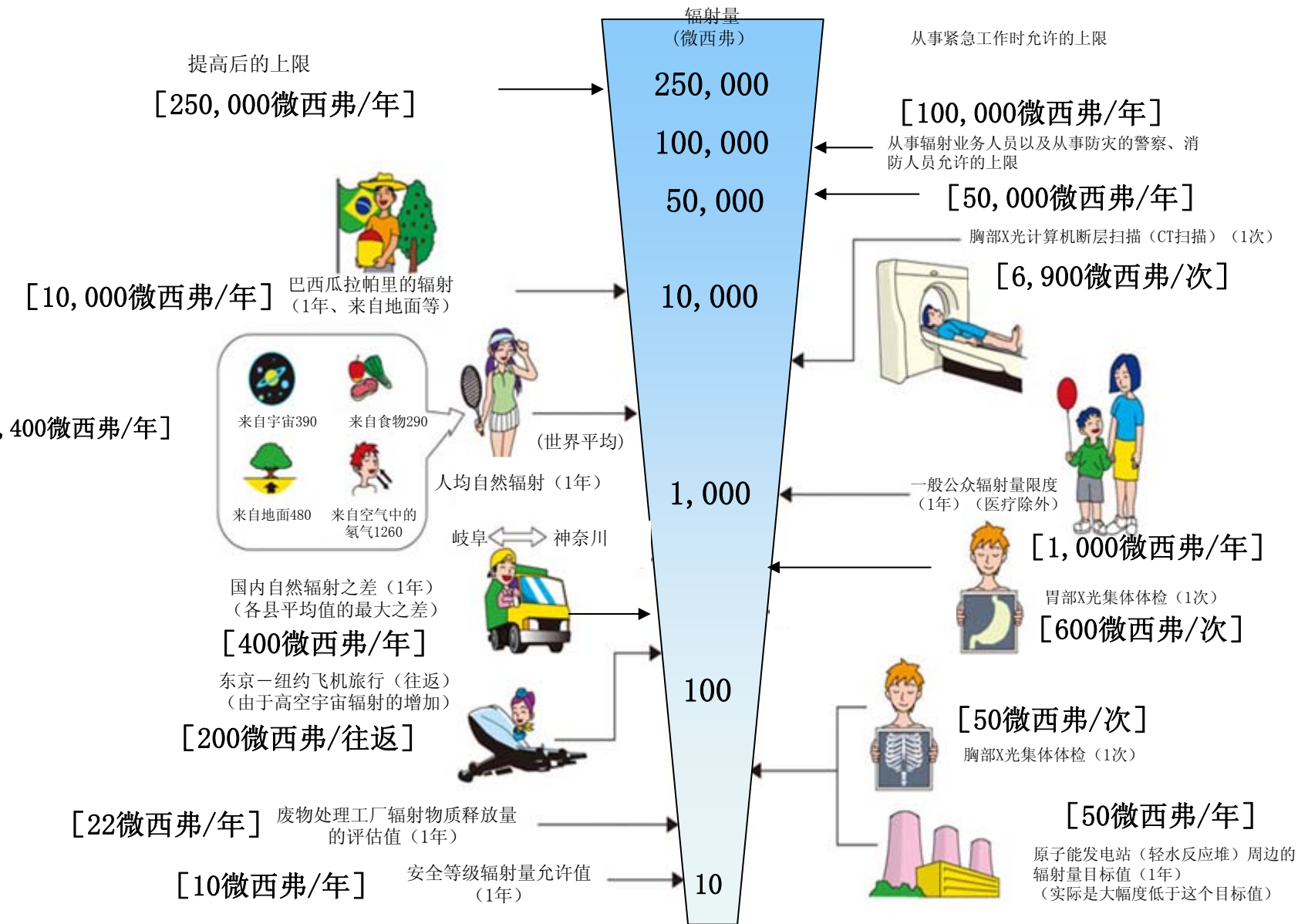
(注) 【71】:在同一地区, 但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



«日常生活与辐射»

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



* 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