

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】 福岛市大波沓之入 (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】 <u>相马市中野寺前</u> <u>(42km西北偏北)</u>	<u>4月28日11点22分</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> <u>(32km北)</u>	<u>4月28日11点47分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷</u> <u>(32km西北偏北)</u>	<u>4月28日12点10分</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【10】 <u>二本松市针道中岛</u> <u>(44km西北偏西)</u>	<u>4月28日13点05分</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【11】 <u>二本松市太田字下田</u> <u>(43km西北偏西)</u>	<u>4月28日13点11分</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【20】 <u>田村市船引町新馆下</u> <u>(41km西)</u>	<u>4月28日12点47分</u>	<u>0.1^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【21】 <u>双叶郡葛尾村上野川</u> <u>(32km西北偏西)</u>	<u>4月28日12点23分</u>	<u>1.9^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【22】 <u>田村市船引町上移字后田</u> <u>(35km西北偏西)</u>	<u>4月28日12点35分</u>	<u>0.0^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【23】 <u>田村市船引町南移水中内</u> <u>(39km西北偏西)</u>	<u>4月28日12点40分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
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】 <u>双叶郡浪江町津岛大高木</u> <u>(30km西北偏西)</u>	<u>4月28日11点56分</u>	<u>4.0^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
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】 <u>磐城市四仓町白岩保木田</u> <u>(34km西南南)</u>	<u>4月28日11点34分</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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】 <u>双叶郡广野町下北追苗代替(注)</u> <u>(23km南)</u>	<u>4月28日12点31分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北追苗代替(注)</u> <u>(23km南)</u>	<u>4月28日8点25分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> <u>(31km南)</u>	<u>4月28日12点10分</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> <u>(31km南)</u>	<u>4月28日9点00分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【73】 <u>磐城市四仓町</u> <u>(35km南)</u>	<u>4月28日11点55分</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【73】 <u>磐城市四仓町</u> <u>(35km南)</u>	<u>4月28日9点18分</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【74】 <u>磐城市小川町高萩</u> <u>(36km西南南)</u>	<u>4月28日11点02分</u>	<u>0.2^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【74】 <u>磐城市小川町高萩</u> <u>(36km西南南)</u>	<u>4月28日10点35分</u>	<u>0.4^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>

- * 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

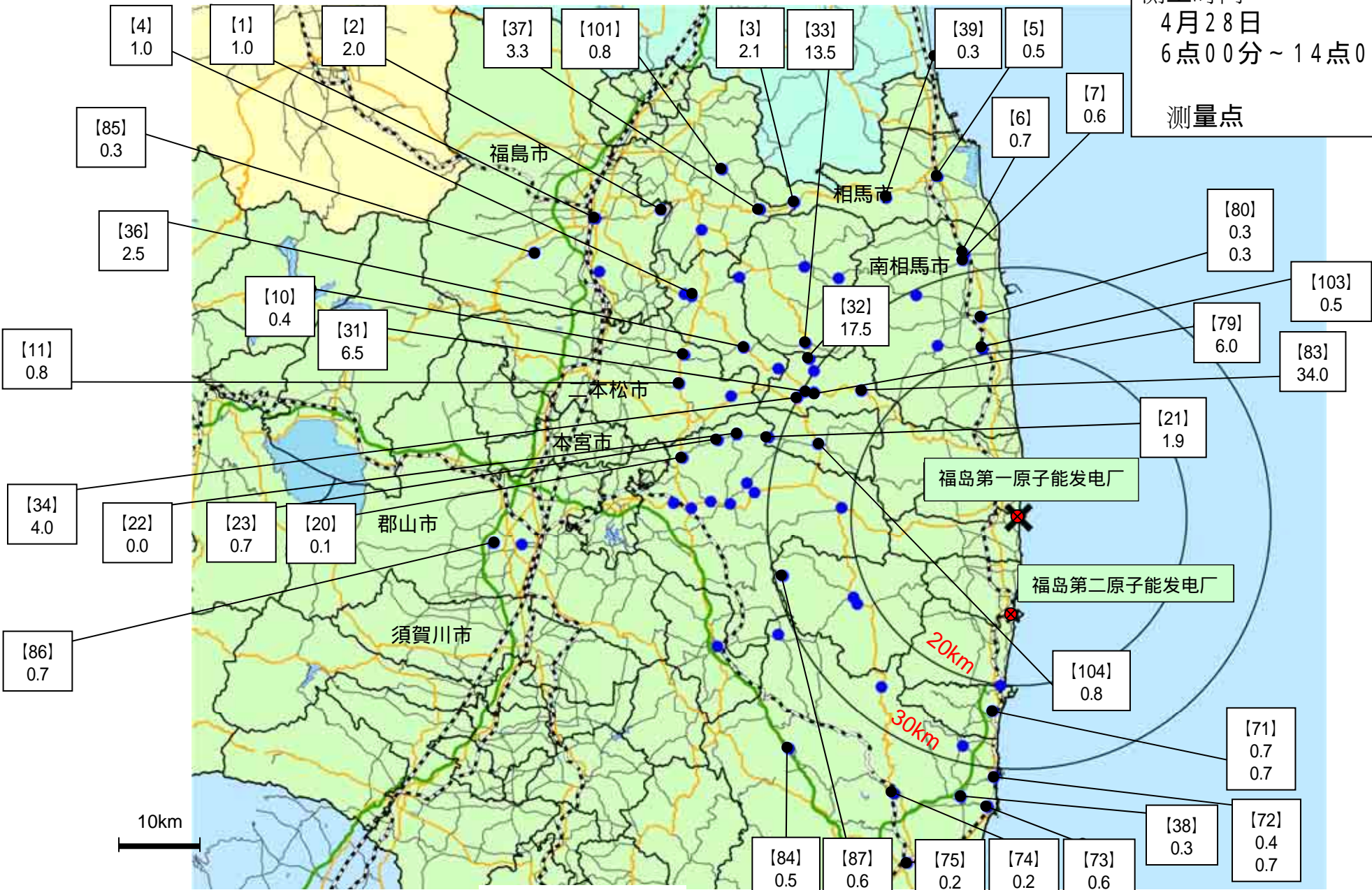
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月28日10点40分	0.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	4月28日9点47分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	4月28日10点46分	6.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月28日13点17分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 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柵平 (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

测量时间
4月28日
6点00分~14点00分

测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

<<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