

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年4月18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

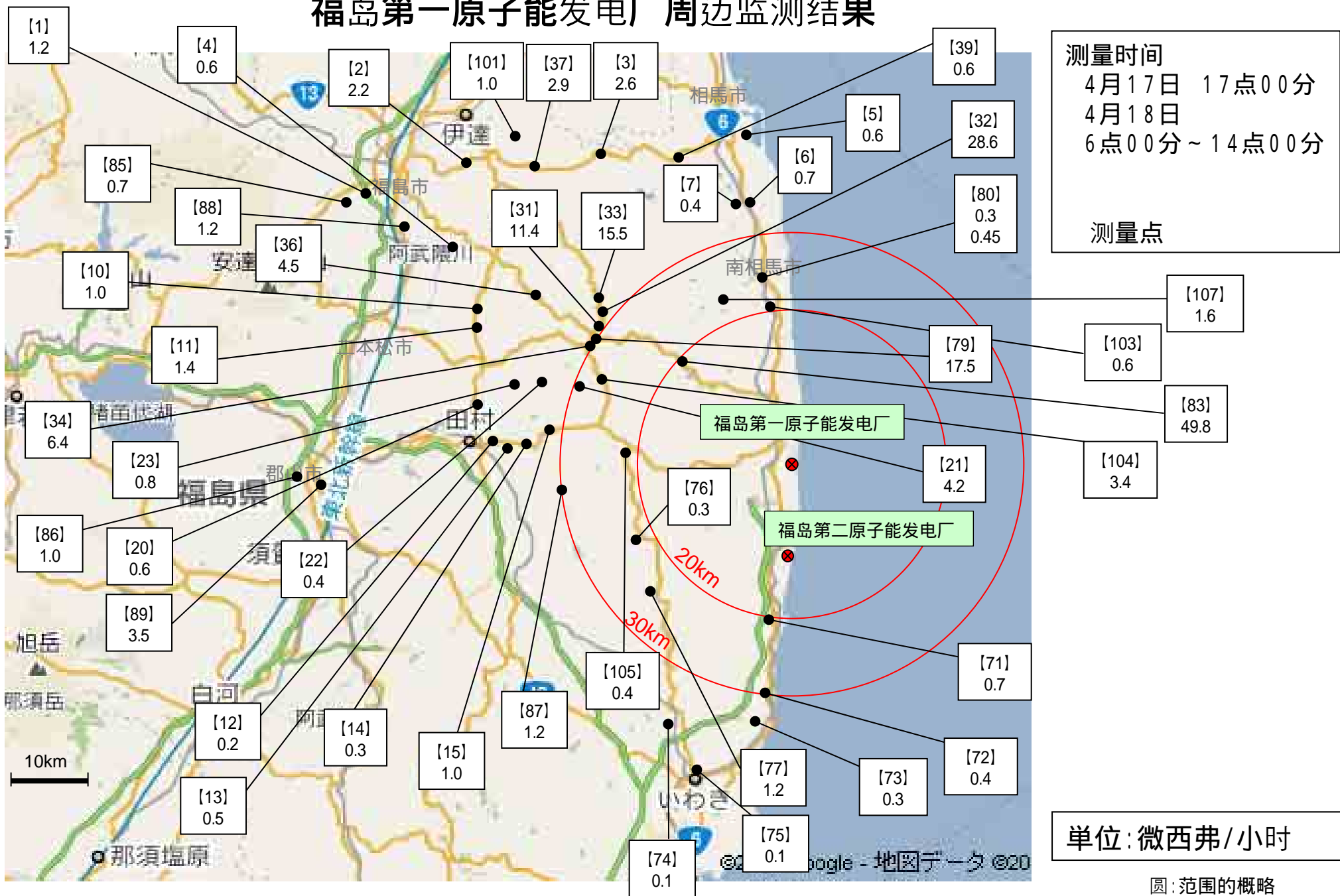
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月18日8点35分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波流之入 (约55km西北)	4月18日9点06分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月18日10点13分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端</u> (约50km西北)	<u>4月18日13点43分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【5】 <u>相马市中野寺前</u> (约45km北)	<u>4月18日11点02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【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> (约35km北)	<u>4月18日11点30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> (约35km北)	<u>4月18日11点52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【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月18日9点27分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月18日9点35分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (约40km西)	4月18日10点03分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月18日10点20分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月18日10点28分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月18日10点39分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 <u>田村市船引町新馆下</u> (约45km西北)	<u>4月18日13点14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【21】 <u>双叶郡葛尾村上野川</u> (约30km西北偏西)	<u>4月18日12点12分</u>	<u>4.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【22】 <u>田村市船引町上移字后田</u> (约35km西北偏西)	<u>4月18日12点59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【23】 <u>田村市船引町南移水中内</u> (约35km西北偏西)	<u>4月18日12点51分</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月18日9点48分	11.4 *2	没下雨	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18日10点14分	28.6 *2	没下雨	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18日10点26分	15.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 <u>双叶郡浪江町津岛大高木</u> (约30km西北)	<u>4月18日11点32分</u>	<u>6.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月18日9点30分	4.5 *2	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 (约50km西北)	4月18日10点03分	2.9 *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 (约45km北)	4月18日10点36分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替 注)</u> (约25km南)	<u>4月18日8点30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> (约30km南)	<u>4月18日9点15分</u>	<u>0.4 *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> (约35km南)	<u>4月18日9点33分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【74】 <u>磐城市小川町高菰</u> (约35km南)	<u>4月18日9点58分</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【75】 <u>磐城市内乡御殿町</u> (约45km南)	<u>4月18日7点00分</u>	<u>0.1 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【76】 <u>双叶郡川内村上川内早濑 注)</u> (约20km西南)	<u>4月18日11点05分</u>	<u>0.3 *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

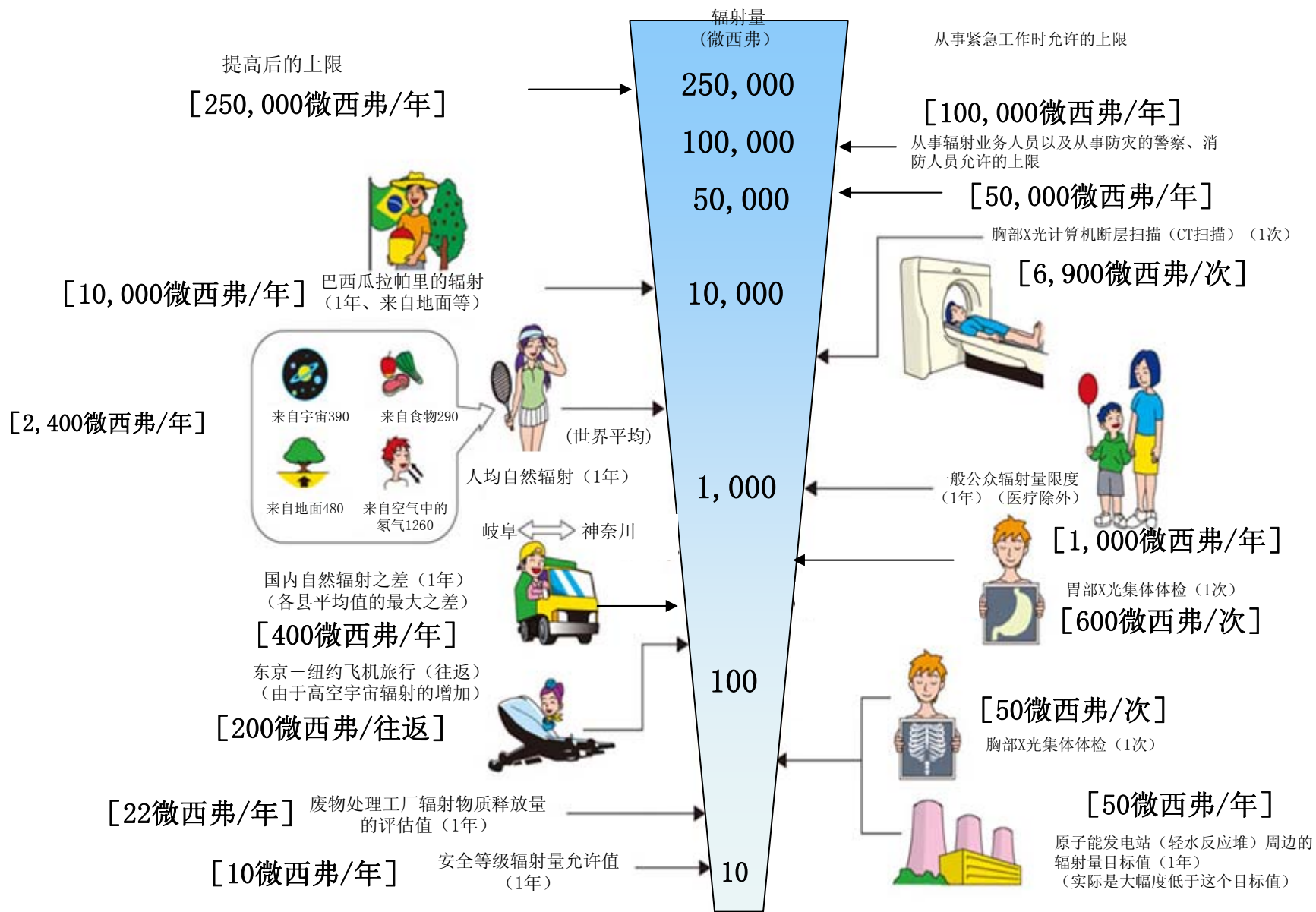
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月18日10点45分	1.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月18日10点53分	17.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月18日12点21分	0.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月18日7点50分	0.45 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇栢平 (约20km西北)	4月18日11点13分	49.8 ^{*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 (约60km西北)	4月18日6点00分	0.7 ^{*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18日6点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	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18日7点00分	1.2 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月17日17点00分	1.2 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月17日17点00分	3.5 ^{*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18日9点32分	1.0 ^{*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 (约20km北)	4月18日12点42分	0.6 ^{*2}	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 (约25km西北偏西)	4月18日11点49分	3.4 ^{*2}	没下雨	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18日11点08分	0.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (约25km西北偏北)	4月18日13点15分	1.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

注)在同一地区的点几百米之遙。

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