

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月13日 19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

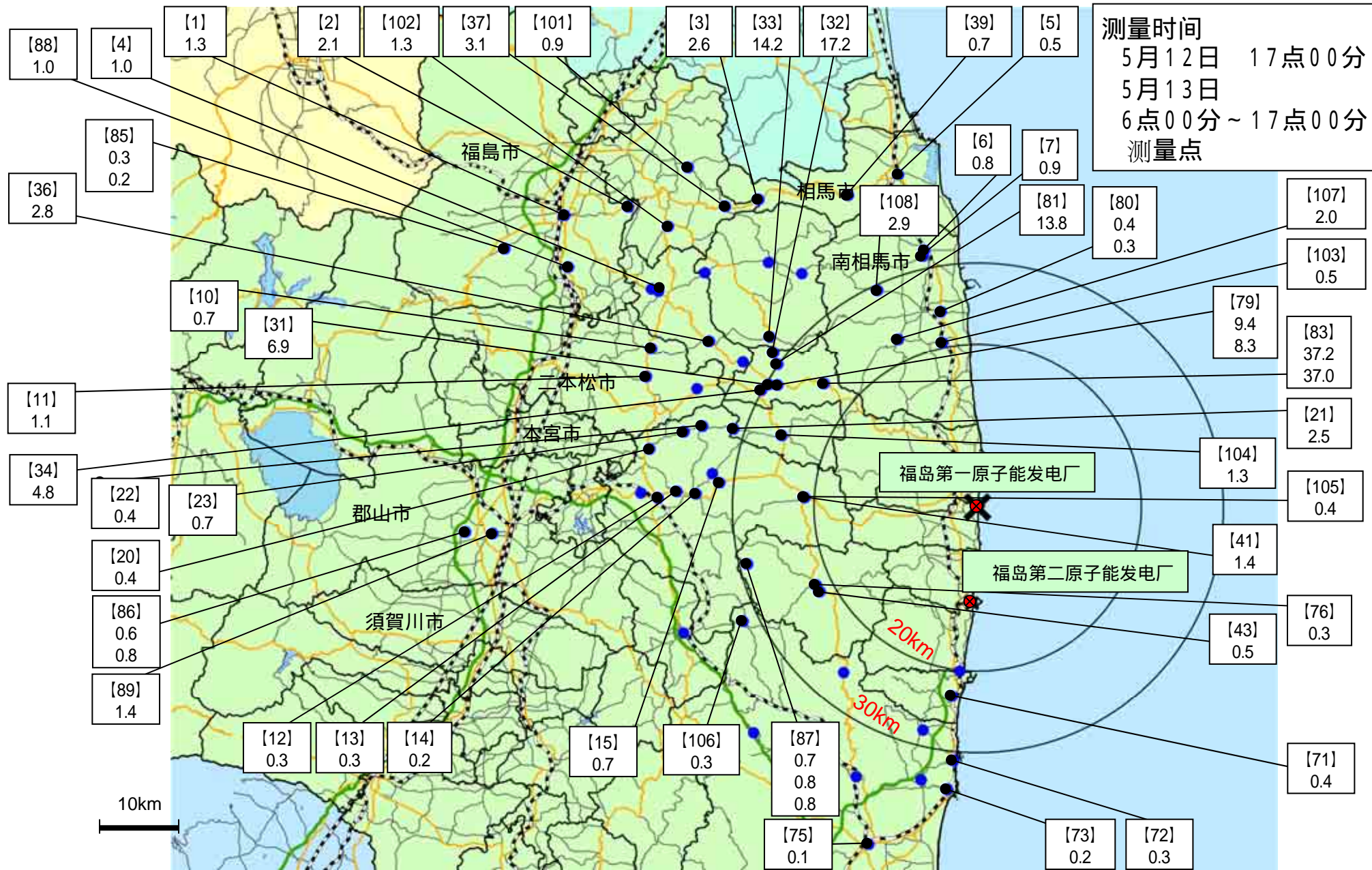
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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】 福岛市衫妻町 (62km西北)	5月13日8点37分	1.3 * 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13日9点20分	2.1 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月13日10点23分	2.6 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【4】 <u>伊达郡川俣町大字鹤泽字川端</u> (47km西北)	<u>5月13日15点06分</u>	<u>1.0 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月13日11点16分	0.5 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	5月13日11点39分	0.8 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	5月13日11点48分	0.9 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【10】 <u>二本松市针道中岛</u> (44km西北偏西)	<u>5月13日14点49分</u>	<u>0.7 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【11】 <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北偏西)	<u>5月13日14点39分</u>	<u>1.1 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	5月13日12点59分	0.3 * 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13日12点51分	0.3 * 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13日12点41分	0.2 * 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13日12点26分	0.7 * 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13日13点15分	0.4 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 <u>双叶郡葛尾村上野川</u> (32km西北偏西)	<u>5月13日14点45分</u>	<u>2.5 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	5月13日13点34分	0.4 * 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 (37km西北偏西)	5月13日13点24分	0.7 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	5月13日10点48分	6.9 * ³	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 (31km西北)	5月13日10点30分	17.2 * ³	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 (33km西北)	5月13日10点05分	14.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	5月13日12点40分	4.8 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	5月13日9点42分	2.8 * 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13日10点11分	3.1 * 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13日10点47分	0.7 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	5月13日12点07分	1.4 * 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13日10点27分	0.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

- * 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【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南)	5月13日9点10分	0.4 *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13日9点35分	0.3 *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13日9点56分	0.2 *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13日8点23分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月13日10点36分	0.3 *3	没下雨	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 (29km西北偏西)	5月13日11点14分	9.4 *3	没下雨	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 (29km西北偏西)	5月13日10点45分	8.3 *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13日12点53分	0.4 *3	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月13日7点15分	0.3 *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13日9点50分	13.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月13日11点50分	37.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月13日10点53分	37.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月13日14点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月13日6点00分	0.2 *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13日14点00分	0.6 *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13日6点00分	0.8 *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13日14点00分	0.7 *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13日11点15分	0.8 *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13日6点00分	0.8 *2	有下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西)	5月12日17点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	5月12日17点00分	1.4 *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13日9点45分	0.9 *3	没下雨	文部科学省
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (50km西北)	5月13日16点18分	1.3 *3	没下雨	文部科学省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月13日13点15分	0.5 *3	没下雨	文部科学省
测量点【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西)	5月13日14点01分	1.3 *3	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 (21km西)	5月13日11点55分	0.4 *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 (32km西南偏西)	5月13日10点05分	0.3 *3	没下雨	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 (23km西北偏北)	5月13日13点35分	2.0 *3	没下雨	文部科学省
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	5月13日13点52分	2.9 *3	没下雨	文部科学省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



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