

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月12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)	5月12日8点17分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北)	5月12日8点50分	2.2 * ³	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)	5月12日10点15分	2.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月12日10点58分	0.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> (32km北)	<u>5月12日11点21分</u>	<u>0.8 *³</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> (32km西北偏北)	<u>5月12日11点29分</u>	<u>0.8 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【15】 <u>田村市常叶町山根鹿岛</u> (32km西)	<u>5月12日13点30分</u>	<u>0.8 *³</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> (32km西北偏西)	<u>5月12日13点25分</u>	<u>2.8 *³</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)	5月12日10点45分	7.5 * ³	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)	5月12日10点28分	19.0 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月12日10点12分	14.8 * ³	有下雨	文部科学省
测量点【34】 <u>双叶郡浪江町津岛大高木</u> (30km西北偏西)	<u>5月12日11点40分</u>	<u>5.2 *³</u>	<u>有下雨</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)	5月12日9点37分	3.1 * ³	有下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	5月12日9点33分	3.5 * ³	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> (34km西南南)	<u>5月12日11点59分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>有下雨</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)	5月12日10点40分	0.7 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (21km西)	<u>5月12日13点10分</u>	<u>1.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (22km西南偏西)	<u>5月12日11点11分</u>	<u>0.5 *³</u>	<u>有下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替 (注)</u> (23km南)	<u>5月12日12点43分</u>	<u>0.3 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替 (注)</u> (23km南)	<u>5月12日8点21分</u>	<u>0.4 *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> (31km南)	<u>5月12日12点28分</u>	<u>0.3 *³</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> (31km南)	<u>5月12日8点49分</u>	<u>0.3 *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> (35km南)	<u>5月12日12点18分</u>	<u>0.4 *³</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> (35km南)	<u>5月12日9点00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】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月12日10点33分	0.1 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】 <u>磐城市小川町高萩</u> (36km西南南)	<u>5月12日9点20分</u>	<u>0.2 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>

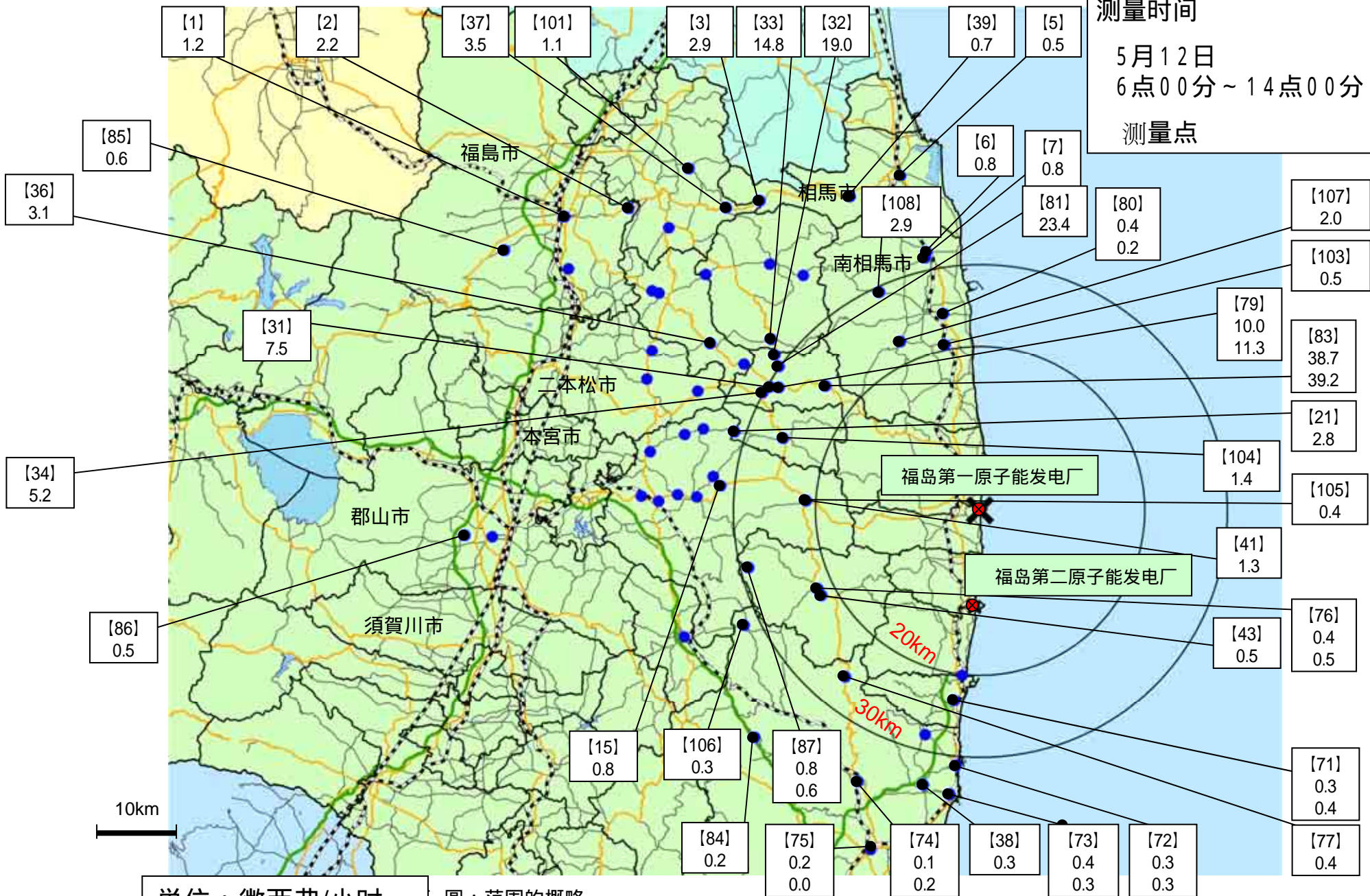
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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)	5月12日10点14分	0.2 * ³	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)	5月12日7点30分	0.0 * 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 (注) (22km西南偏西)	5月12日11点18分	0.4 * ³	有下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)	5月12日11点00分	0.5 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	5月12日10点21分	0.4 * 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)	5月12日11点26分	10.0 * ³	有下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西)	5月12日10点35分	11.3 * 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12日11点58分	0.4 * ³	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)	5月12日7点40分	0.2 * 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12日9点30分	23.4 * 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12日11点14分	38.7 * ²	有下雨	文部科学省
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月12日10点45分	39.2 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月12日9点40分	0.2 * ³	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 (66km西北偏西)	5月12日6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12日6点00分	0.5 * 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12日12点13分	0.8 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月12日6点00分	0.6 * 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12日9点10分	1.1 * ³	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)	5月12日13点15分	0.5 * ³	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 (25km西北偏西)	5月12日13点40分	1.4 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (21km西)	5月12日12点55分	0.4 * ³	没下雨	文部科学省
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12日10点22分	0.3 * ³	有下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北)	5月12日13点30分	2.0 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	5月12日13点55分	2.9 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

(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

测量时间
5月12日
6点00分~14点00分
测量点



<<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