

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月15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15日8点29分	1.4 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波沓之入 (56km西北)	5月15日9点16分	1.9 * 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15日10点21分	2.7 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月15日11点04分	0.5 * 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15日12点08分	0.6 * ³	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 (39km西)	5月15日13点23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15日13点12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15日13点04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15日12点49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15日13点37分	0.4 * 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15日11点36分	6.7 * 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15日11点17分	17.3 * 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15日10点44分	15.5 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西)	5月15日13点38分	4.9 * ³	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)	5月15日9点44分	2.7 * ³	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)	5月15日10点06分	3.3 * ³	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	5月15日11点28分	0.3 * ³	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)	5月15日10点50分	0.6 * 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15日12点34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15日10点29分	0.5 * ³	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)	5月15日12点37分	0.4 * ³	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)	5月15日8点09分	0.3 * 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15日12点11分	0.3 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月15日8点45分	0.1 * 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15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【73】 磐城市四仓町 (35km南)	5月15日9点05分	0.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月15日11点03分	0.1 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南)	5月15日10点38分	0.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构

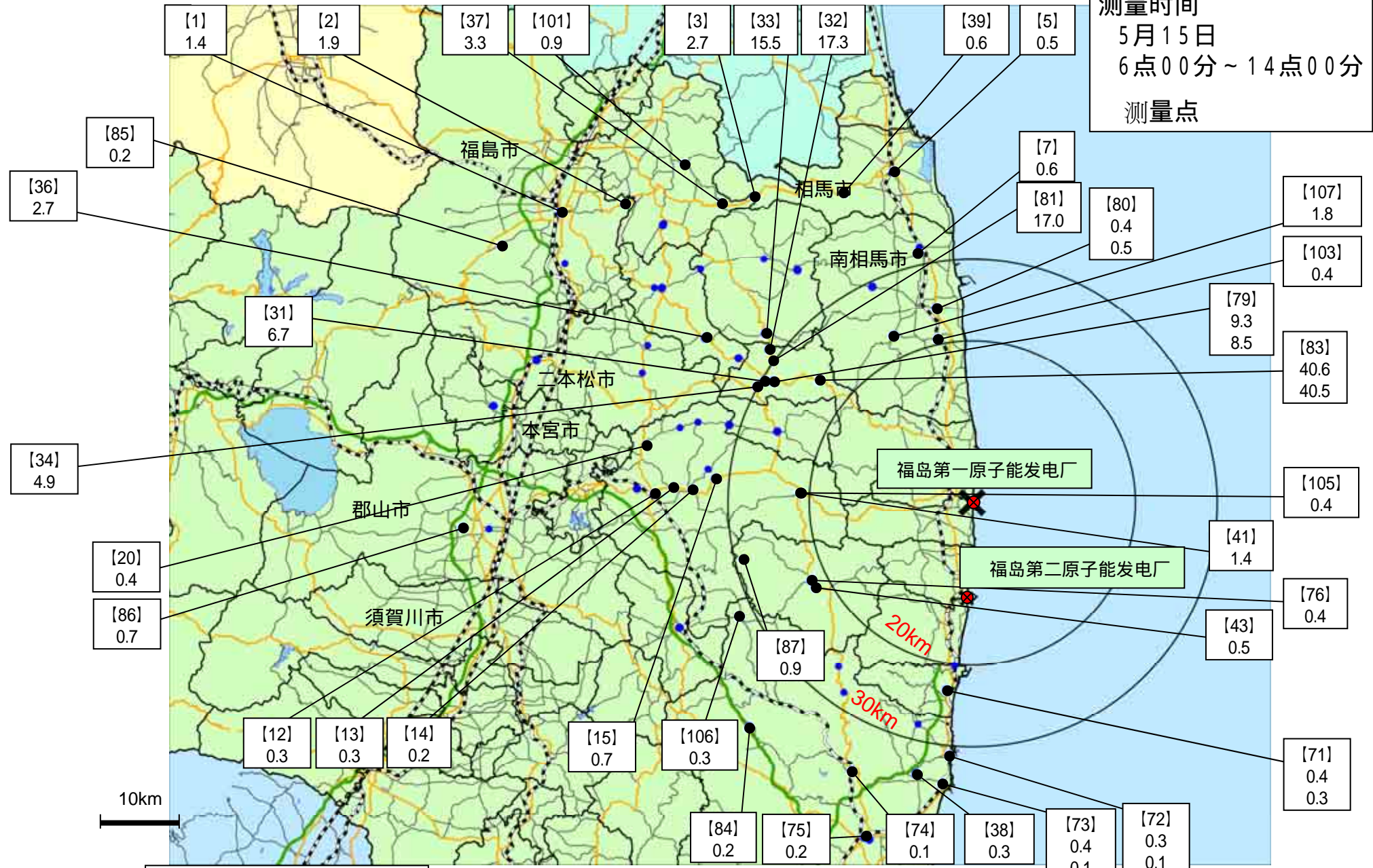
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

场所(离福島第1发电厂的距離)	測量時間	數值(微西弗/小時) (沒具體說明就是室外)	氣候	實施者
測量點【76】 雙葉郡川內村上川內早渡 (22km西南偏西)	5月15日11點04分	0.4 ^{*3}	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【79】 雙葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西)	5月15日13點25分	9.3 ^{*3}	沒下雨	文部科學省
測量點【79】 雙葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西)	5月15日11點00分	8.5 ^{*2}	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (24km北)	5月15日12點28分	0.4 ^{*3}	沒下雨	文部科學省
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (24km北)	5月15日7點30分	0.5 ^{*2}	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【81】 雙葉郡浪江町赤宇木石小屋 (31km西北)	5月15日10點00分	17.0 ^{*2}	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【83】 雙葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月15日12點28分	40.6 ^{*2}	沒下雨	文部科學省
測量點【83】 雙葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北)	5月15日11點08分	40.5 ^{*2}	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【84】 磐城市三和町差鹽 (39km西南)	5月15日9點53分	0.2 ^{*3}	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【85】 福島市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月15日6點00分	0.2 ^{*2}	沒下雨	防衛省
測量點【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	5月15日6點00分	0.7 ^{*2}	沒下雨	防衛省
測量點【87】 雙葉郡川內村上川內花之內 (29km西南偏西)	5月15日6點00分	0.9 ^{*2}	沒下雨	防衛省
測量點【101】 伊達市靈山町大石字三之輪 (55km西北)	5月15日9點38分	0.9 ^{*3}	沒下雨	文部科學省
測量點【103】 南相馬市原町區高字大豆柄內 (20km北)	5月15日12點56分	0.4 ^{*3}	沒下雨	文部科學省
測量點【105】 田村市都路町古道字寺之前 (21km西)	5月15日12點21分	0.4 ^{*3}	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【106】 磐城市川前町小白井字將監小屋 (32km西南偏西)	5月15日9點51分	0.3 ^{*3}	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【107】 南相馬市原町區馬場字中內 (23km西北偏北)	5月15日13點12分	1.8 ^{*3}	沒下雨	文部科學省

(注)【71】:在同一地區,但相距數百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
5月15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