

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月30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30日8点30分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北)	4月30日8点56分	1.8 *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30日9点45分	2.0 *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30日9点37分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	4月30日10点37分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (32km北)	4月30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【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷</u> (32km西北偏北)	4月30日11点01分	<u>0.3 *2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 <u>二本松市针道中岛</u> (44km西北偏西)	4月30日13点59分	<u>0.8 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【11】 <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北偏西)	4月30日13点53分	<u>1.3 *2</u>	有下雨	文部科学省
测量点【12】 <u>田村市船引町船引字小泽川代</u> (39km西)	4月30日12点57分	<u>0.1 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【13】 <u>田村市常叶町西向屋形</u> (37km西)	4月30日12点49分	<u>0.4 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【14】 <u>田村市常叶町常叶内町</u> (34km西)	4月30日12点38分	<u>0.4 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 <u>田村市常叶町山根鹿岛</u> (32km西)	4月30日12点21分	<u>0.6 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【21】 <u>双叶郡葛尾村上野川</u> (32km西北偏西)	4月30日13点50分	<u>1.8 *2</u>	有下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西)	4月30日10点57分	6.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 <u>双叶郡浪江町赤宇木手七郎</u> (31km西北)	4月30日11点11分	<u>18.1 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【33】 <u>相马郡饭馆村长泥</u> (33km西北)	4月30日11点23分	<u>17.1 *2</u>	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> (30km西北偏西)	4月30日12点45分	<u>5.1 *2</u>	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)	4月30日10点31分	3.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北)	4月30日9点36分	3.0 *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> (34km西南南)	4月30日11点10分	<u>0.2 *2</u>	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)	4月30日10点16分	0.5 *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> (23km南)	4月30日12点04分	<u>0.4 *2</u>	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> (23km南)	4月30日8点30分	<u>0.4 *2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (31km南)	4月30日11点42分	<u>0.3 *2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (31km南)	4月30日8点52分	<u>0.3 *2</u>	没下雨	警察(NBC防护部队)

- * 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

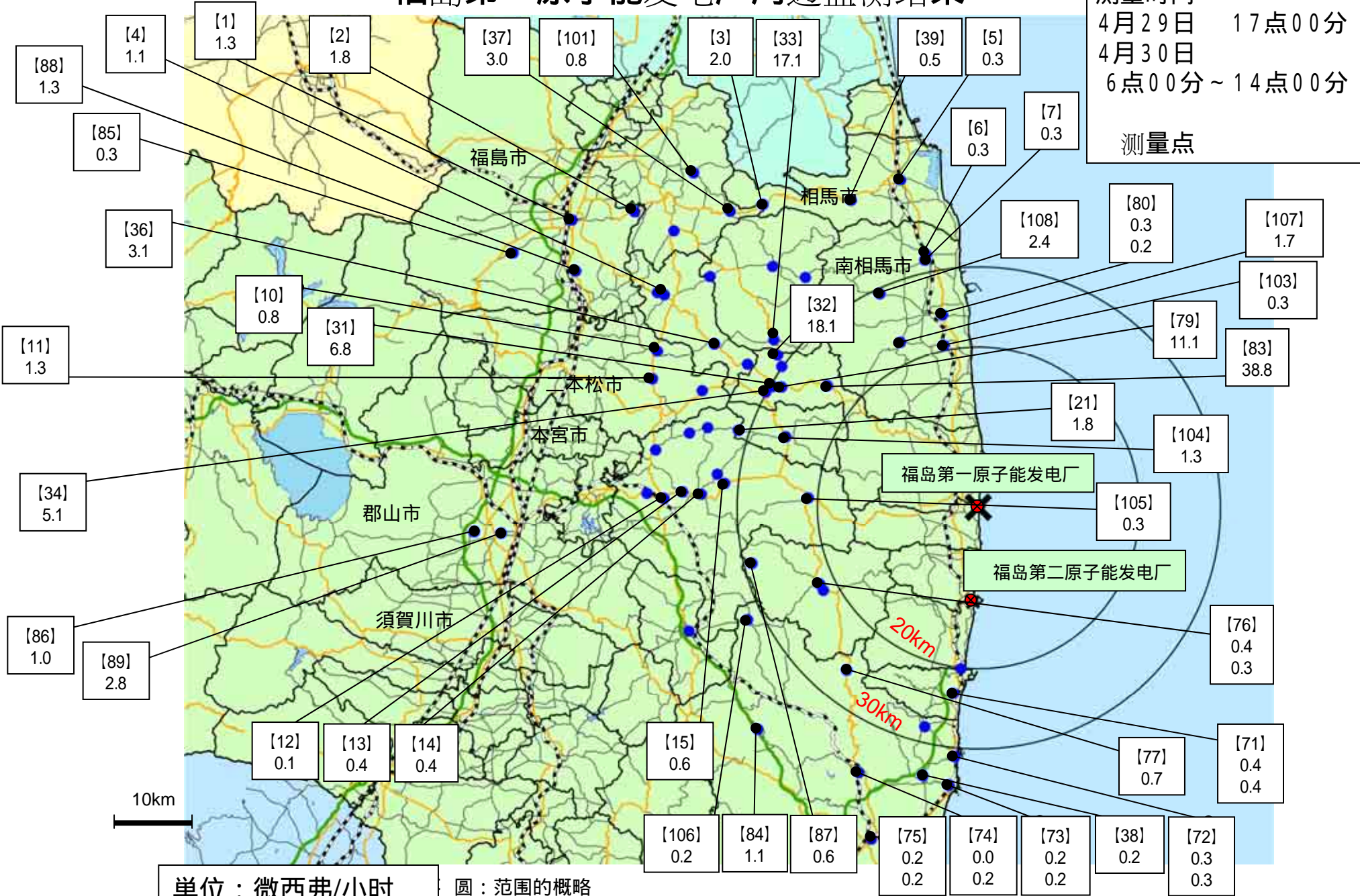
场所(离福島第1发电厂的距離)	測量時間	數值(微西弗/小時) (沒具體說明就是室外)	氣候	實施者
測量點【73】 磐城市四倉町 (35km南)	4月30日11點30分	0.2 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【73】 磐城市四倉町 (35km南)	4月30日9點05分	0.2 * ₂	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	4月30日10點46分	0.0 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	4月30日10點17分	0.2 * ₂	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【75】 磐城市內鄉御厩町 (43km西南南)	4月30日10點26分	0.2 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【75】 磐城市內鄉御厩町 (43km西南南)	4月30日9點31分	0.2 * ₂	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【76】 雙葉郡川內村上川內早渡 (注) (22km西南偏西)	4月30日11點37分	0.4 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【76】 雙葉郡川內村上川內早渡 (注) (22km西南偏西)	4月30日11點17分	0.3 * ₂	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	4月30日10點58分	0.7 * ₂	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【79】 雙葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北偏西)	4月30日12點35分	11.1 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (24km北)	4月30日11點46分	0.3 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (24km北)	4月30日8點30分	0.2 * 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)	4月30日12點23分	38.8 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【84】 磐城市三和町差塩 (39km西南)	4月30日9點45分	1.1 * ₂	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)	4月30日6點00分	0.3 * ₂	沒下雨	防衛省
測量點【86】 郡山市大槻町長右門林 (63km西)	4月30日6點00分	1.0 * 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)	4月30日6點00分	0.6 * ₂	沒下雨	防衛省
測量點【88】 福島市光丘 (55km西北偏西)	4月29日17點00分	1.3 * ₂	有下雨	防衛省
測量點【89】 郡山市豐田町 (60km西)	4月29日17點00分	2.8 * 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)	4月30日9點16分	0.8 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【103】 南相馬市原町區高字大豆柄內 (20km北)	4月30日12點52分	0.3 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【104】 雙葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北)	4月30日13點00分	1.3 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	4月30日11點55分	0.3 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【106】 磐城市川前町小白井字將監小屋 (30km西南)	4月30日9點56分	0.2 * ₂	沒下雨	文部科學省
測量點【107】 南相馬市原町區馬場字中內 (25km西北偏北)	4月30日13點09分	1.7 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【108】 南相馬市原町區大原台畑 (30km西北偏北)	4月30日13點26分	2.4 * ₂	沒下雨	日本原子能研究開發機構

(注) 【71】【76】: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
 4月29日 17点00分
 4月30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