

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月11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11日8点11分	1.2 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北)	5月11日8点48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11日9点34分	2.3 * 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11日10点15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)	5月11日10点35分	<u>0.8 *³</u>	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)	5月11日10点40分	<u>0.8 *³</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【11】 <u>二本松市太田字下田</u> (43km西北偏西)	5月11日13点23分	<u>1.1 *³</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	5月11日12点28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11日12点17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11日12点09分	0.3 * 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11日11点55分	0.8 * 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11日12点43分	0.5 * ³	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	5月11日11点39分	2.7 * ³	没下雨	文部科学省
测量点	【22】 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	5月11日13点01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11日12点53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11日10点02分	7.6 * 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11日9点50分	19.3 * 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11日9点36分	14.3 * 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11日10点49分	5.1 * 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11日9点17分	2.8 * 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11日9点24分	3.9 * 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)	5月11日11点11分	<u>0.3 *³</u>	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11日9点53分	0.6 * 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)	5月11日11点37分	<u>1.4 *³</u>	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11日10点02分	0.5 * ³	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)	5月11日12点20分	<u>0.3 *³</u>	没下雨	文部科学省

- * 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】	双叶郡广野町下北泊苗代替 (注) (23km南)	5月11日8点07分	0.2 ^{*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11日11点55分	0.3 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点	【72】	磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	5月11日8点31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11日11点32分	0.4 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点	【73】	磐城市四仓町 (35km南)	5月11日8点42分	0.2 ^{*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11日10点45分	0.1 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点	【75】	磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月11日10点20分	0.2 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点	【75】	磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月11日9点45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 (22km西南偏西)	5月11日10点09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11日10点20分	10.6 ^{*2}	有下雨	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11日10点12分	10.3 ^{*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11日11点06分	0.5 ^{*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11日7点35分	0.3 ^{*2}	有下雨	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11日9点15分	16.7 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柁平 (24km西北)	5月11日10点31分	41.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柁平 (24km西北)	5月11日10点30分	39.8 ^{*2}	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点	【84】	磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月11日9点37分	0.2 ^{*3}	没下雨	文部科学省
测量点	【85】	福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月11日6点00分	0.5 ^{*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11日6点00分	0.5 ^{*2}	有下雨	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11日10点46分	0.9 ^{*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11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11日9点05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11日12点22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11日11点05分	1.3 ^{*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11日11点24分	0.3 ^{*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11日9点37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11日12点35分	2.1 ^{*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11日12点50分	2.8 ^{*3}	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注)【71】:在同一地区,但相距数百米。

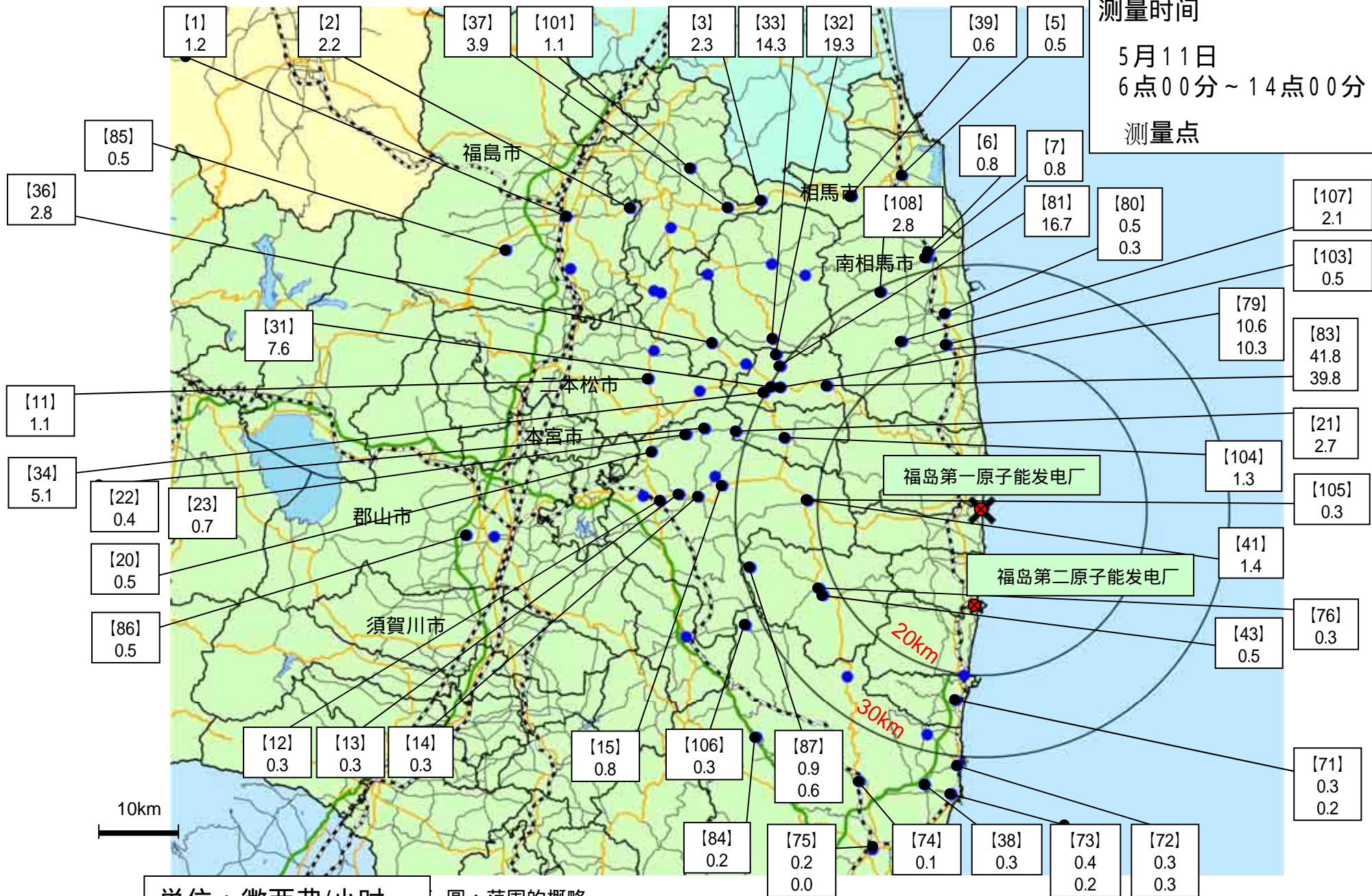
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间

5月11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