

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

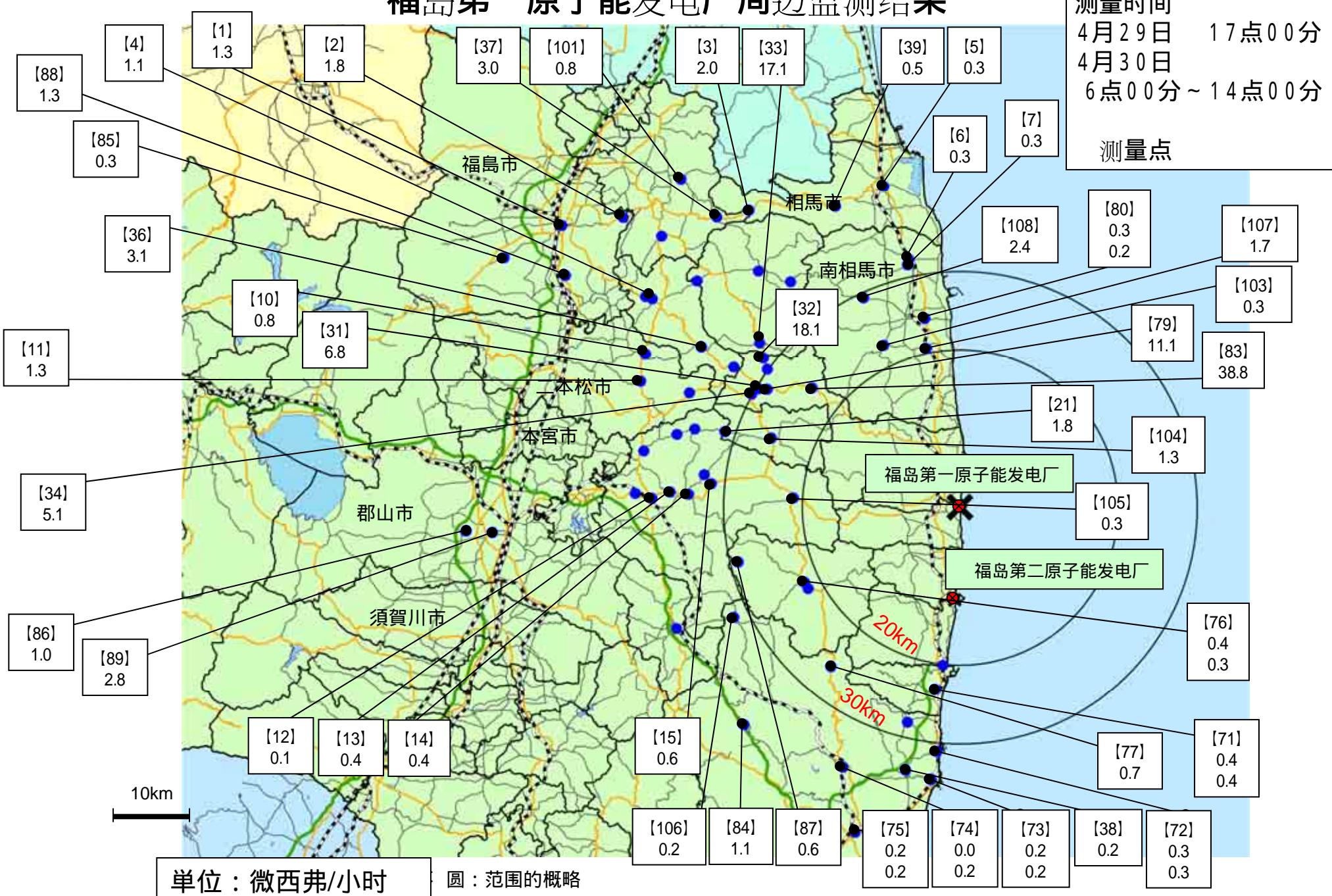
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月30日8点30分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北)	4月30日8点56分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	4月30日9点45分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)	4月30日9点37分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (42km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】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北)	4月30日11点01分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西)	4月30日13点59分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (43km西北偏西)	4月30日13点53分	1.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (39km西)	4月30日12点57分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	4月30日12点49分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	4月30日12点38分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿島 (32km西)	4月30日12点21分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西)	4月30日13点50分	1.8 *2	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】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	4月30日11点11分	18.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	4月30日11点23分	17.1 *2	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)	4月30日12点45分	5.1 *2	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泽 (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】 藤城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	4月30日11点10分	0.2 *2	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】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月30日12点04分	0.4 *2	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)	4月30日8点30分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 藤城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南)	4月30日11点42分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 藤城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南)	4月30日8点52分	0.3 *2	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【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月30日11点30分	0.2 ^{*2}	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)	4月30日9点05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)	4月30日10点46分	0.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	4月30日10点17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)	4月30日10点26分	0.2 ^{*2}	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)	4月30日9点31分	0.2 ^{*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)	4月30日11点37分	0.4 ^{*2}	没下雨	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)	4月30日11点17分	0.3 ^{*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)	4月30日10点58分	0.7 ^{*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)	4月30日12点35分	11.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	4月30日11点46分	0.3 ^{*2}	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)	4月30日8点30分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇木柄平 (24km西北)	4月30日12点23分	38.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月30日9点45分	1.1 ^{*2}	没下雨	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)	4月30日6点00分	0.3 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月30日6点00分	1.0 ^{*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)	4月30日6点00分	0.6 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (55km西北偏西)	4月29日17点00分	1.3 ^{*2}	有下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	4月29日17点00分	2.8 ^{*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)	4月30日9点16分	0.8 ^{*2}	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)	4月30日12点52分	0.3 ^{*2}	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)	4月30日13点00分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【105】 田村市都路町古道字寺之前 (25km西)	4月30日11点55分	0.3 ^{*2}	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 (30km西南)	4月30日9点56分	0.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	4月30日13点09分	1.7 ^{*2}	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烟 (30km西北偏北)	4月30日13点26分	2.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

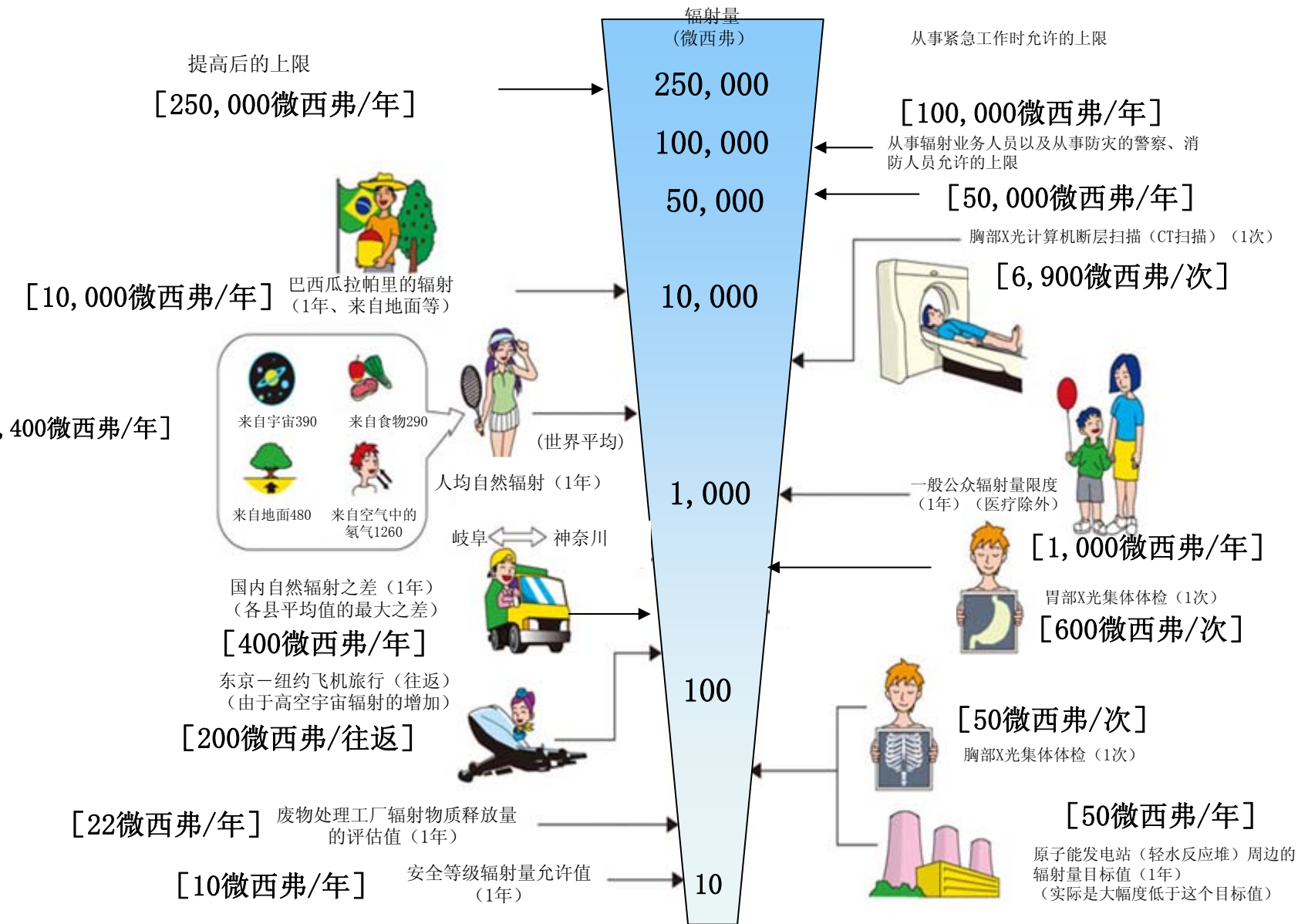
(注) 【71】【76】:在同一地区, 但相距数百米。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



“日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



* 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