

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月22日 10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 (约60km西北)	4月21日14点49分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月21日8点29分	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (约55km西北)	4月21日9点04分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (约45km西北)	4月21日10点10分	2.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (约50km西北)	4月21日13点58分	1.5 *2	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 (约45km北)	4月21日10点56分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月21日11点19分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (约35km北)	4月21日11点30分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月21日13点06分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月21日12点55分	0.9 *2	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 (约40km西)	4月21日12点03分	0.1 *2	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 (约40km西)	4月21日11点51分	0.1 *2	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 (约35km西)	4月21日11点40分	0.6 *2	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 (约35km西)	4月21日11点21分	0.4 *2	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 (约45km西北)	4月21日13点22分	1.2 *2	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 (约30km西北偏西)	4月21日12点39分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月21日12点56分	0.2 *2	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 (约35km西北偏西)	4月21日13点06分	0.5 *2	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 (约30km西北偏西)	4月21日9点51分	10.5 *2	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 (约30km西北)	4月21日10点16分	24.0 *2	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 (约30km西北)	4月21日10点37分	13.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月21日11点46分	5.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月21日9点29分	3.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月21日9点59分	3.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	4月21日11点44分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【39】 相马市山上上並木 (约45km北)	4月21日10点33分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (约20km西)	<u>4月21日13点05分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (约20km西)	<u>4月21日9点35分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (约30km西)	<u>4月21日13点00分</u>	<u>0.8 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (约30km西)	<u>4月21日9点50分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</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

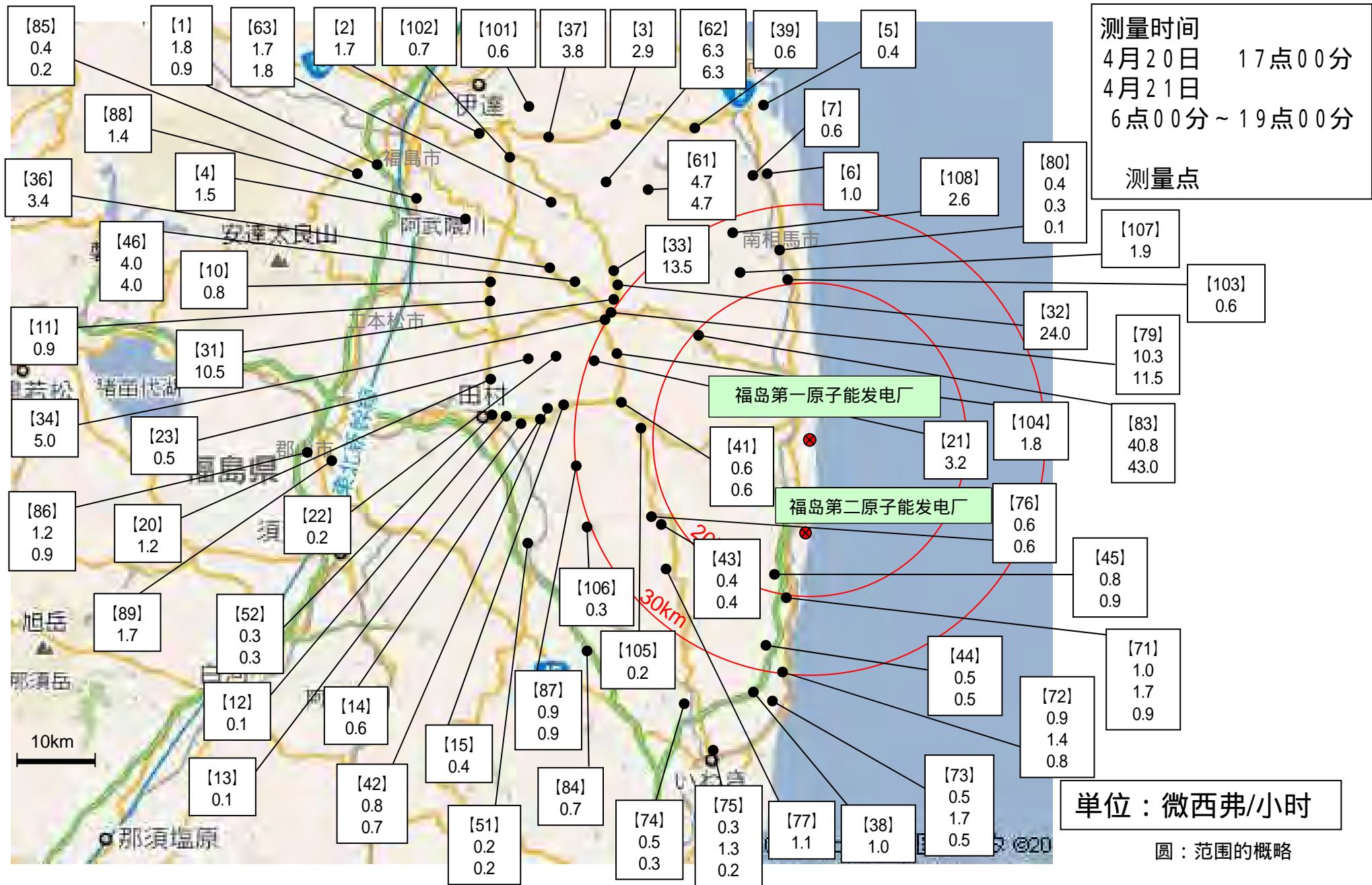
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体说明就是室外)	气候	实施者
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)	4月21日15点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (约20km西南)	4月21日11点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久久之目泽 (约30km南)	4月21日13点00分	0.5 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久久之目泽 (约30km南)	4月21日10点00分	0.5 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (约20km南)	4月21日13点27分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (约20km南)	4月21日9点54分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	4月21日13点15分	4.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	4月21日10点10分	4.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月21日13点56分	0.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月21日10点39分	0.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月21日14点31分	0.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月21日11点34分	0.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月21日13点42分	4.7 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月21日11点59分	4.7 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月21日13点50分	6.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月21日11点53分	6.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月21日14点10分	1.7 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月21日10点51分	1.8 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (约25km南)	4月21日14点34分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (约25km南)	4月21日12点29分	1.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (约25km南)	4月21日8点37分	0.9 ^{*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 (约30km南)	4月21日15点05分	0.9 ^{*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 (约30km南)	4月21日12点13分	1.4 ^{*2}	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 (约30km南)	4月21日9点13分	0.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月21日15点35分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月21日12点01分	1.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月21日9点30分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月21日11点19分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【74】 磐城市小川町高萩 (约35km南)	4月21日9点50分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月21日17点01分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月21日10点58分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (约45km南)	4月21日7点30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) (约20km西南)	4月21日10点58分	0.6 ^{*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) (约20km西南)	4月21日10点41分	0.6 ^{*2}	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

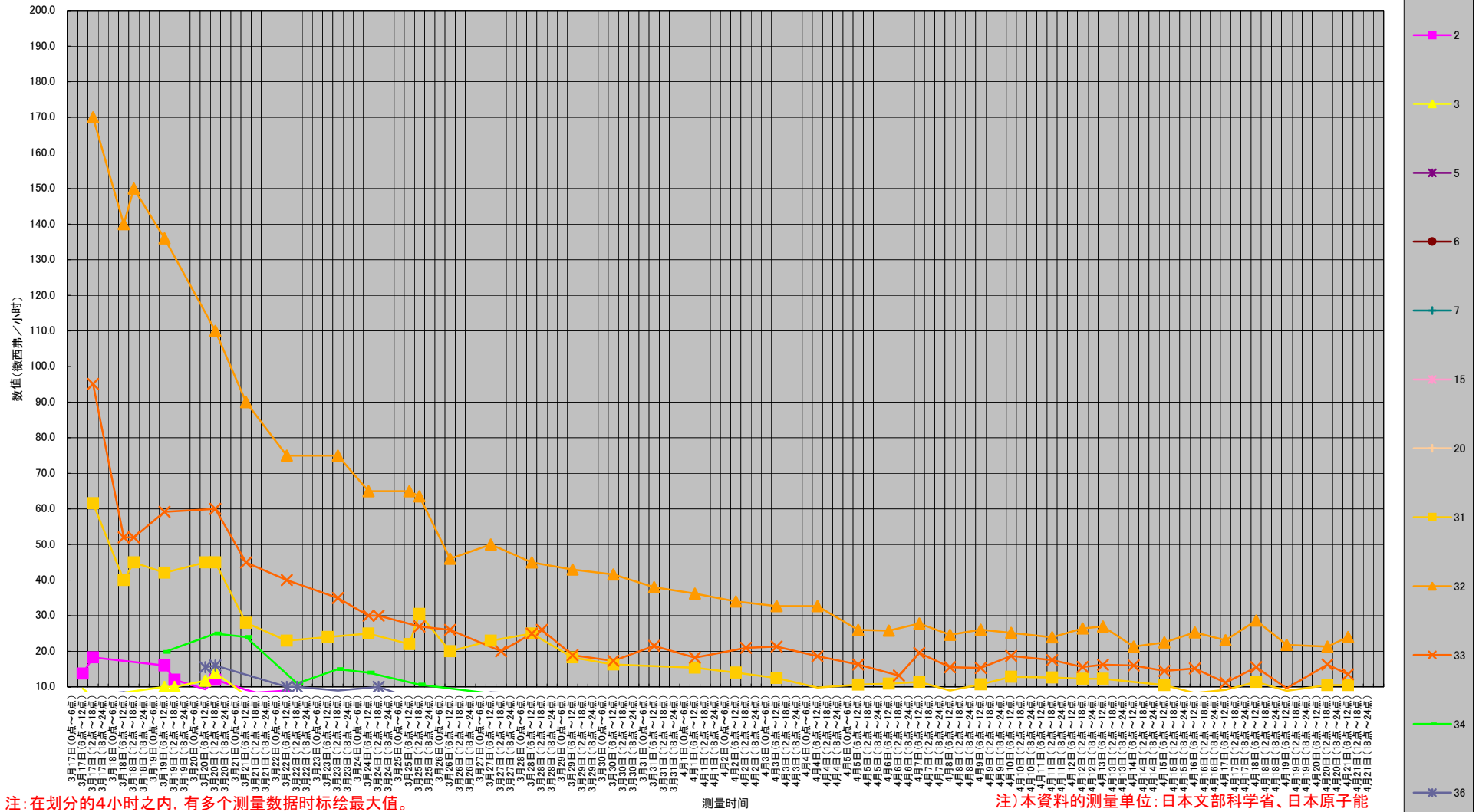
场所(离福島第1发电厂的距離)	測量時間	數值(微西弗/小時) (沒具體聲明就是室外)	氣候	實施者
測量點【77】 磐城市小川町上小川 (約25km西南)	4月21日10點39分	1.1 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【79】 雙葉郡浪江町下津島萱深 (約30km西北)	4月21日18點08分	10.3 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【79】 雙葉郡浪江町下津島萱深 (約30km西北)	4月21日11點09分	11.5 *2	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (約25km北)	4月21日19點00分	0.4 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (約25km北)	4月21日11點57分	0.3 *2	沒下雨	文部科學省
測量點【80】 南相馬市原町區高見町 (約25km北)	4月21日7點50分	0.1 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【83】 雙葉郡浪江町赤宇櫛平 (約20km西北)	4月21日17點56分	40.8 *2	沒下雨	警察(NBC防護部隊)
測量點【83】 雙葉郡浪江町赤宇櫛平 (約20km西北)	4月21日11點30分	43.0 *2	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【84】 磐城市三和町差益 (約40km西南)	4月21日10點10分	0.7 *2	沒下雨	文部科學省
測量點【85】 福島市荒井原宿 (約60km西北)	4月21日14點00分	0.4 *2	沒下雨	防衛省
測量點【85】 福島市荒井原宿 (約60km西北)	4月21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 (約55km西)	4月21日14點00分	1.2 *2	沒下雨	防衛省
測量點【86】 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月21日6點00分	0.9 *2	沒下雨	防衛省
測量點【87】 雙葉郡川內村上川內花之內 (約30km西南偏西)	4月21日14點00分	0.9 *2	沒下雨	防衛省
測量點【87】 雙葉郡川內村上川內花之內 (約30km西南偏西)	4月21日6點00分	0.9 *2	沒下雨	防衛省
測量點【88】 福島市光丘 (約55km西北偏西)	4月20日17點00分	1.4 *2	沒下雨	防衛省
測量點【89】 郡山市豐田町 (約60km西)	4月20日17點00分	1.7 *2	沒下雨	防衛省
測量點【101】 伊達市靈山町大石字三之輪 (約55km西北)	4月21日9點29分	0.6 *2	沒下雨	文部科學省
測量點【102】 伊達市月館町月館字町 (約50km西北)	4月21日14點34分	0.7 *2	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 (約20km北)	4月21日12點16分	0.6 *2	沒下雨	文部科學省
測量點【104】 雙葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北偏西)	4月21日12點20分	1.8 *2	沒下雨	日本原子能研究開發機構
測量點【105】 田村市都路町古道字寺之前 (約20km西)	4月21日11點00分	0.2 *2	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 (約30km西南)	4月21日10點15分	0.3 *2	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 (約25km西北偏北)	4月21日13點21分	1.9 *2	沒下雨	文部科學省
測量點【108】 南相馬市原町區大原台畑 (約30km西北偏北)	4月21日13點41分	2.6 *2	沒下雨	文部科學省

(注)【71】【76】:在同一地區,但相距數百米。

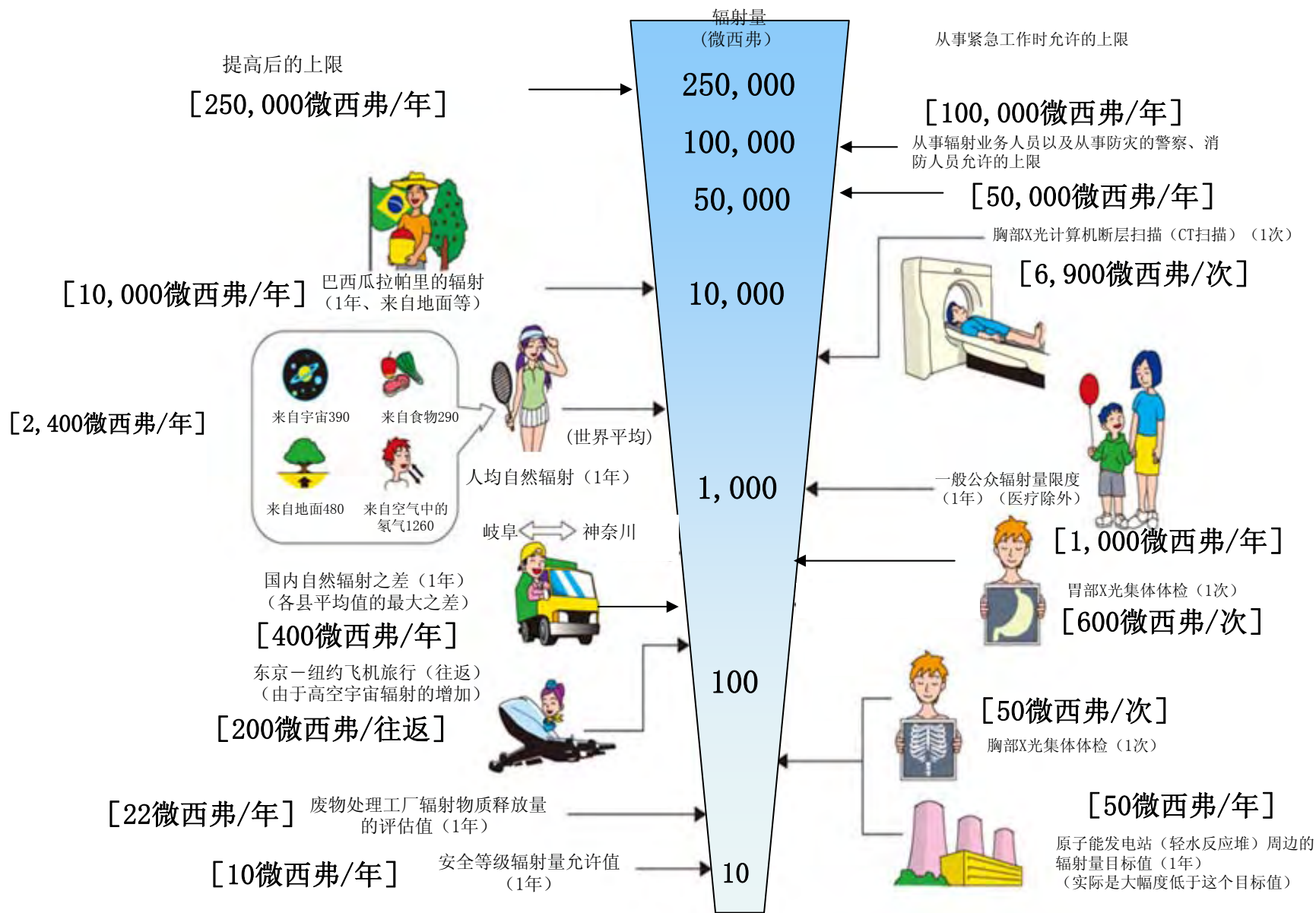
福岛第一原子能发电厂周边监测结果



福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移



<<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