

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月23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)		*2		文部科学省
测量点【1】 福岛市杉妻町 (约60km西北)	4月22日15点05分	1.7 *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22日8点41分	1.4 *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22日8点56分	2.0 *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 (约45km西北)	4月22日9点58分	2.3 *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 (约50km西北)	4月22日15点30分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北)	4月22日10点43分	0.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 南相马市鹿岛区西町 (约35km北)	4月22日11点03分	1.3 *2	有下雨	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 (约35km北)	4月22日11点18分	0.6 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北)	4月22日15点16分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北)	4月22日15点00分	1.5 *2	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 (约40km西)	4月22日12点00分	0.2 *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22日11点49分	0.2 *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22日11点41分	0.6 *2	有下雨	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22日11点23分	0.8 *2	有下雨	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22日14点37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 (约30km西北偏西)	4月22日14点08分	3.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 田村市船引町上移字后田 (约35km西北偏西)	4月22日14点22分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】 田村市船引町南移水中内 (约35km西北偏西)	4月22日14点29分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月22日10点28分	10.1 *2	有下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月22日10点48分	21.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月22日11点01分	16.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【34】 双叶郡浪江町津岛大高木 (约30km西北)	4月22日12点01分	5.4 *2	有下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	4月22日10点04分	3.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月22日9点46分	3.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 磐城市西仓町白岩保木田 (约35km南)	4月22日11点38分	0.7 *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22日10点19分	1.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月22日13点00分	0.6 *2	有下雨	电力公司
测量点【41】 田村市都路市旧道 (约20km西)	4月22日9点35分	0.6 *2	没下雨	电力公司

- * 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【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月22日13点00分	0.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (约30km西)	4月22日9点55分	0.8 *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22日15点00分	0.4 *2	有下雨	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22日11点00分	0.4 *2	有下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (约30km南)	4月22日13点00分	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (约30km南)	4月22日10点00分	0.5 *2	有下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田冈美森 (约20km南)	4月22日13点31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22日9点51分	0.7 *2	有下雨	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22日13点10分	3.9 *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22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南西)	4月22日13点24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南西)	4月22日10点20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22日13点57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22日11点12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北西)	4月22日13点40分	4.6 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km北西)	4月22日11点44分	4.4 *3	有下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km北西)	4月22日13点49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北西)	4月22日11点37分	6.0 *3	有下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月22日14点11分	1.8 *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22日10点40分	1.6 *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22日14点06分	1.0 *2	有下雨	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22日12点22分	0.4 *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22日8点33分	0.5 *2	有下雨	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22日14点37分	0.5 *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22日12点06分	0.3 *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22日9点11分	0.7 *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22日14点59分	0.4 *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22日11点55分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月22日9点25分	0.4 *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22日11点15分	0.4 *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22日9点47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 (约45km南)	4月22日16点29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22日10点53分	0.1 *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22日7点24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22日10点53分	0.5 *2	有下雨	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

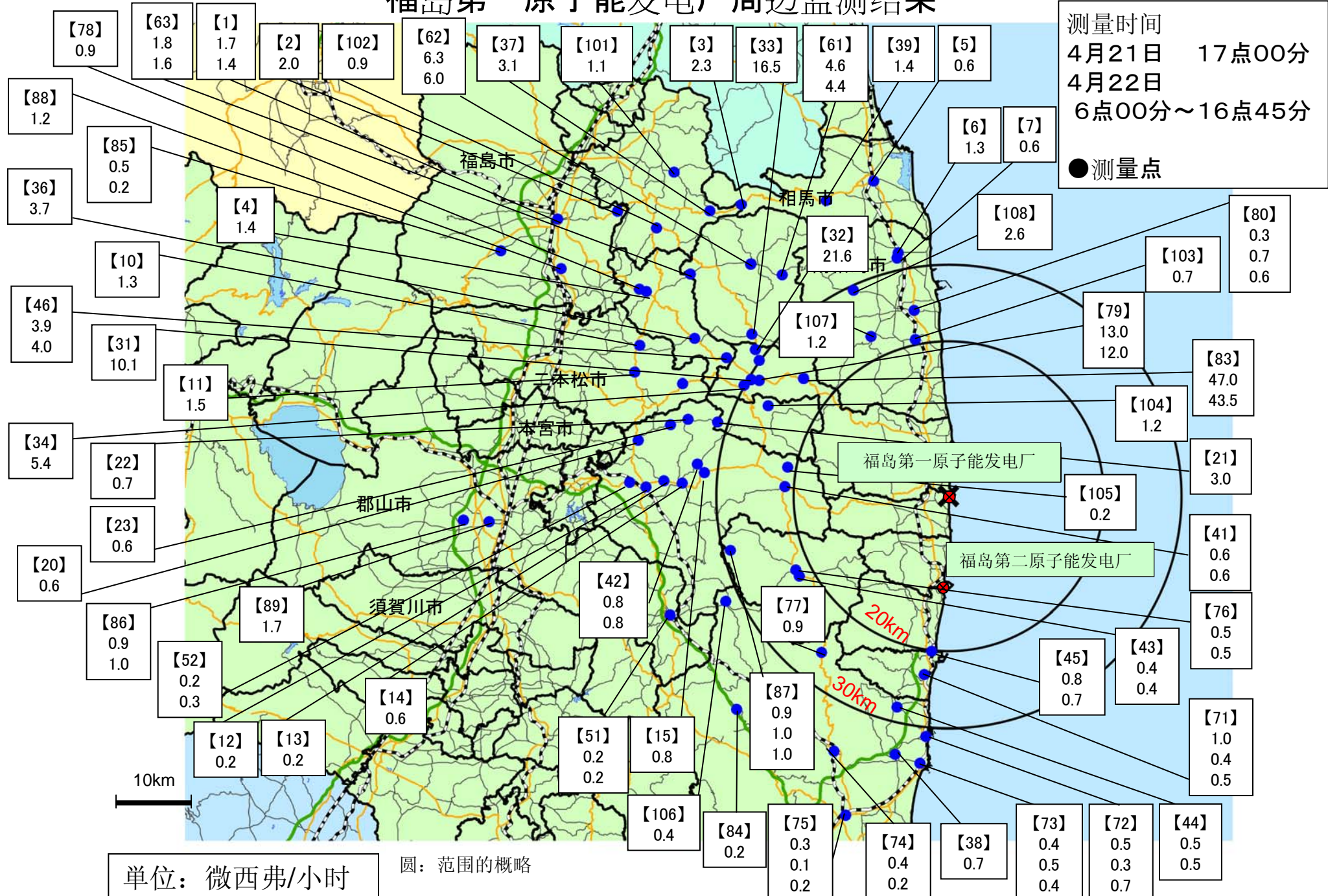
场所 (离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注) (约20km西南)	4月22日10点32分	0.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月22日10点31分	0.9 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (约45km西北)	4月22日14点55分	0.9 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津島萱深 (约30km北西)	4月22日13点38分	13.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 双叶郡浪江町下津島萱深 (约30km北西)	4月22日11点45分	12.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月22日16点45分	0.3 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月22日11点45分	0.7 *2	有下雨	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 (约25km北)	4月22日8点00分	0.6 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇栢平 (约20km西北)	4月22日13点26分	47.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 双叶郡浪江町赤宇栢平 (约20km西北)	4月22日11点26分	43.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月22日10点10分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月22日14点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月22日6点00分	0.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月22日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km西)	4月22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 (约30km西南偏西)	4月22日16点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (约30km西南偏西)	4月22日14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 (约30km西南偏西)	4月22日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月21日17点00分	1.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月21日17点00分	1.7 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月22日9点21分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】 伊达市月馆町月馆字町 (约50km西北)	4月22日14点25分	0.9 *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 (约20km北)	4月22日12点04分	0.7 *2	有下雨	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 (约25km西北偏西)	4月22日13点53分	1.2 *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 (约20km西)	4月22日10点59分	0.2 *2	有下雨	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 (约30km西南)	4月22日10点07分	0.4 *2	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 (约25km西北偏北)	4月22日13点20分	1.2 *2	有下雨	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 (约30km西北偏北)	4月22日13点40分	2.6 *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。

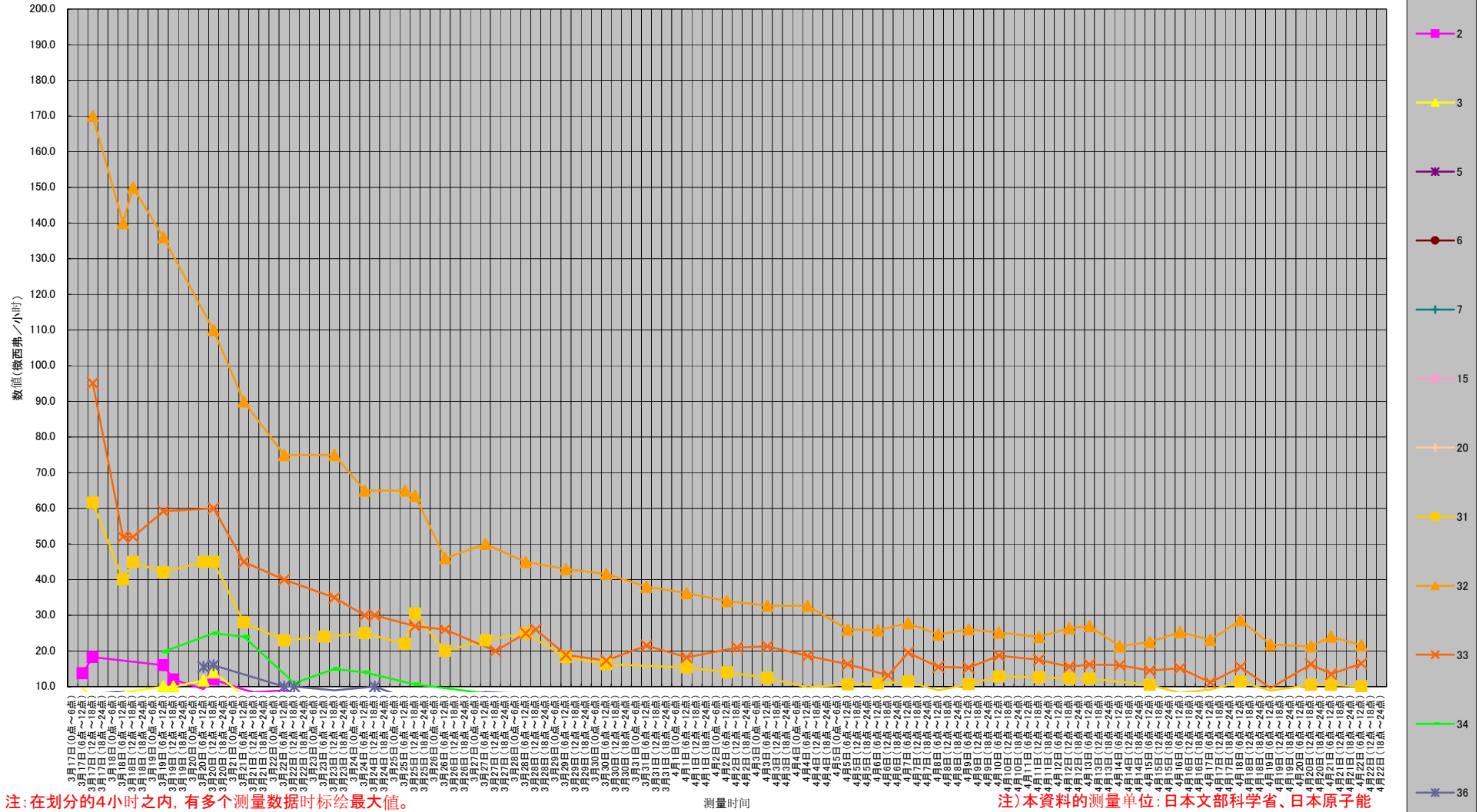
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
 4月21日 17点00分
 4月22日 6点00分~16点45分

● 测量点



福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移

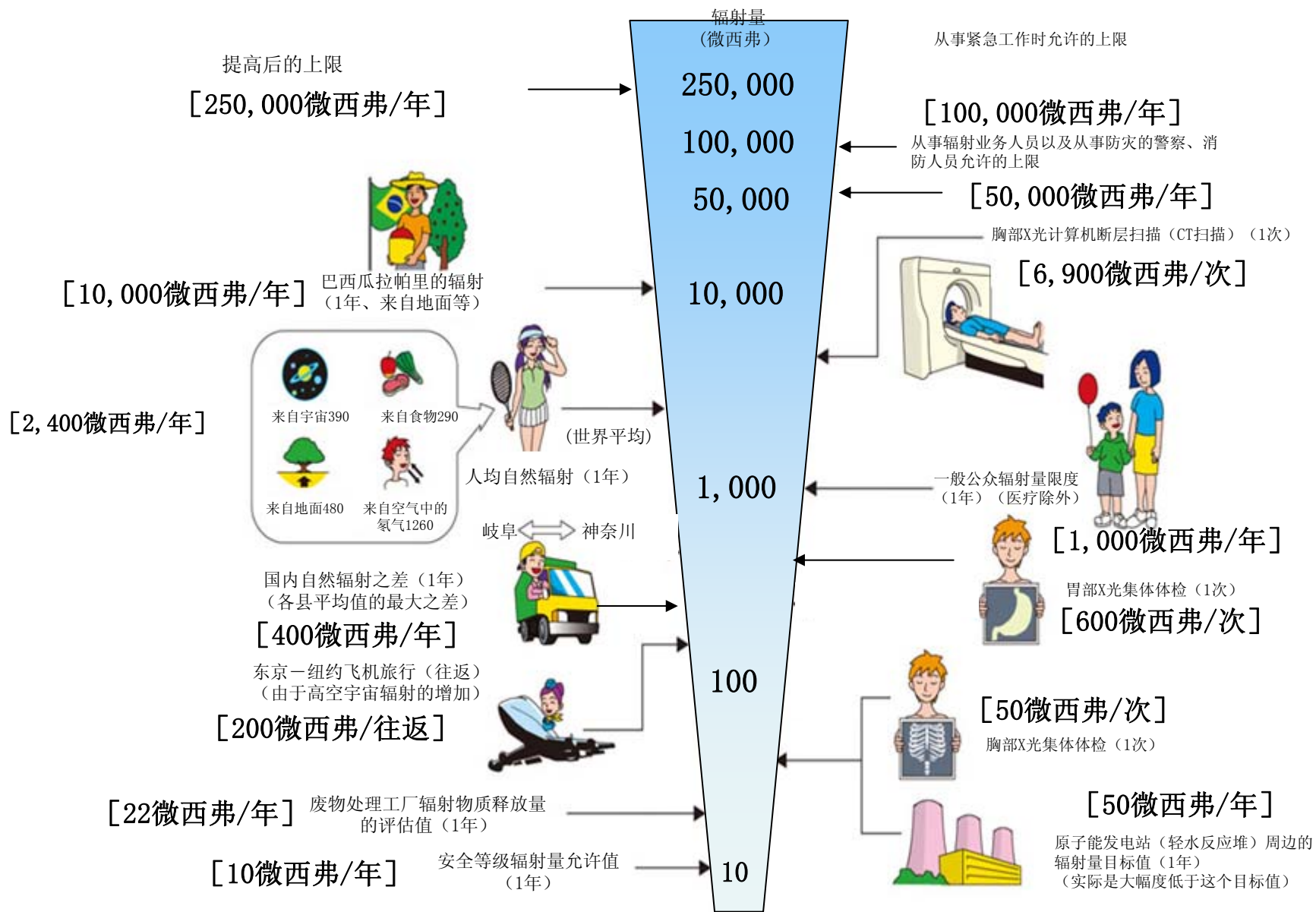


注:在划分的4小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。

注:本图表只显示10微西弗/小时以上的数据。

注)本資料的测量单位:日本文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心

<<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