

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月14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】 <u>福岛市杉妻町</u> (约60km西北)	<u>4月13日 20点47分</u>	<u>1.5</u> *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13日 9点19分	1.8 *2	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 (约55km西北)	4月13日 9点56分	2.3 *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13日 14点05分	2.3 *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13日 14点59分	0.7 *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 (约35km北)	4月13日 16点59分	1.0 *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> (约35km北)	<u>4月13日 17点17分</u>	<u>0.5</u> *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13日 14点46分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西)	4月13日 14点31分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西)	4月13日 14点01分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西)	4月13日 13点46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13日 11点33分	12.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (约30km西北)	4月13日 10点34分	27.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北)	4月13日 10点53分	16.2 *2	没下雨	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13日 12点05分	4.5 *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13日 13点00分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (约35km南)	4月13日 14点15分	0.3 *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 (约45km北)	4月13日 14点36分	0.8 *2	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> (约20km西)	<u>4月13日 13点25分</u>	<u>0.7</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【41】 <u>田村市都路市旧道</u> (约20km西)	<u>4月13日 9点45分</u>	<u>0.7</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (约30km西)	<u>4月13日 13点20分</u>	<u>0.8</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 <u>田村市常叶町山根富冈</u> (约30km西)	<u>4月13日 10点00分</u>	<u>0.8</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (约20km西南)	<u>4月13日 15点00分</u>	<u>0.4</u> *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (约20km西南)	<u>4月13日 11点00分</u>	<u>0.4</u> *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【44】 磐城市大久町大久久之目泽 (约30km南)	4月13日 13点00分	0.7 ^{*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13日 10点00分	0.7 ^{*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13日 13点00分	1.0 ^{*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13日 10点00分	1.0 ^{*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13日 13点15分	4.5 ^{*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13日 10点20分	4.6 ^{*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13日 14点19分	0.2 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (约40km西南)	4月13日 10点29分	0.2 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月13日 14点53分	0.3 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (约40km西)	4月13日 11点09分	0.3 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月13日 13点28分	4.4 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (约40km西北)	4月13日 11点59分	4.3 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月13日 13点36分	5.6 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (约40km西北)	4月13日 11点52分	4.8 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月13日 13点55分	1.9 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (约45km西北)	4月13日 10点54分	1.8 ^{*3}	没下雨	福島县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月13日 15点54分	0.6 ^{*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 (约25km南)	4月13日 15点20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 (约25km南)	4月13日 7点59分	0.4 ^{*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13日 15点53分	0.8 ^{*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13日 14点46分	0.8 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (约30km南)	4月13日 8点28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13日 16点18分	0.3 ^{*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13日 14点34分	0.7 ^{*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 (约35km南)	4月13日 8点41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13日 13点21分	0.6 ^{*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 (约35km南)	4月13日 12点15分	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月13日 17点20分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月13日 13点46分	0.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

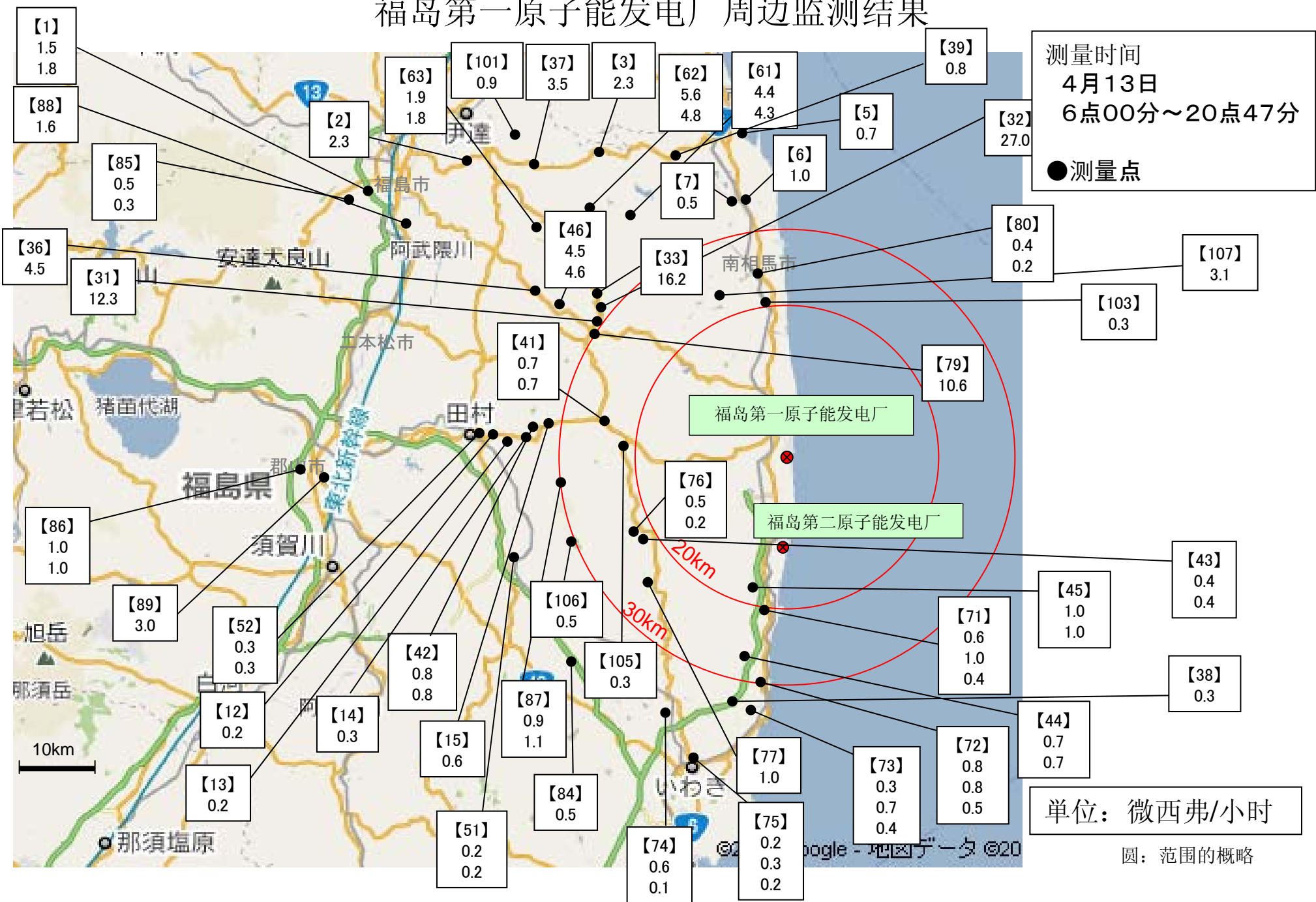
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【75】 磐城市内乡御殿町 (约45km南)	4月13日 6点58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 (约20km西南)	4月13日 12点53分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月13日 11点13分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (约25km西南)	4月13日 11点29分	1.0 *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 (约30km西北)	4月13日 17点50分	10.6 *2	没下雨	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13日 17点36分	0.4 *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 (约25km北)	4月13日 8点35分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月13日 10点55分	0.5 *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 (约60km西北)	4月13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13日 6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (约55km西)	4月13日 14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (约55km西)	4月13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13日 14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13日 6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月13日 17点00分	1.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月13日 17点00分	3.0 *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13日 10点54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13日 18点00分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 田村市都路町古道寺之前 (约20km西)	4月13日 13点15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 (约30km西南)	4月13日 12点18分	0.5 *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 (约25km西北偏北)	4月13日 18点43分	3.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

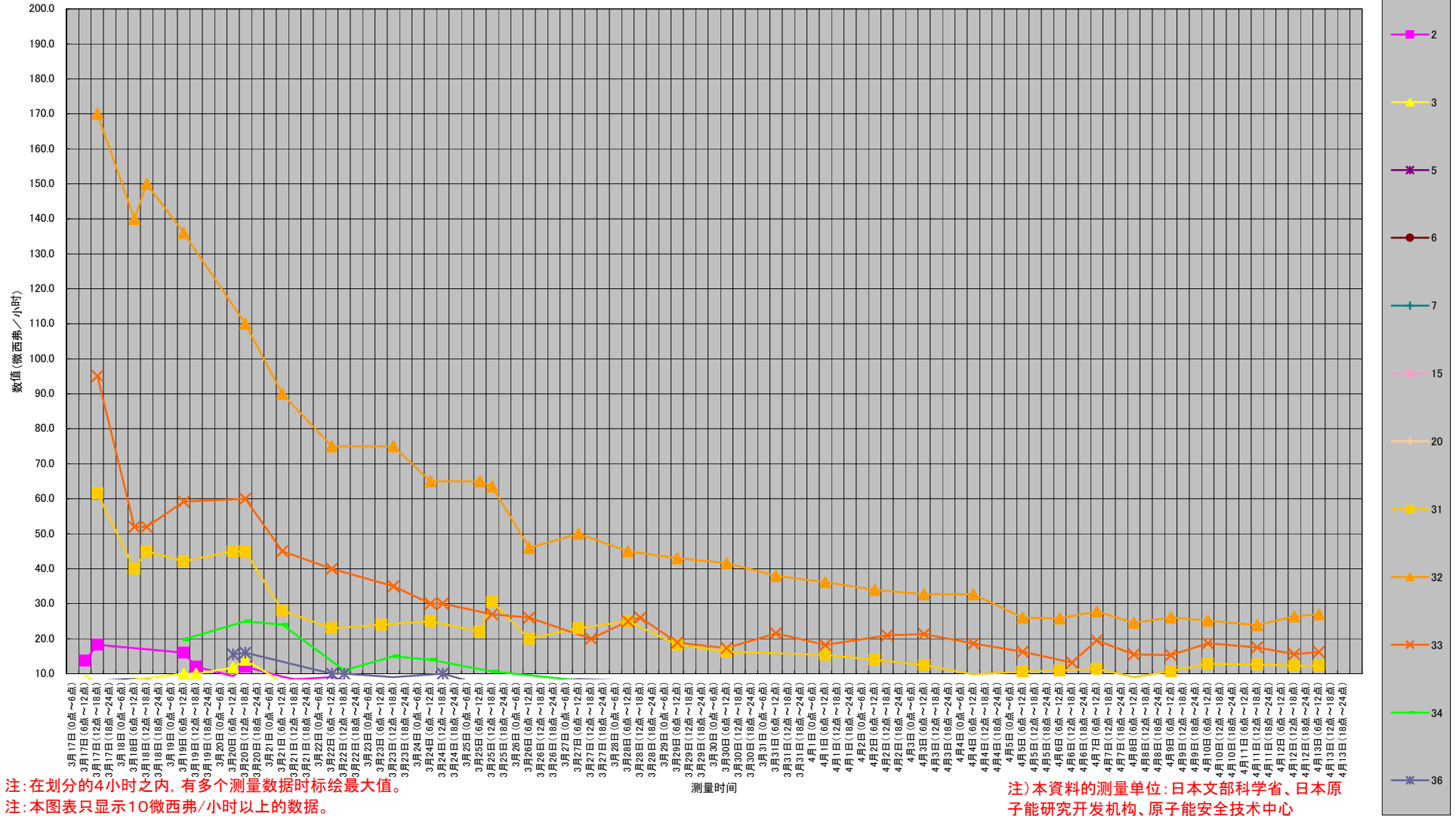
福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
4月13日
6点00分~20点47分

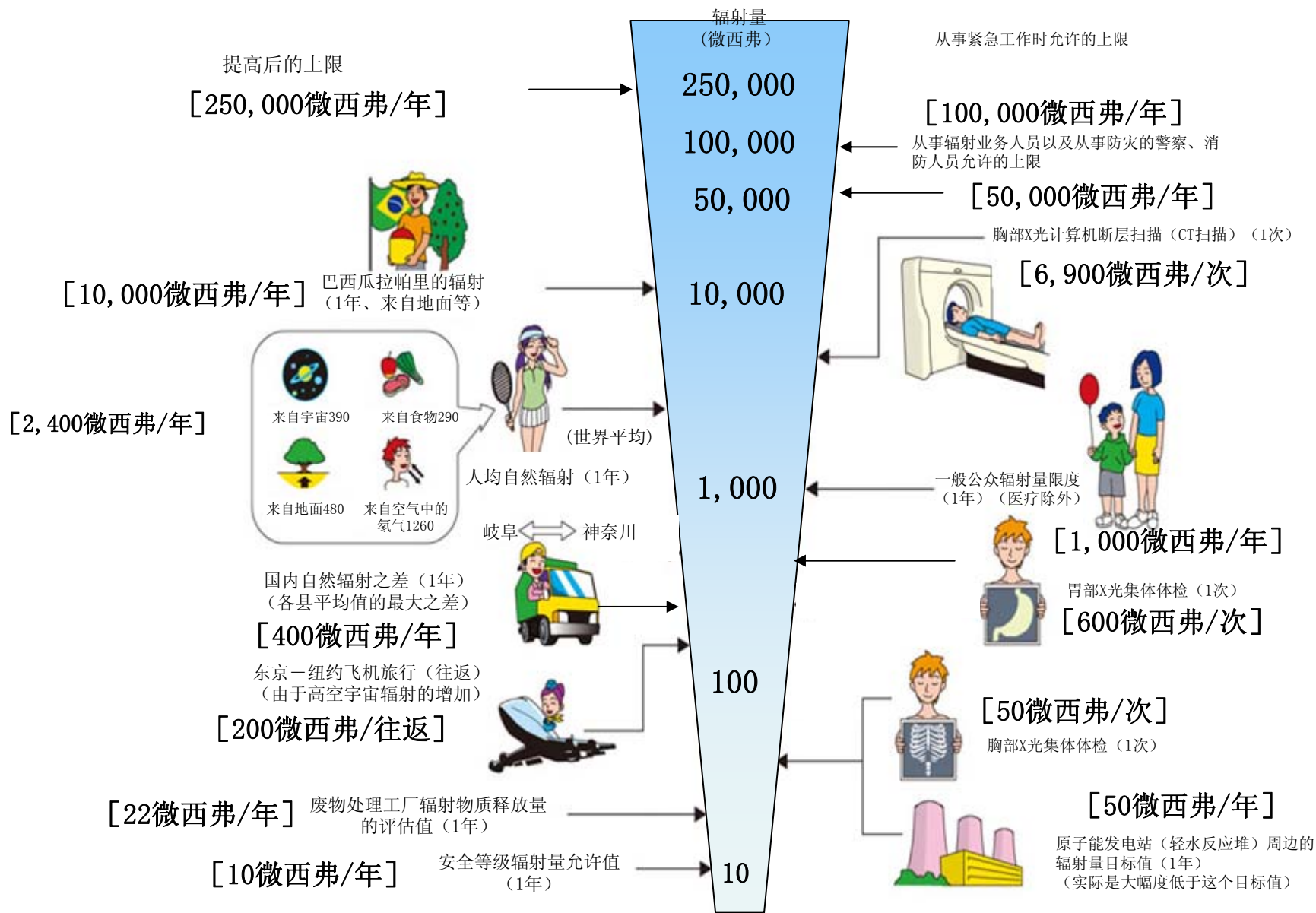
● 测量点



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