

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月27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 (62km西北)</u>	<u>4月26日18点02分</u>	<u>0.8</u> * ²	没下雨	文部科学省
测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北)	4月26日8点26分	1.1 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 福岛市大波瀬之入 (56km西北)	4月26日9点05分	1.7 * 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26日9点54分	2.1 * 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 (42km西北偏北)	4月26日10点31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 (32km北)	4月26日10点53分	0.5 * 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26日11点00分	0.5 * 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 (32km西北偏西)	4月26日16点18分	3.1 * 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26日14点03分	13.6 * 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26日15点38分	5.5 * 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26日10点53分	2.8 * 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26日9点45分	2.8 * 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 (34km西南南)	4月26日11点29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 (41km西北偏北)	4月26日10点14分	0.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	4月26日12点45分	0.6 * ²	没下雨	电力公司
测量点【41】 田村市都路市旧道 (21km西)	4月26日9点40分	0.6 * ²	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)	4月26日13点10分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【42】 田村市常叶町山根富冈 (33km西)	4月26日10点00分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	4月26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 (22km西南偏西)	4月26日11点00分	0.4 * ²	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	4月26日13点00分	0.4 * ²	没下雨	电力公司
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	4月26日10点00分	0.4 * ²	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田岡美森 (20km南)	4月26日13点22分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【45】 双叶郡楢叶町山田岡美森 (20km南)	4月26日10点11分	0.7 * ²	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	4月26日13点00分	3.8 * ²	没下雨	电力公司
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	4月26日11点25分	5.6 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西)	4月26日10点30分	3.7 * 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

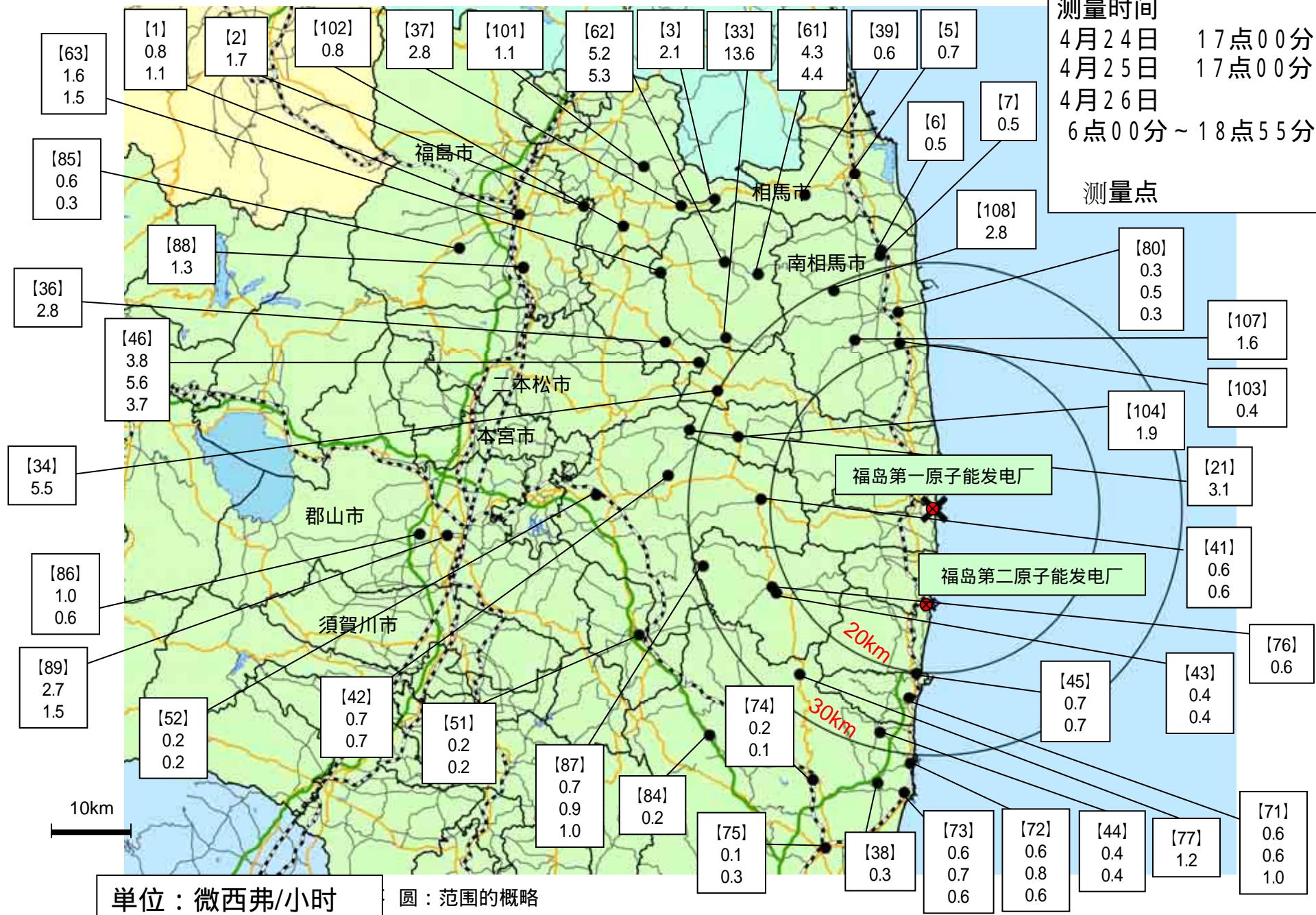
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	4月26日13点52分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】 田村郡小野町小野新町馆廻 (39km西南偏西)	4月26日10点47分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	4月26日14点47分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 田村市船引町船引马场川原 (41km西)	4月26日12点22分	0.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	4月26日14点30分	4.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 相马郡饭馆村八木泽 (36km西北)	4月26日12点47分	4.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	4月26日14点45分	5.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 相马郡饭馆村草野大师堂 (39km西北)	4月26日12点35分	5.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	4月26日15点17分	1.6 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 相马郡饭馆村二枚桥 (44km西北)	4月26日11点07分	1.5 *3	没下雨	福岛县
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月26日14点30分	0.6 *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) (23km南)	4月26日12点35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(注) (23km南)	4月26日8点25分	1.0 *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莳 (31km南)	4月26日15点15分	0.6 *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莳 (31km南)	4月26日12点05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莳 (31km南)	4月26日9点10分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月26日15点35分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 磐城市四仓町 (35km南)	4月26日11点52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 (35km南)	4月26日9点35分	0.6 *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26日11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26日11点05分	0.1 *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26日10点44分	0.1 *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26日10点05分	0.3 *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)	4月26日12点00分	0.6 *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26日11点45分	1.2 *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 (24km北)	4月26日18点35分	0.3 *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 (24km北)	4月26日11点50分	0.5 *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26日8点05分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月26日9点53分	0.2 *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26日14点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	4月26日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省

- * 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

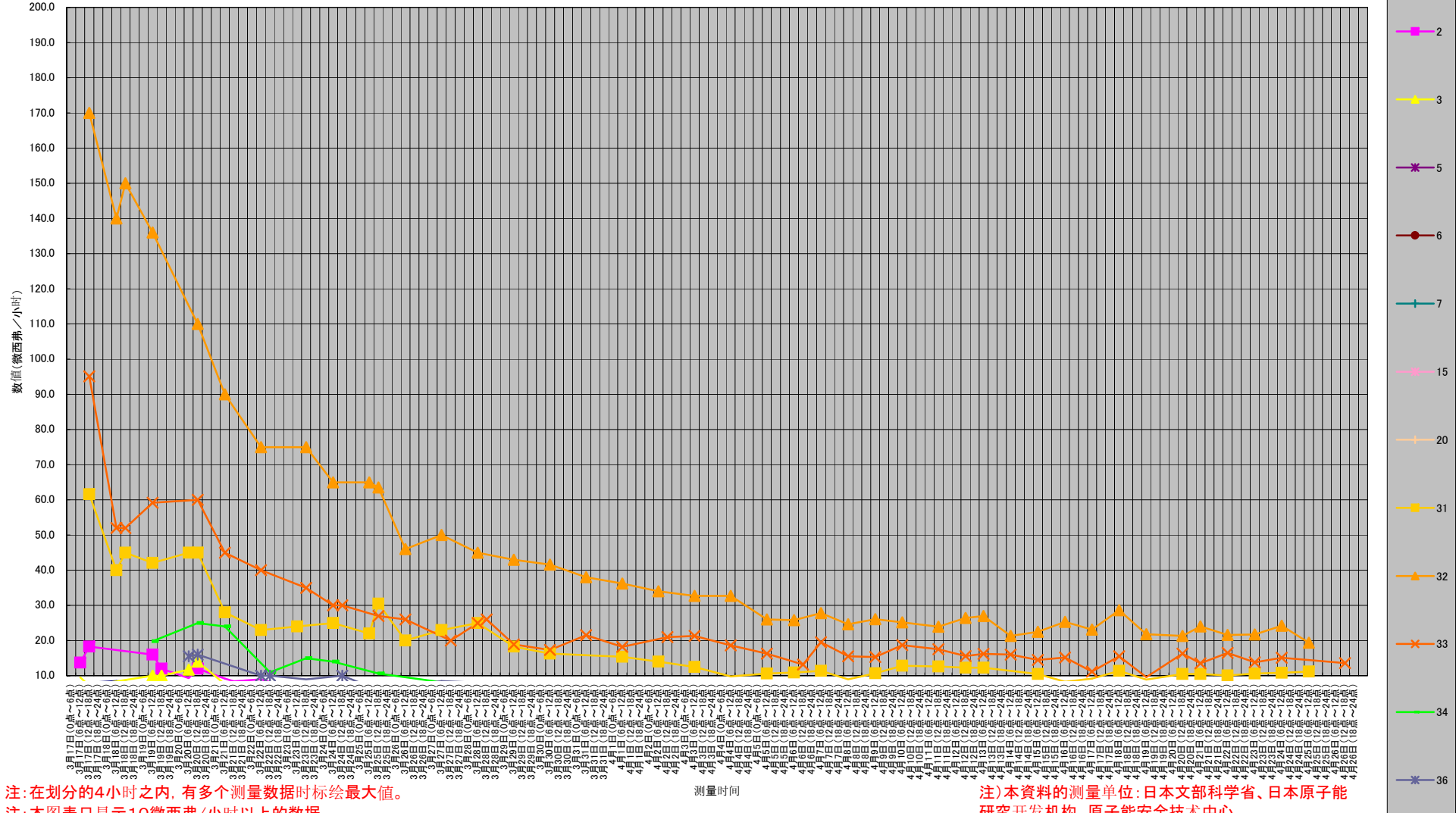
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月26日14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	4月26日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月26日16点00分	0.7 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月26日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	4月26日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (55km西北偏西)	4月25日17点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	4月25日17点00分	2.7 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (60km西)	4月24日17点00分	1.5 *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26日9点24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 (50km西北)	4月26日14点12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26日12点36分	0.4 *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26日16点07分	1.9 *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26日12点53分	1.6 *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畠 (30km西北偏北)	4月26日13点08分	2.8 *2	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

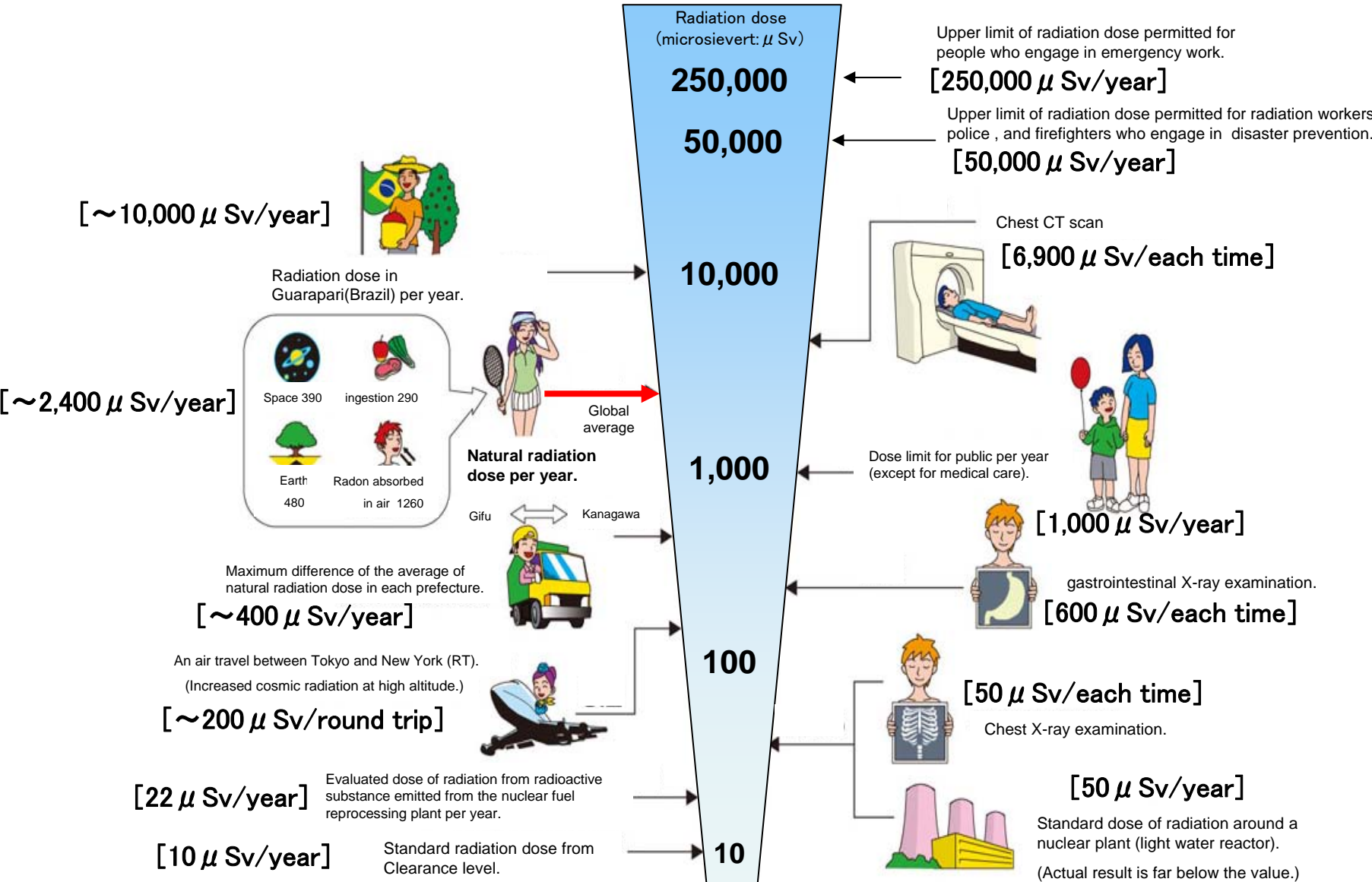


福岛第一原子能发电厂20Km以外的监控结果推移



Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) \times Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.