

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月27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

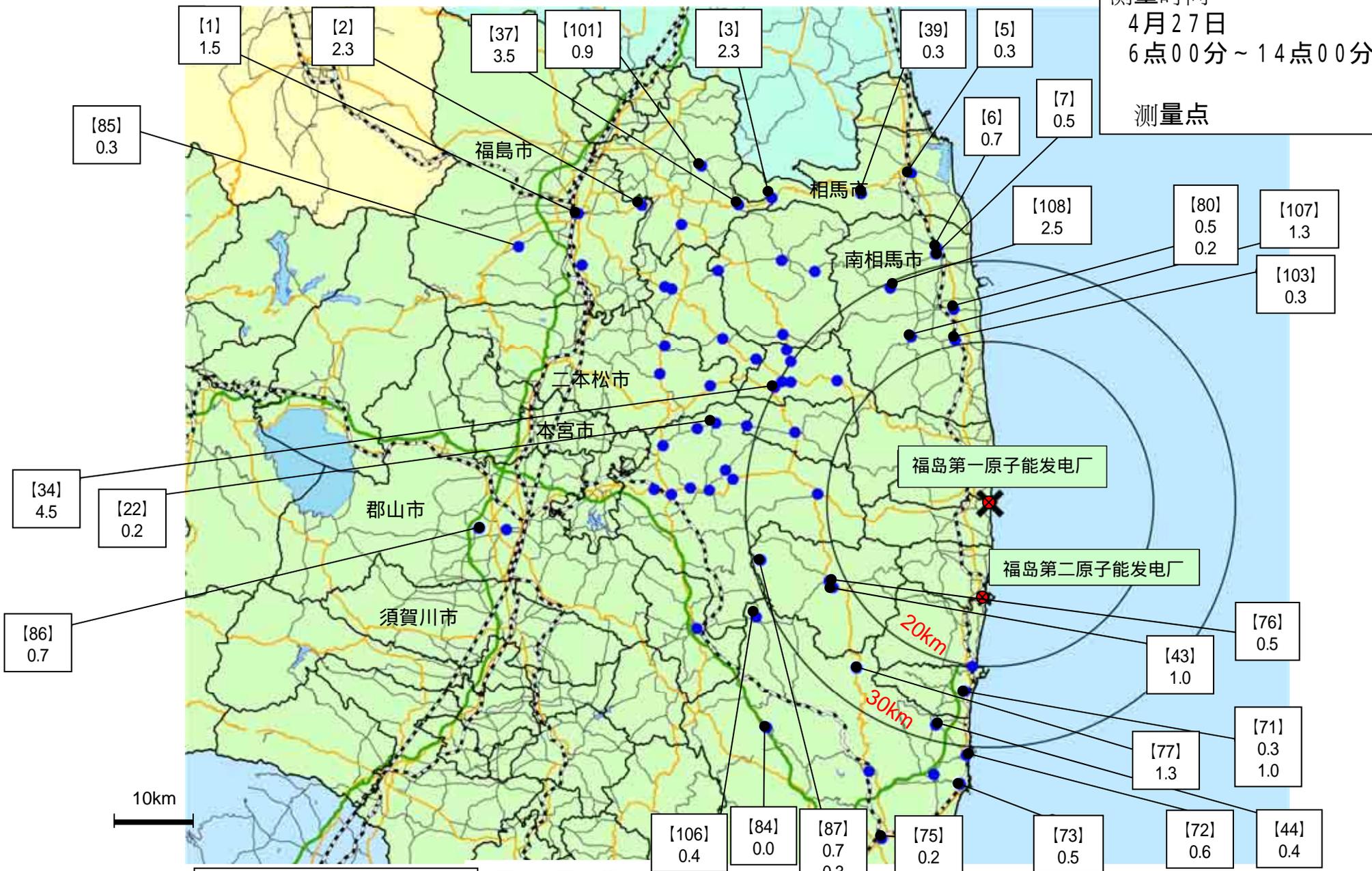
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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27日8点40分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波流之入 (56km西北)	4月27日9点24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 (46km西北)	4月27日10点14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 (42km西北偏北)	4月27日10点52分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 <u>南相马市鹿岛区西町</u> (32km北)	<u>4月27日11点12分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【7】 <u>南相马市鹿岛区寺内本屋敷</u> (32km西北偏北)	<u>4月27日11点20分</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【22】 <u>田村市船引町上移字后田</u> (35km西北偏西)	<u>4月27日13点30分</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【34】 <u>双叶郡浪江町津岛大高木</u> (30km西北偏西)	<u>4月27日14点00分</u>	<u>4.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	4月27日10点05分	3.5 *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27日10点35分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 <u>双叶郡川内村下川内宫渡</u> (22km西南偏西)	<u>4月27日13点03分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【44】 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	4月27日10点58分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替(注)</u> (23km南)	<u>4月27日11点20分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替(注)</u> (23km南)	<u>4月27日8点25分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【72】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (31km南)	<u>4月27日9点04分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【73】 <u>磐城市四仓町</u> (35km南)	<u>4月27日9点25分</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南)	4月27日10点00分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 <u>双叶郡川内村上川内早渡</u> (22km西南偏西)	<u>4月27日12点43分</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【77】 磐城市小川町上小川 (26km西南)	4月27日13点58分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 <u>南相马市原町区高见町</u> (24km北)	<u>4月27日11点48分</u>	<u>0.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【80】 <u>南相马市原町区高见町</u> (24km北)	<u>4月27日8点00分</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>警察(NBC防护部队)</u>
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	4月27日10点07分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 <u>福岛市荒井原宿</u> (66km西北偏西)	<u>4月27日6点00分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【86】 <u>郡山市大槻町长右工门林</u> (63km西)	<u>4月27日6点00分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内</u> (29km西南偏西)	<u>4月27日12点10分</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内</u> (29km西南偏西)	<u>4月27日6点00分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	4月27日9点44分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 <u>南相马市原町区高字大豆柄内</u> (20km北)	<u>4月27日12点38分</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (30km西南)	4月27日10点27分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】 <u>南相马市原町区马场字中内</u> (25km西北偏北)	<u>4月27日13点07分</u>	<u>1.3 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【108】 <u>南相马市原町区大原台畑</u> (30km西北偏北)	<u>4月27日13点25分</u>	<u>2.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>

(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

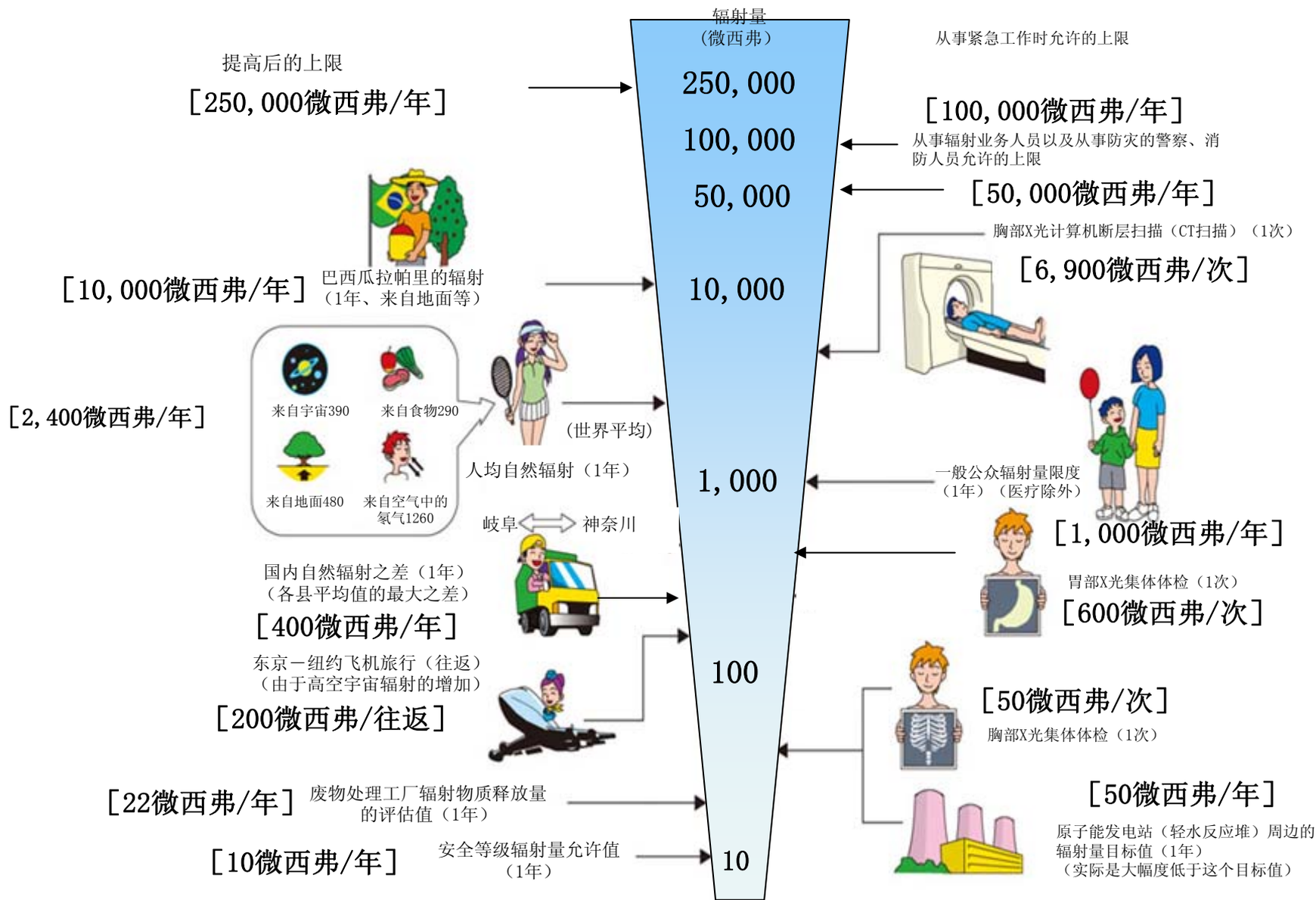
测量时间  
4月27日  
6点00分~14点00分  
测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

# <<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