

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月26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

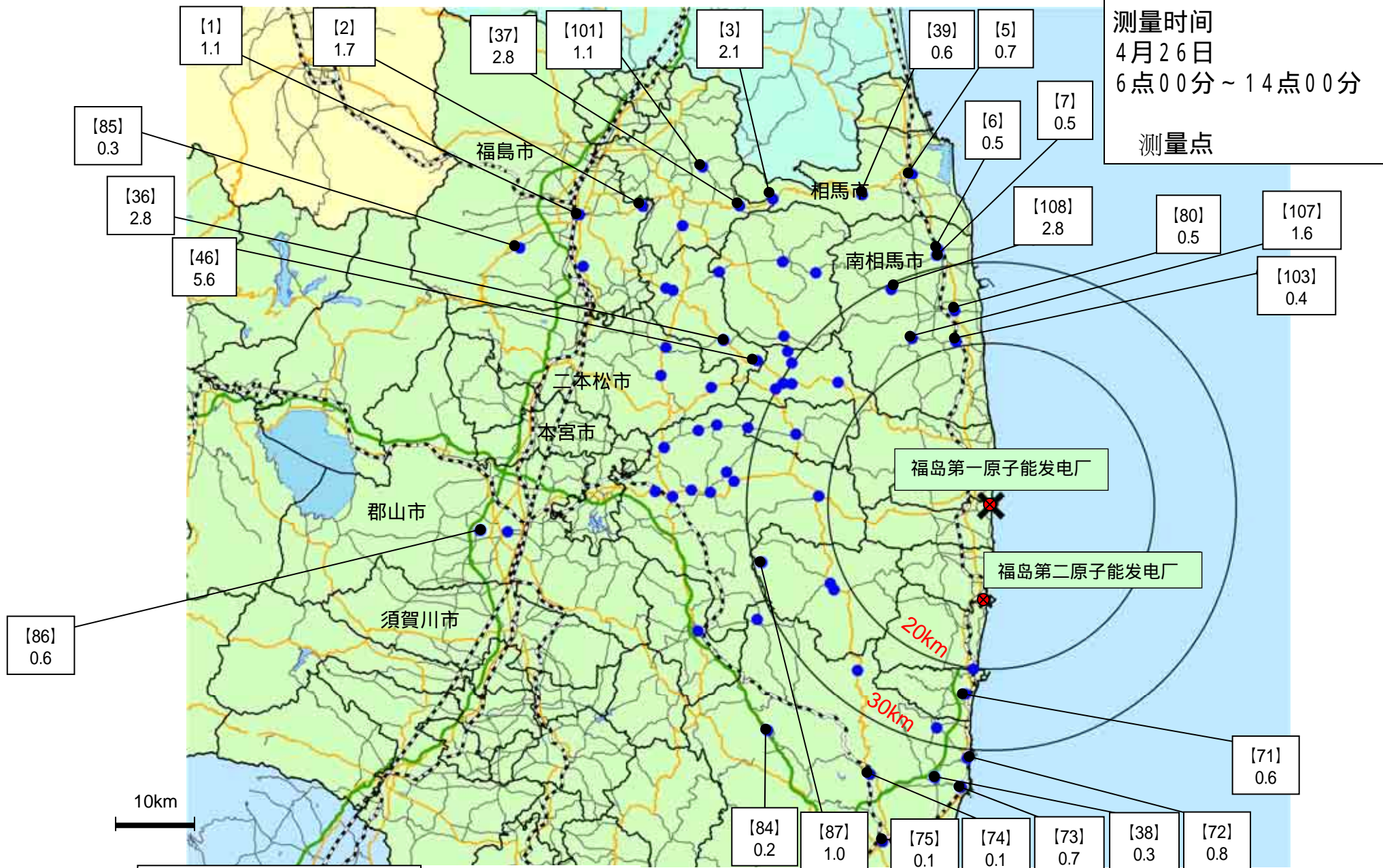
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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 (约60km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】 福岛市大波瀧之入 (约55km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 (约45km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 (约45km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 (约35km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 (约35km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【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北)	<u>4月26日10点53分</u>	<u>2.8 *2</u>	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】 磐城市四合町白岩保木田 (约35km南)	<u>4月26日11点29分</u>	<u>0.3 *2</u>	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【46】 伊达郡川俣町山木屋向出山 (约30km西北)	<u>4月26日11点25分</u>	<u>5.6 *2</u>	没下雨	文部科学省
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	<u>4月26日12点35分</u>	<u>0.6 *2</u>	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宇北荒蒔 (约30km南)	<u>4月26日12点05分</u>	<u>0.8 *2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 磐城市四合町 (约35km南)	<u>4月26日11点52分</u>	<u>0.7 *2</u>	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)	<u>4月26日11点05分</u>	<u>0.1 *2</u>	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 (约45km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【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	<u>4月26日11点50分</u>	<u>0.5 *2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km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 (约60km西北)	4月26日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻町长右工门林 (约55km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 (约30km西南偏西)	4月26日6点00分	1.0 *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【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (约20km北)	<u>4月26日12点36分</u>	<u>0.4 *2</u>	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)	<u>4月26日12点53分</u>	<u>1.6 *2</u>	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畑 (约30km西北偏北)	<u>4月26日13点08分</u>	<u>2.8 *2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
4月26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