

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月15日 19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

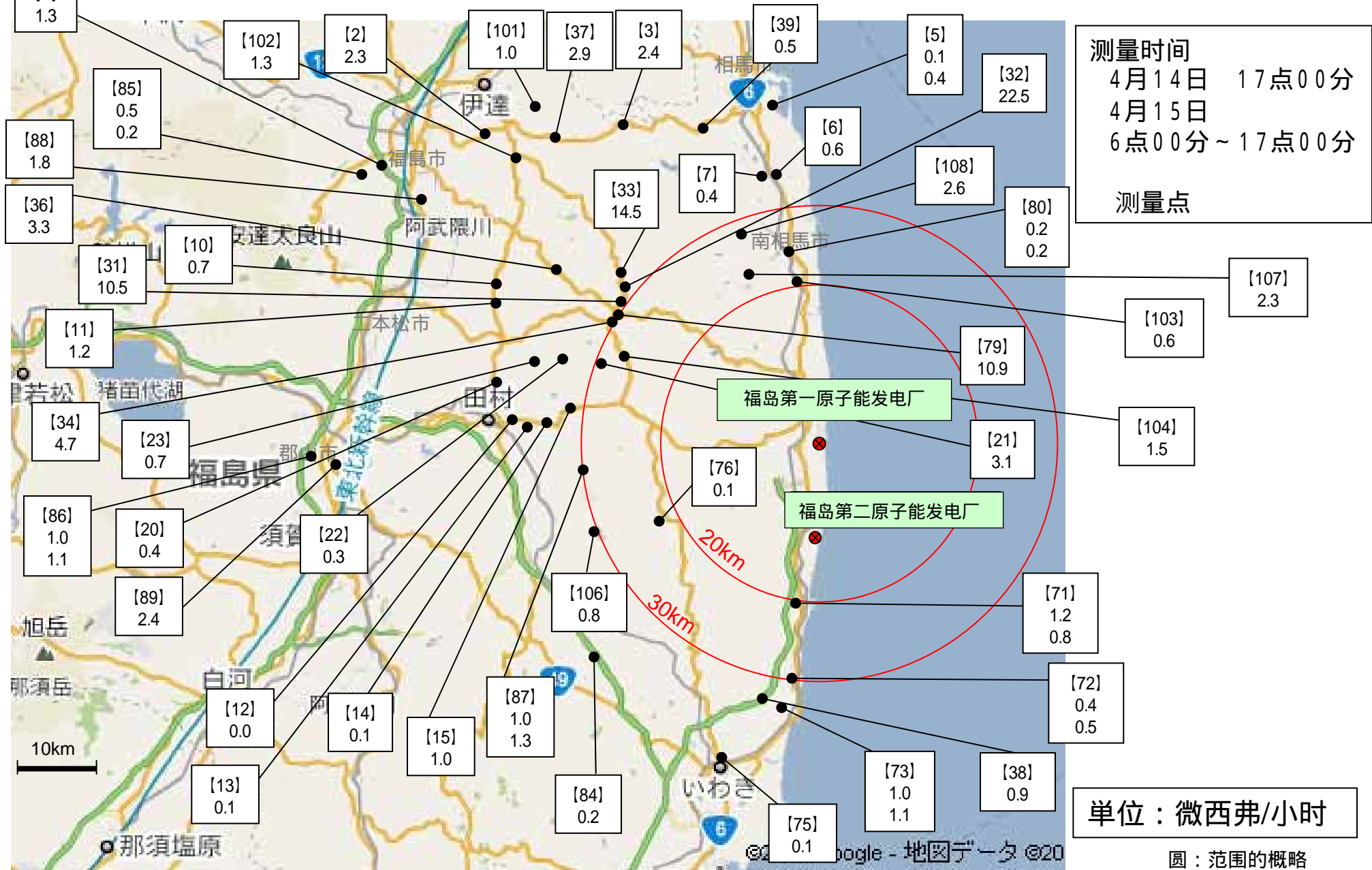
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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15日 8点30分	1.3 *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15日 9点02分	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石头田彦平 (约45km西北)	4月15日 10点14分	2.4 *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15日 11点15分	0.1 *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15日 11点05分	0.4 *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15日 11点30分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 南相马市鹿岛区寺院内本屋敷 (约35km北)	4月15日 11点45分	0.4 *2	没下雨	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15日 13点45分	0.7 *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15日 13点37分	1.2 *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15日 12点21分	0.0 *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15日 12点01分	0.1 *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15日 11点55分	0.1 *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15日 11点37分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 田村市船引町新馆下 (约45km西北)	4月15日 12点40分	0.4 *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15日 12点01分	3.1 *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15日 12点19分	0.3 *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15日 12点28分	0.7 *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15日 10点42分	10.5 *2	没下雨	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15日 10点22分	22.5 *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15日 10点02分	14.5 *2	没下雨	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15日 11点18分	4.7 *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15日 9点38分	3.3 *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15日 10点02分	2.9 *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15日 13点37分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 相马市山上上街道树 (约45km北)	4月15日 10点42分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)</u>	<u>4月15日 14点16分</u>	<u>1.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替 (约25km南)	4月15日 8点26分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
<u>测量点【72】 磐城市久之浜町久之滨字北荒蒔 (约30km南)</u>	<u>4月15日 14点02分</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【72】 磐城市久之浜町久之滨字北荒蒔 (约30km南)	4月15日 8点32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15日 13点53分	1.0 *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【73】 磐城市四仓町 (约35km南)	4月15日 9点30分	1.1 *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15日 7点00分	0.1 *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15日 10点48分	0.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月15日 10点58分	10.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (约25km北)	4月15日 12点36分	0.2 *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15日 8点30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15日 10点09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15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15日 6点00分	0.2 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月15日 14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西)	4月15日 6点00分	1.1 *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15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15日 6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【88】 福岛市光丘 (约55km西北偏西)	4月14日 17点00分	1.8 *2	没下雨	防卫省
测量点【89】 郡山市丰田町 (约60km西)	4月14日 17点00分	2.4 *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15日 9点28分	1.0 *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15日 15点00分	1.3 *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15日 13点07分	0.6 *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 (约25km西北偏西)	4月15日 11点38分	1.5 *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15日 10点21分	0.8 *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15日 13点33分	2.3 *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畑 (约30km西北偏北)	4月15日 13点54分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

福島第一核电站周边地区粉尘等样品采集地点



<<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