

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月13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

测量场所(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)	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】 <u>伊达市灵山町石田彦平</u> (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【15】 <u>田村市常叶町山根鹿岛</u> (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】 <u>双叶郡浪江町津岛仲冲</u> (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】 <u>双叶郡浪江町赤宇木手七郎</u> (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】 <u>相马郡饭馆村长泥</u> (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】 <u>伊达郡川俣町山木屋大洪</u> (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】 <u>伊达市灵山町石田宝司泽</u> (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【71】 <u>双叶郡广野町下北迫苗代替</u> (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】 <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔</u> (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】 <u>磐城市四仓町</u> (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12点15分	0.1 *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【75】 <u>磐城市内乡御厩町</u> (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
测量点【75】 <u>磐城市内乡御厩町</u> (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】 <u>双叶郡川内村上川内早渡</u> (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【76】 <u>双叶郡川内村上川内早渡</u> (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【77】 <u>磐城市小川町上小川</u> (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【80】 <u>南相马市原町区高见町</u> (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 6時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13日 6時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 6時00分	1.1 *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【105】 <u>田村市都路町古道字寺之前</u> (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】 <u>磐城市川前町小白井字将监小屋</u> (约30km西南)	4月13日12点18分	0.5 *2	没下雨	文部科学省

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~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