

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月16日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

- * 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16日8点39分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大浪泷之入 (约55km西北)	4月16日8点57分	1.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 伊达市灵山町石头田彦平 (约45km西北)	4月16日9点58分	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字河边 (约50km西北)	4月16日9点11分	1.0 *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16日10点48分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西)	4月16日9点57分	8.3 *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16日10点13分	25.3 *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16日10点30分	15.2 *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16日9点35分	2.9 *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16日9点48分	3.2 *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16日10点22分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (约20km西南)	4月16日10点40分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深 (约30km西北)	4月16日10点59分	10.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】 磐城市三和町差盐 (约40km西南)	4月16日10点29分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北)	4月16日6点00分	0.6 *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16日6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内 (约30km西南偏西)	4月16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16日9点19分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小房 (约30km西南)	4月16日10点08分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

福島第一原子能发电厂周边监测结果



测量时间
 4月16日
 6点00分 ~ 11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