

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月15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】 福岛市大波泷之入 (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【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【36】 伊达郡川俣町山木屋长桥 (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【39】 相马市山上上並木 (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
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【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 6点00分	0.2 *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 6点00分	1.3 *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【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (约30km西南)	4月14日 10点21分	0.8 *2	没下雨	文部科学省

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



测量时间
4月15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