

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月25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25日8点51分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 福岛市大波瀧之入 (约55km西北)	4月25日9点18分	2.1 *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25日10点20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25日10点05分	11.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (约30km西北)	4月25日10点33分	19.4 *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)	4月25日9点44分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (约50km西北)	4月25日10点08分	3.0 *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25日10点44分	0.3 *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25日10点57分	11.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (约55km西北)	4月25日9点43分	1.0 *2	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



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