

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月18日13点00分至今

文 部 科 学 省

1. 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

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	测量单位
测量点 【1】 (约60Km西北)	3月18日10点08分	8.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【4】 (约50Km西北)	3月18日10点55分	5.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (约30Km西北偏西)	3月18日11点20分	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (约40Km西北)	3月18日11点29分	4.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月18日11点33分	140.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【11】 (约40Km西北)	3月18日11点39分	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (约45Km北)	3月18日11点40分	7.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (约40Km西)	3月18日12点00分	1.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心

2. 防卫省的测量数据正在准备中

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



测量时间
3月18日
10点08分~12点00分

● 测量点

单位：微西弗/小时

<<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