

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月11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 (62km西北)	5月11日8点11分	1.2 *3	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 (56km西北)	5月11日8点48分	2.2 *3	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 (46km西北)	5月11日9点34分	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	5月11日10点15分	0.5 *3	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 (48km西北)	5月11日9点24分	3.9 *3	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 (41km西北偏北)	5月11日9点53分	0.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西)	5月11日10点02分	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	5月11日10点45分	0.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点	【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南)	5月11日10点20分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西)	5月11日10点09分	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南)	5月11日9点37分	0.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点	【85】 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	5月11日6点00分	0.5 *2	没下雨	防卫省
测量点	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西)	5月11日6点00分	0.5 *2	有下雨	防卫省
测量点	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月11日10点46分	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	5月11日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫省
测量点	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	5月11日9点05分	1.1 *3	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 (32km西南偏西)	5月11日9点37分	0.3 *3	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



<<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