

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月18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18日8点35分 | 1.2 *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18日9点06分 | 2.2 *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18日10点13分 | 2.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【10】 二本松市针道中岛 (约40km西北) | 4月18日9点27分 | 1.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【11】 二本松市太田字下田 (约40km西北) | 4月18日9点35分 | 1.4 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【12】 田村市船引町船引字小泽川代 (约40km西) | 4月18日10点03分 | 0.2 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【13】 田村市常叶町西向屋形 (约40km西) | 4月18日10点20分 | 0.5 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【14】 田村市常叶町常叶内町 (约35km西) | 4月18日10点28分 | 0.3 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (约35km西) | 4月18日10点39分 | 1.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲 (约30km西北偏西) | 4月18日9点48分 | 11.4 *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18日10点14分 | 28.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (约30km西北) | 4月18日10点26分 | 15.5 *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18日9点30分 | 4.5 *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18日10点03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18日10点36分 | 0.6 *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18日10点53分 | 17.5 *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18日6点00分 | 0.7 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| 测量点【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (约55km西) | 4月18日6点00分 | 1.0 *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18日7点00分 | 1.2 *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18日9点32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



测量时间
4月18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