

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月16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16日8点39分 | 1.3 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【2】 福岛市大浪泷之入 (约55km西北) | 4月16日8点57分 | 1.7 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【3】 伊达市灵山町石头田彦平 (约45km西北) | 4月16日9点58分 | 2.6 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字河辺 (约50km西北) | 4月16日9点11分 | 1.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【5】 相马市中野寺前 (约45km北) | 4月16日10点48分 | 0.4 *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16日9点57分 | 8.3 *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16日10点13分 | 25.3 *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16日10点30分 | 15.2 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (约40km西北) | 4月16日9点35分 | 2.9 *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16日9点48分 | 3.2 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【39】 相马市山上上街道树 (约45km北) | 4月16日10点22分 | 0.8 *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16日10点40分 | 0.0 *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16日10点59分 | 10.0 *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16日10点29分 | 0.2 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【85】 福岛市荒井原宿 (约60km西北) | 4月16日6点00分 | 0.6 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| 测量点【86】 郡山市大槻镇长右门林 (约55km西) | 4月16日6点00分 | 0.9 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| 测量点【87】 双叶郡川内村上川内花内 (约30km西南偏西) | 4月16日6点00分 | 1.0 *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16日9点19分 | 1.2 *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房 (约30km西南) | 4月16日10点08分 | 0.0 *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16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”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

