

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月5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5日8点24分	1.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北)	5月5日9点12分	2.5 *3	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 (30km西北偏西)	5月5日9点59分	7.6 *3	没下雨	文部科学省
测量点【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北)	5月5日10点16分	20.2 *3	没下雨	文部科学省
测量点【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北)	5月5日10点33分	15.8 *3	没下雨	文部科学省
测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西)	5月5日9点38分	3.1 *3	没下雨	文部科学省
测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	5月5日9点05分	3.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西)	5月5日10点13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5日10点54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5日10点35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5日10点22分	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 南相马市原町区高见町 (24km北)	5月5日10点07分	0.4 *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5日10点00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5日6点00分	0.3 *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5日6点00分	1.1 *2	没下雨	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5日6点00分	0.7 *2	没下雨	防卫省
测量点【103】 南相马市原町区高字大豆柄内 (20km北)	5月5日10点22分	0.5 *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 (30km西南)	5月5日9点45分	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【107】 南相马市原町区马场字中内 (25km西北偏北)	5月5日10点37分	1.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北)	5月5日10点51分	2.9 *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



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