

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月11日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

注)粗下划线的数据是这次追加部分

- * 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】 (约60km西北)	4月11日7点29分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55km西北)	4月11日8点53分	2.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (约45km西北)	4月11日9点48分	3.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45km北)	4月11日10点24分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35km北)	4月11日10点48分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月11日10点55分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (约40km西北)	4月11日10点34分	4.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月11日9点41分	3.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月11日10点11分	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月11日10点40分	0.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【76】 (约20km西南)	4月11日10点37分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】 (约40km南西)	4月11日10点12分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 (约60km西北)	4月11日6点00分	0.3 *2	没下雨	防衛省
测量点【86】 (约55km西)	4月11日6点00分	1.1 *2	没下雨	防衛省
测量点【87】 (约30km西南偏西)	4月11日6点00分	1.2 *2	没下雨	防衛省
测量点【101】 (约55km西北)	4月11日9点17分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 (约20km西)	4月11日10点57分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】 (约30km西南)	4月11日10点11分	0.6 *2	没下雨	文部科学省

福島第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
4月11日
6点00分~11点00分

● 测量点



单位：微西弗/小时

● 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