

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011年4月2日 16点00分現在
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

- * 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】 (约60Km西北)	4月2日8点49分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55Km西北)	4月2日9点27分	3.5 *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2日10点54分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45Km北)	4月2日12点18分	<u>0.6</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月2日12点45分	<u>1.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月2日13点26分	<u>1.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (约35Km西)	4月2日10点38分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月2日10点03分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月2日11点38分	<u>14.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (约30Km西北)	4月2日11点56分	<u>34.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (约30Km西北)	4月2日12点12分	<u>21.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】 (约30Km西北)	4月2日13点20分	<u>5.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (约40Km北西)	4月2日11点17分	5.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】 (约50Km西北)	4月2日10点40分	4.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45Km北)	4月2日11点50分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

- * 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【71】 (约25Km南)	4月2日8点19分	1.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	4月2日9点04分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	4月2日9点20分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	4月2日9点50分	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月2日7点00分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约25Km西南南)	4月2日11点01分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (约25Km西南南)	4月2日10点47分	2.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月2日7点53分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月2日12点44分	17.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 (约30Km西北)	4月2日10点04分	14.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月2日13点58分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【81】 (约25Km北)	4月2日8点38分	36.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月2日13点59分	62.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 (约20Km西北)	4月2日10点20分	59.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】 (约60Km西北)	4月2日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月2日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (约30Km西南偏西)	4月2日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

