

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月28日10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

- * 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

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】 (西北约60Km)	<u>2011/3/27 15:09</u>	<u>3.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 (西北约60Km)	2011/3/27 9:41	2.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (西北约55Km)	2011/3/27 14:51	5.7 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	2011/3/27 14:25	3.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北约50Km)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北约45Km)	2011/3/27 13:25	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北约45Km)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	2011/3/27 12:00	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	2011/3/27 12:10	1.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (西北约40Km)	2011/3/27 17:16	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北约40Km)	2011/3/27 17:04	2.3 *2	没下雨	文部科学省

* 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

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【12】 (西约40Km)	2011/3/27 15:40	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (西约40Km)	2011/3/27 15:34	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (西约35Km)	2011/3/27 15:25	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西约35Km)	2011/3/27 15:07	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (西北约45Km)	2011/3/27 15:58	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 16:21	5.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 14:40	4.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 16:13	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 16:06	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 11:30	16.8 *2	有下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西约30Km)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (西北约30Km)	2011/3/27 11:55	45.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (西北约30Km)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	2011/3/27 12:15	20.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (西北约30Km)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】 (西北约35Km)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (西北约40Km)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	有下雨	文部科学省

* 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

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【36】 (西北约40Km)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 (西约20Km)	2011/3/27 13:33	1.4 *2	有下雨	电力公司
测量点【41】 (西约20Km)	2011/3/27 10:15	1.4 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 (西约30Km)	2011/3/27 13:36	1.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 (西约30Km)	2011/3/27 9:56	1.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 (西南约20Km)	2011/3/27 15:10	0.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【43】 (西南约20Km)	2011/3/27 11:00	0.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 (南约30Km)	2011/3/27 13:20	1.9 *2	没下雨	电力公司
测量点【44】 (南约30Km)	2011/3/27 10:20	2.1 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 (南约20Km)	2011/3/27 13:33	2.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【45】 (南约20Km)	2011/3/27 10:30	2.8 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 (西北约20Km)	2011/3/27 14:40	8.7 *2	没下雨	电力公司
测量点【46】 (西北约20Km)	2011/3/27 10:40	8.5 *2	有下雨	电力公司
测量点【51】 (西北约40Km)	2011/3/27 14:14	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】 (西北约40Km)	2011/3/27 10:57	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 (西约40Km)	2011/3/27 14:47	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 (西约40Km)	2011/3/27 11:40	0.4 *3	有下雨	福岛县

* 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

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【61】(西北约40Km)	<u>2011/3/27 14:40</u>	<u>8.5</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(西北约40Km)	<u>2011/3/27 12:47</u>	<u>8.1</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(西北约40Km)	<u>2011/3/27 14:48</u>	<u>9.5</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(西北约40Km)	<u>2011/3/27 12:39</u>	<u>11.2</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(西北约45Km)	<u>2011/3/27 15:11</u>	<u>4.2</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(西北约45Km)	<u>2011/3/27 11:27</u>	<u>4.0</u> *3	没下雨	福岛县
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/27 16:17	3.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/27 15:39	3.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】(南约25Km)	<u>2011/3/27 15:38</u>	<u>3.8</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南约30Km)	<u>2011/3/27 16:02</u>	<u>2.4</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(南约30Km)	2011/3/27 8:43	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南约35Km)	<u>2011/3/27 16:21</u>	<u>1.8</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(南约35Km)	2011/3/27 9:00	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(南约35Km)	2011/3/27 9:29	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南约45Km)	<u>2011/3/27 18:46</u>	<u>0.6</u> *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

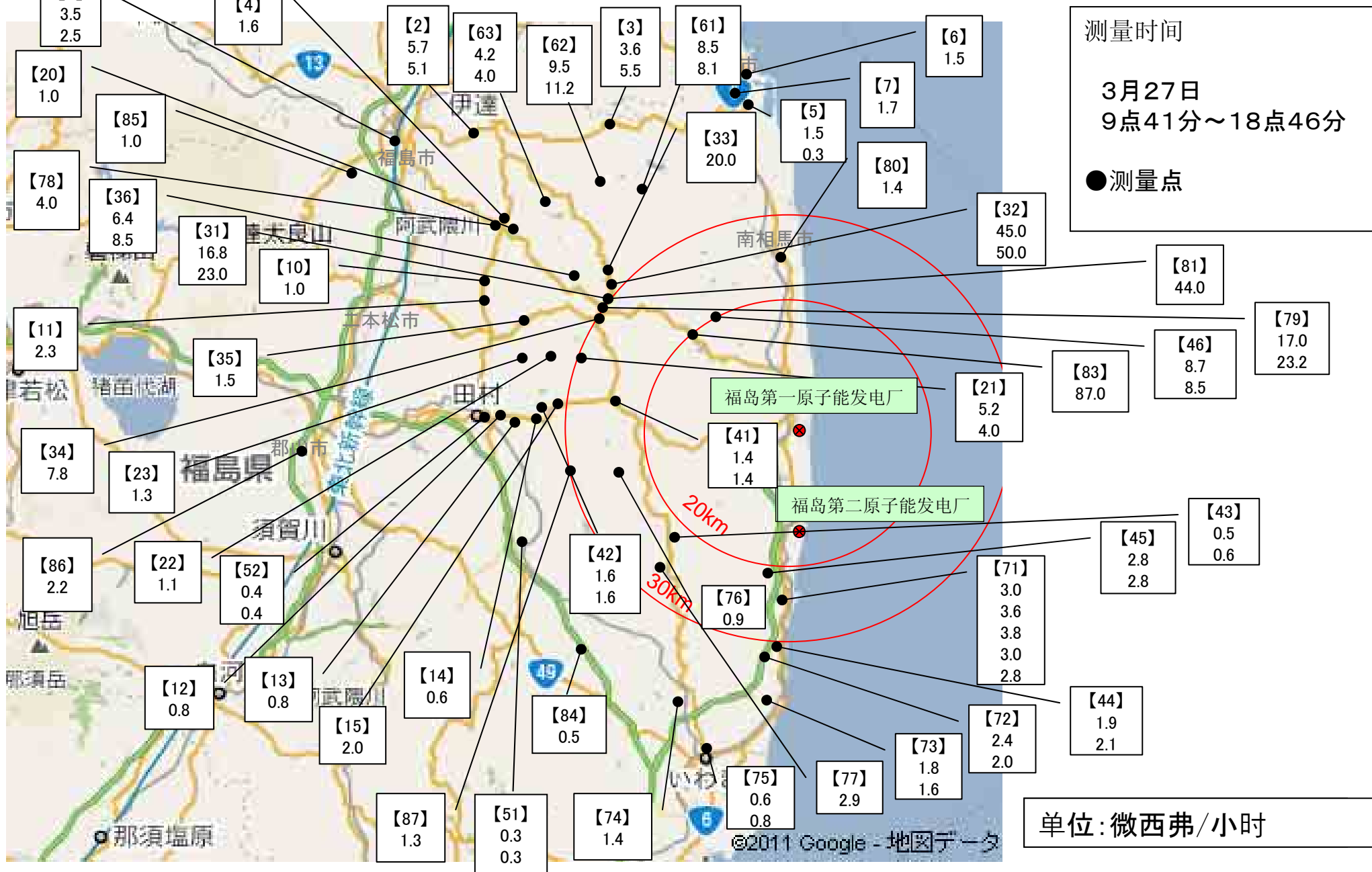
* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

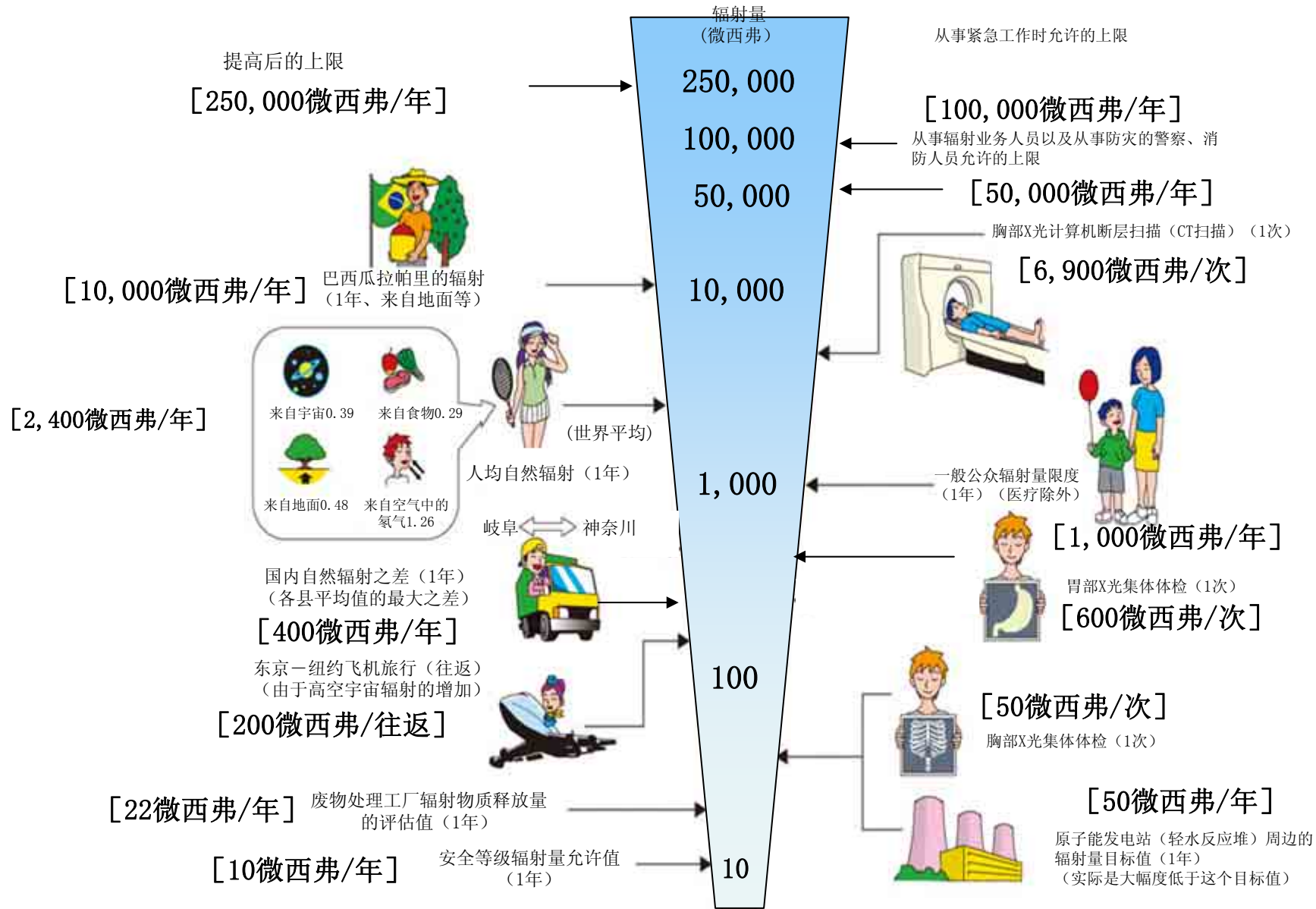
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【75】 (南约45Km)	2011/3/27 7:19	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (西南约25Km)	2011/3/27 12:00	0.9 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (西南约25Km)	2011/3/27 12:20	2.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北约45Km)	2011/3/27 7:25	4.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (西北约30Km)	2011/3/27 13:27	17.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【79】 (西北约30Km)	2011/3/27 10:04	23.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北约25Km)	2011/3/27 11:37	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (西北偏西约30Km)	2011/3/27 9:44	44.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (西北约20Km)	2011/3/27 10:25	87.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 (西南约40km)	2011/3/27 11:18	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】 (西北约60km)	2011/3/27 14:00	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (西约55km)	2011/3/27 14:00	2.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (西南偏西约30km)	2011/3/27 14:00	1.3 *2	没下雨	防卫厅

福島第一原子能发电厂周边监测结果



<<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。



※ 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