

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月27日10点00分至今
文 部 科 学 省

1. 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
<u>测量点【1】 (西北约60Km)</u>	<u>2011/3/11 15:10</u>	<u>2.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 (西北约60Km)	2011/3/26 9:14	2.5 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	2011/3/26 14:35	5.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	2011/3/26 9:46	4.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	2011/3/26 14:02	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	2011/3/26 10:13	4.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北约50Km)	2011/3/26 9:40	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北约45Km)	2011/3/26 10:45	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	2011/3/26 11:10	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	2011/3/26 11:31	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【10】 (西北约40Km)</u>	<u>2011/3/26 18:10</u>	<u>1.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 (西北约40Km)	2011/3/26 14:20	2.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【12】 (西约40Km)	2011/3/26 16:30	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【13】 (西约40Km)	2011/3/26 17:30	0.8 *2	有下雨	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

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【14】 (西约35Km)	2011/3/26 15:13	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	2011/3/26 16:50	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【20】 (西北约45Km)	2011/3/26 15:10	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】(西北偏西约30Km)	2011/3/26 15:33	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【22】(西北偏西约30Km)	2011/3/26 15:24	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】(西北偏西约30Km)	2011/3/26 15:18	1.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(西北偏西约30Km)	2011/3/26 10:49	20.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(西北偏西约30Km)	2011/3/26 10:15	17.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (西北约30Km)	2011/3/26 11:01	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】 (西北约30Km)	2011/3/26 10:40	46.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】 (西北约30Km)	2011/3/26 11:12	21.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (西北约30Km)	2011/3/26 10:55	26.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (西北约30Km)	2011/3/26 11:50	8.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (西北约40Km)	2011/3/26 19:30	7.8 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】 (西北约40Km)	2011/3/26 10:25	6.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 (西约20Km)	2011/3/26 13:30	1.5 *2	没下雨	电力公司
测量点【41】 (西约20Km)	2011/3/26 10:18	1.4 *2	有下雨	电力公司
测量点【42】 (西约30Km)	2011/3/26 13:25	1.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【42】 (西约30Km)	2011/3/26 9:58	1.5 *2	有下雨	电力公司

* 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【43】(西南约20Km)	2011/3/26 15:15	0.6 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(西南约20Km)	2011/3/26 11:10	0.7 ^{*2}	有下雨	电力公司
测量点【44】(南约30Km)	2011/3/26 13:50	2.3 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(南约30Km)	2011/3/26 10:50	2.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(南约20Km)	2011/3/26 13:20	3.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(南约20Km)	2011/3/26 9:45	3.3 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(西北约20Km)	2011/3/26 14:30	8.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(西北约20Km)	2011/3/26 11:15	8.8 ^{*2}	有下雨	电力公司
测量点【51】(西南约40Km)	2011/3/26 15:09	0.4 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【51】(西南约40Km)	2011/3/26 11:44	0.4 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】(西约40Km)	2011/3/26 15:45	0.4 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】(西约40Km)	2011/3/26 11:43	0.6 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】(西北约40Km)	2011/3/26 14:52	9.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】(西北约40Km)	2011/3/26 13:00	8.3 ^{*3}	有下雨	福岛县
测量点【62】(西北约40Km)	2011/3/26 15:00	9.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】(西北约40Km)	2011/3/26 12:51	10.2 ^{*3}	有下雨	福岛县
测量点【63】(西北约45Km)	2011/3/26 15:29	4.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】(西北约45Km)	2011/3/26 11:41	4.0 ^{*3}	有下雨	福岛县
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/26 16:34	3.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/26 12:49	3.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(南约25Km)	2011/3/26 9:01	3.9 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

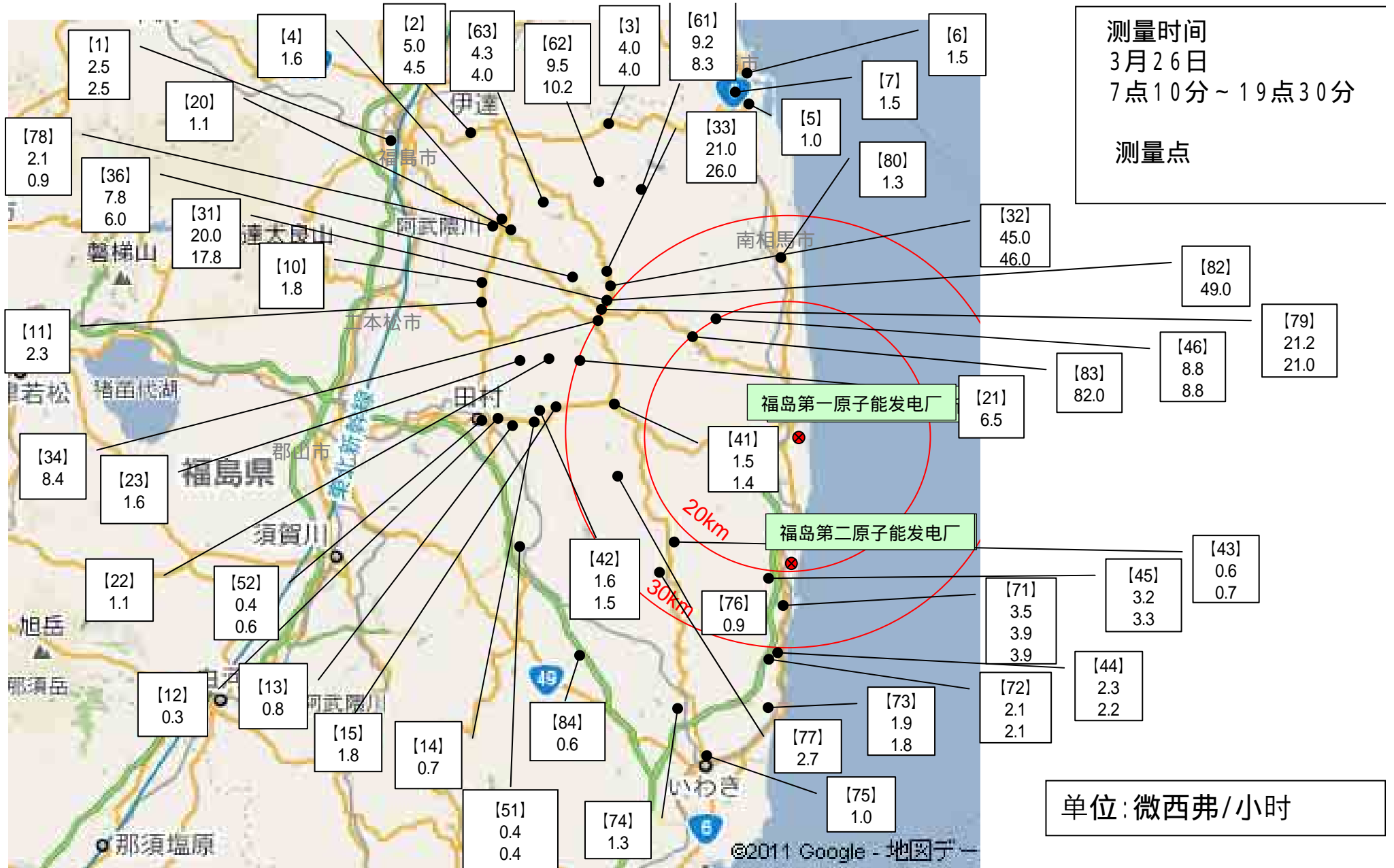
* 2 电离室测量值

* 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【72】 (南约30Km)	2011/3/26 17:00	2.1 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (南约30Km)	2011/3/26 9:29	2.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南约35Km)	2011/3/26 17:19	1.9 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南约35Km)	2011/3/26 9:46	1.8 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (南约35Km)	2011/3/26 10:22	1.3 * ²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	2011/3/26 7:38	1.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (西南约25Km)	2011/3/26 12:49	0.9 * ²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (西南约25Km)	2011/3/26 13:11	2.7 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北约45Km)	2011/3/26 13:35	2.1 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北约45Km)	2011/3/26 7:10	0.9 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (西北约30Km)	2011/3/26 13:10	21.2 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 (西北约30Km)	2011/3/26 8:39	21.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北约25Km)	2011/3/26 10:55	1.3 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【82】 (西北约30Km)	2011/3/26 8:15	49.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (西北约20Km)	2011/3/26 9:01	82.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 (西南约40km)	2011/3/26 10:44	0.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构

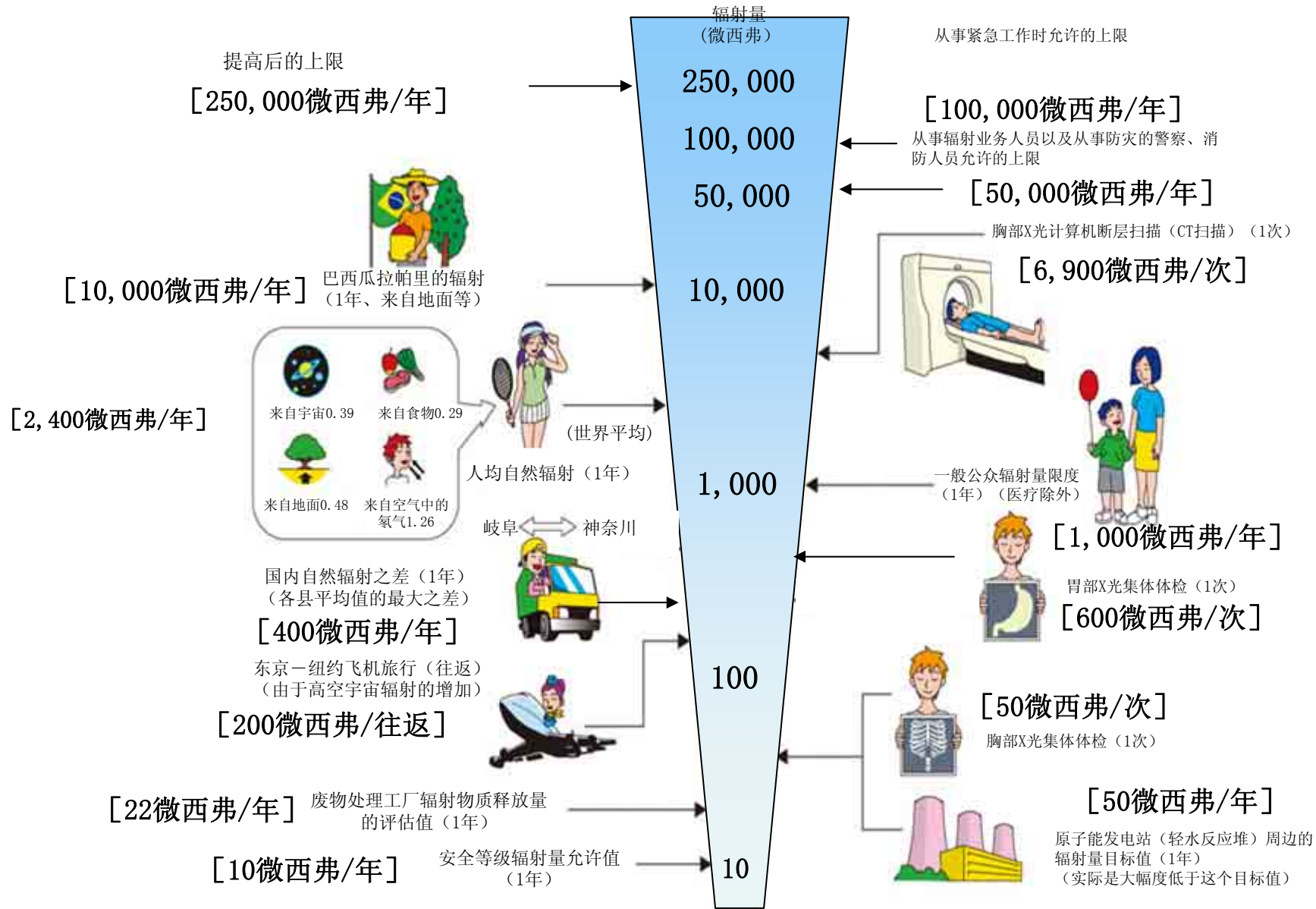
2. 防卫省的测量数据正在准备中

福岛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