

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月27日16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
测量点【1】 (西北约60Km)	<u>2011/3/27 9:41</u>	<u>2.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (西北约55Km)	<u>2011/3/27 14:51</u>	<u>5.7</u> *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)	<u>2011/3/27 14:25</u>	<u>3.6</u> *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)	<u>2011/3/27 13:25</u>	<u>1.5</u> *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)	<u>2011/3/27 12:00</u>	<u>1.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	<u>2011/3/27 12:10</u>	<u>1.7</u> *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)	<u>2011/3/27 11:30</u>	<u>16.8</u> *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)	<u>2011/3/27 11:55</u>	<u>45.0</u> *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

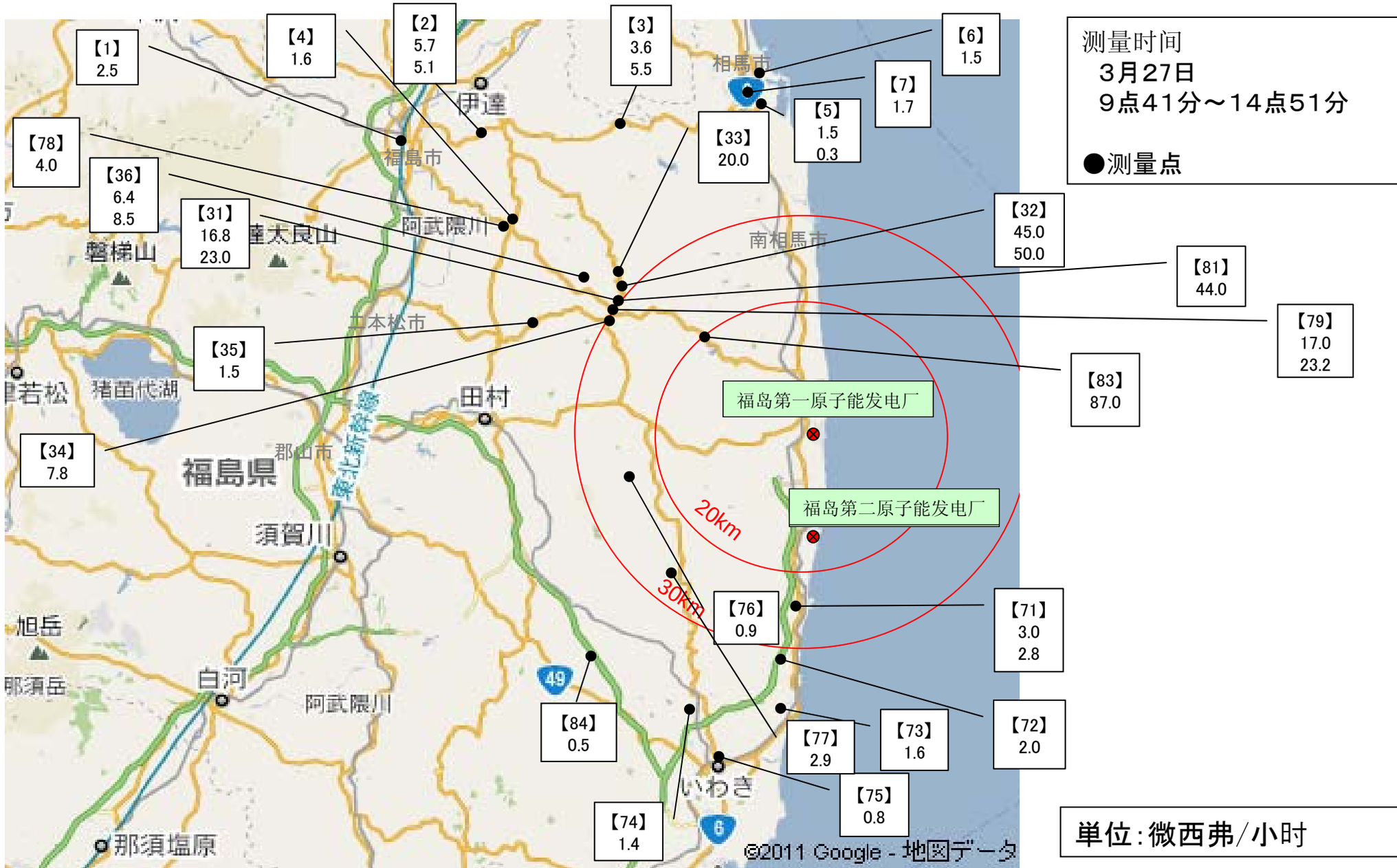
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【32】(西北约30Km)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	2011/3/27 12:15	20.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】(西北约30Km)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】(西北约35Km)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(西北约40Km)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	有下雨	文部科学省
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【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)	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)	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)	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【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)

- * 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【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

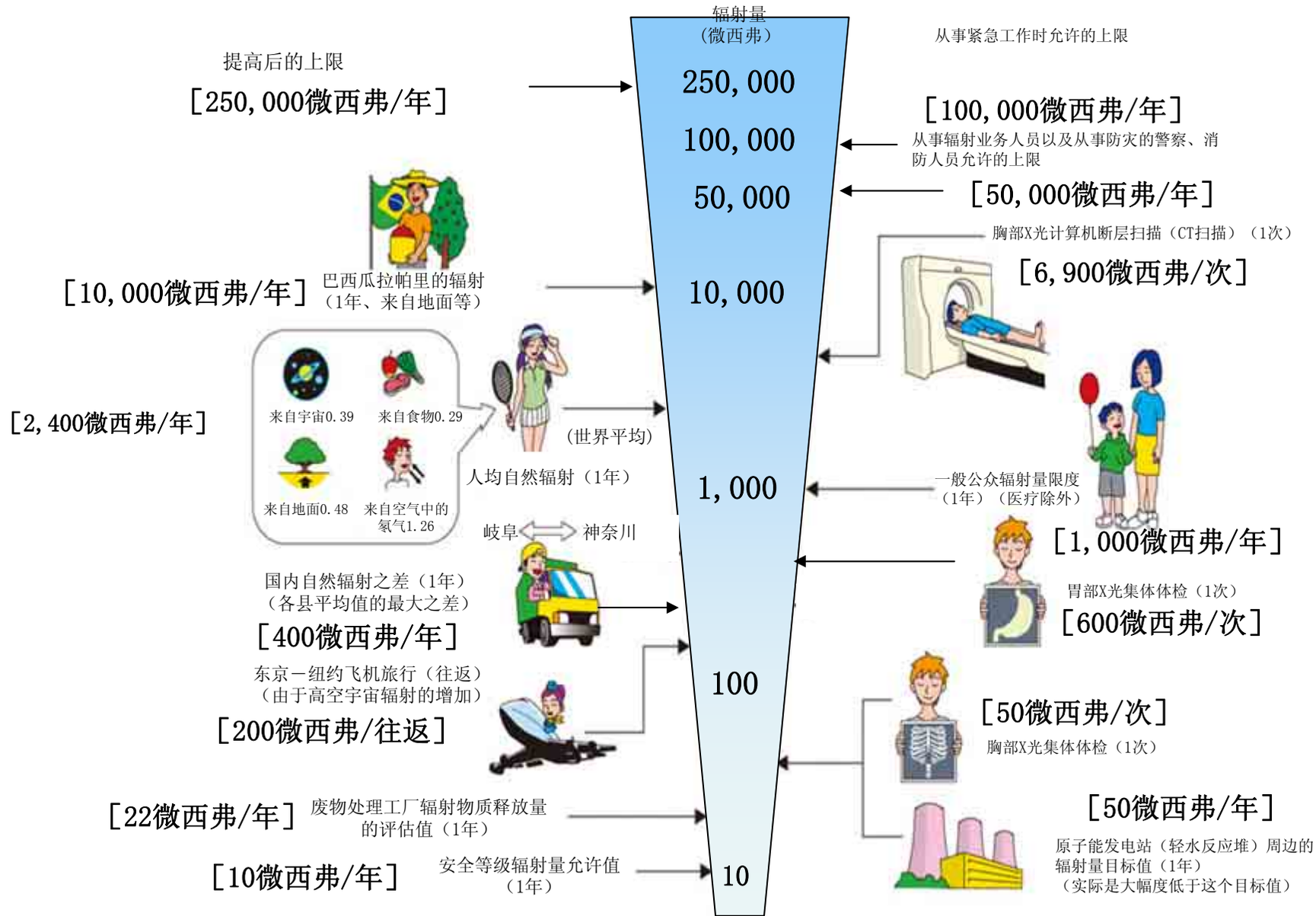
2. 防卫省的测量数据正在准备中

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