

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月23日19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

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版

* 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	测量单位
测量点【1】 (北西约60Km)	2011/3/23 9:40	4.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【2】 (北西约55Km)	2011/3/23 13:50	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (北西约55Km)	2011/3/23 10:09	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (北西约45Km)	2011/3/23 13:25	5.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【3】 (北西约45Km)	2011/3/23 10:36	5.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (北西约50Km)	2011/3/23 10:26	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北约45Km)	2011/3/23 11:28	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	2011/3/23 11:53	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【7】 (北约45Km)	2011/3/23 12:06	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【10】 (北西约40Km)	2011/3/23 10:50	2.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (北西约40Km)	2011/3/23 11:04	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西约40Km)	2011/3/23 11:42	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (西约40Km)	2011/3/23 12:16	1.0 *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	测量单位
测量点【14】(西约35Km)	2011/3/23 12:20	0.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】(西约35Km)	2011/3/23 12:35	2.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点【20】(北西约45Km)	2011/3/23 15:11	1.4 *2	有下雨	文部科学省
测量点【21】(西北西约30Km)	2011/3/23 13:51	9.4 *2	有下雨	文部科学省
测量点【22】(西北西约30Km)	2011/3/23 14:44	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北西约30Km)	2011/3/23 14:57	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北西约30Km)	2011/3/23 11:43	24.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】(西北西约30Km)	2011/3/23 10:08	74.0 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【32】(北西约26Km)	2011/3/23 12:14	75.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(北西约30Km)	2011/3/23 12:32	35.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(北西约30Km)	2011/3/23 9:30	103.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【34】(北西约30Km)	2011/3/23 13:08	15.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【35】(北西约35Km)	2011/3/23 13:38	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(北西约40Km)	2011/3/23 14:37	9.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(北西约40Km)	2011/3/23 10:45	8.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(西约20Km)	2011/3/23 10:52	1.4 *2	有下雨	关西电力
测量点【42】(西约30Km)	2011/3/23 10:15	2.8 *2	有下雨	关西电力

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

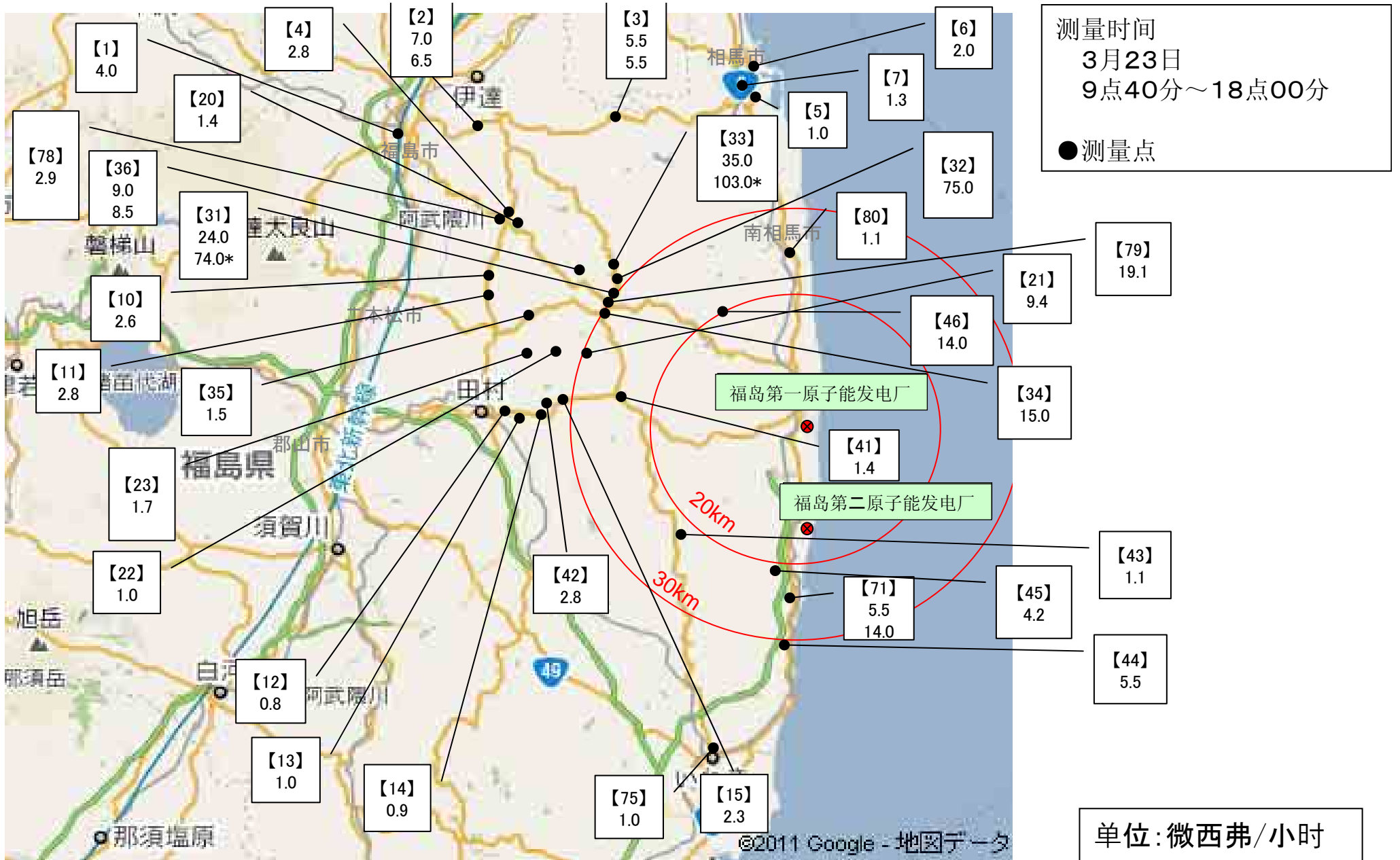
* 2 电离室测量值

* 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	测量单位
测量点【43】 (南西约20Km)	2011/3/23 10:50	1.1 *2	没下雨	日本原燃
测量点【44】 (南约30Km)	2011/3/23 10:13	5.5 *2	没下雨	四国电力
测量点【45】 (南约20Km)	2011/3/23 10:00	4.2 *2	没下雨	九州电力
测量点【46】 (北西约20Km)	2011/3/23 11:10	14.0 *2	有下雨	中部电力
测量点【71】 (南约25Km)	2011/3/23 10:29	5.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 (南约25Km)	2011/3/23 10:20	14.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	2011/3/23 7:50	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (北西约45Km)	2011/3/23 8:18	2.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (北西约30Km)	2011/3/23 9:14	19.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北约25Km)	2011/3/23 12:36	1.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

2. 防卫省的测量数据正在准备中

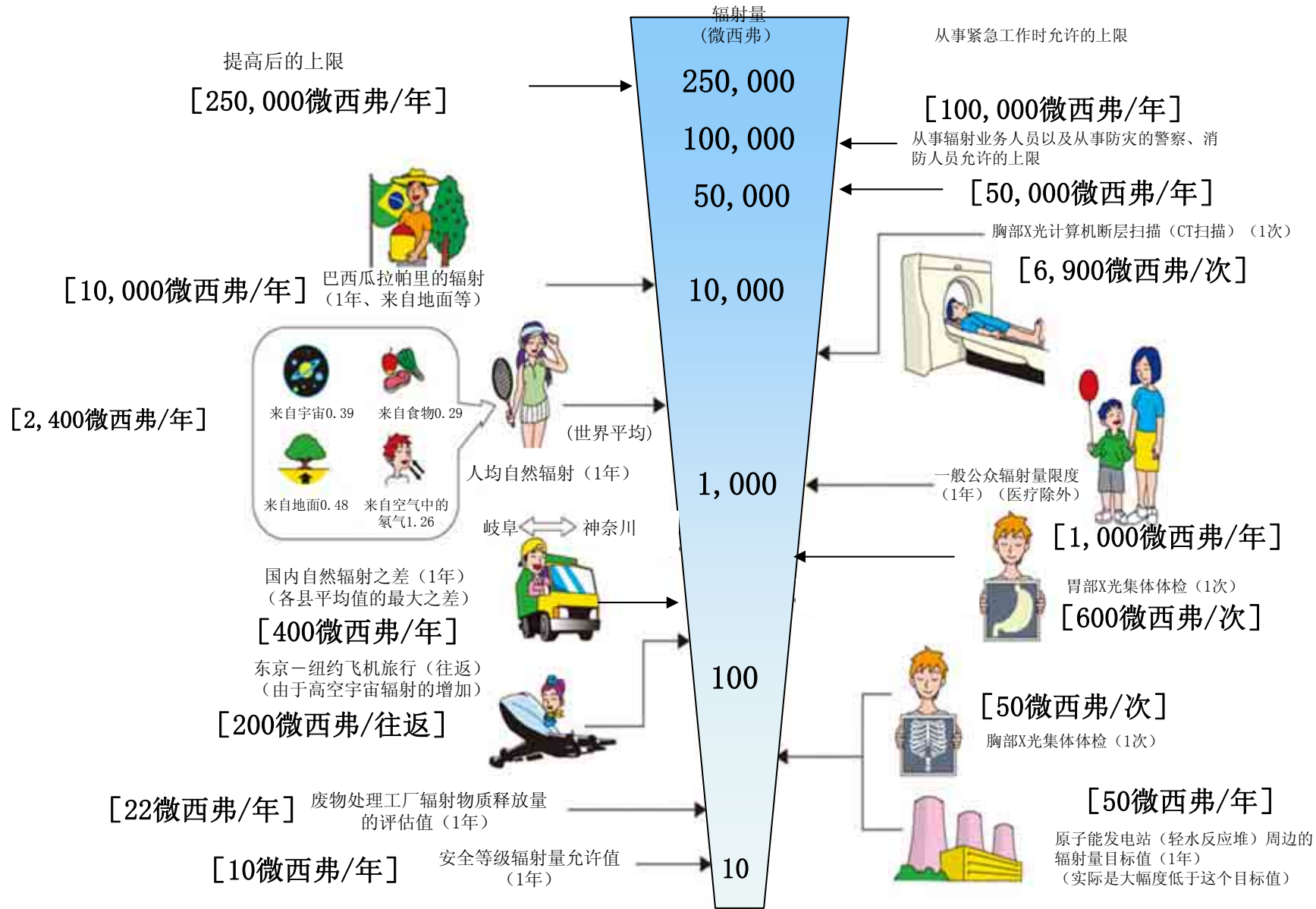
福岛第一原子能发电厂周边监测结果



*警察(NBC对策部队)在测量点周围测量的值

<<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