

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月21日21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) (没具体说明就是室外)	气候	测量单位
测量点 【1】 (北西约60Km)	2011/3/21 13:38	5.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【1】 (北西约60Km)	2011/3/21 8:49	4.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (北西约55Km)	2011/3/21 13:42	8.4 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (北西约55Km)	2011/3/21 9:28	9.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (北西约45Km)	2011/3/21 13:04	7.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (北西约45Km)	2011/3/21 10:02	7.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (北西约50Km)	2011/3/21 9:48	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	2021/3/21 10:42	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	2011/3/21 11:11	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	2011/3/21 11:18	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (北西约40Km)	2011/3/21 10:10	1.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (北西约40Km)	2011/3/21 10:23	4.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (西约40Km)	2011/3/21 12:27	0.7 *2	有下雨	文部科学省
测量点 【13】 (西约40Km)	2011/3/21 12:43	0.9 *2	有下雨	文部科学省
测量点 【14】 (西约35Km)	2011/3/21 12:50	0.7 *2	有下雨	文部科学省
测量点 【15】 (西约35Km)	2011/3/21 13:00	1.6 *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	测量单位
测量点 【20】 (北西约45Km)	2011/3/21 10:53	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【21】 (西北西约30Km)	2011/3/21 11:23	6.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (西北西约35Km)	2011/3/21 11:13	1.3 *2	有下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北西约30Km)	2011/3/21 10:20	28.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【31】 (西北西约30Km)	2011/3/21 10:01	66.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【32】 (北西约30Km)	2011/3/21 10:40	90.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (北西约30Km)	2011/3/21 10:10	61.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【33】 (北西约30Km)	2011/3/21 10:50	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (北西约30Km)	2011/3/21 10:45	111.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【34】 (北西约25Km)	2011/3/21 11:35	24.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【35】 (北西约30Km)	2011/3/21 11:51	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【41】 (西约20Km)	2011/3/21 17:25	2.5 *2	有下雨	关西电力
测量点 【41】 (西约20Km)	2011/3/21 13:03	2.8 *2	有下雨	关西电力
测量点 【42】 (西约30Km)	2011/3/21 16:44	2.0 *2	有下雨	关西电力
测量点 【42】 (西约30Km)	2011/3/21 11:38	2.1 *2	没下雨	关西电力
测量点 【43】 (南西约20Km)	2011/3/21 15:00	1.1 *2	有下雨	日本原燃
测量点 【43】 (南西约20Km)	2011/3/21 11:00	1.2 *2	有下雨	日本原燃
测量点 【44】 (南约30Km)	2011/3/21 11:10	6.9 *2	有下雨	四国电力
测量点 【45】 (南约20Km)	2011/3/21 14:40	12.0 *2	有下雨	九州电力
测量点 【45】 (南约20Km)	2011/3/21 10:50	2.9 *2	有下雨	九州电力
测量点 【46】 (北西约20Km)	2011/3/21 14:40	19.0 *2	有下雨	中部电力
测量点 【46】 (北西约20Km)	2011/3/21 11:20	21.0 *2	没下雨	中部电力

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

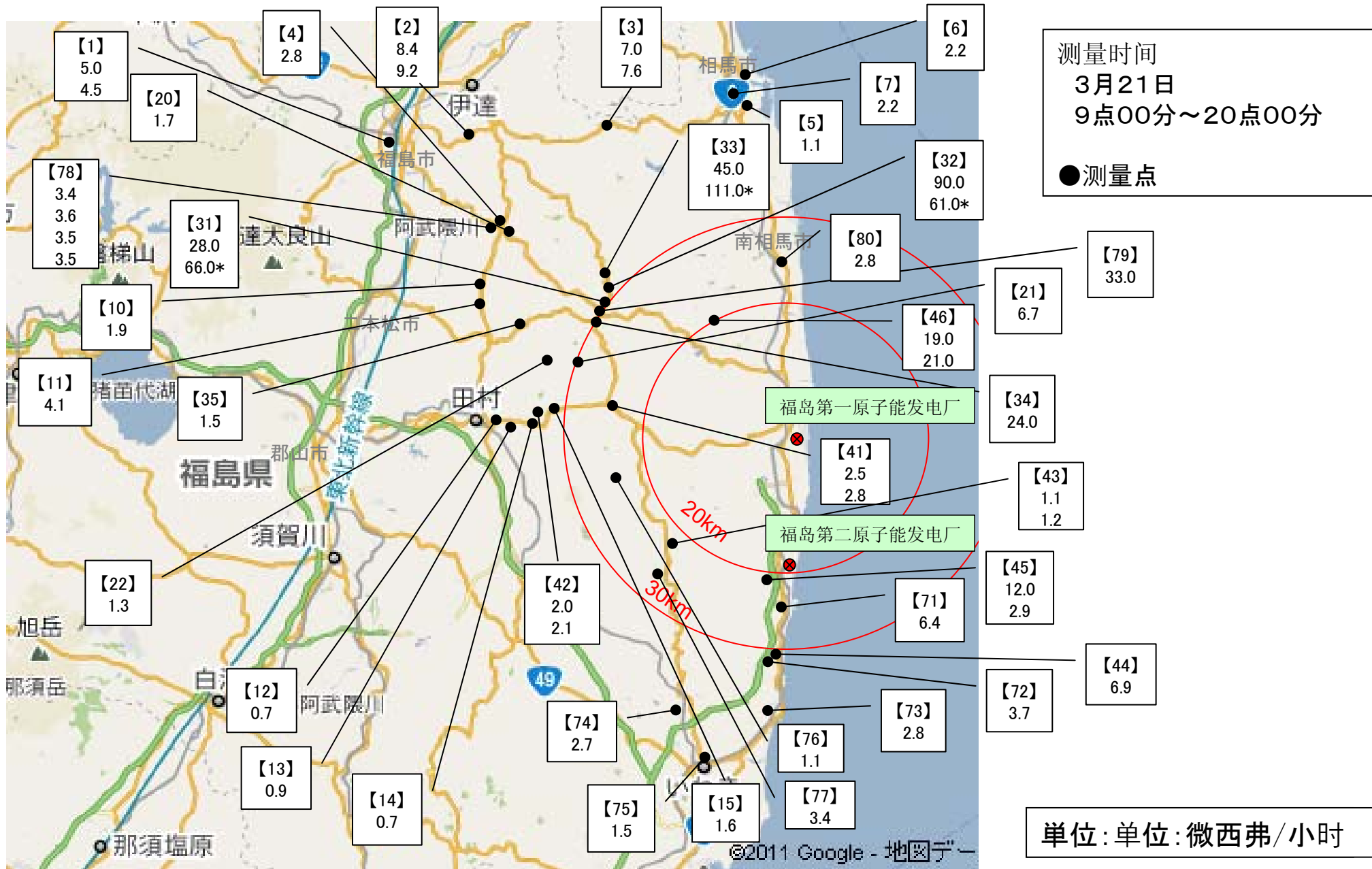
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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 【71】 (南约25Km)	2011/3/21 15:09	6.4 *²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【72】 (南约30Km)	2011/3/21 15:21	3.7 *²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【73】 (南约35Km)	2011/3/21 15:30	2.8 *²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【74】 (南约35Km)	2011/3/21 15:20	2.7 *²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【75】 (南约45Km)	2011/3/21 15:57	1.5 *²	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【76】 (南西约25Km)	2011/3/21 11:08	1.1 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【77】 (南西约25Km)	2011/3/21 11:31	3.4 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (北西约45Km)	2011/3/21 18:00	3.4 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (北西约45Km)	2011/3/21 17:00	3.6 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (北西约45Km)	2011/3/21 15:25	3.5 *²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (北西约45Km)	2011/3/21 8:40	3.5 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【79】 (北西约30Km)	2011/3/21 9:30	33.0 * ²	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【80】 (北约25Km)	2011/3/21 13:15	2.8 * ²	有下雨	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

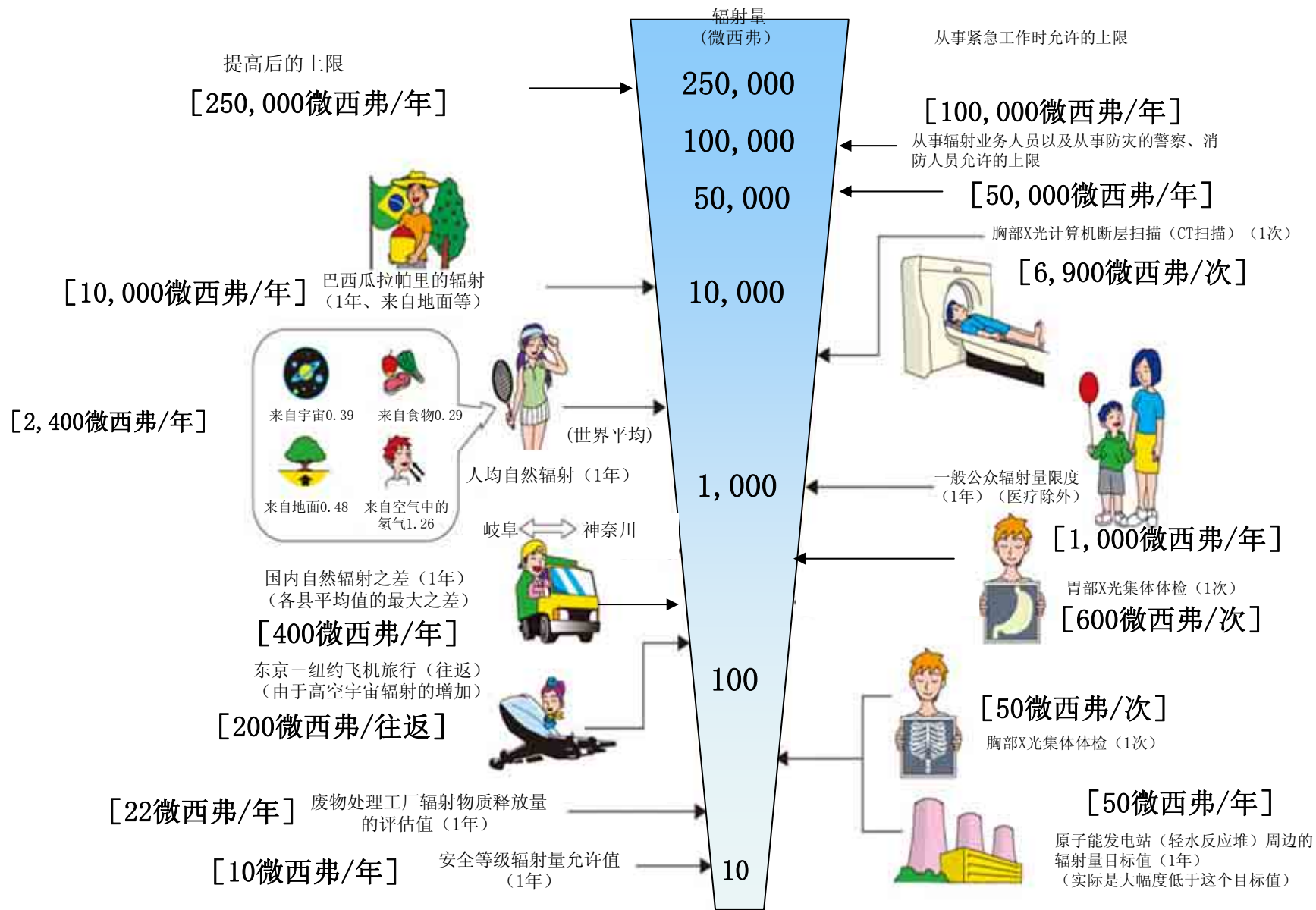
注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



*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