

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月22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】 (约60Km北西)	3月22日15点55分	<u>5.2</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【1】 (约60Km北西)	3月22日9点01分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (约55Km北西)	3月22日14点10分	8.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (约55Km北西)	3月22日10点40分	9.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (约45Km北西)	3月22日13点45分	7.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (约45Km北西)	3月22日11点13分	7.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (约50Km北西)	3月22日9点55分	3.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (约45Km北)	3月22日11点49分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (约45Km北)	3月22日12点15分	1.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (约45Km北)	3月22日12点24分	1.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (约40Km北西)	3月22日9点20分	3.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (约40Km北西)	3月22日9点35分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (约40Km西)	3月22日11点17分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (约40Km西)	3月22日12点53分	2.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【14】 (约35Km西)	3月22日12点40分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35Km西)	3月22日11点53分	5.8 *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 【21】 (约30Km西北西)	3月22日13点45分	12.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (约35Km西北西)	3月22日14点18分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【23】 (约35Km西北西)	3月22日14点35分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (约30Km西北西)	3月22日10点54分	23.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (约30Km北西)	3月22日11点10分	75.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (约30Km北西)	3月22日11点23分	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (约30Km北西)	3月22日9点30分	95.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【34】 (约30Km北西)	3月22日12点12分	11.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【35】 (约35Km北西)	3月22日12点28分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【36】 (约40Km北西)	3月22日13点09分	10.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【36】 (约40Km北西)	3月22日10点30分	10.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【41】 (约20Km西)	3月22日10点30分	1.5 *2	有下雨	关西电力
测量点 【42】 (约30Km西)	3月22日10点15分	1.9 *2	有下雨	关西电力
测量点 【43】 (约20Km南西)	3月22日10点50分	1.2 *2	有下雨	日本原燃
测量点 【44】 (南约30Km)	3月22日11点40分	3.9 *2	没下雨	九州电力
测量点 【45】 (南约20Km)	3月22日10点12分	5.9 *2	有下雨	四国电力
测量点 【46】 (约20Km北西)	3月22日11点10分	18.0 *2	没下雨	中部电力
测量点 【71】 (约25Km南)	3月22日9点20分	3.6 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)

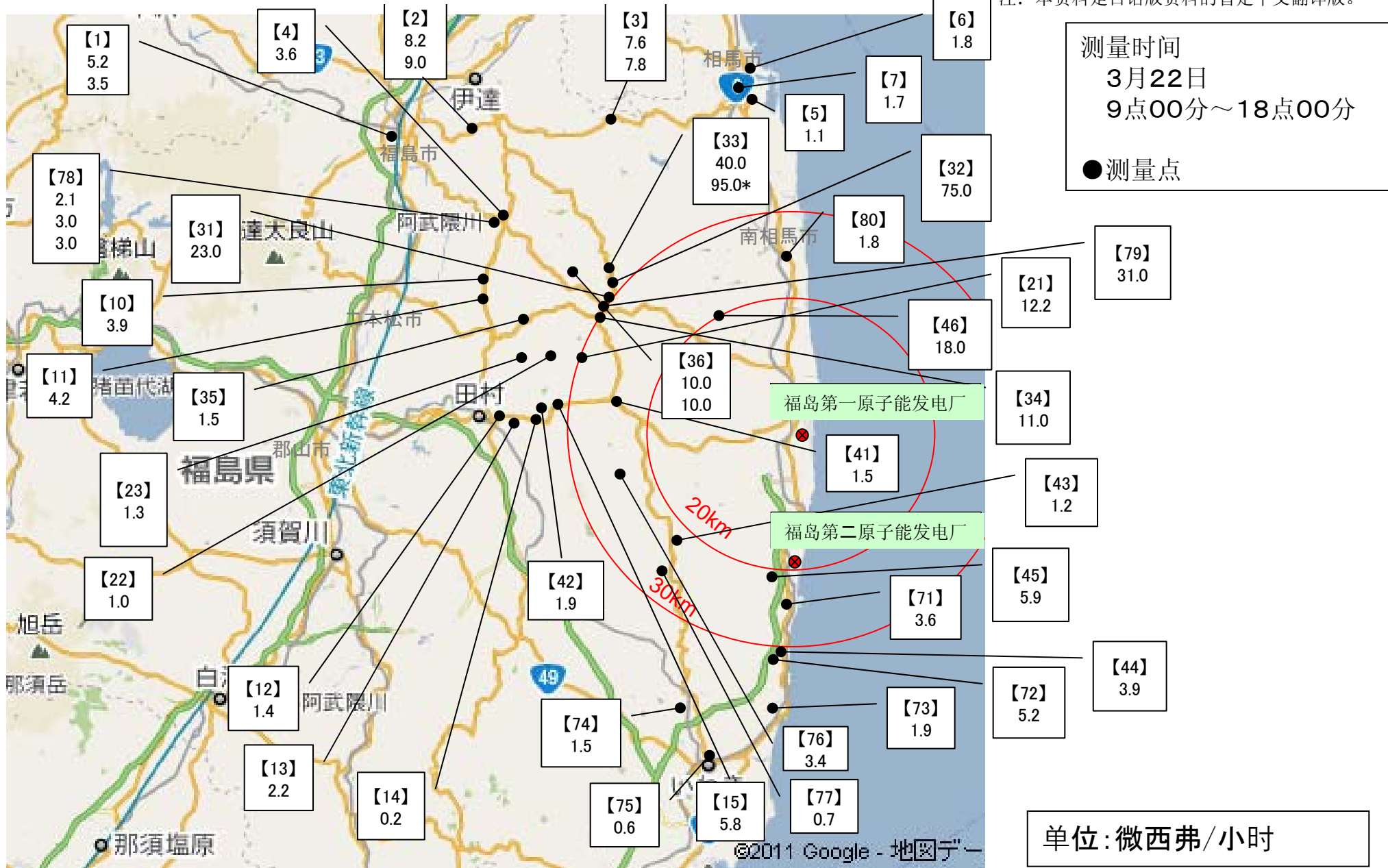
- * 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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	测量单位
测量点 【72】 (约30Km南)	3月22日9点04分	5.2 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【73】 (约35Km南)	3月22日8点49分	1.9 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【74】 (约35Km南)	3月22日10点02分	1.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【75】 (约45Km南)	3月22日15点40分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【76】 (约25Km南西)	3月22日14点10分	3.4 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【77】 (约25Km南西)	3月22日13点40分	0.7 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (约45Km北西)	3月22日15点03分	2.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (约45Km北西)	3月22日13点10分	3.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (约45Km北西)	3月22日8点00分	3.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【79】 (约40Km北西)	3月22日9点15分	31.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【80】 (约25Km北)	3月22日12点00分	1.8 *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

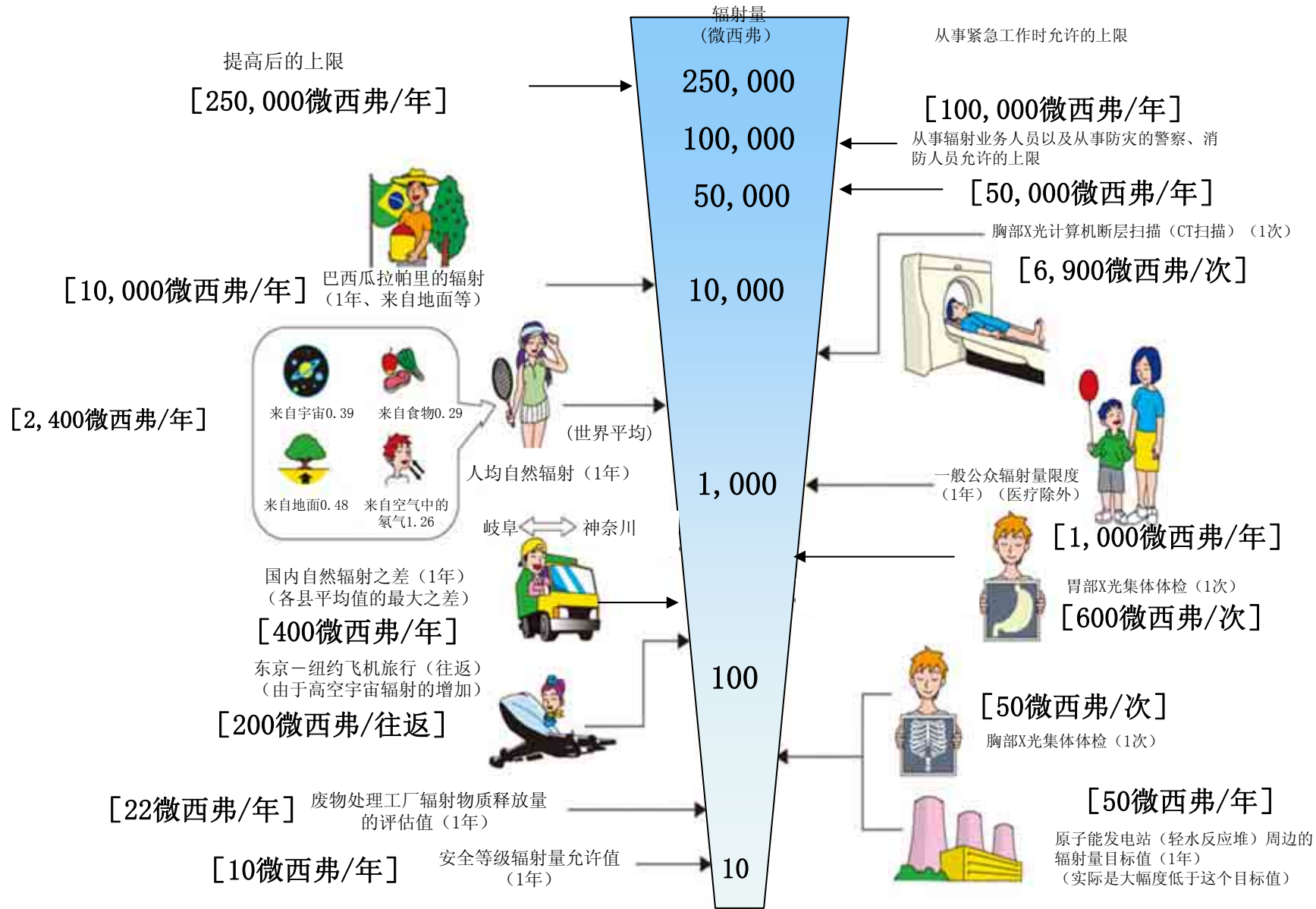
注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



*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