

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月22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

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)	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】 (北西约55Km)	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】 (北西约55Km)	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】 (北西约45Km)	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】 (北西约45Km)	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】 (北西约50Km)	3月22日9点55分	3.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	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】 (北约45Km)	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】 (北约45Km)	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】 (北西约40Km)	3月22日9点20分	3.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (北西约40Km)	3月22日9点35分	4.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (西约40Km)	3月22日11点17分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (西约40Km)	3月22日12点53分	2.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【14】 (西约35Km)	3月22日12点40分	0.2 *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 【15】 (西约35Km)	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】 (西北西约30Km)	3月22日13点45分	12.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (西北西约35Km)	3月22日14点18分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【23】 (西北西约35Km)	3月22日14点35分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北西约30Km)	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】 (北西约30Km)	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】 (北西约30Km)	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】 (北西约30Km)	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】 (北西约30Km)	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】 (北西约35Km)	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】 (北西约40Km)	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】 (北西约40Km)	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】 (西约20Km)	3月22日10点30分	1.5 ^{*2}	有下雨	关西电力
测量点 【42】 (西约30Km)	3月22日10点15分	1.9 ^{*2}	有下雨	关西电力
测量点 【43】 (南西约20Km)	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】 (北西约20Km)	3月22日11点10分	18.0 ^{*2}	没下雨	中部电力
测量点 【71】 (南约25Km)	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

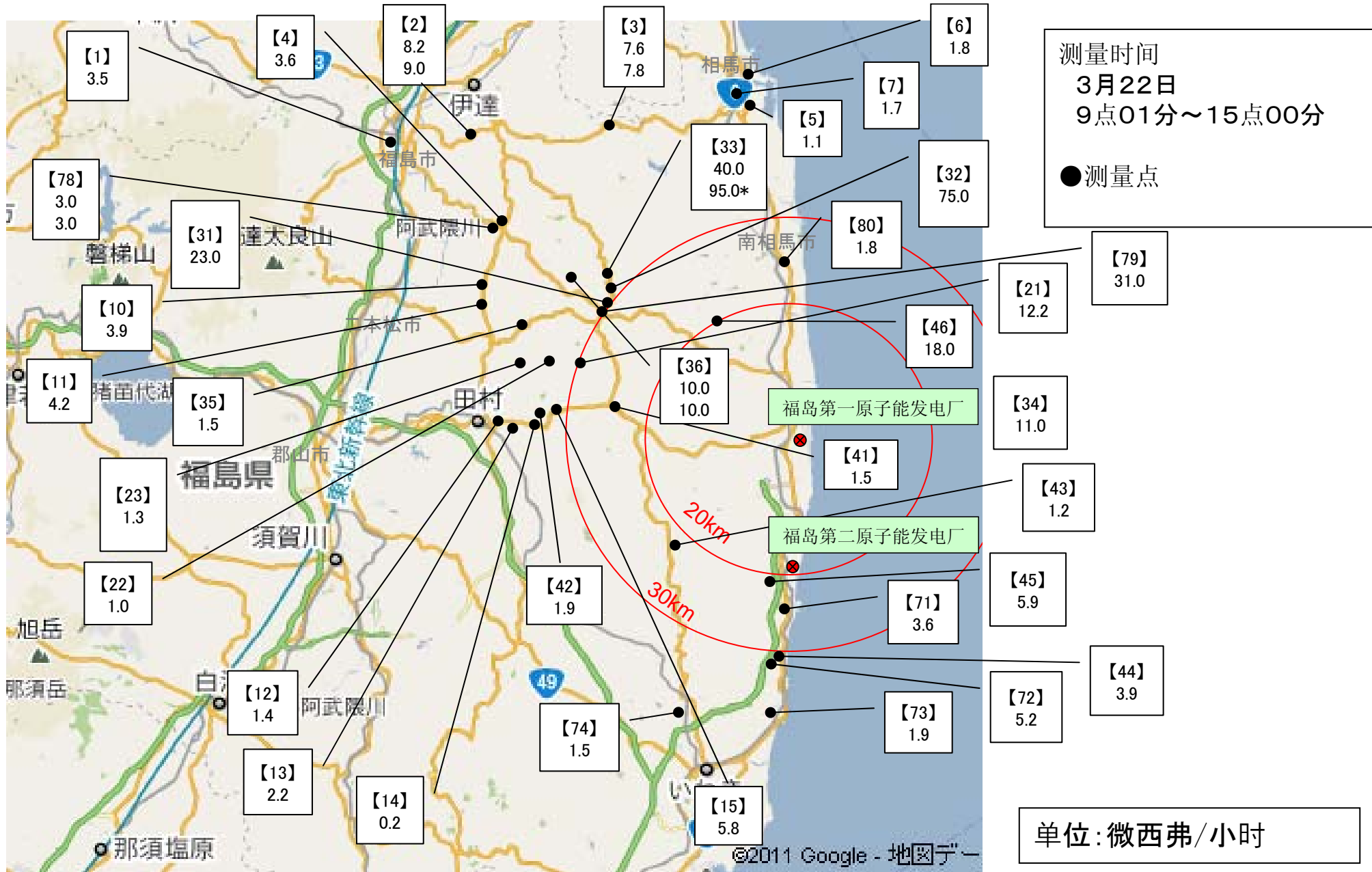
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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】 (南约30Km)	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】 (南约35Km)	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】 (南约35Km)	3月22日10点02分	1.5 *2	有下雨	警察(NBC防护部队)
测量点 【78】 (北西约45Km)	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】 (北西约45Km)	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】 (北西约40Km)	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】 (北约25Km)	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

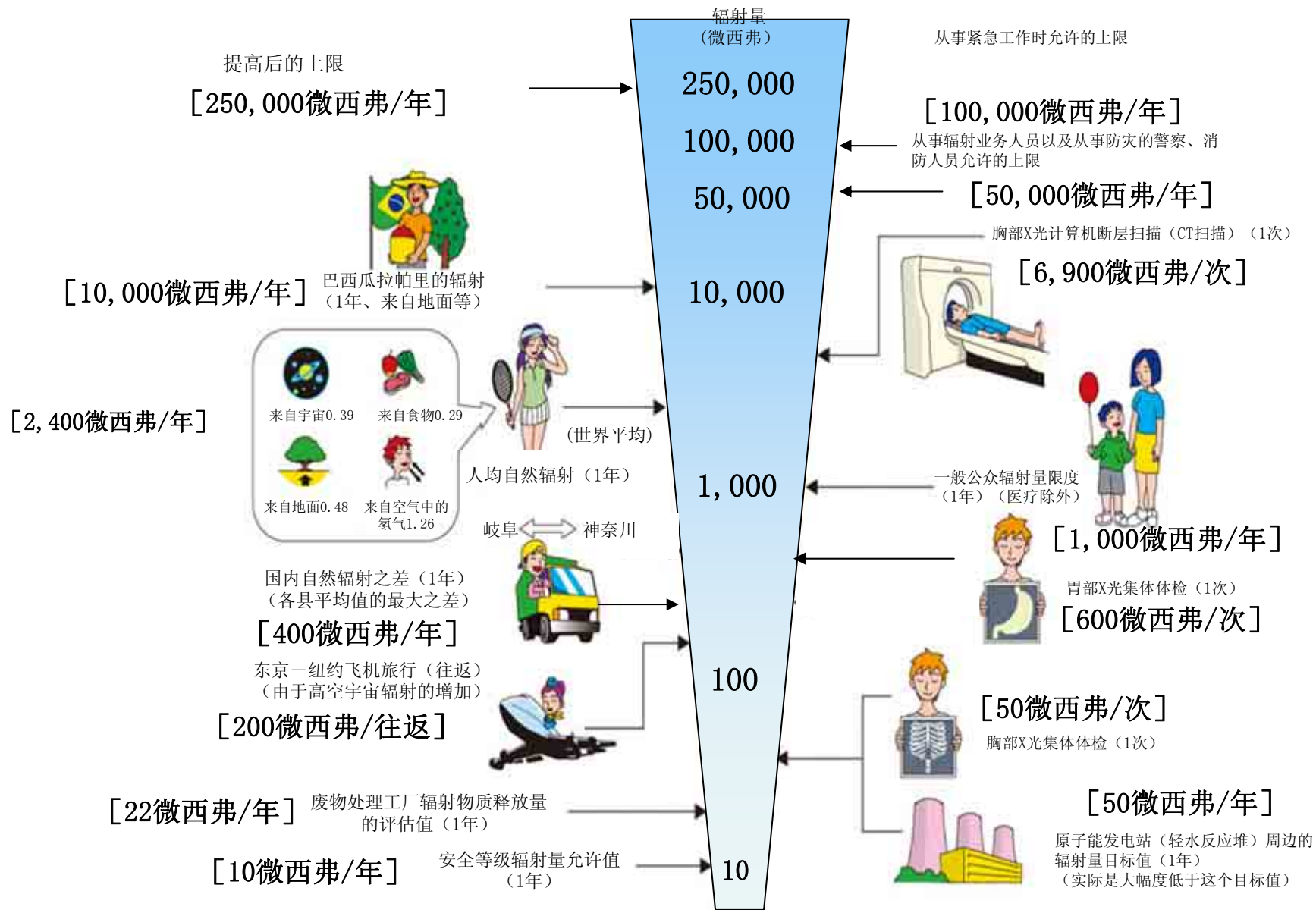
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



<<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