

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月25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

- * 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【2】 (西北约55Km)	3月25日17点33分	<u>6.9</u> *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	3月25日10点01分	5.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	3月25日17点06分	<u>7.5</u> *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】 (西北约45Km)	3月25日10点38分	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】 (西北约50Km)	3月25日9点33分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北约45Km)	3月25日11点18分	2.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【6】 (北约45Km)	3月25日12点16分	3.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	3月25日12点29分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (西北约40Km)	3月25日9点55分	2.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北约40Km)	3月25日10点06分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西约40Km)	3月25日11点29分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (西约40Km)	3月25日11点46分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (西约35Km)	3月25日11点56分	0.9 *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【15】(西约35Km)	3月25日12点08分	2.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】(西北约45Km)	3月25日10点31分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西约30Km)	3月25日10点57分	7.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】(西北偏西约30Km)	3月25日10点50分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西约30Km)	3月25日10点40分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月25日14点14分	30.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西约30Km)	3月25日11点41分	22.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北约30Km)	3月25日15点02分	63.5 *2	有下雨	文部科学省
测量点【32】(西北约30Km)	3月25日12点00分	65.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月25日15点28分	25.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月25日14点43分	27.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【33】(西北约30Km)	3月25日14点28分	24.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月25日13点28分	27.0 *2	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北约30Km)	3月25日12点28分	27.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(西北约30Km)	3月25日13点15分	10.6 *2	有下雨	文部科学省
测量点【35】(西北约35Km)	3月25日13点54分	2.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【36】(西北约40Km)	3月25日11点00分	7.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】(西约20Km)	3月25日13点35分	1.8 *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	实施者
测量点【41】 (西约20Km)	3月25日10点28分	1.6 *2	没下雨	关西电力
测量点【42】 (西约30Km)	3月25日13点42分	1.9 *2	有下雨	关西电力
测量点【42】 (西约30Km)	3月25日10点01分	1.9 *2	没下雨	关西电力
测量点【43】 (西南约20Km)	3月25日14点50分	0.9 *2	没下雨	日本原燃
测量点【43】 (西南约20Km)	3月25日10点50分	0.9 *2	没下雨	日本原燃
测量点【44】 (南约30Km)	3月25日13点33分	4.0 *2	没下雨	四国电力
测量点【44】 (南约30Km)	3月25日10点24分	4.4 *2	没下雨	四国电力
测量点【45】 (南约20Km)	3月25日13点15分	2.9 *2	没下雨	九州电力
测量点【45】 (南约20Km)	3月25日10点15分	3.5 *2	没下雨	九州电力
测量点【46】 (西北约20Km)	3月25日14点30分	12.0 *2	有下雨	中部电力
测量点【46】 (西北约20Km)	3月25日11点25分	12.0 *2	没下雨	中部电力
测量点【71】 (南约25Km)	3月25日15点00分	4.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (南约25Km)	3月25日9点03分	5.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (南约30Km)	3月25日9点32分	1.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南约35Km)	3月25日9点52分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (南约35Km)	3月25日10点31分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	3月25日7点30分	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

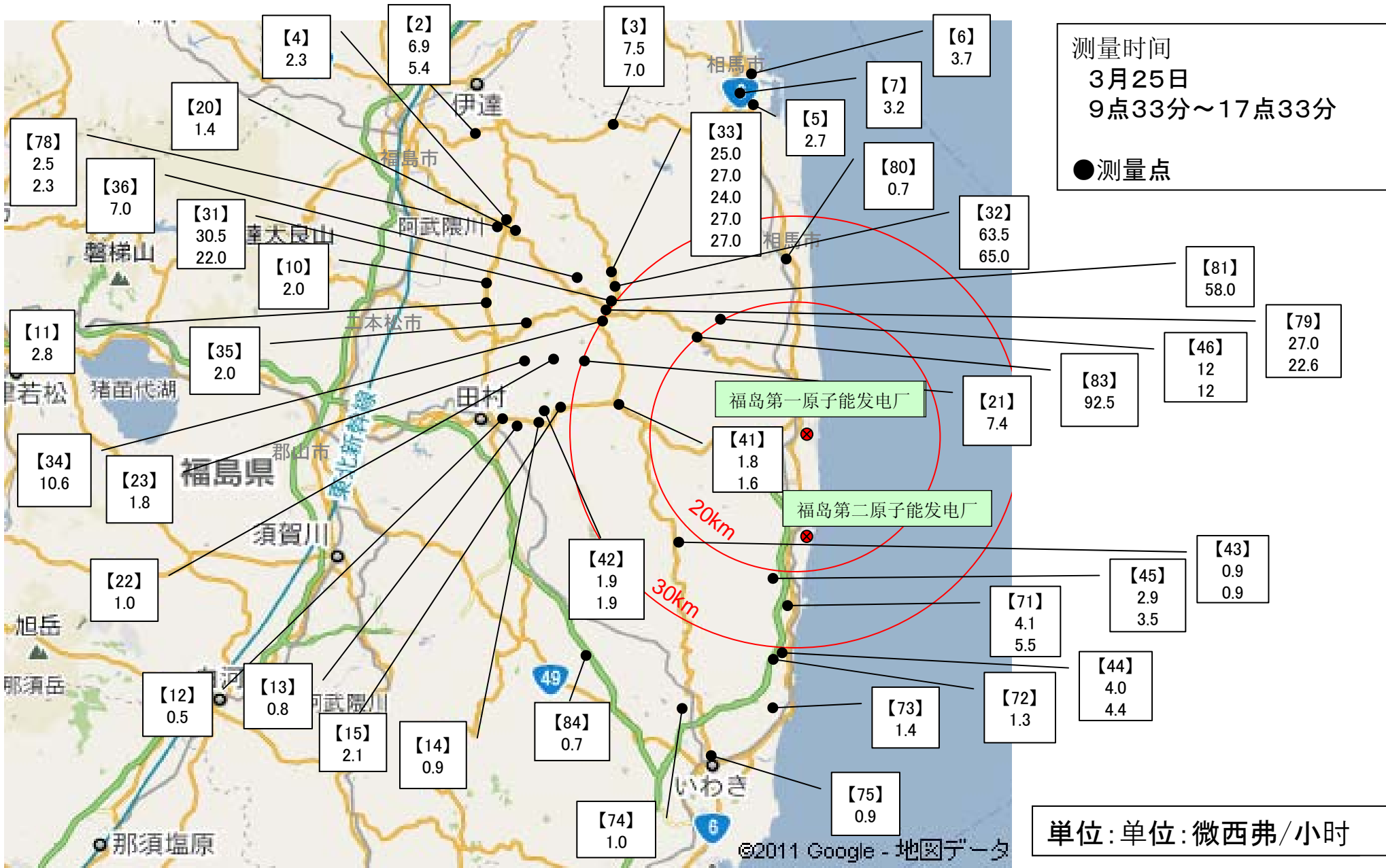
* 2 电离室测量值

* 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【78】(西北约45Km)	3月25日12点08分	2.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北约45Km)	3月25日7点56分	2.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(西北约30Km)	3月25日13点24分	27.0 *2	有下雨	文部科学省
测量点【79】(西北约30Km)	3月25日8点48分	22.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(北约25Km)	3月25日10点54分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(西北偏西约30Km)	3月25日8点35分	58.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(西北约20Km)	3月25日9点00分	92.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】(西南约40km)	3月28日10点40分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

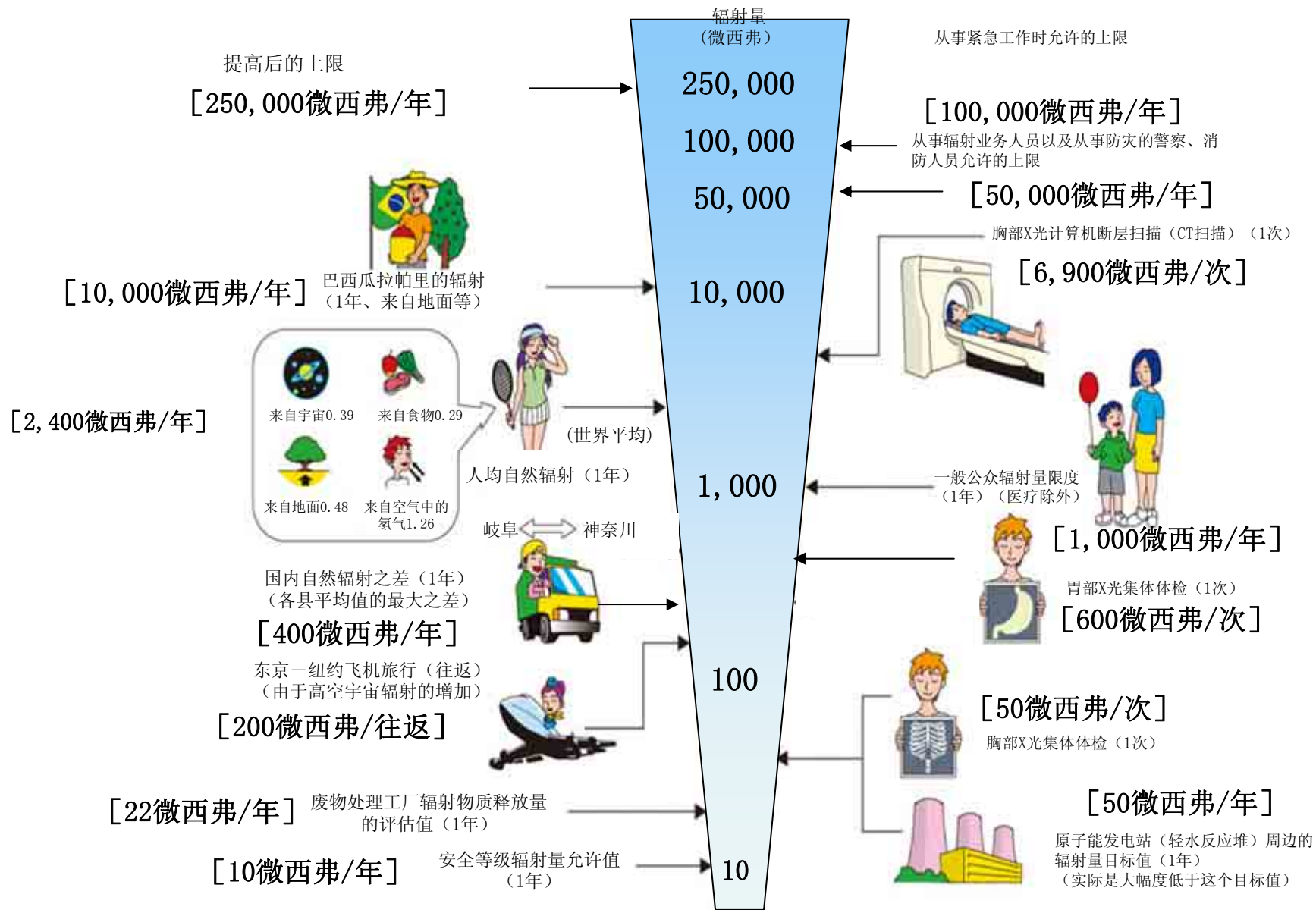
2. 防卫省的测量数据正在准备中

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