

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月24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	测量单位
测量点【1】 (北西约60Km)	3月24日16点12分	<u>3.6</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【1】 (北西约60Km)	3月24日7点45分	3.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日15点58分	<u>2.2</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日14点58分	<u>2.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日13点58分	2.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日12点58分	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日11点58分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【15】 (西约35Km)	3月24日10点58分	2.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (西北西约30Km)	3月24日11点08分	25.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (北西约30Km)	3月24日11点20分	65.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (北西约30Km)	3月24日15点20分	<u>30.0</u> *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24日14点20分	<u>30.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 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【33】(北西约30Km)	3月24日13点20分	30.0 *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24日12点20分	30.0 *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24日11点32分	30.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】(北西约30Km)	3月24日11点20分	30.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(北西约30Km)	3月24日11点00分	14.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【35】(北西约35Km)	3月24日10点35分	2.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(北西约40Km)	3月24日13点13分	10.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【41】(西约20Km)	3月24日13点43分	1.7 *2	没下雨	关西电力
测量点【41】(西约20Km)	3月24日10点41分	1.8 *2	没下雨	关西电力
测量点【42】(西约30Km)	3月24日14点00分	2.1 *2	没下雨	关西电力
测量点【42】(西约30Km)	3月24日10点35分	2.1 *2	没下雨	关西电力
测量点【43】(南西约20Km)	3月24日14点50分	1.0 *2	没下雨	日本原燃
测量点【43】(南西约20Km)	3月24日10点50分	1.0 *2	没下雨	日本原燃
测量点【44】(南约30Km)	3月24日13点25分	4.5 *2	没下雨	四国电力
测量点【44】(南约30Km)	3月24日9点51分	4.6 *2	没下雨	四国电力
测量点【45】(南约20Km)	3月24日14点00分	3.2 *2	没下雨	九州电力

* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

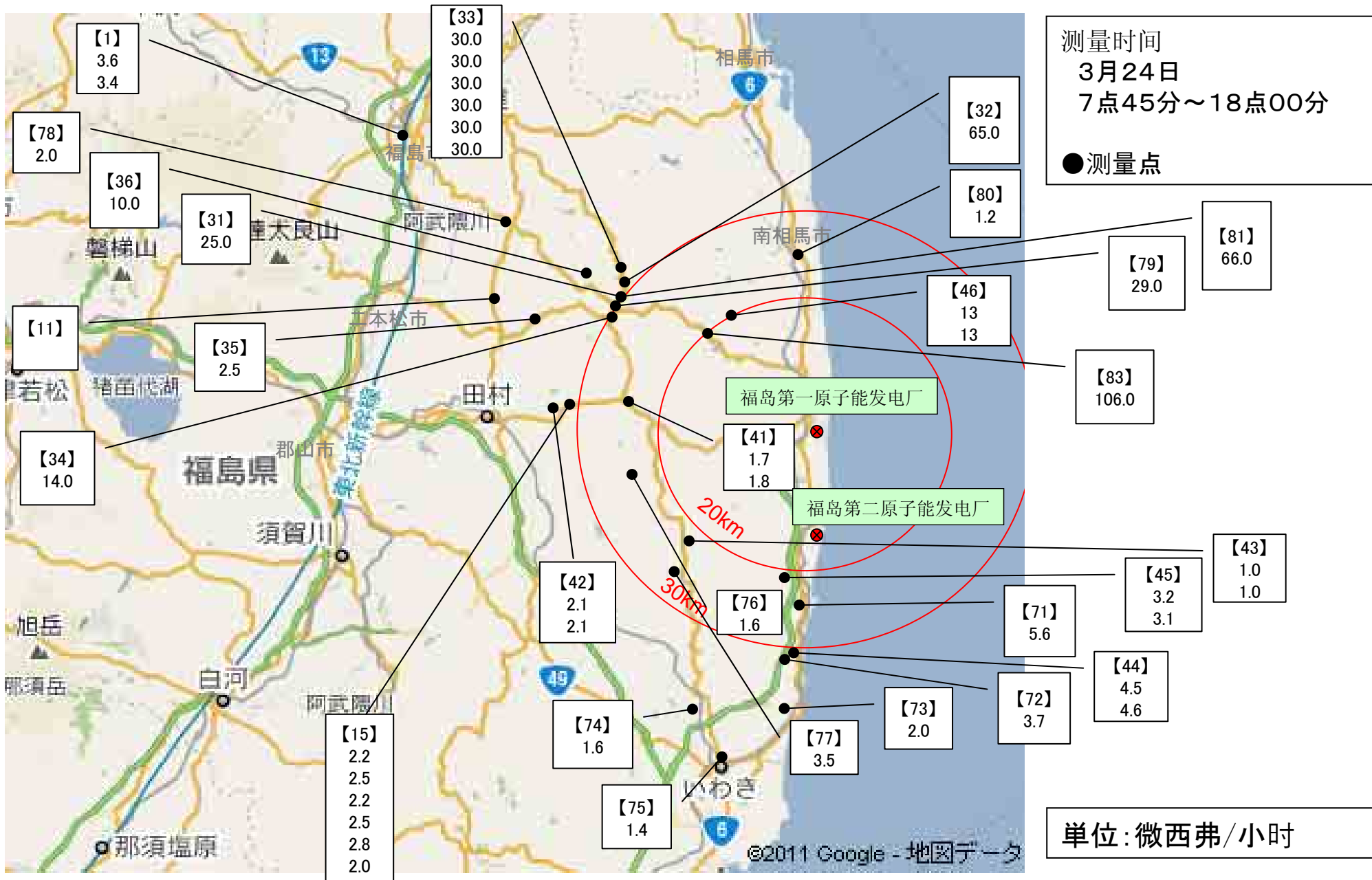
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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【45】 (南约20Km)	3月24日10点35分	3.1 *2	没下雨	九州电力
测量点【46】 (北西约20Km)	3月24日14点40分	13.0 *2	没下雨	中部电力
测量点【46】 (北西约20Km)	3月24日11点10分	13.0 *2	没下雨	中部电力
测量点【71】 (南约25Km)	3月24日9点27分	5.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (南约30Km)	3月24日10点05分	3.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南约35Km)	3月24日10点34分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (南约35Km)	3月24日11点08分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	3月24日8点16分	1.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (南西约25Km)	3月24日12点28分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (南西约25Km)	3月24日12点08分	3.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (北西约45Km)	3月24日8点23分	2.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (北西约30Km)	3月24日9点31分	29.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (北约25Km)	3月24日11点53分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (北约25Km)	3月24日9点17分	66.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (北约25Km)	3月24日9点46分	106.0 *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

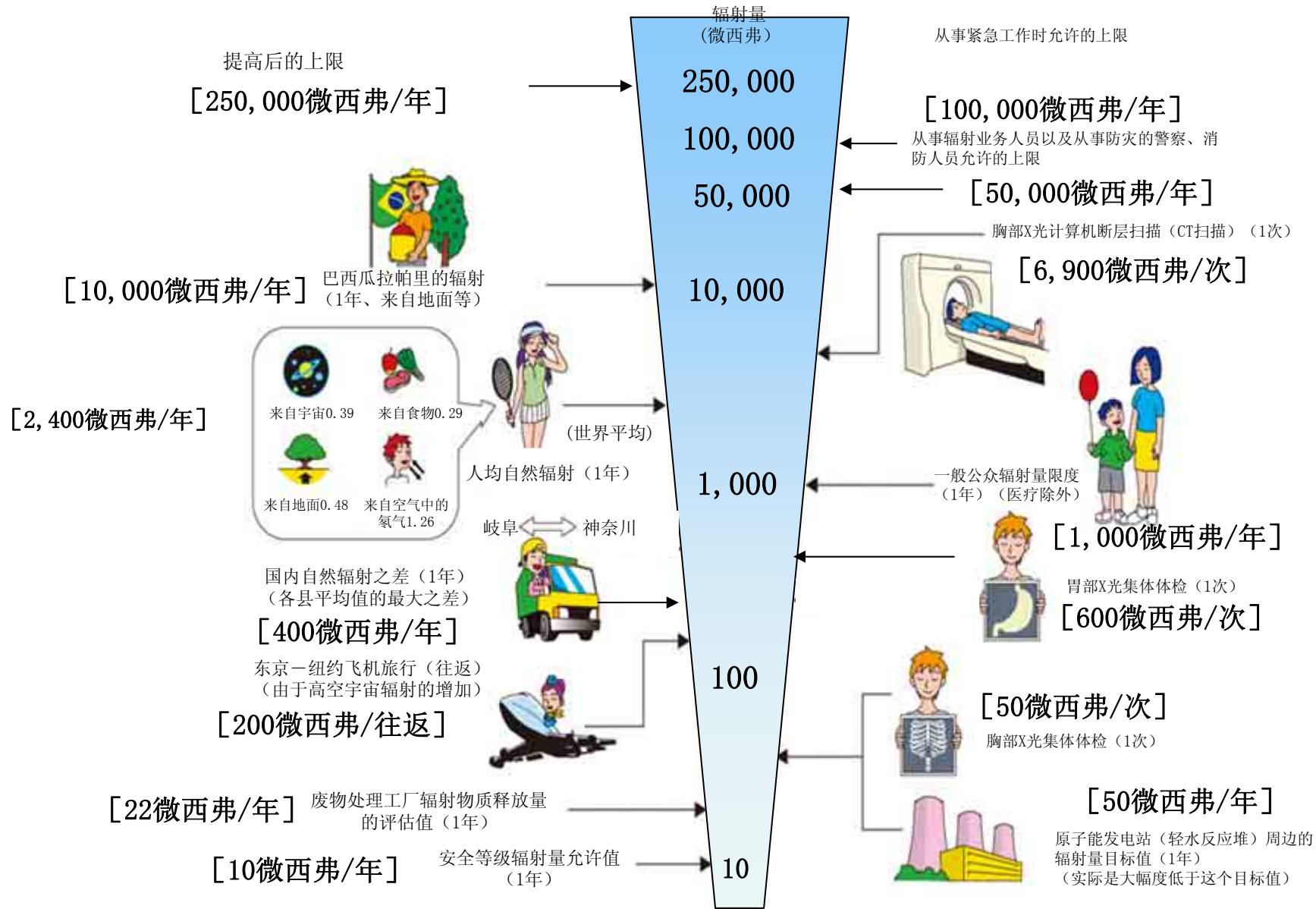
福岛第一原子能发电厂周边监测结果

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