

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月28日16点00分至今
文 部 科 学 省

○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
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【1】 (西北约60Km)	3月28日7点33分	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (西北约55Km)	3月28日9点18分	5.0 *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28日9点45分	5.5 *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28日9点40分	1.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (北约45Km)	3月28日13点00分 ~15点00分	<u>0.6~1.2</u> *2*4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (北约45Km)	3月28日10点14分	0.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (北约45Km)	3月28日10点31分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (北约45Km)	3月28日10点38分	3.3 *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28日10点02分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (西北约40Km)	3月28日10点10分	2.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (西约40Km)	3月28日11点42分	<u>0.7</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (西约40Km)	3月28日11点48分	<u>0.7</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (西约35Km)	3月28日12点00分	<u>0.4</u> *2	没下雨	文部科学省

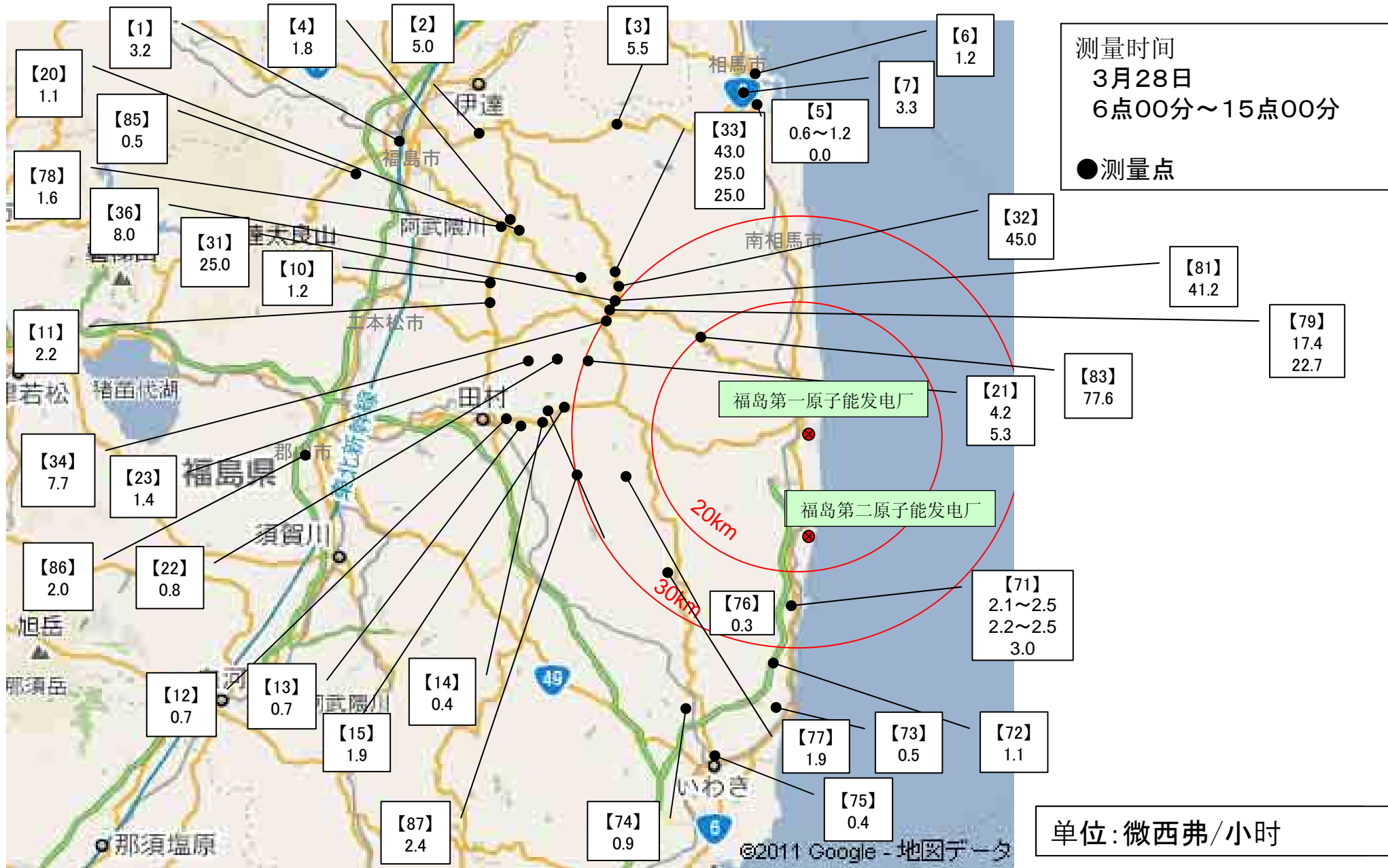
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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28日12点10分	1.9^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (西北约45Km)	3月28日10点42分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (西北偏西约30Km)	3月28日12点50分	4.2^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (西北偏西约30Km)	3月28日11点03分	5.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (西北偏西约30Km)	3月28日10点55分	0.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (西北偏西约30Km)	3月28日11点20分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (西北偏西约30Km)	3月28日10点29分	25.0 ^{*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28日10点51分	45.0 ^{*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28日12点05分	43.0^{*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28日11点31分	25.0^{*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28日11点18分	25.0 ^{*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28日13点05分	7.7^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (西北约40Km)	3月28日9点51分	8.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (南约25Km)	3月28日9点50分 ~13点00分	2.1~2.5^{*2*4}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (南约25Km)	3月28日9点50分 ~11点10分	2.2~2.5 ^{*2*4}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (南约25Km)	3月28日8点32分	3.0^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (南约30Km)	3月28日8点57分	1.1^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (南约35Km)	3月28日9点28分	0.5^{*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
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

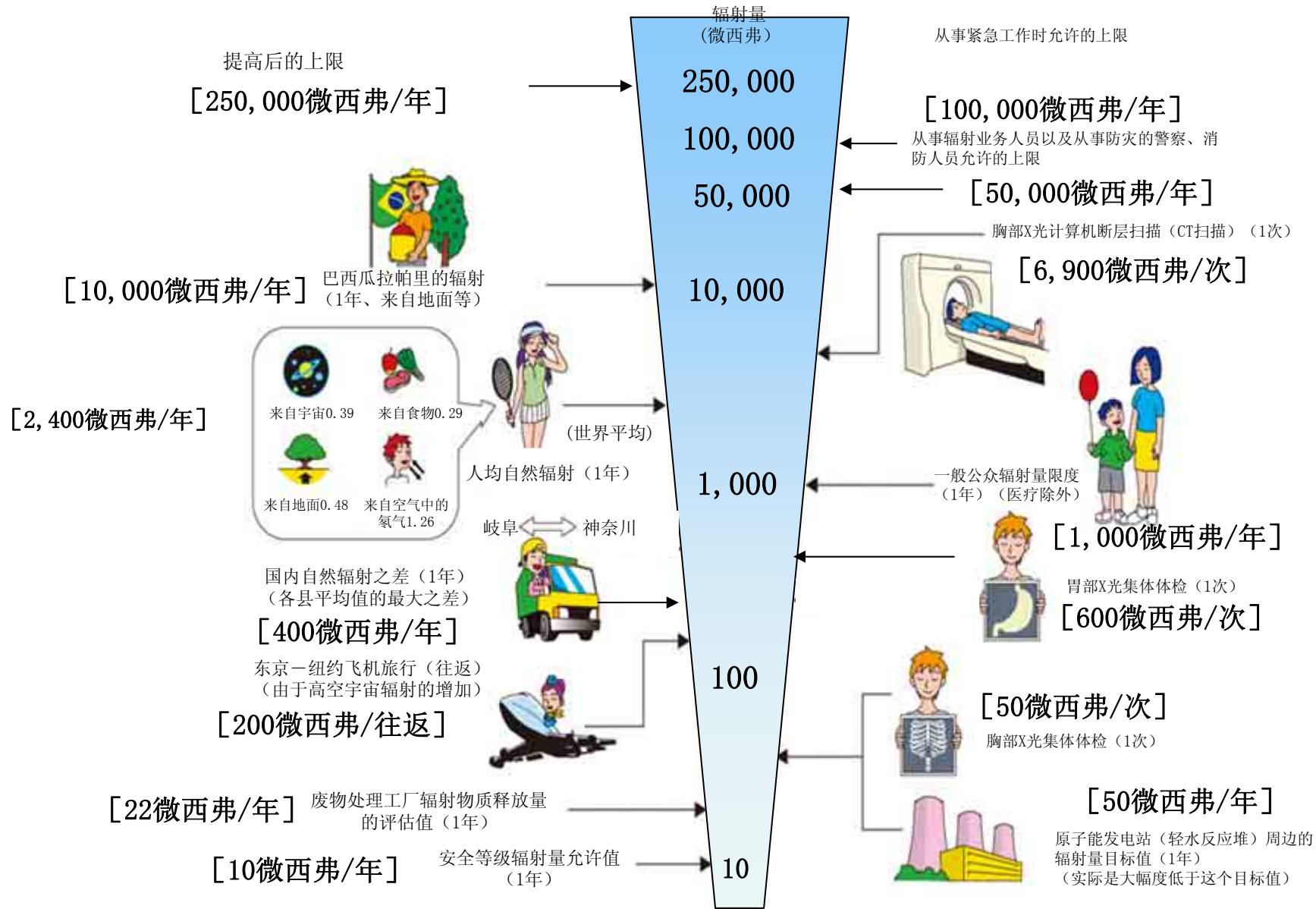
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【74】 (南约35Km)	3月28日9点55分	0.9 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (南约45Km)	3月28日7点20分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (西南约25Km)	3月28日12点19分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (西南约25Km)	3月28日12点37分	1.9 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (西北约45Km)	3月28日7点19分	1.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (西北约30Km)	3月28日13点34分	17.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【79】 (西北约30Km)	3月28日8点43分	22.7 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (西北偏西约30Km)	3月28日8点21分	41.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (西北约20Km)	3月28日9点06分	77.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】 (西北约60Km)	3月28日6点00分	0.5 ^{*2}	没下雨	防衛省
测量点【86】 (西约55km)	3月28日6点00分	2.0 ^{*2}	没下雨	防衛省
测量点【87】 (西南偏西约30km)	3月28日6点00分	2.4 ^{*2}	没下雨	防衛省

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