

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)	<u>3月28日13点00分 ~15点00分</u>	<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)	<u>3月28日11点42分</u>	<u>0.7</u> * ²	没下雨	文部科学省
测量点【13】(西约40Km)	<u>3月28日11点48分</u>	<u>0.7</u> * ²	没下雨	文部科学省
测量点【14】(西约35Km)	<u>3月28日12点00分</u>	<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

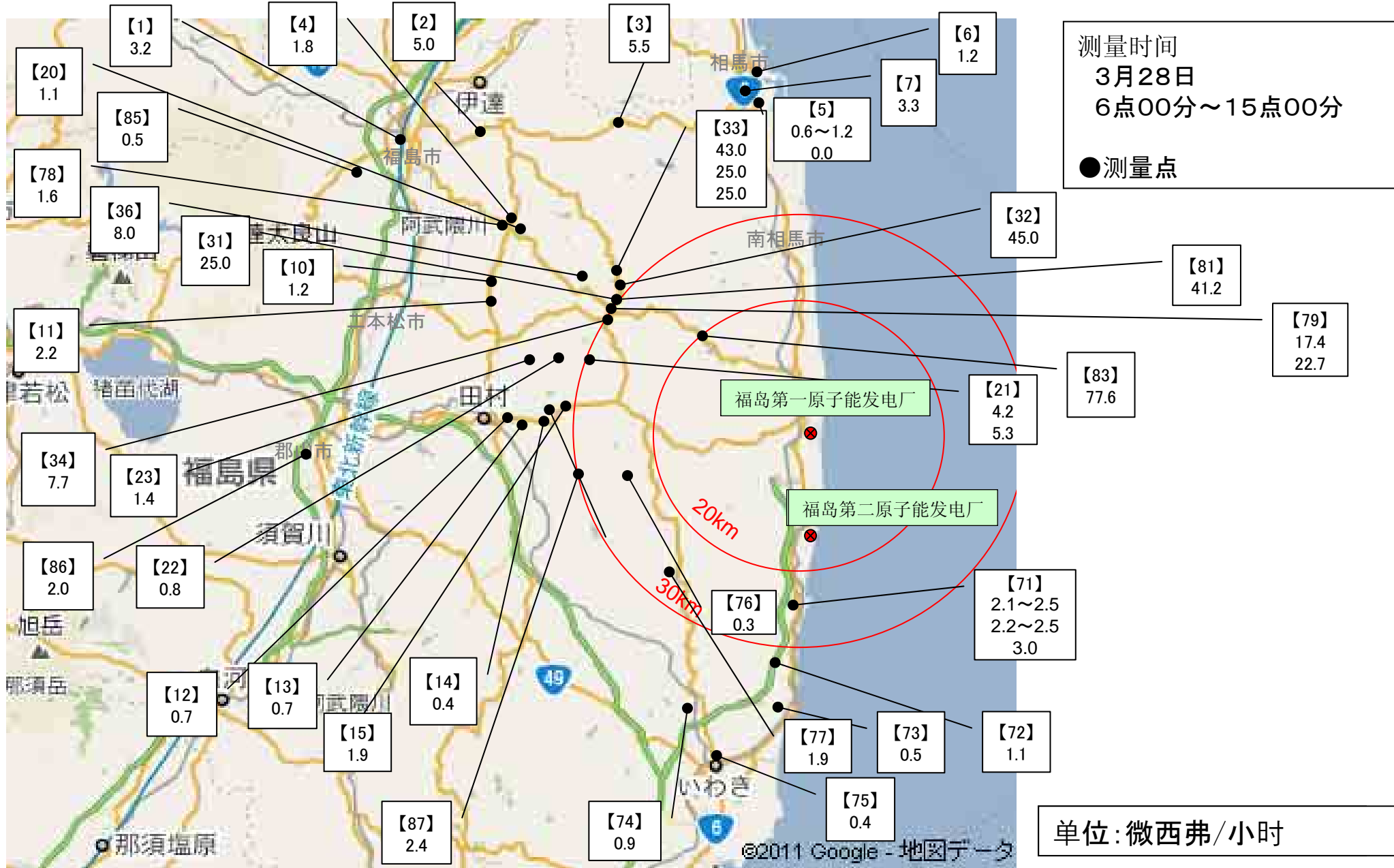
* 2 电离室测量值

* 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

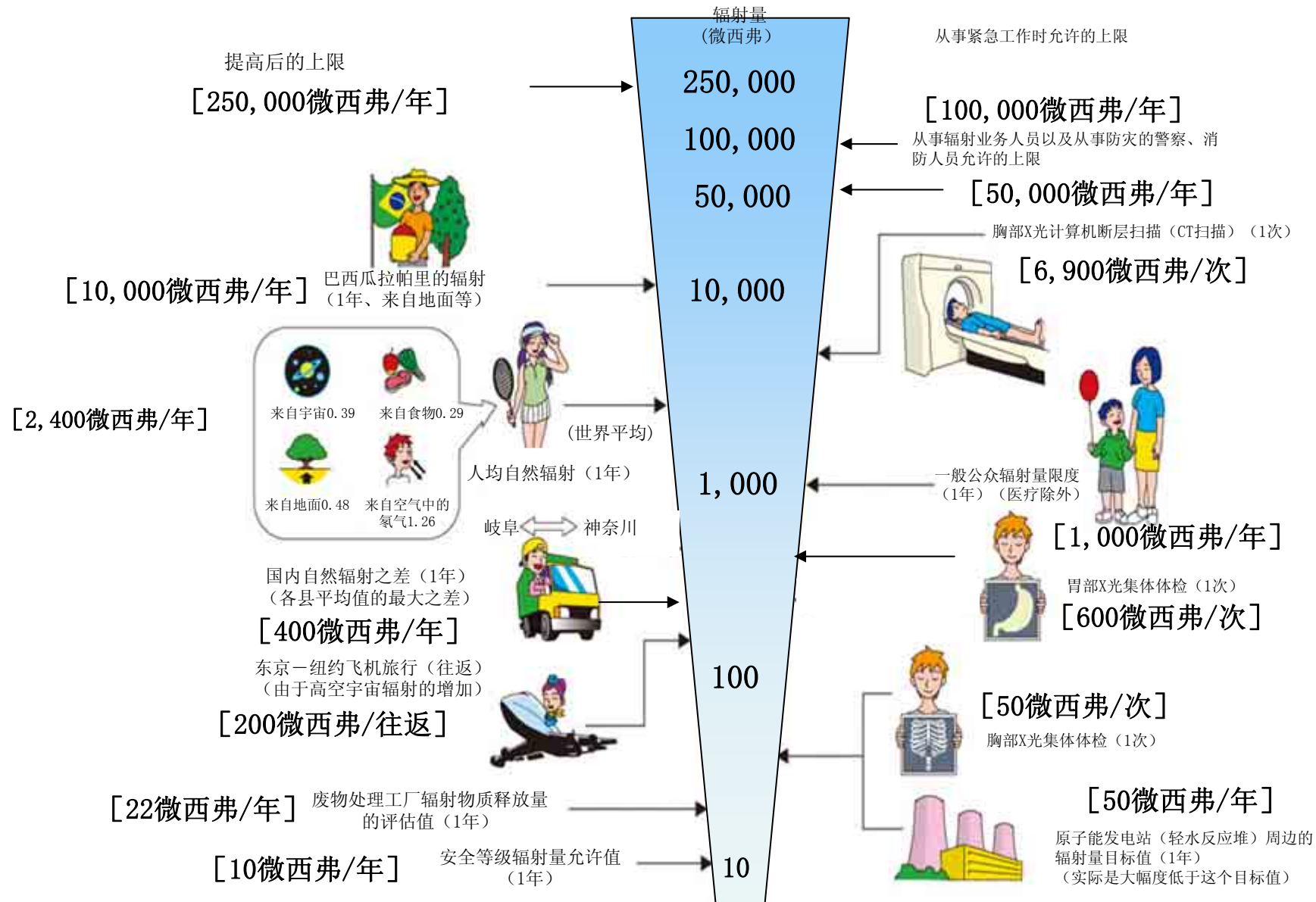
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【74】(南约35Km)	3月28日9点55分	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】(南约45Km)	3月28日7点20分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(西南约25Km)	3月28日12点19分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(西南约25Km)	3月28日12点37分	1.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(西北约45Km)	3月28日7点19分	1.6 *2	没下雨	警察(NBC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

福岛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