

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月8日 19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】 (约60km西北)	4月8日16点11分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【1】 (约60km西北)	4月8日8点31分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【2】 (约55km西北)	4月8日9点10分	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (约45km西北)	4月8日10点20分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (约50km西北)	4月8日9点29分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (约45km北)	4月8日11点03分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (约35km北)	4月8日11点25分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (约35km北)	4月8日11点39分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (约40km西北)	4月8日9点43分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (约40km西北)	4月8日9点54分	1.9 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (约40km西)	4月8日10点32分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (约40km西)	4月8日10点39分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【14】 (约35km西)	4月8日10点49分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35km西)	4月8日10点59分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【20】 (约45km西北)	4月8日10点18分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【21】 (约30km西北偏西)	4月8日13点18分	3.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【22】 (约35km西北偏西)	4月8日13点40分	0.3 *2	没下雨	文部科学省

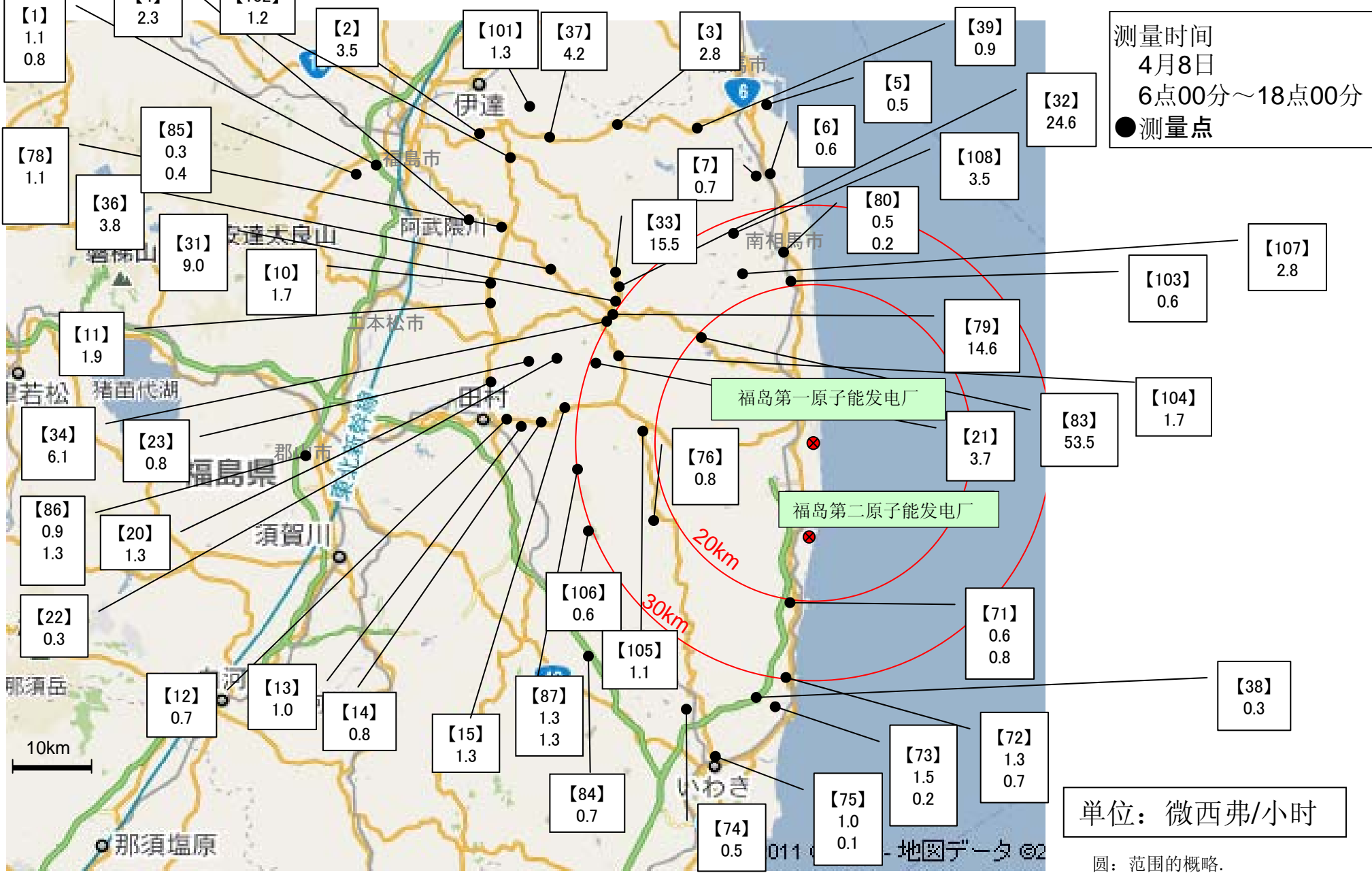
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【23】(约35km西北偏西)	4月8日13点46分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30km西北偏西)	4月8日10点51分	9.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】(约30km西北)	4月8日11点16分	24.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】(约30km西北)	4月8日11点33分	15.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】(约30km西北)	4月8日12点26分	6.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】(约40km西北)	4月8日10点05分	3.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【37】(约50km西北)	4月8日10点07分	4.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35km南)	4月8日11点47分	0.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45km北)	4月8日10点45分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25km南)	4月8日13点04分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25km南)	4月8日7点53分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30km南)	4月8日12点50分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】(约30km南)	4月8日8点26分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35km南)	4月8日12点25分	1.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】(约35km南)	4月8日8点46分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(约35km南)	4月8日11点25分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月8日10点54分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月8日6点59分	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(约20km西南)	4月8日11点40分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【78】(约45km西北)	4月8日7点07分	1.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(约30km西北)	4月8日11点55分	14.6 *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【80】(约25km北)	4月8日12点17分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(约25km北)	4月8日8点42分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20km西北)	4月8日12点00分	53.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】(约40km西南)	4月8日10点05分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(约60km西北)	4月8日14点00分	0.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【85】(约60km西北)	4月8日6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】(约55km西)	4月8日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫省
测量点【86】(约55km西)	4月8日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月8日14点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月8日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫省
测量点【101】(约55km西北)	4月8日9点37分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】(约50km西北)	4月8日14点56分	1.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】(约20km北)	4月8日12点40分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】(约25km西北偏西)	4月8日12点39分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】(约20km西)	4月8日11点18分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】(约30km西南)	4月8日12点05分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】(约25km西北偏北)	4月8日13点19分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【108】(约30km西北偏北)	4月8日13点50分	3.5 *2	没下雨	文部科学省

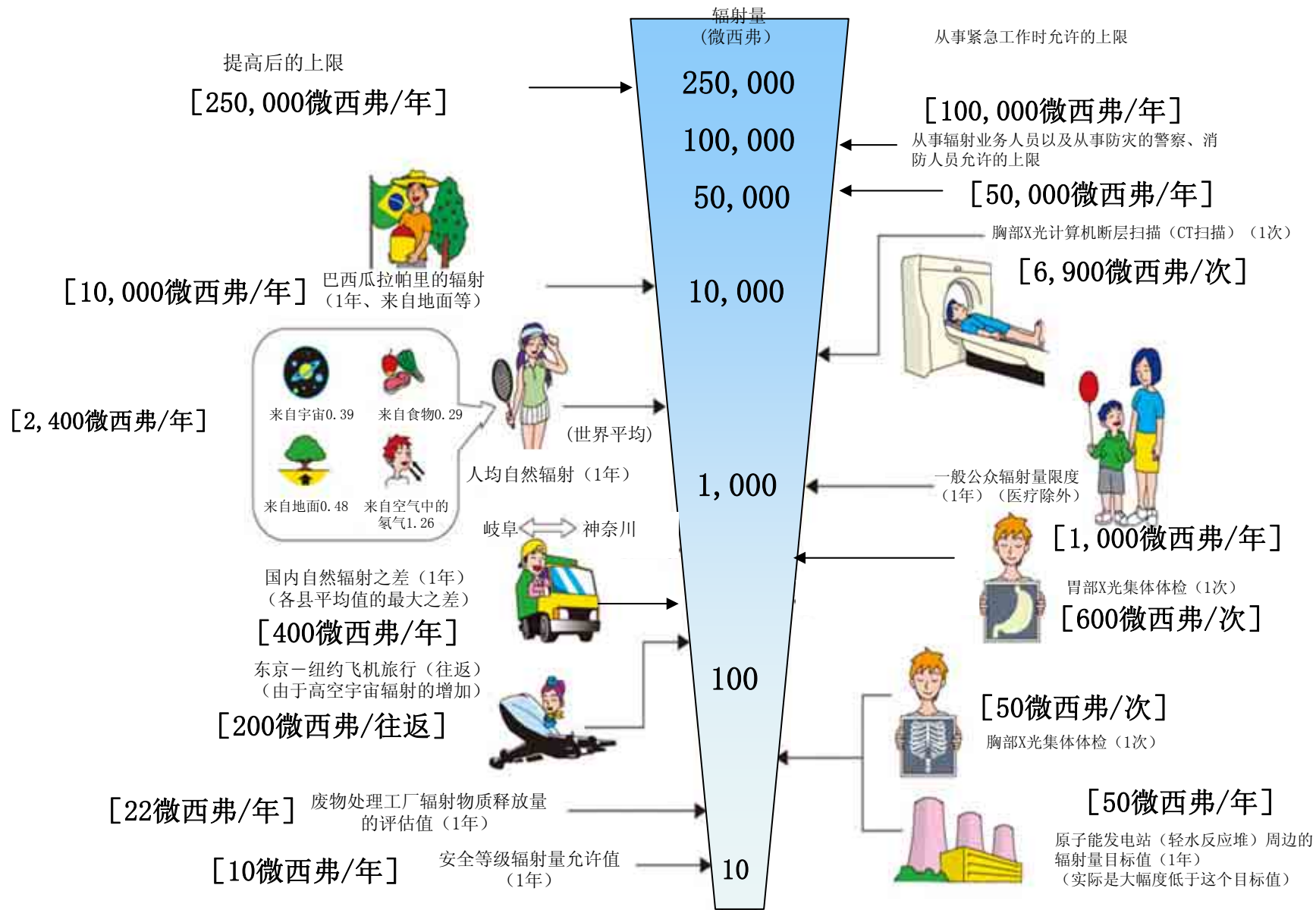
福島第一原子能发电厂周边监测结果



図： 范围の概略。

<<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