

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月8日 13点00分至今  
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

- \* 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時18分	1.3 *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【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【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北西)	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【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【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【79】(约30km西北)	4月8日11点55分	14.6 *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6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55km西)	4月8日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月8日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
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【105】(约20km西)	4月8日11点18分	1.1 *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



测量时间  
 4月8日  
 6点00分 ~ 12点00分  
 测量点

单位：微西弗/小时

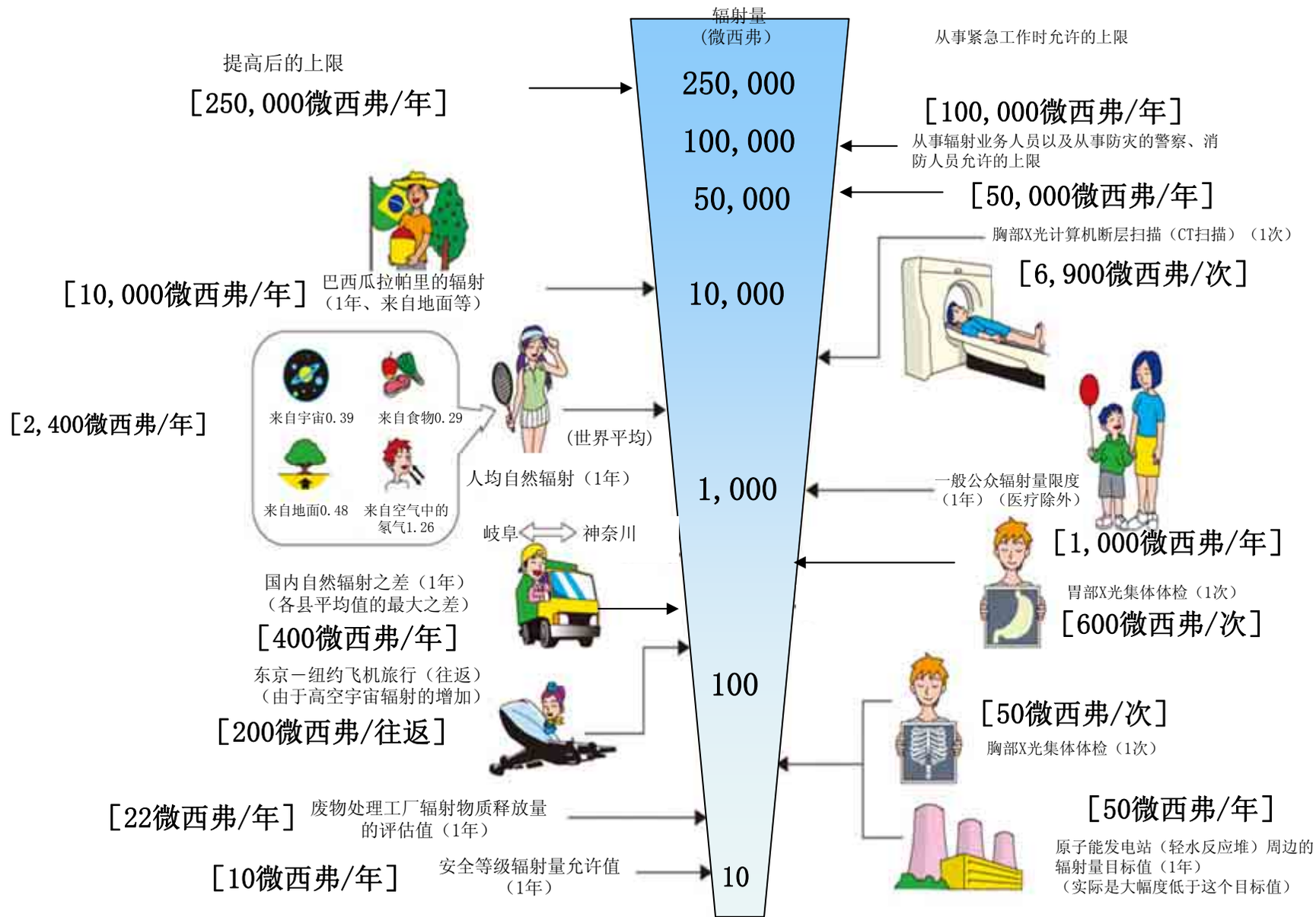
圆：范围的概略

10km

地図データ ©

# <<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