

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011年4月3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3日8点43分	2.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【2】(约55Km西北)	4月3日9点06分	3.2 * 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3日9点55分	3.7 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】(约45Km北)	4月3日10点17分	0.6 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(约45Km北)	4月3日11点11分	1.1 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】(约45Km北)	4月3日11点21分	1.0 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】(约40Km西北)	4月3日9点45分	2.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【15】(约35Km西)	4月3日10点48分	1.5 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【20】(约45Km西北)	4月3日10点10分	0.9 * ²	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30Km西北偏西)	4月3日10点24分	12.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(约30Km西北)	4月3日10点24分	32.7 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(约30Km西北)	4月3日11点07分	21.3 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	4月3日9点46分	5.4 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km西北)	4月3日9点39分	4.3 * 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

* 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【39】(约45Km北)	4月3日10点17分	0.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45Km南)	4月3日11点15分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【76】(约20Km西南南)	4月3日11点30分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】(约25Km北)	4月3日11点50分	0.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】(约40Km西南南)	4月3日10点21分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	4月3日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月3日6点00分	1.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月3日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



测量时间

4月3日
6点00分 ~ 12点00分

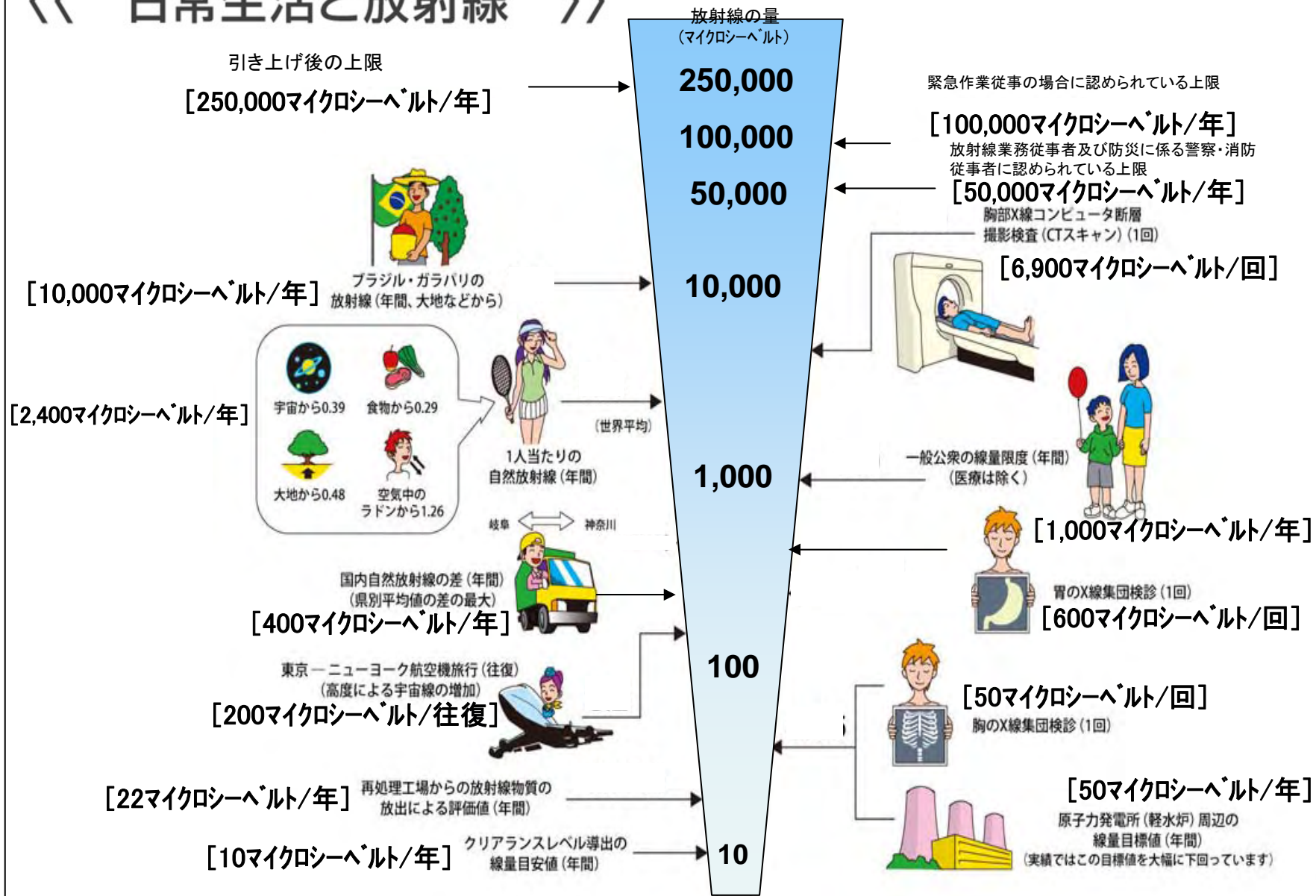
测量点

单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻

⟨⟨ 日常生活と放射線 ⟩⟩



※ Sv【シーベルト】= 放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】 ※ X線、γ線では 1