

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

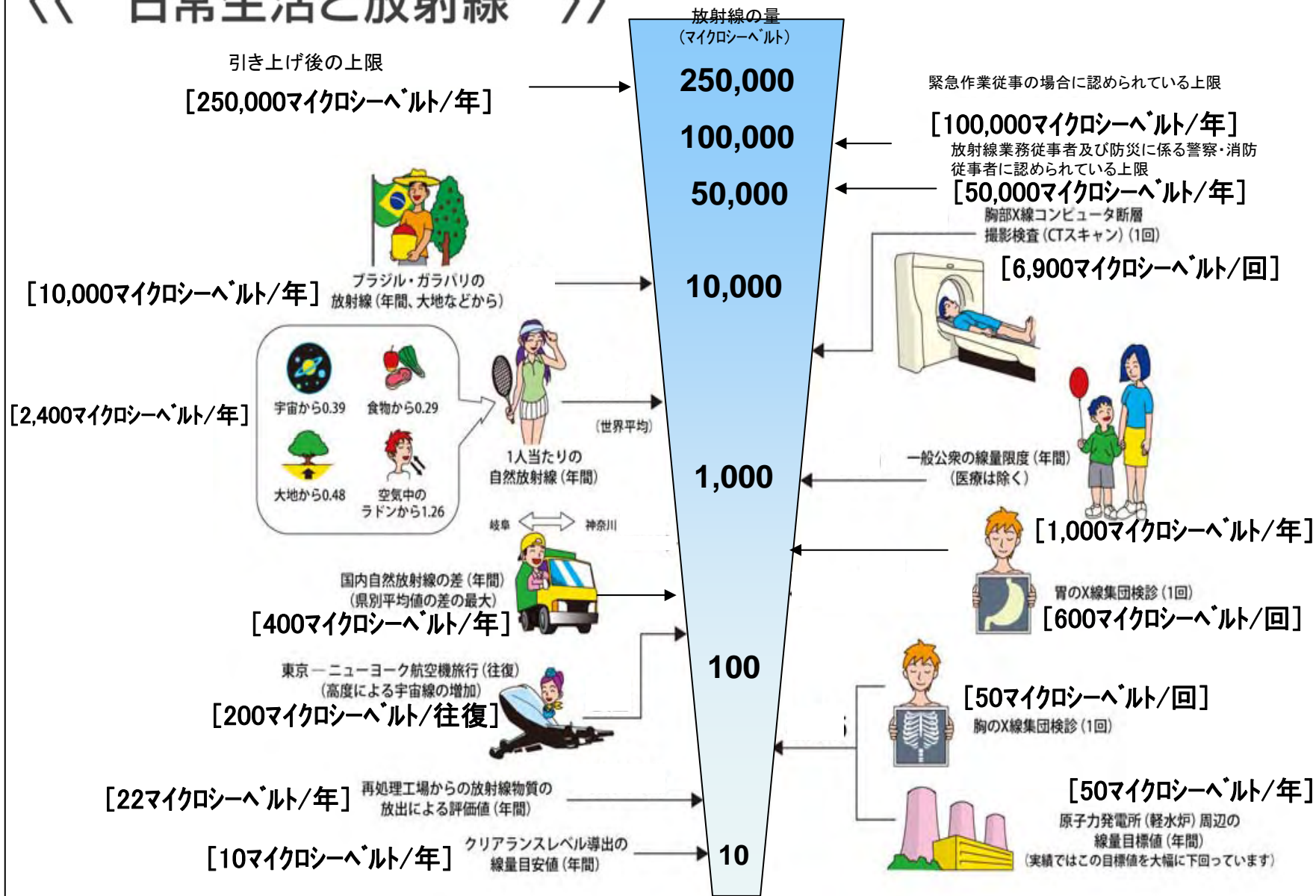
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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

福島第一原子能发电厂周边监测结果



《 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