

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5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5日8点11分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】 (约55Km西北)	4月5日8点40分	3.0 *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5日9点19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5日9点26分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45Km北)	4月5日10点55分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月5日11点19分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月5日11点30分	0.8 *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5日9点50分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40Km西)	4月5日10点32分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月5日10点18分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月5日10点35分	10.6 *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5日10点56分	26.0 *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5日11点15分	16.3 *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5日9点23分	4.6 *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【37】(约50Km北西)	4月5日9点06分	3.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45Km北)	4月5日9点40分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】(约30Km西北)	4月5日11点50分	15.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(约25Km北)	4月5日11点56分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【84】(约40Km西南南)	4月5日10点10分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	4月5日6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月5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5日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

- * 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
-----------------	------	---------------------------	----	-----

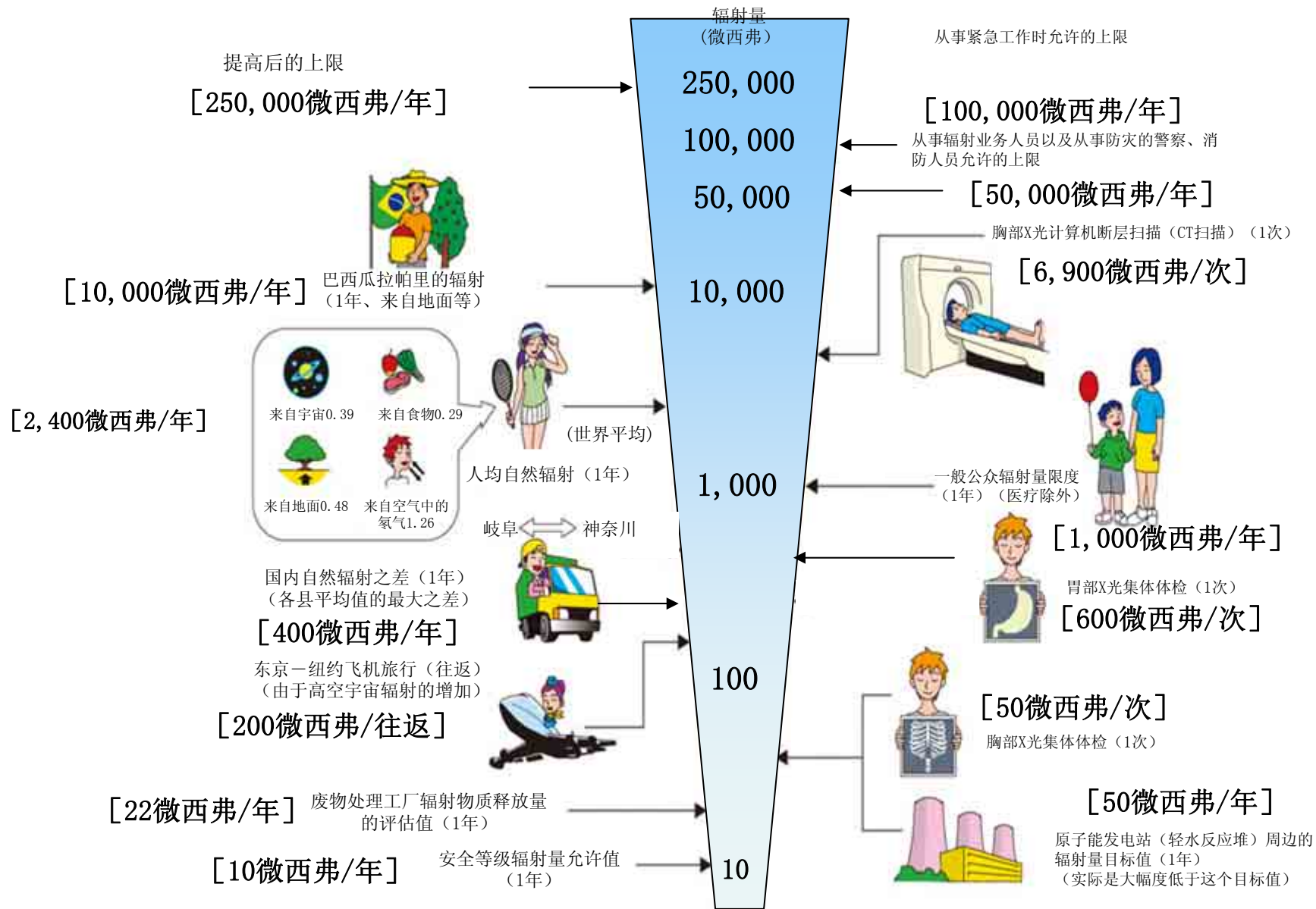
福島第一原子能发电厂周边监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译



<<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