

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月29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】(西北約60Km)	3月29日8点48分	2.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【2】(西北約55Km)	3月29日9点31分	4.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(西北約45Km)	3月29日10点00分	4.8 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(西北約50Km)	3月29日9点36分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【5】(北約45Km)	3月29日10点29分	0.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(西北約40Km)	3月29日9点59分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】(西北約40Km)	3月29日10点12分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】(西北約45Km)	3月29日10点49分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西約30Km)	3月29日11点30分	5.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】(西北偏西約30Km)	3月29日11点00分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】(西北偏西約30Km)	3月29日9点59分	18.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(西北約30Km)	3月29日10点57分	43.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(西北約30Km)	3月29日11点19分	18.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(西北約40Km)	3月29日9点41分	6.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【63】(西北約45Km)	3月29日11点36分	3.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(西北約60km)	3月29日6点00分	0.5 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】(西約55km)	3月29日6点00分	2.2 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【87】(西南偏西約30km)	3月29日6点00分	1.3 ^{*2}	没下雨	防卫省

福島第一原子能发电厂周边监测结果

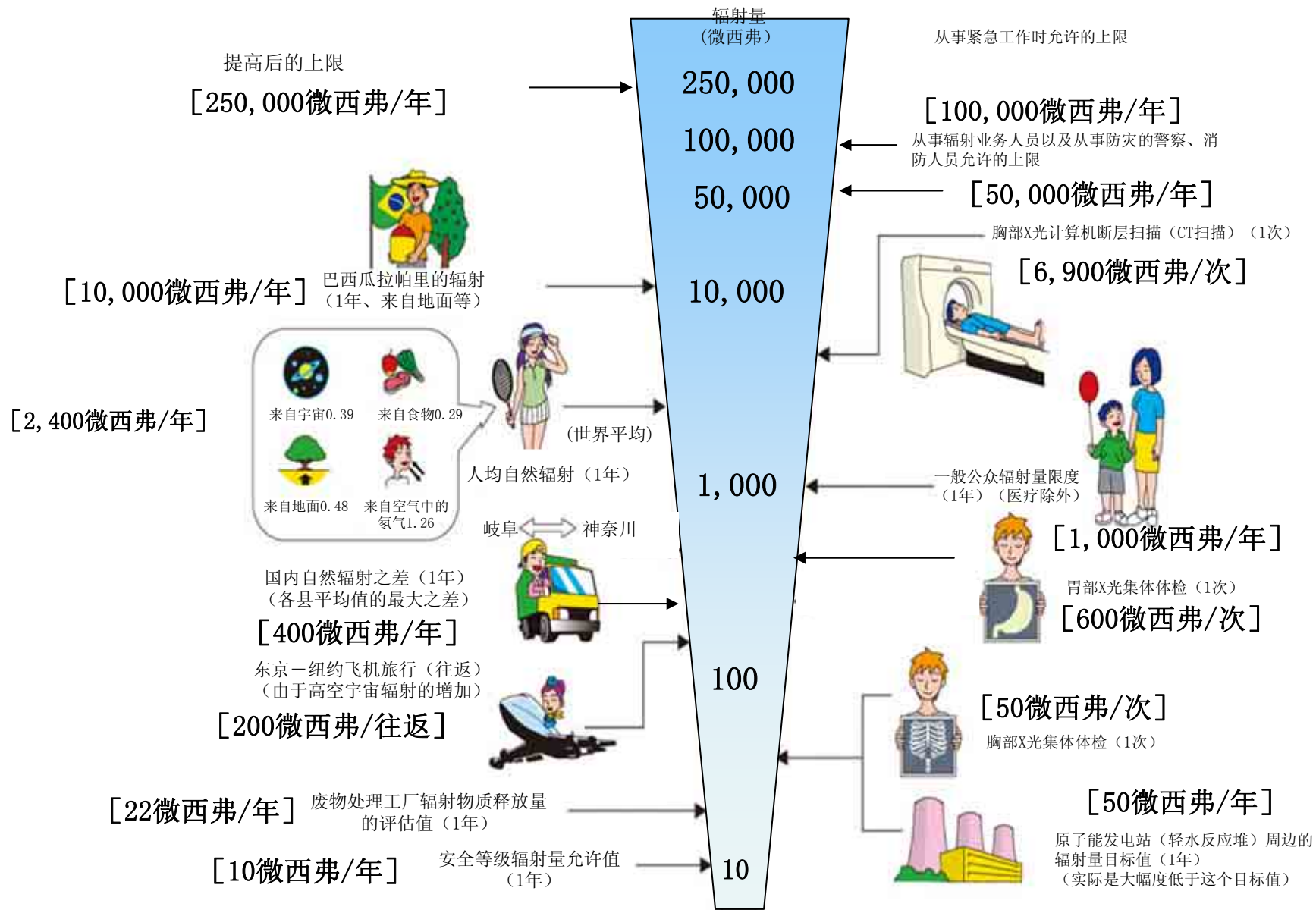


测量时间
 3月29日
 6点00分~12点00分
 ● 测量点

单位:微西弗/小时

<<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