

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

平成23年3月30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30日8点53分	0.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】(西北約55Km)	3月30日9点23分	4.0 ^{*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30日9点50分	4.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】(北約45Km)	3月30日10点21分	1.0 ^{*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30日10点7分	0.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】(西北約40Km)	3月30日10点22分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【12】(西約40Km)	3月30日11点44分	0.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】(西北約45Km)	3月30日10点49分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】(西北偏西約30Km)	3月30日11点16分	4.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】(西北偏西約30Km)	3月30日11点6分	0.7 ^{*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【23】(西北偏西约30Km)	3月30日10点58分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【80】(北约25Km)	3月30日11点9分 ~11点39分	0.0 *2*4	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(西北约60km)	3月30日6点00分	0.4 *2	没下雨	防衛省
测量点【86】(西约55km)	3月30日6点00分	1.3 *2	没下雨	防衛省
测量点【87】(西南偏西约30km)	3月30日6点00分	1.3 *2	没下雨	防衛省

福島第一原子能发电厂周边监测结果

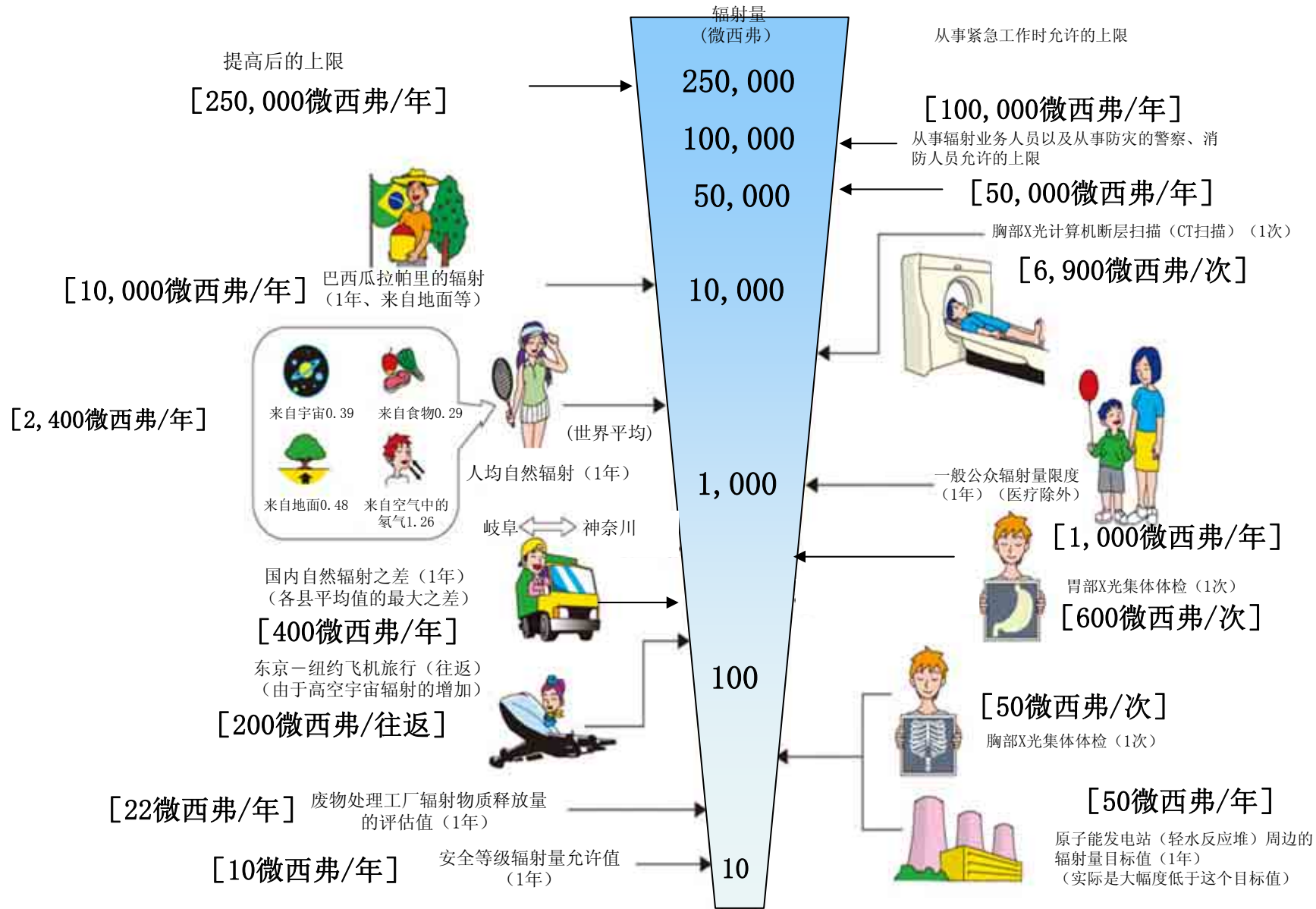


测量时间
 3月30日
 6点00分~12点00分
 ● 测量点

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