

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月17日13点00分至今

文 部 科 学 省

1. 文部科学省收集的结果 注) 粗下划线的数据是这次追加部分

注: 本资料是日语版资料的暂定中文翻译版

* 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

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	测量单位
测量点 【5】 (北约45Km)	3月17日11点55分	<u>2.6</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月17日11点27分	<u>5.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (北约45Km)	3月17日11点25分	<u>3.4</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月17日11点13分	<u>4.5</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【6】 (北约45Km)	3月17日11点10分	<u>2.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【9】 (北约45Km)	3月17日10点56分	<u>4.7</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	3月17日10点55分	<u>2.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (西北约50Km)	3月17日10点33分	<u>4.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (西北约45Km)	3月17日10点20分	<u>9.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【2】 (西北约55Km)	3月17日9点50分	<u>13.7</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【1】 (西北约60Km)	3月17日9点20分	<u>7.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

2. 防卫省的测量数据正在准备中

福岛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版。

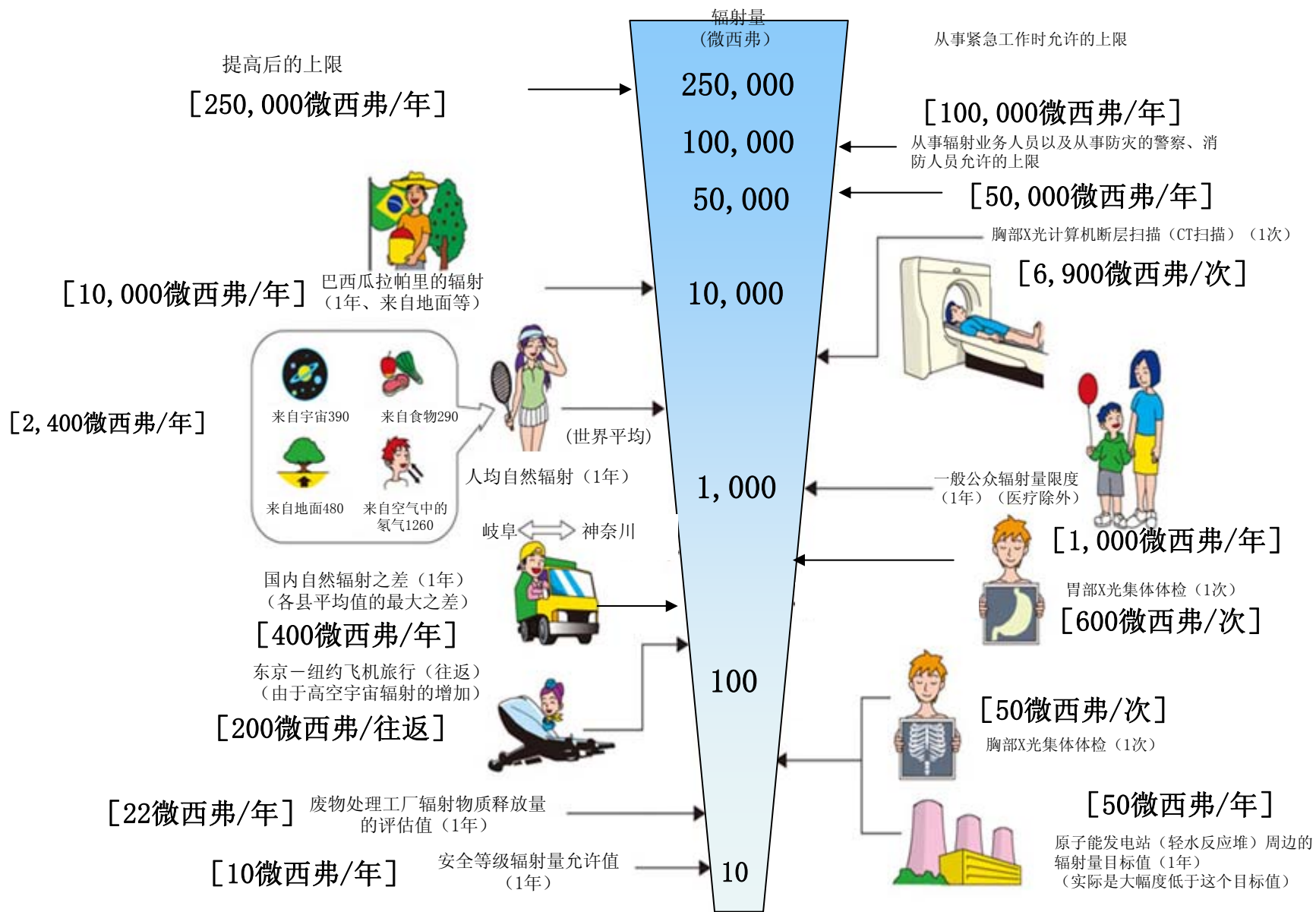


测量时间
3月17日
9点20分~11点55分

● 测量点

单位:微西弗/小时

<<日常生活与辐射>>



※ 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