

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月20日16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

- * 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 【1】 (西北约60Km)	3月20日9点10分	5.0 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【2】 (西北约55Km)	3月20日9点55分	9.3 ^{*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20日14点36分	<u>14.0</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20日10点27分	11.7 ^{*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20日10点33分	5.3 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	3月20日13点02分	<u>1.2</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	3月20日12点19分	<u>1.2</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	3月20日11点03分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月20日13点18分	<u>2.7</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月20日12点38分	<u>2.8</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月20日11点26分	2.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月20日13点24分	<u>2.2</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月20日12点38分	<u>2.6</u>^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月20日11点35分	2.0 ^{*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20日10点55分	5.2 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月20日11点05分	5.1 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心

* 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 【12】 (西约40Km)	3月20日11点38分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西约40Km)	3月20日12点56分	1.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月20日13点04分	0.9 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月20日12点04分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月20日14点13分	3.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月20日13点13分	3.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月20日12点13分	3.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (西北约45Km)	3月20日11点30分	2.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (西北偏西约30Km)	3月20日14点16分	13.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (西北偏西约30Km)	3月20日13点16分	12.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (西北偏西约30Km)	3月20日12点16分	12.1 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北偏西约35Km)	3月20日13点58分	3.9 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北偏西约35Km)	3月20日12点58分	4.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北偏西约35Km)	3月20日11点58分	4.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (西北偏西约35Km)	3月20日13点43分	4.4 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (西北偏西约35Km)	3月20日12点43分	3.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (西北偏西约35Km)	3月20日11点43分	2.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月20日14点15分	45.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月20日14点15分	45.0 *2	没下雨	文部科学省

*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 【31】 (西北偏西约30Km)	3月20日11点48分	45.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月20日14点03分	110.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月20日13点03分	110.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月20日14点35分	60.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月20日13点25分	55.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月20日12点25分	55.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【36】 (西北约40Km)	3月20日11点20分	15.5 *2	没下雨	文部科学省

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。



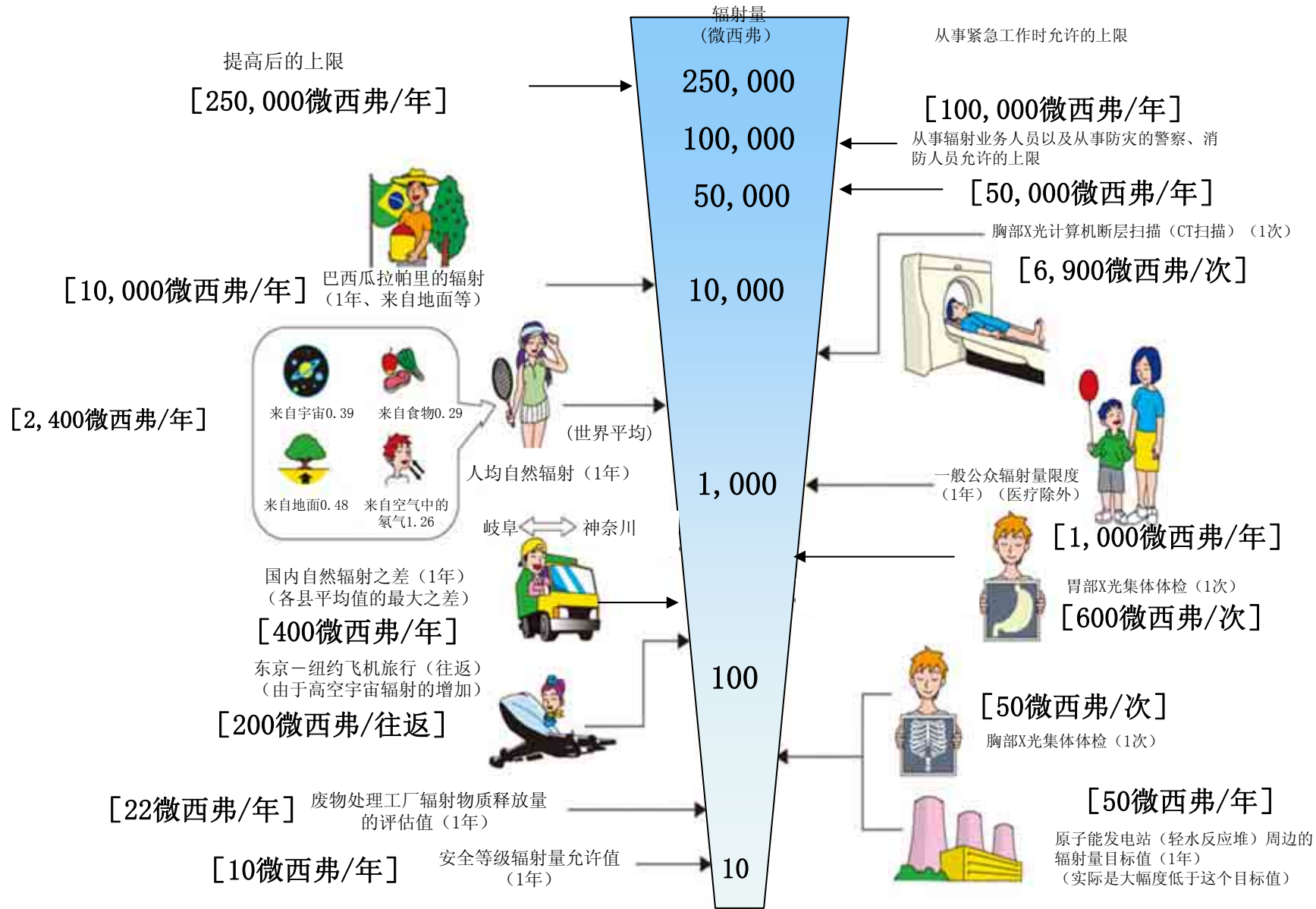
测量时间
3月20日
9点10分~15点00分

● 测量点

单位：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