

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月18日19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)	18時05分	<u>8.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【4】 (西北约50Km)	16時00分	<u>4.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【10】 (西北约40Km)	15時45分	<u>3.3</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	15時32分	<u>0.6</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	15時28分	<u>4.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (北偏西约35Km)	15時04分	<u>2.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (北偏西约35Km)	14時48分	2.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	14時36分	2.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (北偏西约30Km)	14時35分	8.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	14時22分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (北约45Km)	14時18分	2.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (北约45Km)	14時10分	3.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (西约40Km)	14時09分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (北偏西约35Km)	14時04分	3.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (北偏西约35Km)	13時48分	2.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心

*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 【33】 (西北约30Km)	13時45分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (西北约30Km)	13時45分	150.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	13時40分	3.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (西约35Km)	13時36分	1.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (北偏西约30Km)	13時34分	9.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	13時22分	0.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (北偏西约30Km)	13時20分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	13時18分	3.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (北约45Km)	13時10分	3.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (西约40Km)	13時09分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (北偏西约35Km)	13時04分	2.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (北偏西约35Km)	12時48分	2.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (西北约30Km)	12時47分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	12時40分	3.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (西约35Km)	12時36分	1.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【21】 (北偏西约30Km)	12時35分	8.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (西北约30Km)	12時33分	140.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【14】 (北偏西约30Km)	12時22分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心

*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 【7】 (北约45Km)	12時22分	4.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (北偏西约30Km)	12時20分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	12時15分	7.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【20】 (西北约45Km)	12時14分	2.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西北约45Km)	12時09分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	12時00分	1.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (西北约30Km)	11時47分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	11時40分	7.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【11】 (西北约40Km)	11時39分	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (西北约30Km)	11時33分	140.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (西北约40Km)	11時29分	4.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (北偏西约30Km)	11時20分	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (西北约50Km)	10時55分	5.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【1】 (西北约60Km)	10時08分	8.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心

2. 防卫省的测量数据正在准备中

*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厂周边监测结果

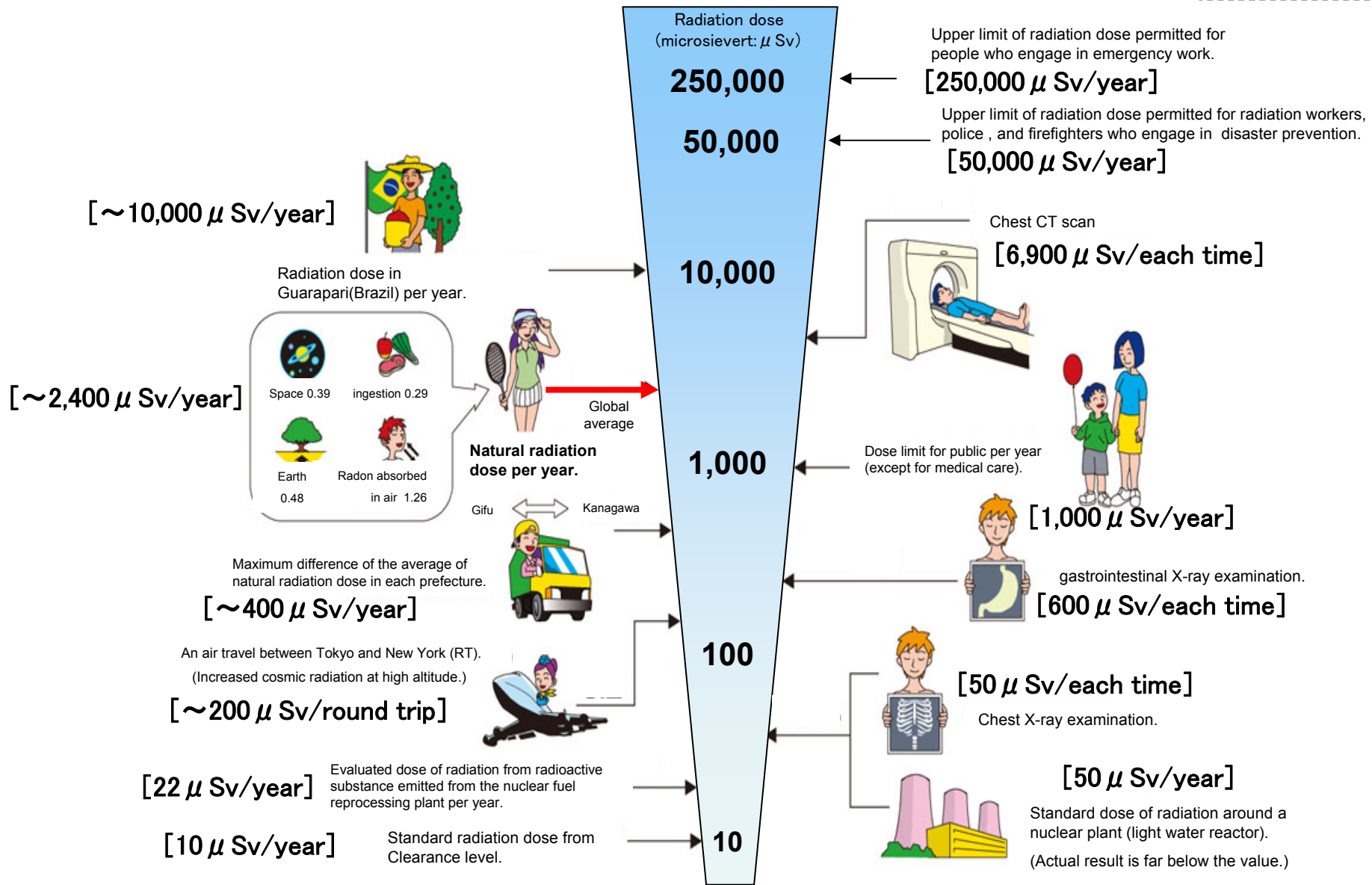


测量时间
 3月18日
 10点08分~18点00分
 ● 测量点

单位:微西弗/小时

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



(Ref) Average dose rate at the monitoring post of Tokyo (3/17 9:00~3/18 9:00, March) : $0.050 \mu\text{Sv}/\text{h} = 438 \mu\text{Sv}/\text{y}$