

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月19日10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18日18点05分	<u>8.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【1】 (西北约60Km)	3月18日10点08分	<u>8.5</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【4】 (西北约50Km)	3月18日16点00分	<u>4.8</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【4】 (西北约50Km)	3月18日10点55分	<u>5.7</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	3月18日13点40分	<u>3.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	3月18日12点40分	<u>3.2</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【5】 (北约45Km)	3月18日11点40分	<u>7.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (北约45Km)	3月18日14点10分	<u>3.0</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (北约45Km)	3月18日13点10分	<u>3.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【6】 (北约45Km)	3月18日12点15分	<u>7.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【7】 (北约45Km)	3月18日14点18分	<u>2.4</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【7】 (北约45Km)	3月18日13点18分	<u>3.0</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【7】 (北约45Km)	3月18日12点22分	<u>4.1</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月18日15点45分	<u>3.3</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月18日11点29分	<u>4.0</u> *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月18日15点28分	<u>4.8</u> *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 【11】 (西北约40Km)	3月18日11点39分	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	3月18日15点32分	0.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	3月18日12点00分	1.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西约40Km)	3月18日14点09分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西约40Km)	3月18日13点09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18日12点09分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月18日14点22分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月18日13点22分	0.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月18日12点22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18日14点36分	2.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月18日13点36分	1.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月18日12点36分	1.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (西北约45Km)	3月18日12点14分	2.0 *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18日14点35分	8.7 *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18日13点34分	9.0 *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18日12点35分	8.5 *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18日14点48分	2.2 *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18日13点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 【22】 (西北偏西约35Km)	3月18日12点48分	2.0 *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18日15点04分	2.8 *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18日14点04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18日13点04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18日13点20分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月18日12点20分	45.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月18日11点20分	40.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月18日13点32分	150.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月18日12点33分	140.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月18日11点33分	140.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月18日13点45分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月18日12点47分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月18日11点47分	52.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【41】 (西约20Km)	3月18日16点15分	2.9 *2	没下雨	东京电力
测量点 【41】 (西约20Km)	3月18日12点10分	3.0 *2	没下雨	东京电力
测量点 【42】 (西约30Km)	3月18日16点00分	3.0 *2	没下雨	东京电力
测量点 【42】 (西约30Km)	3月18日11点40分	3.0 *2	没下雨	东京电力
测量点 【43】 (西南约20Km)	3月18日15点00分	1.7 *2	没下雨	东京电力

*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

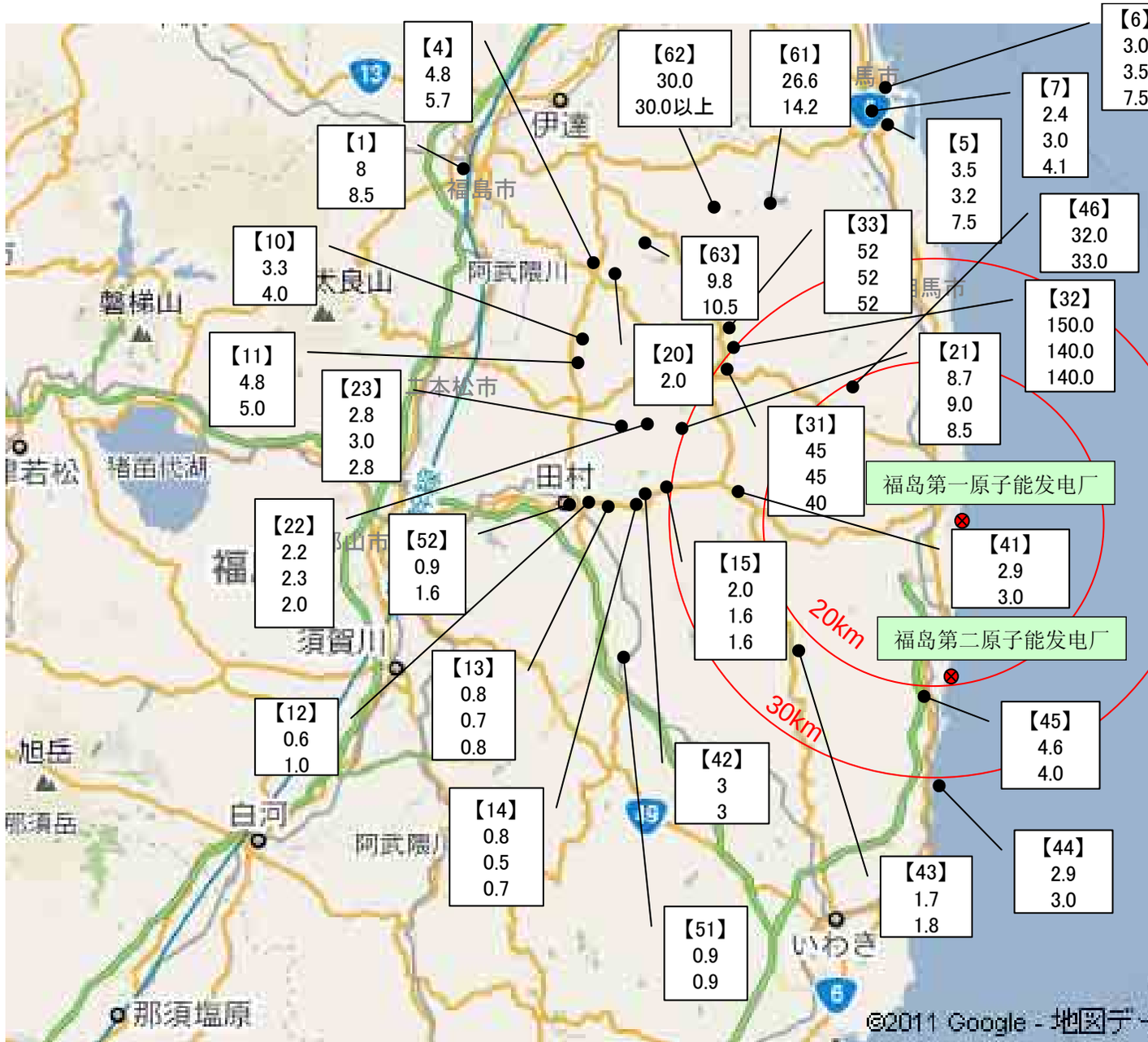
* 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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 【43】 (西南约20Km)	3月18日11点05分	1.8 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【44】 (南约30Km)	3月18日15点00分	2.9 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【44】 (南约30Km)	3月18日10点50分	3.0 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【45】 (南约20Km)	3月18日14点25分	4.6 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【45】 (南约20Km)	3月18日10点41分	4.0 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【46】 (西北约20Km)	3月18日15点20分	32.0 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【46】 (西北约20Km)	3月18日12点20分	33.0 * ₂	没下雨	东京电力
测量点 【51】 (西南约40Km)	3月18日15点32分	0.9 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【51】 (西南约40Km)	3月18日12点32分	0.9 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【52】 (西约40Km)	3月18日16点13分	0.9 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【52】 (西约40Km)	3月18日11点52分	1.6 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【61】 (西北约40Km)	3月18日14点39分	26.6 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【61】 (西北约40Km)	3月18日12点45分	14.2 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【62】 (西北约40Km)	3月18日14点50分	30.0 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【62】 (西北约40Km)	3月18日12点34分	30.0以上 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【63】 (西北约45Km)	3月18日15点11分	9.8 * ₃	没下雨	福岛县
测量点 【63】 (西北约45Km)	3月18日11点57分	10.5 * ₃	没下雨	福岛县

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。

福島第一原子能发电厂周边监测结果

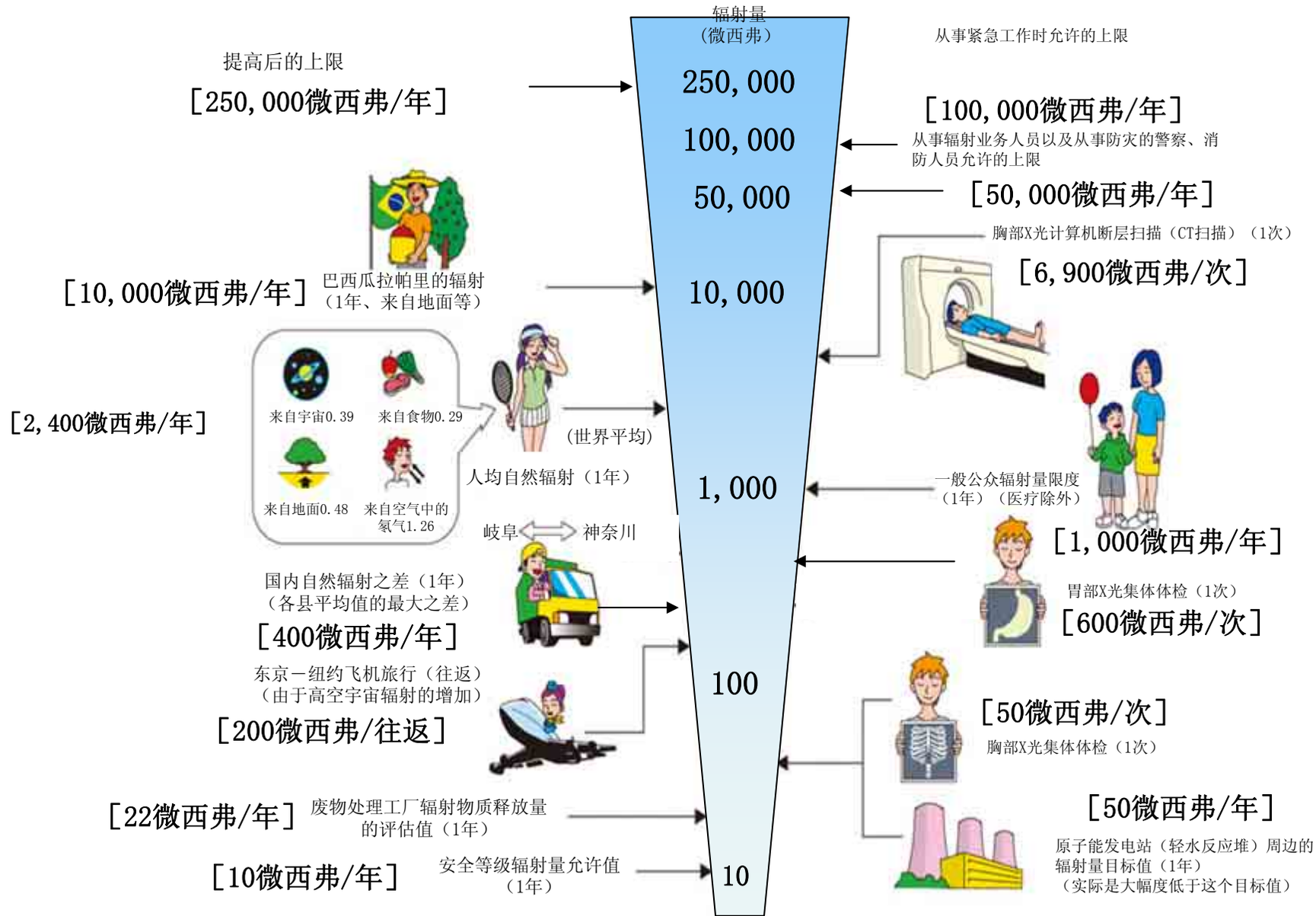


测量时间
 3月18日
 10点08分~18点05分
 ● 测量点

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