

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月19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)	3月19日7点03分	7.2 *2	没下雨	文部科学省
<u>测量点 【1】 (西北约60Km)</u>	<u>3月19日17点15分</u>	<u>6.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>原子能安全技术中心</u>
测量点 【2】 (西北约55Km)	3月19日9点51分	16.0 *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19日15点00分	12.0 *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19日10点18分	10.0 *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19日14点31分	10.0 *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19日9点52分	2.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
<u>测量点 【4】 (西北约50Km)</u>	<u>3月19日16点06分</u>	<u>2.9 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>原子能安全技术中心</u>
测量点 【5】 (北约45Km)	3月19日10点50分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	3月19日11点50分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【5】 (北约45Km)	3月19日12点50分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月19日11点10分	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月19日12点10分	5.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【6】 (北约45Km)	3月19日13点10分	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

* 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)	3月19日11点16分	5.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月19日12点16分	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【7】 (北约45Km)	3月19日13点16分	3.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【9】 (北约45Km)	3月19日16点19分	6.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月19日10点07分	2.4 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【10】 (西北约40Km)	3月19日15点19分	2.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月19日10点25分	3.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【11】 (西北约40Km)	3月19日14点55分	4.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	3月19日11点04分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【12】 (西约40Km)	3月19日15点32分	0.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西约40Km)	3月19日11点14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19日12点14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19日13点14分	0.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	3月19日11点30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19日12点30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19日13点30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 【15】 (西约35Km)	3月19日11点46分	1.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月19日12点46分	1.4 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	3月19日13点46分	1.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (西北约45Km)	3月19日10点50分	0.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (西北约45Km)	3月19日14点34分	1.8 *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19日11点12分	6.0 *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19日12点12分	5.8 *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19日13点12分	5.8 *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19日11点30分	1.5 *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19日12点30分	1.4 *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19日13点30分	1.3 *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19日11点44分	1.8 *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19日12点44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19日13点44分	1.8 *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 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日9点09分	42.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日10点09分	40.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北偏西约30Km)	3月19日11点09分	39.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日9点20分	135.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日10点20分	136.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【32】 (西北约30Km)	3月19日11点20分	132.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日9点35分	59.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日10点35分	55.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【33】 (西北约30Km)	3月19日11点35分	57.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【34】 (西北约30Km)	3月19日11点56分	19.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【35】 (南约30Km)	3月19日12点13分	3.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【41】 (西约20Km)	3月19日11点15分	2.7 *2	没下雨	关西电力
测量点 【41】 (西约20Km)	3月19日15点23分	2.4 *2	没下雨	关西电力
测量点 【42】 (西约30Km)	3月19日11点18分	2.6 *2	没下雨	关西电力
测量点 【42】 (西约30Km)	3月19日15点20分	2.6 *2	没下雨	关西电力
测量点 【43】 (西南约20Km)	3月19日11点00分	1.6 *2	没下雨	日本原燃

*本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

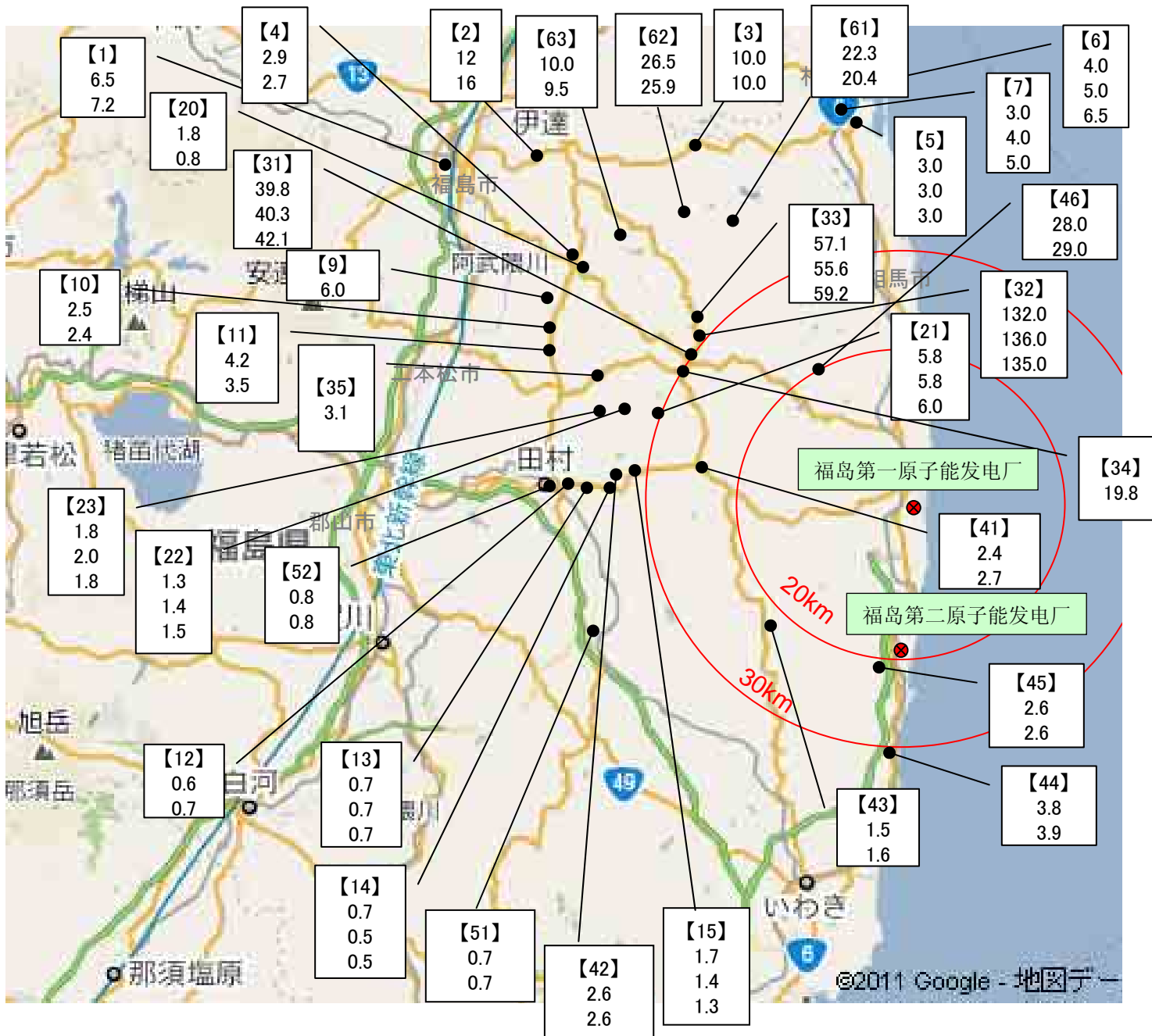
- * 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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19日15点00分	1.5 ^{*2}	没下雨	日本原燃
测量点 【44】 (南约30Km)	3月19日11点22分	3.9 ^{*2}	没下雨	四国电力
测量点 【44】 (南约30Km)	3月19日15点27分	3.8 ^{*2}	没下雨	四国电力
测量点 【45】 (南约20Km)	3月19日11点15分	2.6 ^{*2}	没下雨	九州电力
测量点 【45】 (南约20Km)	3月19日15点00分	2.6 ^{*2}	没下雨	九州電力
测量点 【46】 (西北约20Km)	3月19日11点40分	29.0 ^{*2}	没下雨	中部电力
测量点 【46】 (西北约20Km)	3月19日15点00分	28.0 ^{*2}	没下雨	中部电力
测量点 【51】 (西南约40Km)	3月19日12点09分	0.7 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【51】 (西南约40Km)	3月19日14点09分	0.7 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【52】 (西约40Km)	3月19日11点29分	0.8 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【52】 (西约40Km)	3月19日14点45分	0.8 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【61】 (西北约40Km)	3月19日12点13分	20.4 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【61】 (西北约40Km)	3月19日14点00分	22.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【62】 (西北约40Km)	3月19日11点59分	25.9 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【62】 (西北约40Km)	3月19日14点10分	26.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【63】 (西北约45Km)	3月19日11点23分	9.5 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点 【63】 (西北约45Km)	3月19日14点30分	10.0 ^{*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。

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



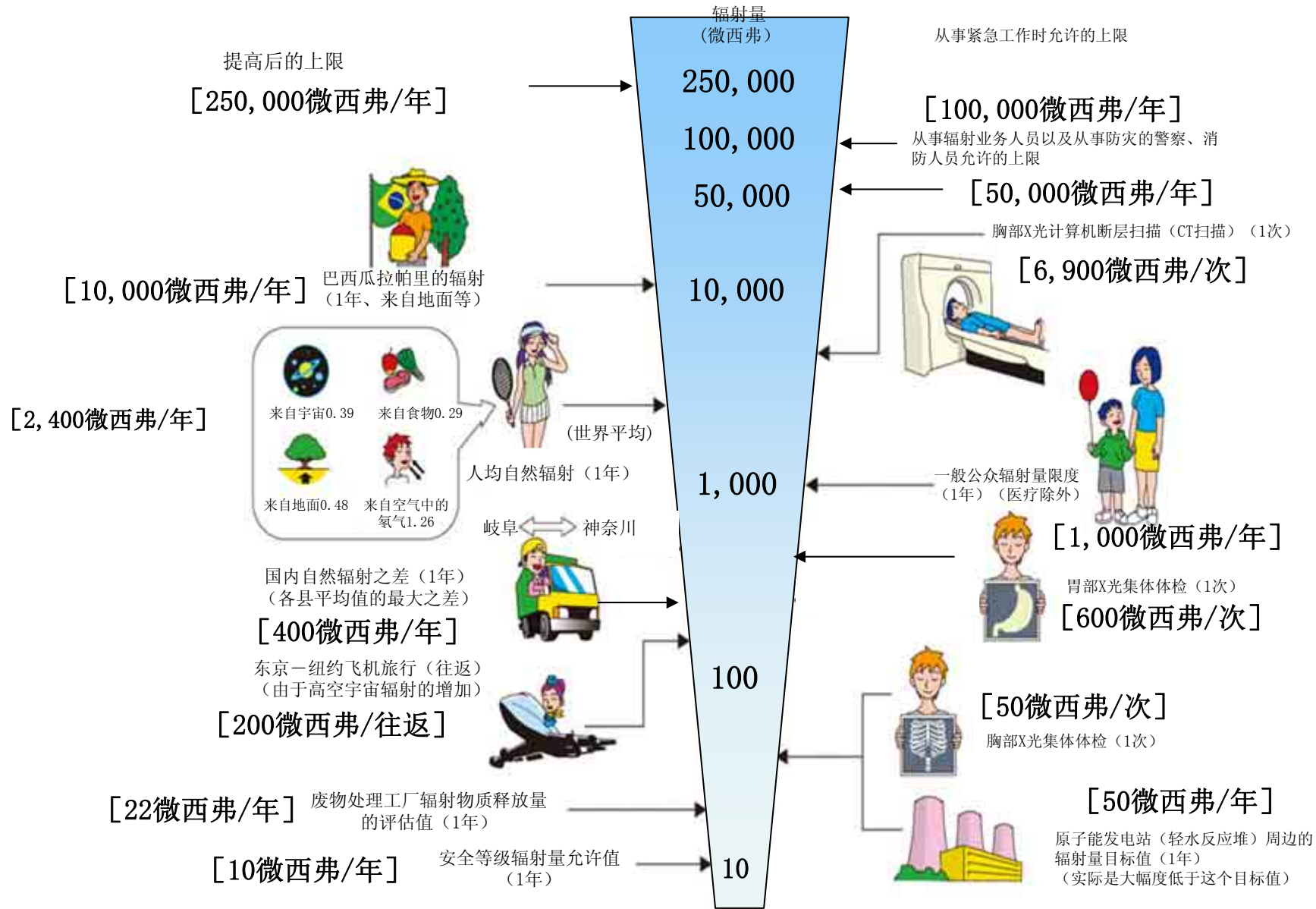
测量时间
3月19日
7点03分~18点00分

● 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