新闻发布资料

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

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

文

场所(离礼	场所(离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数値(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</u>	[1]	<u>(西北约60Km)</u>	<u>3月19日17点15分</u>	<u>6.5 *²</u>	没下雨	原子能安全技术中心
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</u>	<u>[4]</u>	<u>(西北约50Km)</u>	3月19日16点06分	<u>2.9 *²</u>	<u>没下雨</u>	原子能安全技术中心
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))闪灯	烁体测量	量值
-----	-----	-------	-----	------	----

场所(离社	區岛第1	发电 厂的距离)	测量时间	数値(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
<u>测量点</u>	<u>[9]</u>	<u>(北约45Km)</u>	3月19日16点19分	<u>6.0 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>原子能安全技术中心</u>
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
<u>测量点</u>	<u>[10]</u>	<u>(西北约40Km)</u>	3月19日15点19分	<u>2.5 *²</u>	<u>没下雨</u>	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
<u>测量点</u>	[12]	<u>(西约40Km)</u>	3月19日15点32分	<u>0.6 *²</u>	<u>没下雨</u>	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

*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	数値(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

*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	富岛第1发电 厂的 距离)	测量时间	数値(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
<u>测量点</u>	【41】 <u>(西约20Km)</u>	3月19日15点23分	<u>2.4 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>关西电力</u>
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
<u>测量点</u>	【42】 <u>(西约30Km)</u>	3月19日15点20分	<u>2.6 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>关西电力</u>
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

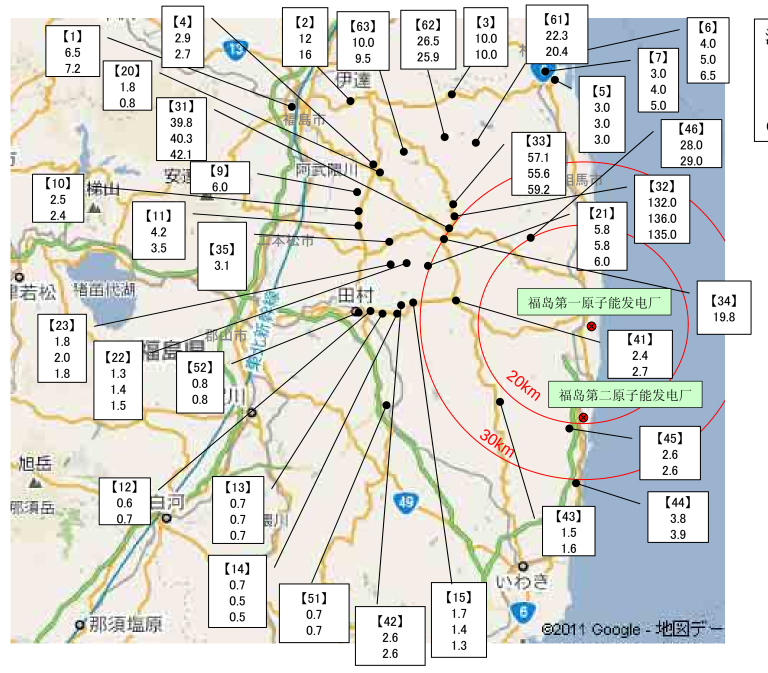
*1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

* 2 电离室测量值

* 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

					へ 3 Nai (映化物) 内A	が川の主臣
场所(离	福岛第1	发电 厂的 距离)	测量时间	数値(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	测量单位
<u>测量点</u>	<u>[43]</u>	<u>(西南约20Km)</u>	3月19日15点00分	<u>1.5 *²</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原燃</u>
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
<u>测量点</u>	<u>[44]</u>	<u>(南约30Km)</u>	3月19日15点27分	3.8 *²	<u>没下雨</u>	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	<u>[45]</u>	<u>(南约20Km)</u>	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
<u>测量点</u>	[46]	(西北约20Km)	3月19日15点00分	28.0 *²	没下雨	中部电力
<u>测量点</u>	<u>[51]</u>	<u>(西南约40Km)</u>	3月19日12点09分	<u>0.7 *3</u>	<u>没下雨</u>	福岛县
<u>测量点</u>	<u>[51]</u>	<u>(西南约40Km)</u>	3月19日14点09分	<u>0.7 *3</u>	没下雨	福岛县
<u>测量点</u>	<u>[52]</u>	<u>(西约40Km)</u>	3月19日11点29分	<u>0.8 *3</u>	没下雨	<u>福岛县</u>
<u>测量点</u>	<u>[52]</u>	<u>(西约40Km)</u>	3月19日14点45分	<u>0.8 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点</u>	<u>[61]</u>	<u>(西北约40Km)</u>	3月19日12点13分	<u>20.4 *³</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
测量点	<u>[61]</u>	<u>(西北约40Km)</u>	3月19日14点00分	22.3 <u>*</u> 3	<u>没下雨</u>	福岛县
<u>测量点</u>	[62]	<u>(西北约40Km)</u>	3月19日11点59分	<u>25.9</u> *3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点</u>	[62]	<u>(西北约40Km)</u>	3月19日14点10分	<u>26.5 *3</u>	<u>没下雨</u>	福岛县
测量点	[63]	<u>(西北约45Km)</u>	3月19日11点23分	9.5 <u>*</u> 3	没下雨	福岛县
<u>测量点</u>	[63]	<u>(西北约45Km)</u>	3月19日14点30分	10.0 <u>*</u> 3	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



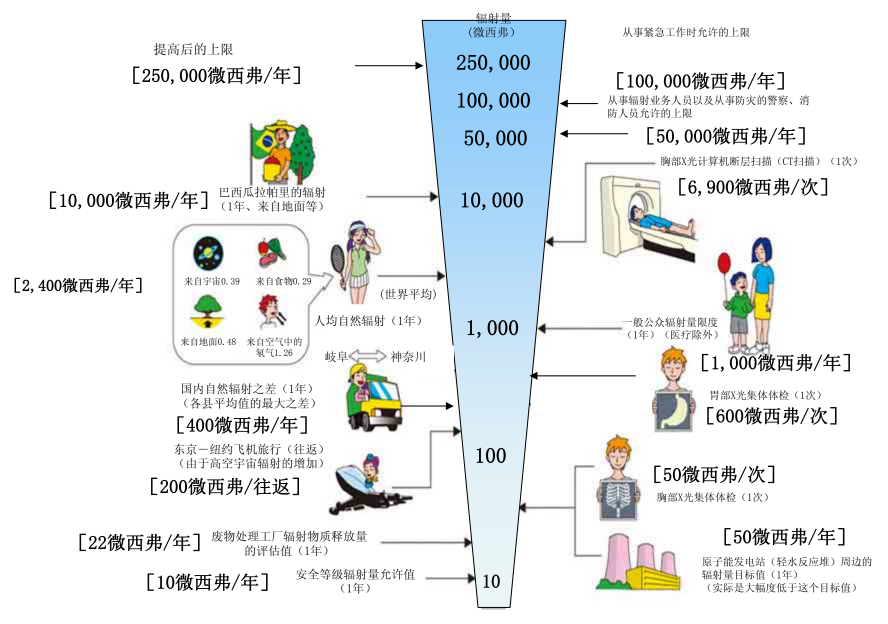
测量时间 3月19日 7点03分~18点00分

●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