

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月18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

注: 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 【1】 (北西约60Km)	2011/3/17 17:43	8.0 *2	没下雨	文部科学省
<u>测量点 【46】 (北西约20Km)</u>	<u>2011/3/17 17:00</u>	<u>38.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>东京电力</u>
<u>测量点 【41】 (西约20Km)</u>	<u>2011/3/17 16:25</u>	<u>3.5 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>东京电力</u>
<u>测量点 【45】 (南约20Km)</u>	<u>2011/3/17 16:20</u>	<u>4.7 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>东京电力</u>
<u>测量点 【42】 (西约30Km)</u>	<u>2011/3/17 16:15</u>	<u>3.2 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>东京电力</u>
测量点 【63】 (北西约45Km)	2011/3/17 16:10	8.0 *3	没下雨	福岛县
测量点 【4】 (北西约50Km)	2011/3/17 16:10	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【10】 (北西约40Km)	2011/3/17 15:58	3.8 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【62】 (北西约40Km)	2011/3/17 15:38	20.0 *3	没下雨	福岛县
测量点 【11】 (北西约40Km)	2011/3/17 15:35	4.9 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【61】 (北西约40Km)	2011/3/17 15:30	15.0 *3	没下雨	福岛县
测量点 【33】 (北西约30Km)	2011/3/17 15:15	78.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (西约40Km)	2011/3/17 15:14	1.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
<u>测量点 【43】 (南西约20Km)</u>	<u>2011/3/17 15:00</u>	<u>2.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>东京电力</u>

* 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 【44】 (南约30Km)	2011/3/17 15:00	3.3 * ²	没下雨	东京电力
测量点 【32】 (北西约30Km)	2011/3/17 15:00	158.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【20】 (北西约45Km)	2011/3/17 15:00	0.8 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【23】 (西北西约35Km)	2011/3/17 14:50	1.3 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【2】 (北西约55Km)	2011/3/17 14:50	18.3 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【31】 (西北西约30Km)	2011/3/17 14:44	61.6 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (西约35Km)	2011/3/17 14:42	3.3 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北西约35Km)	2011/3/17 14:35	0.7 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	2011/3/17 14:29	1.4 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【3】 (北西约45Km)	2011/3/17 14:25	7.2 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【21】 (西北西约30Km)	2011/3/17 14:20	7.3 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【33】 (北西约30Km)	2011/3/17 14:17	95.1 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (西约40Km)	2011/3/17 14:17	1.7 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【53】 (南约45Km)	2011/3/17 14:03	1.5 * ³	没下雨	福岛县
测量点 【32】 (北西约30Km)	2011/3/17 14:00	170.0 * ²	没下雨	文部科学省
测量点 【23】 (西北西约35Km)	2011/3/17 13:50	1.4 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【16】 (西约30Km)	2011/3/17 13:47	5.5 * ²	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (西北西约30Km)	2011/3/17 13:45	59.3 * ²	没下雨	文部科学省

* 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)	2011/3/17 13:42	3.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北西约35Km)	2011/3/17 13:35	1.1 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	2011/3/17 13:29	1.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (北约45Km)	2011/3/17 13:25	2.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【33】 (北西约30Km)	2011/3/17 13:23	91.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【21】 (西北西约30Km)	2011/3/17 13:20	7.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【13】 (西约40Km)	2011/3/17 13:17	1.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【6】 (北约45Km)	2011/3/17 13:10	3.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【32】 (北西约30Km)	2011/3/17 13:10	167.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【31】 (西北西约30Km)	2011/3/17 13:10	58.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点 【46】 (北西约20Km)	2011/3/17 13:00	40.0 *2	没下雨	东京电力
测量点 【5】 (北约45Km)	2011/3/17 12:55	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【23】 (西北西约35Km)	2011/3/17 12:50	1.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【15】 (西约35Km)	2011/3/17 12:42	3.2 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【22】 (西北西约35Km)	2011/3/17 12:35	1.1 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【14】 (西约35Km)	2011/3/17 12:29	1.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (北约45Km)	2011/3/17 12:25	4.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【21】 (西北西约30Km)	2011/3/17 12:20	6.2 *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 【13】 (西约40Km)	2011/3/17 12:17	1.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【45】 (南约20Km)	2011/3/17 12:12	4.5 *2	没下雨	东京电力
测量点 【6】 (北约45Km)	2011/3/17 12:10	3.2 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【44】 (南约30Km)	2011/3/17 12:10	3.4 *2	没下雨	东京电力
测量点 【12】 (西约40Km)	2011/3/17 12:05	1.6 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	2011/3/17 11:55	2.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【43】 (南西约20Km)	2011/3/17 11:50	2.1 *2	没下雨	东京电力
测量点 【20】 (北西约45Km)	2011/3/17 11:46	1.3 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【52】 (西约40Km)	2011/3/17 11:45	1.7 *3	没下雨	福岛县
测量点 【51】 (南西约40Km)	2011/3/17 11:45	4.7 *3	没下雨	福岛县
测量点 【11】 (北西约40Km)	2011/3/17 11:27	5.0 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (北约45Km)	2011/3/17 11:25	3.4 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (北西约40Km)	2011/3/17 11:13	4.5 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【6】 (北约45Km)	2011/3/17 11:10	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【42】 (西约30Km)	2011/3/17 11:00	3.3 *2	没下雨	东京电力
测量点 【9】 (北约45Km)	2011/3/17 10:56	4.7 *2	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (北约45Km)	2011/3/17 10:55	2.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (北西约50Km)	2011/3/17 10:33	4.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

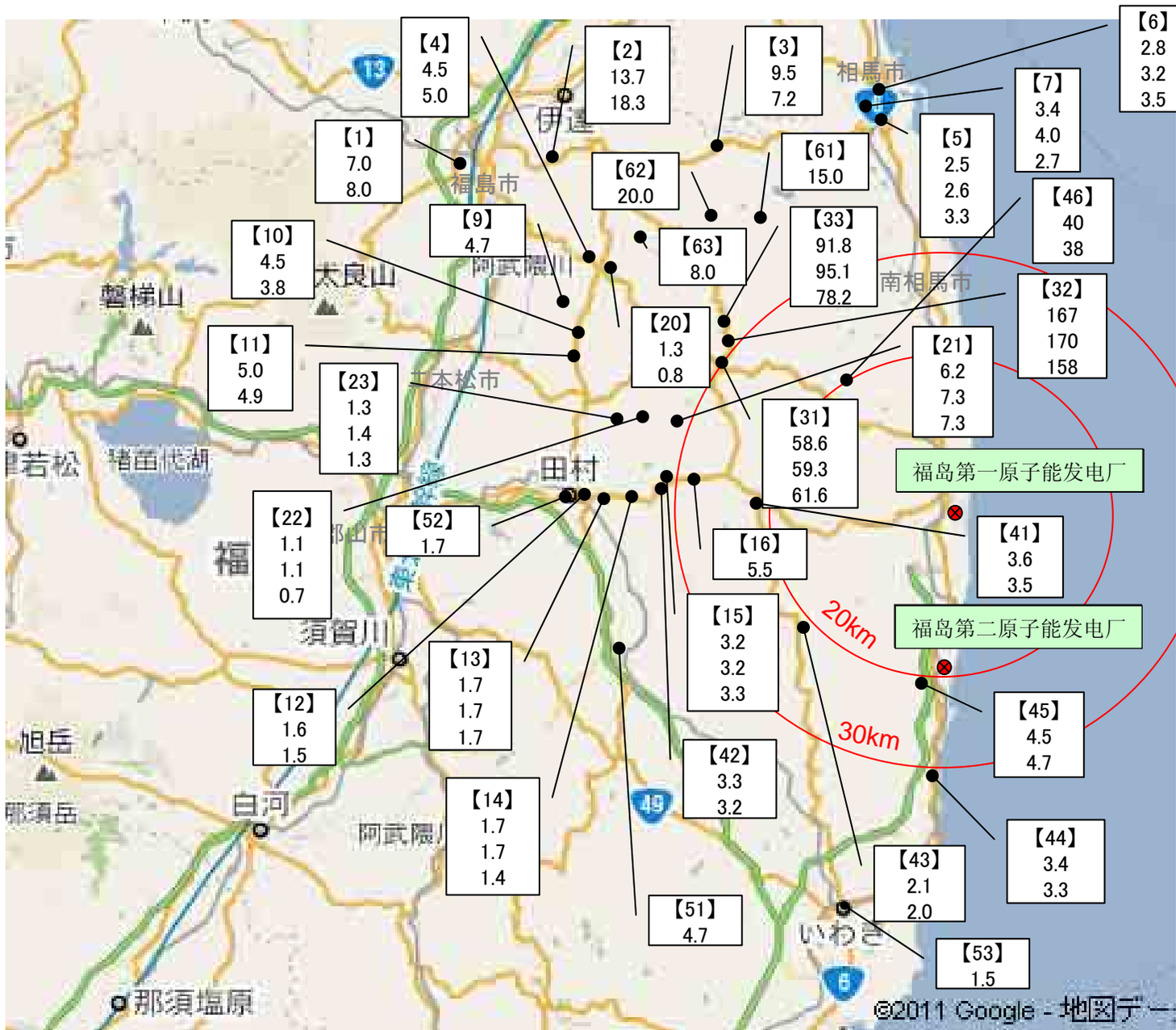
- * 1 GM (盖革-米勒计数管) 测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI (碘化钠) 闪烁体测量值

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 【3】 (北西约45Km)	2011/3/17 10:20	9.5 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【41】 (西约20Km)	2011/3/17 10:15	3.6 * ²	没下雨	东京电力
测量点 【2】 (北西约55Km)	2011/3/17 9:50	13.7 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【1】 (北西约60Km)	2011/3/17 9:20	7.0 * ²	没下雨	日本原子能研究开发机构

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。



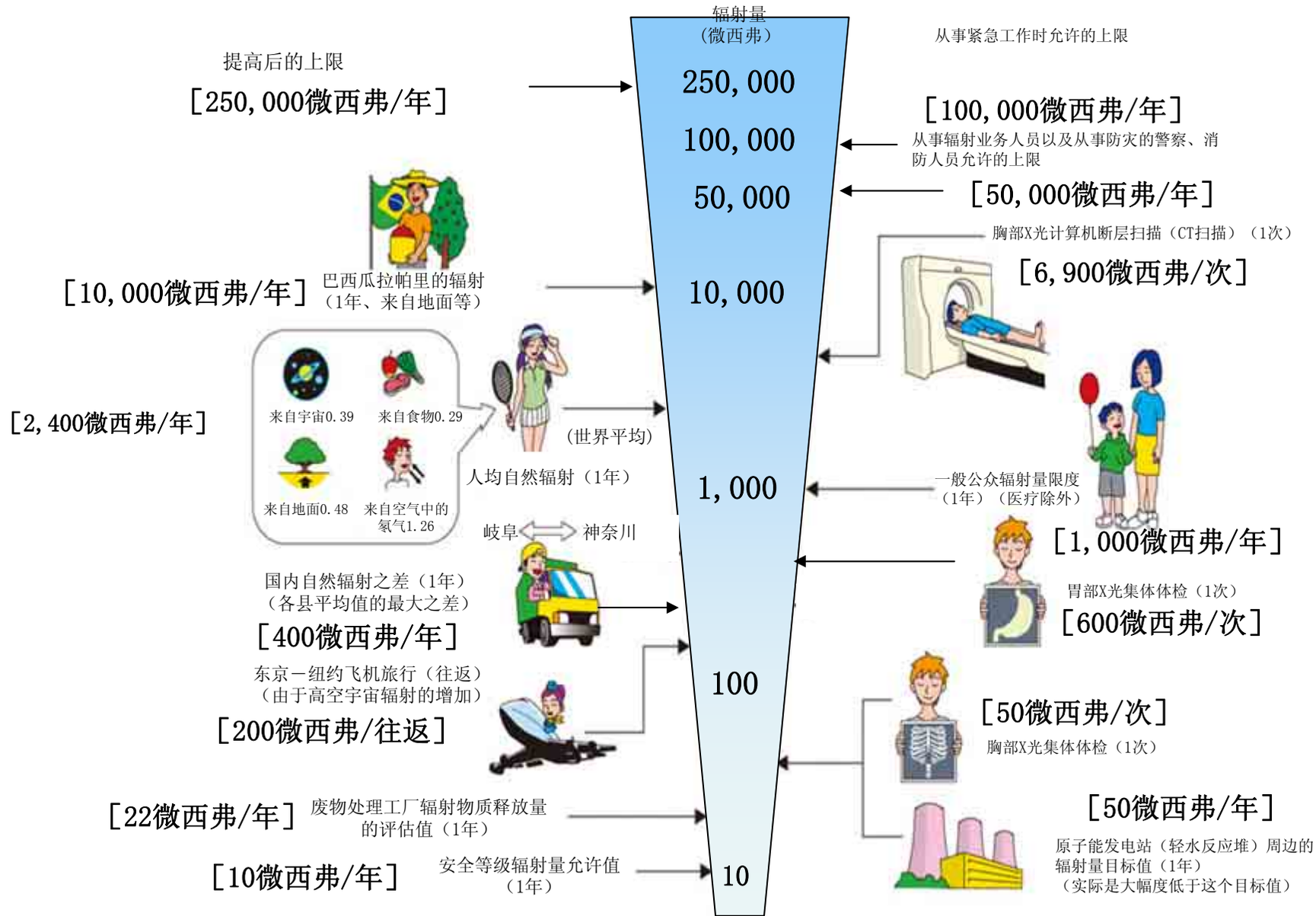
测量时间
3月17日
9点20分~17点43分

● 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