

# 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月17日19点00分至今  
文 部 科 学 省

○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	实施者
测量点 【1】 (约60Km西北)	3月17日17点43分	8.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【4】 (约50Km西北)	3月17日16点10分	5.0 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【63】 (约45Km西北)	3月17日16点10分	8.0 <sup>*2</sup>	没下雨	福岛县
测量点 【10】 (约40Km西北)	3月17日15点58分	3.8 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【62】 (约40Km西北)	3月17日15点38分	20.0 <sup>*2</sup>	没下雨	福岛县
测量点 【11】 (约40Km西北)	3月17日15点35分	4.9 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【61】 (约40Km西北)	3月17日15点30分	15.0 <sup>*2</sup>	没下雨	福岛县
测量点 【33】 (约30Km西北)	3月17日15点15分	78.2 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【12】 (约40Km西)	3月17日15点14分	1.5 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【20】 (约45Km西北)	3月17日15点00分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月17日15点00分	158.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【2】 (约55Km西北)	3月17日14点50分	18.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【23】 (约35Km西北偏西)	3月17日14点50分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【31】 (约30Km西北偏西)	3月17日14点44分	61.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35Km西)	3月17日14点42分	3.3 <sup>*2</sup>	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	实施者
测量点【22】 (约35Km西北偏西)	3月17日14点35分	0.7* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【14】 (约35Km西)	3月17日14点29分	1.4* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【3】 (约45Km北西)	3月17日14点25分	7.2* <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 (约30Km西北西)	3月17日14点20分	7.3* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【33】 (约30Km西北)	3月17日14点17分	95.1* <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	3月17日14点17分	1.7* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【53】 (约45Km南)	3月17日14点03分	1.5* <sup>2</sup>	没下雨	福岛县
测量点【32】 (约30Km西北)	3月17日14点00分	170.0* <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (约35Km西北偏西)	3月17日13点50分	1.4* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【16】 (约30Km西)	3月17日13点47分	5.5* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	3月17日13点45分	59.3* <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	3月17日13点42分	3.2* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【22】 (约35Km西北偏西)	3月17日13点35分	1.1* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【14】 (约35Km西)	3月17日13点29分	1.7* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【7】 (约45Km北)	3月17日13点25分	2.7* <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】 (约30Km西北)	3月17日13点23分	91.8* <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30Km西北偏西)	3月17日13点20分	7.3* <sup>2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【13】 (约40Km西)	3月17日13点17分	1.7* <sup>2</sup>	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	实施者
测量点【6】 (约45Km北)	3月17日13点10分	3.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	3月17日13点10分	58.6 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30Km西北)	3月17日13点10分	167.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
<b>测量点【46】 (约20Km西北)</b>	<b>3月17日13点00分</b>	<b>40.0<sup>*2</sup></b>	<b>没下雨</b>	<b>东京电力</b>
测量点【5】 (约45Km北)	3月17日12点55分	3.3 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【23】 (约35Km西北偏西)	3月17日12点50分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【15】 (约35Km西)	3月17日12点42分	3.2 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【22】 (约35Km西北偏西)	3月17日12点35分	1.1 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【14】 (约35Km西)	3月17日12点29分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【7】 (约45Km北)	3月17日12点25分	4.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【21】 (约30Km西北偏西)	3月17日12点20分	6.2 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【13】 (约40Km西)	3月17日12点17分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【45】 (约20Km南)	3月17日12点12分	4.5 <sup>*2</sup>	没下雨	东京电力
测量点【6】 (约45Km北)	3月17日12点10分	3.2 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【44】 (约30Km南)	3月17日12点10分	3.4 <sup>*2</sup>	没下雨	东京电力
测量点【12】 (约40Km西)	3月17日12点05分	1.6 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【5】 (约45Km北)	3月17日11点55分	2.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【43】 (约20Km西南)	3月17日11点50分	2.1 <sup>*2</sup>	没下雨	东京电力

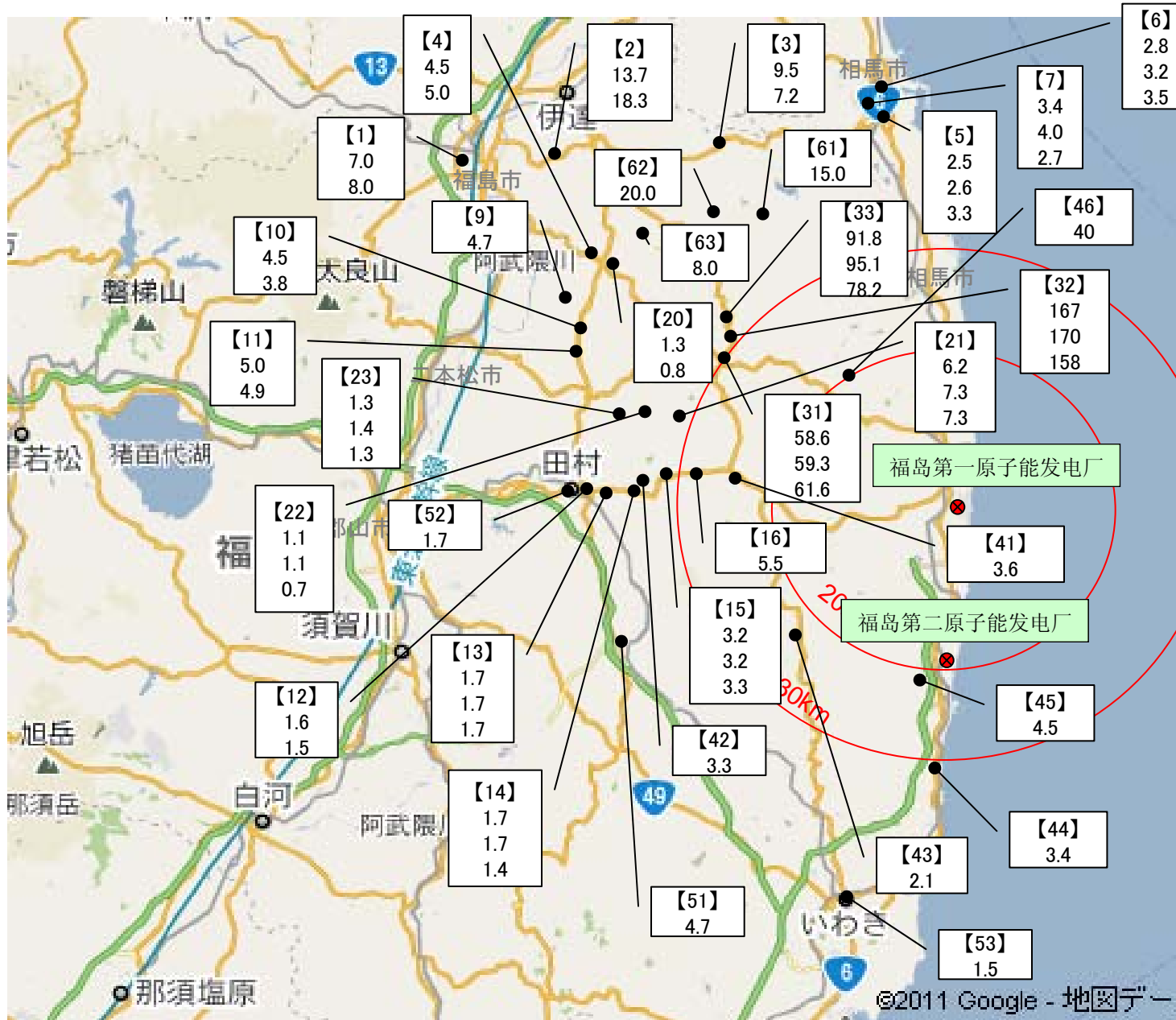
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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	实施者
测量点 【20】 (约45Km西北)	3月17日11点46分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【51】 (约40Km西南)	3月17日11点45分	4.7 <sup>*2</sup>	没下雨	福岛县
测量点 【52】 (约40Km西)	3月17日11点45分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	福岛县
测量点 【11】 (约40Km西北)	3月17日11点27分	5.0 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【7】 (约45Km北)	3月17日11点25分	3.4 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【10】 (约40Km西北)	3月17日11点13分	4.5 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【6】 (约45Km北)	3月17日11点10分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【42】 (约30Km西)	3月17日11点00分	3.3 <sup>*2</sup>	没下雨	东京电力
测量点 【9】 (约45Km北)	3月17日10点56分	4.7 <sup>*2</sup>	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【5】 (约45Km北)	3月17日10点55分	2.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【4】 (约50Km西北)	3月17日10点33分	4.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【3】 (约45Km西北)	3月17日10点20分	9.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【41】 (约25Km西)	3月17日10点15分	3.6 <sup>*2</sup>	没下雨	东京电力
测量点 【2】 (约55Km西北)	3月17日9点50分	13.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点 【1】 (约60Km西北)	3月17日9点20分	7.0 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构

2.警察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。

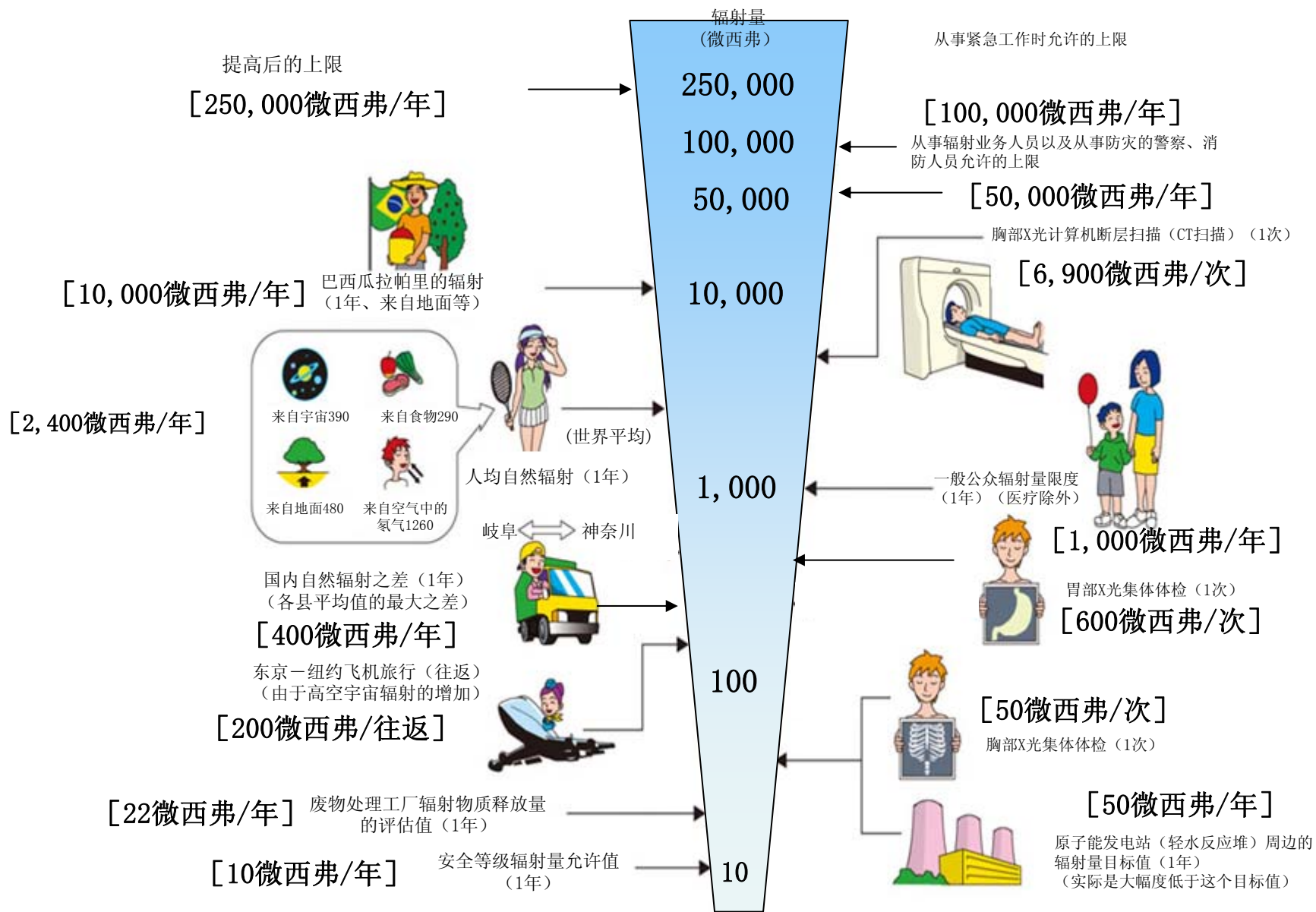


测量时间  
3月17日  
9点20分~17点43分

● 测量点

单位：微西弗/小时

# 《日常生活与辐射》



※ 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