

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年3月17日16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 【32】 (约30Km西北)	3月17日15点00分	<u>158.0</u> ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【2】 (约55Km西北)	3月17日14点50分	<u>18.3</u> ^{*2}	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	<u>1.3</u> ^{*2}	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	<u>61.6</u> ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【15】 (约35Km西)	3月17日14点42分	<u>3.3</u> ^{*2}	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14点35分	<u>0.7</u> ^{*2}	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	<u>1.4</u> ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【3】 (约45Km西北)	3月17日14点25分	<u>7.2</u> ^{*2}	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14点20分	<u>7.3</u> ^{*2}	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	<u>95.1</u> ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点 【13】 (约40Km西)	3月17日14点17分	<u>1.7</u> ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点 【32】 (约30Km西北)	3月17日14点00分	<u>170.0</u> ^{*2}	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	<u>1.4</u> ^{*2}	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	<u>5.5</u> ^{*2}	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	<u>59.3</u> ^{*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	实施者
测量点【15】 (约35Km西)	3月17日13点42分	3.2 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【6】 (约45Km北)	3月17日13点10分	3.5 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【46】 (约20Km西北)	3月17日13点00分	3.4 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【5】 (约45Km北)	3月17日12点55分	3.3 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*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	实施者
测量点【13】 (约40Km西)	3月17日12点17分	1.7 ^{*2}	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 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【6】 (约45Km北)	3月17日12点10分	3.2 ^{*2}	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 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【12】 (约40Km西)	3月17日12点05分	1.6 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【43】 (约20Km南西)	3月17日11点50分	2.1 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【20】 (约45Km西北)	3月17日11点46分	1.3 ^{*2}	没下雨	原子能安全技术中心
测量点【42】 (约30Km西)	3月17日11点00分	3.3 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【41】 (约25Km西)	3月17日10点15分	3.6 ^{*2}	没下雨	东京电力
测量点【5】 (约45Km北)	3月17日11点55分	2.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 (约40Km西北)	3月17日11点27分	5.0 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【9】 (约45Km北)	3月17日10点56分	4.7 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*2}	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 ^{*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

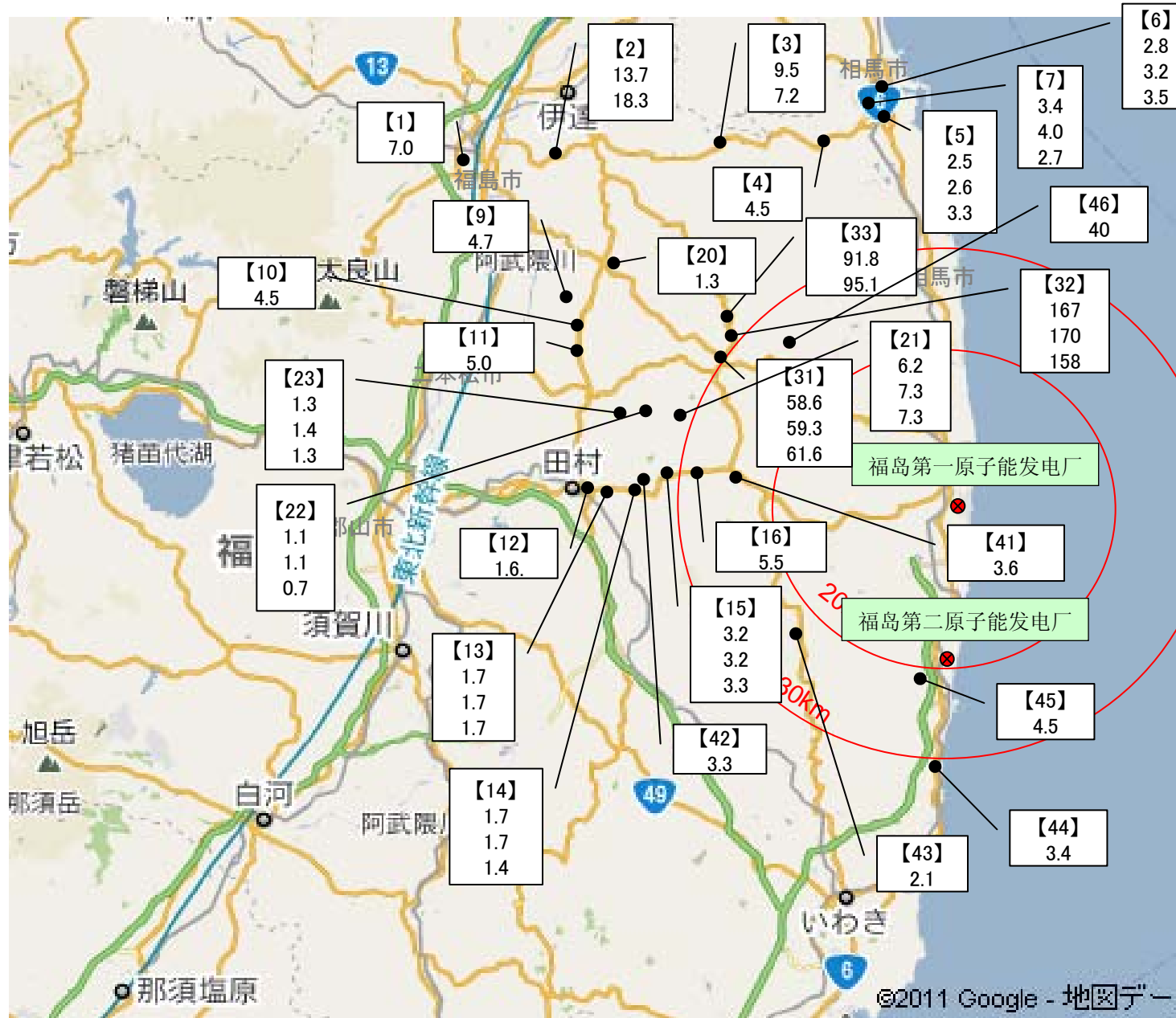
* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值

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	实施者
测量点 【2】 (约55Km西北)	3月17日9点50分	13.7*2	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*2	没下雨	日本原子能研究开发机构

2. 东京电力·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。

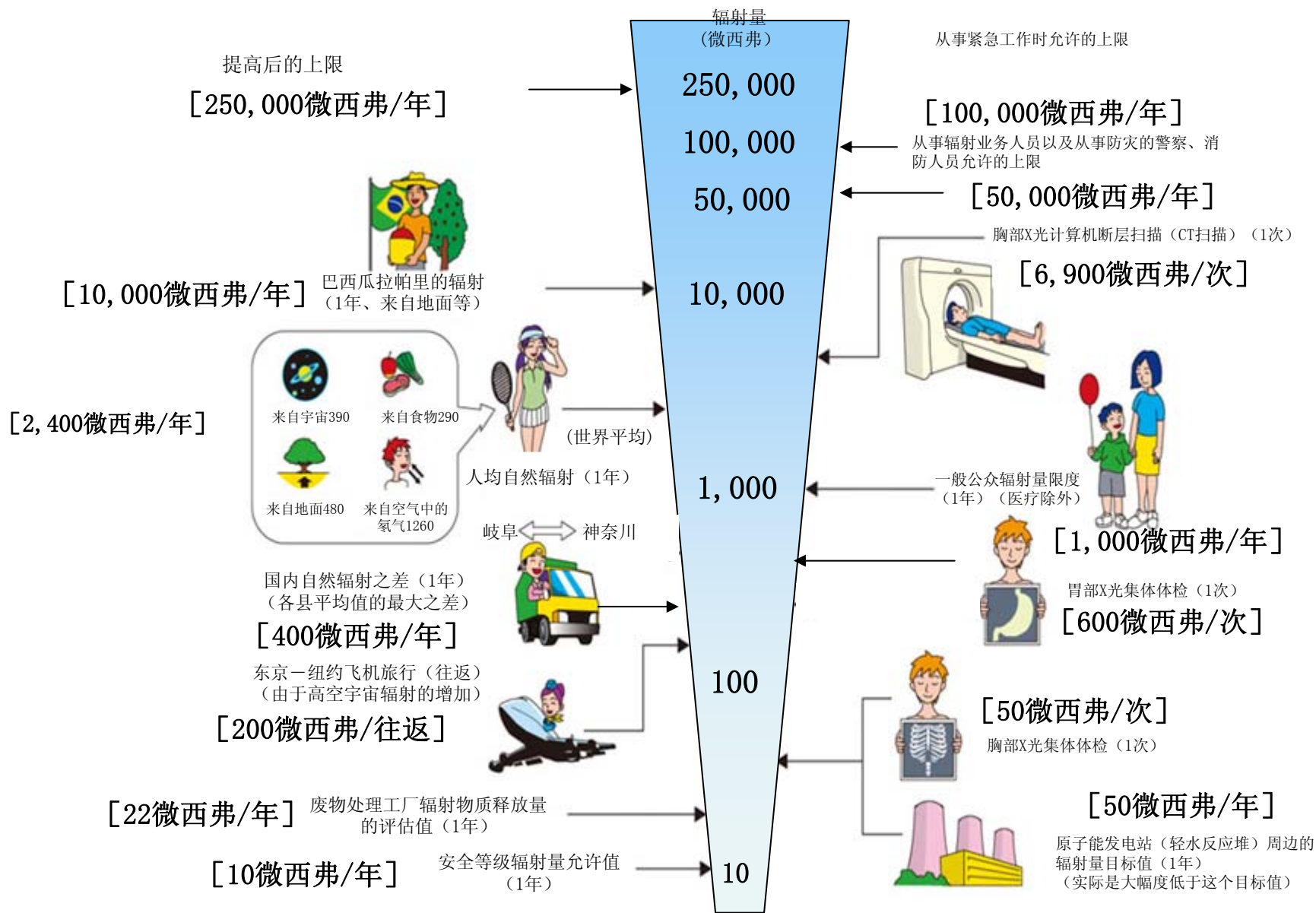


测量时间
3月17日
9点20分~15点00分

● 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