

注: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站20km以外的监控结果

2011年4月10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
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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)	4月10日8点30分	0.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【2】(约55km西北)	4月10日8点53分	2.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(约45km西北)	4月10日9点47分	2.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(约50km西北)	4月10日9点14分	1.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【5】(约45km北)	4月10日10点24分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(约35km北)	4月10日10点49分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【7】(约35km北)</u>	<u>4月10日11点01分</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
测量点【10】(约40km西北)	4月10日9点27分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【11】(约40km西北)	4月10日9点35分	1.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
<u>测量点【12】(约40km西)</u>	<u>4月10日11点15分</u>	<u>1.2^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【13】(约40km西)</u>	<u>4月10日11点23分</u>	<u>1.6^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【14】(约35km西)</u>	<u>4月10日11点29分</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【15】(约35km西)</u>	<u>4月10日11点42分</u>	<u>1.5^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【20】(约45km西北)	4月10日9点58分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省

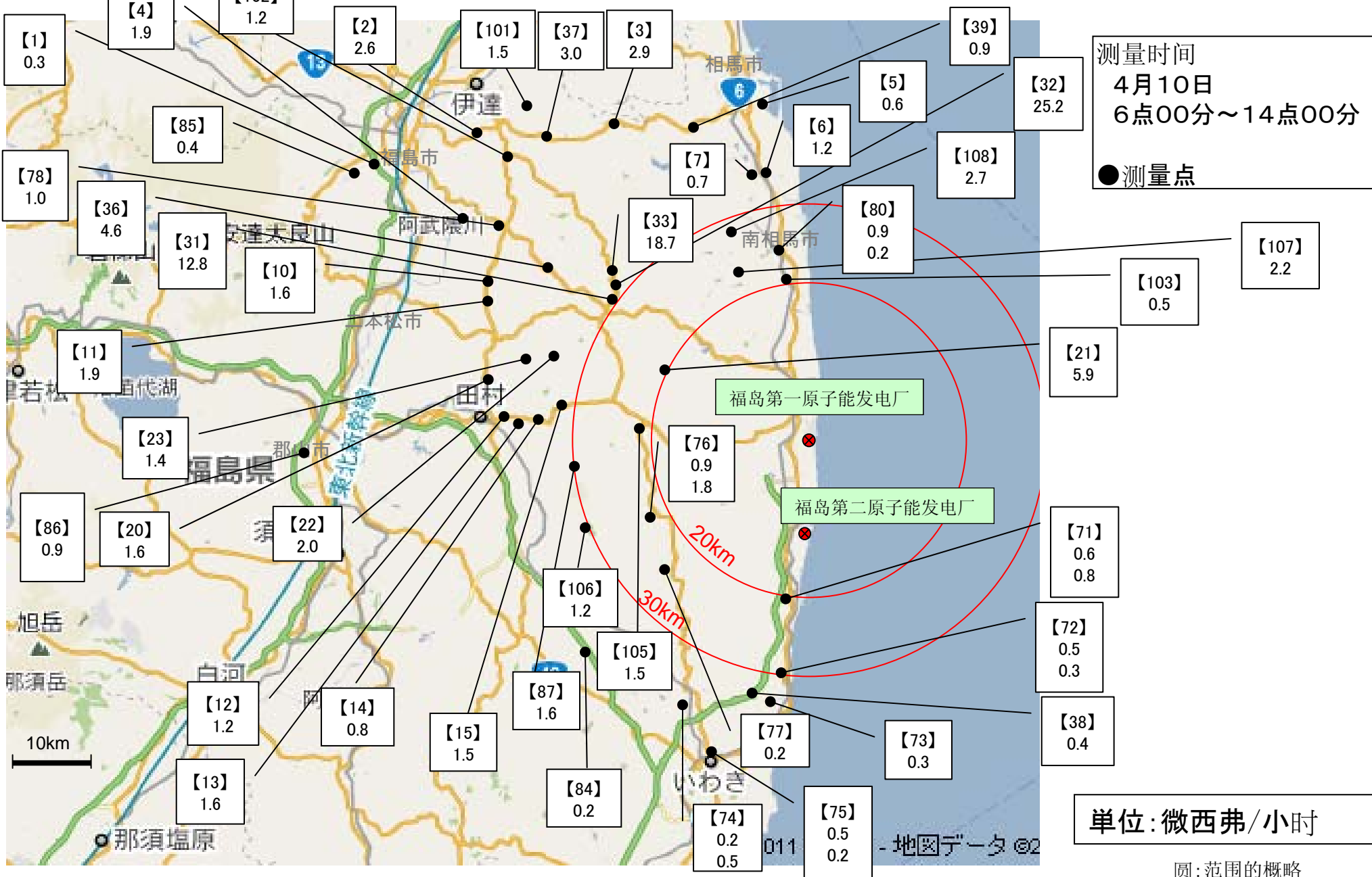
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【21】 (约30km西北偏西)	4月10日10点24分	5.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约35km西北偏西)	4月10日10点12分	2.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (约35km西北偏西)	4月10日10点50分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月10日10点00分	12.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月10日10点38分	25.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月10日11点08分	18.7^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月10日9点38分	4.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月10日9点40分	3.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 (约35km南)	4月10日11点20分	0.4^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月10日10点10分	0.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (约25km南)	4月10日12点23分	0.6^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】 (约25km南)	4月10日7点50分	0.8^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【72】 (约30km南)	4月10日12点08分	0.5^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】 (约30km南)	4月10日8点24分	0.3^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【73】 (约35km南)	4月10日8点41分	0.3^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月10日12点22分	0.2^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月10日10点55分	0.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月10日10点33分	0.5 ^{*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
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【75】 (约45km南)	4月10日7点00分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【76】 (约20km西南)	4月10日12点17分	0.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【76】 (约20km西南)	4月10日11点38分	1.8 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【77】 (约25km西南)	4月10日11点18分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【78】 (约45km西北)	4月10日7点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【80】 (约25km北)	4月10日11点29分	0.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 (约25km北)	4月10日8点13分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察 (NBC防护部队)
测量点【84】 (约40km西南)	4月10日9点55分	0.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】 (约60km西北)	4月10日6点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 (约55km西)	4月10日6点00分	0.9 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【87】 (约30km西南偏西)	4月10日6点00分	1.6 ^{*2}	有下雨	防卫省
测量点【101】 (约55km西北)	4月10日9点19分	1.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【102】 (约50km西北)	4月10日13点49分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】 (约20km北)	4月10日12点19分	0.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【105】 (约20km西)	4月10日11点59分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【106】 (约30km西南)	4月10日12点45分	1.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【107】 (约25km西北偏北)	4月10日12点35分	2.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【108】 (约30km西北偏北)	4月10日12点56分	2.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

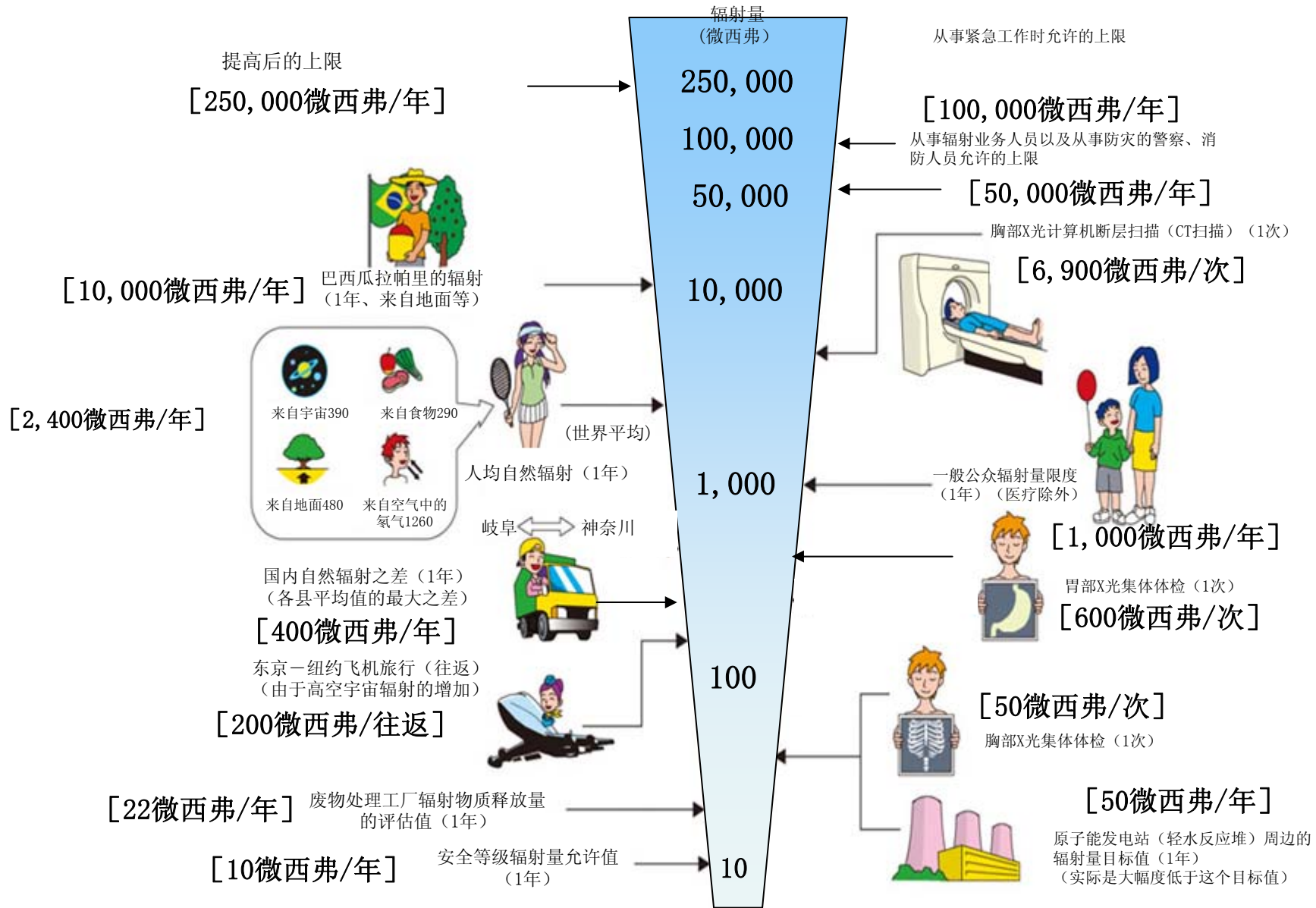
福島第一原子能发电厂周边监测结果



単位:微西弗/小时

○:范围的概略

<<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