

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5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
- * 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5日8点11分	1.1 *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5日8点40分	3.0 *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5日9点19分	2.8 *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5日9点26分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45Km北)	4月5日10点55分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月5日11点19分	1.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月5日11点30分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【11】 (约40Km西北)	4月5日9点50分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40Km西)	4月5日10点32分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	4月5日10点40分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35Km西)	4月5日10点50分	0.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	4月5日11点05分	1.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月5日10点18分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月5日10点35分	10.6 *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【32】(约30Km西北)	4月5日10点56分	26.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(约30Km西北)	4月5日11点15分	16.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(约30Km西北)	4月5日13点41分	6.5 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	4月5日9点23分	4.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km北西)	4月5日9点06分	3.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月5日14点17分	0.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【39】(约45Km北)	4月5日9点40分	1.0 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【51】(约40Km西南南)</u>	<u>4月5日13点30分</u>	<u>0.3^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【51】(约40Km西南南)</u>	<u>4月5日10点43分</u>	<u>0.3^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【52】(约40Km西)</u>	<u>4月5日14点04分</u>	<u>0.4^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【52】(约40Km西)</u>	<u>4月5日11点42分</u>	<u>0.4^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【61】(约40Km西北)</u>	<u>4月5日14点31分</u>	<u>5.3^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【61】(约40Km西北)</u>	<u>4月5日12点30分</u>	<u>5.7^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【62】(约40Km西北)</u>	<u>4月5日14点40分</u>	<u>6.4^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【62】(约40Km西北)</u>	<u>4月5日12点22分</u>	<u>6.3^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【63】(约45Km西北)</u>	<u>4月5日15点02分</u>	<u>2.6^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【63】(约45Km西北)</u>	<u>4月5日11点18分</u>	<u>2.4^{*3}</u>	<u>没下雨</u>	<u>福岛县</u>
<u>测量点【71】(约25Km南)</u>	<u>4月5日16点00分</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【71】(约25Km南)	4月5日8点24分	1.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)

- * 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

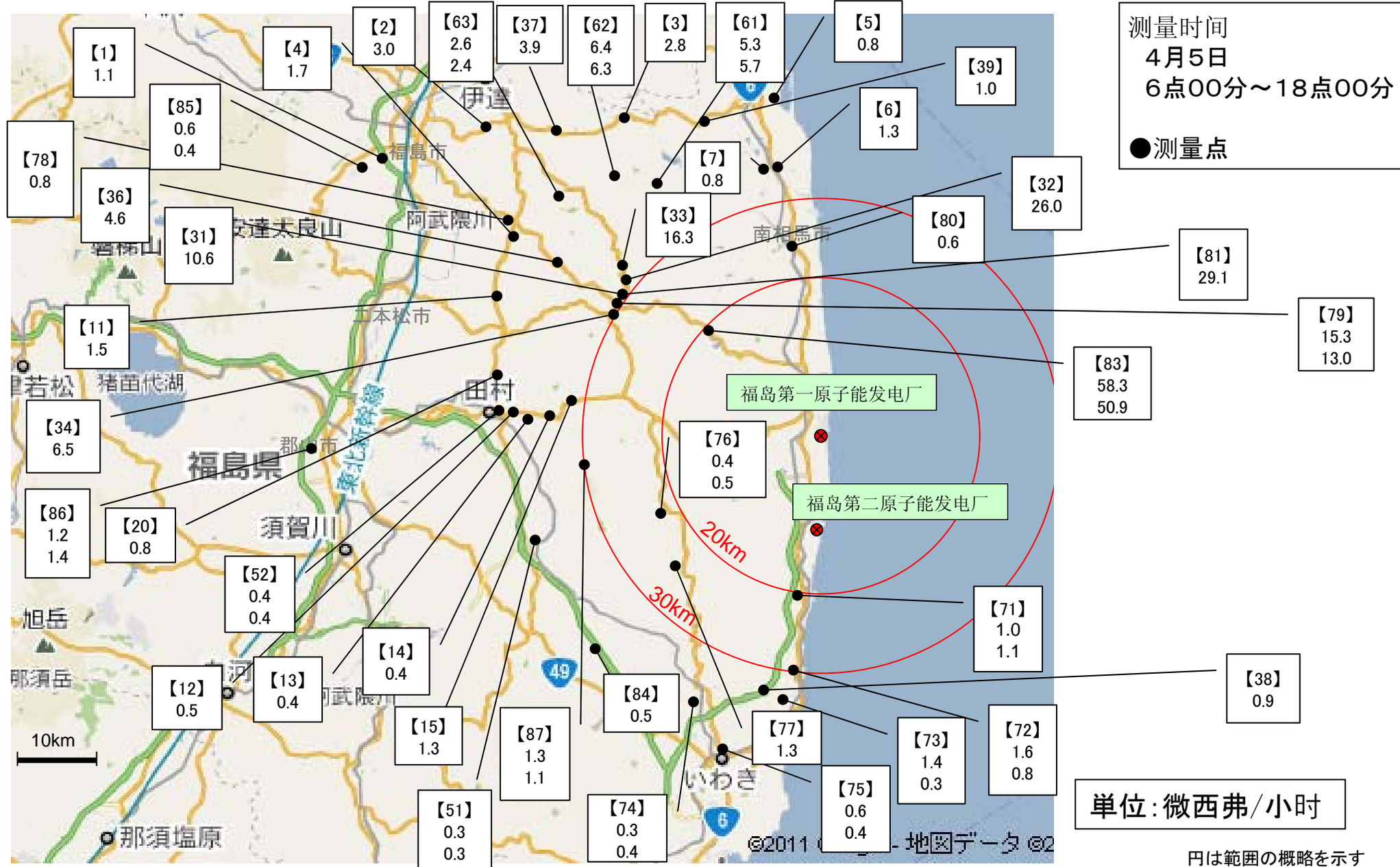
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【72】 (约30Km南)	4月5日15点45分	1.6^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【72】 (约30Km南)	4月5日8点57分	0.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	4月5日14点27分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【73】 (约35Km南)	4月5日9点16分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	4月5日13点57分	0.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【74】 (约35Km南)	4月5日7点31分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月5日13点16分	0.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45Km南)	4月5日7点03分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约20Km西南南)	4月5日12点28分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约20Km西南南)	4月5日11点50分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【77】 (约25Km西南南)	4月5日12点10分	1.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月5日7点53分	0.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月5日11点50分	15.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】 (约30Km西北)	4月5日10点33分	13.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月5日11点56分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【81】 (约30Km西北)	4月5日8点41分	29.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月5日13点24分	58.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【83】 (约20Km西北)	4月5日11点16分	50.9 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【84】 (约40Km西南南)	4月5日10点10分	0.5 ^{*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【85】 (约60Km西北)	4月5日14時00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】 (约60Km西北)	4月5日6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月5日14時00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】 (约55Km西)	4月5日6点00分	1.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (约30Km西南偏西)	4月5日14時00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】 (约30Km西南偏西)	4月5日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

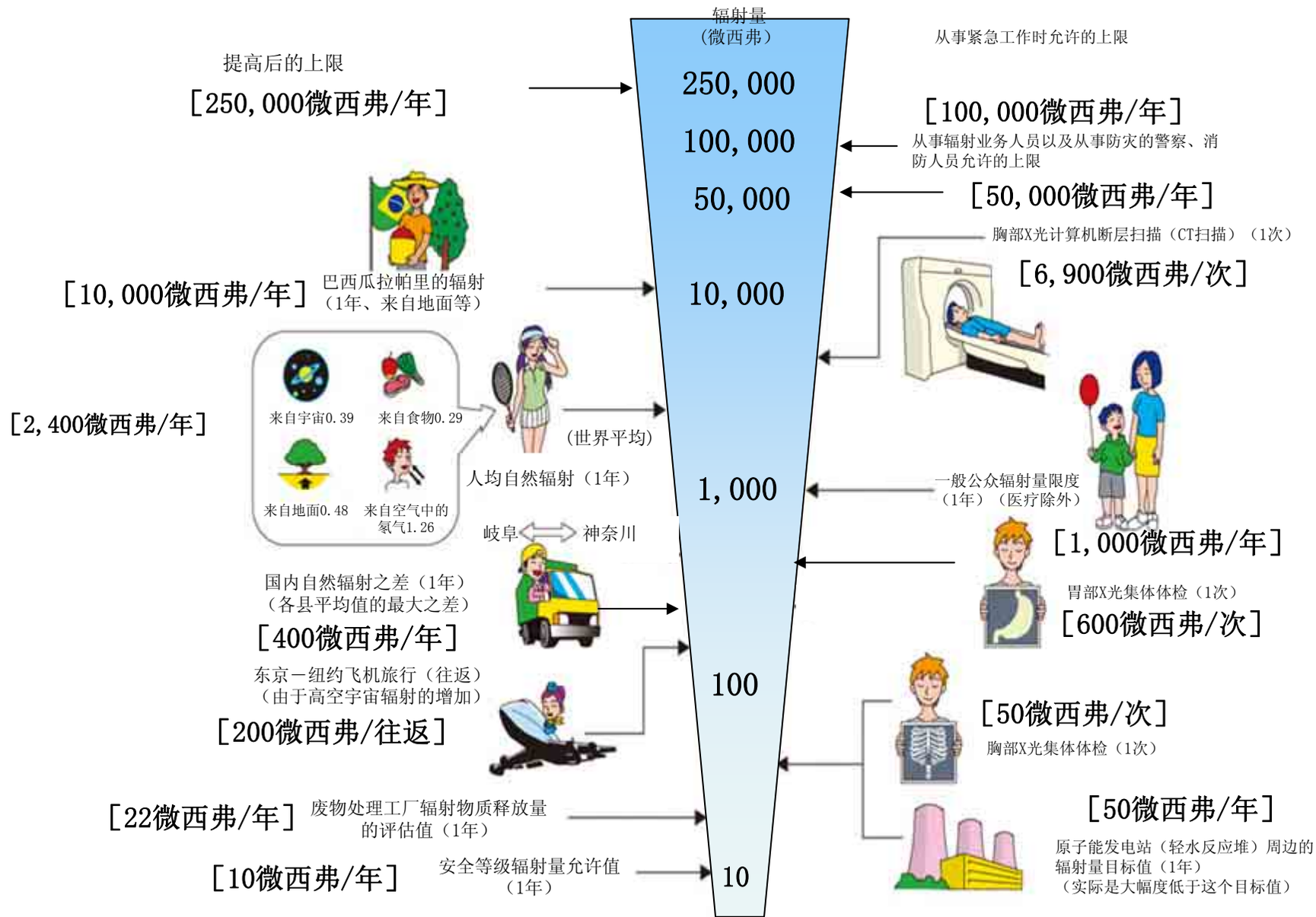
福島第一原子能发电厂周边监测结果

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译



<<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