

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月6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6日14点58分	<u>1.5</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【1】 (约60Km西北)	4月6日8点45分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55Km西北)	4月6日9点12分	2.5 *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6日10点51分	3.9 *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6日9点34分	1.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45Km北)	4月6日11点36分	0.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (<u>约35Km北</u>)	4月6日11点54分	<u>1.0</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (<u>约35Km北</u>)	4月6日12点03分	<u>0.8</u> *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (约40Km西北)	4月6日9点48分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【11】 (约40Km西北)	4月6日9点56分	1.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40Km西)	4月6日11点23分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (<u>约40Km西</u>)	4月6日12点25分	<u>0.5</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (<u>约35Km西</u>)	4月6日12点32分	<u>0.2</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (<u>约35Km西</u>)	4月6日12点41分	<u>1.0</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月6日10点25分	0.7 *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6日10点52分	3.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】(约35Km西北偏西)	4月6日10点41分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】(约35Km西北偏西)	4月6日10点33分	0.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30Km西北偏西)	4月6日11点37分	10.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【32】(约30Km西北)	4月6日11点58分	25.8^{*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6日12点17分	13.2^{*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6日14点00分	6.8^{*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6日11点03分	4.1 ^{*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6日10点38分	3.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月6日14点22分	0.7^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【39】(约45Km北)	4月6日11点15分	0.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25Km南)	4月6日8点15分	1.1^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30Km南)	4月6日14点55分	1.5^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【72】(约30Km南)	4月6日8点50分	0.9^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35Km南)	4月6日14点36分	1.4^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【73】(约35Km南)	4月6日9点10分	0.4^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(约35Km南)	4月6日14点03分	0.4^{*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

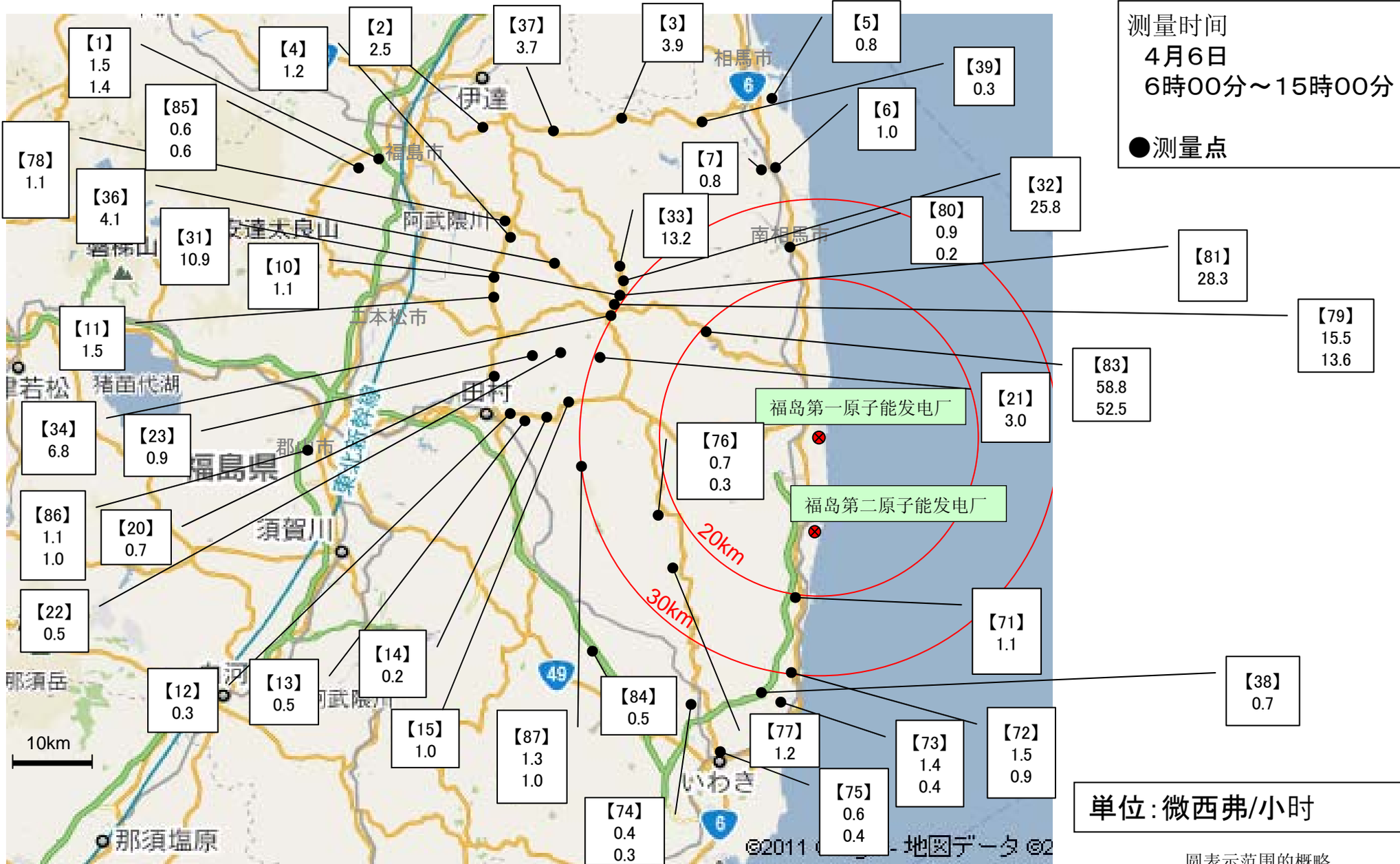
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【74】 (约35Km南)	4月6日7点21分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月6日13点40分	0.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45Km南)	4月6日6点58分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(约20Km西南南)	4月6日13点39分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【76】(约20Km西南南)	4月6日12点22分	0.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】(约25Km西南南)	4月6日12点01分	1.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月6日7点48分	1.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月6日13点21分	15.5 ^{*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6日9点59分	13.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月6日13点08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6日11点40分	0.2 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (约30Km西北)	4月6日8点39分	28.3 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月6日13点42分	58.8 ^{*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6日10点22分	52.5 ^{*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【84】(约40Km西南南)	4月6日13点06分	0.5^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	4月6日14点00分	0.6^{*2}	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60Km西北)	4月6日 6点00分	0.6 ^{*2}	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月6日 14時00分	1.1^{*2}	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月6日 6点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月6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6日 6点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	防卫厅

福島第一原子能发电厂周边监测结果

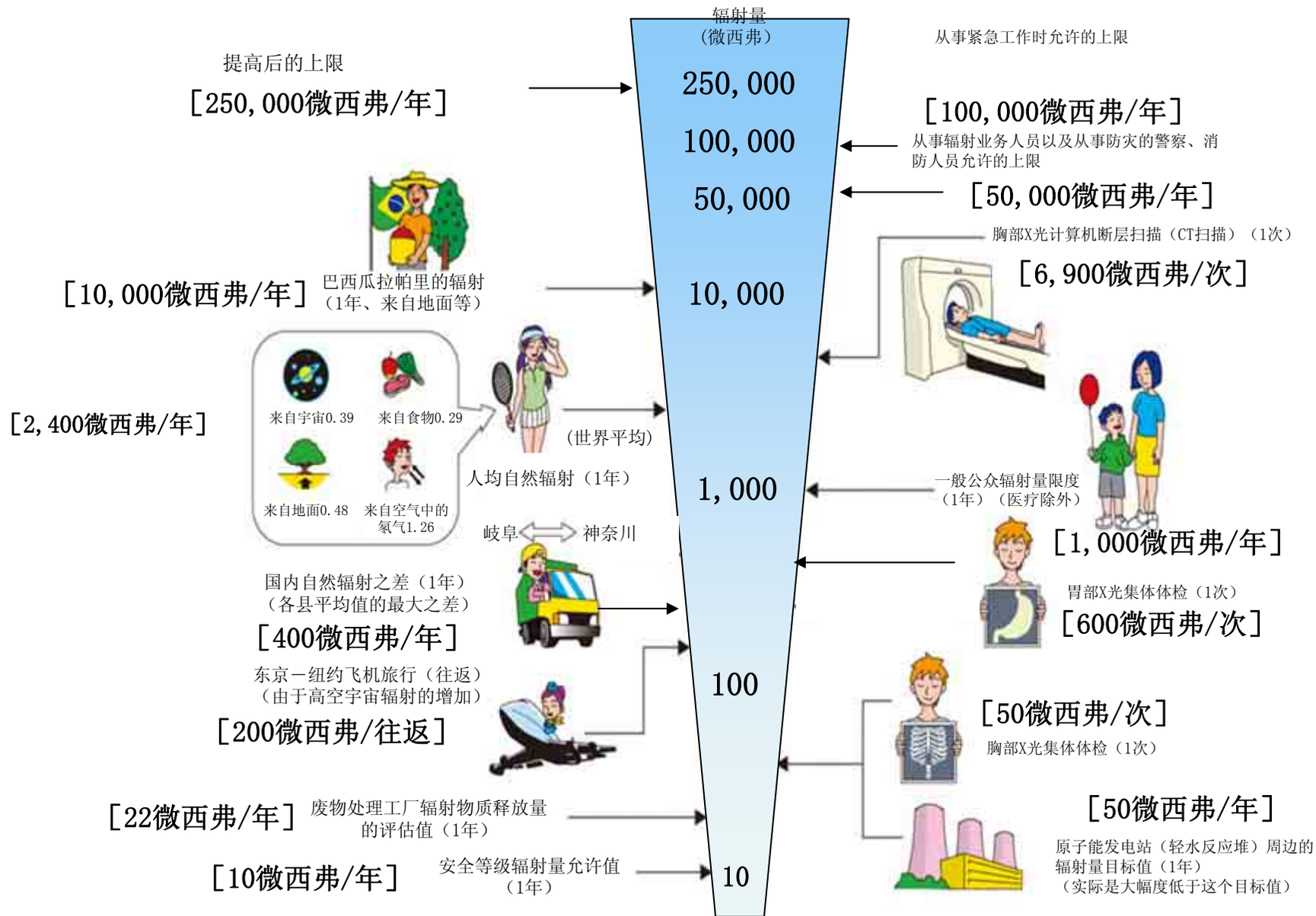
注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译



圆表示范围的概略

<<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