

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

2011年4月1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1日8点48分	2.7 *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1日9点18分	3.8 *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1日10点14分	3.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45Km北)	4月1日11点12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1日11点34分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约45Km北)	4月1日11点43分	1.1 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】 (约40Km西北)	<u>4月1日16点03分</u>	<u>1.6 *2</u>	<b>没下雨</b>	<b>文部科学省</b>
测量点【12】 (约40Km西)	4月1日11点39分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40Km西)	4月1日11点53分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35Km西)	4月1日12点06分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35Km西)	4月1日12点19分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月1日10点37分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30Km西北偏西)	4月1日11点09分	2.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约30Km西北偏西)	4月1日11点00分	0.6 *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【23】(约30Km西北偏西)	4月1日10点48分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30Km西北偏西)	4月1日10点33分	15.4 *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1日10点56分	36.2 *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1日11点22分	18.2 *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1日13点02分	5.8 *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1日10点08分	5.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km西北)	4月1日9点57分	4.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35Km南)	4月1日11点37分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
<b>测量点【39】(约45Km北)</b>	<b>4月1日10点53分</b>	<b>1.3 *2</b>	<b>没下雨</b>	<b>日本原子能研究开发机构</b>
测量点【51】(约40Km西南南)	4月1日13点45分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】(约40Km西南南)	4月1日10点42分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40Km西)	4月1日14点23分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】(约40Km西)	4月1日12点05分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40Km西北)	4月1日14点59分	6.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】(约40Km西北)	4月1日12点46分	7.1 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(约40Km西北)	4月1日15点15分	7.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】(约40Km西北)	4月1日12点34分	7.7 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45Km西北)	4月1日15点49分	3.2 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】(约45Km西北)	4月1日11点13分	2.8 *3	没下雨	福岛县

- \* 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

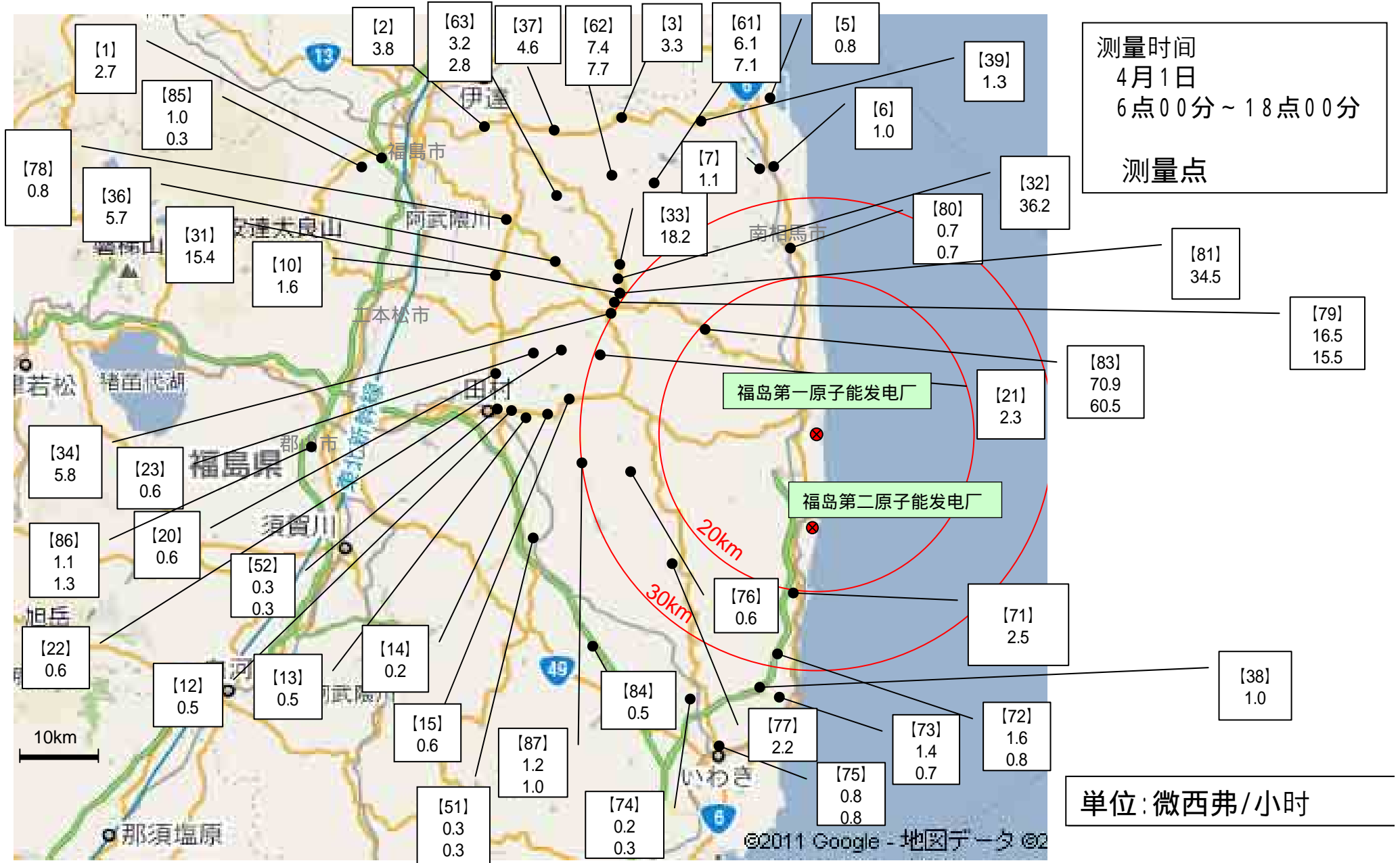
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【71】 (约25Km南)	4月1日8点31分	2.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	4月1日12点42分	1.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【72】 (约30Km南)	4月1日9点11分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	4月1日11点57分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
测量点【73】 (约35Km南)	4月1日9点27分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	4月1日11点08分	0.2 *2	没下雨	文部科学省
测量点【74】 (约35Km南)	4月1日9点55分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月1日10点30分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (约45Km南)	4月1日7点00分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约25Km西南南)	4月1日11点03分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【77】 (约25Km西南南)	4月1日10点45分	2.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45Km西北)	4月1日7点47分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30Km西北)	4月1日12点26分	16.5 *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1日9点56分	15.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】 (约25Km北)	4月1日12点33分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 (约25Km北)	4月1日12点02分	0.7 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】 (约30Km西北偏西)	4月1日8点34分	34.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20Km西北)	4月1日12点47分	70.9 *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1日10点11分	60.5 *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1日9点50分	0.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【85】(约60Km西北)	4月1日14点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60Km西北)	4月1日6点00分	0.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月1日14点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月1日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月1日14点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月1日6点00分	1.0 *2	没下雨	防卫厅

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

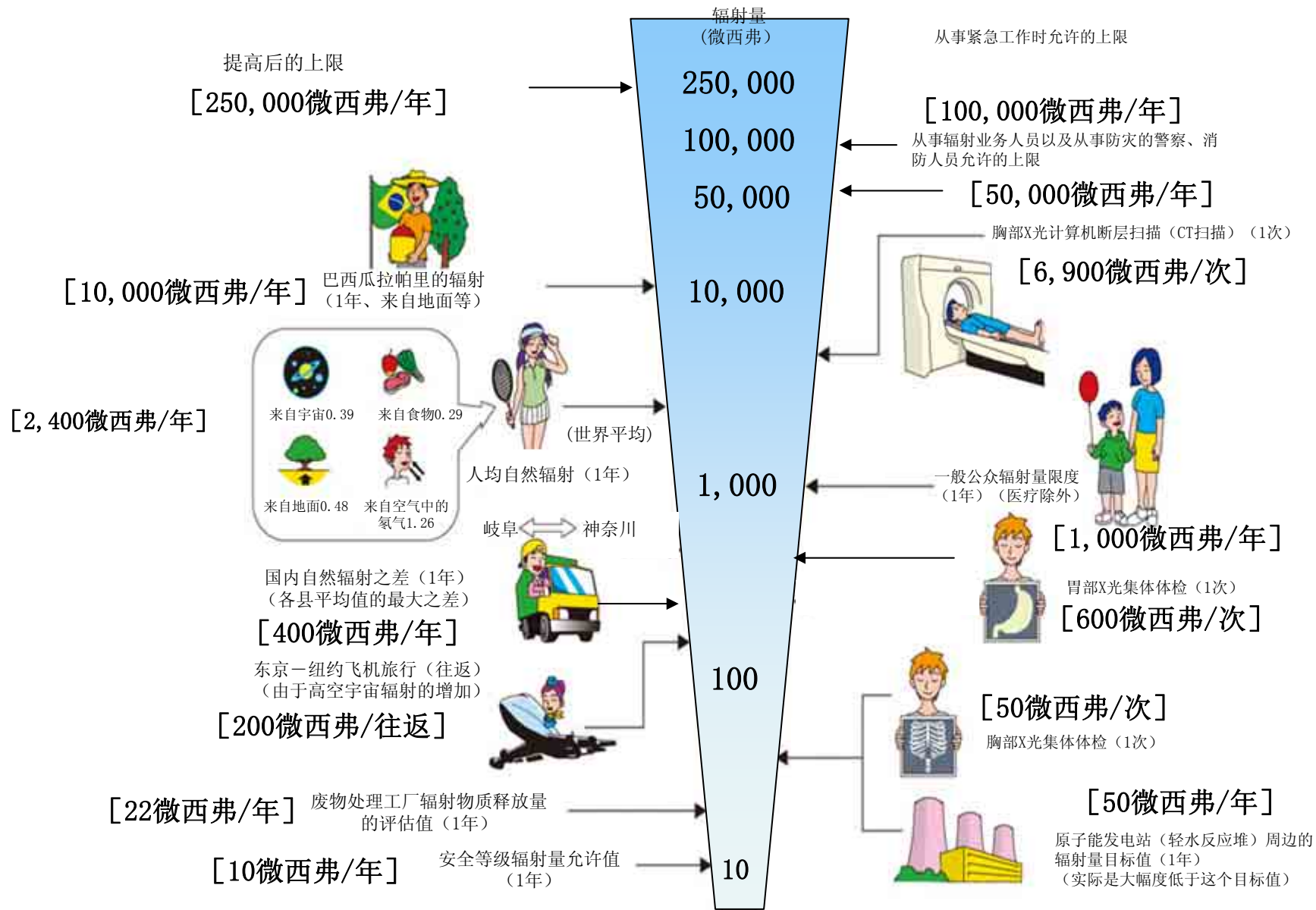
注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



圆：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