

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8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8日8点31分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【2】(约55km西北)	4月8日9点10分	3.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【3】(约45km西北)	4月8日10点20分	2.8 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【4】(约50km西北)	4月8日9点29分	2.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【5】(约45km北)	4月8日11点03分	0.5 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】(约35km北)	4月8日11点25分	0.6 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】(约35km北)	4月8日11点39分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【10】(约40km西北)	4月8日9点43分	1.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【11】(约40km西北)	4月8日9点54分	1.9 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【12】(约40km西)	4月8日10点32分	0.7 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【13】(约40km西)	4月8日10点39分	1.0 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【14】(约35km西)	4月8日10点49分	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【15】(约35km西)	4月8日10点59分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【20】(约45km西北)	4月8日10点18分	1.3 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【21】(约30km西北偏西)	<u>4月8日13点18分</u>	<u>3.7<sup>*2</sup></u>	没下雨	文部科学省
测量点【22】(约35km西北偏西)	<u>4月8日13点40分</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	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35km西北偏西)	4月8日13点46分	0.8 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【31】(约30km西北偏西)	4月8日10点51分	9.0 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【32】(约30km西北)	4月8日11点16分	24.6 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【33】(约30km西北)	4月8日11点33分	15.5 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【34】(约30km西北)	4月8日12点26分	6.1 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【36】(约40km西北)	4月8日10点05分	3.8 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【37】(约50km西北)	4月8日10点07分	4.2 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】(约35km南)	4月8日11点47分	0.3 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45km北)	4月8日10点45分	0.9 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25km南)	4月8日13点04分	0.6 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【71】(约25km南)	4月8日7点53分	0.8 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】(约30km南)	4月8日12点50分	1.3 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【72】(约30km南)	4月8日8点26分	0.7 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】(约35km南)	4月8日12点25分	1.5 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】(约35km南)	4月8日8点46分	0.2 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】(约35km南)	4月8日11点25分	0.5 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月8日10点54分	1.0 * <sup>2</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】(约45km南)	4月8日6点59分	0.1 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】(约20km西南)	4月8日11点40分	0.8 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省
测量点【78】(约45km西北)	4月8日7点07分	1.1 * <sup>2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(约30km西北)	4月8日11点55分	14.6 * <sup>2</sup>	没下雨	文部科学省

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值

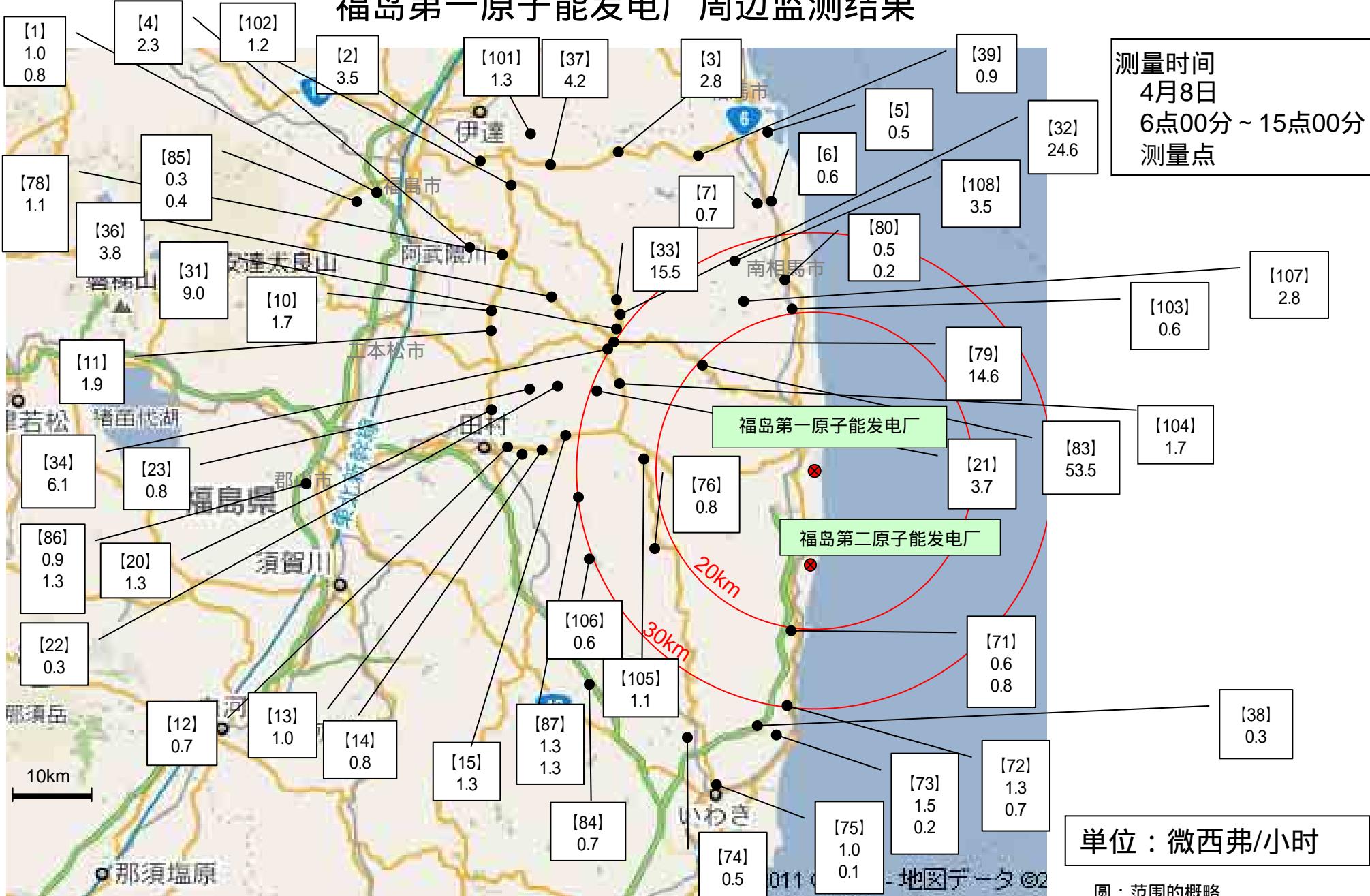
\* 2 电离室测量值

\* 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

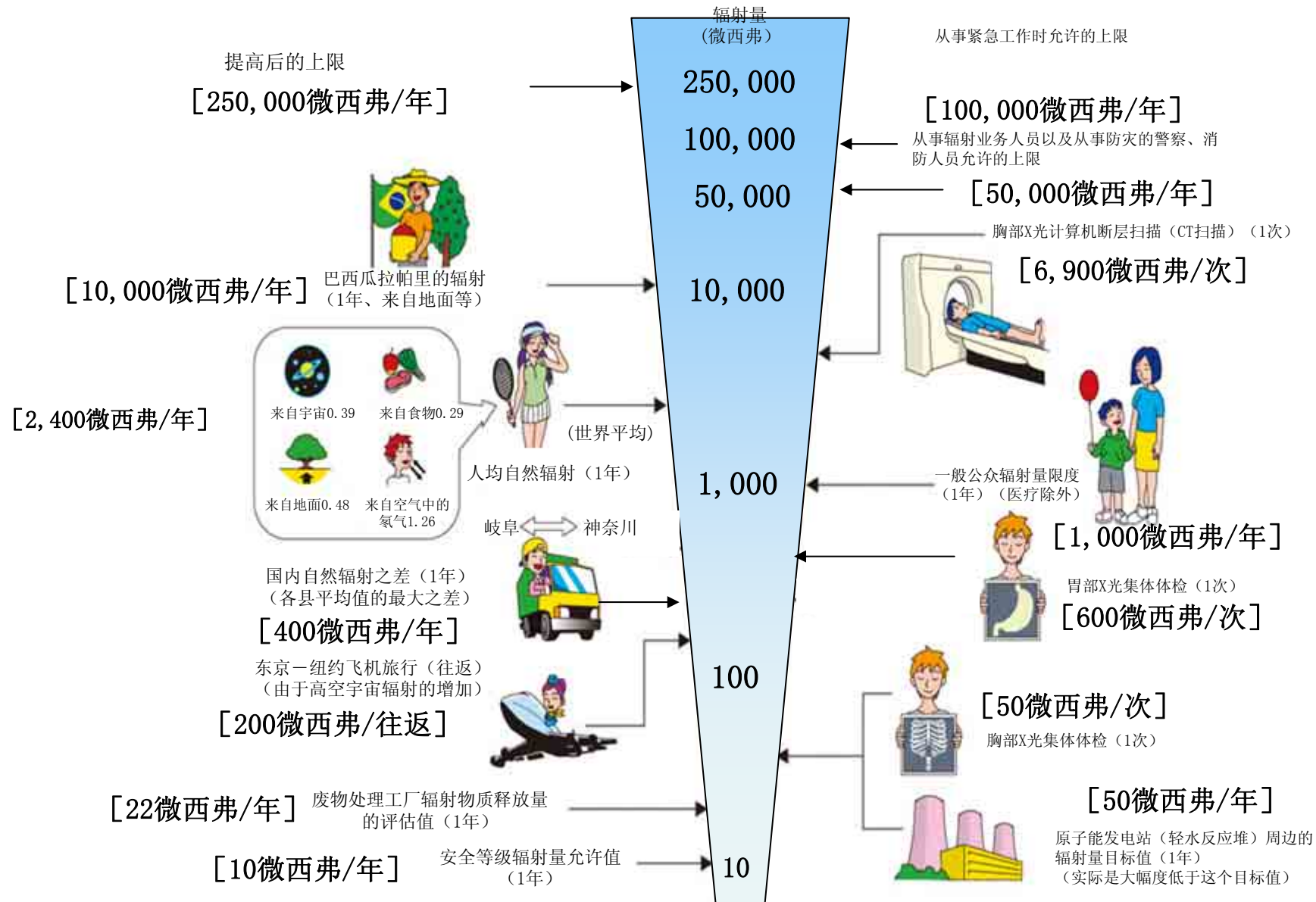
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗／小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【80】(约25km北)	4月8日12点17分	0.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】(约25km北)	4月8日8点42分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20km西北)	4月8日12点00分	53.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【84】(约40km西南)	4月8日10点05分	0.7 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【85】(约60km西北)	4月8日14点00分	0.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60km西北)	4月8日6点00分	0.4 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55km西)	4月8日14点00分	0.9 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55km西)	4月8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8日14点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月8日6点00分	1.3 *2	没下雨	防卫厅
测量点【101】(约55km西北)	4月8日9点37分	1.3 *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8日14点56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8日12点40分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【104】(约25km西北偏西)	4月8日12点39分	1.7 *2	没下雨	文部科学省
测量点【105】(约20km西)	4月8日11点18分	1.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【106】(约30km西南)	4月8日12点05分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【107】(约25km西北偏北)	4月8日13点19分	2.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【108】(约30km西北偏北)	4月8日13点50分	3.5 *2	没下雨	文部科学省

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果



# 《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