

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月11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

- * 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11日7点29分	1.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【2】 (约55km西北)	4月11日8点53分	2.7 ^{*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11日9点48分	3.6 ^{*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11日16点6分	1.7^{*2}	有下雨	文部科学省
测量点【5】 (约45km北)	4月11日10点24分	1.2 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约35km北)	4月11日10点48分	1.8 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【7】 (约35km北)	4月11日10点55分	1.6 ^{*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11日15点52分	1.8^{*2}	有下雨	文部科学省
测量点【11】 (约40km西北)	4月11日15点44分	2.2^{*2}	有下雨	文部科学省
测量点【12】 (约40km西)	4月11日12点13分	0.7 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【13】 (约40km西)	4月11日11点52分	1.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【14】 (约35km西)	4月11日11点30分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【15】 (约35km西)	4月11日11点18分	1.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45km西北)	4月11日12点28分	1.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30km西北偏西)	4月11日12点54分	4.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约35km西北偏西)	4月11日12点43分	1.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【23】 (约35km西北偏西)	4月11日12点36分	1.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月11日13点32分	12.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月11日13点49分	23.9 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月11日14点3分	17.5^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30km西北)	4月11日15点5分	6.7^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月11日10点34分	4.0 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【37】 (约50km西北)	4月11日9点41分	3.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【38】 (约35km南)	4月11日11点24分	0.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】 (约45km北)	4月11日10点11分	1.6 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【41】 (约20km西)	4月11日13点40分	0.7^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【41】 (约20km西)	4月11日10点5分	0.7^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】 (约30km西)	4月11日13点0分	0.9^{*2}	没下雨	电力公司

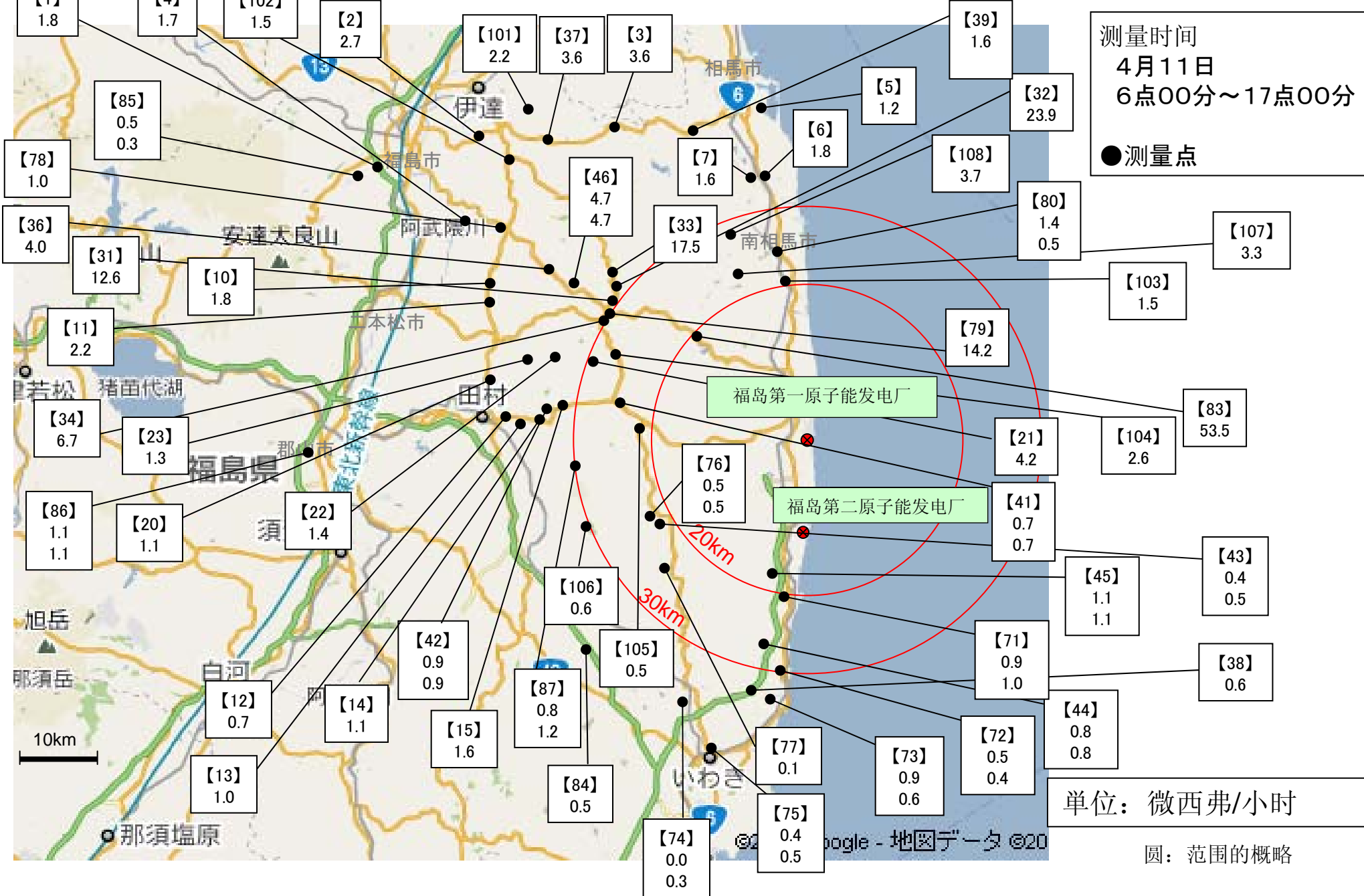
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【42】 (约30km西)	4月11日9点20分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】 (约20km西南)	4月11日15点0分	0.4 ^{*2}	有下雨	电力公司
测量点【43】 (约20km西南)	4月11日11点0分	0.5 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 (约30km南)	4月11日13点0分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】 (约30km南)	4月11日10点0分	0.8 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 (约20km南)	4月11日13点21分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】 (约20km南)	4月11日10点6分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 (约30km西北)	4月11日13点5分	4.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】 (约30km西北)	4月11日10点25分	4.7 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【71】 (约25km南)	4月11日12点6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11日7点53分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30km南)	4月11日11点51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11日8点29分	0.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35km南)	4月11日11点40分	0.9 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【73】 (约35km南)	4月11日8点43分	0.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月11日12点28分	0.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35km南)	4月11日11点4分	0.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月11日10点40分	0.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【75】 (约45km南)	4月11日7点2分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约20km西南)	4月11日11点12分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【76】 (约20km西南)	4月11日10点37分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【77】 (约25km西南)	4月11日11点29分	0.1 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】 (约45km西北)	4月11日6点50分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】 (约30km西北)	4月11日14点57分	14.2 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【80】 (约25km北)	4月11日11点25分	1.4 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【80】 (约25km北)	4月11日8点0分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】 (约20km西北)	4月11日14点44分	53.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【84】 (约40km西南)	4月11日10点12分	0.5 ^{*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11日14点0分	0.5 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【85】 (约60km西北)	4月11日6時00分	0.3 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 (约55km西)	4月11日14点0分	1.1 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【86】 (约55km西)	4月11日6時00分	1.1 ^{*2}	没下雨	防卫省

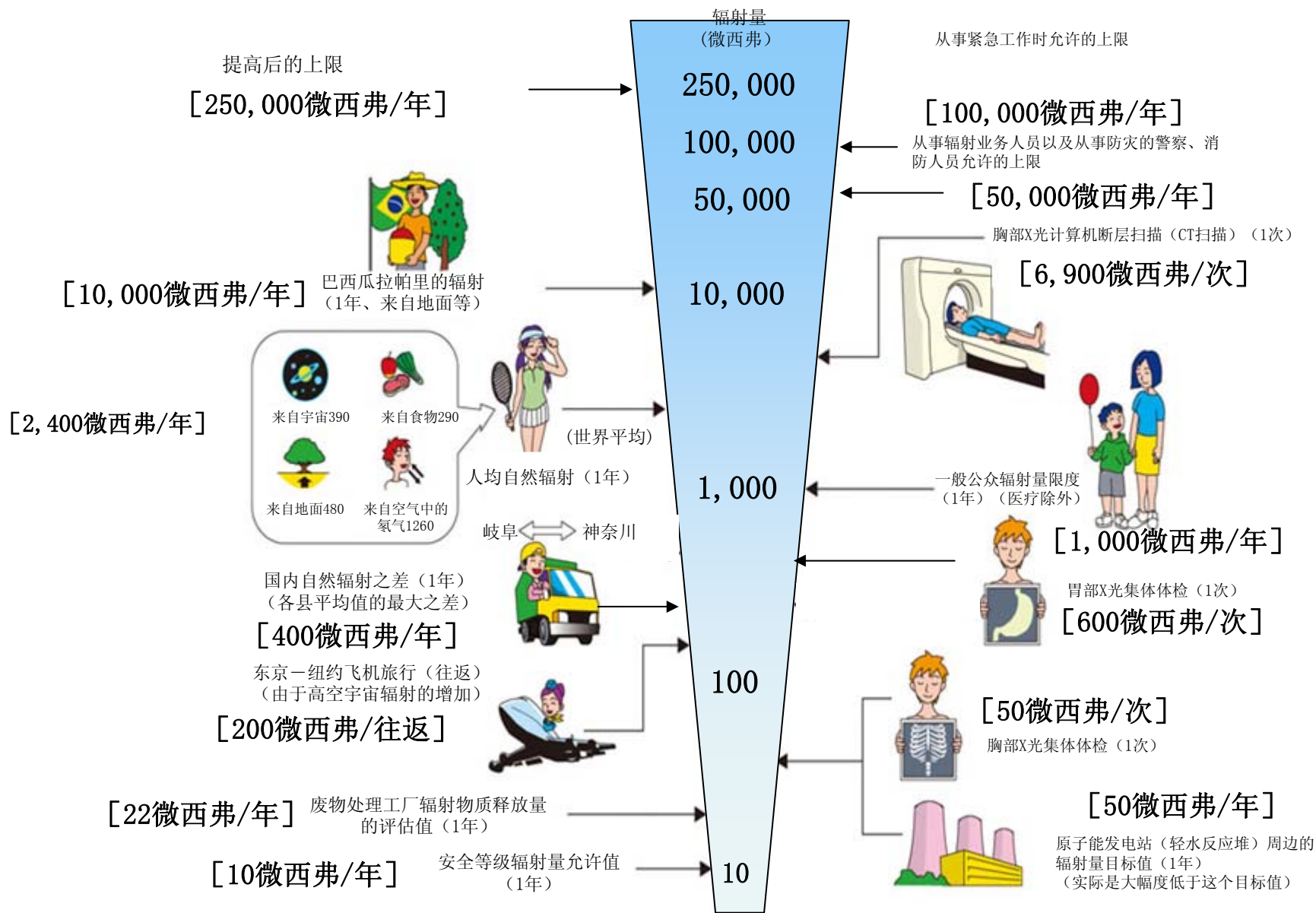
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【87】(约30km西南偏西)	4月11日14点0分	0.8^{*2}	有下雨	防卫省
测量点【87】(约30km西南偏西)	4月11日6時00分	1.2 ^{*2}	没下雨	防卫省
测量点【101】(约55km西北)	4月11日9点17分	2.2 ^{*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11日14点13分	1.5^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【103】(约20km北)	4月11日12点23分	1.5 ^{*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11日13点9分	2.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【105】(约20km西)	4月11日10点57分	0.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【106】(约30km西南)	4月11日10点11分	0.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量点【107】(约25km西北偏北)	4月11日12点41分	3.3 ^{*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11日12点57分	3.7 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果



<<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