

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年4月6日 10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14時39分	1.8 <u>*2</u>	没下雨	日本原子能研究开发机构
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

- * 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【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
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
测量点【41】(约20Km西)	4月5日13点05分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【41】(约20Km西)	4月5日9点40分	0.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月5日13点00分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月5日9点57分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月5日15点00分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月5日10点50分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月5日13点10分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月5日10点10分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月5日13点00分	1.5 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月5日9点59分	1.6 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(约30Km西北)	4月5日14点00分	5.5 ^{*2}	没下雨	电力公司

- * 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【46】 (约30Km西北)	4月5日10点30分	5.6 *2	没下雨	电力公司
测量点【51】 (约40Km西南南)	4月5日13点30分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【51】 (约40Km西南南)	4月5日10点43分	0.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 (约40Km西)	4月5日14点04分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【52】 (约40Km西)	4月5日11点42分	0.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月5日14点31分	5.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月5日12点30分	5.7 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月5日14点40分	6.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月5日12点22分	6.3 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月5日15点02分	2.6 *3	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月5日11点18分	2.4 *3	没下雨	福岛县
测量点【71】 (约25Km南)	4月5日16点00分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【71】 (约25Km南)	4月5日15点56分	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
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)
测量点【72】 (约30Km南)	4月5日16点24分	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
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16点41分	0.5 *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

- * 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

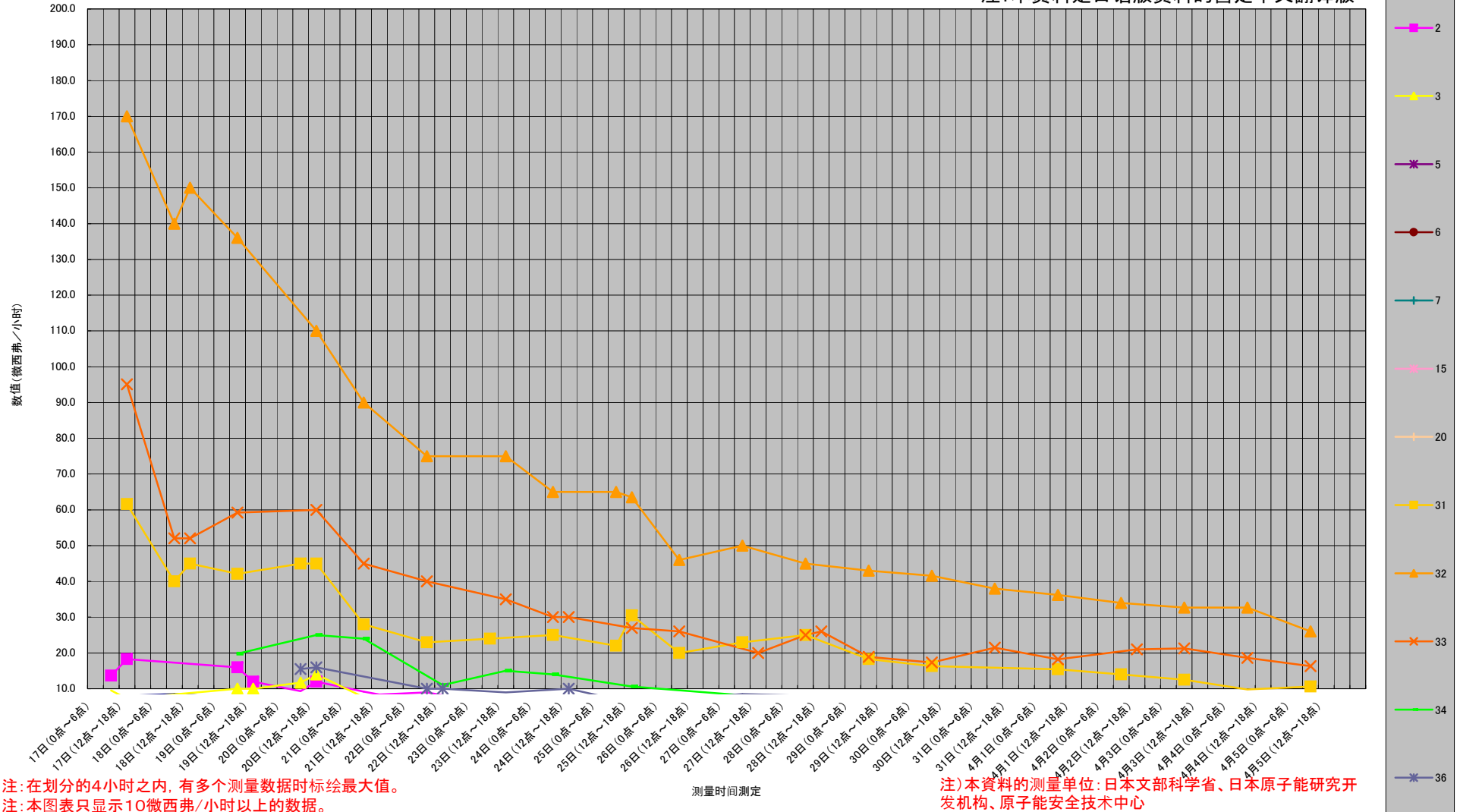
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【73】 (约35Km南)	4月5日9点16分	0.3 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	4月5日13点57分	0.3 *2	没下雨	文部科学省
测量点【74】 (约35Km南)	4月5日7点31分	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月5日18点42分	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月5日13点16分	0.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【75】 (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17点23分	1.1 *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13点13分	0.5 *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点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点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点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

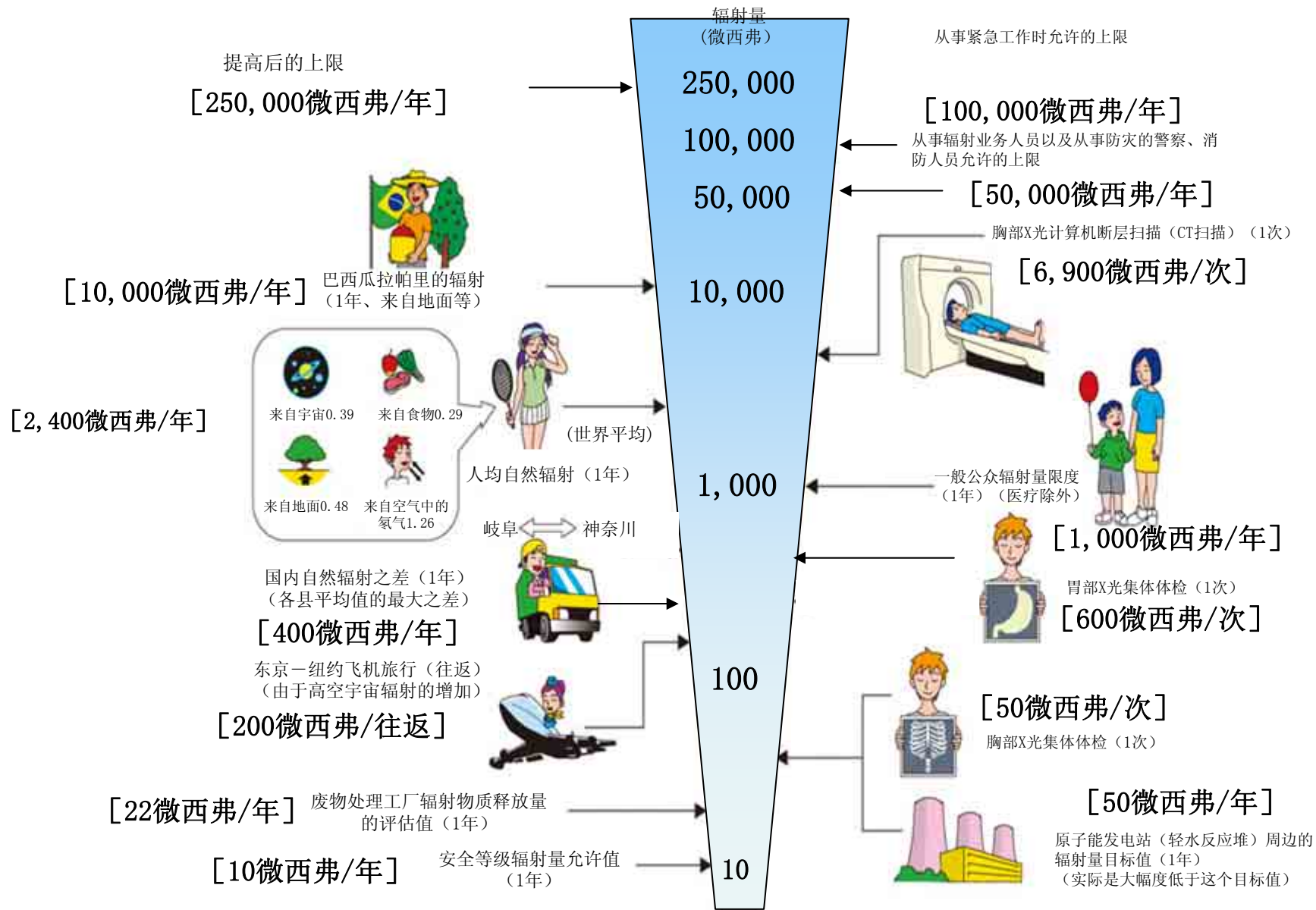
福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版



<<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