

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2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2日8点49分	1.8 *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2日9点27分	3.5 *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2日10点54分	2.8 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【5】 (约45Km北)	4月2日12点18分	0.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【6】 (约45Km北)	4月2日12点45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2日13点26分	1.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
<u>测量点【13】 (约40Km西)</u>	<u>4月2日16点55分</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
<u>测量点【14】 (约35Km西)</u>	<u>4月2日16点46分</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【15】 (约35Km西)	4月2日10点38分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【20】 (约45Km西北)	4月2日10点03分	1.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30Km西北偏西)	4月2日11点38分	14.0 *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2日11点56分	34.0 *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2日12点12分	21.0 *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2日13点20分	5.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构

- * 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【36】(约40Km西北)	4月2日11点17分	5.1 ^{*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2日10点40分	4.3 ^{*2}	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【39】(约45Km北)	4月2日11点50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2日13点15分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【41】(约20Km西)	4月2日9点45分	1.0 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月2日13点40分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【42】(约30Km西)	4月2日10点05分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月2日15点10分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【43】(约20Km西南南)	4月2日11点10分	0.4 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月2日13点45分	1.1 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【44】(约30Km南)	4月2日10点10分	1.2 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月2日13点54分	1.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【45】(约20Km南)	4月2日10点42分	1.9 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(约20Km西北)	4月2日14点00分	6.3 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【46】(约20Km西北)	4月2日10点20分	6.5 ^{*2}	没下雨	电力公司
测量点【51】(约40Km西南南)	4月2日13点31分	0.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【51】(约40Km西南南)	4月2日10点36分	0.3 ^{*3}	没下雨	福岛县

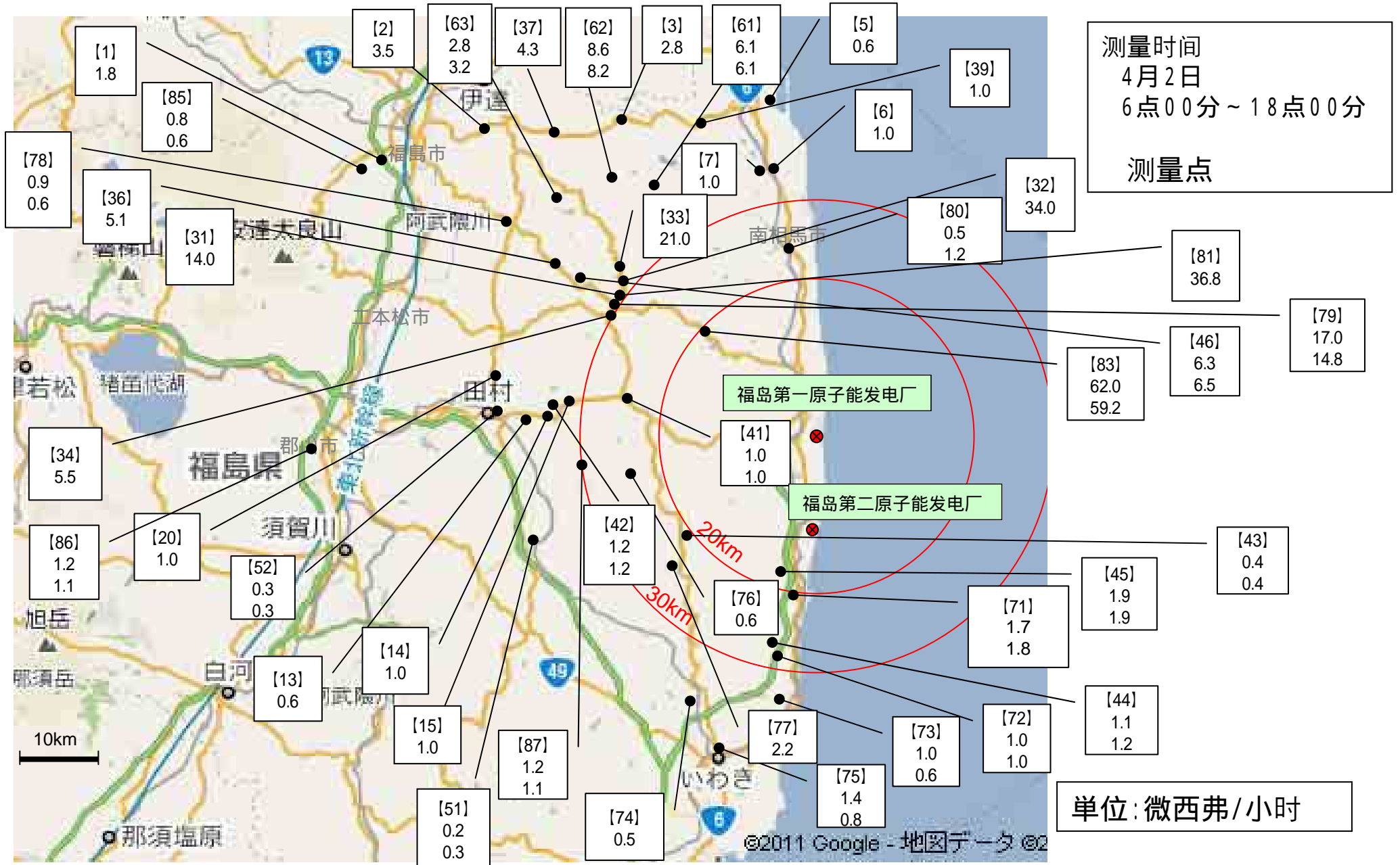
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

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【52】 (约40Km西)	4月2日14点08分	0.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【52】 (约40Km西)	4月2日11点18分	0.3 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月2日14点19分	6.1 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【61】 (约40Km西北)	4月2日12点26分	6.1 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月2日14点28分	8.6 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【62】 (约40Km西北)	4月2日12点18分	8.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月2日14点52分	2.8 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【63】 (约45Km西北)	4月2日11点07分	3.2 ^{*3}	没下雨	福岛县
测量点【71】 (约25Km南)	4月2日14点41分	1.7 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【71】 (约25Km南)	4月2日8点19分	1.8 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	4月2日15点17分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【72】 (约30Km南)	4月2日9点04分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	4月2日15点25分	1.0 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【73】 (约35Km南)	4月2日9点20分	0.6 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【74】 (约35Km南)	4月2日9点50分	0.5 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月2日17点36分	1.4 ^{*2}	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【75】 (约45Km南)	4月2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2日11点01分	0.6 ^{*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

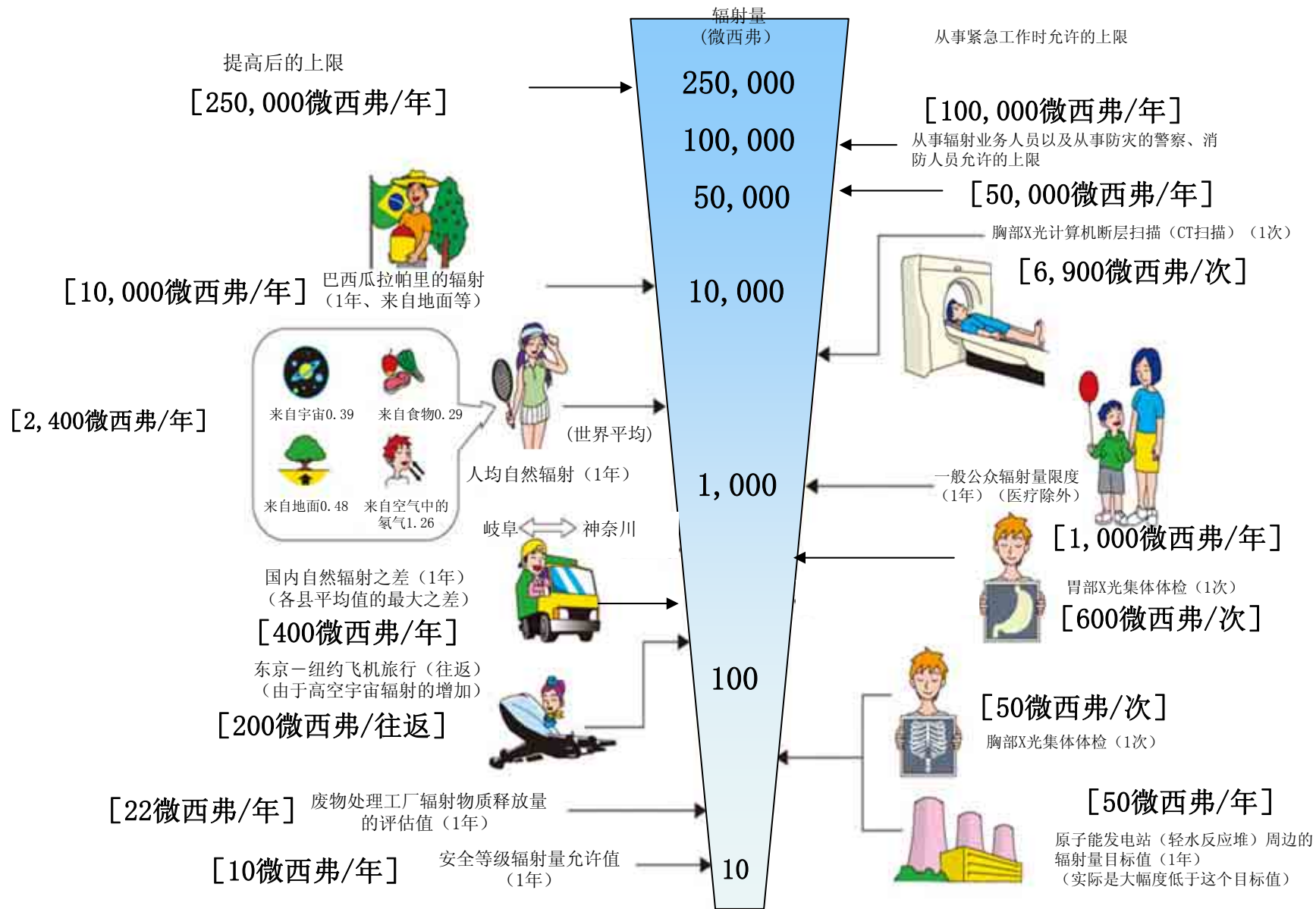
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【77】(约25Km西南南)	4月2日10点47分	2.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(约45Km西北)	4月2日14点41分	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【78】(约45Km西北)	4月2日7点53分	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【79】(约30Km西北)	4月2日12点44分	17.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【79】(约30Km西北)	4月2日10点04分	14.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【80】(约25Km北)	4月2日13点58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2日11点55分	1.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【81】(约25Km北)	4月2日8点38分	36.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【83】(约20Km西北)	4月2日13点59分	62.0 *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2日10点20分	59.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
测量点【85】(约60Km西北)	4月2日14点00分	0.8 *2	没下雨	防卫厅
测量点【85】(约60Km西北)	4月2日6点00分	0.6 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月2日14点00分	1.2 *2	没下雨	防卫厅
测量点【86】(约55Km西)	4月2日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅
测量点【87】(约30Km西南偏西)	4月2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2日6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

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