

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5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】 (<u>约40Km西</u>)	<u>4月5日10点40分</u>	<u>0.4</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【14】 (<u>约35Km西</u>)	<u>4月5日10点50分</u>	<u>0.4</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
测量点【15】 (<u>约35Km西</u>)	<u>4月5日11点05分</u>	<u>1.3</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>文部科学省</u>
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
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

- * 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

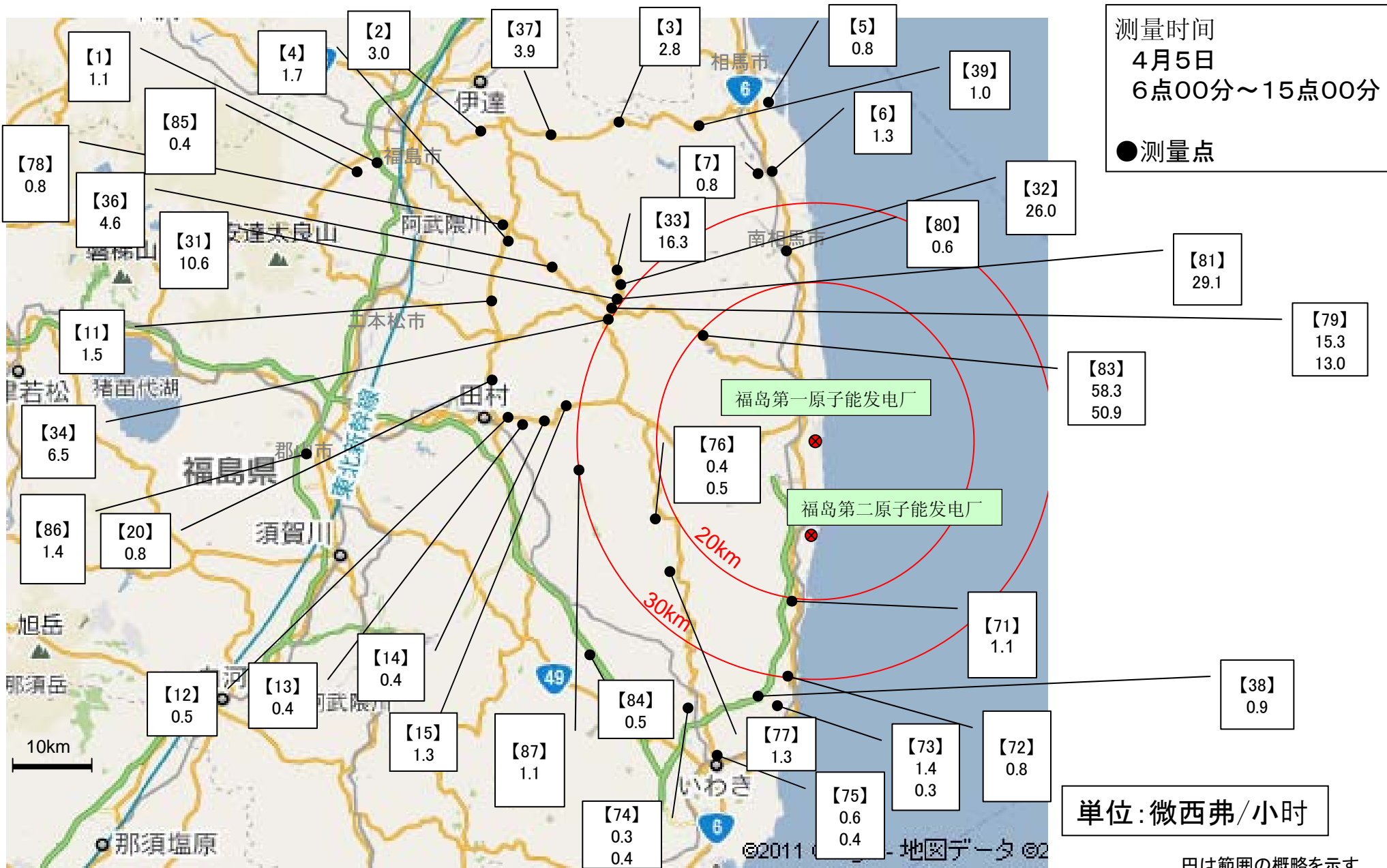
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【32】(约30Km西北)	4月5日10点56分	26.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【33】(约30Km西北)	4月5日11点15分	16.3 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【34】(约30Km西北)	4月5日13点41分	6.5 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【36】(约40Km西北)	4月5日9点23分	4.6 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点【37】(约50Km北西)	4月5日9点06分	3.9 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
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【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14点27分	1.4 *2	没下雨	文部科学省
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7点53分	0.8 *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【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
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6点00分	1.1 *2	没下雨	防卫厅

福島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

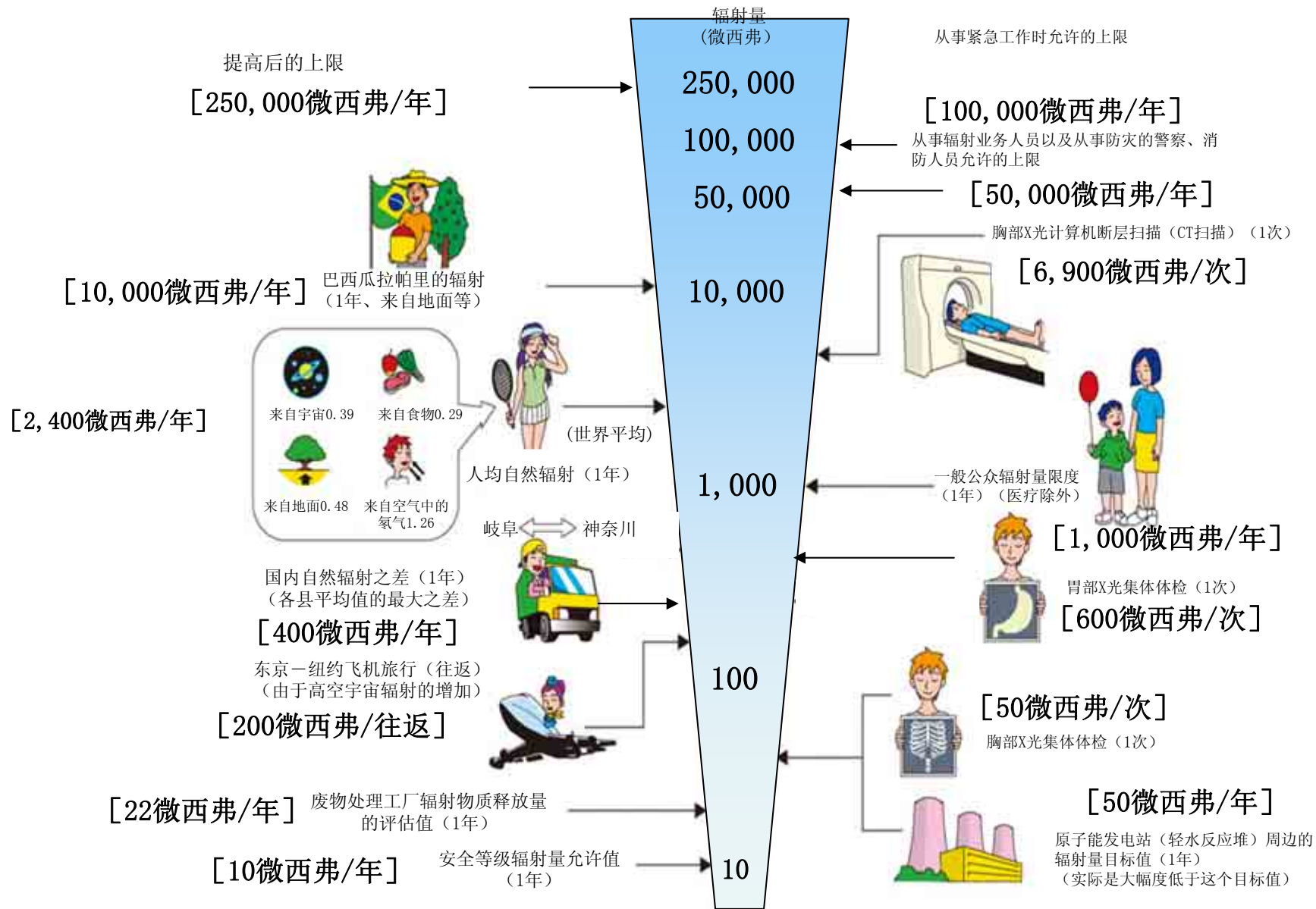


円は範囲の概略を示す

测量点编号	测量结果 (微西弗/小时)
[1]	1.1
[2]	3.0
[3]	2.8
[4]	1.7
[5]	0.8
[6]	1.3
[7]	0.8
[8]	0.8
[9]	0.8
[10]	0.8
[11]	1.5
[12]	0.5
[13]	0.4
[14]	0.4
[15]	1.3
[16]	0.4
[17]	0.4
[18]	0.4
[19]	0.8
[20]	0.8
[21]	0.8
[22]	0.8
[23]	0.8
[24]	0.8
[25]	0.8
[26]	0.8
[27]	0.8
[28]	0.8
[29]	0.8
[30]	0.8
[31]	10.6
[32]	26.0
[33]	16.3
[34]	6.5
[35]	6.5
[36]	4.6
[37]	3.9
[38]	0.9
[39]	1.0
[40]	1.0
[41]	1.0
[42]	1.0
[43]	1.0
[44]	1.0
[45]	1.0
[46]	1.0
[47]	1.0
[48]	1.0
[49]	1.0
[50]	1.0
[51]	1.0
[52]	1.0
[53]	1.0
[54]	1.0
[55]	1.0
[56]	1.0
[57]	1.0
[58]	1.0
[59]	1.0
[60]	1.0
[61]	1.0
[62]	1.0
[63]	1.0
[64]	1.0
[65]	1.0
[66]	1.0
[67]	1.0
[68]	1.0
[69]	1.0
[70]	1.0
[71]	1.1
[72]	0.8
[73]	1.4
[74]	0.3
[75]	0.6
[76]	0.4
[77]	1.3
[78]	0.8
[79]	15.3
[80]	0.6
[81]	29.1
[82]	29.1
[83]	58.3
[84]	0.5
[85]	0.4
[86]	1.4
[87]	1.1
[88]	1.1
[89]	1.1
[90]	1.1
[91]	1.1
[92]	1.1
[93]	1.1
[94]	1.1
[95]	1.1
[96]	1.1
[97]	1.1
[98]	1.1
[99]	1.1
[100]	1.1

<<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