

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 *2	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 *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8日10点20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8日9点29分	2.3 *2	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 *2	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 *2	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 *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8日9点43分	1.7 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	没下雨	文部科学省
测量点【21】 (约30km西北偏西)	4月8日13点18分	<u>3.7</u> *2	没下雨	文部科学省
测量点【22】 (约35km西北偏西)	4月8日13点40分	<u>0.3</u> *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

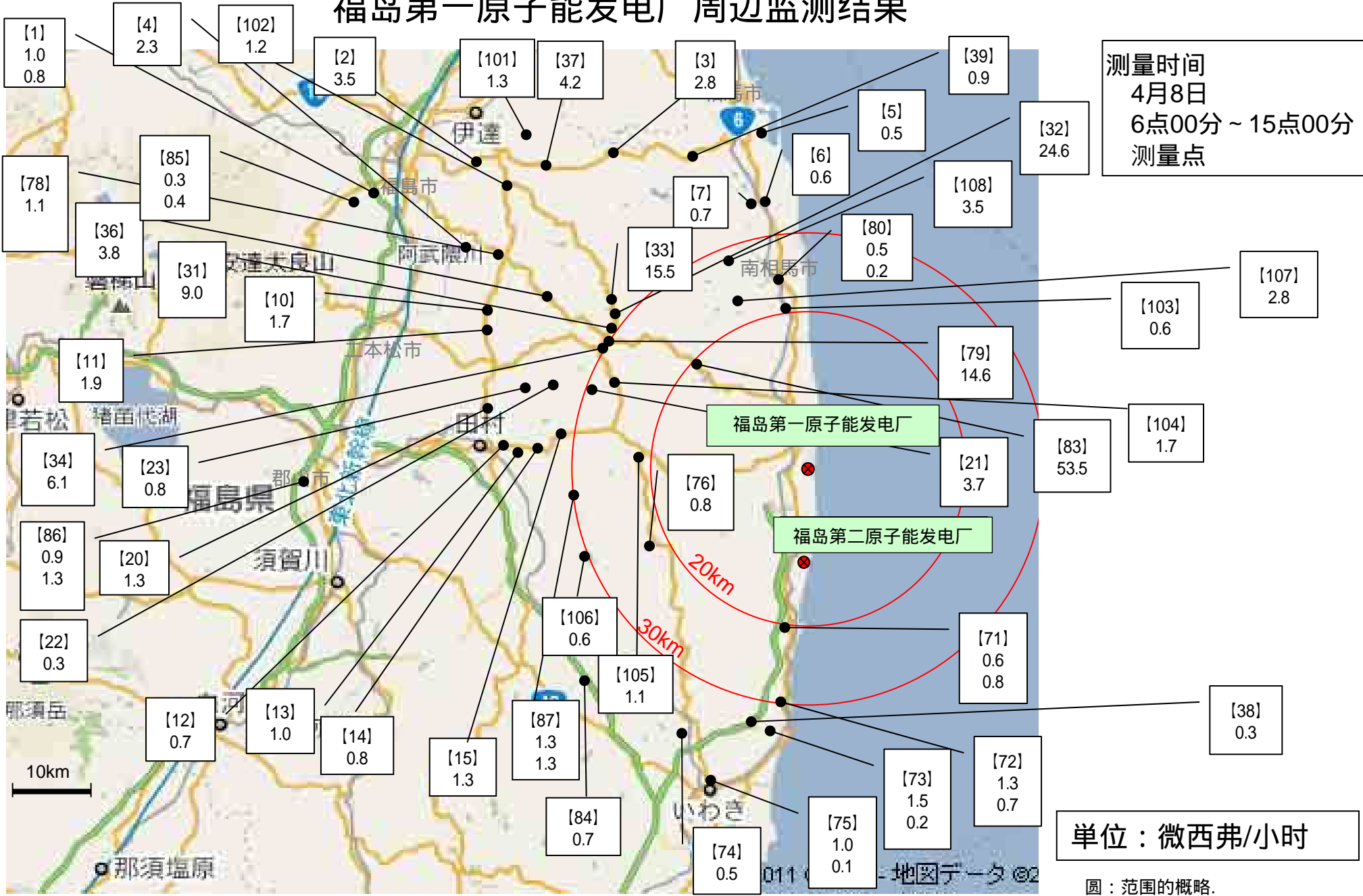
场所(离福岛第1发电厂的距离)	测量时间	数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外)	气候	实施者
测量点【23】 (约35km西北偏西)	4月8日13点46分	0.8 *2	没下雨	文部科学省
测量点【31】 (约30km西北偏西)	4月8日10点51分	9.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点【32】 (约30km西北)	4月8日11点16分	24.6 *2	没下雨	文部科学省
测量点【33】 (约30km西北)	4月8日11点33分	15.5 *2	没下雨	文部科学省
测量点【34】 (约30km西北)	4月8日12点26分	6.1 *2	没下雨	文部科学省
测量点【36】 (约40km西北)	4月8日10点05分	3.8 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *2	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 *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【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

测量时间
4月8日
6点00分 ~ 15点00分
测量点



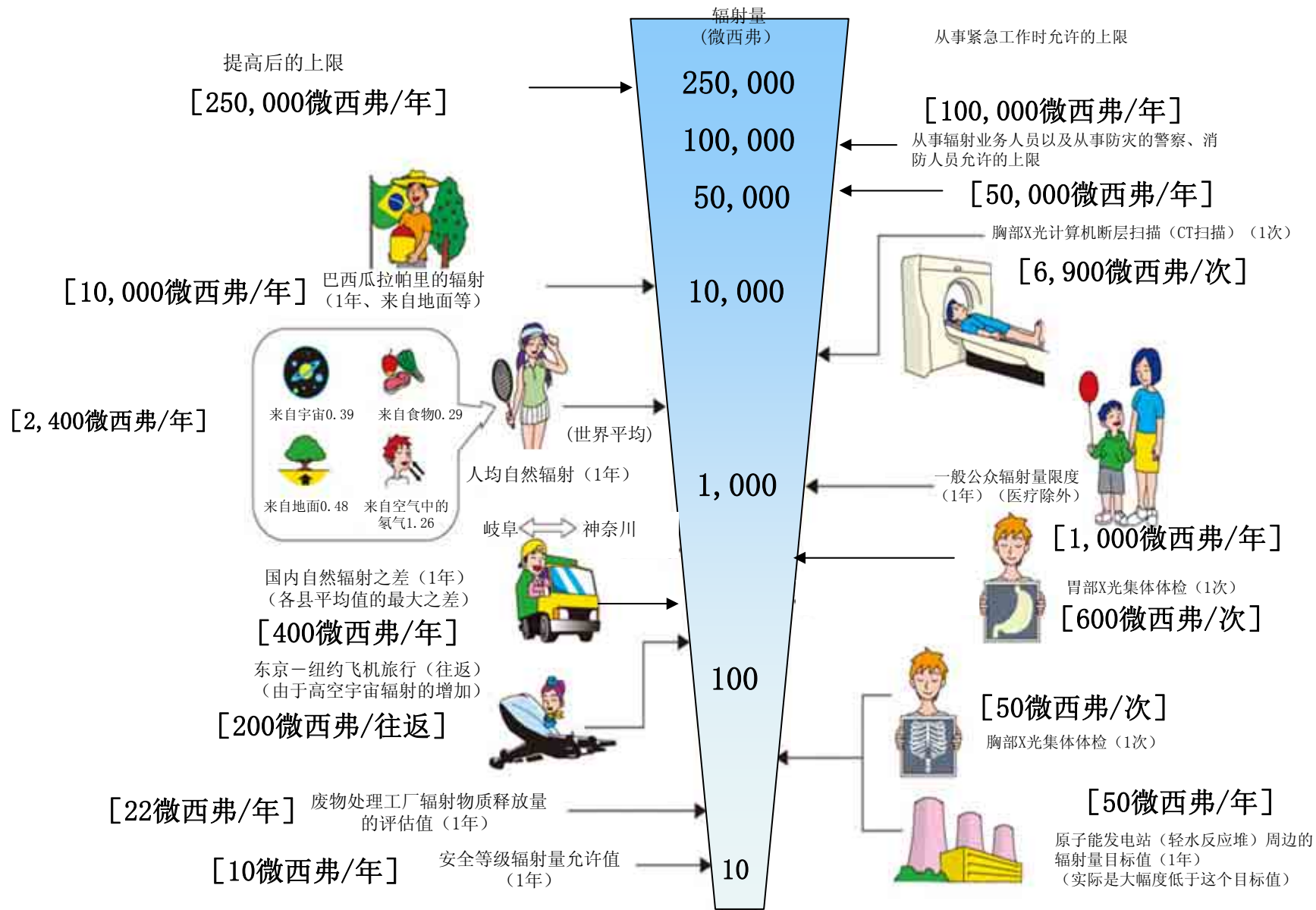
单位：微西弗/小时

○：范围的概略。

监测点编号	辐射剂量 (微西弗/小时)
[1]	1.0 0.8
[2]	3.5
[3]	2.8
[4]	2.3
[5]	0.5
[6]	0.6
[7]	0.7
[8]	0.7
[9]	0.5
[10]	1.7
[11]	1.9
[12]	0.7
[13]	1.0
[14]	0.8
[15]	1.3
[16]	1.3
[17]	1.3
[18]	1.3
[19]	1.3
[20]	1.3
[21]	3.7
[22]	0.3
[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]	9.0
[32]	24.6
[33]	15.5
[34]	6.1
[35]	6.1
[36]	3.8
[37]	4.2
[38]	0.3
[39]	0.9
[40]	0.9
[41]	0.9
[42]	0.9
[43]	0.9
[44]	0.9
[45]	0.9
[46]	0.9
[47]	0.9
[48]	0.9
[49]	0.9
[50]	0.9
[51]	0.9
[52]	0.9
[53]	0.9
[54]	0.9
[55]	0.9
[56]	0.9
[57]	0.9
[58]	0.9
[59]	0.9
[60]	0.9
[61]	0.9
[62]	0.9
[63]	0.9
[64]	0.9
[65]	0.9
[66]	0.9
[67]	0.9
[68]	0.9
[69]	0.9
[70]	0.9
[71]	0.6 0.8
[72]	1.3 0.7
[73]	1.5 0.2
[74]	0.5
[75]	1.0 0.1
[76]	0.8
[77]	0.8
[78]	1.1
[79]	14.6
[80]	0.5 0.2
[81]	0.5 0.2
[82]	0.5 0.2
[83]	53.5
[84]	0.7
[85]	0.3 0.4
[86]	0.9 1.3
[87]	1.3 1.3
[88]	1.3 1.3
[89]	1.3 1.3
[90]	1.3 1.3
[91]	1.3 1.3
[92]	1.3 1.3
[93]	1.3 1.3
[94]	1.3 1.3
[95]	1.3 1.3
[96]	1.3 1.3
[97]	1.3 1.3
[98]	1.3 1.3
[99]	1.3 1.3
[100]	1.3 1.3
[101]	1.3
[102]	1.2
[103]	0.6
[104]	1.7
[105]	1.1
[106]	0.6
[107]	2.8
[108]	3.5

<<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