

## 福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月19日 16点00分至今  
2011 5 19 16.00  
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  
) 가 가

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所 (离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值 (微西弗 / 小时) ( / )	气候	实施者
磐城市	[38] <u>磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)</u> (34km)	2011/5/19 11:02	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒野 (31km南)</u> (31km)	2011/5/19 11:40	0.3 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:05	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[73] <u>磐城市四仓町 (35km南)</u> (35km)	2011/5/19 11:13	0.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:31	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[74] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/5/19 10:38	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 9:57	0.1 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/19 10:19	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
[77] <u>磐城市小川町上小川 (26km西南)</u> 가 가 (26km)	2011/5/19 10:48	0.8 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/19 9:40	0.2 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/5/19 6:00	0.7 <sup>*5</sup>	没下雨	防卫厅
相马市	[5] <u>相马市中野寺前 (42km西北偏北)</u> (42km)	2011/5/19 11:34	0.5 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[39] <u>相马市山上上並木 (41km西北偏北)</u> 가 (41km)	2011/5/19 11:06	0.6 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	[33] <u>相马郡饭馆村长泥 (33km西北)</u> 가 (33km)	2011/5/19 12:47	16.4 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/5/19 10:13	2.1 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/5/19 10:00	2.9 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/5/19 9:35	0.9 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 가	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) 가 (47km)	2011/5/19 9:03	1.0 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
	[36] <u>伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西)</u> 가 (39km)	2011/5/19 13:23	2.7 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( / )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所 (离福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值 (微西弗 / 小时)	气候	实施者
田村市	[13] 田村市常叶町西向屋形 (37km西)	2011/5/19 10:31	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[14] 田村市常叶町常叶内町 (34km西)	2011/5/19 11:01	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	[15] 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西)	2011/5/19 11:17	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西)	2011/5/19 10:05	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	[22] 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西)	2011/5/19 9:47	0.2 *3	没下雨	文部科学省
	[23] 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西)	2011/5/19 9:39	0.6 *3	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町古道字寺之前 (21km西)	2011/5/19 11:55	0.4 *3	没下雨	文部科学省
二本松市	[10] 二本松市针道中岛 (44km西北偏西)	2011/5/19 9:29	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	[11] 二本松市太田字下田 (44km西北偏西)	2011/5/19 9:43	1.2 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	[1] 福岛市杉妻町 (62km西北)	2011/5/19 8:23	1.0 *3	没下雨	文部科学省
	[2] 福岛市大波泷之入 (56km西北)	2011/5/19 9:11	1.8 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[85] 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西)	2011/5/19 6:00	0.3 *5	没下雨	防卫厅
双叶郡葛尾村	[21] 双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西)	2011/5/19 9:55	2.5 *3	没下雨	文部科学省
	[104] 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西)	2011/5/19 10:09	1.3 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村	[76] 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)	2011/5/19 13:25	0.4 *3	没下雨	文部科学省
	[76] 双叶郡川内村上川内早渡 (注) (22km西南偏西)	2011/5/19 11:14	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队)
	[87] 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西)	2011/5/19 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫厅

- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM( / )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( / )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

场所 (离福島第1发电厂的距离)		测量时间	数值 (微西弗/小时)	气候	实施者
双叶郡浪江町	[31] 双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/19 12:21	7.3 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
	[32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/5/19 12:37	18.4 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
	[34] 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/5/19 11:08	5.0 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
	[78] 双叶郡浪江町下津岛麓深 (29km西北偏西) ガ (29km)	2011/5/19 11:25	9.5 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/5/19 11:20	9.7 <sup>*3</sup>	没下雨	文部科学省
	[81] 双叶郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/5/19 10:25	14.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
[83] 双叶郡浪江町赤字木柄平 (24km西北) (24km)	2011/5/19 11:41	41.8 <sup>*2</sup>	没下雨	文部科学省	
	2011/5/19 11:35	34.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)	
双叶郡广野町	[71] 双叶郡广野町下北迫苗代管(注) (23km南) ガ ( ) (23km)	2011/5/19 12:00	0.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 8:22	0.2 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
南相马市	[7] 南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) ガ (32km)	2011/5/19 11:58	0.7 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80] 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/5/19 12:28	0.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/5/19 8:20	0.3 <sup>*2</sup>	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
[103] 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) ガ (21km)	2011/5/19 13:35	0.4 <sup>*3</sup>	没下雨	日本原子能研究开发机构	

(注) [71][76]:在同一地区,但相距数百米。

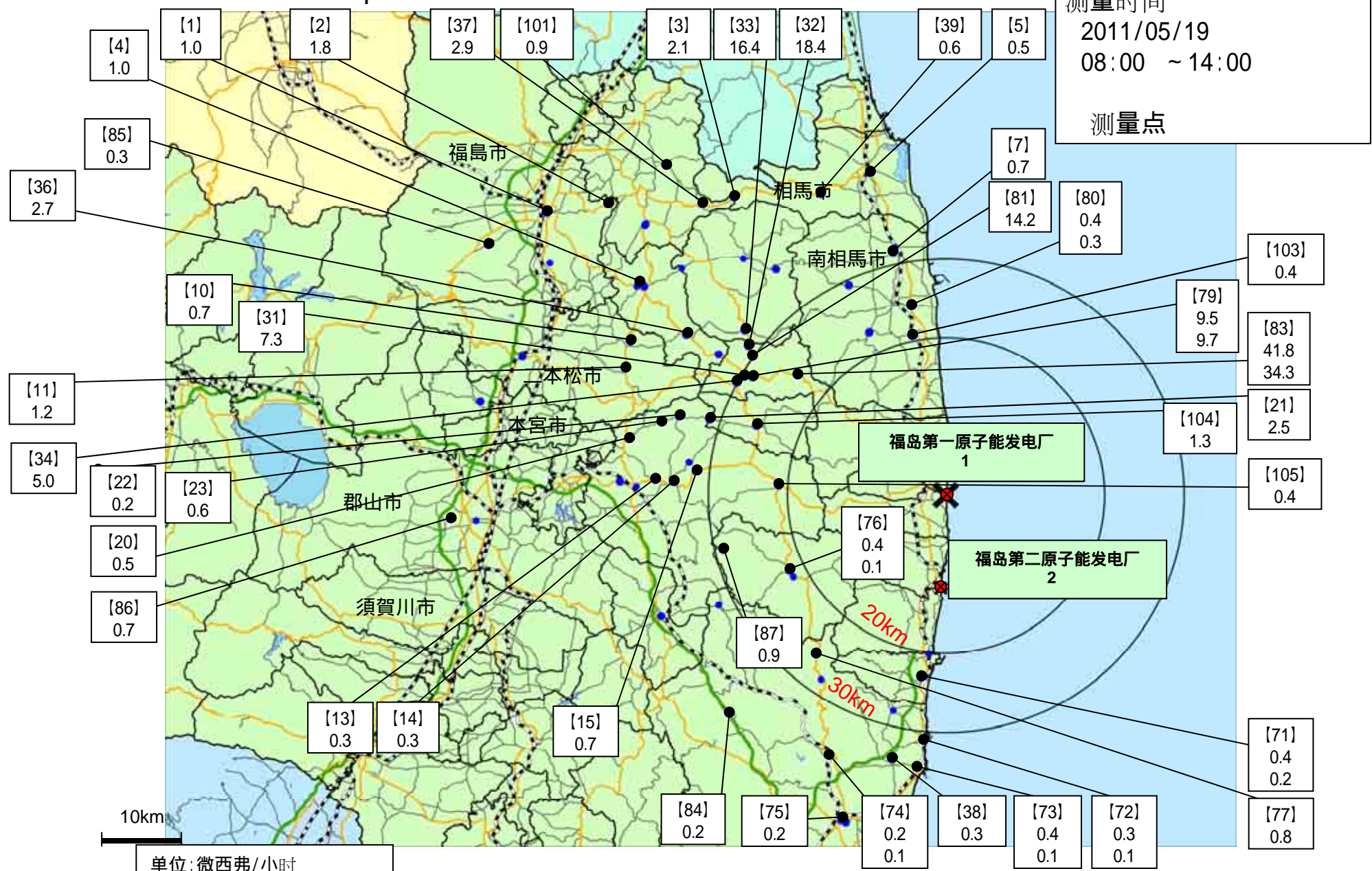
( ) [71][76]:

# 福岛第一原子能发电厂周边监测结果

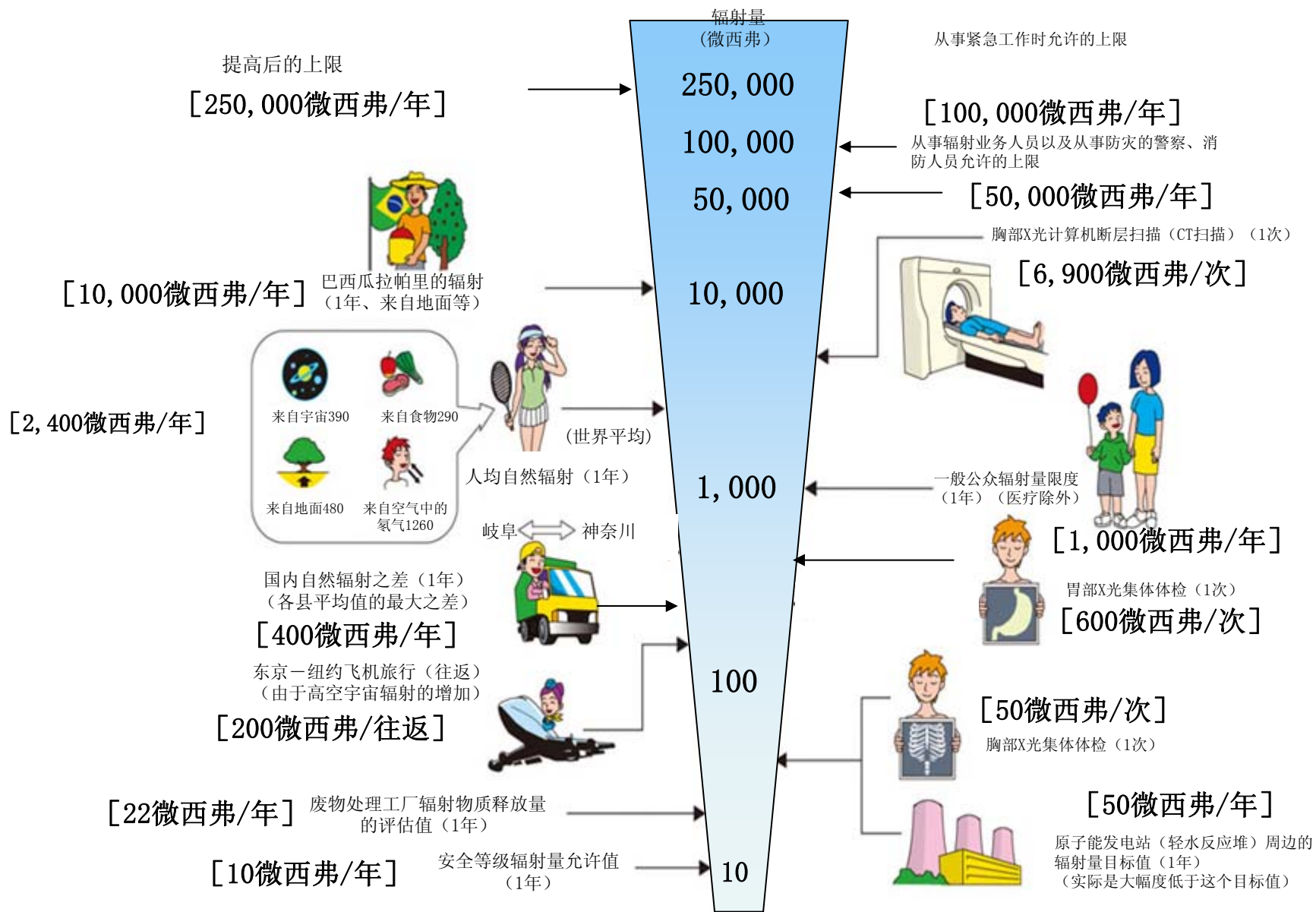
1

测量时间  
2011/05/19  
08:00 ~ 14:00

测量点



# <<日常生活与辐射>>

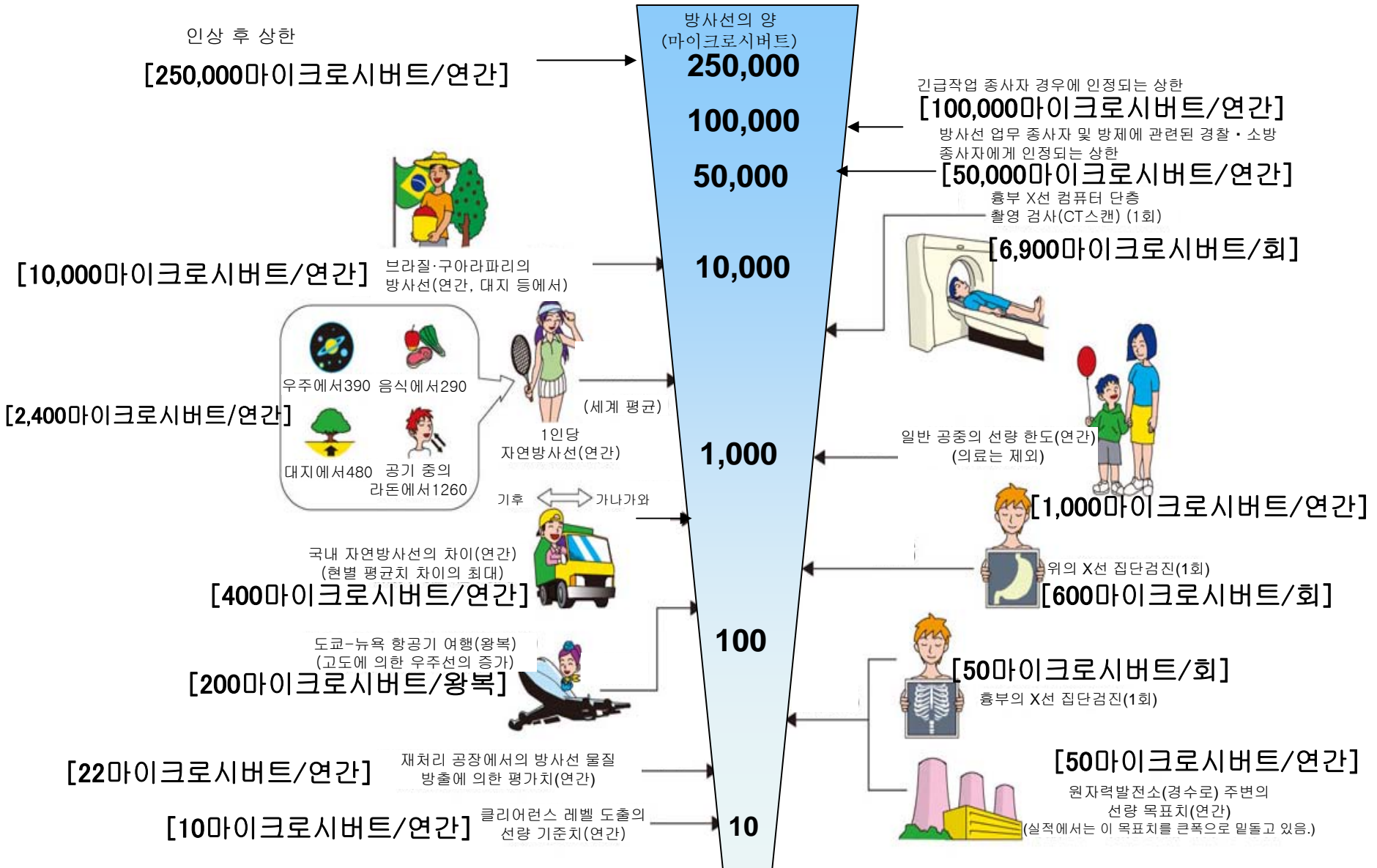


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1