

- * 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
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥(33km西北) (33km)	2011/6/1 9:48	15.4 *3	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)	2011/6/1 15:29	2.2 *3	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)	2011/6/1 15:43	2.9 *3	有下雨	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)	2011/6/1 16:04	0.9 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km)	2011/6/1 9:21	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町 田村市	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) (47km)	2011/6/1 8:55	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) (39km)	2011/6/1 9:13	2.4 *3	没下雨	文部科学省
	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/6/1 9:45	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/6/1 9:54	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) (32km)	2011/6/1 10:07	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/6/1 9:29	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【22】 田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) (35km)	2011/6/1 12:16	0.3 *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) (37km)	2011/6/1 12:26	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【105】 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/6/1 10:50	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【113】 田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/6/1 10:24	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
【110】 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/6/1 11:04	0.9 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
二本松市	【10】 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/1 9:09	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【11】 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km)	2011/6/1 9:16	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/1 15:13	1.2 *3	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/1 8:14	1.1 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/6/1 9:03	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) (66km)	2011/6/1 14:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
		2011/6/1 6:00	0.4 *5	没下雨	防卫省
【89】 福岛市光丘(58km西北偏西) (58km)	2011/5/31 17:00	0.6 *5	没下雨	防卫省	

- * 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(가 -)
- * 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

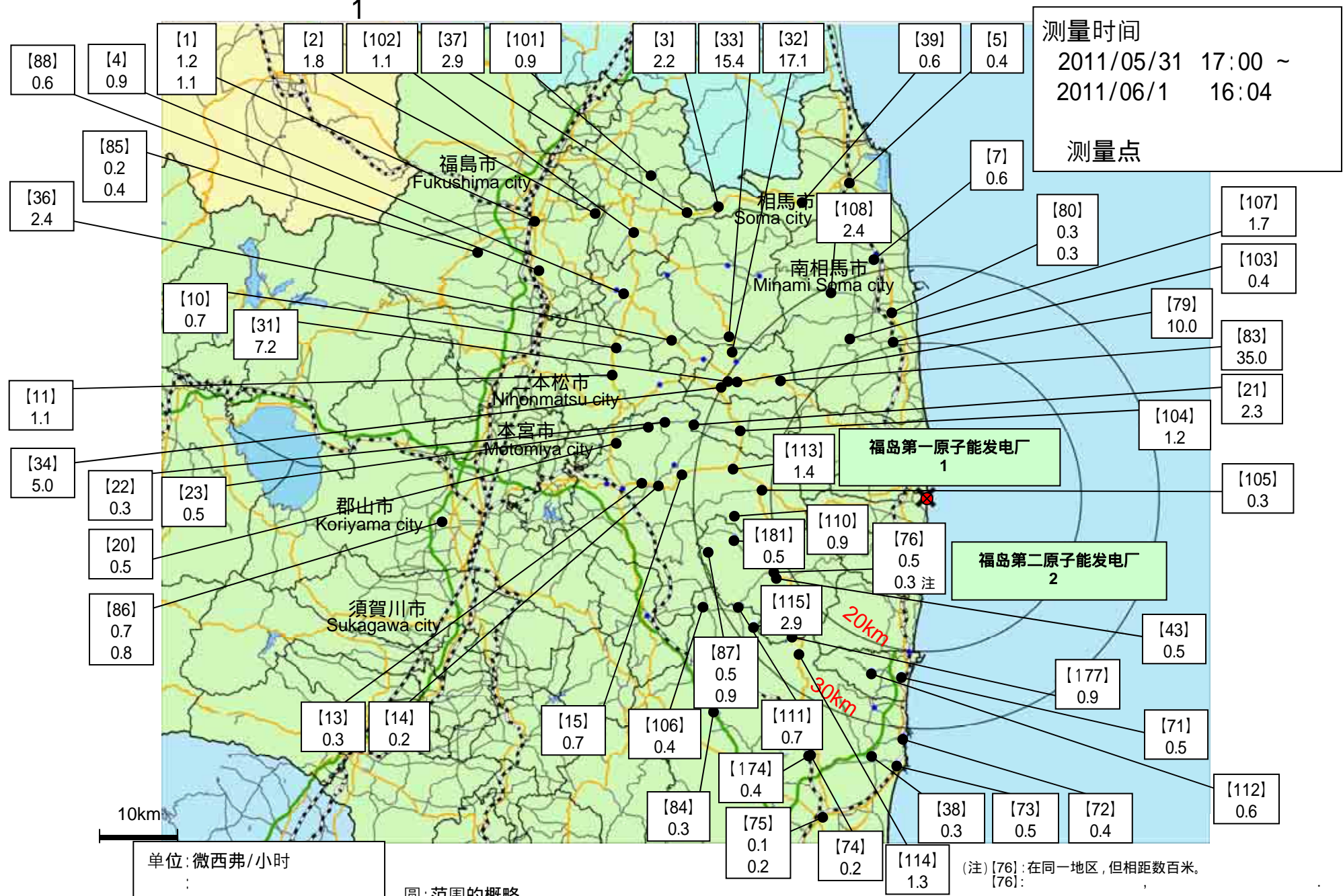
场所(离福岛第1发电厂的距离) (가 1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (가 /)	气候	实施者
双叶郡葛尾村 가	【21】 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km)	2011/6/1 12:04	2.3 *3	没下雨	文部科学省
	【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/6/1 11:52	1.2 *3	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	【43】 双叶郡川内村上川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/1 11:44	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 () (22km)	2011/6/1 9:58	0.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/1 11:32	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【177】 双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/1 10:18	0.9 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【87】 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/1 14:00	0.5 *2	没下雨	防卫省
		2011/6/1 6:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/1 12:55	0.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/6/1 11:18	0.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构	
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/6/1 10:50	7.2 *3	没下雨	文部科学省
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/1 10:34	17.1 *3	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)	2011/6/1 11:34	5.0 *3	没下雨	文部科学省
	【79】 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/6/1 11:00	10.0 *3	没下雨	文部科学省
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/6/1 11:18	35.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/6/1 11:34	0.5 *3	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km)	2011/6/1 11:57	0.6 *3	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】 南相马市麩岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/1 14:14	0.6 *3	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)	2011/6/1 13:49	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/1 8:15	0.3 *2	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) 가 (21km)	2011/6/1 12:59	0.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【107】 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/1 12:46	1.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/6/1 12:08	2.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

(注) 【76】:在同一地区,但相距数百米。

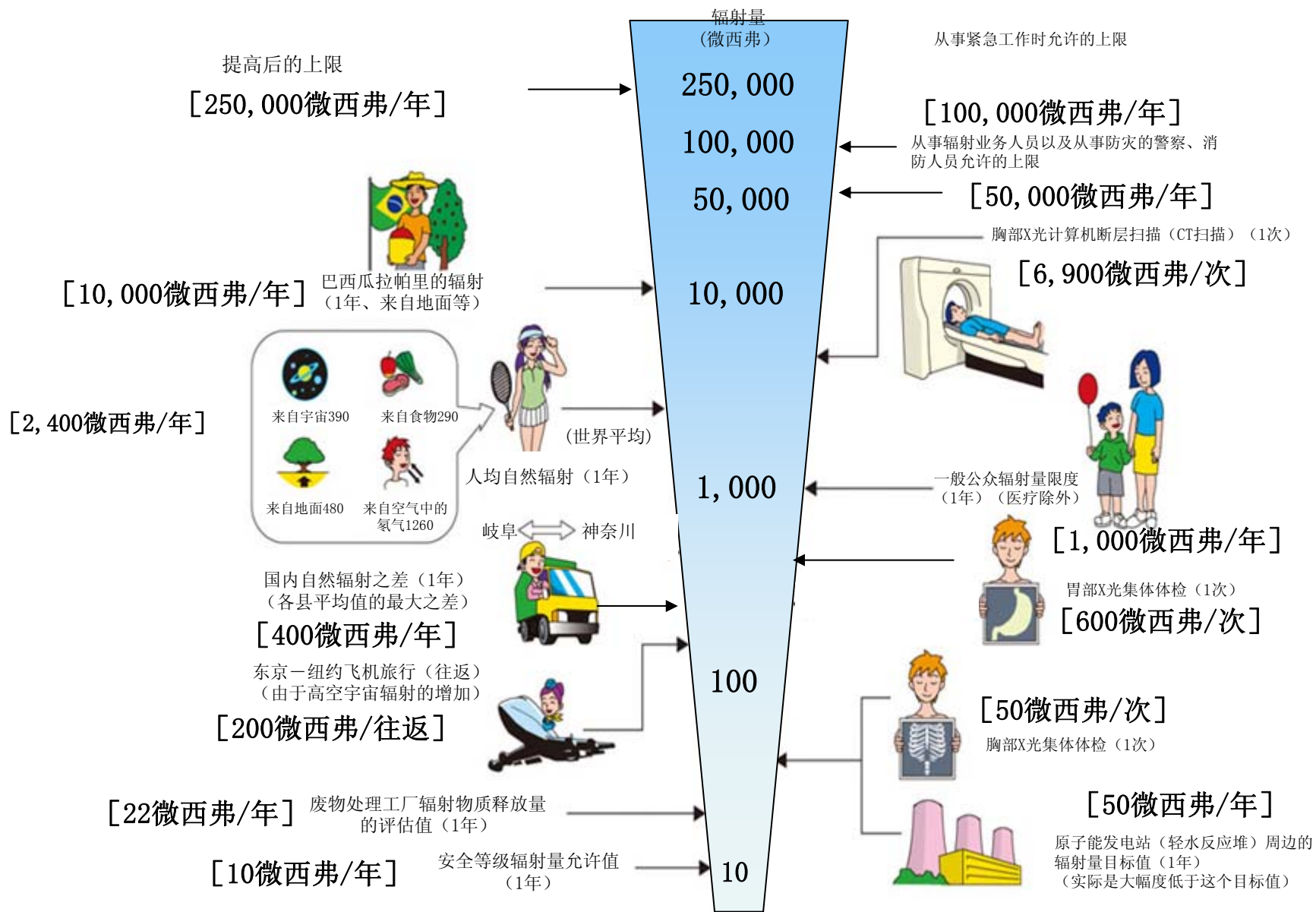
() 【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1



《日常生活与辐射》

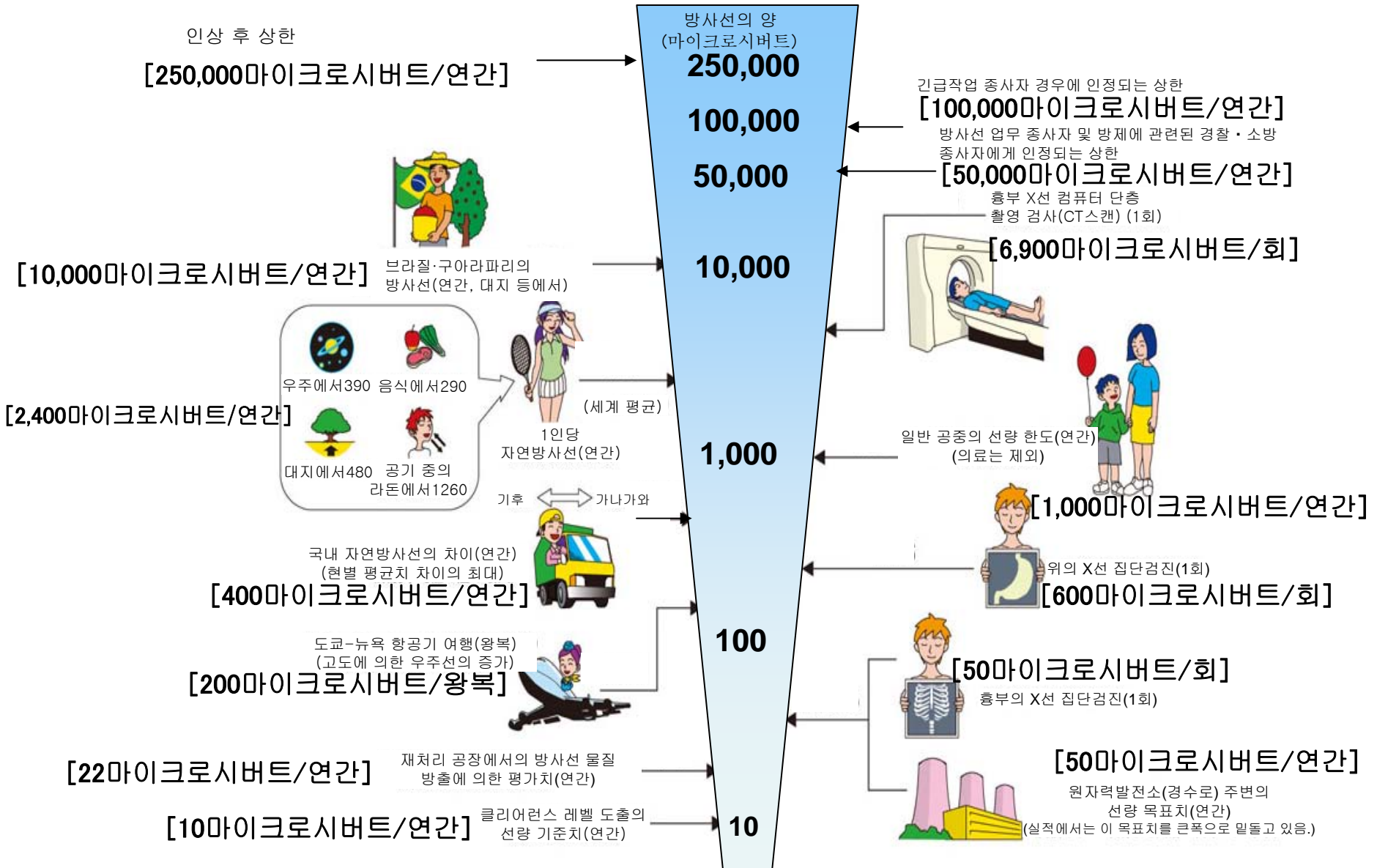


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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