

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月5日 18点00分至今
2011 6 5 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果
○

*1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
*2 电离室测量值
*3 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】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/6/5 10:49	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/5 11:23	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/6/5 11:09	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/5 10:32	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/6/5 10:12	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/6/5 9:30	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/5 12:58	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/6/5 12:01	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【115】 磐城市川前町荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/6/5 12:27	2.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/6/5 10:50	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/6/5 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/5 9:38	17.2 *1	没下雨	文部科学省
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 가 (47km)	2011/6/5 8:50	1.0 *1	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) 가 (39km)	2011/6/5 9:18	2.6 *1	没下雨	文部科学省
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/5 9:48	1.0 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/6/5 9:45	0.3 *1	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)	2011/6/5 9:54	0.3 *1	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) 가 (32km)	2011/6/5 10:06	0.7 *1	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)	2011/6/5 9:28	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村市	【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/5 10:42	0.4 *1	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)	2011/6/5 10:32	1.3 *1	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)	2011/6/5 10:58	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

*1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
 *2 电离室测量值
 *3 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
二本松市	【10】二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/5 9:05	0.7 *1	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)	2011/6/5 9:12	1.2 *1	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)	2011/6/5 8:16	1.2 *1	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)	2011/6/5 6:00	0.1 *3	没下雨	防卫省
	【88】福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/4 17:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
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)	2011/6/5 13:12	2.4 *1	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)	2011/6/5 12:52	1.2 *1	没下雨	文部科学省
双葉郡川内村 Futaba county Kawauchi Village	【43】双叶郡川内村下川内官渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/5 11:38	0.5 *1	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)	2011/6/5 11:28	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/5 9:40	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km)	2011/6/5 10:10	0.8 *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)	2011/6/5 6:00	1.0 *2	没下雨	防卫省
	【111】双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/5 12:41	0.7 *1	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)	2011/6/5 11:12	0.5 *1	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)	2011/6/5 11:46	7.2 *1	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)	2011/6/5 9:55	18.7 *1	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)	2011/6/5 12:38	5.1 *1	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)	2011/6/5 12:00	10.0 *1	没下雨	文部科学省
	【83】双叶郡浪江町赤宇木桐平(24km西北) (24km)	2011/6/5 12:21	36.0 *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)	2011/6/5 11:38	0.5 *1	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)	2011/6/5 11:58	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	【80】南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/6/5 7:45	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

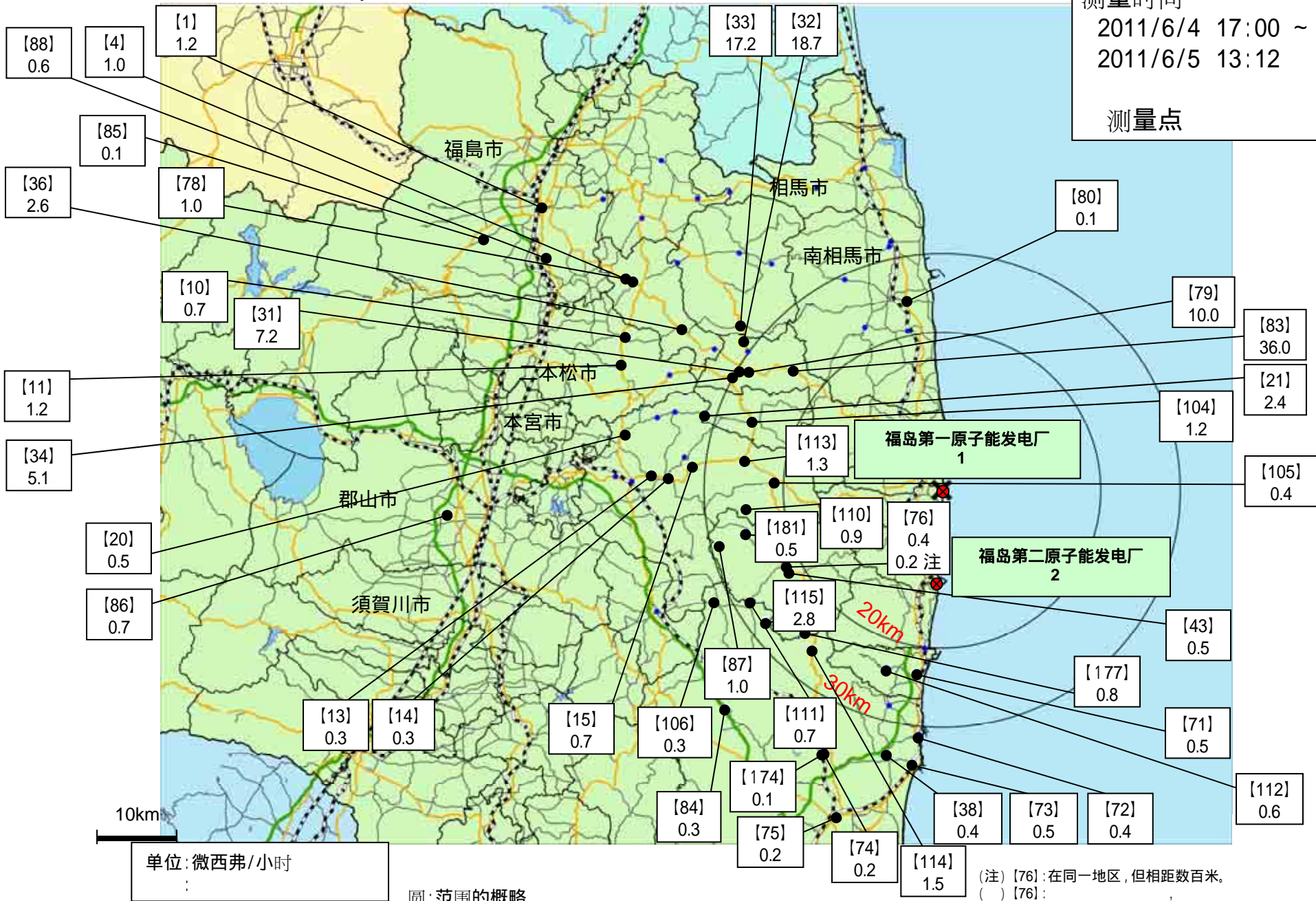
()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/4 17:00 ~
2011/6/5 13:12

测量点



浪江町(2011年6月5日测量)

(2011 6 5)

* NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		测量時間	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
测量点	n1	双叶郡浪江町赤宇木 (31km西北) (31km)	2011/6/5 11:37	25.2 *	没下雨	文部科学省
测量点	n2	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/5 11:08	21.1 *	没下雨	文部科学省
测量点	n3	双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km)	2011/6/5 10:50	14.4 *	没下雨	文部科学省

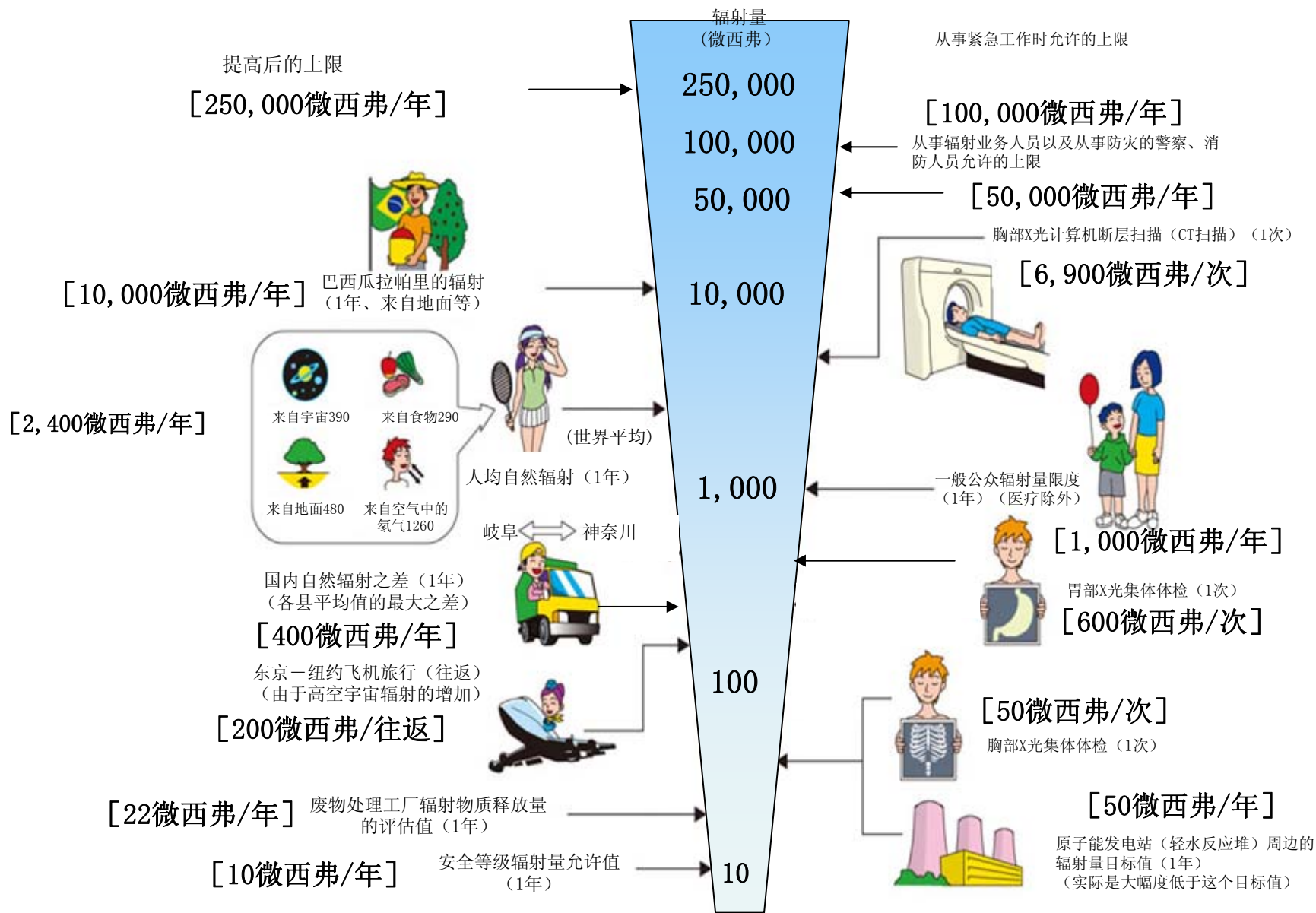
【浪江町(2011年6月5日測量)】

【 (2011 6 5) 】【



● : 測量点
○ : 測量点(予定) ()
单位: 微西弗/小时
:

《日常生活与辐射》

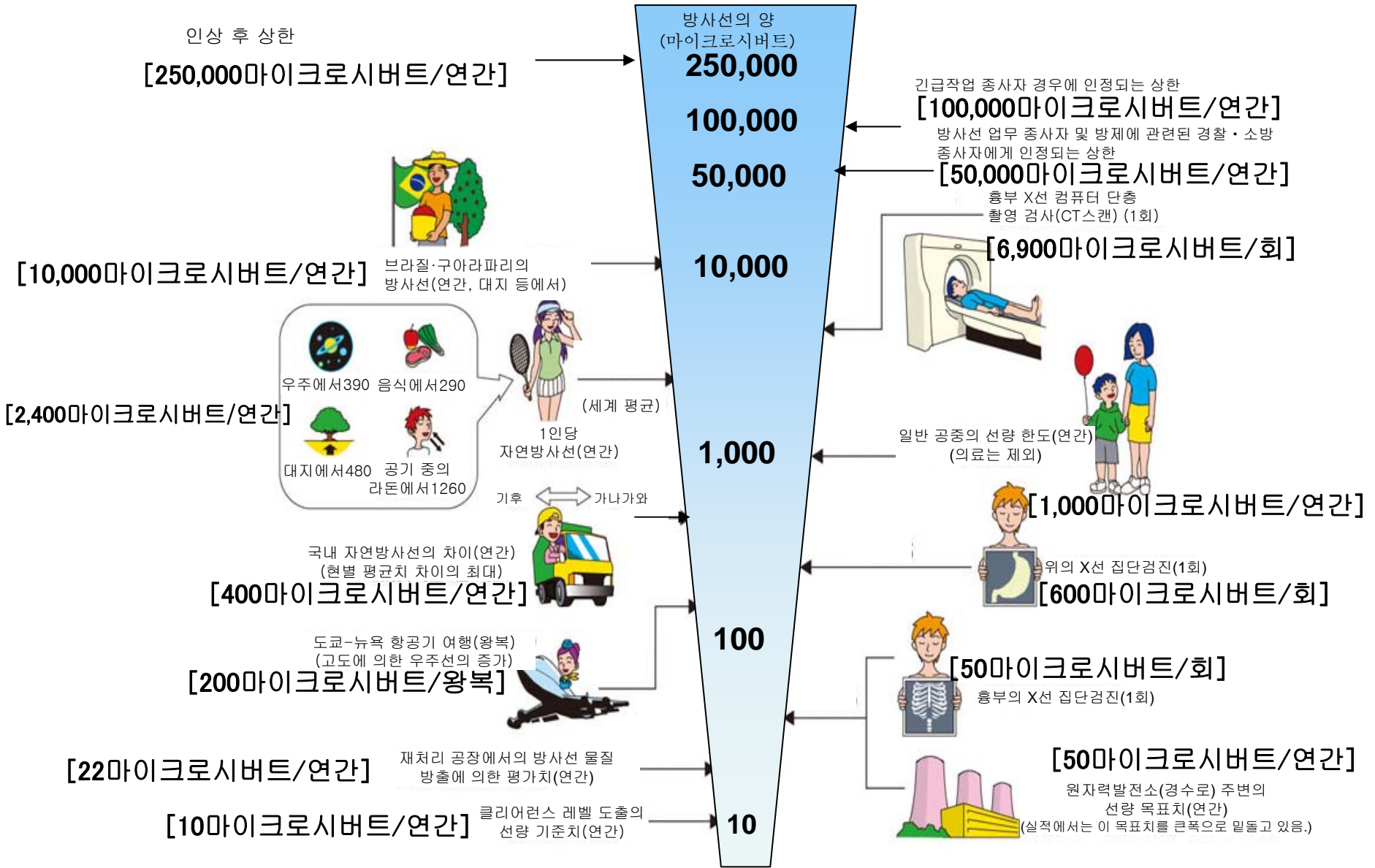


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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