

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月24日 13点00分至今
2011 5 24 13 00
文 部 科 学 省

○ 文部科学省收集的结果

○

- * 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) (1)		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)	2011/5/24 11:00	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) (36km)	2011/5/24 10:41	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/5/24 10:18	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/5/24 9:38	0.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km)	2011/5/24 6:00	0.5 *5	没下雨	防卫省
相马市	【39】 相马市山上上並木(41km西北偏北) (41km)	2011/5/24 10:32	0.6 *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)	2011/5/24 10:07	2.0 *3	没下雨	文部科学省
	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/5/24 9:59	3.4 *3	没下雨	文部科学省
	【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/5/24 9:28	0.9 *3	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) (47km)	2011/5/24 9:19	1.1 *3	没下雨	文部科学省
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/5/24 10:18	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/5/24 10:33	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) (32km)	2011/5/24 10:44	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/5/24 10:00	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) (35km)	2011/5/24 9:39	0.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【23】 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/5/24 9:31	0.6 *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)	2011/5/24 9:36	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) (44km)	2011/5/24 9:44	1.1 *3	没下雨	文部科学省

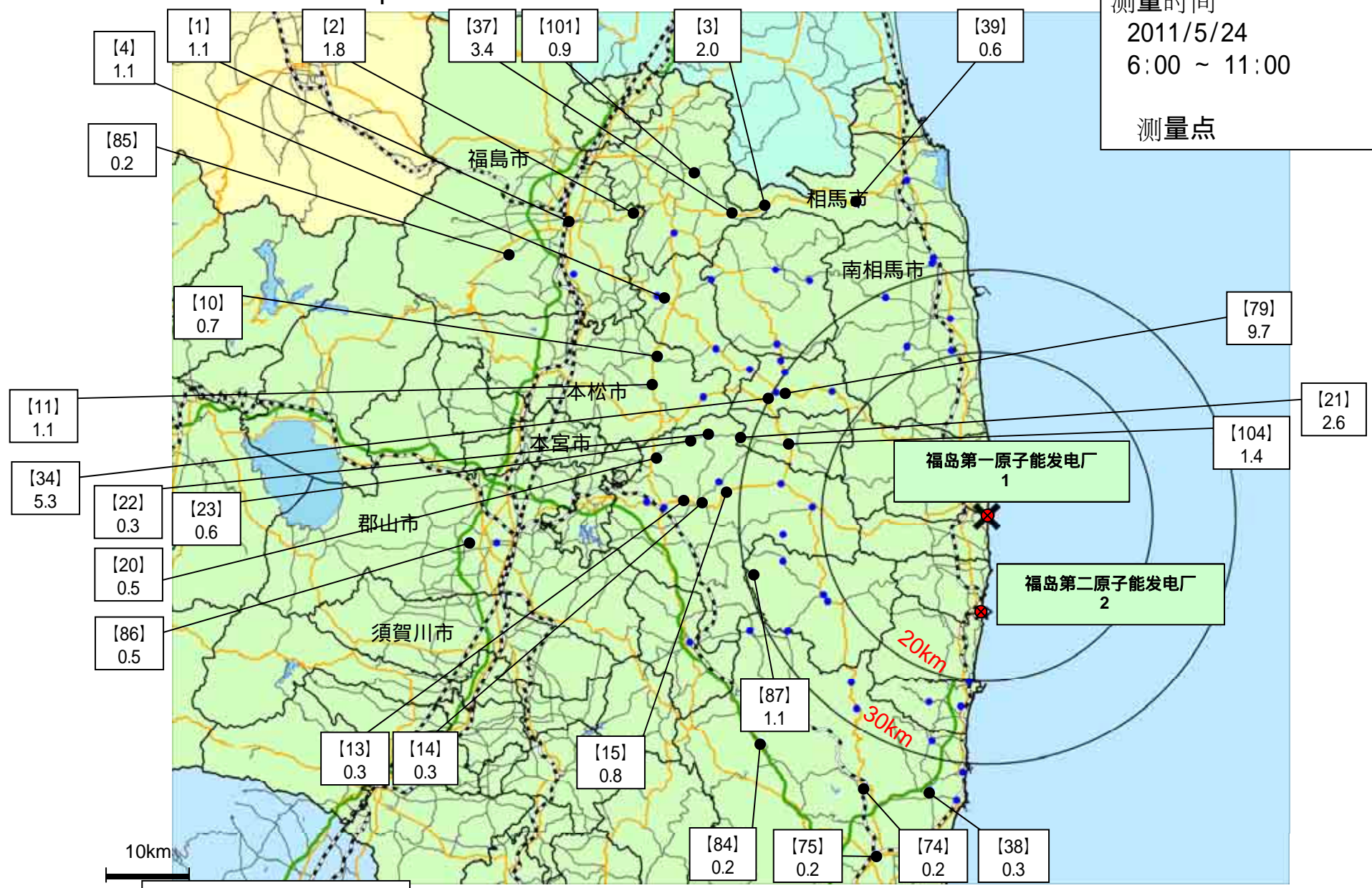
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
福岛市	【1】	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/5/24 8:18	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	【2】	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/5/24 9:08	1.8 *3	没下雨	文部科学省
	【85】	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/5/24 6:00	0.2 *5	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)	2011/5/24 9:48	2.6 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【104】	双叶郡葛尾村大字落合字落合(26km西北偏西) 가 (26km)	2011/5/24 10:03	1.4 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡川内村 가	【87】	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/5/24 6:00	1.1 *2	没下雨	防卫省
双叶郡浪江町	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/5/24 10:20	5.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/24 10:56	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/24
6:00 ~ 11:00
测量点



10km

单位:微西弗/小时
:

圆:范围的概略

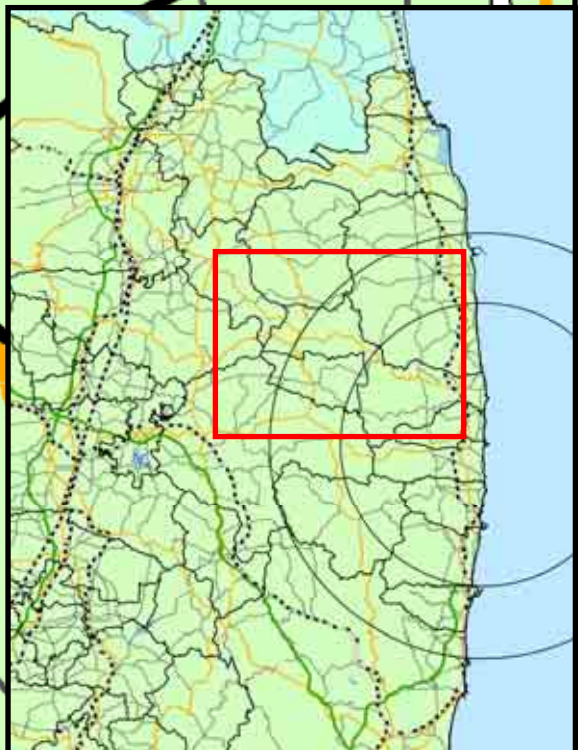
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

浪江町(2011年5月24日测量)
(2011 5 24)

场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	n9 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/5/24 10:56	9.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n10 双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33km)	2011/5/24 10:31	2.2 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

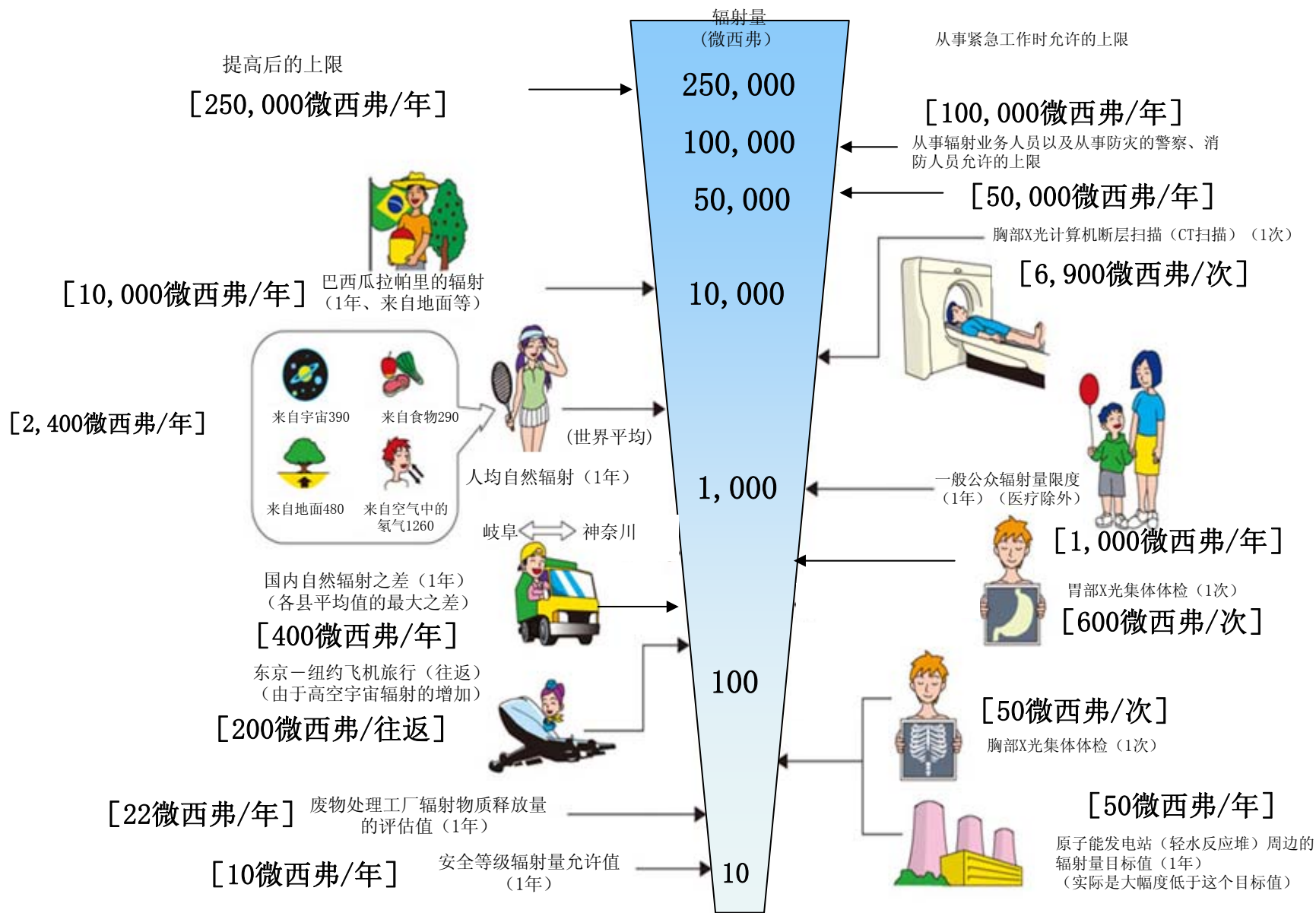
【浪江町(2011年5月24日測量)】

【 (2011 5 24) 】【



● : 測量点
○ : 測量点(予定) ()
单位: 微西弗/小时
:

<<日常生活与辐射>>

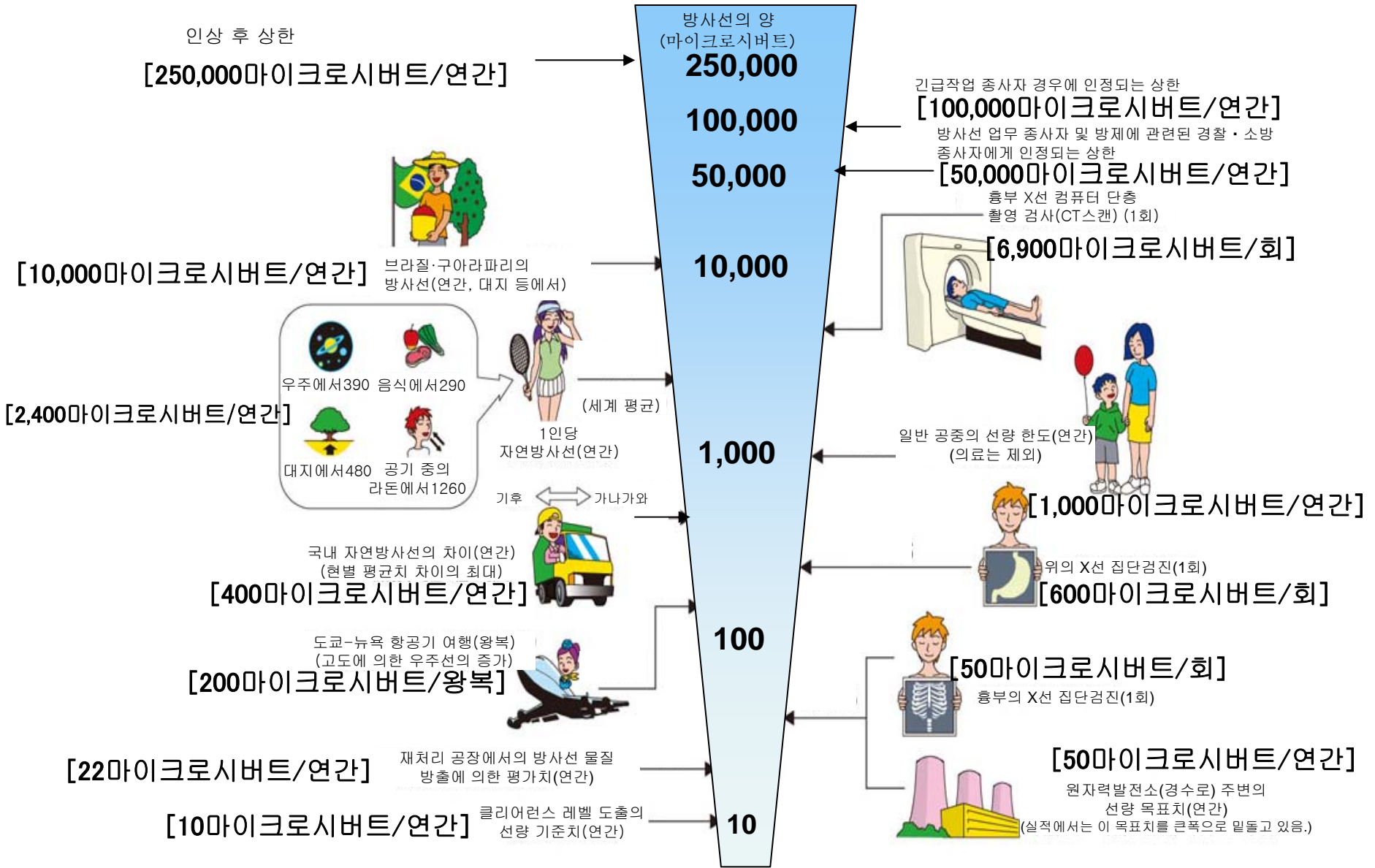


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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