

东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

1

20km

2011年6月14日 18点00分至今
2011 6 14 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) (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)	2011/6/14 10:56	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/6/14 11:17	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【75】 磐城市内乡御麻町 (43km西南南) (43km)	2011/6/14 10:12	0.3 *1	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)	2011/6/14 9:40	0.3 *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)	2011/6/14 11:09	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)	2011/6/14 6:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/6/14 10:31	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/6/14 10:12	0.5 *1	没下雨	文部科学省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/6/14 9:38	15.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km)	2011/6/14 9:50	1.9 *1	没下雨	文部科学省
	【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/6/14 9:36	3.5 *1	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)	2011/6/14 9:14	0.9 *1	有下雨	文部科学省
伊达郡川俣町 가	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/6/14 9:11	2.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/6/14 9:00	0.8 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
福岛市	【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/6/14 8:10	1.0 *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)	2011/6/14 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
	【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km)	2011/6/13 17:00	1.2 *3	没下雨	防卫省
双叶郡川内村 가	【76】 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/6/14 10:13	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)	2011/6/14 10:32	0.5 *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)	2011/6/14 6:00	0.8 *2	没下雨	防卫省

* 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	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/6/14 10:36	6.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/6/14 10:06	16.9 *1	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)	2011/6/14 11:20	9.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/6/14 10:10	23.1 *2	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替 (23km南) 가 (23km)	2011/6/14 11:33	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/6/14 11:52	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/14 10:53	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【80】	南相马市原町区高见町 (25km北) (25km)	2011/6/14 11:09	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/6/14 8:00	0.1 *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)	2011/6/14 11:26	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【107】	南相马市原町区马场字中内 (23km西北偏北) (23km)	2011/6/14 12:27	1.6 *1	没下雨	文部科学省
	【108】	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km)	2011/6/14 12:43	2.3 *1	没下雨	文部科学省

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



相马郡饭馆村(平成23年6月14日测量)

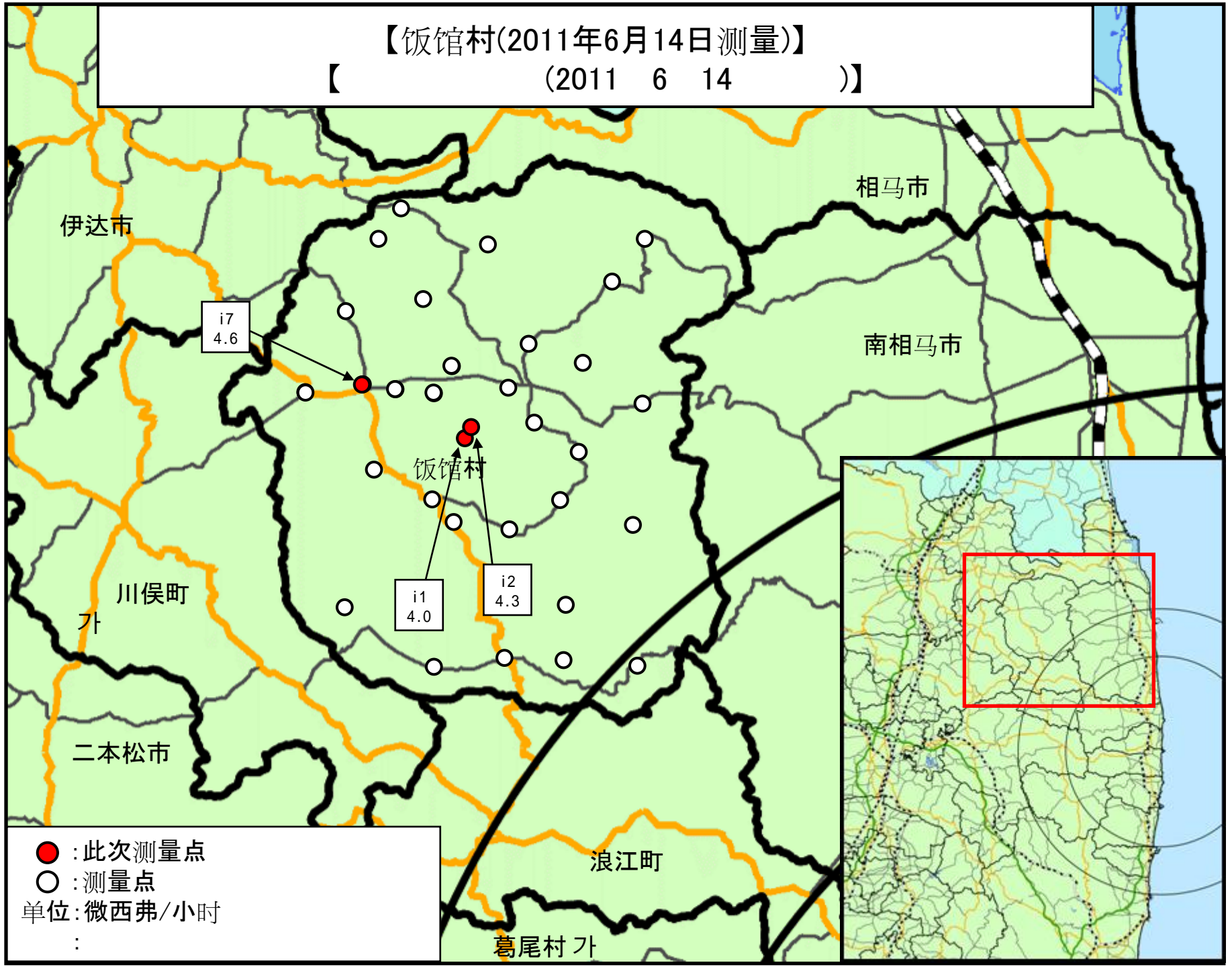
(2011 6 14)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

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	i1	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/14 13:33	4.0	没下雨	文部科学省
测量点	i2	相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km)	2011/6/14 13:24	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	i7	相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km)	2011/6/14 13:43	4.6	没下雨	文部科学省

【饭馆村(2011年6月14日测量)】

【 (2011 6 14)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

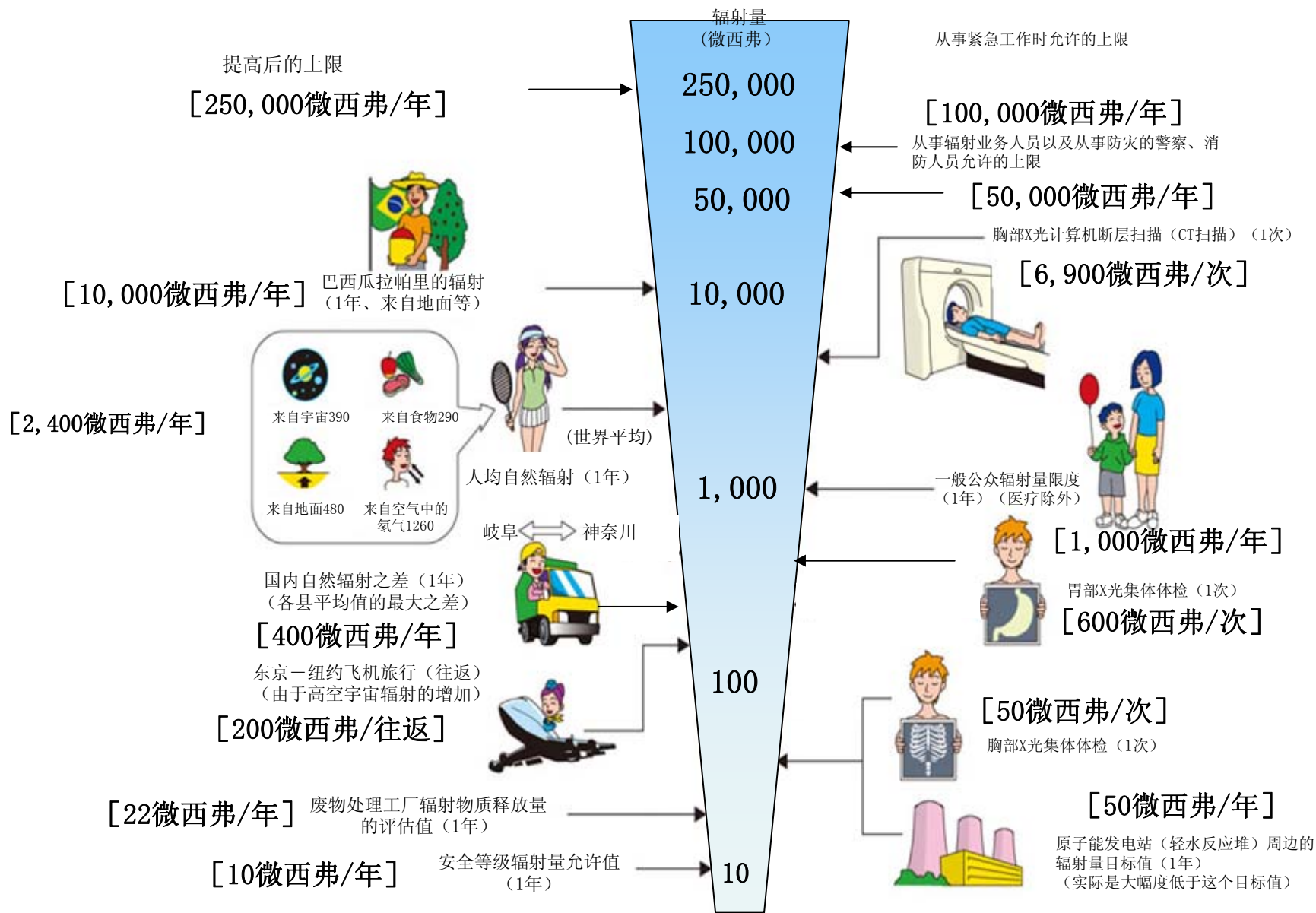
单位: 微西弗/小时

:

浪江町

葛尾村

<<日常生活与辐射>>

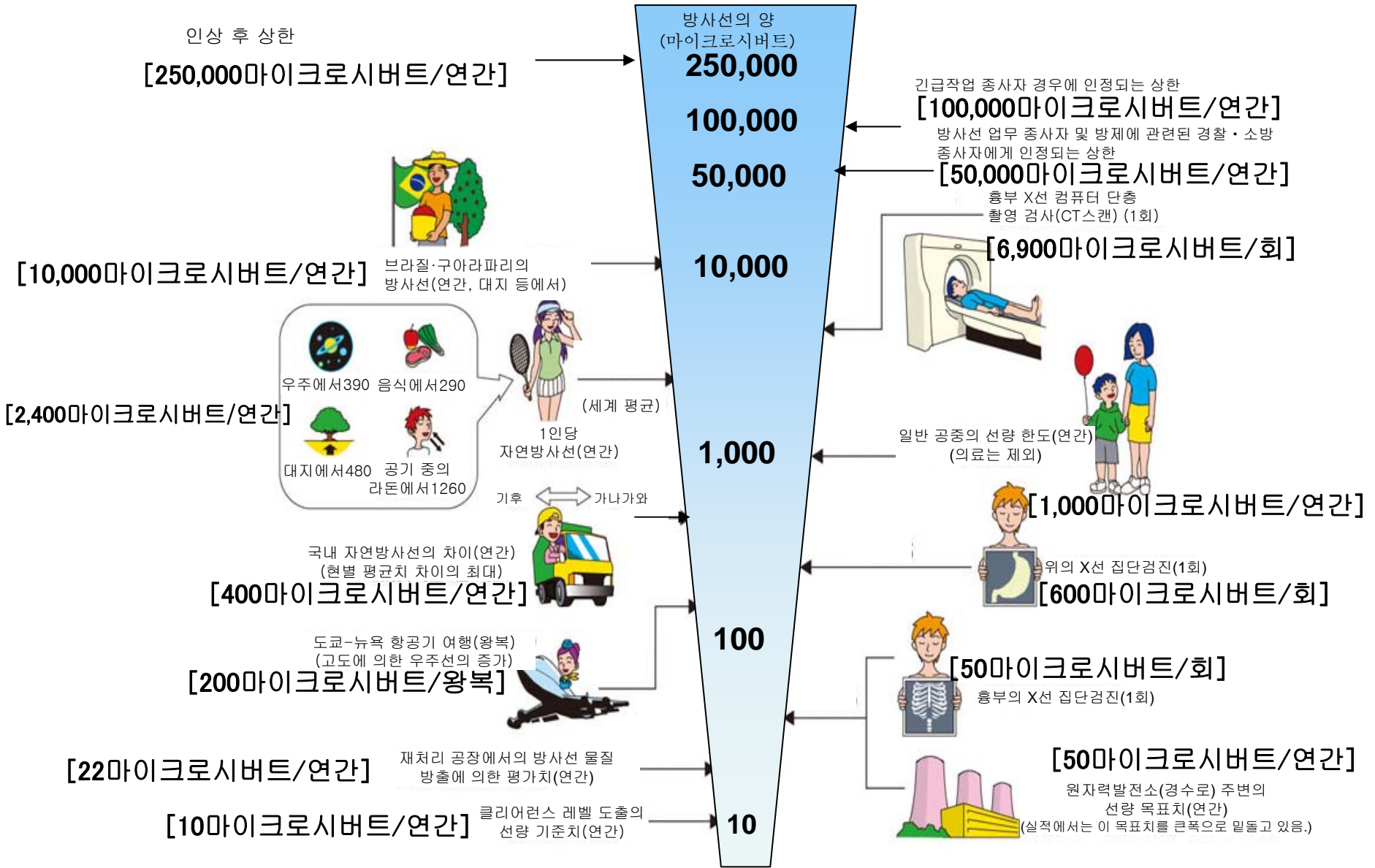


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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