

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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11日 18点00分至今
2011 6 11 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)	2011/6/11 10:52	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)	2011/6/11 11:21	0.4 *1	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)	2011/6/11 10:10	0.2 *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)	2011/6/11 9:33	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/11 12:46	0.4 *1	有下雨	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 (26km)	2011/6/11 12:00	1.4 *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)	2011/6/11 12:23	2.8 *1	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)	2011/6/11 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)	2011/6/11 10:51	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)	2011/6/11 10:32	0.6 *1	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)	2011/6/11 10:08	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[37] 伊达市灵山町石田宝司洋 (48km西北) (48km)	2011/6/11 9:49	3.2 *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)	2011/6/11 9:28	0.8 *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 (47km)	2011/6/11 9:03	0.9 *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)	2011/6/11 9:39	0.9 *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)	2011/6/11 9:56	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)	2011/6/11 10:08	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)	2011/6/11 10:30	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)	2011/6/11 9:39	0.5 *1	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) 가 (35km)	2011/6/11 9:49	0.4 *1	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)	2011/6/11 9:41	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/6/11 10:49	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)	2011/6/11 10:41	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)	2011/6/11 11:00	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

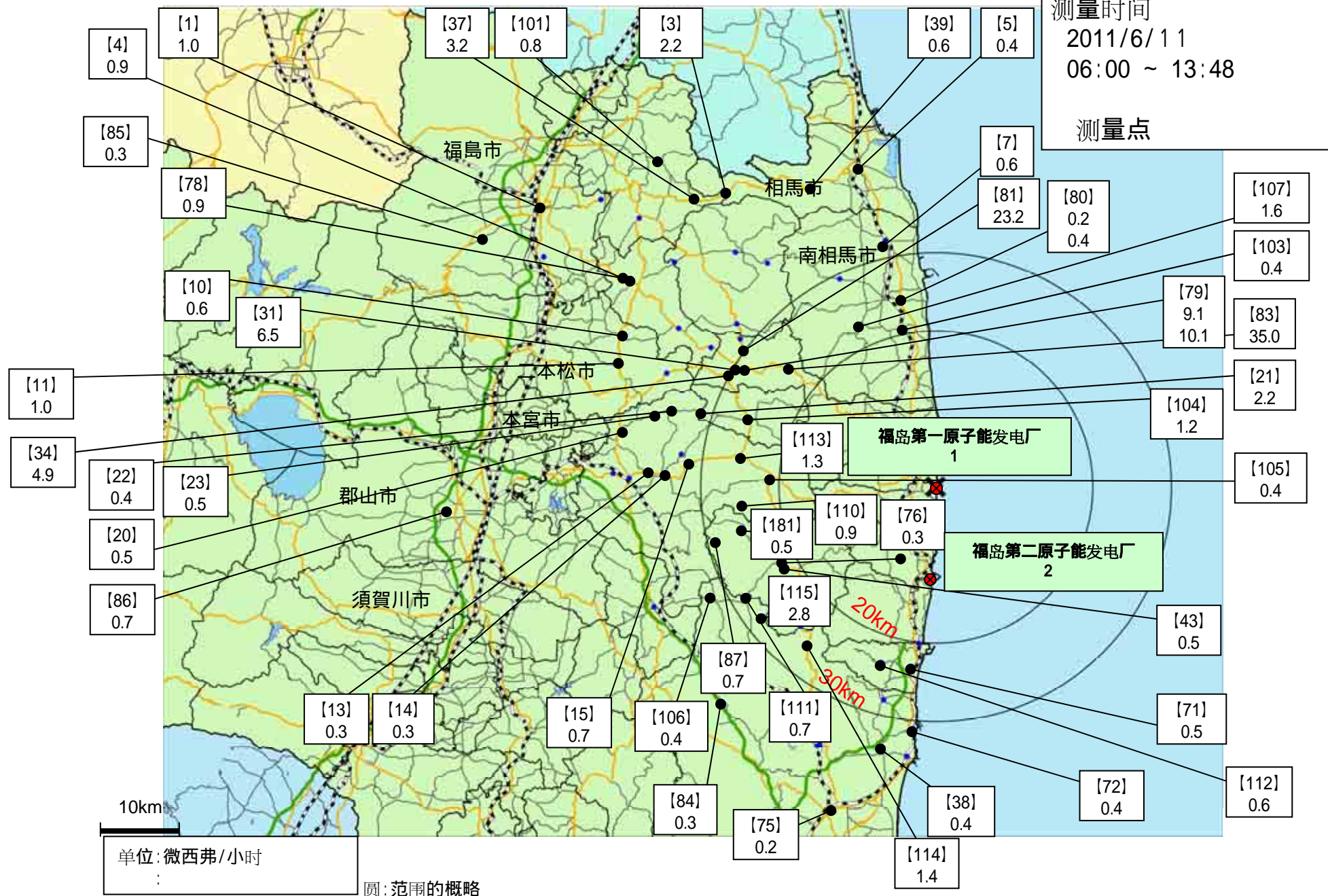
场所(离福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
二本松市	[10] 二本松市铁道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/6/11 9:18	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[11] 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/6/11 9:24	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福岛市	[1] 福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/6/11 8:17	1.0 *1	没下雨	文部科学省
	[85] 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/6/11 6:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
双叶郡葛尾村 가	[21] 双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/11 10:01	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[104] 双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/11 12:34	1.2 *1	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)	2011/6/11 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(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/6/11 11:29	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[87] 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/11 6:00	0.7 *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)	2011/6/11 12:32	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)	2011/6/11 11:15	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)	2011/6/11 13:48	6.5 *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)	2011/6/11 13:05	4.9 *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)	2011/6/11 11:10	9.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/11 13:13	10.1 *1	没下雨	文部科学省
	[81] 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/11 10:53	23.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[83] 双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/6/11 13:30	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)	2011/6/11 11:36	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)	2011/6/11 11:56	0.6 *1	有下雨	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)	2011/6/11 11:18	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)	2011/6/11 8:00	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
		2011/6/11 12:15	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[103] 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/6/11 12:35	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)	2011/6/11 12:52	1.6 *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

测量时间
2011/6/11
06:00 ~ 13:48

测量点



双叶郡葛尾村(2011年6月11日測量)

후타바군 가즈라오무라 (2011년6월11일 측정)

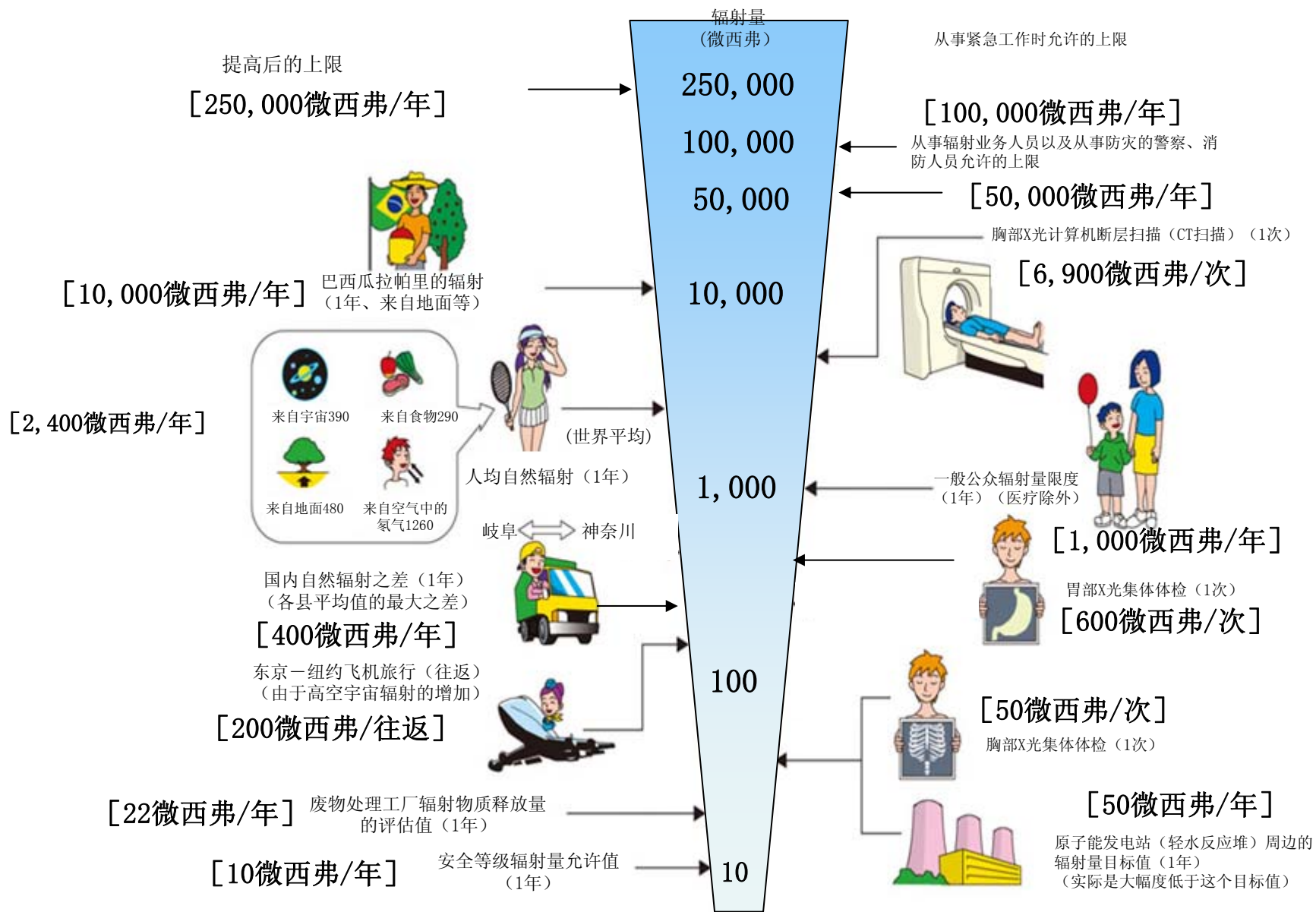
*NaI(碘化钠)闪烁体測量值 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

場所(离福岛第1发电厂的距離) 장소(후쿠시마 제1발전소에서 的 距離)		測量時間 측정일시	數值(微西弗/小時)* 수치(마이크로시버트/시간)	氣候 날씨	實施者 실시자
測量點 측정장소	K8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 후타바군 가즈라오무라 가쓰라오 노유키 (21km북서)	2011/6/11 10:36	17.5	没下雨 강우 없음	文部科学省 문부과학성
測量點 측정장소	K9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 후타바군 가즈라오무라 오치아이 오자사 (21km서북서)	2011/6/11 11:18	2.5	没下雨 강우 없음	文部科学省 문부과학성
測量點 측정장소	K10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 후타바군 가즈라오무라 오치아이 오자사 (24km서북서)	2011/6/11 12:12	1.4	没下雨 강우 없음	文部科学省 문부과학성
測量點 측정장소	K11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 후타바군 가즈라오무라 오치아이 오하나치 (21km서북서)	2011/6/11 11:39	1.9	没下雨 강우 없음	文部科学省 문부과학성

【双葉郡葛尾村(2011年6月11日測量)】
 【 후타바군 가츠라오무라 (2011년6월11일 측정)】



《日常生活与辐射》

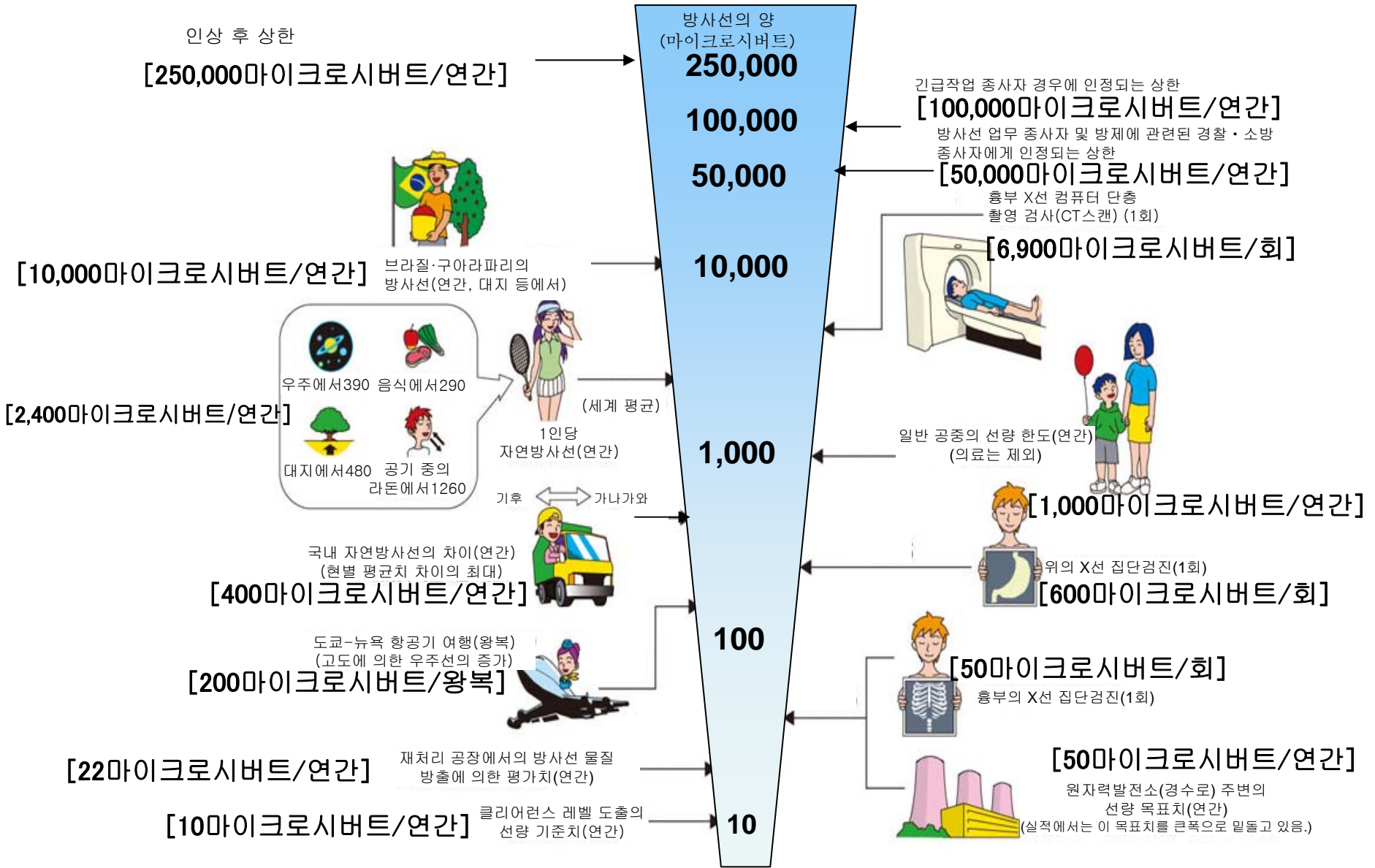


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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