

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7月4日 18点00分至今
2011 7 4 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)	2011/7/4 10:58	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)	2011/7/4 11:41	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/4 11:16	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/4 10:28	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/4 9:54	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km)	2011/7/4 11:57	1.4 *1	没下雨	文部科学省
	【115】 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km)	2011/7/4 13:38	2.7 *1	没下雨	文部科学省
	【174】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km)	2011/7/4 10:32	0.1 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
相马市	【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/4 11:26	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/7/4 11:09	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/4 9:42	14.5 *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)	2011/7/4 10:42	2.2 *1	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)	2011/7/4 10:30	3.2 *1	没下雨	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)	2011/7/4 10:04	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【102】 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/7/4 9:39	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/4 8:56	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 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/4 9:18	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)	2011/7/4 9:55	0.6 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)

场所(离福島第1发电厂的距離) (1)		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/4 10:00	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【14】	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km)	2011/7/4 10:08	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【15】	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km)	2011/7/4 10:18	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/4 12:57	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)	2011/7/4 12:37	0.3 *1	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)	2011/7/4 12:47	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/4 10:38	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/4 10:30	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/4 10:49	0.9 *1	没下雨	文部科学省
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/4 13:50	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)	2011/7/4 13:10	1.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	【1】	福島市衫妻町(62km西北) (62km)	2011/7/4 8:24	1.2 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/4 9:08	1.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/4 12:26	2.2 *1	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(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/7/4 12:15	1.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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)	2011/7/4 11:36	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【76】	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西)(注) 가 가 (22km) ()	2011/7/4 11:28	0.4 *1	没下雨	文部科学省
			2011/7/4 9:28	0.2 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【177】	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km)	2011/7/4 9:52	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	【111】	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/4 13:47	0.6 *1	没下雨	文部科学省
【181】	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/7/4 11:16	0.5 *1	有下雨	文部科学省	

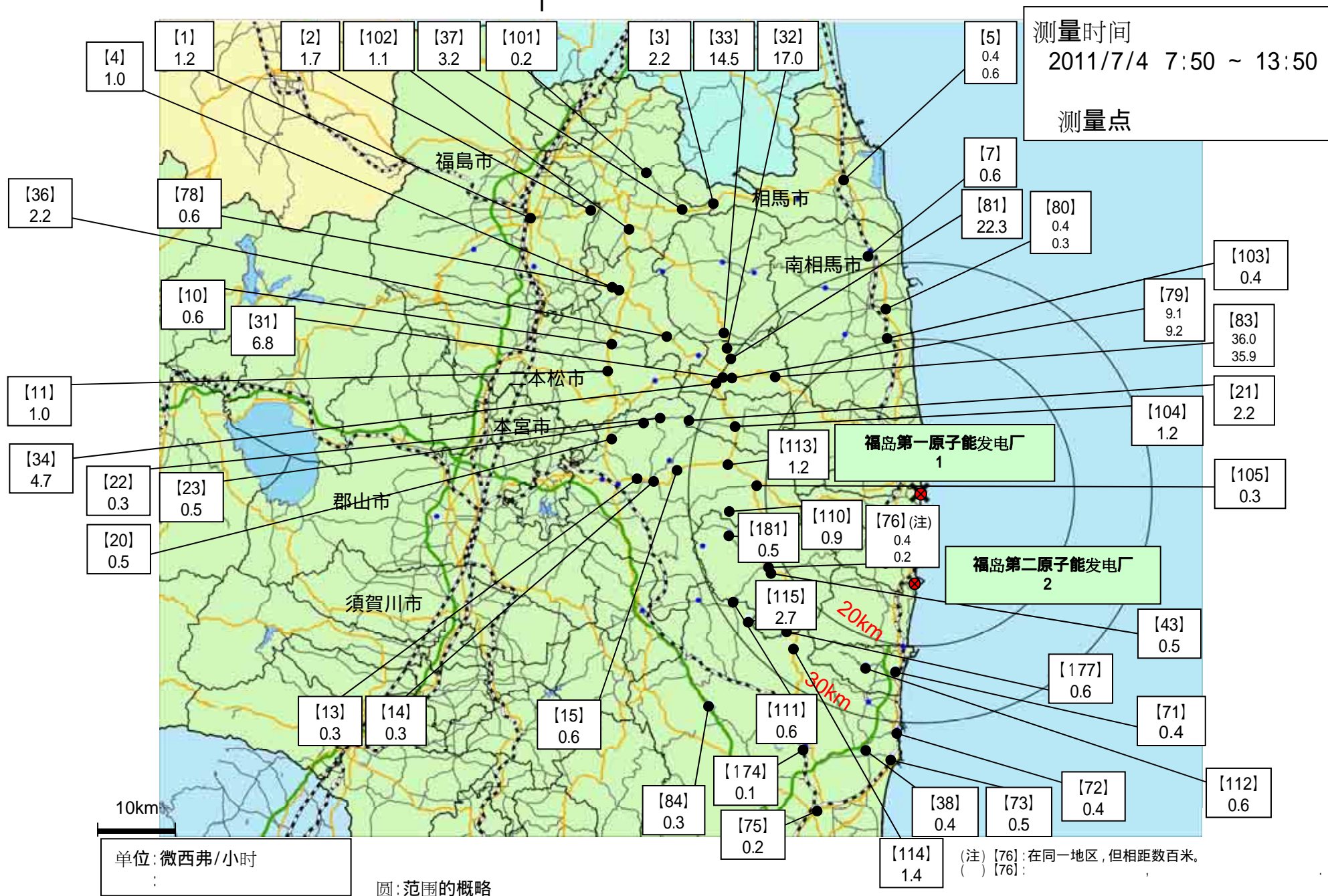
场所(离福岛第1发电厂的距离) (1)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
双叶郡浪江町	【31】	双叶郡浪江町津岛仲冲 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/4 10:17	6.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/7/4 9:59	17.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】	双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/4 11:58	4.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】	双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/4 10:27	9.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/4 9:15	9.2 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【81】	双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km)	2011/7/4 9:25	22.3 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC)
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/7/4 11:07	36.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
2011/7/4 9:00			35.9 *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)	2011/7/4 12:03	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】	双叶郡广野町上浅见川 (24km西南南) 가 가 (24km)	2011/7/4 12:21	0.6 *1	没下雨	文部科学省
南相马市	【7】	南相马市鹿岛区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/4 11:49	0.6 *1	有下雨	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)	2011/7/4 12:07	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/4 7:50	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)	2011/7/4 13:09	0.4 *1	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】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



浪江町(2011年7月4日测量)
(2011 7 4)

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
* 2 电离室测量值

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	n4 双叶郡浪江町赤宇木盐浸 (26km西北) (26km)	2011/7/4 10:59	20.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n5 双叶郡浪江町昼曾根尺石 (22km西北) (22km)	2011/7/4 11:14	38.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n6 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (25km西北) (25km)	2011/7/4 11:28	16.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	n7 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (23km西北) (23km)	2011/7/4 11:36	19.0 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

【浪江町(2011年7月4日測量)】

【 (2011 7 4) 】【



《日常生活与辐射》

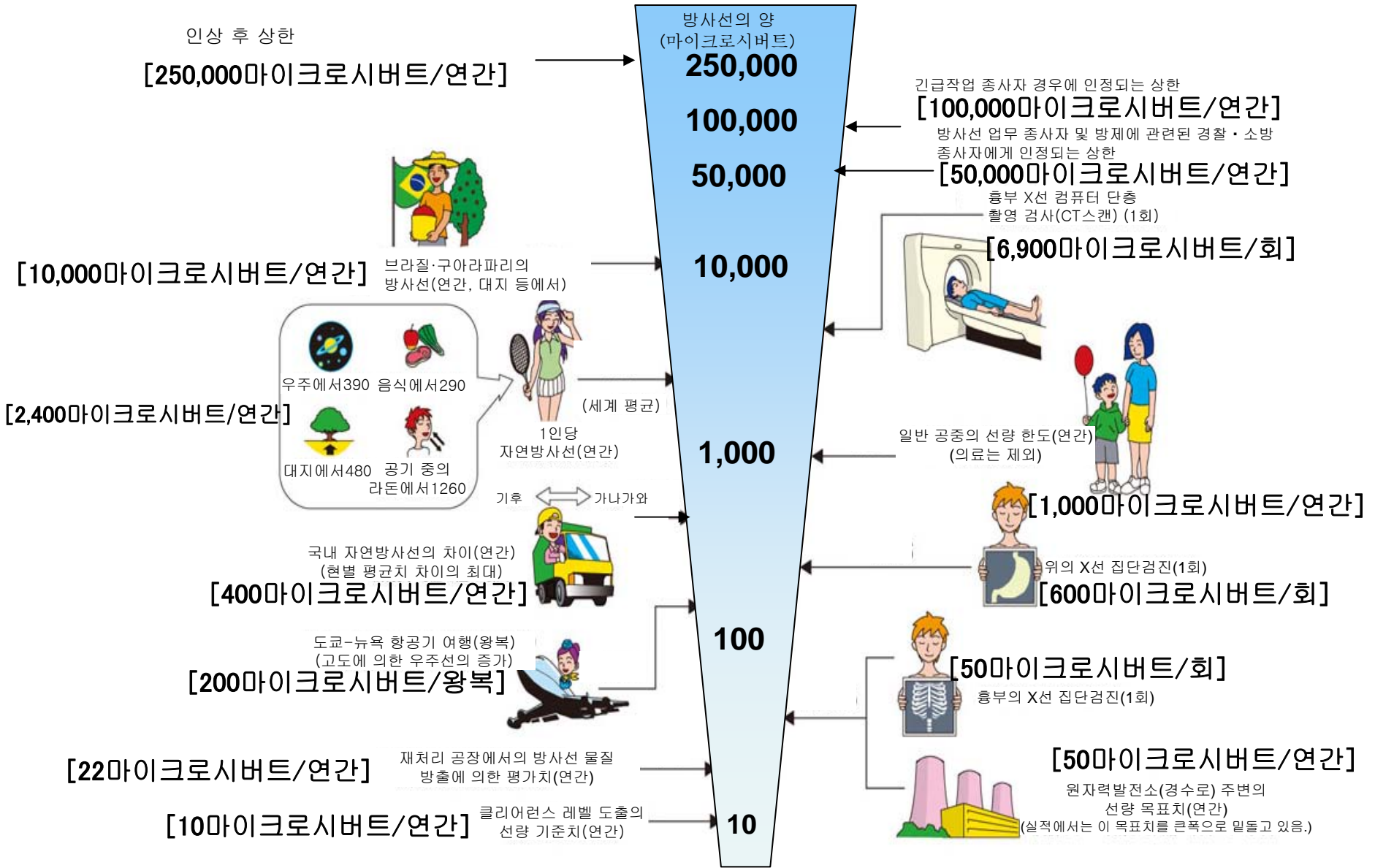


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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