

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20日 18点00分至今
2011 7 20 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果
○

剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

IC : 电离室测量值

SD : 半导体探测器测定的值

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	使用剂量仪	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)	2011/7/20 10:42	0.4	NaI	有下雨	文部科学省
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/20 11:05	0.4	NaI	有下雨	文部科学省
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/20 10:55	0.5	NaI	有下雨	文部科学省
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/20 12:30	0.2	IC	有下雨	警察部队
		2011/7/20 10:15	0.2	NaI	有下雨	文部科学省
		2011/7/20 7:50	0.1	IC	没下雨	警察部队
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/20 9:43	0.3	NaI	有下雨	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) が (32km)	2011/7/20 9:45	0.3	NaI	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) が が (26km)	2011/7/20 10:33	1.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[115] 磐城市川前町下桶奏萩 (28km西南) が (28km)	2011/7/20 10:11	2.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) が (36km)	2011/7/20 9:00	0.1	IC	有下雨	警察部队	
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/20 13:53	0.3	NaI	有下雨	文部科学省

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用劑量儀	气候	实施者
相馬郡飯館村	[33] 相馬郡飯館村长泥(33km西北) 가 (33km)	2011/7/20 9:48	16.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊達市	[37] 伊達市灵山町石田宝司澤(48km西北) (48km)	2011/7/20 9:37	3.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[101] 伊達市灵山町大石字三之輪(55km西北) (55km)	2011/7/20 9:14	0.2	NaI	没下雨	文部科学省
伊達郡川俣町 가	[4] 伊達郡川俣町大字鶴澤字川端(47km西北) 가 (47km)	2011/7/20 8:58	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[36] 伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/20 9:20	2.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[78] 伊達郡川俣町鶴澤(48km西北) 가 (48km)	2011/7/20 11:40	0.3	IC	有下雨	警察部队
田村市	[20] 田村市船引町新館下(41km西) (41km)	2011/7/20 13:13	0.4	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 12:48	0.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[23] 田村市田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/7/20 13:05	0.5	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[110] 田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/20 11:49	0.8	NaI	有下雨	文部科学省

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用劑量儀	气候	实施者
二本松市	【11】 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/20 13:35	0.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
福島市	【1】 福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/20 8:30	0.7	NaI	没下雨	文部科学省
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)	2011/7/20 12:33	2.1	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 12:18	1.0	NaI	有下雨	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宮渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/20 10:55	0.4	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 11:04	0.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/20 10:00	0.5	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 11:21	0.5	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡浪江町	【31】 双叶郡浪江町津島仲沖(30km西北偏西) (30km)	2011/7/20 10:51	6.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】 双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/7/20 10:28	16.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】 双叶郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/20 12:02	3.9	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津島臺深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/20 11:28	7.0	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】 双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/20 11:43	33.0	IC	有下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/7/20 11:19	0.5	NaI	有下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/7/20 11:33	1.0	NaI	有下雨	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)	2011/7/20 11:39	0.6	NaI	有下雨	文部科学省
	【80】 南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/20 12:36	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
		2011/7/20 10:55	0.3	IC	有下雨	警察部队
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/20 12:21	0.4	NaI	有下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/20 12:08	1.3	NaI	有下雨	文部科学省
	【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/7/20 10:18	2.1	NaI	有下雨	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



饭馆村(2011年7月20日测量)

(2011 7 20)

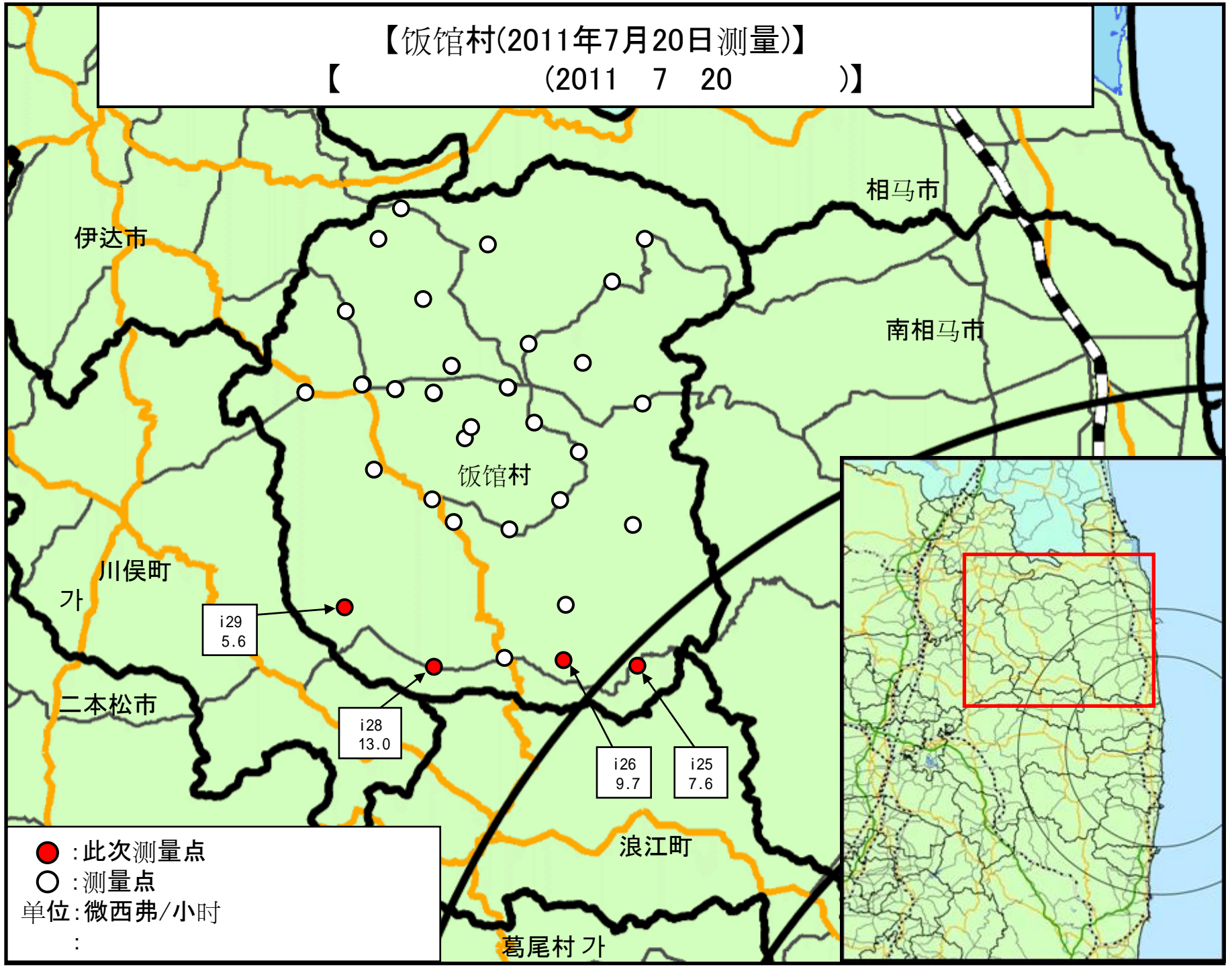
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

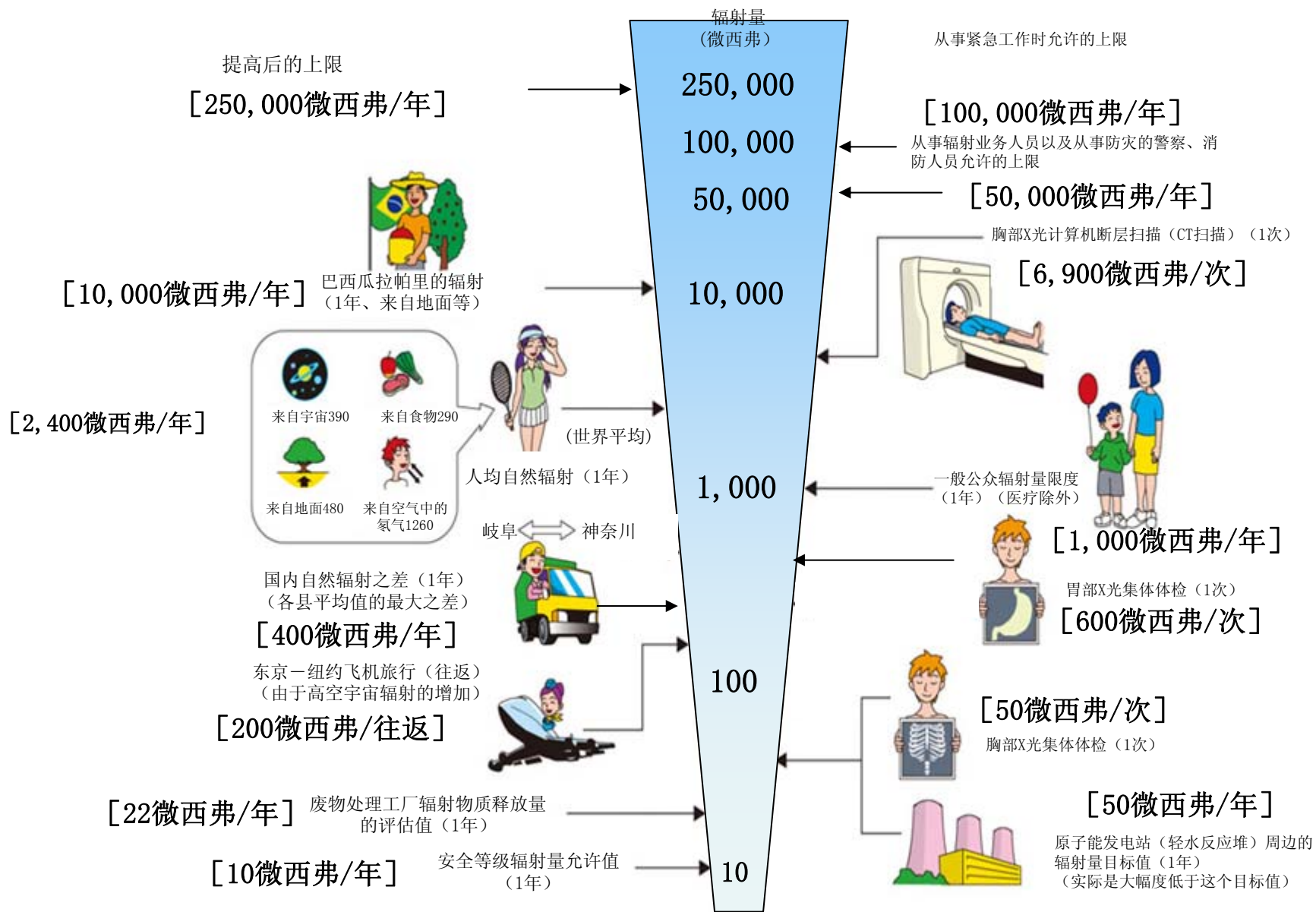
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	使用剂量仪	气候	实施者	
(1)			(/)				
测量点	i25	相馬郡飯館村藤平 (29km西北) (29km)	2011/7/20 10:11	7.6	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i26	相马郡饭馆村长泥 (31km西北) 가 (31km)	2011/7/20 10:04	9.7	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i28	相马郡饭馆村比曾 (34km西北) (34km)	2011/7/20 9:42	13.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i29	相马郡饭馆村上比曾 (38km西北) 가 (38km)	2011/7/20 9:35	5.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年7月20日测量)】

【 (2011 7 20)】



<<日常生活与辐射>>

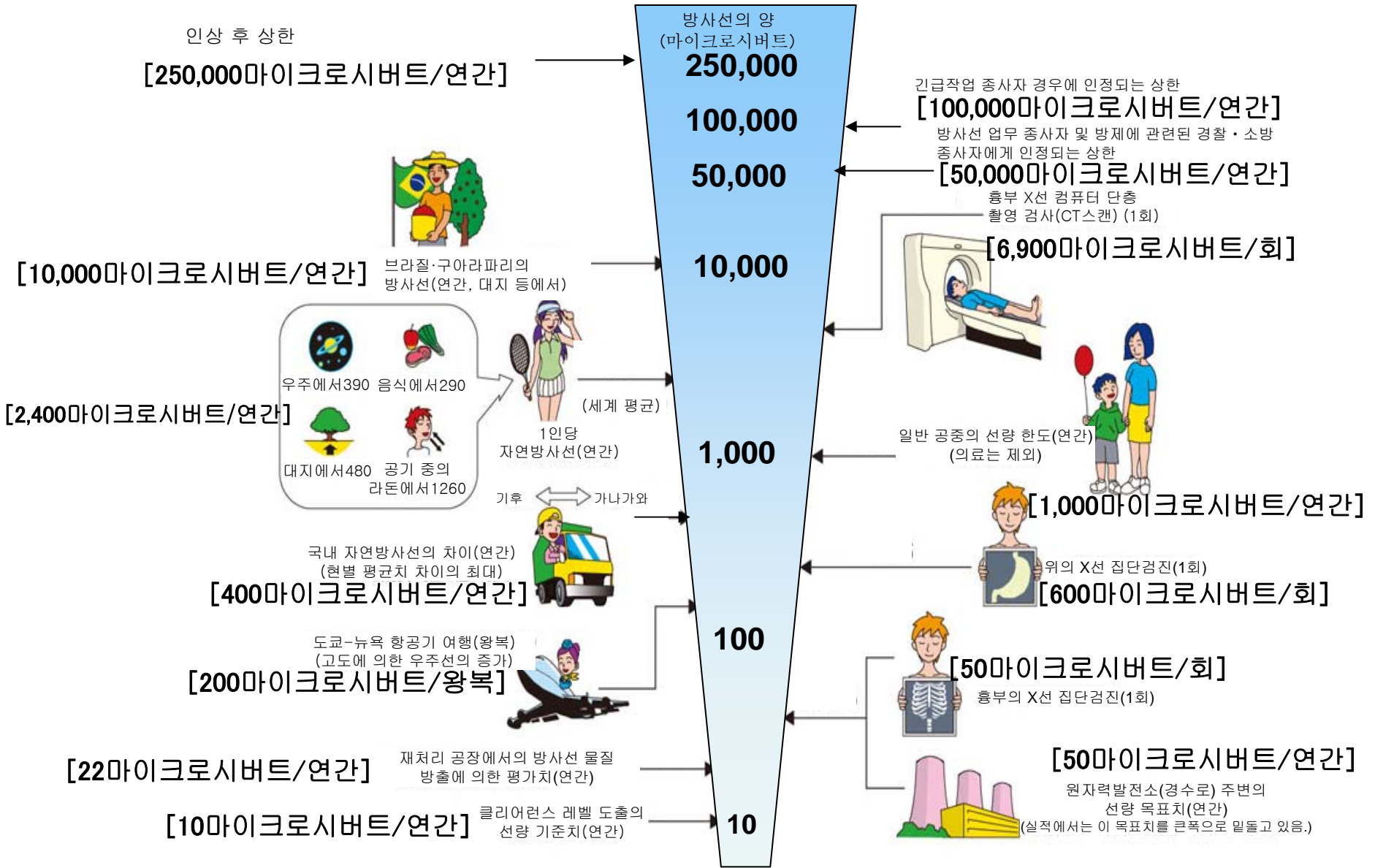


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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