

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8月1日 18点00分至今  
2011 8 1 18 00  
文 部 科 学 省

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

○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

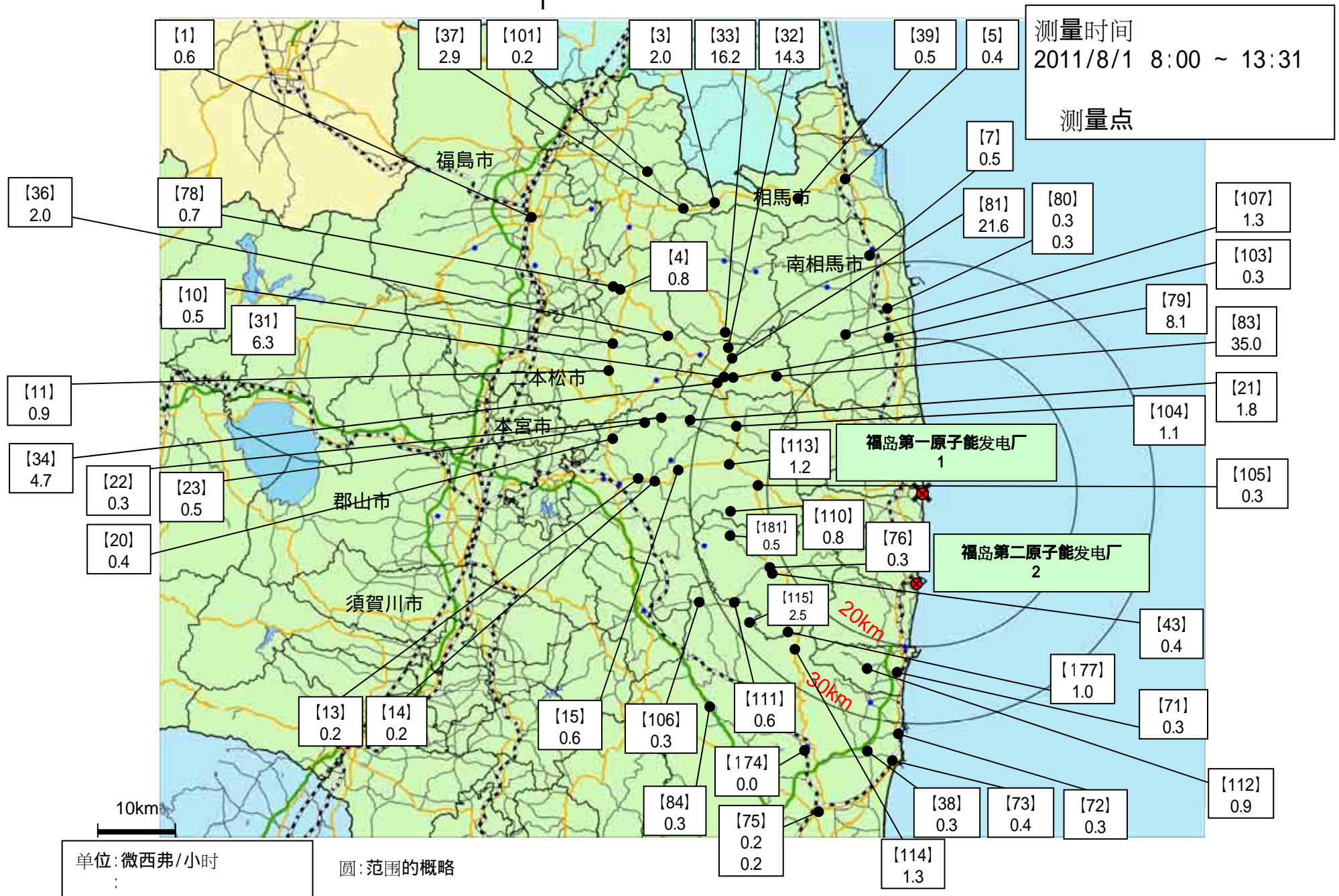
场所(离东京电力株式会社福岛第一发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	使用剂量仪	气候	实施者
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/8/1 10:39	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/8/1 11:12	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/8/1 10:58	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km )	2011/8/1 10:15	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/8/1 8:00	0.2	IC	没下雨	警察部队
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km )	2011/8/1 9:41	0.3	NaI	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 )	2011/8/1 12:35	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )	2011/8/1 11:34	1.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[115] 磐城市川前町下桶卖茨 (28km西南) 가 (28km )	2011/8/1 12:01	2.5	NaI	没下雨	文部科学省
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km )	2011/8/1 9:30	0.0	IC	没下雨	警察部队	
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/8/1 11:20	0.4	NaI	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 )	2011/8/1 11:05	0.5	NaI	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 )	2011/8/1 9:44	16.2	NaI	有下雨	文部科学省
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) (46km )	2011/8/1 10:17	2.0	NaI	有下雨	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 )	2011/8/1 10:08	2.9	NaI	有下雨	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 )	2011/8/1 9:40	0.2	NaI	有下雨	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 (47km )	2011/8/1 9:11	0.8	NaI	没下雨	文部科学省
	[36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km )	2011/8/1 9:27	2.0	NaI	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/8/1 10:10	0.7	IC	没下雨	警察部队

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	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/8/1 9:40	0.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/8/1 9:49	0.2	NaI	没下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/8/1 9:59	0.6	NaI	没下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/8/1 12:27	0.4	NaI	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) 가 (35km )	2011/8/1 12:13	0.3	NaI	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 )	2011/8/1 12:20	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/8/1 10:27	0.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/8/1 10:19	1.2	NaI	有下雨	文部科学省
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/8/1 10:39	0.8	NaI	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 )	2011/8/1 13:31	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km )	2011/8/1 13:24	0.9	NaI	没下雨	文部科学省
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/8/1 8:33	0.6	NaI	有下雨	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 )	2011/8/1 12:02	1.8	NaI	有下雨	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 )	2011/8/1 11:53	1.1	NaI	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 )	2011/8/1 11:14	0.4	NaI	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) 가 가 (22km )	2011/8/1 11:03	0.3	NaI	没下雨	文部科学省
	[177]	双叶郡川内村上川内(25km西南) 가 (25km )	2011/8/1 11:43	1.0	NaI	没下雨	文部科学省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km )	2011/8/1 12:10	0.6	NaI	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 )	2011/8/1 10:50	0.5	NaI	没下雨	文部科学省
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km )	2011/8/1 10:27	6.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/8/1 10:05	14.3	NaI	有下雨	文部科学省
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km )	2011/8/1 11:39	4.7	NaI	有下雨	文部科学省
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西南偏西) 가 (29km )	2011/8/1 10:37	8.1	NaI	有下雨	文部科学省
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km )	2011/8/1 10:17	21.6	NaI	有下雨	文部科学省
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km )	2011/8/1 11:01	35.0	IC	有下雨	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 )	2011/8/1 11:31	0.3	NaI	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 )	2011/8/1 11:52	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构

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	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km )	2011/8/1 11:42	0.5	NaI	没下雨	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 )	2011/8/1 12:10	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/8/1 10:10	0.3	IC	没下雨	警察部队
	[103]	南相马市原町区高大豆柄内(21km北) 가 (21km )	2011/8/1 13:14	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[107]	南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km )	2011/8/1 13:30	1.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构

# 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8月1日测量)  
(2011 8 1 )

剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 NaI( - )

IC : 电离室测量值

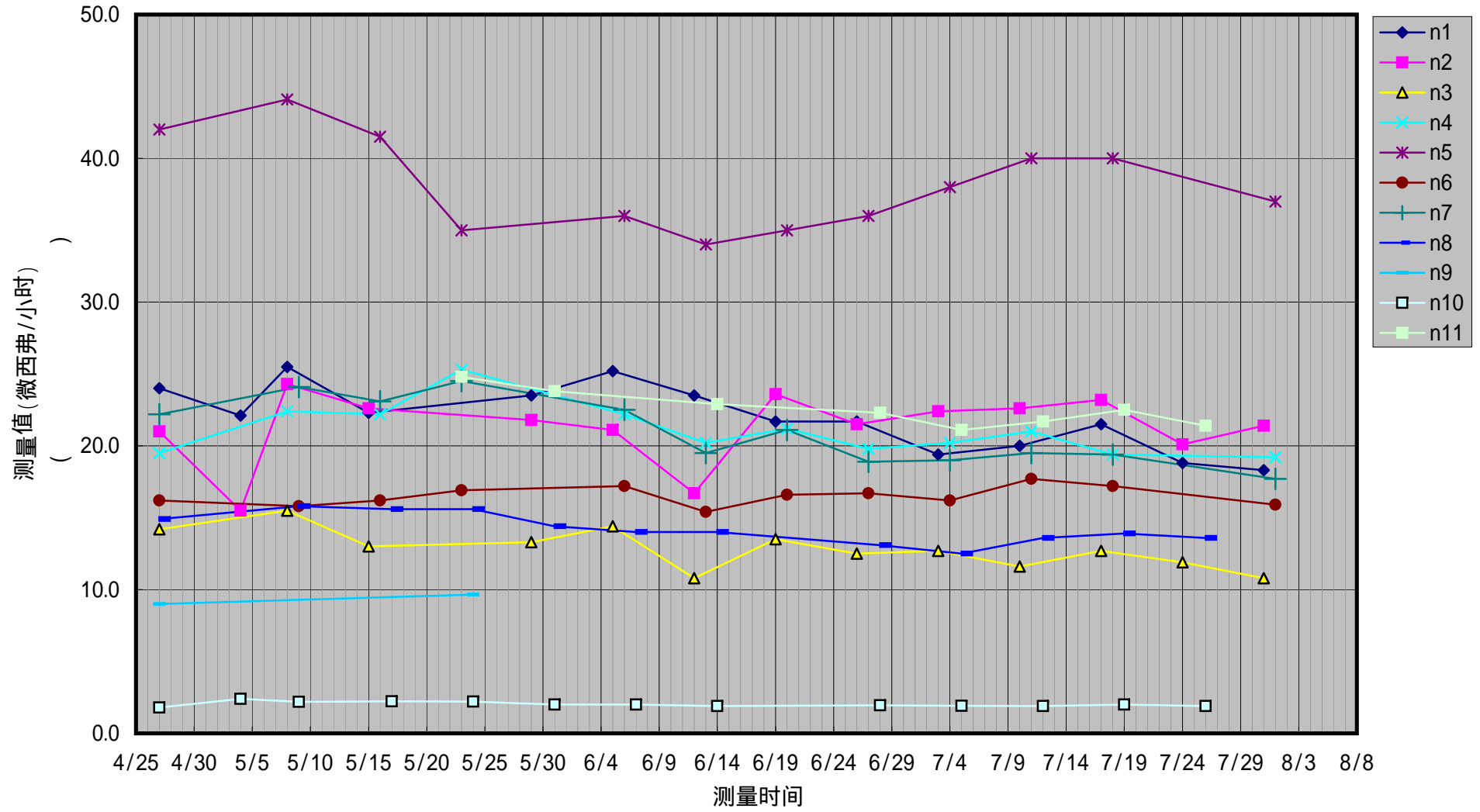
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	使用剂量仪	气候	实施者
测量点	n4 双叶郡浪江町赤宇木盐浸 (26km西北) (26km )	2011/8/1 10:55	19.2	NaI	有下雨	文部科学省
测量点	n5 双叶郡浪江町昼曾根尺石 (22km西北) (22km )	2011/8/1 11:05	37.0	IC	有下雨	文部科学省
测量点	n6 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (25km西北) (25km )	2011/8/1 11:16	15.9	NaI	有下雨	文部科学省
测量点	n7 双叶郡浪江町南津岛下冷田 (23km西北) (23km )	2011/8/1 11:24	17.7	NaI	有下雨	文部科学省

【浪江町(2011年8月1日測量)】

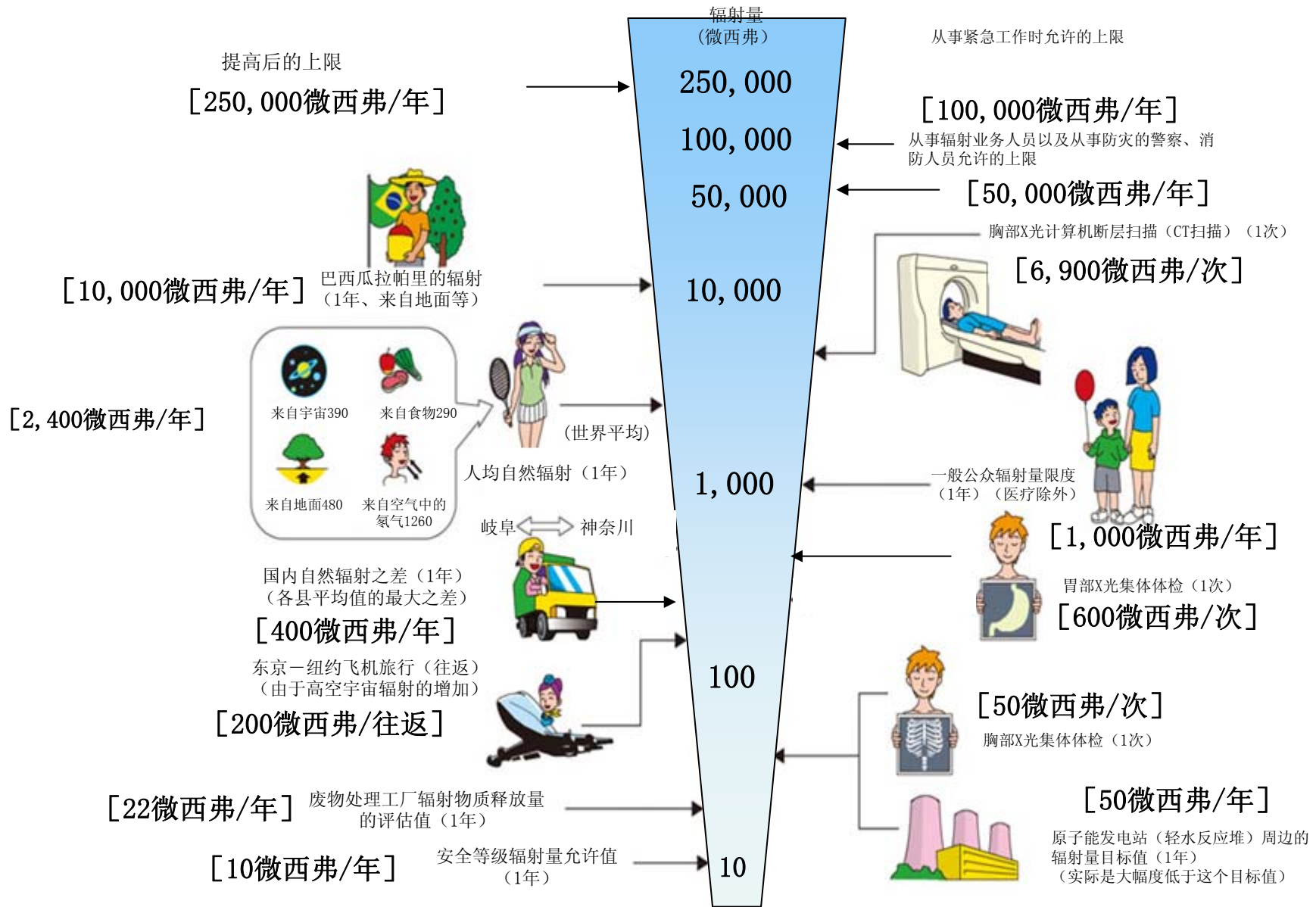
【 (2011 8 1 )】



浪江町(2011年4月27日~8月1日)  
(2011 4 27 ~8 1 )



# <<日常生活与辐射>>



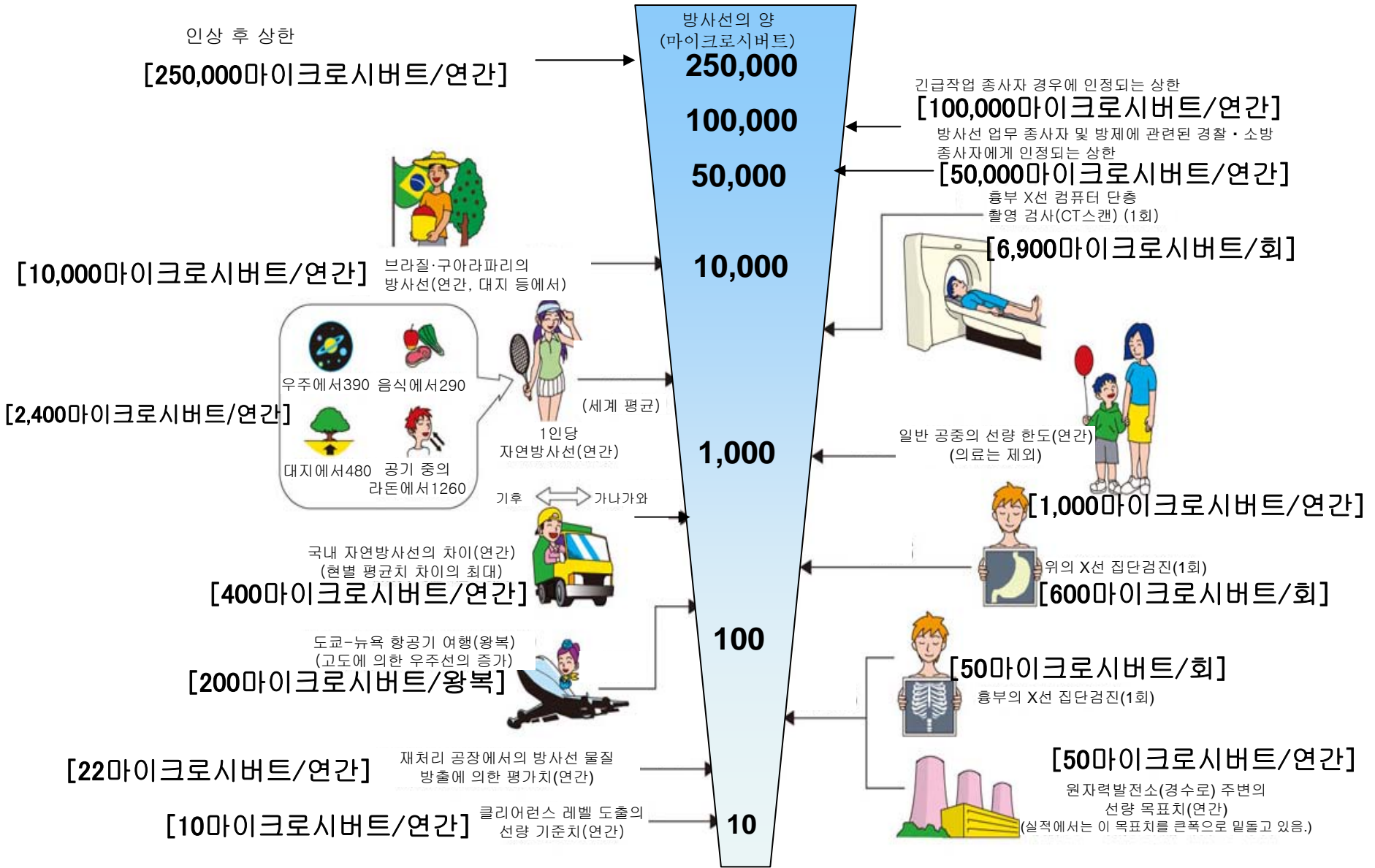
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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