

## 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13日 18点00分至今

2011 7 13 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

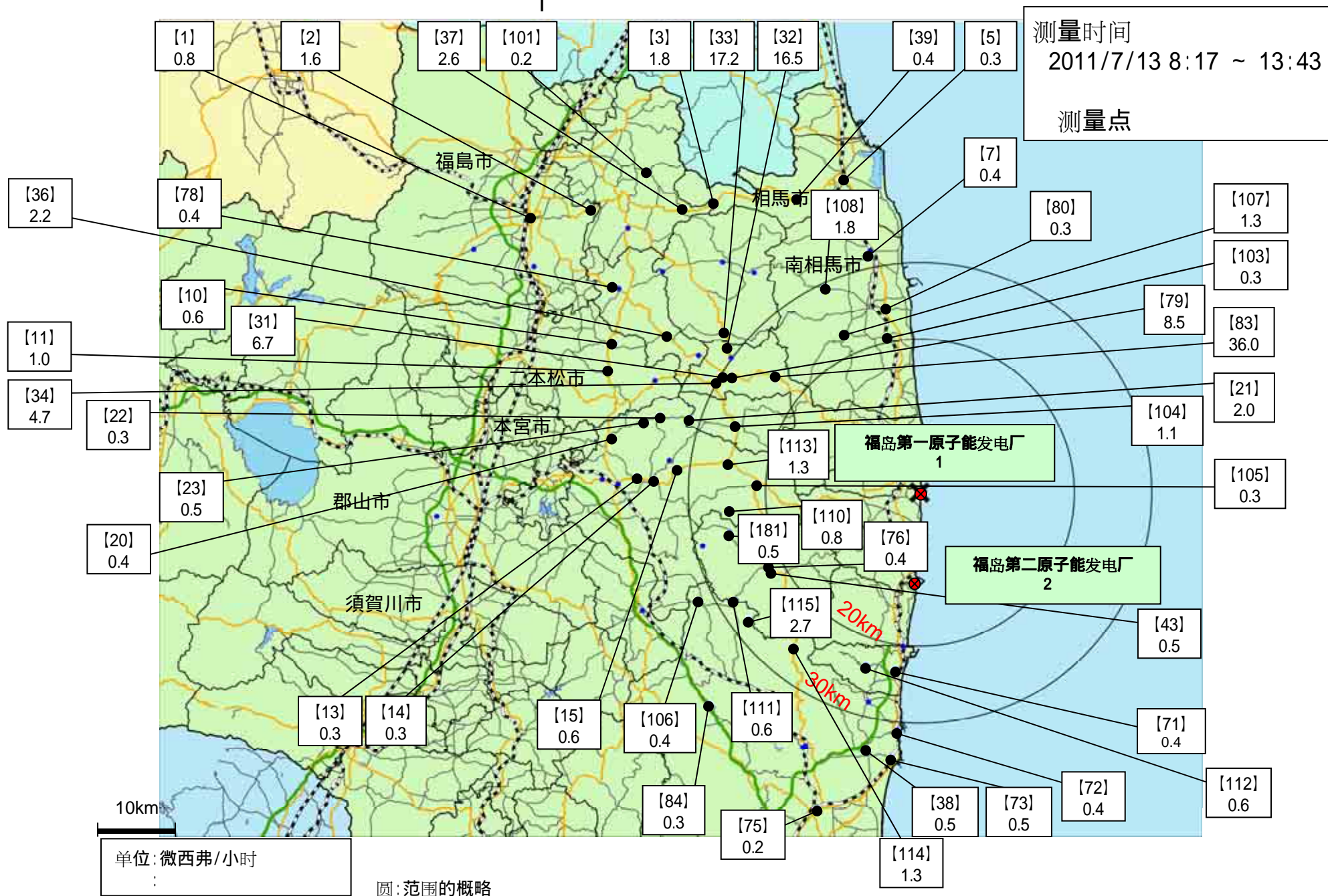
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( )	测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km )	2011/7/13 10:39	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km )	2011/7/13 11:13	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km )	2011/7/13 10:58	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[75] 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km )	2011/7/13 10:11	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 )	2011/7/13 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 )	2011/7/13 9:42	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 (26km )	2011/7/13 10:39	1.3 *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 )	2011/7/13 10:15	2.7 *1	没下雨	文部科学省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km )	2011/7/13 10:28	0.3 *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 )	2011/7/13 10:09	0.4 *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 )	2011/7/13 9:52	17.2 *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 )	2011/7/13 9:43	1.8 *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 )	2011/7/13 9:34	2.6 *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 )	2011/7/13 9:14	0.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
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 )	2011/7/13 9:14	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km )	2011/7/13 11:35	0.4 *2	没下雨	警察 (NBC防护部队) (NBC )

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	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/7/13 13:08	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 )	2011/7/13 12:48	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 )	2011/7/13 12:36	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【20】	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/7/13 12:46	0.4 *1	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 )	2011/7/13 12:25	0.3 *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 )	2011/7/13 12:36	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 )	2011/7/13 12:15	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【113】	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/7/13 12:25	1.3 *1	没下雨	文部科学省
	【110】	田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/7/13 11:56	0.8 *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 )	2011/7/13 13:43	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【11】	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km )	2011/7/13 13:02	1.0 *1	没下雨	文部科学省
福島市	【1】	福島市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/7/13 8:17	0.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【2】	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/7/13 8:48	1.6 *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 )	2011/7/13 12:14	2.0 *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 )	2011/7/13 11:51	1.1 *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 )	2011/7/13 11:00	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) 가 가 (22km )	2011/7/13 11:19	0.4 *1	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 )	2011/7/13 9:56	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 )	2011/7/13 11:30	0.5 *1	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 )	2011/7/13 10:50	6.7 *1	没下雨	文部科学省
	【32】	双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km )	2011/7/13 10:33	16.5 *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 )	2011/7/13 11:34	4.7 *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 )	2011/7/13 11:02	8.5 *1	没下雨	文部科学省
	【83】	双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km )	2011/7/13 11:18	36.0 *2	没下雨	文部科学省

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
双叶郡广野町	【71】	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km )	2011/7/13 11:34	0.4 *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 )	2011/7/13 11:50	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 )	2011/7/13 10:48	0.4 *1	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 )	2011/7/13 11:11	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【103】	南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km )	2011/7/13 11:30	0.3 *1	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 )	2011/7/13 12:37	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【108】	南相马市原町区大原台畑 (30km西北偏北) (30km )	2011/7/13 12:51	1.8 *1	没下雨	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



## 相马郡饭馆村(2011年7月13日测量)

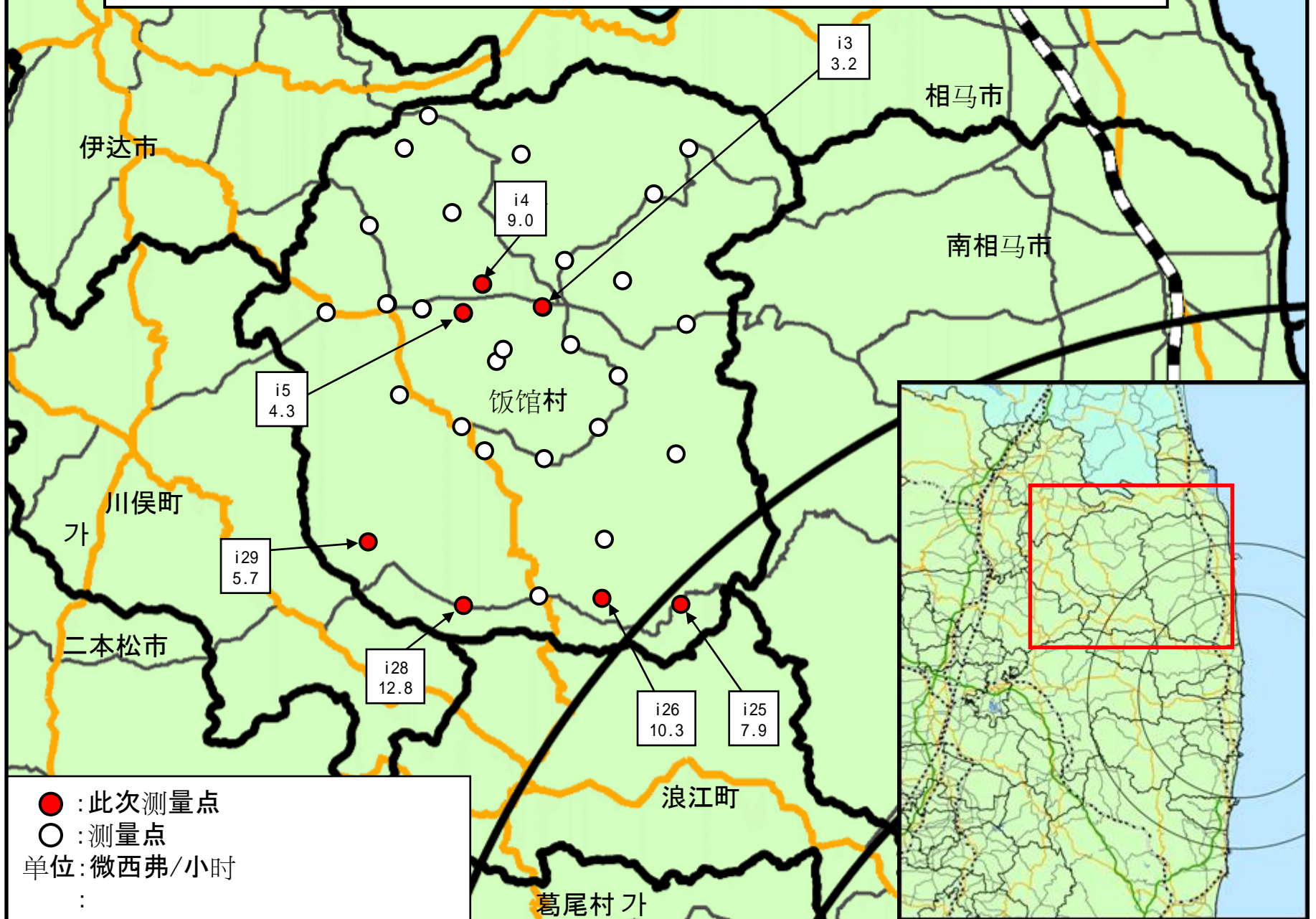
(2011 7 13 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

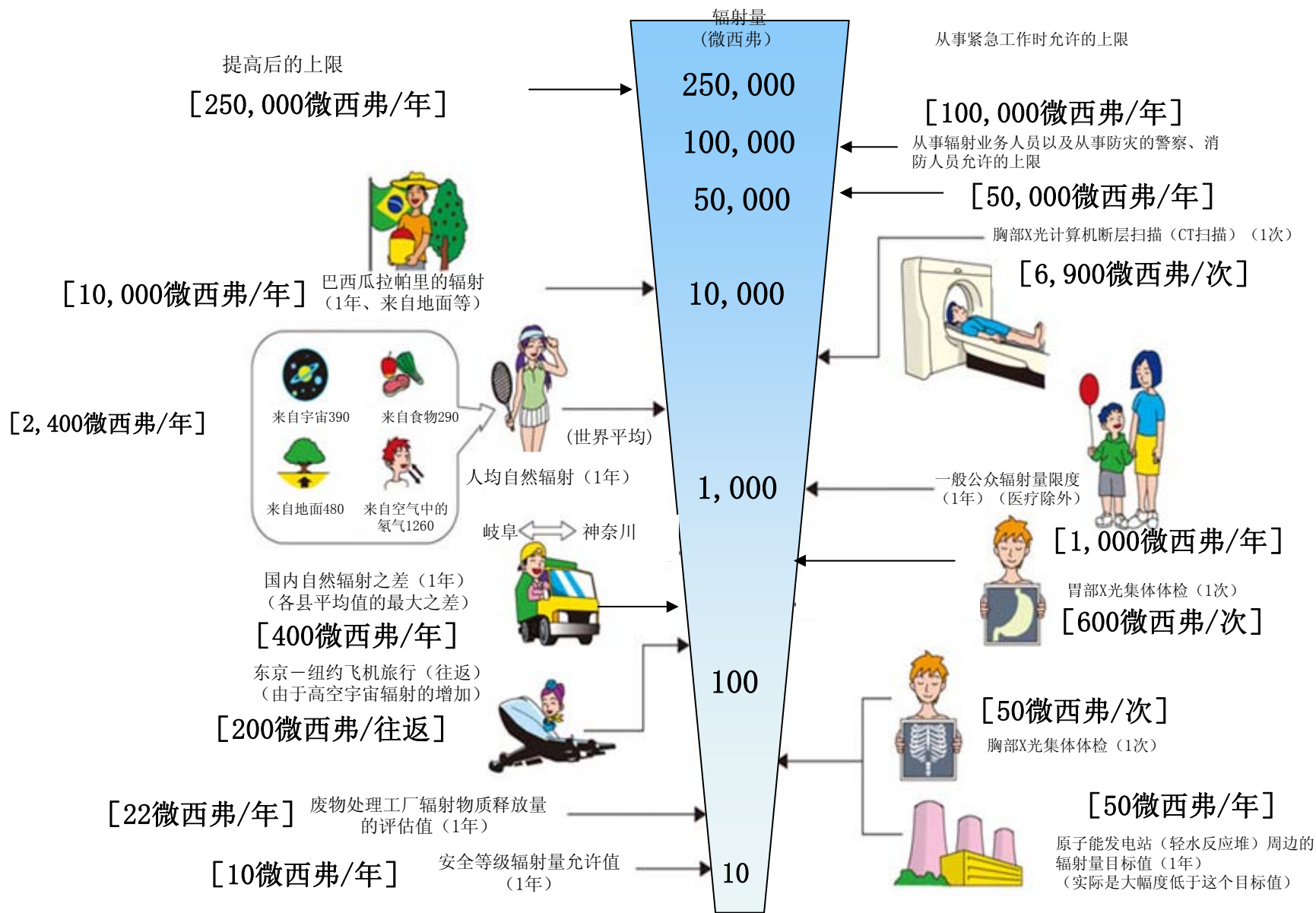
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	i3 相马郡饭馆村草野(39km西北) (39km )	2011/7/13 13:20	3.2	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i4 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km )	2011/7/13 13:38	9.0	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i5 相马郡饭馆村深谷(40km西北) (40km )	2011/7/13 13:48	4.3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i25 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) (29km )	2011/7/13 10:14	7.9	没下雨	文部科学省
测量点	i26 相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 (31km )	2011/7/13 10:03	10.3	没下雨	文部科学省
测量点	i28 相马郡饭馆村比曾(34km西北) (34km )	2011/7/13 9:39	12.8	没下雨	文部科学省
测量点	i29 相马郡饭馆村上比曾(38km西北) 가 (38km )	2011/7/13 9:30	5.7	没下雨	文部科学省

# 【饭馆村(2011年7月13日测量)】

【 (2011 7 13 )】



# <<日常生活与辐射>>

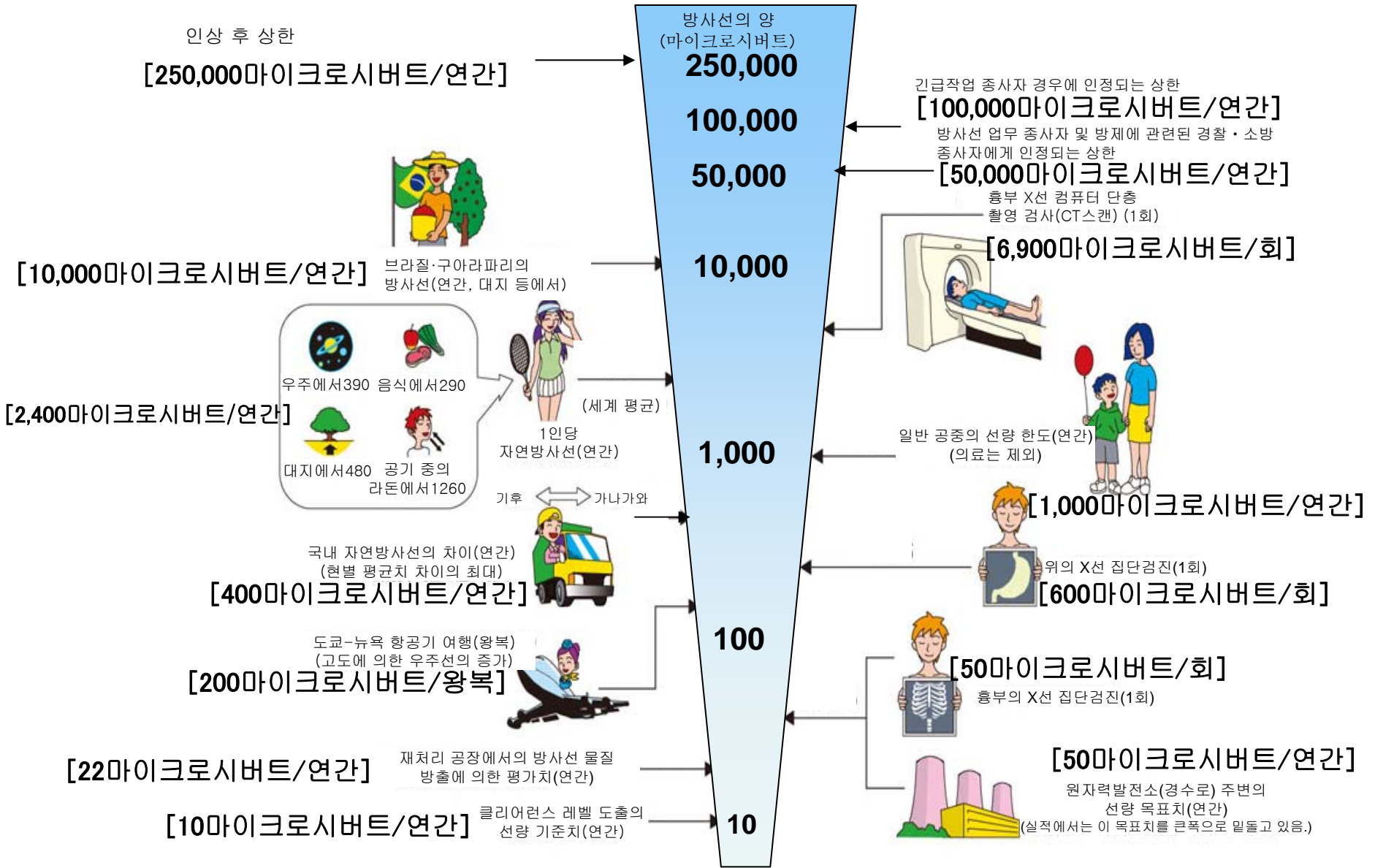


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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