

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14日 10点00分至今  
2011 6 14 10 00  
文 部 科 学 省

○ 文部科学省收集的结果  
○

注)粗下划线的数据是这次追加部分  
) 가 가

\* 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	[44] <u>磐城市大久町大久之目泽(28km西南南)</u> (28km)	2011/6/13 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[72] <u>磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南)</u> (31km)	2011/6/13 15:15	0.4 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[75] <u>磐城市内乡御殿町(43km西南南)</u> (43km)	2011/6/13 16:10	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[106] 磐城市川前町小白井字将监小屋(32km西南偏西) 가 (32km)	2011/6/13 9:50	0.4 *1	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) 가 (26km)	2011/6/13 11:09	1.5 *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)	2011/6/13 10:40	2.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km)	2011/6/13 10:56	0.1 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
郡山市	[86] <u>郡山市大槻町长右工门林(63km西)</u> (63km)	2011/6/13 14:00	0.7 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/13 6:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km)	2011/6/13 10:42	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)	2011/6/13 10:26	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)	2011/6/13 9:35	15.8 *1	没下雨	文部科学省
	[81] <u>相马郡饭馆村八木泽(36km西北)</u> (36km)	2011/6/13 15:41	3.7 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/13 13:11	3.8 *1	没下雨	福岛县
	[82] <u>相马郡饭馆村草野大师堂(39km西北)</u> (39km)	2011/6/13 15:47	4.9 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/13 13:01	4.9 *1	没下雨	福岛县
	[83] <u>相马郡饭馆村二枚桥(44km西北)</u> (44km)	2011/6/13 16:12	1.2 *1	没下雨	福岛县
2011/6/13 11:41		1.3 *1	没下雨	福岛县	
伊达市	[3] 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km)	2011/6/13 10:00	2.7 *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洋(48km西北) (48km)	2011/6/13 9:50	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)	2011/6/13 9:19	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[102] <u>伊达市月馆町(51km西北)</u> (51km)	2011/6/13 15:02	1.1 *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
伊达郡川俣町 가	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川俣(47km西北) 가 (47km )	2011/6/13 17:05	1.1 *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 )	2011/6/13 9:16	2.4 *1	没下雨	文部科学省
	[46] 伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km )	2011/6/13 10:09	3.3 *1	没下雨	电力公司
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽(48km西北) 가 (48km )	2011/6/13 9:42	0.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC )
田村市	[13] 田村市常叶町西向扇形(37km西) (37km )	2011/6/13 16:07	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 )	2011/6/13 15:52	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 )	2011/6/13 13:43	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 )	2011/6/13 16:27	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 )	2011/6/13 12:13	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 )	2011/6/13 12:22	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	[41] 田村市都路町旧道(21km西) (21km )	2011/6/13 9:50	0.5 *1	没下雨	电力公司
	[42] 田村市常叶町山根富冈(33km西) (33km )	2011/6/13 9:35	0.6 *1	没下雨	电力公司
	[52] 田村市船引町船引马场川原(41km西) 가 (41km )	2011/6/13 14:31	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/13 11:30	0.2 *1	没下雨	福岛县
	[105] 田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/6/13 13:12	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 )	2011/6/13 13:26	1.4 *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 )	2011/6/13 12:58	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村郡小野町	[51] 田村郡小野町小野新町情理(39km西南偏西) (39km )	2011/6/13 13:52	0.2 *1	没下雨	福岛县
		2011/6/13 11:00	0.2 *1	没下雨	福岛县
二本松市	[10] 二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/6/13 16:49	0.7 *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 )	2011/6/13 16:42	1.1 *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 )	2011/6/13 17:49	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/6/13 8:14	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2] 福岛市大波流之入(56km西北) (56km )	2011/6/13 15:20	1.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[65] 福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km )	2011/6/13 14:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
		2011/6/13 6:00	0.1 *3	没下雨	防卫省
[88] 福岛市光丘(58km西北偏西) 가 (58km )	2011/6/12 17:00	2.1 *3	没下雨	防卫省	

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )  
 \* 2 电离子测量值  
 \* 3 半导体探测器测定的值

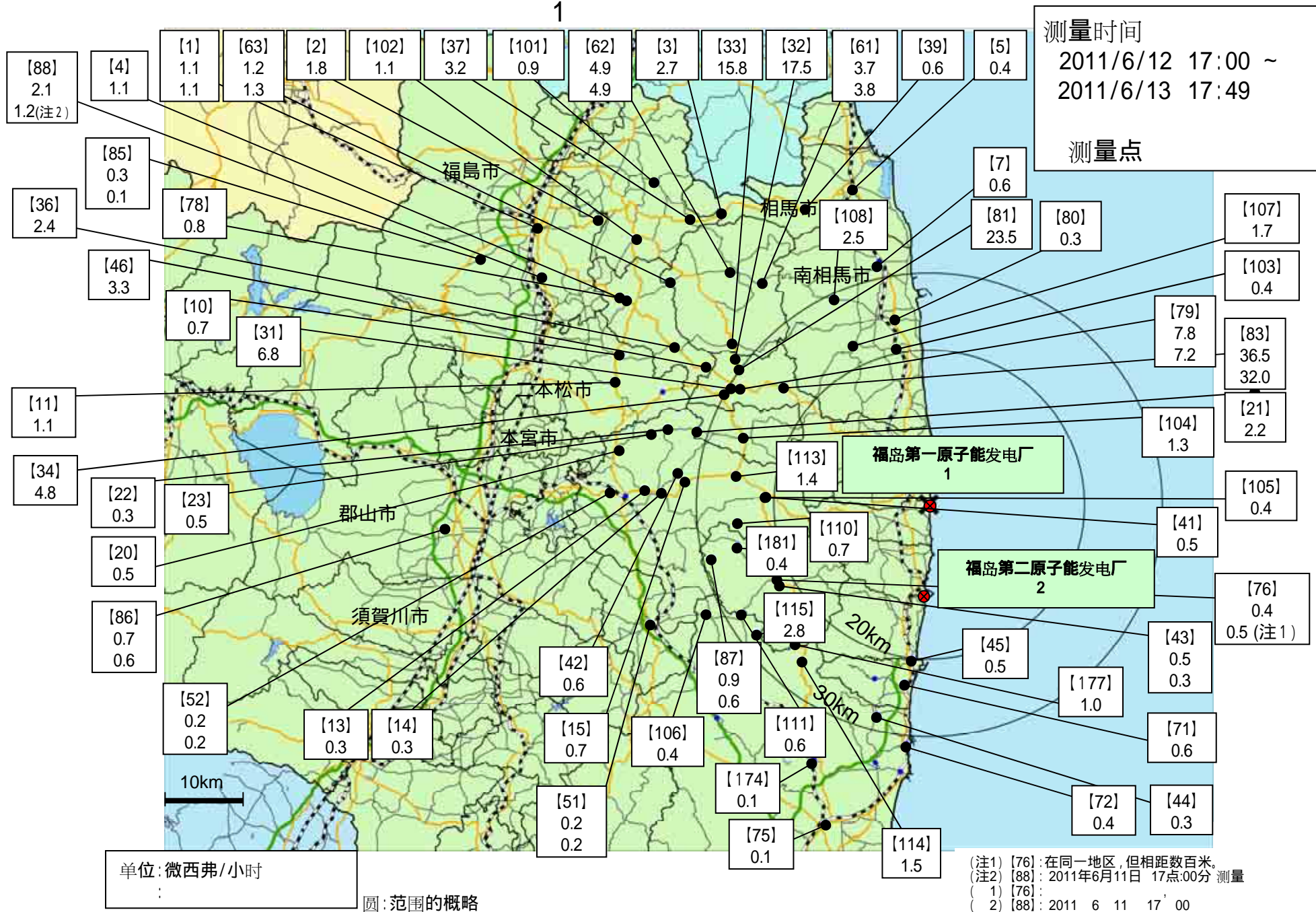
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( )	气候	实施者	
双叶郡葛尾村 가	[21]	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/6/13 12:05	2.2 *1	没下雨	文部科学省
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合(25km西北偏西) 가 (25km)	2011/6/13 11:53	1.3 *1	没下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	[49]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/6/13 11:32	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/13 10:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(注)(22km西南偏西) 가 가 ( ) (22km)	2011/6/13 12:06	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/6/13 9:40	0.5 *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)	2011/6/13 10:20	1.0 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/6/13 14:00	0.9 *2	没下雨	防卫省
			2011/6/13 6:00	0.6 *2	有下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/6/13 10:09	0.6 *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)	2011/6/13 12:22	0.4 *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)	2011/6/13 9:58	6.8 *1	没下雨	文部科学省
	[32]	双叶郡浪江町赤字木手七郎(31km西北) (31km)	2011/6/13 9:46	17.5 *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)	2011/6/13 11:38	4.8 *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)	2011/6/13 10:55	7.8 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
			2011/6/13 10:12	7.2 *1	没下雨	文部科学省
	[81]	双叶郡浪江町赤字木石小屋(30km西北) (30km)	2011/6/13 10:40	23.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
	[89]	双叶郡浪江町赤字木手平(24km西北) (24km)	2011/6/13 13:35	36.5 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
2011/6/13 10:29			32.0 *2	没下雨	文部科学省	
双叶郡楮叶町	[45]	双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/6/13 9:55	0.5 *1	没下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北泊苗代(23km南) 가 (23km)	2011/6/13 14:19	0.6 *2	没下雨	警察(NBC防护部队) (NBC)
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/6/13 11:04	0.6 *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)	2011/6/13 8:05	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)	2011/6/13 12:34	0.4 *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字中内(23km西北偏北) (23km)	2011/6/13 12:48	1.7 *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)	2011/6/13 13:04	2.5 *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]:

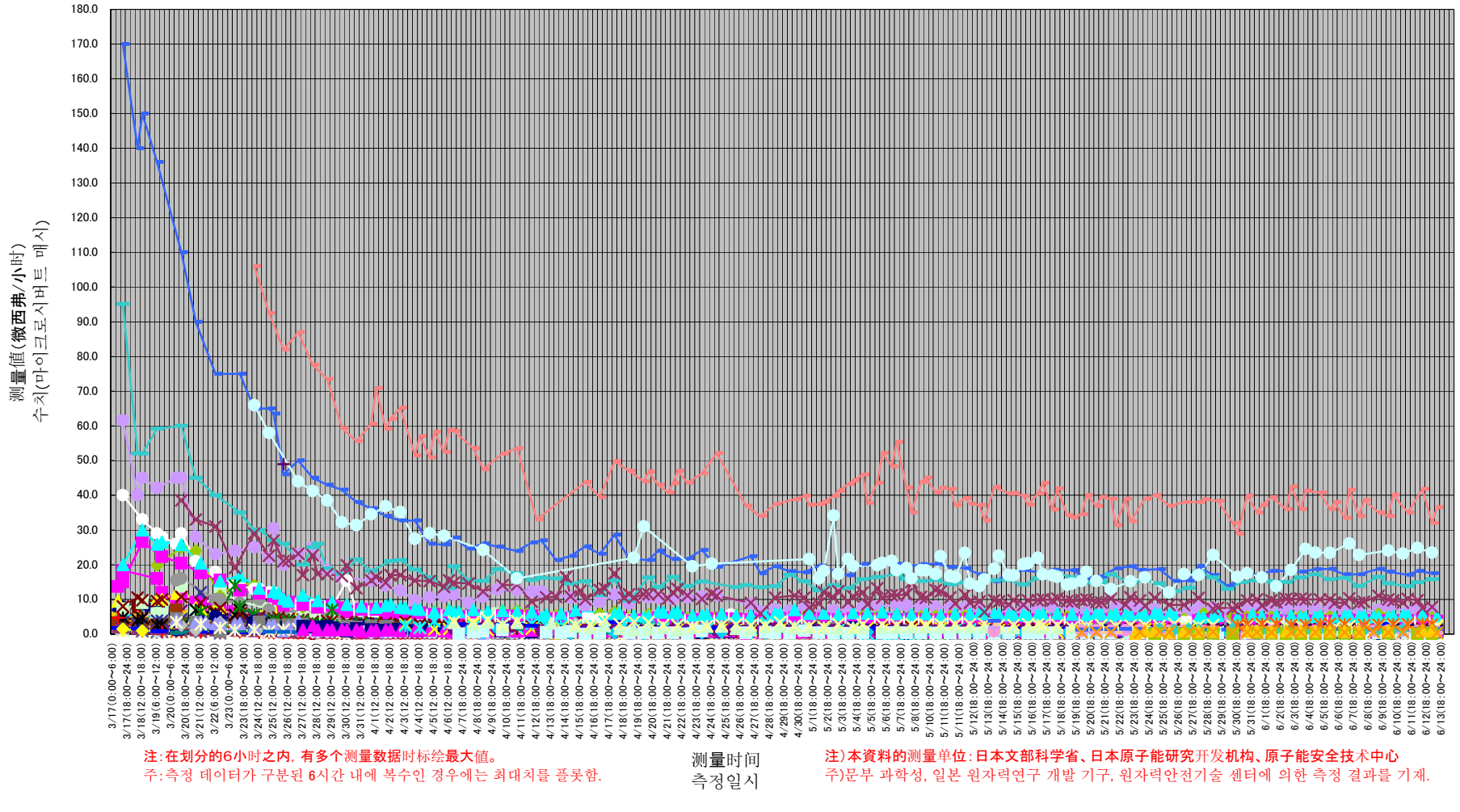
# 东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



# 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

## 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



相马郡饭馆村(2011年6月13日测量)

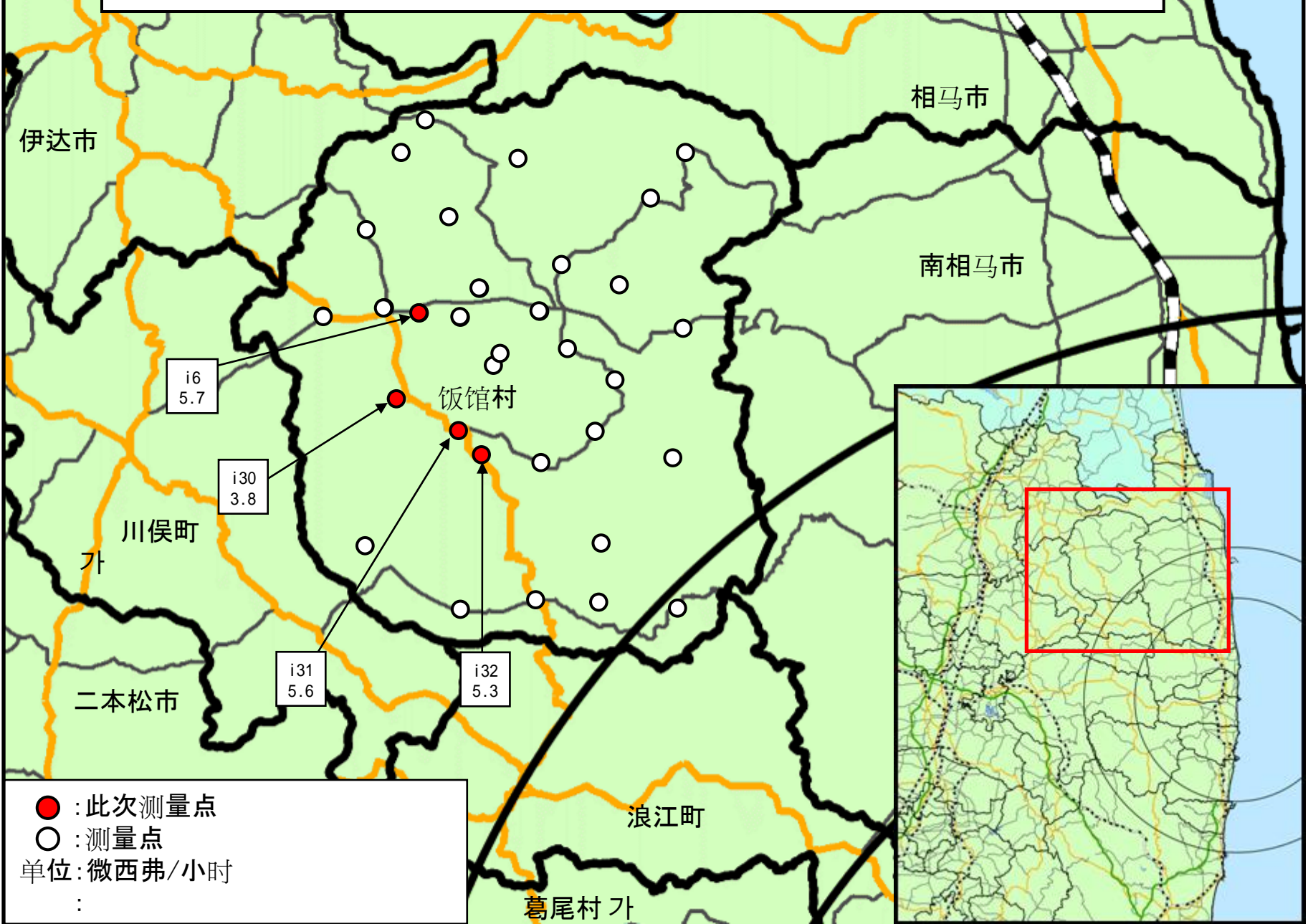
(2011 6 13 )

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )

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
測量点	<b>i6</b> 相马郡饭馆村深谷(41km西北) (41km)	<u>2011/6/13 14:35</u>	<b>5.7</b>	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量点	<b>i30</b> 相马郡饭馆村饭櫃(40km西北) (40km)	<u>2011/6/13 14:03</u>	<b>3.8</b>	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量点	<b>i31</b> 相马郡饭馆村饭櫃(38km西北) (38km)	<u>2011/6/13 13:50</u>	<b>5.6</b>	没下雨	日本原子能研究开发机构
測量点	<b>i32</b> 相马郡饭馆村饭櫃(37km西北) (37km)	<u>2011/6/13 14:16</u>	<b>5.3</b>	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年6月13日测量)】

【 (2011 6 13 )】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

葛尾村 加

浪江町(2011年6月13日测量)  
(2011 6 13 )

\* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )  
\* 2 电离室测量值

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	
测量点	n4	双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km )	2011/6/13 10:47	20.2 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n5	双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km )	2011/6/13 10:34	34.0 *2	没下雨	文部科学省
测量点	n6	双叶郡浪江町南津岛 (25km西北) (25km )	2011/6/13 11:01	15.4 *1	没下雨	文部科学省
测量点	n7	双叶郡浪江町南津岛 (23km西北) (23km )	2011/6/13 11:15	19.5 *1	没下雨	文部科学省

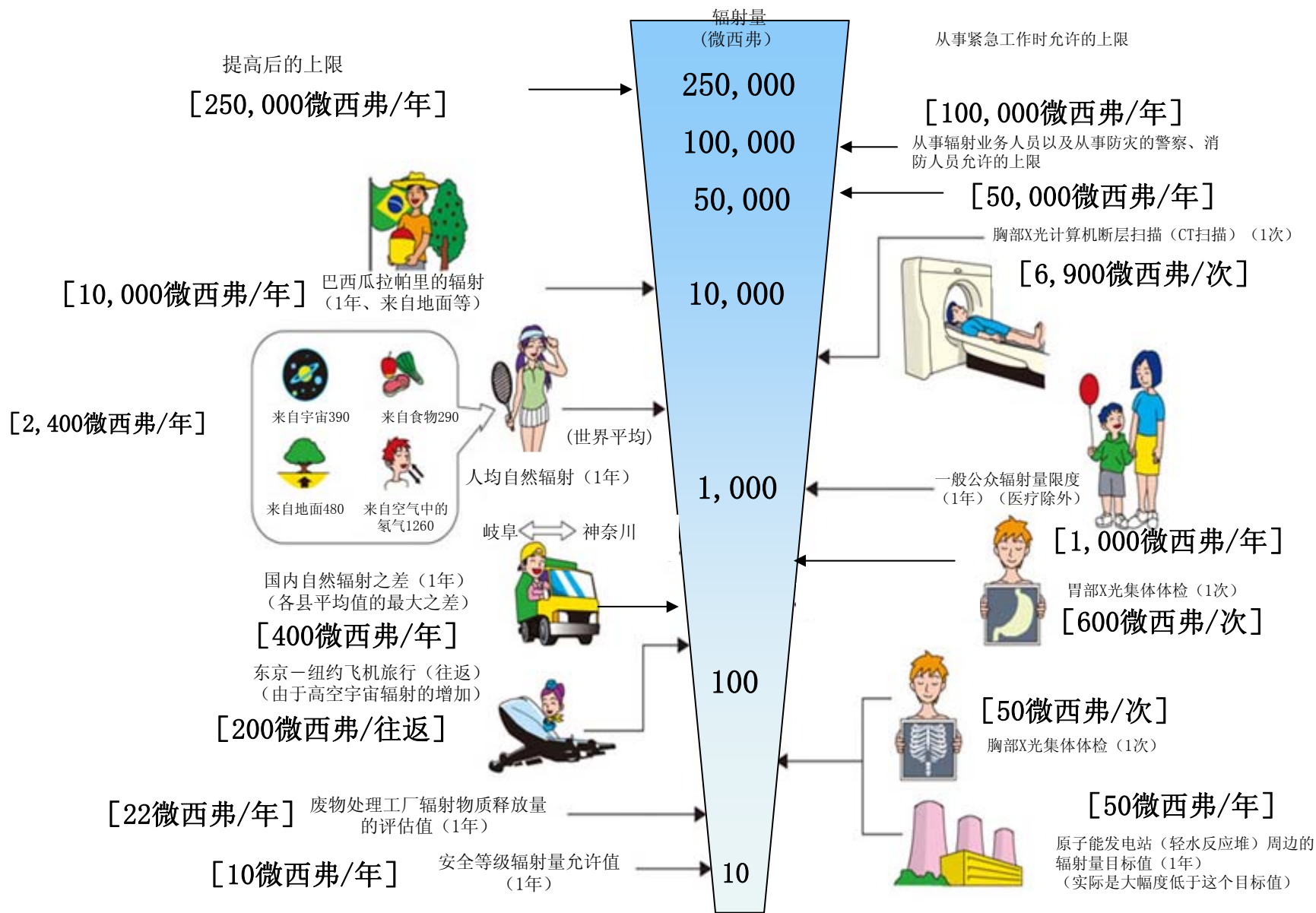


【浪江町(2011年6月13日測量)】

【 (2011 6 13 )】



# 《日常生活与辐射》

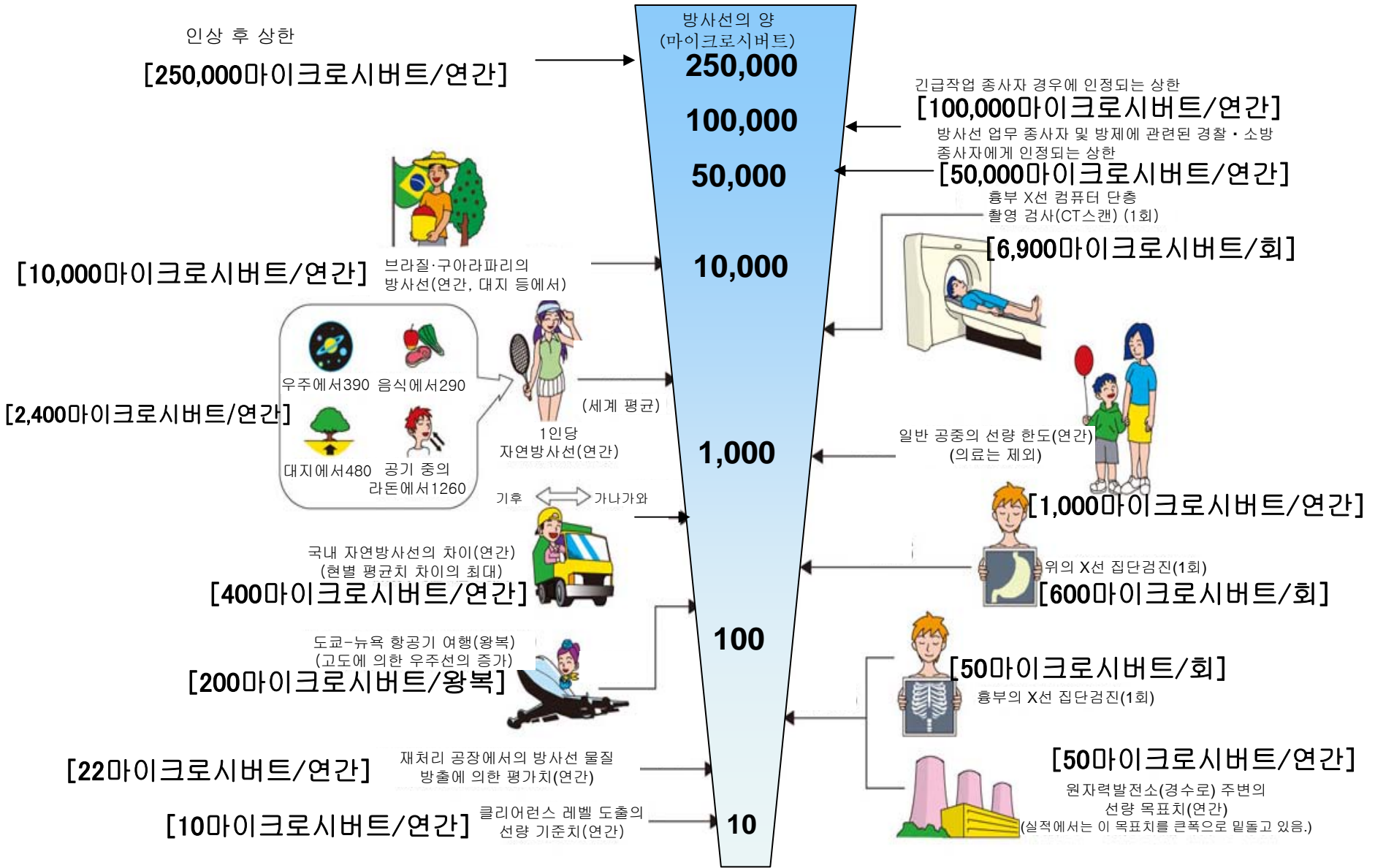


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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