

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 10点00分至今  
2011 7 20 10 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) ( 1 )		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 )	2011/7/19 10:43	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) ( 28km )	2011/7/19 11:00	0.3 *1	有下雨	电力公司
	[72] 磐城市久之浜町久之浜北荒蒔 (31km南) ( 31km )	2011/7/19 13:37	0.4 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) ( 35km )	2011/7/19 13:54	0.5 *1	有下雨	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 )	2011/7/19 12:10	0.2 *2	有下雨	警察部队
		2011/7/19 10:16	0.2 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构
		2011/7/19 8:15	0.2 *2	有下雨	警察部队
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) ( 39km )	2011/7/19 9:33	0.3 *1	有下雨	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 )	2011/7/19 9:55	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 ( 26km )	2011/7/19 10:46	1.3 *1	有下雨	文部科学省
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 ( 28km )	2011/7/19 10:21	2.6 *1	有下雨	文部科学省	
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 ( 36km )	2011/7/19 9:20	0.1 *2	有下雨	警察部队	
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) ( 63km )	2011/7/19 15:00	0.6 *3	有下雨	防卫省
		2011/7/19 10:00	0.6 *3	有下雨	防卫省
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) ( 42km )	2011/7/19 10:33	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 )	2011/7/19 10:15	0.5 *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 )	2011/7/19 9:38	15.8 *1	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	
伊达市	[3]	伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km )	2011/7/19 9:53	2.2 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[37]	伊达市灵山町石田司泽(48km西北) (48km )	2011/7/19 9:43	3.1 *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 )	2011/7/19 9:17	0.2 *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> <u>(51km )</u>	<u>2011/7/19 14:28</u>	<u>1.0 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>日本原子能研究开发机构</u>
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 )	2011/7/19 13:27	0.9 *1	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 )	2011/7/19 9:20	2.1 *1	没下雨	文部科学省
	[46]	<u>伊达郡川俣町山木屋向山(34km西北偏西)</u> <u>가</u> <u>(34km )</u>	<u>2011/7/19 10:46</u>	<u>3.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[78]	<u>伊达郡川俣町鹤泽(48km西北)</u> <u>가</u> <u>(48km )</u>	<u>2011/7/19 16:30</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>警察部队</u>
		2011/7/19 11:30	0.3 *2	没下雨	警察部队	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/7/19 13:05	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[14]	田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/7/19 12:26	0.2 *1	有下雨	文部科学省
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/7/19 12:16	0.7 *1	有下雨	文部科学省
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/7/19 12:18	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) 가 (35km )	2011/7/19 11:58	0.3 *1	有下雨	文部科学省
	[23]	田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km )	2011/7/19 12:08	0.5 *1	有下雨	文部科学省
	[41]	<u>田村市都路町旧道(21km西)</u> <u>(21km )</u>	<u>2011/7/19 9:52</u>	<u>0.4 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[42]	<u>田村市常叶町山根富冈(33km西)</u> <u>(33km )</u>	<u>2011/7/19 9:10</u>	<u>0.5 *1</u>	<u>有下雨</u>	<u>电力公司</u>
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/7/19 11:56	0.4 *1	有下雨	文部科学省
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km )	2011/7/19 12:06	1.3 *1	有下雨	文部科学省
[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km )	2011/7/19 11:45	0.9 *1	有下雨	文部科学省	
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/7/19 13:12	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北西) Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43km West/North/West)	2011/7/19 12:41	1.0 *1	有下雨	文部科学省

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	
福岛市	[1]	福岛市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/19 8:18	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[2]	福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/19 14:49	1.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[85]	福岛市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/19 15:00	0.3 *3	没下雨	防卫省
			2011/7/19 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
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)	2011/7/19 11:46	2.1 *1	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)	2011/7/19 11:36	1.0 *1	有下雨	文部科学省
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/19 12:55	0.3 *1	有下雨	电力公司
			2011/7/19 11:07	0.5 *1	有下雨	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)	2011/7/19 11:14	0.4 *1	有下雨	文部科学省
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/7/19 15:00	0.7 *2	有下雨	防卫省
			2011/7/19 10:00	0.6 *2	没下雨	防卫省
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/19 10:10	0.6 *1	有下雨	文部科学省
[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/7/19 11:32	0.5 *1	有下雨	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)	2011/7/19 10:07	6.9 *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)	2011/7/19 9:52	17.1 *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)	2011/7/19 11:08	4.6 *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)	2011/7/19 10:19	9.1 *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)	2011/7/19 10:38	32.0 *2	没下雨	文部科学省
双叶郡槽叶町	[45]	双叶郡槽叶町山田冈美森(20km南) (20km)	2011/7/19 10:15	0.5 *1	有下雨	电力公司
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) (23km)	2011/7/19 12:48	0.6 *1	有下雨	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)	2011/7/19 13:07	1.0 *1	有下雨	日本原子能研究开发机构

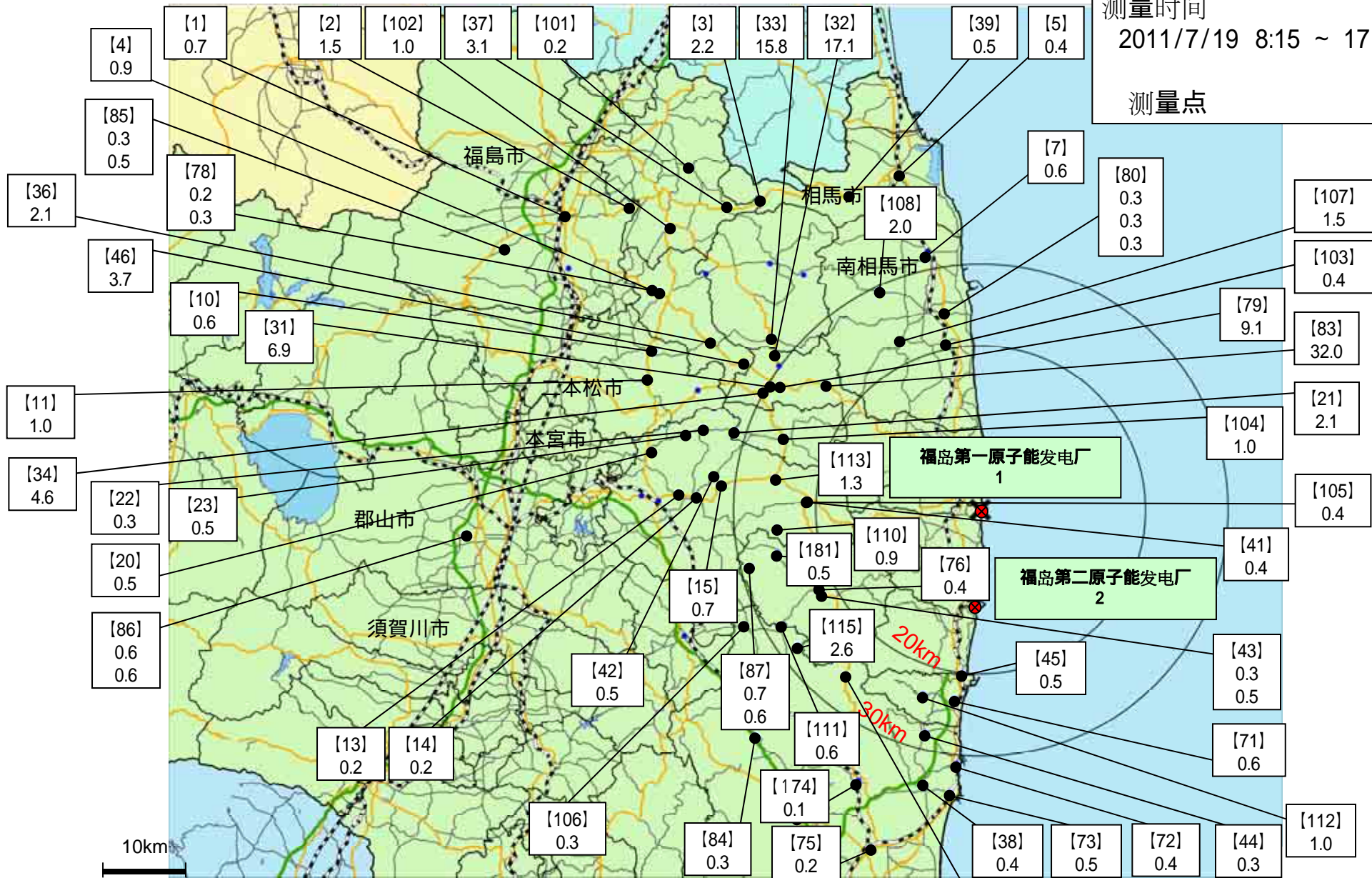
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者	
南相马市	[7]	南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/7/19 11:03	0.6 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	[80]	<u>南相马市原町区高见町(25km北)</u> <u>(25km)</u>	<u>2011/7/19 17:00</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>有下雨</u>	<u>警察部队</u>
			2011/7/19 11:34	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
			2011/7/19 11:10	0.3 *2	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)	2011/7/19 11:48	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下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/19 12:01	1.5 *1	有下雨	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)	2011/7/19 12:18	2.0 *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

测量时间  
2011/7/19 8:15 ~ 17:00

测量点

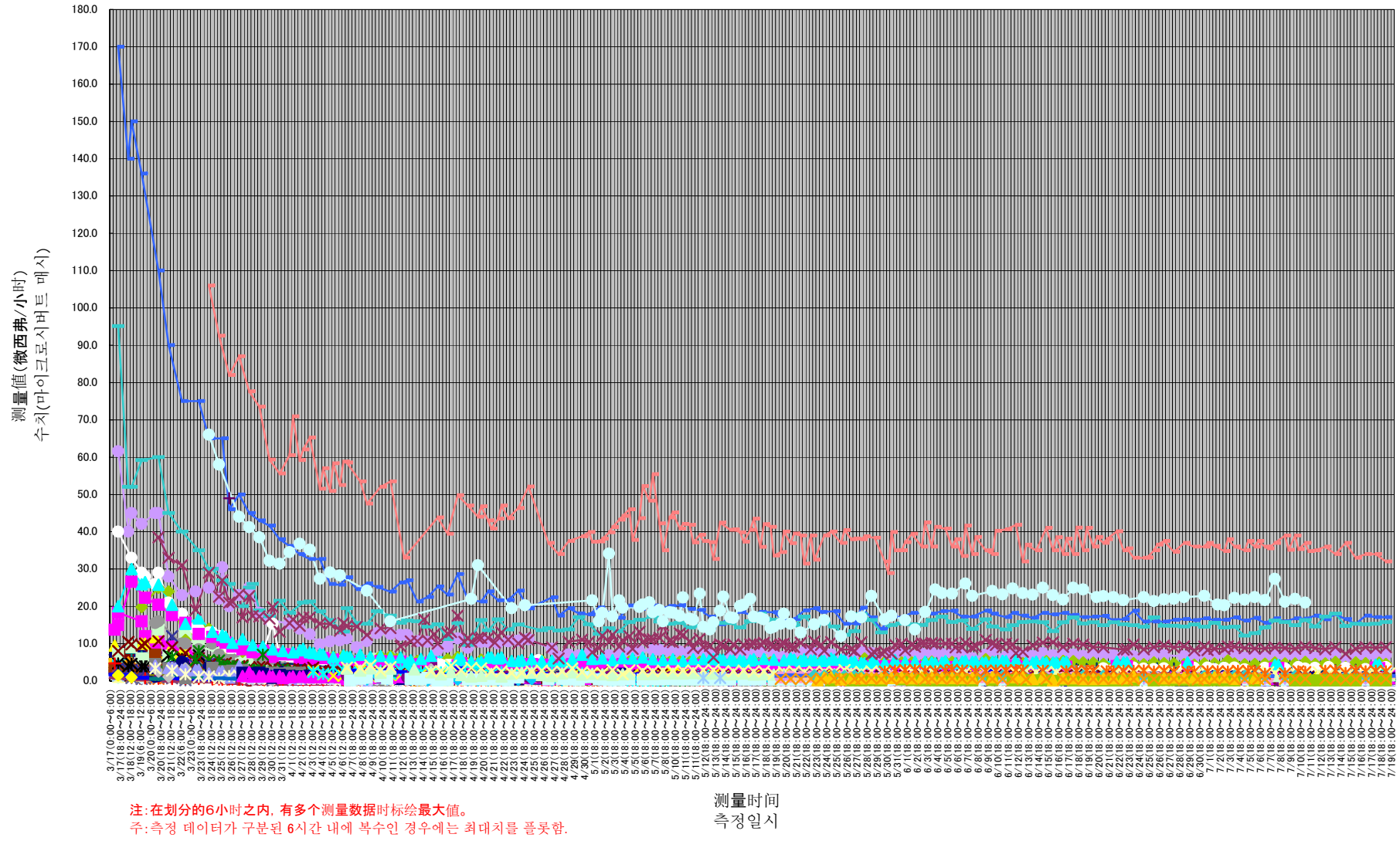


10km

单位:微西弗/小时

○:范围的概略

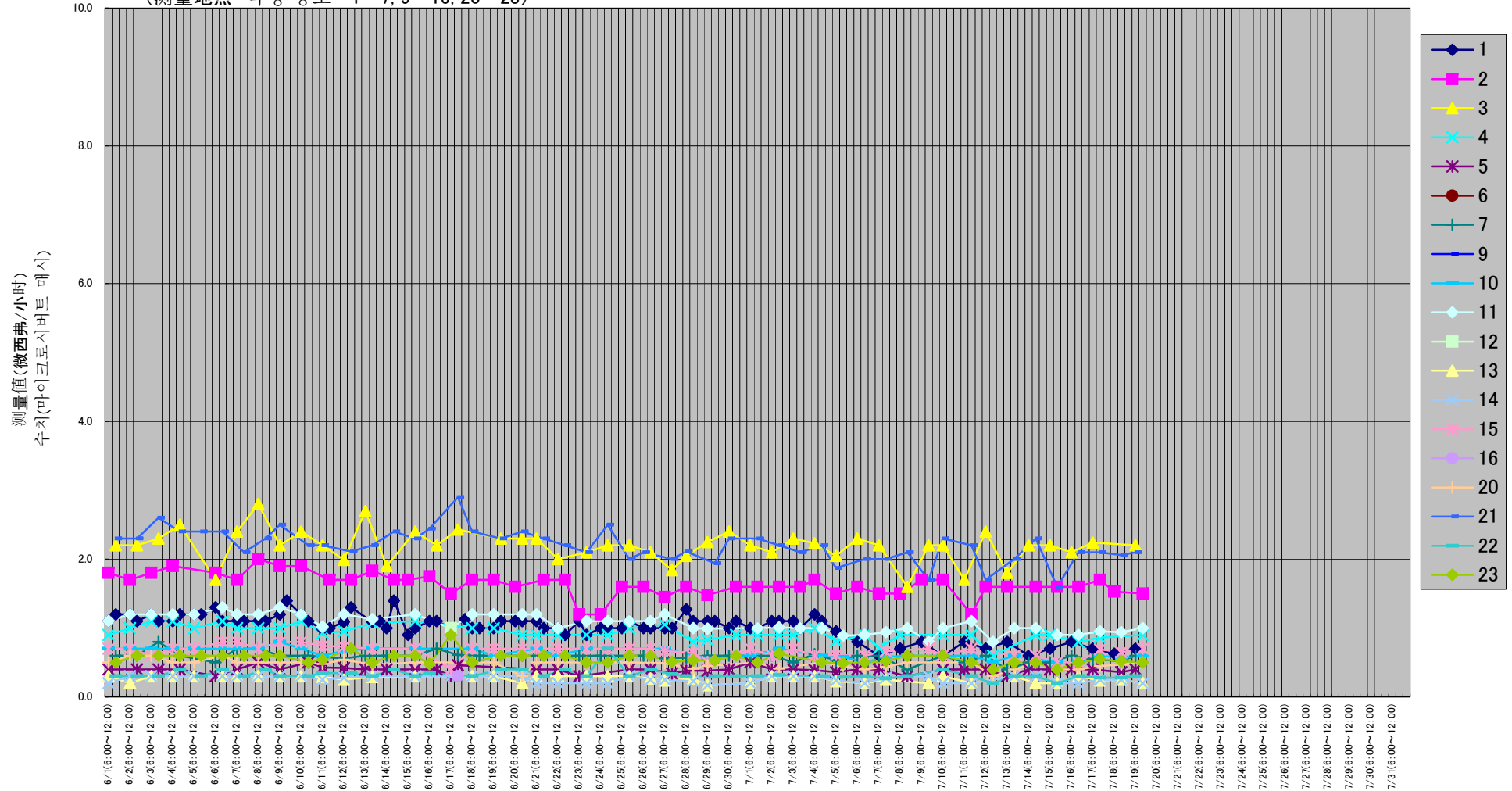
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 20
- 21
- 22
- 23
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 51
- 52
- 53
- 61
- 62
- 63
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 174
- 177
- 181

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(6月1日~7月19日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월19일)  
 (测量地点 측정 장소 1~7, 9~16, 20~23)



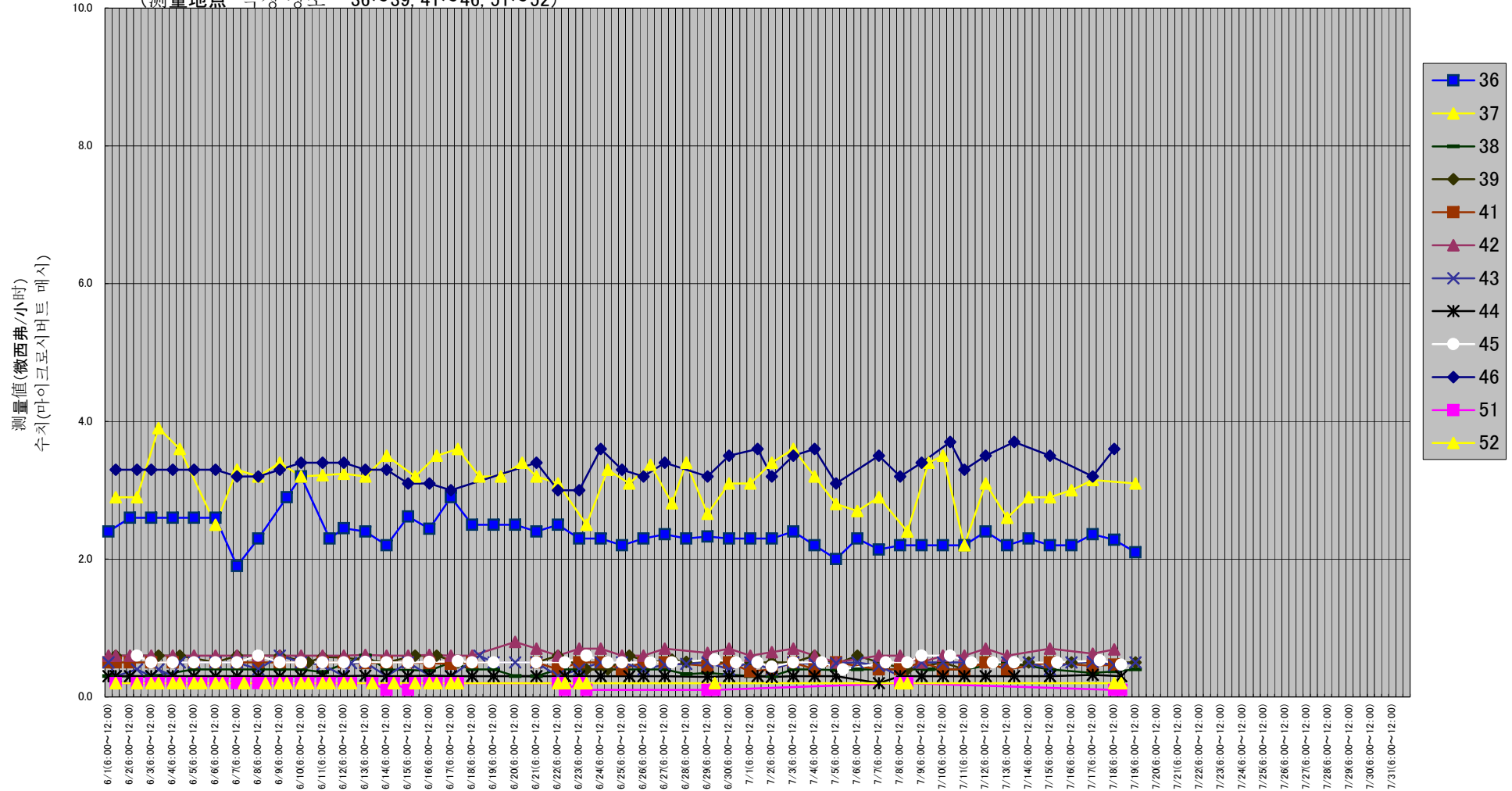
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标给最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼함.

测量时间  
측정일시

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(6月1日~7月19日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월19일)

(测量地点 측정 장소 36~39, 41~46, 51~52)



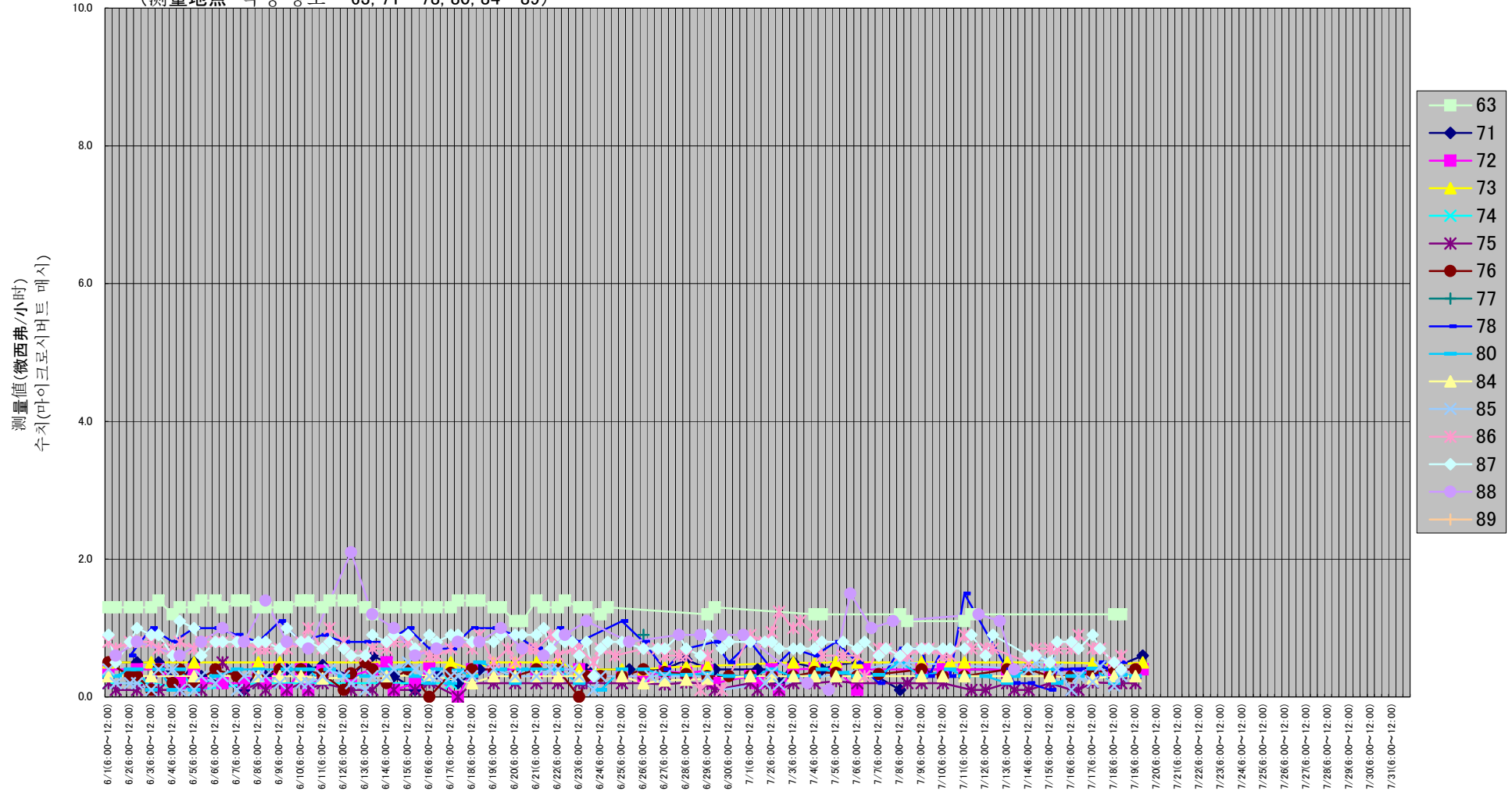
注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间  
 측정일시



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(6月1日~7月19日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월19일)  
 (测量地点 측정 장소 63, 71~78, 80, 84~89)

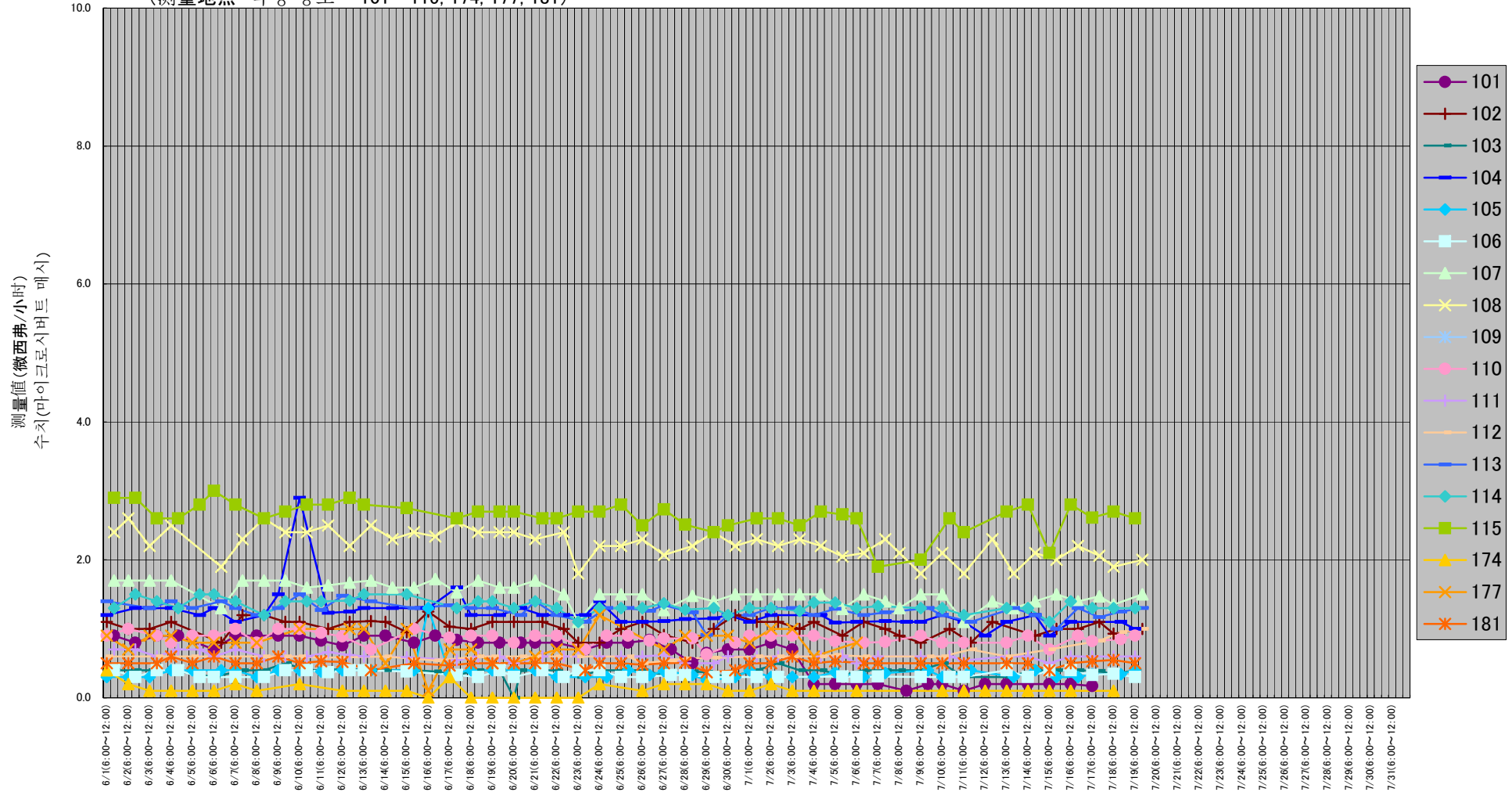


注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

测量时间  
 측정일시

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(6月1日~7月19日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월19일)  
 (测量地点 측정 장소 101~115, 174, 177, 181)



注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

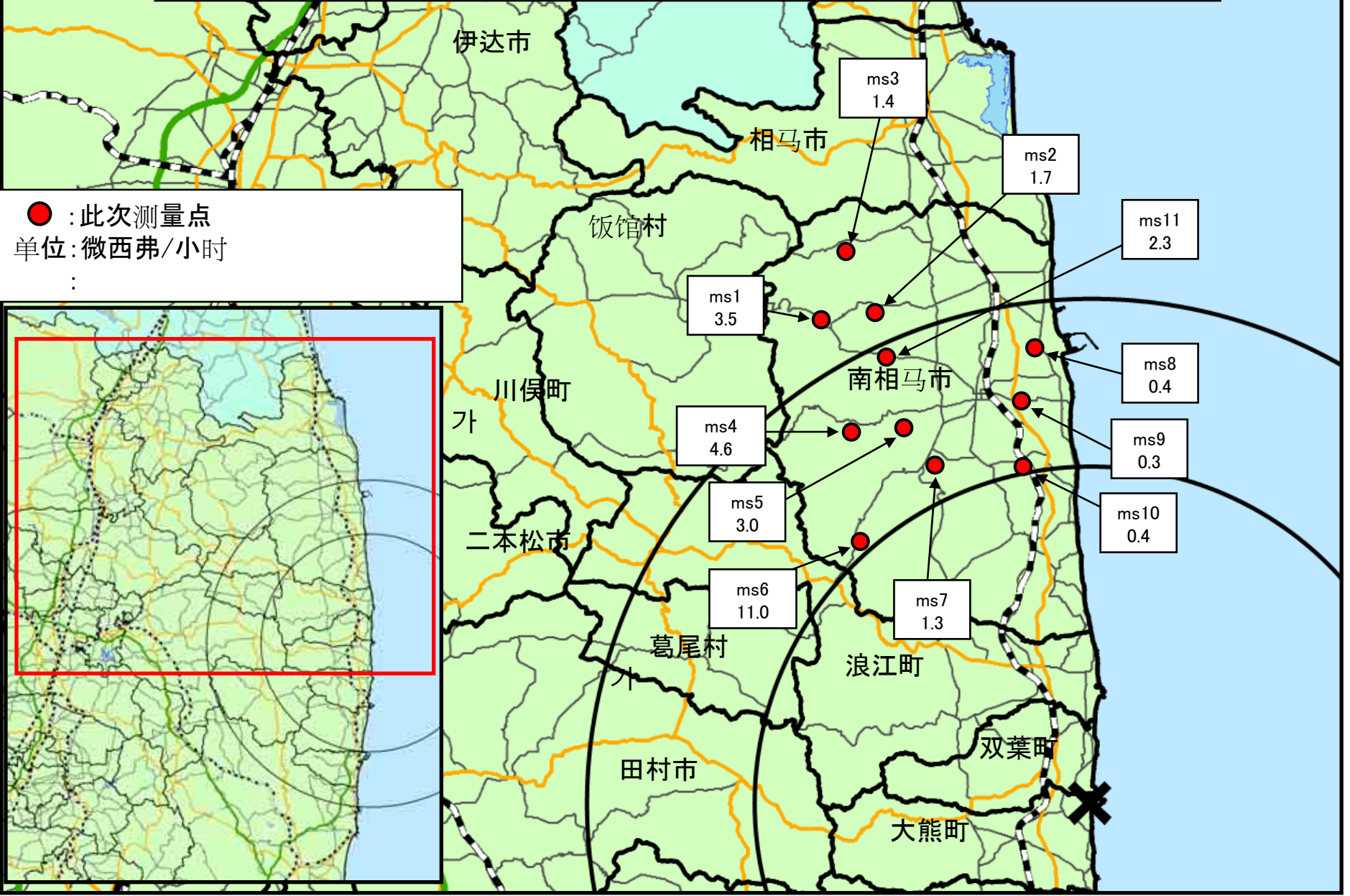
测量时间  
 측정일시

南相马市(平成23年7月19日测量)  
(2011 7 19 )

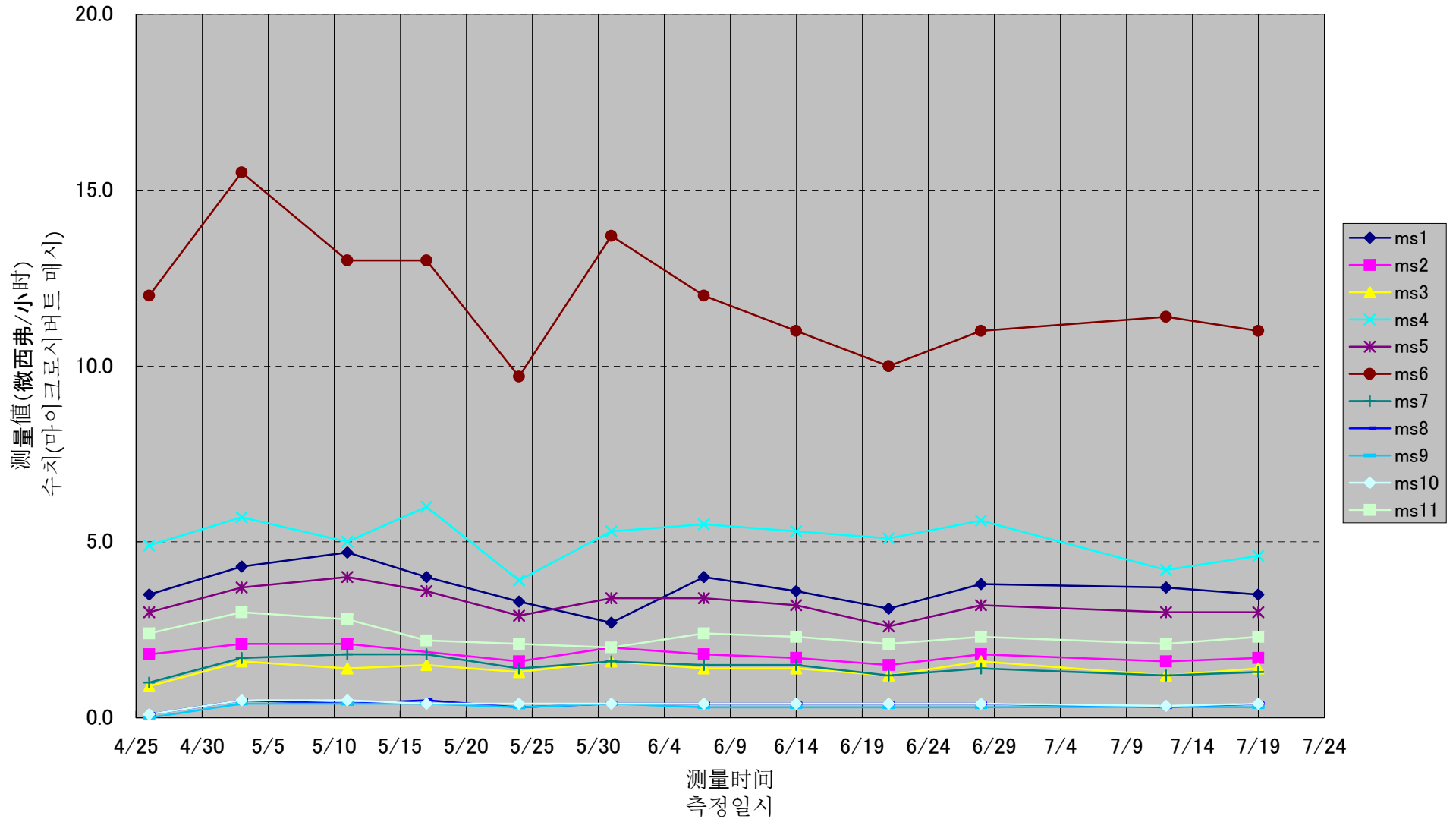
NaI(碘化钠)闪烁体测量值  
NaI( - )

场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
测量点	ms1 南相马市原町区大原字蛇石 (33km西北偏北) (33km )	2011/7/19 10:07	3.5	没下雨	福島县
测量点	ms2 南相马市鹿岛区禧原字釜灰 (32km西北偏北) 가 가 (32km )	2011/7/19 10:28	1.7	没下雨	福島县
测量点	ms3 南相马市鹿岛区上柘窪字鹿之代 (36km西北偏北) 가 가 (36km )	2011/7/19 10:44	1.4	没下雨	福島县
测量点	ms4 南相马市原町区高仓字森 (27km西北) (25km )	2011/7/19 13:31	4.6	有下雨	福島县
测量点	ms5 南相马市原町区高仓字堂前 (25km西北偏北) (25km )	2011/7/19 13:45	3.0	有下雨	福島县
测量点	ms6 南相马市原町区马场字五台山 (21km西北) (21km )	2011/7/19 12:52	11.0	有下雨	福島县
测量点	ms7 南相马市原町区马场字中内 (22km西北偏北) (22km )	2011/7/19 13:10	1.3	有下雨	福島县
测量点	ms8 南相马市原町区金泽字追合 (27km北) 가 (27km )	2011/7/19 11:12	0.4	没下雨	福島县
测量点	ms9 南相马市原町区高见町 (24km北) (24km )	2011/7/19 11:28	0.3	没下雨	福島县
测量点	ms10 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km )	2011/7/19 12:27	0.4	有下雨	福島县
测量点	ms11 南相马市原町区大原字台畑 (29km西北偏北) (29km )	2011/7/19 14:03	2.3	有下雨	福島县

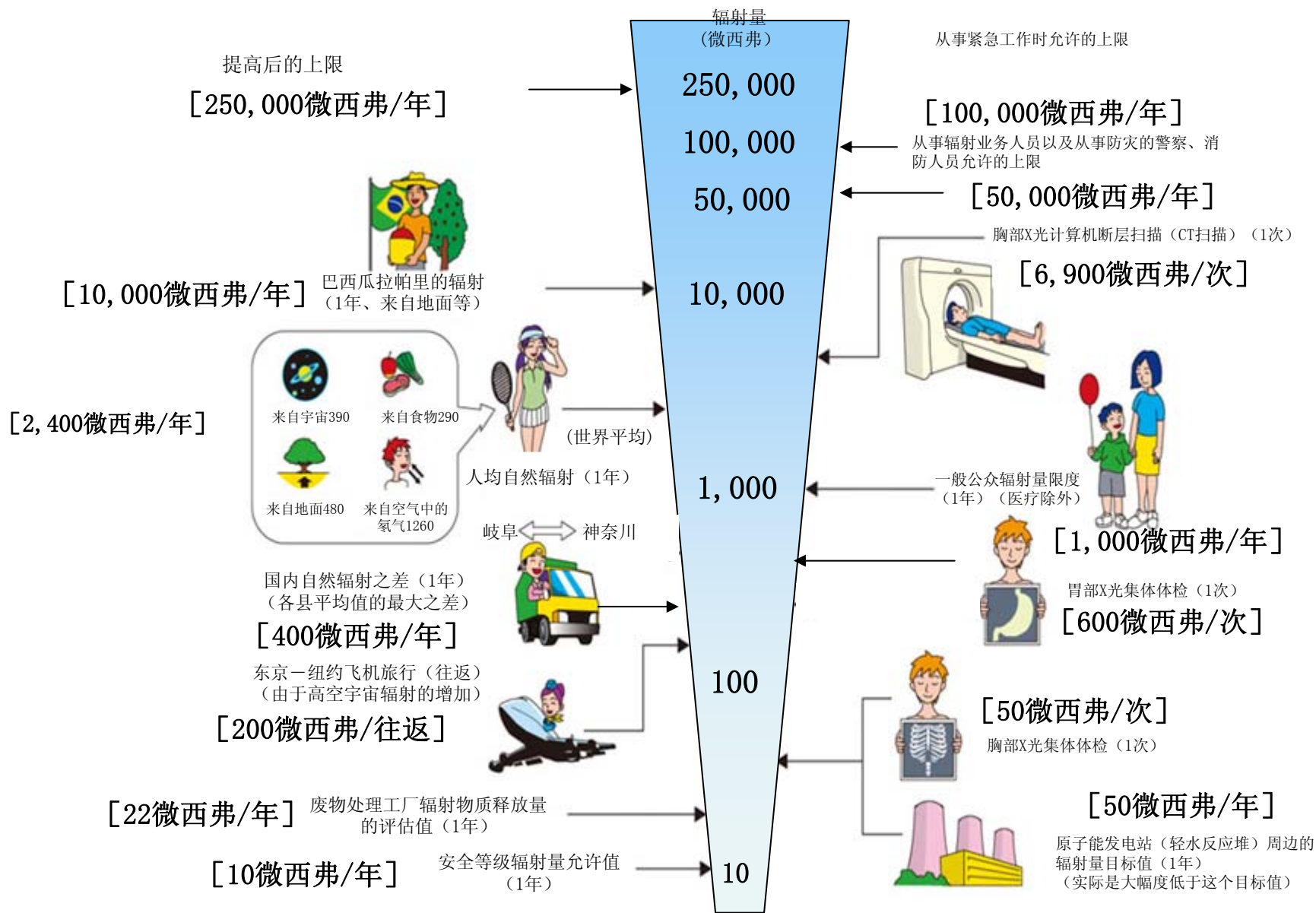
**【南相马市 (2011年7月19日测量)】**  
**【 (2011 7 19 )】**



南相马市(2011年4月25日~7月19日)  
 미나미소우마시 (2011년 4월 25일 ~ 7월 19일)



# <<日常生活与辐射>>

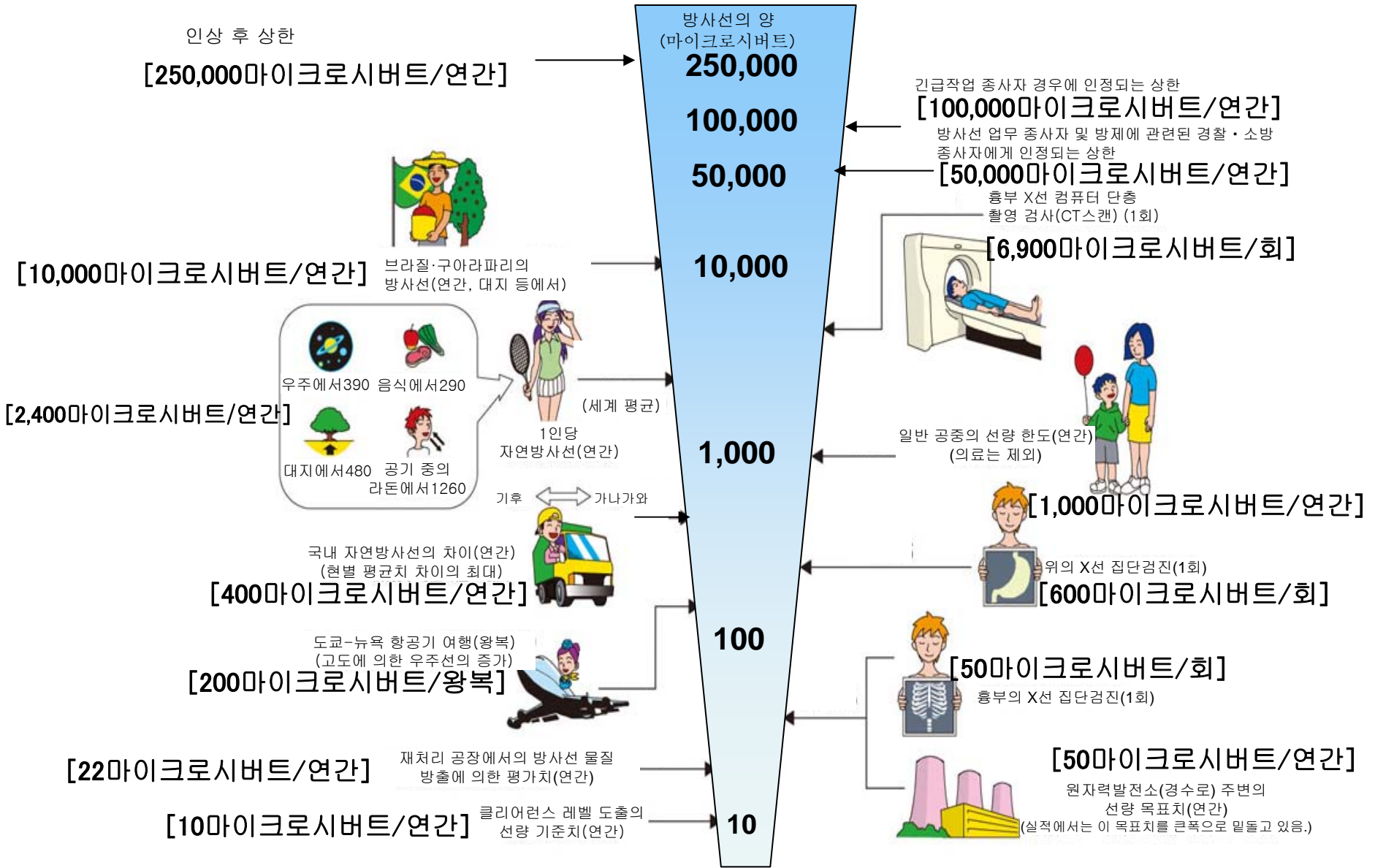


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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