

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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19日 10点00分至今  
2011 7 19 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) ( )	测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/18 10:44	0.4 *1	没下雨	文部科学省
磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/7/18 12:00	0.3 *1	没下雨	电力公司
磐城市久之浜町久之浜字北荒时 (31km南) (31km)	2011/7/18 11:17	0.4 *1	没下雨	文部科学省
磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/18 11:02	0.5 *1	没下雨	文部科学省
磐城市 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/18 16:30	0.1 *2	没下雨	警察部队
	2011/7/18 12:45	0.2 *2	没下雨	警察部队
	2011/7/18 10:18	0.2 *1	没下雨	文部科学省
	2011/7/18 8:10	0.1 *2	没下雨	警察部队
磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/18 9:45	0.3 *1	没下雨	文部科学省
磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) が (32km)	2011/7/18 9:49	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
磐城市小川町上小川 (26km西南) が (26km)	2011/7/18 10:55	1.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) が (28km)	2011/7/18 10:24	2.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
磐城市小川町高萩 (36km西南南) が (36km)	2011/7/18 9:30	0.1 *2	没下雨	警察部队
郡山市 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/7/18 15:00	0.6 *3	没下雨	防卫省
	2011/7/18 10:00	0.5 *3	没下雨	防卫省
相马市 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/18 13:46	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	相马市山上上並木 (41km西北偏北) が (41km)	2011/7/18 14:01	0.5 *1	没下雨

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	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者	
相馬郡飯館村	[33]	相馬郡飯館村長泥(33km西北) 가 (33km )	2011/7/18 9:22	15.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[61]	相馬郡飯館村八木澤(36km西北) 가 (36km )	2011/7/18 13:36	3.4 *1	沒下雨	福島縣
			2011/7/18 11:41	3.6 *1	沒下雨	福島縣
	[62]	相馬郡飯館村草野大師堂(39km西北) 가 (39km )	2011/7/18 13:46	4.3 *1	沒下雨	福島縣
			2011/7/18 11:27	4.4 *1	沒下雨	福島縣
	[63]	相馬郡飯館村二枚橋(44km西北) 가 (44km )	2011/7/18 14:12	1.2 *1	沒下雨	福島縣
			2011/7/18 10:31	1.2 *1	沒下雨	福島縣
	伊達市	[3]	伊達市靈山町石田彦平(46km西北) 가 (46km )	2011/7/18 14:29	2.0 *1	沒下雨
[37]		伊達市靈山町石田寶司澤(48km西北) 가 (48km )	2011/7/18 14:41	2.9 *1	沒下雨	文部科學省
[101]		伊達市靈山町大石字三之輪(55km西北) 가 (55km )	2011/7/18 15:02	0.2 *1	有下雨	文部科學省
[102]		伊達市月館町(51km西北) (51km )	2011/7/18 9:12	0.9 *1	沒下雨	文部科學省
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 가 (47km )	2011/7/18 14:03	0.9 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[36]	伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北偏西) 가 (38km )	2011/7/18 9:05	2.3 *1	沒下雨	日本原子能研究開發機構
	[46]	伊達郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) 가 (34km )	2011/7/18 11:45	3.6 *1	沒下雨	電力公司
	[78]	伊達郡川俣町鶴澤(48km西北) 가 (48km )	2011/7/18 18:10	0.5 *2	沒下雨	警察部隊
			2011/7/18 10:55	0.3 *2	沒下雨	警察部隊

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) ( / )	气候	实施者	
田村市	【13】	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/7/18 13:45	0.3 *1	有下雨	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 )	2011/7/18 13:31	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 )	2011/7/18 13:10	0.7 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【20】	田村市船引町新宿下(41km西) (41km )	2011/7/18 13:21	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 )	2011/7/18 13:02	0.3 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【23】	田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km )	2011/7/18 13:11	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【41】	<u>田村市都路町旧道(21km西)</u> <u>(21km )</u>	<u>2011/7/18 10:13</u>	<u>0.5 *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>2011/7/18 9:08</u>	<u>0.7 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【52】	<u>田村市船引町船引马场川原(41km西)</u> <u>가 (41km )</u>	<u>2011/7/18 14:14</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
			<u>2011/7/18 11:18</u>	<u>0.2 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
	【105】	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km )	2011/7/18 12:42	0.3 *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 )	2011/7/18 12:57	1.3 *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 )	2011/7/18 12:25	0.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构	
田村郡小野町	【51】	<u>田村郡小野町小野新町馆通(39km西南偏西)</u> <u>(39km )</u>	<u>2011/7/18 13:33</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
			<u>2011/7/18 10:38</u>	<u>0.1 *1</u>	<u>没下雨</u>	<u>福島县</u>
二本松市	【10】	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km )	2011/7/18 13:48	0.6 *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 )	2011/7/18 13:38	0.9 *1	没下雨	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 )	2011/7/18 8:20	0.6 *1	没下雨	文部科学省
	【2】	福島市大波龙之入(56km西北) (56km )	2011/7/18 8:50	1.5 *1	没下雨	文部科学省
	【85】	<u>福島市荒井原宿(66km西北偏西)</u> <u>(66km )</u>	<u>2011/7/18 15:00</u>	<u>0.3 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
			<u>2011/7/18 10:00</u>	<u>0.2 *3</u>	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
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 )	2011/7/18 12:45	2.1 *1	没下雨	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 )	2011/7/18 12:35	1.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构

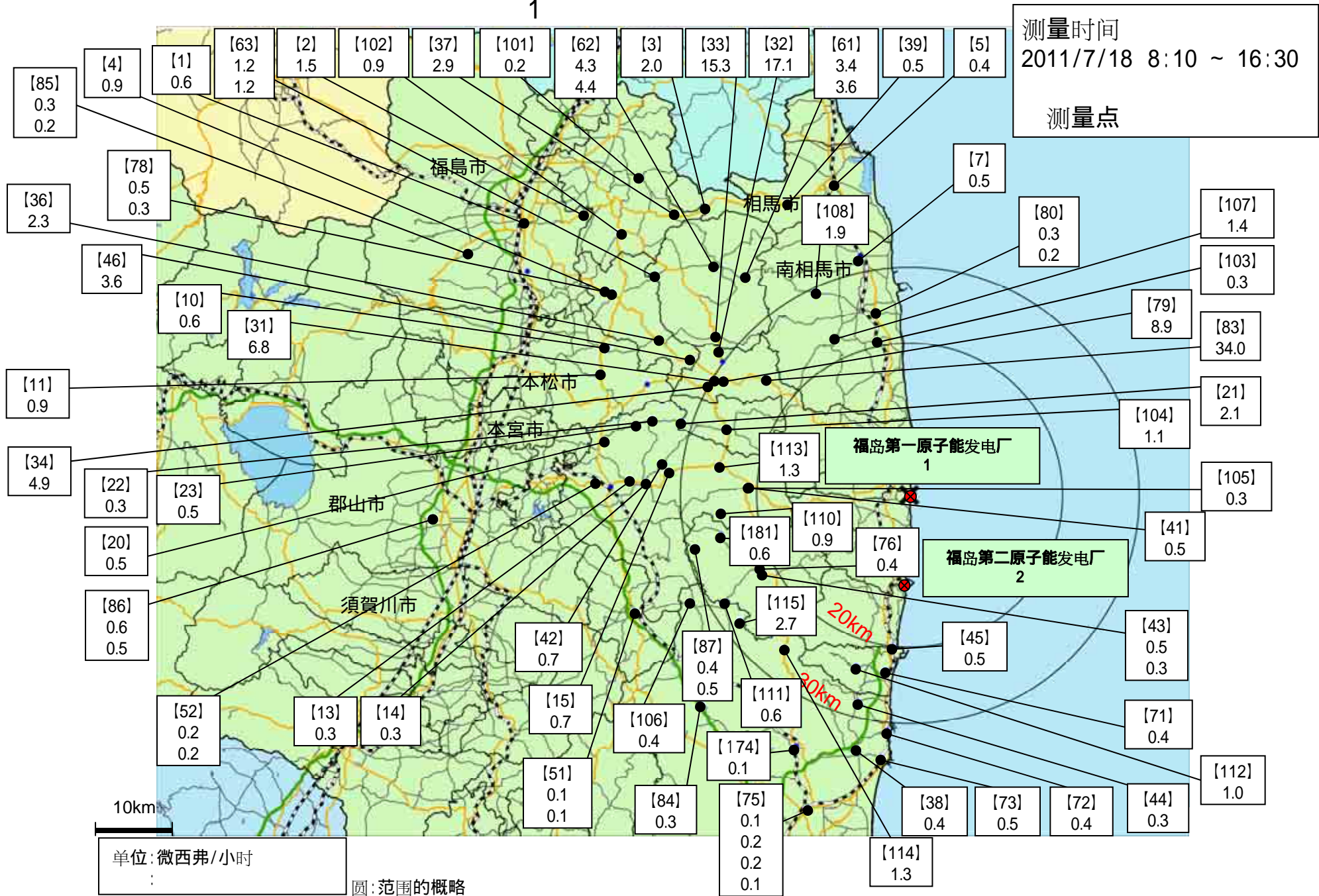
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ( )		測量時間	數值(微西弗/小時) ( / )	氣候	實施者
双叶郡川内村 가	【43】 <u>双叶郡川内村上川内宮窪(22km西南偏西)</u> 가 (22km)	2011/7/18 11:24	0.5 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
		<u>2011/7/18 9:50</u>	<u>0.3</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
	【76】 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/18 11:32	0.4 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【87】 <u>双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西)</u> 가 가 (29km)	<u>2011/7/18 15:00</u>	<u>0.4</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
		<u>2011/7/18 10:00</u>	<u>0.5</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>防卫省</u>
	【111】 双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/18 10:10	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)	2011/7/18 11:53	0.6 *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)	2011/7/18 10:17	6.8 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【32】 双叶郡浪江町赤宇木七郎(31km西北) (31km)	2011/7/18 9:56	17.1 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【34】 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/18 12:03	4.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【79】 双叶郡浪江町下津岛豊深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/18 10:43	8.9 *1	没下雨	日本原子能研究开发机构
	【83】 双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/18 11:23	34.0 *2	没下雨	日本原子能研究开发机构
双叶郡楮叶町	【45】 <u>双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南)</u> (20km)	<u>2011/7/18 12:50</u>	<u>0.5</u> *1	<u>没下雨</u>	<u>电力公司</u>
双叶郡广野町	【71】 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/7/18 11:32	0.4 *1	没下雨	文部科学省
	【112】 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km)	2011/7/18 12:06	1.0 *1	没下雨	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)	2011/7/18 13:17	0.5 *1	没下雨	文部科学省
	【80】 <u>南相马市原町区高见町(25km北)</u> (25km)	2011/7/18 12:16	0.3 *1	没下雨	文部科学省
		<u>2011/7/18 9:10</u>	<u>0.2</u> *2	<u>没下雨</u>	<u>警察部队</u>
	【103】 南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/18 11:56	0.3 *1	没下雨	文部科学省
	【107】 南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km)	2011/7/18 11:41	1.4 *1	没下雨	文部科学省
【108】 南相马市原町区大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/7/18 11:28	1.9 *1	没下雨	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

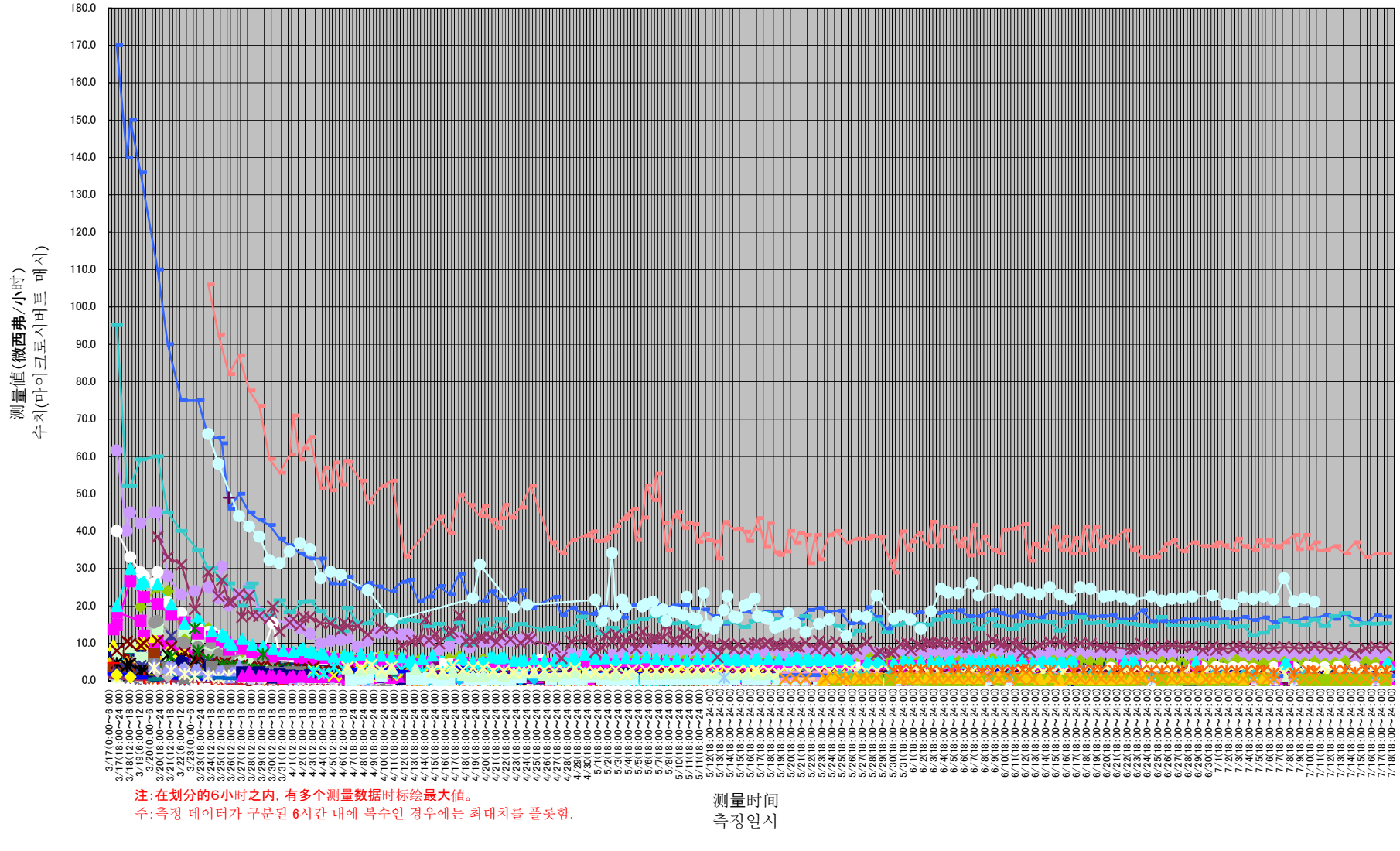
1

测量时间  
2011/7/18 8:10 ~ 16:30

测量点



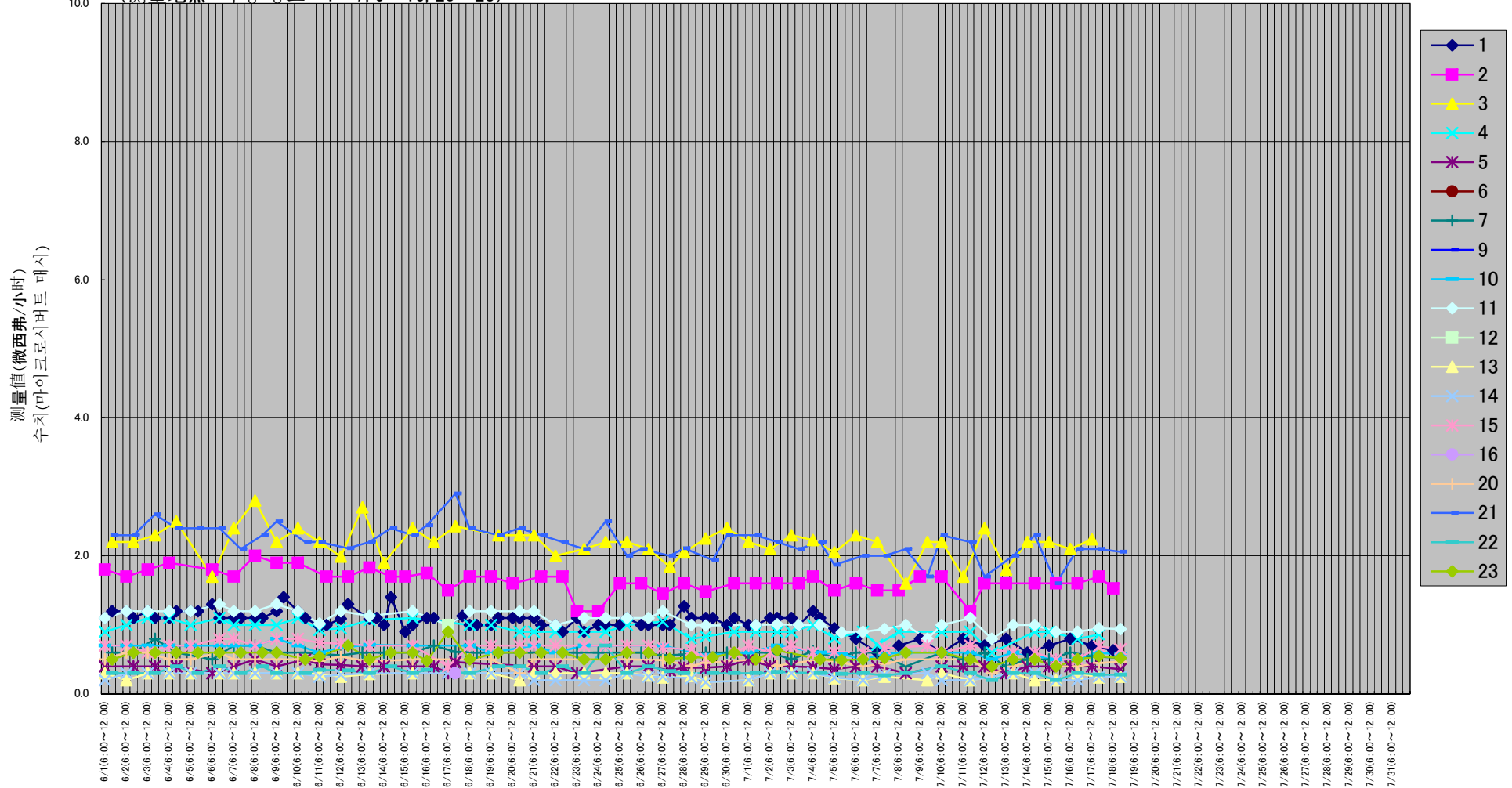
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



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18日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월18일)

(测量地点 측정 장소 1~7, 9~16, 20~23)



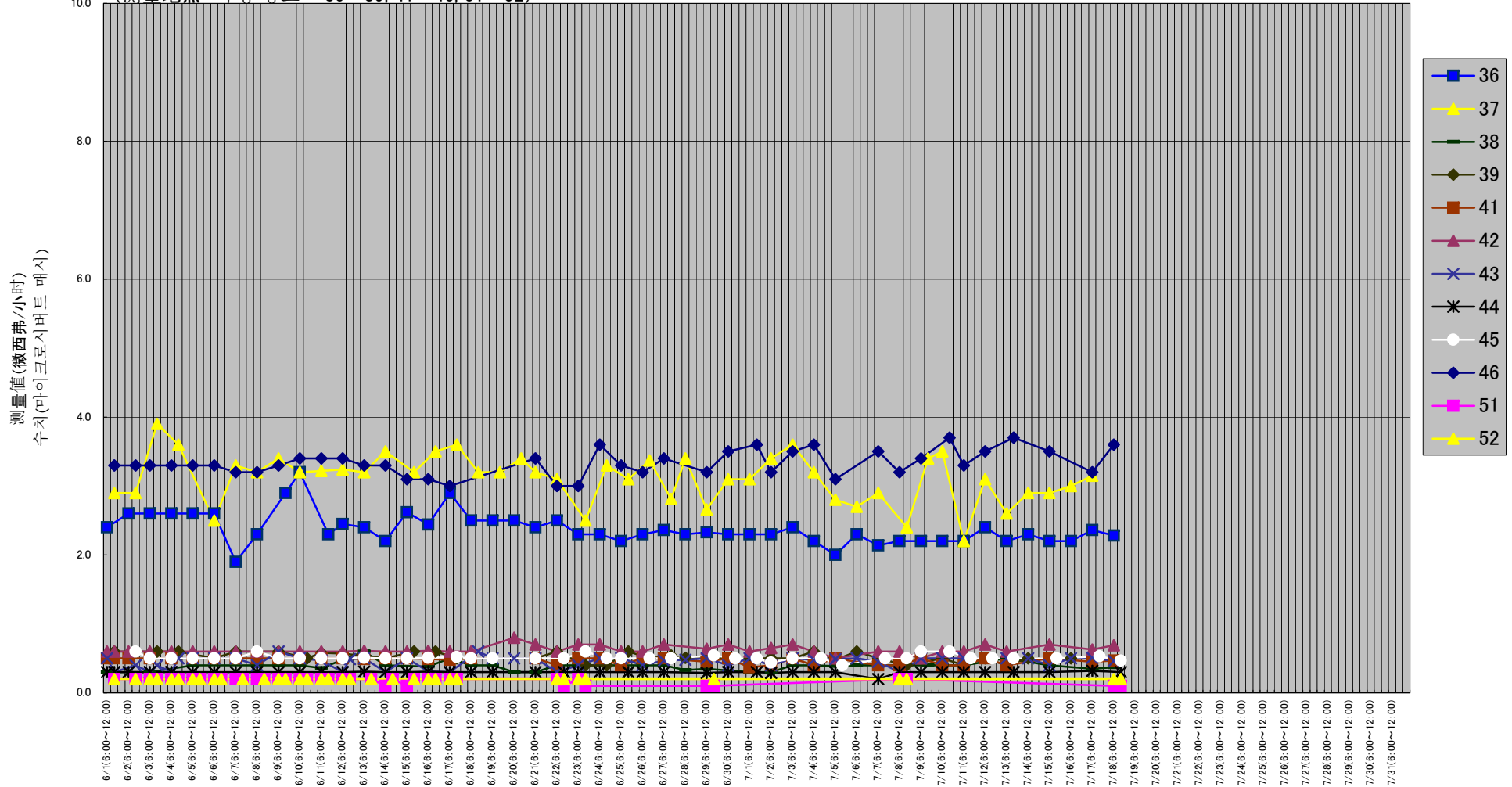
注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。  
 주:측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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18日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월18일)

(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.

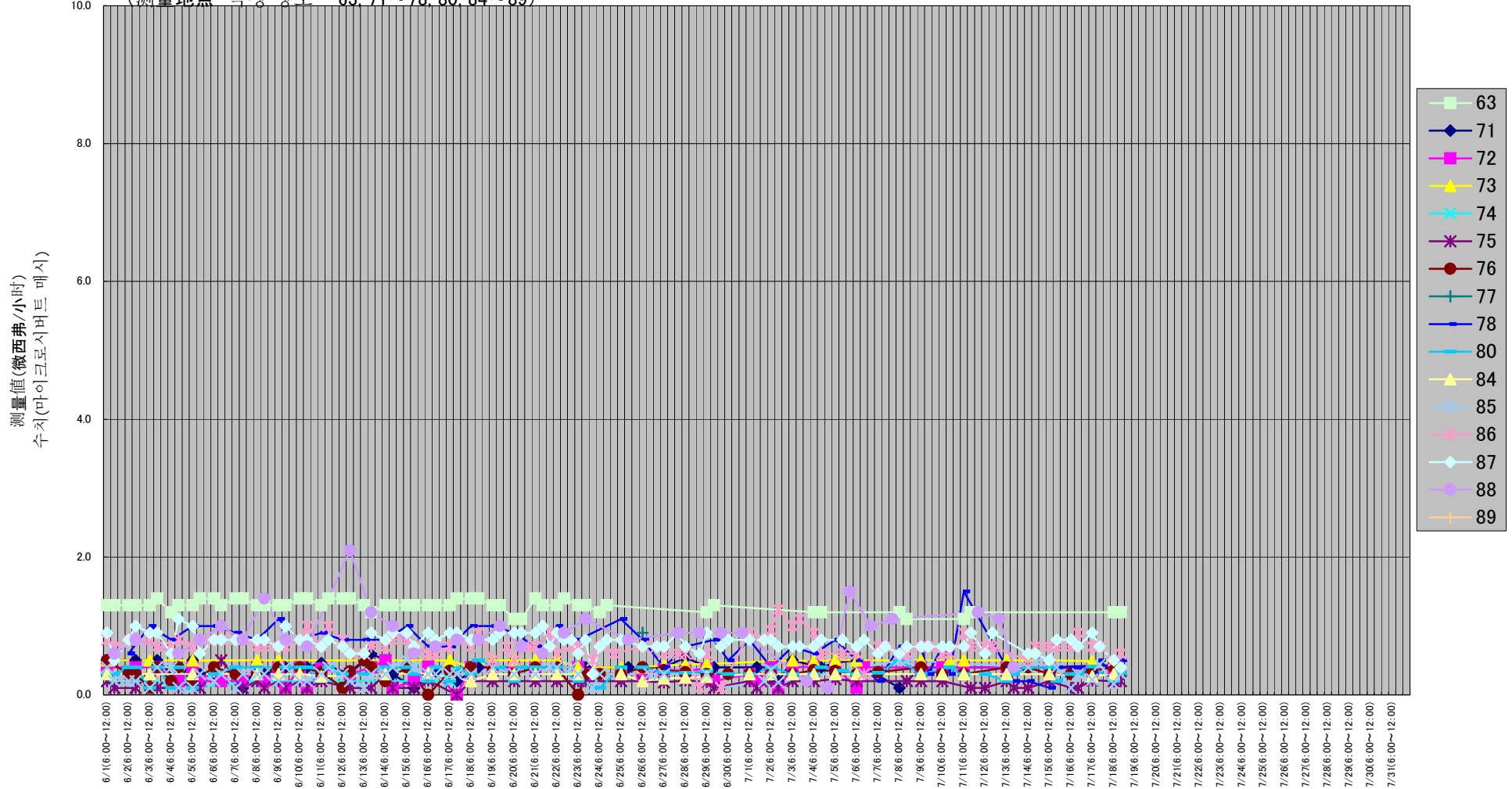
测量时间  
측정일시



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18日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월18일)

(测量地点 측정 장소 63, 71~78, 80, 84~89)



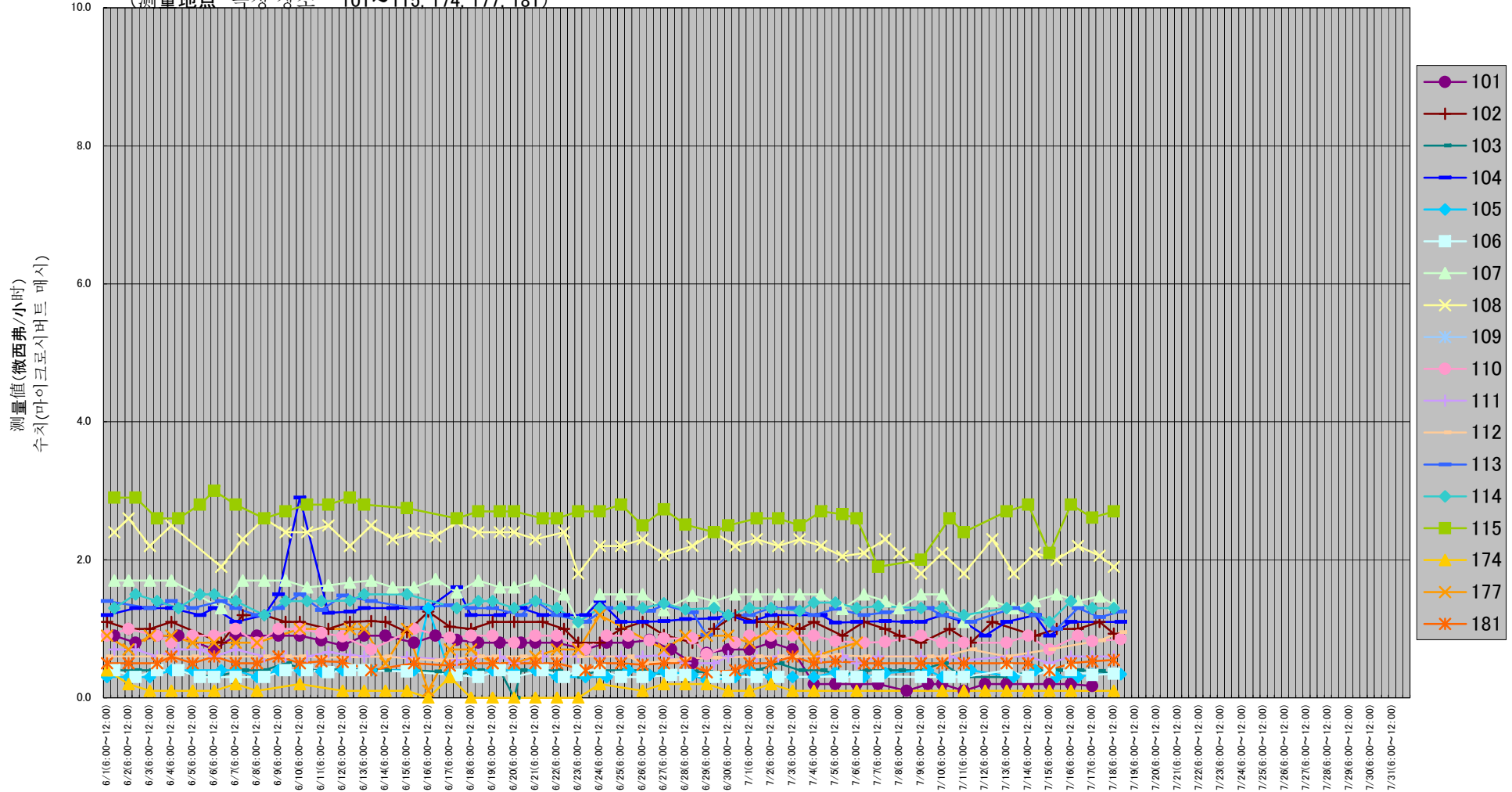
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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18日)

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월18일)

(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 잘못함.

测量时间  
 측정일시