

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22日 10点00分至今  
2011 7 22 10 00  
文 部 科 学 省

○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

SD：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) ( / )	使用剂量仪	气候	实施者	这次追加 加
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/21 11:03	0.4	NaI	没下雨	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)	2011/7/21 12:00	0.3	NaI	没下雨	电力公司	追加 加
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒野 (31km南) (31km)	2011/7/21 11:40	0.4	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)	2011/7/21 11:22	0.5	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)	2011/7/21 11:45	0.4	IC	没下雨	警察部队	
		2011/7/21 10:37	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/7/21 8:15	0.5	IC	没下雨	警察部队	
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/21 9:52	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) が (32km)	2011/7/21 10:03	0.3	NaI	没下雨	文部科学省	
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) が (26km)	2011/7/21 10:59	1.3	NaI	没下雨	文部科学省	
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) が (28km)	2011/7/21 10:30	2.5	NaI	没下雨	文部科学省		
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) が (36km)	2011/7/21 11:40	0.1	IC	没下雨	警察部队		
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km)	2011/7/21 15:00	0.7	SD	没下雨	防卫省	追加 加
		2011/7/21 10:00	0.7	SD	没下雨	防卫省	追加 加
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/21 12:57	0.3	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) が (41km)	2011/7/21 13:08	0.4	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) が (33km)	2011/7/21 9:56	16.7	NaI	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)	2011/7/21 13:34	1.8	NaI	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)	2011/7/21 13:48	2.4	NaI	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)	2011/7/21 14:13	0.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加 加
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/7/21 9:27	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	

场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ( )		測量時間	数值(微西弗/小时) ( )	使用劑量計	气候	实施者	这次追加 か	
伊达郡川俣町 か	[4]	伊达郡川俣町大字鶴澤字川端(47km西北) か (47km)	2011/7/21 9:15	0.9	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) か (38km)	2011/7/21 9:37	2.1	NaI	有下雨	文部科学省	
	[46]	伊达郡川俣町山木屋向出山(34km西北偏西) か (34km)	2011/7/21 11:57	3.4	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[78]	伊达郡川俣町鶴澤(48km西北) か (48km)	2011/7/21 14:40	0.4	IC	没下雨	警察部队	追加 か
2011/7/21 12:40			0.2	IC	没下雨	警察部队		
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/7/21 13:13	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)	2011/7/21 13:02	0.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[15]	田村市常叶町山根鹿岛(32km西) か (32km)	2011/7/21 12:46	0.6	NaI	没下雨	文部科学省	
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/21 12:53	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) か (35km)	2011/7/21 12:36	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)	2011/7/21 12:44	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
	[41]	田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/7/21 10:25	0.5	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[42]	田村市常叶町山根富岡(33km西) (33km)	2011/7/21 9:45	0.7	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前(21km西) (21km)	2011/7/21 12:27	0.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[113]	田村市都路町岩井泽(25km西) (25km)	2011/7/21 12:36	1.3	NaI	没下雨	文部科学省	
	[110]	田村市都路町旧道(25km西) (25km)	2011/7/21 12:14	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)	2011/7/21 14:02	0.6	NaI	没下雨	文部科学省	追加 か
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km)	2011/7/21 13:14	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/21 8:30	0.7	NaI	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)	2011/7/21 9:06	1.5	NaI	没下雨	文部科学省	
	[85]	福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/21 15:00	0.5	SD	没下雨	防卫省	追加 か
2011/7/21 10:00			0.2	SD	没下雨	防卫省	追加 か	
双叶郡葛尾村 か	[21]	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) か (32km)	2011/7/21 12:23	2.0	NaI	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) か (25km)	2011/7/21 11:43	1.1	NaI	没下雨	文部科学省	
双叶郡川内村 か	[43]	双叶郡川内村上川内富渡(22km西南偏西) か (22km)	2011/7/21 11:25	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
			2011/7/21 10:10	0.3	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) か (22km)	2011/7/21 11:31	0.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) か (29km)	2011/7/21 18:00	0.5	IC	没下雨	防卫省	追加 か
			2011/7/21 8:00	0.4	IC	有下雨	防卫省	追加 か
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) か (28km)	2011/7/21 10:21	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) か (25km)	2011/7/21 11:55	0.5	NaI	没下雨	文部科学省		

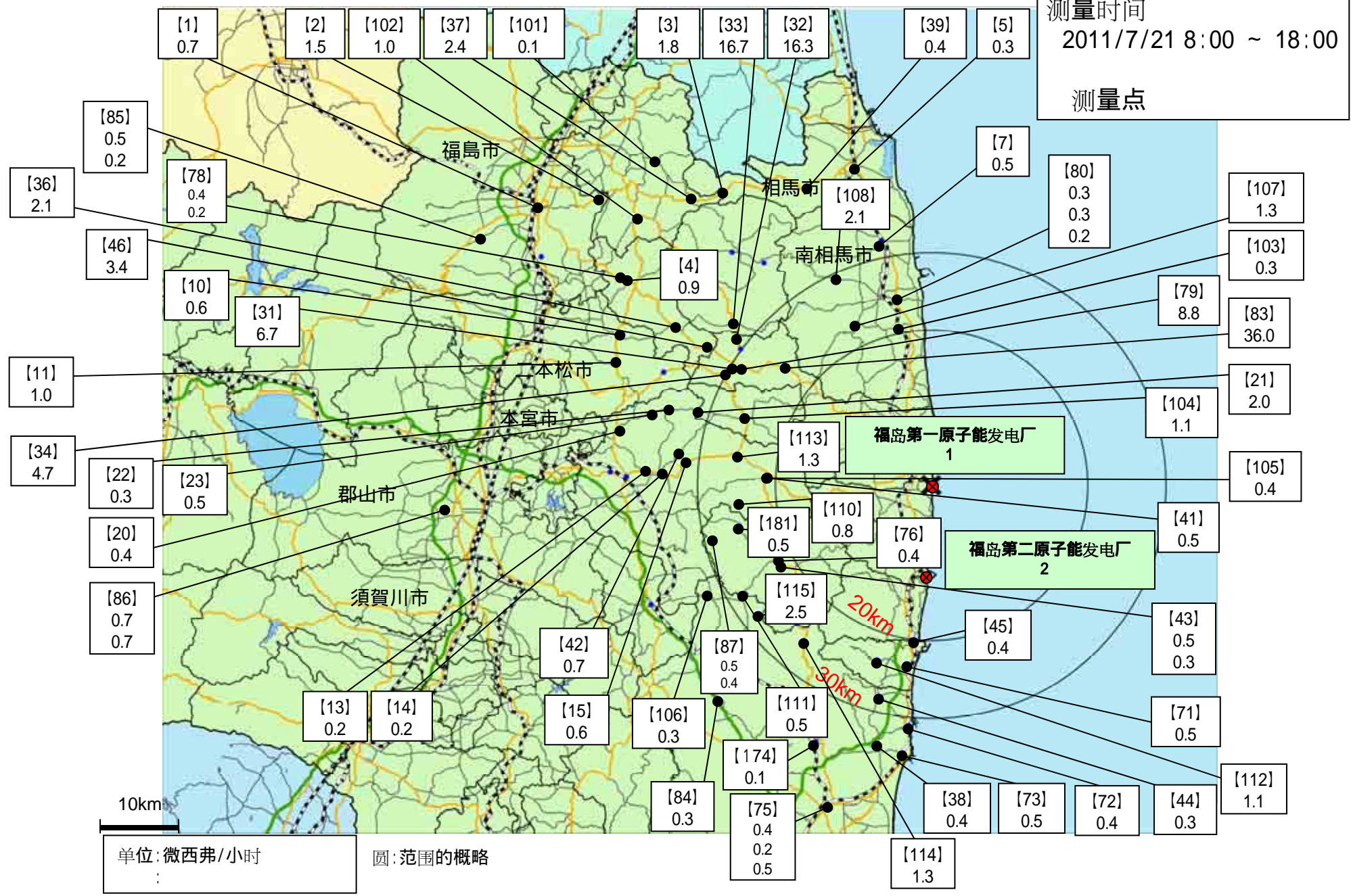
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( )	使用剂量仪	气候	实施者	这次追加 가	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/7/21 10:30	6.7	NaI	没下雨	文部科学省	
	[32]	双叶郡浪江町赤宇木七郎(31km西北) (31km)	2011/7/21 10:13	16.3	NaI	没下雨	文部科学省	
	[34]	双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/21 11:18	4.7	NaI	没下雨	文部科学省	
	[79]	双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km)	2011/7/21 10:43	8.8	NaI	没下雨	文部科学省	
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木栢平(24km西北) (24km)	2011/7/21 11:03	36.0	IC	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)	2011/7/21 13:00	0.4	NaI	没下雨	电力公司	追加 가
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km)	2011/7/21 11:54	0.5	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)	2011/7/21 12:15	1.1	NaI	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)	2011/7/21 12:00	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)	2011/7/21 17:00	0.3	IC	没下雨	警察部队	追加 가
			2011/7/21 11:38	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
			2011/7/21 10:10	0.2	IC	没下雨	警察部队	
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) 가 (21km)	2011/7/21 11:24	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)	2011/7/21 11:12	1.3	NaI	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)	2011/7/21 10:55	2.1	NaI	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

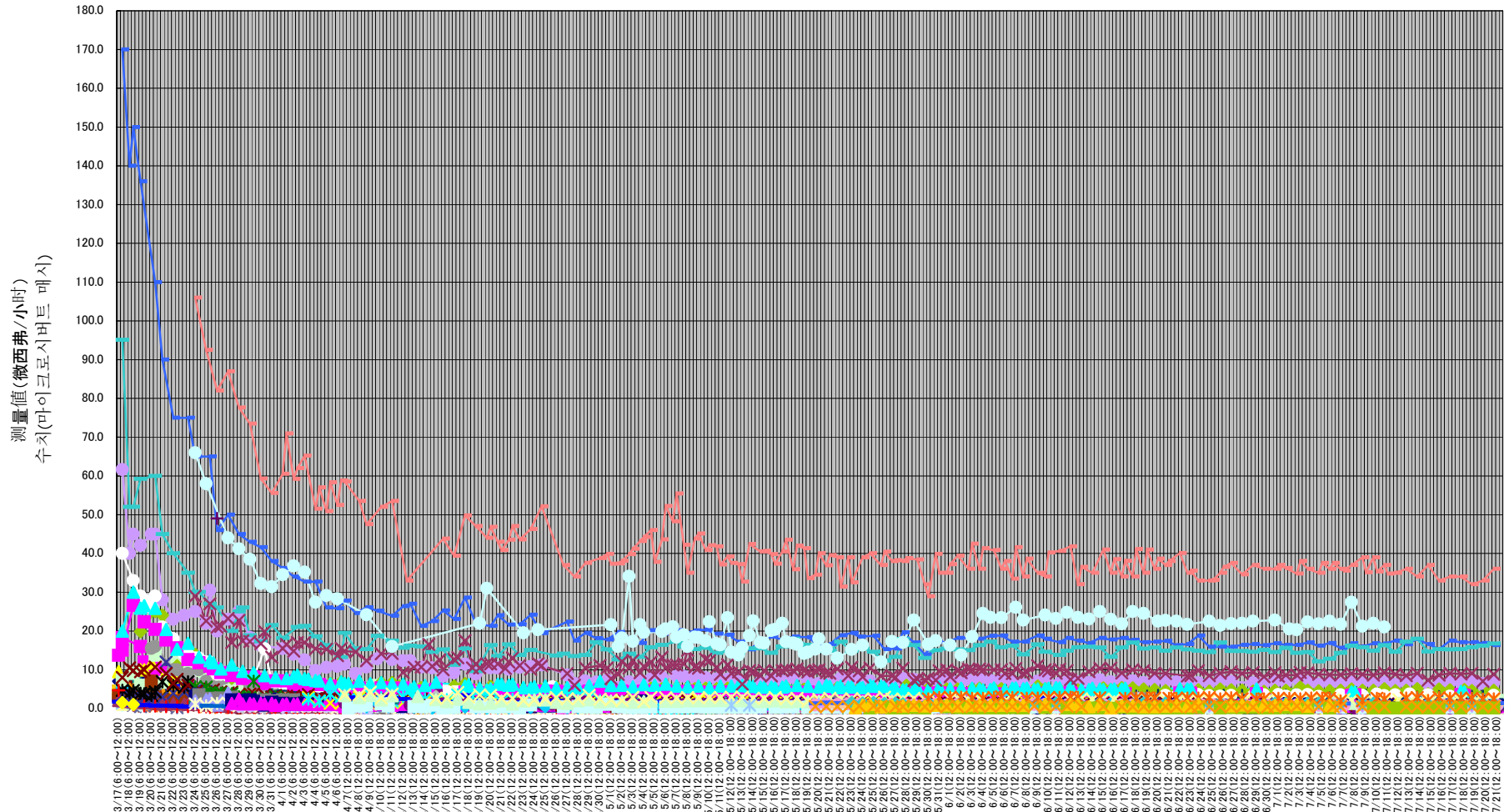
1

测量时间  
2011/7/21 8:00 ~ 18:00

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



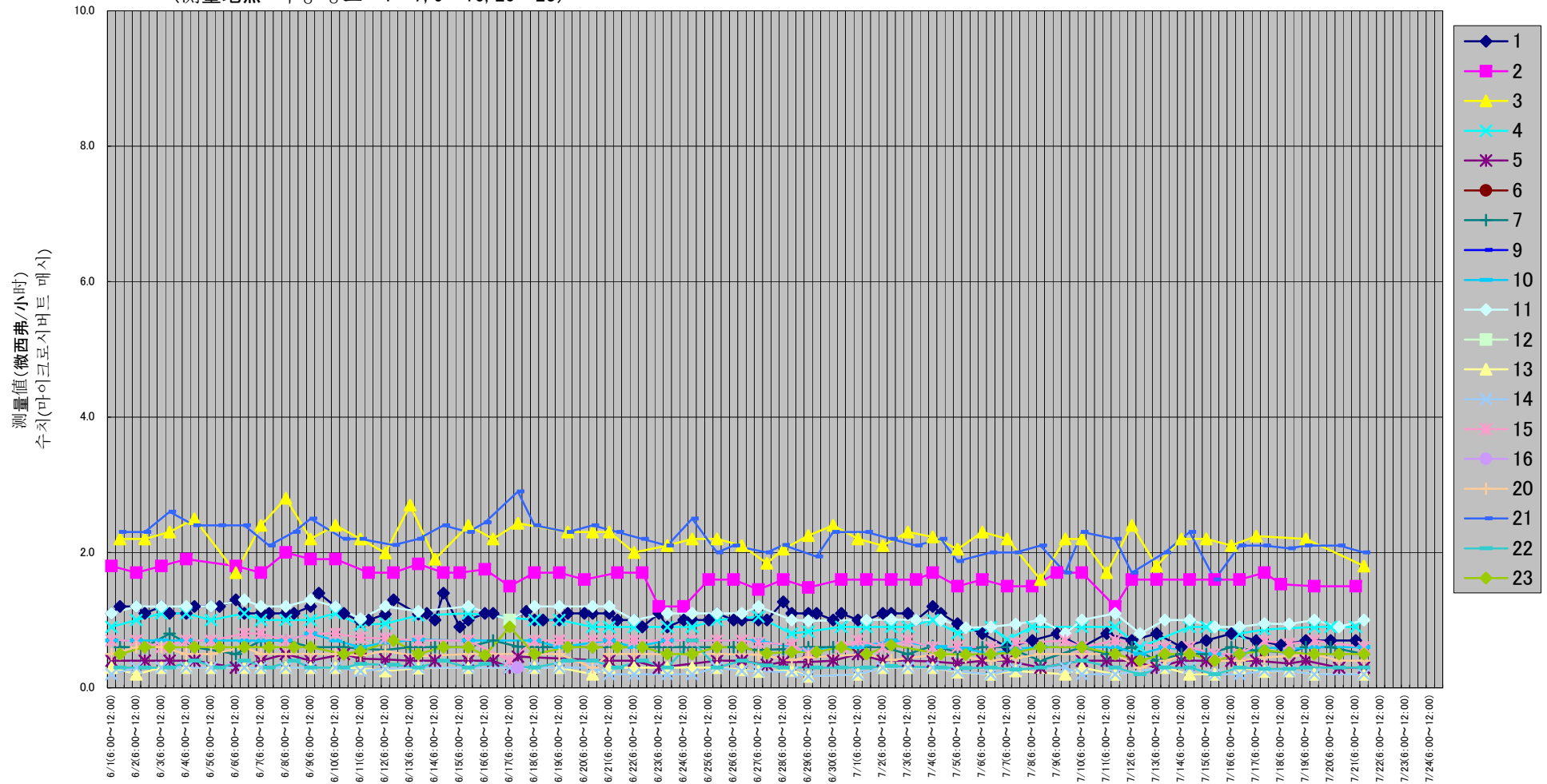
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

注) 本資料の测量单位: 文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心(3月24日以后)  
 주) 本부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재 (3월24일 이후).

- 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21日)  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월21일)

(测量地点 측정 장소 1~7, 9~16, 20~23)

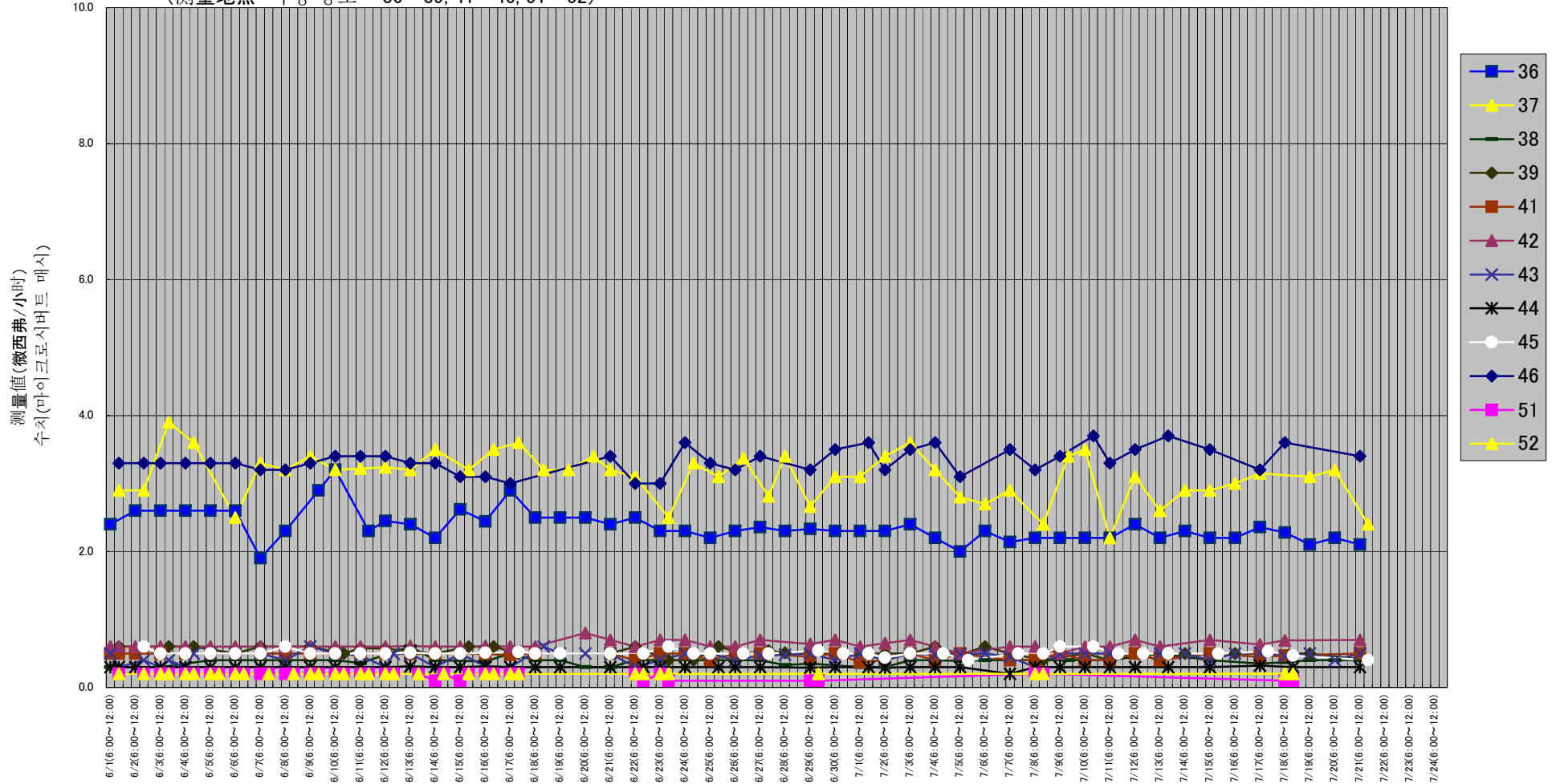


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는는 최대치를 플롯함.

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21日)  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월21일)

(测量地点 측정 장소 36~39, 41~46, 51~52)



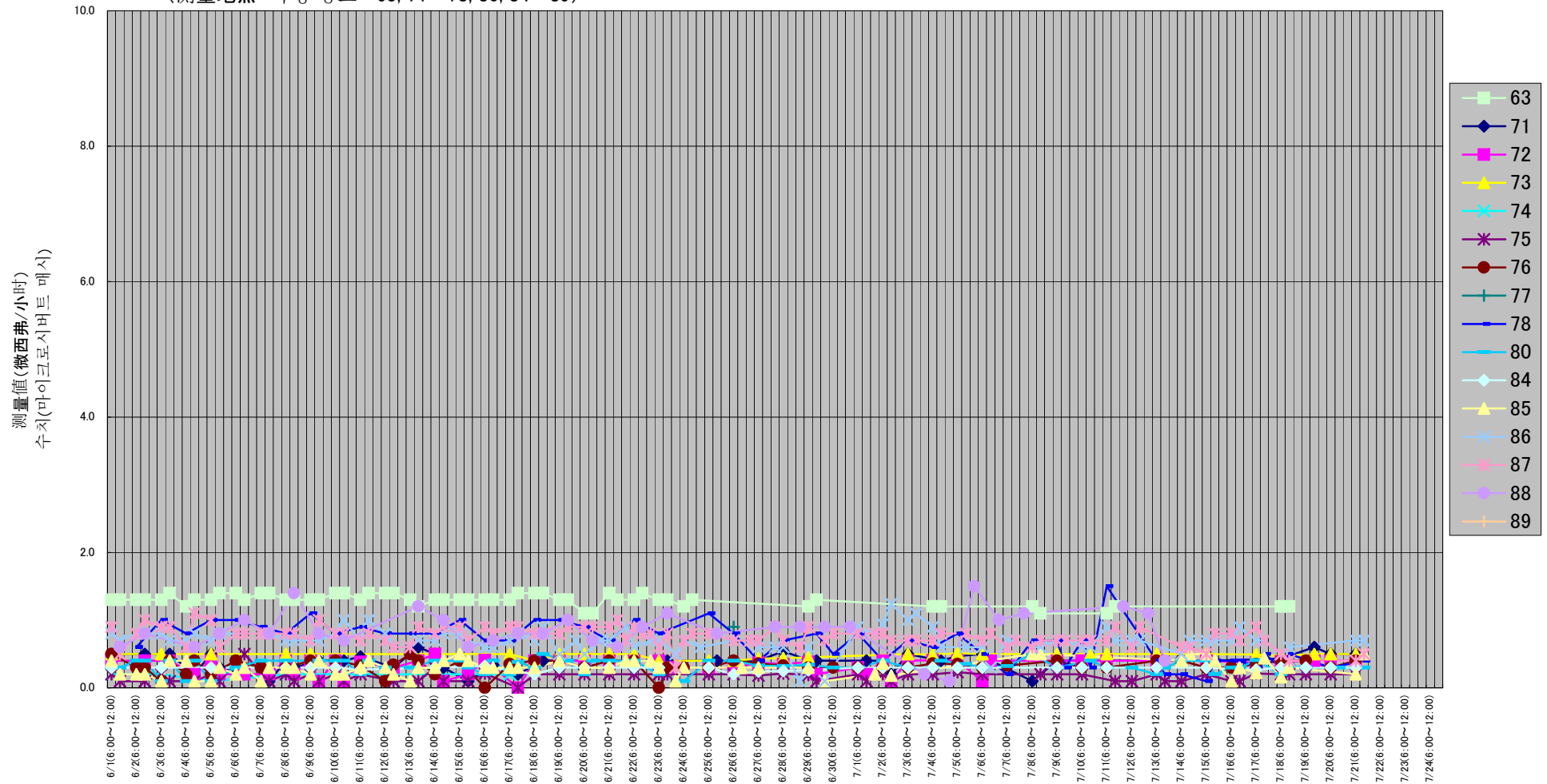
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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21日)  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월21일)

(测量地点 측정 장소 63, 71~78, 80, 84~89)



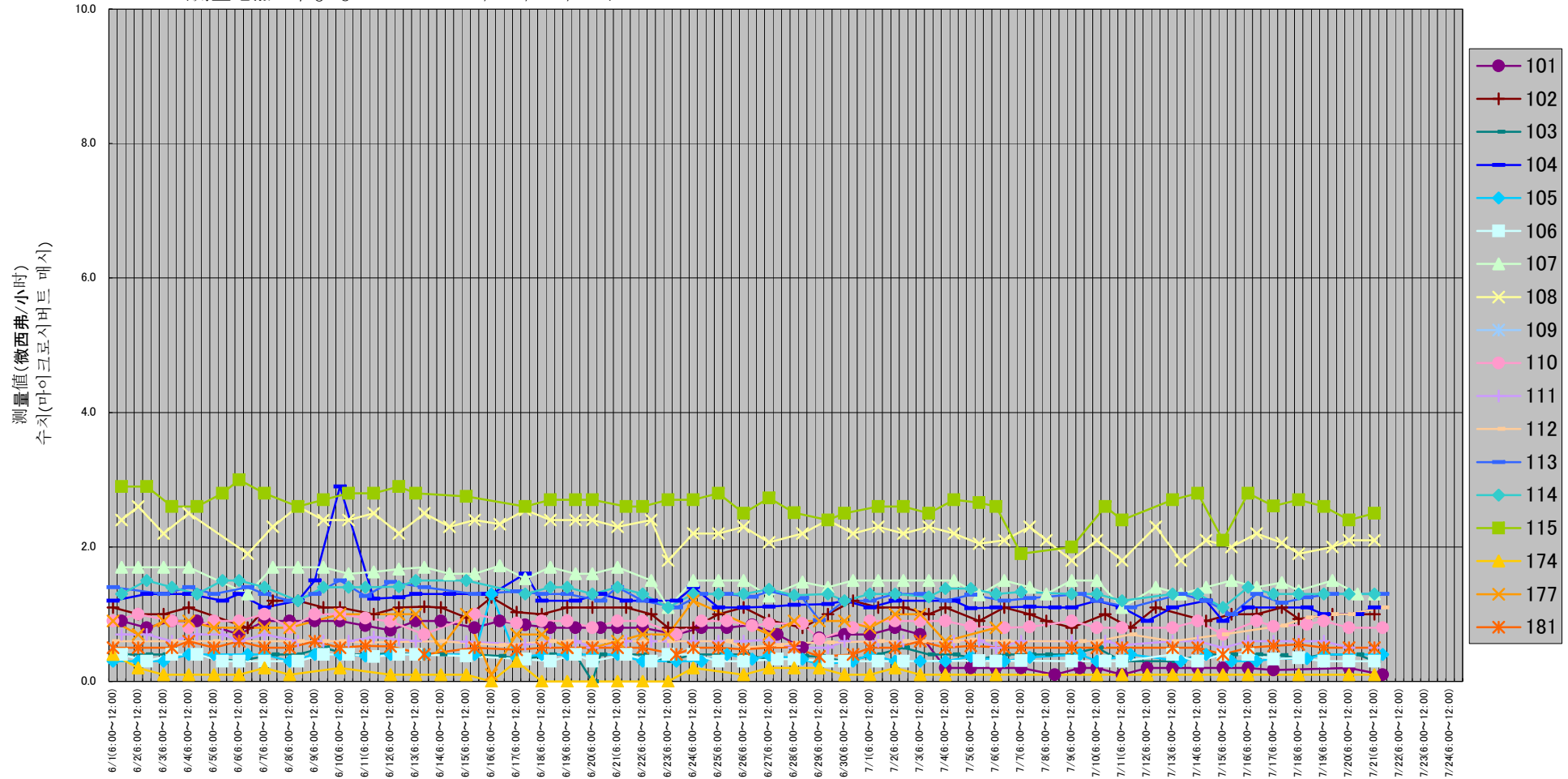
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。  
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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21日)  
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월21일)

(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

福岛市、伊达市(2011年7月21日测量)  
(2011 7 21 )]

剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 NaI( - )

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	d1 福岛市南矢野目道下 (66km西北) (66km )	2011/7/21 9:09	1.6	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d2 伊达市灵山町下小国高屋敷 (55km西北) (55km )	2011/7/21 9:52	2.8	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d3 伊达市灵山町上小国末坂 (55km西北) 가 (55km )	2011/7/21 10:00	2.7	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d4 伊达市灵山町上小国茶畑 (55km西北) 가 (55km )	2011/7/21 10:08	3.4	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d6 福岛市小金山 (62km西北) 가 (62km )	2011/7/21 10:36	1.5	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d7 福岛市山居上 (63km西北) (63km )	2011/7/21 10:45	0.8	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d8 福岛市宫下町 (63km西北) (63km )	2011/7/21 10:55	1.2	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d9 福岛市新浜町 (62km西北) (62km )	2011/7/21 11:04	0.9	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d10 福岛市上浜町 (61km西北) 가 (61km )	2011/7/21 11:17	0.8	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d11 福岛市东浜町 (61km西北) 가 (61km )	2011/7/21 11:32	1.8	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d12 福岛市渡利 (61km西北) (61km )	2011/7/21 11:48	1.3	NaI	没下雨	福岛县
测量点	d13 福岛市南向台 (59km西北) (59km )	2011/7/21 12:42	2.3	NaI	没下雨	福岛县

【伊达市, 福島市 (2011年7月21日 測量)】

【 (2011 7 21 ) 】

● : 此次測量点

○ : 測量点

单位: 微西弗/小时

:

福島市

伊达市

飯馆村

川俣町

二本松市

d1  
1.6

d6  
1.5

d7  
0.8

d11  
1.8

d2  
2.8

d8  
1.2

d9  
0.9

d10  
0.8

d3  
2.7

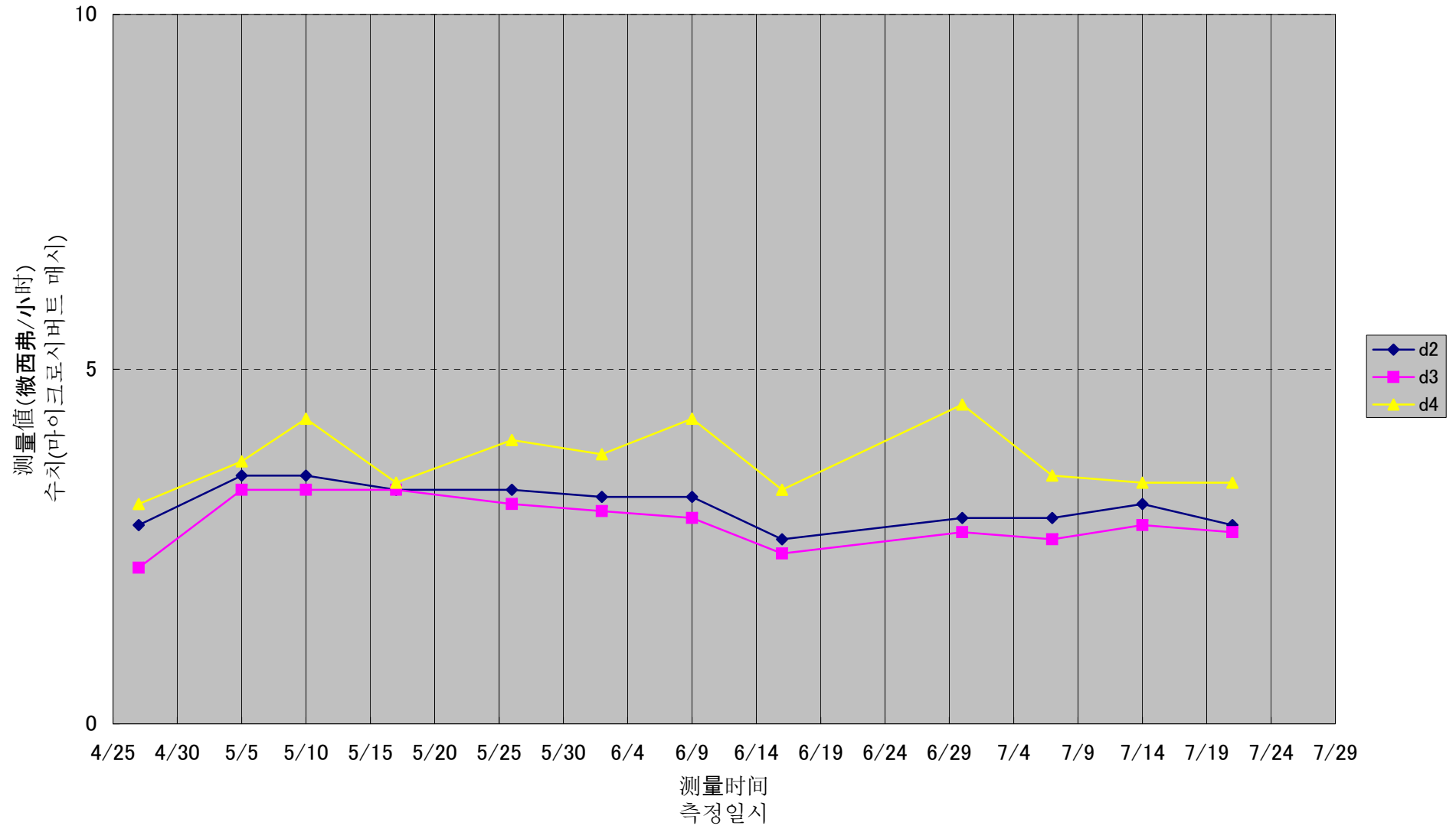
d12  
1.3

d4  
3.4

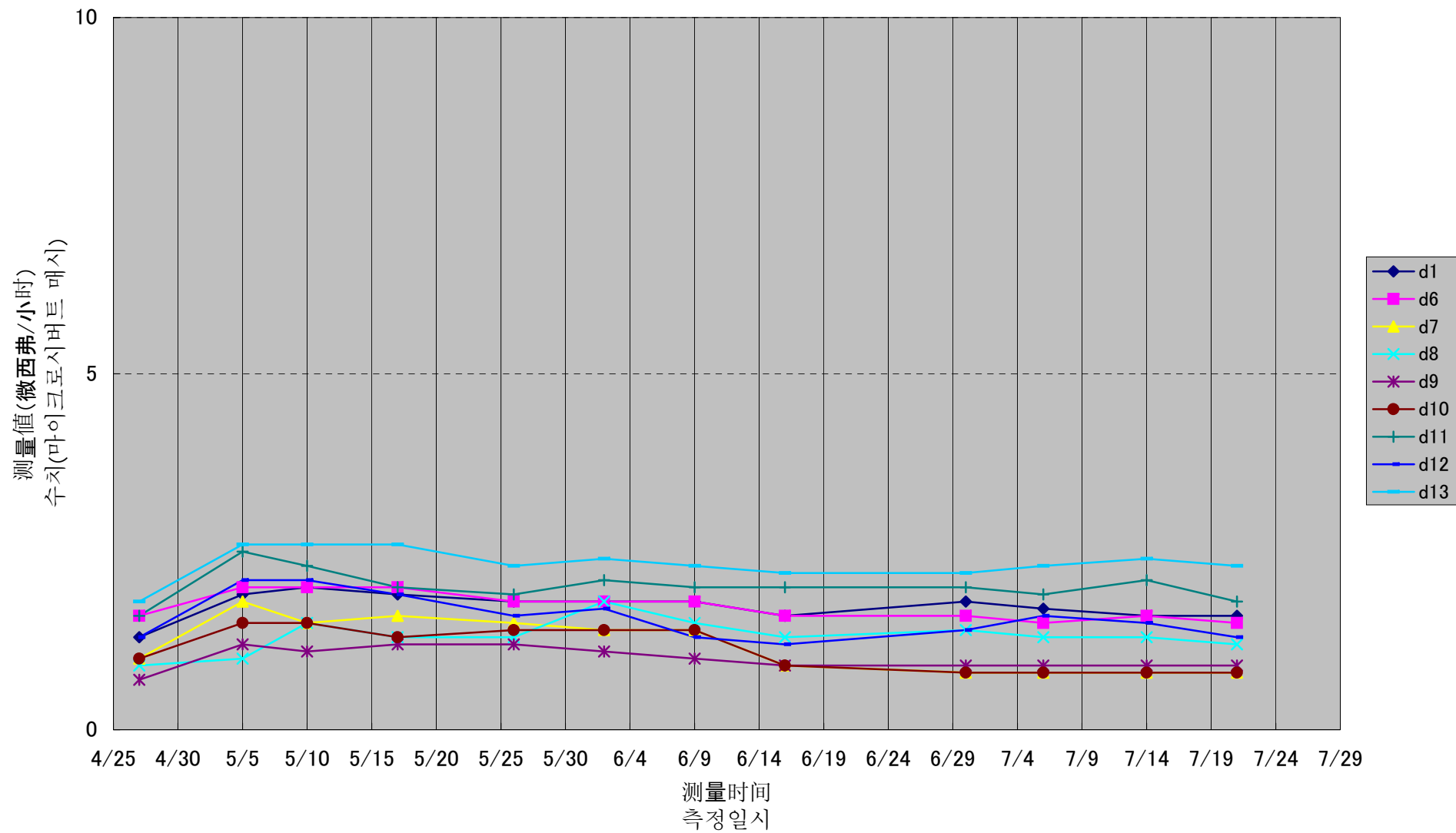
d13  
2.3



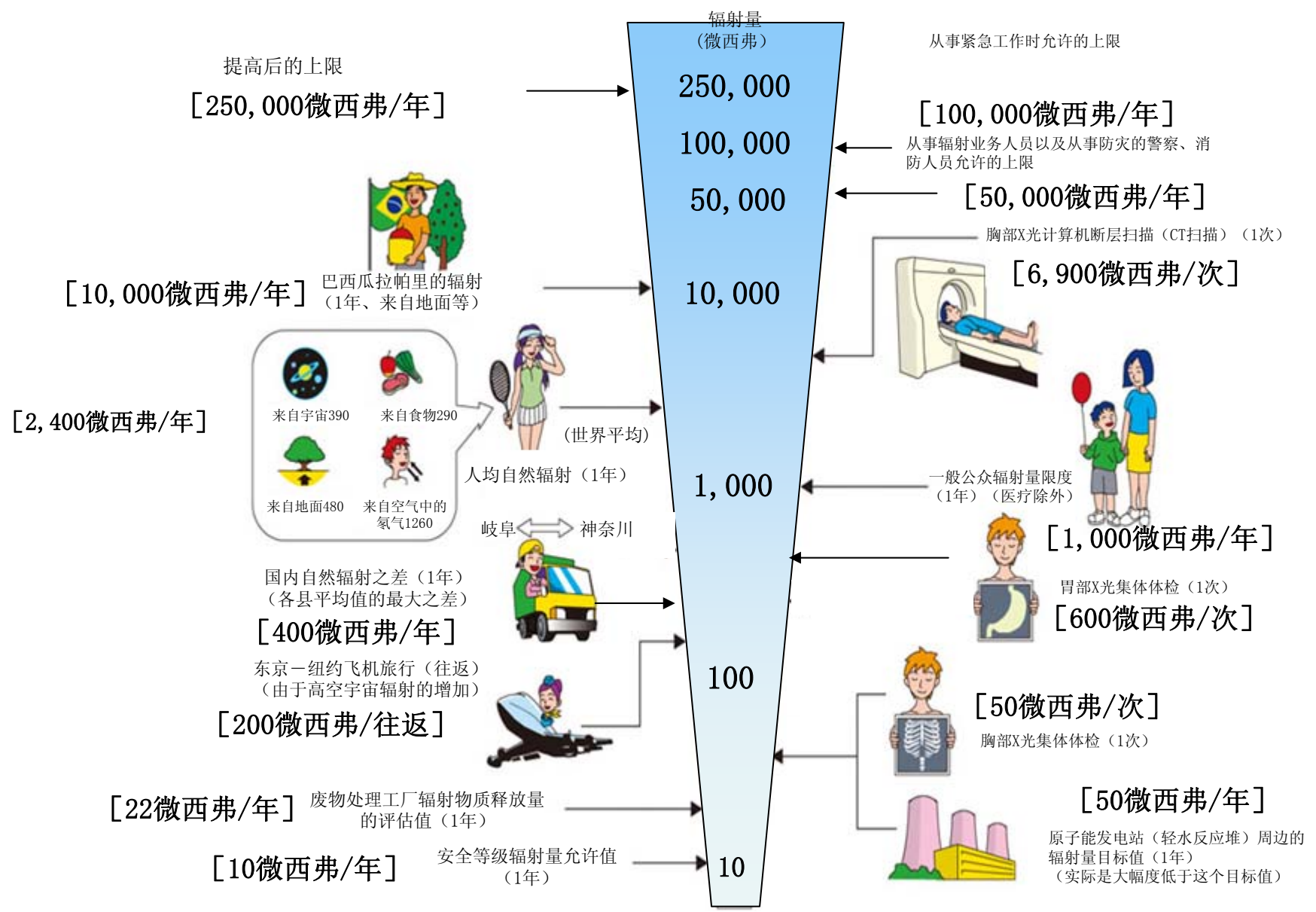
伊达市(2011年4月25日~7月21日)  
다테시 (2011년 4월 25일 ~ 7월 21일)



福島市(2011年4月25日~7月21日)  
 후쿠시마시 (2011년 4월 25일 25시~7월 21시)



# <<日常生活与辐射>>

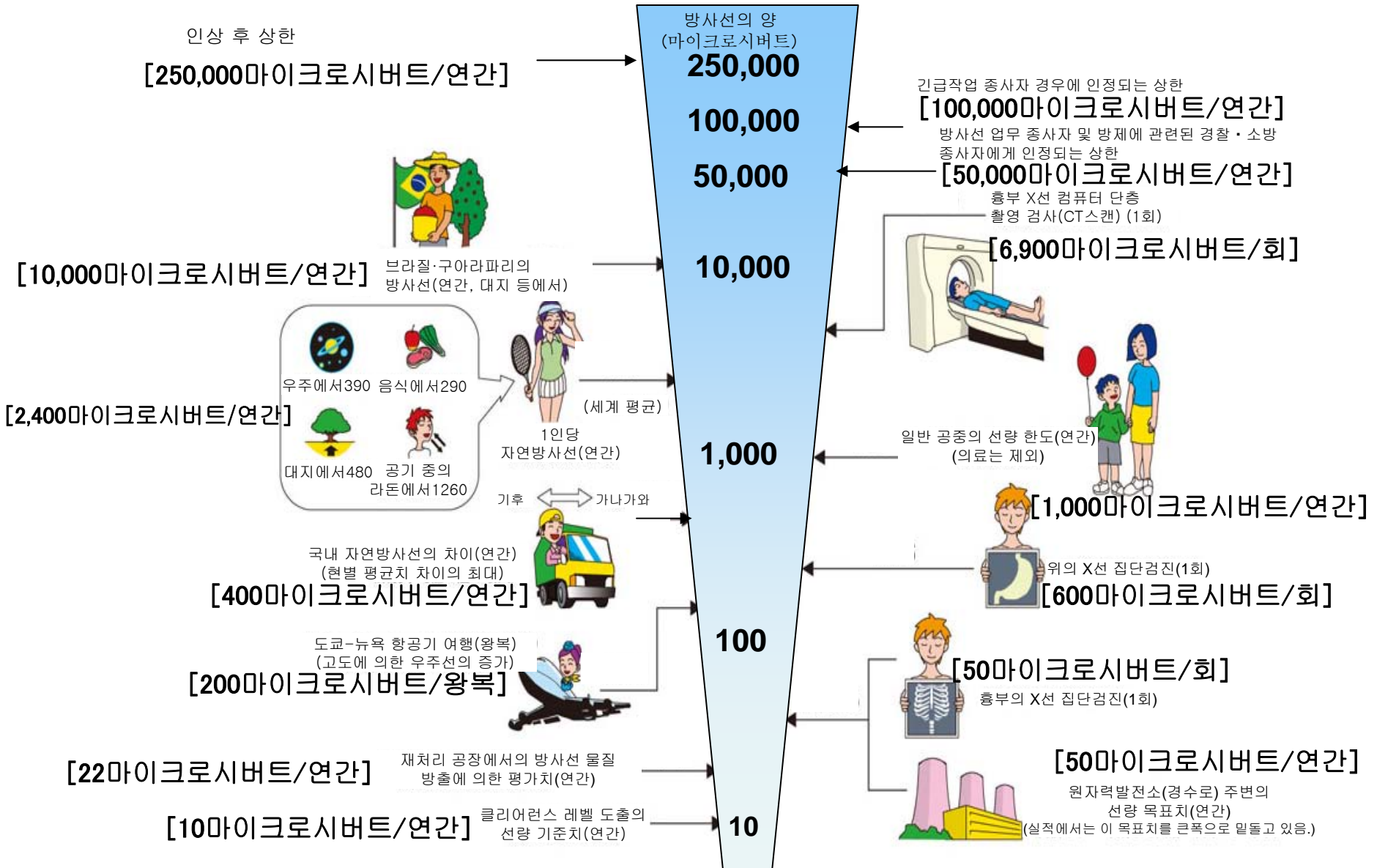


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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