

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27日 10点00分至今  
2011 7 27 10 00  
文 部 科 学 省

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

○ 文部科学省收集的结果  
○

剂量仪的种类

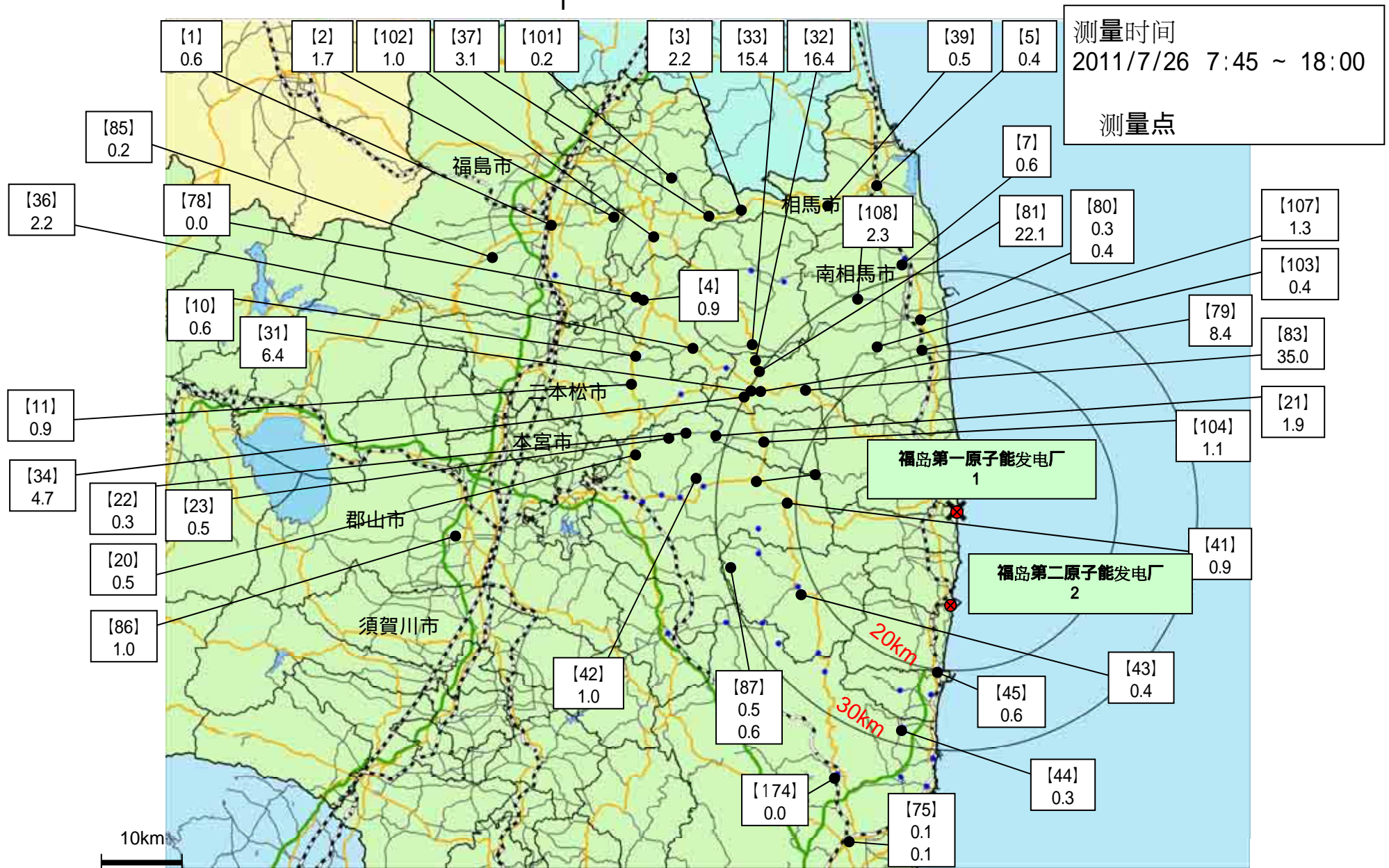
NaI : NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( )  
IC : 电离室测量值  
SD : 半导体探测器测定的值

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 か
磐城市	[44] 磐城市大久町大久之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/7/26 12:55	0.3	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[75] 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km)	2011/7/26 11:45	0.1	IC	没下雨	警察部队	
		2011/7/26 7:45	0.1	IC	没下雨	警察部队	
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南) か (36km)	2011/7/26 10:30	0.0	IC	没下雨	警察部队		
郡山市	[86] 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km)	2011/7/26 15:00	1.0	SD	没下雨	防卫省	追加 か
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/26 10:26	0.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) か (41km)	2011/7/26 10:11	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
相马郡饭馆村	[33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) か (33km)	2011/7/26 9:47	15.4	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)	2011/7/26 9:49	2.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) (48km)	2011/7/26 9:40	3.1	NaI	没下雨	文部科学省	
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) (55km)	2011/7/26 9:18	0.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/7/26 13:46	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	
伊达郡川俣町 か	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) か (47km)	2011/7/26 9:06	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)	2011/7/26 9:30	2.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) か (48km)	2011/7/26 10:50	0.0	IC	没下雨	警察部队	
田村市	[20] 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km)	2011/7/26 13:22	0.5	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)	2011/7/26 13:04	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)	2011/7/26 13:14	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
	[41] 田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/7/26 12:40	0.9	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[42] 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km)	2011/7/26 12:55	1.0	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
二本松市	[10] 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km)	2011/7/26 13:53	0.6	NaI	没下雨	文部科学省	
	[11] 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/7/26 13:40	0.9	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) ( )	使用劑量儀	气候	实施者	这次追加 が	
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/26 8:30	0.6	NaI	没下雨	文部科学省	
	[2]	福島市大波瀧之入(56km西北) (56km)	2011/7/26 14:02	1.7	NaI	没下雨	文部科学省	追加 が
	[85]	福島市荒井原宿(66km西北偏西) (66km)	2011/7/26 15:00	0.2	SD	没下雨	防卫省	追加 が
双叶郡葛尾村 が	[21]	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) が が が (32km)	2011/7/26 12:52	1.9	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) が (25km)	2011/7/26 12:23	1.1	NaI	没下雨	文部科学省	
双叶郡川内村 が	[43]	双叶郡川内村下川内宮渡(22km西南偏西) が (22km)	2011/7/26 11:00	0.4	NaI	没下雨	电力公司	追加 が
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) が が (29km)	2011/7/26 18:00	0.5	IC	没下雨	防卫省	追加 が
			2011/7/26 8:00	0.6	IC	没下雨	防卫省	追加 が
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津島仲冲(30km西北偏西) (30km)	2011/7/26 10:20	6.4	NaI	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)	2011/7/26 10:01	16.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[34]	双叶郡浪江町津島大高木(30km西北偏西) (30km)	2011/7/26 11:58	4.7	NaI	没下雨	文部科学省	
	[79]	双叶郡浪江町下津島豊深(29km西北偏西) が (29km)	2011/7/26 10:32	8.4	NaI	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)	2011/7/26 10:13	22.1	NaI	没下雨	文部科学省	
	[83]	双叶郡浪江町赤字木柵平(24km西北) (24km)	2011/7/26 10:54	35.0	IC	没下雨	文部科学省	
双叶郡槽叶町	[45]	双叶郡槽叶町山田岡美森(20km南) (20km)	2011/7/26 14:10	0.6	NaI	没下雨	电力公司	追加 が
南相马市	[7]	南相马市鹿島区寺内本屋敷(32km西北偏北) が (32km)	2011/7/26 11:10	0.6	NaI	没下雨	文部科学省	
	[80]	南相马市原町区高见町(25km北) (25km)	2011/7/26 11:30	0.3	NaI	没下雨	文部科学省	
			2011/7/26 10:05	0.4	IC	没下雨	警察部队	
	[103]	南相马市原町区高字大豆柄内(21km北) が (21km)	2011/7/26 11:45	0.4	NaI	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)	2011/7/26 11:57	1.3	NaI	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)	2011/7/26 12:10	2.3	NaI	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

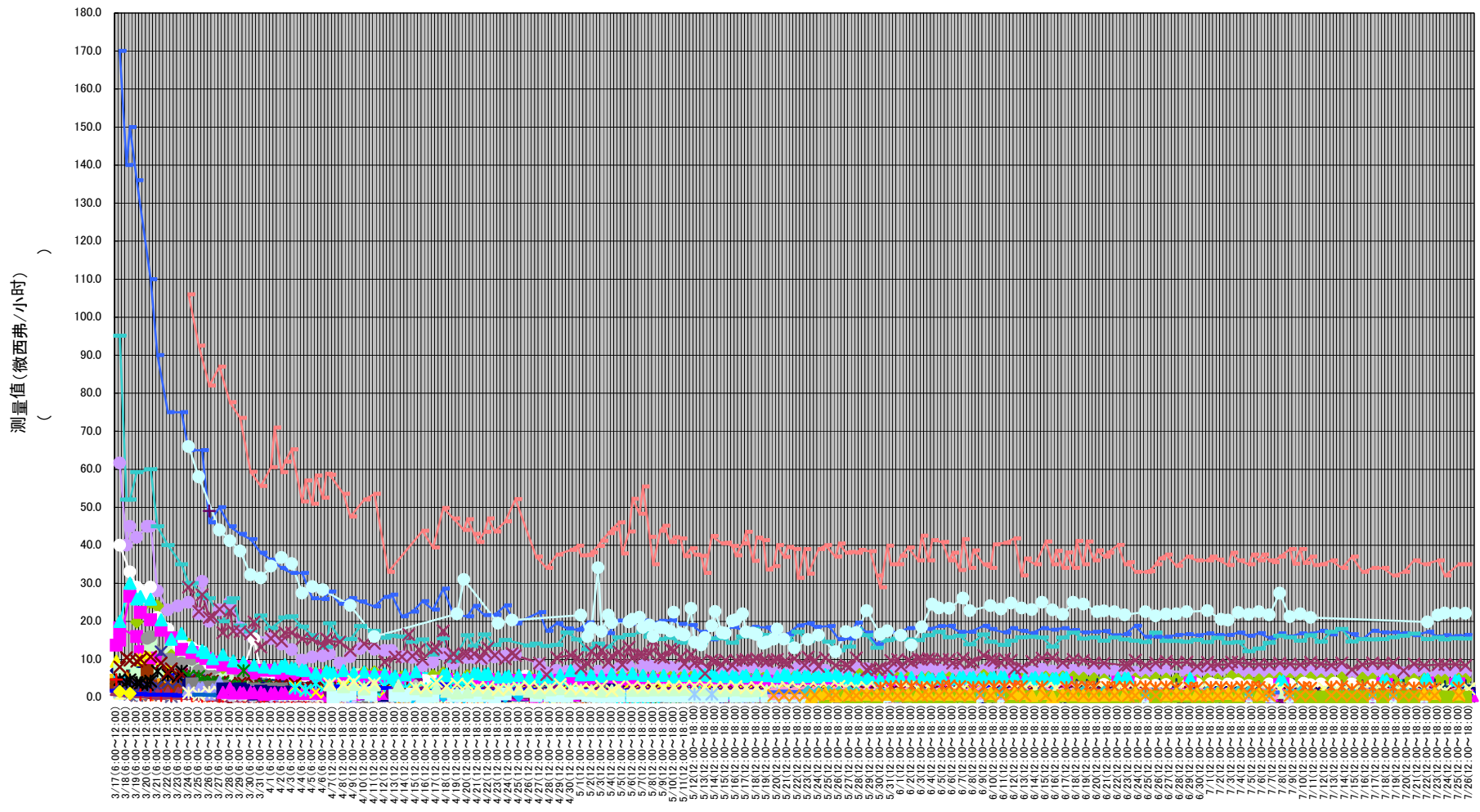


单位: 微西弗/小时

圆: 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

1 20km



注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标给最大值。

测量时间

注)记载文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心以及警察(3月24日之后)检测的结果

: 가 6

( 3 24 )

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 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

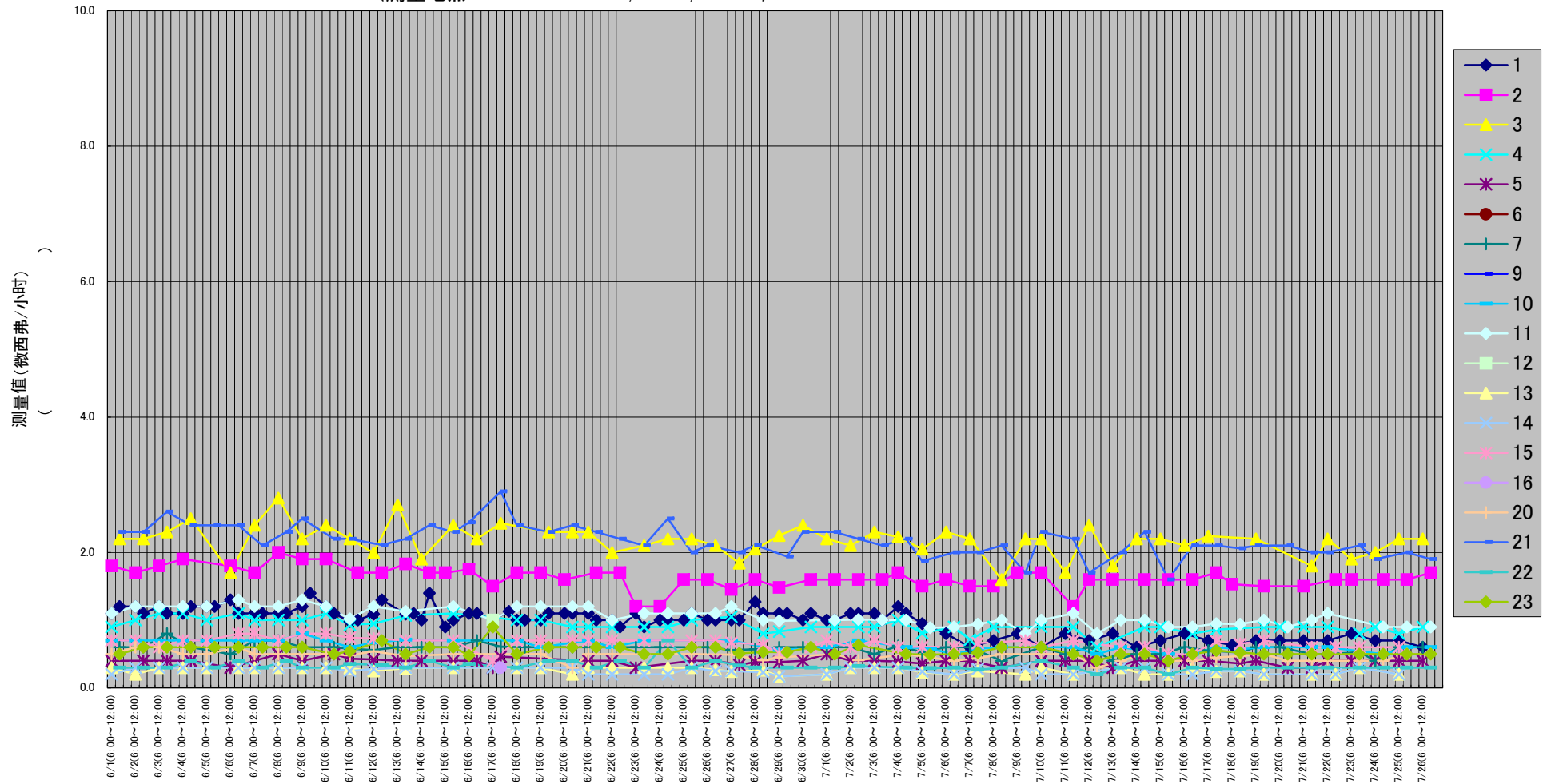
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(6月1日~7月26日)

1

20km

( 6 1 ~ 7 26 )

(测量地点 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。

测量时间

: 2 6

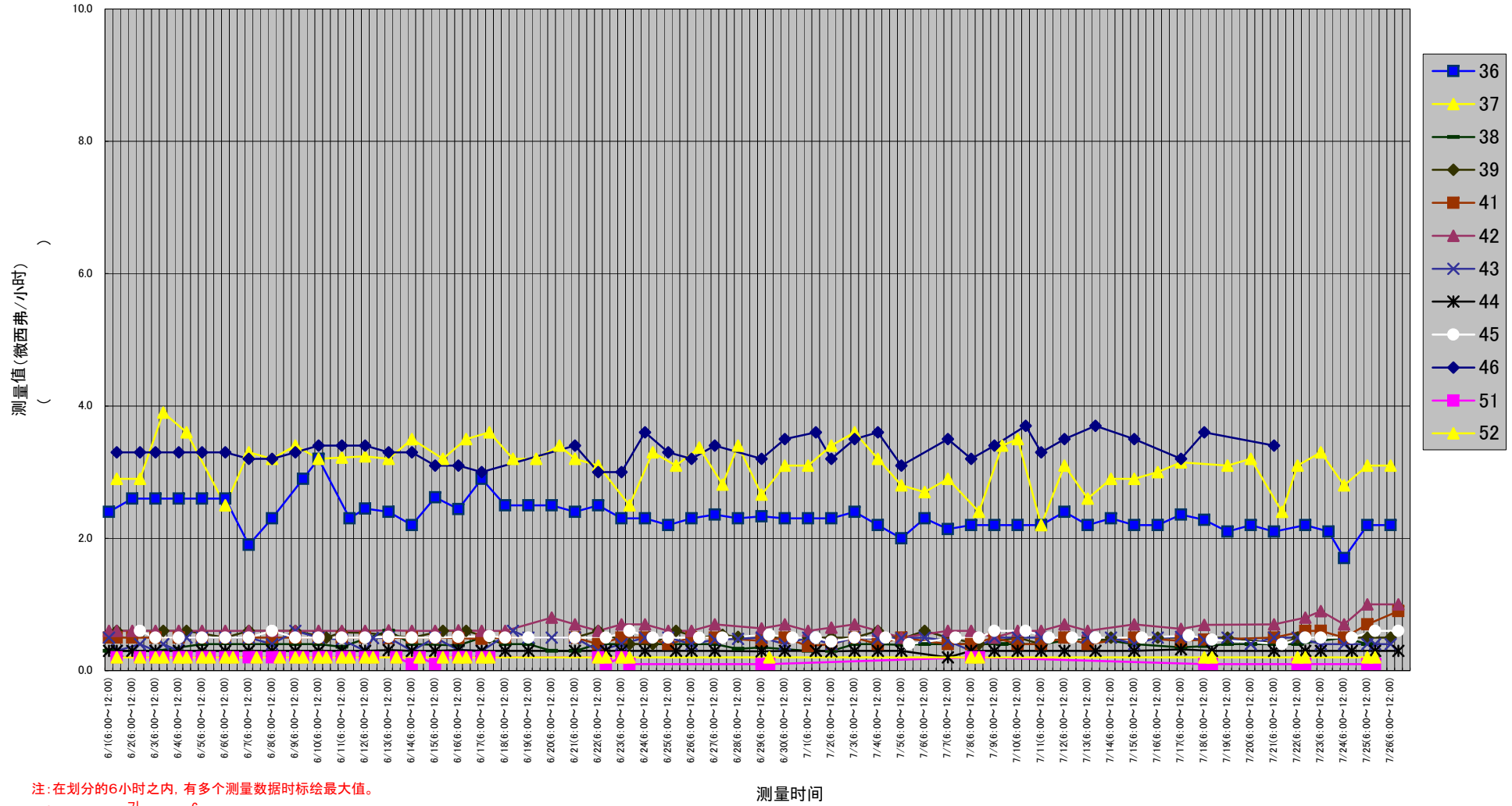
# 东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(6月1日~7月26日)

1

20km

( 6 1 ~ 7 26 )

(测量地点 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。

: 7 6

测量时间

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26日)

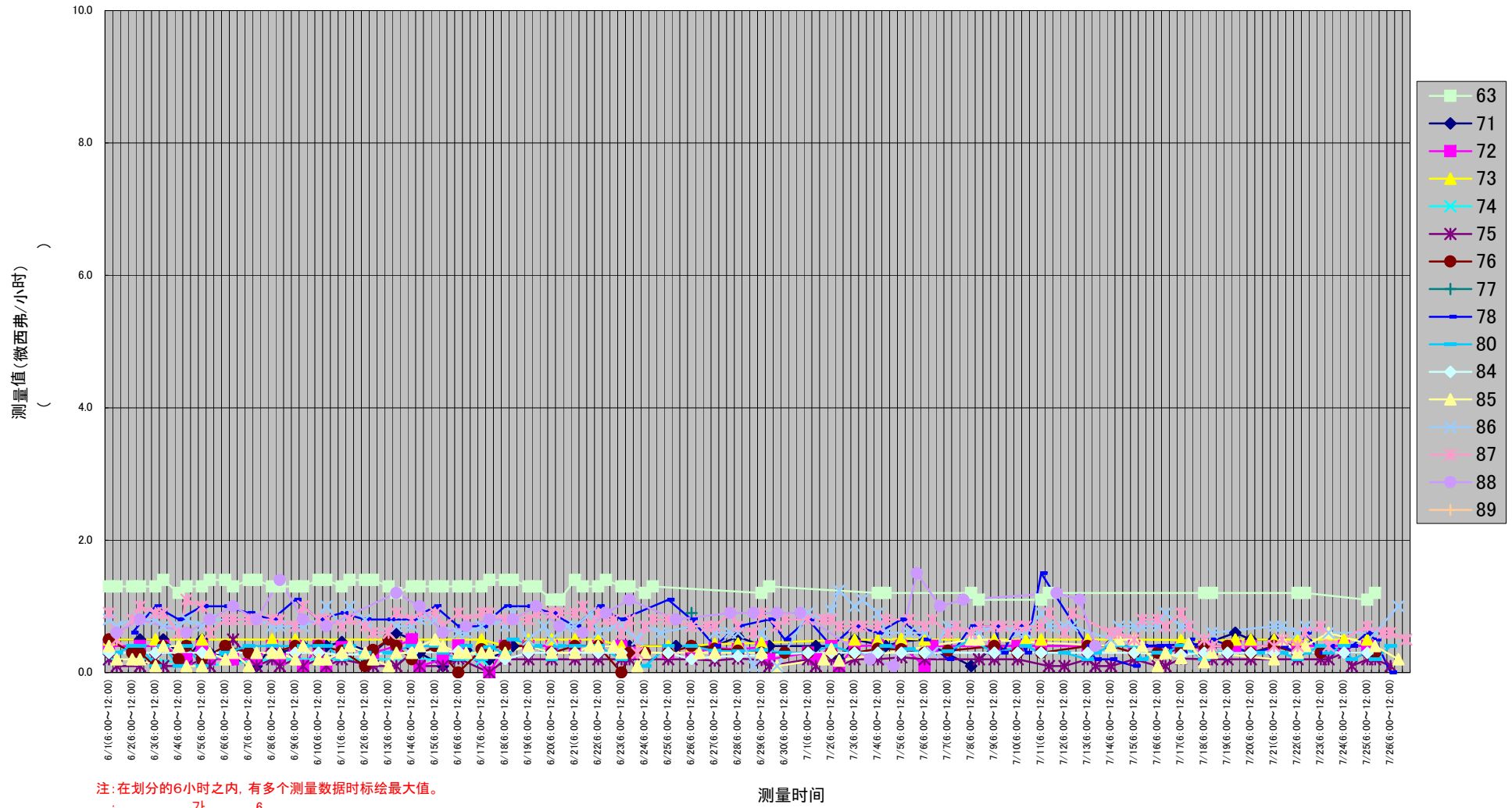
1

20km

( 6 1 ~ 7 26 )

(测量地点

63, 71~78, 80, 84~89)



# 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26日)

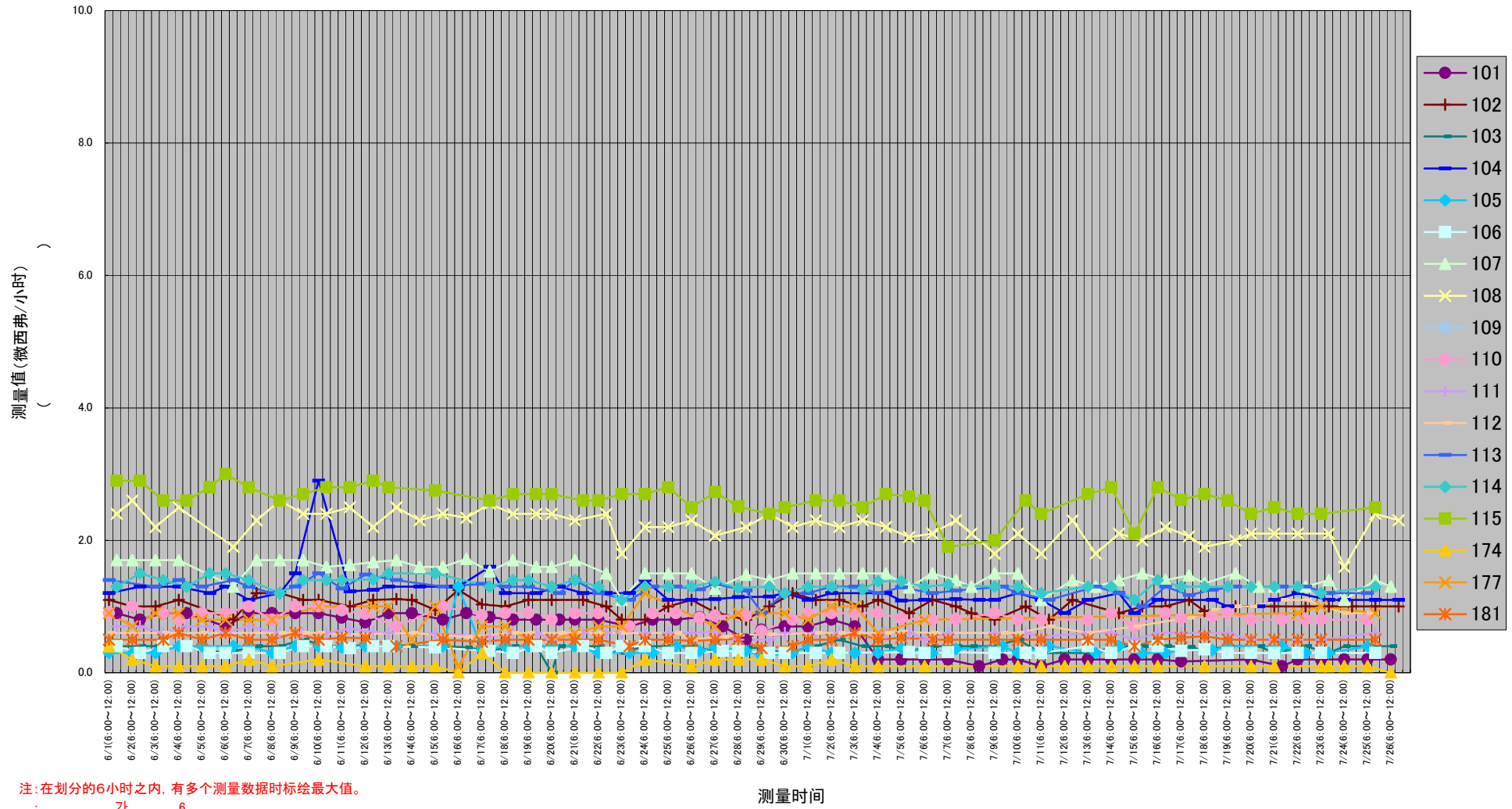
1

20km

(6 1 ~7 26 )

(测量地点

101~115, 174, 177, 181)



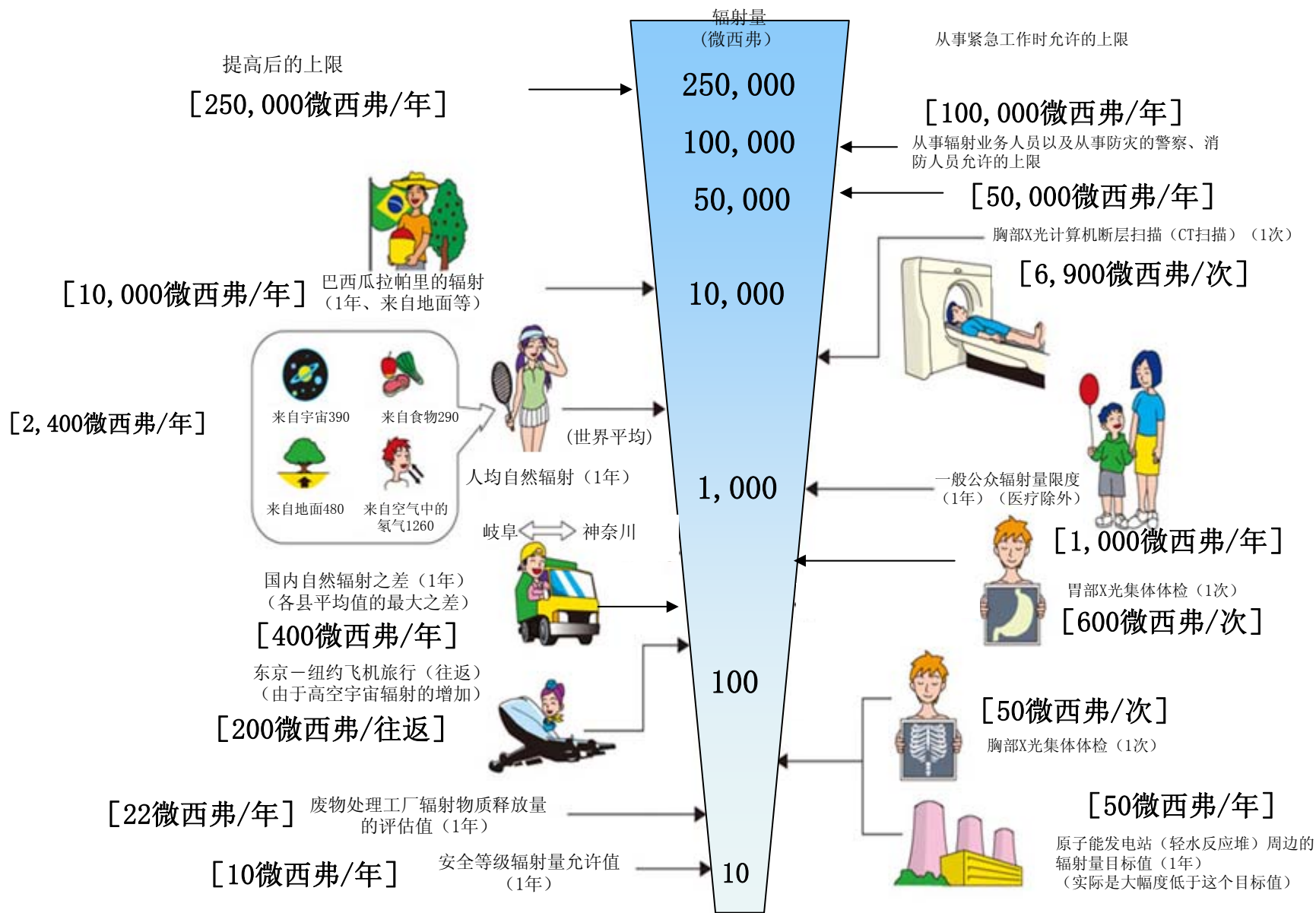
注:在划分的6小时之内,有多个测量数据时标绘最大值。

: 가 6

测量时间



# <<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