

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島第一原子能发电站20km以外的监控结果

1 20km

2011年7月25日 10点00分至今
2011 7 25 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 加
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/24 10:38	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km)	2011/7/24 11:07	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)	2011/7/24 10:53	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)	2011/7/24 16:30	0.1	IC	没下雨	警察部队	追加 加
		2011/7/24 11:10	0.2	IC	没下雨	警察部队	
		2011/7/24 10:15	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/7/24 8:45	0.3	IC	没下雨	警察部队	
[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/24 9:40	0.3	NaI	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)	2011/7/24 8:10	0.1	IC	没下雨	警察部队		
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/24 10:37	0.4	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) 가 (41km)	2011/7/24 10:07	0.5	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) 가 (33km)	2011/7/24 9:25	15.2	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)	2011/7/24 9:44	2.0	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)	2011/7/24 9:33	2.8	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)	2011/7/24 9:09	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km)	2011/7/24 15:16	1.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加 加
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)	2011/7/24 8:54	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) 가 (38km)	2011/7/24 9:04	2.1	NaI	没下雨	文部科学省	
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/24 15:45	0.4	IC	没下雨	警察部队	追加 加
		2011/7/24 9:00	0.3	IC	没下雨	警察部队	

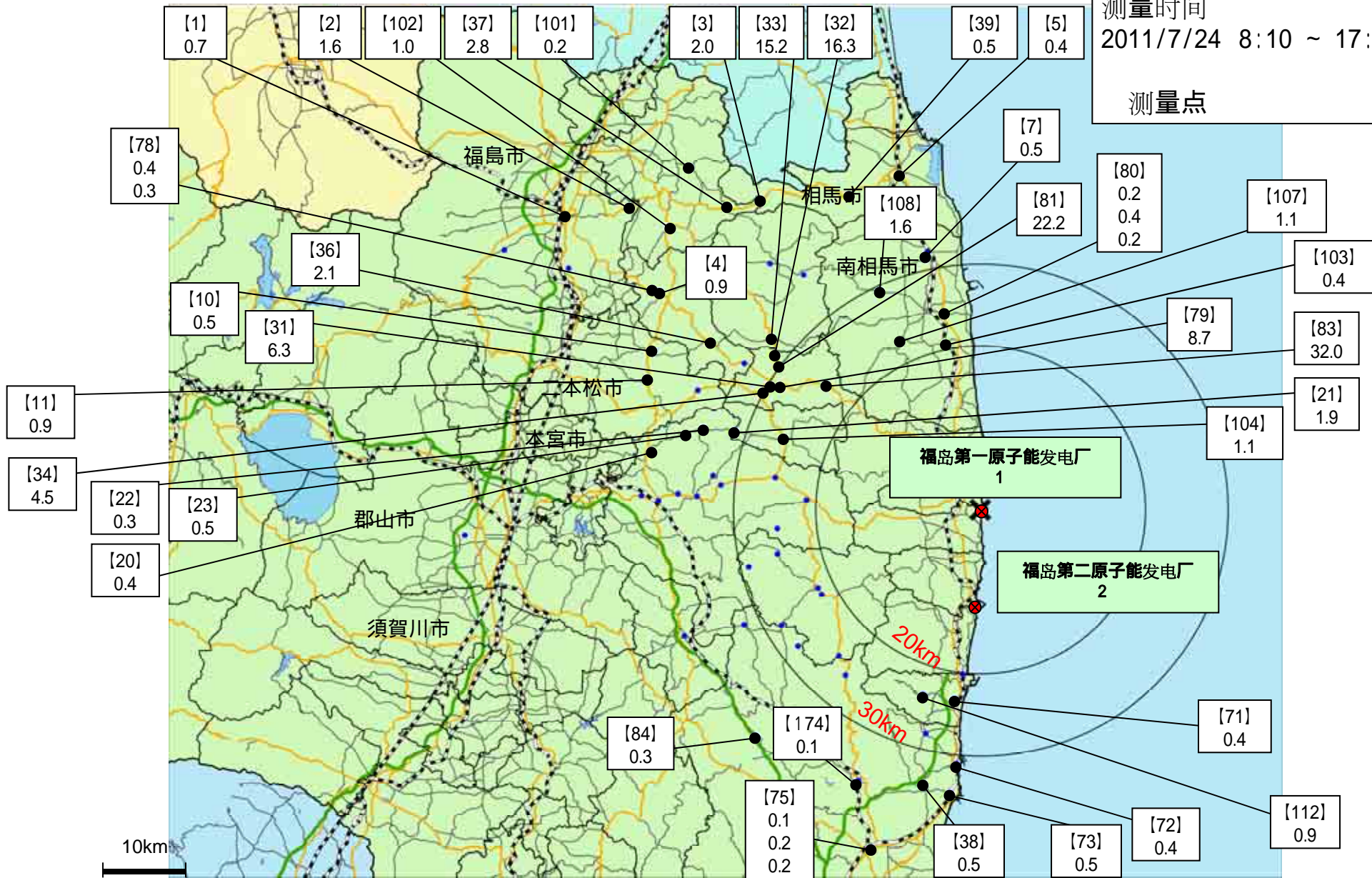
场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距離) ()		測量時間	数值(微西弗/小时) (/)	使用劑量計	气候	实施者	这次追加 が	
田村市	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/7/24 12:17	0.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[22]	田村市船引町上移字后田(35km西北偏西) が (35km)	2011/7/24 12:01	0.3	NaI	没下雨	文部科学省	
	[23]	田村市船引町南移水中内(37km西北偏西) (37km)	2011/7/24 12:09	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/7/24 13:05	0.5	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)	2011/7/24 12:35	0.9	NaI	没下雨	文部科学省	
福島市	[1]	福島市杉妻町(62km西北) (62km)	2011/7/24 8:25	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)	2011/7/24 15:37	1.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	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)	2011/7/24 11:45	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)	2011/7/24 11:29	1.1	NaI	没下雨	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)	2011/7/24 10:06	6.3	NaI	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)	2011/7/24 9:36	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)	2011/7/24 11:13	4.5	NaI	没下雨	文部科学省	
	[79]	双叶郡浪江町下津岛豊深(29km西北偏西) が (29km)	2011/7/24 10:15	8.7	NaI	没下雨	文部科学省	
	[81]	双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km)	2011/7/24 9:51	22.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木櫛平(24km西北) (24km)	2011/7/24 11:00	32.0	IC	没下雨	文部科学省	
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) が (23km)	2011/7/24 11:21	0.4	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) が が (24km)	2011/7/24 11:41	0.9	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) が (32km)	2011/7/24 10:59	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)	2011/7/24 17:10	0.2	IC	没下雨	警察部队	追加 が
			2011/7/24 11:24	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
			2011/7/24 9:40	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) が (21km)	2011/7/24 12:52	0.4	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)	2011/7/24 13:07	1.1	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)	2011/7/24 13:25	1.6	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
2011/7/24 8:10 ~ 17:10

测量点



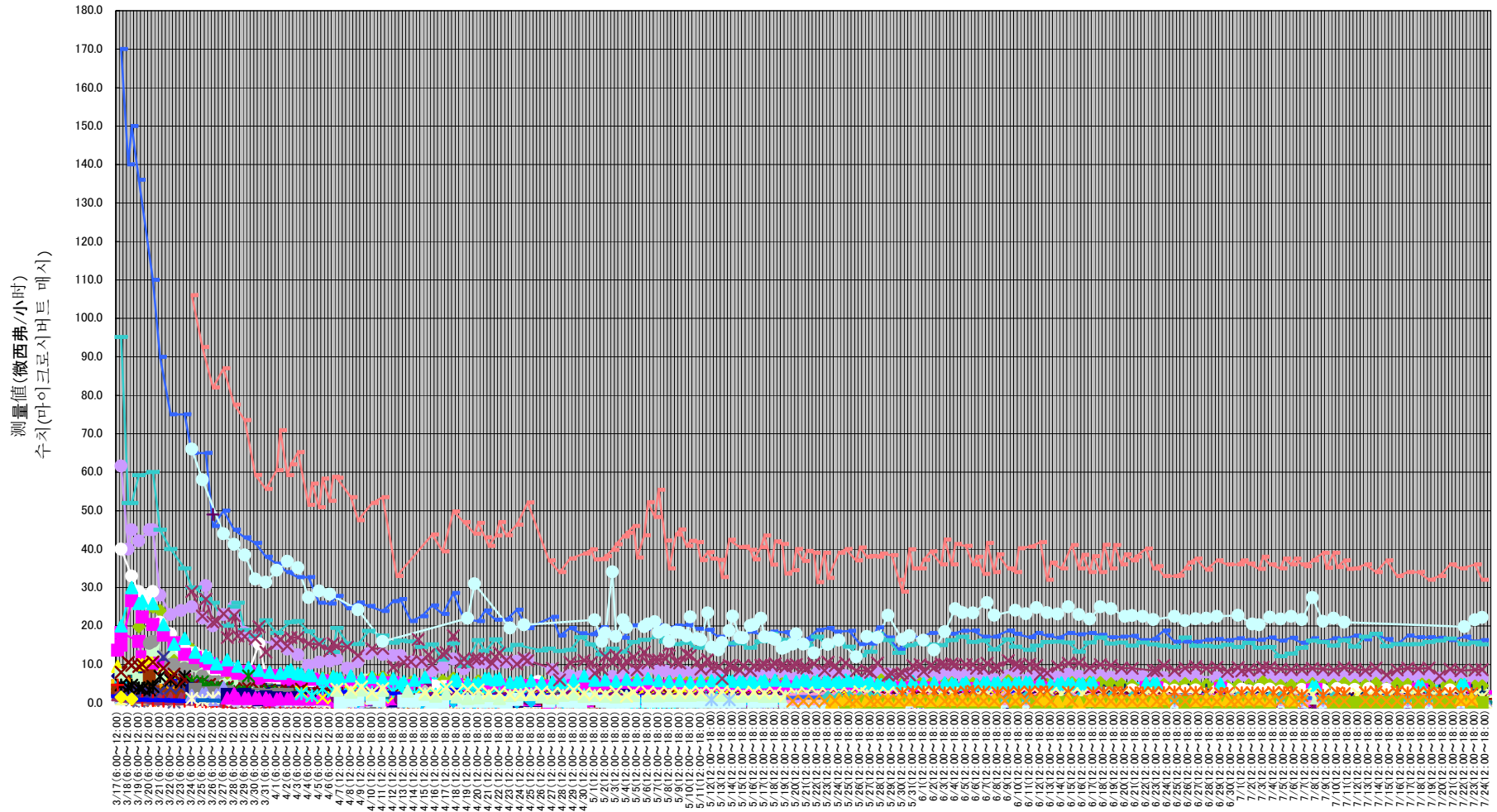
10km

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

도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여



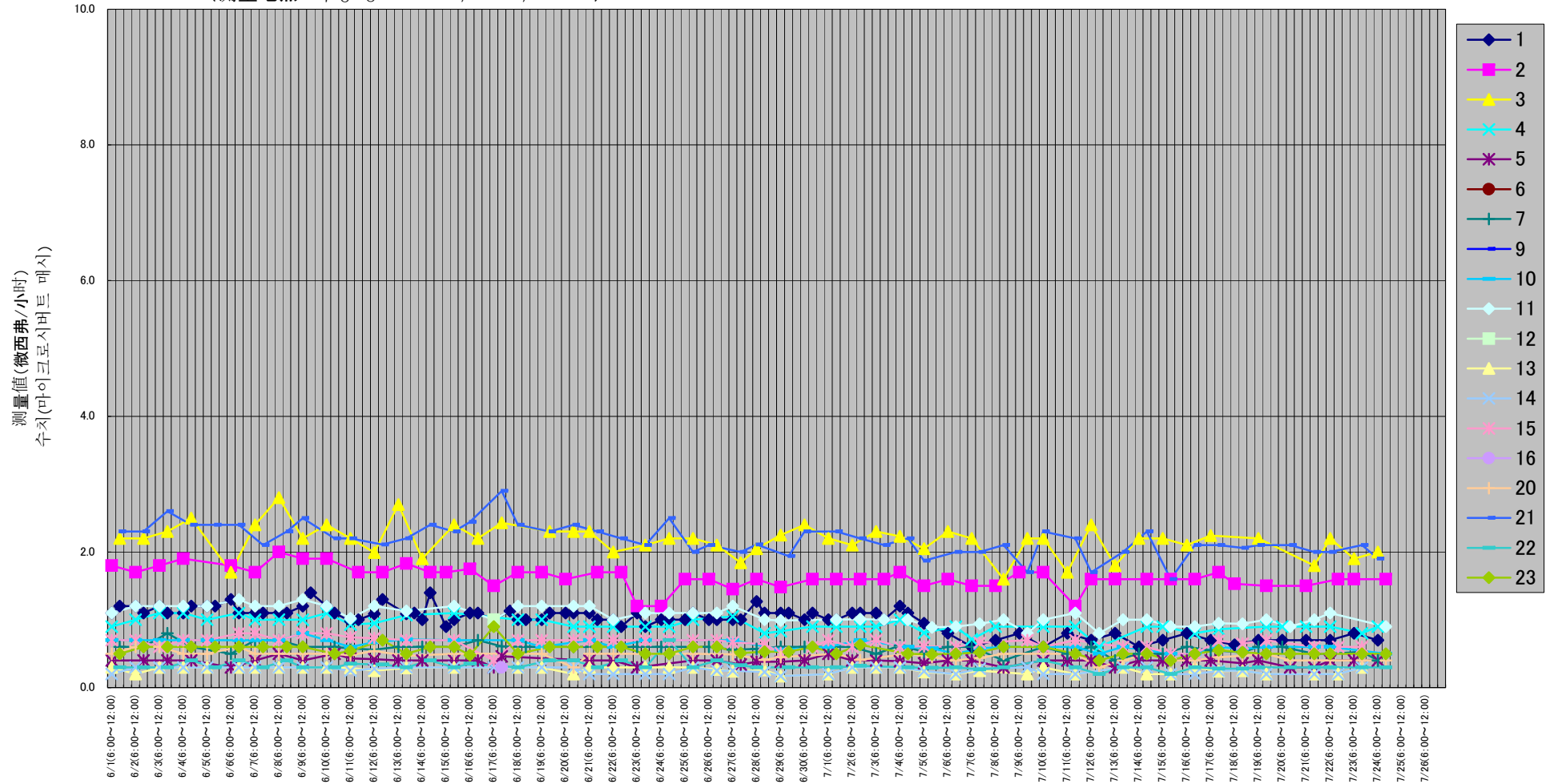
注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 표시함.

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
 주) 문부과학성, 일본원자력연구개발기구, 원자력안전기술센터 및 경찰(3월24일 이후)에 의한 측정 결과를 기재.

- 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24日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월24일)

(测量地点 측정 장소 1~7, 9~16, 20~23)

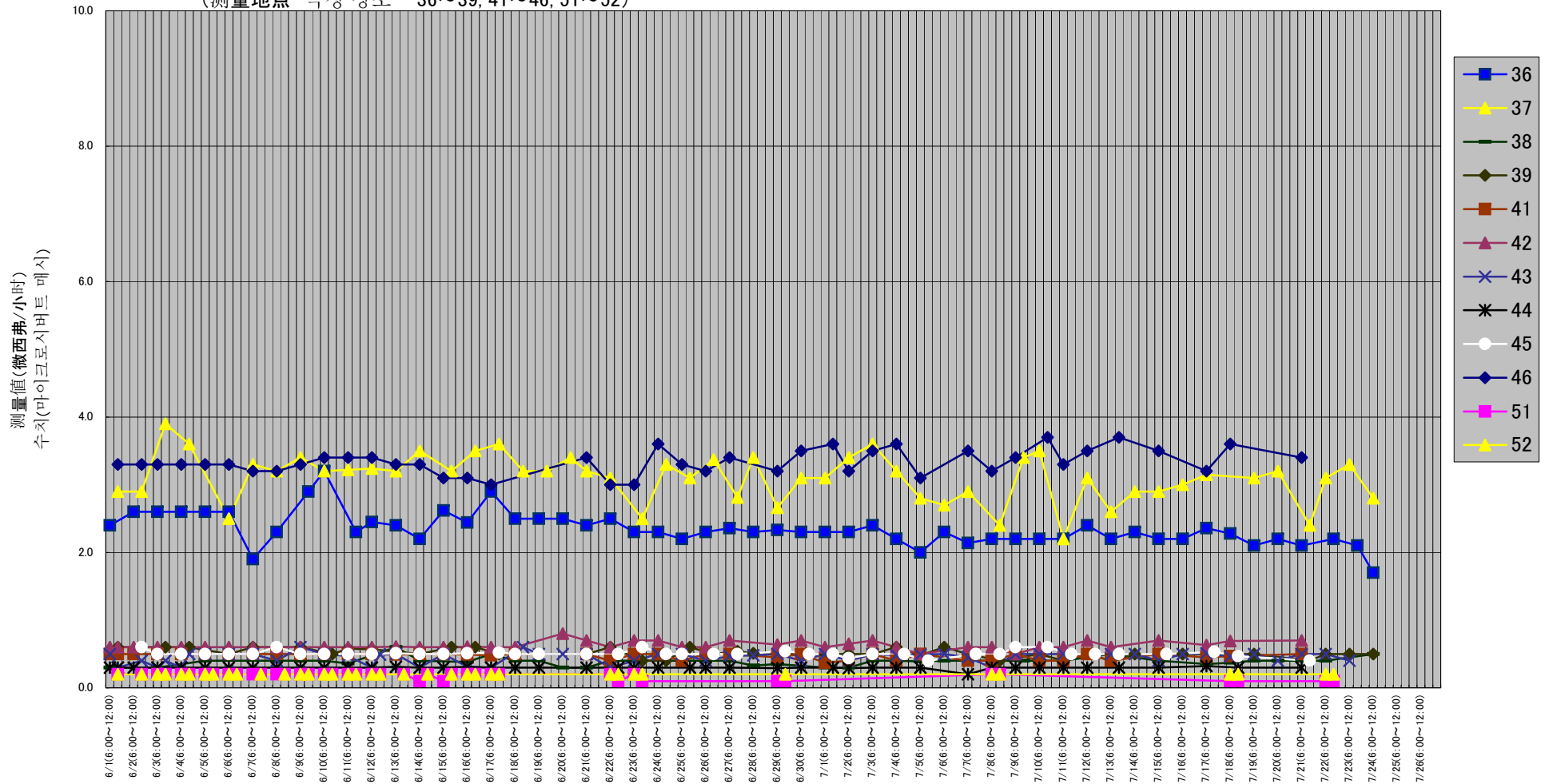


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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24日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월24일)

(测量地点 측정 장소 36~39, 41~46, 51~52)

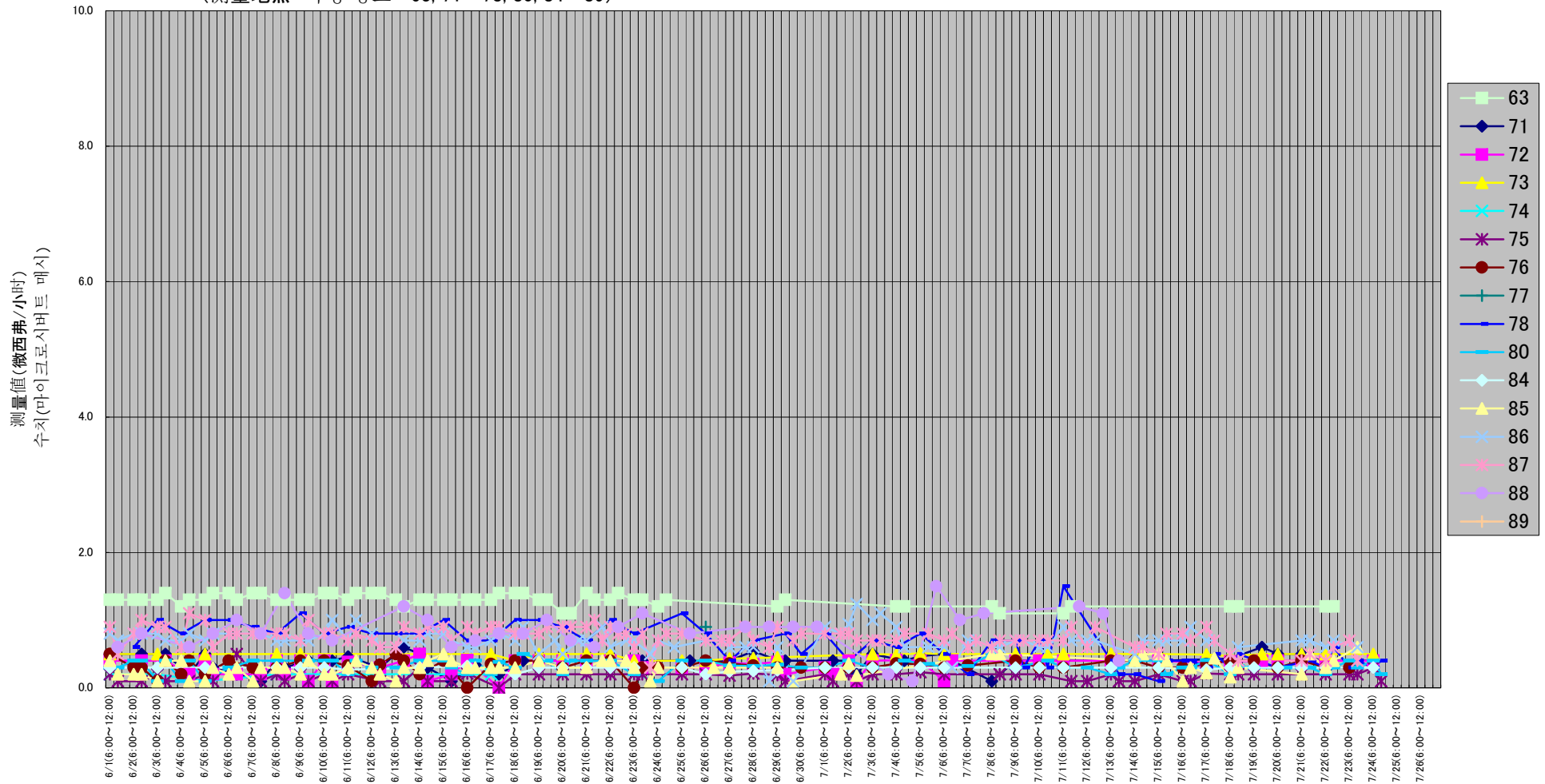


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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24日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월24일)

(测量地点 측정 장소 63, 71~78, 80, 84~89)

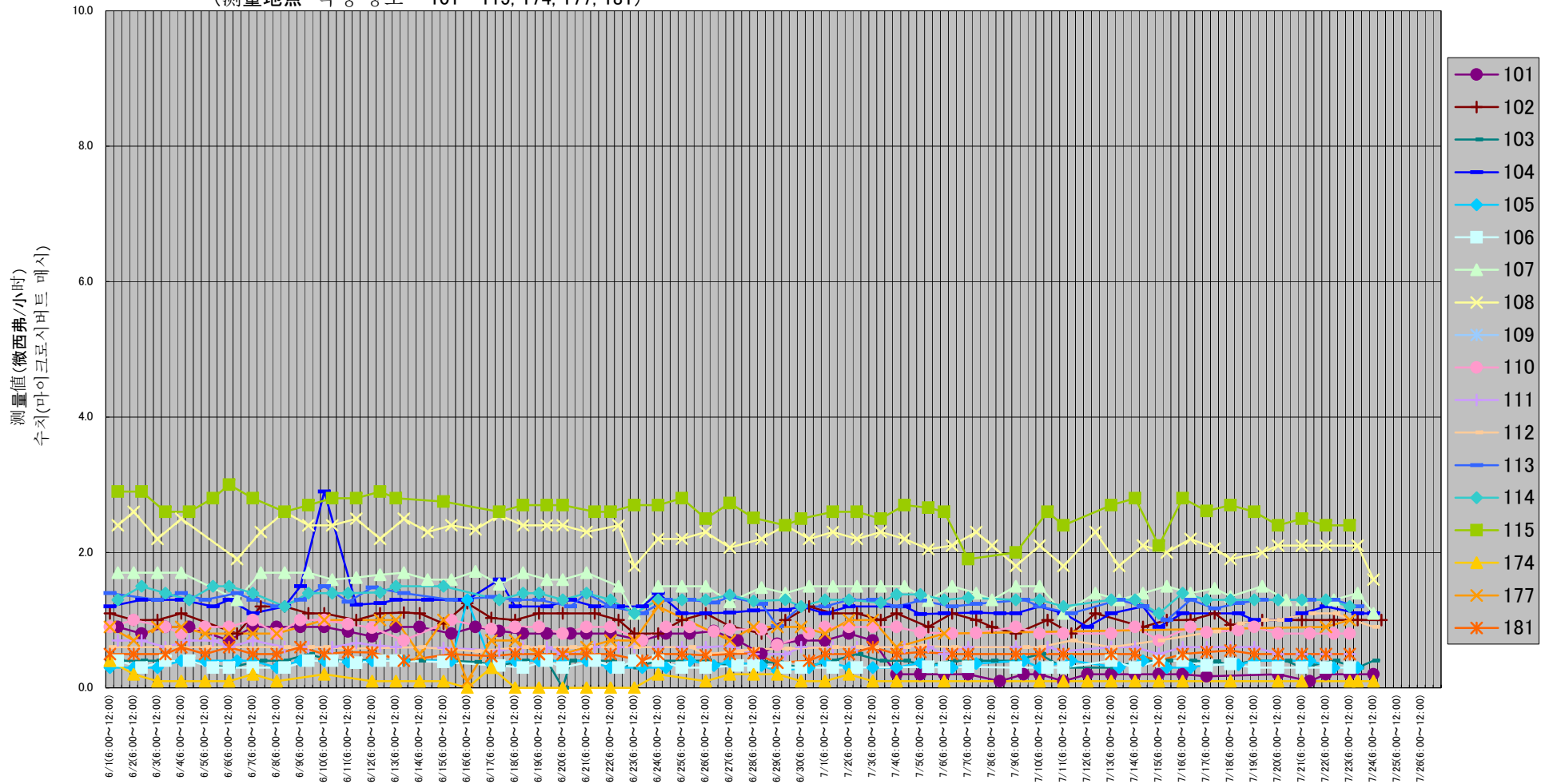


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。
 주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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24日)
 도쿄전력주식회사 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진곳에서의 모니터링 결과에 관하여 (6월1일~7월24일)

(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

饭馆村(2011年7月24日测量)
(2011 7 24)

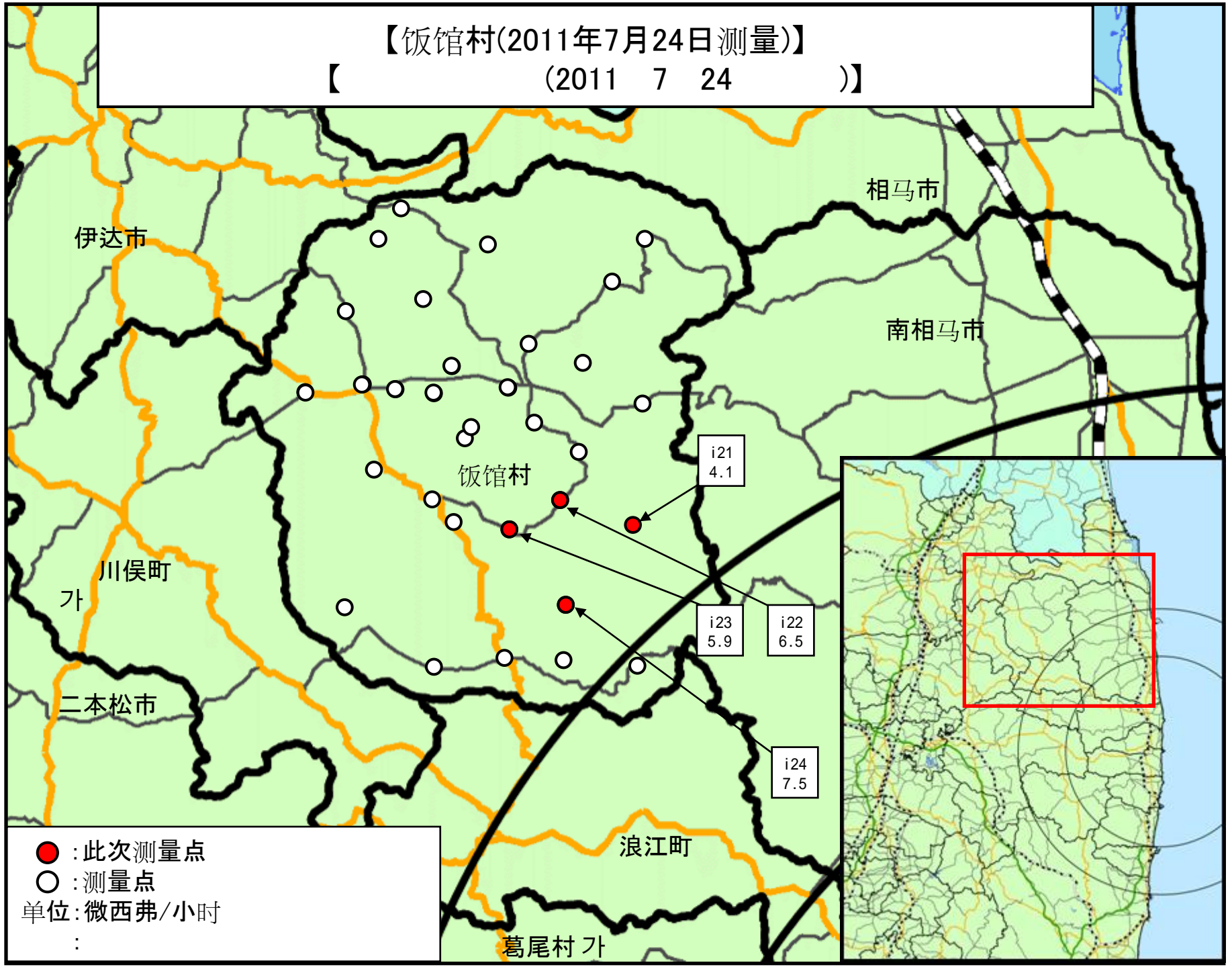
剂量仪的种类

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) (1)		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
测量点	i21	相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北) 가 (33km)	2011/7/24 13:55	4.1	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i22	相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km)	2011/7/24 14:08	6.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构 追加 가
测量点	i23	相馬郡飯館村小宮 (36km西北) (36km)	2011/7/24 14:41	5.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构 追加 가
测量点	i24	相馬郡飯館村小宮菅刈庭 (32km西北) 가 (32km)	2011/7/24 14:21	7.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构 追加 가

【饭馆村(2011年7月24日测量)】

【 (2011 7 24) 】【

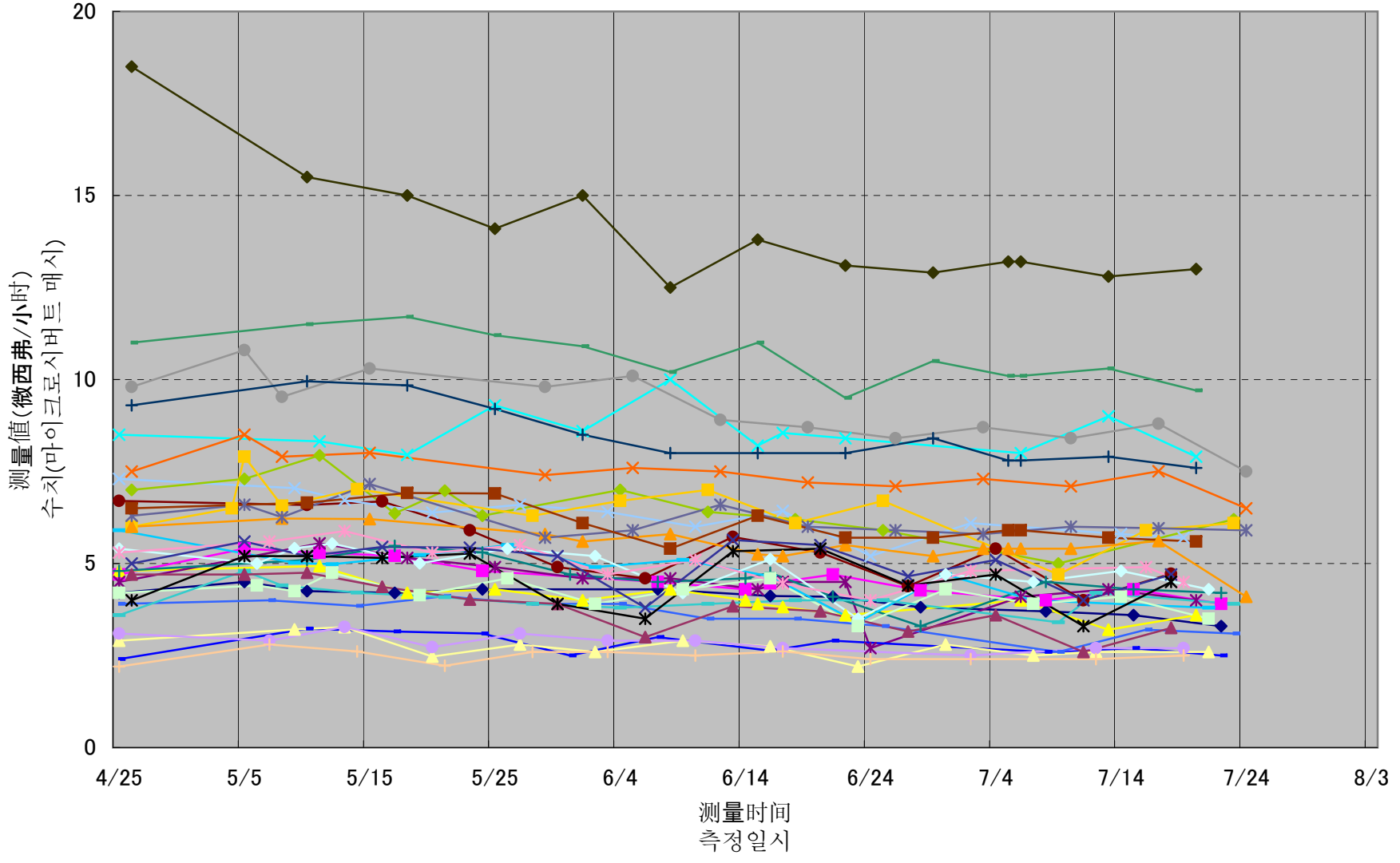


- : 此次测量点
- : 测量点

单位: 微西弗/小时

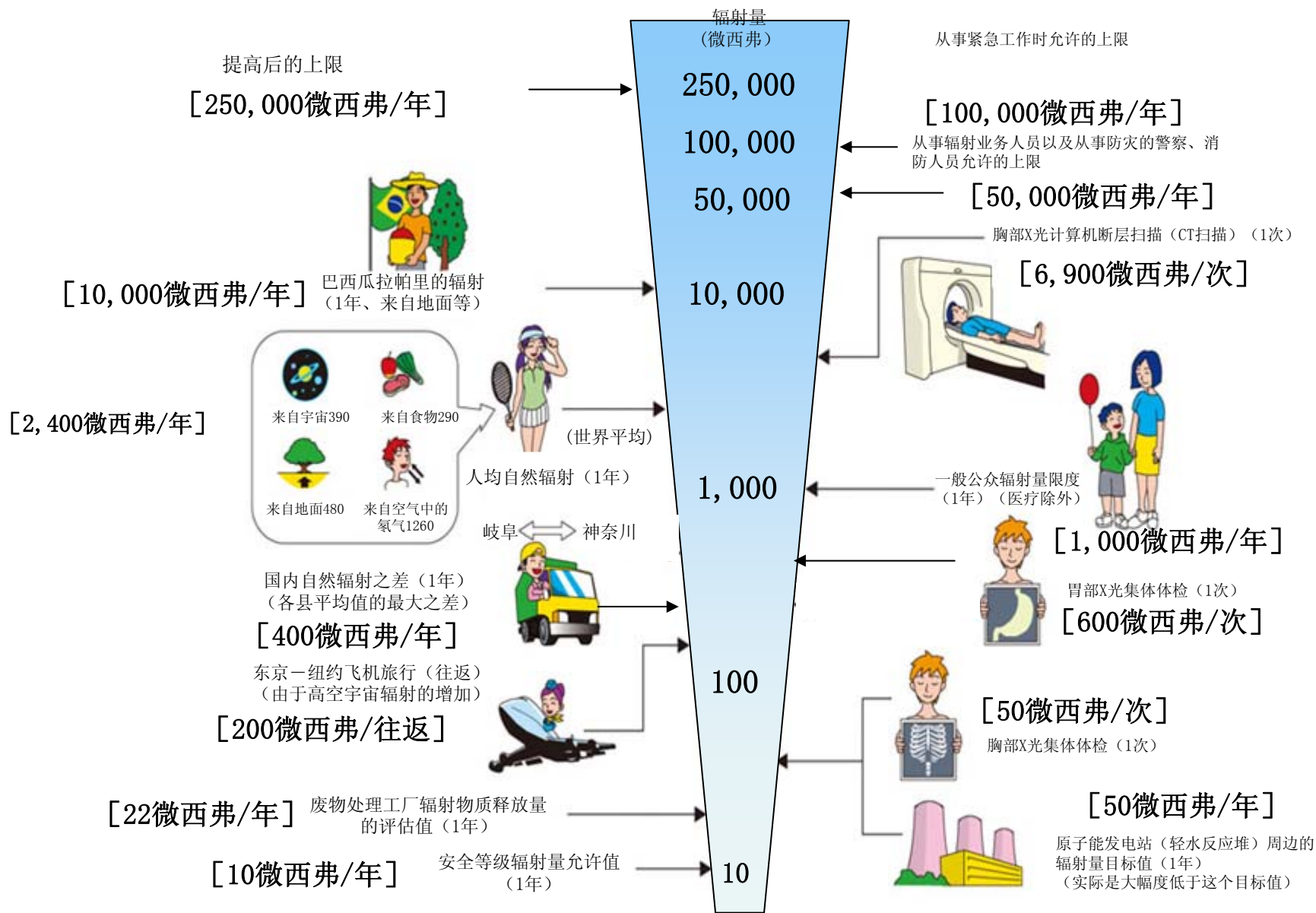
:

饭馆村(2011年4月25日~7月24日)
 이이타테무라 (2011년4월 25일~7월 24일)



- i1
- i2
- i3
- i4
- i5
- i6
- i7
- i8
- i9
- i10
- i11
- i12
- i13
- i14
- i15
- i16
- i17
- i18
- i19
- i20
- i21
- i22
- i23
- i24
- i25
- i26
- i28
- i29
- i30
- i31
- i32

<<日常生活与辐射>>

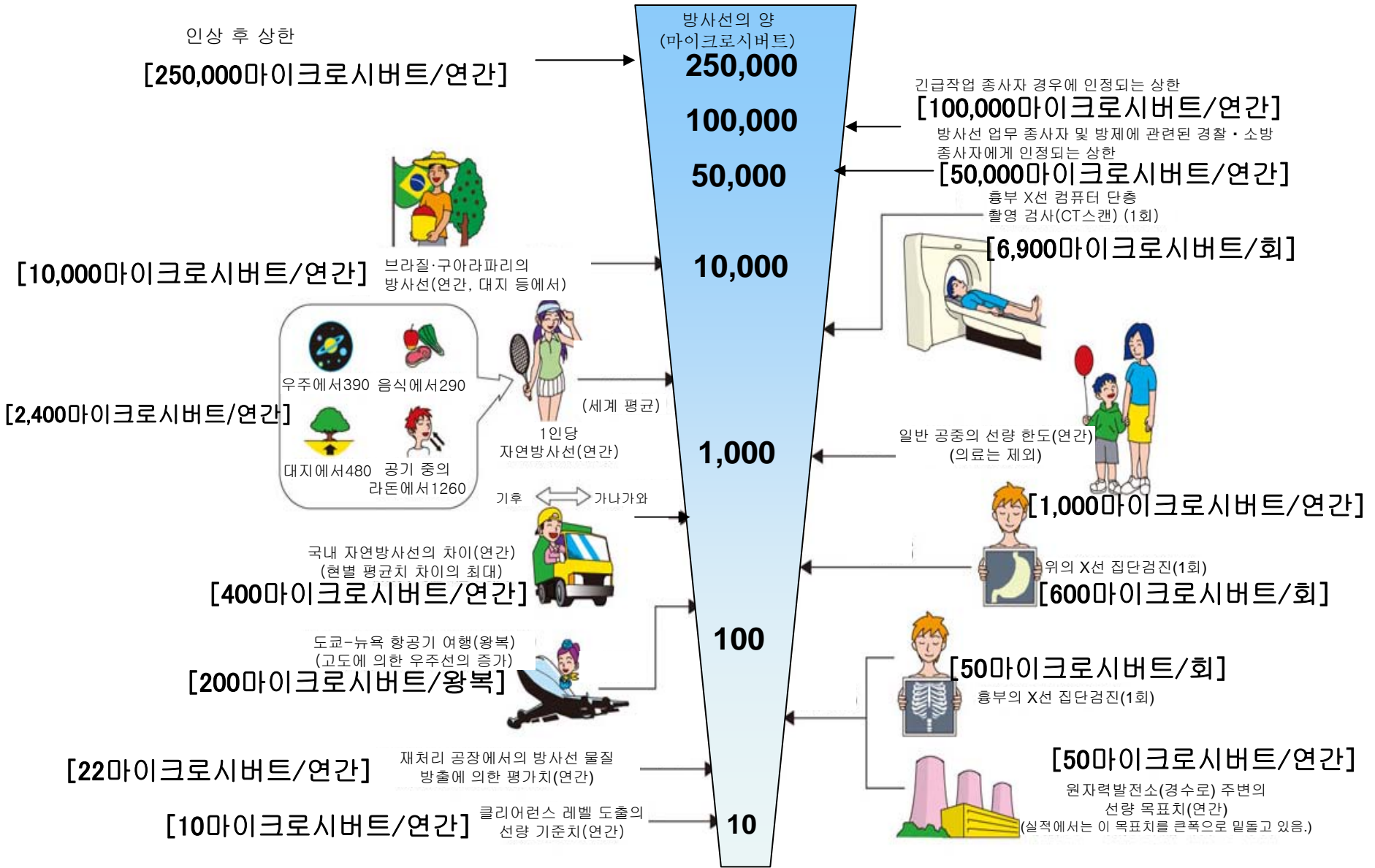


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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