

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8月3日 10点00分至今
2011 8 3 10 00
文 部 科 学 省

○文部科学省集的结果
○

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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

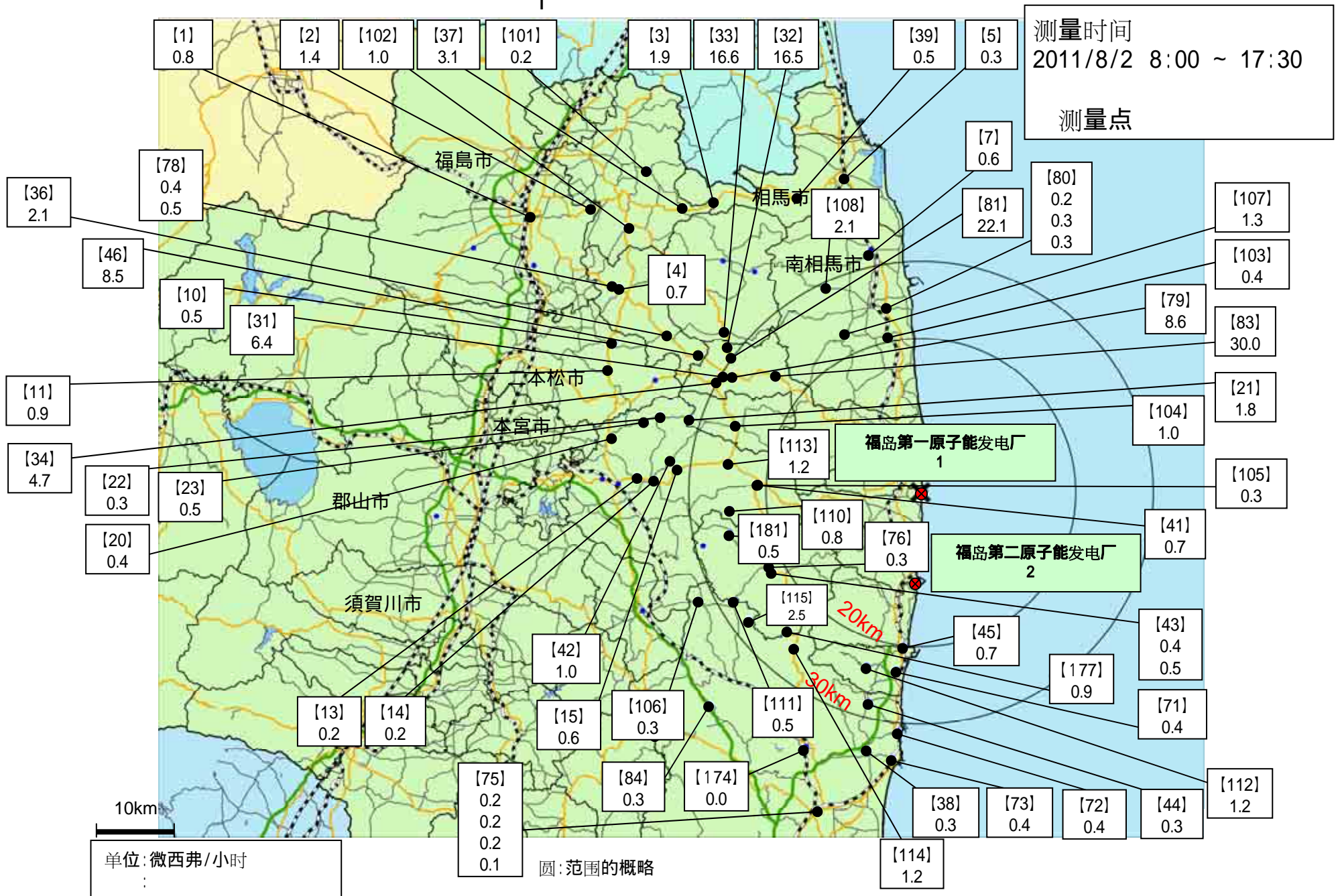
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离)		测量时间	数值(微西弗/小时)	使用剂量仪	气候	实施者	这次追加
()			(/)				加
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南)	2011/8/2 10:48	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南)	2011/8/2 13:43	0.3	NaI	没下雨	电力公司	追加
	[72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒时 (31km南)	2011/8/2 11:20	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[73] 磐城市四仓町 (35km南)	2011/8/2 11:06	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[75] 磐城市内乡殿町 (43km西南南)	2011/8/2 17:30	0.2	IC	没下雨	警察部队	追加
		2011/8/2 11:00	0.2	IC	没下雨	警察部队	追加
		2011/8/2 10:22	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/8/2 8:00	0.1	IC	没下雨	警察部队	追加
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南)	2011/8/2 9:42	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)	2011/8/2 13:39	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加
	[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南)	2011/8/2 11:50	1.2	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	追加
[115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南)	2011/8/2 13:00	2.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加	
[174] 磐城市小川町高萩 (36km西南南)	2011/8/2 9:40	0.0	IC	没下雨	警察部队	追加	
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北)	2011/8/2 10:20	0.3	NaI	没下雨	文部科学省	
	[39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北)	2011/8/2 10:00	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)	2011/8/2 9:32	16.6	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)	2011/8/2 9:38	1.9	NaI	有下雨	文部科学省	
	[37] 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北)	2011/8/2 9:30	3.1	NaI	有下雨	文部科学省	
	[101] 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北)	2011/8/2 9:09	0.2	NaI	没下雨	文部科学省	
	[102] 伊达市月馆町 (51km西北)	2011/8/2 13:10	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	
伊达郡川俣町	[4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北)	2011/8/2 8:53	0.7	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)	2011/8/2 9:16	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)	2011/8/2 10:10	8.5	NaI	没下雨	电力公司	追加
	[78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北)	2011/8/2 15:35	0.4	IC	没下雨	警察部队	追加
2011/8/2 10:00		0.5	IC	没下雨	警察部队	追加	

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	
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km)	2011/8/2 9:43	0.2	NaI	没下雨	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)	2011/8/2 9:53	0.2	NaI	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) か (32km)	2011/8/2 10:05	0.6	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[20]	田村市船引町新馆下(41km西) (41km)	2011/8/2 12:47	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)	2011/8/2 12:33	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)	2011/8/2 12:40	0.5	NaI	没下雨	文部科学省	
	[41]	田村市都路町旧道(21km西) (21km)	2011/8/2 10:55	0.7	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)	2011/8/2 9:25	1.0	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)	2011/8/2 10:31	0.3	NaI	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)	2011/8/2 10:22	1.2	NaI	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)	2011/8/2 10:46	0.8	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
二本松市	[10]	二本松市针道中岛(44km西北偏西) (44km)	2011/8/2 13:21	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)	2011/8/2 13:15	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)	2011/8/2 8:21	0.8	NaI	有下雨	文部科学省	
	[2]	福島市大波龙之人(56km西北) (56km)	2011/8/2 13:25	1.4	NaI	没下雨	文部科学省	
双叶郡葛尾村 か	[21]	双叶郡葛尾村上野川(32km西北偏西) か か か (32km)	2011/8/2 12:22	1.8	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)	2011/8/2 11:53	1.0	NaI	没下雨	文部科学省	
双叶郡川内村 か	[43]	双叶郡川内村下川内宮渡(22km西南偏西) か (22km)	2011/8/2 11:30	0.4	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
			2011/8/2 11:25	0.5	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)	2011/8/2 11:18	0.3	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
	[177]	双叶郡川内村下川内(25km西南) か (25km)	2011/8/2 12:20	0.9	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
	[111]	双叶郡川内村上川内(28km西南偏西) か (28km)	2011/8/2 13:11	0.5	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か
[181]	双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) か (25km)	2011/8/2 11:04	0.5	NaI	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)	2011/8/2 10:06	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)	2011/8/2 9:44	16.5	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)	2011/8/2 11:40	4.7	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) か (29km)	2011/8/2 10:16	8.6	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)	2011/8/2 9:55	22.1	NaI	没下雨	文部科学省	
	[83]	双叶郡浪江町赤字木栢平(24km西北) (24km)	2011/8/2 10:32	30.0	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)	2011/8/2 14:12	0.7	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北泊苗代替(23km南) か (23km)	2011/8/2 11:40	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) か (24km)	2011/8/2 11:55	1.2	NaI	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) ()	使用劑量儀	氣候	實施者	這次追加 가	
南相馬市	[7]	南相馬市鹿島區寺內本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km)	2011/8/2 10:49	0.6	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[80]	南相馬市原町區高見町(25km北) (25km)	2011/8/2 17:20	0.2	IC	沒下雨	警察部隊	追加 가
			2011/8/2 11:06	0.3	NaI	沒下雨	文部科學省	
			2011/8/2 9:10	0.3	IC	沒下雨	警察部隊	追加 가
			2011/8/2 11:20	0.4	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[103]	南相馬市原町區高大豆柄內(21km北) 가 (21km)	2011/8/2 11:20	0.4	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[107]	南相馬市原町區馬場下中內(23km西北偏北) (23km)	2011/8/2 11:33	1.3	NaI	沒下雨	文部科學省	
[108]	南相馬市原町區大原台畑(30km西北偏北) (30km)	2011/8/2 11:46	2.1	NaI	沒下雨	文部科學省		

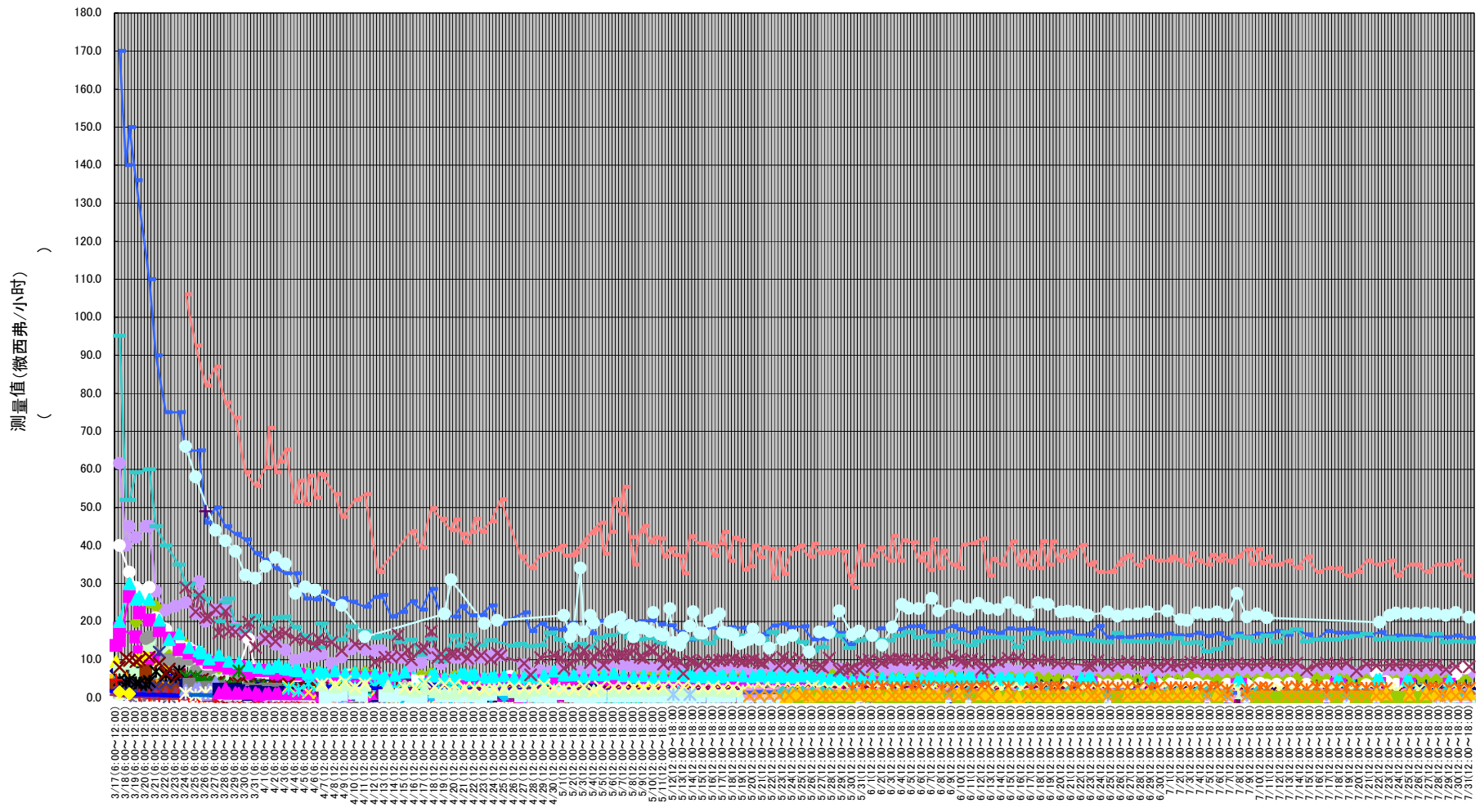
东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



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



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

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

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

(3 24)

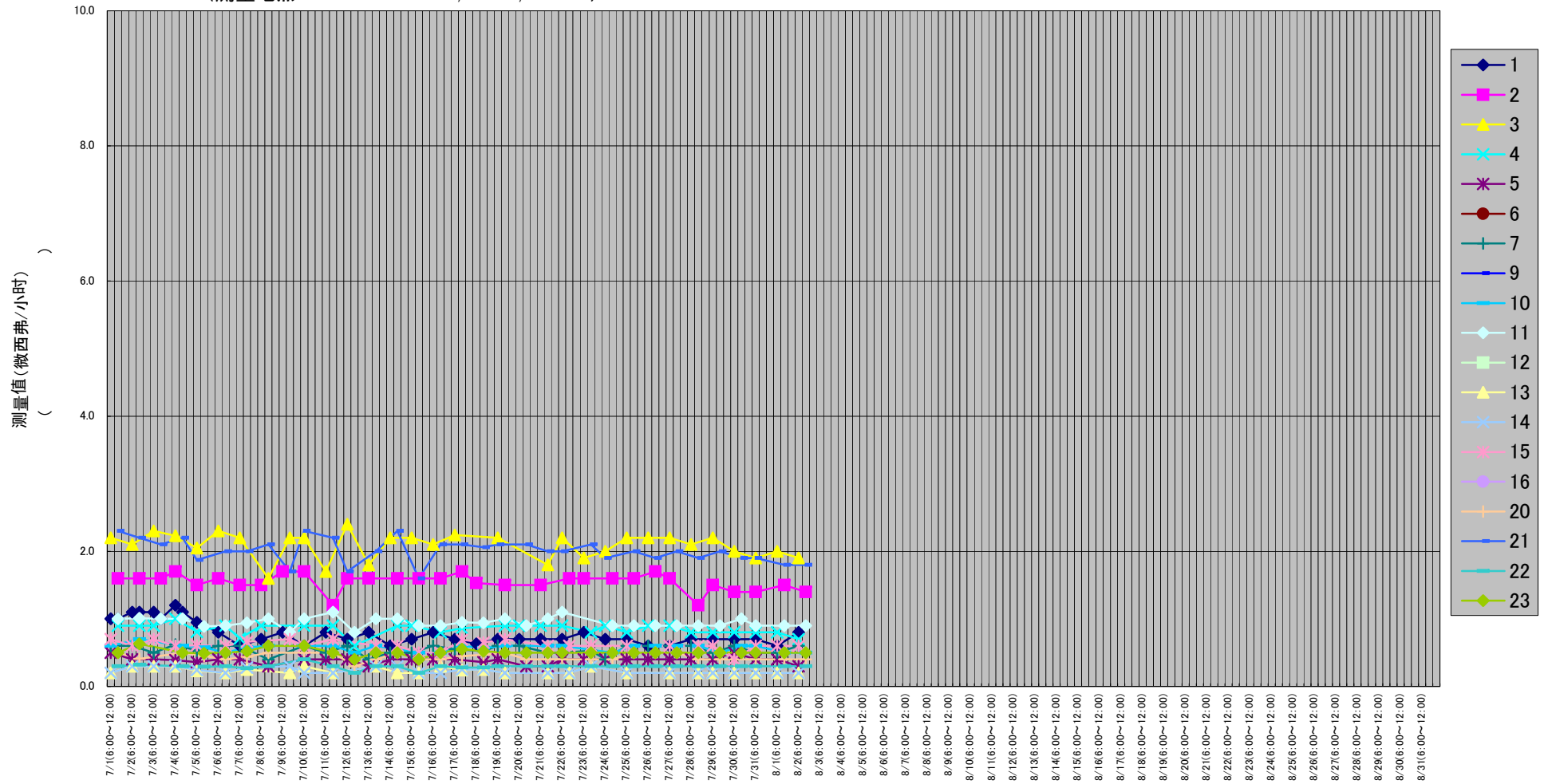
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月2日)

1

20km

(7 1 ~8 2)

(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。
: 2 6

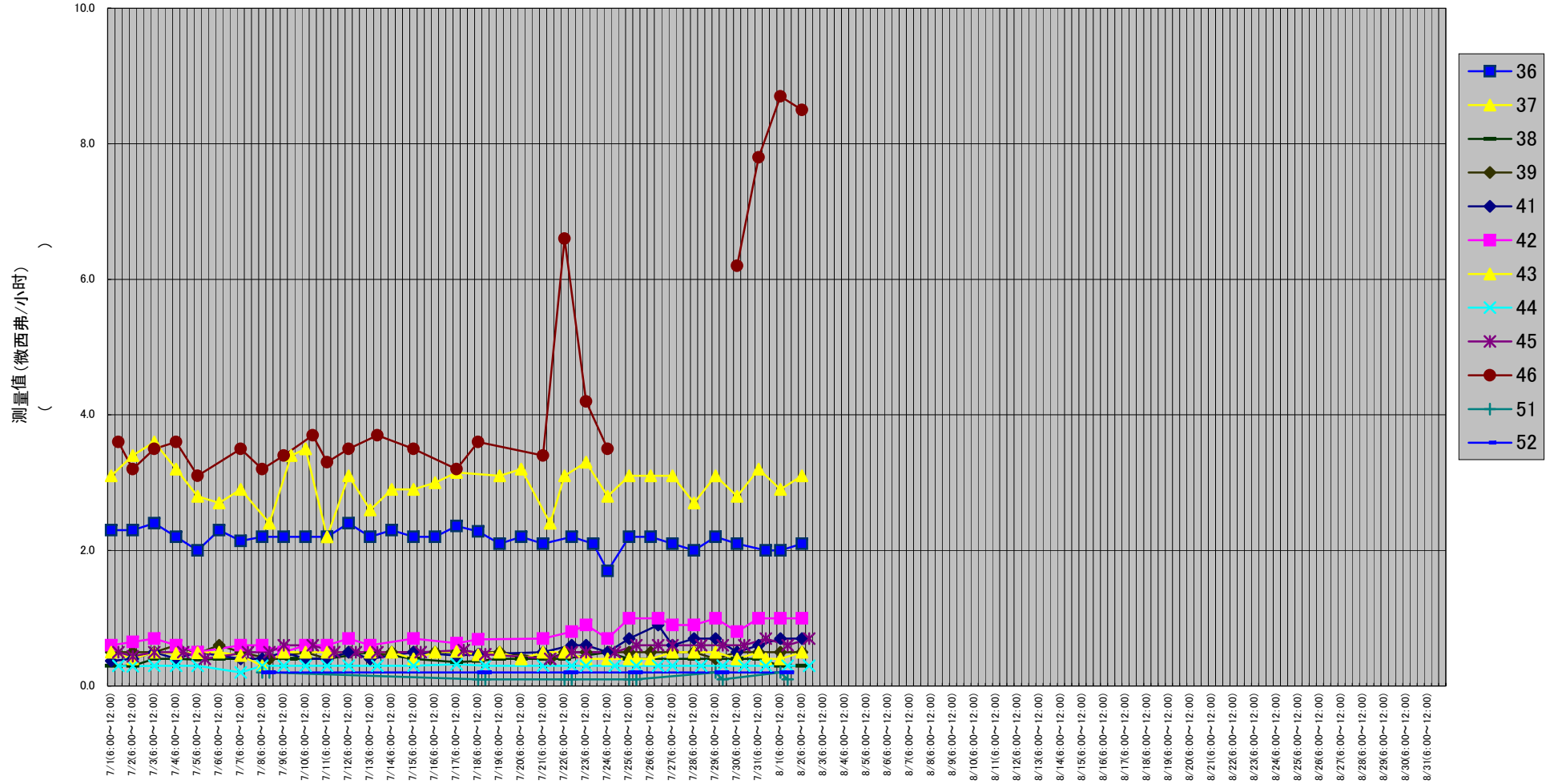
测量时间

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(7月1日~8月2日)

1 20km

(7 1 ~8 2)

(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

注: 因检测方法的改变以及受到侧沟的辐射影响, 46号检测点的检测值, 于7月22日开始出现了波动。
: 46 7 22

测量时间

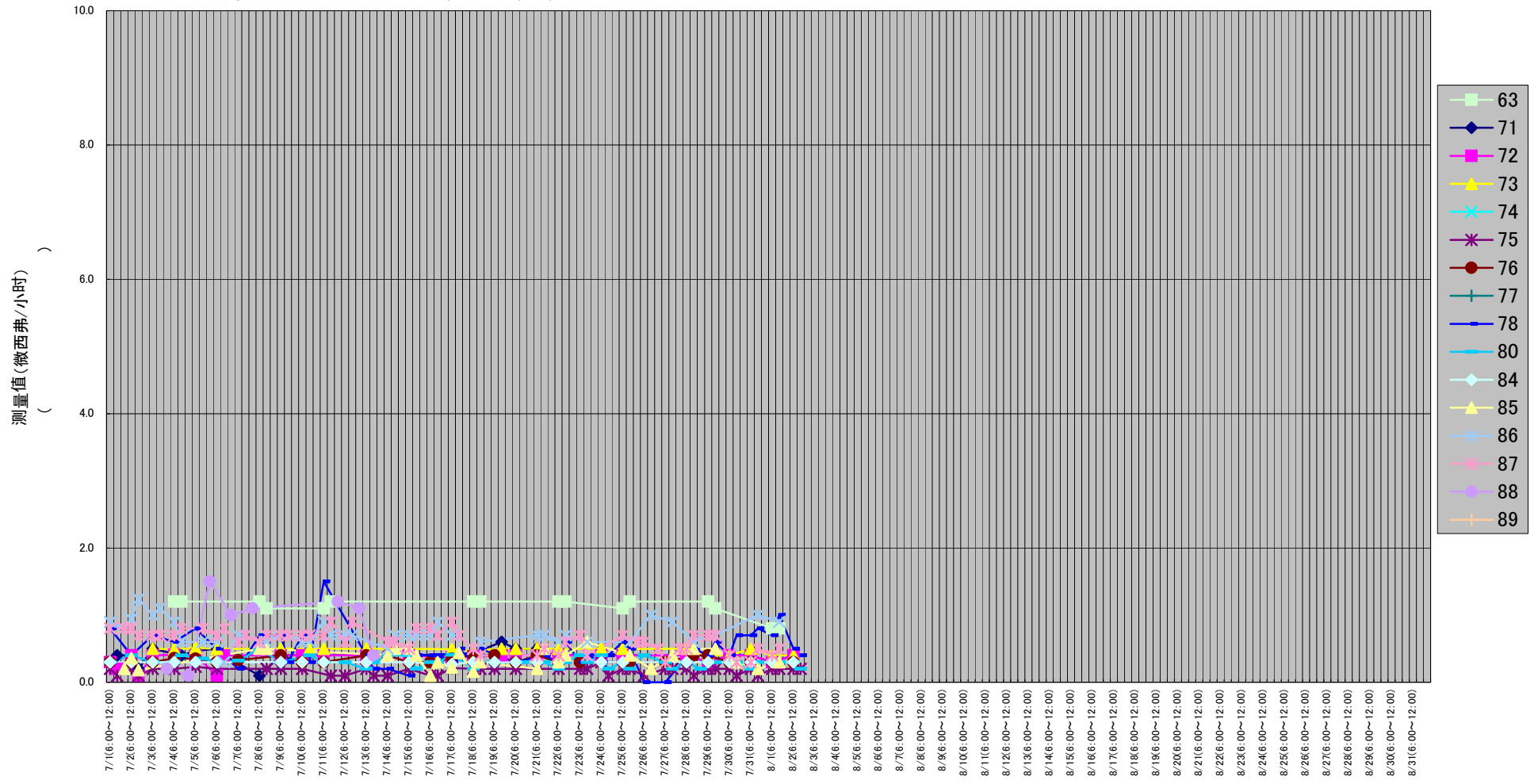
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月2日)

1

20km

(7 1 ~8 2)

(测量地点 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。

: 7 6

测量时间

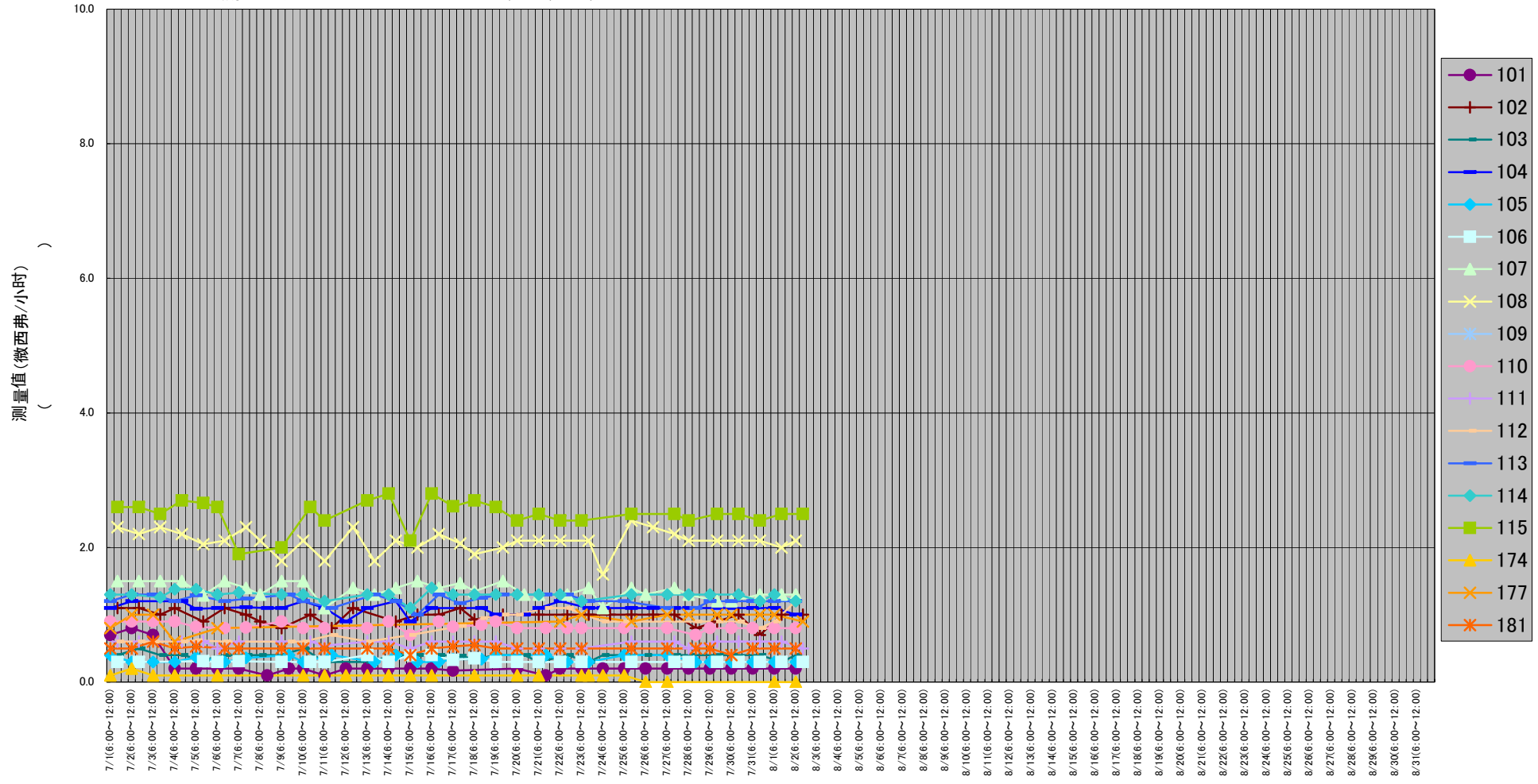
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月2日)

1

20km

(7 1 ~8 2)

(测量地点 101~115, 174, 177, 181)

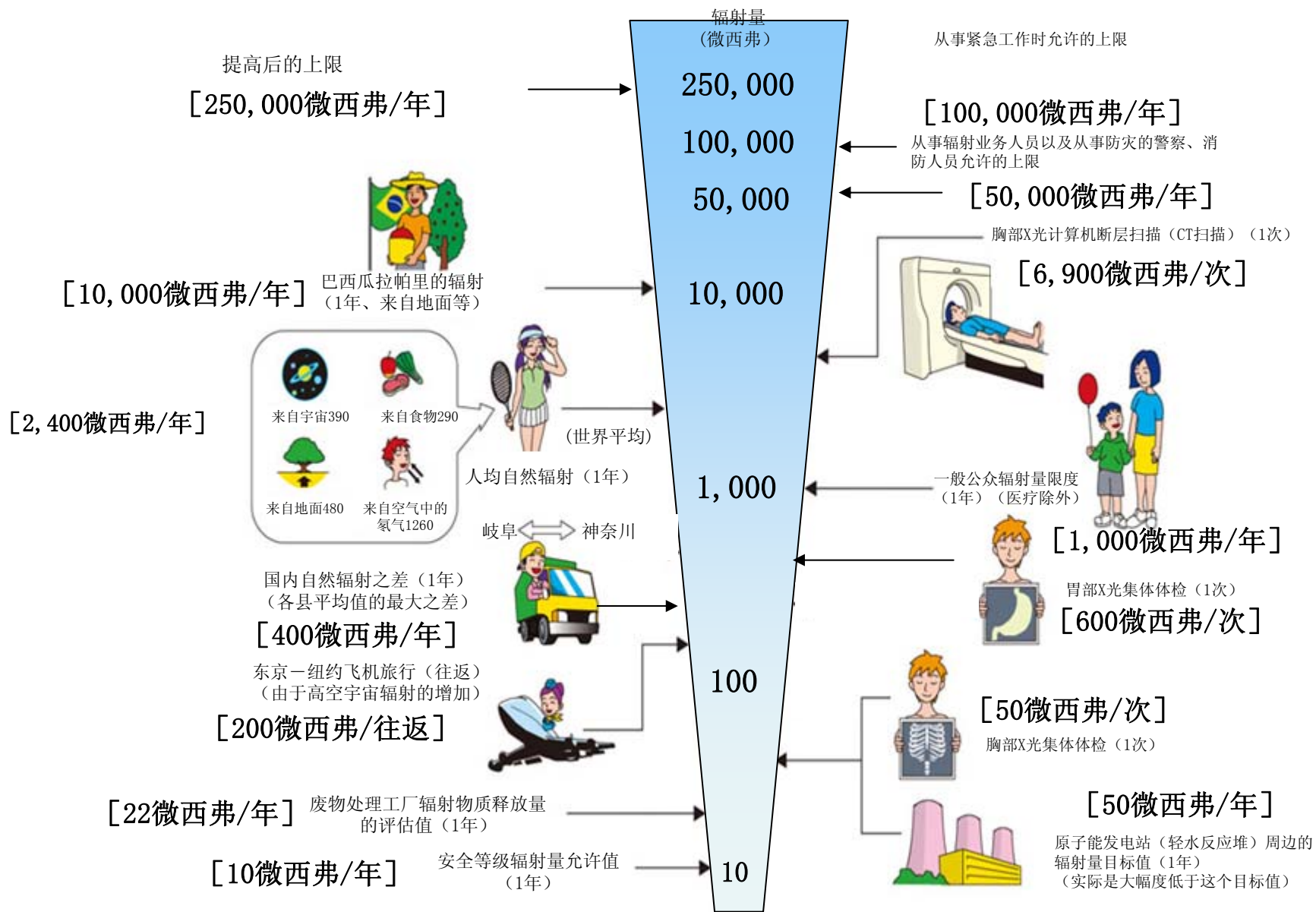


注: 在划分的6小时之内, 有多个测量数据时标绘最大值。

: 7 6

测量时间

《日常生活与辐射》

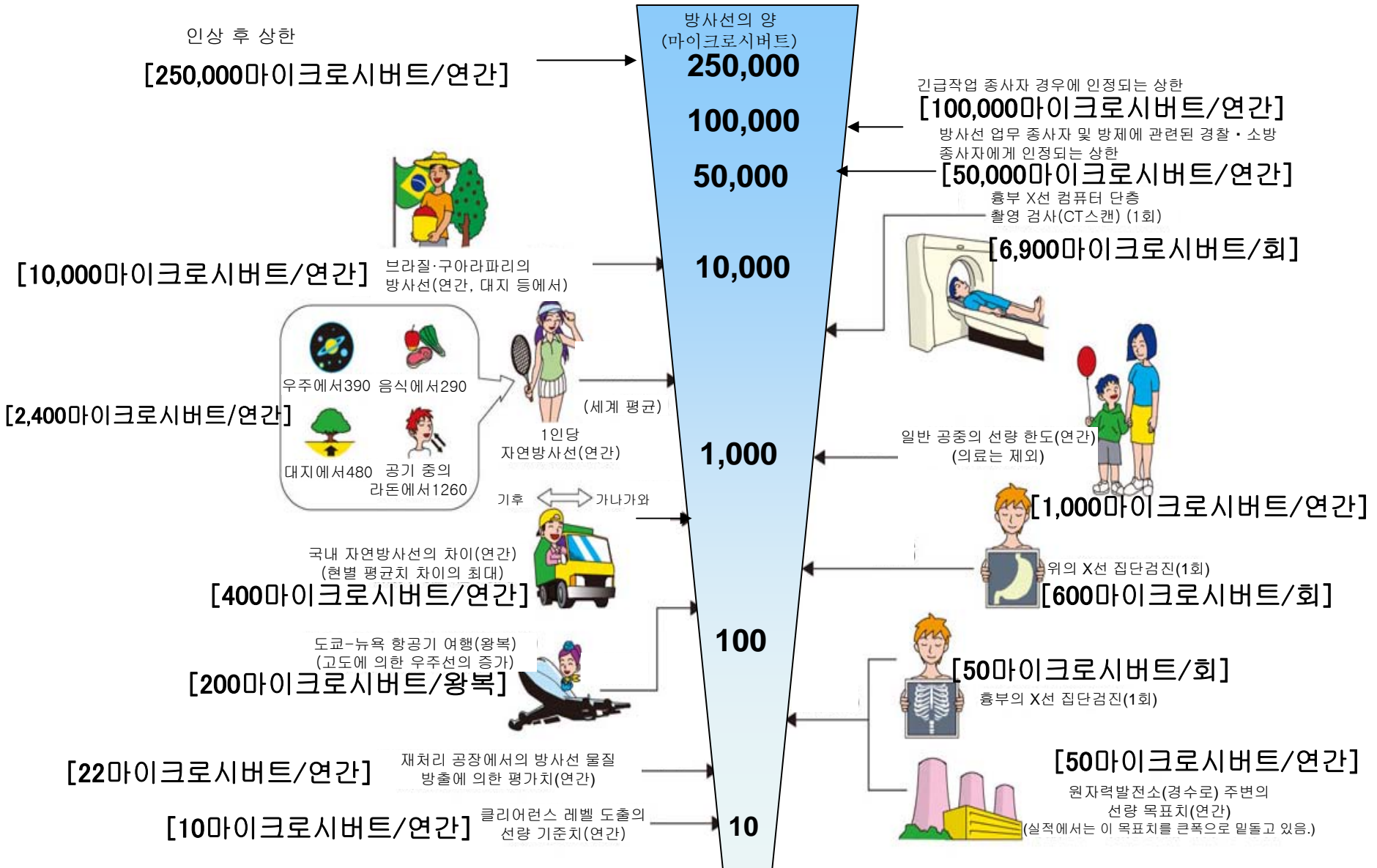


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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