

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31日 10点00分至今
2011 7 31 10 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

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

SD : 半导体探测器测定的值

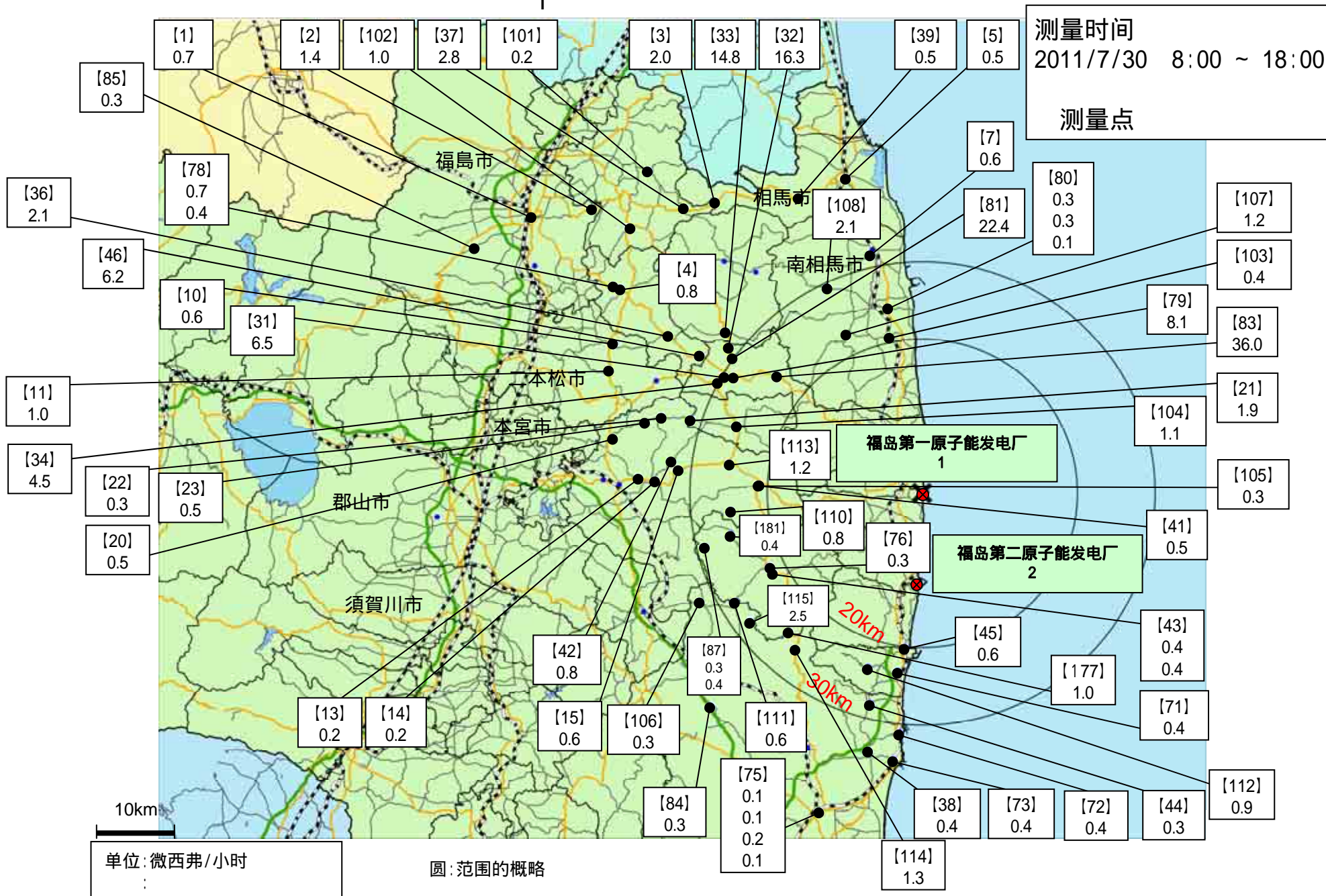
场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) ()		测量时间	数值(微西弗/小时) ()	使用剂量仪	气候	实施者	这次追加 か
磐城市	[38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/7/30 10:34	0.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	[44] 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km)	2011/7/30 13:40	0.3	NaI	没下雨	电力公司	追加 か
	[72] 磐城市久之浜町久之浜北荒野 (31km南) (31km)	2011/7/30 11:14	0.4	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
	[73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km)	2011/7/30 10:53	0.4	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 16:30	0.1	IC	没下雨	警察部队	追加 か
		2011/7/30 12:30	0.1	IC	没下雨	警察部队	追加 か
		2011/7/30 10:03	0.2	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	
		2011/7/30 8:10	0.1	IC	没下雨	警察部队	
	[84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/7/30 9:30	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)	2011/7/30 13:01	0.3	NaI	有下雨	文部科学省	
[114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) が (26km)	2011/7/30 12:04	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)	2011/7/30 12:31	2.5	NaI	没下雨	文部科学省		
相马市	[5] 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km)	2011/7/30 10:40	0.5	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 10:22	0.5	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 9:35	14.8	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)	2011/7/30 9:57	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)	2011/7/30 9:46	2.8	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 9:22	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)	2011/7/30 14:08	1.0	NaI	没下雨	日本原子能研究开发机构	追加 か

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) ()	使用劑量計	氣候	實施者	這次追加 加	
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 (47km)	2011/7/30 8:56	0.8	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[36]	伊達郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km)	2011/7/30 9:19	2.1	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[46]	伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) 가 (34km)	2011/7/30 11:10	6.2	NaI	有下雨	電力公司	追加 加
	[78]	伊達郡川俣町鶴澤 (48km西北) 가 (48km)	2011/7/30 13:50	0.7	IC	有下雨	警察部隊	追加 加
	2011/7/30 9:00		0.4	IC	沒下雨	警察部隊		
田村市	[13]	田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km)	2011/7/30 9:39	0.2	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[14]	田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km)	2011/7/30 10:02	0.2	NaI	有下雨	文部科學省	
	[15]	田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km)	2011/7/30 10:14	0.6	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[20]	田村市船引町新館下 (41km西) (41km)	2011/7/30 15:12	0.5	NaI	沒下雨	文部科學省	追加 加
	[22]	田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km)	2011/7/30 14:55	0.3	NaI	沒下雨	文部科學省	追加 加
	[23]	田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km)	2011/7/30 15:04	0.5	NaI	沒下雨	文部科學省	追加 加
	[41]	田村市都路町旧道 (21km西) (21km)	2011/7/30 10:20	0.5	NaI	沒下雨	電力公司	追加 加
	[42]	田村市常叶町山根富岡 (33km西) (33km)	2011/7/30 9:50	0.8	NaI	沒下雨	電力公司	追加 加
	[105]	田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km)	2011/7/30 10:35	0.3	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[113]	田村市都路町岩井澤 (25km西) (25km)	2011/7/30 10:24	1.2	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[110]	田村市都路町旧道 (25km西) (25km)	2011/7/30 10:45	0.8	NaI	沒下雨	文部科學省	
二本松市	[10]	二本松市針道中島 (44km西北偏西) (44km)	2011/7/30 15:40	0.6	NaI	沒下雨	文部科學省	追加 加
	[11]	二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km)	2011/7/30 15:32	1.0	NaI	沒下雨	文部科學省	追加 加
福島市	[1]	福島市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/7/30 8:26	0.7	NaI	沒下雨	日本原子能研究開發機構	
	[2]	福島市大波瀧之入 (56km西北) (56km)	2011/7/30 8:58	1.4	NaI	沒下雨	日本原子能研究開發機構	
	[85]	福島市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km)	2011/7/30 15:00	0.3	SD	沒下雨	防衛省	追加 加
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)	2011/7/30 14:42	1.9	NaI	有下雨	文部科學省	追加 加
	[104]	双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km)	2011/7/30 11:33	1.1	NaI	沒下雨	文部科學省	
双叶郡川内村 가	[43]	双叶郡川内村上川内宮渡 (22km西南偏西) 가 (22km)	2011/7/30 11:37	0.4	NaI	沒下雨	文部科學省	
			2011/7/30 11:15	0.4	NaI	沒下雨	電力公司	追加 加
	[76]	双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/7/30 11:16	0.3	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[177]	双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km)	2011/7/30 11:55	1.0	NaI	沒下雨	文部科學省	
	[87]	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km)	2011/7/30 18:00	0.3	IC	有下雨	防衛省	追加 加
			2011/7/30 8:00	0.4	IC	沒下雨	防衛省	追加 加
	[111]	双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km)	2011/7/30 12:44	0.6	NaI	沒下雨	文部科學省	
[181]	双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km)	2011/7/30 11:02	0.4	NaI	沒下雨	文部科學省		

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	數值(微西弗/小時) (/)	使用劑量計	氣候	實施者	這次追加 か	
双叶郡浪江町	[31]	双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/7/30 10:22	6.5	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)	2011/7/30 9:53	16.3	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)	2011/7/30 11:13	4.5	NaI	有下雨	文部科学省	
	[79]	双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) (29km)	2011/7/30 10:35	8.1	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)	2011/7/30 10:14	22.4	NaI	没下雨	文部科学省	
	[83]	双叶郡浪江町赤宇木柵平 (24km西北) (24km)	2011/7/30 10:58	36.0	IC	有下雨	文部科学省	
双叶郡榑叶町	[45]	双叶郡榑叶町山田岡美森 (20km南) (20km)	2011/7/30 14:50	0.6	NaI	有下雨	電力公司	追加 か
双叶郡广野町	[71]	双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) (23km)	2011/7/30 11:36	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) (24km)	2011/7/30 12:02	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) (32km)	2011/7/30 11:03	0.6	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 16:32	0.3	IC	有下雨	警察部队	追加 か
			2011/7/30 11:22	0.3	NaI	有下雨	日本原子能研究开发机构	
			2011/7/30 9:00	0.1	IC	有下雨	警察部队	
	[103]	南相马市原町区高大豆柄内 (21km北) (21km)	2011/7/30 11:42	0.4	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 12:00	1.2	NaI	有下雨	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)	2011/7/30 12:38	2.1	NaI	有下雨	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

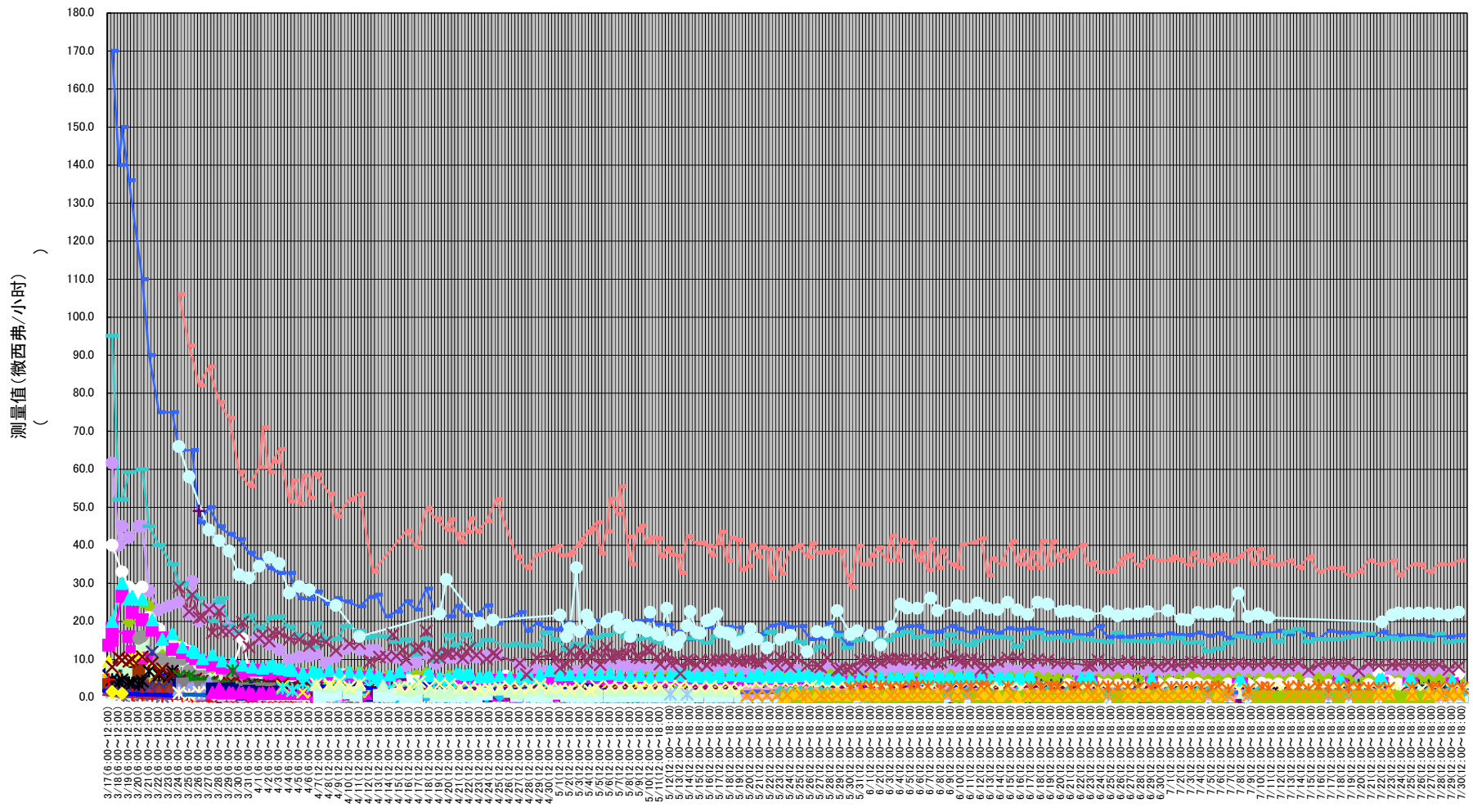
1



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
- 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

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

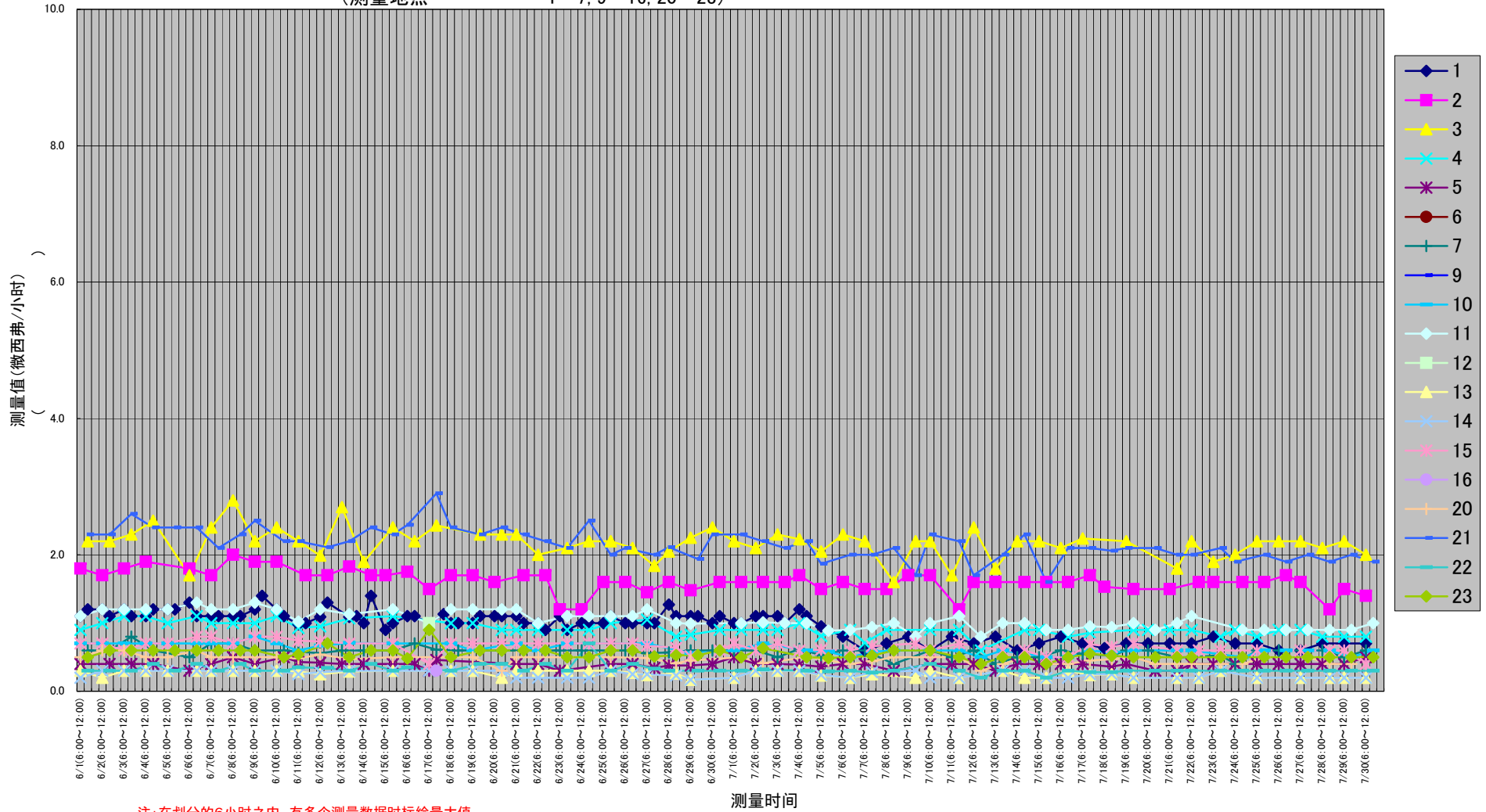
(注) 记载文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心以及警察(3月24日之后)检测的结果
(3 24)

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(6月1日~7月30日)

1 20km

(6 1 ~7 30)

(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(6月1日~7月30日)

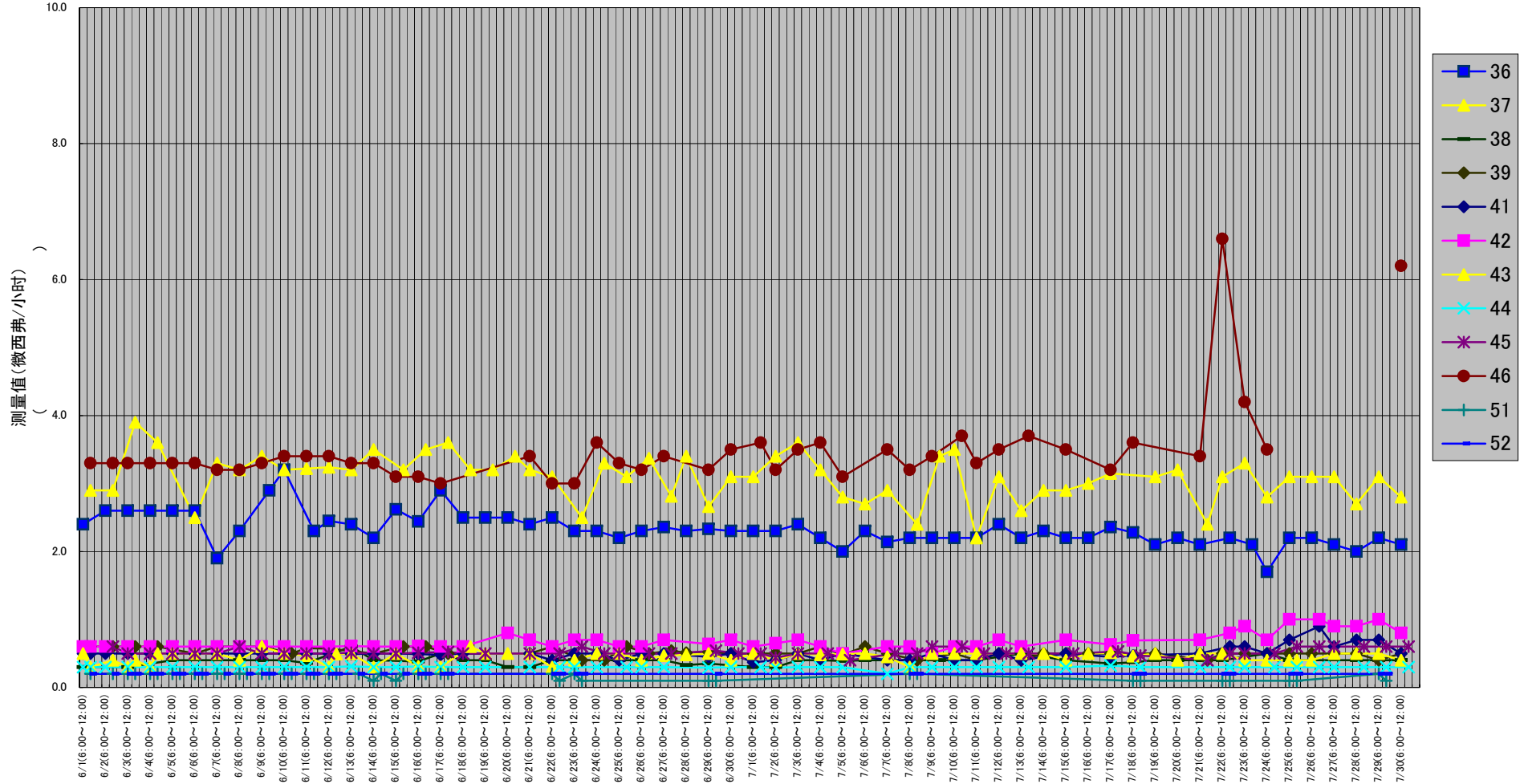
1

20km

(6 1 ~ 7 30)

(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

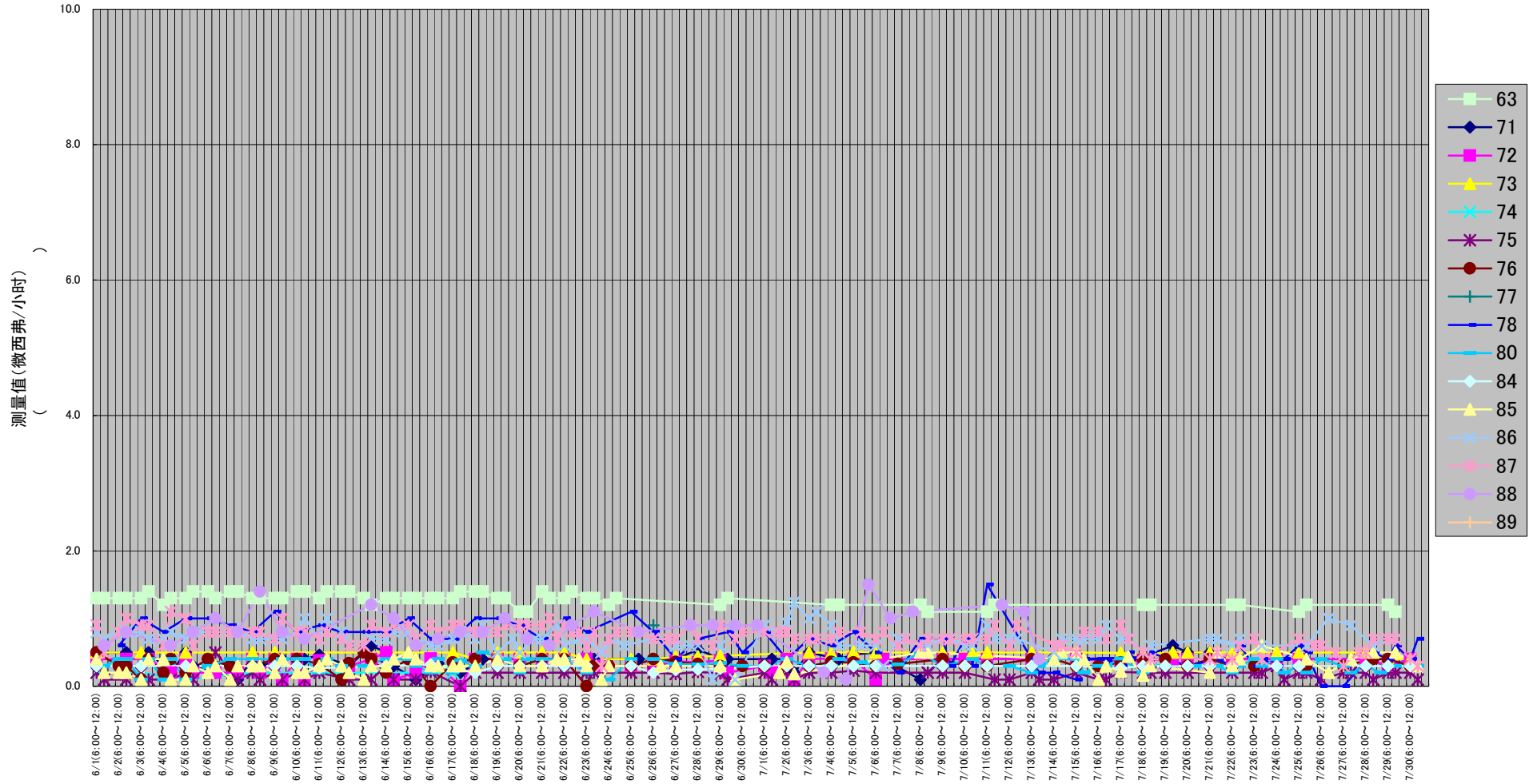
注:因为受到侧沟的辐射影响, 46号检测点的检测值, 于7月22日至24日出现了波动。
: 46 7 22 24

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(6月1日~7月30日)

1 20km

(6 1 ~ 7 30)

(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。

: 가 6

测量时间

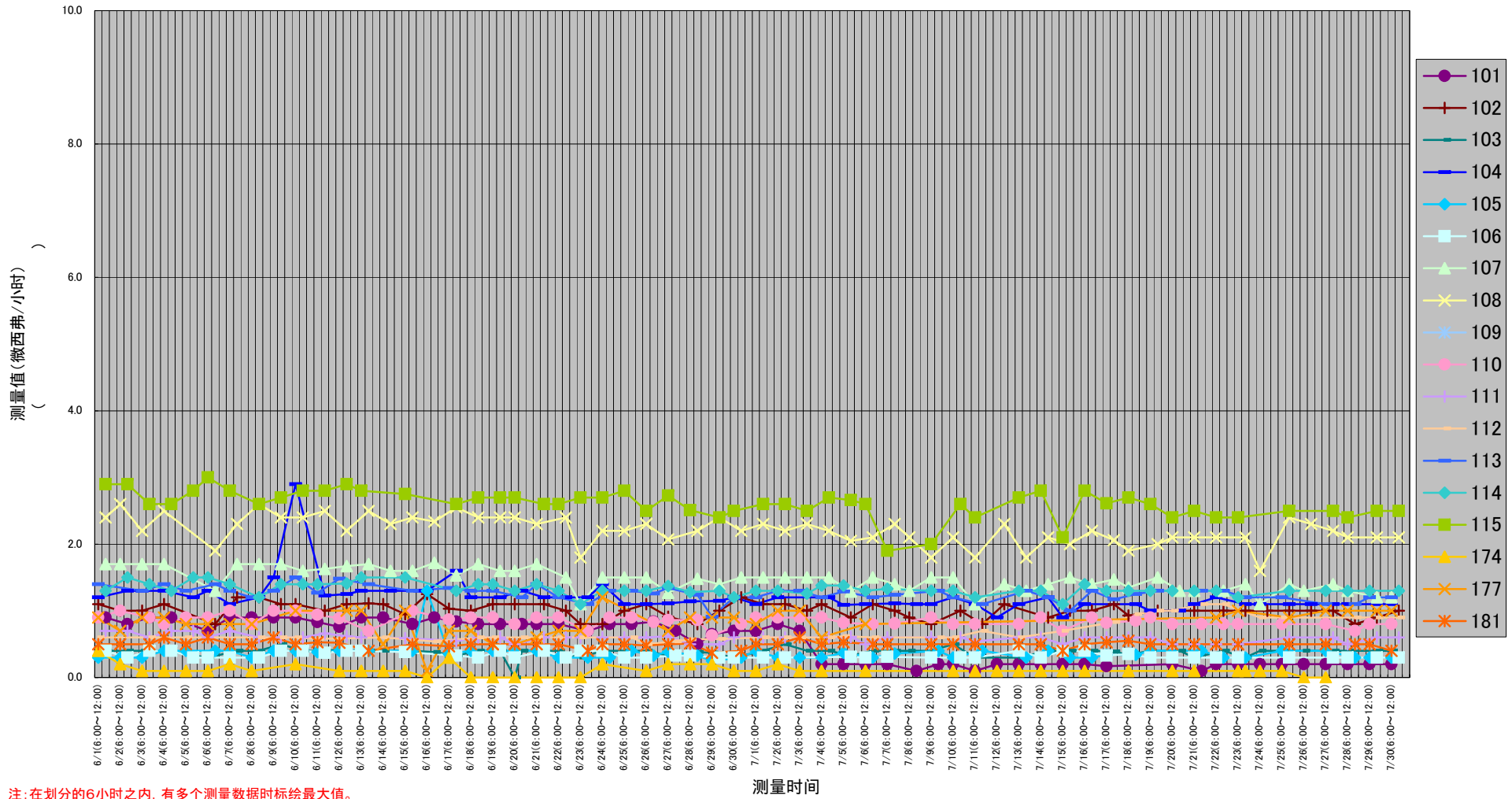
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(6月1日~7月30日)

1

20km

(6 1 ~ 7 30)

(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

双叶郡葛尾村(2011年7月30日测量)
 가 (2011 7 30)

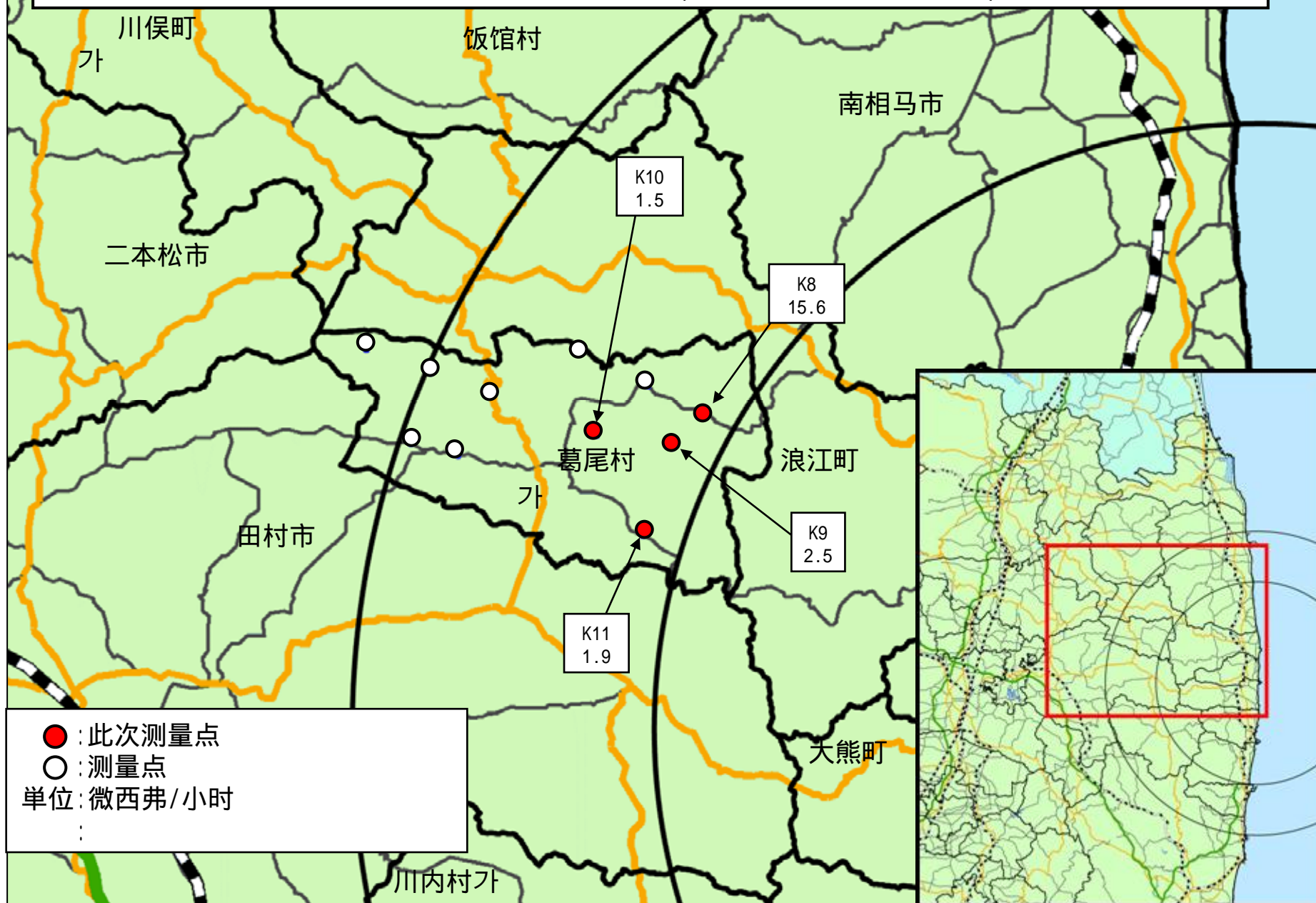
剂量仪的种类

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
测量点	K8 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 가 (21km)	2011/7/30 13:55	15.6	NaI	有下雨	文部科学省
测量点	K9 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/7/30 12:07	2.5	NaI	有下雨	文部科学省
测量点	K10 双叶郡葛尾村落合大笹(24km西北偏西) 가 (24km)	2011/7/30 12:20	1.5	NaI	有下雨	文部科学省
测量点	K11 双叶郡葛尾村落合大放(21km西北偏西) 가 (21km)	2011/7/30 12:35	1.9	NaI	有下雨	文部科学省

【双叶郡葛尾村(2011年7月30日测量)】

【 가 (2011 7 30)】



<<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