

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6日 10点00分至今
2011 8 6 10 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

剂量仪的种类

Nal: 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

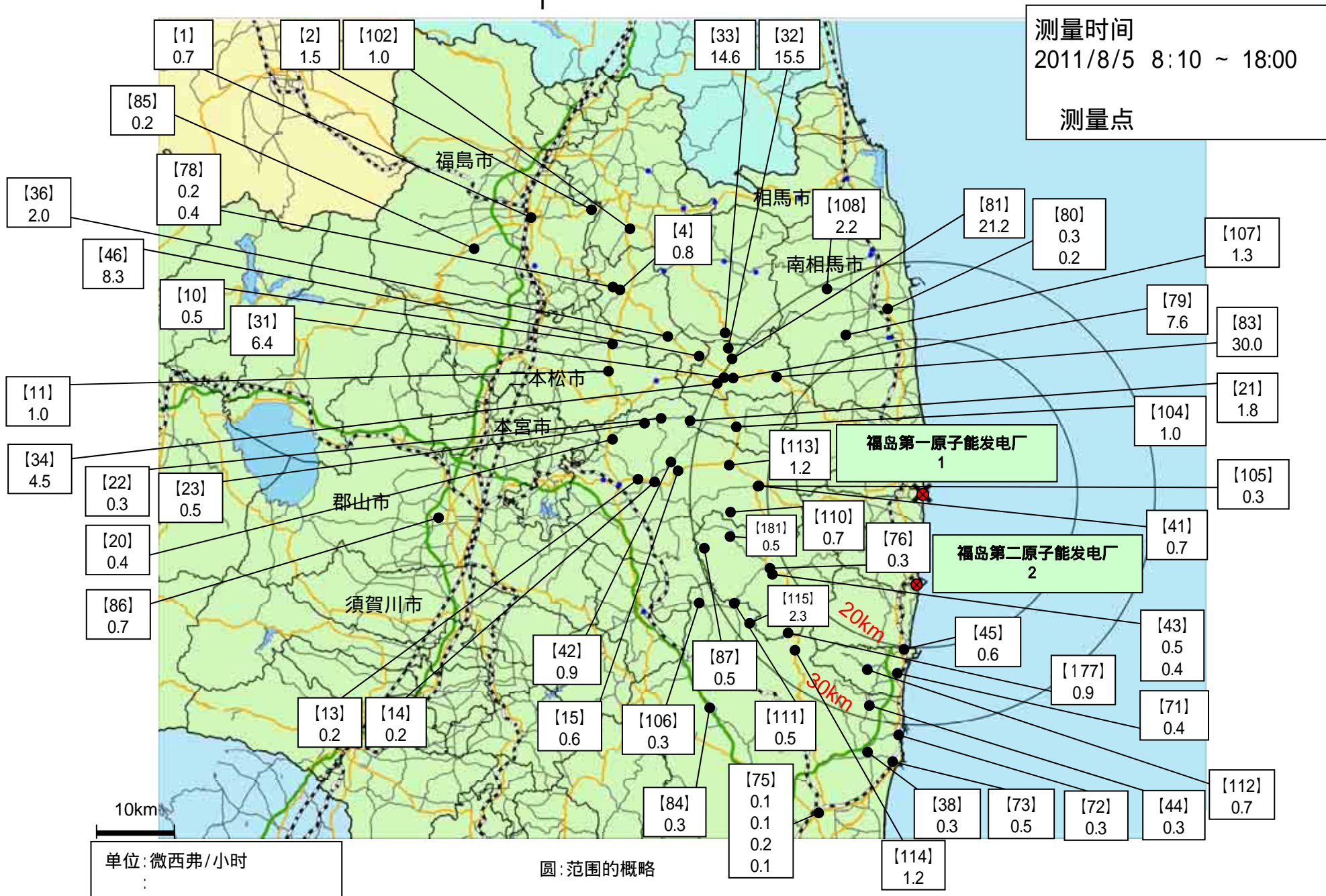
| 场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) | 使用剂量仪 | 气候 | 实施者 | 这次追加 |
|---------------------------------------|---|----------------|------------|-------|-------|-------------|---------|
| () | | | (/) | | | | が |
| 磐城市 | [38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km) | 2011/8/5 10:33 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [44] 磐城市大久町大久之目泽 (28km西南南) (28km) | 2011/8/5 13:26 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 电力公司 | 追加 が |
| | [72] 磐城市久之浜町久之浜字北荒时 (31km南) (31km) | 2011/8/5 11:05 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [73] 磐城市四仓町 (35km南) (35km) | 2011/8/5 10:45 | 0.5 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [75] 磐城市内乡御厨町 (43km西南南) (43km) | 2011/8/5 17:00 | 0.1 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 が |
| | | 2011/8/5 11:15 | 0.1 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 が |
| | | 2011/8/5 10:05 | 0.2 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | | 2011/8/5 8:10 | 0.1 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 が |
| | [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km) | 2011/8/5 9:35 | 0.3 | Nal | 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) | 2011/8/5 13:23 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| [114] 磐城市小川町上小川 (26km西南) が (26km) | 2011/8/5 12:20 | 1.2 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | | |
| [115] 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) が (28km) | 2011/8/5 12:43 | 2.3 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | | |
| 郡山市 | [86] 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km) | 2011/8/5 15:00 | 0.7 | SD | 没下雨 | 防卫省 | 追加 が |
| 相马郡饭馆村 | [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) が (33km) | 2011/8/5 12:39 | 14.6 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| 伊达市 | [102] 伊达市月馆町 (51km西北) (51km) | 2011/8/5 15:40 | 1.0 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | 追加 が |
| 伊达郡川俣町 が | [4] 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端 (47km西北) が (47km) | 2011/8/5 8:51 | 0.8 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [36] 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) が (38km) | 2011/8/5 13:51 | 2.0 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [46] 伊达郡川俣町山木屋向出山 (34km西北偏西) が (34km) | 2011/8/5 9:00 | 8.3 | Nal | 没下雨 | 电力公司 | 追加 が |
| | [78] 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) が (48km) | 2011/8/5 16:15 | 0.2 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 が |
| | | 2011/8/5 11:50 | 0.4 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 が |

| 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 + | |
|--------------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|-------|-----|-----|-------------|---------|
| 田村市 | [13] | 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km) | 2011/8/5 9:37 | 0.2 | Nal | 有下雨 | 文部科学省 | |
| | [14] | 田村市常叶町常叶内町 (34km西) (34km) | 2011/8/5 9:45 | 0.2 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [15] | 田村市常叶町山根鹿岛 (32km西) 가 (32km) | 2011/8/5 9:54 | 0.6 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [20] | 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km) | 2011/8/5 9:42 | 0.4 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [22] | 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km) | 2011/8/5 9:58 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [23] | 田村市船引町南移水中内 (37km西北偏西) (37km) | 2011/8/5 9:52 | 0.5 | Nal | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [41] | 田村市都路町旧道 (21km西) (21km) | 2011/8/5 9:50 | 0.7 | Nal | 没下雨 | 电力公司 | 追加 + |
| | [42] | 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km) | 2011/8/5 8:17 | 0.9 | Nal | 没下雨 | 电力公司 | 追加 + |
| | [105] | 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km) | 2011/8/5 10:17 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [113] | 田村市都路町岩井泽 (25km西) (25km) | 2011/8/5 10:07 | 1.2 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [110] | 田村市都路町旧道 (25km西) (25km) | 2011/8/5 10:28 | 0.7 | Nal | 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) | 2011/8/5 9:13 | 0.5 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [11] | 二本松市太田字下田 (43km西北偏西) (43km) | 2011/8/5 9:20 | 1.0 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| 福岛市 | [1] | 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km) | 2011/8/5 16:30 | 0.7 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | 追加 + |
| | [2] | 福岛市大波龙之入 (56km西北) (56km) | 2011/8/5 15:55 | 1.5 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | 追加 + |
| | [85] | 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km) | 2011/8/5 15:00 | 0.2 | SD | 没下雨 | 防卫省 | 追加 + |
| 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) | 2011/8/5 10:08 | 1.8 | Nal | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [104] | 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (25km西北偏西) 가 (25km) | 2011/8/5 10:37 | 1.0 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| 双叶郡川内村 가 | [43] | 双叶郡川内村上川内宫渡 (22km西南偏西) 가 (22km) | 2011/8/5 11:34 | 0.5 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | | | 2011/8/5 10:23 | 0.4 | Nal | 没下雨 | 电力公司 | 追加 + |
| | [76] | 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km) | 2011/8/5 11:24 | 0.3 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [177] | 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km) | 2011/8/5 12:10 | 0.9 | Nal | 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) 가 가 (29km) | 2011/8/5 18:00 | 0.5 | IC | 没下雨 | 防卫省 | 追加 + |
| | [111] | 双叶郡川内村上川内 (28km西南偏西) 가 가 (28km) | 2011/8/5 12:56 | 0.5 | Nal | 没下雨 | 文部科学省 | |
| | [181] | 双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km) | 2011/8/5 11:09 | 0.5 | Nal | 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) | 2011/8/5 12:03 | 6.4 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [32] | 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km) | 2011/8/5 12:26 | 15.5 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [34] | 双叶郡浪江町津岛大高木 (30km西北偏西) (30km) | 2011/8/5 11:23 | 4.5 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [79] | 双叶郡浪江町下津岛豊深 (29km西北偏西) 가 (29km) | 2011/8/5 11:31 | 7.6 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [81] | 双叶郡浪江町赤字木石小屋 (30km西北) (30km) | 2011/8/5 12:20 | 21.2 | Nal | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| | [83] | 双叶郡浪江町赤字木栢平 (24km西北) (24km) | 2011/8/5 11:47 | 30.0 | IC | 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 가 | |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|-------|-----|-----|-------------|---------|
| 双叶郡楮叶町 | [45] | 双叶郡楮叶町山田冈美森(20km南) (20km) | 2011/8/5 13:55 | 0.6 | 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) (23km) | 2011/8/5 11:20 | 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) | 2011/8/5 11:55 | 0.7 | NaI | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 | |
| 南相马市 | [80] | 南相马市原町区高见町(25km北) (25km) | 2011/8/5 16:45 | 0.3 | IC | 没下雨 | 警察部队 | 追加 가 |
| | | | 2011/8/5 9:43 | 0.2 | IC | 有下雨 | 警察部队 | 追加 가 |
| | [107] | 南相马市原町区马场下中内(23km西北偏北) (23km) | 2011/8/5 13:35 | 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) | 2011/8/5 14:10 | 2.2 | NaI | 没下雨 | 文部科学省 | 追加 가 |

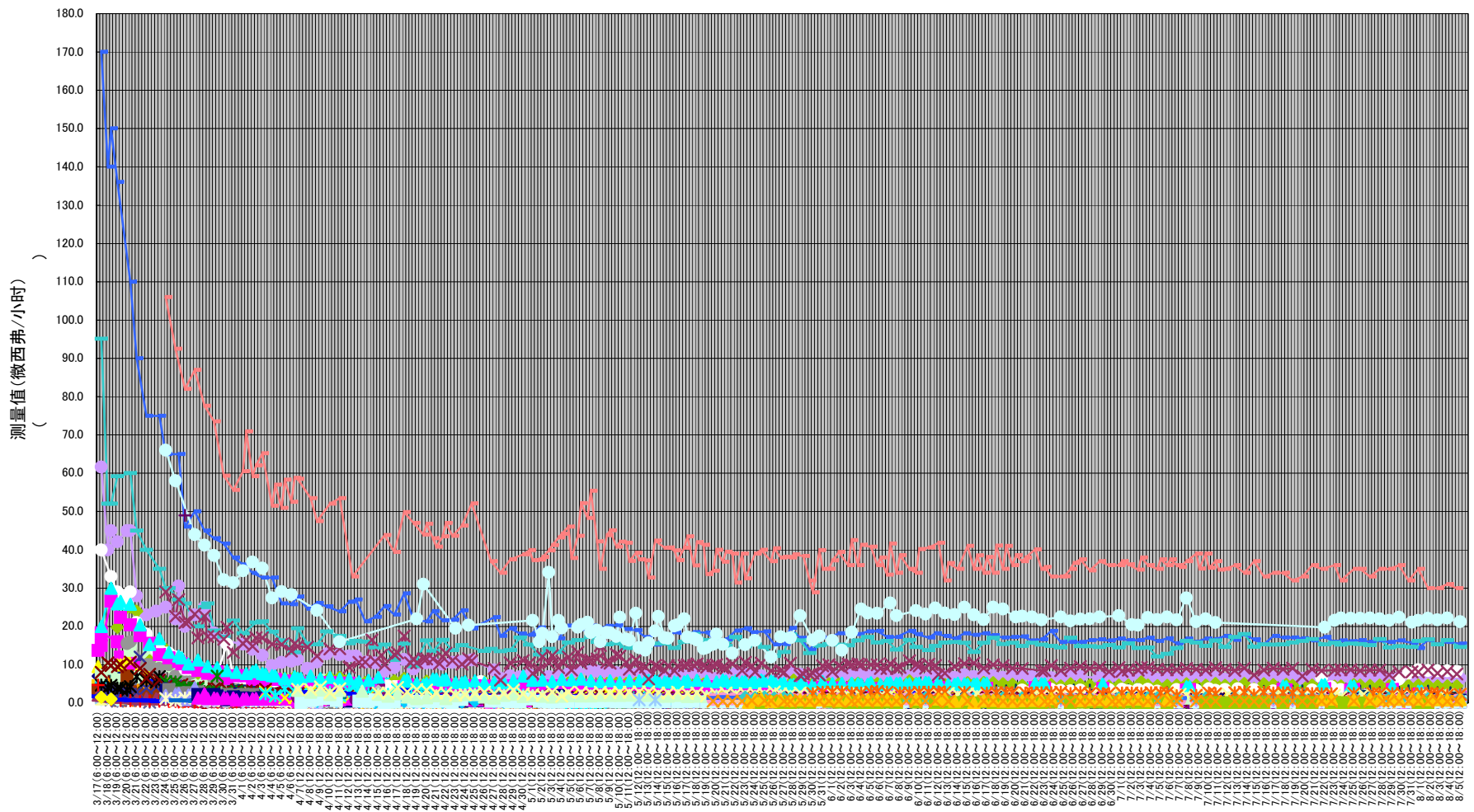
东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

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
- 117
- 118
- 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

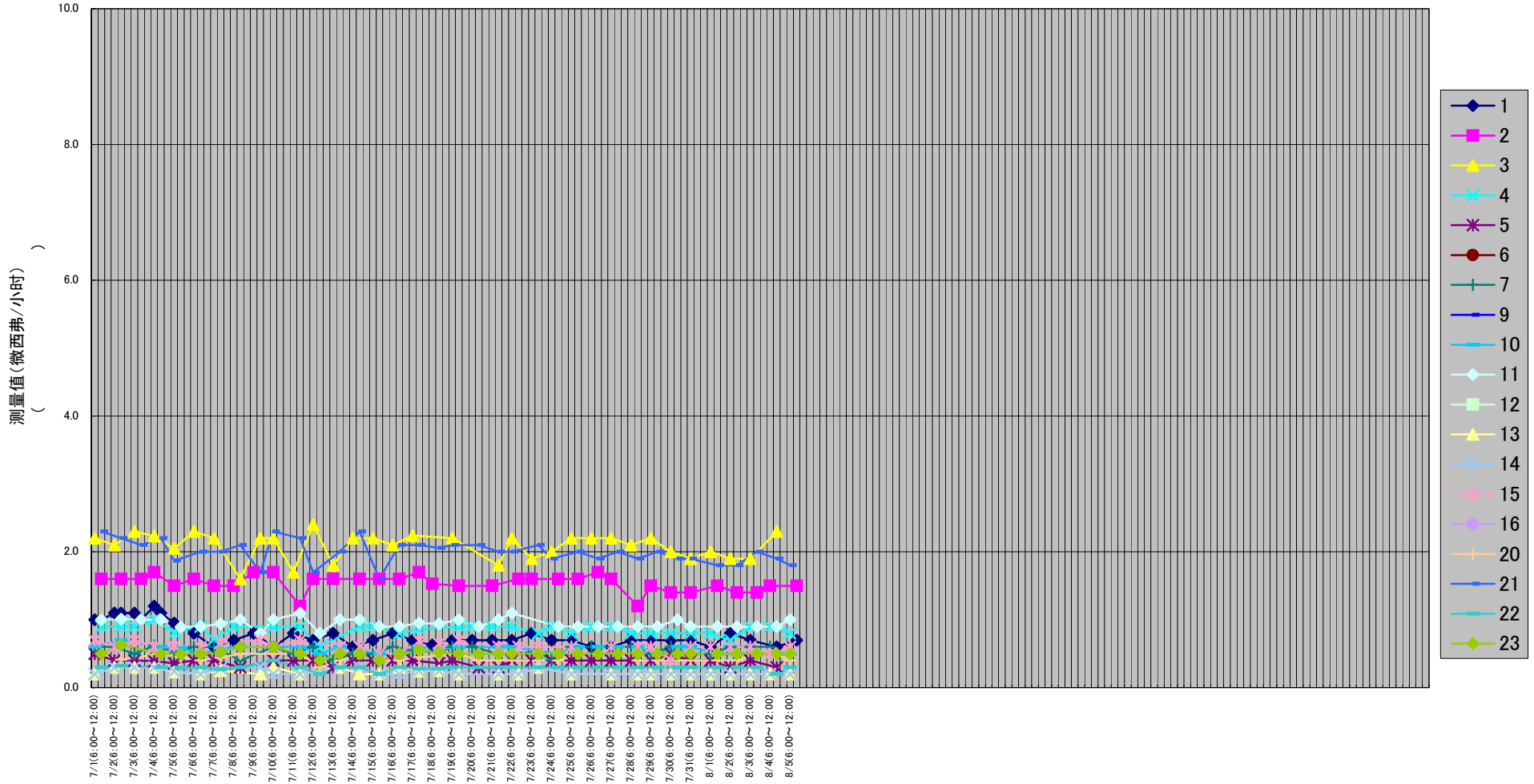
注)记载文部科学省、日本原子能研究开发机构、原子能安全技术中心以及警察(3月24日之后)检测的结果
 (3 24)

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5日)

1 20km

(7 1 ~8 5)

(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。

: 가 6

测量时间

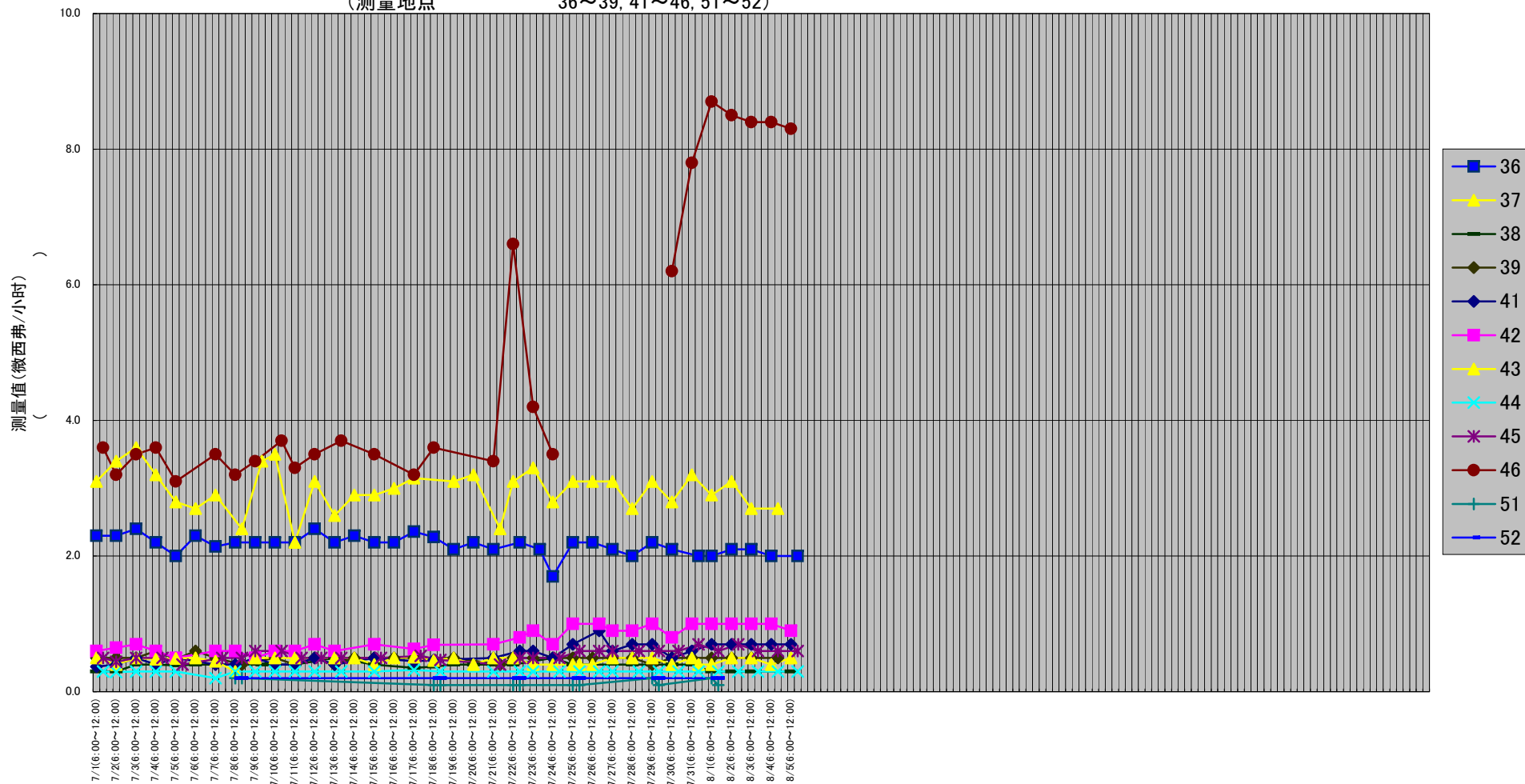
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月5日)

1

20km

(7 1 ~ 8 5)

(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

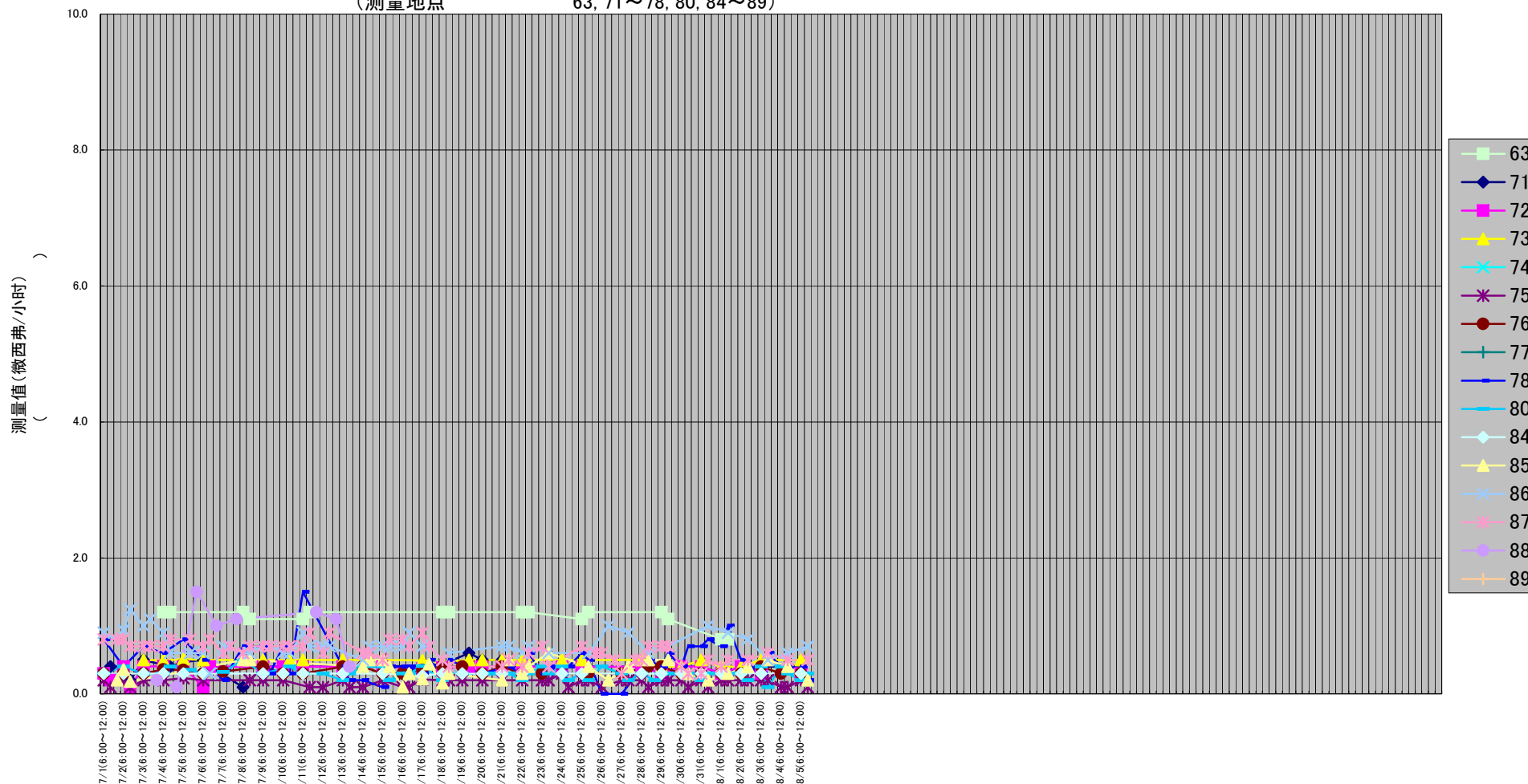
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月5日)

1

20km

(7 1 ~8 5)

(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。

测量时间

: 7 月 6 日

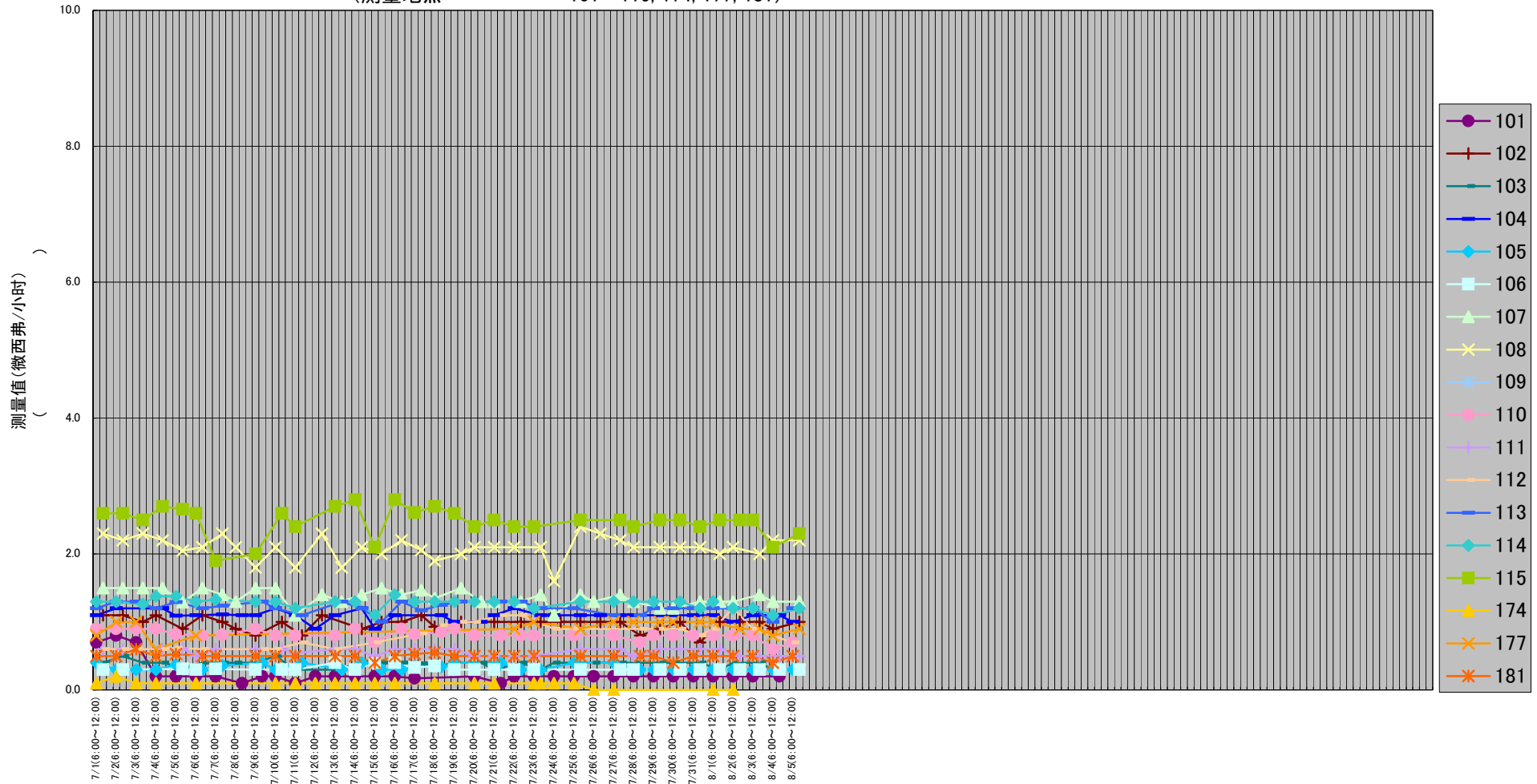
东京电力株式会社福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果(7月1日~8月5日)

1

20km

(7 1 ~ 8 5)

(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

饭馆村(2011年8月5日测量)
(2011 8 5)

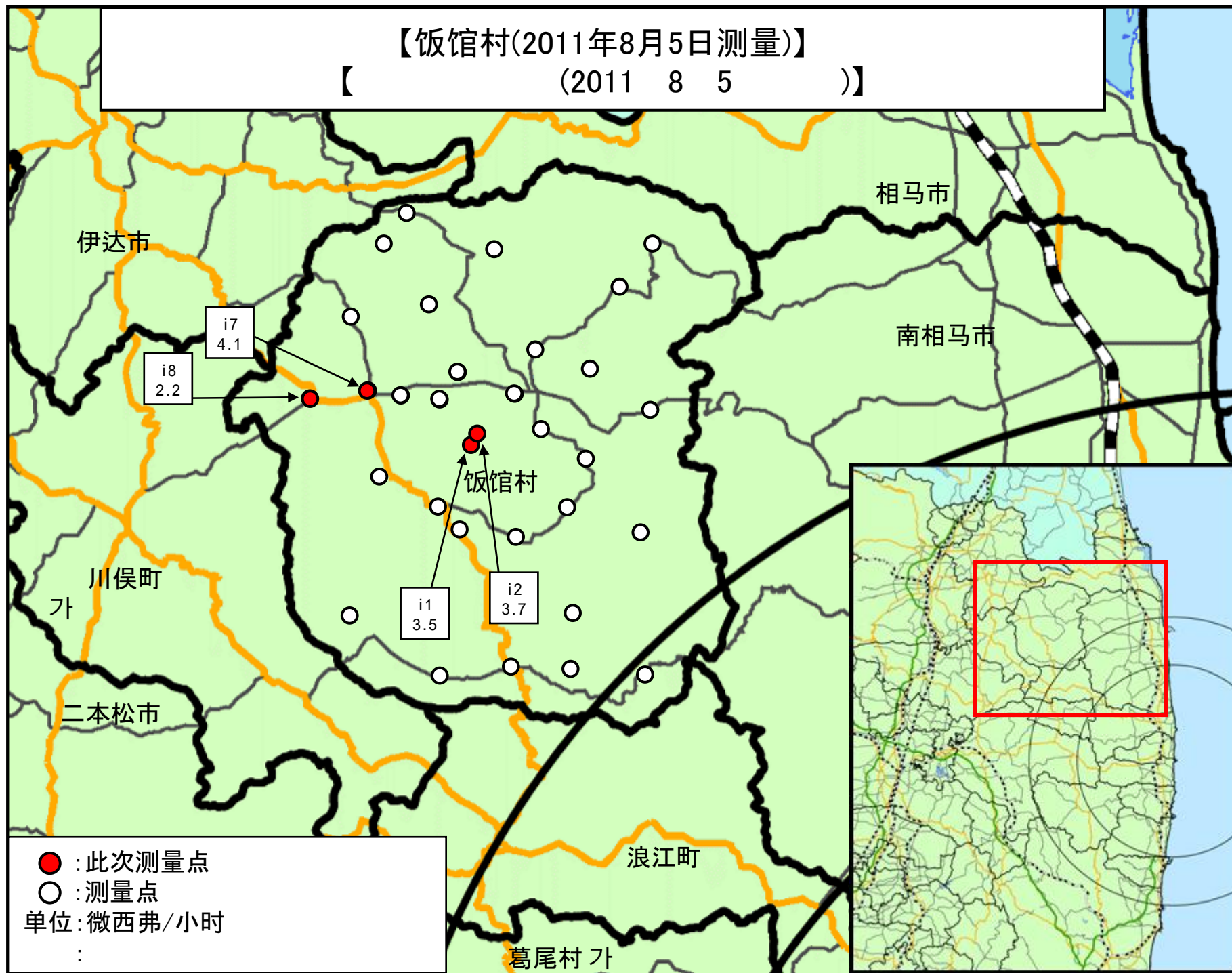
剂量仪的种类

NaI : NaI(碘化钠)闪烁体 NaI(-)

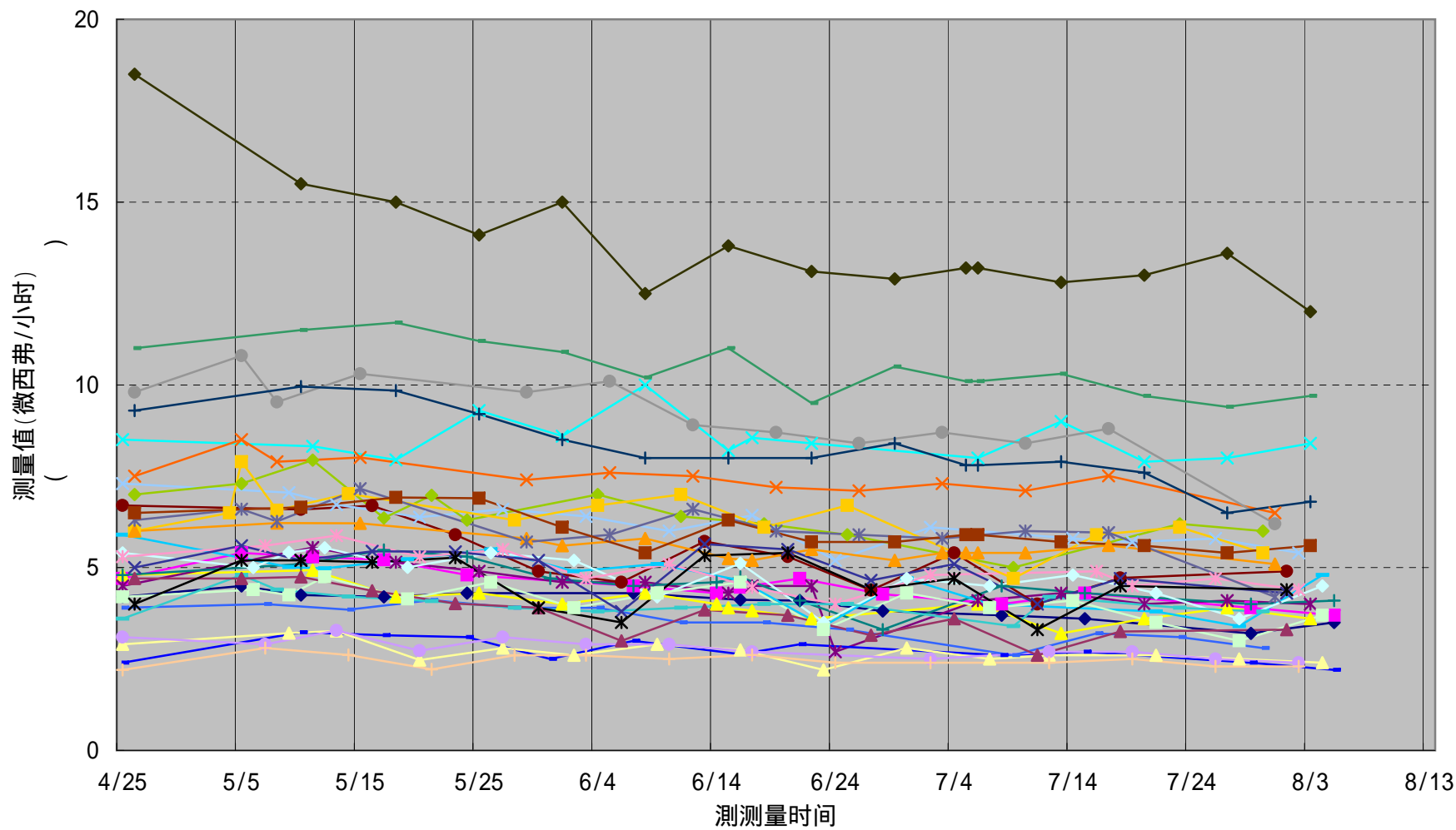
| 场所(离东京电力株式会社福岛第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 使用剂量仪 | 气候 | 实施者 |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------|-------|-----|-------|
| 测量点 | i1 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km) | 2011/8/5 14:55 | 3.5 | NaI | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i2 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39km) | 2011/8/5 14:40 | 3.7 | NaI | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42km) | 2011/8/5 15:10 | 4.1 | NaI | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44km) | 2011/8/5 15:18 | 2.2 | NaI | 没下雨 | 文部科学省 |

【饭馆村(2011年8月5日测量)】

【 (2011 8 5) 】【

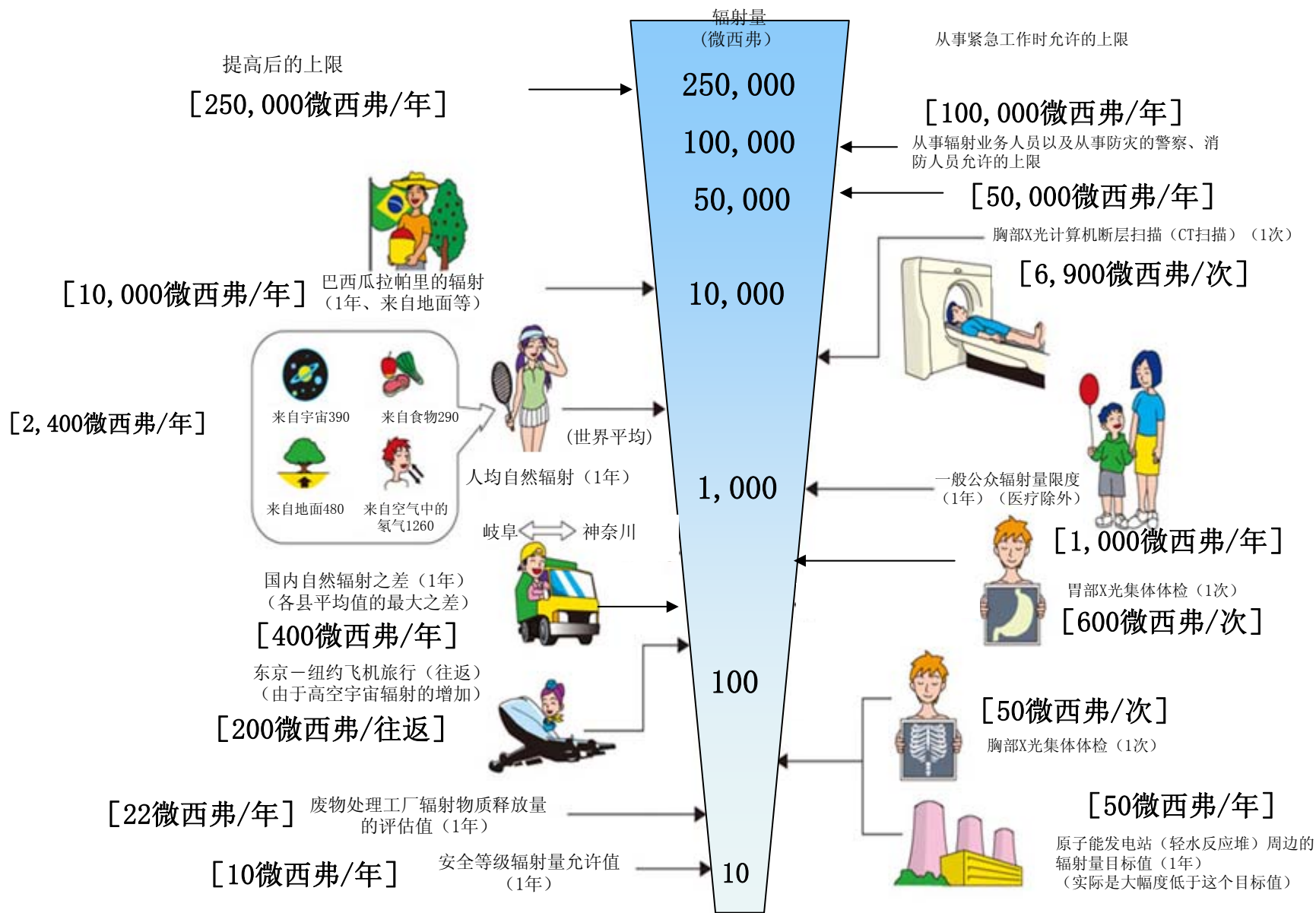


饭馆村(2011年4月25日~8月5日)
(2011 4 25 ~ 8 5)



- 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>>

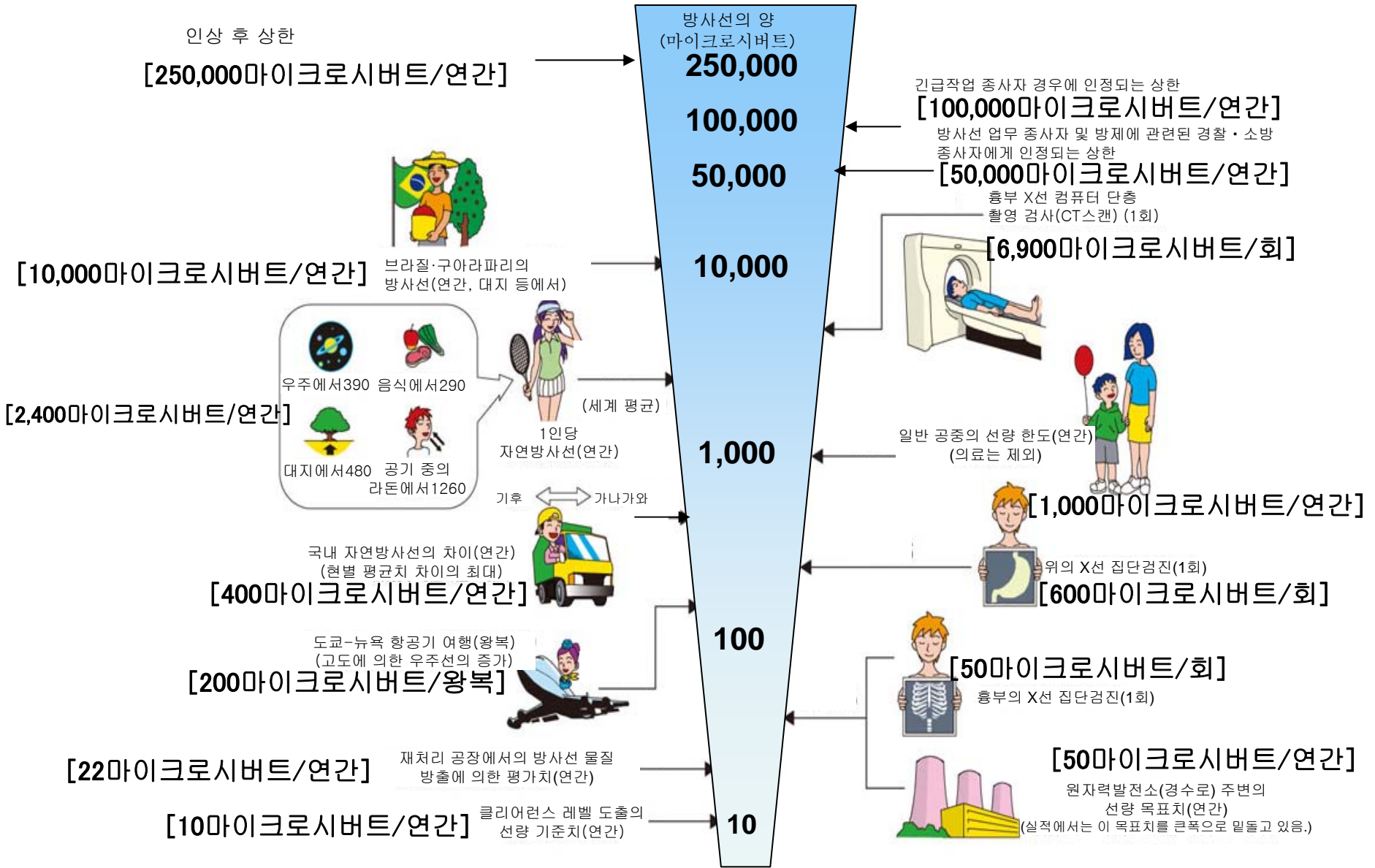


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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