

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12日 18点00分至今

2011 7 12 18 00

文 部 科 学 省

○ 文部科学省收集的结果

○

* 1 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()

* 2 电离室测量值

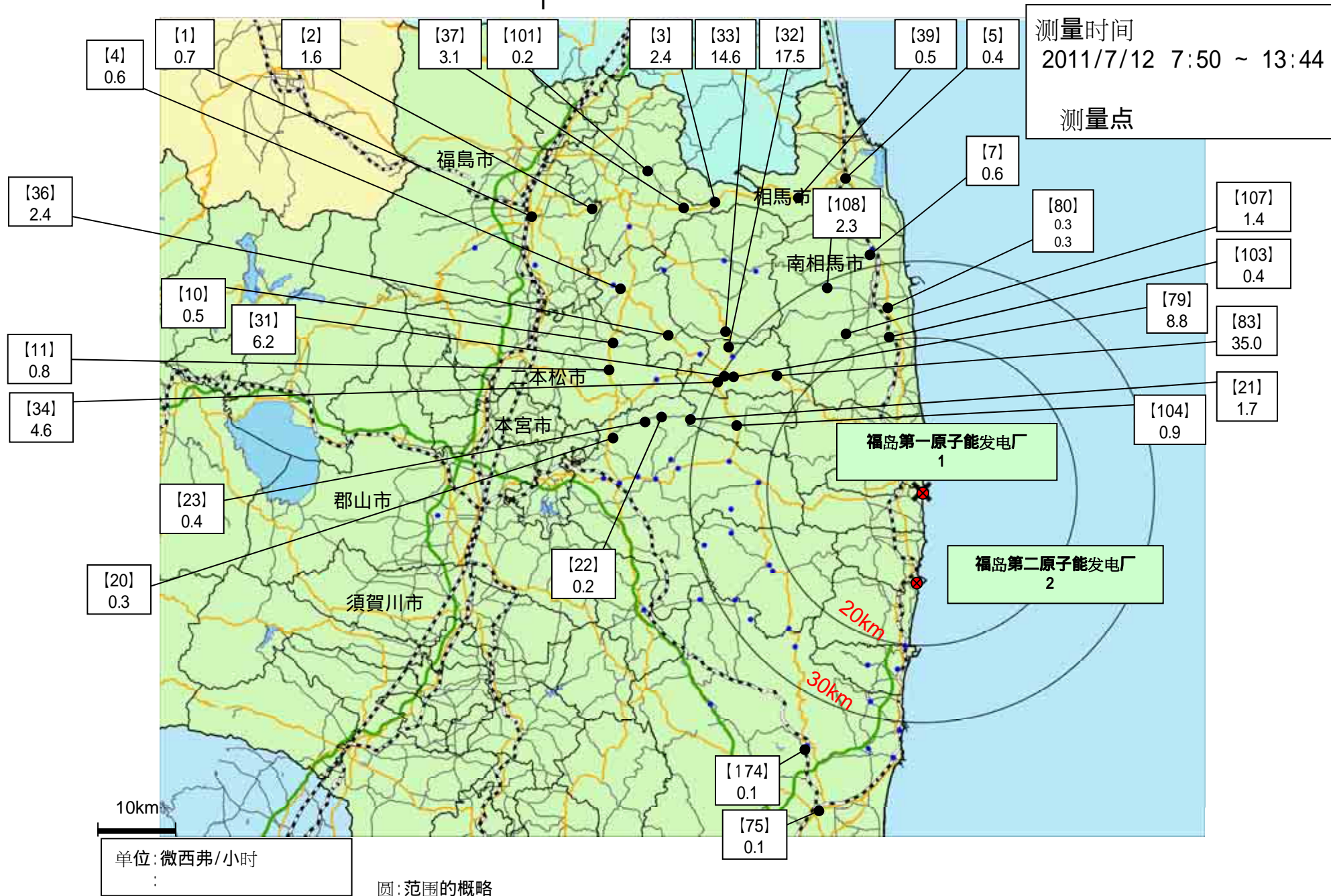
* 3 半导体探测器测定的值

| 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) (/) | 气候 | 实施者 |
|--------------------------------|--|-----------------|---------------------|-----|-----------------------|
| 磐城市 | [75] 磐城市内乡御殿町(43km西南南) (43km) | 2011/7/12 7:50 | 0.1 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | [174] 磐城市小川町高萩(36km西南南) 가 (36km) | 2011/7/12 10:00 | 0.1 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| 相马市 | [5] 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km) | 2011/7/12 10:29 | 0.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [39] 相马市山上上並木(41km西北偏北) 가 (41km) | 2011/7/12 10:11 | 0.5 *1 | 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) 가 (33km) | 2011/7/12 9:25 | 14.6 *1 | 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) | 2011/7/12 9:46 | 2.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [37] 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km) | 2011/7/12 9:30 | 3.1 *1 | 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) | 2011/7/12 9:07 | 0.2 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 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 가 (47km) | 2011/7/12 13:44 | 0.6 *1 | 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) | 2011/7/12 9:08 | 2.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 田村市 | [20] 田村市船引町新馆下(41km西) (41km) | 2011/7/12 12:20 | 0.3 *1 | 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) 가 (35km) | 2011/7/12 12:02 | 0.2 *1 | 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) | 2011/7/12 12:12 | 0.4 *1 | 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) | 2011/7/12 13:30 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [11] 二本松市太田字下田(43km西北偏西) (43km) | 2011/7/12 12:36 | 0.8 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 福岛市 | [1] 福岛市杉妻町(62km西北) (62km) | 2011/7/12 8:08 | 0.7 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [2] 福岛市大波流之入(56km西北) (56km) | 2011/7/12 8:42 | 1.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 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) | 2011/7/12 11:51 | 1.7 *1 | 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) 가 (25km) | 2011/7/12 11:37 | 0.9 *1 | 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) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------------|---------------------|---------|-----|------------------------|
| 双叶郡浪江町 | 【31】 | 双叶郡浪江町津島仲冲 (30km西北偏西) (30km) | 2011/7/12 10:00 | 6.2 *1 | 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) | 2011/7/12 9:43 | 17.5 *1 | 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) | 2011/7/12 11:03 | 4.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【79】 | 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km) | 2011/7/12 10:09 | 8.8 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【83】 | 双叶郡浪江町赤字木柵平 (24km西北) (24km) | 2011/7/12 10:32 | 35.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 南相马市 | 【7】 | 南相马市鹿島寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km) | 2011/7/12 11:07 | 0.6 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【80】 | 南相马市原町区高见町 (25km北) (25km) | 2011/7/12 11:22 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | | 2011/7/12 10:10 | 0.3 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| | 【103】 | 南相马市原町区高字大豆柄内 (21km北) 가 (21km) | 2011/7/12 11:54 | 0.4 *1 | 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) | 2011/7/12 12:10 | 1.4 *1 | 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) | 2011/7/12 12:25 | 2.3 *1 | 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



浪江町(2011年7月12日测量)

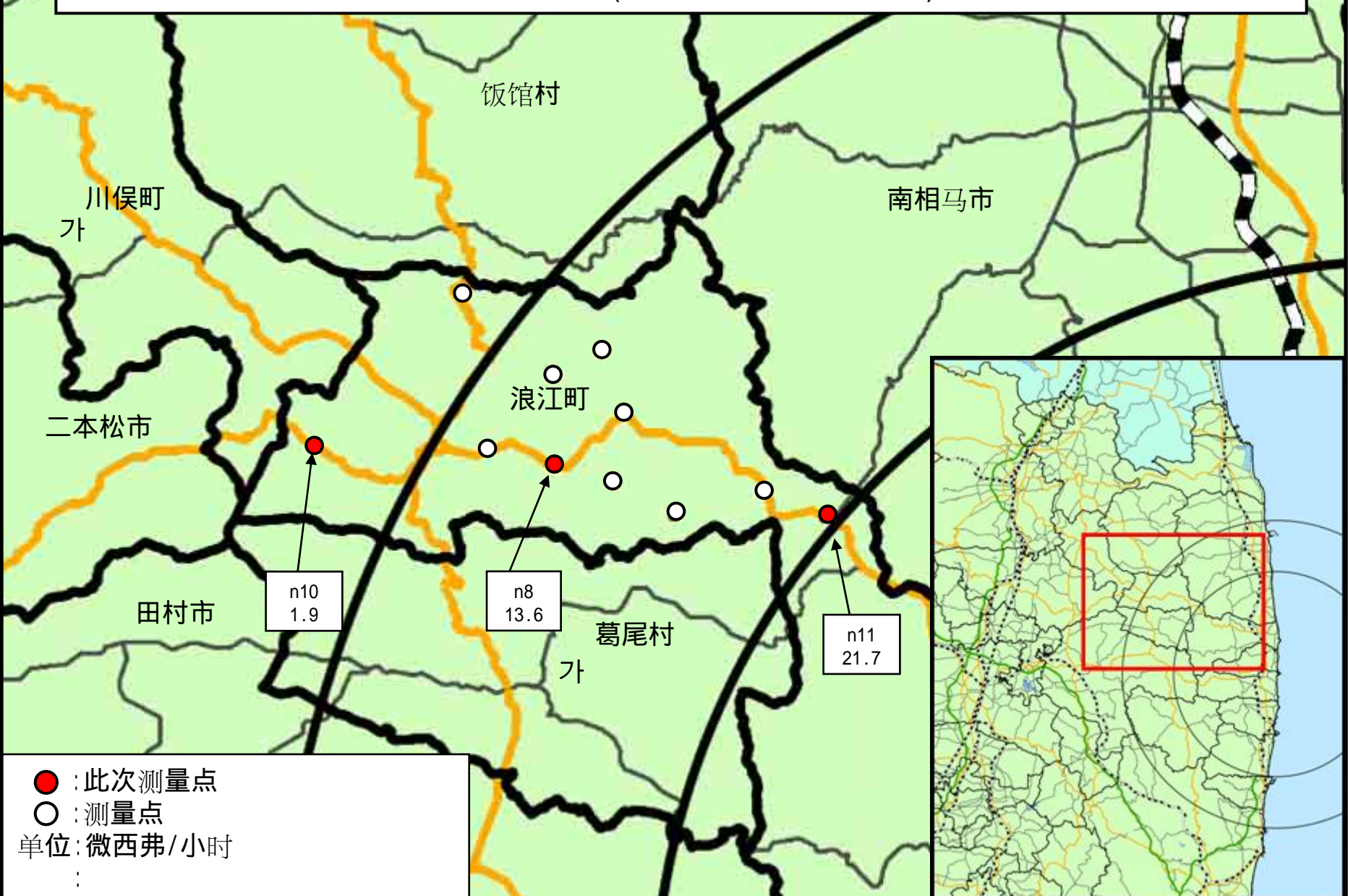
(2011 7 12)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

| 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) | 气候 | 实施者 | |
|-------------------------|-----|--------------------------------------|-----------------|------|-----|-------|
| (1) | | | (/) | | | |
| 测量点 | n8 | 双叶郡浪江町下津岛小冢 (27km西北) (27km) | 2011/7/12 10:24 | 13.6 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n10 | 双叶郡浪江町羽附馆之泽 (33km西北偏西) (33km) | 2011/7/12 11:20 | 1.9 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n11 | 双叶郡浪江町昼曾根 (20km西北) (20km) | 2011/7/12 10:41 | 21.7 | 没下雨 | 文部科学省 |

【浪江町(2011年7月12日測量)】

【 (2011 7 12)】



相马郡饭馆村(2011年7月12日测量)

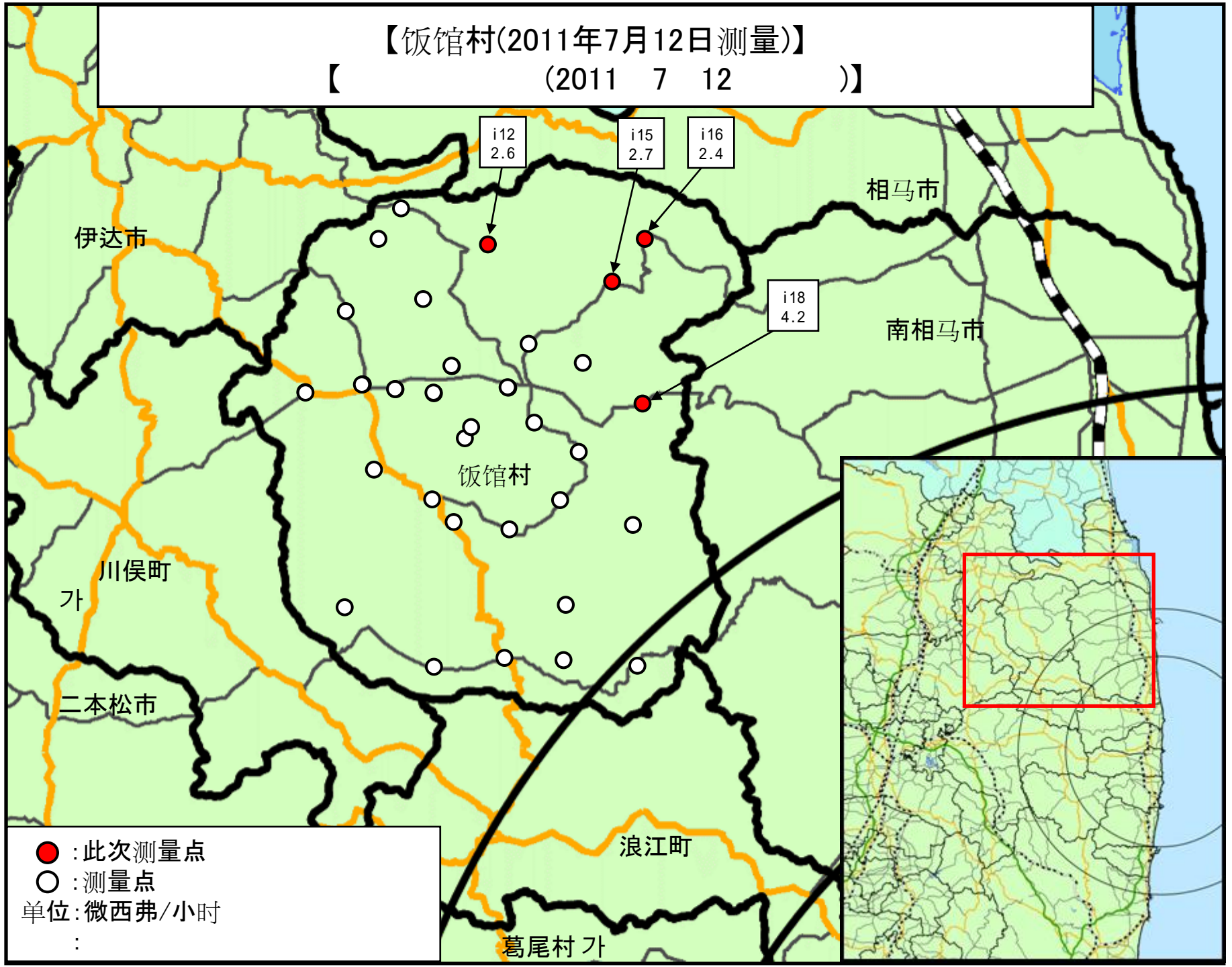
(2011 7 12)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

| 场所(离东京电力株式会社福島第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|-----|-------|
| 测量点 | i12 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43km) | 2011/7/12 13:47 | 2.6 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i15 相马郡饭馆村大仓(40km西北偏北) (40km) | 2011/7/12 12:57 | 2.7 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北偏北) (40km) | 2011/7/12 13:06 | 2.4 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i18 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) (36km) | 2011/7/12 12:48 | 4.2 | 没下雨 | 文部科学省 |

【饭馆村(2011年7月12日测量)】

【 (2011 7 12)】



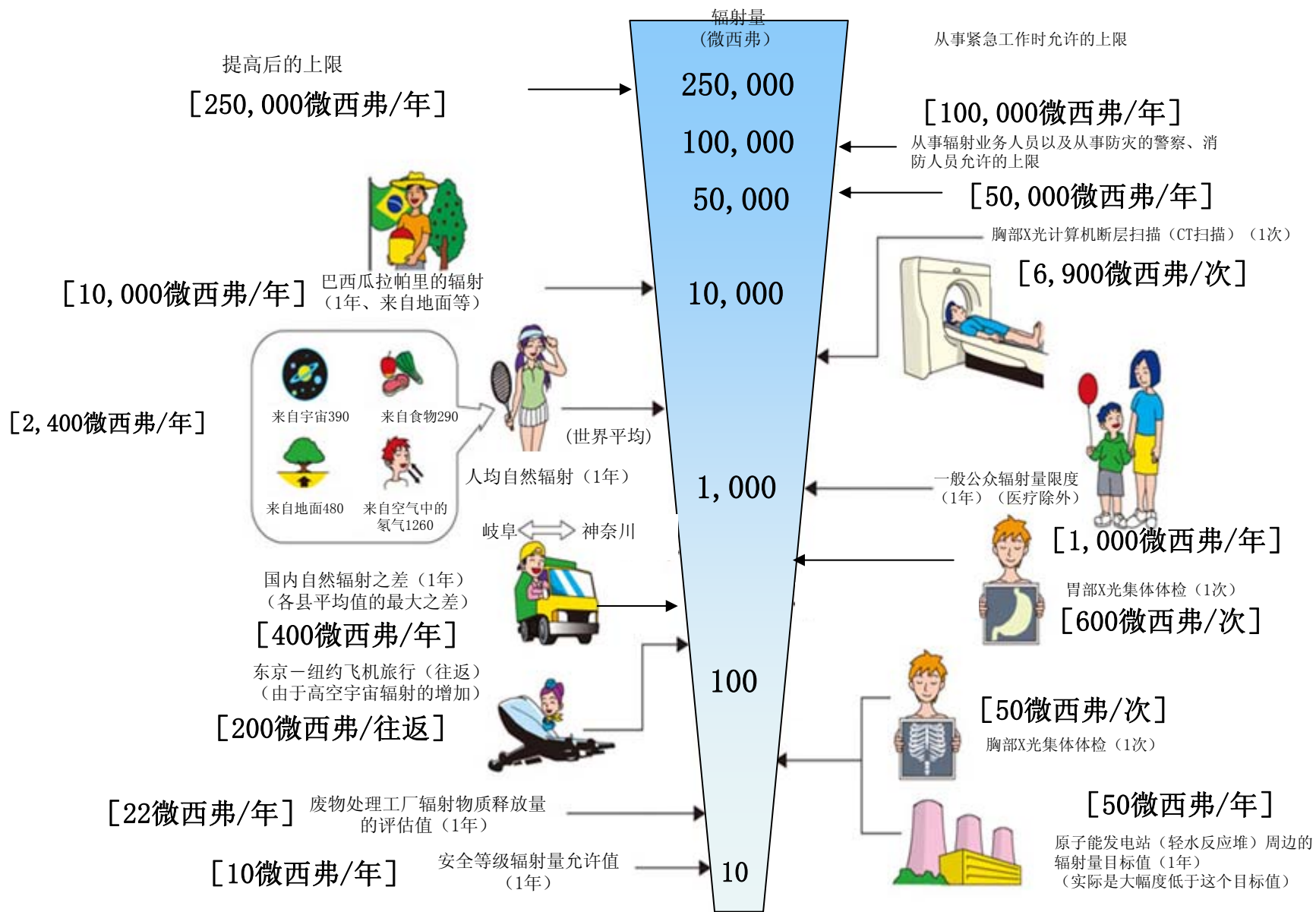
● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

《日常生活与辐射》

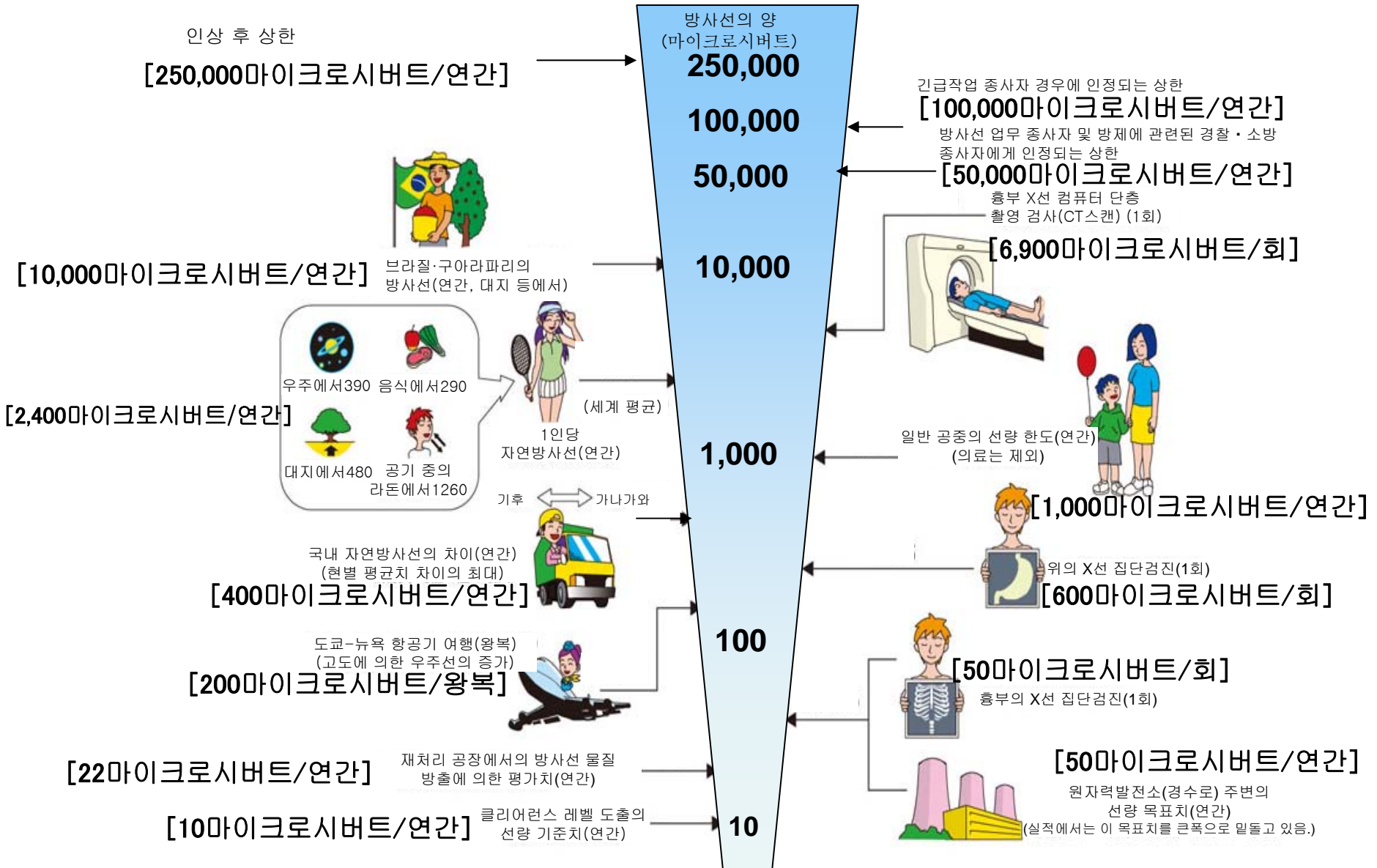


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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