

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3日 18点00分至今
2011 7 3 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 | 【38】 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km) | 2011/7/3 10:48 | 0.4 *1 | 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) | 2011/7/3 11:20 | 0.4 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km) | 2011/7/3 11:03 | 0.5 *1 | 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) | 2011/7/3 10:18 | 0.2 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km) | 2011/7/3 9:40 | 0.3 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km) | 2011/7/3 12:16 | 1.3 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【115】 磐城市川前町下桶卖荻 (28km西南) 가 (28km) | 2011/7/3 12:44 | 2.5 *1 | 有下雨 | 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) | 2011/7/3 10:27 | 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) | 2011/7/3 10:36 | 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) | 2011/7/3 10:20 | 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) | 2011/7/3 10:57 | 14.3 *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) | 2011/7/3 9:55 | 2.3 *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) | 2011/7/3 9:48 | 3.6 *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) | 2011/7/3 9:26 | 0.7 *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) | 2011/7/3 9:17 | 0.9 *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) | 2011/7/3 9:30 | 2.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km) | 2011/7/3 10:25 | 0.7 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--------------------------|--|--|---------------------|---------|------------------------|------------------------|
| 田村市 | 【13】 | 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km) | 2011/7/3 9:54 | 0.3 *1 | 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) | 2011/7/3 10:10 | 0.3 *1 | 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) 가 (32km) | 2011/7/3 10:28 | 0.7 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【105】 | 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km) | 2011/7/3 10:53 | 0.3 *1 | 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) | 2011/7/3 10:43 | 1.3 *1 | 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) | 2011/7/3 11:10 | 0.9 *1 | 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) | 2011/7/3 8:27 | 1.1 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 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) | 2011/7/3 11:53 | 0.5 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【76】 | 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (注) 가 가 (22km) () | 2011/7/3 11:39 | 0.3 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | | | 2011/7/3 9:21 | 0.3 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| | 【177】 | 双叶郡川内村上川内 (25km西南) 가 (25km) | 2011/7/3 9:44 | 1.0 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| 【181】 | 双叶郡川内村上川内 (25km西南偏西) 가 가 (25km) | 2011/7/3 11:25 | 0.6 *1 | 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) | 2011/7/3 13:03 | 7.0 *1 | 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) | 2011/7/3 11:30 | 16.4 *1 | 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) | 2011/7/3 13:11 | 5.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【79】 | 双叶郡浪江町下津岛壹深 (29km西北偏西) 가 (29km) | 2011/7/3 12:56 | 9.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | | 2011/7/3 9:40 | 8.6 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| | 【81】 | 双叶郡浪江町赤宇木石小屋 (30km西北) (30km) | 2011/7/3 11:47 | 20.3 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| | 【83】 | 双叶郡浪江町赤宇木櫛平 (24km西北) (24km) | 2011/7/3 12:18 | 38.0 *2 | 有下雨 | 文部科学省 |
| 2011/7/3 9:24 | | | 34.8 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) | |
| 双叶郡广野町 | 【71】 | 双叶郡广野町下北迫苗代替 (23km南) 가 (23km) | 2011/7/3 11:39 | 0.5 *1 | 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) 가 가 (24km) | 2011/7/3 11:53 | 0.6 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

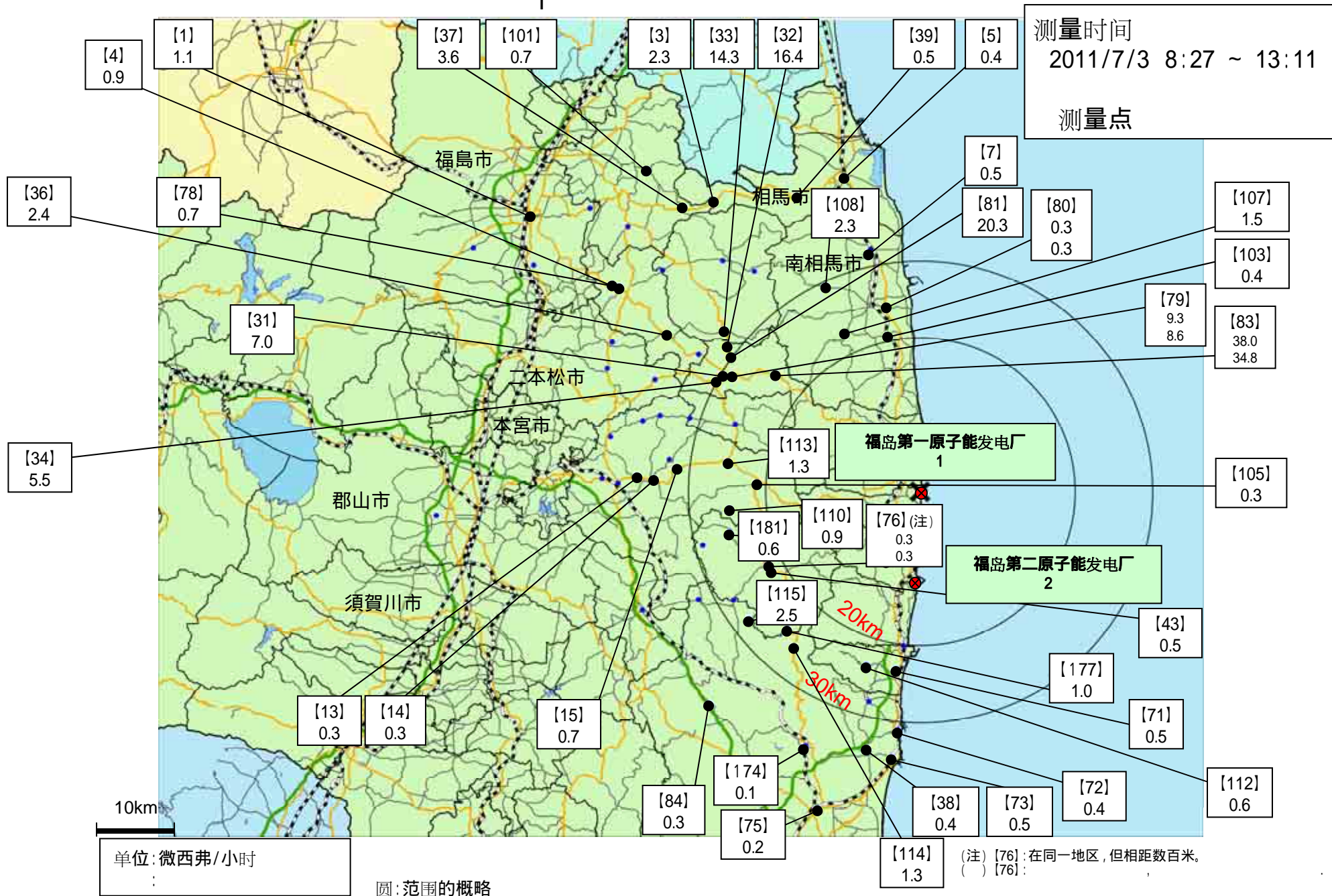
| 场所(离福岛第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--------------------------|-------|--|---------------------|--------|-----|-----------------------|
| 南相马市 | 【7】 | 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km) | 2011/7/3 11:00 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【80】 | 南相马市原町区高见町(25km北) (25km) | 2011/7/3 11:21 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | | 2011/7/3 7:40 | 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) | 2011/7/3 12:30 | 0.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【107】 | 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km) | 2011/7/3 12:46 | 1.5 *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) | 2011/7/3 12:58 | 2.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

()【76】:

东京电力株式会社福岛第一核电站周边监控结果

1



双叶郡葛尾村(2011年7月3日测量)

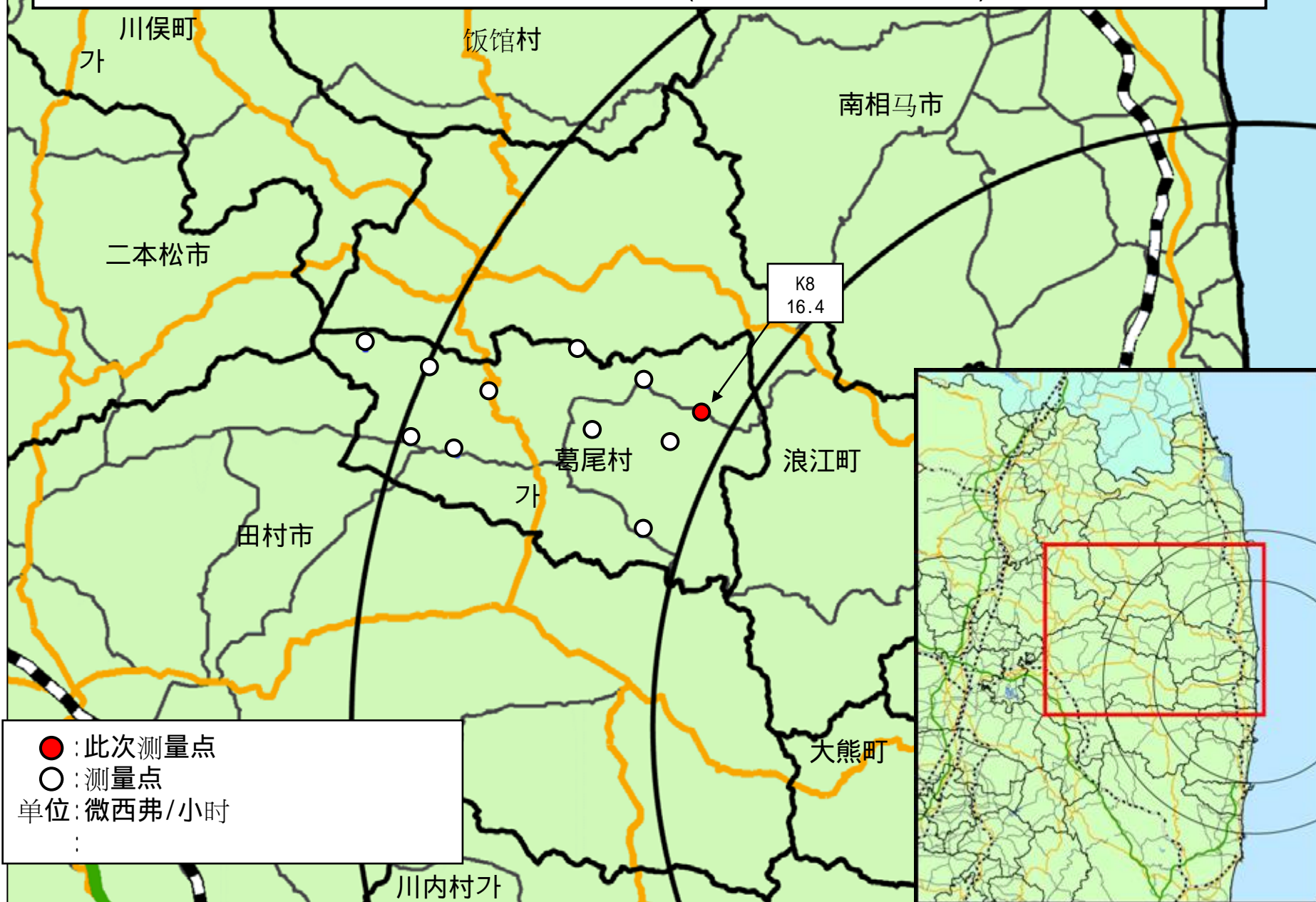
가 (2011 7 3)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

| 场所(离福岛第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 | K8 | 双叶郡葛尾村葛尾野行(21km西北) 가 가 (21km) | 2011/7/3 12:36 | 16.4 | 没下雨 | 文部科学省 |

【双叶郡葛尾村 (2011年7月3日测量)】

【 가 (2011 7 3)】



浪江町(2011年7月3日测量)

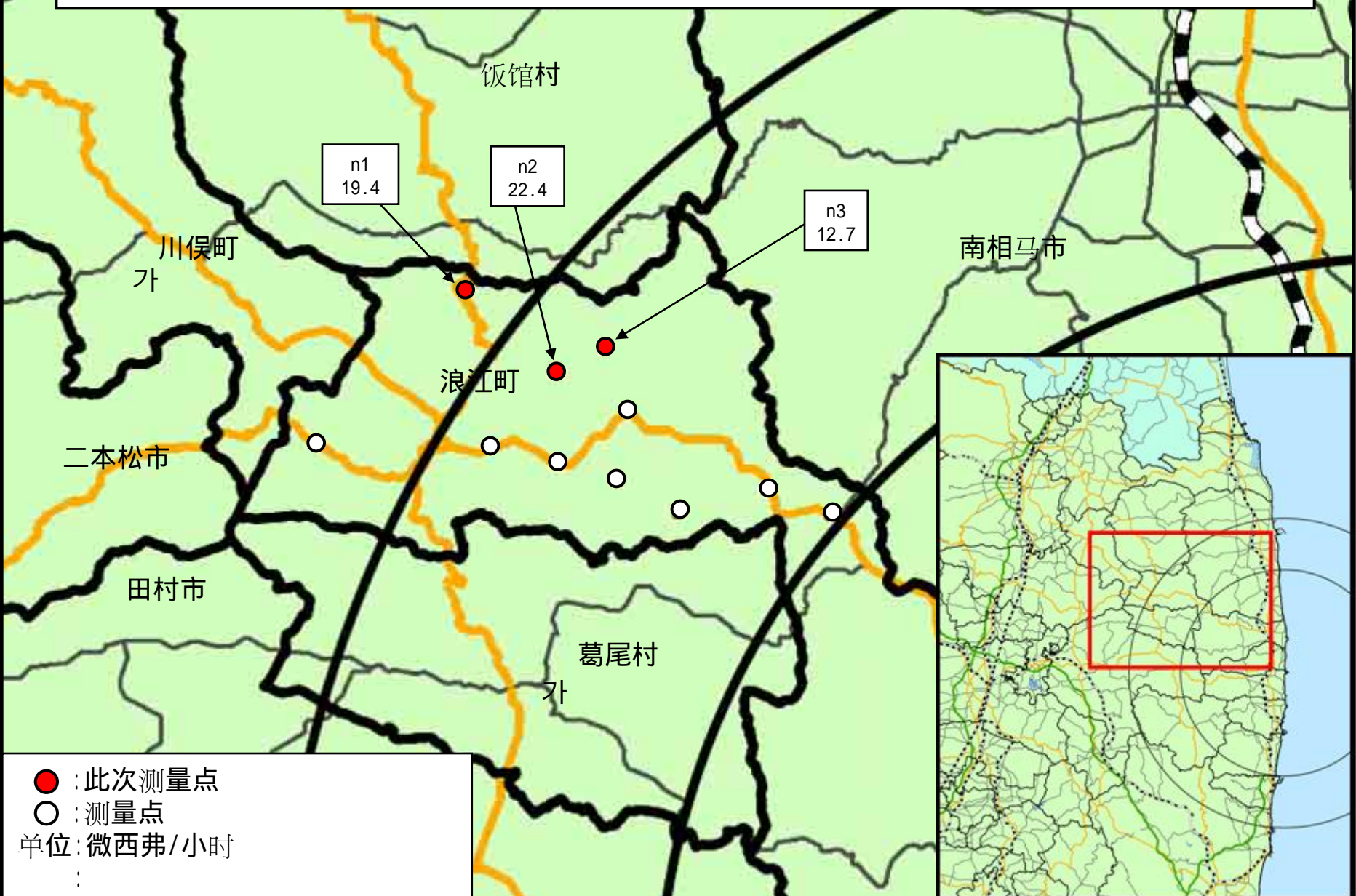
(2011 7 3)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

| 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 | |
|-------------------------|----|---------------------------------|----------------|------|-----|-------|
| (1) | | | (/) | | | |
| 测量点 | n1 | 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km) | 2011/7/3 11:32 | 19.4 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n2 | 双叶郡浪江町赤字木葛久保 (28km西北) (28km) | 2011/7/3 11:45 | 22.4 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n3 | 双叶郡浪江町赤字木白追 (28km西北) (28km) | 2011/7/3 11:55 | 12.7 | 没下雨 | 文部科学省 |

【浪江町(2011年7月3日測量)】

【 (2011 7 3)】



相马郡饭馆村(2011年7月3日测量)

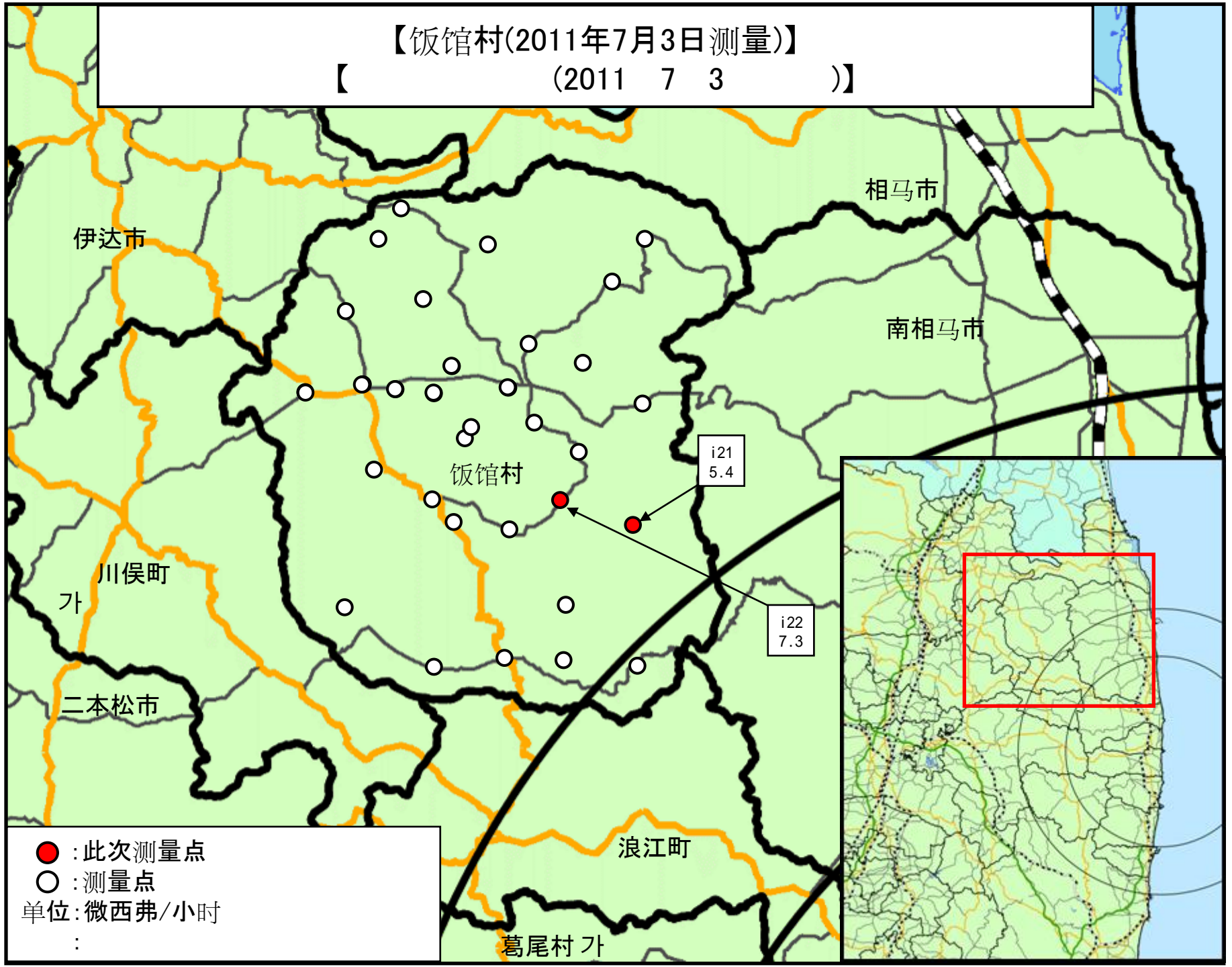
(2011 7 3)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

| 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 | |
|-------------------------|-----|--------------------------------------|----------------|-----|-----|-------|
| (1) | | | (/) | | | |
| 测量点 | i21 | 相马郡饭馆村小宫野手神 (33km西北) 가 (33km) | 2011/7/3 13:27 | 5.4 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i22 | 相马郡饭馆村小宫 (35km西北) (35km) | 2011/7/3 13:36 | 7.3 | 没下雨 | 文部科学省 |

【饭馆村(2011年7月3日测量)】

【 (2011 7 3)】



● : 此次测量点

○ : 测量点

单位: 微西弗/小时

:

葛尾村 가

<<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