

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

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6月16日 18点00分至今
 2011 6 16 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) (1) | | | 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) | 2011/6/16 11:12 | 0.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【44】 | 磐城市大久町大久矢之目泽 (28km西南南) (28km) | 2011/6/16 10:00 | 0.3 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | 【72】 | 磐城市久之浜町久之浜字北荒莳 (31km南) (31km) | 2011/6/16 11:47 | 0.4 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【75】 | 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) (43km) | 2011/6/16 10:27 | 0.2 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【84】 | 磐城市三和町差益 (39km西南) (39km) | 2011/6/16 9:43 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【174】 | 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km) | 2011/6/16 13:03 | 0.0 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| 郡山市 | 【86】 | 郡山市大根町长右龙门林 (63km西) (63km) | 2011/6/16 6:00 | 0.6 *3 | 没下雨 | 防卫省 |
| 相马郡饭馆村 | 【33】 | 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km) | 2011/6/16 9:19 | 13.3 *1 | 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) | 2011/6/16 9:08 | 1.3 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 伊达郡川俣町 가 | 【36】 | 伊达郡川俣町山木屋大洪 (38km西北偏西) 가 (38km) | 2011/6/16 9:03 | 2.4 *1 | 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) 가 (34km) | 2011/6/16 10:10 | 3.1 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | 【78】 | 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km) | 2011/6/16 9:55 | 0.7 *2 | 没下雨 | 警察 (NBC防护部队) (NBC) |
| 田村市 | 【22】 | 田村市船引町上移字后田 (35km西北偏西) 가 (35km) | 2011/6/16 11:23 | 0.4 *1 | 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) | 2011/6/16 11:30 | 0.5 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【41】 | 田村市都路町旧道 (21km西) (21km) | 2011/6/16 9:40 | 0.5 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | 【42】 | 田村市常叶町山根富冈 (33km西) (33km) | 2011/6/16 9:10 | 0.6 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| 二本松市 | 【35】 | 二本松市田泽萩平 (37km西北偏西) (44km) | 2011/6/16 13:13 | 1.0 *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) | 2011/6/16 8:11 | 1.1 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【2】 | 福岛市大波泷之入 (56km西北) (56km) | 2011/6/16 8:52 | 1.8 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【85】 | 福岛市荒井原宿 (66km西北偏西) (66km) | 2011/6/16 6:00 | 0.3 *3 | 没下雨 | 防卫省 |

* 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) (1) | | | 测量时间 | 数值(微西弗／小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|--------------------------|-------|--|-----------------|---------------------|-----|-----------------------|
| 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) | 2011/6/16 11:09 | 2.4 *1 | 没下雨 | 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) | 2011/6/16 10:58 | 1.3 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 双叶郡川内村 가 | [43] | 双叶郡川内村下川内宫渡(22km西南偏西) 가 (22km) | 2011/6/16 10:00 | 0.3 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| | [76] | 双叶郡川内村上川内早渡(22km西南偏西) 가 가 (22km) | 2011/6/16 9:41 | 0.0 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | [177] | 双叶郡川内村下川内(25km西南) 가 (25km) | 2011/6/16 12:12 | 0.1 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | [87] | 双叶郡川内村上川内花之内(29km西南偏西) 가 가 (29km) | 2011/6/16 6:00 | 0.9 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| 双叶郡浪江町 가 | [31] | 双叶郡浪江町津岛仲冲(30km西北偏西) (30km) | 2011/6/16 9:52 | 6.9 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [32] | 双叶郡浪江町赤宇木手七郎(31km西北) (31km) | 2011/6/16 9:33 | 17.8 *1 | 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) | 2011/6/16 10:33 | 4.9 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [79] | 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km) | 2011/6/16 11:10 | 8.6 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | | | 2011/6/16 10:03 | 10.4 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [81] | 双叶郡浪江町赤宇木石小屋(30km西北) (30km) | 2011/6/16 10:55 | 23.0 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | [83] | 双叶郡浪江町赤宇木木平(24km西北) (24km) | 2011/6/16 10:18 | 35.0 *2 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 双叶郡楢叶町 | [45] | 双叶郡楢叶町山田冈美森(20km南) (20km) | 2011/6/16 10:04 | 0.5 *1 | 没下雨 | 电力公司 |
| 双叶郡广野町 가 | [71] | 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km) | 2011/6/16 12:02 | 0.3 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [112] | 双叶郡广野町上浅见川(24km西南南) 가 가 (24km) | 2011/6/16 12:21 | 0.5 *1 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 南相马市 가 | [80] | 南相马市原町区高见町(25km北) (25km) | 2011/6/16 8:00 | 0.2 *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) | 2011/6/16 13:16 | 0.4 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [107] | 南相马市原町区马场字中内(23km西北偏北) (23km) | 2011/6/16 13:02 | 1.7 *1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [108] | 南相马市原町区大原台烟(30km西北偏北) (30km) | 2011/6/16 12:50 | 2.3 *1 | 没下雨 | 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



相马郡饭馆村(2011年6月16日测量)

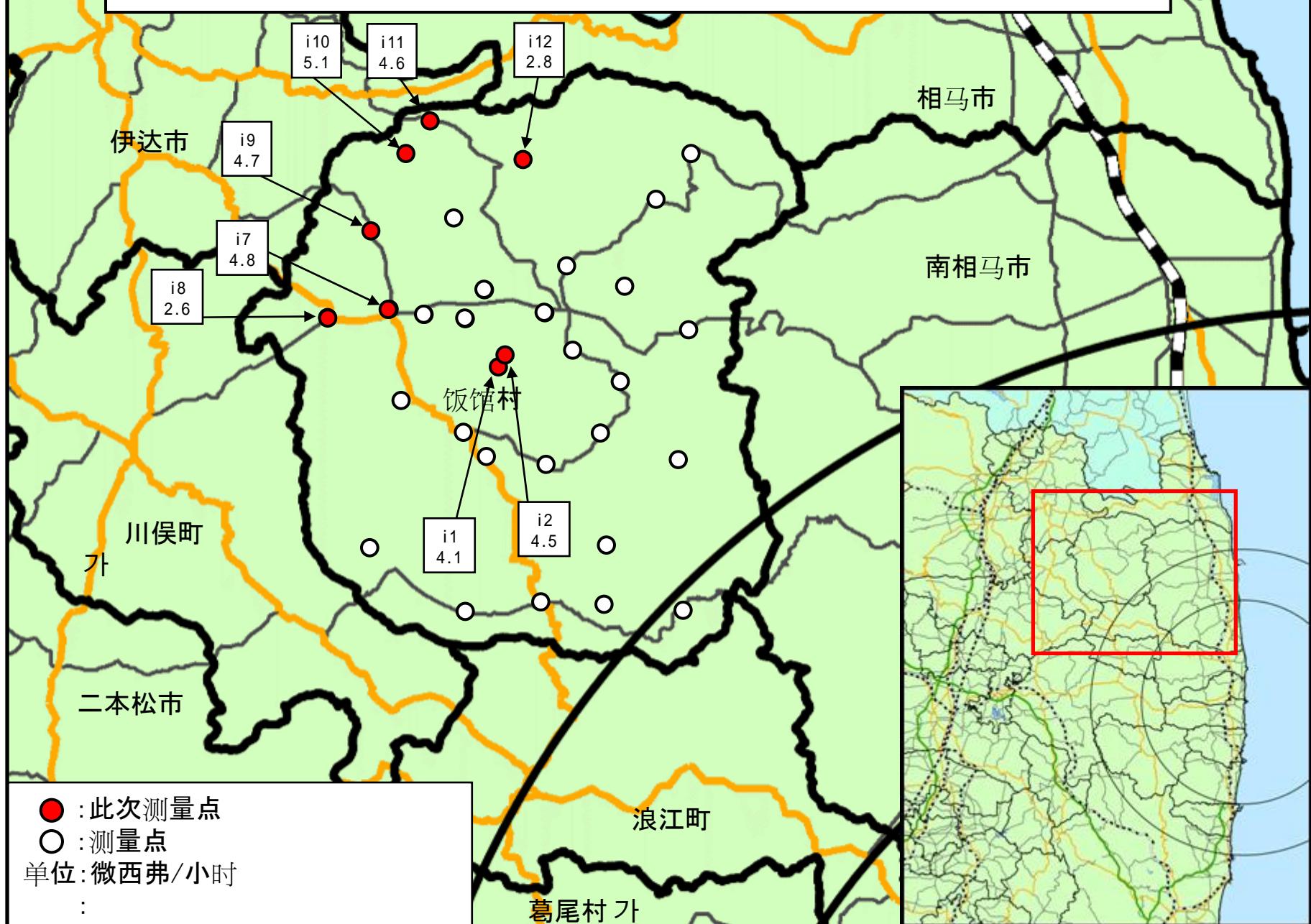
(2011 6 16)

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 | i1 | 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39Km) | 2011/6/16 10:01 | 4.1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i2 | 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) (39Km) | 2011/6/16 10:16 | 4.5 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i7 | 相马郡饭馆村臼石(42km西北) (42Km) | 2011/6/16 9:46 | 4.8 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i8 | 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44Km) | 2011/6/16 9:33 | 2.6 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i9 | 相马郡饭馆村前田(45km西北) (45Km) | 2011/6/16 12:09 | 4.7 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i10 | 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46Km) | 2011/6/16 11:53 | 5.1 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i11 | 相马郡饭馆村佐须(46km西北) (46Km) | 2011/6/16 11:25 | 4.6 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i12 | 相马郡饭馆村佐须(43km西北) (43Km) | 2011/6/16 10:37 | 2.8 | 降雨なし No Rain | 日本原子能研究开发机构 |

【饭馆村(2011年6月16日测量)】

(2011 6 16)】



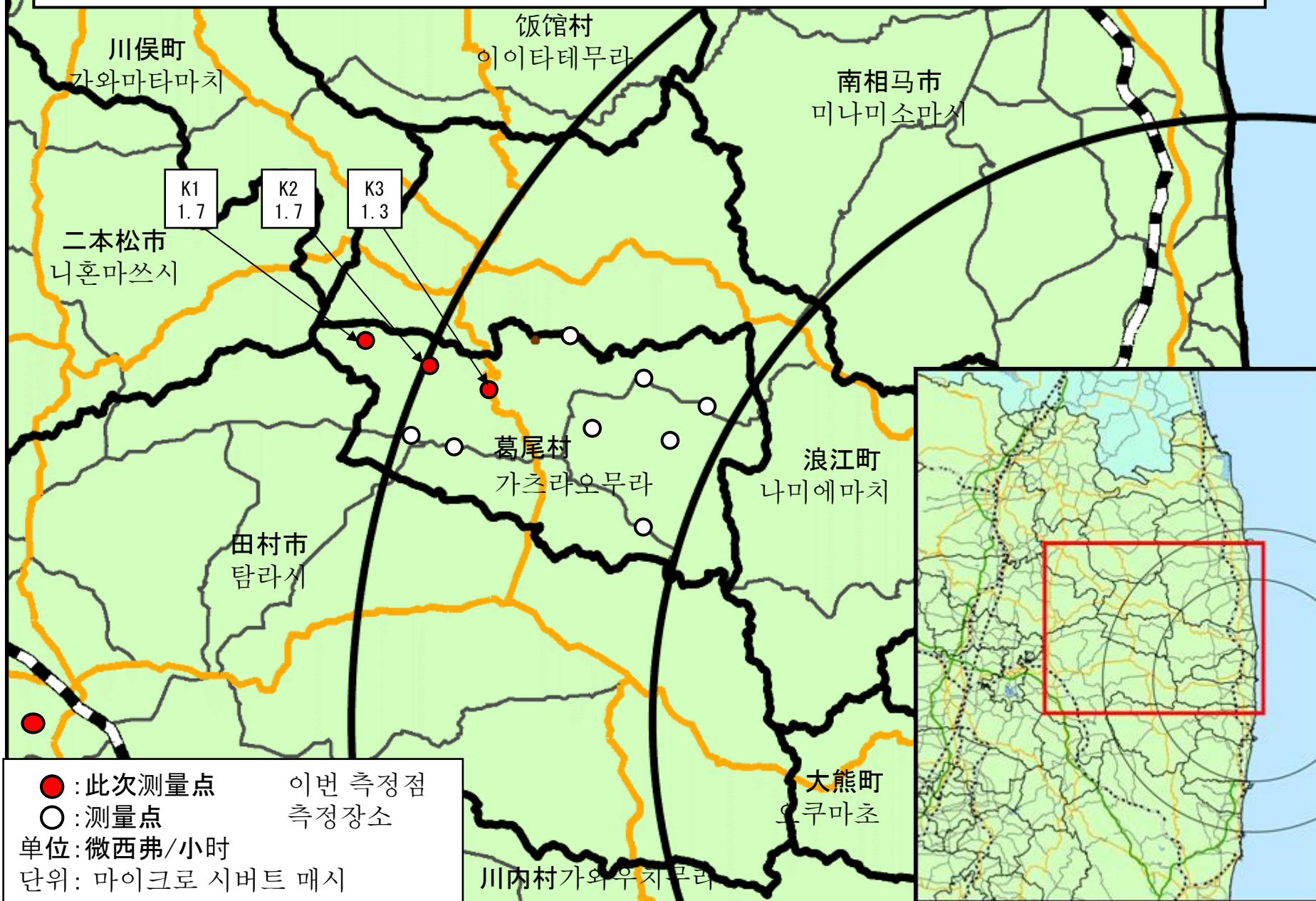
双叶郡葛尾村(2011年6月16日测量)
가 (2011 6 16)

*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 t | K1 | 双叶郡葛尾村葛尾风越(32km西北偏西) 가 가 가 (32km) | 2011/6/16 12:42 | 1.7 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 t | K2 | 双叶郡葛尾村葛尾中平(30km西北偏西) 가 가 가 (30km) | 2011/6/16 12:27 | 1.7 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 t | K3 | 双叶郡葛尾村葛尾东平(28km西北偏西) 가 가 가 (28km) | 2011/6/16 12:00 | 1.3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

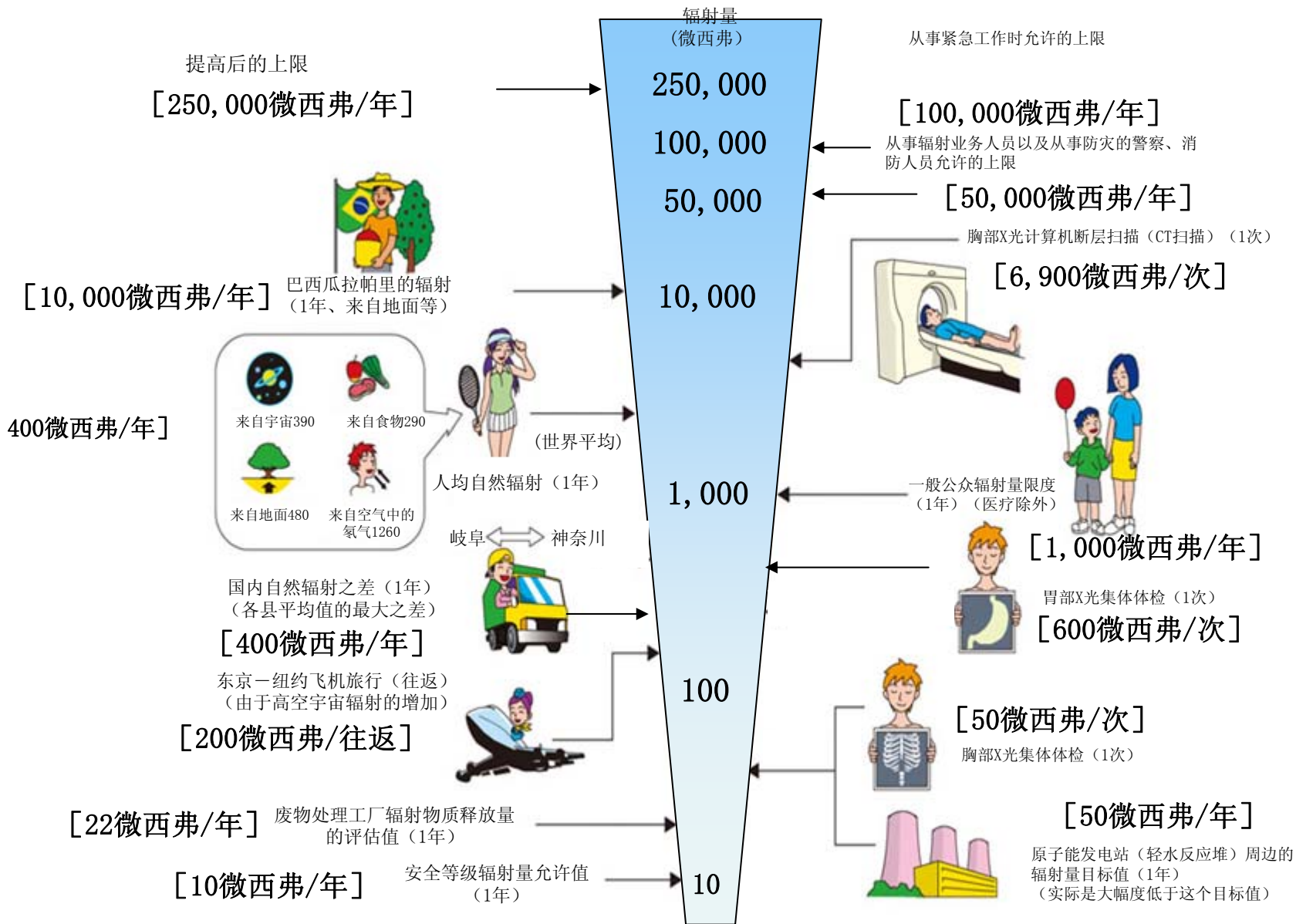
【双葉郡葛尾村(2011年6月16日測量)】

【후타바군 가츠라오무라 (2011년 6월 16일 측정)】



“日常生活与辐射”

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

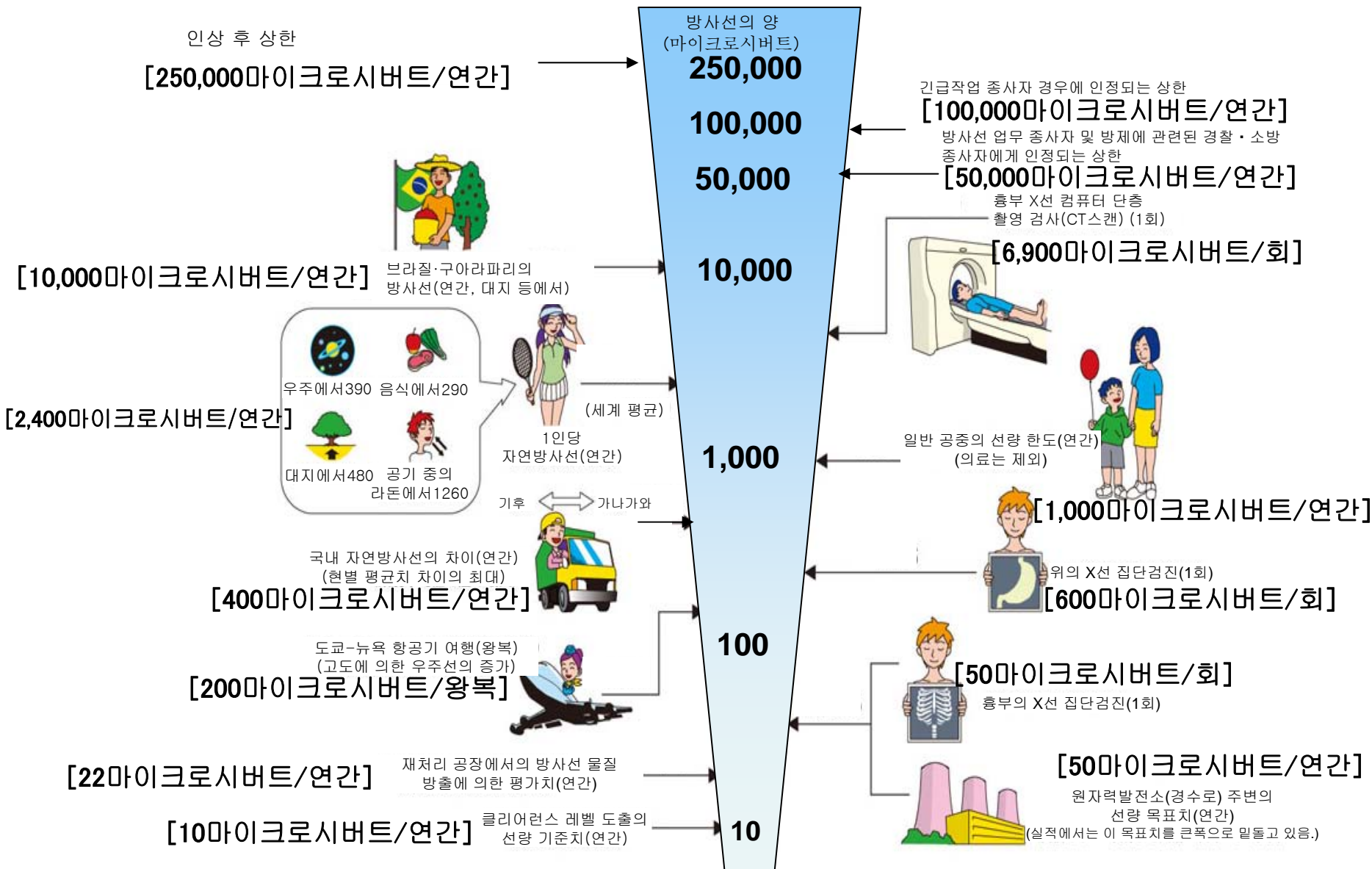


* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (*) × Gy【格雷】

* 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