福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

20km

2011年5月25日 13点00分至今 2011 5 25 13 00 文 部 科 学 省

〇文部科学省收集的结果

0

| | | 场所(离福岛第1发电厂的距离) (1) | 测量时间 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-------------|-------|--|-----------------|---------------------------------|-----|-------------|
| 郡山市 | [86] | 郡山市大槻町长右工门林(63km西) (63km) | 2011/5/25 6:00 | 0.7 * ⁵ | 没下雨 | 防卫省 |
| 相马市 | [5] | 相马市中野寺前(42km西北偏北) (42km) | 2011/5/25 10:31 | 0.5 * ³ | 没下雨 | 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) フナ (41km) | 2011/5/25 10:16 | 0.6 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [3] | 伊达市灵山町石田彦平(46km西北) (46km) | 2011/5/25 9:52 | 2.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 伊达市 | [37] | 伊达市灵山町石田宝司泽(48km西北) (48km) | 2011/5/25 9:44 | 3.0 *3 | 没下雨 | 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) | 2011/5/25 9:23 | 0.9 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 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 (47km) | 2011/5/25 8:54 | 0.9 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [13] | 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km) | 2011/5/25 10:05 | 0.3 *3 | 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) | 2011/5/25 10:21 | 0.3 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 田村市 | [15] | 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km) | 2011/5/25 10:35 | 0.8 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [20] | 田村市船引町新馆下(41km西) (41km) | 2011/5/25 9:46 | 0.4 *3 | 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) | 2011/5/25 9:47 | 0.6 *3 | 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) | 2011/5/25 9:14 | 0.6 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [11] | 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km) | 2011/5/25 9:26 | 1.0 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | [1] | 福岛市杉妻町(62km西北) (62km) | 2011/5/25 8:18 | 1.3 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 福岛市 | [2] | 福岛市大波泷之入(56km西北) (56km) | 2011/5/25 9:03 | 1.8 * ³ | 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) | 2011/5/25 6:00 | 0.2 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| 双叶郡葛尾村 | [21] | 双叶郡葛尾村上野川(31km西北偏西) 가 가 가 (31km) | 2011/5/25 10:05 | 2.5 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 가 | [104] | 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km) | 2011/5/25 10:22 | 1.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 双叶郡川内村 | [87] | 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 가 (29km) | 2011/5/25 6:00 | 0.9 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| 双叶郡浪江町 | [34] | 双叶郡浪江町津岛大高木(30km西北偏西) (30km) | 2011/5/25 10:42 | 5.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | [79] | 双叶郡浪江町下津岛萱深 (29km西北偏西) アト (29km) | 2011/5/25 10:54 | 10.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |

福岛第一原子能发电厂周边监测结果 测量时间 [3] 2.2 [39] [5] [37] [101] 2011/5/25 [4] 1.3 3.0 0.9 0.6 1.8 0.5 $6:00 \sim 10:54$ 0.9 测量点 [85] 福島市 0.2 南相馬市 [10] [79] 0.6 10.4 二本松市 [21] [11] 2.5 1.0 [104] 1.4 福岛第一原子能发电厂 [34] 5.3 [23] 郡山市 0.6 [20] 福岛第二原子能发电厂 0.4 須賀川市 [86] 0.7 [87] 0.9 [13] [14] [15] 0.3 0.3 8.0 10km 单位:微西弗/小时 圆:范围的概略

| 郡山市、二本松市、本宮市 (2011年5月6日至20日测量) | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| , (2011 5 6 -20) | | | | | | | |

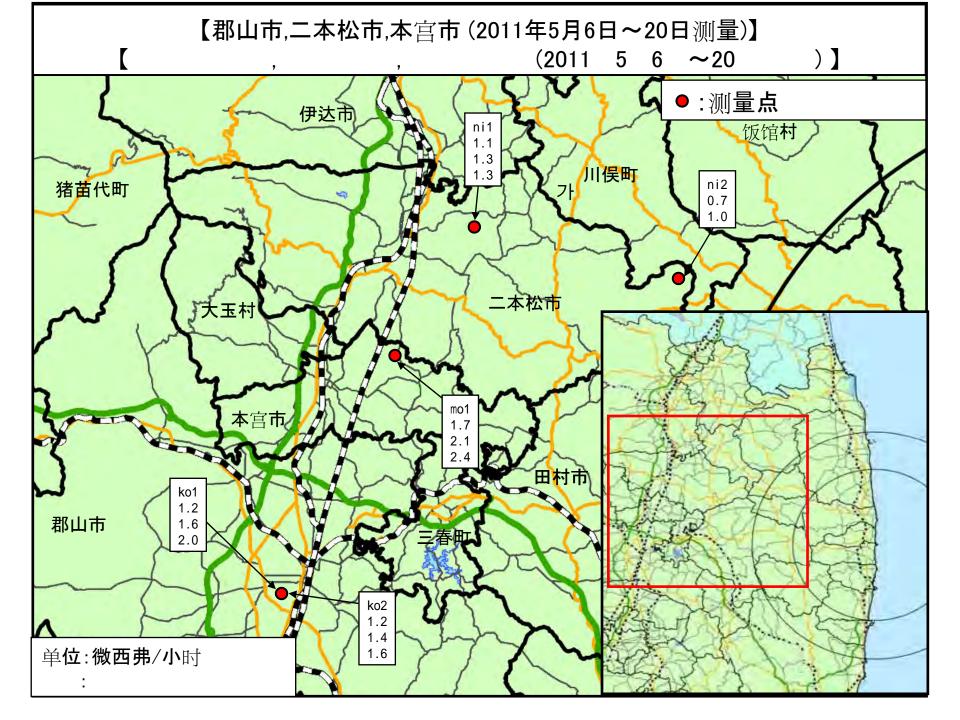
*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

* 2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所 () | 离福岛第1发电厂的距离) 1) | 测量时间 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---------------|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|-----|-----|
| | | | 2011/5/19 12:55 | 1.2 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | ko1 | 郡山市深泽2丁目 (59km西) 2 (59km) | 2011/5/13 11:37 | 1.6 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | (, | 2011/5/6 11:47 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/19 13:10 | 1.2 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | ko2 | 郡山市菜根5丁目 (59km西) 5 (59km) | 2011/5/13 11:53 | 1.4 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | (59KIII) | 2011/5/6 11:55 | 1.6 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | 二本松市上川崎糸内 (50km西北) 가 (50km) | 2011/5/19 10:30 | 1.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | ni1 | | 2011/5/13 10:02 | 1.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | . , | 2011/5/6 9:54 | 1.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | ni2 | 二本松市田泽下曲山 (36㎞西北偏西) | 2011/5/20 12:33 | 0.7 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | niz | 기 가 (36km) | 2011/5/12 12:27 | 1.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/19 11:25 | 1.7 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | mo1 | 本宫市和田 (52km西北偏西) (52km) | 2011/5/13 10:45 | 2.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | , | 2011/5/6 10:45 | 2.4 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | | | | |



(2011 5 10 -21)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

*2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所(离福岛第1 发电 厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数値(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) | 2011/5/17 9:44 | 4.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | " | | 2011/5/10 14:51 | 4.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i2 | 相马郡饭馆村伊丹泽(39km西北) | 2011/5/17 14:15 | 5.2 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 12 | (39Km) | 2011/5/11 13:53 | 5.3 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i3 | 相马郡饭馆村草野(39km西北) | 2011/5/18 13:47 | 4.2 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 13 | (39Km) | 2011/5/11 13:38 | 4.9 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i4 | 相马郡饭馆村深谷(41km西北) | 2011/5/18 13:58 | 8.0 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 14 | (41Km) | 2011/5/11 14:07 | 8.3 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i5 | 相马郡饭馆村深谷(41km西北) | 2011/5/18 14:10 | 5.2 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 15 | (41Km) | 2011/5/11 14:15 | 5.6 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i6 | 相马郡饭馆村深谷(41km西北) | 2011/5/16 13:41 | 6.7 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 10 | (41Km) | 2011/5/10 15:07 | 6.6 *3 | 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) | 2011/5/17 14:36 | 5.5 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | ,, | (42Km) | 2011/5/10 15:17 | 5.1 * ³ | 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) | 2011/5/17 14:50 | 3.2 * ³ | 有下雨 | 文部科学省 |
| | 10 | (44Km) | 2011/5/10 15:27 | 3.2 * ³ | 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) | 2011/5/19 15:56 | 5.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 19 | (45km) | 2011/5/12 14:30 | 5.0 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

(2011 5 10 -21)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

*2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所 () | 离福岛第1发电 厂的距离) 1) | 测量时间 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---------------|--|--------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| 测量点 | i10 | 相马郡饭馆村佐须(46km西北) ———————————————————————————————————— | 2011/5/19 15:36 | 5.0 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 110 | | 2011/5/12 9:58 | 5.5 * ³ | 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) | 2011/5/19 15:17 | 4.1 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | (46km) | 2011/5/12 9:45 | 4.8 * ³ | 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) | 2011/5/20 14:15 | 2.7 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 112 | (43km) | 2011/5/13 15:24 | 3.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i13 | 相马郡饭馆村前田(43km西北) | 2011/5/20 14:27 | 6.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 110 | (43km) | 2011/5/13 15:09 | 6.7 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i14 | 相马郡饭馆村草野(40km西北) | 2011/5/20 13:55 | 5.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| | | (40km) | 2011/5/13 14:49 | 5.9 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i15 | 相馬郡飯舘村大仓(40km西北) | 2011/5/20 13:40 | 2.7 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 110 | (40km) | 2011/5/13 14:25 | 3.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i16 | 相馬郡飯舘村大仓(40km西北) | 2011/5/21 13:46 | 2.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 110 | (40km) | 2011/5/14 14:30 | 2.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i17 | 相馬郡飯舘村草野(38km西北) | 2011/5/21 13:15 | 4.1 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 117 | (38km) | 2011/5/14 15:25 | 3.9 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i18 | 相马郡饭馆村八木泽(36km西北) | 2011/5/21 12:57 | 4.1 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 110 | (36km) | 2011/5/14 14:55 | 4.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |

(2011 5 10 -21)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

*2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所 () | 离福岛第1发电 厂的距离) 1) | 测量时间 | 数 値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|-------------|
| 测量点 | i19 | 相马郡饭馆村关泽(38km西北) | 2011/5/17 13:54 | 6.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 119 | (38km) | 2011/5/11 13:20 | 7.9 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | :00 | 相马郡饭馆村关泽(36km西北) | 2011/5/21 13:08 | 7.0 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | i20 (36km) | (36km) | 2011/5/14 15:10 | 7.0 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i21 | 相马郡饭馆村小宫(33km西北) (33km) | 2011/5/15 14:05 | 6.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i22 | 相马郡饭馆村小宫(35km西北) (35km) | 2011/5/15 14:16 | 8.0 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i23 | 相馬郡飯舘村小宮(36km西北) (36km) | 2011/5/15 14:32 | 7.2 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i24 | 相马郡饭馆村小宫(32km西北) (32km) | 2011/5/15 14:47 | 10.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i25 | 相马郡饭馆村蕨平(29km西北) | 2011/5/18 10:59 | 9.8 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 120 | (29km) | 2011/5/10 14:10 | 10.0 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i26 | 相马郡饭馆村长泥(31km西北) 가 | 2011/5/18 11:09 | 11.7 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 120 | (31km) | 2011/5/10 13:53 | 11.5 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i28 | 相马郡饭馆村比曾(34km西北) | 2011/5/18 9:54 | 15.0 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 120 | (34km) | 2011/5/10 13:36 | 15.5 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i29 | 相马郡饭馆村比曾(38km西北) | 2011/5/18 9:42 | 6.9 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | .20 | (38km) | 2011/5/10 13:10 | 6.7 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | i30 | 相马郡饭馆村饭樋(40km西北) | 2011/5/16 14:08 | 4.4 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 100 | (40km) | 2011/5/10 14:48 | 4.8 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

(2011 5 10 -21)

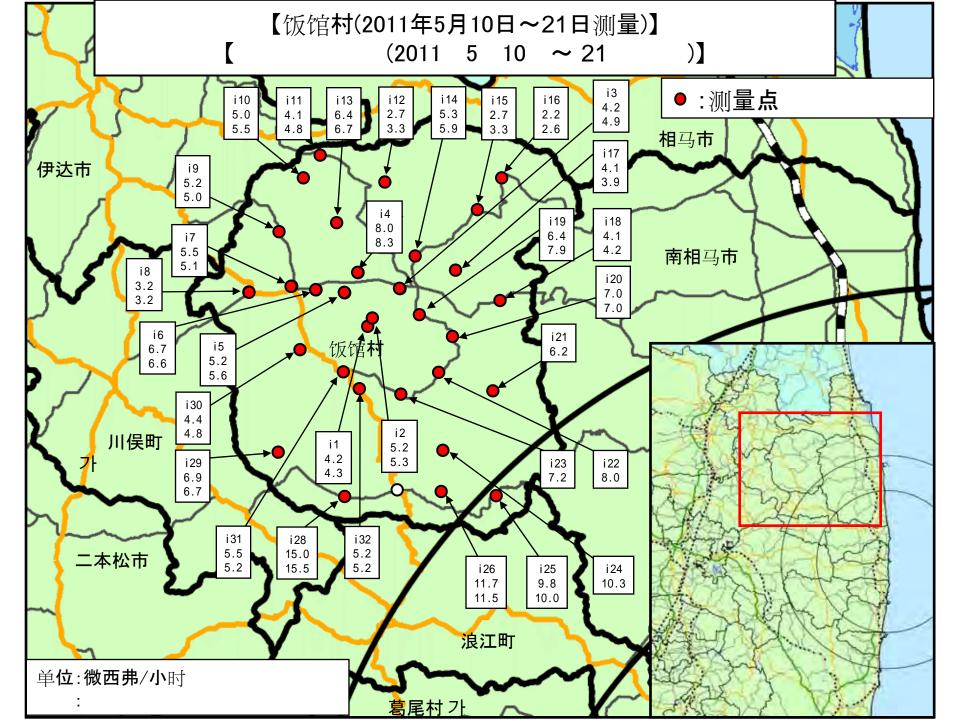
*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

*2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所 (7 | 离福岛第1 发电 厂的距离) 1) | 测量时间 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|-----|-------------|
| 测量点 | i31 | 相马郡饭馆村饭樋(38km西北) | 2011/5/16 14:26 | 5.5 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 131 | (38km) | 2011/5/10 14:38 | 5.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | i32 | 相马郡饭馆村饭樋(37km西北) | 2011/5/16 14:46 | 5.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 132 | (37km) | 2011/5/10 14:25 | 5.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |



福岛市、伊达市 (2011年5月5日至17日测量)

(2011 5 5 -17)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

* 2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

* 4 在测量时间内的测量值的变动范围

| | 场 所(离福 岛第1发电 厂的距离) (1 | | 测量时间 | 数 値(微西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---|---|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|
| | | | 2011/5/17 10:57 | 3.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d2 | 伊达市灵山町下小国高屋敷 (55km西北) (55km) | 2011/5/10 10:13 | 3.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | ` , | 2011/5/5 10:23 | 3.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 11:07 | 3.3 ^{*3} | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d3 | 伊达市灵山町上小国末坂 (55km西北偏北) 가 (55km) | 2011/5/10 10:23 | 3.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 10:38 | 3.3 ^{*3} | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 11:13 | 3.4 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d4 | 伊达市灵山町上小国茶畑 (55km西北) フト (55km) | 2011/5/10 10:34 | 4.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | (contain) | | 2011/5/5 10:46 | 3.7 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | <u>-</u> | 2011/5/17 11:38 | 3.4 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d5 | 伊达市灵山町石田行合道 (48km西北) (48km) | 2011/5/10 11:02 | 3.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 11:18 | 3.4 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 10:20 | 1.9 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d1 | 福岛市南矢野目菅原 (66km西北) 가 (66km) | 2011/5/10 9:40 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 9:39 | 1.9 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | たりナルヘ. | 2011/5/17 12:40 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d6 | 福岛市小金山 (62km西北) ア (62km) | 2011/5/10 11:45 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 12:05 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |

福岛市、伊达市 (2011年5月5日至17日测量)

(2011 5 5 -17)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

* 2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

*4 在测量时间内的测量值的变动范围

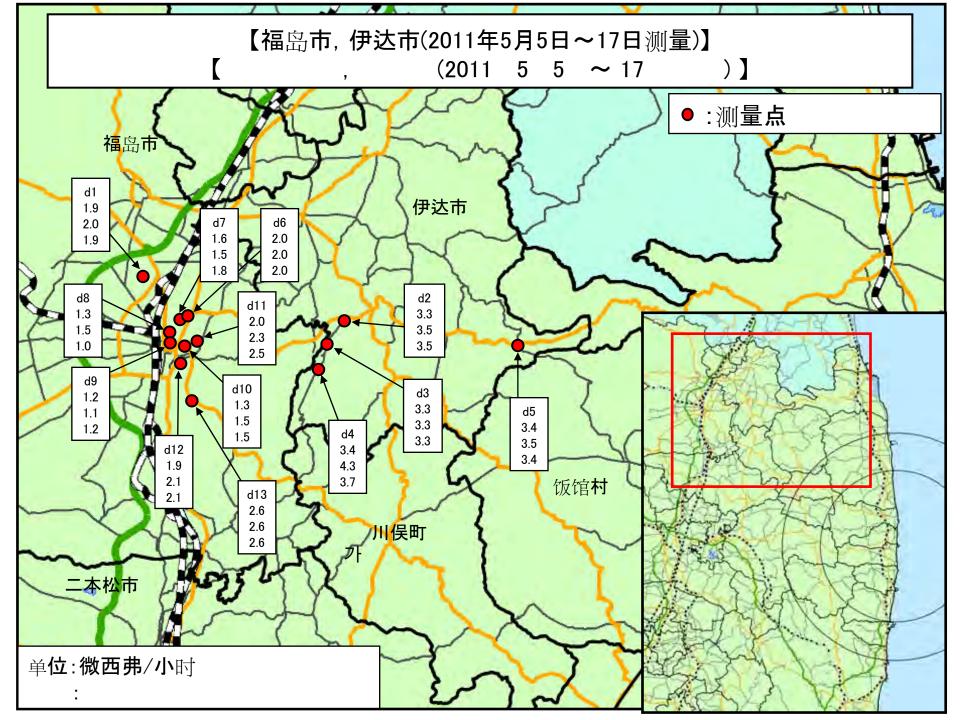
| 场 所(离福岛第1 发电 厂的距离) (1 | | 测量时间 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--|-----|---|------------------------------|--------------------|-----|-----|
| | | | 2011/5/17 12:48 | 1.6 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d7 | 福岛县福岛市山居上 (63km西北) (63km) | 2011/5/10 11:58 | 1.5 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | (33 | 2011/5/5 12:20 | 1.8 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 12:56 | 1.3 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d8 | 福岛县福岛市宫下町 (63km西北) (63km) | 2011/5/10 12:36 | 1.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 12:31 | 1.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 13:02 | 1.2 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d9 | 福岛县福岛市新浜町 (61km西北) (62km) | 2011/5/10 12:43 | 1.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 12:40 | 1.2 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | 福岛县福岛市上浜町 (61km西北) フト (61km) | 2011/5/17 13:10 | 1.3 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d10 | | 2011/5/10 12:54 | 1.5 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 13:11 | 1.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/17 13:18 | 2.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d11 | 福岛县福岛市东浜町 (61km西北) 가 (61km) | 2011/5/10 13:05 | 2.3 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | (************************************** | 2011/5/5 13:21 | 2.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | 福岛县福岛市渡利字七社宫 (61km西北) (61km) | 2011/5/17 13:27 | 1.9 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d12 | | 2011/5/10 13:16 | 2.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 13:41 | 2.1 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |

| 福岛市 (2011年 | | . — | 市 3至17日 | 1测量) |
|---------------|---|--------|------------|------|
| (2011 | 5 | , 5 | -17 |) |

| * 1 | GM(盖革-米勒计数管)测量值 | GM(가 | - |) |
|-----|-----------------|------|---|---|
| | 中京中河里/宝 | | | |

- * 2 电离室测量值
- *3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- *5 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 | 数値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 |
|-----|---------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----|-----|
| | | 福岛市南向台 (59km西北) (59km) | 2011/5/17 13:38 | 2.6 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | d13 | | 2011/5/10 13:31 | 2.6 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | | | 2011/5/5 13:54 | 2.6 *3 | 没下雨 | 福岛县 |



伊达郡川俣町 (2011年5月12日至20日测量) アト (2011 5 12 -20)

*1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가 -)

*2 电离室测量值

*3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

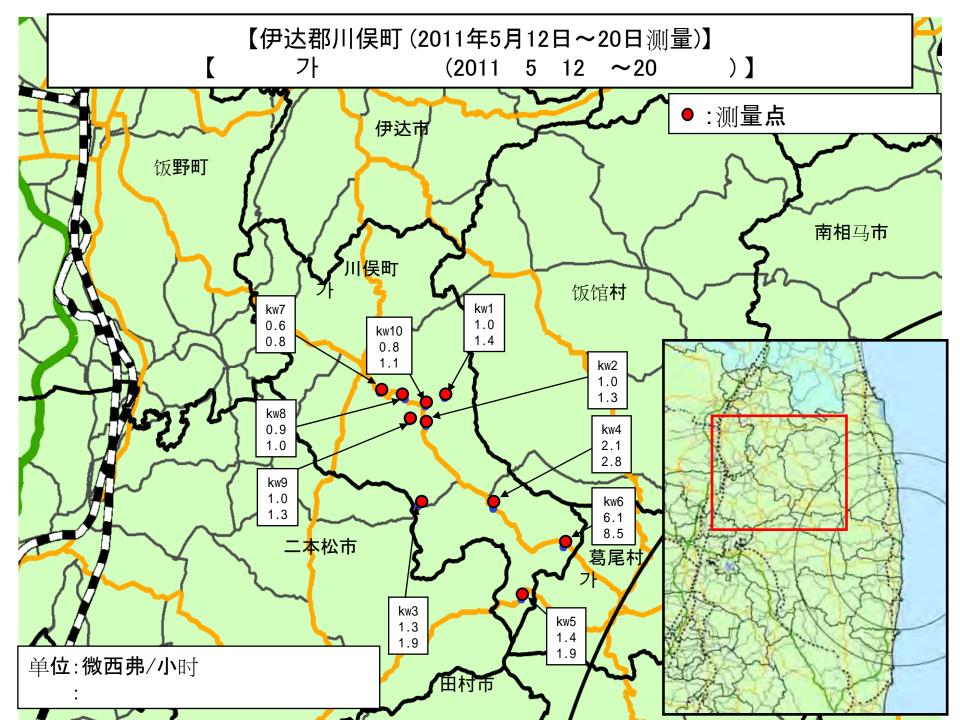
*4 在测量时间内的测量值的变动范围

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) Reading Post(length from NPP) | | 测量时间 | 数 値(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--|-----|---|--------------------------------------|--------------------|-----|-----|
| 测量点 | kw1 | 伊达郡川俣町小纲木字後泽(42km西北) | 2011/5/20 10:48 | 1.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | KWI | 가 (42km) | 2011/5/12 10:51 | 1.4 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | kw2 | 伊达郡川俣町小纲木字上羽金 (42km西北) | 2011/5/20 11:03 | 1.0 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| | NW2 | 가 가 가 (42km) | 2011/5/12 11:07 | 1.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | kw3 | 伊达郡川俣町山木屋字下长桥 (40km西北偏西) 가 가 (40km) | 2011/5/20 11:19 | 1.3 ^{*3} | 没下雨 | 福岛县 |
| | KWS | | 2011/5/12 11:21 | 1.9 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | kw4 | 伊达郡川俣町山木屋字房由 (37km西北偏西) 가 (37km) | 2011/5/20 11:37 | 2.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | KW4 | | 2011/5/12 11:37 | 2.8 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | | 伊达郡川俣町山木屋字一舛立山 (34km西北偏西) 가 (34km) | 2011/5/20 11:59 | 1.4 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | kw5 | | 2011/5/12 12:10 | 1.9 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | | 伊达郡川俣町山木屋字广久保山 (33㎞西北偏西) | 2011/5/20 12:19 | 6.1 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | kw6 | フト (33km) | 2011/5/12 11:53 | 8.5 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | I 7 | 伊达郡川俣町小纲木字仲田 (45km西北) 가 (45km) | 2011/5/20 9:56 | 0.6 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| /则里总 kw7 | KW/ | | 2011/5/12 10:01 | 0.8 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | I 0 | 伊达郡川俣町小纲木字泡吹地 (43km西北) | 2011/5/20 10:10 | 0.9 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | kw8 | 가 (43km) | 2011/5/12 10:14 | 1.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |

| 伊达郡 | | | | |
|--------|---|----|-------|------|
| (2011: | | • | 日至20日 | 3测量) |
| | 가 | | | |
| (2011 | 5 | 12 | -20 |) |

- *1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가)
- *2 电离室测量值
- *3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- *5 半导体探测器测定的值

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) Reading Post(length from NPP) | | 测量时间 | 数值(微 西弗/小 时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--|-------|---|-------------------------------|--------------------|-----|-----|
| 测量点 | low0 | 伊达郡川俣町小纲木字若松(43km西北) 가 (43km) | 2011/5/20 10:23 | 1.0 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| M型型M kw9 | KWS | | 2011/5/12 10:27 | 1.3 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |
| 测量点 | lou10 | 伊达郡川俣町小纲木字泽(42km西北) w10 가 - (42km) | 2011/5/20 10:37 | 0.8 *3 | 没下雨 | 福岛县 |
| | KWIU | | 2011/5/12 10:40 | 1.1 * ³ | 没下雨 | 福岛县 |

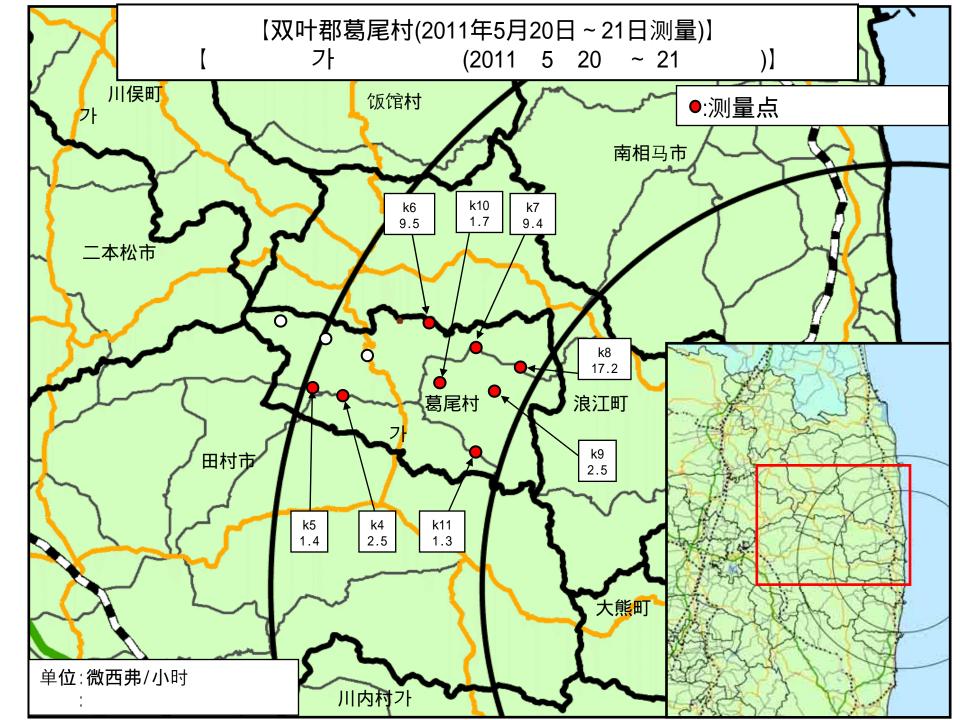


| 双叶郡 | 葛 | 킽村 | | |
|-------|----|------|------|------|
| (2011 | 年5 | 月201 | 日至21 | 日测量) |
| | | 가 | | |
| 2011 | 5 | 20 | -21 |) |

| *1 G | iM(盖革-米勒计数管)测量值 | GM(가 | - |) |
|------|-----------------|------|---|---|
|------|-----------------|------|---|---|

- *2 电离室测量值
- *3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
 *4 在测量时间内的测量值的变动范围
- *5 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 |
|---------------------------|-----|--|-----------------|-------------------------------|-----|-------------|
| 测量点 | k4 | 双叶郡葛尾村野川仲之内(28km西北偏西) アナ フナ フナ (28km) | 2011/5/20 10:30 | 2.5 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | k5 | 双叶郡葛尾村野川汤殿 (29km西北偏西) フト フト (29km) | 2011/5/20 10:07 | 1.4 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | k6 | 双叶郡葛尾村葛尾広谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km) | 2011/5/20 11:44 | 9.5 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | k7 | 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km) | 2011/5/20 11:00 | 9.4 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | k8 | 双叶郡葛尾村落合大笹(21km西北偏西) 가 (21km) | 2011/5/21 11:40 | 17.2 * ³ | 没下雨 | 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) | 2011/5/21 11:29 | 2.5 * ³ | 没下雨 | 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) | 2011/5/21 10:27 | 1.7 * ³ | 没下雨 | 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) | 2011/5/21 10:46 | 1.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |



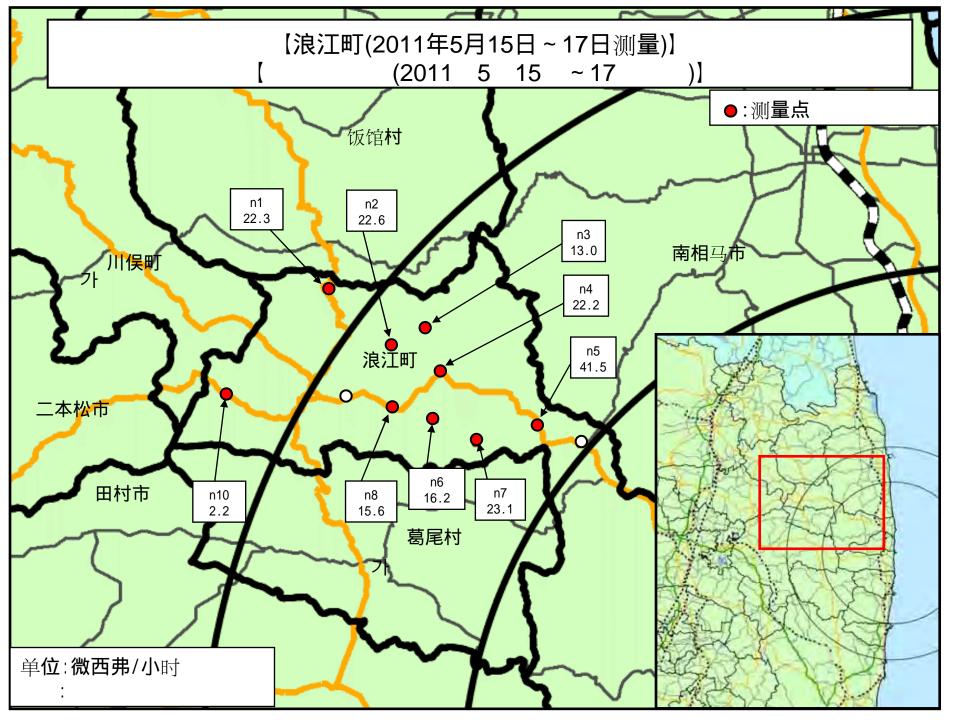
| 浪江町 | | |
|----------|-------|--------|
| (2011年5月 | 15日至1 | 17日测量) |

(2011 5 15 -17)

| *1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 | GM(가 | - |) |
|--------------------|------|---|---|
|--------------------|------|---|---|

- *2 电离室测量值
- *3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI()
- *4 在测量时间内的测量值的变动范围
- *5 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 値(微西弗/小 时) (/) | 气候 | 实 施者 | |
|---|-----|--|---------------------------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 测量点 | n1 | 双叶都浪江町赤宇木 (31㎞西北) (31㎞) | 2011/5/15 13:08 | 22.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n2 | 双叶都浪江町赤宇木 (28km西北) (28km) | 2011/5/15 12:55 | 22.6 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n3 | 双叶郡浪江町赤宇木 (28km西北) (28km) | 2011/5/15 12:35 | 13.0 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n4 | 双叶郡浪江町赤宇木 (26km西北) (26km) | 2011/5/16 12:16 | 22.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | n5 | 双叶郡浪江町昼曾根 (22km西北) (22km) | 2011/5/16 12:34 | 41.5 * ² | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | n6 | 双葉郡浪江町南津岛 (25km西北) (25km) | 2011/5/16 13:22 | 16.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | n7 | 双叶郡浪江町南津岛 (23km西北) (23km) | 2011/5/16 13:06 | 23.1 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点 | n8 | 双叶郡浪江町下津岛 (27㎞西北) (27㎞) | 2011/5/17 12:16 | 15.6 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | n10 | 双叶郡浪江町羽附 (33km西北偏西) (33kmWest/) | 2011/5/17 13:04 | 2.2 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |

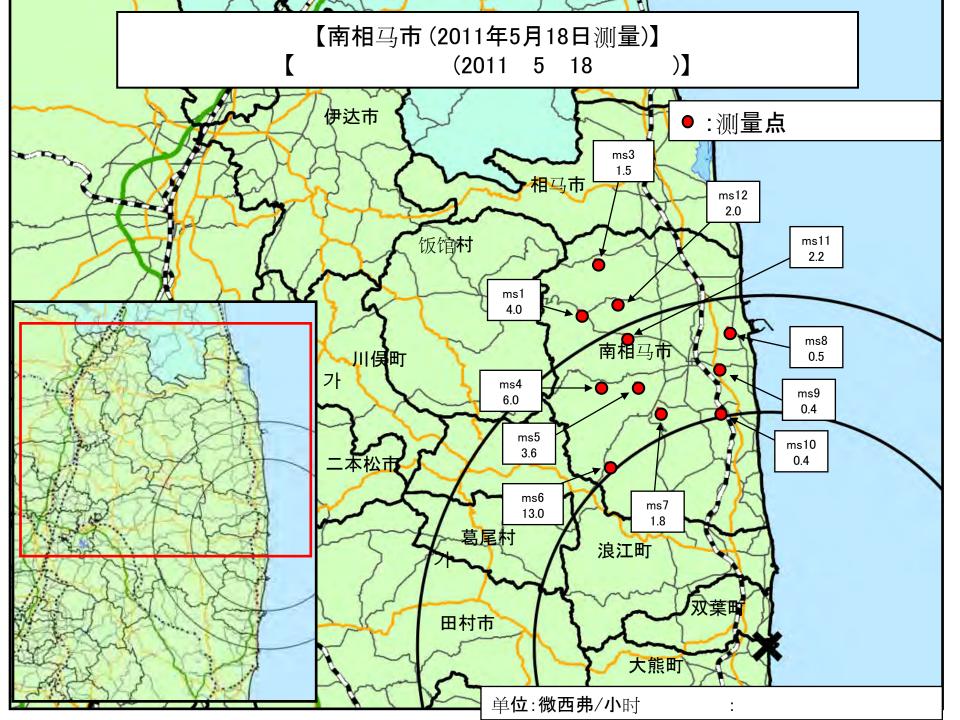


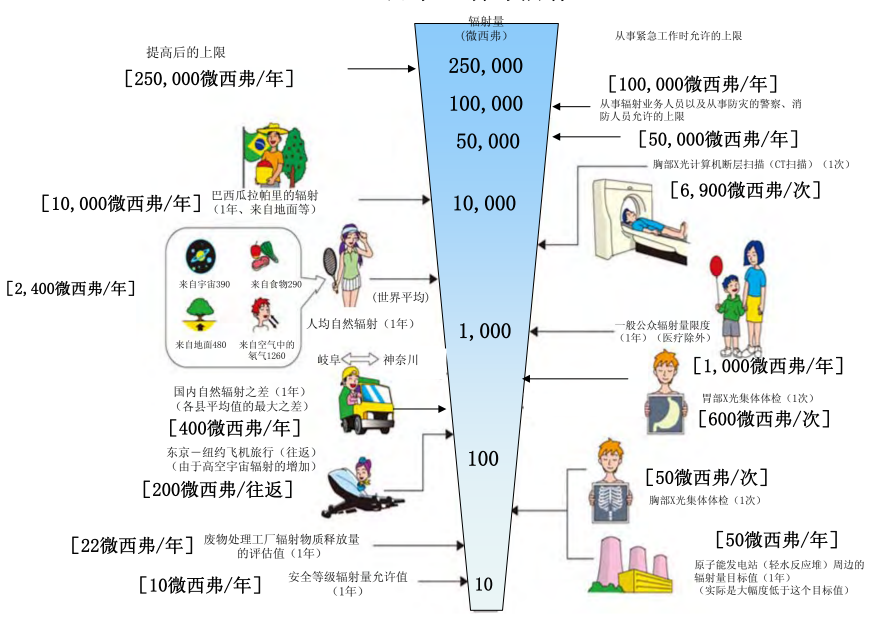
南相马市 (2011年5月18日测量) 미나미소우마시 (2011년5월18일측정)

- *1 GM(盖革-米勒计数管)测量値 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치 *2 电离室测量値 전리 상자의 수치

- *3 NaI(碘化钠) 闪烁体测量値 NaI(옥화-나트륨) 신치레이터의 수치 *4 在测量时间内的测量値的变动范围 측정 시간내의 측정치 변동범위 *5 半导体探测器测定的値 반도체 검출기에 의한 수치

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) Reading Post(length from NPP) | | 测量时间 측정일시 | 数 值(微西弗/小时) 수치(마이크로시버트/시간) | 气候 날씨 | 实 施者 실시자 | |
|--|------|---|--------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| 测量点 측정장소 | ms1 | 南相马市原町区大原 (33km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 오하라 (33km북북서) | 2011/5/18 11:42 | 4.0 *3 | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms2 | 南相马市鹿岛区棲原前田地内 (32km西北偏北) 미나미소우마시 가시마구 지사바라 마에타 지역 안 (32km북북서) | 2011/5/18 11:55 | 2.0 *3 | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms3 | 南相马市鹿岛区上栃窪 (36km西北偏北) 미나미소우마시 가시마구 가미토치쿠보 (36km북북서) | 2011/5/18 12:06 | 1.5 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms4 | 南相马市原町区高仓 (27km西北) 미나미소우마시 하라마치구 다카노쿠라 (25km북북서) | 2011/5/18 14:43 | 6.0 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms5 | 南相马市原町区高仓 (25km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 다카노쿠라 (25km북북서) | 2011/5/18 14:31 | 3.6 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms6 | 南相马市原町区马场 (21km西北) 미나미소우마시 하라마치구 바바 (21km북서) | 2011/5/18 14:11 | 13.0 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms7 | 南相马市原町区马场 (22km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 바바 (22km북북서) | 2011/5/18 13:55 | 1.8 ^{*3} | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms8 | 南相马市原町区金泽 (20km北) 미나미소우마시 하라마치구 가네자와 (28km북쪽) | 2011/5/18 12:30 | 0.5 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms9 | 南相马市原町区高见町 (24km北) 미나미소우마시 하라마치구 다카미초 (24km북쪽) | 2011/5/18 13:25 | 0.4 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms10 | 南相马市原町区高 (21km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 다카 (21km북북서) | 2011/5/18 13:39 | 0.4 *3 | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |
| 测量点 측정장소 | ms11 | 南相马市原町区大原 (29km西北偏北) 미나미소우마시 하라마치구 오하라 (29km북북서) | 2011/5/18 15:02 | 2.2 * ³ | 没下雨 강우 없음 | 福岛县 후쿠시마현 |

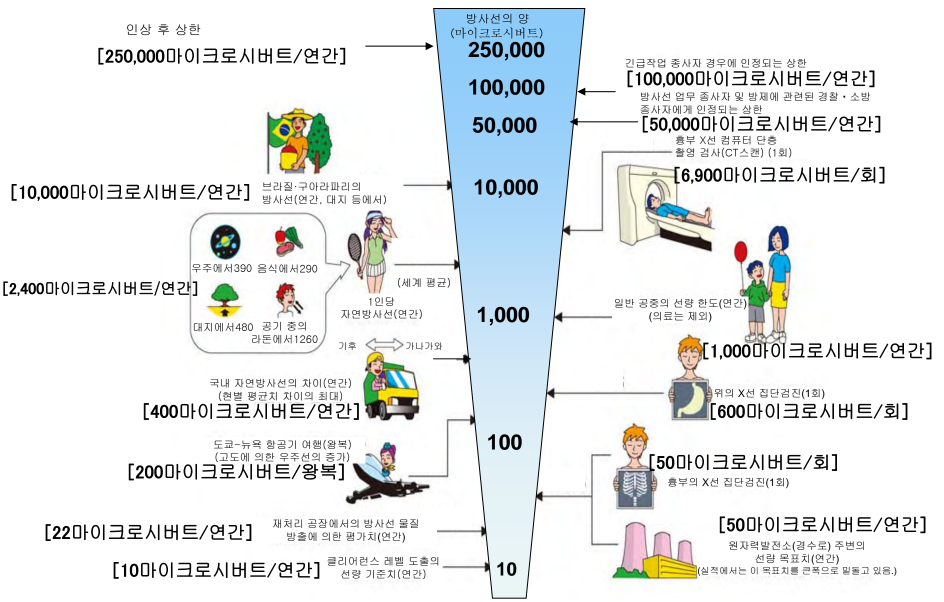




※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数(※) × Gy 【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《일상생활과 방사선의 양



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

X X선、 γ 선에서는 1