

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果
20km

1

2011年6月3日 18点00分至今
2011 6 3 18 00
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

○

- * 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(가 -)
- * 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) () | | 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) | 2011/6/3 11:33 | 0.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【72】 磐城市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南) (31km) | 2011/6/3 12:34 | 0.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【73】 磐城市四仓町 (35km南) (35km) | 2011/6/3 11:48 | 0.5 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km) | 2011/6/3 11:07 | 0.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km) | 2011/6/3 10:35 | 0.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km) | 2011/6/3 10:04 | 0.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【114】 磐城市小川町上小川 (26km西南) 가 가 (26km) | 2011/6/3 13:32 | 1.4 *3 | 没下雨 | 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) | 2011/6/3 10:50 | 0.1 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| 郡山市 | 【86】 郡山市大槻町长右工门林 (63km西) (63km) | 2011/6/3 6:00 | 0.8 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| 相马市 | 【5】 相马市中野寺前 (42km西北偏北) (42km) | 2011/6/3 13:20 | 0.4 *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) 가 (41km) | 2011/6/3 13:38 | 0.6 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 相马郡饭馆村 | 【33】 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km) | 2011/6/3 9:38 | 15.0 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 伊达市 | 【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km) | 2011/6/3 9:08 | 1.0 *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 가 (47km) | 2011/6/3 9:00 | 1.1 *3 | 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 (39km西北偏西) 가 (39km) | 2011/6/3 9:21 | 2.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【78】 伊达郡川俣町鹤泽 (48km西北) 가 (48km) | 2011/6/3 10:22 | 1.0 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| 田村市 | 【13】 田村市常叶町西向屋形 (37km西) (37km) | 2011/6/3 10:27 | 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) | 2011/6/3 10:42 | 0.3 *3 | 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) | 2011/6/3 11:15 | 0.6 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(/)
- * 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) () | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|------------------------|--|----------------|---------------------|-----|-----------------------|
| 田村市 | 【20】 田村市船引町新馆下 (41km西) (41km) | 2011/6/3 9:50 | 0.6 *3 | 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) | 2011/6/3 13:04 | 0.3 *3 | 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) | 2011/6/3 13:13 | 0.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【105】 田村市都路町旧道字寺之前 (21km西) (21km) | 2011/6/3 11:38 | 0.3 *3 | 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) | 2011/6/3 11:29 | 1.3 *3 | 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) | 2011/6/3 12:00 | 0.9 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 二本松市 | 【10】 二本松市针道中岛 (44km西北偏西) (44km) | 2011/6/3 9:18 | 0.7 *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) | 2011/6/3 9:27 | 1.2 *3 | 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) | 2011/6/3 8:12 | 1.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【2】 福岛市大波陇之入 (56km西北) (56km) | 2011/6/3 8:50 | 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) | 2011/6/3 6:00 | 0.1 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| | 【88】 福岛市光丘 (58km西北偏西) 가 (58km) | 2011/6/2 17:00 | 0.8 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| 双叶郡葛尾村 가 | 【21】 双叶郡葛尾村上野川 (31km西北偏西) 가 가 가 (31km) | 2011/6/3 12:47 | 2.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【104】 双叶郡葛尾村大字落合字落合 (26km西北偏西) 가 (26km) | 2011/6/3 11:49 | 1.3 *3 | 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) | 2011/6/3 13:08 | 0.4 *3 | 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(注) (22km西南偏西) 가 가 가 () (22km) | 2011/6/3 12:30 | 0.4 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | | 2011/6/3 9:45 | 0.1 *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) | 2011/6/3 10:10 | 0.9 *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) | 2011/6/3 6:00 | 0.9 *2 | 没下雨 | 防卫省 |
| | 【181】 双叶郡川内村上川内(25km西南偏西) 가 가 (25km) | 2011/6/3 12:53 | 0.5 *3 | 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) | 2011/6/3 10:10 | 7.3 *3 | 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) | 2011/6/3 9:52 | 18.2 *3 | 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) | 2011/6/3 13:44 | 5.0 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |

- * 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 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 | |
|--------------------------|-------|------------------------------------|---------------------|---------|-----|----------------------|
| 双叶郡浪江町 | 【79】 | 双叶郡浪江町下津岛萱深(29km西北偏西) 가 (29km) | 2011/6/3 10:22 | 10.1 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【81】 | 双叶郡浪江町赤宇木小屋(30km西北) (30km) | 2011/6/3 11:28 | 14.5 *2 | 没下雨 | 警察(NBC防护部队) (NBC) |
| | 【83】 | 双叶郡浪江町赤宇木柵平(24km西北) (24km) | 2011/6/3 10:42 | 36.0 *2 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 双叶郡广野町 | 【71】 | 双叶郡广野町下北迫苗代替(23km南) 가 (23km) | 2011/6/3 12:49 | 0.5 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【112】 | 双叶郡广野町上浅见川(23km西南南) 가 가 (23km) | 2011/6/3 13:08 | 0.6 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 南相马市 | 【7】 | 南相马市鹿岛区寺内本屋敷(32km西北偏北) 가 (32km) | 2011/6/3 12:24 | 0.8 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【80】 | 南相马市原町区高见町(25km北) (25km) | 2011/6/3 12:03 | 0.4 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | | | 2011/6/3 7:50 | 0.1 *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) | 2011/6/3 11:44 | 0.4 *3 | 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) | 2011/6/3 11:30 | 1.7 *3 | 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畑(30km西北偏北) (30km) | 2011/6/3 11:14 | 2.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

(注)【76】:在同一地区,但相距数百米。

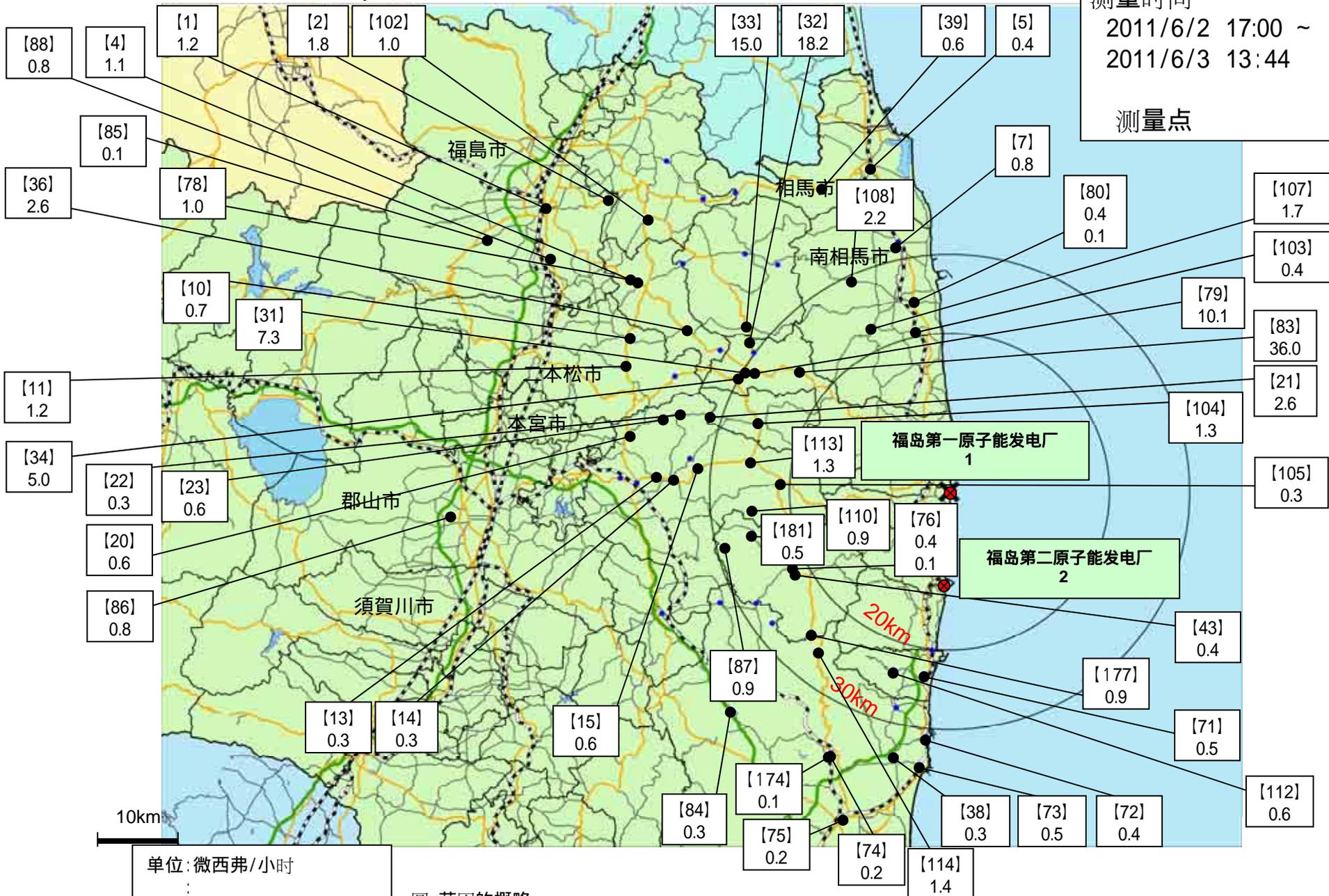
()【76】:

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/6/2 17:00 ~
2011/6/3 13:44

测量点



- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- * 2 电离室测量值 전리 상자의 수치
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围 측정 시간내의 측정치 변동범위
- * 5 半导体探测器测定的值 반도체 검출기에 의한 수치

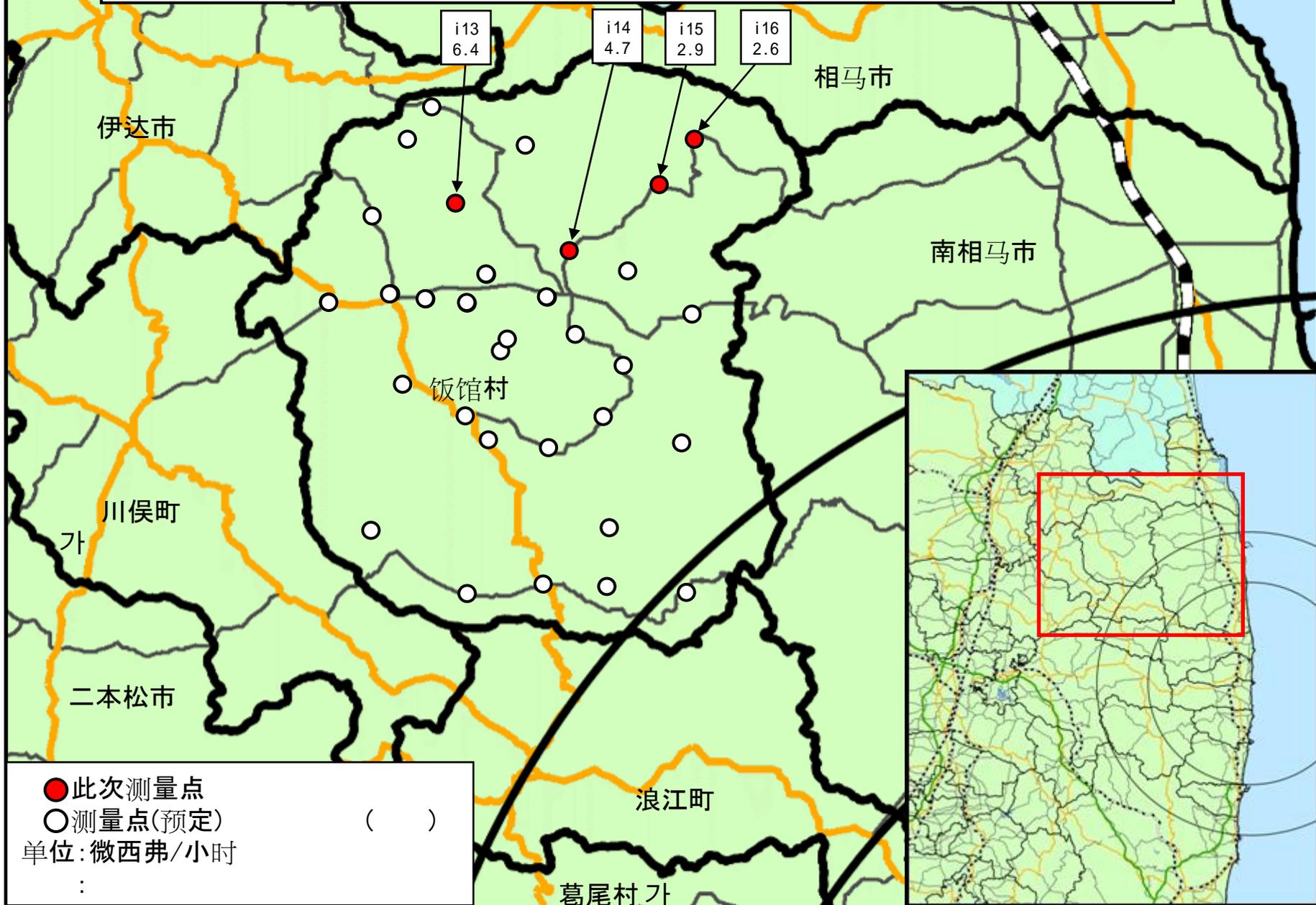
相马郡饭馆村(2011年6月3日测量)

소우마군 이이타테무라 (2011년6월3일 측정)

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) 장소(후쿠시마 제1발전소에서 거리) | | 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 | i13 相马郡饭馆村前田(43km西北) 소우마군 이이타테무라 마에타 (43km북서) | 2011/6/3 9:34 | 6.4 *3 | 没下雨 강우 없음 | 日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구 |
| 测量点 측정장소 | i14 相马郡饭馆村草野(40km西北) 소우마군 이이타테무라 구사노 (40km북서) | 2011/6/3 9:57 | 4.7 *3 | 没下雨 강우 없음 | 日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구 |
| 测量点 측정장소 | i15 相马郡饭馆村大仓(40km西北) 소우마군 이이타테무라 오쿠라 (40km북서) | 2011/6/3 10:18 | 2.9 *3 | 没下雨 강우 없음 | 日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구 |
| 测量点 측정장소 | i16 相马郡饭馆村大仓(40km西北) 소우마군 이이타테무라 오쿠라 (40km북서) | 2011/6/3 10:34 | 2.6 *3 | 没下雨 강우 없음 | 日本原子能研究开发机构 일본원자력연구개발기구 |

【饭馆村(2011年6月3日测量)】

【 (2011 6 3) 】【



* 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

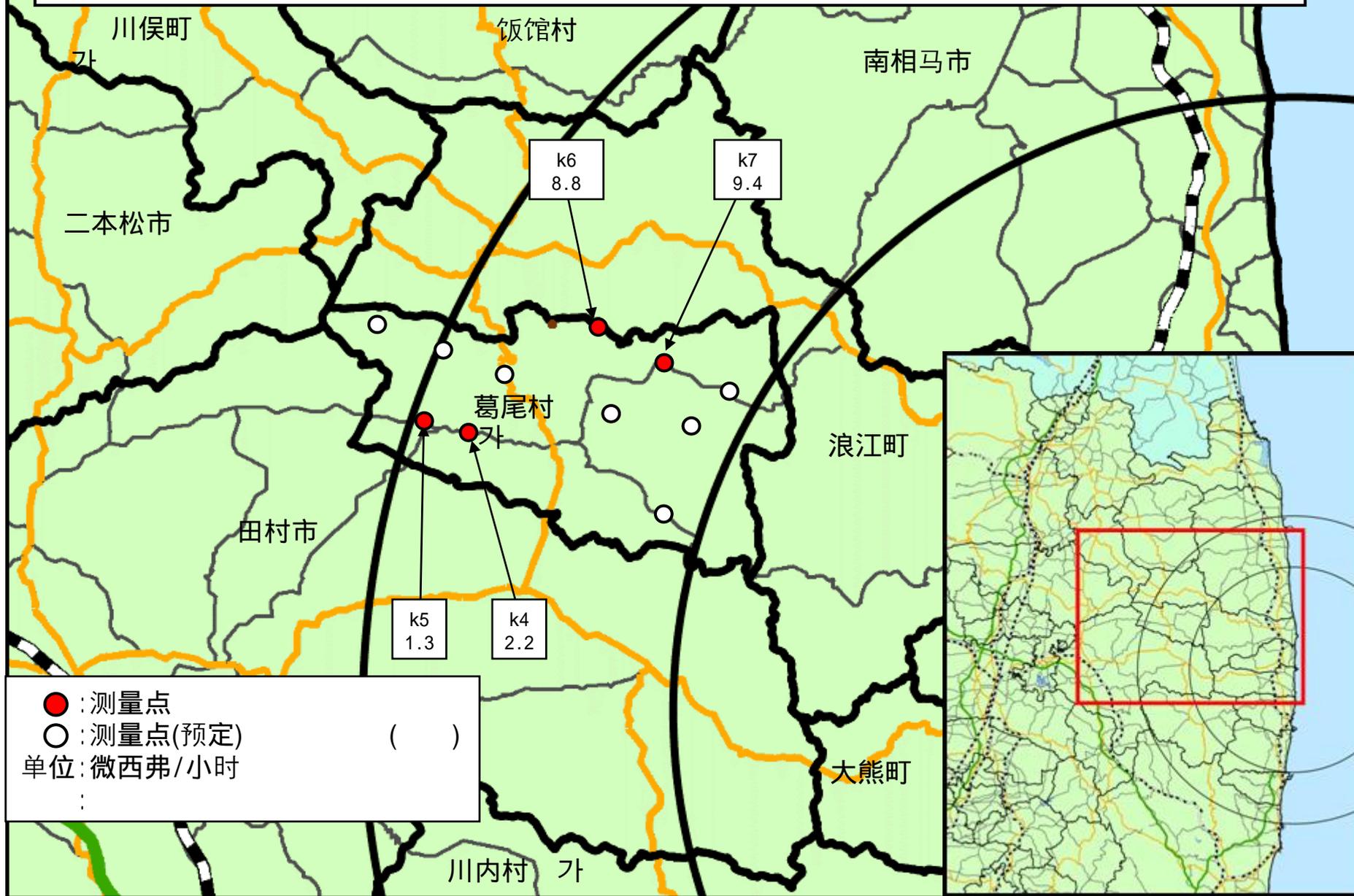
双叶郡葛尾村(2011年6月3日测量)

가 (2011 6 3)

| 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 双叶郡葛尾村野川野川仲之内(28km西北偏西) 가 가 (28km) | 2011/6/3 12:35 | 2.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | k5 双叶郡葛尾村野川汤殿(29km西北偏西) 가 가 (29km) | 2011/6/3 12:42 | 1.3 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | k6 双叶郡葛尾村葛尾广谷地(26km西北偏西) 가 가 (26km) | 2011/6/3 11:20 | 8.8 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点 | k7 双叶郡葛尾村葛尾柏原(23km西北) 가 가 가 (23km) | 2011/6/3 11:33 | 9.4 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |

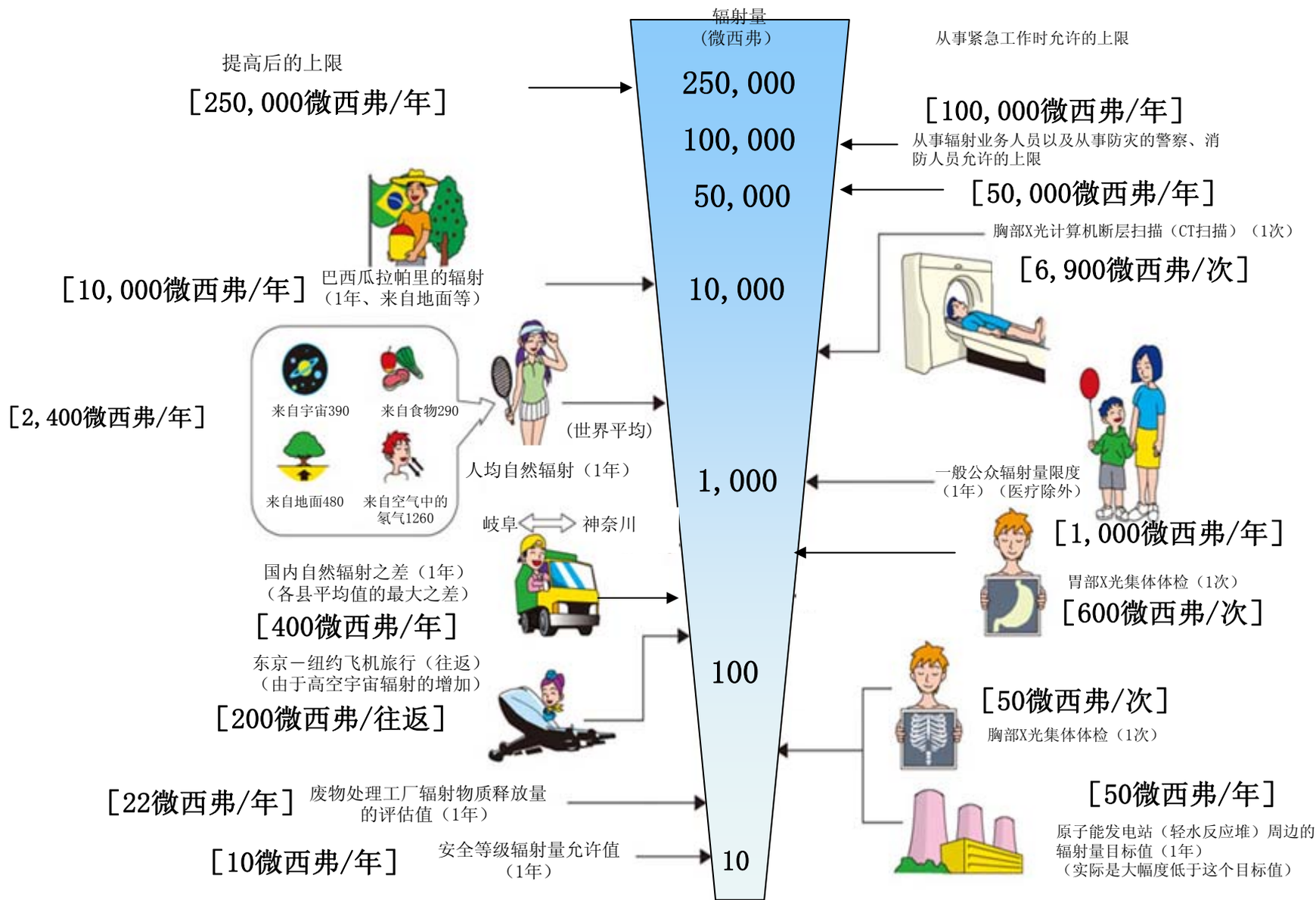
【双葉郡葛尾村 (2011年6月3日測量)】

【 가 (2011 6 3)】



● : 測量点
○ : 測量点(予定)
单位: 微西弗/小时
:

<<日常生活与辐射>>

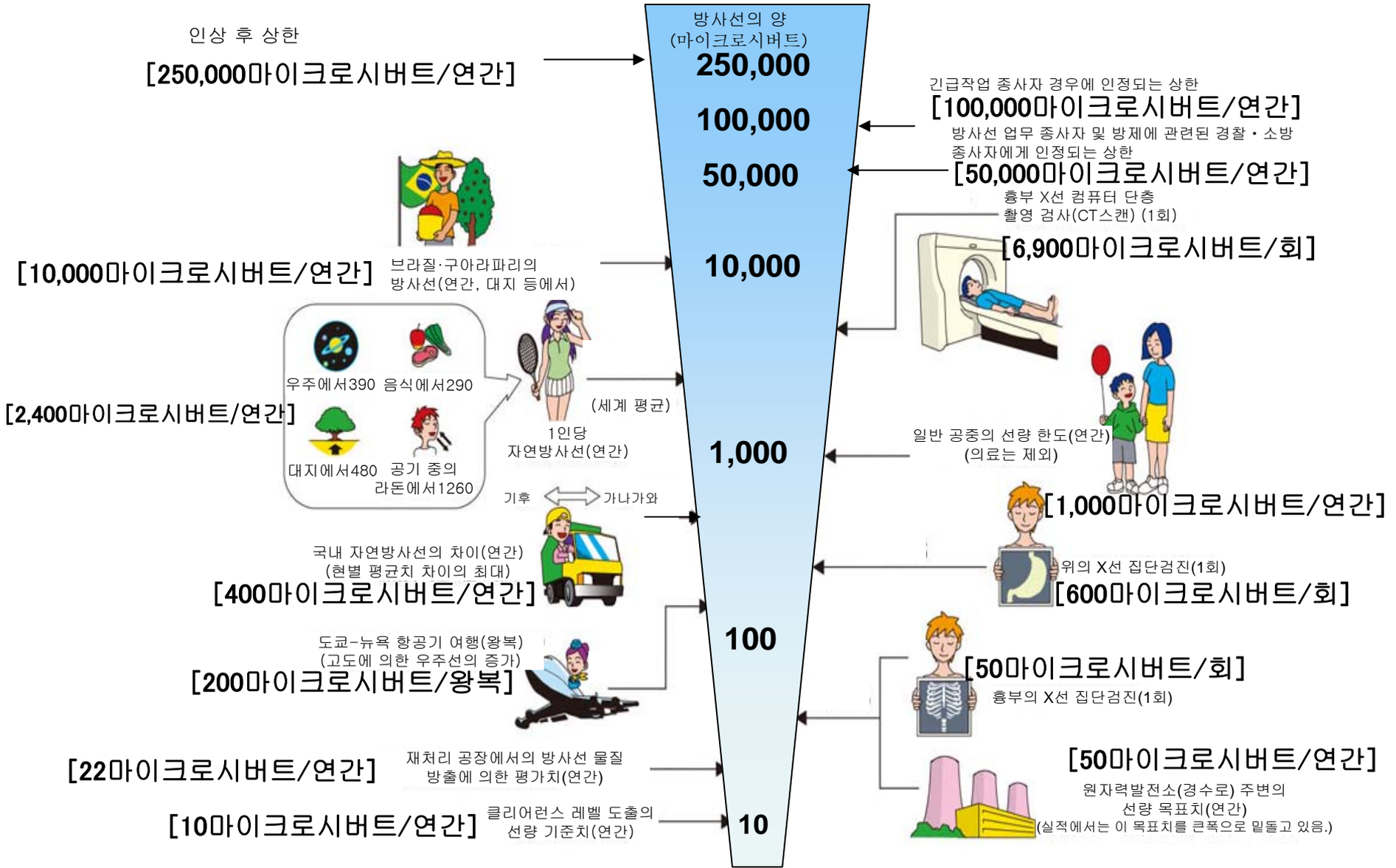


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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