

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果 20km

1

2011年5月28日 13点00分至今
2011 5 28 13 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(-)
- * 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

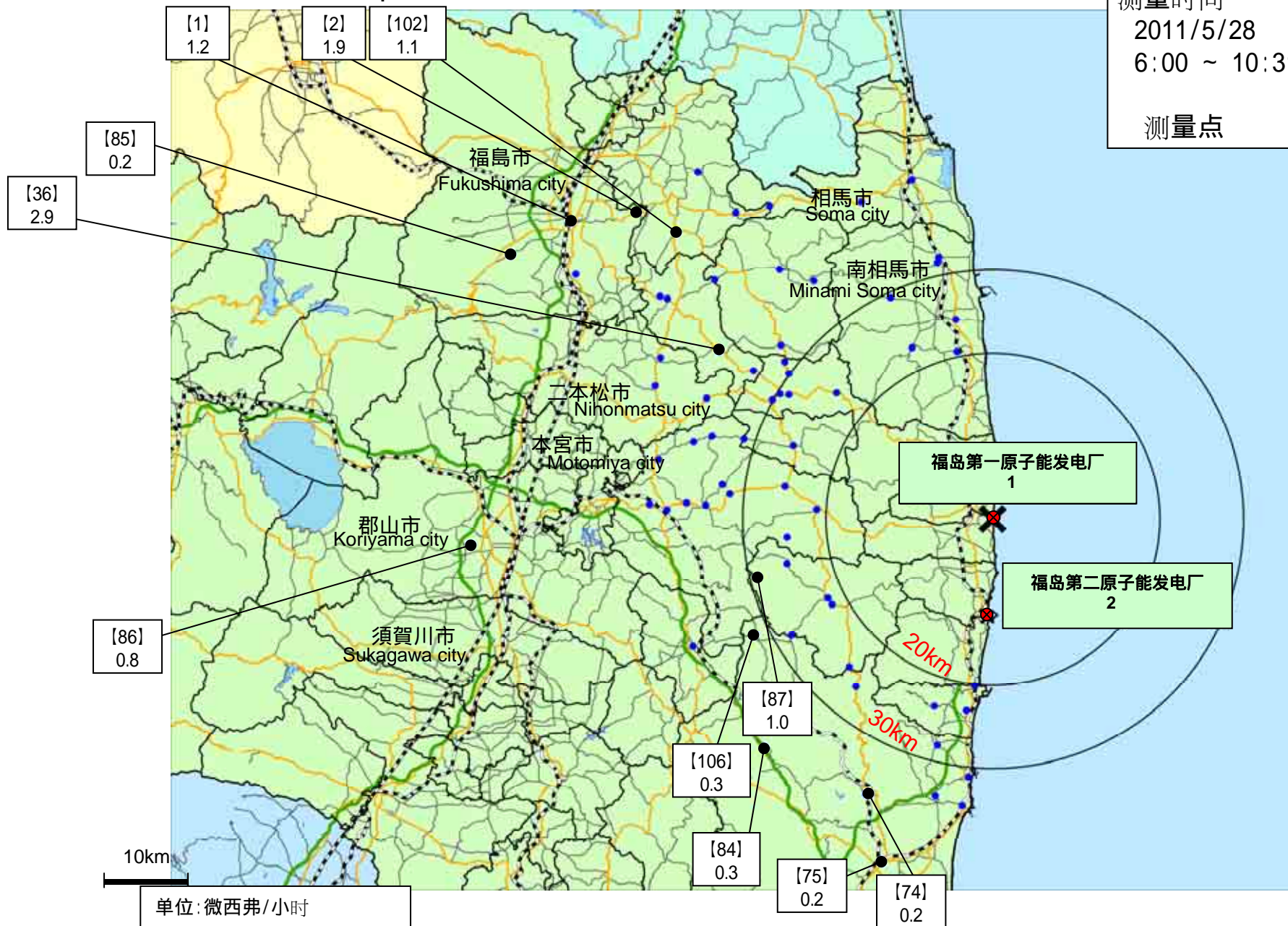
| 场所(离福岛第1发电厂的距离) () | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (/) | 气候 | 实施者 |
|------------------------|--|-----------------|---------------------|-----|-------------|
| 磐城市 | 【74】 磐城市小川町高萩 (36km西南南) 가 (36km) | 2011/5/28 10:31 | 0.2 *3 | 有下雨 | 文部科学省 |
| | 【75】 磐城市内乡御殿町 (43km西南南) (43km) | 2011/5/28 10:09 | 0.2 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| | 【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km) | 2011/5/28 9:30 | 0.3 *3 | 有下雨 | 文部科学省 |
| | 【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) 가 (32km) | 2011/5/28 9:36 | 0.3 *3 | 有下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 郡山市 | 【86】 郡山市大槻町长右卫门林 (63km西) (63km) | 2011/5/28 6:00 | 0.8 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| 伊达市 | 【102】 伊达市月馆町月馆字町 (51km西北) (51km) | 2011/5/28 9:18 | 1.1 *3 | 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 (39km西北偏西) 가 (39km) | 2011/5/28 9:33 | 2.9 *3 | 没下雨 | 文部科学省 |
| 福岛市 | 【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km) | 2011/5/28 8:16 | 1.2 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| | 【2】 福岛市大波瀧之入 (56km西北) (56km) | 2011/5/28 8:59 | 1.9 *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) | 2011/5/28 6:00 | 0.2 *5 | 没下雨 | 防卫省 |
| 双叶郡川内村 가 | 【87】 双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) 가 (29km) | 2011/5/28 6:00 | 1.0 *2 | 有下雨 | 防卫省 |

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

1

测量时间
2011/5/28
6:00 ~ 10:31

测量点



单位: 微西弗/小时

圆: 范围的概略

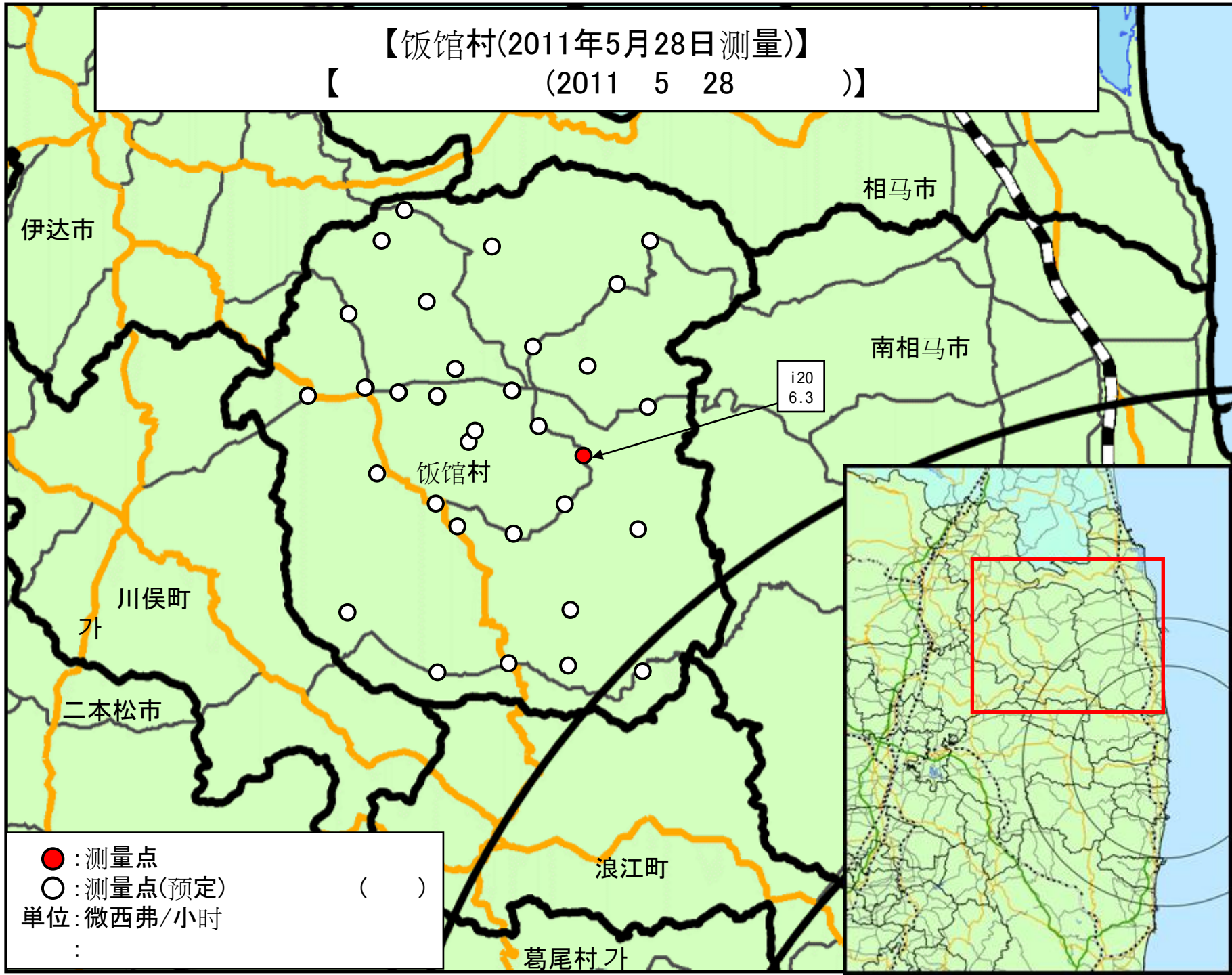
- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(가 -)
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- * 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年5月28日测量)
(2011 5 28)

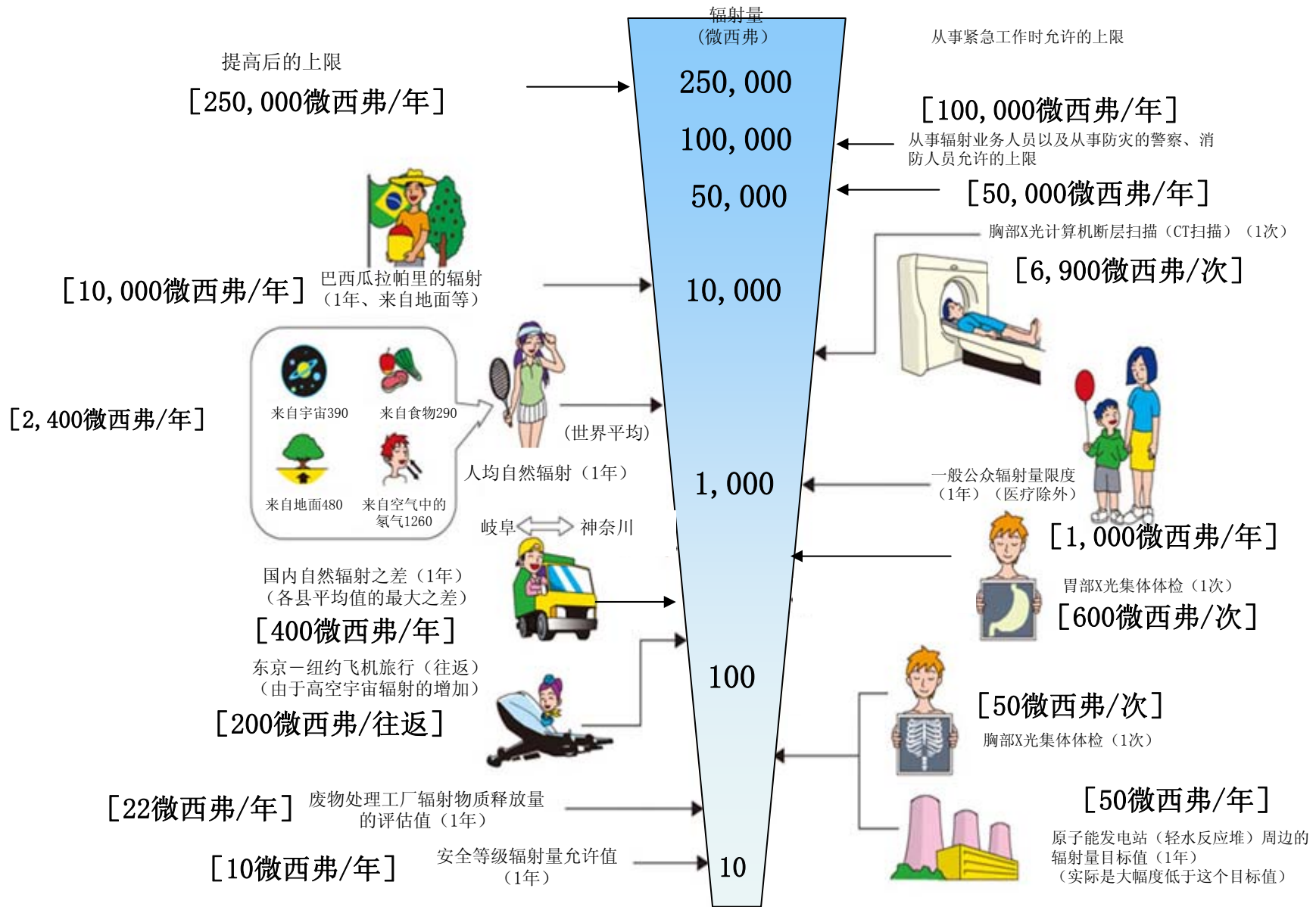
| 场所(离福岛第1发电厂的距离) (1) | | 测量时间 | 数值(微西弗/小时)* (/) | 气候 | 实施者 |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------|-----|-------------|
| 测量点 | i20 相马郡饭馆村关泽(36km西北) (36km) | 2011/5/28 9:55 | 6.3 *3 | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

【饭馆村(2011年5月28日测量)】

【 (2011 5 28) 】【



<<日常生活与辐射>>

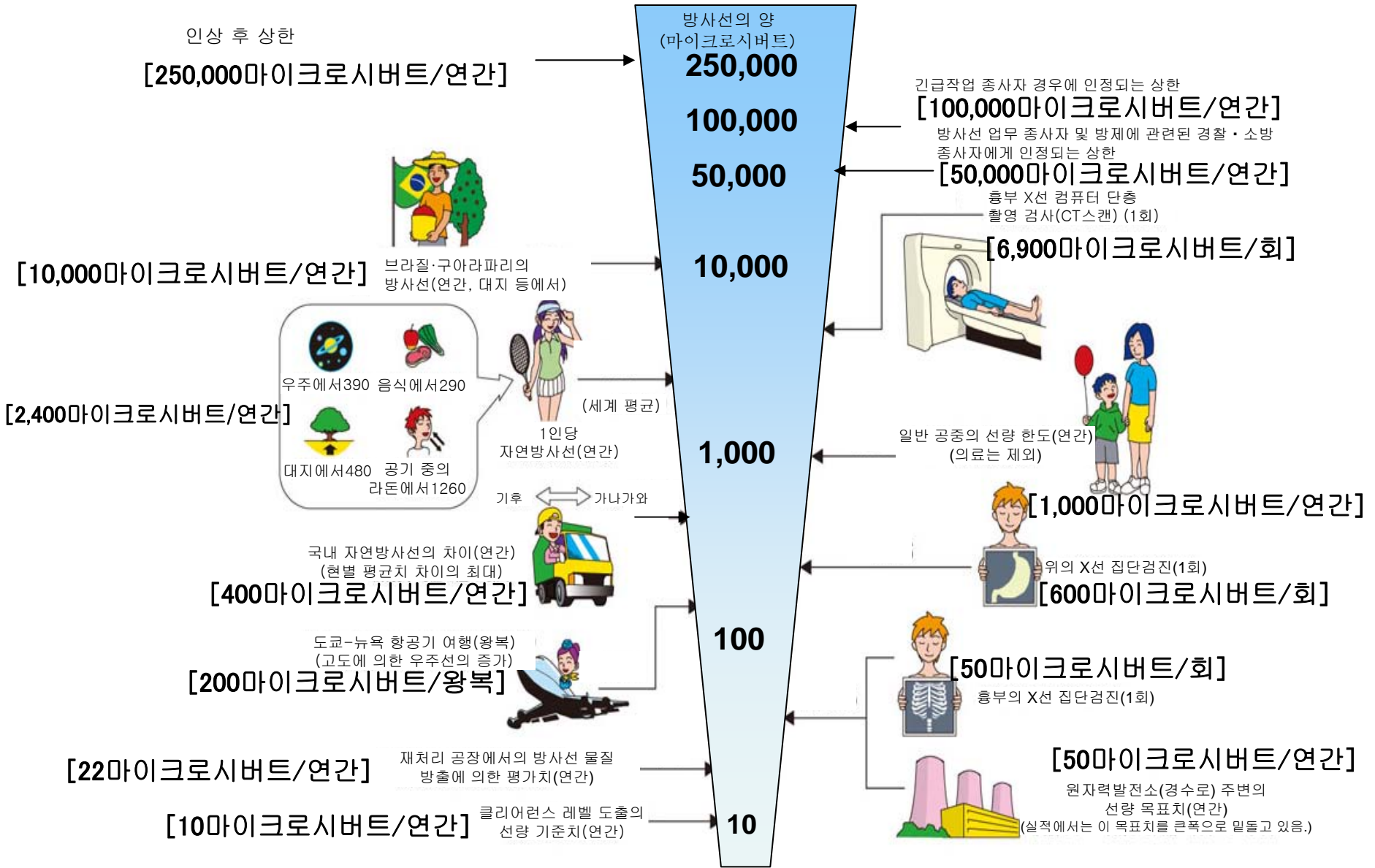


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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