

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果  
20km

1

2011年5月31日 13点00分至今  
2011 5 31 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

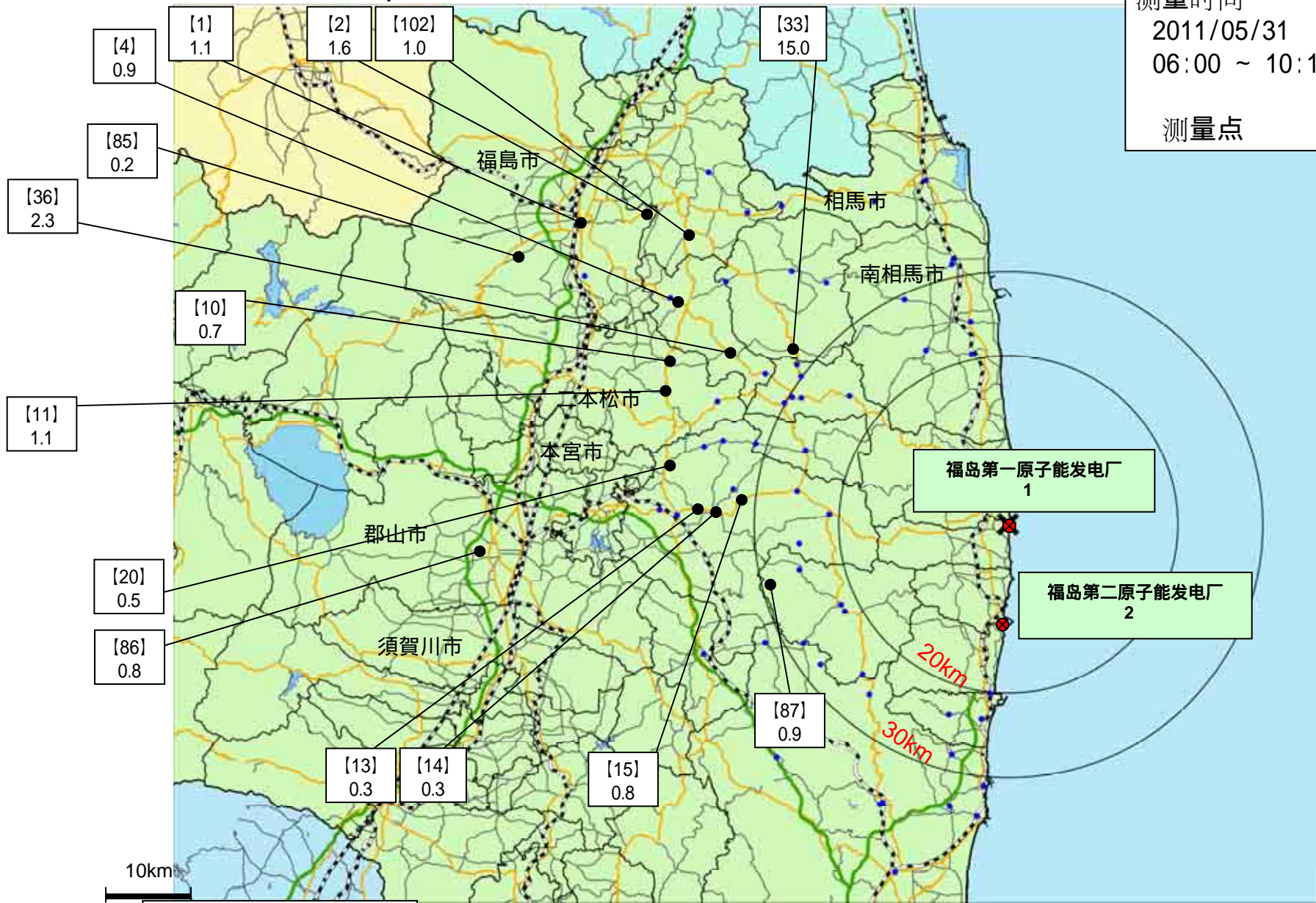
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( )		测量时间	数值(微西弗/小时) ( / )	气候	实施者
郡山市	【86】 郡山市大槻町长右门林(63km西) (63km )	2011/5/31 6:00	0.8 *5	没下雨	防卫省
相马郡饭馆村	【33】 相马郡饭馆村长泥(33km西北) 가 (33km )	2011/5/31 10:05	15.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达市	【102】 伊达市月馆町月馆字町(51km西北) (51km )	2011/5/31 9:18	1.0 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
伊达郡川俣町	【4】 伊达郡川俣町大字鹤泽字川端(47km西北) 가 (47km )	2011/5/31 9:00	0.9 *3	没下雨	文部科学省
가	【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪(39km西北偏西) 가 (39km )	2011/5/31 9:25	2.3 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
田村市	【13】 田村市常叶町西向屋形(37km西) (37km )	2011/5/31 9:55	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【14】 田村市常叶町常叶内町(34km西) (34km )	2011/5/31 10:03	0.3 *3	没下雨	文部科学省
	【15】 田村市常叶町山根鹿岛(32km西) 가 (32km )	2011/5/31 10:17	0.8 *3	没下雨	文部科学省
	【20】 田村市船引町新馆下(41km西) (41km )	2011/5/31 9:37	0.5 *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 )	2011/5/31 9:15	0.7 *3	没下雨	文部科学省
	【11】 二本松市太田字下田(44km西北偏西) (44km )	2011/5/31 9:21	1.1 *3	没下雨	文部科学省
福岛市	【1】 福岛市杉妻町(62km西北) (62km )	2011/5/31 8:24	1.1 *3	没下雨	文部科学省
	【2】 福岛市大波瀧之入(56km西北) (56km )	2011/5/31 9:02	1.6 *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 )	2011/5/31 6:00	0.2 *5	没下雨	防卫省
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 (29km )	2011/5/31 6:00	0.9 *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  
2011/05/31  
06:00 ~ 10:17

测量点



单位:微西弗/小时

圆:范围的概略

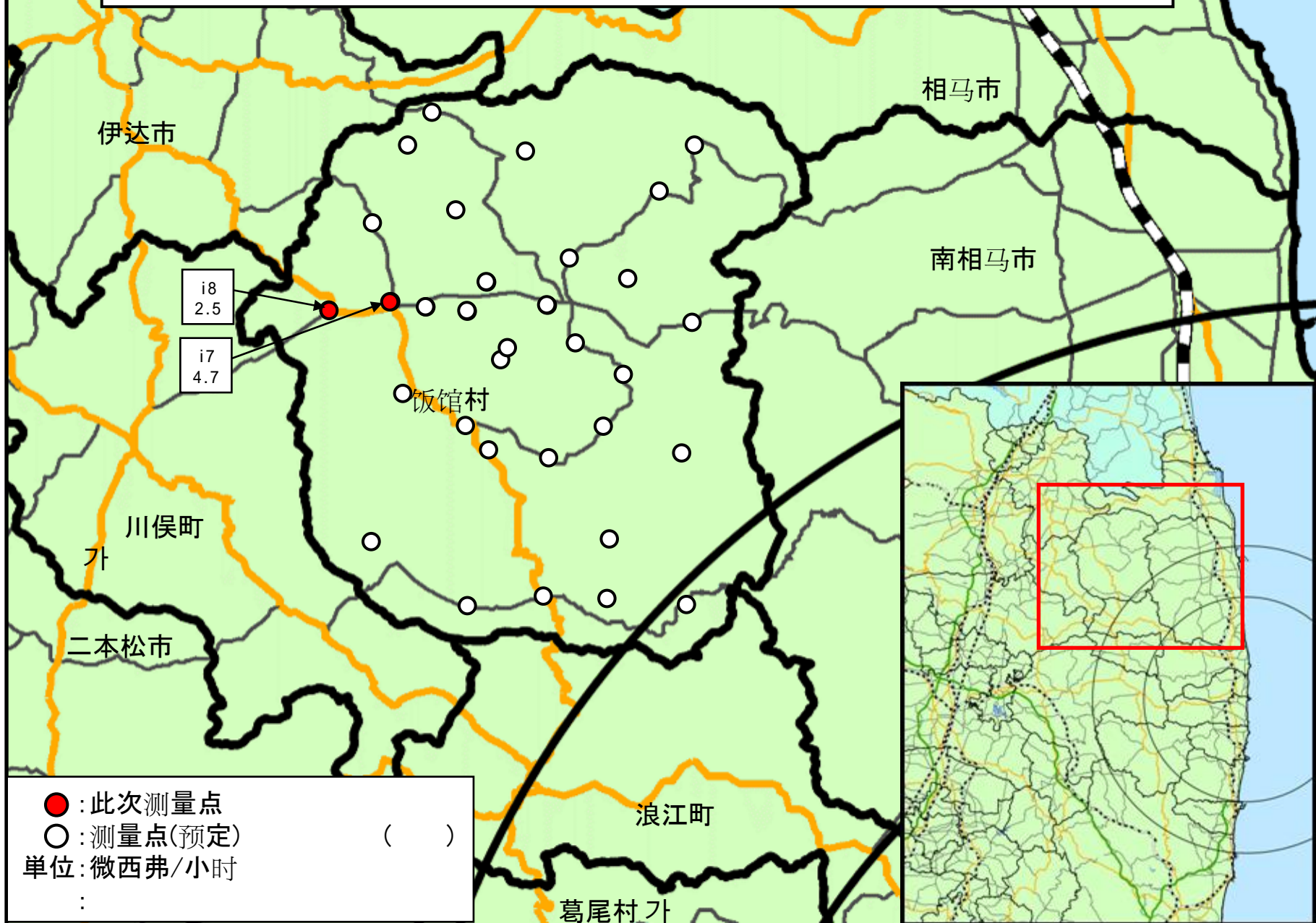
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(个 / 秒)
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(个 / 秒)
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

相马郡饭馆村(2011年5月31日测量)  
(2011 5 31 )

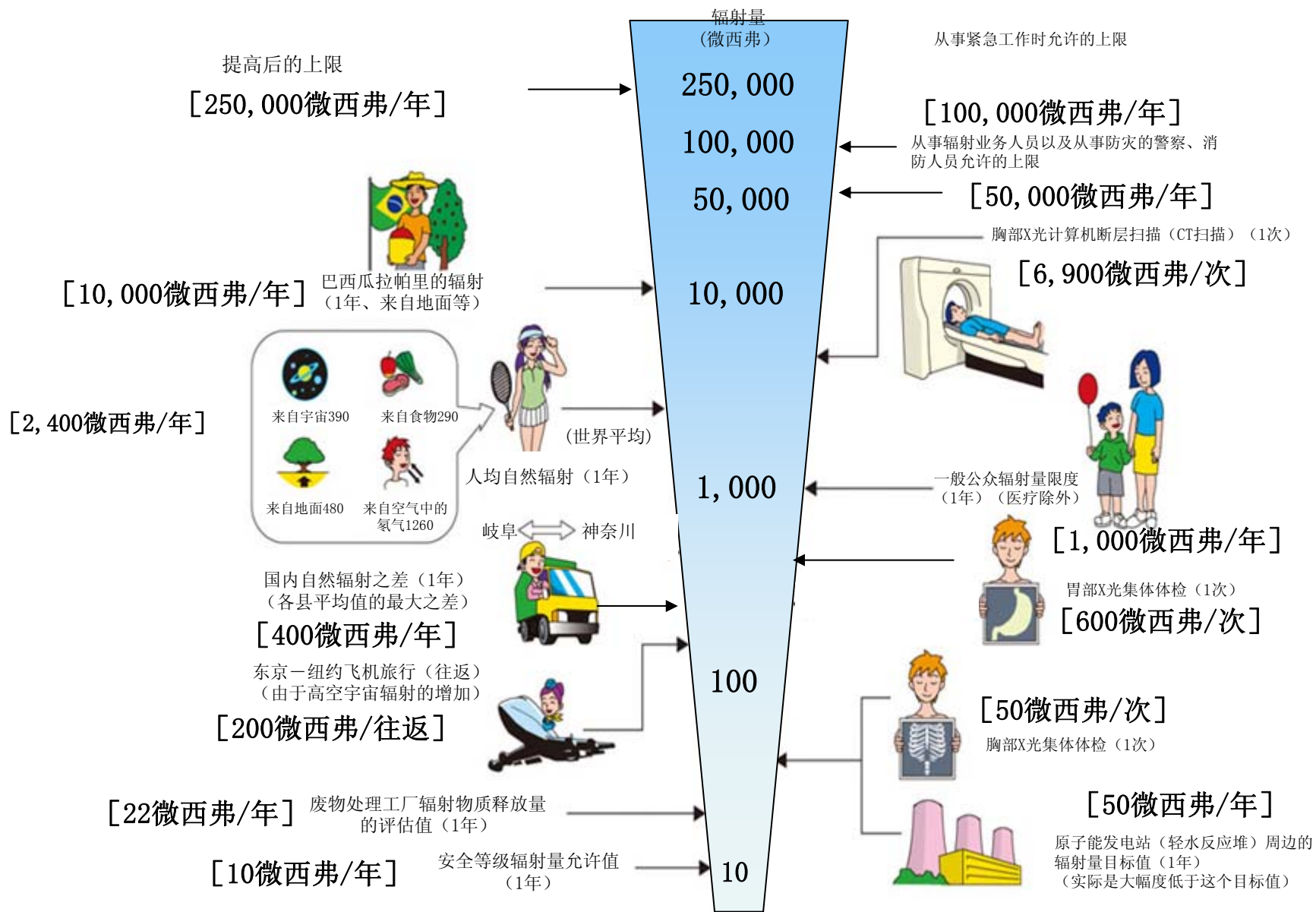
场所(离福岛第1发电厂的距离) ( 1 )		测量时间	数值(微西弗/小时)* ( / )	气候	实施者
测量点	i7 相马郡饭馆村白石(42km西北) (42Km )	2011/5/31 10:08	4.7 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构
测量点	i8 相马郡饭馆村二枚桥(44km西北) (44Km )	2011/5/31 9:39	2.5 *3	没下雨	日本原子能研究开发机构

【饭馆村(2011年5月31日测量)】

【 (2011 5 31 ) 】【



# 《日常生活与辐射》

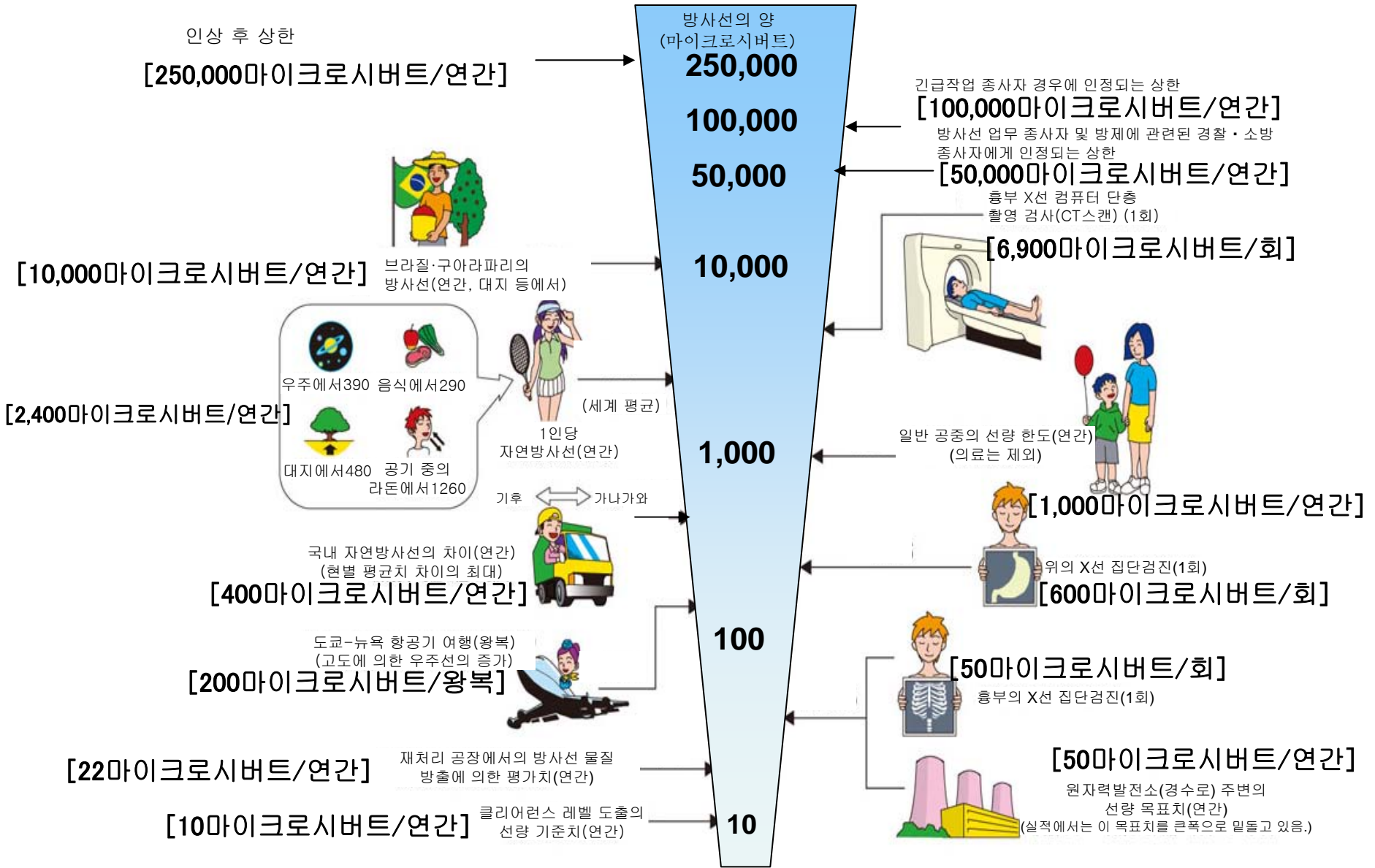


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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