

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

# 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

○

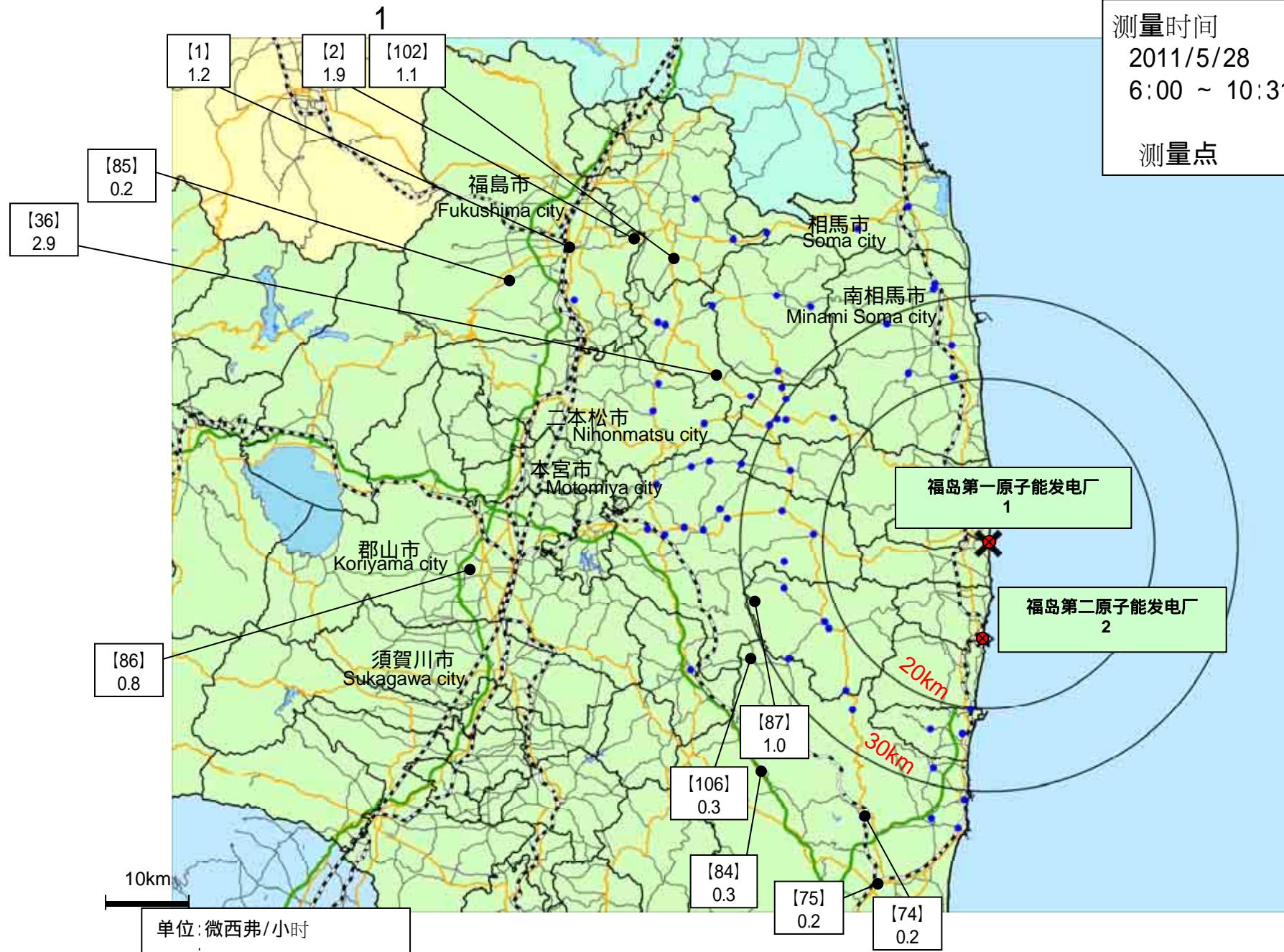
- \* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(ガ - )
- \* 2 电离室测量值
- \* 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI( - )
- \* 4 在测量时间内的测量值的变动范围
- \* 5 半导体探测器测定的值

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
磐城市	【74】	磐城市小川町高萩 (36km西南南) ガ (36km )	2011/5/28 10:31	0.2 *3	有下雨	文部科学省
	【75】	磐城市内乡御厩町 (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) ガ (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】	郡山市大槻町长右工门林 (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 ガ	【36】	伊达郡川俣町山木屋大洪 (39km西北偏西) ガ (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】	福岛市大波泷之入 (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 ガ	【87】	双叶郡川内村上川内花之内 (29km西南偏西) ガ ガ (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

测量时间  
2011/5/28  
6:00 ~ 10:31

测量点



圆：范围的概略

单位: 微西弗/小时

\* 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值 GM(γ - )

\* 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

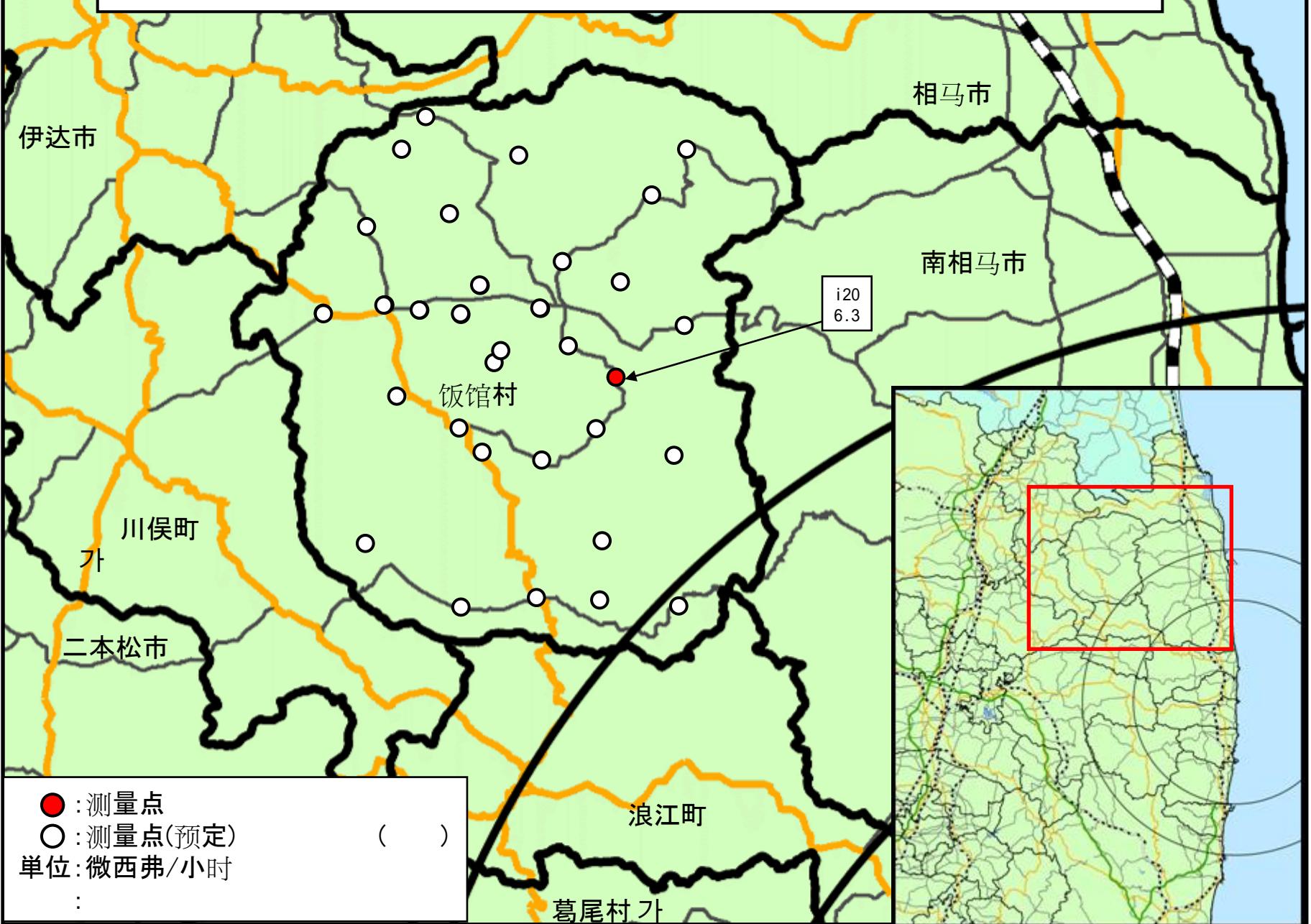
相马郡饭馆村(2011年5月28日测量)

(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

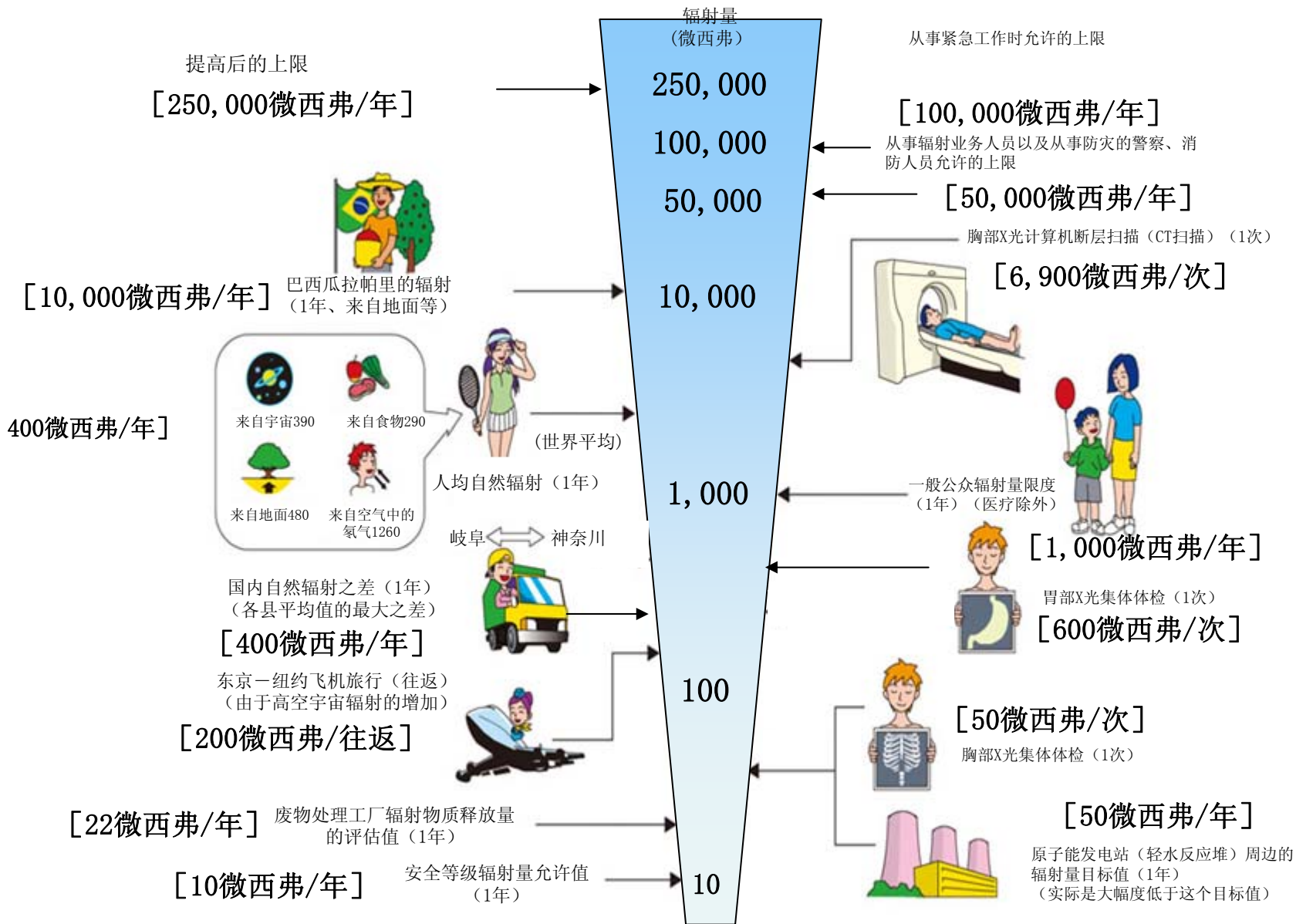
# 【饭馆村(2011年5月28日測量)】

【 (2011 5 28 )】



# “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。

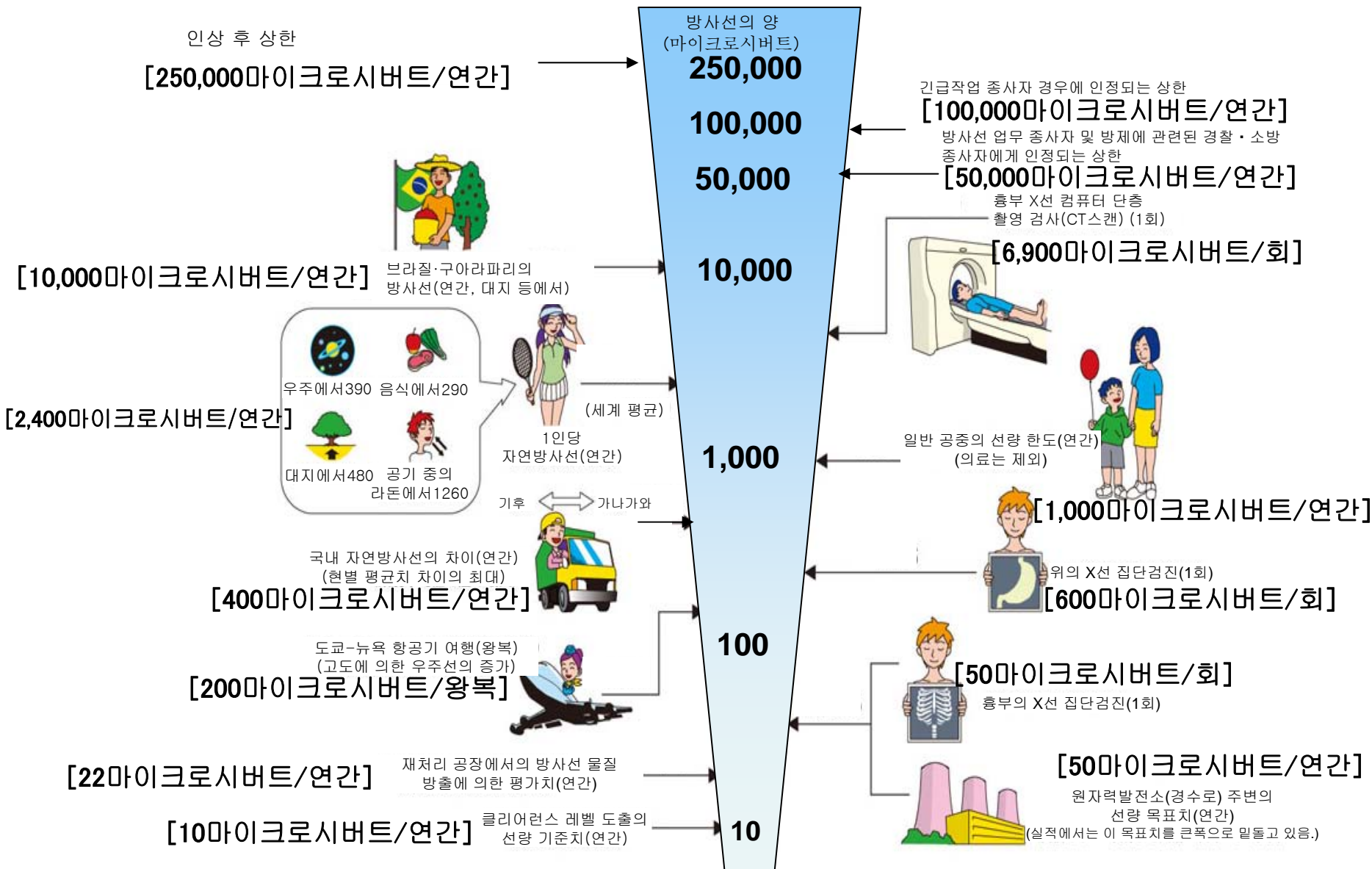


\* Sv【西弗】 = 辐射种类产生的生物效应常数 (\*) × Gy【格雷】

\* 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