



1

20km

2011 4 11 13 00

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		() / (가)		
[1] (60km)	4 11 7 29	1.8 *2		
[2] (55km)	4 11 8 53	2.7 *2		
[3] (45km)	4 11 9 48	3.6 *2		
[5] (45km)	4 11 10 24	1.2 *2		
[6] (35km)	4 11 10 48	1.8 *2		
[7] (35km)	4 11 10 55	1.6 *2		
[36] (40km)	4 11 10 34	4.0 *2		
[37] (50km)	4 11 9 41	3.6 *2		
[39] (45km)	4 11 10 11	1.6 *2		
[75] (45km)	4 11 10 40	0.4 *2		
[76] (20km)	4 11 10 37	0.5 *2		
[84] (40km)	4 11 10 12	0.5 *2		
[85] (60km)	4 11日6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 11日6 00	1.1 *2		
[87] (30km)	4 11日6 00	1.2 *2		
[101] (55km)	4 11 9 17	2.2 *2		
[105] (20km)	4 11 10 57	0.5 *2		
[106] (30km)	4 11 10 11	0.6 *2		

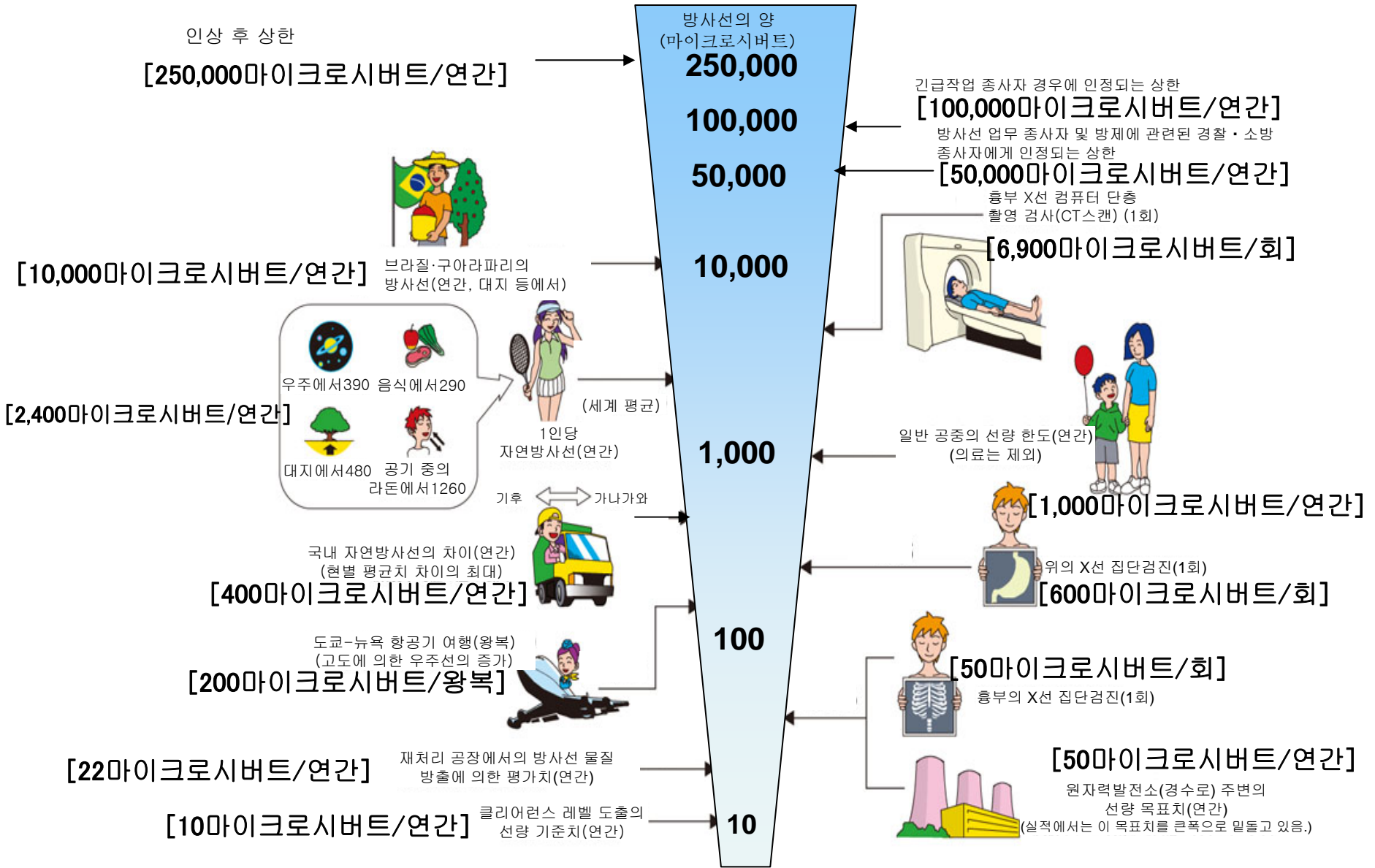


4 11
6 00 ~ 11 00

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1