

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 15 8 30	1.3 *2		
[2] (55km)	4 15 9 02	2.3 *2		
[3] (45km)	4 15 10 14	2.4 *2		
[31] (30km)	4 15 10 42	10.5 *2		
[32] (30km)	4 15 10 22	22.5 *2		
[33] (30km) 가	4 15 10 02	14.5 *2		
[36] 가 (40km) 가	4 15 9 38	3.3 *2		
[37] (50km)	4 15 10 02	2.9 *2		
[39] (45km) 가	4 15 10 42	0.5 *2		
[76] 가 (20km) 가	4 15 10 48	0.1 *2		
[79] (30km) 가	4 15 10 58	10.9 *2		
[84] (40km)	4 15 10 09	0.2 *2		
[85] (60km)	4 15 6 00	0.2 *2		
[86] (55km)	4 15 6 00	1.1 *2		
[87] 가 (30km) 가	4 15 6 00	1.3 *2		
[101] (55km)	4 15 9 28	1.0 *2		
[106] 가 (30km)	4 14 10 21	0.8 *2		

1

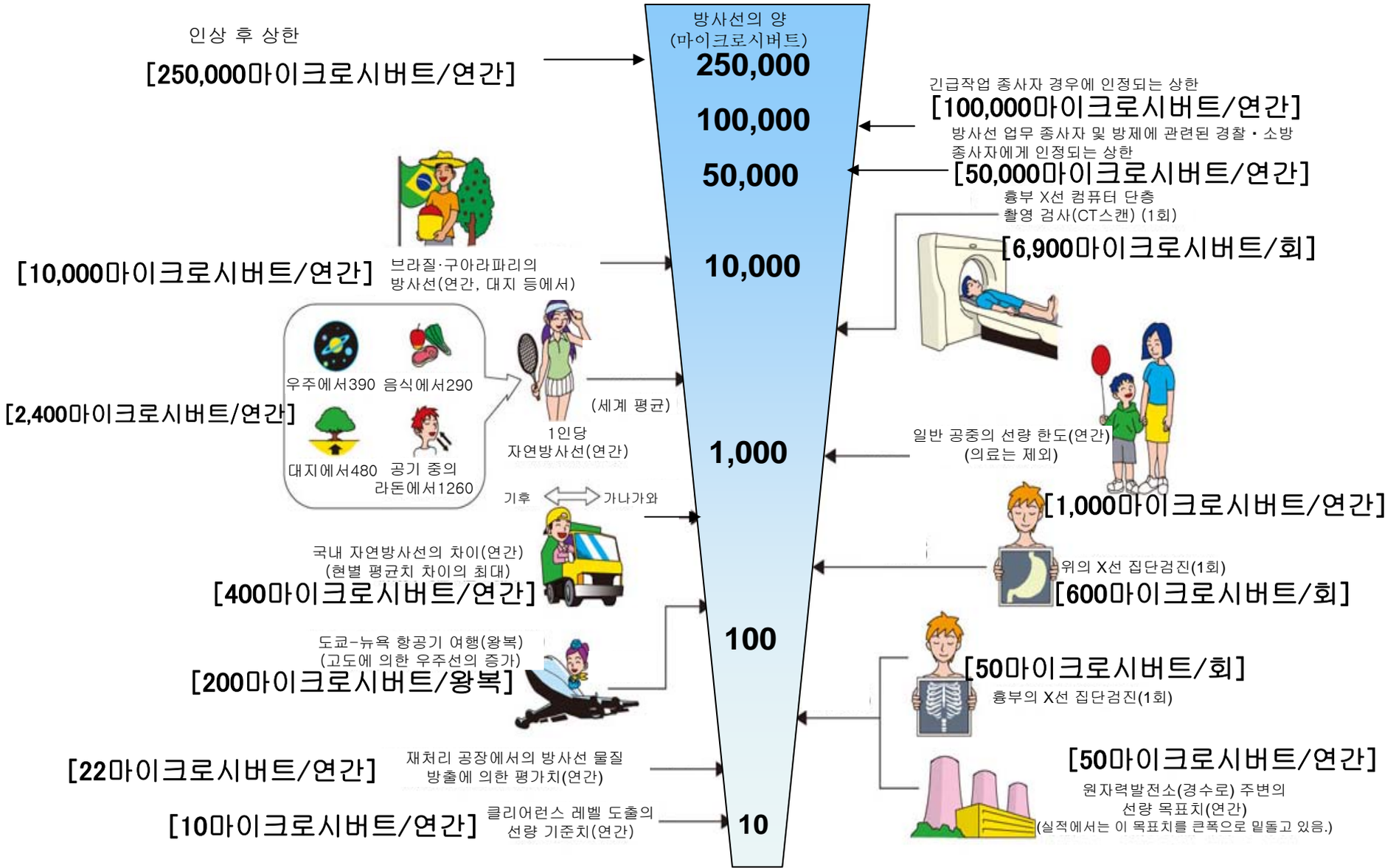


4	15
6	00 ~ 11 00

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1