

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 14 8 39	1.7 *2		
[4] 가 가 (50km)	4 14 9 32	1.0 *2		
[10] (40km)	4 14 9 51	0.0 *2		
[11] (40km)	4 14 10 00	1.0 *2		
[32] (30km)	4 14 10 48	21.3 *2		
[33] 가 (30km)	4 14 10 11	16.0 *2		
[36] 가 (40km)	4 14 9 57	4.2 *2		
[75] (45km)	4 14 10 53	0.1 *2		
[84] (40km)	4 14 10 12	0.2 *2		
[85] (60km)	4 14 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 14 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 14 6 00	1.3 *2		

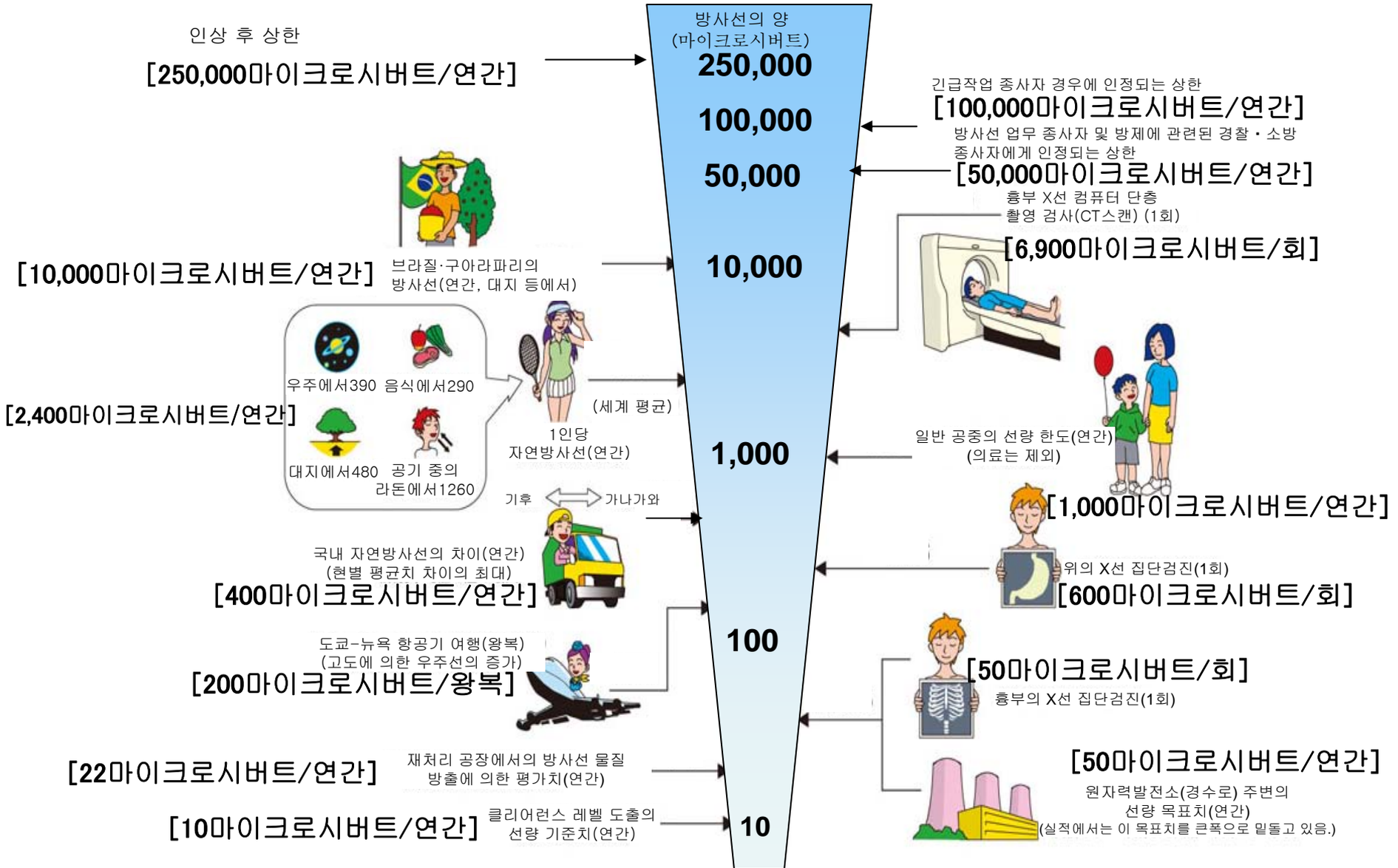


[32]	4	14		
	6	00	~ 11	00

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1