

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 26 8 26	1.1 *2		
[2] (55km)	4 26 9 05	1.7 *2		
[3] (45km)	4 26 9 54	2.1 *2		
[5] (45km)	4 26 10 31	0.7 *2		
[6] 가 (35km)	4 26 10 53	0.5 *2		
[7] 가 (35km)	4 26 11 00	0.5 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 26 16 18	3.1 *2		
[33] 가 (30km)	4 26 14 03	13.6 *2		
[34] (30km)	4 26 15 38	5.5 *2		
[36] 가 (40km)	4 26 10 53	2.8 *2		
[37] (50km)	4 26 9 45	2.8 *2		
[38] (35km)	4 26 11 29	0.3 *2		
[39] 가 (45km)	4 26 10 14	0.6 *2		
[41] (20km)	4 26 12 45	0.6 *2		
[41] (20km)	4 26 9 40	0.6 *2		
[42] (30km)	4 26 13 10	0.7 *2		
[42] (30km)	4 26 10 00	0.7 *2		
[43] 가 (20km)	4 26 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (20km)	4 26 11 00	0.4 *2		
[44] (30km)	4 26 13 00	0.4 *2		
[44] (30km)	4 26 10 00	0.4 *2		
[45] (20km)	4 26 13 22	0.7 *2		
[45] (20km)	4 26 10 11	0.7 *2		
[46] 가 (30km)	4 26 13 00	3.8 *2		
[46] 가 (30km)	4 26 11 25	5.6 *2		
[46] 가 (30km)	4 26 10 30	3.7 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[51] (40km)		4 26 13 52	0.2 *3	
[51] (40km)		4 26 10 47	0.2 *3	
[52] 가 (40km)		4 26 14 47	0.2 *3	
[52] 가 (40km)		4 26 12 22	0.2 *3	
[61] (40km)		4 26 14 30	4.3 *3	
[61] (40km)		4 26 12 47	4.4 *3	
[62] (40km)		4 26 14 45	5.2 *3	
[62] (40km)		4 26 12 35	5.3 *3	
[63] (45km)		4 26 15 17	1.6 *3	
[63] (45km)		4 26 11 07	1.5 *3	
[71] (25km) 가		4 26 12 35	0.6 *2	
[72] (30km)		4 26 12 05	0.8 *2	
[73] (35km)		4 26 11 52	0.7 *2	
[74] 가 (35km)		4 26 11 05	0.1 *2	
[75] (45km)		4 26 10 44	0.1 *2	
[80] (25km)		4 26 11 50	0.5 *2	
[84] (40km)		4 26 9 53	0.2 *2	
[85] (60km)		4 26 14 00	0.6 *2	
[85] (60km)		4 26 6 00	0.3 *2	
[86] (55km)		4 26 14 00	1.0 *2	
[86] (55km)		4 26 6 00	0.6 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 26 16 00	0.7 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 26 14 00	0.9 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 26 6 00	1.0 *2	
[101] (55km)		4 26 9 24	1.1 *2	
[102] (50km)		4 26 14 12	0.8 *2	

*1 GM(가 -)

*2

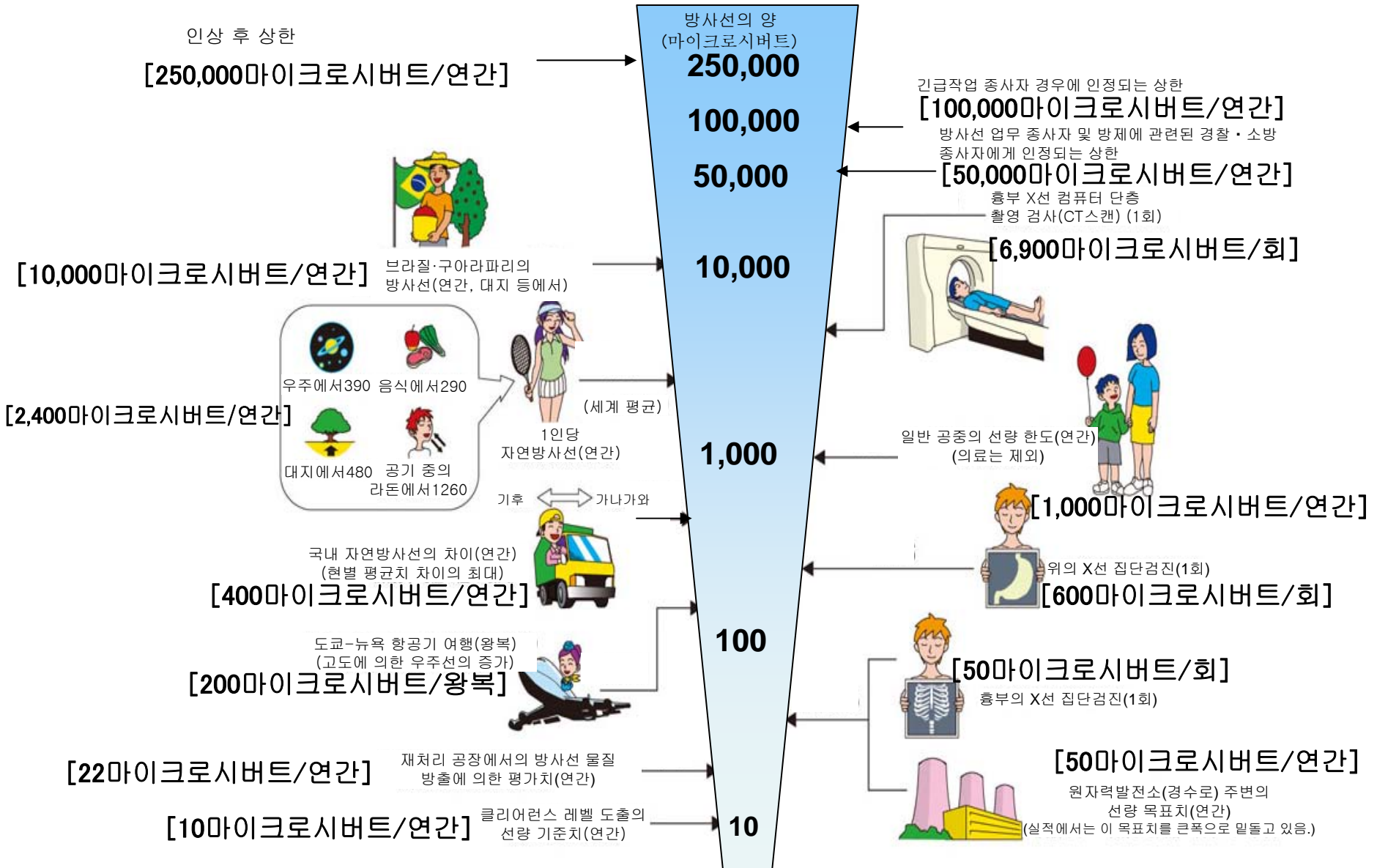
*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[103] 가 (20km)	4 26 12 36	0.4 *2		
<u> </u> [104] <u> </u> 가 <u> </u> (25km)	4 26 16 07	1.9 *2	<u> </u>	<u> </u>
[107] (25km)	4 26 12 53	1.6 *2		
[108] (30km)	4 26 13 08	2.8 *2		

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1