

) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[1] (62km )		5 4 8 46	1.2 *2	
[2] (56km )		5 4 9 20	1.5 *2	
[3] (46km )		5 4 10 10	2.4 *2	
[5] (42km )		5 4 11 10	0.4 *2	
[6] 가 (32km )		5 4 11 30	0.5 *2	
[7] 가 (32km )		5 4 11 40	0.6 *2	
[14] (34km )		5 4 12 52	0.2 *2	
[15] 가 (32km )		5 4 12 36	0.5 *2	
[31] (30km )		5 4 11 16	7.1 *2	
[32] (31km )		5 4 11 34	16.9 *2	
[33] 가 (33km )		5 4 11 49	13.3 *2	
[34] (30km )		5 4 13 50	4.1 *2	
[36] 가 (40km )		5 4 10 57	3.0 *2	
[37] (48km )		5 4 10 02	2.6 *2	
[38] (34km )		5 4 12 27	0.5 *2	
[39] 가 (41km )		5 4 10 39	0.7 *2	
[43] 가 (22km )		5 4 10 42	0.6 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		5 4 13 37	0.6 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		5 4 9 34	0.3 *2	(NBC )
[72] (31km )		5 4 13 23	0.3 *2	
[72] (31km )		5 4 10 12	0.3 *2	(NBC )
[73] (35km )		5 4 12 43	0.4 *2	
[73] (35km )		5 4 10 29	0.1 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		5 4 11 01	0.2 *2	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

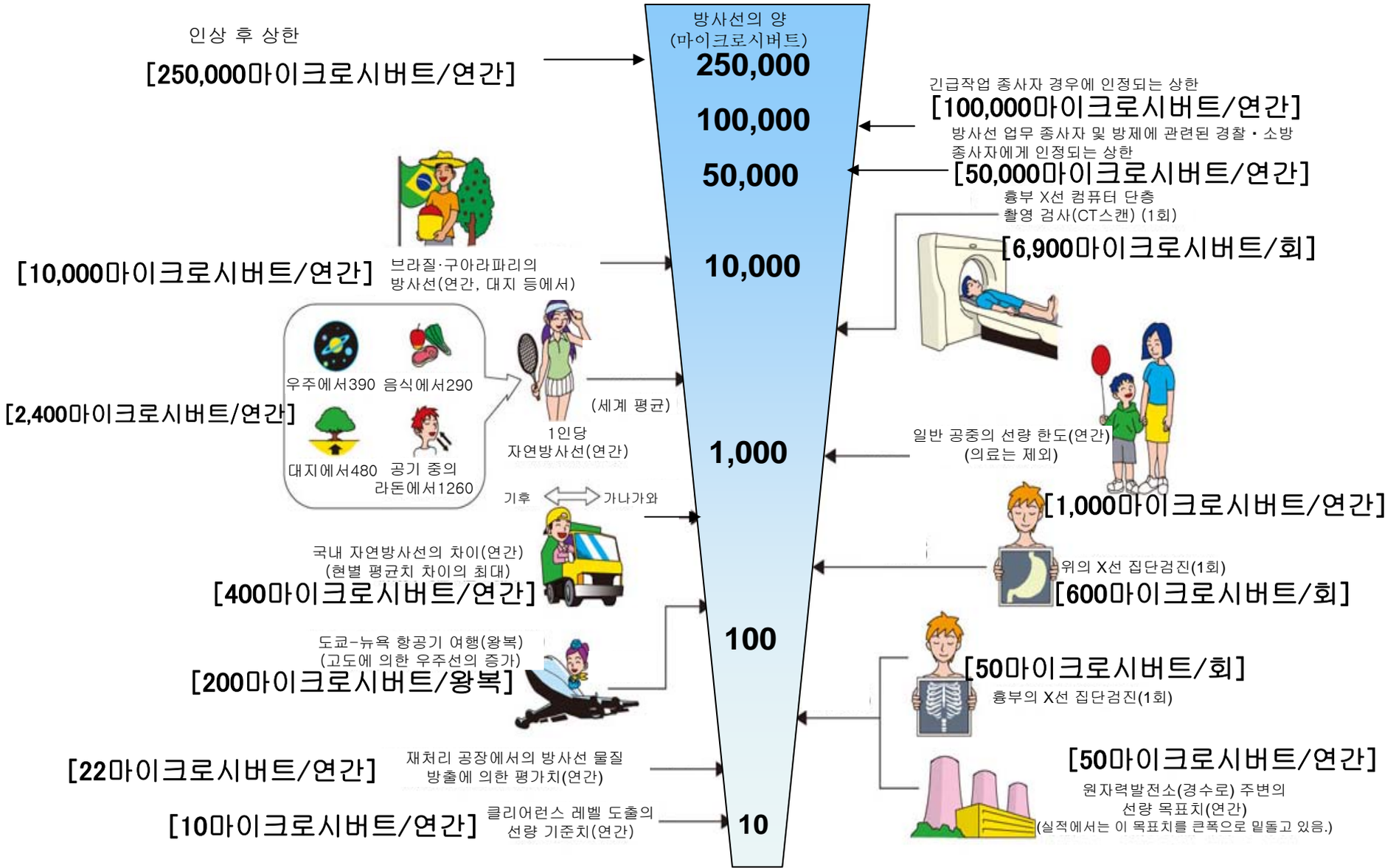
( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[75] (43km )	5 4 10 38	0.1 *2		
[76] 가 (22km )	5 4 10 53	0.2 *2		
[77] 가 가 (26km )	5 4 11 36	1.2 *2		
[79] 가 (29km )	5 4 10 46	9.2 *2		(NBC )
[80] (24km )	5 4 12 21	0.3 *2		
[80] (24km )	5 4 8 18	0.5 *2		(NBC )
[81] (31km )	5 4 11 13	21.6 *2		(NBC )
[83] (24km )	5 4 10 58	43.2 *2		(NBC )
[84] (39km )	5 4 10 03	0.2 *2		
[85] (66km )	5 4 6 00	0.3 *2		
[86] (63km )	5 4 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (29km )	5 4 11 26	0.9 *2		
[87] 가 가 (29km )	5 4 6 00	0.8 *2		
[101] (55km )	5 4 9 43	0.9 *2		
[103] 가 (20km )	5 4 12 51	0.1 *2		
[105] (25km )	5 4 12 08	0.5 *2		
[106] 가 (30km )	5 4 10 15	0.2 *2		
[107] (25km )	5 4 13 08	1.8 *2		
[108] (30km )	5 4 13 26	1.8 *2		

( ) [71]:



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1