

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

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 5 8 24	1.2 <sup>*3</sup>		
[3] (46km )	5 5 9 12	2.5 <sup>*3</sup>		
_____ [15] _____ 가 _____ (32km )	<u>5 5 13 47</u>	<u>0.9<sup>*3</sup></u>	_____	_____
_____ [21] _____ 가 _____ 가 _____ (32km )	<u>5 5 11 22</u>	<u>2.8<sup>*3</sup></u>	_____	_____
_____ [22] _____ 가 _____ (35km )	<u>5 5 11 28</u>	<u>0.5<sup>*3</sup></u>	_____	_____
_____ [23] _____ (39km )	<u>5 5 11 36</u>	<u>0.7<sup>*3</sup></u>	_____	_____
[31] (30km )	5 5 9 59	7.6 <sup>*3</sup>		
[32] (31km )	5 5 10 16	20.2 <sup>*3</sup>		
[33] (33km ) 가	5 5 10 33	15.8 <sup>*3</sup>		
_____ [34] _____ (30km )	<u>5 5 11 55</u>	<u>5.3<sup>*3</sup></u>	_____	_____
[36] 가 _____ (40km )	5 5 9 38	3.1 <sup>*3</sup>		
[37] (48km )	5 5 9 05	3.5 <sup>*3</sup>		
_____ [38] _____ (34km )	<u>5 5 12 16</u>	<u>0.3<sup>*3</sup></u>	_____	_____
[43] 가 _____ (22km )	5 5 10 13	0.5 <sup>*3</sup>		
_____ [73] _____ (35km )	<u>5 5 13 11</u>	<u>0.3<sup>*3</sup></u>	_____	_____
[74] 가 _____ (36km )	5 5 10 54	0.1 <sup>*3</sup>		
[75] (43km )	5 5 10 35	0.2 <sup>*3</sup>		
[76] 가 _____ 가 _____ (22km )	5 5 10 22	0.4 <sup>*3</sup>		
_____ [77] _____ 가 _____ (26km )	<u>5 5 11 29</u>	<u>0.8<sup>*3</sup></u>	_____	_____
_____ [79] _____ 가 (29km )	<u>5 5 11 40</u>	<u>10.8<sup>*3</sup></u>	_____	_____
[80] (24km )	5 5 10 07	0.4 <sup>*3</sup>		
_____ [83] _____ (24km )	<u>5 5 11 22</u>	<u>46.0<sup>*2</sup></u>	_____	_____
[84] (39km )	5 5 10 00	0.2 <sup>*3</sup>		
[85] (66km )	5 5 6 00	0.3 <sup>*2</sup>		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

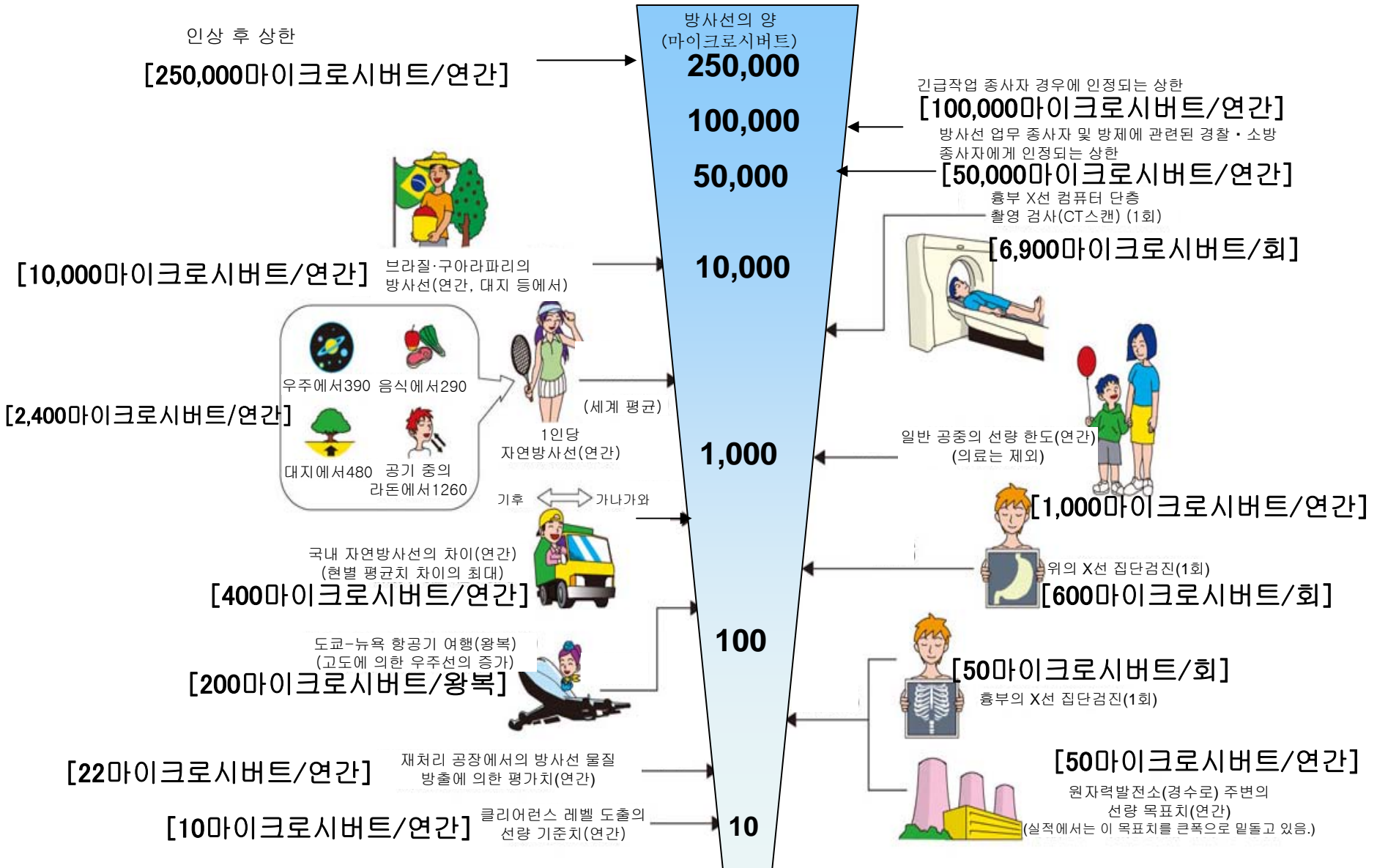
\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[86] (63km )	5 5 6 00	1.1 <sup>*2</sup>		
[87] 가 가 (29km )	<u>5 5 12 52</u>	<u>1.0</u> <sup>*3</sup>		
[87] 가 가 (29km )	5 5 6 00	0.7 <sup>*2</sup>		
[88] 가 (55km )	<u>5 4 17 00</u>	<u>1.3</u> <sup>*2</sup>		
[89] (60km )	<u>5 4 17 00</u>	<u>0.6</u> <sup>*2</sup>		
[103] 가 (20km )	5 5 10 22	0.5 <sup>*3</sup>		
[104] 가 (25km )	<u>5 5 12 15</u>	<u>1.5</u> <sup>*3</sup>		
[105] (25km )	<u>5 5 13 30</u>	<u>0.6</u> <sup>*3</sup>		
[106] 가 (30km )	5 5 9 45	0.4 <sup>*3</sup>		
[107] (25km )	5 5 10 37	1.9 <sup>*3</sup>		
[108] (30km )	5 5 10 51	2.9 <sup>*3</sup>		



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1