

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

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 17 16 10	1.2 *2		
[1] ( 60km )	4 17 8 35	1.0 *2		
[4] 가 ( 50km ) 가	4 17 15 07	0.3 *2		
[10] ( 40km )	4 17 14 50	1.6 *2		
[11] ( 40km )	4 17 14 32	1.0 *2		
[12] ( 40km )	4 17 12 22	0.2 *2		
[13] ( 40km )	4 17 12 07	0.3 *2		
[14] ( 35km )	4 17 11 53	0.2 *2		
[15] ( 35km ) 가	4 17 11 34	0.4 *2		
[20] ( 45km )	4 17 14 03	0.2 *2		
[21] 가 ( 30km ) 가 가	4 17 13 30	3.5 *2		
[22] 가 ( 35km )	4 17 13 46	0.2 *2		
[23] ( 35km )	4 17 13 54	0.3 *2		
[31] ( 30km )	4 17 10 37	9.2 *2		
[32] ( 30km )	4 17 10 52	23.1 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 17 11 08	11.2 *2		
[34] ( 30km )	4 17 9 39	5.8 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 17 9 20	3.1 *2		
[38] ( 35km )	4 17 11 29	0.3 *2		
[41] ( 20km )	4 17 13 00	0.6 *2		
[41] ( 20km )	4 17 9 20	0.6 *2		
[42] ( 30km )	4 17 13 10	0.8 *2		
[42] ( 30km )	4 17 10 00	0.8 *2		
[43] 가 ( 20km )	4 17 15 00	0.4 *2		
[43] 가 ( 20km )	4 17 11 00	0.4 *2		
[44] ( 30km )	4 17 13 00	0.6 *2		
[44] ( 30km )	4 17 10 00	0.6 *2		
[45] ( 20km )	4 17 12 45	0.9 *2		
[45] ( 20km )	4 17 9 40	0.9 *2		
[46] 가 ( 30km )	4 17 12 55	4.3 *2		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
[46] 가 ( 30km )		4 17 9 50	4.3 *2
<b>[71]</b> 가 ( ) ( 25km )		<b>4 17 13 15</b>	<b>0.8 *2</b> (NBC )
[71] 가 ( ) ( 25km )		4 17 12 52	1.0 *2
[71] 가 ( ) ( 25km )		4 17 7 40	0.5 *2 (NBC )
<b>[72]</b> 가 ( 30km )		<b>4 17 14 42</b>	<b>0.7 *2</b> (NBC )
[72] 가 ( 30km )		4 17 12 27	0.8 *2
[72] 가 ( 30km )		4 17 8 27	0.5 *2 (NBC )
<b>[73]</b> 가 ( 35km )		<b>4 17 15 08</b>	<b>0.6 *2</b> (NBC )
[73] 가 ( 35km )		4 17 12 01	1.1 *2
[73] 가 ( 35km )		4 17 8 50	0.3 *2 (NBC )
[74] 가 ( 35km )		4 17 11 04	0.1 *2
[74] 가 ( 35km )		4 17 9 17	0.5 *2 (NBC )
<b>[75]</b> 가 ( 45km )		<b>4 17 18 06</b>	<b>0.1 *2</b> (NBC )
[75] 가 ( 45km )		4 17 10 36	0.5 *2
[75] 가 ( 45km )		4 17 7 00	0.3 *2 (NBC )
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		4 17 10 42	0.3 *2
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		4 17 10 27	0.3 *2 (NBC )
[77] 가 가 ( 25km )		4 17 10 03	1.3 *2 (NBC )
<b>[79]</b> 가 ( 30km )		<b>4 17 16 30</b>	<b>13.1 *2</b> (NBC )
[79] 가 ( 30km )		4 17 10 09	12.7 *2
[80] 가 ( 25km )		4 17 8 15	0.3 *2 (NBC )
[83] 가 ( 20km )		4 17 10 24	39.4 *2
[84] 가 ( 40km )		4 17 9 52	0.4 *2
[85] 가 ( 60km )		4 17 14 00	0.6 *2
[85] 가 ( 60km )		4 17 6 00	0.2 *2
[86] 가 ( 55km )		4 17 14 00	1.0 *2
[86] 가 ( 55km )		4 17 6 00	0.8 *2
[87] 가 가 ( 30km )		4 17 14 00	0.9 *2
[87] 가 가 ( 30km )		4 17 6 00	1.2 *2
[88] 가 ( 55km )		4 16 17 00	1.6 *2
[89] 가 ( 60km )		4 16 17 00	2.3 *2
[102] 가 ( 50km )		4 17 14 55	0.3 *2
[103] 가 ( 20km )		4 17 12 44	0.3 *2
[104] 가 ( 25km )		4 17 9 52	1.6 *2

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[105] ( 20km )	4 17 11 07	0.3 *2		
[106] 가 ( 30km )	4 17 10 09	0.2 *2		
[107] ( 25km )	4 17 12 30	2.4 *2		
[108] ( 30km )	4 17 12 12	4.1 *2		

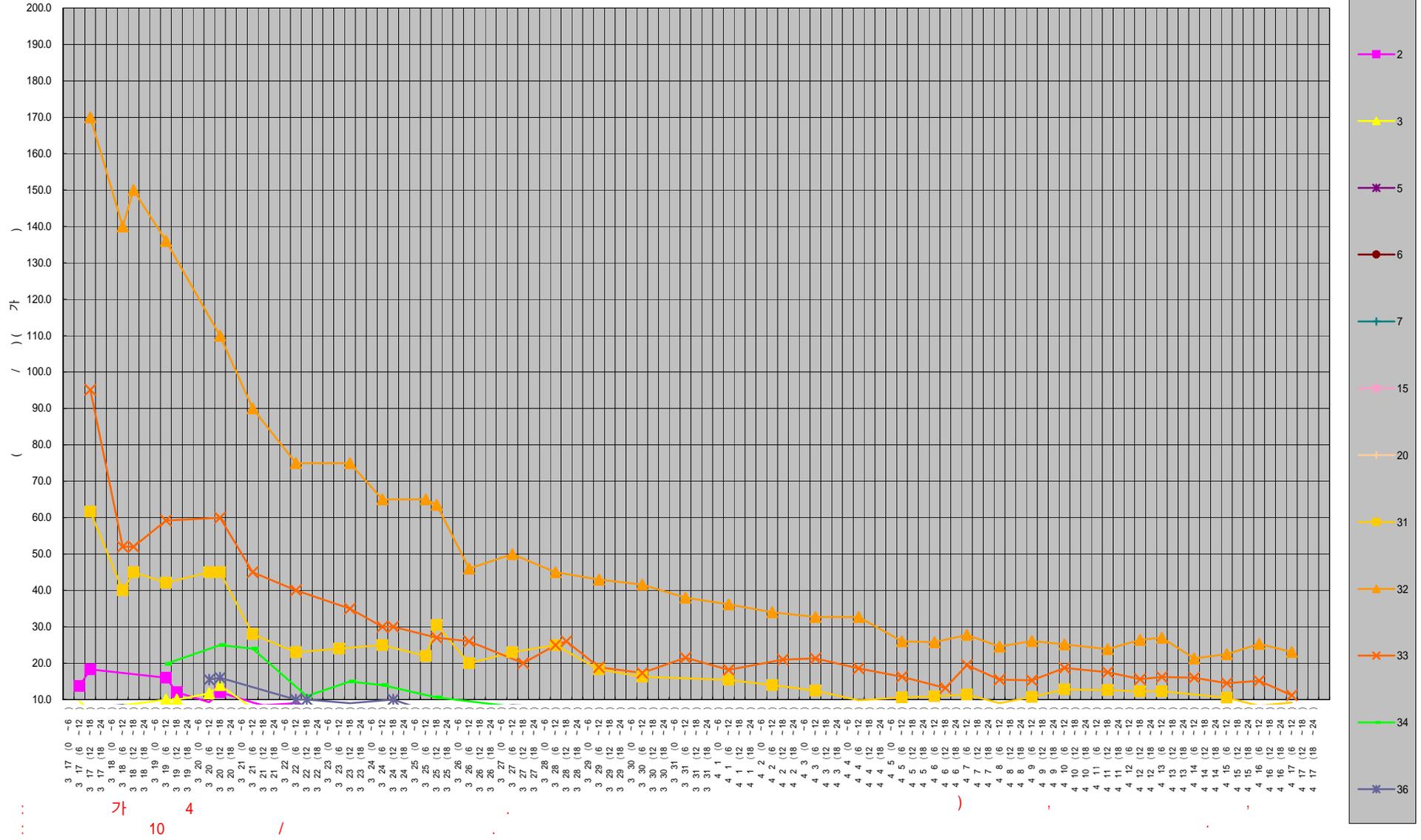
( ) [71] [76]

地區



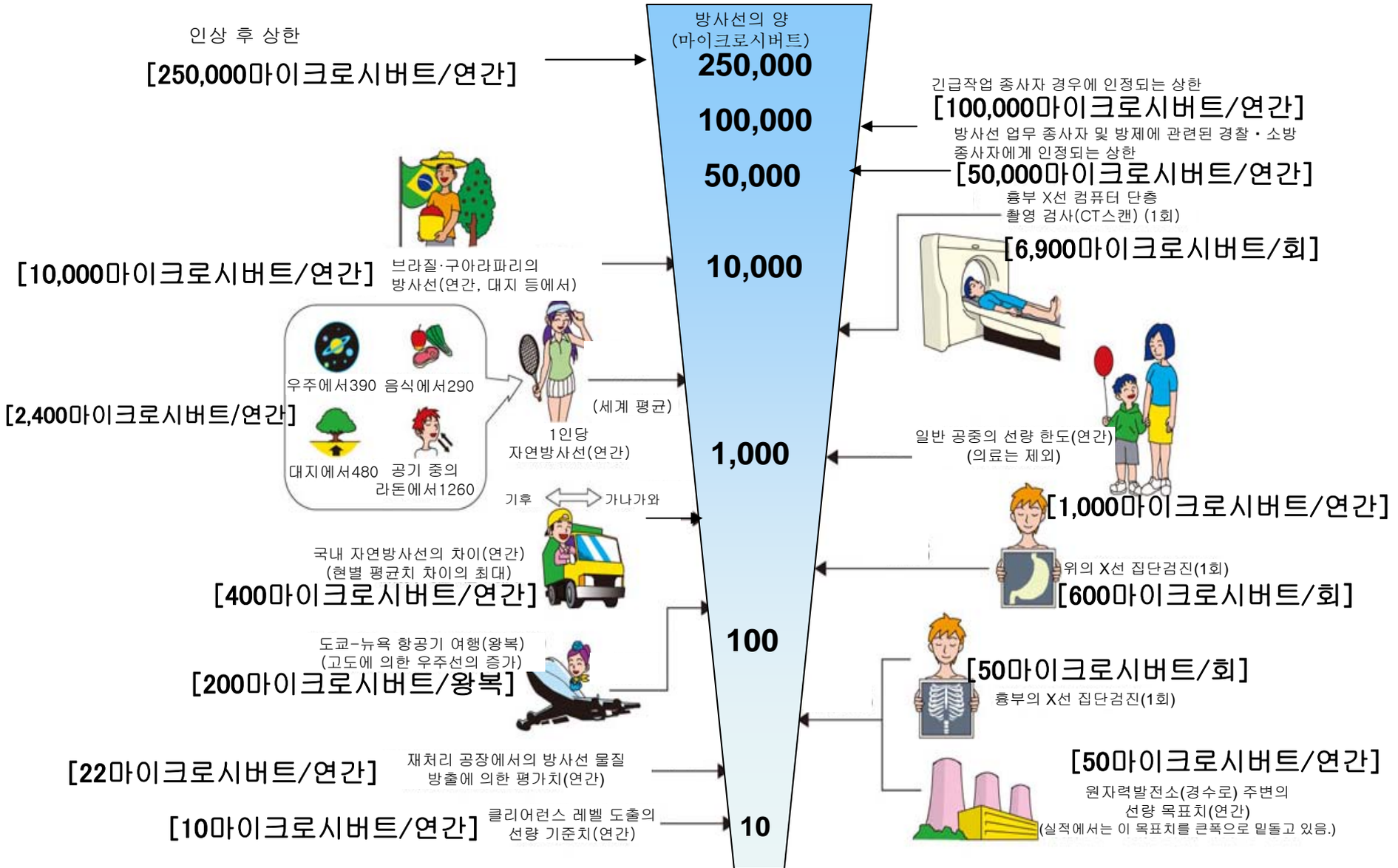
1

20km



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1