



1

20km

2011 3 30 13 00

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

( 1 )		( 가 / )		
[1] ( 60Km )	2011/3/30 8:53	0.3		
[2] ( 55Km )	2011/3/30 9:23	4.0 *2		
[3] ( 45Km )	2011/3/30 9:50	4.6 *2		
[5] ( 45Km )	2011/3/30 10:21	1.0 *2		
[10] ( 40Km )	2011/3/30 10:07	0.8 *2		
[11] ( 40Km )	2011/3/30 10:22	1.1 *2		
[12] ( 40Km )	2011/3/30 11:44	0.2 *2		
[20] ( 45Km )	2011/3/30 10:49	0.7 *2		
[21] ( 30Km )	2011/3/30 11:16	4.6 *2		
[22] ( 30Km )	2011/3/30 11:06	0.7 *2		

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

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[23] ( 30Km )	2011/3/30 10/58	0.8 *2		
[80] ( 25Km )	2011/3/30 11:09 ~ 11:39	0.0*2*4		
[85] ( 60Km )	2011/3/30 6:00	0.4 *2		
[86] ( 55Km )	2011/3/30 6:00	1.3 *2		
[87] ( 30Km )	2011/3/30 6:00	1.3 *2		

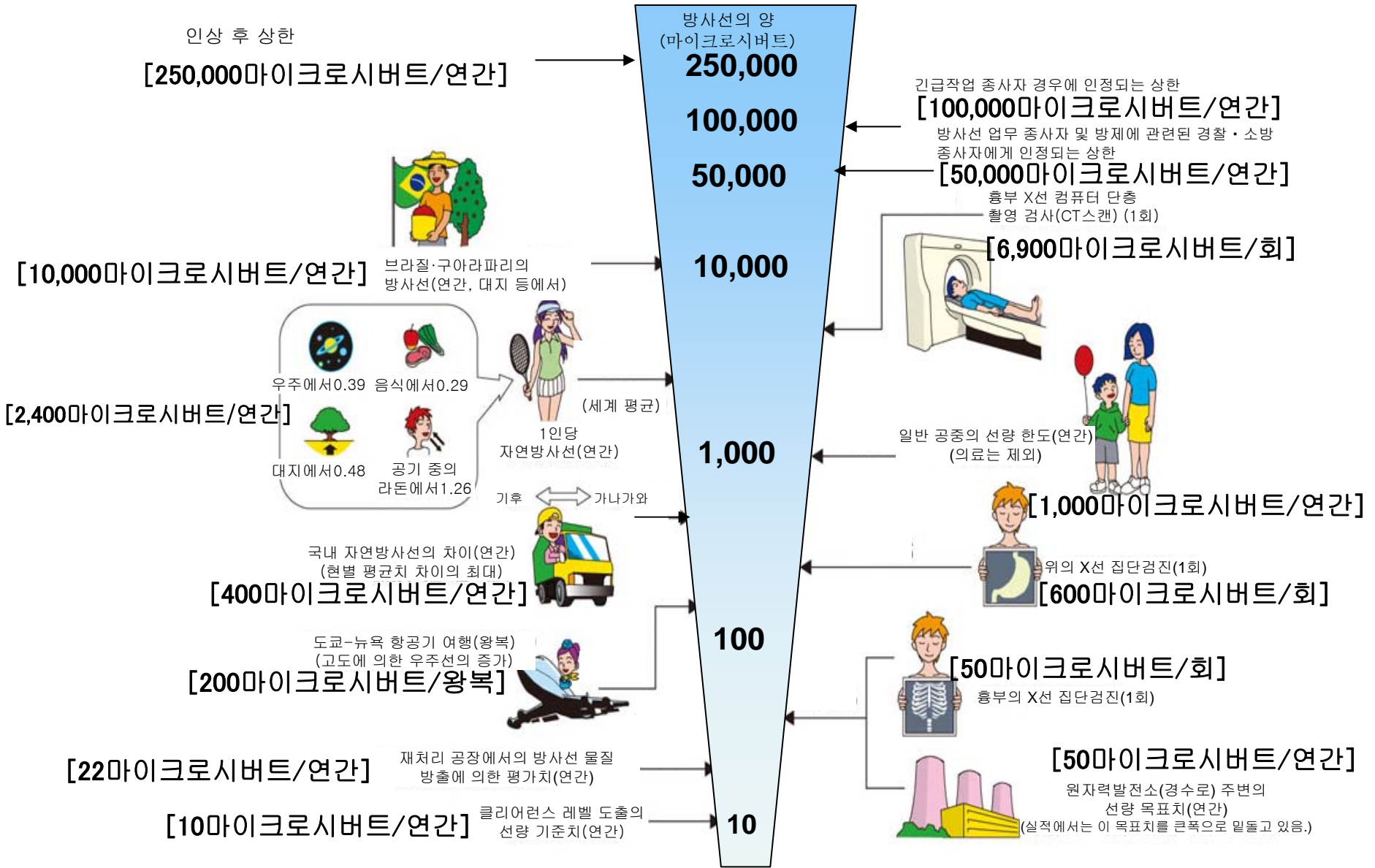


3 30  
6 00 ~ 12 00

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1