



1

20Km

2011 4 7 10

\* 1 ( )

( 1 )	( x )	( a )	( y )	( b )	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/5 10:38	5217 <sup>**1</sup>	2011/4/6 11:35	5494 <sup>**1</sup>	24 57	277 (11.1 μSv/ )
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/5 10:56	11630 <sup>**1</sup>	2011/4/6 12:00	12260 <sup>**1</sup>	25 04	630 (25.1 μSv/ )
[33] ( 30km )	2011/3/23 12:32	2011/4/5 11:20	6839 <sup>**1</sup>	2011/4/6 12:21	7195 <sup>**1</sup>	25 01	356 (14.2 μSv/ )
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/5 13:44	2404 <sup>**1</sup>	2011/4/6 14:01	2536 <sup>**1</sup>	24 17	132 (5.4 μSv/ )
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/5 14:17	178 <sup>**1</sup>	2011/4/6 14:23	192 <sup>**1</sup>	24 06	14 (0.6 μSv/ )
[71] ( 25km )	2011/3/23 13:00	2011/4/5 15:58	602 <sup>**1</sup>	2011/4/6 15:13	621 <sup>**1</sup>	23 15	19 (0.8 μSv/ )
[79] ( 30km )	2011/3/23 14:09	2011/4/5 11:54	5440 <sup>**1</sup>	2011/4/6 13:23	5748 <sup>**1</sup>	25 29	308 (12.1 μSv/ )
[7] ( 45km )	2011/3/23 12:06	2011/4/5 11:31	333 <sup>**1</sup>	2011/4/6 12:04	351 <sup>**1</sup>	24 33	18 (0.7 μSv/ )
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/5 14:41	346 <sup>**1</sup>	2011/4/6 14:59	369 <sup>**1</sup>	24 18	23 (0.9 μSv/ )
[15] ( 35km )	2011/3/24 10:58	2011/4/5 11:05	536 <sup>**1</sup>	2011/4/6 12:41	570 <sup>**1</sup>	25 36	34.0 (1.3 μSv/ )
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/5 10:09	69 <sup>**1</sup>	2011/4/6 13:05	74 <sup>**1</sup>	26 56	5 (0.2 μSv/ )
[39] ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/5 9:42	79 <sup>**1</sup>	2011/4/6 11:17	98 <sup>**1</sup>	25 35	19 (0.7 μSv/ )
[76] ( 20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/5 11:50	38 <sup>**1</sup>	2011/4/6 13:39	53 <sup>**1</sup>	25 49	15 (0.6 μSv/ )
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/5 11:57	32 <sup>**1</sup>	2011/4/6 13:10	48 <sup>**1</sup>	25 13	16 (0.6 μSv/ )

( z / c ) .

가 0.0



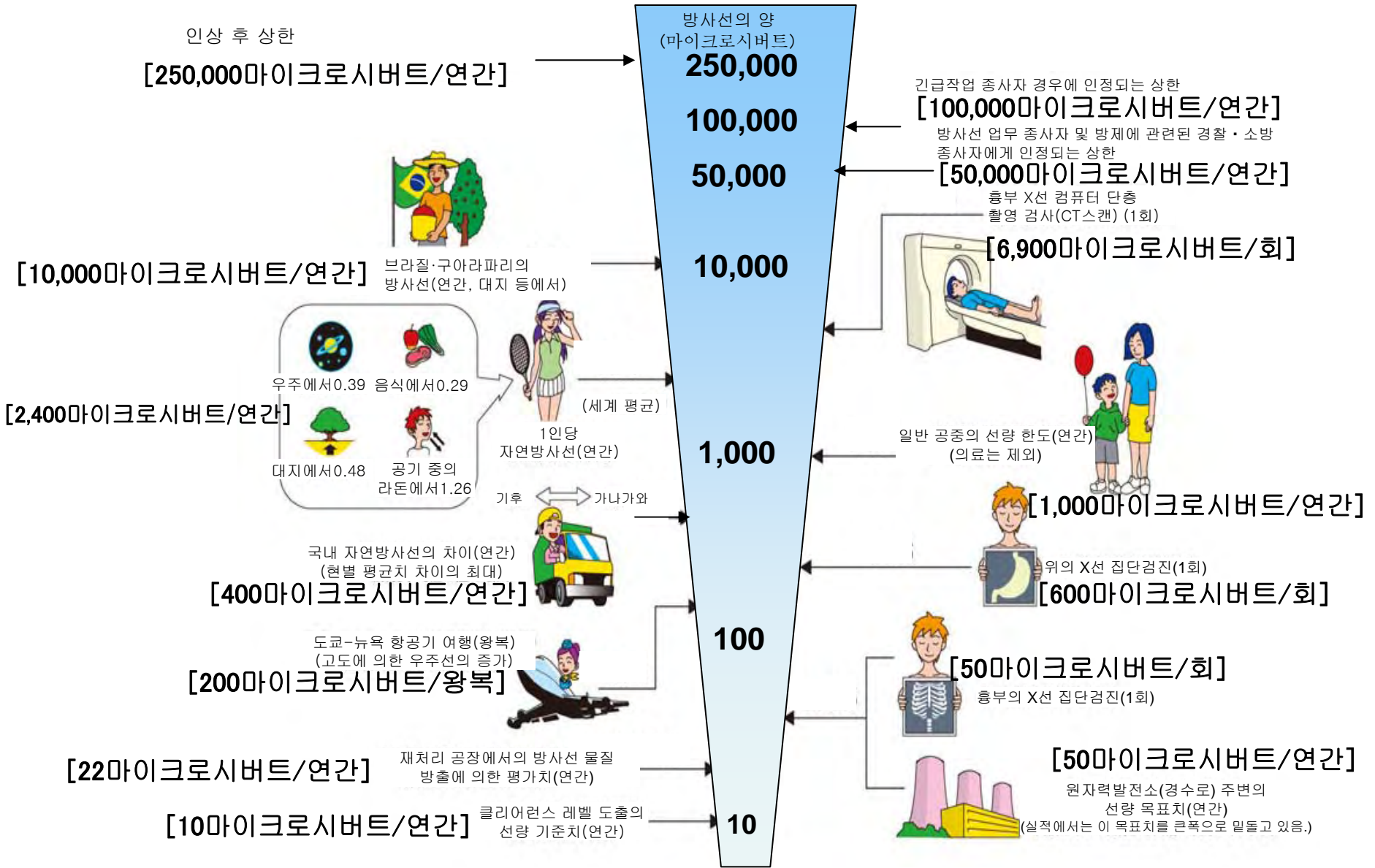
· 3 23 ~ 4 6  
 ( : 7, 31 ~ 34, 71, 79 )  
 · 3 24 ~ 4 6  
 ( : 1, 15 )  
 · 3 25 ~ 4 6  
 ( : 84 )  
 · 3 31 ~ 4 6  
 ( : 38 )  
 · 4 1 ~ 4 6  
 ( : 39 )  
 · 4 2 ~ 4 6  
 ( : 76 )  
 · 4 3 ~ 4 6  
 ( : 80 )

( )  
 [ ]  
 < 가 >  
 ( )

4 6  
 3 ~ 14  
 :  
 ( )

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1