

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
<u> [1] ( 60km )</u>	<u> 4 15 16 10</u>	<u> 1.6 *2</u>	
[1] ( 60km )	4 15 8 30	1.3 *2	
[2] ( 55km )	4 15 9 02	2.3 *2	
[3] ( 45km )	4 15 10 14	2.4 *2	
[5] ( 45km )	4 15 11 05	0.4 *2	
[6] 가 ( 35km )	4 15 11 30	0.6 *2	
[7] 가 ( 35km )	4 15 11 45	0.4 *2	
[10] ( 40km )	4 15 13 45	0.7 *2	
[11] ( 40km )	4 15 13 37	1.2 *2	
[12] ( 40km ) 가	4 15 12 21	0.0 *2	
[13] ( 40km )	4 15 12 10	0.1 *2	
[14] ( 35km )	4 15 11 55	0.1 *2	
[15] ( 35km ) 가	4 15 11 37	1.0 *2	
[20] ( 45km )	4 15 12 40	0.4 *2	
[21] ( 30km ) 가	4 15 12 01	3.1 *2	
[22] 가 ( 35km )	4 15 12 19	0.3 *2	
[23] ( 35km )	4 15 12 28	0.7 *2	
[31] ( 30km )	4 15 10 42	10.5 *2	
<u> [31] ( 30km )</u>	<u> 4 14 11 05</u>	<u> 10.7 *2</u>	
[32] ( 30km )	4 15 10 22	22.5 *2	
[33] ( 30km ) 가	4 15 10 02	14.5 *2	
[34] ( 30km )	4 15 11 18	4.7 *2	
[36] 가 ( 40km )	4 15 9 38	3.3 *2	
[37] ( 50km )	4 15 10 02	2.9 *2	
[38] ( 35km )	4 15 13 37	0.9 *2	
[39] ( 45km ) 가	4 15 10 42	0.5 *2	
<u> [41] ( 20km )</u>	<u> 4 15 14 10</u>	<u> 0.7 *2</u>	
<u> [41] ( 20km )</u>	<u> 4 15 9 40</u>	<u> 0.7 *2</u>	
<u> [42] ( 30km )</u>	<u> 4 15 13 00</u>	<u> 0.8 *2</u>	
<u> [42] ( 30km )</u>	<u> 4 15 10 00</u>	<u> 0.8 *2</u>	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
[43] 가 ( 20km )	4 15 15 00	0.4 <sup>*2</sup>		
[43] 가 ( 20km )	4 15 11 00	0.4 <sup>*2</sup>		
[44] ( 30km )	4 15 13 00	0.6 <sup>*2</sup>		
[44] ( 30km )	4 15 10 00	0.6 <sup>*2</sup>		
[45] ( 20km )	4 15 13 14	1.0 <sup>*2</sup>		
[45] ( 20km )	4 15 10 03	1.0 <sup>*2</sup>		
[46] 가 ( 30km )	4 15 13 10	4.4 <sup>*2</sup>		
[46] 가 ( 30km )	4 15 10 25	4.5 <sup>*2</sup>		
[51] ( 40km )	4 15 14 12	0.2 <sup>*3</sup>		
[51] ( 40km )	4 15 10 51	0.2 <sup>*3</sup>		
[52] ( 40km ) 가	4 15 14 55	0.3 <sup>*3</sup>		
[52] ( 40km ) 가	4 15 11 21	0.3 <sup>*3</sup>		
[61] ( 40km )	4 15 14 00	4.6 <sup>*3</sup>		
[61] ( 40km )	4 15 12 28	4.9 <sup>*3</sup>		
[62] ( 40km )	4 15 14 08	6.7 <sup>*3</sup>		
[62] ( 40km )	4 15 12 21	6.4 <sup>*3</sup>		
[63] ( 45km )	4 15 14 26	2.0 <sup>*3</sup>		
[63] ( 45km )	4 15 11 16	1.9 <sup>*3</sup>		
[71] ( 25km )	4 15 15 20	0.6 <sup>*2</sup>		(NBC )
[71] ( 25km )	4 15 14 16	1.2 <sup>*2</sup>		
[71] ( 25km )	4 15 8 26	0.8 <sup>*2</sup>		(NBC )
[72] ( 30km )	4 15 16 00	1.0 <sup>*2</sup>		(NBC )
[72] ( 30km )	4 15 14 02	0.4 <sup>*2</sup>		
[72] ( 30km )	4 15 8 32	0.5 <sup>*2</sup>		(NBC )
[73] ( 35km )	4 15 16 22	0.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
[73] ( 35km )	4 15 13 53	1.0 <sup>*2</sup>		
[73] ( 35km )	4 15 9 30	1.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
[74] 가 ( 35km )	4 15 14 28	4.5 <sup>*2</sup>		(NBC )
[75] ( 45km )	4 15 16 25	0.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
[75] ( 45km )	4 15 7 00	0.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
[76] 가 가 ( 20km )	4 15 13 08	3.1 <sup>*2</sup>		(NBC )
[76] 가 가 ( 20km )	4 15 10 48	0.1 <sup>*2</sup>		
[77] 가 가 가 ( 25km )	4 15 13 35	2.0 <sup>*2</sup>		(NBC )
[79] 가 ( 30km )	4 15 18 25	12.5 <sup>*2</sup>		(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

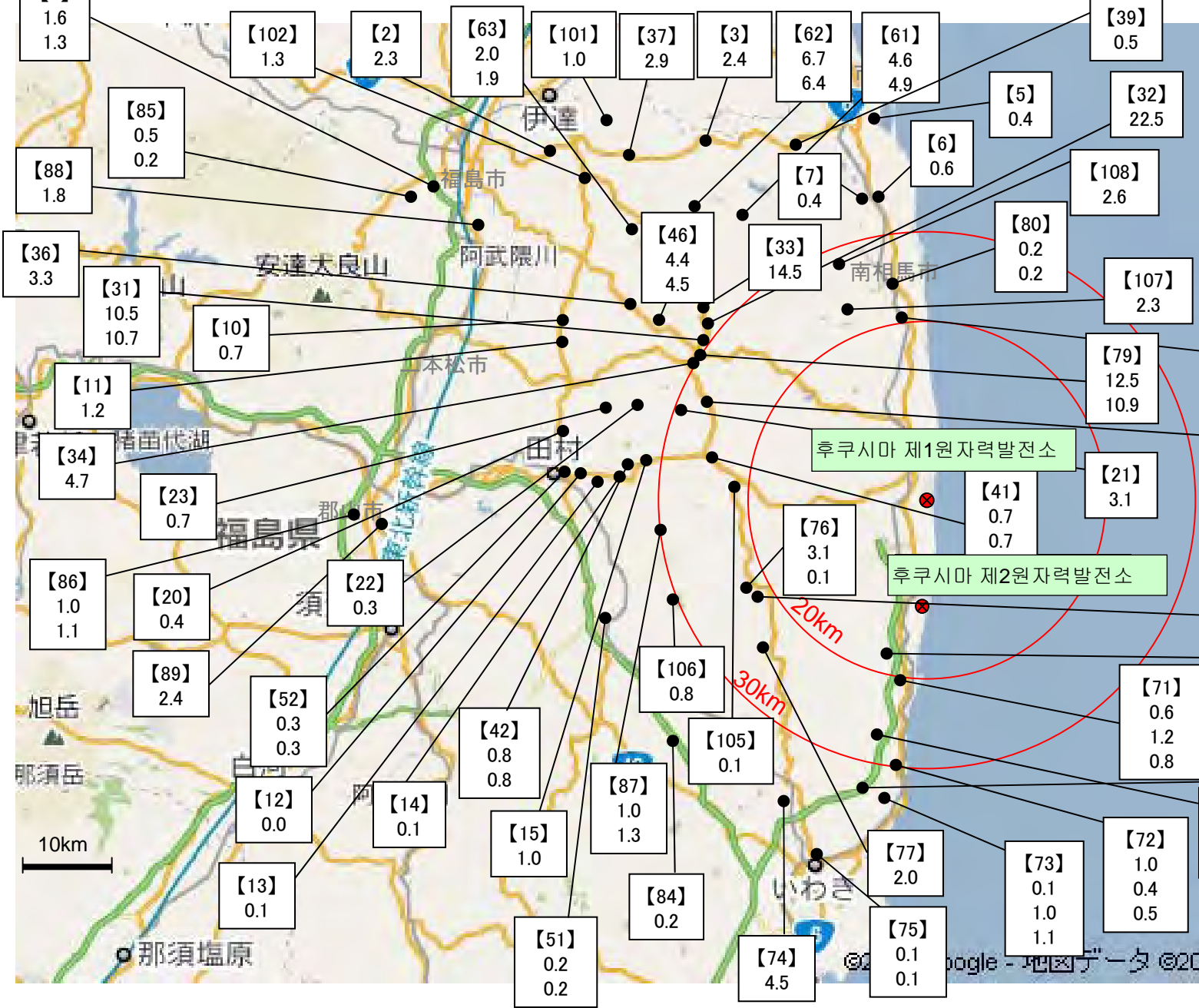
\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )	( )	( )
[79] ( 30km ) 가	4 15 10 58	10.9 *2		
[80] ( 25km )	4 15 12 36	0.2 *2		
[80] ( 25km )	4 15 8 30	0.2 *2		(NBC )
[84] ( 40km )	4 15 10 09	0.2 *2		
[85] ( 60km )	4 15 14 00	0.5 *2		
[85] ( 60km )	4 15 6 00	0.2 *2		
[86] ( 55km )	4 15 14 00	1.0 *2		
[86] ( 55km )	4 15 6 00	1.1 *2		
[87] 가 ( 30km ) 가	4 15 14 00	1.0 *2		
[87] 가 ( 30km ) 가	4 15 6 00	1.3 *2		
[88] ( 55km ) 가	4 14 17 00	1.8 *2		
[89] ( 60km )	4 14 17 00	2.4 *2		
[101] ( 55km )	4 15 9 28	1.0 *2		
[102] ( 50km )	4 15 15 00	1.3 *2		
[103] ( 20km )	4 15 13 07	0.6 *2		
[104] 가 ( 25km )	4 15 11 38	1.5 *2		
[105] ( 20km )	4 15 11 15	0.1 *2		
[106] 가 ( 30km )	4 15 10 21	0.8 *2		
[107] ( 25km )	4 15 13 33	2.3 *2		
[108] ( 30km )	4 15 13 54	2.6 *2		

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

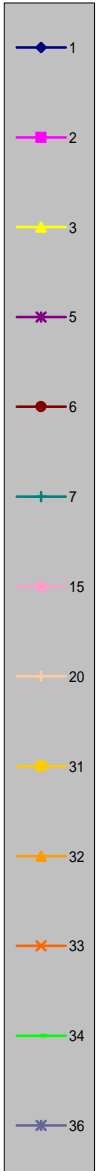
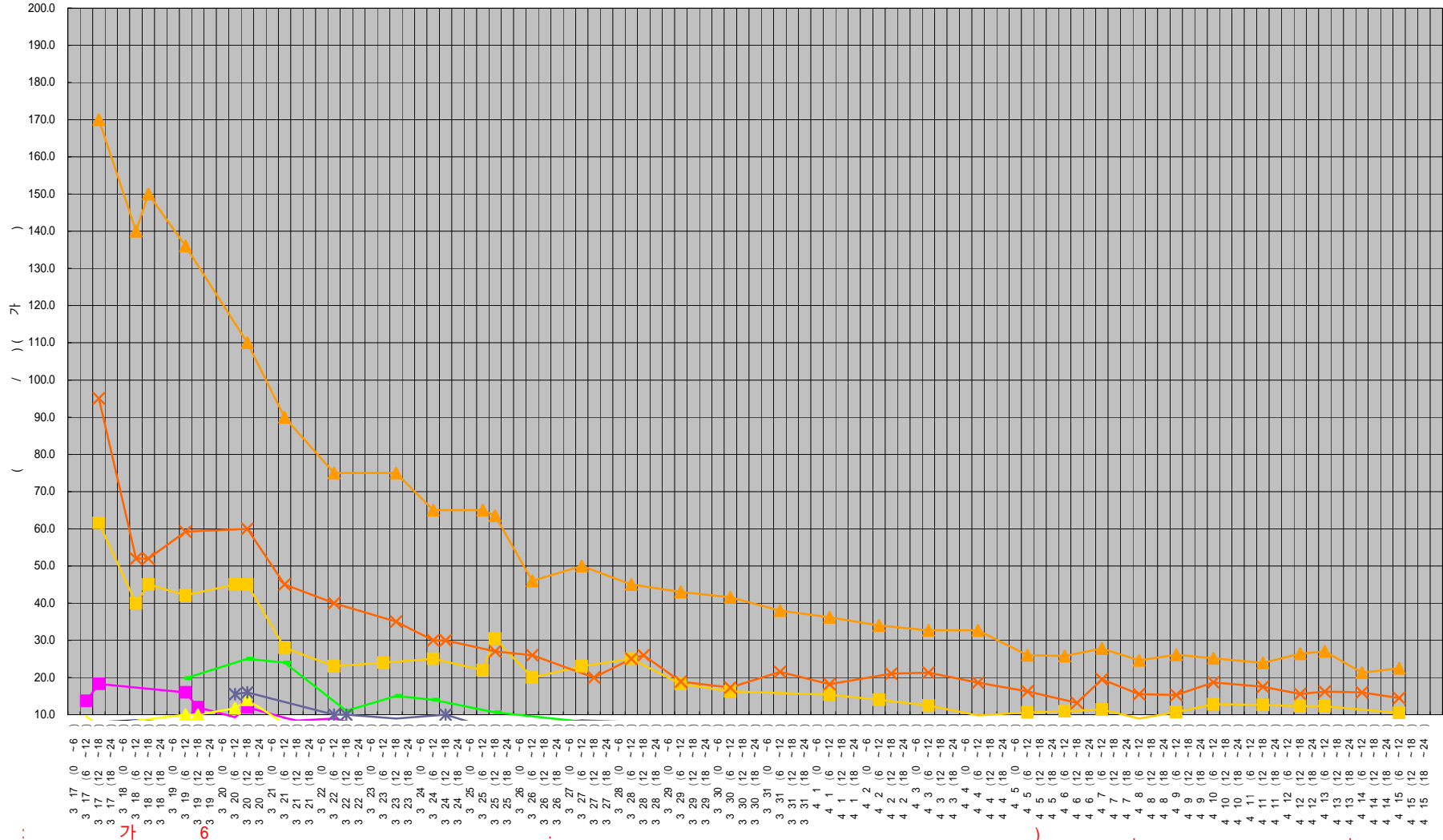
측정일시  
 4월14일  
 11시05분, 17시00분  
 4월15일  
 6시00분~18시25분

● 측정장소



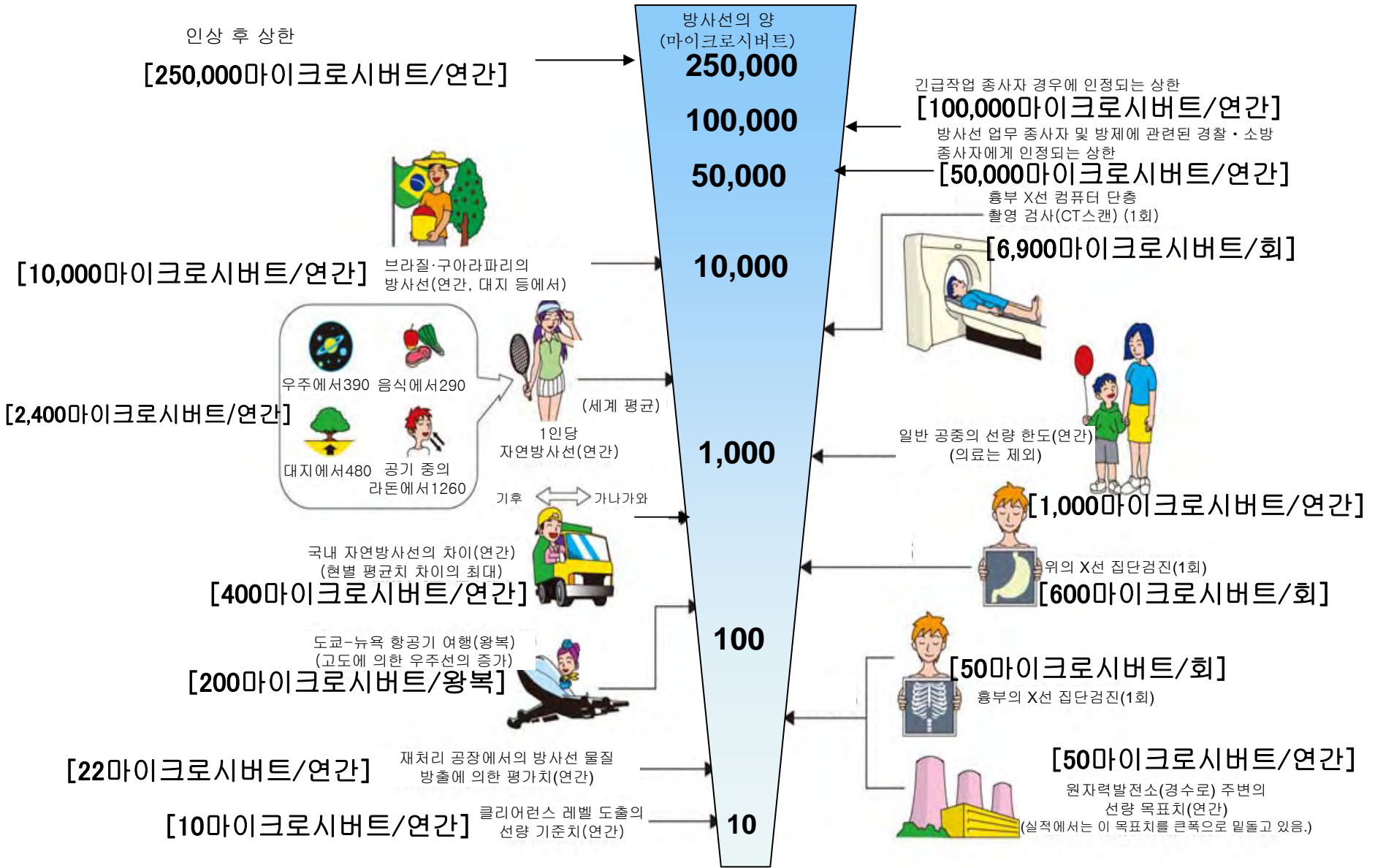
단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1