

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

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 18 8 35	1.2 *2		
[2] ( 55km )	4 18 9 06	2.2 *2		
[3] ( 45km )	4 18 10 13	2.6 *2		
[10] ( 40km )	4 18 9 27	1.0 *2		
[11] ( 40km )	4 18 9 35	1.4 *2		
[12] ( 40km )	4 18 10 03	0.2 *2		
[13] ( 40km )	4 18 10 20	0.5 *2		
[14] ( 35km )	4 18 10 28	0.3 *2		
[15] 35km ) 가 (	4 18 10 39	1.0 *2		
[31] ( 30km )	4 18 9 48	11.4 *2		
[32] ( 30km )	4 18 10 14	28.6 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 18 10 26	15.5 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 18 9 30	4.5 *2		
[37] 50km ) (	4 18 10 03	2.9 *2		
[39] ( 45km ) 가	4 18 10 36	0.6 *2		
[79] ( 30km ) 가	4 18 10 53	17.5 *2		
[85] ( 60km )	4 18 6 00	0.7 *2		
[86] ( 55km )	4 18 6 00	1.0 *2		
[87] 가 ( 30km ) 가	4 18 7 00	1.2 *2		
[101] ( 55km )	4 18 9 32	1.0 *2		

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시  
4월 18일  
6시 00분 ~ 11시 00분

● 측정장소

후쿠시마 제1원자력발전소

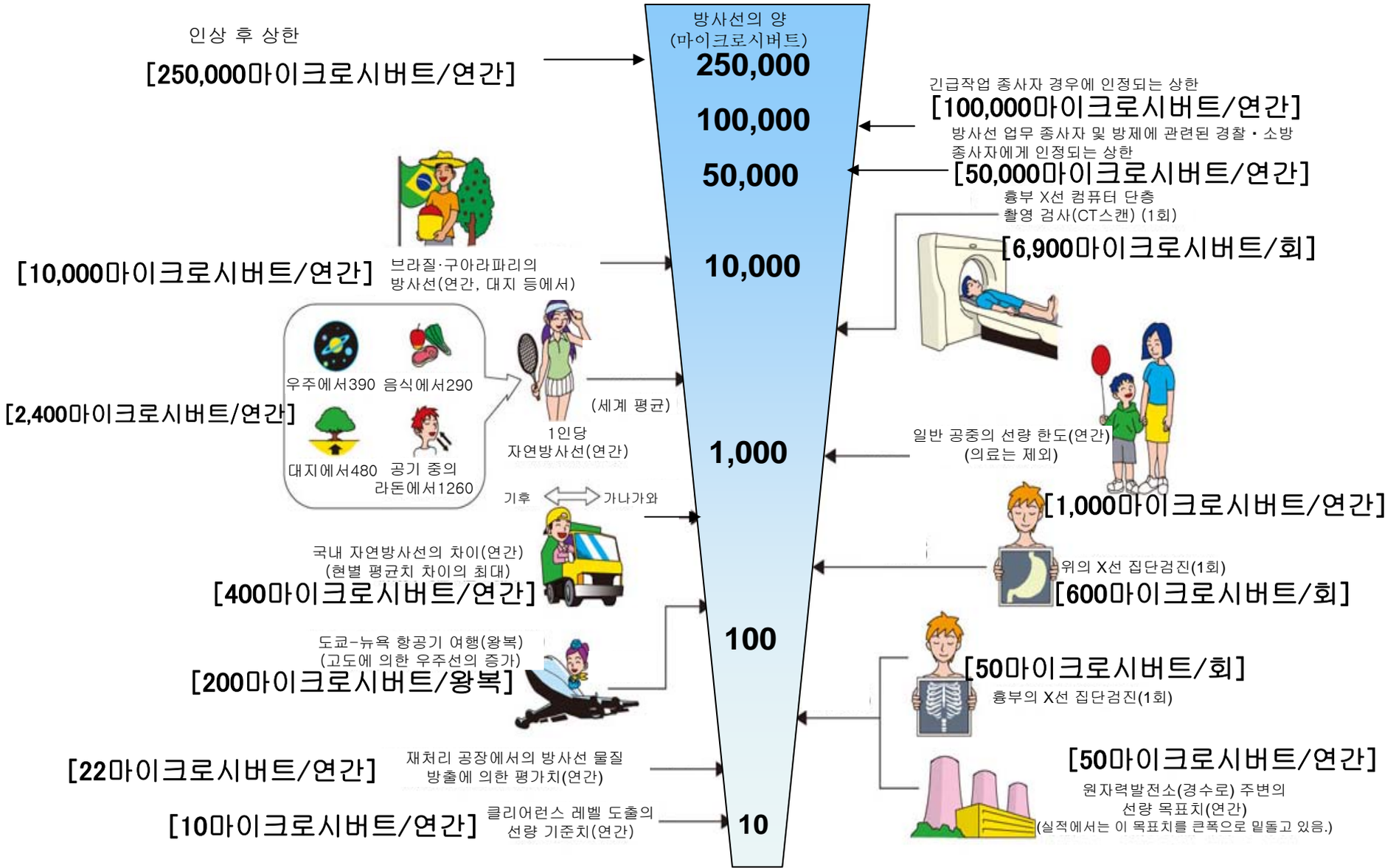
후쿠시마 제2원자력발전소

단위: 마이크로 시버트 매시

동그라미는 대략적인 범위를 나타냅니다.

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1