

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 20 8 33	1.1 *2		
[2] (55km)	4 20 9 10	2.1 *2		
[3] (45km)	4 20 10 26	1.8 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 20 9 26	1.1 *2		
[37] (50km)	4 20 10 07	2.5 *2		
[75] (45km)	4 20 10 50	1.2 *2		
[76] 가 (20km) 가	4 20 10 36	0.6 *2		
[84] (40km)	4 20 10 08	0.2 *2		
[85] (60km)	4 20 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 20 6 00	1.0 *2		
[87] 가 (30km) 가	4 20 6 00	1.0 *2		
[101] (55km)	4 20 9 38	0.9 *2		
[106] 가 (30km)	4 20 10 14	0.4 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월20일
6시00분~11시00분

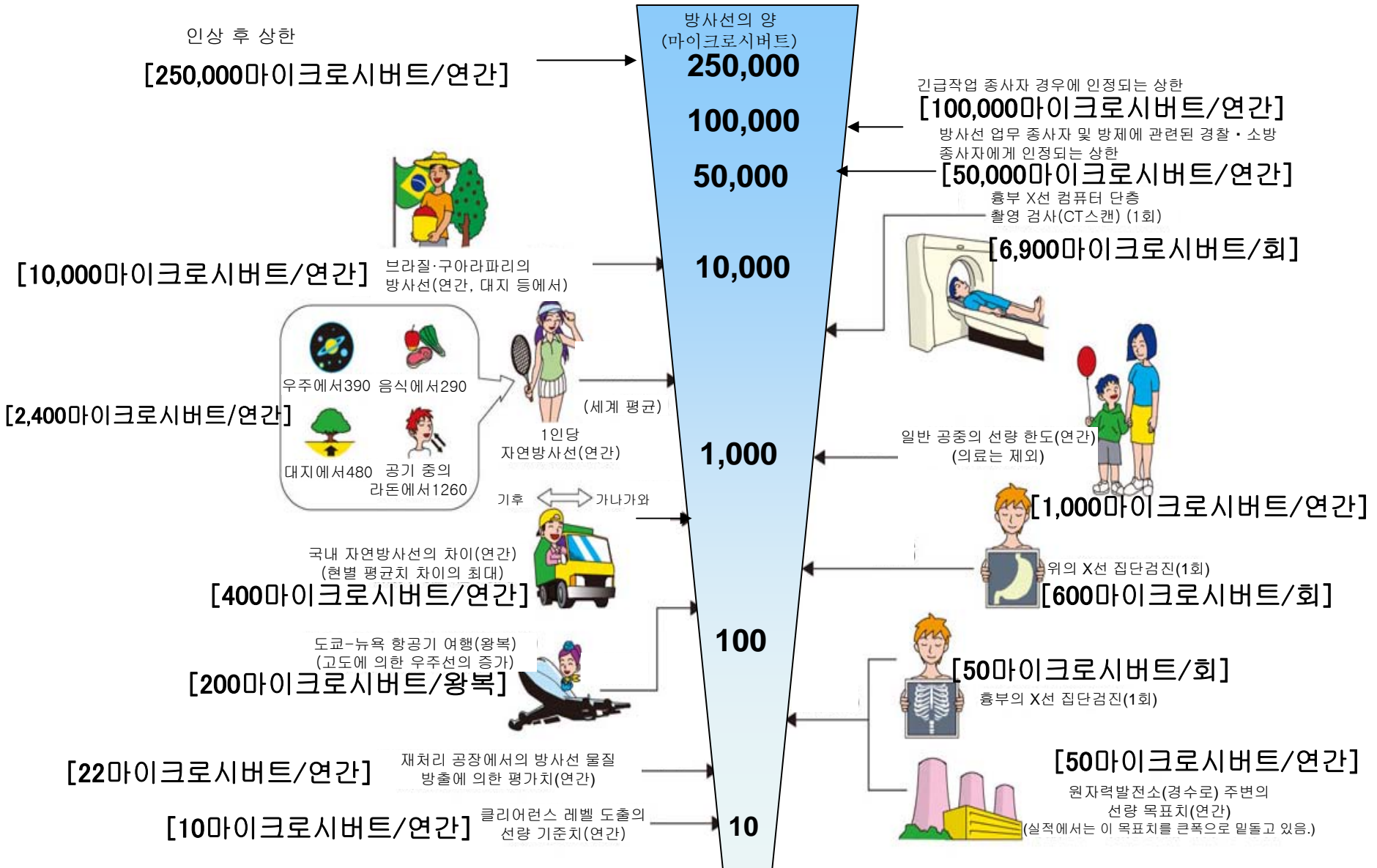
● 측정장소

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