

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (60km)	4 13 9 19	1.8 ^{*2}		
[2] (55km)	4 13 9 56	2.3 ^{*2}		
[3] (45km)	4 13 14 05	2.3 ^{*2}		
[15] (35km)	4 13 13 46	0.6 ^{*2}		
[31] (30km)	4 13 11 33	12.3 ^{*2}		
[32] (30km)	4 13 10 34	27.0 ^{*2}		
[33] (30km) 가	4 13 10 53	16.2 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 13 12 05	4.5 ^{*2}		
[37] (50km)	4 13 13 00	3.5 ^{*2}		
[71] 가 (25km)	4 13 7 59	0.4 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 13 8 28	0.5 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 13 8 41	0.4 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 13 12 15	0.1 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 13 13 21	0.6 ^{*2}		
[75] (45km)	4 13 13 46	0.3 ^{*2}		
[75] (45km)	4 13 6 58	0.2 ^{*2}		(NBC)
[76] 가 가 (20km)	4 13 11 13	0.2 ^{*2}		(NBC)
[76] 가 가 (20km)	4 13 12 53	0.5 ^{*2}		
[77] 가 가 가 (25km)	4 13 11 29	1.0 ^{*2}		(NBC)
[80] (25km)	4 13 8 35	0.2 ^{*2}		(NBC)
[84] (40km)	4 13 10 55	0.5 ^{*2}		
[85] (60km)	4 13 6 00	0.3 ^{*2}		
[86] (55km)	4 13 6 00	1.0 ^{*2}		
[87] 가 가 (30km)	4 13 6 00	1.1 ^{*2}		
[101] (55km)	4 13 10 54	0.9 ^{*2}		
[105] (20km)	4 13 13 15	0.3 ^{*2}		
[106] 가 (30km)	4 13 12 18	0.5 ^{*2}		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월13일
6시00분~14시00분

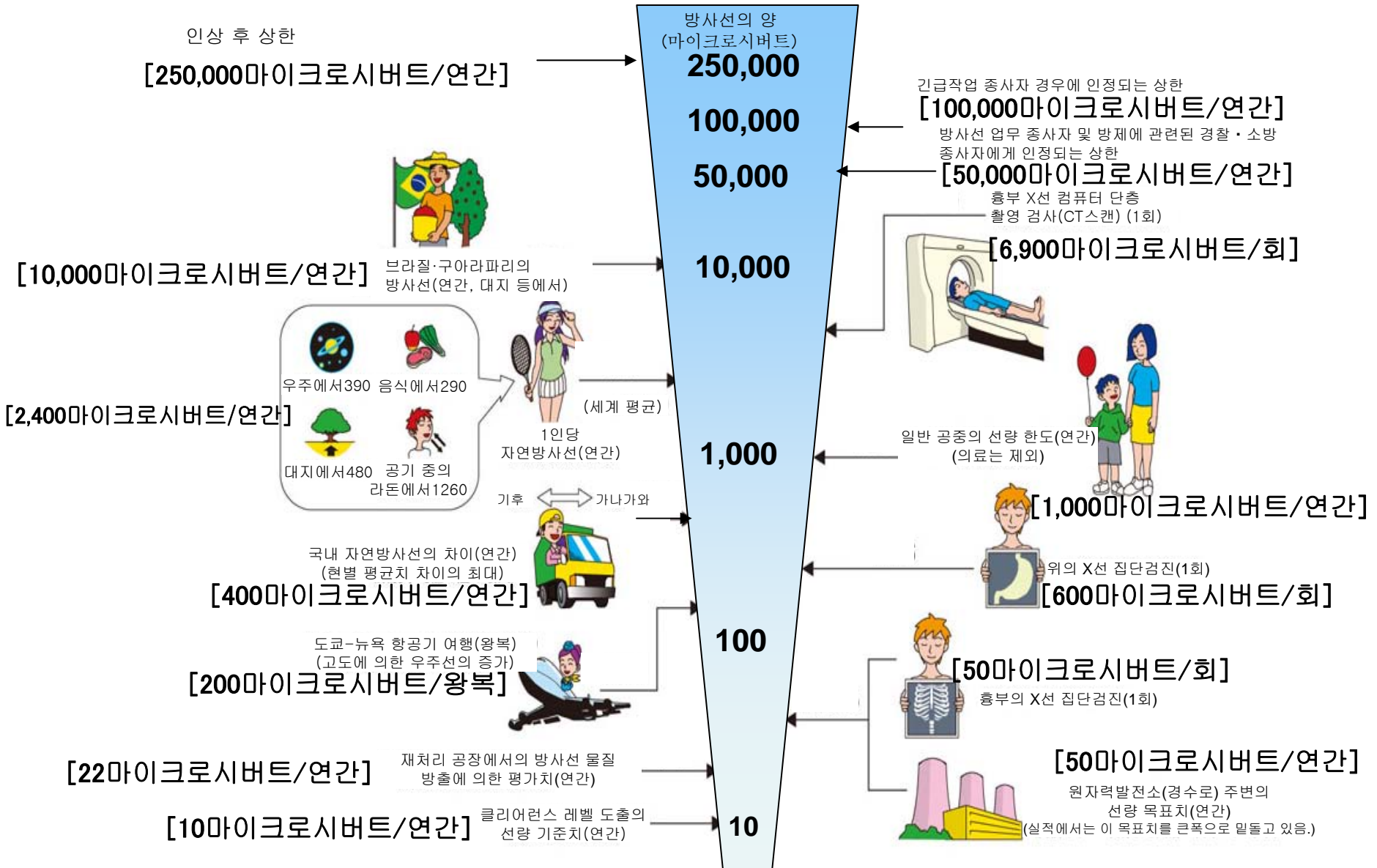
● 측정장소

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