



1

20km

2011 3 25 13 00

1. _____

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

(1)		(가 /) (가)		
[2] (55Km)	3 25 10 01	5.4 *2		
[3] (45Km)	3 25 10 38	7.0 *2		
[4] (50Km)	3 25 9 33	2.3 *2		
[5] (45Km)	3 25 11 18	2.7 *2		
[10] (40Km)	3 25 9 55	2.0 *2		
[11] (40Km)	3 25 10 06	2.8 *2		
[12] (40Km)	3 25 11 29	0.5 *2		
[13] (40Km)	3 25 11 46	0.8 *2		
[14] (35Km)	3 25 11 56	0.9 *2		
[20] (45Km)	3 25 10 31	1.4 *2		
[21] (30Km)	3 25 10 57	7.4 *2		
[22] (30Km)	3 25 10 50	1.0 *2		
[23] (30Km)	3 25 10 40	1.8 *2		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

(1)		(/) (가)		
[36] (40Km)	3 25 11 00	7.0 *2		
[84] (40km)	3 28 10 40	0.7 *2		

2.

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



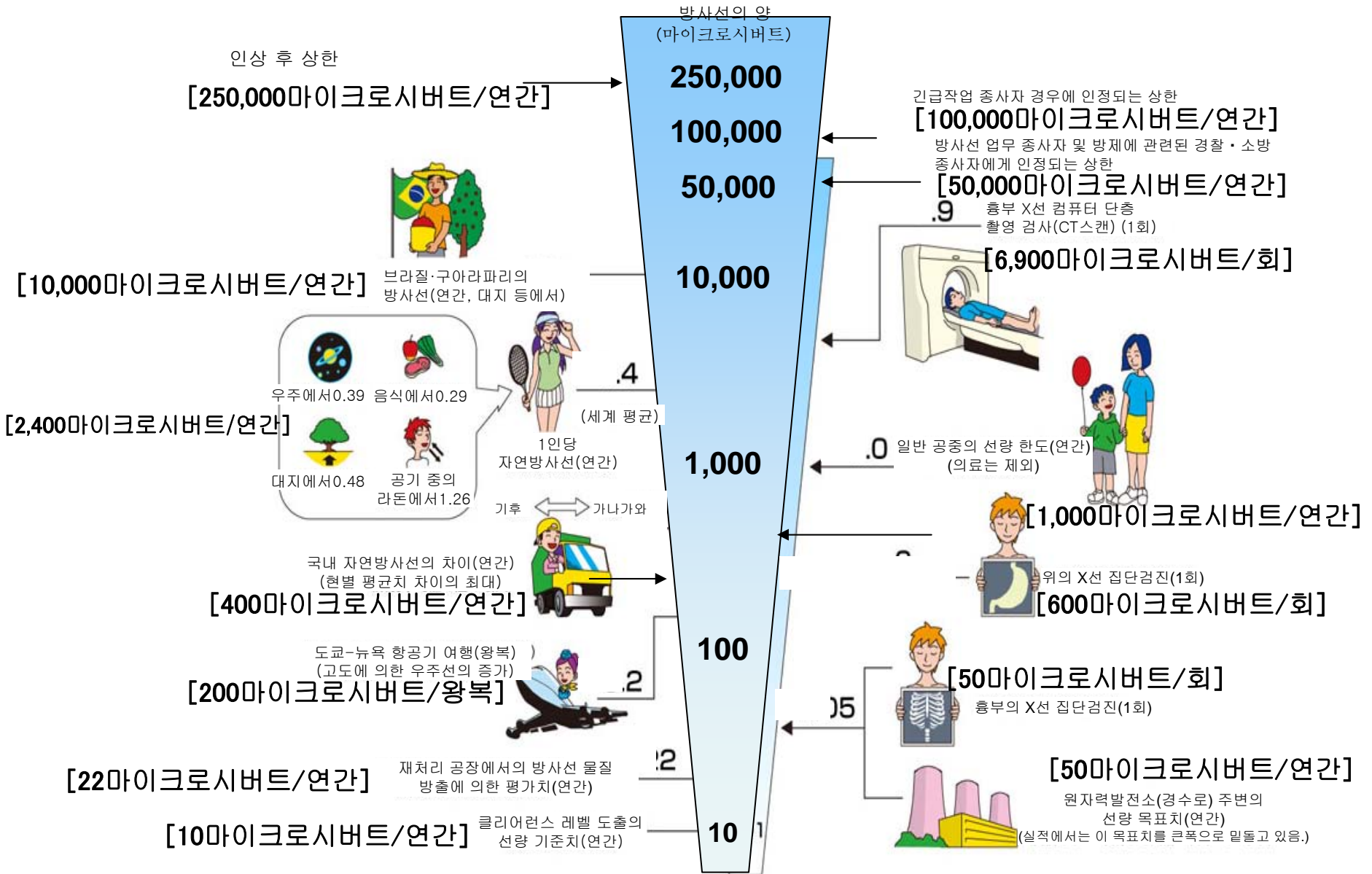
측정일시
3월25일
9시33분 ~11시56분

● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1