



1

20km

2011 4 1 13 00

:

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)		
[1] (60Km)	4月1日8時48分	2.7 *2		
[2] (55Km)	2011/4/1 9:18	3.8 *2		
[3] (45Km)	2011/4/1 10:14	3.3 *2		
[5] (45Km)	2011/4/1 11:12	0.8 *2		
[6] (45Km)	2011/4/1 11:34	1.0 *2		
[7] (45Km)	2011/4/1 11:43	1.1 *2		
[12] (40Km)	2011/4/1 11:39	0.5 *2		
[13] (40Km)	2011/4/1 11:53	0.5 *2		
[20] (45Km)	2011/4/1 10:37	0.6 *2		
[21] (30Km)	2011/4/1 11:09	2.3 *2		
[22] (30Km)	2011/4/1 11:00	0.6 *2		
[23] (30Km)	2011/4/1 10:48	0.6 *2		
[31] (30Km)	2011/4/1 10:33	15.4 *2		
[32] (30Km)	2011/4/1 10:56	36.2 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[33] (30Km)	2011/4/1 11:22	18.2 *2		
[36] (40Km)	2011/4/1 10:08	5.7 *2		
[37] (50Km)	2011/4/1 9:57	4.6 *2		
[38] (35Km)	2011/4/1 11:37	1.0 *2		
[74] (35Km)	2011/4/1 11:08	0.2 *2		
[75] (45Km)	2011/4/1 10:30	0.8 *2		
[84] (40Km)	2011/4/1 9:50	0.5 *2		
[85] (60Km)	2011/4/1 6:00	0.3 *2		
[86] (55Km)	2011/4/1 6:00	1.3 *2		
[87] (30Km)	2011/4/1 6:00	1.0 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월1일
6시00분~12시00분

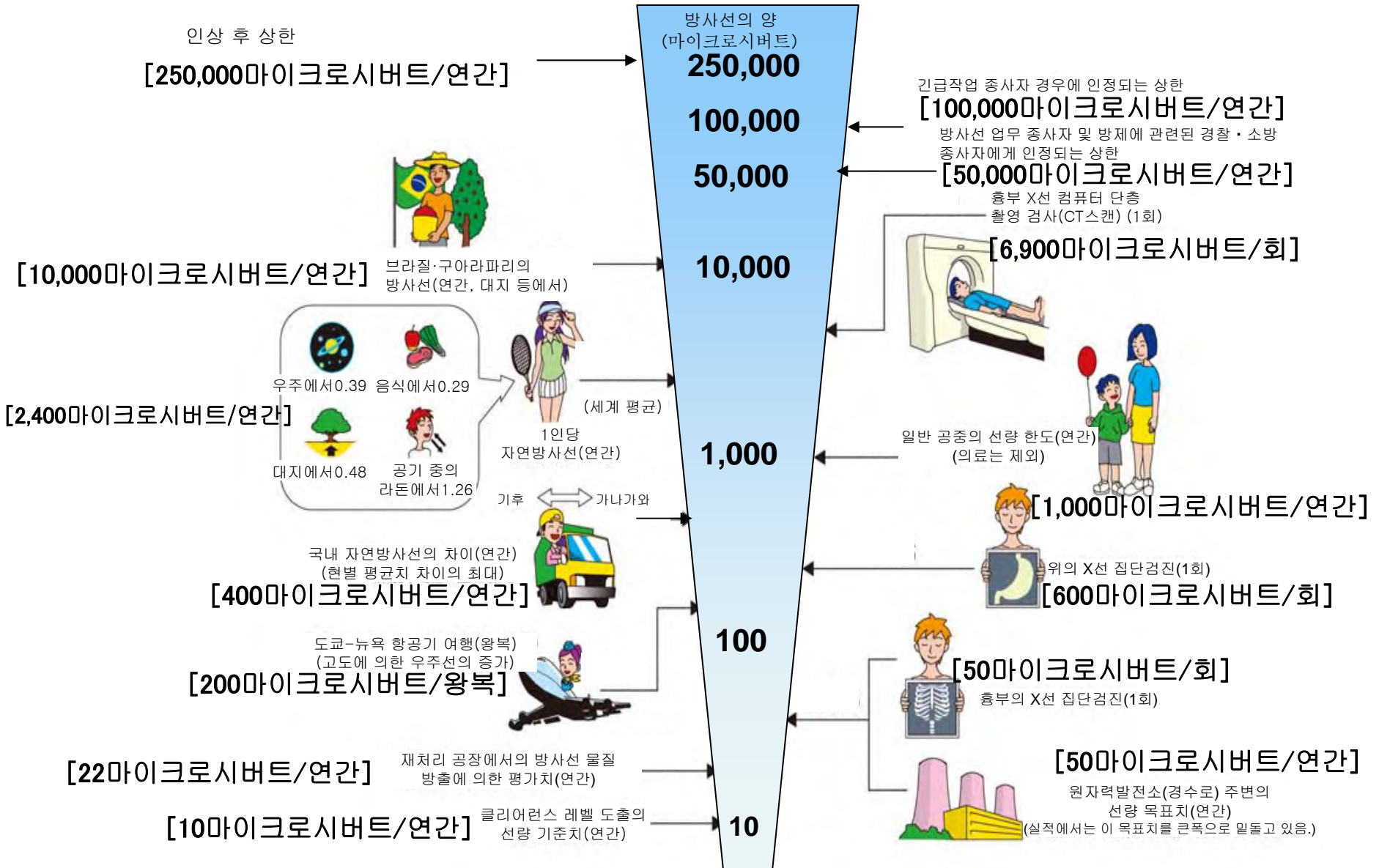
● 측정장소

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