

[Empty box]

:

1

2011 3 29 10 00

* 1 GM(가 =)

* 2

* 3 Nal()

(1)		(/) (가)		
[A] (24km)	2011/3/28 13:18	1.5 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:27	1.8 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:33	4.6 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:38	5.3 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:43	3.4 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:51	4.1 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 13:56	3.5 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 14:01	1.8 *2		
[A] (24km)	2011/3/28 14:06	1.8 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



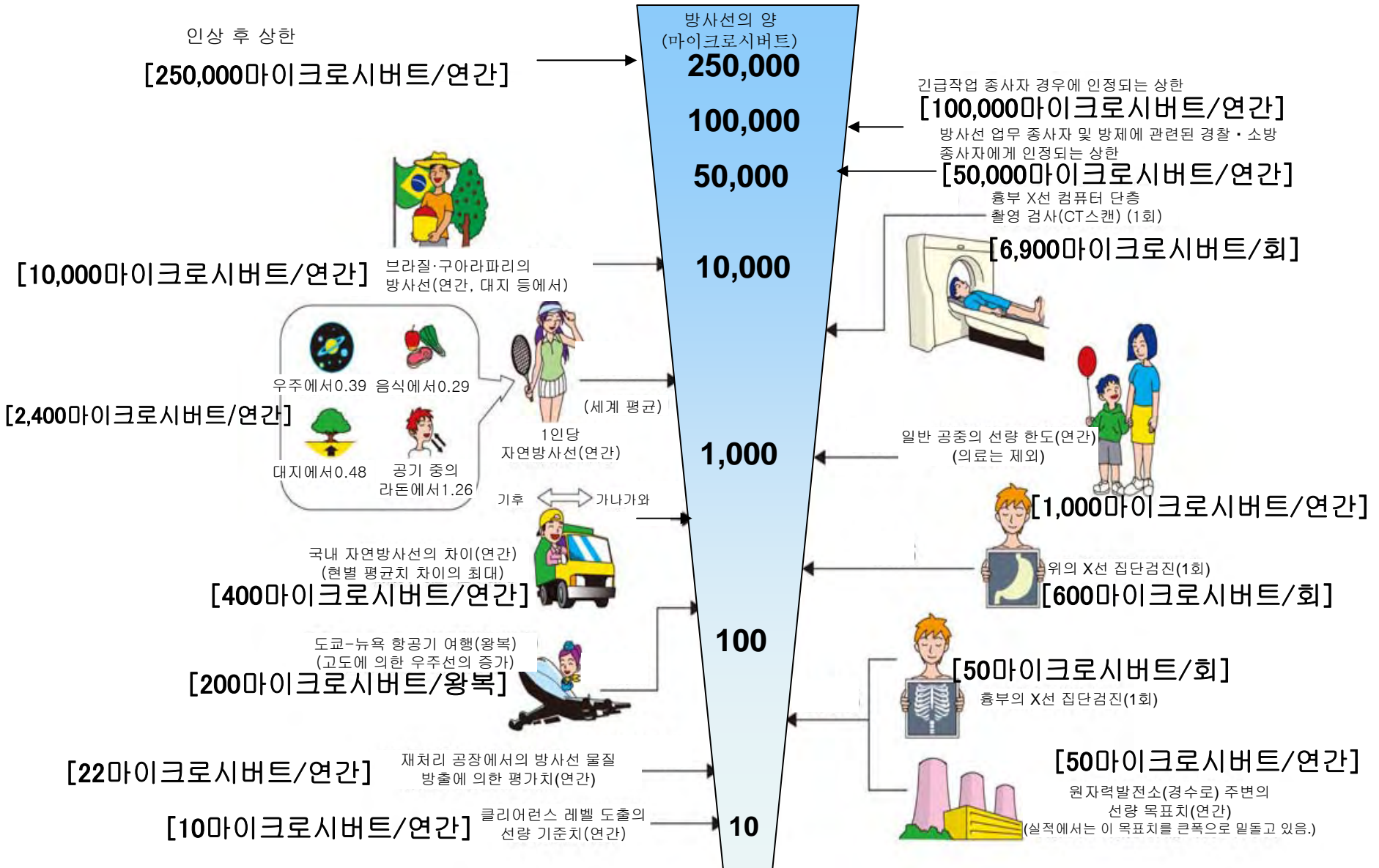
측정일시
3월28일
13시18분~14시06분
→측정영역

A
1.5~5.3

단위:마이크로시버트 매시

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1