

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과에 대해서

2011년 3월 27일 10시 00분 현재
문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

* 1 GM(가이거=뮐러 계수관)의 값

* 2 이온화 상자의 값

* 3 NaI(요오드화나트륨) 신텔레이터의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트／시간) (기재가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약 24km남쪽)	2011/3/26 12:02	2.8 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약 24km남쪽)	2011/3/26 12:12	2.2 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약 24km남쪽)	2011/3/26 12:18	6.0 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약 24km남쪽)	2011/3/26 12:22	5.8 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약 24km남쪽)	2011/3/26 12:30	4.2 * ²	강우 없음	문부과학성

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



측정일시
3월26일
12시02분~12시30분

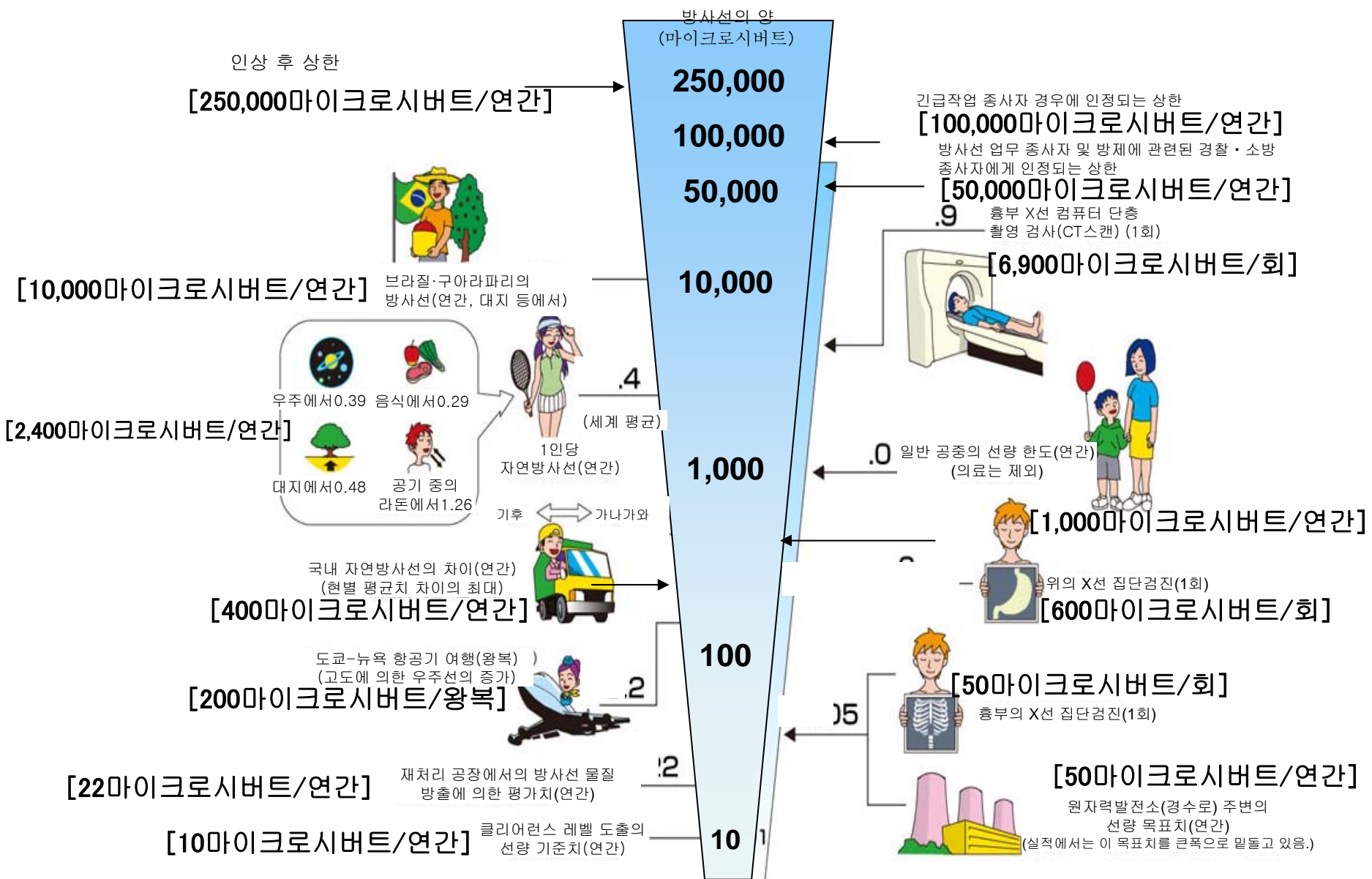
● 측정영역

A
2.2~6.0

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