

## 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과에 대해서

2011년 3월 26일 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】 (약24km남쪽)	2011/3/25 12:03	3.7 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/25 12:07	5.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/25 12:10	3.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/25 12:12	2.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/25 12:15	2.0 *2	강우 없음	문부과학성

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



측정일시  
3월25일  
12시03분~12시15분

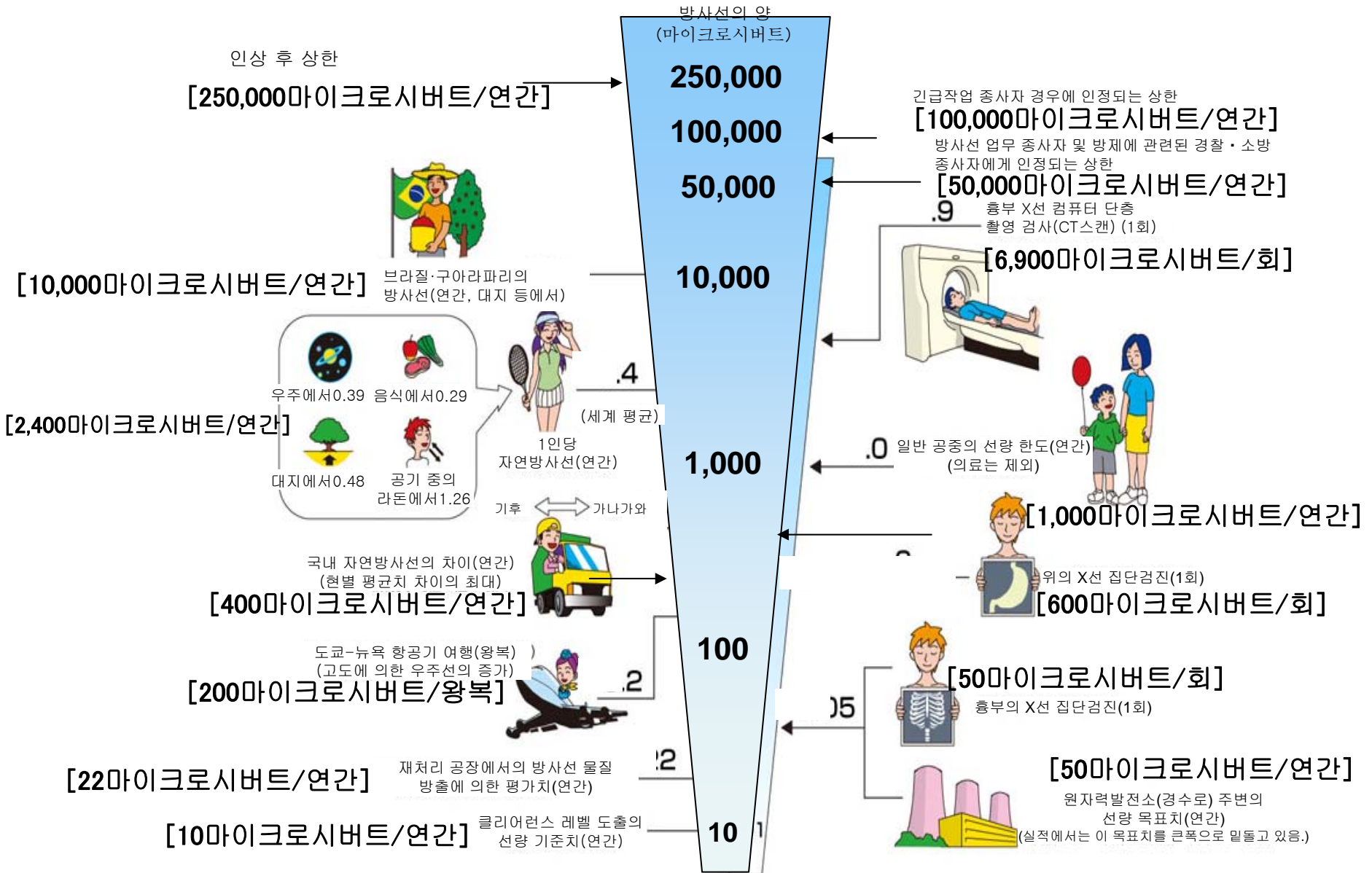
● 측정영역

**A**  
2.0~5.2

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