

## 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)<br>(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

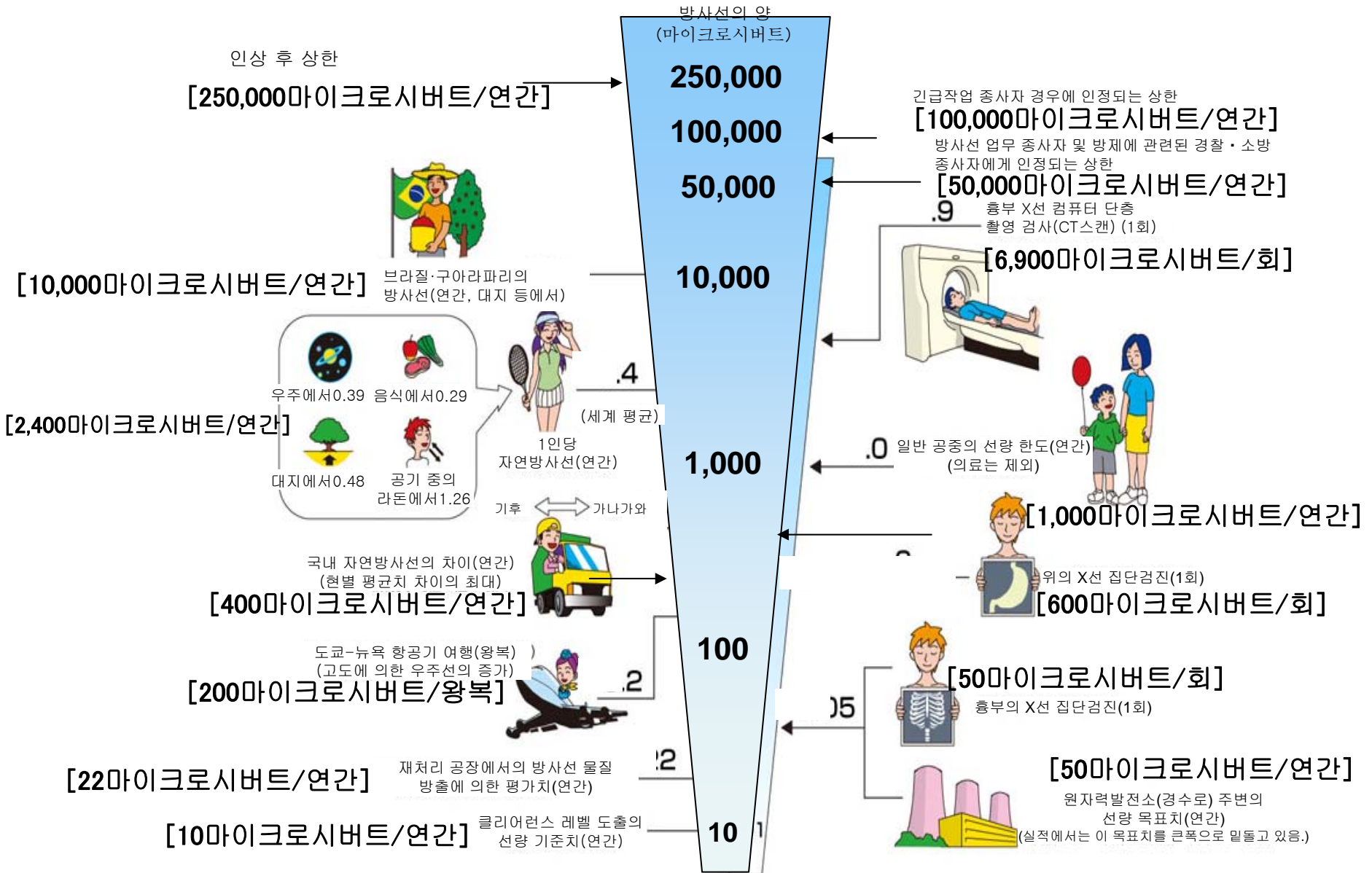
● 측정영역

**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