

## 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월27일13시00분현재  
문부과학성

### 1. 문부과학성이 집계한 결과

\*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치  
\*2 전리 상자의 수치  
\*3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/27 10:10	5.1 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/27 10:41	5.5 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/27 10:30	1.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 11:12	0.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/27 11:03	23.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

### 2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시  
3월 27일

10시10분 ~ 11시30분

● 측정장소

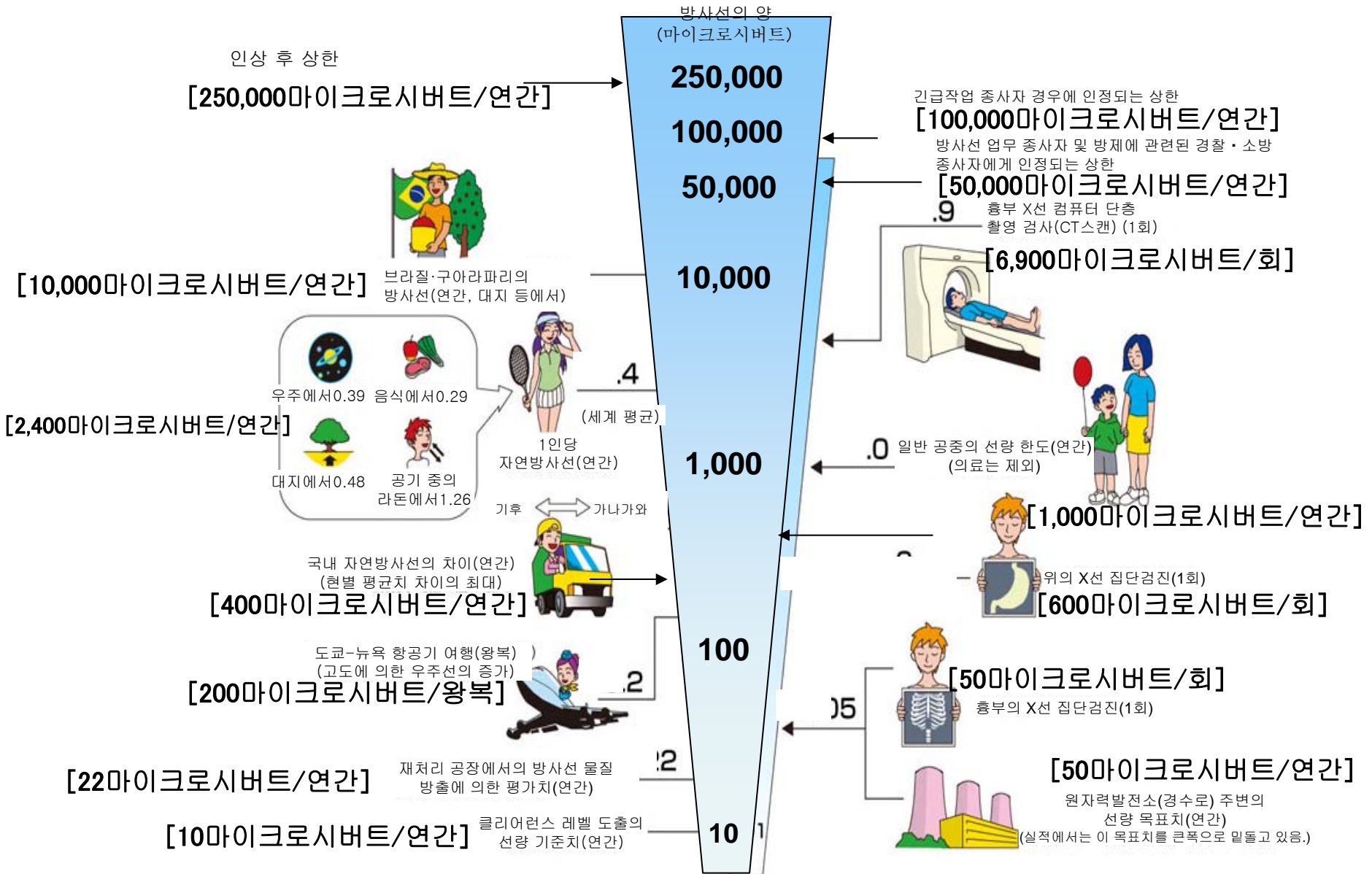
후쿠시마 제1원자력발전소

후쿠시마 제2원자력발전소

단위:마이크로 시버트 매시

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1