

# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 22일 13시 00분 현재  
문부과학성

## 1. 문부과학성이 집계한 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

\* 1 GM(가이거=뮬러 계수관)의 값

\* 2 이온화 상자의 값

\* 3 NaI(요오드화나트륨) 신텔레이터의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기계가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정장소 【1】 (약60Km북서)	3월22일 9시01분	3.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	3월22일 10시40분	9.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	3월22일 11시13분	7.8 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	3월22일 9시55분	3.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	3월22일 11시49분	1.1 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【10】 (약40Km북서)	3월22일 9시20분	3.9 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km북서)	3월22일 9시35분	4.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 (약40Km서쪽)	3월22일 11시17분	1.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	3월22일 11시53분	5.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월22일 10시54분	23.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월22일 11시10분	75.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월22일 11시23분	40.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【36】 (약40Km북서)	3월22일 10시30분	10.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

## 2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임



측정일시  
3월22일  
9시01분 ~ 12시00분

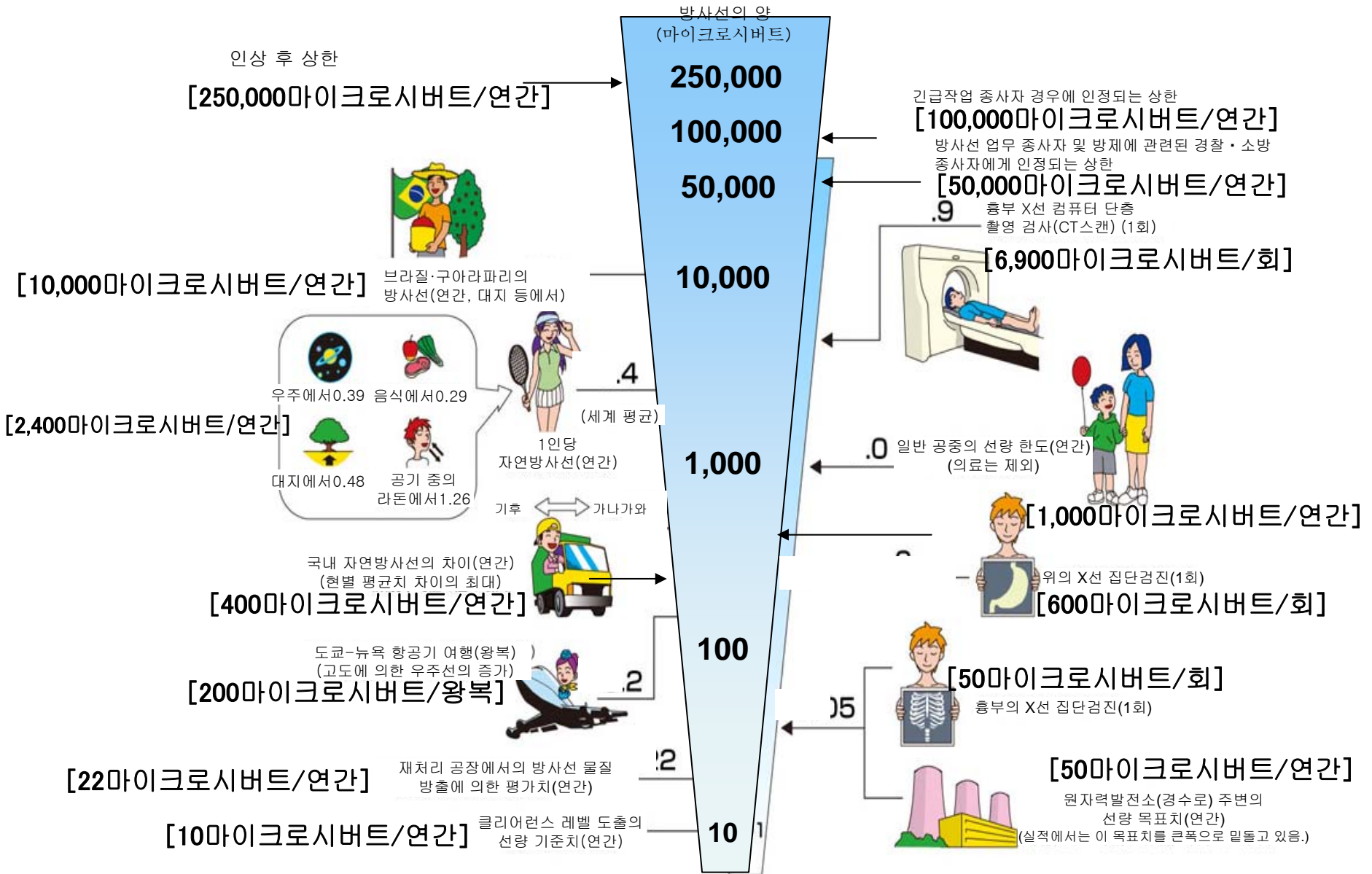
● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

\*경찰(NBC대책부대)에 의한 포인트 근방의 측정치

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1