

# 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 21일 13시00분 현재  
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 【1】 (약60Km 북서)	3월21일8시49분	4.5 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km 북서)	3월21일9시28분	9.2 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km 북서)	3월21일10시02분	7.6 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km 북서)	3월21일9시48분	2.8 * <sup>2</sup>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km 북쪽)	3월21일10시42분	1.1 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km 북쪽)	3월21일11시11분	2.2 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km 북쪽)	3월21일11시18분	2.2 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【10】 (약40Km 북서)	3월21일10시10분	1.9 * <sup>2</sup>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km 북서)	3월21일10시23분	4.1 * <sup>2</sup>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 (약45Km 북서)	3월21일10시53분	1.7 * <sup>2</sup>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km 서북서)	3월21일11시23분	6.7 * <sup>2</sup>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【22】 (약35Km 서북서)	3월21일11시13분	1.3 * <sup>2</sup>	降雨有り	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km 서북서)	3월21일10시20분	28.0 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km 북서)	3월21일10시40분	90.0 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km 북서)	3월21일10시50분	45.0 * <sup>2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구

- \*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 【34】 (약25Km 북서)	3월21일11시35분	24.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【35】 (약30Km 북서)	3월21일11시51분	1.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



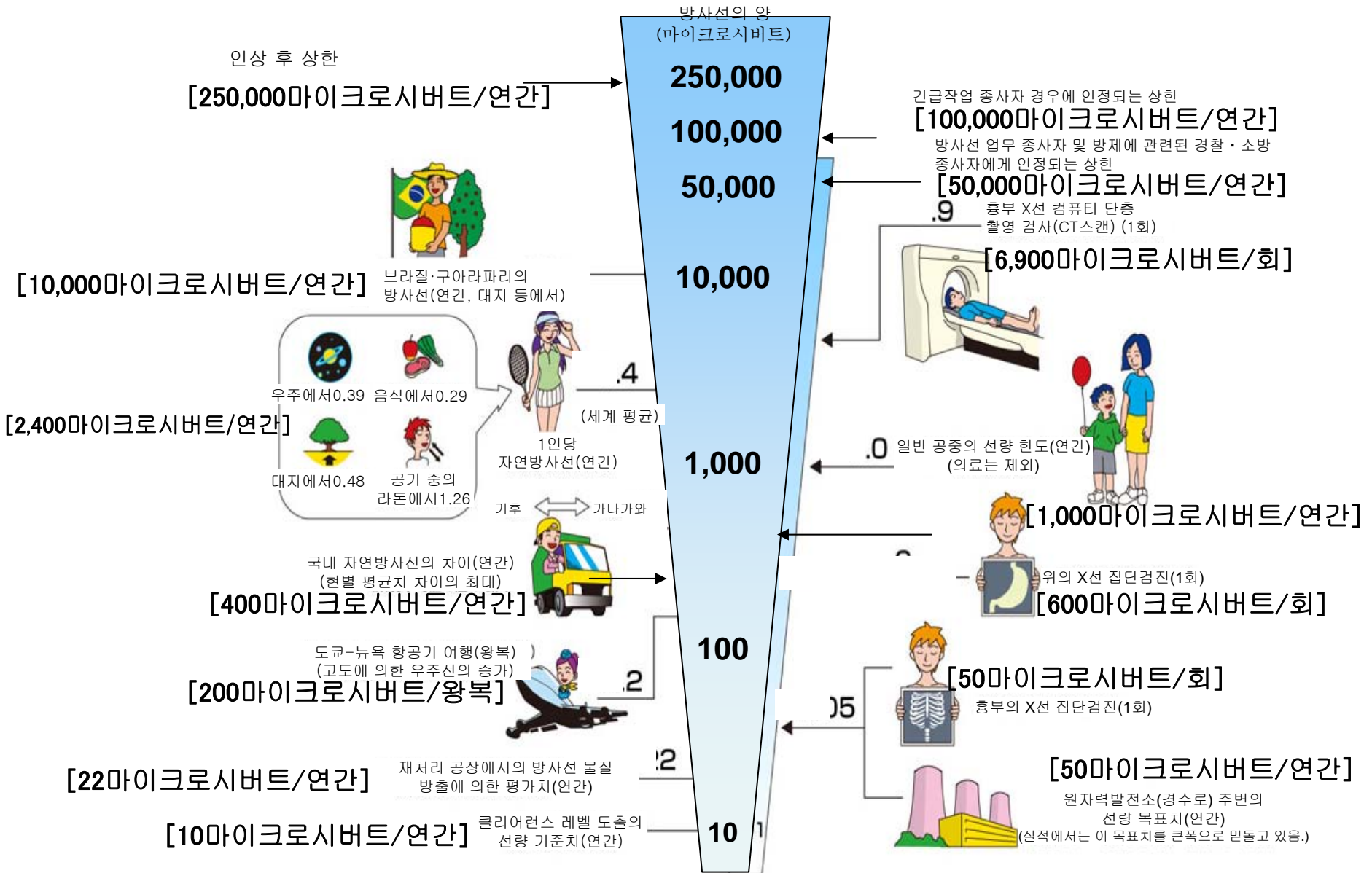
측정일시  
3월21일  
9시00분~12시00분

● 측정장소

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