

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 24일 13시00분 현재
문부과학성

1. 문부과학성이 집계한 결과 주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가분

*1 GM(가이거-뮬러 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】 (약60Km북서)	3월24일7시45분	3.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일10시58분	2.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월24일11시08분	25.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월24일11시20분	65.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약 30 Km북서)	3월23일12시14분	75.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일11시32분	30.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 (약30Km북서)	3월24일11시00분	14.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【35】 (약35Km북서)	3월24일10시35분	2.5 *2	강우 없음	문부과학성

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



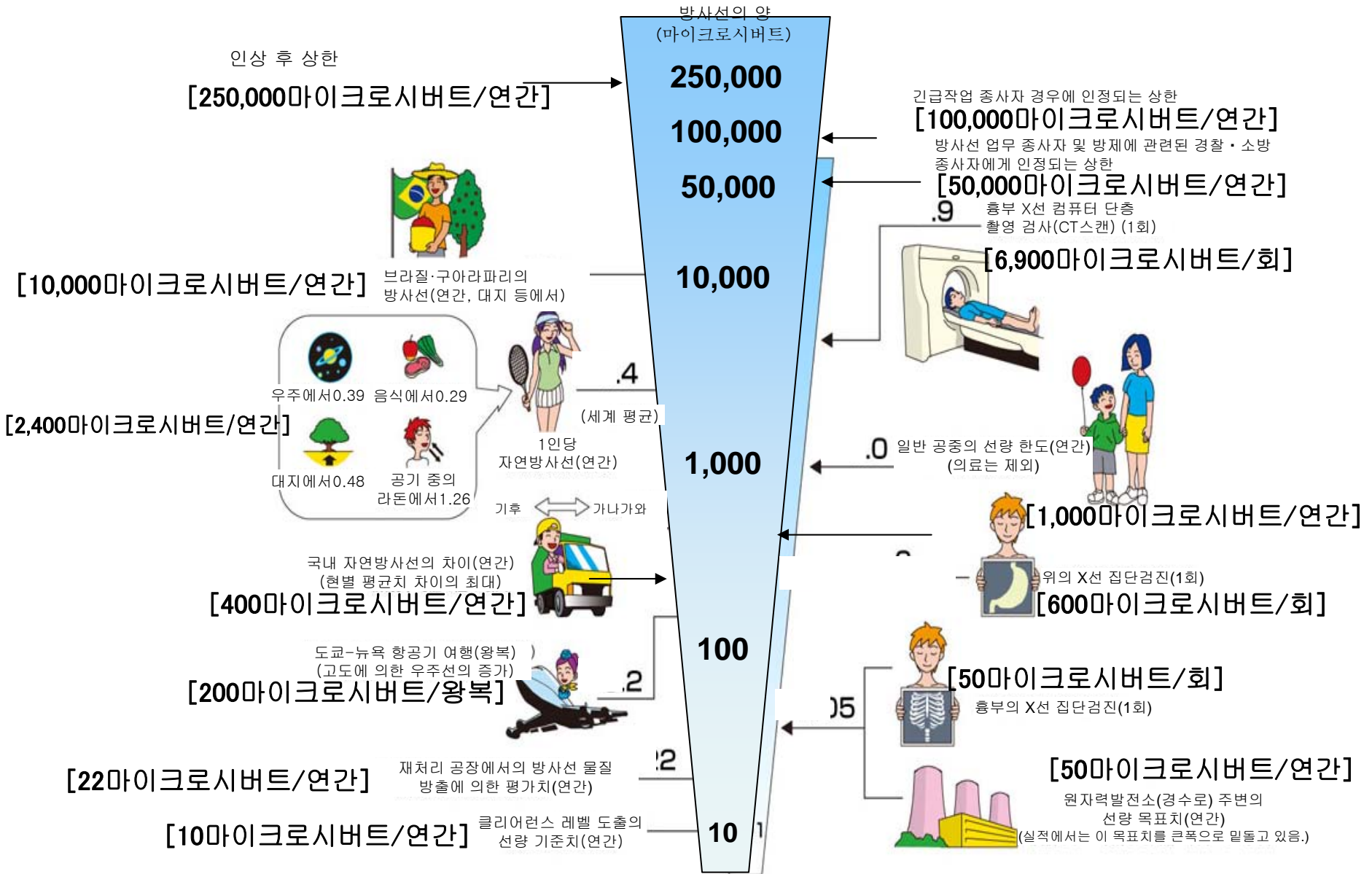
측정일시
3월24일
7시 45분 ~ 12시 00분

● 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