

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 26일 13시00분 현재
문부과학성

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

*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】 (약60Km북서)	3월26일 9시14분	2.5 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	3월26일 9시46분	4.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	3월26일 10시13분	4.0 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	3월26일 9시40분	1.6 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	3월26일 10시45분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	3월26일 11시10분	1.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	3월26일 11시31분	1.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월26일 10시49분	20.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월26일 10시15분	17.8 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월26일 11시01분	45.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월26일 10시40분	46.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월26일 11시12분	21.0 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월26일 10시55분	26.0 *2	강우 없음	문부과학성

*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 【36】 (약40Km북서)	3월26일 10시25분	6.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【84】 (약40km남서)	3월26일 10시44분	0.6 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【84】 (약40km남서)	<u>3월25일 10시40분</u>	0.7 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
3월26일
 9시 14분 ~ 12시 00분

● 측정장소

【32】
 45.0
 46.0

【33】
 21.0
 26.0

【7】
 1.5

【6】
 1.5

【3】
 4.0

【2】
 4.5

【4】
 1.6

【1】
 2.5

【31】
 20.0
 17.8

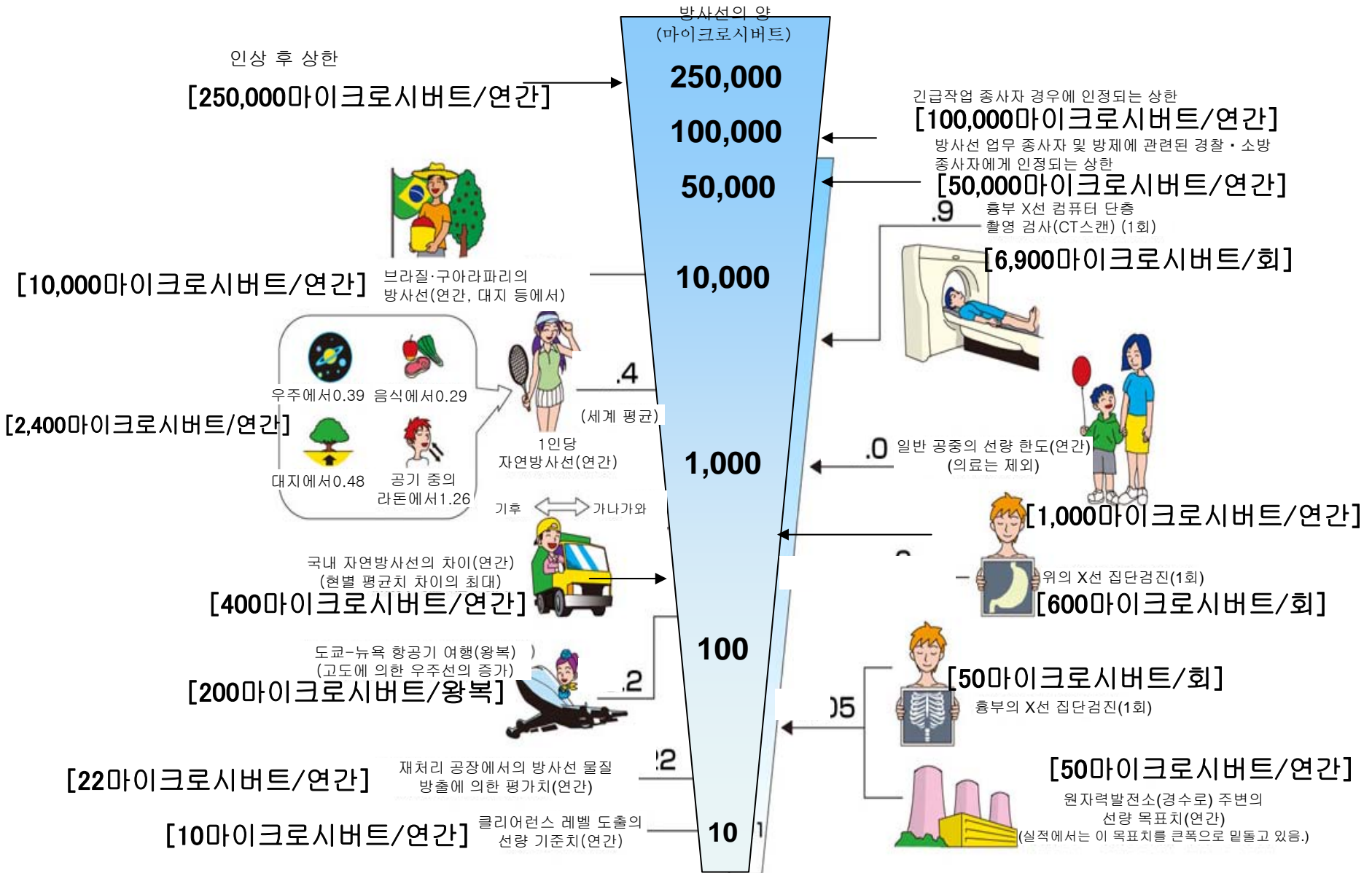
【36】
 6.0

【84】
 0.6

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