

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20Km 떨어진 곳에서의 적산선량 결과에 대해서

2011년 3월 25일 10시00분 현재
문부과학성

* 1 간이형 선량계(포켓선량계)의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치일시	데이터 채취일시	경과시간(a)	적산수치(b) (마이크로시버트)	날씨
측정영역 【31】 (약30km북서)	2011/3/23 11:43	2011/3/24 12:35	24시간52분	698 ^{*1} (28.1마이크로시버트)	강우 없음
측정영역 【32】 (약30km북서)	2011/3/23 12:14	2011/3/24 12:22	24시간8분	1437 ^{*1} (59.6마이크로시버트)	강우 없음
측정영역 【33】 (약30km북서)	2011/3/23 12:32	2011/3/24 12:35	24시간3분	864 ^{*1} (35.9마이크로시버트)	강우 없음
측정영역 【34】 (약30km북서)	2011/3/23 13:08	2011/3/24 12:50	23시간42분	310 ^{*1} (13.0마이크로시버트)	강우 없음
측정영역 【71】 (약25km남쪽)	2011/3/23 13:00	2011/3/24 12:38	23시간38분	109 ^{*1} (4.6마이크로시버트)	강우 없음
측정영역 【79】 (약30km북서)	2011/3/23 14:09	2011/3/24 12:42	21시간27분	738 ^{*1} (34.4마이크로시버트/시간)	강우 없음

주) 적산수치의 괄호 안은 적산수치를 경과시간으로 나눈 값(b/a)임.

·측정자:문부과학성

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



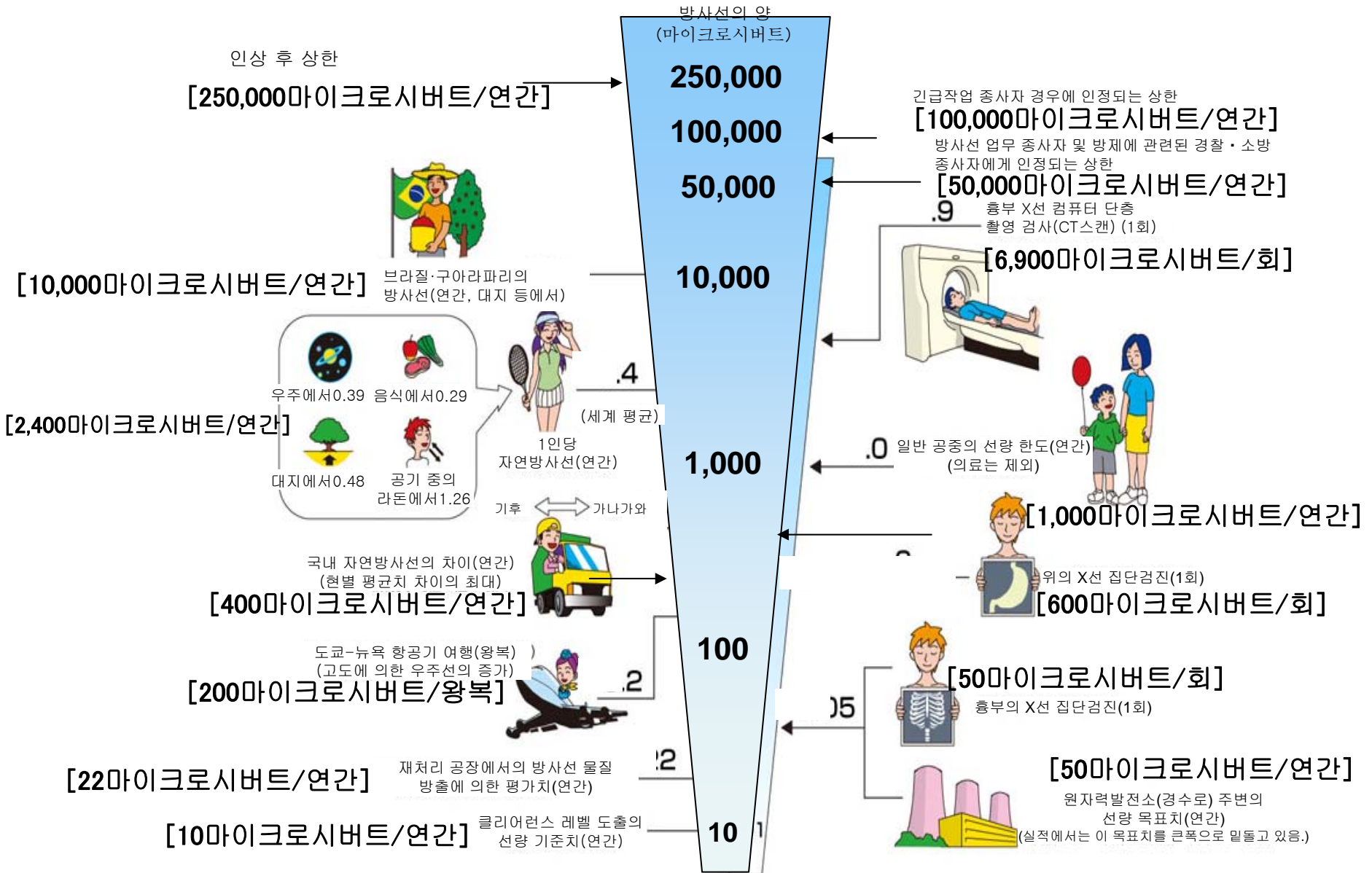
측정일시
3월 23일 ~ 3월 24일

● 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