

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과에 대해서

2011년 3월 25일 10시 00분 현재
문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

* 1 GM(가이거=뮐러 계수관)의 값

* 2 이온화 상자의 값

* 3 NaI(요오드화나트륨) 신텔레이터의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(マイクロ시버트／시간) (기재가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:06	6.4 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:07	6.4 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:10	8.7 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 10:12	12.0 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:16	7.6 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 10:19	8.8 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:22	8.3 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:24	5.7 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:26	6.6 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:53	6.8 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:55	7.2 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 10:58	9.4 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 11:00	10.6 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:04	7.9 * ²	강우 없음	문부과학성

* 1 GM(가이거=뮐러 계수관)의 값

* 2 이온화 상자의 값

* 3 NaI(요오드화나트륨) 센텔레이터의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(マイクロ시버트／시간) (기재가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 11:07	9.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:09	7.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:12	5.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:14	6.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:44	6.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:46	7.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:49	9.7 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 11:51	10.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 11:55	7.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약22km남쪽)	2011/3/24 11:59	7.9 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 12:01	7.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 12:04	5.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【A】 (약24km남쪽)	2011/3/24 12:06	5.8 *2	강우 없음	문부과학성

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



측정일시
3월 24일
10시 06분 ~ 12시 06분

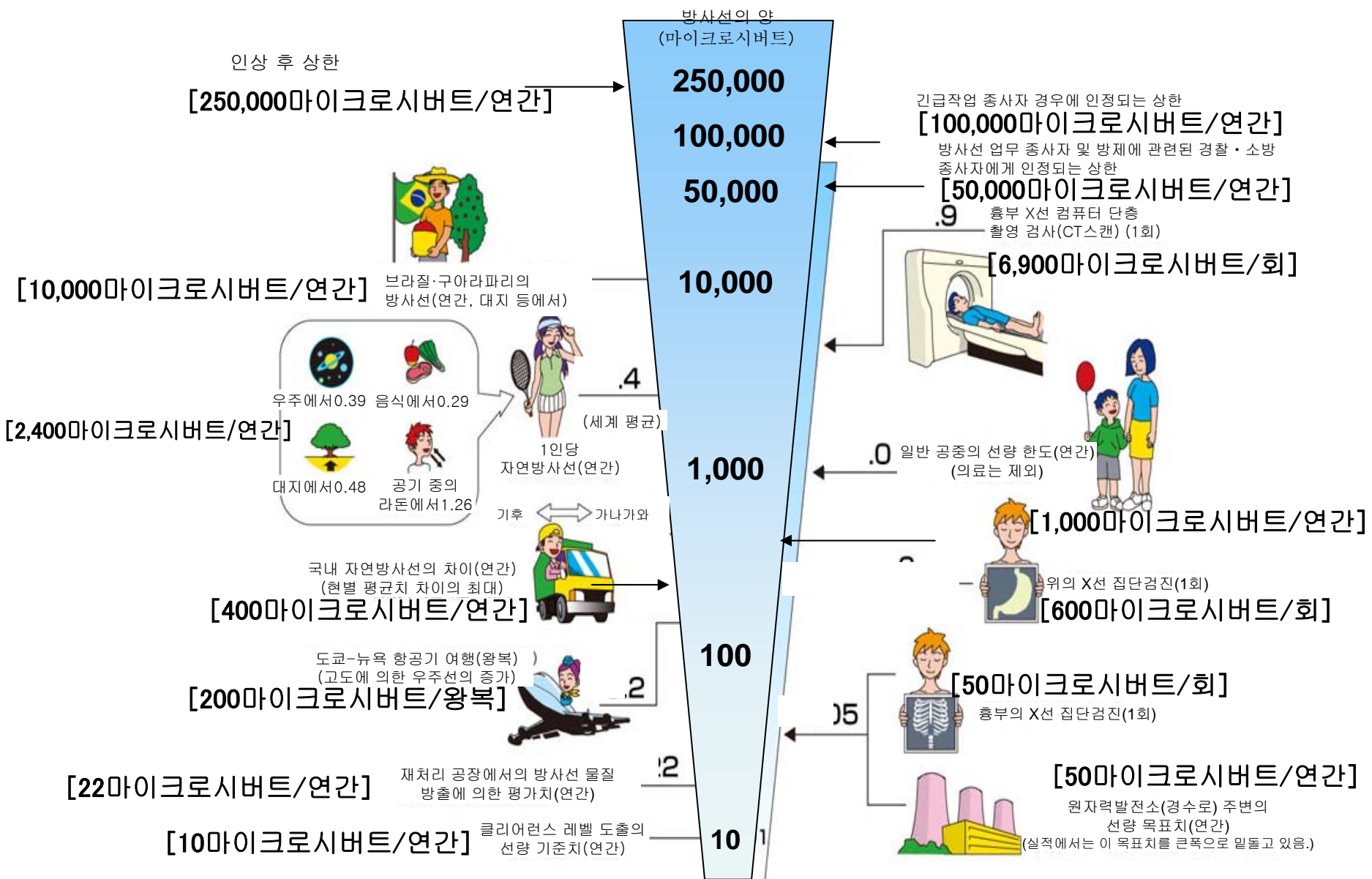
● 측정 영역

A
5.1 ~ 12.0

단위: 마이크로시버트 매시

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】
※ X선, γ선에서는 1