후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여 2011년 3월 23일 13시00분 현재 문부과학성

1. 문부과학성이 집계한 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

- *1 GM(가이거-붤러 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)	3월23일9시40분	4.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정장소 【2】 (약55Km북서)	3월23일10시09분	6.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	3월23일10시36분	5.5 *²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	3월23일10시26분	2.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	3월23일11시28분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소【10】 (약40Km북서)	3월23일10시50분	2.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소【11】 (약 40Km 북서)	3월23일11시04분	2.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소【12】 (약40Km서쪽)	3월23일11시42분	0.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소【36】 (약40Km북서)	3월23일10시45분	8.5 *²	강우 있음	일본원자력연구개발기구

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임

측정일시 3월23일 9시40분~12시00분

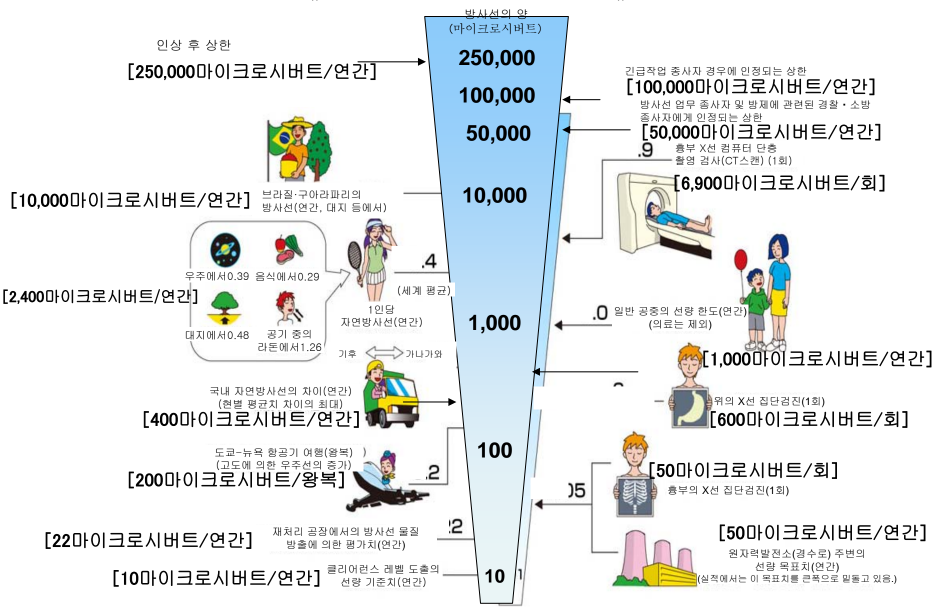
●측정장소



단위:마이크로 시버트 매시

*경찰(NBC대책부대)에 의한 포인트 근방의 측정치

《 일상생활과 방사선 》



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