

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월28일13시00분현재
문부과학성

1. 문부과학성이 집계한 결과

*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

*2 진리 상자의 수치

*3 NaI(육화-나트륨)신치레이터의 수치

*4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 (약60Km북서)	2011/3/28 7:33	3.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/28 9:18	5.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/28 9:45	5.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/28 9:40	1.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북서)	2011/3/28 10:14	0.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 10:31	1.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 10:38	3.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【10】 (약40Km북서)	2011/3/28 10:02	1.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km북서)	2011/3/28 10:10	2.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 (약45Km북서)	2011/3/28 10:42	1.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	2011/3/28 11:03	5.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【22】 (약30Km서북서)	2011/3/28 10:55	0.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【23】 (약30Km서북서)	2011/3/28 11:20	1.4 *2	강우 없음	문부과학성

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월28일13시00분현재
문부과학성1. 문부과학성이 집계한 결과

*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

*2 진리 상자의 수치

*3 NaI(육화-나트륨)신치레이터의 수치

*4 측정 시간내의 측정치 변동범위

측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/28 10:29	25.0 * ²	강우 없음	<u>일본원자력연구개발기구</u>
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/3/28 10:51	45.0 * ²	강우 없음	<u>일본원자력연구개발기구</u>
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/28 11:18	25.0 * ²	강우 없음	<u>일본원자력연구개발기구</u>
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/28 9:51	8.0 * ²	강우 없음	<u>일본원자력연구개발기구</u>
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/28 9:50 ~11:10	2.2~2.5* ^{2*4}	강우 없음	<u>일본원자력연구개발기구</u>
측정장소 【85】 (약60km북서)	2011/3/28 6:00	0.5 * ²	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 (약55km서쪽)	2011/3/28 6:00	2.0 * ²	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 (약30km서쪽남쪽서쪽)	2011/3/28 6:00	2.4 * ²	강우 없음	방위성

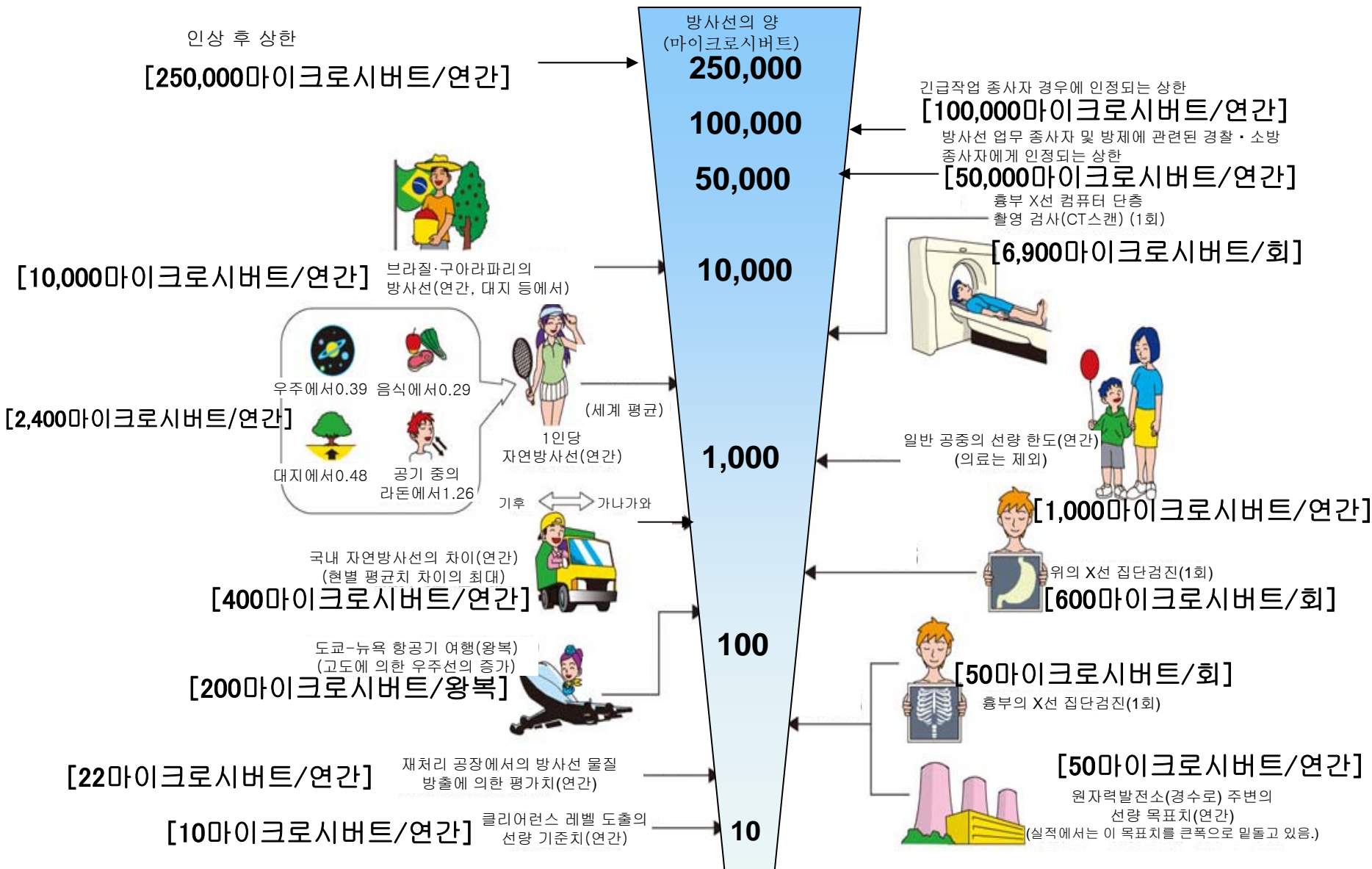
후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



단위:マイクロ シバット メシ

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1