

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 19일 13시00분 현재

문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임

1. 문부과학성이 집계한 결과

*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)	3월19일7시03분	7.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【2】 (약55Km북서)	3월19일9시51분	16.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	3월19일10시18분	10.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	3월19일9시52분	2.7 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	3월19일10시50분	3.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	3월19일11시50분	3.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	3월19일11시10분	6.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	3월19일11시16분	5.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【10】 (약40Km북서)	3월19일10시07분	2.4 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【11】 (약40Km북서)	3월19일10시25분	3.5 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【12】 (약40Km서쪽)	3월19일11시04분	0.7 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【13】 (약40Km서쪽)	3월19일11시14분	0.7 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【14】 (약35Km서쪽)	3월19일11시30분	0.5 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	3월19일11시46분	1.3 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【20】 (약45Km북서)	3월19일10시50분	0.8 *2	강우 없음	원자력안전기술센터

*본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역.

*1 GM(가이거-뿔러 계수기)의 수치
 *2 전리 상자의 수치
 *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	3월19일11시12분	6.0 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【22】 (약35Km서북서)	3월19일11시30분	1.5 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【23】 (약35Km서북서)	3월19일11시44분	1.8 *2	강우 없음	원자력안전기술센터
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월19일9시09분	42.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월19일10시09분	40.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월19일11시09분	39.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월19일9시20분	135.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월19일10시20분	136.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월19일11시20분	132.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월19일9시35분	59.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월19일10시35분	55.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월19일11시35분	57.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 (약30Km북서)	3월19일11시56분	19.8 *2	강우 없음	문부과학성

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

*본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역.

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적



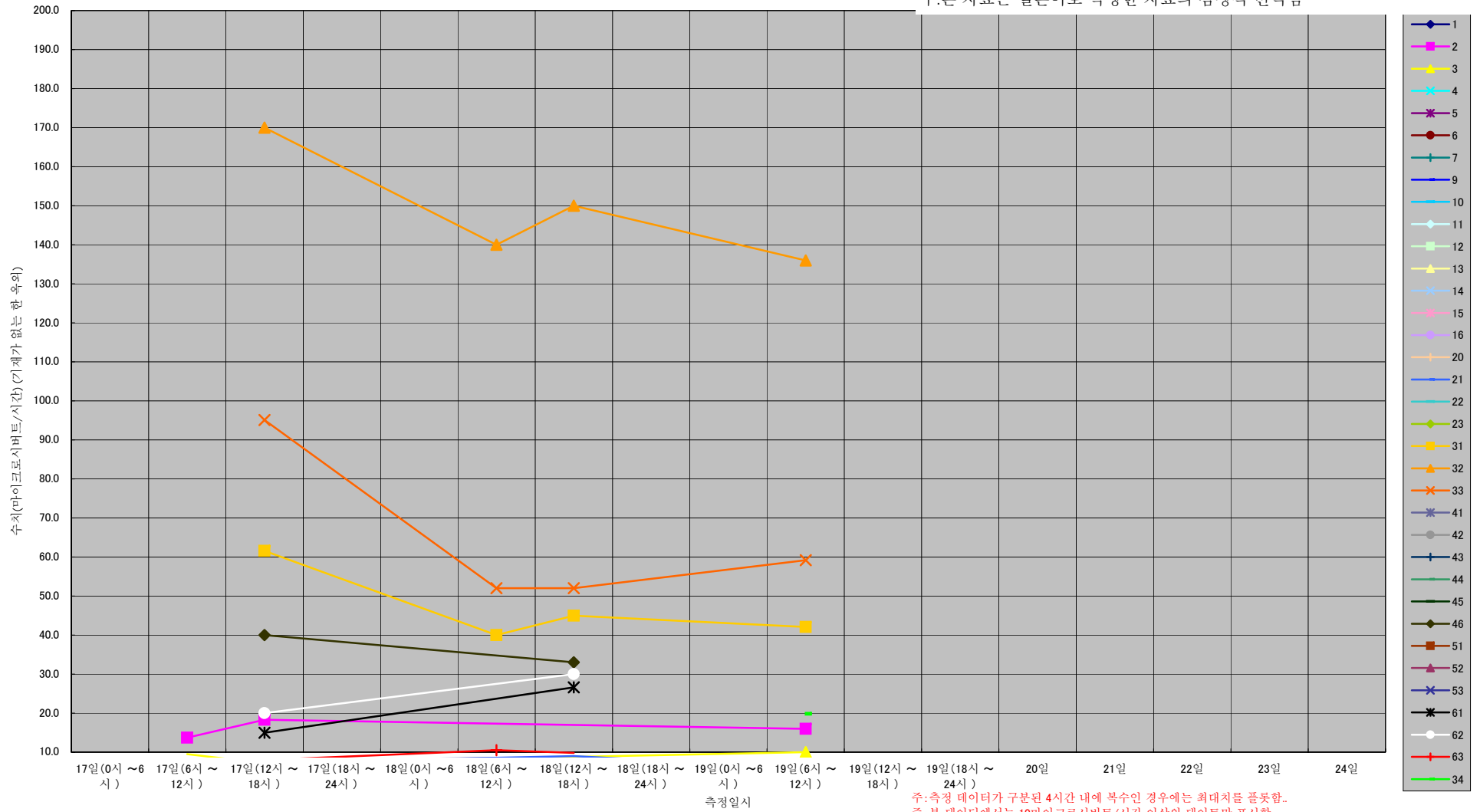
측정일시
3월19일
7시03분~12시00분

● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

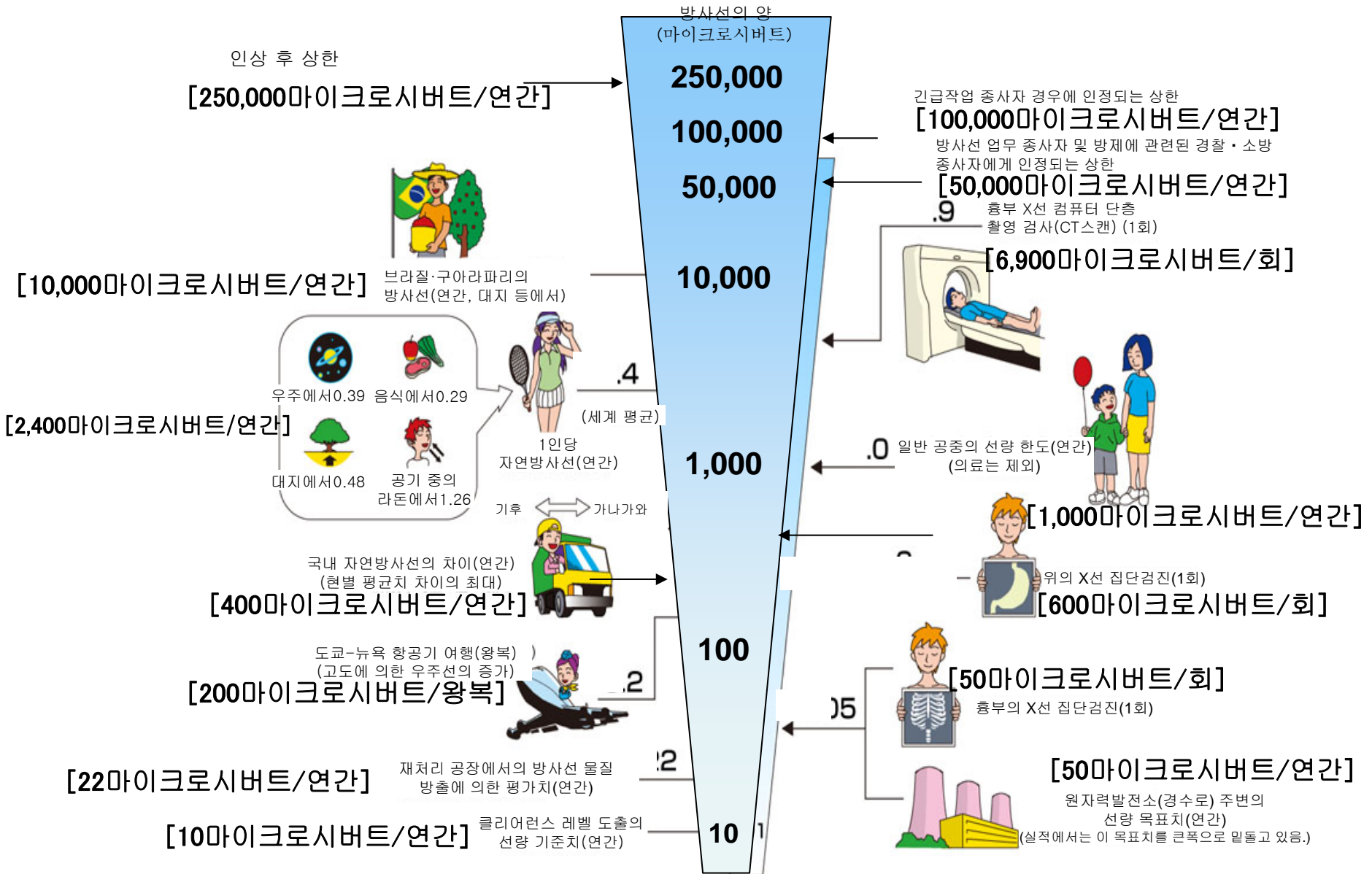
주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임



주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 잘못함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1