

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 27일 16시 00분 현재
문부과학성

1. 문부과학성이 집계한 결과 주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가분

*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)	2011/3/27 9:41	2.5 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/27 14:51	5.7 * ²	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/27 10:10	5.1 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/27 14:25	3.6 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/27 10:41	5.5 * ²	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/27 10:30	1.6 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 13:25	1.5 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 11:12	0.3 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 12:00	1.5 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 12:10	1.7 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/27 11:30	16.8 * ²	강우 있음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/27 11:03	23.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/3/27 11:55	45.0 * ²	강우 없음	문부과학성

*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 【32】 (약30Km북서)	2011/3/27 11:30	50.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	<u>2011/3/27 12:15</u>	<u>20.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	문부과학성
측정장소 【34】 (약30Km북서)	<u>2011/3/27 13:40</u>	<u>7.8 *²</u>	<u>강우 없음</u>	문부과학성
측정장소 【35】 (약35Km북서)	<u>2011/3/27 14:00</u>	<u>1.5 *²</u>	<u>강우 없음</u>	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	<u>2011/3/27 11:10</u>	<u>6.4 *²</u>	<u>강우 있음</u>	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/27 10:43	8.5 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	<u>2011/3/27 14:02</u>	<u>3.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	<u>2011/3/27 8:17</u>	<u>2.8 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	<u>2011/3/27 8:43</u>	<u>2.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	<u>2011/3/27 9:00</u>	<u>1.6 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	<u>2011/3/27 9:29</u>	<u>1.4 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	<u>2011/3/27 7:19</u>	<u>0.8 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【76】 (약25Km남서)	<u>2011/3/27 12:00</u>	<u>0.9 *²</u>	<u>강우 있음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【77】 (약25Km남서)	<u>2011/3/27 12:20</u>	<u>2.9 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	<u>2011/3/27 7:25</u>	<u>4.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	<u>2011/3/27 13:27</u>	<u>17.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	문부과학성
측정장소 【79】 (약30Km북서)	<u>2011/3/27 10:04</u>	<u>23.2 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)
측정장소 【81】 (약30Km서북서)	<u>2011/3/27 9:44</u>	<u>44.0 *²</u>	<u>강우 없음</u>	경찰(NBC 대책부대)

*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 【83】 (약20Km북서)	2011/3/27 10:25	87.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【84】 (약40km남서)	2011/3/27 11:18	0.5 *2	강우 없음	문부과학성

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

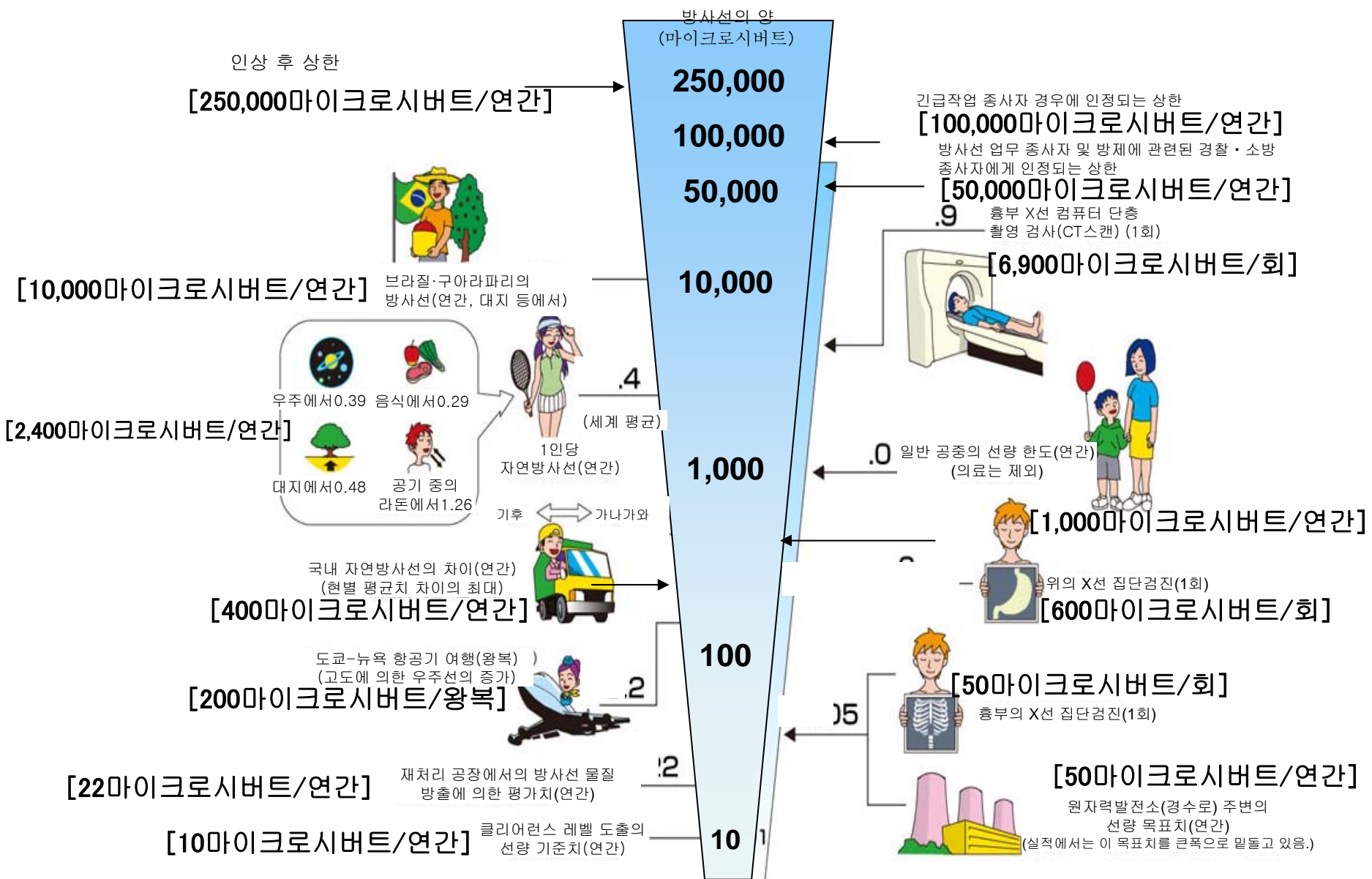


측정일시
3월 27일
9시 41분 ~ 14시 51분
● 측정장소

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