

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011년 3월 25일 10시00분 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】 (약60Km 북서)	3월24일 16시12분	3.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【1】 (약60Km 북서)	3월24일 7시45분	3.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 15시58분	2.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 14시58분	2.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 13시58분	2.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 12시58분	2.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 11시58분	2.8 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일 10시58분	2.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월24일 11시08분	25.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월24일 11시20분	65.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일 15시20분	30.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일 14시20분	30.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일 13시20분	30.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

*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 【33】 (약30Km북서)	3월24일 12시20분	30.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일 11시32분	30.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일 11시20분	30.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【34】 (약30Km북서)	3월24일 11시00분	14.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【35】 (약35Km북서)	3월24일 10시35분	2.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	3월24일 13시13분	10.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	3월24일 13시43분	1.7 *2	강우 없음	간사이전력
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	3월24일 10시41분	1.8 *2	강우 없음	간사이전력
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	3월24일 14시00분	2.1 *2	강우 없음	간사이전력
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	3월24일 10시35분	2.1 *2	강우 없음	간사이전력
측정장소 【43】 (약20Km남서)	3월24일 14시50분	1.0 *2	강우 없음	일본원연료
측정장소 【43】 (약20Km남서)	3월24일 10시50분	1.0 *2	강우 없음	일본원연료
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	3월24일 13시25분	4.5 *2	강우 없음	시코쿠전력
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	3월24일 9시51분	4.6 *2	강우 없음	시코쿠전력
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	3월24일 14시00분	3.2 *2	강우 없음	큐슈전력
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	3월24일 10시35분	3.1 *2	강우 없음	큐슈전력
측정장소 【46】 (약20Km북서)	3월24일 14시40분	13.0 *2	강우 없음	중부전력

*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

*2 전리 상자의 수치

*3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

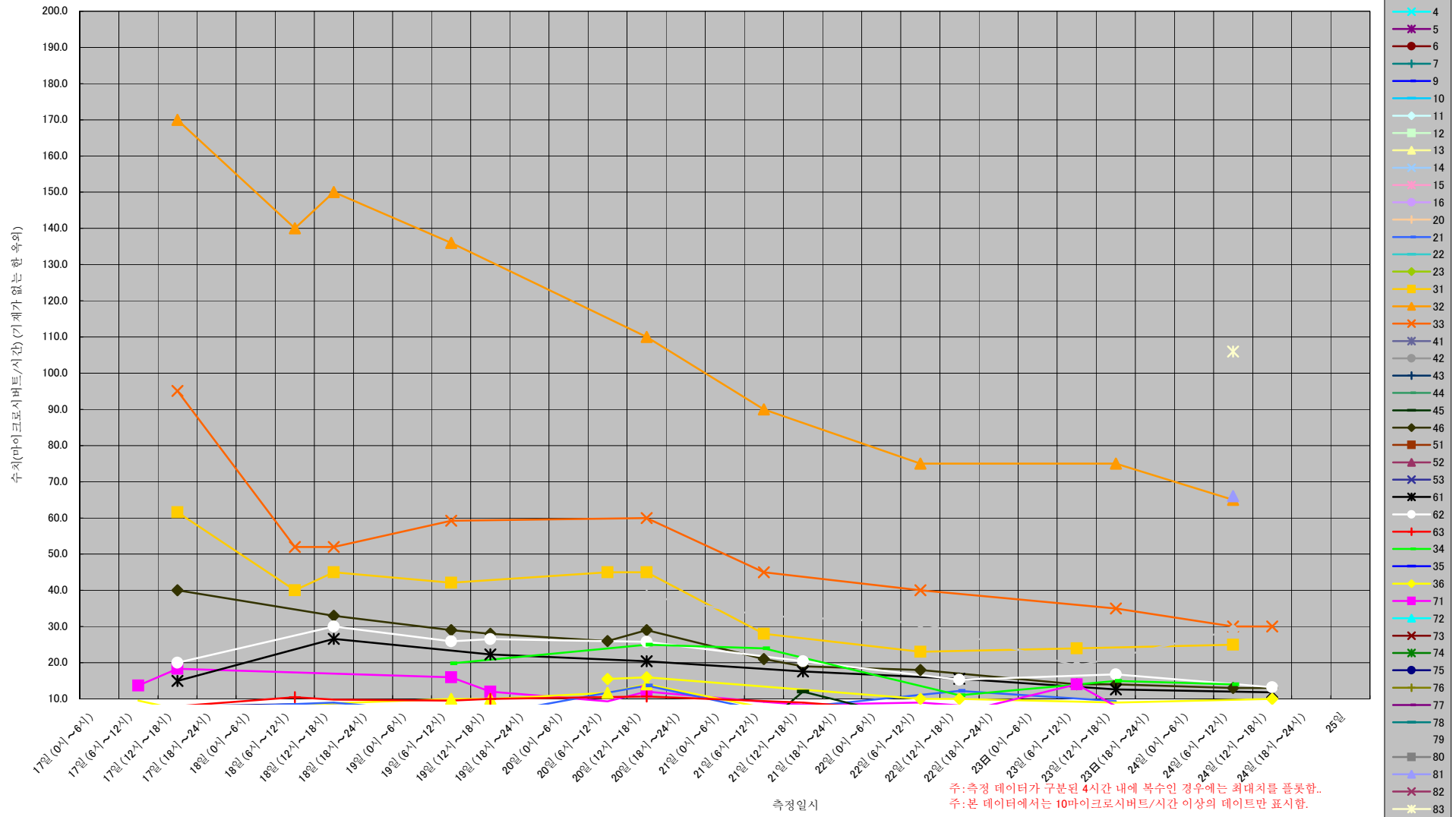
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【46】 (약20Km북서)	3월24일 11시10분	13.0 *2	강우 없음	중부전력
측정장소 【51】 (약40Km남서)	3월24일 16시44분	0.3 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【51】 (약40Km남서)	3월24일 13시16분	0.4 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 (약40Km서)	3월24일 17시20분	0.5 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 (약40Km서)	3월24일 11시35분	0.4 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	3월24일 15시48분	11.8 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	3월24일 14시05분	11.7 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	3월24일 15시56분	12.3 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	3월24일 13시58분	13.2 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	3월24일 16시10분	4.1 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	3월24일 12시52분	5.0 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	3월24일 9시27분	5.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	3월24일 10시05분	3.7 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	3월24일 10시34분	2.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	3월24일 11시08분	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	3월24일 8시16분	1.4 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약25Km남서)	3월24일 12시28분	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 (약25Km남서)	3월24일 12시08분	3.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

*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 【78】 (약45Km북서)	3월24일 8시23분	2.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	3월24일 9시31분	29.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 (약25Km북쪽)	3월24일 11시53분	1.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 (약25Km북쪽)	3월24일 9시17분	66.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 (약25Km북쪽)	3월24일 9시46분	106.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

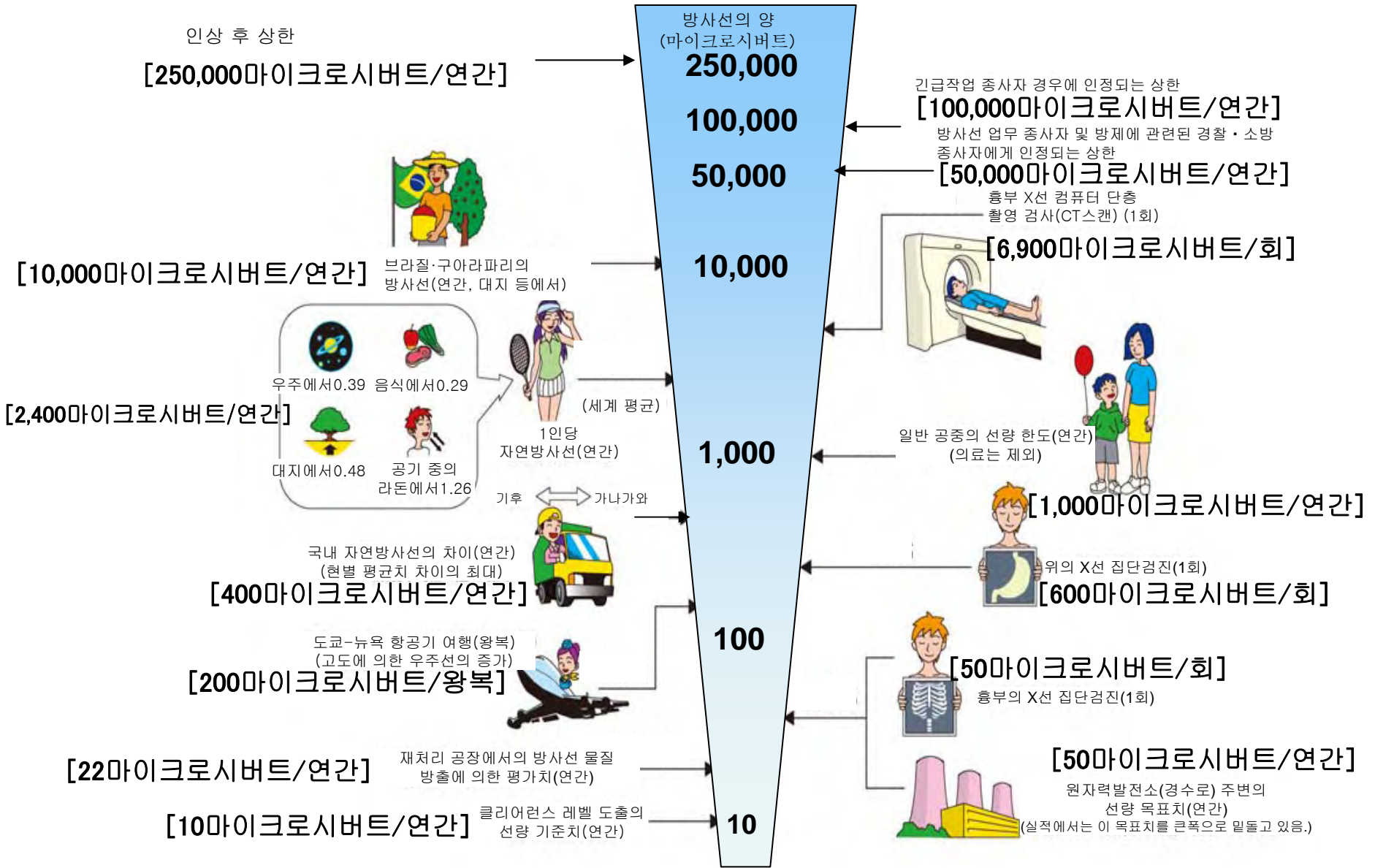
2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1