

## 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 24일 16시00분 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

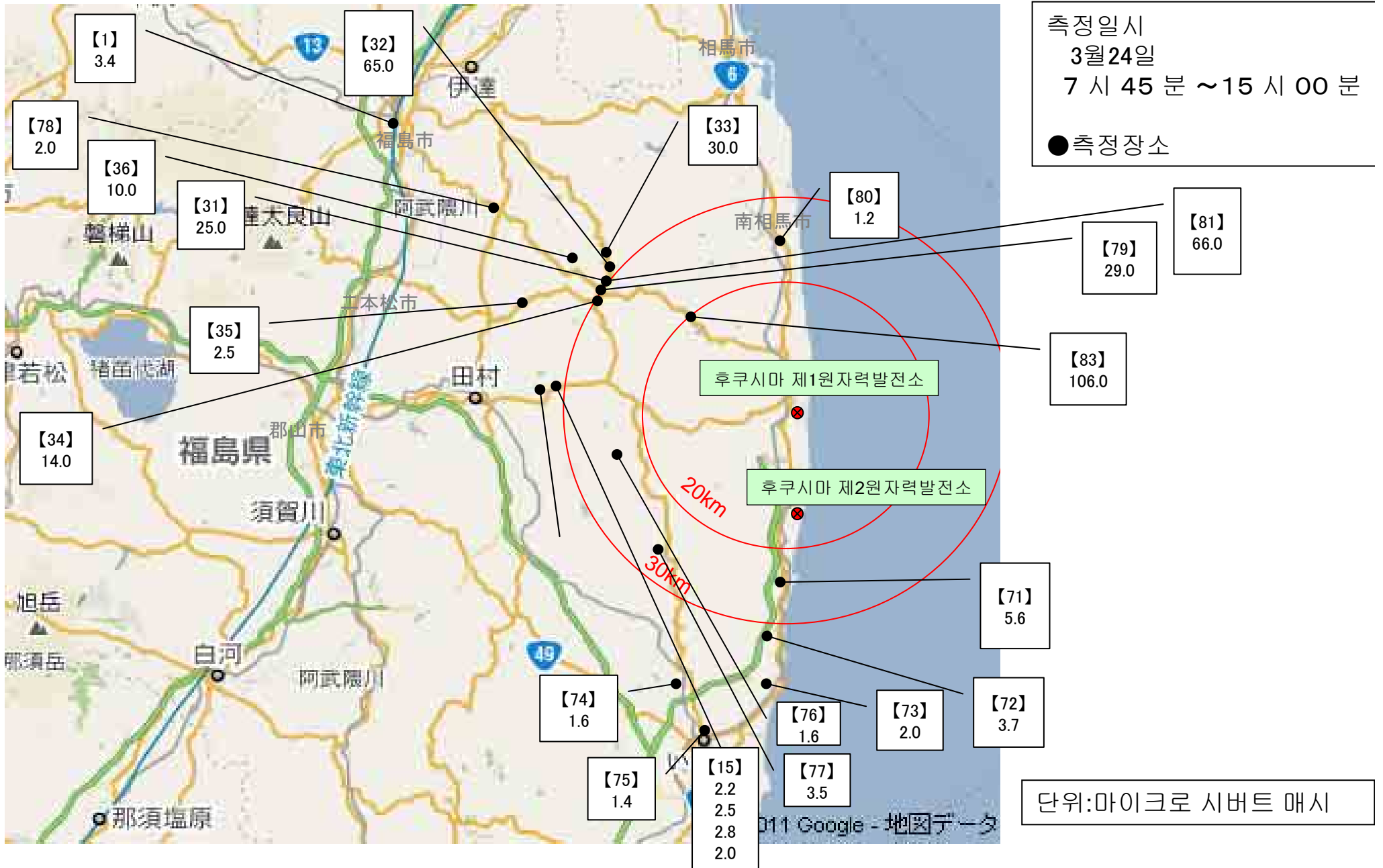
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
測定エリア 【1】 (약60Km북서)	3월24일7시45분	3.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서)	<b>3월24일13시58분</b>	<b>2.2 *2</b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	<b>3월24일12시58분</b>	<b>2.5 *2</b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	<b>3월24일11시58분</b>	<b>2.8 *2</b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 (약35Km서)	3월24일10시58분	2.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	3월24일11시08분	25.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 (약30Km북서)	3월24일11시20분	65.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 (약30Km북서)	3월24일11시32분	30.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 (약30Km북서)	3월24일11시00분	14.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【35】 (약35Km북서)	3월24일10시35분	2.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	<b>3월24일13시13분</b>	<b>10.0 *2</b>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남)	<b>3월24일9시27분</b>	<b>5.6 *2</b>	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남)	<b>3월24일10시05분</b>	<b>3.7 *2</b>	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남)	<b>3월24일10시34분</b>	<b>2.0 *2</b>	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 【74】 (약35Km남)	3월24일11시08분	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남)	3월24일8시16분	1.4 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약25Km남서)	3월24일12시28분	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 (약25Km남서)	3월24일12시08분	3.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	3월24일8시23분	2.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	3월24일9시31분	29.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 (약25Km북)	3월24일11시53분	1.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 (약25Km북)	3월24일9시17분	66.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 (약25Km북)	3월24일9시46분	106.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

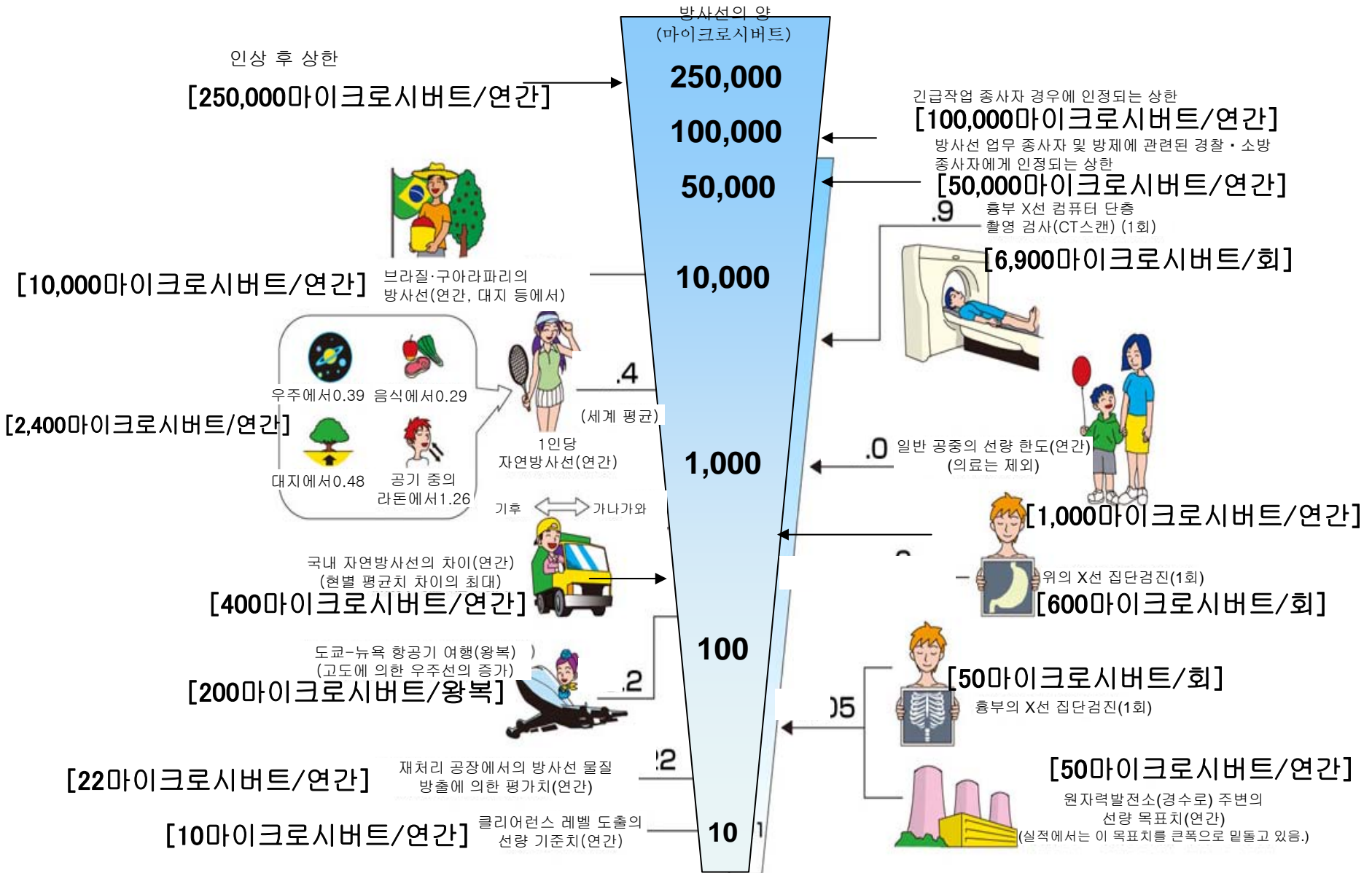
2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1