

## 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월 23일 19시00분 현재  
문부과학성

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

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.  
\*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) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 (약60Km북서)	2011/3/23 9:40	4.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/23 13:50	7.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/23 10:09	6.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/23 13:25	5.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/23 10:36	5.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/23 10:26	2.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/23 11:28	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	2011/3/23 11:53	2.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	2011/3/23 12:06	1.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【10】 (약40Km북서)	2011/3/23 10:50	2.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km북서)	2011/3/23 11:04	2.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 (약40Km서쪽)	2011/3/23 11:42	0.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【13】 (약40Km서쪽)	2011/3/23 12:16	1.0 *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 【14】 (약35Km서쪽)	2011/3/23 12:20	0.9 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	2011/3/23 12:35	2.3 *2	강우 있음	문부과학성
<b>측정장소 【20】 (약45Km북서)</b>	<b>2011/3/23 15:11</b>	<b>1.4 *2</b>	<b>강우 있음</b>	<b>문부과학성</b>
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	2011/3/23 13:51	9.4 *2	강우 있음	문부과학성
측정장소 【22】 (약30Km서북서)	2011/3/23 14:44	1.0 *2	강우 없음	문부과학성
<b>측정장소 【23】 (약30Km서북서)</b>	<b>2011/3/23 14:57</b>	<b>1.7 *2</b>	<b>강우 없음</b>	<b>문부과학성</b>
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/23 11:43	24.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/23 10:08	74.0 *2	강우 있음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【32】 (약26Km북서)	2011/3/23 12:14	75.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/23 12:32	35.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/23 9:30	103.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【34】 (약30Km북서)	2011/3/23 13:08	15.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【35】 (약35Km북서)	2011/3/23 13:38	1.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/23 14:37	9.0 *2	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/23 10:45	8.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	2011/3/23 10:52	1.4 *2	강우 있음	간사이전력
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	2011/3/23 10:15	2.8 *2	강우 있음	간사이전력

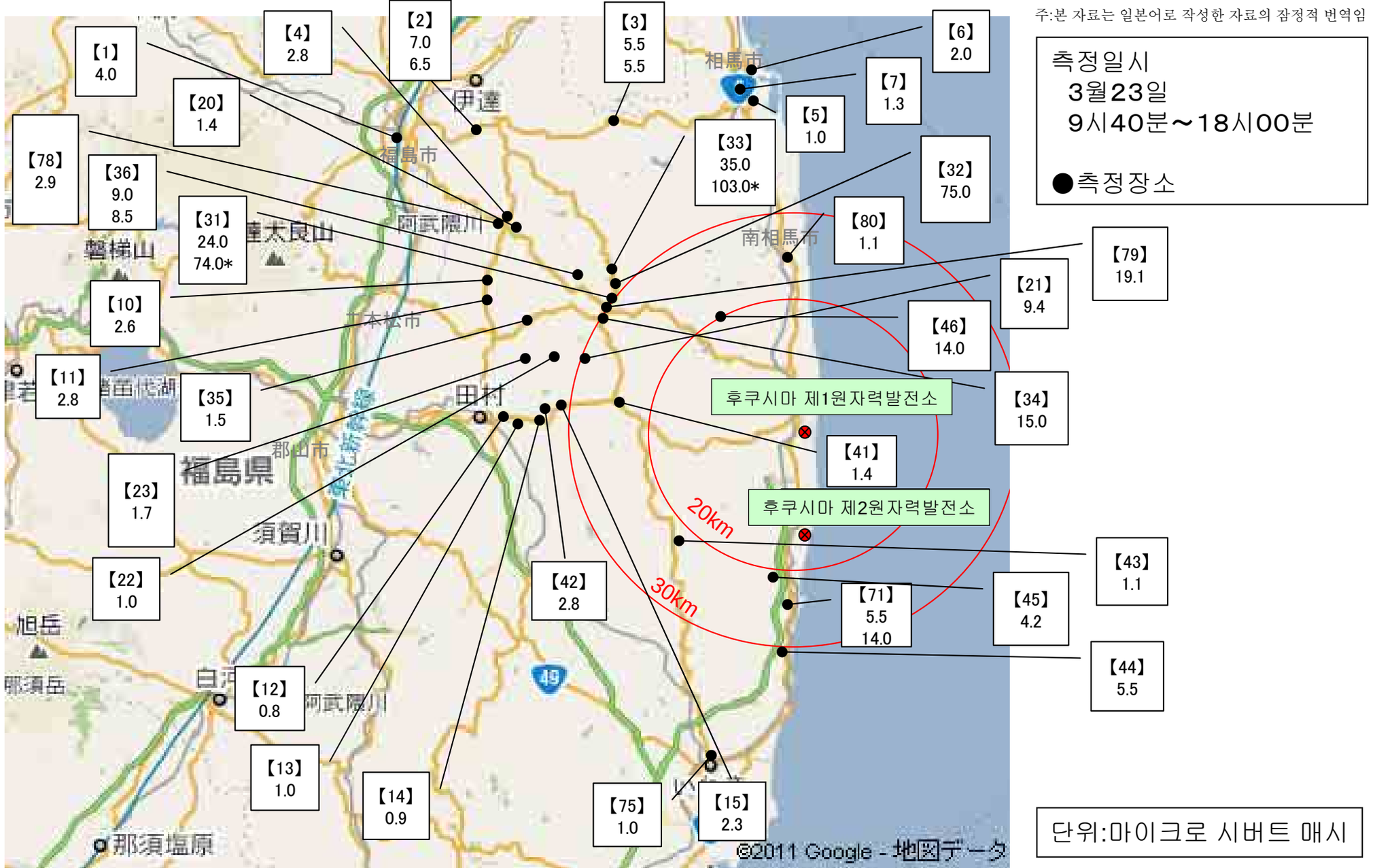
\*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치  
 \*2 전리 상자의 수치  
 \*3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【43】 (약20Km남서)	2011/3/23 10:50	1.1 *2	강우 없음	일본원연료
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	2011/3/23 10:13	5.5 *2	강우 없음	시코쿠전력
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	2011/3/23 10:00	4.2 *2	강우 없음	큐슈전력
측정장소 【46】 (약20Km북서)	2011/3/23 11:10	14.0 *2	강우 있음	중부전력
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/23 10:29	5.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/23 10:20	14.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/3/23 7:50	1.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/3/23 8:18	2.9 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/3/23 9:14	19.1 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 (약25Km북쪽)	2011/3/23 12:36	1.1 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임



측정일시  
**3월 23일**  
 9시 40분 ~ 18시 00분

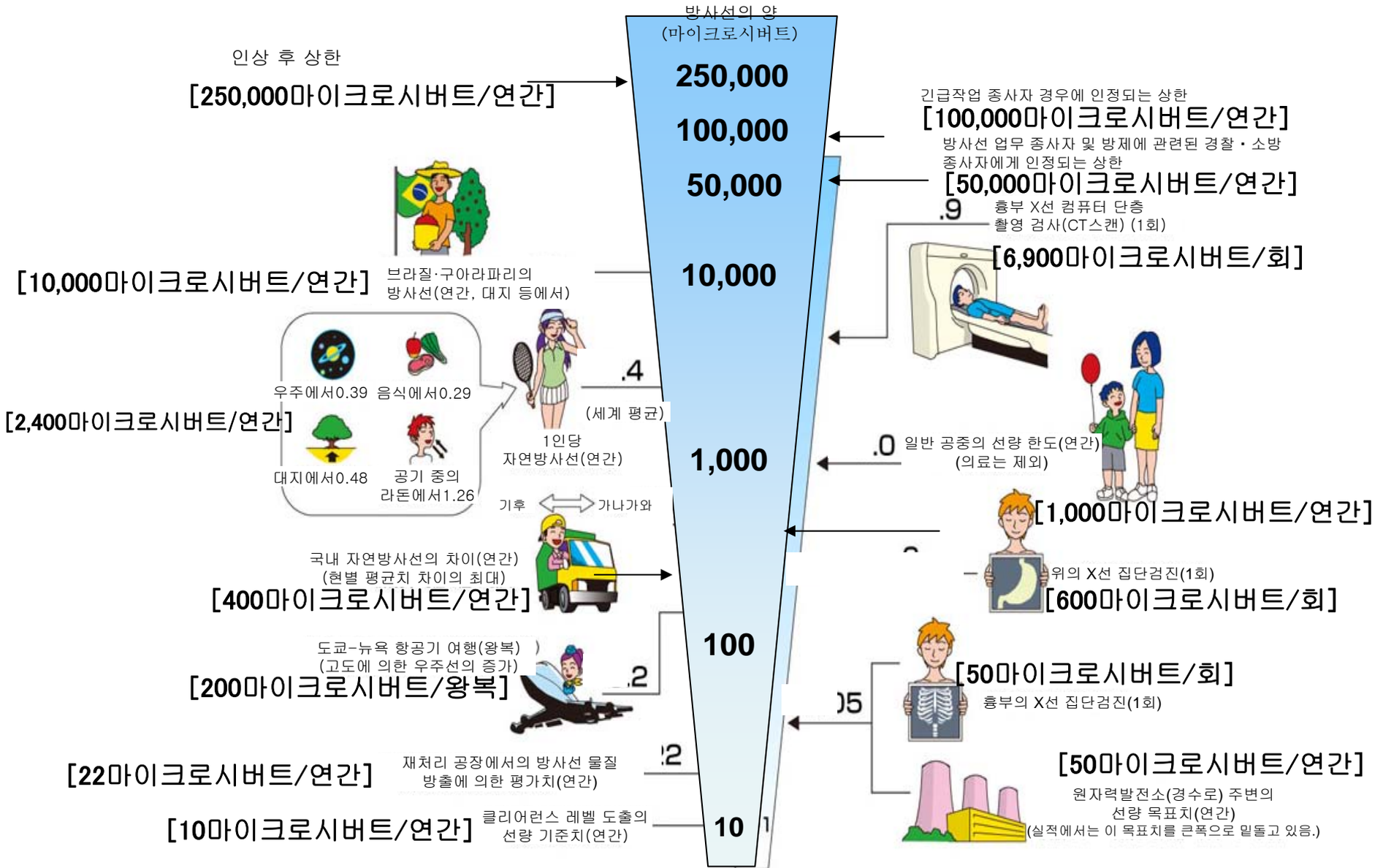
● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

\*경찰(NBC대책부대)에 의한 포인트 근방의 측정치

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1