

## 후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월27일16시00분현재  
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
<b>측정장소 【1】 (약60Km북서)</b>	<b>2011/3/27 9:41</b>	<b>2.5 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	문부과학성
<b>측정장소 【2】 (약55Km북서)</b>	<b>2011/3/27 14:51</b>	<b>5.7 <sup>*2</sup></b>	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/27 10:10	5.1 <sup>*2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
<b>측정장소 【3】 (약45Km북서)</b>	<b>2011/3/27 14:25</b>	<b>3.6 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/27 10:41	5.5 <sup>*2</sup>	강우 있음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/27 10:30	1.6 <sup>*2</sup>	강우 없음	문부과학성
<b>측정장소 【5】 (약45Km북쪽)</b>	<b>2011/3/27 13:25</b>	<b>1.5 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/27 11:12	0.3 <sup>*2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
<b>측정장소 【6】 (약45Km북쪽)</b>	<b>2011/3/27 12:00</b>	<b>1.5 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
<b>측정장소 【7】 (약45Km북쪽)</b>	<b>2011/3/27 12:10</b>	<b>1.7 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
<b>측정장소 【31】 (약30Km서북서)</b>	<b>2011/3/27 11:30</b>	<b>16.8 <sup>*2</sup></b>	강우 있음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/27 11:03	23.0 <sup>*2</sup>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
<b>측정장소 【32】 (약30Km북서)</b>	<b>2011/3/27 11:55</b>	<b>45.0 <sup>*2</sup></b>	강우 없음	문부과학성

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

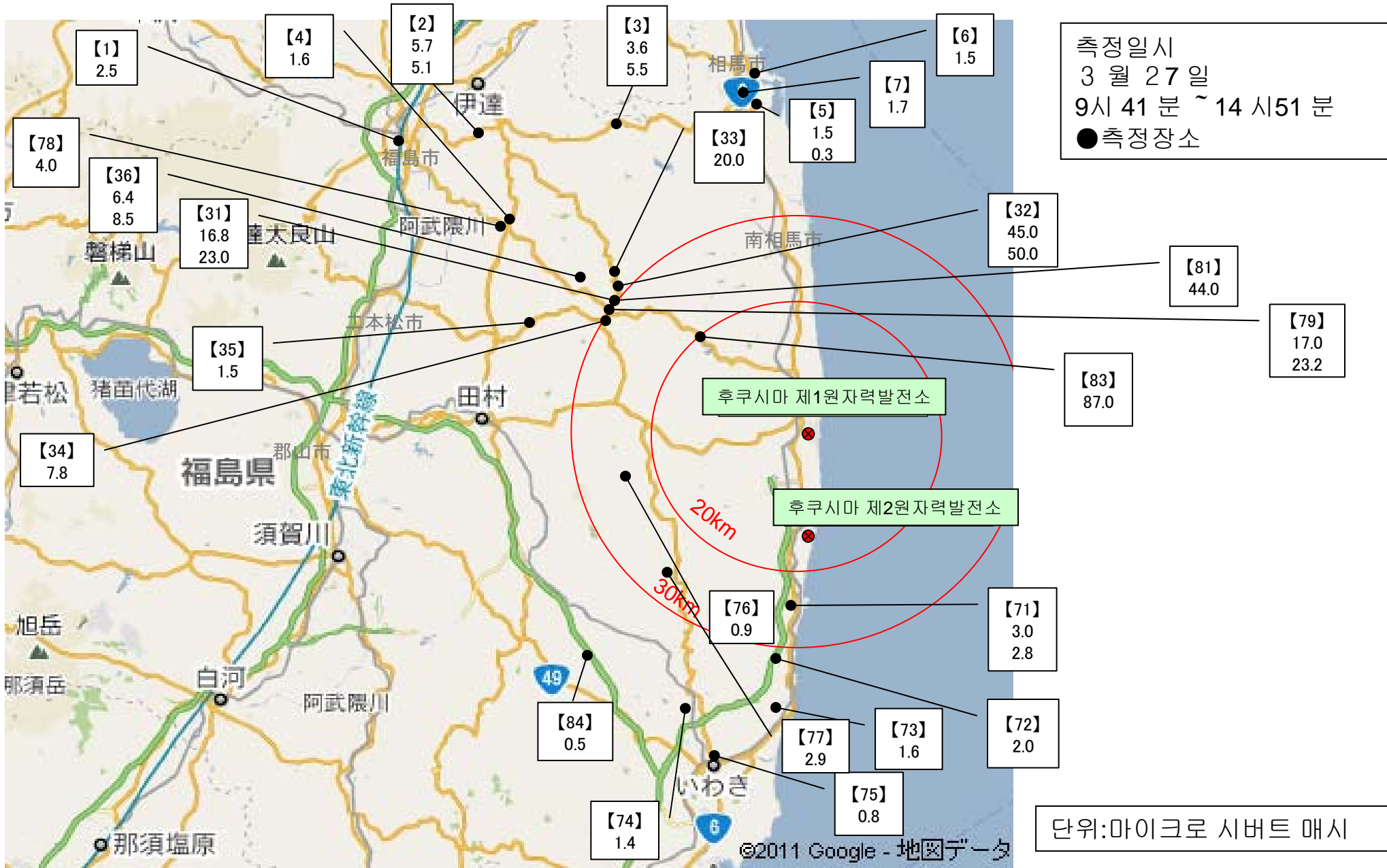
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/3/27 11:30	50.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/27 12:15	20.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 (약30Km북서)	2011/3/27 13:40	7.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【35】 (약35Km북서)	2011/3/27 14:00	1.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/27 11:10	6.4 *2	강우 있음	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/27 10:43	8.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/3/27 8:43	2.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/3/27 9:00	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	2011/3/27 9:29	1.4 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/3/27 7:19	0.8 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약25Km남서)	2011/3/27 12:00	0.9 *2	강우 있음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 (약25Km남서)	2011/3/27 12:20	2.9 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/3/27 7:25	4.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/3/27 13:27	17.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/3/27 10:04	23.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 (약30Km서북서)	2011/3/27 9:44	44.0 *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 <b>【83】</b> (약20Km북서)	<u>2011/3/27 10:25</u>	<u>87.0</u> *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 <b>【84】</b> (약40km남서)	<u>2011/3/27 11:18</u>	<u>0.5</u> *2	강우 없음	문부과학성

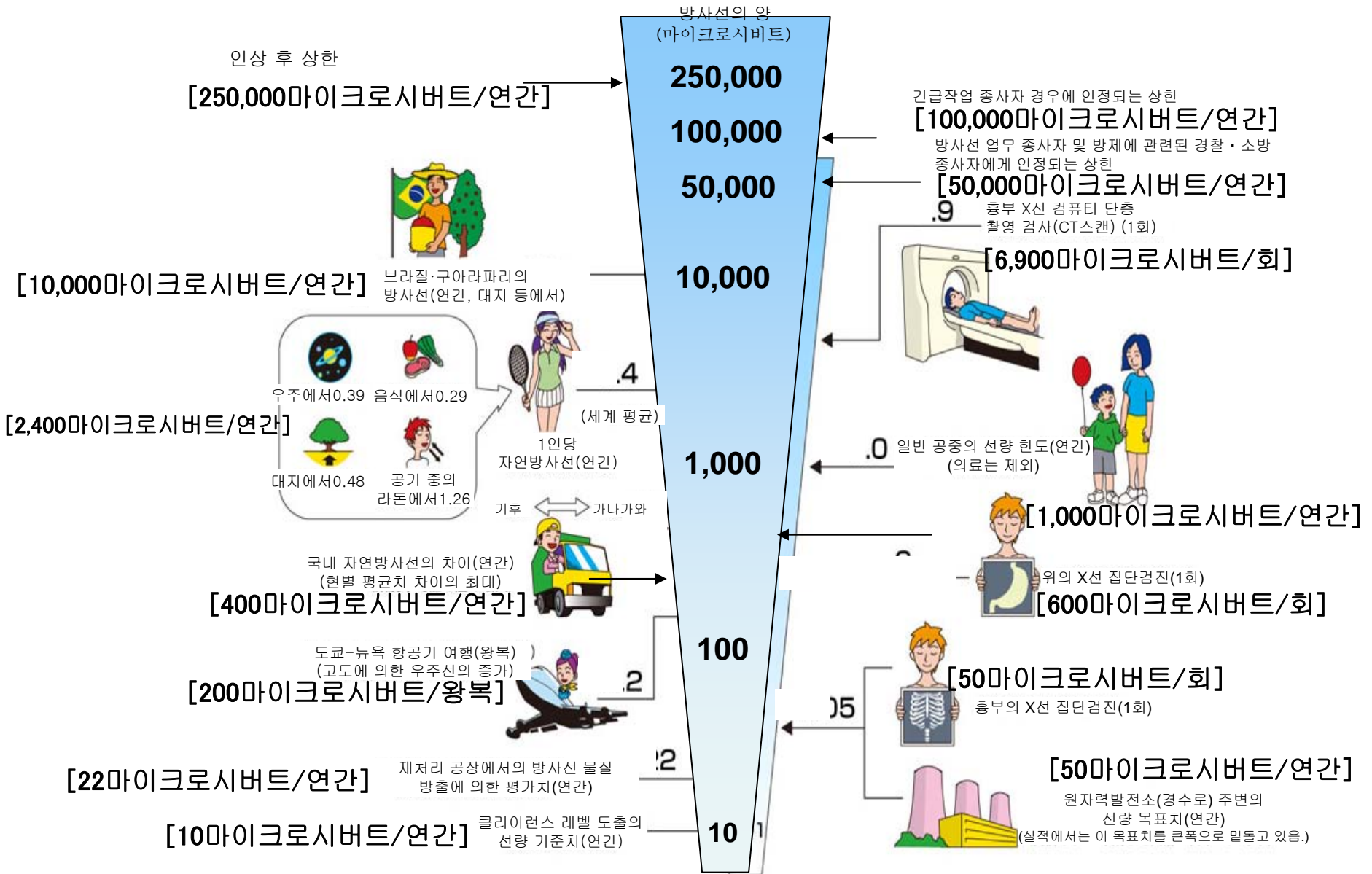
2. 방위성 측정에 관해서는 준비 중

# 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