

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월27일19시00분현재
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

1. 문부과학성이 집계한 결과	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 【10】 (약40Km북서)	2011/3/27 17:16	1.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km북서)	2011/3/27 17:04	2.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 (약40Km서쪽)	2011/3/27 15:40	0.8 *2	강우 없음	문부과학성

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

1. 문부과학성이 집계한 결과	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【13】 (약40Km서쪽)	<u>2011/3/27 15:34</u>	<u>0.8</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【14】 (약35Km서쪽)	<u>2011/3/27 15:25</u>	<u>0.6</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	<u>2011/3/27 15:07</u>	<u>2.0</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 (약45Km북서)	<u>2011/3/27 15:58</u>	<u>1.0</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	<u>2011/3/27 16:21</u>	<u>5.2</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	<u>2011/3/27 14:40</u>	<u>4.0</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【22】 (약30Km서북서)	<u>2011/3/27 16:13</u>	<u>1.1</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【23】 (약30Km서북서)	<u>2011/3/27 16:06</u>	<u>1.3</u> *2	강우 없음	문부과학성
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
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

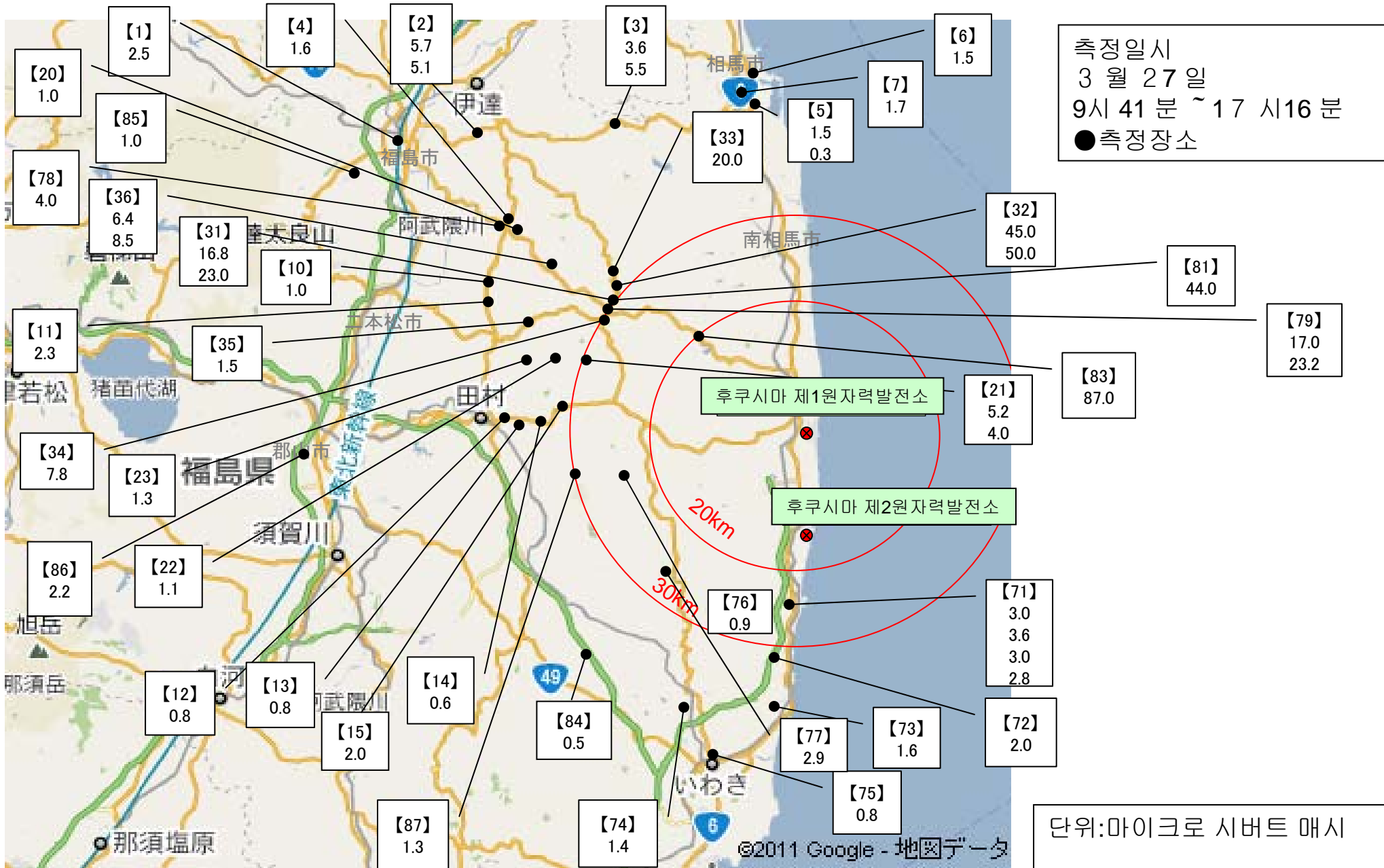
*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

*2 전리 상자의 수치

*3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

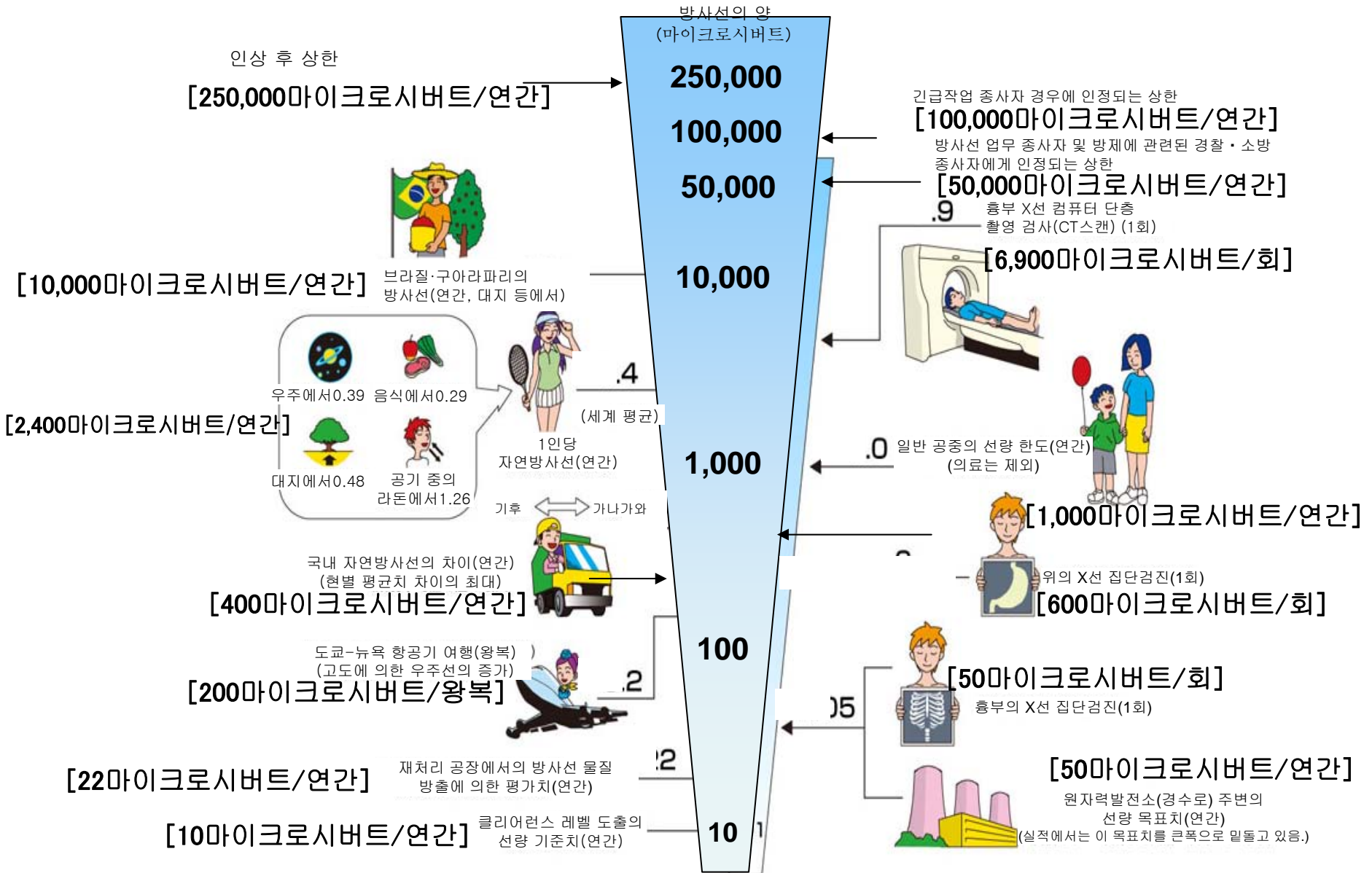
1. 문부과학성이 집계한 결과	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	<u>2011/3/27 16:17</u>	<u>3.0</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	<u>2011/3/27 15:39</u>	<u>3.6</u> *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/27 14:02	3.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/27 8:17	2.8 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
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)
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
측정장소 【85】 (약60km북서)	<u>2011/3/27 14:00</u>	<u>1.0</u> *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 (약55km서쪽)	<u>2011/3/27 14:00</u>	<u>2.2</u> *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 (약30km서남서)	<u>2011/3/27 14:00</u>	<u>1.3</u> *2	강우 없음	방위성

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