

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년4월4일 10시00분 현재
문 부 과 학 성

○문부과학성이 집계한 결과 주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가

- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 (약60Km북서)	4月3日17時12分	1.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【1】 (약60Km북서)	2011/4/3 8:43	2.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/4/3 9:06	3.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/4/3 9:55	3.7 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/4/3 10:17	0.6 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약35Km북쪽)	2011/4/3 11:11	1.1 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약35Km북쪽)	2011/4/3 11:21	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【11】 (약40Km북서)	2011/4/3 9:45	2.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	2011/4/3 10:48	1.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 (약45Km북서)	2011/4/3 10:10	0.9 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/4/3 10:24	12.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/4/3 10:24	32.7 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/4/3 11:07	21.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【34】 (약30Km북서)	2011/4/3 12:42	6.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구

- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/4/3 9:46	5.4 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【37】 (約50Km北西)	2011/4/3 9:39	4.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【38】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 12:40	0.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【39】 (約45Km北)	2011/4/3 10:17	0.9 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	2011/4/3 13:15	1.0 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	2011/4/3 9:45	1.0 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	2011/4/3 13:10	1.1 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	2011/4/3 9:35	1.1 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 (약20Km남남서)	2011/4/3 15:00	0.4 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 (약20Km남남서)	2011/4/3 11:00	0.4 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	2011/4/3 13:10	1.1 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	2011/4/3 10:00	1.0 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	2011/4/3 13:52	1.7 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	2011/4/3 10:40	1.9 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 (약30Km북서)	2011/4/3 14:00	6.0 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 (약30Km북서)	2011/4/3 10:25	6.1 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【51】 (약40Km남남서)	2011/4/3 13:05	0.3 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【51】 (약40Km남남서)	2011/4/3 10:15	0.2 *3	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 (약40Km서쪽)	2011/4/3 13:39	0.3 *3	강우 없음	후쿠시마현

- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

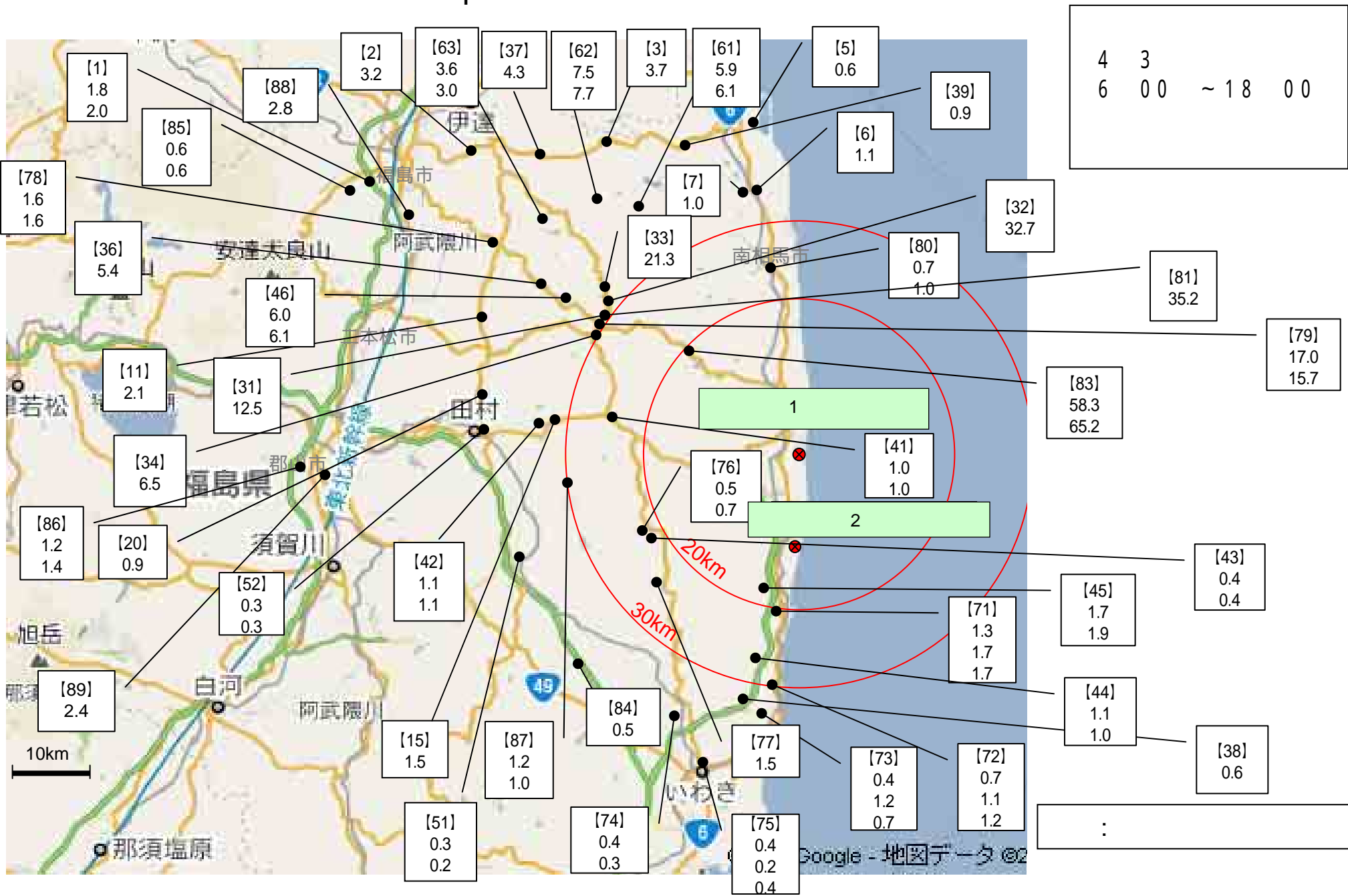
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【52】 (약40Km서쪽)	2011/4/3 11:13	0.3 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	2011/4/3 14:04	5.9 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	2011/4/3 11:58	6.1 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	2011/4/3 14:15	7.5 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	2011/4/3 11:48	7.7 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	2011/4/3 14:36	3.6 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	2011/4/3 10:44	3.0 * ³	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/4/3 14:02	1.3 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/4/3 13:22	1.7 *²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/4/3 8:56	1.7 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/4/3 13:55	0.7 *²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/4/3 13:28	1.1 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/4/3 9:24	1.2 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 14:13	0.4 *²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 12:54	1.2 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 9:40	0.7 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 12:52	0.4 *²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	2011/4/3 11:48	0.3 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/4/3 17:10	0.4 *²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/4/3 11:15	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/4/3 7:25	0.4 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약20Km남남서)	2011/4/3 14:03	0.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약20Km남남서)	2011/4/3 11:30	0.7 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【77】 (약25Km남남서)	2011/4/3 13:44	1.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/4/3 13:12	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/4/3 7:48	1.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/4/3 11:37	17.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/4/3 9:49	15.7 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 (약25Km북쪽)	2011/4/3 11:50	0.7 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【80】 (약25Km북쪽)	2011/4/3 11:26	1.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 (약30Km북서)	2011/4/3 8:34	35.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 (약20Km북서)	2011/4/3 10:21	58.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【83】 (약20Km북서)	2011/4/3 10:01	65.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【84】 (약40Km남남서)	2011/4/3 10:21	0.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【85】 (약60Km북서)	2011/4/3 14:00	0.6 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【85】 (약60Km북서)	2011/4/3 6:00	0.6 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 (약60Km서쪽)	2011/4/3 14:00	1.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 (약60Km서쪽)	2011/4/3 6:00	1.4 *2	강우 없음	방위성

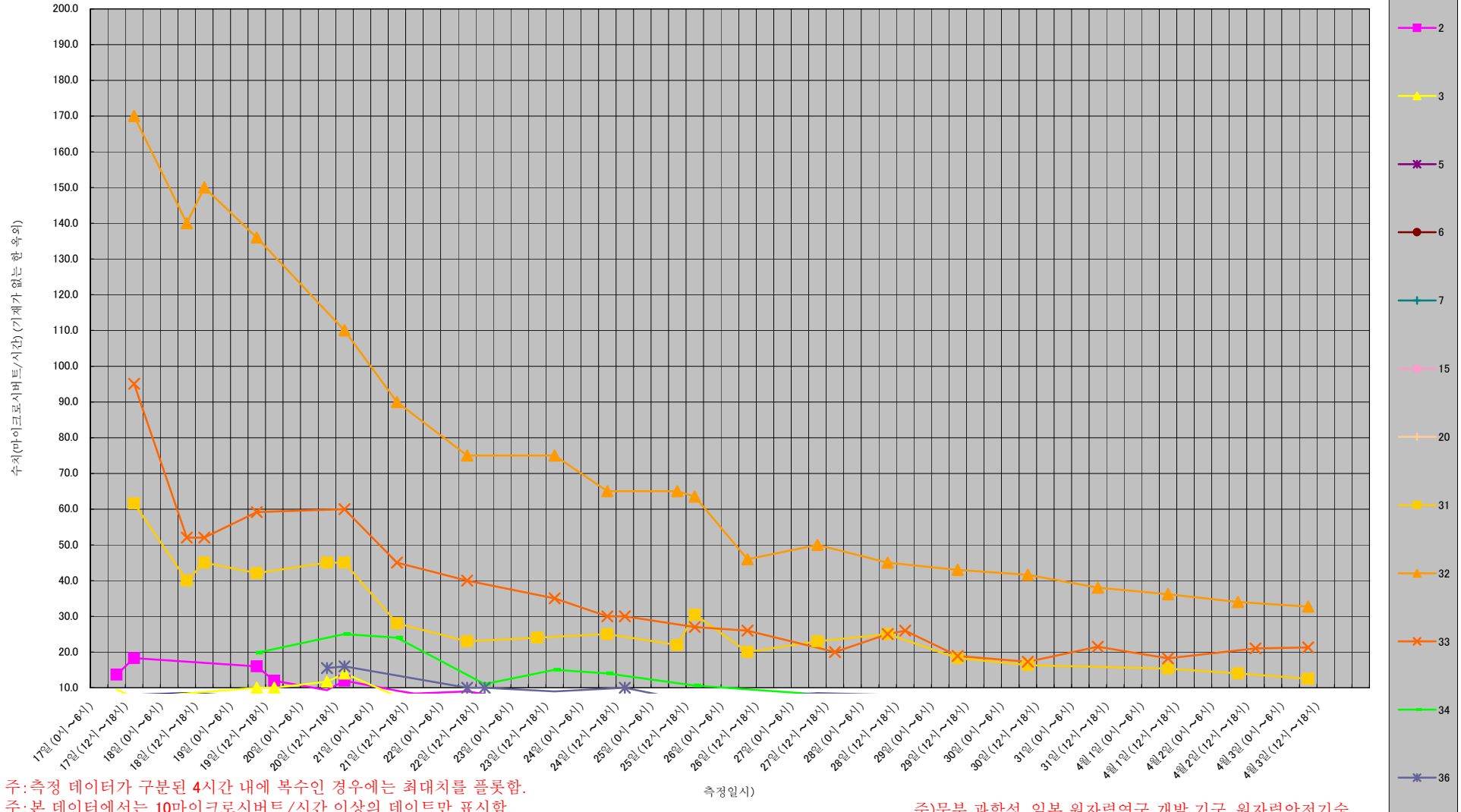
- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

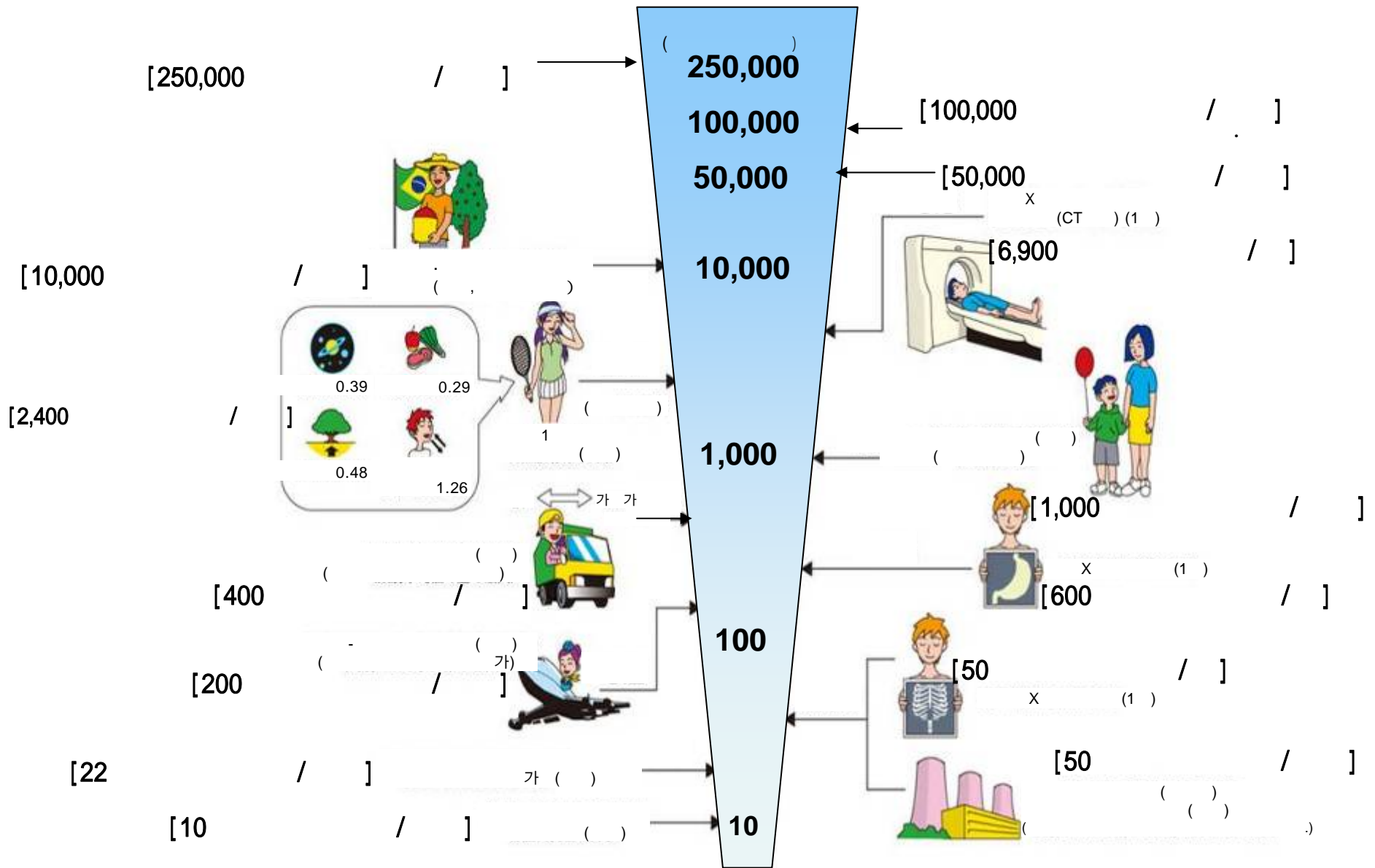
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【87】 (약30Km서남서)	2011/4/3 14:00	1.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 (약30Km서남서)	2011/4/3 6:00	1.0 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【88】 (약55Km서북서)	<u>2011/4/3 17:00</u>	<u>2.8</u> *2	<u>강우 없음</u>	<u>방위성</u>
측정장소 【89】 (약60Km서쪽)	<u>2011/4/3 17:00</u>	<u>2.4</u> *2	<u>강우 없음</u>	<u>방위성</u>



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.





SV [] =
 “ 2002”

() × Gy [] × , 1