

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 3월29일 10시00분 현재
문부과학성

○문부과학성이 집계한 결과 계 : 밑줄친 데이터가 이번 추가분, 【33】 후토시 밀 줄 데이터가 이번수정 개소

- *1 GM(가이거-뮬러 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) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 (약60Km북서)	2011/3/28 17:33	2.1	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【1】 (약60Km북서)	2011/3/28 7:33	3.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【2】 (약55Km북서)	2011/3/28 9:18	5.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【3】 (약45Km북서)	2011/3/28 9:45	5.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 (약50Km북서)	2011/3/28 9:40	1.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 13:00 ~16:00	0.5~1.2 *2*4	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 13:00 ~15:00	0.6~1.2 *2*4	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【5】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 10:14	0.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【6】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 10:31	1.2 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 (약45Km북쪽)	2011/3/28 10:38	3.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【10】 (약40Km북서)	2011/3/28 10:02	1.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 (약40Km북서)	2011/3/28 10:10	2.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 (약40Km서쪽)	2011/3/28 11:42	0.7 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【13】 (약40Km서쪽)	2011/3/28 11:48	0.7 *2	강우 없음	문부과학성

- *1 GM(가이거-필러 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) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【14】 (약35Km서쪽)	2011/3/28 12:00	0.4 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 (약35Km서쪽)	2011/3/28 12:10	1.9 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 (약45Km북서)	2011/3/28 10:42	1.1 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	2011/3/28 12:50	4.2 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 (약30Km서북서)	2011/3/28 11:03	5.3 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【22】 (약30Km서북서)	2011/3/28 10:55	0.8 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【23】 (약30Km서북서)	2011/3/28 11:20	1.4 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 (약30Km서북서)	2011/3/28 10:29	25.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 (약30Km북서)	2011/3/28 10:51	45.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/28 12:53	26.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/28 11:31	25.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 (약30Km북서)	2011/3/28 11:18	25.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【34】 (약30Km북서)	2011/3/28 13:05	7.7 * ²	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 (약40Km북서)	2011/3/28 9:51	8.0 * ²	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	2011/3/28 14:00	1.3 * ²	강우 없음	전력회사
측정장소 【41】 (약20Km서쪽)	2011/3/28 10:10	1.3 * ²	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	2011/3/28 13:23	1.5 * ²	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 (약30Km서쪽)	2011/3/28 9:48	1.5 * ²	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 (약20Km남남서)	2011/3/28 15:00	0.5 * ²	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 (약20Km남남서)	2011/3/28 11:00	0.5 * ²	강우 없음	전력회사

- *1 GM(가이거-필러 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) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	2011/3/28 13:20	1.9 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 (약30Km남쪽)	2011/3/28 10:20	1.9 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	2011/3/28 13:53	2.5 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 (약20Km남쪽)	2011/3/28 10:48	2.5 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 (약20Km북서)	2011/3/28 14:50	8.4 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 (약20Km북서)	2011/3/28 10:40	8.3 ^{*2}	강우 없음	전력회사
측정장소 【51】 (약40Km남남서)	2011/3/28 14:50	0.3 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【51】 (약40Km남남서)	2011/3/28 11:16	0.3 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 (약40Km서쪽)	2011/3/28 15:28	0.4 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 (약40Km서쪽)	2011/3/28 11:30	0.3 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	2011/3/28 14:53	7.7 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 (약40Km북서)	2011/3/28 12:43	7.7 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	2011/3/28 15:11	8.9 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 (약40Km북서)	2011/3/28 12:33	9.6 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	2011/3/28 15:35	2.3 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 (약45Km북서)	2011/3/28 11:32	3.6 ^{*3}	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/28 15:45	2.9 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/28 9:50 ~13:00	2.1~2.5*2*4	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/28 9:50 ~11:10	2.2~2.5*2*4	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 (약25Km남쪽)	2011/3/28 8:32	3.0 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)

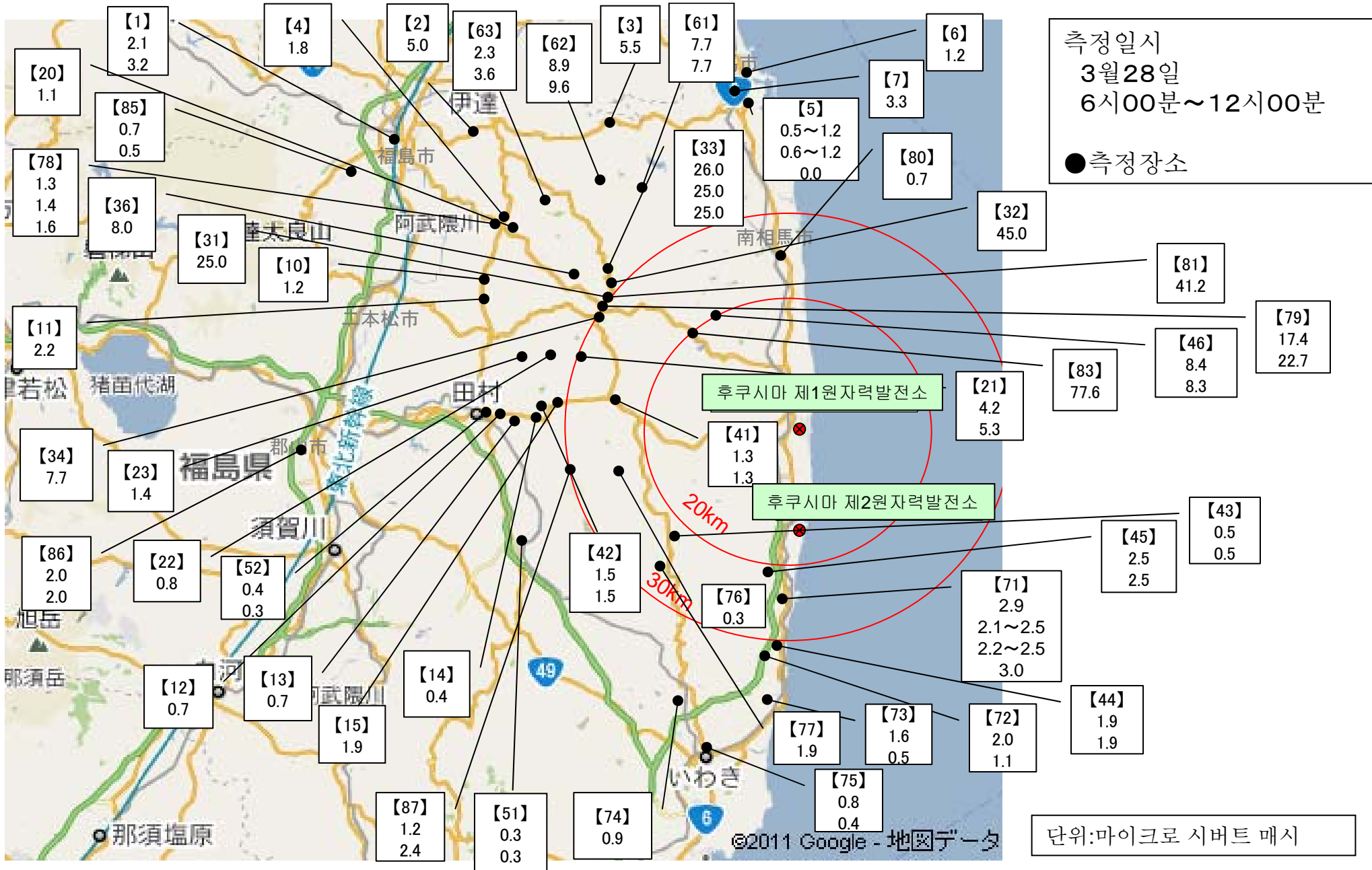
- *1 GM(가이거-필러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기체가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/3/28 16:07	2.0^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 (약30Km남쪽)	2011/3/28 8:57	1.1 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/3/28 16:25	1.6^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 (약35Km남쪽)	2011/3/28 9:28	0.5 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 (약35Km남쪽)	2011/3/28 9:55	0.9 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/3/28 18:35	0.8^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 (약45Km남쪽)	2011/3/28 7:20	0.4 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 (약25Km남남서)	2011/3/28 12:19	0.3 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 (약25Km남남서)	2011/3/28 12:37	1.9 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/3/28 16:27	1.3^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/3/28 14:20	1.4^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【78】 (약45Km북서)	2011/3/28 7:19	1.6 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/3/28 13:34	17.4 ^{*2}	강우 없음	문부과학성
측정장소 【79】 (약30Km북서)	2011/3/28 8:43	22.7 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 (약25Km북쪽)	2011/3/28 11:21	0.7^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 (약30Km서북서)	2011/3/28 8:21	41.2 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 (약20Km북서)	2011/3/28 9:06	77.6 ^{*2}	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【85】 (약60Km북서)	2011/3/28 14:00	0.7 ^{*2}	강우 없음	방위성
측정장소 【85】 (약60Km북서)	2011/3/28 6:00	0.5 ^{*2}	강우 없음	방위성

- *1 GM(가이거-필러 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) (기체가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【86】 (약55Km서쪽)	2011/3/28 14:00	2.0 * ²	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 (약55Km서쪽)	2011/3/28 6:00	2.0 * ²	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 (약30Km서남서)	2011/3/28 14:00	1.2 * ²	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 (약30Km서남서)	2011/3/28 6:00	2.4 * ²	강우 없음	방위성

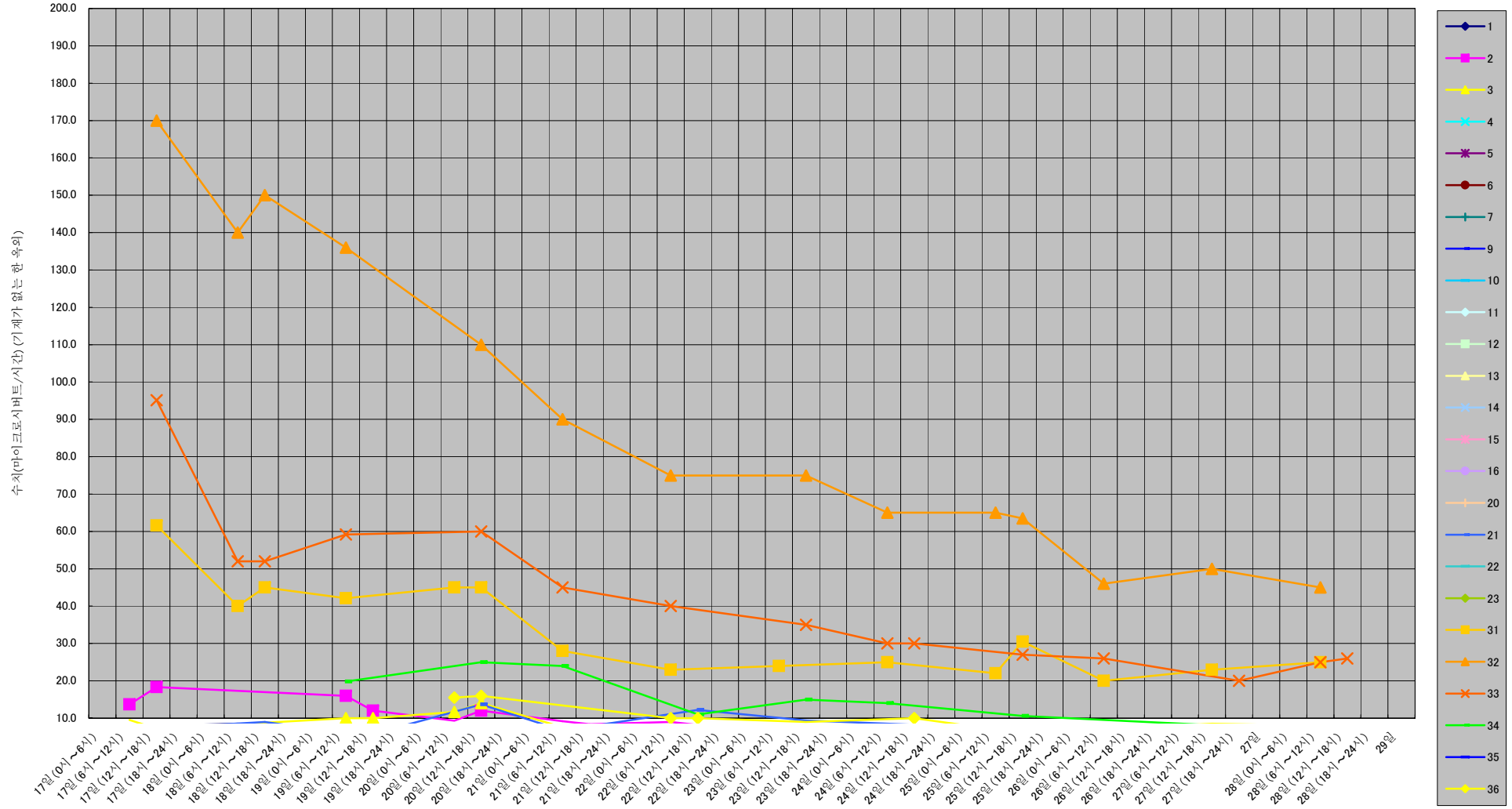
후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 표기함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

측정일시

주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

