

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과에 대해서

2011년 3월 24일 10시 00분 현재
문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 변

- * 1 GM(가이거=뮬러 계수관)의 값
- * 2 이온화 상자의 값
- * 3 NaI(요오드화나트륨) 신텔레이터의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기계가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약40Km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약29km서북서)	2011/3/23 9:35	2.9 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약27km서북서)	2011/3/23 9:40	3.5 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약25km서북서)	2011/3/23 9:45	2.9 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약25km서북서)	2011/3/23 9:51	4.0 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약24km서북서)	2011/3/23 9:56	6.4 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약23km북서)	2011/3/23 10:04	17.3 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약21km북서)	2011/3/23 10:12	31.6 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 10:17	43.5 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 10:25	63.1 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 10:30	54.1 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 10:35	45.9 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약21km북서)	2011/3/23 10:41	46.5 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약22km북서)	2011/3/23 10:48	55.6 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약24km북서)	2011/3/23 10:53	59.4 *3	강우 없음	일본분석센터

측정영역 【A】 (약40km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약26km북서)	2011/3/23 10:58	31.9 * ³	강우 없음	일본분석센터

측정영역 【A】 (약40km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약27km북서)	2011/3/23 11:04	21.7 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약28km북서)	2011/3/23 11:10	17.8 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약29km북서)	2011/3/23 11:15	21.7 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약30km북서)	2011/3/23 11:20	12.4 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약32km북서)	2011/3/23 11:25	12.4 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약33km북서)	2011/3/23 11:30	15.5 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약35km북서)	2011/3/23 11:37	5.9 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 12:00	36.2 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약20km북서)	2011/3/23 12:05	27.9 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약21km북서)	2011/3/23 12:11	17.4 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약22km북서)	2011/3/23 12:18	10.2 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약23km북서)	2011/3/23 12:23	6.2 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약22km북북서)	2011/3/23 12:30	4.5 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약21km북북서)	2011/3/23 12:37	4.0 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약21km북북서)	2011/3/23 12:42	3.7 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약24km북북서)	2011/3/23 12:50	3.5 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약25km북북서)	2011/3/23 12:55	3.1 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약25km북북서)	2011/3/23 13:03	1.9 *3	강우 없음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 13:15	7.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 13:17	7.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 13:20	9.0 *2	강우 있음	문부과학성

측정영역 【A】 (약40km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 13:21	14.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 13:25	9.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 13:28	13.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 13:30	9.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 13:32	7.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 13:34	8.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 14:30	8.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 14:32	7.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 14:35	8.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 14:36	12.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 14:40	8.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 14:43	13.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 14:45	8.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 14:48	7.5 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 14:50	8.0 *2	강우 있음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 15:20	7.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 15:22	7.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 15:24	9.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 15:27	12.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 15:30	9.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약22km남남서)	2011/3/23 15:34	12.0 *2	강우 없음	문부과학성

측정영역 【A】 (약40km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약24km남남서)	2011/3/23 15:36	9.0 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 15:38	7.5 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역 【B】 (약24km남쪽)	2011/3/23 15:40	7.0 * ²	강우 없음	문부과학성
측정영역		* ³		일본분석센터

측정영역 【A】 (약40Km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
--------------------	----------------	--------	-------	--------

측정영역 【A】 (약40Km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
--------------------	----------------	--------	-------	--------

측정영역 【A】 (약40Km남쪽)	2011/3/21 9:30	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
--------------------	----------------	--------	-------	--------

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



측정일시
3월23일
9시28분~15시40분

● 측정영역

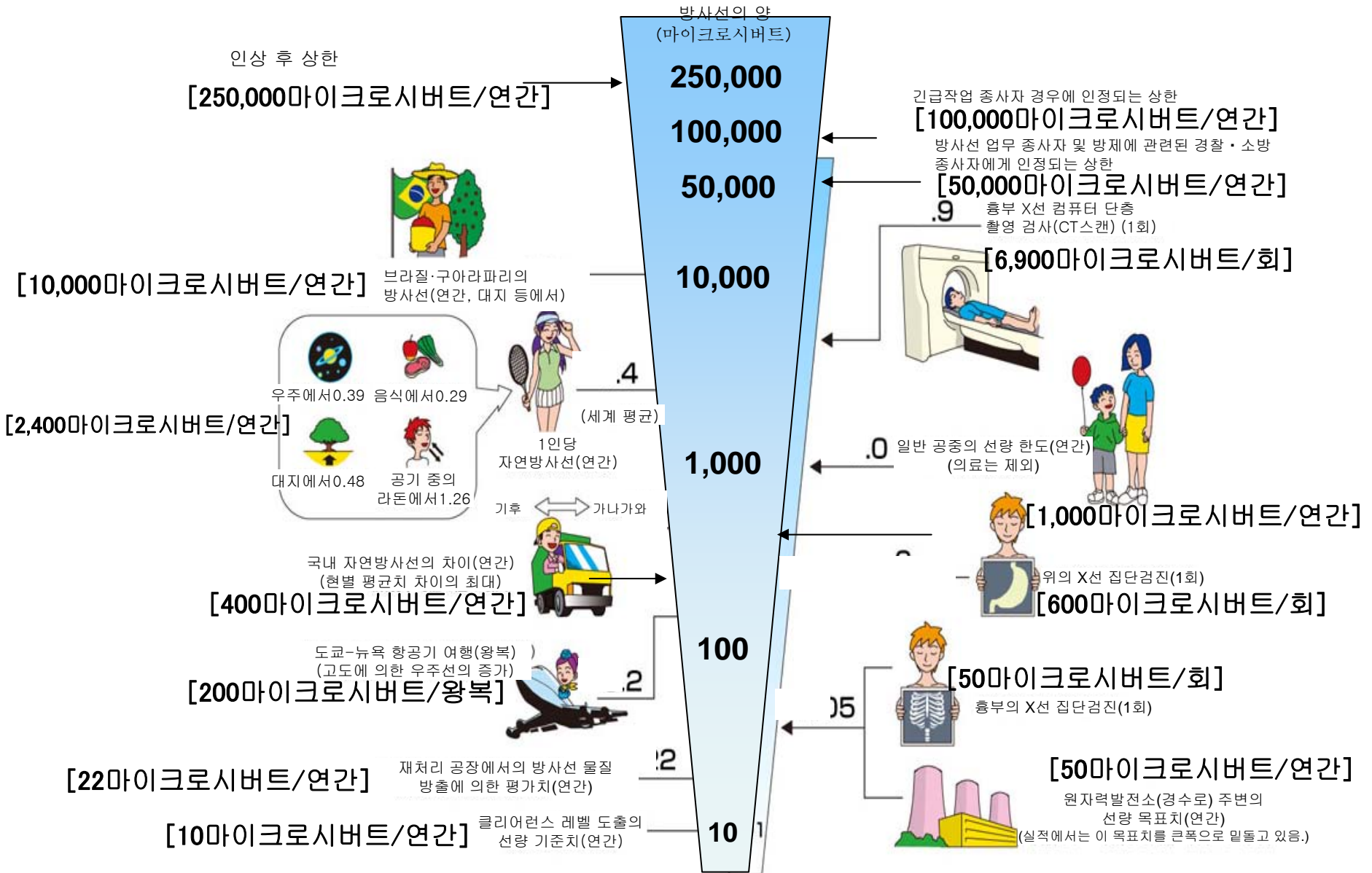
A
1.9~63.1

B
7.0~14.0

단위:마이크로시버트 매시

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1