

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과에 대해서

2011년 3월 22일 19시 00분 현재
문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

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

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 9:30:00	3.3 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 9:43:00	2.4 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 9:54:00	2.7 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 10:23:00	6.0 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 10:41:00	6.1 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 11:02:00	4.3 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 11:09:00	8.5 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 40Km 남쪽)	3월21일 11:21:00	7.2 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 35Km 남쪽)	3월21일 11:30:00	7.7 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 35Km 남쪽)	3월21일 11:45:00	4.0 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 35Km 남쪽)	3월21일 11:55:00	2.5 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 30Km 남남서)	3월21일 12:07:00	4.8 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 12:16:00	8.0 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 12:26:00	5.2 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 12:37:00	3.5 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 12:45:00	3.9 *3	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 12:52:00	6.9 *3	강우 있음	일본분석센터

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

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기체가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 13:02:00	4.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 13:11:00	4.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 13:35:00	10.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 13:53:00	4.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 20Km 남쪽)	3월21일 13:59:00	19.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 14:15:00	19.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 14:24:00	8.9 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 14:33:00	9.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 25Km 남쪽)	3월21일 14:43:00	4.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 30Km 남쪽)	3월21일 15:02:00	2.4 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【A】 (약 30Km 남쪽)	3월21일 15:44:00	2.0 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약 30Km 남남서)	3월21일 15:51:00	3.0 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약 30Km 남남서)	3월21일 15:57:00	2.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약 30Km 남남서)	3월21일 16:03:00	3.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약 30Km 남남서)	3월21일 16:09:00	2.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【B】 (약 30Km 남남서)	3월21일 16:16:00	2.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:05:00	0.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:20:00	0.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:31:00	0.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:38:00	0.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:46:00	0.2 * ³	강우 있음	일본분석센터

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

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기체가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 9:53:00	0.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:00:00	0.4 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:07:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:15:00	0.6 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:23:00	1.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:32:00	0.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 35Km 서남서)	3월21일 10:39:00	1.0 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 10:46:00	0.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 10:53:00	0.4 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:00:00	0.4 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:07:00	0.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:14:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:22:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:29:00	0.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:36:00	0.6 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:43:00	1.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:50:00	2.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 11:57:00	2.9 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【C】 (약 30Km 남남서)	3월21일 12:03:00	3.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【D】 (약 30Km 남남서)	3월21일 12:17:00	3.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【E】 (약 35Km 서남서)	3월21일 12:36:00	0.7 * ³	강우 있음	일본분석센터

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

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기체가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 12:50:00	0.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 12:57:00	0.6 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:04:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:14:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:21:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:30:00	0.4 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:41:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:48:00	0.3 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 13:56:00	0.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 14:03:00	1.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 14:11:00	0.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 서남서)	3월21일 14:18:00	0.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 35Km 남남서)	3월21일 14:26:00	1.0 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 14:33:00	1.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 14:42:00	1.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 14:50:00	1.7 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 14:57:00	1.5 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 15:04:00	1.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 15:11:00	0.9 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [E] (약 30Km 남남서)	3월21일 15:18:00	1.2 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 [F] (약 30Km 남남서)	3월21일 15:49:00	1.0 * ³	강우 있음	일본분석센터

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

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	기후	실시자
측정영역 【F】 (약 30Km 남남서)	3월21일 15:56:00	1.1 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【F】 (약 30Km 남남서)	3월21일 16:03:00	1.8 * ³	강우 있음	일본분석센터
측정영역 【F】 (약 30Km 남남서)	3월21일 16:10:00	1.8 * ³	강우 있음	일본분석센터

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 주행 모니터링 결과



측정일시
3월21일
9시30분~16시16분

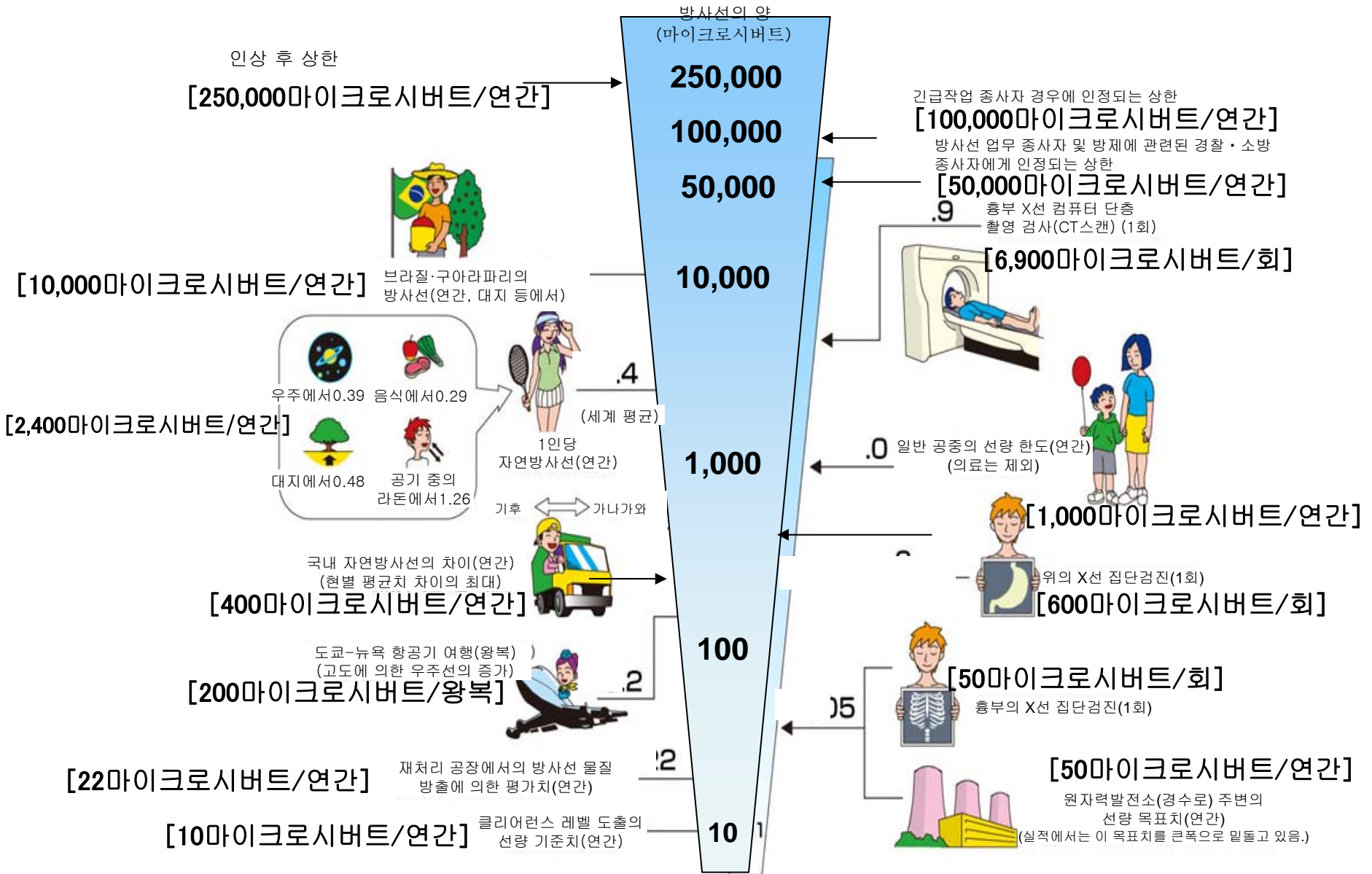
● 측정영역

- A**
2.0~19.5
- B**
2.1~3.0
- C**
0.2~3.2
- D**
3.1
- E**
0.3~1.8
- F**
1.0~1.8

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