

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20Km 떨어진 곳에서의 적산선량 결과에 대해서

2011년 4월 4일 10시00분 현재
문부과학성

*1 간이형 선량계(포켓선량계)의 값

장소 (후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치 일시	지난번 취득일시 등 (x)	지난번 취득시 수치 (a) (마이크로시버트)	데이터 채취일시 (y)	적산수치 (b) (마이크로시버트)	경과시간 (z = y - x)	적산수치 (c = b - a) (마이크로시버트)	날씨
측정장소 【31】 (약30km서북서)	2011/3/23 11:43	2011/4/2 11:41	4387.0 *1	2011/4/3 10:28	4664.0 *1	22시간47분	277.0 (12.2 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【32】 (약30km북서)	2011/3/23 12:14	2011/4/2 11:56	9703.0 *1	2011/4/3 10:56	10340.0 *1	23시간00분	637.0 (27.7 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【33】 (약30km북서)	2011/3/23 12:32	2011/4/2 12:15	5745.0 *1	2011/4/3 11:11	6110.0 *1	22시간56분	365.0 (15.9 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【34】 (약30km북서)	2011/3/23 13:08	2011/4/2 13:22	1964.0 *1	2011/4/3 12:45	2110.0 *1	23시간23분	146.0 (6.2 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【38】 (약35km남쪽)	2011/3/31 16:23	2011/4/1 11:40	15.0 *1	2011/4/3 12:39	149.0 *1	48시간59분	134.0 (2.7 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【71】 (약25km남쪽)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	2011/4/3 14:01	559.0 *1	144시간46분	187.0 (1.3 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【79】 (약30km북서)	2011/3/23 14:09	2011/4/2 12:46	4472.0 *1	2011/4/3 11:39	4797.0 *1	22시간53분	325.0 (14.2 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【7】 (약45km북쪽)	2011/3/23 12:06	2011/4/2 13:26	276.0 *1	2011/4/3 11:22	294.0 *1	21시간56분	18.0 (0.8 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【1】 (약60km북서)	2011/3/24 15:20	2011/4/2 16:05	270.0 *1	2011/4/3 14:00	294.0 *1	21시간55분	24.0 (1.1 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【15】 (약35km서쪽)	2011/3/24 10:58	2011/4/2 10:38	429.0 *1	2011/4/3 10:48	466.0 *1	24시간10분	37.0 (1.5 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【84】 (약40km남서)	2011/3/25 10:40	2011/4/1 9:47	48.0 *1	2011/4/3 10:21	59.0 *1	48시간34분	11.0 (0.2 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【39】 (약45km북쪽)	2011/4/1 10:45	2011/4/2 11:50	21.0 *1	2011/4/3 10:20	41.0 *1	22시간30분	20.0 (0.9 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【76】 (약20km남서)	2011/4/2 11:35	2011/4/2 11:35	0.0 *1	2011/4/3 11:30	9.0 *1	23시간55분	9.0 (0.4 마이크로시버트시간)	강우 있음

주)적산수치의 괄호 안은 적산 수치를 경과 시간으로 나눈 값(z/c)임.

- 측정자:문부과학성
- 지난번 취득시 수치가 0.0로 표시한 것은 신규 설치한 곳을 나타냄.

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역



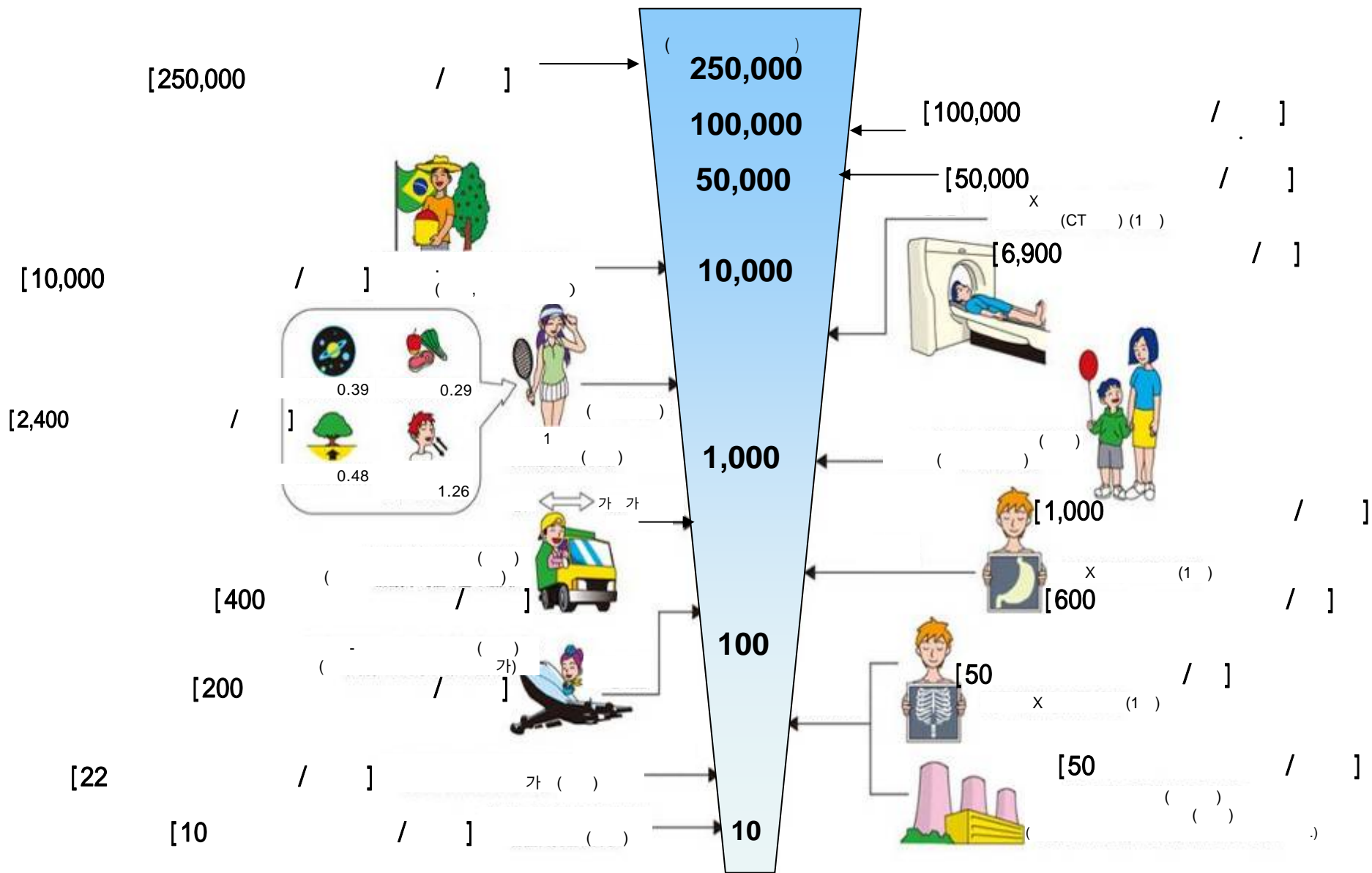
- 측정일시
- 3월23일 ~ 4월3일 (측정장소 : 7, 31~34, 79)
 - 3월23일 ~ 3월28일, 4월3일 (측정장소 : 71)
 - 3월24일 ~ 4월3일 (측정장소 : 1, 15)
 - 3월25일 ~ 4월1일, 4월3일 (측정장소 : 84)
 - 3월31일 ~ 4월1일, 4월3일 (측정장소 : 38)
 - 4월1일 ~ 4월3일 (측정장소 : 39)
 - 4월1일 ~ 4월3일 (측정장소 : 76)
- 측정장소

(범례)

【포인트 번호】
 적산선량 ※
 <지난번 취득일시로부터의 증
 가량 >
 (1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각
 측정 개시로부터 4월 2일까지
 약1일~10일간에 적산임

단위:마이크로 시버트 매시
 (마이크로시버트시간)



Sv [] =
 “ 2002 ”

() × Gy [] × , 1