

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20Km 떨어진 곳에서의 적산선량 결과에 대해서

2011년 3월 30일 10시00분 현재
문부과학성

* 1 간이형 선량계(포켓선량계)의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	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)	2011/3/28 10:29	2646.0 *1	2011/3/29 9:59	3044.0 *1	23시간30분	398.0 *1 (16.9 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【32】 (약30km북서)	2011/3/28 10:51	5743.0 *1	2011/3/29 10:57	6636.0 *1	24시간06분	893.0 *1 (37.1 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【33】 (약30km북서)	2011/3/28 11:18	3475.0 *1	2011/3/29 11:19	3982.0 *1	24시간01분	507.0 *1 (21.1 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【34】 (약30km북서)	2011/3/28 13:05	1286.0 *1	2011/3/29 14:29	1491.0 *1	25시간24분	205.0 *1 (8.1 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【71】 (약25km남쪽)	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-	-
측정장소 【79】 (약30km북서)	2011/3/28 13:34	2944.0 *1	2011/3/29 14:48	3149.0 *1	25시간14분	205.0 *1 (8.1 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【7】 (약45km북쪽)	2011/3/28 10:42	160.0 *1	2011/3/29 15:29	189.0 *1	28시간47분	29.0 *1 (1.0 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【1】 (약60km북서)	2011/3/28 17:23	159.0 *1	2011/3/29 17:23	159.0 *1	24시간00분	0.0 *1 (0.0 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【15】 (약35km서쪽)	2011/3/28 12:10	223.0 *1	2011/3/29 13:32	271.0 *1	25시간22분	48.0 *1 (1.9 마이크로시버트시간)	강우 있음
측정장소 【84】 (약40km남서)	2011/3/28 8:53	24.0 *1	-	-	-	-	-

주)적산수치의 괄호 안은 적산 수치를 경과 시간으로 나눈 값(z/c)임. • [71], [84]의 3월 29일분은 수치를 확인하지 않았음.

• 측정자: 문부과학성

• 지난번 취득시 수치가 0.0로 표시한 것은 신규 설치한 곳을 나타냄.

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시

- 3월23일 ~ 3월29일
(측정장소 : 7, 31 ~ 34, 79)
- 3월23일 ~ 3월28일
(측정장소 : 71)
- 3월24일 ~ 3월29일
(측정장소 : 1, 15)
- 3월25일 ~ 3월28일
(측정장소 : 84)

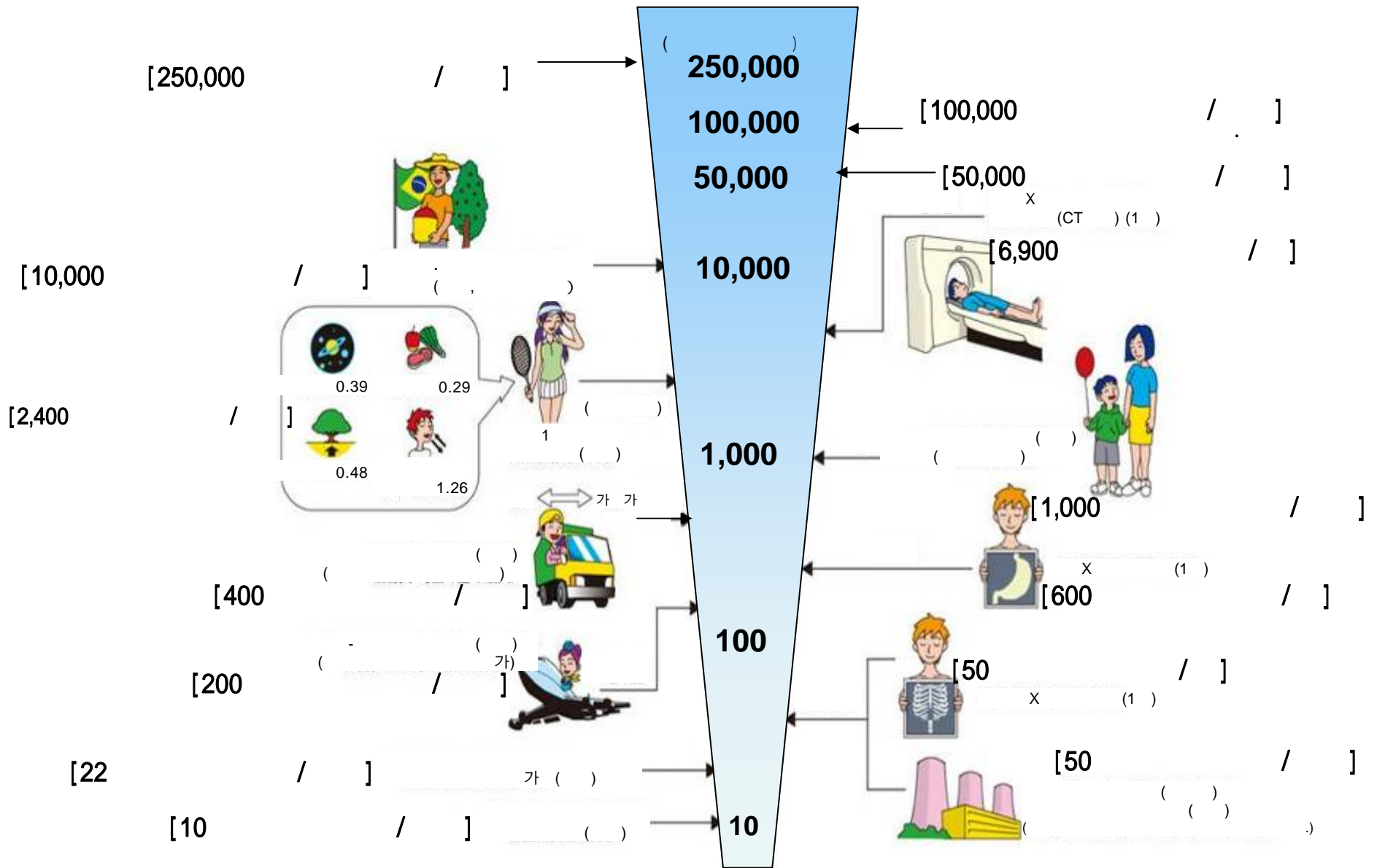
● 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 29일 까지 약3일~6일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시
(마이크로시버트시간)



Sv [] =
 “ 2002”

() × Gy [] × 1