



1

20Km

2011 4 3 10 00

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/1 10:36	4078.0 *1	2011/4/2 11:41	4387.0 *1	25 05	309.0 (12.3)
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/1 10:58	8985.0 *1	2011/4/2 11:56	9703.0 *1	24 58	718.0 (28.8)
[33] (30km)	2011/3/23 12:32	2011/4/1 11:28	5339.0 *1	2011/4/2 12:15	5745.0 *1	24 47	406.0 (16.4)
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/1 13:04	1807.0 *1	2011/4/2 13:22	1964.0 *1	24 18	157.0 (6.5)
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/1 11:40	15.0 *1	-	-	-	-
[71] (25km)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-
[79] (30km)	2011/3/23 14:09	2011/4/1 12:29	4127.0 *1	2011/4/2 12:46	4472.0 *1	24 17	345.0 (14.2)
[7] (45km)	2011/3/23 12:06	2011/4/1 11:43	252.0 *1	2011/4/2 13:26	276.0 *1	25 43	24.0 (0.9)
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/1 17:52	244.0 *1	2011/4/2 16:05	270.0 *1	22 13	26.0 (1.2)
[15] (35km)	2011/3/24 10:58	2011/4/1 12:19	395.0 *1	2011/4/2 10:38	429.0 *1	22 19	34.0 (1.5)
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/1 9:47	48.0 *1	-	-	-	-
[39] (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/1 10:45	0.0 *1	2011/4/2 11:50	21.0 *1	25 05	21.0 (0.8)

(z/c) . [38], [71], [84] 4 2

가 0.0

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역



- 측정일시
- 3월23일 ~ 4월2일 (측정장소 : 7, 31~34, 79)
 - 3월23일 ~ 3월28일 (측정장소 : 71)
 - 3월24일 ~ 4월2일 (측정장소 : 1, 15)
 - 3월25일 ~ 4월1일 (측정장소 : 84)
 - 3월31일 ~ 4월1일 (측정장소 : 38)
 - 4월1일 ~ 4월2일 (측정장소 : 39)

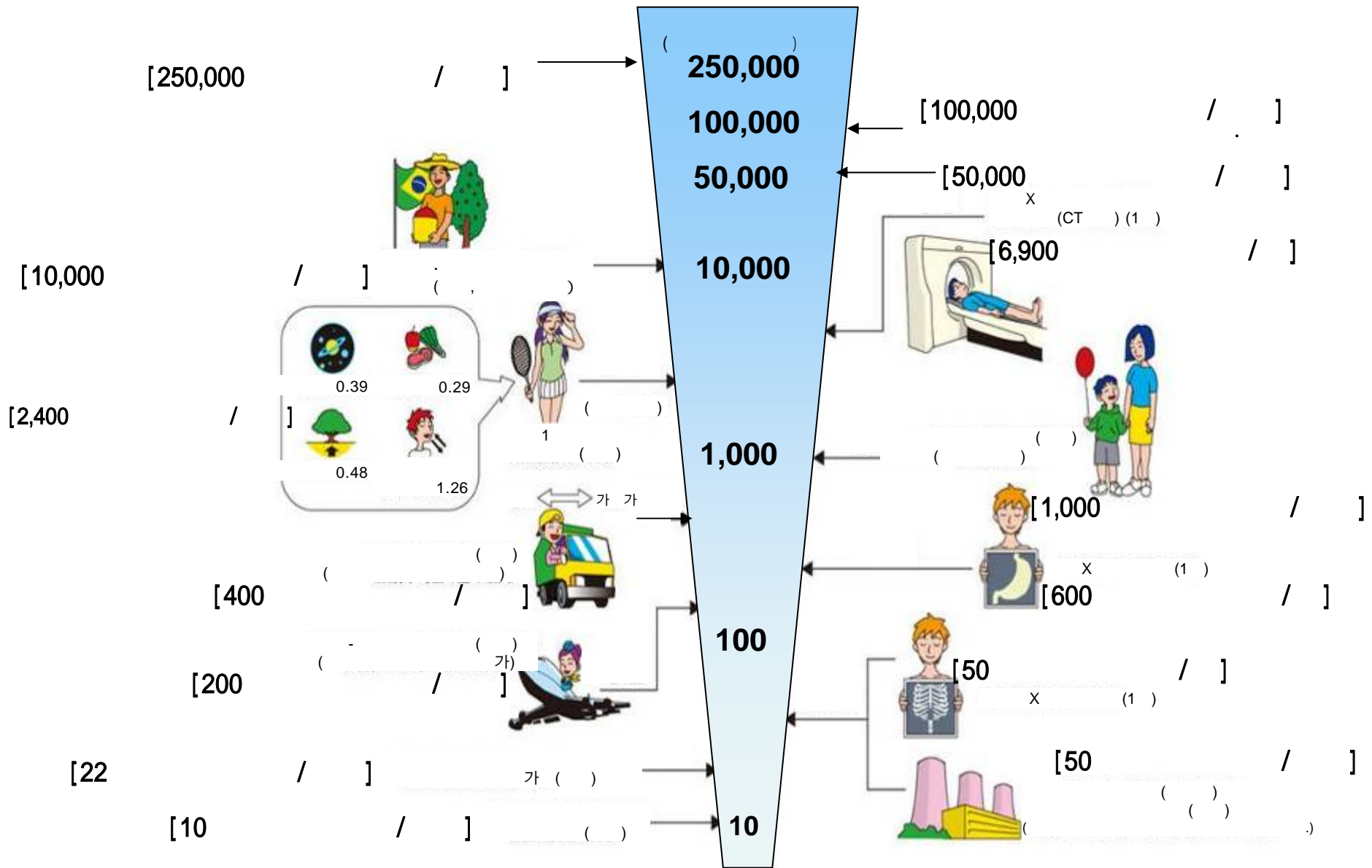
● 측정장소

(범례)

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

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

단위:마이크로 시버트 매시
 (마이크로시버트시간)



Sv [] =
“ 2002”

() x Gy [] x , 1