



1

20Km

:

2011 3 29 10 00

* 1 ()

(1)			(a)	(b)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/3/28 10:29	118 46	2646 ^{*1} (22.3)	
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/3/28 10:51	118 37	5743 ^{*1} (48.4)	
[33] (30km)	2011/3/23 12:32	2011/3/28 11:18	118 46	3475 ^{*1} (29.3)	
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/3/28 13:05	119 57	1286 ^{*1} (10.7)	
[71] (25km)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	120 15	372 ^{*1} (3.1)	
[79] (30km)	2011/3/23 14:09	2011/3/28 13:34	119 25	2944 ^{*1} (24.7)	
[7] (45km)	2011/3/23 12:06	2011/3/28 10:42	118 36	160 ^{*1} (1.3)	
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/3/28 17:23	98 03	159 ^{*1} (1.6)	
[15] (35km)	2011/3/24 10:58	2011/3/28 12:10	97 12	223 ^{*1} (2.3)	
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/3/28 8:53	70 13	24 ^{*1} (0.3)	

)

(b/a) .

. :

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시

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

● 측정장소

(범례)

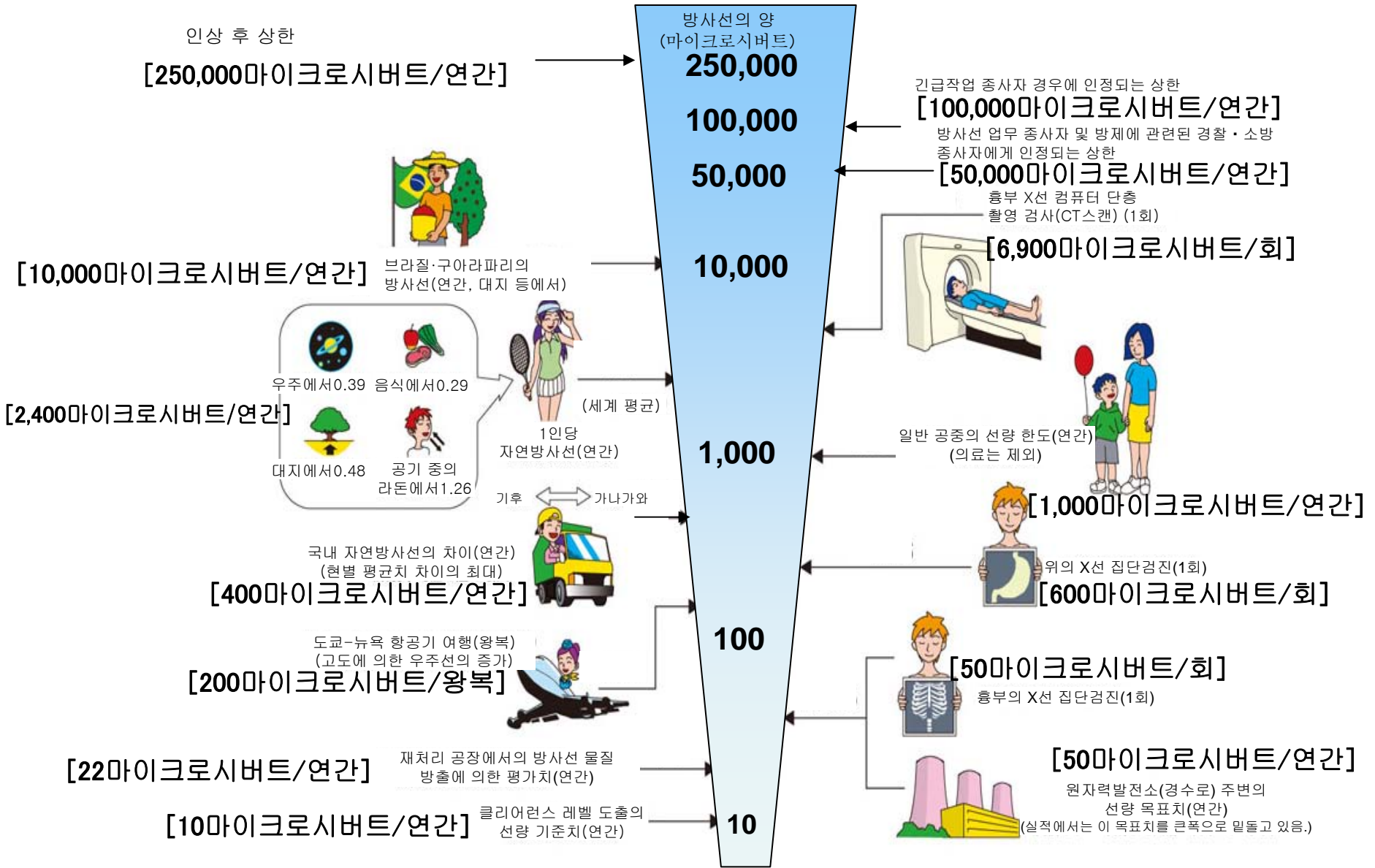
【포인트 번호】
적산선량 ※
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 28일까지 약3일~5일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1