

*1 ()

(1)		(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (約30km)	2011/3/23 11:43	2011/3/30 10:50	3428.0 *1	2011/3/31 10:45	3763.0 *1	23 55	(14.0) 335.0 *1	
[32] (約30km)	2011/3/23 12:14	2011/3/30 11:08	7490.0 *1	2011/3/31 11:00	8260.0 *1	23 52	(32.3) 770.0 *1	
[33] (約30km)	2011/3/23 12:32	2011/3/30 11:30	4449.0 *1	2011/3/31 11:20	4870.0 *1	23 50	(17.7) 421.0 *1	
[34] (約30km)	2011/3/23 13:08	2011/3/29 14:29	1491.0 *1	2011/3/31 12:50	1646.0 *1	46 21	(3.3) 155.0 *1	
[38] (約35km)	2011/3/31 16:23	2011/3/31 16:23	0.0 *1	-	-	-	-	-
[71] (約25km)	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-	-
[79] (約30km)	2011/3/23 14:09	2011/3/29 14:48	3149.0 *1	2011/3/31 12:00	3753.0 *1	45 12	(13.4) 604.0 *1	
[7] (約45km)	2011/3/23 12:06	2011/3/30 16:08	212.0 *1	2011/3/31 12:28	231.0 *1	20 20	(0.9) 19.0 *1	
[1] (約60km)	2011/3/24 15:20	2011/3/30 17:59	189.0 *1	2011/3/31 15:20	213.0 *1	21 21	(1.1) 24.0 *1	
[15] (約35km)	2011/3/24 10:58	2011/3/30 12:25	313.0 *1	2011/3/31 13:38	358.0 *1	25 13	(1.8) 45.0 *1	
[84] (約40km)	2011/3/25 10:40	2011/3/28 8:53	24.0 *1	2011/3/31 11:02	43.0 *1	74 09	(0.3) 19.0 *1	

(c/z) .

가 0.0

- [71] 3 31
- [34], [79]
- [38] 3 31

3 31

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역



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

(범례)

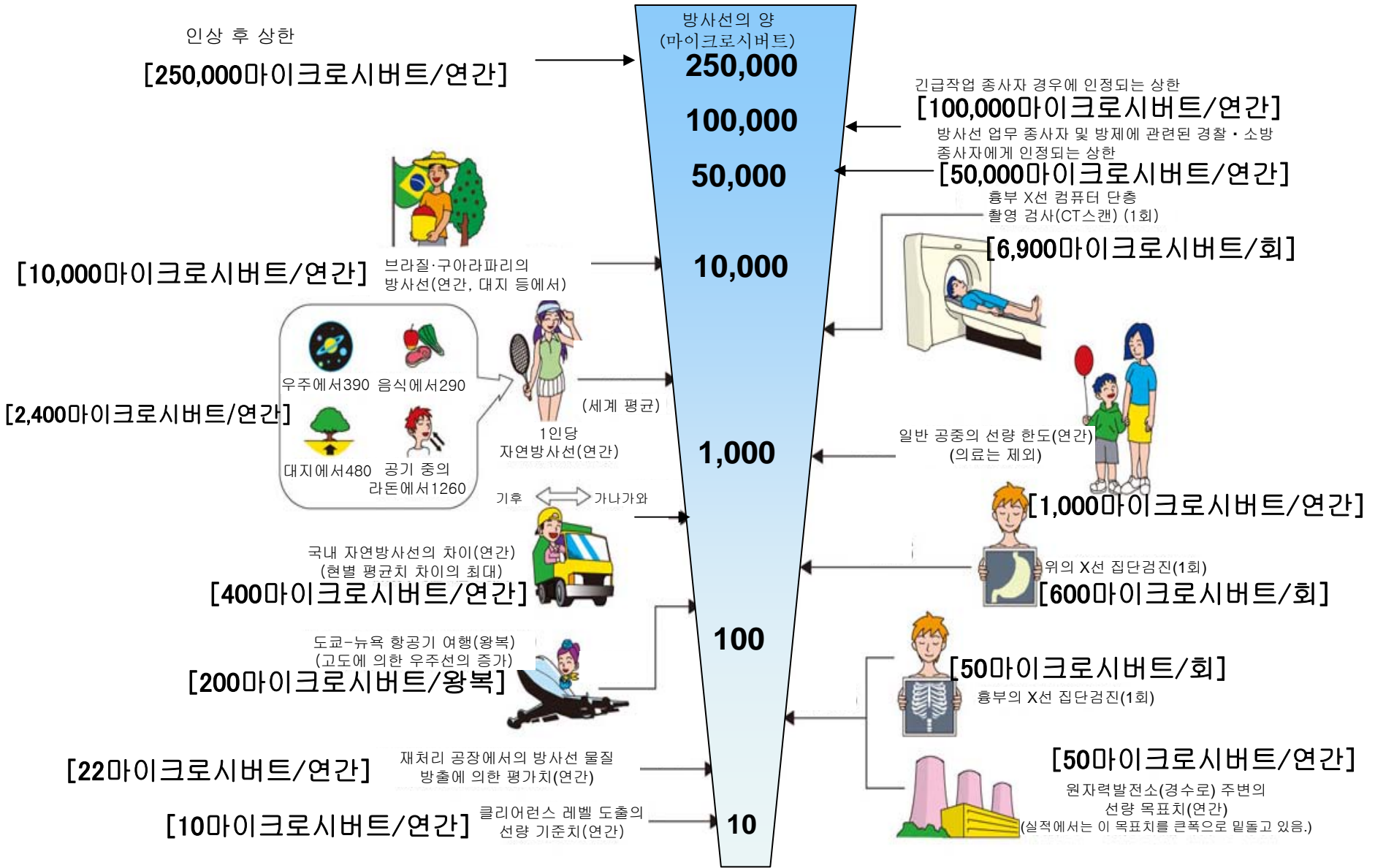
【포인트 번호】
 적산선량 ※
 <지난번 취득일시로부터의 증가량>
 (1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 31일 까지 약1일~9일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시
 (마이크로시버트시간)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1