



1

20Km

2011 4 10 10 00

* 1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/8 11:00	5977 *1	2011/4/9 10:27	6214 *1	23 27	237 (10.1 μ Sv/)
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/8 11:20	13400 *1	2011/4/9 10:45	13950 *1	23 25	550 (23.5 μ Sv/)
[33] (30km)	2011/3/23 12:32	2011/4/8 11:35	7838 *1	2011/4/9 10:53	8141 *1	23 18	303 (13.0 μ Sv/)
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/8 12:26	2779 *1	2011/4/9 9:49	2887 *1	21 23	108 (5.1 μ Sv/)
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/8 11:46	216 *1	2011/4/9 11:26	227 *1	23 40	11 (0.5 μ Sv/)
[71] (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/8 13:05	656 *1	2011/4/9 12:43	672 *1	23 38	16 (0.7 μ Sv/)
[79] (30km)	2011/3/23 14:09	2011/4/8 11:56	6301 *1	2011/4/9 10:18	6559 *1	22 22	258 (11.5 μ Sv/)
[7] (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/8 11:40	384 *1	2011/4/9 10:57	400 *1	23 17	16 (0.7 μ Sv/)
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/8 15:56	414 *1	2011/4/9 14:27	477 *1	22 31	63 (2.8 μ Sv/)
[15] (35km)	2011/3/24 10:58	2011/4/8 11:00	631 *1	2011/4/9 11:40	660 *1	24 40	29.0 (1.2 μ Sv/)
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/8 10:04	82 *1	2011/4/9 10:03	86 *1	23 59	4 (0.2 μ Sv/)
[39] (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/8 10:47	130 *1	2011/4/9 10:18	145 *1	23 31	15 (0.6 μ Sv/)
[76] (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/8 11:41	77 *1	2011/4/9 10:55	90 *1	23 14	13 (0.6 μ Sv/)
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/8 12:19	75 *1	2011/4/9 11:25	88 *1	23 06	13 (0.6 μ Sv/)

(c/z) .

가 0.0

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- 측정일시
- 3월 23일 ~ 4월 9일 (측정장소: 7, 31~34, 79)
 - 3월 23일 ~ 28일, 4월 3일 ~ 9일 (측정장소: 71)
 - 3월 24일 ~ 4월 9일 (측정장소: 1, 15)
 - 3월 25일 ~ 4월 1일, 4월 3일 ~ 9일 (측정장소: 84)
 - 3월 31일 ~ 4월 1일, 4월 3일 ~ 9일 (측정장소: 38)
 - 4월 1일 ~ 4월 9일 (측정장소: 39)
 - 4월 2일 ~ 4월 9일 (측정장소: 76)
 - 4월 3일 ~ 4월 9일 (측정장소: 80)
- 측정장소 (범례)

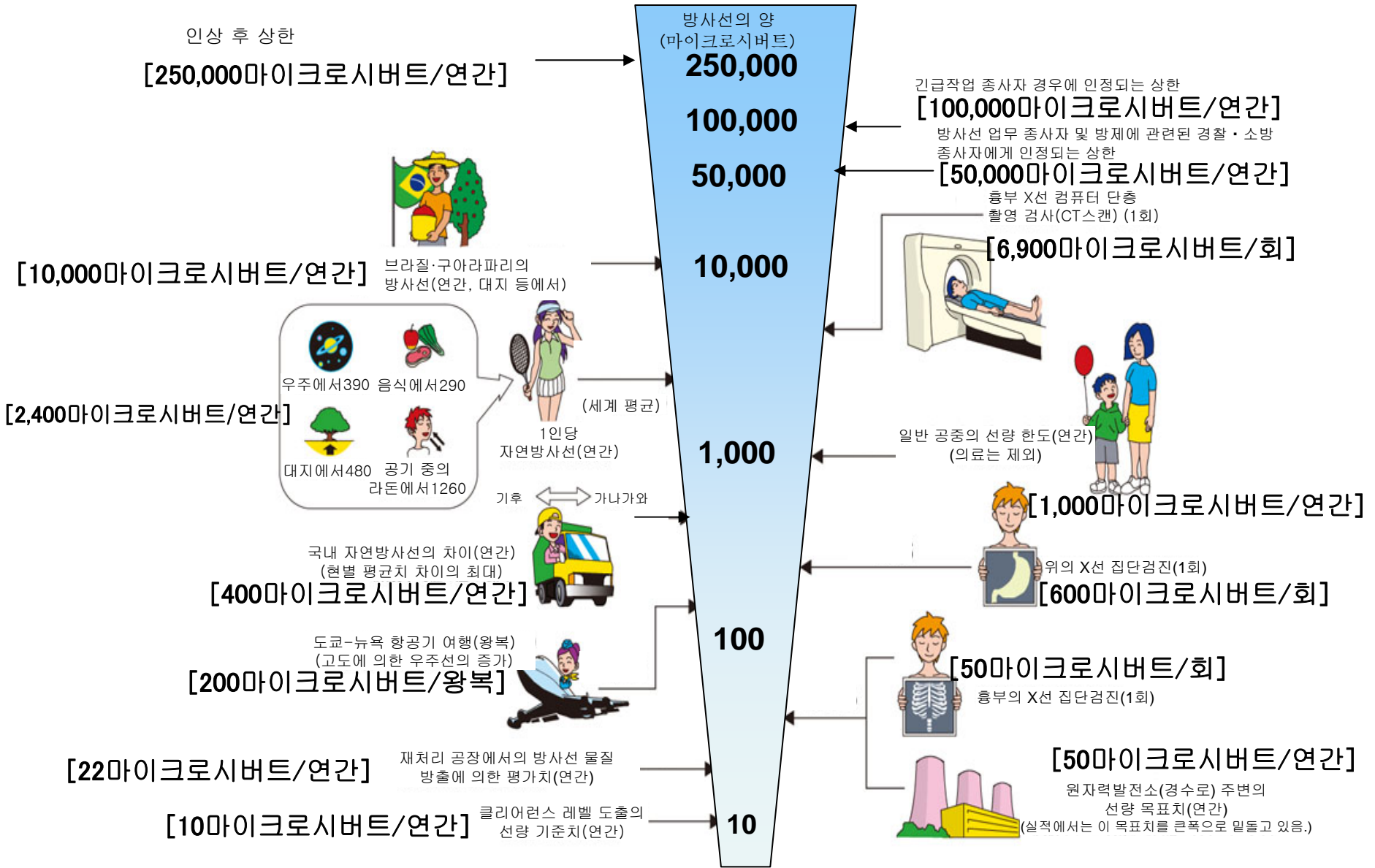
【포인트 번호】
적산선량※
<지난번 취득일시로부터의 증가량>
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 9일까지 약 6~17일간에 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