

: * 1 ()

(1)		(x)	(a) ()	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/18 9:50	8101 *1	2011/4/19 10:22	8300 *1	24 32	(8.1 μ Sv/) 199	
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/18 10:16	18450 *1	2011/4/19 10:45	18940 *1	24 29	(20.0 μ Sv/) 490	
[33] 가 (30km)	2011/3/23 12:32	2011/4/18 10:28	10650 *1	2011/4/19 10:59	10920 *1	24 31	(11.0 μ Sv/) 270	
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/18 11:33	3888 *1	2011/4/19 12:00	3995 *1	24 27	(4.4 μ Sv/) 107	
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 *1	2011/4/19 11:36	326 *1	48 02	(0.4 μ Sv/) 18	
[71] 가 (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 *1	2011/4/19 12:29	815 *1	47 38	(0.5 μ Sv/) 26	
[79] 가 (30km)	2011/3/23 14:09	2011/4/18 10:56	8854 *1	2011/4/19 11:46	9124 *1	24 50	(10.9 μ Sv/) 270	
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/18 11:56	539 *1	2011/4/19 11:52	553 *1	23 56	(0.6 μ Sv/) 14	
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/18 15:47	654 *1	2011/4/19 15:15	673 *1	23 28	(0.8 μ Sv/) 19	
[15] 가 (35km)	2011/3/24 10:58	2011/4/18 10:40	901 *1	2011/4/19 11:36	929 *1	24 56	(1.1 μ Sv/) 28	
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 *1	2011/4/19 9:56	126 *1	48 04	(0.2 μ Sv/) 8	
[39] 가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/18 10:41	282 *1	2011/4/19 10:23	295 *1	23 42	(0.5 μ Sv/) 13	
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 *1	2011/4/19 10:46	197 *1	48 03	(0.4 μ Sv/) 19	
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/18 12:24	199 *1	2011/4/19 12:10	210 *1	23 46	(0.5 μ Sv/) 11	
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/18 12:09	838 *1	2011/4/19 12:42	923 *1	24 33	(3.5 μ Sv/) 85	

)

(c/z) .

가 0.0

· 3 12 6 4 5 24

1

20km

2011 4 10

22

· [32] . (<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf>)

4 17

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시

- 3월 23일~4월 19일
(측정장소: 31, 33, 34)
- 3월 23일~4월 15일, 17일~19일
(측정장소: 32)
- 3월 23일~4월 13일, 15일~16일, 18일~19일
(측정장소: 7)
- 3월 23일~4월 11일, 14일~19일
(측정장소: 79)
- 3월 23일~28일, 4월 3일~19일
(측정장소: 71)
- 3월 24일~4월 16일, 18일~19일
(측정장소: 1)
- 3월 24일~4월 11일, 13일~19일
(측정장소: 15)
- 3월 25일~4월 1일, 3일~19일
(측정장소: 84)
- 3월 31일~4월 1일, 3일~19일
(측정장소: 38)
- 4월 1일~4월 13일, 16일, 18일~19일
(측정장소: 39)
- 4월 2일~4월 11일, 13일~19일
(측정장소: 76)
- 4월 3일~4월 13일, 15일~16일, 18일~19일
(측정장소: 80)
- 4월 8일~4월 12일, 13일~19일
(측정장소: 21)

● 측정장소

(범례)

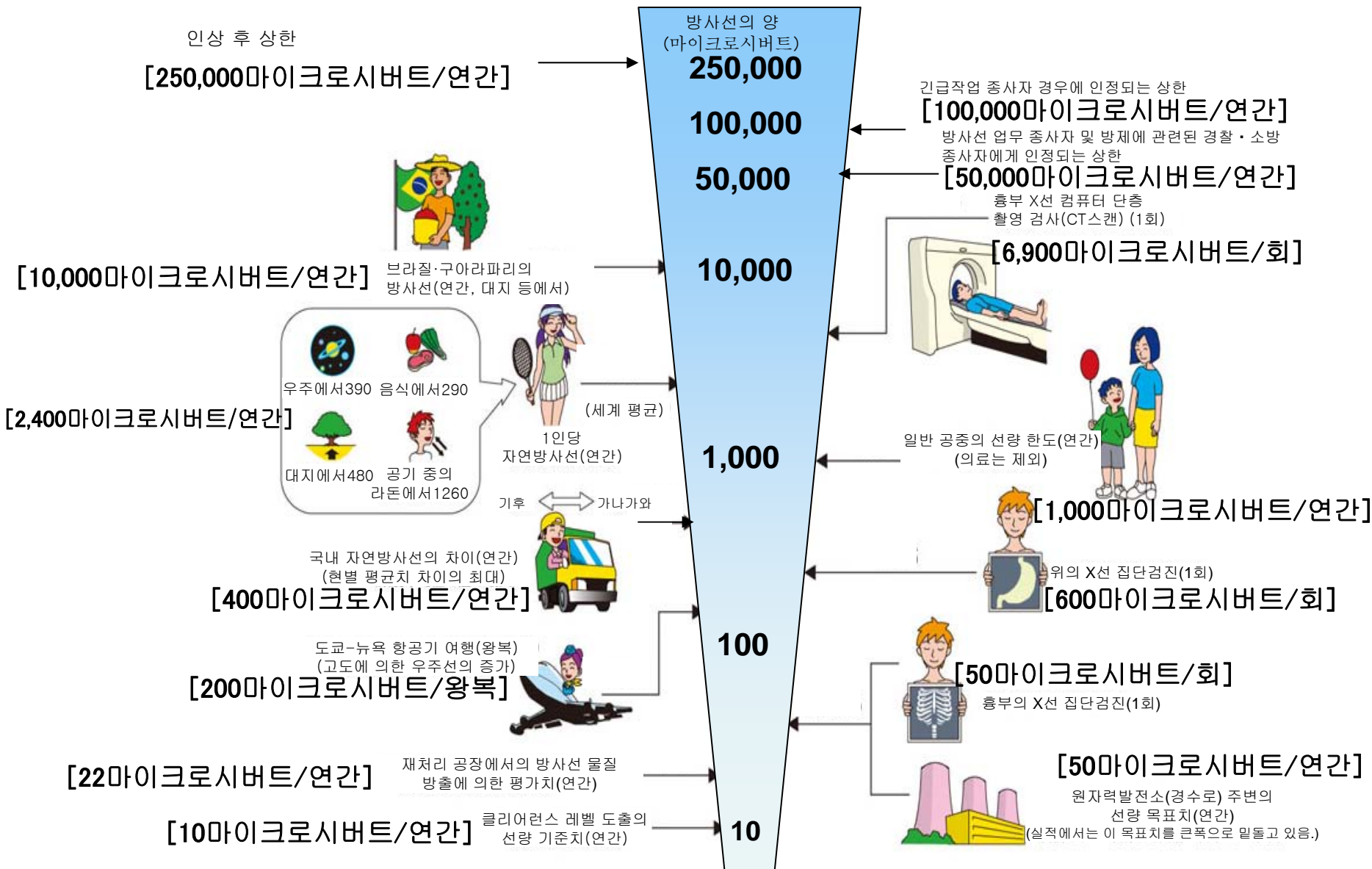
【포인트 번호】
적산선량※
<지난번 측정일시로부터의 증가량>
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 19일까지 약 11~27일간에 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