



1

20Km

2011 4 9 10 00

\* 1 ( )

( 1 )	(x)	(a)	(y)	(b)	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] (約30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/7 10:27	5726 **1	2011/4/8 11:00	5977 **1	24 33	251 (10.2 μ Sv/ )
[32] (約30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/7 10:45	12820 **1	2011/4/8 11:20	13400 **1	24 35	580 (23.6 μ Sv/ )
[33] (約30km )	2011/3/23 12:32	2011/4/7 11:05	7511 **1	2011/4/8 11:35	7838 **1	24 30	327 (13.3 μ Sv/ )
[34] (約30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/7 12:09	2654 **1	2011/4/8 12:26	2779 **1	24 17	125 (5.1 μ Sv/ )
[38] (約35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/7 12:28	204 **1	2011/4/8 11:46	216 **1	23 18	12 (0.5 μ Sv/ )
[71] (約25km )	2011/3/23 13:00	2011/4/7 13:30	639 **1	2011/4/8 13:05	656 **1	23 35	17 (0.7 μ Sv/ )
[79] (約30km )	2011/3/23 14:09	2011/4/7 11:33	6018 **1	2011/4/8 11:56	6301 **1	24 23	283 (11.6 μ Sv/ )
[7] (約45km )	2011/3/23 12:06	2011/4/7 11:35	368 **1	2011/4/8 11:40	384 **1	24 05	16 (0.7 μ Sv/ )
[1] (約60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/7 15:08	391 **1	2011/4/8 15:56	414 **1	24 48	23 (0.9 μ Sv/ )
[15] (約35km )	2011/3/24 10:58	2011/4/7 11:06	600 **1	2011/4/8 11:00	631 **1	23 54	31.0 (1.3 μ Sv/ )
[84] (約40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/7 10:18	78 **1	2011/4/8 10:04	82 **1	23 46	4 (0.2 μ Sv/ )
[39] (約45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/7 10:40	114 **1	2011/4/8 10:47	130 **1	24 07	16 (0.7 μ Sv/ )
[76] (約20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/7 11:39	64 **1	2011/4/8 11:41	77 **1	24 02	13 (0.5 μ Sv/ )
[80] (約25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/7 11:57	61 **1	2011/4/8 12:19	75 **1	24 22	14 (0.6 μ Sv/ )

)  
:  
:

(c/z) .

가 0.0

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- 측정일시
- 3월23일~4월8일 (측정장소:7, 31~34, 79)
  - 3월23일~28일, 4월3일~8일 (측정장소:71)
  - 3월24일~4월8일 (측정장소:1, 15)
  - 3월25일~4월1일, 4월3일~8일 (측정장소:84)
  - 3월31일~4월1일, 4월3일~8일 (측정장소:38)
  - 4월1일~4월7일 (측정장소:39)
  - 4월2일~4월8일 (측정장소:76)
  - 4월3일~4월8일 (측정장소:80)
- 측정장소 (범례)

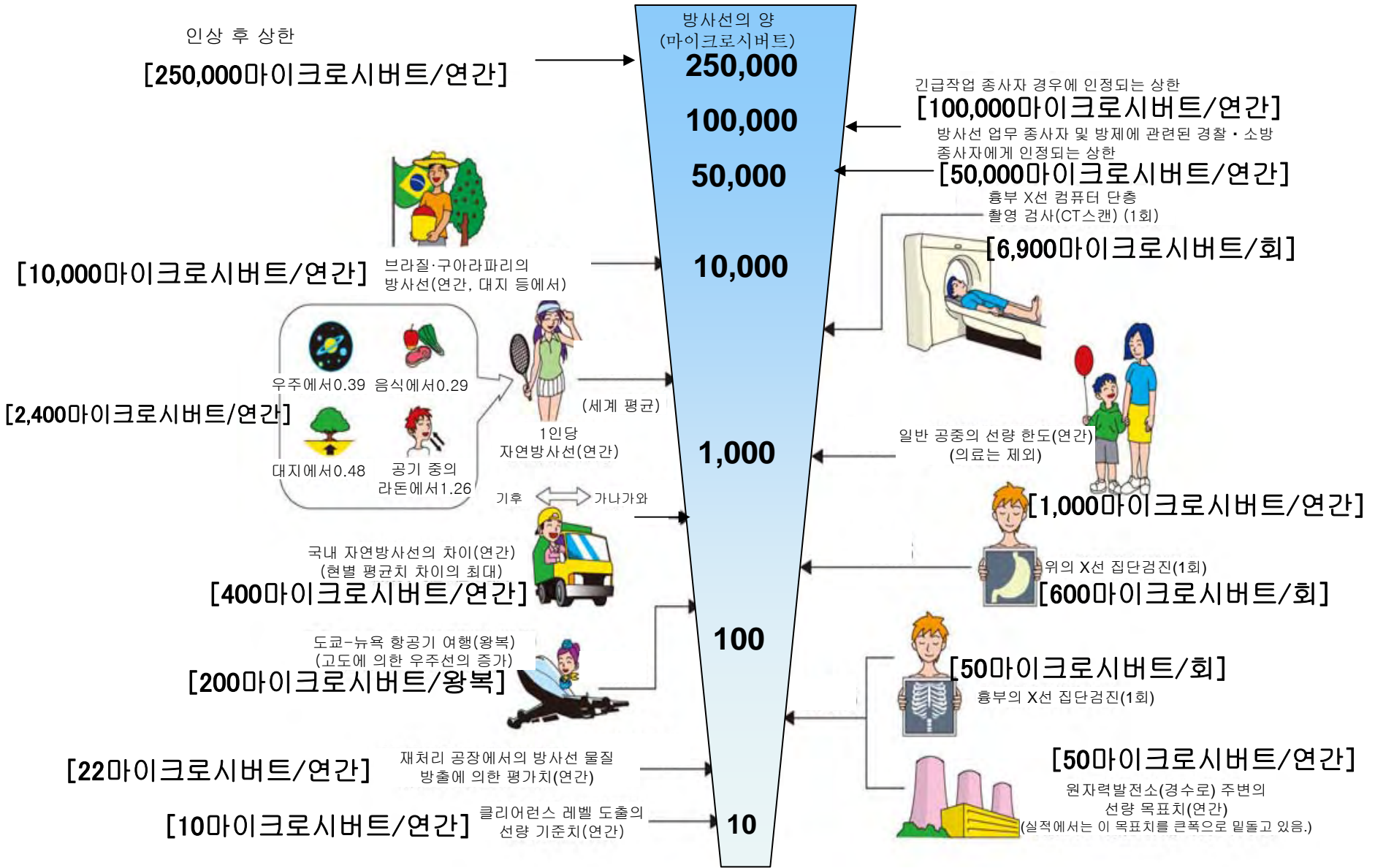
【포인트 번호】  
적산선량※  
<지난번 취득일시로부터의 증가량>  
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 8일까지 약 5~16일간에 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