



\* 1 ( )

( 1 )		(x)	(a) ( )	(y)	(b) ( )	( z = y - x )	( c = b - a ) ( )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 *1	2011/4/18 9:50	8101 *1	23 11	199 (3.6 μSv/ )	
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 *1	2011/4/18 10:16	18450 *1	23 22	470 (3.6 μSv/ )	
[33] ( 30km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10390 *1	2011/4/18 10:28	10650 *1	23 15	260 (3.6 μSv/ )	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 *1	2011/4/18 11:33	3888 *1	25 53	115 (3.6 μSv/ )	
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 *1	-	-	-	-	-
[71] ( 25km ) 가	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 *1	-	-	-	-	-
[79] ( 30km ) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8603 *1	2011/4/18 10:56	8854 *1	24 46	251 (3.6 μSv/ )	
[7] 가 ( 25km )	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 *1	2011/4/18 11:56	539 *1	48 28	30 (3.6 μSv/ )	
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 *1	2011/4/18 15:47	654 *1	48 42	40 (3.6 μSv/ )	
[15] 가 가 가 ( 35km )	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 *1	2011/4/18 10:40	901 *1	23 04	25 (3.6 μSv/ )	
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 *1	-	-	-	-	-
[39] 가 ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 *1	2011/4/18 10:41	282 *1	48 17	29 (3.6 μSv/ )	
[76] 가 가 ( 20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 *1	-	-	-	-	-
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 *1	2011/4/18 12:24	199 *1	48 29	25 (3.6 μSv/ )	
[21] 가 ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 *1	2011/4/18 12:09	838 *1	22 37	82 (3.6 μSv/ )	

(c/z) .

가 0.0  
 · 3 12 6 4 5 24  
 1-2  
 · [32] 4 16 가  
 · [38]、[71]、[76]、[84] 4 18

1 20km  
 . (http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)  
 [ 4 17 ]

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



## 측정일시

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

● 측정장소

(범례)

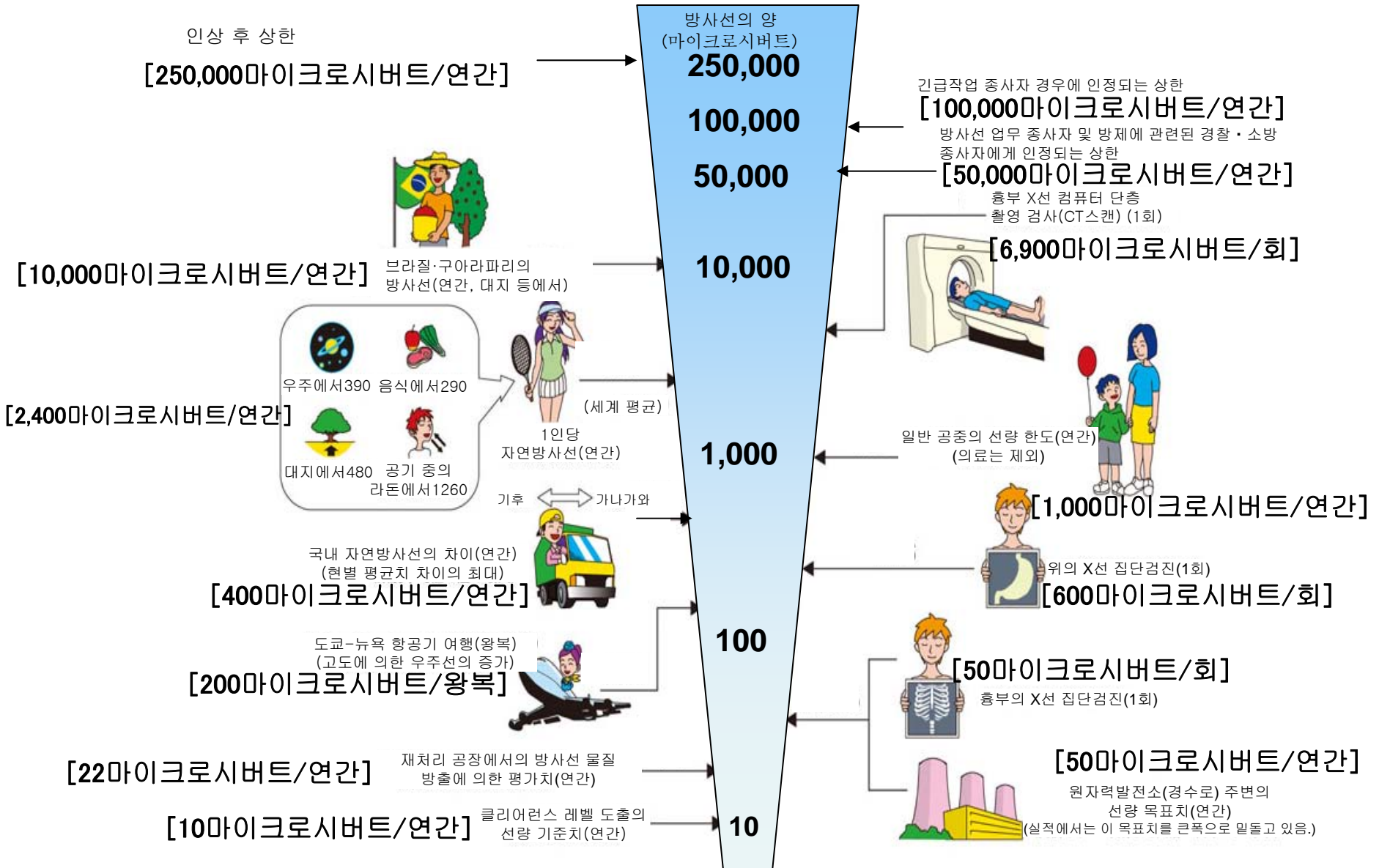
【포인트 번호】  
적산선량※  
<지난번 취득일시로부터의 증가량>  
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정  
개시로부터 4월 18일까지 약 10  
~26일간에 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