



1

20Km

2011 4 14 10 00

\* 1 ( )

( 1 )		(x)	(a)	(y)	(b)	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/12 15:59	6920 <sup>**1</sup>	2011/4/13 11:35	7095 <sup>**1</sup>	19 36	175 (8.9 $\mu$ Sv/ )	
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/12 16:22	15630 <sup>**1</sup>	2011/4/13 10:35	16020 <sup>**1</sup>	18 13	390 (21.4 $\mu$ Sv/ )	
[33] ( 30km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/12 16:38	9082 <sup>**1</sup>	2011/4/13 10:54	9303 <sup>**1</sup>	18 16	221 (12.1 $\mu$ Sv/ )	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 <sup>**1</sup>	-	-	-	-	-
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/12 11:40	261 <sup>**1</sup>	2011/4/13 14:16	271 <sup>**1</sup>	26 36	10 (0.4 $\mu$ Sv/ )	
[71] 가 ( 25km )	2011/3/23 13:00	2011/4/12 12:19	720 <sup>**1</sup>	2011/4/13 15:55	737 <sup>**1</sup>	27 36	17 (0.6 $\mu$ Sv/ )	
[79] 가 ( 30km )	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 <sup>**1</sup>	-	-	-	-	-
[7] 가 ( 35km )	2011/3/23 12:06	2011/4/12 16:47	453 <sup>**1</sup>	2011/4/13 17:16	468 <sup>**1</sup>	24 29	15 (0.6 $\mu$ Sv/ )	
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/12 18:48	541 <sup>**1</sup>	2011/4/13 19:50	560 <sup>**1</sup>	25 02	19 (0.8 $\mu$ Sv/ )	
[15] ( 35km ) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 <sup>**1</sup>	2011/4/13 13:42	772 <sup>**1</sup>	50 23	58 (1.2 $\mu$ Sv/ )	
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/12 11:01	98 <sup>**1</sup>	2011/4/13 10:51	102 <sup>**1</sup>	23 50	4 (0.2 $\mu$ Sv/ )	
[39] ( 45km ) 가	2011/4/1 10:45	2011/4/12 17:22	197 <sup>**1</sup>	2011/4/13 14:35	210 <sup>**1</sup>	21 13	13 (0.6 $\mu$ Sv/ )	
[76] 가 ( 20km ) 가	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 <sup>**1</sup>	2011/4/13 12:49	137 <sup>**1</sup>	50 11	24 (0.5 $\mu$ Sv/ )	
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/12 16:11	128 <sup>**1</sup>	2011/4/13 17:35	140 <sup>**1</sup>	25 24	12 (0.5 $\mu$ Sv/ )	
[21] 가 가 가 ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 <sup>**1</sup>	-	-	-	-	-

) (c/z) .

가 0.0

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



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

(범례)

【포인트 번호】

적산선량※

<지난번 취득일시로부터의 증가량>

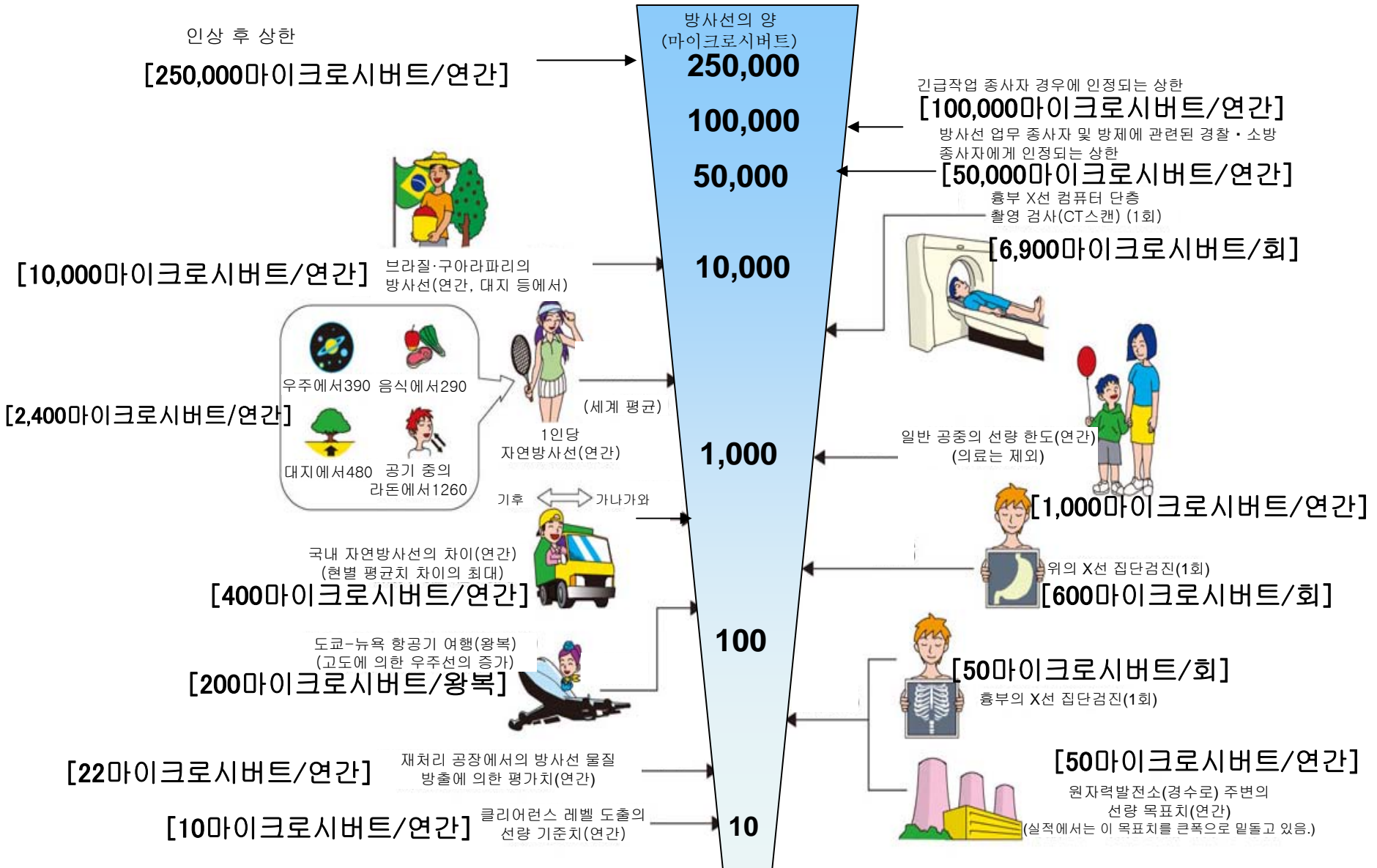
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 13일까지 약 4 ~ 21일간에 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