



1

20Km

2011 4 13 10 00

* 1 ()

(1)		(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/11 13:30	6681 ^{**1}	2011/4/12 15:59	6920 ^{**1}	26 29	239 (9.0 μSv/)	
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/11 13:50	15060 ^{**1}	2011/4/12 16:22	15630 ^{**1}	26 32	570 (21.5 μSv/)	
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/11 14:04	8768 ^{**1}	2011/4/12 16:38	9082 ^{**1}	26 34	314 (11.8 μSv/)	
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/11 15:06	3143 ^{**1}	2011/4/12 11:14	3239 ^{**1}	20 08	96 (4.8 μSv/)	
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/11 11:23	250 ^{**1}	2011/4/12 11:40	261 ^{**1}	24 17	11 (0.5 μSv/)	
[71] 가 (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/11 12:05	704 ^{**1}	2011/4/12 12:19	720 ^{**1}	24 14	16 (0.7 μSv/)	
[79] 가 (30km)	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 ^{**1}	-	-	-	-	-
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/11 10:56	432 ^{**1}	2011/4/12 16:47	453 ^{**1}	29 51	21 (0.7 μSv/)	
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/11 14:58	518 ^{**1}	2011/4/12 18:48	541 ^{**1}	27 50	23 (0.8 μSv/)	
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/11 11:19	714 ^{**1}	-	-	-	-	-
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/11 10:10	94 ^{**1}	2011/4/12 11:01	98 ^{**1}	24 51	4 (0.2 μSv/)	
[39] 가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/11 10:10	177 ^{**1}	2011/4/12 17:22	197 ^{**1}	31 12	20 (0.6 μSv/)	
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/11 10:38	113 ^{**1}	-	-	-	-	-
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/11 11:27	114 ^{**1}	2011/4/12 16:11	128 ^{**1}	28 44	14 (0.5 μSv/)	
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/11 12:54	252 ^{**1}	2011/4/12 15:28	344 ^{**1}	26 34	92 (3.5 μSv/)	

(c/z) .

가 0.0

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- 측정일시
- 3월23일~4월12일 (측정장소:7, 31~34)
 - 3월23일~4월11일 (측정장소:79)
 - 3월23일~28일, 4월3일~12일 (측정장소:71)
 - 3월24일~4월12일 (측정장소:1)
 - 3월24일~4월11일 (측정장소:15)
 - 3월25일~4월1일, 4월3일~12일 (측정장소:84)
 - 3월31일~4월1일, 4월3일~12일 (측정장소:38)
 - 4월1일~4월12일 (측정장소:39)
 - 4월2일~4월11일 (측정장소:76)
 - 4월3일~4월12일 (측정장소:80)
 - 4월8일~4월12일 (측정장소:21)
- 측정장소

(범례)

【포인트 번호】

적산선량※

<지난번 취득일시로부터의 증가량>

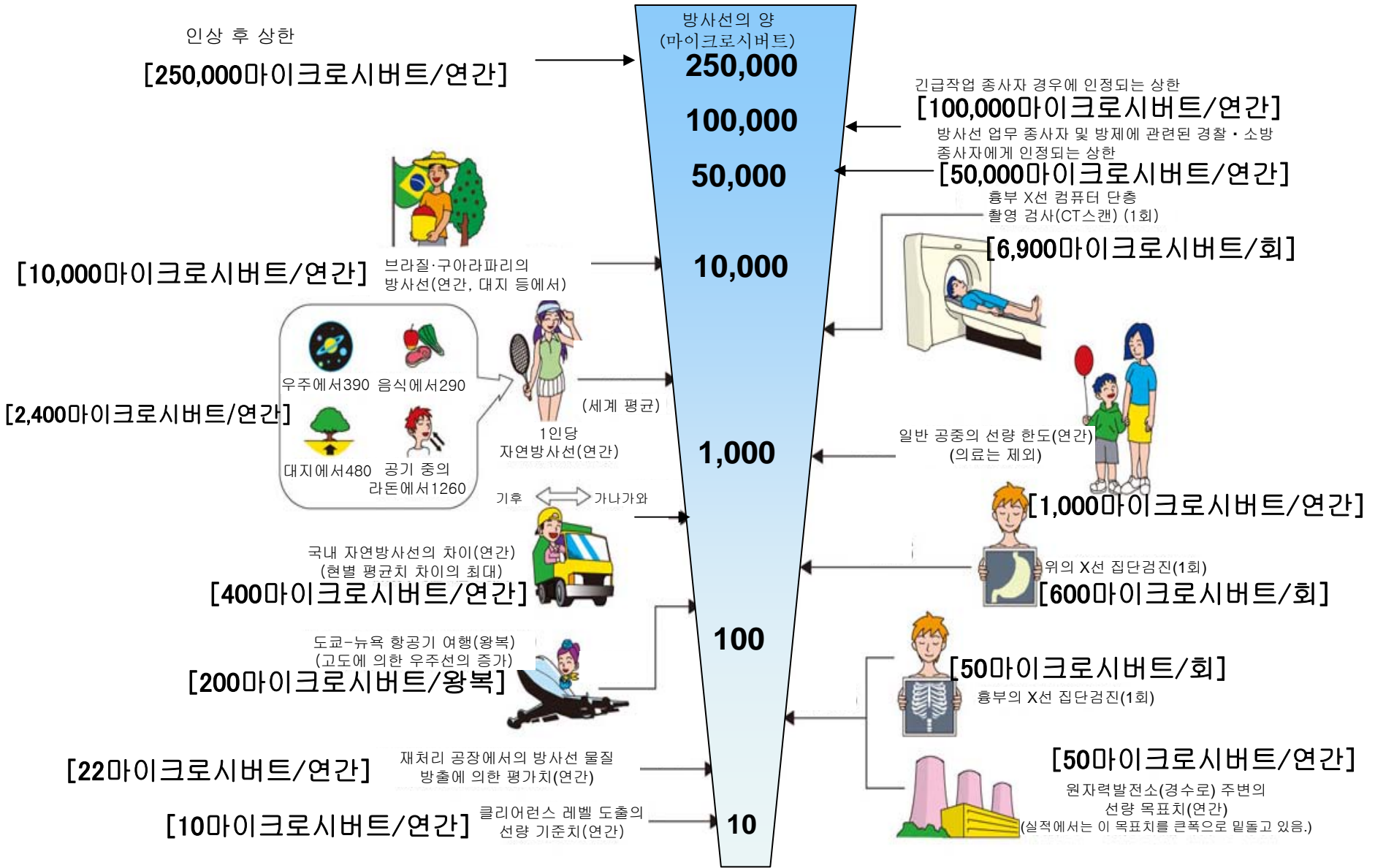
(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 12일까지 약 4~20일간에 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