

\_\_\_\_\_

1

20Km

2011 3 26 10 00

\* 1 ( )

( 1 )			(a)	(b)	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/3/25 14:14	50 312	1328 (26.2 ) <sup>*1</sup>	
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/3/25 14:29	50 15	2829 (56.3 ) <sup>*1</sup>	
[33] ( 30km )	2011/3/23 12:32	2011/3/25 14:43	50 11	1727 (34.4 ) <sup>*1</sup>	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/3/25 13:15	48 07	582 (12.1 ) <sup>*1</sup>	
[79] ( 30km )	2011/3/23 14:09	2011/3/25 13:24	47 15	1386 (29.3 ) <sup>*1</sup>	
[7] ( 30km )	2011/3/23 12:06	2011/3/25 12:33	48 27	77 (1.6 ) <sup>*1</sup>	
[71] ( 25km )	2011/3/23 13:00	2011/3/25 11:38	46 38	197 (4.2 ) <sup>*1</sup>	
[1] ( 30km )	2011/3/24 15:20	2011/3/25 18:02	26 42	52 (1.9 ) <sup>*1</sup>	
[15] ( 30km )	2011/3/24 10:58	2011/3/25 12:08	25 10	68 (2.7 ) <sup>*1</sup>	
[84] ( 30km )	2011/3/25 10:40	---	---	---	

)

(b/a) .

;

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시  
 · 3월23일 ~ 3월25일  
 ( 측정장소 : 7, 31~34, 71, 79)  
 · 3월24일 ~ 3월25일  
 ( 측정장소 : 1, 15)  
 ● 측정장소

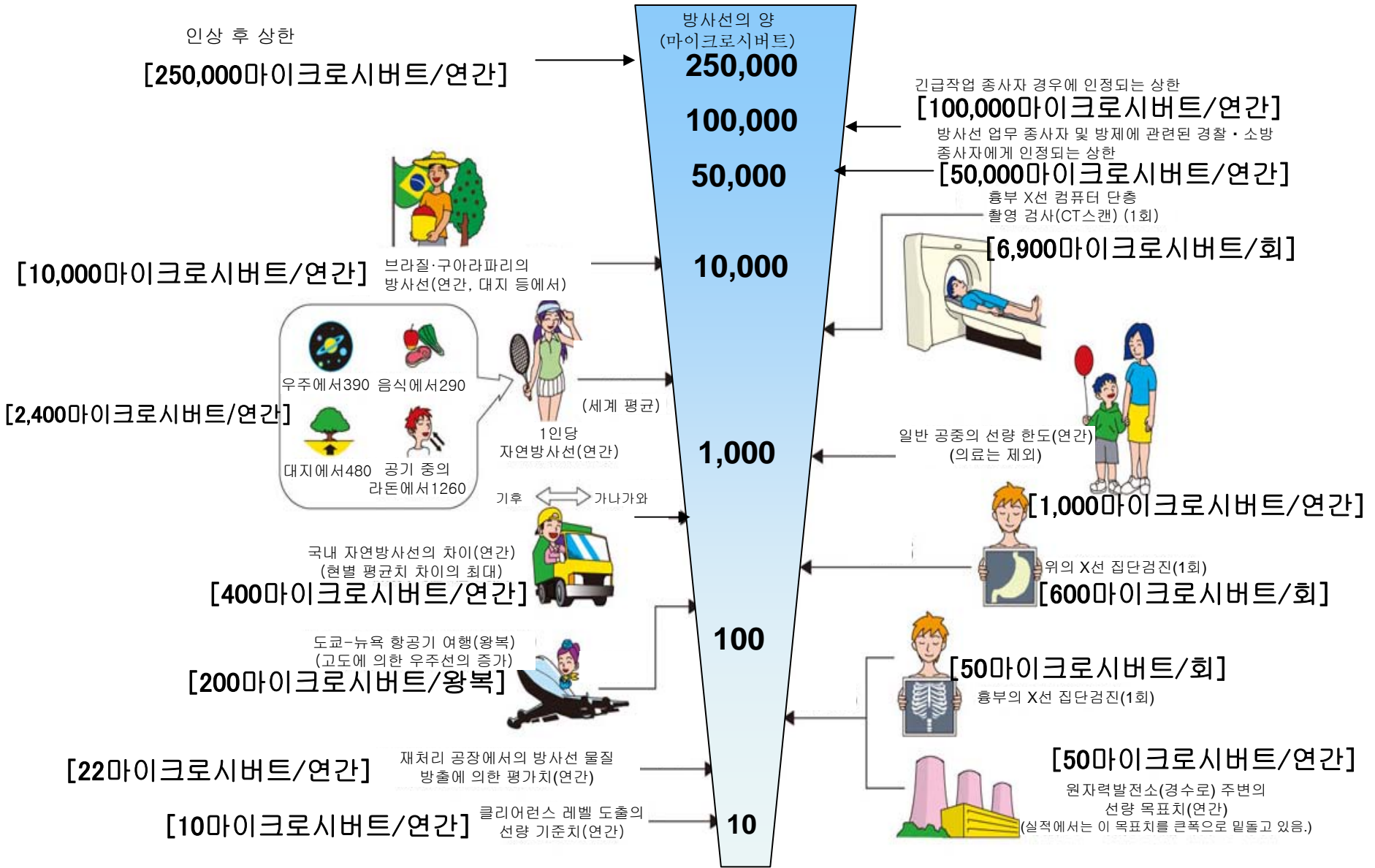
(범례)  
 【포인트 번호】  
 적산선량 ※  
 (1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 25일까지 약 1일~2일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1