

2011/4/4 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4 3			
0:00	1.33	0.77	1.02
1:00	1.33	0.76	1.11
2:00	1.33	0.76	1.19
3:00	1.33	0.76	1.11
4:00	1.33	0.76	1.14
5:00	1.33	0.76	1.11
6:00	1.33	0.76	1.13
7:00	1.32	0.76	1.10
8:00	1.33	0.76	1.14
9:00	1.32	0.75	1.08
10:00	1.32	0.75	1.16
11:00	1.32	0.75	1.02
12:00	1.31	0.75	1.07
13:00	1.31	0.75	1.00
14:00	1.31	0.75	1.13
15:00	1.31	0.75	1.10
16:00	1.31	0.75	1.07
17:00	1.31	0.74	1.07
18:00	1.31	0.74	1.15
19:00	1.30	0.74	1.09
20:00	1.30	0.74	1.08
21:00	1.30	0.74	1.12
22:00	1.30	0.74	1.15
23:00	1.30	0.74	1.00
4 4			
0:00	1.30	0.74	1.01
1:00	1.30	0.74	1.12
2:00	1.29	0.74	1.10
3:00	1.30	0.74	1.02
4:00	1.29	0.73	1.10
5:00	1.29	0.73	1.04
6:00	1.28	0.73	1.11
7:00	1.28	0.73	1.01
8:00	1.28	0.73	0.98
9:00	1.27	0.72	1.12
10:00	1.27	0.72	
11:00	1.27	0.72	
12:00	1.27	0.72	

3 24

1

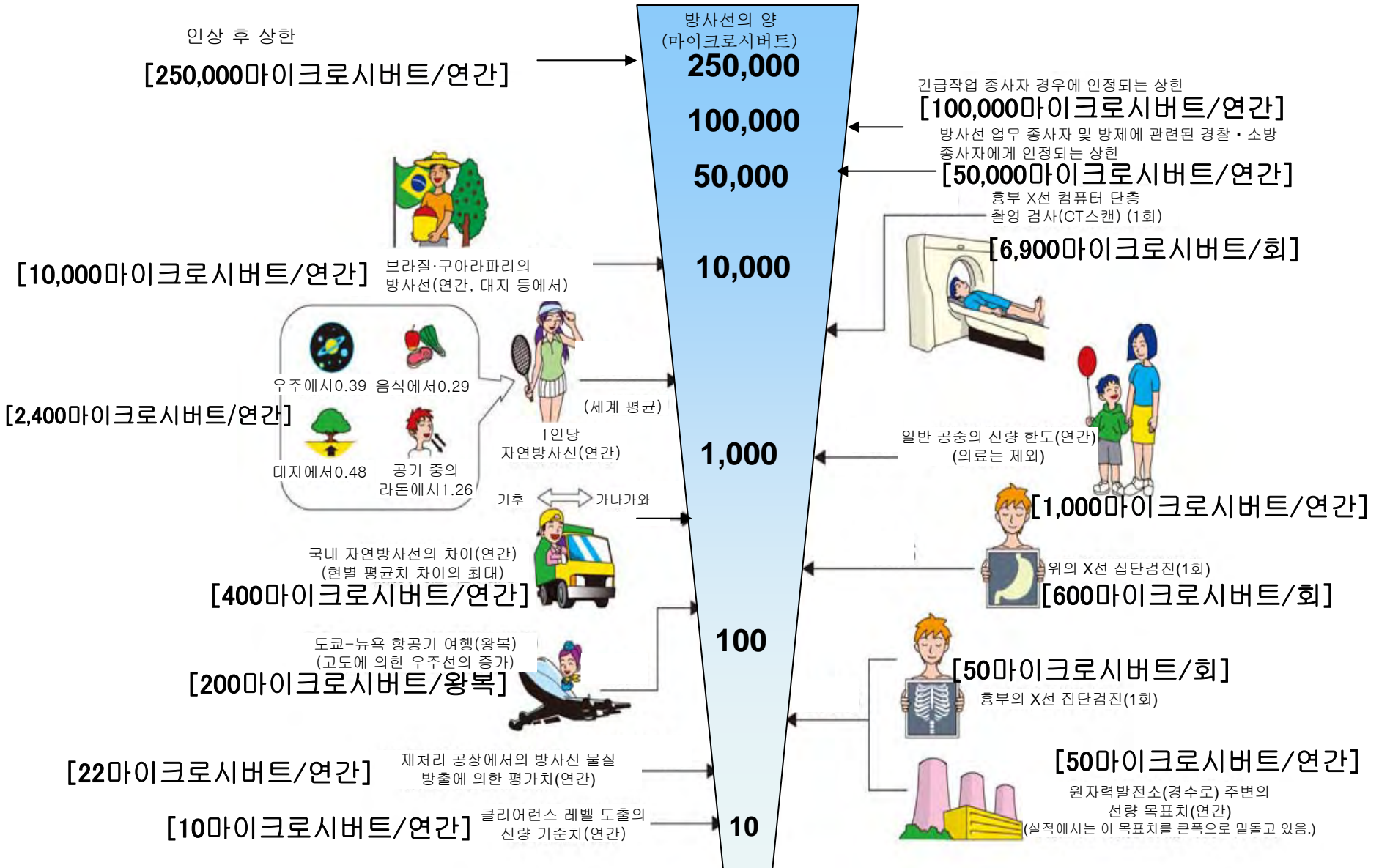
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

[http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html)

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1