

(1 / 1)

2011/4/24 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/23			
0:00	0.94	0.49	0.86
1:00	0.94	0.49	0.83
2:00	0.94	0.49	0.85
3:00	0.94	0.49	0.85
4:00	0.94	0.49	0.83
5:00	0.93	0.49	0.80
6:00	0.93	0.48	0.79
7:00	0.93	0.48	0.84
8:00	0.93	0.48	0.82
9:00	0.93	0.48	0.81
10:00	0.93	0.48	0.81
11:00	0.93	0.49	0.91
12:00	0.93	0.48	0.73
13:00	0.93	0.48	0.85
14:00	0.93	0.48	0.85
15:00	0.93	0.48	0.87
16:00	0.93	0.49	0.82
17:00	0.93	0.49	0.77
18:00	0.93	0.48	0.81
19:00	0.93	0.48	0.81
20:00	0.93	0.48	0.85
21:00	0.93	0.48	0.87
22:00	0.93	0.48	0.89
23:00	0.93	0.48	0.85
4/24			
0:00	0.93	0.48	0.83
1:00	0.93	0.48	0.85
2:00	0.93	0.48	0.81
3:00	0.93	0.48	0.86
4:00	0.93	0.48	0.82
5:00	0.93	0.48	0.88
6:00	0.93	0.48	0.76
7:00	0.93	0.48	0.88
8:00	0.93	0.48	0.75
9:00	0.93	0.48	0.79
10:00	0.93	0.48	
11:00	0.93	0.48	
12:00	0.93	0.48	

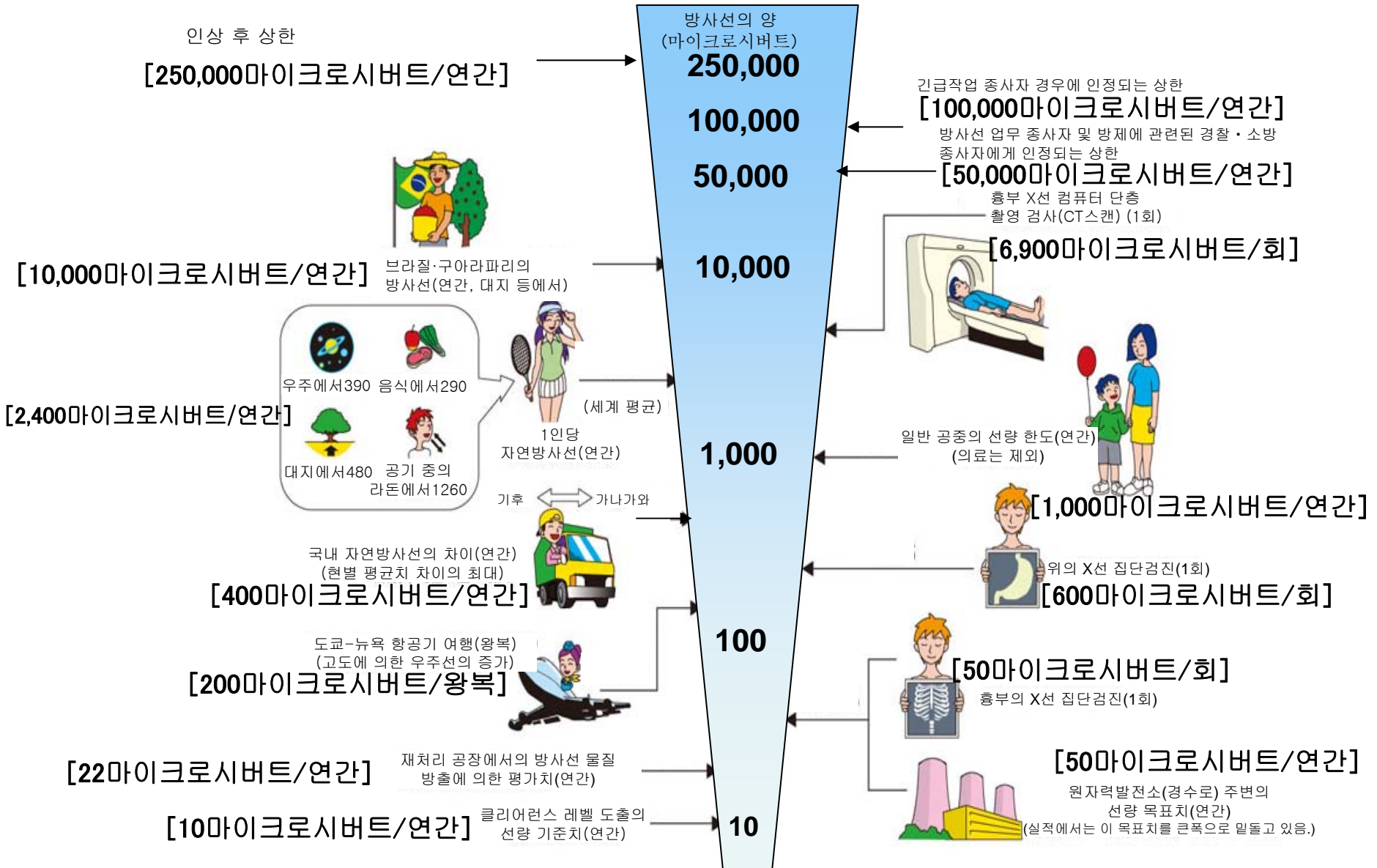
3 24 1

<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