

(1 / 1)

2011/5/15 13:00

μSv/h()

	()	()	()
5/14			
0:00	0.85	0.42	0.83
1:00	0.85	0.42	0.79
2:00	0.85	0.42	0.69
3:00	0.85	0.42	0.79
4:00	0.85	0.42	0.79
5:00	0.85	0.42	0.77
6:00	0.85	0.42	0.79
7:00	0.85	0.42	0.78
8:00	0.85	0.42	0.78
9:00	0.85	0.42	0.79
10:00	0.85	0.42	0.77
11:00	0.85	0.42	0.78
12:00	0.85	0.42	0.80
13:00	0.85	0.42	0.80
14:00	0.85	0.42	0.70
15:00	0.85	0.42	0.73
16:00	0.85	0.42	0.72
17:00	0.85	0.42	0.82
18:00	0.85	0.42	0.83
19:00	0.85	0.42	0.75
20:00	0.85	0.42	0.80
21:00	0.85	0.42	0.76
22:00	0.85	0.42	0.79
23:00	0.85	0.42	0.80
5/15			
0:00	0.85	0.43	0.77
1:00	0.85	0.42	0.70
2:00	0.85	0.42	0.88
3:00	0.85	0.42	0.76
4:00	0.85	0.42	0.79
5:00	0.85	0.41	0.86
6:00	0.85	0.42	0.74
7:00	0.85	0.42	0.74
8:00	0.86	0.42	0.81
9:00	0.85	0.42	0.75
10:00	0.85	0.42	
11:00	0.85	0.42	
12:00	0.85	0.42	

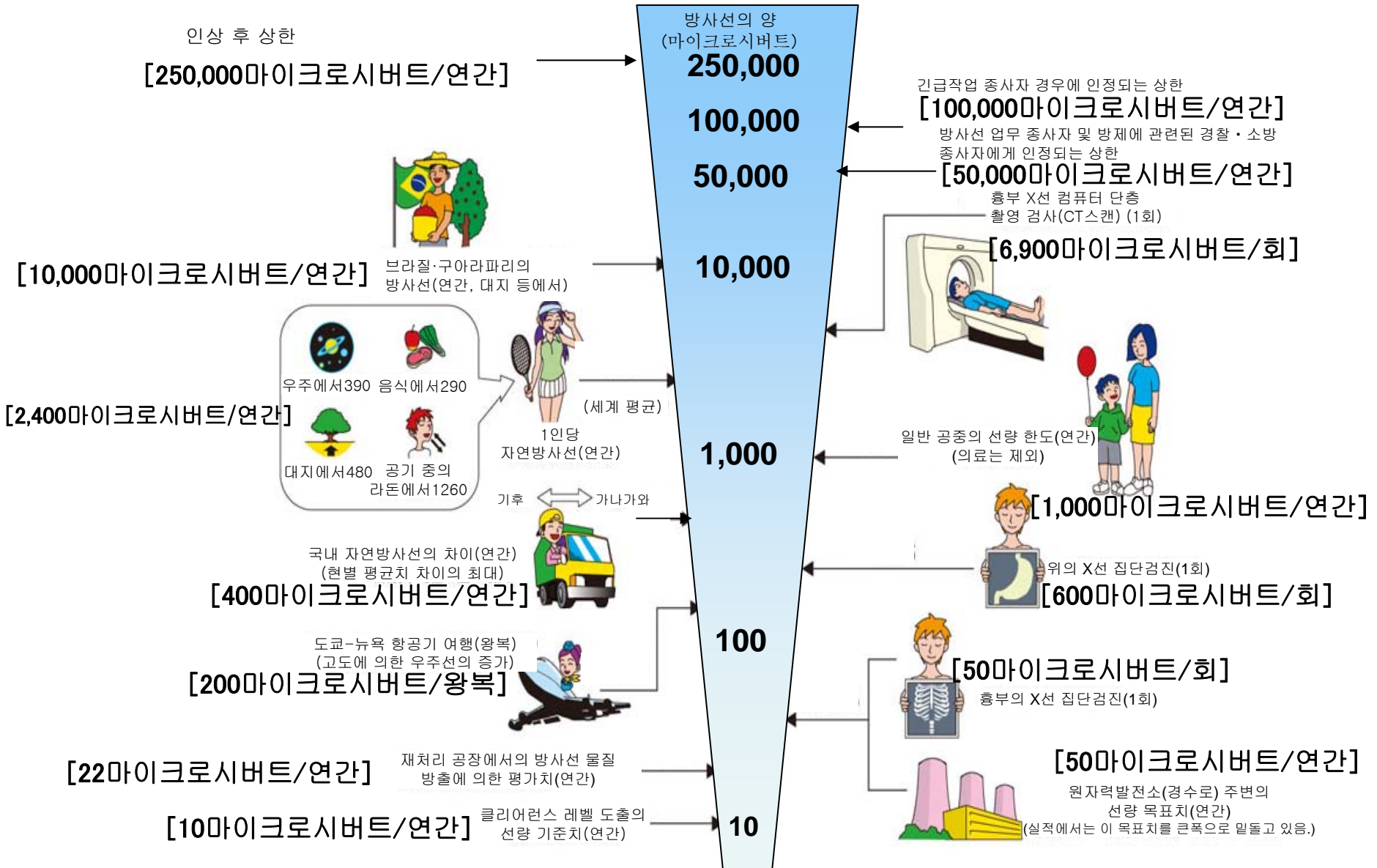
3 24 1

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

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