

(1 / 1)

2011/5/14 13:00

μSv/h()

	()	()	()
5/13			
0:00	0.85	0.42	0.75
1:00	0.85	0.42	0.78
2:00	0.85	0.42	0.76
3:00	0.85	0.42	0.75
4:00	0.85	0.42	0.78
5:00	0.85	0.42	0.83
6:00	0.85	0.42	0.74
7:00	0.85	0.42	0.76
8:00	0.85	0.41	0.79
9:00	0.84	0.41	0.81
10:00	0.84	0.41	0.80
11:00	0.84	0.41	0.83
12:00	0.84	0.41	0.76
13:00	0.84	0.41	0.76
14:00	0.84	0.42	0.75
15:00	0.84	0.41	0.71
16:00	0.84	0.41	0.76
17:00	0.84	0.42	0.76
18:00	0.84	0.41	0.80
19:00	0.84	0.41	0.79
20:00	0.85	0.42	0.79
21:00	0.85	0.42	0.89
22:00	0.85	0.42	0.74
23:00	0.85	0.42	0.70
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	
11:00	0.85	0.42	
12:00	0.85	0.42	

3 24

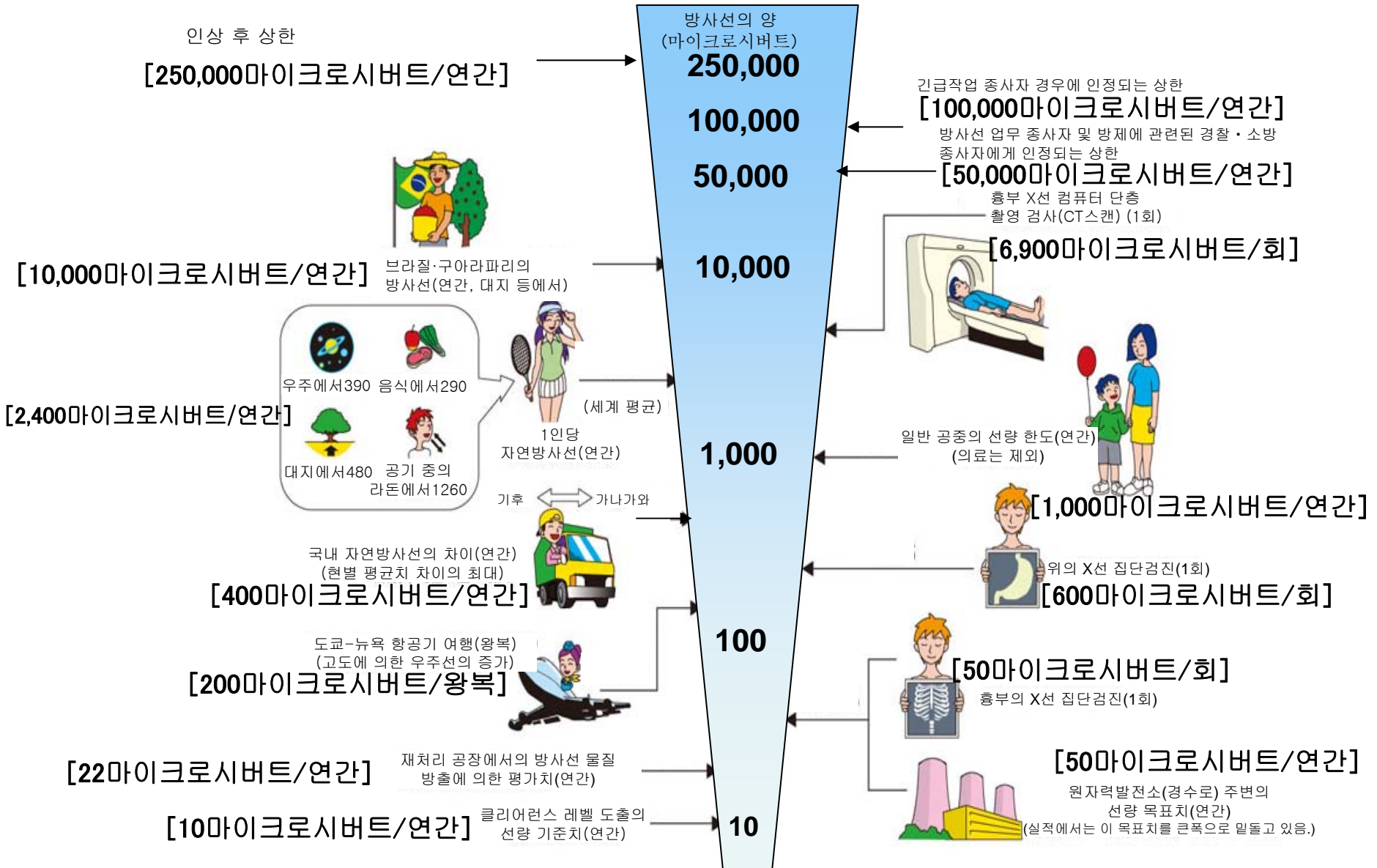
1

<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