

2011/4/14 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/13			
0:00	1.07	0.57	0.91
1:00	1.07	0.58	0.93
2:00	1.07	0.58	0.85
3:00	1.07	0.57	0.90
4:00	1.07	0.58	0.90
5:00	1.07	0.58	0.91
6:00	1.07	0.57	0.94
7:00	1.07	0.57	0.93
8:00	1.07	0.57	0.91
9:00	1.06	0.57	0.95
10:00	1.06	0.57	0.90
11:00	1.06	0.57	0.90
12:00	1.05	0.57	0.91
13:00	1.06	0.58	0.86
14:00	1.05	0.57	0.87
15:00	1.05	0.57	1.02
16:00	1.05	0.57	1.03
17:00	1.06	0.57	0.94
18:00	1.05	0.57	0.92
19:00	1.05	0.57	0.92
20:00	1.06	0.57	0.96
21:00	1.06	0.57	0.96
22:00	1.06	0.57	0.90
23:00	1.05	0.57	0.87
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	
11:00	1.04	0.56	
12:00	1.04	0.56	

3 24

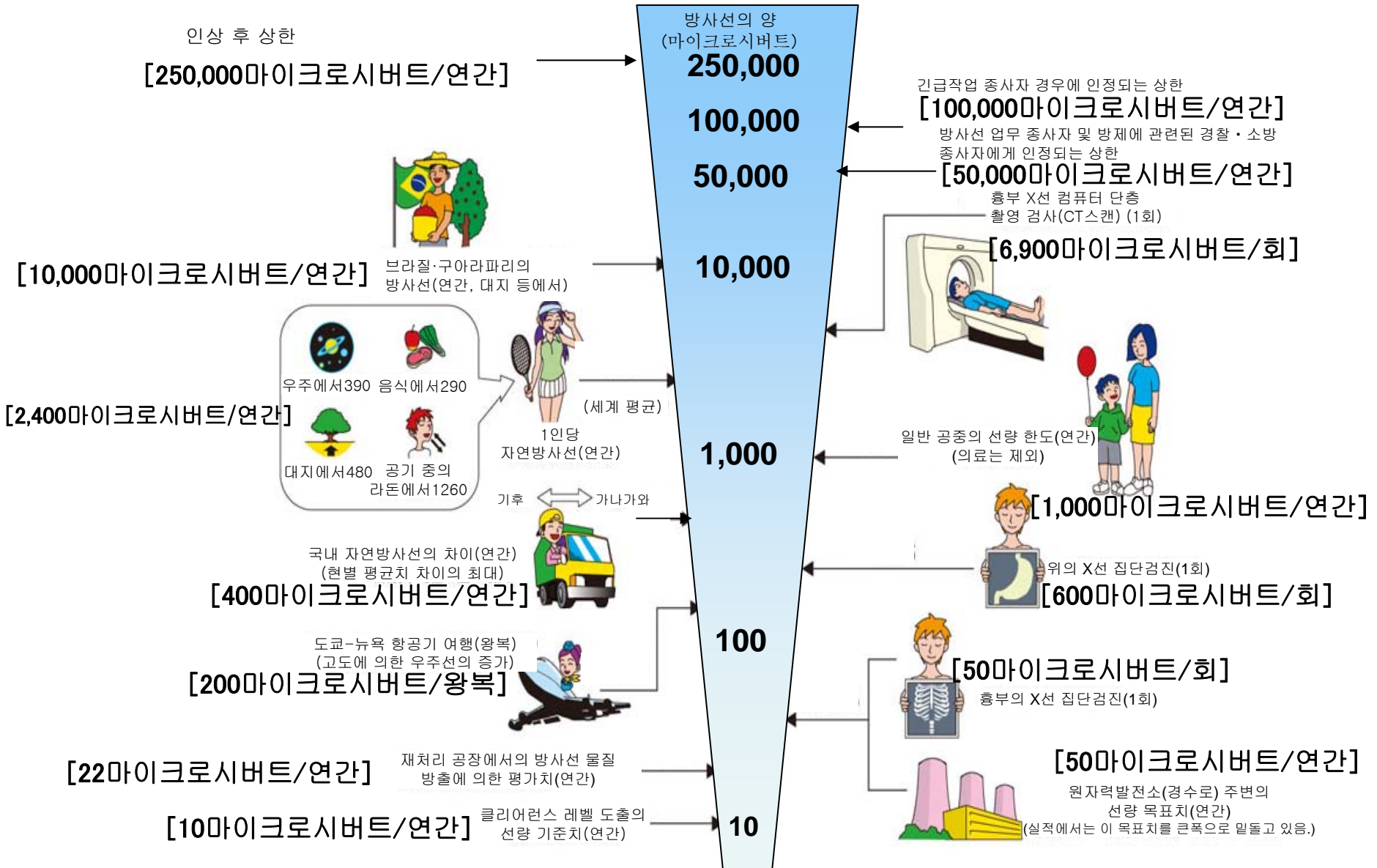
1

<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