

2011/4/16 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/15			
0:00	1.05	0.56	0.88
1:00	1.05	0.56	0.89
2:00	1.04	0.56	0.95
3:00	1.04	0.56	0.92
4:00	1.05	0.56	0.93
5:00	1.05	0.56	0.92
6:00	1.04	0.56	0.92
7:00	1.04	0.56	0.91
8:00	1.04	0.56	0.92
9:00	1.04	0.55	0.88
10:00	1.03	0.55	0.93
11:00	1.03	0.56	0.94
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.03	0.56	0.92
14:00	1.03	0.55	0.85
15:00	1.03	0.55	0.96
16:00	1.03	0.55	0.89
17:00	1.03	0.55	0.90
18:00	1.03	0.55	0.87
19:00	1.03	0.56	0.89
20:00	1.03	0.55	0.95
21:00	1.03	0.56	0.92
22:00	1.03	0.56	0.92
23:00	1.03	0.55	0.87
4/16			
0:00	1.03	0.55	0.91
1:00	1.03	0.55	0.94
2:00	1.03	0.55	0.85
3:00	1.03	0.55	0.87
4:00	1.03	0.55	0.89
5:00	1.03	0.56	0.88
6:00	1.03	0.55	0.84
7:00	1.03	0.55	0.89
8:00	1.03	0.55	0.89
9:00	1.02	0.55	0.93
10:00	1.02	0.55	
11:00	1.02	0.55	
12:00		0.55	

3 24

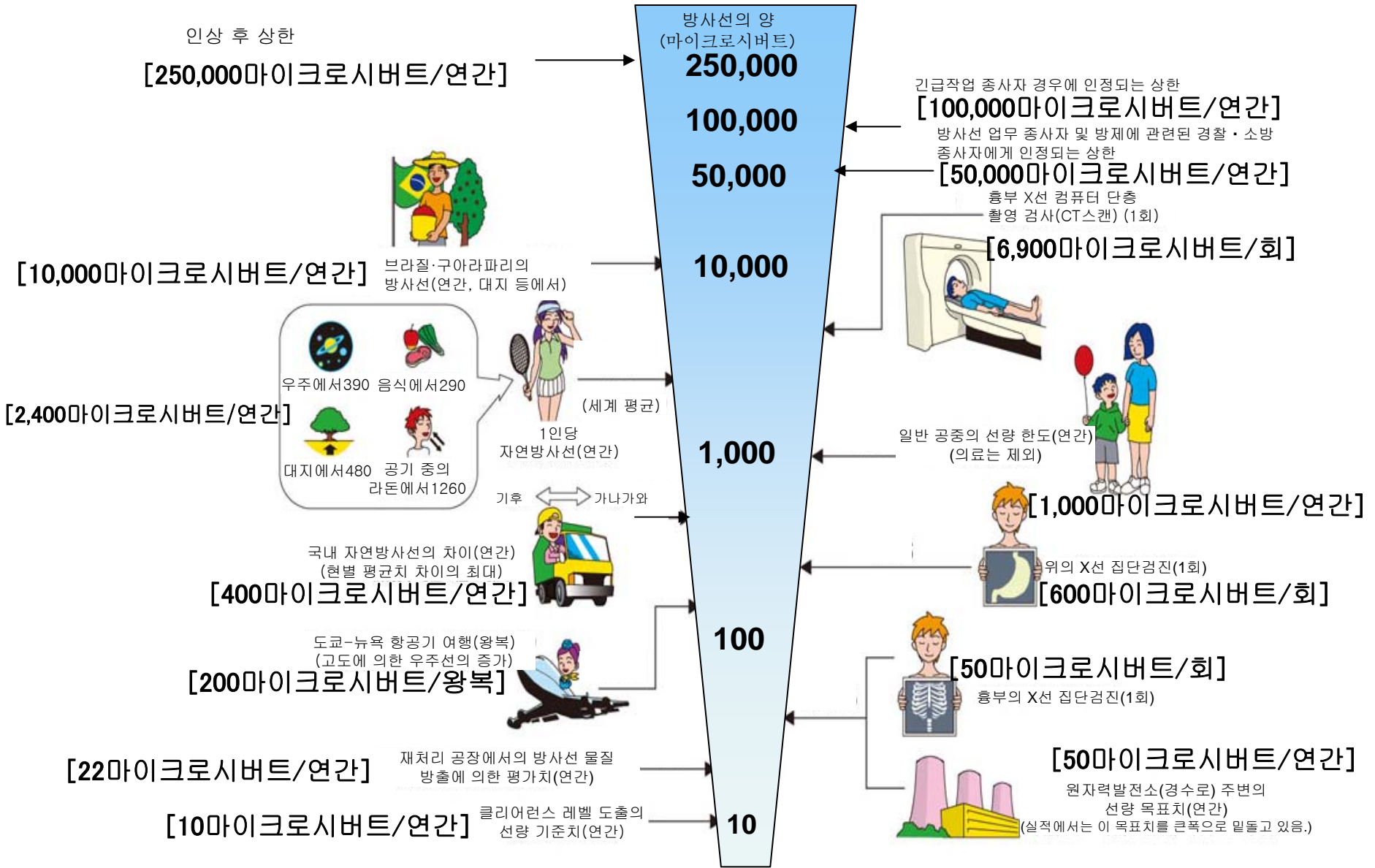
1

<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