

(1 / 1)

2011/5/13 13:00

μSv/h()

	()	()	()
5/12			
0:00	0.85	0.42	0.67
1:00	0.85	0.42	0.78
2:00	0.85	0.42	0.79
3:00	0.85	0.42	0.78
4:00	0.85	0.42	0.83
5:00	0.85	0.42	0.74
6:00	0.85	0.42	0.83
7:00	0.85	0.42	0.69
8:00	0.85	0.42	0.81
9:00	0.85	0.42	0.79
10:00	0.85	0.42	0.75
11:00	0.85	0.41	0.83
12:00	0.85	0.42	0.77
13:00	0.85	0.42	0.74
14:00	0.85	0.42	0.76
15:00	0.84	0.41	0.79
16:00	0.84	0.42	0.81
17:00	0.84	0.42	0.76
18:00	0.85	0.42	0.78
19:00	0.84	0.42	0.82
20:00	0.84	0.42	0.70
21:00	0.84	0.41	0.73
22:00	0.84	0.42	0.78
23:00	0.84	0.42	0.78
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	
11:00	0.84	0.41	
12:00	0.84	0.41	

3 24

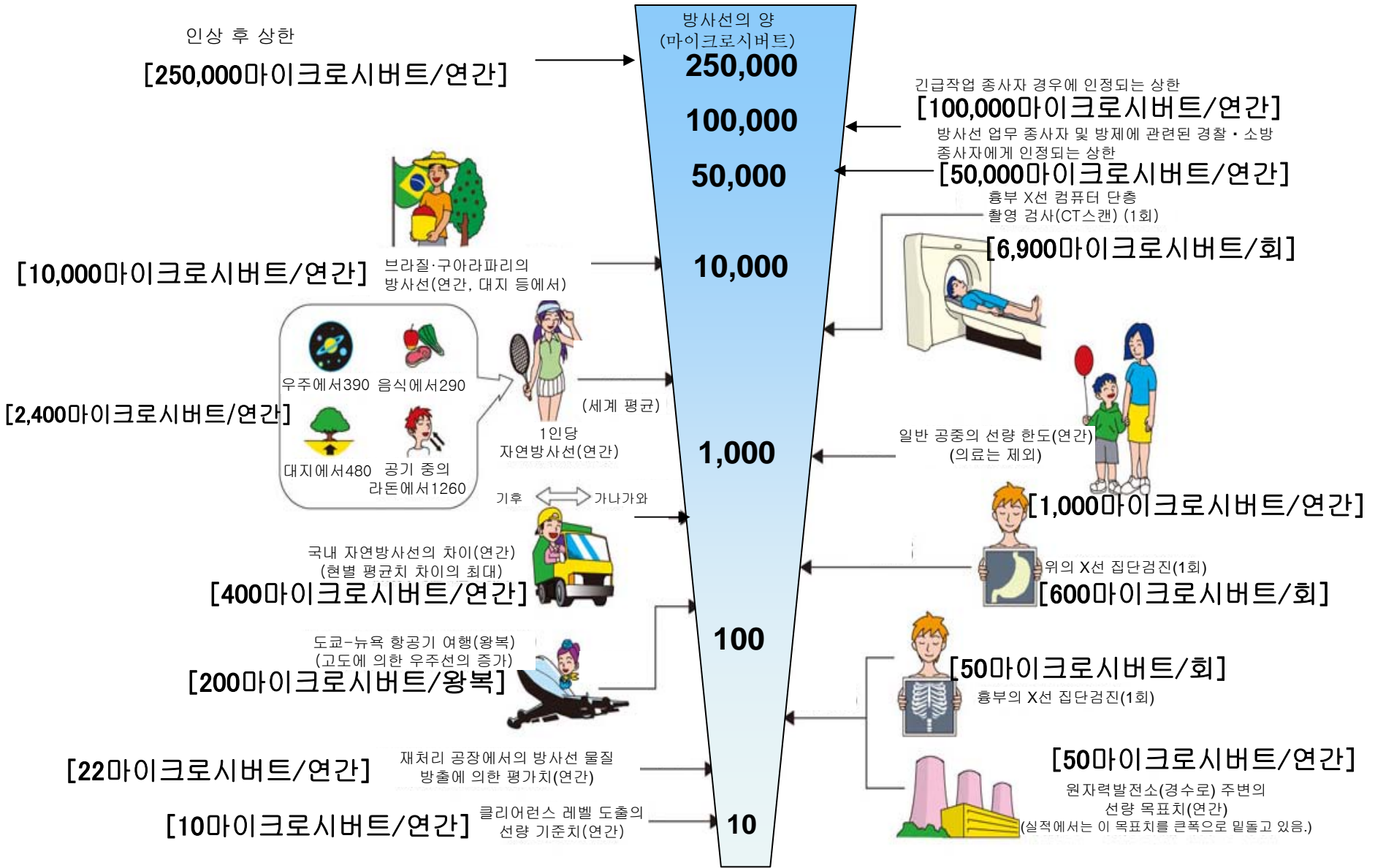
1

<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