

(1 / 1)

2011/4/23 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/22			
0:00	0.94	0.49	0.78
1:00	0.94	0.49	0.82
2:00	0.93	0.49	0.80
3:00	0.94	0.49	0.81
4:00	0.94	0.49	0.87
5:00	0.94	0.49	0.94
6:00	0.94	0.49	0.82
7:00	0.93	0.49	0.83
8:00	0.93	0.49	0.95
9:00	0.93	0.48	0.83
10:00	0.93	0.48	0.80
11:00	0.93	0.48	0.75
12:00	0.92	0.49	0.87
13:00	0.93	0.48	0.83
14:00	0.92	0.48	0.85
15:00	0.93	0.48	0.81
16:00	0.93	0.48	0.87
17:00	0.93	0.48	0.80
18:00	0.93	0.49	0.84
19:00	0.93	0.49	0.85
20:00	0.94	0.48	0.83
21:00	0.94	0.49	0.81
22:00	0.94	0.49	0.78
23:00	0.94	0.49	0.83
4/23			
0:00	0.94	0.49	0.86
1:00	0.94	0.49	0.83
2:00	0.94	0.49	0.85
3:00	0.94	0.49	0.85
4:00	0.94	0.49	0.83
5:00	0.93	0.49	0.80
6:00	0.93	0.48	0.79
7:00	0.93	0.48	0.84
8:00	0.93	0.48	0.82
9:00	0.93	0.48	0.81
10:00	0.93	0.48	
11:00	0.93	0.49	
12:00	0.93	0.48	

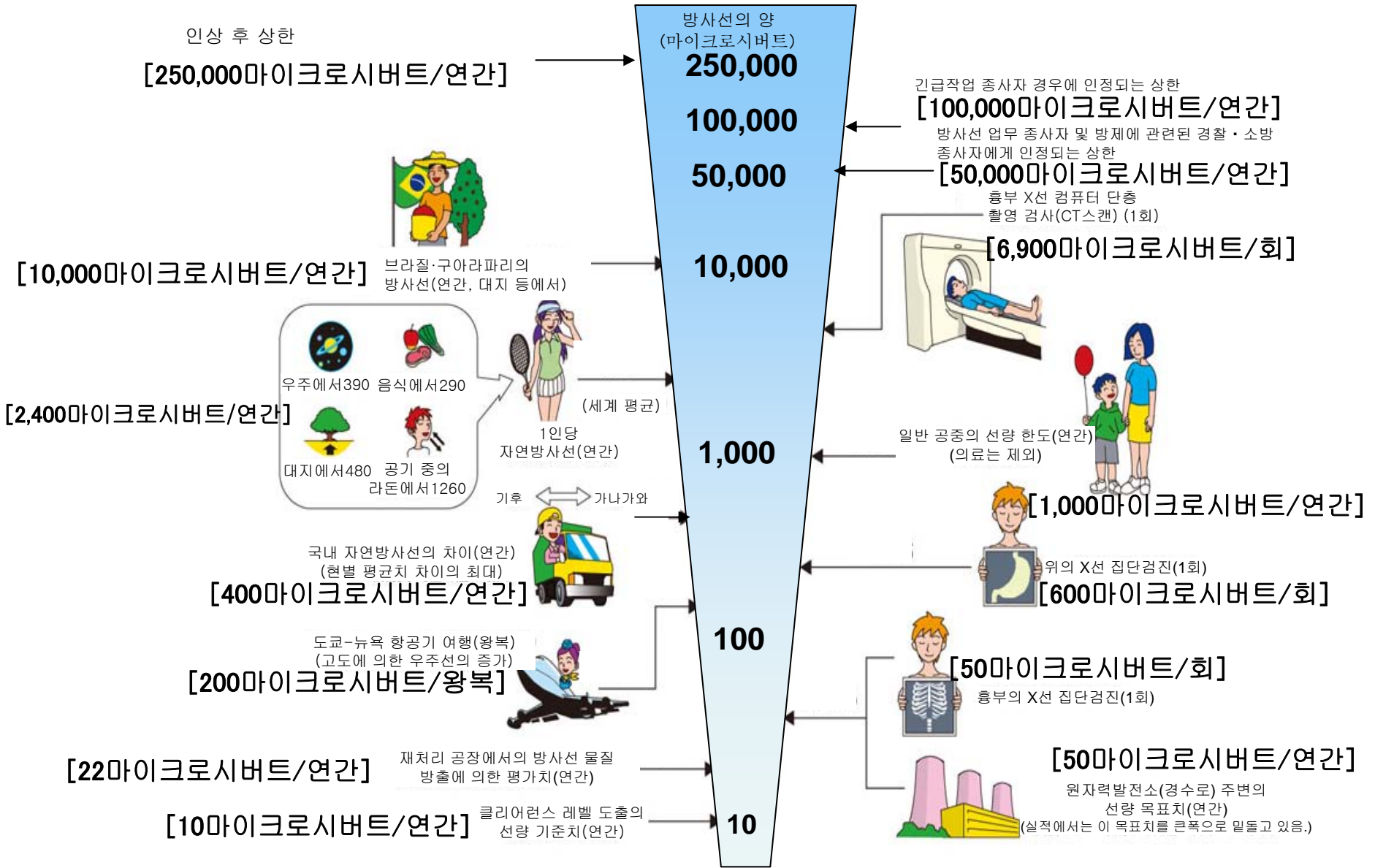
3 24 1

<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