

(1 / 1)

2011/4/7 13:00

μ Sv/h()

	()	()	()
4/6			
0:00	1.22	0.69	0.96
1:00	1.22	0.69	1.08
2:00	1.23	0.69	1.02
3:00	1.23	0.69	0.98
4:00	1.22	0.69	0.96
5:00	1.22	0.69	1.01
6:00	1.22	0.69	0.90
7:00	1.22	0.69	0.93
8:00	1.21	0.69	1.04
9:00	1.21	0.68	0.88
10:00	1.21	0.68	0.92
11:00	1.20	0.68	0.93
12:00	1.20	0.68	0.97
13:00	1.20	0.68	0.98
14:00	1.20	0.68	0.91
15:00	1.20	0.68	0.95
16:00	1.20	0.68	0.93
17:00	1.20	0.68	0.87
18:00	1.20	0.67	0.88
19:00	1.20	0.67	0.96
20:00	1.19	0.67	1.06
21:00	1.20	0.67	0.96
22:00	1.19	0.67	1.01
23:00	1.20	0.67	1.01
4/7			
0:00	1.20	0.67	0.94
1:00	1.20	0.67	0.92
2:00	1.19	0.67	1.01
3:00	1.20	0.67	0.95
4:00	1.19	0.67	0.92
5:00	1.19	0.67	0.93
6:00	1.19	0.67	0.93
7:00	1.19	0.67	0.96
8:00	1.19	0.67	0.97
9:00	1.19	0.66	0.95
10:00	1.19	0.66	
11:00	1.18	0.66	
12:00	1.18	0.66	

3 24

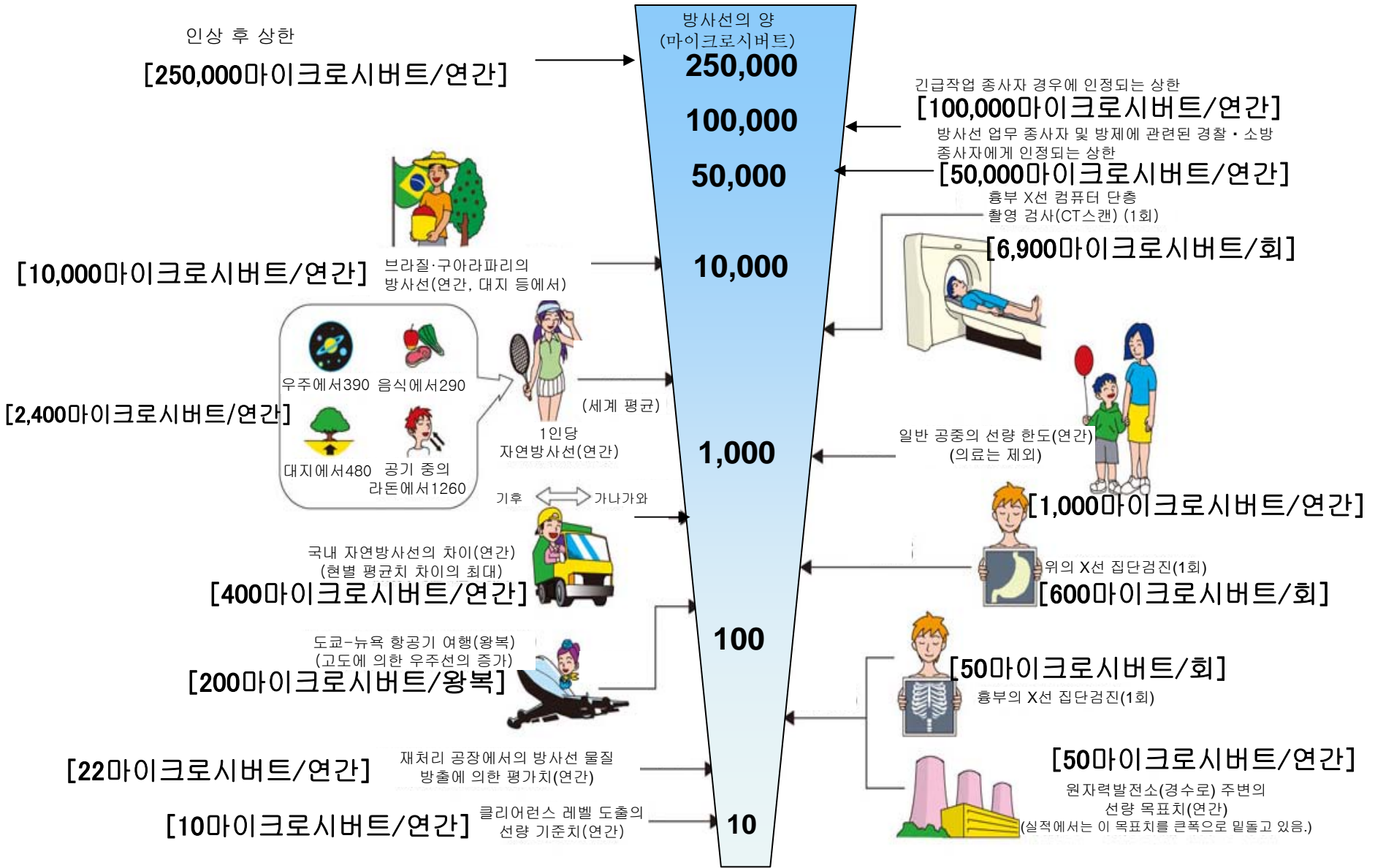
1

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

http://www.jaea.go.jp/04/zokai/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