

2011/4/6 13:00

 $\mu\text{Sv/h}$ ()

	()	()	()
4 5			
0:00	1.26	0.72	1.14
1:00	1.26	0.71	1.14
2:00	1.25	0.71	1.01
3:00	1.25	0.71	0.94
4:00	1.25	0.71	1.07
5:00	1.25	0.71	1.04
6:00	1.25	0.71	0.98
7:00	1.25	0.71	1.02
8:00	1.24	0.71	1.05
9:00	1.24	0.70	0.96
10:00	1.24	0.70	0.98
11:00	1.24	0.70	1.07
12:00	1.23	0.70	1.03
13:00	1.23	0.70	0.91
14:00	1.23	0.70	1.02
15:00	1.23	0.69	1.12
16:00	1.23	0.69	0.98
17:00	1.23	0.69	1.03
18:00	1.23	0.69	1.10
19:00	1.23	0.69	0.97
20:00	1.23	0.69	1.02
21:00	1.23	0.70	0.92
22:00	1.23	0.69	0.91
23:00	1.22	0.70	1.05
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	
11:00	1.20	0.68	
12:00	1.20	0.68	

3 24

1

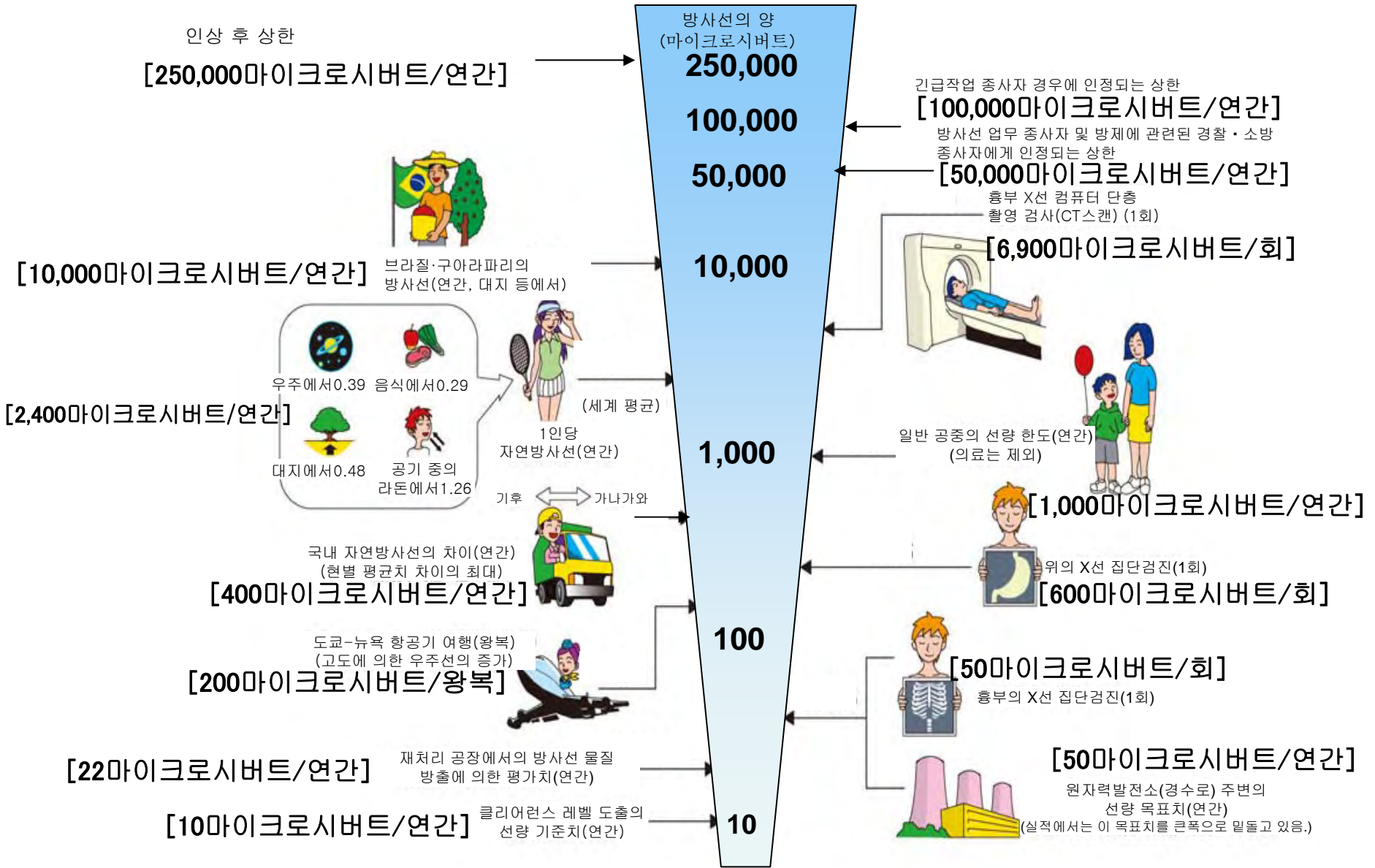
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

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