

2011/4/5 13:00

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

	()	()	()
4 4			
0:00	1.30	0.74	1.01
1:00	1.30	0.74	1.12
2:00	1.29	0.74	1.10
3:00	1.30	0.74	1.02
4:00	1.29	0.73	1.10
5:00	1.29	0.73	1.04
6:00	1.28	0.73	1.11
7:00	1.28	0.73	1.01
8:00	1.28	0.73	0.98
9:00	1.27	0.72	1.12
10:00	1.27	0.72	1.14
11:00	1.27	0.72	1.07
12:00	1.27	0.72	1.00
13:00	1.27	0.72	0.99
14:00	1.27	0.72	1.09
15:00	1.26	0.72	1.09
16:00	1.26	0.72	1.11
17:00	1.26	0.71	1.00
18:00	1.26	0.72	0.97
19:00	1.26	0.72	1.01
20:00	1.26	0.72	1.07
21:00	1.26	0.71	1.09
22:00	1.26	0.71	1.02
23:00	1.26	0.72	0.98
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	
11:00	1.24	0.70	
12:00	1.23	0.70	

3 24

1

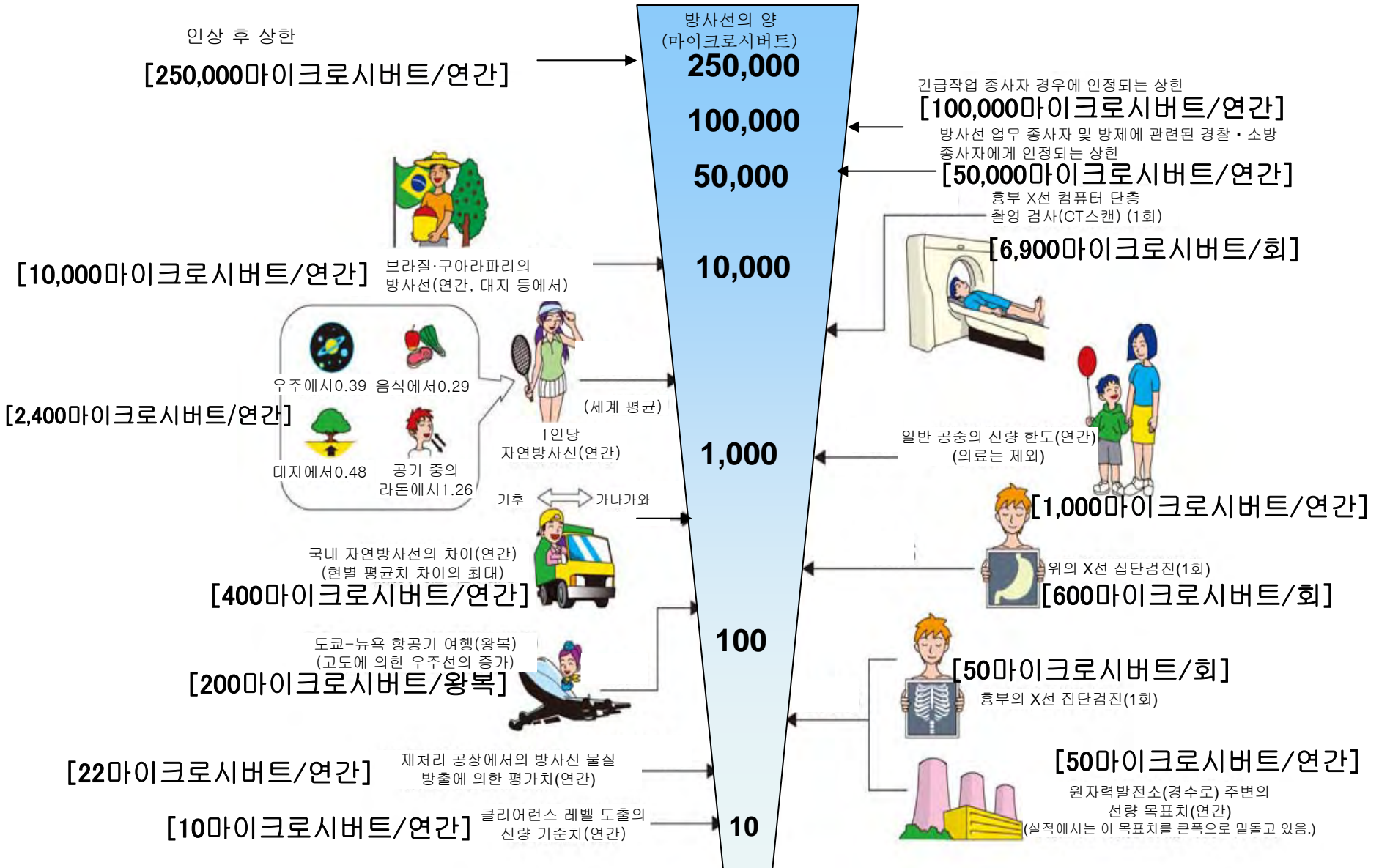
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

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