

2011/4/2 13:00

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

	()	()	()
4 1			
0:00	1.44	0.84	1.12
1:00	1.43	0.84	1.24
2:00	1.44	0.84	1.19
3:00	1.43	0.84	1.16
4:00	1.43	0.84	1.28
5:00	1.42	0.84	1.19
6:00	1.42	0.84	1.25
7:00	1.42	0.84	1.21
8:00	1.42	0.83	1.21
9:00	1.41	0.83	1.13
10:00	1.40	0.82	1.21
11:00	1.40	0.81	1.15
12:00	1.39	0.81	1.22
13:00	1.39	0.81	1.16
14:00	1.39	0.80	1.17
15:00	1.39	0.80	1.19
16:00	1.39	0.80	1.18
17:00	1.38	0.80	1.22
18:00	1.38	0.80	1.12
19:00	1.38	0.80	1.24
20:00	1.39	0.80	1.21
21:00	1.39	0.80	1.20
22:00	1.39	0.80	1.16
23:00	1.38	0.80	1.31
4 2			
0:00	1.38	0.80	1.12
1:00	1.38	0.80	1.20
2:00	1.38	0.80	1.18
3:00	1.38	0.80	1.18
4:00	1.38	0.79	1.10
5:00	1.37	0.79	1.17
6:00	1.37	0.79	1.09
7:00	1.37	0.79	1.11
8:00	1.37	0.79	1.11
9:00	1.37	0.79	1.15
10:00	1.36	0.79	1.12
11:00	1.36	0.78	
12:00	1.36	0.78	

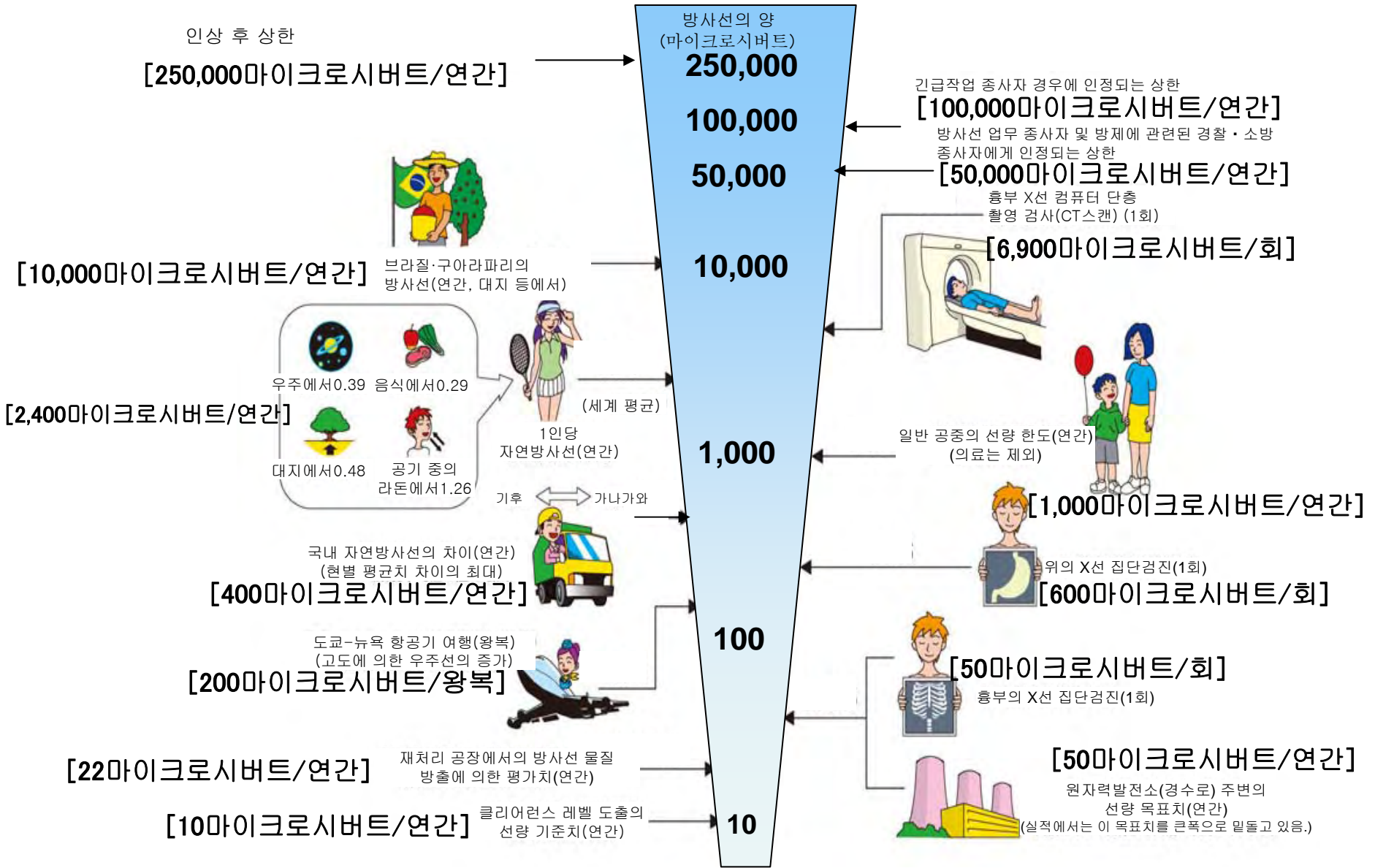
3 24 1

<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