

2011/4/1 13:00

μSv/h()

	()	()	()
3 31			
0:00	1.49	0.89	1.36
1:00	1.49	0.88	1.34
2:00	1.49	0.88	1.26
3:00	1.49	0.89	1.19
4:00	1.48	0.89	1.22
5:00	1.48	0.88	1.32
6:00	1.48	0.88	1.27
7:00	1.47	0.87	1.28
8:00	1.47	0.87	1.22
9:00	1.47	0.86	1.37
10:00	1.46	0.86	1.26
11:00	1.45	0.86	1.33
12:00	1.45	0.86	1.32
13:00	1.46	0.86	1.31
14:00	1.45	0.85	1.29
15:00	1.45	0.85	1.25
16:00	1.45	0.85	1.31
17:00	1.44	0.85	1.24
18:00	1.44	0.85	1.19
19:00	1.44	0.85	1.19
20:00	1.44	0.85	1.19
21:00	1.44	0.85	1.18
22:00	1.44	0.85	1.27
23:00	1.44	0.85	1.33
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	
11:00	1.40	0.81	
12:00	1.39	0.81	

3 24

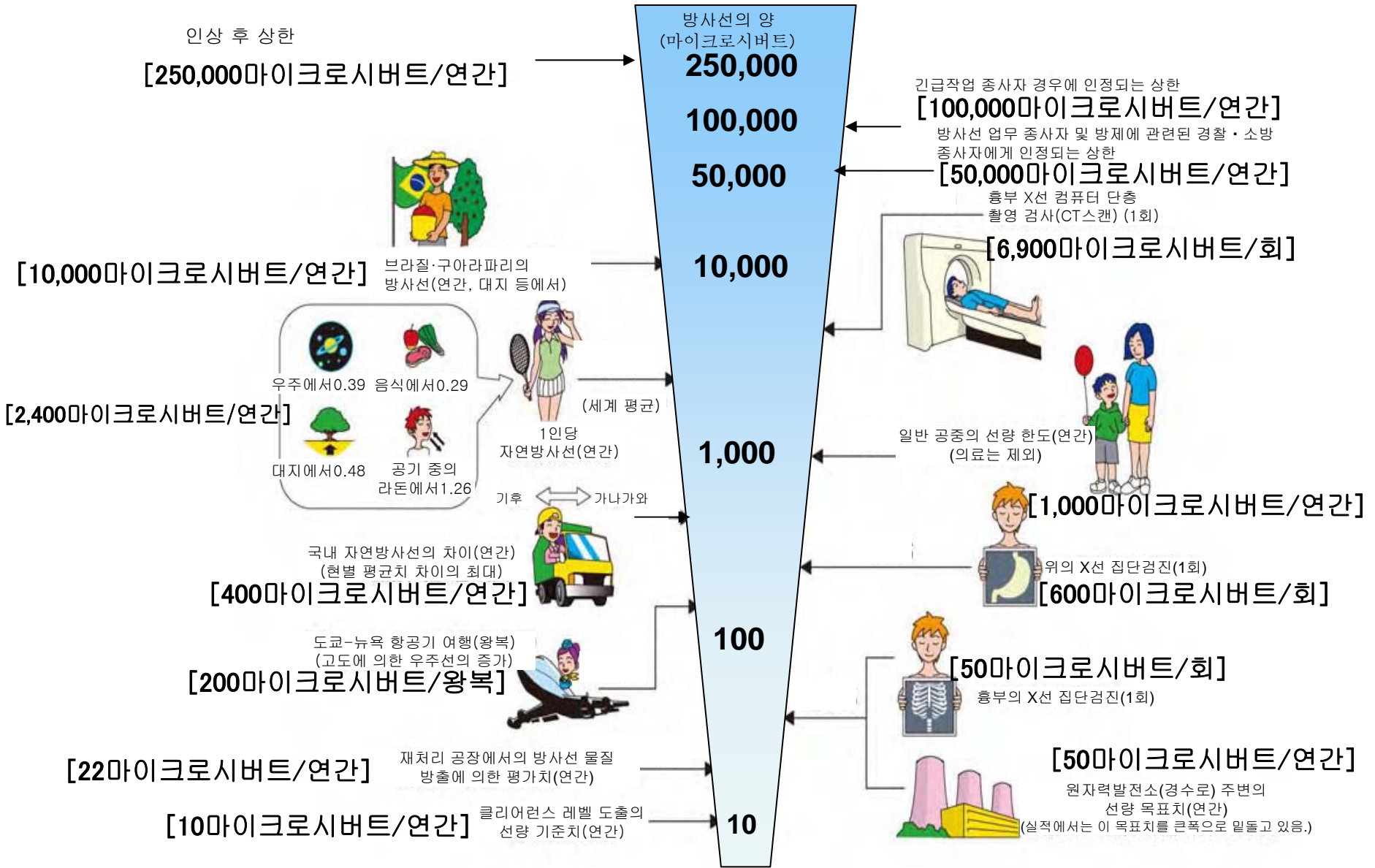
1

<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