

2011/4/3 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
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	1.09
12:00	1.36	0.78	1.22
13:00	1.35	0.78	1.17
14:00	1.35	0.78	1.13
15:00	1.35	0.78	1.16
16:00	1.35	0.78	1.13
17:00	1.35	0.77	1.15
18:00	1.34	0.77	1.16
19:00	1.34	0.77	1.19
20:00	1.34	0.77	1.05
21:00	1.34	0.77	1.18
22:00	1.34	0.77	1.16
23:00	1.34	0.77	1.16
4 3			
0:00	1.33	0.77	1.02
1:00	1.33	0.76	1.11
2:00	1.33	0.76	1.19
3:00	1.33	0.76	1.11
4:00	1.33	0.76	1.14
5:00	1.33	0.76	1.11
6:00	1.33	0.76	1.13
7:00	1.32	0.76	1.10
8:00	1.33	0.76	1.14
9:00	1.32	0.75	1.08
10:00	1.32	0.75	
11:00	1.32	0.75	
12:00	1.31	0.75	

3 24

1

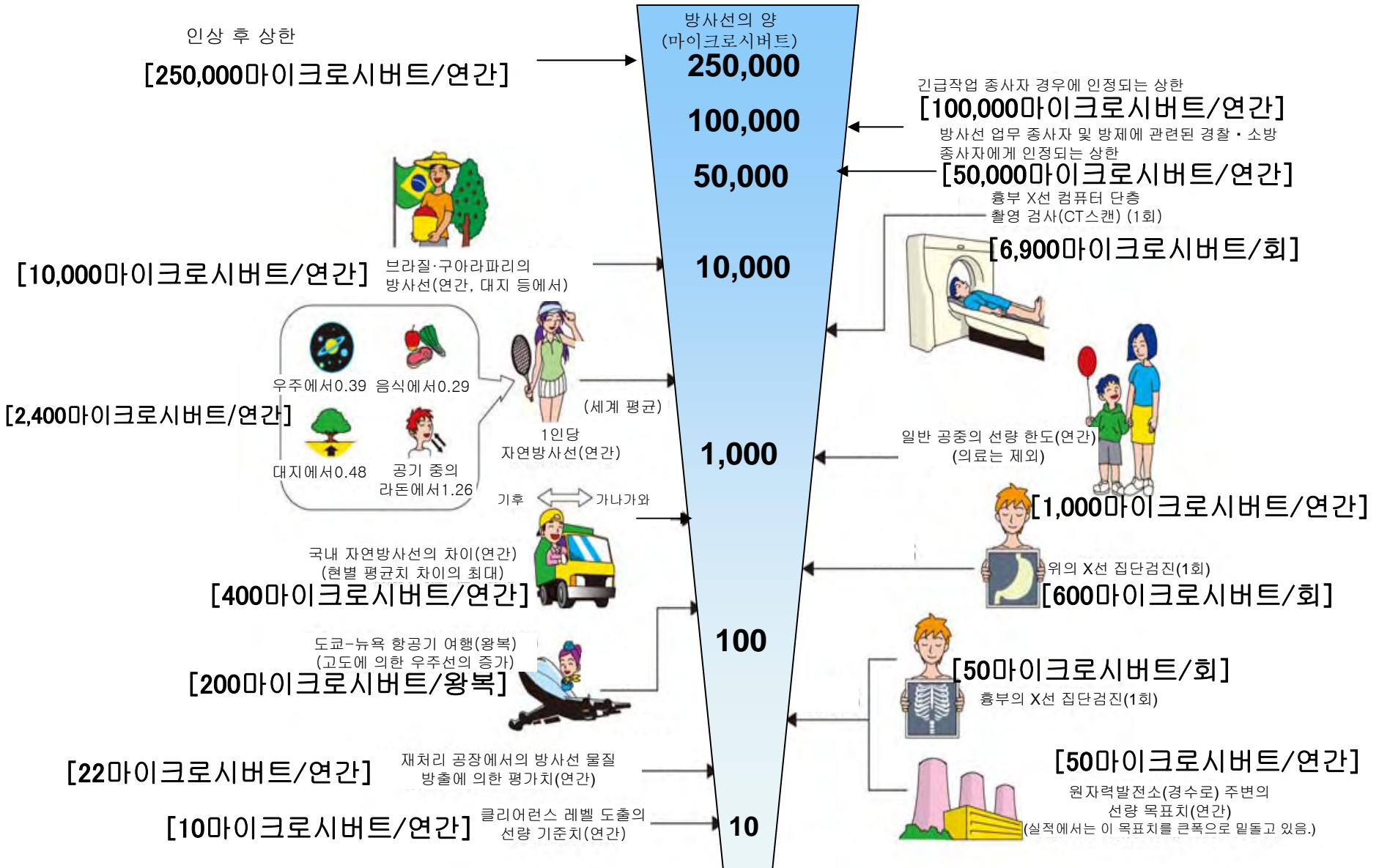
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

[http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](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