

2011/4/20 13:00

: μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/19			
0:00	1.01	0.54	0.81
1:00	1.00	0.54	0.82
2:00	1.00	0.54	0.82
3:00	1.00	0.53	0.88
4:00	1.00	0.54	0.86
5:00	1.00	0.54	0.92
6:00	1.00	0.54	0.93
7:00	1.00	0.54	0.83
8:00	1.00	0.53	0.84
9:00	0.98	0.52	0.87
10:00	0.96	0.51	0.85
11:00	0.96	0.50	0.86
12:00	0.95	0.50	0.89
13:00	0.95	0.50	0.81
14:00	0.95	0.50	0.79
15:00	0.95	0.50	0.89
16:00	0.95	0.50	0.83
17:00	0.94	0.50	0.78
18:00	0.95	0.50	0.73
19:00	0.95	0.50	0.82
20:00	0.94	0.50	0.84
21:00	0.95	0.50	0.83
22:00	0.95	0.50	0.81
23:00	0.95	0.50	0.73
4/20			
0:00	0.95	0.50	0.93
1:00	0.95	0.50	0.81
2:00	0.95	0.50	0.83
3:00	0.95	0.50	0.91
4:00	0.95	0.50	0.87
5:00	0.95	0.50	0.85
6:00	0.95	0.49	0.86
7:00	0.95	0.50	0.90
8:00	0.95	0.50	0.91
9:00	0.94	0.49	0.78
10:00	0.94	0.49	
11:00	0.94	0.49	
12:00	0.94	0.49	

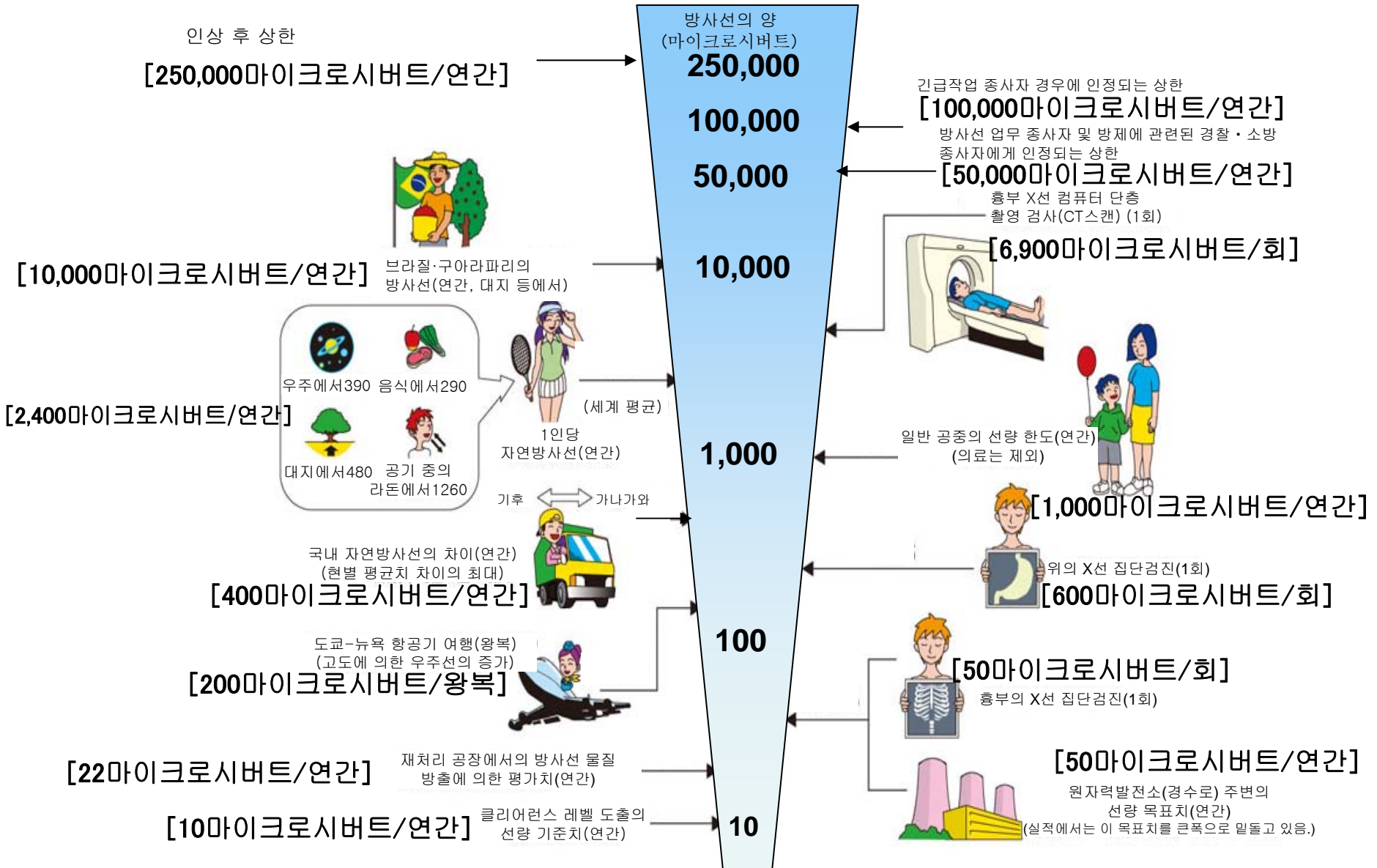
3 24 1

<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