

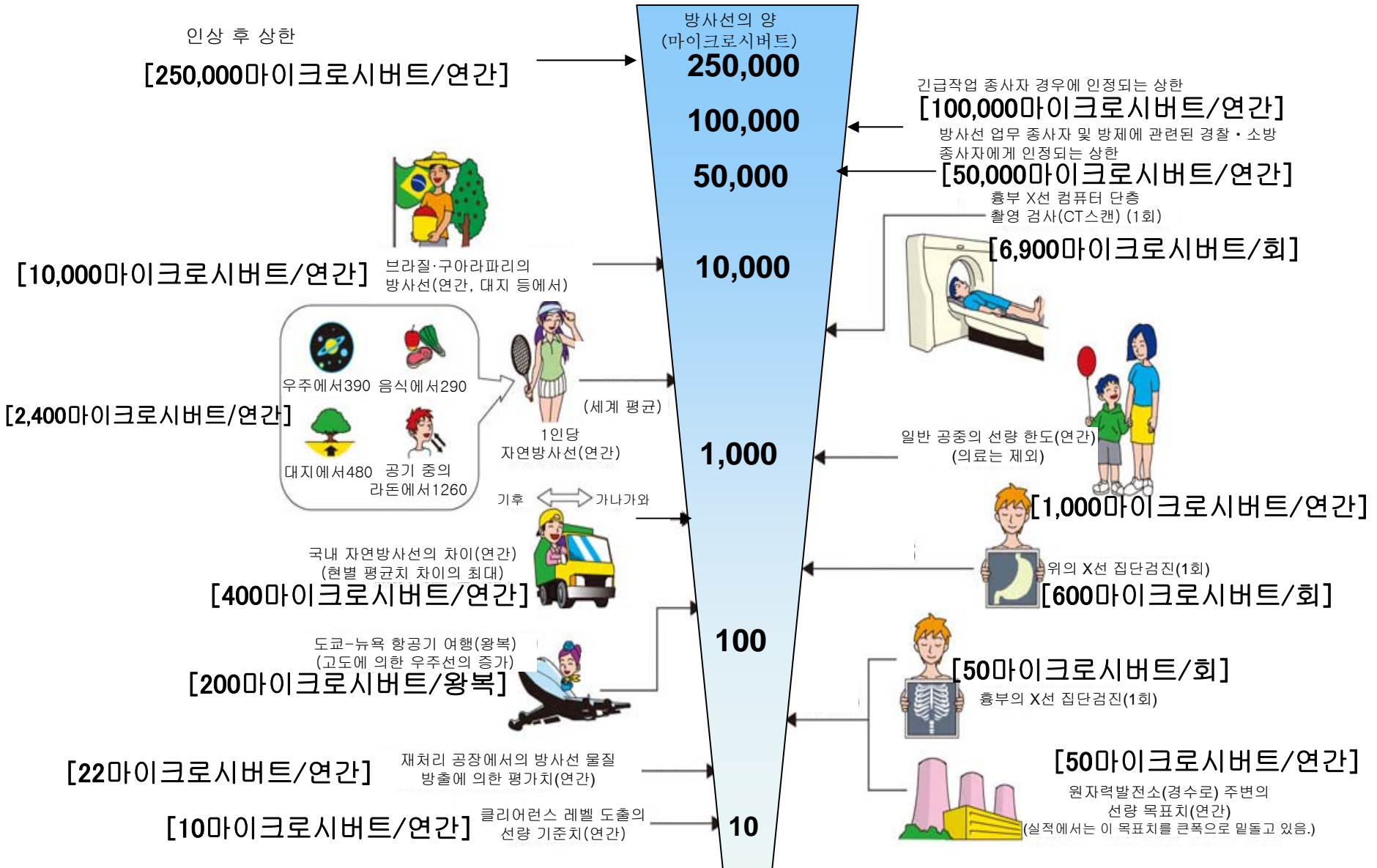
2011/4/11 13:00

μSv/h( )

	( )	( )	( )
4/10			
0:00	1.11	0.61	0.99
1:00	1.11	0.61	0.91
2:00	1.11	0.62	1.04
3:00	1.11	0.62	0.95
4:00	1.11	0.61	0.97
5:00	1.11	0.62	0.92
6:00	1.11	0.62	0.98
7:00	1.12	0.62	0.90
8:00	1.11	0.62	0.93
9:00	1.12	0.62	1.00
10:00	1.11	0.62	0.94
11:00	1.11	0.62	0.97
12:00	1.11	0.61	1.01
13:00	1.11	0.62	0.88
14:00	1.11	0.62	1.00
15:00	1.11	0.61	0.99
16:00	1.11	0.61	0.89
17:00	1.11	0.61	0.90
18:00	1.11	0.61	0.94
19:00	1.11	0.61	0.90
20:00	1.10	0.61	0.93
21:00	1.10	0.61	0.86
22:00	1.11	0.61	0.97
23:00	1.10	0.61	0.95
4/11			
0:00	1.10	0.61	0.87
1:00	1.10	0.61	0.96
2:00	1.10	0.61	0.87
3:00	1.10	0.61	0.95
4:00	1.10	0.61	0.94
5:00	1.10	0.61	0.92
6:00	1.10	0.60	0.97
7:00	1.10	0.61	0.87
8:00	1.10	0.60	0.91
9:00	1.09	0.60	0.92
10:00	1.09	0.60	
11:00	1.09	0.60	
12:00	1.08	0.60	

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1