

(1 / 1)

2011/5/1 13:00

μSv/h()

	()	()	()
4/30			
0:00	0.90	0.46	0.72
1:00	0.90	0.45	0.82
2:00	0.90	0.45	0.81
3:00	0.90	0.45	0.81
4:00	0.89	0.46	0.81
5:00	0.90	0.45	0.81
6:00	0.90	0.45	0.81
7:00	0.89	0.45	0.82
8:00	0.90	0.46	0.81
9:00	0.90	0.46	0.81
10:00	0.90	0.46	0.79
11:00	0.89	0.46	0.87
12:00	0.89	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.81
14:00	0.90	0.46	0.80
15:00	0.89	0.45	0.86
16:00	0.89	0.46	0.80
17:00	0.90	0.45	0.81
18:00	0.89	0.46	0.78
19:00	0.90	0.46	0.77
20:00	0.89	0.46	0.85
21:00	0.89	0.46	0.83
22:00	0.90	0.45	0.78
23:00	0.89	0.45	0.77
5/1			
0:00	0.89	0.46	0.76
1:00	0.89	0.45	0.80
2:00	0.89	0.45	0.79
3:00	0.90	0.46	0.88
4:00	0.89	0.45	0.79
5:00	0.89	0.46	0.75
6:00	0.89	0.45	0.76
7:00	0.90	0.46	0.77
8:00	0.89	0.46	0.81
9:00	0.90	0.45	0.81
10:00	0.89	0.45	
11:00	0.90	0.46	
12:00	0.89	0.45	

3 24

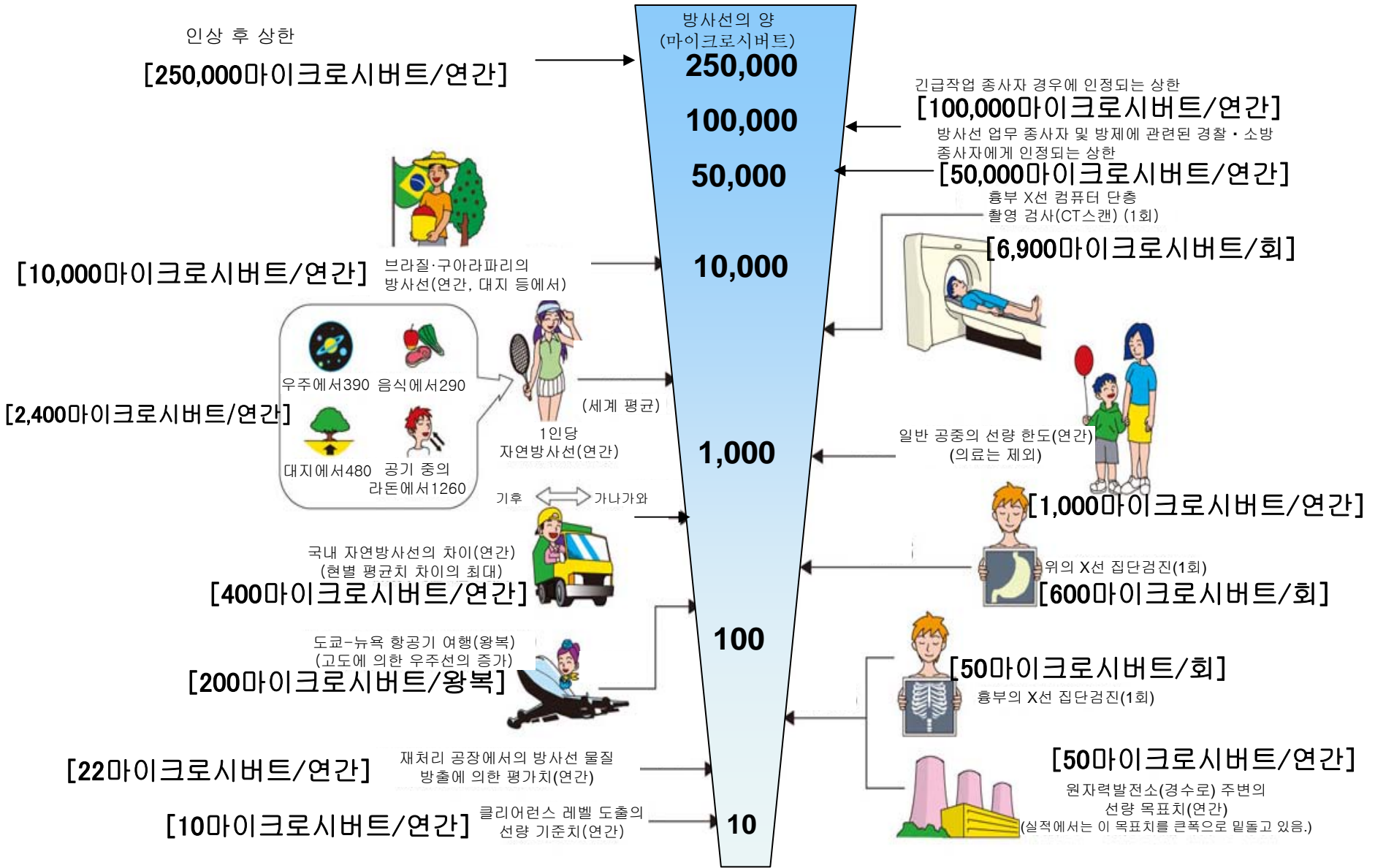
1

<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