

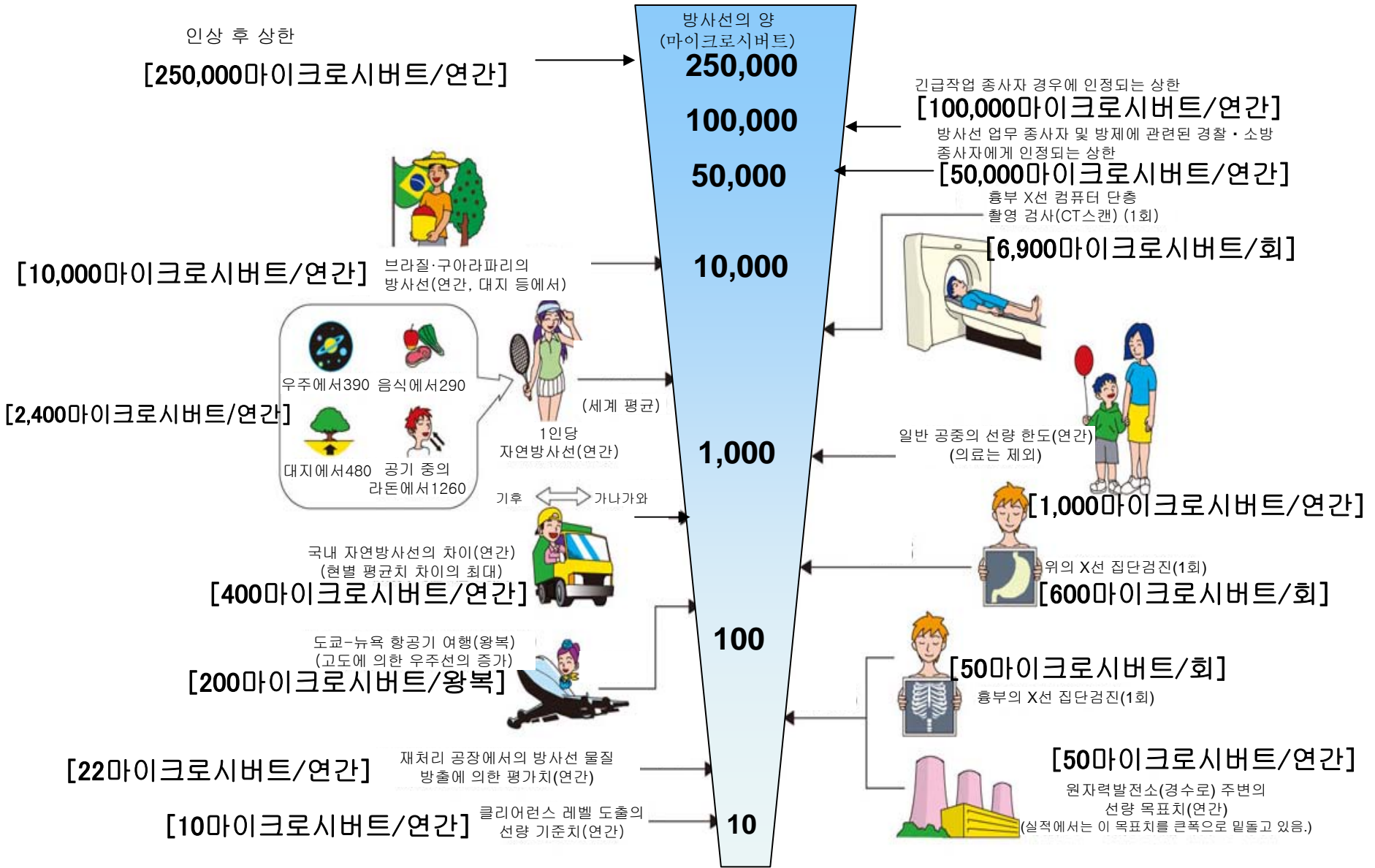
No.				($\mu\text{Sv/h}$)									
								*					
								가					
				1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm		
1		2	9:54	0.7	0.7	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		
2			10:35	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3		
3		가	11:22	0.7	0.7	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1		
4		1	12:58	0.8	0.8	0.8	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1		
5		3	13:44	0.6	0.6	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
6		가	10:06	0.5	0.4	1.2	1.3	0.2	0.1	0.1	0.1		
7		4	11:00	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3		
8			11:56	0.5	0.4	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3		
9			12:19	0.5	0.5	0.8	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1		
10			13:41	0.6	0.5	0.7	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1		
11			14:23	0.6	0.6	0.9	1.1	0.3	0.2	0.1	0.1		
12			11:40	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1		
13		가	12:24	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1		
14			10:18	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1		
15			11:01	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		
16		2	13:18	0.5	0.5	1.1	1.4	0.5	0.5	0.2	0.2		
17			14:02	0.5	0.5	1.0	1.1	0.4	0.4	0.1	0.1		
18		가	11:07	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1		
19			11:55	0.3	0.3	0.9	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
20			12:45	0.3	0.3	0.8	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1		
21			11:05	0.5	0.5	0.9	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2		
22			13:00	0.5	0.5	1.3	1.6	0.4	0.3	0.2	0.2		
23			14:43	0.5	0.5	1.0	1.3	0.3	0.3	0.2	0.2		
24			15:08	0.7	0.7	1.4	1.6	0.3	0.3	0.1	0.1		
25			14:55	0.5	0.5	1.0	1.3	0.4	0.3	0.2	0.1		
26			10:59	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		
27			11:27	0.6	0.5	1.3	1.4	0.4	0.4	0.2	0.2		
28			11:51	0.5	0.5	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3		
29			13:48	0.5	0.5	1.4	1.4	0.3	0.2	0.2	0.1		
30			14:24	0.4	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1		
31			13:45	0.4	0.4	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1		
32			13:00	0.3	0.3	1.1	1.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
33			11:25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		

No.				(μ Sv / h)									
								*					
								가					
				1 m	50 cm	1 m	50 cm	1 m	50 cm	1 m	50 cm		
34			10:53	0.3	0.3	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1		
35		2	10:41	0.7	0.7	0.8	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1		
36			11:23	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1		
37			11:55	0.3	0.2	0.9	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1		
38			13:10	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
39		가	14:16	0.4	0.3	0.8	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1		
40		1	13:31	0.3	0.3	1.0	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1		
41		3	10:54	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1		
42		2	13:42	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1		
43			11:48	0.3	0.3	1.3	1.6						
44			11:28	0.2	0.2	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1		
45			12:12	1.8	1.8	1.1	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1		
46			14:09	1.6	2.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1		
47			11:10	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
48			10:52	0.5	0.5	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	0.4	2	
49			11:31	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
50			14:02	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3		
51			12:13	0.5	0.4	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1		
52			13:12	0.3	0.2	1.4	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1		
53			14:15	0.6	0.6	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1		
54			13:42	0.3	0.3	1.3	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
55			13:18	2.1	2.1	1.3	1.2	0.5	0.5	0.2	0.1	1	
56			14:08	2.8	3.2	2.2	2.6	0.5	0.4	0.5	0.4	1	

* : 1 m 3

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1