

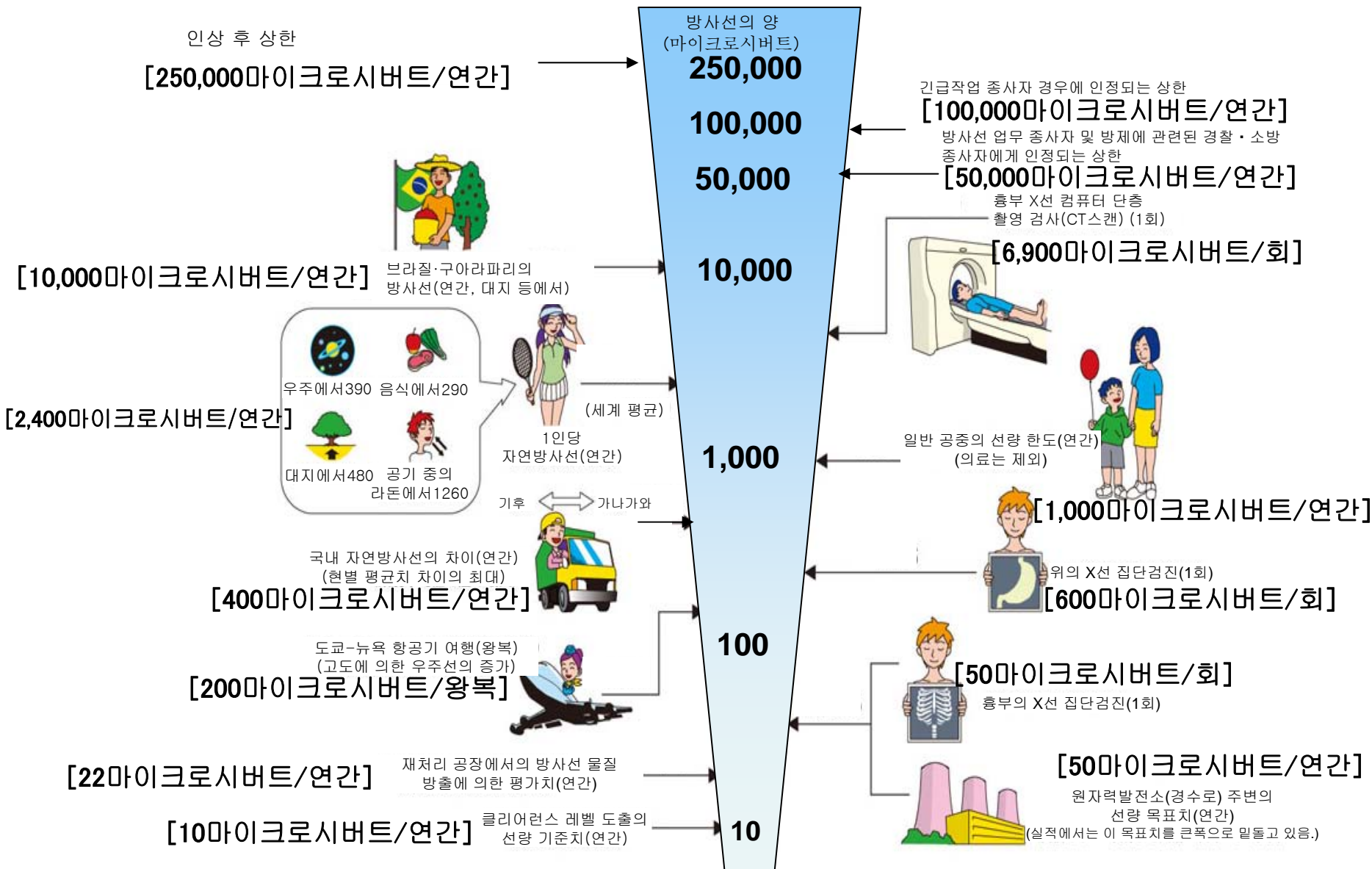
No.				( $\mu$ Sv / h )											
								*							
				1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm				
1		2	10:01	0.6	0.7	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1				
2			10:50	0.8	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4				
3		가	11:29	0.8	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1				
4		1	13:02	0.8	0.8	0.9	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1				
5		3	13:46	0.6	0.7	1.2	1.3	0.2	0.1	0.1	0.1				
6		가	11:03	0.5	0.5	1.2	1.2	0.2	0.1	0.1	0.1				
7		4	10:09	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3				
8			12:07	0.6	0.5	0.9	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4				
9			12:55	0.6	0.5	0.8	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1				
10			14:12	0.6	0.6	0.7	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1				
11			15:00	0.7	0.6	1.1	1.4	0.3	0.2	0.1	0.1				
12			11:21	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1				
13		가	12:54	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1				
14			10:14	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1				
15			10:44	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1				
16		2	13:33	0.6	0.6	1.3	1.4	0.5	0.5	0.2	0.2				
17			14:12	0.5	0.5	1.1	1.3	0.5	0.4	0.1	0.1				
18		가	12:30	0.5	0.5	1.1	1.3	0.3	0.3	0.1	0.1				
19			11:43	0.4	0.4	1.2	1.4	0.2	0.2	0.1	0.1				
20			10:39	0.4	0.4	1.1	1.2	0.4	0.3	0.1	0.2				
21			10:46	0.5	0.5	0.9	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2				
22			11:20	0.5	0.4	1.4	1.5	0.6	0.5	0.2	0.2				
23			13:17	0.6	0.6	1.3	1.5	0.4	0.4	0.2	0.2				
24			13:42	0.8	0.8	1.7	1.8	0.4	0.4	0.2	0.1				
25			13:31					0.4	0.4	0.2	0.2				
26			10:33	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1				
27			11:15	0.6	0.5	1.3	1.5	0.4	0.4	0.2	0.2				
28			11:49	0.8	0.7	1.0	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3				
29			13:23	0.6	0.5	1.5	1.4	0.3	0.2	0.2	0.2				
30			14:40	1.2	1.3	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2				
31			13:35	0.5	0.4	0.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1				
32			12:47	0.5	0.4	1.0	1.0	0.2	0.2	0.1	0.1				
33			11:48	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1				
34			10:40	0.4	0.5	0.7	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1				

No.				( $\mu$ Sv / h )											
								*							
				1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm	1m	50cm				
35		2	10:32	0.8	0.8	0.9	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1				
36			11:13	0.3	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2				
37			11:39	0.3	0.3	1.0	1.1	0.2	0.2	0.1	0.1				
38			12:22	1.1	1.1										
39		가	13:50			1.0	1.0	0.2	0.1	0.1	0.1				
40		1	14:16	0.3	0.3	1.1	1.3	0.2	0.2	0.1	0.1				
41		3	11:55	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1				
42		2	13:57	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1				
43															
44			13:17	0.2	0.2	0.7	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1				
45			14:33	2.0	2.0	1.1	1.4	0.3	0.2	0.1	0.1				
46			15:34	1.7	2.0	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2				
47			10:32	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4				
48			11:08	0.6	0.6	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	2			
49			12:26	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1				
50			14:35	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3				
51			11:00	0.5	0.5	0.6	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1				
52			13:53	0.3	0.3	1.6	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1				
53			11:03	1.3	1.4	0.9	0.9	0.2	0.1	0.1	0.1				
54			13:29			1.4	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1				
55			15:03	2.2	2.3	1.3	1.3	0.4	0.3	0.2	0.1				
56			12:50	3.2	3.5	2.8	2.9	0.6	0.5	0.5	0.5	1			

\* : 1m, 3, 50cm

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1