

: 2011/7/21

No.				( $\mu$ Sv / h )									
								*					
								가					
				1 m	50 cm	1 m	50 cm	1 m	50 cm	1 m	50 cm		
45			10:40	0.2	0.2	0.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1		
46			11:24	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2		
55			13:10	2.2	2.2	1.5	1.3	0.3	0.2	0.1	0.1	1	
56			11:18	2.8	2.9	2.3	2.3	0.6	0.5	0.5	0.4	1	

50cm

1m

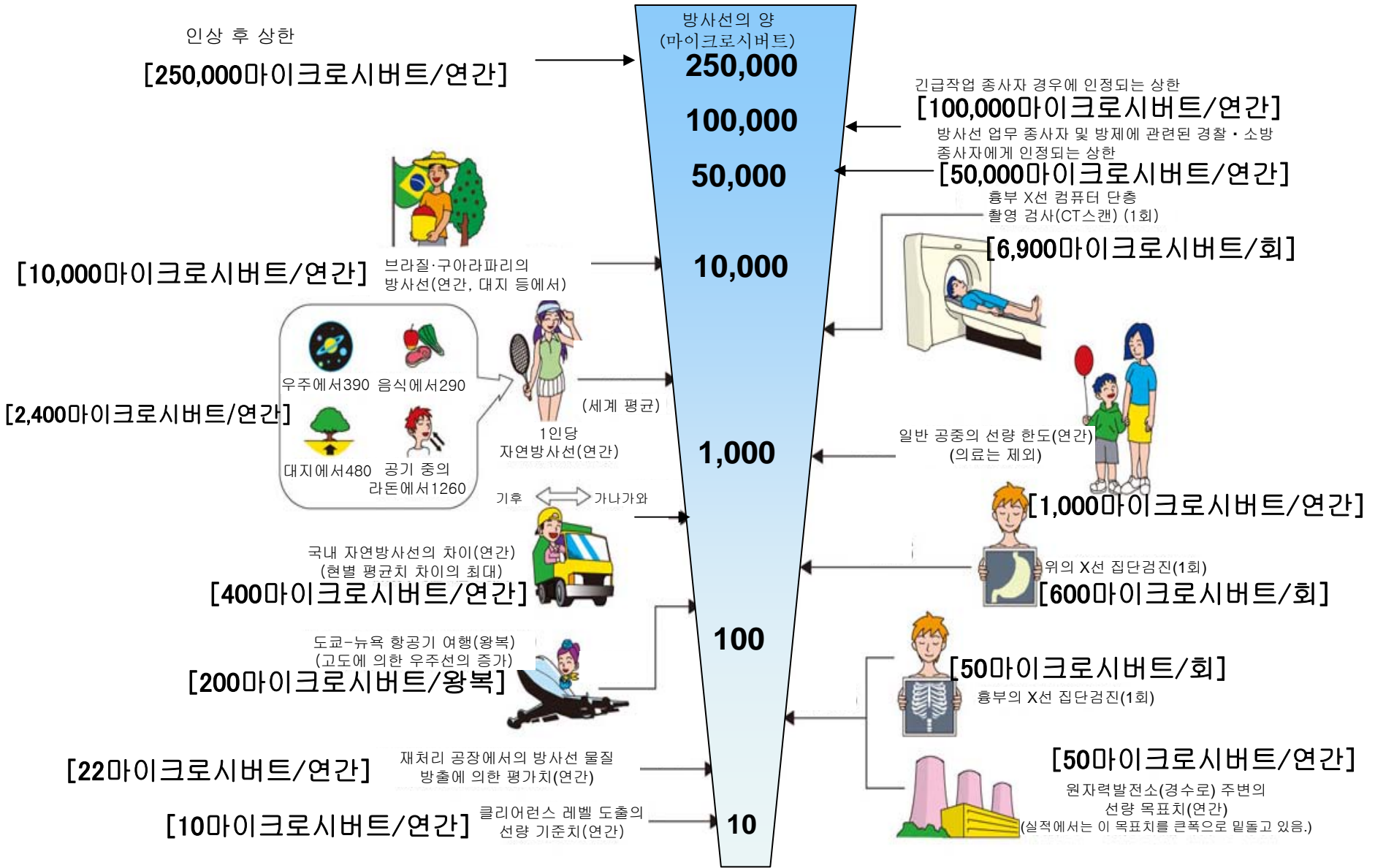
\* :

3

No.				( $\mu$ Sv / h )					
				1 m	1 m	1 m	1 m		
101			13:29		0.8	0.3	0.1		
102			14:57		0.8	0.2	0.1		
103					0.7	0.1	0.1		6 23
104					0.4	0.3	0.2		6 23
105					0.7	0.5	0.1		6 23
106				1.6	0.7	0.4	0.2		6 23
107		가	13:01		0.7	0.5	0.4		
108					0.7	0.4	0.2		6 30
109					0.3	0.2	0.1		6 30
110					0.8	0.2	0.3		6 23
111		&			1.0	0.4	0.2		6 30
112					1.3	0.4	0.2		6 30
113					0.5	0.3	0.1		6 30
114					0.6	0.3	0.1		6 30
115					0.3	0.2	0.1		6 30
116			9:52		0.6	0.3	0.2		
117					1.0	0.5	0.2		6 30
118			14:05	1.3	0.4	0.3	0.1		
119					0.9	0.3	0.1		6 30
120		( )			0.7	0.3	0.2		6 23
		( )			0.7	0.3	0.2		6 23
121					0.6	0.1	0.1		6 23
122					0.6	0.3	0.1		6 30
123	가				0.2	0.1	0.1		6 30
124	가				0.1	0.1	0.1		6 30
125			16:52		0.2	0.1	0.1		
126		( )			0.2	0.1	0.1		6 30
		( )		0.3	0.2	0.1	0.1		6 30
127					0.2	0.1	0.1		6 30
128					0.2	0.1	0.1		6 30
129					0.1	0.1	0.1		6 30
130					0.1	0.1	0.1		6 23
131					0.1	0.1	0.1		6 30
132					0.1	0.1	0.1		6 30
133				0.2	0.1	0.1	0.1		6 30
134				0.2	0.2	0.1	0.1		6 30
135					0.2	0.1	0.1		6 30
136					0.2	0.1	0.1		6 30
137					0.2	0.1	0.1		6 30

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1