

			4 15 ~ 4 16
	1		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	2		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	3		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	4		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	5		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	6		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	7		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	8		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	9		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
가	10		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	11		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	12		9 $\mu$ Sv (0.38 $\mu$ Sv/h)
	13		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	14		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	15		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	16		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	17		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	18		4 $\mu$ Sv (0.17 $\mu$ Sv/h)
	19		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	20		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	21		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	22		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
가 가	23		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
가	24	가	1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
가	25		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	26		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

	27		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	28		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	29		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	30		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	31		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	32		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	33		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	34		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
가	35		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	36		- -
	37		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	38		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	39		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	40		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	41		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	42		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	43	가	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	44		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	45		1 $\mu$ Sv
가가	46		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	47		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	48		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	49		1 $\mu$ Sv
가	50	가	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	51		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	52		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
가	53		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	54		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)

\*1 14

24

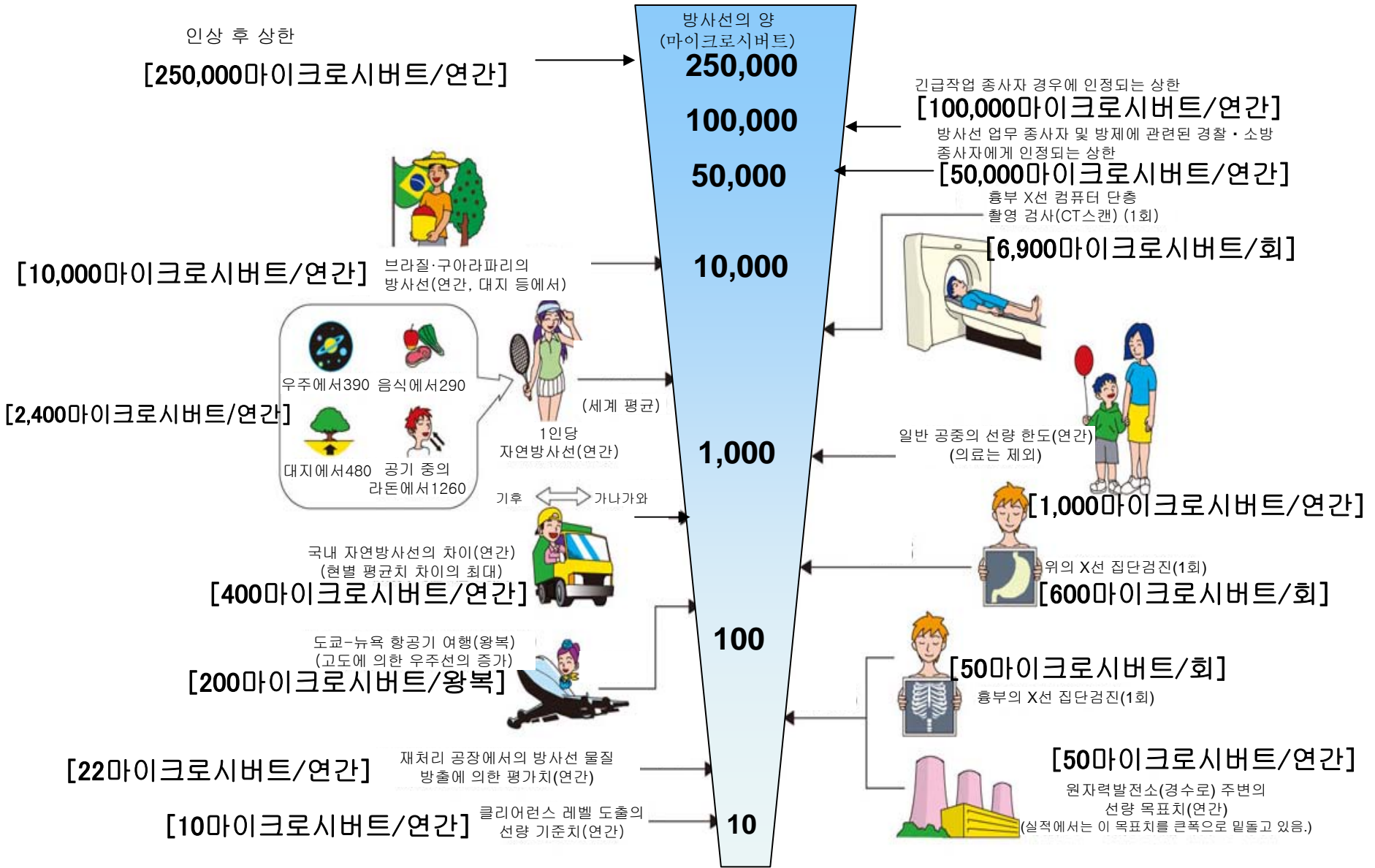
\*2

1  $\mu$  Sv

\*3 「-」가

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1