

			4 11 ~ 4 12
	1		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	7		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	9		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	10		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
	13		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	14		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	15		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	16		4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	18		5 μ Sv (0.21 μ Sv/h)
	19		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
가 가	23		1 μ Sv
가	24	가	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
가	25		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* 14

24

*

1 μ Sv

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

* 14

*

*

* 「-」가

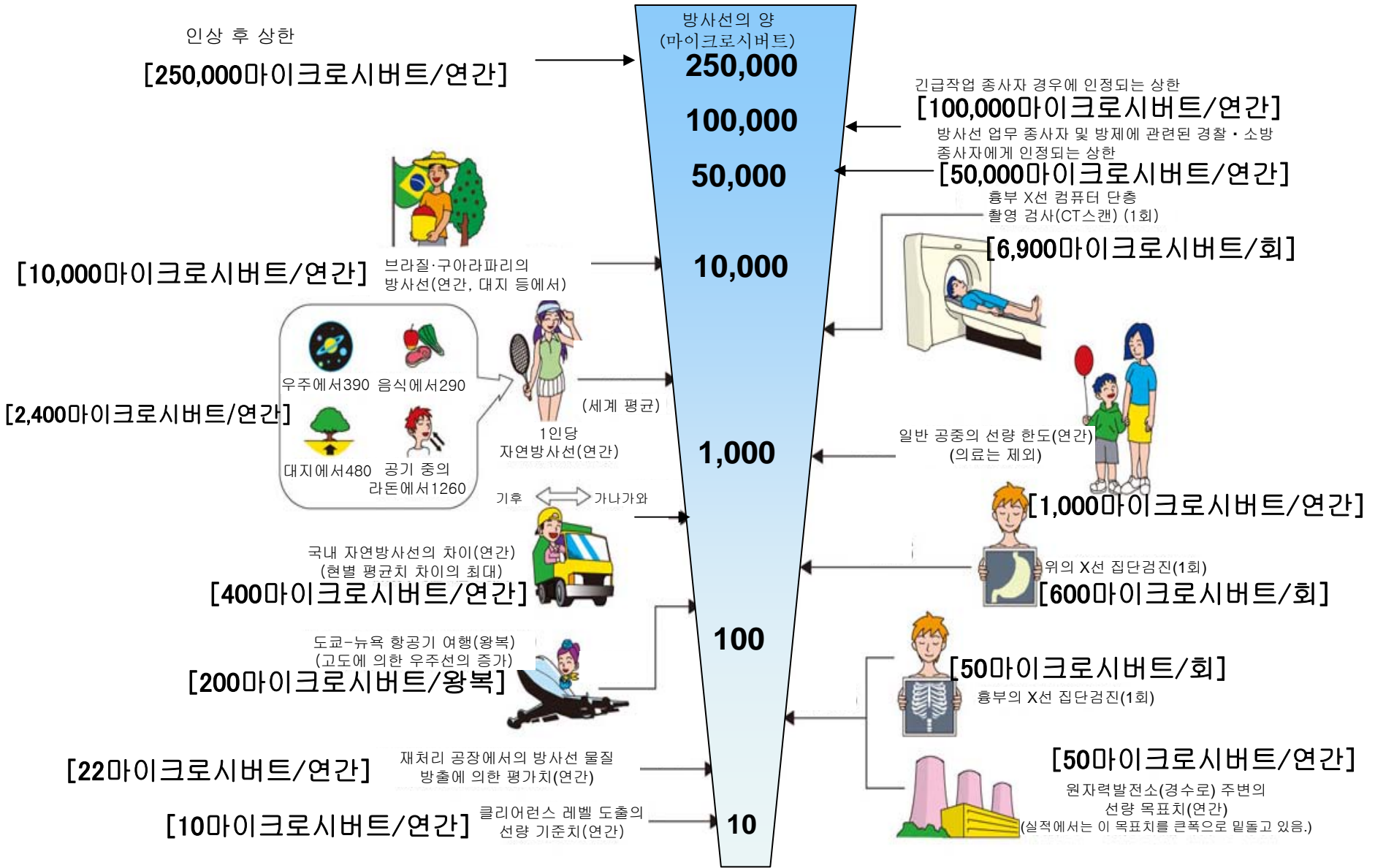
27 ~ 54

24
1 μ Sv

가

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1