

:24

1

									4 2 ~4 3
	1								2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2								2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3								1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4								2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5								1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6								1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	7								1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8								1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	9								3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
가	10								3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	11								2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12								13 μ Sv (0.54 μ Sv/h)
	13								5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	14								3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	15								3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	16								4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17								5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	18								5 μ Sv (0.2 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 (0.1 μ Sv/h)
가 가	23								2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	24	가							2 μ Sv (0.08 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

()

:

:24

1

			4 1 ~4 2
	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		1 μ Sv (0.04 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		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	9		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
가	10		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		12 μ Sv (0.50 μ Sv/h)
	13		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	14		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	15		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	16		4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17		6 μ Sv (0.25 μ Sv/h)
	18		5 μ Sv (0.21 μ Sv/h)
	19		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	20		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	22		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가 가	23		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	24	가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가	25		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	26		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* 14

*

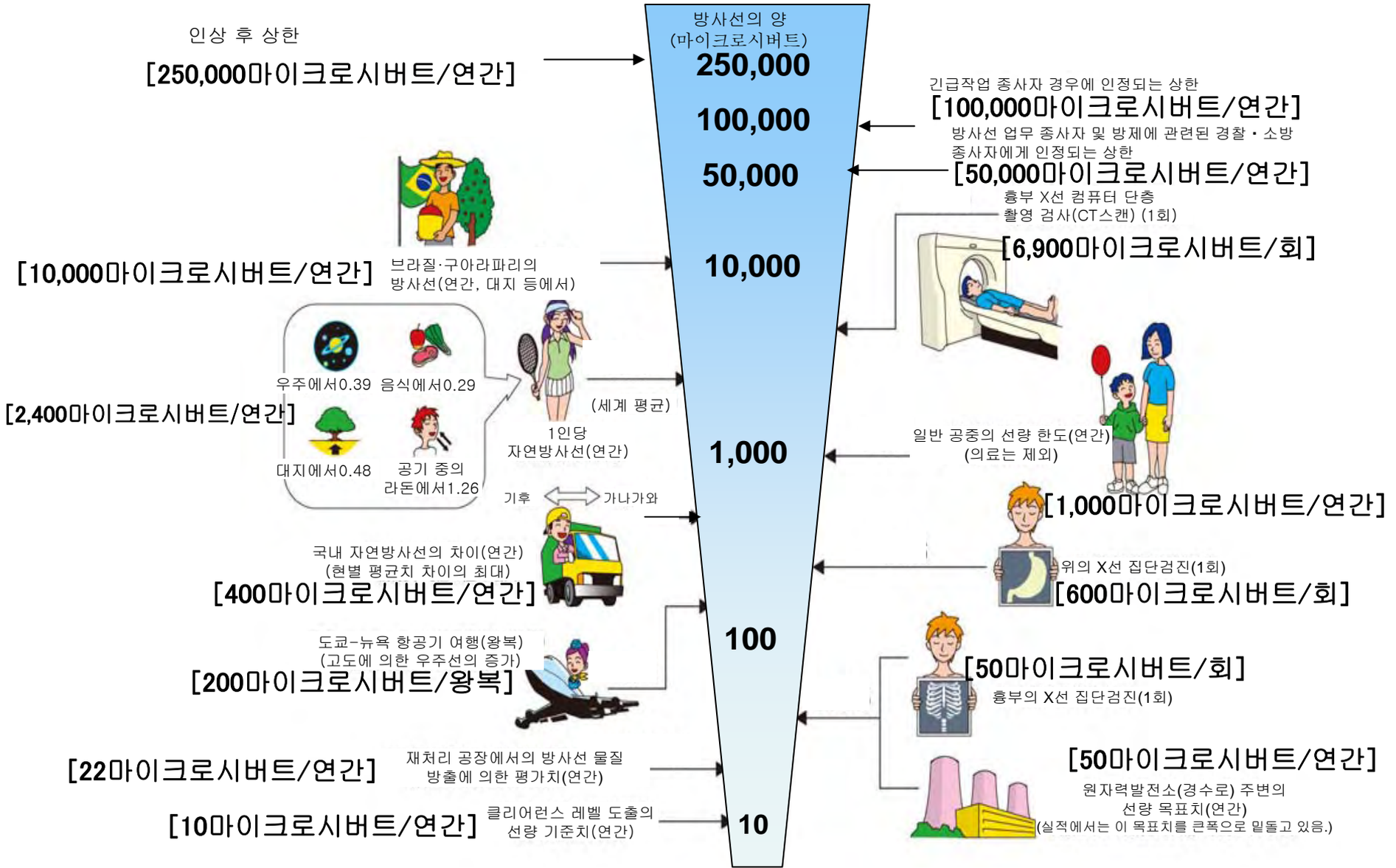
* 「 - 」

24

1 μ Sv

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1