

			4 10 ~ 4 11
	1		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ 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		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	7		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	8		1 $\mu$ Sv
	9		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
가	10		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	11		1 $\mu$ Sv (0.04 $\mu$ Sv/h)
	12		10 $\mu$ Sv (0.42 $\mu$ Sv/h)
	13		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	14		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	15		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	16		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	17		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	18		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	19		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
	20		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ 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	2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)
가	25		3 $\mu$ Sv (0.13 $\mu$ Sv/h)
	26		2 $\mu$ Sv (0.08 $\mu$ Sv/h)

\* 14

24

\*

1  $\mu$  Sv

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1