

			4 5 ~ 4 6
	1		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3		1 μ Sv (0.04 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		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	11		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	12		12 μ Sv (0.5 μ Sv/h)
	13		4 μ Sv (0.2 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		5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	18		3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	19		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21		2 μ Sv (0.08 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	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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1