

			5 10 ~5 11
	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		1 μ Sv (0.04 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 (0.13 μ Sv/h)
가	10		2 μ Sv (0.08 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		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	15		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	16		4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	18		4 μ Sv (0.17 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	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)

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

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1