

			4 12 ~ 4 13
	1		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4		1 μ Sv (0.04 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 (0.13 μ Sv/h)
가	10		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	12		10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
	13		4 μ Sv (0.17 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		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	18		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	19		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21		3 μ Sv (0.13 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)

* 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		1 μ Sv (0.04 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		1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
가	35		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	36		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	37		3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	38		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	39		3 μ Sv (0.13 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	가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	45		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가가	46		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	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	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		2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	54	가	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* 14

*

* 「-」가

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