

# 전국 대학 등의 협력에 의한 공간방사선량

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 감정적 번역임.

상단: 24시간 적산치

하단: 상단의 값을 1시간당 환산한 참고치

도도부현명	측정 지점 번호	지역명	4월22일~4월23일
홋카이도	1	무로란시	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv/h}$ )
	2	오비히로시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	3	아사히카와시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	4	기타미시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	5	구시로시	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv/h}$ )
	6	하코다테시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
아오모리현	7	히로사키시	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv/h}$ )
	8	하치노헤시	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv/h}$ )
미야기현	9	센다이시	$3 \mu \text{Sv}$ (0.13 $\mu \text{Sv/h}$ )
야마가타현	10	요네자와시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	11	쓰루오카시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
후쿠시마현	12	후쿠시마시	$9 \mu \text{Sv}$ (0.38 $\mu \text{Sv/h}$ )
이바라기현	13	쓰쿠바시	$3 \mu \text{Sv}$ (0.13 $\mu \text{Sv/h}$ )
도치기현	14	오야마시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
군마현	15	기류시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
지바현	16	지바시	$3 \mu \text{Sv}$ (0.13 $\mu \text{Sv/h}$ )
	17	기사라즈시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
도쿄도	18	분쿄구	$4 \mu \text{Sv}$ (0.17 $\mu \text{Sv/h}$ )
	19	후추시	$1 \mu \text{Sv}$ (0.04 $\mu \text{Sv/h}$ )
	20	메구로구	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	21	미나토구	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	22	하치오지시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
가나가와현	23	요코하마시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
니가타현	24	나가오카시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
나가노현	25	마쓰모토시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )
	26	우에다시	$2 \mu \text{Sv}$ (0.08 $\mu \text{Sv/h}$ )

도야마현	27	다카오카시	$3 \mu \text{Sv}$ ( $0.13 \mu \text{Sv/h}$ )
이시카와현	28	노미시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
후쿠이현	29	요시다군 에이해이지초	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
기후현	30	기후시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
시즈오카현	31	하마마쓰시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
	32	누마즈시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
아이치현	33	도요하시시	$1 \mu \text{Sv}$ ( $0.04 \mu \text{Sv/h}$ )
미에현	34	쓰시	$1 \mu \text{Sv}$ ( $0.04 \mu \text{Sv/h}$ )
시가현	35	히코네시	$1 \mu \text{Sv}$ ( $0.04 \mu \text{Sv/h}$ )
교토부	36	우지시	-
오사카부	37	스이타시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
효고현	38	아카시시	$3 \mu \text{Sv}$ ( $0.13 \mu \text{Sv/h}$ )
나라현	39	이코마시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
와카야마현	40	고보시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
돗토리현	41	돗토리시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
오카야마현	42	쓰야마시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
히로시마현	43	히가시히로시마시	$3 \mu \text{Sv}$ ( $0.13 \mu \text{Sv/h}$ )
야마구치현	44	우베시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
도쿠시마현	45	아난시	$3 \mu \text{Sv}$ ( $0.13 \mu \text{Sv/h}$ )
가가와현	46	미토요시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
에히메현	47	니이하마시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
고치현	48	난코쿠시	$1 \mu \text{Sv}$ ( $0.04 \mu \text{Sv/h}$ )
후쿠오카현	49	후쿠오카시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
나가사키현	50	나가사키시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
구마모토현	51	구마모토시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
미야자키현	52	미야코노조시	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )
가고시마현	53	기리시마시	$1 \mu \text{Sv}$ ( $0.04 \mu \text{Sv/h}$ )
오키나와현	54	나카가미군 니시하라초	$2 \mu \text{Sv}$ ( $0.08 \mu \text{Sv/h}$ )

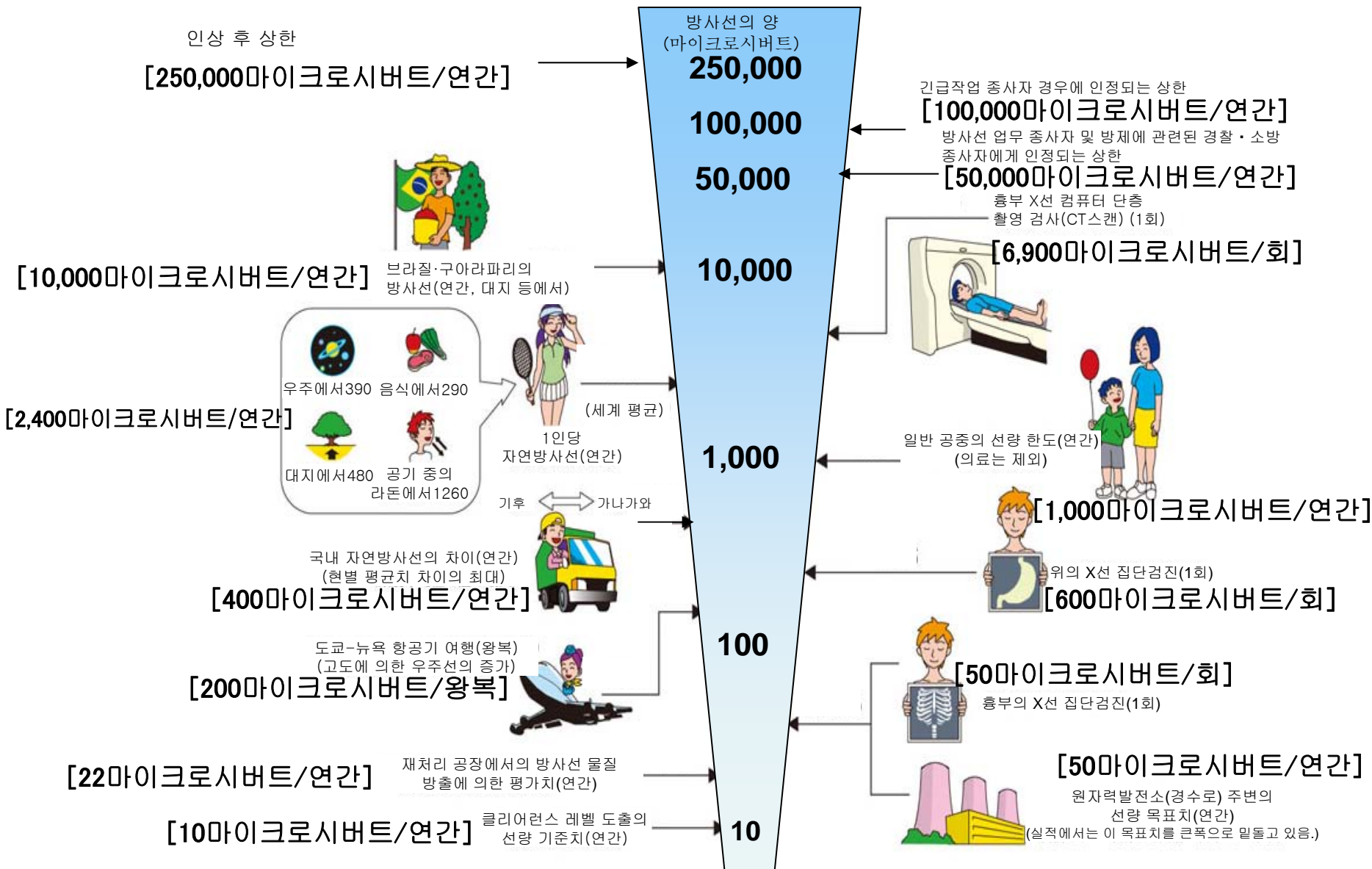
\* 1 매일 14시 전후부터 다음날에 걸쳐 24시간 적산선량을 측정

\* 2 포켓선량계 측정 범위의 하한치는  $1 \mu \text{Sv}$ 이므로 하단은 참고치

\* 3 「-」이 되고 있는 개소에 대해서는 대학등의 협력 기관에서의 보고가 충분히 음미함들

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1