

주:본자료는일본어로작성한자료의
잠정적번역임.

전국 대학 등의 협력에 의한 공간방사선량

상단:24시간 적산치

하단:상단의 값을 1시간당 환산한 참고치

도도부현명	측정 지점번호	지역명	3월 29일~30일
홋카이도	1	무로란시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	오비히로시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	아사히카와시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	기타미시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	구시로시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	하코다테시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
아오모리현	7	히로사키시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	하치노헤시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
미야기현	9	센다이시	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
야마가타현	10	요네자와시	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	11	쓰루오카시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
후쿠시마현	12	후쿠시마시	14 μ Sv (0.58 μ Sv/h)
이바라기현	13	쓰쿠바시	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
이바라기현	14	오야마시	—
군마현	15	기류시	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
지바현	16	지바시	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	기사라즈시	6 μ Sv (0.3 μ Sv/h)
도쿄도	18	분쿄구	6 μ Sv (0.3 μ Sv/h)
	19	후추시	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	20	메구로구	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	미나토구	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	22	하치오지시	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
가나가와현	23	요코하마시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
니가타현	24	나가오카시	—
나가노현	25	마쓰모토시	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	26	우에다시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

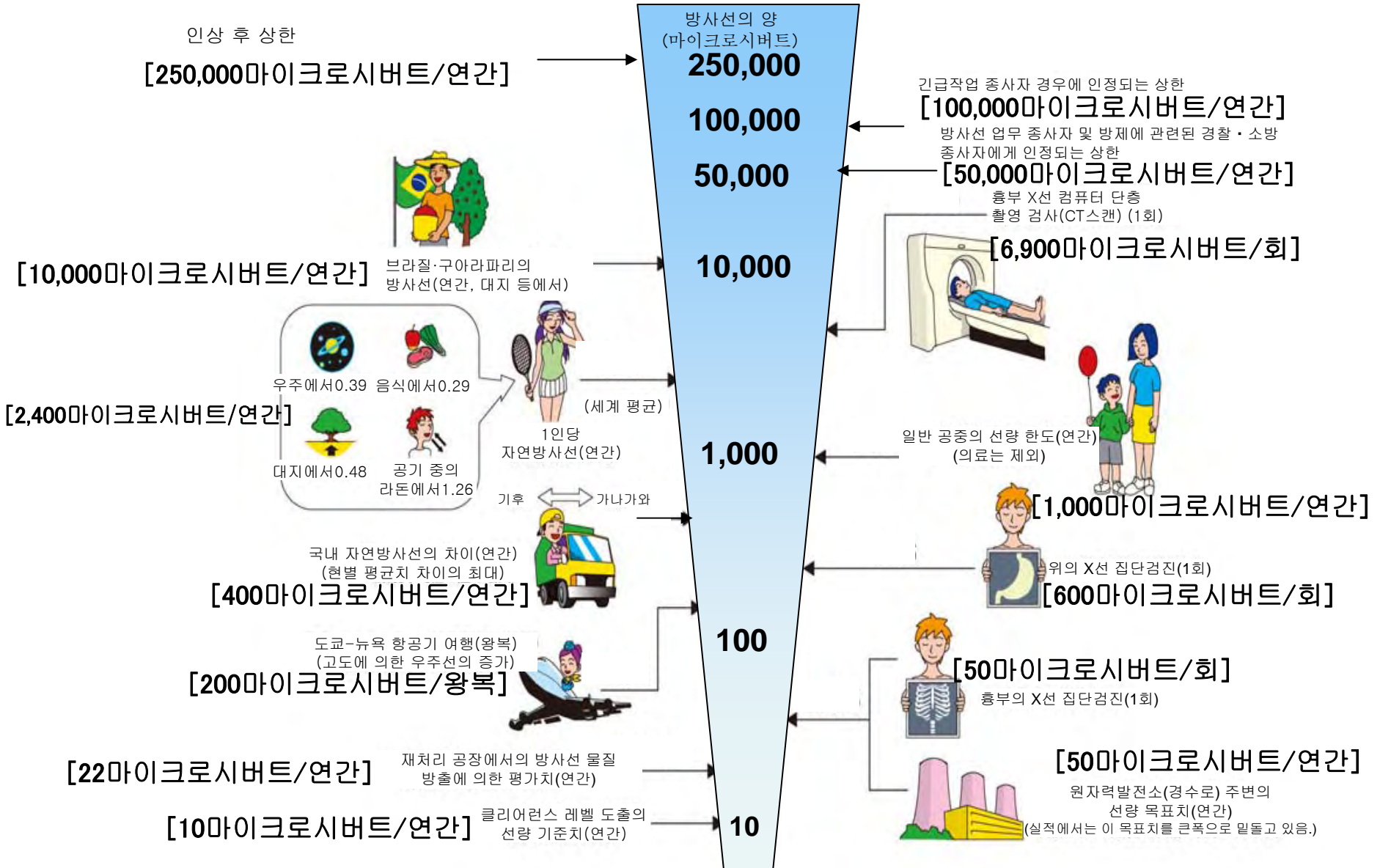
* 매일 14시 전후부터 다음날에 걸쳐 24시간 적산선량을 측정

* 포켓선량계 측정 범위의 하한치는 1 μ Sv이므로 하단은 참고치

* 「—」로 되어 있는 곳은 측정 준비중

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1