

전국 대학 등의 협력에 의한 공간방사선량

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

상단:24시간 적산치

하단:상단의 값을 1시간당 환산한 참고치

도도부현명	측정 지점 번호	지역명	4월17일~4월18일
홋카이도	1	무로란시	1 μ Sv (0.04 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	1 μ Sv (0.04 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	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
미야기현	9	센다이시	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
야마가타현	10	요네자와시	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	쓰루오카시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
후쿠시마현	12	후쿠시마시	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
이바라기현	13	쓰쿠바시	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
도치기현	14	오야마시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
군마현	15	기류시	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
지바현	16	지바시	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	기사라즈시	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
도쿄도	18	분쿄구	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	후추시	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	메구로구	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	미나토구	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	하치오지시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
가나가와현	23	요코하마시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
니가타현	24	나가오카시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
나가노현	25	마쓰모토시	2 μ Sv (0.09 μ Sv/h)
	26	우에다시	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

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

- *1 매일 14시 전후부터 다음날에 걸쳐 24시간 적산선량을 측정
- *2 포켓선량계 측정 범위의 하한치는 1 μ Sv이므로 하단은 참고치
- *3 「-」이 되고 있는 개소에 대해서는 대학등의 협력 기관에서의 보고가 충분히 음미함들
- *4 4/17~4/18마쓰모토시에 대해서는 22.5시간의 적산선량

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1