

마우이 산불 입자 오염에 대한 대기의 질 가이드

유해 입자 오염은 우리나라에서 가장 흔한 대기의 질 문제 중 하나입니다. 아래 차트를 사용하면 입자와 그 안에 있는 유해 물질에 대한 노출을 줄이는 데 도움이 됩니다. 여러분의 건강을 보호하는 데 도움이 될 것입니다. 대기 품질 지수(AQI)에는 AQI 카테고리 및 색상, 해당 지수 값 및 다양한 수준의 건강 문제에 대한 주의 사항이 포함됩니다. AQI를 통해 특정 지역의 대기 질을 알 수 있습니다. 바람이나 사람의 방해로 인해 날릴 수 있는 화산재 주변에 있으면 즉각적으로 대기의 질이 더 나빠질 수 있으므로 항상 개인 보호 장비(PPE)를 착용하십시오. [AirNow.gov](https://airnow.gov)를 방문하여 지역 대기의 질과 [CDC의 입자 오염 웹페이지](#)를 방문하여 자신을 보호하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

* 참고: 에어컨이 없는 경우, 매우 더운 날씨에 창문을 닫은 채 실내에 있는 것은 위험할 수 있습니다. 더우면 에어컨이 있는 곳으로 가거나 지방 정부에 문의하여 이웃에 냉방 센터가 있는지 알아보십시오.

대기 품질 지수		
AQI 카테고리 및 색상	지수 값	설명 및 대기의 질
양호	0-50	대기 질이 만족스럽고 대기 오염으로 인한 위험이 거의 또는 전혀 없습니다
녹색		
중간	51-100	대기의 질이 괜찮습니다 그러나 일부 사람들, 특히 대기 오염에 특별히 민감한 사람들에게는 위험이 있을 수 있습니다
노란색		
민감한 그룹에는 건강에 해로움	101-150	민감한 그룹의 구성원은 건강에 영향을 미칠 수 있습니다. 일반 대중은 영향을 받을 가능성이 적습니다
주황색		
건강에 좋지 않음	151-200	일반 대중 중 일부는 건강에 영향을 미칠 수 있으며 민감한 그룹의 구성원은 건강에 더 심각한 영향을 미칠 수 있습니다.
빨간색		
매우 건강에 좋지 않음	201-300	건강 알림: 건강에 미치는 영향의 위험은 모든 사람에게 증가합니다.
보라색		
위험함	301-500	비상 상황에 대한 건강 경고로서 모든 사람이 영향을 받을 가능성이 더 높습니다.
적갈색		