

毛伊島野火空氣品質顆粒物污染指南

有害顆粒物污染是我國最常見的空气品質問題之一。請參閱下方圖表，並減少接觸所列明的顆粒物和有害物質。這樣將可幫助保護您的健康。空氣品質指數（AQI）包括AQI類別和顏色、相應的指數值及不同健康關注程度的警示說明。AQI顯示了特定地區的空气品質。如果您位於可能被風或人為干擾攪起的灰燼周圍，您周圍的空气品質可能會更差；因此，請務必佩戴個人防護裝備。欲了解當地的空气品質，請造訪[AirNow.gov](https://airnow.gov)；欲了解更多如何保護自己的資訊，則請造訪[疾病預防控制中心（CDC）的顆粒物污染網頁](https://www.cdc.gov/airquality/)。

* 請注意：若未安裝空調，在極端炎熱的天氣裡，關著窗戶待在室內可能非常危險。如果您覺得悶熱，請移步到已安裝空調的室內，或向當地政府查詢一下您所在社區是否有避暑中心。

空氣品質指數		
AQI 類別 和顏色	指數值	描述與空氣品質
良好	0-50	空氣品質令人滿意，空氣污染幾乎沒有風險
綠色		
中等	51-100	空氣品質尚可。然而，對某些人來說可能存在風險，尤其是對空氣污染異常敏感的人員
黃色		
對敏感人群不健康	101-150	敏感群體可能會受到健康影響。普通公眾不太可能受到影響
橙色		
不健康	151-200	某些普通公眾可能會受到健康影響；敏感群體則可能會遭受更嚴重的健康影響。
紅色		
非常不健康	201-300	健康警告：每個人的健康受到影響的風險都在增加。
紫色		
有害	301-500	緊急情況健康警告；每個人都更有可能受到影響。
栗色		