

マウイ島での山火事による粒子汚染に関する大気環境ガイド

わが国が最も広く直面する大気環境上の問題の一つが、健康にとって有害な粒子による大気汚染です。以下の図をご覧ください。大気環境中に舞う粒子や粒子に含まれる有害物質への暴露の機会を減らしてください。あなたの健康を守ることにつながります。大気質指標（AQI）には、健康上の懸念レベルに応じてAQIカテゴリと色、対応する指標値、注意事項が記載されています。AQIでは特定の領域での大気質が示されます。風により、あるいは人為的に灰があなたの周囲で舞い上がると、大気質はすぐに悪化する可能性があります。このため、常にご自分の身を守る器具（PPE）を装着できるようにしてください。[AirNow.gov](https://airnow.gov)にアクセスすると、お住まいの地域の大気質を知ることができます。また、[CDCのParticle Pollution（粒子汚染）に関するウェブサイト](#)にアクセスすると、ご自分の身を守る方法に関する詳細をご覧ください。

* 注：空調設備がない状況で、気温が極めて高い日に窓を締め切った屋内にとどまることはとても危険です。暑いときは、空調設備が整った場所へ移動するか、お住まいの地域に冷房が完備されている場所の有無について地方公共団体にお問い合わせください。

大気質指標		
AQI のカテゴリ および色	指標値	説明および大気質
良好 緑色	0 ~ 50	大気質は十分に良好で、大気汚染によるリスクはほとんどない、または全くありません
普通 黄色		
敏感な人たちにとっては有害 オレンジ色	51 ~ 100	大気質は普通です。ただし、大気汚染に極度に敏感な人にはリスクがあるかもしれません
有害 赤色	101 ~ 150	敏感な人たちの健康状態に悪影響が及ぶ可能性があります。一般の人たちの場合、悪影響が及ぶ可能性は低い状態です
とても有害 紫色		
危険 くり色	151 ~ 200	一般の人たちの中には、健康状態に悪影響が及ぶ人たちがでてくるかもしれません。敏感な人たちの場合、健康状態により深刻な悪影響が及ぶ可能性があります。
	201 ~ 300	健康に関する警告：誰にとっても健康に悪影響が及ぶリスクが高まっている状態です。
	301 ~ 500	緊急事態の健康状態に関する警告となります。誰にとっても健康状態に悪影響が及ぶ可能性が高い状態です。