

令和8年4月24日

お知らせ

担当課	環境管理課
担当者	竹本、小出
内線番号	3068、3071
直通番号	086-226-7302

光化学オキシダントに注意！ ～大気汚染防止夏期対策を実施します～

光化学オキシダントは、夏期に高濃度になりやすいことから、岡山県大気汚染防止夏期対策本部を設置し、監視・情報収集体制の強化や普及啓発を行うとともに、オキシダント注意報等の適切かつ迅速な情報提供に万全を期し、健康被害の未然防止に取り組みますのでお知らせします。

記

1 対策期間

令和8年5月10日（日）～9月10日（木）

2 対策本部の構成

本部長（笠原副知事）、副本部長（環境文化部長）、本部員（庁内15課長）

3 対策の内容

(1) 監視・情報収集体制の強化

休日においても、監視体制や健康被害等の情報収集体制を強化

(2) 重点的な広報

ア アイドリングストップやエコドライブの遵守・励行について、県民に広く啓発

イ 注意報等の発令情報を迅速かつ確実に伝達できるメール配信サービスへの登録

ウ 広報紙、ラジオ放送、ホームページ等により県民に呼びかけ

エ チラシや動画、ホームページ等により主要企業、県民等に広く周知

(3) オキシダント情報・注意報等の発令時の対応

ア 発令情報を学校・福祉施設等に連絡

イ 発令情報をメール配信サービス、道路情報表示、テレビのテロップ

放送、ラジオ放送等により県民に周知

ウ 緊急時協力工場に対し、窒素酸化物等の排出量の削減を要請



メール配信
サービス登録



<啓発用動画>

(URL) <https://www.youtube.com/watch?v=zCc-k0WHQtA>



<啓発用資材：うちわ>

【参 考】

1 光化学オキシダント

- ・ 自動車や工場の排ガスなどに含まれる窒素酸化物等の大気汚染物質が、太陽の強い紫外線を受けて発生する酸化性物質の総称で、日差しが強く、気温が高く、風が弱い日に濃度が高くなりやすい。
- ・ 濃度が高くなると、目や喉の痛みを感じたり、農作物への影響（成長抑制や収量低下など）も懸念される。

2 オキシダント情報・注意報等の発令基準

発令区分	情 報	注意報	警報（第1次）	警報（第2次）
発令基準	0. 1 ppm	0. 1 2 ppm	0. 2 4 ppm	0. 4 ppm

※ 1時間値が発令基準以上になり、気象条件から継続するおそれがある場合に発令

3 注意報等が発令されたときの対処方法

屋外での活動を控えて屋内に入る。

4 令和7年度の発令状況等（括弧内は令和6年度の状況）

区 分	情報のみ	注意報	計	健康被害の報告
発令日数	1 1 (5)	4 (5)	1 5 (1 0)	なし (なし)
発令回数	3 2 (1 4)	7 (8)	3 9 (2 2)	