

別紙1

光化学スモッグ予報等が発令された際の対策手順

1 子ども課などの対応

- ・子ども課から電話（「豊川市内保育園緊急連絡網」により対応してください。）及びメールにて、各園への依頼
- ・防災対策課へ同報系防災行政無線による情報発信依頼
- ・「豊川市防災メール」による情報発信
- ・豊川市ホームページ及びみてみン！に掲載

2 保育園での対応

(1) 児童の安全確保

- ア 児童を屋内へ避難させる。
- イ 児童の様子を確認する。（目や喉に刺激を感じている児童に、洗眼やうがいをさせる。）

(2) 保護者への周知

- ア 表示板や張り紙を掲示する。（別添参照）
- イ 口頭により伝達する。（必要に応じて館内放送を行う。）
- ウ 警報、重大警報が発令されたときは、「みてみン！」の緊急連絡網を活用し、保護者へ周知する。

光化学スモッグ予報等が解除された際の対策手順

1 子ども課などの対応

- ・子ども課から電話（「豊川市内保育園緊急連絡網」により対応してください。）及びメールにて、各園への周知
- ・同報系防災行政無線による情報発信
- ・「豊川市防災メール」による情報発信
- ・豊川市ホームページ及びみてみん！に掲載

2 保育園での対応

- ア 表示板や張り紙を撤去する。
- イ 口頭により伝達する。（必要に応じて館内放送を行う。）
- ウ 警報が解除されたときは、「みてみん！」の緊急連絡網を活用し、保護者へ周知する。

3 その他

保育園閉園後に解除された場合は、特に対策を講じる必要はありません。
ただし、表示板や張り紙については次の開園時までに撤去してください。

愛知県大気汚染常時監視システム

光化学スモッグ注意報等が発令されたときにメールを配信します

■■ ご利用の注意事項 ■■

1. 電子メールのシステム上、リアルタイムに送信できないことがあります。
2. 本メール配信の登録・情報料は無料ですが、通信料は登録者の負担となります。
3. 登録した覚えが無いのにメールが配信された場合は、お手数ですが解除をお願いします。
4. メールの再送信はいたしません。
5. メール返信でのご意見・ご要望等は受け付けできません。
6. メールには添付ファイルは付きません。
7. メールドメイン指定受信を設定されている方は、taiki-kankyo-aichi.jp が受信できるようにあらかじめ設定しておいてください。
8. 携帯のメールで受信した場合、画面が見づらいことがあります。
9. メール配信の有効期限はお申込み時の同年 10 月までです。翌年も希望される方は、毎年 4 月になってから再度登録してください。
10. 情報の対象区域やアドレスを変更する場合は、いったん配信解除手続きを行ってから、もう一度配信登録を行ってください。
11. 複数区域に登録した場合は、登録区域ごとに同一内容のメールが配信されます。

■■ 発令メール配信登録・解除 ■■

◎登録・解除方法：

1. 登録ページで、配信を希望する地区(解除の場合は配信解除)をクリックしてください。
＊複数の地区を登録する場合は、地区毎に本手順を繰り返してください。
2. 宛先、件名（なし）、本文（なし）が表示されます。
3. 表示されたメールを何も変更せずに送信してください。
4. しばらく待つと、登録完了のメールが届きます。

以上で登録は完了です。

■ ■ 豊橋 ■ ■	豊橋	区域内の市町村
		豊橋市
		toyohashi_public@taiki-kankyo-aichi.jp (toyohashi_public@taiki-kankyo-aichi.jp)
■ ■ 東三河 ■ ■	東三河	区域内の市町村
		豊川市、蒲郡市、新城市(都市計画区域に限る)
		higashimikawa_public@taiki-kankyo-aichi.jp (higashimikawa_public@taiki-kankyo-aichi.jp)
■ ■ 田原 ■ ■	田原	区域内の市町村
		田原市
		tahara_public@taiki-kankyo-aichi.jp (tahara_public@taiki-kankyo-aichi.jp)

光化学スモッグによる健康被害を防止するために！

全国的に光化学スモッグの発生が増加しています。
被害の未然防止にご協力ください。

光化学スモッグって何？

工場のばい煙や自動車の排出ガスに含まれる窒素酸化物(NOx)、揮発性有機化合物(VOC)などが、太陽の紫外線を受けて化学反応を起こすと『光化学オキシダント』と呼ばれる物質が発生し、大気が白くモヤがかかったようになります。この状態を『光化学スモッグ』と呼んでいます。

光化学スモッグが発生すると、目がチカチカしたり息苦しくなる場合があります。特に、子供や気管支などに疾患がある人が屋外で活動している場合に影響が出やすいといわれています。



光化学スモッグはいつ発生するの？

光化学スモッグの発生は、気象の影響を強く受けます。

右の気象条件となる4月から10月にかけて発生しやすく、特に7月から8月にかけては注意が必要になります。

光化学スモッグが発生しやすい条件

- ① 気温が高い。
- ② 日差しが強い。
- ③ 風が弱い。

私たちは光化学スモッグの発生をいつ知ることができるの？

愛知県では、光化学オキシダントを始め大気汚染物質の測定を行っています。

光化学オキシダントが高濃度となったときには、『光化学スモッグ予報』や『光化学スモッグ注意報』などを発令します。

県民の皆さんへは、県のホームページ、携帯電話向けWebサービス、光化学スモッグ情報メール配信サービスや市町村、新聞、ラジオ等を通じてお知らせしています。

○携帯電話のネットサービス

i-mode : メニューリスト ⇒ 東海メニュー ⇒ 行政/便利サービス ⇒

Ezweb : エリア ⇒ 中部 ⇒ タウンガイド・交通・行政 ⇒

Yahoo!ケータイ : メニューリスト ⇒ 地域メニュー ⇒ 東海メニュー ⇒ 行政 ⇒

「モバイルネットあいち」アドレス <http://www.pref.aichi.jp/mobile/>

モバイル
ネット愛知

花粉・節水・
光化学スモッグ

○インターネットのアドレス

愛知県 <http://taiki-kankyo-aichi.jp/kankyo/>

そらまめ君 <http://soramame.taiki.go.jp/MainOxMap.php>

光化学スモッグ予報等の発令基準

発令区分	発 令 基 準
予 報	オキシダント濃度が 0.08ppm 以上となり、かつ、気象状況からみて注意報以上の状態が発生することが予想されるとき
注意報	オキシダント濃度が 0.12ppm 以上となり、かつ、気象状況からみてその状態が継続すると認められるとき
警 報	オキシダント濃度が 0.24ppm 以上となり、かつ、気象状況からみてその状態が継続すると認められるとき
重大警報	オキシダント濃度が 0.40ppm 以上となり、かつ、気象状況からみてその状態が継続すると認められるとき

予報や注意報、警報が発令されたらどうすればいいの？

屋外での激しい運動は避けましょう。
体調の悪い人は室内で休みましょう。
風向きを考えて窓を閉めましょう。

被害の未然防止が
最も

大切

です。

被害が発生したらどうすればいいの？

○適切な措置

- 1 屋外での運動は中止してください。
- 2 症状に応じうがいや洗眼をしてください。
- 3 室内に入り、窓を閉めるなど外の空気が入らないようにしてください。
- 4 症状が改善しない場合は、直ちに医師の手当を受けてください。

○最寄の保健所、県民事務所等への連絡

【連絡事項】

- 1 被害発生時間
- 2 被害発生場所
- 3 被害を受けた人の状況（人数、年齢、性別など）
- 4 主な症状（のどの痛みや目がチカチカするなど）
- 5 被害発生時の状況
- 6 措置の状況（医師の受診の有無）

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目 1番 2号

環境部大気環境課調査・監視グループ

電話 052-954-6216 (直通)

健康福祉部健康担当局

生活衛生課環境衛生・検査管理グループ

電話 052-954-6299 (直通)

URL <http://www.pref.aichi.jp> (共通)

