

令和5年度

学校における光化学スモッグ対策

問合せ先

(区市町村立学校・幼稚園)

東京都教育庁 地域教育支援部 義務教育課 健康推進担当

電話03(5320)6878

(都立学校)

東京都教育庁 都立学校教育部 学校健康推進課 保健管理担当

電話03(5320)6877

I 学校における光化学スモッグ対策

1 日常の備え

学校においては光化学スモッグの発生に備えて、常日頃から次に示すような対策を講じておく必要がある。

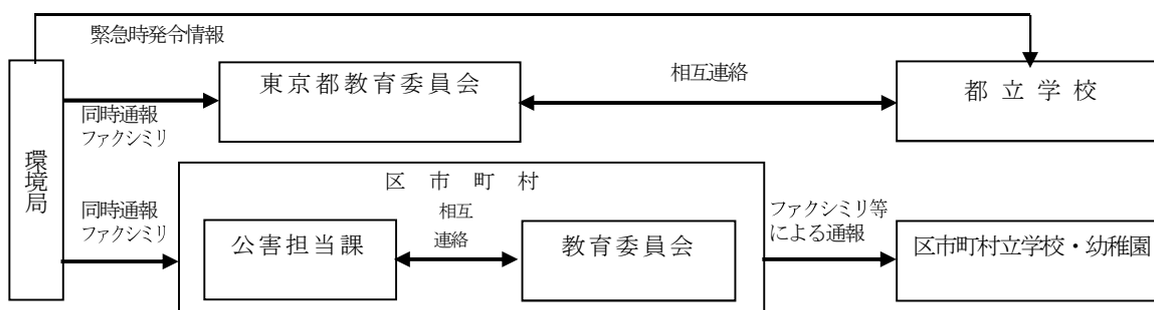
(1) 光化学スモッグ対策組織の整備

児童・生徒や教職員が光化学スモッグによる被害を受けることを防止し、また、被害発生時に対処するため、学校医等を含めた教職員を主体とする校内の対策組織を整備しておくこと。

(2) 光化学スモッグ緊急時の情報の受信

ここでいう“緊急時”とは、大気中のオキシダント濃度が、人の健康に被害が生ずるおそれのある状態になった場合をいい、「大気汚染緊急時(オキシダント)の基準及び措置一覧表」(9ページ参照)によって、光化学スモッグ予報、学校情報、注意報、警報などの緊急時の発令及び解除の措置がとられる。この措置がとられた場合には、図1に示す経路に従って都環境局より都教育委員会及び区市町村公害担当課にてファクシミリ等にて通報される。区市町村教育委員会においては公害担当課との連携を十分図り、区市町村立学校に対し、遺漏のないよう連絡できる体制を整えておくこと。

図1 光化学スモッグ緊急時連絡体制



(光化学スモッグ関連情報) テレホンサービス番号 03(5640)6880

ホームページアドレス(環境局ホームページ) <http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/>

” (緊急時発令情報:パソコン、携帯電話) <http://www.ox.kankyo.metro.tokyo.jp/ox.php>

” (緊急時発令情報:メール登録) <http://www.ox.kankyo.metro.tokyo.jp/mail.php>

(3) 被害防止の措置

ア 気象の観察

光化学スモッグの発生やその人体への影響は、気象条件に関係するところが大きいので、日々気象の観察を怠らないことが大切である。始業時や屋外授業の開始時には視程障害(風が弱く、もやがかかったように視界がかすむ状態)、気温、湿度、風向等に十分注意すること。特に各学校にとって危険な視程障害の状態を具体的に把握し、全教職員で共通の理解を得ておくことが重要である。

視程障害の有無を見分けるためには、毎朝一定時刻に屋上などの見通しのよい場所に立って、

あらかじめ定めた2～4キロメートル先の目標物を観察し、見通しがさえぎられていないかどうか、確かめる必要がある。

イ 児童・生徒の健康管理

(ア) 光化学スモッグ発生時期は、気象条件の不安定などにより健康を害しやすい時期でもあるから、学校においては、光化学スモッグによる被害を防止する上からも、日常の健康管理を十分に行うこと。

(イ) ぜんそく、慢性気管支炎、心臓疾患、アレルギー性疾患等の治療中の者、又は既往症のある者は、光化学スモッグの影響により重症化するおそれがあるので、学校においては、平素からこれらに該当する児童・生徒を個々に把握し、関係教職員に周知しておくこと。

(ウ) 睡眠不足、朝食ぬき、過労などの場合は、光化学スモッグの影響を受けやすいので、屋外教育活動又は学校行事等を実施する場合は、事前に、これらの状況を把握しておくこと。

また、児童・生徒に対しては、平素から節度ある規律正しい生活をするよう指導するとともに、家庭に対してもこのことについて協力を求めておくこと。

ウ その他

(ア) 光化学スモッグの発生時期においては、体育などの屋外活動をなるべく、気温の低い1・2校時に割り当てるなどの工夫をすること。

(イ) 窓、カーテンの整備をすること。

(4) 被害者救護のための準備

ア 重症者多発時に備えて、保健室のほかに予備の部屋を指定しておくこと。

イ 担架、ベッド等の救急用具、医薬品などを整備し、その置き場所を明示しておくこと。

ウ 教育委員会、医療機関、消防署、保健所等への連絡方法については、明確にしておくこと。

エ 被害発生の際には、被害者の症状、人数等が迅速かつ的確に把握できるようにその方法を全教職員に周知徹底しておくこと。

オ 被害発生に際し講ずべき措置を全教職員で理解し、各人の役割を確認しておくこと。

2 緊急時等の措置

光化学スモッグ緊急時には、事態の緊急度に応じ、次の措置をとる必要がある。

(1) 視程障害時の措置

緊急時の発令の有無にかかわらず視程障害が強く、かつ、気温、湿度も高いときは、努めて屋外活動を取りやめ、児童・生徒を校舎内に退避させること。その際、健康上注意を要する児童・生徒については、特に健康観察を注意深く行うなど適切な配慮をすること。

(2) 予報発令時の措置

屋外活動を実施する場合、大気汚染の動向に注意し、特に視程障害の有無、最寄りの基準測定点のオキシダント濃度、気温、湿度、風向、風速等に留意し、被害の未然防止に努めること。

(3) 学校情報提供時の措置

注意報発令時の措置に準じた措置を講ずること。

(4) 注意報発令時の措置

努めて屋外の活動を取りやめ、児童・生徒を校舎内に退避させること。また、健康上注意を要する児童・生徒については、屋外の運動を取りやめること。

(5) 警報発令時の措置

屋外活動を取りやめ、児童・生徒を校舎内に退避させるとともに、体育館内でも過激な運動を避けること。また、健康上注意を要する児童・生徒については、特に、健康観察を注意深く行うなど適切な配慮をすること。

(6) 重大緊急報発令時の措置

教育委員会から特に指示される措置のほかは、警報発令時の措置に準じた措置を講ずること。

3 被害発生時の措置

光化学スモッグによると思われる被害が発生したときには、緊急時発令の有無にかかわらず、直ちに屋外活動を取りやめて児童・生徒を校舎内に退避させること。教室内では、なるべく戸外に面した窓を閉めるか、カーテンを閉めること。また、保健室では、エアコンディショナー（クーラー）や空気清浄機を運転し、被害者が良好な空気環境のもとで安静にできるようにすること。

(1) 被害者の救急措置

ア 軽症者の措置

目や喉の痛みを訴える者に対しては、水道水で洗眼及びうがいさせること。

なお、点眼薬を使用する場合は、水道水による洗眼後、あらかじめ眼科医の指示を受けた点眼薬を使用すること。

イ 重症者の救急措置

呼吸困難、けいれん、意識障害等の重い症状のものが出たときは、軽症者と区別して別室にて休養させ、努めて被害者の心身の安静を図るとともに、速やかに医師の診断を受けるように措置し、状況によっては、救急車の出動を要請すること。

なお、被害者の家庭への連絡については、適切な配慮のもとに行うこと。

(2) 被害発生時の連絡方法及び報告・届出

光化学スモッグによる被害の拡大を防ぎ、関係機関と連携、協力し、適切な対応をしていくために、被害状況の迅速な把握及び被害の報告をア→イの手順により行うこと。

《区市町村立学校・幼稚園》

ア 電話による被害発生時の連絡

(ア) 学校は、光化学スモッグによると思われる被害が発生した場合、速やかに、区市町村教育委員会及び保健所に対し、電話により、被害発生を連絡すること。

(イ) 区市町村教育委員会は、電話により、学校からの連絡内容について速やかに都教育庁地域教育支援部義務教育課健康推進担当へ連絡すること（多摩地域の市町村教委については、多

多摩教育事務所へも報告)。

イ 被害状況の把握及び報告・届出

(ア) 被害が発生した学校は、「光化学スモッグによると思われる被害届受理票」(7ページ)の各項目について調査し、被害状況を把握すること。

(イ) 学校は、速やかに、調査した被害状況を[図2]に従って区市町村教育委員会及び保健所に報告・届出すること。

(ウ) 区市町村教育委員会は、電話、ファクシミリ又は電子メールにより、学校からの報告内容について速やかに都教育庁地域教育支援部義務教育課健康推進担当へ連絡すること(多摩地域の区市町村教委については、多摩教育事務所へも報告)。

《都立学校》

ア 電話による被害発生時の連絡

(ア) 学校は、光化学スモッグによると思われる被害が発生した場合、速やかに、学校経営支援センター及び保健所に対し、電話により、被害発生を連絡すること。

(イ) 学校経営支援センターは、電話により、学校からの連絡内容について速やかに都教育庁都立学校教育部学校健康推進課保健管理担当へ連絡すること。

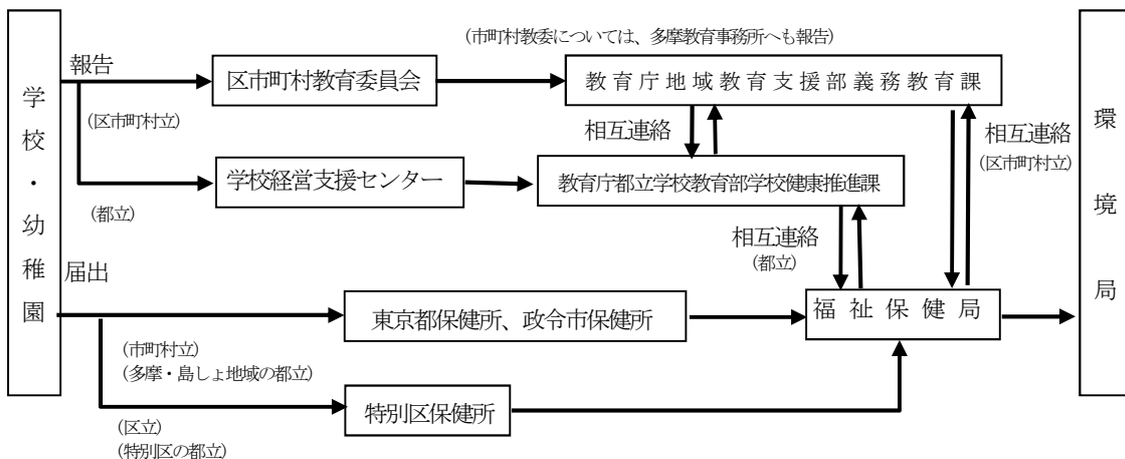
イ 被害状況の把握及び報告・届出

(ア) 被害が発生した学校は、「光化学スモッグによると思われる被害届受理票」(7ページ)の各項目について調査し、被害状況を把握すること。

(イ) 学校は、速やかに、調査した被害状況を図2に従って学校経営支援センター及び保健所に報告・届出すること。

(ウ) 学校経営支援センターは、電話、ファクシミリ又は電子メールにより、学校からの連絡内容について速やかに都教育庁都立学校教育部学校健康推進課保健管理担当へ連絡すること。

図2 光化学スモッグの影響によると思われる被害発生時の対応



《区市町村立学校・幼稚園》

教育庁地域教育支援部義務教育課健康推進担当 電話 直通 03(5320)6878

都庁代表 03(5321)1111 内線53-331

ファクシミリ 03(5388)1734

電子メール ml-kenkousuisin@section.metro.tokyo.jp

多摩教育事務所管理課学事担当 電話 直通 042(524)7134

ファクシミリ 042(528)0985

保健所（11ページ参照）

なお、保健所への連絡は、平日閉庁時間以降や日曜日等閉庁日の場合、東京都保健医療情報センター〔電話03(5272)0303〕まで被害発生日に速やかに連絡すること。

《都立学校》

教育庁都立学校教育部学校健康推進課保健管理担当 電話 直通 03(5320)6877

都庁代表 03(5321)1111 内線53-315

ファクシミリ 03(5388)1727

電子メール S9000032@section.metro.tokyo.jp

光化学スモッグによると思われる被害届受理票

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------|--|---|-----------|----------------------|------|--|----------|------------|-----|------------------------------|---|
| 発生日時 | | 年 月 日 () 時 分ごろ | | | | | | | | | | | |
| 届出者氏名 | | | | | | 届出者連絡先 | | () | | | | | |
| 被害者 (1・2のどちらかを記入) | 1 学校・施設等 | ふりがな 学校・施設等名称 | | | | ふりがな 学校長・施設長等氏名 | | | | | | | |
| | | 所在地 | | | | 電話番号 | | () | | | | | |
| | | 在籍者総数 | | | | 人(内訳) 男 人 女 人 | | | | 総学級数 | | 学級 | |
| | | 被害のあった学年 | | 在籍者数 | | | 被害者数 | | | その他教職員等被害者 | | | |
| | | | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 職業・職種等 | | 計 | 男 | 女 |
| | 年生 | | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | | | 人 | 人 | 人 |
| | 2 その他 | ふりがな 氏名 | | | | () 歳) 男・女 | | | | 職業 | | | |
| | | 住所 | | | | 電話番号 | | () | | | | | |
| | 被害 状況 | 発生場所 | | 住所(所在地)と同じ・その他() 屋内(教室・体育館・他〔 〕)・屋外(運動場・プール・他〔 〕) | | | | | | | | | |
| | | 発生状況 | | 作業中・運動中・授業中(教科名)・クラブ活動(クラブ名) その他() 被害者が学校生徒の場合 : 学校の管理下・学校の管理外 注意報等が発令されていた場合: 被害者/学校・施設等の対応() | | | | | | | | | |
| 被害者の症状内訳 | | 眼 | | のど | | 息苦しい | 吐き気 | 頭痛 | 倦怠感 | 熱っぽい | その他 | 重症者再掲 | |
| 延人数 | | | | | | | | | | | | 人 | |
| 症状経過 | | | | | | | | | | | | | |
| 医療機関受診状況 | | なし・あり | | 医療機関名 | | | | 電話 () | | | | | |
| | | 受診者数 | | 処置・指導内容 | | | | 転 帰 ・入院治療中_____人 ・経過観察中_____人 ・帰宅_____人〔 時 分〕 | | | | | |
| 環境 状況 | 視程障害 | | なし・あり() | | | | 臭 気 | | なし・あり() | | | | |
| | 植物への影響 | | なし・あり() | | | | | | | | | | |
| | 周辺のおキシダント濃度 | | (〔 区・市 測定局〕 _____時 _____ppm) | | | | | | | | | | |
| | 光化学スモッグ注意報等 | | 発令なし・発令中・解除後(学校情報・注意報・警報・重大緊急報) 発令時刻(時 分) 解除時刻(時 分) | | | | | | | | | | |
| 通報 経路 | ____時____分 届出者 から_____へ | | | | 通報 受理者 | ____保健所_____課氏名_____ | | | | | | 受付日時_____月_____日_____時_____分 | |
| | ____時____分 _____から_____へ | | | | | _____氏名_____ | | | | | | 受付日時_____月_____日_____時_____分 | |
| | ____時____分 _____から_____へ | | | | | _____氏名_____ | | | | | | 受付日時_____月_____日_____時_____分 | |

Ⅱ 光化学スモッグに対する措置等一覧表

| | 一般的留意事項 | 屋 外 〔体育・体育的活動・クラブ活動等の屋外教育活動時〕 | 教 室 内 | |
|------------------------------------|--|---|---|---|
| 日 常 | 1 気象の観察（天候・風向・気温の状況、視程障害の有無）を行う。 2 児童・生徒の健康管理に十分留意する。 3 健康上注意を要する児童・生徒を個々に把握しておく。 | 4 体育等屋外活動の授業時間を1・2校時にあてるなど工夫する。 5 各教室内の窓・カーテンを整備する。 6 被害者救護のための対策を講じておく。 (1) 予備室を指定しておく。 | (2) 救急用具などを整備しておく。 (3) 連絡方法を明確にしておく。 (4) 被害発生の際に、正確な被害者の把握ができるようにしておく。 (5) 被害発生時の講ずべき措置について全職員、各人の役割を確認しておく。 | |
| 視程障害時 〔風が弱く、もやがかかったように視界がかすむ状態〕 | 1 気象の観察（風向・風速・気温・湿度）を密に行う。 2 健康上注意を要する児童・生徒への配慮をする。 | 1 視程障害が強く、かつ、気温・湿度も高いときは努めて屋外活動を取りやめ、児童・生徒を校舎内に待避させる。 | 1 なるべく戸外に面した窓を閉める。 2 教室内の状況により、やむを得ず戸外に面した窓を開けるときは、カーテンを閉める。 | |
| 緊急時の発令等 | 予 報 | 1 視程障害の有無、気温、湿度、風向、風速等に留意する。 | 1 屋外活動に従事する場合は、大気汚染の動向に注意して行う。 | |
| | 学校情報 | 1 注意報に準ずる。 | 1 注意報に準ずる。 | |
| | 注 意 報 | 1 直ちに全児童・生徒及び教職員に周知する。 2 校医等に通報して協力体制をとる。 3 特に、児童・生徒の健康観察を密にし、異常者の把握に努める。 | 1 適宜、指導計画を変えるなどして、努めて屋外活動を避ける。 2 放課後は下校させるか、寄り道はしないよう指導する。 | 1 なるべく戸外に面した窓を閉める。 2 教室内の状況により、やむを得ず戸外に面した窓を開けるときは、カーテンを閉める。 |
| | 警 報 | 1 注意報に同じ。 2 発令が解除されない場合でも、異常者が多数出た場合を除き放課後は直ちに下校させる。 | 1 屋外活動を取りやめ、全員を校舎内に退避させる。 | 1 注意報に準ずる。 |
| | 重大緊急報 | 1 注意報、警報に同じ。 | 1 警報に準ずる。 | 1 注意報に準ずる。 |
| | 1 被害者の救急措置 光化学スモッグによると思われる被害の訴えがあったときは、直ちに屋外活動を取りやめ、児童・生徒を屋内に避難させる。また、保健室では、エアコンディショナーや空気清浄機により、被害者が良好な環境で安静にできるようにする。 ア 軽症者 目や喉の痛みの訴えのあるものには、水道水で洗眼及びうがいさせる。 | イ 重症者 呼吸困難、けいれん、意識障害等の重い症状のあるときは、軽症者と区別して別室で休養させ、医師の診断を受けさせる。 2 関係機関への報告、届出 被害発生時、区市町村立学校は直ちに教育委員会及び保健所に連絡し、都立学校においては、学校経営支援センター及び保健所へ連絡する。被害状況を把握後、右図に従い報告及び届出すること。 | <p>環境局</p> <p>電話【区市町村立】教育庁地域教育支援部義務教育課 直通 03(5320)6878 【都立】教育庁都立学校教育部学校健康推進課 直通 03(5320)6877 保健所（11ページ参照） 東京都多摩教育事務所 直通 042(524)7134</p> | |

Ⅲ 資料

1 大気汚染緊急時（オキシダント）の基準及び措置一覧表

| 発令区分 | 発令地域 | 発令の基準 | 解除の基準 | 措置 | | |
|--------------|--------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | | | 協力工場等 | 自動車等 | 一般 |
| 光化学スモッグ予報 | | 気象条件からみて、光化学スモッグ注意報等が発令されると予想されるとき、又は、オキシダント濃度が光化学スモッグ注意報発令基準に近いうえ、さらに悪化することが予想されるとき。 | 発令の基準に掲げる状態がないと認められるとき、又は光化学スモッグ注意報が発令されたとき。 | 燃料使用量の削減（これに準ずる措置を含む）により、ばい煙の排出量を減少するよう自主的協力を求める。 | 不要不急の目的により、自動車等を使用しないことについて協力を求める。 | ばい煙を排出するものに対し、ばい煙の排出量の減少について協力を求める。 |
| 光化学スモッグ注意報 | 区 東部 区 北部 区 西部 区 南部 多摩北部 | オキシダントの大気における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続又は悪化すると認められるとき。 | 発令地域内のすべての基準測定点において、オキシダントの大気における含有率が0.12ppm未満となり、気象条件からみて、その状態が悪化するおそれなくなると認められるとき。 | 燃料使用量を通常使用量の20%程度削減（これに準ずる措置を含む。）するよう勧告する。 | 当該地域を通過しないよう協力を求める。 | 上記のほか、次の事項について、注意するよう周知する。 ① 屋外になるべく出ないようにする。 ② 屋外運動はさしひかえるようにする。 |
| | 多摩中部 多摩西部 多摩南部 の 8 地域 | オキシダントの大気における含有率が0.24ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。 | 発令地域内のすべての基準測定点において、オキシダントの大気における含有率が0.24ppm未満となり、気象条件からみて、その状態が悪化するおそれなくなると認められるとき。 | 燃料使用量を通常使用量の40%程度削減（これに準ずる措置を含む。）するよう勧告する。 | | ③ 光化学スモッグの被害を受けた人は、もよりの保健所に連絡する。 |
| 光化学スモッグ重大緊急報 | | オキシダントの大気における含有率が0.40ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。 | 発令地域内のすべての基準測定点において、オキシダントの大気における含有率が0.40ppm未満となり、気象条件からみて、その状態が悪化するおそれなくなると認められるとき。 | 燃料使用量を通常使用量の40%以上削減（これに準ずる措置を含む。）するよう命令する。 | 東京都公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請する。 | |
| 光化学スモッグ学校情報 | 上記の8地域と同じ | （提供基準） オキシダントの大気における含有率が0.10ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。 | （解除基準） オキシダントの大気における含有率が0.10ppm未満となることが、気象条件からみて明らかであるとき。 | | | 上記①、②、③について注意するよう周知する。 |

2 オキシダント基準別測定点及び発令地域



| 地域 | 区東部 | 区北部 | 区西部 | 区南部 |
|-------|------------|------------|-----------|-----------|
| 基準測定点 | ① 千代田区神田司町 | ⑨ 荒川区南千住 | ⑫ 国設東京新宿 | ⑲ 品川区豊町 |
| | ② 中央区晴海 | ⑩ 足立区西新井 | ⑬ 文京区本駒込 | ⑳ 品川区八潮 |
| | ③ 港区高輪 | ⑪ 葛飾区鎌倉 | ⑭ 中野区若宮 | ㉑ 目黒区碑文谷 |
| | ④ 港区台場 | | ⑮ 杉並区久我山 | ㉒ 大田区東糎谷 |
| | ⑤ 江東区大島 | | ⑯ 板橋区氷川町 | ㉓ 世田谷区世田谷 |
| | ⑥ 江戸川区鹿骨 | | ⑰ 練馬区石神井町 | ㉔ 渋谷区宇田川町 |
| | ⑦ 江戸川区春江町 | | ⑱ 練馬区北町 | |
| | ⑧ 江戸川区南葛西 | | | |
| 地域 | 多摩北部 | 多摩中部 | 多摩西部 | 多摩南部 |
| 基準測定点 | ⑳ 武蔵野市関前 | ㉓ 立川市泉町 | ㉕ 青梅市東青梅 | ㉗ 八王子市片倉町 |
| | ㉖ 小平市小川町 | ㉔ 府中市四谷 | ㉖ 福生市本町 | ㉘ 八王子市館町 |
| | ㉗ 西東京市南町 | ㉕ 調布市深大寺南町 | | ㉙ 町田市金森 |
| | ㉘ 東大和市奈良橋 | ㉖ 小金井市本町 | | ㉚ 町田市能ヶ谷 |
| | ㉙ 清瀬市上清戸 | ㉗ 狛江市中和泉 | | ㉛ 多摩市愛宕 |

3 保健所一覧 (令和5年4月1日現在)

① 特別区

| 区名 | 名称 | 担当者 | 電話番号 | FAX番号 |
|-------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------|
| 千代田 | 千代田保健所健康推進課保健予防係 | 鴨志田 | 5211-8172 | 3262-1160 |
| 中央 | 中央区保健所健康推進課予防係 | 塚越 | 3541-5930 | 3546-9554 |
| 港 | 港区みなと保健所保健予防課公害補償担当 | 内藤 | 6400-0082 | 3455-4420 |
| 新宿 | 新宿区保健所健康部保健予防課 | 藤村 斎藤 | 5273-3859 | 5273-3820 |
| 文京 | 文京区保健衛生部予防対策課保健予防係 | 小澤 | 5803-1225 | 5803-1355 |
| 台東 | 台東区健康部保健予防課予防担当 | 磯部 | 3847-9471 | 3847-9424 |
| 墨田 | 福祉保健部保健衛生担当(墨田区保健所)保健計画課 | 灰田 | 5608-6190 | 5608-6405 |
| 江東 | 江東区保健所保健予防課感染症対策係 | 望月 | 3647-5879 | 3647-7068 |
| 品川 | 品川区保健所生活衛生課 | 佐々木 | 5742-9132 | 5742-9104 |
| 目黒 | 目黒区保健所感染症対策課感染症対策係 | 齋藤 | 5722-9896 | 5722-9890 |
| 大田 | 大田区保健所健康医療政策課 | 稲吉 | 5744-1728 | 5744-1523 |
| | 大田区保健所大森地域健康課 | 畠山 | 5764-0661 | 5764-0659 |
| | 大田区保健所調布地域健康課 | 林 山本 | 3726-4145 | 3726-6331 |
| | 大田区保健所蒲田地域健康課 | 木村 | 5713-1701 | 5713-1509 |
| | 大田区保健所糞谷・羽田地域健康課 | 宮田 | 3743-4161 | 6423-8838 |
| 世田谷 | 世田谷保健所健康推進課 | 藤島 | 5432-2442 | 5432-3102 |
| 渋谷 | 渋谷区保健所地域保健課地域医療係 | 池田 | 3463-2433 | 5458-4978 |
| 中野 | 中野区保健予防課結核・感染症予防係 | 中嶋 | 3382-6500 | 3382-7765 |
| 杉並 | 杉並保健所保健予防課 | 渡邊 | 3391-1025 | 3391-1927 |
| 豊島 | 池袋保健所健康推進課 | 和泉 小松原 | 3987-4172 | 3987-4178 |
| 北 | 北区保健所保健予防課 | 入江 | 3919-3104 | 3919-5163 |
| 荒川 | 生活衛生課公害保健係 | 中島 | 3802-3111 内424 | 3806-2976 |
| 板橋 | 健康生きがい部予防対策課 | 渡邊 | 3579-2329 | 3579-1337 |
| | 板橋健康福祉センター | 柴田 | 3579-2333 | 3579-2345 |
| | 上板橋健康福祉センター | 米山 | 3937-1041 | 3937-1058 |
| | 赤塚健康福祉センター | 石田 | 3979-0511 | 3979-0581 |
| | 志村健康福祉センター | 村本 | 3969-3836 | 3969-2251 |
| 高島平健康福祉センター | 佐久間 | 3938-8621 | 3938-8640 | |
| 練馬 | 練馬区健康部保健予防課予防係 | 比嘉 富田 門間 | 5984-1017 | 5984-1211 |
| 足立 | 足立区衛生部保健予防課保健予防係 | 松山 | 3880-5405 | 3880-5602 |
| 葛飾 | 葛飾区保健所健康部保健予防課感染症対策係 | 林 | 3602-1238 | 3602-1298 |
| 江戸川 | 江戸川保健所健康部保健予防課医療給付係 | 山本 | 5661-2464 | 3655-9925 |

② 保健所政令市

| 市名 | 名称 | 担当者 | 電話番号 | FAX番号 |
|-----|------------------|----------|--------------|---------------|
| 八王子 | 八王子市保健所保健対策課 | 五十嵐 | 042-645-5111 | 042-644-9100 |
| 町田 | 町田市保健所保健予防課保健予防係 | 三宅 岡田 | 042-725-5422 | 050-3161-8634 |

③ 都保健所

| 名称 | 管轄市町村 | 担当者 | 電話番号 | FAX番号 |
|---------|-------------------------------------|-----|--------------|--------------|
| 西多摩保健所 | 青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町 | 田嶋 | 0428-22-6141 | 0428-23-3987 |
| 南多摩保健所 | 日野市、多摩市、稲城市 | 野原 | 042-371-7661 | 042-375-6697 |
| 多摩立川保健所 | 立川市、昭島市、国分寺市、国立市、東大和市、武蔵村山市 | 神 | 042-524-5171 | 042-528-2777 |
| 多摩府中保健所 | 武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、小金井市、狛江市 | 仲川 | 042-362-2334 | 042-360-2144 |
| 多摩小平保健所 | 小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市 | 矢島 | 042-450-3111 | 042-450-3261 |

4 注意報（警報）の発令日数及び初回・最終発令日

| 年 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 計 | 初回,最終発令日 | | 発令期間 |
|----------|---|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|----------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | 初回 | 最終 | |
| 令和4 | | | | 3 | 2 | 2 | | | 7 | 6月27日 | 8月15日 | 50日 |
| 3 | | | | 1 | 1 | 4 | | | 6 | 6月8日 | 8月28日 | 82日 |
| 2 | | | | | 1 | 5 | | | 6 | 7月20日 | 8月21日 | 33日 |
| 元 | | | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 7 | 5月25日 | 9月10日 | 109日 |
| 平成30 | | | | | 3 | 6 | | | 9 | 7月14日 | 8月27日 | 45日 |
| 29 | | | 1 | | 4 | 1 | | | 6 | 5月21日 | 8月9日 | 81日 |
| 28 | | | | | 4 | | | 1 | 5 | 7月1日 | 10月2日 | 94日 |
| 27 | | | 1 | 1 | 9 | 3 | | | 14 | 5月27日 | 8月7日 | 73日 |
| 26 | | | 1 | 2 | 5 | 1 | | | 9 | 5月31日 | 8月2日 | 64日 |
| 25 | | | | | 10 | 7 | | | 17 | 7月8日 | 8月30日 | 54日 |
| 24 | | | | | 3 | | 1 | | 4 | 7月25日 | 9月5日 | 43日 |
| 23 | | | | 1 | 1 | 7 | | | 9 | 6月29日 | 8月13日 | 46日 |
| 22 | | | 1 | 2 | 8 | 5 | 4 | | 20 | 5月5日 | 9月22日 | 141日 |
| 21 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 7 | 5月20日 | 8月29日 | 102日 |
| 20 | 1 | | 1 | 1 | 8 | 5 | 3 | | 19 | 4月30日 | 9月13日 | 137日 |
| 19 | | | 2 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 17 | 5月9日 | 9月22日 | 137日 |
| 18 | | | | 3 | 5 | 8 | 1 | | 17 | 6月1日 | 9月5日 | 97日 |
| 17 | | | | 4 | 7 | 5 | 6 | | 22 | 6月24日 | 9月19日 | 88日 |
| 16 | | | 1 | 3 | 9 | 4 | 1 | | 18 | 5月30日 | 9月3日 | 97日 |
| 15 | | | | | | 5 | 3 | | 8 | 8月21日 | 9月6日 | 17日 |
| 14 | | | 1 | 4 | 7 | 7 | | | 19 | 5月30日 | 8月25日 | 87日 |
| 13 | | | 1 | 6 | 13 | 3 | | | 23 | 5月21日 | 8月25日 | 96日 |
| 12 | | | 1 | 4 | 10 | 6 | 2 | | 23 | 5月24日 | 9月22日 | 121日 |
| 11 | | | 1 | 2 | | | 2 | | 5 | 5月23日 | 9月28日 | 129日 |
| 10 | | | | 3 | 5 | 3 | | | 11 | 6月18日 | 8月17日 | 61日 |
| 9 | | | | 3 | 2 | 6 | | | 11 | 6月24日 | 8月28日 | 66日 |
| 8 | | | | | 6 | | | | 6 | 7月3日 | 7月19日 | 17日 |
| 7 | | | | | 6 | 12 | 1 | | 19 | 7月10日 | 9月11日 | 64日 |
| 6 | | | | 2 | 4 | 5 | 1 | | 12 | 6月3日 | 9月4日 | 94日 |
| 5 | | | | 3 | 1 | 1 | | | 5 | 6月15日 | 8月1日 | 48日 |
| 4 | | | | 1 | 12 | | 1 | | 14 | 6月3日 | 9月9日 | 99日 |
| 3 | | | | 6 | 7 | 1 | 1 | | 15 | 6月11日 | 9月12日 | 94日 |
| 2 | | | 2 | 3 | 9 | 6 | 3 | | 23 | 5月13日 | 9月11日 | 122日 |
| 元 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | | | 7 | 5月28日 | 8月10日 | 75日 |
| 昭和63 | | | 3 | | 1 | 3 | | | 7 | 5月1日 | 8月23日 | 115日 |
| 62 | | | 2 | 2 | 6 | 5 | | | 15 | 5月9日 | 8月30日 | 114日 |
| 61 | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | | 9 | 5月8日 | 9月7日 | 123日 |
| 60 | | | 4 | 2 | 8 | 4 | 1 | | 19 | 5月1日 | 9月10日 | 133日 |
| 59 | | | 3 | 6 | 8 | 12 | 6 | | 35 | 5月3日 | 9月30日 | 151日 |
| 58 | | | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | | 24 | 5月14日 | 9月13日 | 123日 |
| 57 | | | 7 | 8 | 1 | 1 | | | 17 | 5月10日 | 8月5日 | 88日 |
| 56 | 1 | | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | | 14 | 4月23日 | 9月1日 | 132日 |
| 55 | | | 2 | 6 | 3 | 2 | | | 13 | 5月29日 | 8月11日 | 75日 |
| 54 | | | | 4 | 5 | 3 | | | 12 | 6月10日 | 8月10日 | 62日 |
| 53 | | | 4 | 1 | 6 | 11 | | | 22 | 5月12日 | 8月30日 | 111日 |
| 52 | | | 4 | 2 | 11 | 4 | | | 21 | 5月6日 | 8月30日 | 117日 |
| 51 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 7 | 2 | 2 | 17 | 4月17日 | 10月8日 | 175日 |
| 50 | 2 | | 3 | 7 | 6(1) | 11 | 11 | 1 | 41 | 4月9日 | 10月4日 | 179日 |
| 49 | 3 | 5(1) | | 6 | 2 | 9 | | 1 | 26 | 4月11日 | 10月4日 | 177日 |
| 48 | 4 | | 4 | 4 | 16 | 13 | 4 | | 45 | 4月11日 | 9月24日 | 167日 |
| 47 | 2 | | 6 | 5 | 5 | 10 | 3 | 2 | 33 | 4月27日 | 10月8日 | 165日 |
| 46 | | | 3 | 9 | 8 | 9 | 3 | 1 | 33 | 5月17日 | 10月17日 | 154日 |
| 45 | — | — | — | | 5(1) | 1 | 1 | | 7 | — | | —日 |
| 過去10年の平均 | | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 4.0 | 2.9 | 0.2 | 0.1 | 8.3 | — | | 67.8日 |
| 平均 | | 0.3 | 1.5 | 2.6 | 5.3 | 4.9 | 1.4 | 0.2 | 16.0 | — | | 99.5日 |

(注) 1 () は警報で外書き

2 1970年は7月26日以前（制度発足前）の準警報1日及び準注意報4日を含む。

3 平均は本年を除く1971年以降及び過去10年の平均値

5 注意報の地域別・月別発令日数

| 年 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 |
|------|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 令和4年 | 区東部 | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| | 区北部 | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| | 区西部 | | | 3 | 2 | 2 | | | 7 |
| | 区南部 | | | 1 | 1 | 2 | | | 4 |
| | 多摩北部 | | | 2 | 1 | 1 | | | 4 |
| | 多摩中部 | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | 多摩西部 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 多摩南部 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 計 | | | 11 | 5 | 8 | | | 24 |
| 令和3年 | 区東部 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 区北部 | | | | | 2 | | | 2 |
| | 区西部 | | | 1 | | 2 | | | 3 |
| | 区南部 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 多摩北部 | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| | 多摩中部 | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| | 多摩西部 | | | | | | | | |
| | 多摩南部 | | | 1 | | 2 | | | 3 |
| | 計 | | | 4 | 1 | 10 | | | 15 |
| 令和2年 | 区東部 | | | | | 2 | | | 2 |
| | 区北部 | | | | | 2 | | | 2 |
| | 区西部 | | | | | 5 | | | 5 |
| | 区南部 | | | | | 5 | | | 5 |
| | 多摩北部 | | | | | 2 | | | 2 |
| | 多摩中部 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 多摩西部 | | | | | | | | |
| | 多摩南部 | | | | 1 | | | | 1 |
| | 計 | | | | 1 | 17 | | | 18 |
| 令和元年 | 区東部 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 区北部 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 区西部 | | 2 | | | 2 | 1 | | 5 |
| | 区南部 | | 2 | | | 2 | 1 | | 5 |
| | 多摩北部 | | 2 | | | 2 | 1 | | 5 |
| | 多摩中部 | | 2 | | | 2 | 1 | | 5 |
| | 多摩西部 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 多摩南部 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 計 | | 10 | 2 | | 8 | 4 | | 24 |

6 警報の発令状況

| 年 | 発令日 | 発令時間 | 最高濃度及び測定点名 |
|-------|-------|---------------|-----------------|
| 昭和50年 | 7月15日 | 12時10分～13時20分 | 0.25ppm 練馬区石神井台 |
| 昭和49年 | 5月18日 | 14時10分～15時20分 | 0.26ppm 調布市深大寺南 |

7 学校情報の月別提供日数

| 年 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 計 | 初回、最終発令 | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|--------|
| | | | | | | | | | 初 回 | 最 終 |
| 2022 | 1 | 1 | 4 | 6 | 5 | | | 17 | 4月23日 | 8月20日 |
| 2021 | | 1 | 4 | 7 | 4 | | | 16 | 5月25日 | 8月28日 |
| 2020 | 1 | 1 | 5 | 1 | 9 | | | 17 | 4月30日 | 8月26日 |
| 2019 | 1 | 7 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 16 | 4月22日 | 10月2日 |
| 2018 | 1 | 3 | 6 | 6 | 6 | | | 22 | 4月22日 | 8月27日 |
| 2017 | | 2 | 3 | 7 | 3 | 1 | 1 | 17 | 5月20日 | 10月10日 |
| 2016 | | 2 | 1 | 8 | 2 | 1 | 1 | 15 | 5月23日 | 10月2日 |
| 2015 | | 5 | 3 | 11 | 6 | | | 25 | 5月2日 | 8月15日 |
| 2014 | | 2 | 5 | 14 | 7 | | | 28 | 5月20日 | 8月22日 |
| 2013 | | 1 | 1 | 12 | 13 | 1 | | 28 | 5月10日 | 9月12日 |
| 2012 | 1 | | 1 | 8 | 2 | 4 | | 16 | 4月29日 | 9月13日 |
| 2011 | | 1 | 4 | 3 | 10 | 1 | | 19 | 5月20日 | 9月8日 |
| 2010 | 1 | 5 | 7 | 9 | 9 | 7 | | 38 | 4月11日 | 9月22日 |
| 2009 | 1 | 5 | 6 | 2 | 5 | 1 | | 20 | 4月11日 | 9月8日 |
| 2008 | 1 | 4 | 4 | 11 | 10 | 4 | | 34 | 4月14日 | 9月17日 |
| 2007 | 1 | 3 | 5 | 7 | 13 | 1 | | 30 | 4月14日 | 9月22日 |
| 2006 | | 2 | 6 | 8 | 12 | 2 | | 30 | 5月14日 | 9月5日 |
| 2005 | 1 | 3 | 8 | 10 | 10 | 7 | 1 | 40 | 4月16日 | 10月2日 |
| 2004 | 1 | 2 | 6 | 13 | 5 | 6 | | 33 | 4月17日 | 9月17日 |
| 2003 | 1 | 3 | 7 | 2 | 8 | 4 | | 25 | 4月18日 | 9月9日 |
| 2002 | | 6 | 8 | 9 | 8 | 3 | 3 | 37 | 5月14日 | 10月6日 |
| 2001 | 1 | 3 | 9 | 13 | 5 | | | 31 | 4月20日 | 8月28日 |
| 2000 | | 3 | 6 | 15 | 12 | 4 | | 40 | 5月9日 | 9月22日 |
| 1999 | | 6 | 7 | 3 | 4 | 6 | 3 | 29 | 5月2日 | 10月14日 |
| 1998 | 2 | 4 | 6 | 7 | 11 | 2 | | 32 | 4月20日 | 9月13日 |
| 1997 | | 2 | 4 | 8 | 13 | | | 27 | 5月5日 | 8月31日 |
| 1996 | | 2 | 2 | 7 | | | | 11 | 5月25日 | 7月19日 |
| 1995 | | 1 | 1 | 9 | 16 | 2 | | 29 | 5月10日 | 9月11日 |
| 1994 | | 3 | 7 | 10 | 12 | 6 | | 38 | 5月14日 | 9月20日 |
| 1993 | | 6 | 5 | 1 | 2 | | | 14 | 5月13日 | 8月28日 |
| 1992 | 2 | | 5 | 19 | 3 | 4 | | 33 | 4月27日 | 9月16日 |
| 1991 | 1 | 1 | 10 | 13 | 5 | 5 | | 35 | 4月17日 | 9月12日 |
| 1990 | | 5 | 8 | 12 | 12 | 6 | | 43 | 5月13日 | 9月24日 |
| 1989 | | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | | 16 | 5月24日 | 9月15日 |
| 1988 | 1 | 7 | 4 | 4 | 4 | | | 20 | 4月20日 | 8月23日 |
| 1987 | 4 | 6 | 8 | 10 | 7 | 1 | | 36 | 4月16日 | 9月14日 |
| 1986 | 1 | 2 | 9 | 3 | 6 | 3 | | 24 | 4月30日 | 9月13日 |
| 1985 | 6 | 11 | 9 | 15 | 11 | 6 | | 58 | 4月9日 | 9月20日 |
| 1984 | 1 | 9 | 7 | 13 | 18 | 8 | | 56 | 4月28日 | 9月30日 |
| 1983 | 4 | 7 | 9 | 11 | 12 | 7 | | 50 | 4月24日 | 9月17日 |
| 1982 | | 9 | 11 | 6 | 5 | 1 | 1 | 33 | 5月8日 | 10月14日 |
| 1981 | 1 | 3 | 2 | 11 | 5 | 2 | | 24 | 4月23日 | 9月23日 |
| 1980 | | 2 | 7 | 4 | 8 | 4 | 1 | 26 | 5月29日 | 10月8日 |
| 1979 | | 4 | 4 | 9 | 6 | | | 23 | 5月21日 | 8月23日 |
| 1978 | | 5 | 3 | 10 | 17 | 2 | 2 | 39 | 5月12日 | 10月4日 |
| 1977 | 1 | 6 | 8 | 17 | 9 | 4 | 6 | 51 | 4月23日 | 10月31日 |
| 1976 | 3 | 6 | 4 | 6 | 13 | 4 | 5 | 41 | 4月17日 | 10月23日 |
| 1975 | 2 | 6 | 12 | 13 | 15 | 14 | 2 | 64 | 4月9日 | 10月9日 |
| 過去10年平均 | 0.4 | 2.4 | 3.0 | 7.4 | 5.4 | 1.0 | 0.2 | 19.8 | | |
| 平均 | 0.9 | 3.8 | 5.6 | 8.5 | 8.1 | 3.0 | 0.6 | 30.4 | | |

(注) 平均は本年を除く過去10年間及び1975年以降の平均値

8 学校情報の地域別・月別提供日数

| 年 | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 合計 |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | | |
| 区北部 | | | 3 | 2 | 3 | | | 8 | |
| 区西部 | 1 | | 4 | 5 | 4 | | | 14 | |
| 区南部 | | | 2 | 2 | 2 | | | 6 | |
| 多摩北部 | 1 | | 4 | 3 | 1 | | | 9 | |
| 多摩中部 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | 8 | |
| 多摩西部 | | 1 | 2 | 1 | | | | 4 | |
| 多摩南部 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 6 | |
| 計 | 4 | 3 | 20 | 17 | 14 | | | 58 | |

9 光化学スモッグによると思われる被害届出状況

| 年 平成 | 被害 者計 | 被害届出内容 | | | | オキシダント濃度 | | | |
|---------|----------|--------|------|-----|----------------|--------------------------------|------|-------|---------|
| | | 月日 | 被害場所 | 人数 | 職業等 | 被害場所・症状 | 地域 | ppm | 最寄りの測定局 |
| 令4 | 0 | | | | | | | | |
| 3 | 0 | | | | | | | | |
| 2 | 0 | | | | | | | | |
| 元 | 0 | | | | | | | | |
| 平成30 | 0 | | | | | | | | |
| 29 | 0 | | | | | | | | |
| 28 | 0 | | | | | | | | |
| 27 | 0 | | | | | | | | |
| 26 | 0 | | | | | | | | |
| 25 | 2 | 7/10 | 杉並区 | 2 | 高校生 | 校庭クラブ活動中 喉の痛み、せき、息苦しさ | 区西部 | 0.141 | 杉並区久我山 |
| 24 | 0 | | | | | | | | |
| 23 | 0 | | | | | | | | |
| 22 | 18 | 9/11 | 国立市 | 12 | 中学生 | 運動場クラブ活動後 目・喉の痛み、せき、息苦しさ、熱っぽい | 多摩中部 | 0.127 | 立川市泉町 |
| | | 7/21 | 八王子市 | 6 | 中学生 | 校庭・体育館クラブ活動中 せき、息苦しさ | 多摩南部 | 0.123 | 八王子市片倉町 |
| 21 | 0 | | | | | | | | |
| 20 | 94 | 9/13 | 八王子市 | 94 | 中学生 93 教員 1 | 校庭・体育館クラブ活動中 せき、息苦しさ、喉の痛み、目の痛み | 多摩南部 | 0.168 | 八王子市片倉町 |
| 19 | 0 | | | | | | | | |
| 18 | 2 | 7/14 | 荒川区 | 2 | 高校生 | 校庭部活動中 息苦しさ、せき、頭痛、熱、倦怠感 | 区北部 | 0.154 | 荒川区南千住 |
| 17 | 247 | 9/2 | 杉並区 | 2 | 中学生 | 教室 眼のチカチカ、目の痛み、頭痛 | 区西部 | 0.179 | 杉並区久我山 |
| | | | 練馬区 | 1 | 中学生 | 校庭クラブ活動中 喉の痛み、息苦しさ、せき | | 0.191 | 練馬区石神井台 |
| | | | 武蔵野市 | 2 | 幼稚園児 | 屋外 眼のチカチカ、せき、息苦しさ | 多摩北部 | 0.201 | 武蔵野市関前 |
| | | | 小平市 | 46 | 小学生 | プール 目の痛み、喉の痛み、せき、息苦しさ | | 0.198 | 小平市小川町 |
| | | | 八王子市 | 4 | 中学生 | 教室 眼のチカチカ、目の痛み、喉の痛み | 多摩南部 | 0.166 | 八王子市片倉町 |
| | | 9/1 | 八王子市 | 145 | 高校生 | 校庭クラブ活動中 目の痛み、喉の痛み、息苦しさ | 多摩南部 | 0.19 | 八王子市片倉町 |
| | | | | 42 | 中学生 | 校庭クラブ活動中 喉の痛み、せき、目の痛み | | | |
| | | 7/15 | 練馬区 | 5 | 小学生 | 校庭 目のチカチカ、喉の痛み、せき、頭痛、息苦しさ | 区西部 | 0.18 | 中野区若宮 |
| 16 | 159 | 7/16 | 中野区 | 21 | 小学生 | プール 目のチカチカ、喉の痛み、せき、頭痛 | 区西部 | 0.132 | 中野区若宮 |
| | | 7/15 | 江戸川区 | 90 | 小学生 | プール 目の痛み、喉の痛み、息苦しさ | 区東部 | 0.22 | 江戸川区南葛西 |
| | | | 新宿区 | 6 | 中学生 | 部活 目の痛み、喉の痛み、息苦しさ | 区西部 | 0.102 | 国設東京新宿 |
| | | 7/13 | 清瀬市 | 8 | 小学生、職員 | 運動場 喉の痛み、頭痛、目のチカチカ | 多摩北部 | 0.166 | 清瀬市上清戸 |
| | | 7/7 | 練馬区 | 10 | 高校生 | 放課後 目の痛み、息苦しさ、倦怠感 | 区西部 | 0.17 | 練馬区石神井台 |
| | | | 足立区 | 1 | 保育園児 | 帰宅後 目の痛み、喉の痛み、発熱 | 区北部 | 0.162 | 足立区西新井 |
| | | 6/24 | 北区 | 2 | 中学生 | 屋外体育後 喉の痛み、息苦しさ | 区西部 | 0.158 | 板橋区氷川 |
| | | | 杉並区 | 16 | 小学生 | 屋上授業中 目の痛み、頭痛、吐き気 | 区西部 | 0.133 | 杉並区久我山 |
| | | | 世田谷区 | 1 | 小学生 | 教室 眼のチカチカ | 区南部 | 0.131 | 世田谷区世田谷 |
| | | | 武蔵野市 | 4 | 小学生 | 屋外 眼のチカチカ | 多摩北部 | 0.14 | 武蔵野市関前 |
| 15 | 12 | 9/3 | 小平市 | 11 | 小学生 | プール 喉・目の痛み、せき、息苦しい、頭痛 | 多摩北部 | 0.128 | 小平市小川町 |
| | | 8/22 | 港区 | 1 | 成人女性 | 自宅窓開放 喉の痛み、吐き気、眼のチカチカ | 区東部 | 0.093 | 港区白金 |
| 14 | 410 | 8/6 | 足立区 | 20 | 高校生 | 運動場 喉の痛み、息苦しい、熱っぽい | 区北部 | 0.181 | 荒川区南千住 |
| | | | 武蔵野市 | 1 | 小学生 | プール 喉の痛み | 多摩北部 | 0.162 | 武蔵野市関前 |
| | | 8/ 5 | 稲城市 | 4 | 中学生 | テニスコート 喉の痛み、せき、息苦しい | 多摩南部 | 0.153 | 府中市宮西町 |
| | | 7/12 | 葛飾区 | 12 | 小学生 | 教室・体育館・プール 眼・喉が痛い、眼のチカチカ | 区北部 | 0.113 | 葛飾区鎌倉 |
| | | 7/4 | 葛飾区 | 4 | 中学生 | 運動場 喉・目の痛み、せき、涙 | 区北部 | 0.196 | 葛飾区鎌倉 |
| | | | 足立区 | 117 | 小学生 | プール・運動場 喉の痛み、せき、息苦しい | 区北部 | 0.165 | 足立区西新井 |
| | | | 北区 | 56 | 中学生 | 運動場 喉・目のいたみ、せき、息苦しい | 区西部 | 0.171 | 板橋区氷川 |
| | | | 西東京市 | 52 | 小学生 | プール・運動場 喉・目の痛み、せき、息苦しさ | 多摩北部 | 0.211 | 西東京市田無町 |
| | | | 小平市 | 3 | 小学生 | 運動場 喉の痛み息苦しさ | 多摩北部 | 0.207 | 小平市小川町 |
| | | | 武蔵野市 | 13 | 小学生 | 運動場 喉の痛み | 多摩北部 | 0.175 | 杉並区久我山 |
| | | | 三鷹市 | 1 | 成人女性 | 自宅ベランダ 喉の痛み | 多摩中部 | 0.176 | 武蔵野市関前 |
| | | | 立川市 | 55 | 小学生 | プール 喉の痛み、せき、息苦しさ | 多摩中部 | 0.199 | 立川市錦町 |
| | | | 稲城市 | 11 | 中学生 | 運動場 喉・目の痛み、せき、手のしびれ | 多摩南部 | 0.182 | 町田市能ヶ谷 |
| | | | 日野市 | 25 | 小学生 | プール 喉の痛み、せき、吐き気 | 多摩南部 | 0.199 | 立川市錦町 |
| | | 6/5 | 町田市 | 36 | 中学生 | 運動場 喉・目の痛み、吐き気 | 多摩南部 | 0.114 | 町田市中町 |

(注) 1 被害者は福祉保健局調べ

2 オキシダント濃度は、被害が発生した場所の最寄りの測定局の濃度（発生時刻）