

# 2025(令和7)年の光化学スモッグの発生状況

はじめに

都は、大気汚染防止法第23条及び都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第146条から第148条までの規定により、光化学オキシダントによる大気の汚染が人の健康に影響を及ぼすおそれがある事態が発生したときは、その事態を一般に周知するとともに、ばい煙を排出する者に対しその排出量の減少措置を勧告し、自動車等を使用する者に対し自動車の運行の制限について協力を求めるなど大気汚染緊急時の措置を実施しています。

都では、光化学スモッグによる被害の防止を図るため、オキシダントに係る緊急時における知事の措置及びその他関連する必要な事項を「東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）」に定め、オキシダント濃度が緊急時の発令基準以上となった場合、光化学スモッグ注意報等を発令しています。

この報告書は、2025年4月から同年10月までにおける光化学スモッグの発生状況を取りまとめたものです。

2026年1月

東京都環境局環境改善部



## 目 次

I	光化学スモッグの発生状況	
1	発令状況の概要	1
(1)	光化学スモッグ緊急時発令体制	1
(2)	光化学スモッグの発令状況の概要	2
2	光化学スモッグの発令状況	4
(1)	光化学スモッグ注意報	4
(2)	光化学スモッグ学校情報	6
(3)	光化学スモッグ予報・警報	6
3	光化学スモッグによると思われる被害届出状況	7
4	気象概況及び注意報発令日の気象状況	7
(1)	気象概況	7
(2)	注意報発令日の気象状況	9
(3)	オキシダント濃度の最高値、最高気温	17
II	緊急時の対応	
1	光化学スモッグ常時監視体制	18
(1)	大気汚染常時測定局	18
(2)	情報の入手	18
2	緊急時の措置と連絡体制	19
3	都民への情報の周知	19
(1)	テレホンサービスによる情報の提供	19
(2)	区市町村からの情報提供	19
(3)	インターネットによる情報提供	19
	・大気汚染緊急時（オキシダント）の基準及び措置一覧表	20
	・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	21
	（参考）光化学スモッグについて	22
	参考資料	
1	2025年の状況	
(1)	2025年光化学スモッグ緊急時措置等明細	27
(2)	オキシダント濃度0.12ppm以上の測定局別・日別時間数	30
(3)	各月の気象概況	31
2	年別推移	
(1)	注意報・学校情報の発令日数及び被害状況	32
(2)	予報の月別発令日数	33
(3)	注意報（警報）の月別発令日数	34
(4)	注意報の地域別・月別発令日数	35
(5)	警報の発令状況	35
(6)	学校情報の月別提供日数	36

(7) 学校情報の地域別・月別提供日数	37
(8) 光化学スモッグ注意報の連続発令期間（3日間以上）	38
(9) オキシダント最高濃度の経年変化	39
(10) オキシダント濃度0.12ppm以上の測定点別延べ時間数	40
(11) 光化学スモッグによると思われる被害届出数（年別・発令地域別）	41
(12) 光化学スモッグによると思われる被害届出状況	42
(13) 東京都及び近県における光化学スモッグ発令状況及び被害状況	43

### 3 東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）等

(1) 東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）	44
(2) 光化学スモッグ緊急時対策実施要綱改正経緯	54

# I 光化学スモッグの発生状況

東京都では、大気汚染防止法及び条例に基づき、1972年に「東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）」を定め、光化学スモッグ注意報の発令などの大気汚染緊急時対策を実施している。2025年4月から同年10月までの光化学スモッグの発生状況は次のとおりである。

## 1 発令状況の概要

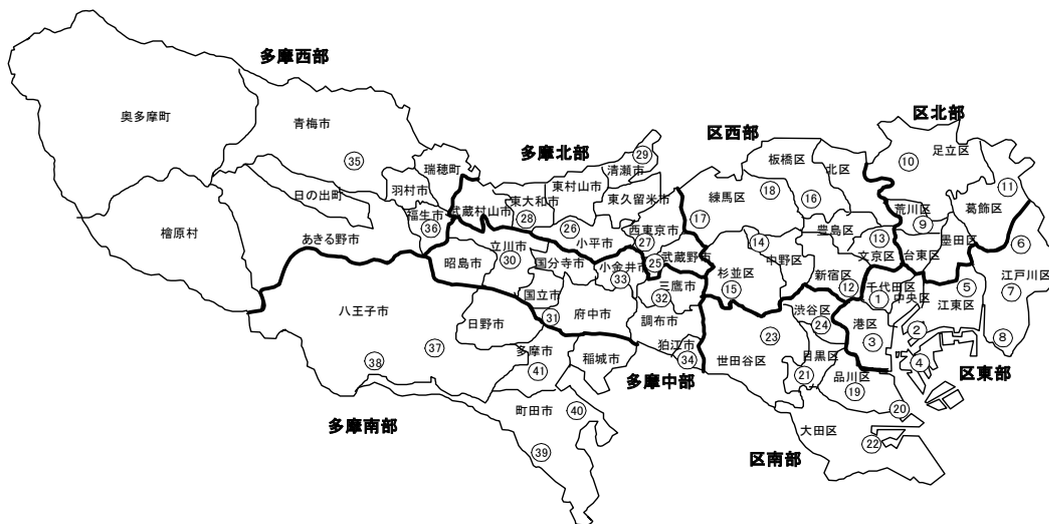
### (1) 光化学スモッグ緊急時発令体制

都内を8地域に分けて、光化学スモッグが発生しやすい4月から10月までの間、基準測定点におけるオキシダント濃度が緊急時の発令基準以上になった場合には、光化学スモッグ注意報等を発令している。

表 1-1 発令基準及び発令地域（図 1-1 参照）

発令基準	学校情報：オキシダント濃度が0.10ppm以上で継続するとき。 予報：注意報以上の状態が予想されるとき。 注意報：オキシダント濃度が0.12ppm以上で継続するとき。 警報：オキシダント濃度が0.24ppm以上で継続するとき。
発令地域	区部：区東部・区北部・区西部・区南部の4地域 多摩部：多摩北部・多摩中部・多摩西部・多摩南部の4地域 合計 8地域
基準測定点	：区部24測定点、多摩部17測定点の計41測定点

図 1-1 オキシダントの発令地域及び基準測定点



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 大田区東糞谷
	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	㉑ 立川市泉町	㉓ 青梅市東青梅	㉔ 八王子市片倉町
	㉒ 小平市小川町	㉓ 府中市四谷	㉔ 福生市本町	㉕ 八王子市館町
	㉓ 西東京市南町	㉔ 調布市深大寺南町		㉖ 町田市金森
	㉔ 東大和市奈良橋	㉕ 小金井市東町		㉗ 町田市能ヶ谷
	㉕ 清瀬市上清戸	㉖ 狛江市中和泉		㉘ 多摩市愛宕

(2) 光化学スモッグの発令状況の概要

7月中旬から8月下旬にかけて猛暑日(最高気温35℃以上)の日が多く、東京の8月の平均気温は29.6℃と平年と比べかなり暑い夏であった。

光化学スモッグ注意報の発令は6月に1日、7月に1日、8月に5日、9月に1日の合計8日で、過去10年の平均と同程度となった。特に猛暑日の日が多かった8月は光化学スモッグ注意報を5回発令した。

予報と警報の発令はなく、学校情報の提供日数は23日であった。

光化学スモッグによる被害届はなかった。

表1-2 今年の発令状況

種類	年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計	最高濃度
	予報	2025	0	0	0	0	0	0	0	0
過去10年の平均		0.0	0.3	0.2	1.6	1.0	0.0	0.0	2.7	—
注意報	2025	0	0	1	1	5	1	0	8	0.189ppm
	過去10年の平均	0.0	0.6	0.7	3.6	2.6	0.3	0.1	7.9	0.182ppm
学校 情報	2025	0	1	3	5	12	2	0	23	—
	過去10年の平均	0.5	2.7	3.2	7.3	4.5	1.1	0.4	19.7	—

表 1 - 3 光化学スモッグ予報・注意報の地域別発令状況

月 日	曜	種類	延べ 日数	区東部	区北部	区西部	区南部	多摩 北部	多摩 中部	多摩 西部	多摩 南部
6月17日	火	予報	-								
		注意報	1					●	●		
7月28日	月	予報	-								
		注意報	2						●		
8月 6日	水	予報	-								
		注意報	3	●	●	●	●	●	●	●	
8月18日	月	予報	-								
		注意報	4	●			●				
8月22日	金	予報	-								
		注意報	5					●			●
8月24日	日	予報	-								
		注意報	6				●				
8月30日	土	予報	-								
		注意報	7	●	●	●	●				
9月 8日	月	予報	-								
		注意報	8		●						

○：予報発令地域

●：注意報発令地域

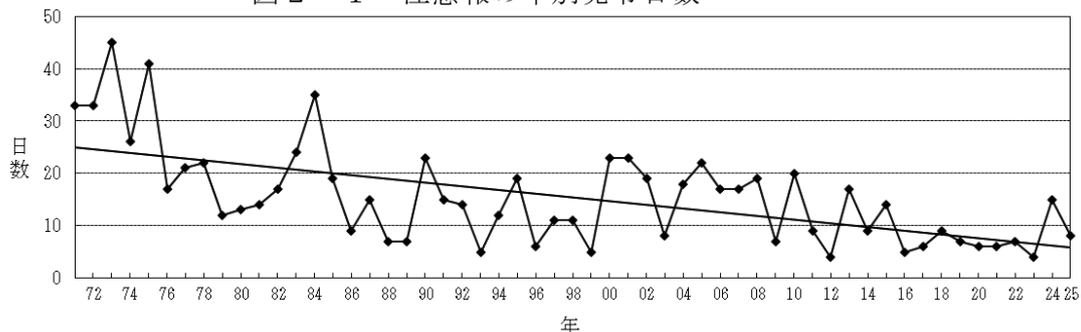
## 2 光化学スモッグの発令状況

### (1) 光化学スモッグ注意報

#### ア 発令日数

- ① 今年の発令日数は8日で、1971年以降の平均発令日数(15.3日)を下回り、過去10年間の平均発令日数(7.9日)と同程度であった。
- ② 2015年以降の10年間の発令日数は、15日以下である。
- ③ 初回の発令日は6月17日で、最終の発令日は9月8日であった。初回から最終発令日までの期間は83日であった。

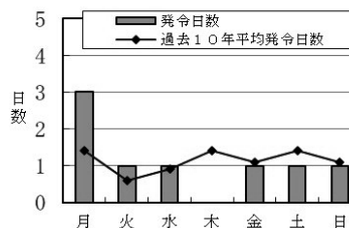
図2-1 注意報の年別発令日数



#### イ 曜日別発令状況

発令日数は、月曜日が3日、火曜日、水曜日、金曜日、土曜日、日曜日がそれぞれ1日であった(図2-2)。

図2-2 曜日別発令状況



#### ウ 地域別発令状況

地域別発令日数は、多摩西部及び多摩南部が1日で、その他の地域は3日であった(図2-3)。

#### エ 月別発令状況

月別発令日数は、6月、7月及び9月が1日、8月が5日であった(図2-4)。

図2-3 地域別発令状況

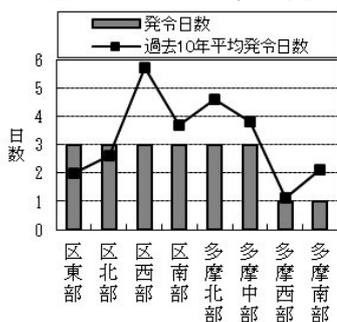
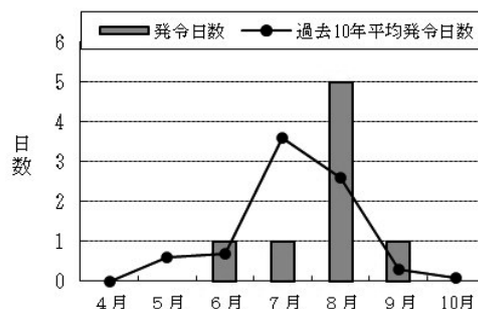


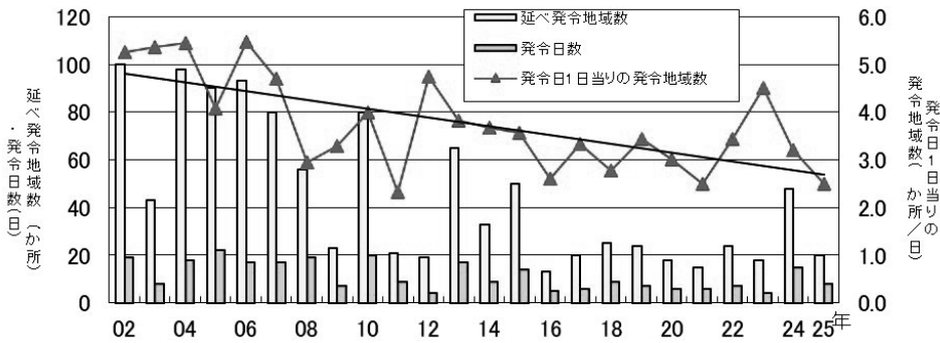
図2-4 月別発令状況



オ 発令地域数の状況

延べ発令地域数は20、発令日1日当たりの発令地域数は2.5で、全域の発令はなかった  
(図2-5)。

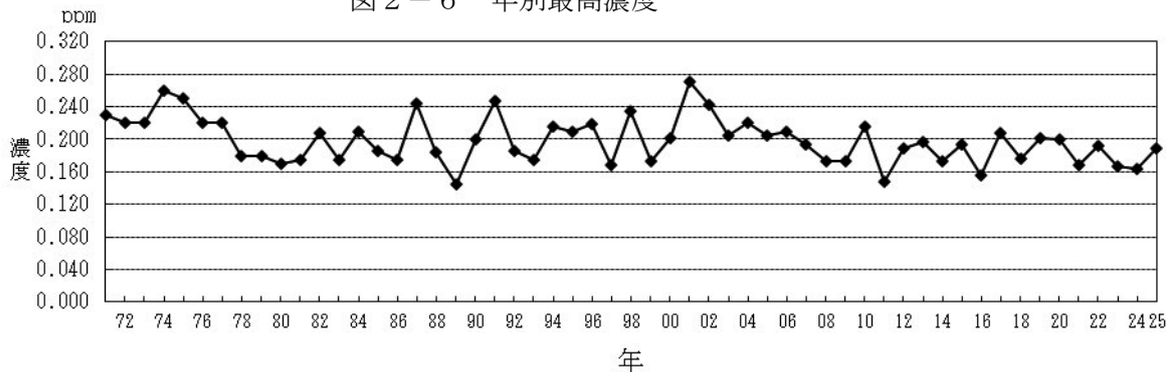
図2-5 発令日1日当たりの発令地域数



カ オキシダント濃度

- ① 今年のおキシダントの最高濃度は、区西部の練馬区石神井町で8月6日に観測した  
0.189ppmであった(図2-6)。

図2-6 年別最高濃度

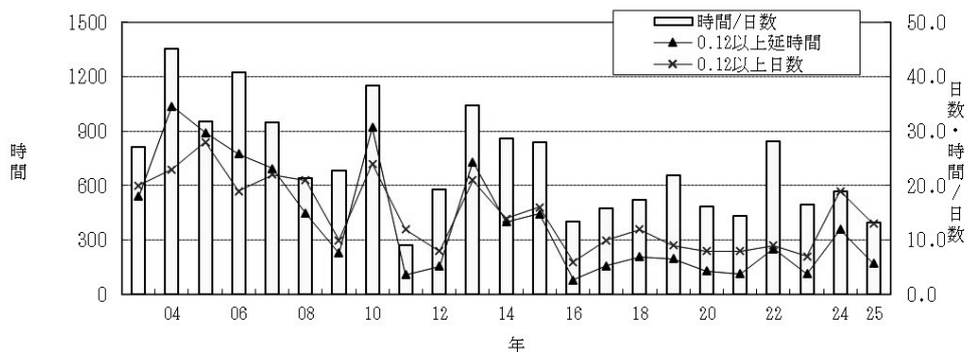


- ② オキシダント濃度が注意報の発令基準の0.120ppm以上となった日数は13日で、延べ  
時間数は172時間(図2-7)であった。

また、1日当たり0.120ppm以上となった延べ時間数は13.2時間であった。

- ③ オキシダント濃度が0.120ppmを超えた時間数の最も多かった測定局は、区東部の中  
央区晴海及び区南部の大田区東糀谷で、9時間であった。

図2-7 0.12ppm以上の時間・日数

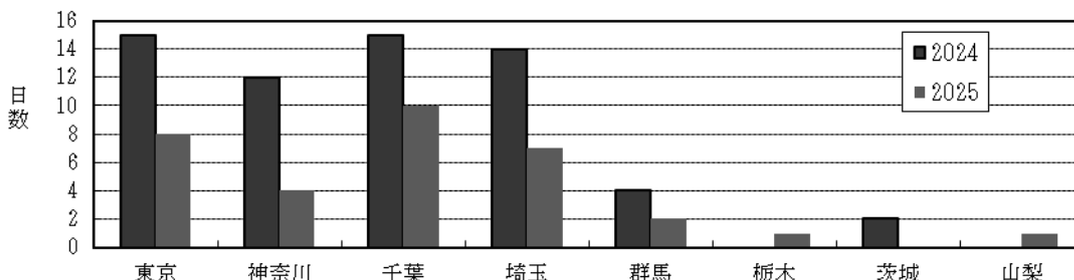


キ 近県の注意報発令状況

近県の注意報の発令状況は、千葉県が10日で最も多く、次に東京都が8日であった。茨城県は発令がなかった（図2-8）。

また、一都七県の光化学スモッグによる被害届はなかった。

図2-8 近県の注意報発令日数



(2) 光化学スモッグ学校情報

学校情報の提供日数は23日で昨年より10日少なく、過去10年の平均提供日数の(19.7日)を上回った(図2-9)。地域別では多摩北部が多かった(図2-10)。月別では8月が一番多く12日で、4月及び10月は提供がなかった(図2-11)。初回の提供日は5月21日で、最終提供日は9月26日であった。

図2-9 年別学校情報提供日数

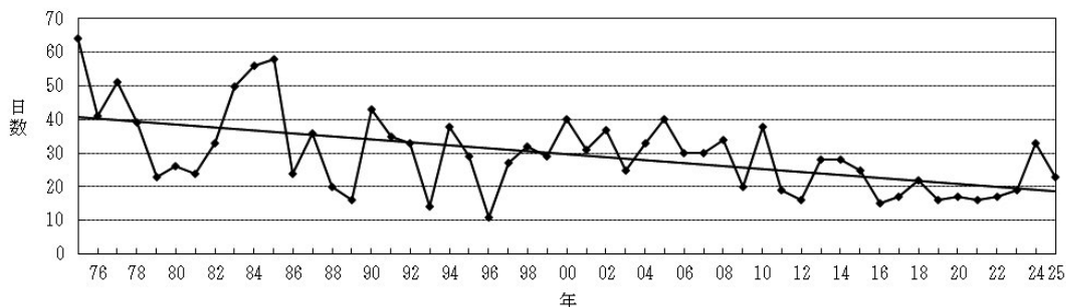


図2-10 地域別学校情報提供日数

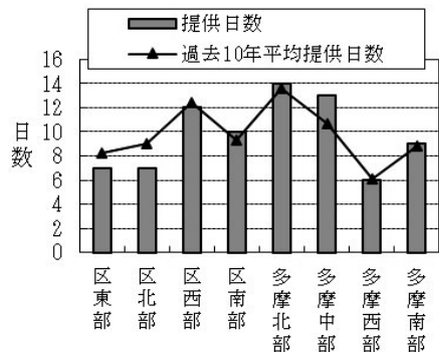
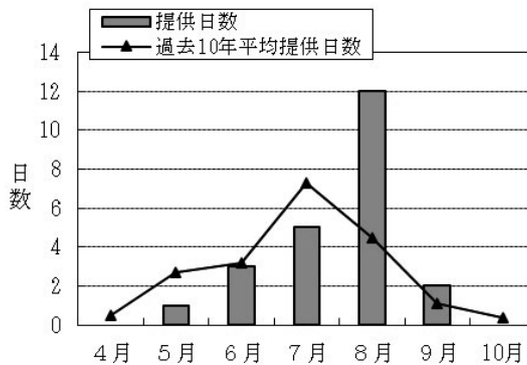


図2-11 月別学校情報提供日数



(3) 光化学スモッグ予報・警報

今年は予報及び警報の発令はなかった。

### 3 光化学スモッグによると思われる被害届出状況

今年の光化学スモッグによる被害届はなかった（表3-1）。

表3-1 光化学スモッグ被害届出状況

年	届出数	年	届出数	年	届出数	年	届出数	年	届出数
1970	10,064	1982	102	1994	183	2006	2	2018	0
1971	28,223	1983	35	1995	5	2007	0	2019	0
1972	8,437	1984	415	1996	0	2008	94	2020	0
1973	4,035	1985	13	1997	3	2009	0	2021	0
1974	2,711	1986	8	1998	333	2010	18	2022	0
1975	5,210	1987	4	1999	0	2011	0	2023	0
1976	477	1988	0	2000	16	2012	0	2024	0
1977	30	1989	16	2001	52	2013	2	2025	0
1978	325	1990	4	2002	410	2014	0		
1979	64	1991	103	2003	12	2015	0		
1980	24	1992	0	2004	159	2016	0		
1981	36	1993	0	2005	247	2017	0		※0.0

※ 過去10年の平均

### 4 気象概況及び注意報発令日の気象状況

4月から10月までの気象概況を（1）に、光化学スモッグ注意報を発令した日の気象状況及び汚染状況を（2）に示す。

#### （1）気象概況

今年の4月から10月にかけて、関東地方は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、5月下旬から6月にかけては梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、台風の影響で大雨の日もあった。最高気温は6月中旬から9月中旬にかけては真夏日（最高気温30℃以上）の日がかなり多く、その中でも7月と8月は猛暑日（最高気温35℃以上）の日がかなり多く、平年と比べてかなり暑い夏であった（表4-1及び参考資料1（3）各月の気象概況参照）。

- ① 平均気温及び最高気温、最低気温ともに平年より2℃程度高かった。
- ② 真夏日、猛暑日及び熱帯夜（最低気温25℃以上の日）は平年よりかなり多く、8月の猛暑日は18日（平年3.0日）あった。
- ③ 平均風速は平年並だった。
- ④ 降水量は4月と5月は平年より多く、6月から10月は少なく、その中でも7月と8月は平年よりかなり少なかった。期間の合計も平年より少なかった。
- ⑤ 日照時間は平年より少し多く、6月と7月はかなり多かった。
- ⑥ 台風の日本への上陸は3個（平年3.0個）で、台風第5号が7月15日に北海道に、台風第12号が8月21日に鹿児島県に、台風第15号が9月4日に高知県に強い勢力で上陸し四国から千葉県のパシフィック側を横断した。この影響で関東地方でも大雨になった。

**注）** 文京区本駒込局は2021（令和3）年7月以降、一酸化窒素の高濃度が頻発しておりオキシダント測定に影響したと考えられる。

表4-1 気象概況

項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	4~10月	
気象要素	平均気温 (°C)	15.6	19.2	24.7	28.4	29.6	26.5	18.5	23.2	平均 合計
		14.3	18.8	21.9	25.7	26.9	23.3	18.0	21.3	
	最高気温 (°C)	20.7	23.6	29.3	33.2	34.4	30.9	22.1	27.7	
		19.4	23.6	26.1	29.9	31.3	27.5	22.0	25.7	
	最低気温 (°C)	11.2	15.5	21.2	25.0	26.2	23.0	15.7	19.7	
		9.8	14.6	18.5	22.4	23.5	20.3	14.8	17.7	
	平均風速 (m/s)	3.1	2.9	2.9	3.4	3.0	2.8	2.4	2.9	
		3.2	3.1	2.8	3.2	2.9	2.7	2.6	2.9	
	降水量 (mm)	154.5	206.0	100.0	74.5	68.5	203.5	106.5	913.5	
		133.7	139.7	167.8	156.2	154.7	224.9	234.8	1211.8	
日照時間 (h)	178.4	145.5	179.4	250.5	224.3	158.3	74.1	1210.5		
	178.8	179.6	124.2	151.4	174.2	126.7	129.4	1064.3		
天気日数	雲量 8.5以上	12	21	18	11	10	15	24	111	合計
		12.1	15.2	20.5	18.6	14.8	15.6	14.8	111.6	
	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	1.0	
	不照	5	9	4	2	1	3	9	33	
		5.3	5.4	7.6	5.7	3.3	6.1	6.7	40.1	
	最低気温 25°C以上	0	0	1	20	24	10	0	55	
		0.0	0.0	0.2	6.1	9.9	1.7	0.0	17.9	
	最高気温 30°C以上	0	1	13	27	29	18	0	88	
		0.0	0.6	3.6	16.8	22.6	8.2	0.3	52.1	
	最高気温 35°C以上	0	0	0	7	18	4	0	29	
		0.0	0.0	0.1	1.4	3.0	0.3	0.0	4.8	
	日降水量 1mm以上	11	13	8	5	7	8	12	64	
9.5		10.1	11.6	10.5	7.9	11.0	10.5	71.1		
雷電	1	1	0	2	2	4	0	10		
	1.1	1.6	1.2	2.5	3.2	2.5	0.8	12.9		
台風	発生個数	0	0	2	7	5	6	4	24	
		0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	21.1	
	上陸個数	0	0	0	1	1	1	0	3	
		0.0	0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3	3.0	

(注) 1 気象庁東京管区気象台の資料による

2 各項目下段は平年値(1991年から2020年までの30年間の平均値)

(2) 注意報発令日の気象状況

①2025年6月17日(火)

ア 地上天気図

梅雨前線の活動が本州付近で弱まり、日本付近は南に高気圧、北に低気圧の南高北低の気圧配置となった。東京地方は朝から晴れて日照が多く届いた。最高気温は、34.8℃（平年値26.0℃）と、平年より8.8℃高い真夏日となった。

イ 安定度と上層風

館野（茨城県つくば市にある関東地方唯一の高層気象台）の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mの気温差は5.1℃で、下層大気の状態は安定であった。上空600m付近から1100m付近にかけて逆転層がみられ、厚さ500mの強い安定であった。上空100～400m付近までは南～南西の風が2m/s前後、上空400～800m付近までは北よりの風で3～5m/s前後と弱かったが、上空1100～1500m付近は西よりの風で8m/s前後と強かった。特に逆転層より下層を中心に風が弱く、拡散が弱い状況であった。

東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に気温の逆転はなかった。

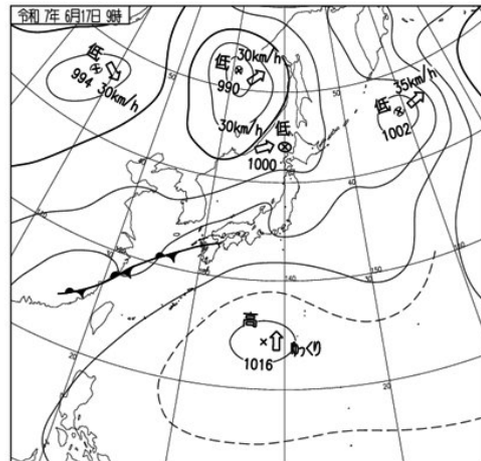
ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

8～9時には、多摩北部や区西部、区北部で北よりの風が続いていたが、多摩南部や多摩中部、区南部では海風が流入し南東風が吹いており、収束線が形成されていた。12時には収束線付近の多摩中部の小金井市東町でオキシダント濃度が0.139ppmまで上昇し、多摩中部に注意報を発令した。13時には多摩北部に注意報を発令した。13時には多摩北部の小平市小川町で0.149ppmまで上昇した。14時以降は、南東の風が吹き渡り、14時に多摩中部、15時には多摩北部の注意報を解除した。

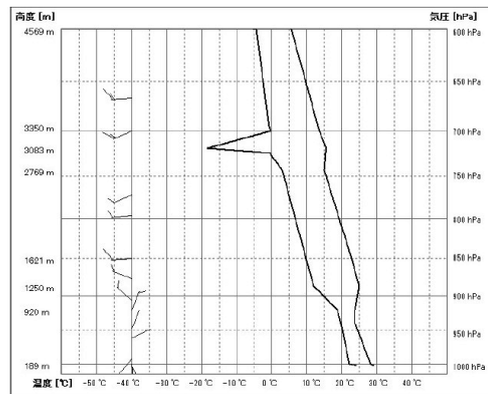
注) 収束線(破線)の描き方

関東地方の常時監視測定局の風向・風速データを地図上にプロットし流線図を描画した後に、2方向から風がぶつかっている収束線を破線で表現した。

地上天気図 9時



館野状態曲線図 9時



収束線(破線) 12時

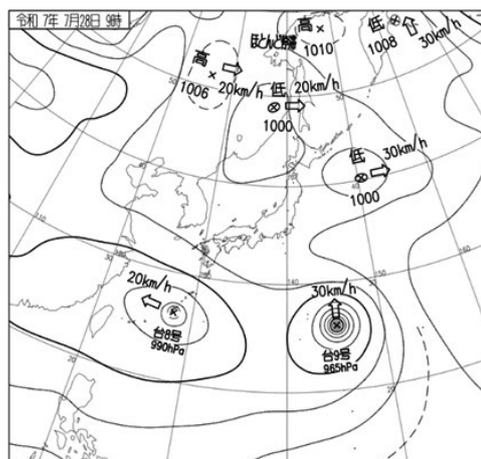


②2025年7月28日(月)

ア 地上天気図

関東地方は、日本の東海上から本州付近に張り出す高気圧に覆われた。東京地方は朝から昼前に薄雲が広がった程度で概ね晴れて、日照が多く届いた。最高気温は35.4℃(平年値31.3℃)と、平年より4.1℃高い猛暑日となった。

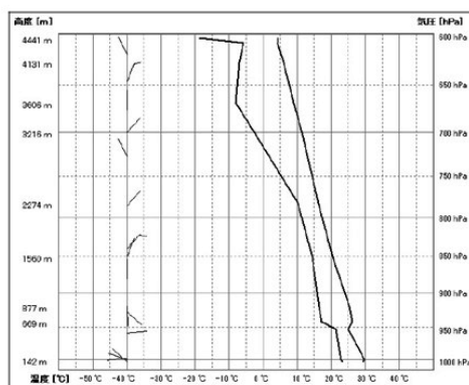
地上天気図 9時



イ 安定度と上層風

館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mの気温差は4.9℃で、下層大気の状態は安定であった。上空460~600m付近にかけて厚さ140mの逆転層がみられ、汚染物質の鉛直方向への拡散が弱い状況であった。また、上空140~230m付近までは北よりの風、上空280~420m付近までは東よりの風で、風速は1~1.5m/s前後と弱かった。上空460~550m付近は北よりの風、上空650~840m付近は南よりの風で風速は1.5m/s前後、上空850~1000m付近は東よりの風で風速は2.5m/s前後と、上空1000m付近にかけて風が弱かった。このため、汚染物質は水平方向への拡散もされにくい状況であった。

館野状態曲線図 9時



東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に0.5℃の気温の逆転があった。

収束線(破線) 13時

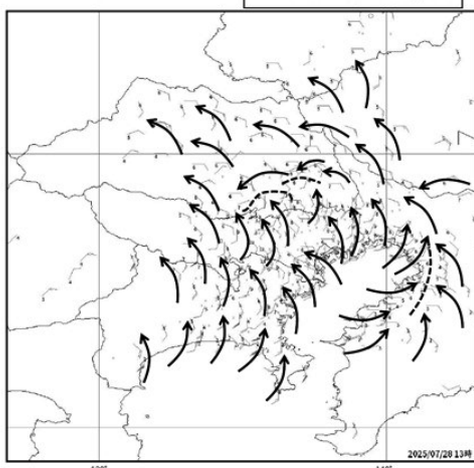
ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は2m/s程の弱い北の風が吹き、オキシダント濃度は0.025 ppm前後であった。10時頃からは東京湾海風が入り、区南部を中心にオキシダント濃度が0.070 ppmを超えた地点があった。12時には23区や多摩中部は南よりの風に揃い、多摩中部のオキシダント濃度が0.100ppmに上昇した。13時には多摩中部に注意報を発令した。13時には調布市深大寺南町で0.128 ppmまで上昇した。

大気汚染情報

要素：風向・風速およびオキシダント  
日時：2025年7月28日13時

【表示例】  
○：1m/s未満 1：1m/s 2：2m/s 3：5m/s  
x：欠測・未測定 数値：Ox濃度(10ppb単位)



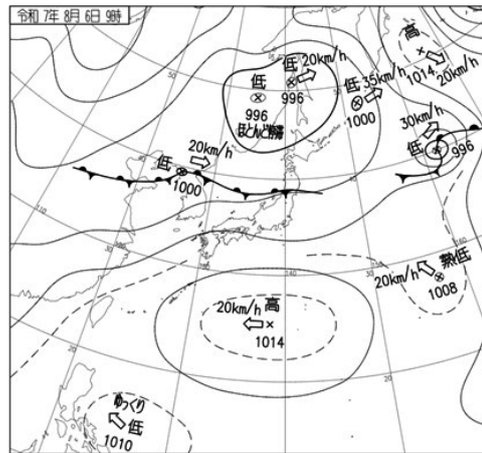
14時には南よりの風が強まり14時に多摩中部の注意報を解除した。

③2025年8月6日(水)

ア 地上天気図

関東地方は、日本の南に中心をもつ高気圧に覆われた。東北地方には前線が停滞していた。多摩西部や多摩北部、区西部で雨の降った所もあったが、東京地方の多くは、薄雲が広がった程度で、晴れていた。最高気温は37.0℃(平年値31.8℃)と、平年より5.2℃高い猛暑日となった。

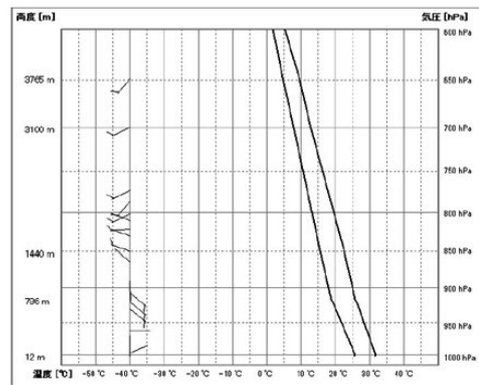
地上天気図 9時



イ 安定度と上層風

館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mの気温差は6.8℃で、下層大気の状態は安定であった。地上から上空400m付近は、北～東の風が吹いていた。風速は1～3m/s前後で風が弱かった。上空600～900m付近は、風速5～7m/s前後の南東の風、上空1300～1500m付近は、風速3～6m/s前後の西～北西の風が吹いていた。上空1500m付近にかけて、逆転層の形成はみられなかったが、風が弱く、水平方向への拡散が弱い状況であった。

館野状態曲線図 9時

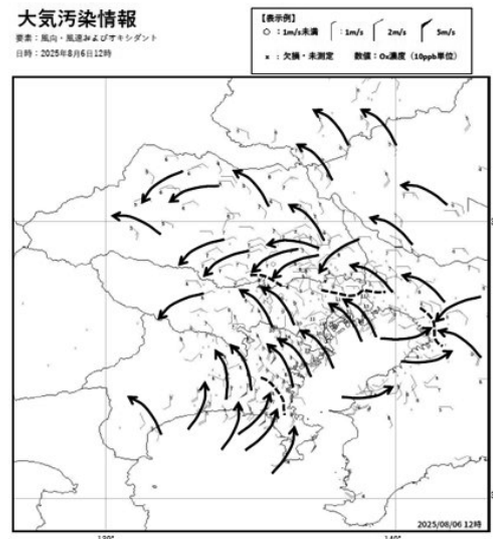


東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に気温の逆転はなかった。

ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は区南部や区東部、区西部では風速1～3m/s前後の弱い東～南東風、他は風速1～2m/s前後の弱い北よりの風が吹き、東京都内には収束線が形成され、12時頃にかけて収束線が次第に明瞭になった。12時には区東部に注意報を発令した。収束線がゆっくりと埼玉県側に北上するとともに、オキシダント濃度の高い地域が都内の広範囲に広がり、13時には区北部、区西部、区南部、多摩中部に、14時には多摩北部に、17時には多摩西部に注意報を発令した。14時には練馬区石神井町で0.189ppmまで上昇した。これが東京における今期の最大濃度である。14時から18時にかけて東京都と埼玉県の境に収束線は形成されたが、次第に西へ移動した。区東部、区南部、多摩中部では15時に、区北部、多摩北部では16時に、区西部、多摩北部では17時に、18時には都内全域で注意報を解除した。

収束線(破線) 12時

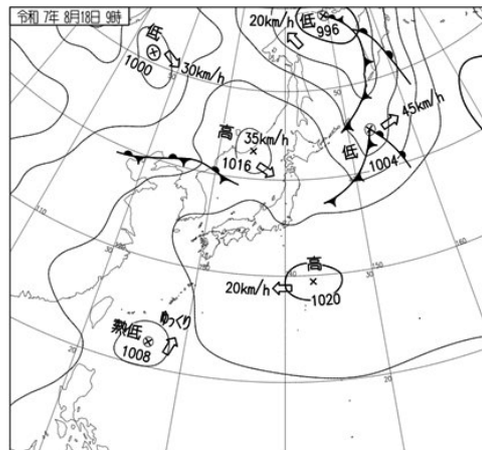


#### ④2025年8月18日(月)

##### ア 地上天気図

関東地方は、日本の南に中心をもつ高気圧に覆われた。午後は大気の状態が不安定となり、15時頃から多摩西部、多摩北部付近で雨雲が発達し大雨となった。東久留米市付近では17時までの1時間に約100ミリの猛烈な雨が解析され、記録的短時間大雨情報が発表された。最高気温は37.0℃(平年値31.3℃)と、平年より5.7℃高い猛暑日となった。

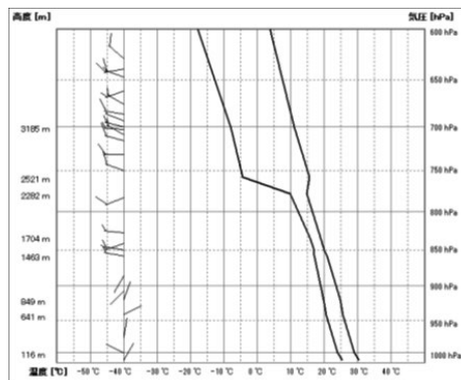
地上天気図 9時



##### イ 安定度と上層風

館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mの気温差は6.6℃で、下層大気の状態は安定であった。地上から上空約800m付近は北寄りの風が吹いていたが、風速は1~2m/s前後で風が弱かった。上空約1000~1500m付近は南西~西の風が吹き、風速は2~4m/s前後だった。地上から上空約1500mにかけて気温の逆転層は見られなかったが、風が弱く、汚染物質が拡散されにくい状況であった。

館野状態曲線図 9時

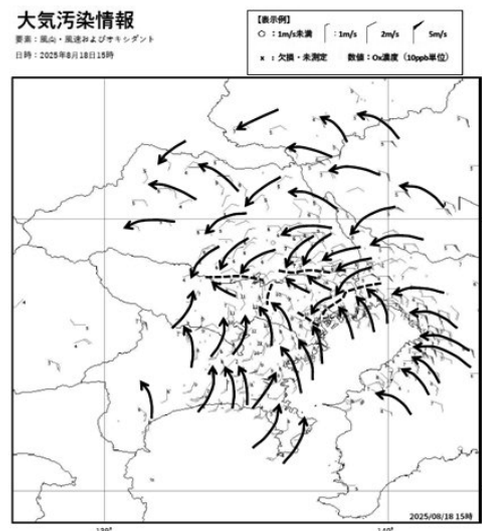


東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に気温の逆転はなかった。

##### ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は、東京23区、多摩北部、多摩中部は北寄りの風、多摩西部と多摩南部では東寄りの風が吹き、風速は1~3m/s前後で風が弱かったが、収束線は形成されず、都内のオキシダント濃度は0.020ppm前後で推移した。12時には区東部、区南部付近に、東京湾から南寄りの風による海風が侵入し、区北部では南寄りの海風と埼玉県や千葉県の間付近の東北東風により、収束線が形成された。区西部から区南部付近では風が弱く、区北部と埼玉県の間付近では収束線が停滞した。15時に区東部、16時には区南部に注意報を発令した。15時には品川区八潮で0.133ppmまで上昇した。15時~17時にかけて、東京都付近では、積乱雲が発達して大雨となり、17時には注意報をすべて解除した。

収束線(破線) 15時

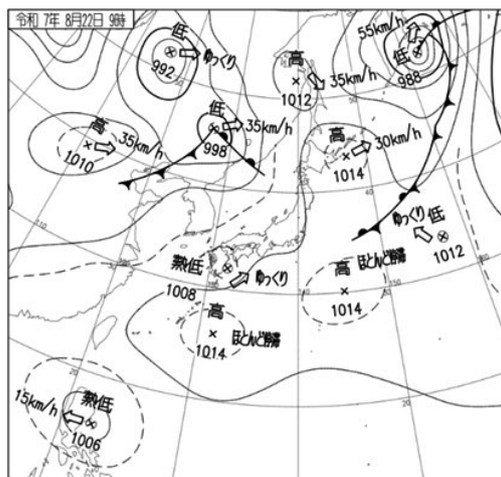


⑤2025年8月22日(金)

ア 地上天気図

中国東北区には東に進む低気圧があって、前線が日本海にのびていた。一方、千島の東を北東に進む高気圧、日本の南東海上にも別の高気圧があり、関東地方は高気圧に覆われた。前線に向かい高気圧周辺の湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定となり、多摩西部で局地的に雨の降った所があったが、東京では多くの地点で晴れて日射が届いた。最高気温は35.2℃(平年値31.0℃)と、平年より4.2℃高い猛暑日となった。

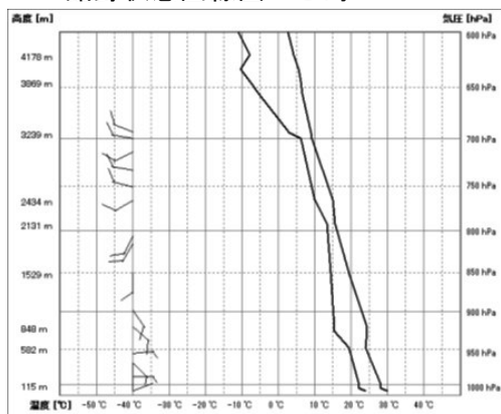
地上天気図 9時



イ 安定度と上層風

館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mの気温差は6.7℃で、下層大気の状態は安定であった。地上～上空1600m付近にかけては北東～南東の東寄りの風で、風速は、地上～150m付近にかけては0～4 m/s前後で弱かった。上空200～1000m付近にかけては3～5 m/s前後で吹いていた。上空1500m付近にかけて、強い逆転層の形成はみられなかったが、比較的風が弱く、水平方向への拡散が弱い状況であった。

館野状態曲線図 9時



東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に1.6℃の気温の逆転があった。

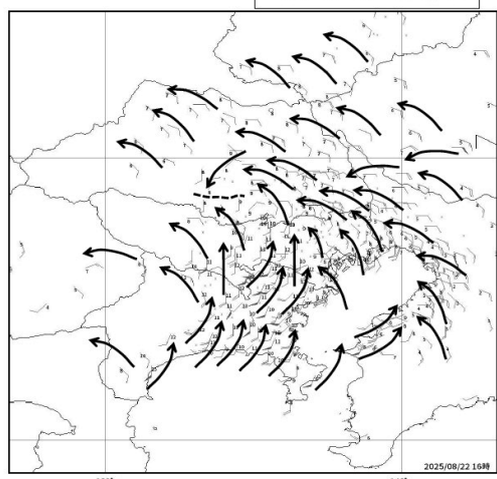
収束線(破線) 14時

ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は、区東部や区南部で風速1～2 m/sの南～東寄りの風が吹いており、他は風速1～2 m/s前後の北寄りの風が卓越していた。9時の都内のオキシダント濃度は多摩中部や多摩南部で0.050ppm前後であり、他の区部で0.040ppm前後であった。12時には東京湾からの南東風により、東京都と埼玉県の県境や区東部～区南部に収束線が形成された。また、14時には神奈川県全域で南寄りの風に変わり強まって速度による収束も見られ、風下の東京都に高濃度の空気が流れ込んだ。16時には多摩南部に注意報を発令した。17時には多摩北部に注意報を発令した。17時には多摩北部の小平市小川町で0.134ppmまで上昇した。高濃度の空気は次第に北上を続け、17時に多摩南部、18時には多摩北部の注意報を解除した。

大気汚染情報

【表示例】  
 ○ : 1m/s未満 □ : 1m/s □ : 2m/s □ : 5m/s  
 実測 : 風向・風速およびオキシダント  
 日時 : 2025年8月22日16時  
 x : 欠測・未測定 数値 : Ox濃度(10ppb単位)

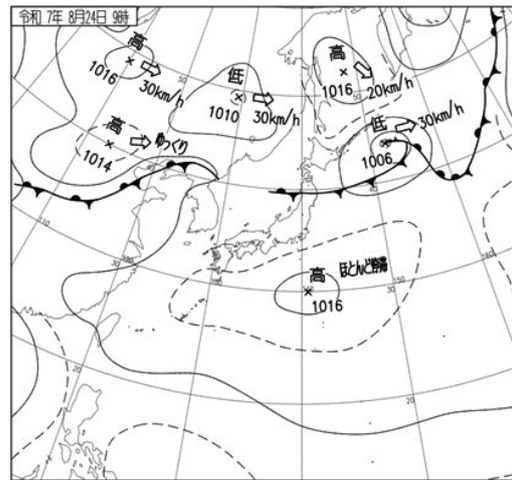


⑥2025年8月24日(日)

ア 地上天気図

低気圧が千島の東を東進し、低気圧からのびる前線が東北地方を通過した。一方、日本の南海上には高気圧があってほとんど停滞し、西日本・東日本を覆った。関東地方は高気圧に覆われた。東京では多くの地点で晴れて日射が届いた。最高気温は37.3℃(平年値30.8℃)と、平年より6.5℃高い猛暑日となった。

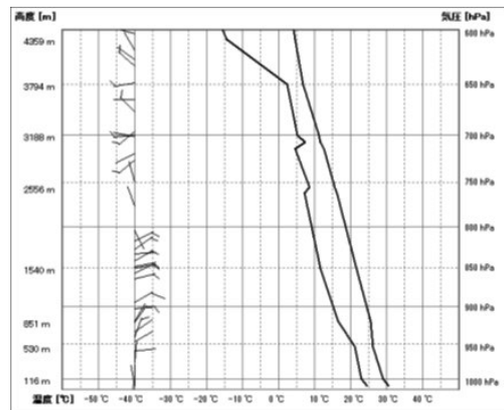
地上天気図 9時



イ 安定度と上層風

館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mとの温度差は5.9℃で、下層大気の状態は安定であった。明確な逆転層の形成はみられなかった。地上～上空400m付近にかけては北や南の風で安定せず、上空400～1800m付近にかけては北～東の風が吹いていた。上空1800m以上では北～南西の風であったが、いずれも1～3m/s程度で風が弱く、水平方向への拡散が弱い状況であった。

館野状態曲線図 9時

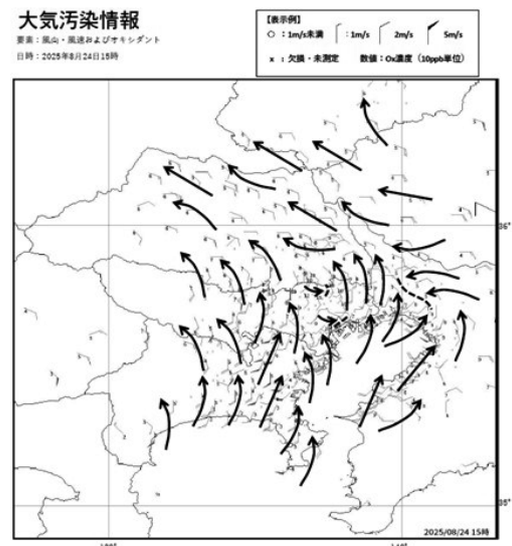


東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に3.3℃の気温の逆転があった。

ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は、概ね北よりで風は弱かった。オキシダント濃度は高い地点で0.054ppmであった。12時には東京湾からの南東の風の侵入と、埼玉県側からの北風、神奈川の南風により、埼玉の県境・神奈川県側、東京湾沿岸部で、それぞれ収束線が形成されオキシダント濃度が上昇した。15時には区西部に注意報を発令した。15時には板橋区氷川町で0.131ppmまで上昇した。南～南東の風が強まり高濃度の中心は次第に埼玉県側に移り、16時には注意報を解除した。

収束線(破線) 15時



⑦2025年8月30日(土)

ア 地上天気図

津軽海峡付近を低気圧が進み、前線が東北・日本海を通り、朝鮮半島にかけてのびていた。一方、日本の南海上の高気圧が、西・東日本に広がる。関東地方は高気圧に覆われた。東京では広く晴れて日射が届いた。

最高気温は、38.5℃(平年値30.2℃)と、平年より8.3℃高く猛暑日となった。

イ 安定度と上層風

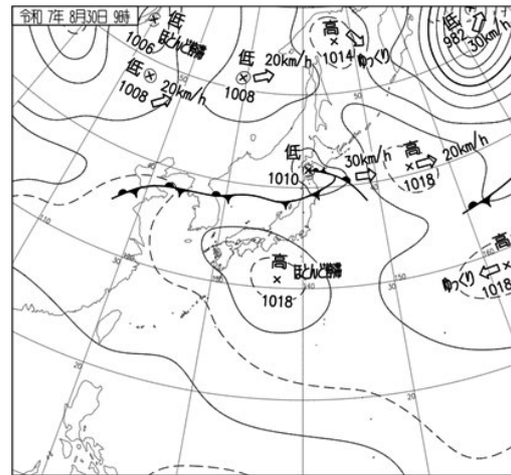
館野(つくば市)の9時の状態曲線図では、地上と上空1000mとの温度差は5.9℃、21時の観測で3.2℃と下層大気の状態は安定であった。明確な逆転層の形成はみられなかった。上空1000~1500m付近では7.2~10.8m/sの北西~南西の風が観測されたが、地上~上空1000m未満にかけては1~3m/s程の弱い西よりの風で水平方向への拡散が弱い状況であった。

東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に2.9℃の気温の逆転があった。

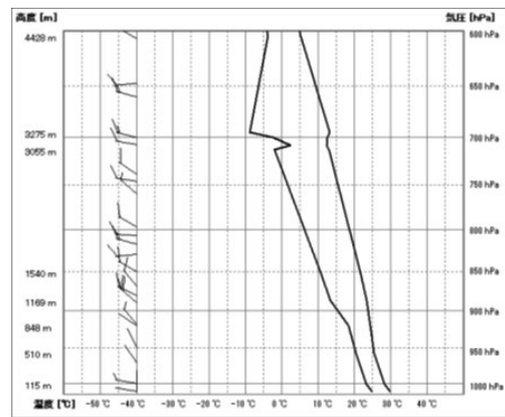
ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

9時の都内は、北よりの風の地点が多く、風速は1~3m/sと弱かった。オキシダント濃度は高い地点で0.062ppmであった。12時頃から南風の海風と北西~北東の北寄りの風との収束線が神奈川県や東京湾沿岸で形成され、オキシダント濃度も上昇した。14時には区東部、区南部に、16時には区北部、区西部に注意報を発令した。15時には目黒区碑文谷で0.159ppmまで上昇した。収束線の埼玉県側への北上とともにオキシダント高濃度帯も北上し、濃度は低下傾向となった。区東部、区西部、区南部では18時に、区北部では19時に注意報を解除した。

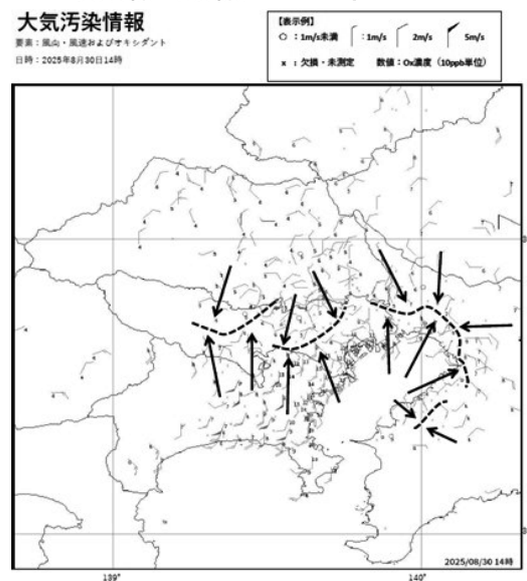
地上天気図 9時



館野状態曲線図 9時



収束線(破線) 14時

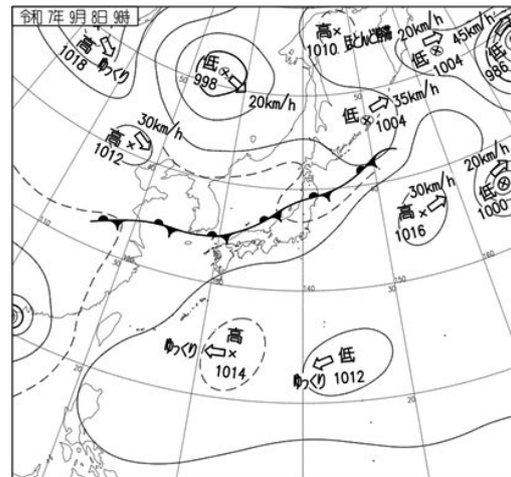


⑧2025年9月8日(月)

ア 地上天気図

関東地方は、日本の南に中心を持つ高気圧に覆われた。東京都は、おおむね晴れたが、夕方以降は、日本海側に停滞していた前線に向かう湿った空気の影響で、東京都内で雨や雷雨となった所があった。最高気温は、35.0℃（平年値29.1℃）と、平年より5.9℃高い猛暑日となった。

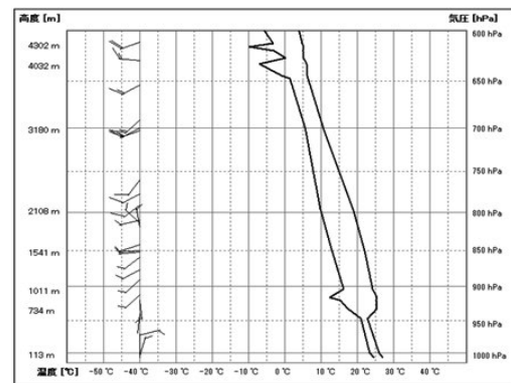
地上天気図 9時



イ 安定度と上層風

館野（つくば市）の9時の状態曲線図では、地上から上空約550m付近にかけて北～北東の風が2m/s前後で吹き、上空約550～約1000m付近にかけては南～南西の風が2～3m/s前後で吹いていた。上空にかけて風は弱く、汚染物質が水平方向に拡散されにくい状況であった。

館野状態曲線図 9時



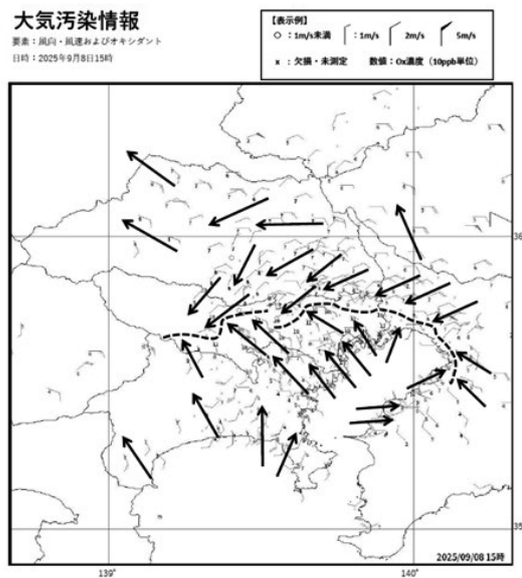
また、地上と上空約1000m付近との気温差は2.7℃で下層大気の状態は安定であった。上空約540～730m付近にかけてと高度770～870m付近には、気温の逆転層が形成されており、汚染物質が鉛直方向へも拡散されにくい状況であった。

東京スカイツリー立体測定局(150m、325m)では、9時に1.7℃の気温の逆転があった。

ウ 地上風とオキシダント濃度の状況

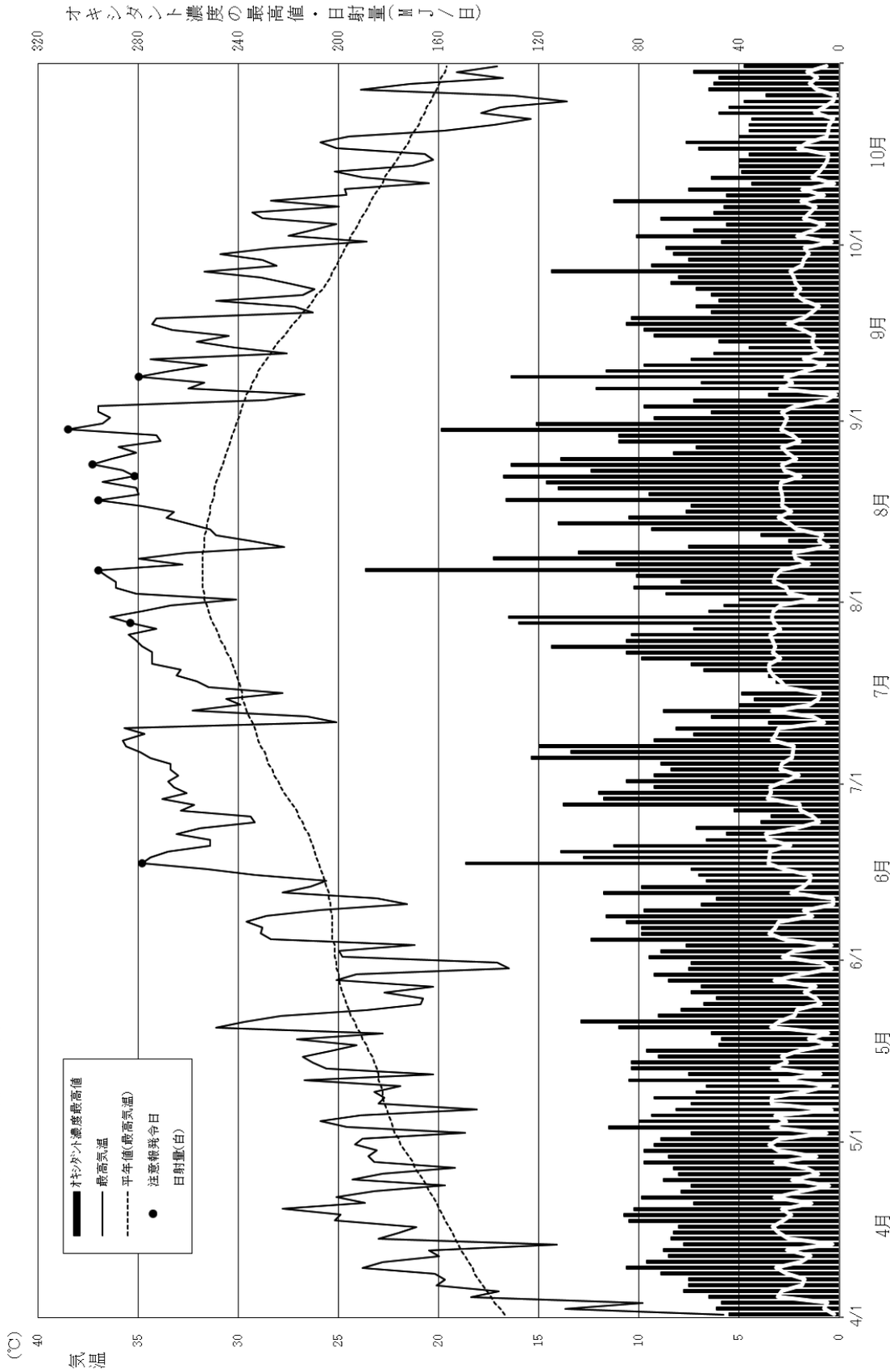
9時の都内は、多摩部は北よりの風、23区内は東よりの風が風速2m/s未満で風が弱く、オキシダント濃度は0.030ppm前後であった。13時頃からは、千葉県内の沿岸部に収束線が形成され、高濃度の汚染物質が、東寄りの風で東京都内にも流れ込み区北部のオキシダント濃度が上昇した。15時に区北部に注意報を発令した。15時には葛飾区鎌倉で0.131ppmまで上昇した。16時頃には収束線が不明瞭となり、オキシダント濃度が低下傾向となった。16時に区北部の注意報を解除した。

収束線（破線） 15時



(3) オキシダント濃度の最高値、最高気温

(ppb)



(気温・日射量は気象庁東京管区気象台の資料による。)

## II 緊急時の対応

### 1 光化学スモッグ常時監視体制

都内の大気汚染状況を把握するため、大気汚染常時測定局を設置し常時監視を行っている。これらの常時監視の結果に基づき光化学スモッグ注意報などの大気汚染緊急時対策を行うほか、環境基準の適合状況の評価など、大気汚染対策の推進に活用している。

なお、都内の光化学オキシダントの基準測定点は、一般環境大気測定局のうち、光化学オキシダントを測定している41局である。

#### (1) 大気汚染常時測定局

##### ① 一般環境大気測定局

地域の一般的な環境の汚染状況を把握するもので、自動車や工場など、特定の発生源から直接影響を受けない場所で測定している。

- ・測定地点数 47か所
- ・測定項目 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、二酸化窒素、一酸化窒素、光化学オキシダント、炭化水素、気象（風向・風速・温度・湿度）、日射量

（注）一部の測定局で測定している項目もある。

##### ② 自動車排出ガス測定局

自動車排出ガスによる大気汚染の状況を把握するもので、主要道路の沿道、交差点周辺などで測定している。

- ・測定地点数 35か所
- ・測定項目 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、二酸化窒素、一酸化窒素、炭化水素、気象（風向・風速・温度・湿度）

（注）一部の測定局で測定している項目もある。

光化学オキシダントは自動車排出ガス測定局では測定していない。

##### ③ 立体測定局（東京スカイツリー 2019年4月から稼働）

高度別に大気汚染状況や気象状況を測定しており、高度による汚染濃度の変化や気温の変化などを知ることができる。

- ・測定項目 浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、二酸化窒素、一酸化窒素、光化学オキシダント、気象（温度・湿度）

##### ④ 檜原大気汚染測定所

大気汚染発生源の少ない檜原村に大気汚染測定所を設置し、常時測定を行っている。

- ・測定項目 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、二酸化窒素、一酸化窒素、光化学オキシダント、気象（風向・風速・温度・湿度）

#### (2) 情報の入手

##### ① 気象庁からの情報

気象庁から地上風予測図の提供を受けている（9時）。

##### ② 大気汚染予報の委託

気象予報会社と「大気汚染予報等の調査委託契約」を締結し、気象情報と大気汚染予報（10時、16時）を緊急時の発令の参考としている。

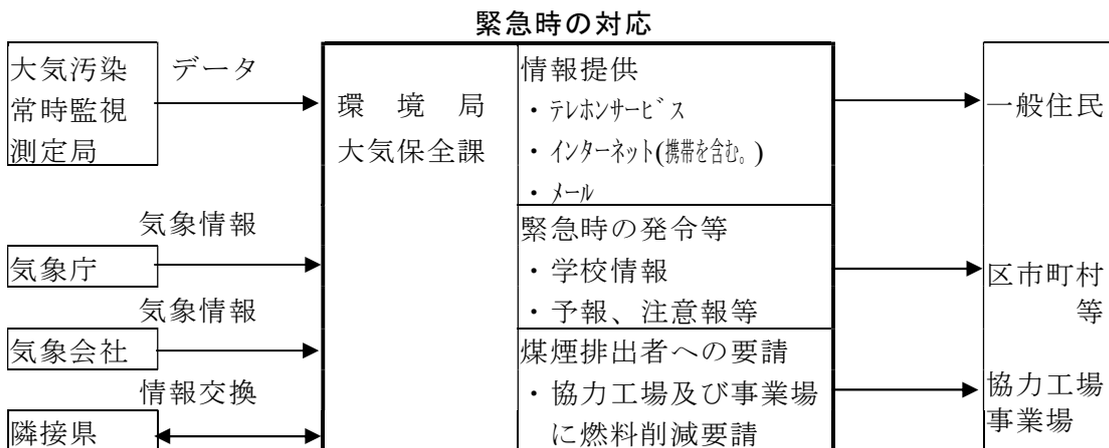
## 2 緊急時の措置と連絡体制

光化学スモッグによる都民の健康被害を防止するため、注意報等を発令したときは、次のことを行っている。

- (1) 区市町村、関係機関、協力団体、報道機関等にメール・FAXにより周知している。
- (2) 協力工場にメール・FAXにより周知し、燃料使用量等の削減を要請している。
- (3) 教育庁が行っている学校に対する指導
  - ① 日常の備え  
対策組織及び情報の受信体制の整備
  - ② 被害防止の措置  
気象の観察及び児童生徒の健康管理に気を付ける。
  - ③ 被害者救護のための準備  
保健室、医薬品等を整備し、被害発生時の措置や関係機関への連絡方法等を周知徹底する。
  - ④ 緊急時の措置  
努めて屋外の活動及び運動を取りやめ、校舎内に退避させる。

## 3 都民への情報の周知

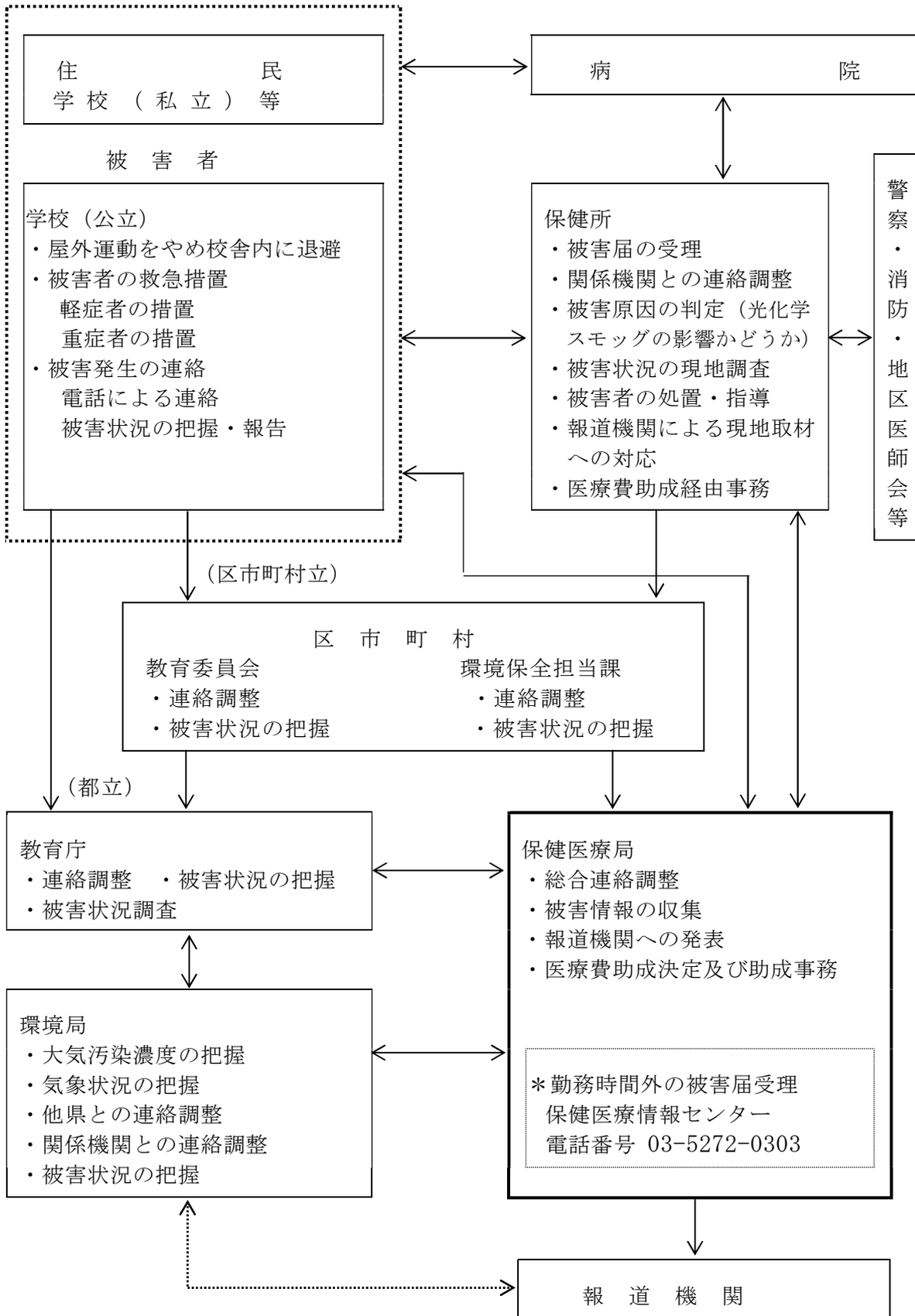
- (1) テレホンサービスによる情報の提供  
予報や注意報等の発令時の情報をわかりやすく的確に知らせるため、テレホンサービスを実施している（電話番号は24ページ参照）。
- (2) 区市町村からの情報提供  
東京都から提供される情報をもとに、区市町村は地域内の周知を図っている。
- (3) インターネットによる情報提供  
予報や注意報等の発令時の情報や、1時間ごとの都内の光化学オキシダント濃度の分布状況をインターネットで提供している。光化学スモッグ発令状況は、希望者にメールでも提供している（アドレスは24ページ参照）。



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上、更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中における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき。	発令地域内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が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 屋外運動は差し控えるようにする。 ③ 光化学スモッグの被害を受けた人は、最寄りの保健所に連絡する。
	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中における含有率が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。	発令地域内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が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。		
光化学スモッグ重大緊急報		オキシダントの大気中における含有率が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。	発令地域内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が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中における含有率が0.10ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続又は悪化すると認められるとき。	（解除基準） オキシダントの大気中における含有率が0.10ppm未満となること、気象条件からみて明らかであるとき。			上記①、②及び③について注意するよう周知する。

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



(参考)

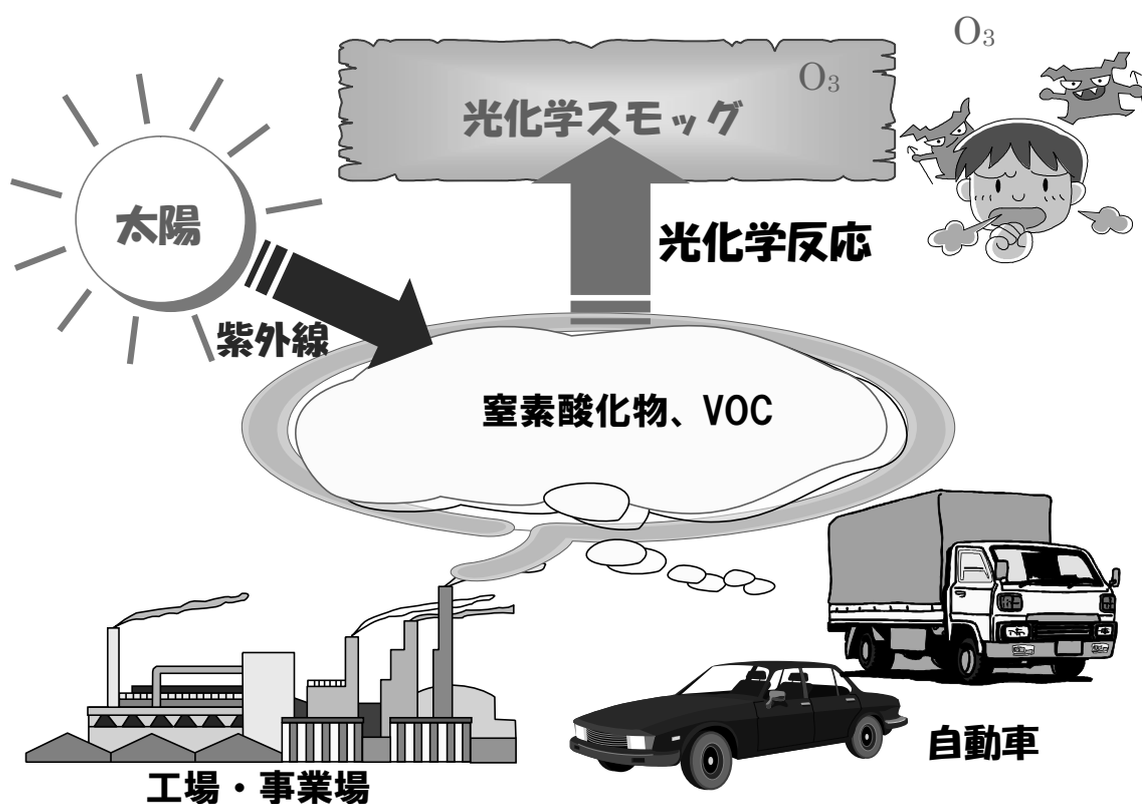
## 光化学スモッグについて

### 1 光化学スモッグとは

自動車や工場などから排出される窒素酸化物と揮発性有機化合物（VOC）が、太陽の強い紫外線を受けると光化学反応を起こし、オゾンなどの光化学オキシダント（酸化性物質）を発生させる。

気象条件によっては、この光化学オキシダントがたまり白くもやがかかったような状態になることがある。この状態を「光化学スモッグ」と呼んでいる。

光化学スモッグが我が国において注目されるようになったのは、昭和45年7月18日に杉並区でクラブ活動中の高校生たちが被害を受けたときからである。



### 2 発生しやすい条件

光化学スモッグは4月から10月にかけての日差しが強くて気温の高い、風の弱い日に発生しやすい。特に、太平洋高気圧に覆われる7～8月は、気温も高く紫外線も強く安定した天気が続くため、光化学スモッグが発生しやすい気象条件になる。



#### 4 情報提供

テレホンサービス及びインターネット（大気汚染地図情報、緊急時発令内容、被害情報）で情報を提供している。

- ・テレホンサービス：03-5640-6880
- ・ホームページアドレス

(環境局) : <https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/>

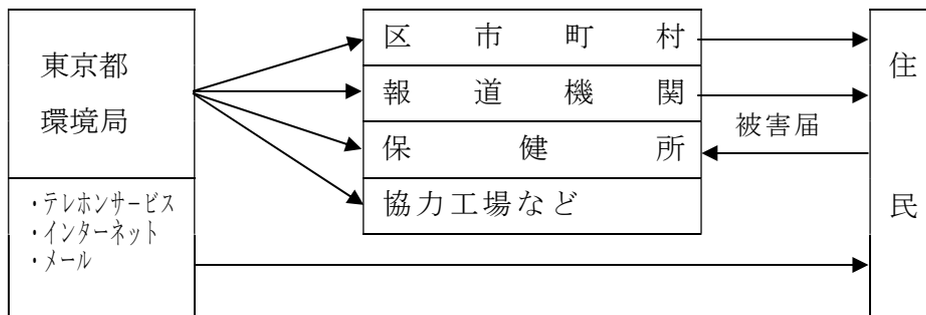
(緊急時発令情報:パソコン、携帯) : <https://www.ox.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/>

(緊急時発令情報:メール登録) : <https://www.ox.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/regist.html>

(被害届出情報) : [https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kankyo/kankyo\\_eisei/taiki/smog/higai-jyoukyou](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kankyo/kankyo_eisei/taiki/smog/higai-jyoukyou)

#### 5 光化学スモッグの連絡方法

光化学スモッグの連絡は、区市町村を通じて知らせている。



#### 6 光化学スモッグが発生したときの注意

- ・自動車等を使用しないようにする。
- ・屋外になるべく出ないようにする。
- ・屋外運動は差し控えるようにする。
- ・光化学スモッグの被害を受けた場合は、最寄りの保健所に連絡する。

(注) 光化学スモッグによる健康への影響

光化学スモッグによる影響としては、目の刺激や喉の刺激があり、目がチカチカする、喉が痛いなどの症状が出る場合がある。

# 参 考 資 料

- 1 2025年の状況
- 2 年別推移
- 3 東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）等

2025年の状況

2025年光化学スモッグ緊急時措置等明細

発令時刻に、◆表記がある場合は、前日からの予報継続中となります。

月日 (曜日)	予報			注意報			学校情報			オキシダント最高濃度			被害届出 数人
	日数	発令地域	発令時間	日数	発令地域	発令時間	日数	提供地域	提供時間	時刻	測定局	濃度 ppm	
5月21日 (水)							1	多摩北部	13:20～ 14:20	13	清瀬市上清戸	0.103	
6月17日 (火)				1	多摩北部 多摩中部	13:20～ 15:20 12:20～ 14:20	2	区北部 区西部 多摩北部 多摩中部 多摩西部	13:20～ 15:20 12:20～ 15:20 11:20～ 15:20 14:20～ 16:20	13 13 13 12 14	葛飾区鎌倉 練馬区石神井町 小平市小川町 小金井市東町 青梅市東青梅	0.106 0.123 0.149 0.139 0.125	
6月19日 (木)							3	多摩北部 多摩中部 多摩西部	15:20～ 16:20 14:20～ 15:20 14:20～ 15:20	15 14 14	小平市小川町 狛江市中和泉 福生市本町	0.104 0.111 0.107	
6月27日 (金)							4	区南部	14:20～ 16:20	15	大田区東糀谷	0.110	
7月5日 (土)							5	区東部 区北部 区西部 区南部 多摩北部 多摩中部	16:20～ 20:20 18:20～ 19:20 17:20～ 19:20 16:20～ 18:20 18:20～ 20:20 17:20～ 20:20	17 18 17 18 18 17 18 18	中央区晴海 葛飾区鎌倉 杉並区久我山 練馬区石神井町 大田区東糀谷 西東京市南町 狛江市中和泉	0.120 0.103 0.117 0.117 0.123 0.123 0.120	
7月7日 (月)							6	多摩北部 多摩中部 多摩西部 多摩南部	15:20～ 17:20 15:20～ 17:20 16:20～ 17:20 14:20～ 16:20	16 15 16 14	小平市小川町 狛江市中和泉 福生市本町 町田市能ヶ谷	0.120 0.114 0.114 0.113	
7月24日 (木)							7	区西部	13:20～ 14:20	13	練馬区北町	0.109	
7月28日 (月)				2	多摩中部	13:20～ 14:20	8	多摩北部 多摩中部	14:20～ 16:20 13:20～ 15:20	14 13	小平市小川町 調布市深大寺南町	0.128 0.128	
7月29日 (火)							9	多摩北部 多摩中部 多摩南部	16:20～ 17:20 14:20～ 17:20 14:20～ 17:20	16 15 14	東大和市奈良橋 府中市四谷 町田市能ヶ谷	0.103 0.117 0.132	
8月6日 (水)				3	区東部 区北部 区西部 区南部 多摩北部 多摩中部 多摩西部	12:20～ 15:20 13:20～ 16:20 13:20～ 15:20 14:20～ 17:20 13:20～ 15:20 17:20～ 18:20	10	区東部 区北部 区西部 区南部 多摩北部 多摩中部 多摩西部	11:20～ 15:20 12:20～ 16:20 13:20～ 17:20 12:20～ 15:20 13:20～ 18:20 13:20～ 18:20 16:20～ 18:20	14 14 14 13 13 14 13 13 17	江戸川区鹿骨 葛飾区鎌倉 練馬区石神井町 世田谷区世田谷 目黒区碑文谷 清瀬市上清戸 調布市深大寺南町 青梅市東青梅	0.144 0.153 0.189 0.170 0.170 0.176 0.151 0.124	
8月8日 (金)							11	区南部	12:20～ 14:20	13	品川区八潮	0.135	

月日 (曜日)	予報			注意報			学校情報			オキシダント最高濃度			被害 届出 数 人
	日 数	発令地域	発令時間	日 数	発令地域	発令時間	日 数	提供地域	提供時間	時 刻	測 定 局	濃度 ppm	
8月9日 (土)							12	多摩西部	15:20～ 16:20	15	福生市本町	0.104	
8月14日 (木)							13	多摩北部	17:20～ 18:20	17	小平市小川町	0.112	
								多摩南部	16:20～ 17:20	16	町田市能ヶ谷	0.105	
8月18日 (月)				4	区東部	15:20～ 17:20	14	区東部	15:20～ 17:20	15	港区台場	0.125	
					区南部	16:20～ 17:20		区西部	16:20～ 17:20	16	中野区若宮	0.118	
								区南部	15:20～ 17:20	15	品川区八潮	0.133	
								多摩北部	16:20～ 17:20	16	東大和市奈良橋	0.124	
								多摩中部	15:20～ 17:20	15	府中市四谷	0.115	
								多摩南部	15:20～ 16:20	15	町田市能ヶ谷	0.112	
8月20日 (水)							15	区西部	13:20～ 15:20	13	練馬区北町	0.112	
8月21日 (木)							16	区北部	14:20～ 17:20	15	葛飾区鎌倉	0.114	
								区西部	15:20～ 16:20	15	板橋区氷川町	0.108	
								区南部	14:20～ 16:20	14	品川区豊町	0.117	
8月22日 (金)							17	区東部	13:20～ 15:20	13	港区高輪	0.107	
									16:20～ 18:20	16	江戸川区南葛西	0.119	
								区西部	14:20～ 19:20	17	練馬区石神井町	0.127	
								区南部	13:20～ 19:20	16	目黒区碑文谷	0.122	
				5	多摩北部	17:20～ 18:20		多摩北部	15:20～ 20:20	17	小平市小川町	0.134	
								多摩中部	16:20～ 19:20	16	狛江市中和泉	0.128	
								多摩西部	17:20～ 20:20	17	福生市本町	0.130	
					多摩南部	16:20～ 17:20		多摩南部	16:20～ 19:20	16	町田市能ヶ谷	0.126	
8月24日 (日)				6	区西部	15:20～ 16:20	18	区北部	15:20～ 16:20	15	荒川区南千住	0.101	
								区西部	15:20～ 17:20	15	足立区西新井	0.101	
								区南部	13:20～ 15:20	14	板橋区氷川町	0.131	
										14	渋谷区宇田川町	0.121	
8月25日 (月)							19	多摩南部	16:20～ 18:20	16	八王子市片倉町	0.106	
8月30日 (土)				7	区東部	14:20～ 18:20	20	区東部	12:20～ 19:20	16	港区高輪	0.144	
					区北部	16:20～ 19:20		区北部	15:20～ 19:20	17	荒川区南千住	0.128	
					区西部	16:20～ 18:20		区西部	16:20～ 19:20	17	足立区西新井	0.128	
					区南部	14:20～ 18:20		区南部	12:20～ 19:20	17	練馬区北町	0.144	
								多摩北部	16:20～ 18:20	15	目黒区碑文谷	0.159	
								多摩中部	16:20～ 18:20	17	清瀬市上清戸	0.110	
								多摩南部	16:20～ 18:20	16	狛江市中和泉	0.115	
									16:20～ 18:20	17	町田市金森	0.104	

月日 (曜日)	予報			注意報			学校情報			オキシダント最高濃度		被害 届出 数人	
	日数	発令地域	発令時間	日数	発令地域	発令時間	日数	提供地域	提供時間	時刻	測定局		濃度 ppm
8月31日 (日)							21	区東部	11:20～ 13:20 14:20～ 15:20	12	港区高輪	0.104	
								区西部	13:20～ 15:20	13	練馬区石神井町	0.116	
								区南部	11:20～ 15:20	12	大田区東糞谷	0.121	
								多摩北部	12:20～ 14:20	13	小平市小川町	0.113	
								多摩中部	12:20～ 14:20	12	狛江市中和泉	0.112	
9月8日 (月)				8	区北部	15:20～ 16:20	22	区東部	13:20～ 16:20	14	江戸川区鹿骨	0.120	
								区北部	14:20～ 17:20	15	葛飾区鎌倉	0.131	
								区西部	15:20～ 17:20	15	中野区若宮	0.114	
								多摩北部	14:20～ 17:20	14	小平市小川町	0.111	
								多摩中部	14:20～ 17:20	15	小平市小川町	0.111	
								多摩南部	14:20～ 18:20	14	府中市四谷	0.110	
										15	八王子市片倉町	0.125	
9月26日 (金)							23	多摩中部	15:20～ 18:20	16	府中市四谷	0.108	
								多摩南部	15:20～ 18:20	15	町田市金森	0.115	

## (2) オキシダント濃度0.12ppm以上の測定局別・日別時間数

	測定点	6月		7月					8月					9月		合計時間
		17	5	7	28	29	6	8	18	22	24	30	31	8		
区東部	千代田区神田司町						3				3				6	
	中央区晴海		1				3		1		4				9	
	港区高輪						1	1	2		4				8	
	港区台場						1		1		1				3	
	江東区大島						3				1				4	
	江戸川区鹿骨						3							1	4	
	江戸川区春江町						3				1				4	
	江戸川区南葛西						1				2				3	
	小計		1				18	1	4		16		1	41		
区北部	荒川区南千住						2				3		1	6		
	足立区西新井						3				3			6		
	葛飾区鎌倉						2						2	4		
	小計						7				6		3	16		
区西部	国設東京新宿													0		
	文京区本駒込													0		
	中野区若宮	1					3				1			5		
	杉並区久我山						3		1		1			5		
	板橋区氷川町						3			1	1			5		
	練馬区石神井町	1					4		1					6		
	練馬区北町						3			1	1			5		
	小計	2					16		2	2	4			26		
区南部	品川区豊町						2	1	1		4			8		
	品川区八潮						1	1	1		3		1	7		
	目黒区碑文谷						1		1	1	4			7		
	大田区東糀谷		1				2				5	1		9		
	世田谷区世田谷						1				2			3		
	渋谷区宇田川町						2		1		1	3		7		
	小計		1				9	2	4	1	1	21	1	41		
多摩北部	武蔵野市関前													0		
	小平市小川町	1		1	1		2			1				6		
	東大和市奈良橋	2					2		1	1				6		
	清瀬市上清戸	1					2			1				4		
	西東京市南町		1							1				2		
	小計	4	1	1	1		6		1	4				18		
多摩中部	立川市泉町						1							1		
	府中市四谷													0		
	調布市深大寺南町	1			1		1							3		
	小金井市東町	2			1		2							5		
	狛江市中和泉	2	1				2			2	1			8		
	小計	5	1		2		6			2	1			17		
多摩西部	青梅市東青梅	1					1							2		
	福生市本町	1			1		1			2				5		
	小計	2			1		2			2				7		
多摩南部	八王子市片倉町												1	1		
	八王子市館町													0		
	町田市金森									2				2		
	町田市能ヶ谷				2					1				3		
	多摩市愛宕									1				1		
	小計				2					4			1	7		
	合計	13	4	1	3	3	64	3	9	15	3	48	1	5	172	

(注) 文京区本駒込の日別時間数が少ない理由は7ページの下段参照

(3) 各月の気象概況

4月	<p>関東地方は、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、他の期間は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。最高気温は平年の+1.3℃、日照時間は平年の102%、降水量は平年の111%といずれも平年並みだった。</p> <p>東京の平均気温の月平均は15.6℃(平年より+1.3℃)、最高気温の月平均は20.7℃(同+1.3℃)、最低気温の月平均は11.2℃(同+1.4℃)で、平均気温・最高気温・最低気温いずれも平年並みとなった。日照時間の月合計は178.4時間で平年並みだった。降水量の月合計は154.5mmで平年の116%と平年より多かった。</p>
5月	<p>関東地方は、期間のはじめから中頃にかけて数日の周期で天気に変化した。期間の終わりは低気圧や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。最高気温は平年値-0.1℃で平年並み、日照時間は平年の80%と平年より少なく、降水量は平年の156%と平年よりかなり多かった。</p> <p>気象庁は平年より16日早い22日に関東甲信地方が「梅雨入りしたとみられる」と発表した。</p> <p>東京の平均気温の月平均は19.2℃(平年より+0.4℃)、最高気温の月平均は23.6℃(平年と同値)、最低気温の月平均は15.5℃(同+0.9℃)で、平均気温・最高気温・最低気温いずれも平年並みとなった。日照時間の月合計は145.5時間で、平年の81%と平年より少なかった。降水量の月合計は206.0mmで、平年の147%と平年よりかなり多かった。</p>
6月	<p>関東地方は、前半は梅雨前線が本州の南に停滞しやすく、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。最高気温は平年値+3.4℃で平年よりかなり高く、日照時間は平年の136%と平年より多く、降水量は平年の73%と平年より少なかった。</p> <p>気象庁は平年より21日早い28日ごろに関東甲信地方が「梅雨明けしたとみられる」と発表した。</p> <p>東京の平均気温の月平均は24.7℃(平年より+2.8℃)、最高気温の月平均は29.5℃(同+3.4℃)、最低気温の月平均は21.2℃(同+2.7℃)で、平均気温と最低気温は平年より高く、最高気温は平年よりかなり高かった。日照時間の月合計は179.4時間で、平年の144%とかなり多かった。降水量の月合計は100.0mmで、平年の60%と少なかった。</p>
7月	<p>関東地方は、中旬は前線や台風5号の影響で、曇りや雨の日が多くなったが、上旬・下旬は太平洋高気圧に覆われる日が多く、暖かい空気に覆われやすかった。最高気温は平年値+3.6℃で平年よりかなり高く、日照時間は平年の156%と平年よりかなり多かった。降水量は平年の56%と平年よりかなり少なかった。</p> <p>東京の平均気温の月平均は28.4℃(平年より+2.7℃)、最高気温の月平均は33.2℃(同+3.3℃)、最低気温の月平均は25.0℃(同+2.6℃)で、平均・最高・最低気温いずれも平年を上回った。日照時間の月合計は250.5時間で平年の165%となった。降水量の月合計は74.5mmで平年の48%と平年よりかなり少なかった。</p>
8月	<p>関東地方は、太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かった。暖かい空気に覆われやすく、気温のかなり高い日が多くなった。最高気温は平年値+3.2℃で平年よりかなり高く、日照時間は平年の134%と平年より多かった。降水量は平年の53%と平年よりかなり少なかった。</p> <p>東京の平均気温の月平均は29.6℃(平年より+2.7℃)、最高気温の月平均は34.4℃(同+3.3℃)、最低気温の月平均は26.2℃(同+2.7℃)で、平均・最低気温は平年より高く、最高気温は平年よりかなり高くなった。日照時間の月合計は224.3時間で平年より多い129%となった。降水量の月合計は68.5mmで平年の44%と平年よりかなり少なかった。</p>
9月	<p>関東地方は、太平洋高気圧に覆われ晴れて、気温のかなり高い日が多くなった。一方で、台風15号や前線、上空の寒気の影響を受けて大雨となった日もあった。最高気温は平年値+3.3℃で平年よりもかなり高く、日照時間は平年の126%と平年より多く、降水量は平年の86%で平年並みだった。</p> <p>東京の平均気温の月平均は26.5℃(平年より+3.2℃)、最高気温の月平均は30.9℃(同+3.4℃)、最低気温の月平均は23.0℃(同+2.7℃)で、平均気温と最高気温は平年よりかなり高く、最低気温は平年より高くなった。日照時間の月合計は158.3時間で平年の125%となった。降水量の月合計は203.5mmで平年の90%となった。</p>
10月	<p>関東地方は、上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、気温は平年を上回る日が多かった。一方、中旬から下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。気温は、下旬を中心に平年を下回る日が多くなった。最高気温は、平年値+0.2℃で平年並み、日照時間は平年の68%と平年より少なく、降水量は、平年の54%と平年よりかなり少なくなった。</p> <p>東京の平均気温の月平均は18.5℃(平年より+0.5℃)、最高気温の月平均は22.1℃(同+0.1℃)、最低気温の月平均は15.7℃(同+0.9℃)で、平均・最高・最低気温のいずれも平年並みとなった。日照時間の月合計は74.1時間で平年の57%、降水量の月合計は106.5mmで平年の45%と、いずれも平年よりかなり少なかった。</p>

2 年別推移

(1) 注意報・学校情報の発令日数及び被害状況

年	注 意 報											学 校 情 報											被害者 (人)
	区 部				多 摩 部				延べ 日数	全 域 日 数	日 数	区 部				多 摩 部				延べ 日数	日 数		
	東	北	西	南	北	中	西	南				東	北	西	南	北	中	西	南				
2025	3	3	3	3	3	3	1	1	20	0	8	7	7	12	10	14	13	6	9	78	23	0	
2024	3	5	12	6	7	8	2	5	48	0	15	17	16	22	18	19	15	3	11	121	33	0	
2023	2	3	3	2	3	3	0	2	18	0	4	4	7	11	6	12	7	5	8	60	19	0	
2022	2	2	7	4	4	3	1	1	24	1	7	3	8	14	6	9	8	4	6	58	17	0	
2021	1	2	3	1	3	2	0	3	15	0	6	4	6	10	5	9	10	5	9	58	16	0	
2020	2	2	5	5	2	1	0	1	18	0	6	5	5	10	7	12	7	3	5	54	17	0	
2019	1	1	5	5	5	5	1	1	24	0	7	11	8	8	9	13	8	6	11	74	16	0	
2018	2	2	4	3	6	4	2	2	25	0	9	10	11	16	13	20	16	11	10	107	22	0	
2017	3	5	5	3	2	1	1	0	20	0	6	10	9	9	9	9	9	3	4	62	17	0	
2016	2	1	2	1	3	3	0	2	14	0	5	5	5	6	6	11	8	5	9	55	15	0	
2015	2	3	11	7	11	8	4	4	50	1	14	13	15	18	14	22	19	16	15	132	25	0	
2014	2	2	3	4	8	5	5	4	33	1	9	8	8	11	7	26	18	18	14	110	28	0	
2013	5	5	8	7	12	11	8	9	65	2	17	10	8	16	15	24	21	15	21	130	28	2	
2012	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2	4	5	7	9	8	13	7	8	6	63	16	0	
2011	1	2	5	2	2	3	3	3	21	1	9	6	7	13	6	12	12	8	9	73	19	0	
2010	7	9	11	8	15	12	9	9	80	3	20	14	18	22	19	33	26	23	23	178	38	18	
2009	1	0	4	2	7	4	3	2	23	0	7	8	8	10	8	15	12	10	8	79	20	0	
2008	5	0	6	10	11	11	2	11	56	0	19	10	8	16	14	31	26	15	26	146	34	94	
2007	8	6	11	11	13	11	5	15	80	2	17	13	13	22	22	26	20	16	21	153	30	0	
2006	10	10	12	10	14	14	9	14	93	6	17	12	15	22	19	24	24	14	23	153	30	2	
2005	8	9	16	11	15	11	10	10	90	3	22	14	15	25	16	34	26	32	23	185	40	247	
2004	12	13	14	13	12	12	10	12	98	6	18	15	14	22	17	28	24	24	23	167	33	159	
2003	4	4	5	5	7	6	8	4	43	4	8	9	8	16	12	21	14	19	13	112	25	12	
2002	10	10	14	9	17	15	15	10	100	7	19	17	17	23	18	32	25	31	25	188	37	410	
2001	10	7	13	11	19	13	9	11	93	2	23	16	21	27	20	29	22	19	18	172	31	52	
2000	5	3	13	7	20	13	7	11	79	0	23	16	14	27	23	35	27	12	27	181	40	16	
1999	1	1	1	2	2	4	3	5	19	1	5	9	11	7	9	7	14	15	18	90	29	0	
1998	3	0	6	8	6	7	5	8	43	0	11	5	3	17	18	17	23	21	26	130	32	333	
平均 本年度除く	4.3	4.0	7.5	5.9	8.4	7.1	4.6	6.0	47.8	1.6	12.1	10.0	10.6	15.9	12.7	20.1	16.6	13.4	15.3	114.5	26.2	49.8	
年	東 部		中 部		西 部		多南	延日数	全 域 日 数	日 数	東 部		中 部		西 部		多南	延日数	日 数	被害者			
1997	2		7		6		3	18	0	11	10		16		24		22	72	27	3			
1996	0		4		5		2	11	0	6	2		9		10		3	24	11	0			
1995	1		16		16		10	43	1	19	11		26		27		20	84	29	5			
1994	4		10		8		6	28	3	12	14		23		31		20	88	38	183			
1993	3		4		2		1	10	1	5	3		6		12		8	29	14	0			
1992	3		12		11		7	33	3	14	11		27		28		17	83	33	0			
1991	7		13		11		8	39	5	15	14		25		29		16	84	35	103			
1990	3		14		21		6	44	0	23	11		28		41		24	104	43	4			
1989	1		4		4		0	9	0	7	3		9		10		3	25	16	16			
1988	1		6		2		2	11	0	7	6		11		13		11	41	20	0			
1987	10		14		7		4	35	3	15	16		25		29		12	82	36	4			
1986	1		2		7		1	11	0	9	2		9		22		5	38	24	8			
1985	4		15		17		9	45	4	19	10		42		55		39	146	58	13			
1984	5		22		26		21	74	4	35	16		37		51		44	148	56	415			
1983	3		6		19		11	49	1	24	8		34		44		24	110	50	35			
1982	4		7		14		6	38	2	17	9		24		27		17	77	33	102			
1981	2		8		9		7	28	0	14	5		21		19		10	55	24	36			
1980	0		9		11		5	25	0	13	3		20		17		11	51	26	24			
1979	1		9		12		5	27	0	12	2		16		15		12	45	23	64			
1978	2		14		18		10	44	0	22	6		27		27		25	85	39	325			
1977	2		11		17		11	41	0	21	8		35		41		32	116	51	30			
1976	9		15		12		1	37	1	17	11		32		33		11	87	41	477			
1975	14		38(1)		30		19	101(1)	6	41(1)	32		54		52		41	179	64	5,210			
1974	13		20(1)		15		9	57(1)	2	26(1)	5		18		20		9	52	26	2,711			
1973	24		42		27		17	110	11	45	1		10		6		0	17	12	4,035			
1972	16		21		22		8	67	5	33										8,437			
1971	22		都心 1		28		-	51	1	33										28,223			
1970	0		都心 2		7(1)		-	9(1)	0	7(1)										10,064			
(注) 1 注意報の1970、1971年は3地域。また、1970年は途中から制度発足																			過去10年の平均		0.0		
2 学校情報は1973年から制度発足。ただし、1973、1974年は予報のないとき提供																			平 均		959		
(予報の有無に関わらず提供は1974.9.1から)																							
3 ( ) は警報の日数で外書き																							
4 被害者の平均は、本年と1970年を除く。他の平均は本年を除く。																							

## (2) 予報の月別発令日数

年	月								計	初回、最終発令日	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	初回		最終	
2025									0	—	—
2024					5				5	7月4日	7月28日
2023				1(1)					1	7月25日	7月25日
2022			1(1)		1				2	6月29日	7月2日
2021						3			3	8月26日	8月28日
2020									0	—	—
2019		2				1			3	5月26日	8月3日
2018						4			4	8月1日	8月4日
2017		1	1	3					5	5月21日	7月17日
2016									0	—	—
2015				6	2				8	7月12日	8月2日
2014			2	3					5	6月1日	7月26日
2013				6	5				11	7月9日	8月12日
2012				2					2	7月26日	7月27日
2011									0	—	—
2010				3	2				5	7月21日	8月31日
2009									0	—	—
2008		1							1	5月23日	5月23日
2007				1	4				5	7月27日	8月26日
2006			1	2	4				7	6月29日	8月6日
2005				2	1	4			7	7月15日	9月19日
2004			1	3	2				6	6月24日	8月13日
2003					1	1			2	8月22日	9月3日
2002				2	4				6	7月30日	8月7日
2001				1	1				2	7月24日	8月1日
2000			3	2					5	6月16日	7月19日
1999									0	—	—
1998									0	—	—
1997									0	—	—
1996									0	—	—
1995				1	1				2	7月25日	8月9日
1994									0	—	—
1993									0	—	—
1992			1	8(2)					9(2)	6月3日	7月29日
1991			3(2)		6				9(2)	6月11日	7月31日
1990		1	1	5	4(3)		1		12(3)	5月23日	9月11日
1989									0	—	—
1988					1				1	8月23日	8月23日
1987			1(1)						1(1)	6月5日	6月5日
1986			1						1	6月13日	6月13日
1985		1	1	4	1				7	5月1日	8月26日
1984		1(1)		3(2)	6(3)				10(6)	5月3日	8月18日
1983			2	6	2	2			12	6月22日	9月6日
1982		1	2	1	1				5	5月11日	8月6日
1981		1	1	2	1				5	5月23日	8月10日
1980		1	4	2	1				8	5月30日	8月12日
1979			2	6	2				10	6月17日	8月11日
1978		4		6	10				20	5月13日	8月30日
1977		3	3	7	5				18	5月6日	8月30日
1976	1	2	1	4	6	1			15	4月17日	9月1日
1975		4	8	8(1)	9(1)		11	1	41(2)	5月27日	10月4日
1974	2	5(2)	5	3	9(2)		1		25(4)	4月12日	9月5日
1973	6	6	7(1)	18(12)	15(6)		5		57(19)	4月11日	9月24日
1972	2	6(3)	9(3)	6(5)	9(9)	4(1)		1	37(21)	4月27日	10月8日
1971			5(5)	11(11)	5(5)	2(2)			23(23)		
1970	—	—	—	—	4(4)				4(4)		
過去10年の平均	0.0	0.3	0.2	1.6	1.0	0.0	0.0		2.7		
平均	0.2	0.8	1.2	2.6	2.2	0.6	0.0		7.5		

(注) 1 ( ) は前日予報で内書き

2 発令日は、1972年以降の当日予報

3 平均は本年を除く1972年以降及び過去10年の平均値

## (3) 注意報（警報）の月別発令日数

年	月								計	初回、最終発令日		発令期間
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	初回		最終		
2025			1	1	5	1		8	6月17日	9月8日	83日	
2024			1	9	3	2		15	6月26日	9月7日	74日	
2023		1		3				4	5月18日	7月26日	70日	
2022			3	2	2			7	6月27日	8月15日	50日	
2021			1	1	4			6	6月8日	8月28日	82日	
2020				1	5			6	7月20日	8月21日	33日	
2019		3	1		2	1		7	5月25日	9月10日	109日	
2018				3	6			9	7月14日	8月27日	45日	
2017		1		4	1			6	5月21日	8月9日	81日	
2016				4			1	5	7月1日	10月2日	94日	
2015		1	1	9	3			14	5月27日	8月7日	73日	
2014		1	2	5	1			9	5月31日	8月2日	64日	
2013				10	7			17	7月8日	8月30日	54日	
2012				3		1		4	7月25日	9月5日	43日	
2011			1	1	7			9	6月29日	8月13日	46日	
2010		1	2	8	5	4		20	5月5日	9月22日	141日	
2009		1	2	1	3			7	5月20日	8月29日	102日	
2008	1	1	1	8	5	3		19	4月30日	9月13日	137日	
2007		2	2	3	9	1		17	5月9日	9月22日	137日	
2006			3	5	8	1		17	6月1日	9月5日	97日	
2005			4	7	5	6		22	6月24日	9月19日	88日	
2004		1	3	9	4	1		18	5月30日	9月3日	97日	
2003					5	3		8	8月21日	9月6日	17日	
2002		1	4	7	7			19	5月30日	8月25日	87日	
2001		1	6	13	3			23	5月21日	8月25日	96日	
2000		1	4	10	6	2		23	5月24日	9月22日	121日	
1999		1	2			2		5	5月23日	9月28日	129日	
1998			3	5	3			11	6月18日	8月17日	61日	
1997			3	2	6			11	6月24日	8月28日	66日	
1996				6				6	7月3日	7月19日	17日	
1995				6	12	1		19	7月10日	9月11日	64日	
1994			2	4	5	1		12	6月3日	9月4日	94日	
1993			3	1	1			5	6月15日	8月1日	48日	
1992			1	12		1		14	6月3日	9月9日	99日	
1991			6	7	1	1		15	6月11日	9月12日	94日	
1990		2	3	9	6	3		23	5月13日	9月11日	122日	
1989		1	2	1	3			7	5月28日	8月10日	75日	
1988		3		1	3			7	5月1日	8月23日	115日	
1987		2	2	6	5			15	5月9日	8月30日	114日	
1986		1	3	1	3	1		9	5月8日	9月7日	123日	
1985		4	2	8	4	1		19	5月1日	9月10日	133日	
1984		3	6	8	12	6		35	5月3日	9月30日	151日	
1983		3	4	5	7	5		24	5月14日	9月13日	123日	
1982		7	8	1	1			17	5月10日	8月5日	88日	
1981	1	1	1	8	2	1		14	4月23日	9月1日	132日	
1980		2	6	3	2			13	5月29日	8月11日	75日	
1979			4	5	3			12	6月10日	8月10日	62日	
1978		4	1	6	11			22	5月12日	8月30日	111日	
1977		4	2	11	4			21	5月6日	8月30日	117日	
1976	1	1	1	3	7	2	2	17	4月17日	10月8日	175日	
1975	2	3	7	6(1)	11	11	1	41	4月9日	10月4日	179日	
1974	3	5(1)	6	2	9		1	26	4月11日	10月4日	177日	
1973	4	4	4	16	13	4		45	4月11日	9月24日	167日	
1972	2	6	5	5	10	3	2	33	4月27日	10月8日	165日	
1971		3	9	8	9	3	1	33	5月17日	10月17日	154日	
1970	—	—	—	5(1)	1	1		7	—	—	—日	
過去10年の平均	0.0	0.6	0.7	3.6	2.6	0.3	0.1	7.9	—	—	71.1日	
平均	0.3	1.4	2.5	5.2	4.7	1.3	0.1	15.6	—	—	97.6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

## (4) 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
2025	区東部					3			3
	区北部					2	1		3
	区西部					3			3
	区南部					3			3
	多摩北部			1		2			3
	多摩中部			1	1	1			3
	多摩西部					1			1
	多摩南部					1			1
	計			2	1	16	1		20
2024	区東部				2	1			3
	区北部				3	1	1		5
	区西部				7	3	2		12
	区南部			1	1	3	1		6
	多摩北部				4	3			7
	多摩中部				5	3			8
	多摩西部				2				2
	多摩南部			1	4				5
	計			2	28	14	4		48
2023	区東部		1		1				2
	区北部		1		2				3
	区西部		1		2				3
	区南部		1		1				2
	多摩北部				3				3
	多摩中部				3				3
	多摩西部								
	多摩南部				2				2
	計		4		14				18
2022	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

## (5) 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
1975	7月15日	12時10分～13時20分	0.25ppm 練馬区石神井台
1974	5月18日	14時10分～15時20分	0.26ppm 調布市深大寺南町

## (6) 学校情報の月別提供日数

月 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
2025		1	3	5	12	2		23	5月 21日	9月 26日
2024	1	2	2	18	6	4		33	4月 28日	9月 20日
2023		3	3	9	2	2		19	5月 18日	9月 28日
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 30日	9月 17日
2007	1	3	5	7	13	1		30	4月 30日	9月 22日
2006		2	6	8	12	2		30	5月 21日	9月 5日
2005	1	3	8	10	10	7	1	40	4月 29日	10月 2日
2004	1	2	6	13	5	6		33	4月 12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	0.5	2.7	3.2	7.3	4.5	1.1	0.4	19.7		
平均	0.9	3.7	5.4	8.7	7.8	2.9	0.6	30.0		

(注) 平均は本年を除く過去10年間及び1975年以降の平均値

## (7) 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
2025	区東部				1	5	1		7
	区北部			1	1	4	1		7
	区西部			1	2	8	1		12
	区南部			1	1	8			10
	多摩北部		1	2	4	6	1		14
	多摩中部			2	4	5	2		13
	多摩西部			2	1	3			6
	多摩南部				2	5	2		9
	計		1	9	16	44	8		78
2024	区東部			1	10	4	2		17
	区北部				9	4	3		16
	区西部	1			15	3	3		22
	区南部		1	1	10	4	2		18
	多摩北部	1	1	1	11	3	2		19
	多摩中部	1		1	8	3	2		15
	多摩西部				3				3
	多摩南部		1	1	6	3			11
	計	3	3	5	72	24	14		121
2023	区東部		1	1	2				4
	区北部		2		5				7
	区西部		2	2	6		1		11
	区南部		1	2	3				6
	多摩北部		1	3	5	1	2		12
	多摩中部		2	1	4				7
	多摩西部		2	1	2				5
	多摩南部		2	2	3	1			8
	計		13	12	30	2	3		60
2022	区東部			1		2			3
	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

## (8) 光化学スモッグ注意報の連続発令期間（3日間以上）

年	9日間	8日間	7日間	6日間	5日間	4日間	3日間
2025							
2024					7/4～7/8		8/3～8/5
2023							
2022							6/30～7/2
2021							8/26～8/28
2020							
2019							5/25～5/27
2018						8/1～8/4	
2017							
2016							
2015						7/30～8/2	7/10～7/12 7/25～7/27
2014							5/31～6/2 7/23～7/25
2013			7/8～7/14		8/8～8/12		
2012							7/25～7/27
2011			8/7～8/13				
2010				7/20～7/25			8/29～8/31
2009							
2008							7/12～7/14
2007						8/25～8/28	
2006					8/2～8/6		7/13～7/15
2005						7/15～7/18	6/24～6/26
2004						7/15～7/18	8/12～8/14
2003						8/21～8/24	
2002						7/30～8/2 8/4～8/7	
2001							6/26～6/28 7/23～7/25
2000						7/16～7/19	6/18～6/20
1999							
1998							7/7～7/9
1997							
1996						7/12～7/15	
1995				7/31～8/5		8/7～8/10	7/24～7/26
1994							
1993							
1992					7/19～7/23	7/26～7/29	
1991						6/25～6/28	7/23～7/25
1990							
1989							8/8～8/10
1988							8/21～8/23
1987							7/25～7/27
1986							
1985							7/23～7/25 8/23～8/25
1984					7/2～7/6 8/6～8/10		8/17～8/19
1983						7/26～7/29 9/2～9/5	
1982				6/8～6/13			5/27～5/29
1981					7/15～7/19		
1980							
1979							7/29～7/31
1978						8/10～8/13 8/27～8/30	
1977							7/4～7/6 7/14～7/16
1976							
1975				8/27～9/1	8/11～8/15	9/10～9/13	5/28～5/30
1974						8/3～8/6	5/17～5/19
1973	8/4～8/12		7/4～7/10 7/13～7/19				
1972		7/29～8/5					5/10～5/12
1971						7/16～7/19	8/8～8/10

## (9) オキシダント最高濃度の経年変化

年	月日	時刻	基準測定点	濃度 ppm	気象要素					
					風向	風速 m/s	天気	日照 h	最高気温 ℃	逆転層高度 m
2025	8/ 6	14	練馬区石神井町	0.189	SSE	4.7	晴	10.0	37.0	なし
2024	7/ 6	14	品川区八潮	0.164	SSE	4.0	快晴	7.5	34.2	700~800
2023	7/26	14	武蔵野市関前	0.167	SSE	4.5	快晴	13.0	37.7	500~700
2022	6/30	15	品川区八潮	0.192	SSE	6.2	晴	13.2	36.4	なし
2021	8/26	16	練馬区石神井町	0.168	SSE	3.2	晴	8.1	35.7	なし
2020	8/15	14	渋谷区宇田川町	0.199	SSE	2.8	晴	10.0	36.1	760~840
2019	5/26	12	品川区豊町	0.201	SSE	2.8	薄曇	12.6	32.6	300~710
2018	8/ 2	15	世田谷区世田谷	0.176	SSE	3.2	薄曇	12.5	37.3	500~740
2017	7/ 8	13	狛江市中和泉	0.208	SSE	3.7	晴	12.6	33.7	なし
2016	7/ 1	16	中央区晴海	0.155	SSE	3.9	薄曇	4.4	30.6	なし
2015	7/26	15	練馬区石神井町	0.193	SSE	4.1	晴	12.4	35.1	なし
2014	6/ 1	16	練馬区北町	0.173	SSE	3.3	晴	13.1	33.1	500~700
		15	渋谷区宇田川町		SSE	4.2	晴			
2013	8/10	17	武蔵野市関前	0.197	SSE	3.3	晴	10.0	37.0	なし
		16	小金井市本町		SSE	2.2	晴			
2012	7/26	16	荒川区南千住	0.188	SSE	4.6	晴	8.9	35.4	500~600
2011	6/29	15	八王子市館町	0.149	SSE	5.2	晴	11.5	35.1	400~500
2010	7/24	15	練馬区北町	0.215	SSE	3.8	晴	11.9	34.1	665~805
2009	7/16	17	小金井市本町	0.173	SSE	6.1	晴	9.8	34.2	600~700
2008	8/ 8	15	清瀬市上清戸	0.173	SSE	2.9	晴	9.8	35.3	600~700
2007	8/11	15	八王子市館町	0.193	SSE	1.0	晴	11.9	36.4	425~810
2006	7/14	13	品川区豊町	0.210	ESE	2.1	薄曇	5.5	35.0	305~480
2005	9/ 1	17	青梅市東青梅 福生市本町	0.204	SE	3.6	晴	11.3	31.3	なし
2004	7/15	13	江戸川区南葛西	0.220	ESE	1.8	晴	9.3	34.8	315~495
2003	8/24	15	練馬区石神井台	0.204	S	2.8	晴	10.8	34.3	500~1000
2002	8/ 6	15	中野区若宮	0.242	S	3.0	晴	11.6	35.7	600~700
2001	7/ 1	12	大田区東糞谷	0.271	NW	4.2	薄曇	11.7	36.6	300~600
2000	8/27	14	世田谷区世田谷	0.202	ESE	1.6	晴	7.1	34.0	955~1110
1999	5/23	15	田無市本町	0.173	SSE	3.1	晴	11.0	28.3	310~445
1998	7/ 4	13	江東区大島	0.235	SE	2.6	晴	11.9	36.1	450~590
1997	8/21	16	文京区本駒込	0.168	ESE	3.6	晴	5.4	33.4	220~400
1996	7/14	13	狛江市中和泉	0.219	S	3.8	晴	10.5	31.8	300~420
1995	8/20	13	練馬区石神井台	0.210	S	3.3	快晴	10.7	35.1	1230~1450
1994	7/ 5	15	品川区豊町	0.216	SSW	4.4	晴	12.0	35.3	300~600
1993	6/27	14	品川区豊町	0.174	SE	2.3	晴	8.6	29.2	300~950
1992	7/27	16	狛江市中和泉	0.186	SE	2.2	薄曇	8.9	34.7	なし
1991	7/23	15	練馬区石神井台	0.247	S	4.8	晴	10.5	33.7	600~900
1990	6/22	15	中野区若宮	0.200	S	2.9	晴	10.9	34.1	460~740
1989	8/10	15	狛江市中和泉	0.144	SSW	3.0	晴	8.0	33.5	なし
1988	8/22	15	多摩市愛宕	0.184	S	4.5	快晴	7.6	32.9	540~700
1987	7/29	15	葛飾区立石	0.244	S	4.9	晴	10.9	35.6	460~750
1986	8/26	16	青梅市東青梅	0.174	S	4.4	快晴	7.0	31.4	800~1300
1985	5/23	15	調布市深大寺南	0.185	S	4.5	薄曇	10.0	25.1	780~960
1984	7/ 5	14	練馬区石神井台	0.209	W	1.2	快晴	8.1	33.6	なし
1983	7/29	16	小金井市本町	0.175	S	7.3	晴	9.4	30.1	300~500
1982	6/ 5	15	武蔵野市関前	0.208	SSE	3.2	晴	6.3	25.8	760~960
1981	6/29	15	小金井市本町	0.175	N	5.2	快晴	6.5	32.0	200~760
1980	5/29	15	多摩市愛宕	0.170	SSE	2.6	薄曇	10.4	29.5	320~1140
1979	7/30	14	田無市本町	0.180	S	3.9	快晴	7.5	32.4	なし
1978	8/12	14	多摩市愛宕	0.180	S	1.9	快晴	9.8	35.0	なし
	8/28	14	調布市深大寺南	0.180	S	3.3	快晴	9.6	32.0	なし
15	武蔵野市関前 田無市本町									
1977	8/ 3	15	小平市小川町	0.220	SSE	1.5	晴	10.3	34.0	400~700
1976	8/13	13	目黒区碑文谷	0.220	SE	1.7	晴	8.2	32.2	550~770
		14	中野区若宮							
1975	7/15	13	練馬区石神井台	0.250	S	1.7	晴	9.6	31.3	250~600
1974	5/18	14	調布市深大寺南	0.260	SSE	3.0	晴	11.4	29.5	200~300
		7/ 6	14							
1973	8/ 9	13	国設東京	0.220	SSE	4.3	晴	9.2	33.6	200~700
		15	中野区若宮							
1972	8/31	13	世田谷区世田谷	0.220	SE	2.2	快晴	10.0	32.1	450~600
1971	6/28	14	八王子市明神町	0.230	ESE	2.5	晴	5.1	30.7	400~1000

- (注) 1 気象データは気象庁東京管区気象台のデータ。1990年までの風向風速は15時、1991年以降は高濃度出現時刻。逆転層は館野高層気象台9時のデータ  
2 1977年8月3日以前のオキシダント濃度は、現行の測定法（1978年4月1日）による測定値に換算した値

## (10) オキシダント濃度0.12ppm以上の測定点別延べ時間数

	年 測定点	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
																時間	最高濃度
区東部	千代田区神田司町		1	10	2	2	2	3	4	3	5		5		3	6	0.140
	中央区晴海		1	8	3	5	2	3	7	3	6		7	3	8	9	0.138
	港区高輪			16	8	7	1	5	6	2	5	1	7	1	10	8	0.144
	港区台場			9	1	4		2		3	2		6	1	8	3	0.132
	江東区大島	1	5	6		3		7	4	2	4	1	6	3	6	4	0.136
	江戸川区鹿骨	1	6	9	1	3	1	5	1	2	1	2	2	1		4	0.144
	江戸川区春江町	2	7	9	2	3	1	5	3	4	2	4	6	2		4	0.138
	江戸川区南葛西		3	9	1	6	3	6	3	4	3	1	5	1	9	3	0.128
区北部	荒川区南千住	7	7	4	5	7	1	9	5	5	4	1	6	4	10	6	0.148
	足立区西新井	1	7	11	8	8	2	12	8	5	7	4	8	6	17	6	0.140
	葛飾区鎌倉	1	8	9	5	4		5	2	2		2	3	4		4	0.153
区西部	国設東京新宿			9	5	7	1	3	1	3	4		5	1	4		0.075
	文京区本駒込		1	1				2	3	3	6		1		1		0.089
	中野区若宮	3	8	20	10	17	3	3	5	10	5	3	11	1	13	5	0.163
	杉並区久我山	3	4	20	6	12	1	3	5	11	4	6	10	4	14	5	0.170
	板橋区氷川町	7	6	11	9	17	1	7	8	4	9	2	9		7	5	0.145
	練馬区石神井町	7	7	23	10	19	3	7	8	11	5	5	13	8	23	6	<b>0.189</b>
	練馬区北町	6	9	7	10	22	2	7	7	8	9	5	9	2	15	5	0.161
区南部	品川区豊町	2	5	12	8	13		8	6	7	7	2	5	2	6	8	0.151
	品川区八潮	1	2	10	7	6		6	5	6	2	1	7	1	10	6	0.141
	目黒区碑文谷		2	19	7	12	2	5	7	12	5	6	7	2	8	7	0.170
	大田区東糀谷			14	7	9	2	3	4	7	4	1	5		10	9	0.159
	世田谷区世田谷	1	4	31	10	17	3	3	8	13	4	4	11	2		3	0.170
	渋谷区宇田川町	1	4	14	9	12	1	3	11	6	11	3	10	1	8	7	0.157
多摩北部	武蔵野市関前	1	5	30	22	23	3	5	8	10	5	8	12	9	22	-	-
	小平市小川町	4	6	26	20	17	3	5	5	5	1	7	9	6	10	6	0.149
	東大和市奈良橋	4	6	27	18	14	3	3	3	1			9	3	10	6	0.148
	清瀬市上清戸		7	20	12	13	3	3	2	6	2	4	10	5	11	4	0.176
	西東京市南町	2	4	30	20	23	4	4	4	9		3	9	1	14	2	0.126
	多摩中部	立川市泉町	3	1	16	13	7			2			1	3	1	3	1
府中市四谷		5	3	30	21	15	2	3	7	1		4	7	2	9		0.119
調布市深大寺南町		1	3	25	6	13	2	3	4	6	1	5	9	7	13	3	0.151
小金井市東町		3	3	36	19	20	4	4	6	-	-	-	-	4	8	5	0.139
狛江市中和泉		4	4	31	12	19	7	3	9	9	3	6	7	9	21	8	0.141
西部	青梅市東青梅	3	3	21	20	9		2	3	2		1	2	1	4	2	0.125
	福生市本町	7	6	25	18	8		1	6	2	1	1	3	2	6	5	0.130
多摩南部	八王子市片倉町	2		12	13	5	3		6	3		2		1	4	1	0.125
	八王子市館町	5	1	22	5	11	3		5	3		1		1	2		0.114
	町田市金森	9	1	34	19	12	5		6	2	1	6		5	11	2	0.123
	町田市能ヶ谷	6	2	31	15	12	3	1	6		1	7	5	5	16	3	0.132
	多摩市愛宕	6	3	23	14	10	3		6	2		5	4	3	6	1	0.123
合計		109	155	730	401	446	80	159	209	197	129	115	253	115	360	172	
0.12ppm以上の日数		12	8	21	14	16	6	10	12	9	8	8	9	7	19	13	

(注) 1 : 空欄は0時間 - は未測定  
2 : 最高濃度の最高値は太字  
3 : 文京区本駒込の最高濃度が低い理由は7ページの下段参照

## (11) 光化学スモッグによると思われる被害届出数(年別・発令地域別)

(人)

区市町村		年																
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
東部	千代田区																	
	中央区																	
	港区																	
	江戸川区																	
北部	台東区																	
	墨田区																	
	荒川区																	
	足立区																	
西部	葛飾区																	
	新宿区																	
	文京区																	
	中野区																	
	杉並区				2													
	豊島区																	
南部	北区																	
	板橋区																	
	練馬区																	
	品川区																	
多摩部	目黒区																	
	大田区																	
	世田谷区																	
	渋谷区																	
中部	武蔵野市																	
	小平市																	
	東村山市																	
	西東京市																	
	東大和市																	
	清瀬市																	
	東久留米市																	
	武蔵村山市																	
多摩部	立川市																	
	三鷹市																	
	府中市																	
	昭島市																	
	調布市																	
	小金井市																	
	国分寺市																	
西部部	国立市	12																
	狛江市																	
	青梅市																	
	福生市																	
	羽村市																	
	あきる野市																	
多摩部	瑞穂町																	
	日の出町																	
	奥多摩町																	
多摩南部	檜原村																	
	八王子市	6																
	町田市																	
	日野市																	
多摩部	多摩市																	
	稲城市																	
合計		18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(注) 保健医療局調べ

(12) 光化学スモッグによると思われる被害届出状況

年	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
2025	0								
2024	0								
2023	0								
2022	0								
2021	0								
2020	0								
2019	0								
2018	0								
2017	0								
2016	0								
2015	0								
2014	0								
2013	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
2012	0								
2011	0								
2010	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
2009	0								
2008	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
2007	0								
2006	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
2005	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
2004	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
2003	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
2002	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 被害者は保健医療局調べ  
 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）

(13) 東京都及び近県における光化学スモッグ発令状況及び被害状況

(単位：日 ただし被害届は人)

年	2023										2024										2025									
	4	5	6	7	8	9	10	計	4	5	6	7	8	9	10	計	4	5	6	7	8	9	10	計						
予 報	東京				1			1				5				5														
	神奈川																													
	千葉																													
	埼玉		1		7			8								8			2	4	7				13					
	群馬																													
	栃木																													
	茨城		1	1	1			3								3		1			2				3					
	山梨																													
注 意 報	東京		1		3			4			1	9	3	2	15				1	1	5	1		8						
	神奈川				2			2			1	7	4		8					1	3			4						
	千葉		1		5			6		1		12	1	1	15					1	7	2		10						
	埼玉		1		5		1	7				10	3	1	14		1	1		2	3			7						
	群馬		1		3			4			1	3			4		1				1			2						
	栃木		1		2			3									1							1						
	茨城				1			1				2			2															
	山梨				1			1												1				1						
被 害 届	東京																													
	神奈川											5	2		7															
	千葉																													
	埼玉																													
	群馬																													
	栃木																													
	茨城																													
	山梨																													

(注) 空欄は0を示す。

### 3 東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）等

#### (1) 東京都大気汚染緊急時対策実施要綱（オキシダント）

##### （目的）

第1 この要綱は、大気汚染防止法（昭和43年法律第97号。以下「法」という。）第23条及び都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号。以下「条例」という。）第146条から第148条の規定に基づき、オキシダントに係る緊急時（以下「緊急時」という。）における知事の措置並びにその他関連する必要な事項を定めることを目的とする。

##### （測定方法及び測定場所）

第2 緊急時に係るオキシダントの大気中における含有率は、大気汚染防止法施行規則（昭和46年厚生省・通商産業省令第1号）第18条に規定する測定方法により測定するものとし、別表1に掲げる測定場所（以下「基準測定点」という。）で行う。

##### （監視）

第3 緊急時に係る大気汚染状況の監視は、基準測定点における測定結果について毎時行う。

##### （気象情報等の収集）

第4 緊急時に係る必要な気象情報等は、基準測定点、気象庁及び関係県から収集する。

##### （緊急時の区分）

第5 緊急時は、光化学スモッグ予報、光化学スモッグ注意報、光化学スモッグ警報及び光化学スモッグ重大緊急報に区分し、その状況に応じ、発令及び解除を行う。

##### （緊急時の発令及び解除の基準）

第6 緊急時の発令及び解除は、別表2に定める基準により行う。

ただし、日の入後の緊急時の発令措置は行わない。また、日の入時刻を過ぎれば緊急時の措置を解除することができる。

##### （緊急時の地域及び基準測定点）

第7 緊急時の発令及び解除は、別表3に掲げる発令地域ごとに、基準測定点の測定結果に基づき行う。

##### （緊急時の発令及び解除の決定）

第8 発令及び解除の決定は、光化学スモッグ予報及び光化学スモッグ注意報については、環境改善部大気保全課長又は大気保全課長があらかじめ指定した環境改善部課長級職員が行い、光化学スモッグ警報及び光化学スモッグ重大緊急報については、環境改善部長が行う。

##### （協力工場等）

第9 緊急時において、燃料使用量の削減（これに準ずる措置を含む。以下同じ。）を行う工場・事業場（以下「燃料削減協力工場等」という。）は、原則として施設定格能力合計1時間当た

り1kL以上(重油換算)の工場又は事業場とし、揮発性有機化合物の排出を抑制する工場・事業場(以下「VOC抑制協力工場等」という。)は大気汚染防止法第17条の4揮発性有機化合物排出施設の設置の届出をしている工場又は事業場とする。

(緊急時の措置)

第10 緊急時においては、図1に掲げる手法により、図1に掲げる機関を通じて情報の周知を行うとともに、次の各号に掲げる措置を行う。

(1) 都民に対する注意事項

光化学スモッグ注意報以上の緊急時においては、次の事項について都民に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。
- ③ 光化学スモッグの被害を受けた人は、最寄りの保健所に連絡する。

(2) 光化学スモッグ予報時における協力等

光化学スモッグ予報を発令したときは、別表4の協力地域内の燃料削減協力工場等に対し、燃料使用量の削減(これに準ずる措置を含む。以下同じ。)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、自動車等を使用する者に対し、不要不急の目的により自動車等を使用しないよう協力を求める。

(3) 光化学スモッグ注意報時における勧告等

光化学スモッグ注意報を発令したときは、協力地域内の燃料削減協力工場等に対して、ばい煙の排出量の減少を図るため、燃料使用量を通常使用量の20パーセント程度削減するよう勧告するとともに、VOC抑制協力工場等に対して、揮発性有機化合物の排出を抑制するよう自主的協力を求め、自動車等を使用する者に対し、当該地域を通過しないよう協力を求める。

(4) 光化学スモッグ警報時における勧告等

光化学スモッグ警報を発令したときは、協力地域内の燃料削減協力工場等に対して、ばい煙の排出量の減少を図るため、燃料使用量を通常の使用量の40パーセント程度削減するよう勧告するとともに、VOC抑制協力工場等に対して、揮発性有機化合物の排出量を削減するよう施設等の使用の制限を勧告し、自動車等を使用する者に対し、当該地域を通過しないよう協力を求める。

(5) 光化学スモッグ重大緊急報時における命令等

光化学スモッグ重大緊急報を発令したときは、協力地域内の燃料削減協力工場等に対し、ばい煙の排出量の減少を図るため、燃料使用量を通常使用量の40パーセント以上削減するよう命令するとともに、VOC抑制協力工場等に対して、揮発性有機化合物の排出量を削減するよう施設等の使用の制限を命令する。なお、自動車等を使用する者に対しては、東京都公安委員会に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。

(削減計画及び削減報告)

第11 第10の規定による措置を行うに当たっては、燃料削減協力工場等に対して燃料使用量の削減計画を、VOC抑制協力工場等に対しては揮発性有機化合物の排出を抑制する措置方法の提出を求める。また、緊急時の発令日毎に、協力地域内の燃料削減協力工場等が実施した燃料使用量の削減等について、VOC抑制協力工場等が実施した揮発性有機化合物の排出の抑制措置等について電子メール等により措置状況の報告を求める。

(光化学スモッグ学校情報)

第12 児童、生徒の被害を未然に防止するため、関係区市町村等に対して次に掲げる基準により、光化学スモッグ学校情報を提供する。

(1) 提供基準

基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が100万分の0.1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。

(2) 解除基準

上記の情報提供後基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が100万分の0.1未満になることが気象条件から見て明らかであるとき。

(情報の周知及び提供方法)

第13 第10及び第12に定めるもののほか、インターネット、電子メール、テレホンサービス及びファクシミリ等の電気通信設備により情報の周知及び提供を行う。

(被害発生時の調査)

第14 被害の発生時、必要な場合においては、発生地域周辺の状況調査を行う。

(区市等への協力要請)

第15 第10に規定する緊急時の措置等を行うに当たっては、関係区市町村等に対し、必要な協力を求める。

(国及び関係県との相互協力)

第16 この要綱の実施に当たっては、国及び関係県と連絡を緊密にして、適正な運用を図る。

附 則

この要綱は、昭和47年4月15日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和47年8月28日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和48年4月2日から実施する。ただし、基準測定点のうち、渋谷、中野、府中、調布及び小平については、昭和48年6月1日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和49年9月9日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和49年11月5日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和49年12月5日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和50年9月1日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和51年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和51年6月14日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和53年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和56年3月1日から実施する。

附 則

この要綱は、昭和59年11月15日から実施する。

附 則

この要綱は、平成4年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成5年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成7年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成8年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成9年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成10年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成11年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成12年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から実施する。

ただし、都からの情報を受けて各区市町村が実情に応じて行う大気汚染緊急時の周知（光化学スモッグ学校情報を含む。）については、平成14年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成15年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成16年9月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成19年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成20年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成21年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成22年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成22年12月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成23年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成25年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成26年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成28年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、令和2年 4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、令和3年 4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、令和5年 4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、令和6年 4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、令和7年 4月1日から実施する。

別表1 基準測定点

名 称	場 所	所 在 地
千代田区神田司町	千代田区神田公園出張所	千代田区神田司町2-2
中央区晴海	都有地	中央区晴海3-6-1
港区高輪	都有地	港区高輪1-6
港区台場	港区立お台場レインボー公園内	港区台場1-3-1
国設東京新宿	新宿御苑	新宿区内藤町1-1
文京区本駒込	文京区勤労福祉会館	文京区本駒込4-35-15
江東区大島	東京都江東合同庁舎	江東区大島3-1-3
品川区豊町	品川区立戸越小学校	品川区豊町2-1-20
品川区八潮	品川区立八潮学園	品川区八潮5-11-2
目黒区碑文谷	目黒区立目黒西中学校	目黒区碑文谷4-19-25
大田区東糀谷	大田区糀谷・羽田地域庁舎	大田区東糀谷1-21-15
世田谷区世田谷	世田谷区役所	世田谷区世田谷4-21-27
渋谷区宇田川町	渋谷区立神南小学校	渋谷区宇田川町5-1
中野区若宮	都立鷺宮高等学校	中野区若宮3-46-8
杉並区久我山	杉並区土木部資材置場	杉並区久我山5-36-17
荒川区南千住	荒川区立第六瑞光小学校	荒川区南千住1-4-11
板橋区氷川町	板橋区立板橋第一小学校	板橋区氷川町13-1
練馬区石神井町	都立石神井公園内	練馬区石神井町5-21地先
練馬区北町	練馬区立北町小学校	練馬区北町1-14-11
足立区西新井	足立区立西新井第一小学校	足立区西新井6-21-3
葛飾区鎌倉	都有地	葛飾区鎌倉2-21-4
江戸川区鹿骨	東京都農林総合研究センター江戸川分場	江戸川区鹿骨1-15-1
江戸川区春江町	江戸川区立二之江中学校	江戸川区春江町5-3-3
江戸川区南葛西	都立葛西南高等学校	江戸川区南葛西1-11-1
八王子市片倉町	八王子市立由井中学校	八王子市片倉町553
八王子市館町	館ヶ丘団地中継ポンプ場	八王子市館町1097-66
立川市泉町	立川市役所	立川市泉町1156-9
武蔵野市関前	武蔵野市立第五小学校	武蔵野市関前3-2-20
青梅市東青梅	青梅市役所	青梅市東青梅1-11-1
府中市四谷	府中市有地	府中市四谷4-16-4
調布市深大寺南町	都立農業高等学校神代農場	調布市深大寺南町4-16-23
町田市金森	町田金森一丁目アパート	町田市金森1-22
町田市能ヶ谷	町田市立鶴川第二小学校	町田市能ヶ谷7-24-1
小金井市東町	小金井市野川クリーンセンター	小金井市東町1-7-19
小平市小川町	小平市立中央公民館	小平市小川町2-1325
福生市本町	福生市役所	福生市本町5
狛江市中和泉	狛江市有地	狛江市中和泉3-4-10
東大和市奈良橋	東大和市立第一小学校	東大和市奈良橋4-573
清瀬市上清戸	清瀬市郷土博物館	清瀬市上清戸2-6-41
多摩市愛宕	多摩市有地	多摩市愛宕1-65-1
西東京市南町	西東京市役所田無庁舎	西東京市南町5-6-13

別表2 緊急時の発令及び解除の基準

区分	発令の基準	解除の基準
光化学スモッグ予報	<p>次のいずれかに該当する状態が発生したとき。</p> <p>1 気象条件から見て、下三欄に規定する状態が発生することが予想されるとき。</p> <p>2 オキシダントの大気含有率（容量比の1時間値とする。以下同じ。）が、下三欄に掲げる状態に近く、かつ、当該状態がさらに悪化することが予想されるとき。</p>	<p>次のいずれかに該当するとき。</p> <p>1 左に掲げる状態がないと認められるとき。</p> <p>2 左の下三欄に規定する緊急時の発令を行ったとき。</p>
光化学スモッグ注意報	<p>基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が、100万分の0.12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。</p>	<p>発令地域（第7の緊急時の発令を行っている地域の範囲をいう。以下同じ。）内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が100万分の0.12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ったと認められるとき。</p>
光化学スモッグ警報	<p>基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が、100万分の0.24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。</p>	<p>発令地域内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が100万分の0.24未満であって、気象条件からみて、その状態が悪化するおそれなくなったと認められるとき。</p>
光化学重スモッグ緊急報	<p>基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が、100万分の0.4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。</p>	<p>発令地域内の全ての基準測定点において、オキシダントの大気中における含有率が100万分の0.4未満であって、気象条件からみて、その状態が悪化するおそれなくなったと認められるとき。</p>

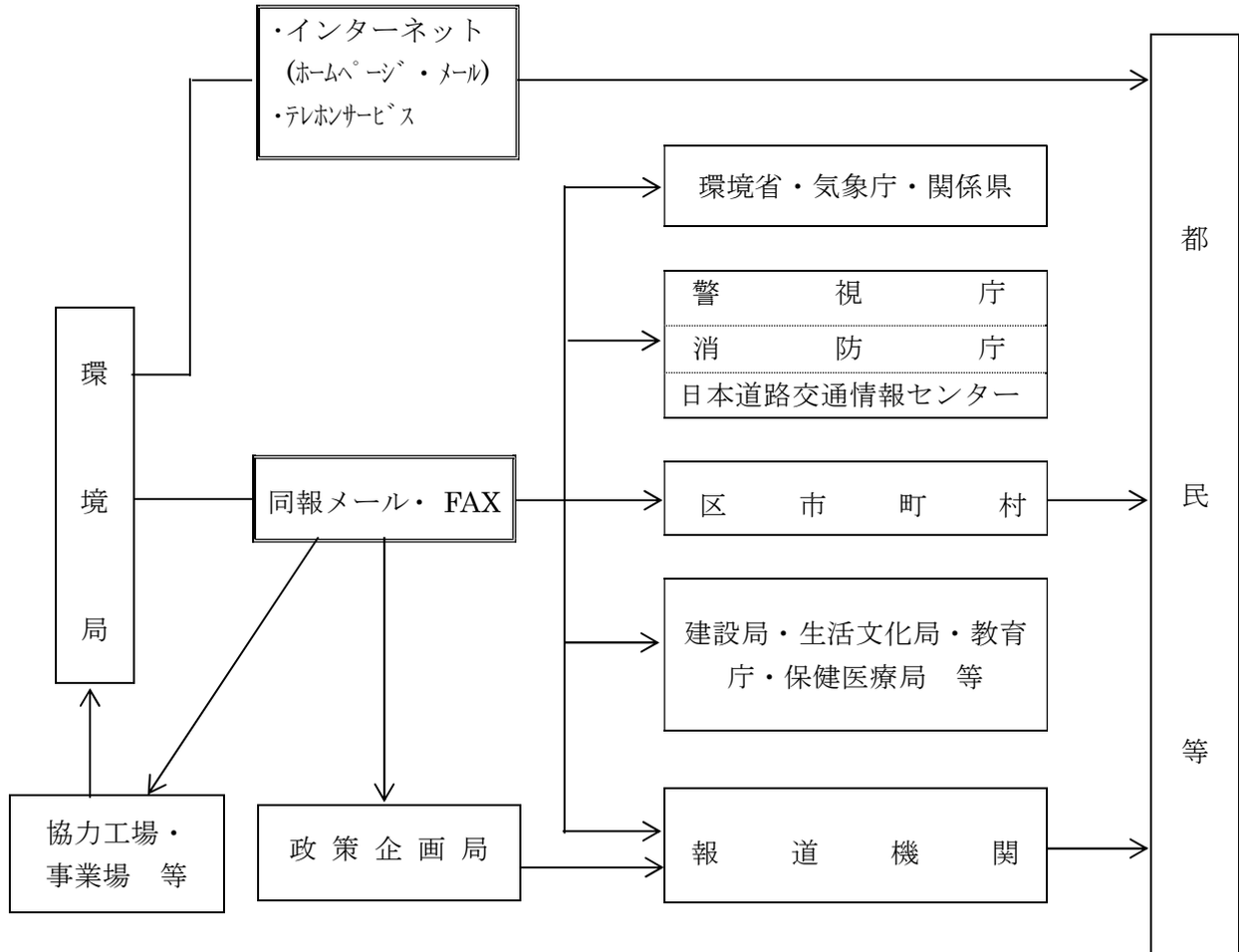
別表3 緊急時の地域及び基準測定点

発令地域	基準測定点	発令地域の範囲	
区東部	千代田区神田司町 中央区晴海 港区高輪 港区台場	江東区大島 江戸川区鹿骨 江戸川区春江町 江戸川区南葛西	千代田区、中央区、港区、江東区、江戸川区
区北部	荒川区南千住 足立区西新井	葛飾区鎌倉	台東区、墨田区、荒川区、足立区、葛飾区
区西部	国設東京新宿 文京区本駒込 中野区若宮 杉並区久我山	板橋区氷川町 練馬区石神井町 練馬区北町	新宿区、文京区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区
区南部	品川区豊町 品川区八潮 目黒区碑文谷	大田区東糶谷 世田谷区世田谷 渋谷区宇田川町	品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区
多摩北部	武蔵野市関前 小平市小川町 西東京市南町	東大和市奈良橋 清瀬市上清戸	武蔵野市、小平市、東村山市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市
多摩中部	立川市泉町 府中市四谷 調布市深大寺南町	小金井市東町 狛江市中和泉	立川市、三鷹市、府中市、昭島市、調布市、小金井市、国分寺市、国立市、狛江市
多摩西部	青梅市東青梅	福生市本町	青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、奥多摩町、檜原村
多摩南部	八王子市片倉町 八王子市館町 町田市金森	町田市能ヶ谷 多摩市愛宕	八王子市、町田市、日野市、多摩市、稲城市

別表4 協力地域

協力地域	発令地域	協 力 地 域 の 範 囲
東 部	区 東 部	千代田区、中央区、港区、江東区、江戸川区
	区 北 部	台東区、墨田区、荒川区、足立区、葛飾区
中 部	区 西 部	新宿区、文京区、中野区、杉並区、豊島区、北区、板橋区、練馬区
	区 南 部	品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区
西 部	多摩北部	武蔵野市、小平市、東村山市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、西東京市
	多摩中部	立川市、三鷹市、府中市、昭島市、調布市、小金井市、国分寺市、国立市、狛江市
	多摩西部	青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町日の出町、奥多摩町、檜原村
多摩南部	多摩南部	八王子市、町田市、日野市、多摩市、稲城市

図1 光化学スモッグ緊急時連絡体制



## (2) 光化学スモッグ緊急時対策実施要綱改正経緯

実施月日	措置要綱	段 階	オキシダント濃度	基準測定点	発令地域	備 考
1970. 7. 27	東京都光化学スモッグ対策暫定実施要綱	緊急時第一段階 (光化学スモッグ注意報) 緊急時第二段階 (光化学スモッグ警報)	0.15ppm以上 0.30ppm以上	4 か所	3 地域	4 基準測定点 都庁前、城東、衛研、世田谷
1970. 8. 10		光化学スモッグ予報 (前日のみ)			全域	
1972. 4. 15	東京都大気汚染緊急時対策実施要綱 (キックオフ)	光化学スモッグ予報 (前日、当日) 光化学スモッグ注意報 光化学スモッグ警報 光化学スモッグ重大緊急報	0.15ppm以上 0.30ppm以上 0.50ppm以上	1 4 か所	全域 4 地域	1 0 基準測定点追加 荒川、江戸川、糞谷、板橋、杉並、立川、田無、青梅、八王子、町田
1972. 8. 28	同上要綱			1 5 か所		1 基準測定点追加 石神井
1973. 4. 2	同上要綱			2 0 か所		5 基準測定点追加 6/1より 渋谷、中野、府中、小平、調布
1973. 5. 15	学校情報 (予報の発令がないときのみ提供)		0.12ppm以上			
1974. 9. 9	同上要綱			2 8 か所		8 基準測定点追加 晴海、港、葛飾、島根、目黒、練馬北、久我山、福生
1974. 11. 5	同上要綱	学校情報 (予報の有無にかかわらず提供)				基準測定点移設 城東
1974. 12. 5	同上要綱					基準測定点名称変更 島根→足立
1975. 9. 1	同上要綱			3 6 か所		8 基準測定点追加 文京、品川、狛江、武蔵野、小金井、清瀬、東大和、多摩
1976. 3. 31	学校情報 (廃止、要綱内に組み入れ)				4 地域	条文の整理
1976. 4. 1	同上要綱	同上 学校情報	0.12ppm以上			被害発生時の初動調査及び学校情報追加
1976. 6. 14	同上要綱					基準測定点移設 城東
1978. 4. 1	同上要綱	光化学スモッグ注意報 光化学スモッグ警報 光化学スモッグ重大緊急報 学校情報	0.12ppm以上 0.24ppm以上 0.40ppm以上 0.10ppm以上			発令基準等の変更 オキシダントの測定方法の変更
1981. 3. 1	同上要綱	同上 光化学スモッグ学校情報 (名称の変更)				基準測定点移設 調布 基準測定点名称変更 衛研→国設東京
1984. 11. 15	同上要綱	光化学スモッグ予報			4 地域	条文等の整理
1992. 4. 1	同上要綱					基準測定点名称変更 協力工場等の選定基準明文化
1993. 4. 1	同上要綱			4 1 か所		5 基準測定点の追加 江戸川区春江町、江戸川区南葛西、品川区八潮、八王子市片倉、町田市能ヶ谷町
1995. 4. 1	同上要綱			4 2 か所		基準測定点追加 江東区有明 名称変更 大田区東糞谷
1996. 4. 1	同上要綱					基準測定点変更 荒川区南千住
1997. 4. 1	同上要綱					基準測定点廃止 八王子市明神町 基準測定点追加 八王子市館町
1998. 4. 1	同上要綱			4 1 か所	8 地域に変更	基準測定点廃止 杉並 連絡方法をFAXに変更
1999. 4. 1	同上要綱					3 基準測定点変更 千代田区神田司町、港区台場、足立区西新井
2000. 4. 1	同上要綱					基準測定点変更 清瀬市上清戸
2001. 4. 1	同上要綱					名称変更 西東京市田無町 条例の変更 環境確保条例 周知方法、措置状況報告の変更
2003. 4. 1	同上要綱					名称変更 環境改善部 健康局
2004. 9. 1	同上要綱					発令解除決定者の区分の変更 名称変更 福祉保健局 知事本局 国設東京新宿 八王子市片倉町
2007. 4. 1	同上要綱					VOC協力工場追加
2008. 4. 1	同上要綱					板橋区氷川町移設
2009. 4. 1	同上要綱					練馬区石神井町、文京区本駒込移設
2010. 4. 1	同上要綱					中野区若宮移設
2010. 12. 1	同上要綱					立川市泉町、板橋区本町移設
2011. 4. 1	同上要綱					名称変更 町田市能ヶ谷 港区高輪移設
2013. 2. 21	同上要綱					町田市金森移設
2014. 4. 1	同上要綱					中野区若宮移設
2016. 4. 1	同上要綱					渋谷区宇田川町、板橋区氷川町移設
2020. 4. 1	同上要綱					西東京市南町移設
2021. 4. 1	同上要綱					府中市四谷移設
2023. 4. 1	同上要綱					小金井市東町移設
2024. 4. 1	同上要綱					名称変更 保健医療局 情報提供方法の変更
2025. 4. 1	同上要綱					名称変更 生活文化局 措置状況報告の方法変更

2026年1月 発行

令和7年度  
登録第100号

環境資料第37062号

2025(令和7)年の光化学スモッグの発生状況

編集・発行 東京都環境局環境改善部大気保全課

所在地 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

電話 03(5388)3483

印刷 株式会社 膳栄社

所在地 東京都千代田区神田猿樂町二丁目2番12号





リサイクル適性<sup>®</sup>(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。



古紙/パルプ配合率70%再生紙を使用しています