

2 年度別推移

(1) 光化学スモッグ注意報等の発令状況の年度別推移

ア 光化学スモッグ注意報等の地域別発令状況

年度	注意報及び警報発令日数												初回 発令 月日	最終 発令 月日	予報 発令 日数	前日 予報 発令 日数	最高濃度と測定局 (ppm)	
	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	九十九里	長生・夷隅	南房総					全県	
昭和 46(1971)	17		11		4	-	-	-	-	-	-	19	6/2	10/17	-	-	0.20	市川八幡、船橋湊
47(1972)	17		1	13	2	-	-	-	-	-	-	21	4/29	10/15	11	-	0.24	市原五井
48(1973)	17		10	16	11	-	-	-	-	-	-	28	4/11	9/24	33	-	0.23	八千代大和田新田
49(1974)	14(1)		9	14	1	-	-	1	-	-	-	26(1)	4/12	10/26	18	-	0.26	船橋湊
50(1975)	24		9	11	8	-	-	3	-	-	-	33	5/28	10/4	20	-	0.25	習志野鷺沼
51(1976)	11	8	11	12	6	-	-	0	-	-	-	21	4/17	10/23	13	-	0.23	千葉桜木
52(1977)	5	2	2	1	1	2	1	0	-	-	-	7	7/2	10/6	8	-	0.19	君津小櫃、君津俵田
53(1978)	4	3	5	7	5	0	0	0	-	-	-	14	5/12	8/28	8	-	0.17	富津富津
54(1979)	1	0	2	10	7	1	1	0	-	-	-	11	5/19	9/19	5	-	0.19	木更津潮見
55(1980)	3	2	2	4	8	3	0	0	-	-	-	13	5/29	9/22	4	-	0.18	木更津潮見
56(1981)	2	5	5	3	6	2	1	1	-	-	-	8	4/23	7/18	3	-	0.17	袖ヶ浦横田
57(1982)	1	1	3	5	3	0	1	0	-	-	-	8	5/8	10/13	2	-	0.17	市原辰巳台
58(1983)	5	4	6	10	3	0	1	0	-	-	-	20	4/25	10/5	8	-	0.17	野田市野田
59(1984)	6	9	8	6	6	3	0	0	-	-	-	16	5/3	9/25	5	-	0.22	市原辰巳台
60(1985)	7	9	6	10	2	8	1	2	-	-	-	17	5/12	9/20	2	-	0.20	市原辰巳台
61(1986)	6	2	1	2	2	1	1	0	-	-	-	8	5/8	8/7	0	-	0.151	流山平和台
62(1987)	10	8	6	16	8	4	2	1	-	-	-	21	4/29	8/30	1	-	0.210	野田市野田
63(1988)	1	2	0	3	1	0	0	0	-	-	-	4	8/1	9/9	0	-	0.179	袖ヶ浦三ツ作

年度	注意報及び警報発令日数												初回 発令 月日	最終 発令 月日	予報 発令 日数	前日 予報 発令 日数	最高濃度と測定局 (ppm)		
	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	九十九里	長生・夷隅	南房総					全県		
平成 元(1989)	2		1	1	4	1	0	0	1	-	-	-	6	5/24	10/26	1	-	0.193	袖ヶ浦長浦
2(1990)	9		4	2	5	4	4	6	0	-	-	-	17	5/27	9/13	1	-	0.213	印西高花
3(1991)	7		7	8	17	5	5	4	1	-	-	-	20	5/17	9/12	1	-	0.227	市原八幡
4(1992)	6		9	4	10	6	8	3	1	-	-	-	19	6/2	9/4	1	-	0.207	市原八幡
5(1993)	1		3	3	5	0	1	0	1	-	-	-	6	5/19	8/18	1	-	0.243	市原岩崎西
6(1994)	5		7	7	9	5	6	1	3	-	-	-	14	6/3	9/20	2	-	0.214	流山平和台
7(1995)	6		7	10	14	6	8	4	0	-	-	-	22	5/19	9/7	1	-	0.200	佐倉江原新田
8(1996)	2		2	2	3	0	3	1	1	-	-	-	6	5/31	8/22	0	0	0.185	袖ヶ浦坂戸市場
9(1997)	0		3	3	6	0	4	5	1	-	-	-	13	6/24	8/29	1	1	0.224	袖ヶ浦代宿
10(1998)	3		3	2	5	4	6	3	1	-	-	-	8	4/20	8/13	1	0	0.243	白井七次台
11(1999)	0		1	2	5	1	3	2	0	-	-	-	9	5/13	10/12	0	0	0.173	船橋高根、銚子唐子
12(2000)	11		2	3	6	4	6	2	2	-	-	-	18	5/23	9/22	0	0	0.187	千葉大宮
13(2001)	9		5	4	14	8	12	4	1	-	-	-	23	4/20	8/24	0	0	0.205	袖ヶ浦坂戸市場
14(2002)	8		17(1)	11	11(1)	7	6	5	6	-	-	-	21(2)	5/19	8/25	2	0	0.251	千葉宮野木
15(2003)	6		6	7	7	3	4	1	0	-	-	-	11	4/18	9/3	0	0	0.239	千葉宮野木
16(2004)	17		11	10	11	12	15	10	5	-	-	-	28	4/12	9/17	1	0	0.233	佐倉井野
17(2005)	25		10	13	13	2	13	9	5	-	-	-	28	6/20	9/19	0	0	0.258	袖ヶ浦坂戸市場
18(2006)	5		6	5	4	6	4	1	0	-	-	-	11	6/1	9/5	0	0	0.239	船橋船橋若松
19(2007)	10		4	6	6	4	3	0	0	-	-	-	17	5/9	9/22	0	0	0.208	袖ヶ浦坂戸市場
20(2008)	3		4	4	4	2	0	0	0	-	-	-	12	4/30	9/13	0	0	0.164	富津小久保
21(2009)	1		0	2	1	0	2	1	0	-	-	-	3	6/26	7/12	0	0	0.169	千葉大宮
22(2010)	10		8	10	10	4	4	1	1	-	-	-	15	5/5	9/22	0	0	0.203	船橋丸山
23(2011)	3		5	5	7	1	2	2	0	-	-	-	11	6/22	9/8	0	0	0.165	市原岩崎西、千葉大宮
24(2012)	4	3	5	6	5	2	4	1	0	1	0	0	8	4/29	9/13	0	0	0.213	市原岩崎西
25(2013)	6	4	7	8	6	6	4	0	3	0	0	2	14	7/8	8/30	0	0	0.185	船橋若松、木更津中央、君津久保

年度	注意報及び警報発令日数													初回 発令 月日	最終 発令 月日	予報 発令 日数	前日 予報 発令 日数	最高濃度と測定局 (ppm)	
	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	九十九里	長生・夷隅	南房総	全県						
平成 26(2014)	7	3	6	5	4	2	4	5	1	3	0	1	12	5/31	8/21	0	0	0.156	野田桐ヶ作
27(2015)	8	5	9	7	7	3	5	4	0	1	0	0	15	5/27	8/7	0	0	0.201	市原岩崎西
28(2016)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	6/26	7/1	0	0	0.155	袖ヶ浦坂戸市場
29(2017)	5	1	4	5	8	4	5	0	0	1	0	0	15	5/20	8/26	0	0	0.177	市原岩崎西
30(2018)	1	2	1	3	5	3	1	0	0	0	1	0	9	4/22	8/26	0	0	0.169	木更津畑沢
令和 元(2019)	2	2	4	5	6	2	2	0	1	0	0	0	9	5/11	10/2	0	0	0.166	四街道鹿渡
2(2020)	1	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	5	8/3	8/20	0	0	0.133	山王小学校、木更津中央
3(2021)	1	1	3	3	4	1	1	0	0	0	0	0	4	5/24	8/28	0	0	0.154	市川行徳駅前
4(2022)	2	2	4	6	4	1	2	2	0	2	0	0	7	6/28	8/15	0	0	0.195	市原五井
5(2023)	1	2	4	5	3	2	1	0	0	0	0	0	6	5/18	7/26	0	0	0.167	木更津中央
6(2024)	1	2	5	7	6	3	2	2	0	0	0	1	15	5/21	9/6	0	0	0.204	市原岩崎西
7(2025)	1	0	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	10	7/24	9/9	0	0	0.173	千葉宮野木

- (注)
- 1 オキシダントの緊急時体制は昭和 46 年 6 月 1 日から実施。
 - 2 予報制度は昭和 47 年 7 月から実施。予報は当日午前 11 時（平成 15 年度改正）までに発令する。
 - 3 東葛・葛南の地域区分は昭和 51 年度から実施。
昭和 47 年度から昭和 50 年度までの発令地域区分は江戸川・船橋地域としていた。
 - 4 表中（ ）は警報の発令日数。
 - 5 昭和 53 年度以前のオキシダント濃度は、現行測定法に換算したものの。
 - 6 前日予報制度は平成 8 年 7 月から実施。前日予報は、前日午後 4 時までに発令するもの。
 - 7 平成 24 年度から東葛より野田地域を分割し、九十九里、長生・夷隅、南房総へ地域拡大を行った。
 - 8 平成 22 年度は、東葛地域に 10 回発令しているが、野田市のみ及び野田市以外にも発令した日も含めている。
（内訳：野田市のみ 2 日、野田市以外 1 日、東葛全地域 7 日）
 - 9 令和 4 年度は、九十九里地域に 2 回発令しているが、八街市のみにも発令した日も含めている。
（内訳：八街市のみ 1 日、九十九里全地域 1 日）

イ 光化学スモッグ注意報等の月別発令状況

(単位：日)

年度\月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
昭和 46(1971)	-	-	7	4	4	2	2	19
47(1972)	1	1	6	4	6	1	2	21
48(1973)	1	3	2	9	10	3	0	28
49(1974)	2	6 (1)	5	4	5	3	1	26 (1)
50(1975)	0	3	4	7	11	7	1	33
51(1976)	1	6	2	4	4	1	3	21
52(1977)	0	0	0	3	2	1	1	7
53(1978)	0	2	3	2	7	0	0	14
54(1979)	0	2	2	5	1	1	0	11
55(1980)	0	2	6	2	1	2	0	13
56(1981)	1	2	0	5	0	0	0	8
57(1982)	0	1	5	1	0	0	1	8
58(1983)	1	2	2	6	2	5	2	20
59(1984)	0	3	0	6	5	2	0	16
60(1985)	0	2	4	6	2	3	0	17
61(1986)	0	2	1	4	1	0	0	8
62(1987)	1	3	4	6	7	0	0	21
63(1988)	0	0	0	0	3	1	0	4

年度\月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
平成 元(1989)	0	1	1	0	3	0	1	6
2(1990)	0	2	4	3	5	3	0	17
3(1991)	0	1	7	9	1	2	0	20
4(1992)	0	0	2	13	2	2	0	19
5(1993)	0	1	3	0	2	0	0	6
6(1994)	0	0	1	4	7	2	0	14
7(1995)	0	1	1	7	12	1	0	22
8(1996)	0	1	0	4	1	0	0	6
9(1997)	0	0	2	4	7	0	0	13
10(1998)	1	1	1	4	1	0	0	8
11(1999)	0	3	2	1	2	0	1	9
12(2000)	0	1	3	9	4	1	0	18
13(2001)	1	1	6	9	6	0	0	23
14(2002)	0	2	6	6 (1)	7 (1)	0	0	21 (2)
15(2003)	1	0	2	0	6	2	0	11
16(2004)	1	1	4	13	6	3	0	28
17(2005)	0	0	6	9	6	7	0	28
18(2006)	0	0	2	3	5	1	0	11
19(2007)	0	1	2	4	9	1	0	17
20(2008)	1	1	0	7	2	1	0	12
21(2009)	0	0	2	1	0	0	0	3
22(2010)	0	1	2	5	4	3	0	15
23(2011)	0	0	1	1	8	1	0	11
24(2012)	1	0	0	5	0	2	0	8
25(2013)	0	0	0	6	8	0	0	14

年度\月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
平成 26(2014)	0	1	2	5	4	0	0	12
27(2015)	0	1	2	7	5	0	0	15
28(2016)	0	0	1	1	0	0	0	2
29(2017)	0	3	3	5	4	0	0	15
30(2018)	1	0	1	3	4	0	0	9
令和 元(2019)	0	4	0	0	2	2	1	9
2(2020)	0	0	0	0	5	0	0	5
3(2021)	0	1	1	0	2	0	0	4
4(2022)	0	0	2	2	3	0	0	7
5(2023)	0	1	0	5	0	0	0	6
6(2024)	0	1	0	12	1	1	0	15
7(2025)	0	0	0	1	7	2	0	10
計 ()は警報	15	71 (1)	125	246 (1)	222 (1)	69	16	764 (3)

- (注) 1 「注意報等」とは注意報及び警報
2 ()は警報の発令日数。

(2) 光化学スモッグによると思われる被害届出者数の年度別推移

ア 地域別健康被害届出状況

(単位：人)

年度	区域	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	その他の地域			全県
											九十九里	長生・夷隅	南房総	
昭和	46(1971)	61		322	535	8	243	0	0	0		0		1,169
	47(1972)	164		154	86	57	9	0	0	0		91		561
	48(1973)	3		27	92	37	5	0	0	0		0		164
	49(1974)	0		214	2	19	0	0	0	0		3		238
	50(1975)	0		167	53	6	3	0	0	48		0		277
	51(1976)	49		19	6	12	0	0	0	44		0		130
	52(1977)	3		0	2	0	38	0	0	0		0		43
	53(1978)	91		0	0	0	0	0	0	0		0		91
	54(1979)	0		0	0	1	47	0	0	0		0		48
	55(1980)	0		0	0	0	0	1	0	0		0		1
	56(1981)	1		6	0	1	1	0	0	0		0		9
	57(1982)	0		0	0	2	0	0	0	0		0		2
	58(1983)	0		17	0	2	0	0	0	0		0		19
	59(1984)	264		303	2,010	9	0	0	0	0		0		2,586
	60(1985)	1		1	0	7	0	0	0	0		0		9
	61(1986)	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0
	62(1987)	62		0	0	1	0	0	0	0		0		63
	63(1988)	0		1	0	0	0	0	0	0		0		1
平成	元(1989)	0		0	0	1	0	0	0	0		0		1
	2(1990)	2		0	0	1	0	0	0	0		0		3
	3(1991)	0		6	0	156	153	0	0	0		0		315
	4(1992)	0		0	0	11	0	0	0	0		0		11

年度	区域	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	その他の地域			全県	
											九十九里	長生・夷隅	南房総		
平成	5(1993)	0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	6(1994)	0		155	42	0	0	0	0	0		0			197
	7(1995)	0		0	0	2	0	14	0	0		0			16
	8(1996)	0		0	3	0	0	0	0	0		0			3
	9(1997)	0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	10(1998)	0		147	164	0	0	0	0	0		0			311
	11(1999)	0		0	23	0	0	0	0	0		0			23
	12(2000)	0		0	1	0	0	0	0	0		0			1
	13(2001)	0		0	0	38	0	0	8	0		0			46
	14(2002)	0		272	12	3	3	0	0	0		0			290
	15(2003)	0		1	0	0	0	0	0	0		0			1
	16(2004)	0		1	69	0	1	0	0	0		0			71
	17(2005)	0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	18(2006)	3		10	0	0	0	0	0	0		0			13
	19(2007)	0		1	0	0	0	0	0	0		0			1
	20(2008)	0		2	1	0	0	0	0	0		0			3
	21(2009)	0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	22(2010)	0		1	13	0	0	0	0	0		0			14
	23(2011)	0		0	0	0	0	0	0	0		0			0
	24(2012)	0	0	27	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	61
	25(2013)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26(2014)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	27(2015)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	28(2016)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29(2017)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30(2018)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年度	区域	野田	東葛	葛南	千葉	市原	君津	印西	成田	北総	その他の地域			全県
											九十九里	長生・夷隅	南房総	
令和	元(2019)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2(2020)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3(2021)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4(2022)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5(2023)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6(2024)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7(2025)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	704	1,856	3,114	374	537	15	8	92	94			6,794	

(注) 平成 24(2012)年度より東葛地域から「野田地域」が独立し、発令対象外であった「その他の地域」が九十九里地域、長生・夷隅地域及び南房総地域として発令対象となったため、表が分割している。

イ 月別健康被害届出状況

(単位：人)

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	計
昭和 46(1971)	-	-	338	409	0	422	0	1,169
47(1972)	59	70	286	6	120	20	0	561
48(1973)	23	5	9	94	33	0	0	164
49(1974)	1	234	0	1	1	1	0	238
50(1975)	0	69	25	183	0	0	0	277
51(1976)	1	30	0	70	24	0	5	130
52(1977)	0	0	0	40	3	0	0	43
53(1978)	0	0	0	91	0	0	0	91
54(1979)	0	1	0	47	0	0	0	48
55(1980)	0	0	1	0	0	0	0	1
56(1981)	1	0	0	8	0	0	0	9
57(1982)	0	0	1	1	0	0	0	2
58(1983)	0	17	0	0	0	0	2	19
59(1984)	0	0	0	2,580	6	0	0	2,586
60(1985)	0	1	2	5	0	1	0	9
61(1986)	0	0	0	0	0	0	0	0
62(1987)	0	1	62	0	0	0	0	63
63(1988)	0	0	0	0	1	0	0	1
平成 元(1989)	0	0	0	0	1	0	0	1
2(1990)	0	0	0	0	0	3	0	3
3(1991)	0	0	308	7	0	0	0	315
4(1992)	0	0	0	11	0	0	0	11

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	計
平成 5(1993)	0	0	0	0	0	0	0	0
6(1994)	0	0	0	197	0	0	0	197
7(1995)	0	0	0	14	2	0	0	16
8(1996)	0	0	0	3	0	0	0	3
9(1997)	0	0	0	0	0	0	0	0
10(1998)	0	0	0	311	0	0	0	311
11(1999)	0	0	0	23	0	0	0	23
12(2000)	0	0	0	1	0	0	0	1
13(2001)	0	0	38	8	0	0	0	46
14(2002)	0	0	1	279	10	0	0	290
15(2003)	0	0	0	0	0	1	0	1
16(2004)	0	0	0	71	0	0	0	71
17(2005)	0	0	0	0	0	0	0	0
18(2006)	0	0	0	10	3	0	0	13
19(2007)	0	0	0	0	1	0	0	1
20(2008)	1	0	0	2	0	0	0	3
21(2009)	0	0	0	0	0	0	0	0
22(2010)	0	0	13	0	1	0	0	14
23(2011)	0	0	0	0	0	0	0	0
24(2012)	0	0	0	0	0	61	0	61
25(2013)	0	0	0	0	0	0	0	0
26(2014)	0	0	0	0	0	0	0	0
27(2015)	0	0	0	2	0	0	0	2
28(2016)	0	0	0	0	0	0	0	0
29(2017)	0	0	0	0	0	0	0	0
30(2018)	0	0	0	0	0	0	0	0

年度\月	4	5	6	7	8	9	10	計
令和 元(2019)	0	0	0	0	0	0	0	0
2(2020)	0	0	0	0	0	0	0	0
3(2021)	0	0	0	0	0	0	0	0
4(2022)	0	0	0	0	0	0	0	0
5(2023)	0	0	0	0	0	0	0	0
6(2024)	0	0	0	0	0	0	0	0
7(2025)	0	0	0	0	0	0	0	0
計	86	428	1,084	4,474	206	509	7	6,794

(3) 関東地方の光化学スモッグ注意報等の発令状況等

ア 令和7(2025)年度月別光化学スモッグ注意報の発令状況

(単位：日)

都県名\月	4	5	6	7	8	9	10	計
千葉	0	0	0	1	7	2	0	10
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木	0	1	0	0	0	0	0	1
群馬	0	1	0	0	1	0	0	2
埼玉	0	1	1	2	3	0	0	7
東京	0	0	1	1	5	1	0	8
神奈川	0	0	0	1	3	0	0	4

イ 年度別光化学スモッグ注意報等^(注1)の発令状況

(単位：日)

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国(参考)
昭和 45(1970)	-	-	-	-	-	7 (1)	-	7
46(1971)	19	-	-	-	23 (5)	33	11	98
47(1972)	21	16	0	-	15 (1)	33	31	176
48(1973)	28	21	10	1	45 (4)	45	30	328
49(1974)	26 (1)	14	10	4	29 (1)	26 (1)	26	288
50(1975)	33	17	6	11	44 (2)	41 (1)	27 (2)	266
51(1976)	21	9	7	1	15	17	17	150
52(1977)	7	18	11	0	26	21	12	167
53(1978)	14	12	5	3	36 (2)	22	18 (1)	169
54(1979)	11	3	2	0	8	12	19	84
55(1980)	13	4	2	0	15	13	10	86
56(1981)	8	0	0	0	8	14	11	59

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国(参考)
昭和 57(1982)	8	3	0	0	12	17	11	73
58(1983)	20	2	1	1	33	24	15	131
59(1984)	16	6	4	0	30 (1)	35	7	135
60(1985)	17	16	15	0	28	19	12	171
61(1986)	8	7	6	0	16	9	3	85
62(1987)	21	22	16	0	29	15	12	168
63(1988)	4	3	8	3	12	7	8	86
平成 元(1989)	6	5	3	3	6	7	3	63
2(1990)	17	21	7	12	25	23	12	242
3(1991)	20	19	5	2	14	15	12	121
4(1992)	19	14	19	9	19	14	14	164
5(1993)	6	7	2	8	4	5	9	71
6(1994)	14	14	10	18	19	12	15	175
7(1995)	22	16	2	16	13	19	13	139
8(1996)	6	10	6	18	10	6	7	99
9(1997)	13	9	4	8	16	11	4	95
10(1998)	8	5	4	6	12	11	10	135
11(1999)	9	11	9	4	18	5	4	100
12(2000)	18	23	21	16	40	23	10	259
13(2001)	23	12	15	6	30	23	13	193
14(2002)	21 (2)	13	11	15	21	19	11	184
15(2003)	11	14	8	2	19	8	6	108
16(2004)	28	18	7	15	23	18	16	189
17(2005)	28	13	14	10	26 (1)	22	7	185
18(2006)	11	10	8	5	16	17	14	177
19(2007)	17	15	16	8	32	17	20	220
20(2008)	12	5	5	11	18	19	11	144

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国(参考)
21(2009)	3	6	7	6	14	7	4	123
22(2010)	15	14	16	12	25	20	10	182
23(2011)	11	2	11	10	17	9	5	82
24(2012)	8	3	2	4	7	4	5	53
25(2013)	14	5	4	6	13	17	16	106
26(2014)	12	9	5	10	13	9	9	83
27(2015)	15	2	2	9	16	14	10	101
28(2016)	2	0	3	2	1	5	6	46
29(2017)	15	5	6	11	15	6	8	87
30(2018)	9	3	4	3	10	9	8	80
令和 元(2019)	9	3	5	4	9	7	6	99
2(2020)	5	3	4	2	7	6	2	45
3(2021)	4	1	1	1	2	6	6	29
4(2022)	7	3	1	4	8	7	4	41
5(2023)	6	1	3	4	7	4	2	45
6(2024)	15	2	0	4	14	15	12	77
7(2025)	10	0	1	2	7	8	4	—(注2)
計	764 (3)	489	354	310	990 (17)	857 (3)	608 (3)	—

(注1)「注意報等」とは、注意報及び警報を表し、()内は警報の発令日数。

(注2)今年度末に環境省が公表

ウ 令和7(2025)年度月別健康被害届出状況

(単位：人)

都県名\月	4	5	6	7	8	9	10	計
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	0	0	0	0	0	0	0	0
東京	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川	0	0	0	0	0	0	0	0

エ 年度別健康被害届出状況

(単位：人)

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国
昭和 45(1970)	-	-	-	-	-	10,064	-	17,887
46(1971)	1,169	-	-	-	3,663	28,223	13,183	48,118
47(1972)	561	728	-	-	5,726	8,437	1,383	21,483
48(1973)	164	207	776	0	6,678	4,035	2,526	31,936
49(1974)	238	17	38	0	1,498	2,711	941	14,725
50(1975)	277	31	23	1,959	16,624	5,210	11,497	46,081
51(1976)	130	0	0	0	894	477	1,957	4,215
52(1977)	43	40	0	0	803	30	1,332	2,669
53(1978)	91	0	16	0	4,277	325	190	5,376
54(1979)	48	0	0	0	207	64	2,031	4,083
55(1980)	1	5	0	0	33	24	979	1,420
56(1981)	9	0	2	0	6	36	695	780

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国
昭和 57(1982)	2	0	0	0	6	102	12	446
58(1983)	19	0	23	0	36	35	497	1,721
59(1984)	2,586	0	0	0	2,733	415	69	5,822
60(1985)	9	13	0	0	2	13	114	966
61(1986)	0	0	0	0	24	8	0	48
62(1987)	63	100	0	0	23	4	613	1,056
63(1988)	1	0	0	0	2	0	15	132
平成 元(1989)	1	0	0	0	3	16	2	36
2(1990)	3	0	0	0	36	4	0	58
3(1991)	315	21	0	0	4	103	1,007	1,454
4(1992)	11	0	0	1	0	0	205	307
5(1993)	0	0	0	0	0	0	3	93
6(1994)	197	0	0	0	58	183	53	564
7(1995)	16	80	0	0	0	5	46	192
8(1996)	3	0	0	0	0	0	1	64
9(1997)	0	0	54	20	0	3	0	315
10(1998)	311	479	0	0	22	333	7	1,270
11(1999)	23	0	0	0	1	0	0	402
12(2000)	1	5	9	21	5	16	44	1,479
13(2001)	46	3	0	176	0	52	1	343
14(2002)	290	0	0	8	466	410	124	1,347
15(2003)	1	6	0	0	218	12	17	254
16(2004)	71	0	11	3	3	159	4	393
17(2005)	0	5	16	0	883	247	276	1,495
18(2006)	13	9	1	0	36	2	199	289
19(2007)	1	0	21	2	4	0	4	1,910
20(2008)	3	0	20	0	3	94	14	400

年度\都県名	千葉	茨城	栃木	群馬	埼玉	東京	神奈川	全国
平成 21(2009)	0	0	0	0	0	0	5	910
22(2010)	14	33	0	0	14	18	26	128
23(2011)	0	0	1	58	9	0	1	69
24(2012)	61	0	0	0	0	0	0	80
25(2013)	0	0	1	0	0	2	75	78
26(2014)	0	0	26	0	0	0	0	33
27(2015)	2	0	0	0	0	0	0	2
28(2016)	0	0	19	0	0	0	0	46
29(2017)	0	0	0	2	0	0	0	20
30(2018)	0	0	0	0	0	0	13	13
令和 元(2019)	0	0	0	0	1	0	0	337
2(2020)	0	0	0	0	2	0	0	4
3(2021)	0	0	0	0	0	0	4	4
4(2022)	0	0	0	0	0	0	0	0
5(2023)	0	0	0	0	0	0	0	2
6(2024)	0	0	0	0	0	0	7	7
7(2025)	0	0	0	0	0	0	0	— (注1)
計	6,794	1,782	1,057	2,250	45,003	61,872	40,172	—

(注1) 今年度末に環境省が公表

光化学スモッグの発生状況と対策
(令和7(2025)年度)

発行年月 令和8(2026)年3月
発行・編集 千葉県環境生活部大気保全課
〒260-8667
千葉市中央区市場町1-1
TEL 043(223)3857
FAX 043(224)0949
