大阪府における光化学スモッグ発生の現況とその対策

2017年度

大阪府環境農林水産部

本資料は、2017年度におけるオキシダント緊急時(光化学スモッグ)の発生及び被害の 訴え状況等の現況並びに対処体制について、取りまとめたものです。

大阪府におけるオキシダント緊急時等の発令・解除基準

発令区分	発令基準	解除基準
光化学スモッグ予報 (府条例第 45 条)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が 0.08ppm 以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて注意 報の発令に至ると認めるとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該大気の汚染の状態が回復すると認めるとき。
光化学スモッグ注意報 (大気汚染防止法 第 23 条第 1 項)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が 0.12ppm 以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め るとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該大気の汚染の状態が回復すると認めるとき。なお、この解除は予報の解除を含むものとする。
光化学スモッグ警報 (府条例第46条第1項)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が 0.24ppm 以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め るとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該大気の汚染の状態が回復すると認めるとき。
光化学スモッグ 重大緊急警報 (大気汚染防止法 第 23 条第 2 項)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が 0.40ppm 以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め るとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該大気の汚染の状態が回復すると認めるとき。

※府条例:大阪府生活環境の保全等に関する条例

注: 光化学オキシダント濃度測定結果については、2017 年 4 月~10 月までの 1 時間値について集計を行っています。

組織名称等は2017年度のものを記載しています。

なお、2018年4月1日時点では、光化学発令判断局として2017年11月に「難波中学校局」が 廃止され、2018年4月1日に「平尾小学校局」が新設されています。

また、2017年10月に「旭町庁舎局」の名称及び設置場所を変更し、「六万寺局(仮設)」としています。

第1編 光化学スモッグの現況

1 光化学ス	.モッグの発生及び被害の訴えの状況とその推移	1
(1)緊急時発	令の状況	1
図 1-1-1	光化学スモッグ予報・注意報発令回数の推移	1
表 1-1-1	オキシダント緊急時等の発令状況	2
図 1-1-2	大阪府光化学スモッグ発令地域区分	3
図 1-1-3	注意報発令回数(地域別)	3
表 1-1-2	地域別、発令回数及び延べ発令時間の推移(10年間)	
表 1-1-3	発令延時間、発令回数等の経年変化(1971 年度~2017 年度)	
図 1-1-4	月別光化学スモッグ予報発令回数の推移	
	月別光化学スモッグ予報発令回数の推移(10 年間)	0
表 1-1-4	月別元化子<モック」/報第中四級の推移(10 年间)	6
図 1-1-5	月別光化学スモッグ注意報発令回数の推移	7
表 1-1-5	月別光化学スモッグ注意報発令回数の推移(10年間)	7
表 1-1-6	光化学スモッグ気象情報発表状況	8
	えの状況	9
図 1-1-6	被害届出件数の推移	
	ナる緊急時発令等の状況	
表 1-1-7		10
表 1-1-8	都府県別・月別の被害届出状況	10
	- キシダントによる大気汚染状況と気象の概況	
(1) 光化学オ	キシダントによる大気汚染状況	
図 1-2-1	光化学オキシダント最高濃度及び高濃度日数の推移	11
表 1-2-1	光化学オキシダント最高濃度の推移	12
表 1-2-2	光化学オキシダント日最高濃度が 0.12ppm 以上であった日数	12
表 1-2-3	光化学オキシダント日最高濃度が 0.12ppm 以上であった日数の推移	
図 1-2-2	各測定局における光化学オキシダントの日最高濃度が 0.12ppm 以上であった日数-	
図 1-2-3	光化学オキシダントの昼間 1 時間値が 0.06ppm を超えた平均日数の推移	
図 1-2-4	非メタン炭化水素濃度の推移	
	スーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
1) 平年値と	 の比較	16
	気象項目の平年値との比較	
	日最高気温と日照時間の平年との比較	
	- 1 取問入価と 1 然内間の 1 千 C ジル製 「況	
	ビ学オキシダントによる日別汚染状況(4 月~10 月)	
	ロチタイングン ドによるロが行来がん(4 万~10 万) 発令の特徴	
	光7の特徴	
	-の舟寅	
	- 5 大阪管区気象台(大阪)の平成29年度観測地と平年値	
	:化学オキシダント濃度との関係	
	- 6 80ppb 以上の局数と平均雲量の平年値	
	- 7 最高濃度と雲量の時刻平年値	
	゛ント発令の状況	
	- 8 天気図(9時) エマグラム(9時・15時) 濃度分布及び風の流線(14時)	
	- 9 天気図(9時) エマグラム(9時・15時) 濃度分布及び風の流線(15時)	
$\boxtimes 1-2$	-10 天気図(9時) エマグラム(9時・15時) 濃度分布及び風の流線(15時)	25
3 光化学ス	モッグに関する調査研究	26
	光化学スモッグに関する調査研究の実施状況	

第2編 光化学スモッグ対処体制

1	1 常時監視測定網	27
	図 2-1-1 光化学オキシダント濃度測定点及び発令に関する地域の区	分28
2	2 オキシダント緊急時等の発令基準及び発令地域	
	表 2-2-1 オキシダント緊急時等の発令・解除基準	
	表 2-2-2 オキシダント緊急時等の発令地域区分	
	[参考] オキシダント緊急時等の発令基準等の推移(1971 年度~) -	
3		
	(1)大阪管区気象台からの気象情報の通報等	
	表 2-3-1 大阪府と大阪管区気象台の相互通報内容	31
	(2)緊急時等の通報連絡体制	
	図 2-3-1 オキシダント緊急時等の発令通報体制	32
	表 2-3-2 予報等の発令時における周知事項及び周知方法	
	図 2-3-2 オキシダント緊急時におけるホームページでの周知例	34
	表 2-3-3 オキシダント緊急時等の公立学校における措置	34
4	- >[(-1) 4 4 (1 - 1) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	(1)固定発生源対策	
	表 2-4-1 緊急時対象工場	
	表 2-4-2 緊急時対象工場に対する緊急時の措置の内容	36
	表 2-4-3 緊急時対象工場における排出ガス量の削減計画のまとめ	37
	(2) 移動発生源対策	38
	表 2-4-4 移動発生源に対する緊急時措置の内容	38
	(3) 事業者の配慮事項	38
5	5 被害の訴えへの対処体制	39
	図 2-5-1 光化学スモッグによると思われる被害の訴えがあった場合	の主な連絡経路39
	[参考]光化学スモッグ被害調査票(一般用)	
	[参考]光化学スモッグ被害調査票(学校用)	41
笋	第3編 資料	
· -		
1		
	(1) 光化学スモッグの歴史	
	(2) 光化学スモッグの発生機構	
	図 3-1-1 光化学スモッグの発生機構	
	(3) 光化学スモッグによる被害	43

第1編 光化学スモッグの現況

1 光化学スモッグの発生及び被害の訴えの状況とその推移

(1) 緊急時発令の状況

2017 年度において、光化学スモッグ予報 2 回、注意報 1 回の発令を行いました。予報及び注意報の発令回数は、大阪府が光化学スモッグ注意報等の発令業務を開始した昭和 46 年以降、最も少なくなりました。(**図 1 - 1 - 1**)。

地域別では、予報及び注意報ともに発令回数が少なかったため偏りはなく、全地域での発令の延べ時間も例年に比べて大きく減少しました($\mathbf{Z} \mathbf{1} - \mathbf{1} - \mathbf{3}$ 、表 $\mathbf{1} - \mathbf{1} - \mathbf{1}$ 、 $\mathbf{1} - \mathbf{1} - \mathbf{2}$)。

最も早い発令日は、予報として5月21日で例年並みでしたが、最も遅い発令日は予報及び注意報として6月23日となり7月以降の発令はありませんでした(**表1-1-3**)。

これは、7月以降、平年よりも気温が高く日射量が多めの傾向となるなか、7月は太平洋高気 圧の北への張り出し、8月以降はオホーツク海高気圧の強まりで日本海の南部に前線が停滞しや すい傾向となり、府域は天気が不安定で雲量が多い傾向となりました。

このため、7月からは、光化学スモッグが発生しやすい気象状態の日が少なかったため、濃度が上がりにくかったと考えられます。

(図1-1-4、1-1-5、表1-1-4、1-1-5)

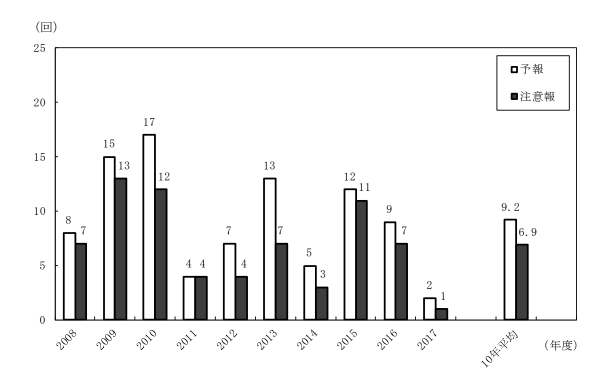


図1-1-1 光化学スモッグ予報・注意報発令回数の推移

表1-1-1 オキシダント緊急時等の発令状況

発令月日	発令	号数		解除時刻	双			丞	&会协献				最高濃度	
光节万日	予報	注意報	光节时刻	件 标时列	光节时间		発令地域 <u>(</u>		(ppm)					
5.21(日)	1		14:30	17:20	2:50			3		5	6		0. 120	
6.23(金)	2		14:30	17:30	3:00	1	2	3	4		6	7	0 140	
0.23(並)		1	15:30	17:30	2:00			3	4		6		0. 140	

1の地域: 大阪市中心部の地域

2の地域: 大阪市北部及びその周辺地域

3の地域: 東大阪地域

4の地域: 堺市及びその周辺地域

5 の地域: 北大阪地域 6 の地域: 南河内地域 7 の地域: 泉南地域

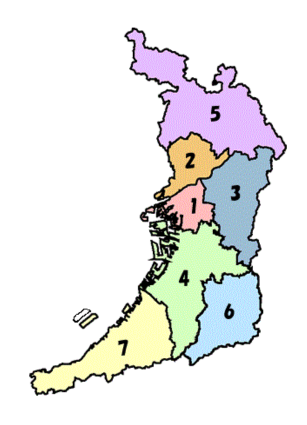


図1-1-2 発令地域区分



図1-1-3注意報発令回数(地域別) (〇の中の数字が発令回数)

表 1 - 1 - 2 地域別、発令回数及び延べ発令時間の推移(10年間)

	地域	1	の地域	2	の地域	3	の地域	4	の地域	5	の地域	6	の地域	7	の地域		府域
分分	回数等 年度	回数	延べ時間														
	2008	4	14:50	2	4:30	4	13:50	7	22:50	1	2:30	2	5:50	3	10:50	8	25:20
光	2009	3	10:30	1	3:30	6	21:00	13	47:30	4	13:00	10	31:20	7	25:30	15	58:00
化	2010	6	25:30	7	27:30	11	41:50	9	38:50	8	25:10	9	34:40	3	11:00	17	63:10
学ス	2011	3	10:00	1	3:30	2	7:00	2	6:20	2	8:00	2	5:30	2	6:00	4	12:20
モ	2012	2	7:30	4	13:20	4	14:40	5	16:00	3	11:50	3	9:50	2	5:50	7	23:10
ッ	2013	1	4:50	1	4:50	10	35:20	5	18:30	5	13:50	6	20:30	2	5:20	13	48:40
グ	2014	1	4:50	1	5:20	2	9:20	1	7:20	4	12:30	2	8:40	1	5:50	5	15:20
予	2015	0	0:00	3	11:00	7	27:50	9	37:00	6	24:50	9	35:00	5	21:40	12	54:20
報	2016	1	3:50	2	6:00	3	8:00	6	19:10	0	0:00	9	27:10	1	3:50	9	27:10
	2017	1	3:00	1	3:00	2	5:50	1	3:00	1	2:50	2	5:50	1	3:00	2	5:50
光	2008	1	2:00	1	2:00	1	3:00	5	14:20	0	0:00	1	3:50	2	5:50	7	18:20
化	2009	1	3:00	1	3:00	4	13:00	11	32:00	3	9:00	5	14:20	3	11:40	13	41:00
学	2010	2	6:00	3	6:30	8	23:30	7	27:00	6	14:30	4	15:00	1	4:00	12	40:30
ス	2011	1	3:00	1	3:00	2	4:30	2	5:00	2	6:30	2	4:00	1	1:00	4	9:30
モ	2012	1	1:50	2	4:40	2	6:40	2	6:40	3	7:30	0	0:00	0	0:00	4	11:20
ツ	2013	0	0:00	1	3:20	3	9:00	4	11:00	3	7:50	4	9:00	0	0:00	7	19:50
グ	2014	0	0:00	1	4:50	1	6:50	1	5:50	3	8:10	1	6:50	1	4:50	3	10:10
注	2015	0	0:00	2	5:30	6	21:20	7	23:00	6	18:50	6	17:00	3	10:40	11	40:20
意 報	2016	1	2:50	2	5:00	1	1:20	1	2:50	0	0:00	7	16:20	1	2:50	7	16:20
羊区	2017	0	0:00	0	0:00	1	2:00	1	2:00	0	0:00	1	2:00	0	0:00	1	2:00

1の地域:大阪市中心部の地域5の地域:北大阪地域2の地域:大阪市北部及びその周辺地域6の地域:南河内地域3の地域:東大阪地域7の地域:泉南地域

4の地域: 堺市及びその周辺地域

表1-1-3 発令延時間、発令回数等の経年変化(1971年度~2017年度)

	発令延時間. 発令回数											. 2017	1				1	
	予報	光丁	<u>1 延 时 间 . 3</u> 注 意 幸		<u>数</u>	ļ	最	も早い発令	· 日	最	も遅い発令	日	全	域発令日	数	気象情報	被害訴え者数	
年度	延時間	回数	延時間	回数	延時間	回数	予報	注意報	警報	予報	注意報	警報	予報	注意報	警報	発表回数	(被害届出件数)	
1971	56:30	13	14:15	4	0:00	0	9月2日	8月9日	- I	10月22日	9月14日		3	0	0	-	1,600(62)	
1972	143:20	31	72:30	18	0:00	0	5月7日	5月11日		10月8日	10月8日		7	1	0	11	1,640(102)	
1973	229:10	48	123:20	26	2:00	1	5月1日	5月1日	8月11日	10月10日	10月2日	8月11日	9	4	0		3, 122 (156)	
1974	200:20	48	100:10	27	0:00	0	4月13日	4月13日	-,,,,	10月26日	10月26日	-,,,,	15	3	0		774(55)	
1975	149:50	39	76:30	23	0:00	0	5月12日	5月12日		10月1日	9月26日		14	1	0		290 (24)	
1976	154:30	42	73:30	25	0:00	0	4月27日	4月27日		10月13日	10月13日		12	0	0	31	176(9)	
1977	112:50	33	67:40	25	0:00	0	5月10日	5月11日		10月15日	10月15日		8	0	0	27	41(3)	
1978	72:45	21	39:40	16	0:00	0	5月13日	5月27日		10月3日	9月18日		2	0	0	22	77(11)	
1979	46:00	13	33:00	12	0:00	0	5月25日	5月25日		9月21日	9月21日		5	0	0	8	378 (12)	
1980	39:40	12	28:20	10	0:00	0	5月12日	5月29日		9月19日	9月19日		1	0	0	9	325 (6)	
1981	46:50	13	35:20	12	0:00	0	5月27日	5月27日		8月20日	8月20日		1	0	0	14	9(6)	
1982	37:00	11	24:10	8	0:00	0	5月11日	5月19日		10月14日	10月14日		0	0	0	5	0(0)	
1983	32:50	8	27:00	8	0 00	0	6月2日	6月2日		8月31日	8月31日		1	0	0	1.0	18(2)	
1984	49:50	12	31:40	9	0 00	0	5月30日	5月30日		8月31日	8月24日		3	0	0	1.	11(4)	
1985	79:40	19	61:00	19		0	5月12日	5月12日		10月9日	10月9日		4	0	0	10	16 (6)	
1986	65:20	17	47:40	16	0:00	0	6月1日	6月1日		9月7日	9月7日		4	0	0	00	0(0)	
1987	111:40	25	80:00	21	0:00	0	5月8日	5月8日		9月22日	9月20日		5	1	0	11	166 (1)	
1988	37:20	11	21:00	8	0:00	0	5月17日	5月19日		9月1日	9月1日		0	0	0	J	0(0)	
1989	54:20	17	28:50	10	0:00	0	5月24日	5月24日		10月25日	8月29日		2	0	0	15	5(1)	
1990	117:00	28	88:50	27	0:00	0	6月7日	6月7日		9月6日	9月6日		7	1	0	20	0 (0)	
1991	29:30	10	18:30	8	0:00	0	6月5日	6月5日		9月12日	9月12日		0	0	0		0(0)	
1992	65:10	19	32:40	11	0:00	0	6月1日	6月1日		9月15日	9月15日		0	0	0	10	0(0)	
1993	43:50	14	25:20	11	0:00	0	5月7日	5月7日		9月2日	9月2日		0	0	0	U	1(1)	
1994	68:00	19	45:00	15	0:00	0	6月5日	6月5日		9月10日	9月10日		3	0	0	Ů.	0(0)	
1995	32:50	9	23:00	8	0:00	0	6月30日	6月30日		8月29日	8月29日		0	0	0	10	45 (7)	
1996	44:20	15	22:10	10		0	6月16日	6月23日		9月19日	9月19日		0	0	0		0(0)	
1997	20:50	7	8:20	3	0:00	0	6月14日	7月21日		9月12日	9月11日		0	0	0	10	2(2)	
1998	118:30	29	84:00	25	0:00	0	5月20日	5月21日		9月15日	9月12日		1	0	0	20	0 (0/	
1999 2000	40:40 114:50	13 30	25:20 72:20	11 23	0:00	0	5月14日 5月9日	5月15日 5月9日		10月1日 9月21日	10月1日 9月21日		1	0	0	14 29	161 (3) 55 (3)	
2000	90:10	26	56:10	20	0:00	0	5月9日 6月4日	5月9日 6月9日		9月21日	9月21日		J 1	1	0	29	2(1)	
2001	54:10	15	33:10	11	0:00	0	6月3日	6月3日		9月20日	9月20日		0	0	0		4(2)	
2002	72:10	21	39:10	11	0:00	0	5月5日	5月5日		9月11日	9月18日		0	0	0		0(0)	
2003	53:10	17	29:10	10	0:00	0	5月8日	6月16日		10月1日	9月16日		0	0	0		0(0)	
2004	46:30	12	28:00	10	0:00	0	5月31日	6月1日		9月3日	9月3日		0	0	0		41(5)	
2006	87:30	18	67:00	17	0:00	0	6月1日	6月1日		10月19日	9月8日		2	1	0	Ŭ	0(0)	
2007	49:30	14	34:00	11	0:00	0	5月9日	5月9日		9月22日	9月12日		0	0	0		0(0)	
2008	25:20	8	18:20	7	0:00	0	7月12日	7月12日		9月11日	9月11日		0	0	0		0(0)	
2009	58:00	15	41:00	13	0:00	0	5月11日	5月11日		9月7日	8月20日		0	0	0		0(0)	
2010	63:10	17	40:30	12	0:00	0	5月22日	5月22日		9月10日	8月23日		2	0	0	10	1(1)	
2011	12:20	4	9:30	4	0:00	0	7月16日	7月16日		9月14日	9月14日		1	0	0		0(0)	
2012	23:10	7	11:20	4	0:00	0	7月26日	7月26日		9月 7日	8月 9日		0	0	0	9	6(1)	
2013	48:40	13	19:50	7	0:00	0	5月14日	8月8日		9月20日	9月20日		0	0	0	17	0(0)	
2014	15:20	5	10:10	3	0:00	0	6月1日	6月1日		7月15日	7月15日		1	0	0		7(1)	
2015	54:20	12	40:20	11	0:00	0	5月27日	5月27日		8月28日	8月28日		0	0	0	15	0(0)	
2016	27:10	9	16:20	7	0:00	0	5月21日	5月21日		8月12日	8月12日		0	0	0		0(0)	
2017	5:50	2	2:00	1	0:00	0	5月21日	6月23日		6月23日	6月23日		0	0	0		0(0)	

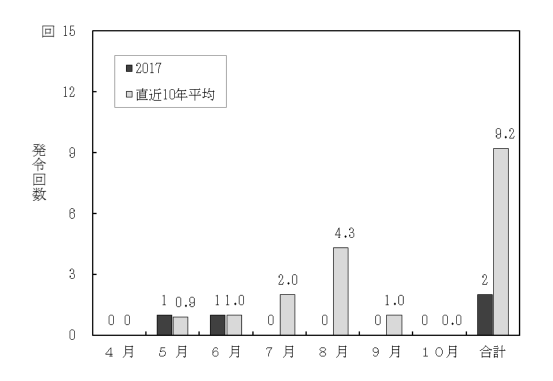


図1-1-4 月別光化学スモッグ予報発令の推移

表1-1-4 月別光化学スモッグ予報発令回数の推移(10年間)

区分	年 度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	合計
	2008	0	0	0	3	3	2	0	8
	2009	0	2	3	1	8	1	0	15
光	2010	0	1	2	5	7	2	0	17
化学	2011	0	0	0	1	2	1	0	4
イス	2012	0	0	0	3	3	1	0	7
モ	2013	0	1	1	0	8	3	0	13
ッグ	2014	0	0	2	3	0	0	0	5
予	2015	0	3	0	1	8	0	0	12
報	2016	0	1	1	3	4	0	0	9
	2017	0	1	1	0	0	0	0	2
	直近10年平均	0	0. 9	1.0	2. 0	4. 3	1.0	0.0	9. 2

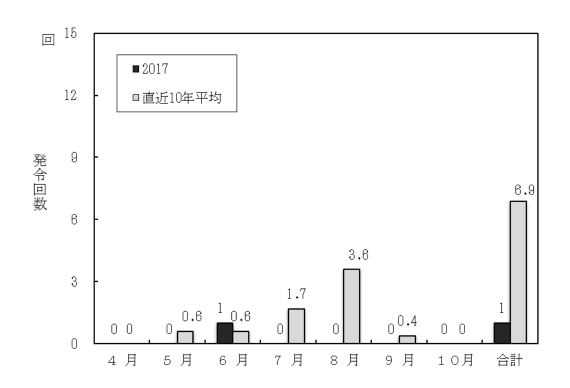


図1-1-5 月別光化学スモッグ注意報発令の推移

表1-1-5 月別光化学スモッグ注意報発令回数の推移(10年間)

区分	年 度	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	合計
	2008	0	0	0	2	3	2	0	7
	2009	0	2	3	1	7	0	0	13
光	2010	0	1	0	5	6	0	0	12
化学	2011	0	0	0	1	2	1	0	4
ス	2012	0	0	0	3	1	0	0	4
モッ	2013	0	0	0	0	6	1	0	7
グ	2014	0	0	1	2	0	0	0	3
注	2015	0	2	0	1	8	0	0	11
意	2016	0	1	1	2	3	0	0	7
報	2017	0	0	1	0	0	0	0	1
	直近10年平均	0	0. 6	0. 6	1. 7	3. 6	0. 4	0	6. 9

大阪管区気象台による光化学スモッグ気象情報は、5回(前年度18回)発表されました。 (**表1-1-6**)

表1-1-6 光化学スモッグ気象情報の発表状況

н п	頭口	左 色 桂 却		当日の発令状況			
月日	曜日	気象情報	発表時刻	予報	注意報		
5月20日	土	1号	10:20				
5月21日	日	2号	10:20	1号			
5月30日	火	3号	10:20				
6月23日	金	4号	10:20	2号	1号		
7月28日	金	5号	10:20				

(2)被害の訴えの状況

2017 年度における光化学スモッグによると思われる被害の訴えの届出は 0 件 (0 人) でした。被害の届出件数は、1971 年度に初めて被害の訴えがあって以来、1973 年度をピークに減少しており (**表1-1-3参照**)、2015 年以降は 0 件となっています (**図1-1-6**)。

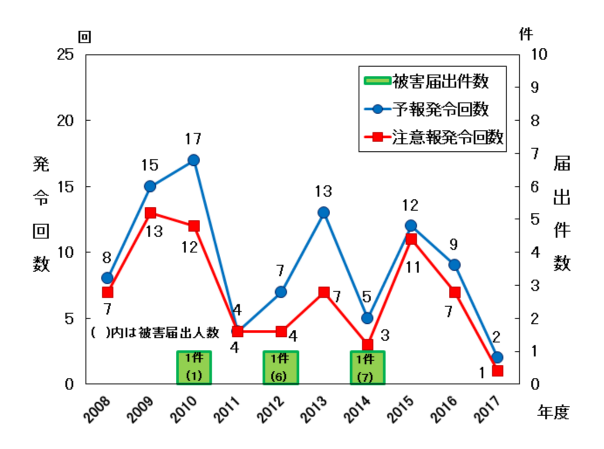


図1-1-6 被害届出件数の推移

(3)全国における緊急時発令等の状況

2017 年度の全国の注意報等の発令状況は、発令都道府県数が 18 都府県、発令延日数は 87 日で、前年(16 都府県 46 日)と比べて、いずれも増加しました。(**表1-1-7**)

都道府県別の注意報発令延日数は、埼玉県及び千葉県が15日で最も多く、次いで群馬県が11日でした。月別にみると5月の30日が最も多く、次いで7月の29日でした。

全国の光化学スモッグによると思われる被害の届出は、5 県 で 合計 20 人 で あり (表 1 - 1 - 8)、前年の2 県 で 46 人 に 比べて 26 人 減少しました。

表1-1-7 都道府県別・月別光化学スモッグ注意報等の発令状況

(単位:日)

									(=	<u> 料化: 日)</u>
都道府	F県		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
茨	城	県		2	1	1	1			5
栃	木	県		3	1	1	1			6
群	馬	県		4	3	3	1			11
埼	玉	県		4	3	7	1			15
千	葉	県		3	3	5	4			15
東	京	都		1		4	1			6
神	奈 川	県		1	1	1	5			8
富	Щ	県		1						1
山	梨	県				1				1
静	岡	県		1						1
滋	賀	県		2						2
京	都	府		1						1
大	阪	府			1					1
兵	庫	県		1						1
岡	Щ	県		2		6				8
広	島	県		1						1
香	Щ	県		1						1
福	岡	県	1	2						3
/IIII I-	合計		1	30	13	29	14	0	0	87

(環境省報道発表資料 2018.3.20による) (2017年 警報発令無し)

表1-1-8 都道府県別・日別の被害届出状況

(単位:人)

					<u>(早12): 八)</u>
月日 都道府県	5月12日	5月30日	6月23日	7月13日	計
静岡県	2				2
広島県		2			2
福岡県		4			4
群馬県			2		2
岡山県				10	10
日 別 計	2	6	2	10	20

(環境省報道発表資料 2018.3.20による)

2 光化学オキシダントによる大気汚染状況と気象の概況

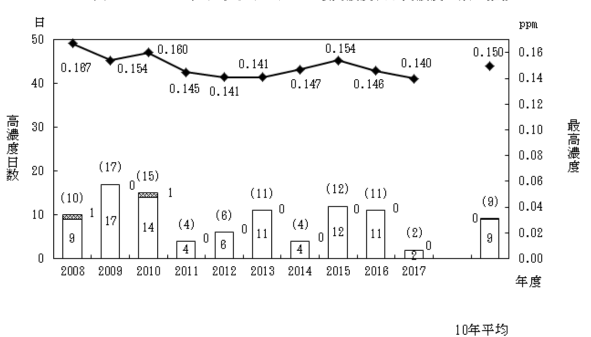
(1) 光化学オキシダントによる大気汚染状況

過去 10 年間における光化学オキシダント高濃度日数 (光化学オキシダントの日最高濃度が 0.12ppm以上の日数) の推移をみると、2017 年度の高濃度日数は2日間で、前年度 (11日間) より大きく減少し、過去 10 年間と比べても少ない日数でした (図1-2-1)。

光化学オキシダントの最高濃度は 0.140ppm で、6 月 23 日に 6 の地域(南河内地域)の富田林市役所局で記録しました(**表 1-2-1**)。また、最高濃度について過去 10 年の推移をみると、2013 年度までは緩やかな減少傾向を示していますが、その後 2015 年度まで増加し 2016 年度以降は下降しています。2017 年度は過去 10 年間の平均濃度より低くなりました。

0.12ppm 以上であった日数は5月及び6月にそれぞれ1回となり、地域別では6(南河内地域)が2回で最も多くなりました(**表1-2-2**)。

光化学オキシダントを測定する全測定局において、日最高濃度が 0.12ppm 以上であった日数をみると、6 の地域(南河内地域)の富田林市役所局が 2 日間で最も多くなりました(**図1-2-2** ※測定局の名称は、図 2-1-1 オキシダント測定地点一覧参照)。



コ日最高濃度が

0.12ppm以上 0.16ppm未満の日数 -最高濃度

■ 日最高濃度が

0.16ppm以上の日数

0.12թթա

図1-2-1 光化学オキシダント最高濃度及び高濃度日数の推移

表1-2-1 光化学オキシダント最高濃度の推移

年 度	濃度 (ppm)	測 定 点	地 域	月	日	時
2008	0. 167	三日市公民館	6 の地域 (南河内地域)	8	5	15
2009	0. 154	登美丘	4の地域 (堺市及びその周辺地域)	6	19	15
2010	0.160	岸和田中央公園	7の地域 (泉南地域)	5	22	13
2011	0. 145	王仁公園	5の地域 (北大阪地域)	8	9	14
2012	0. 141	東大阪市旭町庁舎	3の地域 (東大阪地域)	8	9	16
2013	0. 141	島本町役場	5の地域 (北大阪地域)	8	10	15
2014	0. 147	藤井寺市役所	4の地域 (堺市及びその周辺地域)	6	1	15
2015	0.154	富田林市役所	6 の地域 (南河内地域)	8	1	13
2016	0. 146	富田林市役所	6の地域 (南河内地域)	8	5	15
2017	0. 140	富田林市役所	6 の地域 (南河内地域)	6	23	15

表1-2-2 光化学オキシダント日最高濃度が0.12ppm 以上であった日数(2017年度)

地域月	1の地域	2の地域	3の地域	4の地域	5の地域	6の地域	7の地域	全域
4月	0	0	0	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	1	1	0	2
6月	0	0	1	1	0	1	0	1
7月	0	0	0	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	1	1	1	2	0	3

1の地域:大阪市中心部の地域5の地域:北大阪地域2の地域:大阪市北部及びその周辺地域6の地域:南河内地域3の地域:東大阪地域7の地域:泉南地域

4の地域: 堺市及びその周辺地域

表1-2-3 光化学オキシダント日最高濃度が0.12ppm以上であった日数の推移

(1) 月別

年度	4月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10月	合計
2008	0	0	0	3	4	3	0	10
2009	0	3	3	2	8	1	0	17
2010	0	2	1	5	6	1	0	15
2011	0	0	0	1	2	1	0	4
2012	0	0	0	3	3	0	0	6
2013	0	1	1	0	6	3	0	11
2014	0	0	1	3	0	0	0	4
2015	0	3	0	1	8	0	0	12
2016	0	2	1	3	5	0	0	11
2017	0	2	1	0	0	0	0	3

(2) 地域別

地域年度	1の地域	2の地域	3の地域	4の地域	5の地域	6の地域	7の地域	全域
2008	3	1	3	6	1	1	3	10
2009	1	1	6	12	4	8	7	17
2010	3	4	11	7	6	6	1	15
2011	2	2	2	2	2	2	1	4
2012	1	2	3	4	4	1	0	6
2013	0	1	4	4	5	6	3	11
2014	0	1	1	1	3	2	1	4
2015	0	3	6	9	7	9	4	12
2016	1	2	2	3	1	11	1	11
2017	0	0	1	1	1	2	0	3

1の地域:大阪市中心部の地域5の地域:北大阪地域2の地域:大阪市北部及びその周辺地域6の地域:南河内地域3の地域:東大阪地域7の地域:泉南地域

4の地域: 堺市及びその周辺地域

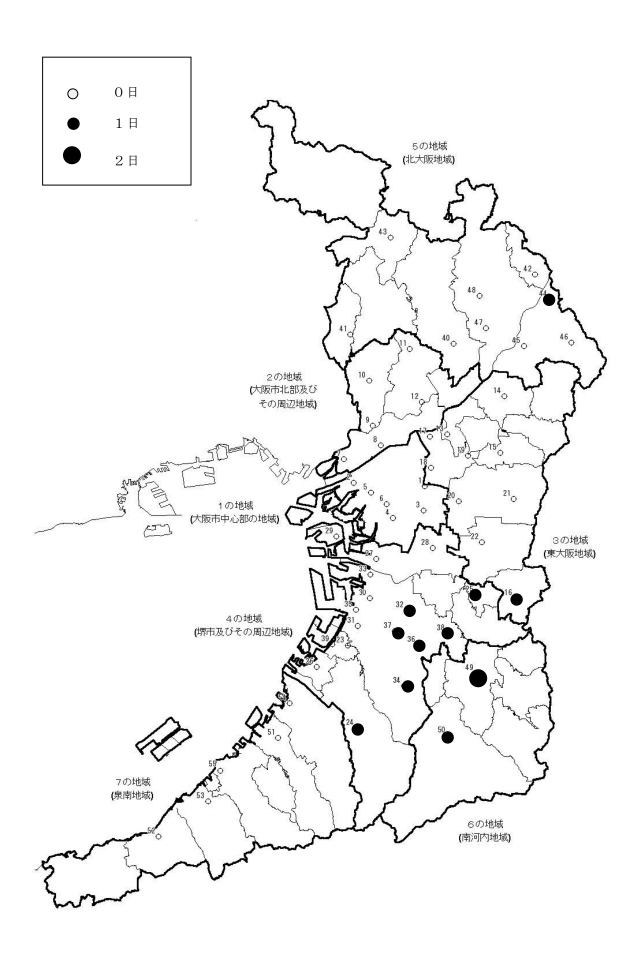


図1-2-2 各測定局における光化学オキシダントの日最高濃度が 0.12ppm 以上であった日数

また、各局における光化学オキシダントの昼間の濃度が環境基準値 (0.06ppm) を超えた日数の全局平均の推移をみると、1982 年から 2010 年まで増加傾向を示し、その後は横ばいとなっています。 2017 年度は、予報及び注意報の発令回数は少なかったものの 86 日となり、全測定局で環境基準*を達成していません (図1-2-3)。

なお、光化学オキシダントの要因物質である非メタン炭化水素は、過去 10 年間の濃度の推移をみると、2014 年度まで低下傾向を示し、その後は横ばいに推移しています(**図1-2-4**)。

※光化学オキシダントの環境基準:1時間値が0.06ppm以下であること

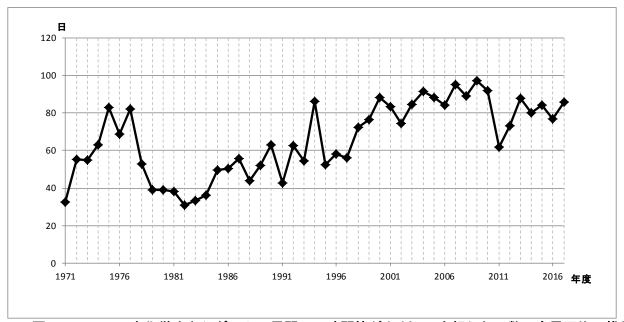


図1-2-3 光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数の全局平均の推移

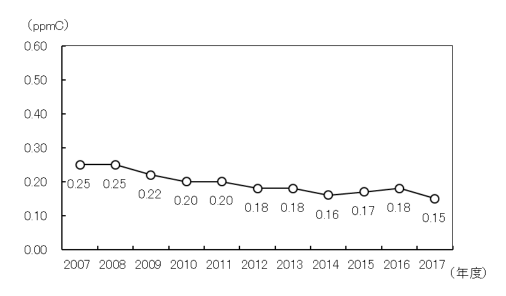


図1-2-4 非メタン炭化水素濃度の推移 (午前6時から午前9時までの年平均濃度)

(2) 気象の概況

1) 平年値との比較

4月~10月の気象項目について平年値と比較すると、日最高気温の月平均値は、5月から8月まで平年並みかやや高く、9月以降はやや低めでした。日最高気温の旬平均値は、4月中旬から7月中旬まで平年並みかやや高く、8月は平年並みで、9月以降は平年並みかやや低くなりました。猛暑日(最高気温が35℃以上の日)は15日(前年度は26日)でした。総日照時間は4月から7月まで平年より多く、8月及び9月は平年並みで10月はかなり少なくなりました。日降水量が1 mm以上の日数は、4月から9月まで平年より少なくなりましたが10月は台風の影響を受け、かなり多くなりました。平均雲量は、6月まで平年より少なくなりましたが、7月からは多くなりました(表1-2-4及び図1-2-5)。

		表 1 一 2 — 4 気象項目の半年値との比較											
観測 地点	項	目	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10月				
	日最高気温の	本年	20.0	26.0	27. 5	33. 1	33.8	28. 4	21.6				
	月平均値(℃)	平年(注2)	19. 9	24. 5	27.8	31.6	33. 4	29. 3	23.3				
大阪	総日照時間	本年	199.0	245.8	216.0	193. 7	214.8	158. 4	105.0				
	(時間)	平年(注3)	188.6	194. 3	156. 2	182. 1	216.9	156. 7	163. 9				
管	日降水量が1.0mm	本年	10	5	8	5	5	7	18				
区 気	以上の日数 (日)	平年(注2)	9. 3	10.0	11. 2	9.9	6. 9	9. 4	7.9				
象 台	月平均風速	本年	2. 5	2.3	2.4	2.3	2.8	2.5	2.6				
(注1)	(m/s)	平年(注2)	2.7	2.6	2.5	2.7	2.8	2. 4	2.2				
	平均雲量	本年	6. 2	6.5	7. 5	8.7	7. 3	7. 4	7. 7				
	(10分比)	平年(注2)	6. 4	7. 1	8.0	7.6	6. 7	7. 2	6. 1				

表 1 - 2 - 4 気象項目の平年値との比較

- (注1) 大阪管区気象台の値は、大阪管区気象台「大阪府の気象」及び気象庁「気象統計情報」による。
- (注2) 平年値は1981年から2010年の30年間の平均値
- (注3) 1986年1月から日照時間の観測方法が変更されたため、参照値(平年値に準ずる値)を用いた。

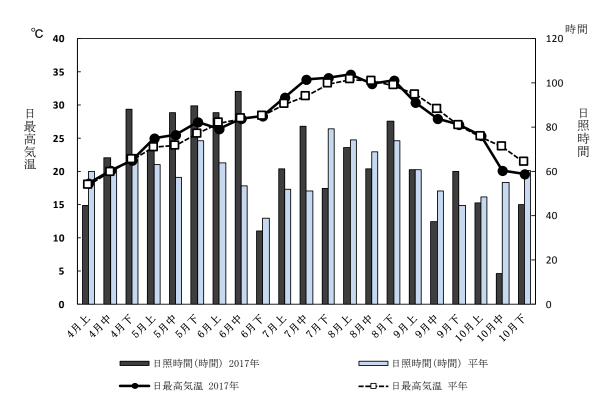


図1-2-5 日最高気温と日照時間の平年との比較(気象庁資料より)

- 2)各月の概況 大阪管区気象台ホームページ「大阪府の気象」を引用しました。
- [4月] 全般に晴れの日が多くなりましたが、中旬には、低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。
- [5月] 全般に晴れの日が多くなりましたが、中旬には、低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなりました。
- [6月] 全般に晴れの日が多くなりましたが、上旬は気圧の谷や湿った空気の影響で雨となった日がありました。また、下旬は低気圧や梅雨前線の影響で雨の日が多く、大雨となった日がありました。平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間はかなり多くなりました。
- [7月] 上旬から中旬にかけて晴れた日が多くなりましたが、下旬は曇りの日が多く、また、大気の状態が不安定となり、雷雨となった日がありました。平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並みでした。
- [8月] 全般に晴れの日が多くなりましたが、7日は台風第5号の影響で大雨となり、中旬から下旬にかけては、大気の状態が不安定となって、雷を伴い大雨となった所がありました。平均気温と日照時間は平年並み、降水量は多くなりました。
- [9月] 中旬は台風 18 号などの影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、上旬と下旬は晴れの日が多くなりました。平均気温は低く、降水量と日照時間は平年並みとなりました。
- [10 月] 上旬は、低気圧や前線の影響で雨となった日と、高気圧に覆われて晴れた日が交互に繰り返しました。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りました。なお、下旬は台風や前線の影響で大雨となった日があり、暴風となった所もありました。平均気温は低く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なくなりました。

〔参考〕光化学オキシダントによる日別汚染状況(4月~10月)

〔4月〕

			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:p	pb)			緊急時等象		気象情報
日	曜日	日最高	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)		高濃度局数	Į.	(号 数		
		濃度		160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	土	54	2局						
2	日	63	2局						
3	月	76	1局						
4	火	82	府立修徳学院·富田林市役所			5			
5	水	81	豊能町役場			1			
6	木	62	1局						
7	金	54	7局						
8	土	45	1局						
9	日		2局						
10	月	52	2局						
11	火		2局						
12	水	58	1局						
13	木		4局						
14	金	89	富田林市役所			25			
15	土	81	富田林市役所			1			
16	日	75	1局						
17	月	51	1局						
18	火	75	1局						
19	水	69	1局						
20	木		2局						
21	金	84	三日市公民館・登美丘			3			
22	土	73	1局						
23	日	67	2局						
24	月	77	3局						
25	火	68	1局						
26	水	50	2局						
27	木	66	1局						
28	金	78	1局						
29	土	97	富田林市役所・登美丘			48			
30	日	90	楠葉			27			

〔5月〕

			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:			緊急時等発令状況 (号数)			
日	曜日	日最高	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)		高濃度局数		, ,		気象情報
		濃度	• •	160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	月	98	南海団地・緑ケ丘小学校・三日市公民館			32			
2	火		3局						
3	水	69	2局						
4	木	72	2局						
5	金		2局						
6	土	51	1局						
7	日		楠葉			1			
8	月	93	豊能町役場			39			
9	火	62	1局						
10	水	79	1局						
11	木	93	富田林市役所·三日市公民館			21			
12	金	105	楠葉			43			
13	±		5局						
14	日	102	国設大阪			47			
15	月	71	1局						
16	火	77	1局						
17	水	78	1局						
18	木		富田林市役所			4			
19	金	91	楠葉			29			
20	±	115	国設大阪・楠葉			54			1
21	日	120	富田林市役所		1	52	1		2
22	月	91	豊能町役場			12			
23	火		楠葉			20			
24	水	57	1局						
25	木	63	1局						
26	金	90	三日市公民館·吹田市北消防署·楠葉			31			
27	±	76	1局						
28	日	76	1局						
29	月		楠葉			21			
30	火	120	楠葉		1	53			3
31	水	93	府立修徳学院			11			

[6月]

			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:p	pb)			緊急時等	気象情報	
日	曜日	日最高	口具言連曲なるした日夕/70~~と以下の時代日数)		高濃度局数	ζ	(号	数)	AT HI /W
		濃度	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)	160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	木		楠葉			21			
2	金	70	1局						
3	土	66	1局						
4	日	65	1局						
5	月	72	1局						
6	火	78	1局						
7	水	51	1局						
8	木	84	富田林市役所			2			
9	金		<u>楠葉</u>			31			
10	ıH	96	豊中市千成			51			
11	月	68 52	<u>1局</u> 1局						
12	火	78	1局						
14	水		楠葉			1			
15	木	102	懶夫 石津			44			
16	金	110	三日市公民館			28			
17	土	93	三日市公民館			16			
18	盲	91	貝塚市消防署			14			
19	月		楠葉			47			
20	火	92	王仁公園			9			
21	水	56	3局						
22	木	118	大東市役所			33			
23	金	140	富田林市役所		10	43	2	1	4
24	土	112	清江小学校			40			
25	日	49	1局						
26	月	91	貝塚市消防署			20			
27	火	102	富田林市役所			40			
28	水	102	池田市立南畑会館			38			
29	木	72	2局						
30	金	50	1局						

〔7月〕

			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:pr	ob)				発令状況	気象情報
日	曜日	日最高	D. 目言地应ナニ」 & 日. タノスター いてのけば日料		高濃度局数		(号	数)	スタート
		濃度	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)	160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	±	37	1局						
2	日	63	1局						
3	月	56	1局						
4	火		1局						
5	水		2局						
6	木		寝屋川市役所			8			
7	金		寝屋川市役所			2			
8	土		1局						
9	日	72	1局						
10	月		1局						
11	火	79	1局						
12	水	53	1局						
13	木	91	豊能町役場			12			
14	金		1局						
15	土		楠葉			2			
16	日		楠葉			2			
17	月		1局						
18	火		1局						
19	水	90	吹田市北消防署			2			
20	木	98	泉大津市役所			18			
21	金		登美丘			10			
22	土		枚方市役所			8			
23	日		1局						
24	月		1局						
25	火	57	1局						
26	水	77	1局						
27	木	102	三日市公民館			11			
28	金	97	富田林市役所			6			5
29	土	99	緑ケ丘小学校			12			
30	日		1局						
31	月	90	楠葉			3			

[8月]

			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:p	pb)			緊急時等	気象情報	
🖪	曜日	日最高	ロ具言連座なる」も早夕(70		高濃度局数	ζ	(号	数)	AT DI NOVA
		濃度	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)	160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	火		岸和田中央公園			8			
2	水		泉南市役所			4			
3	木	74	2局						
4	金	74	1局						
5	土	77	1局						
6	日		1局						
7	月	41	1局						
8	火		1局						
9	水	95	枚方市役所			22			
10	木	86	池田市立南畑会館			4			
11	金	99	吹田市北消防署			28			
12	土	48	1局						
13	日	59	2局						
14	月		2局						
15	火	53	1局						
16	水	78	1局						
17	木	80	池田市立南畑会館			1			
18	金	77	1局						
19	土	87	寝屋川市役所			3			
20	日	93	富田林市役所			9			
21	月		寝屋川市役所			15			
22	火		1局						
23	水		1局						
24	木	81	寝屋川市役所			1			
25	金	69	1局						
26	土	85	藤井寺市役所			2			
27	日	102	三日市公民館			15			
28	月	88	富田林市役所			5			
29	火	79	1局						
30	水	83	富田林市役所・緑ケ丘小学校・若松台			3			
31	木	68	1局						

[9月]

日日最高	気象情報
機度	2.423.113.12
1 金 67 1局 2 土 51 1局 3 日 58 2局 4 月 68 4局 5 火 80 勝山中学校・聖賢小学校 6 水 74 1局 7 木 57 2局 8 金 57 3局 9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 10 日 98 高石中学校 11 月 55 1局 12 火 50 1局 13 水 85 府立修徳学院 13 水 85 府立修徳学院 15 金 59 1局 16 土 45 1局 17 日 41 2局 18 月 62 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	(号数)
2 土 51 1局 3 日 58 2局 4 月 68 4局 5 火 80 勝山中学校・聖賢小学校 2 6 水 74 1局 () 7 木 57 2局 () 8 金 57 3局 () 9 土 107 縁ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 () 12 火 50 1局 () 12 火 50 1局 () 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 () 16 土 45 1局 () 17 日 41 2局 () 18 月 62 1局 () 19 火 75 3局 () 20 水 73 1局 () 21 木 86 縁ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 () <	
4 月 68 4局 4局 2 6 次 74 1局 2 6 水 57 2局 8 2 5 1 8 1 7 木 57 2局 8 2 5 1 8 1	
5 火 80 勝山中学校・聖賢小学校 2 6 水 74 1局 (7) 7 木 57 2局 (8) 8 金 57 3局 (9) 9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 (9) 12 火 50 1局 (9) 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 (9) 16 土 45 1局 (9) 17 日 41 2局 (9) 18 月 62 1局 (9) 19 火 75 3局 (9) 20 水 73 1局 (9) 21 木 86 縁ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 (9) 23 土 64 1局 (9) 25 月 101 三日市公民館 (9) 26 火 106 三日市公民館 (9) 27 水 <td></td>	
6 水 74 1局 7 木 57 2局 3局 8 金 57 3局 25 9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 13 12 火 50 1局 2 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 2 16 土 45 1局 3 17 日 41 2局 3 18 月 62 1局 3 19 火 75 3局 3 20 水 73 1局 2 21 木 86 縁ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 1局	
7 木 57 2局 8 金 57 3局 9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 13 12 火 50 1局 2 12 火 50 1局 2 13 水 85 府立修徳学院 2 2 14 木 82 三日市公民館 2 2 1 15 金 59 1局 1 </td <td></td>	
8 金 57 3局 25 9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 15 12 火 50 1局 2 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 2 16 土 45 1局 3 17 日 41 2局 3 18 月 62 1局 3 19 火 75 3局 3 20 水 73 1局 2 21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 15	
9 土 107 緑ケ丘小学校・三日市公民館 25 10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 18 12 火 50 1局 2 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 2 16 土 45 1局 3 17 日 41 2局 3 18 月 62 1局 3 19 火 75 3局 3 20 水 73 1局 2 21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 1局	
10 日 98 高石中学校 13 11 月 55 1局 18 12 火 50 1局 2 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 2 16 土 45 1局 3 17 日 41 2局 3局 20 水 73 1局 2 21 木 86 縁ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 32	
11 月 55 1局 12 火 50 1局 13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 59 1局 16 土 45 1局 51局 17 日 41 2局 51局 18 月 62 1局 51局 19 火 75 3局 51局 20 水 73 1局 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 1局	
12 火 50 1局 13 水 85 府立修徳学院 14 木 82 三日市公民館 15 金 59 1局 16 土 45 1局 17 日 41 2局 18 月 62 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 27 水 60 1局	
13 水 85 府立修徳学院 2 14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局	<u> </u>
14 木 82 三日市公民館 2 15 金 59 1局 1局 16 土 45 1局 1局 17 日 41 2局 1月 18 月 62 1局 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 20 水 73 1局 21 木 86 縁ケ丘小学校 21 木 86 縁ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 33 24 日 67 2局 33 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 32	_
15 金 59 1局	_
16 土 45 1局 17 日 41 2局 18 月 62 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	
17 日 41 2局 18 月 62 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	
18 月 62 1局 19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	
19 火 75 3局 20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	
20 水 73 1局 21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 2 23 土 64 1局 2 24 日 67 2局 2 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 32	
21 木 86 緑ケ丘小学校 2 22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	
22 金 54 1局 23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 26 火 106 三日市公民館 27 水 60 1局	+
23 土 64 1局 24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局	+
24 日 67 2局 25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局	+
25 月 101 三日市公民館 33 26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局 18	+
26 火 106 三日市公民館 32 27 水 60 1局	+
27 水 60 1局	
Er riv VV rivej	
28 木 48 1局	†
29 金 61 1局	†
30 土 70 1局	1

[10月]

1			オキシダントによる汚染状況(濃度単位:	opb)			緊急時等	発令状況	気象情報
Н	曜日	日最高	日最高濃度を示した局名(79ppb以下の時は局数)		高濃度局数			数)	
		濃度		160以上	120以上	80以上	予報	注意報	(号数)
1	日	70	1局						
2	月	40	1局						
3	火	44	1局						
4	水	49	2局						
5	木	55	1局						
6	金	42	4局						
7	±	51	1局						
8	日	72	1局						
9	月	77	1局						
10	火	92	高槻北			7			
11	水	96	楠葉			13			
12	木	53	1局						
13	金	44	2局						
14	±	38	2局						
15	日	43	4局						
16	月	45	1局						
17	火	46	1局						
18	水	46	4局						
19	木	43	3局						
20	金	40	2局						
21	土	40	2局						
22	日	51	1局						
23	月	53	1局						
24	火	40	5局						
25	水	48	3局						
26	木	67	1局						
27	金	79	1局						
28	土	50	1局						
29	日	54	1局						
30	月	50	1局						
31	火	51	1局						

- (注1) 光化学オキシダント濃度単位には ppb を使用 (1 ppb = 0.001 ppm)
- (注2) 「緊急時等発令状況」欄には当日に発令された光化学スモッグ予報・注意報の号数を記載。

(3) 今年度の発令の特徴

大阪府域における今年度の光化学スモッグ注意報の発令状況は、同発令業務を開始した昭和 46 年以降最も少ない 1 回となりました。

注意報の発令は、平成29年6月23日(金曜日)に、東大阪地域(3の地域)、堺市及びその周辺の地域(4の地域)及び南河内地域(6の地域)で光化学スモッグ注意報第1号を発令し、南河内地域(6の地域)にある富田林市役所で同年度の最高濃度となる0.140ppmを観測しました。

1) 気象条件の特徴

6月は平年に比べて太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、梅雨前線は平年より南にあったため、近畿地方は前線の影響を受けにくくなり、気温は高く日照時間も多くなりました。

7月は太平洋高気圧の北への張り出しが強く、梅雨前線は平年よりも北にあったため、近畿地方は梅雨前線の影響を受けにくくなりましたが、前線の南側のため湿った空気と強い日射の影響を受けやすくなり雨は少ないものの雲の多い不安定な天気となりました。

また、8月は、オホーツク海高気圧の強まりで日本海の南部に前線が停滞しやすくなり、この前線の南側にある近畿地方は、7月と同様に不安定な天気となりました。

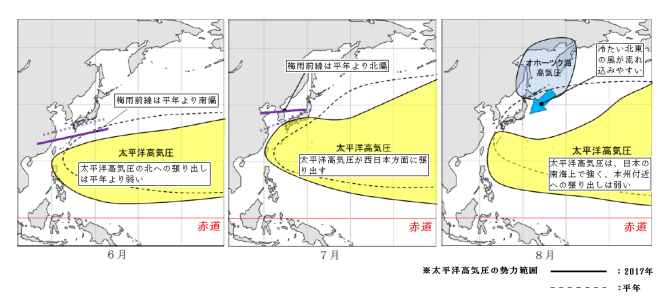


図1-2-5 6月~8月の気圧配置の模式図

(気象庁「平成29年の梅雨入り・明けと梅雨の時期の特徴について」より引用)

大阪管区気象台(大阪)の観測値では、日最高気温、全天日射量及び日照時間が平年並みかや や高くなりましたが、雲量*1は6月まで少なく7月以降は多くなりました。

また平均風速は平年並みとなり、1 mm以上降雨日数は平年を大きく下回りました。

	日最高気温の	日最高気温の月平均(℃) 平均風速(m/s)		日照時	日照時間(時)		平均雲量(10分比)		付量(MJ/㎡)	1mm以上降雨日数(
	平成29年度	平年値	平成29年度	平年値	平成29年度	平年値	平成29年度	平年值	平成29年度	平年値	平成29年度	平年値
5月	26.0	24.5	2.3	2.6	245.8	194.3	6.5	7.1	21.4	17.4	5.0	10.0
6月	27.5	27.8	2.4	2.5	216.0	156.2	7.5	8.0	20.4	16.3	8.0	11.2
7月	33.1	31.6	2.3	2.7	193.7	182.1	8.7	7.6	19.5	17.1	5.0	9.9
8月	33.8	33.4	2.8	2.8	214.8	216.9	7.3	6.7	19.0	17.5	5.0	6.9
9月	28.4	29.3	2.5	2.4	158.4	156.7	7.4	7.2	14.3	13.4	7.0	9.4

表1-2-5 大阪管区気象台(大阪)の平成29年度観測地と平年値

2) 雲量と光化学オキシダント濃度との関係

大阪府におけるオキシダント濃度が 80ppb 以上の旬別の局数は、6 月まで概ね $100\sim200$ 局でしたが、7 月以降は概ね 50 局と少なくなりました。

一方、雲量(旬平均値)は、6月まで平年より少なくなりましたが、7月から平年より多くなりました。

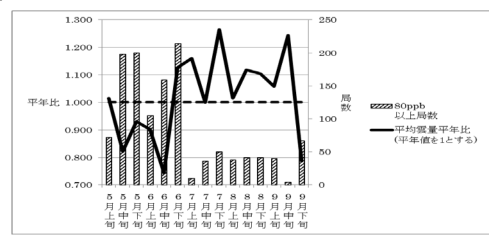


図1-2-6 8 Oppb 以上の局数と平均雲量の平年値

オキシダント最高濃度と雲量の関係について月ごとの時刻平均値で見たところ、雲量は6月まで全時刻で平年よりも少なくなりましたが、7月は全時刻で多くなり、8月は午前が多く午後は少なくなりました。

一方、オキシダント最高濃度は、6月まで全時刻で平年並みでしたが、7月以降は全時刻で低い傾向となりました。

オキシダントは気温が高く、日射量が多く、また、風が弱い気象条件の日に発生しやすくなります。

7月以降は、近畿地方の北に停滞する前線の影響で平年よりも雲が多い不安定な気象状態となり、日照時間及び日射量が平年並みであったものの、一日を通して日射が安定して継続するものではなかったと考えられます。このため、日射により連鎖的に生成が進行するオキシダントの濃度上昇が抑制され、発令レベルまで達しなかったものと考えられます。

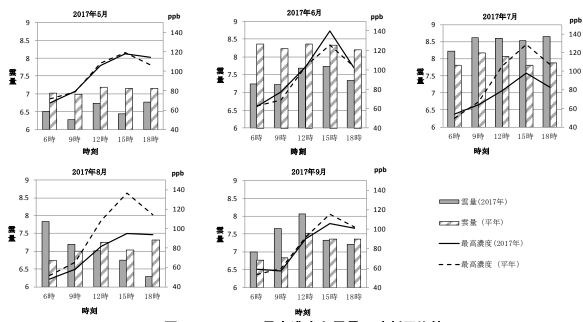


図1-2-7 最高濃度と雲量の時刻平均値

3) オキシダント発令の状況

予報第1号を発令した5月21日、注意報第1号を発令した6月23日、及び注意報第1号発令日と類似する気圧配置でオキシダント濃度が発令レベルまで達しなかった8月27日の状況は以下のとおりです。

○ 5月21日(日)

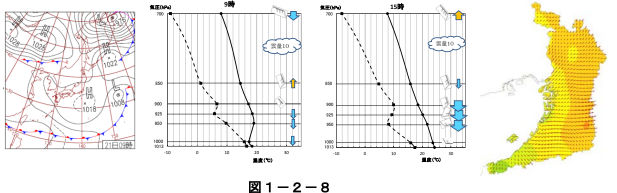
太平洋高気圧に覆われ、全国的に晴れて187地点で真夏日、群馬県で今年初の猛暑日を記録しました。

大阪では、9 時のエマグラム*2で、950hPa高度*3以下で強い逆転層があり、風は弱く、上層にかけて弱い下降気流場のため、汚染物質が蓄積しやすい気象状態であったと考えられます。

また、雲量は9時、12時及び15時とも10となりましたが、700hPa高度以下では湿域はなく日照時間も多かったため、上層に薄雲が広がる状況であったと考えられます。

気象台は、光化学スモッグは発生しやすい気象条件であるとして光化学スモッグ気象情報第2号を発表しました。

当日は、気圧配置により西寄りの風が卓越したため高濃度の原因となる風の収束域はありませんでしたが、風が弱かったため 52 局で 80ppb を超える濃度となり、日最高濃度は 14 時に富田林市役所局で 120ppb となりました (光化学スモッグ予報第1号発令)。



天気図(9時)

図 1 - 2 - 8 大阪のエマグラム(9 時・15 時)

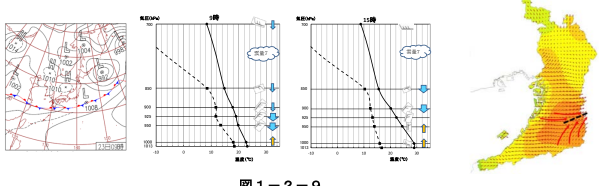
濃度分布及び風の流線(14 時)

○ 6月23日(金)

日本海に中心をもつ高気圧に覆われ、天気は概ね晴れで内陸では真夏日となりました。 大阪では、9時のエマグラムで、風は北東寄りとなり逆転層はありませんでしたが、9時、 15時ともに上空にわたって下降気流に覆われました。

また雲量は、9時及び15時とも7でしたが、エマグラムからは上層雲主体で下層雲はなかったと考えられ、当日の日照時間も多くなりました。

午後は、陸域での昇温により海風が吹き、日本海の高気圧による北東寄りの風との間で収束域が形成されたため、10局で濃度が 120ppb を超え、最高濃度は 15時に富田林市役所で 140ppb となりました (光化学スモッグ予報第2号及び注意報第1号)。



天気図(9時)

図 1 - 2 - 9 大阪のエマグラム (9 時・15 時)

濃度分布及び風の流線(15時)

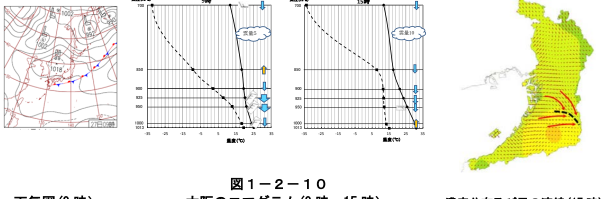
○8月27日(月)

日本海に中心をもつ高気圧に覆われ、天気は全国的に晴れとなりましたが、日本の南岸に前 線が停滞し天気は不安定となりました。

大阪では、天気は晴れで、9時のエマグラムでは、風は北東寄で気温は上空にわたって概ね 等温となり、上層にかけて下降気流場であったことから汚染物質が蓄積しやすい気象条件であ ったと考えられます。

雲量は、9時が5で15時は10に増加しました。これは、エマグラムから午前が下層雲主体の 薄雲に覆われ、午後に日本の南の停滞前線がやや北上したことから、天気が不安定となり全天 が下層雲に覆われたためと考えられます。

午後は、陸域での昇温により海風が吹き、日本海の高気圧による北東寄りの風との間で収束 域が形成されたためオキシダント濃度は上昇しましたが、前記の下層雲主体となる雲量の増加 により日射が弱まりオキシダントの濃度の増加は抑えられたため、最高濃度は17時に三日市 公民館での102ppbに止まりました(予報・注意報の発令はなし)。



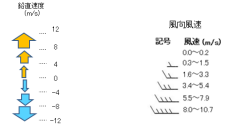
天気図(9時)

大阪のエマグラム(9 時・15 時)

濃度分布及び風の流線(17時)

- ※1 雲 量:全天空に対する雲に覆われた部分の割合で、0から10の整数で示されます。雲 量と天気の関係は、「快晴」が0~1、「晴」が2~8、「曇」が9~10となります が、9以上であっても上層雲が主体の場合は「薄曇」となります。
- ※2 エマグラム:Emagram 横軸に気温、縦軸に気圧を対数目盛でとったグラフ上に、ある地点の 上空の気圧と気温及び露点温度の関係をプロットしたものです。図の「大阪の エマグラム」は、大阪府が大阪管区気象台から提供された大気汚染気象通報(大 阪における気温、露点、風向、風速、上昇流の高度別(500~1013 h Pa)の予測 計算値)により作成したものです。

実線は気温、鎖線は露点温度でこの温度差が小さいほど湿度が高いことを示し ます。また、矢羽根は風向・風速を示し、上下方向の矢印は上昇流または下降 流を示します (下図参照)。



※3 950hPa 高度:高度と気圧の関係については、国連の下部機関である国際民間航空機関が定め 国際標準大気でのモデル式があり、実際の大気の状態に応じて補正されます。 目安は、700hPa が 3000m、850hPa が 1500m、900hPa が 1000m、950hPa が 500 m、1013hPaが0mとなります。

3 光化学スモッグに関する調査研究

2017年度の光化学スモッグに関する調査研究の実施状況は、表1-3-1のとおりです。

表1-3-1 光化学スモッグに関する調査研究の実施状況

種 類	テーマ	目 的	概要	担当室·所
大気汚染 物質移流 機構解明 調査	反応性大気汚染に 関する研究	PM2.5 と光化学オ キシダントの汚染 機構(発生、生成、移 流)の解明と、PM2.5 発生源寄与評価を 行う。	汚染物質などの広域的な 移流の影響を数値的に把 握するため、化学輸送モー ルによる広域シミュンが成分分析データを用いたレセデー ータを用いたレセデー モデルによる発生源の推 定を行った。 光にに寄与するとされる 植物由来 VOC の挙動を検 討するために、数種の植物 について VOC の放出特性 の把握を行った。	地方独立 行政法人 大境境 大境境 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城 大城
農作物の 影響調査	現地調査	大気汚染により農 作物に障害が発生 した際、原因を明ら かにする。	大気汚染による農作物被害が発生した際、農と緑の総合事務所等により被害の特徴、発生条件等の調査を行うこととしており、2017年度は、同被害の発生がなかった。	環境農林 水産部 農政室

第2編 光化学スモッグ対処体制

オキシダントに係る緊急時(以下「オキシダント緊急時」という。)に該当する汚染の状況は法第 23条(施行令第11条・別表第5)及び条例第46条(条例施行規則第19条)に定められ、それぞれの状況に応じてとるべき措置について規定されていますが、大阪府では条例第45条において、光化学オキシダントによる「大気の汚染が著しくなるおそれがあると認めるとき」についても予報の発令その他の措置等を規定しています。

これらのオキシダント緊急時等(緊急時及び緊急時になるおそれがあると認めるとき)に関する大気汚染状況の監視、発令・解除、周知及び発生源における措置等の詳細については、法第22・23条及び条例第44~46条の各規定に基づく要綱、要領並びに細目により定められています。また、オキシダント緊急時等の対応については、要綱の実施に関する事務を円滑に行うための「大阪府大気汚染緊急時対策連絡協議会」、発令時における被害の訴えの把握等についての連絡を緊密にするための「光化学スモッグ対策連絡本部」及び光化学スモッグに関する調査を実施するための「光化学スモッグ調査班」により実施しています。その概要は以下のとおりです。

【根拠法令等】

大阪府大気汚染緊急時対策連絡協議会	要綱 11、要領 15
光化学スモッグ対策連絡本部	要領13、細目6
光化学スモッグ調査班	要領 14、細目 8

(注)以下のとおり略記

法:大気汚染防止法

施行令:大気汚染防止法施行令

条例:大阪府生活環境の保全等に関する条例

条例施行規則:大阪府生活環境の保全等に関する条例施行規則

要綱:大阪府大気汚染緊急時対策実施要綱

要領:オキシダント緊急時(光化学スモッグ)対策実施要領

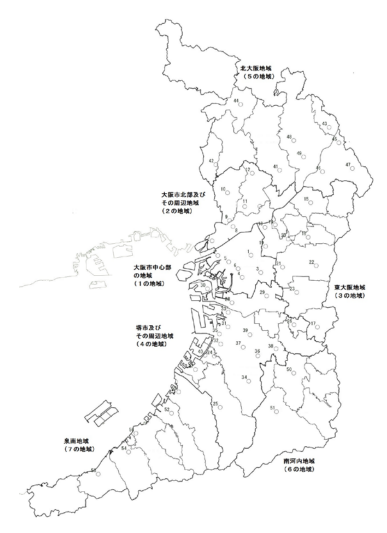
細目:オキシダント緊急時(光化学スモッグ)対策実施細目

1 常時監視測定網

緊急時の発令に係る測定点(**図2-1-1** 2017 年 4 月時点で 56 地点)で光化学オキシダント濃度の常時監視を行い、その結果等に基づき、環境管理室環境保全課環境監視グループにおいてオキシダント緊急時等の発令及び解除を行いました。なお、各測定点における光化学オキシダント等の汚染物質濃度や風向風速などの気象データは、テレメータや市所管監視システムからのデータ転送により、毎時、環境管理室環境保全課環境監視グループに収集しています。

【根拠法令等】

常時監視	法 22、条例 44、要領 4、細目 1
オキシダント緊急時に係る測定点	要領 4



2017年4月現在

地域区分		測定点名称	地域区分		測定点名称	地域区分		測定点名称
	1	国設大阪	3	20	茨田北小学校	4 堺市 及び その周辺地域	38	美原
	2	此花区役所		21	東大阪市西保健センター		39	金岡南
1	3	勝山中学校	東大阪地域	22	東大阪市旭町庁舎		40	高石消防署高師浜出張所
大阪市中心部	4	今宮中学校		23	八尾保健所		41	茨木市役所
の地域	5	九条南小学校		24	高石中学校		42	池田市立南畑会館
	6	難波中学校		25	緑ヶ丘小学校		43	島本町役場
	7	淀中学校	- 4 堺市 及び - その周辺地域	26	藤井寺市役所	北大阪地域	44	豊能町役場
2 大阪市北部 及び その周辺地域	8	野中小学校		27	泉大津市役所(府)		45	楠葉
	9	豊中市千成		28	清江小学校		46	枚方市役所
	10	豊中市役所		29	摂陽中学校		47	王仁公園
	11	吹田市垂水		30	南港中央公園		48	庄所
	12	吹田市北消防署		31	少林寺		49	高槻北
	13	吹田市川園		32	浜寺	6 南河内地域	50	富田林市役所
	14	西部コミュニティーセンター		33	三宝		51	三日市公民館
	15	寝屋川市役所		34	若松台	7	52	貝塚市消防署
3 東大阪地域	16	大東市役所		35	石津		53	南海団地
	17	府立修徳学院		36	登美丘		54	泉南市役所
	18	大宮中学校		37	深井		55	岸和田中央公園
	19	聖賢小学校					56	佐野中学校

図2-1-1 光化学オキシダント濃度測定点及び発令に関する地域の区分

2 オキシダント緊急時等の発令基準及び発令地域

オキシダント緊急時等の発令は、汚染状況等により、「予報」、「注意報」、「警報」及び「重大緊急 警報」の4段階に区分し、大阪府内を7地域に区分して地域ごとに行っています。これらの発令及び 解除の基準は**表2-2-1**、発令地域区分は**図2-1-1**及び**表2-2-2**のとおりです。

【根拠法令等】

I IXICIA II II		
	予 報	条例 45、要綱 2,6 、要領 2,5
オキシダント緊急時等の	注意報	法 23-1、令 11-1、要綱 2,7 、要領 2,5
区分、発令根拠、発令基準	警 報	条例 46-1、条例規則 19-1、要綱 2,7 、要領 2,5
	重大緊急警報	法 23-2、令 11-2、要綱 2,7 、要領 2,5
緊急時等の解除		要綱8、要領6
発令地域区分		要領3

表2-2-1 オキシダント緊急時等の発令・解除基準

衣と一と一(オキンダント系忌時寺の先令・解除基準					
発令区分	発令基準	解除基準			
光化学スモッグ予報 (予報)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が0.08ppm以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて注意 報の発令に至ると認めるとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が回復すると 認めるとき。			
光化学スモッグ注意報 (注意報)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が0.12ppm以上 である大気の汚染の状態になった場合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め るとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が回復すると 認めるとき。なお、この解除は 予報の解除を含むものとする。			
光化学スモッグ警報 (警報)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が0.24ppm以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め るとき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が回復すると 認めるとき。			
光化学スモッグ 重大緊急警報 (重大緊急警報)	当該地域の測定点のうち1点以上の オキシダント濃度が0.40ppm以上 である大気の汚染の状態になった場 合で、かつ、気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が継続すると認め とき。	大気の汚染の状態が回復したとき、又は気象条件からみて当該 大気の汚染の状態が回復すると 認めるとき。			

表2-2-2 オキシダント緊急時等の発令地域区分

地域の区分		市区町村	
略称	名 称	111 🔯 🖼 1/1	
1の 地域	大阪市中心部の 地域	大阪市北区、都島区、福島区、此花区、中央区、西区、港区、大正区、天王寺区、浪速区、東成区、生野区、阿倍野区及び西成区	
2の 地域	大阪市北部及び その周辺地域	大阪市西淀川区、淀川区及び東淀川区並びに豊中市、吹田市及び摂津市	
3の 地域	東大阪地域	大阪市旭区、城東区及び鶴見区並びに守口市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、門真市、東大阪市、四條畷市及び交野市	
4の 地域	堺市及びその 周辺地域	大阪市住之江区、住吉区、東住吉区及び平野区並びに堺市、泉大津市、松原市、和泉市、羽曳野市、高石市、藤井寺市及び忠岡町	
5の 地域	北大阪地域	池田市、高槻市、枚方市、茨木市、箕面市、島本町、豊能町及び能勢町	
6の地域	南河内地域	富田林市、河内長野市、大阪狭山市、太子町、河南町及び 千早赤阪村	
7の 地域	泉南地域	岸和田市、貝 塚 市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町 及び岬町	

[参考] オキシダント緊急時等の発令基準等の推移 (1971 年度~)

【参考】オインダント系忌吁寺の先市基本寺の推修(1971 年度~)						
項目		3				
区分	実施期間	発 令 方 法	発令区分= 発令基準値	発令地域区分		
	1970. 7. 27 ~ 1971. 6. 9	1 測定点のオキシダント濃度 が基準に達したときに発令	予 報=0.10ppm 注意報=0.30ppm	府内全域		
光化学スモ ッグ暫定対 策実施要綱	1971. 6. 10 ~ 1971. 8. 31	各地域ごとに2以上の測定点 のオキシダント濃度が基準に 達したとき当該地域に発令	注意報=0.15ppm 警 報=0.30ppm	3 地域に区分 A淀川以北		
	1971. 9. 1 ~ 1972. 5. 31	各地域ごとに1測定点のオ キシダント濃度が基準に達 したとき当該地域に発令	予 報=0.10ppm 注意報=0.15ppm 警 報=0.30ppm	B淀川と大和川 の間 C大和川以南		
オキシダン ト緊急時(光 化学スモッ グ)対策 実施要領	1972. 6. 1 ~ 1978. 3. 31	各地域ごとに1基準測定点 のオキシダント濃度が基準に	予 報=0.10ppm 注意報=0.15ppm 警 報=0.30ppm	7 地域に区分 (1)大阪市中心部		
	1978. 4. 1 ~ 1994. 10. 31	達したとき、気象条件等 を考慮して当該地域に発令	予 報=0.08ppm 注意報=0.12ppm 警 報=0.24ppm 重大緊急警報= 0.40ppm	(1) 大阪市中心部 (2) 大阪市北部及び その周辺 (3) 東大阪 (4) 堺市及びその 周辺 (5) 北大阪 (6) 南河内 (7) 泉南		
オキシダン ト緊急時(光 化学スモッ グ)対策 実施要領	1994. 11. 1 ~	各地域ごとに1点以上の測定 点のオキシダント濃度が基準 に達したとき、気象条件等を 考慮して当該地域に発令				

3 緊急時等における通報連絡体制

オキシダント緊急時等が発令された際には、法第23条及び条例第45・46条に基づき、その事態を一般に周知させることとなっています。その方法等の詳細については、解除の方法等とあわせて要綱、要領及び細目により定められており、その概要は以下のとおりです。

(1) 大阪管区気象台からの気象情報の通報等

大気汚染状況の予測を的確に行うために、大阪管区気象台長は気象の観測を行い、大気の汚染が著しくなるおそれがあると認められるときは、要綱第5条に基づきその旨を大阪府知事に通報することになっています。光化学スモッグに関する大阪府と大阪管区気象台との相互の通報内容は**表2 -3-1** のとおりです。

また、環境管理室環境保全課環境監視グループは、大阪管区気象台からの通報及び送られた各種 気象資料の整理、常時監視資料による毎時の地上風分布図の作成、インターネットによる天気図の 受信等を行い、オキシダント緊急時等の発令に役立てています。

【根拠法令等】

大気汚染気象の通報等 要綱 5

表2-3-1 大阪府と大阪管区気象台の相互通報内容

大阪府から気象台への通報内容	気象台から大阪府への通報内容
・予報、注意報等の発令、解除・光化学オキシダント濃度(日報)・大気汚染物質濃度(時報)	・光化学スモッグ気象情報 (当日に光化学オキシダントによる高濃度汚染(光化学スモッグ注意報発令基準以上)が発生しやすい気象状態になることが予想されたとき、午前10時すぎに大阪管区気象台が通報) ・大気汚染気象予報(大気汚染気象ポテンシャル、大気汚染気象概況、天気予報及び気象関連資料) 大気汚染気象ポテンシャルは、以下の3段階に分けられ、午前10時すぎに当日分、午後4時すぎに翌日分を大阪管区気象台が通報 [0]:光化学スモッグが発生しにくい [1]:光化学スモッグが発生しやすい [2]:光化学スモッグが非常に発生しやすい ・高層資料(電計予測資料・エマグラム)

(2) 緊急時等の通報連絡体制

オキシダント緊急時等の際には、法第23条及び条例第45・46条に基づき、その事態を一般に周知させることとなっています。大阪府におけるオキシダント緊急時等の発令・解除及び光化学スモッグ気象情報の通報連絡経路は**図2-3-1**のとおりです。

緊急時における発令情報等は、環境管理室環境保全課環境監視グループの緊急時発令システムから府内各市町村、府関係機関にファクシミリ及びメールにより同時通報しています。市町村等は、所管の学校及びそれぞれの関係機関に連絡し、連絡を受けた各機関では、広報板や旗の掲出等により、オキシダント緊急時等の発令状況の一般への周知及び要領第7条に定める周知事項(表2-3-2)の徹底に努めています。

緊急時対象工場(後述)に対しては環境管理室環境保全課環境監視グループからファクシミリにより通報しています。また、自動車の使用者及び運転者に対しては、日本道路交通情報センター等を通じ、運行の自主的制限の要請を行っています。

【根拠法令等】

オキシダント緊急時等の 発令・解除の一般への周知	法 23-1、条例 45·46、要綱 9 要領 7 、細目 1
光化学スモッグ気象情報の周知	要領8、細目1
オキシダント緊急時等の旗の色	細目1

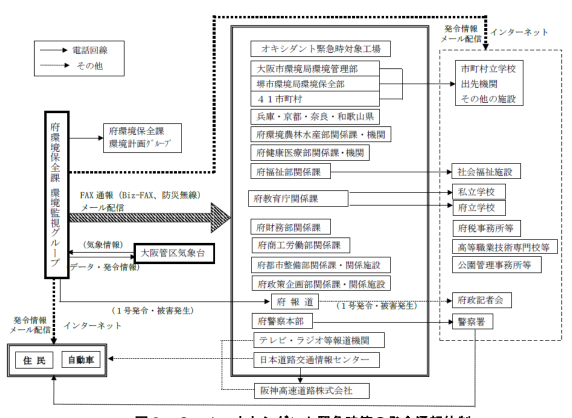


図2-3-1 オキシダント緊急時等の発令通報体制

「大阪府 大気汚染常時監視のページ」や報道機関を通じて、また、光化学発令情報メールや防災情報メールにより府民への周知に努めています。光化学発令情報メールは、光化学スモッグ注意報等の発令状況を希望するメールアドレス(パソコン及び携帯電話)に直接送信するもので、2012年3月の大気汚染常時監視システムの更新に伴い、新たに登録を開始し、メール配信登録者数は2017年4月末で約5,300名です。防災情報メール(「光化学スモッグ」以外含む)の配信登録者数は2017年9月末で約167,700名です。ホームページで掲載している発令状況画面の一例は、図2-3-2に示すとおりです。

また、オキシダント緊急時等の発令がなされた場合における公立学校のとるべき措置については、 府教育委員会から**表2-3-3**のように示されています。私立学校についても、とるべき措置について教育庁私学課が指導しています。

表2-3-2 予報等の発令時における周知事項及び周知方法

区分	周知事項	周知方法
予報	 注意報に備えてテレビ、ラジオの報道等に注意すること。 屋外での特に過激な運動は避けること。 目やのどなどに刺激を感じた人は、洗眼、うがいをするとともに、最寄りの保健所又は市町村に連絡すること。 	・ホームページ 「緑色」表示・旗、標識板の掲示・電子メール
注意報	 屋外になるべく出ないこと。 学校、幼稚園、保育所などにおいては、できるだけ屋外の 運動を避け屋内に入ること。 目やのどなどに刺激を感じた人は、洗眼、うがいをすると ともに、最寄りの保健所又は市町村に連絡すること。 	・ホームページ 「黄色」表示・旗、標識板の掲示・電子メール
警報	 屋外になるべく出ないこと。 学校、幼稚園、保育所などにおいては、屋外の運動をやめて屋内に入り、窓を閉鎖するなどの措置をとること。 目やのどなどに刺激を感じた人は、洗眼、うがいをするとともに、最寄りの保健所又は市町村に連絡すること。 	・ホームページ 「だいだい色」表示・旗、標識板の掲示・電子メール
重大緊急警報	 屋外に出ないこと。 学校、幼稚園、保育所などにおいては、警報と同じ措置をとっていることの再確認を行うこと。 目やのどなどに刺激を感じた人は、洗眼、うがいをするとともに、最寄りの保健所又は市町村に連絡すること。 	・ホームページ 「えんじ色」表示・旗、標識板の掲示・電子メール

現在の光化学スモッグ発令状況 ■警告音を鳴らす データ更新時刻:2016年07月20日 16時02分 画面更新時刻:2016年07月20日 16時02分 本日の発令 発令号数 気象情報11号 発令時刻 解除時刻 大阪府全域 10:20 大阪市中心部の地域 13:30 大阪市北部及びその周辺地域 13:30 15:30 東大阪地域 予報7号 堺市及びその周辺地域 13:30 南河内地域 13:30 泉南地域 13:30 大阪市中心部の地域 14:30 大阪市北部及びその周辺地域 14:30 16:00 東大阪地域 注意報6号 堺市及びその周辺地域 14:30 南河内地域 14:30 14:30 泉南地域 発令地域 発令基準 このページの使い方 光化学スモッグとは? 発令時の注意事項 これまでの発令履歴 メール配信サービス

図2-3-2 オキシダント緊急時におけるホームページでの周知例

表2-3-3 オキシダント緊急時等の公立学校における措置

(1972年5月29日付 府教育委員会保健体育課第399号通知資料)

	(1972年5月29日付)	珠弗 399 万迪却資科/
区 分	措置	旗及び標識板の掲示
1 予報の時	(1) 一般的な注意① 症状の有無を点検すること。② 病弱な者及び当日身体の調子の悪い者は屋内に入れること。③ 屋外での過激な運動を避けること。	・「緑色」の旗 ・標識板
	(2) 症状の訴えがあった時 ① 症状を訴えた者があれば直ちに屋内に入れるとともに、所轄の保健所及び府教委保健体育課あて連絡すること。 ② うがい、洗眼をさせること。	
2 注意報の時	 症状の有無を点検すること。 病弱な者及び当日身体の調子の悪い者は屋内に入れること。 屋外での過激な運動を避けること。 症状を訴えた者があれば直ちに屋内に入れるとともに、所轄の保健所及び府教委保健体育課あて連絡すること。 うがい、洗眼をさせること。 	・「黄色」の旗 ・標識板
3 警報及び重 大緊急警報 の時	① 屋外の運動をやめて屋内に入れること。 (うがい、洗眼をさせること)② 症状を訴えた者があれば、直ちに所轄の保健所 及び府教育長保健体育課あて連絡すること。	(警報)・「だいだい色」の旗・標識板(重大緊急警報)・「えんじ色」の旗・標識板

4 緊急時等における発生源対策

(1)固定発生源対策

オキシダント緊急時等には、緊急時対象工場(**表2-4-1**) に対して、法第 23 条及び条例第 45・46 条等に基づき、要領・細目に定める措置(**表2-4-2**)を求めることにより、光化学スモッグの原因物質の一つである窒素酸化物及び揮発性有機化合物の排出量の削減を図り、当該緊急時等における汚染の悪化の防止とその早期解消を図ることとしています。

緊急時対象工場は、緊急時対象工場の区分に応じて、ばい煙排出者が行う具体的な削減措置(燃料使用量の削減、良質燃料への転換等)に関する計画書を提出することとしています。削減計画の集計結果は**表2-4-3**のとおりです。また、緊急時対象工場において削減措置を行った場合は、措置内容を記録するとともに、知事から報告を求められた場合は、速やかに報告書を提出することとしています。

なお、緊急時対象工場に対するオキシダント緊急時等の発令及び解除の通報は、環境管理室環境 保全課環境監視グループから緊急時発令システム(ファクシミリ)により行っています。

【根拠法令等】

緊急時	対象工場への措置	法 23、条例 45·46 、要綱 10、要領 11、細目 3					
	措置に関する計画書・報告書	要領 12、細目 5					
発令及	び解除の周知	要領7、細目1					

表 2 - 4 - 1 緊急時対象工場

一般対象工場	燃料及び原料を重油に換算して毎時 2 kL 以上 40kL 未満を使用する工場・事業場 (2017 年度は 141 工場が対象)
特別対象工場	燃料及び原料を重油に換算して毎時 40kL 以上使用する工場・事業場 (2017 年度は 12 工場が対象)
揮発性有機化合 物対象工場	○大気汚染防止法第 17 条の 4 で定める揮発性有機化合物排出施設の届出を している工場・事業場 ○大阪府生活環境の保全等に関する条例第 20 条で定める届出工場の設置の 届出をしている工場・事業場 (2017 年度は 61 工場が対象)

表2-4-2 緊急時対象工場に対する緊急時の措置の内容

対象 発令 区分	一般対象工場に係る ばい煙排出者	特別対象工場に係る ばい煙排出者	揮発性有機化合物 排出者
予報	操業に当たって原燃料の使用量、排出 ガス量又は窒素酸化物排出量が通常 値より減少するよう配慮するととも に、注意報の発令に備えて注意報によ る措置が行える体制をとるよう要請 すること。	工場又は事業場全体の原燃料の使用量、排出ガス量又は窒素酸化物排出量を通常値の20%以上削減するよう要請すること。	揮発性有機化合物の排出量の減少 に配慮するよう要請すること。
注意報	工場又は事業場全体の原燃料の使用 量、排出ガス量又は窒素酸化物排出量 を通常値の20%以上削減するよう 要請し、又は勧告すること。	予報に引き続き原燃料の使用量、排 出ガス量又は窒素酸化物排出量の減 少に徹底を期すとともに、警報の発 令に備えて一部操業停止などが行え る体制をとるよう要請し、又は勧告 すること。	するよう要請し、又は勧告するこ
警 報	注意報に引き続き原燃料の使用量、排 出ガス量又は窒素酸化物排出量の減 少に徹底を期すとともに、重大緊急警 報の発令 に備えて一部操業停止など が行える体制をとるよう要請し、又は 勧告すること。	工場又は事業場全体の原燃料の使用 量、排出ガス量又は窒素酸化物排出 量を通常値の40%以上削減するよう要請し、又は勧告すること。	注意報に引き続き揮発性有機化合物の排出量の減少に徹底を期すよう要請し、又は勧告すること。
重大緊急警報	工場又は事業場全体の原燃料の使用 量、排出ガス量又は窒素酸化物排出量 を通常値の40%以上削減するよう 命令すること。	工場又は事業場全体の原燃料の使用量、排出ガス量又は窒素酸化物排出量を通常値の40%以上削減するよう命令すること。	7 12 11 21 21 21 21

備考

- 1) 第2欄及び第4欄に掲げる措置は、発令した地域に所在する一般対象工場に係るばい煙排出者及び揮発性有機化合物排出者に対して行うものとする。
- 2) ばい煙排出者に対する措置の欄に掲げる通常値の算出方法は、細目で定める。
- 3) 本表に掲げる措置は、予報等の解除又は日の入り時刻のいずれか早い時刻をもって解除する。なお、日の入り時刻とは、大阪管区気象台における日の入り時刻とする。
- 4) 特別対象工場に対しては、大阪府域のうち当該工場所在地域以外に発令があった場合においても、削減措置を実施するよう要請等を行っている。

表2-4-3 緊急時対象工場における排出ガス量の削減計画のまとめ

発令地域			通常時排出ガ	ス量	緊急	時排出ガス	、量(千Nm	3/時)		
区分	対象	工場数	(千Nm³/時)	構成比 (%)	予報	注意報	警報	重大緊急警報		
1の地域	28	(2)	1, 585	9.6	1, 585	1, 555	1, 514	1, 054		
2の地域	21	(0)	835	5. 0	835	728	728	496		
3の地域	21	(0)	656	4. 0	656	604	602	360		
4の地域	41	(10)	12, 175	73. 5	12, 043	11, 913	10, 797	8, 630		
5の地域	23	(0)	664	4. 0	664	628	628	367		
6の地域	3	(0)	115	0.7	115	108	108	90		
7の地域	16	(0)	539	3. 2	539	482	482	297		
計	153 (12)		16, 569	100	16, 437	16, 018	14, 859	11, 293		
減少率(%)			_		0.8	3.3	10.3	31.8		

備考

- 1) 対象工場数欄の()内は特別対象工場数を内数で示している。
- 2) 窒素酸化物排出量の削減等の措置については排出ガス量に換算している。
- 3) 通常時から一定の基準以上の窒素酸化物対策を実施している場合は、通常時の対策をもって、 緊急時の措置(重大緊急警報に係るものを除く)を実施しているものとみなしている。
- 4) 端数処理のため、「各項目の合計」と「合計」が合致しない場合がある。

(2)移動発生源対策

光化学オキシダント緊急時等の発令状況等については、日本道路交通情報センター等を通じて自動車の使用者等に周知を図っています。なお、自動車の使用者又は運転者に対する発令時の措置は、要領第11条により、表2-4-4のとおり規定しています。

【根拠法令等】

自動車の使用者等への措置	法 23、条例 45·46 、要綱 10、要領 11
公安委員会への要請	法 23-2

表2-4-4 移動発生源に対する緊急時措置の内容

発令区分	対象:自動車の使用者又は運転者
予 報	不要不急の自動車を使用しないよう要請すること。
注意報	不要不急の自動車を使用しないこと及び発令地域への運行を自粛するよう要請すること。
警 報	自動車の使用及び発令地域における運行を避けるよう要請すること。
重大緊急警報	自動車の使用を避けること及び発令地域における運行をしないことを強力に要請すること。 府警察本部が実施する緊急時の交通規制を守るよう強力に要請すること。

(3) 事業者の配慮事項

光化学スモッグ気象情報の通報や予報等の発令があった場合についても、要領第9条により、 一般の事業者は操業に当たって窒素酸化物、揮発性有機化合物等大気汚染物質の排出を増加しな いよう、不要不急の自動車を使用しないことなどについて配慮することと規定しています。

5 被害の訴えへの対処体制

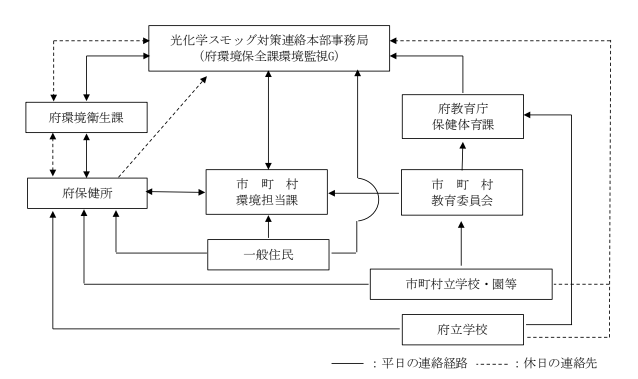
学校や保健所等又は住民から光化学スモッグによると思われる被害の訴えの届出を受けた関係機関は、被害を訴えた者に対し適切な処置をとるとともに、速やかに光化学スモッグ対策連絡本部(前述)に連絡することとしています。(**図2-5-1**)

連絡を受けた光化学スモッグ対策連絡本部では、被害の状況等をとりまとめ、原則として報道機関に情報の提供を行っています。

また、被害等の調査をする必要があると認めた場合には、光化学スモッグ調査班(前述)が関係機関に協力を得ながら、光化学スモッグの原因究明及び光化学スモッグに関する環境調査、医学的調査等に当たることとしています。

各学校では、光化学スモッグによると思われる被害が発生した場合は、「光化学スモッグ被害調査票」に症状を感じた日時、場所、訴え人数等を記入し、被害状況の把握に努めるとともに、手足のしびれ、けいれん、失神などの重い症状の被害が発生した場合は、個々の被害者についての症状を詳細に調査し、「光化学スモッグ被害調査票」により、迅速に所轄の保健所及び府教育委員会事務局教育振興室保健体育課(市町村立学校は当該市町村教育委員会経由、府立学校は直接)に届け出ることとなっています。この場合、後刻文書をもって同様の経路で被害の報告をします。なお、休日のクラブ活動時等に被害の訴えがあった場合は、光化学スモッグ対策連絡本部事務局(環境管理室環境保全課環境監視グループ)に直接電話をすることとなっています。

【根拠法令等】被害の訴え等の措置 細目7



(大阪市、堺市、豊中市、高槻市、東大阪市及び枚方市については、各市の環境担当課にて市保健所及び市教育委員会からの情報を集約し、光化学スモッグ対策連絡本部事務局に連絡。)

図2-5-1 光化学スモッグによると思われる被害の訴えがあった場合の主な連絡経路

[参考] 光化学スモッグ被害調査票(一般用)

様式4

										73%	八4
		光化	学ス	モ	ッグ	被害		者	一般用) 成 年	月	日
届	氏 名(村	幾関、団体)					(代表者)			
出	住 所(所	在地)									
者	連絡	先※1	(E	元名)			(電話)				
被害	氏 名	等**2				性別 職業(」() 学校名・学	年令 (年) ((才))
者	住 所	等						(電話)			
		は、状況を の被害の場							: 已入するこ	٤	
		天 侯(年 月	日			:) 時 ・ <i>やや</i> 有・		· 時	分	
	2 症状を感 (1) 運動場 (6) 道路上	(2) 体 [*] (7) そ	の他 (-1V (4) 室内	(窓:開・	閉) ((5) 公園、	遊び場	
	3 症状を感 (1) 屋外で道 (3) 屋外で作 (5) その他	重動中 (乍業中 (活動状態	ť			室内で運動 室内で作業)
4	症状				男(人)	女(人)		処置	・経過		
((1) 目がチカ	チカする	(目が痛い	١)							
(2) せきがで	る									
((3) のどがい;	がらい (の	どが痛い	١)							
((4) はきけが	する									
((5) 胸が苦し	く息がつま	りそうに	こなる							
((6) 胸が痛む										
((7) 頭痛がす	る									
([8] 手足にして	びれ感があ	る								
(9 その他()							
	(医師の治療	ぎ) あり	(人)。	なし	(医療	機関名)					
	5 重症者名	とその症状	<u> </u>								
氏	· 名	4 年令	性別	職業	(学校名	名・学年))	症		状	
ſi	⋕考										

※学校で発生した被害の把握には、学校用の調査票(様式5)を使用すること。

[参考] 光化学スモッグ被害調査票(学校用)

様式5

		光	化当	学 ス	モッ	グ	披害	調査	票(学	 校用)	18770
		,_	,	•		,		記入日		月 日	
								記入者			
								所 属	ı		
	学校名							代表者			
届	所 在 地							電 話			
出	連絡者										
者	緊急連絡先		(氏名)				(電	話)			
	※ 緊急連絡	先は、	状況を	把握し、	夜間・	休日で	と連絡す	丁能な者と	すること		
被	学年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	教職員	計		
害	性別 男									合計 (人)
者	女										
	1 症状を感		時			午前	前				
	及び気象	状況		年	月	日午行	<u>د</u>	時 分	·~	分 分	
	2 症状を感	ドを担				<u> </u>	攵				
	(1) 運動場		が 体育館	(3)	プール	(4) 室屋	勺(窓:	開・閉)	(5) 公[園、遊び場	
	(6) 道路上		その他	. , ,		. ,,	. (1.47	, , , , ,	_,, ",	
	3 症状を感										
	(1) 屋外で										
	(2) 室内で (3) 屋外で						りで軽り	E業中 (授	·業 清掃	!	
	(5) その他		. 1 (1)	V/ 11111	h -41.)	(1) ±1)			147	
	4 症状					男(人)	女(人)		処置・経過	
	(1) 目がチカラ	チカす	る(目か	3痛い)							
	(2) せきがでる	3									
	(3) のどがいた	がらい	(のどか	3痛い)							
	(4) はきけがっ	する									
	(5) 胸がくる!	しく息	がつまり	 そうに	なる						
	(6) 胸が痛む										
	(7) 頭痛がする	3									
(8) 手足にしびれ感がある											
	(9) その他()						
	(医師の治療	秦)	あり(人) な	:L	(医療機	関名)				
	5 重症者名	とその	症状								
	氏 名		年令	性別	I	学年	、組		症	状	
備者	美	1_		1							

- 注1 被害が発生した場合は、速やかに所轄の保健所に連絡するとともに、大阪府教育庁保健体育課(市町村立学校にあっては、市町村教育委員会を経由)あてに電話及び本書面にて連絡すること。
 - 2 なお、休日のクラブ活動時等に被害の訴えがあった場合は、環境管理室環境保全課環境監視グループ (光化学スモッグ対策連絡本部事務局)に直接連絡すること。

第3編 資料

1 光化学スモッグの概要

(1) 光化学スモッグの歴史

光化学スモッグは、1943年夏頃、アメリカ・ロサンゼルス地域を中心に発生したのが最初といわれ、 わが国では、1970年7月18日に東京都杉並区の高校において生徒から被害の訴えがありました。

大阪府では、1971年8月9日に初めて光化学スモッグ注意報の発令を行いましたが、同月27日には、光化学スモッグ注意報の発令中に高石市内において中学生など118人が被害を訴えたのをはじめ、 岸和田市、泉佐野市及び泉大津市においても被害の訴えがあるなど、この日の被害訴え総数は249人 となり、うち10人が入院治療を受けました。

その後、府内における光化学スモッグの発生状況は、1973 年度の予報 48 回、注意報 26 回、警報 1 回、被害訴え者数 3,122 人をピークに減少し、近年の被害訴え者数は 10 人未満で被害発生の無い年度が多くなっています。

(2) 光化学スモッグの発生機構

大気中の窒素酸化物や炭化水素、揮発性有機化合物(VOC)が太陽光線中の紫外線のもとで反応 (光化学反応)すると、二次的に新たな汚染物質(光化学反応生成物質)が生成されます。

この光化学反応生成物質には、オゾン、パーオキシアセチルナイトレート (PAN)、過酸化物、二酸化窒素等の酸化性物質、ホルムアルデヒド、アクロレイン等の還元性物質、エアロゾル、活性の強い遊離基などがある (**図3-1-1**)。上記の酸化性物質を総称して「オキシダント」といい、オキシダントのうち、二酸化窒素を除いたものの総称を「光化学オキシダント」といいます。この光化学オキシダントによるスモッグを光化学スモッグといいます。

光化学スモッグは、日差しが強く、気温が高く、風の弱い日に発生しやすく、遠くの山や建物がいつもより見えにくく、もやのかかったような状態になります。

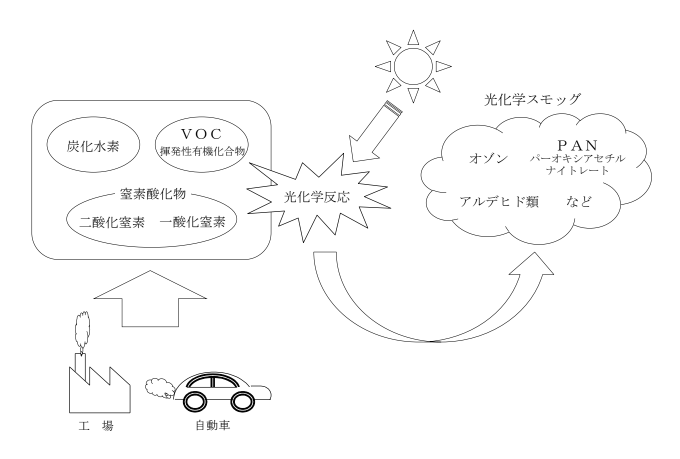


図3-1-1 光化学スモッグの発生機構

(3) 光化学スモッグによる被害

光化学スモッグによる被害は、大きく分けて人体への影響と植物への影響があるといわれています。

① 体への影響

光化学スモッグの発生に伴って、目がチカチカする、のどが痛いなど、目やのどの刺激を中心とする被害が報告されていますが、その中には気管支の異常感や呼吸の困難なども含まれています。これらの症状は光化学オキシダントのうちオゾン、PAN、ホルムアルデヒド、アクロレイン等の化学物質の複合作用によるものであると考えられていますが、ほとんどが一過性で比較的軽症のものです。

② 物への影響等

光化学オキシダントのうち、オゾンやPANは植物に対して葉を変色させたり、光合成速度を低下させるといった被害を与えると考えられています。

このほか、エアロゾルによる視程障害もあげられます。エアロゾルの生成についての定説はありませんが、窒素酸化物や炭化水素の光化学反応生成物、二酸化硫黄、炭化水素や窒素酸化物の光化学反応による硫酸塩、硫酸ミスト、炭化水素と光化学スモッグ成分との反応による有機性のミストなどが考えられています。

