

平成30年光化学大気汚染の概要

—注意報等発令状況、被害届出状況—

平成30年光化学大気汚染の概要について取りまとめたので、お知らせいたします。

平成30年の全国における光化学オキシダント注意報等の発令状況は、発令都道府県数が19都府県、発令延日数が80日で、平成29年（18都府県、87日）と比較して、発令延日数が減少しました。

また、光化学大気汚染によると思われる被害届出人数は、1県で13人でした。

1. 光化学オキシダント注意報等発令状況等

平成30年の光化学オキシダント注意報等※の発令状況は、発令都道府県数が19都府県、発令延日数が80日であり、平成29年（18都府県、87日）と比較して、発令延日数が減少しました。また、警報の発令はありませんでした。（表1及び図1参照）

光化学オキシダント濃度やそれに基づく注意報等の発令状況は、気象要因による年々変動が大きいという特徴があります。このため、その影響を取り除いて長期的な傾向を把握しやすくするよう、3年ごとの移動平均値（3年移動平均値）によって注意報等の発令状況の経年変化を見ると、発令延日数は近年ほぼ横ばいに推移しています。（図2参照）

都道府県別の発令延日数は、岡山県の12日が最も多く、次いで埼玉県の10日となっています。また、月別の発令延日数は、7月が37日で最も多く、以下多い順に8月が26日、6月が9日、5月が4日、4月が3日、9月が1日でした。（表2及び図3参照）

なお、平成30年の注意報発令中の光化学オキシダント濃度の1時間値の最高値は、8月3日の神奈川県横浜地域の0.209ppmでした。

※ 光化学オキシダント注意報及び警報を合わせて「光化学オキシダント注意報等」としています。

2. 被害届出状況

平成30年の光化学大気汚染によると思われる被害の届出は、神奈川県（1県）で合計13人であり、平成29年の5県で20人と比較して、被害届出人数が減少しました。

（表1及び図1参照）

月別では、8月に1人、9月に12人の届出がありました。（表3参照）

届出のあった被害は、部活動時等に発生しています。被害症状は、のどの痛み、呼吸困難等でした。

3. 今後の対策

光化学オキシダントの主な原因物質は窒素酸化物（NO_x）と揮発性有機化合物（VOC）であり、これらの削減対策を進めることが必要です。環境省では、NO_x対策として、大気汚染防止法、自動車NO_x・PM法等に基づく発生源からの排出抑制を進めるとともに、VOC対策として、平成18年から大気汚染防止法に基づく排出規制を実施しており、大気環境の一層の改善を図っているところです。

光化学オキシダント対策は、微小粒子状物質（PM_{2.5}）対策と共に多くの課題が多いことから、中央環境審議会大気・騒音振動部会微小粒子状物質等専門委員会における中間取りまとめ（平成27年3月）を踏まえ、PM_{2.5}の国内における排出抑制策と合わせて対策を進めていきます。

また、「光化学オキシダント調査検討会」が平成29年3月に取りまとめた報告書において、原因物質である窒素酸化物と揮発性有機化合物の排出量比を十分に考慮して両者を削減する必要性が示唆されたことなどの調査結果を踏まえ、引き続き、原因物質の排出抑制対策を進めます。

[添付図表]

表1 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移

表2 平成30年の光化学オキシダント注意報の月別発令延日数

表3 平成30年の日別被害届出人数

図1 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移

図2 光化学オキシダント注意報等の発令延日数の推移(3年移動平均値)

図3 平成30年の都道府県別の光化学オキシダント注意報発令延日数状況図

〈備 考〉

① 光化学オキシダント注意報・警報について

光化学オキシダント注意報は、大気汚染防止法に基づき光化学オキシダント濃度の1時間値が0.12ppm以上になり、気象条件からみてその状態が継続すると認められる場合に都道府県知事等が発令します。

光化学オキシダント警報は、各都道府県知事等が独自に要綱等で定めているもので、一般的には光化学オキシダント濃度の1時間値が0.24ppm以上で、気象条件からみてその状態が継続すると認められる場合に都道府県知事等が発令します（一部の県では、別の数値を設定しています）。

なお、都道府県知事等は、光化学オキシダントの濃度が高くなり、被害が生ずるおそれがあるときは、一般住民に対して周知を行うとともに、工場・事業場等に対してばい煙やVOCの排出量の削減、自動車の使用者に対して運転の自主的制限について、それぞれ協力を求めることがあります。

② 発令延日数について

各都道府県を一つの単位として光化学オキシダント注意報等の発令日数を合計したものであり、同一日に同一都道府県内の複数の発令区域で注意報等が発令されても、当該都道府県での発令は1日として数えます。

③ 光化学オキシダントの発生機構について

光化学オキシダントは、工場や自動車から排出されるNO_x、VOCを主体とする汚染物質が、太陽光線の照射を受けて光化学反応を起こすことにより発生する二次的な汚染物質です。日差しが強く、気温が高く、風が弱い日等に高濃度になりやすいことが知られています。

④ 大気汚染物質広域監視システム（愛称：そらまめ君）について

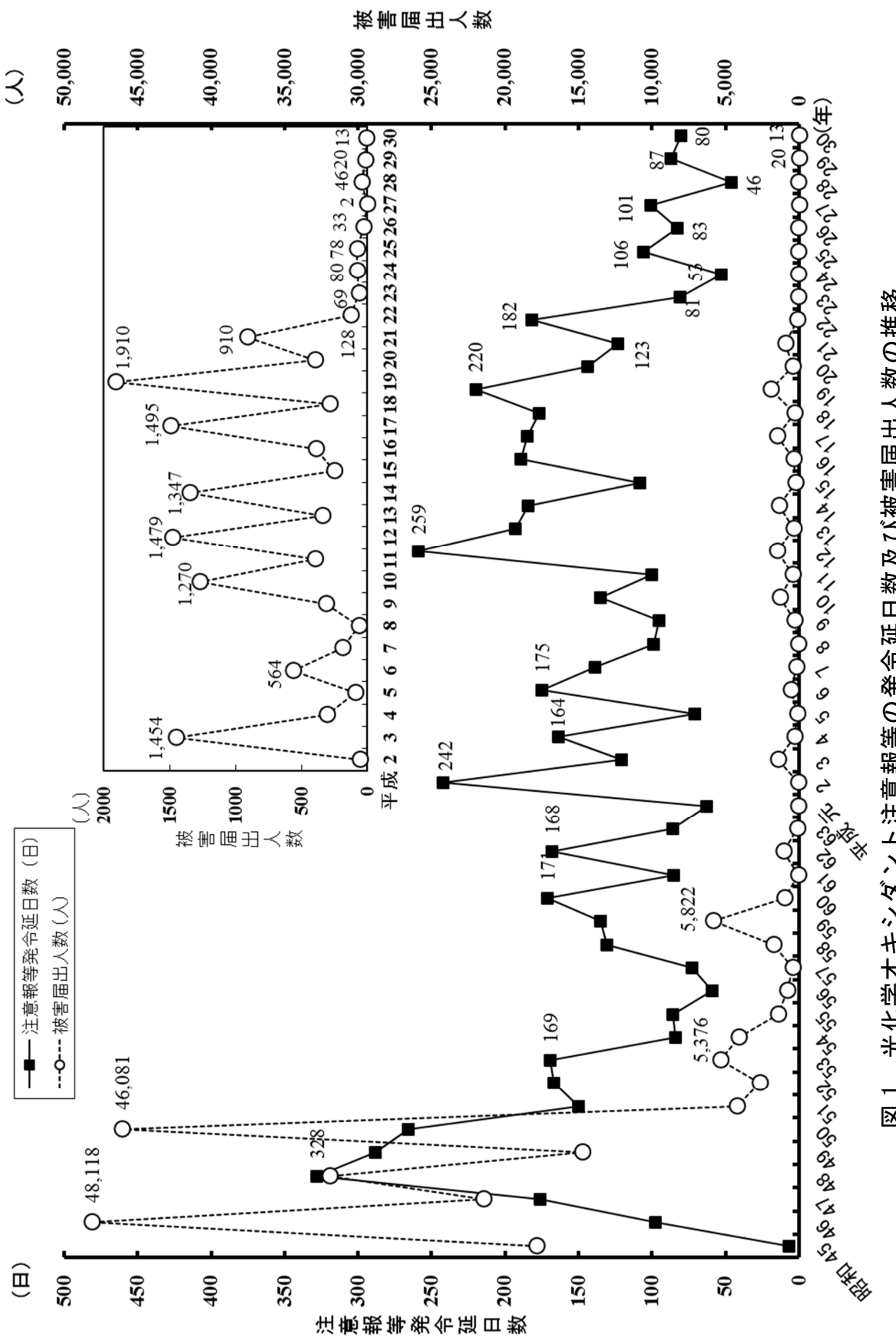
全国の大気環境データや光化学オキシダント注意報等の発令状況などをリアルタイムで収集し、インターネットにより情報提供を行うシステムです。

URL:<http://soramame.taiki.go.jp/>

表1 光化学オキシダント注意報等の発令延日数及び被害届出人数の推移

年	注意報等の発令		被害の届出	
	都道府県数	延日数	都道府県数	人 数
昭和 45	1	7(0)	4	17,887
46	7	98(0)	7	48,118
47	14	176(0)	13	21,483
48	21	328(2)	19	31,936
49	22	288(2)	16	14,725
50	21	266(5)	17	46,081
51	21	150(0)	15	4,215
52	19	167(0)	11	2,669
53	22	169(3)	12	5,376
54	16	84(0)	9	4,083
55	16	86(0)	9	1,420
56	9	59(0)	8	780
57	13	73(0)	9	446
58	17	131(0)	9	1,721
59	16	135(1)	6	5,822
60	16	171(0)	10	966
61	15	85(0)	3	48
62	18	168(0)	7	1,056
63	16	86(0)	5	132
平成 元	17	63(0)	6	36
2	22	242(0)	5	58
3	15	121(0)	6	1,454
4	16	164(0)	7	307
5	15	71(0)	3	93
6	19	175(0)	6	564
7	19	139(0)	5	192
8	18	99(0)	5	64
9	20	95(0)	5	315
10	22	135(0)	9	1,270
11	19	100(0)	6	402
12	22	259(0)	12	1,479
13	20	193(0)	8	343
14	23	184(2)	9	1,347
15	19	108(0)	5	254
16	22	189(0)	9	393
17	21	185(1)	10	1,495
18	25	177(0)	8	289
19	28	220(0)	14	1,910
20	25	144(0)	10	400
21	28	123(0)	12	910
22	22	182(0)	10	128
23	17	81(0)	4	69
24	17	53(0)	3	80
25	18	106(0)	3	78
26	15	83(0)	2	33
27	17	101(0)	1	2
28	16	46(0)	2	46
29	18	87(0)	5	20
30	19	80(0)	1	13

()内は警報発令延日数(内数)



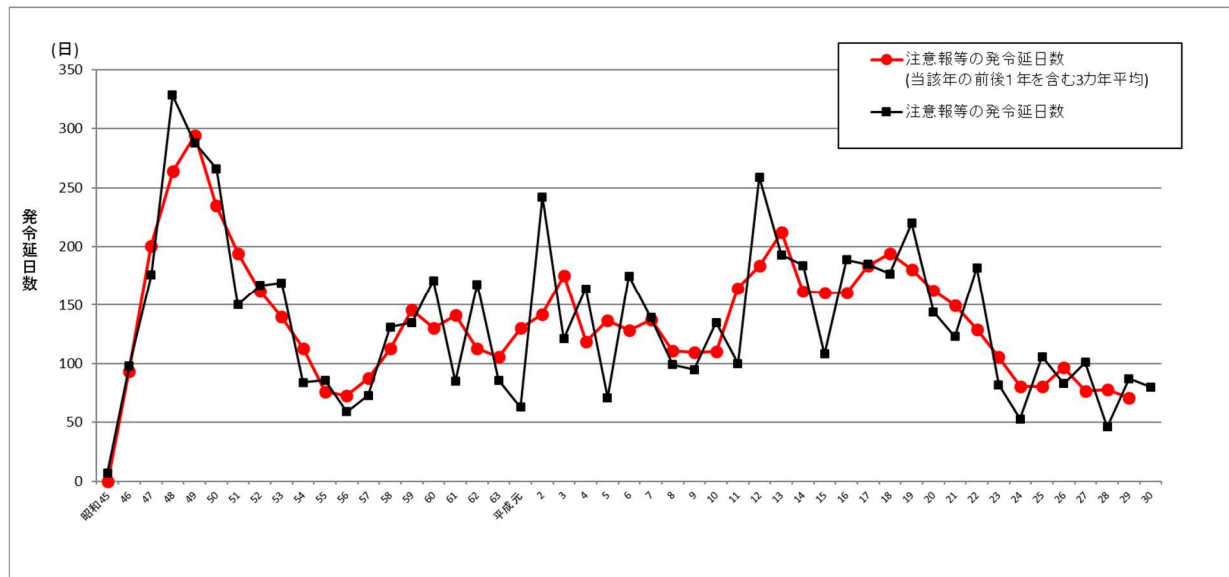


図2 光化学オキシダント注意報等の発令延日数の推移（3年移動平均値）

表2 平成30年の光化学オキシダント注意報の月別発令延日数

(单位:日)

都府県	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
茨城			1		2			3
栃木	1	1	1		1			4
群馬		1	1	1				3
埼玉	1	1	1	4	3			10
千葉	1		1	3	4			9
東京				3	6			9
神奈川			1	2	4	1		8
山梨				1	1			2
岐阜					1			1
静岡					1			1
愛知					1			1
三重				1				1
京都			1	1				2
大阪				5				5
兵庫				1	1			2
奈良				3				3
岡山		1	2	8	1			12
広島				3				3
山口				1				1
月別 計	3	4	9	37	26	1	0	80

(平成 30 年 警報発令無し)

凡 例	
□ 0 日	(28)
■ 1 日～5 日	(14)
■ 6 日～10 日	(4)
■ 11 日～15 日	(1)
※延べ日数	

() 内は都道府県数を示す。

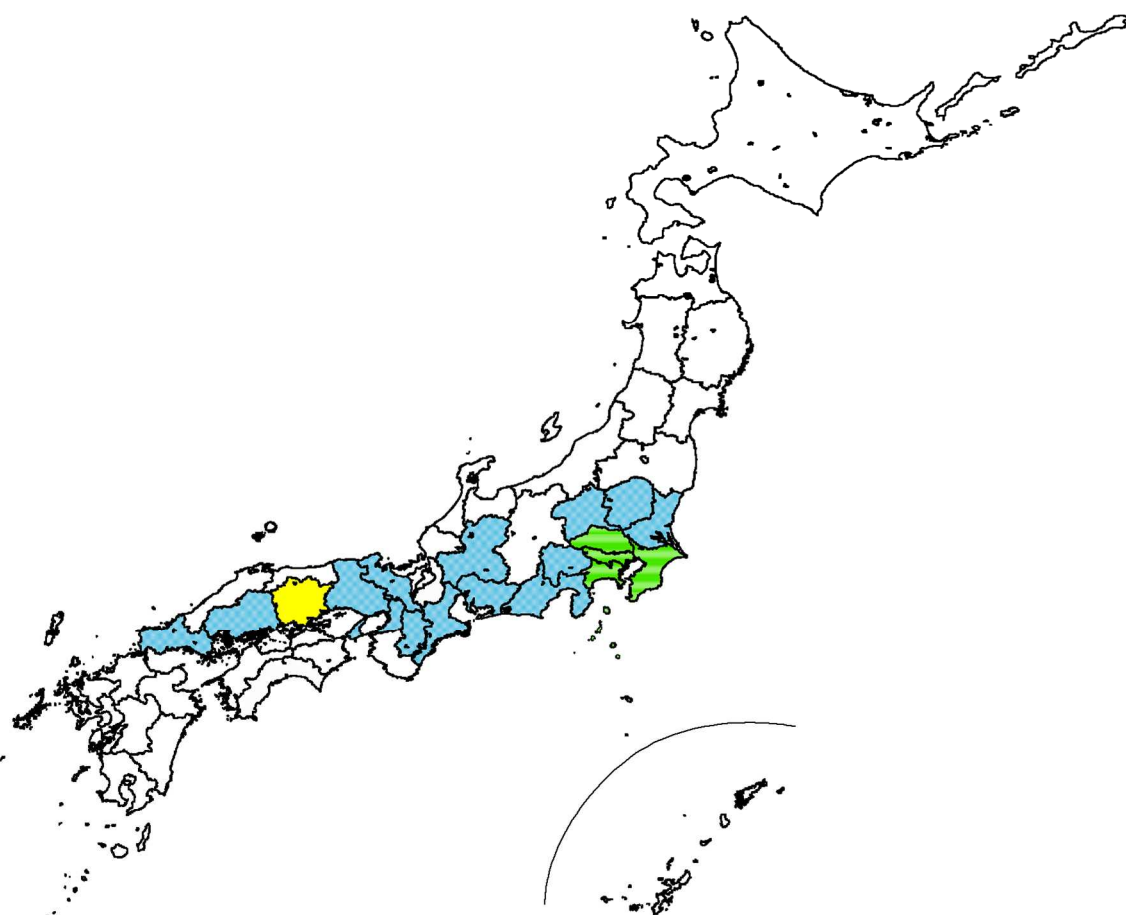


図 3 平成 30 年の都道府県別の光化学オキシダント注意報発令延日数状況図

表 3 平成 30 年の日別被害届出人数

(単位:人)

県	8月3日	9月17日	計
神奈川	1	12	13
日別 計	1	12	13