

## 平成 21 年度大気汚染防止夏期対策の結果について

県では、毎年、光化学オキシダントの高濃度汚染が懸念される時期に、岡山県大気汚染緊急時対策実施要綱等に基づき、大気汚染防止夏期対策を実施しているが、平成 21 年度の光化学オキシダント情報・注意報の発令状況等は次のとおりであった。

(参考) 大気汚染防止夏期対策の期間は、例年 5 月 10 日から 9 月 10 日までの 4 か月間としているが、本年度は、最初のオキシダント情報が 4 月 8 日に発令されたため、4 月 13 日に対策本部を設置した。

### 1 情報・注意報の発令状況等 (4 月 8 日～9 月 30 日)

#### (1) 発令回数等

区 分		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	計	平成 20 年度 発令状況
発令 回数	情 報	5	13	33	0	6	1	58 (3)	28 (6)
	注意報	0	0	9	0	3	0	12 (0)	6 (1)
	計	5	13	42	0	9	1	70 (3)	34 (7)
発令 日数	情 報	4	3	7	0	2	1	17 (2)	17 (2)
	注意報	0	0	2	0	2	0	4 (0)	6 (1)
	計	4	3	9	0	4	1	21 (2)	23 (3)

( ) 内は夏期対策期間外の発令回数及び日数 (内数)

〔 情 報：光化学オキシダント濃度が 0.10ppm 以上で継続するおそれがある場合  
注意報：光化学オキシダント濃度が 0.12ppm 以上で継続するおそれがある場合 〕

#### (2) 被害の届出

健康被害、農作物被害とも届出はなかった。

### 2 まとめ

昨年 4 月から県内全市町村を発令対象区域としたが、新たに対象となった地域において、今年度初めて、情報が 3 日、注意報が 1 日発令された。

情報と注意報を合わせた総発令回数は 70 回で昨年度より 36 回増加し、平年と比べると多かった。(過去 10 年の平均値：23.7 回)

情報と注意報を合わせた総発令日数は 21 日で昨年度より 2 日減少したが、平年と比べると多かった。(過去 10 年の平均値：12.2 日)

被害の発生については、農作物被害は昭和 60 年度に届出があつて以来届出はないが、健康被害は平成 17 年度以来 4 年ぶりに届出がなかった。

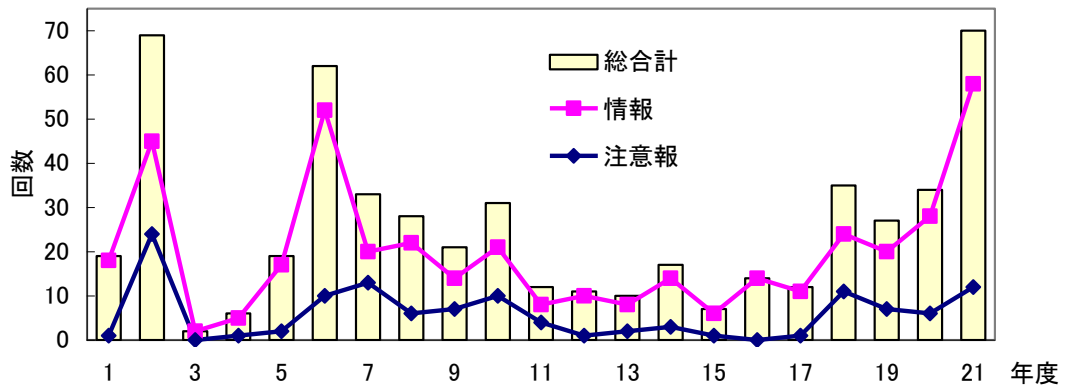
【参考】

(1) 平成21年度オキシダント情報・注意報発令状況

発令日 市町	4月				5月			6月								8月				9月	合計		
	8	11	19	30	10	11	20	2	13	14	16	17	25	26	27	28	4	17	18	20	7	情報	注意報
岡山市											○		○				○					3	-
倉敷市	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○		○	17	2
玉野市					○	○																2	-
備前市													○					○	●			2	1
浅口市	○				○						○	○	○	○			●		○	○		8	1
早島町											○				○							2	-
津山市							○	○					●	○								3	1
美作市							○	○					●	○								3	1
鏡野町							○	○					●	○								3	1
勝央町							○	○					●	○								3	1
奈義町							○	○					●	○								3	1
西粟倉村							○	○					●	○								3	1
久米南町							○	○					●	○								3	1
美咲町							○	○					●	○								3	1

○：情報 ●：注意報 \*太線内が対策期間中

(2) 情報・注意報発令回数



(3) 情報・注意報発令日数

