

最近、大分市では光化学スモッグ予報が五月十七日を皮切りに四回、次の地域で発令されました。
▽五月十七日（午後一時半から午後四時）鶴崎、日岡、滝尾地域
▽六月九日（午後零時半から午後五時）鶴崎、日岡、滝尾地域
▽六月十三日・十五日（午後三時から午後五時）鶴崎、日岡、滝尾地域
光化学スモッグの状態は大気中に共存する窒素酸化物と炭化水素が太陽光の紫外線の作用をうけて酸化性物質（オゾン・PAN＝パーオキシアセチルナイトレート等）であるオキシダントを生成します。
このオキシダント濃度が高くなつたスモッグ現象を光化学スモッグといいます。
そこで県、市では市内の十地点のオキシダントの濃度の測定により濃度に応じて予報、注意報、警報、重大警報を出し光化学スモッグ被害の防止をすすめることにしました。
そこで、今回は光化学スモッグに対する緊急時等の発令区分、発令基準、ばい煙排出者等に対する措置、発令時の周知方法、市民の皆さんがとるべき保健予防措置等を説明することにします。

光化学スモッグ

1、溶鉱炉・焼却炉・化学工程
自動車等の高温燃焼過程で大気
中の窒素が酸素と結合して必然
的に発生します。

煙発生施設の使用制限の要請または命令するしかありません。そこで市では当面の対策として市大気汚染緊急時対策実施要領に基づいて光化学オキシダントに関する緊急時の措置をとることにしました。

現在、市内にはオキシダント濃度の測定点は十カ所あります。が、一測定点において一時間平均値のオキシダント濃度が〇・一三PPM以上で継続の恐れが

【地図】
「大南地域」の四区分を示す地図

保健予防措置等は別表のとおりです。発令の基準、行政措置等は別表のとおりです。万一発令された場合、市民の皆さんは保健予防措置等を取るようお願いします。

十カ所のオキシダント濃度測定点は公害衛生センター、太県署、国立工専、日岡小学校、南大分小学校、鶴崎小学校、佐小学校、大在小学校、坂下

△発令地域内にある本庁、支
および中学校に吹き流しを掲
ります。

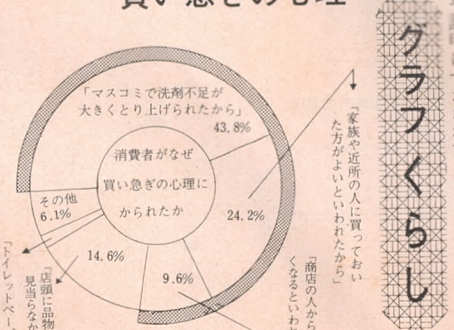
△発令地域内にある本庁、支
および文化会館に広報板を掲
します。

△発令地域内にある保育所、
幼稚園、学校、各施設に電話で
報します。

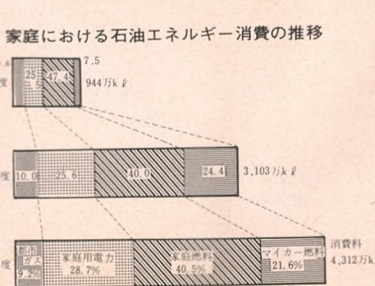
△発令地域内にある警察署、
消防署、救急車、救護車等に電話で
報が発令されたときは発令地
内で放送設備のあるところで

重大警報	警 報	注意 報	予 報	發令呼称	發令基準	協力工場	ばい煙・排出者等に対する措置	自動車	その他	解除	措置事項
				前日	當日	注意報發令に備えて削減準備体制をとるよう要請する。	周知させる。	事態を一般的に認められないとき。	注意報に備えてテレビ・ラジオ等の報道に注意すること。		
				前日注意報が発令され、翌日も気象条件等からみて、注意報の発令が予測されるとき。	1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 13 \text{ PPM}$ になり、さらに、この状態の悪化が認められるとき。	通常ばい煙排出量の 20% 程度の削減を要請する。	通常ばい煙排出量の 20% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 15 \text{ PPM}$ 以上になり、気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 15 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その状態の改善が認められるとき。	1. 各学校、幼稚園、保育所などにおいてはできるだけ屋外の運動をさせること。 2. 目やのどなどに刺激を感じた人は、水道水等で洗眼、うがいをすること。 3. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。
				1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 3 \text{ PPM}$ 以上になり気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。	通常ばい煙排出量の 40% 程度の削減を命令する。	不要不急の自動車の運行および汚染地域への自動車の乗り入れ等を控えるよう要請する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 3 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 3 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。	1. 各学校、幼稚園、保育所などにおいてはできるだけ屋外の運動をさせること。 2. 目やのどなどに刺激を感じた人は、水道水等で洗眼、うがいをすること。 3. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。
				1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。	通常ばい煙排出量の 40% 程度の削減を要請する。	不要不急の自動車の運行等を控えるよう協力を要請する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	1. 屋外になるべく出ないこと。 2. 各学校、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。 3. 目やのどなどに刺激を感じた人は水道水等で洗眼、うがいをすること。 4. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。
				1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。(警報に移行)	通常ばい煙排出量の 40% 程度の削減を要請する。	不要不急の自動車の運行等を控えるよう協力を要請する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	1. 各学校、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。 2. 各学校、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。 3. 目やのどなどに刺激を感じた人は水道水等で洗眼、うがいをすること。 4. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。
				1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。(警報に移行)	通常ばい煙排出量の 40% 程度の削減を要請する。	不要不急の自動車の運行等を控えるよう協力を要請する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	1. 各学校、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。 2. 各学校、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。 3. 目やのどなどに刺激を感じた人は水道水等で洗眼、うがいをすること。 4. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。
				1. 測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、この状態が継続すると認められるとき。(警報に移行)	通常ばい煙排出量の 40% 程度の削減を要請する。	不要不急の自動車の運行等を控えるよう協力を要請する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	通常ばい煙排出量の 30% 程度の削減を勧告する。	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	各測定点において、光化学オキシダント濃度が $0 \cdot 5 \text{ PPM}$ 未満になり、気象条件等からみて、その改善が認められるとき。(注意報に移行)	1. 各学校、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。 2. 各学校、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。 3. 目やのどなどに刺激を感じた人は水道水等で洗眼、うがいをすること。 4. 症状がひどいときは医師の手当を受けること。

大きい クチコミ の 影響 マスコミ 買い急ぎの心理



消費者を守る法律シリーズ(11)
正しいばかりで楽しい買物



国民年金で安心ある暮しがわかる年金

老後や万一一のために備えてあなたも加入しましょう

国民年金制度が発足して、国民皆年金時代にはいつから今年で十二年目。国民年金に加入している人も、全国で一千四百万人をこえました。又、老後の年金についてみますと、六十五歳以上の総人口八百万人のうち、老齢年金七十五万人、老齢福祉年金四百三十万人、老齢特別給付金八十二万人、合計五百八十万人強の方々に年金をお渡ししています。このように、老齢者の七五%にあたる多くの人の老後の支えとなる国民年金とはどんなものか、あなたの老後の安心ある暮しの設計のために、今回は国民年金制度について特集してみました。国民年金制度は、皆さんご自身のための制度です。みんなの力で、年金制度をより大きく育てて下さい。



楽しい老後は国民年金で

「人生五十年」。昭和の初めまではこのように言われていました。ところが戦後の昭和三十年になるこれが六十歳台に伸び、昭和四十七年ではなく男で七十歳、女で七十五歳までは平均して生きるという、世界でも折りの長寿国になりました。これは医学の進歩や医療保険の普及、所得の伸びによって豊かな食生活ができるようになつたなどのためですが、人間の長い一生の間に入学、就職、結婚、出産いろいろな出来事があります。病気にもかかり、運悪く交通事故にあうこともあるでしょう。でも、大多数の人々は喜びと悲しみをくり返すうちに六十歳

を迎えて、めでたく長老の仲間入りをします。そして孫たちに囲まれ暖かい家庭で老後を平稳に暮すことになるはず。ところであなたの場合はどうでしよう。老後は間違いなくやがてきますが、平穀な老後は間違いないくなつてくるでしょうか。私たちにはなんとかなるだろうと思いつがちです。今まではなんとかなつて来たかもしれない。六十五歳まで生きた人は昭

男で十三年、女で十六年生きるということです。いま日本では、こうした六十五歳以上の人たちが八百万人もいて総人口の七%を占めていますが、これが昭和

年をとるにつれて気も弱くな

りがちです、身体の無理もき

かくなり、収入も少なくなり

ります。その上、将来若い層に完

全に頼りきるが無理であれば

あります。これが年金制度です

に、又昭和八十年には二三%あ

ります。

我国には国が管掌したり、補助をしている公の年金制度が厚い、積み立てて準備し、老後や

万一大きく分けて八種類あります。これが年金制度です

年をとるにつれて気も弱くな

りがちです、身体の無理もき

かくなり、収入も少なくなり

ります。その上、将来若い層に完

全に頼りきるが無理であれば

あります。これが年金制度です

年をとるにつれて気も弱くな

りがちです、身体の無理もき

かくなり、収入も少なくなり

ります。その上

私たちの生活の中にある年金

年々充実する内容

物価スライド制を取り入れる

年金の積立額は民間の資本ではまかなえない公共投資にあてられています。道路、住宅、生活環境整備、運輸、通信等に融資されているほか毎年の国民年金積立金の三〇%は市民の生活にすぐ役立つ上水道、下水道、廻り処理、市民会館等に使われ、毎日の市民生活の中に入り込んでいるのです。

年金の積立額は民間の資本ではまかなえない公共投資にあてられているのです。道路、住宅、生活環境整備、運輸、通信等に融資されているほか毎年の国民年金積立金の三〇%は市民の生活にすぐ役立つ上水道、下水道、廻り処理、市民会館等に使われ、毎日の市民生活の中に入り込んでいるのです。

年金の積立額は民間の資本ではまかなえない公共投資にあてられています。道路、住宅、生活環境整備、運輸、通信等に融資されているほか毎年の国民年金積立金の三〇%は市民の生活にすぐ役立つ上水道、下水道、廻り処理、市民会館等に使われ、毎日の市民生活の中に入り込んでいるのです。



サラリーマンの奥さん

年金加入

自身の年金があればどんなに心

ませんか。

ご主人は勤め先で年

金制度に加入していま

すから将来は安心です

でもご主人の

年金制度では

ほとんど考

えてくれません。わざ

ません。

まだ加入され

ていない方は今

あります。

強いことでしょう。

さらに最近は交通事故をはじ

がある場合

脱退一時金を受

けます。

その事故の

が受けられます。

万一の事故の

が受けられます。

年金制度では

