

学事振興課総括課長  
障がい保健福祉課総括課長  
子ども子育て支援課総括課長  
保健体育課総括課長

} 様

環境保全課総括課長

令和 4 年度 PM2.5・光化学オキシダント情報の試験送信の実施について（依頼）

このことについて、大気汚染物質（PM2.5・光化学オキシダント）の注意報発令等の円滑な情報伝達に万全を期すため、下記のとおり注意報等の試験送信を実施します。

つきましては、関係要領及び要綱※により連絡系統を改めて御確認いただくとともに、関係機関に対して試験送信の実施等を周知くださるようお願いいたします。

また、従前は情報連絡訓練として、関係機関の訓練の実施結果を取りまとめて報告いただいていたが、令和 3 年度からは注意報等の試験送信に改めており、結果の取りまとめは不要です。

なお、対策連絡会議につきましては、資料の送付をもって開催に代えることとしていますので、別途お知らせします。

※ 岩手県光化学オキシダント注意報発令時等対策要綱、岩手県光化学オキシダント注意報発令時等事務処理要領  
岩手県微小粒子状物質(PM2.5)注意喚起等実施要綱、岩手県微小粒子状物質(PM2.5)注意喚起等実施事務処理要領

## 記

### 1 実施日時

- (1) 微小粒子状物質(PM2.5)注意喚起実施訓練：令和 4 年 4 月 27 日(水)午前 10 時 10 分から
- (2) 光化学オキシダント注意報発令訓練：同 午前 11 時 30 分から

### 2 依頼事項

- (1) 貴部課の関係職員は、「いわてモバイルメール（岩手県大気汚染情報）」へ未登録の場合、試験送信の実施日までに、別紙の登録方法を参考に登録を行うこと。
- (2) 試験送信の実施日までに、要領別図 1 の系統先の関係機関に対し、試験送信の実施及び関係職員等の「いわてモバイルメール（岩手県大気汚染情報）」の登録について周知すること。

### 3 参考事項

以下のウェブサイトには県内の最新の測定結果及びPM2.5の週間予測が掲載されているので参考とすること。

いわての大気環境 <http://www.iwate-taiki.jp/kanshi/mapg/index.html>

PM2.5 予測情報 <https://sprintars.riam.kyushu-u.ac.jp/>

#### 【担当】

環境調整担当 川又

TEL:019-629-5356 FAX:019-629-5364

E-mail: y-kawamata@pref.iwate.jp