

環 保 第 23 号  
令和元年 5 月 16 日

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

環境生活部環境保全課総括課長

平成 31 年度 PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練の結果について  
4 月 16 日の標記訓練の実施に御協力くださりありがとうございました。  
今回の結果については、下記のとおりでしたので、お知らせします（報告率の詳細は別紙  
1 参照）。

つきましては、本内容について関係機関に周知いただくとともに、情報連絡訓練の実施結果を踏まえた円滑な情報伝達等について一層の御協力をお願いします。

また、迅速な注意喚起実施のため、貴課等所属職員及び関係機関における「いわてモバイルメール（岩手県大気汚染情報）」への登録についても、引き続き周知に御協力くださるよう併せてお願いします。特に、今回報告を頂けなかった機関に対しては、別紙 2 などにより注意喚起の有効性を改めてお伝えいただくとともに、モバイルメールの登録を促されるようお願いします。

#### 記

##### 訓練実施結果の概要

- 1 1,130 施設中 1,023 設から確認報告があり、報告率は昨年度より 2 ポイント増えて 90.5% となった。（過去最高。昨年度 88.5%）
- 2 国立学校、県立学校、市町村立学校・幼稚園、私立学校・幼稚園、児童養護施設等、障がい児施設及び保育所等（盛岡市除く）は、75～100%と概ね良好な報告率であった。
- 3 盛岡市内保育所等は 65.6%であり、昨年度より大幅に上昇した。（昨年度 48.3%）

【担当】環境調整担当（川口）  
電話 019-629-5383 FAX 019-629-5364  
E-mail: kawaguchi-t@pref.iwate.jp

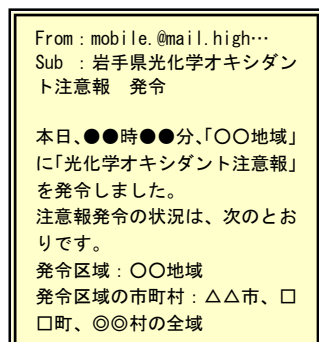
表 過去3回及びH31の訓練実施結果（報告率（％））

全体報告率			
年度	報告率		
H28	87.6（974/1,112）		
H29	84.9（939/1,106）		
H30	88.5（990/1,119）		
H31	90.5（1,023/1,130）		
関係機関別報告率			
関係機関名称	所管施設等	年度	報告率
環境保全課	国立学校	H28	100（5/5）
		H29	100（5/5）
		H30	100（5/5）
		H31	100（5/5）
保健体育課	県立学校	H28	96.6（85/88）
		H29	95.5（84/88）
		H30	98.9（87/88）
		H31	95.6（86/90）
県教育事務所 （市町村教育委員会）	市町村立学校・ 幼稚園	H28	95.0（516/543）
		H29	95.3（505/530）
		H30	96.1（498/518）
		H31	97.3（510/524）
学事振興課	私立学校・ 幼稚園	H28	79.0（60/76）
		H29	42.1（32/76）
		H30	72.5（50/69）
		H31	79.1（53/67）
子ども子育て支援課	児童養護施設等	H28	93.8（15/16）
		H29	100（16/16）
		H30	87.5（14/16）
		H31	75.0（12/16）
障がい保健福祉課	障がい児施設	H28	87.5（7/8）
		H29	100（8/8）
		H30	100（8/8）
		H31	85.7（6/7）
盛岡市環境企画課 （盛岡市関係各課）	盛岡市内保育所等	H28	58.6（41/70）
		H29	58.3（42/72）
		H30	48.3（43/89）
		H31	65.6（63/96）
各振興局 保健福祉環境部等 （市町村関係各課）	保育所等 （盛岡市除く）	H28	80.1（245/306）
		H29	79.4（247/311）
		H30	87.4（285/326）
		H31	88.6（288/325）

# 大気汚染から子供たちを守るために いわてモバイルメールに登録を！



岩手県では、大気汚染物質である光化学オキシダント・PM2.5 の濃度が高くなると予想される際に、登録された携帯電話・PC にメールで情報をお知らせする「いわてモバイルメール」を運用しています。いざという時に備えて、登録をお願いします。



今日は高くなるのね！



今日はお部屋の中で遊ぼうね～！

## 「光化学オキシダント」ってなに？

光化学オキシダントは、工場や自動車から排出された窒素酸化物等が太陽の紫外線で化学反応して発生する物質です。高濃度になると、頭痛や吐き気、目がチカチカする等の症状が出ます。

## 「PM2.5」ってなに？

PM2.5 は、大気中に浮遊する粒子状の物質で、特に粒径が小さいもの（2.5  $\mu\text{m}$ 以下）です。呼吸器の奥深くまで入り込みやすいことなどから、人への健康影響が懸念されています。

## 登録すると、どんないいことがあるの？

光化学オキシダント・PM2.5 が高濃度の時に、お持ちの携帯電話・PCにメールが届きますので、屋外の活動を控える、外気の屋内への侵入を減らすなど、行動の目安となります。

## どうやって登録するの？

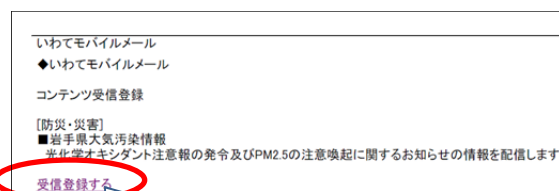
### 1. 携帯電話の場合

右の二次元コードを読み取って接続する。



### 2. PCの場合

「岩手県大気汚染情報」を検索  
→「岩手県大気汚染情報について」の  
「岩手県大気汚染情報」受信登録用ページ  
をクリックする。



「受信登録する」をクリックし、空メールを送信する。

→返信メールの指示に従って、登録手続きをしてください。

## 【いわてモバイルメール登録状況の確認方法】

- ①「[modify@mail.highway.pref.iwate.jp](mailto:modify@mail.highway.pref.iwate.jp)」へ空メールを送信。
- ②「[modify@mail.highway.pref.iwate.jp](mailto:modify@mail.highway.pref.iwate.jp)」から下記のメールが届く。

件名：いわてモバイルメール 配信コンテンツ変更

内容：

いわてモバイルメール 配信コンテンツ変更

下記をクリックして、コンテンツの追加登録又は登録解除を行ってください。

配信コンテンツ変更

[http://www.highway.pref.iwate.jp/mobile/mod01.php?email=\(登録アドレス\)](http://www.highway.pref.iwate.jp/mobile/mod01.php?email=(登録アドレス))

アドレスをクリック

### ③-1 登録されている場合。

いわてモバイルメール

最新のお知らせ

[09/11 メールが届かないとき](#)

現在選択しているコンテンツは  
下記のとおりです。

1 件受信登録しています。

■岩手県大気汚染情報

[コンテンツを追加する](#)

[コンテンツを解除する](#)

[TOPに戻る](#)

### ③-2 登録されていない場合。

いわてモバイルメール

最新のお知らせ

[09/11 メールが届かないとき](#)

現在選択しているコンテンツは  
下記のとおりです。

0 件受信登録しています。

[コンテンツを追加する](#)

[コンテンツを解除する](#)

[TOPに戻る](#)

## 【メールが届かない場合の対応】

- ①「迷惑メールフォルダ」などに着信していないかどうかご確認ください。
- ②迷惑メールフィルター等でメール受信を制限されている場合は、  
「[@mail.highway.pref.iwate.jp](mailto:@mail.highway.pref.iwate.jp)」及び「[@pref.iwate.jp](mailto:@pref.iwate.jp)」からのメールを受け取れるよう、設定変更をお願いします。
- ③携帯電話を替えた、メールアドレスを変更した、又はメール受信設定を変更した結果、メールが届かなくなった場合には、上記の「**いわてモバイルメール登録状況の確認方法**」により、登録状況をご確認下さい。登録されていない場合は「**いわてモバイルメール（岩手県大気汚染情報）の登録方法**」により新規登録をお願いします。