

令和2年度 PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練実施要領

1 目的

大気汚染物質である微小粒子状物質（PM2.5）濃度が上昇した場合の「注意喚起」の周知及び光化学オキシダント濃度が上昇した場合の「光化学オキシダント注意報」の発令が円滑に行われるよう、情報連絡訓練を実施するもの。

また、発令情報の周知手段である、いわてモバイルメール・岩手県大気汚染情報（以下「モバイルメール」という。）の各機関における登録の徹底並びに登録状況の検証を行う。

2 期日及び訓練時間

令和2年4月17日（金）10時10分から11時30分まで

3 訓練の実施対象機関

別図1に掲げる機関とする。（「PM2.5注意喚起等実施事務処理要領」別記4並びに「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」別記4及び5の「注意喚起（発令等）通知機関」及び「モバイルメール周知対象機関」が対象。）

なお、住民、医師会及び報道機関への情報提供・周知は本訓練の対象としない。

4 訓練等の事前周知

各機関は、上記2の期日までに、別図1の事前周知系統に従い、訓練の実施と関係職員等のモバイルメールへの登録の徹底について周知を実施する。周知に係る通知文例は別紙1（行政機関向け）又は別紙2（学校等の施設向け）のとおり。

また、県庁環境保全課は、訓練前日にモバイルメールで訓練実施の予告を行う。

5 緊急時等の想定

(1) PM2.5注意喚起実施訓練

情報連絡は「微小粒子状物質（PM2.5）高濃度情報」とし、経過を次のとおり想定する。

10:10 全測定局においてPM2.5濃度が注意喚起実施基準（日平均値が $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えると予想される状態）に達した状況。

【注：実際の注意喚起では、午前7時過ぎまたは午前12時過ぎ、以降毎正時に注意喚起実施基準に該当しているかを判断】

10:20 県内全域（内陸北部、内陸南部、沿岸北部、沿岸南部）にPM2.5注意喚起を実施。（**訓練FAX**及び**訓練メール**を送信）

12:00 全測定局においてPM2.5濃度が注意喚起解除基準（2時間連続で $50\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下）まで改善。

12:10 内陸北部地域、内陸南部地域、沿岸北部地域、沿岸南部地域）にPM2.5注意喚起を解除（訓練では解除連絡は行わない）。

(2) 光化学オキシダント注意報発令訓練

情報連絡は「光化学オキシダント注意報発令」とし、FAX及びモバイルメール送信のみで終了とする。（高濃度情報はすでに連絡済であることを想定。）

11:30 県内全域（盛岡・二戸、花北・遠野、奥州金ケ崎、両磐、沿岸）に光化学オキシダント注意報を発令。（**訓練FAX**及び**訓練メール**を送信） ※報告等の対応必要なし。

6 PM2.5 注意喚起実施訓練の実施内容

県庁環境保全課は、PM2.5 注意喚起情報を、別図2の訓練の情報連絡系統に従って、FAX 及びモバイルメールで情報連絡する（一部電話連絡を併用）。

各機関は、別図2の訓練の情報連絡系統に従って、情報連絡を確認した時刻の記録及び報告を行う。なお、各機関の具体的な役割は次のとおり。

【県庁環境保全課】

- ①別図2の連絡系統に従い、「注意喚起（発令等）通知機関」へ「訓練 FAX」を送信（環境保健研究センターへは電話連絡を併用。）
- ②モバイルメールにより、「訓練メール」を一斉送信
- ③国立の学校等からの報告内容を取りまとめ（**エクセル様式2**）
- ④各機関からの報告内容の最終的な取りまとめ

【各施設】

（役割）受信した訓練メールの確認時刻を報告

施設	報告先	報告様式等	報告期限
国立の学校等	県庁環境保全課	報告様式1	4月22日(水)
市町村立学校・幼稚園	市町村教育委員会	報告様式2	
県立学校	県庁保健体育課	保健体育課が定める方法	
私立学校・幼稚園	県庁学事振興課	報告様式1	
児童養護施設等・児童相談所	県庁子ども子育て支援室	報告様式1	
障がい児施設	県庁障がい保健福祉課	報告様式1	
保育所等(幼保連携型認定こども園含む)	市町村保育所担当課	報告様式3	

【関係施設等を有する機関・県庁関係課・広域振興局等】

（役割）①受信した訓練メール及び訓練 FAX の確認時刻を記録

②関係施設等からの報告内容を取りまとめのうえ、①と併せて報告先へ報告

③未報告の関係施設等への原因確認及び指導

機関・関係課	報告先	報告様式等	報告期限
市町村教育委員会（関係施設等：管内の市町村立学校・幼稚園）	県教育事務所	報告様式4	4月23日(木)
県教育事務所（関係施設等：管内の市町村教育委員会）	県庁保健体育課	エクセル様式1	4月27日(月)
市町村保育所等担当課（関係施設等：管内の保育所等）	市町村環境保全担当課	報告様式5	4月23日(木)
市町村環境保全担当課（関係施設等：市町村関係課）	広域振興局保健福祉環境部（センター）	エクセル様式3	4月27日(月)

県庁保健体育課（関係施設等：県立学校及び県教育事務所）	県庁環境保全課	エクセル様式 1	4 月 30 日（木）
県庁学事振興課・子ども子育て支援課・障がい保健福祉課（関係施設等：各学校・施設等）	県庁環境保全課	エクセル様式 2	4 月 30 日（木）
広域振興局保健福祉環境部等・保健所（盛岡市保健所を除く）	県庁環境保全課	エクセル様式 3	4 月 30 日（木）

【その他の県庁関係課等】

（役割）受信した訓練 FAX の確認時刻を報告

施設	報告先	報告様式等	報告期限
県庁広聴広報課・保健福祉企画室・医療政策室・環境保健研究センター	県庁環境保全課	エクセル様式 2	4 月 22 日（水）

【盛岡市】

（役割）①受信した訓練メール及び訓練 FAX の確認時刻を記録（盛岡市保健所は、この内容のみ報告）

②関係施設等からの報告内容を取りまとめのうえ、①と併せて報告先へ報告

③未報告の関係施設等への原因確認及び指導

施設	報告先	報告様式等	報告期限
盛岡市保健所	盛岡市環境企画課	エクセル様式 4	4 月 22 日（水）
盛岡市内保育所等（幼保連携型認定こども園含む）	盛岡市保育所等担当課	報告様式 3	4 月 22 日（水）
盛岡市保育所等担当課（関係施設等：管内の保育所等）	盛岡市環境企画課	エクセル様式 4	4 月 23 日（木）
盛岡市環境企画課（関係施設等：盛岡市保健所、盛岡市関係各課）	県庁環境保全課	エクセル様式 4	4 月 30 日（木）

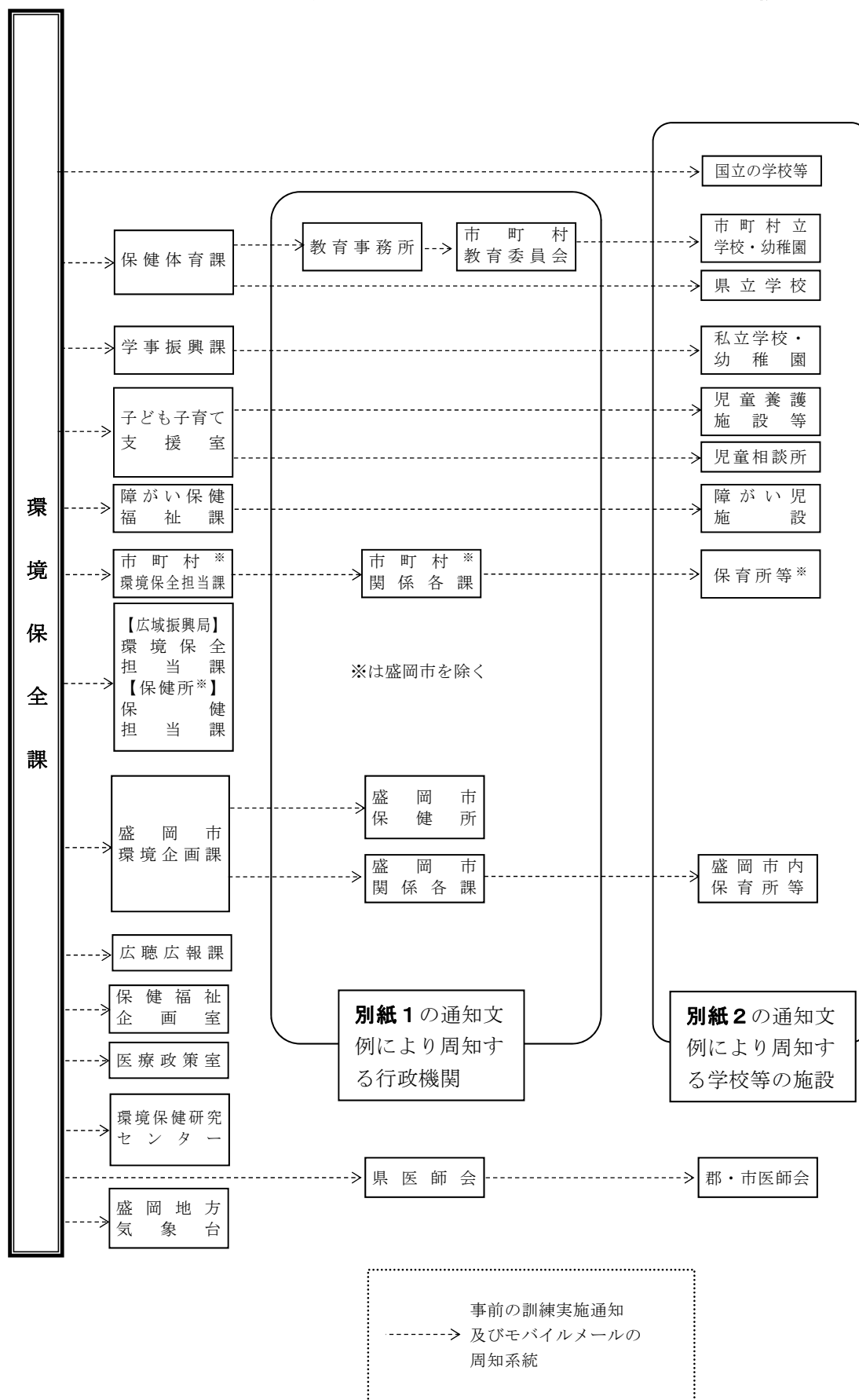
【盛岡地方気象台】

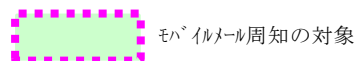
（役割）受信した訓練 FAX の確認時刻を報告

施設	報告先	報告様式等	報告期限
盛岡地方気象台	県庁環境保全課	報告様式 6	4 月 22 日（水）

別図 1

訓練の実施対象機関及び事前周知系統





モバイルメールの送信文（予定）

予告メール：4月16日（木）午前11時頃に配信予定

【本文】

岩手県環境保全課からのお知らせです。このメールは、「いわてモバイルメール・岩手県大気汚染情報」（従来の「光化学オキシダント情報」）へ御登録いただいている方へお送りしています。本メールには返信しないでください。

【詳細タイトル】

「微小粒子状物質(PM2.5)・光化学オキシダント情報連絡訓練」の実施について

【詳細本文】

岩手県では、大気汚染物質である微小粒子状物質(PM2.5)の濃度が上昇した場合、「高濃度に関する注意喚起」を行っております。注意喚起は、このモバイルメールを利用して配信することとしています。また、光化学スモッグの原因となる、光化学オキシダント濃度が上昇した場合、「光化学オキシダント注意報」を発令しますが、PM2.5の注意喚起と同様に、このメールを利用して配信します。

明日17日（金）に、実際の注意喚起等を想定した情報連絡訓練を予定しており、午前10時20分頃（PM2.5）及び午前11時30分頃（オキシダント）の2回、「訓練メール」が配信されますので、あらかじめ御了承願います。

また、訓練の対象となっている行政機関、学校・幼稚園・保育所・各施設等の関係職員の方等は、訓練メールを受信・確認できるよう、準備をお願いいたします。

訓練メール①：4月17日（金）の午前10時20分頃に配信予定

【本文】

【このメールは訓練です。】岩手県環境保全課からのお知らせです。このメールは、「いわてモバイルメール・岩手県大気汚染情報」へ御登録いただいている方へお送りしています。本メールには返信しないでください。

【詳細タイトル】

【訓練】微小粒子状物質(PM2.5)高濃度に関する情報について

【詳細本文】

微小粒子状物質(PM2.5)情報連絡訓練です。訓練の対象となっている行政機関、学校・幼稚園・保育所・各施設等の関係職員の方等は、このメールを確認した時刻を確認願います。

なお、実際の注意喚起の際には、以下のような情報が配信されます。

本日、「〇〇地域」において、微小粒子状物質(PM2.5)が高濃度になることが予測されます。

- ・予測区域名：〇〇地域
- ・区域の範囲：●●市、△△町の全域
- ・本日の測定値： 〇〇局（●●市）（午前5時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、午前6時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、午前7時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
△△局（▲▲市）（午前5時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、午前6時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、午前7時：□ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）
（※注意喚起基準：午前5～7時の平均が85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた場合）

訓練メール②：4月17日（金）の午前11時30分頃に配信予定

【本文】

【このメールは訓練です。】岩手県環境保全課からのお知らせです。このメールは、「いわてモバイルメール・岩手県大気汚染情報」へ御登録いただいている方へお送りしています。本メールには返信しないでください。

【詳細タイトル】

【訓練】光化学オキシダント注意報の発令について

【詳細本文】

光化学オキシダント情報連絡訓練です。※受信のみで、特に対応の必要はありません。

なお、実際の注意報発令時には、以下のような情報が配信されます。

本日、11時30分、「〇〇地域」に「光化学オキシダント注意報」を発令しました。

注意報発令の状況は、次のとおりです。

- ・発令区域：〇〇地域
- ・発令区域の市町村：●●市、△△町の全域
- ・測定値：光化学オキシダント●.●●ppm（※注意報発令基準0.12ppm）
- ・測定局名：●●（●●市）

報告様式1（国立の学校等、私立学校・幼稚園、児童養護施設等、児童相談所、障がい児施設用）

県庁 課 御中

（FAX 019－629－）

PM2.5 情報連絡訓練に係る報告

このことについて、モバイルメールによる訓練メールを次のとおり確認したので報告します。

学校（施設）名

メール確認時刻 時 分

報告者所属・氏名

報告様式2（市町村立学校・幼稚園用）

市（町・村）教育委員会 御中

（FAX - - ）

PM2.5 情報連絡訓練に係る報告

このことについて、モバイルメールによる情報連絡を
次のとおり確認したので報告します。

学校（施設）名

メール確認時刻 時 分

報告者所属・氏名

報告様式3（保育所等用）

市（町・村） 課 御中

（FAX - - ）

PM2.5 情報連絡訓練に係る報告

このことについて、モバイルメールによる情報連絡を
次のとおり確認したので報告します。

施設名

メール確認時刻 時 分

報告者所属・氏名

報告様式 4（市町村教育委員会用）

県 教育事務所 御中

(FAX - -)

市（町・村）教育委員会

PM2.5 情報連絡訓練に係る報告

このことについて、次のとおり報告します。

1 教育委員会において情報連絡を確認した時刻

F A X 時 分

メール 時 分

2 管内の市町村立学校・幼稚園からの確認報告の状況

小 学 校 校中 校

中 学 校 校中 校

幼 稚 園 施設中 施設

報告者所属・氏名

報告様式 5（市町村保育所等担当課用）

市（町・村）環境保全担当課 御中

（FAX - - ）

市（町・村）課

PM2.5 情報連絡訓練に係る報告

このことについて、次のとおり報告します。

1 保育所等担当課において情報連絡を確認した時刻

F A X 時 分

メール 時 分

2 管内の保育所からの確認報告の状況

保育所等 施設中 施設

報告者職・氏名

報告者職・氏名

PM2. 5情報連絡訓練実施結果【エクセル様式 1 : 保健体育課及び教育事務所系統】

機関名称	各機関における 確認時刻		市町村立学校・幼稚園 (※保健体育課は県立学校)				未報告 の理由	未報告施設への 指導内容	備 考
	モバイル メール	一斉 FAX	確認報告があった件数						
(記載例)	10:24	10:27	40	施設中	35	施設	登録漏れ。	登録するよう指導済。	
県教育委員会事務局保健体育課				施設中		施設			
盛岡教育事務所									
盛岡市教育委員会				施設中		施設			
八幡平市教育委員会				施設中		施設			
滝沢市教育委員会				施設中		施設			
雫石町教育委員会				施設中		施設			
葛巻町教育委員会				施設中		施設			
岩手町教育委員会				施設中		施設			
紫波町教育委員会				施設中		施設			
矢巾町教育委員会				施設中		施設			
中部教育事務所									
花巻市教育委員会				施設中		施設			
遠野市教育委員会				施設中		施設			
北上市教育委員会				施設中		施設			
西和賀町教育委員会				施設中		施設			
県南教育事務所									
奥州市教育委員会				施設中		施設			
金ヶ崎町教育委員会				施設中		施設			
一関市教育委員会				施設中		施設			
平泉町教育委員会				施設中		施設			
沿岸南部教育事務所									
大船渡市教育委員会				施設中		施設			
陸前高田市教育委員会				施設中		施設			
住田町教育委員会				施設中		施設			
釜石市教育委員会				施設中		施設			
大槌町教育委員会				施設中		施設			
宮古教育事務所									
宮古市教育委員会				施設中		施設			
山田町教育委員会				施設中		施設			
岩泉町教育委員会				施設中		施設			
田野畑村教育委員会				施設中		施設			
県北教育事務所									
久慈市教育委員会				施設中		施設			
普代村教育委員会				施設中		施設			
野田村教育委員会				施設中		施設			
洋野町教育委員会				施設中		施設			
二戸市教育委員会				施設中		施設			
軽米町教育委員会				施設中		施設			
九戸村教育委員会				施設中		施設			
一戸町教育委員会				施設中		施設			

PM2.5情報連絡訓練実施結果【エクセル様式2：各室課系統】

[illegible]

PM2.5情報連絡訓練実施結果【エクセル様式3：広域振興局(保健所)及び市町村環境保全担当課系統】

機関名称	環境保全担当課における 確認時刻		市町村関係各課(保育所等担 当課)における確認時刻		保育所等				未報告 の理由	未報告施設への 指導内容	備 考
	モバイル メール	一斉FAX	モバイル メール	一斉FAX	確認報告があった件数						
(記載例)	10:24	10:27	10:24	10:27	40	施設中	35	施設	登録漏れ。	登録するよう指導 済。	
盛岡広域振興局 県央保健所											
八幡平市						施設中		施設			
滝沢市						施設中		施設			
雫石町						施設中		施設			
葛巻町						施設中		施設			
岩手町						施設中		施設			
紫波町						施設中		施設			
矢巾町						施設中		施設			
県南広域振興局 中部保健所											
奥州市						施設中		施設			
金ヶ崎町						施設中		施設			
花巻保健福祉環境センタ ー花巻保健所											
花巻市						施設中		施設			
遠野市						施設中		施設			
北上市						施設中		施設			
西和賀町						施設中		施設			
一関保健福祉環境センタ ー一関保健所											
一関市						施設中		施設			
平泉町						施設中		施設			
沿岸広域振興局 釜石保健所											
釜石市						施設中		施設			
大槌町						施設中		施設			
宮古保健福祉環境センタ ー宮古保健所											
宮古市						施設中		施設			
山田町						施設中		施設			
岩泉町						施設中		施設			
田野畑村						施設中		施設			
大船渡保健福祉環境センタ ー大船渡保健所											
大船渡市						施設中		施設			
陸前高田市						施設中		施設			
住田町						施設中		施設			
県北広域振興局 久慈保健所											
久慈市						施設中		施設			
普代村						施設中		施設			
野田村						施設中		施設			
洋野町						施設中		施設			
二戸保健福祉環境センタ ー二戸保健所											
二戸市						施設中		施設			
軽米町						施設中		施設			
九戸村						施設中		施設			
一戸町						施設中		施設			

PM2.5情報連絡訓練実施結果【エクセル様式4：盛岡市系統】

機関名称	各機関における 確認時刻		保育所等				未報告 の理由	未報告施設への 指導内容	備 考
	モバイル メール	一斉FAX	確認報告があった件数						
(記載例)	10:24	10:27	40	施設中	35	施設	登録漏れ。	登録するよう 指導済。	
盛岡市環境企画課									
盛岡市保健所									
盛岡市関係各課 (保育所等担当課)				施設中		施設			

〇〇〇 第 号
令和2年〇月〇日

〇〇〇の長 様

〇〇〇〇の長

令和2年度PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練の実施について（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）の濃度が上昇した場合に備えるため、「令和2年度PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練実施要領」に基づき下記のとおり情報連絡訓練の実施する旨、岩手県から通知がありましたので、訓練の実施について御協力くださるようよろしくお願いします。

記

1 訓練の趣旨・目的

岩手県では、大気汚染物質である微小粒子状物質（PM2.5）及び光化学オキシダントの濃度が上昇した場合、要綱及び要領※に基づき注意報発令等を行うこととしています。

この度の訓練は、上記の際に関係機関の間で情報伝達が行われ、また、被害情報等の把握が適切に行われるかを確認するために実施するものです。

また、注意報発令等の情報伝達・周知の手段として「いわてモバイルメール」を活用することとしていますので、関係機関の担当者等への登録の徹底及び登録状況の検証についても重点を置いて実施します。

※ 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)注意喚起等実務処理要領

2 実施日時

令和2年4月17日（金）午前10時10分から

3 依頼事項

- 貴所の情報伝達等関係職員は、モバイルメールへの登録を行ってください（別紙手順参考）。
なお、電話等により独自の連絡系統を構築している場合は、登録は任意とします。
- 上記2の時間以降に訓練のメール及びFAXが送信されますので、貴所において当該情報を確認した時刻を記録し、所定の様式により当職まで報告してください。
- 別添実施要領の別図1の系統において、貴所より先に関係機関が介在する場合は、訓練の実施及びモバイルメールへの登録について周知（通知文例は、要領の別紙1又は別紙2を参照）するとともに、訓練の実施結果について当該機関分も併せて取りまとめて報告してください。
- 実施結果について、〇月〇日（〇）までに要領の報告様式〇により FAX にて当職あて報告してください。 ※
- PM2.5・光化学オキシダントに関する情報については、県ホームページに掲載しています。

県トップページ > くらし・環境 > 環境 > 環境保全 > 大気（測定結果、アスベスト対策など）

【担当】 〇〇課 〇〇 電話 000-000-0000 FAX000-000-000

【施行注意】「訓練実施要領」、「モバイルメールへの登録方法」及び「報告様式」を添付すること。

※ 期限・様式は各系統ごとに異なります。報告手段はメール、庁内ネットワーク等も活用可。

〇〇〇 第 号
令和 2 年 〇 月 〇 日

〇〇〇学校（施設）の長 様

〇〇〇の長

令和 2 年度 PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練の実施について（依頼）
このことについて、下記のとおり岩手県環境生活部環境保全課において実施する旨通知がありましたので、訓練の実施について御協力をよろしくお願いいたします。

記

1 訓練の趣旨・目的

岩手県では、大気汚染物質である微小粒子状物質（PM2.5）及び光化学オキシダントの濃度が上昇した場合、要綱及び要領※に基づき注意報発令等をするとしています。

この度の訓練は、上記の際に関係機関の間で情報伝達が行われ、また、被害情報等の把握が適切に行われるかを確認するために実施するものです。

また、注意報発令等の情報伝達・周知の手段として「いわてモバイルメール」を活用することとしていますので、関係機関の担当者等への登録の徹底及び登録状況の検証についても重点を置いて実施します。

※ 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

2 実施日時

令和 2 年 4 月 17 日（金）午前 10 時 10 分から

3 依頼事項

(1) 貴所の情報伝達等関係職員は、モバイルメールへの登録行ってください（別紙手順参考）。
なお、電話等により独自の連絡系統を構築している場合は、登録は任意とします。

(2) 上記 2 の時間以降に、モバイルメールを利用した「訓練メール」が配信されますので、当該メールを確認した時刻等を、〇月〇日（〇）までに別紙様式により FAX にて 当職あて報告してください。

※期限・様式は各系統ごとに異なります。報告手段はメール、庁内ネットワーク等も活用可。

(3) 実際の注意報発令等は、日中の時間を問わず、また、休業日に行われることも想定されることから、各施設において担当者の勤務実態に即した情報伝達体制を整備して下さるよう御配慮をお願いします。

(4) PM2.5・光化学オキシダントに関する情報については、県ホームページに掲載しています。

県トップページ > くらし・環境 > 環境 > 環境保全 > 大気（測定結果、アスベスト対策など）



【担当】 〇〇課 〇〇 電話 000-000-0000 FAX000-000-0000

【施行注意】 「モバイルメールへの登録方法」及び「報告様式」を添付すること。

〇〇学校（施設）の長 様

大気汚染から子供たちを守るために PM2.5・光化学オキシダント情報連絡訓練のお知らせ



岩手県では、大気汚染物質であるPM2.5・光化学オキシダント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にメールで注意報等を発出することとしています。
この度、下記のとおり情報連絡訓練を行いますのでご協力をお願いします。

いつ訓練を行うの？

令和2年4月17日（金）10時10分から 行います。

訓練は何をするの？

（１） 訓練日までに、モバイルメールの登録を行う（裏面参照）。

※情報伝達等関係職員が登録を行う。実際の注意報発令や注意喚起の際、連絡を受けるアドレスを登録する。なお、実際に高濃度になった場合、日中の時間を問わず、休業日に注意喚起されることもあるため、広く職員に登録いただき、情報が速やかに全職員に伝わりさらに子供たちに外出させないなどの行動がとれるよう、ご配慮ください。

（２） 訓練当日、上記時間以降にモバイルメールが届くので、モバイルメールを確認した時間を別紙様式に記入しFAXする

報告先： 〇〇課 FAX：〇〇〇-〇〇〇〇

適宜修正

なぜ訓練を行うの？

PM2.5・光化学オキシダントの濃度が高くなった際、外での活動を控えたり窓の開け閉めを少なくすることで、健康被害を最小限に抑えることができます。

情報連絡訓練は、関係機関の間で情報伝達が円滑に行われ、また、被害情報等の把握が適切に行われるかを確認するために実施するものです。

From: mobile.@mail.high...
Sub: 岩手県光化学オキシダント注意報 発令

本日、●●時●●分、「〇〇地域」に「光化学オキシダント注意報」を発令しました。
注意報発令の状況は、次のとおりです。
発令区域：〇〇地域
発令区域の市町村：△△市、□□町、◎◎村の全域

「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 μ 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。

「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。

【モバイルメール登録方法】

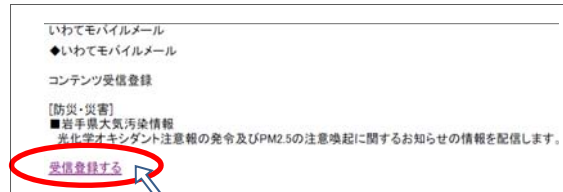
1. 携帯電話の場合

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。



3. 「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」へ空メールを送信。
- ②「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」等に着信していないかどうか御確認ください。
- 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」及び「@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、登録状況を御確認下さい。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。