



## 路面状況メール配信サービスのモニター募集

～国道41号富山IC付近の道路の積雪情報をメールで配信！ご協力をお願いします！～

積雪になった時点で路面状況をメールで配信するサービスの、試験配信に伴うモニターを募集します。

このサービスは、現地の路面状況をリアルタイムに情報提供することで、安全運転に心がけて頂き、積雪時の渋滞の緩和、事故の低減を目的として検討しています。

### 概要

- ◆国道41号富山IC付近（赤田交差点）の道路管理用カメラの画像を用いて路面状況を分析し、積雪状態の場合にメールを配信。
- ◆メール配信のタイミングは3パターンから選択可能。  
①時間指定 ②積雪開始・終了時 ③積雪開始・中間・終了時
- ◆モニターはWeb上で募集・登録

※配信内容、配信の有無が現地状況と異なる場合（積雪があってもメールが配信されない等）がありますので、走行するには十分ご注意ください。



### モニターの募集

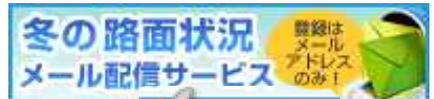
以下のURLからモニター登録をお願いします。

なお、試験配信終了後アンケートでご意見を伺い、今後の運用に反映させることを目的としており、今年度のみでの取り組みの予定です。

<http://www.toyama-mlit.go.jp/romen/>

富山河川国道

検索



Click

### スケジュール

- 12月25日～1月7日 モニターの募集
- 1月10日～2月28日 情報提供（モニターへのメール配信）
- 3月1日～3月10日 アンケート調査

お問い合わせ先

■ 調査第二課長 金川 亨 TEL076-443-4717（直通）  
Fax076-443-4718



パレットとやま

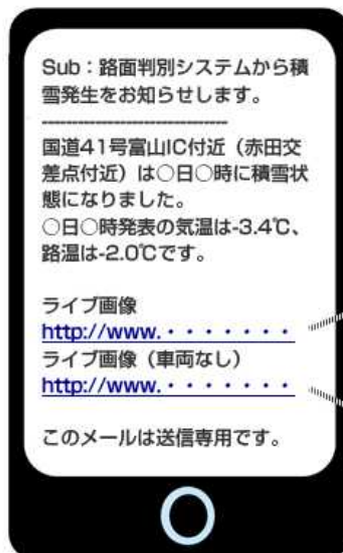
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所  
代表電話：076-443-4701  
〒930-0837 富山市奥田新町2番1号  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

## 参 考

### メール配信のイメージ

国道41号の富山市街地区間は、交通量が多く朝夕の通勤時間帯を中心に一年を通じて渋滞が発生しています。また、冬期には、国道41号の渋滞により富山ICの合流部で合流が困難となり、北陸自動車道本線まで渋滞が続くこともあります。冬期の渋滞は、積雪などの路面状況によるものが多いと考えられます。これまでもホームページ等で道路管理用カメラの画像は確認することができました。

今回の取り組みは、道路管理用カメラの画像を分析し、路面が積雪状態になったら利用者へ情報提供するものです。



配信メールのリンクをクリックすると、30分前の道路状況の画像が確認できます。



※緑部分は車両が滞留して判別が不能な領域です。

### メール配信のタイミング

下記の3つから1つを選択して、路面状況を受信することができます。

#### 1. 時間指定

5時に指定した場合、5時の時点で路面状況が積雪の場合にのみメールを配信します。

※分単位の指定は不可。  
※指定時間に積雪が無い場合、メール配信はありません。

#### 2. 積雪開始・終了時

路面状況が積雪となった場合および、路面状況が積雪ではなくなった場合の積雪開始・終了時にメールを配信します。

※雪が降り続いた場合は、積雪が無くなるまでメール配信はありません。

#### 3. 積雪開始・中間時・終了時

2に加え、積雪となっている状態が続いている間の1時間毎にメールを配信します。

※数日にわたり雪が降り積もっている場合その間継続して1時間毎にメールが配信されます。

### 登録の際の注意事項

- 登録後のメール配信条件の変更、登録の取りやめは、受け付けておりません。（期間を限定した配信の試行であり、短期間での対応が困難なため）
- 通信に要する接続費用(プロバイダ費用、パケット代など)は利用者の負担となりますのでご了承ください。
- 登録の際、メールアドレスに間違いがないかご確認ください。
- 携帯端末の設定で受信文字数が少ない場合、メール本文が途中で切れることがあります。
- 携帯でメール配信を希望される方は、PCからのメールを受信できるよう設定をお願い致します。
- ドメイン指定受信など、受信するメールを制限している場合は、あらかじめ@mail.toyama-cctv.infoからのメールを受信できるように設定してください。
- 配信内容、配信の有無が現地状況と異なる場合(積雪があってもメールが配信されない等)がありますので、走行する際には十分ご注意ください。特に、システムの精度向上を随時行っていくため、メール配信当初は精度が低い可能性があります。
- メール配信経路での遅延などにより、メールが遅れて着信したり、指定時間外に着信したりする場合があります。
- 現在、試験運用中のため、予告なくサービスを停止、中止することがあります。あらかじめご了承ください。