



路面状況メール配信サービスのモニター募集

～今冬は3箇所試験配信！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

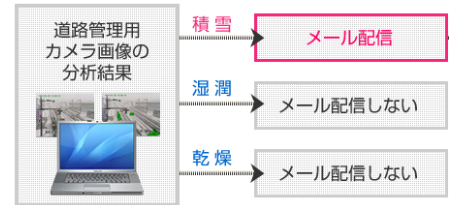
◆昨冬試験配信を行った国道41号富山IC付近（赤田交差点）に加え、国道8号常願寺川付近（雄峰大橋）、国道8号小矢部市安楽寺付近（安楽寺）の道路管理用カメラの画像を用いて路面状況を分析し、積雪状態の場合にメールを配信。

◆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。



路面状況が『積雪』の場合、メール配信

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にご協力いただき、今後の運用に反映させたいと考えています。

<http://toyama-cctv.info/ippan/index.html>

富山河川国道

検索

冬の路面状況メール配信サービス
(登録はメールアドレスのみです)

Click

スケジュール

- 12月25日～2月28日 モニターの募集
- 12月25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

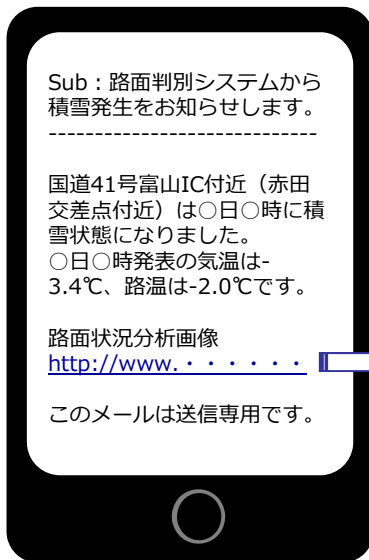
■ 調査第二課長 金川 亨 TEL076-443-4717（直通）
Fax076-443-4718



参考

メール配信のイメージ

この取り組みは、下記の3箇所の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。



※この画像は、路面状況を分析するため、車両が映らないように加工しています。緑部分は路面の判別が不可能な範囲です。

配信メールのリンクをクリックすると、約30分前の路面状況分析画像が確認できます。

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。

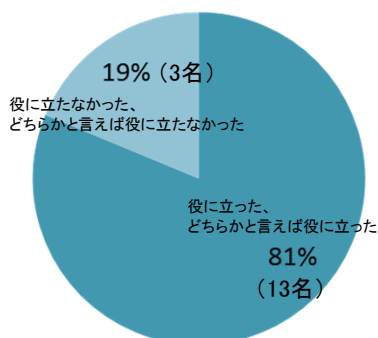
※数日にわたり雪が降り積もっている場合その間継続して1時間毎にメールが配信されます。

(参考) 昨年度の利用者アンケートの主な結果

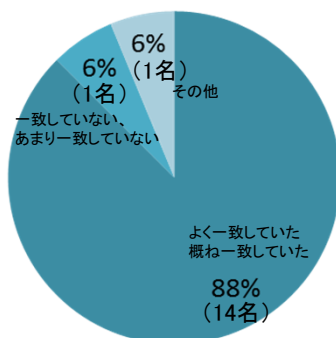
昨年度の試験配信後に行ったアンケートについて、主な結果をご紹介します。(回答者数 16名)

- ① メール配信について『役に立った、どちらかといえば役に立った』と約80%の回答がありました。
- ② システムの判別精度について、『よく一致していた、概ね一致していた』と約90%の回答がありました。
- ③ 今後の配信箇所について、『その他市街地』約40%、次いで『山間部』約25%の回答がありました。

① 路面状況メール配信は役に立ちましたか



② メールの内容は実際の状況と比較してどうでしたか



③ 配信について、今後どのような場所で活用するのが有効と思われますか (複数回答)

