

# 北陸地方整備局 道路情報提供システム 操作説明書

## 目次

### ■ ナビゲーションフレーム（画面左側）

- ▼ 交通規制・道路気象
  - ・北陸全体地図
  - ・全国地図
  - ・携帯版サイト
- ▼ 市町村選択
- ▼ 情報別一覧表示
- ▼ 高速道路交通情報
  - ・高速道路渋滞状況
- ▼ 一般道路渋滞情報
  - ・一般道路渋滞状況
- ▼ インフォメーション
  - ・北陸地方整備局トップ
  - ・北陸地方整備局道路部
  - ・国土交通省ITストップ
  - ・リンク集
  - ・ご意見・ご要望

### ■ 情報表示フレーム（画面右側）

- ▼ 本日の規制
- ▼ 工事のお知らせ
- ▼ 道路気象情報（雨）
- ▼ 道路気象情報（雪）
- ▼ ポップアップ表示
- ▼ 地図の拡大・縮小表示

#### ナビゲーションフレーム

国土交通省  
北陸地方整備局

交通規制・道路気象

- 北陸全体地図
- 全国地図
- 携帯版サイト

市町村選択  
選択してください

情報別一覧表示  
選択してください

高速道路交通情報  
選択してください

一般道路渋滞情報  
選択してください

注意事項 操作説明  
プライバシーポリシー  
お問い合わせ

インフォメーション

- 北陸地方整備局トップ
- 北陸地方整備局道路部
- 国土交通省ITストップ
- リンク集

#### 情報表示フレーム

## 北陸地方整備局 道路情報提供システム

本日の規制情報を表示します（午後11時59分まで）

本日の規制 | 工事のお知らせ | 道路気象情報（雨） | 道路気象情報（雪） | 03月17日 15:00現在

東北地方整備局 道路情報提供システム

関東地方整備局 道路情報提供システム

中部地方整備局

シンボル凡例

- ⊗ 通行止め・閉鎖
- 🚧 車線規制
- 🚦 片側交互通行
- 🚦 対面通行
- 🚚 チェーン必要
- 🚚 その他

おことわり

- ・高速道路の情報に関しては、本ページにて提供を行っておりません。道路交通情報提供センターのホームページをご参照ください。また、国道の一部、主要地方道の情報は、本ページにて情報提供を行っておりません。
- ・情報提供している路線は、「情報提供路線の一覧」をご確認ください。
- ・道路における気象状況は変化しやすく、道路状況が一変し局地的に厳しい状況になっていることもあります。この情報提供は、運転の参考程度にお考えいただき十分注意してご通行ください。
- ・突発的な事象が発生した場合や通行規制を解除する際などに、時間の差が生じる場合がありますのでご了承ください。

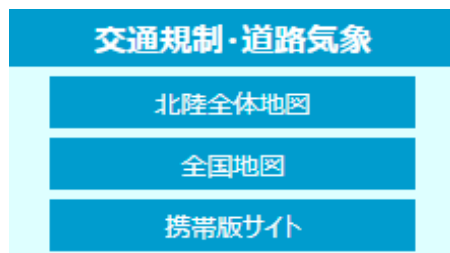
【北陸管内の主な規制情報】【新潟県】【富山県】【石川県】

※ご使用のブラウザ及びバージョンによって、表示が乱れたり正しく表示されない場合があります。地図は国土交通省国土地理院が提供する地理院地図を使用しています。ご利用の環境（ご自宅や会社のパソコン等の環境）によって表示できない場合があります。

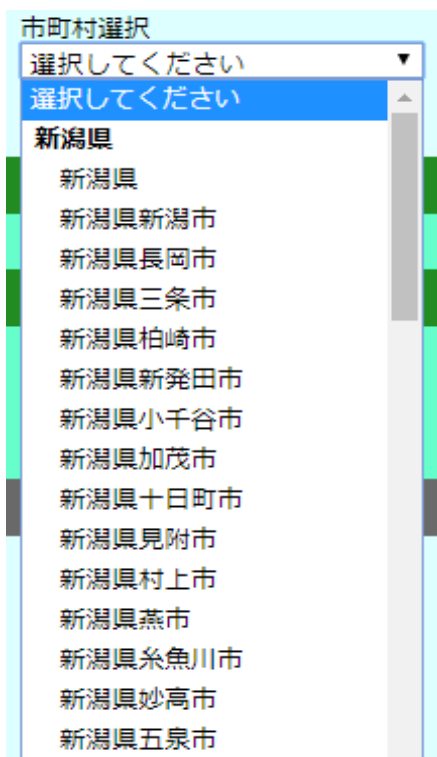
## ■ ナビゲーションフレーム（画面左側）

### ▼ 交通規制・道路気象

- ・北陸全体地図
- ・全国地図
- ・携帯版サイト



### ▼ 市町村選択



## ■ 北陸全体地図

北陸地方道路情報提供システムのトップ画面を表示します。

「市町村選択画面」や「情報別一覧表示画面」から広域地図等に移動する時に利用します。

北陸地方整備局以外の地方整備局へ移動する場合は、地図に表示されるリンク「関東地方整備局 道路情報提供システム」等をクリックします。

## ■ 全国地図

国土交通省が提供する「交通規制・道路気象」のページに移動します。

## ■ 携帯版サイト

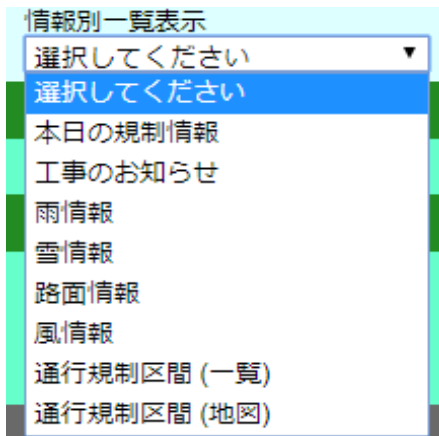
携帯用の「北陸地区道路情報」のページに移動します。

## ■ 市町村選択

目的の市町村を選択します。

情報表示フレーム（画面右側）に各市町村を中心とする地図をズームアップして表示します。

### ▼情報別一覧表示



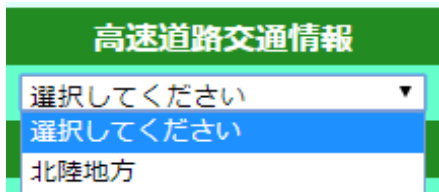
### ■情報別一覧表示

情報表示フレーム（画面右側）に以下一覧を表示します。

- ・本日の規制情報
- ・工事のお知らせ
- ・雨情報
- ・雪情報
- ・路面情報
- ・風情報
- ・通行規制区間（一覧）
- ・通行規制区間（地図）

### ▼高速道路交通情報

- ・高速道路渋滞状況

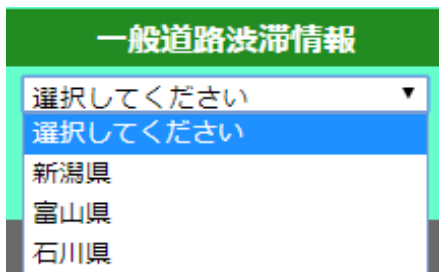


### ■高速道路渋滞状況

日本道路交通情報センター（JARTIC）が提供する「北陸地方」のページに移動します。

### ▼一般道路渋滞情報

- ・一般道路渋滞状況



### ■一般道路渋滞状況

日本道路交通情報センター（JARTIC）が提供する「新潟県」、「富山県」、「石川県」のページに移動します。

## ▼インフォメーション

- ・北陸地方整備局トップ
- ・北陸地方整備局道路部
- ・国土交通省ITSトップ
- ・リンク集

### インフォメーション

[北陸地方整備局トップ](#)

[北陸地方整備局道路部](#)

[国土交通省ITSトップ](#)

[リンク集](#)

[注意事項](#) [操作説明](#)  
[プライバシーポリシー](#)  
[お問い合わせ](#)

## ■北陸地方整備局トップ

北陸地方整備局のトップページに移動します。

## ■北陸地方整備局道路部

北陸地方整備局道路部のページに移動します。

## ■国土交通省ITSトップ

国土交通省が提供する「ITS」のページに移動します。

## ■リンク集

各地方整備局へのリンク、北陸地区の各府県へのリンク、各道路会社へのリンク等、リンク集ページに移動します。

## ■注意事項

北陸地方整備局道路情報提供システムに関する注意事項を掲載しております。

## ■操作説明

ご覧頂いている操作説明書です。

## ■プライバシーポリシー

北陸地方整備局道路情報提供システムに関する免責事項・プライバシーポリシー等を掲載しております。

## ■お問い合わせ

道の相談室のページに移動します。

## ■ 情報表示フレーム（画面右側）

### ▼ 本日の規制

本日の規制 工事のお知らせ 道路気象情報（雨） 道路気象情報（雪）

シンボル凡例

⊗ 通行止め・閉鎖 □ 車線規制 □ 片側交互通行 □ 対面通行 ⊞ チェーン必要

### ▼ 工事のお知らせ

本日の規制 工事のお知らせ 道路気象情報（雨） 道路気象情報（雪）

シンボル凡例

⊗ 通行止め・閉鎖 □ 車線規制 □ 片側交互通行 □ 対面通行

### ▼ 道路気象情報（雨） / 道路気象情報（雪）

本日の規制 工事のお知らせ 道路気象情報（雨） 道路気象情報（雪）

本日の規制 工事のお知らせ 道路気象情報（雨） 道路気象情報（雪）

シンボル凡例

☔ 雨 ❄️ 雪 🛣️ 路面 🌀 風

### ▼ ポップアップ表示

| [道路規制情報] |                    |
|----------|--------------------|
| 路線名      | 国道7号               |
| 規制内容     | 1車線規制              |
| 原因事象     | 工事 舗装工事            |
| 規制開始地点   | 新潟県新潟市北区豊栄 I C     |
| 規制終了地点   | 新潟県新潟市北区東港 I C     |
| 規制開始日時   | 2018年03月11日 22時00分 |
| 規制終了日時   | 2018年03月12日 06時00分 |

## ■ 本日の規制

情報表示フレーム（画面右側）に地図（地理院地図）表示します。  
地図に「本日の規制」をシンボル表示します。  
シンボルをクリックすると、詳細情報をポップアップ表示します。  
シンボルの意味は、シンボル凡例の通りです。

## ■ 工事のお知らせ

情報表示フレーム（画面右側）に地図（地理院地図）表示します。  
地図に「工事のお知らせ」をシンボル表示します。  
シンボルをクリックすると、詳細情報をポップアップ表示します。  
シンボルの意味は、シンボル凡例の通りです。

## ■ 道路気象情報（雨） / 道路気象情報（雪）

情報表示フレーム（画面右側）に地図（地理院地図）表示します。  
地図に「道路気象情報」をシンボル表示します。  
シンボルをクリックすると、詳細情報をポップアップ表示します。  
シンボルの意味は、シンボル凡例の通りです。

## ■ ポップアップ表示

シンボルをクリックすると、詳細情報をポップアップ表示します。  
「本日の規制」、「工事のお知らせ」、「道路気象情報（雨）」、「道路気象情報（雪）」及び情報の内容によって、表示する項目が異なります。  
ポップアップ表示の右上の「×」または「地図」をクリックすることで表示が消えます。  
近隣に複数の情報がある場合、情報が連続して表示されます。

## ▼地図の拡大・縮小表示



### ■地図の拡大表示

以下の何れかの方法で拡大表示します。

- ①地図画面左の拡大・縮小バーで調整します。（+が拡大です）
- ②地図画面をダブルクリックします。
- ③マウスのホイールを回します。

### ■地図の移動

地図画面をマウスでクリックしたまま、上下左右にマウスを移動します。

### ■地図の縮小表示

以下のいずれかの方法で縮小表示します。

- ①地図画面左の拡大・縮小バーで調整します。（-が縮小です）
- ②SHIFTを押しながら地図画面をダブルクリックします。
- ③マウスのホイールを回します。