

## E8 北陸自動車道 下り線 糸魚川IC⇒能生IC 交通事故の実況見分による通行止めのお知らせ

10月27日(金)に、新潟県警察により交通事故の実況見分が実施されるに伴い、下記のとおり **E8** 北陸自動車道(下り線)糸魚川インターチェンジ(IC)⇒能生インターチェンジ(IC)が通行止めとなります。

お客さまには大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

### 1. 通行止め区間及び日時

(1)区間：北陸自動車道 下り線 糸魚川IC⇒能生IC

(2)日時：令和5年10月27日(金) 14:00～16:00(2時間程度)

※事故実況見分の進捗状況により終了時刻は前後します。

※荒天時は、後日に順延される可能性があります。順延後の予定は改めてお知らせします。

※糸魚川ICの出口は混雑する可能性があります。糸魚川市街地へお急ぎのお客さまは親不知ICで降り、国道8号をご利用ください。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。



## 2. 迂回路

迂回路は、国道8号をご利用ください。

## 3. 通行止めに伴う乗継料金調整について

通行止めにより高速道路を一旦流出し、通行止め区間を迂回して、再流入して順方向に乗り継がれるお客さまには、ご利用区間に応じて通行料金を調整する「乗継料金調整」を実施します。（別紙をご参照ください。）

## 4. 道路交通情報などのご案内

高速道路の交通情報提供サービス『ドライブトラフィック(ドラとら)』

【リアルタイム情報 アドレス】 <https://www.drivetraffic.jp/>

全国の高速道路の便利な情報が満載のサイト『ドラぷら』

【アドレス】 <https://www.driveplaza.com/>

NEXCO東日本お客さまセンター

24時間365日オペレーターが対応いたします。

【電話番号】 0570-024-024 または 03-5308-2424

日本道路交通情報センター（JARTIC）

【アドレス】 <http://www.jartic.or.jp/>

【電話番号】 全国共通ダイヤル 050-3369-6666（携帯短縮ダイヤル #8011）

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続されます。

高速道路影響情報サイト

NEXCO中日本、NEXCO西日本、首都高を含めた各社のWEBサイトを集約した情報を確認したい方は、こちらをご覧ください。

【アドレス】 <https://ex-ssw.com/>

NEXCO東日本新潟支社ツイッター（ID:@e\_nexco\_niigata）

新潟県内の渋滞情報や通行止め情報、ドライブ・旅行に関する情報を発信しています。

LINE公式アカウント「NEXCO東日本」

NEXCO東日本管内の通行止め状況などをお知らせしています。

【検索】「NEXCO東日本」で検索 【ID】@e-nexco

ハイウェイラジオ

ハイウェイラジオ（AM1620kHz）

放送している区間は高速道路上の標識によりご案内しております。

ハイウェイ情報ターミナル

SA・PAに設置されているモニター画面にて広域の道路交通情報をお知らせしています。

道路情報板

道路状況・気象状況等の道路交通情報を提供しています。

## 5. 通行止めに関するお問い合わせ先

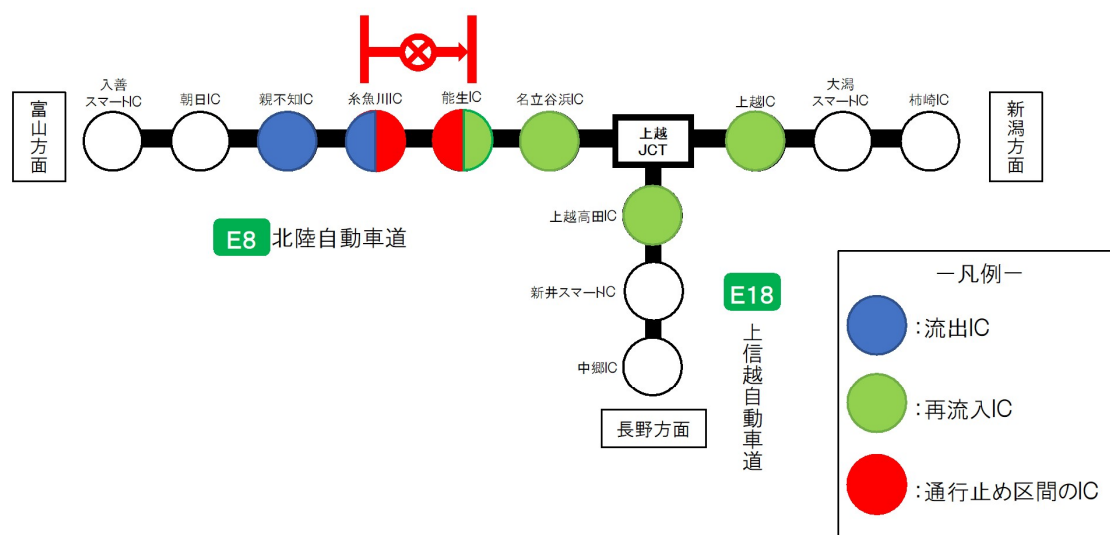
新潟県警察 高速道路交通警察隊（TEL：025-287-4433）

《お友だち登録二次元バーコード》



## 乗継料金調整について

乗継料金調整の対象となるICは下図「流出指定IC」、「再流入IC」を利用した場合のみとなります。



### ■ 乗継調整のご利用方法

#### 《ETCのお客さま》

- ETCをご利用のお客さまは、流出指定ICを無線走行していただき、再流入ICも無線走行をお願いします。(ETC車には「乗継証明書」は発行されません)
- 乗り継ぎされた走行を一つの走行とみなした料金に調整します。  
なお、通行料金は請求時の調整となるため、料金所での料金表示機と異なる場合があります。
- 全行程で同一のETCカードを挿入して、料金所のETCレーンを通行してください。

#### 《現金等のお客さま》

- 現金等でお支払いのお客さまは、流出指定ICで「乗継証明書」をお受け取りのうえ、再流入ICで「通行券」をお取りいただき、最初に料金を支払う料金所で「乗継証明書」と「通行券」をお渡しください。

#### 《ETC・現金等のお客さま》

- 流出指定ICで流出後、通行止めが解除された場合は、順方向にある通行止め区間内のIC(流出指定ICを含む)から再流入されても料金調整を行います。
- スマートICはETC車のみ利用可能です。