

1. 当該通行止め区間の走行に関する注意事項

- ・当日(10/17は)、今庄 IC と武生 IC 間で昼夜連続対面規制を実施しています。
- ・敦賀 IC～今庄 IC 間(下り線)の夜間通行止めは、荒天の場合を除き、雨天時も実施します。
- ・お出かけ前にも交通情報をご確認ください。

2. 通行止め時の迂回路

通行止め時に当該区間をご利用される場合は、一般道への迂回路をお願いします。また、一般道へ迂回される場合の迂回路は下記のとおりです。

道路名	通行止め区間	迂回路	所要時間[通常交通状況]
北陸自動車道	敦賀 IC⇒ 今庄 IC	一般国道 8 号 (敦賀 IC⇒武生 IC)	一般道利用の場合 約 50 分

【一般道への迂回路】



3. 乗継料金調整について

① 通行料金

通行止め区間（乗継指定 IC 間）を一般道に迂回し、再度同一方向の高速道路に乗り継がれるお客さまには、高速道路料金が割高にならないよう所定の方法で料金の調整をおこなっております。

《ETC をご利用のお客さま》

一旦流出する走行と乗り継ぎ後の走行を同じ ETC カードで、通常どおり ETC レーンを無線走行してください。（『高速道路通行止め乗継証明書』の入手は不要です。クレジットカード会社等からの料金請求時に料金の調整がされます。）

《ETC 以外でご利用のお客さま（現金等ご利用のお客さま）》

通行止めにより高速道路を一旦流出する IC（流出指定 IC）でお渡しの『高速道路通行止め乗継証明書（※）』を乗り継ぎ後の最初の出口 IC で、係員にお渡しください。

※若狭美浜 IC で一旦流出する場合は、料金精算機での清算後に発行される『乗継証明書』をお取りください。

②乗継指定インターチェンジ

道路名	通行止め区間	乗継指定 IC		備 考
		流出指定 IC ※1	再流入指定 IC ※2	
北陸自動車道	下り線（福井方面） 敦賀 IC⇒今庄 IC	若狭美浜 IC・木之本 IC・敦賀 IC	今庄 IC・南条スマート IC※3 ・武生 IC・鯖江 IC ・福井 IC	

※1 24 時間以内に再流入指定 IC で乗り継いでください。

※2 流出指定 IC を一旦流出し、通行止め解除後に流出指定 IC から再流入された場合も、料金調整をおこないません。

※3 南条スマート IC は ETC 専用 IC で、営業時間は 6 時～22 時です。営業時間以外は、ご利用できません。

4. 通行止め情報について

(1) 通行止めのご案内

- ・ポスター、予告看板、横断幕、懸垂幕などを提示するとともに、チラシを各料金所、サービスエリアなどで配布します。
- ・NEXCO 中日本公式 WEB サイトで情報提供をおこなっております。
アドレス <http://www.c-nexco.co.jp/>

(2) お出かけ前に入手できる道路交通情報

・日本道路交通情報センターの道路交通情報

電話番号 全国統一番号 050-3369-6666※

※全国どこからでも、最寄の情報センターに接続します。（自動車電話、携帯電話などの移動体通信からは利用できません）

携帯専用ダイヤル「#8011」

・アイハイウェイ

「アイハイウェイ中日本」は、きめ細やかな交通情報の提供を目指し、日本道路交通情報センター（JARTIC）から入手する全国の高速道路交通情報や SA・PA 情報などを提供します。

下記の URL を入力していただくか、二次元バーコードを読み取りしてください。ドコモ、au、ソフトバンクの各携帯電話でご覧になれますが、機種によりご使用になれない場合、または一部機能が制限される場合があります。

インターネットに接続したパソコンなどでも閲覧は可能ですが、メールや位置情報を使用する機能などの一部機能はご利用いただけません。

<http://c-ihighway.jp/>



・ハイウェイテレホン（5分ごとに最新情報を24時間提供）

金沢局 076-253-1620 敦賀局 0770-21-1620

福井局 0776-57-1620 富山局 076-476-1620

携帯電話用「#8162」

・携帯 WEB サイト「目で見えるハイウェイテレホン」

ハイウェイテレホンの文字情報が、携帯サイトでご覧いただけます。

携帯電話で、下記の URL を入力していただくか、二次元バーコードを読み取りしてください。

<http://highway-telephone.com/>



(3) 高速道路上で入手できる道路交通情報

- ・ 道路交通情報板
- ・ ハイウェイラジオ (1620kHz)
- ・ ハイウェイ情報ターミナル (SA、PA に設置)
 渋滞情報をテレビ画面で、わかりやすくお知らせします
- ・ VICS (VICS 対応のカーナビゲーションなどで、道路交通情報が入手できます)