

パソコンや携帯電話でも、
工事の情報をお知らせしています。

北陸道リニューアル工事専用WEBサイト

渋滞予測・リアルタイム所要時間・工事の概要や
進捗情報などをご案内しております。

<https://hokuriku-info.com/>

北陸道リニューアル **検索**



携帯電話からも
ご確認ください。

NEXCO中日本公式WEBサイト

通行料金など高速道路に関する各種情報を確
認することができます。

<https://www.c-nexco.co.jp/>



リニューアル工事専用ダイヤル

(NEXCO 中日本お客様センター)

0120-922-229

24時間年中無休
(通話料有料)

IP電話など一部の電話からはご利用になれない場合があります。
その場合は052(223)0333(通話料有料)におかけください。

i Highway 中日本 (アイハイウェイ中日本)

中日本 24時間高速道路の道路情報を確認できます。



頻繁に利用するルートに登録す
ることで通行止めが発生した時
などにメールでお知らせをする
「マイルート機能」があります。



(PC・携帯・スマホ共通)

<https://www.c-ihighway.jp/>

ドライブコンパス

高速道路料金・ルート検索 目的地までの高速道路利用
料金、所要時間などが検索で
きます。



<https://dc.c-nexco.co.jp/dc/DriveCompass.html>

ハイウェイテレホン

5分ごとの最新情報を24時間提供 (通話料有料)

敦賀 0770-21-1620 金沢 076-253-1620
福井 0776-57-1620 富山 076-476-1620

携帯専用ダイヤル **#8162** (最も近いエリアに接続します。)

目で見るハイウェイテレホン

(携帯電話専用サイト)

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。

<http://www.c-nexco.highway-telephone.jp/>



最寄りの情報センターから道路交通情報を入手できます。

日本道路交通情報センター

携帯電話・PHSのお客さまは#8011へ 固定電話のお客さまは下記の番号へ
全国共通ダイヤル **050-3369-6666** (24時間年中無休
(通話料有料))

道路緊急ダイヤル

高速道路などをご利用中に「故障車」や「落下物」、「道路の損傷」などを見つけたら
「#9910」道路緊急ダイヤル(通話料無料)にお電話ください。

交通事故の通報は警察(110番)へ

2020年

NEXCO
中日本

E8 北陸道

国道8号など、一般道への迂回をお願いします。

今庄IC \rightleftharpoons 福井IC

夜間通行止

武生IC \rightleftharpoons 鯖江IC
8/24日 20時~翌6時
荒天時、順延

今庄IC \rightleftharpoons 福井IC
9/14日~25日 各日 20時~翌6時
のうち3夜間、予備日含む

武生IC \rightleftharpoons 福井IC
10/6日 20時~翌6時
荒天時、順延

*土日・祝日の夜間通行止めはございません。

北陸新幹線の橋りょうを
架設するための工事です。

夜間通行止めに伴う、
迂回などによりご迷惑を
おかけしますが、ご理解と
ご協力をお願いいたします。

NEXCO中日本公式WEBサイト

<https://www.c-nexco.co.jp/>



もっと安全に、もっとスムーズに

通行料金(乗継料金調整)のご案内

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、迂回せずに直
通利用された場合の高速道路料金と同額となるよう所定の方
法により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など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(現金などでご利用のお客さま)

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。
一旦流出するICが料金精算機設置レーンの場合、ご精算後に発行される「乗
継証明書」をお取りください。

また、乗り継ぎ後の最初の出口ICが料金精算機設置レーンの場合には、「乗
継証明書」、「入口通行券」の順で精算機に入れてご精算ください。

●乗継指定IC

道路名	実施日	通行止 区間	乗継指定IC	
			流出指定IC※2 (乗継証明書発行IC)	再流入指定IC※1※3
E8 北陸道	9月14日 20時~ 翌6時	(上り線) 福井IC → 今庄IC	E8【北陸道】 福井北IC、福井IC	E8【北陸道】 今庄IC、敦賀IC、木之本IC、 小谷スマートIC※4、長浜IC E27【舞鶴若狭道】 敦賀南スマートIC※4、 若狭美浜IC、若狭三方IC
		(下り線) 今庄IC → 福井IC	E8【北陸道】 敦賀IC、今庄IC	E8【北陸道】 福井北IC、丸岡IC、 金津IC
	8月24日 9月15日 各日 20時~ 翌6時	(上り線) 鯖江IC → 武生IC	E8【北陸道】 福井IC、鯖江IC	E8【北陸道】 武生IC、南条スマートIC※4、 今庄IC、敦賀IC、木之本IC E27【舞鶴若狭道】 敦賀南スマートIC※4、 若狭美浜IC
		(下り線) 武生IC → 鯖江IC	E8【北陸道】 敦賀IC、今庄IC、 南条スマートIC※4、 武生IC	E8【北陸道】 福井IC、福井北IC、 丸岡IC
	9月16日 10月6日 各日 20時~ 翌6時	(上り線) 福井IC → 武生IC	E8【北陸道】 福井北IC、福井IC	E8【北陸道】 武生IC、南条スマートIC※4、 今庄IC、敦賀IC、木之本IC E27【舞鶴若狭道】 敦賀南スマートIC※4、 若狭美浜IC
		(下り線) 武生IC → 福井IC	E8【北陸道】 敦賀IC、今庄IC、 南条スマートIC※4、 武生IC	E8【北陸道】 福井IC、福井北IC、丸岡IC、 金津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 通行止め開始時に通行止め区間を走行中の車両は、途中のICで流出していた
場合があります。その場合、当該ICを流出指定ICとして扱います(乗継証明
書を発行します)。

※3 流出指定ICで流出後、通行止めが解除された場合は、流出したICまたは進行方
向上の他の流出指定ICで再流入されても料金の調整をおこないます。

※4 ETC車に限りです。

北陸新幹線(金沢・敦賀間)の概要

金沢・敦賀間の線路延長は約125kmであり、平成24年6月
に工事に着手しました。

令和4年度末の完成を目指して、トンネル、高架橋、橋りょうな
どの土木工事のほかレール敷設、駅舎の建築工事などを進め
ています。



提供:鉄道・運輸機構

工事概要

北陸道(今庄~福井間)の上空に、北陸新幹線の橋りょう(福井、
武生、第3庄架道橋)を架設する工事をおこないます。



橋桁の送出し施工例

高速道路に関する情報は

NEXCO中日本公式WEBサイト

通行料金など高速道路に関する
各種情報を確認することができます。

<https://www.c-nexco.co.jp/>



お出かけ前の道路交通情報は

気になる交通情報をいつでもチェック! アイハイウェイ中日本

24時間高速道路の道路情報を確認できます。

出発時間、走行ルート、休憩などの走行計画にお役立
ていただき、安全・安心・快適に高速道路をご利用ください。

<https://www.c-ihighway.jp/> (PC・携帯、スマホ共通)



北陸新幹線の建設工事について

鉄道・運輸機構大阪支社 総務部総務課

06-6394-6020(代表) (平日9:00~17:40)

E8 北陸道

今庄IC \rightleftharpoons 福井IC

8/24日・9/14日 ~ 25日(金) 予備日含む 10/6日(火)

各日 20時 → 翌6時

・荒天時は順延します。
・土日・祝日の夜間通行止めはおこないません。

夜間通行止

夜間
通行止

上下線 \otimes

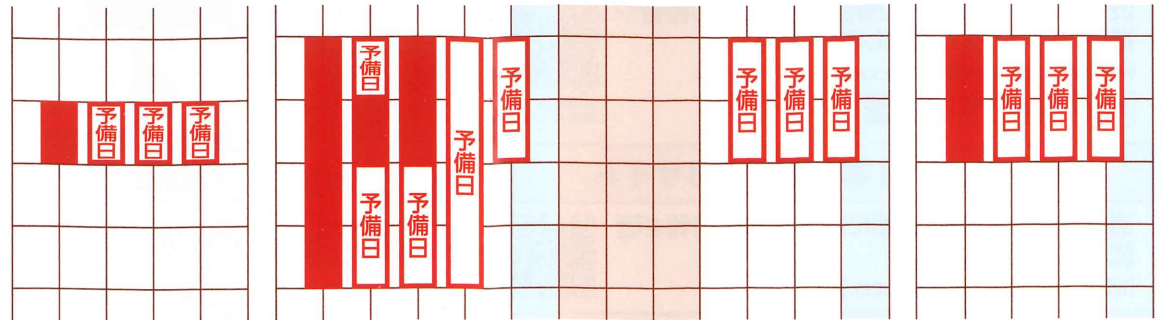
- 福井IC
- 鯖江IC
- 武生IC
- 南条SIC
- 今庄IC

8/24	25	26	27	28
月	火	水	木	金

9/14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土

10/6	7	8	9	10
火	水	木	金	土

20時 → 翌6時



■ 実施区間 □ 予備

広域全体図

今庄IC \rightleftharpoons 福井IC

9/14日 20時 → 翌6時



武生IC \rightleftharpoons 福井IC

9/16日 20時 → 翌6時

10/6日 20時 → 翌6時



武生IC \rightleftharpoons 鯖江IC

8/24日 20時 → 翌6時

9/15日 20時 → 翌6時



北陸道夜間通行止区間
凡例
■ 高速道路および自動車専用道路
□ 迂回路



※北陸道から遠方のIC名称は一部省略しています。