



## 2. 通行止め日時

【1】安田IC～新潟中央JCT(上下線) 令和4年8月22日(月)～26日(金) 毎夜20時～翌6時 【予備日:8月29日(月)～9月2日(金)】	計5夜間
【2】西会津IC～安田IC(上下線) 令和4年9月5日(月)～9月9日(金) 毎夜20時～翌6時 【予備日:9月12日(月)～16日(金)】	計5夜間
【3】西会津IC～津川IC(上下線) 令和4年9月12日(月)～9月27日(火) 毎夜20時～翌6時 【予備日:9月28日(水)～10月4日(火)】	計9夜間 ※【2】の通行止め日数を含めると計14夜間となります。
【4】会津坂下IC～西会津IC(上下線) 令和4年10月5日(水)～10月18日(火) 毎夜20時～翌6時 【予備日:10月19日(水)～21日(金)】	計8夜間
【5】会津若松IC～会津坂下IC(上下線) 令和4年10月24日(月)～11月2日(水) 毎夜20時～翌6時 【予備日:11月7日(月)～10日(木)】	計8夜間

日	月	火	水	木	金	土
8月21日	8月22日 20時 6時 【1】	8月23日 20時 6時 【1】	8月24日 20時 6時 【1】	8月25日 20時 6時 【1】	8月26日 20時 6時 【1】	8月27日 20時 6時
8月28日	8月29日 20時 6時 【1】予備日	8月30日 20時 6時 【1】予備日	8月31日 20時 6時 【1】予備日	9月1日 20時 6時 【1】予備日	9月2日 20時 6時 【1】予備日	9月3日 20時 6時
9月4日	9月5日 20時 6時 【2】	9月6日 20時 6時 【2】	9月7日 20時 6時 【2】	9月8日 20時 6時 【2】	9月9日 20時 6時 【2】	9月10日 20時 6時
9月11日	9月12日 20時 6時 【2】予備日	9月13日 20時 6時 【2】予備日	9月14日 20時 6時 【2】予備日	9月15日 20時 6時 【2】予備日	9月16日 20時 6時 【2】予備日	9月17日 20時 6時
9月18日	9月19日 20時 6時 【3】	9月20日 20時 6時 【3】	9月21日 20時 6時 【3】	9月22日 20時 6時	9月23日 20時 6時	9月24日 20時 6時
9月25日	9月26日 20時 6時 【3】	9月27日 20時 6時 【3】	9月28日 20時 6時 【3】予備日	9月29日 20時 6時 【3】予備日	9月30日 20時 6時 【3】予備日	10月1日 20時 6時
10月2日	10月3日 20時 6時 【3】予備日	10月4日 20時 6時 【3】予備日	10月5日 20時 6時 【4】	10月6日 20時 6時 【4】	10月7日 20時 6時	10月8日 20時 6時
10月9日	10月10日 20時 6時 【4】	10月11日 20時 6時 【4】	10月12日 20時 6時 【4】	10月13日 20時 6時 【4】	10月14日 20時 6時 【4】	10月15日 20時 6時
10月16日	10月17日 20時 6時 【4】	10月18日 20時 6時 【4】	10月19日 20時 6時 【4】予備日	10月20日 20時 6時 【4】予備日	10月21日 20時 6時 【4】予備日	10月22日 20時 6時
10月23日	10月24日 20時 6時 【5】	10月25日 20時 6時 【5】	10月26日 20時 6時 【5】	10月27日 20時 6時 【5】	10月28日 20時 6時 【5】	10月29日 20時 6時
10月30日	10月31日 20時 6時 【5】	11月1日 20時 6時 【5】	11月2日 20時 6時 【5】	11月3日 20時 6時	11月4日 20時 6時	11月5日 20時 6時
11月6日	11月7日 20時 6時 【5】予備日	11月8日 20時 6時 【5】予備日	11月9日 20時 6時 【5】予備日	11月10日 20時 6時 【5】予備日	11月11日 20時 6時	11月12日 20時 6時

※夜間通行止めは、平日20時～翌朝6時まで行います。

(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時まで行います)

※天候等によって中止する場合がありますので、高速道路をご利用の際は「6. 道路交通情報のご案内」に記載のサイトなどで最新の交通情報をご確認いただきますようお願いいたします。

### 3. 迂回路

国道49号等（別添資料－1）

### 4. 工事内容

磐越道 会津若松IC～新潟中央JCTの損傷した路面の補修、簡易中央分離帯区間におけるトンネル設備の工事・点検・清掃作業を行います。



舗装路面の状況



舗装路面の状況



トンネル内設備の点検状況



非常用設備更新

### 5. 通行止めに伴う乗継料金調整について（別添資料－2）

夜間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度同一方向に乗り継がれるお客さまは、ご利用区間に応じて通行料金を調整する「乗継調整」を行います。

### 6. 道路交通情報のご案内

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)』

【工事規制情報 アドレス】 <https://www.drivetraffic.jp/construction-regulation>

【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】 <https://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します。

福島情報 050-3369-6607

新潟情報 050-3369-6615

東北地方高速情報 050-3369-6761

新潟地方高速情報 050-3369-6765

## 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います。

## 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。

## NEXCO東日本公式ツイッター

新潟県・東北地方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。

・「NEXCO東日本新潟支社ツイッター」([@e\\_nexco\\_niigata](https://twitter.com/e_nexco_niigata))

・「NEXCO東日本(東北)」([@e\\_nexco\\_tohoku](https://twitter.com/e_nexco_tohoku))



【1】安田IC～新潟中央JCT間（上下線）夜間通行止め時迂回路図

【通行止め日時】

令和4年8月22日(月)～26日(金)

毎夜20時～翌6時 計5夜間

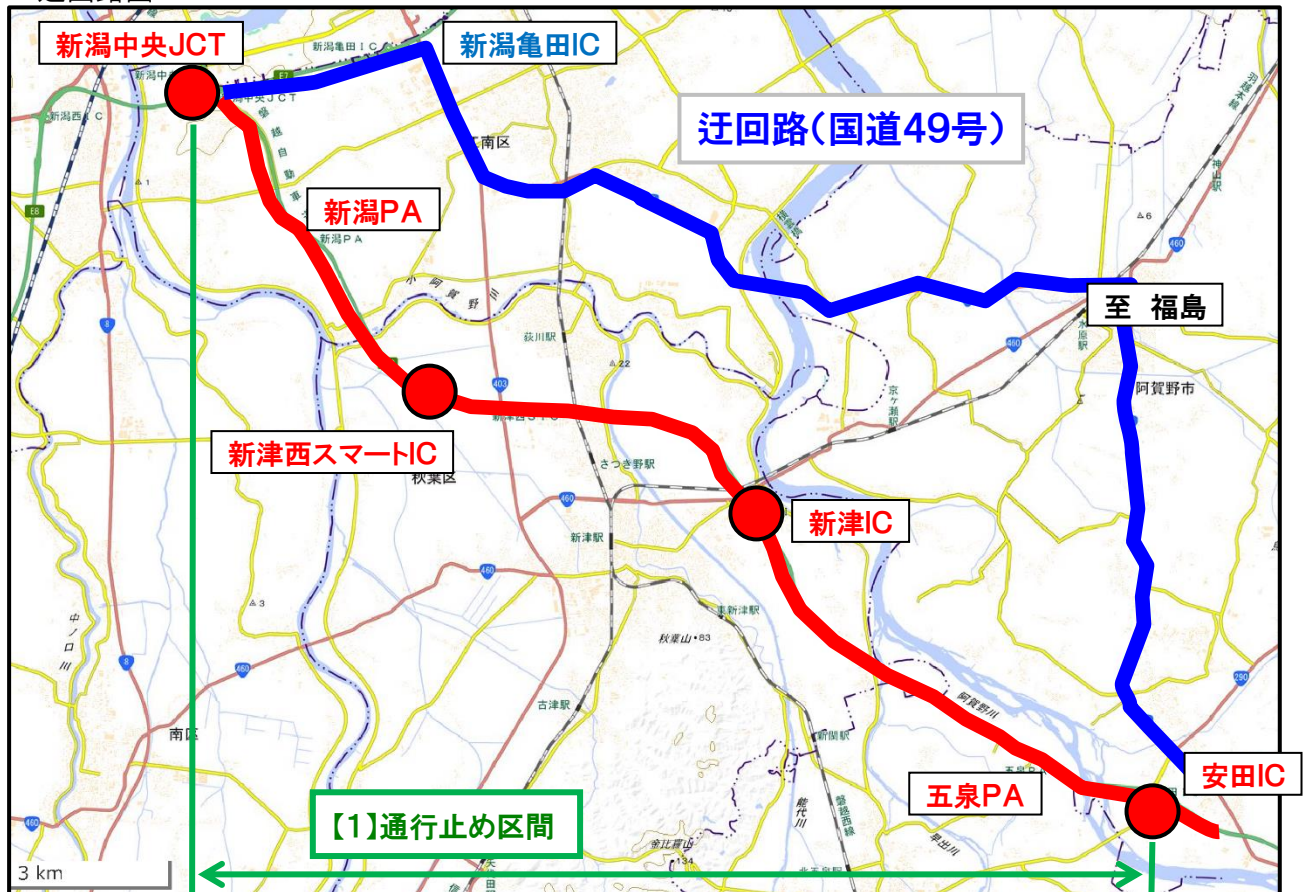
【予備日:8月29日(月)～9月2日(金)】

※夜間通行止めは、平日20時～翌6時まで行います。

(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時まで行います)

※五泉(ごせん)パーキングエリア(PA)および新潟(にいがた) PAは、いずれも上下線で19時～翌6時まで閉鎖します。

■ 迂回路図



■ 迂回路比較

	経路	距離	時間
通常	安田IC⇄新潟中央JCT	約23.1km	約20分
一般道 迂回経路	安田IC⇄国道49号⇄新潟亀田IC ⇄新潟中央JCT	約27.2km	約37分

## 【2】西会津IC～安田IC間（上下線）夜間通行止め時迂回路図

### 【通行止め日時】

令和4年9月5日(月)～9日(金)

毎夜20時～翌6時 計5夜間

【予備日:9月12日(月)～16日(金)】

※夜間通行止めは、平日20時～翌6時まで行います。

(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時まで行います)

※阿賀野川(あがのがわ)サービスエリア(SA)(上下線)は19時～翌6時まで閉鎖します。

※西会津(にしあいづ)PA(上り線)および上川(かみかわ)PA(上下線)は、いずれも20時～翌6時まで閉鎖します。

西会津PA(下り線)から本線への流入部は20時～翌6時まで閉鎖します。

### ■ 迂回路図



### ■ 迂回路比較

	経路	距離	時間
通常	西会津IC⇔安田IC	約45.1km	約39分
一般道迂回路	西会津IC⇔国道49号⇔安田IC	約51.0km	約58分



### 【3】西会津IC～津川IC間（上下線）夜間通行止め時迂回路図

#### 【通行止め日時】

令和4年9月12日(月)～27日(火)

毎夜20時～翌6時 計9夜間

【予備日:9月28日(水)～10月4日(火)】

※夜間通行止めは、平日20時～翌6時までで行います。

(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時までで行います。)

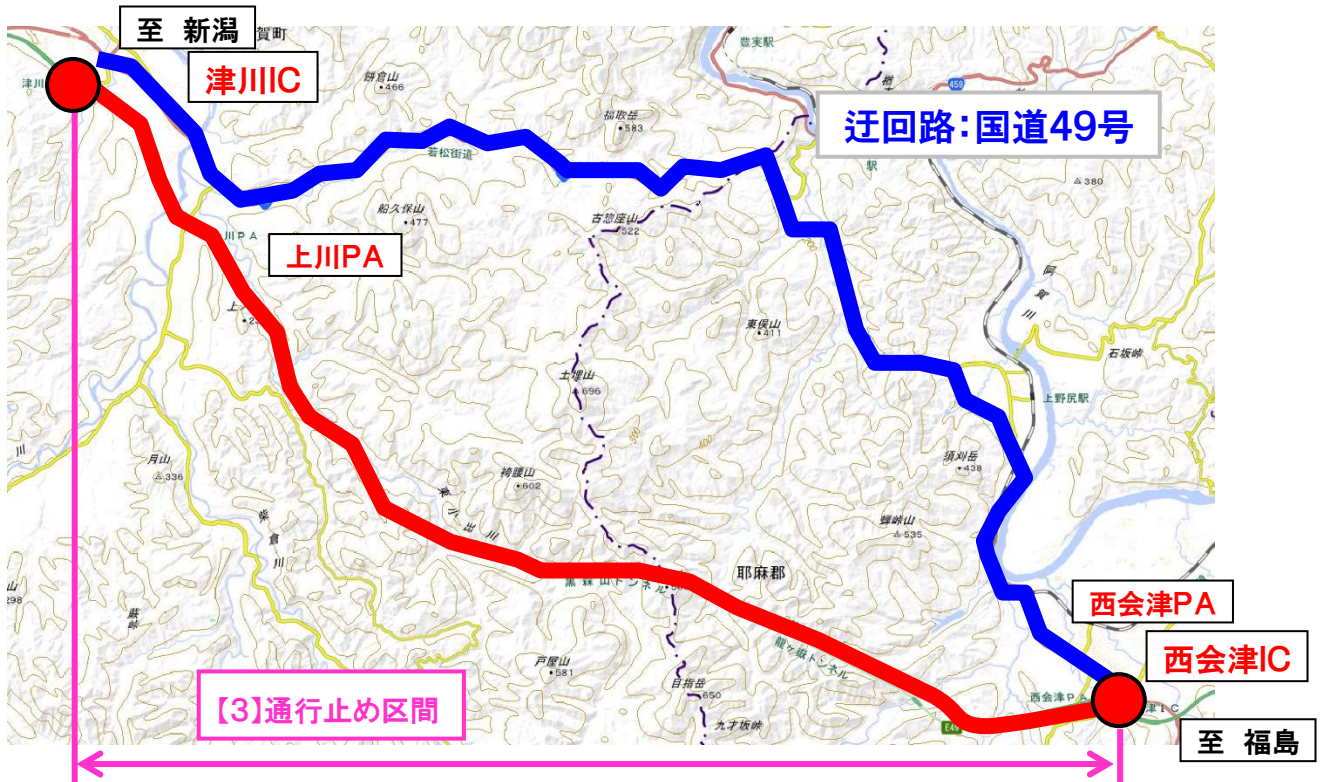
※土日祝および9月22日(木)の夜間は実施しません。

※西会津PA(上り線)および上川PA(上下線)は、いずれも20時～翌6時まで閉鎖します。

西会津PA(下り線)から本線への流入部は20時～翌6時まで閉鎖します。

※天候不順による作業延期により、9月12日(月)～16日(金)の通行止め区間が西会津IC～安田ICとなる場合があります。

#### ■ 迂回路図



#### ■ 迂回路比較

	経路	距離	時間
通常	西会津IC⇔津川IC	約22.4km	約19分
一般道迂回経路	西会津IC⇔国道49号⇔津川IC	約26.4km	約29分

#### 【4】会津坂下IC～西会津IC間(上下線)夜間通行止め時迂回路図

##### 【通行止め日時】

令和4年10月5日(水)～18日(火)

毎夜20時～翌6時 計8夜間

【予備日:10月19日(水)～21日(金)】

※夜間通行止めは、平日20時～翌6時までで行います。

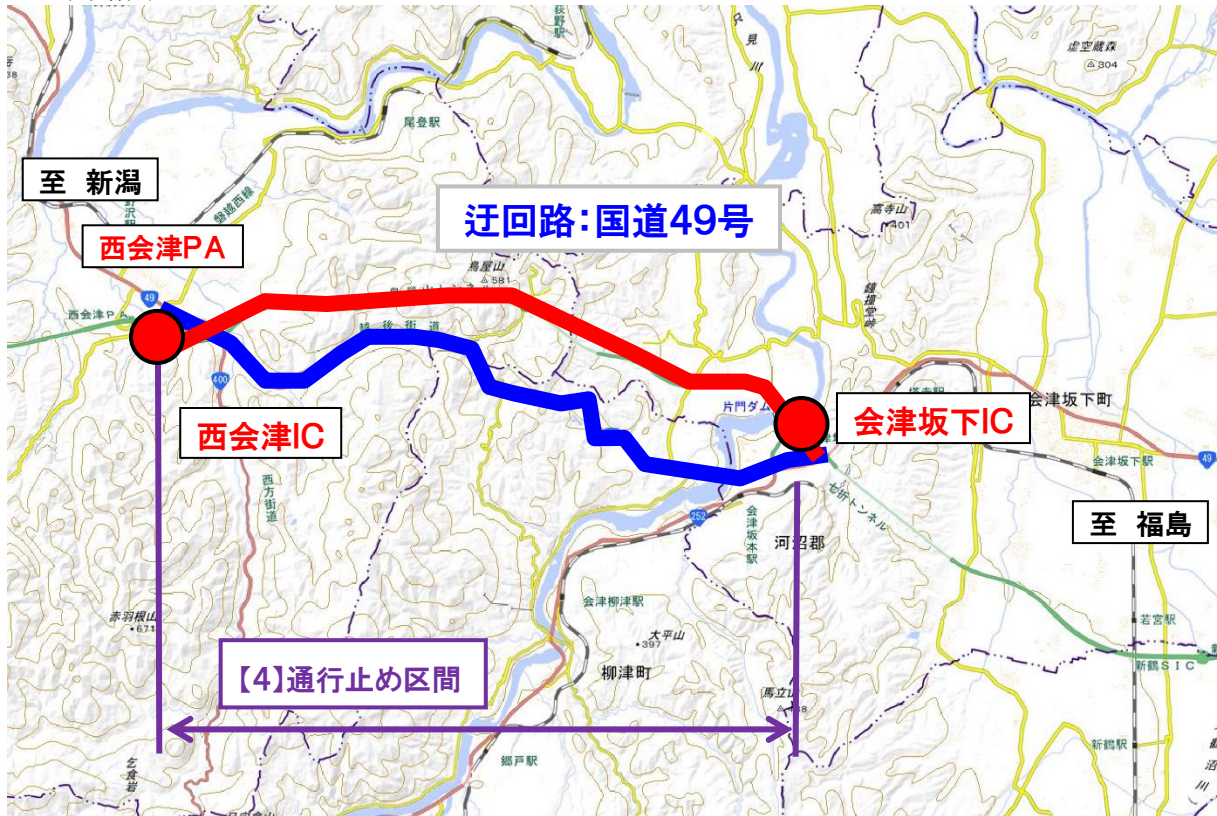
(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時までで行います。)

※土日祝および10月7日(金)の夜間は実施しません。

※西会津PA(下り線)は20時～翌6時まで閉鎖します。

西会津PA(上り線)から本線への流入部は20時～翌6時まで閉鎖します。

##### ■ 迂回路図



##### ■ 迂回路比較

	経路	距離	時間
通常	会津坂下IC⇔西会津IC	約11.4km	約11分
一般道迂回路	会津坂下IC⇔国道49号⇔西会津IC	約12.2km	約13分



## 【5】会津若松IC～会津坂下IC間(上下線)夜間通行止め時迂回路図

### 【通行止め日時】

令和4年10月24日(月)～11月2日(水)

毎夜20時～翌6時 計8夜間

【予備日:11月7日(月)～10日(木)】

※夜間通行止めは、平日20時～翌6時まで行います。

(金曜日の夜間工事は土曜日の早朝6時まで行います。)

※土日祝夜間は実施しません。

※新鶴(にいつる)PA(上下線)は20時～翌6時まで閉鎖します。

### ■ 迂回路図



### ■ 迂回路比較

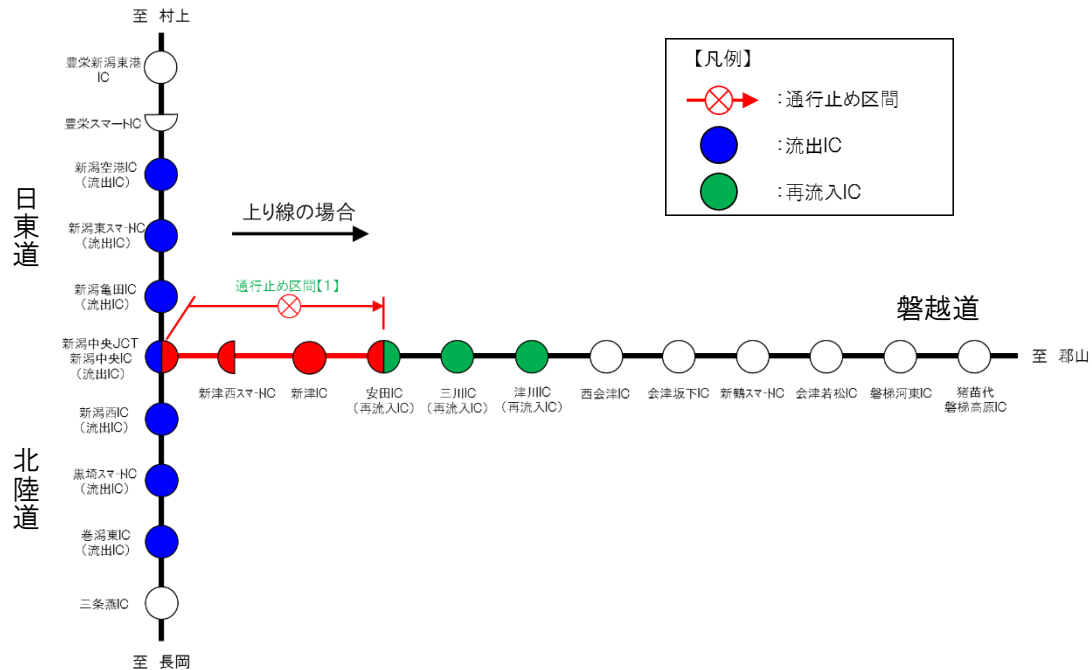
	経路	距離	時間
通常	会津若松IC⇔会津坂下IC	約14.9km	約12分
一般道迂回路	会津若松IC⇔国道49号⇔会津坂下IC	約18.3km	約27分

## 乗継料金調整について(夜間通行止め区間)

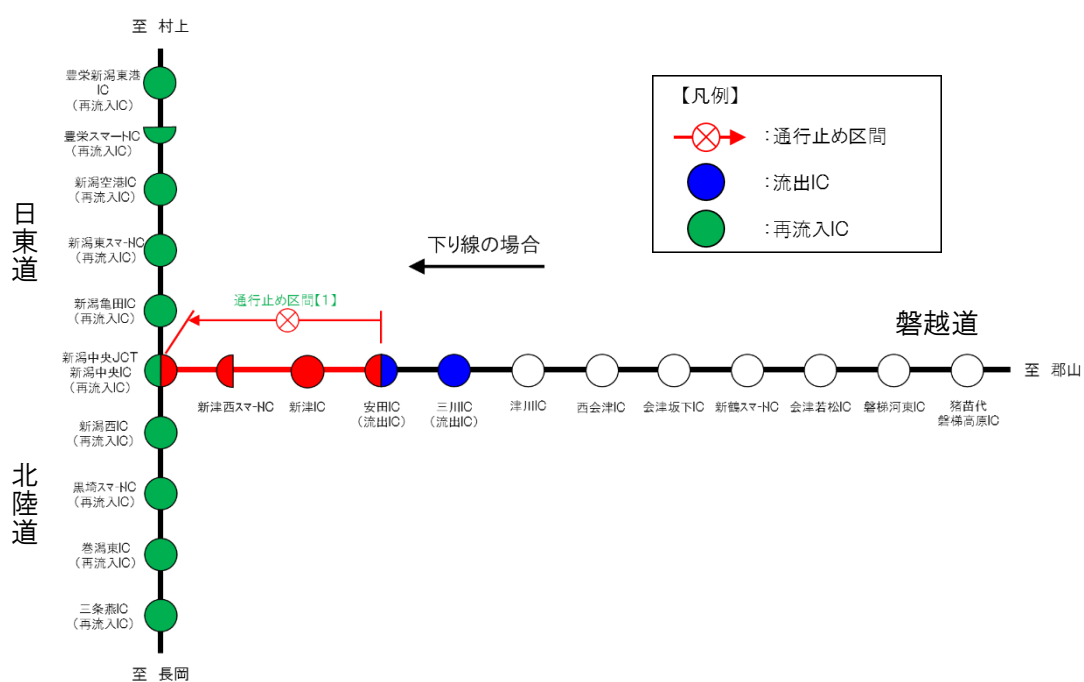
乗継料金調整の対象となるICは下図「流出IC」、「再流入IC」を利用した場合のみとなります。

### 【1】安田IC～新潟中央JCT間 (上下線)夜間通行止め

磐越道 上り線(郡山方面) をご利用の場合



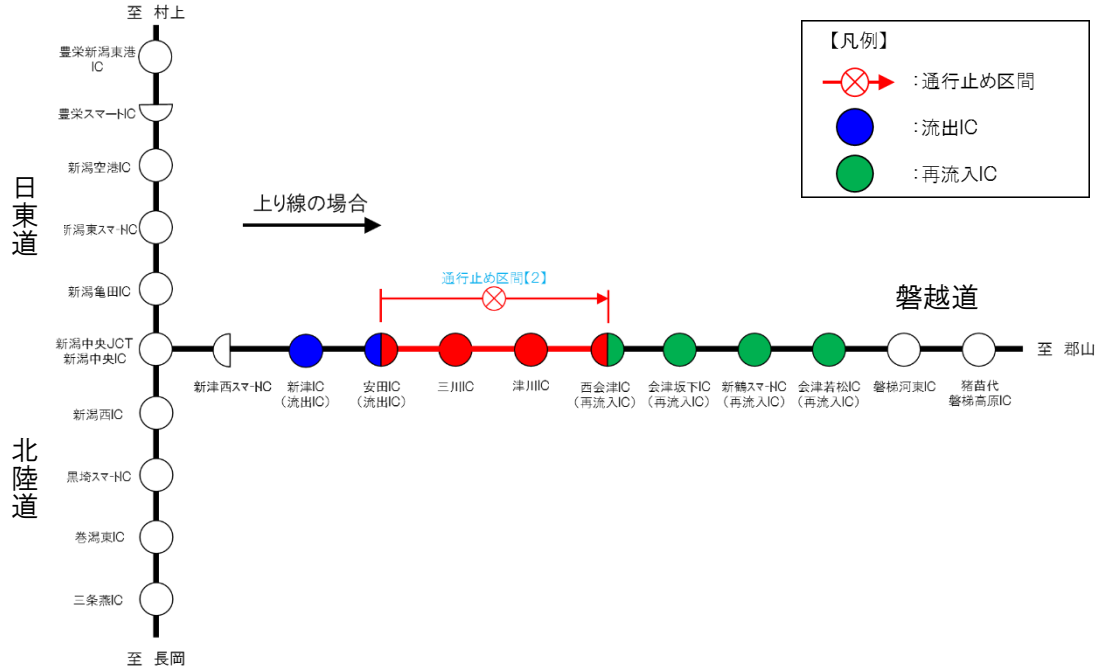
磐越道 下り線(新潟方面) をご利用の場合



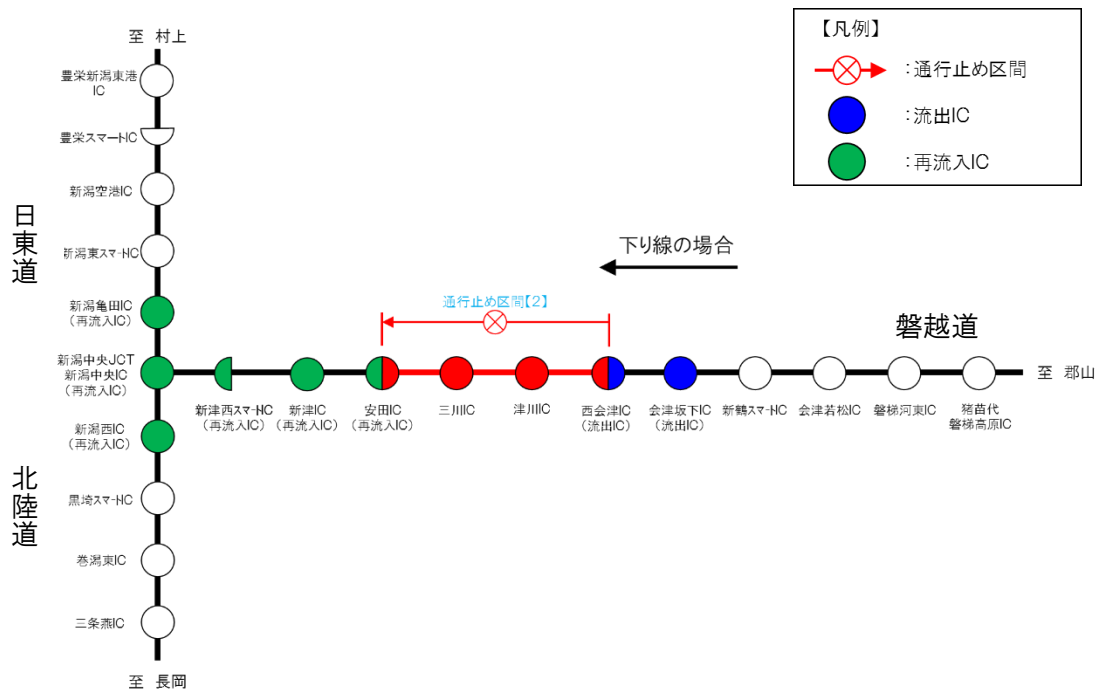
○ 黒埼(くろさき)スマートHCは6時～22時まで利用可能です。

## 【2】西会津IC～安田IC間（上下線）夜間通行止め

磐越道 上り線（郡山方面）をご利用の場合



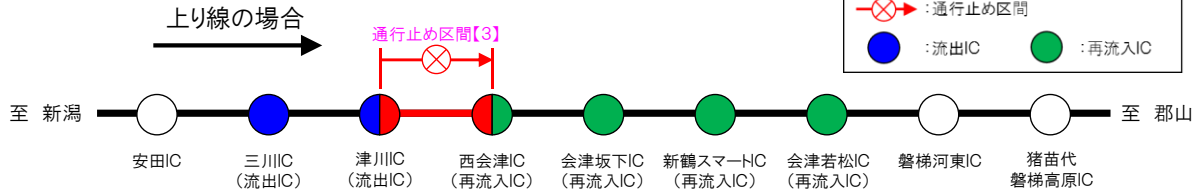
磐越道 下り線（新潟方面）をご利用の場合



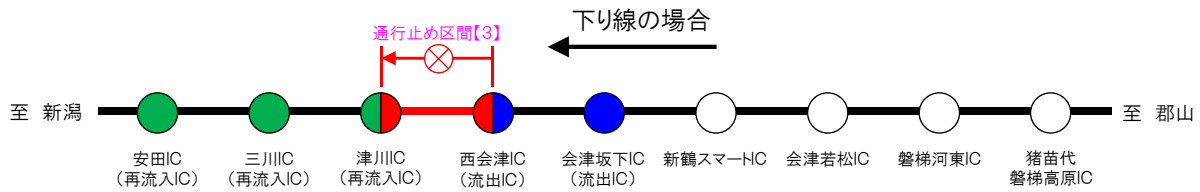


### 【3】西会津IC～津川IC間（上下線）夜間通行止め

磐越道 上り線(郡山方面) をご利用の場合

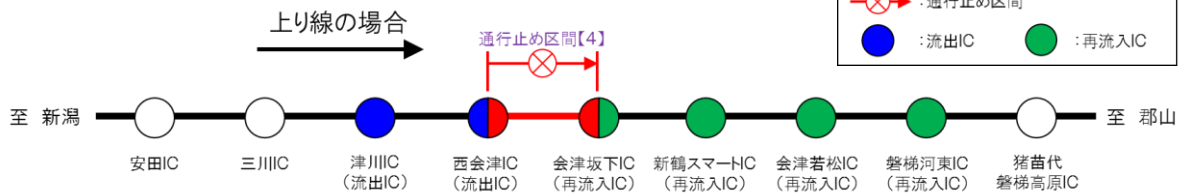


磐越道 下り線(新潟方面) をご利用の場合

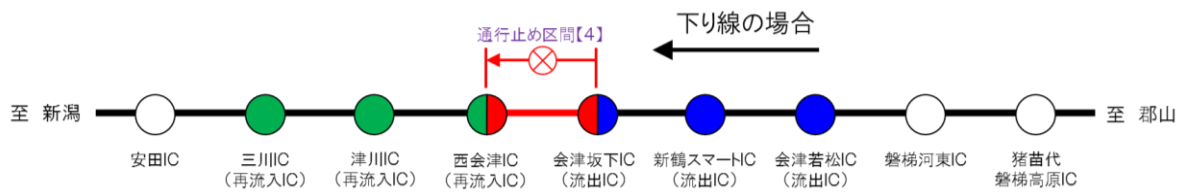


### 【4】会津坂下IC～西会津IC間（上下線）夜間通行止め

磐越道 上り線(郡山方面) をご利用の場合

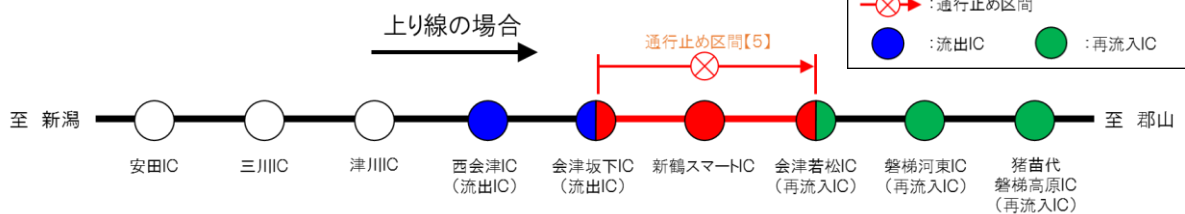


磐越道 下り線(新潟方面) をご利用の場合

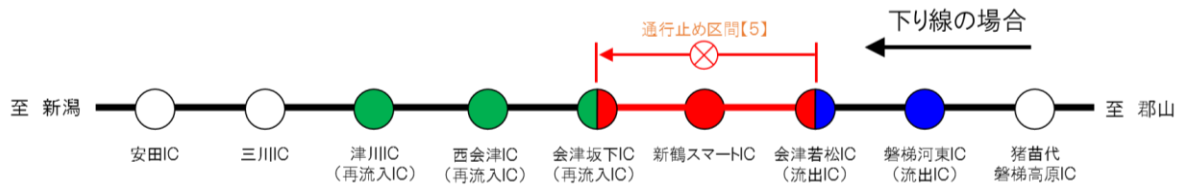


### 【5】会津若松IC～会津坂下IC間（上下線）夜間通行止め

磐越道 上り線(郡山方面) をご利用の場合



磐越道 下り線(新潟方面) をご利用の場合



◆乗継料金調整のご利用方法

《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て、本来のご走行で適用されるべきETC時間帯割引を適用します。  
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額と異なる場合があります。

《現金等のお客さま》

- 現金等でお支払いのお客さまは、流出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。

◆乗継料金調整に関する注意事項

- 通行止め解除後は、流出ICから流入されても乗継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。
- 通行止め区間内のICでの流出、もしくは通行止め解除後に再流入された場合も、乗継料金調整を行います。