

令和元年10月21日  
東日本高速道路株式会社関東支社

## 台風19号によるE18 上信越自動車道(碓氷軽井沢IC～佐久IC)の 通行止めの解除の見込みについて

E18 上信越自動車道 碓氷軽井沢IC～佐久IC間において、台風19号の影響に伴い、通行止めを実施しておりましたが、現地における緊急対策工事が完了し、令和元年10月23日6時に通行止めを解除する見込みとなりましたのでお知らせします。

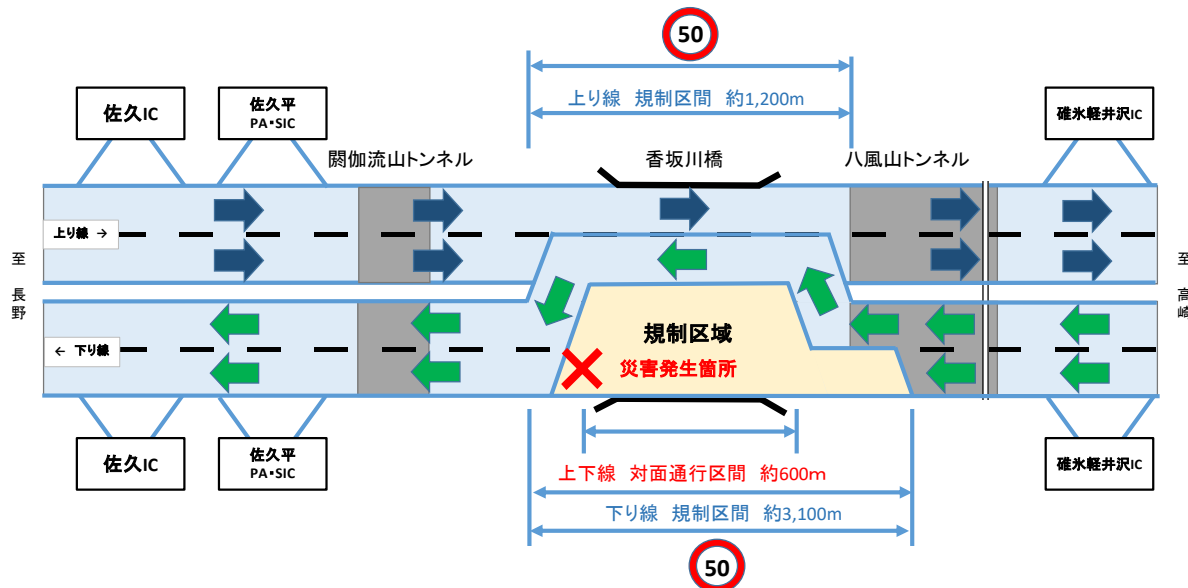
なお、当面の間は上り線を活用した対面通行(上下各1車線)となります。

走行に際しては、通行上の注意事項を厳守のうえ、安全に走行いただくようお願い致します。

また、交通量の多い平日の朝夕の時間帯や、特に週末は交通集中による渋滞の発生が予想されております。お出かけの際には、時間に余裕をもってご出発いただくとともに、最新の交通情報をご確認ください。

なお、緊急対策工事は完了しましたが、引き続き本復旧工事を行う必要があるため、4車線での通行再開には相当の時間を要する見込みですので、お客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

### 1. 規制状況(模式図)



## 2. 通行上の注意事項

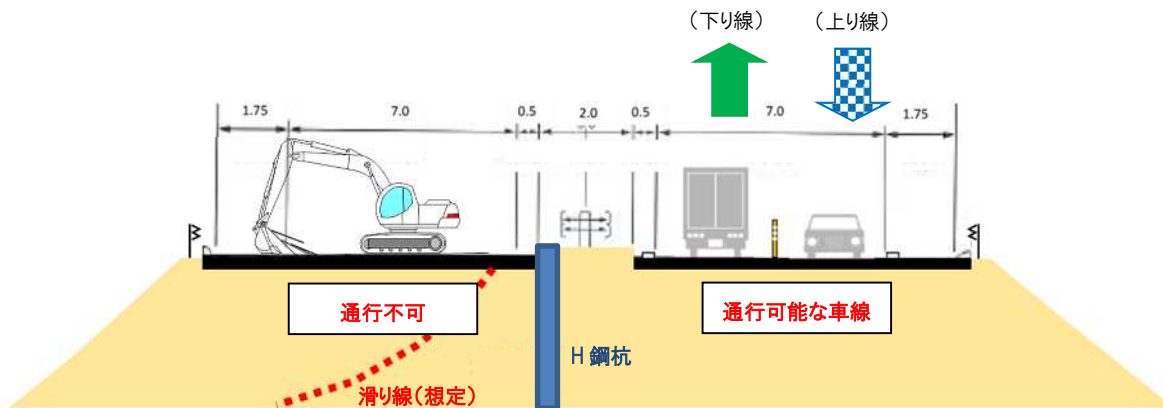
- ① 片側 2 車線区間を暫定的に片側 1 車線対面通行で運用しております。
- ② 50km/h の速度規制を実施します。現地の規制速度を遵守し、安全走行にご協力をお願い致します。
- ③ 渋滞時には、渋滞最後尾ではハザードランプを点灯して、後続車に合図するなど、追突事故防止にご協力ください。
- ④ 応急対策での通行止め解除であり、通行の安全を確保するため、降雨等に対する通行止め基準を暫定的に引き下げております(下表参照)。最新の交通・気象情報のご確認をお願い致します。

○降雨通行止め基準(上信越道 硐氷軽井沢IC～佐久IC)

	連続	組合せ
通常基準	190mm	110mm・40mm/1h
暫定基準	100mm	70mm・30mm/1h

## 3. 片側1車線対面通行イメージ

【対面通行】(上下各1車線)



#### 4.渋滞予測

下記のとおり渋滞の発生を予測しています。

お客さまにはご迷惑おかけしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

##### 【規制箇所からの渋滞予測】

期間 10/19～11/17

凡例:  混雑

 予測渋滞長 0～5km

 予測渋滞長5～10km

##### 【上り線(藤岡方面)】

時間帯	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平日																									
休日																									

##### 【下り線(長野方面)】

時間帯	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平日																									
休日																									

期間 11/18～11/30

##### 【上り線(藤岡方面)】

時間帯	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平日																									
休日																									

##### 【下り線(長野方面)】

時間帯	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平日																									
休日																									

 渋滞予測長 0km～5km (碓氷軽井沢IC～佐久IC間通過時間の目安 30分)

 渋滞予測長 5km～10km(碓氷軽井沢IC～佐久IC間通過時間の目安 45分)

※渋滞が発生していない通常時の碓氷軽井沢IC～佐久IC間の通過時間の目安 20分

年末年始等の渋滞予測については、別途お知らせします。

#### 【最新の交通状況】

- [道路交通情報NOW！！](#) — 日本道路交通情報センター
- [ドライブトラフィック\(PC・スマホ\)](#)
- [ドライブトラフィック\(携帯\)](#)
- [NEXCO東日本\(道路防災情報\)公式ツイッター](#)
- [NEXCO東日本\(関東\)公式ツイッター](#)
- 走行中に入手できる道路交通情報
  - ・道路情報板
  - ・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などにより、広域の道路交通情報をお知らせしています。～