

【別紙】平成27年 9月の大型連休期間の高速道路における主な渋滞発生予測（ピーク渋滞長30km以上）

(凡例) IC:インターチェンジ JCT:ジャンクション SA:サービスエリア PA:パーキングエリア TN:トンネル BS:バスストップ

方向	月日 (ピーク日)	道路名	渋滞の先頭位置	キロポスト	渋滞発生 時間帯	ピーク 時間	ピーク時 の渋滞長 ※1	通過所要時間 ※2			渋滞発生区間 (渋滞末尾側 ⇒ 渋滞先頭側)	渋滞発生区間に 含まれるSA・PA ※3	会社区分 ※4
								ピーク渋滞時 ①	通常時 ②	増加分 ①-②			
下り	9月19日 土	東名高速道路	秦野中井IC付近	50.0	前日22:00～3:00	0時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	横浜町田IC ⇒ 秦野中井IC	海老名SA	中日本
	9月19日 土	東名高速道路	伊勢原BS付近	39.0	5:00～14:00	7時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	東京IC ⇒ 秦野中井IC	港北PA、海老名SA	中日本
	9月19日 土	東名高速道路	音羽蒲郡IC付近	283.2	前日16:00～22:00	6時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	三ヶ日IC ⇒ 岡崎IC	新城PA、赤塚PA、美合PA	中日本
	9月20日 日	東北自動車道	岩舟JCT付近	66.5	6:00～14:00	9時	45km	約 1 時間 30 分	約 30 分	約 1 時間 0 分	岩瀬IC ⇒ 栃木IC	蓮田SA、羽生PA、佐野SA	東日本
	9月20日 日	関越自動車道	花園IC付近	56.1	5:00～14:00	8時	50km	約 1 時間 40 分	約 30 分	約 1 時間 10 分	大泉JCT ⇒ 花園IC	三芳PA、高坂SA、嵐山PA	東日本
	9月20日 日	東名高速道路	伊勢原BS付近	39.0	5:00～15:00	7時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	東京IC ⇒ 秦野中井IC	港北PA、海老名SA	中日本
	9月20日 日	中央自動車道	相模湖IC付近	45.3	5:00～16:00	6時	35km	約 1 時間 45 分	約 30 分	約 1 時間 15 分	稲城IC ⇒ 相模湖IC	石川PA	中日本
	9月20日 日	東名高速道路	音羽蒲郡IC付近	283.2	6:00～翌1:00	18時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	三ヶ日IC ⇒ 岡崎IC	新城PA、赤塚PA、美合PA	中日本
	9月20日 日	中国自動車道(名神高速道路)	宝塚東TN付近	18.3	6:00～15:00	8時	35km	約 2 時間 40 分	約 30 分	約 2 時間 10 分	大山崎JCT ⇒ 西宮山口JCT	西宮名塩SA	西日本
	9月21日 月	関越自動車道	花園IC付近	56.1	6:00～15:00	10時	45km	約 1 時間 30 分	約 30 分	約 1 時間 0 分	所沢IC ⇒ 花園IC	三芳PA、高坂SA、嵐山PA	東日本
	9月21日 月	東名高速道路	伊勢原BS付近	39.0	6:00～14:00	9時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	東名川崎IC ⇒ 秦野中井IC	港北PA、海老名SA	中日本
	9月21日 月	中央自動車道	相模湖IC付近	45.3	5:00～14:00	6時	35km	約 1 時間 45 分	約 30 分	約 1 時間 15 分	稲城IC ⇒ 相模湖IC	石川PA	中日本
	9月21日 月	東名高速道路	音羽蒲郡IC付近	283.2	14:00～翌0:00	17時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	三ヶ日IC ⇒ 岡崎IC	新城PA、赤塚PA、美合PA	中日本
	9月21日 月	中央自動車道	土岐IC付近	318.5	14:00～22:00	17時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	中津川IC ⇒ 土岐IC	恵那峡SA、屏風山PA	中日本
	9月22日 火	東名高速道路	音羽蒲郡IC付近	283.2	14:00～翌3:00	17時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	三ヶ日IC ⇒ 岡崎IC	新城PA、赤塚PA、美合PA	中日本
	9月22日 火	中央自動車道	土岐IC付近	318.5	14:00～22:00	17時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	中津川IC ⇒ 土岐IC	恵那峡SA、屏風山PA	中日本
上り	9月20日 日	東名高速道路	大和TN付近	25.0	15:00～翌1:00	18時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	御殿場IC ⇒ 横浜町田IC	足柄SA、鮎沢PA、中井PA、海老名SA	中日本
	9月20日 日	東名高速道路	豊川IC付近	268.9	6:00～17:00	9時	30km	約 1 時間 15 分	約 20 分	約 55 分	豊田JCT ⇒ 豊川IC	美合PA、赤塚PA	中日本
	9月20日 日	中央自動車道	屏風山PA付近	306.0	7:00～14:00	9時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	小牧東IC ⇒ 恵那IC	内津峠PA、虎渓山PA、屏風山PA	中日本
	9月20日 日	名神高速道路	大津IC付近	474.7	6:00～16:00	9時	30km	約 2 時間 0 分	約 25 分	約 1 時間 35 分	茨木IC ⇒ 大津IC	桂川PA、大津SA	西日本
	9月21日 月	東北自動車道	羽生PA付近	42.9	15:00～23:00	18時	35km	約 1 時間 10 分	約 25 分	約 45 分	鹿沼IC ⇒ 羽生IC	都賀西方PA、佐野SA、羽生PA	東日本
	9月21日 月	東北自動車道	上河内SA付近	114.7	14:00～翌0:00	18時	40km	約 1 時間 40 分	約 25 分	約 1 時間 15 分	白河IC ⇒ 宇都宮IC	那須高原SA、黒磯PA、矢板北PA、上河内SA	東日本
	9月21日 月	常磐自動車道	柏IC付近	8.6	15:00～23:00	18時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	桜土浦IC ⇒ 流山IC	谷田部東PA、守谷SA	東日本
	9月21日 月	関越自動車道	高坂SA付近	34.6	14:00～翌0:00	18時	40km	約 1 時間 20 分	約 25 分	約 55 分	藤岡JCT ⇒ 鶴ヶ島IC	上里SA、寄居PA、嵐山PA、高坂SA	東日本
	9月21日 月	東名高速道路	大和TN付近	25.0	12:00～翌2:00	16時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	御殿場IC ⇒ 横浜町田IC	足柄SA、鮎沢PA、中井PA、海老名SA	中日本
	9月21日 月	中央自動車道	小仏TN付近	39.6	11:00～翌1:00	17時	30km	約 2 時間 0 分	約 25 分	約 1 時間 35 分	大月IC ⇒ 八王子JCT	談合坂SA、藤野PA	中日本
	9月22日 火	東北自動車道	上河内SA付近	114.7	11:00～翌1:00	16時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	那須IC ⇒ 宇都宮IC	黒磯PA、矢板北PA、上河内SA	東日本
	9月22日 火	常磐自動車道	柏IC付近	8.6	15:00～22:00	18時	30km	約 1 時間 15 分	約 25 分	約 50 分	桜土浦IC ⇒ 流山IC	谷田部東PA、守谷SA	東日本
	9月22日 火	関越自動車道	高坂SA付近	34.6	12:00～翌1:00	16時	45km	約 1 時間 30 分	約 30 分	約 1 時間 0 分	高崎JCT ⇒ 鶴ヶ島IC	上里SA、寄居PA、嵐山PA、高坂SA	東日本
	9月22日 火	東名高速道路	大和TN付近	25.0	14:00～翌1:00	17時	35km	約 1 時間 25 分	約 25 分	約 1 時間 0 分	御殿場IC ⇒ 横浜町田IC	足柄SA、鮎沢PA、中井PA、海老名SA	中日本
	9月22日 火	中央自動車道	小仏TN付近	39.6	10:00～翌1:00	17時	30km	約 2 時間 0 分	約 25 分	約 1 時間 35 分	大月IC ⇒ 八王子JCT	談合坂SA、藤野PA	中日本
	9月22日 火	九州自動車道	広川IC付近	113.0	11:00～23:00	17時	30km	約 1 時間 30 分	約 20 分	約 1 時間 10 分	菊水IC ⇒ 久留米IC	玉名PA、山川PA、広川SA	西日本

○○自動車道(△△自動車道)とは、「○○自動車道から△△自動車道にまたがった渋滞」という意味です。

※1 本渋滞予測では、事故などの影響による渋滞は、含まれておりませんので、ご注意願います。

※2 通過所要時間については、5分単位で切り上げた数値を記載しています。

※3 渋滞発生区間に含まれる休憩施設については、本線部の渋滞時に混雑が予想されますので、参考にしていただき、快適な旅行計画にお役立てください。

※4 会社区分については以下のとおりです。

東日本:NEXCO東日本 中日本:NEXCO中日本 西日本:NEXCO西日本

:下り方向のうち特に長い渋滞

:上り方向のうち特に長い渋滞