

平成30年11月7日 東日本高速道路株式会社 東北支社

# 冬用タイヤ装着状況調査の結果について(第1弾)

~冬用タイヤ装着率17%、冬はすぐそこ!早めのタイヤ交換を~

NEXCO東日本東北支社(仙台市青葉区)は、これから降雪期を迎えるにあたり、早期の冬用タイヤへの交換を喚起し、雪道運転の安全走行を啓発することを目的に、高速道路における冬用タイヤの装着状況調査を行い、その結果を公表します。

調査は冬用タイヤの装着率が向上するまで定期的に行いお知らせします。この調査は平成10年から実施しているもので、今年で21回目となります。

- 1. 冬用タイヤ装着状況調査の実施について
- ≪調査箇所≫

【別紙-1】のとおり

- ≪調杳方法≫
  - ・料金所入口の一般レーンで一時停止する車両のタイヤ種別を、調査員が目視で確認
  - ・1回当たり、3時間程度の確認
- ≪調査日≫
  - ・11月5日(月)、11月12日(月)、19日(月)、26日(月)、12月3日(月)、12月10日(月) ※調査日は天候等の理由により、予告なしに変更することがあります。
- ≪調杳結果≫
  - ·各調査予定日の翌々日に公表します。
  - ※調査結果の公表日は調査日の変更等の理由により、予告なしに変更することがあります。
- 2. 11月5日(月)の調査結果 【別紙-1】のとおり
- 3. NEXCO東日本東北支社からのお願い
  - ・『降雪前に早めの冬用タイヤ装着』をお願いします。

11月5日(月)の調査では、東北全体の冬用タイヤ装着率は、17 %程度です。

夏用タイヤは積雪路面でスリップを起こしやすく、冬道でのスリップ事故は重大な事故につながる可能性がありますので、早めの冬用タイヤへの交換をお願いします。

- ・『雪道での運転はゆっくりと安全な運転』をお願いします。【参考資料-1】
- シーズン初めの雪道運転は、雪道での安全運転の感覚が戻っていない場合もあるので、冬用タイヤを装着していても、車間距離を十分に取ってスピードを控えめにし、急ハンドル・急ブレーキなどの操作は行わず、ゆっくりと安全な運転をお願いします。
- ·『お出かけ前もお出かけ中もこまめに情報収集』をお願いします。【参考資料-2】 冬の高速道路は天候が急変しますので、お出かけ前もお出かけ中も、道路情報や気象情報など の情報をこまめに確認してください。

NEXCO東日本では、冬の高速道路を安全・安心・快適にご利用いただくために、SA・PA・ICでの啓発活動や交通安全キャンペーン、HP「ドラぷら」での『マンモシ博士の冬の高速道路講座』など、積極的に情報発信しています。

※マンモシ博士:車と雪道の安全を専門に研究する博士



## 【冬タイヤ装着状況調査イメージ】





## ≪11月5日(月)の調査結果(第1弾)≫

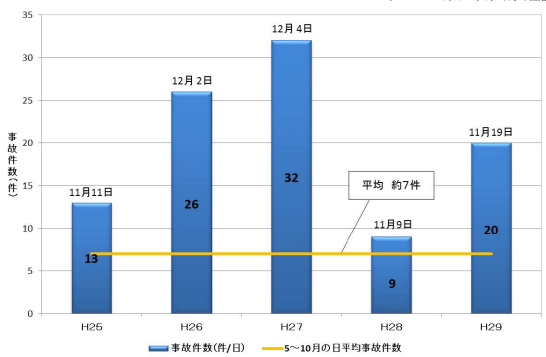
調査箇所		冬用タイヤ 装着率	今回調	査台数	気象庁観測データ
		今回調査 (11月5日)	冬タイヤ 装着台数	総数	初雪日(観測地点)
青森県	E4 東北道 青森IC	31%	20	64	昨年:11月16日(青森市) 今年:未観測
	E4A 八戸道 八戸IC	11%	6	54	
青森県合計		22%	26	118	平年:11月6日
岩手県	E4 東北道 盛岡南IC	31%	49	160	. 昨年:11月16日(盛岡市) 今年:未観測
	E4 東北道 北上江釣子IC	28%	24	86	
岩手県合計		30%	73	246	平年:11月8日
宮城県	E4 東北道 仙台宮城IC	23%	23	102	昨年:11月19日(仙台市) 今年:未観測
	E6 仙台東部道路 仙台東IC	7%	8	111	
宮城県合計		15%	31	213	平年:11月24日
秋田県	E4 東北道 十和田IC	24%	6	25	昨年:11月16日(秋田市) 今年:未観測 平年:11月13日
	E7 秋田道 秋田南IC	9%	6	67	
	E46 秋田道 横手IC	10%	8	82	
秋田県合計		11%	20	174	
山形県	E48 山形道 山形北IC	24%	20	83	昨年:11月16日(山形市) 今年:未観測
山形県	E48 山形道 鶴岡IC	22%	8	36	
山形県合計		24%	28	119	平年:11月18日
福島県	E4 東北道 福島飯坂IC	12%	16	134	昨年:11月19日(福島市) 今年:未観測 平年:11月26日
	E4 東北道 郡山IC	19%	40	207	
	E49 磐越道 会津若松IC	24%	27	114	
	E6 常磐道 いわき中央IC	3%	6	221	
福島県合計		13%	89	676	
東北支社 全体		17%	267	1546	

<sup>※</sup> 調査方法:料金所の一般レーンを通過する車両のタイヤ種別を目視で確認。(1回当たり3時間程度) ※「IC」はインターチェンジの略です。

<sup>※</sup> 初雪日については、調査実施日時点での情報です。

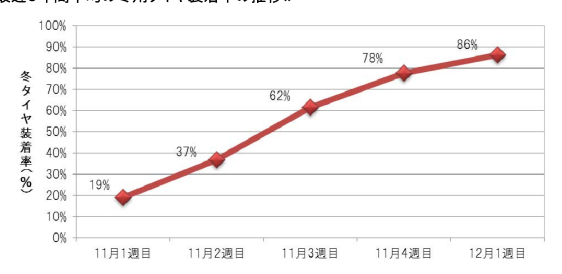
## ≪シーズン始めの積雪を伴う降雪日の事故件数≫

#### (NEXCO東日本東北支社調べ)



年	シーズン始めの積雪を伴う 降雪日の事故件数	5~10月の 日平均事故件数	
H25	13 (11月11日)	7	
H26	26 (12月 2日)	7	
H27	32 (12月 4日)	7	
H28	9 (11月 9日)	7	
H29	20 (11月19日)	7	

## ≪最近5年間平均の冬用タイヤ装着率の推移≫



## ≪シーズン始めの積雪を伴う降雪日における事故の傾向について≫

シーズン始めの降雪では、高い冬用タイヤ装着率でも雪道の運転感覚が戻っていないため事故が 発生しやすい傾向にあります。

## ≪安全運転啓発と情報提供≫

冬タイヤ装着率の向上と安全運転啓発のために冬道キャンペーン、ポスター、リーフレットなどで広報を行っています。また、冬季間に高速道路をご利用されるお客様に対し、冬季の高速道路走行の備えや安全走行のノウハウ、高速道路の交通情報などをWebサイトや携帯電話などで提供しています。

- 1. 高速道路雪道情報Webサイト・携帯電話サイト
- ○NEXCO東日本の情報サイト『ドラぷら』 http://www.driveplaza.com/ 冬の高速道路講座や渋滞予測などの情報を提供しています。
- ○『ドライブトラフィック(ドラとら)』 http://www.drivetraffic.jp/map.html 高速道路の気象(雪道)予測や路面状況(雪道ライブカメラ)の情報を提供しています。
- ○Twitterの公式アカウント「NEXCO東日本(東北)」 @e\_nexco\_tohoku 高速道路の通行止めやイベント情報などのドライブに役立つ情報を配信しています。
- ■安全運転啓発のためのポスター

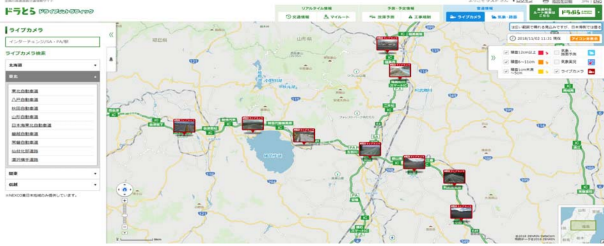


■ 0570-024-024 東北田03-5338-7524 FRobr

■『ドラぷら』(PC版) マンモシ博士の冬道ガイド



■『ドラとら』(PC版) 気象予測&路面状況(雪道ライブカメラ)



注)リアルタイム交通情報はゼンリンデータコム㈱の運営により提供しております。

#### ■『ドラとら』(スマートフォン版「左]と携帯電話版「右])

※運転中の携帯電話及びスマートフォン等のご使用は禁止されております。ご利用の際は、ご出発前やご休憩時、または同乗者の方による操作をお願いします。







(https://www.drivetraffic.jp)

(http://m.drivetraffic.jp/)

### ■『ドラぷらアプリ』(スマートフォン版)

主に出発前から旅行中のあらゆる利用シーンで便利なスマートフォンアプリ「ドラぷらアプリ」(無料)をリリースしております。(Android 版、iPhone 版)

(詳細はこちら:http://www.driveplaza.com/dorapura\_app/)



メニュー画面(イメージ)

確認したい高速道路情報の検索ができます。 ライブカメラ、道路気象情報は冬季限定メニューです。



ライブカメラ画面(イメージ)



道路気象情報画面(イメージ)

#### ◎ドラぷらアプリはこちらからダウンロードできます

- ●iPhone 版(App Store)
- ●Android 版(Google play)









### 2. ドライビングウェザーチャンネルにおけるお天気情報

東北支社管内のサービスエリア・パーキングエリアに設置した専用モニターにより、天気予報を中心とした情報番組を放送しています。(写真はイメージです。)

