

平成28年11月30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5弾)

~冬用タイヤ早期交換の促進及び雪道安全運転の第5報~

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。

東北全体で、昨年同時期の調査(11月30日実施)と比較し冬用タイヤ装着率が高くなっており、東北全体で装着率が80%以上となりましたので、今回の調査をもって最終となります。

先週は仙台市・福島市でも初雪が観測されました。まだ冬用タイヤを装着されていない場合は、早 めの冬用タイヤへの交換と、高速道路をご利用の際には安全なドライブをお願いします。

1. 11月28日(月)の調査結果

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28日)	前回調査 (11月21日)	【昨年調査】 (11月30日)	冬タイヤ 装着台数	総数	初雪日 (観測地点)
青森県	東北道 青森IC	調査完了	100%	100%	(注2)22	(注2)22	【青森市】 昨年:11月28日 今年:11月6日
	八戸道 八戸IC	調査完了	100%	91%	(注2)26	(注2)26	
青森県合計		調査完了	100%	93%	(注2)48	(注2)48	平年:11月6日
秋田県	東北道 花輪SA(下)	95%	93%	(注1)94%	41	43	【秋田市】 昨年:11月28日 今年:11月9日
	秋田道 秋田南IC	98%	86%	96%	42	43	
	秋田道 横手IC	99%	98%	91%	69	70	
秋田県合計		97%	93%	94%	152	156	平年:11月13日
岩手県	東北道 盛岡南IC	95%	83%	83%	95	100	【盛岡市】 昨年:11月23日 今年:11月9日
	東北道 北上江釣子IC	93%	77%	78%	25	27	
岩手県合計		94%	81%	82%	120	127	平年:11月8日
宮城県	東北道 仙台宮城IC	94%	57%	75%	77	82	【仙台市】 昨年:11月25日 今年:11月23日
	仙台東部道路 仙台東IC	87%	46%		61	70	
宮城県合計		91%	53%	75%	138	152	平年:11月24日
山形県	山形道 山形北IC	88%	69%	92%	38	43	【山形市】 昨年:11月25日 今年:11月9日
山沙朱	山形道 櫛引PA(上)	100%	96%	100%	27	27	
山形県合計		93%	78%	94%	65	70	平年:11月18日
福島県	東北道 福島飯坂IC	76%	72%	59%	42	55	【福島市】 昨年:11月25日 今年:11月23日 平年:11月26日
	東北道 郡山IC	83%	69%	73%	83	100	
	磐越道 会津若松IC	80%	94%	81%	70	87	
	常磐道 いわき中央IC	26%	21%	41%	26	100	
福島県合計		65%	60%	62%	221	342	
東北支社全体		83%	69%	76%	(注2)744	(注2)895	

注1)十和田ICでの調査結果です。

注2)青森県は前回調査で100%に達したため調査完了とし、東北支社全体の数字は前回調査の数字をもとにしています。

※ 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100台または60分程度)

※「IC」はインターチェンジ、「SA」はサービスエリア、「PA」はパーキングエリアの略です。

本資料は、記者発表「冬用タイヤ装着状況調査の結果について(第1弾)~冬用タイヤ早期交換の 促進及び雪道安全運転の第1報~(平成28年11月2日付け)」の継続調査です。

- 2. 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。

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。 【参考資料ー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。

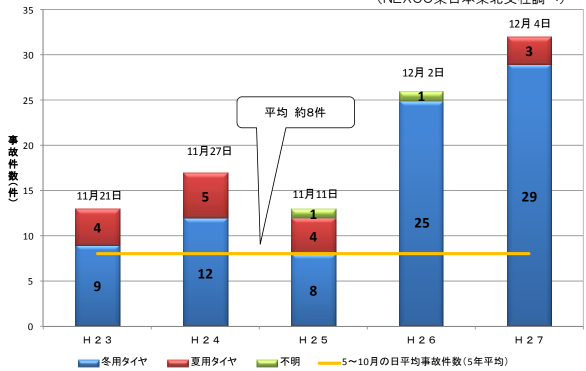
※マンモシ博士:車と雪道の安全を専門に研究する博士

冬の高速道路 講座 マンモシ博士

雪道研究家

≪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	事故件数	冬用タイヤ装着率
H22	11月29日	17	77%
H23	11月21日	13	58%
H24	11月27日	17	69%
H25	11月11日	13	64%
H26	12月 2日	26	96%
H27	12月 4日	32	91%

≪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。

≪最近5年間平均の冬用タイヤ装着率の推移≫



≪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/)で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。

また、『ドライブトラフィック(ドラとら)』(http://www.drivetraffic.jp/map.html)では高速道路の気象(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。

■安全運転啓発のためのポスター

■『ドラぷら』(PC版) マンモシ博士の冬の高速道路講座





■『ドラとら』(PC版) 気象予測&路面状況(雪道ライブカメラ)

ドラとう いきょうきょうきょう



- ■『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。



(http://www.driveplaza.com)



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



■『ドラぷらアプリ』(スマートフォン版)

『ドラぷらアプリ』は、出発前~旅行中のあらゆるご利用シーンで便利な、高速道路ドライブサポートアプリ(無料)となっています。(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)
- App Store







2. ドライビングウェザーch.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。)

