

平成28年11月2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)

～冬用タイヤ早期交換の促進及び雪道安全運転の第1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。

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19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

《調査方法》

- ・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、100台または60分程度の確認

《調査日》

- ・10月31日(月)、11月7日(月)、14日(月)、21日(月)、28日(月)、12月5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。

《調査結果》

- ・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. 10月31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。

10月31日(月)の調査では、東北全体の冬用タイヤ装着率は、一昨年第1回調査に比べて低い状況です。

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「ドラぶら」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

雪道研究家
マンモシ博士



【冬タイヤ装着状況調査イメージ】



≪10月31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 (10月31日)	【参考】 一昨年調査 (11月4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	20%	38%	3	15	昨年:11月28日(青森市) 今年:未観測 平年:11月6日
	八戸道 八戸IC	29%	24%	6	21	
青森県合計		25%	29%	9	36	
秋田県	東北道 十和田IC	20%	47%	3	15	昨年:11月28日(秋田市) 今年:未観測 平年:11月13日
	秋田道 秋田南IC	22%	3%	26	116	
	秋田道 横手IC	12%	20%	6	49	
秋田県合計		19%	31%	35	180	
岩手県	東北道 盛岡南IC	13%	29%	13	100	昨年:11月23日(盛岡市) 今年:未観測 平年:11月8日
	東北道 北上江釣子IC	8%	19%	3	39	
岩手県合計		12%	27%	16	139	
宮城県	東北道 仙台宮城IC	21%	9%	25	117	昨年:11月25日(仙台市) 今年:未観測 平年:11月24日
	仙台東部道路 仙台東IC	40%	—	23	58	
宮城県合計		27%	9%	48	175	
山形県	山形道 山形北IC	12%	16%	8	67	昨年:11月25日(山形市) 今年:未観測 平年:11月18日
	山形道 櫛引PA	30%	22%	9	30	
山形県合計		18%	18%	17	97	
福島県	東北道 福島飯坂IC	8%	15%	4	48	昨年:11月25日(福島市) 今年:未観測 平年:11月26日
	東北道 郡山IC	14%	16%	14	100	
	磐越道 会津若松IC	4%	17%	4	100	
	常磐道 いわき中央IC	4%	7%	4	100	
福島県合計		7%	13%	26	348	
東北支社 全体		15%	20%	151	975	

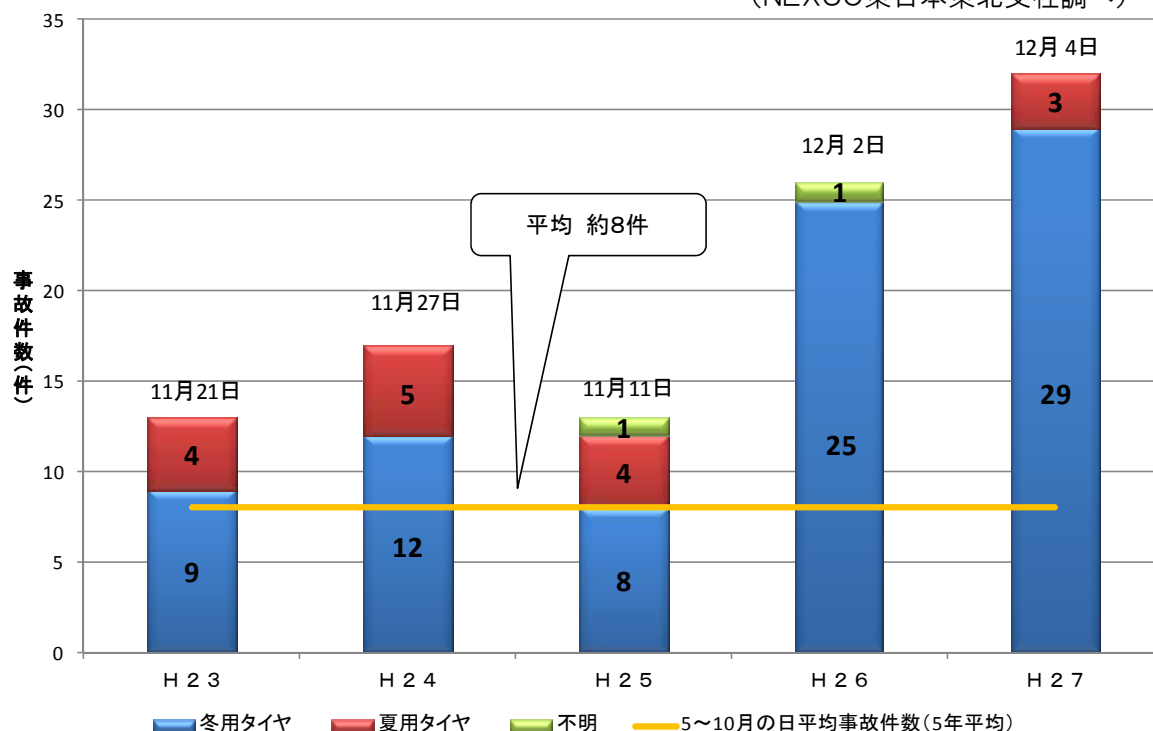
※ 調査方法:料金所の一般レーンを通過する車両のタイヤ種別を目視で確認。(1回当たり100台または60分程度)

※ 「IC」はインターチェンジ、「PA」はパーキングエリアの略です。

※ 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)

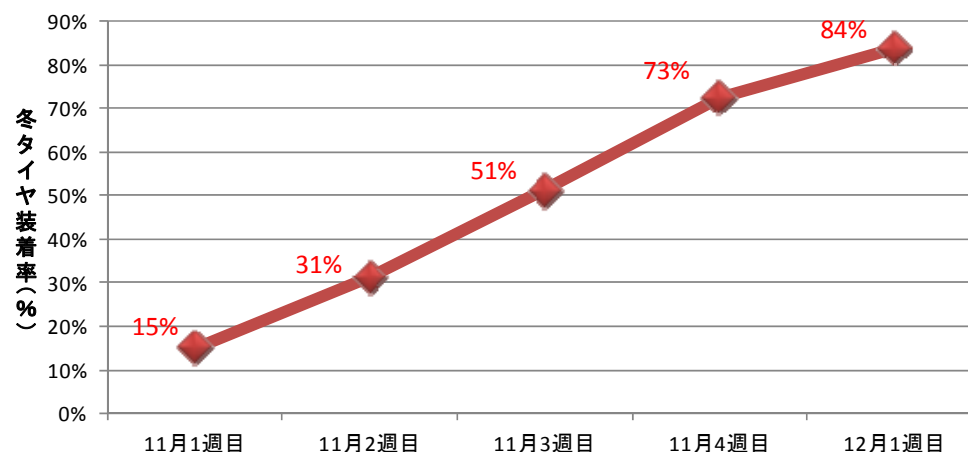


年	シーズン始めの積雪を伴う降雪日	事故件数	冬用タイヤ装着率
H22	11月29日	17	77%
H23	11月21日	13	58%
H24	11月27日	17	69%
H25	11月11日	13	64%
H26	12月2日	26	96%
H27	12月4日	32	91%

《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『ドラぶら』(<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.drivetrtraffic.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



■『ドラぶら』(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)

ドラとら ドライブトラフィック

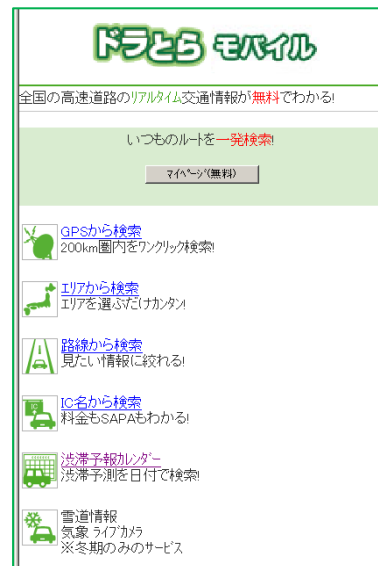


■『ドラとら』(スマートフォン版[左]と携帯電話版[右])

※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/>)

■『ドラぶらアプリ』(スマートフォン版)



『ドラぶらアプリ』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



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。)

