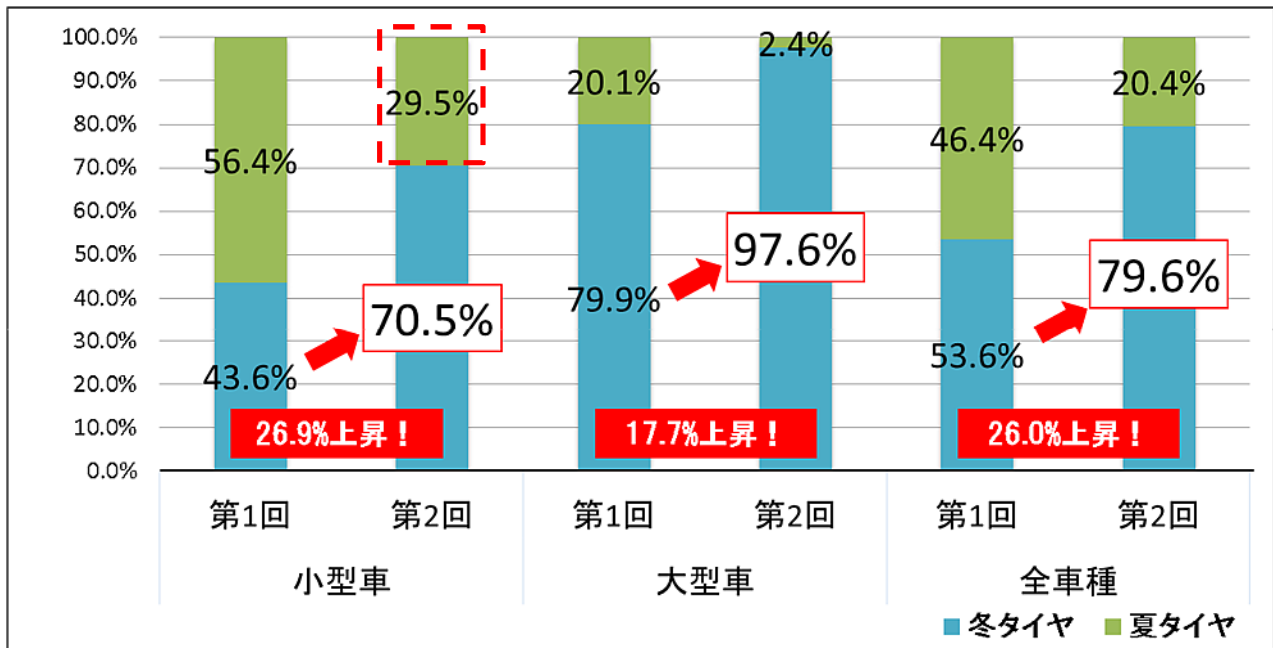


令和3年1月21日
 東日本高速道路株式会社
 関東支社

関東地域の高速道路における冬用タイヤ装着状況調査結果について(最終報)
 ～まだ小型車の約3割は冬用タイヤ未装着！～

NEXCO東日本関東支社(埼玉県さいたま市)では、雪道での安全運転を心掛けていただくため、1月中旬に管内の休憩施設において、今年度2回目の冬用タイヤの装着状況調査を実施いたしました。冬用タイヤの装着率は小型車平均は70.5%、大型車平均は97.6%、全車種平均で79.6%となりました。前回調査(令和2年12月9日、13日実施)と比較すると、装着率は大きく上昇したものの、**小型車は約3割のお客さまが未装着**でした。(調査詳細は【別紙1】参照)



(NEXCO東日本関東支社調べ)

積雪・凍結路面において、冬用タイヤに比べて夏用タイヤでの走行は事故が増えます。普段雪が降らない首都圏地域であっても、路面凍結や降雪に見舞われることがあります。

積雪・凍結路面において夏用タイヤでの走行は大変危険ですので、**冬用タイヤの装着及びタイヤチェーンを携行し、安全なドライブをお願いします。**(【別紙2】参照)

1. 冬用タイヤ装着状況調査(第2回)の概要

■調査期間：令和3年1月13日(水)と1月17日(日)
 ※第1回(前回)は令和2年12月9日(水)と12月13日(日)実施

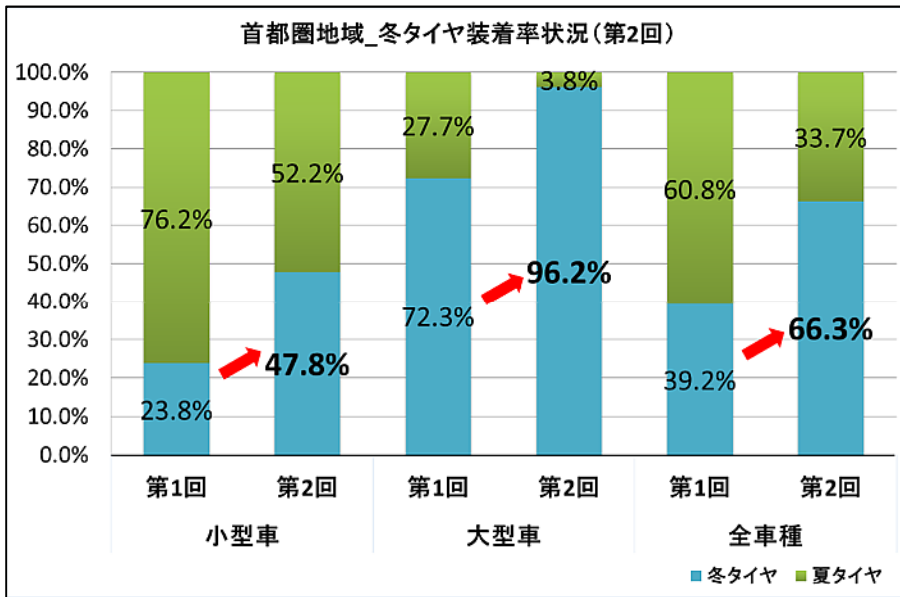
■調査箇所

首都圏地域の代表的な休憩施設	
E4	東北自動車道 蓮田SA(埼玉県蓮田市)
E17	関越自動車道 三芳PA(埼玉県入間郡三芳町)
E6	常磐自動車道 守谷SA(茨城県守谷市)

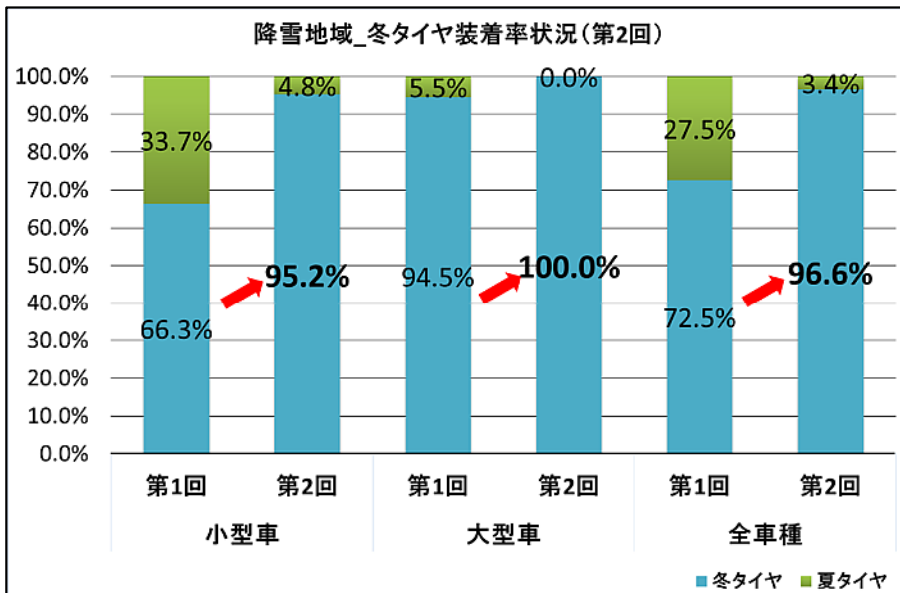
降雪地域の代表的な休憩施設	
E4	東北自動車道 那須高原SA(栃木県那須郡那須町)
E17	関越自動車道 赤城高原SA(群馬県利根郡昭和村)
E18	上信越自動車道 横川SA(群馬県安中市)
E19	長野自動車道 姨捨SA(長野県千曲市)

2. 冬用タイヤ装着状況調査(第2回)の結果(調査台数:全2,824台)

■冬タイヤ装着率状況(首都圏・降雪地域別)



※首都圏地域では、小型車47.8%・大型車96.2%の装着率。小型車の約半数が未装着。



※降雪地域では、小型車95.2%・大型車100.0%の装着率。

■各休憩施設における調査結果(装着率・調査台数)

調査箇所	区分	冬用タイヤ 装着率	調査台数			
			夏用タイヤ	冬用タイヤ	計	
首都圏地域	E4 東北自動車道 蓮田SA(上) (埼玉県蓮田市)	小型	46%	122	106	228
		大型	100%	0	166	166
		計	69%	122	272	394
	E4 東北自動車道 蓮田SA(下) (埼玉県蓮田市)	小型	38%	118	73	191
		大型	100%	0	80	80
		計	56%	118	153	271
	E17 関越自動車道 三芳PA(上) (埼玉県入間郡三芳町)	小型	46%	104	90	194
		大型	90%	10	94	104
		計	62%	114	184	298
	E17 関越自動車道 三芳PA(下) (埼玉県入間郡三芳町)	小型	57%	55	74	129
		大型	93%	7	92	99
		計	73%	62	166	228
	E6 常磐自動車道 守谷SA(上) (茨城県守谷市)	小型	51%	44	45	89
		大型	96%	3	64	67
計		70%	47	109	156	
E6 常磐自動車道 守谷SA(下) (茨城県守谷市)	小型	54%	66	78	144	
	大型	97%	3	83	86	
	計	70%	69	161	230	
	小型	47.8%	509	466	975	
	大型	96.2%	23	579	602	
	合計	66.3%	532	1,045	1,577	
降雪地域	E4 東北自動車道 那須高原SA(上) (栃木県那須郡那須町)	小型	97%	3	109	112
		大型	100%	0	79	79
		計	98%	3	188	191
	E4 東北自動車道 那須高原SA(下) (栃木県那須郡那須町)	小型	98%	3	129	132
		大型	100%	0	55	55
		計	98%	3	184	187
	E17 関越自動車道 赤城高原SA(上) (群馬県利根郡昭和村)	小型	95%	9	170	179
		大型	100%	0	55	55
		計	96%	9	225	234
	E17 関越自動車道 赤城高原SA(下) (群馬県利根郡昭和村)	小型	90%	10	91	101
		大型	100%	0	42	42
		計	93%	10	133	143
	E18 上信越自動車道 横川SA(上) (群馬県安中市)	小型	94%	7	118	125
		大型	100%	0	45	45
計		96%	7	163	170	
E18 上信越自動車道 横川SA(下) (群馬県安中市)	小型	92%	9	101	110	
	大型	100%	0	41	41	
	計	94%	9	142	151	
E19 長野自動車道 姨捨SA(上) (長野県千曲市)	小型	97%	2	76	78	
	大型	100%	0	14	14	
	計	98%	2	90	92	
E19 長野自動車道 姨捨SA(下) (長野県千曲市)	小型	100%	0	60	60	
	大型	100%	0	19	19	
	計	100%	0	79	79	
	小型	95.2%	43	854	897	
	大型	100.0%	0	350	350	
	合計	96.6%	43	1,204	1,247	

NEXCO東日本からのお願い

・『降雪前に早めの冬用タイヤ装着・タイヤチェーン携行』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、**早めの冬用タイヤの装着・タイヤチェーン携行**をお願いします。

また、**大雪特別警報や大雪に関する緊急発表が行われるような異例の大雪時には、冬用タイヤでもチェーンを装着しないと走行できない「チェーン規制」を行うこともあります。**このような大雪があらかじめ予想されるときは、不要不急のお出かけを控えていただくようお願いいたします。

・『雪道での運転はゆっくりと安全な運転』をお願いします。

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「急」の付く操作は行わず、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。

冬の高速道路は天候が急変します。出発地は晴れていても目的地や通過点で雪が降っていることもありますので、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。

冬の高速道路の「マンがいちモシかして・・・」に備えて、安全走行のノウハウを、弊社HP「ドラぷら」で**マンモシ博士**が動画で紹介しています。

また、気象情報(予報及び実況)、雪道情報をリアルタイムで弊社HP「ドラトラ」等により提供するとともに、公式Twitterにてエリアごとに高速道路の通行止めやイベント情報をお伝えしていますので、ぜひご覧ください。



【ドラぷら】	「冬の高速道路 そのとき、どうする!？」 https://www.driveplaza.com/special/manmoshi/dousuru/	
【ドラトラ】	気象情報(予報及び実況)、雪道情報(ライブカメラなど) https://www.drivetraffic.jp/	
【Twitter】(関東)	高速道路の通行止めやイベント情報など https://twitter.com/enexco_kanto	

■【ドラぷら】

「冬の高速道路 そのとき、どうする!？」

03. 新井恵理那の冬道ドライブNAVI

マンモン博士。マンモン博士の雪道ガイド

大雪時、外出を控えてください

外出する時は情報収集を忘れずに。
Twitter、ライブカメラ、ドラぷらの情報を活用ください。

詳しくはこちら

冬のヒヤリをなくそう!

マンモン博士の雪道ゼミ
雪道ドライブの心得を伝えているマンモン博士の雪道ゼミが、ぜひ読んでほしいです。

もし、事故にあったり、故障したら
もし、その場で事故や故障に巻き込まれたら、無理をしない、まずは安全を確認し、救助を待つことが大切です。

冬の高速道路、安全チェックポイント
凍結、雪、雨、霧、暴風、大雪などの悪天候に備え、安全確認を怠らないうえ、冬用タイヤの装着も忘れずに。

■【Twitter】(関東)

高速道路の通行止めやイベント情報など

NEXCO東日本 (関東) @e_nexco_kanto · 11月30日

【早めの冬装備】雪道対策は進んでいますか？雪道では、自分の運転技術や車の性能を過信せず、先を読み、無理をせず、冬用タイヤの装着やタイヤチェーンの携行など万全の装備を心掛けましょう！また、カーブ手前は減速し、急ハンドル・急ブレーキは厳禁です！
#冬用タイヤ
driveplaza.com/safetydrive/ha...

2 36 51

■【ドラとら】

気象予測・路面状況等

ドラぷら ドラぷらナビ

リアルタイム情報 予測・予定情報

気象予測

インターチェンジ(SA・PA)別

気象・路面予測検索

北関東
東北
関東
信越

WEXCOの東日本地域のみ提供しています。

大雪情報はこちら

緊急警報発令の対象となる地域における移動渋滞の把握へ、不要不急の外出・移動については、朝型コワイ入場中急りまん道閉止の観点から、控えていただきますよう。

2023/01/19 11:15 現在

積雪120mm以上
積雪60~110mm
積雪10mm未満

緊急・自然災害
ライブカメラ

■「雪の高速道路影響予測」

「大雪特別警報」や「大雪に対する国土交通省緊急発表」が行われるような大雪が予想されるときは、概ね3日前から大雪による高速道路の通行止め予測情報などを提供します。

このような情報をより多くのお客さまにお届けできるよう、昨年から気象情報会社の株式会社ウェザーニューズと連携し、他の高速道路会社と共同で新たな情報提供サイト「雪の高速道路影響予測」を設けています。大雪の際には情報提供サイトをご確認いただき、大雪地域へのご旅行等の見合わせや広域の迂回など、ご協力をお願いします。

雪の高速道路影響予測

<3連休>東京都心も積雪で冬タイヤ装着を推奨

積雪の予想
9日(土)6時~21時

2019/02/08 21:35 ウェザーニューズ
9日(土)は関東の南岸を低気圧が通過します。寒気が流れ込むため首都圏でも雪となり、関東地方の高速道路では広い範囲で積雪の恐れがあります。

高速道路影響予測

	2月9日					2月10日					
	0	3	6	9	12	15	18	21	0	3	6
茨城				●	●	●	●	●			
栃木				●	●	●	●	●			
埼玉				●	●	●	●	●			
千葉				●	●	●	●	●			
東京				●	●	●	●	●			
神奈川				●	●	●	●	●			
山梨				●	●	●	●	●			

冬タイヤ装着 ● 通行止めリスクあり ⚠

サイトへのアクセスは QR コードをダウンロード、
又は URL をご利用下さい。

※大雪事例時のみサイトは OPEN

<https://weathernews.jp/v/road-snow/>

