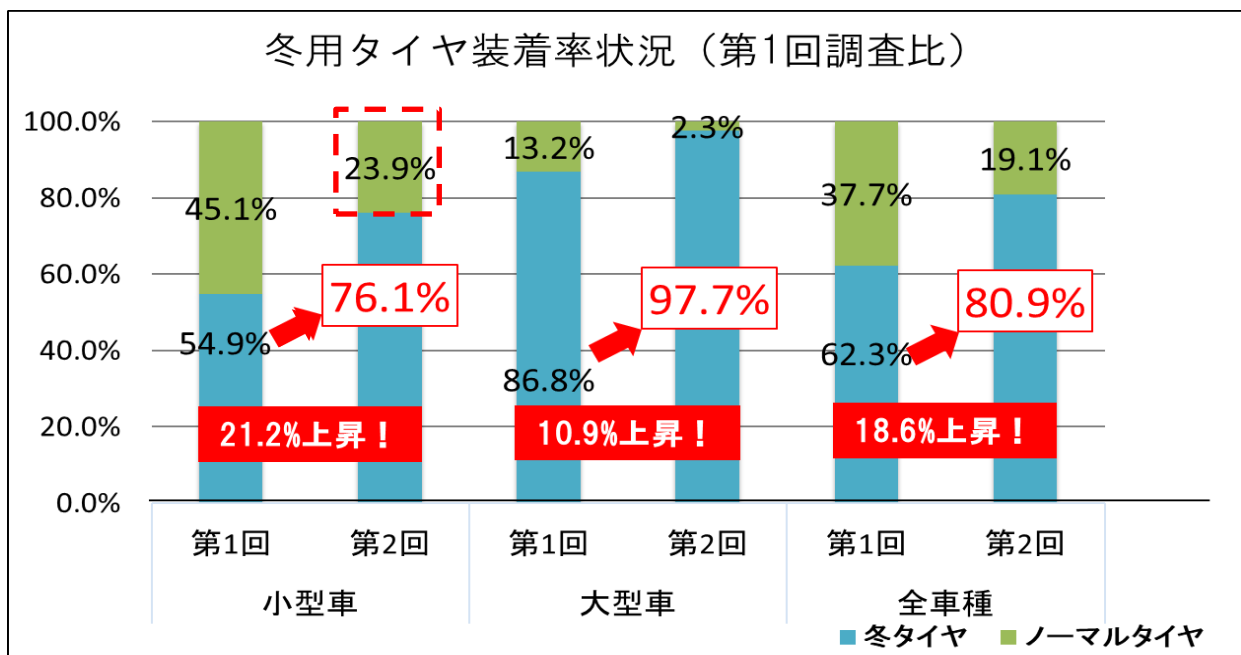


令和6年1月18日  
 東日本高速道路株式会社  
 関東支社

**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2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76.1%、大型車平均は97.7%、全車種平均で80.9%となりました。前回調査(令和5年12月6日(水)、10日(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2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)

ノーマルタイヤで積雪・凍結路面を走行することは法令違反です。

また、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。

高速道路上で走行不能車両が一台でも発生すると、長時間の渋滞や通行止めにつながる恐れがあります。積雪・凍結路面では、スタッドレス表記(国内表記)又はスノーブレークマーク(国際表記)が表示されている冬用タイヤの装着及びタイヤチェーンを携行し、最新の気象予報や道路情報をご確認のうえ、安全なドライブをお願いします。(【別紙2】参照)

NEXCO東日本グループでは、2021～2025年までの期間を「SDGsの達成に貢献し、新たな未来社会に向け変革していく期間」と位置づけ、様々な取組みを行っています。

今回の「冬用タイヤの装着率調査」の取組みについては、交通事故による死傷者の削減などにつながる事業活動としてSDGs目標の3番に貢献するものと考えています。



## 1. 冬用タイヤ装着状況調査(第2回)の概要

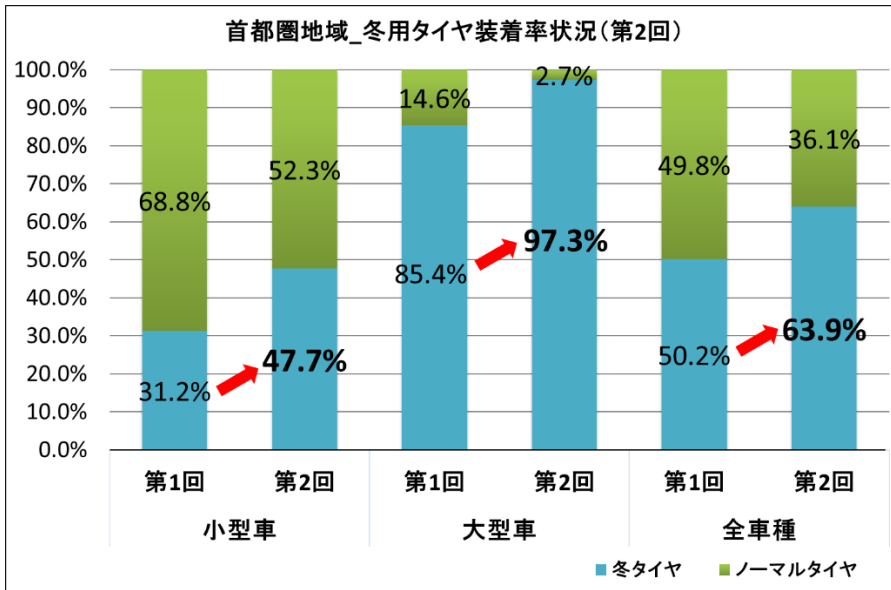
- 調査期間：令和6年1月10日(水)と1月14日(日)  
 ※第1回(前回)は令和5年12月6日(水)と12月10日(日)実施。  
 ※姨捨SAについては14日(日)の調査は未実施。

### ■調査箇所

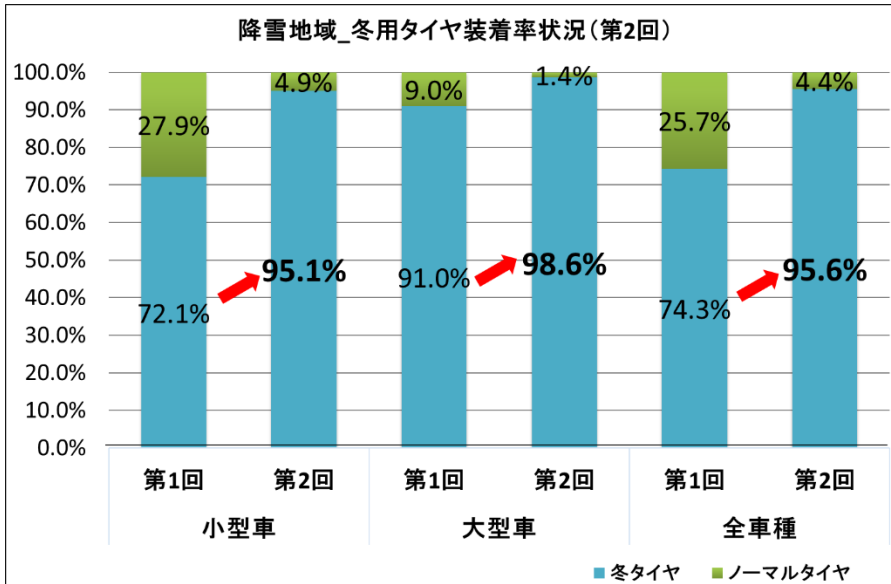
首都圏地域の代表的な休憩施設		降雪地域の代表的な休憩施設	
E4	東北自動車道 蓮田SA(埼玉県蓮田市)	E4	東北自動車道 那須高原SA(栃木県那須郡那須町)
E17	関越自動車道 三芳PA(埼玉県入間郡三芳町)	E17	関越自動車道 赤城高原SA(群馬県利根郡昭和村)
E6	常磐自動車道 守谷SA(茨城県守谷市)	E19	長野自動車道 姨捨SA(長野県千曲市)

## 2. 冬用タイヤ装着状況調査(第2回)の結果(調査台数:全4,384台)

### ■冬用タイヤ装着率状況(首都圏・降雪地域別)



※首都圏地域では、小型車47.7%・大型車97.3%の装着率。小型車の約半数が未装着。



※降雪地域では、小型車95.1%・大型車98.6%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 東北道 蓮田SA(上)	小型	51%	180	191	371
		大型	99%	2	195	197
		計	68%	182	386	568
	E4 東北道 蓮田SA(下)	小型	43%	99	76	175
		大型	93%	4	53	57
		計	56%	103	129	232
	E17 関越道 三芳PA(上)	小型	59%	95	136	231
		大型	99%	1	127	128
		計	73%	96	263	359
	E17 関越道 三芳PA(下)	小型	43%	104	77	181
		大型	97%	3	84	87
		計	60%	107	161	268
	E6 常磐道 守谷SA(上)	小型	40%	90	59	149
		大型	94%	6	99	105
		計	62%	96	158	254
E6 常磐道 守谷SA(下)	小型	43%	149	114	263	
	大型	98%	2	91	93	
	計	58%	151	205	356	
		小型	47.7%	717	653	1,370
		大型	97.3%	18	649	667
		合計	63.9%	735	1,302	2,037
降雪地域	E4 東北道 那須高原SA(上)	小型	98%	4	172	176
		大型	100%	0	60	60
		計	98%	4	232	236
	E4 東北道 那須高原SA(下)	小型	98%	2	118	120
		大型	100%	0	48	48
		計	99%	2	166	168
	E17 関越道 赤城高原SA(上)	小型	97%	31	977	1,008
		大型	98%	2	78	80
		計	97%	33	1,055	1,088
	E17 関越道 赤城高原SA(下)	小型	90%	61	537	598
		大型	96%	2	51	53
		計	90%	63	588	651
	E19 長野道 姨捨SA(上)	小型	99%	1	84	85
		大型	100%	0	19	19
		計	99%	1	103	104
E19 長野道 姨捨SA(下)	小型	98%	1	64	65	
	大型	100%	0	35	35	
	計	99%	1	99	100	
		小型	95.1%	100	1,952	2,052
		大型	98.6%	4	291	295
		合計	95.6%	104	2,243	2,347

## 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。

ノーマル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。

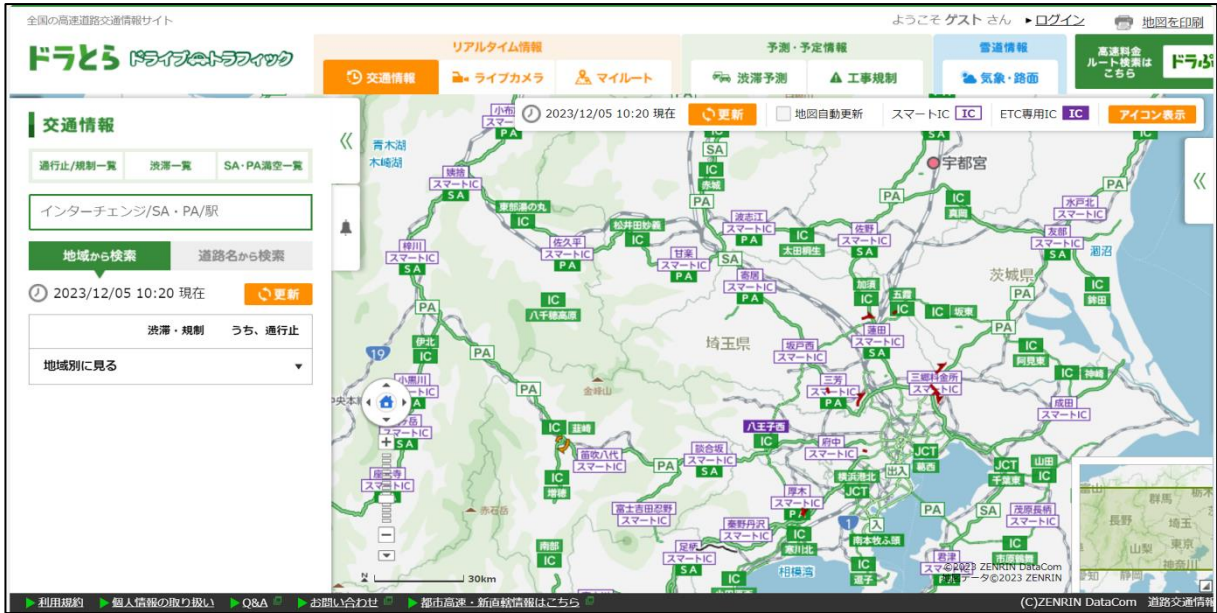
また、気象情報(予報及び実況)、雪道情報をリアルタイムで弊社HP「ドラとら」等により提供するとともに、公式X(旧Twitter)にてエリアごとに高速道路の通行止めやイベント情報をお伝えしていますので、ぜひご覧ください。



【ドラとら】	気象情報(予報及び実況)、雪道情報(ライブカメラなど) <a href="https://www.drivetraffic.jp/">https://www.drivetraffic.jp/</a>	
【ドラぷら】	「マンモシ博士 冬の高速道路ガイド」 <a href="https://www.driveplaza.com/special/manmoshi/">https://www.driveplaza.com/special/manmoshi/</a>	
【X(旧Twitter)】 (関東)	高速道路の通行止めやイベント情報など <a href="https://twitter.com/e_nexco_kanto">https://twitter.com/e_nexco_kanto</a>	

<p>【LINE】</p>	<p>NEXCO東日本管内全域の冬道情報 LINE ID: @e-nexco</p>	
---------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

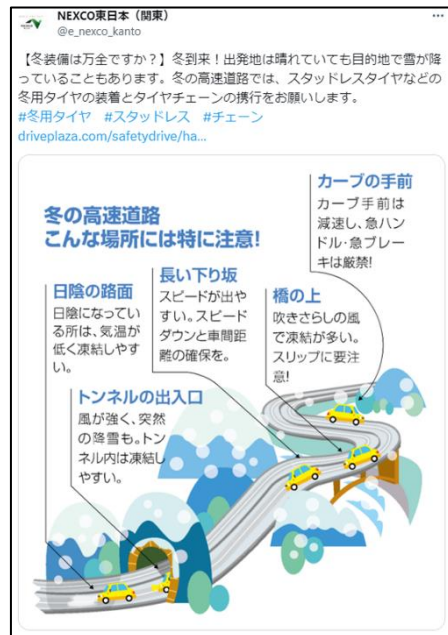
■【ドラとら】  
気象予測・路面状況、渋滞情報などをご確認頂けます。



■【ドラぷら】  
「マンモシ博士 冬の高速道路ガイド」



■【X(旧Twitter)】(関東)  
高速道路の通行止めや交通安全情報等



■【LINE】「NEXCO東日本 公式LINEアカウント」



■「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、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、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「高速道路影響情報サイト」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。



サイトへのアクセスは二次元コードの読み取り、又はURLをご利用下さい。

※PCでは閲覧いただくことができません。スマートフォンでの閲覧をお願いします。

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

