

《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 平年:11月6日
	E4A 八戸道 八戸IC	11%	6	54	
青森県合計		22%	26	118	
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 平年:11月8日
	E4 東北道 北上江釣子IC	28%	24	86	
岩手県合計		30%	73	246	
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 平年:11月24日
	E6 仙台東部道路 仙台東IC	7%	8	111	
宮城県合計		15%	31	213	
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 平年:11月18日
	E48 山形道 鶴岡IC	22%	8	36	
山形県合計		24%	28	119	
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	

※ 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。

※ 初雪日については、調査実施日時点での情報です。