

《11月5日(火)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	33%	14	43	昨年:11月22日(青森市) 今年:未観測 平年:11月6日
	E4A 八戸道 八戸IC	8%	7	83	
	青森県合計	17%	21	126	
岩手県	E4 東北道 盛岡南IC	21%	35	163	昨年:11月21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	21%	16	75	
岩手県合計		21%	51	238	
宮城県	E4 東北道 仙台宮城IC	21%	26	125	昨年:12月8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	15%	16	108	
	宮城県合計	18%	42	233	
秋田県	E4 東北道 十和田IC	9%	3	34	昨年:11月22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	70	
	E46 秋田道 横手IC	16%	14	90	
秋田県合計		12%	23	194	
山形県	E48 山形道 山形北IC	13%	5	38	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	42%	11	26	
山形県合計		25%	16	64	
福島県	E4 東北道 福島飯坂IC	15%	17	113	昨年:12月8日(福島市) 今年:未観測 平年:11月26日
	E4 東北道 郡山IC	30%	63	213	
	E49 磐越道 会津若松IC	14%	14	101	
	E6 常磐道 いわき中央IC	4%	10	226	
福島県合計		16%	104	653	
東北支社 全体		17%	257	1508	

※ 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。