

新型プリウスの条件別実用燃費

ここで示している燃費は経験からこれぐらいではないかとした燃費です。
これを出すために条件を作って正確に出したデータではありません。

平坦な道

気温	20度	チョイ乗り	1km以下	15~20Km/l	暖機のほとんど影響を受けない	
			1~10km	20Km/l前後		
			市街地	10km以上		20~25Km/l
			郊外	20km以上		25~30Km/l
			高速道路	10km以上		25~30Km/l
10月	平均燃費			約22Km/l		

まとめ ※最初の1Kmぐらいが少し悪い程度後はすぐに20Km/l以上になる。

気温	15度	チョイ乗り	1km以下	15~20Km/l	暖機のほとんど影響を受けない	
			1~10km	20Km/l前後		
			市街地	10km以上		20~25Km/l
			郊外	20km以上		25~30Km/l
			高速道路	10km以上		25~30Km/l
エアコン	チョイ乗り	2km以下	10~15Km/l	暖房のための暖機の影響		
		1~10km	15~20Km/l		ヒーター用に暖機	
		市街地	10km以上		20Km/l前後	ヒーター用に暖機
		郊外	20km以上		20~25Km/l	
		高速道路	10km以上		25Km/l前後	
11月	平均燃費			約20Km/l		

まとめ ※エアコン使用の影響はヒーター用に暖機をするため影響がでる。

気温	10度以下	チョイ乗り	1km以下	8~12Km/l	暖機の大きく影響		
			1~10km	15Km/l前後		始動時の暖機の燃費が影響	
			市街地	10km以上		15~20Km/l	エンジンストップの冷え過ぎ?
			郊外	20km以上		20Km/l前後	
			高速道路	10km以上		25Km/l前後	
1月	平均燃費			約16.5Km/l			

まとめ ※始動時暖機、ヒーター用の暖機

※アイドルストップによるエンジンストップでエンジンの冷え過ぎのため暖機

※モーター走行によるエンジンストップでエンジンの冷え過ぎのため暖機

※走行距離が短いと大きく影響

※エアコン使用の影響は低温時は非常に小さい。

※10度以下になると1度下がるだけでも燃費に影響がでる。

空気圧	0.5kg/cm ² の影響	約5%~10%	新型プリウスは大きく影響
一般的	2000ccAT・11.7km/L (10・15モード) の乗用車		
	100Km走行して0.5kg/cm ² の低下で約0.3l 燃料を浪費 (環境省のデータ)		
	実用燃費8~9km/Lで計算	約3%	