

自動車保有台数や道路に関するデータ 目次

項目	図表番号	図表題名
(5) 自動車の輸送量原単位	表 2.1	平成 27 年度車種別業態別自動車輸送量原単位 (全国)
	表 2.2	平成 27 年度燃料別車種別燃料消費量

(5) 自動車の輸送量原単位

国土交通省は、全国の貨物自動車・旅客自動車の輸送量原単位を発表しており、表2-1は、平成27年度の原単位である。また、表2-2に近畿運輸局の管轄区域（滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県）における自動車の輸送に係る燃料消費量を示す。

表2-1 平成27年度車種別業態別自動車輸送量原単位（全国）

(付表)原単位

項目	単位	営業用				自家用		
		登録自動車			軽自動車	登録自動車		
		普通車	小型車	特殊用途車		普通車	小型車	特殊用途車
実働1日1車当たり 走行キロ	km	165.83	108.91	165.06	125.83	110.85	191.06	92.37
実働率	%	66.25	53.41	72.21	59.00	27.97	18.19	50.99
実車率	%	72.15	67.09	69.14	77.21	43.62	20.90	54.40

(付表)原単位

項目	単位	営業用		
		バス(乗車定員11人以上)		乗用車 (乗車定員10人以下)
		乗合	貸切	
実働1日1車当たり 走行キロ	km	173.01	192.26	149.92
実働率	%	80.20	47.60	75.67
実車率	%	87.14	76.72	44.87

資料：国土交通省 自動車輸送統計年報（平成27年度）

- 注1 実働率 = $\frac{\text{実働延日数 (日・台)}}{\text{実在延日数 (日・台)}} \times 100\%$
- 2 実車率 = $\frac{\text{実車 (貨物・人を運んでいる状態) 走行台キロ (台・km)}}{\text{実働車走行台キロ (台・km)}} \times 100\%$
- 3 登録自動車とは、自動車登録ファイルに登録された自動車（軽自動車、小型特殊自動車及び二輪の小型自動車を除く）のこと

表2-2 平成27年度燃料別車種別燃料消費量（近畿運輸局管轄区域）

燃料	燃料消費量 (千L(CNGは千m ³))	走行キロ (百万km)	燃料1Lあたりの走行キロ (km/L(CNGはkm/m ³))
ガソリン	6,732	76,829	11.4
軽油	3,628	16,109	4.4
LPG	308	1,645	5.3
CNG	20,196	85	4.2

資料：国土交通省 自動車燃料消費量調査（平成27年度）

- 注1 LPGについては、営業用乗用車、その他LPG車の合計値
- 2 CNG車については合計値