

# 自動車燃料消費量統計月報

令和6年6月分



国土交通省

## 凡 例

1. この月報は、自動車燃料消費量調査(一般統計調査) 令和6年6月分の調査結果である。
2. 営業用バスの走行キロは、平成24年度分以前は、当該車種について悉皆調査を行っている「自動車輸送統計調査(基幹統計調査)」の数値を用いているが、平成25年4月分から、本調査の結果を用いて公表している。
3. 平成21年度以前の燃料消費量及び走行キロは、『自動車輸送統計年報』を参照されたい。自動車燃料消費量統計年報の統計数値と『自動車輸送統計年報』の統計数値の比較については、平成23年度自動車燃料消費量統計年報巻末の「『自動車燃料消費量統計年報』と『自動車輸送統計年報』の統計数値の比較について」を参照されたい。
4. 数値は、原則として単位未満で四捨五入してあるので、総数と内計は必ずしも一致していない。
5. この月報で用いている符号は次のとおりである。
  - 「0」 —— 単位未満
  - 「-」 —— データなし、推計省略
  - 「※」 —— 暫定数値
  - 「r」 —— 改訂数値
6. この月報についての照会は、国土交通省総合政策局情報政策課交通経済統計調査室(電話 03-5253-8346)に連絡されたい。

# 概 要

## 1. 調査の目的

この調査は、自動車の燃料消費量等の実態を明らかにし、我が国の地球温暖化対策及び交通政策等を策定するための基礎資料を作成することを目的とする。

## 2. 調査の沿革

自動車の燃料消費量等の調査・集計は、昭和 35 年から自動車輸送統計調査で実施されてきたが、同統計の調査方法及び集計方法の見直しに伴い、平成 22 年度から本調査により調査・集計を行い、その結果を公表している。

## 3. 調査対象

登録自動車（道路運送車両法第 4 条）及び軽自動車（道路運送車両法第 60 条）を調査対象とし、その中から国土交通大臣が選定する自動車について調査を実施している（別表 1 参照）。

なお、以下の自動車については、調査から除外している。

- ・大型特殊車（ブルドーザー等）
- ・小型特殊車（フォークリフト、農耕用ハンドトラクター等）
- ・二輪車
- ・電気自動車
- ・専ら緊急の用に供するための自動車（消防車、警察車等）等

## 4. 調査方法

調査は、国土交通省から国土交通大臣が選定する自動車の使用者に対して郵送により調査票を配布及び回収し行っている。

また、調査は自計報告で行っている。

## 5. 調査時期

調査は毎月行っており、約 9,600 の自動車の使用者に対して調査票を配布している。

また、調査期間は、平成 28 年 4 月分から、別表 1 のとおり、国土交通大臣が指定する 7 日間又は 1 ヶ月間としている。

## 6. 集計方法

自動車検査登録情報のデータを補助変量として活用する比推定方式により集計を行っている。

$$X = \sum_{i=1}^n (x_i \frac{D}{d}) \frac{Y}{\sum_{i=1}^n y_i}$$

$X$ : 推計値

$D$ : 調査月の日数

$d$ : 調査期間の日数

$Y$ : 母集団の補助変量の総和

$x_i$ : 第  $i$  標本の統計値

$y_i$ : 第  $i$  標本の補助変量

$n$ : 標本数

別表1

調査対象車両は、自動車のナンバープレートの業態及び分類番号情報を基に、下表のとおり、区分している。

調 査 対 象 車 両				調 査 期 間	
業態（注1）	分 類 番 号 （ 注 2 ）	輸送形態（注1）	車 種		
営業用	1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	貨物自動車	普通車	7日	
			小型車		
			特種車		
	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9・3AA～3ZZ・5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ	旅客自動車	軽自動車		
			バス		
			乗用車		
自家用	1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	貨物自動車	普通車	積載量2トン以上	1ヶ月
			小型車	積載量2トン未満	
			特種車（注3）	貨物輸送車 非貨物輸送車	7日
	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9・3AA～3ZZ・5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ 50～59・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ 89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ	旅客自動車	軽自動車		1ヶ月
			バス		7日
			乗用車（注4）		1ヶ月
			軽自動車		

- (注) 1. 業態及び輸送形態は、用語の解説にある自動車の種別を参照されたい。  
 2. 自動車のナンバープレートの分類番号は、登録自動車は自動車登録規則第13条、軽自動車は道路運送車両法施行規則第36条の17により、下表のとおり、それぞれ分類されている。  
 3. 自家用貨物自動車の特種車は、貨物輸送車と非貨物輸送車に区分している。  
 貨物輸送車は、タンクローリー（液体やガスなどを運搬）、アスファルト運搬車、コンクリートミキサー車、冷蔵冷凍車等、貨物の輸送に供する自動車である。  
 非貨物輸送車は、清掃車、電源車、照明車、患者輸送車、道路作業車等、貨物の輸送に供さない自動車である。  
 なお、営業用貨物自動車の特種車は、貨物輸送車と非貨物輸送車に区分していない。  
 4. 自家用旅客自動車の乗用車は、普通車、小型車、ハイブリッド車に区分している。

(注2関係)

登録自動車

自動車種別及び用途	分類番号
普通自動車	貨物自動車 1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ
	乗合自動車 2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ
	乗用自動車 3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9及び3AA～3ZZ
小型自動車	貨物自動車 4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ
	乗用自動車及び乗合自動車 5・7・50～59・70～79・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ
特種自動車	8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ
大型特殊自動車（建設機械を除く）	9・90～99・900～999・90A～99Z・9A0～9Z9及び9AA～9ZZ
大型特殊自動車のうち建設機械に該当するもの	0・00～09・000～099・00A～09Z・0A0～0Z9及び0AA～0ZZ

軽自動車

自動車種別	分類番号
貨物自動車	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ
乗用自動車	50～59・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ
特種自動車	80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ

## 用語の解説

### 自動車の種別

1. 自動車は輸送するものにより貨物自動車と旅客自動車に分けられる。
  - (1) 貨物自動車とは、貨物の運送の用に供する自動車で、トラック、ライトバン等をいう。
  - (2) 旅客自動車とは、人の運送の用に供する自動車で、乗用車及びバスをいう。
2. 自動車は業態によって営業用と自家用に分けられる。
  - (1) 営業用とは、他人の求めに応じて貨物又は旅客を輸送する自動車で、トラック事業者、バス事業者、ハイヤー・タクシー事業者、軽車両等運送事業者などが保有する自動車をいう。
  - (2) 自家用とは、営業用以外のもの [例えば自家の取り扱う貨物又は当該自動車の所有者（又は使用者）とその家族若しくは従業員等を輸送する自動車] をいう。

### 燃料消費量

自動車の燃料消費量をリットル及び立方メートルで表したもので、使用の用途を問わない。

### 走行キロ

自動車が行った距離をキロメートルで表したもので、物や人を輸送したかどうかを問わない。

### 実在延日車

自動車が調査期間中に延日数にして何両あったかを表したものの。

### 走行1km当たり燃料消費量

燃料消費量 ÷ 走行キロ

### 1日1車当たり走行キロ

走行キロ ÷ 実在延日車

### 地方運輸局の区分

自動車の燃料消費量等の実績は、当該登録自動車及び軽自動車の属する都道府県を管轄する地方運輸局別に区分した。

北海道	北海道	近畿	滋賀県、京都府、大阪府、奈良県、和歌山県、兵庫県
東北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県	中国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
関東	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県	四国	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
北陸信越	新潟県、富山県、石川県、長野県	九州	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県
中部	福井県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県		

参 考

道路運送車両法施行規則第2条に定める種別は、普通自動車、小型自動車、大型特殊自動車、小型特殊自動車及び軽自動車をいい、下表のとおり分類される。

種 別	自 動 車								
	普通自動車	小 型 自 動 車			軽 自 動 車		大型特殊自動車	小型特殊自動車	
代表的な自動車	バス 大型トラック 大型乗用車 普通特種車	小型トラック 小型乗用車 小型特種車	3輪トラック	大型オートバイ	軽トラック 軽乗用車	オートバイ スクーター	ロードローラー クレーン車 ブルドーザー	フォークリフト 農耕用ハンドトラクター	
構	車輪数	4以上	4以上	3	2	3以上	2	制限なし	制限なし
	大 き さ (m)	長さ 幅 高さ	4輪以上の小型自動車より大きいもの	4.7以下 1.7以下 2.0以下	3輪の軽自動車より大きいもの	2輪の軽自動車より大きいもの	3.4以下 1.48以下 2.0以下	2.5以下 1.3以下 2.0以下	小型特殊自動車より大きいもの
造	エンジンの総排気量(CC)	同 上	660を超え 2,000以下	660を超える	250を超える	660以下	125を超え 250以下	制限なし	制限なし

注1) バスの区分は次のとおり。

普通車は、普通自動車で乗車定員30人以上のもの。

小型車は、普通自動車で乗車定員11人以上29人以下のもの及び小型自動車で乗車定員11人以上のもの。

注2) 小型特殊自動車については最高速度の制限であり、その区分は次のとおり。

農耕作業用自動車は35km/h未満。

その他の特殊自動車は15km/h。

注3) 四輪以上の小型自動車で、ジーゼル機関を用いるものについては、エンジンの総排気量の基準は適用されない。

# 目 次

令和6年6月自動車燃料消費量及び走行キロの概要	1
-------------------------	---

(統計表)

第1表 燃料別・車種別 総括表	3
第2表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 燃料消費量	4
第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ	5
第4表 燃料別・地方運輸局別・26車種別 燃料消費量	6
第5表 燃料別・地方運輸局別・26車種別 走行キロ	8

## 令和6年6月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和6年6月における自動車による全国の燃料消費量及び走行キロは〔表－1〕のとおりである。

ガソリンの消費量は、営業用自動車では65千ℓ、自家用自動車では3,406千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車707百万km、自家用自動車45,433百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,288千ℓ、自家用自動車では662千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車4,944百万km、自家用自動車4,939百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ44千ℓ、1,058千<sup>3</sup>mであった。また、走行キロは、LPG車が313百万km、CNG車が4百万kmであった。

表－1 燃料別・業態別自動車燃料消費量及び走行キロ

燃 料	業態・車種		燃料消費量 (千ℓ、千 <sup>3</sup> m)			走行キロ (百万km)		
			6年6月	5年6月	前年度比(%)	6年6月	5年6月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	49	48	100.6%	545	536	101.7%
		旅客自動車	16	14	118.6%	161	142	113.6%
		<b>営業用計</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>104.6%</b>	<b>707</b>	<b>678</b>	<b>104.2%</b>
	自家用	貨物自動車	524	530	98.7%	6 349	6 736	94.3%
		旅客自動車	2 882	2 885	99.9%	39 084	38 839	100.6%
		<b>自家用計</b>	<b>3 406</b>	<b>3 415</b>	<b>99.7%</b>	<b>45 433</b>	<b>45 575</b>	<b>99.7%</b>
	<b>ガソリン計</b>		<b>3 471</b>	<b>3 477</b>	<b>99.8%</b>	<b>46 140</b>	<b>46 253</b>	<b>99.8%</b>
軽 油	営業用	貨物自動車	1 181	1 372	86.1%	4 628	5 112	90.5%
		旅客自動車	107	103	104.1%	316	304	103.9%
		<b>営業用計</b>	<b>1 288</b>	<b>1 475</b>	<b>87.3%</b>	<b>4 944</b>	<b>5 416</b>	<b>91.3%</b>
	自家用	貨物自動車	507	488	103.9%	3 257	3 052	106.7%
		旅客自動車	155	167	93.2%	1 681	1 616	104.0%
		<b>自家用計</b>	<b>662</b>	<b>654</b>	<b>101.2%</b>	<b>4 939</b>	<b>4 668</b>	<b>105.8%</b>
	<b>軽油計</b>		<b>1 950</b>	<b>2 129</b>	<b>91.6%</b>	<b>9 883</b>	<b>10 084</b>	<b>98.0%</b>
L P G	営業用乗用車	41	46	90.9%	302	324	93.2%	
	その他LPG車	2	3	86.0%	11	12	94.7%	
	<b>LPG計</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>90.6%</b>	<b>313</b>	<b>336</b>	<b>93.2%</b>	
C N G	<b>CNG計</b>	<b>1 058</b>	<b>1 511</b>	<b>70.0%</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>74.8%</b>	

※CNG車の燃料消費量単位は千<sup>3</sup>m、CNG車以外の燃料消費量単位は千 ℓである。

令和6年6月における自動車による地方運輸局別の燃料消費量及び走行キロは〔表－2〕のとおりである。

運輸局別にガソリンの消費量を見ると、関東が970千kℓ（構成比27.9%）と最も多く、次いで、中部が537千kℓ（同15.5%）、近畿が462千kℓ（同13.3%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が12,285百万km（同26.6%）と最も多く、次いで、中部が6,811百万km（同14.8%）、九州が6,512百万km（同14.1%）の順となっている。

次に、運輸局別に軽油の消費量を見ると、関東が551千kℓ（構成比28.3%）と最も多く、次いで、近畿が295千kℓ（同15.1%）、中部が272千kℓ（同13.9%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,828百万km（同28.6%）と最も多く、次いで、近畿が1,434百万km（同14.5%）、中部が1,415百万km（同14.3%）の順となっている。

表－2 地方運輸局別・燃料別自動車燃料消費量及び走行キロ

運輸局	ガソリン			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
<b>全国計</b>	<b>3 471</b> (3 477)	<b>100.0</b> (100.0)	<b>46 140</b> (46 253)	<b>100.0</b> (100.0)
北海道	162 (155)	4.7 (4.5)	2 039 (2 029)	4.4 (4.4)
東北	306 (296)	8.8 (8.5)	4 245 (4 278)	9.2 (9.2)
関東	970 (1 003)	27.9 (28.8)	12 285 (12 323)	26.6 (26.6)
北陸信越	222 (221)	6.4 (6.4)	3 190 (3 190)	6.9 (6.9)
中部	537 (522)	15.5 (15.0)	6 811 (6 846)	14.8 (14.8)
近畿	462 (463)	13.3 (13.3)	5 980 (6 006)	13.0 (13.0)
中国	239 (227)	6.9 (6.5)	3 340 (3 338)	7.2 (7.2)
四国	124 (122)	3.6 (3.5)	1 737 (1 736)	3.8 (3.8)
九州	450 (467)	13.0 (13.4)	6 512 (6 507)	14.1 (14.1)

運輸局	軽油			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
<b>全国計</b>	<b>1 950</b> (2 129)	<b>100.0</b> (100.0)	<b>9 883</b> (10 084)	<b>100.0</b> (100.0)
北海道	108 (129)	5.6 (6.1)	564 (569)	5.7 (5.6)
東北	186 (215)	9.5 (10.1)	903 (931)	9.1 (9.2)
関東	551 (600)	28.3 (28.2)	2 828 (2 866)	28.6 (28.4)
北陸信越	116 (124)	5.9 (5.8)	600 (610)	6.1 (6.1)
中部	272 (270)	13.9 (12.7)	1 415 (1 439)	14.3 (14.3)
近畿	295 (295)	15.1 (13.8)	1 434 (1 474)	14.5 (14.6)
中国	130 (157)	6.7 (7.4)	647 (672)	6.6 (6.7)
四国	62 (72)	3.2 (3.4)	317 (327)	3.2 (3.2)
九州	231 (267)	11.8 (12.6)	1 175 (1 196)	11.9 (11.9)

運輸局	L P G			
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
<b>全国計</b>	<b>44</b> (48)	<b>100.0</b> (100.0)	<b>313</b> (336)	<b>100.0</b> (100.0)
北海道	2 (2)	5.6 (4.5)	18 (19)	5.7 (5.7)
東北	3 (3)	6.9 (6.5)	17 (18)	5.4 (5.4)
関東	13 (14)	29.9 (29.6)	103 (113)	32.8 (33.7)
北陸信越	1 (1)	2.3 (2.9)	9 (9)	2.8 (2.7)
中部	3 (4)	7.0 (9.0)	27 (28)	8.6 (8.5)
近畿	8 (10)	17.6 (19.7)	59 (62)	18.8 (18.4)
中国	3 (3)	6.7 (6.1)	20 (21)	6.4 (6.3)
四国	2 (2)	3.5 (3.8)	10 (10)	3.2 (3.0)
九州	9 (9)	20.5 (17.9)	51 (55)	16.2 (16.3)

運輸局	C N G			
	燃料消費量(千mℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
<b>全国計</b>	<b>1 058</b> (1 511)	<b>100.0</b> (100.0)	<b>4</b> (6)	<b>100.0</b> (100.0)
北海道	34 (51)	3.2 (3.4)	0 (0)	3.4 (4.0)
東北	2 (3)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.3)
関東	563 (839)	53.2 (55.5)	2 (3)	50.6 (49.6)
北陸信越	21 (33)	2.0 (2.2)	0 (0)	2.3 (2.5)
中部	61 (125)	5.8 (8.3)	0 (1)	9.3 (9.7)
近畿	296 (352)	28.0 (23.3)	1 (1)	25.8 (25.9)
中国	51 (74)	4.8 (4.9)	0 (0)	5.5 (5.1)
四国	6 (9)	0.6 (0.6)	0 (0)	0.6 (0.6)
九州	25 (26)	2.4 (1.7)	0 (0)	2.3 (2.3)

※( )内は令和5年6月分の数値である。

# 第1表 燃料別・車種別 総括表

令和6年6月分

燃料	業態	車種	燃料消費量 (kℓ、千m <sup>3</sup> )		走行キロ (千km)		走行1km 当たり 燃料消費量 (ℓ/km)		1日1車 当たり 走行キロ (km/日)		
ガソリン	営業用	貨物	普通・小型・特種車	6 508	( 6 989)	44 971	( 47 470)	0.145	(0.147)	26.50	(28.62)
			軽自動車	42 114	( 41 324)	500 412	( 488 621)	0.084	(0.085)	49.67	(48.72)
		旅客	バス・乗用車	16 202	( 13 663)	161 169	( 141 917)	0.101	(0.096)	86.10	(80.76)
		<b>営業用計</b>		<b>64 824</b>	<b>( 61 976)</b>	<b>706 551</b>	<b>( 678 008)</b>	<b>0.092</b>	<b>(0.091)</b>	<b>51.79</b>	<b>(50.43)</b>
	自用	貨物	普通車	10 869	( 12 569)	75 781	( 77 202)	0.143	(0.163)	16.38	(16.55)
			小型車	161 525	( 158 413)	1 596 648	( 1 689 663)	0.101	(0.094)	31.15	(32.79)
			軽自動車	351 206	( 359 246)	4 676 823	( 4 969 474)	0.075	(0.072)	18.96	(20.13)
		旅客	バス・特種車	36 576	( 37 986)	229 954	( 227 437)	0.159	(0.167)	23.35	(23.50)
			普通車	825 035	( 815 463)	8 003 350	( 7 794 131)	0.103	(0.105)	22.48	(21.03)
			小型車	597 219	( 631 829)	7 613 188	( 7 895 574)	0.078	(0.080)	21.19	(20.62)
			乗用車(ハイブリッド)	571 035	( 595 104)	9 818 108	( 10 277 847)	0.058	(0.058)	26.24	(29.79)
			軽自動車	852 272	( 804 845)	13 419 524	( 12 643 828)	0.064	(0.064)	19.19	(18.17)
	<b>自家用計</b>		<b>3 405 737</b>	<b>( 3 415 456)</b>	<b>45 433 375</b>	<b>( 45 575 157)</b>	<b>0.075</b>	<b>(0.075)</b>	<b>21.62</b>	<b>(21.63)</b>	
	<b>ガソリン計</b>			<b>3 470 561</b>	<b>( 3 477 432)</b>	<b>46 139 926</b>	<b>( 46 253 165)</b>	<b>0.075</b>	<b>(0.075)</b>	<b>21.82</b>	<b>(21.81)</b>
軽油	営業用	貨物	普通車	862 770	( 1 054 375)	3 322 467	( 3 795 749)	0.260	(0.278)	121.59	(138.51)
			小型車	9 204	( 12 825)	71 143	( 102 528)	0.129	(0.125)	46.44	(65.94)
			特種車	308 530	( 304 662)	1 234 741	( 1 213 870)	0.250	(0.251)	148.50	(146.51)
		旅客	バス	106 344	( 102 073)	308 155	( 295 529)	0.345	(0.345)	98.58	(93.99)
		乗用車	959	( 1 026)	7 510	( 8 367)	0.128	(0.123)	85.49	(98.41)	
	<b>営業用計</b>		<b>1 287 807</b>	<b>( 1 474 961)</b>	<b>4 944 015</b>	<b>( 5 416 042)</b>	<b>0.260</b>	<b>(0.272)</b>	<b>122.42</b>	<b>(133.81)</b>	
	自用	貨物	普通車	263 758	( 241 160)	1 313 401	( 1 281 560)	0.201	(0.188)	31.84	(31.20)
			小型車	179 138	( 168 970)	1 665 431	( 1 459 597)	0.108	(0.116)	32.46	(28.44)
			特種車(貨物)	63 970	( 77 576)	278 532	( 310 399)	0.230	(0.250)	43.11	(47.69)
		旅客	バス	17 505	( 17 665)	91 685	( 90 209)	0.191	(0.196)	35.79	(34.41)
			普通車	88 432	( 93 083)	1 239 187	( 1 153 003)	0.071	(0.081)	26.83	(26.66)
			小型車	9 649	( 12 051)	160 409	( 183 291)	0.060	(0.066)	24.26	(26.99)
			特種車(非貨物)	39 713	( 43 919)	190 151	( 189 521)	0.209	(0.232)	16.09	(16.20)
	<b>自家用計</b>		<b>662 166</b>	<b>( 654 425)</b>	<b>4 938 796</b>	<b>( 4 667 581)</b>	<b>0.134</b>	<b>(0.140)</b>	<b>29.72</b>	<b>(28.59)</b>	
<b>軽油計</b>			<b>1 949 973</b>	<b>( 2 129 385)</b>	<b>9 882 811</b>	<b>( 10 083 623)</b>	<b>0.197</b>	<b>(0.211)</b>	<b>47.84</b>	<b>(49.49)</b>	
LPG	営業用乗用車		41 427	( 45 597)	301 860	( 323 971)	0.137	(0.141)	107.16	(102.97)	
	その他LPG車		2 414	( 2 808)	11 196	( 11 824)	0.216	(0.237)	24.91	(23.70)	
	<b>LPG計</b>		<b>43 841</b>	<b>( 48 404)</b>	<b>313 055</b>	<b>( 335 795)</b>	<b>0.140</b>	<b>(0.144)</b>	<b>95.84</b>	<b>(92.12)</b>	
CNG	<b>CNG車</b>		<b>1 058</b>	<b>( 1 511)</b>	<b>4 231</b>	<b>( 5 657)</b>	<b>0.250</b>	<b>(0.267)</b>	<b>35.88</b>	<b>(42.90)</b>	

※ CNG車の燃料消費量単位は千m<sup>3</sup>、CNG車以外の燃料消費量単位はkℓである。

※( )内は令和5年6月分の数値である。

## 第2表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 燃料消費量

令和6年6月分

### 1. ガソリン

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
<b>全国計</b>	<b>3 470 561</b>	64 824	48 622	16 202	3 405 737	523 600	2 882 137
北海道	161 957	3 474	2 483	991	158 482	20 230	138 252
東北	305 879	4 450	2 973	1 477	301 429	44 970	256 459
関東	969 543	25 239	18 960	6 279	944 304	139 233	805 071
北陸信越	221 690	2 395	1 664	730	219 295	32 392	186 903
中部	536 703	6 122	5 400	722	530 581	71 236	459 345
近畿	461 956	11 591	8 702	2 889	450 366	70 961	379 405
中国	239 077	2 711	2 068	643	236 366	41 204	195 162
四国	123 856	1 736	1 451	286	122 120	24 807	97 313
九州	449 900	7 106	4 922	2 184	442 795	78 568	364 227

### 2. 軽油

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
<b>全国計</b>	<b>1 949 973</b>	1 287 807	1 180 504	107 303	662 166	506 867	155 299
北海道	108 489	64 350	58 519	5 831	44 140	33 582	10 557
東北	185 991	117 443	109 991	7 452	68 549	55 247	13 301
関東	551 232	364 809	324 609	40 200	186 423	141 308	45 115
北陸信越	115 562	70 809	65 907	4 902	44 753	34 475	10 277
中部	271 534	175 712	164 146	11 565	95 822	75 605	20 217
近畿	294 782	210 317	193 141	17 176	84 465	62 347	22 118
中国	129 808	93 809	88 453	5 356	35 999	25 350	10 649
四国	61 656	44 234	41 198	3 036	17 423	13 277	4 145
九州	230 919	146 326	134 540	11 786	84 594	65 674	18 919

### 3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
<b>全国計</b>	<b>43 841</b>	41 427	2 414
北海道	2 434	2 409	24
東北	3 018	2 911	108
関東	13 106	11 890	1 215
北陸信越	1 002	958	44
中部	3 085	2 783	301
近畿	7 716	7 489	227
中国	2 927	2 843	85
四国	1 550	1 435	115
九州	9 005	8 710	295

### 4. CNG

単位:千m<sup>3</sup>

運輸局	合計
<b>全国計</b>	<b>1 058</b>
北海道	34
東北	2
関東	563
北陸信越	21
中部	61
近畿	296
中国	51
四国	6
九州	25

### 第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和6年6月分

#### 1. ガソリン

単位:千km

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
<b>全国計</b>	<b>46 139 926</b>	706 551	545 383	161 169	45 433 375	6 349 252	39 084 123
北海道	2 038 841	35 534	23 902	11 631	2 003 307	221 787	1 781 519
東北	4 245 207	42 495	30 907	11 588	4 202 712	602 712	3 600 001
関東	12 284 970	277 242	215 453	61 790	12 007 728	1 588 194	10 419 534
北陸信越	3 190 345	30 020	22 581	7 439	3 160 325	443 061	2 717 264
中部	6 811 354	68 541	60 792	7 748	6 742 813	839 368	5 903 445
近畿	5 979 810	123 006	94 248	28 758	5 856 804	864 275	4 992 529
中国	3 340 436	36 696	29 456	7 240	3 303 740	498 537	2 805 203
四国	1 737 412	17 631	14 728	2 904	1 719 780	295 416	1 424 364
九州	6 511 552	75 387	53 316	22 071	6 436 165	995 902	5 440 263

#### 2. 軽油

単位:千km

運輸局	合計	営業用			自家用		
		計	貨物自動車	旅客自動車	計	貨物自動車	旅客自動車
<b>全国計</b>	<b>9 882 811</b>	4 944 015	4 628 351	315 665	4 938 796	3 257 365	1 681 431
北海道	563 913	235 686	216 507	19 178	328 227	211 060	117 167
東北	903 344	437 580	413 854	23 726	465 765	330 782	134 983
関東	2 828 337	1 401 126	1 295 499	105 627	1 427 212	928 165	499 047
北陸信越	599 825	279 657	263 752	15 905	320 168	215 286	104 882
中部	1 414 773	700 818	669 771	31 047	713 955	465 916	248 039
近畿	1 433 685	792 269	741 688	50 581	641 416	410 612	230 804
中国	647 459	348 606	329 513	19 093	298 853	186 448	112 405
四国	316 972	173 339	163 317	10 021	143 633	96 423	47 210
九州	1 174 502	574 935	534 450	40 485	599 568	412 674	186 894

#### 3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
<b>全国計</b>	<b>313 055</b>	301 860	11 196
北海道	17 762	17 590	172
東北	16 948	16 331	617
関東	102 718	98 123	4 594
北陸信越	8 885	8 595	291
中部	27 003	25 802	1 201
近畿	58 854	57 376	1 478
中国	19 979	19 411	568
四国	10 074	9 545	529
九州	50 832	49 087	1 745

#### 4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
<b>全国計</b>	<b>4 231</b>
北海道	144
東北	9
関東	2 140
北陸信越	96
中部	394
近畿	1 091
中国	234
四国	25
九州	97

## 第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和6年6月分

### 1. ガソリン

運輸局	合計	営業用				自	
		計	貨物自動車		旅客自動車	計	貨物
			普通・小型・特種車	軽自動車	バス・乗用車		普通車
<b>全国計</b>	<b>3 470 561</b>	64 824	6 508	42 114	16 202	3 405 737	10 869
北海道	161 957	3 474	164	2 319	991	158 482	1 126
東北	305 879	4 450	453	2 520	1 477	301 429	707
関東	969 543	25 239	2 240	16 720	6 279	944 304	4 069
北陸信越	221 690	2 395	137	1 528	730	219 295	423
中部	536 703	6 122	870	4 531	722	530 581	1 545
近畿	461 956	11 591	1 517	7 185	2 889	450 366	1 485
中国	239 077	2 711	317	1 751	643	236 366	455
四国	123 856	1 736	196	1 255	286	122 120	170
九州	449 900	7 106	615	4 307	2 184	442 795	889

### 2. 軽油

運輸局	合計	計	営業用				
			貨物自動車			旅客自動車	
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車
<b>全国計</b>	<b>1 949 973</b>	1 287 807	862 770	9 204	308 530	106 344	959
北海道	108 489	64 350	42 323	207	15 989	5 819	11
東北	185 991	117 443	79 611	391	29 988	7 413	39
関東	551 232	364 809	227 698	4 405	92 507	39 878	322
北陸信越	115 562	70 809	48 347	398	17 162	4 829	73
中部	271 534	175 712	128 374	777	34 995	11 537	28
近畿	294 782	210 317	151 216	1 741	40 184	16 954	221
中国	129 808	93 809	70 706	434	17 312	5 275	81
四国	61 656	44 234	27 338	199	13 661	2 991	45
九州	230 919	146 326	87 157	651	46 732	11 647	139

### 3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
<b>全国計</b>	<b>43 841</b>	41 427	2 414
北海道	2 434	2 409	24
東北	3 018	2 911	108
関東	13 106	11 890	1 215
北陸信越	1 002	958	44
中部	3 085	2 783	301
近畿	7 716	7 489	227
中国	2 927	2 843	85
四国	1 550	1 435	115
九州	9 005	8 710	295

### 4. CNG

単位:千m<sup>3</sup>

運輸局	合計
<b>全国計</b>	<b>1 058</b>
北海道	34
東北	2
関東	563
北陸信越	21
中部	61
近畿	296
中国	51
四国	6
九州	25

## 26車種別 燃料消費量

単位:kℓ

家 用						
自 動 車		旅 客			自 動 車	
小型車	軽自動車	バス・特種車	普通車	小型車	乗用車 (ハイブリッド)	軽自動車
161 525	351 206	36 576	825 035	597 219	571 035	852 272
8 699	10 406	1 671	42 940	38 373	20 063	35 206
9 943	34 320	2 226	61 024	62 079	48 517	82 613
55 301	79 863	14 651	282 442	160 999	177 138	169 842
8 459	23 509	1 025	47 417	37 860	32 415	68 186
26 389	43 302	4 226	126 840	92 114	101 348	134 817
19 304	50 172	5 251	114 639	71 240	75 762	112 512
10 955	29 794	2 076	45 834	42 308	33 322	71 623
5 141	19 496	978	23 644	18 219	18 715	35 757
17 335	60 343	4 472	80 255	74 028	63 755	141 717

単位:kℓ

計	自 家 用						
	貨 物 自 動 車			旅 客 自 動 車			
	普通車	小型車	特種車 (貨物)	バス	普通車	小型車	特種車 (非貨物)
662 166	263 758	179 138	63 970	17 505	88 432	9 649	39 713
44 140	19 293	11 242	3 048	1 486	5 680	1 168	2 224
68 549	28 270	19 044	7 933	1 708	7 111	785	3 697
186 423	82 693	41 969	16 645	3 852	27 386	2 444	11 433
44 753	16 102	14 215	4 159	1 067	6 146	548	2 517
95 822	39 373	27 606	8 626	2 664	12 295	1 079	4 179
84 465	30 285	23 770	8 293	2 458	12 968	853	5 839
35 999	11 102	10 511	3 738	1 026	5 581	783	3 259
17 423	5 683	5 190	2 404	509	2 242	285	1 109
84 594	30 957	25 592	9 125	2 735	9 025	1 705	5 455

## 第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和6年6月分

### 1. ガソリン

運輸局	合計	営業用				自	
		計	貨物自動車		旅客自動車	計	貨物
			普通・小型・特種車	軽自動車	バス・乗用車		普通車
<b>全国計</b>	<b>46 139 926</b>	706 551	44 971	500 412	161 169	45 433 375	75 781
北海道	<b>2 038 841</b>	35 534	1 440	22 463	11 631	2 003 307	8 076
東北	<b>4 245 207</b>	42 495	2 030	28 877	11 588	4 202 712	5 898
関東	<b>12 284 970</b>	277 242	18 391	197 061	61 790	12 007 728	27 151
北陸信越	<b>3 190 345</b>	30 020	1 485	21 096	7 439	3 160 325	3 365
中部	<b>6 811 354</b>	68 541	5 512	55 280	7 748	6 742 813	10 749
近畿	<b>5 979 810</b>	123 006	8 238	86 010	28 758	5 856 804	9 227
中国	<b>3 340 436</b>	36 696	2 395	27 061	7 240	3 303 740	2 901
四国	<b>1 737 412</b>	17 631	1 197	13 530	2 904	1 719 780	1 276
九州	<b>6 511 552</b>	75 387	4 283	49 033	22 071	6 436 165	7 138

### 2. 軽油

運輸局	合計	計	営業用				
			貨物自動車			旅客自動車	
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車
<b>全国計</b>	<b>9 882 811</b>	4 944 015	3 322 467	71 143	1 234 741	308 155	7 510
北海道	<b>563 913</b>	235 686	148 273	2 188	66 046	19 062	117
東北	<b>903 344</b>	437 580	286 425	3 913	123 516	23 407	319
関東	<b>2 828 337</b>	1 401 126	898 084	30 940	366 474	102 995	2 632
北陸信越	<b>599 825</b>	279 657	190 550	3 200	70 002	15 393	512
中部	<b>1 414 773</b>	700 818	521 868	6 649	141 254	30 831	216
近畿	<b>1 433 685</b>	792 269	555 089	13 166	173 433	48 829	1 752
中国	<b>647 459</b>	348 606	248 887	3 714	76 911	18 643	450
四国	<b>316 972</b>	173 339	112 485	1 594	49 239	9 613	408
九州	<b>1 174 502</b>	574 935	360 805	5 778	167 867	39 382	1 103

### 3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
<b>全国計</b>	<b>313 055</b>	301 860	11 196
北海道	<b>17 762</b>	17 590	172
東北	<b>16 948</b>	16 331	617
関東	<b>102 718</b>	98 123	4 594
北陸信越	<b>8 885</b>	8 595	291
中部	<b>27 003</b>	25 802	1 201
近畿	<b>58 854</b>	57 376	1 478
中国	<b>19 979</b>	19 411	568
四国	<b>10 074</b>	9 545	529
九州	<b>50 832</b>	49 087	1 745

### 4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
<b>全国計</b>	<b>4 231</b>
北海道	<b>144</b>
東北	<b>9</b>
関東	<b>2 140</b>
北陸信越	<b>96</b>
中部	<b>394</b>
近畿	<b>1 091</b>
中国	<b>234</b>
四国	<b>25</b>
九州	<b>97</b>

## 26車種別 走行キロ

単位:千km

家 用						
自 動 車		旅 客			自 動 車	
小型車	軽自動車	バス・特種車	普通車	小型車	乗用車 (ハイブリッド)	軽自動車
1 596 648	4 676 823	229 954	8 003 350	7 613 188	9 818 108	13 419 524
75 243	138 468	11 735	449 377	452 294	356 548	511 566
122 074	474 740	16 291	661 339	768 308	866 933	1 287 129
523 354	1 037 689	79 762	2 529 676	2 144 474	2 799 969	2 865 653
90 575	349 121	10 512	522 271	557 999	591 821	1 034 660
266 986	561 632	29 748	1 216 549	1 094 656	1 621 141	1 941 352
214 488	640 560	32 616	1 067 950	890 336	1 326 364	1 675 264
89 368	406 269	14 070	479 215	507 814	640 355	1 163 749
44 639	249 501	7 571	227 615	243 841	306 314	639 023
169 921	818 843	27 649	849 359	953 464	1 308 662	2 301 128

単位:千km

自 家 用							
計	貨 物 自 動 車			旅 客 自 動 車			
	普通車	小型車	特種車 (貨物)	バス	普通車	小型車	特種車 (非貨物)
4 938 796	1 313 401	1 665 431	278 532	91 685	1 239 187	160 409	190 151
328 227	91 495	106 240	13 325	6 600	78 467	16 512	15 588
465 765	131 542	165 583	33 657	8 522	92 131	13 023	21 306
1 427 212	409 008	450 885	68 272	22 342	382 682	40 677	53 346
320 168	81 224	115 053	19 009	5 707	76 061	10 043	13 071
713 955	185 028	249 242	31 646	13 041	192 763	18 645	23 590
641 416	151 211	224 456	34 945	12 569	178 997	15 954	23 284
298 853	71 232	94 610	20 607	5 575	81 005	14 070	11 755
143 633	35 785	48 338	12 300	3 091	33 062	5 073	5 984
599 568	156 876	211 025	44 773	14 237	124 018	26 412	22 226

公表日 令和6年8月28日

## 自動車燃料消費量統計月報

令和6年6月分

編集・発行 国土交通省総合政策局

情報政策課交通経済統計調査室

〒100-8918

東京都千代田区霞が関2-1-2 中央合同庁舎2号館

電話 03-5253-8346

ホームページアドレス <https://www.mlit.go.jp/k-toukei/>