

自動車燃料消費量統計月報

令和5年11月分



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5年11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数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 : 母集団の補助変数の総和

x_i : 第 i 標本の統計値

y_i : 第 i 標本の補助変数

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	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あたり燃料消費量

燃料消費量 ÷ 走行キロ

1日1車あたり走行キロ

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5年11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5年11月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和5年11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63千kl、自家用自動車では3,445千klであった。また、走行キロは、営業用自動車が684百万km、自家用自動車46,055百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,341千kl、自家用自動車では736千klであった。また、走行キロは、営業用自動車4,997百万km、自家用自動車5,028百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ49千kl、1,256千m³であった。また、走行キロは、LPG車が323百万km、CNG車が5百万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kl、千m ³)			走行キロ (百万km)		
			5年11月	4年11月	前年度比(%)	5年11月	4年11月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	51	51	100.3%	545	539	101.0%
		旅客自動車	12	11	108.8%	140	128	108.9%
		営業用計	63	62	101.8%	684	668	102.5%
	自家用	貨物自動車	551	512	107.7%	6 815	6 349	107.3%
		旅客自動車	2 894	2 919	99.1%	39 240	39 441	99.5%
		自家用計	3 445	3 431	100.4%	46 055	45 790	100.6%
ガソリン計		3 508	3 493	100.4%	46 740	46 457	100.6%	
軽 油	営業用	貨物自動車	1 239	1 239	100.0%	4 664	4 871	95.7%
		旅客自動車	101	97	104.1%	333	323	103.3%
		営業用計	1 341	1 336	100.3%	4 997	5 193	96.2%
	自家用	貨物自動車	567	551	102.9%	3 261	3 168	102.9%
		旅客自動車	170	149	113.9%	1 766	1 522	116.0%
		自家用計	736	700	105.3%	5 028	4 691	107.2%
軽油計		2 077	2 036	102.0%	10 025	9 884	101.4%	
L P G	営業用乗用車	46	49	93.9%	312	343	91.0%	
	その他LPG車	2	3	91.1%	11	13	84.5%	
	LPG計	49	52	93.8%	323	356	90.8%	
C N G	CNG計	1 256	1 424	88.2%	5	5	94.8%	

※CNG車の燃料消費量単位は千m³、CNG車以外の燃料消費量単位は千klである。

令和5年11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977千kℓ（構成比27.8%）と最も多く、次いで、中部が527千kℓ（同15.0%）、九州が479千kℓ（同13.7%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が12,481百万km（同26.7%）と最も多く、次いで、中部が6,906百万km（同14.8%）、九州が6,558百万km（同14.0%）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552千kℓ（構成比26.6%）と最も多く、次いで、中部が337千kℓ（同16.2%）、近畿が298千kℓ（同14.4%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,867百万km（同28.6%）と最も多く、次いで、近畿が1,450百万km（同14.5%）、中部が1,429百万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
全国計	3 508 (3 493)	100.0 (100.0)	46 740 (46 457)	100.0 (100.0)
北海道	175 (167)	5.0 (4.8)	2 066 (2 062)	4.4 (4.4)
東北	316 (314)	9.0 (9.0)	4 312 (4 333)	9.2 (9.3)
関東	977 (1 021)	27.8 (29.2)	12 481 (12 325)	26.7 (26.5)
北陸信越	224 (241)	6.4 (6.9)	3 225 (3 226)	6.9 (6.9)
中部	527 (488)	15.0 (14.0)	6 906 (6 863)	14.8 (14.8)
近畿	463 (458)	13.2 (13.1)	6 073 (6 006)	13.0 (12.9)
中国	226 (225)	6.4 (6.5)	3 367 (3 367)	7.2 (7.2)
四国	121 (118)	3.5 (3.4)	1 750 (1 751)	3.7 (3.8)
九州	479 (461)	13.7 (13.2)	6 558 (6 525)	14.0 (14.0)

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
全国計	2 077 (2 036)	100.0 (100.0)	10 025 (9 884)	100.0 (100.0)
北海道	138 (121)	6.6 (5.9)	575 (562)	5.7 (5.7)
東北	189 (204)	9.1 (10.0)	921 (921)	9.2 (9.3)
関東	552 (562)	26.6 (27.6)	2 867 (2 799)	28.6 (28.3)
北陸信越	121 (121)	5.8 (6.0)	607 (601)	6.1 (6.1)
中部	337 (284)	16.2 (14.0)	1 429 (1 404)	14.3 (14.2)
近畿	298 (307)	14.4 (15.1)	1 450 (1 436)	14.5 (14.5)
中国	124 (125)	6.0 (6.1)	661 (658)	6.6 (6.7)
四国	62 (68)	3.0 (3.3)	321 (322)	3.2 (3.3)
九州	257 (245)	12.4 (12.0)	1 193 (1 182)	11.9 (12.0)

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
全国計	49 (52)	100.0 (100.0)	323 (356)	100.0 (100.0)
北海道	3 (3)	6.7 (5.3)	19 (20)	5.7 (5.7)
東北	3 (3)	6.2 (5.8)	18 (20)	5.4 (5.5)
関東	14 (16)	29.2 (30.0)	107 (121)	33.2 (34.1)
北陸信越	1 (2)	2.8 (2.9)	9 (9)	2.7 (2.7)
中部	3 (5)	6.9 (8.7)	28 (30)	8.5 (8.4)
近畿	11 (10)	22.3 (19.9)	60 (64)	18.5 (17.9)
中国	3 (4)	6.1 (7.2)	21 (23)	6.4 (6.4)
四国	2 (2)	3.2 (3.3)	10 (11)	3.1 (3.0)
九州	8 (9)	16.6 (16.8)	53 (58)	16.4 (16.4)

運輸局	C N G			
	燃料消費量(千m ³)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	1 256 (1 424)	100.0 (100.0)	5 (5)	100.0 (100.0)
北海道	42 (49)	3.3 (3.4)	0 (0)	3.9 (4.5)
東北	1 (5)	0.1 (0.4)	0 (0)	0.2 (0.3)
関東	676 (747)	53.8 (52.5)	3 (3)	49.8 (48.2)
北陸信越	19 (34)	1.5 (2.4)	0 (0)	2.4 (2.7)
中部	70 (132)	5.6 (9.3)	0 (1)	9.3 (9.8)
近畿	353 (353)	28.1 (24.8)	1 (1)	26.2 (26.2)
中国	60 (79)	4.8 (5.5)	0 (0)	5.2 (5.3)
四国	10 (11)	0.8 (0.8)	0 (0)	0.6 (0.8)
九州	25 (14)	2.0 (1.0)	0 (0)	2.3 (2.2)

※()内は令和4年11月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和5年11月分

燃料	業態	車種	燃料消費量 (kℓ、千m ³)	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	6 561 (6 723)	45 815 (47 956)	0.143 (0.140)	27.28 (29.30)	
		軽自動車	44 409 (44 080)	498 799 (491 251)	0.089 (0.090)	49.12 (49.05)	
		旅客 バス・乗用車	11 848 (10 889)	139 700 (128 295)	0.085 (0.085)	77.79 (74.26)	
		営業用計	62 819 (61 692)	684 314 (667 502)	0.092 (0.092)	50.21 (49.89)	
	自家用	貨物	普通車	10 917 (13 511)	73 363 (89 332)	0.149 (0.151)	15.74 (19.12)
			小型車	180 818 (174 049)	1 756 718 (1 811 476)	0.103 (0.096)	34.04 (35.18)
			軽自動車	359 654 (324 281)	4 985 053 (4 448 241)	0.072 (0.073)	20.10 (18.02)
		旅客	バス・特種車	28 594 (30 814)	209 805 (218 298)	0.136 (0.141)	21.53 (22.83)
			普通車	845 684 (810 864)	8 504 426 (7 930 930)	0.099 (0.102)	23.25 (20.96)
			小型車	595 551 (688 682)	7 790 334 (8 848 619)	0.076 (0.078)	20.79 (22.28)
			乗用車(ハイブリッド)	590 099 (536 447)	9 893 958 (9 200 974)	0.060 (0.058)	27.71 (27.92)
			軽自動車	833 665 (852 526)	12 841 540 (13 241 928)	0.065 (0.064)	18.33 (19.09)
	自家用計	3 444 982 (3 431 175)	46 055 198 (45 789 799)	0.075 (0.075)	21.80 (21.69)		
	ガソリン計	3 507 800 (3 492 868)	46 739 512 (46 457 301)	0.075 (0.075)	21.99 (21.86)		
軽油	営業用	貨物 普通車	922 851 (917 991)	3 347 980 (3 581 008)	0.276 (0.256)	122.25 (130.43)	
		小型車	11 869 (11 245)	94 807 (94 624)	0.125 (0.119)	61.18 (60.71)	
		特種車	304 751 (309 786)	1 220 731 (1 194 945)	0.250 (0.259)	147.21 (144.30)	
		旅客 バス	100 774 (96 813)	328 920 (317 963)	0.306 (0.304)	104.48 (100.41)	
	乗用車	603 (597)	4 529 (4 933)	0.133 (0.121)	52.84 (57.97)		
	営業用計	1 340 848 (1 336 433)	4 996 967 (5 193 472)	0.268 (0.257)	123.49 (128.08)		
	自家用	貨物	普通車	334 091 (311 926)	1 454 574 (1 359 016)	0.230 (0.230)	35.22 (33.21)
			小型車	166 188 (163 970)	1 518 663 (1 481 394)	0.109 (0.111)	29.51 (28.95)
			特種車(貨物)	66 272 (74 658)	288 062 (327 769)	0.230 (0.228)	44.27 (50.13)
		旅客	バス	18 819 (14 976)	95 341 (79 845)	0.197 (0.188)	36.70 (29.91)
			普通車	104 602 (86 968)	1 290 883 (1 099 080)	0.081 (0.079)	28.87 (26.78)
			小型車	12 869 (10 655)	212 146 (166 900)	0.061 (0.064)	31.51 (24.09)
			特種車(非貨物)	33 617 (36 531)	168 100 (176 503)	0.200 (0.207)	14.29 (15.21)
			自家用計	736 456 (699 684)	5 027 769 (4 690 507)	0.146 (0.149)	30.46 (29.15)
軽油計	2 077 305 (2 036 117)	10 024 736 (9 883 979)	0.207 (0.206)	48.77 (49.07)			
LPG	営業用乗用車	46 342 (49 330)	312 090 (342 916)	0.148 (0.144)	103.34 (103.79)		
	その他LPG車	2 478 (2 721)	10 990 (13 001)	0.225 (0.209)	22.94 (24.65)		
	LPG計	48 820 (52 051)	323 080 (355 917)	0.151 (0.146)	92.33 (92.90)		
CNG	CNG車	1 256 (1 424)	5 075 (5 352)	0.247 (0.266)	40.31 (36.88)		

※ CNG車の燃料消費量単位は千m³、CNG車以外の燃料消費量単位はkℓである。

※()内は令和4年11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5年11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
全国計	3 507 800	62 819	50 970	11 848	3 444 982	551 390	2 893 592
北海道	174 735	2 928	2 201	727	171 807	19 001	152 806
東北	315 534	4 650	3 911	739	310 884	46 938	263 946
関東	976 650	24 247	19 510	4 736	952 403	154 072	798 331
北陸信越	224 488	2 355	1 709	646	222 132	35 864	186 268
中部	526 826	6 532	5 738	794	520 293	80 467	439 826
近畿	463 061	12 159	10 009	2 150	450 902	72 392	378 509
中国	225 625	2 895	2 398	497	222 729	36 854	185 875
四国	121 455	1 400	1 177	223	120 055	24 348	95 707
九州	479 428	5 652	4 316	1 337	473 776	81 453	392 323

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
全国計	2 077 305	1 340 848	1 239 471	101 377	736 456	566 550	169 906
北海道	137 513	76 991	70 282	6 709	60 522	45 511	15 011
東北	188 538	117 689	110 085	7 605	70 849	58 418	12 431
関東	552 027	338 271	306 530	31 741	213 756	163 741	50 015
北陸信越	120 959	74 819	69 944	4 876	46 139	35 832	10 307
中部	336 829	231 396	220 401	10 995	105 434	81 577	23 857
近畿	298 152	212 981	195 769	17 212	85 171	62 547	22 625
中国	124 020	82 485	76 132	6 353	41 535	29 997	11 538
四国	62 358	45 179	42 751	2 428	17 178	13 155	4 023
九州	256 909	161 036	147 577	13 459	95 872	75 772	20 100

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	48 820	46 342	2 478
北海道	3 282	3 238	44
東北	3 024	2 872	153
関東	14 236	13 288	948
北陸信越	1 361	1 291	70
中部	3 350	2 947	403
近畿	10 892	10 552	340
中国	2 968	2 860	108
四国	1 582	1 460	122
九州	8 124	7 834	290

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 256
北海道	42
東北	1
関東	676
北陸信越	19
中部	70
近畿	353
中国	60
四国	10
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5年11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
全国計	46 739 512	684 314	544 614	139 700	46 055 198	6 815 135	39 240 063
北海道	2 066 492	34 108	24 290	9 817	2 032 385	236 821	1 795 564
東北	4 311 810	42 145	31 887	10 259	4 269 664	649 443	3 620 221
関東	12 481 009	266 846	213 249	53 596	12 214 164	1 709 174	10 504 990
北陸信越	3 225 416	29 472	23 328	6 144	3 195 944	474 289	2 721 655
中部	6 906 192	66 841	60 539	6 302	6 839 351	901 019	5 938 332
近畿	6 073 428	119 245	93 413	25 833	5 954 183	928 218	5 025 965
中国	3 367 200	36 099	29 861	6 237	3 331 102	533 164	2 797 938
四国	1 750 191	17 400	14 915	2 485	1 732 791	315 503	1 417 288
九州	6 557 773	72 159	53 132	19 027	6 485 614	1 067 504	5 418 110

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
全国計	10 024 736	4 996 967	4 663 518	333 449	5 027 769	3 261 299	1 766 469
北海道	575 352	239 837	219 410	20 427	335 515	211 489	124 025
東北	921 395	444 698	418 978	25 720	476 697	335 558	141 138
関東	2 866 632	1 415 897	1 304 917	110 980	1 450 736	930 031	520 704
北陸信越	607 305	283 235	266 755	16 479	324 070	214 428	109 642
中部	1 428 885	703 775	670 777	32 998	725 110	464 211	260 899
近畿	1 449 812	801 380	748 709	52 672	648 432	407 270	241 161
中国	660 642	352 661	332 175	20 487	307 981	187 260	120 721
四国	321 283	174 509	164 147	10 362	146 774	97 159	49 615
九州	1 193 429	580 975	537 651	43 324	612 455	413 892	198 563

3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	323 080	312 090	10 990
北海道	18 550	18 368	182
東北	17 578	16 932	646
関東	107 311	103 135	4 176
北陸信越	8 801	8 508	293
中部	27 517	26 281	1 236
近畿	59 802	58 276	1 526
中国	20 698	20 114	584
四国	9 917	9 373	543
九州	52 907	51 103	1 804

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	5 075
北海道	198
東北	11
関東	2 526
北陸信越	124
中部	473
近畿	1 331
中国	265
四国	29
九州	119

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和5年11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
全国計	3 507 800	62 819	6 561	44 409	11 848	3 444 982	10 917
北海道	174 735	2 928	110	2 091	727	171 807	848
東北	315 534	4 650	340	3 571	739	310 884	816
関東	976 650	24 247	2 720	16 790	4 736	952 403	4 257
北陸信越	224 488	2 355	197	1 512	646	222 132	418
中部	526 826	6 532	788	4 950	794	520 293	1 641
近畿	463 061	12 159	1 337	8 672	2 150	450 902	1 440
中国	225 625	2 895	328	2 071	497	222 729	382
四国	121 455	1 400	195	982	223	120 055	119
九州	479 428	5 652	546	3 770	1 337	473 776	997

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					自	
		計	貨物自動車			旅客自動車		計
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車	
全国計	2 077 305	1 340 848	922 851	11 869	304 751	100 774	603	
北海道	137 513	76 991	49 775	387	20 119	6 699	11	
東北	188 538	117 689	79 516	566	30 003	7 571	33	
関東	552 027	338 271	223 998	5 331	77 201	31 593	148	
北陸信越	120 959	74 819	52 895	540	16 509	4 831	45	
中部	336 829	231 396	181 859	895	37 646	10 968	27	
近畿	298 152	212 981	147 297	2 181	46 292	17 094	118	
中国	124 020	82 485	57 043	776	18 313	6 315	38	
四国	62 358	45 179	28 459	362	13 931	2 399	29	
九州	256 909	161 036	102 008	832	44 738	13 305	154	

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	48 820	46 342	2 478
北海道	3 282	3 238	44
東北	3 024	2 872	153
関東	14 236	13 288	948
北陸信越	1 361	1 291	70
中部	3 350	2 947	403
近畿	10 892	10 552	340
中国	2 968	2 860	108
四国	1 582	1 460	122
九州	8 124	7 834	290

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 256
北海道	42
東北	1
関東	676
北陸信越	19
中部	70
近畿	353
中国	60
四国	10
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
180 818	359 654	28 594	845 684	595 551	590 099	833 665
6 887	11 266	1 310	53 279	34 978	28 392	34 846
12 269	33 853	1 697	67 206	55 043	54 105	85 895
64 599	85 217	10 094	267 383	188 650	165 478	166 725
9 234	26 212	1 186	51 273	40 228	31 035	62 547
36 425	42 401	3 706	126 274	87 495	97 965	124 385
21 366	49 586	4 901	110 592	65 505	83 192	114 320
6 421	30 050	1 311	45 320	35 472	35 637	68 135
3 733	20 496	968	24 055	15 364	16 422	38 899
19 884	60 572	3 421	100 301	72 815	77 873	137 912

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)
736 456	334 091	166 188	66 272	18 819	104 602	12 869	33 617
60 522	30 237	11 377	3 897	1 143	8 879	1 162	3 827
70 849	35 093	14 752	8 573	1 561	6 469	1 030	3 371
213 756	106 986	40 312	16 442	5 045	33 009	3 255	8 707
46 139	19 745	11 197	4 891	1 651	6 020	765	1 871
105 434	45 576	28 749	7 252	2 426	15 816	1 469	4 146
85 171	31 414	23 714	7 418	2 705	13 427	1 660	4 833
41 535	16 294	9 636	4 067	1 182	7 758	921	1 676
17 178	6 656	4 354	2 145	717	2 079	366	861
95 872	42 089	22 097	11 586	2 389	11 146	2 241	4 324

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和5年11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
全国計	46 739 512	684 314	45 815	498 799	139 700	46 055 198	73 363
北海道	2 066 492	34 108	1 449	22 842	9 817	2 032 385	7 805
東北	4 311 810	42 145	2 098	29 789	10 259	4 269 664	5 704
関東	12 481 009	266 846	18 806	194 443	53 596	12 214 164	26 397
北陸信越	3 225 416	29 472	1 538	21 790	6 144	3 195 944	3 236
中部	6 906 192	66 841	5 560	54 979	6 302	6 839 351	10 387
近畿	6 073 428	119 245	8 436	84 977	25 833	5 954 183	8 978
中国	3 367 200	36 099	2 414	27 447	6 237	3 331 102	2 777
四国	1 750 191	17 400	1 216	13 699	2 485	1 732 791	1 205
九州	6 557 773	72 159	4 300	48 832	19 027	6 485 614	6 874

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					
		計	貨物自動車			旅客自動車	
			普通車	小型車	特種車	バス	乗用車
全国計	10 024 736	4 996 967	3 347 980	94 807	1 220 731	328 920	4 529
北海道	575 352	239 837	150 920	3 151	65 339	20 328	99
東北	921 395	444 698	290 447	5 237	123 295	25 465	255
関東	2 866 632	1 415 897	904 360	41 122	359 434	109 654	1 326
北陸信越	607 305	283 235	193 004	4 441	69 310	16 135	344
中部	1 428 885	703 775	522 291	8 740	139 746	32 849	149
近畿	1 449 812	801 380	559 494	17 288	171 927	51 748	924
中国	660 642	352 661	251 083	4 947	76 144	20 139	348
四国	321 283	174 509	113 131	2 145	48 871	10 099	264
九州	1 193 429	580 975	363 251	7 735	166 665	42 504	819

3. LPG

単位:千km

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	323 080	312 090	10 990
北海道	18 550	18 368	182
東北	17 578	16 932	646
関東	107 311	103 135	4 176
北陸信越	8 801	8 508	293
中部	27 517	26 281	1 236
近畿	59 802	58 276	1 526
中国	20 698	20 114	584
四国	9 917	9 373	543
九州	52 907	51 103	1 804

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	5 075
北海道	198
東北	11
関東	2 526
北陸信越	124
中部	473
近畿	1 331
中国	265
四国	29
九州	119

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
1 756 718	4 985 053	209 805	8 504 426	7 790 334	9 893 958	12 841 540
82 625	146 391	10 615	476 677	461 313	356 636	490 323
135 021	508 718	14 779	704 915	788 865	875 997	1 235 665
575 862	1 106 914	72 547	2 689 711	2 191 972	2 812 680	2 738 080
99 878	371 175	9 573	552 273	572 430	595 931	991 447
294 371	596 261	27 318	1 292 024	1 121 970	1 640 134	1 856 885
236 169	683 070	29 714	1 137 089	913 531	1 340 940	1 604 691
97 923	432 464	12 894	509 081	518 680	644 809	1 112 475
48 785	265 513	6 855	241 097	250 146	308 189	611 001
186 084	874 545	25 511	901 558	971 428	1 318 640	2 200 973

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)
5 027 769	1 454 574	1 518 663	288 062	95 341	1 290 883	212 146	168 100
335 515	101 065	96 498	13 927	6 871	81 660	21 686	13 808
476 697	148 457	152 041	35 060	8 792	95 768	17 373	19 205
1 450 736	450 213	409 524	70 294	23 451	397 664	53 319	46 271
324 070	89 904	104 916	19 609	5 880	78 796	13 468	11 497
725 110	205 212	226 533	32 466	13 753	201 367	24 814	20 964
648 432	167 452	203 552	36 267	13 054	186 431	21 068	20 609
307 981	78 946	86 971	21 342	5 805	85 580	18 822	10 513
146 774	39 831	44 633	12 695	3 199	34 373	6 706	5 337
612 455	173 494	193 996	46 402	14 535	129 242	34 889	19 896

公表日 令和6年1月30日

自動車燃料消費量統計月報

令和5年11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/>