

自動車燃料消費量統計月報

令和5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5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	貨 物 自 動 車	普 通 車	7 日	
	4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ		小 型 車		
	8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ		特 種 車		
	40～49・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ		軽 自 動 車		
	2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ		バ ス		
	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		乗 用 車
自 家 用	1・10～19・100～199・10A～19Z・1A0～1Z9及び1AA～1ZZ	貨 物 自 動 車	普通車	積載量2トン以上	1ヶ月
	4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ		小型車	積載量2トン未満	
	8・80～89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ		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	旅 客 自 動 車	軽 自 動 車		1ヶ月
	2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ		バ ス		7日
	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		乗 用 車 (注4)		1ヶ月
	50～59・500～599・700～799・50A～59Z・70A～79Z・5A0～5Z9・7A0～7Z9・5AA～5ZZ及び7AA～7ZZ		乗 用 車 (注4)		
	89・800～899・80A～89Z・8A0～8Z9及び8AA～8ZZ		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5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5年6月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和5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62千kℓ、自家用自動車では3,415千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車678百万km、自家用自動車45,575百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,475千kℓ、自家用自動車では654千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,416百万km、自家用自動車4,668百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ48千kℓ、1,511千m³であった。また、走行キロは、LPG車が336百万km、CNG車が6百万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6月	4年6月	前年度比(%)	5年6月	4年6月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	48	51	94.6%	536	564	95.1%
		旅客自動車	14	13	107.4%	142	133	106.4%
		営業用計	62	64	97.1%	678	697	97.3%
	自家用	貨物自動車	530	540	98.3%	6 736	6 554	102.8%
		旅客自動車	2 885	2 988	96.6%	38 839	40 715	95.4%
		自家用計	3 415	3 527	96.8%	45 575	47 269	96.4%
	ガソリン計		3 477	3 591	96.8%	46 253	47 966	96.4%
軽油	営業用	貨物自動車	1 372	1 295	105.9%	5 112	4 926	103.8%
		旅客自動車	103	80	128.2%	304	257	118.4%
		営業用計	1 475	1 376	107.2%	5 416	5 182	104.5%
	自家用	貨物自動車	488	575	84.9%	3 052	3 389	90.0%
		旅客自動車	167	150	111.5%	1 616	1 478	109.4%
		自家用計	654	724	90.4%	4 668	4 867	95.9%
	軽油計		2 129	2 100	101.4%	10 084	10 049	100.3%
LPG	営業用乗用車	46	56	81.5%	324	377	86.0%	
	その他LPG車	3	3	96.4%	12	12	97.3%	
	LPG計	48	59	82.2%	336	389	86.3%	
CNG	CNG計	1 511	1 628	92.8%	6	6	96.9%	

※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1,003千kℓ（構成比28.8%）と最も多く、次いで、中部が522千kℓ（同15.0%）、九州が467千kℓ（同13.4%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が12,323百万km（同26.6%）と最も多く、次いで、中部が6,846百万km（同14.8%）、九州が6,507百万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600千kℓ（構成比28.2%）と最も多く、次いで、近畿が295千kℓ（同13.8%）、中部が270千kℓ（同12.7%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,866百万km（同28.4%）と最も多く、次いで、近畿が1,474百万km（同14.6%）、中部が1,439百万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	3 477 (3 591)	100.0 (100.0)	46 253 (47 966)	100.0 (100.0)
北海道	155 (165)	4.5 (4.6)	2 029 (2 124)	4.4 (4.4)
東北	296 (322)	8.5 (9.0)	4 278 (4 485)	9.2 (9.4)
関東	1 003 (1 005)	28.8 (28.0)	12 323 (12 639)	26.6 (26.4)
北陸信越	221 (238)	6.4 (6.6)	3 190 (3 348)	6.9 (7.0)
中部	522 (529)	15.0 (14.7)	6 846 (7 075)	14.8 (14.8)
近畿	463 (460)	13.3 (12.8)	6 006 (6 199)	13.0 (12.9)
中国	227 (254)	6.5 (7.1)	3 338 (3 495)	7.2 (7.3)
四国	122 (128)	3.5 (3.6)	1 736 (1 826)	3.8 (3.8)
九州	467 (490)	13.4 (13.7)	6 507 (6 775)	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
全国計	2 129 (2 100)	100.0 (100.0)	10 084 (10 049)	100.0 (100.0)
北海道	129 (123)	6.1 (5.8)	569 (573)	5.6 (5.7)
東北	215 (210)	10.1 (10.0)	931 (947)	9.2 (9.4)
関東	600 (566)	28.2 (27.0)	2 866 (2 840)	28.4 (28.3)
北陸信越	124 (140)	5.8 (6.7)	610 (612)	6.1 (6.1)
中部	270 (298)	12.7 (14.2)	1 439 (1 429)	14.3 (14.2)
近畿	295 (276)	13.8 (13.2)	1 474 (1 449)	14.6 (14.4)
中国	157 (138)	7.4 (6.6)	672 (668)	6.7 (6.6)
四国	72 (76)	3.4 (3.6)	327 (327)	3.2 (3.3)
九州	267 (272)	12.6 (13.0)	1 196 (1 205)	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	48 (59)	100.0 (100.0)	336 (389)	100.0 (100.0)
北海道	2 (3)	4.5 (5.3)	19 (23)	5.7 (5.8)
東北	3 (3)	6.5 (5.8)	18 (21)	5.4 (5.5)
関東	14 (18)	29.6 (31.2)	113 (133)	33.7 (34.2)
北陸信越	1 (2)	2.9 (3.0)	9 (10)	2.7 (2.6)
中部	4 (5)	9.0 (8.2)	28 (32)	8.5 (8.3)
近畿	10 (11)	19.7 (18.3)	62 (69)	18.4 (17.9)
中国	3 (4)	6.1 (6.3)	21 (25)	6.3 (6.3)
四国	2 (2)	3.8 (3.6)	10 (11)	3.0 (3.0)
九州	9 (11)	17.9 (18.4)	55 (64)	16.3 (16.4)

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
全国計	1 511 (1 628)	100.0 (100.0)	6 (6)	100.0 (100.0)
北海道	51 (64)	3.4 (3.9)	0 (0)	4.0 (4.8)
東北	3 (9)	0.2 (0.6)	0 (0)	0.3 (0.4)
関東	839 (770)	55.5 (47.3)	3 (3)	49.6 (47.3)
北陸信越	33 (35)	2.2 (2.1)	0 (0)	2.5 (2.9)
中部	125 (144)	8.3 (8.8)	1 (1)	9.7 (9.8)
近畿	352 (463)	23.3 (28.4)	1 (2)	25.9 (26.4)
中国	74 (105)	4.9 (6.4)	0 (0)	5.1 (5.2)
四国	9 (14)	0.6 (0.9)	0 (0)	0.6 (0.8)
九州	26 (25)	1.7 (1.5)	0 (0)	2.3 (2.4)

※()内は令和4年6月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和5年6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	6 989 (6 802)	47 470 (45 973)	0.147 (0.148)	28.62 (28.34)	
		軽自動車	41 324 (44 267)	488 621 (517 629)	0.085 (0.086)	48.72 (53.18)	
		旅客 バス・乗用車	13 663 (12 726)	141 917 (133 367)	0.096 (0.095)	80.76 (77.75)	
		営業用計	61 976 (63 795)	678 008 (696 969)	0.091 (0.092)	50.43 (53.32)	
	自家用	貨物	普通車	12 569 (11 894)	77 202 (79 357)	0.163 (0.150)	16.55 (17.05)
			小型車	158 413 (176 946)	1 689 663 (1 762 860)	0.094 (0.100)	32.79 (34.22)
			軽自動車	359 246 (350 668)	4 969 474 (4 712 183)	0.072 (0.074)	20.13 (19.22)
		旅客	バス・特種車	37 986 (35 585)	227 437 (221 895)	0.167 (0.160)	23.50 (23.37)
			普通車	815 463 (792 505)	7 794 131 (8 198 009)	0.105 (0.097)	21.03 (21.47)
			小型車	631 829 (729 369)	7 895 574 (9 149 015)	0.080 (0.080)	20.62 (22.62)
			乗用車(ハイブリッド)	595 104 (527 068)	10 277 847 (8 825 602)	0.058 (0.060)	29.79 (27.58)
			軽自動車	804 845 (903 332)	12 643 828 (14 320 222)	0.064 (0.063)	18.17 (20.79)
	自家用計	3 415 456 (3 527 367)	45 575 157 (47 269 143)	0.075 (0.075)	21.63 (22.45)		
	ガソリン計			3 477 432 (3 591 163)	46 253 165 (47 966 112)	0.075 (0.075)	21.81 (22.64)
軽油	営業用	貨物 普通車	1 054 375 (974 921)	3 795 749 (3 607 335)	0.278 (0.270)	138.51 (131.20)	
		小型車	12 825 (10 966)	102 528 (91 764)	0.125 (0.120)	65.94 (58.85)	
		特種車	304 662 (309 265)	1 213 870 (1 226 461)	0.251 (0.252)	146.51 (148.36)	
		旅客 バス	102 073 (79 504)	295 529 (249 696)	0.345 (0.318)	93.99 (78.57)	
	乗用車	1 026 (937)	8 367 (6 876)	0.123 (0.136)	98.41 (79.55)		
	営業用計	1 474 961 (1 375 593)	5 416 042 (5 182 131)	0.272 (0.265)	133.81 (127.68)		
	自家用	貨物	普通車	241 160 (333 326)	1 281 560 (1 530 287)	0.188 (0.218)	31.20 (37.55)
			小型車	168 970 (173 532)	1 459 597 (1 540 306)	0.116 (0.113)	28.44 (30.20)
			特種車(貨物)	77 576 (67 921)	310 399 (318 838)	0.250 (0.213)	47.69 (48.55)
		旅客	バス	17 665 (16 621)	90 209 (78 947)	0.196 (0.211)	34.41 (29.17)
			普通車	93 083 (83 011)	1 153 003 (1 048 450)	0.081 (0.079)	26.66 (26.47)
			小型車	12 051 (10 182)	183 291 (166 912)	0.066 (0.061)	26.99 (23.98)
			特種車(非貨物)	43 919 (39 701)	189 521 (183 411)	0.232 (0.216)	16.20 (15.91)
			自家用計	654 425 (724 295)	4 667 581 (4 867 151)	0.140 (0.149)	28.59 (30.59)
軽油計			2 129 385 (2 099 888)	10 083 623 (10 049 282)	0.211 (0.209)	49.49 (50.32)	
LPG	営業用乗用車		45 597 (55 972)	323 971 (376 848)	0.141 (0.149)	102.97 (111.28)	
	その他LPG車		2 808 (2 914)	11 824 (12 147)	0.237 (0.240)	23.70 (22.23)	
	LPG計		48 404 (58 886)	335 795 (388 995)	0.144 (0.151)	92.12 (98.90)	
CNG	CNG車		1 511 (1 628)	5 657 (5 838)	0.267 (0.279)	42.90 (38.09)	

※ 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5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
全国計	3 477 432	61 976	48 313	13 663	3 415 456	530 228	2 885 228
北海道	155 067	3 573	2 603	970	151 493	19 579	131 914
東北	296 319	4 014	3 057	957	292 305	49 581	242 724
関東	1 002 934	25 076	19 548	5 528	977 858	141 263	836 595
北陸信越	221 103	2 327	1 687	640	218 776	29 830	188 946
中部	522 404	5 418	4 748	670	516 986	74 133	442 853
近畿	463 391	10 672	8 045	2 627	452 719	78 224	374 496
中国	227 445	3 406	2 794	613	224 038	35 968	188 070
四国	122 124	1 497	1 254	243	120 627	24 753	95 874
九州	466 644	5 992	4 577	1 415	460 653	76 897	383 756

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	2 129 385	1 474 961	1 371 862	103 099	654 425	487 707	166 718
北海道	129 217	85 252	78 416	6 835	43 966	32 109	11 857
東北	215 435	148 266	141 389	6 877	67 169	54 896	12 273
関東	600 399	412 075	375 387	36 687	188 324	133 911	54 413
北陸信越	124 300	81 626	76 698	4 927	42 674	32 667	10 006
中部	269 833	177 194	167 461	9 733	92 639	69 625	23 014
近畿	294 759	217 487	200 128	17 359	77 272	56 124	21 148
中国	156 511	115 934	110 210	5 724	40 577	29 244	11 333
四国	71 589	53 048	50 506	2 541	18 541	14 100	4 442
九州	267 343	184 080	171 665	12 415	83 263	65 031	18 232

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	48 404	45 597	2 808
北海道	2 181	2 133	48
東北	3 146	2 956	190
関東	14 312	13 341	971
北陸信越	1 404	1 333	71
中部	4 368	3 971	396
近畿	9 533	9 147	386
中国	2 955	2 812	143
四国	1 836	1 677	159
九州	8 670	8 226	443

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 511
北海道	51
東北	3
関東	839
北陸信越	33
中部	125
近畿	352
中国	74
四国	9
九州	26

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和5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
全国計	46 253 165	678 008	536 091	141 917	45 575 157	6 736 339	38 838 818
北海道	2 028 813	33 648	23 827	9 822	1 995 165	233 326	1 761 839
東北	4 277 598	41 800	31 323	10 476	4 235 798	646 039	3 589 759
関東	12 323 490	264 491	209 687	54 804	12 058 999	1 681 654	10 377 345
北陸信越	3 190 351	28 932	22 839	6 093	3 161 419	469 505	2 691 914
中部	6 845 796	65 869	59 662	6 207	6 779 927	886 646	5 893 281
近畿	6 006 331	118 755	92 207	26 547	5 887 576	917 342	4 970 234
中国	3 338 127	35 868	29 551	6 317	3 302 259	529 630	2 772 628
四国	1 736 129	17 308	14 832	2 477	1 718 821	313 866	1 404 955
九州	6 506 529	71 337	52 164	19 174	6 435 192	1 058 330	5 376 862

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	10 083 623	5 416 042	5 112 147	303 895	4 667 581	3 051 556	1 616 025
北海道	568 954	257 978	239 574	18 405	310 976	197 071	113 905
東北	931 289	482 544	458 821	23 723	448 746	317 206	131 540
関東	2 865 831	1 527 360	1 426 421	100 939	1 338 470	863 694	474 776
北陸信越	610 413	308 152	293 161	14 992	302 260	201 671	100 590
中部	1 438 543	767 564	737 745	29 819	670 979	433 110	237 869
近畿	1 473 923	873 220	825 688	47 532	600 704	380 767	219 937
中国	671 625	384 333	365 383	18 950	287 292	176 350	110 941
四国	327 038	189 314	179 815	9 498	137 724	92 020	45 704
九州	1 196 007	625 577	585 540	40 037	570 430	389 668	180 762

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	335 795	323 971	11 824
北海道	19 104	18 898	206
東北	18 274	17 588	686
関東	113 224	108 709	4 515
北陸信越	9 067	8 758	309
中部	28 404	27 063	1 341
近畿	61 814	60 196	1 617
中国	21 169	20 552	617
四国	10 150	9 548	602
九州	54 589	52 659	1 930

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	5 657
北海道	229
東北	16
関東	2 808
北陸信越	143
中部	546
近畿	1 465
中国	288
四国	32
九州	131

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和5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
全国計	3 477 432	61 976	6 989	41 324	13 663	3 415 456	12 569
北海道	155 067	3 573	168	2 435	970	151 493	1 300
東北	296 319	4 014	292	2 765	957	292 305	851
関東	1 002 934	25 076	3 317	16 231	5 528	977 858	4 757
北陸信越	221 103	2 327	163	1 524	640	218 776	641
中部	522 404	5 418	741	4 007	670	516 986	1 568
近畿	463 391	10 672	1 177	6 868	2 627	452 719	1 741
中国	227 445	3 406	292	2 502	613	224 038	352
四国	122 124	1 497	226	1 028	243	120 627	129
九州	466 644	5 992	613	3 964	1 415	460 653	1 231

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
全国計	2 129 385	1 474 961	1 054 375	12 825	304 662	102 073	1 026
北海道	129 217	85 252	62 783	500	15 133	6 697	138
東北	215 435	148 266	99 679	749	40 961	6 825	53
関東	600 399	412 075	293 537	5 559	76 291	36 459	228
北陸信越	124 300	81 626	57 733	525	18 440	4 828	100
中部	269 833	177 194	134 695	1 093	31 674	9 697	36
近畿	294 759	217 487	157 469	2 577	40 082	17 167	192
中国	156 511	115 934	88 817	603	20 790	5 657	66
四国	71 589	53 048	35 745	309	14 452	2 494	47
九州	267 343	184 080	123 917	909	46 838	12 249	166

3. LPG

単位:k0

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	48 404	45 597	2 808
北海道	2 181	2 133	48
東北	3 146	2 956	190
関東	14 312	13 341	971
北陸信越	1 404	1 333	71
中部	4 368	3 971	396
近畿	9 533	9 147	386
中国	2 955	2 812	143
四国	1 836	1 677	159
九州	8 670	8 226	443

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 511
北海道	51
東北	3
関東	839
北陸信越	33
中部	125
近畿	352
中国	74
四国	9
九州	26

26車種別 燃料消費量

単位:k0

家 用 自 動 車						
自 動 車		旅 客 自 動 車			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
158 413	359 246	37 986	815 463	631 829	595 104	804 845
6 751	11 528	977	43 213	35 844	20 778	31 101
10 589	38 141	2 450	59 894	58 101	49 424	72 855
56 538	79 968	13 484	289 236	192 159	160 663	181 053
6 252	22 937	1 509	48 146	40 535	44 430	54 325
27 195	45 371	4 557	126 722	89 498	101 083	120 993
23 854	52 628	6 997	100 765	83 720	82 903	100 111
7 612	28 004	2 184	47 005	35 248	36 999	66 635
4 551	20 073	1 090	21 431	16 539	20 282	36 533
15 070	60 595	4 737	79 053	80 186	78 542	141 239

単位:k0

家 用 自 動 車							
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)
654 425	241 160	168 970	77 576	17 665	93 083	12 051	43 919
43 966	18 784	10 051	3 274	1 271	5 598	1 635	3 353
67 169	28 555	16 863	9 478	1 514	5 948	933	3 878
188 324	66 358	46 002	21 552	4 302	33 520	2 726	13 865
42 674	16 714	11 717	4 237	920	5 875	658	2 554
92 639	34 838	25 615	9 172	2 782	13 041	1 015	6 175
77 272	26 511	21 572	8 042	2 556	12 973	971	4 649
40 577	14 117	9 216	5 910	1 008	6 424	1 339	2 562
18 541	6 876	4 567	2 657	558	2 103	461	1 320
83 263	28 407	23 367	13 256	2 755	7 602	2 312	5 563

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和5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			
全国計	46 253 165	678 008	47 470	488 621	141 917	45 575 157	77 202
北海道	2 028 813	33 648	1 494	22 333	9 822	1 995 165	8 298
東北	4 277 598	41 800	2 187	29 137	10 476	4 235 798	6 061
関東	12 323 490	264 491	19 516	190 171	54 804	12 058 999	27 840
北陸信越	3 190 351	28 932	1 604	21 235	6 093	3 161 419	3 350
中部	6 845 796	65 869	5 694	53 968	6 207	6 779 927	10 885
近畿	6 006 331	118 755	8 711	83 497	26 547	5 887 576	9 364
中国	3 338 127	35 868	2 501	27 050	6 317	3 302 259	2 892
四国	1 736 129	17 308	1 295	13 537	2 477	1 718 821	1 269
九州	6 506 529	71 337	4 470	47 693	19 174	6 435 192	7 243

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	10 083 623	5 416 042	3 795 749	102 528	1 213 870	295 529	8 367
北海道	568 954	257 978	171 466	3 356	64 752	18 205	200
東北	931 289	482 544	330 579	5 678	122 564	23 193	530
関東	2 865 831	1 527 360	1 025 205	44 384	356 832	98 681	2 258
北陸信越	610 413	308 152	219 277	4 774	69 110	14 343	648
中部	1 438 543	767 564	589 714	9 511	138 520	29 533	286
近畿	1 473 923	873 220	635 337	18 730	171 621	45 954	1 578
中国	671 625	384 333	284 265	5 324	75 794	18 263	687
四国	327 038	189 314	128 689	2 329	48 797	8 991	508
九州	1 196 007	625 577	411 216	8 442	165 881	38 365	1 673

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	335 795	323 971	11 824
北海道	19 104	18 898	206
東北	18 274	17 588	686
関東	113 224	108 709	4 515
北陸信越	9 067	8 758	309
中部	28 404	27 063	1 341
近畿	61 814	60 196	1 617
中国	21 169	20 552	617
四国	10 150	9 548	602
九州	54 589	52 659	1 930

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	5 657
北海道	229
東北	16
関東	2 808
北陸信越	143
中部	546
近畿	1 465
中国	288
四国	32
九州	131

26車種別 走行キロ

単位:千km

家 用 自 動 車						
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
1 689 663	4 969 474	227 437	7 794 131	7 895 574	10 277 847	12 643 828
78 877	146 151	11 418	434 328	466 509	367 470	482 113
130 385	509 593	16 087	645 030	799 892	910 004	1 218 747
553 401	1 100 413	78 556	2 470 399	2 220 493	2 921 184	2 686 712
96 546	369 609	10 430	506 596	581 042	618 148	975 698
283 307	592 454	29 582	1 188 171	1 138 876	1 710 308	1 826 344
227 623	680 355	32 139	1 040 192	927 585	1 390 500	1 579 818
94 193	432 545	14 034	467 720	525 946	668 488	1 096 440
46 916	265 681	7 503	221 218	253 514	320 648	602 071
178 414	872 673	27 688	820 477	981 716	1 371 097	2 175 885

単位:千km

家 用 自 動 車							
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)
4 667 581	1 281 560	1 459 597	310 399	90 209	1 153 003	183 291	189 521
310 976	89 148	92 748	15 174	6 435	73 263	18 596	15 612
448 746	132 316	146 819	38 072	8 384	86 366	15 050	21 740
1 338 470	395 109	393 285	75 300	22 023	354 884	45 927	51 943
302 260	79 833	100 638	21 201	5 529	70 348	11 707	13 005
670 979	180 820	217 295	34 995	13 018	179 642	21 509	23 700
600 704	147 032	194 748	38 987	12 477	166 022	18 244	23 193
287 292	69 683	83 766	22 901	5 596	77 019	16 376	11 950
137 724	34 981	43 246	13 793	3 012	30 917	5 788	5 987
570 430	152 638	187 052	49 977	13 735	114 541	30 094	22 391

公表日 令和5年8月30日

自動車燃料消費量統計月報

令和5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/>