

自動車燃料消費量統計月報

令和3年3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3年3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3年3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3年3月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和3年3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51千kℓ、自家用自動車では3,608千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が582百万km、自家用自動車46,710百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,401千kℓ、自家用自動車では739千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,222百万km、自家用自動車4,757百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ53千kℓ、2,044千m³であった。また、走行キロは、LPG車が303百万km、CNG車が8百万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)		
			3年3月	2年3月	前年度比(%)	3年3月	2年3月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	41	42	97.7%	469	473	99.3%
		旅客自動車	10	12	87.3%	113	125	89.9%
		営業用計	51	54	95.4%	582	598	97.3%
	自家用	貨物自動車	567	525	108.0%	7 095	6 450	110.0%
		旅客自動車	3 041	2 998	101.4%	39 615	38 688	102.4%
		自家用計	3 608	3 523	102.4%	46 710	45 139	103.5%
	ガソリン計		3 659	3 577	102.3%	47 291	45 737	103.4%
軽油	営業用	貨物自動車	1 330	1 168	113.9%	4 992	4 396	113.6%
		旅客自動車	72	73	98.6%	230	254	90.7%
		営業用計	1 401	1 240	113.0%	5 222	4 650	112.3%
	自家用	貨物自動車	596	565	105.5%	3 352	3 211	104.4%
		旅客自動車	142	143	99.3%	1 405	1 300	108.1%
		自家用計	739	708	104.3%	4 757	4 511	105.4%
	軽油計		2 140	1 948	109.8%	9 979	9 161	108.9%
LPG	営業用乗用車	49	68	71.1%	284	388	73.0%	
	その他LPG車	4	4	100.7%	20	18	107.0%	
	LPG計	53	73	72.9%	303	407	74.6%	
CNG	CNG計	2 044	2 234	91.5%	8	10	83.4%	

※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3年3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1,001千kℓ（構成比27.3%）と最も多く、次いで、中部が539千kℓ（同14.7%）、九州が504千kℓ（同13.8%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が12,257百万km（同25.9%）と最も多く、次いで、中部が6,945百万km（同14.7%）、九州が6,778百万km（同14.3%）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576千kℓ（構成比26.9%）と最も多く、次いで、中部が309千kℓ（同14.5%）、近畿が297千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2,787百万km（同27.9%）と最も多く、次いで、近畿が1,436百万km（同14.4%）、中部が1,416百万km（同14.2%）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	3 659 (3 577)	100.0 (100.0)	47 291 (45 737)	100.0 (100.0)
北海道	188 (193)	5.1 (5.4)	2 081 (2 048)	4.4 (4.5)
東北	341 (330)	9.3 (9.2)	4 498 (4 366)	9.5 (9.5)
関東	1 001 (1 016)	27.3 (28.4)	12 257 (11 880)	25.9 (26.0)
北陸信越	247 (245)	6.7 (6.8)	3 336 (3 237)	7.1 (7.1)
中部	539 (540)	14.7 (15.1)	6 945 (6 736)	14.7 (14.7)
近畿	478 (450)	13.1 (12.6)	6 060 (5 829)	12.8 (12.7)
中国	233 (232)	6.4 (6.5)	3 502 (3 364)	7.4 (7.4)
四国	129 (129)	3.5 (3.6)	1 834 (1 756)	3.9 (3.8)
九州	504 (443)	13.8 (12.4)	6 778 (6 521)	14.3 (14.3)

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	2 140 (1 948)	100.0 (100.0)	9 979 (9 161)	100.0 (100.0)
北海道	139 (111)	6.5 (5.7)	569 (521)	5.7 (5.7)
東北	222 (187)	10.4 (9.6)	967 (886)	9.7 (9.7)
関東	576 (543)	26.9 (27.9)	2 787 (2 573)	27.9 (28.1)
北陸信越	133 (124)	6.2 (6.4)	611 (561)	6.1 (6.1)
中部	309 (271)	14.5 (13.9)	1 416 (1 300)	14.2 (14.2)
近畿	297 (279)	13.9 (14.3)	1 436 (1 309)	14.4 (14.3)
中国	146 (133)	6.8 (6.8)	669 (613)	6.7 (6.7)
四国	72 (65)	3.3 (3.3)	328 (299)	3.3 (3.3)
九州	247 (236)	11.5 (12.1)	1 197 (1 099)	12.0 (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	53 (73)	100.0 (100.0)	303 (407)	100.0 (100.0)
北海道	4 (5)	6.7 (6.3)	18 (24)	5.9 (5.8)
東北	3 (4)	6.0 (5.4)	16 (21)	5.4 (5.2)
関東	16 (23)	29.7 (31.6)	100 (139)	33.1 (34.3)
北陸信越	1 (3)	2.4 (3.6)	8 (12)	2.8 (3.0)
中部	5 (6)	9.3 (7.8)	26 (35)	8.4 (8.5)
近畿	10 (15)	19.8 (20.7)	56 (76)	18.4 (18.7)
中国	4 (5)	7.8 (6.6)	19 (25)	6.4 (6.1)
四国	1 (2)	2.4 (2.6)	9 (12)	2.9 (2.9)
九州	8 (11)	16.0 (15.5)	50 (64)	16.6 (15.6)

運輸局	C N G			
	燃料消費量(千ℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	2 044 (2 234)	100.0 (100.0)	8 (10)	100.0 (100.0)
北海道	116 (145)	5.7 (6.5)	0 (1)	5.4 (5.8)
東北	14 (14)	0.7 (0.6)	0 (0)	0.4 (0.5)
関東	964 (1 038)	47.2 (46.5)	4 (4)	43.8 (43.3)
北陸信越	55 (69)	2.7 (3.1)	0 (0)	3.1 (2.8)
中部	157 (150)	7.7 (6.7)	1 (1)	9.5 (9.4)
近畿	535 (629)	26.2 (28.2)	2 (3)	27.9 (28.3)
中国	137 (135)	6.7 (6.0)	0 (1)	5.8 (5.9)
四国	18 (22)	0.9 (1.0)	0 (0)	1.0 (1.1)
九州	49 (32)	2.4 (1.4)	0 (0)	3.1 (2.9)

※()内は令和2年3月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和3年3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	普通・小型・特種車	6 058 (6 001)	49 092 (50 811)	0.123 (0.118)	30.03 (31.71)	
		軽自動車	34 934 (35 960)	420 120 (421 855)	0.083 (0.085)	44.22 (47.67)	
		旅客 バス・乗用車	10 416 (11 938)	112 731 (125 431)	0.092 (0.095)	63.77 (70.37)	
		営業用計	51 408 (53 900)	581 942 (598 097)	0.088 (0.090)	45.10 (48.88)	
	自家用	貨物	普通車	14 966 (14 060)	113 814 (125 429)	0.131 (0.112)	23.75 (26.45)
			小型車	160 663 (171 227)	1 696 498 (1 805 106)	0.095 (0.095)	31.80 (33.77)
			軽自動車	391 140 (339 532)	5 284 221 (4 519 677)	0.074 (0.075)	20.86 (17.70)
		旅客	バス・特種車	30 122 (27 403)	223 633 (186 624)	0.135 (0.147)	23.18 (19.64)
			普通車	999 391 (864 538)	9 328 616 (7 845 217)	0.107 (0.110)	22.89 (18.96)
			小型車	669 321 (864 945)	8 283 035 (10 935 984)	0.081 (0.079)	18.51 (23.26)
			乗用車(ハイブリッド)	462 236 (467 999)	8 021 459 (7 175 093)	0.058 (0.065)	26.53 (25.59)
		軽自動車	879 862 (773 465)	13 758 279 (12 545 500)	0.064 (0.062)	19.45 (17.83)	
	自家用計	3 607 701 (3 523 170)	46 709 556 (45 138 629)	0.077 (0.078)	21.37 (20.60)		
	ガソリン計		3 659 109 (3 577 069)	47 291 498 (45 736 727)	0.077 (0.078)	21.51 (20.76)	
軽油	営業用	普通車	1 009 493 (845 150)	3 669 643 (3 099 015)	0.275 (0.273)	129.25 (109.82)	
		小型車	11 920 (11 425)	102 414 (97 652)	0.116 (0.117)	62.80 (59.22)	
		特種車	308 268 (310 986)	1 220 293 (1 199 515)	0.253 (0.259)	143.57 (142.60)	
		旅客 バス 乗用車	71 346 (72 230) 199 (350)	228 547 (250 761) 1 444 (2 854)	0.312 (0.288) 0.138 (0.123)	67.42 (71.03) 15.25 (27.98)	
		営業用計	1 401 226 (1 240 141)	5 222 341 (4 649 796)	0.268 (0.267)	124.32 (110.94)	
	自家用	貨物	普通車	340 789 (306 927)	1 423 333 (1 303 139)	0.239 (0.236)	34.20 (31.64)
			小型車	176 084 (173 845)	1 613 467 (1 578 775)	0.109 (0.110)	30.66 (30.04)
			特種車(貨物)	79 232 (84 071)	315 130 (329 450)	0.251 (0.255)	45.66 (47.36)
		旅客	バス	14 109 (11 924)	79 771 (62 697)	0.177 (0.190)	27.16 (20.45)
			普通車	80 319 (73 281)	992 553 (893 684)	0.081 (0.082)	26.93 (27.06)
			小型車	10 954 (15 958)	159 866 (172 643)	0.069 (0.092)	21.51 (22.66)
			特種車(非貨物)	37 052 (42 245)	172 526 (170 759)	0.215 (0.247)	14.73 (14.81)
		自家用計	738 540 (708 251)	4 756 646 (4 511 148)	0.155 (0.157)	29.71 (28.93)	
	軽油計		2 139 766 (1 948 392)	9 978 987 (9 160 944)	0.214 (0.213)	49.38 (46.30)	
LPG	営業用乗用車		48 571 (68 286)	283 727 (388 454)	0.171 (0.176)	73.25 (90.65)	
	その他LPG車		4 465 (4 436)	19 674 (18 382)	0.227 (0.241)	30.32 (25.45)	
	LPG計		53 036 (72 722)	303 401 (406 836)	0.175 (0.179)	67.09 (81.25)	
CNG	CNG車		2 044 (2 234)	8 078 (9 687)	0.253 (0.231)	39.94 (39.87)	

※ 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2年3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3年3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	3 659 109	51 408	40 992	10 416	3 607 701	566 769	3 040 933
北海道	187 513	2 527	1 804	723	184 986	20 290	164 697
東北	340 814	3 409	2 510	899	337 405	54 906	282 499
関東	1 000 568	20 271	15 637	4 635	980 297	146 654	833 642
北陸信越	246 783	2 303	1 915	387	244 481	37 760	206 720
中部	538 515	4 680	4 250	430	533 835	73 074	460 761
近畿	478 153	8 876	7 241	1 635	469 277	75 507	393 769
中国	233 325	2 737	2 333	403	230 588	40 655	189 933
四国	129 451	1 329	1 204	124	128 122	26 687	101 435
九州	503 987	5 276	4 098	1 178	498 711	91 235	407 476

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	2 139 766	1 401 226	1 329 680	71 546	738 540	596 105	142 434
北海道	138 723	88 665	83 123	5 542	50 057	38 865	11 193
東北	221 993	143 801	137 697	6 104	78 192	64 934	13 259
関東	575 805	347 100	321 950	25 150	228 706	188 454	40 251
北陸信越	133 490	76 723	72 931	3 792	56 767	48 221	8 546
中部	309 221	213 470	206 814	6 656	95 751	75 856	19 895
近畿	296 771	211 559	200 692	10 867	85 212	67 126	18 086
中国	145 592	105 907	101 394	4 513	39 684	29 966	9 718
四国	71 561	53 550	51 792	1 758	18 011	13 944	4 067
九州	246 610	160 452	153 288	7 164	86 159	68 739	17 420

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	53 036	48 571	4 465
北海道	3 528	3 436	91
東北	3 185	2 923	263
関東	15 742	14 123	1 619
北陸信越	1 259	1 095	164
中部	4 930	4 340	589
近畿	10 498	9 713	785
中国	4 140	3 927	213
四国	1 265	1 096	169
九州	8 489	7 917	572

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 044
北海道	116
東北	14
関東	964
北陸信越	55
中部	157
近畿	535
中国	137
四国	18
九州	49

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和3年3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	47 291 498	581 942	469 211	112 731	46 709 556	7 094 534	39 615 022
北海道	2 081 101	29 024	20 403	8 621	2 052 077	245 176	1 806 901
東北	4 497 937	36 141	27 797	8 344	4 461 796	693 683	3 768 113
関東	12 257 170	227 532	181 871	45 661	12 029 638	1 745 665	10 283 973
北陸信越	3 336 149	25 703	21 164	4 539	3 310 446	494 066	2 816 380
中部	6 944 616	55 787	51 314	4 473	6 888 829	907 199	5 981 630
近畿	6 060 174	100 627	81 212	19 414	5 959 547	978 228	4 981 320
中国	3 501 843	30 701	25 939	4 762	3 471 143	563 507	2 907 635
四国	1 834 210	14 896	13 044	1 851	1 819 314	335 144	1 484 170
九州	6 778 299	61 533	46 467	15 065	6 716 766	1 131 866	5 584 900

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	9 978 987	5 222 341	4 992 350	229 991	4 756 646	3 351 930	1 404 716
北海道	568 996	252 250	238 153	14 097	316 745	212 229	104 516
東北	966 636	485 111	467 615	17 495	481 525	361 144	120 381
関東	2 786 795	1 437 426	1 361 115	76 311	1 349 370	950 130	399 240
北陸信越	610 730	300 138	288 133	12 005	310 592	221 689	88 903
中部	1 416 123	736 154	713 811	22 343	679 969	472 840	207 129
近畿	1 435 847	840 695	804 659	36 036	595 151	409 764	185 387
中国	668 602	374 506	360 272	14 234	294 096	192 966	101 130
四国	328 377	185 197	178 469	6 728	143 180	102 588	40 592
九州	1 196 881	610 864	580 123	30 741	586 017	428 580	157 436

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	303 401	283 727	19 674
北海道	18 043	17 704	339
東北	16 329	15 165	1 164
関東	100 495	93 427	7 068
北陸信越	8 467	7 779	687
中部	25 559	23 122	2 437
近畿	55 851	53 003	2 848
中国	19 295	18 211	1 084
四国	8 890	7 970	920
九州	50 473	47 346	3 127

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	8 078
北海道	439
東北	36
関東	3 535
北陸信越	252
中部	767
近畿	2 255
中国	466
四国	81
九州	247

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和3年3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	3 659 109	51 408	6 058	34 934	10 416	3 607 701	14 966
北海道	187 513	2 527	150	1 654	723	184 986	1 448
東北	340 814	3 409	345	2 165	899	337 405	1 105
関東	1 000 568	20 271	2 446	13 191	4 635	980 297	4 882
北陸信越	246 783	2 303	202	1 713	387	244 481	656
中部	538 515	4 680	720	3 530	430	533 835	2 579
近畿	478 153	8 876	1 284	5 957	1 635	469 277	1 958
中国	233 325	2 737	290	2 043	403	230 588	518
四国	129 451	1 329	136	1 068	124	128 122	237
九州	503 987	5 276	486	3 612	1 178	498 711	1 584

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	2 139 766	1 401 226	1 009 493	11 920	308 268	71 346	199
北海道	138 723	88 665	60 109	384	22 630	5 536	6
東北	221 993	143 801	97 944	697	39 056	6 091	14
関東	575 805	347 100	237 852	4 916	79 182	25 096	54
北陸信越	133 490	76 723	53 177	438	19 316	3 772	20
中部	309 221	213 470	171 596	1 375	33 843	6 649	6
近畿	296 771	211 559	157 087	2 253	41 352	10 841	26
中国	145 592	105 907	81 417	701	19 276	4 497	16
四国	71 561	53 550	37 317	264	14 211	1 741	17
九州	246 610	160 452	112 995	892	39 401	7 124	40

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	53 036	48 571	4 465
北海道	3 528	3 436	91
東北	3 185	2 923	263
関東	15 742	14 123	1 619
北陸信越	1 259	1 095	164
中部	4 930	4 340	589
近畿	10 498	9 713	785
中国	4 140	3 927	213
四国	1 265	1 096	169
九州	8 489	7 917	572

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 044
北海道	116
東北	14
関東	964
北陸信越	55
中部	157
近畿	535
中国	137
四国	18
九州	49

26車種別 燃料消費量

単位:k0

家 用 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
160 663	391 140	30 122	999 391	669 321	462 236	879 862
6 819	12 023	1 654	58 804	45 599	21 325	37 315
12 896	40 906	2 039	81 782	69 042	43 285	86 352
56 577	85 195	10 668	316 053	193 928	129 730	183 264
8 514	28 590	1 486	62 753	47 686	29 758	65 037
25 143	45 352	3 372	159 963	84 042	76 430	136 955
21 714	51 835	4 455	136 824	84 856	61 653	105 982
6 274	33 863	1 738	54 038	37 973	27 971	68 213
4 146	22 304	908	28 200	22 405	12 885	37 038
18 579	71 072	3 802	100 976	83 792	59 199	159 707

単位:k0

家 用 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)
738 540	340 789	176 084	79 232	14 109	80 319	10 954	37 052
50 057	22 659	11 748	4 458	916	6 188	1 281	2 807
78 192	36 512	18 966	9 455	1 727	6 373	834	4 325
228 706	118 504	46 308	23 643	3 425	24 221	2 444	10 161
56 767	29 294	13 658	5 268	825	4 480	598	2 643
95 751	42 559	25 365	7 932	1 885	11 731	1 356	4 923
85 212	33 302	24 378	9 446	1 941	10 691	1 114	4 340
39 684	16 625	9 421	3 920	788	5 421	1 032	2 477
18 011	6 856	4 367	2 721	335	2 415	356	962
86 159	34 478	21 873	12 388	2 268	8 799	1 939	4 414

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和3年3月分

1. ガソリン

運輸局	合計	営業用				計	貨物 普通車
		計	貨物自動車		旅客自動車		
			普通・小型・特種車	軽自動車	バス・乗用車		
全国計	47 291 498	581 942	49 092	420 120	112 731	46 709 556	113 814
北海道	2 081 101	29 024	1 510	18 893	8 621	2 052 077	11 388
東北	4 497 937	36 141	2 323	25 475	8 344	4 461 796	9 196
関東	12 257 170	227 532	20 007	161 864	45 661	12 029 638	41 728
北陸信越	3 336 149	25 703	1 724	19 440	4 539	3 310 446	5 020
中部	6 944 616	55 787	5 967	45 347	4 473	6 888 829	16 559
近畿	6 060 174	100 627	9 356	71 856	19 414	5 959 547	13 450
中国	3 501 843	30 701	2 468	23 471	4 762	3 471 143	4 016
四国	1 834 210	14 896	1 266	11 779	1 851	1 819 314	1 839
九州	6 778 299	61 533	4 472	41 995	15 065	6 716 766	10 618

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					計	貨物 普通車
		計	貨物自動車			旅客自動車		
			普通車	小型車	特種車	バス		
全国計	9 978 987	5 222 341	3 669 643	102 414	1 220 293	228 547	1 444	
北海道	568 996	252 250	169 204	3 189	65 760	14 050	47	
東北	966 636	485 111	334 456	5 706	127 453	17 361	135	
関東	2 786 795	1 437 426	967 024	44 986	349 105	75 908	404	
北陸信越	610 730	300 138	213 347	4 389	70 396	11 876	129	
中部	1 416 123	736 154	565 572	9 207	139 032	22 292	52	
近畿	1 435 847	840 695	615 004	19 065	170 591	35 873	163	
中国	668 602	374 506	278 625	5 307	76 340	14 117	117	
四国	328 377	185 197	126 343	2 225	49 901	6 637	90	
九州	1 196 881	610 864	400 068	8 340	171 715	30 434	307	

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	303 401	283 727	19 674
北海道	18 043	17 704	339
東北	16 329	15 165	1 164
関東	100 495	93 427	7 068
北陸信越	8 467	7 779	687
中部	25 559	23 122	2 437
近畿	55 851	53 003	2 848
中国	19 295	18 211	1 084
四国	8 890	7 970	920
九州	50 473	47 346	3 127

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	8 078
北海道	439
東北	36
関東	3 535
北陸信越	252
中部	767
近畿	2 255
中国	466
四国	81
九州	247

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
1 696 498	5 284 221	223 633	9 328 616	8 283 035	8 021 459	13 758 279
82 115	151 673	11 186	522 217	478 960	278 109	516 429
138 629	545 858	16 000	802 576	861 372	729 293	1 358 871
550 489	1 153 447	78 104	2 896 816	2 276 822	2 191 129	2 841 103
100 568	388 478	10 485	624 335	627 682	491 240	1 062 639
279 739	610 901	29 253	1 434 656	1 199 704	1 369 417	1 948 600
226 861	737 917	30 985	1 217 813	959 029	1 073 585	1 699 907
94 455	465 037	13 594	570 392	562 004	539 571	1 222 075
47 633	285 672	7 101	272 815	273 834	256 848	673 572
176 008	945 239	26 925	986 997	1 043 628	1 092 268	2 435 083

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)
4 756 646	1 423 333	1 613 467	315 130	79 771	992 553	159 866	172 526
316 745	94 400	102 839	14 990	6 076	68 059	16 062	14 319
481 525	156 332	165 951	38 860	8 064	79 145	13 333	19 840
1 349 370	442 957	431 145	76 028	18 661	293 252	39 759	47 568
310 592	88 575	111 628	21 486	5 274	61 773	10 003	11 854
679 969	199 385	237 741	35 714	11 143	156 183	18 780	21 023
595 151	161 136	208 979	39 650	10 528	137 666	16 137	21 056
294 096	75 681	94 281	23 004	5 124	71 013	14 322	10 671
143 180	39 227	49 375	13 986	2 685	27 457	5 076	5 374
586 017	165 639	211 529	51 412	12 215	98 006	26 394	20 821

公表日 令和3年 5 月 26 日

自動車燃料消費量統計月報

令和3年3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 <http://www.mlit.go.jp/k-toukei/>