

自動車燃料消費量統計月報

令和8年1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8年1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	非貨物輸送車	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8年1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8年1月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和8年1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ℓ、自家用自動車では3,794千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が668百万km、自家用自動車が48,055百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,297千ℓ、自家用自動車では739千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が5,008百万km、自家用自動車が5,138百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ34千ℓ、892千 m^3 であった。また、走行キロは、LPG車が248百万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ℓ、千 m^3)			走行キロ (百万km)		
			当月	前年同月	前年度比(%)	当月	前年同月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	45	45	99.1%	487	493	98.9%
		旅客自動車	18	15	116.7%	180	155	116.3%
		営業用計	62	60	103.5%	668	648	103.0%
	自家用	貨物自動車	545	540	100.9%	6 663	6 546	101.8%
		旅客自動車	3 249	2 890	112.4%	41 392	37 921	109.2%
		自家用計	3 794	3 430	110.6%	48 055	44 467	108.1%
ガソリン計		3 856	3 490	110.5%	48 723	45 115	108.0%	
軽 油	営業用	貨物自動車	1 213	1 195	101.5%	4 736	4 442	106.6%
		旅客自動車	84	94	89.4%	272	290	93.6%
		営業用計	1 297	1 289	100.6%	5 008	4 732	105.8%
	自家用	貨物自動車	540	489	110.5%	3 194	2 872	111.2%
		旅客自動車	199	165	120.7%	1 944	1 635	118.9%
		自家用計	739	654	113.0%	5 138	4 508	114.0%
軽油計		2 036	1 943	104.8%	10 147	9 240	109.8%	
L P G	営業用乗用車	31	41	76.5%	237	283	83.7%	
	その他LPG車	2	3	93.5%	11	11	95.5%	
	LPG計	34	43	77.5%	248	295	84.1%	
C N G	CNG計	892	1 167	76.4%	4	5	73.9%	

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

令和8年1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1,034千kℓ（構成比26.8%）と最も多く、次いで、中部が558千kℓ（同14.5%）、近畿が555千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12,952百万km（同26.6%）と最も多く、次いで、中部が7,225百万km（同14.8%）、九州が6,909百万km（同14.2%）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27.1%）と最も多く、次いで、中部が312千kℓ（同15.3%）、近畿が294千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2,919百万km（同28.8%）と最も多く、次いで、近畿が1,480百万km（同14.6%）、中部が1,468百万km（同14.5%）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	3 856 (3 490)	100.0 (100.0)	48 723 (45 115)	100.0 (100.0)
北海道	206 (194)	5.4 (5.6)	2 131 (1 968)	4.4 (4.4)
東北	363 (331)	9.4 (9.5)	4 460 (4 128)	9.2 (9.1)
関東	1 034 (954)	26.8 (27.3)	12 952 (12 027)	26.6 (26.7)
北陸信越	256 (253)	6.7 (7.2)	3 363 (3 112)	6.9 (6.9)
中部	558 (482)	14.5 (13.8)	7 225 (6 671)	14.8 (14.8)
近畿	555 (454)	14.4 (13.0)	6 309 (5 871)	12.9 (13.0)
中国	262 (249)	6.8 (7.1)	3 534 (3 264)	7.3 (7.2)
四国	123 (125)	3.2 (3.6)	1 840 (1 700)	3.8 (3.8)
九州	499 (448)	12.9 (12.8)	6 909 (6 375)	14.2 (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	2 036 (1 943)	100.0 (100.0)	10 147 (9 240)	100.0 (100.0)
北海道	133 (111)	6.5 (5.7)	579 (523)	5.7 (5.7)
東北	195 (179)	9.6 (9.2)	909 (837)	9.0 (9.1)
関東	552 (563)	27.1 (29.0)	2 919 (2 655)	28.8 (28.7)
北陸信越	115 (112)	5.6 (5.8)	620 (561)	6.1 (6.1)
中部	312 (273)	15.3 (14.0)	1 468 (1 322)	14.5 (14.3)
近畿	294 (295)	14.4 (15.2)	1 480 (1 347)	14.6 (14.6)
中国	133 (128)	6.5 (6.6)	663 (608)	6.5 (6.6)
四国	65 (68)	3.2 (3.5)	318 (296)	3.1 (3.2)
九州	237 (214)	11.6 (11.0)	1 191 (1 092)	11.7 (11.8)

※()内は前年同月の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

【2026年01月】

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	6 384 (7 400)	45 497 (54 906)	0.140 (0.135)	25.59 (30.92)
		軽自動車		38 176 (37 566)	441 995 (438 188)	0.086 (0.086)	41.92 (41.47)
		旅客	バス・乗用車	17 721 (15 190)	180 414 (155 105)	0.098 (0.098)	81.11 (76.23)
		営業用計		62 281 (60 156)	667 906 (648 199)	0.093 (0.093)	45.91 (45.08)
	自家用	貨物	普通車	13 284 (11 874)	88 071 (85 379)	0.151 (0.139)	18.69 (17.97)
			小型車	167 885 (160 701)	1 796 399 (1 669 099)	0.093 (0.096)	33.99 (31.54)
			軽自動車	364 207 (367 919)	4 778 486 (4 791 581)	0.076 (0.077)	18.74 (18.71)
		旅客	バス・特種車	31 628 (26 701)	216 789 (195 555)	0.146 (0.137)	20.82 (19.04)
			普通車	759 393 (807 548)	7 351 940 (7 833 576)	0.103 (0.103)	21.24 (21.70)
			小型車	593 482 (492 824)	6 745 621 (6 290 356)	0.088 (0.078)	19.99 (17.53)
			乗用車(ハイブリッド)	846 897 (660 412)	12 499 992 (10 542 658)	0.068 (0.063)	28.82 (26.02)
			軽自動車	1 017 381 (902 148)	14 577 501 (13 058 798)	0.070 (0.069)	20.05 (17.93)
	自家用計		3 794 159 (3 430 126)	48 054 800 (44 467 001)	0.079 (0.077)	22.17 (20.42)	
	ガソリン計			3 856 440 (3 490 282)	48 722 706 (45 115 201)	0.079 (0.077)	22.33 (20.59)
軽油	営業用	貨物	普通車	888 912 (890 184)	3 450 068 (3 200 613)	0.258 (0.278)	122.17 (113.29)
		小型車		12 087 (10 956)	93 267 (91 475)	0.130 (0.120)	59.73 (58.14)
		特種車		312 167 (294 192)	1 192 970 (1 149 680)	0.262 (0.256)	137.07 (132.87)
		旅客	バス	82 930 (93 093)	265 556 (285 755)	0.312 (0.326)	81.91 (88.31)
	乗用車		752 (541)	6 180 (4 428)	0.122 (0.122)	55.63 (43.95)	
	営業用計		1 296 848 (1 288 967)	5 008 040 (4 731 951)	0.259 (0.272)	119.64 (113.17)	
	自家用	貨物	普通車	267 658 (255 106)	1 241 095 (1 201 835)	0.216 (0.212)	29.14 (28.08)
			小型車	206 412 (162 325)	1 658 560 (1 354 910)	0.124 (0.120)	31.28 (25.60)
			特種車(貨物)	65 999 (71 452)	294 462 (315 547)	0.224 (0.226)	44.33 (47.33)
		旅客	バス	15 025 (12 630)	75 717 (65 016)	0.198 (0.194)	29.57 (24.83)
			普通車	130 320 (96 864)	1 501 880 (1 216 361)	0.087 (0.080)	28.83 (24.57)
			小型車	11 238 (10 521)	175 706 (157 208)	0.064 (0.067)	27.25 (23.31)
	特種車(非貨物)	42 396 (44 903)	191 063 (196 675)	0.222 (0.228)	15.36 (15.95)		
	自家用計		739 047 (653 801)	5 138 484 (4 507 552)	0.144 (0.145)	29.23 (25.97)	
軽油計			2 035 895 (1 942 768)	10 146 524 (9 239 503)	0.201 (0.210)	46.62 (42.90)	
LPG	営業用乗用車		31 221 (40 823)	237 184 (283 496)	0.132 (0.144)	99.76 (104.61)	
	その他LPG車		2 358 (2 522)	10 758 (11 262)	0.219 (0.224)	28.35 (25.87)	
	LPG計		33 579 (43 345)	247 942 (294 758)	0.135 (0.147)	89.93 (93.71)	
CNG	CNG車		892 (1 167)	3 612 (4 889)	0.247 (0.239)	35.50 (43.40)	

※ 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2025年01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

【2026年01月】

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	3 856 440	62 281	44 560	17 721	3 794 159	545 377	3 248 782
北海道	206 352	4 994	3 252	1 742	201 358	18 943	182 414
東北	363 164	3 575	2 262	1 313	359 589	51 257	308 332
関東	1 034 354	23 685	17 043	6 642	1 010 668	148 373	862 295
北陸信越	256 499	2 651	1 411	1 240	253 848	36 342	217 505
中部	557 591	6 195	5 342	854	551 395	69 664	481 731
近畿	555 338	10 985	7 951	3 034	544 352	70 224	474 128
中国	261 584	3 149	2 455	694	258 435	46 735	211 700
四国	122 732	1 282	1 021	261	121 450	24 130	97 320
九州	498 826	5 763	3 823	1 941	493 063	79 707	413 356

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	2 035 895	1 296 848	1 213 166	83 681	739 047	540 068	198 979
北海道	132 848	73 622	68 072	5 550	59 226	42 583	16 643
東北	195 387	125 262	118 831	6 431	70 125	52 015	18 110
関東	551 915	324 573	295 231	29 342	227 342	170 051	57 291
北陸信越	114 824	66 454	61 872	4 582	48 370	36 140	12 230
中部	311 848	216 065	207 018	9 047	95 783	68 878	26 905
近畿	294 088	202 512	189 827	12 685	91 576	62 034	29 542
中国	133 169	95 542	90 723	4 819	37 627	26 305	11 322
四国	64 753	44 859	42 685	2 173	19 894	14 549	5 345
九州	237 062	147 959	138 907	9 052	89 104	67 513	21 591

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	33 579	31 221	2 358
北海道	1 755	1 717	38
東北	2 366	2 220	145
関東	8 497	7 420	1 077
北陸信越	966	896	70
中部	3 283	3 056	226
近畿	6 761	6 529	232
中国	2 524	2 402	121
四国	1 294	1 211	83
九州	6 134	5 768	366

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	892
北海道	26
東北	2
関東	444
北陸信越	0
中部	64
近畿	270
中国	40
四国	6
九州	41

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

【2026年01月】

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	48 722 706	667 906	487 492	180 414	48 054 800	6 662 956	41 391 844
北海道	2 130 787	36 589	21 656	14 933	2 094 199	235 513	1 858 686
東北	4 460 196	38 797	27 176	11 621	4 421 398	621 704	3 799 695
関東	12 952 445	263 381	193 926	69 454	12 689 064	1 686 156	11 002 909
北陸信越	3 362 761	27 992	19 907	8 085	3 334 768	463 379	2 871 390
中部	7 224 503	63 185	54 244	8 941	7 161 318	890 578	6 270 740
近畿	6 309 052	117 974	85 110	32 864	6 191 078	906 791	5 284 287
中国	3 533 989	33 411	25 761	7 650	3 500 578	518 884	2 981 694
四国	1 839 769	15 952	12 839	3 113	1 823 817	304 939	1 518 878
九州	6 909 204	70 625	46 874	23 751	6 838 579	1 035 014	5 803 565

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	10 146 524	5 008 040	4 736 304	271 736	5 138 484	3 194 118	1 944 366
北海道	578 581	236 311	219 382	16 929	342 270	206 887	135 384
東北	909 421	441 030	421 398	19 632	468 391	315 638	152 753
関東	2 919 328	1 423 621	1 332 222	91 399	1 495 707	913 809	581 898
北陸信越	620 040	284 039	271 154	12 885	336 001	213 876	122 126
中部	1 467 645	721 583	694 823	26 760	746 063	458 908	287 154
近畿	1 479 614	803 379	758 163	45 216	676 235	407 222	269 013
中国	663 010	353 392	337 292	16 100	309 618	182 280	127 339
四国	318 296	171 030	162 662	8 368	147 266	93 568	53 698
九州	1 190 589	573 656	539 208	34 448	616 933	401 929	215 004

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	247 942	237 184	10 758
北海道	13 541	13 358	183
東北	13 536	12 891	645
関東	78 358	73 969	4 389
北陸信越	6 745	6 479	266
中部	22 361	21 201	1 160
近畿	47 925	46 609	1 317
中国	16 463	15 877	585
四国	8 394	7 925	469
九州	40 619	38 875	1 744

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 612
北海道	90
東北	7
関東	1 887
北陸信越	0
中部	335
近畿	997
中国	180
四国	26
九州	89

第4表 燃料別・地方運輸局別・

【2026年01月】

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	3 856 440	62 281	6 384	38 176	17 721	3 794 159	13 284
北海道	206 352	4 994	671	2 581	1 742	201 358	919
東北	363 164	3 575	230	2 031	1 313	359 589	909
関東	1 034 354	23 685	2 568	14 475	6 642	1 010 668	4 745
北陸信越	256 499	2 651	176	1 235	1 240	253 848	486
中部	557 591	6 195	782	4 559	854	551 395	2 437
近畿	555 338	10 985	951	7 001	3 034	544 352	1 638
中国	261 584	3 149	221	2 234	694	258 435	817
四国	122 732	1 282	140	881	261	121 450	229
九州	498 826	5 763	644	3 179	1 941	493 063	1 105

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	2 035 895	1 296 848	888 912	12 087	312 167	82 930	752
北海道	132 848	73 622	47 798	525	19 748	5 518	32
東北	195 387	125 262	81 287	647	36 898	6 413	17
関東	551 915	324 573	200 094	5 550	89 587	29 058	284
北陸信越	114 824	66 454	42 384	461	19 027	4 548	34
中部	311 848	216 065	168 637	1 072	37 309	9 036	11
近畿	294 088	202 512	146 896	2 182	40 748	12 444	241
中国	133 169	95 542	71 409	541	18 773	4 794	25
四国	64 753	44 859	30 028	238	12 419	2 146	27
九州	237 062	147 959	100 379	872	37 656	8 972	80

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	33 579	31 221	2 358
北海道	1 755	1 717	38
東北	2 366	2 220	145
関東	8 497	7 420	1 077
北陸信越	966	896	70
中部	3 283	3 056	226
近畿	6 761	6 529	232
中国	2 524	2 402	121
四国	1 294	1 211	83
九州	6 134	5 768	366

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	892
北海道	26
東北	2
関東	444
北陸信越	0
中部	64
近畿	270
中国	40
四国	6
九州	41

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
167 885	364 207	31 628	759 393	593 482	846 897	1 017 381
4 822	13 203	1 599	47 854	52 835	40 569	39 558
11 686	38 662	2 305	63 311	57 708	76 215	108 793
59 575	84 053	10 367	244 573	158 246	206 862	242 247
8 445	27 412	1 275	48 920	41 883	51 420	74 009
27 932	39 295	4 622	112 676	85 380	129 580	149 472
21 993	46 593	4 950	106 416	76 074	164 270	122 417
10 791	35 128	1 761	43 796	39 018	44 098	83 027
4 639	19 263	1 183	17 938	13 393	21 905	42 901
18 004	60 598	3 566	73 909	68 945	111 978	154 958

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)
739 047	267 658	206 412	65 999	15 025	130 320	11 238	42 396
59 226	21 049	18 363	3 170	1 362	9 108	1 510	4 663
70 125	25 274	18 211	8 530	1 316	10 820	969	5 006
227 342	95 827	56 709	17 515	4 104	38 439	2 706	12 042
48 370	18 677	12 583	4 881	783	7 426	631	3 390
95 783	31 454	29 130	8 295	2 073	18 295	1 162	5 374
91 576	25 809	28 876	7 349	2 401	22 417	1 134	3 591
37 627	12 466	10 097	3 742	864	7 274	967	2 217
19 894	6 830	5 299	2 421	336	3 640	335	1 034
89 104	30 273	27 143	10 097	1 786	12 902	1 824	5 079

第5表 燃料別・地方運輸局別・

【2026年01月】

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	48 722 706	667 906	45 497	441 995	180 414	48 054 800	88 071
北海道	2 130 787	36 589	1 452	20 203	14 933	2 094 199	9 459
東北	4 460 196	38 797	2 077	25 099	11 621	4 421 398	6 743
関東	12 952 445	263 381	19 092	174 834	69 454	12 689 064	31 442
北陸信越	3 362 761	27 992	1 484	18 423	8 085	3 334 768	3 804
中部	7 224 503	63 185	5 526	48 718	8 941	7 161 318	12 303
近畿	6 309 052	117 974	8 375	76 735	32 864	6 191 078	10 699
中国	3 533 989	33 411	2 457	23 304	7 650	3 500 578	3 370
四国	1 839 769	15 952	1 039	11 800	3 113	1 823 817	1 563
九州	6 909 204	70 625	3 994	42 880	23 751	6 838 579	8 687

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	10 146 524	5 008 040	3 450 068	93 267	1 192 970	265 556	6 180
北海道	578 581	236 311	153 679	2 746	62 957	16 855	74
東北	909 421	441 030	296 683	5 146	119 568	19 497	135
関東	2 919 328	1 423 621	935 842	40 245	356 135	88 634	2 765
北陸信越	620 040	284 039	198 963	4 288	67 902	12 652	232
中部	1 467 645	721 583	548 114	8 940	137 769	26 650	110
近畿	1 479 614	803 379	573 956	17 277	166 929	43 391	1 825
中国	663 010	353 392	257 512	4 827	74 953	15 862	238
四国	318 296	171 030	113 603	2 185	46 875	8 127	241
九州	1 190 589	573 656	371 716	7 612	159 881	33 888	560

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	247 942	237 184	10 758
北海道	13 541	13 358	183
東北	13 536	12 891	645
関東	78 358	73 969	4 389
北陸信越	6 745	6 479	266
中部	22 361	21 201	1 160
近畿	47 925	46 609	1 317
中国	16 463	15 877	585
四国	8 394	7 925	469
九州	40 619	38 875	1 744

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 612
北海道	90
東北	7
関東	1 887
北陸信越	0
中部	335
近畿	997
中国	180
四国	26
九州	89

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
1 796 399	4 778 486	216 789	7 351 940	6 745 621	12 499 992	14 577 501
84 426	141 628	11 053	417 785	406 530	464 200	559 118
135 340	479 620	15 228	608 329	682 258	1 100 348	1 393 531
586 762	1 067 952	75 595	2 317 197	1 893 358	3 582 252	3 134 505
102 020	357 554	9 910	483 811	494 331	758 827	1 124 511
300 947	577 328	28 214	1 109 741	968 412	2 045 192	2 119 181
241 019	655 073	30 659	972 803	784 900	1 683 172	1 812 752
101 475	414 039	13 162	439 516	452 393	815 480	1 261 144
50 602	252 775	7 220	212 014	217 301	391 284	691 059
193 808	832 519	25 748	790 744	846 137	1 659 237	2 481 700

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)
5 138 484	1 241 095	1 658 560	294 462	75 717	1 501 880	175 706	191 063
342 270	86 444	106 252	14 190	5 354	96 184	18 304	15 542
468 391	120 990	159 961	34 688	7 028	110 748	13 991	20 986
1 495 707	388 762	452 380	72 667	18 859	463 637	45 032	54 370
336 001	79 191	114 719	19 966	4 700	93 496	10 971	12 958
746 063	174 568	251 073	33 267	10 636	232 406	20 397	23 715
676 235	142 813	226 997	37 412	10 250	217 784	17 480	23 498
309 618	67 093	93 216	21 971	4 603	96 062	14 873	11 801
147 266	33 604	47 184	12 780	2 491	39 767	5 484	5 956
616 933	147 630	206 778	47 521	11 796	151 796	29 174	22 238