

自動車燃料消費量統計月報

令和8年2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2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	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8年2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2月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和8年2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69千ℓ、自家用自動車では3,134千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が664百万km、自家用自動車40,566百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,306千ℓ、自家用自動車では661千ℓであった。また、走行キロは、営業用自動車4,843百万km、自家用自動車4,529百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ33千ℓ、916千 m^3 であった。また、走行キロは、LPG車が247百万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 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	52	55	94.5%	494	619	79.7%
		旅客自動車	16	20	83.1%	171	189	90.5%
		営業用計	69	75	91.5%	664	808	82.3%
	自家用	貨物自動車	477	473	100.9%	5 725	5 578	102.6%
		旅客自動車	2 657	2 982	89.1%	34 841	37 361	93.3%
		自家用計	3 134	3 455	90.7%	40 566	42 939	94.5%
	ガソリン計		3 203	3 530	90.7%	41 230	43 747	94.2%
軽 油	営業用	貨物自動車	1 224	1 123	109.0%	4 591	4 326	106.1%
		旅客自動車	82	106	77.5%	253	331	76.5%
		営業用計	1 306	1 229	106.3%	4 843	4 657	104.0%
	自家用	貨物自動車	508	507	100.2%	2 896	3 050	94.9%
		旅客自動車	153	178	85.8%	1 633	1 635	99.9%
		自家用計	661	685	96.4%	4 529	4 685	96.7%
	軽油計		1 967	1 915	102.7%	9 372	9 343	100.3%
L P G	営業用乗用車	31	43	71.6%	238	296	80.5%	
	その他LPG車	2	3	73.7%	9	13	73.9%	
	LPG計	33	46	71.7%	247	308	80.2%	
C N G	CNG計	916	843	108.7%	4	4	100.2%	

※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2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891千kℓ（構成比27.8%）と最も多く、次いで、中部が472千kℓ（同14.7%）、近畿が433千kℓ（同13.5%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が10,977百万km（同26.6%）と最も多く、次いで、中部が6,102百万km（同14.8%）、九州が5,838百万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563千kℓ（構成比28.6%）と最も多く、次いで、中部が277千kℓ（同14.1%）、近畿が262千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2,701百万km（同28.8%）と最も多く、次いで、近畿が1,369百万km（同14.6%）、中部が1,354百万km（同14.4%）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	3 203 (3 530)	100.0 (100.0)	41 230 (43 747)	100.0 (100.0)
北海道	167 (176)	5.2 (5.0)	1 815 (1 892)	4.4 (4.3)
東北	291 (359)	9.1 (10.2)	3 777 (3 982)	9.2 (9.1)
関東	891 (929)	27.8 (26.3)	10 977 (11 718)	26.6 (26.8)
北陸信越	211 (252)	6.6 (7.1)	2 847 (2 992)	6.9 (6.8)
中部	472 (499)	14.7 (14.1)	6 102 (6 507)	14.8 (14.9)
近畿	433 (446)	13.5 (12.6)	5 333 (5 711)	12.9 (13.1)
中国	208 (230)	6.5 (6.5)	2 987 (3 149)	7.2 (7.2)
四国	103 (128)	3.2 (3.6)	1 554 (1 631)	3.8 (3.7)
九州	426 (510)	13.3 (14.4)	5 838 (6 165)	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	1 967 (1 915)	100.0 (100.0)	9 372 (9 343)	100.0 (100.0)
北海道	118 (117)	6.0 (6.1)	530 (532)	5.7 (5.7)
東北	214 (181)	10.9 (9.4)	842 (847)	9.0 (9.1)
関東	563 (551)	28.6 (28.8)	2 701 (2 693)	28.8 (28.8)
北陸信越	112 (112)	5.7 (5.8)	570 (567)	6.1 (6.1)
中部	277 (260)	14.1 (13.6)	1 354 (1 333)	14.4 (14.3)
近畿	262 (249)	13.3 (13.0)	1 369 (1 355)	14.6 (14.5)
中国	134 (139)	6.8 (7.2)	613 (611)	6.5 (6.5)
四国	67 (70)	3.4 (3.7)	295 (298)	3.1 (3.2)
九州	221 (236)	11.3 (12.3)	1 099 (1 107)	11.7 (11.9)

※()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02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	7 088 (8 250)	45 556 (59 236)	0.156 (0.139)	28.32 (36.84)	
		軽自動車	45 318 (47 220)	447 945 (559 630)	0.101 (0.084)	47.03 (58.54)	
		旅客 バス・乗用車	16 223 (19 521)	170 935 (188 813)	0.095 (0.103)	84.61 (101.94)	
		営業用計	68 628 (74 991)	664 436 (807 679)	0.103 (0.093)	50.52 (62.03)	
	自家用	貨物	普通車	11 275 (10 309)	76 274 (72 007)	0.148 (0.143)	17.95 (16.81)
			小型車	160 556 (168 185)	1 657 165 (1 627 598)	0.097 (0.103)	34.71 (34.07)
			軽自動車	305 313 (294 399)	3 991 264 (3 878 597)	0.076 (0.076)	17.33 (16.77)
		旅客	バス・特種車	28 712 (44 679)	205 528 (278 354)	0.140 (0.161)	21.82 (29.97)
			普通車	641 021 (742 088)	5 869 864 (6 915 194)	0.109 (0.107)	18.86 (21.28)
			小型車	517 175 (467 405)	6 353 249 (5 610 629)	0.081 (0.083)	20.95 (17.40)
			乗用車(ハイブリッド)	647 690 (813 849)	10 193 049 (11 885 329)	0.064 (0.068)	25.88 (32.25)
			軽自動車	822 453 (913 806)	12 219 486 (12 671 571)	0.067 (0.072)	18.60 (19.25)
	自家用計	3 134 196 (3 454 721)	40 565 877 (42 939 279)	0.077 (0.080)	20.73 (21.83)		
	ガソリン計		3 202 825 (3 529 712)	41 230 313 (43 746 958)	0.078 (0.081)	20.93 (22.10)	
軽油	営業用	貨物 普通車	891 930 (816 862)	3 324 312 (3 086 546)	0.268 (0.265)	130.30 (121.00)	
		小型車	9 626 (9 887)	74 505 (84 496)	0.129 (0.117)	52.84 (59.48)	
		特種車	322 367 (296 504)	1 191 730 (1 155 366)	0.271 (0.257)	151.45 (147.78)	
		旅客 バス	80 472 (104 706)	241 343 (323 495)	0.333 (0.324)	82.43 (110.68)	
	自家用	貨物	乗用車	1 567 (1 092)	11 527 (7 228)	0.136 (0.151)	115.41 (78.97)
			営業用計	1 305 963 (1 229 051)	4 843 416 (4 657 131)	0.270 (0.264)	128.07 (123.33)
			普通車	302 022 (276 067)	1 298 730 (1 392 590)	0.233 (0.198)	33.78 (36.04)
		旅客	小型車	149 966 (159 956)	1 341 205 (1 330 428)	0.112 (0.120)	27.99 (27.86)
			特種車(貨物)	56 275 (71 439)	255 909 (327 425)	0.220 (0.218)	42.64 (54.36)
			バス	14 907 (18 389)	75 598 (88 515)	0.197 (0.208)	32.75 (37.45)
			普通車	89 790 (99 383)	1 262 169 (1 211 373)	0.071 (0.082)	26.75 (26.97)
			小型車	8 476 (9 907)	134 381 (145 896)	0.063 (0.068)	23.21 (24.07)
	特種車(非貨物)	39 499 (50 353)	161 055 (189 230)	0.245 (0.266)	14.33 (16.99)		
	自家用計	660 935 (685 495)	4 529 047 (4 685 456)	0.146 (0.146)	28.51 (29.86)		
軽油計		1 966 898 (1 914 546)	9 372 463 (9 342 588)	0.210 (0.205)	47.65 (47.99)		
LPG	営業用乗用車		30 898 (43 150)	237 940 (295 625)	0.130 (0.146)	112.27 (122.51)	
	その他LPG車		1 988 (2 698)	9 412 (12 733)	0.211 (0.212)	27.69 (32.64)	
	LPG計		32 886 (45 848)	247 352 (308 358)	0.133 (0.149)	100.58 (110.01)	
CNG	CNG車		916 (843)	3 664 (3 655)	0.250 (0.231)	40.25 (36.18)	

※ 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02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02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	3 202 825	68 628	52 406	16 223	3 134 196	477 145	2 657 052
北海道	166 900	3 618	2 237	1 381	163 282	22 311	140 971
東北	290 511	3 313	2 143	1 170	287 198	42 342	244 856
関東	891 146	31 365	24 991	6 374	859 781	126 506	733 275
北陸信越	211 418	2 685	1 907	778	208 733	34 134	174 598
中部	472 110	5 646	4 935	711	466 464	62 149	404 315
近畿	432 781	12 211	9 071	3 140	420 570	69 636	350 934
中国	208 355	2 646	2 154	491	205 710	35 643	170 066
四国	103 272	1 323	1 109	214	101 949	18 935	83 014
九州	426 331	5 821	3 857	1 964	420 510	65 487	355 023

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	1 966 898	1 305 963	1 223 924	82 039	660 935	508 263	152 672
北海道	117 854	68 547	62 809	5 739	49 306	36 500	12 806
東北	213 556	146 552	140 440	6 112	67 004	54 848	12 156
関東	562 693	351 377	320 235	31 141	211 317	162 804	48 513
北陸信越	111 682	74 397	71 068	3 329	37 285	29 248	8 037
中部	277 236	181 416	174 164	7 252	95 820	75 687	20 133
近畿	261 600	187 806	175 347	12 459	73 794	53 978	19 816
中国	134 174	97 562	92 843	4 719	36 612	26 633	9 979
四国	66 679	50 620	48 322	2 298	16 059	12 104	3 955
九州	221 424	147 686	138 697	8 989	73 738	56 461	17 277

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	32 886	30 898	1 988
北海道	1 807	1 757	49
東北	2 008	1 881	127
関東	8 593	7 797	796
北陸信越	1 224	1 181	43
中部	3 031	2 818	213
近畿	6 844	6 606	238
中国	2 436	2 319	117
四国	1 201	1 106	94
九州	5 743	5 433	309

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	916
北海道	21
東北	2
関東	460
北陸信越	0
中部	79
近畿	301
中国	35
四国	6
九州	13

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

【2026年02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	41 230 313	664 436	493 501	170 935	40 565 877	5 724 703	34 841 175
北海道	1 814 516	36 117	21 925	14 192	1 778 399	204 295	1 574 104
東北	3 777 095	38 496	27 513	10 984	3 738 598	531 167	3 207 431
関東	10 976 682	262 030	196 309	65 721	10 714 652	1 460 434	9 254 218
北陸信越	2 846 758	27 821	20 155	7 666	2 818 938	396 063	2 422 875
中部	6 102 470	63 461	54 923	8 539	6 039 009	770 431	5 268 578
近畿	5 333 076	117 260	86 149	31 110	5 215 816	778 751	4 437 065
中国	2 987 494	33 337	26 083	7 254	2 954 158	442 497	2 511 661
四国	1 554 308	15 952	12 997	2 955	1 538 356	259 220	1 279 136
九州	5 837 913	69 962	47 447	22 515	5 767 951	881 844	4 886 107

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	9 372 463	4 843 416	4 590 546	252 869	4 529 047	2 895 845	1 633 203
北海道	530 443	228 555	213 080	15 475	301 888	188 633	113 255
東北	841 682	427 370	409 419	17 951	414 312	285 869	128 443
関東	2 700 692	1 375 530	1 289 802	85 728	1 325 162	836 079	489 083
北陸信越	570 469	274 837	262 921	11 916	295 632	193 071	102 561
中部	1 353 611	697 582	673 131	24 451	656 029	414 654	241 375
近畿	1 368 548	776 351	733 526	42 824	592 197	365 778	226 419
中国	612 851	341 733	326 874	14 859	271 118	164 624	106 494
四国	295 098	165 639	157 799	7 839	129 459	84 388	45 071
九州	1 099 071	555 820	523 995	31 825	543 251	362 749	180 502

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	247 352	237 940	9 412
北海道	13 545	13 387	159
東北	13 578	13 014	564
関東	77 731	73 892	3 839
北陸信越	6 745	6 513	232
中部	22 291	21 273	1 018
近畿	47 955	46 803	1 152
中国	16 531	16 015	516
四国	8 407	7 997	410
九州	40 568	39 047	1 522

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 664
北海道	90
東北	7
関東	1 910
北陸信越	0
中部	341
近畿	1 016
中国	182
四国	27
九州	91

第4表 燃料別・地方運輸局別・

【2026年02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	3 202 825	68 628	7 088	45 318	16 223	3 134 196	11 275
北海道	166 900	3 618	198	2 039	1 381	163 282	1 270
東北	290 511	3 313	398	1 745	1 170	287 198	839
関東	891 146	31 365	2 565	22 427	6 374	859 781	4 012
北陸信越	211 418	2 685	249	1 658	778	208 733	429
中部	472 110	5 646	798	4 138	711	466 464	1 509
近畿	432 781	12 211	1 563	7 508	3 140	420 570	1 599
中国	208 355	2 646	307	1 847	491	205 710	380
四国	103 272	1 323	230	879	214	101 949	161
九州	426 331	5 821	781	3 077	1 964	420 510	1 077

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	1 966 898	1 305 963	891 930	9 626	322 367	80 472	1 567
北海道	117 854	68 547	44 936	236	17 637	5 724	14
東北	213 556	146 552	102 514	483	37 443	6 076	36
関東	562 693	351 377	233 132	3 809	83 294	30 352	790
北陸信越	111 682	74 397	51 739	505	18 825	3 270	59
中部	277 236	181 416	140 264	961	32 939	7 221	32
近畿	261 600	187 806	126 820	1 682	46 845	12 118	342
中国	134 174	97 562	66 629	1 050	25 164	4 613	106
四国	66 679	50 620	33 887	198	14 237	2 240	58
九州	221 424	147 686	92 009	704	45 984	8 857	132

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	32 886	30 898	1 988
北海道	1 807	1 757	49
東北	2 008	1 881	127
関東	8 593	7 797	796
北陸信越	1 224	1 181	43
中部	3 031	2 818	213
近畿	6 844	6 606	238
中国	2 436	2 319	117
四国	1 201	1 106	94
九州	5 743	5 433	309

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	916
北海道	21
東北	2
関東	460
北陸信越	0
中部	79
近畿	301
中国	35
四国	6
九州	13

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
160 556	305 313	28 712	641 021	517 175	647 690	822 453
11 691	9 349	1 121	37 593	39 245	29 745	33 267
12 529	28 974	1 934	49 935	58 279	57 021	77 686
55 786	66 709	10 571	210 042	134 047	204 346	174 268
10 788	22 918	1 051	38 824	34 213	35 753	64 757
24 200	36 441	4 602	103 066	78 214	94 801	123 632
19 700	48 337	3 784	83 254	60 710	88 844	114 341
8 496	26 767	1 471	33 652	29 423	37 041	68 479
3 450	15 325	1 002	16 287	15 131	18 295	32 299
13 916	50 493	3 176	68 367	67 914	81 842	133 725

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)
660 935	302 022	149 966	56 275	14 907	89 790	8 476	39 499
49 306	23 206	10 254	3 041	1 056	6 170	1 230	4 351
67 004	32 509	15 897	6 443	1 261	7 110	674	3 110
211 317	107 500	41 342	13 962	4 327	28 484	2 223	13 478
37 285	15 322	10 518	3 408	751	5 052	442	1 792
95 820	45 232	23 449	7 007	2 423	13 235	1 026	3 448
73 794	28 878	18 086	7 014	2 203	12 020	792	4 801
36 612	15 470	6 884	4 279	791	5 484	730	2 974
16 059	6 431	3 709	1 964	300	2 238	222	1 196
73 738	27 476	19 828	9 157	1 796	9 996	1 137	4 349

第5表 燃料別・地方運輸局別・

【2026年02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	41 230 313	664 436	45 556	447 945	170 935	40 565 877	76 274
北海道	1 814 516	36 117	1 449	20 475	14 192	1 778 399	8 191
東北	3 777 095	38 496	2 076	25 437	10 984	3 738 598	5 849
関東	10 976 682	262 030	19 122	177 188	65 721	10 714 652	27 233
北陸信越	2 846 758	27 821	1 484	18 671	7 666	2 818 938	3 295
中部	6 102 470	63 461	5 549	49 374	8 539	6 039 009	10 652
近畿	5 333 076	117 260	8 382	77 768	31 110	5 215 816	9 277
中国	2 987 494	33 337	2 466	23 617	7 254	2 954 158	2 912
四国	1 554 308	15 952	1 038	11 959	2 955	1 538 356	1 355
九州	5 837 913	69 962	3 990	43 457	22 515	5 767 951	7 510

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	9 372 463	4 843 416	3 324 312	74 505	1 191 730	241 343	11 527
北海道	530 443	228 555	148 044	2 173	62 862	15 336	139
東北	841 682	427 370	285 737	4 116	119 566	17 701	250
関東	2 700 692	1 375 530	901 656	32 173	355 973	80 555	5 173
北陸信越	570 469	274 837	191 743	3 412	67 765	11 482	435
中部	1 353 611	697 582	528 477	7 147	137 507	24 244	207
近畿	1 368 548	776 351	552 978	13 792	166 756	39 433	3 392
中国	612 851	341 733	248 135	3 850	74 889	14 418	441
四国	295 098	165 639	109 278	1 741	46 780	7 391	448
九州	1 099 071	555 820	358 264	6 099	159 632	30 783	1 041

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	247 352	237 940	9 412
北海道	13 545	13 387	159
東北	13 578	13 014	564
関東	77 731	73 892	3 839
北陸信越	6 745	6 513	232
中部	22 291	21 273	1 018
近畿	47 955	46 803	1 152
中国	16 531	16 015	516
四国	8 407	7 997	410
九州	40 568	39 047	1 522

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 664
北海道	90
東北	7
関東	1 910
北陸信越	0
中部	341
近畿	1 016
中国	182
四国	27
九州	91

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
1 657 165	3 991 264	205 528	5 869 864	6 353 249	10 193 049	12 219 486
77 809	118 296	10 484	333 695	383 156	378 092	468 676
124 711	400 606	14 426	485 857	642 670	896 362	1 168 117
541 187	892 014	71 648	1 849 878	1 782 856	2 922 360	2 627 476
94 119	298 650	9 399	386 624	465 769	618 470	942 613
277 563	482 217	26 766	885 843	911 978	1 667 603	1 776 388
222 321	547 154	29 055	776 493	739 233	1 372 758	1 519 527
93 756	345 829	12 486	350 782	426 048	665 200	1 057 145
46 733	211 132	6 849	169 223	204 656	319 133	579 276
178 967	695 367	24 415	631 470	796 883	1 353 073	2 080 267

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)
4 529 047	1 298 730	1 341 205	255 909	75 598	1 262 169	134 381	161 055
301 888	90 403	85 902	12 328	5 350	80 795	14 015	13 095
414 312	126 504	129 250	30 115	7 024	93 053	10 695	17 671
1 325 162	406 971	365 917	63 191	18 814	389 915	34 497	45 856
295 632	82 897	92 840	17 334	4 699	78 556	8 395	10 911
656 029	182 630	203 101	28 922	10 606	195 200	15 573	19 997
592 197	149 509	183 736	32 533	10 243	182 991	13 366	19 819
271 118	70 209	75 327	19 088	4 597	80 606	11 347	9 944
129 459	35 158	38 123	11 107	2 487	33 372	4 190	5 021
543 251	154 449	167 009	41 291	11 778	127 680	22 303	18 741