

自動車燃料消費量統計月報

令和7年12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7年12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7年12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7年12月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和7年12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76千kℓ、自家用自動車では3,410千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車810百万km、自家用自動車44,739百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,395千kℓ、自家用自動車では706千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,290百万km、自家用自動車4,870百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ39千kℓ、875千m³であった。また、走行キロは、LPG車が270百万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kℓ、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	58	49	118.0%	631	558	113.1%
		旅客自動車	18	15	121.0%	178	160	111.5%
		営業用計	76	64	118.7%	810	718	112.7%
	自家用	貨物自動車	537	561	95.7%	6 542	6 890	94.9%
		旅客自動車	2 873	3 065	93.7%	38 198	41 039	93.1%
		自家用計	3 410	3 626	94.0%	44 739	47 929	93.3%
	ガソリン計		3 485	3 690	94.5%	45 549	48 647	93.6%
軽 油	営業用	貨物自動車	1 298	1 233	105.2%	4 979	5 021	99.2%
		旅客自動車	97	91	107.1%	311	283	110.0%
		営業用計	1 395	1 324	105.3%	5 290	5 304	99.7%
	自家用	貨物自動車	530	556	95.2%	3 161	3 247	97.3%
		旅客自動車	177	165	106.8%	1 710	1 603	106.7%
		自家用計	706	722	97.9%	4 870	4 850	100.4%
	軽油計		2 101	2 046	102.7%	10 160	10 154	100.1%
L P G	営業用乗用車	36	46	78.9%	259	328	79.2%	
	その他LPG車	2	2	94.8%	11	11	94.9%	
	LPG計	39	49	79.7%	270	339	79.7%	
C N G	CNG計	875	1 095	79.9%	4	5	78.9%	

※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7年12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964千kℓ（構成比27.7%）と最も多く、次いで、中部が510千kℓ（同14.6%）、九州が484千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12,074百万km（同26.5%）と最も多く、次いで、中部が6,736百万km（同14.8%）、九州が6,485百万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633千kℓ（構成比30.1%）と最も多く、次いで、近畿が292千kℓ（同13.9%）、中部が266千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2,914百万km（同28.7%）と最も多く、次いで、近畿が1,486百万km（同14.6%）、中部が1,466百万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	3 485 (3 690)	100.0 (100.0)	45 549 (48 647)	100.0 (100.0)
北海道	171 (196)	4.9 (5.3)	1 987 (2 109)	4.4 (4.3)
東北	317 (353)	9.1 (9.6)	4 172 (4 476)	9.2 (9.2)
関東	964 (1 033)	27.7 (28.0)	12 074 (12 813)	26.5 (26.3)
北陸信越	228 (233)	6.5 (6.3)	3 148 (3 379)	6.9 (6.9)
中部	510 (537)	14.6 (14.6)	6 736 (7 173)	14.8 (14.7)
近畿	451 (473)	12.9 (12.8)	5 900 (6 312)	13.0 (13.0)
中国	232 (254)	6.7 (6.9)	3 316 (3 561)	7.3 (7.3)
四国	128 (136)	3.7 (3.7)	1 731 (1 861)	3.8 (3.8)
九州	484 (474)	13.9 (12.8)	6 485 (6 963)	14.2 (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	2 101 (2 046)	100.0 (100.0)	10 160 (10 154)	100.0 (100.0)
北海道	116 (142)	5.5 (6.9)	575 (573)	5.7 (5.6)
東北	205 (187)	9.8 (9.1)	915 (925)	9.0 (9.1)
関東	633 (559)	30.1 (27.3)	2 914 (2 909)	28.7 (28.6)
北陸信越	127 (134)	6.1 (6.5)	619 (616)	6.1 (6.1)
中部	266 (302)	12.7 (14.8)	1 466 (1 452)	14.4 (14.3)
近畿	292 (284)	13.9 (13.9)	1 486 (1 480)	14.6 (14.6)
中国	135 (145)	6.4 (7.1)	666 (668)	6.6 (6.6)
四国	70 (70)	3.3 (3.4)	322 (326)	3.2 (3.2)
九州	255 (224)	12.2 (11.0)	1 196 (1 205)	11.8 (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

【2025年12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	7 687	(7 122)	50 212	(48 234)	0.153	(0.148)	28.26	(27.22)
			軽自動車	49 847	(41 636)	581 146	(510 097)	0.086	(0.082)	55.11	(48.28)
		旅客	バス・乗用車	18 104	(14 968)	178 341	(159 936)	0.102	(0.094)	80.65	(79.16)
		営業用計		75 637	(63 726)	809 699	(718 267)	0.093	(0.089)	55.71	(50.03)
	自家用	貨物	普通車	13 002	(16 886)	87 867	(110 188)	0.148	(0.153)	18.63	(23.15)
			小型車	179 127	(166 176)	1 873 008	(1 668 331)	0.096	(0.100)	35.44	(31.50)
			軽自動車	344 774	(378 014)	4 580 867	(5 111 641)	0.075	(0.074)	17.96	(19.95)
		旅客	バス・特種車	26 824	(31 373)	203 529	(220 623)	0.132	(0.142)	19.57	(21.51)
			普通車	657 063	(732 539)	6 327 618	(7 285 440)	0.104	(0.101)	18.22	(20.11)
			小型車	513 088	(555 250)	6 342 951	(6 984 659)	0.081	(0.079)	18.72	(19.36)
			乗用車(ハイブリッド)	752 249	(663 583)	11 153 849	(10 831 511)	0.067	(0.061)	25.84	(26.89)
			軽自動車	923 672	(1 082 284)	14 169 662	(15 716 297)	0.065	(0.069)	19.48	(21.60)
	自家用計		3 409 798	(3 626 104)	44 739 351	(47 928 691)	0.076	(0.076)	20.64	(22.01)	
	ガソリン計			3 485 435	(3 689 830)	45 549 050	(48 646 957)	0.077	(0.076)	20.87	(22.19)
軽油	営業用	貨物	普通車	974 146	(911 119)	3 645 504	(3 598 707)	0.267	(0.253)	129.13	(127.39)
			小型車	9 250	(12 414)	72 810	(95 702)	0.127	(0.130)	46.61	(60.78)
			特種車	314 407	(309 911)	1 260 910	(1 326 919)	0.249	(0.234)	144.99	(153.45)
		旅客	バス	96 040	(90 074)	301 934	(277 403)	0.318	(0.325)	93.15	(85.73)
	乗用車	1 031	(583)	8 982	(5 265)	0.115	(0.111)	81.23	(53.00)		
	営業用計		1 394 874	(1 324 100)	5 290 140	(5 303 997)	0.264	(0.250)	126.44	(126.87)	
	自家用	貨物	普通車	264 713	(304 498)	1 224 726	(1 338 324)	0.216	(0.228)	28.74	(31.27)
			小型車	189 582	(176 859)	1 627 875	(1 569 219)	0.116	(0.113)	30.70	(29.60)
			特種車(貨物)	75 360	(74 766)	307 959	(339 597)	0.245	(0.220)	46.29	(50.88)
		旅客	バス	15 931	(15 312)	79 396	(80 833)	0.201	(0.189)	30.94	(30.82)
			普通車	109 495	(96 147)	1 268 507	(1 156 576)	0.086	(0.083)	24.44	(23.46)
			小型車	10 697	(11 671)	162 785	(177 670)	0.066	(0.066)	25.14	(26.21)
	特種車(非貨物)	40 524	(42 335)	198 899	(187 664)	0.204	(0.226)	16.01	(15.24)		
	自家用計		706 303	(721 588)	4 870 147	(4 849 884)	0.145	(0.149)	27.72	(27.95)	
軽油計			2 101 177	(2 045 688)	10 160 287	(10 153 881)	0.207	(0.201)	46.71	(47.16)	
LPG	営業用乗用車		36 358	(46 079)	259 413	(327 531)	0.140	(0.141)	107.58	(119.25)	
	その他LPG車		2 307	(2 433)	10 833	(11 413)	0.213	(0.213)	28.30	(25.97)	
	LPG計		38 664	(48 512)	270 246	(338 944)	0.143	(0.143)	96.72	(106.39)	
CNG	CNG車		875	(1 095)	3 680	(4 664)	0.238	(0.235)	35.84	(40.88)	

※ 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2024年12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

【2025年12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	3 485 435	75 637	57 533	18 104	3 409 798	536 903	2 872 895
北海道	170 735	3 774	2 431	1 343	166 961	19 504	147 457
東北	317 483	4 144	3 099	1 045	313 339	48 821	264 518
関東	963 902	30 174	22 918	7 256	933 728	150 397	783 331
北陸信越	227 865	2 945	2 229	716	224 920	34 107	190 813
中部	510 182	7 032	6 075	957	503 150	74 524	428 626
近畿	450 813	14 269	10 989	3 280	436 543	69 526	367 017
中国	232 168	3 381	2 594	787	228 787	36 259	192 527
四国	127 856	1 657	1 344	313	126 200	21 817	104 382
九州	484 431	8 260	5 853	2 407	476 171	81 947	394 224

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	2 101 177	1 394 874	1 297 803	97 071	706 303	529 656	176 647
北海道	116 272	73 633	66 724	6 909	42 639	29 552	13 087
東北	205 087	132 929	125 734	7 195	72 157	56 387	15 770
関東	633 392	422 481	388 069	34 413	210 911	158 630	52 282
北陸信越	127 380	77 609	72 914	4 695	49 770	39 999	9 771
中部	266 476	167 119	158 267	8 852	99 357	73 794	25 563
近畿	292 105	205 725	189 263	16 462	86 380	61 936	24 444
中国	135 136	97 671	91 877	5 794	37 465	26 479	10 986
四国	69 858	51 333	48 442	2 891	18 526	13 996	4 530
九州	255 470	166 373	156 513	9 861	89 096	68 883	20 213

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	38 664	36 358	2 307
北海道	1 283	1 239	45
東北	2 638	2 491	147
関東	9 654	8 534	1 120
北陸信越	865	823	42
中部	4 064	3 862	203
近畿	8 608	8 327	281
中国	3 779	3 672	107
四国	1 262	1 177	85
九州	6 510	6 234	277

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	875
北海道	30
東北	2
関東	417
北陸信越	0
中部	64
近畿	272
中国	55
四国	6
九州	30

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

【2025年12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	45 549 050	809 699	631 358	178 341	44 739 351	6 541 742	38 197 609
北海道	1 986 591	42 635	28 172	14 463	1 943 956	233 349	1 710 606
東北	4 172 116	46 795	35 295	11 500	4 125 322	607 768	3 517 553
関東	12 073 505	319 860	250 940	68 919	11 753 645	1 666 993	10 086 653
北陸信越	3 147 915	33 849	25 859	7 990	3 114 066	453 022	2 661 044
中部	6 736 097	78 967	70 151	8 816	6 657 130	879 479	5 777 651
近畿	5 900 477	142 698	110 129	32 569	5 757 779	890 022	4 867 757
中国	3 316 343	40 918	33 355	7 564	3 275 424	505 949	2 769 475
四国	1 730 731	19 734	16 663	3 071	1 710 997	296 551	1 414 446
九州	6 485 274	84 243	60 795	23 448	6 401 032	1 008 609	5 392 423

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	10 160 287	5 290 140	4 979 224	310 916	4 870 147	3 160 560	1 709 587
北海道	574 870	250 380	231 146	19 234	324 490	204 505	119 984
東北	915 247	466 233	443 795	22 438	449 014	313 155	135 859
関東	2 913 897	1 501 351	1 396 563	104 788	1 412 546	903 273	509 274
北陸信越	619 457	300 194	285 508	14 685	319 263	211 678	107 585
中部	1 466 250	761 899	731 459	30 441	704 350	453 188	251 162
近畿	1 486 401	848 454	796 463	51 991	637 947	402 624	235 323
中国	666 407	373 519	355 134	18 385	292 888	180 708	112 180
四国	321 525	181 089	171 494	9 596	140 436	92 894	47 542
九州	1 196 232	607 020	567 663	39 357	589 212	398 534	190 678

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	270 246	259 413	10 833
北海道	14 830	14 645	185
東北	14 657	14 009	648
関東	85 813	81 396	4 417
北陸信越	7 330	7 064	266
中部	24 294	23 124	1 170
近畿	52 272	50 941	1 331
中国	17 820	17 230	590
四国	9 083	8 611	472
九州	44 148	42 394	1 754

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 680
北海道	91
東北	7
関東	1 928
北陸信越	0
中部	340
近畿	1 013
中国	185
四国	26
九州	90

第4表 燃料別・地方運輸局別・

【2025年12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	3 485 435	75 637	7 687	49 847	18 104	3 409 798	13 002
北海道	170 735	3 774	142	2 290	1 343	166 961	1 516
東北	317 483	4 144	363	2 736	1 045	313 339	1 046
関東	963 902	30 174	3 612	19 307	7 256	933 728	4 196
北陸信越	227 865	2 945	183	2 046	716	224 920	543
中部	510 182	7 032	856	5 219	957	503 150	1 785
近畿	450 813	14 269	1 207	9 782	3 280	436 543	1 768
中国	232 168	3 381	475	2 119	787	228 787	676
四国	127 856	1 657	101	1 243	313	126 200	179
九州	484 431	8 260	748	5 105	2 407	476 171	1 293

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	2 101 177	1 394 874	974 146	9 250	314 407	96 040	1 031
北海道	116 272	73 633	48 477	261	17 986	6 890	19
東北	205 087	132 929	92 353	536	32 845	7 170	25
関東	633 392	422 481	293 581	3 998	90 490	34 000	412
北陸信越	127 380	77 609	54 319	358	18 237	4 648	47
中部	266 476	167 119	121 050	990	36 227	8 828	23
近畿	292 105	205 725	147 786	1 753	39 724	16 171	290
中国	135 136	97 671	71 033	494	20 351	5 722	72
四国	69 858	51 333	35 511	199	12 732	2 849	41
九州	255 470	166 373	110 037	661	45 815	9 761	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	38 664	36 358	2 307
北海道	1 283	1 239	45
東北	2 638	2 491	147
関東	9 654	8 534	1 120
北陸信越	865	823	42
中部	4 064	3 862	203
近畿	8 608	8 327	281
中国	3 779	3 672	107
四国	1 262	1 177	85
九州	6 510	6 234	277

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	875
北海道	30
東北	2
関東	417
北陸信越	0
中部	64
近畿	272
中国	55
四国	6
九州	30

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
179 127	344 774	26 824	657 063	513 088	752 249	923 672
6 817	11 170	1 512	39 867	35 642	30 449	39 986
11 651	36 124	1 891	53 477	57 967	57 169	94 013
65 373	80 828	9 483	211 502	133 206	240 423	188 717
8 674	24 890	930	42 433	41 447	38 887	67 115
34 089	38 650	3 418	97 254	74 841	122 569	130 544
21 525	46 233	4 374	84 075	58 895	95 870	123 804
7 461	28 122	1 252	37 295	33 491	47 195	73 294
4 240	17 398	802	16 987	14 430	21 719	50 443
19 297	61 358	3 163	74 172	63 169	97 965	155 755

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)
706 303	264 713	189 582	75 360	15 931	109 495	10 697	40 524
42 639	12 666	12 316	4 570	1 331	7 266	941	3 549
72 157	25 383	22 605	8 398	1 705	9 447	795	3 822
210 911	91 697	48 594	18 339	3 480	34 803	3 141	10 858
49 770	19 979	14 536	5 483	1 225	5 492	699	2 355
99 357	35 734	28 902	9 159	2 309	16 668	1 105	5 481
86 380	30 003	24 328	7 605	2 243	16 267	1 012	4 921
37 465	11 272	9 835	5 371	882	6 575	832	2 698
18 526	5 952	4 800	3 243	479	2 467	344	1 240
89 096	32 026	23 665	13 192	2 276	10 508	1 829	5 601

第5表 燃料別・地方運輸局別・

【2025年12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	45 549 050	809 699	50 212	581 146	178 341	44 739 351	87 867
北海道	1 986 591	42 635	1 609	26 564	14 463	1 943 956	9 443
東北	4 172 116	46 795	2 293	33 001	11 500	4 125 322	6 717
関東	12 073 505	319 860	21 065	229 876	68 919	11 753 645	31 369
北陸信越	3 147 915	33 849	1 636	24 223	7 990	3 114 066	3 798
中部	6 736 097	78 967	6 095	64 055	8 816	6 657 130	12 288
近畿	5 900 477	142 698	9 236	100 893	32 569	5 757 779	10 662
中国	3 316 343	40 918	2 715	30 640	7 564	3 275 424	3 366
四国	1 730 731	19 734	1 149	15 515	3 071	1 710 997	1 558
九州	6 485 274	84 243	4 415	56 380	23 448	6 401 032	8 666

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	10 160 287	5 290 140	3 645 504	72 810	1 260 910	301 934	8 982
北海道	574 870	250 380	162 378	2 170	66 599	19 125	109
東北	915 247	466 233	313 456	4 019	126 320	22 239	199
関東	2 913 897	1 501 351	988 842	31 412	376 308	100 791	3 998
北陸信越	619 457	300 194	210 325	3 353	71 830	14 353	332
中部	1 466 250	761 899	578 932	6 961	145 566	30 280	161
近畿	1 486 401	848 454	606 520	13 484	176 458	49 332	2 660
中国	666 407	373 519	272 127	3 772	79 234	18 035	351
四国	321 525	181 089	120 212	1 704	49 578	9 242	354
九州	1 196 232	607 020	392 711	5 935	169 017	38 537	820

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	270 246	259 413	10 833
北海道	14 830	14 645	185
東北	14 657	14 009	648
関東	85 813	81 396	4 417
北陸信越	7 330	7 064	266
中部	24 294	23 124	1 170
近畿	52 272	50 941	1 331
中国	17 820	17 230	590
四国	9 083	8 611	472
九州	44 148	42 394	1 754

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	3 680
北海道	91
東北	7
関東	1 928
北陸信越	0
中部	340
近畿	1 013
中国	185
四国	26
九州	90

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
1 873 008	4 580 867	203 529	6 327 618	6 342 951	11 153 849	14 169 662
88 136	135 771	10 379	359 743	382 181	414 828	543 475
141 266	459 785	14 315	523 915	641 974	982 805	1 354 544
611 839	1 023 785	70 987	1 993 890	1 779 976	3 194 989	3 046 810
106 457	342 767	9 316	416 346	465 087	677 244	1 093 050
313 739	553 452	26 464	955 329	910 600	1 825 366	2 059 892
251 378	627 981	28 772	837 244	737 873	1 501 831	1 762 036
105 667	396 916	12 354	378 380	425 382	727 499	1 225 861
52 672	242 321	6 778	182 498	204 362	349 082	671 725
201 854	798 089	24 164	680 271	795 516	1 480 204	2 412 269

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)
4 870 147	1 224 726	1 627 875	307 959	79 396	1 268 507	162 785	198 899
324 490	85 340	104 299	14 867	5 615	81 255	16 926	16 188
449 014	119 538	157 316	36 301	7 373	93 622	12 989	21 875
1 412 546	383 525	443 778	75 969	19 768	391 296	41 668	56 543
319 263	78 146	112 615	20 917	4 925	78 986	10 170	13 504
704 350	172 172	246 247	34 769	11 155	196 400	18 925	24 682
637 947	140 942	222 587	39 096	10 745	183 928	16 196	24 454
292 888	66 220	91 533	22 955	4 831	81 258	13 802	12 289
140 436	33 177	46 347	13 369	2 611	33 644	5 081	6 207
589 212	145 666	203 153	49 715	12 373	128 120	27 028	23 158