

自動車燃料消費量統計月報

令和7年10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7年10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・1AA～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 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	貨物自動車	普通車	7日
	小 型 車			
	特 種 車			
	軽自動車			
	旅客自動車	バス		
		乗用車		
		普通車	積載量2トン以上	
	貨物自動車	小型車		
自家用	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 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・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			
	軽自動車	1ヶ月		
	旅客自動車		バス	
			乗用車（注4）	
			軽自動車	
		普通車	7日	

- (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	1・10～19・100～199・10A～19Z・1AA～1Z9及び1AA～1ZZ
	2・20～29・200～299・20A～29Z・2A0～2Z9及び2AA～2ZZ
	3・30～39・300～399・30A～39Z・3A0～3Z9及び3AA～3ZZ
小型自動車	4・6・40～49・60～69・400～499・600～699・40A～49Z・60A～69Z・4A0～4Z9・6A0～6Z9・4AA～4ZZ及び6AA～6ZZ
	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

自動車が走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。

走行 1 km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
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	4.7以下 1.7以下 2.8以下 農耕作業用自動車 は制限なし
造	エンジンの 総排気量(CC)	同 上	660を超 2,000以下	660を超える	250を超える	660以下	125を超 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 10 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10月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和7年10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58千kℓ、自家用自動車では3,301千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が615百万km、自家用自動車が45,412百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,246千kℓ、自家用自動車では640千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が4,886百万km、自家用自動車が4,605百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ36千kℓ、1,066千m³であった。また、走行キロは、LPG車が259百万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	42	43	96.4%	444	521	85.2%
		旅客自動車	16	15	111.3%	171	168	101.7%
		営業用計	58	58	100.2%	615	689	89.2%
	自 家 用	貨物自動車	521	555	93.9%	6 259	6 858	91.3%
		旅客自動車	2 781	2 965	93.8%	39 153	40 579	96.5%
		自家用計	3 301	3 519	93.8%	45 412	47 437	95.7%
	ガソリン計		3 360	3 578	93.9%	46 027	48 126	95.6%
	軽 油	営 業 用	1 154	1 240	93.1%	4 605	4 797	96.0%
		旅客自動車	92	102	90.1%	281	334	84.1%
		営業用計	1 246	1 342	92.8%	4 886	5 131	95.2%
	自 家 用	貨物自動車	470	581	81.0%	2 971	3 445	86.2%
		旅客自動車	169	171	98.9%	1 634	1 759	92.9%
		自家用計	640	752	85.1%	4 605	5 204	88.5%
	軽油計		1 885	2 094	90.0%	9 491	10 335	91.8%
L P G	営業用乗用車		34	44	76.4%	249	314	79.4%
	その他LPG車		2	2	98.7%	10	10	104.8%
	LPG計		36	46	77.4%	259	324	80.2%
C N G		CNG計	1 066	1 255	84.9%	4	5	77.1%

※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10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921千kℓ（構成比27.4%）と最も多く、次いで、中部が503千kℓ（同15.0%）、九州が470千kℓ（同14.0%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が12,277百万km（同26.7%）と最も多く、次いで、中部が6,821百万km（同14.8%）、九州が6,493百万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545千kℓ（構成比28.9%）と最も多く、次いで、近畿が272千kℓ（同14.4%）、中部が252千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2,728百万km（同28.7%）と最も多く、次いで、近畿が1,387百万km（同14.6%）、中部が1,368百万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	構成比	構成比
全 国 計	3 360 (3 578)	100.0 (100.0)	46 027 (48 126)	100.0 (100.0)		
北海道	156 (166)	4.6 (4.6)	2 029 (2 144)	4.4 (4.5)		
東北	290 (316)	8.6 (8.8)	4 215 (4 414)	9.2 (9.2)		
関東	921 (1 012)	27.4 (28.3)	12 277 (12 864)	26.7 (26.7)		
北陸信越	211 (239)	6.3 (6.7)	3 175 (3 325)	6.9 (6.9)		
中部	503 (541)	15.0 (15.1)	6 821 (7 112)	14.8 (14.8)		
近畿	456 (458)	13.6 (12.8)	5 962 (6 233)	13.0 (13.0)		
中国	235 (242)	7.0 (6.8)	3 324 (3 468)	7.2 (7.2)		
四国	118 (130)	3.5 (3.6)	1 729 (1 801)	3.8 (3.7)		
九州	470 (474)	14.0 (13.3)	6 493 (6 763)	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	構成比	構成比
全 国 計	1 885 (2 094)	100.0 (100.0)	9 491 (10 335)	100.0 (100.0)		
北海道	102 (118)	5.4 (5.6)	539 (589)	5.7 (5.7)		
東北	184 (198)	9.7 (9.5)	855 (940)	9.0 (9.1)		
関東	545 (594)	28.9 (28.4)	2 728 (2 965)	28.7 (28.7)		
北陸信越	116 (122)	6.1 (5.8)	578 (628)	6.1 (6.1)		
中部	252 (297)	13.4 (14.2)	1 368 (1 480)	14.4 (14.3)		
近畿	272 (315)	14.4 (15.1)	1 387 (1 500)	14.6 (14.5)		
中国	128 (136)	6.8 (6.5)	622 (677)	6.6 (6.5)		
四国	65 (78)	3.5 (3.7)	300 (330)	3.2 (3.2)		
九州	221 (237)	11.7 (11.3)	1 114 (1 225)	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

【2025年10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	6 570 (6 340)	44 160 (43 950)	0.149 (0.144)	24.93 (24.90)
		軽自動車	35 340 (37 154)	399 343 (476 701)	0.088 (0.078)	37.87 (45.50)	
		旅客	バス・乗用車	16 437 (14 765)	171 049 (168 163)	0.096 (0.088)	78.47 (84.74)
		営業用計		58 348 (58 260)	614 552 (688 814)	0.095 (0.085)	42.39 (48.42)
	自家用	貨物	普通車	15 706 (14 877)	85 966 (95 494)	0.183 (0.156)	18.18 (20.02)
		小型車	171 899 (180 156)	1 791 678 (1 930 024)	0.096 (0.093)	33.93 (36.41)	
		軽自動車	333 049 (359 694)	4 381 431 (4 832 584)	0.076 (0.074)	17.18 (18.87)	
		旅客	バス・特種車	35 674 (34 789)	231 417 (220 020)	0.154 (0.158)	22.33 (21.53)
		普通車	709 113 (851 925)	7 239 533 (8 535 320)	0.098 (0.100)	20.71 (23.42)	
		小型車	543 243 (641 030)	6 890 286 (8 114 558)	0.079 (0.079)	20.16 (22.24)	
	乗用車(ハイブリッド)		664 012 (568 961)	11 370 779 (10 040 635)	0.058 (0.057)	26.62 (25.26)	
	自家用計		3 301 414 (3 519 319)	45 412 140 (47 436 878)	0.073 (0.074)	20.94 (21.78)	
	ガソリン計		3 359 762 (3 577 579)	46 026 692 (48 125 693)	0.073 (0.074)	21.08 (21.96)	
軽油	営業用	貨物	普通車	860 014 (933 501)	3 416 460 (3 484 317)	0.252 (0.268)	121.17 (123.37)
		小型車	8 482 (10 994)	73 596 (87 728)	0.115 (0.125)	47.15 (55.67)	
		特種車	285 277 (295 376)	1 115 287 (1 225 288)	0.256 (0.241)	128.54 (141.93)	
		旅客	バス	90 916 (101 089)	273 712 (327 470)	0.332 (0.309)	84.51 (101.19)
		乗用車	862 (826)	6 930 (6 396)	0.124 (0.129)	63.33 (67.19)	
	営業用計		1 245 551 (1 341 785)	4 885 984 (5 131 198)	0.255 (0.261)	116.94 (122.81)	
	自家用	貨物	普通車	248 497 (323 330)	1 328 630 (1 477 355)	0.187 (0.219)	31.15 (34.52)
		小型車	159 408 (189 206)	1 358 754 (1 673 071)	0.117 (0.113)	25.66 (31.49)	
		特種車(貨物)	62 433 (68 246)	283 490 (294 371)	0.220 (0.232)	42.57 (44.08)	
		旅客	バス	17 297 (17 518)	83 710 (92 636)	0.207 (0.189)	32.46 (35.18)
		普通車	99 834 (98 960)	1 209 603 (1 285 324)	0.083 (0.077)	23.46 (26.34)	
		小型車	10 315 (11 537)	156 573 (180 298)	0.066 (0.064)	23.98 (26.47)	
	特種車(非貨物)		41 952 (43 306)	183 896 (200 526)	0.228 (0.216)	14.83 (16.32)	
	自家用計		639 737 (752 102)	4 604 655 (5 203 582)	0.139 (0.145)	26.26 (30.05)	
	軽油計		1 885 287 (2 093 888)	9 490 640 (10 334 780)	0.199 (0.203)	43.71 (48.09)	
LPG	営業用乗用車		33 727 (44 160)	249 230 (313 730)	0.135 (0.141)	100.95 (111.51)	
	その他LPG車		2 038 (2 065)	10 261 (9 794)	0.199 (0.211)	26.00 (21.88)	
	LPG計		35 765 (46 226)	259 492 (323 524)	0.138 (0.143)	90.62 (99.20)	
CNG	CNG車		1 066 (1 255)	4 140 (5 371)	0.258 (0.234)	39.71 (45.94)	

※ 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10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10月】

単位:kℓ

1. ガソリン

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	3 359 762	58 348	41 911	16 437	3 301 414	520 653	2 780 762
北海道	155 586	2 635	1 706	929	152 951	21 776	131 175
東北	290 167	2 821	1 712	1 109	287 346	43 852	243 494
関東	920 508	23 644	17 015	6 629	896 864	134 171	762 692
北陸信越	211 322	2 021	1 326	695	209 300	34 882	174 419
中部	503 137	4 983	4 225	758	498 154	72 782	425 372
近畿	455 579	11 570	8 485	3 085	444 010	73 507	370 503
中国	235 100	2 769	2 034	735	232 331	40 502	191 829
四国	118 282	1 206	985	221	117 076	22 272	94 804
九州	470 081	6 699	4 422	2 277	463 382	76 908	386 475

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	1 885 287	1 245 551	1 153 773	91 778	639 737	470 339	169 398
北海道	102 472	63 467	58 100	5 366	39 005	25 715	13 290
東北	183 773	120 495	113 043	7 452	63 278	49 251	14 027
関東	545 077	349 781	318 190	31 592	195 296	146 488	48 808
北陸信越	115 850	72 317	68 333	3 983	43 533	33 570	9 964
中部	252 070	164 981	156 900	8 081	87 088	64 233	22 855
近畿	271 834	185 816	168 885	16 930	86 019	58 568	27 451
中国	127 913	94 848	89 948	4 900	33 066	23 125	9 940
四国	65 114	46 963	44 751	2 213	18 151	14 089	4 062
九州	221 183	146 883	135 622	11 260	74 300	55 300	19 000

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用 乗用車	その他 LPG車
全国計	35 765	33 727	2 038
北海道	1 916	1 846	70
東北	1 979	1 790	189
関東	8 444	7 751	693
北陸信越	538	476	63
中部	4 134	3 912	222
近畿	8 632	8 402	230
中国	2 703	2 585	119
四国	1 372	1 230	142
九州	6 047	5 736	311

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 066
北海道	15
東北	2
関東	526
北陸信越	1
中部	66
近畿	375
中国	57
四国	7
九州	19

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

【2025年10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	46 026 692	614 552	443 502	171 049	45 412 140	6 259 076	39 153 064
北海道	2 029 358	32 643	19 525	13 118	1 996 715	223 179	1 773 536
東北	4 215 237	35 967	24 859	11 108	4 179 270	580 989	3 598 281
関東	12 276 530	242 676	176 383	66 293	12 033 854	1 594 562	10 439 293
北陸信越	3 175 286	25 833	18 077	7 756	3 149 453	433 276	2 716 178
中部	6 821 486	58 055	49 608	8 448	6 763 431	840 630	5 922 801
近畿	5 962 437	108 545	77 343	31 201	5 853 892	854 591	4 999 301
中国	3 324 379	30 734	23 426	7 308	3 293 645	483 532	2 810 113
四国	1 728 755	14 640	11 646	2 994	1 714 115	284 504	1 429 610
九州	6 493 222	65 459	42 635	22 824	6 427 764	963 813	5 463 951

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	9 490 640	4 885 984	4 605 343	280 641	4 604 655	2 970 874	1 633 781
北海道	539 218	230 663	213 347	17 316	308 555	193 985	114 570
東北	854 805	430 325	409 806	20 519	424 480	294 680	129 799
関東	2 727 508	1 385 422	1 290 868	94 554	1 342 086	856 059	486 027
北陸信越	577 503	276 986	263 695	13 291	300 516	197 787	102 730
中部	1 368 390	704 877	677 401	27 475	663 513	423 333	240 180
近畿	1 386 666	786 848	740 159	46 689	599 817	375 011	224 806
中国	622 166	345 337	328 718	16 619	276 829	169 551	107 278
四国	300 368	167 700	159 025	8 676	132 667	86 920	45 748
九州	1 114 016	557 825	522 323	35 502	556 191	373 549	182 643

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	259 492	249 230	10 261
北海道	14 274	14 094	180
東北	14 089	13 478	611
関東	83 182	79 032	4 150
北陸信越	7 044	6 791	253
中部	23 226	22 142	1 083
近畿	49 646	48 347	1 299
中国	17 050	16 492	559
四国	8 635	8 181	454
九州	42 346	40 674	1 672

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	4 140
北海道	103
東北	7
関東	2 194
北陸信越	5
中部	380
近畿	1 116
中国	209
四国	31
九州	97

第4表 燃料別・地方運輸局別・

【2025年10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	3 359 762	58 348	6 570	35 340	16 437	3 301 414	15 706
北海道	155 586	2 635	190	1 516	929	152 951	1 705
東北	290 167	2 821	295	1 417	1 109	287 346	995
関東	920 508	23 644	2 837	14 178	6 629	896 864	5 464
北陸信越	211 322	2 021	162	1 164	695	209 300	674
中部	503 137	4 983	963	3 262	758	498 154	2 416
近畿	455 579	11 570	900	7 584	3 085	444 010	2 287
中国	235 100	2 769	354	1 680	735	232 331	441
四国	118 282	1 206	188	797	221	117 076	236
九州	470 081	6 699	681	3 741	2 277	463 382	1 487

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	1 885 287	1 245 551	860 014	8 482	285 277	90 916	862
北海道	102 472	63 467	41 991	201	15 908	5 353	13
東北	183 773	120 495	80 748	511	31 784	7 426	25
関東	545 077	349 781	233 726	4 043	80 420	31 331	260
北陸信越	115 850	72 317	50 014	339	17 981	3 947	37
中部	252 070	164 981	124 823	768	31 309	8 063	19
近畿	271 834	185 816	132 478	1 386	35 022	16 626	304
中国	127 913	94 848	67 942	330	21 676	4 829	71
四国	65 114	46 963	30 356	171	14 224	2 171	42
九州	221 183	146 883	97 936	733	36 953	11 170	91

3. LPG

運輸局	合計	営業用		単位: kℓ
		乗用車	その他LPG車	
全国計	35 765	33 727	2 038	
北海道	1 916	1 846	70	
東北	1 979	1 790	189	
関東	8 444	7 751	693	
北陸信越	538	476	63	
中部	4 134	3 912	222	
近畿	8 632	8 402	230	
中国	2 703	2 585	119	
四国	1 372	1 230	142	
九州	6 047	5 736	311	

4. CNG

運輸局	合計	単位: 千m³	
		全国計	1 066
北海道		15	
東北		2	
関東		526	
北陸信越		1	
中部		66	
近畿		375	
中国		57	
四国		7	
九州		19	

26車種別 燃料消費量

単位:kℓ

自 動 車		用				
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
171 899	333 049	35 674	709 113	543 243	664 012	828 720
8 575	11 497	1 684	34 714	35 821	24 322	34 633
9 978	32 879	3 016	52 828	50 719	56 454	80 476
54 399	74 308	10 859	227 031	147 686	189 663	187 454
8 243	25 965	1 380	41 949	36 161	40 278	54 651
30 354	40 013	4 752	122 296	73 148	116 543	108 633
25 758	45 462	6 047	93 660	76 812	94 995	98 989
11 036	29 025	1 650	41 742	37 078	37 295	74 063
3 973	18 063	942	21 124	17 416	19 437	35 885
19 583	55 838	5 343	73 770	68 402	85 024	153 935

単位:kℓ

計	自 動 車				用			
	貨 物	自 動 車	特種車 (貨物)	バ 斯	旅 客	自 動 車	特種車 (非貨物)	
普通車	小型車			普通車	小型車			
639 737	248 497	159 408	62 433	17 297	99 834	10 315	41 952	
39 005	11 500	10 438	3 778	1 357	6 531	1 504	3 898	
63 278	26 527	15 580	7 144	1 902	7 820	766	3 539	
195 296	88 250	41 391	16 847	4 296	29 735	2 387	12 390	
43 533	17 085	12 484	4 001	1 174	5 609	755	2 425	
87 088	34 723	22 886	6 624	2 523	13 781	1 004	5 548	
86 019	27 848	22 922	7 798	2 108	18 891	1 016	5 435	
33 066	9 826	9 160	4 139	896	5 952	845	2 247	
18 151	7 194	4 290	2 604	377	1 983	285	1 416	
74 300	25 545	20 257	9 499	2 663	9 530	1 752	5 055	

第5表 燃料別・地方運輸局別・

【2025年10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	46 026 692	614 552	44 160	399 343	171 049	45 412 140	85 966
北海道	2 029 358	32 643	1 414	18 111	13 118	1 996 715	9 171
東北	4 215 237	35 967	2 061	22 798	11 108	4 179 270	6 548
関東	12 276 530	242 676	18 399	157 985	66 293	12 033 854	30 808
北陸信越	3 175 286	25 833	1 464	16 613	7 756	3 149 453	3 745
中部	6 821 486	58 055	5 408	44 200	8 448	6 763 431	11 974
近畿	5 962 437	108 545	8 137	69 206	31 201	5 853 892	10 407
中国	3 324 379	30 734	2 372	21 054	7 308	3 293 645	3 309
四国	1 728 755	14 640	1 025	10 621	2 994	1 714 115	1 514
九州	6 493 222	65 459	3 880	38 754	22 824	6 427 764	8 489

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					自
		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	9 490 640	4 885 984	3 416 460	73 596	1 115 287	273 712	6 930
北海道	539 218	230 663	152 248	2 196	58 904	17 235	81
東北	854 805	430 325	293 732	4 113	111 961	20 352	167
関東	2 727 508	1 385 422	926 179	31 832	332 857	91 555	2 999
北陸信越	577 503	276 986	197 198	3 302	63 195	13 023	268
中部	1 368 390	704 877	541 664	6 989	128 748	27 354	121
近畿	1 386 666	786 848	570 352	13 623	156 184	44 633	2 056
中国	622 166	345 337	255 037	3 799	69 883	16 344	275
四国	300 368	167 700	113 321	1 725	43 979	8 381	295
九州	1 114 016	557 825	366 728	6 017	149 578	34 835	667

3. LPG

運輸局	合計	営業用		その他 LPG車	単位:千km
		乗用車	その他		
全国計	259 492	249 230	10 261		
北海道	14 274	14 094	180		
東北	14 089	13 478	611		
関東	83 182	79 032	4 150		
北陸信越	7 044	6 791	253		
中部	23 226	22 142	1 083		
近畿	49 646	48 347	1 299		
中国	17 050	16 492	559		
四国	8 635	8 181	454		
九州	42 346	40 674	1 672		

4. CNG

運輸局	合計	単位:千km	
		自	他
全国計	4 140		
北海道	103		
東北	7		
関東	2 194		
北陸信越	5		
中部	380		
近畿	1 116		
中国	209		
四国	31		
九州	97		

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
1 791 678	4 381 431	231 417	7 239 533	6 890 286	11 370 779	13 421 049
84 267	129 741	11 836	412 074	414 281	423 175	512 170
135 075	439 367	16 309	599 964	696 190	1 002 580	1 283 238
585 434	978 320	80 781	2 280 577	1 938 016	3 253 498	2 886 420
101 986	327 545	10 549	476 086	504 422	689 610	1 035 510
299 783	528 873	29 992	1 093 651	986 787	1 860 915	1 951 455
241 246	602 937	32 739	957 820	803 363	1 536 100	1 669 279
100 933	379 289	13 958	433 146	460 705	740 975	1 161 329
50 278	232 712	7 678	208 765	221 393	355 410	636 365
192 677	762 647	27 574	777 449	865 129	1 508 516	2 285 282

単位:千km

家用							
計	自動車			自動車			
	貨物	小型車	特種車 (貨物)	バス	普通車	小型車	特種車 (非貨物)
4 604 655	1 328 630	1 358 754	283 490	83 710	1 209 603	156 573	183 896
308 555	92 889	87 292	13 803	5 923	77 373	16 183	15 090
424 480	129 739	131 536	33 405	7 729	89 363	12 524	20 183
1 342 086	416 609	369 582	69 869	20 825	372 873	40 092	52 236
300 516	84 277	94 262	19 248	5 195	75 264	9 826	12 445
663 513	186 251	205 082	32 000	11 756	187 481	18 218	22 725
599 817	153 372	185 752	35 887	11 362	175 314	15 626	22 504
276 829	72 068	76 399	21 083	5 066	77 576	13 310	11 326
132 667	35 821	38 712	12 386	2 747	32 278	4 922	5 801
556 191	157 604	170 135	45 809	13 107	122 080	25 870	21 586