

自動車燃料消費量統計月報

令和元年11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) 令和元年11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 非貨物輸送車	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	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

令和元年 1 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・1 1 車種別 燃料消費量	4
第 3 表 燃料別・地方運輸局別・1 1 車種別 走行キロ	5
第 4 表 燃料別・地方運輸局別・2 6 車種別 燃料消費量	6
第 5 表 燃料別・地方運輸局別・2 6 車種別 走行キロ	8

令和元年11月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和元年11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67千kℓ、自家用自動車では3,958千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車712百万km、自家用自動車50,099百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,406千kℓ、自家用自動車では729千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,247百万km、自家用自動車4,612百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ94千kℓ、2,709千m³であった。また、走行キロは、LPG車が533百万km、CNG車が11百万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)		
			元年11月	30年11月	前年度比(%)	元年11月	30年11月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	51	49	102.7%	547	532	103.0%
		旅客自動車	17	16	105.1%	164	155	106.1%
		営業用計	67	65	103.3%	712	686	103.7%
	自家用	貨物自動車	598	623	96.0%	7 230	7 409	97.6%
		旅客自動車	3 360	3 568	94.2%	42 869	44 399	96.6%
		自家用計	3 958	4 192	94.4%	50 099	51 807	96.7%
	ガソリン計		4 025	4 257	94.6%	50 811	52 494	96.8%
軽油	営業用	貨物自動車	1 297	1 301	99.7%	4 890	4 937	99.1%
		旅客自動車	109	109	99.9%	357	362	98.7%
		営業用計	1 406	1 410	99.7%	5 247	5 298	99.0%
	自家用	貨物自動車	562	562	100.0%	3 188	3 224	98.9%
		旅客自動車	167	160	104.0%	1 424	1 307	109.0%
		自家用計	729	722	100.9%	4 612	4 530	101.8%
	軽油計		2 134	2 132	100.1%	9 859	9 829	100.3%
LPG	営業用乗用車	89	101	88.7%	515	575	89.6%	
	その他LPG車	4	6	80.7%	19	23	82.2%	
	LPG計	94	106	88.3%	533	597	89.3%	
CNG	CNG計	2 709	3 398	79.7%	11	14	77.4%	

※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。

令和元年11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1,107千kℓ（構成比27.5%）と最も多く、次いで、中部が590千kℓ（同14.7%）、九州が539千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13,089百万km（同25.8%）と最も多く、次いで、中部が7,469百万km（同14.7%）、九州が7,334百万km（同14.4%）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571千kℓ（構成比26.7%）と最も多く、次いで、近畿が332千kℓ（同15.6%）、中部が296千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2,765百万km（同28.0%）と最も多く、次いで、近畿が1,413百万km（同14.3%）、中部が1,397百万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	
全国計	4 025	(4 257)	100.0	(100.0)
北海道	206	(205)	5.1	(4.8)
東北	369	(401)	9.2	(9.5)
関東	1 107	(1 136)	27.5	(26.7)
北陸信越	282	(273)	7.0	(6.4)
中部	590	(621)	14.7	(14.6)
近畿	498	(529)	12.4	(12.4)
中国	289	(286)	7.2	(6.7)
四国	146	(154)	3.6	(3.6)
九州	539	(651)	13.4	(15.3)

運輸局	軽油			
	燃料消費量(千kℓ)		構成比	
全国計	2 134	(2 132)	100.0	(100.0)
北海道	139	(147)	6.5	(6.9)
東北	213	(207)	10.0	(9.7)
関東	571	(597)	26.7	(28.0)
北陸信越	124	(128)	5.8	(6.0)
中部	296	(292)	13.9	(13.7)
近畿	332	(292)	15.6	(13.7)
中国	133	(146)	6.2	(6.8)
四国	72	(76)	3.4	(3.6)
九州	255	(248)	11.9	(11.6)

運輸局	L		P		G	
	燃料消費量(千kℓ)		構成比		走行キロ(百万km)	
全国計	94	(106)	100.0	(100.0)	533	(597)
北海道	6	(7)	6.0	(6.4)	31	(34)
東北	5	(7)	5.2	(6.2)	28	(29)
関東	33	(38)	34.7	(36.2)	185	(223)
北陸信越	3	(3)	2.8	(3.1)	16	(17)
中部	8	(8)	8.3	(7.9)	46	(50)
近畿	18	(18)	19.1	(16.8)	99	(106)
中国	7	(6)	7.0	(5.5)	32	(33)
四国	3	(3)	2.8	(2.8)	15	(16)
九州	13	(16)	14.2	(15.1)	83	(88)

運輸局	C		N		G	
	燃料消費量(千m³)		構成比		走行キロ(百万km)	
全国計	2 709	(3 398)	100.0	(100.0)	11	(14)
北海道	147	(172)	5.4	(5.1)	1	(1)
東北	24	(49)	0.9	(1.4)	0	(0)
関東	1 341	(1 539)	49.5	(45.3)	5	(6)
北陸信越	80	(69)	3.0	(2.0)	0	(0)
中部	194	(257)	7.2	(7.6)	1	(1)
近畿	675	(1 007)	24.9	(29.6)	3	(4)
中国	141	(210)	5.2	(6.2)	1	(1)
四国	31	(31)	1.2	(0.9)	0	(0)
九州	75	(63)	2.8	(1.9)	0	(0)

※()内は平成30年11月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和元年11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	貨物 普通・小型・特種車	6 394 (6 162)	46 687 (45 685)	0.137 (0.135)	30.46 (31.38)	
		軽自動車	44 386 (43 279)	500 616 (485 848)	0.089 (0.089)	58.41 (59.90)	
		旅客 バス・乗用車	16 502 (15 700)	164 275 (154 810)	0.100 (0.101)	96.36 (95.73)	
		営業用計	67 282 (65 140)	711 578 (686 342)	0.095 (0.095)	60.26 (61.37)	
	自家用	貨物	普通車	14 307 (13 753)	93 682 (92 575)	0.153 (0.149)	20.35 (20.29)
			小型車	171 586 (176 780)	1 730 293 (1 747 266)	0.099 (0.101)	33.36 (33.71)
			軽自動車	412 513 (432 881)	5 406 362 (5 569 029)	0.076 (0.078)	21.83 (22.38)
		旅客	バス・特種車	32 764 (30 772)	221 482 (204 772)	0.148 (0.150)	24.24 (22.72)
			普通車	987 518 (1 047 250)	9 211 161 (9 756 126)	0.107 (0.107)	22.81 (23.73)
			小型車	832 342 (960 261)	10 144 867 (11 582 376)	0.082 (0.083)	21.88 (23.56)
			乗用車(ハイブリッド)	493 507 (440 931)	8 393 232 (7 479 946)	0.059 (0.059)	31.77 (31.54)
	軽自動車	1 013 530 (1 089 169)	14 898 329 (15 375 403)	0.068 (0.071)	21.91 (22.87)		
	自家用計	3 958 067 (4 191 798)	50 099 409 (51 807 493)	0.079 (0.081)	23.58 (24.36)		
	ガソリン計	4 025 348 (4 256 938)	50 810 987 (52 493 835)	0.079 (0.081)	23.78 (24.56)		
軽油	営業用	貨物 普通車	966 020 (978 729)	3 581 679 (3 649 425)	0.270 (0.268)	131.53 (136.33)	
		小型車	12 118 (13 159)	99 264 (103 323)	0.122 (0.127)	62.07 (64.39)	
		特種車	318 759 (309 448)	1 208 939 (1 184 010)	0.264 (0.261)	148.58 (147.12)	
		旅客 バス	108 243 (108 333)	351 481 (355 863)	0.308 (0.304)	102.37 (103.31)	
	乗用車	669 (726)	5 509 (5 793)	0.122 (0.125)	54.73 (55.35)		
	営業用計	1 405 810 (1 410 396)	5 246 872 (5 298 414)	0.268 (0.266)	129.55 (132.56)		
	自家用	貨物	普通車	315 799 (311 672)	1 385 477 (1 358 382)	0.228 (0.229)	34.80 (34.56)
			小型車	170 096 (173 979)	1 471 059 (1 528 429)	0.116 (0.114)	28.78 (29.96)
			特種車(貨物)	76 103 (76 079)	331 624 (337 080)	0.229 (0.226)	48.42 (49.57)
		旅客	バス	18 427 (19 577)	103 018 (109 723)	0.179 (0.178)	34.50 (36.31)
			普通車	83 618 (74 085)	922 305 (779 719)	0.091 (0.095)	30.00 (29.48)
			小型車	18 431 (19 175)	191 402 (196 463)	0.096 (0.098)	25.38 (25.26)
			特種車(非貨物)	46 060 (47 368)	207 279 (220 660)	0.222 (0.215)	18.80 (20.17)
	自家用計	728 533 (721 935)	4 612 164 (4 530 456)	0.158 (0.159)	30.73 (31.18)		
軽油計	2 134 343 (2 132 331)	9 859 036 (9 828 870)	0.216 (0.217)	51.73 (53.05)			
LPG	営業用乗用車	89 444 (100 788)	514 713 (574 584)	0.174 (0.175)	120.14 (121.87)		
	その他LPG車	4 447 (5 510)	18 661 (22 697)	0.238 (0.243)	25.80 (28.17)		
	LPG計	93 892 (106 298)	533 375 (597 280)	0.176 (0.178)	106.51 (108.20)		
CNG	CNG車	2 709 (3 398)	11 029 (14 243)	0.246 (0.239)	44.55 (46.62)		

※ 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。

※()内は平成30年11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

令和元年11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	4 025 348	67 282	50 780	16 502	3 958 067	598 406	3 359 661
北海道	206 109	3 755	2 822	933	202 354	24 301	178 053
東北	368 673	3 805	2 822	983	364 869	57 532	307 337
関東	1 106 657	27 755	19 668	8 087	1 078 902	161 962	916 939
北陸信越	281 513	3 060	2 204	856	278 453	39 673	238 780
中部	590 221	6 063	5 470	594	584 158	83 153	501 005
近畿	497 510	10 313	8 121	2 192	487 197	79 447	407 750
中国	289 428	3 520	2 997	523	285 909	36 549	249 359
四国	146 163	1 724	1 417	307	144 439	26 865	117 573
九州	539 074	7 287	5 258	2 028	531 787	88 923	442 864

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	2 134 343	1 405 810	1 296 897	108 913	728 533	561 997	166 536
北海道	139 242	84 326	77 243	7 083	54 916	39 979	14 937
東北	212 753	140 084	133 123	6 961	72 669	57 712	14 957
関東	570 742	346 156	307 435	38 721	224 586	177 476	47 110
北陸信越	123 907	80 679	74 826	5 854	43 227	33 447	9 780
中部	296 266	194 026	184 235	9 790	102 240	75 703	26 538
近畿	332 107	239 586	221 418	18 168	92 521	71 285	21 237
中国	132 756	98 061	91 981	6 079	34 695	24 086	10 609
四国	71 765	47 824	45 295	2 529	23 941	19 348	4 593
九州	254 806	175 069	161 341	13 728	79 737	62 962	16 775

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	93 892	89 444	4 447
北海道	5 598	5 509	89
東北	4 862	4 590	271
関東	32 616	30 826	1 790
北陸信越	2 599	2 449	150
中部	7 765	7 290	475
近畿	17 950	17 356	594
中国	6 618	6 355	263
四国	2 596	2 375	221
九州	13 289	12 694	594

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 709
北海道	147
東北	24
関東	1 341
北陸信越	80
中部	194
近畿	675
中国	141
四国	31
九州	75

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和元年11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	50 810 987	711 578	547 303	164 275	50 099 409	7 230 338	42 869 071
北海道	2 237 790	37 276	24 806	12 470	2 200 514	247 516	1 952 998
東北	4 841 915	47 050	35 440	11 611	4 794 865	710 538	4 084 327
関東	13 088 650	277 204	204 712	72 492	12 811 446	1 766 356	11 045 090
北陸信越	3 584 450	32 625	26 146	6 479	3 551 825	506 399	3 045 426
中部	7 468 963	65 759	59 626	6 133	7 403 204	927 814	6 475 391
近畿	6 513 052	119 088	93 548	25 540	6 393 964	1 000 927	5 393 037
中国	3 767 744	37 711	31 311	6 400	3 730 034	575 166	3 154 868
四国	1 974 317	18 850	16 266	2 584	1 955 467	342 568	1 612 899
九州	7 334 104	76 014	55 449	20 565	7 258 090	1 153 054	6 105 036

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	9 859 036	5 246 872	4 889 882	356 990	4 612 164	3 188 161	1 424 004
北海道	561 984	249 787	228 833	20 954	312 197	200 120	112 077
東北	955 822	483 074	456 637	26 437	472 748	347 045	125 702
関東	2 764 664	1 467 427	1 349 966	117 461	1 297 237	893 589	403 648
北陸信越	601 941	301 144	281 090	20 055	300 796	212 314	88 482
中部	1 396 920	741 693	705 352	36 340	655 227	449 635	205 592
近畿	1 413 340	840 803	784 763	56 040	572 536	391 386	181 150
中国	662 763	375 507	353 459	22 048	287 255	185 418	101 837
四国	321 647	182 142	171 125	11 017	139 505	97 719	41 786
九州	1 179 956	605 293	558 656	46 637	574 662	410 934	163 729

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	533 375	514 713	18 661
北海道	30 901	30 542	359
東北	27 518	26 372	1 146
関東	184 822	178 055	6 768
北陸信越	15 671	15 044	628
中部	45 671	43 459	2 213
近畿	99 020	96 314	2 706
中国	31 902	30 935	966
四国	14 863	13 998	865
九州	83 007	79 995	3 012

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	11 029
北海道	643
東北	69
関東	4 754
北陸信越	327
中部	1 061
近畿	3 091
中国	660
四国	122
九州	302

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和元年11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	4 025 348	67 282	6 394	44 386	16 502	3 958 067	14 307
北海道	206 109	3 755	78	2 743	933	202 354	1 942
東北	368 673	3 805	271	2 550	983	364 869	912
関東	1 106 657	27 755	3 191	16 477	8 087	1 078 902	5 926
北陸信越	281 513	3 060	179	2 025	856	278 453	580
中部	590 221	6 063	690	4 780	594	584 158	1 727
近畿	497 510	10 313	1 079	7 043	2 192	487 197	1 414
中国	289 428	3 520	291	2 706	523	285 909	483
四国	146 163	1 724	64	1 354	307	144 439	223
九州	539 074	7 287	550	4 709	2 028	531 787	1 102

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	2 134 343	1 405 810	966 020	12 118	318 759	108 243	669
北海道	139 242	84 326	53 730	417	23 096	7 062	21
東北	212 753	140 084	94 306	721	38 096	6 902	58
関東	570 742	346 156	221 788	5 125	80 521	38 562	160
北陸信越	123 907	80 679	54 298	574	19 954	5 728	125
中部	296 266	194 026	149 549	1 259	33 427	9 773	18
近畿	332 107	239 586	176 956	2 208	42 253	18 105	63
中国	132 756	98 061	73 689	645	17 647	6 029	50
四国	71 765	47 824	30 420	276	14 599	2 482	46
九州	254 806	175 069	111 283	893	49 165	13 600	128

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	93 892	89 444	4 447
北海道	5 598	5 509	89
東北	4 862	4 590	271
関東	32 616	30 826	1 790
北陸信越	2 599	2 449	150
中部	7 765	7 290	475
近畿	17 950	17 356	594
中国	6 618	6 355	263
四国	2 596	2 375	221
九州	13 289	12 694	594

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 709
北海道	147
東北	24
関東	1 341
北陸信越	80
中部	194
近畿	675
中国	141
四国	31
九州	75

26車種別 燃料消費量

単位:k0

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
171 586	412 513	32 764	987 518	832 342	493 507	1 013 530
9 174	13 185	2 202	58 440	53 359	17 301	46 752
13 654	42 966	2 590	83 058	92 192	42 643	86 854
61 186	94 851	9 816	331 441	242 485	135 200	197 997
10 919	28 174	1 635	62 568	60 458	32 384	81 735
28 526	52 900	4 023	142 387	106 053	77 626	170 915
21 196	56 837	5 009	123 394	100 876	61 999	116 473
8 346	27 721	2 088	52 561	57 886	48 533	88 291
4 011	22 632	1 328	28 230	25 750	14 437	47 829
14 575	73 247	4 073	105 440	93 284	63 383	176 684

単位:k0

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)
728 533	315 799	170 096	76 103	18 427	83 618	18 431	46 060
54 916	23 016	12 555	4 408	1 392	6 608	2 318	4 619
72 669	31 243	18 016	8 453	2 051	7 200	1 161	4 545
224 586	117 202	41 562	18 712	5 368	23 194	5 720	12 828
43 227	17 387	11 861	4 198	980	5 054	788	2 958
102 240	39 349	25 226	11 127	2 347	14 544	2 244	7 402
92 521	38 643	24 090	8 552	2 005	12 309	1 612	5 310
34 695	10 916	9 005	4 165	1 046	5 258	1 381	2 924
23 941	9 555	6 035	3 758	718	2 236	618	1 020
79 737	28 487	21 746	12 729	2 519	7 214	2 588	4 454

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和元年11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	50 810 987	711 578	46 687	500 616	164 275	50 099 409	93 682
北海道	2 237 790	37 276	1 371	23 434	12 470	2 200 514	9 730
東北	4 841 915	47 050	2 133	33 307	11 611	4 794 865	7 506
関東	13 088 650	277 204	19 578	185 134	72 492	12 811 446	34 572
北陸信越	3 584 450	32 625	1 633	24 513	6 479	3 551 825	4 277
中部	7 468 963	65 759	5 772	53 854	6 133	7 403 204	13 732
近畿	6 513 052	119 088	8 755	84 793	25 540	6 393 964	10 789
中国	3 767 744	37 711	2 234	29 078	6 400	3 730 034	3 112
四国	1 974 317	18 850	1 116	15 150	2 584	1 955 467	1 489
九州	7 334 104	76 014	4 096	51 353	20 565	7 258 090	8 475

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	9 859 036	5 246 872	3 581 679	99 264	1 208 939	351 481	5 509
北海道	561 984	249 787	161 096	3 138	64 598	20 784	170
東北	955 822	483 074	325 099	5 304	126 234	25 978	459
関東	2 764 664	1 467 427	955 892	44 380	349 694	115 967	1 494
北陸信越	601 941	301 144	207 445	4 257	69 388	19 060	995
中部	1 396 920	741 693	559 388	8 719	137 245	36 164	177
近畿	1 413 340	840 803	596 156	18 218	170 390	55 482	558
中国	662 763	375 507	273 822	4 998	74 639	21 637	412
四国	321 647	182 142	120 207	2 269	48 649	10 674	342
九州	1 179 956	605 293	382 574	7 980	168 103	45 736	901

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	533 375	514 713	18 661
北海道	30 901	30 542	359
東北	27 518	26 372	1 146
関東	184 822	178 055	6 768
北陸信越	15 671	15 044	628
中部	45 671	43 459	2 213
近畿	99 020	96 314	2 706
中国	31 902	30 935	966
四国	14 863	13 998	865
九州	83 007	79 995	3 012

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	11 029
北海道	643
東北	69
関東	4 754
北陸信越	327
中部	1 061
近畿	3 091
中国	660
四国	122
九州	302

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
1 730 293	5 406 362	221 482	9 211 161	10 144 867	8 393 232	14 898 329
82 527	155 259	11 186	508 165	585 032	287 835	560 780
141 236	561 796	16 371	790 987	1 052 812	750 870	1 473 287
558 929	1 172 855	76 585	2 869 674	2 773 118	2 280 706	3 045 007
104 415	397 707	10 614	612 337	766 729	507 389	1 148 357
287 200	626 881	28 351	1 422 019	1 465 254	1 457 192	2 102 574
235 293	754 844	30 935	1 205 007	1 186 233	1 132 778	1 838 084
96 018	476 036	13 282	560 881	685 706	564 815	1 330 184
47 730	293 349	6 937	268 646	335 983	268 916	732 417
176 945	967 635	27 221	973 445	1 293 999	1 142 731	2 667 638

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)
4 612 164	1 385 477	1 471 059	331 624	103 018	922 305	191 402	207 279
312 197	90 867	93 278	15 975	7 497	66 967	20 278	17 336
472 748	153 671	152 796	40 578	10 820	75 116	15 439	24 327
1 297 237	426 215	387 112	80 262	23 933	271 723	51 908	56 083
300 796	86 585	103 053	22 676	7 410	56 896	9 444	14 732
655 227	194 751	217 096	37 788	14 334	143 901	21 975	25 382
572 536	158 595	190 875	41 915	13 113	124 514	18 465	25 058
287 255	74 553	86 689	24 176	6 518	67 642	14 930	12 748
139 505	38 098	45 276	14 346	3 398	25 466	6 267	6 655
574 662	162 141	194 885	53 908	15 994	90 082	32 696	24 957

公表日 令和2年 1 月 28 日

自動車燃料消費量統計月報

令和元年11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/>