

自動車燃料消費量統計月報

令和2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2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2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2年1月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和2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69千kℓ、自家用自動車では4,155千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車739百万km、自家用自動車52,122百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,420千kℓ、自家用自動車では747千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車5,361百万km、自家用自動車4,715百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ97千kℓ、2,848千m³であった。また、走行キロは、LPG車が537百万km、CNG車が14百万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)		
			2年1月	31年1月	前年度比(%)	2年1月	31年1月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	53	52	101.8%	573	559	102.6%
		旅客自動車	17	16	105.1%	166	157	105.4%
		営業用計	69	67	102.6%	739	716	103.2%
	自家用	貨物自動車	621	656	94.7%	7 400	7 561	97.9%
		旅客自動車	3 534	3 601	98.2%	44 722	44 984	99.4%
		自家用計	4 155	4 256	97.6%	52 122	52 545	99.2%
	ガソリン計		4 224	4 324	97.7%	52 860	53 261	99.2%
軽油	営業用	貨物自動車	1 311	1 333	98.3%	5 009	4 978	100.6%
		旅客自動車	109	109	99.8%	352	352	99.9%
		営業用計	1 420	1 442	98.5%	5 361	5 330	100.6%
	自家用	貨物自動車	565	550	102.7%	3 180	3 183	99.9%
		旅客自動車	182	165	110.5%	1 536	1 357	113.2%
		自家用計	747	715	104.5%	4 715	4 540	103.9%
	軽油計		2 168	2 157	100.5%	10 077	9 870	102.1%
LPG	営業用乗用車	92	103	89.3%	517	580	89.2%	
	その他LPG車	5	6	81.0%	20	24	81.7%	
	LPG計	97	109	88.9%	537	604	88.9%	
CNG	CNG計	2 848	3 550	80.2%	11	14	78.6%	

※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2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1,121千kℓ（構成比26.5%）と最も多く、次いで、中部が642千kℓ（同15.2%）、九州が584千kℓ（同13.8%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が13,610百万km（同25.7%）と最も多く、次いで、中部が7,767百万km（同14.7%）、九州が7,637百万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620千kℓ（構成比28.6%）と最も多く、次いで、近畿が311千kℓ（同14.3%）、中部が277千kℓ（同12.8%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,826百万km（同28.0%）と最も多く、次いで、近畿が1,449百万km（同14.4%）、中部が1,433百万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	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	4 224 (4 324)	100.0 (100.0)	52 860 (53 261)	100.0 (100.0)
北海道	204 (229)	4.8 (5.3)	2 323 (2 348)	4.4 (4.4)
東北	404 (426)	9.6 (9.8)	5 032 (5 090)	9.5 (9.5)
関東	1 121 (1 141)	26.5 (26.4)	13 610 (13 694)	25.7 (25.7)
北陸信越	263 (301)	6.2 (7.0)	3 736 (3 774)	7.1 (7.1)
中部	642 (624)	15.2 (14.4)	7 767 (7 818)	14.7 (14.6)
近畿	553 (561)	13.1 (13.0)	6 765 (6 807)	12.8 (12.8)
中国	292 (315)	6.9 (7.3)	3 928 (3 962)	7.4 (7.5)
四国	162 (161)	3.8 (3.7)	2 062 (2 077)	3.9 (3.9)
九州	584 (565)	13.8 (13.1)	7 637 (7 691)	14.4 (14.5)

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	2 168 (2 157)	100.0 (100.0)	10 077 (9 870)	100.0 (100.0)
北海道	137 (125)	6.3 (5.8)	572 (573)	5.7 (5.8)
東北	208 (221)	9.6 (10.2)	970 (962)	9.6 (9.7)
関東	620 (622)	28.6 (28.8)	2 826 (2 763)	28.0 (28.0)
北陸信越	140 (129)	6.4 (6.0)	615 (603)	6.1 (6.1)
中部	277 (293)	12.8 (13.6)	1 433 (1 389)	14.2 (14.1)
近畿	311 (304)	14.3 (14.1)	1 449 (1 403)	14.4 (14.2)
中国	138 (151)	6.4 (7.0)	681 (663)	6.8 (6.7)
四国	78 (73)	3.6 (3.4)	329 (322)	3.3 (3.3)
九州	260 (239)	12.0 (11.1)	1 202 (1 191)	11.9 (12.1)

運輸局	L		P		G	
	燃料消費量(千kℓ)	構成比	燃料消費量(千kℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	97 (109)	100.0 (100.0)			537 (604)	100.0 (100.0)
北海道	5 (6)	5.3 (5.9)			31 (34)	5.8 (5.7)
東北	5 (5)	5.1 (5.0)			28 (30)	5.2 (4.9)
関東	28 (40)	29.1 (37.1)			185 (223)	34.4 (37.0)
北陸信越	3 (3)	3.1 (3.1)			16 (17)	2.9 (2.9)
中部	10 (8)	9.9 (7.5)			46 (51)	8.5 (8.5)
近畿	25 (20)	25.4 (18.5)			100 (108)	18.6 (17.9)
中国	5 (6)	5.2 (5.7)			32 (34)	6.0 (5.6)
四国	3 (3)	2.7 (3.0)			15 (16)	2.8 (2.6)
九州	14 (15)	14.2 (14.2)			84 (90)	15.6 (14.9)

運輸局	C		N		G	
	燃料消費量(千ℓ)	構成比	燃料消費量(千ℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	2 848 (3 550)	100.0 (100.0)			11 (14)	100.0 (100.0)
北海道	150 (217)	5.3 (6.1)			1 (1)	5.7 (5.6)
東北	22 (141)	0.8 (4.0)			0 (0)	0.6 (1.3)
関東	1 283 (1 567)	45.0 (44.1)			5 (6)	43.1 (44.5)
北陸信越	68 (85)	2.4 (2.4)			0 (0)	2.9 (2.6)
中部	205 (386)	7.2 (10.9)			1 (1)	9.4 (9.9)
近畿	811 (854)	28.5 (24.1)			3 (4)	28.4 (27.0)
中国	206 (217)	7.2 (6.1)			1 (1)	5.8 (5.3)
四国	34 (19)	1.2 (0.5)			0 (0)	1.1 (1.1)
九州	70 (63)	2.4 (1.8)			0 (0)	2.9 (2.7)

※()内は平成31年1月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和2年1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	普通・小型・特種車	6 233 (6 238)	48 041 (47 445)	0.130 (0.131)	30.17 (31.23)	
		軽自動車	46 303 (45 351)	524 917 (511 219)	0.088 (0.089)	58.73 (60.07)	
		バス・乗用車	16 608 (15 807)	165 772 (157 275)	0.100 (0.101)	93.46 (93.22)	
		営業用計	69 145 (67 396)	738 730 (715 938)	0.094 (0.094)	60.04 (61.10)	
	自家用	貨物	普通車	14 287 (16 018)	93 372 (107 284)	0.153 (0.149)	19.62 (22.72)
			小型車	175 231 (195 358)	1 709 925 (1 864 138)	0.102 (0.105)	31.95 (34.82)
			軽自動車	431 152 (444 149)	5 596 515 (5 589 876)	0.077 (0.079)	21.89 (21.74)
		旅客	バス・特種車	31 433 (31 761)	213 165 (209 155)	0.147 (0.152)	22.53 (22.41)
			普通車	1 064 577 (1 037 990)	9 878 124 (9 533 079)	0.108 (0.109)	23.74 (22.50)
			小型車	865 400 (985 470)	10 320 690 (11 863 843)	0.084 (0.083)	21.71 (23.56)
			乗用車(ハイブリッド)	497 267 (452 273)	8 339 113 (7 455 786)	0.060 (0.061)	30.20 (29.90)
			軽自動車	1 075 703 (1 093 444)	15 970 855 (15 922 166)	0.067 (0.069)	22.72 (22.87)
	自家用計	4 155 050 (4 256 461)	52 121 758 (52 545 327)	0.080 (0.081)	23.76 (23.91)		
	ガソリン計		4 224 195 (4 323 857)	52 860 488 (53 261 265)	0.080 (0.081)	23.96 (24.11)	
軽油	営業用	普通車	977 356 (1 002 163)	3 690 014 (3 667 188)	0.265 (0.273)	130.86 (132.22)	
		小型車	12 601 (12 365)	100 889 (100 282)	0.125 (0.123)	61.08 (60.48)	
		特種車	321 109 (318 551)	1 218 414 (1 210 698)	0.264 (0.263)	144.88 (145.35)	
		バス	108 411 (108 626)	346 312 (346 582)	0.313 (0.313)	97.83 (97.42)	
		乗用車	676 (709)	5 573 (5 499)	0.121 (0.129)	54.05 (51.18)	
	営業用計	1 420 154 (1 442 415)	5 361 202 (5 330 249)	0.265 (0.271)	127.94 (128.79)		
	自家用	貨物	普通車	314 328 (297 052)	1 362 691 (1 338 856)	0.231 (0.222)	33.09 (32.89)
			小型車	174 219 (175 648)	1 495 911 (1 510 802)	0.116 (0.116)	28.38 (28.67)
			特種車(貨物)	76 334 (77 236)	320 947 (333 305)	0.238 (0.232)	46.17 (47.35)
		旅客	バス	19 359 (18 945)	102 873 (105 525)	0.188 (0.180)	33.42 (33.83)
			普通車	98 286 (76 812)	1 024 799 (806 927)	0.096 (0.095)	31.63 (28.76)
			小型車	18 324 (20 058)	200 389 (213 439)	0.091 (0.094)	26.01 (26.81)
			特種車(非貨物)	46 530 (49 327)	207 796 (230 891)	0.224 (0.214)	18.03 (20.39)
			自家用計	747 381 (715 078)	4 715 406 (4 539 746)	0.158 (0.158)	30.32 (30.08)
軽油計		2 167 535 (2 157 493)	10 076 607 (9 869 995)	0.215 (0.219)	51.03 (51.33)		
LPG	営業用乗用車		91 710 (102 662)	517 035 (579 711)	0.177 (0.177)	118.51 (120.57)	
	その他LPG車		4 834 (5 965)	19 735 (24 159)	0.245 (0.247)	26.82 (29.52)	
	LPG計		96 544 (108 627)	536 770 (603 870)	0.180 (0.180)	105.28 (107.33)	
CNG	CNG車		2 848 (3 550)	11 248 (14 314)	0.253 (0.248)	44.86 (46.67)	

※ 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31年1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2年1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	4 224 195	69 145	52 537	16 608	4 155 050	620 670	3 534 380
北海道	204 430	4 264	2 824	1 439	200 167	24 944	175 223
東北	403 694	3 754	2 737	1 017	399 940	57 909	342 031
関東	1 120 534	28 639	21 160	7 479	1 091 895	177 148	914 747
北陸信越	263 314	3 383	2 569	814	259 931	40 874	219 058
中部	641 628	6 142	5 470	673	635 485	73 424	562 061
近畿	552 672	10 548	8 193	2 355	542 123	83 587	458 536
中国	291 521	3 371	2 803	569	288 150	45 806	242 344
四国	162 361	1 697	1 426	272	160 663	25 832	134 831
九州	584 041	7 346	5 356	1 990	576 695	91 147	485 548

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	2 167 535	1 420 154	1 311 066	109 088	747 381	564 881	182 500
北海道	136 910	80 982	73 652	7 331	55 927	39 548	16 379
東北	207 750	129 433	121 354	8 079	78 316	60 814	17 502
関東	619 593	396 800	360 463	36 338	222 793	174 840	47 953
北陸信越	139 599	83 774	77 767	6 007	55 825	44 895	10 930
中部	277 190	186 185	174 891	11 294	91 006	69 114	21 892
近畿	310 692	214 655	197 296	17 358	96 038	64 580	31 458
中国	138 100	98 814	92 554	6 260	39 286	27 518	11 769
四国	77 765	56 906	54 376	2 529	20 859	15 968	4 891
九州	259 936	172 606	158 714	13 892	87 331	67 604	19 727

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	96 544	91 710	4 834
北海道	5 097	4 962	135
東北	4 947	4 600	346
関東	28 074	26 249	1 825
北陸信越	3 004	2 864	139
中部	9 540	8 898	641
近畿	24 524	23 815	709
中国	5 060	4 835	225
四国	2 616	2 400	216
九州	13 683	13 086	597

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 848
北海道	150
東北	22
関東	1 283
北陸信越	68
中部	205
近畿	811
中国	206
四国	34
九州	70

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和2年1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	52 860 488	738 730	572 958	165 772	52 121 758	7 399 812	44 721 947
北海道	2 323 292	38 415	25 817	12 599	2 284 877	251 675	2 033 202
東北	5 031 755	48 755	37 146	11 609	4 983 000	727 070	4 255 930
関東	13 609 829	287 638	214 729	72 909	13 322 191	1 801 897	11 520 295
北陸信越	3 736 209	33 762	27 201	6 561	3 702 447	518 129	3 184 318
中部	7 767 078	69 111	62 900	6 211	7 697 967	947 072	6 750 896
近畿	6 764 720	123 761	97 678	26 083	6 640 959	1 024 711	5 616 248
中国	3 927 733	38 909	32 420	6 489	3 888 824	590 980	3 297 845
四国	2 062 416	19 727	17 087	2 639	2 042 689	352 473	1 690 216
九州	7 637 457	78 653	57 981	20 672	7 558 804	1 185 808	6 372 996

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	10 076 607	5 361 202	5 009 317	351 885	4 715 406	3 179 549	1 535 857
北海道	571 809	254 320	233 602	20 718	317 489	198 918	118 571
東北	969 922	492 254	466 362	25 892	477 667	343 829	133 838
関東	2 825 956	1 498 124	1 381 879	116 245	1 327 831	891 689	436 142
北陸信越	615 438	307 743	287 903	19 840	307 695	211 575	96 120
中部	1 433 400	759 944	724 134	35 811	673 456	450 057	223 399
近畿	1 448 745	859 954	804 540	55 414	588 791	391 629	197 162
中国	680 556	384 441	362 813	21 628	296 115	185 326	110 789
四国	329 120	186 699	175 952	10 747	142 421	97 765	44 656
九州	1 201 663	617 723	572 132	45 590	583 940	408 761	175 180

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	536 770	517 035	19 735
北海道	31 377	30 986	391
東北	27 773	26 577	1 196
関東	184 843	177 651	7 191
北陸信越	15 821	15 132	689
中部	45 845	43 558	2 287
近畿	100 042	97 161	2 881
中国	32 353	31 323	1 030
四国	15 085	14 163	922
九州	83 632	80 483	3 148

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	11 248
北海道	641
東北	72
関東	4 844
北陸信越	326
中部	1 062
近畿	3 195
中国	657
四国	128
九州	325

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和2年1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	4 224 195	69 145	6 233	46 303	16 608	4 155 050	14 287
北海道	204 430	4 264	238	2 587	1 439	200 167	1 318
東北	403 694	3 754	273	2 464	1 017	399 940	1 310
関東	1 120 534	28 639	2 538	18 621	7 479	1 091 895	4 962
北陸信越	263 314	3 383	249	2 319	814	259 931	622
中部	641 628	6 142	768	4 702	673	635 485	2 039
近畿	552 672	10 548	1 171	7 022	2 355	542 123	2 375
中国	291 521	3 371	319	2 484	569	288 150	350
四国	162 361	1 697	195	1 230	272	160 663	209
九州	584 041	7 346	482	4 874	1 990	576 695	1 103

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	2 167 535	1 420 154	977 356	12 601	321 109	108 411	676
北海道	136 910	80 982	54 882	242	18 527	7 305	26
東北	207 750	129 433	84 867	535	35 952	8 011	68
関東	619 593	396 800	268 390	6 297	85 776	36 190	148
北陸信越	139 599	83 774	58 502	491	18 774	5 877	130
中部	277 190	186 185	140 510	956	33 425	11 266	28
近畿	310 692	214 655	147 843	2 219	47 234	17 279	80
中国	138 100	98 814	71 387	642	20 525	6 217	43
四国	77 765	56 906	40 412	312	13 652	2 487	42
九州	259 936	172 606	110 564	907	47 243	13 780	112

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	96 544	91 710	4 834
北海道	5 097	4 962	135
東北	4 947	4 600	346
関東	28 074	26 249	1 825
北陸信越	3 004	2 864	139
中部	9 540	8 898	641
近畿	24 524	23 815	709
中国	5 060	4 835	225
四国	2 616	2 400	216
九州	13 683	13 086	597

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	2 848
北海道	150
東北	22
関東	1 283
北陸信越	68
中部	205
近畿	811
中国	206
四国	34
九州	70

26車種別 燃料消費量

単位:k0

家 用 車						
自 動 車		旅 客 自 動 車			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
175 231	431 152	31 433	1 064 577	865 400	497 267	1 075 703
8 222	15 404	1 210	62 226	39 922	19 865	51 999
12 555	44 044	1 983	91 249	83 385	47 066	118 347
63 689	108 496	11 737	323 630	226 990	133 231	219 158
8 344	31 908	1 753	59 635	47 131	34 719	75 820
27 759	43 626	4 095	180 972	133 353	79 667	163 975
24 631	56 581	3 997	150 240	110 423	68 887	124 989
9 998	35 458	1 735	62 043	46 882	37 619	94 065
4 355	21 268	927	29 226	22 733	13 183	68 762
15 677	74 367	3 996	105 355	154 580	63 030	158 588

単位:k0

家 用 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)
747 381	314 328	174 219	76 334	19 359	98 286	18 324	46 530
55 927	20 088	13 891	5 569	1 184	8 711	2 075	4 409
78 316	33 906	17 220	9 688	3 286	7 988	1 594	4 635
222 793	104 103	53 017	17 719	5 003	25 280	6 393	11 277
55 825	27 264	12 455	5 176	1 151	5 572	917	3 289
91 006	36 007	23 471	9 636	2 230	13 000	1 827	4 835
96 038	36 136	20 637	7 808	2 444	19 196	1 297	8 521
39 286	15 682	7 837	3 998	927	7 020	1 242	2 580
20 859	7 544	4 678	3 746	554	2 583	449	1 306
87 331	33 597	21 013	12 994	2 581	8 936	2 531	5 679

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和2年1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	52 860 488	738 730	48 041	524 917	165 772	52 121 758	93 372
北海道	2 323 292	38 415	1 415	24 402	12 599	2 284 877	9 697
東北	5 031 755	48 755	2 200	34 947	11 609	4 983 000	7 477
関東	13 609 829	287 638	19 957	194 771	72 909	13 322 191	34 329
北陸信越	3 736 209	33 762	1 667	25 533	6 561	3 702 447	4 360
中部	7 767 078	69 111	5 975	56 925	6 211	7 697 967	13 612
近畿	6 764 720	123 761	9 009	88 670	26 083	6 640 959	10 777
中国	3 927 733	38 909	2 349	30 071	6 489	3 888 824	3 127
四国	2 062 416	19 727	1 195	15 892	2 639	2 042 689	1 502
九州	7 637 457	78 653	4 275	53 706	20 672	7 558 804	8 490

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	10 076 607	5 361 202	3 690 014	100 889	1 218 414	346 312	5 573
北海道	571 809	254 320	165 555	3 158	64 889	20 536	182
東北	969 922	492 254	334 173	5 363	126 826	25 415	477
関東	2 825 956	1 498 124	984 529	45 093	352 257	114 682	1 563
北陸信越	615 438	307 743	213 887	4 298	69 718	18 937	904
中部	1 433 400	759 944	577 181	8 882	138 070	35 631	180
近畿	1 448 745	859 954	614 150	18 498	171 892	54 823	591
中国	680 556	384 441	281 891	5 138	75 784	21 209	419
四国	329 120	186 699	124 391	2 317	49 245	10 397	350
九州	1 201 663	617 723	394 255	8 143	169 734	44 684	907

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	536 770	517 035	19 735
北海道	31 377	30 986	391
東北	27 773	26 577	1 196
関東	184 843	177 651	7 191
北陸信越	15 821	15 132	689
中部	45 845	43 558	2 287
近畿	100 042	97 161	2 881
中国	32 353	31 323	1 030
四国	15 085	14 163	922
九州	83 632	80 483	3 148

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	11 248
北海道	641
東北	72
関東	4 844
北陸信越	326
中部	1 062
近畿	3 195
中国	657
四国	128
九州	325

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
1 709 925	5 596 515	213 165	9 878 124	10 320 690	8 339 113	15 970 855
81 482	160 495	10 818	543 913	593 199	284 669	600 603
139 222	580 371	15 734	846 613	1 068 968	745 443	1 579 173
552 435	1 215 132	73 831	3 072 229	2 829 994	2 269 575	3 274 666
102 914	410 855	10 225	656 431	782 106	503 347	1 232 210
284 809	648 650	27 337	1 530 992	1 488 896	1 444 624	2 259 048
231 948	781 986	29 576	1 291 392	1 203 987	1 126 755	1 964 538
94 731	493 122	12 824	604 159	697 180	562 249	1 421 434
47 320	303 650	6 660	288 061	341 535	266 946	787 015
175 063	1 002 255	26 161	1 044 335	1 314 826	1 135 506	2 852 167

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)
4 715 406	1 362 691	1 495 911	320 947	102 873	1 024 799	200 389	207 796
317 489	89 116	94 616	15 186	7 498	73 095	20 702	17 277
477 667	150 066	154 479	39 285	10 736	82 801	16 165	24 136
1 327 831	419 336	394 654	77 699	23 974	303 475	52 396	56 298
307 695	85 276	104 302	21 996	7 409	63 176	10 941	14 595
673 456	192 308	221 186	36 563	14 280	160 120	23 482	25 516
588 791	156 343	194 742	40 544	13 095	139 140	19 643	25 284
296 115	73 568	88 442	23 316	6 551	74 770	16 677	12 791
142 421	37 559	46 190	14 016	3 445	28 084	6 460	6 667
583 940	159 119	197 300	52 342	15 884	100 139	33 925	25 232

公表日 令和2年 3 月 26 日

自動車燃料消費量統計月報

令和2年1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/>