

自動車燃料消費量統計月報

令和2年5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2年5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あたり燃料消費量

燃料消費量 ÷ 走行キロ

1日1車あたり走行キロ

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5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5月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

令和2年5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47千kℓ、自家用自動車では3,046千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車が508百万km、自家用自動車が40,487百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,054千kℓ、自家用自動車では548千kℓであった。また、走行キロは、営業用自動車4,197百万km、自家用自動車3,978百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ35千kℓ、1,763千m³であった。また、走行キロは、LPG車が206百万km、CNG車が8百万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5月	元年5月	前年度比(%)	2年5月	元年5月	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	41	52	78.4%	446	554	80.5%
		旅客自動車	6	16	38.1%	62	160	39.0%
	営業用計		47	69	68.7%	508	714	71.2%
	自家用	貨物自動車	526	625	84.2%	6 485	7 490	86.6%
		旅客自動車	2 520	3 492	72.2%	34 002	44 515	76.4%
	自家用計		3 046	4 117	74.0%	40 487	52 005	77.9%
ガソリン計		3 093	4 186	73.9%	40 995	52 719	77.8%	
軽油	営業用	貨物自動車	987	1 303	75.8%	3 980	5 007	79.5%
		旅客自動車	66	113	59.0%	216	376	57.5%
	営業用計		1 054	1 416	74.4%	4 197	5 383	78.0%
	自家用	貨物自動車	419	550	76.2%	2 675	3 271	81.8%
		旅客自動車	129	176	73.6%	1 303	1 481	87.9%
	自家用計		548	726	75.6%	3 978	4 752	83.7%
軽油計		1 602	2 141	74.8%	8 175	10 136	80.7%	
LPG	営業用乗用車	32	98	32.3%	191	562	34.0%	
	その他LPG車	3	5	67.9%	15	22	67.9%	
LPG計		35	103	34.1%	206	584	35.3%	
CNG	CNG計		1 763	3 258	54.1%	8	13	64.0%

※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5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867千kℓ（構成比28.0%）と最も多く、次いで、中部が446千kℓ（同14.4%）、九州が420千kℓ（同13.6%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が10,568百万km（同25.8%）と最も多く、次いで、中部が6,016百万km（同14.7%）、九州が5,905百万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434千kℓ（構成比27.1%）と最も多く、次いで、中部が219千kℓ（同13.7%）、近畿が218千kℓ（同13.6%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が2,285百万km（同28.0%）と最も多く、次いで、近畿が1,173百万km（同14.4%）、中部が1,167百万km（同14.3%）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	3 093 (4 186)	100.0 (100.0)	40 995 (52 719)	100.0 (100.0)
北海道	144 (183)	4.6 (4.4)	1 804 (2 322)	4.4 (4.4)
東北	275 (372)	8.9 (8.9)	3 909 (5 023)	9.5 (9.5)
関東	867 (1 200)	28.0 (28.7)	10 568 (13 589)	25.8 (25.8)
北陸信越	218 (269)	7.0 (6.4)	2 906 (3 725)	7.1 (7.1)
中部	446 (603)	14.4 (14.4)	6 016 (7 762)	14.7 (14.7)
近畿	404 (563)	13.1 (13.5)	5 245 (6 766)	12.8 (12.8)
中国	215 (300)	7.0 (7.2)	3 040 (3 908)	7.4 (7.4)
四国	103 (146)	3.3 (3.5)	1 602 (2 044)	3.9 (3.9)
九州	420 (550)	13.6 (13.1)	5 905 (7 580)	14.4 (14.4)

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	1 602 (2 141)	100.0 (100.0)	8 175 (10 136)	100.0 (100.0)
北海道	93 (121)	5.8 (5.6)	467 (586)	5.7 (5.8)
東北	170 (235)	10.6 (11.0)	786 (982)	9.6 (9.7)
関東	434 (606)	27.1 (28.3)	2 285 (2 842)	28.0 (28.0)
北陸信越	100 (122)	6.3 (5.7)	500 (619)	6.1 (6.1)
中部	219 (291)	13.7 (13.6)	1 167 (1 433)	14.3 (14.1)
近畿	218 (300)	13.6 (14.0)	1 173 (1 447)	14.4 (14.3)
中国	117 (150)	7.3 (7.0)	552 (681)	6.8 (6.7)
四国	59 (74)	3.7 (3.4)	267 (329)	3.3 (3.3)
九州	192 (242)	12.0 (11.3)	977 (1 217)	11.9 (12.0)

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	35 (103)	100.0 (100.0)			206 (584)	100.0 (100.0)
北海道	2 (6)	4.8 (5.9)			11 (33)	5.5 (5.7)
東北	2 (6)	5.9 (5.3)			11 (29)	5.3 (5.0)
関東	11 (36)	32.2 (34.7)			70 (212)	33.9 (36.4)
北陸信越	1 (3)	3.0 (3.0)			6 (17)	2.9 (2.9)
中部	3 (8)	8.8 (7.8)			18 (49)	8.5 (8.5)
近畿	6 (20)	18.0 (19.0)			39 (106)	18.7 (18.1)
中国	2 (6)	6.6 (5.5)			13 (33)	6.1 (5.7)
四国	2 (3)	4.7 (3.1)			6 (16)	3.0 (2.7)
九州	6 (16)	16.1 (15.7)			33 (88)	16.0 (15.1)

運輸局	C		N		G	
	燃料消費量(千mℓ)	構成比	燃料消費量(千mℓ)	構成比	走行キロ(百万km)	構成比
全国計	1 763 (3 258)	100.0 (100.0)			8 (13)	100.0 (100.0)
北海道	105 (179)	5.9 (5.5)			0 (1)	5.7 (5.6)
東北	7 (28)	0.4 (0.8)			0 (0)	0.5 (0.9)
関東	812 (1 592)	46.0 (48.9)			4 (6)	43.5 (44.2)
北陸信越	58 (63)	3.3 (1.9)			0 (0)	2.9 (2.7)
中部	145 (344)	8.2 (10.6)			1 (1)	9.3 (9.9)
近畿	448 (748)	25.4 (23.0)			2 (4)	28.4 (27.4)
中国	138 (200)	7.8 (6.1)			0 (1)	5.9 (5.5)
四国	16 (32)	0.9 (1.0)			0 (0)	1.1 (1.1)
九州	34 (72)	1.9 (2.2)			0 (0)	2.8 (2.7)

※()内は令和元年5月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

令和2年5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	4 464 (5 899)	32 123 (44 693)	0.139 (0.132)	20.04 (29.09)	
		軽自動車	36 370 (46 205)	413 580 (509 209)	0.088 (0.091)	46.75 (60.01)	
		旅客 バス・乗用車	6 250 (16 420)	62 474 (159 991)	0.100 (0.103)	35.30 (93.06)	
		営業用計	47 085 (68 525)	508 177 (713 893)	0.093 (0.096)	41.59 (60.80)	
	自家用	貨物	普通車	11 382 (15 205)	83 801 (103 125)	0.136 (0.147)	17.67 (21.86)
			小型車	145 740 (170 891)	1 494 101 (1 712 328)	0.098 (0.100)	27.98 (32.00)
			軽自動車	369 108 (438 983)	4 907 117 (5 674 661)	0.075 (0.077)	19.38 (22.23)
		旅客	バス・特種車	19 819 (32 994)	135 437 (224 811)	0.146 (0.147)	14.22 (24.02)
			普通車	760 938 (1 058 725)	7 454 288 (9 868 626)	0.102 (0.107)	18.12 (23.54)
			小型車	658 862 (896 753)	8 351 173 (10 946 233)	0.079 (0.082)	17.95 (22.27)
			乗用車(ハイブリッド)	359 679 (467 876)	6 386 507 (8 264 705)	0.056 (0.057)	22.54 (31.80)
	軽自動車	720 678 (1 035 956)	11 674 862 (15 210 633)	0.062 (0.068)	16.68 (21.86)		
	自家用計	3 046 206 (4 117 382)	40 487 286 (52 005 122)	0.075 (0.079)	18.57 (23.76)		
	ガソリン計	3 093 290 (4 185 906)	40 995 463 (52 719 014)	0.075 (0.079)	18.69 (23.95)		
軽油	営業用	貨物 普通車	728 231 (972 509)	2 921 591 (3 678 066)	0.249 (0.264)	105.61 (132.19)	
		小型車	9 637 (12 912)	86 236 (105 703)	0.112 (0.122)	52.46 (63.95)	
		特種車	249 274 (317 695)	972 318 (1 223 603)	0.256 (0.260)	121.13 (146.57)	
		旅客 バス	66 217 (112 005)	214 349 (370 571)	0.309 (0.302)	61.42 (104.43)	
	乗用車	259 (689)	2 068 (5 525)	0.125 (0.125)	21.02 (52.16)		
	営業用計	1 053 617 (1 415 810)	4 196 562 (5 383 468)	0.251 (0.263)	102.76 (129.79)		
	自家用	貨物	普通車	207 914 (295 517)	1 049 898 (1 346 763)	0.198 (0.219)	26.82 (32.99)
			小型車	155 250 (179 597)	1 371 854 (1 590 182)	0.113 (0.113)	26.14 (30.23)
			特種車(貨物)	55 975 (75 013)	253 453 (334 035)	0.221 (0.225)	40.45 (47.43)
		旅客	バス	8 597 (18 762)	44 750 (104 128)	0.192 (0.180)	14.70 (33.54)
			普通車	72 636 (90 183)	934 766 (958 090)	0.078 (0.094)	27.97 (32.41)
			小型車	12 871 (19 382)	172 407 (208 851)	0.075 (0.093)	22.72 (26.61)
			特種車(非貨物)	35 132 (47 176)	150 876 (210 252)	0.233 (0.224)	13.07 (18.55)
	自家用計	548 374 (725 631)	3 978 005 (4 752 301)	0.138 (0.153)	25.99 (31.20)		
軽油計	1 601 991 (2 141 441)	8 174 566 (10 135 769)	0.196 (0.211)	42.22 (52.30)			
LPG	営業用乗用車	31 834 (98 427)	191 270 (562 404)	0.166 (0.175)	46.18 (120.71)		
	その他LPG車	3 441 (5 070)	14 736 (21 701)	0.234 (0.234)	20.74 (27.64)		
	LPG計	35 275 (103 496)	206 006 (584 106)	0.171 (0.177)	42.45 (107.28)		
CNG	CNG車	1 763 (3 258)	8 432 (13 165)	0.209 (0.247)	35.79 (46.06)		

※ 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。

※()内は令和元年5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5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	3 093 290	47 085	40 834	6 250	3 046 206	526 229	2 519 976
北海道	143 830	2 468	2 011	458	141 362	18 201	123 161
東北	275 497	2 675	2 279	395	272 822	45 954	226 868
関東	867 106	20 180	17 173	3 007	846 926	143 312	703 614
北陸信越	217 539	1 747	1 499	248	215 792	34 559	181 233
中部	446 327	5 055	4 790	265	441 272	68 077	373 195
近畿	404 055	7 029	6 175	854	397 026	75 815	321 211
中国	215 073	2 202	1 944	258	212 871	40 464	172 407
四国	103 409	1 074	980	94	102 334	22 530	79 804
九州	420 454	4 654	3 982	672	415 800	77 318	338 482

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	1 601 991	1 053 617	987 142	66 476	548 374	419 139	129 235
北海道	92 725	54 162	50 392	3 771	38 563	26 839	11 724
東北	170 243	113 672	109 489	4 183	56 571	45 327	11 243
関東	433 983	271 937	247 664	24 272	162 046	126 472	35 574
北陸信越	100 243	66 098	62 686	3 412	34 145	26 207	7 938
中部	219 021	137 492	131 318	6 174	81 530	62 683	18 847
近畿	218 181	157 675	146 743	10 933	60 506	44 746	15 760
中国	117 259	86 016	82 088	3 928	31 244	22 745	8 499
四国	58 574	40 236	38 393	1 843	18 338	14 550	3 787
九州	191 761	126 329	118 369	7 960	65 432	49 570	15 862

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	35 275	31 834	3 441
北海道	1 678	1 613	66
東北	2 079	1 878	201
関東	11 369	10 186	1 183
北陸信越	1 041	945	96
中部	3 101	2 612	489
近畿	6 355	5 804	551
中国	2 318	2 106	213
四国	1 659	1 498	161
九州	5 674	5 191	483

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 763
北海道	105
東北	7
関東	812
北陸信越	58
中部	145
近畿	448
中国	138
四国	16
九州	34

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

令和2年5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	40 995 463	508 177	445 702	62 474	40 487 286	6 485 019	34 002 267
北海道	1 804 203	24 498	19 804	4 694	1 779 705	221 479	1 558 226
東北	3 908 850	32 291	27 838	4 453	3 876 560	637 348	3 239 211
関東	10 568 206	196 563	169 625	26 939	10 371 643	1 583 192	8 788 451
北陸信越	2 906 033	23 256	20 747	2 509	2 882 777	454 286	2 428 491
中部	6 015 854	51 774	49 405	2 369	5 964 080	826 398	5 137 682
近畿	5 245 474	86 146	76 097	10 049	5 159 328	898 269	4 261 059
中国	3 039 616	27 233	24 734	2 499	3 012 382	516 669	2 495 713
四国	1 601 750	13 670	12 667	1 003	1 588 079	308 810	1 279 269
九州	5 905 476	52 746	44 785	7 961	5 852 731	1 038 566	4 814 164

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	8 174 566	4 196 562	3 980 145	216 417	3 978 005	2 675 205	1 302 800
北海道	466 659	199 221	186 368	12 853	267 438	168 021	99 417
東北	785 890	386 971	370 989	15 982	398 919	287 046	111 873
関東	2 285 165	1 164 464	1 092 800	71 664	1 120 701	748 829	371 872
北陸信越	500 214	240 192	228 149	12 043	260 023	178 213	81 810
中部	1 167 417	595 389	573 600	21 788	572 029	380 441	191 588
近畿	1 173 440	673 291	639 177	34 114	500 149	331 475	168 674
中国	551 917	301 582	288 202	13 380	250 335	155 698	94 637
四国	267 185	147 183	140 447	6 736	120 002	82 375	37 627
九州	976 678	488 268	460 412	27 856	488 409	343 107	145 302

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	206 006	191 270	14 736
北海道	11 420	11 144	276
東北	10 889	9 981	908
関東	69 892	64 614	5 278
北陸信越	6 044	5 541	503
中部	17 568	15 843	1 724
近畿	38 500	36 310	2 190
中国	12 614	11 848	766
四国	6 088	5 409	678
九州	32 991	30 578	2 413

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	8 432
北海道	484
東北	38
関東	3 665
北陸信越	241
中部	785
近畿	2 393
中国	496
四国	96
九州	232

第4表 燃料別・地方運輸局別・

令和2年5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	3 093 290	47 085	4 464	36 370	6 250	3 046 206	11 382
北海道	143 830	2 468	191	1 820	458	141 362	1 395
東北	275 497	2 675	169	2 111	395	272 822	748
関東	867 106	20 180	1 801	15 372	3 007	846 926	3 401
北陸信越	217 539	1 747	129	1 370	248	215 792	446
中部	446 327	5 055	496	4 294	265	441 272	1 877
近畿	404 055	7 029	906	5 269	854	397 026	1 854
中国	215 073	2 202	203	1 741	258	212 871	362
四国	103 409	1 074	105	876	94	102 334	155
九州	420 454	4 654	464	3 518	672	415 800	1 145

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	1 601 991	1 053 617	728 231	9 637	249 274	66 217	259
北海道	92 725	54 162	35 417	329	14 646	3 762	8
東北	170 243	113 672	81 258	527	27 703	4 158	26
関東	433 983	271 937	173 190	3 975	70 500	24 220	52
北陸信越	100 243	66 098	46 373	591	15 721	3 360	52
中部	219 021	137 492	104 111	927	26 280	6 165	9
近畿	218 181	157 675	113 735	1 748	31 260	10 905	28
中国	117 259	86 016	63 977	532	17 579	3 909	19
四国	58 574	40 236	28 649	206	9 538	1 830	13
九州	191 761	126 329	81 521	802	36 046	7 908	52

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	35 275	31 834	3 441
北海道	1 678	1 613	66
東北	2 079	1 878	201
関東	11 369	10 186	1 183
北陸信越	1 041	945	96
中部	3 101	2 612	489
近畿	6 355	5 804	551
中国	2 318	2 106	213
四国	1 659	1 498	161
九州	5 674	5 191	483

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	1 763
北海道	105
東北	7
関東	812
北陸信越	58
中部	145
近畿	448
中国	138
四国	16
九州	34

26車種別 燃料消費量

単位:k0

家 用 車						
自 動 車		旅 客 自 動 車			乗 用 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
145 740	369 108	19 819	760 938	658 862	359 679	720 678
5 992	10 813	840	44 937	38 910	13 221	25 252
7 799	37 407	1 825	62 821	63 670	29 736	68 818
56 052	83 859	8 127	249 423	176 200	99 313	170 551
8 213	25 900	789	49 362	56 329	22 515	52 238
21 522	44 678	2 250	104 532	97 028	60 712	108 673
19 876	54 085	2 203	113 790	78 963	47 110	79 145
8 432	31 671	1 381	43 305	43 778	21 660	62 284
3 642	18 734	477	19 590	19 399	11 097	29 242
14 212	61 961	1 927	73 180	84 584	54 316	124 474

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)
548 374	207 914	155 250	55 975	8 597	72 636	12 871	35 132
38 563	14 468	9 164	3 206	758	6 168	1 421	3 378
56 571	21 541	16 556	7 230	823	5 919	1 069	3 432
162 046	71 801	40 942	13 730	2 100	20 685	3 361	9 427
34 145	12 578	9 775	3 853	750	4 578	551	2 059
81 530	31 008	24 661	7 013	881	11 691	1 523	4 752
60 506	17 394	20 503	6 849	1 140	9 621	1 252	3 747
31 244	9 947	8 981	3 817	383	4 655	1 250	2 211
18 338	6 766	5 283	2 502	158	2 141	419	1 069
65 432	22 411	19 384	7 775	1 604	7 177	2 026	5 055

第5表 燃料別・地方運輸局別・

令和2年5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			
全国計	40 995 463	508 177	32 123	413 580	62 474	40 487 286	83 801
北海道	1 804 203	24 498	960	18 844	4 694	1 779 705	8 398
東北	3 908 850	32 291	1 496	26 341	4 453	3 876 560	6 566
関東	10 568 206	196 563	13 263	156 361	26 939	10 371 643	30 981
北陸信越	2 906 033	23 256	1 110	19 637	2 509	2 882 777	3 834
中部	6 015 854	51 774	3 963	45 442	2 369	5 964 080	12 475
近畿	5 245 474	86 146	6 037	70 060	10 049	5 159 328	9 743
中国	3 039 616	27 233	1 595	23 138	2 499	3 012 382	2 782
四国	1 601 750	13 670	801	11 866	1 003	1 588 079	1 328
九州	5 905 476	52 746	2 896	41 889	7 961	5 852 731	7 693

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	8 174 566	4 196 562	2 921 591	86 236	972 318	214 349	2 068
北海道	466 659	199 221	131 643	2 706	52 020	12 787	66
東北	785 890	386 971	264 951	4 596	101 443	15 797	185
関東	2 285 165	1 164 464	774 962	38 508	279 329	71 110	554
北陸信越	500 214	240 192	168 888	3 557	55 703	11 725	318
中部	1 167 417	595 389	455 361	7 600	110 639	21 722	67
近畿	1 173 440	673 291	486 854	15 877	136 446	33 896	219
中国	551 917	301 582	223 354	4 390	60 458	13 219	161
四国	267 185	147 183	99 130	1 927	39 391	6 603	133
九州	976 678	488 268	316 448	7 076	136 888	27 490	366

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	206 006	191 270	14 736
北海道	11 420	11 144	276
東北	10 889	9 981	908
関東	69 892	64 614	5 278
北陸信越	6 044	5 541	503
中部	17 568	15 843	1 724
近畿	38 500	36 310	2 190
中国	12 614	11 848	766
四国	6 088	5 409	678
九州	32 991	30 578	2 413

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	8 432
北海道	484
東北	38
関東	3 665
北陸信越	241
中部	785
近畿	2 393
中国	496
四国	96
九州	232

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			乗 用 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
1 494 101	4 907 117	135 437	7 454 288	8 351 173	6 386 507	11 674 862
71 860	141 222	6 889	412 764	481 284	219 579	437 711
121 500	509 282	9 630	639 475	864 937	574 527	1 150 643
484 144	1 068 067	47 698	2 324 785	2 289 916	1 734 970	2 391 082
89 336	361 116	6 381	496 809	632 446	389 281	903 575
247 193	566 730	17 653	1 151 875	1 209 914	1 101 380	1 656 860
201 861	686 664	18 780	972 337	971 776	860 266	1 437 899
82 918	430 969	8 109	453 057	563 743	430 627	1 040 178
41 325	266 157	4 124	217 705	276 789	204 820	575 831
153 963	876 910	16 173	785 481	1 060 367	871 059	2 081 084

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)
3 978 005	1 049 898	1 371 854	253 453	44 750	934 766	172 407	150 876
267 438	69 079	86 943	11 998	3 255	65 908	17 498	12 755
398 919	114 893	141 279	30 873	4 652	75 563	14 117	17 541
1 120 701	324 840	362 591	61 398	10 454	277 010	43 613	40 795
260 023	65 231	95 625	17 357	3 218	57 915	10 153	10 525
572 029	148 072	203 405	28 964	6 156	146 718	20 267	18 447
500 149	120 491	179 016	31 969	5 718	127 333	17 306	18 317
250 335	56 334	80 939	18 425	2 850	67 571	14 965	9 251
120 002	28 912	42 291	11 172	1 521	25 851	5 413	4 842
488 409	122 046	179 765	41 296	6 926	90 898	29 076	18 402

公表日 令和 2 年 7 月 30 日

自動車燃料消費量統計月報

令和2年5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/>