

自動車燃料消費量統計月報

平成 26 年 11 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) 平成26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、別表 1 のとおり、国土交通大臣が指定する 7 日間又は 21 日間としている。

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及び100～199	貨物自動車	普通車	7日	
	4・6・40～49・400～499・60～69 及び600～699		小型車		
	8・80～89及び800～899		特種車		
	40～49・400～499及び600～699	旅客自動車	軽自動車		
	2・20～29及び200～299		バス		
	3・30～39・300～399・5・7・50～ 59・500～599・70～79及び700～799		乗用車		
自家用	1・10～19及び100～199	貨物自動車	普通車	積載量2トン以上	21日
	4・6・40～49・400～499・60～69 及び600～699		小型車	積載量2トン未満	
	8・80～89及び800～899		特種車 (注3)	貨物輸送車	7日
	40～49・400～499及び600～699			非貨物輸送車	21日
	2・20～29及び200～299	旅客自動車	軽自動車		7日
	3・30～39・300～399・5・7・50～ 59・500～599・70～79及び700～799		バス	乗用車 (注4)	
	50～59・500～599・700～799・80～ 89及び800～899		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。
 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及び100～199
	乗合自動車	2・20～29及び200～299
	乗用自動車	3・30～39及び300～399
小型自動車	貨物自動車	4・6・40～49・400～499・ 60～69及び600～699
	乗用自動車及び乗合自動車	5・7・50～59・500～599・ 70～79及び700～799
特種自動車	8・80～89及び800～899	
大型特殊自動車（次に該当するものを除く）	9・90～99及び900～999	
大型特殊自動車のうち建設機械に該当するもの	0・00～09及び000～099	

軽自動車

自動車種別	分類番号
貨物自動車	40～49・400～499及び 600～699
乗用自動車	50～59・500～599及び 700～799
特種自動車	80～89及び800～899

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

平成26年11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

平成26年11月 自動車燃料消費量及び走行キロの概要

平成26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68千kl、自家用自動車では4,902千klであった。また、走行キロは、営業用自動車が675百万km、自家用自動車が56,369百万kmであった。

軽油の消費量は、営業用自動車では1,292千kl、自家用自動車では709千klであった。また、走行キロは、営業用自動車4,386百万km、自家用自動車4,368百万kmであった。

LPG及びCNGの消費量は、それぞれ146千kl、6,956千m³であった。また、走行キロは、LPG車が762百万km、CNG車が28百万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)		
			26年度	25年度	前年度比(%)	26年度	25年度	前年度比(%)
ガソリン	営業用	貨物自動車	55	52	105.8	562	549	102.4
		旅客自動車	14	15	93.3	112	110	101.8
		営業用計	68	67	101.5	675	659	102.4
	自家用	貨物自動車	803	682	117.7	9 459	7 991	118.4
		旅客自動車	4 100	3 815	107.5	46 910	42 730	109.8
		自家用計	4 902	4 498	109.0	56 369	50 721	111.1
ガソリン計		4 971	4 565	108.9	57 044	51 380	111.0	
軽油	営業用	貨物自動車	1 191	1 165	102.2	3 986	4 282	93.1
		旅客自動車	101	114	88.6	400	396	101.0
		営業用計	1 292	1 279	101.0	4 386	4 678	93.8
	自家用	貨物自動車	566	548	103.3	3 365	3 209	104.9
		旅客自動車	143	132	108.3	1 003	901	111.3
		自家用計	709	680	104.3	4 368	4 110	106.3
軽油計		2 001	1 959	102.1	8 754	8 789	99.6	
LPG	営業用乗用車		137	154	89.0	724	826	87.7
	その他LPG車		9	10	90.0	38	43	88.4
	LPG計		146	164	89.0	762	869	87.7
CNG	CNG計		6 956	7 498	92.8	28	30	93.3

※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。

平成26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1,337千kℓ（構成比26.9%）と最も多く、次いで、近畿が727千kℓ（同14.6%）、中部が724千kℓ（同14.6%）の順となっている。一方、走行キロを見ると、関東が14,731百万km（同25.8%）と最も多く、次いで、中部が8,337百万km（同14.6%）、九州が8,158百万km（同14.3%）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525千kℓ（構成比26.2%）と最も多く、次いで、近畿が292千kℓ（同14.6%）、中部が268千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2,366百万km（同27.0%）と最も多く、次いで、中部が1,184百万km（同13.5%）、近畿が1,174百万km（同13.4%）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	4 971	(4 565)	100.0	(100.0)	57 044	(51 380)	100.0	(100.0)
北海道	243	(226)	4.9	(5.0)	2 474	(2 366)	4.3	(4.6)
東北	460	(410)	9.2	(9.0)	5 439	(4 900)	9.5	(9.5)
関東	1 337	(1 272)	26.9	(27.9)	14 731	(13 340)	25.8	(26.0)
北陸信越	333	(316)	6.7	(6.9)	4 030	(3 581)	7.1	(7.0)
中部	724	(678)	14.6	(14.9)	8 337	(7 350)	14.6	(14.3)
近畿	727	(612)	14.6	(13.4)	7 397	(6 765)	13.0	(13.2)
中国	335	(305)	6.7	(6.7)	4 253	(3 745)	7.5	(7.3)
四国	182	(172)	3.7	(3.8)	2 225	(2 116)	3.9	(4.1)
九州	630	(573)	12.7	(12.6)	8 158	(7 217)	14.3	(14.0)

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	2 001	(1 959)	100.0	(100.0)	8 754	(8 789)	100.0	(100.0)
北海道	143	(120)	7.1	(6.1)	563	(580)	6.4	(6.6)
東北	195	(215)	9.7	(11.0)	910	(938)	10.4	(10.7)
関東	525	(587)	26.2	(30.0)	2 366	(2 496)	27.0	(28.4)
北陸信越	125	(122)	6.2	(6.2)	564	(562)	6.4	(6.4)
中部	268	(236)	13.4	(12.0)	1 184	(1 138)	13.5	(12.9)
近畿	292	(253)	14.6	(12.9)	1 174	(1 106)	13.4	(12.6)
中国	144	(127)	7.2	(6.5)	589	(600)	6.7	(6.8)
四国	67	(65)	3.4	(3.3)	297	(290)	3.4	(3.3)
九州	242	(235)	12.1	(12.0)	1 105	(1 078)	12.6	(12.3)

運輸局	L P G							
	燃料消費量(千kℓ)		構成比		走行キロ(百万km)		構成比	
全国計	146	(164)	100.0	(100.0)	762	(869)	100.0	(100.0)
北海道	9	(10)	5.9	(6.1)	47	(56)	6.2	(6.4)
東北	8	(9)	5.2	(5.4)	41	(45)	5.3	(5.2)
関東	58	(60)	40.0	(36.9)	275	(317)	36.1	(36.4)
北陸信越	4	(5)	2.7	(2.8)	23	(25)	3.0	(2.8)
中部	11	(14)	7.4	(8.2)	63	(71)	8.2	(8.2)
近畿	26	(30)	17.9	(18.4)	136	(156)	17.8	(18.0)
中国	8	(9)	5.2	(5.6)	42	(49)	5.5	(5.7)
四国	4	(4)	2.5	(2.3)	19	(21)	2.5	(2.4)
九州	19	(23)	13.1	(14.3)	116	(129)	15.2	(14.9)

運輸局	C N G							
	燃料消費量(千ℓ)		構成比		走行キロ(百万km)		構成比	
全国計	6 956	(7 498)	100.0	(100.0)	28	(30)	100.0	(100.0)
北海道	415	(417)	6.0	(5.6)	2	(2)	5.4	(5.4)
東北	74	(92)	1.1	(1.2)	0	(0)	1.2	(1.1)
関東	3 407	(3 564)	49.0	(47.5)	13	(14)	44.3	(45.8)
北陸信越	127	(131)	1.8	(1.7)	1	(1)	2.2	(2.1)
中部	641	(844)	9.2	(11.3)	3	(3)	10.9	(11.1)
近畿	1 793	(1 937)	25.8	(25.8)	8	(8)	27.8	(26.8)
中国	262	(276)	3.8	(3.7)	1	(1)	4.2	(3.6)
四国	52	(67)	0.7	(0.9)	0	(0)	1.0	(1.1)
九州	185	(170)	2.7	(2.3)	1	(1)	3.0	(3.1)

※()内は平成25年11月分の数値である。

第1表 燃料別・車種別 総括表

平成26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	5 615	38 206	0.147	28.27
		貨物	軽自動車	48 940	524 248	0.093	73.06
		旅客	バス・乗用車	13 940	112 301	0.124	88.50
		営業用計		68 495	674 755	0.102	68.88
	自家用	貨物	普通車	15 686	108 581	0.144	26.15
			小型車	211 146	1 986 600	0.106	37.89
			軽自動車	575 791	7 363 936	0.078	28.38
		旅客	バス・特種車	38 186	232 414	0.164	27.20
			普通車	1 311 204	11 313 917	0.116	26.16
			小型車	1 408 609	15 710 415	0.090	26.25
			乗用車(ハイブリッド)	303 686	4 989 052	0.061	38.76
			軽自動車	1 038 069	14 664 530	0.071	23.47
	自家用計		4 902 377	56 369 445	0.087	26.73	
	ガソリン計			4 970 872	57 044 200	0.087	26.92
軽油	営業用	貨物	普通車	871 579	2 879 467	0.303	114.17
			小型車	12 715	98 808	0.129	60.55
			特種車	307 031	1 007 964	0.305	135.05
		旅客	バス	99 429	391 812	0.254	119.26
			乗用車	1 098	8 418	0.130	63.10
		営業用計		1 291 852	4 386 469	0.295	116.24
	自家用	貨物	普通車	285 811	1 261 650	0.227	32.81
			小型車	198 676	1 757 726	0.113	33.31
			特種車(貨物)	81 484	345 365	0.236	51.79
		旅客	バス	20 453	112 086	0.182	36.19
			普通車	48 498	436 850	0.111	30.09
			小型車	20 650	203 193	0.102	28.00
			特種車(非貨物)	53 505	250 933	0.213	23.72
	自家用計		709 077	4 367 804	0.162	32.76	
軽油計			2 000 929	8 754 274	0.229	51.17	
LPG	営業用乗用車		137 096	723 579	0.189	127.18	
	その他LPG車		8 994	38 177	0.236	34.24	
	LPG計		146 091	761 755	0.192	111.95	
CNG	CNG車		6 956	28 484	0.244	53.41	

(注) 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。

第2表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 燃料消費量

平成26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	4 970 872	68 495	54 555	13 940	4 902 377	802 624	4 099 754
北海道	243 057	3 276	2 469	808	239 780	32 783	206 997
東北	459 540	4 556	3 713	844	454 984	81 665	373 318
関東	1 336 886	28 573	20 490	8 083	1 308 314	180 097	1 128 216
北陸信越	332 696	2 872	2 638	234	329 824	59 351	270 473
中部	724 234	5 867	5 469	398	718 367	107 164	611 203
近畿	727 251	9 998	8 348	1 650	717 252	116 761	600 491
中国	335 218	4 086	3 755	331	331 132	60 668	270 464
四国	182 317	2 128	1 978	150	180 189	38 496	141 693
九州	629 673	7 137	5 695	1 442	622 536	125 638	496 898

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	2 000 929	1 291 852	1 191 325	100 527	709 077	565 971	143 106
北海道	142 895	92 670	83 384	9 286	50 225	33 909	16 316
東北	194 506	115 686	108 381	7 306	78 820	62 059	16 761
関東	524 862	314 424	282 298	32 126	210 438	175 846	34 593
北陸信越	124 618	77 572	72 167	5 405	47 047	37 036	10 010
中部	268 231	176 169	166 528	9 641	92 062	75 909	16 153
近畿	292 182	215 041	199 729	15 312	77 141	62 961	14 180
中国	144 154	101 234	95 331	5 903	42 920	33 606	9 315
四国	67 063	45 813	43 135	2 677	21 250	16 153	5 097
九州	242 417	153 244	140 372	12 872	89 173	68 491	20 682

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	146 091	137 096	8 994
北海道	8 552	8 306	245
東北	7 611	7 166	445
関東	58 431	54 897	3 533
北陸信越	3 999	3 627	372
中部	10 828	9 699	1 128
近畿	26 186	25 068	1 118
中国	7 637	7 084	553
四国	3 665	3 293	372
九州	19 183	17 955	1 228

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	6 956
北海道	415
東北	74
関東	3 407
北陸信越	127
中部	641
近畿	1 793
中国	262
四国	52
九州	185

第3表 燃料別・地方運輸局別・11車種別 走行キロ

平成26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	57 044 200	674 755	562 454	112 301	56 369 445	9 459 117	46 910 328
北海道	2 474 260	32 336	26 549	5 787	2 441 925	309 659	2 132 266
東北	5 438 941	47 376	39 991	7 385	5 391 565	945 560	4 446 005
関東	14 731 007	262 778	198 509	64 268	14 468 229	2 270 504	12 197 725
北陸信越	4 030 391	32 488	29 201	3 286	3 997 903	666 666	3 331 237
中部	8 336 869	63 143	59 858	3 285	8 273 727	1 202 893	7 070 833
近畿	7 396 996	109 389	96 436	12 953	7 287 607	1 321 497	5 966 110
中国	4 253 069	37 668	34 029	3 639	4 215 401	763 357	3 452 044
四国	2 225 011	19 576	18 282	1 295	2 205 435	457 011	1 748 424
九州	8 157 655	70 002	59 600	10 402	8 087 654	1 521 970	6 565 684

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	8 754 274	4 386 469	3 986 240	400 230	4 367 804	3 364 741	1 003 063
北海道	563 143	228 214	203 512	24 702	334 929	217 785	117 143
東北	910 393	409 468	376 580	32 888	500 925	382 096	118 829
関東	2 366 281	1 235 868	1 112 193	123 674	1 130 413	895 669	234 744
北陸信越	564 461	260 334	236 096	24 238	304 128	237 397	66 730
中部	1 184 030	606 143	564 739	41 404	577 886	464 529	113 358
近畿	1 174 114	676 588	617 604	58 984	497 526	398 380	99 146
中国	589 309	315 314	288 145	27 169	273 995	204 068	69 927
四国	297 343	150 696	137 919	12 778	146 646	110 216	36 431
九州	1 105 199	503 844	449 453	54 391	601 355	454 600	146 755

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	761 755	723 579	38 177
北海道	47 086	46 314	772
東北	40 595	38 010	2 585
関東	275 078	261 726	13 352
北陸信越	22 752	21 137	1 615
中部	62 739	58 209	4 530
近畿	135 834	130 549	5 286
中国	42 204	40 081	2 123
四国	19 368	17 655	1 713
九州	116 100	109 899	6 201

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	28 484
北海道	1 549
東北	333
関東	12 613
北陸信越	620
中部	3 105
近畿	7 907
中国	1 201
四国	290
九州	865

第4表 燃料別・地方運輸局別・

平成26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			
全国計	4 970 872	68 495	5 615	48 940	13 940	4 902 377	15 686
北海道	243 057	3 276	178	2 291	808	239 780	1 454
東北	459 540	4 556	233	3 480	844	454 984	1 153
関東	1 336 886	28 573	2 702	17 788	8 083	1 308 314	6 039
北陸信越	332 696	2 872	238	2 400	234	329 824	648
中部	724 234	5 867	545	4 924	398	718 367	2 382
近畿	727 251	9 998	1 025	7 324	1 650	717 252	1 816
中国	335 218	4 086	271	3 484	331	331 132	587
四国	182 317	2 128	74	1 904	150	180 189	245
九州	629 673	7 137	350	5 345	1 442	622 536	1 361

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					自	
		計	貨物自動車			旅客自動車	バス	乗用車
			普通車	小型車	特種車			
全国計	2 000 929	1 291 852	871 579	12 715	307 031	99 429	1 098	
北海道	142 895	92 670	63 902	534	18 947	9 208	77	
東北	194 506	115 686	79 112	591	28 678	7 149	156	
関東	524 862	314 424	189 996	5 449	86 854	32 009	117	
北陸信越	124 618	77 572	52 566	652	18 948	5 160	245	
中部	268 231	176 169	125 519	1 101	39 908	9 580	61	
近畿	292 182	215 041	156 530	2 750	40 449	15 258	54	
中国	144 154	101 234	76 347	567	18 418	5 791	113	
四国	67 063	45 813	31 670	260	11 205	2 610	68	
九州	242 417	153 244	95 936	811	43 624	12 665	207	

3. LPG

単位:kℓ

運輸局	合計	営業用乗用車	その他LPG車
全国計	146 091	137 096	8 994
北海道	8 552	8 306	245
東北	7 611	7 166	445
関東	58 431	54 897	3 533
北陸信越	3 999	3 627	372
中部	10 828	9 699	1 128
近畿	26 186	25 068	1 118
中国	7 637	7 084	553
四国	3 665	3 293	372
九州	19 183	17 955	1 228

4. CNG

単位:千m³

運輸局	合計
全国計	6 956
北海道	415
東北	74
関東	3 407
北陸信越	127
中部	641
近畿	1 793
中国	262
四国	52
九州	185

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
211 146	575 791	38 186	1 311 204	1 408 609	303 686	1 038 069
10 383	20 946	1 592	63 168	91 052	11 670	39 516
17 557	62 955	2 408	101 704	130 106	24 434	114 666
72 867	101 192	14 346	430 288	393 927	87 321	202 334
11 370	47 333	1 376	81 742	87 206	19 659	80 489
34 462	70 319	4 377	180 736	212 820	49 941	163 330
27 433	87 512	5 322	204 782	221 772	44 803	123 812
9 649	50 431	2 340	73 940	88 017	17 699	88 467
5 645	32 607	1 229	40 184	40 981	8 107	51 192
21 781	102 496	5 197	134 661	142 728	40 051	174 262

単位:kℓ

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)
709 077	285 811	198 676	81 484	20 453	48 498	20 650	53 505
50 225	17 046	12 414	4 450	1 234	7 657	3 082	4 343
78 820	32 733	19 976	9 351	2 251	6 564	1 953	5 993
210 438	102 295	53 959	19 591	5 049	10 028	4 163	15 354
47 047	16 508	13 224	7 304	1 736	3 275	1 034	3 966
92 062	36 227	31 426	8 256	2 755	5 154	1 827	6 416
77 141	28 517	23 827	10 617	2 464	4 296	1 700	5 719
42 920	17 233	12 015	4 358	1 147	3 361	1 513	3 293
21 250	6 835	6 220	3 098	605	1 999	841	1 652
89 173	28 416	25 616	14 459	3 212	6 164	4 537	6 769

第5表 燃料別・地方運輸局別・

平成26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			
全国計	57 044 200	674 755	38 206	524 248	112 301	56 369 445	108 581
北海道	2 474 260	32 336	1 060	25 489	5 787	2 441 925	8 114
東北	5 438 941	47 376	1 703	38 288	7 385	5 391 565	7 784
関東	14 731 007	262 778	16 443	182 067	64 268	14 468 229	42 724
北陸信越	4 030 391	32 488	1 372	27 829	3 286	3 997 903	4 784
中部	8 336 869	63 143	4 730	55 128	3 285	8 273 727	17 849
近畿	7 396 996	109 389	7 656	88 780	12 953	7 287 607	12 930
中国	4 253 069	37 668	1 591	32 438	3 639	4 215 401	3 290
四国	2 225 011	19 576	862	17 420	1 295	2 205 435	1 711
九州	8 157 655	70 002	2 791	56 809	10 402	8 087 654	9 395

2. 軽油

運輸局	合計	営業用					自	
		計	貨物自動車			旅客自動車	計	乗用車
			普通車	小型車	特種車			
全国計	8 754 274	4 386 469	2 879 467	98 808	1 007 964	391 812	8 418	
北海道	563 143	228 214	142 829	3 354	57 329	24 107	596	
東北	910 393	409 468	264 947	5 342	106 291	31 601	1 287	
関東	2 366 281	1 235 868	774 286	43 811	294 096	122 735	939	
北陸信越	564 461	260 334	173 783	4 202	58 110	22 485	1 753	
中部	1 184 030	606 143	442 228	8 408	114 103	40 914	490	
近畿	1 174 114	676 588	460 466	18 488	138 650	58 514	470	
中国	589 309	315 314	222 509	5 165	60 471	26 270	899	
四国	297 343	150 696	95 866	2 130	39 923	12 271	506	
九州	1 105 199	503 844	302 553	7 909	138 991	52 915	1 476	

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	761 755	723 579	38 177
北海道	47 086	46 314	772
東北	40 595	38 010	2 585
関東	275 078	261 726	13 352
北陸信越	22 752	21 137	1 615
中部	62 739	58 209	4 530
近畿	135 834	130 549	5 286
中国	42 204	40 081	2 123
四国	19 368	17 655	1 713
九州	116 100	109 899	6 201

4. CNG

単位:千km

運輸局	合計
全国計	28 484
北海道	1 549
東北	333
関東	12 613
北陸信越	620
中部	3 105
近畿	7 907
中国	1 201
四国	290
九州	865

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 (ハイブリット)	軽自動車
1 986 600	7 363 936	232 414	11 313 917	15 710 415	4 989 052	14 664 530
86 582	214 963	11 310	561 680	833 004	170 933	555 339
153 515	784 261	17 524	930 814	1 577 756	431 920	1 487 992
657 505	1 570 275	81 553	3 596 805	4 261 023	1 389 057	2 869 286
120 628	541 255	11 227	713 633	1 177 507	287 912	1 140 957
333 972	851 072	29 982	1 788 007	2 323 239	891 011	2 038 595
282 217	1 026 349	32 372	1 529 714	1 913 145	696 345	1 794 535
105 836	654 231	13 824	694 257	1 075 338	331 439	1 337 186
53 060	402 239	7 244	328 122	526 425	153 807	732 825
193 284	1 319 291	27 376	1 170 885	2 022 979	636 629	2 707 814

単位:千km

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)
4 367 804	1 261 650	1 757 726	345 365	112 086	436 850	203 193	250 933
334 929	86 478	114 213	17 094	8 785	56 030	31 079	21 250
500 925	147 914	191 295	42 887	13 266	54 437	20 301	30 825
1 130 413	381 810	434 244	79 615	24 638	99 279	43 613	67 214
304 128	83 630	129 820	23 948	8 718	30 264	9 521	18 228
577 886	173 448	251 524	39 556	14 949	51 248	17 139	30 022
497 526	140 123	214 883	43 374	13 334	41 212	15 416	29 183
273 995	66 662	111 670	25 736	7 258	32 436	14 621	15 612
146 646	34 568	59 833	15 815	3 651	16 287	8 383	8 109
601 355	147 016	250 244	57 340	17 488	55 657	43 120	30 490